

**INVENTARIS ARSIP**

**GAMBAR TEKNIK OTORITA ASAHAN:  
SERIES PROYEK ASAHAN  
TAHUN 1976-1979**



**DIREKTORAT PENGOLAHAN  
DEPUTI BIDANG KONSERVASI ARSIP  
ARSIP NASIONAL REPUBLIK INDONESIA  
JAKARTA  
2013**

**INVENTARIS ARSIP**

**GAMBAR TEKNIK OTORITA ASAHAN:  
SERIES PROYEK ASAHAN  
TAHUN 1976-1979**



**DIREKTORAT PENGOLAHAN  
DEPUTI BIDANG KONSERVASI ARSIP  
ARSIP NASIONAL REPUBLIK INDONESIA  
JAKARTA  
2013**



## A. Latar Belakang

Pasal 1 angka 2 Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan menyebutkan arsip adalah rekaman kegiatan atau peristiwa dalam berbagai bentuk dan media sesuai dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang dibuat dan diterima oleh lembaga negara, pemerintahan daerah, lembaga pendidikan, perusahaan, organisasi politik, organisasi kemasyarakatan, dan perseorangan dalam pelaksanaan kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara. Arsip berdasarkan fungsinya dalam penyelenggaraan administrasi dibedakan menjadi dua, yakni arsip dinamis dan arsip statis. Definisi dari arsip statis adalah arsip yang dihasilkan oleh pencipta arsip karena memiliki nilai guna kesejarahan, telah habis retensinya, dan berketerangan dipermanenkan yang telah diverifikasi baik secara langsung maupun tidak langsung oleh Arsip Nasional Republik Indonesia dan/atau lembaga kearsipan. Pengelolaan arsip statis dilakukan secara efisien, efektif dan sistematis oleh lembaga kearsipan sesuai wilayah yuridiksinya melalui kegiatan akuisisi, pengolahan, preservasi, pemanfaatan, pendayagunaan, dan pelayanan publik dalam suatu sistem kearsipan nasional. Pengelolaan arsip statis berskala nasional dalam berbagai bentuk dan media (termasuk arsip kartografik/peta) menjadi tanggung jawab Arsip Nasional Republik Indonesia (ANRI) sebagai lembaga kearsipan nasional.

Dalam Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2010 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2006 tentang Organisasi dan Tata Kerja Arsip Nasional Republik Indonesia sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 09 Tahun 2009; menyebutkan bahwa Subdirektorat Pengolahan Arsip Kartografik dan Kearsitekturan merupakan unit yang berada di bawah Direktorat Pengolahan yang mempunyai tugas melaksanakan pembuatan *guide*, daftar dan inventaris arsip kartografik dan kearsitekturan. Pada Tahun Anggaran 2013, Sub Direktorat Pengolahan Arsip Kartografik dan Kearsitekturan melaksanakan kegiatan pengolahan arsip Otorita Asahan untuk menghasilkan inventaris arsip yang berfungsi sebagai sarana bantu penemuan kembali arsip Proyek Asahan yang tersimpan di Arsip Nasional Republik Indonesia, dalam rangka akses dan pelayanan publik

## **B. Sejarah Otorita Asahan**

Proyek Asahan adalah proyek yang memanfaatkan air Danau Toba untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Siguragura dan Tangga di Sumatera Utara. Proyek ini juga merupakan sebuah proyek terpadu yang meliputi beberapa satuan induk dan prasarana yang saling menunjang. Lingkup kegiatannya meliputi bidang industri, kelistrikan, pelabuhan, jalan raya, perkotaan, penjernihan air, telekomunikasi, perdagangan ekspor dan impor. Kegiatan tersebut di atas, diatur dan diawasi oleh berbagai departemen teknis. Untuk memudahkan koordinasi antar instansi pemerintah dan mencegah timbulnya tumpang-tindih dalam pengaturan dan pengawasan, pemerintah membentuk sebuah wadah koordinasi yang mencakup semua kegiatan Proyek Asahan yaitu Otorita Pengembangan Proyek Asahan.

Otorita Pengembangan Proyek Asahan dibentuk pada 22 Januari 1976 dengan Keputusan Presiden Nomor 5 Tahun 1976 tentang Pembentukan Otorita Pengembangan serta Badan Pembina Pusat Listrik Tenaga Air dan Peleburan Aluminium Asahan. Otorita Pengembangan Proyek Asahan yang selanjutnya disebut Otorita Asahan memiliki tugas sebagai berikut :

1. memberikan fasilitas dan jaminan bagi pelaksanaan persetujuan secara tepat dan berhasil;
2. mengamankan kepentingan-kepentingan Pemerintah dan PERSERO Pengusahaan serta Pengembangan usaha Perlistrikan dan Peleburan Aluminium;
3. mengawasi pelaksanaan proyek sesuai dan di dalam batas-batas sebagaimana ditetapkan dalam Persetujuan Induk;
4. memelihara kerjasama dan koordinasi secara terus-menerus antara pihak-pihak dalam mencapai tujuan Persetujuan Induk;
5. menjamin agar tatacara perizinan dan pemberian jasa yang diperlukan dalam pelaksanaan pembangunan Proyek Asahan dapat berjalan lancar dan tertib;
6. mengembangkan dan mengendalikan pelaksanaan pembangunan Proyek Asahan sesuai dengan rencana yang ditetapkan; dan
7. merencanakan dan mengendalikan pengembangan jangka panjang wilayah Proyek Asahan beserta prasarananya dalam kerjasama dengan Instansi-instansi yang bersangkutan.

Dalam menjalankan tugasnya, Otorita Asahan bertanggungjawab kepada Presiden melalui Badan Pembina yang diketuai Menko Perekonomian dengan anggota yang terdiri dari Menteri Dalam Negeri, Menteri Keuangan, Menteri Pertambangan, Menteri Perindustrian, Menteri Perhubungan, Menteri Pekerjaan Umum, Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, Gubernur Sumatera Utara, dan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal.

Pada 7 Juli 1975 dilaksanakan penandatanganan Perjanjian Induk Proyek Asahan (*Master Agreement for Asahan Hydroelectric and Aluminium Project*) antara Pemerintah Republik Indonesia dengan Pemerintah Jepang di Tokyo, Jepang. Ruang lingkup dari perjanjian ini meliputi pendirian pabrik peleburan aluminium dan pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) yang berlokasi di Sumatera Utara. Untuk melaksanakan mega proyek ini, didirikan sebuah konsorsium perusahaan patungan (*joint venture*) antara pemerintah Indonesia dan Nippon Asahan Aluminium Co., Ltd, dengan nama PT Inalum pada 6 Januari 1976 di Jakarta. Sesuai dengan Perjanjian Induk masa operasional PT Inalum adalah 30 tahun sejak awal beroperasi tanggal 1 November 1983 sampai dengan 31 Oktober 2013. Tujuan pembentukan PT Inalum adalah untuk mewujudkan Proyek Asahan guna membangun dan mengoperasikan Pabrik Peleburan Aluminium dan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA).

### C. Sejarah Arsip Otorita Asahan

Arsip Proyek Asahan yang tersimpan di lingkungan Arsip Nasional RI merupakan jenis arsip yang berupa gambar teknik, dan peta. Arsip gambar teknik menyajikan informasi mengenai konstruksi bangunan, mesin-mesin pabrik, dan tiang listrik sedangkan arsip peta yang disajikan dalam bentuk kontur (garis yang menghubungkan titik-titik dengan ketinggian yang sama). Periode penciptaan arsip dari tahun 1976-1979 ini memiliki 4.800 lembar dalam 85 jilid dengan ketebalan yang berbeda-beda. Sistem penataan arsip ini didasarkan pada dua kegiatan yang terdapat pada Proyek Asahan ini, yaitu:

1. Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA);

Proyek PLTA ini berlokasi di daerah Siguragura dan Tangga. Proyek ini meliputi dari infrastruktur jalan dan jembatan, pengaturan air atau genangan air, pembangunan PLTA dan *permanent camp*. Arsip yang tercipta dari pelaksanaan PLTA ini antara lain arsip gambar teknik mengenai area/peta lokasi, jalan penghubung, bangunan PLTA;

## 2. Pabrik Peleburan Aluminium

Proyek peleburan aluminium ini berlokasi di daerah Kuala Tanjung. Pengerjaan dari proyek ini meliputi pengerjaan pendistribusian listrik (untuk pabrik, pelabuhan dan area perkotaan), pabrik peleburan aluminium beserta bengkelnya (berlokasi di Kuala Tanjung), pelabuhan (berlokasi di Kuala Tanjung), dan perkotaan yang merupakan area hunian karyawan yang dilengkapi dengan sarana dan prasarana (berlokasi di Kuala Tanjung). Arsip yang tercipta dari pelaksanaan proyek pabrik peleburan aluminium ini adalah arsip gambar teknik mengenai jalur transmisi pendistribusian listrik, bangunan pabrik peleburan aluminium dan bangunan sarana prasarana penunjang kegiatan seperti pelabuhan, perumahan, jalan, penjernihan air, rumah sakit, dll.

### D. Teknis Penyusunan Inventaris Arsip

Arsip Otorita Asahan yang terdapat di Arsip Nasional RI tersimpan sebanyak 85 jilid. Arsip yang diolah dalam bentuk gambar teknik, dan peta kontur. Pengolahan arsip Otorita Asahan periode tahun 1976-1979 di ANRI dilakukan untuk menghasilkan *finding aid* dalam bentuk inventaris arsip yang akan digunakan sebagai sarana bantu penemuan kembali arsip gambar teknik Proyek Asahan tahun 1976-1979 yang tersimpan di ANRI dalam rangka aksesibilitas dan layanan arsip statis kepada publik.

Pengolahan arsip gambar teknik Proyek Asahan tahun 1976-1979 dilakukan oleh tim kerja pengolah arsip di lingkungan Direktorat Pengolahan Arsip berdasarkan Surat Perintah Direktur Pengolahan Nomor KN.03.03/72/2013 tanggal 23 Januari 2013 dengan susunan tim kerja sebagai berikut:

1. Drs. Azmi M.Si (Pengarah)
2. Dra. Endang Radiyah M.Hum (Penanggungjawab)
3. Wyaningsih (Koordinator)
4. Narminta Ningrum (Sekretaris)
5. Dwi Hening Cipto, S.Sos (Anggota)
6. Octavia Syafarwati, S.Si (Anggota)
7. Afrizal Zurman, S.Si (Anggota)

Pengolahan arsip gambar teknik Proyek Asahan tahun 1976-1979 dilaksanakan pada tahun anggaran 2013. Jumlah arsip yang diolah sebanyak 4.800 lembar arsip dalam bentuk 85 jilid. Pengolahan arsip dilaksanakan berdasarkan kaidah-kaidah pengolahan arsip kartografi dan kearsitekturan, melalui tahapan kerja sebagai berikut:

1. Identifikasi Arsip;

Kegiatan identifikasi dilakukan untuk mengetahui konteks dan sistem penataan arsip yang digunakan Otorita Asahan sebagai pencipta arsip (*creating agency*). Konteks arsip dapat diketahui melalui pemahaman tugas pokok dan fungsi dari Otorita Asahan dan proyek Asahan itu sendiri. Hal ini berkaitan dengan asal usul pencipta arsip yang dikenal dengan prinsip asal-usul (*principle of provenance*). Sedangkan sistem penataan arsip dapat diketahui dengan memahami sistem penataan awal yang digunakan ketika arsip masih dinamis (*records*) ditata atau diberkaskan di lingkungan Otorita Asahan pada tahun 1976-1979. Hal ini berkaitan dengan prinsip aturan asli (*principle of original order*). Identifikasi aturan asli penataan arsip konvensional dapat dilakukan dengan meneliti unit informasi series arsip yang masih utuh susunannya, sehingga dapat dijadikan acuan atau contoh penyusunan unit informasi arsip yang lainnya.

2. Penyusunan Rencana Teknis;

Rencana teknis disusun berdasarkan identifikasi arsip yang telah dilakukan untuk merancang rincian sumber daya, biaya, waktu, dan tenaga pelaksana terkait pengolahan arsip.

3. Penelusuran Sumber dan Referensi;

Penelusuran sumber data dilakukan terhadap sumber-sumber tertulis yang relevan dengan Otorita Asahan, PT Inalum antara lain kunjungan dan/atau wawancara kepada pihak yang terkait dengan Proyek Asahan, seperti PT Inalum, Otorita Asahan serta peninjauan langsung ke lokasi proyek.

4. Penyusunan Skema Sementara Pengaturan Arsip;

Skema pengaturan arsip merupakan struktur pengelompokan arsip gambar teknik Otorita Asahan secara sistematis dan logis.

5. Deskripsi Arsip;

Deskripsi arsip adalah kegiatan membuat rincian informasi yang terkandung dalam arsip dari suatu unit arsip yang dideskripsi secara lengkap beserta komponennya pada suatu formulir deskripsi. Deskripsi arsip gambar teknik Otorita Asahan dilakukan pada setiap lembar arsip. Adapun elemen data yang digunakan dalam pendeskripsian adalah sebagai berikut :



- a. *Fonds*/khazanah, yaitu pencipta arsip (*provenance*). Contoh: Otorita Asahan
- b. Series arsip adalah sekumpulan arsip yang berasal dari sumber yang sama yang dikelola dan digunakan menurut suatu kesatuan sistem pemberkasan. Series kadang diidentifikasi dengan fungsi/jenis gambar. Dalam pendeskripsian khazanah arsip Otorita Asahan hanya memiliki satu series, yaitu Proyek Asahan.
- c. File yaitu satuan informasi di bawah level series. Contoh: Pabrik Peleburan Aluminium; dan PLTA
- d. Nomor adalah nomor urut arsip. Contoh: 1, 2 dst;
- e. Kode adalah kode pengenal yang tertera pada arsip. Untuk khazanah Otorita Asahan terdapat dua jenis kode, yaitu kode jilid arsip dan kode untuk tiap lembar arsip

Contoh Kode Jilid Arsip, terdapat kode Isc, Ipc, Pc, Sc, Psc, Ptc,

Isc/I/A/4<sup>1</sup>

Isc, merupakan singkatan dari *Infrastructure for the Smelter Civil*;

I, merupakan urutan file;

A, merupakan singkatan dari *Architecture*;

4, merupakan nomor jilid arsip dari jenis Isc;

Ipc, merupakan singkatan dari *Infrastructure for Power Civil*;

Pc, merupakan singkatan dari *Power Civil*;

Sc, merupakan singkatan dari *Siguragura Civil*;

Psc, merupakan singkatan dari *Power Siguragura Civil*;

Ptc, merupakan singkatan dari *Power Tangga Civil*;

Contoh Kode Lembar Arsip:

AS 7002C

- f. Judul, judul arsip. Contoh: *Working Drawing Housing Type A1: Ceiling Plan*, dll;

- g. Isi Informasi, segala informasi yang terdapat pada arsip, baik arsip kartografik maupun kearsitekturan. Contoh isi informasi dari poin F di atas adalah gambar denah plafond untuk rumah hunian tipe A1;
- h. Kurun Waktu, waktu penerbitan arsip. Ditulis dengan format TTTT.BB.HH. Contoh: 1976.11.10;
- i. Volume/Media, merupakan jumlah gambar/media yang melekat pada gambar. Contoh: 1 lbr/kertas;
- j. Ukuran adalah ukuran fisik arsip. Contoh: 69,5 x 63,5 cm;
- k. Warna, warna arsip gambar teknik. Terdapat dua jenis tipe warna arsip, yaitu berwarna atau hitam putih. Untuk khazanah arsip Otorita Asahan hanya terdapat arsip berwarna.
- l. Format cetak/tulis tangan, format cetakan atau tulis tangan maksudnya adalah alat apa yang digunakan untuk membuat gambar teknik. Contoh: Cetak (C), dan Tulis Tangan (T);
- m. Format tinta/pensil, format tinta atau pensil maksudnya yaitu dengan menggunakan apa dalam pembuatan gambar teknik, apakah dengan tinta atau pensil. Contoh: Tinta (T), dan Pensil (P);
- n. Format asli/*copy*, merupakan tingkat perkembangan suatu arsip apakah asli maupun *copy*. Contoh: asli (A), dan C;
- o. Penerbit merupakan yang membuat atau menerbitkan gambar teknik, apakah itu nama orang, nama perusahaan, nama badan atau nama jawatan pemerintah maupun swasta;
- p. Skala, merupakan perbandingan antara jarak pada peta/gambar teknik dan jarak yang sebenarnya dipermukaan bumi atau di lapangan. Contoh: 1:5.000;
- q. Posisi, merupakan letak geografis dan atau astronomis maupun satuan pada gambar. Posisi yang digunakan adalah posisi geografis dan posisi astronomis. Contoh:  
DI Aceh/Sumut (Posisi Geografis);  
02°30'00" - 02°45'00" LU (Lintang Utara);  
98°00'00" - 98°15'00" BT (Bujur Timur).  
Untuk khazanah arsip Otorita Asahan hanya menggunakan posisi geografis. Contoh Kuala Tanjung, Tanjung Gading, dst.
- r. Jenis arsip, menjelaskan jenis arsip baik kartografik (arsip peta) atau kearsitekturan. Contoh: Arsip gambar teknik;

- s. Referensi/tunjuk silang merupakan petunjuk mengenai arsip yang mempunyai kaitan dengan arsip kartografik atau kearsitekturan tersebut.

Contoh: LJPM. 094/78 tanggal 10.2.78

6. Manuver/Pengelompokkan Informasi;

Kegiatan mengelompokkan informasi dilakukan dengan cara menyatukan isi informasi arsip ke dalam satuan kelompok informasinya. Pengelompokkan arsip gambar teknik sesuai dengan skema pengaturan arsip yang telah dibuat sebelumnya.

7. Penyusunan Skema Definitif Pengaturan Arsip;

Skema definitif pengaturan arsip peta disusun setelah diketahui secara pasti struktur pengaturan arsip dari hasil manuver informasi yang diperoleh dari hasil deskripsi seluruh arsip. Adapun penyusunan skema definitif yang disusun adalah:

Fonds : Otorita Asahan

Series : Proyek Asahan

File :

**A. Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)**

1. Infrastruktur Jalan dan Jembatan
2. Pengaturan Air /Genangan air
3. PLTA Siguragura
4. PLTA Tangga
5. *Permanent Camp*

**B. Pabrik Peleburan Aluminium**

1. Distribusi Listrik
2. Pabrik
3. Pelabuhan
4. Perkotaan

8. Penomoran Definitif;

Penomoran definitif arsip adalah proses pemberian nomor definitif pada kartu deskripsi. Nomor ini selanjutnya akan menjadi nomor unik/identitas arsip dalam Inventaris Arsip Gambar Teknik Otorita Asahan: Series Proyek Asahan Tahun 1976-1979. Pemberian nomor definitif arsip dilakukan secara berurut mengikuti skema definitif pengaturan arsip.

9. Manuver Fisik dan Penomoran Arsip;

Manuver fisik adalah proses penggabungan arsip sesuai dengan nomor definitif pada kartu deskripsi, selanjutnya dilakukan pemberian nomor pada arsip. Nomor definitif arsip ini merupakan nomor unik arsip dan sebagai nomor pengenalan arsip Otorita Asahan.

10. Penyusunan Draft Inventaris Arsip;

Setelah arsip selesai disatukan informasi dan fisiknya berdasarkan skema pengaturan arsip melalui manuver fisik dan penomoran arsip, maka kegiatan selanjutnya adalah membuat Draft Inventaris Arsip Gambar Teknik Otorita Asahan: Series Proyek Asahan Tahun 1976-1979. Kegiatan ini dilakukan dengan cara menuangkan hasil pendeskripsian arsip ke dalam inventaris arsip. Susunan dan sistematika penyusunan arsip dalam inventaris arsip sesuai dengan skema pengaturan arsip yang telah dibuat sebelumnya.

Setelah draft inventaris selesai disusun, dilakukan penilaian terhadap redaksi, substansi, dan uraian deskripsi oleh Direktur Pengolahan. Setelah penilaian selesai dilakukan, selanjutnya dilakukan uji petik terhadap ketepatan informasi deskripsi arsip yang terdapat dalam draft inventaris arsip dengan fisik arsip. Uji petik dilakukan secara intern oleh tim bersama dengan petugas penyimpanan arsip. Selanjutnya draft inventaris ditandatangani oleh Direktur Pengolahan sebagai tanda pengesahan menjadi inventaris untuk digunakan sebagai sarana bantu penemuan kembali arsip Otorita Asahan dalam rangka akses dan pelayanan arsip statis kepada pengguna arsip statis (*user*) di ANRI. Inventaris Arsip ini disusun dalam dua jilid, yaitu jilid I memuat nomor urut arsip 1 s.d. 44; dan jilid II memuat nomor urut arsip 45 s.d. 85.

## DAFTAR PUSTAKA:

- ✚ Anonim. 2008. *Latar Belakang*.  
<http://www.otorita-asahan.go.id/latar.htm> (15 Agustus 2012, 10.51)
- ✚ Anonim. Tanpa Tahun. *Sejarah Singkat*.  
<http://www.inalum.co.id/ind/index.php/tentang-inalum/sejarah-singkat.html> (27 Agustus, 11.14)
- ✚ Anonim. Tanpa Tahun. *Struktur Organisasi Otorita Asahan*.  
<http://www.otorita-asahan.go.id/OA%202013.pdf> (27 Agustus 2012, 15.11)
- ✚ Otorita Pengembangan Proyek Asahan. 1981. *Lahirnya Sebuah Kota: Kota Sebagai Pelengkap Sosial dari pada Industri*. Jakarta: P.T. Dai Nippon Gitakarya Printing.
- ✚ Otorita Pengembangan Proyek Asahan. 1981. *Pengembangan Tenaga Hidrolistrik Asahan*. Jakarta: P.T. Dai Nippon Gitakarya Printing.
- ✚ Republik Indonesia. 1976. *Keputusan Presiden Nomor 5 Tahun 1976 tentang Pembentukan Otorita Pengembangan Serta Badan Pembina Pusat Listrik Tenaga Air dan Peleburan Aluminium Asahan*.
- ✚ Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Presiden Nomor 105 Tahun 2004 tentang Pengelolaan Arsip Statis*.
- ✚ Republik Indonesia. 2009. *Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata kerja Arsip Nasional Republik Indonesia*.
- ✚ Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2011\_Pedoman Penyusunan Sarana Bantu Penemuan Kembali Arsip Statis*.
- ✚ Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2012 tentang Pedoman Pengelolaan Arsip Kartografi dan Kearsitekturan*.
- ✚ Siahaan, Bisuk. 2009. *Memoar Proyek Asahan: Menentang Badai*. Jakarta: Kempala Foundation.
- ✚ Siahaan, Bisuk. 1984. *Sejarah Pembangunan Proyek Asahan: Membangunkan Raksasa yang Sedang Tidur*. Jakarta: P.T. Dai Nippon Gitakarya Printing.

## DAFTAR PUSTAKA:

- ✚ Anonim. 2008. *Latar Belakang*.  
<http://www.otorita-asahan.go.id/latar.htm> (15 Agustus 2012, 10.51)
- ✚ Anonim. Tanpa Tahun. *Sejarah Singkat*.  
<http://www.inalum.co.id/ind/index.php/tentang-inalum/sejarah-singkat.html> (27 Agustus, 11.14)
- ✚ Anonim. Tanpa Tahun. *Struktur Organisasi Otorita Asahan*.  
<http://www.otorita-asahan.go.id/OA%202013.pdf> (27 Agustus 2012, 15.11)
- ✚ Otorita Pengembangan Proyek Asahan. 1981. *Lahirnya Sebuah Kota: Kota Sebagai Pelengkap Sosial dari pada Industri*. Jakarta: P.T. Dai Nippon Gitakarya Printing.
- ✚ Otorita Pengembangan Proyek Asahan. 1981. *Pengembangan Tenaga Hidrolistrik Asahan*. Jakarta: P.T. Dai Nippon Gitakarya Printing.
- ✚ Republik Indonesia. 1976. *Keputusan Presiden Nomor 5 Tahun 1976 tentang Pembentukan Otorita Pengembangan Serta Badan Pembina Pusat Listrik Tenaga Air dan Peleburan Aluminium Asahan*.
- ✚ Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Presiden Nomor 105 Tahun 2004 tentang Pengelolaan Arsip Statis*.
- ✚ Republik Indonesia. 2009. *Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata kerja Arsip Nasional Republik Indonesia*.
- ✚ Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2011\_Pedoman Penyusunan Sarana Bantu Penemuan Kembali Arsip Statis*.
- ✚ Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2012 tentang Pedoman Pengelolaan Arsip Kartografi dan Kearsitekturan*.
- ✚ Siahaan, Bisuk. 2009. *Memoar Proyek Asahan: Menentang Badai*. Jakarta: Kempala Foundation.
- ✚ Siahaan, Bisuk. 1984. *Sejarah Pembangunan Proyek Asahan: Membangunkan Raksasa yang Sedang Tidur*. Jakarta: P.T. Dai Nippon Gitakarya Printing.

**INVENTARIS ARSIP GAMBAR TEKNIK OTORITA ASAHAN**

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Otorita Asahan	Proyek Asahan	Pembangkit Listrik Tenaga Air	1	67	IPC//A/2	ACCESS ROAD DRAWINGS	Halaman judul gambar jalan penghubung	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					1	ACCESS ROAD: LOCATION MAP	Gambar peta lokasi jalan penghubung PLTA Asahan	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS7002C	ACCESS ROAD: SYMBOLS	Simbol tanda gambar dan singkatan	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71101C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 1~3	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71102C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 4~8	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71103C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (3)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 9~12	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71104C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (4)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 13~16	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71105C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (5)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 16~18	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71106C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (6)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 19~21	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71107C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (7)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 22~23	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71108C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (8)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 24~30	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71109C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (9)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 1~15	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71110C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (10)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 34~37	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71111C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (11)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 38-41	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71112C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (12)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 42-44	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71113C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (13)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 45-49	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71114C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (14)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 50-52	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71115C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (15)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur IP 53-55	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71201C	ACCESS ROAD: PROFILE (1)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 1-4	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71202C	ACCESS ROAD: PROFILE (2)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 4-8	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71203C	ACCESS ROAD: PROFILE (3)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 9-12	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71204C	ACCESS ROAD: PROFILE (4)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 13-16	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71205C	ACCESS ROAD: PROFILE (5)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 16-18	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71206C	ACCESS ROAD: PROFILE (6)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 19'-21'	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71207C	ACCESS ROAD: PROFILE (7)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 22'-24'	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71208C	ACCESS ROAD: PROFILE (8)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 24'-30'	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71209C	ACCESS ROAD: PROFILE (9)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 30'-33	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71210C	ACCESS ROAD: PROFILE (10)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 34'-37'	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71211C	ACCESS ROAD: PROFILE (11)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 38'-40'	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71212C	ACCESS ROAD: PROFILE (12)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 42-44'	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71213C	ACCESS ROAD: PROFILE (13)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 47-49'	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71214C	ACCESS ROAD: PROFILE (14)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur IP 50-52'	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71215C	ACCESS ROAD: PROFILE (15)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur/penatur IP 53-55	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71301C	REGULATING DAM ACCESS ROAD: TYPICAL CROSS SECTION	Gambar potongan melintang jalan penghubung dam pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72101C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Siguragura IP 1-3	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72102C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Siguragura IP 4	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72201C	ACCESS ROAD: PROFILE (1)	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Siguragura IP 1-3	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72202C	ACCESS ROAD: PROFILE (2)	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Siguragura IP 4	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72203C	ACCESS ROAD: PROFILE (3)	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Siguragura IP 1	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72301C	ACCESS ROAD: TYPICAL CROSS SECTION	Gambar potongan melintang jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73101C	SIGURAGURA P.S. ACCESS ROAD	Gambar jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73201C	SIGURAGURA P.S. ACCESS ROAD "PROFILE (1)"	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura, IP no. 1-4	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS73202C	SIGURAGURA P.S. ACCESS ROAD "PROFILE (2)"	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura, IP no. 5~7	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73203C	SIGURAGURA P.S. ACCESS ROAD "PROFILE (3)"	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura, IP no. 8~10	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73204C	SIGURAGURA P.S. ACCESS ROAD "PROFILE (4)"	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura, IP no. 11~15	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73205C	SIGURAGURA P.S. ACCESS ROAD "PROFILE (5)"	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura, IP no. 15~20	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73206C	SIGURAGURA P.S. ACCESS ROAD "PROFILE (6)"	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura, IP no. 21~25	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73301C	SIGURAGURA P.S. ACCESS ROAD "TYPICAL CROSS SECTION"	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74101C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	57,5 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74201C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (1)"	Gambar profil (1) jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 1~5	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74202C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (2)"	Gambar profil (1) jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 5~9	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74203C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (3)"	Gambar profil (1) jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 9~15	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74204C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (4)"	Gambar profil (1) jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 15~19	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74205C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (5)"	Gambar profil (1) jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 20~23	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS74301C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "TYPICAL CROSS SECTION"	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung bendungan Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75101C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (1)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 1~5	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75102C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (2)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 5~7	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75103C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (3)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 7~10	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75104C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (4)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 11~13	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75105C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (5)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 14~18	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75106C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (6)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 18~22	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75107C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (7)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 23~24	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75108C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (8)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 25~26	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75109C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PLAN (9)"	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 27~28	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75201C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (1)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 1~5	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75202C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (2)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 5~7	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75203C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (3)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 7~11	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75204C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (4)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 11~14	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75205C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (5)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 14~18	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75206C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (6)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 18~22	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75207C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (7)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 23~24	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75208C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (8)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 25~26	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75209C	TANGGA DAM ACCESS ROAD "PROFILE (9)"	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Tangga. IP 26~27	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75301C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD "TYPICAL CROSS SECTION"	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76101C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(1)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 1~6	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76102C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(2)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 7~11	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76103C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(3)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 13~17	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76104C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(4)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 18~23	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76105C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(5)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 24~30	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76106C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(6)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 31	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76107C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(7)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 32~34	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76108C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(8)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 35~39	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76109C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(9)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 40~43	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76110C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(10)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 44	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76111C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(11)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 45~46	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76112C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(12)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 47~48	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76113C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(13)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 49~52	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76114C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(14)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 53~57	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76115C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(15)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 58~60	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76116C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(16)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 61~62	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76117C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(17)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 63~66	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76118C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(18)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 67~69	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76119C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(19)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 70~73	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76120C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(20)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 75~76	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76121C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(21)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 77~78	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76122C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(22)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 79~81	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76123C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(23)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 82~83	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76124C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(24)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 84~87	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76125C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(25)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 88~90	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76126C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN(26)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 0~3	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76201C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (1)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 1~6	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76202C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (2)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 6~12	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76203C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (3)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 13~17	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76204C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (4)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 18~22	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76205C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (5)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 24~30	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76206C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (6)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 31	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76207C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (7)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 32~34	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76208C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (8)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 35~39	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76209C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (9)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 40~43	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76210C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (10)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 44	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76211C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (11)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 44~46	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76212C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (12)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 47~48	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76213C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (13)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 49~52	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76214C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (14)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 53~57	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76215C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (15)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 58~60	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76216C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (16)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 61~62	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76217C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (17)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 63~66	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76218C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (18)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 67~69	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76219C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (19)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 70~75	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76220C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (20)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 75~76	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76221C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (21)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 77~78	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76222C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (22)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 79~80	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76223C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (23)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 81~84	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76224C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (24)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 84~87	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76225C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (25)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 88~90	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76226C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PROFIL (26)"	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack. IP 90	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76301C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "TYPICAL CROSS SECTION"	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77101C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (1)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 1~3	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77102C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (2)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 4~7	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77103C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (3)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 9~15	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77104C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (4)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 16~22	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77105C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (5)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 23~52	1976.08.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77106C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (6)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 53~77	1976.08.00	1 lbr/ kertas	41,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77107C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (7)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 78~81	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77108C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (8)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 82~87	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77109C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (9)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 88-93	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77110C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (10)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 94-97	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77111C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (11)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 98-105	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77112C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (12)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 106-109	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77113C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (13)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 110-113	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77114C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (14)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 114-120	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77115C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (15)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 121-124	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77116C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (16)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 125-127	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77117C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (17)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 128-130	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77118C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PLAN (18)"	Gambar denah jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 130	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77201C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (1)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 0-3	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77202C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (2)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 4~8	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77203C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (3)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 9~15	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77204C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (4)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 16~22	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77205C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (5)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 23~29	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77206C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (6)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 29~34	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77207C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (7)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 35~40	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77208C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (8)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 40~46	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77209C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (9)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 46~52	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77210C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (10)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 52~56	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77211C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (11)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 57~61	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77212C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (12)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 62~67	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77213C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (13)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 68~72	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77214C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (14)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 72~77	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77215C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (15)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 77~81	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77216C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (16)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 82~87	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77217C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (17)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 88~93	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77218C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (18)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 94~98	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77219C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (19)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 98~105	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77220C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (20)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 105~109	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77221C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (21)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 109~113	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77222C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (22)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 114~120	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77223C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (23)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 121~124	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77224C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (24)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 125-127	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77225C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (25)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 128-130	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77226C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD "PROFILE (26)"	Gambar profil jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. St 150-154	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77301C	TYPICAL CROSS SECTION	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS78101M	SIGURAGURA P.S.: BRIDGE: GENERAL VIEW	Gambar denah, profil jembatan baja jalan penghubung PLTA Siguragura	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS78201M	TANGGA P.S.: BRIDGE: GENERAL VIEW	Gambar denah, profil jembatan baja jalan penghubung PLTA Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS78202M	PARIHITEAN BRIDGE: GENERAL VIEW	Gambar denah, profil jembatan Parihitean sebagai akses penghubung	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70001C	ACCESS ROAD: LOCATION MAP PLTA ASAHAN	Gambar peta lokasi jalan penghubung PLTA Asahan	1976.08.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
			2	56	IPC//A/3	ACCESS ROAD DRAWINGS	Halaman judul gambar jalan penghubung	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70001C	LOCATION MAP REGULATING DAM ACCESS ROAD	Gambar peta lokasi jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	253 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71101C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah (1) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71102C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah (2) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71103C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (3)	Gambar denah (3) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71104C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (4)	Gambar denah (4) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71105C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (5)	Gambar denah (5) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71106C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (6)	Gambar denah (6) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71107C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (7)	Gambar denah (7) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71108C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (8)	Gambar denah (8) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71109C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (9)	Gambar denah (9) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71110C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (10)	Gambar denah (10) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71111C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (11)	Gambar denah (11) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71112C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (12)	Gambar denah (12) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71113C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (13)	Gambar denah (13) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71114C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (14)	Gambar denah (14) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71115C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (15)	Gambar denah (15) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72101C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah (1) jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72101C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah (2) jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73101C	SIGURAGURA P.S ACCESS ROAD PLAN	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.08.00	1 lbr/ kertas	122 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS74101C	TANGGA DAM ACCESS ROAD PLAN	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	118,5 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75101C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah (1) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75102C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah (2) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75103C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (3)	Gambar denah (3) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75104C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (4)	Gambar denah (4) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75105C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (5)	Gambar denah (5) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75106C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (6)	Gambar denah (6) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75107C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (7)	Gambar denah (7) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75108C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (8)	Gambar denah (8) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75109C	TANGGA P.S. ACCESS ROAD PLAN (9)	Gambar denah (9) jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76101C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah jalan penghubung (1) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76102C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah jalan penghubung (2) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76103C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (3)	Gambar denah jalan penghubung (3) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76104C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (4)	Gambar denah jalan penghubung (4) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76105C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (5)	Gambar denah jalan penghubung (5) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76106C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (6)	Gambar denah jalan penghubung (6) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76107C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (7)	Gambar denah jalan penghubung (7) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76108C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (8)	Gambar denah jalan penghubung (8) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76109C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (9)	Gambar denah jalan penghubung (9) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76110C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (10)	Gambar denah jalan penghubung (10) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76111C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (11)	Gambar denah jalan penghubung (11) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76112C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (12)	Gambar denah jalan penghubung (12) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76113C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (13)	Gambar denah jalan penghubung (13) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76114C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (14)	Gambar denah jalan penghubung (14) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76115C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (15)	Gambar denah jalan penghubung (15) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76116C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (16)	Gambar denah jalan penghubung (16) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76117C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (17)	Gambar denah jalan penghubung (17) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76118C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (18)	Gambar denah jalan penghubung (18) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76119C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (19)	Gambar denah jalan penghubung (19) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76120C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (20)	Gambar denah jalan penghubung (20) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76121C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (21)	Gambar denah jalan penghubung (21) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76122C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (22)	Gambar denah jalan penghubung (22) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76123C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (23)	Gambar denah jalan penghubung (23) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76124C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (24)	Gambar denah jalan penghubung (24) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76125C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (25)	Gambar denah jalan penghubung (25) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76126C	SIGURAGURA - BATU-RUSACK ACCESS ROAD PLAN (26)	Gambar denah jalan penghubung (26) Siguragura ~ Batu-rusack	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77101C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah jalan penghubung (1) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77102C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah jalan penghubung (2) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77103C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (3)	Gambar denah jalan penghubung (3) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77104C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (4)	Gambar denah jalan penghubung (4) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77105C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (5)	Gambar denah jalan penghubung (5) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	119 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77106C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (6)	Gambar denah jalan penghubung (6) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	118,5 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77107C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (7)	Gambar denah jalan penghubung (7) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77108C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (8)	Gambar denah jalan penghubung (8) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77109C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (9)	Gambar denah jalan penghubung (9) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77110C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (10)	Gambar denah jalan penghubung (10) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77111C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (11)	Gambar denah jalan penghubung (11) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77112C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (12)	Gambar denah jalan penghubung (12) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77113C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (13)	Gambar denah jalan penghubung (13) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77114C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (14)	Gambar denah jalan penghubung (14) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77115C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (15)	Gambar denah jalan penghubung (15) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77116C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (16)	Gambar denah jalan penghubung (16) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77117C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (17)	Gambar denah jalan penghubung (17) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77118C	BATU-RUSACK - PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (18)	Gambar denah jalan penghubung (18) Batu-rusack ~ Parihitean	1976.08.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
			3	70	IPC//A/5	SCHEDULE OF RATES CONTRACT NO. C/AR-SD & C/AR-BP (CONSTRUCTION OF ACCESS ROAD AND BRIDGE VOLUME IV DRAWINGS	Halaman judul gambar konstruksi jalan penghubung dan jembatan vol. iv	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
						BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD LIST OF DESIGN DRAWING	Daftar lis keterangan gambar jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS70001C	ACCESS ROAD LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean	1976.11.00	1 lbr/ kertas	131 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70002C	ACCESS ROAD SYMBOLS	Gambar simbol jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77101C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah (1) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 0 - 3	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77102C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah (2) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 4 - 8	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77103C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (3)	Gambar denah (3) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP 9 - 15	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77104C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (4)	Gambar denah (4) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 16 - 22	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77105C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (5)	Gambar denah (5) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 22 - 46	1976.11.00	1 lbr/ kertas	63 x 43	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77106C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (6)	Gambar denah (6) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 47 - 77	1976.11.00	1 lbr/ kertas	63 x 43	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77107C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (7)	Gambar denah (7) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 78 - 81	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77108C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (8)	Gambar denah (8) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 82 - 87	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77109C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PLAN (9)	Gambar denah (9) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 88 - 91	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77201C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (1)	Gambar profil (1) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 0 - 3	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77202C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (2)	Gambar profil (2) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 4 - 8	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77203C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (3)	Gambar profil (3) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 9 - 15	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77204C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (4)	Gambar profil (4) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 16 - 22	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77205C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (5)	Gambar profil (5) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 23 - 29	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77206C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (6)	Gambar profil (6) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 29 - 34	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77207C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (7)	Gambar profil (7) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 35 - 40	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77208C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (8)	Gambar profil (8) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 40 - 46	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77209C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (9)	Gambar profil (9) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 46 - 52	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77210 C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (10)	Gambar profil (10) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 52 - IP 56	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77211C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (11)	Gambar profil (11) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 57 - 61	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77212C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (12)	Gambar profil (12) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 62 - 67	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77213C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (13)	Gambar profil (13) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 68 - 72	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77214C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (14)	Gambar profil (14) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 72 - 177	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77215C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (15)	Gambar profil (15) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 77 - 82	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77216C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (16)	Gambar profil (16) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 82 - 87	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77217C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PROFILE (17)	Gambar profil (17) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. IP No. 88 - 93	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77301C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD TYPICAL CROSS SECTION	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean.	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77302C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (1)	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean. B.C.O (No. 0 + 0.000) ~ No .3 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77303C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (2)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (2). No. 3 + 15.000 ~ E.C. 3 (No. 6 + 1.621)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77304C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (3)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (3). B.C 4 (No. 6 + 16.546) ~ E.C. 6 (No. 8 + 42.168)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77305C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (4)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (4). No. 9 + 0.000 ~ No.12 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77306C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (5)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (5). B.C. 9 (No.12 + 6.814 ~ No.16 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77307C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (6)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (6). No.17 + 0.000 ~ No. 20 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77308C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (7)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (7). B.C. 18 (No. 20 + 27.435) ~ B.C. 22 (No. 23 + 29.122)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77309C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (8)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (8). No. 24 + 0.000 ~ No. 27 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77310 C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (9)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (9). E.C. 25 (No. 27 + 8.619) ~ E.C. 29 (No. 30 + 16.466)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77311C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (10)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (10). No. 31 + 0.000 ~ No. 34 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77312C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (11)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (11). E.C. 33 (No. 34 + 31.935) ~ No. 38 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77313C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (12)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (12). E.C. 37 (No. 38 + 22.642) ~ B.C. 40 (No. 41 + 34.714)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77314C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (13)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (13). No. 42 + 0.000 ~ No. 45 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77315C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (14)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (14). E.C. 43 (No. 45 + 12.270) ~ B.C. 47 (No. 49 + 16.514)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77316C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (15)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (15). No. 50 + 0.000 ~ No. 54 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77317C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (16)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (16). E.C. 52 (No.54 + 15.487) ~ E.C. 55 (No.58 + 14.335)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77318C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (17)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (17). No.59 + 0.000 ~ No.64 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77319C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (18)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (18). B.C. 61 (No.64 + 21.221) ~ B.C. 64 (No.68 + 33.554)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77320 C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (19)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (19). No.69 + 0.000 ~ No.73 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77321C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (20)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (20). E.C. 68 (No.73 + 28.476) ~ No.78 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77322C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (21)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (21). E.C. 73 (No.78 + 29.279) ~ B.C. (No.82 + 10.743)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77323C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (22)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (22). No.83 + 0.000 ~ No.87 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77324C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (23)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (23) E.C. 79 (No.87 + 35.751) ~ No.91 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77325C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (24)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (24) B.C. 84 (No.91 + 23.849) ~ No.95 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77326C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CROSS SECTION (25)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (25). No. 96 + 0.000 ~ B.C. 91 (No. 99 + 17.818)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77401C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (1)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (1). No. 9 + 38.000 C-Bx 4.00 X 3.00	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77402C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (2)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (2). No.13 + 26.000 C-Bx 1.50 X 1.50	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77403C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (3)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (3). No. 26 + 49.000 C-Bx 1.50 X 1.50	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77404C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (4)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (4). No. 42 + 24.500 C-Bx 2.00 X 2.00	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:40 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77405C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (5)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (5). No. 57 + 44.500 C-Bx 2.00 X 2.00	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77406C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (6)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (6). No. 64 + 38.000 C-Bx 2.00 X 2.00	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:40 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77407C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (7)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (7). No. 80 + 0.500 C-Bx 2.00 X 2.00	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:40 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77408C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (8)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (8). No. 84 + 46.000 C-Bx 4.00 X 3.00	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77409C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD BOX CULVERT (9)	Gambar box culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (9). No. 85 + 30.400 C-Bx 4.00 X 3.00	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77410 C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PIPE CULVERT (1) C-P Ø 0.60	Gambar pipe culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (1)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77411C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PIPE CULVERT (2) C-P Ø 1.00	Gambar pipe culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (2)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77412C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD PIPE CULVERT (3) INLET AND OUTLET (PIPE CULVERT OR Ds-0)	Gambar pipe culvert jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (3)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77413C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CONCRETE GRAVITY WALL TYPE -B (1)	Gambar <i>concrete gravity wall</i> tipe B jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (1)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77414C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CONCRETE GRAVITY WALL TYPE -B (2)	Gambar <i>concrete gravity wall</i> tipe B jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (2)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77415C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD CONCRETE GRAVITY WALL TYPE -B (3)	Gambar <i>concrete gravity wall</i> jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (3)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77416C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD DETAILS (1)	Gambar detail jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (1)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77417C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD DETAILS (2)	Gambar detail jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (2)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77501C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO.1 BRIDGE GENERAL VIEW	Gambar pandangan umum jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (1)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77502C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO.1 BRIDGE SUPER STRUCTURE	Gambar superstruktur (bagian atas) jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (1)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77503C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO.1 BRIDGE SUB STRUCTURE	Gambar substruktur (bagian dasar) jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (1)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77511C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO. 2 BRIDGE GENERAL VIEW	Gambar pandangan umum jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (2)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77512C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO. 2 BRIDGE SUPER STRUCTURE	Gambar superstruktur (bagian atas) jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (2)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77513C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO. 2 BRIDGE SUB STRUCTURE	Gambar substruktur (bagian dasar) jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (2)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77521C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO.3 BRIDGE GENERAL VIEW	Gambar pandangan umum jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (3)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77522C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO.3 BRIDGE SUPER STRUCTURE	Gambar superstruktur (bagian atas) jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (3)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77523C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD NO.3 BRIDGE SUB STRUCTURE	Gambar substruktur (bagian dasar) jembatan jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean (3)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77601C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD HAULING PLAN	Gambar denah pengangkutan (hauling) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77602C	BATU-RUSACK ~ PARIHITEAN ACCESS ROAD HAULING PLAN	Gambar denah pengangkutan (hauling) jalan penghubung Batu-rusack ~ Parihitean	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71603C	REGULATING DAM ACCESS ROAD TRIANGLE STATION AND BENCH MARK	Triangle station dan benchmark jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	130 x 29	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS77604C	COORDINATES OF I.P. POINTS (1)	Koordinat <i>intersection point</i> (1)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS77605C	COORDINATES OF I.P. POINTS (2)	Koordinat <i>intersection point</i> (2)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
			4	71	IPC/II/A/6a	SCHEDULE OF RATES CONTRACT NO. C/AR-SD & C/AR-TP (CONSTRUCTION OF ACCESS ROAD AND BRIDGE VOLUME IV DRAWINGS	Halaman judul gambar konstruksi jalan dan jembatan vol. iv	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
						TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD : LIST OF DESIGN DRAWING	Daftar keterangan gambar jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
						TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD : LOCATION MAP	Gambar peta lokasi jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	130 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS7002C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD : SYMBOLS	Keterangan singkatan simbol-simbol jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75101C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit ListrikTangga. IP No.1 - IP No.5	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75102C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.5 - IP No.7	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75103C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (3)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.7 - IP No.10	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75104C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (4)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.11 - IP No.13	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75105C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (5)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.14 - IP No.18	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75106C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (6)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.18 - IP No.22	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75107C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (7)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.23 - IP No.24	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75108C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (8)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.25 - IP No.26	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75109C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PLAN (9)	Gambar denah jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.26 - IP No.27	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75201C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (1)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.1 - IP No.5	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75202C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (2)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.5 - IP No.7	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75203C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (3)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.7 - IP No.11	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75204C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (4)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit ListrikTangga. IP No.11 - IP No.14	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75205C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (5)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.14 - IP No.18	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75206C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (6)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.18 - IP No.22	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75207C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (7)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.23 - IP No.24	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75208C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (8)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.25 - IP No.26	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75209C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (9)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. IP No.26 - IP No.27	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75301C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD TYPICAL CROSS SECTION	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit ListrikTangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75302C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (1)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No. 0+0.000 ~ No.5+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75303C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (2)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No. 6+0.000 ~ No.10+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75304C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (3)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No. 10+24.452 ~ No.14+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75305C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (4)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No. 14+20.000 ~ No.18+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75306C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (5)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No. 19+0.000 ~ No.22+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75307C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (6)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No.23+0.000 ~ No.26+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75308C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (7)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No.27+0.000 ~ No.30+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75309C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (8)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No.30+32.685 ~ No.34+20.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75310 C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (9)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No.35+0.000 ~ No.38+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75311C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (10)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No.39+0.000 ~ No.44+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75312C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (11)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No.45+0.000 ~ No.48+30.179	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75313C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (12)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga. No.49+0.000 ~ No.51+0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75401C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD BOX CULVERT (1) No.10+12.500 C-Bx 4.00 x 3.00	Gambar <i>plan, list of quantity, section, list of reinforcement, skeleton diagram, design data</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75402C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD BOX CULVERT (2) No.13+10.000 C-Bx 2.00 x 2.00	Gambar <i>profil, plan list of quantity, section, list of reinforcement, design data</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75403C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD BOX CULVERT NO. 1 (3) NO. 20+11.500 C-Bx 5.00 x 4.00	Gambar <i>profil, plan, section, skeleton diagram</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75404C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD BOX CULVERT NO. 2 (4) NO. 20+11.500 C-Bx 5.00 x 4.00	Gambar <i>section, list of quantity, list of reinforcement, design data</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75405C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD BOX CULVERT (5) NO. 27+30.000 C-Bx 2.00 x 2.00	Gambar <i>profil, plan, section, list of quantity, list of reinforcement, design data, skeleton diagram</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75406C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD BOX CULVERT (6) No.34+13.000 C-Bx 2.00 x 2.00	Gambar <i>profil, plan, section, list of quantity, list of reinforcement, design data, skeleton diagram</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75407C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD BOX CULVERT (7) No.38+23.000 C-Bx 1.50 x 1.50	Gambar <i>profil, plan, section, list of quantity, list of reinforcement, design data, skeleton diagram</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75408C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD BOX CULVERT (8) No.44+30.000 C-Bx 2.00 x 2.00	Gambar profil, plan, section, list of quantity, list of reinforcement, design data, skeleton diagram	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75409C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PIPE CULVERT (1) C-P Ø 0.40	Gambar profil, table of dimensions and elevations, list of quantity	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75410 C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PIPE CULVERT (2) C-P Ø 0.60	Gambar profil, table of dimensions and elevations, list of quantity	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75411C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PIPE CULVERT (3) C-P Ø 0.80	Gambar profil, table of dimensions and elevations, list of quantity, section	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75412C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PIPE CULVERT (4) C-P Ø 0.81	Gambar profil, table of dimensions and elevations, list of quantity, section	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75413C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD PIPE CULVERT (5) INLET AND OUTLET (PIPE CULVERT OR Ds-O)	Type-A, Type-B, Type-C, Type-D, Plan, Table of Dimensions and Table of Quantity	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75414C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD DETAILS (1)	Table of Dimensions and Materials, List of Materials, Table of Dimensions	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75415C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD DETAILS (2)	Gambar detail jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75501C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD TANGGA POWER STATION BRIDGE GENERAL VIEW	Gambar profil, Plan, Design Data	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75502C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD TANGGA POWER STATION BRIDGE SUPER STRUCTURE	Gambar superstruktur (bagian atas) jembatan jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75503C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD TANGGA POWER STATION BRIDGE SUB STRUCTURE	Gambar substruktur (bagian dasar) jembatan jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75551C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD TANGGA POWER STATION BRIDGE GENERAL VIEW	<i>Gambar profil, abutment, plan, design data</i> jembatan jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75552C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD TANGGA POWER STATION BRIDGE SUB STRUCTURE (1)	<i>Gambar section, plan, abutment, list of quantities</i> dari substruktur jembatan jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75553C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD TANGGA POWER STATION BRIDGE SUB STRUCTURE (2)	<i>Gambar section, plan, front elevation, abutment, list of quantities</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75601C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD HAULING PLAN	<i>Gambar mass curve, spoil bank plan (1-4)</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS75602C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD QUARRY SITE LOCATION MAP	<i>Gambar project Area, quarry area at River Mondasi, Siguragura Crushing Plant and storage area</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71603C	REGULATING DAM ACCESS ROAD TRIANGLE STATION AND BENCH MARK	<i>Gambar project Area, quarry area at River Mondasi, Siguragura Crushing Plant and storage area</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	130 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS75604C	TANGGA POWER STATION ACCESS ROAD COORDINATES OF I.P. POINTS	Koordinat <i>intersection point</i> jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
			5	72	IPC//A/7	SCHEDULE OF RATES CONTRACT NO. C/AR-SB (CONSTRUCTION OF ACCESS ROAD AND BRIDGE) VOLUME IV DRAWINGS	Halaman judul gambar konstruksi jalan dan jembatan vol. iv	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					-	LIST OF DESIGN DRAWING SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD	Daftar lis keterangan gambar jalan penghubung menuju ke Siguragura ~ Batu-rusack	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					(1)	LOCATION MAP ASAHAN HYDROELECTRIC PROJECT ACCESS ROAD	Gambar peta lokasi proyek pembangunan jalan bendungan Siguragura ~ Batu-rusack	1976.11.00	1 lbr/ kertas	30 X 130	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS7002C	SYMBOLS ACCESS ROAD	Keterangan simbol-simbol singkatan jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76101C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 1 ~ 6	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76102C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (2)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 7 ~ 12	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76103C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (3)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 13 ~ 17	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76104C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (4)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 18 ~ 23	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76105C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (5)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 24 ~ 30	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76106C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (6)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 31	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76107C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (7)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 32 ~ 34	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76108C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (8)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 35 ~ 39	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76109C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (9)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 40 ~ 43	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76110 C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (10)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 44	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76111C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (11)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 45 ~ 46	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76112C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (12)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 47 ~ 48	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76113C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (13)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 49 ~ 52	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76114C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (14)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 53 ~ 57	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76115C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (15)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 58 ~ 60	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76116C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (16)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 61 ~ 62	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76117C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (17)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 63 ~ 66	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76118C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (18)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 67 ~ 69	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76119C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (19)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 70 ~ 74	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76120 C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (20)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 75 ~ 76	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76121C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (21)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 77 ~ 78	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76122C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (22)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 79 ~ 81	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76123C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (23)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 82 ~ 83	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76124C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (24)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 84 ~ 87	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76125C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (25)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 88 ~ 90	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76126C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "PLAN (26)"	Gambar denah jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan IP 0 ~ 3	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76201C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (1)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 1 ~ 6	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76202C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (2)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 6 ~ 12	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76203C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (3)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 13 ~ 17	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76204C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (4)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 18 ~ 23	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76205C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (5)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 24 ~ 30	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76206C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (6)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 31	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76207C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (7)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 32 ~ 34	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76208C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (8)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 35 ~ 39	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76209C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (9)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 40 ~ 43	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76210 C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (10)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 44	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76211C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (11)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 44 ~ 46	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76212C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (12)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 47 ~ 48	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76213C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (13)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 49 ~ 52	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76214C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (14)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 53 ~ 57	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76215C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (15)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 58 ~ 60	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76216C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (16)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 61 ~ 62	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76217C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (17)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 63 ~ 66	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76218C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (18)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 67 ~ 69	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76219C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (19)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 70 ~ 75	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76220 C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (18)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 75 ~ 76	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76221C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (18)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 77 ~ 78	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76222C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (18)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 79 ~ 81	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76223C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (18)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 81 ~ 84	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76224C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (18)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 84 ~ 87	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76225C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (18)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan nomor IP 88 ~ 90	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76226C	CURVEBAND SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD PROFILE (18)	Gambar profil jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack pada titik perpotongan no. IP 90	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76301C	TYPICAL CROSS SECTION	Gambar potongan melintang B.C.	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76302C	CROSS SECTION (1)	Gambar potongan melintang B.C I (no. 0 + 0,000) ~ B.C 4 (no. 3 + 11,381)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76303C	CROSS SECTION (2)	Gambar potongan melintang B.C 4 (+0,000) ~ B.C 8 (no. 7 + 15,567)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76304C	CROSS SECTION (3)	Gambar potongan melintang B.C 8 (0,000) ~ B.C 12 (0,000)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76305C	CROSS SECTION (4)	Gambar potongan melintang B.C 13 (no. 12 + 30,592) ~ B.C 17 (+0,000)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76306C	CROSS SECTION (5)	Gambar potongan melintang B.C 17 (no. 17 + 41,677) ~ B.C 21 (+0,000)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76307C	CROSS SECTION (6)	Gambar potongan melintang B.C 21 (no. 21 + 36,483) ~ B.C 26 (no 25 + 18,843)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76308C	CROSS SECTION (7)	Gambar potongan melintang B.C 26 + 0.000 ~ B.C 30 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76309C	CROSS SECTION (8)	Gambar potongan melintang B.C 37 + 10,000 ~ B.C 36 (no. 43 + 16,216)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76310 C	CROSS SECTION (9)	Gambar potongan melintang no. 44+ 0,000 ~ no. 50 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76311C	CROSS SECTION (10)	Gambar potongan melintang no. 50 + 20,000 ~ no. 96 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76312C	CROSS SECTION (11)	Gambar potongan melintang no. 115 + 0,000 ~ no. 118 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76313C	CROSS SECTION (12)	Gambar potongan melintang no. 150 + 0,000 ~ E.P (no. 151 + 26.003)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76401C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: BOX CULVERT (1) NO. 1 + 10.000 C_Bx 2.00 X 200 "PROFILE + PLAN"	Gambar denah dan profil potongan A-A, B-B; dan C-C	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:60	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76402C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD BOX: CULVERT (2) NO. 1 + 10.000 C_Bx 2.00 X 200 "PROFILE + PLAN"	Gambar denah dan profil potongan AA, BB, CC; dan DD	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76403C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: BOX CULVERT (3) NO. 1 + 10.000 C_Bx 2.00 X 200 "PROFILE + PLAN"	Gambar denah dan profil <i>box culvert</i> no. 40 + 32.400 C_Bx 4.00x300	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76404C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: PIPE CULVERT (1) C_P Ø 1,00	Gambar profil dan potongan <i>pipe culvert</i>	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76405C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: "PIPE CULVERT (2) C_P Ø 1,01	Gambar profil dan potongan <i>pipe culvert</i> bagian inlet dan outlet	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76406C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: CONCRETE GRAVITY WALL TYPE -B (I)	Gambar <i>concrete gravity wall</i> tipe B jalan penghubung; no. 4 + 10.000 ~ no. 5 + 13.057 no. 27 + 26,000 ~ no 27 + 45,259	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76407C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: CONCRETE GRAVITY WALL TYPE-B (II)	Gambar <i>concrete gravity wall</i> tipe B jalan penghubung; no. 20 + 36.084 ~ no. 21 + 21.471	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76408C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "DETAILS (I) CONCRETE GRAVITY WALL ROBCK OF DIMENSIONS AND MATERIALS "	Gambar detail <i>concrete gravity wall</i> jalan penghubung; dan kualifikasi bahan material yang digunakan	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76409C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "DETAILS (I) CONCRETE GRAVITY WALL: MATERIAL LIST OF GUARD SAIL (Gr), AND MATERIAL LSIT OF ROAD SIGNS (R_S)	Gambar detail <i>concrete gravity wall</i> jalan penghubung meliputi tabel kualifikasi material <i>Guard Sa il</i> dan marka jalan	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76501C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "(PONOD NO. 1) BRIDGE GENERAL VIEW: PROFILE, PLAN"	Gambar denah, profil jembatan ponod	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76502C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: PONOD NO. 1 BRIDGE "SUPERSTRUCTURE"	Gambar bagian atas jembatan, detail <i>hand rail</i> , dan gambar potongan melintang	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS76503C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: PONOD NO. 1 BRIDGE "SUPERSTRUCTURE"	Gambar potongan melintang jembatan ponod	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76601C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: HAULING PLAN	Gambar denah <i>spoil bank</i> 1 dan 2	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76602C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD: QUARRY SITE LOCATION MAP	Gambar peta lokasi proyek area Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 X 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71603C	REGULATING DAM ACCESS ROAD "TRIANGLE STATION AND BENCH MARK: COORDINATES AND MEASURES OF TRIANGLE STATION"	Gambar <i>bench mark</i> dan posisi koordinat stasiun triangulasi jalan penghubung menuju ke bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	30 x 129,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS76604C	SIGURAGURA ~ BATU-RUSACK ACCESS ROAD "COORDINATES OF IP. POINTS (1) AND (2)"	Koordinat titik perpotongan ( <i>intersection point</i> ) jalan penghubung Siguragura ~ Batu-rusack	1976.11.00	1 lbr/ kertas	30 x 129,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
			6	73	IPC//A/8	SCHEDULE OF RATES CONTRACT NO. C/AR-RD/ (CONSTRUCTION OF ACCESS ROAD AND BRIDGE) VOLUME IV DRAWINGS	Halaman judul konstruksi jalan penghubung dan jembatan vol. iv	1976.11.00	1 lbr/ kertas	I view	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
						REGULATING DAM ACCESS ROAD LIST OF DESIGN DRAWING	Daftar lis keterangan gambar jalan penghubung menuju ke bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70001C	ASAHAN HYDROELECTRIC PROJECT LOCATION MAP	Gambar peta lokasi proyek pembangunan PLTA Asahan	1976.11.00	1 lbr/ kertas	131 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70002C	SYMBOLS	Keterangan simbol-simbol singkatan	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71101C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (1)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.1 - 3	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71102C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (2)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No. 4 - 8	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71103C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (3)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No. 9 - 12	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71104C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (4)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.13 - IP No.16	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71105C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (5)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.16 - IP No.18	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71106C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (6)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.19 - IP No.21	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71107C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (7)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.22 - IP No.23	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71108C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (8)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.24 - IP No.30	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71109C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (9)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.31 - IP No.33	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71110 C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (10)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.34 - IP No.37	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71111C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (11)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.38 - IP No.41	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71112C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (12)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.42 - IP No.44	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71113C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (13)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.45 - IP No.49	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71114C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (14)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.50 - IP No.52	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71115C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PLAN (15)	Gambar denah jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.53 - IP No.55	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71201C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (1)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.1 - IP No.4	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71202C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (2)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.4 - IP No.8	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71203C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (3)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.9 - IP No.12	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71204C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (4)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.13 - IP No.16	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71205C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (5)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.16 - IP No.18	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71206C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (6)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.19 - IP No.21	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71207C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (7)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.22 - IP No.24	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71208C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (8)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.24 - IP No.30	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71209C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (9)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.30 - IP No.33	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71210 C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (10)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.34 - IP No.37	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71211C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (11)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.38 - IP No.40	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71212C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (12)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.42 - IP No.44	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71213C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (13)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.47 - IP No.49	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71214C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (14)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.50 - IP No.52	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71215C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PROFILE (15)	Gambar profil jalan penghubung bendungan pengatur. IP No.53 - IP No.55	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71301C	REGULATING DAM ACCESS ROAD TYPICAL CROSS SECTION	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71302C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (1) No. 0 + 0.000 ~ No. 2 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71303C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (2) No. 2 + 44.475 ~ No. 6 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71304C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (3) No. 6 + 28.053 ~ No. 8 + 43.572	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71305C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (4) No. 9 + 0.000 ~ No. 10 + 49.701	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71306C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (5) No. 11 + 0.000 ~ No. 13 + 2.974	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71307C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (6) No. 14 + 0.000 ~ No. 16 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71308C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (7) No. 16 + 16.561 ~ No. 19 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71309C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (8) No. 19 + 34.179 ~ No. 23 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71310 C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (9) No. 23 + 22.137 ~ No. 27 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71311C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (10) No. 27 + 22.323 ~ No. 29 + 4.900	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71312C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (11) No. 29 + 24.983 ~ No. 32 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71313C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (12) No. 32 + 31.700 ~ No. 37 + 1.500	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71314C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (13) No. 37 + 8.000 ~ No. 40 + 21.500	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71315C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (14) No. 41 + 2.000 ~ No. 43 + 30.500	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71316C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (15) No. 44 + 2.500 ~ No. 47 + 5.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71317C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (16) No. 47 + 6.000 ~ No. 50 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71318C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (17) No. 50 + 8.719 ~ No. 54 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71319C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (18) No. 54 + 6.177 ~ No. 57 + 0.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71320 C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (19) No. 57 + 34.820 ~ No. 60 + 20.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71321C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (20) No. 61 + 0.000 ~ No. 63 + 42.500	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71322C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (21) No. 64 + 1.500 ~ No. 67 + 30.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71323C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (22) No. 68 + 3.000 ~ No. 71 + 2.500	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71324C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (23) No. 72 + 2.500 ~ No. 74 + 23.000	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71325C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (24) No. 74 + 43.000 ~ No. 77 + 1.500	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71326C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (25) No. 77 + 28.500 ~ No. 80 + 48.900	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71327C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (26) No. 81 + 4.500 ~ No. 83 + 8.500	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71328C	REGULATING DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (27) No. 84 + 3.000 ~ No. 84 + 39.268	Gambar potongan melintang jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71401C	REGULATING DAM ACCESS ROAD BOX CULVERT (1) No. 55 + 20.70 No. 72 + 39.50 C-Bx 2.00 x 2.00	Gambar box culvert jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71402C	REGULATING DAM ACCESS ROAD BOX CULVERT (2) No. 60 + 29.00 C-Bx 6.00 x 5.00	Gambar box culvert jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71403C	REGULATING DAM ACCESS ROAD BOX CULVERT (3) LIST OF REINFORCEMENT No. 60 + 29.00 No. 55 + 20.700 No. 72 + 37.000	Gambar box culvert, daftar lis penguatan jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71404C	REGULATING DAM ACCESS ROAD BOX CULVERT (4) No. 30 + 30.00 C-Bx 4.00 x 3.00	Gambar box culvert jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71405C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PIPE CULVERT (1) C-P Ø 0.40	Gambar pipa culvert jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71406C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PIPE CULVERT (2) C-P Ø 0.60	Gambar pipa culvert jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71407C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PIPE CULVERT (3) C-P Ø 0.80	Gambar pipa culvert jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:30 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71408C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PIPE CULVERT (4) C-P Ø 1.00	Gambar pipa culvert jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:30 1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71409C	REGULATING DAM ACCESS ROAD PIPE CULVERT (5) INLET AND OUTLET (PIPE CULVERT OR Ds - Ū)	Gambar pipa culvert, pipa inlet dan outlet jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71410 C	REGULATING DAM ACCESS ROAD DETAIL (1)	Gambar detail jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71411C	REGULATING DAM ACCESS ROAD DETAIL (2)	Gambar detail jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71501C	REGULATING DAM ACCESS ROAD REGULATING DAM BRIDGE GENERAL VIEW	Gambar pandangan umum jembatan jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71502C	REGULATING DAM ACCESS ROAD REGULATING DAM BRIDGE SUPER STRUCTURE	Gambar bagian atas jembatan jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71503C	REGULATING DAM ACCESS ROAD REGULATING DAM BRIDGE SUB STRUCTURE	Gambar bagian dasar jembatan jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS71601C	REGULATING DAM ACCESS ROAD HAULING PLAN	Gambar denah <i>hauling</i> jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	67,5 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71602C	REGULATING DAM ACCESS ROAD QUARRY SITE LOCATION MAP	Gambar peta lokasi quarry site jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71603C	REGULATING DAM ACCESS ROAD TRIANGLE STATION AND BENCH MARK	Gambar <i>bench mark</i> dan posisi koordinat stasiun triangulasi jalan penghubung menuju ke bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71604C	REGULATING DAM ACCESS ROAD COORDINATES OF I.P. POINTS	Koordinat titik perpotongan ( <i>intersection point</i> ) jalan penghubung bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
			7	74	IPC//A/9	SCHEDULE OF RATES CONTRACT NO. C [AR-TD]: (CONSTRUCTION OF ACCESS ROAD AND BRIDGE) VOLUME IV	Halaman judul pekerjaan jalan dan jembatan penghubung ke Bendungan Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	30,5 X 43	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					-	LIST OF DESIGN DRAWING TANGGA DAM ACCESS ROAD	Daftar lis keterangan gambar jalan penghubung menuju ke Bendungan Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	30,5 X 43	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70001C	LOCATION MAP ACCESS ROAD	Gambar peta jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	29,5 X 107	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS7002C	SYMBOLS ACCESS ROAD	Keterangan simbol-simbol singkatan jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74101C	PLAN TANGGA DAM ACCESS ROAD	Gambar denah jalan penghubung ke Bendungan Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	63 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74201C	PROFILE (1)	Gambar potongan melintang jalan penghubung titik perpotongan no. IP 1 ~ IP 5	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS74202C	PROFILE (2)	Gambar potongan melintang jalan penghubung titik perpotongan no. IP 5 ~ IP 9	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74203C	PROFILE (3)	Gambar potongan melintang jalan penghubung titik perpotongan no. IP 9 ~ IP 15	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74204C	PROFILE (4)	Gambar potongan melintang jalan penghubung titik perpotongan no. IP 15 ~ IP 20	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74205C	PROFILE (5)	Gambar potongan melintang jalan penghubung titik perpotongan no. IP 20 ~ IP 23	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74301C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: TYPICAL CROSS SECTION	Gambar tipikal potongan melintang penimbunan dan pengerukan tanah proyek pembangunan jalan penghubung ke bendungan Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74302C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: CROSS SECTION (1)	Gambar potongan melintang jalan penghubung. no. 0 + 0.000 ~ no. 4 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74303C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: CROSS SECTION (2)	Gambar potongan melintang jalan penghubung. no. 5 + 0.000 ~ no. 10 + 0.001	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74304C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: CROSS SECTION (3)	Gambar potongan melintang jalan penghubung. no. 11 + 0.000 ~ no. 16 + 0.002	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74305C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: CROSS SECTION (4)	Gambar potongan melintang jalan penghubung. no. 17 + 0.000 ~ no. 22 + 0.003	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74306C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: CROSS SECTION (5)	Gambar potongan melintang jalan penghubung. no. 23 + 0.000 ~ no. 28 + 0.004	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS74307C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: CROSS SECTION (6)	Gambar potongan melintang jalan penghubung. no. 29 + 0.000 ~ EP (no. 30 + 16.413)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74401C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: BOX CULVERT	Gambar rancang bangun box culvert disertai dengan gambar potongan melintang no. 30 + 1.000 C_Bx 1.50 X 1.50	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74402C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: PIPE CULVERT (1)	Gambar penampang melintang serta gambar potongan pipa culvert C-P Ø 1,00 X 2 , tabel dimensi pipa, dan daftar kualifikasi pipe culvert	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74403C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: PIPE CULVERT (2)	Gambar rancang bangun saluran inlet dan outlet pipa culvert tipe A, B, C, dan D disertai dengan tabel kualifikasi pipa-pipa tersebut	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74404C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: DETAILS (1)	Gambar detail Ds-PR, Ds-U , Ds_L; disertai dengan tabel dimensi dan kualifikasi material pipe culvert	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74405C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: DETAILS (2)	Gambar detail potongan Gr_A dan Gr-B, disertai dengan kualifikasi material guard rail (Gr), Road signs/marka jalan (R_S), dan curve mirror (R_M)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74601C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: HAULING PLAN	Gambar denah pengangkutan ( <i>Hauling</i> ) jalan penghubung Bendungan Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS74602C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: QUARY SITE LOCATION MAP	Gambar peta lokasi proyek	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71603C	TANGGA DAM ACCESS ROAD: TRIANGLE STATION AND BENCH MARK	Gambar <i>bench mark</i> dan posisi koordinat stasiun triangulasi jalan penghubung menuju ke Bendungan Tangga	1976.11.00	1 lbr/ kertas	30 X 130,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
			8	75	IPC/I/A/10	SCHEDULE OF RATES CONTRACT NO. C/AR-SD & C/AR-SP/ (CONSTRUCTION OF ACCESS ROAD AND BRIDGE) VOLUME IV DRAWINGS	Halaman judul gambar konstruksi jalan penghubung dan jembatan vol. iv	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
						SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD LIST OF DESIGN DRAWINGS	Daftar lis keterangan gambar jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70001C	ACCESS ROAD LOCATION MAP	Gambar peta lokasi jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO.70002C	ACCESS ROAD SYMBOLS	Keterangan simbol-simbol singkatan jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 72101C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD ROAD PLAN (1)	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Siguragura. IP No.1 - IP No.3	1976.11.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72102C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD ROAD PLAN (2)	Gambar denah jalan penghubung Bendungan Siguragura. IP No.4	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72201C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD ROAD PROFILE (1)	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Siguragura. IP No.1 - IP No.3	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72202C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD ROAD PROFILE (2)	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Siguragura. IP No.4	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72203C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD ROAD PROFILE (3)	Gambar profil jalan penghubung Bendungan Siguragura. IP No.1'	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS72301C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD TYPICAL CROSS SECTION	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72302C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (1)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Bendungan Siguragura. No. 0 + 0.000 ~ E.C. 2 (No.3 + 47.791)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72303C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (2)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Bendungan Siguragura. No. 5 + 0.000 ~ E.C. 4 (No.8 + 31.573)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72304C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD CROSS SECTION (3)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Bendungan Siguragura. No. 0 + 0.000 ~ E.P'. 4 (No.3' + 0.000)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72401C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD DETAILS (1)	Gambar detail jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72402C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD DETAILS (2)	Gambar detail jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72601C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD HAULING PLAN	Gambar denah pengangkutan (Hauling)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS72602C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD QUARRY SITE LOCATION MAP	Gambar peta lokasi quarry site jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71603C	REGULATING DAM ACCESS TRIANGLE STATION AND BENCH MARK	Gambar <i>bench mark</i> dan posisi koordinat stasiun triangulasi jalan penghubung menuju ke bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	128,5 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS72604C	SIGURAGURA DAM ACCESS ROAD COORDINATES OF I.P. POINTS	Koordinat titik perpotongan ( <i>intersection point</i> ) jalan penghubung Bendungan Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
						SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD LIST OF DESIGN DRAWING	Daftar lis keterangan gambar jalan penghubung Stasiun Pembangkit listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70001C	ACCESS ROAD LOCATION MAP	Gambar peta lokasi jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	129,5 x 29	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS70002C	ACCESS ROAD SYMBOLS	Keterangan simbol-simbol singkatan jalan penghubung	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73201C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (1)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. IP No.1 - IP No.4	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73202C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (2)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. IP No.5 - IP No.7	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73203C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (3)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. IP No.8 - IP No.10	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73204C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (4)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. IP No.11 - IP No.15	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73205C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (5)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. IP No.15 - IP No.20	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS73206C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD PROFILE (6)	Gambar profil jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73301C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD TYPICAL CROSS SECTION	Gambar tipikal potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73302C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (1)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 0 + 0.000 ~ E.C. 2 (No.2 + 19.797)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73303C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (2)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 3 + 0.000 ~ B.C. 5 (No.6 + 40.032)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73304C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (3)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 7 + 0.000 ~ No.11 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73305C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (4)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. E.C. (No. 11 + 23.818) ~ No.14 + 25.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS73306C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (5)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 15 + 0.000 ~ No.17 + 25.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73307C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (6)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 18 + 0.000 ~ No.20 + 20.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73308C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (7)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. B.C. 13 (No. 20 + 45.736) ~ B.C. 15 (No.23 + 16.032)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73309C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (8)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 23 + 38.000 ~ No.26 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73310 C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (9)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 27 + 0.000 ~ No.30 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73311C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (10)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 30 + 25.000 ~ No.33 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS73312C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (11)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. No. 33 + 25.000 ~ No.36 + 0.000	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73313C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CROSS SECTION (12)	Gambar potongan melintang jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura. E.P. (No. 36 + 27.822)	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73403C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CONCRETE GRAVITY WALL TYPE -B (1)	Gambar <i>concrete gravity wall</i> tipe B jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73404C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CONCRETE GRAVITY WALL TYPE -B (2)	Gambar <i>concrete gravity wall</i> tipe B jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73405C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD CONCRETE GRAVITY WALL TYPE -B (3)	Gambar <i>concrete gravity wall</i> tipe B jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73406C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD RELOCATED WATER WAY	Jalan relokasi jalan air jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73407C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD DETAILS (1)	Gambar detail jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS73408C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD DETAILS (2)	Gambar detail jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73501C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD SIGURAGURA P.S BRIDGE GENERAL VIEW	Gambar pandangan umum jembatan jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73502C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD SIGURAGURA P.S BRIDGE SUB STRUCTURE	Gambar detail jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73601C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD HAULING PLAN	Gambar denah hauling jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73602C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD QUARRY SITE LOCATION MAP	Gambar peta lokasi quarry site jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS71603C	REGULATING DAM ACCESS ROAD TRIANGLE STATION AND BENCH MARK	Gambar bench mark dan posisi koordinat stasiun triangulasi jalan penghubung menuju ke bendungan pengatur	1976.11.00	1 lbr/ kertas	131,5 x 29	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS73604C	SIGURAGURA POWER STATION ACCESS ROAD COORDINATES OF I.P. POINTS	Koordinat <i>intersection point</i> jalan penghubung Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.11.00	1 lbr/ kertas	43 x 30,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
			9	69	IPC/I/A/4a	REPORT ON INVESTIGATION OF TRANSPORTATION ROAD BETWEEN MEDAN AND PROJECT SITE; APPENDIX-I BRIDGE INVENTORY	Halaman judul laporan penelitian jalan antara Medan dan PLTA Asahan	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Sumatera Utara (Medan-Paritohan)	Gambar Teknik, Kartografi k		
						-	Peta aksesibilitas jalan Medan - Paritohan	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-				
					FIG. 1-1	ROAD NETWORK	Gambar peta klasifikasi jaringan jalan	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-				
					PAGE 1	RUTE NAME BELAWAN-MEDAN-T. TINGGI, STARTING POINT MEDAN	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Belawan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilalui oleh 26 Sei (sungai)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Belawan - Tebing Tinggi,			
					PAGE 2	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN-T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Deli	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Belawan, Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 3	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN-T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Deli dan Denai	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 4	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN-T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Denai dan Belumi	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 5	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN-T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Belumi, Merah, dan Simpang Penara	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					PAGE 6	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Palukamiri, Petapahan, dan Kuala Maru	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 7	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Kuala Maru, Kenang, Ular, Parit Adolina & Marubusuk	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 8	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Titi, Tong2 dan Raksasa	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 9	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Raksasa, Buaya, dan Nipah	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 10	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Nipah dan Buluh	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 11	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Buluh, Marah Matapao, dan Rampah	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 12	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Tape Kong	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					PAGE 13	PAGE 13 BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Tape Kong, Titi Nyonya & Maritibing	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 14	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME MEDAN~T. TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Belawan, Medan dan T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilewati oleh Sei (Sungai) Maritibing, Martubung, dan Padang	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Medan dan Tebing Tinggi			
					PAGE 15	ROUTE NAME T. TINGGI ~ P. SIANTAR, STARTING POINT T. TINGGI	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute T. Tinggi (Tebing Tinggi) - P. Siantar (Pematang Siantar) yang dilalui oleh 3 Sei (sungai)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tebing Tinggi dan Pematang Siantar			
					PAGE 16	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME T. TINGGI ~ P. SIANTAR	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute T. Tinggi (Tebing Tinggi) - P. Siantar (Pematang Siantar) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Kalembah, Bah Hilang dan Bah Apal	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tebing Tinggi dan Pematang Siantar			
					PAGE 17	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME T. TINGGI ~ P. SIANTAR	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute T. Tinggi (Tebing Tinggi) - P. Siantar (Pematang Siantar) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Bah Apal	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tebing Tinggi dan Pematang Siantar			
					PAGE 18	ROUTE NAME P. SIANTAR ~ PARAPAT	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Pematang Siantar - Parapat	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Pematang Siantar dan Parapat			
					PAGE 19	BRIDGE INVENTORY: P. SIANTAR ~ PARAPAT	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute P. Siantar (Pematang Siantar) - Parapat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Batogajah, Bah bolon II dan Bah. Biok	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Pematang Siantar dan Parapat			

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PAGE 20	BRIDGE INVENTORY: P. SIANTAR ~ PARAPAT	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute P. Siantar (Pematang Siantar) - Parapat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Bah. Biok, Bah Sampulan, Bah Hilang, dan Bah Birong	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Pematang Siantar dan Parapat		
					PAGE 21	BRIDGE INVENTORY: P. SIANTAR ~ PARAPAT	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute P. Siantar (Pematang Siantar) - Parapat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Kasinser, dan Sibaganding	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Pematang Siantar dan Parapat		
					PAGE 22	BRIDGE INVENTORY: P. SIANTAR ~ PARAPAT	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute P. Siantar (Pematang Siantar) - Parapat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Manuntun, dan Lamban	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Pematang Siantar dan Parapat		
					PAGE 23	ROUTE NAME PARAPAT - SIMANKUK, STARTING POINT PARAPAT	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Parapat - Paritohan yang dilalui oleh 15 sei (sungai)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parapat dan Simankuk		
					PAGE 24	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME PARAPAT ~ SIMANKCK	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Parapat ~ Simankck (Simankuk) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Batoegaga, Pangasean, Si-sera2, dan Manurahan	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parapat dan Simankuk		
					PAGE 25	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME PARAPAT ~ SIMANKCK	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Parapat ~ Simankck (Simankuk) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Si-gira <sup>2</sup> , Natolu, Tongguran, Si-arsk <sup>2</sup> II dan Bululaga	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parapat dan Simankuk		
					PAGE 26	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME PARAPAT ~ SIMANKCK	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Parapat ~ Simankck (Simankuk) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Binangajulu, Si-arisk <sup>2</sup> I, dan Naorihon	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parapat dan Simankuk		



