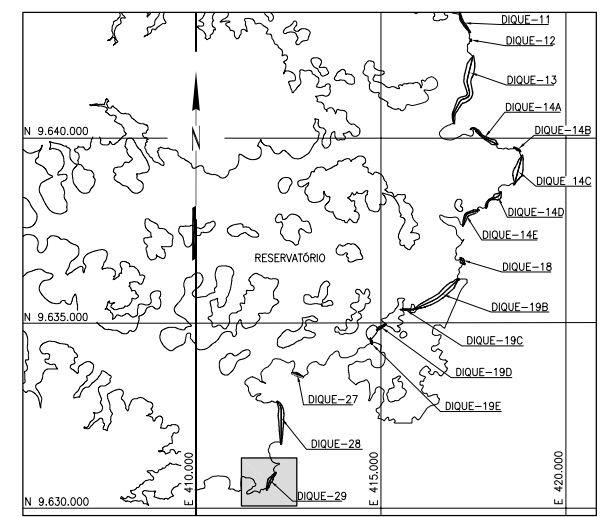
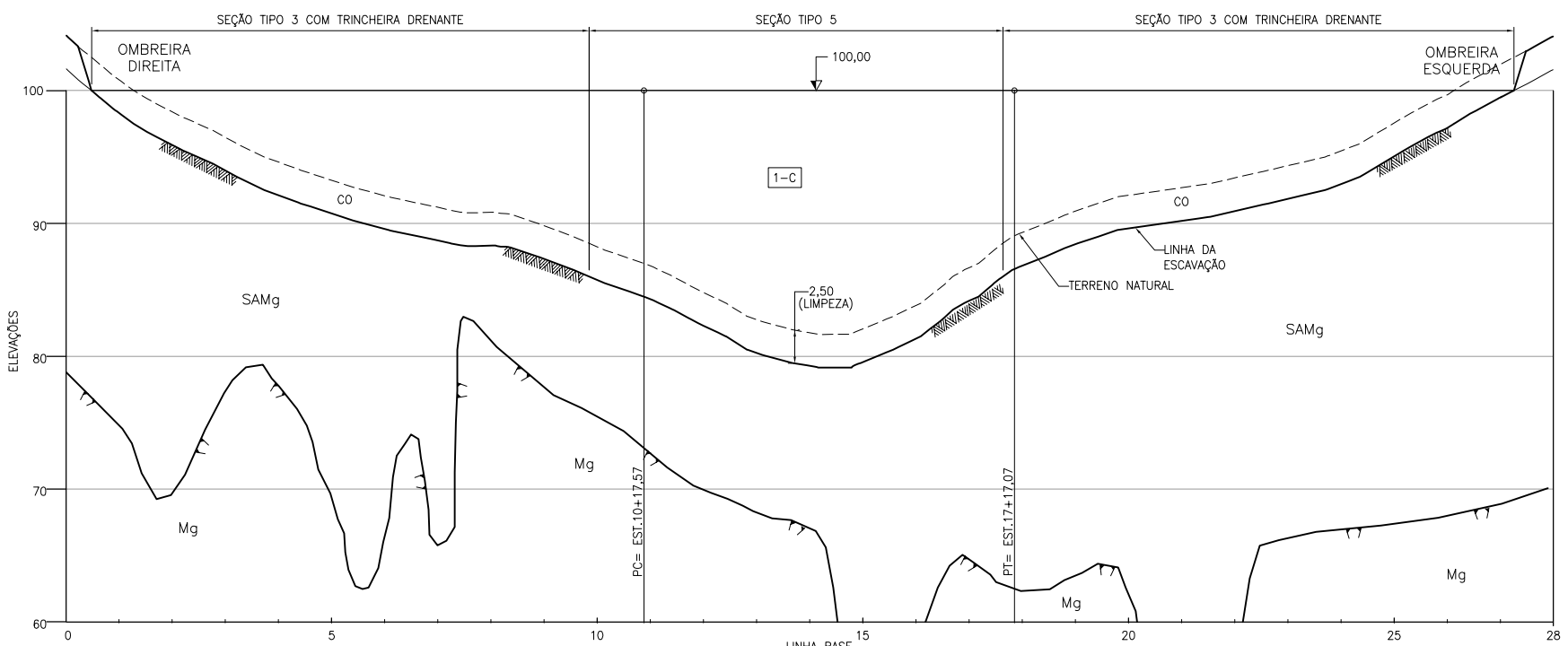


