


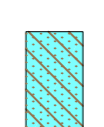
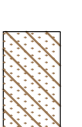
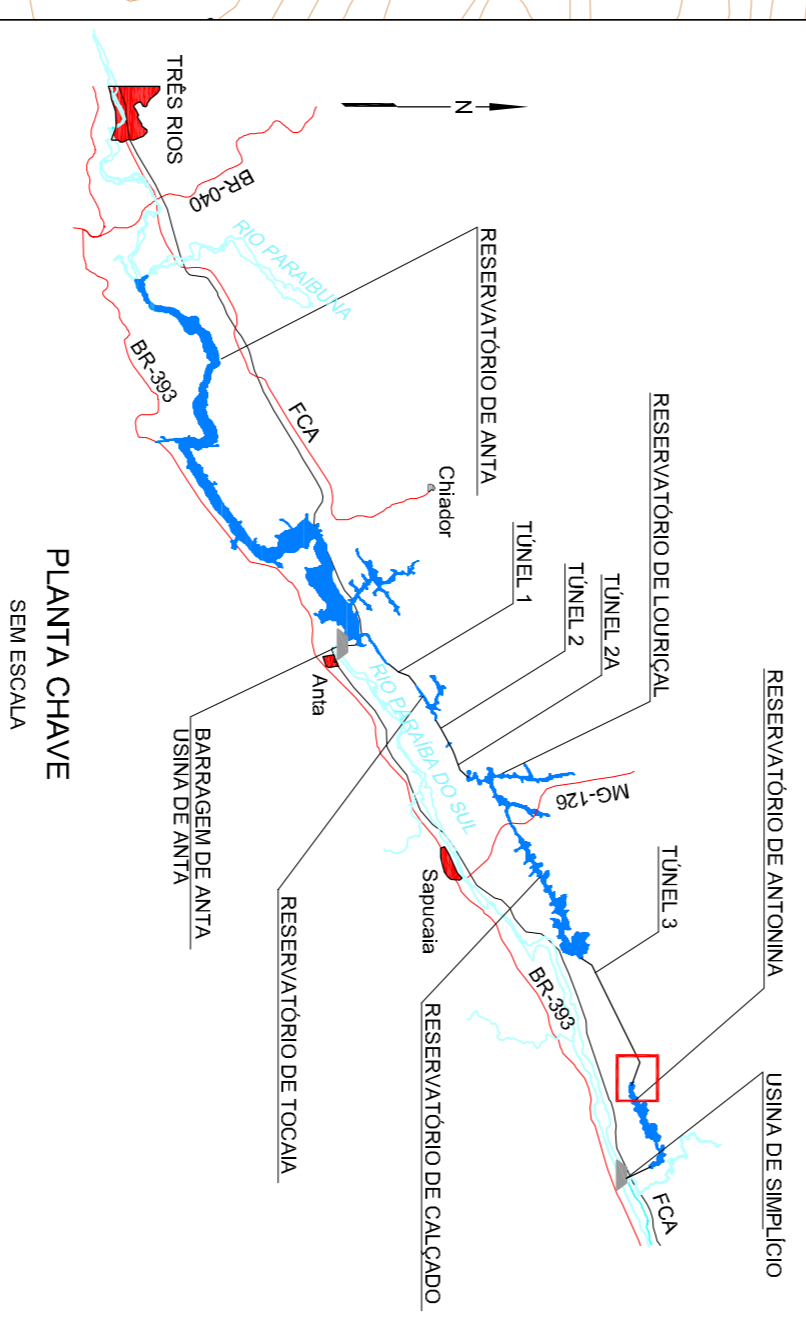
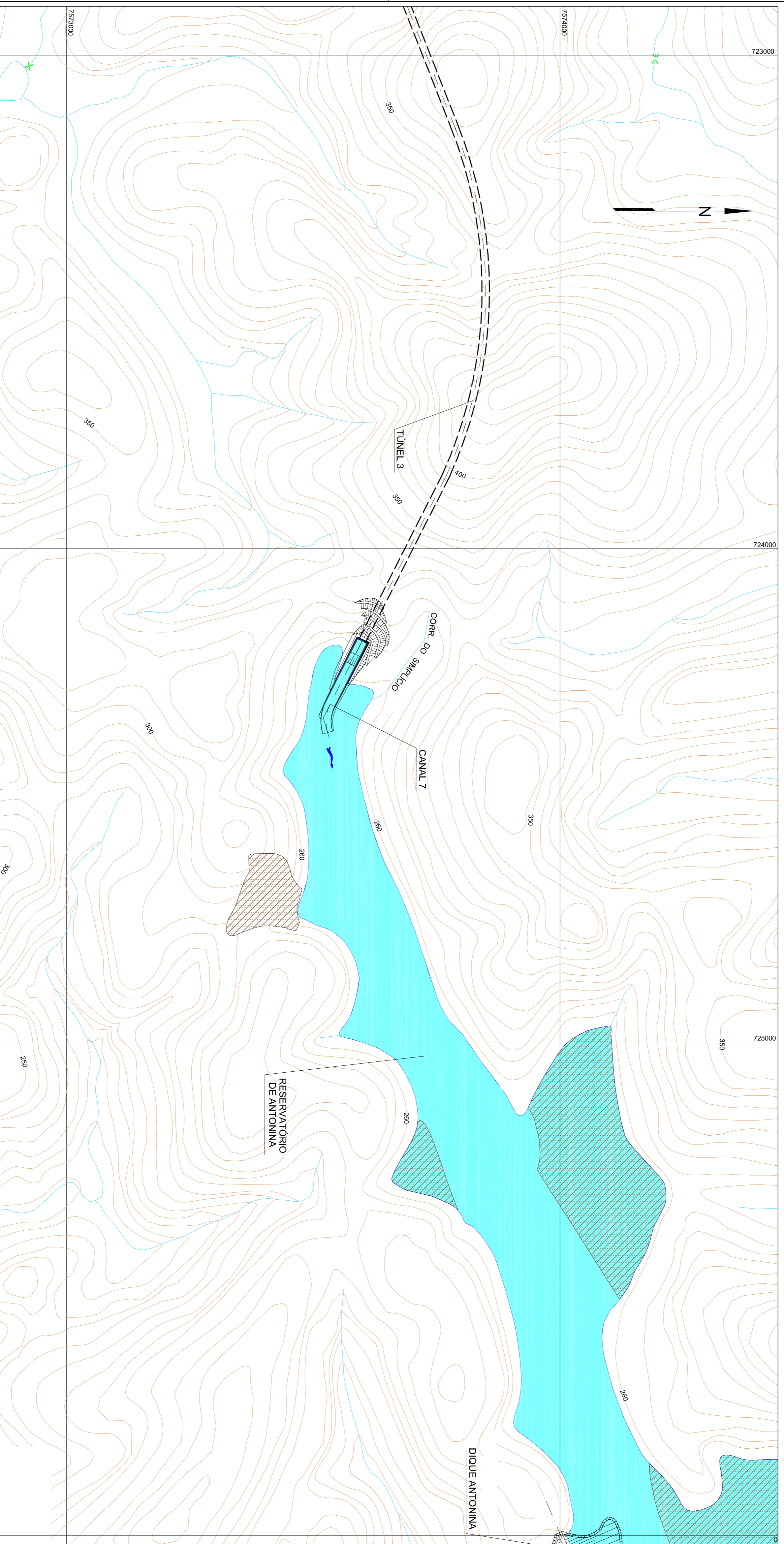


