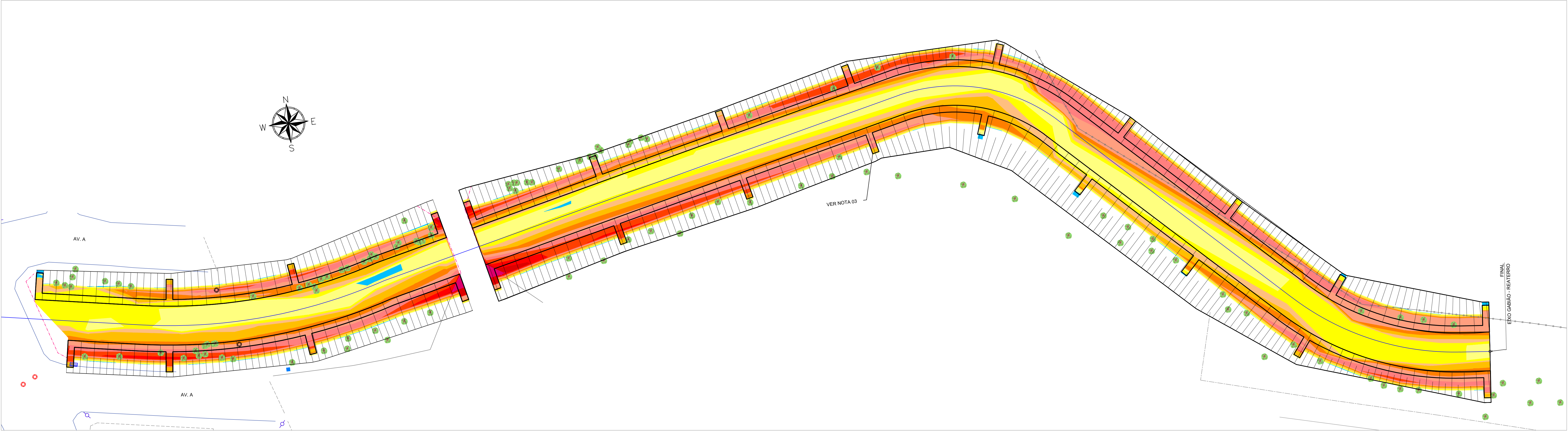


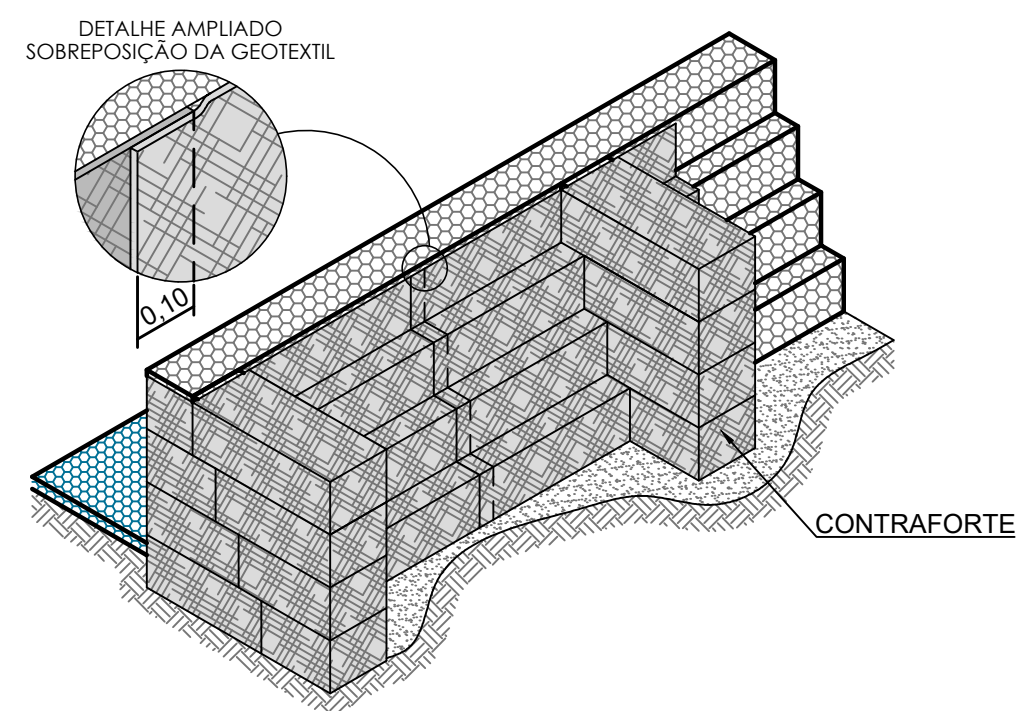
PROJETO DE TERRAPLENAGEM - MAPA DE ELEVAÇÕES
ESCALA 1:250



