

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS

- LEGENDA:**
- RESERVATÓRIO
 - RIO
 - CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - BASE CARTOGRÁFICA ELABORADA A PARTIR DO PERFILAMENTO LASER, COM CURVAS DE NÍVEL DE 5 EM 5 METROS NA ÁREA DO RESERVATÓRIO E CURVAS DE NÍVEL DE 1 EM 1 METRO NA ÁREA DO BARRAMENTO. PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DESTE DESENHO, AS CURVAS DE NÍVEL DA ÁREA DO BARRAMENTO FORAM REPRESENTADAS A CADA 5 METROS.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1101-TP-DE-210-10-001 BASE CARTOGRÁFICA. R-A
- 1101-TP-DE-210-10-002 BASE CARTOGRÁFICA DAS ESTRUTURAS. R-A

SISTEMA DE REFERÊNCIA

SISTEMA GEODÉSICO DE REFERÊNCIA: SAD69
 DATUM HORIZONTAL: CHUÁ-MG
 DATUM VERTICAL: MAREÓGRAFO DE IMATUBA-SC

SISTEMA DE PROJEÇÃO

UTM - UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 MC 57 WGR.



ESCALA GRÁFICA

n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÃO				

ODEBRECHT
Energia

ALSTOM
VOITH

Intertechne
CONSULTEC S.A.

EPCE
Engenharia Consultoria e Engenharia

elaborador: MFL
 Milton José Martins
 gerente de projeto
 verificador: SMK
 Laurence N. J. Babb - CREA RJ-36884/D
 supervisor: MASO
 José Eduardo Moreno - CREA 21112/D
 coordenador técnico

data: FEV/11

COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES

neoenergia
Furnas
Elektrobras
Eletrosul

ODEBRECHT
Paraguassu Energia

UHE TELES PIRES
 PROJETO BÁSICO

GERAL
 RESERVATÓRIO
 PLANTA

Título

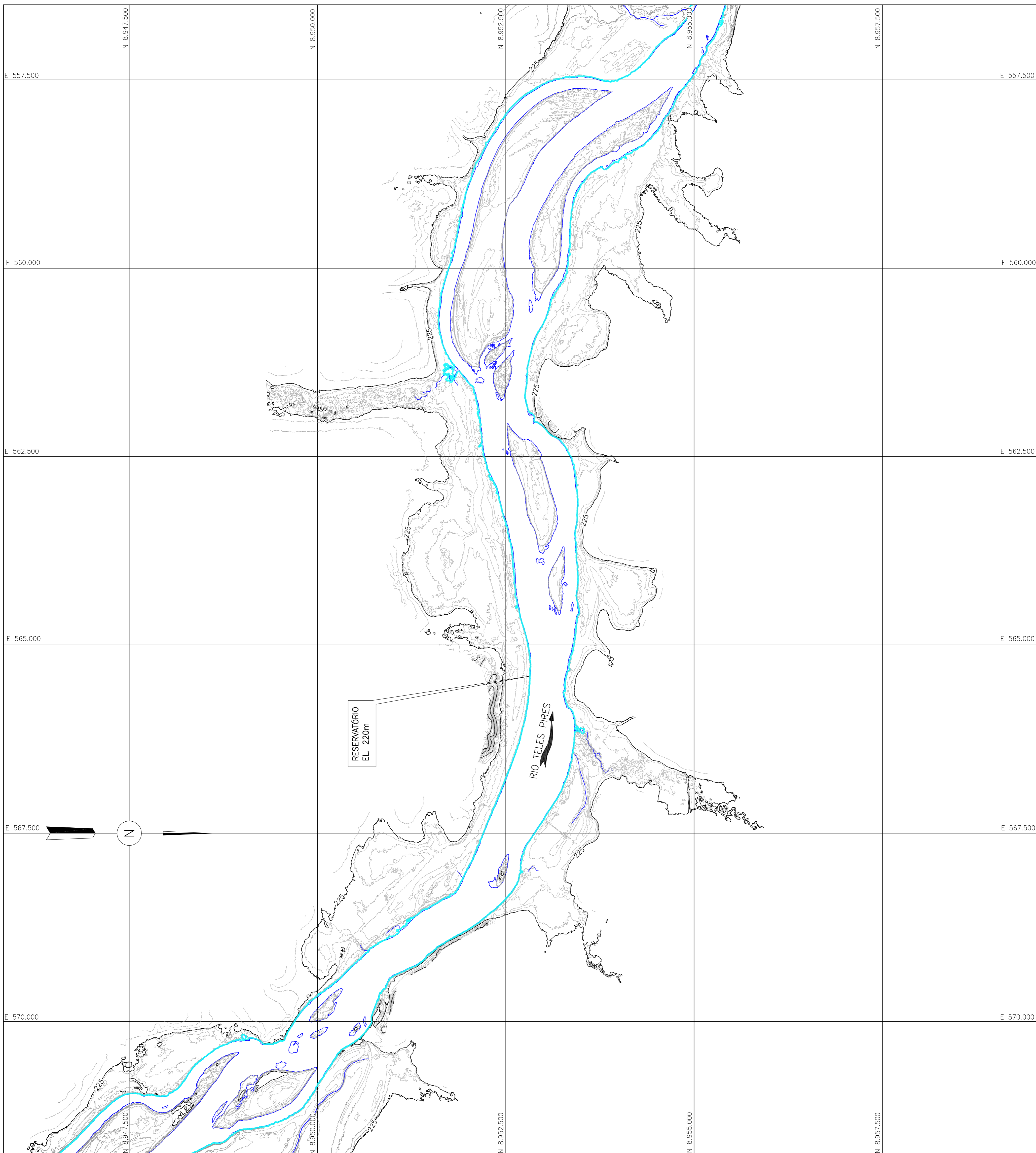
escala: código Intertechne

folha: 7 de 11

INDICADA: 1101-TP-DE-210-11-016

revisão: A

DIRETOS AUTÓGRAFOS REPRODZIDOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA - ORIGINAL A1



PLANTA