PLANTA

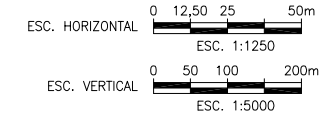


PLANTA CHAVE  
SEM ESCALA

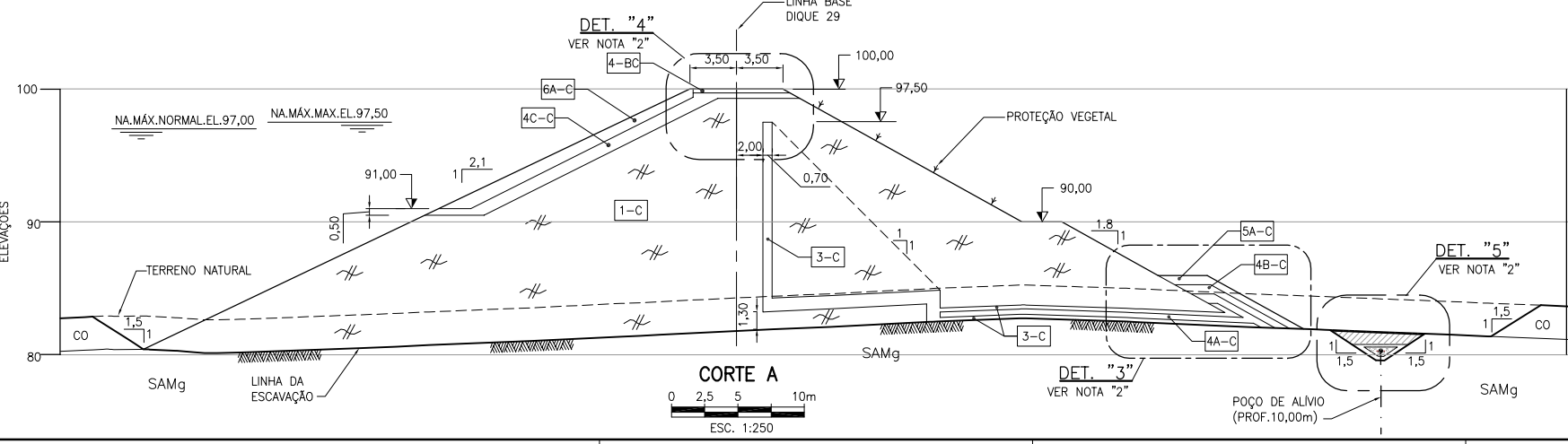
TABELA DE MATERIAIS	
MATERIAL	DESCRIÇÃO
1-C	SOLO - COMPACTADO
3-C	AREIA - COMPACTADA
4A-C	TRANSIÇÃO FINA - COMPACTADA
4B-C	TRANSIÇÃO MÉDIA - COMPACTADA
4C-C	TRANSIÇÃO ÚNICA - COMPACTADA
5A-C	ENROCAMENTO COMPACTADO
6A-C	RIP-RAP DE ROCHA Sã



PERFIL PELA LINHA BASE DO DIQUE 29



- NOTAS:
- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
  - PARA DETALHES, VER DESENHO BEL-B-DQ-DE-BTE-112-0023.
  - PARA LOCALIZAÇÃO DOS DIQUES, VER DESENHO BEL-B-DQ-DE-GER-112-0001.
  - PARA FAIXAS GRANULOMÉTRICAS DOS MATERIAIS DE TRANSIÇÃO E DOS FILTROS, VER DESENHO BEL-B-DQ-DE-GER-112-0067.
  - ESTÁ PREVISTA A REMOÇÃO TOTAL DA CAMADA VEGETAL E PARCIAL/TOTAL DO SOLO COLUIONAR. AS ESPESURAS INDICADAS SÃO APROXIMADAS E DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM CAMPO.
  - O TALUDE DE JUSANTE DO DIQUE DEVERÁ DISPOR DE SISTEMA DE DRENAGEM SUPERFICIAL COMPOSTO DE CANALETAS, CAIXAS DE PASSAGEM E DISSIPADORES DE ENERGIA.
  - PARA SEÇÃO GEOLÓGICA, VER DESENHO BEL-B-DQ-DE-GER-112-0025.
  - NOS TRECHOS DE FUNDAÇÃO DOS ATERROS ONDE FOR CONSTATADA A PRESENÇA DE MATACÕES, 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 MATACÕES 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.



CORTE A  
ESC. 1:250

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

**Intertechne ENGEVIX PCE**  
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO:	INTERTECHNE:	ENGEVIX:	PCE:	NESA:
JAB	Monica Carvalho	Sérgio L. F. Capellão	Liberio Alves da Silva	
Elaborado	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	
ASL	Laurenço J. N. Babó	Lailton Vieira Xavier	José Eduardo Moreira	
Verificado	CREA RJ-36084/D	CREA RJ-18080/D	CREA RJ-21112/D	
	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
FPC	Paulo V. Reis		AGO/10	
Supervisor	Gerente Geral Consórcio Projeista		Data	Data

**NORTE ENERGIA - NESA**

**UHE BELO MONTE**

**DIQUE 29  
PLANTA, PERFIL E  
CORTE**

Código do Documento	revisão
<b>BEL-B-DQ-DE-BTE-112-0051</b>	<b>0</b>