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					PAGE 27	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME PARAPAT ~ SIMANKCK	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Parapat ~ Simankck (Simankuk) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Naorihon II, Mandosi, dan Bang	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parapat dan Simankuk			
					PAGE 28	ROUTE NEME DAM SITE (SIMANKCK ~ PARITOHAN), STARTING POINT SIMANKCK	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Simankck (Simankuk) - Paritohan yang dilalui oleh Sei (Sungai) Asahan	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simankuk dan Paritohan			
					PAGE 29	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME DAM SITE (SIMANKCK ~ PARITOHAN)	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Simankck (Simankuk) - Paritohan	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simankuk dan Paritohan			
					PAGE 30	PAGE 30 BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME DAM SITE (SIMANKCK ~ PARITOHAN)	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Simankck (Simankuk) - Paritohan yang dilalui oleh Sei (Sungai) Asahan, dan terdapat jembatan Siguragura yang merupakan bendungan PLTA Siguragura	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simankuk dan Paritohan			
					PAGE 31	ROUTE NAME PARHITEAN BR ~ SIMPANG KUWAT, STARTING POINT PARHITEAN BR	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Parhitean Bridge - Simpang Kuwat yang dilalui oleh 3 sei (sungai)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parhitean dan Simpang Kuwat			
					PAGE 32	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME PARHITEAN BR ~ SIMPANG KU WAT, STARTING POINT PARHITEAN BR.	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Jembatan Parhitean - Simpangku Wat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Asahan dan Parhitean Br. (Jembatan Parhitean)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parhitean dan Simpang Kuwat			

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PAGE 33	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME PARHITEAN BR ~ SIMPANG KU WAT, STARTING POINT PARHITEAN BR.	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Jembatan Parhitean - Simpangku Wat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Asahan	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parhitean dan Simpang Kuwat		
					PAGE 34	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME PARHITEAN BR. ~ SIMPANKUWAT, STARTING POINT PARHITEAN BR.	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Jembatan Parhitean - Simpangku Wat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Plomaria, dan Pakaou	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Parhitean dan Simpang Kuwat		
					PAGE 35	ROUTE NAME: BAGAN ASAHAN ~ SIMPANG KUWAT, STARTING POINT. BAGAN ASAHAN	Gambar pendistribusian jembatan de epanjang rute Bagan Asahan - Simpang Kuwat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Siloaw	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Bagan Asahan dan Simpang Kuwat		
					PAGE 36	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME BAGAN ASAHAN ~ SIMPANG KUWAT, STARTING POINT BAGAN ASAHAN	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Bagan Asahan - Simpang Kuwat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Siloaw	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Bagan Asahan dan Simpang Kuwat		
					PAGE 37	ROUTE NAME SIMPANG KUWAT ~ KISARAN ~ LIMAPULUH, STARTING POINT SIMPANG KUWAT	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Simpang Kuwat - Limapuluh yang dilalui oleh 7 sei (sungai)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simpang Kuwat, Kisaran, dan Limapuluh		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PAGE 38	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME SIMPANGKUWAT ~ KISARAN ~ LIMAPULUH; STARTING POINT SIMPANGKUWAT	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Bagan Asahan - Simpang Kuwat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Dadap, dan Kisaran	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simpang Kuwat, Kisaran, dan Limapuluh		
					PAGE 39	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME SIMPANGKUWAT ~ KISARAN ~ LIMAPULUH; STARTING POINT SIMPANGKUWAT	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Bagan Asahan - Simpang Kuwat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Bunut, Bluru, dan Sikasim	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simpang Kuwat, Kisaran, dan Limapuluh		
					PAGE 40	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME SIMPANGKUWAT ~ KISARAN ~ LIMAPULUH; STARTING POINT SIMPANGKUWAT	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Bagan Asahan - Simpang Kuwat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Bale	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simpang Kuwat, Kisaran, dan Limapuluh		
					PAGE 41	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME SIMPANGKUWAT ~ KISARAN ~ LIMAPULUH; STARTING POINT SIMPANGKUWAT	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Bagan Asahan - Simpang Kuwat yang dilalui oleh Sei (Sungai) Limaumanis	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simpang Kuwat, Kisaran, dan Limapuluh		
					PAGE 42	ROUTE NAME, P. SIANTAR ~ LIMAPULUH; STARTING POINT, P. SIANTAR	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute P. Siantar (Pematang Siantar) - Limapuluh yang dilalui oleh 2 sei (sungai)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Pematang Siantar dan Limapuluh		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					PAGE 43	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME P. SIANTAR ~ LIMAPULUH; STARTING POINT P. SIANTAR	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute P. Siantar (Pematang Siantar) - Limapuluh yang dilalui oleh Sei (Sungai) Paret Baru & Bah Borong	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Pematang Siantar dan Limapuluh			
					PAGE 44	ROUTE NAME. INDORAPURA ~ PERDAGANGAN; STARTING POINT, INDORAPURA	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Indorapura - Perdagangan yang dilalui oleh 2 Sei (sungai)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Indorapura dan Perdagangan			
					PAGE 45	BRIDGE INVENTORY: ROUTE NAME INDORAPURA ~ PERDAGANGAN;	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Indorapura - Perdagangan yang dilalui oleh Sei (Sungai) Tanjung Muda, dan Bah Borong	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Indorapura dan Perdagangan			
					PAGE 46	ROUTE NAME. SIMPANG BANDAL TINGGI PERDAGANGAN; STARTING POINT, SIMPANG BANDAL TINGGI	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Simpang Bandal Tinggi - Perdagangan yang dilalui oleh satu Sei (sungai) yaitu Sei Bahen Dang	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simpang Bandal Tinggi dan Perdagangan			
					PAGE 47	ROUTE NAME. SIMPANG BANDAL TINGGI PERDAGANGAN; STARTING POINT, SIMPANG BANDAL TINGGI	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Simpang Bandal Tinggi - Perdagangan yang dilalui oleh Sei (sungai) Bahen Dang	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Simpang Bandal Tinggi dan Perdagangan			
					PAGE 48	ROUTE NAME KIAMPULUH ~ T. TINGGI; STARTING POINT LIMAPULUH	Gambar pendistribusian jembatan di sepanjang rute Limapuluh - T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilalui oleh 10 Sei (Sungai)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Limapuluh dan Tebing Tinggi			

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					PAGE 49	ROUTE NAME LIMAPULUH ~ T. TINGGI, STARTING POINT LIMAPULUH	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Limapuluh - T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Gambus	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-		Limapuluh dan Tebing Tinggi		
					PAGE 50	ROUTE NAME LIMAPULUH ~ T. TINGGI, STARTING POINT LIMAPULUH	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Limapuluh - T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Titiputus, dan Kelambis	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-		Limapuluh dan Tebing Tinggi		
					PAGE 51	ROUTE NAME LIMAPULUH ~ T. TINGGI, STARTING POINT LIMAPULUH	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Limapuluh - T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Indorapula Tanjung, Si-pare <sup>2</sup> , dan Suka	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-		Limapuluh dan Tebing Tinggi		
					PAGE 52	ROUTE NAME LIMAPULUH ~ T. TINGGI, STARTING POINT LIMAPULUH	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Limapuluh - T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Belok, dan Mans	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-		Limapuluh dan Tebing Tinggi		
					PAGE 53	ROUTE NAME LIMAPULUH ~ T. TINGGI, STARTING POINT LIMAPULUH	Tabel inventaris jembatan di sepanjang rute Limapuluh - T. Tinggi (Tebing Tinggi) yang dilalui oleh Sei (Sungai) Tebing, dan Padang	1977.04.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-		Limapuluh dan Tebing Tinggi		
			10	61	PC//A/1	PROJECT AREA (OCCUPANCY AREA) DRAWINGS	Halaman judul gambar area pemilikan PLTA	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-		Paritohan	Gambar Teknik	
						GENERAL														
					DWG G-02	GENERAL PLAN OF REGULATING DAM & RIVER CHANNEL (2)	Gambar umum denah bendungan pengatur dan saluran/aliran sungai	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500		Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG G-03	GENERAL PLAN OF SIGURAGURA & TANGGA POWER PLANT	Gambar denah umum PLTA Siguragura dan Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500		Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
						REGULATING DAM														
					DWG No. 80	PLANE SURVEYING TOPOGRAPHYC MAP OF REGULATING DAM SITE (1)	Gambar peta topografi areal dam pengatur	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik		
					DWG No. 81	PLANE SURVEYING TOPOGRAPHYC MAP OF REGULATING DAM SITE (2)	Gambar peta topografi areal dam pengatur	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik		
					DWG No. 82	PLANE SURVEYING TOPOGRAPHYC MAP OF REGULATING DAM SITE (3)	Gambar peta topografi areal dam pengatur	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik		
						SIGURAGURA DAM														
					DWG No. 83	PLANE SURVEYING TOPOGRAPHYC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (1)	Gambar peta topografi areal Bendungan Penadah Siguragura	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik		
					DWG No. 84	PLANE SURVEYING TOPOGRAPHYC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (2)	Gambar peta topografi Bendungan Penadah Siguragura dan kamp pekerja	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik		
					DWG No. 85	PLANE SURVEYING TOPOGRAPHYC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (3)	Gambar peta topografi area Bendungan Penadah Siguragura	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG No. 86	PLANE SURVEYING TOPOGRAPHYC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (4)	Gambar area survei peta topografi Bendungan Penadah Siguragura	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
						SIGURAGURA POWER STATION													
					DWG No. 89	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (3)	Gambar area survei peta topografi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 90	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (4)	Gambar area survei peta topografi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 91	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (5)	Gambar area survei peta topografi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 92	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (6)	Gambar area survei peta topografi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG No. 93	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (7)	Gambar area survei peta topografi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 96	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA INTAKE DAM AND TANGGA POWER STATION SITE (1)	Gambar area survei peta topografi Bendungan Penadah Tangga dan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 97	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA INTAKE DAM AND TANGGA POWER STATION SITE (2)	Gambar area survei peta topografi Bendungan Penadah Tangga dan Stasiun Pembangkit ListrikTangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 98	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA INTAKE DAM AND TANGGA POWER STATION SITE (3)"	Gambar area survei peta topografi Bendungan PenadahTangga dan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG No. 99	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA INTAKE DAM AND TANGGA POWER STATION SITE (4)	Gambar area survei peta topografi Bendungan Penadah Tangga dan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 102	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA INTAKE DAM AND TANGGA POWER STATION SITE (7)	Gambar area survei peta topografi Bendungan Penadah Tangga dan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 103	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA INTAKE DAM AND TANGGA POWER STATION SITE (8)	Gambar area survei peta topografi Bendungan Penadah Tangga dan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG No. 104	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA INTAKE DAM AND TANGGA POWER STATION SITE (9)	Gambar area survei peta topografi Bendungan Penadah Tangga dan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG No. 106	PLANE SURVEYING: TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA INTAKE DAM AND TANGGA POWER STATION SITE (11)	Gambar area survei peta topografi Bendungan Penadah Tangga dan Stasiun Pembangkit ListrikTangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
						TANGGA POWER STATION													
					TT - 3	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 4	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 6	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 7	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 9	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 10	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 11	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 12	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					TT - 13	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 14	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 15	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 16	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 17	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					TT - 18	TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar kedudukan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) di Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976.09.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
			11	62	PC//A/2	STUDI GENANGAN PROYEK HYDROLISTRIK ASAHAN	Halaman judul studi genangan proyek PLTA	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Porsea	Gambar Teknik	
					1	PETA LOKASI	Peta lokasi daerah studi genangan PLTA di Porsea	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000.000	Porsea	Gambar Teknik	
					2/24	PETA GENANGAN	Daerah genangan proyek PLTA (profil 1 ~ 9)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	90 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Porsea	Gambar Teknik	
					3/24	PETA GENANGAN	Daerah genangan proyek PLTA (profil 10 ~ 19)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	90 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Porsea	Gambar Teknik	
					4/24	PETA GENANGAN	Daerah genangan proyek PLTA (profil 20 ~ 23)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	90 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Porsea	Gambar Teknik	
					5/24	POTONGAN MEMANJANG	Gambar potongan memanjang (profil 160 ~ 255)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:5.000	Porsea	Gambar Teknik	
					6/24	POTONGAN MEMANJANG	Gambar potongan memanjang (profil 70 ~ 160)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:5.000	Porsea	Gambar Teknik	
					7/24	POTONGAN MEMANJANG	Gambar potongan memanjang (profil 0 ~ 70)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:5.000	Porsea	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8/24	POTONGAN MEMANJANG	Gambar potongan memanjang (profil 240 ~ 250)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					9/24	POTONGAN MEMANJANG	Gambar potongan memanjang (profil 225 ~ 235)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					10/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 210 ~ 220)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					11/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 195 ~ 225)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					12/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 180 ~ 190)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					13/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 165 ~ 175)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					14/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 150 ~ 160)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					15/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 135 ~ 145)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					16/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 120 ~ 130)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					17/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 105 ~ 115)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					18/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 90 ~ 100)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					19/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 75 ~ 85)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					20/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 60 ~ 70)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					21/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 45 ~ 55)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					22/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 30 ~ 40)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					23/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 15 ~ 25)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					24/24	POTONGAN MELINTANG	Gambar potongan melintang (profil 0 ~ 10)	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
					1/1	BASIC DESIGN	Gambar desain dasar Profil 225 ~ 235	1977.04.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Porsea	Gambar Teknik	
			12	60	IPC//A/7	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT DRAWINGS	Halaman judul gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	LJGA.19 4/78

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					1	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (1)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					2	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (2)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					3	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (3)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					4	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (4)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					5	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (5)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					6	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (6)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					7	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (7)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (8)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					9	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (9)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					10	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (10)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					11	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (11)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					12	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (12)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					13	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (13)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					14	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (14)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					15	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (15)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					16	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (16)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					17	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (17)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					18	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (18)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					19	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (19)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					20	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (20)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					21	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (21)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					22	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (22)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					23	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (23)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					24	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (24)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					25	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (25)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					26	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (26)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					27	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (27)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					28	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (28)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					29	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (29)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					30	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (30)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					31	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (31)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					32	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (32)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					33	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (33)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					34	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (34)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					35	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (35)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					36	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (36)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					37	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (37)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					38	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (38)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					39	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (39)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					40	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (40)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					41	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (41)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					42	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (42)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					43	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (43)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					44	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (44)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					45	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (45)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					46	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (46)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					47	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (47)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					48	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (48)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					49	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (49)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					50	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (50)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					51	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (51)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					52	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (52)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					53	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (53)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					54	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (54)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					55	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (55)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					56	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (56)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					57	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (57)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					58	INUNDATION AREA FOR RIVER CHANNEL IMPROVEMENT (58)	Gambar luas area genangan perbaikan saluran/alur sungai	1978	1 lbr/ kertas	110 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
			13	63	PC//A/3	DRAWINGS OF PROJECT AREA STORAGE OF REGULATING DAM (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Halaman judul gambar area storage bendungan pengatur	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59,5 x 34,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	LJGA.19 4/78
					1	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. PLAN 1 (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Rencana jadwal pelaksanaan proyek, Juli 1978 - Mei 1980. Saluran sungai no. 1~23	1978.03.00	1 lbr/ kertas	148 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					2	_	Rencana jadwal pelaksanaan proyek, Mei 1980 - Feb 1981. Saluran sungai no. 23~36	1978.03.00	1 lbr/ kertas	147 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					3	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 1~62 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					4	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 61 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					5	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 60 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					6	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 59 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					7	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no.1 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					8	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 57 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 2 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					10	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 3 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					11	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no.4 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					12	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 5 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					13	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 6 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					14	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 7 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					15	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 8 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					16	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 9 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					17	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 10 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					18	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 11 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					19	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 55 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					20	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no.12 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					21	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no.13 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					22	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no.14 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					23	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 15 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					24	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 56 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					25	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 16 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					26	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 17 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					27	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 17 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					28	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 18 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					29	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 19 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					30	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 20 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					31	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 21 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					32	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 22 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					33	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 23 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					34	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 24 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					35	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 25 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					36	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 26 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					37	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 27 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					38	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 28 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					39	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 29 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					40	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 30 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					41	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 31 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					42	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 32 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					43	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 33 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					44	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 34 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					45	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 35 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					46	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 36 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					47	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 37 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					48	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 58 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					49	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 38 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					50	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 39 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					51	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 40 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					52	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 41 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					53	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 42 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					54	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 43 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					55	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 44 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					56	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 45 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					57	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 46 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					58	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 47 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					59	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 48 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					60	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 49 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					61	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 50 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					62	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 51 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					63	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 52 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					64	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 53 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					65	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no.54 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					66	PROJECT AREA FOR STORAGE OF REGULATING DAM. (INCLUDING RIVER CHANNEL)	Gambar denah pembagian area no. 62 bendungan pengatur simpanan air (termasuk saluran sungai)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
			14	85	PSC/I/A/3	PROJECT AREA SIGURAGURA POWER PLANT	Halaman judul area proyek PLTA Siguragura	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
						LIST OF DRAWING	Daftar lis keterangan gambar PLTA Siguragura	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
						KEY MAP	Gambar key map area proyek PLTA Siguragura ( <i>power plant</i> )	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 7	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (7)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (7)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG. NO. 83	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT PLANE SURVEYING TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (1)	Gambar peta topografi survei kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (1)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 84	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT PLANE SURVEYING TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (2)	Gambar peta topografi survei kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (2)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 85	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT PLANE SURVEYING TOPOGRAPHIC MAP OF SIIGURAGURA INTAKE DAM SITE (3)	Gambar peta topografi survei kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (3)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 86	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT PLANE SURVEYING TOPOGRAPHIC MAP OF SIIGURAGURA INTAKE DAM SITE (4)	Gambar peta topografi survei kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (4)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 5	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (5)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (5)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG. NO. 10	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (10)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (10)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 11	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (11)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (11)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 12	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (12)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (12)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 13	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (13)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (13)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 14	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (14)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (14)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 15	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (15)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (15)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 16	TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA INTAKE DAM SITE (16)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Bendungan Penadah Siguragura (16)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 89	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT PLANE SURVEYING TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (3)	Gambar peta topografi survei kedudukan/lokasi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura (3)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG. NO. 91	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT PLANE SURVEYING TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (5)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura (5)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 92	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT PLANE SURVEYING TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (6)	Gambar peta topografi kedudukan/lokasi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura (6)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 93	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT PLANE SURVEYING TOPOGRAPHIC MAP OF SIGURAGURA POWER STATION SITE (7)	Gambar peta topografi survei kedudukan/lokasi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura (7)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
			15	83	PSC//A/1	BASIC DESIGN DRAWINGS SIGURAGURA POWER STATION	Halaman judul proyek Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					-	-	Daftar gambar-gambar pekerjaan Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
						GENERAL													

