

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: MARGRAFO DE MATUBA-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
 CONSULTORIA S.A.

neoennergia **Eletobras Furnas** **Eletobras Eletrosul** **ODEBRECHT Hidroenergia**

COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES

UHE TELES PIRES
 PROJETO BÁSICO

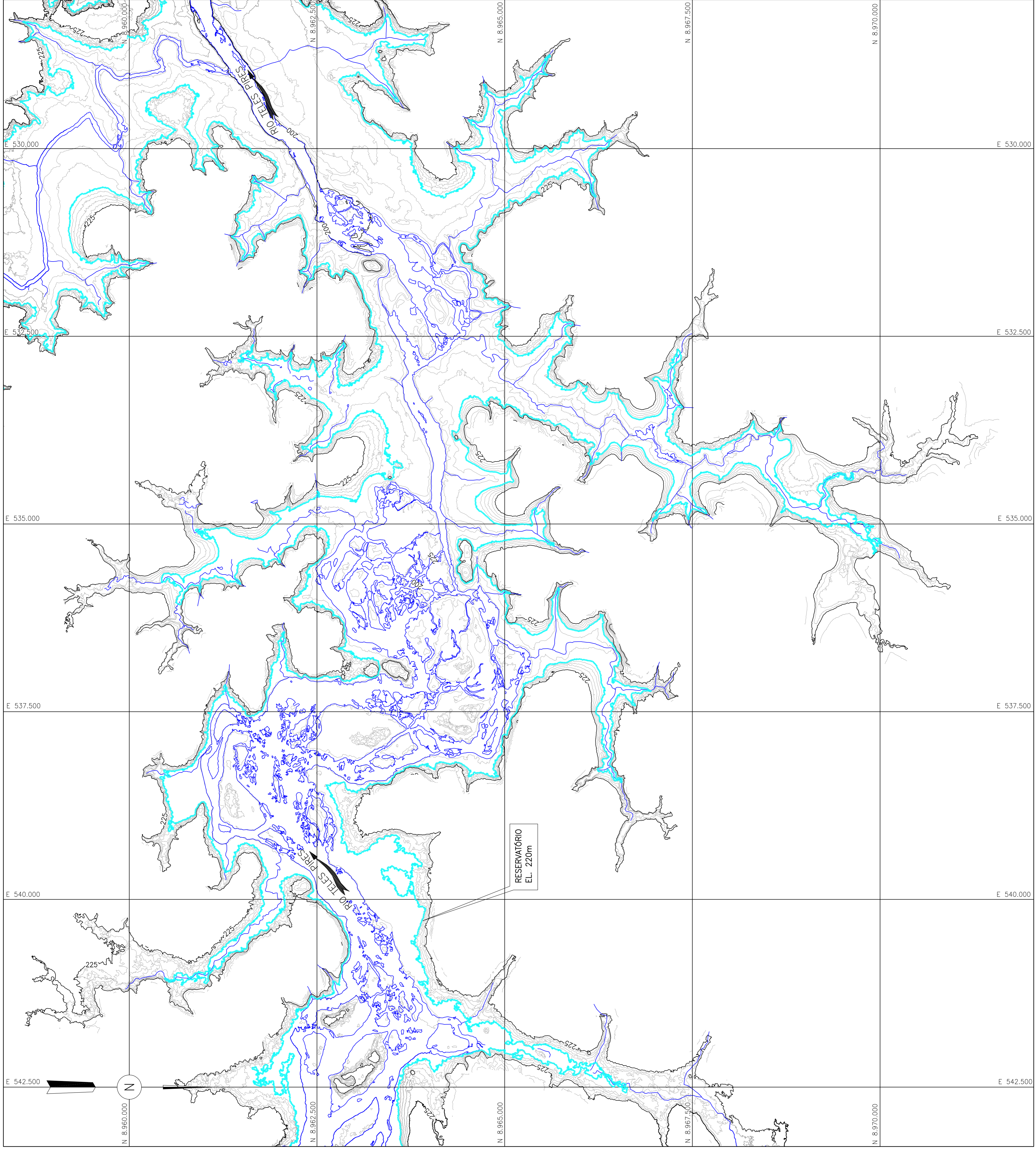
GERAL
 RESERVATÓRIO
 PLANTA

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

escala INDICADA: 2 DE 11

folha: 1101-TP-DE-210-11-011

revisão: A



RESERVATÓRIO
 EL. 220m