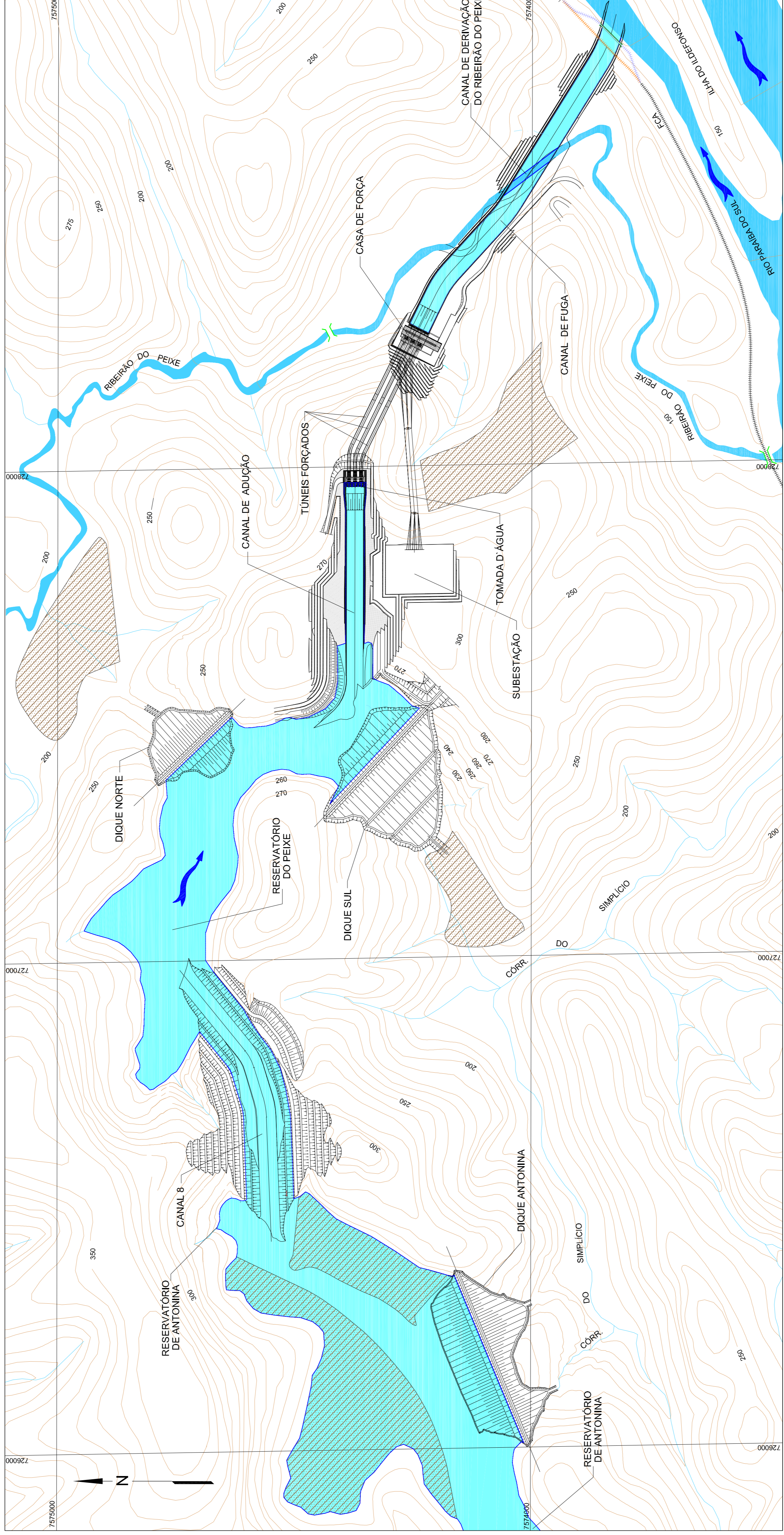


REFERÊNCIAS  
1 - 8922/01-60-DE-0010 - Circuito Hidráulico - Arranjo Geral - Detalhe 9  
AHE Simplício Queda Única, Projeto Básico de Engenharia ENGEVIX, 2006

NOTAS  
1 - Todas as dimensões e elevações são dadas em metro.  
2 - Este desenho foi reproduzido através de processo digital,  
a partir do des. nº 1581-dc-g00-012-r0 da Leme Engenharia  
S.A. com autorização de Furnas Centrais Elétricas S.A.  
sendo adaptado ao projeto atual.