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					1	LOCATION MAP	Gambar peta lokasi area proyek yang meliputi Danau Toba, Pulau Samosir, Parapat, Porsea, Simanguk, Pematang Siantar, Tebing Tinggi, dan Kuala Tanjung	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					2	VICINITY MAP	Gambar peta di sekitar <i>regulating dam</i> Siguragura, <i>permanen camp</i> , Siguragura <i>Intake Dam</i> , Siguragura <i>Power Station</i> , <i>Tangga Intake Dam</i> , dan <i>Tangga Power Station</i>	1977.05.00	1 lbr/ kertas	69 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					3	GENERAL PLAN (1)	Denah umum: aliran Sungai Simanguk	1977.05.00	1 lbr/ kertas	69 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					4	GENERAL PLAN (2)	Denah umum: aliran sungai Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura dan jalur transmisi Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura dengan voltase sebesar 275 kv	1977.05.00	1 lbr/ kertas	79 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					5	GENERAL PROFILE	Gambar profil umum Bendungan Penadah Siguragura dan Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1977.05.00	1 lbr/ kertas	106 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					6	PROJECT AREA (1)	Gambar area proyek inundation area, dan storage of <i>regulating dam</i>	1977.05.00	1 lbr/ kertas	71 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					7	PROJECT AREA (2)	Gambar area proyek permanent camp, storage of Siguragura intake dam, road, <i>Tangga intake dam</i> , dan <i>Tangga power station</i>	1977.05.00	1 lbr/ kertas	71 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20.000	Paritohan	Gambar Teknik	
						RIVER CHANNEL IMPROVEMENT													
					8	GENERAL PLAN	Gambar denah umum perbaikan alur sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	60 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					9	PLAN (1)	Gambar denah perbaikan alur sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	75 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					10	PLAN (2)	Gambar denah perbaikan alur sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	75 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					11	PROFILE (1)	Gambar profil ketinggian level dasar air sungai, dan ketinggian endapan dasar sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					12	PROFILE (2)	Gambar profil ketinggian level dasar air sungai, dan ketinggian endapan dasar sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					13	PROFILE (3)	Gambar profil ketinggian level dasar air sungai, dan ketinggian endapan dasar sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					14	PROFILE (4)	Gambar profil ketinggian level dasar air sungai, dan ketinggian endapan dasar sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					15	PROFILE (5)	Gambar profil ketinggian level dasar air sungai, dan ketinggian endapan dasar sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					16	TYPICAL CROSS SECTION	Gambar penampang melintang aliran sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
						REGULATING DAM													
					17	REGULATING DAM "STORAGE"	Gambar kapabilitas penyimpanan air di bendungan	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					18	DAM "GENERAL PLAN"	Gambar denah umum bendungan	1977.05.00	1 lbr/ kertas	48 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					19	ELEVATION AND SECTIONS	Gambar tampak samping dan potongan hulu sungai, hilir sungai, non-overflow section, dan overflow section	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Paritohan	Gambar Teknik	
					20	DIVERSION TUNNEL PLAN AND PROFILE	Gambar denah dan penampang melintang saluran diversi sungai	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
						SIGURAGURA POWER STATION													
					21	GENERAL PLAN	Gambar denah umum <i>intake dam, diversion tunnel, surge tank, penstock tunnel, main control building, tailrace outlet, dan train tunnel</i>	1977.05.00	1 lbr/ kertas	92 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					22	SIGURAGURA INTAKE DAM "STORAGE"	Gambar area storage Bendungan Penadah Siguragura	1977.05.00	1 lbr/ kertas	56 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					23	INTAKE DAM: GENERAL PLAN	Gambar denah umum <i>intake dam</i> yang meliputi <i>control house, diversion tunnel, settling basin, intake, dan spillway</i>	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Paritohan	Gambar Teknik	
					24	INTAKE DAM: ELEVATIONS AND SECTIONS	Gambar tampak samping dan potongan hulu sungai, hilir sungai, non-overflow section, dan overflow section	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Paritohan	Gambar Teknik	
					25	WATERWAY PROFILE	Gambar penampang melintang <i>headrace tunnel, tailrace tunnel, dan length waterway</i>	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000 1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					26	WATERWAY INTAKE	Gambar denah, tampak samping dan penampang melintang jalan air ( <i>waterway</i> )	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500 1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					27	WATERWAY SURGE TANK	Gambar denah, penampang melintang dan potongan tangki peredam ( <i>surge tank</i> )	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500 1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					28	WATERWAY PENSTOCK TUNNEL	Gambar penampang melintang, potongan dan sectional plan penstock tunnel	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500 1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					29	WATERWAY DRAET TUNNEL	Gambar penampang melintang, potongan dan sectional plan draet tunnel	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500 1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					30	WATERWAY: TAILRACE TUNNEL	Gambar penampang melintang, potongan dan sectional plan tailrace tunnel (terowongan saluran bawah)	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500 1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					31	WATERWAY: OUTLET	Gambar penampang melintang, potongan dan sectional plan outlet waterway	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					32	POWER PLANT: POWER HOUSE, PLAN	Gambar letak/posisi ruang tenaga (generator listrik, erection bang unit 1,2,3,4; empat unit turbin; dan 4 unit pump pit unit)	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					33	POWER PLANT: POWER HOUSE, SECTION	Gambar potongan CC dan D-D ruang tenaga	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					34	POWER PLANT: MAIN TRANSFORMER AND SURGE CHAMBER	Gambar trafo utama dan ruang peredam ( <i>surge chamber</i> )	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					35	POWER PLANT: OUTDOOR SWITCHYARD	Gambar medan saklar ( <i>switchyard</i> ) luar PLTA	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					36	POWER PLANT: MAIN CONTROL BUILDING EXTERIOR ELEVATION	Gambar gedung pengendali utama dilihat dari samping arah utara, barat, timur, dan selatan	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					37	POWER PLANT: MAIN CONTROL BUILDING FLOOR PLAN	Gambar denah lantai dasar dan lantai II dari gedung pengendali utama	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					38	POWER PLANT: CONNECTION DIAGRAM	Gambar diagram koneksi listrik Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (power station)	1977.05.00	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					39	GENERAL PLAN	Gambar denah umum proyek power plant (PLTA) yang mencantumkan lintang dan bujur	1977.05.00	1 lbr/ kertas	69 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					40	WATERWAY PROFILE	Gambar profil waterway (jalan air)	1977.05.00	1 lbr/ kertas	71 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:2.000	Paritohan	Gambar Teknik	
			16	59	7/IPC/I/A	PROJECT AREA FOR SIGURAGURA POWER STATION	Halaman judul area proyek Siguragura Power Station	1978	1 lbr/ kertas	84 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	LJGA.30 7/78
						KEY MAP	Gambar key map area proyek Bendungan Penadah (intake) Siguragura dan Stasiun Pembangkit Listrik Sigura-gura	1978	1 lbr/ kertas	102 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG. No. 6	PROJECT AREA FOR SIGURAGURA INTAKE DAM AND POWER PLANT	Gambar kontur area camp site for construction worker	1978	1 lbr/ kertas	84 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. No. 7	PROJECT AREA FOR SIGURAGURA INTAKE DAM AND POWER PLANT	Gambar kontur area camp site for construction worker, diesel power station	1978	1 lbr/ kertas	84 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. No. 8	PROJECT AREA FOR SIGURAGURA INTAKE DAM AND POWER PLANT	Gambar kontur area camp site for construction worker	1978	1 lbr/ kertas	84 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. No. 9	PROJECT AREA FOR SIGURAGURA INTAKE DAM AND POWER PLANT	Gambar kontur area camp site for construction worker	1978	1 lbr/ kertas	84 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. No. 83	PROJECT AREA FOR SIGURAGURA INTAKE DAM AND POWER PLANT	Gambar kontur area camp site for construction worker, diesel power station	1978	1 lbr/ kertas	84 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. No. 84	PROJECT AREA FOR SIGURAGURA INTAKE DAM AND POWER PLANT	Gambar kontur area camp site for construction worker, diesel power station	1978	1 lbr/ kertas	84 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
						PLTA TANGGA													
			17	65	PTC/I/A/2	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION	Halaman judul gambar area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
						KEY MAP	Gambar key map area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					L.TOBA-R.ASAHAN BASIN TOPOGRAPHICAL MAP (C2) 1	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (1)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 1)	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					L.TOBA-R.ASAHAN BASIN TOPOGRAPHICAL MAP (C2) 2	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (2)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 2)	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					L.TOBA-R.ASAHAN BASIN TOPOGRAPHICAL MAP (C2) 3	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (3)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 3)	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					L.TOBA-R.ASAHAN BASIN TOPOGRAPHICAL MAP (C2) 4	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (4)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 4)	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					L.TOBA-R.ASAHAN BASIN TOPOGRAPHICAL MAP (C2) 3-1	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (5)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 5)	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					L.TOBA-R.ASAHAN BASIN TOPOGRAPHICAL MAP (C2) 4-1	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (6)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 6)	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					L.TOBA-R.ASAHAN BASIN TOPOGRAPHICAL MAP 14	TANGGA PONDAGE AREA	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area pondasi Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1976	1 lbr/ kertas	42 x 30	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	
			18	58	6/IPC//A	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION	Halaman judul area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1974	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
						KEY MAP	Gambar key map area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1974	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					(C2) 1	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (1)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 1)	1974	1 lbr/ kertas	122,5 x 88	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					(C2) 2	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (2)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 2)	1974	1 lbr/ kertas	122,5 x 88	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					(C2) 3	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (3)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 3)	1974	1 lbr/ kertas	122,5 x 88	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					(C2) 4	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (4)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 4)	1974	1 lbr/ kertas	122,5 x 88	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					(C2) 3-1	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (5)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 5)	1974	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					(C2) 4-1	PROJECT AREA FOR TANGGA POWER STATION PLAN (6)	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (denah 6)	1974	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					14	TANGGA PONDAGE AREA	Gambar peta topografi cekungan/lembah Sungai Asahan - area pondasi Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1974	1 lbr/ kertas	122,5 x 88	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
			19	57	IPC//A/4	DRAWINGS OF PROJECT AREA TANGGA P.S.- INTAKE DAM AND TANGGA P.S	Halaman judul gambar area proyek Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1978.03.00	1 lbr/ kertas	84,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	Srt. Otorita Asahan No. LV64.19 3/78
					DWG. NO. KEY MAP	PROJECT AREA FOR TANGGA P.S.- INTAKE DAM AND TANGGA P.S	Gambar peta lokasi Bendungan Penadah Tangga dan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1978.03.00	1 lbr/ kertas	84,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 1	PROJECT AREA FOR TANGGA P.S.- INTAKE DAM AND INTAKE	Gambar area Bendungan Penadah Tangga	1978.03.00	1 lbr/ kertas	84,5 x 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. STORAGE	PROJECT AREA FOR TANGGA P.S.- INTAKE DAM AND INTAKE	Gambar area Bendungan Penadah Tangga dan <i>storage</i> (penyimpanan air/penadah)	1978.03.00	1 lbr/ kertas	94,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 2	PROJECT AREA FOR TANGGA P.S.	Gambar area Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1978.03.00	1 lbr/ kertas	103,5 x 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 3	PROJECT AREA FOR TANGGA P.S.	Gambar area Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1978.03.00	1 lbr/ kertas	92,5 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 4	PROJECT AREA FOR TANGGA P.S.	Gambar area Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1978.03.00	1 lbr/ kertas	84,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 5	PROJECT AREA FOR TANGGA P.S.	Gambar area Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1978.03.00	1 lbr/ kertas	84,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 6	PROJECT AREA FOR TANGGA P.S.	Gambar area Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1978.03.00	1 lbr/ kertas	84,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
			20	84	PSC/I/A/2	PROJECT AREA FOR AGGREGATE PLANT (URGENTLY NEEDED)	Halaman judul area <i>aggregate plant</i>	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
						KEY MAP	Gambar key map area <i>aggregate plant</i>	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 11	ASAHAN NO. 2 POWER STATION PROJECT TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar posisi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 12	ASAHAN NO. 2 POWER STATION PROJECT TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar posisi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 13	ASAHAN NO. 2 POWER STATION PROJECT TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar posisi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 14	ASAHAN NO. 2 POWER STATION PROJECT TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar posisi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 15	ASAHAN NO. 2 POWER STATION PROJECT TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar posisi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 16	ASAHAN NO. 2 POWER STATION PROJECT TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar posisi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG. NO. 17	ASAHAN NO. 2 POWER STATION PROJECT TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar posisi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 18	ASAHAN NO. 2 POWER STATION PROJECT TAILRACE SITE AT TANGGA	Gambar posisi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 22	TOPOGRAPHIC MAP OF TANGGA TAILRACE	Gambar peta topografi saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 98	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT	Gambar peta survei topografi Bendungan Penadah Tangga dan kedudukan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (3)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 99	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT	Gambar peta survei topografi Bendungan Penadah Tangga dan kedudukan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (4)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG. NO. 102	ASAHAN HYDROPOWER PROJECT	Gambar peta survei topografi Bendungan Penadah Tangga dan kedudukan Stasiun Pembangkit Listrik Tangga (7)	-	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
			21	64	PTC/I/A/1	BASIC DESIGN DRAWINGS OF TANGGA POWER STATION	Halaman judul gambar desain Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	Otorita Asahan Srt. No. VGA. 107/78 diterima tg 28.2.78
					AS00002C	LOCATION MAP PROJECT AREA ASAHAN	Gambar peta lokasi Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS00003C	VICINITY MAP	Gambar peta lokasi sekitar Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1977	1 lbr/ kertas	66,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS00011C	GENERAL PLAN (1)	Gambar denah secara umum (koordinat dan ketinggian Triangle Station)	1977	1 lbr/ kertas	62,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS00012C	GENERAL PLAN (2)	Gambar denah secara umum (koordinat dan ketinggian Triangle Station)	1977	1 lbr/ kertas	77 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS00013C	GENERAL PROFILE	Gambar penampang umum air terjun Siguragura, air terjun Tangga	1977	1 lbr/ kertas	103,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS00021C	PROJECT AREA (1)	Area inundation, storage of regulating dam, storage of Siguragura intake dam	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS00022C	PROJECT AREA (2)	Area aggregate plant, Tangga Power Station, Tangga Intake Dam, Siguragura Power Station	1977	1 lbr/ kertas	65 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS00050C	TANGGA POWER STATION "GENERAL PLAN"	Gambar denah umum Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1977	1 lbr/ kertas	70 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS00040C	TANGGA POWER STATION "STORAGE"	Gambar area storage Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1977	1 lbr/ kertas	70 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS51501C	TANGGA POWER PLANT- INTAKE DAM - GEOLOGICAL PLAN AND INVESTIGATION LOCATIONS	Gambar denah geologi dan lokasi <i>investigation</i> PLTA Tangga dan bendungan penadah Tangga	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					-	TANGGA POWER PLANT- INTAKE DAM - SECTIONAL DISTRIBUTIONS OF LUGION VALUES AND CLEFT NUMBERS	Gambar distributions of lugion values and cleft numbers pada PLTA Tangga	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS52001C	INTAKE DAM - GENERAL PLAN	Gambar denah umum Bendungan Penadah Tangga	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS52002C	INTAKE DAM - ELEVATIONS AND SECTIONS	Gambar penampang dan tampak bendungan penadah, <i>developed elevation of upstream face</i>	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS52221C	INTAKE DAM - DAM GEOMETRY	Tabel dimensi bendungan	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS52201C	INTAKE DAM & DAM FOUNDATION TREATMENT	Layout of consolidation grout holes, layout of curtain grout holes	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS52271C	INTAKE DAM - DAM JOINT GROUT	Gambar area bendungan penadah	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:50 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS61501C	WATERWAY "GEOLOGICAL PROFILE AND SECTIONS"	Gambar penampang geologikal waterway (jalan air)	1977	1 lbr/ kertas	68 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS60001C	WATERWAY "GENERAL PROFILE AND TYPICAL SECTIONS OF HEADRACE TUNNEL"	Gambar penampang umum dan potongan waterway (jalan air) terowongan saluran atas	1977	1 lbr/ kertas	67,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum		Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62101C	WATERWAY "INTAKE PLAN, PROFILE, ELEVATION & SECTIONS "	Penampang, ketinggian/ kedalaman dan potongan, denah penadah jalan air	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62151C	WATERWAY "SURGE TANK PLAN AND PROFILE"	Gambar profil dan denah tangki peredam ( <i>surge tank</i> ) jalan air	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62301C	WATERWAY "PENSTOCK TUNNEL PLAN 7 PPROFILE"	Gambar profil dan denah terowongan pipa tekan ( <i>penstock</i> ) jalan air	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62302C	WATERWAY "PENSTOCK TUNNEL SECTIONS"	Gambar potongan terowongan pipa tekan ( <i>penstock</i> ) jalan air	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS62352C	WATERWAY "TAILRACE PROFILE AND TYPICAL SECTION"	Gambar penampang dan potongan saluran bawah ( <i>tailrace</i> ) jalur air	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS60011C	POWER PLANT "GENERAL PLAN"	Gambar denah umum PLTA Tangga	1977	1 lbr/ kertas	58,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS61511C	TANGGA POWER STATION "POWER HOUSE - GEOLOGICAL PLAN"	Gambar denah ruang tenaga ( <i>power house</i> ) Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS61512C	POWER PLANT "GEOLOGICAL SECTIONS"	Gambar potongan geologikal Pembangkit Listrik Tangga	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62501C	POWER PLANT "POWER HOUSE PLAN"	Gambar denah ruang tenaga ( <i>power house</i> ) pembangkit listrik	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS63502C	POWER PLANT - POWER HOUSE - FLOOR PLAN AT ELEVATION 283.500	Gambar rencana lantai dan kedalaman/ketinggian ruang tenaga ( <i>power house</i> ) 283.500	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62514C	POWER PLANT - POWER HOUSE - FLOOR PLAN AT ELEVATION 274.000	Gambar rencana lantai dan kedalaman/ketinggian ruang tenaga ( <i>power house</i> ) 274.000	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62513C	POWER PLANT - POWER HOUSE - FLOOR PLAN AT ELEVATION 269.500	Gambar denah lantai pada kedalaman/ketinggian 269.500 pada ruang tenaga ( <i>power house</i> )	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62512C	POWER PLANT - POWER HOUSE - FLOOR PLAN AT ELEVATION 265.300	Gambar rencana lantai dan kedalaman/ketinggian ruang tenaga ( <i>power house</i> ) 265.300	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS62511C	POWER PLANT - POWER HOUSE - FLOOR PLAN AT ELEVATION 261.700	Gambar rencana lantai dan kedalaman/ketinggian ruang tenaga ( <i>power house</i> ) 261.700	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62518C	POWER PLAN - POWER HOUSE LONGITUDINAL SECTION (1)	Gambar potongan ruang tenaga ( <i>power house</i> ) longitudinal	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62515C	POWER PLANT - POWER HOUSE TRANSVERSAL SECTIONS (1)	Gambar potongan <i>transversal power house</i>	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62516C	POWER PLANT - POWER HOUSE TRANSVERSAL SECTIONS (2)	Gambar potongan <i>transversal power house</i>	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS63501C	POWER PLANT, POWER HOUSE EXTERIOR ELEVATIONS	Gambar ruang tenaga ( <i>power house</i> ) tampak depan, kiri, kanan, belakang	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS62701C	POWER PLANT "OUTDOOR SWITCHYARD GENERAL PLAN"	Gambar denah medan saklar PLTA	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS60011E	TANGGA POWER STATION "SINGLE LINE DIAGRAM MAIN CIRCUITS"	Diagram sirkuit arus listrik Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1977	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
			22	54	IPC//A/1	PERMANENT CAMP NO. 1	Halaman judul gambar konstruksi kamp permanen no. 1	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	LJGA.37 6/78
					AS93001C	PLOT PLAN PERMANENT CAMP NO.1	Gambar <i>plot plan</i> kamp permanen No. 1	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 52,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93001C/R	PERMANENT CAMP: PLOT PLAN	Gambar <i>plot plan</i> kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93002C	PERMANENT CAMP: BUILDING OUTLINE	Daftar secara umum mengenai bangunan serta kualifikasi bahan-bahan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93003C	PERMANENT CAMP: FINISH SCHEDULE	Daftar keterangan bahan kualifikasi penyelesaian kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93101C	PERMANENT CAMP: OFFICE PLAN BLOCK-A	Kantor. Gambar denah kantor Blok-A kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93102C	PERMANENT CAMP: OFFICE PLAN BLOCK-B	Kantor. Gambar denah kantor Blok-B kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93103C	PERMANENT CAMP: OFFICE ELEVATION	Kantor. Gambar bangunan kantor tampak samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93104C	PERMANENT CAMP "OFFICE: ELEVATION, SECTION"	Kantor. Gambar potongan, tampak bangunan kantor dilihat samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93116C	PERMANENT CAMP "OFFICE: FOUNDATION PLAN"	Kantor. Gambar denah pondasi kantor (Blok-A) kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93117C	PERMANENT CAMP "OFFICE: ROOF PLAN"	Kantor. Gambar denah atap kantor kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93118C	PERMANENT CAMP "OFFICE: FOUNDATION PLAN, ROOF GIRDER PLAN AND ROOF PLAN (BLOK-B)"	Kantor. Gambar denah pondasi, balok atap dan denah atap kantor kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93119C	PERMANENT CAMP "OFFICE: FRAMING ELEVATION (BLOK-A)"	Kantor. Gambar ukuran ketinggian rangka bangunan kantor kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93120C	PERMANENT CAMP "OFFICE: DETAIL OF TRUSS (BLOK-A)"	Kantor. Gambar detail kuda-kuda bangunan (Blok-A) kantor kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93121C	PERMANENT CAMP "OFFICE: DETAIL OF TRUSS (BLOK-B)"	Kantor. Gambar detail kuda-kuda bangunan (Blok-B) kantor kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93122C	PERMANENT CAMP "OFFICE: BEAM, FOUNDATION BEAM, COLUMN, EAVES AND FOUNDATION LIST"	Kantor. Gambar detail, potongan balok beton, pondasi, kolom, slab bangunan kantor kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93123C	PERMANENT CAMP "OFFICE: GARAGE FOR OFFICE"	Kantor. Gambar garasi (atap, pondasi, lantai ubin) kantor	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93201C	PERMANENT CAMP "DORMITORY F: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Asrama F. Gambar denah, potongan, tampak bangunan asrama dilihat dari depan, belakang, samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93213C	PERMANENT CAMP "DORMITORY F: STRUCTURE PLAN (1)"	Asrama F. Gambar denah struktur, pondasi, balok beton bangunan asrama	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93214C	PERMANENT CAMP "DORMITORY F: STRUCTURE PLAN (2)"	Asrama F. Gambar detail kuda-kuda bangunan asrama	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93202C	PERMANENT CAMP "DORMITORY E2: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Asrama E2. Gambar denah, potongan, tampak bangunan asrama dilihat dari depan, belakang, samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93223C	PERMANENT CAMP "DORMITORY E2: STRUCTURE PLAN"	Asrama E2. Gambar denah, pondasi, balok beton, struktur atap, kolom bangunan asrama	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93224C	PERMANENT CAMP "DORMITORY E2: STRUCTURE"	Asrama E2. Gambar struktur atap, kuda-kuda bangunan asrama	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93203C	PERMANENT CAMP "DORMITORY E3: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Asrama E3. Gambar denah, potongan, tampak bangunan dilihat dari depan, belakang, samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93232C	PERMANENT CAMP "DORMITORY E3: STRUCTURE PLAN"	Asrama E3. Gambar potongan, denah pondasi, balok beton, atap, kolom bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93233C	PERMANENT CAMP "DORMITORY E3: STRUCTURE"	Asrama E3. Gambar struktur atap, kuda-kuda bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93204C	PERMANENT CAMP "DORMITORY M1, M2: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Asrama M1, M2. Gambar denah, potongan, tampak bangunan dilihat dari depan, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93241C	PERMANENT CAMP "DORMITORY M1, M2: SECTION, DETAIL"	Asrama M1, M2. Gambar detail, potongan pondasi, dinding, atap bangunan asrama	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93243C	PERMANENT CAMP "DORMITORY M1, M2: STRUCTURE PLAN"	Asrama M1, M2. Gambar denah pondasi, atap, detail pondasi, struktur bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93244C	PERMANENT CAMP "DORMITORY M1, M2: STRUCTURE"	Asrama M1, M2. Gambar detail kuda-kuda bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93401C	PERMANENT CAMP "CLUB HOUSE: PLAN"	<i>Club House</i> . Gambar denah (teras, ruang makan, ruang tamu, dapur, wastafel, dll)	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93402C	PERMANENT CAMP "CLUB HOUSE: ELEVATION, SECTION"	<i>Club House</i> . Gambar bangunan tampak samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93413C	PERMANENT CAMP "CLUB HOUSE: SECTION DETAIL"	<i>Club House</i> . Gambar detail, potongan pondasi, atap, dinding	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93415C	PERMANENT CAMP "CLUB HOUSE: STRUCTURE PLAN (1)"	<i>Club House</i> . Gambar denah pondasi, balok beton, kolom bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93416C	PERMANENT CAMP "CLUB HOUSE: STRUCTURE PLAN (2)"	<i>Club House</i> . Gambar denah struktur atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93403C	PERMANENT CAMP "SPECIAL GUEST HOUSE: ELEVATION, PLAN, SECTION"	<i>Special Guest House</i> . Gambar denah, potongan dan bangunan dilihat samping, depan, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93432C	PERMANENT CAMP "SPECIAL GUEST HOUSE: SECTION DETAIL"	<i>Special Guest House</i> . Gambar detail, potongan pondasi, dinding, atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93434C	PERMANENT CAMP "SPECIAL GUEST HOUSE: STRUCTURE PLAN"	<i>Special Guest House</i> . Gambar denah balok beton, pondasi, struktur atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93435C	PERMANENT CAMP "SPECIAL GUEST HOUSE: STRUCTURE (1)"	<i>Special Guest House</i> . Gambar detail kuda-kuda bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93404C	PERMANENT CAMP "GUEST HOUSE A: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Guest House A. Gambar denah, potongan, tampak depan, samping dan belakang bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93442C	PERMANENT CAMP "GUEST HOUSE A: SECTION DETAIL"	Guest House A. Gambar detail potongan pondasi, dinding, atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93443	PERMANENT CAMP "GUEST HOUSE A: STRUCTURE PLAN"	Guest House A. Gambar denah pondasi, balok beton, struktur atap, lis/daftar kolom, pondasi, balok beton	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93444C	PERMANENT CAMP "GUEST HOUSE A: STRUCTURE"	Guest House A. Gambar struktur kuda-kuda atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93405C	PERMANENT CAMP "GUEST HOUSE B: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Guest House B. Gambar denah, potongan, tampak bangunan dilihat depan, belakang, samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93452C	PERMANENT CAMP "GUEST HOUSE B: SECTION DETAIL"	Guest House B. Gambar detail potongan pondasi, dinding, atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93453C	PERMANENT CAMP "GUEST HOUSE B: STRUCTURE PLAN"	Guest House B. Gambar denah balok beton, pondasi, struktur atap, lis/daftar balok beton, balok beton pondasi	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93454C	PERMANENT CAMP "GUEST HOUSE B: STRUCTURE"	Guest House B. Gambar struktur kuda-kuda atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93406C	PERMANENT CAMP "BATH HOUSE: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Bath house. Gambar denah, potongan, tampak bangunan depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93501C	PERMANENT CAMP "SHOP: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Toko. Gambar denah, potongan dan bangunan toko tampak depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93512C	PERMANENT CAMP "SHOP: SECTION DETAIL"	Toko. Gambar detail potongan pondasi, dinding, atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93514C	PERMANENT CAMP "SHOP: STRUCTURE PLAN (1)"	Toko. Gambar denah balok beton, pondasi, struktur atap, lis/daftar balok beton, balok beton pondasi	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93516C	PERMANENT CAMP "SHOP: STRUCTURE"	Toko. Gambar struktur kuda-kuda atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93502C	PERMANENT CAMP "BARBERSHOP: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Barbershop. Gambar denah, potongan dan bangunan tampak depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93521C	PERMANENT CAMP "BARBERSHOP: SECTION DETAIL"	Barbershop. Gambar detail potongan pondasi, dinding, atap	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93522C	PERMANENT CAMP "BARBERSHOP: STRUCTURE PLAN (1)"	Barbershop. Gambar denah balok beton, pondasi, struktur atap, lis/daftar balok beton, balok beton pondasi	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93523C	PERMANENT CAMP "BARBERSHOP: STRUCTURE"	Barbershop. Gambar struktur kuda-kuda atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93601C	PERMANENT CAMP "GYMNASIUM: PLAN"	Gymnasium. Gambar denah lantai dasar tempat rekreasi	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93602C	PERMANENT CAMP "GYMNASIUM: ELEVATION, SECTION"	Gymnasium. Gambar bangunan dilihat samping, belakang, potongan bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93612C	PERMANENT CAMP "GYMNASIUM: SECTION, DETAIL (1)"	<i>Gymnasium</i> . Gambar detail, potongan kolom, dinding, atap	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93614C	PERMANENT CAMP "GYMNASIUM: STRUCTURE PLAN (1)"	<i>Gymnasium</i> . Gambar denah lantai 2, balok beton, pondasi, struktur atap, lis/daftar balok beton, balok beton pondasi bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93615C	PERMANENT CAMP "GYMNASIUM: STRUCTURE PLAN (2)"	<i>Gymnasium</i> . Gambar denah balok beton lantai 2, denah kuda-kuda bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93616C	PERMANENT CAMP "GYMNASIUM: STRUCTURE ELEVATION"	<i>Gymnasium</i> . Gambar struktur dan ukuran ketinggian bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93701C	PERMANENT CAMP "GAS FILLING STATION: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Stasiun pengisian gas .Gambar denah, potongan,tampak bangunan dilihat depan, belakang, samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93711C	PERMANENT CAMP "GAS FILLING STATION: STRUCTURE PLAN"	Stasiun pengisian gas. Gambar denah balok beton, pondasi, struktur atap, lis/daftar balok beton, balok beton pondasi	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93801C	PERMANENT CAMP "COMMUNICATION BUILDING: PLAN, ELEVATION, SECTION, DETAIL"	Communication Building. Gambar denah, detail dan tampak bangunan depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93305C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE D: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Residence D. Gambar denah, potongan, tampak bangunan depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93353C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE D: STRUCTURE PLAN (1)"	Residence D. Gambar denah pondasi, balok beton, li/daftar balok beton, kolom	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93354C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE D: STRUCTURE"	Residence D. Gambar struktur kuda-kuda atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93002C	PERMANENT CAMP: BUILDING OUTLINE	Garis besar keterangan mengenai gedung dengan spesifikasi	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93003C	PERMANENT CAMP: FINISH SCHEDULE	Daftar keterangan bahan material penyelesaian (asrama, club house, guest house)	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93301C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE A: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Residence A. Gambar denah, potongan, tampak bangunan depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93312C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE A, B1, B2, C, D TYPE: SECTION DETAIL"	Residence A, B1, B2, C, D. Gambar detail, potongan, tipe tempat tinggal A, B1, B2, C, D T	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93314C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE A: STRUCTURE PLAN (1)"	Residence A. Gambar denah pondasi, struktur atap, balok beton, lis/daftar keterangan material pondasi dan balok beton	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93315C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE A: STRUCTURE"	Residence A. Gambar detail kuda-kuda tempat tinggal tipe A	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93302C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE B1: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Residence B1. Gambar denah, potongan, tampak bangunan depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93323C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE B1: STRUCTURE PLAN (1)"	Residence B1. Gambar denah pondasi, struktur atap, balok beton, lis/daftar keterangan material pondasi dan balok beton	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93303C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE B2: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Residence B2. Gambar denah, potongan, tampak bangunan depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93333C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE B2: STRUCTURE PLAN (1)"	Residence B2. Gambar denah pondasi, struktur atap, balok beton, lis/daftar keterangan material pondasi dan balok beton	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93334C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE B2: STRUCTURE PLAN (1)"	Residence B2. Gambar detail kuda-kuda residensi tipe B-2	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93304C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE C: PLAN, ELEVATION, SECTION"	Gambar denah, potongan, tampak bangunan samping	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93343C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE C: STRUCTURE PLAN (1)"	Residence C. Gambar denah struktur atap bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93344C	PERMANENT CAMP "RESIDENCE C: STRUCTURE PLAN (2)"	Residence C. Gambar detail kuda-kuda bangunan	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS5041276	HOSPITAL: LAYOUT	Gambar tata letak rumah sakit (denah lantai, pandangan depan, samping, belakang)	1978	1 lbr/ kertas	83,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
			23	55	IPC//A/2	PERMANENT CAMP NO 2	Halaman judul gambar konstruksi permanent camp no. 2	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	LJVA 376/78 July 4. 1978
					AS94002C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY PLAN OF WATER INTAKE & DELIVERY DETAILS OF PIPE SUPPORT	Gambar denah fasilitas suplai air penadah dan detail pipa penyalur air	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94003C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY SECTIONAL VIEW OF WATER INTAKE & DELIVERY	Gambar penampang fasilitas suplai air penadah dan penyalurannya	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94004C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY WATER WELL	Gambar fasilitas suplai air sumur kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94005C-RI	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY INTAKE TOWER	Gambar tower penadah sebagai fasilitas suplai air kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:40	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94006C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY WATER RESERVE TANK	Gambar tangki reservoir sebagai fasilitas suplai air kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94007C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY WATER TREATMENT PLANT	Gambar fasilitas suplai air perawatan tanaman kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS94011C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY WATER HEAD TANK TOWER (1)	Gambar head tank tower sebagai fasilitas suplai air pada kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94402C	PERMANENT CAMP SEWAGE DISPOSAL PLANT PLAN & ELECTRIC POWER & CONTROL	Gambar denah saluran pembuangan dan daya listrik	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:40	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS9440	PERMANENT CAMP SEWAGE DISPOSAL PLANT SECTIONS	Gambar denah dan potongan saluran pembuangan pada kamp permanen	1978	1 lbr/ kertas	81 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:40	Paritohan	Gambar Teknik	
			24	68	IPC//A/3	PERMANENT CAMP DRAWINGS	Halaman judul gambar konstruksi permanent camp	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS90001C	PERMANENT CAMP LAND USE MAP	Gambar peta penggunaan lahan kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					L. TOBAR. ASAHAN BASIN TOPOGRAPHICAL MAP (D)	PERMANENT CAMP	Gambar peta topografi Danau Toba dan Sungai Asahan	1977.02.00	1 lbr/ kertas	73 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93001C	PERMANENT CAMP PLOT PLAN	Gambar <i>plot plan</i> /denah lokasi kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS92002C	PERMANENT CAMP LAND FORMATION GENERAL PLAN	Gambar denah umum formasi lahan kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	69 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS94001C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY WATER DISTRIBUTION PIPING	Gambar pemipaan distribusi air bersih kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	70,5 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94301C	PERMANENT CAMP SEWAGE DRAIN PIPING GENERAL PLAN	Gambar denah umum pemipaan pembuangan air kotor	1977.02.00	1 lbr/ kertas	69 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94601C	PERMANENT CAMP ELECTRIC POWER DISTRIBUTION PLAN OF DISTRIBUTION LINE	Gambar jalur distribusi daya listrik kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	70 x 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93101C	PERMANENT CAMP OFFICE PLAN A-BLOCK	Gambar denah kantor Blok-A kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:600	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93102C	PERMANENT CAMP OFFICE PLAN A-BLOCK 1/100	Gambar denah kantor Blok-A kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:600	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93103C	PERMANENT CAMP OFFICE ELEVATION	Gambar ukuran ketinggian kantor kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93104C	PERMANENT CAMP OFFICE ELEVATION SECTION 1/100	Gambar potongan, ukuran ketinggian kantor kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93201C	PERMANENT CAMP DORMITORY F PLAN ELEVATION SECTION 1/100	Gambar denah, potongan, tampak bangunan asrama F pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93202C	PERMANENT CAMP DORMITORY E2 PLAN, ELEVATION, SECTION 1/100	Gambar denah, potongan, tampak bangunan asrama E2 pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93203C	PERMANENT CAMP DORMITORY E3 PLAN, ELEVATION, SECTION 1/100	Gambar denah, potongan, tampak bangunan asrama E3 pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93204C	PERMANENT CAMP DORMITORY M1 & M2 PLAN, ELEVATION, SECTION 1/100	Gambar denah, potongan, tampak bangunan asrama M1, M2 pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93301C	PERMANENT CAMP RESIDENCE A PLAN, ELEVATION, SECTION 1/100	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>residence A</i> pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93302C	PERMANENT CAMP RESIDENCE B1 PLAN, ELEVATION, SECTION 1/100	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>residence B1</i> pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93303C	PERMANENT CAMP RESIDENCE B2 PLAN, ELEVATION, SECTION 1/100	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>residence B2</i> pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93304C	PERMANENT CAMP RESIDENCE C PLAN, ELEVATION, SECTION 1/100	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>residence C</i> pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93305C	PERMANENT CAMP RESIDENCE D PLAN, ELEVATION, SECTION	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>residence D</i> pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93401C	PERMANENT CAMP CLUB HOUSE PLAN	Gambar denah <i>club house</i>	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93402C	PERMANENT CAMP CLUB HOUSE ELEVATION, SECTION	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>club house</i>	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93403C	PERMANENT CAMP SPECIAL GUEST HOUSE ELEVATION	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>special guest house</i>	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93404C	PERMANENT CAMP GUEST HOUSE A PLAN, ELEVATION, SECTION	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>special guest house A</i>	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93405C	PERMANENT CAMP GUEST HOUSE B PLAN, ELEVATION, SECTION	Gambar denah, potongan, tampak bangunan <i>special guest house B</i>	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93406C	PERMANENT CAMP HOUSE FOR THE BATH PLAN, ELEVATION, SECTION	<i>House for the bath.</i> Gambar denah, potongan, tampak bangunan	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS93501C	PERMANENT CAMP SHOP PLAN, ELEVATION, SECTION	<i>Toko.</i> Gambar denah, potongan, tampak bangunan	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93502C	PERMANENT CAMP BARBER SHOP PLAN, ELEVATION, SECTION	<i>Barber shop.</i> Gambar denah, potongan, tampak bangunan	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93601C	PERMANENT CAMP GYMNASIUM PLAN	<i>Gymnasium.</i> Gambar denah, bangunan	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93602C	PERMANENT CAMP GYMNASIUM ELEVATION, SECTION	<i>Gymnasium.</i> Gambar potongan, tampak bangunan	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93701C	PERMANENT CAMP GAS FILLING STATION PLAN, ELEVATION, SECTION	Stasiun pengisian gas. Gambar denah, potongan, tampak bangunan dilihat depan, belakang, samping	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS93801C	PERMANENT CAMP BUILDING FOR CORRESPONDENCES PLAN, ELEVATION, SECTION, DETAIL	<i>Building for Correspondences.</i> Gambar denah, potongan, detail bangunan	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					AS94011C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY WATER HEAD TANK TOWER (1) PLAN, ELEVATION, SECTION, DETAIL	Gambar denah, detail, potongan <i>head tank tower</i> sebagai fasilitas suplai air pada kamp permanen	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94002C	PERMANENT CAMP WATER SUPPLY FACILITY PLAN OF WATER INTAKE & DELIVERY DETAILS OF PIPE SUPPORT	Gambar denah fasilitas suplai air penadah dan detail pipa penyalur	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					AS94402C	PERMANENT CAMP SEWAGE DISPOSAL PLANT PLAN; ELECTRIC POWER	Gambar denah saluran pembuangan dan daya listrik	1977.02.00	1 lbr/ kertas	42 x 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:40	Paritohan	Gambar Teknik	
			25	66	IPC//a/1	PROJECT AREA FOR PERMANENT CAMP (ADDITIONAL)	Halaman judul area kamp permanen	-	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG-1	PLAN FOR ADDITIONAL LAND ACQUISITION	Gambar daerah perluasan areal kamp permanen	-	1 lbr/ kertas	42 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
					DWG-2	ADDITIONAL LAND ACQUISITION WATER INTAKE PIPE LINE	Gambar perluasan areal jalur pipa asupan/penadah air	-	1 lbr/ kertas	67 x 41,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					DWG-3	ADDITIONAL LAND ACQUISITION CONNECTION ROAD	Gambar perluasan areal jalan penghubung	-	1 lbr/ kertas	67 x 41,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Paritohan	Gambar Teknik	
Otorita Asahan	Proyek Asahan	Pabrik Peleburan Aluminium	26	1	ISC//A/1	20 KV ACCESS ROAD LINE WORKING DRAWING	Halaman judul gambar konstruksi jalur listrik 20 kV jalan penghubung	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	LJPM.08 9/78
					EA - 01	DRAWING LIST 20 KV ACCESS ROAD LINE:	Daftar lis jalur listrik 20 kV jalan penghubung perumahan dan smelter	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 100	20 KV ACCESS ROAD LINE: LOCATION MAP	Gambar peta lokasi jalur listrik 20 kV jalan penghubung perumahan dan smelter	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 101	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (1)	Gambar tata letak denah (1) jalur listrik 20 kV jalan penghubung perumahan dan smelter	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 102	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (2)	Gambar tata letak denah (2) jalur listrik 20 kV tiang no. 159 - 177	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 103	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (3)	Gambar tata letak denah (3) jalur listrik 20 kV tiang no. 139 - 158	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 104	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (4)	Gambar tata letak denah (4) jalur listrik 20 kV tiang no. 119 - 138	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 105	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (5)	Gambar tata letak denah (5) jalur listrik 20 kV tiang no. 99 - 119	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 106	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (6)	Gambar tata letak denah (6) jalur listrik 20 kV tiang no. 80 - 99	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 107	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (7)	Gambar tata letak denah (7) jalur listrik 20 kV tiang no. 63 - 79	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EA - 108	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (8)	Gambar tata letak denah (3) jalur listrik 20 kV tiang no. 45 - 62	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 109	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (9)	Gambar tata letak denah (3) jalur listrik 20 kV tiang no. 26 - 44	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 110	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (10)	Gambar tata letak denah (10) jalur listrik 20 kV tiang no. 14 - 25	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 111	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN (11)	Gambar tata letak denah (11) jalur listrik 20 kV tiang no. 1 - 13	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 121	20 KV ACCESS ROAD LINE: LAYOUT PLAN OF SWITCHING STATION	Gambar tata letak denah stasiun pengendali (switching) jalur listrik 20 kV	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 122	20 KV ACCESS ROAD LINE: ARRANGEMENT OF SWITCHING STATION	Gambar penataan/susunan stasiun pengendali jalur listrik 20 kV	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 123	20 KV ACCESS ROAD LINE: ARRANGEMENT OF FOUNDATION & EARTHING SYSTEM FOR SW/S	Gambar susunan pondasi dan sistim <i>earthing</i> SW/S	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 124	20 KV ACCESS ROAD LINE: TRANSPORTATION GATES & GUARD FENCES FOR SW/S	Gambar pengaturan tata letak denah (3) jalur listrik 20 kV tiang no. 139 - 158	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EA - 125	21 KV ACCESS ROAD LINE: CIVIL WORKS OF SW/S & TYPICAL DRAINAGE CHANNEL	Gambar typical drainage channel arrangement of bar, lid of drainage channel arrangement of bar	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 211	20 KV ACCESS ROAD LINE: TYPICAL SECTION OF POLE POSITION, TYPE (A)	Gambar typical cut section type (A) from STA 0+00-52+00	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 212	20 KV ACCESS ROAD LINE: TYPICAL SECTION OF POLE POSITION, TYPE (B)	Gambar typical fill section type (B) from STA 0+00-142+00	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 213	20 KV ACCESS ROAD LINE: TYPICAL OF POLE POSITION, TYPE (C)	Gambar typical fill section type (C) from STA 142+00-163+94	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 214	20 KV ACCESS ROAD LINE: TYPICAL OF POLE POSITION, TYPE (D)	Gambar typical fill section type (B) from STA 0+00-142+00	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 215	20 KV ACCESS ROAD LINE: TYPICAL OF POLE POSITION, TYPE (E)	Gambar typical fill section type (B) from STA 0+00-142+00	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 216	20 KV ACCESS ROAD LINE: TYPICAL OF POLE POSITION, TYPE (F)	Gambar typical fill section type (B) from STA 0+00-142+00	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EA - 321	20 KV ACCESS ROAD LINE: ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE "S" & "T"	Gambar rakitan tiang listrik baja tipe S & T jalan penghubung	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 322	20 KV ACCESS ROAD LINE: ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE "HS" & "HT <sub>1</sub> "	Gambar rakitan tiang listrik baja tipe HS & HT1 jalan penghubung	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 323	20 KV ACCESS ROAD LINE: ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE "HT <sub>2</sub> "	Gambar rakitan tiang listrik baja tipe HT2 jalan penghubung	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 324	20 KV ACCESS ROAD LINE: ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE "SE <sub>1</sub> "	Gambar rakitan tiang listrik baja tipe SE1 jalan penghubung	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 325	20 KV ACCESS ROAD LINE: ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE "SE <sub>2</sub> "	Rakitan tiang listrik baja tipe SE2 jalan penghubung	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 326	20 KV ACCESS ROAD LINE: ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE "S <sub>s</sub> " & "S <sub>G</sub> "	Rakitan tiang listrik baja tipe SS & SG jalan penghubung	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			27	13	ISC//A/13	DRAWING LIST OF BASIC DESIGN 20 kV DISTRIBUTION FACILITIES COMPANY HOUSING TOWN	Halaman judul distribusi jalur listrik 20 kV	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 001	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (1)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (1)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EA - 002	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (2)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (2)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 003	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (3)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (3)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 004	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (4)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (4)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 005	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (5)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (5)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 006	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (6)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (6)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 007	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (7)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (7)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 008	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (8)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (8)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 009	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (9)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (9)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 010	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (10)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (10)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 011	LAYOUT PLAN 20 Kv ACCESS ROAD LINE PLAN (11)	Gambar tata letak jalur listrik 20 kV yang dilewati jalan penghubung (11)	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 201	TYPICAL SECTION OF 20 Kv ACCESS ROAD LINE (1)	Gambar tipe-tipe tiang listrik beserta potongan penampang pondasi	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EA - 202	TYPICAL SECTION OF 20 KV ACCESS ROAD LINE (2)	Gambar tipe-tipe tiang listrik	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EA - 311	LAYOUT OF SWITCHING STATION & SEALING AND POLE	Tata letak stasiun switching dan tiang segel	1977.07.14	1 lbr/ kertas	86 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			28	10	10/ISC//A	20 kV DISTRIBUTION, BLOCK -1 WORKING DRAWING	Halaman judul gambar konstruksi distribusi jalur listrik 20 kV	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 01	DRAWING LIST (I)	Daftar halaman pekerjaan gambar teknik pendistribusian tegangan listrik 20.000 volt di block I	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 011	GENERAL ARRANGEMENT OF 22 KV LINE NUMBER OF POLE & SWITCH	Gambar denah pendistribusian jalur tegangan listrik 20.000 volt dan distribusi tiang listrik yang terdapat di seluruh area Proyek Asahan	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 012	GENERAL ARRANGEMENT OF L.V. LINE NUMBER OF PAD MOUNT T.R. AND POLE TR	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah dan pendistribusian kabel listrik di atas dan bawah permukaan tanah di seluruh area Proyek Asahan	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 021	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAILS OF PLAN-1	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah (low voltage) dan tinggi (high voltage) di area <i>Water Intake Site</i>	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 022	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAILS OF PLAN-2	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah (low voltage) dan tinggi (high voltage) di area <i>Utility Facilities</i>	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EB - 023	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAILS OF PLAN-3	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah (low voltage) dan tinggi (high voltage) di area <i>Training Center</i> (Pusat Pelatihan) dan <i>Dormitory F</i> (Asrama F)	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 024	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAILS OF PLAN-4	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah (low voltage) dan tinggi (high voltage) di area masjid, stasiun pemadam kebakaran, <i>town hall</i> (aula kota), <i>town office</i> , gereja dan rumah sakit	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 025	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAILS OF PLAN-5	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah (low voltage) dan tinggi (high voltage) di sekitar area <i>Dormitory E5-2</i> (Asrama E5-2)	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 026	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAILS OF PLAN-6	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah (low voltage) dan tinggi (high voltage) di sekitar area <i>Assembly Hall</i> dan <i>Subcenter</i>	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 027	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAILS OF PLAN-7	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah (low voltage) dan tinggi (high voltage) di sekitar area subcenter	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 028	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAILS OF PLAN-8	Gambar denah pendistribusian listrik bertegangan rendah dan tinggi di area <i>tel Office</i> , <i>dormitory E1.2</i> , <i>guest house</i> (Tempat penginapan tamu) dan <i>annex</i>	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EB - 211	TYPICAL ARRANGEMENT OF POLE POSITION, TYPE (I)	Gambar tiang listrik tipe I	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 212	TYPICAL ARRANGEMENT OF POLE POSITION, TYPE (II)	Gambar tiang listrik tipe II	1977.10.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 321	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: DAL	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe DAL	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 322	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: DAL-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe DAL-T	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 323	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: DALS	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe DALS	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 324	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE-DAH	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe DAH	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 325	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE DAH-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe DAH-T	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 326	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: DAC/3	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe : DAC/3	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 327	ASSEMBLING OF STEEL POLE. POLE NUMBER: WO-1	Gambar perakitan tiang listrik baja dengan nomor tiang Wo-1	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 328	ASSEMBLING OF STEEL POLE. POLE NUMBER: WO-15	Gambar perakitan tiang listrik baja dengan nomor tiang Wo-15	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 331	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAL	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAL	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 332	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAL-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAL-T	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 333	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SALS	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SALS	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EB - 334	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAH	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAH	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 335	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAH-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAH-T	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 336	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAHS	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAHS	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 337	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SA C/3	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SA C/3	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 338	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SA C/3-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SA C/3-T	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 340	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SA C/2 S-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SA C/2 S-T	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 341	EB - 341 ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SA C/2-4-5	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SA C/2-4-5	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 342	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAC/4	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAC/4	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 343	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAC/4-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAC/4-T	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 344	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAC/6	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAC/6	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 348	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SAT-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAT-T	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 349	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SATS	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SATS	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 350	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE: SATS-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SATS-T	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 351	ASSEMBLING OF STEEL POLE NUMBER WO-18	Gambar tiang listrik baja dengan nomor pole Wo-18	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 352	ASSEMBLING OF STEEL POLE NUMBER WO-24	Gambar tiang listrik baja dengan nomor pole WO-24	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EB - 353	ASSEMBLING OF STEEL POLE NUMBER WO-31 DAN WO-53	Gambar tiang listrik baja dengan nomor pole Wo-31 dan Wo-53	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 354	ASSEMBLING OF STEEL POLE NUMBER WO-45	Gambar tiang listrik baja dengan nomor pole Wo-45	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 356	ASSEMBLING OF STEEL POLE NUMBER WI-23	Gambar tiang listrik baja dengan nomor pole Wi-23	1977.09.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 721	ASSEMBLING OF L.V. POLE TYPE: LAL	Gambar perakitan tiang listrik tipe LAL tegangan rendah	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 722	ASSEMBLING OF L.V. POLE TYPE: LBL	Gambar perakitan tiang listrik tipe LBL tegangan rendah	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 723	ASSEMBLING OF L.V. POLE TYPE: LAC/3-6	Gambar perakitan tiang listrik tipe LAC/3-6 tegangan rendah	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 724	ASSEMBLING OF L.V. POLE TYPE: LBC/3-6	Gambar perakitan tiang listrik tipe LBC/3-6 tegangan rendah	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 725	ASSEMBLING OF L.V. POLE TYPE: LAC/6-9	Gambar perakitan tiang listrik tipe LAC/6-9 tegangan rendah	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 726	ASSEMBLING OF L.V. POLE TYPE: LBC/6-9	Gambar perakitan tiang listrik tipe LBC/6-9 tegangan rendah	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 727	ASSEMBLING OF L.V. POLE TYPE: LAT	Gambar perakitan tiang listrik tipe LAT tegangan rendah	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 728	ASSEMBLING OF L.V. POLE TYPE: LBT	Gambar perakitan tiang listrik tipe LBT tegangan rendah	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 746	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING HOUSING TYPE CA	Gambar layout jaringan kabel listrik perumahan tipe C <sub>A</sub>	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					EB - 747	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING, HOUSING TYPE C	Gambar layout jaringan kabel listrik perumahan tipe C	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					EB - 748	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING, HOUSING TYPE D	Gambar layout jaringan kabel listrik perumahan tipe D	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik		
					EB - 749	TYPICAL LAYOUT OF JUNCTION PUMP STATION (I)	Gambar layout <i>junction pump station I</i> (Stasiun pendistribusian tegangan listrik I)	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik		
					EB - 801	LAYOUT PLAN OF STREET LIGHTING	Gambar denah titik lampu jalan di seluruh area Proyek Asahan	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar teknik		
					EB - 811	LAYOUT PLAN OF STREET LIGHTING, PROFILE	Gambar denah tata letak lampu penerangan jalan; profil lampu penerangan jalan	1977.11.00	1 lbr/ kertas	84.5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik		
			29	11	ISC//A/11	20 KV DISTRIBUTION BLOCK II & III WORKING DRAWING	Halaman judul gambar konstruksi distribusi jalur listrik 20 kV	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 01	DRAWING LIST (I)	Daftar lis distribusi listrik ( I )	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 001	GENERAL ARRANGEMENT OF 22 KV LINE NUMBER OF POLE & SWITCH	Gambar pengaturan umum jalur tiang listrik 22 kV dan saklar	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 002	GENERAL ARRANGEMENT OF L.V. LINE NUMBER OF PAD - MOUNT TR & POLE TR	Gambar pengaturan umum jalur Low Voltage Pad-Mount TR dan Tiang TR	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 023	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-3	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (3)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 024	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-4	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (4)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 028	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-8	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (8)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 029	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-9	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (9)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 030	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-10	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (10)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 031	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-11	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (11)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 032	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-12	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (12)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 033	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-13	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (13)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 034	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-14	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (14)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 035	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-15	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (14)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	119 X 85.5	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 036	GENERAL ARRANGEMENT OF H.V. & L.V. DETAIL OF PLAN-16	Gambar denah detail pengaturan umum High Voltage & Low Voltage (14)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					EC - 211	TYPICAL ARRANGEMENT OF POLE POSITION	Gambar tipikal susunan posisi tiang listrik	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5 1:2	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 328	ASSEMBLING OF STEEL POLE, POLE NUMBER : Wo-15	Gambar perakitan tiang baja no. Wo-15	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 331	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAL	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAL	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 332	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAL-T	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAL-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 334	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAH	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAH	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 335	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAH-T	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAH-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 336	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAHS	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAL	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 337	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SA C/3	Gambar perakitan tiang baja tipe: SA C/3	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 338	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAC/3-T	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAC/3-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 339	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SA C/3S	Gambar perakitan tiang baja tipe: SA C/3S	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					EC - 340	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAC/2 S-T	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAC/2 S-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 341	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAC/2 ~ 4-S	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAC/2 ~ 4-S	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 342	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SA C/2 -TS	Gambar perakitan tiang baja tipe: SA C/2 -TS	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 343	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAC/4	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAC/4	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 344	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAC/4-T	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAC/4-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 345	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SA C/6	Gambar perakitan tiang baja tipe: SA C/6	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 346	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SA C/9 (1)	Gambar perakitan tiang baja tipe: SA C/9 (1)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 347	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SA C/9 (2)	Gambar perakitan tiang baja tipe: SA C/9 (2)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 348	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAT-T	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAT-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 349	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SATS	Gambar perakitan tiang baja tipe: SATS	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 351	ASSEMBLING OF STEEL POLE, POLE NUMBER : Wo-18	Gambar perakitan tiang baja no. Wo-18	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 361	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAB 4	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB 4	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 362	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAB 5	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB 5	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 363	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAB 4 (Wo-57 & No.-20)	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB 4 (Wo-57 & No.-20)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 364	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAB 4 (No.-40)	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB 4 (No.-40)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 365	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAB-S	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB-S	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 366	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAB 2-S	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB 2-S	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 368	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAB 5 (No.-22)	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB 5 (No.-22)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 371	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : SAB 6 (Eo.-15)	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB 6 (Eo.-15)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 381	ASSEMBLING OF STEEL POLE, TYPE : HAT (No-4, No-5)	Gambar perakitan tiang baja tipe: HAT (No-4, No-5)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 721	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LAL, LBL	Gambar perakitan tiang baja tipe: LAL, LBL	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 722	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LAC/1~3, LBC/1~3	Gambar perakitan tiang baja tipe: LAC/1~3, LBC/1~3	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 723	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LAC/3~6	Gambar perakitan tiang baja tipe: LAC/3~6	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 724	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LBC/3~6	Gambar perakitan tiang baja tipe: LBC/3~6	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 725	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LAC/6-9, LAC/9	Gambar perakitan tiang baja tipe: LAC/6-9, LAC/9	1978.07.00	2 Lembar	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 726	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LBC/6-9, LBC/9	Gambar perakitan tiang baja tipe: LBC/6-9, LBC/9	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:2	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 727	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LAT, LATS	Gambar perakitan tiang baja tipe: LAT, LATS	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 728	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LBT, LBT-L	Gambar perakitan tiang baja tipe: LBT, LBT-L	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:2	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 729	ASSEMBLING OF L.V. POLE, TYPE : LAL, LBL	Gambar perakitan tiang baja tipe: SAB 5 (No.-22)	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5 1:2	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 741	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING HOUSING TYPE - A1	Gambar tata letak jaringan kabel utama perumahan Tipe A-1	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 742	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING HOUSING TYPE - A2	Gambar tata letak jaringan kabel utama perumahan Tipe A-2	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 743	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING HOUSING TYPE - B1	Gambar tata letak jaringan kabel utama perumahan Tipe B-1	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 744	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING HOUSING TYPE - B2	Gambar tata letak jaringan kabel utama perumahan Tipe B-2	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 745	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING HOUSING TYPE - C	Gambar tata letak jaringan kabel utama perumahan Tipe C	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 746	TYPICAL LAYOUT OF LEADING WIRING HOUSING TYPE - D	Gambar tata letak jaringan kabel utama perumahan Tipe D	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 747	TYPICAL LAYOUT OF JUNCTION PUMP STATION (2)	Gambar tata letak kabel khusus menuju <i>Junction Pump Station</i>	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1,5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 801	LAYOUT PLAN OF STREET LIGHTING	Gambar denah tata letak lampu penerangan jalan	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 811	LAYOUT PLAN OF STREET LIGHTING, PROFILE	Gambar denah tata letak dan profil lampu penerangan jalan	1978.07.00	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			30	78	ISC//A/1a	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK II & III WORKING DRAWING	Halaman judul gambar konstruksi distribusi listrik 20 kV	1978	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	LJPM - 0647/79 TANGGAL 20 Juni 1979
					EC - 001	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: DRAWING LIST (2), ITEM 7-1 S/D 9-3	Daftar isi pendistribusian listrik bertegangan 20.000 volt di blok II & III	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 002	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: DRAWING LIST (3), ITEM 9-4 S/D 10-4	Daftar isi pendistribusian listrik bertegangan 20.000 volt di blok II & III	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 003	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: DRAWING LIST (4), ITEM 11-1 S/D 14-3	Daftar isi pendistribusian listrik bertegangan 20.000 volt di blok II & III	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 100	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: SYSTEM DIAGRAM NORMAL	Diagram sistim normal yang terdiri <i>supply line</i> , <i>main line</i> , <i>section switch</i> , dan <i>pole number</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 101	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (1)	Gambar kawat penghantar isolator, dan gambar konstruksi saluran tiang penyangga	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 102	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (2)	Gambar kawat penghantar isolator, dan gambar konstruksi saluran tiang penyangga yang menuju <i>water intake</i> dan <i>20 kv access road line</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 103	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (3)	Gambar pendistribusioan tegangan listrik (substation distribution), panel listrik (electrical switchboard)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 104	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (4)	Gambar pendistribusioan tegangan listrik (substation distribution), panel listrik (electrical switchboard)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 105	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (5)	Gambar pendistribusioan tegangan listrik (substation distribution), panel listrik (electrical switchboard)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 106	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (6)	Gambar pendistribusioan tegangan listrik (substation distribution), panel listrik (electrical switchboard)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 107	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (7)	Gambar pendistribusioan tegangan listrik (substation distribution), panel listrik (electrical switchboard)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 108	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (8)	Gambar pendistribusioan tegangan listrik (substation distribution), panel listrik (electrical switchboard)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 109	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (9)	Gambar pendistribusioan tegangan listrik (substation distribution), panel listrik (electrical switchboard)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 110	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SYSTEM DIAGRAM FAULT POINT (10)	Gambar pendistribusioan tegangan listrik (substation distribution), panel listrik (electrical switchboard)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 121	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-1, HOUSING-A <sub>1</sub>	Gambar diagram jaringan pertama L.V. (Low Voltage)/listrik bertegangan rendah) perumahan Tipe A-1	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 122	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE 2, HOUSING-A <sub>2</sub>	Gambar diagram jaringan kedua L.V. (Low Voltage)/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe A2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 123	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-3, HOUSING-A <sub>2</sub>	Gambar diagram jaringan ketiga L.V. (Low Voltage/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe A2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 124	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-4, HOUSING-B <sub>1</sub>	Gambar diagram jaringan keempat L.V. (Low Voltage/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe B1	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 125	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE 5, HOUSING-B <sub>1</sub>	Gambar diagram jaringan kelima L.V. (Low Voltage/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe B1	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 126	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-6, HOUSING-B <sub>2</sub>	Gambar diagram jaringan keenam L.V. (Low Voltage/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe B-2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 127	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-7, HOUSING-B <sub>2</sub>	Gambar diagram jaringan ketujuh L.V. (listrik bertegangan rendah) perumahan tipe B-2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 128	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-8, HOUSING C	Gambar diagram jaringan kedelapan L.V. (Low Voltage/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe C	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 129	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-9, HOUSING C	Gambar diagram jaringan kesembilan L.V. (Low Voltage/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe C	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 130	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-10, HOUSING D	Gambar diagram jaringan kesepuluh L.V. (Low Voltage/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe D	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 131	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "CONNECTION DIAGRAM FOR L.V. LINE-11, HOUSING D	Gambar diagram jaringan kesebelas L.V. (Low Voltage/listrik bertegangan rendah) perumahan tipe D	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 141	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SINGLE DIAGRAM P.M.TR 100 KVA	Gambar diagram tunggal P.M.TR 100 KVA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 143	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SINGLE DIAGRAM P.M.TR 200 KVA	Gambar diagram tunggal P.M.TR 200 KVA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 144	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "SINGLE DIAGRAM P.M.TR 300 KVA	Gambar diagram tunggal P.M.TR 300 KVA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 222	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "DETAILS OF STEEL POLE TYPE 17A, 17B	Gambar detail tiang listrik (baja) tipe 17A, dan 17B	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 223	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "DETAILS OF STEEL POLE TYPE 16B	Gambar detail tiang listrik (baja) tipe 16B	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 224	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "JOINTED PART OF STEEL POLE NO. 1	Gambar <i>jointed part of steel pole</i> no. 1	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 225	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: "JOINTED PART OF STEEL POLE NO. 2	Gambar <i>jointed part of steel pole</i> no. 2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 226	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STEP BOLTS: GALVANIZED"	Gambar <i>Step Bolts Galvanized</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 231	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WOODEN CROSS ARM TYPE 18 HL, 1903"	Gambar <i>wooden cross arm</i> tipe 18 HL, 1903	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 233	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WOODEN CROSS ARM TYPE 22 SWITCH FITTING"	Gambar <i>wooden cross arm</i> tipe 22	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 234	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: WOODEN CROSS ARM TYPE 18 AF, 18 T	Gambar <i>wooden cross arm</i> tipe 18 AF dan 18T	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 236	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: WOODEN CROSS ARM TYPE 18 SE	Gambar <i>wooden cross arm</i> tipe 18SE	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 237	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: WOODEN CROSS ARM TYPE 42 HT	Gambar <i>wooden cross arm</i> tipe 42HT	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 238	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CROSS BRACE TYPE 20 CB"	Gambar <i>cross brace</i> tipe 20CB	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 241	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III: ARM TIE TYPE AT 80 & AT 90	Gambar <i>Arm Tie</i> tipe AT 80 & AT 90	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 242	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ARM BOLT"	Gambar <i>Arm Bolt</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 250	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ARRANGEMENT OF STRUT POLE (1) FOR H.V."	Gambar susunan penyangga tiang listrik tegangan tinggi	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 251	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ARRANGEMENT OF STRUT POLE (2) FOR L.V."	Gambar susunan penyangga tiang listrik tegangan rendah	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 252	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STRUT POLE TYPE - 15SPA, 15SPB, 7SPL	Gambar penyangga tiang listrik tipe 15SPA, 15SPB, dan 7SPL	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 253	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STRUT BAND TYPE SR 6, SR 8"	Gambar <i>strut band</i> tipe SR 6 dan SR 8	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 254	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SUPPORT PIPE FOR STRUT POLE & STRUT ARM"	Gambar pipa penyokong penyangga tiang listrik dan penyangga arm	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 260	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ARRANGEMENT OF HORIZONTAL STAY"	Gambar susunan letak <i>horizontal stay</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 400	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SUSPENSION HETS FOR EARTH WIRE"	Gambar penjelasan suspensi kabel yang disambungkan ke tanah (kawat bumi)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 401	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SUPPORT MEMBER & ANCHOR SHACKLE"	Gambar <i>support member anchor shackle</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 403	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "U-BAND TYPE ES4, ES 6"	Gambar " <i>U Band</i> " tipe ES4, dan ES6	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 404	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SUSPENSION CLAMP FOR 6SW 25 mm2"	Gambar <i>suspensi clamp</i> 6SW 25 mm2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 410	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "TENSION SET FOR EARTH WIRE (1)"	Gambar <i>tension set for earth wire</i> (1)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 411	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "TENSION SET FOR EARTH WIRE (2)"	Gambar <i>tension set for earth wire</i> (2)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 412	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "TENSION SET FOR EARTH WIRE (3)"	Gambar <i>tension set for earth wire</i> (3)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 413	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "TENSION SET FOR EARTH WIRE (4)"	Gambar <i>tension set for earth wire</i> (4)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 414	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "PREFORMED WIRE GRIP & HEART THIMBLE"	Gambar <i>preformed wire grip &amp; heart thimble</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 415	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "BAND FOR EARTH WIRE TYPE ED-4, ED 6"	Gambar <i>band for earth wire</i> tipe ED-4 dan ED 6	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 420	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "LINE PAST INSULATOR SETS (1) TYPE L"	Gambar <i>line past insulator sets</i> tipe L	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 421	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "LINE PAST INSULATOR SETS (1) TYPE H"	Gambar <i>line past insulator</i> tipe H	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 422	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "LINE PAST INSULATOR"	Gambar <i>line past insulator</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 423	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "LONG STUD BOLT"	Gambar <i>long stud bolt</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 424	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "MOUNTING PLATE (GALVANIZED STEEL)"	Gambar <i>mounting plate (galvanized steel)</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 430	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "TENSION INSULATOR SETS (1) 2X2"	Gambar <i>tension insulator sets</i> ukuran 2 X 2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 431	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "TENSION INSULATOR SETS (1) 2X1"	Gambar <i>tension insulator sets</i> ukuran 2 X 1	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 432	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "TENSION INSULATOR SETS (1) 2X2 (SWITCH)"	Gambar <i>tension insulator sets</i> (1) (saklar) ukuran 2 X 2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 433	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "EYE BOLT & EYE NUT TYPE -EN, EB"	Gambar <i>eye bolt</i> dan <i>eye nut</i> tipe EN dan EB	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 434	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SOCKET EYE AND BALL EYE"	Gambar <i>socket eye</i> dan <i>ball eye</i> yang digunakan untuk mendistribusikan listrik	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 435	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SUSPENSION INSULATOR & TENSION CLAMP"	Gambar <i>suspension insulator</i> dan <i>tension clamp</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 438	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "EXTENSION LINK"	Gambar mengenai <i>extension link</i> jaringan pendistribusian tegangan listrik	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 441	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CROSS ARM BAND TYPE AS6, AS8 (GALVANIZED STEEL)"	Gambar <i>cross arm band</i> tipe AS6 dan AS8 yang terbuat baja Galvanized	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 442	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CROSS ARM BAND TYPE AD 6, AD 8"	Gambar <i>cross arm band</i> tipe AD6 dan AD8	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 443	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CROSS ARM BAND TYPE TS6, TS8 (GALVANIZED STEEL)"	Gambar <i>cross arm band</i> tipe TS6 dan TS8 yang terbuat baja Galvanized	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 444	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CROSS ARM BAND TYPE TD6, TD8 (GALVANIZED STEEL)"	Gambar <i>cross arm band</i> tipe TD6 dan TD8 yang terbuat baja Galvanized	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 445	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CABLE BAND TYPE CS 8, CS10"	Gambar <i>cable band</i> tipe CS 8, dan CS 10	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 446	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CABLE BAND TYPE CD 8, CD10"	Gambar <i>cable band</i> tipe CD 8, dan CD 10	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 447	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "GAS PIPE BAND TYPE GS 8, GS 10"	Gambar <i>gas pipe band</i> tipe GS 8 dan GS 10	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 448	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "GAS PIPE BAND TYPE GD 8, GD 10"	Gambar <i>gas pipe band</i> tipe GD 8 dan GD 10	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 450	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STAY WIRE SETS"	Gambar perangkat kabel tembaga ( <i>stay wire sets</i> )	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 650	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WATT-HOUR METER SETS 3P-4W: WATT HOUR METER 900 K"	Gambar kwh meter	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 451	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ARRANGEMENT OF STAY WIRE"	Gambar susunan letak kabel tembaga ( <i>stay wire</i> )	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 452	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ARRANGEMENT OF STAY BLOCK"	Gambar susunan letak <i>stay block</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 453	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "PREFORMED WIRE GRIP & HEART THIMBLE"	Gambar <i>preformed wire grip &amp; heart thimble</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 454	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STAY INSULATOR"	Gambar <i>stay insulator</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 455	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STAY ANCHOR ROD WITH THIMBLE"	Gambar <i>stay anchor rod with thimble</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 457	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STAY WIRE GUARD (UPPER PART, UNDER PART, COUPLING REDUCER, DETAIL OF COUPLING PART)"	Gambar pelapis <i>stay wire</i> yang meliputi bagian atas, bagian dalam, dan <i>coupling reducer</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 458	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STAY WIRE BAND TYPE SB 6, SB 8"	Gambar <i>stay wire band tipe SB 6 dan SB 8</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 459	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "TURN BACKLE"	Gambar <i>turn backle</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 461	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "JUMPER CONNECTOR TYPE -CPG, PG"	Gambar <i>jumper connector</i> tipe CPG dan PG	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 463	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CONNECTOR TYPE BC 35, BC50, VC 35, VC 50"	Gambar konektor tipe BC 35, BC50, VC 35, dan VC 50	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 464	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "COPPER TERMINAL TYPE_COMPRES SION, TUBE"	Gambar <i>copper terminal type compression, tube</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 470	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SOLID CORE SUPPORT INSULATOR SETS"	Gambar <i>solid core support insulator sets</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 471	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SUPPORT INSULATOR & SHACKLE INSULATOR"	Gambar <i>support insulator dan shackle insulator</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 472	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "MOUNTING PLATE"	Gambar <i>mounting plate</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 480	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "LOW VOLTAGE STRAIN INSULATOR SETS (1)"	Gambar perangkat isolator bertegangan rendah	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 481	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "LOW VOLTAGE INSULATOR SETS (2) FOR LIGHTING"	Gambar perangkat isolator bertegangan rendah untuk lampu penerangan	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 482	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "RACK BAND TYPE RB"	Gambar <i>rack band</i> tipe RB	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 483	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "RACK"	Gambar <i>rack</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 484	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "VINYL TUBE TYPE VE58, VE22"	Gambar <i>vinyl tube band</i> tipe VE58, dan VE22	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 485	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "VINYL TUBE BAND"	Gambar <i>vinyl tube band</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 501	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CONCRETE FOUNDATION OF POLE, TYPE A"	Gambar pondasi beton tiang listrik tipe A	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 502	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CONCRETE FOUNDATION OF POLE, TYPE B"	Gambar pondasi beton tiang listrik tipe B	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 503	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CONCRETE FOUNDATION OF POLE, TYPE C"	Gambar pondasi beton tiang listrik tipe C	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 506	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WOODEN FOUNDATION OF L.V. POLE TYPE LA"	Gambar pondasi kayu tiang listrik tegangan rendah tipe LA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 507	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WOODEN FOUNDATION OF L.V. POLE TYPE LB"	Gambar pondasi kayu tiang listrik tegangan rendah tipe LB	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 508	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WOODEN FOUNDATION OF L.V. POLE TYPE LC"	Gambar pondasi kayu tiang listrik tegangan rendah tipe LC	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 509	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WOODEN FOUNDATION OF L.V. POLE TYPE LD"	Gambar pondasi kayu tiang listrik tegangan rendah tipe LD	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 511	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CONCRETE FOUNDATION OF LIGHTING POLE TYPE L1, L2"	Gambar pondasi beton tiang lampu tipe L1 dan L2	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 521	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "BOTTOM PLATE, POLE BOLT, NUT"	Gambar <i>bottom plate, pole bolt dan nut</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 541	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STAY ANCHOR FOR 1 TON, 2 TON"	Gambar <i>stay anchor</i> beban 1 dan 2 ton	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 542	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STAY ANCHOR FOR 3 TON, 4 TON"	Gambar <i>stay anchor</i> beban 3 dan 4 ton	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 551	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "FOUNDATION OF P.M.T.R 100 KVA"	Gambar P.M.T.R (Pad Mounted Transformer) tegangan 100 KVA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 552	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "FOUNDATION OF P.M.T.R 200 KVA"	Gambar P.M.T.R (Pad Mounted Transformer) tegangan 200 KVA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 553	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "FOUNDATION OF P.M.T.R 300 KVA"	Gambar P.M.T.R (Pad Mounted Transformer) tegangan 300 KVA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 554	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "FOUNDATION OF P.M.T.R 500 KVA"	Gambar P.M.T.R (Pad Mounted Transformer) tegangan 500 KVA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 601	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "POLE MOUNTING TRANSFORMER, 30,5,75 KVA"	Gambar pole mounting transformer bertegangan 30,5,75 KVA	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 602	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "BAND OF TRANSFORMER"	Gambar <i>band of transformer</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 611	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "PAD MOUNTED TRANSFORMER TYPE 100 KVA ~ 500 KVA"	Gambar <i>pad mounted transformer</i> tipe 100 ~ 500 kva	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 621	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "REMOTE OPERATING ASSEMBLY FOR LOAD BREAK SWITCH"	Gambar <i>remote operating assembly for load break switch</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 622	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "LOAD BREAK SWITCH"	Gambar <i>load break switch</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 626	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "FUSE CUT OUT SWITCH: 22 KV LOAD BREAK TYPE FUSE OUTPUT"	Gambar <i>fuse cut out switch: 22 KV load break type fuse output</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 631	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "LIGHTING ARRESTER: ARRESTER CLAMP, MOUNTING BRACKET"	Gambar <i>lighting arrester clamp, mounting bracket</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 636	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CATCH FUSE"	Gambar penyusunan sekering yang terdiri <i>catchfuse, copper tube terminal, bolted connectors</i> , dan palang kayu	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 640	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WATT-HOUR METER SETS 1Ø - 2 W"	Gambar perangkat boks meteran kwh 1Ø - 2 W	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 641	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WATT-HOUR METER TYPE FA L4"	Gambar perangkat meteran kwh tipe FA L4 bertegangan rendah	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 650	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WATT-HOUR METER SETS 3P-4W"	Gambar listrik perangkat meteran kwh tipe 3P-4W	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 651	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WATT HOUR METER TYPE - FF23"	Gambar listrik perangkat meteran kwh tipe FF23 bertegangan rendah	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 652	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WATT HOUR METER TYPE - FF24"	Gambar listrik perangkat meteran kwh tipe FF24 bertegangan rendah	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 661	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "22 KV CUTAZ CABLE"	Gambar spesifikasi kabel 22 kv cutaz disertai dengan keterangannya	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 662	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "OUT-DOOR TERMINATION"	Gambar <i>out-door termination</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 663	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "IN-DOOR TERMINATION"	Gambar <i>in-door termination</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 664	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "22 KV CABLE TERMINATION ELBOW TYPE"	Gambar detail 22 KV cable termination tipe elbow	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 665	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "NON LOAD BREAK ELBOW"	Gambar <i>non load break elbow</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 666	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "BUSHING IN OIL FOR NON LOAD BREAK ELBOW"	Gambar <i>bushing in oil for non load break elbow</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 711	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STEEL POLE FOR L.V. TYPE: 8LS, 8 LT, 11 LS, 11 LT"	Gambar tiang listrik baja listrik bertegangan rendah tipe 8LS, 8 LT, 11 LS, dan 11 LT	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 730	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "L.V. CROSS ARM SETS"	Gambar perangkat <i>cross arm</i> bertegangan rendah	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 731	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "WOODEN CROSS ARM TYPE- 5 SW & STRAP"	Gambar <i>cross arm</i> tipe 5 SW yang terbuat kayu	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 732	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "SHACKLE INSULATOR FOR SERVICE WIRE"	Gambar <i>sackle insulator service wire</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 733	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "U-BAND FOR SERVICE WIRE TYPE - BS4, BS6"	Gambar pengikat kabel berbentuk U tipe BS4 dan BS6	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 813	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STREET LIGHT TYPE -L5, L15"	Gambar lampu penerangan jalan tipe L5, L15, lampu merkuri luminaire (hard glass)	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 815	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "STREET LIGHT TYPE JL"	Gambar lampu penerangan jalan tipe JL	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 821	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "POLE FOR STREET LIGHT"	Gambar tiang lampu penerangan jalan	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 822	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ARM FOR STREET LIGHT (1)"	Gambar desain arm untuk lampu penerangan jalan	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					EC - 823	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ARM FOR STREET LIGHT (2)"	Gambar desain arm lampu penerangan jalan	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 830	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "HIGHWAY LUMINAIRE"	Gambar lampu luminaire	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 831	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "MERCURY LAMP TYPE HF 400 X, HF 250 X"	Gambar lampu merkuri ballast tipe HF 400 X, dan HF 250 X	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 832	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "MERCURY LAMP BALLAST TYPE HRC <sub>2</sub> "	Gambar lampu merkuri ballast tipe HRC <sub>2</sub>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 833	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "PHOTO ELECTRIC CONTROL"	Gambar <i>photo electric control</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 901	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "DANGER PLATE & NUMBER PLATE SETS"	Gambar pelat tanda bahaya listrik bertegangan tinggi dan nomor tiang	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 902	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "DANGER PLATE"	Gambar pelat tanda bahaya listrik	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 903	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "NUMBER PLATE"	Gambar pelat bertuliskan nomor tiang listrik E01	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					E C - 841	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CONTROL PANEL FOR STREET LIGHT"	Gambar panel pengatur lampu jalan	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 904	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "ANTI-CLIMBING GUARD"	Gambar <i>anti climbing guard</i>	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC_911	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "EARTHING ROD"	Gambar <i>earthing rod</i> tipe ER	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 912	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "EARTH TERMINAL & CONNECTOR FOR EARTH WIRE"	Gambar terminal kawat bumi serta gambar gambar konektor kawat bumi	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 913	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "BAND FOR EARTH WIRE TYPE EW12, EW 20"	Gambar pengikat kawat bumi tipe EW 12, dan EW 20	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					EC - 921	20 KV DISTRIBUTION, BLOCK - II & III "CONCRETE PLATE & MARKING STAKE: FOR UNDERGROUND CABLE"	Gambar plat beton dan pemasangan kabel bawah tanah	1978.06.00	1 lbr/ kertas	43,5 X 29,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			31	12	ISC//A/12	20 KV DISTRIBUTION, 25 HA TOWN WORKING DRAWING	Halaman judul gambar konstruksi distribusi listrik 20 kV	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					ED - 01	DRAWING LIST	Daftar lis pendistribusian daya listrik di area pembangunan kota baru	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 101	GENERAL ARRANGEMENT OF 22 KV LINE	Gambar denah distribusi daya listrik jalur 22 kV pada areal kota baru	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 102	TYPICAL ARRANGEMENT OF POLE POSITION	Gambar susunan posisi tiang listrik	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 201	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE SAL	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAL	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 202	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE SAL-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAL-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 203	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE SAH-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SAH-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 204	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE SA C/3	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SA C/3	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 205	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE SA C/3-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SA C/3-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 206	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE SA C/2-T	Gambar perakitan tiang listrik baja tipe SA C/2-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	85 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 207	ASSEMBLING OF STEEL TYPE SAT-T	Gambar tiang listrik tipe SAT-T	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 208	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE SATS	Gambar tiang listrik tipe SATS	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 209	ASSEMBLING OF STEEL POLE TYPE SAB <sub>5</sub>	Gambar tiang listrik tipe SAB <sub>5</sub>	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 301	STEEL POLE, STEP BOLT & JOINTED PARTS	Gambar detail tiang-tiang listrik dengan bagian sambungan	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 302	DETAIL OF TYPES OF CROSS ARMS	Gambar detail tipe-tipe <i>cross arm</i>	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 303	ARM TIE, ARM BOLTS & ARM TIE BANDS	Gambar instrumen tiang listrik	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					ED - 304	ARRANGEMENT OF STRUT POLE, STRUT PIPE & STRUT BAND	Gambar susunan tiang strut, pipa strut	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 305	SUSPENSION SETS FOR EARTH WIRE	Gambar suspensi kawat bumi	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 306	TENSION FOR EARTH WIRE	Gambar kawat tegangan kawat bumi dan perangkat keras ( <i>tension for earth wire</i> )	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 307	LINE POST INSULATOR SET	Gambar pos perangkat tiang penyekat	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 308	TENSION INSULATOR SETS & EYE BOLT, EYE NUT	Gambar kawat lintasan penyekat & mata baut ( <i>tension insulator sets &amp; eye bolt, eye nut</i> )	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 309	SUSPENSION INSULATOR & HARD WARES FOR TENSION INSULATOR SETS	Gambar penyekat suspensi & perangkat keras tegangan penyekat ( <i>suspension insulator &amp; hard wares for tension insulator sets</i> )	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 311	CROSS ARM BANDS, CABLE BAND & GAS PIPE BAND	Gambar <i>cross arm band</i> , <i>cable band</i> dan <i>gas pipe band</i>	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 312	ARRANGEMENT OF STAY WIRE & HARD WARE FOR STAY WIRE	Gambar susunan <i>stay wire</i> dan <i>hard ware for stay wire</i>	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 313	HARD WARES FOR STAY WIRES	Gambar perangkat keras instalasi listrik ( <i>hard wares for stay wires</i> )	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 314	DETAILS OF CONNECTORS	Gambar detail tipe-tipe konektor	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 315	SOLID CARE SUPPORT INSULATOR SETS	Gambar <i>solid care support insulator sets</i>	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 316	FOUNDATION OF POLES TYPE A & B	Gambar pondasi tiang listrik baja tipe A & B	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					ED - 317	FOUNDATION OF STAY ANCHOR A & B	Gambar kedudukan pondasi angkur A & B	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 318	POLE TRANSFORMER FOR BAND & LOAD BREAK	Gambar tiang trafo untuk <i>band</i> dan <i>load break</i>	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 319	FUSE CUT OUT, LIGHTING ARRESTER & 22 KV CABLE TERMINATION	Gambar sekering pemutus listrik, penangkal kilat	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 320	DANGER PLAT & NUMBER PLATE SETS & ANTI CLIMBING GUARD	Gambar lempeng plat tanda bahaya, dilarang naik, dll	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ED - 321	EARTH ROD, TERMINAL & BAND	Gambar penangkal petir, dll	1978.07.00	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			32	76	SC//A/1	BASIC DESIGN DRAWINGS OF THE SMELTER	Halaman judul gambar desain dasar pabrik peleburan aluminium	1977.06.00	1 lbr/ kertas	59 x 41,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB 0101-001	LOCATION OF THE SMELTER	Gambar denah lokasi tapak pabrik peleburan aluminium	1977.06.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 001	SMELTER LAYOUT	Gambar denah tata letak ruangan-ruangan pabrik peleburan aluminium	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 002	REDUCTION PLANT LAYOUT	Gambar tata letak pabrik reduksi	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 003	REDUCTION PLANT	Gambar pabrik reduksi, potongan melintang <i>pot room</i>	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 004	REDUCTION CELL	Gambar pandangan miring mesin-mesin reduction cell	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 005	GAS CLEANING SYSTEM - LAYOUT	Gambar tata letak sistim pembersihan gas	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 006	GAS CLEANING SYSTEM - PROCESS FLOW SHEET	Gambar lembar alur proses aliran sistim pembersihan gas	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 007	CARBON PLANT - LAYOUT	Gambar tata letak pabrik karbon	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					BDM - 008	GREEN CARBON PLANT - GENERAL FLOW SHEET	Gambar lembar diagram umum pabrik pembuatan karbon mentah ( <i>Green Carbon</i> )	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 009	GREEN CARBON PLANT - ELEVATION	Gambar ukuran ketinggian Pabrik <i>Green Carbon</i>	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 010	ANODE BAKING PLANT - LAYOUT	Gambar tata letak ruang-ruang pabrik pemanggangan anoda	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 011	ANODE BAKING PLANT - SECTION VIEW	Gambar tampak bangunan dan potongan pabrik pemanggangan anoda	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 012	RODDING PLANT - LAYOUT	Gambar tata letak ruang pabrik penangkaian ( <i>Rodding</i> )	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 013	CASTING SHOP - LATOUT	Gambar tata letak bangunan pencetakan ( <i>casting shop</i> )	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 001	LAYOUT OF SMELTER SUBSTATION AND KUALA TANJUNG SUBSTATION	Gambar tata letak substation pabrik peleburan aluminium dan Kuala Tanjung	1977.06.10	1 lbr/ kertas	118 x 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 002	SIDE VIEW OF SMELTER - SUBSTATION EQUIPMENT	Gambar pandangan samping pabrik peleburan aluminium - peralatan gardu listrik	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 003	SINGLE LINE DIAGRAM OF SMELTER SUBSTATION AND KUALA TANJUNG SUBSTATION	Gambar diagram listrik satu jalur smelter substation dan Kuala Tanjung Substation	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 004	ROUTE OF DISTRIBUTION LINES	Gambar rute jalur distribusi antar ruang	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 005	POLE ASSEMBLIES	Gambar rakitan tiang-tiang listrik	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					BDE - 006	GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM OF POWER DISTRIBUTING FACILITIES	Gambar diagram satu jalur fasilitas distribusi daya listrik	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 014	MATERIAL HANDLING & STORING FACILITIES	Gambar penanganan bahan material dan fasilitas penyimpanan	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500 1:3.000 1:200 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
			33	77	SC//A/2	BASIC DESIGN DRAWINGS OF THE SMELTER	Halaman judul gambar desain dasar pabrik peleburan aluminium	1977.06.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB 0101-001	LOCATION OF THE SMELTER	Gambar denah lokasi tapak pabrik peleburan aluminium/smelter (latitude and longitude)	1977.06.00	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 001.3	SMELTER LAYOUT	Gambar denah tata letak ruangan-ruangan pabrik peleburan aluminium/smelter	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 002.2	REDUCTION PLANT - LAYOUT	Gambar tata letak Pabrik Reduksi ( <i>Reduction Plant</i> )	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 003.1	REDUCTION PLANT - CROSS SECTION OF POT ROOM	Gambar pabrik reduksi ( <i>reduction plant</i> ), potongan melintang <i>Pot Room</i>	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 004	REDUCTION CELL	Gambar pandangan miring mesin-mesin <i>reduction cell</i>	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 005.2	GAS CLEANING SYSTEM - LAYOUT	Gambar tata letak sistim pembersihan gas	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 006.2	GAS CLEANING SYSTEM - PROCESS FLOW SHEET	Gambar lembar proses aliran sistim pembersihan gas	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 007.2	CARBON PLANT - LAYOUT	Gambar tata letak pabrik karbon	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 008.2	GREEN CARBON PLANT - GENERAL FLOW SHEET	Gambar lembar diagram umum pabrik karbon mentah ( <i>Green Carbon</i> )	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 009.2	GREEN CARBON PLANT - ELEVATION	Gambar ukuran ketinggian pabrik karbon mentah ( <i>Green Carbon Plant</i> )	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					BDM - 010,2	ANODE BAKING PLANT - LAYOUT	Gambar tata letak ruang-ruang pabrik pemanggangan anoda ( <i>anode baking plant</i> )	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 011.1	ANODE BAKING PLANT - SECTION VIEW	Gambar potongan pandangan pabrik pemanggangan anoda ( <i>anode baking plant</i> )	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 012.2	RODDING PLANT - LAYOUT	Gambar tata letak ruang pabrik penangkaian ( <i>rodding plant</i> )	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 013.2	CASTING SHOP - LATOUT	Gambar tata letak bangunan pencetakan ( <i>casting shop</i> )	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 001.2	LAYOUT OF SMELTER SUBSTATION AND KUALA TANJUNG SUBSTATION	Gambar tata letak bangunan stasiun pembangkit ( <i>power station building</i> )	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 002.2	SIDE VIEW OF SMELTER - SUBSTATION EQUIPMENT	Gambar pandangan samping pabrik peleburan aluminium - peralatan gardu listrik	1977.06.10	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 003.2	SINGLE LINE DIAGRAM OF SMELTER SUBSTATION AND KUALA TANJUNG SUBSTATION	Gambar diagram listrik satu jalur smelter substation dan Kuala Tanjung Substation	1978.12.08	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 004.2	ROUTE OF DISTRIBUTION LINES	Gambar rute jalur distribusi antar ruangan	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 005.2	POLE ASSEMBLIES	Gambar rakitan tiang-tiang listrik	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:150 1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDE - 006.2	GENERAL SINGLE LINE DIAGRAM OF POWER DISTRIBUTING FACILITIES	Gambar diagram satu jalur fasilitas distribusi daya listrik	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					BDM - 014.2	MATERIAL HANDLING & STORING FACILITIES	Gambar penanganan bahan material dan fasilitas penyimpanan	1981.04.15	1 lbr/ kertas	83,5 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500 1:1.000 1:2.000 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
			34	80	ISC//A/3	BASIC AND FINAL DESIGN FOR THE WATER PURIFICATION FOR THE SMELTER (REVISION -1)	Halaman judul desain dasar dan akhir pekerjaan penjernihan air untuk peleburan pabrik aluminium	-	1 lbr/ kertas	59,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_001	LOCATION MAP	Gambar peta lokasi penjernihan air pabrik peleburan aluminium	1978.03.28	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_002	PLAN OF PROJECT AREA ABOUT INTAKE AND WATER PURIFICATION PLANT	Gambar denah area proyek yang meliputi intake dan penjernihan air serta alat-alat yang digunakan	1978.09.07	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_050	BASIC AND FINAL DESIGN FOR WATER SUPPLY FOR THE SMELTER " FLOW SHEET"	Lembar aliran air level pengontrol menuju ke basin sedimentasi	1978.09.07	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_051	BASIC AND FINAL DESIGN FOR WATER SUPPLY FOR THE SMELTER " FLOW SHEET (2)"	Lembar aliran air <i>raw water pump</i> menuju ke <i>potable water supply</i>	1978.09.07	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_052	LAYOUT (1)	Gambar tata letak ruang-ruang dan daftar peralatan yang digunakan <i>water intake channel</i>	1978.09.08	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_053	LAYOUT (2)	Gambar tata letak basin/cekungan sedimentasi, penampung air industri, dan penampung air minum	1978.09.08	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_054	ARRANGEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL	Gambar denah, potongan pengaturan saluran jalan masuk ( <i>inlet</i> ) air	1978.09.08	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_055	ARRANGEMENT OF SETTLING BASIN	Gambar denah, potongan kolam olak ( <i>settling basin</i> )	1978.09.07	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SB_056	ARRANGEMENT OF CYLINDER BASIN, CONTROL BASIN & POWER ROOM	Gambar denah, potongan AA dan BB <i>cylinder basin</i> , <i>control basin</i> dan ruang daya		1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_057	ARRANGEMENT OF SEDIMENTATION BASIN	Gambar denah dan potongan basin sedimentasi/endapan ( <i>sedimentation basin</i> )	1978.09.07	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_058	ARRANGEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR	Gambar denah dan potongan penampungan air industri	1978.09.07	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_059	ARRANGEMENT OF FILTER	Gambar pengaturan air yang sudah tersaring, penampungan air limbah, dan filter pemasok air	1978.09.07	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_060	ARRANGEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR	Gambar pengaturan penampungan air unit penyaring menuju ke ruang <i>chemical feeding</i>	1978.09.07	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_061	ARRANGEMENT OF WASTE WATER RESERVOIR & CHLORINATOR ROOM	Gambar pengaturan air penampungan air limbah mulai bak kontrol menuju ke saluran drainase; dan gambar ruang klorinasi air	1978.09.08	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_062	ARRANGEMENT OF CHEMICAL FEEDING ROOM	Gambar pengaturan ruang <i>chemical feeding</i>	1978.09.08	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_063	ARRANGEMENT OF CONTROL ROOM, SITTING ROOM, ANALYSIS ROOM & STORE ROOM	Gambar pengaturan ruang kontrol, ruang tunggu, ruang analisis, dan gudang	1978.09.08	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_064	ARRANGEMENT OF SINGLE LINE DIAGRAM (1)	Gambar pengaturan diagram aliran listrik tunggal/ aliran listrik (1)	1978.09.08	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB_065	ARRANGEMENT OF SINGLE LINE DIAGRAM (2)	Gambar pengaturan diagram aliran listrik tunggal/ aliran listrik (2)	1978.09.08	1 lbr/ kertas	83,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
			35	81	ISC//A/4	BASIC AND FINAL DESIGN FOR WATER PURIFY EQUIPMENT FOR THE SMELTER AND THE TOWN	Halaman judul desain dasar dan akhir pekerjaan peralatan penjernihan air pabrik peleburan aluminium dan kota industri	1978.03.00	1 lbr/ kertas	59,5 X 42	W	C	I	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	LJGA. 254/78; 22 April 1978
					SB - 001	LOCATION MAP	Peta lokasi area proyek penjernihan air di pabrik peleburan aluminium	1978.03.28	1 lbr/ kertas	84 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - 002	PLAN OF PROJECT AREA ABOUT INTAKE AND WATER PURIFICATION PLANT	Gambar denah area proyek saluran inlet (jalan masuk) air dan pabrik penjernihan air	1978.03.28	1 lbr/ kertas	75 X 106,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - 003	FLOW SHEET	Gambar aliran pemasok air pabrik peleburan aluminium	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - 004	PLOT PLAN (1)	Gambar denah saluran inlet air dan pompa <i>raw water</i>	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - 005	PLOT PLAN (2)	Gambar denah penampung air industri, dan penampung air perkotaan	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - 006	WATER INTAKE CHANNEL AND SETTLING BASIN	Gambar profil dan denah saluran inlet air dan kolam olak ( <i>settling basin</i> )	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - 007	CHEMICAL AND CONTROL HOUSE FOR WATER INTAKE EQUIPMENT	Gambar denah, profil ruang pompa, ruang khlorinasi air	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung, Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - 008	HI-ARATOR	Gambar denah, penampang melintang dan potongan HI-arator	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB - 009	FREFLO FILTER	Gambar <i>freflo filter</i>	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SB - 010	WATER RESERVOIRS AND OTHERS PITS	Gambar denah, profil penampung air dan lubang-lubang lain	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB - 011	THICKENER	Gambar denah, profil <i>thickener</i>	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB - 012	CHEMICAL AND CONTROL HOUSE FOR WATER PURIFY EQUIPMENT	Gambar denah dan profil bangunan proses kimia dan kontrol penjernihan air	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB - 013	SINGLE LINE DIAGRAM (1)	Gambar diagram aliran listrik tunggal/ aliran listrik (1)	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum		Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					SB - 014	SINGLE LINE DIAGRAM (2)	Gambar diagram aliran listrik tunggal/ aliran listrik (2)	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum		Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					TB - 001	LOCATION MAP	Gambar peta lokasi peralatan penjernihan air/pemasok air perkotaan/perumahan	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 002	SITE ALLOCATION OF WATER PURIFY EQUIPMENT FOR THE TOWN	Gambar alokasi situs penjernihan air di perkotaan/perumahan	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 003	SITE ALLOCATION OF SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FOR THE TOWN	Gambar alokasi situs saluran pembuangan air kotor di areal perumahan/perkotaan	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 004	WATER PURIFY EQUIPMENT FLOW SHEET	Gambar diagram alur peralatan penjernihan air	1978.03.28	1 lbr/ kertas	225,5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 005	WATER PURIFY EQUIPMENT PLOT PLAN	Gambar plot plan peralatan penjernihan air	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 006	WATER INTAKE CHANNEL	Gambar denah, potongan saluran penadah air	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 007	SETTLING BASIN	Gambar kolam olak ( <i>settling basin</i> )	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					TB - 008	CLEARATOR FOR COAGULATION AND SEDIMENT BASIN	Gambar denah, profil <i>clearator</i> yang terbuat beton	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 009	KURIFINER AND BACK WASH WATER BASIN	Gambar denah, potongan AA, BB dan CC kurifiner yang terbuat besi tulangan	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 010	POTABLE WATER RESERVOIR AND POTABLE WATER SUPPLY PUMP IT	Gambar profil penampung air dan air pompa	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 011	RECOVERY PIT AND SLUDGE PIT	Gambar profil <i>recovery pit</i> (lubang pemulihan) dan <i>sludge pit</i> (lubang lumpur)	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 012	CONTROL AND CHEMICAL HOUSE	Gambar denah, potongan, dan tampak samping bangunan gedung pengendali dan kimia	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 013	WATER PURIFY EQUIPMENT SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar diagram satu arah peralatan penjernihan air	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 014	SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FLOW SHEET	Gambar diagram alur peralatan pengolahan limbah	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 015	SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT PLOT PLAN	Gambar plot plan peralatan pengolahan limbah	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 016	PRETREATMENT BASIN	Gambar <i>pretreatment basin</i>	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 017	WASTE WATER BASIN AND AERATION BASIN	Gambar denah dan profil basin air limbah dan basin aerasi	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 018	SEDIMENTATION BASIN	Gambar denah dan profil basin sedimentasi	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 019	CONTROL BUILDING	Gambar denah, potongan dan tampak samping gedung pengendali	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					TB - 020	SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar diagram satu arah peralatan pengolahan limbah	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 021	NO. 1, NO. 2 PUMP STATION PLOT PLAN	Gambar plot plan stasiun pompa no. 1 dan 2	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 022	NO. 1, NO. 2 PUMP STATION	Gambar denah, potongan, tampak samping stasiun pompa no. 1 dan 2	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 023	NO. 1, NO. 2 SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar diagram satu arah stasiun pompa no. 1 dan 2	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 024	REFUSE INCINERATOR FLOW SHEET	Gambar diagram alur <i>refuse incinerator</i>	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TB - 025	REFUSE INCINERATOR PLOT PLAN	Gambar plot plan, potongan, tampak samping <i>refuse incinerator</i>	1978.03.28	1 lbr/ kertas	59,5 X 83,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			36	45	ISC/I/A/45	WORKING DRAWING UTILITY FACILITIES SMELTER	Halaman judul gambar <i>utility facilities</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					-	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: DRAWING LIST (1/3)	Daftar gambar peralatan penjernihan air smelter (1/3)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					-	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: DRAWING LIST (2/3)	Daftar gambar peralatan penjernihan air smelter: <i>plot plan, piling layout, sedimentation basin, industrial water reservoir, potable water reservoir</i> (2/3)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					-	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: DRAWING LIST (3/3)	Daftar gambar peralatan penjernihan air smelter (3/3)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					G 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: GENERAL NOTES (1/2)	Catatan umum/keterangan peralatan penjernihan air smelter (1/2)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					G 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: GENERAL NOTES (2/2)	Catatan umum/keterangan peralatan penjernihan air <i>smelter</i> (2/2)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					MAP - 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: INFORMATION MAP	Gambar peta informasi pabrik peleburan aluminium ( <i>smelter</i> )	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:600	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S - 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: SITE ALOCATION	Gambar kedudukan lokasi penadah air/ <i>water intake</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IT - 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PLOT PLAN (INTAKE SITE)	Gambar denah plot plan lokasi penadah air	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IP - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PILING LAYOUT (INTAKE SITE)	Gambar tata letak, potongan tiang pancang	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IC - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: WATER INTAKE CHANNEL (1/2)	Gambar denah, potongan H-H, pondasi <i>lighting pole</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IC - C 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: WATER INTAKE CHANNEL (2/2)	Gambar denah, potongan B-B, C-C, D-D, E-E, F-F, I-I <i>water intake channel</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IC - B001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (1/4)	Gambar penempatan beton tulangan (1/4)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					IC - B002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (2/4)	Gambar potongan beton tulangan penadah air	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IC - B003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (3/4)	Gambar potongan beton tulangan penadah air	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IC - B004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (4/4)	Gambar potongan beton tulangan penadah air	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IC - B005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF WATER INTAKE CHANNEL (1/2)	Daftar pembengkokan saluran penadah air	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IC - B006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF WATER INTAKE CHANNEL (2/2)	Daftar pembengkokan saluran penadah air	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IC - T 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: LANDSLIDE PROTECTION FOR WATER INTAKE OF HOOK	Gambar potongan perlindungan longsor	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					IV - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: RIVER BANK PROTECTION	Gambar detail, potongan perlindungan tepi sungai	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IS - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: SETTLING BASIN	Gambar denah, potongan, detail cekungan pengendapan DAS	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IS - B 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCEMENT PLACEMENT OF SETTLING BASIN (1/5)	Gambar potongan penguatan kolam olak (settling basin)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IS - B 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCEMENT PLACEMENT OF SETTLING BASIN (2/5)	Gambar potongan penguatan kolam olak (settling basin)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IS - B 003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCEMENT PLACEMENT OF SETTLING BASIN (3/5)	Gambar potongan penguatan kolam olak (settling basin)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IS - B 004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCEMENT PLACEMENT OF SETTLING BASIN (4/5)	Gambar potongan penguatan kolam olak (settling basin)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IS - B 005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCEMENT PLACEMENT OF SETTLING BASIN (5/5)	Gambar potongan penguatan kolam olak (settling basin)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					IS - B 006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF SETTLING BASIN (1/2)	Daftar tabel pembengkokan kolam olak (settling basin)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IS - B 007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF SETTLING BASIN (2/2)	Daftar tabel pembengkokan kolam olak (settling basin)	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - A 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: INTERIOR FINISH SCHEDULE"	Daftar keterangan bahan material penyelesaian interior gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - A 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: PLAN, ELEVATIONS AND SECTIONS"	Gambar denah, tampak samping, depan, belakang gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - A 003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: STANDARD, SECTIONAL,DETAIL"	Gambar detail, potongan gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					IB - A 004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: FITTING DETAIL (1)	Gambar detail pengepasan gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - A 005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: FITTING DETAIL (2)	Gambar detail pengepasan denah plafon gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - A 006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: ROOF TRUSS DETAIL	Gambar denah struktur atap kuda-kuda gedung pengendali	1979.03.05	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - A 007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: OPENING OF WALL PLANS	Gambar denah tembok terbuka gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - A 008	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: FLOORING ON CONTROL ROOM PIT AND OTHERS	Gambar detail potongan pengubinan gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					IB - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: PILE, FOUNDATION AND 1 <sup>ST</sup> GIRDER PLAN	Gambar tiang, pondasi dan denah balok melintang gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - C 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: ROOF GIRDER AND COLUMN PLAN	Gambar denah kolom dan atap girder gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - C 003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: FRAMING ELEVATIONS"	Ukuran ketinggian pada rangka bangunan gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - C 004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: LIST OF GIRDER, COLUMN, FOUNDATION AND BAR ARRANGEMENT"	Daftar girder, tiang, pondasi dan susunan bar gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					IB - C 005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: BAR ARRANGEMENT OF FRAME	Gambar rangka susunan bar	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - C 006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: PIT AND FOUNDATION DETAIL (1)	Gambar denah pondasi, detail terowongan/lubang gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - C 007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: PIT AND FOUNDATION DETAIL (2)	Gambar denah, detail, potongan pondasi, lantai ubin, lubang gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:30 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - C 008	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: VENTILATION SYSTEMS	Gambar denah sistim sirkulasi/ventilasi, kotak exhaust fan gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IB - E 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: ELECTRIC INSTALLATION (1)	Gambar denah instalasi listrik, tipe macam-macam lampu pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					IB - E 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER "CONTROL BUILDING FOR INTAKE SITE: ELECTRIC INSTALLATION (2)	Gambar diagram sirkuit, sistim komunikasi dan jalur utama gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IK - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: MISCELLANEOUS FOUNDATIONS	Gambar denah, potongan pondasi chlorin, tiang lampu penerangan, dll	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IK - B 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF MISCELLANEOUS FOUNDATION	Gambar penempatan perkuatan macam-macam pondasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IK - B 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF MISCELLANEOUS FOUNDATION	Daftar keterangan pembengkokan saluran macam-macam pondasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ID - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PLAN OF TRENCH, PIT AND MISCELLANEOUS FOUNDATIONS	Gambar denah parit/saluran, lubang/terowongan dan macam-macam pondasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ID - C 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: CABLE PIT AND TRENCH	Gambar lubang kabel dan saluran	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					ID - B 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF CABLE PIT AND TRENCH	Gambar denah, potongan lubang kabel dan saluran	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IM - 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: DETAIL OF LADDER AND MANHOLE FOR INTAKE SITE	Gambar detail tangga dan lubang masuk terowongan endapan cekungan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					IR - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: ROAD, FENCE AND GATE	Gambar denah jalan, pagar dan gerbang	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:30 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					CP - B 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF TRENCH AND FOUNDATION OF PIPING FOR CONVEYANCE ROUTE	Gambar potongan penempatan penguatan parit dan pondasi pemipaan rute pengangkutan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					CP - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PLAN AND SECTION FOR CONVEYANCE PIPING ROUTE (1/4)	Gambar denah dan ukuran ketinggian, potongan saluran pipa	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					CP - C 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PLAN AND SECTION FOR CONVEYANCE PIPING ROUTE (2/4)	Gambar denah dan ukuran ketinggian, potongan saluran pipa	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					CP - C 003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PLAN AND SECTION FOR CONVEYANCE PIPING ROUTE (3/4)	Gambar denah dan ukuran ketinggian, potongan saluran pipa	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					CP - C 004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PLAN AND SECTION FOR CONVEYANCE PIPING ROUTE (4/4)	Gambar denah dan ukuran ketinggian, potongan saluran pipa	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					CP - C 005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: DETAIL AND CROSS SECTION OF CONVEYANCE PIPING ROUTE	Gambar detail dan potongan melintang rute pipa pengangkutan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					CP - C 006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PILING PLAN AND DETAILS OF CONVEYANCE ROUTE	Gambar denah tiang pancang, detail-detail rute saluran pengangkutan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					CP - C 007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PIPE TRENCH AND FOUNDATION FOR CONVEYANCE PIPING ROUTE	Gambar denah pipa pengangkutan, pondasi penunjang pemipaan, potongan pondasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ST - 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PLOT PLAN (SMELTER SITE)	Gambar denah ruang-ruang smelter/pabrik peleburan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SP - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PILING LAYOUT (SMELTER SITE)	Gambar tata letak pilar/tiang-tiang industrial water reservoir, control building foundation of filter	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SS - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: SEDIMENTATION BASIN (1/2)	Gambar denah, potongan endapan sedimen	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SS - C 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: SEDIMENTATION BASIN (2/2)	Gambar denah, potongan endapan sedimen	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SS - B 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF SEDIMENTATION BASIN (1/5)	Gambar penempatan perkuatan cekungan sedimentasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SS - B 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF SEDIMENTATION BASIN (2/5)	Gambar penempatan perkuatan cekungan sedimentasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SS - B 003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF SEDIMENTATION BASIN (3/5)	Gambar penempatan perkuatan cekungansedimentasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SS - B 004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF SEDIMENTATION BASIN (4/5)	Gambar penempatan perkuatan cekungan sedimentasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SS - B 005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF SEDIMENTATION BASIN (5/5)	Gambar penempatan perkuatan cekungan sedimentasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SS - B 006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF SEDIMENTATION BASIN (1/2)	Daftar keterangan pembengkokan cekungan sedimentasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SS - B 007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF SEDIMENTATION BASIN (2/2)	Daftar keterangan pembengkokan dri cekungan sedimentasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (1/2)	Gambar denah reservoir air industri, potongan AA	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - C 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (2/2)	Gambar denah reservoir air industri, potongan CC ~ JJ	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (1/14)	Gambar potongan penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SI - B 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (1/14)	Gambar potongan A-A, B-B penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (3/14)	Gambar potongan A-A, B-B, penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (4/14)	Gambar potongan F-F penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (5/14)	Gambar potongan G-G penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (6/14)	Gambar potongan A-A, B-B, penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SI - B 007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (7/14)	Gambar potongan A-A, B-B, penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 008	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (8/14)	Gambar potongan A-A, B-B, penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 009	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (9/14)	Gambar potongan A-A, B-B, C-C penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 010	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (10/14)	Gambar potongan A-A, B-B, penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 011	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (11/14)	Gambar potongan A-A, B-B, C-C penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SI - B 012	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (12/14)	Gambar potongan A-A, B-B penempatan penguatan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 013	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (13/14)	Gambar denah balok top bar, bottom bar	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 014	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (14/14)	Gambar potongan A-A, B-B, C-C, D-D pump bed	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 015	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (1/3)	Daftar keterangan gambar pembengkokan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SI - B 016	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (2/3)	Daftar keterangan gambar pembengkokan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SI - B 017	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF INDUSTRIAL WATER RESERVOIR (3/3)	Daftar keterangan gambar pembengkokan reservoir air industri	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SF - C 001	FOUNDATION OF FILTER	Gambar denah pondasi filter, potongan pondasi A-A, B-B	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SF - B 001	REINFORCING PLACEMENT OF FOUNDATION OF FILTER	Gambar penempatan perkuatan pondasi filter, potongan pondasi A-A ~F-F	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SF - B 002	BENDING SCHEDULE OF FOUNDATION OF FILTER	Daftar keterangan pembengkokan pondasi filter	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - C 001	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR	Gambar denah, potongan A-A	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 001	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (1/8)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan A-A ~ C-C <i>potable water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 002	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (2/8)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan A-A <i>potable water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 003	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (3/8)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan A-A <i>potable water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SO - B 004	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (4/8)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan A-A ~ D-D <i>potable water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 005	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (5/8)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan A-A ~ D-D <i>potable water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 006	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (6/8)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan A-A ~ C-C <i>potable water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 007	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (7/8)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan G, H, J, K <i>potable water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 008	REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (8/8)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan A-A ~ F-F <i>potable water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 009	BENDING SCHEDULE OF POTABLE WATER RESERVOIR (1/2)	Daftar keterangan <i>bending schedule of potable water reservoir (1/2)</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SO - B 010	BENDING SCHEDULE OF POTABLE WATER RESERVOIR (2/2)	Daftar keterangan <i>bending schedule of potable water reservoir (2/2)</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SW - C 001	WASTE WATER RESERVOIR	Gambar denah, potongan pondasi A-A, B-B <i>waste water reservoir</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SW - B 001	REINFORCING PLACEMENT OF WASTE WATER RESERVOIR (1/2)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan A-A ~ D-D waste water reservoir	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SW - B 002	REINFORCING PLACEMENT OF WASTE WATER RESERVOIR (2/2)	Gambar penempatan perkuatan dan potongan waste water reservoir	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SW - B 003	BENDING SCHEDULE OF WASTE WATER RESERVOIR (2/2)	Daftar keterangan pembengkokan waste water reservoir	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - A 001	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: INTERIOR FINISH SCHEDULE	Daftar keterangan material penyelesaian interior ruangan-ruangan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - A 002	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: PLAN, ELEVATIONS AND SECTION	Gambar denah, tampak depan, samping, belakang, potongan gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - A 003	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: INTERIOR FINISH SCHEDULE	Daftar keterangan bahan penyelesaian gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - A 004	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: STANDARD SECTIONAL DETAIL	Gambar detail potongan standar gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - A 005	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: FITTING DETAIL (1)	Gambar key plan, detail fitting jendela, pintu, kusen gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SB - A 006	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: FITTING DETAIL (2)	Gambar denah plafon, fitting pintu gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - A 007	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: ROOF TRUS DETAIL	Gambar detail kuda-kuda atap gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - A 008	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: OPENING S OF WALL PLAN	Gambar denah tembok terbuka gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - A 009	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: FLOORING ON CONTROL ROOM PIT	Gambar detail potongan pengubinan ruang pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - C 001	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: PILE AND FOUNDATION PLAN	Gambar denah pondasi dan tiang gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - C 002	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: ROOF GIRDER AND COLUMN PLAN	Gambar denah atap girder, kolom/tiang gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - C 003	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: FRAMING ELEVATION	Gambar ukuran ketinggian rangka gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SB - C 004	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: LIST OF GIRDER, COLUMN, SLAB AND FOUNDATION, BAR ARRANGEMENT	Daftar lis girder, kolom, slab dan pondasi gedung pengendali	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - C 005	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: BAR ARRANGEMENT OF FRAME	Gambar rangka susunan bar	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - C 006	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: PIT AND FOUNDATION DETAIL (1)	Gambar denah, detail, potongan pondasi mesin dan pit	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - C 007	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: PIT AND FOUNDATION DETAIL (2)	Gambar denah, detail, potongan pondasi mesin dan pit	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - P 001	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: VENTILATION SYSTEM	Gambar denah sistim ventilasi gedung pengendali <i>smelter</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - P 002	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: PLUMBING SYSTEM (1/4)	Gambar denah sistim pemipaan gedung pengendali <i>smelter</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - P 003	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: PLUMBING SYSTEM (2/4)	Gambar denah dan sistim pemipaan air bersih gedung pengendali <i>smelter</i>	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SB - P 004	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: PLUMBING SYSTEM (3/4)	Gambar detail koneksi Water Closet dan urinal, dll	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - P 005	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: PLUMBING SYSTEM (4/4)	Gambar sistim pemipaan soil basin, septic tank, drainage basin	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - E 001	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: ELECTRIC INSTALLATION (1)	Gambar denah listrik, sistim stop kontak, lampu neon	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - E 002	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: ELECTRIC INSTALLATION (2)	Gambar sistim komunikasi dan jalur utama listrik, diagram sirkuit listrik	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SB - E 003	CONTROL BUILDING FOR SMELTER SITE: MAIN LINE OF OUT DOOR	Gambar tata letak jalur utama dan di luar ruangan, diagram jalaur utama listrik	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SH - A 001	CHLORINE HOUSE FOR SMELTER SITE: ARCHITECTURAL DRAWING	Gambar denah ruang silinder, chlorinator, tampak depan, samping, belakang bangunan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SH - E 001	CHLORINE HOUSE FOR SMELTER SITE: ELECTRIC INSTALLATION	Gambar denah listrik, detail lampu penerangan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SK - C 001	MISCELLANEOUS FOUNDATIONS (SMELTER SITE)	Gambar macam-macam pondasi smelter	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SK - B 001	REINFORCING PLACEMENT OF MISCELLANEOUS FOUNDATIONS (SMELTER SITE)	Gambar penempatan perkuatan macam-macam pondasi smelter	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SK - B 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: BENDING SCHEDULE OF MISCELLANEOUS FOUNDATION	Daftar pembengkokan saluran macam-macam pondasi	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SD - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: PLAN OF TRENCH, PIT AND MISCELLANEOUS FOUNDATIONS (SMELTER SITE)	Gambar denah, macam-macam pondasi tiang lampu/penerangan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SD - C 002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: DETAIL OF PIT (SMELTER SITE)	Gambar denah lubang terowongan saluran pembuangan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SD - C 003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: DETAIL OF TRENCH (SMELTER SITE)	Gambar detail parit sebagai sarana peralatan penjernihan air smelter	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SD - B 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: REINFORCING PLACEMENT OF PIT AND TRENCH (SMELTER SITE)	Gambar parit dan lubang pembuangan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SM - 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: DETAIL OF LADDER AND MANHOLE FOR SMELTER SITE	Gambar detail tangga dan lubang got smelter	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SR - C 001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR SMELTER: FENCE, GATE AND PAVEMENT (SMELTER SITE)	Gambar denah pagar, pintu masuk, jalan aspal	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:30 1:400	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					GG - 001	GENERAL NOTES (1/2)	Keterangan umum tentang pemakaian material bahan bangunan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					GG - 002	GENERAL NOTES (2/2)	Keterangan umum tentang pemakaian material bahan bangunan	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTC - 00L - 001	UTILITIES: LAYOUT OF ZONE	Gambar tata letak area yang digunakan	_	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:3.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 001	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: OUTLINE BUILDING SPECIFICATION"	Gambar outline spesifikasi rumah kompresor	_	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 002	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: LAYOUT"	Gambar tata letak rumah kompresor	1979.01.31	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 003	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: PLAN, SECTION, ELEVATION"	Gambar denah, pandangan samping, depan, belakang, potongan rumah kompresor	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 004	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: SECTIONAL DETAIL, MISCELLANEOUS DETAIL"	Gambar detail potongan bangunan, ventilasi atap, pemipaan atap	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					TC - 01A - 005	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: ROOFTAR PLAN, FRAMING, ELEVATION"	Gambar rangka, ukuran ketinggian rumah kompresor	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 006	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: STRUCTURAL DETAIL (1)	Gambar detail struktur (rangka) rumah kompresor	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 007	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: STRUCTURAL DETAIL (2)	Gambar detail struktur rumah kompresor	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 008	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: STANDARD JOINT - 2 (WELDING)	Gambar sambungan mengelas rumah kompresor	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 009	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: STANDARD JOINT - 1 (BOLT)	Gambar sambungan <i>bolt</i> rumah kompresor	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 010	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: DETAIL OF PLAN	Gambar detail denah rumah kompresor	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 011	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: PILE AND FOUNDATION OF PLAN	Gambar denah pondasi dan tiang	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 012	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: DETAIL OF COMPRESSOR FOUNDATION AND DUCT"	Gambar detail pondasi kompresor dan pipa/saluran	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					TC - 01A - 013	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: DETAIL OF CABLE AND PIPING DUCT"	Gambar detail kabel dan saluran pipa	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					TC - 01A - 014	UTILITIES "COMPRESOR HOUSE: FOUNDATION DETAIL OF MACHINE AND BUILDING"	Gambar pondasi pompa dan potongan pipe rack, detail pondasi cooling tower	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 001	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: OUT LINE OF BUILDING SPECIFICATION"	Garis besar simbol gambar spesifikasi bangunan (daftar penyelesaian eksterior dan interior)	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 002	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: LAYOUT"	Gambar tata letak sistim daya listrik	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 003	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: PLAN"	Gambar denah lantai 1, ruang perawatan kabel	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 004	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: ELEVATION, SECTION"	Gambar bangunan depan, belakang, samping, potongan A-A, B-B	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 005	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: SECTIONAL, DETAIL"	Gambar detail potongan bangunan	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SDC - 18 A - 006	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: GIRDER PLAN, FOUNDATION PLAN, LIST OF FOUNDATION"	Gambar denah girder, pondasi, daftar pondasi dan keterangan	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 007	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: BAR ARRANGEMENT AND LIST"	Gambar susunan bar axis, lis slab, kolom, girder dan balok	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 008	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: BAR ARRANGEMENT OF SLAB AND WALL"	Gambar susunan bar slab dan dinding	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 009	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: DETAIL OF HOLE"	Gambar detail lubang sistim suplai daya listrik	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SDC - 18 A - 010	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: DETAIL OF CABLE DUCT AND TRANSFORMER FOUNDATION"	Gambar ruang perawatan kabel, pondasi trafo	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PGC - 01C - 004	UTILITIES: LAYOUT AND DETAIL OF ROAD"	Gambar detail jalan	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:30 1:50 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTC - 00D - 002	UTILITIES: LAYOUT OF CABLE AND DRAINAGE"	Gambar tata letak kabel dan saluran pembuangan	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTC - 05C - 015	UTILITIES: DETAIL OF CABLE AND PIT"	Gambar detail kabel dan lubang/terowongan	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:30 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PGC - 02C - 003	UTILITIES: STANDARD DETAIL OF DRAINAGE"	Gambar detail saluran pembuangan	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTC - 05C - 016	UTILITIES "CABLE: DETAIL OF MANHOLE"	Gambar detail, struktur, potongan lubang masuk	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SSC - 01C - 005	UTILITIES: LAYOUT OF SOIL IMPROVEMENT	Gambar tata letak perbaikan tanah	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SSC - 01C - 006	UTILITIES: STANDARD DETAIL OF SOIL IMPROVEMENT	Gambar potongan saluran pembuangan, profil tanah, perbaikan tanah	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTC -04C - 010	UTILITIES: LAYOUT AND DETAIL OF PIPE RACK	Gambar tata letak dan detail pipa rak	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTE - 001	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: OUT DOOR LIGHTING WORK"	Gambar sistim daya listrik di luar ruang penerangan lampu luar	1979.03.15	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					UTE - 002	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: DRAINAGE PUMPS & INDOOR LIGHTING WORKS"	Gambar sistim pompa pembuangan dan penerangan lampu dalam	1979	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTE - 003	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: FIRE ALARM & COMMUNICATION WORKS"	Gambar sistim daya listrik: pekerjaan komunikasi dan alarm kebakaran	1979.03.15	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTE - 004	UTILITIES "COMPRESSOR HOUSE: INDOOR LIGHTING & COMMUNICATION WORKS"	Gambar penerangan lampu dalam dan jenis pekerjaan komunikasi rumah kompresor	1979.03.15	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					UTE - 005	ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM "UTILITIES D/S: DETAILED DRAWING OF ELECTRIC WORK"	Gambar detail pekerjaan elektrik/listrik	1979.03.15	1 lbr/ kertas	85 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			37	46	ISC//A/46	DRAWING UTILITY FACILITIES PART I, UTILITY FACILITIES	Halaman judul gambar utility facilities	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
						WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN, SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FOR TOWN DWG. LIST (1/4)	Daftar gambar peralatan penjernihan air dan air buangan/kotor kota industri	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
						WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN, SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FOR TOWN DWG. LIST (2/4)	Daftar gambar peralatan penjernihan air dan air buangan/kotor kota industri	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
						WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN, SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FOR TOWN DWG. LIST (3/4)	Daftar gambar peralatan penjernihan air dan air buangan/kotor kota industri	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
						WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN, SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FOR TOWN DWG. LIST (4/4)	Daftar gambar peralatan penjernihan air dan air buangan/kotor kota industri	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					G-001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN, SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FOR TOWN GENERAL NOTES (1/2)	Keterangan umum tentang peralatan penjernihan air dan air buangan/kotor kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					G-002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN, SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FOR TOWN GENERAL NOTES (2/2)	Keterangan umum tentang peralatan penjernihan air dan air buangan/kotor kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					XX-001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN, SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT FOR TOWN INFORMATION MAP	Gambar peta informasi peralatan pemeliharaan air buangan kota industri	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN SITE ALLOCATION	Gambar alokasi tempat peralatan penjernihan air kota industri	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN PLOT PLAN	Gambar plot plan peralatan penjernihan air kota industri	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-P001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN PILING LAYOUT (1/2)	Gambar tata letak, potongan tiang pancang peralatan penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-P002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN PILING LAYOUT (2/2)	Gambar tata letak, potongan tiang pancang peralatan penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-P003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN STRUCTURE DWG. AND REINFORCING PLACEMENT DWG. OF PILE	Gambar struktur peralatan penjernihan air dan penempatan beton tulangan	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					P-P004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF PILE	Daftar keterangan pembengkokan saluran	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-T001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN LANDSLIDE PROTECTION FOR WATER INTAKE CHANNEL (1/3)	Gambar peralatan penjernihan air perlindungan longsor saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-T002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN LANDSLIDE PROTECTION FOR WATER INTAKE CHANNEL (2/3)	Gambar peralatan penjernihan air kota: perlindungan longsor saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-T003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN LANDSLIDE PROTECTION FOR WATER INTAKE CHANNEL (3/3)	Gambar peralatan penjernihan air kota: perlindungan longsor saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-T004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN PLAN OF RIVER BANK PROTECTION FOR WATER INTAKE SITE	Gambar peralatan penjernihan air kota: gambar detail, potongan perlindungan tepi sungai penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN WATER INTAKE CHANNEL	Peralatan penjernihan air kota: gambar saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PI-B001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (1/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-B002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (2/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-B003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (3/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-B004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (4/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-B005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (5/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-B006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF WATER INTAKE CHANNEL (6/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PI-B007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF WATER INTAKE CHANNEL (1/3)	Peralatan penjernihan air kota: daftar dan keterangan pembengkokan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-B008	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF WATER INTAKE CHANNEL (2/3)	Peralatan penjernihan air kota: daftar dan keterangan pembengkokan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PI-B009	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF WATER INTAKE CHANNEL (3/3)	Peralatan penjernihan air kota: daftar dan keterangan pembengkokan saluran penadah air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PS-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN SETTLING BASIN	Peralatan penjernihan air kota: gambar kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PS-B001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SETTLING BASIN (1/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PS-B002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SETTLING BASIN (2/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PS-B003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SETTLING BASIN (3/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PS-B004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SETTLING BASIN (4/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PS-B005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SETTLING BASIN (5/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PS-B006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SETTLING BASIN (6/6)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PS-B007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING ACHEDULE OF SETTLING BASIN (1/2)	Peralatan penjernihan air kota: daftar gambar pembengkokan dan keterangan kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PS-B008	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF SETTLING BASIN (2/2)	Peralatan penjernihan air kota: daftar gambar pembengkokan dan keterangan kolam olak (settling basin)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PC-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CLEARATOR (1/2)	Gambar clearator yang merupakan peralatan penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PC-C002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CLEARATOR (2/2)	Gambar clearator yang merupakan peralatan penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PC-B001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF CLEARATOR (1/3)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan clearator	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PC-B002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF CLEARATOR (2/3)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan clearator	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PC-B003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF CLEARATOR (3/3)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan clearator	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PC-B004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF CLEARATOR (1/2)	Peralatan penjernihan air kota: daftar dan keterangan pembengkokan clearator	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PC-B005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF CLEARATOR (2/2)	Peralatan penjernihan air kota: daftar dan keterangan pembengkokan clearator	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					PK-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN KURIFINER	Gambar kurifiner yang merupakan peralatan penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					PK-B001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF KURIFINER (1/3)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kurifiner	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					PK-B002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF KURIFINER (2/3)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kurifiner	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					PK-B003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF KURIFIER (3/3)	Peralatan penjernihan air kota: gambar penempatan penguatan kurifiner	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					PK-B004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF KURIFIER	Peralatan penjernihan air kota: daftar dan keterangan pembengkokan kurifiner	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					PT-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN SLUDGE PIT AND RECOVERY PIT	Gambar profil <i>recovery pit</i> (lubang pemulihan) dan <i>sludge pit</i> (lubang lumpur)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					PT-B001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SLUDGE PIT AND RECOVERY PIT (1/3)	Gambar penempatan penguatan <i>recovery pit</i> (lubang pemulihan) dan <i>sludge pit</i> (lubang lumpur)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PT-B002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SLUDGE PIT AND RECOVERY PIT (2/3)	Gambar penempatan penguatan <i>recovery pit</i> (lubang pemulihan) dan <i>sludge pit</i> (lubang lumpur)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PT-B003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF SLUDGE PIT AND RECOVERY PIT (3/3)	Gambar penempatan penguatan <i>recovery pit</i> (lubang pemulihan) dan <i>sludge pit</i> (lubang lumpur)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PT-B004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF SLUDGE PIT AND RECOVERY PIT	Daftar gambar serta keterangan pembengkokan <i>recovery pit</i> (lubang pemulihan) dan <i>sludge pit</i> (lubang lumpur)	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN POTABLE WATER RESERVOIR (1/2)	Gambar potable water reservoir kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-C002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN POTABLE WATER RESERVOIR (2/2)	Gambar potable water reservoir kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PW-B001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (1/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (2/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (3/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (4/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (5/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PW-B006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (6/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B007	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (7/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B008	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (8/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B009	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (9/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B010	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF POTABLE WATER RESERVOIR (10/10)	Gambar penempatan penguatan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PW-B011	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF POTABLE WATER RESERVOIR (1/2)	Daftar gambar serta keterangan pembengkakan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PW-B012	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN BENDING SCHEDULE OF POTABLE WATER RESERVOIR (2/2)	Daftar gambar serta keterangan pembengkakan <i>potable water reservoir</i>	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-A001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING PLAN, ELEVATIONS, SECTION AND INTERIOR FINISH SCHEDULE	Gambar denah gedung pengendali, tampak bangunan samping/depan/belakang, potongan dan daftar keterangan material penyelesaian	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-A002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING STANDARD SECTIONAL DETAIL	Gambar detail, potongan, gedung pengendali	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-A003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING TOILET, AND SHOWER ROOM DETAILS	Gambar detail ruangan shower, toilet pada gedung pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PB-A004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING FITTING DETAIL, AND REFLECTED CEILING PLAN	Gambar detail fitting dan denah plafon gedung pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-A005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING FITTING DETAIL (2)	Gambar rencana plafon, detail fitting gedung pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-A006	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING ROOF TRUSS DETAIL	Gambar rencana atap, kuda-kuda, gedung pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING STRUCTURAL PLAN, ELEVATIONS, AND PILING SCHEDULE	Gambar denah, tampak bangunan dan daftar keterangan bahan penyelesaian pada gedung pengendali penjernihan air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:40 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-C002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING LIST OF FOUNDATION, GIRDER AND COLOUMN	Gambar daftar pondasi, girder dan kolom bangunan pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PB-C003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING FOUNDATION AND PIT DETAIL	Gambar denah pondasi, detail lubang/pit bangunan pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-C004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING FOUNDATION AND TROLLEY BEAM DETAILS	Gambar detail pondasi dan trolley beam bangunan pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-C005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING OPENING OF WALL PLAN	Gambar rencana tembok terbuka gedung pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-P001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING PLUMBING SYSTEM	Gambar rencana plafon, detail fitting gedung pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-P002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING PLUMBING SYSTEM	Gambar rencana plafon, detail fitting gedung pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-P003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING VENTILATING AND AIR-CONDITIONING SYSTEM	Gambar sistim AC (air condition) dan ventilasi bangunan pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PB-P004	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING SANITARY FIXTURE	Gambar perlengkapan sanitasi bangunan pengendali penjernihan air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-P005	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING SEPTIC TANK AND FLOATING CHAMBER	Gambar septic-tank dan floating chamber bangunan pengendali penjernihan air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:400	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-E001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING ELECTRIC INSTALATION (1)	Gambar instalasi elektrik bangunan pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-E002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING ELECTRIC INSTALATION (2)	Gambar instalasi elektrik bangunan pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PB-E003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CONTROL BUILDING ELECTRIC INSTALATION (3)	Gambar instalasi elektrik bangunan pengendali penjernihan air kota	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PD-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CABLE DRAINAGE TRENCH, PIT AND UNDERGROUND PIPING (1/3)	Gambar parit drainase kabel, lubang dan pemipaan gambar bawah tanah peralatan penjernihan air bersih	1978.07.01	1 lbr/ kertas	120 X 84,5	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PD-C002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CABLE DRAINAGE TRENCH, PIT AND UNDERGROUND PIPING (2/3)	Gambar parit drainase kabel, lubang dan pemipaan gambar bawah tanah peralatan penjernihan air bersih	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PD-C003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN CABLE DRAINAGE TRENCH, PIT AND UNDERGROUND PIPING (3/3)	Gambar parit drainase kabel, lubang dan pemipaan gambar bawah tanah peralatan penjernihan air bersih	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PD-B001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF DRAINAGE TRENCH AND PIT	Gambar penempatan penguatan saluran/parit drainase dan lubang	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PD-B002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF CABLE TRENCH (1/2)	Gambar penempatan penguatan saluran/parit drainase dan lubang	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PD-B003	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN REINFORCING PLACEMENT OF CABLE TRENCH (2/2)	Gambar penempatan penguatan saluran/parit drainase dan parit kabel	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PR-C001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN ROAD, FENCE AND GATE	Gambar jalan, pagar dan pintu gerbang bagian perlengkapan penjernihan air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:30 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					PO-E001	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN OUTDOOR LIGHTING INSTALATION AND MAIN LINE	Gambar jalur utama dan instalasi penerangan luar	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					PO-E002	WATER PURIFY EQUIPMENT FOR TOWN TELEPHONE SYSTEM	Gambar sistim telepon bangunan pengendali penjernihan air	1978.07.01	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			38	52	ISC//A/52	GENERAL FACILITIES FOR THE SMELTER AT KUALA TANJUNG	Halaman judul fasilitas umum pabrik peleburan aluminium di Kuala Tanjung	1979	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
						LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi fasilitas pabrik peleburan aluminium	1979	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 100 - 61003	SITE PLAN	Gambar site plan fasilitas umum	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1001	MAIN OFFICE: SITE PLAN & ELEVATION	Gambar denah gedung kantor utama, penampang samping gedung perspektif barat	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1002	MAIN OFFICE: FIRST FLOOR PLAN	Gambar denah pembagian ruangan kantor utama lantai I	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1003	MAIN OFFICE: 2ND FLOOR PLAN	Gambar denah pembagian ruangan di kantor utama lantai II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1003	MAIN OFFICE: ROOF PLAN	Gambar denah atap di gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1004	MAIN OFFICE: ROOF PLAN	Gambar denah atap, tampak samping gedung kantor, perspektif selatan, utara, dan timur	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1005	MAIN OFFICE: SECTION	Gambar potongan penampang longitudinal dan penampang melintang gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 101 - A 1006	MAIN OFFICE: SECTION DETAIL	Gambar potongan detail gedung kantor utama (ruang, resepsionis, ruang penyimpanan, koridor, toilet, dan ruang direktur)	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1007	MAIN OFFICE: SECTION DETAIL, ELEVATION	Gambar detail penampang samping gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1008	MAIN OFFICE: LOBBY INTERIOR ELEVATION	Gambar denah plafon ruangan lobby, penampang samping ruangan lobby	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1009	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah, detail pembagian ruangan dan sekat	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1010	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah ruang resepsionis, penyimpanan, listrik, rapat; disertai gambar sekat ruang	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1011	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION; MEETING & A.C. ROOM	Gambar denah ruang rapat, unit hubungan industri, unit administrasi dan sekat ruangan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1012	MAIN OFFICE:	Gambar denah ruang ganti pakaian dan penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1013	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION DIRECTORS, RECEPTION MEETING ROOM	Gambar denah interior ruangan rapat direktur dan ruang sekretaris; penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1014	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah interior ruangan presiden dan ruangan sekretaris presiden; gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1015	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah interior dua ruangan direktur dan sekretaris; gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1016	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah interior ruang rapat dan gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 101 - A 1017	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah interior ruang rapat dan gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A1018Δ	MAIN OFFICE:	Gambar denah ruang rapat dan ruang teknikal listrik dan gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1019	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah koridor jalan, ruangan fotokopi, ruang rapat dan gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1020Δ	MAIN OFFICE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah ruang key puncher, ruang komputer, dan ruang beribadah disertai dengan gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1021Δ	MAIN OFFICE: LAVATORY & WC 1ST	Gambar denah toilet di lantai I disertai dengan gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1022 Δ	MAIN OFFICE: LAVATORY & WC 2ND	Gambar denah toilet di lantai II dan gambar penampang samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1023 Δ	MAIN OFFICE: CEILING PLAN	Gambar denah plafon gedung kantor utama lantai I	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1024 Δ	MAIN OFFICE: SECOND FLOOR CEILING PLAN	Gambar denah plafon gedung kantor utama lantai II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1026 Δ	MAIN OFFICE: FLOOR DETAIL	Gambar detail pemasangan lantai gedung kantor utama lantai I	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1028 Δ	MAIN OFFICE: PARTITION DETAIL	Gambar detail partisi ruangan fedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:5 1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1028	MAIN OFFICE: FLOOR DETAIL	Gambar detail pemasangan lantai gedung kantor utama lantai II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1029 Δ	MAIN OFFICE: LAVATORY DETAIL	Gambar denah dan detail toilet gedung kantor utama lantai I, II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20 1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 101-A 1030 Δ	MAIN OFFICE: CEILING DETAIL	Gambar detail instalasi pemasangan plafon gedung kantor utama lantai II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1031 Δ	MAIN OFFICE: CEILING DETAIL	Gambar detail instalasi pemasangan plafon gedung kantor utama lantai I	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1032	MAIN OFFICE: KEY PLAN	Gambar denah peletakan kunci di gedung kantor utama lantai I, II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1033	MAIN OFFICE: DOOR & WINDOW FRAME	Gambar bingkai pintu dan jendela kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1034 Δ	MAIN OFFICE: DOOR & WINDOW FRAME DETAIL	Gambar bingkai pintu dan jendela kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - A 1035	MAIN OFFICE: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail pemasangan pintu dan jendela gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1036 Δ	MAIN OFFICE: STAIRS	Gambar anak tangga gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:5 1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1038 Δ	MAIN OFFICE: BUILT IN DETAIL	Gambar detail lemari penyimpanan dengan sistim pintu geser	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1039 Δ	MAIN OFFICE: BLACK BOARD DETAIL	Gambar detail papan tulis gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1040 Δ	MAIN OFFICE: INFORMATION DESK: PLAN, ELEVATION, SECTION & DETAIL	Gambar denah, potongan, detail ruangan pusat informasi	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1041 Δ	MAIN OFFICE: CANOPY & BOX FLOWER	Gambar denah peletakan kanopi dan kebun kecil (box flower) yang terdapat di luar gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101-A 1042 Δ	MAIN OFFICE:	Gambar tiang bendera di halaman kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
						MAIN OFFICE: WHITE BOARD DETAIL	Gambar detail papan tulis disertai detail pemasangan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1001	MAIN OFFICE: FOUNDATION PLAN	Gambar denah pondasi bangunan di gedung kantor utama yang memiliki 12 tipe pondasi	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1002	MAIN OFFICE: FOUNDATION DETAIL	Gambar detail pondasi bangunan gedung kantor utama yang terdiri atas tipe I, II, dan III	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1003	MAIN OFFICE: FOUNDATION DETAIL (2)	Gambar detail pondasi bangunan gedung kantor utama yang terdiri atas tipe IV, V, dan VI	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1005	MAIN OFFICE: FOUNDATION DETAIL	Gambar detail pondasi bangunan gedung kantor utama yang terdiri atas tipe X, XI, dan XII	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1006	MAIN OFFICE: GROUND FLOOR & SECTION	Gambar denah peletakan kolom-kolom beton di gedung kantor utama lantai ground floor	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1007	MAIN OFFICE: 1ST FLOOR PLAN	Gambar denah peletakan kolom-kolom beton di gedung kantor utama lantai I	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1008	MAIN OFFICE: SECTION	Gambar potongan detail balok beton gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1009	MAIN OFFICE: ROOF PLAN & SECTION	Gambar denah atap gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1010	MAIN OFFICE: 1 & 14 FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 1=14 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1011	MAIN OFFICE: 2 & 13 FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 2=13 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1012	MAIN OFFICE: 3. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 3 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1013	MAIN OFFICE: 4. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 4 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 101 - S 1014	MAIN OFFICE: 5. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 5 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1015	OFFICE: 6. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 6 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1016	MAIN OFFICE: 7. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 7 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S1016 Δ	MAIN OFFICE: 7' FRAME, D" FRAME	Gambar detail rangka pondasi bangunan 7' gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1017	MAIN OFFICE: 8. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 8 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1018	MAIN OFFICE: 9. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 9 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1019	MAIN OFFICE: 10. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 10 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1020	MAIN OFFICE: 11. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 11 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1021	MAIN OFFICE: 12. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi 12 line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1022	MAIN OFFICE: A LINE. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi A line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1023	MAIN OFFICE: A LINE. FRAME & FOUNDATION .2.	Gambar rangka pondasi A line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1024	MAIN OFFICE: A LINE. FRAME & FOUNDATION .3.	Gambar rangka pondasi A line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1025	MAIN OFFICE: B LINE. FRAME & FOUNDATION .1	Gambar rangka pondasi B line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1026	MAIN OFFICE: B FRAME. FRAME & FOUNDATION .2	Gambar rangka pondasi B line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1027	MAIN OFFICE: B FRAME. & FOUNDATION .3	Gambar rangka pondasi B line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 101 - S 1028	MAIN OFFICE: C FRAME & FOUNDATION .2	Gambar rangka pondasi C line gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1029	MAIN OFFICE: C FRAME & FOUNDATION .2	Gambar rangka dan pondasi C gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1030	MAIN OFFICE: C FRAME & FOUNDATION .3	Gambar rangka pondasi C gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1031	MAIN OFFICE: D FRAME & FOUNDATION 1.	Gambar rangka pondasi D gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1032	MAIN OFFICE: D FRAME & FOUNDATION 2.	Gambar rangka pondasi D gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1033	MAIN OFFICE: D. FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka pondasi D gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - S 1035	MAIN OFFICE: STAIR PLAN, DETAIL (LOBBY)	Gambar denah tangga disertai penampang samping tangga di lobby gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101- S1036Δ	MAIN OFFICE: STAIRS	Gambar denah tangga disertai gambar penampang sampingnya	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1001	MAIN OFFICE: PLOT PLAN, LEGENDS R PLUMBING SCHEDULES	Gambar denah pemipaan di gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1002	MAIN OFFICE: 1ST FLOOR PLUMBING PLAN	Gambar denah pemipaan saluran air di gedung kantor utama lantai I	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1003	MAIN OFFICE: 2ND FLOOR PLUMBING PLAN	Gambar denah pemipaan saluran air di gedung kantor utama lantai II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1004	MAIN OFFICE: 1ST FLOOR TOILET PLUMBING PLAN & SECTION	Gambar potongan, denah pemipaan toilet lantai I gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 101 - M 1005	MAIN OFFICE: 2ND FLOOR TOILET PLUMBING PLAN & SECTION	Gambar potongan, denah pemipaan toilet lantai 2 gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1006	MAIN OFFICE: PLUMBING ISOMETRIC	Gambar sistim pemipaan di gedung kantor utama yang terbagi menjadi dua, yaitu sebelah kiri dan kanan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA101-M1007 Δ	MAIN OFFICE: SEPTIC TANK PLAN	Gambar septic tank disertai dengan gambar penampang samping dan penutup septic tank	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA101-M1008 Δ	MAIN OFFICE: AC & VENTILATION EQUIPMENT SCHEDULE	Daftar kualifikasi AC (penyejuk ruangan) dan peralatan ventilasi udara	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA101-M 1009	MAIN OFFICE: A.C & VENTILATION 1ST FLOOR PLAN	Gambar denah saluran AC di gedung kantor utama lantai I	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1010	MAIN OFFICE: AC & VENTILATION 2ND FLOOR PLAN	Gambar denah saluran AC di gedung kantor utama lantai II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1011	MAIN OFFICE: A.C & VENTILATION SECTION	Gambar potongan AC sentral dan ventilasi di gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1012	MAIN OFFICE: A.C. ROOM DETAIL	Gambar detail ruang AC sentral yang meliputi ruang mesin pendingin di lantai I dan II	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1013	MAIN OFFICE: AIR CONDITIONER EQUIPMENT DETAIL	Gambar detail peralatan AC sentral yang meliputi ruangan mesin pendingin, cooling tower dan pump foundation	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 101 - M 1014	MAIN OFFICE: AIR CONDITIONER EQUIPMENT DETAIL	Gambar detail peralatan AC sentral yang meliputi diffuser, grille, damper, dan duct support	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - M 1015	MAIN OFFICE: VENTILATION DETAIL	Gambar detail mengenai saluran AC sentral	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1001	MAIN OFFICE 1ST FLOOR: LIGHTING PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan di gedung kantor utama lantai I	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1002	MAIN OFFICE 2ND FLOOR: LIGHTING PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan di gedung kantor utama lantai II	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1003	MAIN OFFICE 1ST FLOOR: POWER PLAN	Gambar denah pendistribusian tenaga listrik di gedung kantor utama lantai I	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1004	MAIN OFFICE 2.ND FLOOR: POWER PLAN	Gambar denah pendistribusian tenaga listrik di gedung kantor utama lantai II	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1006Δ	MAIN OFFICE1 & 2ND FLOOR POWER SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar diagram listrik jaringan tunggal di gedung kantor utama lantai I dan II	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1007Δ	MAIN OFFICE 2ND FLOOR: LIGHTING SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar diagram panel pencahayaan dengan jaringan tunggal	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1008Δ	MAIN OFFICE: DETAIL NOTATION	Gambar detail notasi lampu	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA101-E1010Δ	MAIN OFFICE: DUTY DISPLAY SYSTEM EQUIPMENT	Gambar peralatan indikator fungsi wiring display system, display panel dan transformer	1979.04.00	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA101-E1011Δ	MAIN OFFICE: BROADCASTING EQUIPMENT	Gambar peralatan broadcasting di area gedung kantor utama	1979.04.13	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E1012Δ	MAIN-OFFICE: ELECTRIC CLOCK-SPEAKER & DUTY DISPLAY	Gambar denah pendistribusian jam elektrik, pengeras suara dan <i>duty display</i>	1979.03.00	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 101 - E 1014	MAIN-OFFICE: TELEPHONE SYSTEM	Gambar denah sistim jaringan telepon di gedung kantor utama lantai I	1979.02.00	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1015	MAIN OFFICE: TELEPHONE SYSTEM	Gambar denah sistim jaringan telepon di gedung kantor utama lantai II	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1017	MAIN OFFICE: FIRE ALARM WIRING SYSTEM	Gambar denah sistim peringatan kebakaran di gedung kantor utama lantai I	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1018	MAIN OFFICE: FIRE ALARM WIRING SYSTEM	Gambar denah sistim peringatan kebakaran di gedung kantor utama lantai II	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 101 - E 1019	MAIN OFFICE: FIRE ALARM DETAIL	Gambar detail mengenai peralatan yang digunakan sebagai peringatan dini bahaya kebakaran	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - A 1001	DOCUMENT STORAGE	Gambar ruang penyimpanan dokumen	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA102-A1002Δ	DOCUMENT STORAGE: SECTIONAL DETAIL	Gambar potongan detail ruang penyimpanan dokumen	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - A 1003	DOCUMENT STORAGE: INTERIOR ELEVATION	Gambar tampak samping ruang penyimpanan dokumen	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - A 1004	DOCUMENT STORAGE: DETAILS	Gambar detail ruang penyimpanan dokumen yang mencakup pekerjaan talang air, dan tangga	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - A 1005	DOCUMENT STORAGE: DOOR & WINDOW FRAME DETAIL	Gambar detail ruang penyimpanan dokumen yang mencakup pekerjaan kawat nyamuk, ventilasi udara dan pintu baja	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - S 001	DOCUMENT STORAGE: TIE BEAM	Gambar tulangan beton ruang penyimpanan dokumen	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - S 002	DOCUMENT STORAGE: FRAME & FONDATION	Gambar rangka dan pondasi ruang penyimpanan dokumen	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 102 - S 003	DOCUMENT STORAGE: FRAME & FOUNDATION	Gambar rangka dan pondasi ruang penyimpanan dokumen	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - S 004	DOCUMENT STORAGE: ROOF FRAMING & FOUNDATION DETAIL	Gambar detail pondasi dan rangka atap ruang penyimpanan dokumen	1979.04.19	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - M 01	DOCUMENT STORAGE: PLUMBING, VENTILATION PLAN & SECTION	Gambar denah, potongan pemipaan dan ventilasi ruang penyimpanan dokumen	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 102 - E 1001	DOCUMENT STORAGE: LIGHTING PLAN & SINGLE LINES DIAGRAM	Gambar denah diagram listrik, panel pencahayaan dan denah lokasi ruang penyimpanan dokumen	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1001	A-S- CAFETARIA: SITE PLAN	Gambar site plan A-S kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1002	A-S-CAFETARIA	Gambar denah pembagian ruangan kafetaria disertai tabel kualifikasi pekerjaan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1003	A-S-CAFETARIA	Gambar kantin perspektif selatan, utara, dan barat	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1004	A-S- CAFETARIA: ELEVATION 8 S/D 16	Gambar kantin tampak timur, samping pada potongan gambar nomor 8-16	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1005	A-S- CAFETARIA: SECTION 2 AND 3	Gambar potongan nomor 2 dan 3 samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1006	A-S-CAFETARIA: SECTION 4	Gambar potongan nomor 4 samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1007	A-S- CAFETARIA: SECTIONAL DETAIL	Gambar tampak samping kafetaria pada bagian toilet, gudang, ruang pelayanan kafetaria dan koridor	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 103 - A 1008	A-S- CAFETERIA: INTERIOR ELEVATION DINING RM A&S	Gambar denah ruang makan kafetaria disertai dengan gambar interior kafetaria tampak samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1009	A-S- CAFETERIA: INTERIOR ELEVATION	Gambar interior kafetaria tampak samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1010	A-S- CAFETERIA: INTERIOR ELEVATION	Gambar interior kafetaria tampak samping	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1011	A-S- CAFETERIA: WC, WASH STAND-SECTION & DETAIL	Gambar detail, potongan toilet, wastafel, dan ruang partisi	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1012	A-S- CAFETERIA: CEILING PLAN	Gambar denah plafon kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1013	A-S- CAFETERIA: ROOF PLAN	Gambar denah atap kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1014	A-S- CAFETERIA: CEILING DETAIL	Gambar detail pemasangan plafon kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1015	A-S- CAFETERIA: SECTION DETAIL 1,2,3,4	Gambar detail atap kafetaria tampak depan pada nomor potongan 1,2,3, dan 4	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1016	A-S- CAFETERIA: SECTION DETAIL 5.6.7.8.9.10	Gambar detail atap kafetaria tampak depan pada nomor potongan 5,6,7,8,9,dan 10	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1017	A S CAFETERIA: FLOOR DETAIL	Gambar detail pemasangan lantai kafetaria yang mencakup ruang makan, dapur, foyer, koridor, teras, toilet, dan ruang pelayanan kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 103 - A 1018	A.S. - CAFETERIA: DOOR & WINDOW FRAME	Gambar denah pemasangan pintu & jendela disertai dengan gambar desain pintu serta jendela kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1019	A-S-CAFETERIA: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail instalasi pemasangan pintu dan jendela kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1020	A-S CAFETERIA: ELEVATION- SECTION- DETAIL. UNIT COUNTER	Gambar penampang samping, dan potongan detail unit kios kantin	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1021	A S CAFETERIA: GREES TRAP KITCHEN DETAIL	Gambar denah penjelasan lokasi Grees Trap Kitchen disertai dengan gambar detailnya	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - A 1022	A.S- CAFETERIA: PAVEMENT PLAN & RAIN BOX DETAIL	Gambar denah aksesibilitas menuju kafeteria, gambar komposisi pembuatan jalan, dan gambar saluran drainase penampung aliran air hujan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1001	A & S - CAFETERIA: FOUNDATION PLAN	Gambar denah peletakan pondasi dasar bangunan kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1002	AS-CAFETERIA: FOUNDATION DETAIL	Gambar detail pondasi dasar bangunan kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1003	A.S CAFETERIA: SLAB PLAN	Gambar denah peletakan lempengan besi pondasi bangunan kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1004	AS. CAFETERIA: SLAB SECTION	Gambar potongan pemancangan besi pondasi bangunan kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1005	A.S CAFETERIA: 1, 2 TIE BEAM & SECTIONS	Gambar potongan penghubung besi pondasi nomor 1 dan 2; bangunan kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 103 - S 1006	A S CAFETERIA: 3,4 TIE BEAM & SECTIONS	Gambar potongan penghubung besi pondasi nomor 3 dan 4; bangunan kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1007	A-S CAFETERIA: A,D LINE FRAMING & SECTIONS	Gambar penampang pemancangan dan pemasangan rangka besi pondasi bangunan kafeteria line A dan D	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1008	A-S CAFETERIA: B.C TIE BEAM & SECTIONS	Gambar penampang pemancangan dan pemasangan rangka besi pondasi bangunan kafeteria line B dan C	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1009	A & S CAFETERIA: TIE BEAM	Gambar penampang pemancangan dan pemasangan rangka besi pondasi bangunan kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1010	A & S CAFETERIA: ROOF PLAN & DETAIL. SECTION	Gambar potongan detail dan denah atap bangunan kafeteria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1011	A-S CAFETERIA: TRUSS A ; DETAIL	Gambar kuda-kuda atap tipe a disertai gambar detail pemasangannya	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1012	A-S CAFETERIA: TRUSS C & TRUSS. F & DETAIL	Gambar detail kuda-kuda atap tipe C dan F disertai detail pemasangannya	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1013	A-S CAFETERIA: TRUSS B, D, FRAMING ELEVATION DETAIL	Gambar detail dan ukuran ketinggian rangka kuda-kuda atap tipe b dan d disertai detail pemasangannya	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1014	A S CAFETERIA: CEILING HANGGARPLAN, DETAIL	Gambar denah plafon hanggar disertai detail pemasangannya	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1015	A-S CAFETERIA: FAN HANGER	Gambar denah peletakan fan hanger, gambar peletakan samping disertai detail pemasangan fan hanger	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 103 - S 1016	A & S CAFETERIA: ROOF PLAN & DETAIL	Gambar denah, detail atap bangunan kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - S 1017	A & S CAFETERIA: ROOF SERVICE ROOM	Gambar atap ruang layanan/serfis kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1004	A & S CAFETERIA: KITCHEN PLUMBING & DRAINED	Gambar denah peletakan saluran pipa air bersih dan pembuangan air kotor dapur	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1001	A S CAFETERIA: PLOT PLAN LEGENDS SCHEDULE	Gambar plot plan legends disertai dengan tabel peralatan MCK	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1002	A & S CAFETERIA: WATER SUPPLY AND DRAINAGE PLAN	Gambar denah saluran pemasok air bersih dan saluran drainase bangunan kafetaria	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1003	A & S CAFETERIA: KITCHEN EQUIPMENT & PLAN AND DETAIL	Gambar denah peletakan peralatan dapur kafetaria, gambar bak pencuci piring, tabel spesifikasi peralatan dapur	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1004	A & S CAFETERIA: KITCHEN PLUMBING & DRAINED	Gambar denah peletakan saluran pipa air bersih dan pembuangan air kotor dapur	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1005	A_S CAFETERIA: DIAGRAM ISOMETRIC	Gambar diagram isometrik bangunan kafetaria	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1006	A & S CAFETERIA: TOILET, WASH STAND, WASH TABLE AND GAS- SYLINDER DETAIL	Gambar denah toilet kantin, wastafel, dan saluran pemipaan gas	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 103 - M 1007	A-S CAFETERIA: SEPTIC TANK PLAN & CONTROL BOX TYPICAL	Gambar denah septic tank dan tipikal bak kontrol kafetaria	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1008	A-S-CAFETERIA: VENTILATION, DUCTING PLAN	Gambar denah peletakan ventilasi udara dan saluran ducting bangunan kafetaria	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - M 1009	A & S CAFETERIA: SECTION	Gambar tiga penampang samping saluran ventilasi udara dan saluran ducting	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - E 1001	A & S CAFETERIA: LIGHTING PLAN	Gambar denah dan pendistribusian pencahayaan di ruangan kantin	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - E 1002	A_S CAFETERIA: FEEDER POWER PLAN	Gambar denah lokasi kantin, pendistribusian pencahayaan di ruangan kantin, denah pendistribusian pengumpan aliran listrik	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - E 1003	A_S CAFETERIA: SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar diagram saluran tunggal aliran listrik	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - E 1004	A-S CAFETERIA: TELEPHONE, ELECTRIC CLOCK & BROADCASTING	Gambar denah pendistribusian jaringan telepon, saluran penguat suara, dan jaringan jam elektrik	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 103 - E 1005	A-S CAFETERIA: DETAIL & NOTATION	Gambar detail berbagai tipe fitting lampu kafetaria	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - A 1001	MAIN OFFICE D.S: PLAN ELEVATION AND SECTION	Gambar denah lokasi gedung kantor utama. Gambar rancang pembangunan anak tangga, dan gambar samping anak tangga gedung kantor utama	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - A 1002	MAIN OFFICE DS: SECTIONAL DETAIL AND DETAIL	Gambar detail penyelesaian bangunan dengan menggunakan mortar/adukan semen	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 104 - A 1003	MAIN OFFICE D.S: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah interior gedung kantor utama dan gambar interior kantor samping	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - A 1004	MAIN OFFICE D.S: FLOOR PLAN AND SECTIONAL DETAIL	Gambar denah pendistribusian penetrate hole plan, peletakan kabel disertai dengan gambar detailnya di lantai dasar gedung kantor utama	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - A 1005	MAIN OFFICE DS: DOOR, WINDOW AND DETAIL	Gambar detail pintu dan jendela gedung kantor utama disertai dengan gambar desain pintu dan jendela baja dan gambar cara instalasinya	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - S 1001	MAIN OFFICE D.S: FOUNDATION-GROUND FLOOR PLAN	Gambar potongan dan denah pondasi lantai dasar gedung kantor utama	21 April 1979	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - S 1002	MAIN OFFICE D.S: FIRST FLOOR, ROOF PLAN	Gambar denah lantai pertama dan gambar atap gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA104-S1003Δ	MAIN OFFICE D.S: 1,2 LINE FRAMING ELEVATION	Gambar penjelasan pengrangkaan pondasi dengan menggunakan 1 & 2 line disertai dengan gambar profil rangka pondasi	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - S 1004	MAIN OFFICE D.S: A, B LINE FRAMING ELEVATION	Gambar penjelasan pengrangkaan pondasi dengan menggunakan line A dan line B disertai dengan gambar profil rangka pondasi	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - S 1005	MAIN OFFICE D.S: FOUNDATION DETAIL. SECTION	Gambar detail pondasi bangunan tipe I dan II	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - S 1006	MAIN OFFICE D.S: SLAB SECTION	Gambar penampang pemancangan lempengan besi pondasi gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 104 - S 1007	MAIN OFFICE DS: A; LINE FRAMING ELEVATION - STAIR DETAIL	Gambar tampak samping pengrangkaan pondasi atap lantai dasar dan lantai I; dan gambar detail pengrangkaan anak tangga	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - S 1008	MAIN OFFICE D.S: MANHOLE DETAIL	Gambar detail <i>manhole</i> lantai dasar dan atap	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - S 1009	MAIN OFFICE D.S: MANHOLE DETAIL	Gambar detail <i>manhole</i>	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - S 1010	MAIN OFFICE D.S: TRANSFORMER FOUNDATION PLAN - SECTION	Gambar potongan dan denah pondasi transformer gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - M 1001	MAIN OFFICE.D.S: PLUMBING VENTILATION & SECTION	Gambar potongan dan pemipaan ventilasi gedung kantor utama	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 104 - E 1001	YA104 - E1001 SUB STATION: LIGHTING PLAN, SINGLE LINE DIAGRAM, AND TELEPHONE LINE	Gambar denah pendistribusian pencahayaan, saluran tunggal aliran listrik dan jaringan telepon	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - A 1001	BUS DRIVER'S REST HOUSE: PLAN & SECTION	Gambar denah tempat beristirahat para pengemudi bis disertai pembagian ruangan dan gambar bangunan tampak samping	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - A 1002	BUS DRIVER'S REST HOUSE: ELEVATION	Gambar rumah peristirahatan supir bis tampak perspektif selatan, utara, timur, dan barat	April 21'79	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - A 1003	BUS DRIVER'S REST HOUSE: ROOF FRAMING	Gambar atap rumah peristirahatan supir bis disertai pemasangan kuda-kuda atap dan pengrangkaan atap	Apr 21' 79	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 105 - A 1004	BUS DRIVER'S REST HOUSE: LAVATORY	Gambar denah ruang MCK rumah peristirahatan supir bis disertai dengan gambar penampang samping ruangan tersebut	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - A 1005	BUS DRIVER'S REST HOUSE: FLOOR	Gambar denah pengerjaan pemasangan lantai disertai gambar detail mengenai pemasangan lantai	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - A 1006	BUS DRIVER'S REST HOUSE: FOUNDATION	Gambar denah, penampang melintang pondasi rumah peristirahatan supir bis	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - A 1007	BUS DRIVER'S REST HOUSE: DOOR WINDOW DETAIL	Gambar detail, denah peletakan berbagai jenis pintu dan jendela rumah peristirahatan supir bis disertai desain kursi istirahat para supir	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - M 1001	BUS DRIVER REST HOUSE: PLOT PLAN, PLUMBING PLAN, LEGENDS AND PLUMBING FIXTURES SCHEDULE	Gambar denah lokasi rumah peristirahatan supir bis, denah peletakan saluran pipa, septic tank, dan tabel perlengkapan yang dibutuhkannya	1979.04.15	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1 : 3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - M 1001	BUS DRIVER REST HOUSE: SECTION, SEPTIC TANK, PLAN & CONTROL BOX DETAIL	Gambar penampang samping saluran urinoir & wc, gambar septic tank dan bak kontrol septic tank	1979.04.15	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 105 - E 1001	BUS DRIVERS REST HOUSE: LIGHTING PLAN & SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar denah pendistribusian pencahayaan dan diagram saluran tunggal aliran listrik serta inset lokasi bangunan	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 105 - E 1001	BUS DRIVER'S REST HOUSE: ELECTRIC CLOCK & BROAD CASTING SYSTEM	Gambar denah pendistribusian jam elektrik dan saluran pengeras suara	1979.04.00	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 106 - A 1001	BICYCLE SHED: SITE PLAN (ROOF PLAN)	Gambar site plan denah atap gudang/tempat sepeda	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 106 - A 1002	BICYCLE SHED: PLAN	Gambar denah gudang sepeda	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 106 - A 1003	BICYCLE SHED: ELEVATION	Gambar tampak samping gudang sepeda disertai dengan tabel kualifikasi bangunan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 106 - A 1004	BICYCLE SHED: SECTION AND SECTIONAL DETAIL	Gambar potongan samping gudang sepeda yang mencakup pondsi bangunan, tiang penyangga, dan atap	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 106 - S 1001	BICYCLE SHED: FOUNDATION, TIE BEAM, DETAIL	Gambar peletakan pondasi dasar bangunan dan gambar penampang samping pondasi dasar bangunan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:25 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 106 - S 1002	BICYCLE SHED: ROOF, ELEVATION, SECTION, DETAIL	Gambar atap gudang sepeda disertai dengan gambar detail pemasangan atap	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 106 - E 1001	BICYCLE SHED: LIGHTING PLAN & SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar denah pendistribusian pencahayaan dan diagram saluran tunggal aliran listrik	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1001	DRESS CHANGE HOUSE: SITE PLAN	Gambar denah ruang ganti baju dinas yang berlokasi di Kuala Tanjung	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - S 1002	DRESS CHANGE HOUSE: PLAN PLOT PLAN	Gambar denah pendistribusian ruangan ganti baju	1979.03.00	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 107 - A 1003	DRESS CHANGE HOUSE: ELEVATION & SECTION	Gambar penampang samping dan potongan ruang ganti baju dinas	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1004	DRESS CHANGE HOUSE: SECTION DETAIL	Gambar potongan detail rumah ruang ganti baju	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1005	DRESS CHANGE HOUSE: INTERIOR ELEVATION	Gambar denah ruangan ruang ganti baju dinas disertai dengan gambar penampang samping interior ruangan loker dan kamar bilas	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1007	DRESS CHANGE HOUSE: FLOOR PLAN	Gambar denah pekerjaan pemasangan lantai ruangan ganti baju	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1008	DRESS CHANGE HOUSE: ROOF PLAN	Gambar denah atap ruang ganti baju dan detail talang air atap	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1009	DRESS CHANGE HOUSE: FLOOR & WATER RESERVOAR DETAIL	Gambar penampang samping pemasangan lantai koridor, luar ruangan, toilet, wc dan kamar bilas; dan detail penampung air	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1010	DRESS CHANGE HOUSE: SPECIAL DETAIL	Gambar denah ruang bilas dan loker; detail partisi antar ruangan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1011	DRESS CHANGE HOUSE: TOILET AND WC DETAIL	Gambar denah toilet dan wc, penampang samping, detail partisi antar ruang	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1012	DRESS CHANGE HOUSE: DOOR & WINDOW FRAME DETAIL	Gambar detail rangka pintu dan jendela ruangan ganti baju	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 107 - A 1013	DRESS CHANGE HOUSE: ENTRANCE DETAIL	Gambar denah, detail pintu masuk ruangan ganti baju	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - A 1014	DRESS CHANGE HOUSE: SPECIAL DETAIL COURT YARD	Gambar lapangan rumput yang dikelilingi oleh koridor dan gambar penampang samping ruang koridor	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - S 1001	DRESS CHANGE HOUSE: FOUNDATION PLAN & BEAM PLAN	Gambar denah pondasi dasar bangunan dan peletakan balok beton ruang ganti baju	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - S 1002	DRESS CHANGE HOUSE: FRAMING ELEVATION & DETAIL	Gambar penampang samping pengrangkaan pondasi, kolom, balok beton, potongan pondasi bangunan	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - S 1003	DRESS CHANGE HOUSE: 3 & 8 FRAMING ELEVATION	Gambar penampang samping pengrangkaan pondasi rangka 3 & 8	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - S 1004	DRESS CHANGE HOUSE: ROOF PLAN, FRAMING ELEVATION & DETAIL	Gambar denah, detail, ukuran rangka ketinggian atap, tampak samping ruangan ganti baju	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - S 1005	DRESS CHANGE HOUSE: FRAMING ELEVATION, DETAIL	Gambar detail pengrangkaan kuda-kuda atap ruangan ganti baju	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - S 1006	DRESS CHANGE HOUSE: WATER TANK	Gambar tanki penyimpanan air ruangan ganti baju	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 107 - M 1001	DRESS CHANGE HOUSE: PLOT PLAN, LEGENDS, PLUMBING FIXTURES AND PUMP SPECIFICATION	Gambar denah saluran pipa air bersih dan drainase; tabel perlengkapan-perengkapan	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:300 1 : 3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - M 1002	DRESS CHANGE HOUSE: PLUMBING PLAN	Gambar denah saluran pipa ledeng ruangan ganti baju	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - M 1003	DRESS CHANGE HOUSE: PLUMBING PLAN AND SECTION	Gambar denah saluran pipa air bersih dan air kotor; penampang samping toilet, wc, dan kamar bilas	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - M 1004	DRESS CHANGE HOUSE: ISOMETRIC DIAGRAM	Gambar denah diagram isometrik ruangan ganti baju	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - M 1005	DRESS CHANGE HOUSE: SEPTIC TANK # 1 PLAN & CONTROL BOX TYPICAL DETAIL	Gambar denah septic tank (penampung tinja) serta detail, tipikal bak kontrol septic tank dan penutupnya	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - M 1006	DRESS CHANGE HOUSE: PLAN, SECTION, PUMP	Gambar denah peletakan mesin pompa air 3 gedung ruangan ganti baju, penampang samping mesin dan detail penanaman saluran pipa	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - E 1001	DRESS CHANGE HOUSE A: LIGHTING PLAN	Gambar denah lokasi ruangan ganti baju A, denah pendistribusian pencahayaan pada bangunan	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 107 - E 1002	DRESS CHANGE HOUSE B: LIGHTING PLAN	Gambar denah lokasi ruangan ganti baju B, gambar denah pendistribusian pencahayaan pada bangunan tersebut	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - E 1003	DRESS CHANGE HOUSE C: LIGHTING PLAN	Gambar denah lokasi ruangan ganti baju C, denah pendistribusian pencahayaan pada bangunan	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - E 1004	DRESS CHANGE HOUSE: SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar denah mengenai diagram listrik 1 tahap atau saluran tunggal aliran listrik	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - E 1005	DRESS CHANGE HOUSE: POWER PLAN	Gambar denah lokasi ruangan ganti baju dan gambar denah pendistribusian listrik di ruangan ganti baju	-	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 107 - E 1007	DRESS CHANGE HOUSE: BROADCASTING, ELECTRIC CLOCK & TELEPHONE	Gambar denah pendistribusian jaringan telepon, jaringan pengeras suara dan jaringan jam elektrik	1979.04.21	1 lbr/ kertas	84,5 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
			39	2	ISC//A/2	WORKING DRAWING OF C - CAFETERIA FOR THE SMELTER	Halaman judul gambar konstruksi C-kafeteria pabrik peleburan aluminium	1979	1 lbr/ kertas	84 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - G 1001	ABBREVIATION & SYMBOLS, INDEX TO DRAWING	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - G 1002	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi kafeteria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1001	C-CAFETERIA SITE PLAN	Gambar site plan C-kafeteria (ruang pelayanan, dapur, kantor)	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1002	C-CAFETERIA: PLOT PLAN AND FINISH SCHEDULE	Gambar plot plan dan keterangan bahan finishing	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 118 - A 1003	C-CAFETERIA: ELEVATION	Gambar tampak samping, depan, belakang	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1004	C-CAFETERIA: ELEVATION AND SECTION	Gambar penampang dan ukuran ketinggian/tampak depan, samping	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1005	C-CAFETERIA: SECTION	Gambar potongan/penampang kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1006	C-CAFETERIA: SECTIONAL DETAIL	Gambar detail penampang bangunan kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1007	C-CAFETERIA: SERVICE ROOM, WC, TOILET PLAN, SECTION	Gambar denah dan potongan ruang layanan, wc, toilet kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1008	C-CAFETERIA: TOILET ELEVATION, SECTION, DETAIL	Gambar detail, potongan dan ukuran ketinggian toilet	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1009	C-CAFETERIA: TOILET SECTION & PLAN	Gambar denah dan potongan toilet kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1010	C-CAFETERIA "INTERIOR ELEVATION: KITCHEN, FOYER"	Gambar ukuran ketinggian interior dapur dan ruang tunggu kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1011	C-CAFETERIA "INTERIOR ELEVATION: DINING ROOM"	Gambar ukuran ketinggian interior ruang makan kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1012	C-CAFETERIA "INTERIOR ELEVATION: STORAGE OFFICE, REST RM, FOYER"	Gambar ukuran ketinggian gudang kantor, ruang istirahat, serambi	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1013	C-CAFETERIA: CEILING PLAN	Gambar rencana plafon kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1014	C-CAFETERIA: ROOF PLAN	Gambar rancangan atap kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 118 - A 1015	C-CAFETERIA: DOOR & WINDOW FRAME	Gambar rangka jendela & pintu kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1016	C-CAFETERIA: WINDOW FRAME	Gambar rangka jendela kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1017	C-CAFETERIA: DOOR - WINDOW AND DETAIL	Gambar detail penampang jendela dan pintu kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1018	C-CAFETERIA: SECTION & PERSPECTIVE DETAIL	Gambar detail perspektif dan penampang kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1019	C-CAFETERIA: SECTION AND DETAIL	Gambar potongan dan detail <i>ceiling line, pavement, kitchen</i> kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1020	C-CAFETERIA: FLOOR DETAIL	Gambar detail lantai ubin kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1: 20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1021	C-CAFETERIA: CEILING DETAIL	Gambar detail plafon kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1022	C-CAFETERIA: COUNTER PLAN, ELEVATION, SECTION, DETAIL	Gambar denah/rancangan, detail, potongan, ukuran ketinggian meja kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1023	C-CAFETERIA: GREES TRAP OF KITCHEN PLAN & DETAIL	Gambar detail dan denah <i>grees trap</i> dapur	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - A 1024	C-CAFETERIA: PAVEMENT PLAN, DETAIL & RAIN BOX DETAIL	Gambar denah, detail jalan setapak dan bak kontrol penampung air hujan	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1001	C-CAFETERIA: FOUNDATION PLAN	Gambar denah rancangan pondasi kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - C 1002	C-CAFETERIA: FOUNDATION DETAIL	Gambar detail pondasi kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1003	C-CAFETERIA: FOUNDATION DETAIL	Gambar detail pondasi kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 118 - S 1004	C-CAFETERIA: PEIL DETAIL	Gambar detail tiang pancang (peil) kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1005	C-CAFETERIA: GROUND FLOOR PLAN	Gambar denah lantai dasar kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1006	C-CAFETERIA: SLAB SECTION	Gambar potongan slab kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1007	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS1	Gambar rangka dan pondasi As1 kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1008	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS2	Gambar rangka dan pondasi As2 kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1009	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS3	Gambar rangka dan pondasi As3 kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1010	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS4	Gambar rangka dan pondasi As4 kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1011	C-CAFETERIA: FRAME & SECTION AS1,4,E'	Gambar rangka dan potongan As1,4,E' kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1012	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS A	Gambar rangka dan pondasi As A kafetaria	1979	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1013	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS B	Gambar rangka dan pondasi As B kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1014	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS C	Gambar rangka dan pondasi As C kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1015	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS D	Gambar rangka dan pondasi As D kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 118 - S 1016	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS D	Gambar rangka dan pondasi As D kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1017	C-CAFETERIA: FRAME & FOUNDATION AS A', B', C'	Gambar rangka dan pondasi As A', B', C' kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1018	C-CAFETERIA: ROOF PLAN	Gambar rencana atap kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1019	C-CAFETERIA: FRAMING ELEVATION	Gambar ukuran ketinggian rangka atap kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1020	C-CAFETERIA: 1,2,3,4 FRAMING ELEVATION DETAIL 1/19	Gambar ukuran ketinggian rangka 1,2,3,4, detail rangka 1/19 kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1021	C-CAFETERIA: 1,2,3,4 FRAMING ELEVATION DETAIL 2/19	Gambar rangka 1,2,3,4, ukuran ketinggian, detail 2/19 kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1022	C-CAFETERIA: 1,2,3,4 FRAMING ELEVATION DETAIL7/19	Gambar rangka 1,2,3,4, ukuran ketinggian, detail 7/19 kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1023	C-CAFETERIA: 1,2,3,4 FRAMING ELEVATION DETAIL6/19	Gambar rangka 1,2,3,4, ukuran ketinggian, detail 6/19 kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1024	C-CAFETERIA: 1',2',3', FRAMING ELEVATION DETAIL	Gambar rangka 1',2',3', ukuran ketinggian, detail kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1025	C-CAFETERIA: 1',2',3', FRAMING ELEVATION DETAIL	Gambar rangka 1',2',3', ukuran ketinggian, detail kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1026	C-CAFETERIA: AD FRAMING ELEVATION, FRAMING DETAIL	Gambar ukuran ketinggian rangka AD, detail rangka kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 118 - S 1027	C-CAFETERIA: B FRAMING ELEVATION, DETAIL	Gambar ukuran ketinggian rangka B, detail rangka kafetaria	1978.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1028	C-CAFETERIA: C FRAMING ELEVATION, DETAIL	Gambar ukuran ketinggian rangka C, detail rangka kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1029	C-CAFETERIA: FRAMING ELEVATION, DETAIL	Gambar detail ukuran ketinggian rangka atap	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1030	C-CAFETERIA: CEILING PLAN, FRAMING ELEVATION DETAIL	Gambar detail ukuran ketinggian rangka plafon kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1031	C-CAFETERIA: ROOF PLAN, FRAMING DETAIL	Gambar denah atap dan detail rangka atap kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1032	C-CAFETERIA: FRAMING ELEVATION DETAIL	Gambar detail ukuran ketinggian rangka kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1033	C-CAFETERIA: ROOF PLAN, FRAMING DETAIL	Gambar denah atap dan detail rangka atap kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1034	C-CAFETERIA: FRAMING ELEVATION, DETAIL	Gambar detail dan ukuran ketinggian rangka kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1035	C-CAFETERIA: PLAN, DETAIL	Gambar denah dan detail ukuran ketinggian kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1036	C-CAFETERIA: PLAN, DETAIL	Gambar denah dan detail ukuran ketinggian kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1037	C-CAFETERIA: TOILET, ROOF PLAN, FRAMING ELEVATION, DETAIL	Gambar detail toilet, denah atap, ukuran ketinggian rangka atap	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 118 - S 1038	C-CAFETERIA: ROOF PLAN FRAMING, ELEVATION, DETAIL	Gambar detail, denah atap, ukuran ketinggian rangka atap	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1039	C-CAFETERIA: ROOF PLAN FRAMING & DETAIL	Gambar denah atap, detail dan rangka atap	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - S 1040	C-CAFETERIA: ROOF PLAN FRAMING, DETAIL	Gambar denah atap, detail dan rangka atap	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1001	C-CAFETERIA: PLOT PLAN, LEGEND & SCHEDULE	Gambar <i>plot plan</i> , daftar legenda kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1002	C-CAFETERIA: DRINKING & INDUSTRIAL WATER LAYOUT	Gambar layout saluran air minum dan industri	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1003	C-CAFETERIA: KITCHEN EQUIPMENT & DETAIL	Gambar detail dan tabel peralatan dapur kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1004	C-CAFETERIA: KITCHEN PLUMBING & DRAINED PLAN	Gambar saluran pemipaan dapur dan denah saluran pembuangan	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1005	C-CAFETERIA: KITCHEN DIAGRAM ISOMETRIC	Gambar diagram isometrik dapur kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1006	C-CAFETERIA PLUMBING: WC1, PLAN, SECTION & ISOMETRIC	Gambar isometrik, denah, potongan pemipaan WC1	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1007	C-CAFETERIA PLUMBING: WC2, PLAN, DETAIL & ISOMETRIC	Gambar isometrik, denah, detail pemipaan WC2	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 118 - M 1008	C-CAFETERIA: SEPTIC TANK I, II - TYPICAL & DETAIL	Gambar detail dan potongan septik tank I, II kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1009	C-CAFETERIA: CONTROL BOX & INFILTRATION DETAIL	Gambar detail dan tipe bak kontrol kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1010	C-CAFETERIA: VENTILATION, DUCTING PLAN	Gambar denah saluran ventilasi kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - M 1011	C-CAFETERIA: DETAIL OF AXIAL & HOOD	Gambar detail ventilasi kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - E 1001	C-CAFETERIA: INCOMING CABLE, ELECTRICAL SYMBOLS	Gambar simbol-simbol elektrik, kabel	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - E 1002	C-CAFETERIA: FEEDER POWER PLAN	Gambar <i>feeder power plan</i> kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - E 1003	C-CAFETERIA: LIGHTING WIRING PLAN	Gambar denah pemasangan kawat lampu penerangan kafetaria	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - E 1004	C-CAFETERIA: SINGLE LINE DIAGRAM	Gambar diagram listrik <i>single line</i>	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 118 - E 1005	C-CAFETERIA: FABRICATED OF PHONE, SOUND SYSTEM & ELEC CLOCK	Gambar penempatan telepon, sound sistim, jam elektrik	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
			40	82	ISC//A/5	WORKING DRAWING OF TEMPORARY VEHICLE SHOP FOR SMELTER	Halaman judul gambar konstruksi bengkel pemeliharaan pabrik peleburan aluminium	1979	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	LJPM. 0139/79 Feb. 19 '79
					YA 158 - G 1001	ABBREVIATION & SYMBOLS; INDEX TO DRAWINGS	Daftar indeks gambar, singkatan, dan simbol-simbol	1979.02.08	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 158 - G 1002	LOCATION MAP	Gambar peta lokasi bengkel pemeliharaan alat berat sementara pabrik peleburan bijih alumina		1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - A 1001	TEMPORARY VEHICLE SHOP "PLAN AND SECTION"	Gambar denah dan potongan bengkel pemeliharaan alat berat sementara kendaraan (alat berat)	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - A 1002	TEMPORARY VEHICLE "ELEVATION"	Gambar bengkel pemeliharaan alat berat sementara tampak arah barat, timur, selatan (belakang), dan utara (depan)	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - A 1003	TEMPORARY VEHICLE "STATION TOOL & SPAREPART STORE ROOM I INTERIOR: ELEVATION"	Gambar bangunan bengkel pemeliharaan alat berat sementara sisi depan, samping, dan belakang; disertai dengan ukuran tinggi, interior dan bahan-bahan ruang penyimpanan suku cadang	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - A 1004	TEMPORARY VEHICLE "PLAN AND SECTIONAL DETAIL"	Gambar denah dan detail potongan bengkel pemeliharaan alat berat sementara	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - A 1006	TEMPORARY VEHICLE "FLOOR PLAN CEILING PLAN & DETAIL"	Gambar denah plafon bengkel pemeliharaan alat berat sementara	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - A 1007	TEMPORARY VEHICLE "KICHENET"	Gambar denah dapur, gambar detail wastafel, dan gambar detail dan potongan areal dapur	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - A 1005	TEMPORARY VEHICLE "DETAIL SECTION"	Gambar detail pondasi, dinding dan atap; bengkel alat berat sementara	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - A 1008	TEMPORARY VEHICLE "DOOR & WINDOW DETAIL"	Gambar detail pintu dan jendela bengkel alat berat sementara	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 158 - A 1009	TEMPORARY VEHICLE "DETAIL & SECTION"	Gambar detail, potongan pondasi, dinding, dan tembok	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - S 1001	TEMPORARY VEHICLE "FOUNDATION"	Gambar denah peletakan pondasi bangunan disertai dengan gambar potongannya	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - S 1002	TEMPORARY VEHICLE "ROOF FRAMING ELEVATION"	Gambar denah atap, dan gambar tampak samping rangka bangunan	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - S 1003	TEMPORARY VEHICLE "ROOF FRAMING DETAIL"	Gambar detail perangkaan atap	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - S 1004	TEMPORARY VEHICLE "ROOF FRAMING DETAIL"	Gambar detail perangkaan atap	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - S 1005	TEMPORARY VEHICLE "ROOF FRAMING DETAIL"	Gambar detail perangkaan atap	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - S 1006	TEMPORARY VEHICLE "ROOF FRAMING DETAIL"	Gambar detail rangka atap	1979.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - M 1001	TEMPORARY VEHICLE "PLAN & SECTION & DETAIL"	Gambar detail, potongan, dan gambar denah bengkel pemeliharaan alat berat sementara		1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - M 1002	TEMPORARY VEHICLE "SECTION & ISOMETRIC"	Gambar potongan pekerjaan ledeng dan gambar isometrik bengkel pemeliharaan alat berat sementara		1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 158 - E 1001	TEMPORARY VEHICLE "PLOT PLAN, WIRING DIAGRAM, SINGLE LINE DIAGRAM"	Gambar plot plan bengkel, diagram pengkabelan listrik, dan gambar diagram jaringan listrik tunggal	1978.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - E 1002	TEMPORARY VEHICLE "ROOF PLAN, SECTION, DETAIL"	Gambar denah, potongan, dan gambar detail atap bengkel pemeliharaan sementara alat berat		1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - E 1003	TEMPORARY VEHICLE "DETAIL-SECTION"	Gambar detail dan potongan bengkel, pemasangan saklar, dan pemasangan pipa-pipa listrik		1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - E 1004	TEMPORARY VEHICLE "DETAIL. ELEVATION. PERSPECTIVE"	Gambar detail boks panel listrik depan, gambar saklar, dan detail perspektif belakang		1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - E 1005	TEMPORARY VEHICLE "OUT DOOR WIRING CABLE"	Gambar pemasangan kabel outdoor disertai dengan gambar potongan kabel dan gambar perspektif kabel	1978.02.07	1 lbr/ kertas	83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - C 1001	TEMPORARY VEHICLE "PLAN OF ROAD"	Gambar denah jalan di sekitar areal bengkel			83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 158 - C 1002	TEMPORARY VEHICLE "SECTION OF ROAD"	Gambar potongan jalan, detail <i>gutter</i> , <i>ditch</i> , dan <i>stopper</i>			83 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
			41	53	ISC//A/53	MAINTENANCE SHOP FOR THE SMELTER	Halaman judul bengkel pemeliharaan pabrik peleburan aluminium	1979.05.22	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	LJP,, 05/2/79 May 22' 79
					G1001	LIST OF WORKS	Daftar pekerjaan yang mencakup denah lokasi, lokasi pekerjaan, pekerjaan kearsitekturan, dan pekerjaan teknik sipil		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					-	LOCATION PLAN	Denah lokasi yang meliputi area fasilitas umum, dan bengkel pemeliharaan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:3.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					-	SITE PLAN	Gambar site plan bengkel pemeliharaan yang terdiri temporary vehicle shop, bengkel mekanik, plate working shop, bengkel oli, bengkel pemeliharaan kendaraan, <i>distributing station</i> , dan <i>electrical repair shop</i>		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
						MAINTENANCE WORKING DRAWING OF 151 ELECTRICAL														
					YA 151 - G 1001	ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 151 - A 1001	ELECTRICAL REPAIR SHOP "PLAN"	Gambar denah bengkel elektrik disertai dengan daftar kualifikasi bahan bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 151 - A 1002	ELECTRICAL REPAIR SHOP "ELEVATION"	Gambar tampak samping dan belakang bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 151 - A 1003	ELECTRICAL REPAIR SHOP "SECTION"	Gambar potongan bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 151 - A 1004	ELECTRICAL REPAIR SHOP "SECTIONAL DETAIL"	Gambar detail potongan bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 151 - A 1005	ELECTRICAL REPAIR SHOP "SECTION"	Gambar potongan detail bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 151 - A 1006	ELECTRICAL REPAIR SHOP "INTERIOR ELEVATION"	Gambar tampak samping interior (jendela, pintu, dan wastafel) bengkel elektrik yang meliputi ruangan furnace, instrumentation repair room, gudang, dan station room		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 151 - A 1007	ELECTRICAL REPAIR SHOP "INTERIOR ELEVATION"	Gambar tampak samping interior (jendela, pintu, dan wastafel) bengkel elektrik yang meliputi ruangan post storage, ruang generator, ruang insulator, dan regulator repair room		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 151 - A 1008	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FLOOR PLAN"	Gambar denah pemasangan lantai bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - A 1009	ELECTRICAL REPAIR SHOP "CEILING PLAN"	Gambar denah pemasangan plafon, dan gambar detail lampu		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - A 1010	ELECTRICAL REPAIR SHOP "DOOR & WINDOW FRAME"	Gambar frame jendela dan pintu bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - A 1011	ELECTRICAL REPAIR SHOP "DETAIL FRAME"	Gambar detail frame jendela dan pintu bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - A 1012	ELECTRICAL REPAIR SHOP "STANDARD DETAIL KITCHENET: FAUCET & WASH BASIN DETAIL"	Gambar denah dapur kecil, potongan, detail keran bak cuci serta wastafel		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - A 1013	ELECTRICAL REPAIR SHOP "ROOF & CEILING DETAIL"	Gambar denah atap dan plafon	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - A 1014	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FLOOR STANDARD DETAIL"	Gambar detail lantai ubin		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1001	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FOUNDATION PLAN"	Gambar denah serta gambar potongan pondasi bangunan dan balok beton bangunan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1002	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FOUNDATION DETAIL"	Gambar detail serta gambar potongan-potongan pondasi bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1003	ELECTRICAL REPAIR SHOP "THE BEAM, SLAB SECTION"	Gambar baolok-balok pengikat, dan gambar potongan slab		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 151 - S1004	ELECTRICAL REPAIR SHOP "ROOF PLAN"	Gambar denah atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1005	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FRAMING ELEVATION"	Gambar tampak samping rangka bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1006	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FRAMING ELEVATION"	Gambar tampak samping rangka bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1007	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FRAMING DETAIL"	Gambar detail dan gambar potongan rangka bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1008	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FRAMING DETAIL & SECTION"	Gambar detail dan gambar potongan rangka bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1009	ELECTRICAL REPAIR SHOP "DETAIL-SECTION"	Gambar detail dan gambar potongan rangka bangunan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1010	ELECTRICAL REPAIR SHOP "CRANE SUPPORT"	Gambar denah dan potongan crane support disertai dengan gambar penguat horizontal dan vertikal		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1011	ELECTRICAL REPAIR SHOP "CRANE DETAIL"	Gambar detail crane (derek)		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1012	ELECTRICAL REPAIR SHOP "PLAT FORM FOR CRANE MAINTENANCE"	Gambar denah angker, detail rangka, hand rail detail, dan gambar peron/ serambi crane		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1013	-	Gambar detail dan potongan rangka		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1014	ELECTRICAL REPAIR SHOP "MACHINE FOUNDATION NO. 1"	Gambar pondasi mesin tungku pengeringan, penggiling, grinder, radial drilling machine, starter, dan core drawing gear		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 151 - S1015	ELECTRICAL REPAIR SHOP "MACHINE FOUNDATION NO. 2"	Gambar pondasi motor generator, transformer, switch gear, dan binding machine		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1016	ELECTRICAL REPAIR SHOP "MACHINE FOUNDATION PLAN"	Gambar denah pondasi mesin drying furnance		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1017	ELECTRICAL REPAIR SHOP	Gambar detail dan potongan bengkel elektrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - S1018	ELECTRICAL REPAIR SHOP "SLIDING DOOR, CANTILEVER"	Gambar denah pintu sliding/ geser, gambar tipe-tipe pintu dan gambar penampang pintu		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - M 1001	ELECTRICAL REPAIR SHOP "PLUMBING AIR CONDITIONING & VENTILATION, PLAN, LEGEND, SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan penyejuk ruangan, ventilasi; serta daftar kualifikasi material yang digunakan	1979.03.16	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - M 1002	ELECTRICAL REPAIR SHOP "DIAGRAM ISOMETRIC, SUPPORT DETAIL AND DETAIL"	Gambar diagram isometri air pipe		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - M 1003	ELECTRICAL REPAIR SHOP "VENTILATION & AIR CONDITIONING INSTALL DETAIL"	Gambar detail instalasi kipas angin, ventilasi atap, dan instalasi penyejuk ruangan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - E 1001	ELECTRICAL REPAIR SHOP "LIGHTING PLAN"	Gambar denah titik lampu		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - E 1002	ELECTRICAL REPAIR SHOP "POWER PLAN"	Gambar denah pendistribusian listrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 151 - E 1003	ELECTRICAL REPAIR SHOP "SINGLE LINE DIAGRAM"	Gambar diagram jaringan tunggal listrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - E 1004	ELECTRICAL REPAIR SHOP "WIRING FOR OVER HEAD CRANE"	Gambar denah pemasangan kabel/kawat		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 151 - E 1005	ELECTRICAL REPAIR SHOP "FIX MOUNTED FOR OVER HEAD CRANE WIRING"	Gambar electrical working shop, vehicle maintenance shop, dan brick cutting shop		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
						WORKING DRAWINGS OF 152 MAINTENANCE SHOP P.S													
					YA 152 - G 1001	ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum		Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - A 1001	MAINTENANCE SHOP DS "PLAN, ELEVATION, SECTION"	Gambar denah, tampak samping, potongan serta tabel kualifikasi material bengkel pemeliharaan	1979.03.08	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - A 1002	MAINTENANCE SHOP DS "SECTIONAL DETAIL"	Gambar detail potongan bengkel pemeliharaan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - A 1003	MAINTENANCE SHOP DS "PLAN"	Gambar denah ruangan lantai dasar dan lantai I		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - A 1004	MAINTENANCE SHOP DS "INTERIOR ELEVATION"	Gambar tampak samping interior bengkel pemeliharaan yang mencakup jendela dan pintu; dan gambar key plan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - A 1005	MAINTENANCE SHOP DS "FLOOR PLAN & DETAIL"	Gambar denah, potongan, dan gambar detail lantai; gambar potongan tangga; dan gambar pondasi		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - A 1006	MAINTENANCE SHOP DS "DOOR & WINDOW FRAME"	Gambar rangka pintu dan jendela yang terbuat baja dan kayu	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 152 - A 1007	MAINTENANCE SHOP DS "DETAIL FRAME"	Gambar detail rangka pintu dan jendela	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - S 1001	MAINTENANCE SHOP DS "FOUNDATION PLAN & GROUND FLOOR PLAN"	Gambar denah pondasi dan denah ruangan lantai dasar		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - S 1002	MAINTENANCE SHOP DS "FIRST FLOOR PLAN & ROOF PLAN"	Gambar denah ruangan lantai 1 dan atap bangunan	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - S 1003	MAINTENANCE SHOP DS "FRAMING ELEVATION"	Gambar ketinggian garis rangka-rangka bangunan dan pintu	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - S 1004	MAINTENANCE SHOP DS "FRAMING ELEVATION"	Gambar ketinggian garis rangka-rangka lantai dasar dan atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - S 1005	MAINTENANCE SHOP DS "FOUNDATION DETAIL & STAIR DETAIL"	Gambar detail, potongan pondasi, dan gambar detail anak tangga		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - S 1006	MAINTENANCE SHOP DS "SLAB SECTION"	Gambar potongan lempengan pondasi bangunan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:25	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - S 1007	MAINTENANCE SHOP DS "TRANSFORMER FOUNDATION PLAN & SECTION"	Gambar denah pondasi transformer dan gambar potongan transformer		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - M 1001	MAINTENANCE SHOP DS "PLUMBING & VENTILATION PLAN SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan & ventilasi; detail dan potongan; serta daftar peralatan yang dibutuhkan ventilasi dan pemipaan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 152 - E 1001	MAINTENANCE SHOP DS "LIGHTING SYSTEM"	Gambar diagram satu arah aliran listrik dan denah lampu penerangan serta sistimnya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
						WORKING DRAWING OF 153 VEHICLE MAINTENANCE SHOP														
					YA 153 - G 1001	MAINTENANCE SHOP DS "ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS"	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	-	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 153 - A 1001	VEHICLE MAINTENANCE SHOP "PLAN SECTION, PLOT PLAN"	Gambar plot plan dan denah potongan bengkel pemeliharaan kendaraan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 153 - A 1002	VEHICLE MAINTENANCE SHOP "ELEVATION"	Gambar bangunan bengkel pemeliharaan dilihat dari arah barat, timur, selatan dan utara		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 153 - A 1003	VEHICLE MAINTENANCE SHOP "SECTIONAL, DETAIL"	Gambar potongan dan detail vehicle maintenance room		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 153 - A 1004	VEHICLE MAINTENANCE SHOP "PLAN, SECTION"	Gambar denah ruangan bengkel yang terdiri station, gudang, dan ruangan loker; disertai dengan gambar potongannya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 153 - A 1005	VEHICLE MAINTENANCE SHOP "PLAN, SECTION, ELEVATION, DETAIL: GAS CYLINDER ROOM"	Gambar denah, potongan, dan detail ruangan gas yang berbentuk silinder		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 153 - A 1006	VEHICLE MAINTENANCE SHOP "INTERIOR ELEVATION"	Gambar tampak samping interior yang meliputi pintu dan jendela ruang station dan ruang loker		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 153 - A 1007	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FLOOR & CEILING PLAN"	Gambar denah lantai dan rencana plafon		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 153 - A 1008	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "DOOR & WINDOW FRAME"	Gambar rangka jendela dan pintu baja dengan <i>figure</i> , kuantitas material, ketebalan rangka, penyelesaian kusen, gambar <i>glass plate</i> serta gambar aksesoris	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - A 1009	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "DETAIL FRAME"	Gambar detail rangka kusen, pintu, dan jendela	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - A 1010	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FLOOR STANDARD DETAIL"	Gambar detail standard lantai	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - A 1011	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "ROOF & CEILING DETAIL"	Gambar detail atap dan plafon		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - A 1012	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "STANDARD DETAIL KITCHENET: FAUCET & WASHBASIN DETAIL"	Gambar denah dapur kecil, dan detail wastafel serta bak mencuci piring		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1001	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FOUNDATION PLAN & DETAIL"	Gambar denah dan gambar detail pondasi bangunan vehicle maintenance room		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:25 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1002	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FOUNDATION DETAIL"	Gambar detail pondasi	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1003	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "TIE BEAM, SLAB SECTION"	Gambar potongan balok beton penghubung dan lempengan pondasi bangunan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 153 - S 1004	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FRAMING ELEVATION, ROOF PLAN"	Gambar denah atap dan tampak samping pengrangkaan atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1005	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "2, 3, 4, B, C FRAMING ELEVATION"	Gambar tampak samping pengrangkaan atap no. 2, 3, 4, B, C		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1006	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FRAMING DETAIL"	Gambar detail potongan-potongan rangka atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1007	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FRAMING DETAIL & SECTION"	Gambar potongan dan detail rangka atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1008	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "DETAIL & SECTION"	Gambar potongan dan detail atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1009	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "CRANE SUPPORT"	Gambar potongan dan penampang melintang crane support		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1010	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "CRANE SUPPORT"	Gambar potongan crane support		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1011	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "PLAT FORM FOR CRANE MAINTENANCE"	Gambar denah <i>fladder</i> , detail <i>kade rail</i> , potongan rangka, dan gambar angker platform		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:25 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 153 - S 1012	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FRAMING DETAIL (GAS SYLINDER ROOM)	Gambar potongan dan gambar detail rangka platform		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1013	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "FRAMING DETAIL"	Gambar detail rangka detail		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - S 1014	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "PLAN, CANTILOVER DETAIL"	Gambar denah atap, detail penyangga atap dan gambar potongannya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - M 1001	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "PLUMBING PLAN, LEGENDS, VENTILATING, SCHEDULE"	Gambar denah dan potongan pemipaan, legenda simbol, daftar peralatan ventilasi	1979.03.16	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - E 1001	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "LIGHTING PLAN & SINGLE LINE DIAGRAM"	Gambar denah peletakan lampu penerangan dan diagram listrik satu arah		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - E 1002	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "POWER PLAN"	Gambar denah daya listrik dan diagram panel daya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 153 - E 1003	VEHICLE MAINTENANCE ROOM "WIRING FOR OVER HEND CRANE"	Gambar denah pengkabelan over head crane		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
						WORKING DRAWING OF 154 MECHANICAL & PLATE													
					YA. 154 - G 1001	ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS	Daftar indeks gambar, singkatan, simbol pekerjaan bengkel mekanik dan plate		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA. 154 - A 1001	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "PLAN"	Gambar denah bengkel mekanik dan plate, daftar kualifikasi bahan masing-masing ruangan yang terdiri mechanical working room, plate working room, tool apprend room, station 1, 2, locker room, tool storage, dan gas cylinder room		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1002	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "ELEVATION"	Gambar bangunan tampak arah selatan dan utara		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1003	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "ELEVATION"	Gambar bangunan tampak arah barat dan timur		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1004	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "SECTION"	Gambar potongan bangunan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1005	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "SECTIONAL DETAIL"	Gambnar detail potongan samping tool grid room dan station 1		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1007	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "PLAN, SECTION, ELEVATION, DETAIL: GAS CYLINDER ROOM"	Gambar denah, potongan, dan tampak samping ruang gas yang berbentuk silinder		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1008	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "CEILING PLAN, SECTION"	Gambar denah plafon station 1, 2; dan gambar potongan ruangan loker		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 154 - A 1009	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "INTERIOR, ELEVATION"	Gambar tampak samping interior bengkel mekanik dan plate yang meliputi gambar ketinggian pintu dan jendela		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1010	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "DOOR & WINDOW FRAME"	Gambar rangka jendela dan pintu	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1011	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "DETAIL FRAME"	Gambar detail rangka pintu dan jendela	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1012	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "STANDARD DETAIL KITCHENET: FAUCET & WASH BASIN DETAIL"	Gambar detail peralatan dapur (wastafel), gambar potongan keran serta bak cuci piring, dan gambar denah dapur		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1013	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "ROOF & CEILING DETAIL"	Gambar detail plafon dan atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - A 1014	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "FLOOR STANDARD DETAIL"	Gambar standar lantai yang akan digunakan bengkel mekanik dan plate		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1001	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "FOUNDATION PLAN"	Gambar denah pondasi		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 154 - S 1002	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "FOUNDATION DETAIL"	Gambar detail pondasi	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1003	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "TIE BEAM, SLAB SECTION"	Gambar potongan lempeng pondasi dan balok beton penghubung		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1004	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "ROOF PLAN"	Gambar denah atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1005	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "FRAMING ELEVATION"	Gambar tampak samping rangka bangunan bengkel mekanik dan plate		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1006	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "FRAMING ELEVATION"	Gambar tampak samping rangka bangunan bengkel mekanik dan plate		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1007	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "FRAMING DETAIL"	Gambar detail dan gambar potongan rangka atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1008	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "FRAMING DETAIL & SECTION"	Gambar detail dan gambar potongan rangka atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 154 - S 1009	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "DETAIL- SECTION"	Gambar detail dan gambar potongan rangka atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1010	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "CRANE SUPPORT"	Gambar denah dan potongan crane support		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1011	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "CRANE SUPPORT"	Gambar potongan dan detail pengikat crane		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1012	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "PLAT FORM CRANE MAINTENANCE"	Gambar detail frame, denah angker, dan gambar potongan detail crane		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1013	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "FRAMING DETAIL (GAS SYLINDER ROOM)	Gambar detail rangka ruangan gas berbentuk silinder dan gambar potongan A-B		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1014	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "B2 FRAMING DETAIL"	Gambar detail pengrangkaan B2		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1015	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "MACHINE FOUNDATION"	Gambar pondasi mesin		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 154 - S 1016	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "MACHINE FOUNDATION"	Gambar potongan pondasi mesin		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - S 1017	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "SLIDING DOOR, CANTILEVER"	Gambar pintu geser serta gambar potongannya; dan denah cantilever		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - M 1001	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "PLUMBING & VENTILATION, PLAN, LEGEND, SCHEDULE"	Gambar ventilasi serta pemipaan, daftar peralatan ventilasi dan pemipaan, dan legenda	1979.03.16	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - M 1007	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "DIAGRAM ISOMETRI & PIPE SUPPORT DETAIL"	Gambar diagram isometri pipa udara, isometri pemipaan dan gambar detail pipe support	1979.03.16	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - E 1001	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "LIGHTING PLAN"	Gambar denah titik lampu		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - E 1002	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "POWER PLAN"	Gambar denah daya listrik		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 154 - E 1003	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "SINGLE LINE DIAGRAM"	Gambar diagram jaringan listrik tunggal		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum		Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 154 - E 1004	MECHANICAL & PLATE WORKING SHOP "WIRING FOR OVER CRANE"	Gambar denah pemasangan kabel/ kawat over crane		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
						WORKING DRAWING OF 155 LUBRICANT & GREASE WARE													
					YA 155 - G 1001	ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - A 1001	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "PLAN, ELEVATION & SECTION"	Gambar denah gudang, tampak bangunan arah utara, selatan, barat dan timur; dan gambar potongan bangunan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - A 1002	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "SECTIONAL DETAIL"	Gambar detail potongan melintang gudang		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - A 1003	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "INTERIOR ELEVATION"	Gambar tampak samping gudang yang meliputi keterangan mengenai ketinggian pintu dan jendela		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - A 1004	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "FLOOR PLAN & DETAIL"	Gambar denah dan detail lantai		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - A 1005	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "ROOF & AIR TERMINAL PLAN"	Gambar denah atap dan terminal udara		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - A 1006	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "DOOR & WINDOW FRAME"	Gambar rangka pintu dan jendela	1979.04.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - A 1007	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "DETAIL FRAME"	Gambar detail rangka pintu dan jendela		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 155 - S 1001	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "DETAIL SECTION"	Gambar denah pondasi dan balok beton		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - S 1002	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "ROOF PLAN, SECTION & DETAIL"	Gambar denah, potongan dan gambar detail atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - M 1001	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "DRAIN & DUCT, DETAIL AND PLAN	Gambar denah, pandangan depan, samping, dan potonagn pipa saluran		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 155 - E 1001	LUBRICANT & GREASE WARE HOUSE "LIGHTING PREVENTION & DETAILS"	Gambar tampak timur, selatan dan gambar detail		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
						WORKING DRAWINGS OF 156 BRICK CUTTING SHOP													
					YA 156 - G 1001	ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1001	BRICK CUTTING SHOP "PLAN, SECTION, PLOT PLAN"	Gambar plot plan, denah dan potongan samping bengkel pemotong bata	1979.02.12	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1002	BRICK CUTTING SHOP "ELEVATION"	Gambar bengkel pemotong bata tampak arah barat, timur, samping, dan utara		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1003	BRICK CUTTING SHOP "SECTION, DETAIL"	Gambar potongan dan detail bengkel		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1004	BRICK CUTTING SHOP "INTERIOR ELEVATION	Gambar tampak samping interior bengkel pemotongan bata yang meliputi gambar ketinggian pintu dan jendela		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 156 - A 1005	BRICK CUTTING SHOP "FLOOR PLAN, CEILING PLAN AND SECTION"	Gambar denah lantai dan plafon; disertai dengan gambar potongannya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1006	BRICK CUTTING SHOP "DOOR & WINDOW FRAME"	Gambar rangka pintu dan jendela		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1008	BRICK CUTTING SHOP "STANDARD DETAIL KITCHENET FAUCET & WASHBASIN DETAIL"	Gambar denah dapur kecil, gambar ketinggian wastafel, dan <i>washstand</i>		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1007	BRICK CUTTING SHOP "DETAIL FRAME"	gambar detail rangka pintu dan jendela		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1009	BRICK CUTTING SHOP "ROOF, CEILING DETAIL"	Gambar detail atap dan plafon bengkel pemotong bata		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - A 1010	BRICK CUTTING SHOP "FLOOR STANDARD DETAIL"	Gambar detail standard lantai		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - S 1001	BRICK CUTTING SHOP "FOUNDATION PLAN"	Gambar denah pondasi bangunan bengkel pemotong bata		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - S 1002	BRICK CUTTING SHOP "FOUNDATION DETAIL"	Gambar detail dan potongan pondasi bangunan bengkel pemotong bata		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - S 1003	BRICK CUTTING SHOP "TIE BEAM, SLAB SECTION"	Gambar potongan balok beton dan lempengan besi pondasi		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					YA 156 - S 1004	BRICK CUTTING SHOP "FRAMING PLAN & FRAMING ELEVATION"	Gambar denah pengangkaan pondasi dan gambar tampak sampingnya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1005	BRICK CUTTING SHOP "FRAMING ELEVATION"	Gambar tampak samping pengangkaan bangunan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1006	BRICK CUTTING SHOP "FRAMING DETAIL"	Gambar detail pengangkaan bangunan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1007	BRICK CUTTING SHOP "FRAMING DETAIL & SECTION"	Gambar potongan serta detail pengangkaan bangunan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1008	BRICK CUTTING SHOP "DETAIL SECTION"	Gambar detail dan potongan penopang rangka		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1009	BRICK CUTTING SHOP "CRANE SUPPORT"	Gambar denah dan potongan crane support		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1010	BRICK CUTTING SHOP "CRANE SUPPORT"	Gambar potongan dan detail crane support		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1011	BRICK CUTTING SHOP "PLAT FORM FOR CRANE MAINTENANCE"	Gambar denah angker, potongan dan detail rangka		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1012	BRICK CUTTING SHOP "BS. FRAMING DETAIL"	Gambar detail rangka atap		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		
					YA 156 - S 1013	BRICK CUTTING SHOP "SLIDING DOOR, CANTILEVER"	Gambar rancang serta potongan bangun pintu geser, dan gambar denah cantilever		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 156 - M 1001	BRICK CUTTING SHOP "PLUMBING PLAN, LEGENDS, VENTILATING SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan, daftar peralatan ventilasi, dan daftar perlengkapan pemipaan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - E 1001	BRICK CUTTING SHOP "LIGHTING PLAN & SINGLE LINE DIAGRAM"	Gambar denah titik lampu dan gambar diagram listrik satu arah		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - E 1002	BRICK CUTTING SHOP "POWER PLAN"	Gambar denah daya listrik dan gambar diagram panel daya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 156 - E 1003	BRICK CUTTING SHOP "WIRING FOR OVER HEND CRANE"	Gambar denah pengkabelan over hend crane		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
						WORKING DRAWING OF 157 MAINTENANCE SHOP NO 122													
					G 1001 - YA '57	MAINTENANCE SHOP 1 & 2 WC. "ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS"	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 157 - A 1001	MAINTENANCE SHOP 122 WC. " PLAN, ELEVATION, SECTION, PLOT PLAN"	Gambar plot plan, denah, tampak samping, tampak depan, gambar potongan, dan finish schedule toilet		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 157 - A 1002	MAINTENANCE SHOP 122 WC. "SECTIONAL DETAIL"	Gambar potongan toilet disertai dengan gambar pondasi		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 157 - A 1003	MAINTENANCE SHOP 122 WC. "INTERIOR ELEVATION"	Gambar tampak samping interior toilet yang meliputi gambar ketinggian pintu dan jendela; dan gambar key plan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 157 - A 1004	MAINTENANCE SHOP 122 WC. "FAUCET & WASH BASIN DETAIL"	Gambar denah dapur kecil, potongan tampak samping wastafel dan keran		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 157 - M 1001	MAINTENANCE SHOP 122 WC. "PLUMBING, PLAN, LEGENDS & SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan, legenda dan daftar kuantitas perlengkapan pemipaan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 157 - M 1002	MAINTENANCE SHOP 122 WC. "PLUMBING, ISOMETRIC DIAGRAM DETAIL, SECTION, SECTION SEPTIC TANK"	Gambar denah pemipaan, diagram isometrik dan gambar potongan septiktank		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 157 - E 1001	MAINTENANCE SHOP 122 WC. "LIGHTING SYSTEM"	Gambar denah sistim pencahayaan toilet		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
						WORKING DRAWING OF EXTERNAL WORK													
					-	ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS	Daftar singkatan, simbol dan daftar isi pekerjaan toilet area eksternal bengkel		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1001	PAVEMENT "PLAN, SECTION, DETAIL" PEDESTRIAN WALK	Gambar denah, potongan serta gambar detail trotoar dan jalan setapak		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - M 1001	PLUMBING SITE PLAN	Gambar denah pekerjaan pemipaan yang meliputi <i>drinking water pipe, industrial water pipe, fire fighting water pipe, hydrant</i>		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 150 - M 1002	MAINTENANCE SHOP FIELD "PIPING ISOMETRIC DIAGRAM & PIPE SUPPORT DETAIL"	Gambar diagram isometrik pemipaan dan gambar detail penopang pipa		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - M 1003	PLUMBING SITE PLAN "PIPE SUPPORT PLAN, DETAIL, HYDRANT DETAIL AND INSTALL TYPICAL"	Gambar denah serta gambar detail penopang pipa, gambar detail hidran, dan gambar instalasi pemasangannya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - E 1001	OUT DOOR PLAN " CABLE LINES, CABLE PIPES, MANHOLES"	Gambar denah jaringan kabel, gambar pipa kabel, dan gambar <i>manholes</i>		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - E 1002	SITE PLAN MAINTENANCE SHOP "OUT DOOR LIGHTING AND CABELLING PLAN"	Gambar denah titik lampu outdoor dan pengkabelannya		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
						WORKING DRAWING OF CIVIL WORK													
					YA 150 - G 1001	ABBREVIATIONS & SYMBOLS, INDEX TO DRAWINGS	Daftar singkatan, simbol dan daftar isi pekerjaan toilet area eksternal bengkel		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum		Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1001	PLAN OF ROAD	Gambar denah jalan di sekitar bengkel	1979.04.07	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1002	PLAN OF DRAINAGE	Gambar denah saluran drainase di sekitar bengkel	1979.04.07	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1003	ROAD PROFILE 1/3	Gambar penampang jalan	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	V : 100 H : 500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1004	ROAD PROFILE 2/3	Gambar penampang jalan	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	V : 100 H : 500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1005	ROAD PROFILE 3/3	Gambar penampang jalan	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	V : 100 H : 500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1006	DRAIN PROFILE 1/7	Gambar penampang lubang pembuangan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1007	DRAIN PROFILE 2/7	Gambar penampang lubang pembuangan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 150 - C 1008	DRAIN PROFILE 3/7	Gambar penampang lubang pembuangan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1009	DRAIN PROFILE 4/7	Gambar penampang lubang pembuangan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1010	DRAIN PROFILE 5/7	Gambar penampang lubang pembuangan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1011	DRAIN PROFILE 6/7	Gambar penampang lubang pembuangan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1012	DRAIN PROFILE 7/7	Gambar penampang lubang pembuangan		1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1013	DETAIL ROAD PROFILE	Gambar detail penampang jalan	1979.04.07	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	V 1 : 100 H 1 : 200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1014	STANDARD DETAIL OF ROAD	Gambar detail standard jalan	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1015	SECTION OF ROAD 1/3	Gambar peta jalan dan potongan jalan	1979.04.07	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1016	SECTION OF ROAD 2/3	Gambar denah jalan dan potongan jalan	1979.04.07	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:25 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1017	SECTION OF ROAD 3/3	Gambar potongan jalan	1979.04.07	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1018	STRUCTURAL DETAIL OF DRAINAGE CHANNEL	Gambar detail struktur saluran drainase	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:40 1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1019	STRUCTURAL DETAIL OF L-TYPE INLET	Gambar detail struktur inlet tipe L	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1020	STRUCTURAL OF INLET	Gambar struktur detail inlet	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1021	DETAIL PLAN OF INLET LID	Gambar denah detail saluran akhir inlet	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1022	STRUCTURAL DETAIL OF DRAINAGE PIPES (NO. 1)	Gambar detail struktur pipa drainase nomor 1	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					YA 150 - C 1023	STRUCTURAL DETAIL OF DRAINAGE PIPES (NO. 2)	Gambar detail struktur pipa drainase nomor 2	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					YA 150 - C 1024	STRUCTURAL DETAIL OF DRAINAGE PIPES (NO. 3)	Gambar detail struktur pipa drainase nomor 3	1978.10.09	1 lbr/ kertas	84 X 58,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
			42	79	ISC//A/2	CONSTRUCTION OF THE PORT AND RECLAMATION FOR THE SMELTER SITE VOL III DRAWINGS	Halaman judul gambar konstruksi pelabuhan dan reklamasi pantai di kawasan pabrik peleburan aluminium	1977.01.00	1 lbr/ kertas	59 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	-	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	-
					-	DRAWING LIST	Daftar isi pekerjaan konstruksi dan reklamasi di kawasan pabrik peleburan aluminium		1 lbr/ kertas	59 X 42	W	C	T	K	PT Inalum		Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 001	PROJECT AREA FOR THE PORT: LOCATION MAP	Gambar lokasi area proyek pelabuhan di kawasan pabrik peleburan aluminium	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 002	SAND PIT NEAR KUALA TANDJUNG: PROPOSED AREA	Gambar kondisi pasir area yang akan didirikan pelabuhan dan area reklamasi pantai	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 003	SAND PIT NEAR KUALA TANDJUNG: RELATION MAP OF THE PORT CONSTRUCTION	Gambar relasi peta konstruksi pelabuhan dengan kondisi bentang alam pasir	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 004	BASIC DESIGN FOR THE PORT: GENERAL PLAN OF THE WORKS	Gambar denah rencana pekerjaan konstruksi dan reklamasi di kawasan pabrik peleburan bijih alumina	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 005	BASIC DESIGN FOR THE PORT: GENERAL PLAN OF "A" BERTH	Gambar pekerjaan rencana A yang membahas tentang potongan AA, BC, dan CC	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 006	BASIC DESIGN FOR THE PORT: GENERAL PLAN OF "B" BERTH	Gambar denah dan potongan rencana "B" Berth	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					C _ 007	BASIC DESIGN FOR THE PORT: GENERAL PLAN OF "C" BERTH	Gambar denah dan potongan rencana "C" Berth	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 008	BASIC DESIGN FOR THE PORT: GENERAL PLAN OF TEMPORARY BERTH	Gambar denah dan potongan A-C	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 009	BASIC DESIGN FOR THE PORT: GENERAL PLAN OF TRESTLE	Gambar denah, potongan dan potongan samping trestle		1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:300 1:5.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 010	BASIC DESIGN FOR THE PORT: MOORING DOLPHIN & GONG WAY	Gambar denah, potongan AA dan potongan samping Mooring Dolphin	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:300	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 011	BASIC DESIGN FOR THE PORT: SITE LAYOUT OF THE ADMINISTRATION AREA	Gambar layout area administrasi proyek pekerjaan	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:400	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 012	BASIC DESIGN FOR THE PORT: ADMINISTRATION BUILDING , & C, I, Q OFFICE	Gambar rancang bangun gedung kantor administrasi pelabuhan dan kantor C, I, dan Q	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 013	BASIC DESIGN FOR THE PORT: ELECTRIC SUBSTATION & WORKERS OFFICE	Gambar raancang bangun gedung penyuplai listrik pelabuhan dan sekitarnya; dan gedung perkantoran para staf pelabuhan	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 014	BASIC DESIGN FOR THE PORT: LAND RECLAMATION AND LOCATION OF DEPOSIT AREA	Gambar proyek pekerjaan reklamasi pantai	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:10.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					C _ 015	BASIC DESIGN FOR THE PORT: GENERAL LAYOUT OF RELATED FACILITIES FOR THE PORT	Gambar layout fasilitas-fasilitas pelabuhan	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 016	BASIC DESIGN FOR THE PORT: SUB SOIL PROFILE (1)	Gambar lokasi pekerjaan reklamasi pantai dan penampang lapisan tanah pantai yang akan dilakukan reklamasi	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:5.000 1:25.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 017	BASIC DESIGN FOR THE PORT: SUB SOIL PROFILE (2)	Gambar lokasi pekerjaan reklamasi pantai dan penampang lapisan tanah pantai yang akan dilakukan reklamasi	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:5.000 1:25.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 018	BASIC DESIGN FOR THE PORT: SUB SOIL PROFILE (3)	Gambar lokasi pekerjaan reklamasi pantai dan penampang lapisan tanah pantai yang akan dilakukan reklamasi	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:5.000 1:25.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 019	BASIC DESIGN FOR THE PORT: SUB SOIL PROFILE (4)	Gambar lokasi pekerjaan reklamasi pantai dan penampang lapisan tanah pantai yang akan dilakukan reklamasi	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:5.000 1:25.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
					C _ 020	BASIC DESIGN FOR THE PORT: SUB SOIL PROFILE (5)	Gambar lokasi pekerjaan reklamasi pantai dan penampang lapisan tanah pantai yang akan dilakukan reklamasi	1976.11.00	1 lbr/ kertas	85,5 X 42	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:5.000 1:25.000	Kuala Tanjung	Gambar Teknik	
			43	40	ISC/I/A/40	WORKING DRAWING SITE WORK PHASE I PART 1 HOUSING C-26 SUBCENTER I, PART 2 HOUSING D-75	Halaman judul gambar konstruksi penyiapan lahan untuk area bagian 1 (perumahan tipe C-26 dan area subcenter I) dan bagian 2 (perumahan tipe D-75)	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	Surat No. JPM.102 5/77 tanggal 23.11.77
					I-C01	SITE PLAN (PART 1 AND PART 2)	Gambar <i>site plan</i> denah lokasi lahan untuk area subcenter I, perumahan tipe C-26 dan tipe perumahan D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					I-C02	SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION (PART 1 AND PART 2)	Gambar denah peruntukan tanah untuk area subcenter I, perumahan tipe C-26 dan tipe perumahan D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C03	SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION (PART 2)	Gambar denah peruntukan tanah untuk lokasi bangunan tipe perumahan D-76	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C04	GRADING PLAN AND MAIN DRAINAGE PLAN (PART 1 AND PART 2)	Gambar denah perataan permukaan tanah dan pengerjaan saluran drainase utama untuk area subcenter I, perumahan tipe C-26 dan tipe perumahan D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C05	GRADING PLAN AND MAIN DRAINAGE PLAN (PART 2)	Gambar denah perataan permukaan tanah dan pengerjaan saluran drainase utama untuk area tipe perumahan D-76	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C06	CALCULATION SHEET OF AMOUNT SOIL (PART 1 AND PART 2)	Lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug di area part 1 dan part 2	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C07	CALCULATION SHEET OF AMOUNT SOIL (PART 2)	Lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug di area perumahan tipe D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C08	MAIN SEWER, SECONDARY SEWER, AND SECONDARY WATER PLAN (PART 1 AND PART 2)	Gambar denah pekerjaan saluran utama serta saluran sekunder air limbah dan air bersih	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C09	MAIN SEWER, SECONDARY SEWER, AND SECONDARY WATER PLAN (PART 2)	Gambar denah pekerjaan saluran utama dan saluran sekunder air limbah dan saluran sekunder air bersih untuk area perumahan tipe D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					I-C10	MAIN SEWER PROFILE (PART 2)	Gambar penampang samping/profil saluran air limbah utama untuk area perumahan tipe D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C11	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE (PART 2)	Gambar penampang saluran sekunder air limbah dan air bersih untuk perumahan tipe D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C12	MAIN DRAINAGE PROFILE (PART 2)	Gambar penampang samping/profil saluran drainase utama untuk area perumahan tipe D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C13	DRAINAGE AND SEWER DETAILS (PART 1 AND PART 2)	Gambar detail penampang saluran drainase dan saluran air limbah	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C14	SEWER DETAILS	Gambar detail saluran limbah, meliputi : lubang utama, penampang pipa, incline wall tipe 600A, incline wall tipe 600B, pekerjaan penggalian, pondasi untuk pipa utama saluran air limbah, stepping bar, upright wall tipe 900A, dan upright wall tipe 900B	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:10 1:20 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C15	ON LOT FINISH GRADING	Gambar denah perataan muka tanah di dalam halaman untuk area perumahan tipe C-26, Sub center 1 dan perumahan tpe D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C16	ON LOT FINISH GRADING (PART 2)	Gambar denah perataan muka tanah di dalam halaman untuk area perumahan tipe D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					I-C17	SUB CENTER 1 FINISH GRADING (PART 1)	Gambar denah penyelesaian perataan muka tanah di area Sub Center 1 yang meliputi Pasar, kios, kantor polisi dan gedung pertemuan	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C18	ON LOT DETAILS (PART 1 AND PART 2)	Gambar denah penanaman pohon di dalam halaman untuk tipe rumah C26 serta D75, gambar penampang samping penanaman pohon dan gambar pola penanaman pohon	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C19	SUB CENTER DETAILS (PART 1)	Gambar tiang bendera, detail jalan setapak dan tampak samping saluran drainase area perumahan tipe C26 dan Sub Center 1	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:2 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C20	OFF LOT FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE (PART 1 AND PART 2)	Gambar denah penyelesaian perataan muka tanah di luar halaman di area Sub Center 1 yang meliputi Pasar, kios, kantor polisi dan gedung pertemuan	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C21	OFF LOT DETAILS (PART 1 AND PART 2)	Gambar detail bak sampah, penampang samping bak sampah dan tempat parkir, denah jalan setapak perumahan serta gambar penampang samping	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C22	ON LOT PLANTING PLAN (PART 1 AND PART 2)	Gambar denah pendistribusian tanaman di dalam halaman area perumahan tipe C-26, tipe D-75 dan area Sub Center 1)	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C23	ON LOT PLANTING PLAN (PART 2)	Gambar denah pendistribusian tanaman di dalam halaman untuk area perumahan tipe D-75	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					I-C24	OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah pendistribusian tanaman di luar halaman untuk area perumahan dan Sub Center 1	1977.10.30	1 lbr/ kertas	121 X 86	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			44	36	ISC/I/A/36	WORKING DRAWING SITE WORK PHASE I: PART 4 DORMITORY E 5-2	Halaman judul gambar konstruksi site work tahap 1, bagian ke-4 asrama E 5-2	1977	1 lbr/ kertas	120 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	LJPM. 094/78 tanggal 10.02.78
					I-C51	SUBDIVISION PLAT, BUILDING. LOCATION & GRADING PLAN	Gambar denah peruntukan tanah, lokasi bangunan asrama E 5-2 dan pematangan tanah/perataan permukaan tanah	1977	1 lbr/ kertas	120 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C52	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Lembar jumlah kalkulasi tanah yang digali dan diurug	1977	1 lbr/ kertas	120 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C53	FINISH GRADING, SECOND SECONDARY DRAINAGE & PLANTING PLAN	Gambar denah pematangan tanah (gali/urug), denah saluran drainase sekunder, denah dan detail cara penanaman tanaman	1977	1 lbr/ kertas	120 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C54	PARKING PLAN DETAILS	Gambar denah area parkir di asrama E 5-2 disertai dengan gambar profil kelerengan area parkir dan gambar saluran drainase	1977	1 lbr/ kertas	120 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C55	PLANTING & FLAG POLE DETAILS	Gambar pola penanaman tanaman di areal pekarangan disertai gambar detail cara menanam pohon dan komposisi tanah; dan gambar detail tiang bendera asrama E 5-2	1977	1 lbr/ kertas	120 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C56	MISCELLANEOUS DETAILS	Gambar detail bak sampah, jalan setapak di sekitar asrama E 5-2 dan saluran drainase	1977	1 lbr/ kertas	120 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
			45	37	Isc/I/A/37	WORKING DRAWING SITE PREPARATION: PHASE II	Halaman judul gambar konstruksi penyediaan lahan tahap kedua	-	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	- LVGA. 353178 tanggal 17 Juni '78 - JGA. 23/ROD/78 tanggal 17 Juni 1978
					-1	INDEX TO DRAWINGS (1/2) (PHASE 2)	Daftar isi pekerjaan penyediaan lahan tahap 2: area perumahan tipe A, tipe B, taman, perumahan tipe C, tipe D, subcenter, cemetery (kuburan), Japanese school, Primary School, dan Junior High School	-	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					-2	INDEX TO DRAWINGS (1/2) (PHASE 2)	Daftar isi pekerjaan penyediaan lahan tahap 2: area perumahan tipe A, tipe B, taman, perumahan tipe C, tipe D, subcenter, cemetery (kuburan), Japanese school, Primary School, dan Junior High School	-	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P. 1-1	LOCATION MAP	Peta lokasi penyediaan lahan tahap 2	-	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.0000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P. 1-2	PHASING OF CIVIL WORK	Gambar denah tahap pekerjaan sipil housing town Tanjung Gading (empat tahap pekerjaan)	-	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					-	-	Gambar rencana landsekap tahap 2	-	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 5.2	CROSS-SECTION OF SITE PREPARATION (1/2) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang pekerjaan penyediaan lahan tahap 2	-	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SP 1-1	PLAN OF SITE PREPARATION (1/4) (PHASE.2)	Gambar denah pekerjaan penyediaan lahan tahap 2 yang meliputi area dormitory E1.2, dan subcenter	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 1-2	PLAN OF SITE PREPARATION (2/4) (PHASE. 2)	Gambar denah pekerjaan penyediaan lahan tahap 2: area subcenter, dan junction pump station	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 1-3	PLAN OF SITE PREPARATION (3/4) (PHASE. 2)	Gambar denah pekerjaan penyediaan lahan tahap 2: area subcenter, junior high school, primary school, cemetery (kuburan), dan swamp (rawa)	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 1-4	PLAN OF SITE PREPARATION (4/4) (PHASE. 2)	Gambar denah pekerjaan penyediaan lahan tahap 2: area swamp (rawa) dan sekitarnya	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 2-1	CALCULATION SHEETS OF AMOUNT OF SOIL (1/3) (PHASE-2)	Gambar rencana pekerjaan tanah yang meliputi pengerukan/ cutting dan penimbunan/ embankment	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 4-1	PLAN OF CLEARING AND GRUBBING AREAS (PHASE 2)	Gambar denah area yang dibersihkan dan dibajak (tahap 2)	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 2-2	PLAN OF CLEARING AND GRUBBING AREAS (PHASE 2/3)	Gambar denah area yang dibersihkan dan dibajak (tahap 2/3)	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 2-3	PLAN OF CLEARING AND GRUBBING AREAS (PHASE 3)	Gambar denah area yang dibersihkan dan dibajak (tahap 3)	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 3-1	DISTRIBUTION OF SOIL (PHASE.2)	Gambar pendistribusian penggunaan lahan tahap 2 bangunan, jalan, area golf, area pengerukan, dan area penimbunan	–	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SP 5-1	PROFILE OF SITE PREPARATION (1/1) (PHASE-2)	Gambar penampang melintang wilayah kelerengan di area tahap 2	-	1 lbr/ kertas	121 X 84	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			46	39	ISC/I/A/39	WORKING DRAWING SITE PREPARATION WORKS	Halaman judul gambar konstruksi persiapan lokasi	1978	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1	INDEX TO DRAWINGS (1/2)	Indeks gambar isi keterangan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2	INDEX TO DRAWINGS (2/2)	Indeks gambar isi keterangan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-M101	LOCATION MAP	Peta Lokasi	1978.07.02	1 lbr/ kertas	120 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:20.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-S101	PLAN OF SITE PREPARATION	Denah site preparation termasuk volume galian & urugan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	138,5 X 86,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-A101	CALCULATION SHEETS OF AMOUNT OF SOIL	Lembar jumlah kalkulasi tanah yang digali dan diurug	1978.07.02	1 lbr/ kertas	138,5 X 86,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-A102	DISTRIBUTION OF SOIL	Gambar denah pendistribusian penggunaan lahan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-A103	PLAN OF CLEARING AND GRUBBING AREA	Gambar denah area yang dibersihkan dan dibajak	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-D101	PROFILE OF SITE PREPARATION	Gambar penampang melintang wilayah kelerengan di area rute 1 dan rute 2	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-D102	CROSS-SECTION OF SITE PREPARATION	Gambar potongan melintang persiapan lokasi rute 1 dan rute 3	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P-E101	PLAN OF EARTH WORK	Gambar denah pekerjaan tanah (galian/urugan)	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-B101	COORDINATES OF BOUNDARY AND ROAD CENTER LINE	Gambar denah koordinat batas dan jalan garis tengah	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:2.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-P101	PLAN OF ROADS	Gambar denah jalan akses rute 1, 2 dan 3	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-R101	ROAD PROFIL ROUTE 1 (1/2)	Gambar profil jalan rute 1	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R-R102	ROAD PROFIL ROUTE 2 AND 3 (2/2)	Gambar profil jalan rute 2 dan 3	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-C101	CROSS-SECTION OF ROADS ROUTE 1-1 (1/5)	Gambar penampang jalan rute 1-1	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-C102	CROSS-SECTION OF ROADS ROUTE 1-2 (2/5)	Gambar penampang jalan rute 1-2	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-C103	CROSS-SECTION OF ROADS ROUTE 1-3 (3/5)	Gambar penampang jalan rute 1-3	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-C104	CROSS-SECTION OF ROADS ROUTE 2 (4/5)	Gambar penampang jalan rute 2	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-C105	CROSS-SECTION OF ROADS ROUTE 3 (5/5)	Gambar penampang jalan rute 3	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-T101	TYPICAL CROSS-SECTION OF ROADS	Gambar penampang khas jalan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R-D101	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR ROAD	Gambar denah detail struktur jalan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-S101	PLAN OF DRAINAGE SYSTEMS	Gambar denah sistem drainase	1978.07.02	1 lbr/ kertas	138,5 X 86,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-T101	TYPICAL DRAINAGE CHANNEL WORK (1/2)	Gambar tipikal drainase	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-T102	TYPICAL DRAINAGE CHANNEL WORK (2/2)	Gambar tipikal drainase	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-P101	DRAIN PROFILE	Gambar penampang lubang pembuangan 6-1 s.d. 6-2	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D-P102	DRAIN PROFILE	Gambar penampang lubang pembuangan 7-1 s.d. 7-4	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-P103	DRAIN PROFILE	Gambar penampang lubang pembuangan 7-5 s.d. 7-9	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-R101	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (1/2)	Gambar rencana rinci struktur untuk inlet air hujan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-R102	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (2/2)	Gambar rencana rinci struktur untuk inlet air hujan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-A101	ARRANGEMENT OF BAR OF RAIN WATER INLET (A TYPE)	Gambar penataan bar air hujan inlet tipe A	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-A102	ARRANGEMENT OF BAR OF RAIN WATER INLET (B TYPE)	Gambar penataan bar air hujan inlet tipe B	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-C101	CROSSING DRAINAGE CHANNEL	Gambar denah, potongan drainase melintang	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:30 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-L101	DETAILED PLAN OF LIDS OF RAIN WATER INLET	Gambar rencana lengkap LIDS inlet air hujan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-L102	DETAILED PLAN OF LIDS OF CROSSING DRAINAGE CHANNEL	Gambar detail penutup persimpangan saluran drainase, gambar detail dari anchor bar dan tabel spesifikasi material yang digunakan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D-D101	PLAN OF DRAINAGE CHANNEL FOR DISCHARGE ROUTE 5-7	Gambar denah rute 5-7 pembuangan saluran drainase menuju rawa, disertai gambar detail balok-balok penyusun saluran dan daftar spesifikasi dari balok-balok penguat	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D-D102	PLAN OF DRAINAGE CHANNEL FOR DISCHARGE ROUTE 6-2	Gambar denah rute 6-2 pembuangan saluran drainase yang menuju rawa, gambar penampang melintang saluran, gambar detail dari balok-balok penyusun, dan daftar spesifikasi dari balok-balok penguat	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-S101	PLAN OF SEWERAGE SYSTEMS	Gambar denah sistem pembuangan air limbah	1978.07.02	1 lbr/ kertas	138,5 X 86,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-P101	SEWAGE PIPE PROFIL (1/2)	Gambar penampang melintang pipa saluran pembuangan air limbah pada rute 1	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	H= 1:100 V= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-P102	SEWAGE PIPE PROFIL (2/2)	Gambar penampang melintang pipa saluran pembuangan air limbah pada rute 2	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	H= 1:100 V= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-C101	PIPING DETAIL	Gambar denah pemipaan di saluran pembuangan air limbah rute 3 disertai gambar potongan vertikal pemipaan saluran drainase	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-C102	SEWER SERVICE. PIPE (1/2)	Gambar denah saluran drainase tipe A dan B yang keduanya disertai dengan gambar potongan vertikal	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-C103	SEWER SERVICE. PIPE (2/2)	Gambar denah saluran pipa drainase menuju manhole nomor 21 dan 22, dan gambar potongan vertikal saluran drainase	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					S-D101	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (1/4)	Gambar detail dari infrastruktur saluran pembuangan air limbah meliputi manhole tipe 1, stepping bar, penyusunan pipa, pondasi saluran, dan eskavasi saluran	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:6 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-D102	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (2/4)	Gambar detail dari infrastruktur saluran pembuangan air limbah meliputi gambar detail manhole, disertai gambar penampang melintangnya	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-D103	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (3/4)	Gambar detail dari infrastruktur saluran pembuangan air limbah meliputi gambar penutup saluran manhole di jalan disertai dengan gambar penampang melintangnya dan spesifikasi material yang digunakan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-D104	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (4/4)	Gambar detail dari infrastruktur saluran pembuangan air limbah meliputi gambar detail dari penutup saluran inlet yang berasal dari rumah	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:10 1:20 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S-D105	ARRANGEMENT OF BAR OF HOUSE INLET	Gambar penampang samping dari balok-balok untuk inlet rumah	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W-W101	PLAN OF WATER-SUPPLY SYSTEMS	Gambar denah distribusi air bersih	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W-R101	SECTION OF ROAD STANDARD SITUATION OF SERVICE PIPE AND FIRE HYDRANT	Gambar penampang samping distribusi air bersih dan air kotor dan distribusi untuk hidran/keran pemadam kebakaran	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W-D101	PIPING DETAIL	Gambar detail sistem pemipaan	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:50 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					W-S101	PLAN OF SERVICE PIPE 1/2	Gambar penampang samping saluran pipa tipe A, B, C, D, E, F dan G	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W-S102	PLAN OF SERVICE PIPE 2/2 AND FIRE HYDRANT	Gambar penampang samping saluran pipa tipe H, I dan J serta hidran tipe A, B dan C	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W-P101	PART ILLUSTRATION	Gambar ilustrasi sambungan pipa dan penampang samping	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W-P102	EXCAVATING SECTION, PROTECTION FOR SPECIAL PIPE	Gambar tampak samping penggalian untuk sambungan pipa dan pipa melengkung	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W-P103	STRUCTURE PLAN OF FIRE-HYDRANT, AIR VALVE, SLUICE, VALVE AND METER	Gambar penampang samping hidran, gambar struktur hidran, katup udara dan katup air	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W-P104	STRUCTURE PLAN OF COVER	Gambar penutup dari katup air dan katup udara	1978.07.02	1 lbr/ kertas	87 X 60,5	W	C	T	A	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			47	51	ISC//A/51	ROAD MAP PHASE 2	Halaman judul peta jalan tahap 2	1978	1 lbr/ kertas	85,5 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	Otorita Asahan Srt. No. LJGA-356/78 direrima tg 17-6-78
					R 1-2	CO-ORDINATES OF CENTER LINES OF ROADS (PHASE 2)	Gambar koordinat jalan lin/jalur pusat (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	118,5 x 84,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 1-3	BOUNDARY CO-ORDINATES (PHASE 2)	Gambar koordinat garis batas jalan (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	118,5 x 84,6	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 2-1	PLAN OF ROADS (1/4) (PHASE 2)	Gambar denah jalan (1/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	121,5 x 87,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R 2-2	PLAN OF ROADS (2/4) (PHASE 2)	Gambar denah jalan (2/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	122 X 87	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 2-3	PLAN OF ROADS (3/4) (PHASE 2)	Gambar denah jalan (3/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	122 X 87	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 2-4	PLAN OF ROADS (4/4) (PHASE 2)	Gambar denah jalan (1/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	122 X 86,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-1	ROAD PROFILE (1/14) ROUTE 1-2 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (1/14) route 1-2 jalan (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-2	ROAD PROFILE (2/14) ROUTE 2-2 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (2/14) route 2-2 jalan (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-3	ROAD PROFILE (3/14) ROUTE 9 (1/4) PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (3/14) rute 9 (1/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-4	ROAD PROFILE (4/14) ROUTE 9 (2/4) PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (4/14) rute 9 (2/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-5	ROAD PROFILE (5/14) ROUTE 9 (3/4) PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (5/14) route 9 (3/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-6	ROAD PROFILE (6/14) ROUTE 9 (4/4) PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (6/14) rute 9 (4/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-7	ROAD PROFILE (7/14) ROUTE 10 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (7/14) rute 10 (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-8	ROAD PROFILE (8/14) ROUTE 11 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (8/14) rute 11 (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-9	ROAD PROFILE (9/14) ROUTE 12 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (9/14) rute 12 (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R 3-10	ROAD PROFILE (10/14) ROUTE 13 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (10/14) rute 13 (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-11	ROAD PROFILE (11/14) ROUTE 14 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (11/14) rute 14 (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-12	ROAD PROFILE (12/14) ROUTE 15 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (12/14) rute 15 (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-13	ROAD PROFILE (13/14) ROUTE 16, 17, 18 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (13/14) rute 16,17,18 (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-14	ROAD PROFILE (14/14) CONNECTING ROAD 3,4 PHASE 2	Gambar profil/penampang jalan (14/14) jalan penghubung 3,4 (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	V= 1:100 H= 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-1	CROSS-SECTION OF ROADS (1/38) ROUTE 1-2 (1/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (1/38) rute 1-2 (1/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-2	CROSS-SECTION OF ROADS (2/38) ROUTE 1-2 (2/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (2/38) rute 1-2 (2/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-3	CROSS-SECTION OF ROADS (3/38) ROUTE 1-2 (3/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (3/38) rute 1-2 (3/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-4	CROSS-SECTION OF ROADS (4/38) ROUTE 2-2 (1/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (4/38) rute 2-2 (1/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-5	CROSS-SECTION OF ROADS (5/38) ROUTE 2-2 (2/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (5/38) rute 2-2 (2/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R 4-6	CROSS-SECTION OF ROADS (4/38) ROUTE 2-2 (3/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (4/38) rute 2-2 (3/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-7	CROSS-SECTION OF ROADS (7/38) ROUTE 9 (1/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (7/38) rute 9 (1/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-8	CROSS-SECTION OF ROADS (8/38) ROUTE 9 (2/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (8/38) rute 9 (2/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-9	CROSS-SECTION OF ROADS (9/38) ROUTE 9 (3/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (9/38) rute 9 (3/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-10	CROSS-SECTION OF ROADS (10/38) ROUTE 9 (4/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (10/38) rute 9 (4/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-11	CROSS-SECTION OF ROADS (11/38) ROUTE 9 (5/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (11/38) rute 9 (5/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-12	CROSS-SECTION OF ROADS (12/38) ROUTE 9 (6/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (12/38) rute 9 (6/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-13	CROSS-SECTION OF ROADS (13/38) ROUTE 9 (7/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (13/38) rute 9 (7/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-14	CROSS-SECTION OF ROADS (14/38) ROUTE 9 (8/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (14/38) rute 9 (8/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R 4-15	CROSS-SECTION OF ROADS (15/38) ROUTE 9 (9/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (15/38) rute 9 (9/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-16	CROSS-SECTION OF ROADS (16/38) ROUTE 9 (10/10) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (16/38) rute 9 (10/10) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-17	CROSS-SECTION OF ROADS (17/38) ROUTE 10 (1/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (17/38) rute 10 (1/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-18	CROSS-SECTION OF ROADS (18/38) ROUTE 10 (2/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (18/38) rute 10 (2/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-19	CROSS-SECTION OF ROADS (19/38) ROUTE 10 (3/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (19/38) rute 10 (3/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-20	CROSS-SECTION OF ROADS (20/38) ROUTE 11 (1/2) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (20/38) rute 11 (1/2) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-21	CROSS-SECTION OF ROADS (21/38) ROUTE 11 (1/2) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (21/38) rute 11 (1/2) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-22	CROSS-SECTION OF ROADS (22/38) ROUTE 12 (1/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (22/38) rute 12 (1/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-23	CROSS-SECTION OF ROADS (23/38) ROUTE 12 (2/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (23/38) rute 12 (2/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R 4-24	CROSS-SECTION OF ROADS (24/38) ROUTE 12 (3/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (24/38) rute 12 (3/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-25	CROSS-SECTION OF ROADS (25/38) ROUTE 13 (1/2) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (25/38) rute 13 (1/2) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-26	CROSS-SECTION OF ROADS (26/38) ROUTE 13 (2/2) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (26/38) rute 13 (2/2) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-27	CROSS-SECTION OF ROADS (27/38) ROUTE 14 (1/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (27/38) rute 14 (1/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-28	CROSS-SECTION OF ROADS (28/38) ROUTE 14 (2/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (28/38) rute 14 (2/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-29	CROSS-SECTION OF ROADS (29/38) ROUTE 14 (3/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (29/38) rute 14 (3/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-30	CROSS-SECTION OF ROADS (30/38) ROUTE 15 (1/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (30/38) rute 15 (1/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-31	CROSS-SECTION OF ROADS (31/38) ROUTE 15 (2/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (31/38) rute 15 (2/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-32	CROSS-SECTION OF ROADS (32/38) ROUTE 15 (3/3) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (32/38) rute 15 (3/3) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R 4-33	CROSS-SECTION OF ROADS (33/38) ROUTE 16 (1/1) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (33/38) rute 16 (1/1) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-34	CROSS-SECTION OF ROADS (34/38) ROUTE 17 (1/1) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (34/38) rute 17 (1/1) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-35	CROSS-SECTION OF ROADS (35/38) ROUTE 18 (1/1) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (35/38) rute 18 (1/1) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-36	CROSS-SECTION OF ROADS (36/38) CONNECTING ROAD 3 (1/2) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (36/38) jalan penghubung 3 (1/2) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-37	CROSS-SECTION OF ROADS (37/38) CONNECTING ROAD 3 (2/2) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (37/38) jalan penghubung 3 (2/2) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-38	CROSS-SECTION OF ROADS (38/38) CONNECTING ROAD 3 (1/1) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang jalan (38/38) jalan penghubung 3 (1/1) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 5-1	TYPICAL CROSS-SECTION OF ROADS (1/2) PHASE 2	Gambar tipikal potongan melintang jalan (1/2) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 5-2	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS (1/4) PHASE 2	Gambar tipikal potongan melintang jalan (2/2) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R 6-1	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS (1/4) PHASE 2	Gambar denah detail struktur jalan (1/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 6-2	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS (2/4) PHASE 2	Gambar denah detail struktur jalan (2/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 6-3	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS (3/4) PHASE 2	Gambar denah detail struktur jalan (3/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 6-4	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS (4/4) PHASE 2	Gambar denah detail struktur jalan (4/4) (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 7-1	STRUCTURAL OF RETAINING WALL (PHASE 2)	Gambar struktur dinding penahan (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 7-2	ARRANGEMENT OF BAR FOR RETAINING WALL (PHASE 2)	Gambar tiang/balok dinding penahan (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 8-1	DETAILED PLAN OF AROUND THE BRIDGE (PHASE 2)	Gambar detail denah sekitar jembatan (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 8-2	DETAILED PLAN OF AROUND THE BRIDGE (PHASE 2)	Gambar detail denah sekitar jembatan (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 8-3	DETAILED PLAN OF AROUND THE BRIDGE (PHASE 2)	Gambar detail denah sekitar jembatan (tahap 2)	1978	1 lbr/ kertas	85,5 x 60,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			48	47	ISC/I/A/47	LAYOUT OF LAYING (PHASE 2)	Halaman judul gambar layout lapisan tanah	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 1-1	LAYOUT OF LAYING (PHASE 2)	Gambar susunan lapisan tanah dan letak saluran pembuangan/drainase	1978	1 lbr/ kertas	86 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D 2-1	PLAN OF DRAINAGE SYSTEMS (1/4) (PHASE 2)	Gambar denah sistim drainase melewati asrama E1,2 dan subcenter	1978	1 lbr/ kertas	122 x 87	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 2-2	PLAN OF DRAINAGE SYSTEMS (2/4) (PHASE 2)	Gambar denah sistim drainase melewati junction pump station, subcenter	1978	1 lbr/ kertas	121 x 87	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 2-3	PLAN OF DRAINAGE SYSTEMS (3/4) (PHASE 2)	Gambar denah sistim drainase melewati subcenter, junior high school, primary school Japanese School	1978	1 lbr/ kertas	122,5 x 87	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 2-4	PLAN OF DRAINAGE SYSTEMS (4/4) (PHASE 2)	Gambar denah sistim drainase	1978	1 lbr/ kertas	121,5 x 87	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 2-5	DETAIL PLAN OF AROUND THE BRIDGE (PHASE 2)	Gambar denah detail sekitar jembatan	1978	1 lbr/ kertas	84 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 3-1	TYPICAL DRAINAGE CHANNEL WORK (1/1) (PHASE 2)	Gambar tipikal drainase	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-1	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (1/4) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan struktur jalan masuk air hujan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-2	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (2/4) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan struktur jalan masuk air hujan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-3	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (3/4) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan struktur jalan masuk air hujan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D 4-4	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (4/4) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan struktur jalan masuk air hujan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-5	ARRANGEMENT OF BAR RAIN-WATER INLET OF A-TYPE (1/3) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan susunan bar jalan masuk air hujan tipe A	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-6	ARRANGEMENT OF BAR RAIN-WATER INLET OF B-TYPE (2/3) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan susunan bar jalan masuk air hujan tipe B	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-7	ARRANGEMENT OF BAR RAIN-WATER INLET OF C-TYPE (2/3) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan susunan bar jalan masuk air hujan tipe C	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-8	DETAILED PLAN OF LIDS OF RAIN-WATER INLET (1/1) (PHASE 2)	Gambar detail denah jalan masuk air hujan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-1	CROSSING DRAINAGE CHANNEL (1/2) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan drainase melintang	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-2	CROSSING DRAINAGE CHANNEL (2/2) (PHASE 2)	Gambar denah, potongan drainase melintang	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-3	ARRANGEMENT OF BAR CROSSING DRAINAGE CHANNEL (1/3) (PHASE 2)	Gambar susunan potongan saluran drainase melintang	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-4	ARRANGEMENT OF BAR CROSSING DRAINAGE CHANNEL (2/3) (PHASE 2)	Gambar susunan potongan saluran drainase melintang	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D 5-5	ARRANGEMENT OF BAR CROSSING DRAINAGE CHANNEL (3/3) (PHASE 2)	Gambar susunan potongan saluran drainase melintang	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-6	DETAILED PLAN OF LIDS OF CROSSING DRAINAGE CHANNEL (1/1) (PHASE 2)	Gambar denah detail angker bar	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-1	DRAIN PROFILE (1/3) (PHASE 2)	Gambar denah saluran drainase pelepasan rute 1,2,3,4,5	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-2	DRAIN PROFILE (2/3) (PHASE 2)	Gambar denah saluran drainase pelepasan rute 6,7,8,9,10	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-3	DRAIN PROFILE (3/3) (PHASE 2)	Gambar denah saluran drainase pelepasan 11,12,13,14	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-4	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 1~5 (1/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 1-5	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-5	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 2~18 (2/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 2-18	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-6	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 3~8 (3/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 3-8	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-7	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 4~16 (4/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 1-8	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-8	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 5~23 (5/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 5-23	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D 6-9	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 6~9 (6/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 6~9	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-10	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 7~14 (7/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 7~14	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-11	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 8~15 (8/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 8~15	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-12	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 9~6 (9/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 9~6	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-13	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 10~22 (10/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 10~22	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-14	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 12~5 (11/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 12~5	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-15	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 13~3 (12/12) (PHASE 2)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 13~3	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-16	DETAILED PLAN OF SCREEN OF DRAINAGE CHANNEL (PHASE 2)	Gambar denah, potongan saluran drainase	1978	1 lbr/ kertas	86 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			49	48	ISC/I/A/48	-		1978	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	LJGA 356/78

