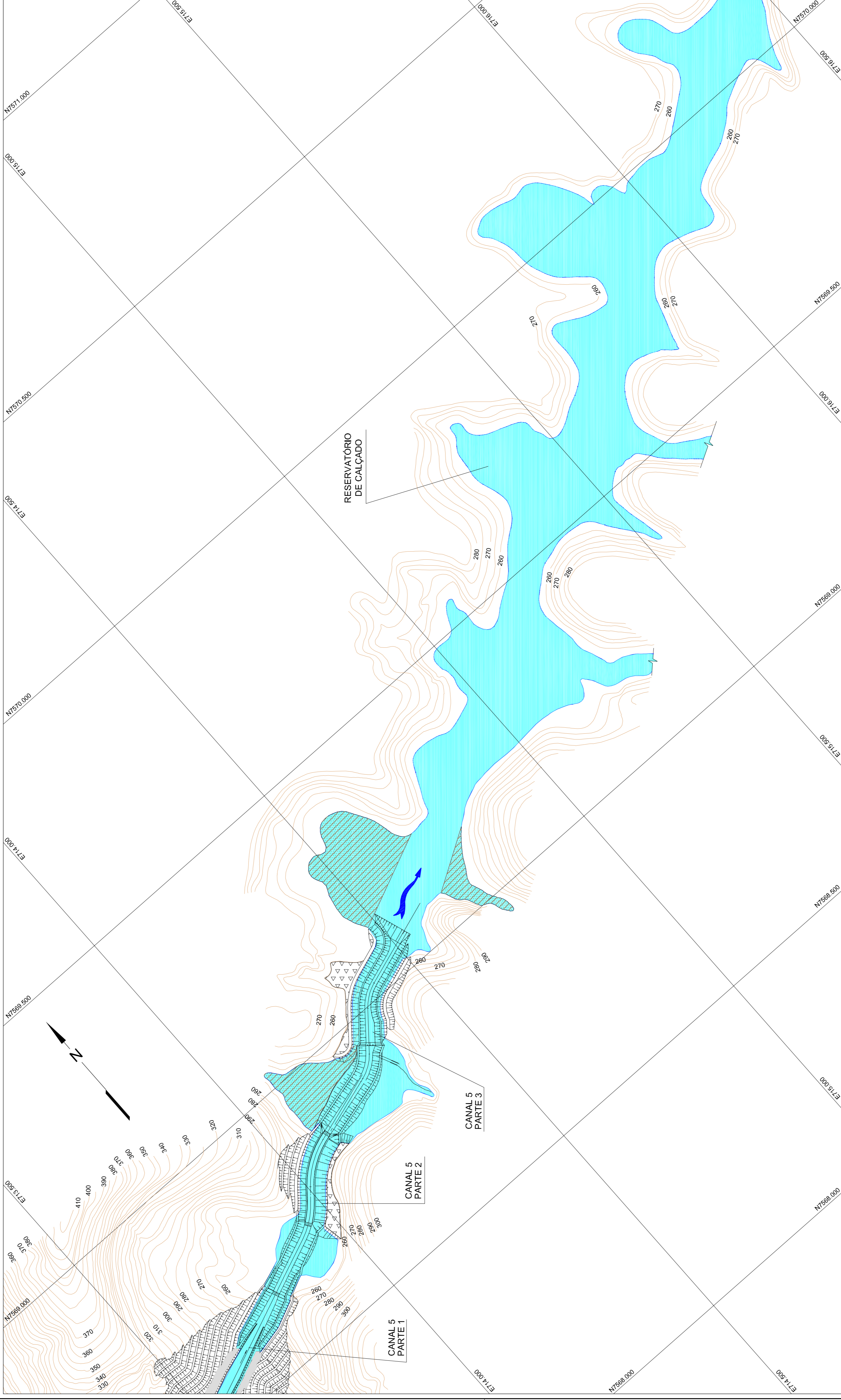


REFERÊNCIAS
1 - 8922/02-10-DE-0006 - Circuito Hidráulico - Arranjo Geral - Detalhe 5
AHE Simplício Queda Única, Projeto Básico de Engenharia ENGEVIX, 2006

NOTAS
1 - Todas as dimensões e elevações são dadas em metro.
2 - Este desenho foi reproduzido através de processo digital, a partir dos des. nº 1581-DC-G00-012-R0 e 1581-DC-G10-015-R0 da Leme Engenharia S.A. com autorização de Furnas Centrais Elétricas S.A. sendo adaptado ao projeto atual.

