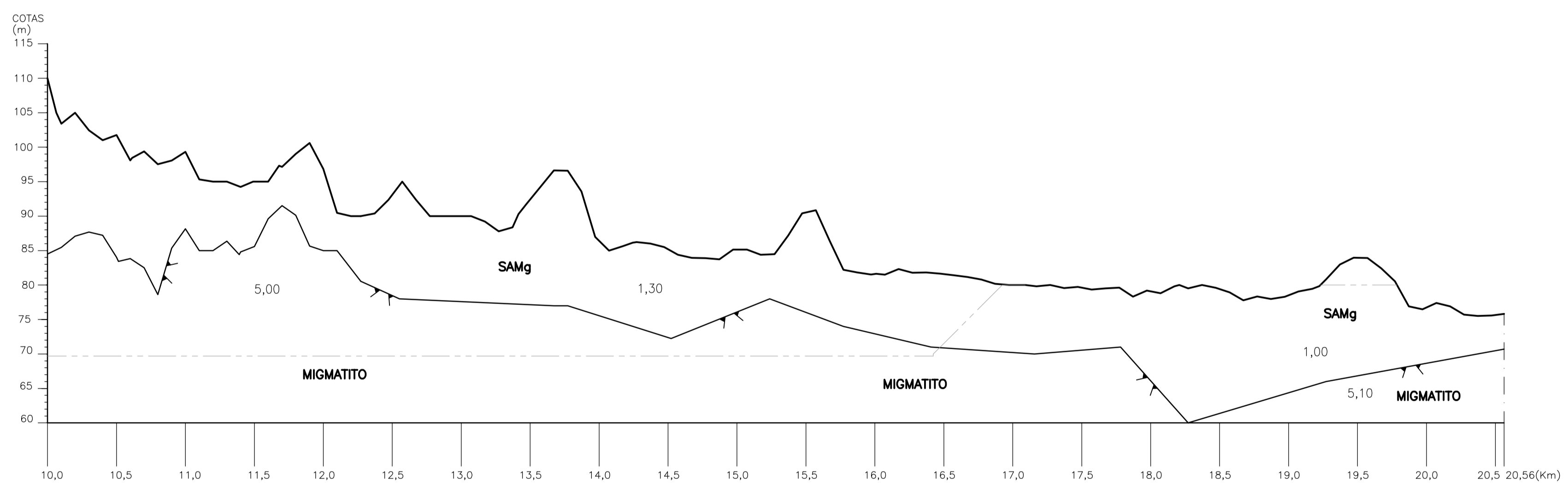
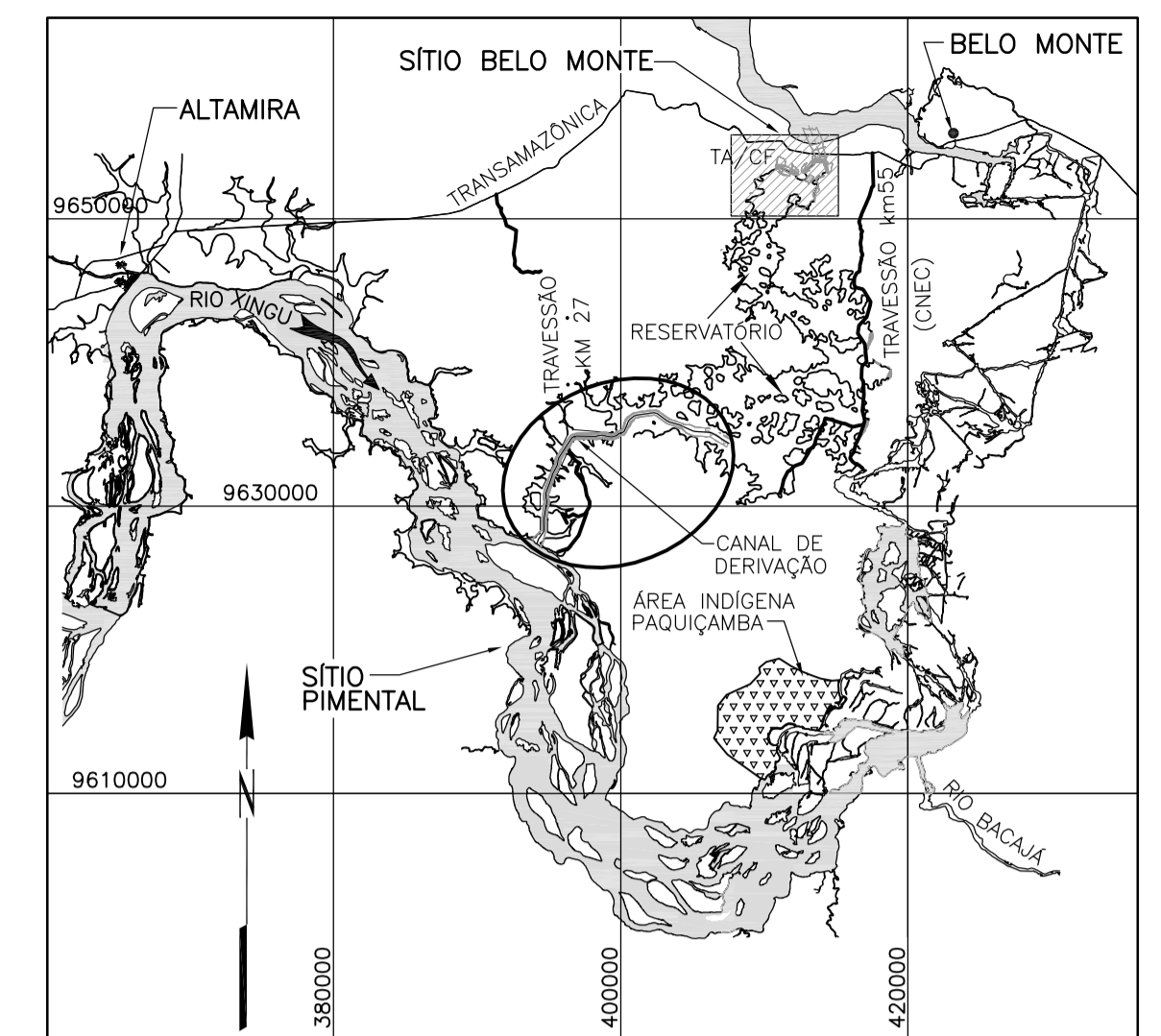


