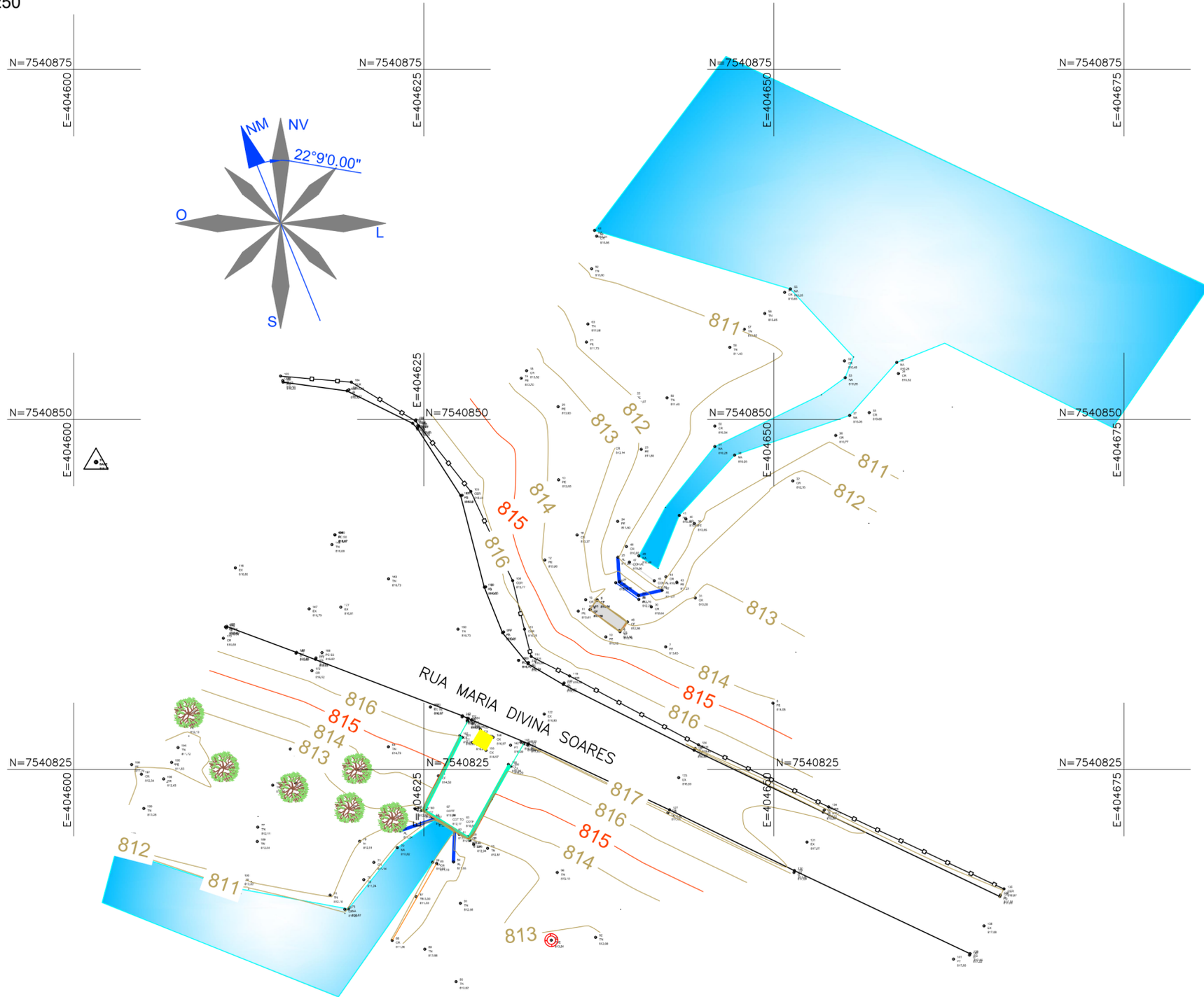


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL
ESC 1:250



NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NÍVEL:
 - 2.1. CURVAS DE NÍVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00 m;
 - 2.2. CURVAS DE NÍVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00 m.
3. INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
 - 3.1. SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM;
 - 3.2. ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
 - 3.3. DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
 - 3.4. DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
 - 3.5. EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S800A.
4. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR_IMBITUBA (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
 - 5.1. TIPO: MARCO DE CONCRETO;
 - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.2.1. LATITUDE: 7.540.846,953 m;
 - 5.2.2. LONGITUDE: 404.601,573 m;
 - 5.2.3. ALTITUDE: 816,72 m.

REV. 00	24/08/22	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO  Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS IGOR PAIVA LOPES ENG°. HÍDRICO
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ENG°. DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG°. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
PROJETO ENG°. CIVIL JONAS GUERREIRO	DESENHO ENG°. CIVIL GABRIEL CARVALHO

EMPREENDIMENTO	
SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES – DIQUINHA	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
RUA MARIA DIVINA SOARES – SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	TOPOGRAFIA
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL PLANTA BAIXA	EXECUTIVO
	FOLHA N°.
	ÚNICA

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
24/08/2022	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-BDQ-PE-TOP-ROO.DWG

LEGENDA:

- LIMITE DE VIA
- CERCA
- ALA
- CURSOR D'ÁGUA
- MURO DE BLOCOS
- ESTRUTURA PARA COMPORTA
- CAIXA
- ⊙ POÇO DE VISITA
- ÁRVORE
- △ BASE
- NUMERO
- DESCRIÇÃO
- COTA
- CURVAS DE NÍVEL

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	816,72	7.540.846,953	404.601,573

MARCO TOPOGRÁFICO DE REFERÊNCIA:

SEM ESCALA

