

**Jilid 2**

**INVENTARIS ARSIP  
PT Aneka Tambang (Persero) Tbk  
(1931) 1942 – 2008 :  
Arsip Kartografik dan Kearsitekturan**



**DIREKTORAT PENGOLAHAN  
DEPUTI BIDANG KONSERVASI ARSIP  
ARSIP NASIONAL REPUBLIK INDONESIA  
JAKARTA  
2015**

## KATA PENGANTAR

Inventaris Arsip PT Aneka Tambang (Persero) Tbk (1931) 1942 – 2008 : Arsip Kartografik dan Kearsitekturan (Jilid II) ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari inventaris arsip PT Aneka Tambang (Persero) Tbk (1931) 1942 – 2008 : Arsip Tekstual (Jilid I). Substansi arsip kartografik dan kearsitekturan yang dimuat dalam inventaris arsip ini adalah terkait pelaksanaa kegiatan PT Aneka Tambang (Persero) Tbk yang tercipta sejak tahun (1931) 1942 – 2008.

Dengan tersusunnya Inventaris Arsip PT Aneka Tambang (Persero) Tbk (1931) 1942 – 2008 : Arsip Kartografik dan Kearsitekturan (Jilid II) ini diharapkan dapat meningkatkan akses masyarakat terhadap arsip kartografik dan kearsitekturan PT Aneka Tambang (Persero) Tbk yang tersimpan di ANRI. Kami menyadari inventaris arsip ini masih belum sempurna, namun inventaris arsip ini sudah dapat digunakan untuk mengakses arsip kartografik dan kearsitekturan PT Aneka Tambang (Persero) Tbk periode (1931) 1942 - 2008 yang tersimpan di ANRI.

Akhirnya, kami mengucapkan banyak terima kasih kepada segenap Pimpinan ANRI, anggota tim, dan semua pihak yang telah membantu penyusunan Inventaris Arsip ini. Semoga Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa membalas amal baik yang telah Bapak/Ibu/Saudara diberikan. Amiin.

Jakarta, Desember 2015  
Direktur Pengolahan

Drs. Azmi, M. Si

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
PETUNJUK PENGGUNAAN INVENTARIS ARSIP.....	iv
PENGGUNAAN ARSIP ARSIP SEBAGAI SUMBER DATA .....	v
URAIAN DESKRIPSI .....	97
A. Peta Topografi.....	12
B. Peta Tematik .....	24
C. Gambar Teknik .....	97

### LAMPIRAN

1. Indeks Tempat
2. Daftar Istilah

## PETUNJUK PENGGUNAAN INVENTARIS ARSIP

Inventaris Arsip PT Aneka Tambang (Persero) Tbk (1931) 1942 – 2008 : Arsip kartografik an Kearsitekturan (Jilid II) memuat 366 nomor arsip. Informasi dalam inventaris arsip kartografik dan kearsitekturan ini disusun berdasarkan jenis peta dan gambar teknik dan berurutan secara kronologis. Peta dan gambar teknik yang disajikan di sini adalah peta dan gambar teknik dari kegiatan PT Aneke Tambang (Persero) Tbk, sejak masih sebagai BPU Perusahaan-perusahaan Tambang Negara hingga menjadi PT Aneka Tambang (Persero) Tbk bahkan dari periode lebih awal daripada itu. Informasi yang terekam meliputi kegiatan pertambangan termasuk gambar teknik peralatan tambang, dan sebagainya.

Inventaris ini adalah sarana akses terhadap informasi arsip, yang dilengkapi dengan indeks tempat dan daftar istilah untuk memudahkan pengguna dalam memahami isi arsip. Adapun cara menggunakannya adalah sebagai berikut:

### **Cara I:**

Arsip kartografik dan kearsitekturan disusun berdasarkan jenis informasi yang tertuang di dalam arsipnya. Pengguna memanfaatkan Daftar Isi untuk mengetahui isi informasi yang termuat dalam arsip. Selanjutnya pengguna membuka halaman yang diperkirakan memuat arsip kartografik dan kearsitekturan yang dibutuhkan, mencatat **nomor arsip** pada formulir pemesanan arsip kepada petugas Ruang Baca.

### **Cara II:**

Pengguna menggunakan indeks untuk menemukan arsip. Indeks berisikan nama tempat. Pengguna yang hendak mencari arsip berdasarkan nama tempat dapat langsung mencari pada indeks. Indeks pada inventaris ini mengacu pada abjad A hingga Z. Untuk nama tempat, pengguna perlu menentukan nama tempat terlebih dahulu. Contoh Nunggul, pengguna mencari pada nama tempat dengan inisial N, kemudian mencarinya di indeks.

Setelah nama tempat ditemukan, pengguna mencatat **nomor arsip** lalu membuka inventaris untuk menemukan nomor yang dimaksud dan mencocokkan dengan deskripsi arsip, apakah sesuai dengan yang diinginkan. Apabila telah sesuai, pengguna mencatat **nomor arsip** pada formulir pemesanan arsip dan menyerahkannya kepada petugas Layanan/Ruang Baca untuk pemesanan.

## **PENGGUNAAN ARSIP SEBAGAI SUMBER DATA**

Arsip sebagai sumber informasi terekam merupakan sumber data primer. Penggunaan Inventaris Arsip PT Aneka Tambang (Persero) Tbk (1931) 1942 – 2008 : Arsip Kartografi dan Kearsitekturan (Jilid II) dan keterangan deskripsinya sebagai sumber dan bahan tulisan wajib mencantumkan sumber kutipan secara lengkap sedikitnya satu kali. Selanjutnya pencantuman sumber kutipan dapat menggunakan versi singkat dengan menyebutkan judul inventaris.

### **Contoh mengutip sumber arsip:**

Arsip Nasional Republik Indonesia, Jakarta, Inventaris Arsip PT Aneka Tambang (Persero) Tbk (1931) 1942 – 2008 : Arsip Kartografi dan Kearsitekturan (Jilid II), Nomor Inventaris Arsip, 20.

Atau:

ANRI, Inventaris Arsip PT Aneka Tambang (Persero) Tbk (1931) 1942 – 2008 : Arsip Kartografi dan Kearsitekturan (Jilid II), Nomor Inventaris Arsip, 20.

## Uraian Deskripsi Arsip Kartografik dan Kearsitekturan

### Peta Topografi

- 1 MIDDEN JAVA BLAD 46/XLII C (OUD NO. XXC)  
Peta rupa bumi Daerah Jetis Kulon dan sekitarnya.  
1 Januari 1931  
Peta Topografi  
1: 50000; 51 X 42 cm; Warna; Cetak; Tinta; Topografische dienst,  
Batavia 1905  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak  
Arsip menggunakan Bahasa Belanda
  
- 2 JAVA & MADURA SHEET 43/XLII-B  
Peta rupa bumi Daerah Cilacap dan sekitarnya.  
1 Januari 1942  
Peta Topografi  
1 : 50000; 55 X 56,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Army Map Service. U.S.  
Army Washington. D. C.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rapuh  
Arsip menggunakan Bahasa Belanda
  
- 3 SOEMPIOEH  
Peta rupa bumi Daerah Sumpiuh dan sekitarnya.  
1 Januari 1942  
Peta Topografi  
1 : 50000; 62 X 50 cm; Warna; Cetak; Tinta; Army Map Service. U.S. Army.  
Washington. D. C.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Belanda

- 4      JAVA & MADURA SHEET NO. 45/XLI-D  
Peta rupa bumi Daerah Jawa dan Madura.  
1 Januari 1943  
Peta Topografi  
1 : 50000; 53 X 43 cm; Warna; Cetak; Tinta; Army Map Service. U.S. Army  
Washington. D. C.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
  
- 5      POERING  
Peta rupa bumi Daerah Puring dan sekitarnya.  
1 Januari 1944  
Peta Topografi  
1 : 50000; 56 X 46 cm; Warna; Cetak; Tinta; Army Map Service. U.S. Army  
Washington. D. C.  
2 lembar  
Cetakan, Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
  
- 6      KOETOARDJO  
Peta rupa bumi Daerah Kutoarjo dan sekitarnya.  
1 Januari 1944  
Peta Topografi  
1 : 50000; 56 X 46 cm; Warna; Cetak; Tinta; Army Map Service. U.S. Army  
Washington. D. C.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
  
- 7      GOMBONG  
Peta rupa bumi Daerah Gombong dan sekitarnya.  
1 Januari 1944  
Peta Topografi  
1 : 50000; 56 X 46 cm; Warna; Cetak; Tinta; Army Map Service. U.S. Army  
Washington. D. C.  
2 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 8 POERING  
Peta rupa bumi Daerah Puring dan sekitarnya.  
1 Januari 1945  
Peta Topografi  
1 : 50000; 56 X 46 cm; Warna; Cetak; Tinta; Army Map Service. U.S. Army  
Washington. D. C.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 9 JAVA & MADURA SHEET NO. 45/XLII-B  
Peta rupa bumi Daerah Kebumen dan sekitarnya.  
1 Januari 1946  
Peta Topografi  
1 : 50000; 62 X 42,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Army Map Service. U.S.  
Army Washington. D. C.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 10 PETA MUARA LEMBU LOGAS  
Peta rupa bumi wilayah Muara Lembu dan sekitarnya.  
1970  
Peta Topografi  
1: 25.000; 61,5X87 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 11 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Lumbu, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 1.  
1970  
Peta Topografi  
1:5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan

- 12 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Lumbu, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 2.  
1970  
Peta Topografi  
1:5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan
- 13 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Singingi I, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 3.  
1970  
Peta Topografi  
1:5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan
- 14 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Singingi II, Tambang Emas Logas  
– Riau lembar nomor 4.  
1970  
Peta Topografi  
1:5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan
- 15 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Singingi I, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 5.  
1970  
Peta Topografi  
1:5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan

- 16 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Singingi II, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 6.  
1970  
Peta Topografi  
1:5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan
- 17 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Petai III, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 7.  
1970  
Peta Topografi  
1:5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan
- 18 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Petai III, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 8.  
1970  
Peta Topografi  
1:5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan
- 19 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Kulisin III, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor.  
1970  
Peta Topografi  
1 : 5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan

- 20 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Petai II, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 9.  
1970  
Peta Topografi  
1 : 5000; 90X75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Insin. Karyaindo-Bdg  
1 lembar  
Salinan
- 21 PETA PENGUKURAN DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS RIAU DARATAN  
Peta kontur permukaan medan wilayah Petai II, Tambang Emas Logas –  
Riau lembar nomor 10.  
1970  
Peta Topografi  
1 : 5000; ; Hitam putih; Cetak; Tinta;  
1 lembar  
Salinan
- 22 PETA SITUASI & LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan wilayah Muara Lembu dan Sekitarnya  
pada konsesi Singingi II dan Petai III lembar nomor 1.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:2000; 85X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 23 PETA SITUASI & LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan wilayah Muara Lembu dan Sekitarnya  
pada konsesi Singingi II dan Petai III lembar nomor 2.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:2000; 85X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan

- 24 PETA SITUASI & LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan daerah Muara Lembu dan Sekitarnya  
lembar nomor 3.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:2000; 85X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 25 PETA SITUASI & LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan wilayah Muara Lembu dan Sekitarnya  
pada konsesi Singingi II dan Petai III lembar nomor 4.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:2000; 85X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 26 PETA SITUASI & LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan wilayah Muara Lembu dan Sekitarnya  
pada konsesi Singingi II dan Petai III lembar nomor 5.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:2000; 85X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 27 PETA SITUASI & LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan wilayah Muara Lembu dan Sekitarnya  
pada konsesi Singingi II dan Petai III lembar nomor 6.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:2000; 85X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan

- 28 PETA SITUASI & LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan wilayah Muara Lembu dan Sekitarnya  
pada konsesi Singingi II dan Petai III lembar nomor 7.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:2000; 85X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 29 PETA SITUASI & LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan wilayah Muara Lembu dan Sekitarnya  
pada konsesi Singingi II dan Petai III lembar nomor 8.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:2000; 85X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 30 PETA SITUASI EXPLORASI TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta kontur permukaan medan daerah Muara Lembu, Kebun Lada dan  
Petai beserta wilayah eksplorasi lubang bor.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:10.000; 85X200 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 31 PETA SITUASI DARI BEKAS SUNGAI (MENDER CUT) DATARAN ALLUVIAL  
DAN LOBANG BOR  
Peta kondisi geologis wilayah bekas sungai di Muara Lembu, Kebun Lada  
dan Petai.  
Desember 1970  
Peta Topografi  
1:27.000; 50X123 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan

- 32 PETA FOTOGEOLOGI DAERAH TALUK SUMATERA  
Peta interpretasi foto udara dari daerah Taluk-Sumatera (Muara Lembu).  
26 Januari 1971  
Peta Topografi  
1:50.000; 60X120 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 33 PENJEBARAN KEGIATAN EKSPLORASI TIMAH  
Peta penyebaran kegiatan eksplorasi timah di Daerah Sumatera dan  
Kalimantan.  
1 Desember 1971  
Peta Topografi  
1 : 20000; 38,5 X 59 cm; Warna; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan
- 34 DAERAH - DAERAH PENJELIDIKAN BAUKSIT  
Peta wilayah kontrak karya pertambangan bauksit di Daerah Sumatera  
dan Kalimantan.  
1 Desember 1971  
Peta Topografi  
1 : 20000; 37 X 53 cm; Warna; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan
- 35 SKETSA SEKITAR CILANGLA - CIHARUS (BURAHOL)  
Peta kontur permukaan medan area kompleks pengolahan dan pemurnian  
mangan di daerah Cilangla dan Ciharus.  
19 April 1975  
Peta Topografi  
1 : 1.000; 58X33 cm; Warna; Cetak; Tinta; B.Purwito/Nadi  
1 lembar  
Salinan

