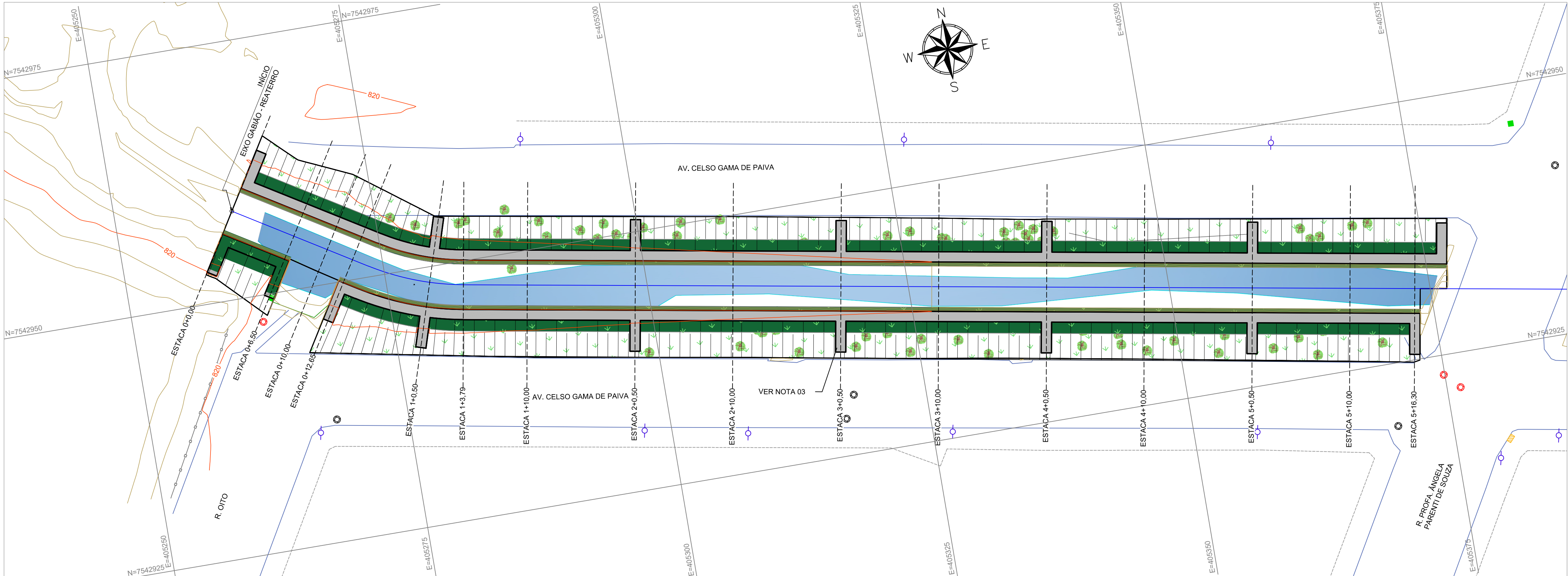
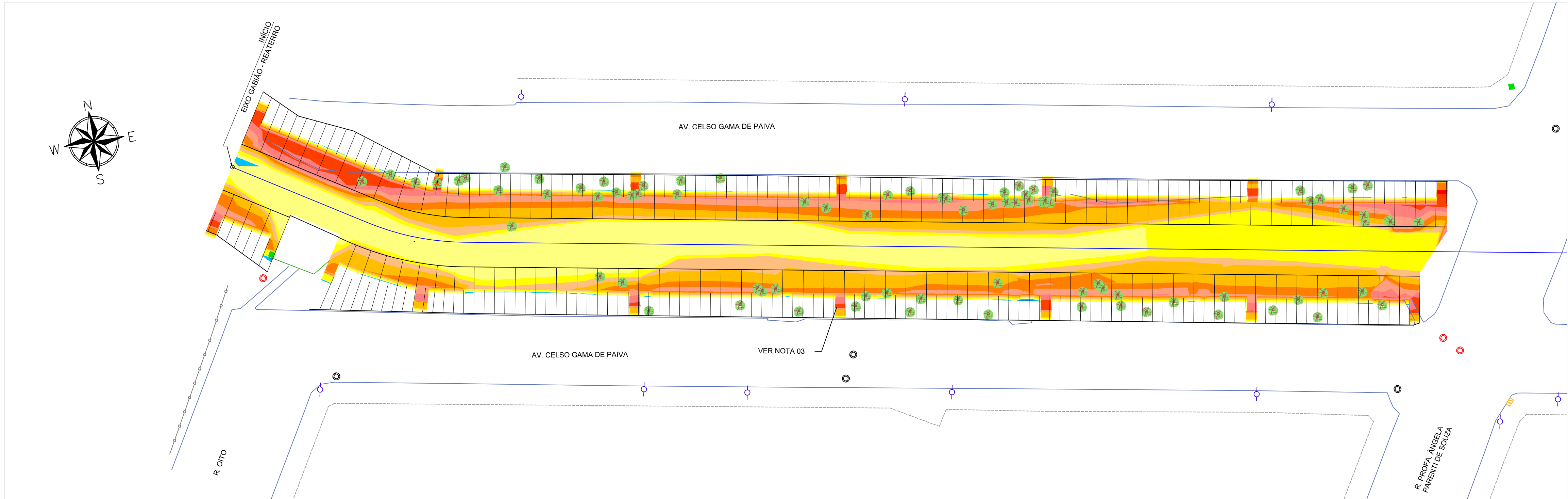