LEGENDA CARTOGRÁFICA

-  Reservatório
-  Rios e córregos
-  Curva de nível

LEGENDA TEMÁTICA:

-  Bols-fora na área de inundação com cota acima do NA 251,50 m
-  Bols-fora externo aos reservatórios




REFERÊNCIAS

- 1 - 8922/02-10-DE-0009 - Circuito Hidráulico - Arranjo Geral - Detalhe 8
- AHE Simplicio Queueda Única, Projeto Básico de Engenharia ENGEVIX, 2006

NOTAS

- 1 - Todas as dimensões e elevações são dadas em metro.
- 2 - Este desenho foi reproduzido através de processo digital, a partir do des. n.º 1581-0c-g00d12-r0 da Lemne Engenharia S.A. com autorização de Furnas Centrais Elétricas S.A. sendo adaptado ao projeto atual.

REV	LIBERADO PARA	DESCRIÇÃO	FETTO	VISTO	POR	ORIG.	FETTO	VISTO	APROV.

 <b>FURNAS</b> ESCALA 1:5.000	<b>AHE SIMPLICIO QUEUEDA ÚNICA</b> PROJETO BÁSICO AMBIENTAL	<b>ENGEVIX</b>
CERM/MS/2006 AUTORES/DESENHO: MS/2006 COORDENADOR: MS/2006 AUTOPROJETO: MS/2006 VISTORES/PROJEÇÃO: MS/2006 CREA Nº 5.224-DPR	8922/01-60-DE-0017-0	8922/01-60-DE-0017-0