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					B 1-1	GENERAL VIEW	Gambar denah, pandangan samping, potongan bangunan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 1-2	MAIN GIRDER	Gambar balok/palang utama	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 1-3	CROSS BEAM	Gambar balok melintang	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 1-4	EXPANSION JOINT	Gambar potongan melintang expansion joint	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 1-5	HAND RAIL AND DRAIN	Gambar detail alat rel tangan dan pembuangan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 1-6	SLAB	Gambar <i>end section and cut section</i>	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 1-7	FIGURE FOR INSTALLING INCIDENTAL MATTER	Gambar instalasi materi insidental	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 2-1	SIDE VIEW AND PLAN	Gambar tampak samping dan denah bangunan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 2-2	GENERAL FIGURE OF STRUCTURES FOR ABUTMENT A1, A2	Gambar denah, tampak samping, potongan bangunan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 2-3	GENERAL FIGURE OF STRUCTURES FOR PIER	Gambar denah, tampak samping, potongan bangunan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 2-4	HAND RAIL	Gambar <i>handrail</i>	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 2-5	ARRANGEMENT OF BAR OF ABUTMENT	Gambar potongan, detail parapet	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 2-6	ARRANGEMENT OF BAR OF PIER	Gambar potongan bangunan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:60	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					B 2-7	LIST OF REINFORCING BAR ABUTMENT, PIER	Daftar penguatan <i>bar abutment</i> , pilar	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			50	49	ISC//A/49	PIPING LAYOUT (PHASE 2)	Halaman judul tata letak pemipaan tahap 2	1978	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					S 1-2	PLAN OF STANDARD BURYING OF PIPES	Gambar denah standar penanaman pipa	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 2-1	PLAN OF SEWERAGE SYSTEMS (1/4) (PHASE2)	Gambar denah sistim saluran selokan di sekitar area asrama E1-2	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 2-2	PLAN OF SEWERAGE SYSTEMS (2/4) (PHASE2)	Gambar denah sistim saluran selokan di area subcenter	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 2-3	PLAN OF SEWERAGE SYSTEMS (3/4) (PHASE2)	Gambar denah sistim saluran selokan di area sekolah dan pemakaman	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 2-4	PLAN OF SEWERAGE SYSTEMS (4/4) (PHASE2)	Gambar denah sistim saluran selokan di area subcenter	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-1	SEWAGE PIPE PROFILE (1/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-2	SEWAGE PIPE PROFILE (2/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-3	SEWAGE PIPE PROFILE (3/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-4	SEWAGE PIPE PROFILE (4/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-5	SEWAGE PIPE PROFILE (5/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-6	SEWAGE PIPE PROFILE (6/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-7	SEWAGE PIPE PROFILE (7/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-8	SEWAGE PIPE PROFILE (8/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					S 3-9	SEWAGE PIPE PROFILE (9/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-10	SEWAGE PIPE PROFILE (10/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-11	SEWAGE PIPE PROFILE (11/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-12	SEWAGE PIPE PROFILE (13/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-13	SEWAGE PIPE PROFILE (13/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-14	SEWAGE PIPE PROFILE (14/14) (PHASE-2)	Gambar profil pipa air kotor/selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 4-1	PIPING DETAIL A (PHASE-2)	Gambar detail pipa selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 4-2	PIPING DETAIL B (PHASE-2)	Gambar detail pemipaan di sekitar area jembatan disertai dengan peta kontur	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 4-3	SEWER SERVICE PIPE (1/3) (PHASE 2)	Gambar denah peletakan pipa selokan yang berada di bahu jalan dan badan jalan disertai dengan gambar potongan detailnya	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 4-4	SEWER SERVICE PIPE (2/3) (PHASE-2)	Gambar denah peletakan saluran drainase tipe B dan disertai dengan gambar potongan vertikal saluran drainase	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 4-5	SEWER SERVICE PIPE (3/3) (PHASE-2)	Gambar denah peletakan saluran selokan dengan kedalaman melebihi 3 m disertai dengan gambar potongan vertikal	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					S 5-1	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (1/7) (PHASE-2)	Gambar detail mengenai saluran selokan yang meliputi gambar potongan vertikal, tipe-tipe penggalian saluran selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-2	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (2/7) (PHASE-2)	Gambar denah detail saluran selokan yang meliputi gambar potongan detail dinding kanan atas selokan, saluran pipa, dan dimensi hook	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-3	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (3/7) (PHASE-2)	Gambar detail mengenai saluran selokan yang meliputi dinding dalam saluran selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-4	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (4/7) (PHASE-2)	Gambar detail mengenai struktur saluran selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-5	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (5/7) (PHASE-2)	Gambar detail mengenai saluran inlet, penutup saluran inlet tipe A	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-6	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (6/7) (PHASE-2)	Gambar detail mengenai saluran inlet tipe B dan C	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-7	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (7/7) (PHASE-2)	Gambar detail mengenai saluran inlet tipe D	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-8	ARRANGEMENT OF BAR OF HOUSE INLET A-TYPE (PHASE-2) (1/4)	Gambar penampang saluran inlet selokan tipe A	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					S 5-9	ARRANGEMENT OF BAR OF HOUSE INLET B-TYPE (PHASE-2) (2/4)	Gambar penampang saluran inlet selokan tipe B	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-10	ARRANGEMENT OF BAR OF HOUSE INLET C-TYPE (PHASE-2) (3/4)	Gambar penampang saluran inlet selokan tipe C	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-11	ARRANGEMENT OF BAR OF HOUSE INLET D-TYPE (PHASE-2) 4/4)	Gambar penampang saluran inlet selokan tipe D	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 6-1	PART ILLUSTRATION (D.I.P)	Gambar detail dan daftar penjelasan mengenai penampang saluran selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 6-2	PROTECTION FOR SPECIAL PIPE	Gambar detail mengenai penguatan pipa-pipa saluran selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 6-3	PROTECTION FOR SPECIAL PIPE 2/2 EXCAVATING SECTION 1/2	Gambar detail mengenai penguatan pipa-pipa saluran selokan dan gambar potongan detail mengenai penggalian saluran selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 6-4	EXCAVATING SECTION	Gambar penampang melintang penggalian saluran selokan	-	1 lbr/ kertas	87 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			51	50	ISC/I/A/50 W1-1	DISTRIBUTING PIPELINE LAYOUT (PHASE 2)	Halaman judul tata letak distribusi pipa saluran pembuangan tahap 2	-	1 lbr/ kertas	85 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	JGA-356/78 tgl 17 Juni 78
					W1-2	MAP LIST (PHASE 2)	Daftar gambar peta	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W1-3	SECTION OF ROAD (PHASE 2)	Gambar penampang jalan yang dilalui jalur pipa saluran	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W2-1	PLAN OF WATER-SUPPLY SYSTEM (PHASE 2) 1/4	Gambar denah sistim pemipaan air bersih (1/4)	-	1 lbr/ kertas	122 X 86	W	C	I	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					W2-2	PLAN OF WATER-SUPPLY SYSTEM (PHASE 2) 2/4	Gambar denah sistim pemipaan air bersih (2/4)	-	1 lbr/ kertas	122 X 86	W	C	I	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W2-3	PLAN OF WATER-SUPPLY SYSTEM (PHASE 2) 3/4	Gambar denah sistim pemipaan air bersih (3/4)	-	1 lbr/ kertas	122 X 86	W	C	I	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W2-4	PLAN OF WATER-SUPPLY SYSTEM (PHASE 2) 4/4	Gambar denah sistim pemipaan air bersih (4/4)	-	1 lbr/ kertas	122 X 86	W	C	I	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-1	PIPING DETAILS (PHASE 2) 1/6	Gambar detail pemipaan air bersih dan air kotor (1-4)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-2	PIPING DETAILS (PHASE 2) 2/6	Gambar detail pemipaan air bersih dan air kotor (5-8)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-3	PIPING DETAILS (PHASE 2) 3/6	Gambar detail pemipaan air bersih dan air kotor (9-12)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-4	PIPING DETAILS (PHASE 2) 4/6	Gambar detail pemipaan air bersih dan air kotor (13-15)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-5	PIPING DETAILS (PHASE 2) 5/6	Gambar detail pemipaan air bersih dan air kotor (16-17)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-6	PIPING DETAILS (PHASE 2) 6/6	Gambar detail pemipaan air bersih dan air kotor (18)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-7	PIPING DETAIL AND SITUATION OF SERVICE PIPE AND FIRE HYDRANT (PHASE 2)	Gambar detail pemipaan dan keran pemadam kebakaran	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50 1:100 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					W3-8	STANDARD PLAN OF SERVICE PIPE (PHASE 2) 1/3	Gambar denah situasi layanan pipa hidrant/pemadam kebakaran (1/3)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-9	STANDARD PLAN OF SERVICE PIPE (PHASE 2) 2/3	Gambar denah situasi layanan pipa hidrant/pemadam kebakaran (2/3)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-10	STANDARD PLAN OF SERVICE PIPE (PHASE 2) 3/3	Gambar denah situasi layanan pipa hidrant/pemadam kebakaran (3/3)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W3-11	STANDARD PLAN OF FIRE HYDRANT (PHASE 2)	Gambar denah situasi pipa hidrant/pemadam kebakaran	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W4-1	PART ILLUSTRATION	Gambar ilustrasi bagian perangkat pipa air	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W4-2	PROTECTION FOR SPECIAL PIPE 1/2	Gambar macam-macam pipa khusus air (hidran)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W4-3	PROTECTION FOR SPECIAL PIPE 2/2 EXCAVATING SECTION 1/2	Gambar macam-macam pipa air khusus (hidran)	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W4-4	EXCAVATING SECTION 2/2	Gambar penampang/potongan pengeluaran/galian	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W4-5	STRUCTURE PLAN OF FIRE HYDRANT, AIR VALVE PIT	Gambar struktur lubang katup udara air hidran	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W4-6	STRUCTURE PLAN OF VALVE PIT	Gambar struktur lubang katup udara	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W4-7	STRUCTURE PLAN OF COVER	Spesifikasi nama kuantitas	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W4-8	STRUCTURE OF JOINT (DIP-VINYL PIPE)	Gambar struktur pipa vinil	-	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
			52	38	ISC//A/38	WORKING DRAWING SITE PREPARATION PHASE III	Halaman judul gambar konstruksi persiapan lokasi tahap 3	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1	INDEX TO DRAWINGS (1/2) (PHASE 3)	Daftar indeks dan simbol gambar pekerjaan persiapan tahap 3	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2	INDEX TO DRAWINGS (2/2) (PHASE 3)	Daftar indeks dan simbol gambar pekerjaan persiapan tahap 3	1979	1 lbr/ kertas	120 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.0000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P 1-1	LOCATION MAP	Peta lokasi <i>B-Camp Site</i> dan <i>A-Camp Site, Smelter site</i>	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					P 1-2	PHASIN OF CIVIL WORK	Pentahapan pekerjaan sipil (guest house, gereja, rumah sakit, asrama, toko-toko, tempat rekreasi, gedung pertemuan)	1979	1 lbr/ kertas	87,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 1-1	PLAN OF SITE PREPARATION (1/4) (PHASE 3)	Denah persiapan (1/4) tahap 3	1979	1 lbr/ kertas	122,5 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 1-2	PLAN OF SITE PREPARATION (2/4) (PHASE 3)	Denah persiapan (2/4) tahap 3.	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 1-3	PLAN OF SITE PREPARATION (3/4) (PHASE 3)	Denah persiapan (3/4) tahap 3.	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 1-4	PLAN OF SITE PREPARATION (4/4) (PHASE 3)	Denah persiapan (4/4) tahap 3.	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 86,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 2-1	CALCULATION SHEETS OF AMOUNT OF SOIL(1/2) (PHASE 3)	Jumlah kalkulasi tanah yang digali dan diurug (1/2) (tahap 3)	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 2-2	CALCULATION SHEETS OF AMOUNT OF SOIL(2/2) (PHASE 3)	Jumlah kalkulasi tanah yang digali dan diurug(2/2) (tahap 3)	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 86,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 3-1	DISTRIBUTION OF SOIL (PHASE 3)	Pembagian jumlah lahan tanah	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 86,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					SP 4-1	PLAN OF CLEARING AND GRUBBING AREAS (PHASE 3)	Gambar denah area yang dibersihkan dan dibajak (tahap 3)	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 5-1	PROFILE OF SITE PREPARATION (1/1) (PHASE 3)	Gambar profil persiapan lokasi (1/1) (tahap 3)	1979	1 lbr/ kertas	121 x 86,6	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 5-2	PROFILE OF SITE PREPARATION (1/2) (PHASE 3)	Gambar profil persiapan lokasi (1/2) (tahap 3)	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 5-3	CROSS SECTION OF SITE PREPARATION (2/2) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang persiapan lokasi (2/2)	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					SP 6-1	PLAN OF EARTH WORK (PHASE 3)	Gambar denah pekerjaan tanah (galian/urugan)	1979	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 1-1	ROAD MAP (PHASE 3)	Gambar peta jalan (tahap 3)	1979	1 lbr/ kertas	87,5 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 1-2	CO-ORDINAT OF CENTER LINES OF ROADS (PHASE 3)	Koordinat garis tengah jalan	1979	1 lbr/ kertas	121 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2.500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 1-3	BOUNDARY CO-ORDINATES	Gambar koordinat garis batas jalan	1979	1 lbr/ kertas	87,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 2-1	PLAN OF ROADS (1/3) (PHASE 3)	Gambar denah jalan (1/3). Rute 2-1, 2-2, 7 13, 17, 14,	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 2-2	PLAN OF ROADS (2/3) (PHASE 3)	Gambar denah jalan (2/4). Rute 3, 4, 19, 20, 2-1	1979	1 lbr/ kertas	123 x 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 2-3	PLAN OF ROADS (3/4) (PHASE 3)	Gambar denah jalan (3/4). Rute 5, 9, 10, 11,18, 19, 2-1	1979	1 lbr/ kertas	123 x 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-1	ROAD PROFILE (1/2) (PHASE 3)	Gambar profil/penampang jalan (1/2) (tahap 3). Rute 19	1979	1 lbr/ kertas	88 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 3-2	ROAD PROFILE (2/2) (PHASE 3)	Gambar profil/penampang jalan (2/2) (tahap 3). Rute 20	1979	1 lbr/ kertas	88 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					R 4-1	CROSS-SECTION OF ROADS (1/6) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang jalan (1/6) (tahap 3). Rute 19	1979	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-2	CROSS-SECTION OF ROADS (2/6) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang jalan (2/6) (tahap 3). Rute 19	1979	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-3	CROSS-SECTION OF ROADS (3/6) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang jalan (3/6) (tahap 3). Rute 19	1979	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-4	CROSS-SECTION OF ROADS (4/6) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang jalan (4/6) (tahap 3). Rute 19	1979	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-5	CROSS-SECTION OF ROADS (5/6) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang jalan (5/6) (tahap 3). Rute 20	1979	1 lbr/ kertas	80 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 4-6	CROSS-SECTION OF ROADS (6/6) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang jalan (6/6) (tahap 3). Rute 20	1979	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 5-1	TYPICAL CROSS-SECTION OF ROADS (1/1) (PHASE 3)	Gambar tipikal potongan melintang jalan (1/1) (tahap 3)	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 85,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					R 6-1	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS (1/1) (PHASE 3)	Gambar denah detail struktur jalan (1/1) (tahap 3)	1979	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 1-1	LAYOUT OF LAYING (PHASE 3)	Gambar susunan lapisan tanah dan letak saluran pembuangan/drainase	1979	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 2-1	PLAN OF DRAINAGE SYSTEMS (1/3) (PHASE 3)	Gambar denah sistim drainase melewati rute 2-1, 2-2, 7, 12, 13, 14, 15	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 86,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 2-2	PLAN OF DRAINAGE SYSTEMS (2/3) (PHASE 3)	Gambar denah sistim drainase melewati rute 3, 4, 2-1, 19, 20	1979	1 lbr/ kertas	122,5 x 86,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D 2-3	PLAN OF DRAINAGE SYSTEMS (3/3) (PHASE 3)	Gambar denah sistim drainase melewati rute 5, 9, 10, 11, 1-2, 2-2	1979	1 lbr/ kertas	122 x 86,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 3-1	TYPICAL DRAINAGE CHANNEL WORK (PHASE 3)	Gambar tipikal drainase	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-1	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (1/3) (PHASE 3)	Gambar denah, potongan struktur jalan masuk air hujan	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-2	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (2/3) (PHASE 3)	Gambar denah, potongan struktur jalan masuk air hujan	1979	1 lbr/ kertas	80 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-3	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR RAIN-WATER INLET (3/3) (PHASE 3)	Gambar denah, potongan struktur jalan masuk air hujan	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-4	ARRANGEMENT OF BAR RAIN-WATER INLET OF A-TYPE (1/3) (PHASE 3)	Gambar denah, potongan susunan bar jalan masuk air hujan tipe A	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-5	ARRANGEMENT OF BAR RAIN-WATER INLET OF A-TYPE (2/3) (PHASE 3)	Gambar denah, potongan susunan bar jalan masuk air hujan tipe A	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 4-6	ARRANGEMENT OF BAR RAIN-WATER INLET OF A-TYPE (3/3) (PHASE 3)	Gambar denah, potongan susunan bar jalan masuk air hujan tipe A	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D 4-7	DETAILED PLAN OF LIDS OF RAIN-WATER INLET (PHASE 3)	Gambar detail denah jalan masuk air hujan	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-1	CROSSING DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar denah, potongan melintang saluran drainase	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-2	ARRANGEMENT OF BAR CROSSING DRAINAGE CHANNEL (1/2) (PHASE 3)	Gambar susunan potongan melintang saluran drainase	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-3	ARRANGEMENT OF BAR CROSSING DRAINAGE CHANNEL (2/2) (PHASE 3)	Gambar susunan potongan melintang saluran drainase	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 5-4	DETAILED PLAN OF LIDS OF CROSSING DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar denah detail anker bar	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-1	DRAIN PROFILE (PHASE 3)	Gambar denah saluran drainase pelepasan. Rute 10, 11, 16, 18	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-2	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 10-22, 11-3 (1/3) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 10-22, 11-3	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-3	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 16-13, 18-4, 18-3 (2/3) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 16-13, 18-4, 18-3	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D 6-4	PLAN OF DRAINAGE FOR DISCHARGE ROUTE 3-24 (3/3) (PHASE 3)	Gambar potongan melintang, profil, denah, desain saluran drainase rute 3-24	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-4'	ARRANGEMENT OF BAR OF DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar susunan bar saluran drainase, sisi dinding	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 6-5	DETAILED PLAN OF SCREEN OF DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar denah detail layar saluran drainase	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 7-1	PLAN AND PROFILE CENTER DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar denah dan profil saluran drainase pusat	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 7-2	DETAIL PLAN OF CENTER DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar denah detail saluran drainase	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 7-3	DETAIL PLAN OF CENTER DRAINAGE CHANNEL (PHASE3)	Gambar denah, potongan, detail saluran drainase pusat	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 7-4	ARRANGEMENT OF BAR CENTER DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar susunan bar saluran drainase pusat	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					D 7-5	DETAILED PLAN OF CENTER DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar denah detail saluran drainase pusat	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					D 7-6	ARRANGEMENT OF BAR OF CENTER DRAINAGE CHANNEL (PHASE 3)	Gambar key plan, lower slab, upper slab, section A-A, B-B, C-C	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 1-1	PIPING LAYOUT (PHASE 3)	Gambar tata letak pemipaan saluran air kotor	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 1-2	SECTION OF ROAD	Gambar penampang jalan	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 2-1	PLAN OF SEWERAGE SYSTEMS (1/3) (PHASE 3)	Gambar denah sistim pembuangan air kotor. Rute 13, 14, 15, 17, 2-1, 2-2	1979	1 lbr/ kertas	123 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 2-2	PLAN OF SEWERAGE SYSTEMS (2/3) (PHASE 3)	Gambar denah sistim pembuangan air kotor. Rute 3, 4, 19, 20, 2-1, 2-2	1979	1 lbr/ kertas	123 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 2-3	PLAN OF SEWERAGE SYSTEMS (3/3) (PHASE 3)	Gambar denah sistim pembuangan air kotor. Rute 5, 9, 10, 11, 18, 1-2	1979	1 lbr/ kertas	123 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-1	SEWAGE PIPE PROFILE (1/2) (PHASE 3)	Gambar profil pipa air buangan . Rute 27	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 3-2	SEWAGE PIPE PROFILE (2/2) (PHASE 3)	Gambar profil pipa air buangan . Rute 27	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 4-1	PIPING DETAIL (PHASE 3)	Gambar denah, detail pemipaan selokan	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 4-2	SEWER SERVICE PIPE (PHASE 3)	Gambar pipa saluran selokan air kotor	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-1	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER	Gambar denah detail struktur selokan air kotor	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:40	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-2	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (2/6) (PHASE 3)	Gambar denah detail struktur, potongan lubang selokan	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					S 5-3	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (3/6) (PHASE 3)	Gambar detail tutup lubang dan resapan jalan	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-4	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (4/6) (PHASE 3)	Gambar detail tutup lubang dan resapan trotoar	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-5	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (5/6) (PHASE 3)	Gambar detail lubang selokan jalan masuk rumah	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-6	DETAILED PLAN OF STRUCTURES FOR SEWER (6/6) (PHASE 3)	Gambar detail selokan jalan masuk rumah	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:30	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-7	ARRANGEMENT OF BAR OF HOUSE INLET A-TYPE (PHASE 3) (1/2)	Gambar susunan, potongan bar jalan masuk rumah tipe A	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S 5-8	ARRANGEMENT OF BAR OF HOUSE INLET B-TYPE (PHASE 3) (2/2)	Gambar susunan, potongan bar jalan masuk rumah tipe B	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 1-1	DISTRIBUTING PIPE LINE LAYOUT (PHASE 3)	Gambar tata letak pipa saluran	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 1-2	MAP LIST (PHASE 3)	Daftar peta	1979	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 2-1	PLAN OF WATER SUPPLY SYSTEMS (PHASE 3) (1/3)	Gambar denah sistim penyediaan air bersih. Rute 12, 13, 14, 15, 2-1, 2-2	1979	1 lbr/ kertas	122 x 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 2-2	PLAN OF WATER SUPPLY SYSTEMS (PHASE 3) (2/3)	Gambar denah sistim penyediaan air bersih. Rute 3, 4, 2-1, 2-2	1979	1 lbr/ kertas	122 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					W 2-3	PLAN OF WATER SUPPLY SYSTEMS (PHASE 3) (3/3)	Gambar denah sistim penyediaan air bersih. Rute 5, 9, 11, 18, 1-2	1979	1 lbr/ kertas	122 X 86	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 3-1	PIPING DETAIL (PHASE 3)	Gambar detail letak pemasangan pipa hidran/pemadam kebakaran	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:300	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 3-2	STANDARD SITUATION PLAN OF SERVICE PIPE AND FIRE HYDRANT (PHASE 3)	Gambar denah situasi layanan pipa hidran/pemadam kebakaran	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 4-1	PART ILLUSTRATION	Ilustrasi bagian perangkat pipa air	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 4-2	PROTECTION FOR SPECIAL PIPE (1/2)	Gambar macam-macam pipa khusus air (hidran)	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 4-3	PROTECTION FOR SPECIAL PIPE (2/2) EXCAVATING SECTION	Gambar macam-macam pipa air khusus (hidran)	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 4-4	EXCAVATING SECTION (2/2)	Gambar penampang pengeluaran/galian	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 4-5	STRUCTURE PLAN OF FIRE HYDRANT, AIR VALVE PIT	Gambar struktur hidran kebakaran, lubang katup udara	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 4-6	STRUCTURE PLAN OF VALVE PIT	Gambar struktur lubang katup udara	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					W 4-7	STRUCTURE PLAN OF COVER	Spesifikasi nama kuantitas	1979	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			53	16	ISC//A/16	WORKING DRAWING HOUSE TYPE A-1	Halaman judul gambar konstruksi rumah Tipe A-1	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-01	INDEX TO DRAWING ABBREVIATIONS & SYMBOL	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-02	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					1-A01	SITE PLAN	Gambar <i>site plan</i> rumah tipe A-1	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A02	FLOOR PLAN	Gambar denah lantai ubin	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A03	SECTION	Gambar potongan bagian rumah tipe A-1	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A05	REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL	Gambar denah dan detail plafon	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A06	STANDARD DETAIL	Gambar detail standard	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A07	STANDARD DETAIL	Gambar detail standard	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A08	MAIN KITCHEN	Gambar desain dapur utama	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A09	KITCHEN DETAIL	Gambar detail dapur	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A10	TOILET DETAIL	Gambar detail kamar mandi	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A11	TOILET DETAIL	Gambar lanjutan detail kamar mandi	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A12	GUEST ROOM TOILET DETAILS	Gambar detail kamar mandi kamar tamu	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A13	TOILET DETAIL (SERVANT)	Gambar detail kamar mandi pembantu	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A14	FLOOR AND SILL DETAILS (No.1-10)	Gambar detail lantai dan keramik	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A15	FLOOR AND SILL DETAILS (No.11-22)	Gambar detail lantai ubin dan sill	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A16	DOOR AND WINDOW STANDARD (No.1-13)	Gambar pintu dan jendela standard	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A17	DOOR AND WINDOW DETAILS (No.14-35)	Gambar detail pintu dan jendela	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A18	CURVE BEAM DETAILS	Gambar detail balok kurva (melengkung)	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A19	FLOWER BED	Gambar desan taman dengan kolam ikan, batu alam dan konblok	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					1-A20	COLUMN DETAILS	Gambar detail kolom	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-A21	AZUMAYA PLAN, SECTION, ELEVATION & DETAILS	Gambar denah, potongan, tampak bangunan dan detail bangunan azumaya	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-S01	FOUNDATION PLAN, REINF: OF FOUND: BEAM & TIE BEAM & SECTION DETAILS	Gambar denah pondasi, balok beton pondasi, potongan detail balok beton bertulang	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-S02	DETAIL FOUNDATION COLUMN SCHEDULE	Daftar keterangan bahan material dan detail pembuatan pondasi kolom	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-S03	BEAM PLAN REINFORCEMENT OF BEAMS AND SECTION DETAILS	Gambar denah, potongan detail balok penguat	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-S04	REINF : OF CONCRETE ROOF, BEAM, CURVE BEAM AND SECTION DETAILS	Gambar potongan detail balok beton penguat atap, balok kurva/melengkung	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-S05	ROOF PLAN	Gambar denah atap rumah tipe A-1	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-S06	TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar detail dan tipe kuda-kuda rumah tipe A-1	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-S07	TRUSSES TYPE & DETAIL	Gambar detail dan tipe kuda-kuda rumah tipe A-1	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-S08	AZUMAYA REINFORCEMENT OF FOUNDATION + BEAM, COLUMN SCHEDULE & TRUSS DETAILS	Gambar balok beton pondasi, daftar kolom dan detail kuda-kuda <i>azumaya (gazebo)</i>	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					1-M01	SITE LAYOUT OF MAIN WATER & MAIN SEWER CONNECTION TO BUILDING	Gambar tata letak kedudukan koneksi air bersih utama dan air buangan menuju gedung	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-M02	SITE SECONDARY LINE LAYOUT OF WATER SUPPLY AND SANITARY	Gambar tata letak jalur sekunder pasokan air dan sanitasi	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-M03	TOILET WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING SYSTEM AND SCHEDULE	Gambar sistim pemipaan suplai air bersih dan kotor toilet dan daftar keterangan pemipaan	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-M04	GENERAL PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail dan standar pemipaan air secara umum	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-E01	SITE POWER INCOMING, CHAME & OUT DOOR LIGHTING	Gambar kedudukan <i>power incoming</i> , penerangan cahaya luar ruangan	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-E02	SITE TELEPHONE, INTERPHONE & TELEVISION PLAN	Gambar kedudukan telepon, denah peletakan televisi	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-E03	LIGHTING PLAN	Gabar denah pencahayaan	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-E04	RECEPTACLE PLAN	Gambar denah peletakan stop kontak dan lampu penerangan	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-E05	CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE & METAL CLAD	Diagram sirkuit dan tabel/ daftar panel lampu, boks panel listrik	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-E06	DETAIL I	Gambar desain lampu-lampu (lampu gantung, lampu sorot, lampu dalam dan luar)	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-E07	DETAIL II	Instalasi kabel, saklar, stop kontak, switch box, dll)	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					1-E08	DETAIL III	Koneksi telepon, antena TV, stop kontak TV, boks kabel terminal, dll	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-C01	SUBDIVISION PLAT AND CALCULATING SHEET	Gambar denah lokasi peruntukan tanah perumahan dan lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-C02	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan tanah (gali/urug) dan denah saluran drainase sekunder	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-C03	PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman tanaman	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-C04	PLANTING DETAILS	Gambar detail penanaman tanaman	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-C05	DRAINAGE DETAILS AND PAVEMENT DETAILS	Gambar detail drainase dan areal pejalan kaki/pedestrian	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					1-C06	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah	1978.08.21	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					ISC//A/16	WORKING DRAWING HOUSING TYPE A2	Halaman judul gambar konstruksi rumah tipe A2	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-01	INDEX TO DRAWING ABBREVIATIONS & SYMBOL	Daftar isi singkatan dan simbol pembangunan perumahan tipe A2	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi perumahan tipe A2	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.01	TYPICAL SITE PLAN	Gambar tipikal site plan/denah perumahan tipe A2	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.03	SECTION & CEILING FRAM PLAN	Gambar denah rangka plafon dan potongan plafon	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.04	CEILING DETAIL	Gambar detail plafon	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					2-A.05	ROOF PLAN, TRUSSES AND DETAILS	Gambar denah atap, detail kuda-kuda	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.06	ROOF DETAILS	Gambar detail atap	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.07	BATH ROOM I DETAIL	Gambar detail kamar mandi	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.08	BATH ROOM II & PANTRY DETAIL	Gambar detail kamar mandi dan pantri	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.09	KITCHEN DETAIL	Gambar detail dapur	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.10	DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar pintu dan jendela standard	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.11	DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar pintu dan jendela standard	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.12	DOOR & WINDOW DETAILS	Gambar detail pintu dan jendela	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.13	CUP BOARD CARPORT & MASTER BED ROOM & DETAIL FLOWER BED, RAMP, PORCH	Gambar detail lemari, kamar tidur master/utama, bedeng bunga, lereng/jalan melandai, serambi	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.14	FLOOR SECTION DETAILS	Gambar potongan detail lantai ubin	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.15	SECTION & PLAN DETAIL	Gambar denah, detail, potongan	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-A.16	CUP BOARD DETAIL (KITCHEN) SECTION DETAIL & ELEVATION	Gambar detail, potongan detail lemari dapur	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-S.01	FOUNDATION PLAN, DETAIL & SECTION	Gambar denah pondasi, detail dan potongan	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					2-S.02	BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAMS AND SECTION	Gambar potongan dan denah balok beton pondasi	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-S.03	COLUMN SCHEDULE, REINFORCEMENT BEAM & SECTION	Gambar potongan dan daftar kolom disertai keterangan, balok beton penguat	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-S.04	REINFORCEMENT CURVE BEAM & SECTION	Gambar potongan dan balok kurva penguat	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-M.01	LAYOUT AND SCHEDULE WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar tata letak pemipaan air bersih dan air kotor	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-M.02	WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan air bersih dan air kotor	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-M.03	PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail pemipaan (air bersih dan air kotor) standard	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-E.01	LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah titik lampu dan stop kontak	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1: 50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-E.02	CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar diagram sirkuit serta daftar keterangan bahan dan boks panel listrik	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-E.03	OUTDOOR LIGHTING, CHIME, TELEVISION & TELEPHONE PLAN	Gambar denah pencahayaan luar ruangan, tombol bell, denah letak telepon dan televisi	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-E.04	DETAIL I	Gambar jenis-jenis lampu	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-E.05	DETAIL II	Gambar saklar, stop kontak, dll	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-E.06	SITE OUT DOOR TELEPHONE WIRING	Gambar letak kabel telepon di luar ruangan	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					2-E.07	DETAIL III	Gambar detail koneksi telepon, boks terminal kabel	1978.02.13	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.01	HOUSING A2-9 SUB DIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah untuk perumahan A2-9 dan lokasi bangunan	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.02	HOUSING A2-9 GRADING PLAN	Gambar denah pematangan tanah (gali/urug)	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.03	HOUSING A2-9 CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah (gali/urug) perumahan	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.04	HOUSING A2-9 DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS	Gambar denah detail struktur jalan	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.05	HOUSING A2-9 SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran air bersih dan air kotor sekunder	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.06	HOUSING A2-9 SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar profil saluran air bersih dan air kotor sekunder	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.07	HOUSING A2-9 SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL	Gambar detail saluran air bersih dan air kotor sekunder	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.08	HOUSING A2-9 FINISH GRADING & SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar pematangan tanah dan denah drainase sekunder	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.09	HOUSING A2-9 PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman tanaman	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					2-C.10	HOUSING A2-9 ON LOT DETAILS	Gambar detail penanaman tanaman di luar halaman	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2-C.11	HOUSING A2-9 GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah	1978.06.14	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			54	17	ISC//A/17	WORKING DRAWING HOUSING TYPE B1	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - 01	INDEX TO DRAWINGS ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar keterangan indeks, singkatan, simbol gambar	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - 02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi perumahan tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 01	SITE PLAN	Gambar site plan perumahan tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 03	SECTIONS	Gambar penampang rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 04	ELEVATIONS	Gambar rumah tipe B1 tampak depan, belakang, dan samping	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 05	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail, potongan tiang penopang, pondasi dan atap rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 06	FLOOR & SILL DETAILS	Gambar potongan detail lantai dan sill rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 07	REFLECTED CEILING PLAN	Gambar denah plafon disertai gambar penjelasan pemasangan	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 08	BATH ROOM DETAIL	Gambar denah, detail, potongan penampang kamar mandi	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 09	KITCHEN DETAIL	Gambar detail dapur rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 10	LAUNDRY, LAVATORY & MISCELLANEOUS DETAIL	Gambar denah ruangan mencuci pakaian, saluran drainase dan gambar cerobong rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					3 - A 11	DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar berbagai tipe pintu dan jendela rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 12	DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar lanjutan pintu dan jendela	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 13	DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail pintu dan jendela rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 14	DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail lanjutan pintu dan jendela rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 15	WARDROBE CUP BOARD DETAILS	Gambar lemari pakaian rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 16	KITCHEN CUPBOARD & DETAILS	Gambar lemari dapur rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - A 17	KITCHEN SHELVES & DETAILS	Gambar laci dapur rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - S 01	FOUNDATION PLAN, DETAIL & SECTION	Gambar denah, detail, potongan penampang pondasi dasar bangunan rumah	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - S 02	BEAM PLAN, REINFORCEMENT & COLUMN SCHEDULE	Gambar penguatan pondasi dasar rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - S 03	TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail dan tipe kuda-kuda rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - S 04	TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail dan tipe kuda-kuda rumah tipe B-2	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - S 05	TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail dan tipe kuda-kuda rumah tipe B3	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - M 01	LAYOUT AND SCHEDULE: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING AND MECHANICAL EQUIPMENT	Gambar tata letak dan daftar keterangan bahan materi pemipaan saluran pemasok air bersih dan kotor, distribusi peralatan mekanik	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					3 - M 02	WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan saluran pemasok air bersih dan air kotor rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - M 03	PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail pemipaan WC, saluran air bersih, dan pekerjaan bawah tanah	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - E 01	LIGHTING PLAN & CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE	Gambar denah sistim pencahayaan ruangan dan pendistribusian arus listrik rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - E 02	SITE OUTDOOR LIGHTING, TELEVISION & TELEPHONE	Gambar denah pendistribusian pencahayaan luar ruangan dan denah jalur kabel telepon dan antena televisi rumah tipe B1	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - E 03	DETAIL I	Gambar macam-macam wadah lampu, stop kontak, saklar, boks panel, AC dan kipas angin	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - E 04	DETAIL II	Gambar instalasi lampu taman, kabel bawah tanah, kabel lampu taman dan gambar detail boks terminal kabel	1978.01.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 01	HOUSING B1-50: SITE PLAN	Gambar <i>site plan</i> perumahan tipe B1 disertai aksesibilitasnya (jalan primer, jalan sekunder, dan jalan setapak)	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 02	HOUSING B1-50: SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah untuk perumahan dan lokasi perumahan tipe B1 nomor 1-20 dan nomor 24-25 (Blok I)	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 03	HOUSING B1-50: SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah untuk perumahan dan lokasi perumahan tipe B1 nomor 21-23 dan nomor 26-50 (Blok II)	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 04	HOUSING B1-50: GRADING PLAN	Gambar pematangan permukaan tanah di blok B1-50	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					3 - C 05	HOUSING B1-50: GRADING PLAN	Gambar pematangan permukaan tanah di blok II	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 06	HOUSING B1-50: CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah (gali/urug) perumahan tipe B1, blok I	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C07	HOUSING B1-50: CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah (gali/urug) perumahan tipe B1, blok I	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 08	HOUSING B1-50: DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR THE ROAD	Gambar denah detail struktur perencanaan jalan di perumahan tipe B1	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 09	HOUSING B1-50: DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR THE ROAD	Gambar detail struktur jalan tikungan "p" dan "q" ; disertai dengan penjelasan kelerengan jalan	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 10	HOUSING B1-50: SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran sekunder pemasok air bersih dan selokan air kotor di blok I	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 11	HOUSING B1-50: SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran sekunder pemasok air bersih dan selokan air kotor di blok II	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 12	HOUSING B1-50: SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFIL	Gambar profil saluran selokan sekunder dan saluran pemasok air bersih	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					3 - C 13	HOUSING B1-50: SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL	Gambar detail saluran selokan sekunder dan saluran pemasok air bersih	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - C 14	HOUSING B1-50: FINISH GRADING & SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah perumahan tipe B1 blok I, dan pekerjaan saluran drainase sekunder	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C15	HOUSING B1-50: FINISH GRADING & SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah perumahan tipe B1 blok II, dan pekerjaan saluran drainase sekunder	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 16	HOUSING B1-50: HOUSING B1-50: PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon dan tanaman di blok I Perumahan tipe B1	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 17	HOUSING B1-50: HOUSING B1-50: PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon dan tanaman di blok II Perumahan tipe B1	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 18	HOUSING B1-50: ON LOT DETAILS	Gambar denah penanaman pohon di areal sekitar rumah tipe B1 disertai dengan gambar detail penanaman pohon dan jalan setapak taman	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 19	HOUSING B1-50: OFF LOT DETAIL	Gambar pekerjaan saluran drainase yang berada di bawah permukaan tanah	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3 - C 20	HOUSING B1-50: GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah di komplek perumahan tipe B1	1978.06.15	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			55	18	ISC//A/18	WORKING DRAWING HOUSING TYPE B2-34	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe B2-34	1978	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					4 - 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOL	Daftar isi, singkatan, dan keterangan simbol-simbol	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - 02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi perumahan tipe B2-34	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 01	SITE PLAN	Gambar <i>site plan</i> perumahan tipe B2-34 berjumlah 75 unit rumah	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 02	HOUSING TYPE B-2: PLAN, SECTION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah, penampang rumah tipe B2-34, dan daftar keterangan bahan material penyelesaian	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 03	HOUSING TYPE B-2: SECTIONS	Gambar potongan dan tanpak samping rumah tipe B2-34	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 04	HOUSING TYPE B-2: ELEVATIONS	Gambar penampang rumah tipe B2-34 perspektif depan, belakang dan samping	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 05	HOUSING TYPE B-2: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail rumah tipe B2-34	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 06	HOUSING TYPE B-2: FLOOR & SILL DETAIL	Gambar detail pemasangan lantai ubin dan sill	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 07	HOUSING TYPE B-2: REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL	Gambar denah dan deatil plafon rumah tipe B-2	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 08	HOUSING TYPE B-2: BATHROOM & LAUNDRY DETAIL	Gambar detail kamar mandi dan ruang laundry/ cuci pakaian	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 09	HOUSING TYPE B-2: KITCHEN DETAIL	Gambar detail dapur rumah tipe B-2	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 10	HOUSING TYPE B-2: DOOR & WINDOW STANDARDS	Gambar desain pintu dan jendela rumah tipe B2-34	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					4 - A 11	HOUSING TYPE B-2: DOOR & WINDOW STANDARDS + MISCELLANEOUS DETAIL	Gambar desain pintu dan jendela serta gambar saluran drainase dan cerobong	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 12	HOUSING TYPE B-2: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail pintu & jendela	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 13	HOUSING TYPE B-2: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail lanjutan pintu & jendela	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 14	HOUSING TYPE B-2: KITCHEN CUPBOARD & DETAILS	Gambar lemari dapur rumah tipe B-2	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 15	HOUSING TYPE B-2: KITCHEN SHELVES & DETAILS	Gambar denah dapur disertai dengan gambar laci dapur	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - S 01	HOUSING TYPE B-2: FOUNDATION PLAN, DETAIL & SECTION	Gambar denah pondasi dasar bangunan dan gambar detail penguatan pondasi bangunan	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - S 02	HOUSING TYPE B-2: BEAM PLAN, REINFORCEMENT BEAM & COLUMN SCHEDULE	Gambar denah penguatan pondasi dasar bangunan disertai dengan gambar potongan penampang penguat pondasi	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - S 03	HOUSING TYPE B-2: TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar detail dan tipe kuda-kuda bangunan	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - S 04	HOUSING TYPE B-2:	Gambar denah peletakan atap kanopi dan gambar detail tipe-tipe tiang penopang atap yang terbuat dari kayu	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					4 - S 05	HOUSING TYPE B-2: CORNER BEAM TYPE, TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar tipe balok sudut, detail dan tipe kuda-kuda bangunan	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - M 01	LAYOUT SCHEDULE: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING AND MECHANICAL EQUIPMENT	Gambar denah pemipaan saluran pemasok air bersih serta saluran limbah dan distribusi peralatan mekanik	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - M 02	WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan saluran pemasok air bersih dan saluran air limbah tipe rumah B2-34	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - M 03	PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail pekerjaan pemipaan yang terdapat di WC, wastafel, floor drain, shower dan saluran air bawah tanah	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - E 01	LIGHTING PLAN & CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE	Gambar denah sistim pencahayaan dan pendistribusian arus listrik	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - E 02	SITE: OUT DOOR LIGHTING TELEVISION AND TELEPHONE	Gambar denah sistim pencahayaan ruangan dan pendistribusian arus listrik	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - E 03	DETAIL I	Gambar berbagai macam wadah yang digunakan lampu, stop kontak, saklar, boks panel, AC, dan kipas angin	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - E 04	DETAIL II	Gambar instalasi lampu taman, kabel bawah tanah, kabel lampu taman dan gambar detail boks terminal kabel	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 001	SITE PLAN	Gambar denah mengenai tipe-tipe jalan di perumahan tipe B2-34	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 002	SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan tipe B2-34 nomor 43-49	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 003	SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan tipe B2-34 nomor 50-73	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 004	GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah di perumahan tipe B2-34 nomor 43-49	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:500 1 : 1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 005	GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah di perumahan tipe B2-34 nomor 50-73	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 006	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar denah perencanaan jumlah tanah yang digali dan diurug di perumahan tipe B_24 nomor 43-49	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 007	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar denah perencanaan jumlah tanah yang digali dan diurug di perumahan tipe B2-34 nomor 50-73	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 008	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS	Gambar detail struktur jalan yang terdapat di perumahan tipe B2-34	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 009	DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS	Gambar detail struktur jalan disertai dengan penjelasan kelerengan jalan dan saluran drainase	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 010	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah pemipaan saluran sekunder pemasok air bersih dan selokan di perumahan tipe B2-34 nomor 43-49	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 011	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah pemipaan saluran sekunder pemasok air bersih dan selokan di perumahan tipe B2-34 nomor 50-73	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 012	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar profil/ penampang melintang saluran selokan sekunder dan saluran pemasok air bersih	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 013	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL	Gambar detail saluran selokan sekunder dan saluran pemasok air bersih	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 014	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar pematangan permukaan tanah dan denah saluran sekunder drainase di perumahan tipe B2-34 nomor 43-49	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100 1 :500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 015	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar pematangan permukaan tanah dan denah saluran sekunder drainase di perumahan tipe B2-34 nomor 50-73	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 016	ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di perumahan tipe B2-34 nomor 43-49	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 017	ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di perumahan tipe B2-34 nomor 50-73	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 018	ON LOT DETAILS	Gambar denah penanaman pohon di sekitar areal rumah tipe B2-34 disertai gambar detail penanaman pohon dan jalan setapak taman	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 019	GARBAGE DIPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah di perumahan B2_34	1978.06.12	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					E - 00	TELEPHONE DROPWIRE FOR HOUSING B1 & B2 BLOCK-2: TITLE SHEET	Gambar drop wire telepon untuk perumahan B1 & B2	-		87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					E - 01	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi pemasangan jaringan kabel telepon di perumahan B1 & B2 Blok 2	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					E - 02	TELEPHONE DROPWIRE FOR HOUSING B1 BLOCK-2: SITE PLAN	Gambar denah pekerjaan pemasangan jaringan telepon/drop wire di perumahan B1 Block 2 Nomor 1-50	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					E - 03	TELEPHONE DROPWIRE FOR HOUSING B1 BLOCK-2: SITE PLAN	Gambar denah pekerjaan pemasangan jaringan telepon di perumahan B1 Block 2 Nomor 58-68	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					E - 04	TELEPHONE DROPWIRE FOR HOUSING B1 BLOCK-2: SITE PLAN	Gambar denah pekerjaan pemasangan jaringan telepon di perumahan B1 Block 2 Nomor 69-75	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					E - 05	TELEPHONE DROPWIRE FOR HOUSING B1 BLOCK-2: SITE PLAN	Gambar denah pekerjaan pemasangan jaringan telepon di perumahan B1 Block 2 Nomor 42-49	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					E - 06	TELEPHONE DROPWIRE FOR HOUSING B1 BLOCK-2: SITE PLAN	Gambar denah pekerjaan pemasangan jaringan telepon di perumahan B1 Block 2 Nomor 1-19	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					E - 07	TELEPHONE DROPWIRE FOR HOUSING B1 BLOCK-2: SITE PLAN	Gambar denah pekerjaan pemasangan jaringan telepon di perumahan B1 Block 2 Nomor 20-41	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					E - 08	TELEPHONE DROPWIRE FOR HOUSING B1 & B2 BLOCK-2: DETAIL	Gambar denah pemasangan kabel telepon di rumah tipe B-1 dan B-2 disertai dengan gambar detail pemasangan kabel telepon	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			56	19	ISC//A/19	WORKING DRAWING HOUSING TYPE B 2-41	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe B2-41	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - 01	HOUSING TYPE B 2-41 "INDEX TO DRAWINGS ABBREVIATIONS & SYMBOLS"	Daftar keterangan indeks, singkatan, simbol gambar	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					4 - 02	HOUSING TYPE B 2-41 "LOCATION PLAN"	Peta dan denah lokasi perumahan tipe B 2-41	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 01	HOUSING TYPE B 2-41 "SITE PLAN"	Site plan perumahan tipe B 2-414 -	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 02	HOUSING TYPE B 2-41 "PLAN, SECTION & FINISH SCHEDULE"	Denah, penampang/potongan dan daftar bahan finishing rumah tipe B 2-41	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 03	HOUSING TYPE B 2-41 "SECTIONS"	Potongan/penampang bagian-bagian ruangan rumah tipe B 2-41	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 04	HOUSING TYPE B 2-41 "ELEVATIONS"	Tampak depan, samping, belakang rumah tipe B 2-41	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 05	HOUSING TYPE B 2-41 "STANDARD, SECTION, DETAIL"	Potongan/penampang, detail bangunan	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20; 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 06	HOUSING TYPE B 2-41 "FLOOR & SILL DETAIL"	Gambar detail lantai ubin dan sill bangunan	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 07	HOUSING TYPE B 2-41 "REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL"	Rencana langit-langit/plafon, detail plafon	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 08	HOUSING TYPE B 2-41 "BATH ROOM, LAUNDRY & LAVATORY DETAIL"	Gambar detail kamar mandi, laundry, lavatory (toilet)	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20; 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 09	HOUSING TYPE B 2-41 "KITCHEN DETAIL"	Gambar detail dapur	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 10	HOUSING TYPE B 2-41 "DOOR & WINDOW STANDARDS"	Standard tipe pintu dan jendela	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					4 - A 11	HOUSING TYPE B 2-41 "DOOR & WINDOW STANDARS, MISCELLANEOUS DETAIL"	Pintu & jendela standard, detail konstruksi exhaust fan (penyedot udara), chimney (cerobong penghisap udara), plan drain box	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 12	HOUSING TYPE B 2-41 "DOOR & WINDOW DETAIL"	Gambar detail konstruksi pintu dan jendela	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 13	HOUSING TYPE B 2-41 "DOOR & WINDOW DETAIL"	Gambar detail, potongan konstruksi pintu dan jendela	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 14	HOUSING TYPE B 2-41 "KITCHEN CUPBOARD & DETAILS"	Gambar detail lemari dapur	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - A 15	HOUSING TYPE B 2-41 "KITCHEN SHELVES & DETAILS"	Gambar detail rak dapur & tampak samping, depan	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - S 01	HOUSING TYPE B 2-41 "FOUNDATION PLAN, DETAIL & SECTION"	Denah peletakan pondasi, detail dan potongan pondasi	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - S 02	HOUSING TYPE B 2-41 "BEAM PLAN, REINFORCEMENT BEAM & COLUMN SCHEDULE"	Denah peletakan balok, perkuatan balok & daftar tipe kolom	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - S 03	HOUSING TYPE B 2-41 "TRUSS TYPE AND DETAILS"	Tipe dan detail kuda-kuda rumah	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - S 04	HOUSING TYPE B 2-41 "TRUSS TYPE AND DETAIL"	Rencana kanopi, kuda-kuda rumah	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					4 - S 05	HOUSING TYPE B 2-41 "CORNER BEAM TYPE, TRUSS TYPE & DETAILS"	Tipe balok sudut, tipe kuda-kuda rumah	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - M 01	HOUSING TYPE B 2-41 "LAYOUT AND SCHEDULE; WATER SUPPLY & SANITARY PIPING AND MECHANICAL EQUIPMENT"	Denah peletakan pipa-pipa air bersih & air kotor, daftar peralatan mekanik	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - M 02	HOUSING TYPE B 2-41 "WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM"	Sistim pemipaan air bersih dan pembuangan air kotor	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - M 03	HOUSING TYPE B 2-41 "PLUMBING STANDARD DETAIL"	Pemipaan saluran air closet, bathtub, sewer basin (bak kontrol), lavatory, kitchen sink	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - E 01	HOUSING TYPE B 2-41 "LIGHTING PLAN & CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE"	Denah peletakan lampu, diagram sirkuit listrik	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - E 02	HOUSING TYPE B 2-41 "SITE: OUT DOOR LIGHTING, TELEVISION & TELEPHONE"	Denah peletakan lampu luar, televisi dan telepon	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4 - E 03	HOUSING TYPE B 2-41 "DETAIL I"	Gambar detail <i>installation of wall switch, ceiling mounted fluorescent fixture, ceiling resessed incandescent fixture</i>	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					4 - E 04	HOUSING TYPE B 2-41 "DETAIL II"	Gambar detail <i>pole mounted lighting fixture, cable terminal box, installation of underground cable</i>	1978.01.24	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 021	HOUSING TYPE B 2-41 "SITE PLAN"	Site plan perumahan tipe B 2-41	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 022	HOUSING TYPE B 2-41 "SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION"	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan tipe B 2-41	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 023	HOUSING TYPE B 2-41 "SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION"	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan tipe B 2-41		1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 024	HOUSING TYPE B 2-41 "GRADING PLAN"	Gambar denah pematangan permukaan tanah perumahan tipe 2-41	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 025	HOUSING TYPE B 2-41 "GRADING PLAN"	Gambar denah pematangan permukaan tanah perumahan tipe 2-41	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 026	HOUSING TYPE B 2-41 "CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL"	Kalkulasi jumlah tanah yang digali dan ditimbun/urug	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 027	HOUSING TYPE B 2-41 "CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL"	Kalkulasi jumlah tanah yang digali dan ditimbun/urug	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 028	HOUSING TYPE B 2-41 "DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS"	Gambar detail rencana struktur-struktur jalan di perumahan tipe B 2-41	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 029	HOUSING TYPE B 2-41 "DETAIL PLAN OF STRUCTURES FOR ROADS"	Gambar detail rencana struktur-struktur jalan di perumahan tipe B 2-41	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 030	HOUSING TYPE B 2-41 "SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN"	Gambar denah saluran air bersih dan air kotor sekunder	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 031	HOUSING TYPE B 2-41 "SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN"	Gambar denah saluran air bersih dan air kotor sekunder	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 032	HOUSING TYPE B 2-41 "SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE"	Potongan line longitudinal (panjang) sekunder dan cross (silang) saluran selokan dan air bersih	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 033	HOUSING TYPE B 2-41 "SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL"	Gambar detail saluran sekunder selokan/got dan air bersih	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 034	HOUSING TYPE B 2-41 "FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN"	Denah pematangan permukaan tanah dan pembuangan air kotor/ sekunder	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 035	HOUSING TYPE B 2-41 "FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN"	Denah pematangan permukaan tanah dan pembuangan air kotor sekunder	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 036	HOUSING TYPE B 2-41 "ON LOT AND OF LOT - PLANTING PLAN"	Denah peletakan tanaman	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 037	HOUSING TYPE B 2-41 "ON LOT AND OF LOT - PLANTING PLAN"	Denah peletakan tanaman	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 038	HOUSING TYPE B 2-41 "ON LOT DETAILS - PLANTING PLAN"	Gambar detail peletakan tanaman	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 039	HOUSING TYPE B 2-41 "GARBACE DISPOSAL BOX DETAILS"	Gambar detail bak sampah, potongan pondasi bak sampah	1978.06.03	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
				19	ISC/II/A/19	WORKING DRAWING SUB CENTER 4: LANGGAR, KINDER GARTEN	Halaman judul gambar konstruksi subcenter 4: langgar, kinder garten	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - II 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Tabel dan daftar keterangan gambar, singkatan & simbol	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - II 02	LOCATION PLAN	Gambar peta dan denah lokasi subcenter	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 20	LANGGAR: PLAN, SECTION, ELEVATION & FINISH SCHEDULE	Langgar: gambar denah, potongan, tampak samping, belakang, daftar bahan penyelesaian/finishing	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 21	LANGGAR: FOUNDATION PLAN, DETAIL BEAM PLAN & DETAIL	Langgar: gambar denah dan detail pondasi, balok beton	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - A 22	LANGGAR: REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL ROOF PLAN & DETAIL	Langgar: gambar denah plafon & detail atap	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 23	LANGGAR: TOILET DETAIL	Langgar: gambar detail toilet	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 24	ROOF TRUSS DETAIL	Langgar: gambar detail kuda-kuda atap, diagram kuda-kuda	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 25	LANGGAR: ROOF TRUSS, ARCH, COLUMN & DOOR DETAIL	Langgar: gambar detail perspektif, kuda-kuda atap, kolom/tiang & pintu	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 26	LANGGAR: FLOOR & SILL DETAIL, DOOR STANDARD & DETAIL	Langgar: gambar detail lantai ubin dan sill, pintu standar, denah bak kontrol/air hujan	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 27	KINDER GARTEN: PLAN, SECTION, ELEVATION & FINISH SCHEDULE	Taman Kanak-kanak: gambar denah, potongan, tampak ketinggian & daftar bahan finishing	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 28	KINDER GARTEN: ELEVATION & SECTION	Taman Kanak-kanak: gambar tampak barat, selatan, utara, timur dan potongan	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 29	KINDER GARTEN: STANDARD SECTION & DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar potongan dan detail (bathroom, corridor)	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 30	KINDER GARTEN: FOUNDATION PLAN & DETAILS	Taman Kanak-kanak: gambar denah pondasi dan detail pondasi dan beam plan (balok beton)	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 31	KINDER GARTEN: REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL, ROOF PLAN & DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar denah plafon, detail potongan rencana atap	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - A 32	KINDER GARTEN: CEILING DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar detail potongan langit-langit (plafon)	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 33	KINDER GARTEN: TOILET DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar detail, potongan, denah toilet	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 34	KINDER GARTEN: TOILET & KITCHEN DETAIL + FLOOR & SILL DETAILS	Taman Kanak-kanak: gambar detail toilet dan dapur, lantai ubin dan sill	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 35	KINDER GARTEN: ROOF TRUSS DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar detail kuda-kuda atap	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 36	KINDER GARTEN: ROOF TRUSS DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar detail kuda-kuda atap	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 37	KINDER GARTEN: DOORS & WINDOWS STANDARD	Taman Kanak-kanak: gambar potongan konstruksi pintu dan jendela standard	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 38	KINDER GARTEN: DOORS & WINDOWS STANDARD, DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar detail, potongan konstruksi pintu dan jendela	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 39	KINDER GARTEN: DOORS & WINDOWS STANDARD, DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar detail, potongan konstruksi pintu dan jendela	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 40	KINDER GARTEN: DOORS & WINDOWS, DETAIL	Taman Kanak-kanak: gambar detail konstruksi pintu dan jendela	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 41	KINDER GARTEN: SHELVES FOR CLASS ROOM	Taman Kanak-kanak: gambar detail, rak-rak lemari ruangan kelas	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - A 42	KINDER GARTEN: SHELVES FOR STORAGE	Taman Kanak-kanak: gambar potongan, detail, isometri rak-rak penyimpanan	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 43	GENERAL: DRAINAGE BOX TYPICAL DETAIL	General: gambar denah bak kontrol, detail tipikal bak kontrol	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 05A	SITE: WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING LAYOUT	Site: gambar denah peletakan pipa-pipa air bersih & air kotor	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 06	LANGGAR: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Langgar: gambar deah dan sistim pemipaan air bersih dan kotor	1978.11.18	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 07	KINDER GARTEN: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Taman Kanak-kanak: gambar denah dan sistim pemipaan air bersih dan air kotor	1978.11.18	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 08	KINDER GARTEN: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Taman Kanak-kanak: Gambar denah dan sistim pemipaan air bersih dan air kotor	1978.11.18	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 09	LANGGAR AND KINDER GARTEN: PLUMBING STANDARD DETAIL	Langgar dan Taman Kanak-kanak: gambar detail peralatan dan instalasi air bersih dan air kotor	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 10	KINDER GARTEN: WATER SUPPLY AND DRAINAGE PIPING OF POOL DETAILS	Taman Kanak-kanak: gambar denah, detail pemipaan air bersih dan air kotor kolam	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 06	LANGGAR: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE & METAL CLAD LP-A	Langgar: gambar denah penempatan lampu dan stop kontak, diagram sirkuit dan tabel/daftar panel lampu, boks panel listrik	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - E 07	KINDER GARTEN: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE & METAL CLAD LP-B	Taman Kanak-kanak: gambar denah penempatan lampu dan stop kontak, diagram sirkuit dan tabel/daftar panel lampu, boks panel listrik	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 08A	SITE: OUT DOOR LIGHTING PLAN	Site: gambar denah peletakan lampu penerangan luar, detail tiang kabel listrik	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 09	DETAIL	Gambar detail saklar, instalasi boks panel listrik	1977.11.18	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 11	SUB DIVISION PLAT AND GRADING PLAN	Gambar lokasi peruntukkan tanah dan denah pematangan permukaan tanah (kinder garten, pool, parking, langgar)	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 x 67	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 12	FINISHING GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan pembuangan air kotor sekunder (langgar, pool, play ground, kindergarten)	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 x 67	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 13	PLANTING PLAN	Gambar denah peletakan tanaman	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 x 67	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 14	PLAYING COURT AND SLIDE DETAILS	Gambar denah lapangan bermain dan detail slide (permainan perosotan anak)	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 x 67	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 15	PAVEMENT AND PLANTING DETAIL	Gambar denah perkerasan jalan/koridor dan detail penanaman tanaman	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 x 67	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 16	JUNGLE GYM, SWINGS AND SEE SAW DETAILS	Gambar detail permainan ayunan, <i>jungle gym</i> , jungkat-jungkit	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 x 67	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 17	FLAG POLE AND POOL DETAILS	Gambar denah, potongan, detail tiang bendera dan kolam renang	1978.06.19	1 lbr/ kertas	87 x 67	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			57	20	ISC/II/A/20	WORKING DRAWING HOUSING TYPE C-20	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe C-20	1977	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					5 - A 02	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi perumahan tipe C-20	-	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 01	PLAN, SECTIONS & FINISH SCHEDULE	Gambar denah rumah tipe C-20 disertai dengan gambar rumah tampak samping dan kualifikasi material bangunan	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 02	SECTIONS	Gambar potongan rumah tiga perspektif yang berbeda	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 03	ELEVATIONS	Gambar detail potongan rumah tampak depan, samping kiri, dan tampak belakang	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			58	21	ISC//A/21	WORKING DRAWING HOUSING TYPE C-54	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe C-54	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - 01	INDEX TO DRAWINGS ABBREVIATION & SYMBOLS	Tabel indeks gambar - singkatan-singkatan dan simbol-simbol	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - 02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi perumahan	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 01	PLAN, SECTIONS & FINISHING SCHEDULE	Gambar denah, potongan dan daftar keterangan bahan finishing bangunan	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 02	SECTIONS	Gambar potongan melintang bangunan	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 03	ELEVATIONS	Gambar tampak depan, belakang, samping bangunan	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 04	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail, potongan bangunan	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 05	FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN, & DETAILS	Gambar denah pondasi, detail balok beton	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 06	FLOOR PLAN, FLOOR & SILL DETAIL	Gambar denah lantai ubin dan detail sill	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 07	BATHROOM, KITCHEN & SINK DETAIL	Gambar denah toilet & dapur, detail toilet, dapur, bak cuci piring	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					5 - A 08	REFLECTED CEILING PLAN & CEILING DETAIL	Gambar detail dan rencana plafon	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 09	ROOF PLAN & DETAIL	Gambar detail dan rencana atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 10	ROOF TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail dan tipe konstruksi kuda-kuda atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 11	DOOR & WINDOW, STANDARD & DETAIL	Gambar detail standar jendela dan pintu	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 12	DOOR & WINDOW, STANDARD & DETAIL	Gambar detail standar jendela dan pintu	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 13	BUILT IN STORAGE CUPBOARD & DETAILS	Gambar denah, tampak, potongan lemari penyimpanan	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - A 14	BUILT IN KITCHEN CUPBOARD & DETAILS	Gambar denah, tampak, potongan lemari dapur	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - M 01	WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar denah dan sistim peletakan pipa air bersih dan air kotor	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - M 02	WATER SUPPLY & SANITARY ISOMETRIC	Gambar denah dan sistim peletakan pipa air bersih dan air kotor	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - E 01	LIGHTING PLAN	Gambar denah peletakan stop kontak dan lampu penerangan	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5 - E 02	DETAIL	Gambar detail single & double switch, WH meter & limited installation, switch installation	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 040	SITE PLAN	Gambar site plan perumahan tipe C-54	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 041	SUB DIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan C-54	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 042	SUB DIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan tipe C-54	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 043	GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah sekitar perumahan tipe C-54	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 044	GRADING PLAN	Gambar potongan tipikal jalan pedestrian, pematangan permukaan tanah	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 045	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar kalkulasi tanah yang digali dan diurug	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 046	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar kalkulasi tanah yang digali dan diurug	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 047	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran sekunder pembuangan (selokan) dan air bersih	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 048	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran sekunder pembuangan (selokan) dan air bersih	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 049	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar profil saluran sekunder pembuangan (selokan) dan air bersih	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 050	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL	Gambar detail pemipaan air bersih, bak kontrol, pembuangan air kotor	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 051	ON LOT FINISH GRADING	Gambar denah pematangan permukaan tanah	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 052	ON LOT FINISH GRADING	Gambar denah pematangan permukaan tanah	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 053	OF LOT FINISH GRADING & SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan denah saluran sekunder pembuangan air kotor	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 054	OF LOT FINISH GRADING & SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan denah saluran sekunder pembuangan air kotor	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 055	ON LOT & OF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah peletakan tanaman di dalam dan di luar halaman	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 056	ON LOT & OF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah peletakan tanaman di dalam dan di luar halaman	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 057	ON LOT DETAIL	Gambar detail letak penanaman tanaman, denah instalasi halaman/kebun	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 058	OF LOT DETAIL	Gambar pedestrian walk at cluster plan, cross section for pedestrian	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 059	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar bak sampah, tampak depan, potongan bak sampah	1978.07.21	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	A	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			59	22	ISC//A/22	WORKING DRAWING HOUSING TYPE D	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe D	1977	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar isi, singkatan, dan keterangan simbol-simbol	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 01	PLAN, SECTION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan penampang rumah tipe D dan daftar kualifikasi bahan material	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 02	ELEVATIONS	Gambar penampang rumah tipe D perspektif depan, belakang, dan samping	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 03	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail pondasi, kuda-kuda, atap rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					6 - A 04	FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN, & DETAIL	Gambar denah pondasi, denah balok beton dan gambar detailnya	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 05	FLOOR PLAN; FLOOR & SILL DETAIL	Gambar denah pemasangan lantai disertai dengan gambar detail pemasangan lantai dan sill	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 06	BATHROOM; KITCHEN & SINK DETAIL	Gambar denah kamar mandi dan dapur disertai dengan gambar potongan detail kamar mandi, dapur, dan bak cuci	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 07	REFLECTED CEILING PLAN & CEILING DETAIL	Gambar denah plafon disertai dengan gambar detail instalasi pemasangan plafon	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 08	ROOF PLAN & ROOF TRUSS DETAIL	Gambar denah atap dan gambar detail mengenai berbagai tipe kuda-kuda atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 09	ROOF TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail berbagai macam kuda-kuda pembangunan atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 10	DOOR & WINDOW STANDARD + DETAILS	Gambar detail berbagai macam tipe pintu jendela rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 11	DOOR & WINDOW STANDARD + DETAILS	Gambar detail berbagai macam tipe pintu jendela rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 12	BUILT IN STORAGE CUPBOARD	Gambar lemari pakaian rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 13	BUILT IN KITCHEN CUPBOARD & DETAIL	Gambar lemari dapur rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - M 01	WATER SUPPLY & SANITARY LAYOUT	Gambar denah peletakan saluran pemasok air bersih dan air limbah disertai dengan gambar detailnya	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - M 02	WATER SUPPLY & SANITARY ISOMETRIC	Gambar sistim pemipaan saluran pemasok air bersih dan saluran air limbah tipe rumah B1	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					6 - E 01	LIGHTING PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan rumah tipe D dan detail boks pengatur arus listrik	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - E 02	DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe lampu, panel lampu, saklar, dan kwh meter	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			60	23	ISC//A/23	WORKING DRAWING HOUSING TYPE D-36	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe D-36	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2/6-01	INDEX TO DRAWING ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar isi, singkatan, dan keterangan simbol-simbol	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3/6-02	LOCATION PLAN (HOUSING D-36)	Gambar peta lokasi perumahan tipe D-36	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4/6-A.01	HOUSING TYPE D PLAN & SECTION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan penampang perumahan tipe D dan daftar kualifikasi bahan material	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5/6-A.02	HOUSING TYPE D ELEVATION	Gambar penampang perumahan tipe D perspektif depan, belakang, dan samping	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6/6-A.03	HOUSING TYPE D STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail pondasi, kuda-kuda, atap perumahan tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7/6-A.04	HOUSING TYPE D FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN & DETAIL	Gambar denah pondasi, denah balok beton dan gambar detailnya	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8/6-A.05	HOUSING TYPE D FLOOR PLAN, FLOOR & SILL DETAIL	Gambar denah pemasangan lantai disertai dengan gambar detail pemasangan lantai dan sill	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9/6-A.06	HOUSING TYPE D BATHROOM KITCHEN & SINK DETAIL	Gambar denah kamar mandi dan dapur disertai dengan gambar potongan detail kamar mandi, dapur, dan bak cuci	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					10/6-A.07	HOUSING TYPE D REFLECTED CEILING PLAN & CEILING DETAIL	Gambar denah dan detail plafon	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					11/6-A.08	HOUSING TYPE D ROOF PLAN & ROOF TRUSS DETAIL	Gambar denah atap dan detail mengenai berbagai tipe kuda-kuda atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12/6-A.09	HOUSING TYPE D ROOF TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail berbagai macam kuda-kuda pembangunan atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13/6-A.10	HOUSING TYPE D DOOR & WINDOW STANDARD + DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe pintu jendela perumahan tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14/6-A.11	HOUSING TYPE D DOOR & WINDOW STANDARD, & DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe pintu jendela perumahan tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					15/6-A.12	HOUSING TYPE D BUILT IN STORAGE CUPBOARD	Gambar lemari pakaian perumahan tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16/6-A.13	HOUSING TYPE D BUILT IN KITCHEN CUPBOARD & DETAIL	Gambar lemari dapur perumahan tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17/6-M.01	HOUSING TYPE D WATER SUPPLY & SANITARY LAYOUT	Gambar tata letak pasokan air dan sanitasi	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18/6-M.02	HOUSING TYPE D WATER SUPPLY & SANITARY ISOMETRIC	Gambar isometri pasokan air dan sanitasi	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					19/6-E.01	HOUSING TYPE D LIGHTING PLAN	Gambar denah pencahayaan/lampu penerangan perumahan tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20/6-E.02	HOUSING TYPE D DETAIL	Gambar detail saklar, stop kontak, tipe-tipe lampu, instalasi listrik, dll	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					21/II-C.080	HOUSING D-36 LOCATION PLAN AND SITE PLAN	Gambar denah lokasi dan site plan perumahan tipe D-36	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000 1:8.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					22/II-C.081	HOUSING D-36 SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar peruntukan tanah dan lokasi perumahan tipe D-36	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					23/II-C.082	HOUSING D-36 GRADING PLAN	Gambar pematangan permukaan tanah perumahan tipe D-36	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24/II-C.083	HOUSING D-36 CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25/II-C.084	HOUSING D-36 SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran air bersih dan air kotor sekunder	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26/II-C.085	HOUSING D-36 SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar profil saluran air bersih dan air kotor sekunder	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					27/II-C.086	HOUSING D-36 SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL	Gambar detail saluran air bersih dan air kotor sekunder	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					28/II-C.087	HOUSING D-36 ON LOT FINISH GRADING	Gambar pematangan permukaan tanah di areal pekarangan rumah	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					29/II-C.088	HOUSING D-36 OFF LOT FINISH GRADING	Gambar pematangan permukaan tanah di luar pekarangan rumah	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					30/II-C.089	HOUSING D-36 ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di perumahan	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					31/II-C.090	HOUSING D-36 ON LOT DETAILS	Gambar denah detail penanaman pohon di pekarangan rumah	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					32/II-C.091	HOUSING D-36 OFF LOT DETAILS	Gambar denah detail penanaman pohon di luar pekarangan rumah	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					33/II-C.092	HOUSING D-36 GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			61	24	ISC//A/24	WORKING DRAWING HOUSING TYPE D-59	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe D-59	1977	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - 02	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi perumahan tipe D-59 di Tanjung Gading	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 01	PLAN & SECTION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah rumah tipe D-59 dan gambar potongan rumah tampak samping disertai dengan kualifikasi bahan material pembangunan tipe tersebut	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 02	ELEVATIONS	Gambar penampang rumah tipe D-59 perspektif depan, belakang, dan samping	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					6 - A 03	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail rumah tipe D-59 yang meliputi pondasi rumah, kuda-kuda, dan atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 04	FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN & DETAIL	Gambar denah pondasi dan balok detail disertai dengan gambar detailnya	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 05	FLOOR PLAN, FLOOR AND SILL DETAIL	Gambar denah, detail lantai ubin dan sill	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 06	BATHROOM, KITCHEN & SINK DETAIL	Gambar denah kamar mandi dan dapur disertai dengan gambar potongan detail kamar mandi, dapur, dan bak cuci	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1: 20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 07	REFLECTED CEILING PLAN & CEILING DETAIL	Gambar denah pemasangan plafon disertai dengan gambar detail instalasi pemasangan plafon	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 08	ROOF PLAN & ROOF TRUSS DETAIL	Gambar denah atap dan gambar detail mengenai berbagai tipe kuda-kuda atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 09	ROOF TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail berbagai macam kuda-kuda pembangunan atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 10	DOOR & WINDOW STANDARD + DETAILS	Gambar detail berbagai macam tipe pintu dan jendela rumah tipe D-59	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 11	DOOR & WINDOW STANDARD & DETAILS	Gambar detail pintu, jendela dan pintu pagar rumah tipe D-59	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 12	BUILT IN STORAGE CUPBOARD	Gambar lemari dapur	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 13	BUILT IN KITCHEN CUPBOARD & DETAIL	Gambar rancang abngun lemari dapur	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - M 01	WATER SUPPLY & SANITARY LAYOUT	Gambar denah peletakan saluran pemasok air bersih dan air limbah disertai dengan gambar detailnya	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					6 - M 02	WATER SUPPLY & SANITARY ISOMETRIC	Gambar sistim pemipaan saluran pemasok air bersih dan saluran air limbah	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - E 01	LIGHTING PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan rumah tipe D-59 dan gambar detail boks pengatur arus listrik	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - E 2	DETAIL	Gambar detail berbagai tipe lampu; detail instalasi panel lampu, saklar, stop, kontak, dan kwh meter	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 060	LOCATION PLAN AND SITE PLAN	Gambar denah lokasi dan site plan perumahan tipe D-59	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 061	SUB DIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar peruntukan tanah dan lokasi perumahan tipe D-59		1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 062	GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah (gali dan urug)	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 063	CALCULATION SHEET	Gambar denah lembar kalkulasi jumlah pematangan tanah perumahan tipe D-59	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 064	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor perumahan tipe D-59	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 065	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar penampang melintang/profil saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 066	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL	Gambar detail saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 067	ON LOT FINISH GRADING	Gambar denah pematangan/perataan tanah di areal pekarangan rumah tipe D-59	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 068	OFF LOT FINISH GRADING	Gambar denah pematangan/perataan muka tanah di seluruh areal perumahan tipe D-59	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 069	ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di perumahan tipe D-59	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 70	ON LOT DETAILS	Gambar denah detail penanaman pohon di pekarangan rumah tipe D-59, gambar jalan setapak taman di pekarangan rumah	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C71	OFF LOT DETAILS	Gambar denah pejalan kaki di area kluster perumahan tipe D-59 , gambar detail areal parkir, penampang melintang di jalan pejalan kaki dan denah penempatan bak sampah	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 72	OFF LOT DETAIL	Gambar detail saluran drainase perumahan tipe D-59	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 73	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah perumahan tipe D-59	1978.07.24	1 lbr/ kertas	89 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			62	25	ISC//A/25	WORKING DRAWING HOUSING TYPE D-64	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe D-64	1978	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - 02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi perumahan tipe D-64	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 01	PLAN & SECTION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah rumah tipe D-64 dan gambar potongan rumah tampak samping disertai dengan kualifikasi bahan material pembangunan rumah tipe tersebut	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 02	ELEVATIONS	Gambar penampang rumah tipe D-64 perspektif depan, belakang, dan samping	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					6 - A 03	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail pembangunan rumah tipe D-64 yang meliputi pembangunan pondasi rumah, kuda-kuda, dan atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 04	FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN & DETAIL	Gambar denah pondasi, balok beton disertai dengan potongan gambar detail	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 05	FLOOR PLAN, FLOOR AND SILL DETAIL	Gambar denah pemasangan lantai disertai dengan gambar detail pemasangan lantai dan sill	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 06	BATHROOM, KITCHEN & SINK DETAIL	Gambar denah kamar mandi dan dapur disertai dengan gambar potongan detail kamar mandi, dapur, dan bak cuci	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 07	REFLECTED CEILING PLAN & CEILING DETAIL	Gambar denah pemasangan plafon disertai dengan gambar detail instalasi pemasangan plafon	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 08	ROOF PLAN & ROOF TRUSS DETAIL	Gambar denah atap dan gambar detail mengenai berbagai tipe kuda-kuda atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 09	ROOF TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail tipe-tipe kuda-kuda pembangunan atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 10	DOOR & WINDOW STANDARD DETAILS	Gambar detail tipe-tipe pintu dan jendela rumah tipe D-64	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 11	DOOR & WINDOW STANDARD & DETAILS	Gambar detail tipe-tipe pintu dan jendela rumah tipe D-64	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 12	BUILT IN STORAGE CUPBOARD	Gambar lemari pakaian	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 13	BUILT IN KITCHEN CUPBOARD & DETAIL	Gambar lemari dapur	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					6 - M 01	WATER SUPPLY & SANITARY LAYOUT	Gambar denah peletakan saluran pemasok air bersih dan air limbah disertai dengan gambar detailnya	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - M 02	WATER SUPPLY & SANITARY ISOMETRIC	Gambar sistim pemipaan saluran pemasok air bersih dan saluran air limbah	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - E 01	LIGHTING PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan rumah tipe D-64 dan gambar detail boks pengatur arus listrik	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - E 2	DETAIL	Gambar detail berbagai tipe lampu; gambar detail instalasi panel lampu, saklar, stop, kontak, dan kwh meter	1977.09.30	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 120	LOCATION PLAN AND SITE PLAN	Gambar denah lokasi dan site plan perumahan tipe D-64	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 121	SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan tipe D-64	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 122	GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 123	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 124	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor perumahan tipe D-64	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 125	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar penampang melintang/profil saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 126	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL	Gambar detail saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor mencakup pekerjaan pondasi, bak kontrol	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 127	ON LOT FINISH GRADING PLAN	Gambar denah tinggi muka tanah di areal pekarangan rumah tipe D-64	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 128	II-C128 OFF LOT FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan saluran drainase sekunder di areal rumah tipe D-64	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 129	ON LOT & OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di perumahan tipe D-64	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 130	ON LOT DETAILS	Gambar denah penanaman pohon di pekarangan rumah tipe D-64 disertai dengan gambar detail penanaman pohon dan gambar jalan setapak taman di pekarangan rumah	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 131	OFF LOT DETAILS	Gambar detail pekerjaan saluran drainase, trotoar, jalan pejalan kaki, areal parkir, bak sampah, dan gambar denah jalan pejalan kaki di area cluster rumah	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 132	OFF LOT DETAILS	Gambar rencana pembangunan jalan setapak di taman, areal parkir, gambar penampang detail saluran drainase dan beton penutup saluran drainase	1978.07.28	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 133	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah rumah tipe D-64	-	1 lbr/ kertas	89 X 61	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			63	26	ISC//A/26	WORKING DRAWING HOUSING TYPE D-72	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe D-72	1977-1978	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	-	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - 02	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi perumahan D-72	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					6 - A 01	PLAN & SECTION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah tipe rumah D disertai dengan gambar potongan detail dan daftar kualifikasi bahan bangunan	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 02	ELEVATIONS	Gambar rumah tipe D perspektif depan, belakang, dan samping	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 03	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail pondasi, tiang penopang, kuda-kuda bangunan dan atap rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 04	FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN& DETAIL	Gambar denah pondasi, balok beton dan detail balok beton	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 05	FLOOR PLAN, FLOOR AND SILL DETAIL	Gambar denah lantai ubin, gambar detail lantai dan sill	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 06	BATHROOM, KITCHEN & SINK DETAIL	Gambar denah kamar mandi dan dapur disertai potongan detail kamar mandi, dapur, dan bak cuci piring	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 07	REFLECTED CEILING PLAN & CEILING DETAIL	Gambar denah pemasangan plafon disertai detail instalasi pemasangan plafon	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 08	ROOF PLAN & ROOF TRUSS DETAIL	Gambar denah atap dan detail mengenai berbagai tipe kuda-kuda atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 09	ROOF TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar detail berbagai tipe kuda-kuda pembangunan atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 10	DOOR & WINDOW STANDARD DETAILS	Gambar detail tipe-tipe pintu dan jendela rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 11	DOOR & WINDOW STANDARD & DETAILS	Gambar detail tipe-tipe pintu, jendela, dan pintu pagar rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - A 12	BUILT IN STORAGE CUPBOARD	Gambar lemari pakaian rumah tipe D	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					6 - A 13	BUILT IN KITCHEN CUPBOARD & DETAIL	Gambar detail lemari dapur	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - M 01	WATER SUPPLY & SANITARY LAYOUT	Gambar denah peletakan saluran pemasok air bersih dan air limbah disertai dengan gambar detailnya	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - M 02	WATER SUPPLY & SANITARY ISOMETRIC	Gambar sistim pemipaan saluran pemasok air bersih dan saluran air limbah	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - E 01	LIGHTING PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan rumah tipe D-72 dan gambar detail boks pengatur arus listrik	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6 - E 2	DETAIL	Gambar detail tipe-tipe lampu, saklar, stop kontak dan kwh meter	1977.09.30	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 100	LOCATION PLAN AND SITE PLAN	Gambar pemaparan lokasi relatif perumahan tipe D dan gambar denah komplek perumahan tipe D-72	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000 1:8000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 101	SUBDIVISION PLAT	Gambar denah peruntukan tanah perumahan tipe D-72	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 102	SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan tipe D-72	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 103	GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah di perumahan tipe D	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1 : 15 1:25 1:50 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 104	GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah di perumahan tipe D	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 105	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 106	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 107	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah mengenai saluran sekunder pemasok air bersih dan air limbah domestik perumahan tipe D blok I	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 108	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah mengenai saluran sekunder pemasok air bersih dan air limbah domestik perumahan tipe D blok II	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 109	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar penampang melintang/profil saluran sekunder pemasok air bersih dan saluran sekunder air limbah domestik	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 110	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAIL	Gambar detail saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor mencakup pekerjaan pondasi, basin selokan/bak kontrol	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 111	ON LOT FINISH GRADING	Gambar denah pematangan tanah di areal pekarangan rumah tipe D blok I	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 112	ON LOT FINISH GRADING	Gambar denah muka tanah akhir di areal pekarangan rumah tipe D blok II	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 113	II-C113 OFF LOT FINISH GRADING	Gambar denah penyelesaian muka tanah di perumahan tipe D blok I	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 114	II-C114 OFF LOT FINISH GRADING	Gambar denah penyelesaian muka tanah di perumahan tipe D blok II	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 115	ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di perumahan tipe D Blok I	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II - C 116	ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di perumahan tipe D Blok II	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II-C117	ON LOT DETAILS	Gambar denah, detail penanaman pohon di pekarangan rumah tipe D dan jalan setapak taman	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K		1:5 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II-C118	OFF LOT DETAIL	Gambar detail saluran drainase, jalan pejalan kaki, bak sampah dan gambar denah jalan pejalan kaki di sekitar pekarangan rumah tipe D	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K		1:10 1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					II-C119	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah perumahan tipe D	1978.07.24	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K		1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			64	27	ISC//A/27	WORKING DRAWING HOUSING D-79	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe D-79	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C90 A	LOCATION PLAN AND SITE PLAN	Gambar denah lokasi dan site plan perumahan tipe D-79	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000 1:8.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C91	SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan D22-D27	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C92	SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar denah peruntukan tanah dan lokasi bangunan perumahan D19-D22	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C93	GRADING PLAN	Gambar pematangan muka tanah perumahan tipe D	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:25 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C94	GRADING PLAN	Gambar pematangan muka tanah perumahan tipe D	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C95	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C96	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C97	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor perumahan tipe D-64	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C98	MAIN SEWER SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar penampang melintang/profil saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					I-C99	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar profil saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor mencakup pekerjaan pondasi, bak kontrol	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C100	SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER DETAILS	Gambar detail saluran sekunder pemasok air bersih dan air kotor mencakup pekerjaan pondasi, bak kontrol	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C101	PEDESTRIAN WALK PROFILE ROUTE 5	Gambar denah pedestrian/jalan orang pada rute 5	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C102	ON LOT FINISH GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah D23-D27	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C103	ON LOT FINISH GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah D19-D22	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C104	OFF LOT FINISH GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah di luar pekarangan D23-D27	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C105	OFF LOT FINISH GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah di luar pekarangan D19-D22	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C106	ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman tanaman di area D23-D27	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C107	ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman tanaman di area D19-D22	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C108	ON LOT DETAILS	Gambar detail penanaman pohon di pekarangan rumah	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C109	OFF LOT DETAILS	Gambar detail denah pejalan kaki di area kluster perumahan	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I-C110	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah perumahan	1978.02.13	1 lbr/ kertas	88 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			65	28	ISC//A/28	WORKING DRAWING HOUSING D-80	Halaman judul gambar konstruksi perumahan tipe D-80	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	LJGA 356/78

