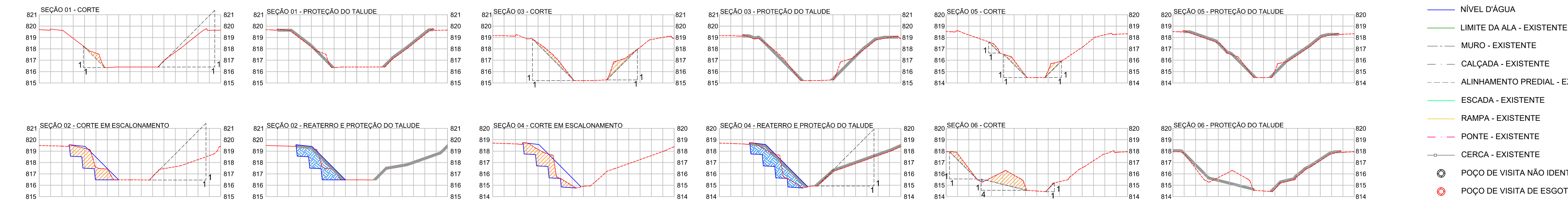


VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)	
ATERRO (m³)	175,31
CORTE (m³)	830,24
CORTE EM ESCALONAMENTO (m³)	119,63
REATERRO (m³)	309,04
RACHÃO (m³)	112,15

ÁREA DE PEDRA ARGAMASSADA	
ÁREA (m²)	6.061,76

- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
 - 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;
 - 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.
 - OS PONTOS DE LOCAÇÃO DELIMITAM A ÁREA DE RETALUDAMENTO E PROTEÇÃO DO TALUDE COM PEDRA ARGAMASSADA;
 - O RETALUDAMENTO E PROTEÇÃO DO TALUDE DEVERÃO SER REALIZADOS PARTINDO DO NÍVEL D'ÁGUA ATÉ ATINGIR A COTA DA GUIA EXISTENTE;
 - A CAMADA DE PEDRA ARGAMASSADA DEVERÁ TER APROXIMADAMENTE 20 cm;
 - O ESCALONAMENTO E REATERRO DEVEM OBEDECER AS SEÇÕES TRANSVERSAIS APRESENTADAS;
 - TODOS OS INDIVÍDUOS ARBÓREOS QUE NÃO FOR SUPRIMIDOS DEVE-SE CONSIDERAR ADAPTAÇÕES IN LOCO PARA QUE NÃO SEJA NECESSÁRIO SUA REMOÇÃO;
 - AS SITUAÇÕES IN LOCO SERÃO VARIÁVEIS NO DECORRER DO CURSO D'ÁGUA, SERÁ NECESSÁRIO SEGUIR O DETALHAMENTO FORNECIDO NO PROJETO E OBEDECER ESTRITAMENTE A INCLINAÇÃO DO TALUDE PROJETADO.

PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESCALA 1:100

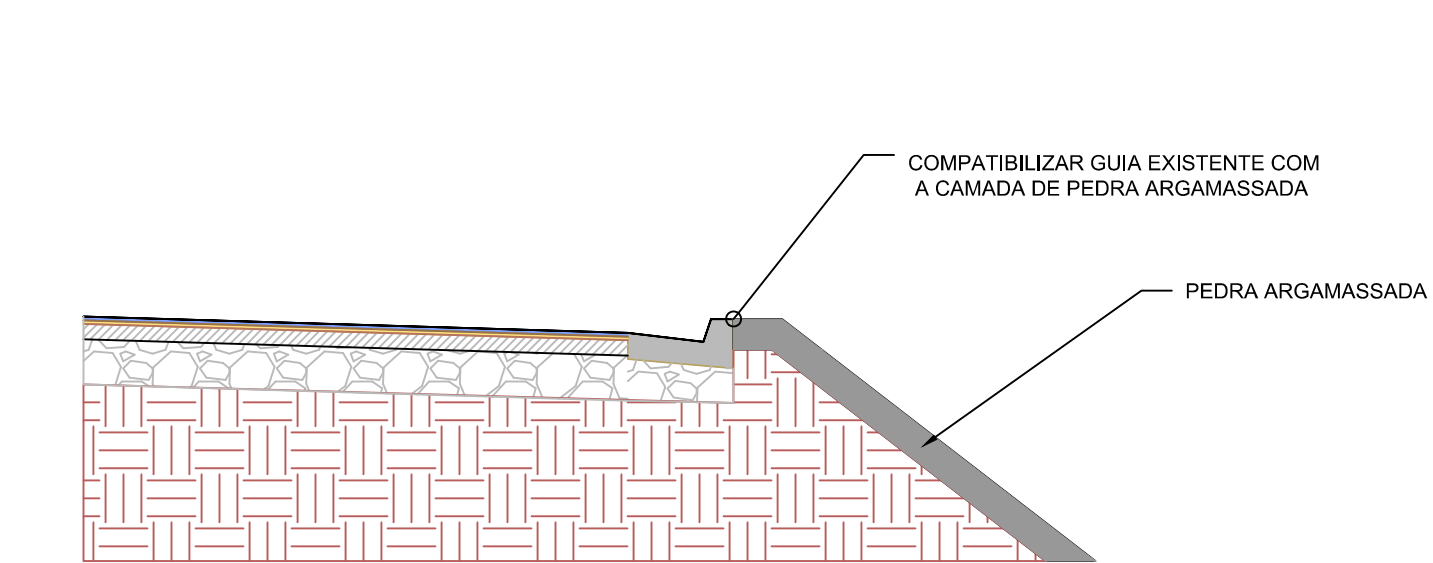


LEGENDA - PLANTA:

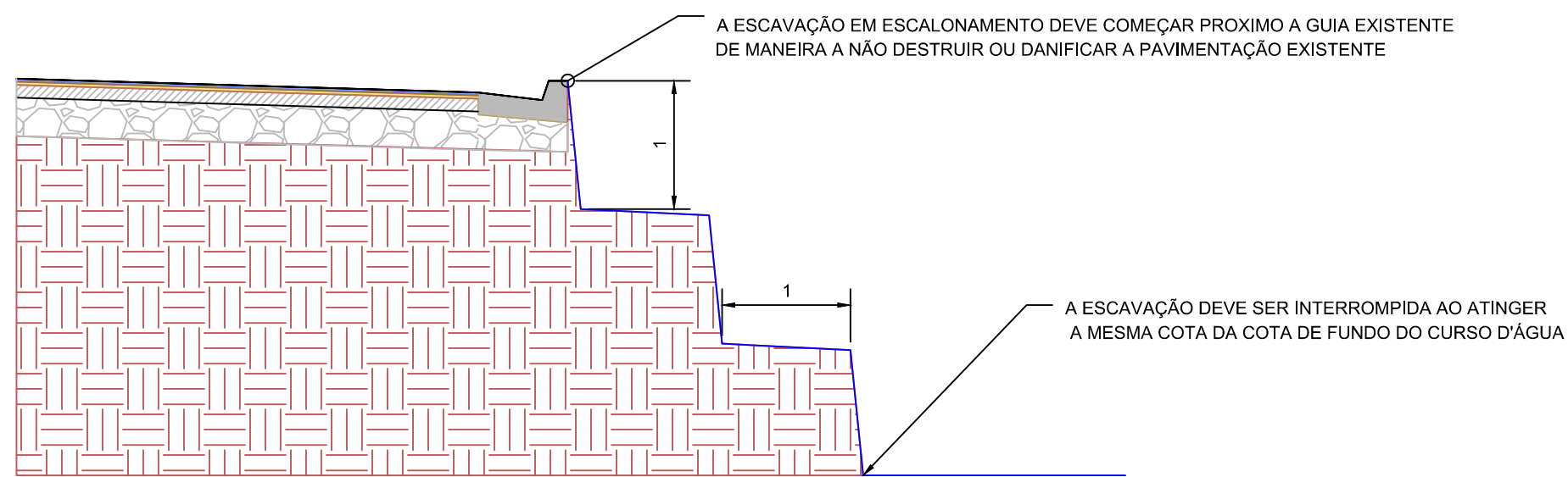
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- EIXO PROJETADO
- LIMITE DA VIA - EXISTENTE
- NÍVEL D'ÁGUA
- LIMITE DA ALA - EXISTENTE
- MURO - EXISTENTE
- CALÇADA - EXISTENTE
- ALINHAMENTO PREDIAL - EXISTENTE
- ESCALADA - EXISTENTE
- RAMPA - EXISTENTE
- PONTE - EXISTENTE
- CERCA - EXISTENTE
- POÇO DE VISITA NÃO IDENTIFICADO - EXISTENTE
- POÇO DE VISITA DE ESGOTO - EXISTENTE
- BASE
- POSTE DE LUZ - EXISTENTE

- ÁRVORE - EXISTENTE
- ÁRVORE A SUPRIMIR
- BOCA DE LOBO SIMPLES - EXISTENTE
- GRELHA - EXISTENTE
- CANTONEIRA
- CAIXA NÃO IDENTIFICADA - EXISTENTE
- CAIXA DE ESGOTO - EXISTENTE
- REGISTRO DE ÁGUA
- GABIÃO PROJETADO
- ÁREA A SER REALIZADA O CORTE EM ESCALONAMENTO
- ÁREA A SER COLOCADA PEDRA ARGAMASSADA
- LEGENDA - SEÇÃO:
- TERRENO NATURAL
- PROJEÇÃO DO ESCALONAMENTO
- CAMA DE PEDRA ARGAMASSADA
- CORTE
- ATERRO

