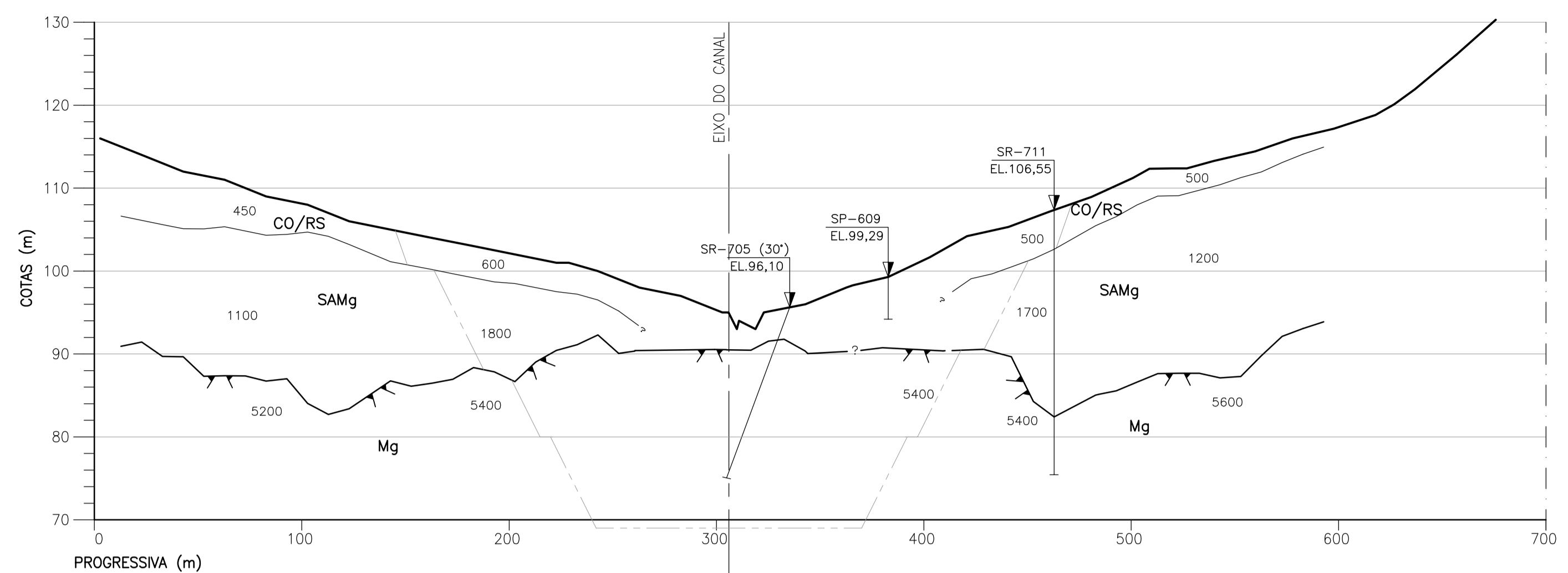
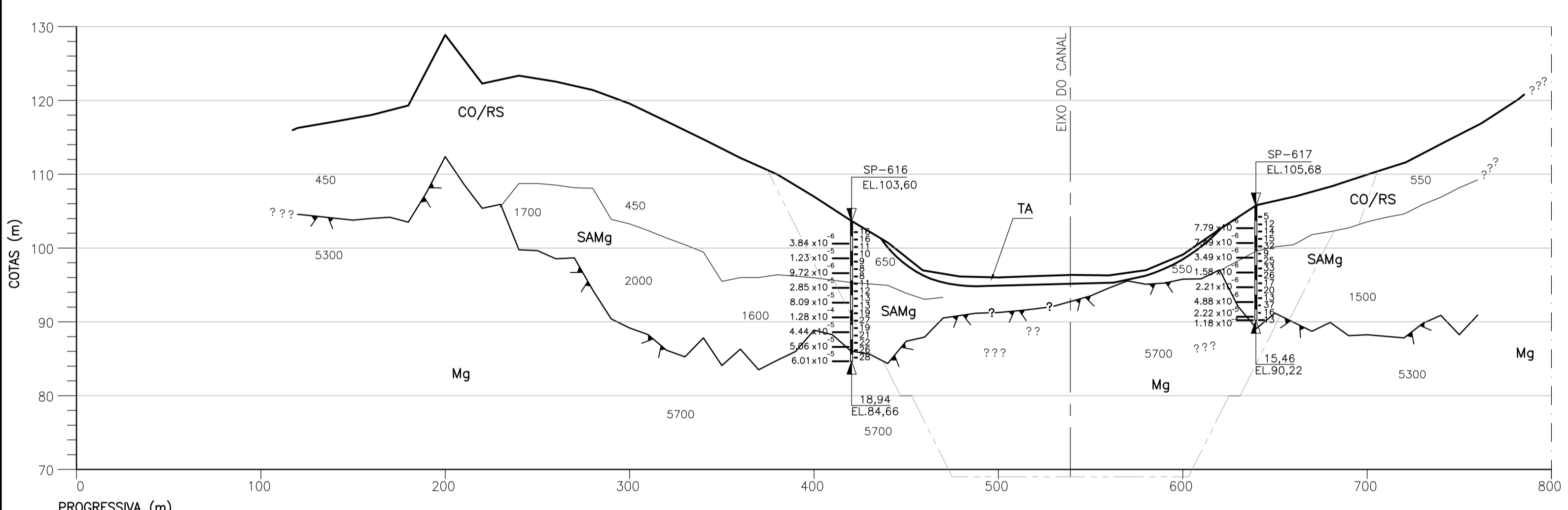


