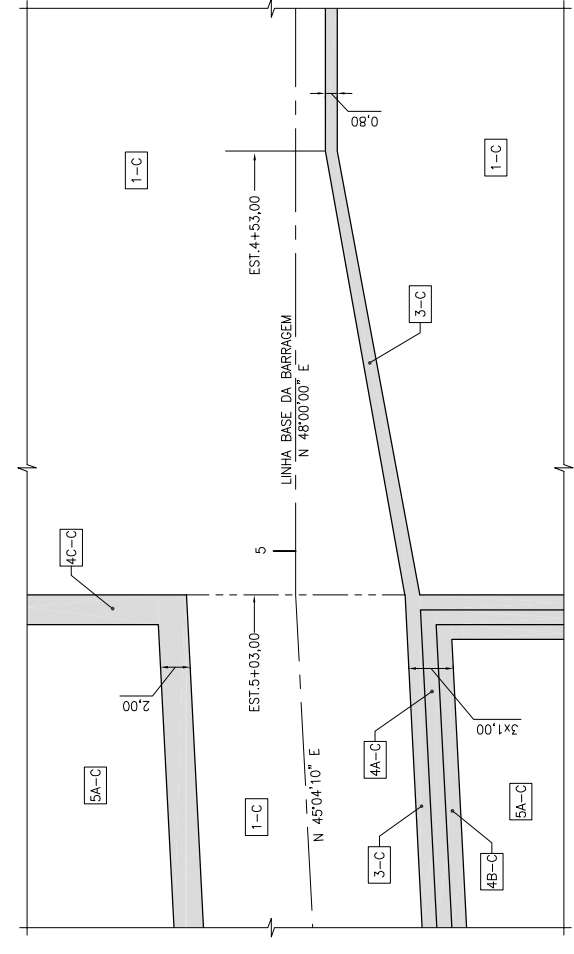
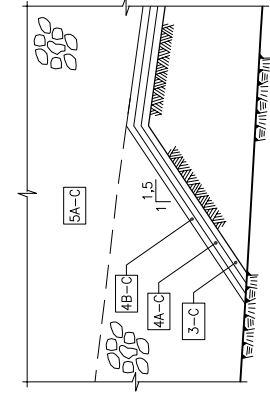


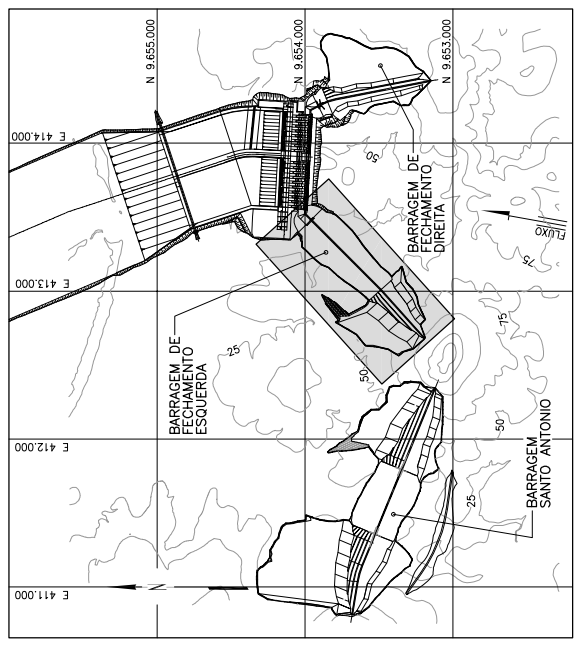
PLANTA



DETALHE "1" (PLANTA ~EL.75.00) (VER NOTA 2)
SEM ESCALA



CORTE A
0 2.5 5 10m

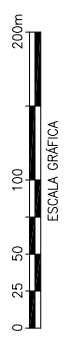


PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

MATERIAL	DESCRIÇÃO
1-C	SOLO - COMPACTADO
3-C	AREIA - COMPACTADA
4A-C	TRANSIÇÃO FINA - COMPACTADA
4B-C	TRANSIÇÃO MÉDIA - COMPACTADA
4C-C	TRANSIÇÃO ÚNICA - COMPACTADA
5A-C	ENROCAMENTO - COMPACTADO
6A-C	RIP-RAP DE ROCHA SA

NOTA:

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO.
- 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.
- NOS TRECHOS DE FUNDAÇÃO DOS ATERROS ONDE FOR CONSTATADA 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.



nº	descrição	REVISÕES	
		prep.	aprov.

Intertechno ENGEVIX PCE
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: JAP Elaborado
VERIFICADO: NFC
AUTORIZADO: ANC Supervisor

ENGENHEIRO: Sérgio L. F. Cogliolo
Gerente/Coordenador
Projeto: UHE Belo Monte
CRA: 018/07/0
Responsável Técnico

ENGENHEIRO: Paulo V. Reis
Supervisor

PROJETO: UHE Belo Monte
CRA: 018/07/0
Responsável Técnico

DATA: JUL/10

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE
SÍTIO BELO MONTE
BARRAGEM DE FECHAMENTO ESQUERDA
PLANTA, DETALHE E CORTE