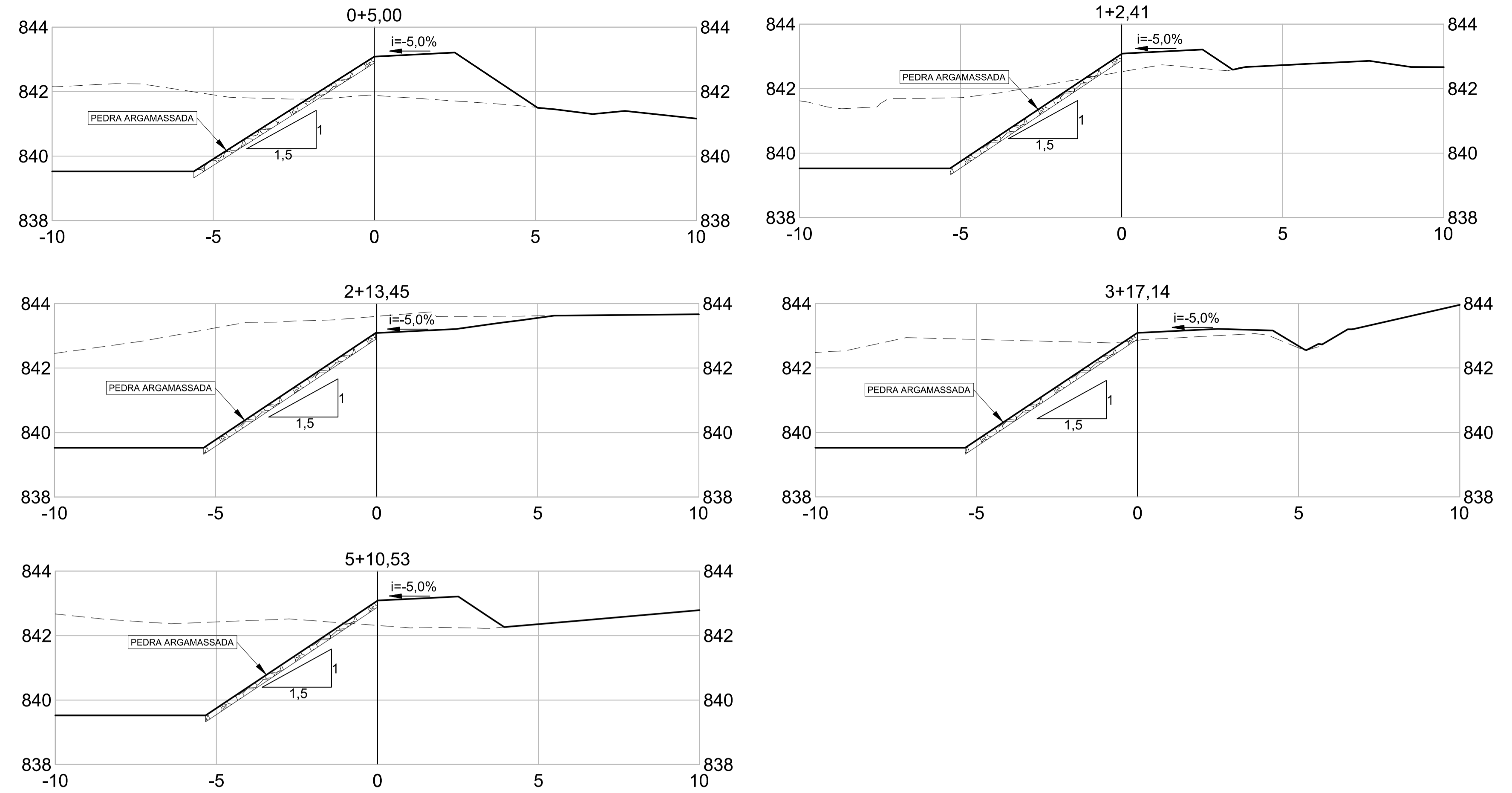
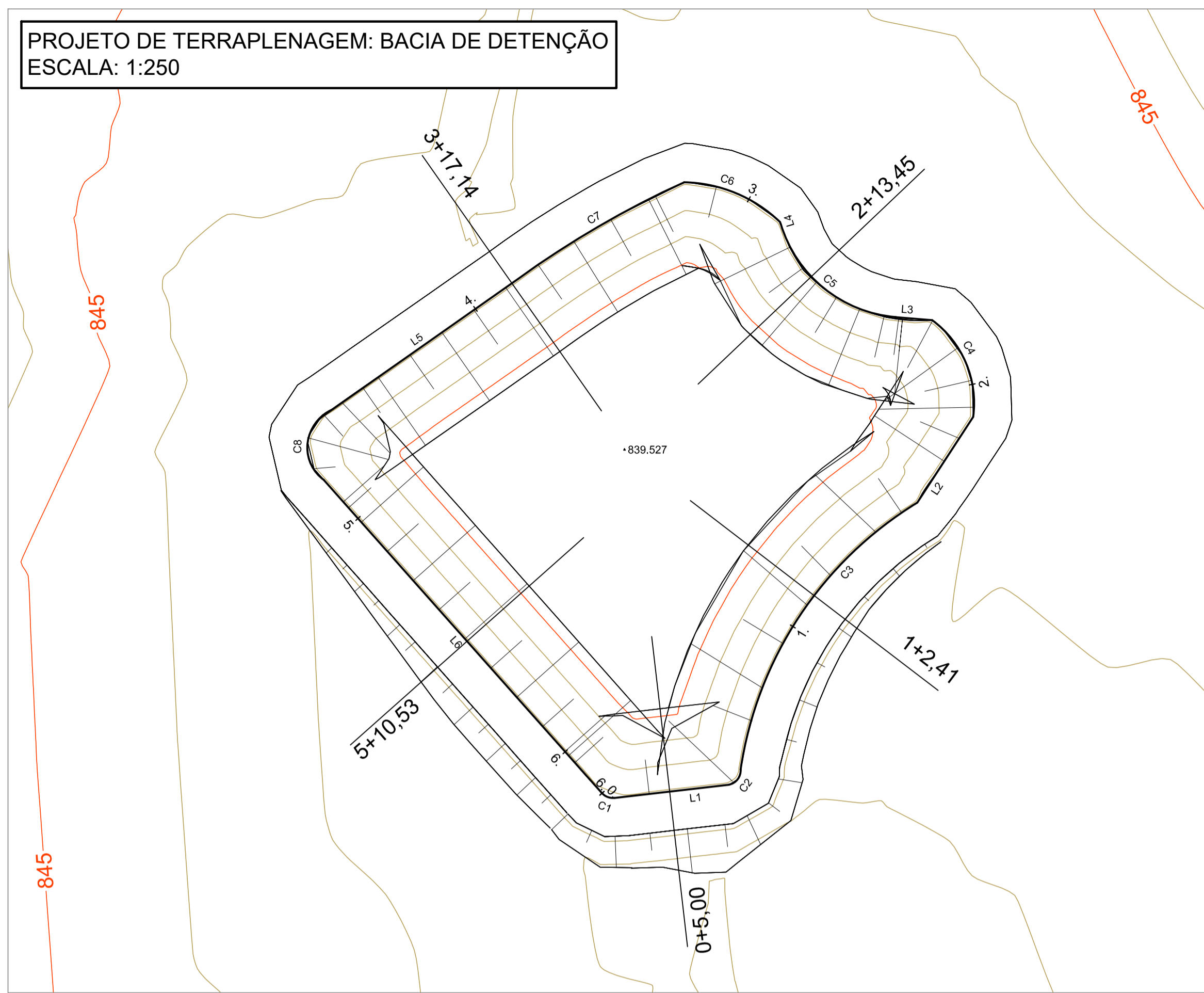
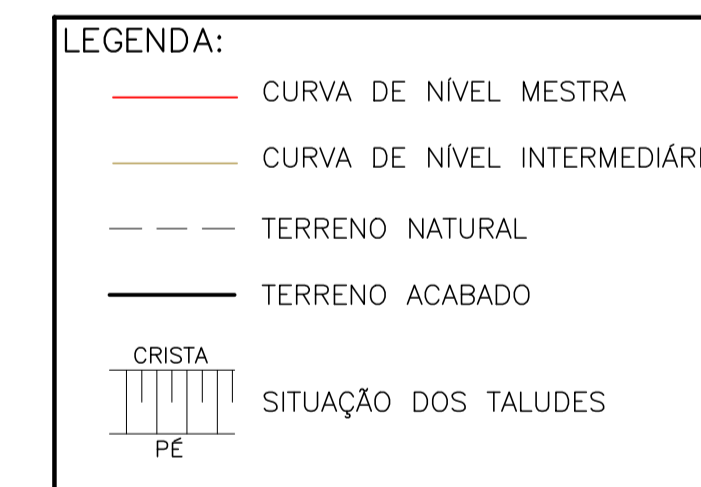