CANAL DE DERIVAÇÃO



CANAL DE DERIVAÇÃO (CONTINUAÇÃO)



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

LEGENDA:

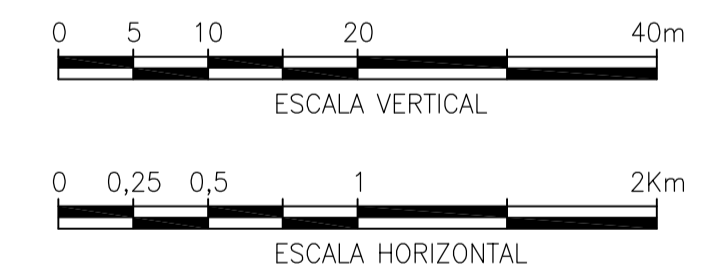
- SAMg** - SOLO DE ALTERAÇÃO DE MIGMATITO
- TOPO ROCHOSO DEFINIDO POR SONDAGEM GEOFÍSICA
- PROJEÇÃO DO CANAL
- 1,20 - VALORES DE VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDAS SÍSMICAS (km/s).

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - O CONTEÚDO DESTA DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-30-190-0112, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002, COM ALTERAÇÃO NO TRAÇADO DO CANAL.

REFERÊNCIA:

- GEOTEC - REL. 001/01 - MAR/2001 - LEVANTAMENTO SÍSMICO POR REFRAÇÃO PARA INVESTIGAÇÕES DAS FUNDAÇÕES DA UHE BELO MONTE - PA.
- GEOTEC - REL. 013/01 - NOV/2001 - SERVIÇOS DE SONDAGENS SÍSMICAS POR REFRAÇÃO, REFERENTE AO ESTUDO DE VIABILIDADE DA UHE BELO MONTE - PA.



nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

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

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

CANAL DE ADUÇÃO  
CANAL DE DERIVAÇÃO  
SEÇÃO GEOLÓGICA LONGITUDINAL

Código do Documento	revisão
<b>BEL-B-CA-DE-GER-112-0008</b>	<b>0</b>