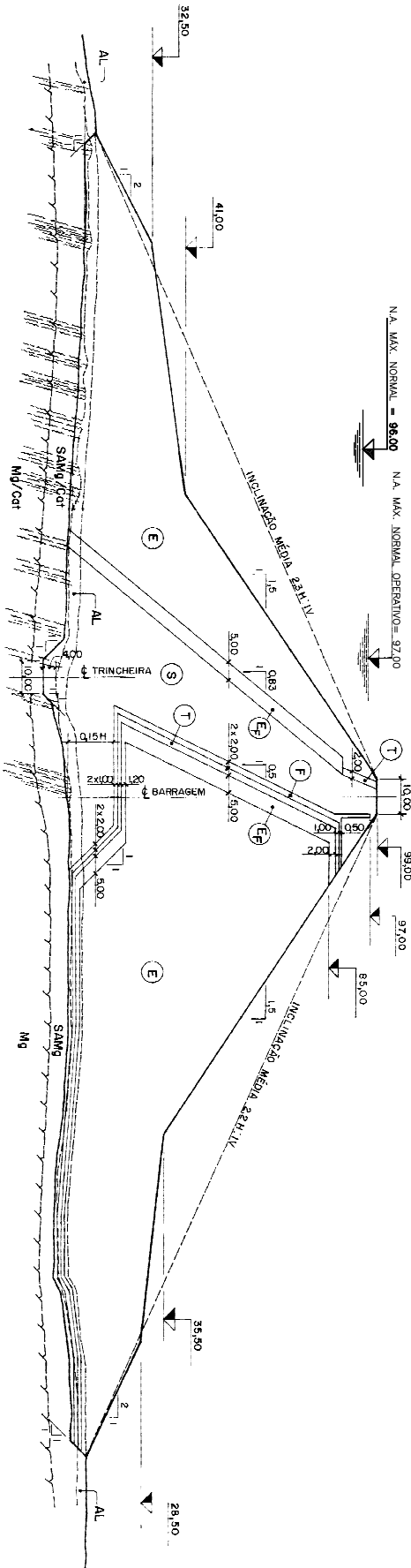
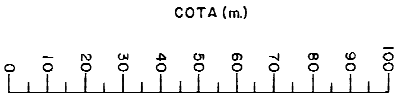
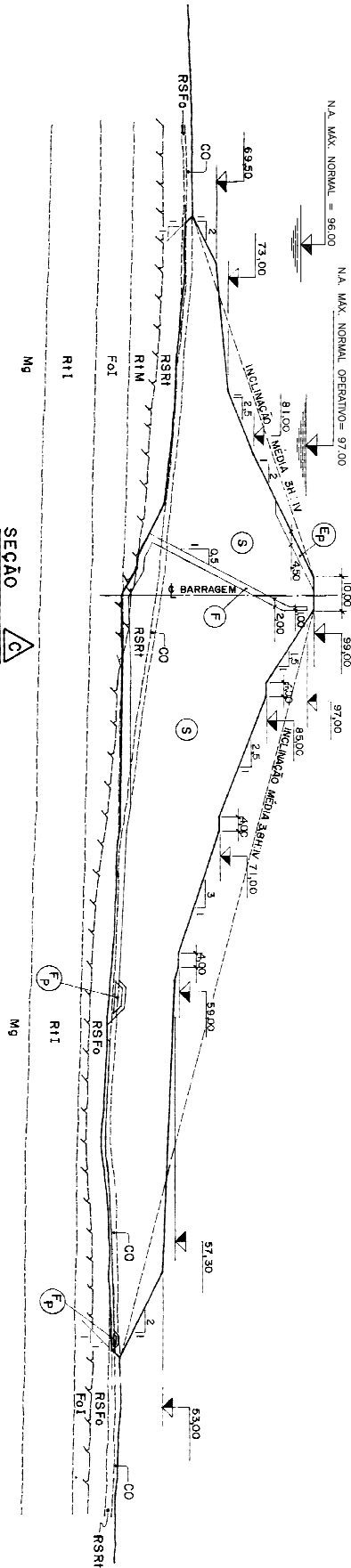
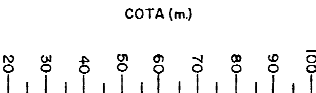