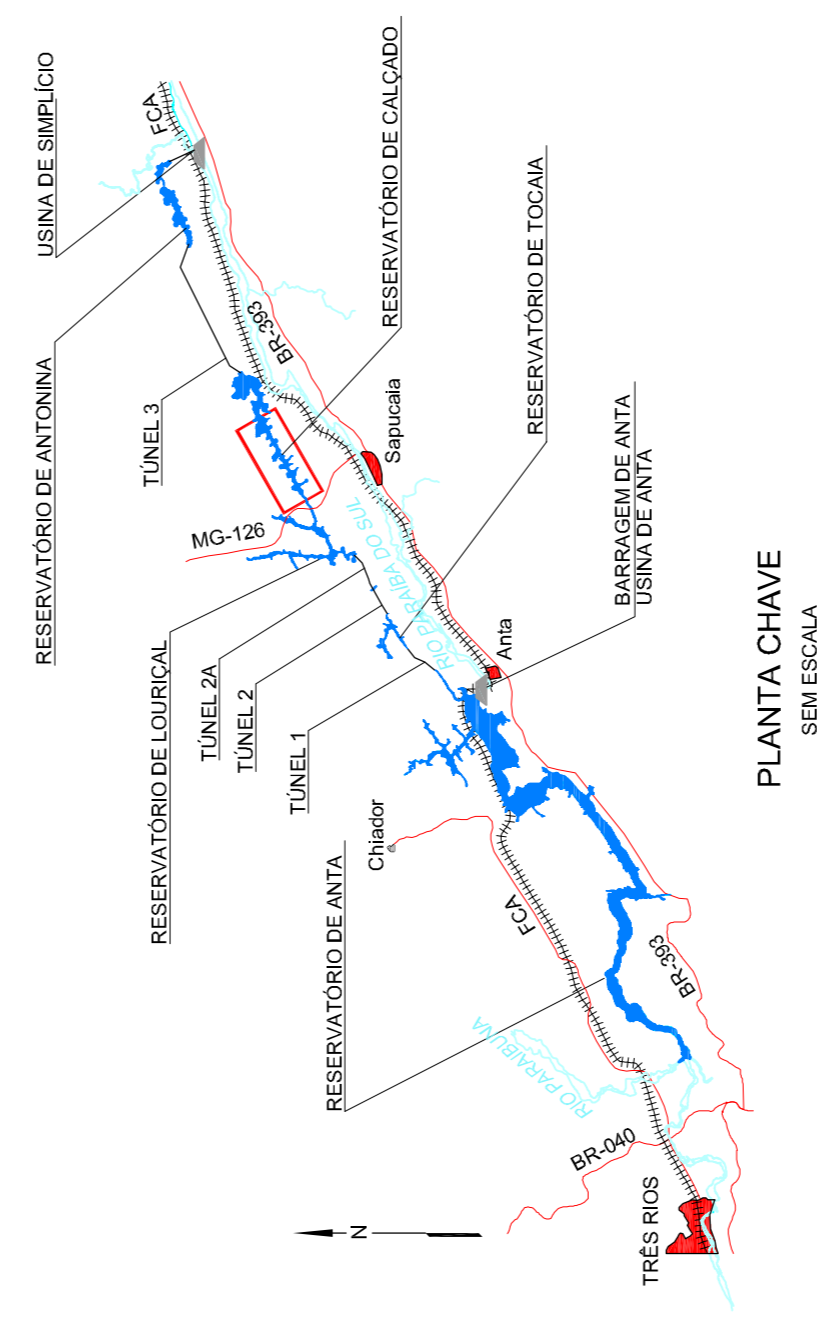


LEGENDA CARTOGRÁFICA

- Reservatório
- Rios e córregos
- Curva de nível

LEGENDA TEMÁTICA:

- Bota-fora na área de inundação com cota acima do NA 251,50m
- Aterro projetado
- Topo rochoso



	AHE SIMPLÍCIO QUEDA ÚNICA PROJETO BÁSICO AMBIENTAL	
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EMPREENDIMENTO ARRANJO GERAL - PARTE 5 CANAL 5	
ESCALA 1:5.000	FURNAS	CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA
CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA	CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA	CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA
CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA	CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA	CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA
CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA	CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA	CREA Nº 5.224-DPR VISTOR ESP/CREA