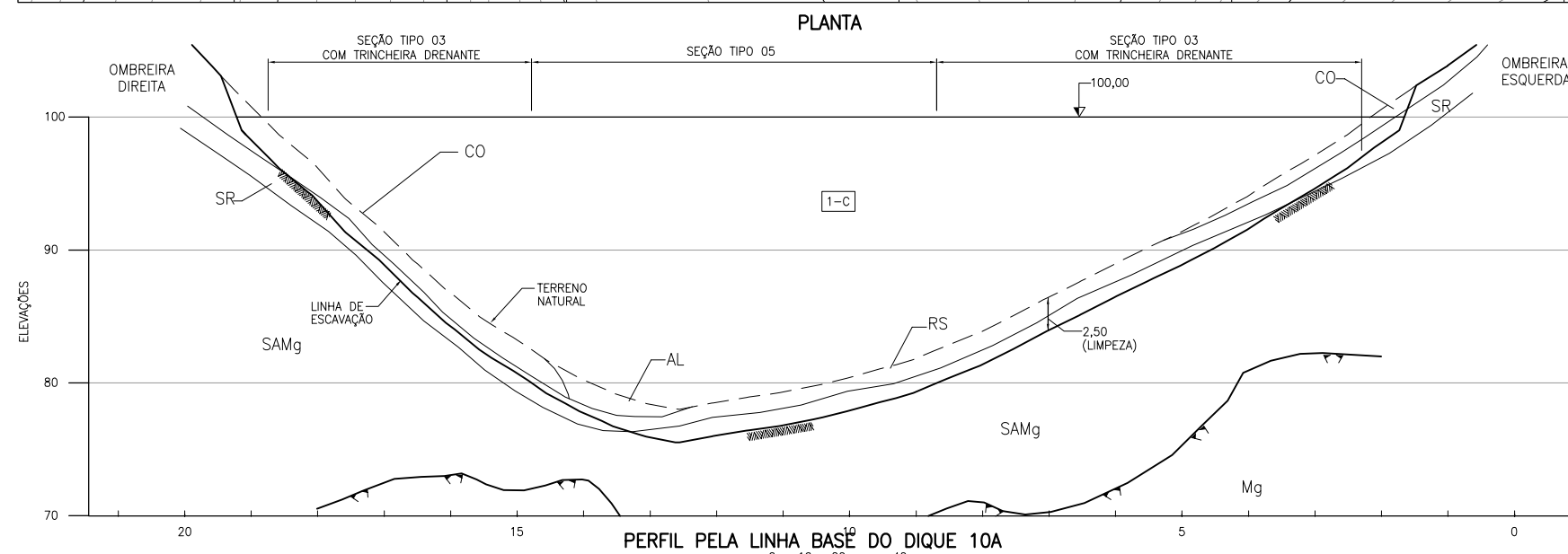


PLANTA CHAVE  
SEM ESCALA

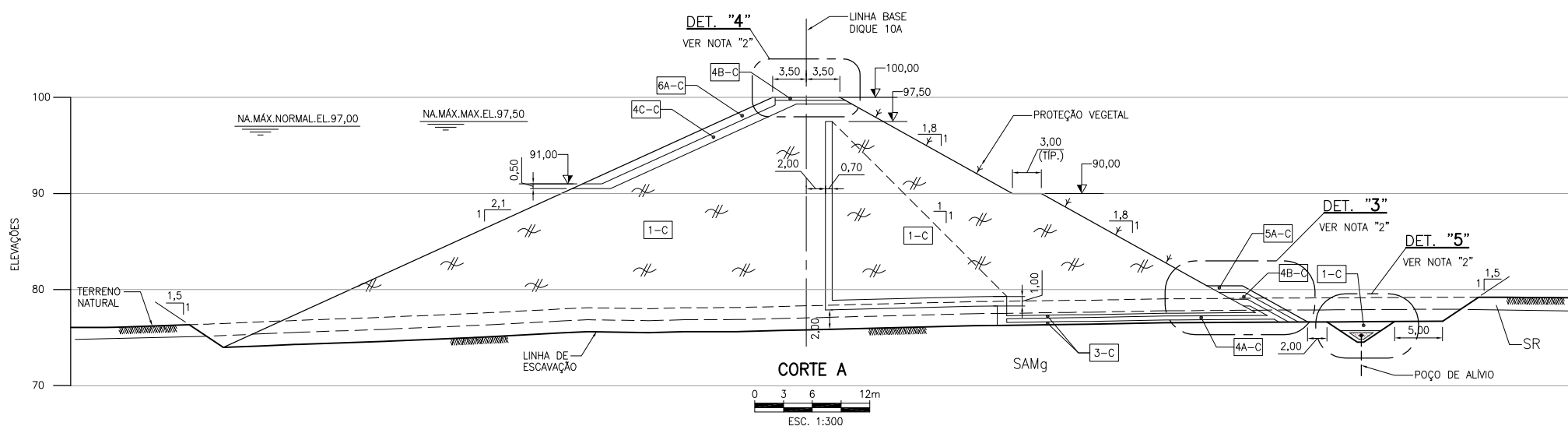
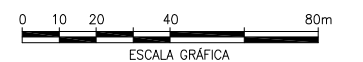
TABELA DE MATERIAIS	
MATERIAL	DESCRIÇÃO
1-C	SOLO - COMPACTADO
3-C	AREIA - COMPACTADA
4A-C	TRANSIÇÃO FINA - COMPACTADA
4B-C	TRANSIÇÃO MÉDIA - COMPACTADA
4C-C	TRANSIÇÃO ÚNICA - COMPACTADA
5A-C	ENROCAMENTO COMPACTADO
6A-C	RIP-RAP DE ROCHA Sã



ESC. HORIZONTAL 0 10 20 40m  
ESC. VERTICAL 0 2,5 5 10m  
ESC. 1:1000  
ESC. 1:250

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVACÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - PARA DETALHES, VER DESENHO BEL-B-DQ-DE-BTE-112-0023.
- 3 - PARA LOCALIZAÇÃO DOS DIQUES, VER DESENHO BEL-B-DQ-DE-GER-112-0001.
- 4 - PARA FAIXAS GRANULOMÉTRICAS DOS MATERIAIS DE TRANSIÇÃO E DOS FILTROS, VER DESENHO BEL-B-DQ-DE-GER-112-0067.
- 5 - ESTÁ PREVISTA A REMOÇÃO TOTAL DA CAMADA VEGETAL E PARCIAL/TOTAL DO SOLO COLUVIONAR. AS ESPESURAS INDICADAS SÃO APROXIMADAS E DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM CAMPO.
- 6 - O TALUDE DE JUSANTE DO DIQUE DEVERÁ DISPOR DE SISTEMA DE DRENAGEM SUPERFICIAL COMPOSTO DE CANALÉTIAS, CAIXAS DE PASSAGEM E DISSIPADORES DE ENERGIA.
