

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RAMPA											
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	TT (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L1	216° 11' 16.05"	-	-	14,921	-	0+0,000	0+14,921	N E	-	7541621,2029 407694,7484	7541609,1604 407685,9385
L2	125° 47' 42.13"	-	-	4,895	-	0+14,921	0+19,816	N E	-	7541609,1604 407685,9385	7541606,2974 407689,9089
L3	170° 08' 24.08"	-	-	4,518	-	0+19,816	1+4,334	N E	-	7541606,2975 407689,9088	7541601,8466 407690,6824
C1	-	0,871	0,817	1,741	122° 07' 12.50"	1+4,334	1+6,075	N E	7541600,3910 407690,9354	7541601,8466 407690,6824	7541600,9507 407689,5681
L4	292° 15' 36.58"	-	-	6,266	-	1+6,075	1+12,341	N E	-	7541600,9507 407689,5681	7541603,3244 407683,7689
C2	-	0,615	0,879	1,656	107° 54' 46.92"	1+12,341	1+13,997	N E	7541603,7821 407682,6506	7541603,3244 407683,7689	7541602,5773 407682,5591
L5	184° 20' 49.66"	-	-	4,853	-	1+13,997	1+18,850	N E	-	7541602,5773 407682,5591	7541597,7380 407682,1912

LEGENDA-PLANTA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- LIMITE DA VIA EXISTENTE
- ESTACA
- SEÇÃO
- EIXO PROJETADO - RAMPA

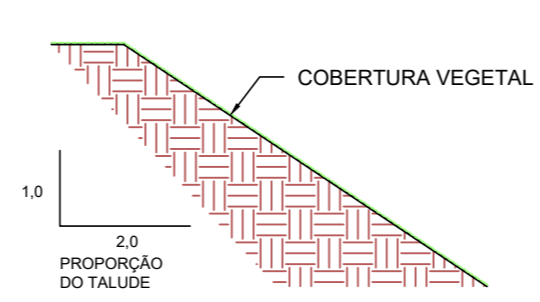
LEGENDA-SEÇÃO:

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- CORTE
- ATERRO
- OFFSET DO ALINHAMENTO
- COTA PROJETADA

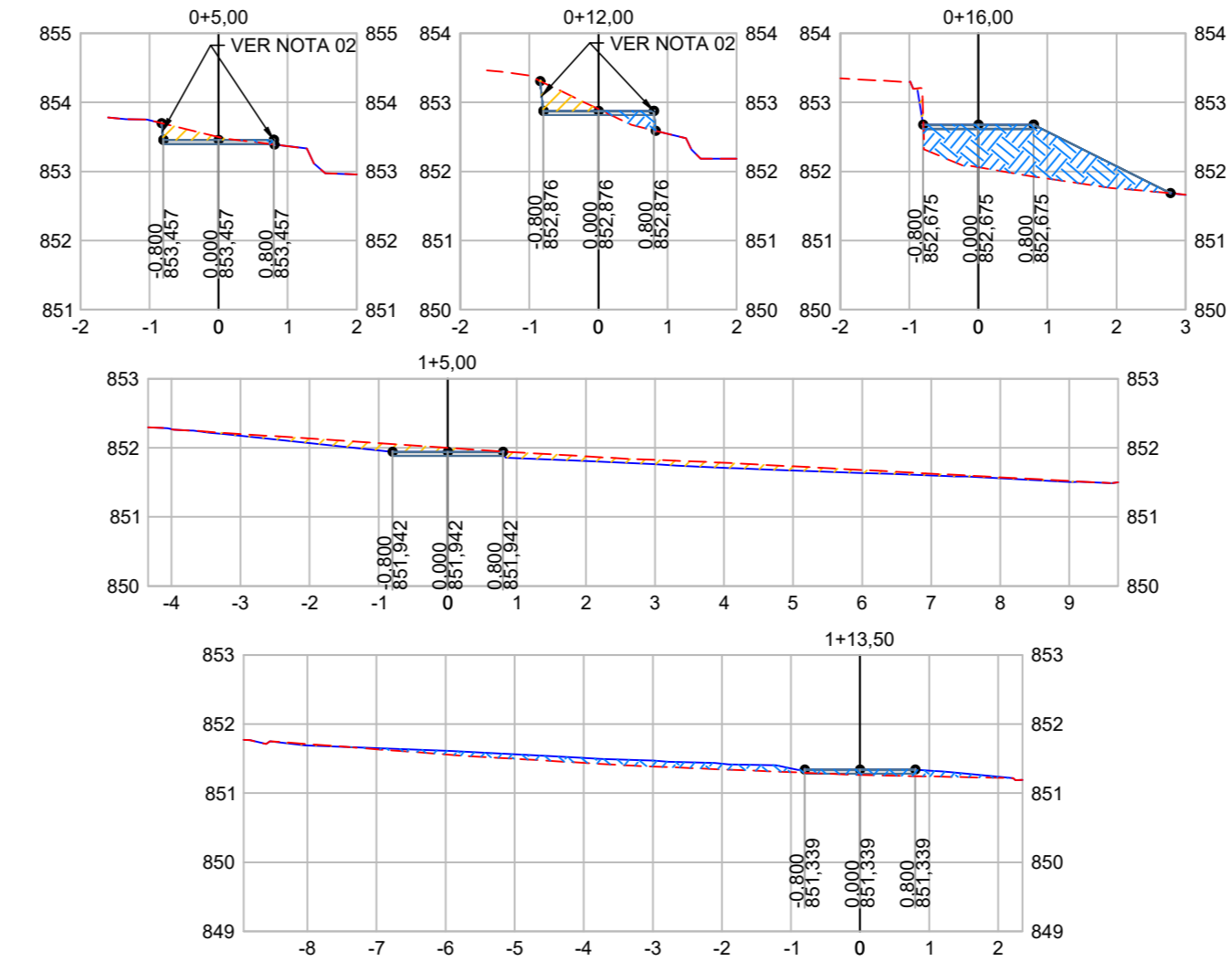
NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. SERÃO CONSTRUÍDAS ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO NAS LATERAIS DA RAMPA ATÉ A ESTACA 0 + 15,00 ;
3. O TERRENO DEVE SER ADEQUADO DE FORMA A GARANTIR ACESSIBILIDADE NO TRAÇADO INDICADO;
4. MARCO TOPOGRÁFICO COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 4.1. NORTE: 7.541.588,028 m;
 - 4.2. LESTE: 407.657,436 m;
 - 4.3. ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 849,80 m.

DETALHE DOS TALUDES DE ATERRO SEM ESCALA



PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESCALA: 1:100



ALTURAS DE CORTE E ATERRO			
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR
1	-0,62	-0,40	■
2	-0,40	-0,20	■
3	-0,20	0,00	■
4	0,00	0,20	■
5	0,20	0,40	■
6	0,40	0,60	■
7	0,60	0,90	■

VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)	
CORTE (m³)	ATERRO (m³)
6,03	10,17
ÁREA TOTAL DE GRAMA (m²)	9,72

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
REV. 01	10/05/22	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE SAÚDE	DAC
REV. 00	21/01/22	EMIÇÃO INICIAL	DAC

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERENÇA DE PROJETOS	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	ENG° CIVIL
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97,132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENG° FLÁVIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187,842/D
PROJETO	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	
DESENHO	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	

EMPREENDIMENTO

REFORMA DA UBS BELO HORIZONTE

ENDEREÇO: RUA MARIA DO C. BRUNHARA, 20 – B. BELO HORIZONTE
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM
PLANTA BAIXA
SEÇÕES TRANSVERSAIS

DISCIPLINA: TERRAPLENAGEM

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: ÚNICA

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
21/01/2022	INDICADA	RO1	DAC-PMPA-UBS BH-TRP-R01.DWG