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					I - C61	LOCATION PLAN AND SITE PLAN	Gambar site plan dan denah lokasi perumahan tipe D-80	1978	2 lembar	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000 1:8.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C62	HOUSING D-80: SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar peruntukan tanah lokasi bangunan dan pembagian-pembagiannya D 10-14	1978	2 lembar	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C63	HOUSING D-80: SUBDIVISION PLAT AND BUILDING LOCATION	Gambar peruntukan tanah lokasi bangunan dan pembagian-pembagiannya C 15-18	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C64	HOUSING D-80: GRADING PLAN	Gambar pematangan/ perataan muka tanah	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C65	HOUSING D-80: GRADING PLAN	Gambar pematangan/ perataan muka tanah	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C66	HOUSING D-80: CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C67	HOUSING D-80: CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C68	HOUSING D-80: MAIN SEWER SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah pemipaan air bersih dan air kotor rumah D 10-14	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C69	HOUSING D-80: MAIN SEWER SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PLAN	Gambar denah pemipaan air bersih dan kotor rumah D 15-18	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C70	HOUSING D-80: MAIN SEWER PROFILE	Gambar profil sewer (selokan) utama	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					I - C71	HOUSING D-80: SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar profil <i>secondary line cross section cluster, secondary line longitudinal section</i>	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C72	HOUSING D-80: SECONDARY SEWER AND SECONDARY WATER PROFILE	Gambar profil <i>secondary line cross section cluster D 15-16, secondary line longitudinal section</i>	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C73	HOUSING D-80: MAIN SEWER DETAILS	Gambar detail denah <i>manhole LID and LID catchment for side walk 1</i>	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C74	HOUSING D-80: MAIN SEWER DETAILS	Gambar detail selokan <i>upright wall 1, incline wall 1</i>	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C75	HOUSING D-80: PEDESTRIAN WALK PROFILE	Gambar profil pedestrian/ jalan orang	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C76	HOUSING D-80: PEDESTRIAN WALK PROFILE	Gambar profil pedestrian/ jalan orang	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C77	HOUSING D-80: ONLOT FINISH GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah (gali/urug)	1978.01.27	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C78	HOUSING D-80: ONLOT FINISH GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah (gali/urug)	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C79	HOUSING D-80: OFF LOT FINISH GRADING PLAN AND DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah (gali/urug) D 10-14 dan saluran pembuangan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C80	HOUSING D-80: OFF LOT FINISH GRADING PLAN AND DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah (gali/urug) D 15-18 dan saluran pembuangan	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C81	HOUSING D-80: ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman tanaman/pohon di rute 4	1978.01.27	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					I - C82	HOUSING D-80: ON LOT AND OFF LOT PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman tanaman/pohon di rute 3, 4	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C83	HOUSING D-80: ON LOT DETAILS	Gambar denah dan detail taman rumah tipe D 10	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C84	HOUSING D-80: OF LOT DETAILS	Gambar denah pedestrian/jalan orang pada parkir, bak sampah	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					I - C85	HOUSING D-80: GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar bak sampah, tampak depan, potongan dan detail bak sampah	1978	1 lbr/ kertas	86 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			66	5	ISC//A/5	WORKING DRAWING DORMITORY E1-E2, PHASE II	Halaman judul gambar konstruksi asrama E1-E2	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - 01	DORMITORY E1-E2 "INDEX TO DRAWING - ABBREVIATIONS & SYMBOLS"	Tabel indeks gambar - singkatan-singkatan dan simbol-simbol	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - 02	DORMITORY E1-E2 "LOCATION PLAN"	Gambar denah lokasi asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 01	DORMITORY E1-E2 "GROUND PLAN"	Gambar denah lantai dasar Asrama E1-E2	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 02	DORMITORY E1-E2 "ROOF PLAN"	Gambar rencana atap asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 16	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK E1: FLOOR PLAN, ELEVATION, SECTION	Gambar rencana lantai/ubin serta potongan dan tampak samping kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					7 - A 17	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK E2: FLOOR PLAN, ELEVATION, SECTION, ROOF, CEILING PLAN	Gambar rencana lantai, plafon, atap kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 18	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK E2 : FLOOR PLAN, ELEVATION, SECTION, DETAIL"	Gambar detail, potongan, rencana lantai kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 19	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK E1: ROOF PLAN & CEILING PLAN, DETAIL"	Gambar rencana atap & rencana, langit-langit/plafon kamar tidur asrama blok E1	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 20	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK E2: ROOF PLAN & CEILING PLAN, DETAIL"	Gambar rencana atap & rencana, langit-langit/plafon kamar tidur asrama blok E2	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20; 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 21	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK E1 + E2: TYPICAL BATH ROOM DETAIL"	Gambar denah dan detail tipikal kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 22	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK E1 + E2: CLOSET & PARTITION WOOD DETAIL"	Detail kloset dan partisi kayu pada kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2; 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					7 - A 23	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK: COVERED WALKWAY LAYOUT, ROOF TRUSSES DETAILS"	Tata letak lereng tempat berjalan, detail kuda-kuda atap asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20; 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 25	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK: DOOR & WINDOWS STANDARD AND DETAIL"	Gambar detail jendela dan pintu kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 28	DORMITORY E1-E2 "TENNIS COURT : GROUND PLAN, ELEVATION, SECTION, DETAIL"	Gambar detail, potongan, denah lantai dasar lapangan tenis asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10; 1:50; 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - A 29	DORMITORY E1-E2 "TENNIS COURT : DETAILS"	Gambar detail, potongan konstruksi lapangan tenis asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10; 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - S 01	DORMITORY E1-E2 "BEDROOM BLOCK TYPE E1: COLUMN SCHEDULE, COLUMN LOCATION, FOUNDATION PLAN & DETAILS"	Denah pondasi, lokasi kolom, detail potongan kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10; 1:50; 1:100; 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - S 02	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK TYPE E1: BEAM PLAN AND DETAILS"	Gambar detail dan rencana balok beton kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20; 1:50; 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					7 - S 03	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK TYPE E1: ROOF PLAN TRUSS TYPE AND DETAILS"	Gambar denah atap, detail dan tipe kuda-kuda kamar tidur asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10; 1:50; 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - S 04	DORMITORY E1-E2 "BEDROOM BLOCK TYPE E2: FOUNDATION PLAN & SECTION"	Gambar denah pondasi dan potongan pondasi asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10; 1:50; 1:100; 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - S 05	DORMITORY E1-E2 "BEDROOM BLOCK TYPE E2: ROOF BEAM PLAN AND DETAILS"	Gambar detail, denah balok beton dan atap asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10; 1:50; 1:100; 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - S 06	DORMITORY E1-E2 "BEDROOM BLOCK TYPE E2: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAILS"	Gambar denah atap, detail kuda-kuda asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10; 1:50; 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - S 06A	DORMITORY E1-E2 "GALLERY: FOUNDATION PLAN & DETAILS, ROOF PLAN AND DETAILS"	Gambar denah, detail pondasi & denah dan detail atap asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10; 1:20; 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - M 01	DORMITORY E1-E2 "SITE: WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING LAYOUT"	Gambar tata letak pemipaan air bersih dan air kotor asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					7 - M 02	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK: WATER SUPPLY, GAS & SANITARY PIPING SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan air bersih, gas & pembuangan air kotor asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - M 02'	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOCK: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING PLAN, SECTION & DETAIL"	Gambar denah peletakan pipa-pipa air bersih dan pembuangan air kotor, gambar potongan dan detail pipa air bersih dan air kotor asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - M 08	DORMITORY E1-E2 "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL I"	Gambar detail standar pemipaan water closet, kitchen sink, urinal	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - M 09	DORMITORY E1-E2 "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL II"	Gambar detail standar pemipaan water closet, kitchen sink, urinal	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 01	DORMITORY E1-E2 "SITE: POWER DISTRIBUTION SYSTEM, ONE LINE & SCHEDULE"	Sistim distribusi daya listrik, diagram & daftar tabel satu jalur/arah	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 02	DORMITORY E1-E2 "SITE: OUT DOOR LIGHTING PLAN"	Gambar denah peletakan penerangan lampu luar	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 03	DORMITORY E1-E2 "SITE: SOUND SYSTEM PLAN"	Gambar denah diagram sound system	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					7 - E 04	DORMITORY E1-E2 "SITE: TELEPHONE PLAN ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE"	Gambar denah peletakan telepon, daftar tabel diagram	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 05	DORMITORY E1-E2 "SITE: TELEVISION PLAN"	Gambar denah peletakan televisi	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 08	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOK E2: LIGHTING & RECEPTACLES PLAN"	Gambar denah peletakan stop kontak dan lampu penerangan	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 09	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOK E1: LIGHTING & RECEPTACLES PLAN"	Gambar denah peletakan stop kontak dan lampu penerangan	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 10	DORMITORY E1-E2 "BED ROOM BLOK E2: LIGHTING & RECEPTACLES PLAN"	Gambar denah peletakan stop kontak dan lampu penerangan	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 11	DORMITORY E1-E2 "DETAIL I"	Gambar detail <i>suspended type incandescent fixture, ceiling mounted incandescent fixture, recessed incandescent fixture</i>	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 12	DORMITORY E1-E2 "DETAIL II"	Gambar <i>dining hall lighting, ceiling mounted fluorescent fixture dll</i>	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 13	DORMITORY E1-E2 "DETAIL III"	Gambar switch box listrik, installation of underground cable out door lighting wiring, dll	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - E 14	DORMITORY E1-E2 "DETAIL IV"	Gambar detail antena TV, speaker, stop kontak TV	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					7 - C 01	DORMITORY EI-E2 "SUBDIVISION PLAT AND GRADING PLAN"	Gambar pematangan permukaan tanah asrama	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - C 03	DORMITORY EI-E2 "FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN"	Gambar perataan tanah dan saluran pembuangan air kotor sekunder	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - C 04	DORMITORY EI-E2 "PLANTING PLAN"	Gambar denah penanaman tanaman	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - C 04	DORMITORY EI-E2 "PLANTING DETAILS"	Gambar detail rencana penanaman tanaman	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - C 06	DORMITORY EI-E2 "FLAG POLE AND DRAINAGE DETAILS"	Gambar tiang bendera dan detail pembuangan air/drainage	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7 - C 07	DORMITORY EI-E2 "PAVEMENT"	Gambar rencana detail pedestrian menuju lapangan tennis	1978.10.04	1 lbr/ kertas	88,5 x 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			67	6	ISC//A/6	WORKING DRAWING DORMITORY E3	Halaman judul gambar konstruksi asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar isi, singkatan dan simbol pekerjaan asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - 02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 01	SITE PLAN	Gambar <i>site plan</i> asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 02	GENERAL: GROUND PLAN	Gambar denah wilayah lerengan yang ditandai oleh garis kontur di asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 03	BEDROOM BLOCK: TYPICAL FLOOR PLAN ELEVATION	Gambar tipikal, denah, ukuran ketinggian blok ruang tidur asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8 - A 04	BEDROOM BLOCK 2: SECTION ELEVATION	Gambar penampang ruang tidur blok 2	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 05	BEDROOM BLOCK: TYPICAL REFLECTED CEILING PLAN	Gambar tipikal denah plafon ruang tidur asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 06	BEDROOM BLOCK: STANDARD SECTION DETAILS	Gambar detail, penampang blok ruang tidur asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 07	BEDROOM BLOCK: TYPICAL TOILET DETAILS	Gambar detail, tipikal toilet yang dilengkapi dengan wc jongkok	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 07A	BEDROOM BLOCK: LUXURY TOILET DETAIL	Gambar detail toilet kamar tidur yang dilengkapi dengan toilet duduk	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 08	BEDROOM BLOCK: ROOF FRAMING PLAN	Gambar rangka atap blok ruang tidur asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 09	GENERAL: DETAIL CORRIDOR	Gambar detail koridor asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 10	CENTRAL FACILITY: OVERALL FLOOR PLAN	Gambar denah lantai ubin fasilitas pusat asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 11	CENTRAL FACILITY: ELEVATIONS	Gambar tampak samping blok fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 12	CENTRAL FACILITY: PLAN AND SECTION I	Gambar denah dan penampang fasilitas pusat (I)	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 13	CENTRAL FACILITY: PLAN AND SECTION II	Gambar denah dan penampang fasilitas pusat (II)	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 14	CENTRAL FACILITY: PLAN AND SECTION III	Gambar denah dan penampang fasilitas pusat (III)	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8 - A 15	CENTRAL FACILITY: REFLECTED CEILING PLAN & CEILING DETAIL	Gambar denah, detail plafon fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 16	CENTRAL FACILITY: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail, penampang fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 17	CENTRAL FACILITY: ROOF FRAMING PLAN	Gambar denah, rangka, atap fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 18	CENTRAL FACILITY: TOILET DETAIL ADMINISTRATOR HOUSE & SERVICE AREA	Gambar detail toilet administrator	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 19	CENTRAL FACILITY: TOILET DETAIL	Gambar detail toilet blok fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 20	CENTRAL FACILITY: KITCHEN PLAN & SECTION	Gambar denah dan penampang dapur blok fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 21	CENTRAL FACILITY: KITCHEN PLAN & SECTION DETAIL	Gambar detail penampang dapur di blok fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 22	CENTRAL FACILITY: KITCHEN SECTION DETAILS	Gambar detail, penampang dapur yang terletak di fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 23	GENERAL: DOOR & WINDOW FRAME TYPE	Gambar tipe bingkai pintu dan jendela asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 24	GENERAL: DOOR & WINDOW FRAME TYPE	Gambar tipe bingkai pintu dan jendela asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8 - A 25	GENERAL: FLOOR & SILL DETAIL	Gambar detail pemasangan lantai dan sill di asrama E3	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 26	CENTRAL FACILITY: MICELLANEOUS DETAILS	Gambar detail mengenai pintu gerbang blok fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 27	8 - A27CENTRAL FACILITY: CANTEEN	Gambar kantin yang terletak di blok fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 28	SPECIAL CENTRAL FACILITY: STANDARD DETAIL	Gambar detail atap blok fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 29	CENTRAL FACILITY: COUNTER	Gambar counter/ kios di blok fasilitas pusat	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - A 30	DORMITORY E3: DETAIL	Gambar detail-detail komponen asrama	1978.02.15	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 01	BED ROOM BLOCK: FOUNDATION PLAN, COLUMN PLAN, DETAIL & SECTION	Gambar denah pondasi, kolom, detail dan potongan bangunan asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 02	BED ROOM BLOCK: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION	Gambar denah balok beton disertai dengan gambar penjelasan mengenai penguatan balok beton	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 03	BED ROOM BLOCK: REINFORCEMENT OF INCLINED BEAM, COLUMN SCHEDULE, CURVE BEAM & SECTION	Gambar penguatan balok tiang penopang atap dan pintu blok ruang tidur asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8 - S 04	BED ROOM BLOCK: TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar detail dan tipe kuda-kuda blok ruang tidur	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 05	CENTRAL FACILITIES: FOUNDATION PLAN, COLUMN LOCATION, DETAIL & SECTION	Gambar denah pondasi, potongan, detail, kolom pondasi bangunan	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 06	CENTRAL FACILITIES: COLUMN SCHEDULE REINFORCEMENT OF CURVE AND INCLINED BEAM	Gambar penjelasan mengenai sudut inklinasi atap dan pintu koridor/ gerbang area blok fasilitas	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 07	CENTRAL FACILITIES: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION	Gambar denah balok beton, potongan, detail penguatan balok beton area blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 08	CENTRAL FACILITIES: REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION	Gambar potongan penguatan balok beton area blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 09	CENTRAL FACILITIES: REINFORCEMENT OF BEAM & SECTION	Gambar lanjutan mengenai penguatan balok beton blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 10	CENTRAL FACILITIES: ROOF PLAN, TRUSS TYPE AND DETAIL	Gambar detail dan tipe kuda-kuda dan denah plafon di blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - S 11	CENTRAL FACILITIES: TRUSS TYPE, DETAIL AND SECTION	Gambar potongan, detail, tipe-tipe kuda-kuda fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8 - S 12	CENTRAL FACILITIES: LOWER CHORD PLAN, DETAIL CURVE BEAM AND CORNER BEAM	Gambar penghubung pada tiang penopang atap dan pintu gerbang/koridor di blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - M 01	SITE: GAS & WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT & SCHEDULE	Gambar instalasi pemasangan pipa pemasok air bersih , gas dan saluran pembuangan limbah domestik di asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - M 02	CENTRAL FACILITIES: SITE PLAN AND SCHEDULE	Gambar denah peletakan pipa-pipa gas, air bersih dan air limbah domestik disertai dengan daftar kuantitas peralatan yang dibutuhkan blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - M 03	CENTRAL FACILITIES: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar instalasi pipa penyalur air bersih dan air limbah domestik blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - M 04	CENTRAL FACILITIES: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar instalasi pipa penyaluran air bersih dan air limbah domestik blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - M 05	CENTRAL FACILITIES: MAIN KITCHEN EQUIPMENT LAYOUT & SCHEDULE & KITCHEN SINK DETAIL	Gambar denah perencanaan peletakan dapur utama, desain bak cuci piring, serta daftar peralatan dapur yang dibutuhkan di blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - M 06	MAIN KITCHEN: EXHAUST FAN DUCTING LAYOUT AND HOODS DETAIL	Gambar pipa pembuangan gas ruangan dapur utama	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8 - M 07	BED BLOCK: WINDOW UNIT AC LAYOUT & TYPICAL BATHROOM PIPING AND SCHEDULE	Gambar denah peletakan pipa-pipa gas, penyalur air bersih dan air limbah disertai dengan daftar peralatan terkait yang dibutuhkan blok ruang tidur	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - M 08	BED BLOCK 2: WATER HEATER LAYOUT AND DETAILS	Gambar denah peletakan pemanas air dan instalasinya blok ruang tidur 2	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - M 09	PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail pemipaan asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 01	SITE: POWER DISTRIBUTION & ONE LINE DIAGRAM SCHEDULE	Gambar denah pendistribusian aliran listrik dan penjelasannya asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 02	SITE: OUTDOOR LIGHTING	Gambar denah pendistribusian penerangan luar ruangan asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 03	SOUND DISTRIBUTION & ALARM SYSTEM	Gambar denah pemasangan sound system dan sistim alarm beserta cara pemasangannya asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 04	SITE: TELEPHONE AND TELEVISION	Gambar denah pemasangan kabel telepon dan pemasangan kabel antena televisi asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 05	CENTRAL FACILITY: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah pentaan sitem pencahayaan di blok fasilitas pusat	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 06	CENTRAL FACILITY: CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar jaringan arus listrik yang berlapis logam beserta daftar penjelasannya dan boks panel listrik	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8 - E 07	BED ROOM BLOCK 2: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar instalasi lampu di blok ruang tidur 2 dan boks panel listrik	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 08	TYPICAL BEDROOM BLOCK 3 & 4: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar instalasi lampu dan boks pengatur arus listrik dan boks panel listrik	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 09	BED ROOM BLOCK 5: LIGHTING RECEPTACLE PLAN; CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar rmacam-macam lampu di blok ruang tidur dan boks panel listrik	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 10	DETAIL I	Gambar berbagai macam tipe lampu di asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 11	DETAIL II	Gambar mengenai instalasi wadah stop kontak, kipas angin, dan penyejuk ruangan	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - E 12	DETAIL III	Gambar detail instalasi kabel telepon, wadah stop kontak, pengeras suara, dan bel pintu asrama E3	1978.02.24	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - C 01	SUBDIVISION PLAT, GRADING PLAN AND CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan jumlah kalkulasi tanah galian dan urugan di asrama E3	1978.03.16	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - C 02	DRIVEWAY AND PARKING DETAIL PLAN	Gambar detail denah area jalan mobil dan parkir	1978.03.16	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					8 - C 03	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan drainase sekunder asrama E3	1978.03.16	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - C 04	PLANTING PLAN	Gambar detail penanaman pohon di asrama E3	1978.03.16	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - C 06	FLAG POLE; PAVEMENT AND GARBAGE POCKET BOX DETAILS	Gambar tiang bendera, jalan setapak, dan bak sampah di asrama E3	1978.03.16	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - C 07	DRAINAGE DETAILS	Gambar detail saluran drainase di asrama E3	1978.03.16	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8 - C 08	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah di asrama E3	1978.03.16	1 lbr/ kertas	88 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			68	7	ISC//A/7	WORKING DRAWING DORMITORY E4-E5-1	Halaman judul gambar konstruksi asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar index, singkatan dan simbol pekerjaan asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - 02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 01	SITE PLAN	Gambar <i>site plan</i> asrama E4 yang terdiri 5 blok dan asrama E5 yang terdiri 2 blok	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 02	GROUND PLAN	Gambar denah pembagian fungsi asrama E4 dan asrama E5	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 03	BED ROOM BLOCK E4: TYPICAL FLOOR PLAN	Gambar denah ruangan di asrama E4 disertai dengan kualifikasi materi lantai dan gambar atap asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 04	BED ROOM BLOCK E4: ELEVATIONS	Gambar penampang kualifikasi pembangunan dinding blok ruang tidur di asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - A 05	BED ROOM BLOCK E4: SECTIONS	Gambar rencana kualifikasi pembangunan ruang tidur di asrama E4 yang terdiri lima bagian	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 06	BED ROOM BLOCK E4: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail, penampang samping blok ruang tidur asrama E4 yang meliputi pondasi, bagian dinding, koridor dan atap	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 07	BED ROOM BLOCK E4: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail, potongan blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 08	BED ROOM BLOCK E4: TYPICAL REFLECTED CEILING PLAN + DETAILS	Gambar detail, denah, tipikal plafon blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 09	BED ROOM BLOCK E4: TOILET & KITCHENETTE DETAILS	Gambar toilet dan dapur (kitchenette) blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 10	BED ROOM BLOCK E4: MISCELLANEOUS DETAIL	Gambar detail pintu koridor blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 11	BED ROOM BLOCK E5-1: TYPICAL FLOOR PLAN E5-1	Gambar denah lantai ubin asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 12	BED ROOM BLOCK E5-1: ELEVATIONS	Gambar tampak samping blok ruang tidur asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 13	BED ROOM BLOCK E5-1: SECTIONS	Gambar potongan penampang samping blok ruang tidur asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 14	BED ROOM BLOCK E5-1: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail penampang samping blok ruang tidur asrama E5-1 yang meliputi pembangunan pondasi, dinding, pintu, kuda-kuda, atap, dan jendela	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - A 15	BED ROOM BLOCK E5-1: TYPICAL REFLECTED CEILING PLAN DETAILS	Gambar denah, detail, tipikal plafon blok ruang tidur asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 16	BED ROOM BLOCK E4-E51: EXPOSED BRICK DETAIL	Gambar detail plester batubata dinding asrama E4 dan E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 17	CENTRAL FACILITIES: FLOOR PLAN	Gambar denah blok fasilitas pusat asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 18	CENTRAL FACILITIES: FINISH SCHEDULE	Daftar kualifikasi pembangunan blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 19	CENTRAL FACILITIES: ELEVATIONS	Gambar asrama E4_E5-1 perspektif depan, samping dan belakang	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 20	CENTRAL FACILITIES: ELEVATION & SECTIONS	Gambar detail kualifikasi pembangunan blok fasilitas pusat asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 21	CENTRAL FACILITIES: SECTIONS	Gambar detail potongan pembangunan tepi blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 22	CENTRAL FACILITIES: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail pondasi dan atap blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 23	CENTRAL FACILITIES: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar lanjutan pondasi dan atap blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 24	CENTRAL FACILITIES: REFLECTED CEILING PLAN	Gambar denah plafon blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 25	CENTRAL FACILITIES: CEILING DETAILS	Gambar detail plafon blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - A 26	CENTRAL FACILITIES: TOILET DETAIL	Gambar detail pembangunan toilet blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 27	CENTRAL FACILITIES: KITCHEN PLAN, SECTION + DETAIL	Gambar denah, potongan detail dapur umum	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 28	CENTRAL FACILITIES: KITCHEN SECTION + DETAIL	Gambar detail, potongan/penampang dapur umum di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 29	CENTRAL FACILITIES: KITCHEN DETAIL	Gambar detail dapur umum di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 30	CENTRAL FACILITIES: COUNTER OFFICE	Gambar potongan penampang samping kantor loket blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 31	CENTRAL FACILITIES: CANTEEN & COUNTER DETAILS	Gambar detail pembangunan kantin dan loket di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 32	CENTRAL FACILITIES: WOOD SCREEN DETAIL	Gambar detail instalasi <i>wood screen</i> di Blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 33	CENTRAL FACILITIES: MISCELLANEOUS DETAIL I	Gambar detail pintu gerbang, pondasi dan pemasangan batubata di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 34	CENTRAL FACILITIES: MISCELLANEOUS DETAIL II	Gambar pintu gerbang, laci, denah atap dan pemasangan batubata	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 36	GENERAL: DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar desain pintu dan jendela asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 37	GENERAL: DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar lanjutan desain pintu dan jendela asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - A 38	GENERAL: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail kualifikasi serta pemasangan pintu dan jendela asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 39	GENERAL: FLOOR & SILL DETAIL	Gambar kualifikasi dan pemasangan lantai asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 40	GENERAL: GAS STORAGE AND WINDOW STANDARD	Gambar ruang penyimpan gas dan gambar kualifikasi jendela asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - A 41	CENTRAL FACILITIES: CYCLE SHELTER	Gambar tempat parkir sepeda di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 01	BED ROOM BLOCK E4: FOUNDATION PLAN, COLUMN LOCATION, REINFORCEMENT OF TIE BEAM & SECTION	Gambar berbagai jenis pondasi bangunan yang digunakan di blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 02	BED ROOM BLOCK E4: BEAM PLAN, REINFORCEMENT AND SECTION	Gambar denah balok beton, potongan penguatan balok beton blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 03	BED ROOM BLOCK E4: COLUMN SCHEDULE, REINFORCEMENT OF INCLINED BEAM AND SECTION	Gambar potongan sudut inklinasi penguatan balok beton pembangunan atap blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 04	BED ROOM BLOCK E4: CURVE BEAM REINFORCEMENT OF INCLINED BEAM & SECTION	Gambar potongan sudut inklinasi balok beton atap, dan penguatan balok beton melengkung pintu koridor di blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - S 05	BED ROOM BLOCK TYPE E.4 :ROOF PLAN, TRUSS TYPE TYPE & DETAILS	Gambar denah atap blok ruang tidur asrama E4 disertai dengan gambar detail berbagai macam tipe kuda-kuda	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 06	BED ROOM BLOCK TYPE E5-1: FOUNDATION PLAN, COLUMN LOCATION, REINFORCEMENT OF TIE BEAM & SECTION	Gambar denah pondasi bangunan blok ruang tidur asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 07	BED ROOM BLOCK TYPE E5-1: BEAMPLAN REINFORCEMENT OF BEAM & SECTION	Gambar penguatan balok beton untuk blok ruang tidur asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 08	BED ROOM BLOCK TYPE E5-1: COLUMN SCHEDULE REINFORCEMENT OF INCLINED BEAM & SECTION	Gambar sudut inklinasi penguatan balok beton atap blok ruang tidur asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 08A	BED ROOM BLOCK TYPE E5-1: CURVE BEAM, REINFORCEMENT OF INCLINED-BEAM AND SECTION	Gambar potongan sudut inklinasi penguatan balok beton atap dan penguatan balok beton yang melengkung untuk pintu koridor	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 09	BED ROOM BLOCK TYPE E5-1: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar denah atap disertai dengan gambar detail mengenai kuda-kuda atap blok ruang tidur asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - S 10	CENTRAL FACILITIES: FOUNDATION PLAN & COLUMN LOCATION	Gambar denah pembangunan pondasi yang terdiri 33 jenis pondasi di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 11	CENTRAL FACILITIES: REINFORCEMENT OF TIE BEAM, FOUNDATION & COLUMN SCHEDULE	Gambar penjelasan irisan-irisan pondasi bangunan di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 12	CENTRAL FACILITIES: REINFORCEMENT OF CURVE BEAM	Gambar penguatan balok beton melengkung pintu koridor di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 13	CENTRAL FACILITIES: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM, SLAB & SECTION	Gambar penjelasan irisan-irisan pondasi di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 14	CENTRAL FACILITIES: REINFORCEMENT OF BEAM & SECTION	Gambar penjelasan lanjutan irisan-irisan pondasi di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 15	CENTRAL FACILITIES: REINFORCEMENT OF-INCLINED BEAM	Gambar penguatan sudut inklinasi balok beton atap	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 16	CENTRAL FACILITIES: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar denah atap, tipe dan detail kuda-kuda atap blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					S - S17	CENTRAL FACILITIES: TRUSS TYPE, DETAIL & SECTION	Gambar detail berbagai macam tipe kuda-kuda atap blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - S 18	CENTRAL FACILITIES: TRUSS TYPE, DETAIL & SECTION	Gambar detail lanjutan mengenai berbagai macam tipe kuda-kuda atap blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 19	CENTRAL FACILITIES: WOOD GIRDER TYPE, DETAIL & SECTION	Gambar detail, potongan, tipe wood girder	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - S 20	GENERAL: FOUNDATION, ROOF PLAN, REINFORCEMENT OF CANOPY	Gambar pondasi, atap, dan kanopi bangunan asrama E4-E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - M 01	SITE: WATER SUPPLY, SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar denah sistim pemipaan saluran pemasok air bersih dan saluran pembuangan air limbah domestik	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - M 02	CENTRAL FACILITIES: SITE PLAN AND SCHEDULE	Gambar denah sistim pemipaan saluran pemasok air bersih serta saluran pembuangan air limbah domestik, dan daftar keterangan material	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - M 03	BED ROOM BLOCK: WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan air bersih dan saluran pembuangan air limbah	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - M 04	CENTRAL FACILITIES: GAS, WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan saluran air (air bersih dan air limbah), gas, dan ruang fan di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - M 05	CENTRAL FACILITIES: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar denah sistim pemipaan saluran air bersih dan air limbah domestik	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - M 06	MAIN KITCHEN: EXHAUST FAN, DUCTING LAYOUT AND HOODS DETAIL	Gambar exhaust fan (kipas penyedot udara) di dapur utama yang terletak di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - M 07	CENTRAL FACILITIES: MAIN KITCHEN EQUIPMENT LAYOUT, SCHEDULE & KITCHEN SINK DETAIL	Gambar denah peletakan peralatan di dapur utama dan bak cuci piring	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - M 08	PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail pekerjaan pemipaan saluran pembuangan air limbah domestik di asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 01	POWER DISTRIBUTION, ON LINE DIAGRAM & SCHEDULE	Gambar diagram pendistribusian listrik di asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 02	SITE: OUT DOOR LIGHTING PLAN	Gambar denah peletakan pencahayaan luar ruangan asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 03	SITE: SOUND DISTRIBUTION & ALARM SYSTEM	Gambar denah pendistribusian sound system dan sistim alarm di asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 04	CENTRAL FACILITIES: TELEVISION & TELEPHONE PLAN	Gambar denah peletakan kabel telepon, antena televisi di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 05	CENTRAL FACILITY: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah stop kontak dan lampu pencahayaan ruangan di blok fasilitas pusat	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 06	CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar boks pengatur arus listrik yang terbuat baja	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - E 07	9 - E07 BED ROOM BLOCK E5-1: TYPICAL LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah jenis-jenis pencahayaan dan gambar boks pengatur arus listrik blok ruang tidur asrama E5-1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 08	BED ROOM BLOCK E4: TYPICAL LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah jenis-jenis pencahayaan dan gambar boks pengatur arus listrik blok ruang tidur asrama E4	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 09	DETAIL I	Gambar detail berbagai jenis lampu asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 10	DETAIL II	Gambar instalasi stop kontak dan kabel bawah tanah asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - E 11	DETAIL III	Gambar instalasi kabel telepon, stop kontak televisi, penguas suara dan pengontrol volume suara; serta gambar detail mikrofon asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - C 01	SUBDIVISION PLAT AND GRADING PLAN	Gambar pematangan permukaan tanah landscape asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - C 02	DRIVE WAY AND PARKING DETAIL PLAN	Gambar denah dan detail jalan mobil dan tempat parkir asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - C 03	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan saluran pembuangan/drainase sekunder asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - C 04	PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di asrama E4 - E5 - 1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - C 05	PLANTING AND PAVEMENT DETAILS	Gambar penataan taman asrama E4 - E5 - 1 dan gambar detail penanaman pohon	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9 - C 06	FLAG POLE AND PAVEMENT DETAILS	Gambar tiang bendera dan jalan setapak di asrama E4- E5 -1	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9 - C 07	DRAINAGE	Gambar detail saluran drainase di asrama E4 - E5 - 1)	1978.03.22	1 lbr/ kertas	90 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			69	8	8/ISC/I/A	WORKING DRAWING DORMITORY F	Halaman judul gambar konstruksi asrama F	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 01	DORMITORY F: INDEX TO DRAWINGS - ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 02	DORMITORY F: LOCATION PLAN	Gambar denah & peta lokasi Asrama F	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 01	DORMITORY F: GENERAL ; GROUND PLAN & SITE PLAN	Gambar lantai dasar dan site plan Asrama F	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 02	DORMITORY F "CENTRAL FACILITY: PLAN SECTION & FINISHING SCHEDULE"	Gambar denah dan daftar penyelesaian fasilitas pusat	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 03	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: SECTIONS"	Gambar potongan dapur, ruang tidur, toilet Asrama F	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 04	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: ELEVATIONS"	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 05	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: STANDARD SECTION DETAIL"	Gambar detail potongan standar atap fasilitas pusat	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - A 06	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: STANDARD SECTION DETAIL"	Gambar detail potongan standar pondasi, atap	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 07	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: REFLECTED CEILING PLAN & REFLECTED CEILING FRAMING"	Gambar rencana langit-langit dan rangka langit-langit/plafon	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 08	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: ROOF PLAN"	Gambar denah atap fasilitas pusat	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 09	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: TOILET & LAUNDRY PLAN & SECTION"	Gambar denah dan potongan toilet dan tempat cuci baju	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 10	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: KITCHEN PLAN & SECTION & DETAIL"	Gambar denah, potongan dan detail dapur fasilitas pusat	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 11	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: KITCHEN & WATER - SECTION DETAIL"	Gambar potongan dan detail dapur, tempat cuci tangan ( <i>wastafel</i> )	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 12	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: PLAN, SECTION, ELEVATION, FINISH & MATERIAL SCHEDULE"	Gambar denah, potongan, tampak bangunan, daftar penyelesaian material kamar tidur	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - A 13	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: PLAN, SECTION, ELEVATION & FINISH & SCHEDULE"	Gambar denah, potongan, tampak bangunan, daftar penyelesaian kamar tidur	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 14	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: STANDARD SECTION DETAIL"	Gambar detail, potongan pondasi, atap standard kamar tidur asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 15	DORMITORY F "WATER SECTION: PLAN SECTION, FINISH SCHEDULE"	Gambar denah lantai dasar, potongan, daftar penyelesaian masalah air asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 16	DORMITORY F "WATER SECTION: ELEVATION, SECTION & STANDARD SECTION DETAIL"	Gambar ukuran ketinggian, potongan masalah air asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 17	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: STANDAR CORRIDOR DETAIL"	Gambar detail denah, potongan pondasi, koridor bagian kamar tidur	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 18	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK COORIDOR: STANDAR SECTION DETAIL"	Gambar denah, potongan pondasi dan atap kamar tidur asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - A 19	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK COORIDOR: STANDAR SECTION DETAIL"	Gambar denah, potongan pondasi dan atap kamar tidur asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 20	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK COORIDOR: STANDAR SECTION DETAIL"	Gambar denah, potongan pondasi dan atap kamar tidur asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 21	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK AND WATER SECTION: REFLECTED CEILING & FRAMING PLAN"	Gambar denah langit-langit dan rangka atap kamar tidur dan bagian air	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - A 22	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: ROOF PLAN"	Gambar denah atap kamar tidur	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 23	DORMITORY F "GENERAL: FLOOR & SILL DETAIL"	Gambar detail multi purpose lounge, terrace of bed room entrance corridor, entrance hall, office administration house, kitchen	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 24	DORMITORY F "GENERAL: CEILING DETAIL"	Gambar detail langit-langit/plafon asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 25	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: EXPOSED BRICK WALL DETAIL"	Gambar detail tembok bata fasilitas pusat	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - 26	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: EXPOSED BRICK WALL DETAIL"	Gambar detail ukuran ketinggian pemasangan tembok bata	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 27	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: EXPOSED BRICK WALL DETAIL"	Gambar detail ukuran ketinggian pemasangan tembok bata	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 28	DORMITORY F "STANDARD: EXPOSED BRICK WALL; SUNSHADE & BICYCLE SHED DETAIL"	Gambar pemasangan tembok bata, tirai penahan panas matahari, detail tempat parkir sepeda	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 29	DORMITORY F "GENERAL: DOOR & WINDOW STANDARD"	Gambar potongan dan tipe jendela, pintu kamar tidur, ruang makan, teras, gudang, dapur,	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 30	DORMITORY F "GENERAL: DOOR & WINDOWS STANDARD"	Gambar detail pintu, jendela	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 31	DORMITORY F "GENERAL: DOOR & WINDOWS STANDARD"	Gambar detail pintu, jendela	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 32	DORMITORY F "STANDARD DETAIL: DRAIN BOX DETAIL"	Gambar detail bak kontrol/penguras	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:5	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 33	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: KITCHEN CUPBOARD DETAIL"	Gambar detail potongan, ukuran ketinggian lemari dapur	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - 34	DORMITORY F "GENERAL: CUPBOARD & SHELVES STANDARD"	Gambar potongan, tipe ukuran ketinggian lemari dapur dan rak-rak	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - 35	DORMITORY F "STANDARD DETAIL: CUPBOARD & SHELVES DETAIL"	Gambar potongan, tipe ukuran lemari dapur dan rak-rak	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 01	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: FOUNDATION PLAN"	Gambar denah pondasi fasilitas pusat	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 02	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: COLUMN LOCATION, COLUMN SCHEDULE & UPPER PART BEAM	Gambar lokasi kolom/tiang, daftar keterangan kolom	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 03	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION DETAIL"	Gambar denah, detail, potongan tulangan balok beton	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 04	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar denah, detail atap, tipe kuda-kuda	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 05	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: TRUSS DETAIL"	Gambar detail kuda-kuda fasilitas pusat asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - S 06	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: CORNER BEAM, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar detail balok sudut, tipe kuda-kuda fasilitas pusat	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 07	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: FOUNDATION PLAN, COLUMN LOCATION, DETAIL AND SECTION"	Gambar denah, detail, potongan pondasi, lokasi kolom/pondasi, tulangan beton	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 08	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF INCLINED BEAM & SECTION"	Gambar balok atap, penguatan balok condong/miring	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 09	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar denah atap, tipe dan detail kuda-kuda kamar tidur	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - S 10	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: CORNER BEAM, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar detail, tipe balok sudut, tipe dan detail kuda-kuda	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 01	DORMITORY F "SITE: WATER SUPPLY & SANITARY AND GAS PIPING LAYOUT"	Gambar denah peletakan pipa-pipa gas, air bersih dan air kotor	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 02	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: WATER SUPPLY & SANITARY SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan air bersih & air kotor kamar mandi	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - M 03	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM"	Sistim pemipaan air bersih dan pembuangan air kotor kamar tidur asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 04	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM"	Sistim pemipaan air bersih dan pembuangan air kotor kamar tidur asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 05	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: MAIN KITCHEN, EXHAUST FAN & DUCTING LAYOUT AND HOODS DETAIL"	Gambar tata letak dapur utama, penyedot udara & pipa saluran dan denah detail bagian atas	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 06	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: MAIN KITCHEN EQUIPMENT LAYOUT & SCHEDULE & KITCHEN SINK DETAIL"	Gambar denah peletakan peralatan dapur utama dan detail wastafel seng	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 07	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: GAS, WATER SUPPLY, SANITARY PIPING & DRAINAGE SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan gas, air bersih dan pembuangan air kotor	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 08	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: PIPING SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan air bersih, air kotor; denah pemipaan air bersih	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - M 09	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: GAS, WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan gas, air bersih dan pembuangan air kotor	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 10	DORMITORY F "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL I"	Gambar detail pemipaan saluran (wastafel, water closet) Asrama F	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - M 11	DORMITORY F "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL II"	Gambar detail pemipaan saluran bak kontrol (sewer basin) Asrama F	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 01	DORMITORY F "SITE: POWER DISTRIBUTION ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE"	Gambar diagram satu jalur distribusi daya listrik dan daftar keterangan	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 02	DORMITORY F "SITE: OUT DOOR LIGHTING PLAN"	Gambar denah lampu penerangan luar Asrama F	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 03	DORMITORY F "SITE: SOUND DISTRIBUTION & ALARM SYSTEM"	Gambar peletakan distribusi suara dan sistim alarm asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 04	DORMITORY F "SITE: TELEPHONE & TELEVISION"	Gambar peletakan telpon dan televisi	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 05	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah lampu penerangan dan stop kontak fasilitas pusat	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - E 06	DORMITORY F "CENTRAL FACILITIES: CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE & METAL CLAD LP-A& B"	Gambar diagram sirkuit listrik dan daftar keterangan bahan, boks panel listrik	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 07	DORMITORY F "BED ROOM BLOCK: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah lampu penerangan dan stop kontak kamar tidur asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 08	DORMITORY F: DETAIL I	Gambar tipe-tipe lampu (bohlam, neon, gantung)	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 09	DORMITORY F: DETAIL II	Gambar instalasi kabel bawah tanah, boks panel listrik, stop kontak, saklar dinding, kotak saklar	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - E 10	DORMITORY F: DETAIL III	Gambar detail volume, amply, pengatur speaker, detail telpon	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - C 01	DORMITORY F: SUB DIVISION PLAT, GRADING PLAN & CALC	Gambar pembagian tanah/areal, denah pematangan tanah dan kalkulasi jumlah tanah	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - C 02	DORMITORY F: DRIVEWAY AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah jalur mobil dan saluran pembuangan air kotor	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - C 03	DORMITORY F: FINISH GRADING AND PLANTING PLAN	Gambar denah penyelesaian perataan tanah dan denah peletakan tanaman	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - C 04	DORMITORY F: PLANTING AND PAVEMENT DETAILS	Gambar denah peletakan tanaman dan detail trotoar/jalan setapak	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - C 05	DORMITORY: FLAG AND PAVEMENT DETAILS	Gambar denah tiang bendera dan trotoar/jalan setapak	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					II - C 06	DORMITORY F: PAVEMENT AND DRAINAGE DETAILS	Gambar detail trotoar/jalan setapak dan saluran pembuangan air kotor, potongan pondasi lapangan badminton	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar teknik	
					II - C 07	DORMITORY F: DRAINAGE DETAILS	Gambar detail instalasi pembuangan air kotor asrama	1978.05.16	1 lbr/ kertas	86,5 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar teknik	
			70	14	ISC/I/A/14/18 - 00	WORKING DRAWING GUEST HOUSE	Halaman judul gambar konstruksi penginapan tamu (guest house)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - 01	GUEST HOUSE "INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS"	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - 02	GUEST HOUSE "INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS"	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - 03	GUEST HOUSE "INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS"	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - 04	GUEST HOUSE "LOCATION PLAN"	Gambar denah & peta lokasi penginapan tamu (guest house)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 01	GUEST HOUSE "SITE PLAN"	Gambar site plan (rencana tapak) penginapan tamu	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 03	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: FLOOR PLAN"	Gambar denah Central Facility (fasilitas utama) lantai ubin	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 04	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: ELEVATION & SECTION"	Gambar tampak samping, depan, belakang dan potongan bangunan fasilitas utama	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 05	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: ELEVATION/SECTION"	Gambar potongan/ukuran ketinggian fasilitas utama	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 06	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: SECTION + FINISH SCHEDULE"	Gambar potongan bangunan dan daftar bahan penyelesaian (finishing)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 07	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: REFLECTED CEILING PLAN"	Gambar rencana langit-langit/plafon	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 08	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: CEILING FRAME PLAN, CEILING DETAIL"	Gambar rangka plafon, detail plafon (langit-langit)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 08A	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: CEILING SECTION, CEILING DETAIL"	Gambar potongan plafon, detail plafon	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 08B	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: CEILING SECTION, CEILING DETAIL"	Gambar potongan, detail langit-langit (plafon)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 09	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: FLOOR PATTERN"	Gambar pola/motif lantai ubin	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 10	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: PLAY ROOM'S, TOILET, DETAIL"	Gambar detail <i>play room</i> , toilet fasilitas sentral	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 11	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: RECEPTIONIST, TOILET DETAIL AND FLOOR TRENCH"	Gambar denah, detail ruang terima tamu, toilet dan lubang pembuangan air pada ubin	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 12	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: ADMINISTRATION TOILET PLAN & SECTION"	Gambar potongan, denah toilet bagian administrasi	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 13	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: KITCHEN PLAN AND SECTIONS DETAIL"	Gambar potongan, detail, denah dapur	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 14	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: AC PACKAGE BOX FOR LOBBY"	Gambar denah AC boks ruangan lobby/ruang duduk	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 15	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: AC UNIT ROOM DETAIL FOR DINING ROOM"	Gambar detail AC UNIT ruang makan fasilitas sentral	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 16	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: AC UNIT ROOM DETAIL FOR PLAY ROOM"	Gambar detail AC UNIT ruang bermain fasilitas sentral	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 16A	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: AC UNIT ROOM DETAIL FOR PLAY ROOM"	Gambar detail AC UNIT ruang bermain fasilitas sentral	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 17	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: SPECIAL RECEPTION ROOM DETAIL & CEILING PLAN"	Gambar denah plafon, detail ruang tamu khusus	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 17A	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: SPECIAL RECEPTION ROOM DETAIL"	Gambar detail ruang resepsionis khusus (penerimaan tamu khusus)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 17B	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: AC UNIT ROOM DETAIL FOR RECEPTION ROOM"	Gambar detail ruangan AC UNIT ruang tamu	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 17C	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: AC UNIT ROOM DETAIL FOR RECEPTION ROOM"	Gambar detail ruangan AC UNIT ruang tamu	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 18	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: BAR DETAILS"	Gambar denah konter/meja bar	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 18A	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: BAR DETAILS"	Gambar potongan dan detail bar	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 19	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: RECEPTION COUNTER DETAIL"	Gambar denah konter/pojok ruang penerimaan tamuserta detail dan potongan konter bar	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 20	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: SECTION DETAILS"	Gambar potongan dan detail guest house (tempat penginapan tamu)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 21	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: SECTION DETAILS"	Gambar potongan dan detail guest house (tempat penginapan tamu)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 22	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: CABINET DETAIL FOR WASHING AREA"	Gambar denah lemari rak dinding area cucian	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 22A	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY: FURNITURE"	Gambar perlengkapan furnitur bar, ruang bermain	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 23	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST HOUSE: FLOOR PLAN, ELEVATION & FINISH SCHEDULE"	Gambar denah lantai ubin dan daftar keterangan bahan finishing tempat tamu khusus	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 24	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST HOUSE: SECTIONS, SECTION DETAILS"	Gambar potongan dan detail penginapan tamu khusus (special guest house)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 25	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST HOUSE: REFLECTED CEILING PLAN AND DETAILS"	Gambar potongan, detail, rencana plafon	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 26	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST HOUSE: TOILET DETAIL"	Gambar tata letak toilet, gambar potongan dan detail toilet tamu khusus	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 27	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST HOUSE: PANTRY, CABINET PLAN, SECTION, DETAIL"	Gambar potongan, detail, denah lemari pantry (dapur bersih)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 28	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST HOUSE: PANTRY CABINET, SECTION, DETAIL"	Gambar potongan, detail lemari pantry (dapur bersih)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 29	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST HOUSE: FLOOR PLAN, ELEVATION, SECTION"	Gambar potongan, denah lantai ubin, tampak bangunan dilihat barat daya, barat laut	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 30	GUEST HOUSE "GUEST ROOM: REFLECTED CEILING PLAN AND DETAIL"	Gambar detail, denah langit-langit (plafon)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 31	GUEST HOUSE "GUEST ROOM: TOILET DETAIL"	Gambar detail toilet kamar mandi tamu	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 32	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM AND GUEST ROOM: BUILT IN CLOSET DETAIL"	Gambar detail kloset (wc/kakus) kamar tamu khusus	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 33	GUEST HOUSE "GUEST ROOM: SECTION, DETAIL"	Gambar potongan, detail penginapan tamu (guest house))	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 34	GUEST HOUSE "GUEST ROOM: MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: FLOOR PLAN & ELEVATION"	Gambar denah dan tampak muka pintu masuk utama dan <i>service building</i>	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 35	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: SECTIONS & ELEVATIONS"	Gambar potongan, tampak kanan, samping bangunan pintu masuk dan <i>service building</i>	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 36	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: REFLECTED CEILING FRAME PLAN & DETAIL	Gambar detail, denah rangka langit-langit atap (plafon)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 37	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: SECTIONS & DETAILS	Gambar potongan dan detail main entrance & service building	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 38	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: BATH ROOM AND PLAN OF WALKWAY"	Gambar potongan kamar mandi (bath room) dan denah areal jalan kaki (walkway)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 39	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE: SECTION THROUGH MAIN ENTRANCE AND DETAIL"	Gambar potongan dan detail pintu masuk utama	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 40	GUEST HOUSE "GENERAL: DOOR & WINDOW STANDARD"	Gambar konstruksi pintu dan jendela	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 41	GUEST HOUSE "GENERAL: DOOR & WINDOW STANDARD & DETAIL"	Gambar potongan dan detail pintu dan jendela standar	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 41A	GUEST HOUSE "GENERAL: DOOR & WINDOW STANDARD & DETAIL"	Gambar potongan dan detail pintu dan jendela standar	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 42	GUEST HOUSE "GENERAL: DOOR & WINDOW DETAIL"	Gambar detail pintu dan jendela	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 43	GUEST HOUSE "GENERAL: DOOR & WINDOW DETAIL"	Gambar detail pintu dan jendela	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 43A	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: ENTRANCE DOOR & DETAIL"	Gambar detail pintu masuk utama	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 44	GUEST HOUSE "GENERAL: CEILING, ROOF GUTTER & TRUSS TYPICAL DETAIL"	Gambar detail tipikal plafon, talang saluran atap dan kuda- kuda atap	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 44A	GUEST HOUSE "GENERAL: ROOF END FINISH AND DOOR/WINDOWS DETAIL"	Gambar finishing atap ujung, dan detail pintu dan jendela	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 45	GUEST HOUSE "GENERAL: COVERED WALK TYPICAL CEILING DETAIL"	Gambar tipikal struktur kuda-kuda atap di atas areal pejalan kaki	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 46	GUEST HOUSE "GENERAL: FLOOR & SILL DETAILS"	Gambar potongan lantai ubin dan detail sill	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 47	GUEST HOUSE "GENERAL: FLOOR & SILL DETAILS"	Gambar potongan lantai ubin dan detail sill	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 48	GUEST HOUSE "GENERAL: DRAINASE KITCHEN AND FLOORS & SILL DETAIL"	Gambar denah lantai pembuangan air kotor dapur dan detail sill	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 48A	GUEST HOUSE "GENERAL: FLOOR & SILL DETAIL"	Gambar potongan pondasi, lantai ubin dan detail sill	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 49	GUEST HOUSE "GENERAL: CONTROL BOX AND MANHOLE CEILING DETAIL"	Gambar bak kontrol dan detail lubang got/saluran atap	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 50	GUEST HOUSE "GENERAL: FLOOR & SILL DETAIL"	Gambar potongan, denah lantai ubin pembuangan air	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 51	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITY AND SERVICE ROOM: CHIMNEY AND FAN ROOM DETAIL"	Gambar Denah, detail cerobong dan ruang fan (kipas angin)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 52	GUEST HOUSE "COVERED WALK WAY: FLOOR TILES LAYOUT PLAN"	Gambar denah tata letak motif lantai ubin penutup jalan setapak	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 53	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: PLAN, ELEVATIONS, FINISH SCHEDULE"	Gambar denah, tampak bangunan arah timur laut, tenggara, barat laut, daftar keterangan bahan	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 54	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: SECTIONS & DETAILS"	Gambar potongan dan detail ANNEX BUILDING	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 55	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: REFLECTED CEILING PLAN & DETAILS"	Gambar detail, denah langit-langit atap (plafon)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 56	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: MEN'S TOILET & DETAIL"	Gambar potongan, detail, denah toilet pria	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 57	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: WOMEN TOILET & DETAIL"	Gambar potongan, detail, denah toilet wanita	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 58	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: DOOR & WINDOW STANDARD"	Gambar tipe dan potongan pintu dan jendela standar	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 59	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: DOOR & WINDOW DETAIL"	Gambar detail pintu dan jendela standar	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - A 60	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: COUNTER BAR AND CADDIE COUNTER	Gambar meja bar dan meja kady golf	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - A 61	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: COUNTER BAR AND WALL CABINET DETAIL"	Gambar denah meja bar dan detail lemari dinding	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 01	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: FOUNDATION PLAN, COLUMN LOCATION AND SCHEDULE AND SECTION	Gambar potongan, denah pondasi, lokasi kolom (tiang) dan daftar keterangan tipe kolom	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 02	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM, SLAB AND SECTION"	Gambar potongan dan denah balok beton, potongan slab	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 03	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: REINFORCEMENT OF BEAM TYPE, CURVE BEAM & ENTRANCE PORCH SLAB"	Gambar tipe balok beton penguat, balok beton kurva, entrance porch slab	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - S 04	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: REINFORCEMENT OF BEAM, SECTION OF POOL AND COLUMN SCHEDULE"	Gambar balok beton penguat, potongan kolom dan daftar keterangan bahan kolom (tiang)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 05	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: ROOF PLAN, CORNER BEAM, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar rencana atap, balok sudut, tipe kuda-kuda atap, detail kuda-kuda	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 06	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAILS"	Gambar rencana atap, tipe kuda-kuda atap, detail kuda-kuda	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 07	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: TRUSS TYPE & DETAILS"	Gambar tipe dan detail konstruksi kuda-kuda atap	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 08	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: LOWER CHORD PLAN, DETAILS & TRUSS"	Gambar denah ....., detail konstruksi kuda-kuda atap	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 09	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar rencana atap, tipe dan detail kuda-kuda	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - S 09A	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: DETAIL SUPPORT SLAB FOR TRUSS POSITION & DETAIL JOINT STEEL TRUSS"	Gambar detail sambungan kuda-kuda baja	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 10	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: LOWER CHORD PLAN, CEILING HANGER PLAN, SECTION & DETAILS	Gambar detail, potongan, rencana atap gantung dan denah lower chord	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 11	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: FOUNDATION PLAN, COLUMN LOCATION, REINFORCEMENT OF CONC SLAB, TIE BEAM & SECTION"	Gambar denah pondasi, lokasi kolom (tiang), balok beton bertulang, balok-balok beton bertulang	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 12	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: DETAIL & SECTION OF POOL"	Gambar detail dan potongan kolam	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - S 13	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: BEAM PLAN, COLUMN SCHEDULE, REINFORCEMENT OF BEAM & SECTION"	Gambar balok beton, daftar keterangan tipe kolom, potongan kolom dan daftar keterangan tipe kolom, balok penguat dan detail balok penguat	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 14	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar rencana atap dan tipe, detail kuda-kuda	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 15	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: TRUSS TYPE & DETAILS"	Gambar tipe kuda-kuda dan detail kuda-kuda	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 16	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: FOUNDATION AND BEAM PLAN, COLUMN SCHEDULE, REINFORCEMENT BEAM"	Gambar denah pondasi, daftar keterangan kolom, balok penguat (balok beton)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 17	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar rencana atap, tipe dan detail kuda-kuda	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - S 18	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM: TRUSS TYPE & DETAILS"	Gambar tipe dan detail konstruksi kuda-kuda atap	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 19	GUEST HOUSE "GUEST ROOM: FOUNDATION & BEAM PLAN, DETAILS, COLUMN SCHEDULE"	Gambar pondasi, balok, daftar tipe kolom, detail potongan konstruksi balok	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 20	GUEST HOUSE "GUEST ROOM: ROOF PLAN & DETAIL"	Gambar detail dan rencana atap, tipe kuda-kuda, tipe balok sudut atap	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 21	GUEST HOUSE "GUEST ROOM: TRUSS TYPE & DETAILS"	Gambar tipe dan detail konstruksi kuda-kuda atap	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 22	GUEST HOUSE "GENERAL: REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION"	Gambar potongan dan balok penguatan dan (balok beton) guest room, central facility, service building	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - S 23	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: FOUNDATION PLAN & DETAIL, BEAM PLAN & SECTION, COLUMN LOCATION & COLUMN SCHEDULE"	Gambar denah dan detail pondasi, potongan balok beton, lokasi kolom dan daftar keterangan kolom	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 01	GUEST HOUSE "SITE: WATER SUPPLY AND SANITARY AND TRENCH PIPING LAYOUT"	Gambar tata letak pemipaan air bersih dan air kotor	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - M 02	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: EXHAUST FAN LAY-OUT AND AC INSTALATION SYSTEM"	Gambar tata letak penempatan exhaust fan dan sistim instalasi AC	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 02'	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: AC LAYOUT, SECTION AND DETAIL"	Gambar potongan, detail dan tata letak AC	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 03	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: MAIN KITCHEN EQUIPMENT LAYOUT & SCHEDULE & KITCHEN SINK DETAIL"	Gambar tata letak peralatan dapur dan daftar keterangan, detail bak cuci piring	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 04	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: MAIN KITCHEN & PLAY ROOM TOILET PIPING AND DRAIN SYSTEM"	Gambar denah & sistim pemipaan air panas, air dingin, gas, pembuangan air kotor	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 05	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: MAIN KITCHEN DUCTING LAYOUT & HOODS DETAIL & SCHEDULE"	Gambar tata letak ruang penghisap udara dan saulran pipa, daftar keterangan alat penghisap udara	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 06	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: ADMINISTRATION TOILET & PIPING SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan air bersih dan air kotor, denah pemipaan air bersih dan kotor	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - M 07	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: EMPLOYEE TOILET, PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor, air bersih toilet	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 08	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM AND BED ROOM BLOCK: WATER SUPPLY, SANITARY & AC PIPING LAYOUT"	Gambar tata letak AC, pembuangan air kotor, pemipaan air panas, air dingin pada kamar tidur dan ruang tamu	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 08'	GUEST HOUSE "BED ROOM BLOCK & SPECIAL GUEST ROOM: FAN COIL UNIT INSTALLATION SYSTEM & DETAIL"	Gambar detail dan sistim instalasi Unit fan coil	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 09	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM AND BED ROOM BLOCK: PIPING TRENCH, PROFILE	Gambar potongan, pemipaan saluran	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 10	GUEST HOUSE "BED ROOM BLOCK: WATER SUPPLY, SANITARY & AC PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan air panas, air dingin, AC	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 11	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM: AC PIPING LAYOUT AND SCHEDULE"	Gambar tata letak dan daftar keterangan bahan pemipaan AC	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - M 12	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM: WATER SUPPLY, SANITARY & AC PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan air bersih, air kotor; denah dan sistim peletakan pipa-pipa AC	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 13	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM: WATER SUPPLY, SANITARY & AC PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan air bersih, air kotor; denah dan sistim peletakan pipa-pipa AC	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 14	GUEST HOUSE "SERVICE BUILDING: MECHANICAL EQUIPMENT LAYOUT AND SECTION"	Gambar potongan dan layout peralatan mekanik; sistim instalasi pipa ruang mesin	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 15	GUEST HOUSE "SERVICE BUILDING: MACHINE ROOM, SECTION & DETAIL"	Gambar detail dan potongan ruang mesin	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 16	GUEST HOUSE "EXHAUST PIPE & INTAKE FAN DUCTING LAYOUT & TOILET PIPING SYSTEM"	Gambar denah peletakan cerobong asap dan intake fan; sistim pemipaan toilet	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 17	GUEST HOUSE "SERVICE BUILDING AND CENTRAL FACILITIES: POOL & FOUNTAIN LAYOUT"	Gambar tata letak kolam dan air mancur	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - M 18	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT"	Gambar tata letak pemipaan air bersih, air kotor	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 19	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: TOILET & SHOWER PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan gas & air kotor; pemipaan air panas & air dingin	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 20	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: BAR & TOILET PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan air bersih & air kotor	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 21	GUEST HOUSE "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL I"	Gambar konstruksi pemipaan saluran bath tub, kitchen sink, urinal, water closet, gas cock, lavatory	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - M 22	GUEST HOUSE "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL II"	Gambar konstruksi pemipaan saluran bak kontrol (sewer basin), hand hole	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 01	GUEST HOUSE "SITE: POWER DISTRIBUTION SYSTEM ONE LINE, DIAGRAM & SCHEDULE"	Gambar sistim distribusi daya listrik, diagram satu arah daya listrik (electrical power distribution system)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 02	GUEST HOUSE "SITE: CORRIDOR & OUTDOOR LIGHTING PLAN"	Gambar denah titik lampu penerangan di koridor dan luar pintu	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 03	GUEST HOUSE "SOUND SYSTEM PLAN"	Gambar denah rencana sound sistim	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 04	GUEST HOUSE "ONE LINE DIAGRAM SOUND SYSTEM"	Gambar diagram sound sistim satu arah	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - E 05	GUEST HOUSE "TELEPHONE PLAN, ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE"	Gambar denah letak telepon, diagram satu arah dan daftar keterangan bahan	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 06	GUEST HOUSE "TELEVISION PLAN"	Gambar denah letak televisi	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 07	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah titik lampu dan stop kontak	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 08	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES: CIRCUIT DIAGRAM SCHEDULE & METAL CLAD"	Gambar diagram sirkuit listrik dan daftar keterangan bahan, boks panel listrik	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 09	GUEST HOUSE "GUEST ROOM: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah titik lampu dan stop kontak	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 10	GUEST HOUSE "SPECIAL GUEST ROOM: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah titik lampu dan stop kontak	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 11	GUEST HOUSE "MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah titik lampu dan stop kontak	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - E 12	GUEST HOUSE "CENTRAL FACILITIES, MAIN ENTRANCE & SERVICE BUILDING: AC PLAN, CONTROL CIRCUIT & METAL CLAD"	Gambar denah letak AC, sirkuit kontrol dan boks panel listrik	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 13	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: POWER TELEPHONE SOUND SYSTEM PLAN & OUT DOOR LIGHTING"	Gambar titik lampu penerangan luar, denah sistim suara telepon	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 14	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah titik lampu penerangan dan stop kontak	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 15	GUEST HOUSE "DETAIL I"	Gambar detail jenis-jenis lampu penerangan (ceiling mounted, bare, suspended, wall mounted)	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 16	GUEST HOUSE "DETAIL II"	Gambar detail jenis-jenis lampu penerangan	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 17	GUEST HOUSE "DETAIL III"	Gambar detail switch listrik, panel board, stop kontak exhaust fan	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - E 18	GUEST HOUSE "DETAIL IV"	Gambar detail telephone pole, telephone connection, cable terminal box, antena	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 01	GUEST HOUSE " SUB DIVISION PLAT AND GRADING PLAN"	Denah pematangan permukaan tanah	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 02	GUEST HOUSE " DRIVEWAY & PARKING AREA"	Gambar area jalan mobil dan parkir	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - C 03	GUEST HOUSE " FINISH GRADING & SECONDARY DRAINAGE DETAILS"	Gambar pematangan permukaan tanah dan saluran pembuangan air kotor	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 04	GUEST HOUSE " PLANTING PLAN & DETAILS"	Gambar denah letak tanaman dan detail cara penanaman	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 05	GUEST HOUSE "DRAINAGE & FLOWER BED DETAILS"	Gambar detail bak tanaman dan saluran pembuangan air kotor	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 06	GUEST HOUSE "POOL & DETAILS"	Gambar rencana kolam taman dan detail kolam	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 07	GUEST HOUSE "FLAG POLE AND PAVEMENT DETAILS"	Gambar detail tiang bendera, pondasi	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 08	GUEST HOUSE "ANNEX BUILDING: SUB DIVISION PLAT AND GRADING PLAN"	Gambar denah pematangan permukaan tanah	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 09	GUEST HOUSE " ANNEX BUILDING: PLANTING PLAN, SECONDARY DRAINAGE PLAN AND DETAILS"	Gambar denah penanaman tanaman, detail dan denah saluran pembuangan air kotot	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18 - C 10	GUEST HOUSE " ANNEX BUILDING: FLAG POLE AND DRAINAGE DETAIL"	Gambar denah dan detail tiang bendera dan saluran pembuangan air kotor	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18 - C 11	GUEST HOUSE " ANNEX BUILDING: GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS"	Gambar detail bak sampah	1978.07.10	1 lbr/ kertas	88 x 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			71	43	ISC//A/43	WORKING DRAWING TRAINING CENTER	Halaman judul gambar konstruksi training center (pusat latihan)	1978.01.20	1 lbr/ kertas	85 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	JGA.23/ ROD/78 tgl 17 Juni 1978
					1/19-02	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi pusat latihan	1978.04.05	1 lbr/ kertas	85 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2/19-A01	GROUND PLAN	Gambar denah lantai dasar	1978.04.05	1 lbr/ kertas	85 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:200?	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3/19-A02	FLOOR PLAN	Gambar denah lantai ubin	1978.04.05	1 lbr/ kertas	85 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4/19-A03	ELEVATIONS	Gambar bangunan dilihat dari depan dan samping	1978.04.05	1 lbr/ kertas	85 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5/19-A04	SECTIONS	Gambar penampang bangunan pusat latihan	1978.04.05	1 lbr/ kertas	85 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			72	35	ISC//A/35	WORKING DRAWING SCHOOL	Halaman judul gambar konstruksi bangunan sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - 01	SCHOOL "INDEX TO DRAWINGS ABBREVIATIONS & SYMBOLS"	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - 02	SCHOOL "INDEX TO DRAWINGS ABBREVIATIONS & SYMBOLS"	Tabel indeks gambar - singkatan-singkatan dan simbol-simbol	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - 03	SCHOOL " LOCATION PLAN"	Gambar denah lokasi sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 01	SCHOOL " SITE PLAN"	Gambar rencana tapak ( <i>site plan</i> ) sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 01A	SCHOOL " GROUND PLAN"	Gambar denah lantai dasar sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 02A	SCHOOL " GROUND PLAN"	Gambar denah lantai dasar sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 02B	SCHOOL " GROUND PLAN"	Gambar denah lantai dasar sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - A 02C	SCHOOL "GROUND PLAN"	Gambar denah lantai dasar sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 03	SCHOOL "ADMINISTRATION : PLAN, ELEVATION & SECTION"	Gambar denah, potongan, tampak muka, kiri gedung administrasi sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 04	SCHOOL "ADMINISTRATION : ELEVATION, SECTION & FINISH SCHEDULE"	Gambar tampak belakang, kanan, potongan, daftar keterangan bahan finishing gedung administrasi sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 05	SCHOOL "ADMINISTRATION : SECTION, DETAIL"	Gambar detail, potongan gedung administrasi sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 06	SCHOOL "ADMINISTRATION & GYMNASIUM: TOILET PLAN, DETAIL"	Gambar detail, denah toilet gedung administrasi dan olahraga	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 06A	SCHOOL "ADMINISTRATION : COUNTER DETAIL"	Gambar detail kounter gedung administrasi sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:25	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 07A	SCHOOL "ADMINISTRATION & JUNIOR HIGH SCHOOL: REFLECTED CEILING PLAN"	Gambar denah plafon gedung administrasi dan Junior High School	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 07B	SCHOOL "ADMINISTRATION : WASHING FOR ADMINISTRATION & SHELVES FOR KINDERGARTEN"	Gambar denah bak cuci piring dan rak-rak lemari TK	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - A 07C	SCHOOL "ADMINISTRATION : PARTISION, WASHING PLAN & SECTION DETAIL"	Gambar detail dan potongan penyekat, denah bak cuci piring pada gedung administrasi sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 08	SCHOOL "JUNIOR HIGH SCHOOL: PLAN & ELEVATION	Gambar denah dan tampak depan, kanan, kiri, belakang, bangunan SMP	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 09	SCHOOL "JUNIOR HIGH SCHOOL: ELEVATION & SECTION"	Gambar tampak samping dan potongan bangunan SMP	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 10	SCHOOL "JUNIOR HIGH SCHOOL & PRIMARY SCHOOL: TOILET DETAIL"	Gambar denah toilet bangunan SMP & SD	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 11	SCHOOL "JUNIOR HIGH SCHOOL & PRIMARY SCHOOL: TYPICAL, SECTION & DETAIL"	Gambar detail dan potongan bangunan SMP & SD	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 12	SCHOOL "SPECIAL CLASS ROOM: PLAN, ELEVATION & SECTION"	Gambar tampak depan, kiri dan potongan bangunan laboratorium sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 13	SCHOOL "SPECIAL CLASS ROOM: ELEVATION, SECTION, FINISHING SCHEDULE"	Gambar potongan, tampak belakang, daftar bahan penyelesaian (finishing) laboratorium	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - A 14	SCHOOL "PRIMARY & SPECIAL CLASS ROOM: REFLECTED CEILING PLAN + PARTIAL, ELEVATION	Gambar denah plafon dan penyekat, tampak depan, belakang plafon sekolah dasar dan ruang laboratorium	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 15	SCHOOL "SPECIAL CLASS ROOM & ADMINISTRATION : TYPICAL, SECTION, DETAIL"	Gambar detail, potongan, tipikal gedung laboratorium dan administrasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 16	SCHOOL "SPECIAL CLASS ROOM: WASH BASIN & CABINET DETAIL"	Gambar detail, bak cuci dan lemari ruang laboratorium	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 17	SCHOOL "SPECIAL CLASS ROOM: WOODEN TABLE, WASH BASIN, BOARD DETAIL"	Gambar meja kayu, detail bak cuci pada ruang laboratorium	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A18	SCHOOL "PRIMARY SCHOOL: PLAN, ELEVATION & SECTION"	Gambar denah, potongan & tampak depan, samping, belakang ruangan SD	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 19	SCHOOL "GYMNASIUM: FLOOR PLAN, ELEVATION, FINISH SCHEDULE"	Gambar denah lantai ubin, tampak selatan bangunan, daftar keterangan bahan finishing tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 20	SCHOOL "GYMNASIUM: FLOOR PLAN, ELEVATION"	Gambar bangunan tampak barat, timur, utara tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS	
												C/T	T/P	A/K						
					12 - A 21	SCHOOL " GYMNASIUM: SECTION"	Gambar potongan melintang tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					12 - A- 22	SCHOOL " GYMNASIUM: REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL"	Gambar detail dan rencana plafon pada tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					12 - A 23	SCHOOL " GYMNASIUM: SECTION, DETAIL, TOP STAGE PARTITION"	Gambar potongan, detail, penyekat panggung di atas tangga pada tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					12- A 24	SCHOOL " GYMNASIUM: BALL GAMES PLAN, DETAIL OF BASKET BALL GOAL"	Gambar denah lapangan permainan bola, detail tiang gawang bola basket	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					12 - A 24B	SCHOOL " GYMNASIUM: STAGE DETAIL"	Gambar detail tangga panggung tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					12 - A 24C	SCHOOL " GYMNASIUM: TOILET DETAIL STANDARD"	Gambar detail toilet standar pada tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					12 - A 24D	SCHOOL " GYMNASIUM: PARAREL BAR DETAIL, DOOR DETAIL, MOVEABLE LADDER DETAIL"	Gambar detail bar paralel, pintu, tangga bergerak pada tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik		
					12 - A 24E	SCHOOL " GYMNASIUM: WOOD CEILING PLAN, WOOD GRILL DETAIL, SECTION DETAIL"	Gambar rencana plafon kayu, detail grill kayu, potongan plafon pada tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik		