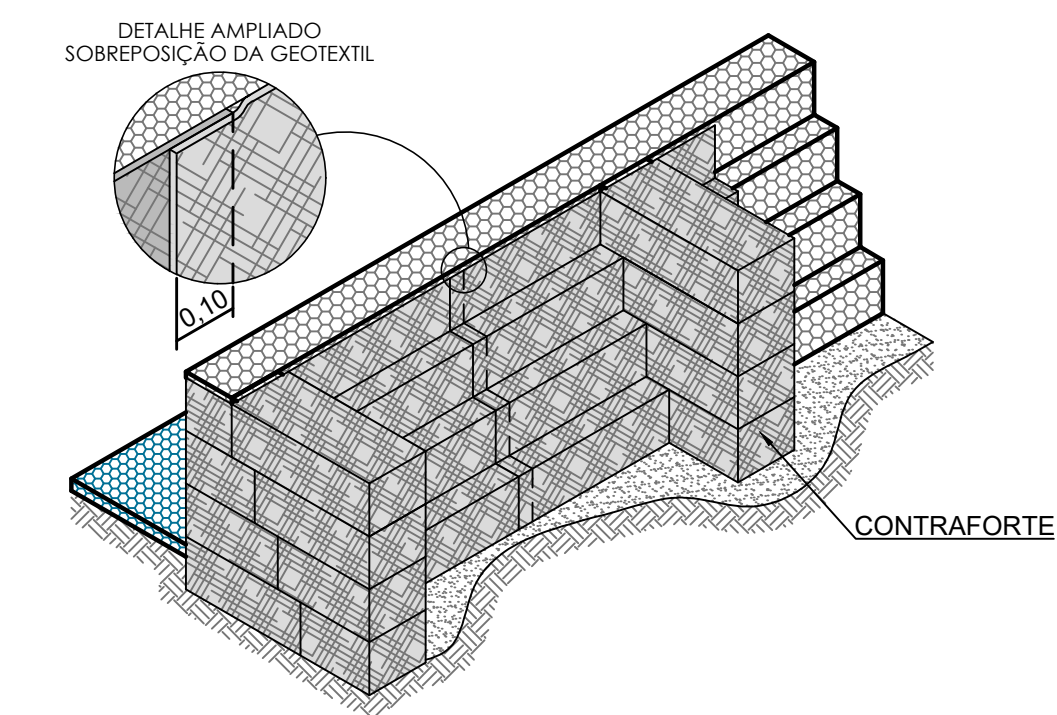
PROJETO DE TERRAPLENAGEM - PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:250



