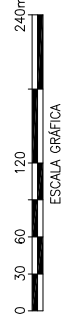
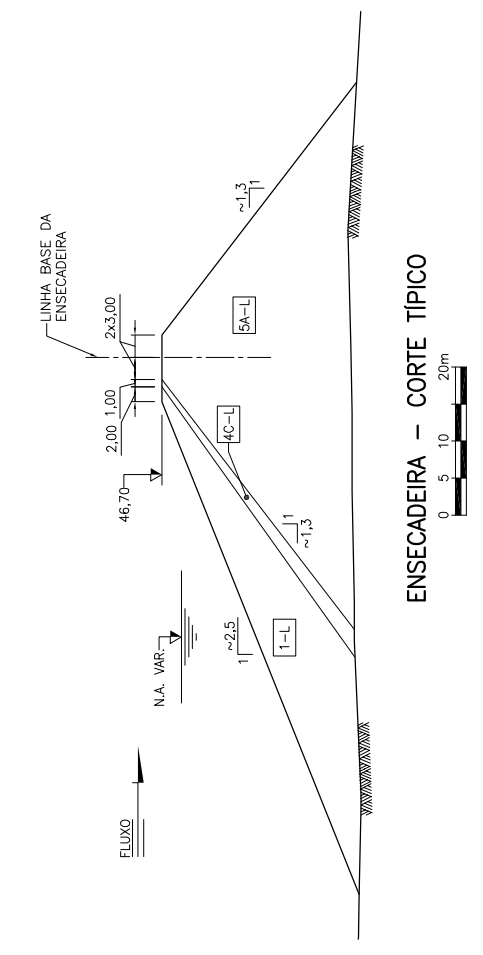


PLANTA CHAVE  
SEM ESCALA

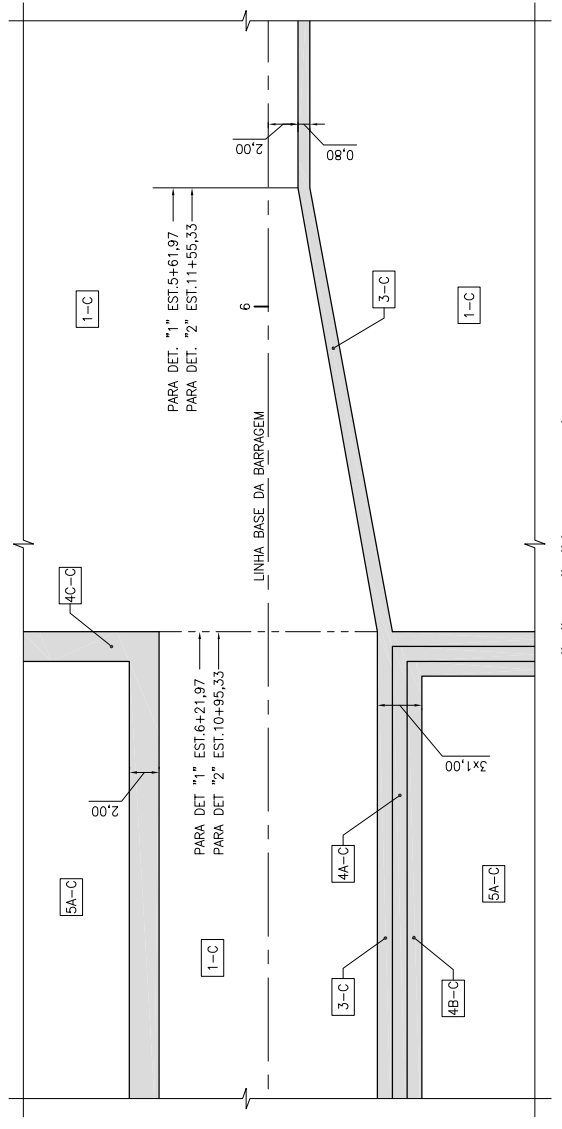
- NOTAS:
- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO.
  - 2- PARA TABELA DE MATERIAIS VER DESENHO DE-BTE-100-0002
  - 3- OS DETALHES "A" E "2" MOSTRAM A CONTINUIDADE DAS CAMADAS DE FILTRO E TRANSIÇÕES, NA REGIÃO DE INTERFACE DA BARRAGEM DE SEÇÃO HOMOGENEA COM A SEÇÃO DE TERRA-ENROCAMENTO.
  - 4- NOS TRECHOS DE FUNDAÇÃO DOS ATERROS ONDE FOR CONSTATA A PRESEÇA DE MATACOS; O CRITÉRIO PARA TRATAMENTO DE FUNDAÇÃO DEVERÁ SER:
    - REGIÕES COM BLOCOS ISOLADOS E IMERSOS EM MATRIZ TERROSA, PODERÃO PERMANECER NA FUNDAÇÃO.
    - REGIÕES COM OCORRÊNCIA DE MATACOS COM CONTATO ENTRE BLOCOS, OS BLOCOS DEVERÃO SER REMOVIDOS, TOTAL OU PARCIALMENTE.
    - EM VIRTUDE DAS DIMENSÕES DOS BLOCOS, PODERÁ SER NECESSÁRIO DEFINIR ALGUMA ADAPTAÇÃO AOS CRITÉRIOS CITADOS.



PLANTA



ENSECADEIRA - CORTE TÍPICO



DETALHE "1" E "2" (INVERTIDO) (PLANTA ~EL.75,00) (VER NOTA 3)  
SEM ESCALA

nº	descrição	prep.	aprov.	data

Intertechno ENGEVIX		PCE	
Projetos e Consultorias de Engenharia			
PROJETO:	ENGENHEIRO:	PROJETO:	ENGENHEIRO:
PJB/JAP	Mônica Carvalho	Sérgio L. C. Coimbra	Libério Alves do Silva
Elaborado	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador
NFC	Verônica de A. R. S. Silva	Engenheiro	Engenheiro
Verificado	CRS 03-36084/03	CRS 03-36084/03	CRS 03-36084/03
	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Responsável Técnico
	Paulo V. Reis	Julio/10	Julio/10
	Supervisor	Supervisor	Supervisor

**NORTE ENERGIA - NESA**

UHE BELO MONTE

SÍTIO BELO MONTE

BARRAGEM DE SANTO ANTONIO

PLANTA E DETALHE