- 36 RENCANA LUBANG BUKAAN (TUNELLING) DAERAH PR. PATAPAPAN, PR. IPIS, CIBADIK, G. LIMBUNG, CILANGAMBANG DAN CIKOLE. JASINGA - BOGOR  
Peta kontur permukaan medan area lubang bukaan wilayah Cibadik, Cilangambang, dan Cikole.  
1979  
Peta Topografi  
1 : 1.000; 80X250 cm; Warna; Cetak; Tinta; Proyek Peng.Gn.Limbung  
1 lembar  
Salinan
- 37 PETA SITUASI SUMUR UJI DAERAH PAMANGON  
Peta kontur sumur uji wilayah Pamangon.  
3 Agustus 1983  
Peta Topografi  
1 : 1.000; 60X80; Warna; Cetak; Tinta; Tim Eksp. Geoteknik, Agung I.BE  
1 lembar  
Salinan
- 38 PETA TOPOGRAFI DU.562 GUNUNG PONGKOR  
Peta kontur permukaan medan wilayah Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
September 1990  
Peta Topografi  
1:10.000; 60X86 cm; Warna; Cetak; Tinta; Team Eksp. DU.562G.Pong.,  
Djoni Ruchiyat (Dr.)  
1 lembar  
Salinan
- 39 GUNUNG PONGKOR PROJECT  
Peta kontur permukaan medan wilayah Ciurug, Kubang Cicau dan Ciguha pada proyek tambang emas Gunung Pongkor revisi A.  
Oktober 1990  
Peta Topografi  
1:5000; 42X29, 5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; R.J.T.(De.). JBB(Dr.)  
2 lembar  
Salinan



- 40 GUNUNG PONGKOR PROJECT OVERAL SITE LOCATION  
Peta kontur permukaan medan wilayah Ciurug, Kubang Cicau dan Ciguha pada proyek tambang emas Gunung Pongkor revisi B.  
6 November 1990  
Peta Topografi  
1:5000; 42X29, 5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; R.J.T.(De.). JBB(Dr.)  
4 lembar  
Salinan
- 41 GUNUNG PONGKOR PROJECT MINE SITE PLAN GENERAL LAYOUT  
Peta kontur permukaan medan wilayah Ciurug, Kubang Cicau dan Ciguha - penampakan umum pada proyek tambang emas Gunung Pongkor revisi A.  
22 Februari 1991  
Peta Topografi  
1:5000; 42X29, 5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; R.J.T.(De.). JBB(Dr.)  
3 lembar  
Salinan
- 42 PETA LOKASI QUARRY DAERAH NUNGGUL DSK (TEAM ESPLORASI DU. 562 GUNUNG PONGKOR)  
Peta kontur penambangan terbuka yang menunjukkan batuan tufa, breksi, dan endesit di daerah Nunggul, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
24 Februari 1991  
Peta Topografi  
1 : 1.000; 120X90 cm; Warna; Cetak; Tinta; Team Eksp. DU.562G.Pong., IsmanS (Dr.)  
1 lembar  
Salinan
- 43 BATAS LAHAN TAMBANG EMAS GN. PONGKOR  
Peta kontur batas lahan tambang emas Gunung Pongkor, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
Januari 1992  
Peta Topografi  
1 : 10.000; 60X86 cm; Warna; Cetak; Tinta; IdenJanuarsyah  
1 lembar  
Salinan

- 44 LOKASI QUARRY DAERAH NUNGGUL DSK  
Peta kontur penambangan terbuka yang menunjukkan sungai, batas andesit, lokasi bor, jalan desa, sawah, dan jembatan di daerah Nunggul, Gunung Pongkor, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
6 Maret 1992  
Peta Topografi  
1 : 1.000; 125X86 cm; Warna; Cetak; Tinta; IsnanS  
2 lembar  
Salinan
- 45 TAILING DAM STAGE I DAM LAY OUT  
Gambar kontur permukaan medan bendungan limbah di stage 1 lembar dua dari dua proyek emas Gunung Pongkor.  
Juli 1992  
Peta Topografi  
1 : 1000; 105X128 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., PHIGGS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 46 PETA TOPOGRAFI DAERAH KUTOARJO  
Peta cadangan pasir besi dan kawasan proyek eksploitasi DU 291/Jateng di Daerah Purworejo dan Kutoarjo.  
Tanpa Tahun  
Peta Topografi  
1 : 50000; 60,5 X 80,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan

## **Peta Tematik**

### **1. Peta Umum (Rupa Bumi)**

- 47 DAERAH - DAERAH PENJELIDIKAN BIDJIH NIKEL  
Peta wilayah kontrak karya pertambangan bijih nikel di Pulau Sulawesi, Halmahera dan Sekitarnya.  
1 Januari 1971  
Peta Umum (Peta Rupa Bumi)  
1 : 50000; 25 X 31,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan

- 48 PETA WILAJAH KONTRAK KARYA PERTAMBANGAN  
Peta wilayah kontrak karya pertambangan di Indonesia.  
1 Juli 1971  
Peta Umum (Peta Rupa Bumi)  
1 : 500; 44,5 X 104,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan
- 49 PETA PENCADANGAN BAHAN GALIAN PASIR BESI UNTUK USAHA NEGARA  
Peta rupa bumi wilayah Jawa untuk pencadangan pasir besi.  
1981  
Peta Umum (Peta Rupa Bumi)  
1 : 1.000.000; 107X41 cm; Warna; Cetak; Tinta; Departemen  
Pertambangan dan Energi  
1 lembar  
Salinan
- 50 PETA LOKASI ENDAPAN LOGAM MULIA DI INDONESIA  
Peta rupa bumi lokasi endapan logam mulia (emas, perak, air raksa dan platina) di Indonesia.  
1984  
Peta Umum (Peta Rupa Bumi)  
1: 6.000.000; 100X40 cm; Warna; Cetak; Tinta; Direktorat Sumberdaya  
Mineral  
1 lembar  
Salinan
- 51 PETA TOPOGRAFI KECAMATAN NANGUNG DSK  
Peta rupa bumi Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
29 Agustus 1992  
Peta Tematik  
1 : 25.000; 84X121 cm; Warna; Cetak; Tinta; Soleh  
1 lembar  
Salinan
- 52 PETA SITUASI JALAN DARI PARAKAN MUNCANG S/D PLANT SITE  
Peta rupa bumi yang menunjukkan situasi jalan dari daerah Parakan  
Muncang sampai dengan Cimanganten.  
13 September 1992  
Peta Tematik  
12.000; 62X108 cm; Warna; Cetak; Tinta; Is  
1 lembar  
Salinan

- 53 PETA INDONESIA  
Peta lokasi kegiatan penambangan PT Aneka Tambang di Indonesia, seperti Kijang, Martapura, Sangkaropi, Pomalaa, Gebe, Jasinga, Cikotok, Cilacap, Yogyakarta, dan lain-lain.  
Tanpa Tahun  
Peta Umum (Peta Rupa Bumi)  
; 33 X 47; 29,5 X 42; cm; Warna, Hitam putih; Cetak; Tinta; -  
3 lembar  
Cetakan, Salinan
- 54 PLACES OF MAJOR MINES/SMELTERS/REFINERIES  
Peta persebaran pertambangan/peleburan/pemurnian di dunia.  
Tanpa Tahun  
Peta Umum (Peta Rupa Bumi)  
-; 25 X 43,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; -  
1 lembar Kertas Kalkir  
Cetakan
- 55 -  
Peta tematik Kotamadya Bogor.  
Tanpa Tahun  
Peta Tematik  
1 : 10000; 87 X 77 cm; Warna; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan
- 56 PETA KABUPATEN PURWOREJO  
Peta Wilayah Kabupaten Purworejo.  
Tanpa Tahun  
Peta Tematik  
1 : 50000; 88,5 X 75 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan  
Peta robek
- 57 PETA DAERAH PANTAI BREBES  
Peta Daerah Pantai di bagian utara Kabupaten Brebes.  
Tanpa Tahun  
Peta Tematik  
1 : 100000; 19,5 X 39 cm; Warna; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan

## 2. Peta Geologi

- 58 MIJNKAART TJIKOTOK  
Peta wilayah pertambangan di daerah Cikotok.  
1 November 1963  
Peta Geologi  
1 : 2000; 74,5 X 36 cm; Warna; Cetak; Tinta; Bagian Eksplorasi/  
Ukur/Gambar P.N. Tambang Mas Cikotok  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Belanda
- 59 PETA SINGKAPAN (OUTCROPS) TJIPARAJ - TJIMARI  
Peta kontur permukaan medan wilayah Ciparay - Cimari.  
18 Februari 1964  
Peta Geologi  
1 : 2500; 123,5 X 57 cm; Warna; Cetak; Tinta; Bagian Eksplorasi/  
Ukur/Gambar P.N. Tambang Mas Cikotok  
1 lembar  
Salinan
- 60 MIJNKAART TJIROTAN  
Peta wilayah pertambangan daerah Cirotan.  
28 Oktober 1964  
Peta Geologi  
1 : 1000; 34,5 X 53 cm; Warna; Cetak; Tinta; Bagian Eksplorasi/  
Ukur/Gambar P.N. Tambang Mas Cikotok  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Belanda
- 61 PETA PROFIL LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta penampang melintang lubang bor daerah tambang emas logas.  
Desember 1970  
Peta Geologi  
1:2000, 1:100; 85X200 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. DibyoK  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek

- 62 PETA PROFIL LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta penampang melintang lubang bor daerah tambang emas logas.  
Desember 1970  
Peta Geologi  
1:2000, 1:100; 85X200 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek
- 63 PETA PROFIL LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta penampang melintang lubang bor daerah tambang emas logas.  
Desember 1970  
Peta Geologi  
1:2000, 1:100; 85X200 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan
- 64 PETA PROFIL LOBANG BOR PROSPECTING DAERAH TAMBANG EMAS  
LOGAS  
Peta penampang melintang lubang bor daerah tambang emas logas.  
Desember 1970  
Peta Geologi  
1: 10.000: 1:100; 84X45 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek
- 65 PETA KEKAYAAN LOBANG BOR DAERAH TAMBANG EMAS LOGAS  
Peta penampang kandungan emas pada setiap lubang bor konsesi  
Singingi II dan Petai III.  
Desember 1970  
Peta Geologi  
1:5000; 63X180 cm; Warna; Cetak; Tinta; Dir.Pert.D.n.Bimb.dan  
Peng.DKI; Ir. Dibyok  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek

- 66 PETA GEOLOGI PENAMBANGAN MANGAN BANTARKALONG (SEKSI III)  
KARANGNUNGGAL TASIKMALAYA  
Peta lokasi penambangan mangan daerah Bantarkalong, Kecamatan Karangnunggal, Kota Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.  
April 1974  
Peta Geologi  
1:2000; 82X100 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Geodata  
1 lembar  
Salinan
- 67 RENCANA PENAMBANGAN WASTE DAERAH PANGLAKSAAN KP.3  
Peta lokasi penambangan endapan bijih kadar rendah di daerah Panglaksanaan, Kecamatan Karangnunggal, Kota Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.  
1977  
Peta Geologi  
1 : 2.000; 100X80 cm; Warna; Cetak; Tinta; PD.Pert.Jawa Barat, B.Purwito, B.E.  
1 lembar  
Salinan
- 68 GUNUNG PONGKOR PROJECT OVERAL SITE LOCATION  
Peta ikhtisar proyek emas Gunung Pongkor revisi B.  
6 November 1990  
Peta Geologi  
1:25.000; 42X29, 5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; R.J.T.(De.). JBB(Dr.)  
3 lembar  
Salinan
- 69 PENAMPANG RENCANA JALAN QUARRY  
Gambar penampang rencana jalan penambangan terbuka dari lokasi crusher (mesin penghancur batu/bahangalian) sampai dengan stock pile (tempat penyimpanan sementara bahan galian sebelum dihancurkan) di Gunung Pongkor, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
7 Juli 1992  
Peta Geologi  
1 : 1.000; 86X122 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Isnans  
1 lembar  
Salinan

- 70 PETA TOPOGRAFI DAERAH QUARRY  
 Peta kontur daerah penambangan terbuka Gunung Pongkor, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
 7 Juli 1992  
 Peta Geologi  
 1 : 1.000; 33X90 cm; Warna; Cetak; Tinta; IsnanS  
 1 lembar  
 Salinan
- 71 PENAMPANG ARAH BARAT TIMUR DAERAH CIKARET DSK (RENCANA TAILING POND)  
 Gambar penampang tanah arah barat-timur kolam limbah daerah Cikaret, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat.  
 4 Agustus 1992  
 Peta Geologi  
 1: 100; 58X82 cm; Warna; Cetak; Tinta; AI  
 2 lembar  
 Salinan
- 72 PETA TOPOGRAFI DAN LOKASI BOR GEOTEHNIK  
 Peta kontur permukaan medan lokasi bor geoteknik daerah Ciurug, Kubang Cicau dan Ciguha.  
 5 Agustus 1992  
 Peta Geologi  
 1:5000; 62X89 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; IsnanS  
 1 lembar  
 Salinan
- 73 LOCAL GEOLOGY PLAN  
 Peta Geologi Daerah Gunung Pungkur.  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1 : 1000; 103, 5X71, 5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; PTNed.Indo  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 74 PETA EKSPLOITASI GUNUNG PONGKOR  
Peta eksploitasi emas di Kecamatan Nanggung dan Leuwiliang,  
Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 10.000; 111X115 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Dir.Jen.Per.Umum,  
Dep.Pert.dan Energi  
1 lembar  
Salinan
- 75 PETA HASIL UKURAN SEMENTARA WILAYAH KP.DU 562 / JABAR  
TAMBANG DI CA - GUNUNG HALIMUN  
Peta situasi wilayah KP.DU.562/Jabar PT Aneka Tambang di Cagar Alam  
Gunung Halimun.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 10.000; 41X49 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; PT.Antam  
1 lembar  
Salinan
- 76 PETA INDEKS PENGUKURAN GEOLOGISTIK DAERAH PENGLAKSANAAN  
KARANGNUNGGAL TASIKMALAYA  
Peta indeks pengukuran geolistrik dan peta geologi daerah seksi I  
Panglaksanaan daerah Kecamatan Karangnunggal, Kota Tasikmalaya,  
Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 5.000; 60X80 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
2 lembar  
Salinan
- 77 PETA ISO GRADE (F.K) DAERAH PASIRANGIN BURAHOL  
KARANGNUNGGAL TASIKMALAYA  
Peta Isograde daerah Burahol, Kecamatan Karangnunggal, Kota  
Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 1.000; 68X90 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan

