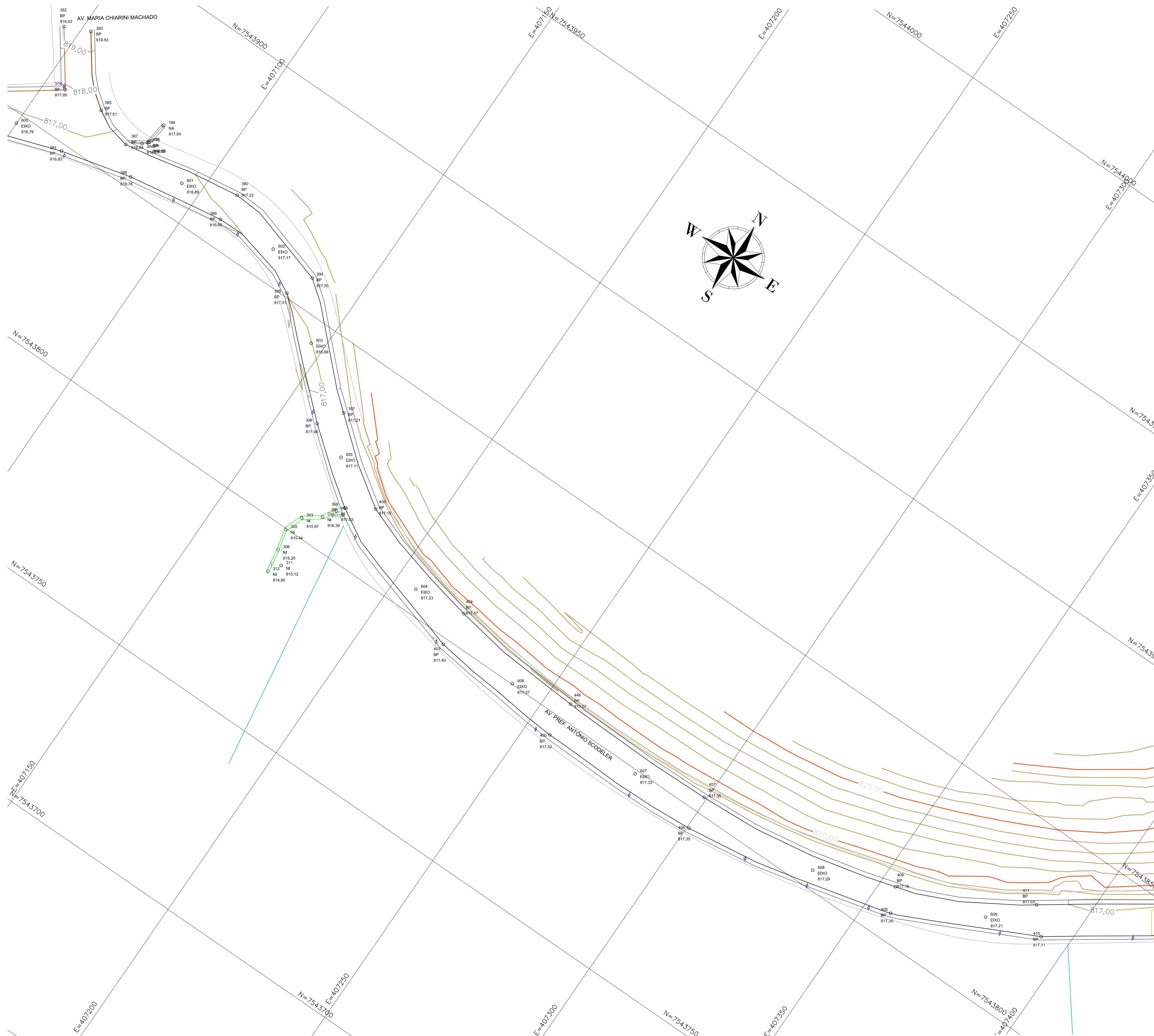


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL – PLANTA BAIXA

ESC.: 1:500



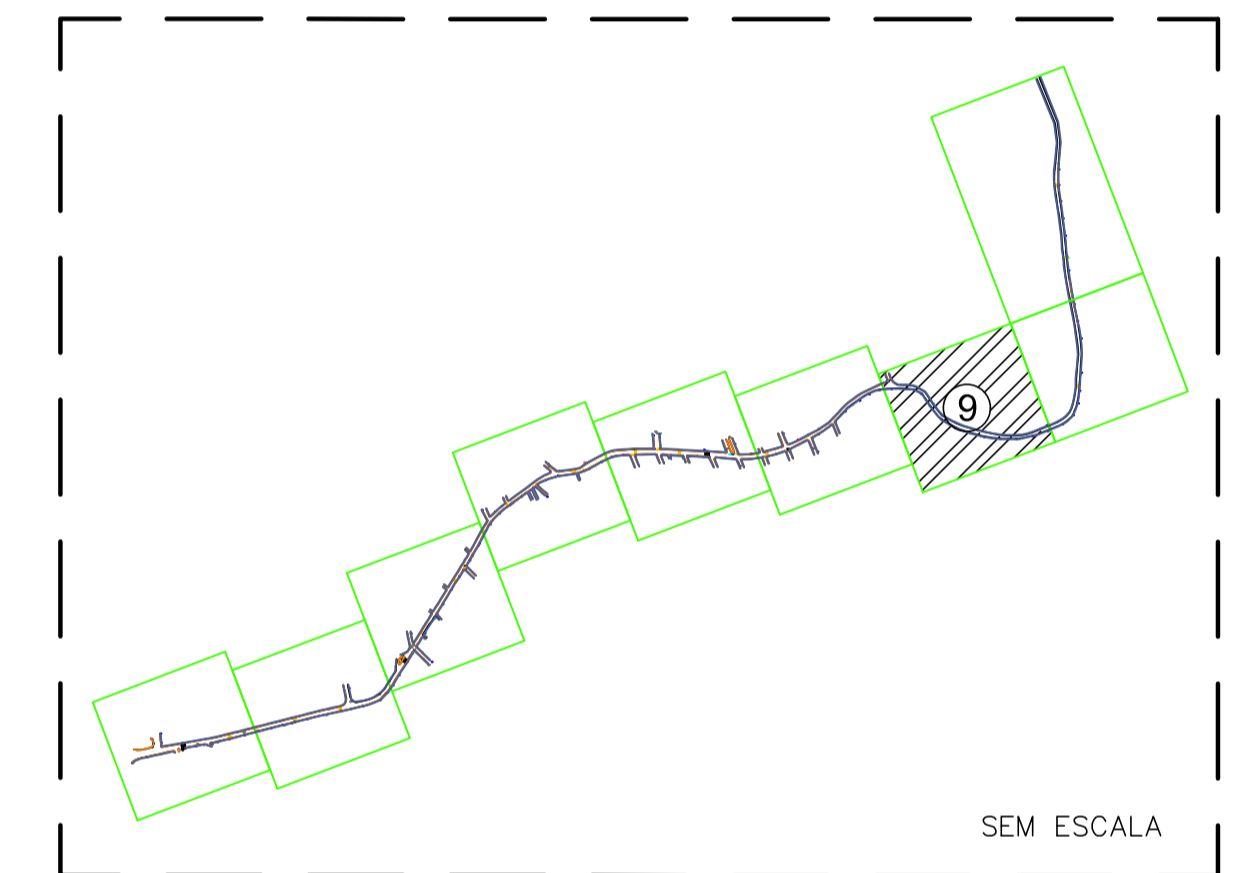
LEGENDA:

- CURVA DE NIVEL MESTRA
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
- BORDA DE PISTA
- GUIA
- ALINHAMENTO PREDIAL/REFERÊNCIA
- LIMITES DE DIVISA
- FUNDO DE VALA
- POSTE
- PLACA DE ADVERTÊNCIA OU REGULAMENTAÇÃO
- TERRENO NATURAL
- POÇO DE VISITA NÃO IDENTIFICADO
- POÇO DE VISITA ÁGUA
- POÇO DE VISITA ÁGUAS PLUVIAIS
- POÇO DE VISITA DE ESGOTO
- BOCA DE LOBO
- FAIXA ELEVADA
- LOMBADA
- ◇ CAIXA DE ESGOTO
- ◇ CAIXA DE ELETRICIDADE
- NÚMERO
- DESCRIÇÃO
- COTA

NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NIVEL:
  - 2.1. CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA ESPAÇADA 1M;
  - 2.2. CURVA DE NIVEL MESTRA ESPAÇADA 5M.
3. GEORREFERENCIAMENTO:
  - 3.1. SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR;
  - 3.2. ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
  - 3.3. DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
  - 3.4. DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO
4. COTAS UTILIZADAS EM RELAÇÃO À ALTITUDE ORTOMÉTRICA

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL: AVENIDA ANTÔNIO SCODELER



REV. 02	21/02/20	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DA SEGOV	DAC
REV. 01	10/02/20	COMPLEMENTO PARA PROJETO DE DRENAGEM URBANA	DAC
REV. 00	29/01/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:

Prefeitura Municipal  
de **Pouso Alegre**

<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS <b>WILLIAM BARADEL LARI</b>
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS <b>DENIS DE SOUZA SILVA</b> CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</b> CREA: MG-187.842/D
	PROJETO <b>JONAS GUERREIRO</b>
DESENHO <b>RAFAEL MESQUITA</b>	

<b>EMPREENDIMENTO</b>	
<b>REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DA AV. ANTÔNIO SCODELER</b>	
ENDEREÇO AV. PREF. ANTÔNIO SCODELER, BAIRRO FAISQUEIRA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA <b>TOPOGRAFIA</b>
ASSUNTO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO – 07/09 PLANTA BAIXA	FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>
FOLHA Nº. <span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">09</span>	

DATA INICIAL 29/01/2020	ESCALA INDICADA	REVISÃO R02	ARQUIVO DAC-PMPA-SCO-PE-TOP-R02.DWG
----------------------------	--------------------	----------------	--