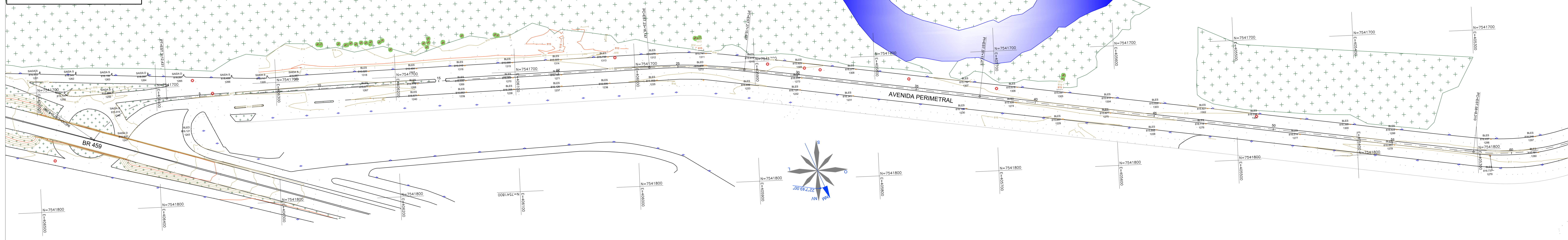
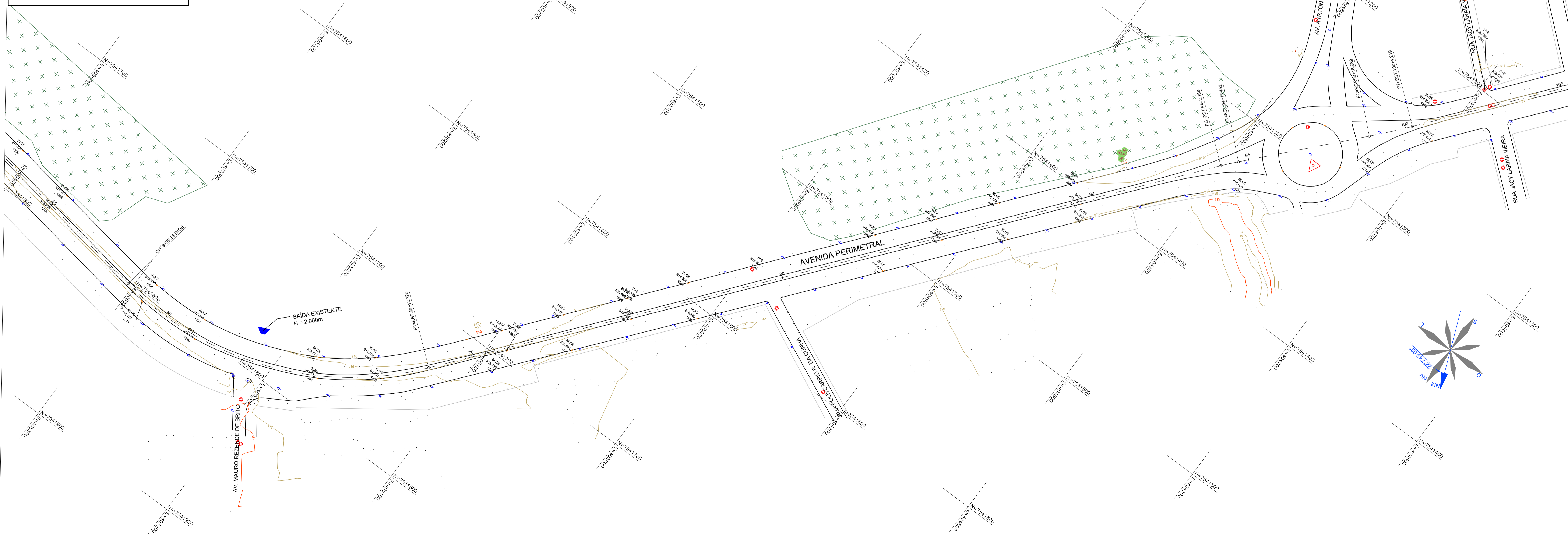


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL
ESC. 1 : 1000



LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL
ESC. 1 : 1000



NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NIVEL:
 - 2.1. CURVAS DE NIVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
 - 2.2. CURVAS DE NIVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00m.
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 EM CONJUNTO COM LEVANTAMENTO UTILIZANDO DRONE DJI MAVIC PRO;
4. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
 - 5.1. TIPO: MARCO DE CONCRETO;
 - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.2.1. LATITUDE: 7.541.300,485 m;
 - 5.2.2. LONGITUDE: 404.754,716 m;
 - 5.2.3. ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 817,29 m;

LEGENDA:

- CURVA DE NIVEL MESTRA
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
- LIMITE DA VIA
- ALINHAMENTO PREDIAL
- VEGETAÇÃO
- CURSO D'ÁGUA
- ÁRVORE
- BOCA DE LOBO
- POÇO DE VISITA
- POSTE
- BASE
- CURVAS DE NIVEL

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	817,292	7.541.300,485	404.754,716

REV. 00	08/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE:			
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO: Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		GERÊNCIA DE PROJETOS: FELIPE G. ALEXANDRE COORDENAÇÃO DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA RESPONSÁVEL TÉCNICO: FLÁMIA CRISTINA BARBOSA PROJETO: JONAS GUERRERO GONÇALVES DESENHO: RAFAEL WASEM	
EMPREENDIMENTO: RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL		DISCIPLINA: TOPOGRAFIA	
ENDEREÇO: AVENIDA PINTO COBRA POUSO ALEGRE – MG		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
ASSUNTO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CADASTRAL PLANTA BAIXA		FOLHA N°: 01/02	
DATA INICIAL:	ESCALA:	REVISÃO:	ARQUIVO:
08/10/2021	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-AVP-PE-TOP-ROO.DWG