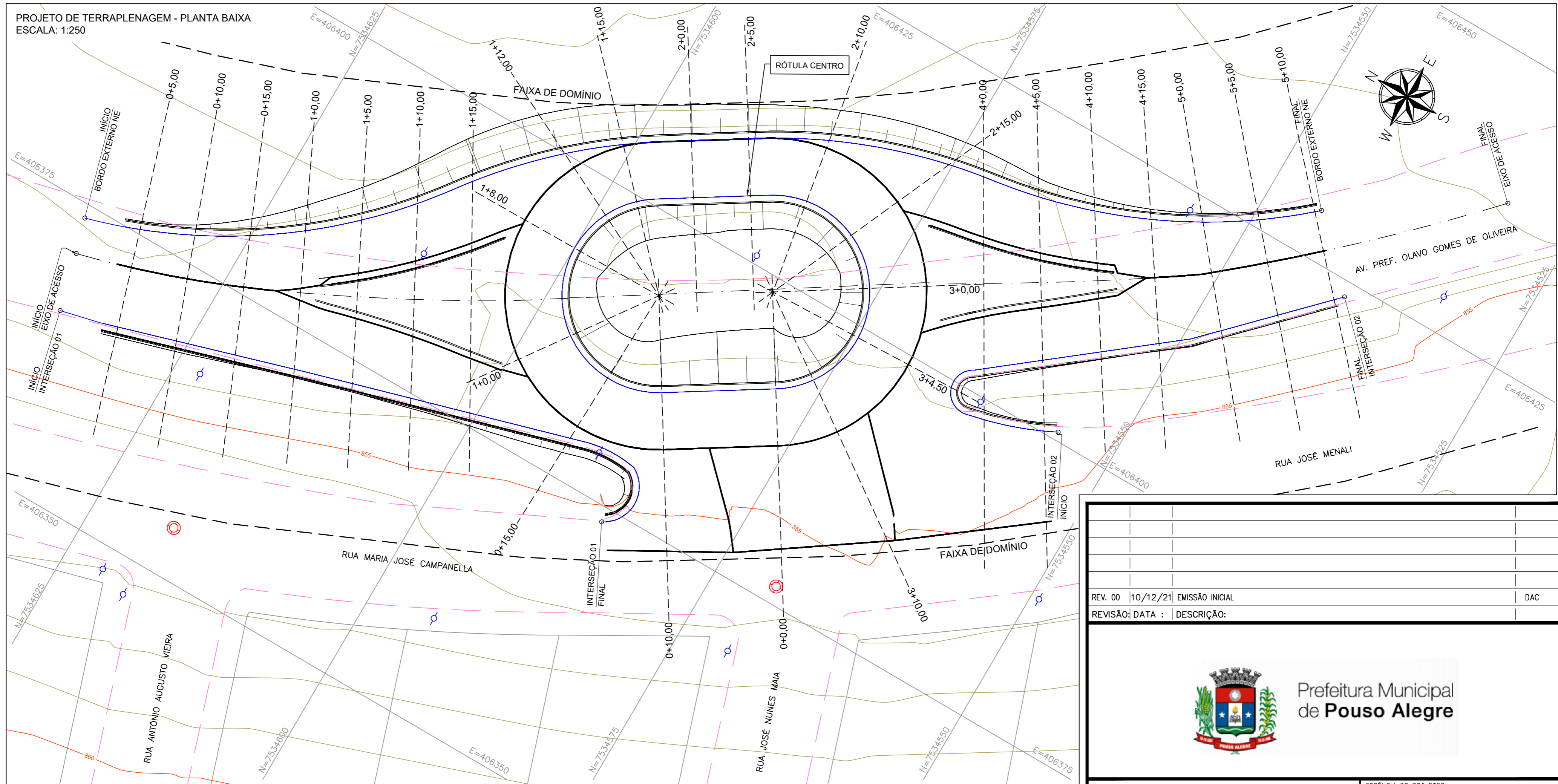


PROJETO DE TERRAPLENAGEM - PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:250



REV. 00	10/12/21	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO:	



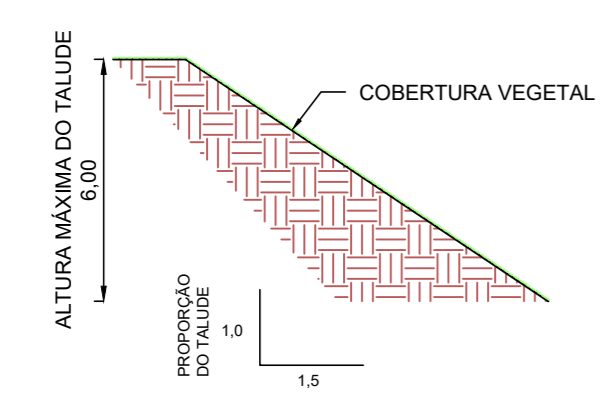
Prefeitura Municipal  
de **Pouso Alegre**

 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERENCIA DE PROJETOS FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	
PROJETO PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	
DESENHO ÉRICA DE SOUSA SILVA	

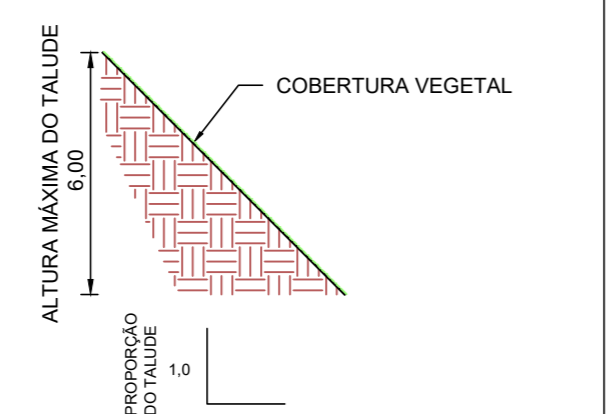
EMPREENDIMENTO <b>ROTATÓRIA DE ACESSO AO BAIRRO MORUMBI</b>	
ENDEREÇO AVENIDA PREF. OLAVO GOMES DE OLIVEIRA, BAIRRO MORUMBI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA <b>TERRAPLENAGEM</b>
FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>	
ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM PLANTA BAIXA E DETALHES	
FOLHA N.º <b>ÚNICA</b>	

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
10/12/2021	1:250	ROO	DAC-PMPA-MOR-PE-TRP-ROO.DWG

DETALHE DOS TALUDES DE ATERRO SEM ESCALA



DETALHE DOS TALUDES DE CORTE SEM ESCALA



ÁREA TOTAL DOS TALUDES (m²)	418,51
-----------------------------	--------

VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)		
CORTE (m³)	ATERRO (m³)	EMPRÉSTIMO (m³)
40,02	1.106,01	1.070,00

**LEGENDA:**

- CURVA-DE-NÍVEL MESTRA
- CURVA-DE-NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- RAMO DE GIRO
- - - FAIXA DE DOMÍNIO
- +— ESTACA
- SEÇÃO
- - - EIXO DA VIA PROJETADA
- CRISTA
- PE
- SITUAÇÃO DOS TALUDES
- LIMITE SISTEMA VIÁRIO
- EDIFICAÇÕES
- ⊙ PVE
- ⊙ POSTE

**NOTAS:**

- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- SEÇÕES TRANSVERSAIS APRESENTADAS EM FORMATO A4;
- AS INTERSEÇÕES DEVEM SER COMPATIBILIZADAS IN LOCO;
- CÁLCULO DE VOLUME CONSIDERANDO FATOR DE CONTRAÇÃO DO SOLO IGUAL A 0,9.