- 78 PETA SITUASI TUNNELING L.500 KUBANG CICAU  
Gambar rancangan lubang bukaan untuk pengangkutan bahan galian di proyek tambang emas Kubang Cicau, Pongkor, Provinsi Jawa Barat.  
14 Oktober 1993  
Peta Geologi  
1 : 1.000; 112,5X62 cm; Warna; Cetak; Tinta; A.Kodir  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 79 PETA SITUASI TUNNELING L.500 PORTAL I-III KUBANG CICAU CIGUHA UTAMA  
Gambar rancangan lubang bukaan untuk pengangkutan bahan galian pada L.500 antara portal I-III di Kubang Cicau Ciguha proyek tambang emas Gunung Pongkor.  
14 Oktober 1993  
Peta Geologi  
1 : 1.000; 108X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; A.Kodir  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 80 LOKASI PERUMAHAN KARYAWAN  
Peta yang menunjukkan perumahan karyawan PT ANTAM di Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
TS; 30X42 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 81 PETA KONTUR ISOPACH DARI WASTE DAERAH PASIRANGIN BURAHOL KARANGNUNGGAL TASIKMALAYA  
Denah alur pembersihan bahan galian dari batuan yang tidak mengandung mineral berharga atau bagian dari endapan bijih yang kadarnya sangat rendah daerah Burahol, Kecamatan Karangnunggal, Kota Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 1.000; 65X86 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan

- 82 PETA LOKASI ENDAPAN MANGAN DAERAH SEKSI PANGLAKSAAN KARANGNUNGGAL TASIKMALAYA  
Peta lokasi yang mengandung bahan endapan Mangan daerah seksi I Panglaksanaan daerah Kecamatan Karangnunggal, Kota Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 5.000; 70X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 83 PETA PENYEBARAN ENDAPAN MANGAN DI BAWAH PERMUKAAN BANTARKALONG (SEKSI III)  
Peta lokasi yang mengandung bahan endapan mangan di bawah permukaan Bantarkalong (seksi III), Kecamatan Karangnunggal, Kota Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 2.000; 80X95 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; PT.Geodata  
1 lembar  
Salinan
- 84 PETA PENYEBARAN WASTE DAN LOKASI TEST - PIT  
Denah alur pembersihan yang mengandung mineral tidak berharga atau bagian dari endapan bijih yang kadarnya sangat rendah beserta lokasi pengeborannya di daerah Pasirangin, Burahol.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 1.000; 65X80 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 85 RENCANA LOKASI TEST PIT EXPLORASI WASTE  
Gambar rencana lokasi pengeboran bahan di daerah Pasirangin, Burahol, Kecamatan Karangnunggal.  
Tanpa Tahun  
Peta Geologi  
1 : 5.000; 38X38 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan

- 86 PETA DAERAH FAYAUL HALMAHERA TENGAH  
 Gambar peta situasi di daerah Fayaul, Halmahera Tengah.  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1 : 10.000; 71X74 cm; Warna; Cetak; Tinta; Ismiran  
 1 lembar  
 Salinan
- 87 BLAT - IV MONTRADO  
 Peta Geologi dari daerah Montrado di Provinsi Kalimantan Barat.  
 Meridian 0 v. Singkawang (1080 59' 41" O.L.v. Greenwich)  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1: 200.00; 33X46 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
 1 lembar  
 Salinan
- 88 DAERAH BATANG TARANG, KABUPATEN SANGGAU KALIMANTAN BARAT  
  
 Peta Daerah Batang Tarang, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat yang diperkirakan mengandung kadar alumina (aluminium oksida) dan reaktif silika.  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1:50.000; 89X161 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
 1 lembar  
 Salinan
- 89 -  
 Peta daerah Kabupaten Sanggau yang dibuat secara fotogrametri (teknik pemetaan melalui foto udara) oleh Jawatan Topografi TNI Angkatan Darat.  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1:50.000; 81X128 cm; Warna; Cetak; Tinta; Jawatan Topografi TNIAD  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip rusak

- 90 PENAMPANG MELINTANG DAERAH CRUSHING AREA N.144 DERAJAT  
 Peta geologi daerah yang mengandung alium, talus, tufa.  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1:250; 135X50,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
 1 lembar  
 Salinan
- 91 SYSTEMATIC EXPLORATION EVALUATION (S.E.E)  
 Gambar eksplorasi daerah Tayan, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat.  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1:10.000; 105X89 cm; Warna; Cetak; Tinta; SEE  
 1 lembar  
 Salinan
- 92 PETA REALISASI PENAMBANGAN DAERAH: C (BUNTON)  
 Peta yang menggambarkan informasi mengenai realisasi penambangan dari tahun 1974-1976 beserta rencana penambangan tahun 1977-1978 di daerah Bunton.  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1 : 5000; 44,5 X 147,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; -  
 3 lembar  
 Salinan
- 93 PETA ISO GRADE DAERAH SERAJU - BENGAWAN  
 Peta kandungan minyak dalam tanah di daerah Sungai Seraju - Bengawan.  
 Tanpa Tahun  
 Peta Geologi  
 1 : 5000; 46 X 114,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; -  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip robek

- 94 PETA DISTRIBUSI KADAR  $Al_2O_3 \geq 40\%$  DAERAH SINGKAWANG KAB. SAMBAS KALIMANTAN BARAT  
Peta yang memuat informasi mengenai tempat yang mengandung kadar alumina (aluminium oksida)  $\geq 40\%$  di daerah Singkawang, Kabupaten Sambas, Provinsi Kalimantan Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Tematik  
1:50.000; 87X100 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 95 PETA DISTRIBUSI KADAR  $Al_2O_3 \geq 45\%$  DAERAH SINGKAWANG KAB. SAMBAS KALIMANTAN BARAT  
Peta yang memuat informasi mengenai tempat yang mengandung kadar alumina (aluminium oksida)  $\geq 45\%$  di daerah Singkawang, Kabupaten Sambas, Provinsi Kalimantan Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Tematik  
1:50.000; 87X100 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 96 PETA DISTRIBUSI KADAR  $Al_2O_3 \geq 50\%$  DAERAH BATANG TARANG KABUPATEN SANGGAU PROVINSI KALIMANTAN BARAT  
Peta yang memuat informasi mengenai tempat yang mengandung kadar alumina (aluminium oksida)  $\geq 50\%$  di daerah Batang Tarang, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat.  
Tanpa Tahun  
Peta Tematik  
1:50.000; 87X100 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 97 PETA DAERAH PERTAMBANGAN YANG DIMOHON PT. MARUNDA GRAHAMINERAL  
Peta batas wilayah penambangan antara PT Marunda Grahamineral dan PT Aneka Tambang di daerah Kecamatan Motaliat, Teweh Timur, Kabupaten Barito Utara, Provinsi Kalimantan Tengah.  
Tanpa Tahun  
Peta Tematik  
1 : 500; 30 X 42 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; -  
1 lembar  
Salinan

### C. Gambar Teknik

- 98 RENCANA TEST PITTINGS ≠ AUGER DRILLINGS DISEKITAR BOR B II DAN BIII A BANTARKALONG KARANGNUNGGAL TASIKMALAYA  
Peta wilayah rencana test pittings ≠ auger drillings disekitar bor B II dan B IIIa di Bantarkalong, Karangnunggal-Tasikmalaya.  
15 Februari 1975  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 500; 80X90 cm; Warna; Cetak; Tinta; Wawan Tjarwan  
1 lembar  
Salinan
- 99 DENAH PENCUCIAN (3)  
Denah pabrik pengolahan dan pemurnian mangan di daerah Pasirangin, Kecamatan Karangnunggal, Kota Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.  
April 1975  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 25X35 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; B.Purwito  
1 lembar  
Salinan
- 100 CORE DRILLING  
Gambar pengeboran inti tambang mangan dan mineral logam berharga lainnya dengan kedalaman 53,50 m.  
Januari 1976  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 33X79,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Ir.Wirjawan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek
- 101 CORE DRILLING  
Gambar pengeboran inti tambang mangan dan mineral logam berharga lainnya dengan kedalaman 45,30 m.  
Januari 1976  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 33X71 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Ir.Wirjawan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek