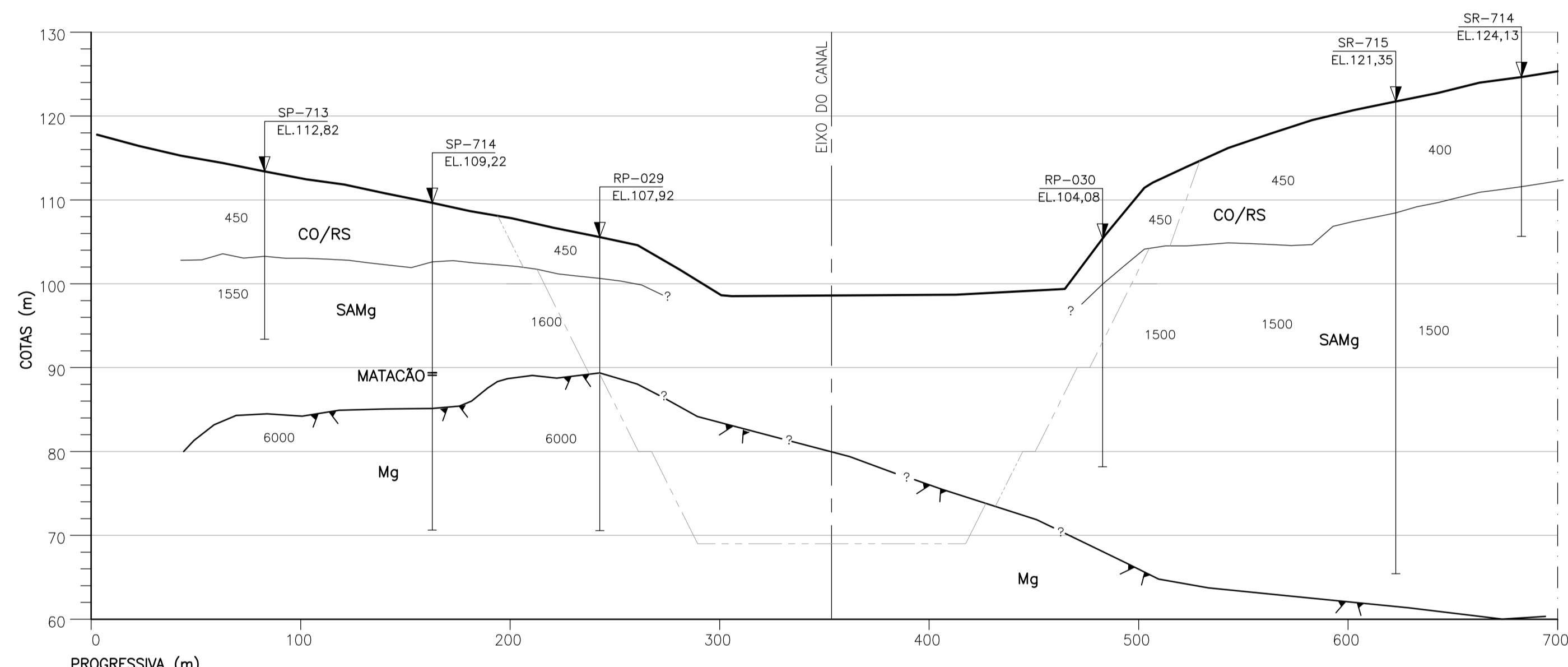
SEÇÃO 10



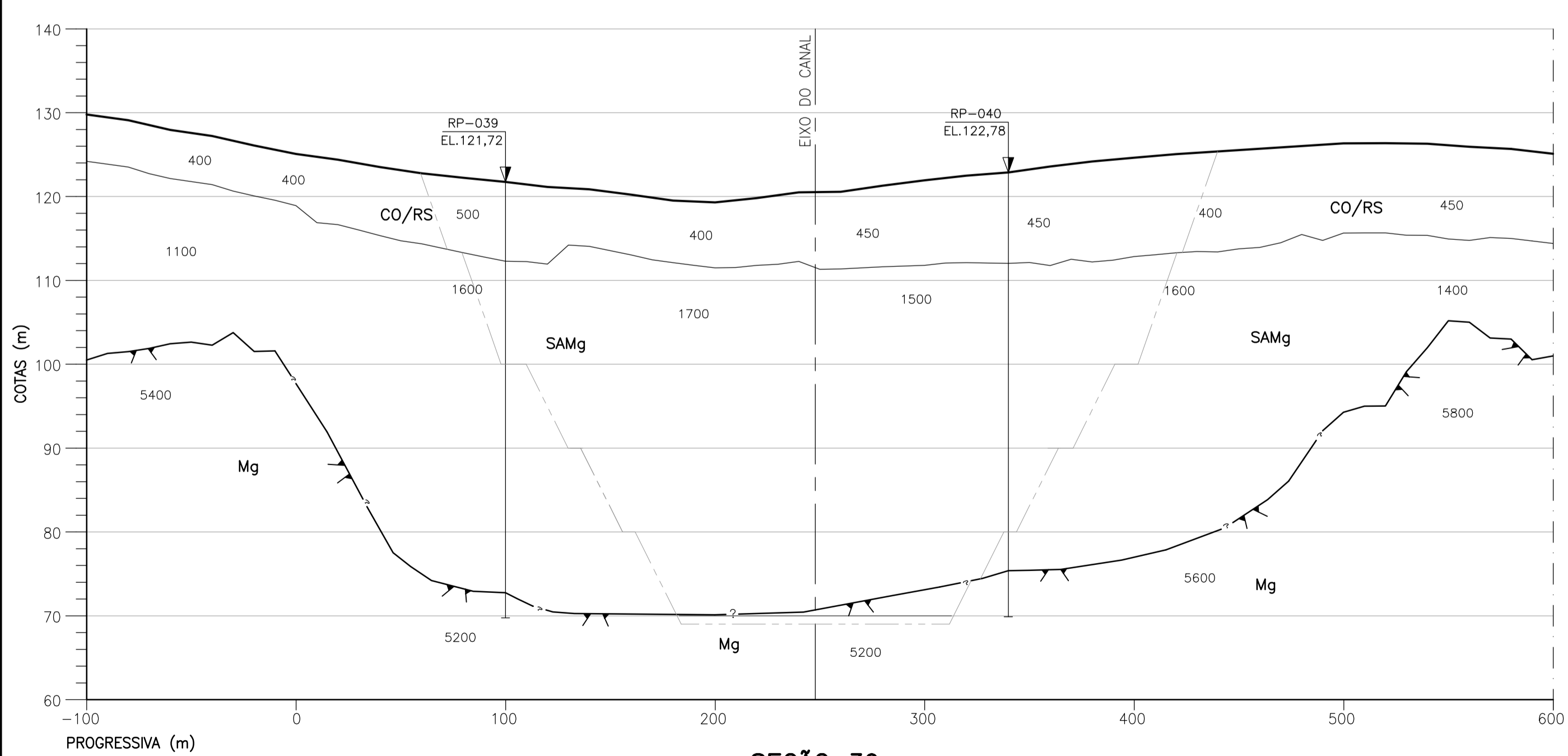
SEÇÃO 22



SEÇÃO 25



SEÇÃO 30



SEÇÃO 39

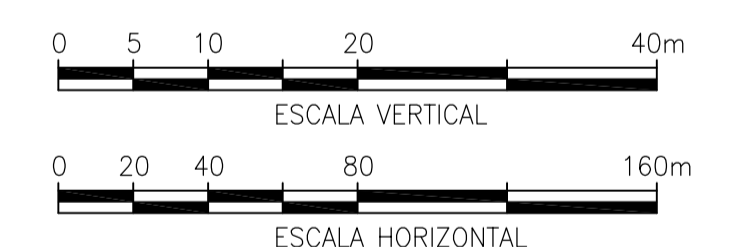
- LEGENDA:**
- AL - ALUVIÃO
 - CO - COLUVIÃO
 - TA - TERRAÇO ALUVIONAR - SOLO ARGILO-SILTOSO COM NÍVEL DE AREIA NA BASE
 - RS - SOLO RESIDUAL
 - SAMg - SOLO DE ALTERAÇÃO DE MIGMATITO
 - Mg - MIGMATITO
 - ▲— TOPO ROCHOSO DEFINIDO POR SONDAGEM GEOFÍSICA
 - ? - TOPO ROCHOSO INFERIDO
 - ? - CONTATO ENTRE TIPOS DE SOLO (GEOFÍSICO)
 - - - - PROJEÇÃO DO CANAL
 - 1200 - VALORES DE VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDAS SÍSMICAS (m/s).

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - O CONTEÚDO DESTES DESENHOS FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-30-190-0069, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002, COM INCLUSÃO DE NOVAS INVESTIGAÇÕES NO TRAÇADO DO CANAL.

REFERÊNCIA:

- BEL-B-CA-DE-GER-112-0001 - CANAIS DE DERIVAÇÃO - LOCALIZAÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES.



nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne Engenharia e Consultoria	ENGEVIX Projetos e Consultorias de Engenharia	PCE Projetos e Consultorias de Engenharia	PROJETO:	INTERTECHNE:	ENGEVIX:	PCE:	NESA:
			JAP Elaborado	Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	Sérgio L. F. Capelão Gerente/Coordenador	Líberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA:
			NFC/DAM Verificado	Lourenço 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	Diretor de Engenharia
			DAM Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador, Projetista	JUL/10 Data	JUL/10 Data	Data

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

Título

CANAL DE ADUÇÃO
CANAL DE DERIVAÇÃO
SEÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS

Código do Documento: **BEL-B-CA-DE-GER-112-0005** revisão: **0**