PROJETO DE TERRAPLENAGEM: BACIA DE DETENÇÃO
ESCALA: 1:250



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - BACIA DE DETENÇÃO

Nº	TT (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
C1	0,118	0,928	0,890	054° 58' 49,00"	0+0,555	0+1,445	N E	7.542.299,5828 403.487,9907	7.542.299,9436 403.487,6700	7.542.299,6383 403.488,4702
L1	-	-	7,390	-	0+1,445	0+8,835	N E	-	7.542.299,6383 403.488,4702	7.542.300,4891 403.495,8112
C2	0,305	0,927	1,333	082° 24' 34,78"	0+8,835	0+10,168	N E	7.542.300,6447 403.496,6077	7.542.300,4891 403.495,8112	7.542.301,4548 403.496,5587
C3	2,521	24,176	21,183	050° 12' 11,28"	0+10,168	1+11,351	N E	7.542.312,6586 403.498,2141	7.542.301,4548 403.496,5587	7.542.318,5579 403.507,8817
L2	-	-	6,553	-	1+11,351	1+17,904	N E	-	7.542.318,5579 403.507,8817	7.542.324,0483 403.511,4596
C4	1,074	6,592	7,062	061° 22' 58,93"	1+17,904	2+4,966	N E	7.542.327,9253 403.511,9853	7.542.324,0483 403.511,4596	7.542.330,2437 403.508,8336
L3	-	-	2,324	-	2+4,966	2+7,290	N E	-	7.542.330,2437 403.508,8336	7.542.330,4319 403.506,5173
C5	1,777	8,431	10,099	068° 37' 56,11"	2+7,290	2+17,389	N E	7.542.330,8978 403.500,7815	7.542.330,4319 403.506,5173	7.542.336,4090 403.499,1256
L4	-	-	0,115	-	2+17,389	2+17,504	N E	-	7.542.336,4090 403.499,1256	7.542.336,5193 403.499,0924
C6	0,608	0,130	0,280	042° 21' 33,12"	2+17,504	3+16,321	N E	7.542.338,9065 403.489,9158	7.542.336,5193 403.499,0924	7.542.339,9746 403.482,3298
L5	-	-	15,130	-	3+16,321	4+11,751	N E	-	7.542.332,9150 403.482,3218	7.542.324,2171 403.469,9418
C8	1,980	2,542	4,951	111° 36' 04,04"	4+11,751	4+16,702	N E	7.542.322,1939 403.466,7963	7.542.324,2171 403.469,9418	7.542.320,0142 403.469,8354
L6	-	-	26,850	-	4+16,702	6+3,552	N E	-	7.542.320,0142 403.469,8354	7.542.299,9436 403.487,6700



VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM
(CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)

CORTE (M²)	ATERRO (M³)	BOTA-FORA (M³)
2045,13	228,32	1816,81

- NOTAS:
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. SEÇÕES TRANSVERSAIS APRESENTADAS EM ESCALA 1:100;

REV. 00	29/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRÇÃO:	RESP.:	
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
 <p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		<p>GERÊNCIA DE PROJETOS FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOÍSO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO</p> <p>DESENHO ÉRICIA DE SOUSA SILVA</p>	
<p>EMPRESAMENTO BACIA DO JOÃO PAULO-OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DE DRENAGEM URBANA DO BAIRRO PRIMAVERA</p>			
<p>ENDEREÇO CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>		<p>DISCIPLINA TERRAPLENAGEM</p>	
<p>ASSUNTO PROJETO DE TERRAPLENAGEM PLANTA BAIXA E SEÇÕES TRANSVERSAIS TABELA DE LOCAÇÃO</p>		<p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>DATA INICIAL 29/10/2021</p>		<p>FOLHA Nº. ÚNICA</p>	
ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO	ARQUIVO DAC-PMPA-JDP-PE-TRP-DE-ROO.DWG	