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - A 25	SCHOOL " SWIMMING POOL: PLAN, SECTION & DETAIL"	Gambar denah, potongan kolam renang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 26	SCHOOL " SWIMMING POOL: SECTION DETAIL & DETAIL"	Gambar detail dan potongan melintang kolam renang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 27	SCHOOL " PUMP HOUSE: PLAN & SECTION"	Gambar denah dan potongan melintang rumah pompa	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 28	SCHOOL " JAPANESE SCHOOL: PLAN, ELEVATION"	Gambar denah dan ukuran ketinggian Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 29	SCHOOL " JAPANESE SCHOOL: FINISH SCHEDULE, ELEVATION, SECTION"	Gambar potongan, tampak bangunan depan, daftar keterangan bahan finishing sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 30A	SCHOOL " JAPANESE SCHOOL: TOILET DETAIL"	Gambar detail toilet Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 30B	SCHOOL " JAPANESE SCHOOL: WASHING AND WALL CABINET DETAIL"	Gambar detail tempat cucian dan lemari dinding pada sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 31	SCHOOL " JAPANESE SCHOOL: REFLECTED CEILING PLAN"	Gambar rencana plafon Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 31A	SCHOOL " JAPANESE SCHOOL, ASSEMBLY HALL: STAGE DETAIL"	Gambar detail panggung aula pertemuan Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - A 32	SCHOOL " JAPANESE SCHOOL: SECTION, DETAIL	Gambar detail, potongan bangunan Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 33	SCHOOL " JAPANESE SCHOOL: SECTION, DETAIL	Gambar detail, potongan bangunan Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 34	SCHOOL " COVERED WALKWAY: FLOOR, ROOF PLAN, TYPICAL DETAIL"	Gambar detail, tipikal, denah atap, lantai ubin jalan setapak/lorong	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 35	SCHOOL " COVERED WALKWAY: FLOOR, ROOF PLAN, TYPICAL DETAIL"	Gambar detail, tipikal, denah atap, lantai ubin jalan setapak	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 36	SCHOOL " COVERED WALKWAY: SECTION, DETAIL"	Gambar detail, potongan jalan setapak/lorong	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 37	SCHOOL " COVERED WALKWAY: SECTION, DETAIL"	Gambar detail, potongan jalan setapak/lorong	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 38	SCHOOL " COVERED WALKWAY: ROOF PLAN & SECTION, DETAIL"	Gambar detail, potongan, denah atap jalan setapak/lorong	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 39	SCHOOL "COVERED WALKWAY: SECTION & TYPICAL SECTION"	Gambar potongan, potongan tipikal jalan setapak/lorong	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - A 40	SCHOOL "GENERAL: DOOR & WINDOW STANDART & DETAIL"	Gambar detail dan potongan pintu dan jendela	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 41	SCHOOL "GENERAL: DOOR & WINDOW STANDART & DETAIL"	Gambar detail dan potongan pintu dan jendela	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 42	SCHOOL "GENERAL: FLOOR & SILL, DETAIL"	Gambar detail lantai ubin dan sill	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 43	SCHOOL "GENERAL: ROOF GUTTER & CEILING TYPICAL DETAIL"	Gambar saluran di atap dan detail plafon	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 44	SCHOOL "GENERAL: BLACK BOARD, DETAIL"	Gambar detail papan tulis dan denah panggung pentas	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - A 45	SCHOOL "GENERAL: BICYCLE SHED, DETAIL"	Gambar detail, potongan, denah, tampak depan penyimpanan/gudang sepeda	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 01	SCHOOL "ADMINISTRATIO N: FOUNDATION PLAN & COLUMN SCHEDULE, TIE BEAM & DETAIL"	Gambar denah pondasi, daftar keterangan kolom/tiang, detail balok bertulang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 02	SCHOOL "ADMINISTRATIO N: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM & REINFORCEMENT OF SLAB"	Gambar balok beton, balok penguat dan penguatan slab	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - S 03	SCHOOL "ADMINISTRATIO N: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar denah atap, tipe konstruksi kuda-kuda,detail sambungan kuda-kuda	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 04	SCHOOL "JUNIOR SCHOOL: FOUNDATION PLAN, REINFORCEMENT OF TIE BEAM, COLUMN SCHEDULE & DETAIL"	Gambar denah pondasi & lokasi tiang, balok beton bertulang, daftar keterangan bahan kolom/tiang, potongan pondasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 05	SCHOOL "JUNIOR SCHOOL: BEAM PLAN, REINFORCEMENT BEAM AND SECTIONS"	Gambar potongan dan denah beam plan, balok penguat	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 06	SCHOOL "JUNIOR SCHOOL & PRIMARY SCHOOL: ROOF PLAN, TRUSS TYPE AND DETAIL"	Gambar denah atap, tipe kuda-kuda, detail sambungan kuda-kuda	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 07	SCHOOL "SPECIAL CLASSROOM: FOUNDATION PLAN, REINFORCEMENT OF TIE BEAM, COLUMN SCHEDULE & DETAIL"	Gambar detail, denah pondasi, balok pengikat/beton bertulang, daftar kolom/tiang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - S 08	SCHOOL "SPECIAL CLASSROOM: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM & SECTIONS"	Gambar potongan, denah balok beton, balok penguat	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 09	SCHOOL "ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar denah atap, tipe kuda-kuda dan detail sambungan kuda-kuda	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 10	SCHOOL "PRIMARY SCHOOL: FOUNDATION PLAN, REINFORCEMENT OF TIE BEAM, COLUMN SCHEDULE"	Gambar denah pondasi, balok beton bertulang, daftar keterangan kolom	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 11	SCHOOL "PRIMARY SCHOOL: BEAM PLAN, REINFORCEMENT BEAM AND SECTION"	Gambar potongan dan denah balok beton, balok beton bertulang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 12	SCHOOL "GYMNASIUM: FOUNDATION PLAN, REINFORCEMENT OF TIE BEAM, DETAIL & SECTION"	Gambar denah pondasi, detail dan potongan balok beton bertulang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 13	SCHOOL "GYMNASIUM: BEAM PLAN, COLUMN SCHEDULE, REINFORCEMENT OF BEAM & SECTION"	Gambar denah balok beton, daftar tipe kolom, balok beton bertulang/penguat dan potongan balok beton	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - S 14	SCHOOL "GYMNASIUM: INCLINED BEAM, REINFORCEMENT OF BEAM, DETAIL & SECTION"	Gambar balok miring ( <i>inclined</i> ), balok beton bertulang, detail dan potongan balok beton	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 15	SCHOOL "GYMNASIUM: ROOF PLAN, STEEL TRUSS, DETAIL & SECTION"	Gambar denah atap, kuda-kuda baja, detail sambungan kuda-kuda dan potongan atap	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 15A	SCHOOL "GYMNASIUM: BASKET BALL GOAL PLAN, ELEVATION, SECTION & DETAILS"	Gambar denah ring goal bola basket, tampak ketinggian, detail dan potongan tiang goal	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 16	SCHOOL "SWIMMING POOL: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM, REINFORCEMENT OF SLAB"	Gambar denah balok beton, balok beton bertulang, balok beton slab	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 16A	SCHOOL "PUMP HOUSE SHOWER: BEAM PLAN, ROOF PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM, REINFORCEMENT OF SLAB"	Gambar denah balok beton, atap, balok beton bertulang, beton slab	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - S 17	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: FOUNDATION PLAN, & COLUMN LOCATION, REINFORCEMENT OF TIE BEAM"	Gambar denah pondasi, lokasi kolom, balok beton bertulang pada Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S18	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM & SECTION"	Gambar denah balok beton, balok beton bertulang dan potongan kolom dan pondasi pada Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 19	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: COLUMN SCHEDULE, REINFORCEMENT OF BEAM, SECTIONS "	Gambar balok beton bertulang, potongan balok beton, daftar keterangan kolom pada Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 20	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: ROOF PLAN, TRUSS & DETAIL"	Gambar denah atap, detail sambungan kuda-kuda atap, tipe kuda-kuda pada Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - S 21	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: TRUSS, DETAIL" & SECTION	Gambar kuda-kuda, potongan dan detail kuda-kuda pada Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 01	SCHOOL "SITE: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT AND SCHEDULE	Gambar tata letak pipa-pipa air bersih dan air kotor, daftar keterangan pipa-pipa	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 02	SCHOOL "SOCCER FIELD: WATER SUPPLY PIPING LAYOUT & SCHEDULE"	Gambar tata letak pipa-pipa air bersih dan air kotor di areal lapangan sepak bola	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - M 03	SCHOOL "ADMINISTRATIO N: TOILET PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor dan air bersih pada gedung administrasi sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 04	SCHOOL "PRIMARY AND JUNIOR SCHOOL: TOILET PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor dan air bersih pada sekolah dasar dan sekolah menengah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 05	SCHOOL "SPECIAL CLASSROOM: TOILET PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor dan air bersih pada ruang laboratorium	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 06	SCHOOL "SPECIAL CLASSROOM: LABORATORIUM ROOM PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor dan air bersih pada ruang laboratorium	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 07	SCHOOL "GYMNASIUM: TOILET PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor dan air bersih pada toilet tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 08	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: TEACHERS TOILET PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor dan air bersih pada toilet guru Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 09	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: STUDENTS TOILET PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor dan air bersih pada toilet murid Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - M 10	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: KINDERGARTEN TOILET PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah dan sistim pemipaan air kotor dan air bersih pada toilet tk Sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 11	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL & ADMINISTRATION : WINDOW UNIT AC LAYOUT & SCHEDULE"	Gambar tata letak AC window pada gedung administrasi sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 12	SCHOOL "SWIMMING POOL: WATER SUPPLY & DRAINAGE PIPING SYSTEM AND SCHEDULE"	Gambar sistim dan denah pemipaan saluran air bersih dan pembuangan air kotor pada kolam renang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 13	SCHOOL "SWIMMING POOL: PUMP HOUSE DETAIL & SCHEDULE"	Gambar tata letak dan detail rumah pompa kolam renang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 14	SCHOOL "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL I"	Gambar detail pemipaan urinal, water closet, lavatory, floor, kitchen sink	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - M 15	SCHOOL "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL II"	Gambar potongan bak kontrol (sewer basin), garden house valve	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 01	SCHOOL "SITE: ELECTRICAL & POWER DISTRIBUTION SYSTEM"	Gambar denah sistim distribusi daya listrik areal sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - E 02	SCHOOL "SITE: OUTDOOR & CORRIDOR LIGHTING & TELEPHONE INCOMING"	Gambar denah peletakan lampu-lampu luar, koridor dan saluran listrik telpon di sekolah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 03	SCHOOL "ADMINISRATION: TELEPHONE PLAN ONE LINE DOAGRAM & SCHEDULE"	Gambar diagram satu arah dan daftar keterangan telpon, denah peletakan telpon	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 04	SCHOOL "ADMINISRATION: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah lampu-lampu & stop kontak, diagram sirkuit dan daftar keterangan panel listrik di gedung administrasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 05	SCHOOL "JUNIOR HIGH SCHOOL: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah lampu-lampu & stop kontak, diagram sirkuit di sekolah menengah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 06	SCHOOL "SPECIAL SCHOOL: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah lampu-lampu & stop kontak di ruang laboratorium	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 07	SCHOOL "PRIMARY SCHOOL: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah lampu-lampu & stop kontak di sekolah dasar	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 08	SCHOOL "GYMNASIUM: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah lampu-lampu & stop kontak di tempat rekreasi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 09	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah lampu-lampu & stop kontak di sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - E 10	SCHOOL "JAPANESE SCHOOL: CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE & METAL CLAD"	Gambar daftar dan diagram sirkuit, boks panel listrik di sekolah Jepang	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 11	SCHOOL "DETAIL I"	Gambar detail lampu-lampu	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 12	SCHOOL "DETAIL II"	Gambar detail sakelar lampu, instalasi sakelar tembok, dll	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - E 13	SCHOOL "DETAIL III"	Gambar detail kabel terminal boks, koneksi telpon, letak telpon	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 01	SCHOOL "SUBDIVISION PLAT AND GRADING PLAN"	Gambar denah peruntukan tanah areal tanaman	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 02	SCHOOL "SUBDIVISION PLAT AND GRADING PLAN AND CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL"	Gambar denah perataan tanah dan kalkulasi jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 03	SCHOOL "CALCULATION SHEET OF AMOUNT SOIL"	Lembar kalkulasi jumlah perataan tanah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 04	SCHOOL "ROAD ROUTE PLAN AND DETAIL"	Gambar denah dan detail rute jalan interseksi	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 05	SCHOOL "ROAD ROUTE, PROFILE"	Gambar profil dan rute jalan	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 06	SCHOOL "ROAD DETAIL PLAN AND CROSS SECTION"	Gambar denah, detail jalan dan potongan melintang jalan	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - C 07	SCHOOL " FINISH GRADING & SECONDARY DRAINAGE PLAN"	Gambar denah penyelesaian perataan tanah dan saluran pembuangan air kotor	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 08	SCHOOL " DRAINAGE DETAILS"	Gambar detail dan potongan saluran pembuangan air kotor kolam renang, dll	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 09	SCHOOL " DRAINAGE DETAILS"	Gambar detail dan potongan saluran pembuangan air kotor kolam renang, dll	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 10	SCHOOL " SOCCER FIELD FINISH GRADING, SECONDARY DRAINAGE PLAN AND DETAILS"	Gambar denah perataan muka tanah lapangan sepakbola dan saluran pembuangan air sekunder	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 11	SCHOOL "SOCCER FIELD DRAINAGE DETAILS"	Gambar detail dan potongan saluran pembuangan lapangan sepakbola	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 12	SCHOOL "SOCCER FIELD SUB DRAINAGE PLAN"	Gambar denah sub pembuangan air kotor lapangan sepakbola	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 13	SCHOOL " SOCCER FIELD SUB DRAINAGE DETAILS"	Gambar detail sub pembuangan air kotor lapangan sepakbola	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 14	SCHOOL " GOAL AND RUNNING TRACK DETAILS"	Gambar detail tiang gawang dan denah area gol, lintasan lari	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					12 - C 15	SCHOOL " SPORT FACILITIES AND DETAILS"	Gambar denah lapangan bola voly, badminton, bola basket, detail tiang net bola voly, badminton	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 16	SCHOOL "STAIR PLAN AND DETAILS"	Gambar denah dan detail anak tangga	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 17	SCHOOL " PLANTING PLAN"	Gambar denah letak tanaman	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 18	SCHOOL " PLANTING PLAN AND DETAILS"	Gambar denah dan detail letak tanaman, penampang tanaman	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 19	SCHOOL "FLAG POLE AND GARBAGE POCKET DETAILS"	Gambar denah tiang bendera, potongan pondasi tiang bendera	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 20	SCHOOL " GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS"	Gambar denah, tampak depan, potongan/penampang bak sampah	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1 :10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 21	SCHOOL "PLAYING COURT AND SLIDE DETAILS"	Gambar detail lapangan bermain, detail , tampak samping, potongan permainan perosotan	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12 - C 22	SCHOOL " JUNGLE GYM, SWINGS, AND SEE SAW DETAILS"	Gambar detail, pondasi tiang jungle gym, detail jungkat jungkit, ayunan	1978.08.25	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			73	29	ISC/I/A/29	WORKING DRAWING HOSPITAL PHASE I	Halaman judul gambar konstruksi rumah sakit tahap ke-1	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - 01	INDEX TO DRAWING, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Tabel indeks gambar - singkatan-singkatan dan simbol-simbol sheet no. 16.00 s/d 16. S22	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - 02	INDEX TO DRAWING, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Tabel indeks gambar - singkatan-singkatan dan simbol-simbol sheet no. 16.M 01 s/d 16. C 01	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - 03	HOSPITAL: LOCATION MAP	Gambar peta lokasi rumah sakit	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 01	HOSPITAL: LOCATION SITE PLAN	Gambar site plan rumah sakit	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 02	HOSPITAL: GROUND PLAN	Gambar denah lantai dasar rumah sakit	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 03	HOSPITAL: FLOOR PLAN 1	Gambar denah lantai ubin (1) : toilet kamar perawat, ruang perawat, apotik		1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 04	HOSPITAL: FLOOR PLAN 2	Gambar denah lantai ubin (2) : departemen rawat jalan (outpatient department)	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 05	HOSPITAL: FLOOR PLAN 3	Gambar denah lantai ubin (3) : emergency room, X-ray Department, laboratory department, kitchen, mens' toilet	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 06	HOSPITAL: FLOOR PLAN 4	Gambar denah lantai ubin (4) : operation dept., sterilization dept.	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 07	HOSPITAL: FLOOR PLAN 5 AND ELEVATIONS	Gambar denah lantai ubin (5) dan tampak bangunan depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 08	HOSPITAL: FINISH SCHEDULE	Daftar keterangan bahan material penyelesaian ruangan	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 09	HOSPITAL: FINISH SCHEDULE	Daftar keterangan bahan material penyelesaian ruangan	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 10	HOSPITAL: FINISH SCHEDULE	Daftar keterangan bahan material penyelesaian ruangan	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 11	HOSPITAL: FINISH SCHEDULE	Daftar keterangan bahan material penyelesaian ruangan	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 12	HOSPITAL: ELEVATIONS	Gambar bangunan depan, samping, belakang	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - A 13	HOSPITAL: SECTIONS & ELEVATIONS	Gambar potongan <i>outpatient department, main entrance hole &amp; corridor</i> , tampak samping, depan <i>service block</i>	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 14	HOSPITAL: SECTIONS	Gambar potongan <i>administration dept., mechanical, doctor section, operation dept.</i>	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 15	HOSPITAL: CROSS SECTION OF MAIN ENTRANCE & DETAILS	Gambar detail dan potongan melintang pintu masuk utama rumah sakit	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 16	HOSPITAL: STANDARD SECTION - DETAILS	Gambar detail dan potongan pondasi, pintu, tembok, atap	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 17	HOSPITAL: STANDARD SECTION - DETAILS	Gambar potongan dan detail kamar tidur, koridor, atap	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 18	HOSPITAL: STANDARD SECTION 3	Gambar potongan dan detail masuk bangsal ( <i>entrance for ward</i> ), koridor	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 19	HOSPITAL: STANDARD SECTION DETAIL 4	Gambar potongan, detail atap, ruang generator, garasi ambulans, bak sampah	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 20	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: REFLECTED CEILING PLAN + DETAILS"	Gambar rencana plafon kamar tidur, ruang perawat, farmasi dan detail pondasi	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 21	HOSPITAL "FLOOR PLAN 2: REFLECTED CEILING + DETAILS"	Gambar rencana plafon ruang pengobatan, konsultasi, kantor	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 22	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: REFLECTED CEILING PLAN, DETAILS"	Gambar detail dan rencana plafon ruang dokter, kamar ronsen, laboratorium	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - A 23	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: REFLECTED CEILING PLAN + DETAILS"	Gambar detail dan rencana plafon ruang operasi, detail pondasi dan balok beton	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 24	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: CEILING PLAN AND BICYCLE SHED + DRIVER ROOM"	Gambar rencana plafon ruang generator dan service block, potongan tempat sepeda dan ruang supir	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 25	HOSPITAL "DETAIL OF EMERGENCY WATER SECTION, DOCTORS ROOM & PARTITION URINOIR	Gambar denah emergensi, toilet, tempat barang/janitor, detail lubang pembuangan air kamar mandi	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 26	HOSPITAL: DETAIL OF X-RAY	Gambar denah dan potongan ruang ronsen, kamar gelap	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 27	HOSPITAL: PHARMACY OFFICE	Gambar denah ruang farmasi, toilet laboratorium	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 28	HOSPITAL: KITCHEN & TOILET DETAILS	Gambar denah ruang pegawai, ruang makan, loker, toilet, ruang penyimpanan makanan dan dapur	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 29	HOSPITAL: DETAIL OF OPERATION	Gambar detail ruang operasi	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 30	HOSPITAL: NURSE STATION, OPERATION DEPT., PUBLIC TOILET, SHOP, TRENCH CABLE DETAIL	Gambar denah ruang perawat bagian operasi, toilet umum, toko/kios, detail parit kabel	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - A 31	HOSPITAL: CENTRAL STERILIZATION, TOILET ADMINISTRATION	Gambar denah ruang steril, toilet administrasi	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 32	HOSPITAL: TYPICAL DETAIL OUTPATIENT DEPT. + SPECIAL CONCRETE BLOCK DETAIL & GAS BOMB	Gambar tipikal departemen perawatan gigi, bedah mulut, denah ruang bom gas	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 33	HOSPITAL: GENERAL WARD	Gambar denah bangsal umum	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 34	HOSPITAL: GENERAL WARD, SEPTIC TANK DETAIL	Gambar denah bangsal umum, pos perawat, detail tangki kakus	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 35	HOSPITAL: SERVICE BLOCK & GENERAL WARD DETAILS	Gambar denah bangsal umum, toilet dan area pelayanan	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 36	HOSPITAL: FLOOR & SILL DETAIL	Gambar detail ubin dan sill bangunan	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 37	HOSPITAL: DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar jendela dan pintu standar	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 38	HOSPITAL: DOOR & WINDOW STANDARD + DETAIL	Gambar detail jendela dan pintu standar	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 39	HOSPITAL: DOOR & WINDOW STANDARD + DETAIL	Gambar jendela, pintu standar dengan detailnya	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 :50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 40	HOSPITAL: SINK COUNTER STANDARDS	Gambar denah meja bak cuci/wastafel	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - A 41	HOSPITAL: SINK COUNTER'S DETAIL	Gambar detail meja bank cuci/wastafel	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 42	HOSPITAL: MISCELLANEOUS DETAIL 1	Gambar detail, potongan loket penerimaan, loket perawatan, loket obat	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 43	HOSPITAL: MISCELLANEOUS DETAIL 2	Gambar canopy, crab bar, counter, aluminium louvres	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 44	HOSPITAL: MISCELLANEOUS DETAIL 3	Gambar detail controle room, class block, X-Ray room	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 45	HOSPITAL: MISCELLANEOUS DETAIL 4	Gambar denah PABX-room, medical gas storage	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 46	HOSPITAL: MISCELLANEOUS DETAIL 5	Gambar meja/loket ruang peti mati	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 47	HOSPITAL: MISCELLANEOUS DETAIL 6	Gambar denah meja pos perawat bangsal umum, lemari laboratorium, lemari bangsal umum	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 48	HOSPITAL: MISCELLANEOUS DETAIL 7	Gambar denah ruang tunggu pediatrik, ruang perawat bagian operasi	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 49	HOSPITAL: MISCELLANEOUS DETAIL 8	Gambar detail dan potongan <i>entrance wood louver, cup board for dental engeneering outpatient</i>	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - A 50	HOSPITAL: INCINERATOR DETAIL	Gambar detail tempat pembakaran sampah	1978	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 01	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: LOCATION, COLUMN SCHEDULE & SECTION	Gambar denah lantai ubin: pondasi, lokasi kolom, tipe kolom, potongan pondasi	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 02	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1': BEAM PLAN, RFEINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION DETAIL"	Gambar lantai ubin: denah, detail dan potongan balok tulangan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - S 03	HOSPITAL "FLOOR PLAN 2': FOUNDATION PLAN & SECTION DETAIL	Gambar lantai ubin: denah pondasi, lokasi kolom, balok tulangan, potongan pondasi	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 04	HOSPITAL "FLOOR PLAN 2': BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION DETAIL"	Gambar lantai ubin: denah, tipe, potongan, detail balok beton	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 05	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3': FOUNDATION PLAN & SECTION DETAIL"	Gambar lantai ubin: denah, detail, potongan pondasi, tipe kolom pondasi, tulangan balok	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 06	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3': BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION DETAIL"	Gambar denah balok beton, detail dan potongan tulangan balok	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 07	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4': FOUNDATION PLAN, REINFORCEMENT OF FOUNDATION TIE BEAM & SECTION DETAIL"	Gambar denah dan potongan pondasi, tipe kolom, potongan dan detail tulangan balok	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 08	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4': BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION DETAIL"	Gambar lantai ubin: denah, detail dan potongan balok beton, balok tulangan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - S 09	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1 && 4: REINFORCEMENT OF INCLINED BEAM, SECTION & DETAIL"	Gambar lantai ubin: detail dan potongan balok tulangan miring	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 10	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1-4: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAILS"	Gambar denah dan detail atap, tipe kuda-kuda	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 11	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1-4: TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar tipe dan detail kuda-kuda	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 12	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1-4: TRUSS TYPE & DETAIL"	Gambar tipe dan detail kuda-kuda	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 13	HOSPITAL "ENTRANCE HALL: ROOF PLAN, TRUSS TYPE AND DETAIL"	Gambar denah atap, tipe dan detail kuda-kuda aula pintu masuk	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 14	HOSPITAL "ENTRANCE HALL: LOWER CHORD PLAN & DETAIL"	Gambar lower chord plan, key plan, detail sambungan atap, tipe kuda-kuda	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 15	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: FOUNDATION PLAN, REINFORCEMENT OF TIE NBEAM AND SECTION DETAIL"	Gambar denah, detail, potongan pondasi; tulangan balok beton	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - S 16	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION DETAIL	Gambar denah balok beton, tipe-tipe balok beton tulangan, potongan pondasi	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 17	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: REINFORCEMENT OF INCLINED BEAM, SECTION & DETAIL"	Gambar tipe tulangan balok miring, detail dan potongan sambungan atap	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 18	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: FOUNDATION PLAN, REINFORCEMENT OF TIE NBEAM AND SECTION DETAIL"	Gambar tipe kuda-kuda, denah atap, detail sambungan atap	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 19	HOSPITAL "INCINERATOR & DRYING SPACE: FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM, COLUMN LOCATION, SECTION"	Gambar denah pondasi, denah balok beton, balok penguat, lokasi kolom dan potongan balok beton dari tempat pembakaran sampah dan ruang pengeringan di rumah sakit	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 20	HOSPITAL "GARAGE AMBULANCE: FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN, ROOF PLAN AND SECTION DETAILS"	Gambar denah pondasi, balok beton, atap, pondasi beton, tulangan balok miring, kuda- kuda kayu; potongan melintang atap dari garasi ambulan rumah sakit	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - S 21	HOSPITAL "X-RAY ROOM: CONCRETE WALL PLAN, REINFORCEMENT OF CONCRETE WALL	Gambar denah, potongan melintang, pondasi ruang ronsen	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - S 22	HOSPITAL "WATER TANK TOWER: ELEVATION, FOUNDATION PLAN, STEEL FRAME DETAIL, FOUNDATION DETAIL"	Gambar denah dan detail pondasi tiang tower air	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 01	HOSPITAL "SITE: LAYOUT OF MAIN WATER AND MAIN SEWER CONNECTION TO BUILDING"	Gambar tata letak saluran air utama dan sambungan selokan utama menuju bangunan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 02	HOSPITAL "SITE: SECONDARY LINE LAYOUT OF WATER SUPPLY & SANITARY"	Gambar tata letak pemipaan air bersih dan kotor	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 03	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: AC AND VENTILATOR SYSTEM LAYOUT AND SCHEDULE"	Gambar tata letak sistim AC dan ventilasi, daftar keterangan peralatan mekanikal	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 04	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: ADMINISTRATION AREA PIPING PLAN & SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan air bersih dan air kotor, daftar keterangan materi pemipaan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - M 05	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: ADMINISTRATION AREA PIPING SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan air bersih dan kotor area administrasi	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	Isometri	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 06	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: GENERAL WARD I PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan air bersih dan kotor bangsal umum (1)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100, isometri	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 07	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: GENERAL WARD II PIPING SYSTEM"	Gambar denah dan sistim pemipaan air bersih dan kotor bangsal umum (2)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100, isometri	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 08	HOSPITAL "FLOOR PLAN 2: AC AND VENTILATOR SYSTEM LAYOUT AND SCHEDULE"	Gambar tata letak sistim AC dan ventilasi, daftar keterangan peralatan mekanikal	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 09	HOSPITAL "FLOOR PLAN 2: DENTAL ENGINEER, TREATMENT AND CONSULTING ROOM, PIPING SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan air panas dan dingin, denah pemipaan pembuangan air kotor di ruang perawatan gigi	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 10	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: AC & VENTILATOR SYSTEM LAYOUT & SCHEDULE"	Gambar tata letak sistim AC dan ventilasi, daftar keterangan peralatan mekanikal	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 11	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: MAIN ENTRANCE TOILET AND DOCTORS ROOM"	Gambar denah pemipaan air bersih dan kotor di ruang pintu masuk dan dokter, daftar keterangan aksesoris pemipaan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - M 12	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: MAIN ENTRANCE TOILET AND DOCTORS ROOM, PIPING SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan air bersih dan kotor di ruang pintu masuk dam dokter	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	Isometri	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 13	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: EMERGENCY X- RAY ROOM AND LABORATORY PIPING PLAN & SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan air bersih di ruang ronsen, emergensi, laboratorium	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 14	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: EMERGENCY X- RAY ROOM AND LABORATORY PIPING SYSTEM"	Gambar simtim pemipaan air bersih dan kotor di ruang ronsen, emergensi, laboratorium	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 15	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: MAIN KITCHEN EQUIPMENT LAYOUT & SINK DETAIL"	Gambar denah perletakan peralatan dapur utama, detail bak cuci seng	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 16	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: MAIN KITCHEN DUCTING LAYOUT HOODS DETAIL AND SCHEDULE"	Gambar exhaust fan & ducting layout, hood's hanger detail, hood section, daftar keterangan material dapur utama	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 17	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: MAIN KITCHEN AND TOILET PIPING PLAN & SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan air panas dan dingin, gas, daftar aksesoris pemipaan gas, suplai air bersih dapur utama dan toilet	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 18	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: MAIN KITCHEN AND TOILET PIPING SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan air panas dan dingin, air kotor, gas dapur utama dan toilet	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	Isometri	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - M 19	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: AC DUCTING LAYOUT AND SCHEDULE"	Gambar AC ducting and ventilator system layout, diffuser connection, daftar peralatan mekanikal	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 20	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: MECHANICAL ROOM - EQUIPMENT LAYOUT - SECTION AND DETAIL"	Gambar denah perletakan peralatan mekaikal, sistim pemasangan instalasi AC, exhaust fan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 21	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: OPERATION ROOM PIPING PLAN & SCHEDULE"	Gambar denah pemipaan ruang operasi (air bersih, air kotor, oksigen dan nitrogen); daftar aksesoris pemipaan oksigen dan nitrogen	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 22	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: OPERATION ROOM PIPING SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan ruang operasi (air bersih, air kotor, oksigen dan nitrogen)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	Isometri	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 22'	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: OXYGEN & NITROGEN PIPING INSTALLATION AND DETAIL"	Gambar detail dan instalasi pemipaan oksigen dan nitrogen	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 23	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: STERILIZATION TOILET AND MECHANICAL ROOM PIPING, SYSTEM & SCHEDULE"	Gambar sistim pemipaan ruang sterilisasi, mekanik (sistim pemipaan air panas, air dingin, air kotor)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 24	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: COOLING TOWER PIPING LAYOUT AND SCHEDULE"	Gambar tata letak pemipaan ruang cooling tower, aksesoris pemipaan tangki air	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - M 25	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: EMPLOYER TOILET, PREPARATION ROOM, DRIVER ROOM TOILET & COFFIN ROOM PIPING PLAN & SCHEDULE"	Gambar pemipaan air bersih dan kotor toilet pekerja, ruang persiapan, ruang supir, daftar aksesoris pemipaan air bersih	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 26	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: EMPLOYER TOILET, PREPARATION ROOM & DRIVER ROOM TOILET & COFFIN ROOM PIPING SYSTEM"	Gambar sistim pemipaan air bersih , air kotor toilet pekerja dan supir	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	Isometri	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 27	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: WATER TANK MECHANICAL EQUIPMENT AND PIPING LAYOUT"	Gambar denah perletakan pipa tangki air dan peralatan mekanikal; potongan dan detail pembuangan asap/exhaust, tangki air	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 28	HOSPITAL "FLOOR PLAN: WATER TANK DETAIL & COOLING TOWER LAYOUT AND SCHEDULE"	Gambar denah tangki air penerima, tata letak pondasi tower air dingin dan sistim instalasi tower air dingin	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 29	HOSPITAL "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL I"	Gambar detail pemipaan kamar mandi, dapur	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - M 30	HOSPITAL "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL II"	Gambar detail pemipaan air bersih dan kotor kamar mandi (toilet)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - M 31	HOSPITAL "GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL III"	Gambar detail pemipaan pembuangan sewing basin (bak kontrol)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 01	HOSPITAL: ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE	Gambar diagram satu jalur dan daftar keterangan panel listrik	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 02	HOSPITAL: PANEL LAYOUT	Gambar tata letak panel listrik	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 03	HOSPITAL "SITE: OUTDOOR LIGHTING + TELEPHONE INCOMING"	Gambar peletakan lampu penerangan luar dan jalur telpon	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 04	HOSPITAL: METAL CLAD OF SDP XP-1 & XP-2	Gambar boks panel listrik, diagram satu jalur MBP & SDP	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 05a	HOSPITAL: LAYOUT OF GENERATOR SET & BATTERY	Gambar tata letak ruang genset, detail tangki pengisi harian	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 05b	HOSPITAL: SCOPE OF GENERATOR WORK & WIRING DIAGRAM OF BATTERY	Gambar wiring diagram of battery built-in thyristor rectifiers, metal clad of battery built-in thyristor rectifiers, automatic starting diagram	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 06	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah stop kontak ruang pasien/perawatan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 07	HOSPITAL "FLOOR PLAN 2: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah stop kontak ruang konsultasi	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 08	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah stop kontak ruang dokter dan ronsen	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 09	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah stop kontak ruang operasi dan sterilisasi	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - E 10	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah stop kontak ruang genset dan pegawai	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 11	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: LIGHTING PLAN"	Gambar denah letak penerangan lampu (1)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 12	HOSPITAL "FLOOR PLAN 2: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah letak penerangan lampu (2)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 13	HOSPITAL "FLOOR PLAN 3: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah letak penerangan lampu (3)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 14	HOSPITAL "FLOOR PLAN 4: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah letak penerangan lampu (4)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 15	HOSPITAL "FLOOR PLAN 5: RECEPTACLE PLAN"	Gambar denah letak penerangan lampu (5)	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 16	HOSPITAL: ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE, AC CONTROL CIRCUIT & METAL CLAD	Gambar diagram satu jalur dan daftar keterangan, tipikal sirkuit kontrol ruang operasi dan ICU, boks panel listrik	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 17	HOSPITAL: POWER SUPPLY TO EQUIPMENTS	Gambar denah power suplai menuju peralatan A/C dan exhaust fan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 18	HOSPITAL: CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE OF LP-A&G	Gambar diagram sirkuit dan daftar keterangan material LP-A, boks listrik LP-G	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 19	HOSPITAL: CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE OF LP-B&C	Gambar diagram sirkuit dan daftar keterangan material LP-C, boks listrik LP-B	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - E 20	HOSPITAL: CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE OF LP-H&D	Gambar diagram sirkuit dan daftar keterangan material LP-H&D	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 21	HOSPITAL: CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE OF LP-E&F	Gambar diagram sirkuit dan daftar keterangan material LP-E&F	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 22	HOSPITAL: CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE OF LP-J,K,L,M	Gambar diagram sirkuit dan daftar keterangan material LP-J,K,L,M	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 23	HOSPITAL: ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE OF TELEPHONE SYSTEM	Diagram satu jalur dan daftar keterangan material sistim telepon	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 24	HOSPITAL: TELEPHONE SYSTEM	Gambar denah sistim telepon	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 25	HOSPITAL: SOUND DISTRIBUTION SYSTEM	Gambar sistim pendistribusian suara	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 26	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: NURSE CALL SYSTEM PLAN"	Gambar denah sistim panggil perawat	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 27	HOSPITAL "FLOOR PLAN 1: INTERPHONE SYSTEM"	Gambar interphone ruang ronsen, operasi, ambulan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 28	HOSPITAL "SITE: LIGHTING PROTECTION"	Gambar detail proteksi lampu penerangan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 29	HOSPITAL: DETAIL I	Gambar detail tipe-tipe lampu	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 30	HOSPITAL: DETAIL II	Gambar detail lampu bohlam, sorot, dll	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - E 31	HOSPITAL: DETAIL III	Gambar detail instalasi kabel, stop kontak AC, exhaust fan	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					16 - E 32	HOSPITAL: DETAIL IV	Gambar detail mikropon, mixer power amplifier, tiang telepon	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16- C 01	HOSPITAL: SUBDIVISION PLAT; GRADING PLAN AND CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan jumlah tanah yang digali dan diurug	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - C 02	HOSPITAL: DRIVEWAY AND PARKING DETAIL PLAN	Gambar denah detail parkir dan jalan mobil	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - C 03	HOSPITAL: FINISH GRADING, SECONDARY DRAINAGE PLAN AND DRAINAGE DETAILS	Gambar denah dan detail saluran pembuangan dan perataan tanah	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - C 04	HOSPITAL: PLANTING PLAN	Gambar denah letak penanaman tanaman	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - C 05	HOSPITAL: DRAINAGE DETAILS	Gambar detail saluran pembuangan air kotor	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - C 06	HOSPITAL: FLAG POLE AND DETAILS FLOWER BED & DETAILS	Gambar detail tiang bendera dan tempat/bak bunga	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16 - C 07	HOSPITAL: GARBAGE DISPOSAL	Gambar bak sampah, tampak depan, potongan bak sampah	1978.07.17	1 lbr/ kertas	85 X 59.5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			74	44	ISC/I/A/44	WORKING DRAWING TELEPHONE EXCHANGE BUILDING	Halaman judul gambar konstruksi kantor telepon	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	JPM.102 5/77 tgl 23.11.77
					2/22-01	INDEX TO DRAWING ABBREVIATION & SYMBOL	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					3/22-A.01	SITE WORK	Gambar denah pematangan jalan dan drainase/pembuangan air	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4/22-A.02	PLAN & SECTION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan dan daftar keterangan kuaifikasi bahan	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5/22-A.03	ELEVATIONS	Gambar tampak bangunan dari depan, samping dan belakang	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6/22-A.04	REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL ROOF PLAN & DETAIL	Gambar denah dan detail prafond, denah dan detail atap	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7/22-A.05	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar detail, potongan pondasi, lantai ubin	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8/22-A.06	TOILET DETAIL	Gambar denah toilet, detail perangkat toilet	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:25	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9/22-A.07	KITCHEN DETAIL WATER BASIN & LAVATORY	Gambar detail dapur, bak kontrol/saluran pembuangan, wastafel	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:25	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					10/22-A.08	FLOOR & SILL DETAIL	Gambar detail lantai ubin dan sill	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					11/22-A.09	STAIR DETAIL	Gambar detail anak tangga	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12/22-A.10	DOOR & WINDOW STANDARDS	Gambar tipe-tipe jendela dan pintu standar	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13/22-A.11	DOOR & WINDOW STANDARDS & DETAILS	Gambar detail jendela dan pintu standar	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14/22-S.01	FOUNDATION & TIE BEAM I	Gambar denah balok beton bertulang pondasi (1)	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					15/22-S.02	FOUNDATION & TIE BEAM II	Gambar denah balok beton bertulang pondasi (2)	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16/22-S.03	FLOOR SLAB & COLUMN SCHEDULE	Gambar slab lantai ubin dan daftar denah kolom pondasi	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17/22-S.04	BEAM PLAN	Gambar denah balok beton	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					18/22-S.05	BEAM REINFORCEMENT I	Gambar balok beton penguat (1)	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					19/22-S.06	BEAM REINFORCEMENT II	Gambar balok beton penguat (1)	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20/22-S.07	ROOF SLAB	Gambar denah dan detail slab atap	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					21/22-S.08	CABLE TRENCH-DETAIL	Gambar detail parit kabel	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					22/22-M.01	WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar tata letak pemipaan air bersih dan air kotor	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					23/22-M.02	WATER SUPPLY & SANITARY ISOMETRIC	Gambar isometri pasokan air dan sanitasi	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24/22-M.03	AC & VENTILATION LAYOUT	Gambar tata letak AC dan ventilasi udara	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25/22-M.04	SEPTIC TANK DETAIL & SITE	Gambar detail dan letak posisi septiktank	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26/A-08	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi kantor telepon	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:3.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					27/22-A12	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi kantor telepon	1977.08.12	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			75	3	ISC//A/3	WORKING DRAWING CHURCH	Halaman judul gambar konstruksi bangunan gereja	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	JGA-01/ROD/78 tgl 4 Jan 78
					2/15-01	INDEX TO DRAWING ABBREVIATIONS & SYMBOL	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3/15-02	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi gereja	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4/15-A01	FLOOR PLAN : SITE PLAN & FINISH SCHEDULE	Gambar denah lantai ubin. Daftar keterangan kualifikasi materi bahan	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					5/15-A02	SECTION	Gambar potongan /penampang bangunan gereja	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6/15-A03	ELEVATION & MATERIAL SCHEDULE	Gambar bangunan dilihat dari depan, samping, belakang dan daftar material bahan	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7/15-A04	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail bangunan	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8/15-A05	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail bangunan	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					9/15-A06	TOILET : FLOOR PLAN & SECTION TOILET DETAIL	Gambar denah, potongan lantai ubin toilet dan detail toilet	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					10/15-A07	REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL	Gambar denah dan detail plafon	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					11/15-A08	ROOF PLAN & DETAIL	Gambar denah dan detail atap	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12/15-A09	BRICK LAYER DETAIL	Gambar detail Lapisan batu bata	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13/15-A10	BRICK WALL ELEVATION DETAIL	Gambar detail ketinggian dinding batu bata	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14/15-A11	TOWER : BELL SUPPORT & ACCESS DOOR DETAIL	Gambar detail menara, penyangga lonceng dan detail pintu masuk gereja	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					15/15-A12	TOWER : LADDER & CROSS DETAIL	Gambar detail tangga menara dan perlintasannya	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16/15-A13	FOOR & SILL DETAIL LADDER & LANDING DETAIL	Gambar detail lantai ubin dan sill, detail lis tangga	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17/15-A14	PEW & SKYLIGHT FRAMING DETAIL	Gambar bangku dan detail rangka langit-langit gereja	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:1 1:5 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					18/15-A15	DOOR & WINDOW STANDARD ALTAR & BOOK SHELF DETAIL	Gambar standar pintu dan jendela altar dan detail rak buku	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:1 1:2 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					19/15-A16	DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail pintu dan jendela gereja	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20/15-A17	DRAINAGE BOX DETAIL	Gambar detail bak kontrol (pembuangan air)	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					21/15-S01	PRAYING ROOM : FOUNDATION PLAN, TIE BEAM TYPE, CONCRETE PILE & DETAIL	Ruangan berdo'a : gambar denah pondasi, tipe balok tulangan, detail tiang pancang beton	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					22/15-S02	COLUMN LOCATION & COLUMN SCHEDULE	Gambar lokasi kolom dan daftar kolom/tiang	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					23/15-S03	MINARET : PLAN, SECTION AND REINFORCEMENT WALL, BEAM & SLAB	Menara Gereja : gambar denah, potongan dinding penguat, balok dan slab	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24/15-S04	ROOF BEAM PLAN, TRUSS REINFORCEMENT ROOF BEAM DETAIL & SECTION	Gambar denah balok atap, detail penguat kuda-kuda, detail balok atap dan Potongannya	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25/15-S05	PRAYING ROOM : ROOF PLAN, TRUSS TYPE : C & D AND DETAIL	Ruangan berdo'a : gambar denah atap, tipe kuda-kuda dan detail kuda-kuda, jenis tiang penampang : C & D dan detailnya	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26/15-S06	PRAYING ROOM : TRUSS TYPE B & E DETAIL, SECTION	Ruangan berdo'a : detail tipe tiang penampang B & E, serta potongannya	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					27/15-S07	PRAYING ROOM : LOWER CHORD PLAN TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar denah rencana tipe dan detail tiang penghubung terendah	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					28/15-S08	PRAYING ROOM : LOWER CHORD TYPE A, B & DETAILS	Penghubung terendah tipe A, B dan detailnya	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 60	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					29/15-M01	SITE : WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar lokasi letak pemipaan air bersih dan air kotor	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					30/15-M02	TOILET : WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Toilet : sistim pemipaan air bersih dan air kotor	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					31/15-M03	GENERAL : PLUMBING STANDARD - DETAIL	Umum : standar detail pipa ledeng	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					32/15-E01	POWER, TELEPHONE INCOMING & OUT DOOR LIGHTING	Gambar saluran kabel telepon masuk dan pencahayaan di luar ruangan gereja	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					33/15-E02	LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah titik pencahayaan lampu dan stop kontak	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					34/15-E03	LIGHTING PROTECTION PLAN	Gambar denah proteksi lampu pencahayaan	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					35/15-E04	DETAIL I	Detail I	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					36/15-E05	DETAIL II	Detail II	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					37/15-C01	SUBDIVISION PLAT AND GRADING PLAN	Gambar lokasi peruntukan tanah dan pematangan/perataan tanah	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					38/15-C02	FINISH GRADING, SECONDARY DRAINAGE AND DETAILS	Gambar denah dari pekerjaan penyelesaian muka tanah dan pekerjaan saluran drainase sekunder	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					39/15-C03	PLANTING PLAN AND DETAILS	Gambar denah penanaman pohon dan detailnya	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					40/15-C04	FLAG POLE, GARBAGE POCKET AND PAVEMENT DETAILS	Gambar tiang Bendera, tempat sampah dan detail area jalan pejalan kaki	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					41/15-C05	PAVEMENT AND FLOWER BED DETAILS	Gambar area pejalan kaki dan bak tempat bunga	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					42/15-C06	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah	1978.06.27	1 lbr/ kertas	87.5 X 61	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			76	31	ISC/II/A/31	WORKING DRAWING MOSQUE	Halaman judul gambar konstruksi bangunan masjid	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATION & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan dan simbol	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A01	SITE PLAN	Peta denah masjid yang terdiri dari tempat sholat, perpustakaan, ruang studi Al-Qur'an, ruang administrasi, tempat wudhu, toilet dan <i>inner court</i>	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A02	- OVERALL FLOOR PLAN - ELEVATION	Gambar denah ruangan masjid yang disertai dengan gambar tampak samping masjid dari arah timur, utara, selatan, dan <i>court elevation</i>	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A03	PRAYING AREA PLAN & SECTION I	Gambar denah tempat sholat, dan gambar potongan samping dari mihrab dan tempat sholat	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A04	ABLUTION PLAN & SECTION II	Gambar denah lokasi dari tempat wudhu yang disertai dengan gambar potongan sampingnya	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A05	REFLECTED CEILING PLAN & DETAILS	Gambar denah plafon yang disertai dengan gambar detail instalasi pemasangannya	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					14-A06	ABLUTION: TOILET DETAILS	Gambar detail toilet dan gambar potongan sampingnya	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A07	FLOOR & SILL DETAIL	Gambar detail dari pemasangan lantai serta <i>sill</i> , dan gambar detail dari tangga	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A08	GENERAL: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail dari pintu dan jendela	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A09	MINARET DETAIL	Gambar rancang bangun dari menara dan kubah masjid	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A10	PRAYING AREA: STANDARD DETAIL	Gambar detail dari perpotongan samping atap untuk tempat sholat, gambar detail anak tangga menuju masjid, dan gambar detail dari penampang samping saluran drainase	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A11	ABLUTION: STANDARD DETAIL	Gambar detail dari pembangunan tempat wudhu yang meliputi pondasi, kuda-kuda bangunan, dan atap	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A12	SPECIAL: ELEVATION & DETAILS	Gambar masjid dari arah barat yang disertai dengan gambar potongan samping talang air, anak tangga, mihrab; dan gambar tampak samping dari pintu koridor masjid	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-A13	SPECIAL: DETAILS	Gambar detail dari panel pintu koridor, gagang pintu, dan gambar detail ukiran kayu untuk hiasan pintu serta dinding	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					14-S01	PRAYING AREA: FOUNDATION PLAN REINFORCEMENT OF FOUND : BEAM AND SECTION DETAIL	Gambar denah pondasi tempat sholat, dan gambar detail penyokong balok-balok pondasi	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-S02	PRAYING AREA & GALERY COLOUMN SCHEDULE, COLOUMN LOCATION, KEY PLAN, REINF : OF BEAM, REINF : OF TIE BEAM & SEC : DETAIL	Gambar denah peletakan kolom-kolom pondasi untuk tempat sholat serta galeri, gambar detail beton bertulang, dan gambar profil dari berbagai macam tipe beton bertulang	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-S03	MINARET: REINFORCEMENT OF PILE, FOUNDATION, WALL & ROOF	Gambar pemancangan pondasi untuk menara masjid, dan gambar pondasi untuk kubah masjid	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-S04	PRAYING AREA: SLAB PLAN, BEAM PLAN & SECTIONS	Gambar denah peletakan lempengan pondasi serta balok-balok beton, dan gambar penyokong balok beton tipe C, D, F, dan G	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-S05	PRAYING AREA: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar denah atap dan gambar detail dari instalasi pemasangan kuda-kuda atap	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-S06	PRAYING AREA: TRUSS TYPE B; F, DETAIL & SECTION	Gambar potongan serta gambar detail dari kuda-kuda atap tipe B dan F di tempat sholat	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-S06A	PRAYING AREA: TRUSS DETAIL	Gambar detail dari kuda-kuda atap tipe A, B, s, u, r, t, v, w, g', dan h'	1978.09.19	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					14-S07	ABLUTION: FOUNDATION, BEAM PLAN, COLOUMN SCHEDULE, DETAIL & SECTION	Gambar denah peletakan pondasi serta kolom beton di tempat wudhu, gambar penyokong beton bertulang tipe A serta B, dan gambar profil dari kolom beton tipe A, B, dan C	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-S08	ABLUTION: ROOF PLAN, TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar denah atap di tempat wudhu yang disertai dengan gambar detail kuda-kuda atap	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-S09	CURVE BEAM, TRUSS TYPE, CORNER BEAM & DETAIL	Gambar denah atap, gambar kuda-kuda atap yang terbuat dari kayu tipe A serta B, dan gambar balok melengkung untuk pintu koridor masjid	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-M01	SITE: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar denah peletakan untuk pipa air bersih dan air kotor	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-M02	GENT'S TOILET: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar denah pemipaan air bersih serta air kotor, dan gambar sistem pemipaan air bersih serta air kotor; untuk toilet pria	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-M03	LADIES TOILET: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar denah pemipaan air bersih serta air kotor, dan gambar sistem pemipaan air bersih serta air kotor; untuk toilet wanita	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-M04	GENERAL: PLUMBING STANDARD - DETAIL	Gambar detail dari ledeng, wc jongkok, saluran urinoir, dan gambar detail dari profil selokan	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-E01	SITE: ELECTRICAL POWER DISTRIBUTION & OUT DOOR LIGHTING	Gambar pendistribusian daya listrik serta lampu luar ruangan	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-E02	SITE: SOUND SYSTEM PLAN	Gambar denah pendistribusian pengeras suara yang disertai dengan gambar detail dari peralatan <i>sound system</i>	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					14-E03	ONE LINE DIAGRAM SOUND SYSTEM & SPECIFICATION	Gambar diagram jaringan tunggal <i>sound system</i> dan spesifikasi peralatan <i>sound system</i>	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-E04	SITE LIGHTING PROTECTION PLAN	Gambar peletakan penangkal petir untuk masjid, dan gambar detail dari penangkal petir	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:50 1:100 1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-E05	LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah titik lampu dan reflektor lampu	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-E06	CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar diagram sirkuit serta daftar keterangan & boks panel listrik	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-E07	DETAIL I	Gambar detail dari reflektor lampu	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-E08	DETAIL II	Gambar detail saklar, stop kontak, stop kontak untuk <i>exhaust fan</i> , pengkabelan lampu luar ruangan, instalasi boks panel listrik serta kabel bawah tanah, gambar detail dari boks terminal kabel	1978.05.15	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-C01	SUBDIVISION PLAT AND GRADING PLAN	Gambar denah lokasi peruntukan tanah dan pematangan muka tanah	1978.05.17	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-C02	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan muka tanah dan saluran drainase sekunder	1978.05.17	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-C03	PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon dan tanaman	1978.05.17	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-C04	DRAINAGE DETAILS	Gambar detail dan perpotongan dari saluran drainase	1978.05.17	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-C05	DRAINAGE DETAILS	Gambar denah saluran drainase di area sekitar masjid, dan gambar detail serta perpotongan dari saluran drainase	1978.05.17	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					14-C06	PAVEMENT AND PLANTING DETAILS	Gambar detail dari penanaman pohon dan jalan setapak	1978.05.17	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-C07	FLAG POLE AND DETAILS	Gambar denah tiang bendera, gambar tiang bendera dari arah depan dan samping, gambar detail serta perpotongannya	1978.05.17	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14-C08	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah masjid	1978.05.17	1 lbr/ kertas	87 x 59	W	C	I	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			77	41	ISC//A/14	WORKING DRAWING TOWN CENTRE	Halaman judul gambar konstruksi pusat kota	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	JPM. 0316/79 6 April '79
					17 - 01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan, dan simbol-simbol	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 - 02	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan, dan simbol-simbol	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 - 04	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi pusat kota yang berlokasi di Tanjung Gading	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A01	SITE PLAN	Gambar denah pusat kota yang terdiri 11 fasilitas yaitu, tempat rekreasi (recreation hall), gedung pertemuan (club house), supermarket, toko (future shop), gedung kantor administrasi (town administration office), kantor pos, ruang staff, tennis shelter, kolam renang, arena bersantai, dan ruang mesin pompa (pump house)	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17- A02	GROUND PLAN	Gambar denah area fasilitas umum yang disertai dengan keadaan topografi, distribusi vegetasi dan penjelasan luas areal setiap fasilitas	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A01	RECREATION HALL: FLOOR PLAN	Gambar denah tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A02	RECREATION HALL: SECTION	Gambar potongan penampang samping tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A03	RECREATION HALL: ELEVATION	Gambar tampak samping tempat rekreasi tampak perspektif kiri, belakang, kanan, dan depan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A04	RECREATION HALL: REFLECTED CEILING PLAN	Gambar denah langit-langit plafon tempat rekreasi disertai detail instalasi pemasangan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A05	RECREATION HALL: STANDARD DETAIL	Gambar detail atap tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A06	RECREATION HALL: LAVATORY DETAIL	Gambar denah toilet pria dan wanita yang disertai dengan gambar detail potongan toilet	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A07	RECREATION HALL: TOILET DETAIL	Gambar denah loker pengunjung dengan gambar detail toilet	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A08	RECREATION HALL: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe pintu dan jendela tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A09	RECREATION HALL: FLOOR & SILL DETAIL	Gambar denah tempat rekreasi dan gambar detail instalasi pemasangan lantai dan sill	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- A10	RECREATION HALL: SPECIAL DETAIL	Gambar detail loker, jendela, dan ring basket; gambar denah arena basket; dan gambar penjelasan mengenai komposisi permukaan tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:25	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>r</sub> - A11	RECREATION HALL: PROJECTOR ROOM & BACK ROOM DETAIL	Gambar denah tempat penjualan tiket, denah ruangan proyektor dan denah ruang belakang	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - A12	RECREATION HALL: DRAINAGE DETAILS	Gambar detail saluran drainase tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - A13	RECREATION HALL: MISCELLANEOUS DETAIL	Gambar detail kantin, talang air, dan saluran drainase	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - A14	RECREATION HALL: SPECIAL DETAIL	Gambar detail tempat duduk di luar tempat rekreasi, dan anak tangga	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - A15	RECREATION HALL: SPECIAL DETAIL	Gambar detail boks penjualan tiket dan gambar potongan strukturalnya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - A16	RECREATION HALL: PROJECTOR ROOM STAIR DETAIL	gambar detail anak tangga yang menuju ke ruang proyektor	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - A17	RECREATION HALL: ROOF PLAN	Gambar denah atap tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - S01	RECREATION HALL: FOUNDATION PLAN & SECTION DETAIL	Gambar denah peletakan pondasi dasar bangunan dan gambar potongan detailnya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - S02	RECREATION HALL: COLUMN SCHEDULE	Gambar irisan berbagai macam tipe-tipe tiang pondasi bangunan dan gambar potongan detail tiang pondasi tersebut	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>r</sub> - S03	RECREATION HALL: REINFORCEMENT OF TIE BEAM & PILE FOUNDATION	Gambar penguatan pondasi bangunan dan pondasi tiang pancang bangunan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>1</sub> - S04	RECREATION HALL: BEAM PLAN, REINF. SLAB , BEAM TYPE, & SECTION	Gambar denah balok beton yang disertai dengan gambar potongan tipe-tipe penguatan balok beton, dan gambar potongan belok beton yang melengkung	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>1</sub> - S04 <sub>A</sub>	RECREATION HALL: REINFORCEMENT OF SLAB, REINFORCEMENT OF BEAM, PARAPET & SECTION	Gambar potongan penguatan slab & parapet	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>1</sub> - S05	RECREATION HALL: REINFORCEMENT OF SLAB, REINF. OF BEAM & SECTION	Gambar potongan penguatan slab dan balok beton	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>1</sub> - S05 <sub>A</sub>	RECREATION HALL: REINFORCEMENT OF BEAMS, DETAIL AND SECTION	Gambar penguatan balok beton yang disertai dengan gambar irisan penampang balok beton, gambar kerangka pondasi penghubung gedung A dengan gedung B; dan gambar penampang balok beton	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>1</sub> - S06	RECREATION HALL: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar denah rancang bangun atap tempat rekreasi dan gambar tipe-tipe tiang penopang atap yang disertai dengan gambar detail instalasi pemasangannya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>1</sub> - S07	RECREATION HALL: TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar tipe-tipe tiang penopang atap yang disertai dengan gambar detail instalasi pemasangannya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17- S08	RECREATION HALL: LOWER CHORD PLAN DETAIL & SECTION	Gambar rancang bangun <i>lower chord</i> yang disertai dengan gambar detailnya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- S09	RECREATION HALL: ROOF PLAN, TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar denah atap, tipe kuda-kuda dan detail tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- M01	SITE: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT & SCHEDULE	Gambar denah saluran pemasok air bersih dan air limbah domestik di area pusat kota; yang disertai dengan daftar kualifikasi material kedua saluran tersebut	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- M02	GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail pekerjaan ledeng dan basin selokan seluruh area pusat kota	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- M01	RECREATION HALL: PIPING & EXHAUST FAN LAYOUT AND STANDARD DETAIL	Gambar denah peletakan saluran pemasok air bersih dan saluran air limbah domestik, gambar denah exhaust fan (kipas penyedot udara) dan gambar detail sarana prasarana MCK	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200 1:250	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- M02	RECREATION HALL: TOILET PIPING SYSTEM AND SCHEDULE	Gambar denah sistim pemipaan air bersih dan air limbah domestik	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- M03	RECREATION HALL: TOILET PIPING SYSTEM AND SCHEDULE	Gambar denah lanjutan sistim pemipaan air bersih dan air limbah domestik	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- E01	COMMON: TELEPHONE IN COMING	Gambar pemasangan jaringan telepon di seluruh area pusat kota	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- E02	COMMON: DETAIL	Gambar detail instalasi pemasangan kabel telepon	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>I</sub> - E01	RECREATION HALL: ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE TELEPHONE SYSTEM	Gambar denah sistim pencahayaan ruangan dan luar ruangan serta kualifikasi kabel telepon di area tempat rekreasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>I</sub> - E02	RECREATION HALL: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan ruangan di tempat rekreasi dan penjelasan pemasangan kabel lampu	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>I</sub> - E03	RECREATION HALL: CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE OF IP_A & B CIRCUIT CONTROL FOR MERCURY & INCANDESCENT	Gambar diagram sirkuit arus listrik panel A dan B; dan gambar boks pengatur arus listrik kedua panel tersebut	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>I</sub> - E04	RECREATION HALL: SOUND SYSTEM PLAN	Gambar denah sound system di area tempat rekreasi yang disertai dengan penjelasan diagram arus listrik, sistim pengkabelan dan panel sound system	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>I</sub> - E05	RECREATION HALL: DETAIL I	Gambar detail berbagai tipe lampu, lampu exit indicator, stop kontak, saklar, dan boks panel	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>I</sub> - E06	RECREATION HALL: DETAIL II	Gambar detail instalasi saklar dan stop kontak yang menempel di dinding; switchbox, instalasi kabel bawah tanah dan boks terminal kabel	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A01	CLUB HOUSE: PLAN	Gambar denah gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A02	CLUB HOUSE: SECTION	Gambar potongan struktural ruang pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A03	CLUB HOUSE: ELEVATION	Gambar gedung pertemuan tampak arah selatan, utara, timur, dan barat	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>II</sub> - A04	CLUB HOUSE, EMPLOYEE ROOM: REFLECTED CEILING PLAN	Gambar rancang bangun atap gedung pertemuan dan ruangan staff	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A05	CLUB HOUSE, EMPLOYEE ROOM: REFLECTED CEILING DETAIL	Gambar detail atap gedung pertemuan serta ruangan staff	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A06	CLUB HOUSE: STANDARD DETAIL	Gambar detail pembangunan gedung pertemuan yang meliputi pekerjaan pondasi bangunan, tiang penopang, dan atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A07	CLUB HOUSE: TOILET DETAIL	Gambar denah loker serta kamar bilas yang disertai dengan gambar detailnya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A08	CLUB HOUSE: TOILET DETAIL	Gambar denah toilet gedung pertemuan; gambar potongan toilet; gambar irisan toilet jongkok, dan gambar detail urinoir	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A09	CLUB HOUSE: KITCHEN DETAIL	Gambar denah dapur gedung pertemuan; gambar potongan penampang samping dapur; dan gambar detail saluran drainase dapur	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A10	CLUB HOUSE: SECTION DETAIL	Gambar ruang kantor, ruang penyimpanan makanan, gudang dan pantry; tampak samping	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A11	CLUB HOUSE, EMPLOYEE: DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar rancang bangun dfari berbagai macam tipe pintu dan jendela digunakan gedung pertemuan dan ruangan staff	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A12	CLUB HOUSE: DOOR & WINDOW STANDARD DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe pintu dan jendela yang digunakan gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>II</sub> - A13	CLUB HOUSE: FLOOR & SILL DETAIL	Gambar denah gedung pertemuan yang disertai dengan gambar detail pemasangan lantai dan sill serta gambar detail pembangunan anak tangga	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A14	CLUB HOUSE: SPECIAL DETAIL	Gambar denah gedung pertemuan yang disertai dengan gambar detail talang air hujan, dan gambar detail ventilasi	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A15	CLUB HOUSE (EMPLOYEE ROOM): PLAN, SECTION	Gambar denah ruangan staff gedung pertemuan yang disertai dengan gambar potongan samping ruangan tersebut	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A16	CLUB HOUSE: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar pekerjaan ruangan staff gedung pertemuan yang meliputi pekerjaan pondasi bangunan, tiang penopang, dan atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A17	CLUB HOUSE (EMPLOYEE ROOM): TOILET DETAIL	Gambar denah toilet ruangan staff gedung pertemuan yang disertai dengan gambar potongan penampang samping	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A18	CLUB HOUSE (EMPLOYEE ROOM): FLOOR & SILL DETAIL	Gambar denah ruangan staff gedung pertemuan dan gambar detail pemasangan lantai dan sill	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A19	CLUB HOUSE (SWIMMING POOL): PLAN, SECTION	Gambar denah kolam renang gedung pertemuan, gambar profil kolam renang, dan gambar rancang bangun <i>ladder</i> (tangga kolam renang) tipe B	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A20	CLUB HOUSE (SWIMMING POOL): SECTION, SECTION DETAIL	Gambar potongan detail tangga kolam renang tipe A, tepi kolam renang serta gambar detail; dan kualifikasi pembangunan kolam renang	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>II</sub> - A21	SWIMMING POOL: SPECIAL DETAIL	Gambar detail papan loncat kolam renang; gambar detail tangga kolam renang tipe C; gambar denah ruang bilas; dan gambar penjelasan komposisi material bangunan bagian dasar kolam renang	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A22	CLUB HOUSE: PUMP ROOM & RESTING SHELTER: PLAN & SECTION	Gambar denah ruangan mesin pompa kolam renang, gambar tampak samping ruangan mesin pompa kolam renang dan gambar rancang bangun payung kolam renang	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A23	CLUB HOUSE (PUMP ROOM)= STANDARD DETAIL	Gambar denah ruangan mesin pompa kolam renang, gambar detail kolam beton serta gambar detail atap ruangan tersebut	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A24	CLUB HOUSE SHELTER: ELEVATION & SECTION	Gambar denah <i>shelter</i> gedung pertemuan yang disertai dengan gambar potongan detail	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A25	CLUB HOUSE: CURVE BEAM DETAILS	Gambar detail beton melengkung yang terdapat di pintu koridor gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A26	CLUB HOUSE: SPECIAL DETAIL	Gambar rancang bangun pekerjaan konter dapur dan counter bar	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - A27	CLUB HOUSE: SPECIAL DETAIL	Gambar rancang bangun knator administrasi konter dan counter bar	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S01	CLUB HOUSE: FOUNDATION PLAN + COLUMN LOCATION & DETAIL	Gambar denah peletakan pondasi bangunan dan kolom beton yang disertai dengan gambar detail penjelasannya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S02	CLUB HOUSE: COLUMN SCHEDULE	Gambar detail 12 tipe kolom beton yang digunakan pada gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>II</sub> - S03	CLUB HOUSE: BEAM PLAN, DETAIL & SECTION	Gambar denah peletakan balok beton gedung pertemuan yang disertai dengan gambar detail penguatan balok beton	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S04	CLUB HOUSE: REINFORCEMENT OF BEAM DETAIL SECTION	Gambar detail penguatan balok beton	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S05	CLUB HOUSE AND SHELTER: CURVE BEAM DETAIL FOUNDATION & BEAM DETAIL	Gambar detail pondasi balok beton pintu koridor	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S06	CLUB HOUSE: ROOF PLAN, TRUSS TYPE	Gambar denah atap gedung pertemuan yang disertai dengan gambar berbagai macam tipe tiang penopang atap gedung pertemua	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S07	CLUB HOUSE: TRUSS TYPE	Gambar denah <i>lower chord</i> dan gambar berbagai tipe tiang penopang atap gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S08	CLUB HOUSE: CONNECTED DETAILS	Gamabr detail instalasi penyemabungan antar tiang penopang atap gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S08A	CLUB HOUSE: TRUSS DETAIL & SECTION	Gambar potongan detail tiang penopang atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S09	EMPLOYEE ROOM: FOUNDATION & BEAM PLAN: DETAIL & SECTION: COLUMN SCHEDULE	Gambar denah pondasi dasar bangunan dan gambar denah peletakan balok beton yang disertai dengan gambar detail pondasi bangunan, balok beton dan pengauatan berbagai macam tipe balok beton ruangan staff gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>II</sub> - S10	SWIMMING POOL & WATER CIRCULATION PUMP ROOM	Gambar denah pondasi dasar dan peletakan balok beton kolam renang dan ruang mesin pompa kolam renang	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - S11	SWIMMING POOL: REINFORCEMENT OF BEAMS AND SECTION	Gambar potongan penguatan kolom beton di kolam renang	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M01	CLUB HOUSE: PIPING LAYOUT AND STANDARD DETAIL	Gambar denah peletakan pipa-pipa air bersih dan saluran pembuangan air limbah domestik gedung pertemuan yang disertai dengan gambar detail toilet, urinoir, wastafel, dan shower set	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M02	CLUB HOUSE: BANQUET, EMPLOYEE TOILET & SCHEDULE	Gambar denah sistim pemipaan saluran air bersih dan saluran pembuangan air limbah domestik di gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M03	CLUB HOUSE: TOILET PIPING PLAN & EXHAUST FAN & SCHEDULE	Gambar denah peletakan pipa air dingin dan air panas dan gambar denah pipa saluran pembuangan air limbah domestik di toilet gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M04	CLUB HOUSE: TOILET PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan saluran air bersih dan saluran pembuangan air limbah domestik di toilet gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M05	CLUB HOUSE: MAIN KITCHEN PIPING PLAN & SCHEDULE	Gambar denah peletakan pipa-pipa air bersih serta air kotor dapur utama gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M06	CLUB HOUSE: MAIN KITCHEN PIPING SYSTEM	Gambar denah sistim pemipaan air bersih-air kotor serta gas, gambar denah pemipaan ruang fan dan diagram pemasangan pemanas air	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>II</sub> - M07	CLUB HOUSE: MAIN KITCHEN EQUIPMENT LAYOUT & SINK DETAIL	Gambar denah peletakan peralatan dapur dapur utama gedung pertemuan dan gambar detail bak cuci piring	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M08	CLUB HOUSE: MAIN KITCHEN DUCTING LAYOUT, HOOD DETAIL & SCHEDULE	Gambar denah peletakan penyedot udara serta jaringannya dan gambar detailnya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M09	CLUB HOUSE: EXHAUST FAN & AC INSTALLATION; LAYOUT & SCHEDULE	Gambar denah peletakan exhaust fan dan Ac, gambar sistim instalasi Ac dan cooling tower	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M10	CLUB HOUSE: SWIMMING POOL PIPING LAYOUT	Gambar denah pemipaan kolam renang dan gambar detailnya	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - M11	CLUB HOUSE: PUMP HOUSE DETAIL & SCHEDULE	Gambar rancang bangun ruang mesin pompa kolam renang, gambar panel arus listrik, boks pengatur arus listrik dan sistim sirkulasi air kolam renang	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - E01	CLUB HOUSE: ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE METAL CLAD SDP & OUT DOOR LIGHTING	Gambar denah pencahayaan luar ruangan dan layout panel di area gedung pertemuan yang disertai dengan gambar rancang bangun boks pengatur arus listrik LP-CD dan SDP	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - E02	CLUB HOUSE: LIGHTING PLAN	Gambar denah titik lampu di area gedung pertemuan dan ruangan staff	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>II</sub> - E03	CLUB HOUSE: RECEPTACLE PLAN	Gambar denah sistim arus listrik dan telepon, gambar rancang bangun boks pengatur listrik di area gedung pertemuan dan ruangan staff	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>ii</sub> - E04	CLUB HOUSE: CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE OF LP-CA, LP-CC	Gambar rancang boks pengatur listrik LP-CA serta LP-CC dan disertai dengan daftar penjelasam mengenai panel pencahayaan di area gedung pertemuan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>ii</sub> - E05	CLUB HOUSE: ON LINE DIAGRAM & SCHEDULE OF PP.1, METAL CLAD OF PP.1, LP-CB & ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE TELEPHONE SYSTEM	Gambar diagram arus listrik PP-1 dan LP CB; gambar diagram sistim telepon satu jaringan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>ii</sub> - E06	CLUB HOUSE: DETAIL	Gambar detail berbagai tipe lampu; saklar; dan stop kontak	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>ii</sub> - E07	CLUB HOUSE: DETAIL	Gambar detail box terminal kabel bawah tanah, switch box, power outlet, antena televisi dan stop kontak tv	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A01	SUPER MARKET: PLAN	Gambar denah pembagian ruangan di supermarket	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A02	SUPER MARKET: SECTION	Gambar penampang bangunan supermarket	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A03	SUPER MARKET: ELEVATION	Gambar tampak samping supermarket dari arah selatan, barat, utara, dan timur	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A04	SUPER MARKET: CEILING DETAIL PLAN	Gambar denah plafon supermarket yang disertai dengan gambar detail instalasi pemasangan plafon	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A05	SUPER MARKET: STANDARD DETAIL	Gambar detail rancang bangun supermarket yang meliputi pondasi dasar bangunan, kolom-kolom beton, dan atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>iii</sub> - A06	SUPER MARKET: TOILET DETAIL	Gambar denah toilet supermarket yang disertai dengan gambar detail rancang bangun pembangunan toilet supermarket	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A07	SUPER MARKET: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe pintu dan jendela di super market	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A08	SUPER MARKET: FLOOR & SILL DETAILS	Gambar denah supermarket dan gambar detail instalasi pemasangan lantai dan sill	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A09	SUPER MARKET: SPECIAL DETAIL	Gambar denah pemasangan pipa di supermarket, gambar detail tipe-tipe pipa, gambar detail pemasangan pipa, dan gambar detail penampang samping pipa	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - A10	SUPER MARKET: CURVE BEAM DETAIL	Gambar detail balok beton yang melengkung pintu koridor supermarket	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - S01	SUPER MARKET: FOUNDATION PLAN, COLUMN SCHEDULE, REINFORCEMENT OF TIE BEAM & SECTION	Gambar denah peletakan pondasi bangunan dan kolom beton yang disertai dengan gambar detail tipe-tipe penampang samping kolom beton, gambar belok beton penghubung dan gambar detail pondasi dasar	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - S02	SUPER MARKET: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM, SLAB & SECTION	Gambar denah peletakan balok beton, gambar penguatan balok beton dan gambar detail tipe-tipe penampang samping balok beton	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>iii</sub> - S03	SUPER MARKET: REINFORCEMENT OF TIE BEAM COLUMN SCHEDULE, REINF. OF BEAM & SECTION DETAIL	Gambar detail balok-balok beton penghubung, balok beton melengkung pintu koridor dan gambar detail tipe-tipe penampang samping kolom beton	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - S04	SUPER MARKET: ROOF PLAN, TRUSS-TYPE AND DETAILS	Gambar denah atap supermarket yang disertai dengan gambar berbagai macam tipe penopang atap yang terbuat baja dan gambar detail instalasi tiang penopang atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - S05	SUPER MARKET: TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar tiang penopang atap tipe A, C, dan D; serta gambar detail instalasi tiang penopang atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - S06	SUPER MARKET: TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar tiang penopang atap tipe F serta gambar detail instalasi tiang penopang atap tersebut	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - M01	SUPER MARKET: WATER SUPPLY & SANITARY & EXHAUST FAN LAYOUT	Gambar denah peletakan pipa saluran air bersih dan pipa saluran pembuangan air limbah domestik yang disertai dengan penjelasan sistim pemipaan kedua saluran tersebut; dan gambar detail pemasangan ventilator udara	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>iii</sub> - M02	SUPER MARKET: TOILET PIPING SYSTEM AND STANDARD DETAIL	Gambar sistim pemipaan toilet supermarket dan gambar detail peralatan toilet	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>III</sub> - E01	SUPER MARKET: MAIN FEEDER, TELEPHONE & OUT DIIR LIGHTING PLAN	Gambar denah jaringan telepon, pencahayaan luar ruangan dan main feeder supermarket	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>III</sub> - E02	SUPER MARKET: LIGHTING PLAN & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan supermarket	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>III</sub> - E03	SUPER MARKET: CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE OF LP-S	Gambar rancang bangun boks pengatur arus listrik dan daftar penjelasan diagram arus listrik di area suoermarket	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>III</sub> - E04	SUPER MARKET: DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe reflektor lampu, gambar detail saklar, stop kontak, dan gambar instalasi boks panel dan kabel bawah tanah	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>III</sub> - E05	SUPER MARKET: DETAIL	Gambar detail boks terminal kabel	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - A01	FUTURE SHOPS: PLAN; ELEVATION; SECTION	Gambar denah, tampak samping ( arah selatan dan utara) dan gambar potongan kios toko	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - A02	FUTURE SHOPS: ELEVATION	Gambar tampak samping kios toko arah timur dan barat	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - A03	FUTURE SHOPS: REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL	Gambar denah plafon kios toko yang disertai dengan gambar detail pemasangan plafon dan talang air hujan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - A04	FUTURE SHOPS: STANDARD DETAILS	Gambar detail pembangunan kios toko yang meliputi pekerjaan pondasi dasar bangunan, kolom beton, dan atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>IV</sub> - A05	FUTURE SHOPS: TOILET DETAIL	Gambar denah toilet kios toko yang disertai dengan gambar detail potongan penampang samping ruangan toilet	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - A06	FUTURE SHOPS: DOOR & WINDOW FRAME	Gambar rancang bangun pintu dan jendela kios toko	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - A07	FUTURE SHOPS: FLOOR & SILL DETAIL	Gambar denah pemasangan lantai yang disertai dengan gambar detail pemasangan lantai dan <i>sill</i>	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - A08	FUTURE SHOPS: - ROOF PLAN; - SPECIAL DETAIL	Gambar denah atap kios toko yang disertai dengan gambar detail instalasi pemasangan atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - A09	FUTURE SHOPS: CURVE BEAM DETAIL	Gambar detail balok beton melengkung pintu koridor kios toko	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - S01	FUTURE SHOP: FOUNDATION PLAN & COLUMN LOCATION, REINFORCEMENT TIE BEAM & COLUMN SCHEDULE	Gambar denah peletakan pondasi dan kolom beton bangunan kios toko, gambar detail pondasi dasar bangunan, gambar balok beton, dan gambar penampang samping empat tipe kolom beton	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - S02	FUTURE SHOP: ROOF BEAM PLAN & REINFORCEMENT BEAM & SECTION	Gambar denah balok beton atap, gambar penguatan balok beton pintu koridor, dan gambar penampang samping belok beton	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - S03	FUTURE SHOP: ROOF PLAN, TRUSS TYPE A; B & DETAIL	Gambar denah atap, tipe kuda-kuda A & B dan detail pemasangan kuda-kuda bangunan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - S04	FUTURE SHOP: TRUSS TYPE C, D, L DETAIL & SECTION	Gambar detail kuda-kuda tipe C, D, dan L disertai gambar detail pemasangan kuda-kuda bangunan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>IV</sub> - S05	FUTURE SHOP: TRUSS TYPE E;F;G;H;J;K; DETAIL & SECTION	Gambar detail kuda-kuda tipe E,F,G,H,J,K disertai gambar detail pemasangan kuda-kuda bangunan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - S06	FUTURE SHOP: CONNECTED DETAIL	Gambar detail instalasi penyambung antar tiang penopang atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - S07	FUTURE SHOP: LOWER CHORD PLAN DETAIL & SECTION	Gambar denah detail <i>lower chord</i> dan gambar penampang	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - M01	FUTURE SHOPS: PIPING LAYOUT AND STANDARD DETAIL	Gambar denah peletakan pipa-pipa saluran air bersih dan saluran pembuangan air limbah domestik, gambar detail wastafel, wc, keran, urinoir dan floor drain	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - M02	FUTURE SHOPS: TOILET PIPING SYSTEM AND SCHEDULE	Gambar sistim pemipaan saluran air bersih dan saluran pembuangan air limbah domestik	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - E01	FUTURE SHOPS: ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE METAL CLAD SDP & OUT DOOR LIGHTING	Gambar denah panel listrik, gambar sistim jaringan telepon, dan gambar rancang bangun boks pengatur listrik SDP	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - E02	FUTURE SHOP: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar denah sistim pencahayaan ruangan dan panel telepon; dan gambar rancang bangun boks pengatur arus listrik tipe LP-A dan LP-B	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>IV</sub> - E03	FUTURE SHOP: DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe lampu, saklar, stop kontak, instalasi boks panel, insatalasi kabel bawah tanah, sistim pengkabelan lampu luar ruangan, dan gambar detail boks terminal kabel terminal kabel	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>v</sub> - A01	TOWN ADM OFFICE: - PLAN & SECTION; - ELEVATION; - REFLECTED CEILING PLAN	Gamabr denah kantor administrasi pusat kota dan denah peletakan plafon; gambar penampang samping kantor perspektif barat, selatan, timur, dan utara	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - A02	TOWN ADM OFFICE: - CEILING DETAIL; - LIGHTING DETAIL	Gambar detail pemasangan plafon dan lampu	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - A03	TOWN ADMINISTRATION OFFICE: STANDARD DETAIL	Gambar detail pembangunan kantor administrasi pusat kota yang meliputi pekerjaan pondasi bangunan, kuda-kuda bangunan, dan atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - A04	TOWN ADM OFFICE: - DOOR & WINDOW DETAIL; - PARTITION	Gambar detail pintu, jendela dan partisi ruangan	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - A05	TOWN ADM OFFICE: FLOOR & SILL DETAIL	Gambar denah pemasangan lanati yang disertai dengan gambar detail pemasangan lantai dan <i>sill</i>	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - A06	TOWN ADM OFFICE: TOILET DETAIL	Gambar denah toilet kantor administrasi pusat kota yang disertai dengan potongan gambar penampang samping toilet	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - S01	TOWN ADMINISTRATION OFFICE: FOUNDATION & BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF TIE - BEAM & BEAM & SECTION	Gambar denah peletakan pondasi bangunan serta balok beton yang disertai dengan gambar detail penguatan pondasi dan penguatan list plank	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>v</sub> - S02	TOWN ADM OFFICE: ROOF PLAN, TRUSS TYPE DETAIL & SECTION	Gambar denah atap kantor administrasi pusat kota yang disertai dengan gambar detail tiang penopang tipe A & B	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - S03	TOWN ADMINISTRATION OFFICE: TRUSS DETAIL	Gambar detail tiang penopang atap tipe tipe D	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - M01	TOWN ADMINISTRATION OFFICE: PIPING & AC LAYOUT STANDARD DETAIL AND SCHEDULE	Gambar denah pemipaan saluran air, gambar sistim ledeng dan gambar toilet duduk	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - E01	AD. OFFICE: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN, TELEPHONE & SITE PLAN	Gambar denah jaringan telepon di area kantor administrasi pusat kota dan gambar boks pengatur arus listrik tipe LP-AA dan LP-AB	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - E02	SITE: OUT DOOR LIGHTING PLAN	Gambar denah lampu luar ruangan di seluruh area pusat kota	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - E03	AD. OFFICE: DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe lampu, gambar detail saklar, stop kontak, instalasi boks panel dan gambar detail boks saklar AC	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>v</sub> - E04	AD. OFFICE: DETAIL	Gambar detail pemasangan kabel bawah tanah, pengkabelan lampu luar ruangan, dan gambar detail boks terminal kabel	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>vI</sub> - A01	POST OFFICE: PLAN & SECTION	Gambar denah pembagian ruang kantor pos yang disertai dengan gambar penampang samping kantor pos	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>vI</sub> - A02	POST OFFICE: ELEVATION	Gambar penampang samping kantor pos tampak arah barat, selatan, utara, dan timur	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>VI</sub> - A03	POST OFFICE: REFLECTED CEILING DETAIL	Gambar denah plafon kantor pos yang disertai dengan gambar detail instalasi pemasangan plafon	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - A04	POST OFFICE: STANDARD DETAIL	Gambar detail pembangunan kantor pos yang meliputi pekerjaan pondasi bangunan, kuda-kuda bangunan, dan atap	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - A05	POST OFFICE: DOOR & WINDOW DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe pintu dan jendela kantor pos	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - A06	POST OFFICE: TOILET DETAILS	Gambar denah toilet kantor pos yang disertai dengan gambar potongan penampang samping	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - A07	POST OFFICE: FLOOR & SILL DETAILS	Gambar denah pemasangan lantai di kantor pos yang disertai dengan gambar detail instalasi pemasangan lantai dan <i>sill</i>	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - S01	POST OFFICE: FOUNDATION PLAN, COLUMN SCHEDULE, REINFORCEMENT OF TIEBEAM	Gambar denah peletakan pondasi bangunan kantor pos, gambar detail penampang samping kolom-kolom beton dan gambar detail balok-balok beton penghubung	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - S02	POST OFFICE: BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM; PARAPET; DETAIL SECTION	Gambar denah peletakan balok beton yang disertai dengan gambar detail penguatan balok beton dan penguatan <i>listplank</i>	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - S03	POST OFFICE: ROOF PLAN, TRUSS-TYPE A; C & DETAIL	Gambar denah atap kantor pos yang disertai dengan gambar detail tiang penopang atap tipe A & C	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17 <sub>VI</sub> - S04	POST OFFICE: TRUSS TYPE B, D & CORNER BEAM, DETAIL & SECTION	Gambar detail tiang penopang atap tipe B dan D; dan gambar detail balok beton yang terletak di pinggir	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - M01	POST OFFICE: PIPING LAYOUT AND STANDARD DETAIL	Gambar denah peletakan pipa saluran air yang disertai dengan gambar sistim pemipaan saluran air bersih dan saluran air kotor; dan gambar detail toilet duduk, floor drain, pipa keran, dan bak cuci piring	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - E01	POST OFFICE: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah sistim pencahayaan dan arus listrik di kantor pos, denah sistim pendistribusian tenaga listrik, dan gambar boks pengatur arus listrik tipe LP-P	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - E02	POST OFFICE: MAIN FEEDER AND TELEPHONE PLAN	Gambar denah jaringan telepon dan <i>main feeder</i>	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17 <sub>VI</sub> - E03	POST OFFICE: DETAIL	Gambar detail berbagai macam tipe lampu, saklar, stop kontak, instalasi boks panel, insatalasi kabel bawah tanah, sistim pengkabelan lampu luar ruangan, dan gambar detail boks terminal kabel terminal kabel	1978.08.04	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C01	SUBDIVISION PLAT & GRADING PLAN	Gambar denah lokasi peruntukan tanah dan pematangan permukaan tanah di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C02	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Lembar jumlah kalkulasi tanah yang digali dan diurug	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17- C03	PARKING PLAN AND DETAIL	Gambar denah area parkir di pusat kota dan gambar penampang samping saluran drainase	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C04	PARKING PLAN AND DETAILS - 2	Gambar denah parkir di dekat lapangan tenis disertai gambar detail profil permukaan area parkir	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C05	PARKING PLAN AND DETAILS - 3	Gambar denah area parkir di sekitar supermarket, kantor administrasi pusat kota, dan kantor pos; dan gambar detail penampang saluran drainase	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C06	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE	Gambar pematangan permukaan tanah dan saluran drainase sekunder	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C07	PLAZA PLAN	Gambar denah jalan setapak di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C08	PAVEMENT, PLAZA, AND FENCE DETAIL	Gambar detail jalan setapak, tangga taman, fan gambar rancang bangun pagar di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C09	FLAG POLE AND DETAILS	Gambar detail tiang bendera	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C10	FLOWER BED AND STAIR DETAIL	Gambar detail <i>flower bed</i> dan tangga	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C11	RETAINING WALL AND STAIR DETAIL	Gambar detail tembok penahan dan tangga di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C12	TENNIS COURT PLAN AND DETAIL	Gambar denah lapangan tenis di area pusat kota dan gambar detail pagar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C13	TENNIS COURT PLAN AND DETAILS	Gambar detail pagar lapangan tenis	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C14	PLANTING PLAN	Gambar denah penanaman pohon di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					17- C15	PLANTING PLAN AND DETAIL	Gambar detail pola penanaman pohon di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C16	DRAINAGE DETAILS PLAN AND SECTION	Gambar denah detail dan penampang saluran drainase di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C17	DRAINAGE DETAIL PLAN AND SECTION	Gambar detail penampang melintang saluran drainase di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C18	DRAINAGE DETAIL & PLAN & SECTION	Gambar detail penampang melintang saluran drainase di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C19	STAIR DETAIL PLAN & SECTION	Gambar denah, potongan, detail anak tangga di area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C20	TENNIS COURT AND FENCE DETAILS	Gambar detail pintu gerbang/ pagar lapangan tenis	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C21	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah area pusat kota	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17- C22	DETAILS	Gambar detail anak tangga, kursi wasit tenis dan pagar lapangan tenis	1978.08.28	1 lbr/ kertas	91 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			78	42	ISC//A/42	WORKING DRAWING TOWN HALL	Halaman judul gambar konstruksi town hall	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-01	INDEX TO DRAWINGS ABBREVIATION & SYMBOL	Daftar indeks gambar, singkatan, dan simbol-simbol	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-02	LOCATION MAP	Gambar peta lokasi <i>town hall</i>	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.01	SITE LOCATION SITE PLAN	Gambar site plan <i>town hall</i>	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500 1:4.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.02	FLOOR PLAN	Gambar denah lantai ubin	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.03	PLAN 1	Gambar denah 1 (pintu masuk utama)	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.04	PLAN 2	Gambar denah 2 ( <i>assembly, canteen, office</i> )	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					13-A.05	FINISH SCHEDULE	Gambar daftar keterangan bahan material penyelesaian	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.06	SECTION	Gambar potongan bangunan <i>town hall</i>	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.07	ELEVATION NORTH & WEST	Gambar bangunan dilihat dari utara dan barat	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.08	ELEVATION SOUTH & EAST	Gambar bangunan dilihat dari selatan dan timur	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.09	ELEVATION	Gambar ukuran ruangan dan tampak bangunan dilihat dari timur	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.10	ELEVATION	Gambar ukuran ruangan dan tampak bangunan dilihat dari selatan	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.11	REFLECTED CEILING PLAN + DETAILS	Gambar denah dan detail dan potongan plafon	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.12	REFLECTED CEILING PLAN + DETAILS	Gambar denah dan detail dan potongan plafon	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.13	ROOF PLAN	Gambar denah dan detail atap bangunan	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.14	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail atap bangunan	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.15	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail atap bangunan	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.16	STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail pintu dan atap bangunan	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.17	TOILET : - PLAN - SECTION - DETAIL	Gambar denah, potongan, detail toilet	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.18	TOILET & PANTRY PLAN, SECTION, DETAIL	Gambar denah, potongan, detail toilet dan pantri/dapur bersih	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.19	FLOOR AND SILL DETAILS	Gambar detail lantai ubin dan sill	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					13-A.20	DOOR & WINDOW TYPE	Gambar tipe-tipe pintu dan jendela	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.21	DOOR & WINDOW DETAILS	Gambar detail pintu dan jendela	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.22	GARAGE & BICYCLE SHED PLAN, SECTION, ELEVATION & DETAIL	Gambar denah, potongan, tampak bangunan, detail garasi dan gudang sepeda	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.23	COUNTER & CUPBOARD DETAIL	Gambar detail meja dan lemari	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.24	PATTERN DETAIL OF ENTRANCE	Gambar detail pola pintu masuk utama, pintu samping, potongan/penampang tangga	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-A.25	MISCELLANEOUS DETAIL	Gambar detail macam-macam struktur	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-S.01	FOUNDATION PLAN REINFORCEMENT OF FOUND : DETAIL & SECTION	Gambar denah pondasi, detail dan potongan penguatan pondasi	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-S.02	BEAM PLAN, REINFORCEMENT OF BEAM AND SECTION	Gambar denah balok beton, potongan penguatan balok beton	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-S.03	ROOF PLAN TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar denah dan detail atap, tipe kuda-kuda	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-S.03A	PLAN & DETAIL	Gambar denah dan detail sambungan atap dengan kuda-kuda	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-S.04	PLAN DETAIL TRUSS TYPE & DETAIL	Gambar denah detail tipe kuda-kuda	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-S.05	REINFORCEMENT OF BEAM, SHEAR WALL & SECTION	Gambar penguatan balok beton, penampang <i>shear wall</i>	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					13-S.06	FOUNDATION PLAN, ROOF PLAN, REINFORCEMENT OF TIE BEAM, DETAIL & SECTION	Gambar denah pondasi, atap; detail dan potongan balok berton bertulang	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-S.07	TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar detail tipe-tipe kuda-kuda	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-S.08	CURVE BEAM & SECTION	Gambar penampang dan balok beton kurva	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-M.01	SITE: SECONDARY LINE OF WATER SUPPLY & SEWER AND SCHEDULE	Gambar kedudukan jalur suplai air bersih dan air kotor/selokan; daftar keterangan bahan material	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-M.02	PLAN 1: SECONDARY WATER & SEWER PLAN WINDOW UNIT LAYOUT SCHEDULE	Denah 1: denah pemipaan air bersih dan air kotor yang melewati jendela	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-M.03	PLAN 2: SECONDARY WATER & SEWER PLAN WINDOW UNIT LAYOUT SCHEDULE	Denah 2: denah pemipaan air bersih dan air kotor yang melewati jendela	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-M.04	TOILET & PANTRY: WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING SYSTEM AND SCHEDULE	Gambar sistim pemipaan air bersih dan air kotor toilet dan pantri	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-M.05	TOILET & PANTRY: WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING SYSTEM AND SCHEDULE	Gambar sistim pemipaan air bersih dan air kotor toilet dan pantri	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					13-M.06	TOILET & CANTEEN WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING SYSTEM AND SCHEDULE	Gambar sistim pemipaan air bersih dan air kotor toilet dan kantin	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-M.07	POOL: WATER SUPPLY AND DRAIN PIPING SYSTEM AND SCHEDULE	Gambar sistim pemipaan air bersih dan pembuangan air kotor kolam	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-M.08	GENERAL PLUMBING STANDARD DETAIL I	Gambar detail (1) pemipaan secara umum (wc, lavator, kitchen sink)	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-M.09	GENERAL PLUMBING STANDARD DETAIL II	Gambar detail (2) pemipaan secara umum (toilet, urinal)	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.01	POWER DISTR & TELEPHONE SYSTEM, LAYOUT, ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE	Gambar distribusi daya listrik, sistim dan tata letak line telepon, diagram listrik satu arah	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.02	OUTDOOR LIGHTING & SIREN PLAN	Gambar denah titik lampu dan sirene	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.03	TELEPHONE PLAN, ONE LINE DIAGRAM & SCHEDULE	Gambar denah letak telepon, diagram listrik satu arah	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.04	LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah titik lampu dan stop kontak	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.05	LIGHTING & RECEPTACLE PLAN	Gambar denah titik lampu dan stop kontak	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.06	CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar diagram sirkuit listrik dan daftar keterangan bahan, boks panel listrik	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.07	CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE & METAL CLAD	Gambar diagram sirkuit listrik dan daftar keterangan bahan, boks panel listrik	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					13-E.08	DETAIL I	Gambar desain lampu-lampu (lampu gantung, lampu sorot, lampu dalam dan luar)	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.09	DETAIL II	Instalasi kabel, saklar, stop kontak, switch box, dll	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-E.10	DETAIL III	Koneksi telepon, antena TV, stop kontak TV, boks kabel terminal, dll	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.01	SUBDIVISION PLAT & GRADING PLAN	Gambar denah lokasi peruntukan tanah untuk town hall dan pematangan permukaan tanah	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.02	CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Lembar kalkulasi jumlah tanah yang digali/diurug	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.03	FINISH GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah (gali/urug)	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.04	DRIVEWAY AND DRAINAGE DETAIL PLAN	Gambar denah jalur jalan mobil dan detail drainase	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200?	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.05	PLANTING PLAN	Gambar denah dan cara penanaman tanaman	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.06	PLANTING DETAILS	Gambar detail penanaman tanaman	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.07	DRAINAGE DETAILS	Gambar detail drainase dan areal pejalan kaki/pedestrian	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.08	PAVEMENT DETAILS	Gambar detail area pejalan kaki	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.09	FLAG POLE AND PAVEMENT DETAILS	Gambar detail tiang bendera dan areal pejalan kaki	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.10	POOL DETAILS	Gambar detail kolam renang	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13-C.11	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAIL	Gambar detail bak sampah	1978.04.05	1 lbr/ kertas	87 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
			79	32	ISC//A/32	WORKING DRAWING SUBCENTER 1	Halaman judul gambar konstruksi Subcenter 1	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	JPM.102 5/77
					20 - 101	INDEX TO DRAWING ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan, dan simbol-simbol	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 01	ASSEMBLY HALL: PLAN SECTION, ELEVATION, FOUNDATION, REFLECTED CEILING PLAN, ROOF PLAN & DETAIL FINISH SCHEDULE	Gambar denah langit-langit, pondasi, atap; potongan bangunan; tampak samping, belakang; daftar bahan penyelesaian	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 02	ASSEMBLY HALL: BEAM PLAN & DETAIL; FOUNDATION DETAIL; DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar denah dan detail ring balok, detail pondasi, jendelapintu standard	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 03	TOILET DETAIL	Gambar detail, denah, potongan toilet, buangan air lantai toilet	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 04	ASSEMBLY HALL, TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar tipe kuda-kuda, detail talang, detail sambungan kuda-kuda	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 05	SMALL SHOPS: SECTION, ELEVATION, FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan, tampak samping, tampak muka bangunan, daftar keterangan penyelesaian material	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 06	SMALL SHOPS: FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN + DETAILS	Gambar denah balok beton, pondasi, detail kolom	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 07	SMALL SHOPS: REFLECTED CEILING PLAN, ROOF PLAN + DETAILS	Gambar rencana langit-langit, denah atap, tipe kuda-kuda, detail pondasi, kolom	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - A 08	SMALL SHOPS: TOILET DETAIL"	Gambar denah toilet, drainase, potongan urinoir, wastafel	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 09	SMALL SHOPS: ROOF TRUSS DETAILS, DOOR WINDOW STANDARD	Gambar detail kuda-kuda atap, jendela pintu standard toko	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 10	MARKET: PLAN, ELEVATION, FOUNDATION PLAN, SINK DETAIL	Gambar denah pasar, pondasi pasar, tampak muka dan samping pasar	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 11	MARKET: REFLECTED CEILING PLAN, ROOF PLAN, TYPICAL TRUSS, TRUSS DETAILS	Gambar denah plafon, atap, detail kuda-kuda	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 12	POLICE BOX: PLAN, SECTION, ELEVATION, FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan, tampak muka, belakang, samping pos polisi; daftar keterangan bahan penyelesaian	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 13	POLICE BOX: FOUNDATION PLAN + DETAIL; REFLECTED CEILING PLAN + DETAIL; ROOF PLAN +DETAIL	Gambar denah plafon/langit-langit, atap, potongan atap dan pondasi	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 14	POLICE BOX: ROOF TRUSS DETAIL	Gambar detail rangka kuda-kuda, atap	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 15	POLICE BOX: TOILET DETAIL, DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar denah, potongan, detail toilet dan jendela, pitu standar	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - A 16	ASSEMBLY HALL, SMALL SHOPS, MARKET, POLICE BOX: TYPICAL FLOOR & SITE DETAILS	Gambar detail sill, tipe lantai ubin subcenter 1	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 17	ASSEMBLY HALL, SMALL SHOPS, MARKET, POLICE BOX: WINDOW & DOOR DETAIL AND GRILL TYPES	Gambar detail jendela, pintu, tipe grill subcenter 1	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 18	SMALL SHOPS, MARKET, POLICE BOX, ASSEMBLY HALL: GROUND PLAN	Gambar denah subcenter 1	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 01	WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar denah perletakan pipa air bersih dan air kotor	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 02	WATER SUPPLY & SANITARY PIPING PLAN	Gambar denah pemipaan air bersih dan kotor subcenter 1	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 03	WATER SUPPLY & SANITARY	Gambar sistim pemipaan air bersih dan kotor subcenter 1	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 04	FLOATING CHAMBER & SEWER BASIN DETAIL	Gambar detail, potongan pemipaan sewer basin (bak kontrol)	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 01	ASSEMBLY HALL: LIGHTING PLAN, CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE, METAL CLAD & DETAIL"	Gambar denah lampu penerangan gedung pertemuan dan tipe-tipe lampu, diagram sirkuit & daftar keterangan bahan, detail boks panel listrik	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - E 02	SMALL SHOPS: LIGHTING PLAN, CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE, METAL CLAD & DETAIL	Gambar denah lampu penerangan toko dan tipe-tipe lampu, diagram sirkuit & daftar keterangan bahan, detail boks panel listrik	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 03	MARKET: LIGHTING PLAN DETAIL	Gambar denah detail lampu penerangan, detail lampu tabung, pondasi & kabel lampu	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 04	POLICE BOX: LIGHTING PLAN, CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE, METAL CLAD & DETAIL"	Gambar denah detail lampu penerangan pos polisi, detail tipe-tipe lampu, saklar listrik, stop kontak, boks panel listrik	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 05A	SITE: OUT DOOR LIGHTING PLAN & DETAIL	Gambar letak lampu luar dan detailnya	1977.09.30	1 lbr/ kertas	87 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			80	33	ISC//A/33	WORKING DRAWING SUBCENTER 3	Halaman judul gambar konstruksi Subcenter 3	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - 101	INDEX TO DRAWING ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan, dan simbol-simbol	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - 102 A	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi subcenter 3 di area kompleks perumahan	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 01	ASSEMBLY HALL: PLAN SECTION, ELEVATION, FOUNDATION, REFLECTED CEILING PLAN, ROOF PLAN & DETAIL FINISH SCHEDULE	Gambar denah langit-langit, pondasi, atap; potongan bangunan; tampak samping, belakang; daftar bahan penyelesaian	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - A 02	BEAM PLAN & DETAIL; FOUNDATION DETAIL; DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar denah dan detail ring balok, detail pondasi, jendela pintu standard	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 03	TOILET DETAIL	Gambar detail, denah, potongan toilet, buangan air lantai	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 04	ASSEMBLY HALL, TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar tipe kuda-kuda, detail talang, detail sambungan kuda-kuda	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 05	SMALL SHOPS: SECTION, ELEVATION, FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan, tampak samping, tampak muka bangunan toko-toko	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 06	SMALL SHOPS: FOUNDATION PLAN, BEAM PLAN + DETAILS	Gambar denah ring balok, potongan, detail pondasi	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 07	SMALL SHOPS: REFLECTED CEILING PLAN, ROOF PLAN + DETAILS	Gambar rencana langit-langit, denah atap, tipe kuda-kuda A	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 08	SMALL SHOPS: TOILET DETAIL	Gambar denah toilet, panel/penyekat aluminium, detail pembuangan air di lantai	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 09	SMALL SHOPS: ROOF TRUSS DETAILS, DOOR WINDOW STANDARD	Gambar detail kuda-kuda atap, jendela pintu standard toko	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 10	MARKET: PLAN, ELEVATION, FOUNDATION, SINK DETAIL	Gambar denah pasar, pondasi pasar, tampak muka pasar	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 11	MARKET: REFLECTED CEILING PLAN, ROOF PLAN, TYPICAL TRUSS, TRUSS DETAILS	Gambar denah plafon, atap, detail kuda-kuda	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - A 12	POLICE BOX: PLAN, SECTION, ELEVATION, FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan, tampak muka, belakang, samping pos polisi; daftar keterangan bahan penyelesaian	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 13	POLICE BOX: PLAN + DETAIL; REFLECTED CEILING PLAN + DETAIL; ROOF PLAN +DETAIL	Gambar denah plafon/langit-langit, atap, potongan atap dan pondasi	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 14	POLICE BOX: ROOF TRUSS DETAIL	Gambar detail rangka kuda-kuda, atap	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 15	POLICE BOX: TOILET DETAIL, DOOR & WINDOW STANDARD"	Gambar denah, potongan, detail toilet dan jendela, pitu standar	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 16	GENERAL: TYPICAL FLOOR & SILL DETAILS"	Gambar detail sill, tipe lantai ubin subcenter	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - 17	GENERAL: WINDOW & DOOR DETAIL AND GRILL TYPES"	Gambar detail jendela, pintu, tipe grill subcenter	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - A 18	GENERAL: DRAINAGE BOX TYPICAL DETAIL; DOOR & WINDOWS STANDARD DETAIL"	Gambar detail tipikal, potongan, pembuangan air/bak kontrol, detail jendela dan pintu standard	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 01 A	SITE: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar denah perletakan pipa air bersih dan air kotor	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - M 02	ASSEMBLY HALL, SHOP, POLICE BOX AND OPEN AIR MARKET: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING PLAN"	Gambar denah pemipaan air bersih dan kotor subcenter 3	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 03	ASSEMBLY HALL, SHOP, POLICE BOX AND OPEN AIR MARKET: WATER SUPPLY & SANITARY"	Gambar sistim pemipaan air bersih dan kotor subcenter 3	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	Isometri	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - M 04	PLUMBING STANDARD DETAIL"	Gambar detail, potongan pemipaan bak kontrol (sewer basin)	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 01	ASSEMBLY HALL: LIGHTING PLAN, CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE, METAL CLAD & DETAIL"	Gambar denah lampu penerangan gedung pertemuan dan tipe-tipe lampu, diagram sirkuit & daftar keterangan bahan, detail boks panel listrik	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 02	SMALL SHOPS: LIGHTING PLAN, CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE, METAL CLAD & DETAIL	Gambar denah lampu penerangan toko dan tipe-tipe lampu, diagram sirkuit & daftar keterangan bahan, detail boks panel listrik	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 03	MARKET: LIGHTING PLAN DETAIL	Gambar denah detail lampu penerangan, detail lampu tabung, pondasi & kabel lampu	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - E 04	POLICE BOX: LIGHTING PLAN, CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE, METAL CLAD & DETAIL	Gambar denah detail lampu penerangan pos polisi, detail tipe-tipe lampu, saklar listrik, stop kontak, boks panel listrik	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20 - E 05A	SITE: OUT DOOR LIGHTING PLAN & DETAIL	Gambar letak titik lampu luar dan detailnya	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 01	SUBDIVISION PLAT AND GRADING PLAN	Gambar denah lokasi peruntukan tanah dan denah pematangan permukaan tanah	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 03	FLAG POLE AND DRAINAGE DETAIL"	Gambar tiang bendera dan detail pembuangan air/drainase	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 04	PLANTING PLAN, PLANTING DETAILS, DRAINAGE AND PAVEMENT DETAILS	Gambar denah penanaman tanaman, detail dan denah, detail saluran pembuangan air kotor, areal pejalan kaki	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 05	PAVEMENT AND DRAINAGE DETAILS	Gambar areal pejalan kaki, detail saluran pembuangan air kotor,	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20 - C 06	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah	1978.06.30	1 lbr/ kertas	86 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			81	34	ISC//A/34	WORKING DRAWING SUB CENTER 5: ASSEMBLY HALL, SMALL SHOPS, LANGGAR, MARKET, POLICE BOX, KINDER GARTEN	Halaman judul gambar konstruksi Subcenter 5	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-01	INDEX TO DRAWINGS, ABBREVIATION & SYMBOLS	Daftar singkatan dan simbol serta indeks gambar subcenter 5	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-02	LOCATION PLAN	Gambar peta Lokasi <i>Subcenter 5</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-A01	ASSEMBLY HALL: PLAN; SECTION; ELEVATION; FOUNDATION; REFL; CEILING PLAN; ROOF PLAN & DETAIL; FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan, tampak muka, tampak samping, tampak belakang; denah pondasi, langit-langit, atap, detail atap, daftar bahan finishing <i>assembly hall</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A02	ASSEMBLY HALL: BEAM PLAN & DETAIL, FOUNDATION DETAIL, DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar denah, detail ring balok, detail pondasi, potongan type A-E, jendela dan pintu standard <i>assembly hall</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A03	ASSEMBLY HALL: TOILET DETAIL	Gambar denah, potongan, detail toilet, <i>assembly hall</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A04	ASSEMBLY HALL: TRUSS TYPE & DETAILS	Gambar detail dan tipe kuda- kuda A & B <i>Assembly hall</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A05	SMALL SHOP: PLAN, SECTION, ELEVATION, FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan, tampak muka, tampak samping, daftar bahan material penyelesaian <i>small shop</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A06	SMALL SHOP: FOUNDATION PLAN, BEAM, PLAN & DETAIL	Gambar denah pondasi, ring balok dan detail kolom <i>small shop</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A07	SMALL SHOPS: REFL CEILING PLAN, ROOF PLAN + DETAILS	Gambar denah langit-langit, detail atap, kuda-kuda type A <i>small shop</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A08	SMALL SHOPS: TOILET DETAIL	Gambar denah toilet, detail, potongan, dan penampungan air hujan <i>small shop</i>	1978.08.28		87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-A09	SMALL SHOPS: ROOF TRUSS DETAILS, DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar detail atap kuda2, kuda2 type B, jendela standar type A-F	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A10	MARKET: PLAN, SECTION, ELEVATION, FOUNDATION PLAN, SINK DETAIL	Gambar denah, pondasi, potongan, tampak muka, tampak samping	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A11	MARKET: REFL CEILING PLAN; ROOF PLAN; TYPICAL TRUSS	Gambar denah plafon, atap pasar, detail dan tipe kuda- kuda	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A12	POLICE BOX PLAN, SECTION, ELEVATION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan, tampak depan, tampak belakang, tampak samping, daftar bahan finishing <i>police box</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A13	POLICE BOX FOUNDATION PLAN + DETAIL, REFL CEILING PLAN + DETAIL, ROOF PLAN + DETAIL	Gambar denah pondasi, plafon, detail dan denah atap <i>police box</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A14	POLICE BOX ROOF TRUSS DETAIL	Gambar rangka atap, detail <i>kanopi Police Box</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A15	POLICE BOX TOILET DETAIL, DOOR & WINDOW STANDARD	Gambar detail toilet, pintu dan jendela tipe A-D, jendela dan pintu standar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A16	GENERAL: TYPICAL FLOOR & SILL DETAIL	Gambar detail tipe-tipe lantai dan <i>sill</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A17	GENERAL: WINDOW & DOOR DETAIL AND GRILL TYPE	Gambar detail, potongan pintu dan jendela serta tipe grill	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-A20	LANGGAR: PLAN, SECTION, ELEVATION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah, tampak muka, tampak belakang, tampak samping, potongan, daftar bahan finishing	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A21	LANGGAR: FOUNDATION PLAN, DETAIL, BEAM PLAN, DETAIL	Gambar denah, detail pondasi, balok beton	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A22	LANGGAR REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL, ROOF PLAN & DETAIL	Gambar denah, detail plafon dan denah, detail atap langgar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A23	LANGGAR: TOILET DETAIL	Gambar denah, detail, potongan toilet langgar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A24	LANGGAR: ROOF TRUSS DETAIL	Gambar detail dari kuda-kuda atap tipe A dan B untuk ruang langgar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A25	LANGGAR: ROOF TRUSS, ARCH, COLUMN & DOOR DETAIL	Gambar kuda-kuda atap tipe D, gambar kolom beton, dan gambar detail pintu langgar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A26	LANGGAR: FLOOR & SILL DETAIL, DOOR STANDARD & DETAIL	Gambar detail pemasangan lantai, <i>sill</i> , dan pintu	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A27	KINDER GARTEN: PLAN, SECTION & FINISH SCHEDULE	Gambar denah, potongan samping, dan daftar kualifikasi material untuk pembangunan taman kanak-kanak	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A28	KINDER GARTEN: ELEVATION & SECTION	Gambar tampak bangunan taman kanak-kanak tampak dari arah barat, timur, dan utara, serta gambar potongan	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A29	KINDER GARTEN: STANDARD SECTION DETAIL	Gambar potongan detail dari pondasi, kuda-kuda bangunan serta kuda-kuda atap	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-A30	KINDER GARTEN: FOUNDATION PLAN & DETAILS BEAM PLAN & DETAILS	Gambar denah, detail pondasi dan balok beton yang disertai dengan gambar detail	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A31	KINDER GARTEN: REFLECTED CEILING PLAN & DETAIL; ROOF PLAN & DETAIL	Gambar denah atap dan plafon yang disetyai dengan gambar detailnya	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A32	KINDER GARTEN: CEILING DETAIL	Gambar jendela atap fiber glass, rangka utama, kuda-kuda, asbes atap gelombang, potongan, detail	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A33	KINDER GARTEN: TOILET DETAIL	Gambar denah, potongan dan detail toilet	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:1 1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A34	KINDER GARTEN: TOILET & KITCHEN DETAIL + FLOOR & SILL DETAILS	Gambar denah toilet dan detail dapur, detail lantai, potongan	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A35	KINDER GARTEN: ROOF TRUSS DETAIL	Kuda-kuda atap tipe A, A', E, gambar detail talang atap, dan gambar detail pemasangan atap tipe E	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A36	KINDER GARTEN: ROOF TRUSS DETAIL	Gambar detail rangka atap/kuda-kuda tipe B, B', C, D, D'	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A37	KINDER GARTEN: DOORS & WINDOWS STANDARD	Gambar tipe-tipe pintu dan jendela, jumlahnya, jendela sliding, potongan	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-A38	KINDER GARTEN: DOORS & WINDOWS STANDARD, DETAILS	Gambar detail dari pintu dan jendela standard	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A39	KINDER GARTEN: DOORS & WINDOWS STANDARD, DETAILS	Gambar detail hanger sliding door, tipe-tipe pintu dan jendela	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A40	KINDER GARTEN: DOORS & WINDOWS DETAILS	Gambar detail pintu dan jendela, tipe-tipe, potongan	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					0-A41	KINDER GARTEN: SHELVES FOR CLASS ROOM	Gambar denah, detail rak lemari untuk ruang kelas, tampak muka	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A42	KINDER GARTEN: SHELVES FOR STORAGE	Gambar denah, detail, potongan, isometrik rak lemari	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-A43	GENERAL: DRAINAGE BOX, TYPICAL DETAIL, DOOR & WINDOW STANDARD DETAIL	Denah bak kontrol tipe A s.d. L, potongan	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M01 B	SITE: WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING LAYOUT AND SCHEDULE	Gambar tata letak pipa air bersih serta air kotor, dan daftar kualifikasi peralatannya	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M02 B	POLICE BOX, ASSEMBLY HALL, SMALL SHOP AND OPEN AIR MARKET: WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar denah peletakan pipa air bersih serta air kotor, untuk pos polisi, gedung pertemuan, toko, dan pasar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum		Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-M03 B	LANGGAR AND KINDER GARTEN: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING PLAN	Gambar denah pipa air bersih dan air kotor langgar, dan kinder garten	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M04	ASSEMBLY HALL, SMALL SHOPS, LANGGAR, POLICE BOX AND OPEN AIR MARKET: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING PLAN	Gambar denah pipa air bersih dan air kotor dari ruang serba guna, mini market, langgar, pos polisi dan pasar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M05	ASSEMBLY HALL, SMALL SHOPS, LANGGAR, POLICE BOX AND OPEN AIR MARKET: WATER SUPPLY & SANITARY ISOMETRIC	Gambar sistem pemipaan air bersih serta air kotor	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M06	LANGGAR: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan air bersih dan air kotor	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M07	KINDER GARTEN: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Denah, sistem dan aksesoris Pemipaan air bersih dan air kotor	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M08	KINDER GARTEN: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING SYSTEM	Denah, sistem dan aksesoris Pemipaan air bersih dan air kotor, aksesoris pipa gas	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M09 B	KINDER GARTEN: WATER SUPPLY & DRAINAGE PIPING OF POOL, DETAILS	Gambar denah dan detail pemipaan air bersih dan pembuangan air kolam	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-M10	GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL I	Gambar detail dari sistem pemipaan meliputi peralatan urinor, wastafel, wc duduk, wc jongkok, dan saluran pipa drainase	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-M11	GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail dari saluran drainase, dan gambar profil dari saluran drainase	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-E01	ASSEMBLY HALL: LIGHTING PLAN CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE METAL CLAD & DETAIL	Gambar denah titik lampu, detail tipe-tipe reflektor lampu, detail stop kontak, saklar, detail boks panel listrik di area gedung pertemuan	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-E02	SMALL SHOP: LIGHTING PLAN CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE, METAL CLAD & DETAIL	Gambar denah titik lampu, gambar detail stop kontak, gambar detail tipe-tipe reflektor lampu dan gambar detail boks panel listrik di area toko	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-E03	MARKET: LIGHTING PLAN AND DETAIL	Gambar denah titik lampu, detail reflektor lampu, dan detail saklar untuk areal pasar	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-E04	POLICE BOX: LIGHTING PLAN, CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE, METAL CLAD AND DETAIL	Gambar denah titik lampu, detail reflektor lampu, stop kontak, dan gambar detail dari boks panel listrik untuk areal pos polisi	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-E-05C	LANGGAR: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN, CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE, METAL CLAD AND DETAIL	Gambar denah titik lampu, diagram sirkuit listrik serta daftar kualifikasi peralatan listrik, dan detail boks panel listrik	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-E-06 A	KINDER GARTEN: LIGHTING & RECEPTACLE PLAN, CIRCUIT DIAGRAM, SCHEDULE, METAL CLAD LP-B	Gambar denah titik lampu dan saklar, diagram sirkuit listrik serta daftar kualifikasi peralatan listrik, gambar detail boks panel listrik untuk bangunan taman kanak-kanak	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-E07 A	SITE: OUTDOOR LIGHTING & TELEPHONE INCOMING	Gambar titik lampu luar ruangan dan jaringan telepon untuk areal subcenter 5	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-E08 B	DETAIL I	Gambar tipe-tipe reflektor lampu, gambar detail instalasi pemasangan kabel bawah tanah, gambar saklar, stop kontak dan boks panel	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-E09 A	DETAIL II	Gambar detail dari pemasangan kabel telepon dan gambar detail boks terminal kabel	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C01	SUB DIVISION PLAT	Gambar pembagian peruntukan subcenter 5	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C02	GRADING PLAN	Gambar pematangan permukaan tanah	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C03	SUB CENTER 5 CALCULATION SHEET OF AMOUNT OF SOIL	Gambar lembar kalkulasi jumlah tanah (gali/urug)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C04	FINISH GRADING, SECONDARY DRAINAGE AND PAVEMENT DETAIL	Gambar denah pematangan tanah (gali/urug), denah, detail saluran drainase sekunder dan detail area pejalan kaki	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C05	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE	Gambar denah pematangan tanah (gali/urug), denah, detail saluran drainase sekunder	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					20-C06	PLAYING COURT AND SLIDE DETAILS	Gambar denah lapangan bermain dan detail slide (permainan perosotan anak)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C07	JUNGLE GYM, SWINGS AND SEE SAW DETAILS	Gambar detail permainan ayunan, <i>jungle gym</i> , jungkat-jungkit	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C08	FLAG POLE AND POOL DETAIL	Gambar denah, potongan, detail tiang bendera dan kolam renang	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C09	PAVEMENT AND DRAINAGE DETAIL	Gambar detail jalan setapak dan drainase taman	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C10	PAVEMENT AND DRAINAGE DETAIL	Gambar detail jalan setapak dan drainase taman	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C11	PAVEMENT AND DRAINAGE DETAIL	Gambar detail jalan setapak dan drainase taman	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C12	PLANTING PLAN	Gambar denah dan detail penanaman tanaman	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					20-C13	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah, tampak depan, potongan bak sampah	1978.08.28	1 lbr/ kertas	87 x 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			82	4	ISC//A/4	WORKING DRAWING CENTRAL PARK	Halaman judul gambar konstruksi central park	1978	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - 01	INDEX TO DRAWINGS ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks dan simbol pekerjaan taman kota	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - 02	LOCATION PLAN	Gambar peta lokasi taman kota di Tanjung Gading	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 01	SUBDIVISION PLAT	Gambar denah lokasi peruntukan tanah untuk taman kota	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 02	CALCULATION SHEET AND GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah serta kalkulasi jumlah tanah pembangunan taman kota	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					24 - C 03	FINISH GRADING AND SECONDARY DRAINAGE	Gambar denah penyelesaian pematangan permukaan tanah dan drainase sekunder taman	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 04	PAVEMENT AND DRAINAGE DETAILS	Gambar detail jalan setapak dan drainase taman kota	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10 1:20 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 05	PLANTING PLAN	Gambar denah penempatan tanaman dan pohon di taman kota	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 06	PLANTING DETAILS	Gambar pola detail penanaman pohon di taman kota dan komposisi penggunaan tanah	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 07	BENCH PLAN AND DETAILS	Gambar desain bangku taman kota	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 08	SLIDE PLAN AND DETAILS	Gambar desain tempat seluncur anak-anak di taman kota	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 09	MISCELLANEOUS DETAILS I	Gambar desain bak sampah dan tempat pembuangan rokok di taman kota	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 10	MISCELLANEOUS DETAILS II	Gambar rencana saluran drainase utama dan sekunder, gambar pemasangan lantai dan gambar desain <i>flower bed</i>	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10 1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C 11	MONUMENT PLAN AND DETAILS	Gambar desain monumen taman kota	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - C12	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah	1978.11.24	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1 :10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - A 01	AZUMAYA A: PLAN SECTION AND DETAILS	Gambar toilet yang diberi nama Azumaya A yang berada di taman kota	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - A 02	AZUMAYA A FOUNDATION AND BEAM PLAN AND DETAILS	Gambar pondasi bangunan Azumaya A dan penempatan balok-balok beton bangunan Azumaya A	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					24 - A 03	AZUMAYA A ROOF PLAN, TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar atap dan tiang penopang bangunan Azumaya A	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - A 04	AZUMAYA B: PLAN SECTION AND DETAILS	Gambar bangunan Azumaya B	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - A 05	AZUMAYA B: ROOF PLAN, TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar atap dan tiang penopang bangunan Azumaya B	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - M 01	WATER SUPPLY AND SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar denah saluran pemasok air bersih dan saluran pembuangan air limbah di taman kota	1978.12.05	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - M 02	AZUMAYA A: TOILET PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan toilet bangunan Azumaya A	1978.12.05	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - M 03	AZUMAYA B: WATER SUPPLY & DRAIN PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemasok air dan pembuangan limbah di bangunan Azumaya B	1978.12.05	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - M 04	GENERAL: PLUMBING STANDARD DETAIL	Gambar detail pemipaan di taman kota	1978.12.05	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - E 01	OUTDOOR LIGHTING PLAN & ELECTRICAL POWER DISTRIBUTION SYSTEM	Gambar denah distribusi penerangan taman kota dan listrik di taman kota	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - E 02	LIGHTING PLAN, DETAIL, CIRCUIT DIAGRAM AND SCHEDULE	Gambar denah sistim kelistrikan penerangan taman kota	-	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					24 - E 03	DETAIL	Gambar detail lampu taman kota	1978.12.05	1 lbr/ kertas	89 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			83	30	ISC//A/30	WORKING DRAWING LANDSCAPE	Halaman judul gambar konstruksi lansekap	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 02	LANSDCAPE: LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi lansekap di areal perumahan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					26 - C 03	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (akasia, flamboyon, glodogan) di tepi jalan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 04	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (akasia, flamboyon, glodogan) di tepi jalan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 05	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (palm raja, glodogan) di tepi jalan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 06	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (akasia, flamboyon, glodogan) di tepi jalan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 07	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (akasia, angšana, flamboyon) di tepi jalan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 08	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (palm raja, angšana, glodogan) di tepi jalan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 09	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (flamboyon, mahoni, palm raja, akasia, yang liu, jinjing) di tepi jalan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 10	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (flamboyon, akasia)	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 11	LANSDBCAPE: PLANTING PLAN FOR ROAD	Gambar denah peletakan tanaman (akasia, mahoni, palm raja) di tepi jalan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 12	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 7,12, 15	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 13	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 9, 14, 14-5	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					26 - C 14	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 3	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 15	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 20	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 16	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 9, 10	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 17	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 1,2,3,4	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 18	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 2-1	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					26 - C 19	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 12	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 20	LANSDBCAPE: SIGN BOARD AND PLAY LOT LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi tempat bermain dan papan tanda arah rute 1-1, 5, 22	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:1.000	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 20A	LANSDBCAPE: SIGN BOARD DETAILS	Gambar detail dan simbol papan tanda arah	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 21	LANSDBCAPE: DETAIL OF PLANTING POSITIONS	Gambar detail posisi tanaman	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 22	LANSDBCAPE: PLAY LOT DETAIL PLAN 1	Gambar detail denah dan simbol tempat bermain 1 (rumah tipe D-72, D-64, subcenter 1)	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 23	LANSDBCAPE: PLAY LOT DETAIL PLAN 2	Gambar detail dan simbol tempat bermain 1 (rumah tipe D-75, D-79, D-80)	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 24	LANSDBCAPE: PLAY LOT DETAIL PLAN 3	Gambar detail dan simbol tempat bermain 1 (rumah tipe B 2-41, B 2-34, D-59, D-72)	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					C - 25	LANSDBAPE: PLAY LOT DETAIL PLAN 4	Gambar detail dan simbol tempat bermain 1 (rumah tipe D-36, D-75, B 2-34)	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 26	LANSDBAPE: DETAIL OF SLIDE AND TIRE SWING	Gambar detail ayunan ban dan perosotan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 27	LANSDBAPE: DETAIL OF BENCH AND SWING	Gambar detail ayunan dan bangku	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 28	LANSDBAPE: DETAIL OF SLIDE TYPE A,B,C	Gambar detail dan potongan perosotan tipe A,B,C	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 29	LANSDBAPE: DETAIL OF SLIDE TYPE D	Gambar detail, potongan, denah pondasi perosotan	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 30	LANSDBAPE: DETAIL OF SEE SAW, FLOWER BED, BENCH, CONCRETE STEPS	Gambar detail jungkat jungkit, bak bunga, bangku taman	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 31	LANSDBAPE: SLIDE AND CONCRETE WALL DETAILS	Gambar potongan pondasi, denah perosotan, tembok beton	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 32	LANSDBAPE: STANDARD CONSTRUCTION DETAILS	Gambar detail konstruksi taman (gravel walk way), section of stair	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 33	LANSDBAPE: STANDARD CONSTRUCTION DETAIL	Gambar potongan pondasi, tipikal potongan brick steps, denah taman bermain	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 34	LANSDBAPE: STANDARD CONSTRUCTION DETAIL	Gambar potongan pondasi, tipikal potongan brick steps, denah taman bermain	1978.11.22	1 lbr/ kertas	88 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					C - 35	LANSDBAPE: LIST QUANTITY	Gambar daftar lis kuantitas play lot (arena bermain) No. 1 - 13	1978.11.23	2 lembar	89 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			84	15	15/ISC/I/A	WORKING DRAWING GARDEN PARK	Halaman judul gambar konstruksi garden park/taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	_	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					25 - 01	INDEX TO DRAWINGS; ABBREVIATIONS & SYMBOLS	Daftar indeks gambar, singkatan, dan simbol-simbol	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - 02	LOCATION PLAN	Gambar denah lokasi taman kota di Tanjung Gading	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 01	SUBDIVISION PLAT	Gambar denah lokasi peruntukan tanah untuk taman kota	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 02	CALCULATION SHEET AND GRADING PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan jumlah kalkulasi tanah yang digali dan urug pembuatan taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 03	FINISH GRADING & SECONDARY DRAINAGE PLAN	Gambar denah pematangan permukaan tanah dan drainase sekunder taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 04	ASH-TRAY, TRASH-BOX, SIGN-BOARD PLAN AND DETAIL	Gambar detail pembuatan tempat pembuangan abu rokok, bak sampah, dan papan taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:2 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 05	BENCH PLAN AND DETAILS	Gambar detail pembuatan bangku taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 06	PLANTING PLAN	Gambar rencana penempatan tanaman dan pohon di taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 07	PLANTING DETAIL PLAN	Gambar detail pendistribusian penanaman pohon dan tanaman di taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 08	GARBAGE DISPOSAL BOX DETAILS	Gambar detail bak sampah	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:5 1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 09	PAVEMENT AND PLANTING DETAILS	Gambar detail pembangunan jalan setapak taman, dan denah pola penanaman tanaman disertai dengan penjelasan komposisi tanah	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - C 10	DRAINAGE DETAILS	Gambar saluran drainase taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	



FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					25 - C 11	SUB-DRAINAGE DETAILS	Gambar saluran sub-drainase taman	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - A 01	AZUMAYA A: PLAN SECTION AND DETAILS	Gambar denah bangunan Azumaya A yang dipergunakan sebagai toilet, pancuran air minum, dan bangku tunggu disertai dengan gambar detail ketiga fasilitas tersebut	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - A 02	AZUMAYA A: FOUNDATION BEAM ROOF PLAN & DETAILS	Gambar detail pembangunan pondasi bangunan dan atap bangunan Azumaya A	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - A 03	AZUMAYA A: TRUSS DETAILS	Gambar detail tiang penopang atap bangunan Azumaya A	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - A 04	AZUMAYA B: PLAN SECTION, AND DETAILS	Gambar denah, potongan, detail bangunan Azumaya B	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - A 05	AZUMAYA B: ROOF PLAN, TRUSS TYPE AND DETAILS	Gambar denah, detail, tipe atap bangunan Azumaya B	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - M 01	SITE: WATER SUPPLY & SANITARY PIPING LAYOUT	Gambar denah pemipaan saluran pemasok air bersih dan air limbah yang terdapat di taman kota	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - M 02	AZUMAYA A: TOILET PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan saluran air bersih dan air limbah yang terdapat di toilet Azumaya A	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - M 03	AZUMAYA B: WATER SUPPLY & DRAIN PIPING SYSTEM	Gambar sistim pemipaan saluran air bersih dan air limbah yang terdapat di toilet Azumaya B	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - M 04	GENERAL: PLUMBING STANDARD-DETAIL	Gambar pekerjaan sistim keran yang terdapat di taman kota	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					25 - E 01	OUT DOOR LIGHTING PLAN & ELECTRICAL POWER DISTRIBUTION SYSTEM	Gambar denah pendistribusian listrik dan lampu taman di taman kota	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					25 - E 02	LIGHTING PLAN, DETAIL CIRCUIT DIAGRAM & SCHEDULE	Gambar denah sistim pencahayaan azumaya, gambar kotak pengatur arus listrik, tipe-tipe lampu taman, stop kontak lampu serta instalasi kabel bawah tanah	1978.12.05	1 lbr/ kertas	90 X 60	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
			85	9	ISC//A/9	WORKING DRAWING DAM AND POND PHASE IV	Halaman judul gambar konstruksi dam dan pondasi tahap iv	1978.08.28	1 lbr/ kertas	89 X 59	W	C	T	K	PT Inalum	-	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					2/IV-C01	GENERAL PLAN OF TEMPORARY WORKS	Gambar rencana umum sementara	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:20 1:30 1:200 1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					3/IV-C01 A	GENERAL PLAN OF DAM	Gambar denah umum dam/bendungan	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:500	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					4/IV-C02	TYPICAL CROSS SECTION OF EMBANKMENT PROFILE THROUGH EMBANKMENT	Gambar tipe penampang melintang Penampang tanggul, profil tanggul	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100 1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					5/IV-C03	DETAIL OF SPILLWAY	Gambar detail <i>spillway</i> bendungan	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:200	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					6/IV-C04	DETAIL OF SPILLWAY STRUCTURE	Gambar detail struktur <i>spillway</i>	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:4 1:20 1:50 1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					7/IV-C05	DETAIL OF LEFT BANK REVETMENT WORK DETAIL OF CONCRETE BLOCK PITCHING OF EMBANKMENT	Rincian karya revetment tepi kiri. Rincian blok beton sekitar tanggul	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:10 1 : 15 1:20 1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					8/IV-C06	REINFORCEMENTS OF SPILLWAY (PART : 1)	Gambar penguatan <i>spillway</i> (Bagian : 1)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
												C/T	T/P	A/K					
					9/IV-C07	REINFORCEMENTS OF SPILLWAY (PART : 2)	Gambar penguatan <i>spillway</i> (Bagian : 2)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					10/IV-C08	REINFORCEMENTS OF SPILLWAY (PART : 3)	Gambar penguatan <i>spillway</i> (Bagian : 3)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					11/IV-C09	REINFORCEMENTS OF SPILLWAY (PART : 4)	Gambar penguatan <i>spillway</i> (Bagian : 4)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					12/IV-C10	EARTH WORKS OF EMBANKMENT (PART : 1)	Gambar pekerjaan tanah tanggul (bagian 1)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					13/IV-C11	EARTH WORKS OF EMBANKMENT (PART : 2)	Gambar pekerjaan tanah tanggul (bagian 2)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:100	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					14/IV-C12	EARTH WORKS OF SPILLWAY (PART : 1)	Gambar pekerjaan tanah saluran pembuangan ( <i>spillway</i> ) (bagian 1)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					15/IV-C13	EARTH WORKS OF SPILLWAY (PART : 2)	Gambar pekerjaan tanah <i>spillway</i> (bagian 2)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					16/IV-C14	EARTH WORKS OF SPILLWAY (PART : 3)	Gambar pekerjaan tanah <i>spillway</i> (bagian 3)	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	
					17/IV-C15	EARTH WORKS OF LEFT SIDE REVETMENT	Gambar pekerjaan tanah pelindung dam sebelah kiri	1978.08.28	1 lbr/ kertas	90 X 59,5	W	C	T	K	PT Inalum	1:50	Tanjung Gading	Gambar Teknik	