- 102 CORE DRILLING  
Gambar pengeboran inti tambang mangan dan mineral logam berharga lainnya dengan kedalaman 33,08 m.  
Januari 1976  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 33X60 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Ir.Wirjawan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek
- 103 CORE DRILLING  
Gambar pengeboran inti tambang mangan dan mineral logam berharga lainnya dengan kedalaman 11,53 m.  
Januari 1976  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 33X41 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Ir.Wirjawan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek
- 104 CORE DRILLING  
Gambar pengeboran inti tambang mangan dan mineral logam berharga lainnya dengan kedalaman 3, 85m.  
Januari 1976  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 33X39,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Ir.Wirjawan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip rusak/ robek
- 105 CONSTRUCTION LAYDOWN AREAS SHT. 1  
Gambar rancangan konstruksi area prefabrikasi dan area penyimpanan material (laydown area) lembar nomor 1.  
1 September 1982  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:2000; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./L.Gasparetti,  
V.T.Felix  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 106 CONSTRUCTION LAYDOWN AREAS SHT. 2  
Gambar rancangan konstruksi area prefabrikasi dan area penyimpanan material (laydown area) lembar nomor 2.  
1 September 1982  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:2000; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./L.Gasparetti,  
R.Wilson  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 107 PLOT PLAN SHT.1 OF 4  
Gambar rancangan penempatan bangunan dan fasilitas pendukung lembar 1 dari total 4 lembar.  
10 Januari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:1000; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./L.Kwok  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 108 PLOT PLAN SHT.2 OF 4  
Gambar rancangan penempatan bangunan dan fasilitas pendukung lembar 2 dari total 4 lembar.  
10 Januari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:1000; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./L.Kwok  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 109 PLOT PLAN SHT.3 OF 4  
Gambar rancangan penempatan bangunan dan fasilitas pendukung lembar 3 dari total 4 lembar.  
10 Januari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:1000; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./L.Kwok  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 110 PLOT PLAN SHT.4 OF 4  
Gambar rancangan penempatan bangunan dan fasilitas pendukung  
lembar 4 dari total 4 lembar.  
10 Januari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:1000; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./L.Gasparetti  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 111 FUEL AND DIESEL OIL STORAGE GENERAL ARRANGEMENT-DOCK AREA  
Gambar penampang tangki penyimpanan bahan bakar dan minyak diesel  
pada area dermaga.  
17 Februari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:300; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./J. Buckley  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 112 FUEL AND DIESEL OIL STORAGE GENERAL ARRANGEMENT-PLANT AREA  
Gambar rencana susunan dan penempatan tangki penyimpanan bahan  
bakar dan minyak diesel.  
17 Februari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:200; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei. E./S. Babbar  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 113 CAUSTIC STORAGE GENERAL ARRANGEMENT PLANT AREA  
Gambar rencana susunan dan pengaturan tangki penyimpanan bahan  
mudah terbakar.  
17 Februari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:300; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./J. Buckley  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 114 CLARIFICATION GENERAL ARRANGEMENT-PLAN  
Gambar rencana penyusunan tangki penjernihan alumina.  
17 Februari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 300; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./ECSandJD,  
C.R.Valderama  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 115 PRECIPITATION GENERAL ARRANGEMENT-PLAN  
Gambar rencana susunan dan penempatan tangki pengendapan alumina.  
17 Februari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 300; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./W.P.Welsh  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 116 SETTLING AID PREPARATION AND DISTRIBUTION GENERAL  
ARRANGEMENT PLAN  
Gambar rencana susunan persiapan dan distribusi bantuan  
pengendapan.  
17 Februari 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 60; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./J. Buckley  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 117 DIGESTION VESSEL FOUNDATIONS SH. 2  
Gambar konstruksi pondasi dari tempat penggilingan alumina lembar  
nomor 2.  
21 Maret 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10 , 1 : 20, 1 : 25, 1 : 50; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta;  
Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 118 DIGESTION VESSEL FOUNDATIONS SH. 2  
Gambar konstruksi pondasi dari tempat penggilingan alumina lembar nomor 3.  
21 Maret 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10, 1 : 20, 1 : 30, 1 : 40, 1 : 100; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 119 BORROW AREA PLAN  
Gambar rencana lokasi pengambilan bahan timbunan lainnya (borrow area).  
5 April 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:2000; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F.R.BumatayJR  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 120 DIGESTION VESSEL FOUNDATIONS SH. 1  
Gambar konstruksi pondasi dari tempat penggilingan alumina lembar nomor 1.  
19 April 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 20, 1 : 40, 1 :50, 1 : 60; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, Y.S.Wan (De.), ADS (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 121 PRECIPITATION TERTIARY THICKENERS SH.1  
Gambar rancangan pengental tahap ketiga (tertiary thickeners) pada tangki pengendapan lembar nomor 1.  
19 April 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E. Inter., Inc, M. Veral (De),  
ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 122    PRECIPITATION TERTIARY THICKENERS SH.7  
Gambar rancangan pengental tahap ketiga (tertiary thickeners) pada tangki pengendapan lembar nomor 7.  
19 April 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De), ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 123    PRECIPITATION TERTIARY THICKENERS SH.8  
Gambar rancangan pengental tahap ketiga (tertiary thickeners) pada tangki pengendapan lembar nomor 8.  
19 April 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De), ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 124    SETTLING AID STARCH HANDLING ARRANGEMENT SH. 1  
Gambar rancangan pembentukan amilum (starch handling) lembar nomor 1.  
20 April 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 50 U.N; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter, Inc, C.Sifuentes (De.); J.Davis (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 125 CLARIFICATION WASHERS AND SETTLERS SH. 1  
Gambar penampang bagian tangki penjernihan alumina (washers and settlers) lembar nomor 1.  
22 April 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De), ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 126 CLARIFICATION WASHERS AND SETTLERS SH. 6  
Gambar penampang bagian tangki penjernihan alumina (washers and settlers) lembar nomor 6.  
22 April 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 20, 1 : 40; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De), ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 127 CLARIFICATION TANK FOUNDATION SH. 1  
Gambar konstruksi pondasi tangki penjernihan alumina lembar nomor 1.  
16 Mei 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10, 1 : 20, 1 : 40, 1 : 80; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De), ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 128 CLARIFICATION TANK FOUNDATION SH. 2  
Gambar konstruksi pondasi tangki penjernihan alumina lembar nomor 2.  
16 Mei 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10, 1 : 20; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De), ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 129    PRECIPITATION TANK FOUNDATIONS  
Gambar rancangan pondasi tangki pengendapan.  
16 Mei 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 106X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De),  
  ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 130    PRECIPITATION PRECIPITATOR - SECTION AND DETAILS SH 2  
Gambar rancangan mengenai bagian dan detail dari alat pengendap  
dalam tangki pengendapan lembar nomor 2.  
Juni 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 106X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De),  
  ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 131    PRECIPITATION PRECIPITATOR MAT PLAN SH.1  
Gambar rencana alat pengendap dalam tangki pengendapan lembar  
nomor 1.  
10 Juni 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 106X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral  
(De), ADS (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 132    PRECIPITATION PRECIPITATOR MAT PLAN SH.2  
Gambar rencana alat pengendap dalam tangki pengendapan lembar  
nomor 2.  
10 Juni 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kaiser Engineers, ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 133    PRECIPITATION PRECIPITATOR MAT SECT. & DET. SH. 1  
Gambar rancangan mengenai bagian dan detail dari alat pengendap dalam tangki pengendapan lembar nomor 1.  
10 Juni 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 134    OXALATE CONTROL FOUNDATION PLAN  
Gambar rencana konstruksi pondasi pengontrol zat kimia pembentuk kristal (Oxalate).  
20 Juli 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 102X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 135    OXALATE CONTROL FOUNDATION DETAILS SH. 1  
Gambar rancangan detail pondasi pengontrol zat kimia pembentuk kristal (Oxalate) lembar nomor 1.  
20 Juli 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 136    OXALATE CONTROL FOUNDATION DETAILS SH. 2  
Gambar rancangan detail pondasi pengontrol zat kimia pembentuk kristal (Oxalate) lembar nomor 2.  
20 Juli 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X67 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 137 BAUXITE GRINDING BIN FOUNDATIONS SHT. 1  
Gambar rancangan konstruksi pondasi tempat pengasahan bauksit lembar nomor 1.  
22 Juli 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:75; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 138 BAUXITE GRINDING BIN FOUNDATIONS SHT. 1  
Gambar rancangan konstruksi pondasi tempat pengasahan bauksit lembar nomor 2.  
22 Juli 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 139 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATION NO. 12A AND 24  
Gambar rancangan bangunan gardu induk (substation) lain-lainnya nomor 12A dan 24.  
1 Agustus 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:75; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.S., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 140 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATIONS-SECTIONS & DETAILS SHT. 1  
Gambar rancangan bagian dan detail bangunan gardu induk (substation) lainnya lembar nomor 1.  
1 Agustus 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UN; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.S., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 141 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATIONS-SECTIONS & DETAILS SHT. 2  
Gambar rancangan bagian dan detail bangunan gardu induk (substation) lainnya lembar nomor 2.  
1 Agustus 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.S., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 142 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATION NO. 27A  
Gambar rancangan bangunan gardu induk (substation) lain-lainnya nomor 27A.  
19 Agustus 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:75; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.S., ADS/KBK  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 143 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATION NO. 16 AND 27A  
Gambar rancangan bangunan gardu induk (substation) lain-lainnya nomor 16 dan 27A.  
30 Agustus 1983. Agu. 30  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:75; 102X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.S., ADS/KBK  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 144 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATION NO. 29 AND 44  
Gambar rancangan bangunan gardu induk (substation) lain-lainnya nomor 29 dan 44.  
22 September 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:75; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./S. Choudhun  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 145 ALUMINA SILO PLAN SH.1  
Gambar rancangan tangki penyimpanan alumunia lembar nomor 1.  
22 September 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:150; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., ADS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 146 ALUMINA SILO SECTIONS-SHEET NO.1  
Gambar bagian tangki penyimpanan alumina lembar nomor 1.  
22 September 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 20 , 1 : 75; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., HUGOSOTO  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 147 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATION NO. 11/64  
Gambar rancangan bangunan gardu induk (substation) lain-lainnya nomor 11/64.  
22 September 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:75; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./S. Choudhun  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 148 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATION NO. 22  
Gambar rancangan bangunan gardu induk (substation) lain-lainnya nomor 22.  
22 September 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./S. Choudhun  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 149 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATIONS 22-SECTIONS AND DETAILS  
Gambar rancangan bagian dan detail bangunan gardu induk (substation) lainnya 22.  
22 September 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./S. Choudhun  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 150 CLARIFICATION PIPERACK DETAILS SHEET 1  
Gambar rancangan detail pipa penyangga untuk tangki penjernihan alumina lembar nomor 1.  
4 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 50 UN; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F.T. Angliss  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 151 PRECIPITATION ELEVATOR-PLAN & DETAILS  
Gambar rencana dan detail dari kemudi angkat (elevator) tangki pengendapan.  
4 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 152 MISCELLANEOUS BUILDINGS SUBSTATION NO. 57 AND 21  
Gambar rancangan bangunan gardu induk (substation) lainnya nomor 57 dan 21.  
4 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:75; 102X68,6 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./S. Choudhun  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 153 MISCELLANEOUS BUILDING MCC ROOM 27B-1 & 21-1  
Gambar rancangan bangunan ruang pusat kontrol motor (MCC/Motor Control Center Room) lainnya 27B-1 dan 21-1.  
4 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:50 U.N.; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./S. Choudhun  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 154 MISCELLANEOUS BUILDING MCC ROOM 24-1 & 16-1  
Gambar rancangan bangunan ruang pusat kontrol motor (MCC/Motor Control Center Room) lainnya 24-1 dan 16-1.  
11 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./S. Choudhun  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 155 DIGESTION FOUNDATION PLAN SH.1  
Gambar rencana pondasi dan pilar penyangga tangki penggilingan alumina lembar nomor 1.  
13 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:125; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 156 DIGESTION FOUNDATION PLAN SH.1  
Gambar rencana pondasi dan pilar penyangga tangki penggilingan alumina lembar nomor 2.  
13 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:125; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 157 DIGESTION FOUNDATION-SECT. & DETAILS SH. 1  
Gambar bagian dan detail dari tangki penggilingan alumina lembar nomor 1.  
13 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:10 U.N; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 158 DIGESTION FOUNDATION-SECT. & DETAILS SH. 2  
Gambar bagian dan detail dari tangki penggilingan alumina lembar nomor 2.  
13 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10, 1 : 20, 1 : 25, 1 : 40; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 159 DIGESTION FOUNDATION-SECT. & DETAILS SH. 3  
Gambar bagian dan detail dari tangki penggilingan alumina lembar nomor 3.  
13 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 5, 1 : 10, 1 : 50, 1 : 80; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 160 KEY PLAN-CIVIL DRAWINGS  
Gambar rancangan teknik lokasi penempatan vessel terhadap sumbu acuan.  
13 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./C.VILLEGAS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 161 FILTER PRESS BUILDING FOUNDATION PLAN  
Gambar rencana pondasi tangki penyaringan dan pemadatan alumina.  
14 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F.T. Angliss  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 162 FILTER PRESS BUILDING FOUNDATION SECTIONS & DETAILS SH. 1  
Gambar bagian dan detail dari pondasi tangki penyaringan dan pemadatan alumina lembar nomor 1.  
14 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10, 1 : 20, 1 : 50; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F.T. Angliss  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 163 FILTER PRESS BUILDING FOUNDATION SECTIONS & DETAILS SH. 2  
Gambar bagian dan detail dari pondasi tangki penyaringan dan pemadatan alumina lembar nomor 2.  
14 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10, 1 : 20, 1 : 50; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F.T. Angliss  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 164 FILTER PRESS BUILDING TANK FOUNDATIONS SHT. 1  
Gambar rancangan pondasi tangki pemadatan dan penyaringan alumina lembar nomor 1.  
14 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 20, 1 : 30, 1 : 100; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F.T. Angliss  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 165 FILTER PRESS BUILDING TANK FOUNDATIONS SHT. 2  
Gambar rancangan pondasi tangki pemadatan dan penyaringan alumina lembar nomor 2.  
14 Oktober 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 20, 1 : 30, 1 : 50; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F.T.  
Angliss  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 166 FUEL OIL STORAGE AND DISTRIBUTION TANK FOUNDATIONS SH-1  
Gambar rancangan pondasi tangki penyimpanan dan distribusi bahan bakar minyak lembar nomor 1.  
1 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100, 1 : 150; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F. T. Angliss  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 167 FUEL OIL STORAGE AND DISTRIBUTION TANK FOUNDATIONS SH-2  
Gambar kpondasi tangki penyimpanan dan distribusi bahan bakar minyak lembar nomor 2.  
1 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:20; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./F. T. Angliss  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 168 CALCINATION HYDRATE TANKS - PLANS  
Gambar rencana tangki pemanasan temperatur tinggi gas hidrat.  
1 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 169 CALCINATION HYDRATE TANKS - SECTIONS & DETAILS  
Gambar rancangan, bagian dan detail tangki pemanasan temperatur tinggi gas hidrat.  
1 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 170 CLARIFICATION PIPERACK FOUNDATION PLAN  
Gambar rancangan pemasangan pipa penyangga untuk tangki penjernihan alumina.  
4 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 250; 102, 02X68, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, F.T. Angliss (De); ADS/KBK (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 171 CLARIFICATION PIPERACK DETAILS SHEET 2  
Gambar detail rancangan pipa penyangga untuk tangki penjernihan alumina lembar nomor 2.  
4 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 50 UN; 102, 02X68, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, F.T. Angliss (De); ADS/KBK (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 172 PRECIPITATION TANKS - SHEET 1  
Gambar rencana pembangunan tangki pengendapan lembar nomor 1.  
4 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100 U.N; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, M. Veral (De), JDD (Dr)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 173    PRECIPITATION TANKS - SHEET 2  
Gambar rencana pembangunan tangki pengendapan lembar nomor 2.  
4 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc,  
M.Veral (De); J.P.Chao (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 174    CONSTRUCTION STANDARDS GEOLOGIC REGIONS FOR PILLING  
Gambar rancangan standar konstruksi wilayah geologis untuk  
          pemancangan tiang.  
4 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:2000; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc,  
          H.Soto(Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 175    CAUSTIC STORAGE AND DISTRIBUTION TANK FOUNDATIONS  
Gambar rancangan pondasi tangki penyimpanan dan distribusi bahan  
mudah terbakar.  
8 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:200; 102, 02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc F.T.  
Angliss (De.); ADS (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 176    CLARIFICATION TANK FOUNDATION SH. 3  
Gambar rancangan pondasi tangki penjernihan alumina lembar nomor 3.  
8 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 20, 1 : 30, 1 : 50, 1 : 100; 102, 02X68, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta;  
Kei.E.Inter., Inc, F.T. Angliss (De); ADS/KBK (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 177 CLARIFICATION ANALYZER HOUSES  
Gambar rancangan pembuatan tempat kaji tangki penjernihan.  
11 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10, 1 : 50; 102, 7X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./S. Choudhun  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 178 PRECIPITATION PIPERACK PLAN SHEET 2  
Gambar rencana pipa penyangga tangki pengendapan lembar nomor 2.  
12 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 300; 102X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., ADS/KBK  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 179 YARD PIPING PIPERACKS - KEY PLAN SH. 1  
Gambar rancangan penempatan posisi pipa penyangga terhadap sumbu acuan area instalasi pipa (yard piping) lembar nomor 1.  
16 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:1000; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, J.Davis (De); F.C. Llamado/J. Davis (Dr.); C. Sifu (Check)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 180 YARD PIPING PIPERACKS - KEY PLAN SH. 2  
Gambar rancangan penempatan posisi pipa penyangga terhadap sumbu acuan area instalasi pipa (yard piping) lembar nomor 2.  
16 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:1000; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, J.Davis (De); F.C. Llamado/J. Davis (Dr.); C. Sifu (Check)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 181 YARD PIPING PIPERACKS-ELEVATION SH. 1  
Gambar rancangan pipa penyangga di ketinggian pada area instalasi pipa (yard piping) lembar nomor 1.  
16 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:600; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, J.Davis (De); F.C. Llamado/J. Davis (Dr.); C. Sifu (Check)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 182 YARD PIPING PIPERACKS-ELEVATION SH. 2  
Gambar rancangan pipa penyangga di ketinggian pada area instalasi pipa (yard piping) lembar nomor 2.  
16 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:600; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, J.Davis (De); F.C. Llamado/J. Davis (Dr.); C. Sifu (Check)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 183 CONSTRUCTION STANDARDS TYPICAL PILE DETAILS  
Gambar rancangan detail konstruksi tiang (pile) tipe standar.  
17 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, E.Becker (De.); B.A.Gabriel (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 184 PRECIPITATION PLATFORM-PLANS & SECTIONS  
Gambar rencana bagian kerangka perangkat tangki pengendapan.  
21 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:20 U.N; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 185    PRECIPITATION PIPERACK PLAN SHEET 1  
Gambar rencana pipa penyangga tangki pengendapan lembar nomor 1.  
21 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 200; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, F.T.  
Angliss (De); ADS/KBK (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 186    PRECIPITATION PIPERACK DETAILS  
Gambar rancangan detail pipa penyangga tangki pengendapan.  
21 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 20 U.N; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter., Inc, F.T.  
Angliss (De); ADS/KBK (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 187    CONSTRUCTION STANDARDS TYPICAL PILE CAP DETAILS  
Gambar rancangan detail konstruksi tiang pancang (pile cap) tipe standar.  
21 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./R.Sitjar  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 188    YARD PIPING FOUNDATION SCHEDULE-SHEET 2  
Gambar rencana kerja pondasi area instalasi pipa (yard piping) lembar nomor 2.  
28 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 102X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., JDAVIS  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 189 YARD PIPING FOUNDATION SCHEDULE-SHEET 1  
Gambar rencana kerja pondasi area instalasi pipa (yard piping) lembar nomor 1.  
28 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 102X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E., JDAVIS  
1lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 190 YARD PIPING FOUNDATION SECTIONS AND DETAILS  
Gambar rancangan bagian-bagian dan detail dari peralatan area instalasi pipa (yard piping).  
28 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
As. Note; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E.Inter, Inc, C.Sifuentes (De.); J.Davis (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 191 YARD PIPING FOUNDATION PLAN-SHEET 1  
Gambar rancangan mengenai pondasi area instalasi pipa (yard piping) lembar nomor 1.  
29 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 500; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 192 YARD PIPING FOUNDATION PLAN-SHEET 2  
Gambar rancangan mengenai pondasi area instalasi pipa (yard piping) lembar nomor 2.  
29 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 500; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 193 YARD PIPING FOUNDATION PLAN-SHEET 3  
Gambar rancangan mengenai pondasi area instalasi pipa (yard piping)  
lembar nomor 3.  
29 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 500; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 194 YARD PIPING FOUNDATION PLAN-SHEET 4  
Gambar rancangan mengenai pondasi area instalasi pipa (yard piping)  
lembar nomor 4.  
29 November 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 500; 102,02X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./Y.S.Wan  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 195 SURVEY MONUMENT LOCATION PLAN  
Gambar rencana lokasi monumen survei.  
9 Desember 1983  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:2000; 102X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Kei.E./J. Maher, T.FostJR  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 196 LOG LUBANG BOR KK.28, DU 562 GUNUNG PONGKOR  
Gambar log lubang bor beserta deskripsi lithologi tiap kedalaman tanah  
dengan kedalaman pengeboran terakhir 251,50 meter.  
September 1990  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 38X278 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Team Eksp. DU.562G.Pong.,  
M.Simanjuntak, Bsc(Pelog)  
1 lembar  
Salinan