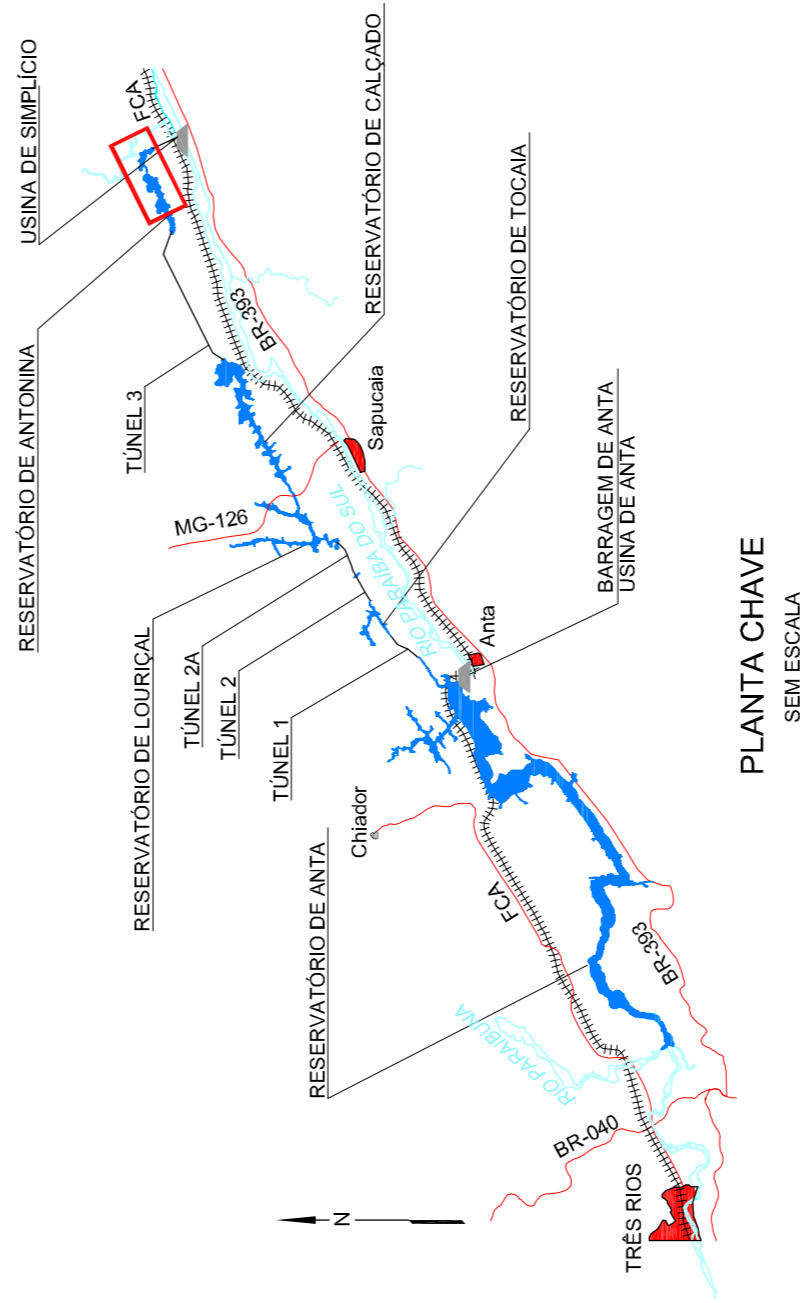


LEGENDA CARTOGRÁFICA

- Ferrovia Centro Atlântica - FCA
- Ferrovia a ser relocada
- Proposta de relocação de ferrovia
- Reservatório
- Rios e córregos
- Curva de nível

LEGENDA TEMÁTICA:

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



REV	LIBERADO PARA	DESCRIÇÃO	FEITO	VISTO	POR	ORG.	FEITO	VISTO	JAPROZ	PROJETISTA
001										

FURNAS		AHE SIMPLICIO QUEDA ÚNICA PROJETO BÁSICO AMBIENTAL	
ESCALA	1:5.000	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EMPREENDIMENTO ARRANJO GERAL - PARTE 9 - CANAL 8, DIQUES ANTONINA, NORTE E SUL, USINA DE SIMPLICIO	
CREA	MS/2006	CREA	MS/2006
AUTOR DESENHO	CGM/S/FC	AUTOR DESENHO	CGM/S/FC
AUTOR PROJETO	J.A.S.	AUTOR PROJETO	J.A.S.
VISTOR ESP/CREA	MS/2006	VISTOR ESP/CREA	MS/2006
CREA Nº	5.224-DFR	CREA Nº	5.224-DFR