FONDS	SERIES	FILE	NO. URUT	NO ASLI	KODE	JUDUL	ISI INFORMASI	KURUN WAKTU	VOL./ MED	UKURAN (CM)	WARNA	FORMAT C/T   T/P   A/K			PENERBIT	SKALA	POSISI	JENIS PETA	INDEKS
-------	--------	------	----------	---------	------	-------	---------------	-------------	-----------	-------------	-------	---------------------------	--	--	----------	-------	--------	------------	--------























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































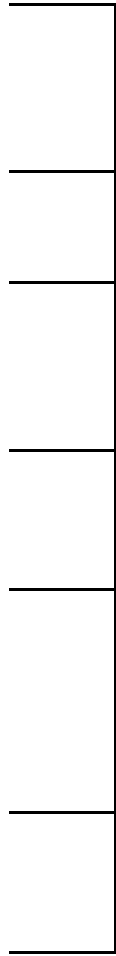














































































































































































































































































































































































































































































































































































## Indeks

Access road	1, 2, 3, 5, 6, 4, 7, 8, 26,
Aggregate plant	20
Air Conditioning (AC)	54, 55
Altar	75
Annex building	28, 70
Anode Baking Plant	32, 33
Asrama	22, 24, 28, 29, 44, 52, 66, 67, 68, 69, 79
Assembly hall	29, 79, 80, 81
Ayunan	56
Azumaya	53, 82, 84
Bagan Asahan	9
Bah Apal	9
Bangku gereja	75
Bangku taman kota	82
Bangsals umum	73
Barbershop	22, 24
Bath house	22
Batu-rusack	1, 2, 3, 5
Belawan	9
Bendungan penadah	14, 19, 21
Bendungan Penadah Siguragura	10, 14, 15
Bendungan Penadah Tangga	10, 15, 19, 21
Bendungan pengatur	1, 2, 6, 13, 15
Bendungan Siguragura	1, 2, 8
Bendungan Tangga	1, 7
Bengkel elektrik	41
Bengkel kerja mekanik	41
Bengkel pemeliharaan alat berat	40
Bengkel pemotong bata	41
Bicycle shed	38, 73, 78
Boks panel listrik	53, 54, 55, 76, 78, 79, 80,81
Brick cutting shop	41
Bridge Sub Structure	3
Bridge Super Structure	3
Building for correspondences	24
Bus driver's rest house	38
Cafeteria	38, 39
Canteen	78

Carbon plant	32, 33
Casting shop	32, 33
Cemetery	45
Central park	82
Chemical feeding	34
Chlorinator	36
Chlorinator room	34
Chlorine house	36
Church	75
Clearator	35, 37
Club house	22, 24, 77
Communication building	22
Compressor house	36
Concrete gravity wall	3, 5, 8
Control and chemical house	35
Control building	35, 36, 37
Coordinates Intersection Point	5, 8
Danau Toba	15, 24
Danger plat and number plat	30, 31
Departemen rawat jalan	73
Diversion tunnel	15
Document storage	38
Dormitory	22, 28, 44, 66, 67, 68, 69
Draet tunnel	15
Drainage	76, 77, 78, 80, 81, 82, 84
Drainage pumps	36
Drainage systems	46, 48, 52
Drainase	76, 81, 82, 84,
Dress change house	38
Driveway	78
Earth rod	30, 31
Earth wire	30, 31
Electric power supply system	36
Electrical repair shop	41
Electrical switchboard	30
Emergency room	73
Fasilitas olahraga	72
Fire alarm	36, 38
Fire hydrant	46, 51, 52
Freflo filter	35
Galvanized steel	30
Garden Park	84
Gas cleaning system	32, 33

Gas filling station	22, 24
Gedung kantor administrasi	77
Gedung administrasi sekolah	72
Gedung pengendali	15, 35, 36, 37
Gedung pengendali dan kima	35
General ward	73
Gereja	28, 52, 75
Green Carbon Plant	32, 33
Gudang sepeda	38, 73, 78
Guest house	22, 28, 52, 70
Gymnasium	22, 24, 72
Head tank tower	23, 24
Headrace tunnel	15, 21
HI-arator	35
High Voltage	29, 30
Hospital	73
House for the bath	24
Housing	43, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60
Housing town	27
Indorapura	9
Industrial water reservoir	36
Intake dam	14, 15, 16, 19, 21
Inundation area	12, 15
Jalan penghubung	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
Jalur listrik 20 kV	26, 27, 28, 29, 31
Jalur transmisi	15
Japanese School	45, 72
Jaringan kabel utama perumahan	29
Jaringan telepon	81
Jembatan Ponod	5
Jumper connection	30
Junction pump station	29, 48
Jungkat jungkit	56
Jungle gym	56, 72, 81
Junior High School	45, 72
Kafetaria	39
Kamp permanen	22, 23, 24, 25
Kantor pos	77
Kantor telepon	74
Kawat bumi	30, 31
Keran pemadam kebakaran	46, 51, 52
Kiampuluh	9
Kindergarten	56, 81, 72, 81

Kipas angin	54, 55
Kisaran	9
Kolam olak	34, 35, 36, 37
Kolam renang	72, 77, 78, 81
Coordinat intersection point	3, 4, 6
Koordinat titik perpotongan	5, 6, 8
Kuala Maru	9
Kuala Tanjung	15, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 42
Kubah masjid	76
Kurifiner	37
Kwh meter	30, 59
Laboratorium	72
Laboratory department	73
Lake Toba	17
Landscape	83
Landslide protection	36
Langgar	56, 81
Lansekap	83
Lapangan sepak bola	72
Lapangan tennis	66
Limapuluh	9
Main control building	15
Main transformer	15
Maintenance shop	41
Market	79, 80, 81
Masjid	28
Mechanical and plate working shop	41
Medan	9
Medan saklar	21
Menara gereja	75
Menara masjid	76
Mihrab	76
Minaret	75, 76
Monumen	82
Mosque	76
Open air market	80, 81
Operation Department	73
Outpatient department	73
Pabrik karbon	32, 33
Pabrik peleburan aluminium	32, 33, 35, 36, 38, 39, 41, 42
Pabrik pemanggangan anoda	32, 33
Pabrik pembuatan karbon mentah	32, 33
Pabrik penangkaian	33

Pabrik reduksi	32, 33
PABX-room	73
Parapat	9, 15
Parhitean Br	9
Parihitean	1, 2, 3,
Paritohan	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
Pelabuhan	42
Pematang Siantar	9, 15
Penangkal petir	31, 76
Penginapan tamu	70
Penjernihan air	36, 37
Penstock tunnel	15
Perdagangan	9
Permanent camp	15, 22, 23, 24, 25
Perosotan	56
Perumahan	26, 43, 45, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60
Petapahan	9
Pew	75
Pharmacy office	73
Playing court	56, 72, 81
PLTA Asahan	1, 6, 9
PLTA Siguragura	1, 10, 14
PLTA Tangga	1, 10, 17, 21
Police Box	79, 80, 81
Pompa raw water	35
Porsea	11, 15
Port	42
Pos polisi	80, 81
Pot room	32, 33
Potable water reservoir	34, 35, 36, 37
Potable water supply	34
Power house	15, 21
Power plant	15, 16, 21
Praying area	76
Praying room	75
Primary school	45, 72
Pulau Samosir	15
Pump house	77, 72
Pump station	35
Pusat pelatihan	28
Recreation hall	77
Reduction cell	32, 33

Reduction plant	32, 33
Regulating dam	1, 2, 6, 10, 13, 21
Regulating Dam Siguragura	15
Reklamasi pantai	42
Residence	22, 24
River Asahan	17
Rodding Plant	32, 33
Ruang tenaga	21
Rumah kompresor	36
Rumah pompa	77, 72
Rumah sakit	22, 28, 52, 73
School	72
SD (Sekolah Dasar)	72
See Saw	72, 81, 83
Sei Asahan	9
Sei Bah Biok	9
Sei Bah Birong	9
Sei Bah Bolon II	9
Sei Bah Borong	9
Sei Bah Hilang	9
Sei Bah Sampulan	9
Sei Bahen Dang	9
Sei Bale	9
Sei Bandal Tinggi	
Sei Batoegaga	9
Sei Batogajah	9
Sei Belok	9
Sei Belumi	9
Sei Binangajulu	9
Sei Bluru	9
Sei Buah Apal	9
Sei Buaya	9
Sei Buluh	9
Sei Bululaga	9
Sei Bunut	9
Sei Dadap	9
Sei Deli	9
Sei Denai	9
Sei Gambus	9
Sei Giragira	9
Sei Indorapula Tanjung	9
Sei Kalembah	9
Sei Kasinser	9



Sei Kelambis	9
Sei Kenang	9
Sei Lamban	9
Sei Limaumanis	9
Sei Maburusuk	9
Sei Mandosi	9
Sei Mans	9
Sei Manuntun	9
Sei Manurahan	9
Sei Marah Matapao	9
Sei Maritibing	9
Sei Martubung	9
Sei Naorihon	9
Sei Natolu	9
Sei Nipah	9
Sei Padang	9
Sei Pakaou	9
Sei Palukamiri	9
Sei Pangasean	9
Sei Paret Baru	9
Sei Parit Adolina	9
Sei Plomaria	9
Sei Raksasa	9
Sei Rampah	9
Sei Siarisk-arisk II	9
Sei Sibaganding	9
Sei Sigira-gira	9
Sei Sikasim	9
Sei Siloaw	9
Sei Sisera-sera	9
Sei Suka	9
Sei Tanjung Muda	9
Sei Tape Kong	9
Sei Tebing	9
Sei Titi	9
Sei Titi Nyonya	9
Sei Titiputus	9
Sei Tongguran	9
Sei Tong-tong	9
Sei Ular	9
Sei Ululaga	9
Sekolah	72
Sekolah Jepang	72

Sekolah Menengah Pertama	72
Settling basin	15, 34, 35, 36, 37
Sewage treatment equipment	35, 37
Sewer basin	79
Sewerage systems	46, 50, 52
Sign board	83, 84
Siguragura	1, 2, 5, 10, 14, 16, 21
Siguragura Dam	1, 8
Siguragura Power Plant	10, 14
Siguragura Power Station	1, 2, 8, 10, 15, 16, 21
Simangkuk	15
Simankck	9
Simankuk	9
Simpang Bandal Tinggi	9
Simpang Kuwat	9
Simpang Penara	9
Sirkuit arus listrik	21
Sistim drainase	46, 48, 52
Sistim pembersihan gas	32, 33
Sistim pemipaan air bersih	51
Sistim pemipaan saluran air bersih	84
Sistim pemipaan saluran air limbah	84
Skylight	75
Slide	56, 81, 82, 83
Small shop	79, 80, 81
Smelter	26, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 41, 42
Soccer field	72
Special guest house	22, 24
Spillway	15, 85
Sport facilities	72
Stasiun Pembangkit Listrik Siguragura	1, 2, 8, 10, 15, 16
Stasiun Pembangkit Listrik Tangga	1, 2, 4, 10, 15, 17, 18, 19, 20, 21
Stasiun pengendali	26
Stasiun pengisian gas	22, 24
Stasiun pompa	35
Stasiun triangulasi	5
Subcenter	29, 45, 48, 50, 79, 80, 81
Sungai Asahan	17, 18, 24
Supermarket	77
Surge chamber	15
Surge tank	15, 21
Swings	56, 72, 81

Switching station	26
Switchyard	15, 21
Tailrace	10, 15, 20, 21
Taman Kanak-kanak	56, 72, 81
Tangga	1, 2, 4, 7, 10, 17, 18, 19, 20, 21
Tangga Dam	7
Tangga Intake Dam	10, 15, 21
Tangga Power Plant	10, 21
Tangga Power Station	2, 4, 10, 15, 17, 18, 19, 21, 27
Tangki peredam	15, 21
Tanjung Gading	26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 60, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85
Tebing Tinggi	9, 15
Telephone Exchange Building	74
Tempat pencetakan	32, 33
Tempat wudhu	76
Temporary vehicle shop	40
Tennis court	66
Tennis shelter	77
Terowongan pengelak	15
Terowongan pipa tekan	15, 21
Terowongan saluran atas	15, 21
Terowongan saluran bawah	15
Tire swing	83
Town Administration Office	77
Town Centre	77
Town hall	28, 78
Town office	28
Trafo utama	15
Train tunnel	15
Training center	28, 71
Transversal power house	21
Triangle station	3, 4, 5, 6, 21
Vehicle maintenance shop	41
Waste water reservoir	36
Water intake	28, 34, 35, 36, 37
Water purification	34, 36
Water reserve tank	23
Water reservoir	36
Water supply system	51, 52

Waterway	21
Watt-Hour meter set	30
X-ray department	73
X-Ray room	73