- 197 GUNUNG PONGKOR PROJECT PROCESS FLOWSHEET #2 PREAERATION, LEACHING & CARBON IN PULP  
Gambar diagram alur persiapan, ekstraksi pada cair, proses pemulihan dan penentuan kadar emas proyek Gunung Pongkor.  
11 Februari 1991  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 25000; ; Hitam putih; Cetak; Tinta;  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 198 GUNUNG PONGKOR PROJECT OVERAL SITE LOCATION  
Peta mengenai keseluruhan lokasi proyek Gunung Pongkor untuk studi kelayakan.  
14 Maret 1991  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 25000; ; -; Cetak; -; -  
2 lembar  
Salinan
- 199 LOG LUBANG BOR GT. 14, DU 562 GUNUNG PONGKOR  
Gambar log lubang bor nomor GT. 14 beserta deskripsi lithologi dengan kedalaman tanah terakhir 30 meter.  
26 September 1991  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 33,5X56,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Team Eksp. DU.562G.Pong., Purwanto (Pelog)  
1 lembar  
Salinan
- 200 LOG LUBANG BOR GT. 15, DU 562 GUNUNG PONGKOR  
Gambar log lubang bor nomor GT. 15 beserta deskripsi lithologi dengan kedalaman tanah terakhir 30 meter.  
3 Oktober 1991  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 31X74,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Team Eksp. DU.562G.Pong., Bibit (Pelog)  
1 lembar  
Salinan