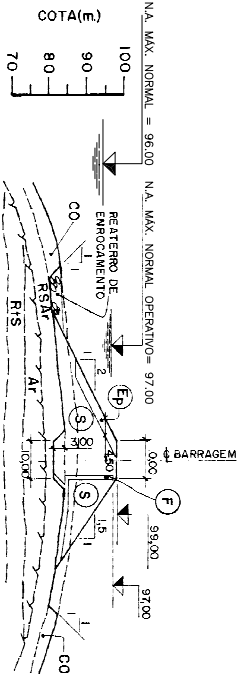
SEÇÃO A



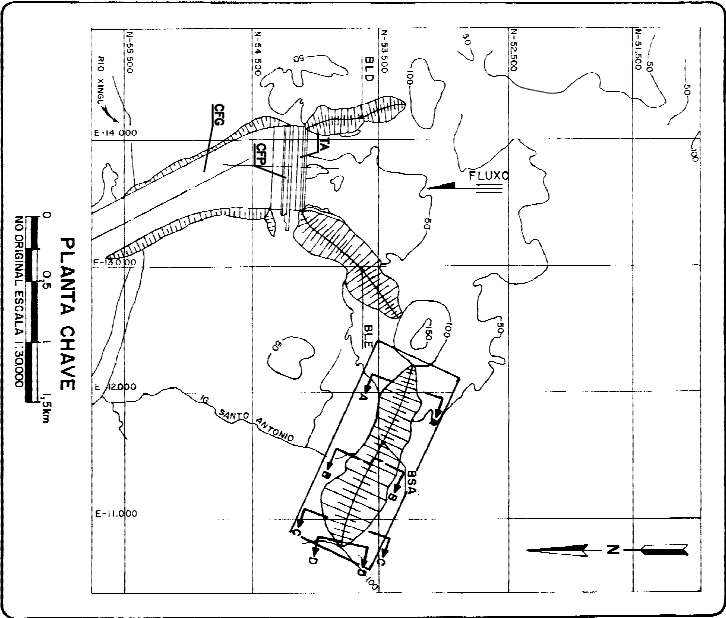
SEÇÃO B



SEÇÃO C

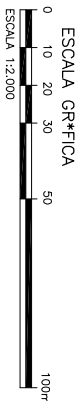


SEÇÃO D



PLANTA CHAVE

- LEGENDA
- T TRANSIÇÃO
  - E ENROCAMENTO
  - EP ENROCAMENTO FINO
  - F ENROCAMENTO DE PROTEÇÃO
  - S SOLO
  - FP FILTRO DE PÉ



ESCALA GRÁFICA

ESCALA 1:2.000

REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	PROJ.	VERIF.	APROV.
0	28/10/07	EMIÇÃO INICIAL	LMR	DKL	OBDS

REFERENCIA(S):

- O CONTEÚDO DESTA DOCUMENTO CORRESPONDE AO DESENHO BEL-V-12-10-0077 DOS ESTUDOS DE VIABILIDADE DO COMPLEXO HIDRELÉTRICO BELO MONTE ELABORADO PELA ELETRONORTE E ELETRORAS COM PEQUENOS AJUSTES E REVISÕES NO CARIMBO
- ESTE DOCUMENTO CORRESPONDE A IMAGEM RASTER ORTADA DE ORIGINAL ELABORADO PELO CNEC (11X-19/1/1973)
- AS CONVENÇÕES GEOLOÓGICO-GEOTÉCNICAS FORAM ADOPTADAS SEGUINDO O DESENHO BEL-V-10-18-0044, DOS ESTUDOS DE VIABILIDADE DO CHE BELO MONTE

NOTA(S):

PROJETO	CLIENTE
ENGEVIX	ODERBRECHT
LMR	ODERBRECHT
VERIF.	ODERBRECHT
DKL	ODERBRECHT
CHAVE	ODERBRECHT

TÍTULO	CLIENTE	INDICADA
ATUALIZAÇÃO DO INVENTÁRIO HIDRELÉTRICO DA BACIA DO RIO XINGU	AHE BELO MONTE - EL. NA. 97,00	FO. 1/1
BARRAGEM DO SANTO ANTONIO - SEÇÕES	8892/00-3X-DE-0048	REV. 0