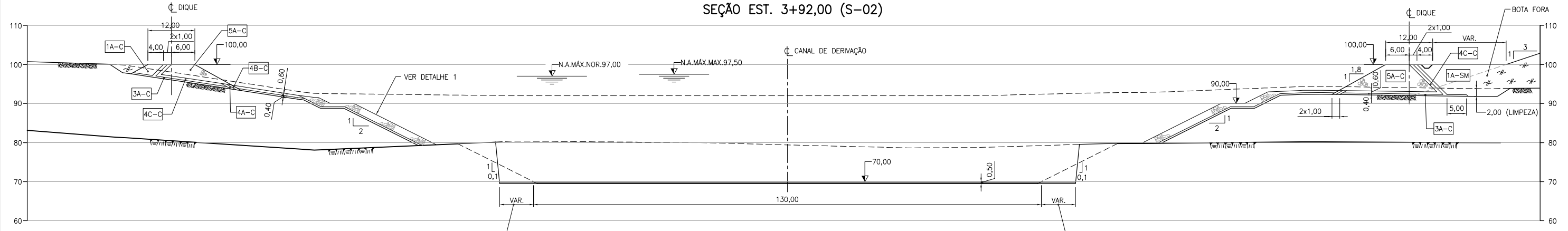
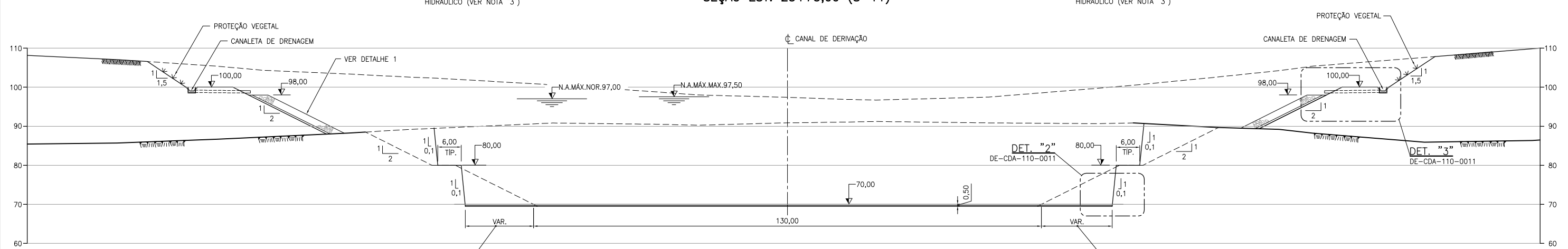


SEÇÃO EST. 3+92,00 (S-02)



SEÇÃO EST. 25+75,00 (S-11)



SEÇÃO EST. 54+80,00 (S-22)

- NOTAS:
- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - PARA LOCAÇÃO DAS SEÇÕES, VER DES. BEL-B-CA-DE-GER-112-0001.
 - 3 - OS DIMENSIONAMENTOS HIDRÁULICOS DO CANAL CONSIDERARAM UMA SEÇÃO TEÓRICA TRAPEZOIDAL. O TRECHO INDICADO COMO VARIÁVEL REFERE-SE A UMA COMPENSAÇÃO HIDRÁULICA EM FUNÇÃO DO TOPO ROCHOSO. NAS ETAPAS FUTURAS DE PROJETO AS DIMENSÕES DO CANAL SERÃO DEFINIDAS EM FUNÇÃO DO TOPO ROCHOSO MANTENDO-SE A CAPACIDADE DE DESCARGA DO CANAL.



n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

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

PROJETO: MHJT	INTERTECHNE: Monica Carvalho	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão	PCE: Liberio Alves da Silva	NESA:
Elaborado	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	
NFC/DAM	Laurenço J. N. Babá	Lailton Vieira Xavier	José Eduardo Moreira	
Verificado	CREA RJ-36084/D	CREA PE-18080/D	CREA RJ-21112/D	
	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
AMC	Paulo V. Reis		AGO/10	
Supervisor	Gerente Geral Construção Projetista		Data	Data

TABELA DE MATERIAIS

MATERIAL	DESCRIÇÃO
1A-C	SOLO - COMPACTADO
1A-SM	SOLO - SEMICOMPACTADO
3A-C	AREIA - COMPACTADA
4A-C	TRANSIÇÃO FINA - COMPACTADA
4B-C	TRANSIÇÃO MÉDIA - COMPACTADA
4C-C	TRANSIÇÃO ÚNICA - COMPACTADA
5A-C	ENROCAMENTO - COMPACTADO
5C-C	ENROCAMENTO COM FINOS - RACHÃO

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

ADUÇÃO
CANAL DE DERIVAÇÃO
SEÇÕES

Código do Documento: BEL-B-CA-DE-CDA-100-0005 revisão: 0