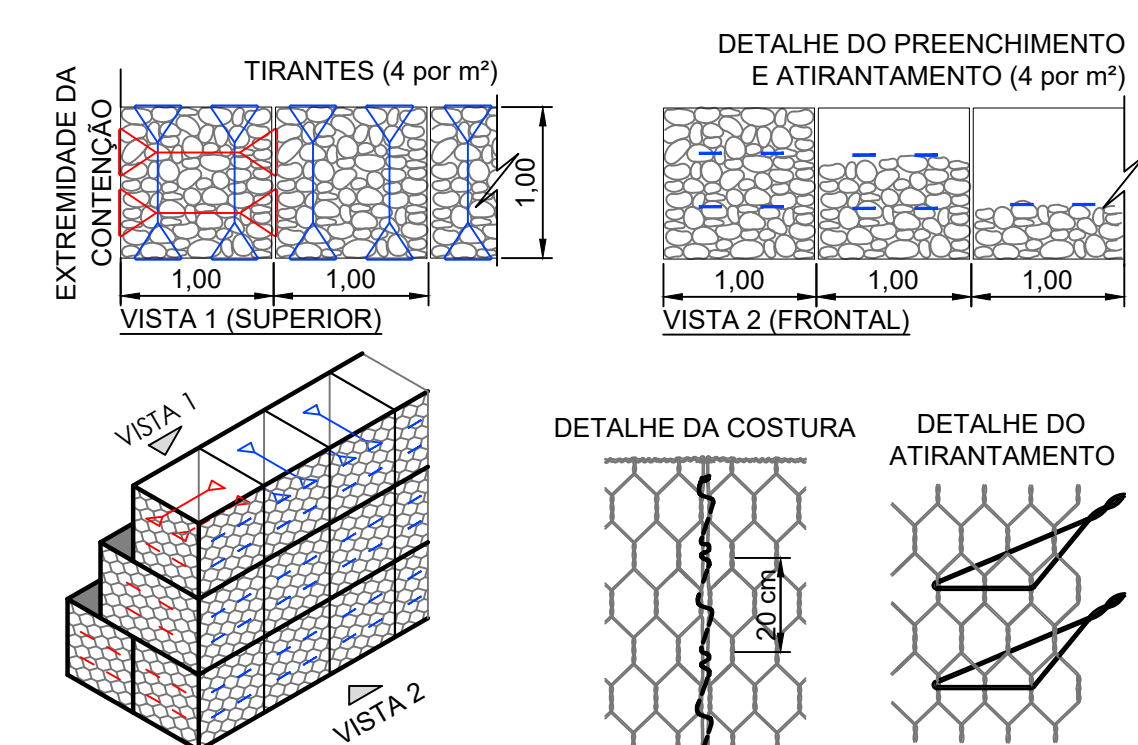
PROJETO DE TERRAPLENAGEM - MAPA DE ELEVAÇÕES  
ESCALA 1:250



PROJETO DE TERRAPLENAGEM - PERSPECTIVA ESQUEMÁTICA DO CONTRAFORTE  
SEM ESCALA



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



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

LEGENDA - PLANTA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- TOPO DO GABIÃO PROJETADO
- BASE DO GABIÃO PROJETADO


CRISTA

- SITUAÇÃO DOS TALUDES

- ESTACA
- SEÇÃO
- EIXO GABIÃO PROJETADO
- LIMITE DA VIA - EXISTENTE
- SAÍDA D'ÁGUA
- ALINHAMENTO PREDIAL
- PONTE
- CURSO D'ÁGUA
- CAIXA DE ESGOTO
- REGISTRO DE ÁGUA
- POÇO DE VISITA - NÃO IDENTIFICADO
- POÇO DE VISITA - ESGOTO
- BASE
- POSTE
- CANTONEIRA
- ÁRVORE - EXISTENTE
- BOCA DE LOBO SIMPLES - EXISTENTE

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;
  - ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
  - DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
  - DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO: hgeoHNOR\_IMBITUBA (IBGE);
- AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR\_IMBITUBA (IBGE);
- PONTO DE REFERÊNCIA:
  - TIPO: MARCO DE CONCRETO;
  - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
    - LATITUDE: 7.542.885,495 m;
    - LONGITUDE: 405.600,076 m;
    - 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	EMISSIONAL INICIAL		DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.
CLIENTE				
<div><div></div><div>Prefeitura Municipal de <b>Pouso Alegre</b></div></div>				
PROJETO			COORDENAÇÃO	
<div><p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 - Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143-9087 www.dacengenharia.com.br</p></div>			DENIS SOUZA SILVA	
			RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
			ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
EMPREENDIMENTO				
DRENAGEM E ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES DO CANAL DA AVENIDA CELSO GAMA DE PAIVA				
ENDEREÇO			DISCIPLINA	
AVENIDA CELSO GAMA DE PAIVA, BAIRRO FÁTIMA III POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			TERRAPLENAGEM	
ASSUNTO			FASE DO PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM PLANTA BAIXA E DETALHES MAPA DE ELEVAÇÕES E TABELAS			EXECUTIVO	
			FOLHA Nº	
			01/03	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	
17/04/2024	1:250	R02	DAC-PMPA-AVCGP-TRP-PE-R02.DWG	