- 201 RAIL HEAD & PROCESS PLANT SITE PLAN - 1:1000  
Gambar rencana tapak jalur rel beserta instalasi pendukung pada proyek penambangan emas Gunung Pongkor.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 1000; 102, 2X69,7 cm; Warna; Cetak; Tinta; J.Bowler/P.T.NedpadIndo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 202 PLANT LAYOUT 1:250 RAILHEAD/CRUSHING AND SCREENING PLANT  
Gambar letak pabrik beserta jalur rel pada area pemurnian dan peleburan proyek penambangan emas Gunung Pongkor.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 250; 100X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; T.L.R/ J.B./ PT.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 203 PLANT LAYOUT 1:250 PROCESS PLANT  
Gambar tata letak pabrik dan alur proses kerja pabrik.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 250; 100X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; J.Bowler/P.T.NedpadIndo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 204 MILLING AND CLASSIFICATION MILLING AREA GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan area penggilingan dan pemisahan.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:50; 102,4X69, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; J.Bowler/P.T.Nedpad Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 205 MILLING AND CLASSIFICATION MILL STRUCTURE PLANS AND DETAILS  
Gambar rencana dan detail dari berbagai jenis dan susunan mesin penggiling.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 50 U.N.O; 99X77 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta;  
I.Macdonald/D.Kbrice Brice/P.T.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 206 C.I.L AREA GENERAL ARRANGEMENT PLAN  
Gambar rencana pengaturan pada area ekstraksi emas.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 99,5X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; SF/P.T.Nedpac.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 207 CIL AREA GENERAL ARRANGEMENT ELEVATIONS SHEET 1 OF 2  
Gambar pengaturan ketinggian area tangki ekstraksi emas.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 100X76 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., SF  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 208 CIL AREA LEACH/ADSORPTION TANKS ARRANGEMENT AND DETAILS  
Gambar pengaturan area tangki penyerapan beserta rinciannya.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 2, 1 : 5, 1 : 50, 1 : 125; 100X80 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta;  
PT.Ned.Indo., SF  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 209 CYANIDATION & C.I.L. ADSORPTION REAGENT HANDLING AREA ARRANGEMENT & DETAILS  
Gambar pengaturan dan detail area pengolahan bahan reaktan pada proses reaksi sianida dan penyerapan ekstraksi emas.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 113,3X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; J.Bowler/P.T.Nedpad Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 210 TAILINGS TREATMENT AREA GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan area pengolahan limbah.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 99X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; J.Bowler/P.T.NedpadIndo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 211 WATER AND AIR SUPPLY WATER TANKS DATA SHEET  
Gambar lembar data tangki air pada area penyuplai air.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
N.T.S; 97X77,8 cm; Warna; Cetak; Tinta; G.Stevenson/PT.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 212 STANDARD STRUCTURAL TYPICAL STEELWORK DETAILS SHEET 1 OF 3  
Gambar detail standar dari jenis struktur kerangka besi pada proyek penambangan emas Gunung Pongkor lembar nomor 1 dari 3.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 105X74 cm; Warna; Cetak; Tinta; PH/P.T.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 213 STANDARD STRUCTURAL TYPICAL STEELWORK DETAILS SHEET 2 OF 3  
Gambar detail standar dari jenis struktur kerangka besi pada proyek penambangan emas Gunung Pongkor lembar nomor 2 dari 3.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 109X75,3 cm; Warna; Cetak; Tinta; PH/P.T.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 214 STANDARD STRUCTURAL SUMP PUMP BASES  
Gambar standar dari struktur dasar tangki pemompa.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 109,3X74,1 cm; Warna; Cetak; Tinta; PH/P.T.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 215 BACKFILL PLANT GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan area pengisian bekas galian tambang.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 103X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., Jbowler  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 216 BACKFILL PLANT BACKFILL SILO ARRANGEMENT AND DETAIL  
Gambar pengaturan dan detail dari struktur pengisian bekas area tambang dan penyimpanan bahan curah.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 50 U.N.O; 100X72 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., Jbowler  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 217 TAILINGS TREATMENT & BACKFILL SILO AREA STEELWORK SECTIONS & DETAILS  
Gambar rincian dan detail kerangka besi pada pengolahan limbah dan area pengisian bekas tambang serta penyimpanan bahan curah.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 50 UON; 99,2X74,9 cm; Warna; Cetak; Tinta;  
R.Davis/P.Higgs/P.T.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 218 C.I.L AREA, LAUNDERS ARRANGEMENT (SHEET 2 OF 2)  
Gambar pengaturan dan detail area ekstraksi emas, pencucian lembar nomor 2 dari 2.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 110X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., SF (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 219 C.I.L AREA, LAUNDERS ARRANGEMENT (SHEET 1 OF 2)  
Gambar pengaturan dan detail area ekstraksi emas, pencucian lembar nomor 1 dari 2.  
28 September 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:05:00 AM; 110X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., SF (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 220 RECOVERY ELECTROWINNING AND SMELTING PROCESS FLOWSHEET  
Gambar diagram alur proses pemurnian logam dengan bantuan arus listrik (electrowinning) dan peleburan (smelting).  
21 Oktober 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 93X65 cm; Warna; Cetak; Tinta; MC/P.T.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 221 GOLD RECOVERY AREA GENERAL ARRANGEMENT PLANS - SHEET 1  
Gambar rencana susunan penempatan tangki dan instrumen pada area pemulihan emas lembar nomor 1.  
10 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:50; 104X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT. Ned.Indo., SF (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 222 RECOVERY AREA CONCRETE FOOTINGS AND FLOOR SLAB LAYOUT PLAN  
Gambar rencana tata letak pijakan beton dan konstruksi lapisan lantai pada area pemulihan.  
10 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:50; 104X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo, G.Stevnson (Dr.), M.Davidson (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 223 GOLD RECOVERY AREA EXHAUST/ EXTRATION DUCTING DETAILS  
Gambar detail rancangan saluran/pipa penyaluran hasil ekstraksi pada area pemulihan emas.  
11 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:20; 114X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 224 CRUSHING AND ORE HANDLING TWO STAGE CRUSHING STATIO PIPING GEN ARRGT - PLAN & SECTIONS  
Gambar pengaturan tata letak pemipaan penghancuran dan pengolahan bijih emas pada area penghancuran tahap kedua - rencana dan bagian-bagian.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 75; 67, 5X95 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., G.Bargmann  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 225 CRUSHING AND ORE HANDLING TWO STAGE CRUSHING STATIO PIPING  
GEN ARRGT - ELEVATION & SECTIONS  
Gambar pengaturan tata letak pemipaan penghancuran dan pengolahan  
bijih emas pada area penghancuran tahap kedua – ketinggian dan bagian-  
bagian.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 75; 102, 6X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; MC/SF/P.T.Ned.Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 226 CRUSHING AND ORE HANDLING SCREEN BUILDING PIPING GENERAL  
ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan tata letak pemipaan penghancuran, penyaringan dan  
pengolahan bijih emas pada bangunan penyaring.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:50; 113,5X71,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., G.Bargmann  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 227 CRUSHING SCREENING AND ORE HANDLING FINE ORE BIN PIPING  
GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar rancangan pengaturan tata letak pemipaan penghancuran,  
penyaringan dan pengolahan bijih emas pada tangki penyimpanan bijih  
yang telah diproses.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 75; 102,5X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; M.C./JCW/P.T.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 228 MILLING AND CLASSIFICATION MILLING AREA PIPING GENERAL ARRANGEMENT  
 Gambar rancangan pengaturan pemipaan area penggilingan dan pemisahan.  
 17 Desember 1992  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1:50; 98, 5X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., G.Bargmann  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 229 C.I.L. AREA PIPING GENERAL ARRANGEMENT – PLANT  
 Gambar rancangan tata letak pemipaan pada area ekstraksi emas – rencana.  
 17 Desember 1992  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 50; 102, 7X70, 2 cm; Warna; Cetak; Tinta;  
 M.Campbell/J.Bowler/P.T.Ned.Indo.  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 230 CIL AREA PIPING GENERAL ARRANGEMENT ELEVATIONS  
 Gambar rancangan pengaturan pemipaan pada ketinggian di area ekstraksi emas.  
 17 Desember 1992  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 50; 100,5X70, 2 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta;  
 M.Campbell/J.Bowler/P.T.Ned.Indo.  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 231 CYANIDATION & C.I.L. ADSORPTION REAGENT HANDLING AREA PIPING GENERAL ARRANGEMENT  
 Gambar rancangan pengaturan pemipaan area pengolahan bahan reaktan pada proses reaksi sianida dan penyerapan ekstraksi emas.  
 17 Desember 1992  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 -; 98X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., G.Bargmann  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 232 RECOVERY AREA STEELWORK PLANS - SHEET 2  
Gambar rencana kerangka besi pada area pemulihan emas lembar nomor 2.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 101,3X71,4 cm; Warna; Cetak; Tinta; M.Davidson/Alessan-  
arini/PT.Ned.Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 233 TAILINGS TREATMENT AREA PIPING GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar rancangan pengaturan pemipaan pada area pengolahan limbah.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 70X102,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., G.Bargmann  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 234 STANDARD PIPING PIPING DETAILS SHEET 1  
Gambar standar pemipaan - detail pemipaan lembar nomor 1.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 98,5X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., G.Bargmann  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 235 STANDARD PIPING PIPING DETAILS SHEET 2  
Gambar standar pemipaan - detail pemipaan lembar nomor 2.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 99X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., G.Bargmann  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 236 BACKFILL PLANT PIPING GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar rancangan pengatun pemipaan pada struktur pengisian bekas area tambang.  
17 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 50; 102,5X72,5 cm; Warna; Cetak; Tinta;  
M.Campbell/J.Bowler/P.T.Ned.Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 237 RECOVERY PIPING GENERAL ARRANGEMENT SECTION  
Gambar rancangan pengaturan pemipaan area pemulihan – section A sampai section C.  
18 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 104, 5X71, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo/ M.Campbell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 238 RECOVERY PIPING GENERAL ARRANGEMENT SECTION  
Gambar rancangan pengaturan pemipaan area pemulihan – section D.  
18 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 102, 5X70, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo/ M.Campbell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 239 WATER AND AIR SUPPLY AREA PIPING ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan pemipaan area penyuplai air dan udara.  
28 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 105X72 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo/ M.Campbell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 240 AIR SUPPLY AND DISTRIBUTION P AND ID  
Gambar pemipaan dan diagram instrumentasi untuk suplai dan distribusi udara.  
12 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 99X72, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo/ M.Campbell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 241 STANDART PIIPING TYPICAL SUPPORTS  
Gambar standar pemipaan dan jenis-jenis pipa pendukung.  
18 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo/ M.Campbell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 242 RAIL HEAD, CRUSHING AND SCREENING SITE PIPING LAYOUT  
Gambar tata letak pemipaan jalur rel, penghancuran dan lokasi penyaringan.  
18 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 250; 69X99,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 243 PROCESS PLANT SITE  
Gambar tata letak pemipaan pada lokasi pabrik pemrosesan.  
18 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 250; 69X99,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., G.Bargmann  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 244 RECOVERY PUPIN GENERAL ARRANGEMENT PLAN  
Gambar rancangan pengaturan pemipaan pada area pemulihan – rencana.  
18 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 69,5X98 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo.  
2 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 245 RECOVERY PIPING GENERAL ARRANGEMENT PLANS  
Gambar rancangan pengaturan pemipaan pada area pemulihan – rencana-rencana.  
18 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 69X98 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 246 STANDART P AND ID SYMBOLS  
Gambar simbol-simbol standar pada pemipaan dan diagram instrumentasi.  
22 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 99X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo/ M.Campbell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris  
Arsip robek
- 247 STANDARD INSTRUMENTATION INSTALLATION DETAILS  
Gambar instrumentasi standar pada tiap detail instalasi.  
22 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 109X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo/ M.Campbell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 248 TAILINGS PIPELINE, RETURN WATER LINE & H V POWERLINE ROUTE TO TAILINGS DAM SHEET 1 OF 2  
Gambar jalur pipa limbah, jalur balik air dan rute penyaluran daya listrik tegangan tinggi menuju bendungan limbah lembar nomor 1 dari 2.  
22 Desember 1992  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 1.000; 100,3X71 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta;  
M.C/JCW/P.T.Ned.Indo  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 249 CYANIDATION C.I.L.ADSORPTION P & ID  
Gambar pemipaan dan diagram instrumentasi pada proses reaksi sianida dan penyerapan ekstraksi emas.  
12 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 97X69, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Signet. Engin.Pty.Ltd  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 250 WATER SUPPLY AND DISTRIBUTION P & ID  
Gambar pemipaan dan diagram instrumentasi suplai dan distribusi air.  
12 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 96,5X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 251 CYANIDE DESTRUCTION P & ID  
Gambar pemipaan dan diagram instrumentasi perusakan sianida.  
12 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 97X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 252 BACKFILL PLANT P & ID  
 Gambar pemipaan dan diagram instrumentasi instalasi pengisian bekas area tambang.  
 12 Januari 1993  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 NTS; 94,5X67,6 cm; Warna; Cetak; Tinta; MC/RV/P.T.Ned.Indo  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 253 MILLING AND CLASSIFICATION P & ID  
 Gambar pemipaan dan diagram instrumentasi pemotongan dan pemisahan.  
 21 Januari 1993  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 -; 96, 5X68 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo.  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 254 CRUSHING AND ORE HANDLING TWO STAGE CRUSHIN STATION  
 ELECTRICAL LAYOUT - ELEVATIONS  
 Gambar tata letak instalasi listrik atap penghancuran dan pengolahan bijih emas area penghancuran tahap kedua.  
 25 Januari 1993  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 75; 100, 5X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 255 CRUSHING SCREENING & ORE HANDLING SCREEN FEED CONVEYOR CVR  
 02 ELECTRICAL ARRANGEMENT  
 Gambar susunan instalasi listrik alat pengangkut bergerak hasil penyaringan penghancuran dan pengolahan bijih emas CVR 02.  
 25 Januari 1993  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 75; 105X73 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 256 CRUSHING SCREENING & ORE HANDLING SCREEN FEED CONVEYOR CVR 03 ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar susunan instalasi listrik alat pengangkut bergerak hasil penyaringan penghancuran dan pengolahan bijih emas CVR 03.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 75; 101X73 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 257 CRUSHING SCREENING & ORE HANDLING SECONDARY CRUSHER FEED CONVEYOR CVR 03 ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar susunan instalasi listrik alat pengangkut bergerak tahap kedua hasil penyaringan penghancuran dan pengolahan bijih emas CVR 03.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 75; 101X73 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 258 CRUSHING SCREENING & ORE HANDLING FINE ORE CONVEYOR CVR 04 ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar susunan instalasi listrik alat pengangkut bergerak hasil penyaringan penghancuran dan pengolahan bijih emas yang telah selesai diproses CVR 04.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 250; 101, 5X73 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
2 lembar  
Cetakan, Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 259 CRUSHING, SCREENING AND ORE HANDLING SCREEN BUILDING ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar susunan instalasi pada bangunan penyaring pada proses penghancuran, penyaringan dan pengolahan bijih emas CVR 03.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 104X73, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 260 CRUSHING, SCREENING AND ORE HANDLING MILL FEED CONVEYOR-CVR.05 ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar susunan instalasi listrik alat pengangkut bergerak pada mesin penggiling pada proses penghancuran, penyaringan dan pengolahan bijih emas yang telah selesai diproses CVR 05.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 125; 102X72 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
2 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 261 CRUSHING SCREENING AND ORE HANDLING FINE ORE BIN ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar susunan instalasi listrik alat pengangkut bergerak hasil penyaringan penghancuran dan pengolahan bijih emas yang telah selesai diproses.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 75; 103X75 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 262 CRUSHING SCREENING AND ORE HANDLING SUBSTATIONS NO.1  
ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan instalasi listrik gardu induk nomor 1 pada proses penghancuran, penyaringan dan pengolahan bijih emas yang telah selesai diproses.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 101X73 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.);  
C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 263 GOLD RECOVERY AREA ELECTRICAL LAYOUT PLANS-SHEET 1  
Gambar rencana tata letak instalasi listrik pada area pemulihan emas lembar nomor 1.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 103,5X74, 5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.: JGK, (Dr.);  
C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 264 GOLD RECOVERY AREA ELECTRICAL LAYOUT PLANS-SHEET 2  
Gambar rencana tata letak instalasi listrik pada area pemulihan emas lembar nomor 2.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 103,5X73 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.: JGK, (Dr.);  
C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 265 GOLD RECOVERY AREA ELECTRICAL LAYOUT ELEVATIONS  
Gambar tata letak instalasi listrik di ketinggian pada area pemulihan emas.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 105X74,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.: JGK, (Dr.);  
C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 266 CYANIDE DESTRUCTION CYANIDE TREATMENT PLANT ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan instalasi listrik area perusakan dan pengolahan sianida.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 105X74,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo/De.:R.Morland, (Dr.):  
C. Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 267 TRAILING DAM RETURN WATER BARGE FACILITIES ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan instalasi listrik pengembali air pada fasilitas kapal tongkang serta bendungan limbah.  
25 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 104,5X74 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo/De.:R.Morland, (Dr.):  
C. Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 268 MILLING AND WET SUBSTATION NO.2 LAYOUT  
 Gambar tata letak gadu induk nomor 2 penggilingan dan area basah.  
 26 Januari 1993  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 100; 100X72 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo/De.ed: CMM,  
 (Dr.); CMM  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 269 MILLING AND CLASSIFICATION MILLING AREA ELECTRICAL  
 ARRANGEMENT  
 Gambar pengaturan instalasi listrik pada area penggilingan dan  
 pemisahan.  
 26 Januari 1993  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1:50; 102,5X71, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo/M.Pike, (Dr.);  
 C.T.Powel  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 270 MILLING & WET PLANT PLANT CONTROL PANEL 25 PCP01 GENERAL  
 ARRANGEMENT SHEET 1  
 Gambar rancangan pengaturan area control panel 25 PCP01 untuk  
 penggilingan dan area basah lembar nomor 1.  
 26 Januari 1993  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 4; 101X72 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo/De.ed: CMM, (Dr.);  
 CMM  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 271 C.I.L AREA ELECTRICAL ARRANGEMENT PLAN  
 Gambar rencana penyusunan instalasi listrik pada area ekstraksi emas.  
 26 Januari 1993  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 -; 105X74 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo/De.ed:M.Pike, (Dr.);  
 C.T.Powel  
 1 lembar  
 Salinan  
 Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 272 CYANIDATION & C.I.L. ADSORPTION REAGENT HANDLING AREA  
ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan dan instalasi listrik pengolahan bahan reaktan pada proses reaksi sianida dan penyerapan ekstraksi emas.  
26 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 102,5X74 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 273 TAILINGS TREATMENT AREA ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan instalasi listrik pada area pengolahan limbah.  
26 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 103,5X72 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 274 WATER AND AIR SUPPLY AREA ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan instalasi listrik pada area penyuplai air dan udara.  
26 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 20, 1 : 50; 102,5X72 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 275 BACKFILL PLNT ELECTRICAL ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan instalasi listrik pada lokasi bekas area pengisian tambang.  
26 Januari 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 101X73 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo./De.ed; M.Pike, (Dr.); C.T.Powell  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 276 PENAMPANG MEMANJANG CVR 04  
Gambar penampang melintang CVR. 04 proyek emas Gunung Pongkor.  
3 Maret 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:250; 118X78 cm; Warna; Cetak; Tinta; FreddieHW  
1 lembar  
Salinan
- 277 PETA SITUASI TUNELING PORTAL IA PORTAL III TBG CIGUHA  
Gambar lubang bukaan untuk pengangkutan bahan galian portal IA-  
portal III di daerah Ciguha, Bogor, Provinsi Jawa Barat.  
Mei 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:1.000; 87X62 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Digambar: S.Sudarno,  
Dikalkiri L dan J  
1 lembar  
Salinan
- 278 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT BEARER AND HANGER SETS GENERAL  
ARRANGEMENT  
Gambar pengaturan alat pengangkut dan perlengkapan gantungan pada  
lubang pipa.  
12 Mei 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 25: AM; 41,6X29,6 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.WEST  
(De.), Jah, Ar (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 279 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT LADDERS  
Gambar rancangan tempat dudukan instalasi listrik pada proyek tambang  
emas Gunung Pongkor.  
19 Mei 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 20 UON; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 280 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT KINGPOSTS AT KK690 AND KK650  
Gambar mengenai tiang pondasi pada bagian sentral bangunan yang terbuat dari baja dengan kode AT KK 690, KK 650 pada proyek tambang emas Gunung Pongkor.  
19 Mei 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 281 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT KINGPOSTS AT KK600, KK 550 AND CG 540  
Gambar mengenai tiang pondasi pada bagian sentral bangunan yang terbuat dari baja dengan kode AT KK 600, KK 550 and CG 540 pada proyek tambang emas Gunung Pongkor.  
19 Mei 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 282 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT SHAFT BOTTOM PLAN & WINDER ROOM AT KK50  
Gambar rancangan rencana lubang saluran pipa bagian bawah dan ruang alat pemutar dengan kode AT KK500.  
Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 283 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT SHAFT BOTTOM PLAN & WINDER ROOM SECTIONS  
Gambar bagian-bagian rencana lubang saluran pipa bagian bawah dan ruang alat pemutar dengan kode AT KK 500.  
Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 50: AM; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 284 DETAIL PEMASANGAN PIPA INLET DARI 09 - SMP - 03 KE POMPA 09-PMP 03-04  
Gambar rancangan detail pemasangan pipa inlet dari 09-SMP-03 ke pompa 09 PMP 03-04.  
9 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 41,5X29,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan
- 285 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HEADFRAME LAYOUT  
Gambar rancangan menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan juga jalur peralatan dan hasil galian  
9 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 50: AM; 41,5X29,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 286 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT PRODUCTION PHASE - POWER DISTRIBUTION SINGLE LINE DIA  
Gambar diagram satu jalur distribusi daya listrik pada fase produksi.  
9 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 287 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT COMMUNICATION SYSTEMS STRIPPING AND EQUIPPING - G.A.  
Gambar rancangan system hubungan antara pengupasan tanah penutup dengan alat pelengkap pada menara sumuran.  
9 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 118,5X84,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 288 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT STAGE 1 - SHAFT STRIPPIN & EQUIPPNG POWER, CONTROL, & SIGNALLIN SYSTEMS  
Gambar rancangan tahap pertama – lubang saluran pipa untuk pengupasan tanah penutup beserta daya pelengkap, sistem kontrol dan sistem sinyal.  
9 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 289 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT SHAFT SIGNALS AND COMMUNICATION ARRANGEMENT PRODUCTION PHASE  
Gambar rancangan pengaturan tahap produksi pada jalur sinyal dan komunikasi.  
9 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
NTS; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 290 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT PROJECT HEADFRAME HEAD DETAILS  
Gambar rancangan detail menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan jalur peralatan serta hasil galian.  
11 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 99X70,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 291 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT MARKING PLANS  
Gambar rancangan rencana penandaan wilayah-wilayah tambang emas Gunung Pongkor.  
14 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 50: AM; 41,5X29,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., J.Hutch (Dr.), R.WEST (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 292 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT MARKING PLANS – ELEVATION  
Gambar rancangan rencana penandaan alat-alat pada ketinggian pada proyek tambang emas Gunung Pongkor.  
14 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 41,5X29,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., J.Hutch (Dr.), R.WEST (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 293 GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar rancangan pengaturan pipa pembuangan dan saluran emisi karbon pada proyek tambang emas Gunung Pongkor.  
15 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 84X59, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; ANSAC. PTY.LTD, C.M.(Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 294 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HEADFRAME CIVILS  
Gambar rancangan pembuatan menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan juga jalur perlengkapan beserta hasil galian.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 50: AM; 98X70,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 295 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HEAD FRAME GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar rancangan pengaturan umum pembuatan menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan juga jalur perlengkapan beserta hasil galian.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 25: AM; 96X69,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 296 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HEADFRAME PROP DETAILS  
Gambar rancangan detail peralatan pada menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan jalur perlengkapan beserta hasil galian.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98X70,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 297 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HEADFRAME BOOM DETAILS SHEET  
1  
Gambar rancangan detail dari lengan beban angkut dari menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan jalur perlengkapan beserta hasil galian lembar nomor 1.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 99,5X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 298 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HEADFRAME BOOM DETAILS SHEET  
2  
Gambar rancangan detail dari lengan beban angkut dari menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan jalur perlengkapan beserta hasil galian lembar nomor 2.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98,5X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 299 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HEADFRAME BOOM DETAILS SHEET  
3  
Gambar rancangan detail dari lengan beban angkut dari menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan jalur perlengkapan beserta hasil galian lembar nomor 3.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 300 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HEADFRAME BOOM DETAILS – LADDER  
Gambar rancangan detail lengan beban angkut pada menara sumuran yang merupakan alat utama tambang dan juga jalur perlengkapan dan hasil galian – tempat kedudukan kabel instalasi listrik.  
1993. Jun. 18  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 301 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT SHAFT DOORS, GATES AND FENCES GENERAL ARRANGEMENT AND DETAILS  
Gambar rancangan pengaturan dan detail pembuatan pintu-pintu lubang saluran pipa proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 96,5X69,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 302 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT FENCE, FENCE POSTS AND GATES DETAILS  
Gambar rancangan detail pagar, pagar pos dan gerbang proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 303 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT CANS INSTALLATION GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar rancangan pengaturan instalasi cans pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 50: AM; 98,5X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (Dr.), A.R.Law (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 304 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT TOP SECTION OF SHAFT GENERAL ARRANGEMENT & MARKING PLAN  
Gambar rancangan pengaturan dan rencana pemindaian pembuatan bagian atas lubang saluran pipa pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 50: AM; 98X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (Dr.), R.L.WEST (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 305 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT PERMANENT SHEAVE ROOM GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar rancangan pengaturan ruangan katrol permanen pada proyek emas gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 42X29, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 306 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT Ø 1,5M VENT RISE LINER MODULE  
CAN TYPE CA DETAILS  
Gambar rancangan detail jalur sub aplikasi pemunculan ventilasi Ø 1.5M  
tipe CA pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 20 UON; 98X69, 5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law (De.),  
N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 307 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT Ø 1,5M VENT RISE LINER MODULE  
CAN TYPE CB DETAILS  
Gambar rancangan detail jalur sub aplikasi pemunculan ventilasi Ø 1.5M  
tipe CB pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 20 UON; 98,3X69,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 308 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT Ø 1,5M VENT RISE LINER MODULE  
CAN TYPE CC DETAILS  
Gambar rancangan detail jalur sub aplikasi pemunculan ventilasi Ø 1.5M  
tipe CC pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 20 UON; 98X69,7 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 309 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT Ø 1,5M VENT RISE LINER MODULE  
CAN TYPE CD DETAILS  
Gambar rancangan detail jalur sub aplikasi pemunculan ventilasi Ø 1.5M  
tipe CD pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 20 UON; 98X69,8 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 310 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT Ø 1,5M VENT RISE LINER MODULE  
CAN TYPE CE DETAILS  
Gambar rancangan detail jalur sub aplikasi pemunculan ventilasi Ø 1.5M  
tipe CE pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 20: AM; 98,1X69,6 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, A.R.Law  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 311 DAFTAR INDEX GAMBAR  
Lembar daftar gambar fasilitas pertambangan yang disertai kode gambar.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 21,8X28 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 312 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT WATER RING WR1 & LIFTING LUG  
LL1 DETAILS  
Gambar rancangan detail cincin air pada lubang saluran pipa WR1 dan  
alat pengangkut LL1 proyek emas gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,2X68,8 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 313 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJEC Ø 1,5M SHAFT PLATFOM P1 & P2  
DETAILS  
Gambar rancangan detail anjungan lubang saluran pipa Ø 1,5M P1 dan P2  
Pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 05: AM; 98,5X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 314 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT UPPER SHAFT PLATFORM  
STRUCTURE SR1 DETAILS  
Gambar rancangan detail struktur anjungan bagian atas lubang saluran  
pipa SR1 proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 10; 98,3X68,7 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (De.),  
N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 315 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT SHEAVE SUPPORT BEAMS SB1 & SB2  
DETAILS  
Gambar rancangan detail balok penyokong katrol beroda SB1 dan SB2  
proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,1X68,9 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, R.W.&N.M.  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 316 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT BEAM SS1 AND COLUMN SC1 AND F1.PL1.FP1 DETAILS  
Gambar rancangan detail balok penyanggong SS1 dan kolom SC1 dan F1.LP1 FPI proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (Dr.), R.L.WEST (De.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 317 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT LADDER LD4 & LD5 DETAILS  
Gambar rancangan detail tempat dudukan kabel instalasi listrik dengan kode LD 4 dan LD5 proyek tambang emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,5X69 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 318 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT LADDER LD1 & LD2 DETAILS  
Gambar rancangan detail tempat dudukan kabel instalasi listrik dengan kode LD1 dan LD2 proyek tambang emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98,5X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 319 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT LADDER LD3 DETAILS  
Gambar rancangan detail tempat dudukan kabel instalasi listrik dengan kode LD 4 dan LD5 proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,5X69,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 320 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT LADDER CAGES LC1, LC2, DETAILS  
Gambar rancangan detail sangkar dudukan kabel instalasi listrik dengan kode LC1, LC2 pada proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 321 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT PERMANENT SHEAVE ROOM  
HANDRAILING DETAILS  
Gambar rancangan detail pegangan tangan pada ruang permanen katrol beroda proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98,2X68,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 322 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT UPPER SHAFT PLATFORM  
STRUCTURE HANDRAILING DETAILS  
Gambar rancangan detail pegangan tangan pada struktur bagian atas  
anjungan lubang saluran pipa proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,2X70,1 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 323 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT TOP PLATFORM OVER SHAFT  
MARKING PLAN AND DETAILS  
Gambar rancangan detail dan rencana pemindaian ujung anjungan yang  
berseberangan dengan lubang saluran pipa proyek emas Gunung  
Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98,5X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 324 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT PLATE ARRANGEMENT AND DETAILS  
Gambar rancangan pengaturan dan detail plat lubang mur dan baut  
proyek emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 99,5X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann  
(De.), N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 325 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT CATCH PLATE AND PULL WIRE  
GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar rancangan pengaturan plat mur baut dan penahan kabel proyek  
emas Gunung Pongkor.  
18 Juni 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 20: AM; 99,5X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd, N.T.Mann (De.),  
N.T.Mann (Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 326 RECOVERY, ELUATE, RECYCLE & CYANIDE HOLDING TANKS.  
ARRANGEMENT & DETAILS  
Gambar rancangan penyusunan dan detail tangki penahan hasil ekstraksi  
daur ulang sianida - pemulihan.  
12 Agustus 1993.  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:20; 1:50; 102X69,8 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ned.Indo., J.Jones  
(Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 327 GOLD RECOVERY AREA CAUSTIC CYANIDE, WATER AND ELUTION HEATER  
HEAD AND DIESEL HEAD TANKS DETAILS  
Gambar rancangan detail area pemulihan tambang emas dari soda api,  
air dan ekstraksi zat pemanas serta tangki utama diesel.  
12 Agustus 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:20 ; 1:10; 1:5; 103,8X70,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo.,  
SF(Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 328 GOLD RECOVERY AREA CARBON TRANSFER WATER TANK, CARBON TRANSFER AND SPENT SUMPS. DETAILS  
Gambar rancangan detail pemulihan tambang emas dari tangki karbon penyalur air, penyalur karbon dan bak pelindihan bijih.  
6 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:20; 1:10; 102,4X70 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo., SF(Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 329 GOLD RECOVERY AREA H.C.L. TANK AND ACID FUME TRAP DETAILS  
Gambar rancangan detail tangki asam klorida dan perangkat uap asam di area pemulihan emas revisi 1.  
6 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:10; 100,3X73,3 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo., SF(Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 330 GOLD RECOVERY AREA H.C.L. TANK AND ACID FUME TRAP DETAILS  
Gambar rancangan detail tangki asam klorida dan perangkat uap asam di area pemulihan emas revisi 2.  
6 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1:10; 100,3X73,3 cm; Warna; Cetak; Tinta; PTNed.Indo., SF(Dr.)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 331 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HANGER SET HS1A SHEET 1 OF 2  
Gambar rancangan perlengkapan gantung dengan kode HS1A proyek emas Gunung Pongkor lembar nomor 1 dari 2.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: UON; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 332 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT HANGER SET HS1A SHEET 2 OF 2  
Gambar rancangan perlengkapan gantung dengan kode HS1A proyek emas Gunung Pongkor lembar nomor 2 dari 2.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: UON; 99,5X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 333 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT TIMBER GUIDES ARRANGEMENT  
Gambar panduan rancangan kayu penyangga tambang bawah tanah pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 100: UON; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 334 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT DROP IN PLATFORMS FOR BEARER AND HANGING SETS  
Gambar rancangan anjungan pengeboran untuk peralatan pengangkutan dan peralatan gantung pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 98,2X69,8 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.L.WEST (De.), J.Hutch (Dr.),  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 335 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT BRATTICES FOR HS1 AND HS1A  
Gambar rancangan ventilasi sekat untuk HS1 dan HS1A pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,1X70,1 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.L.WEST (De.), J.Hutch (Dr.),  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 336 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT BRATTICES FOR HS2, HS2A, HS3 AND HS3A  
Gambar rancangan ventilasi sekat untuk HS2, HS2A, HS3 dan HS3A pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,3X69,3 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.L.WEST (De.), J.Hutch (Dr.),  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 337 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT BRATTICES AT KK690 AND KK650  
Gambar rancangan ventilasi sekat pada KK690 dan KK650 pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,2X69,6 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.L.WEST (De.), J.Hutch (Dr.),  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 338 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT BRATTICES AT KK600, KK550 AND CG540  
Gambar rancangan ventilasi sekat pada KK600, KK550 dan CG540 pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98X69,2 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.L.WEST (De.), J.Hutch (Dr.),  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 339 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT BRATTICES AT KK500  
Gambar rancangan ventilasi sekat pada KK500 pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 98,2X69,7 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.L.WEST (De.), J.Hutch (Dr.),  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 340 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT KINGPOSTS AT KK 500  
Gambar rancangan tiang pondasi baja pada KK 500 proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 100X71 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 341 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT GATEPOSTS & TIE RODS AND PROVISIONAL ITEMS  
Gambar rancangan gerbang pos dan sistem kemudi serta peralatan-peralatan sementara lainnya pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98,2X68,4 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.L.WEST (De.), J.Hutch (Dr.),  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris