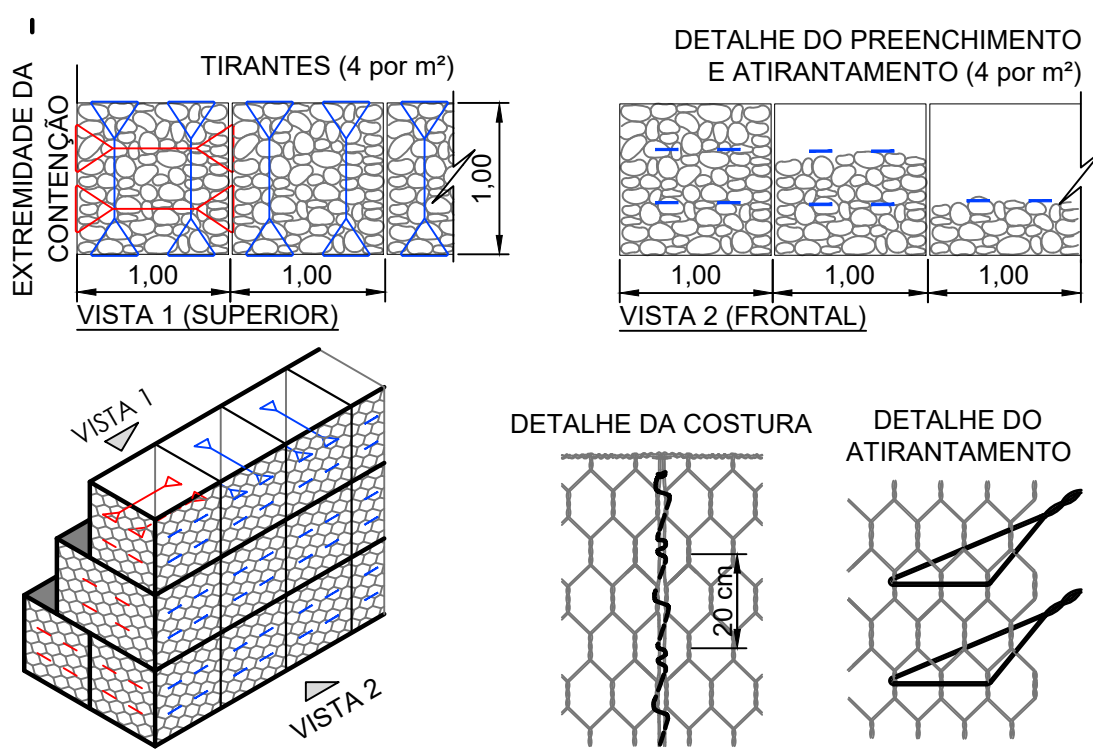
ALTURAS DE CORTE E ATERRO			
Nº	ALTURA MÍNIMA (m)	ALTURA MÁXIMA (m)	COR
1	-5,55	-5,00	
2	-5,00	-4,50	
3	-4,50	-4,00	
4	-4,00	-3,50	
5	-3,50	-3,00	
6	-3,00	-2,50	
7	-2,50	-2,00	
8	-2,00	-1,50	
9	-1,50	-1,00	
10	-1,00	-0,50	
11	-0,50	0,00	
12	0,00	0,50	
13	0,50	0,97	

VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)	
CORTE (m³)	11.103,05
ATERRO (m³)	5.102,50
GABIÃO (m³)	8.952,64

PROJETO DE TERRAPLENAGEM - PERSPECTIVA ESQUEMÁTICA DO CONTRAFORTE
SEM ESCALA



PROJETO DE TERRAPLENAGEM - DETALHE DA AMARRAÇÃO DA MALHA E TIRANTES
SEM ESCALA



LEGENDA - PLANTA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- TOPO DO GABIÃO PROJETADO
- BASE DO GABIÃO PROJETADO
- CRISTA
- PE
- ESTACA
- SEÇÃO
- EIXO PROJETADO
- LIMITE DA VIA - EXISTENTE
- CERCA
- BASE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- CURSO D'ÁGUA
- REGISTRO DE ÁGUA
- CAIXA DE ESGOTO
- POÇO DE VISITA - NÃO IDENTIFICADO
- POÇO DE VISITA - ESGOTO
- POSTE
- CANTONEIRA
- ÁRVORE - EXISTENTE
- MURO
- BOCA DE LOBO SIMPLES - EXISTENTE
- PONTE
- SAÍDA D'ÁGUA

NOTAS:

- COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
- AS INTERSEÇÕES DEVEM SER AJUSTADAS IN LOCO;
- A CONCESSIONÁRIA DE ÁGUA (COPASA) ACOMPANHARÁ A EXECUÇÃO DA OBRA E IMPLEMENTARÁ, NOS CONTRAFORTES, DISPOSITIVOS QUE PERMITIRÃO A FUTURA INSTALAÇÃO DA REDE INTERCEPTORA.
- SEÇÕES TRANSVERSAIS APRESENTADAS EM FORMATO A4;
- SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM;
- 5.1. ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
- 5.2. DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
- 5.3. DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
- AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeohNOR_IMBITUBA (BGE);
- PONTO DE REFERÊNCIA:
- 7.1. TIPO: MARCO DE CONCRETO;
- 7.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000 4):
- 7.2.1. LATITUDE: 7.542.885,485 m;
- 7.2.2. LONGITUDE: 405.600,076 m;
- 7.2.3. ALTITUDE: 818,14 m.

REV. 02	17/01/25	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO			DAC
REV. 01	16/07/24	SEPARAÇÃO FASE I			DAC
REV. 00	17/04/24	EMISSION INICIAL			DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:			RESP.:
CLIENTE					
<div><div></div><div><div>Prefeitura Municipal</div><div>de Pouso Alegre</div></div></div>					
PROJETO			COORDENAÇÃO DENIS SOUZA SILVA		
<div><div>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 - Bairro Virgínia CEP: 37601-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143-9087 www.dacengenharia.com.br</div></div>			RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ALOISIO CAETANO FERREIRA - CREA: MG-97.1320		
EMPREENHIMENTO					
DRENAGEM E ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES DO CANAL DA AVENIDA CELSO GAMA DE PAIVA					
ENDEREÇO AVENIDA CELSO GAMA DE PAIVA, BAIRRO FÁTIMA III POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			DISCIPLINA TERRAPLENAGEM		
ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM PLANTA BAIXA E DETALHES MAPA DE ELEVAÇÕES E TABELAS			FOLHA Nº EXECUTIVO 03/03		
DATA INICIAL 17/04/2024	ESCALA 1:250	REVISÃO R02	ARQUIVO DAC-PMPA-AVCGP-TRP-PE-R02.DWG		