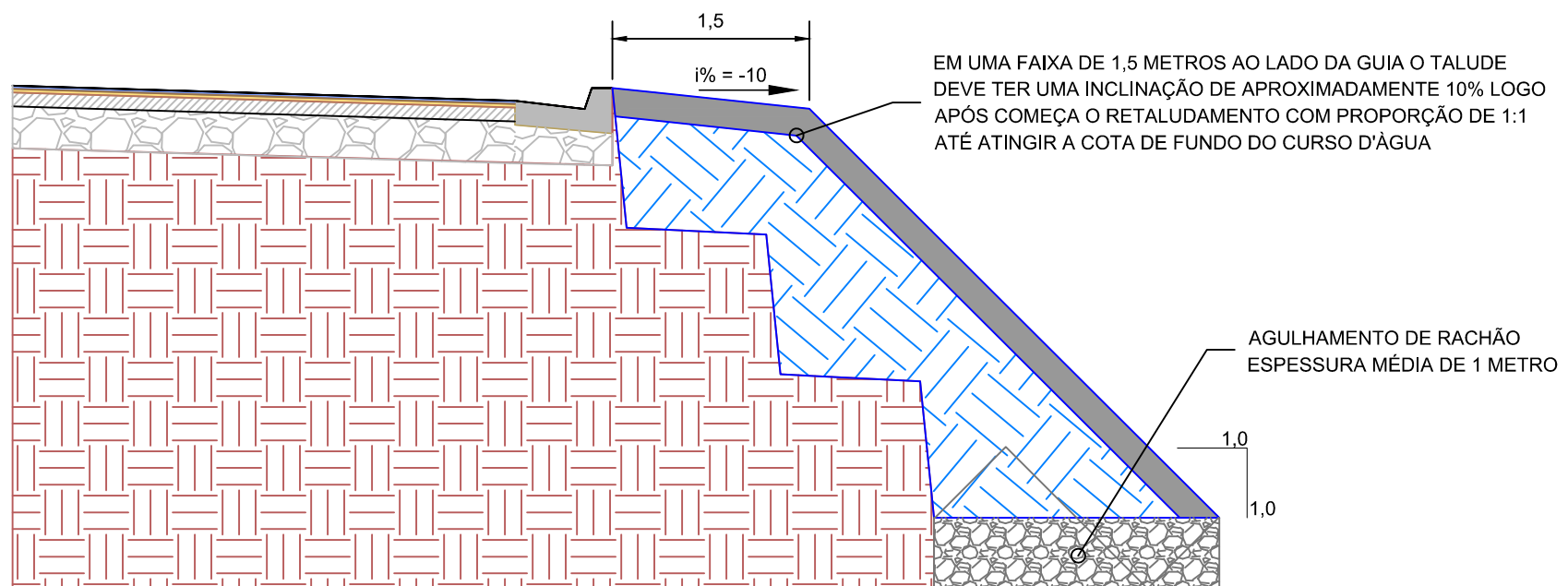
DETALHE 01 - COMPATIBILIZAÇÃO DA GUIA EXISTENTE COM PEDRA ARGAMASSADA
SEM ESCALA



DETALHE 02 - CORTE EM ESCALONAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE 03 - REATERRO E PROTEÇÃO COM PEDRA ARGAMASSADA
SEM ESCALA



PONTOS DE LOCAÇÃO			
PONTO	NORTE	LESTE	ELEVAÇÃO
1	7.542.944,28	405.340,73	819,43
2	7.542.939,92	405.339,95	816,33
3	7.542.936,33	405.362,26	816,55
4	7.542.940,52	405.362,96	819,49
5	7.542.916,55	405.500,94	818,88
6	7.542.911,43	405.500,03	814,97
7	7.542.908,41	405.547,84	818,71
8	7.542.903,10	405.546,93	814,58
9	7.542.949,87	405.259,69	817,61
10	7.542.924,79	405.372,26	819,37
12	7.542.926,93	405.373,20	819,34

PONTOS DE LOCAÇÃO			
PONTO	NORTE	LESTE	ELEVAÇÃO
13	7.542.950,70	405.275,91	815,93
14	7.542.955,12	405.278,63	819,42
15	7.542.937,39	405.379,30	819,43
16	7.542.922,73	405.385,87	819,22
17	7.542.935,13	405.394,50	819,35
18	7.542.889,13	405.657,85	817,83
19	7.542.875,18	405.662,59	817,93
20	7.542.886,96	405.675,09	817,71
21	7.542.872,08	405.678,59	817,69
22	7.542.883,14	405.701,67	817,83
23	7.542.866,76	405.708,62	818,08

REV. 00 | 21/07/23 | EMISSÃO INICIAL

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO:

CLIENTE

Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

PROJETO

DAC
engenharia

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
DENIS SOUZA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA

EMPENHAMENTO

PROJETO DE DRENAGEM E ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES DO CANAL DA AVENIDA CÉLSO GAMA DE PAIVA

ENGENHEIRO
AVENIDA CELSO DE PAIVA, BAIRRO FÁTIMA III
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO
PLANTA BAIXA, TABELA DE QUANTIDADES
SEÇÕES TRANSVERSAIS
DETALHES CONSTRUTIVOS, PONTOS DE LOCAÇÃO

DISCIPLINA
TERRAPLENAGEM

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº.
01/03

DATA INICIAL
21/07/2023

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
ROO

ARQUIVO
DAC-PMPA-AVCGP-TRP-PE-ROO.DWG