- 342 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT GATE, FENCE & HANDRAIL DETAILS  
Gambar rancangan detail gerbang, pagar dan pegangan tangan pada proyek emas Gunung Pongkor.  
14 September 1993  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10 UON; 98,1X70,3 cm; Warna; Cetak; Tinta; CRE.Pty.Ltd., R.L.WEST (De.), J.Hutch (Dr.),  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 343 LADDER PADA STEEL LINER CGRB.III & IV  
Gambar rancangan tempat dudukan kabel pada jalur baja CGRB.III dan IV.  
13 Juli 1994  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 68,5X48 cm; Warna; Cetak; Tinta; Tb.Rachmat H.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 344 PLATFORM PADA STEEL LINER CGRB.III & IV  
Gambar rancangan anjungan pada jalur baja CGRB III dan IV.  
13 Juli 1994  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 10: AM; 68,5X48 cm; Warna; Cetak; Tinta; Tb.Rachmat H.  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 345 LAY OUT DFW L.500, L.550, L.600, L.650, L.690 KE SERVICE SHAFT & ORE PASS KUBANG CICAU  
Gambar tata letak DFW L.500, L.550, L.600, L.650, L.690 fasilitas lubang saluran pipa dan alur bijih di Kubang Cicau pada proyek emas Gunung Pongkor.  
11 Agustus 1994  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1: 500; 1: 1.000; 89, 5X62 cm; Warna; Cetak; Tinta; Slamet Sudarno  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 346 PETA SITUASI RENCANA MHL & DFW L.500 CIURUG  
 Gambar rencana MHL dan DFW L.500 di Ciurug.  
 28 Desember 1994  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 1000; 118. 5X82. 5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; PTNed.Indo/  
 M.Campbell  
 1 lembar  
 Salinan
- 347 PETA LOKASI PENAMBANGAN LT.D.2  
 Gambar pembagian bekas kolong tambang yang ditimbun UP. Pasir Besi  
 dan CV. Sidakarya pada lokasi penambangan LT.D.2.  
 1999. Apr. 22  
 Peta Tematik  
 -; 42 X 29,5 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; -  
 1 lembar  
 Salinan
- 348 PENAMPANG MELINTANG QUARRY GN. NUNGGUL  
 Penampang melintang quarry (penambangan terbuka yang dilakukan  
 untuk menggali endapan-endapan bahan galian industri atau mineral  
 industri) dengan kedalaman bor 30 meter di Gn Nunggul, Kabupaten  
 Bogor, Jawa Barat.  
 Tanpa Tahun  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 1.000; 51X37 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
 1 lembar  
 Salinan
- 349 PENAMPANG MELINTANG QUARRY GN. NUNGGUL  
 Penampang melintang quarry (penambangan terbuka yang dilakukan  
 untuk menggali endapan-endapan bahan galian industri atau mineral  
 industri) dengan kedalaman bor 50 meter di Gn Nunggul, Kabupaten  
 Bogor, Jawa Barat.  
 Tanpa Tahun  
 Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
 1 : 1.000; 51X37 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
 2 lembar  
 Salinan

- 350 PENAMPANG MEMBUJUR QUARRY GN. NUNGGUL  
Penampang membujur quarry (penambangan terbuka yang dilakukan untuk menggali endapan-endapan bahan galian industri atau mineral industri) dengan kedalaman bor 50 dan 30 meter di Gn Nunggul, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 1.000; 93X37 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
3 lembar  
Salinan
- 351 CRUSHING SCREENING AND ORE HANDLING SCREEN FEED CONVEYOR  
CVR 02 GENERAL ARRANGEMENT  
Gambar mengenai pengaturan mesin pemisah setelah proses peleburan pada proyek emas di Gunung Pongkor, Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 100; 88X63 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT. Sydney MetallIndustry (DigambarBenzani)  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 352 DAFTAR INDEX GAMBAR  
Daftar index gambar mengenai service shaft (suatu lubang bukaan vertikal atau miring yang menghubungkan tambang bawah tanah dengan permukaan bumi dan berfungsi sebagai jalan pengangkutan karyawan, alat-alat kebutuhan tambang, ventilasi, penirisan dan lain-lain).  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 99X75 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ogspiras Bina Drilling  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris

- 353 GUNUNG PONGKOR GOLD PROJECT SERVICE SHAFT  
Gambar mengenai peralatan service shaft (suatu lubang bukaan vertikal atau miring yang menghubungkan tambang bawah tanah dengan permukaan bumi dan berfungsi sebagai jalan pengangkutan karyawan, alat-alat kebutuhan tambang, ventilasi, penirisan dan lain-lain) di proyek tambang emas gunung Pongkor.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 99X75 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Ogspiras Bina Drilling  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 354 MAIN DRIVE DEVELOPMENT CROSS SECTION  
Gambar mengenai alat angkut hasil galian tambang.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 37,5X43 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan  
Arsip menggunakan Bahasa Inggris
- 355 MV & LV SINGLE LINE DIAGRAM GUNUNG PONGKOR GOLD MINING PROJECT  
Diagram alur arus listrik di proyek tambang emas Gunung Pongkor, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 99X75,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 356 PETA RENCANA MHL DAN LOKASI RAISE BORING I DAN II PONGKOR  
Peta rencana MHL (Main Haulage Level) lokasi raise boring I dan II serta service shaft di proyek pembangunan tambang emas pongkor.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 250; 79X59 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Igde Winatha, BE  
1 lembar  
Salinan  
Arsip robek

- 357 PETA SITUASI RENCANA JALAN DAERAH PONGKOR  
Peta situasi rencana jalan daerah Pongkor yang dimulai dari Rangkas,  
Panyawungan sampai Ciparempeng.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 5.000; 108X32,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Team Eksplorasi DU.562  
G.Pong.  
1 lembar  
Salinan
- 358 PETA SITUASI RENCANA JALAN DAERAH PONGKOR  
Peta situasi rencana jalan daerah Pongkor, Jawa Barat beserta gambar  
rencana lokasi perumahan.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 5000; 87,5X127 cm; Warna; Cetak; Tinta; Team Eksplorasi DU.562  
G.Pong.  
1 lembar  
Salinan
- 359 PETA SITUASI RENCANA TUNNELING KUBANG CICAU  
Peta situasi rencana tunneling (terowongan jalur angkut bahan galian) di  
Kubang Cicau, Pongkor, Bogor, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 1.000; 84X121 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; Igde Winatha, BE  
1 lembar  
Salinan
- 360 PETA SITUASI RENCANA TUNNELING TAMBANG CIGUHA  
Peta situasi rencana tunneling (terowongan jalur angkut bahan galian) di  
tambang Ciguha, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 1.000; 86X123,5 cm; Warna; Cetak; Tinta; Igde Winatha, BE  
1 lembar  
Salinan

- 361 PETA SITUASI TUNNELING PORTAL IA-PORTAL III KUBANG CICAU  
Peta situasi tunneling (terowongan jalur angkut bahan galian) portal IA-portal III di daerah Kubang Cicau, Pongkor, Bogor, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 87X62 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 362 PETA SITUASI VEIN PONGKOR  
Peta situasi vein/urat bijih (suatu daerah mineralisasi yang memiliki bentuk menyerupai pipa atau urat dan umumnya miring agak tajam terhadap bidang datar (lebih besar 45°) di Pongkor, Bogor, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 5.000; 58X42 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 363 SALURAN DRAINASE  
Gambar aliran air pada rencana pembangunan drainase PT. NadPac daerah Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 500; 95X60 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Rekagriya Sarana  
1 lembar  
Salinan
- 364 APPENDIX MATERIAL BALANCE PER 8 JAM KERJA  
Gambar mengenai proses kerja selama 8 jam dalam mengeksplorasi material hingga menghasilkan mangan atau MnO<sub>2</sub>.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
TS; 45X45 cm; Warna; Cetak; Tinta; B.Purwito  
1 lembar  
Salinan

- 365 LOKASI TEST PIT DALAM RANGKA PERCOBAAN WASHING PLANT  
Peta yang menunjukkan lokasi test pit (sumur uji) dalam rangka percobaan washing plant di Kecamatan Karangnunggal, Kota Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
1 : 5.000; 45X45 cm; Hitam putih; Cetak; Tinta; TP  
1 lembar  
Salinan
- 366 DENAH BANGUNAN - A (GABUNGAN MULUT SUB DRAIN DAN OPEN DRAIN)  
Gambar drain (saluran) npada proses eksploitasi.  
Tanpa Tahun  
Gambar Teknik Kearsitekturan (Sarana Tambang)  
-; 92X59 cm; Warna; Cetak; Tinta; PT.Rekagriya Sarana  
1 lembar  
Salinan

**INDEKS TEMPAT**

**B**

Bantarkalong	: 66; 83; 98
Barito Utara	: 97
Batang Tarang	: 88; 96
Bengawan	: 93
Bogor	: 38; 42; 43; 44; 51; 55; 69; 70; 71; 74; 80; 277; 348; 349; 350; 355; 359; 360; 361; 362; 363
Brebes	: 57
Bunton	: 92
Burahol	: 77; 81; 84; 85

**C**

Cibadik	: 36
Ciguha	: 39; 40; 41; 72; 79; 277; 360
Ciharus	: 35
Cikaret	: 71
Cikole	: 36
Cikotok	: 58
Cilacap	: 2
Cilangambang	: 26
Cilangla	: 25
Cimanganten	: 52
Cimari	: 59
Ciparay	: 59
Ciparempeng	: 357
Cirotan	: 60
Ciurug	: 39; 40; 41; 72; 346

**F**

Fayaul	: 86
--------	------

**G**

Gombong	: 7
---------	-----

**H**

Halimun	: 75
Halmahera	: 47; 86

**I**

Indonesia	: 48
-----------	------



**J**

Jawa	: 4; 49
Jawa Barat	: 38; 42; 43; 51; 71; 78; 277; 348; 349; 350; 351; 355; 358; 359; 361; 362; 363; 365
Jetis Kulon	: 1

**K**

Kalimantan	: 33; 34
Kalimantan Barat	: 87; 88; 91; 94; 95; 96
Karangnunggal	: 66; 67; 76; 77; 81; 82; 83; 85; 98; 99; 365
Kebumen	: 9
Kebun Lada	: 30; 31
Kijang	: 53
Kubang Cicau	: 39; 40; 41; 72; 78; 79; 359; 361
Kulisin	: 19
Kutoarjo	: 6; 46

**L**

Lembu Logas	: 10
Leuwilian	: 74
Logas	: 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 61; 62; 63; 64
Lumbu	: 11; 12

**M**

Madura	: 4
Martapura	: 53
Montrado	: 87
Motaliat	: 97
Muara Lembu	: 10; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32

**N**

Nanggung	: 38; 43; 44; 51; 69; 70; 74; 80; 355; 360; 363
Nunggul	: 42; 44; 348; 349; 350

**P**

Pamangon	: 37
Panglaksanaan	: 67; 76; 82
Panyawungan	: 357
Parakan Muncang	: 52
Pasirangin	: 81; 84; 85; 99
Petai	: 17; 18; 20; 21; 22; 23; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 65
Poering	: 5; 8

Pongkor	: 45; 68; 69; 70; 73; 78; 79; 197; 198; 201; 202; 212; 213; 276; 279; 280; 281; 292; 293; 301; 302; 303; 304; 305; 306; 307; 308; 309; 310; 311; 312; 313; 314; 315; 316; 317; 318; 319; 320; 321; 322; 323; 324; 325; 331; 332; 333; 334; 335; 336; 337; 338; 339; 340; 341; 342; 345; 351; 353; 356; 358; 362
Purworejo	: 46; 56
<b>R</b>	
Rangkas	: 357
Riau	: 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21
<b>S</b>	
Sambas	: 94; 95
Sanggau	: 88; 89; 91; 96
Sangkaropi	: 53
Seraju	: 93
Singingi	: 13; 14; 15; 16; 22; 23; 25; 26; 27; 28; 29; 65
Singkawang	: 94; 95
Soempioeh	: 3
Sulawesi	: 47
Sumatera	: 32; 33; 34
<b>T</b>	
Taluk	: 32
Tasikmalaya	: 66; 67; 76; 77; 82; 83; 98; 99; 365
Tayan	: 91
Teweh Timur	: 97

NO.	DAFTAR ISTILAH	PENGERTIAN
1	$\text{Al}_2\text{O}_3$	: Aluminium Oksida/Alumina. Bahan baku utama untuk memproduksi Aluminium.
2	Alvium	: Endapan sungai
3	Amilum	: Nama senyawa kimia dari pati. Karbohidrat kompleks yang tidak larut dalam air.
4	Andesit	: Suatu jenis batuan beku vulkanik
5	Adsorpsi	: Suatu proses yang terjadi ketika suatu fluida (cairan maupun gas) terikat kepada suatu padatan dan akhirnya membentuk suatu lapisan tipis pada permukaan padatan tersebut.
6	Backfill	: Tanah atau batuan yang digunakan untuk mengurangi atau mengisi bekas galian tambang.
7	Breksi	: Satu jenis batuan sedimen yang memiliki ukuran butiran-butiran dengan diameter lebih dari 2 mm.
8	Brattices	: Ventilasi sekat
9	Boom	: Lengan beban angkut
10	Calcination	: Pemanasan hingga temperatur tinggi, tetapi masih di bawah titik lebur untuk menghilangkan kandungan yang dapat menguap.
11	Carbon in Pulp	: Teknik ekstraksi pada proses pemulihan kadar emas yang sudah dipisahkan dari senyawa kimia lainnya ke dalam sianida sebagai bagian dari proses kelarutan emas menjadi senyawa kompleks emas-sianida.
12	Coal firing system	: Suatu system pengkondisian bahan bakar batu bara yang berfungsi untuk mengkondisikan batu bara sebagai bahan bakar utama yang ada didalam silo penampung batu bara menuju ruang bakar dalam proses pembakaran di dalam ruang furnace.
13	Crusher	: Mesin penghancur bahan galian
14	Cu	: Nama unsur kimia untuk tembaga.

- 15 Cyanidation : Teknik metalurgi untuk mengekstraksi emas dari bijih kadar rendah dengan mengubah emas menjadi logam kompleks yang larut dalam air.
- 16 Drfit Footwall (DFW) : Hanyutan pada bagian batuan di bawah sesar atau patahan
- 17 Electrowinning : Proses pemurnian atau pemisahan logam dengan bantuan arus listrik.
- 18 Elusi : Proses mengekstraksi zat yang umumnya padat dari campuran zat dengan menggunakan pelarut.
- 19 Fe : Singkatan dari Ferrum, nama senyawa kimia untuk besi
- 20 FeNi : Feronikel. Pengolahan nikel melalui proses pyrometallurgi yang memiliki kandungan besi sekitar 80% dan nikel sebesar 20%.
- 21 Headframe : Menara sumuran yang merupakan bangunan tinggi yang berdiri langsung di atas tanah, yang merupakan alat utama tambang dan juga pintu/jalan masuk di mana peralatan dan perlengkapan tambang diturunkan dan hasil galian diangkat ke permukaan.
- 22 HCl : Nama senyawa kimia dari Asam Klorida.
- 23 HV (High Voltage) Powerline : Sistem penyaluran daya listrik tegangan tinggi
- 24 King Post : Bagian dari tiang pondasi pada posisi segaris dengan kolom basement dan terbuat dari baja.
- 25 Ladder : Tempat dudukan kabel instalasi listrik yang dipasang pada bangunan gedung sehingga tertata rapi dan mudah dalam pemeliharaan serta perbaikan.
- 26 Leaching : Ekstraksi padat cair
- 27 Lead smelter : Pabrik peleburan timbal
- 28 Litologi : Ilmu tentang batu-batuan yang berkenaan dengan sifat fisik, kimia dan strukturnya.
- 29 Main Haulage Level (MHL) : Tingkatan pada tanah yang memiliki kandungan bijih mineral logam pada footwall, dimana bijih dapat diangkat keluar.
- 30 Mill : Suatu jenis mesin penggiling.
- 31 Mini Smelter : Pabrik kecil untuk peleburan
- 32 NaCn : Nama kimia untuk Natrium Sianida. Merupakan padatan berbentuk kristal yang bersifat racun, larut dalam air, dipergunakan sebagai bahan penolong pada proses ekstraksi emas dan perak, di industri electroplating, pembersihan logam dan lain-lain.
- 33 NaOH : Nama kimia untuk Natrium Hidroksida atau soda api

34	Overburden	: di bawah lapisan permukaan tanah.
35	Oxalate	: Senyawa kimia yang membentuk formasi kristal kecil yang terdiri dari mineral dan garam.
36	P & ID	: Singkatan dari Piping and Instrumentation Diagram. Skema dari jalur pipa, peralatan, instrumentasi, sistem kontrol dari suatu sistem proses pada kegiatan penambangan.
37	Pd	: Nama unsur kimia untuk paladium
38	Preaeration	: Proses persiapan
39	Quarry	: Penambangan terbuka yang dilakukan untuk menggali endapan-endapan bahan galian industri atau mineral industri.
40	Reagen	: Bahan yang dipakai dalam reaksi kimia
41	Shaft	: Lubang menerus untuk meletakkan saluran pipa utilitas secara vertikal.
42	Sheave	: Cakera katrol
43	Silo	: Struktur yang digunakan untuk menyimpan bahan curah (bulk material).
44	Site Plan	: Rencana Tapak
45	Slab	: Pelat. Sebuah elemen struktur horizontal yang berfungsi menyalurkan beban menuju rangka pendukung vertikal dari suatu sistem struktur.
46	Spent Sumps	: Pelindihan bijih
47	Stockpile	: Tempat penyimpanan sementara bahan galian sebelum dihancurkan.
48	Substation	: Gardu induk
49	Tailing	: Limbah
50	Talus	: Batuan rombakan
51	Timber	: Kayu penyangga yang digunakan dalam tambang bawah tanah
52	Tufa	: Merupakan batuan piroklastik yang disusun oleh material hasil gunung api yang banyak mengandung debu vulkanik dan mineral gelas, dengan warna putih kekuningan, abu-abu dan kuning kecoklatan.
53	Test Pit	: Lubang atau sumur uji untuk mengetahui susunan lapis tanah dan juga jenis tanah sampai kedalaman tertentu.
54	Winder	: Alat Pemutar

- 55 Yard Piping : Area instalasi pipa
- 56 Zn : Nama unsur kimia untuk seng.