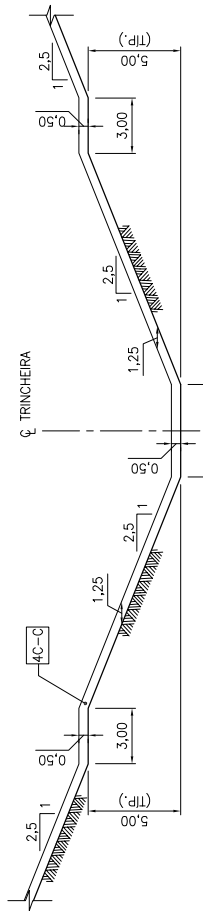
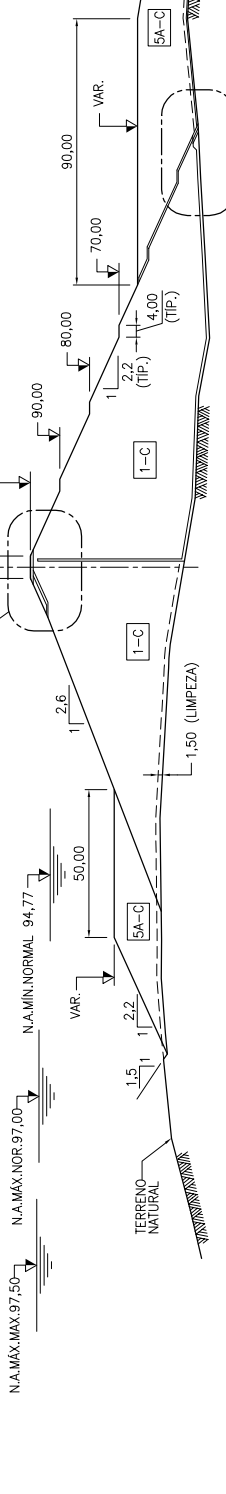


