

LEGENDA:

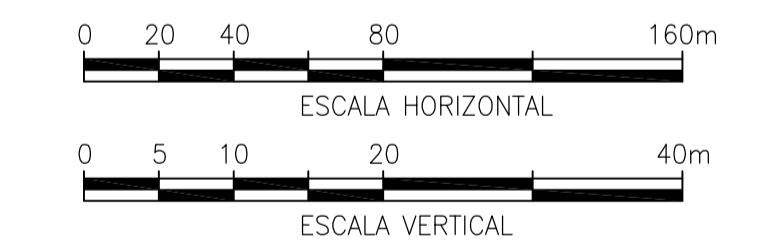
- TOPO ROCHOSO DEFINIDO POR SONDAGEM GEOFÍSICA
- 5200 — VALORES DE VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDAS SÍSMICAS (km/s).

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA LOCALIZAÇÃO DAS SEÇÕES VER DESENHO BEL-B-CA-DE-GER-112-0001.
- 3 - PARA DEMAIS LEGENDAS VER DESENHO BEL-B-GR-DE-GER-112-0001.
- 4 - O CONTEÚDO DESTA DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0071, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002, COM ALTERAÇÃO NO TRAÇADO DO CANAL.

REFERÊNCIA:

- BEL-V-30-114-0018 - BASE CARTOGRÁFICA - CANAIS DE DERIVAÇÃO.
- GEOTEC - REL.013/01 - NOV./2001 - SERVIÇOS DE SONDAGENS SÍSMICAS POR REFRAÇÃO
- GEOTEC - REL.013/01 - NOV./2001 - SERVIÇOS DE SONDAGENS SÍSMICAS POR REFRAÇÃO



nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne		ENGEVIX		PCE Projetos e Consultorias de Engenharia	
PROJETO: PGB Elaborado	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA:	
NFC Verificado	Laurenço J. N. Babó CREA RJ-36084/D	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D	Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
DAM Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador Projeto		JUL/10 Data		Tela

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE
CANAL DE ADUÇÃO
CANAL DE DERIVAÇÃO
SEÇÕES SÍSMICAS TRANSVERSAIS

Código do Documento	BEL-B-CA-DE-GER-112-0007	revisão	0
---------------------	--------------------------	---------	---