- 7 - PARA SEÇÃO GEOLÓGICA, VER DESENHO BEL-B-DQ-DE-GER-112-0013.
- 8 - NOS TRECHOS DE FUNDAÇÃO DOS ATERROS ONDE FOR CONSTATADA A PRESENÇA DE MATAÇOS, 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 MATAÇOS 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.
- 9 - NOS TRECHOS DE FUNDAÇÃO DOS ATERROS ONDE FOR CONSTATADA A PRESENÇA DE MATAÇOS, 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 MATAÇOS 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.



ESC. 1:300

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

**Inter**techne **ENGEVIX** **PCE**  
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO:	INTERTECHNE:	ENGEVIX:	PCE:	NESA:
JAB	Monica Carvalho Gerente/Coordenador	Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	Libério Alves da Silva Gerente/Coordenador	
Elaborado	Laurenço J. N. Babá CREA RJ-36084/D	Lailton Vieira Xavier CREA RJ-18081/D	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D	
ASL	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
Verificado				
FPC	Paulo V. Reis Gerente Geral Consórcio Projeista		AGO/10 Data	
Supervisor				

**NORTE ENERGIA - NESA**

UHE BELO MONTE

DIQUE 10A  
PLANTA, PERFIL  
E CORTE

Código do Documento	revisão
BEL-B-DQ-DE-BTE-112-0034	0