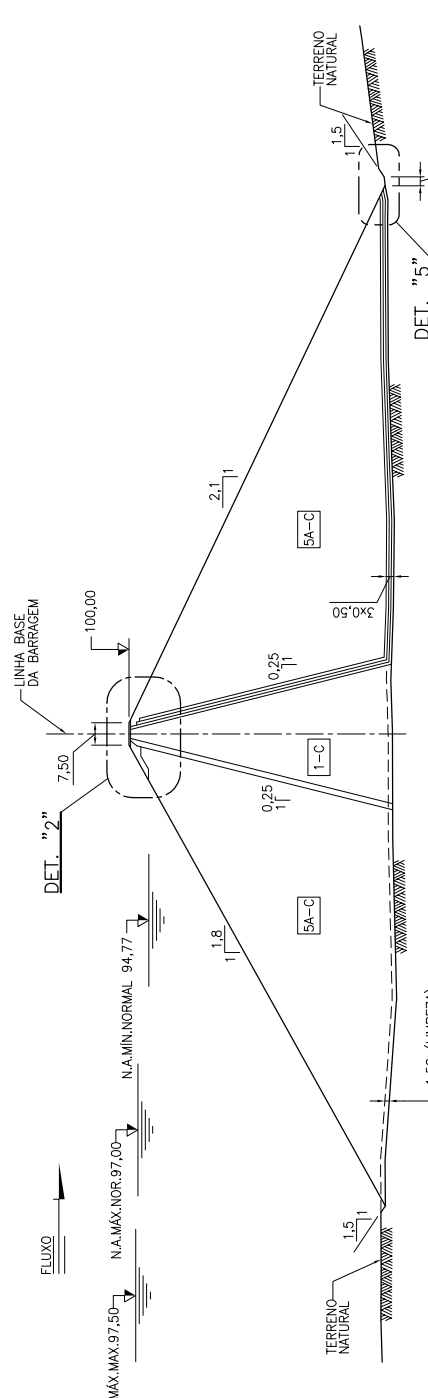
**CORTE A**  
212-00-301



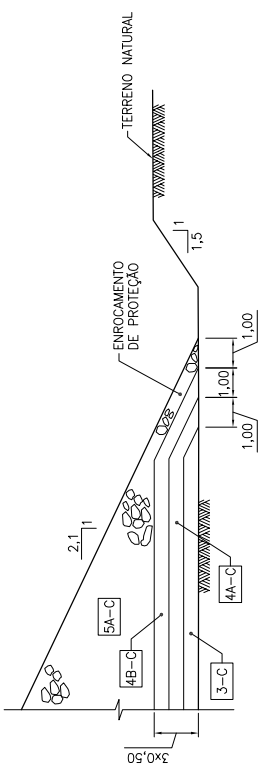
**DETALHE "1"**  
0 2 4 8m



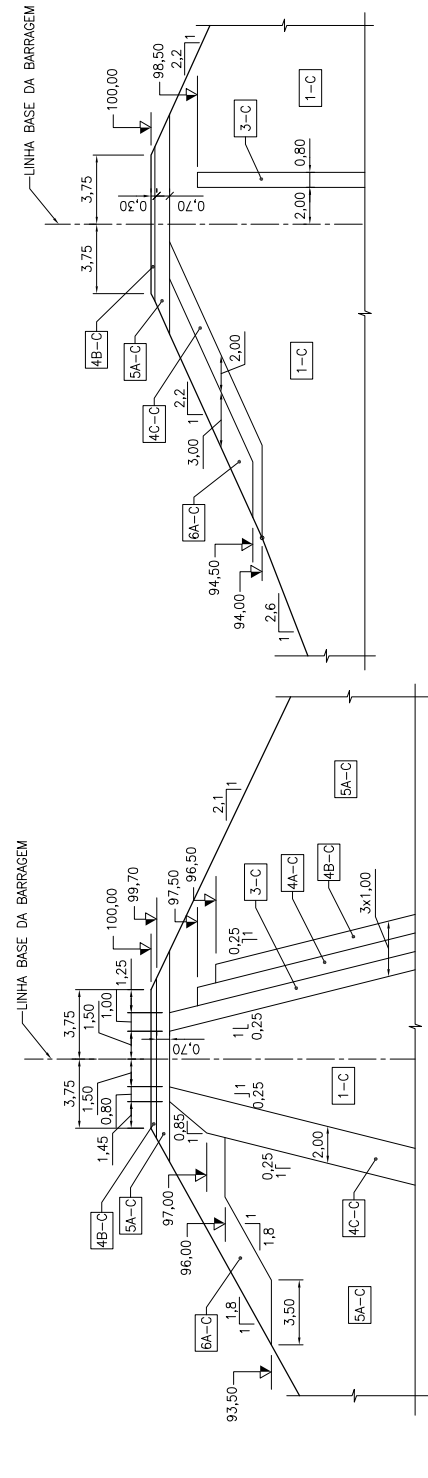
**CORTE B**  
212-00-301



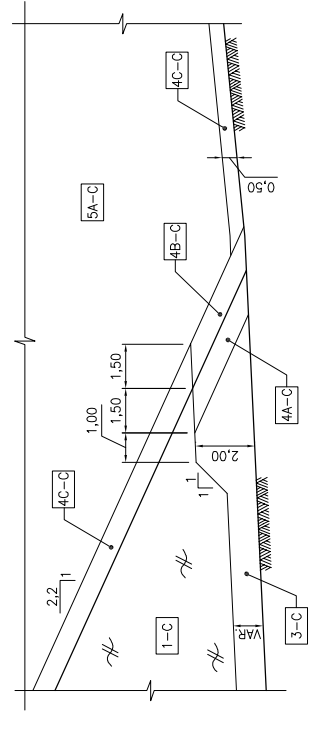
**CORTE C**  
212-00-301



**DETALHE "5"**  
0 1.25 2.5 5m



**DETALHE "2"**  
0 2 4 8m



**DETALHE "4"**  
0 1.25 2.5 5m

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 S4

NOTA:  
- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO.



REVISÕES				
nº	descrição	prep.	aprov.	data

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

PROJETO: PGB/JAP Elaborado  
VERIFICADO: NFB Verificado  
AUTORIZADO: ANC Supervisor

ENGENHEIRO: PCE: Sérgio L. F. Cogliolo  
Gerente/Coordenador  
Proj. Eng. Civil - 50770  
Responsável Técnico

ENGENHEIRO: PCE: Paulo V. Reis  
Supervisor

NSA: Nelson A. Silva  
Gerente/Coordenador  
Proj. Eng. Civil - 50770  
Responsável Técnico

DATA: JUL/10

# NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

SÍTIO BELO MONTE  
BARRAGEM DE SANTO ANTONIO  
CORTES E DETALHES