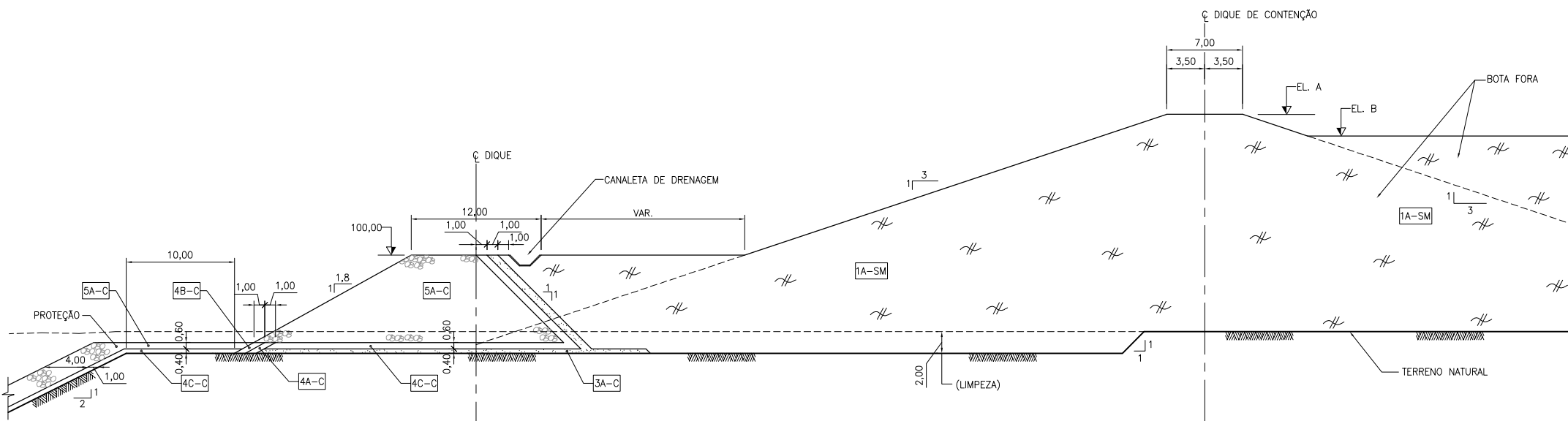
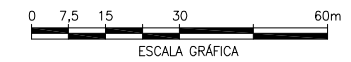


PLANTA

DIQUE DE CONTENÇÃO DE IGARAPÉS		
TRECHO	EL. A (m)	EI BOTA-FORA B (m)
DCI-1	102,00	100,00
DCI-2	108,00	105,00
DCI-3	108,00	105,00
DCI-4	108,00	105,00
DCI-5	118,00	115,00
DCI-6	118,00	115,00
DCI-7	118,00	115,50
DCI-8	119,00	116,00
DCI-9	114,00	110,00
DCI-10	113,00	110,00
DCI-11	113,00	110,00
DCI-12	118,00	115,00
DCI-13	118,00	115,00
DCI-14	117,00	115,00
DCI-15A	123,00	120,00
DCI-15	123,00	120,00
DCI-16	118,00	115,00
DCI-17	109,00	105,00
DCI-16B	103,00	100,00
DCI-16A	103,00	100,00
DCI-19	109,00	105,00
DCI-20	108,00	105,00
DCI-21	93,00	90,00
DCI-21A	94,00	90,00

TABELA DE MATERIAIS	
MATERIAL	DESCRIÇÃO
1A-C	SOLO - COMPACTADO
1A-SM	SOLO - SEMI-COMPACTADO
3A-C	AREIA - COMPACTADA
4A-C	TRANSIÇÃO FINA - COMPACTADA
4B-C	TRANSIÇÃO MÉDIA - COMPACTADA
4C-C	TRANSIÇÃO ÚNICA - COMPACTADA
5A-C	ENROCAMENTO - COMPACTADO

- NOTAS:
- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - AS DIMENSÕES DAS ESTRUTURAS ASSOCIADAS AOS BOTAS FORAS (DIQUE, CANAIS E VERTEDOUROS) FORAM DEFINIDAS A PARTIR DE LEVANTAMENTO DE RESTITUIÇÃO COM CURVAS ESPAÇADAS A CADA 5m. ESTAS DIMENSÕES PODEM VARIAR COM OS NOVOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS PREVISTOS PARA ESTA REGIÃO.
 - 3 - PARA LOCALIZAÇÃO DOS CANAIS VER DES. BEL-B-CA-DE-CDA-100-0006.



CORTE A



nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Inter **te** **chne** **ENGEVIX** **PCE**
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: HWP	INTERTECHNE: Mônica Carvalho	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão	PCE: Libério Alves da Silva	NESA:
Elaborado	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	
NFC	Laurenço J. N. Babá	Lailton Vieira Xavier	José Eduardo Moreira	
Verificado	CREA RJ-36284/D	CREA PE-18085/D	CREA RJ-21112/D	
	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
AMC	Paulo V. Reis		AGO/10	
Supervisor	Gerente Geral Construtor Projetista		Data	Data

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

ADUÇÃO
CANAL DE DERIVAÇÃO
DIQUES DE CONTENÇÃO

Código do Documento	revisão
BEL-B-CA-DE-CDA-100-0008	0