

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA PEDRO CALDAS REBELLO						
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	D/L (m)	TE-PC	ET-PT	PONTO	ET-PT
L1	034° 05' 52,45"	13,149	0+0,000	0+13,149	N E	7.542.626,7666 404.872,8841
L2	027° 56' 09,99"	12,152	0+13,149	1+5,301	N E	7.542.637,6548 404.880,0554
L3	027° 36' 57,28"	18,247	1+5,301	2+3,548	N E	7.542.648,3910 404.885,7486
L4	027° 36' 55,98"	13,717	2+3,548	2+17,265	N E	7.542.664,5593 404.894,2069
L5	026° 23' 34,89"	9,294	2+17,265	3+6,559	N E	7.542.676,7139 404.900,5654

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - AV. DAS CARMELITAS											
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT	
L6	118° 42' 35,75"	-	4,475	-	0+0,000	0+4,475	N E	-	7.542.668,5454 404.895,7955	7.542.666,3955 404.899,6818	
C1	-	107,670	15,539	008° 16' 08,89"	0+4,475	1+0,015	N E	7.542.661,9519 404.906,0719	7.542.656,6356 404.911,7564	7.542.656,6356 404.913,1189	
L7	138° 02' 04,12"	-	2,038	-	1+0,015	1+2,052	N E	-	7.542.656,6356 404.911,7564	7.542.655,1205 404.913,1189	
L8	139° 28' 09,11"	-	13,917	-	1+2,052	1+15,970	N E	-	7.542.655,1205 404.913,1189	7.542.644,5427 404.922,1631	

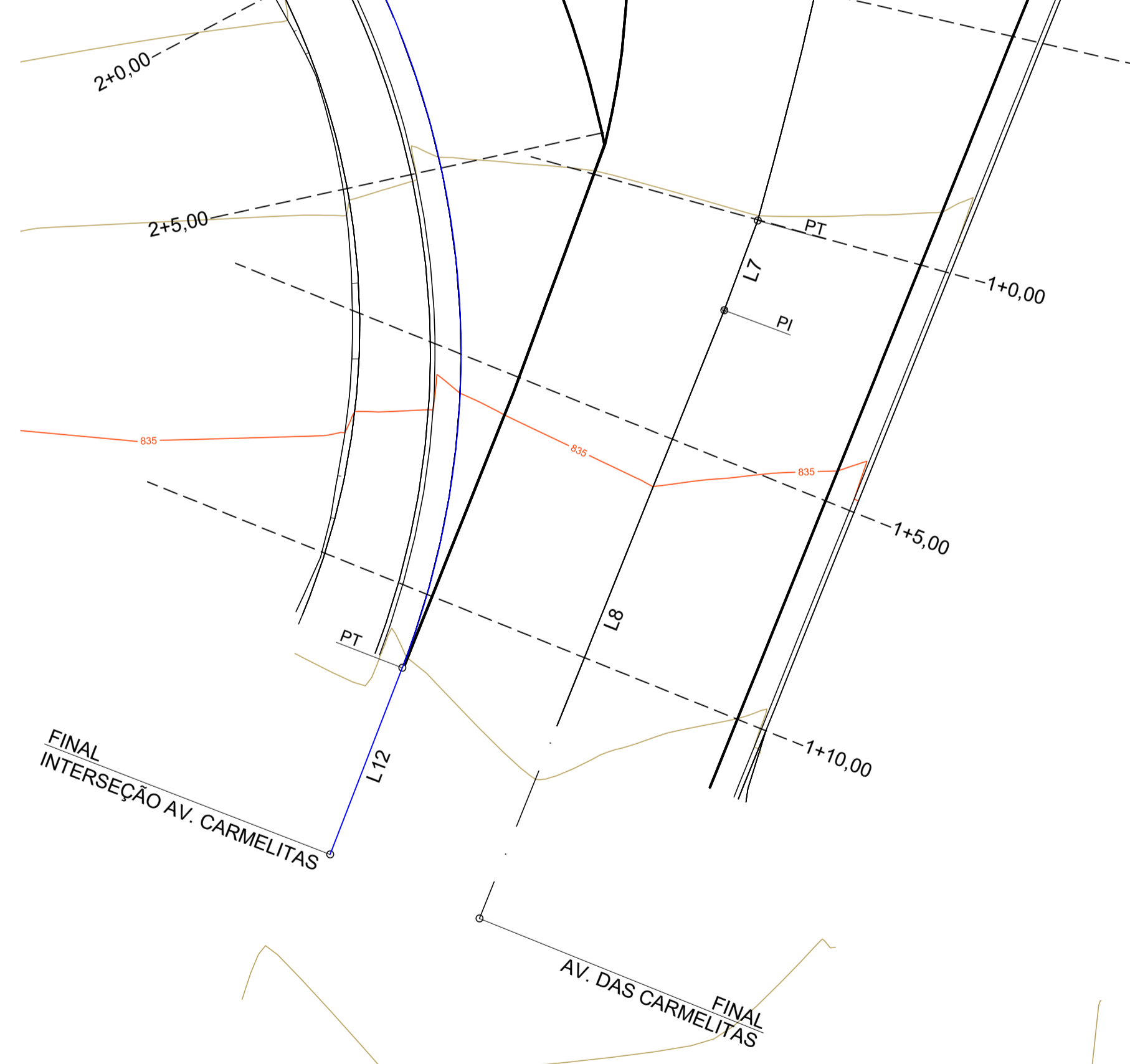
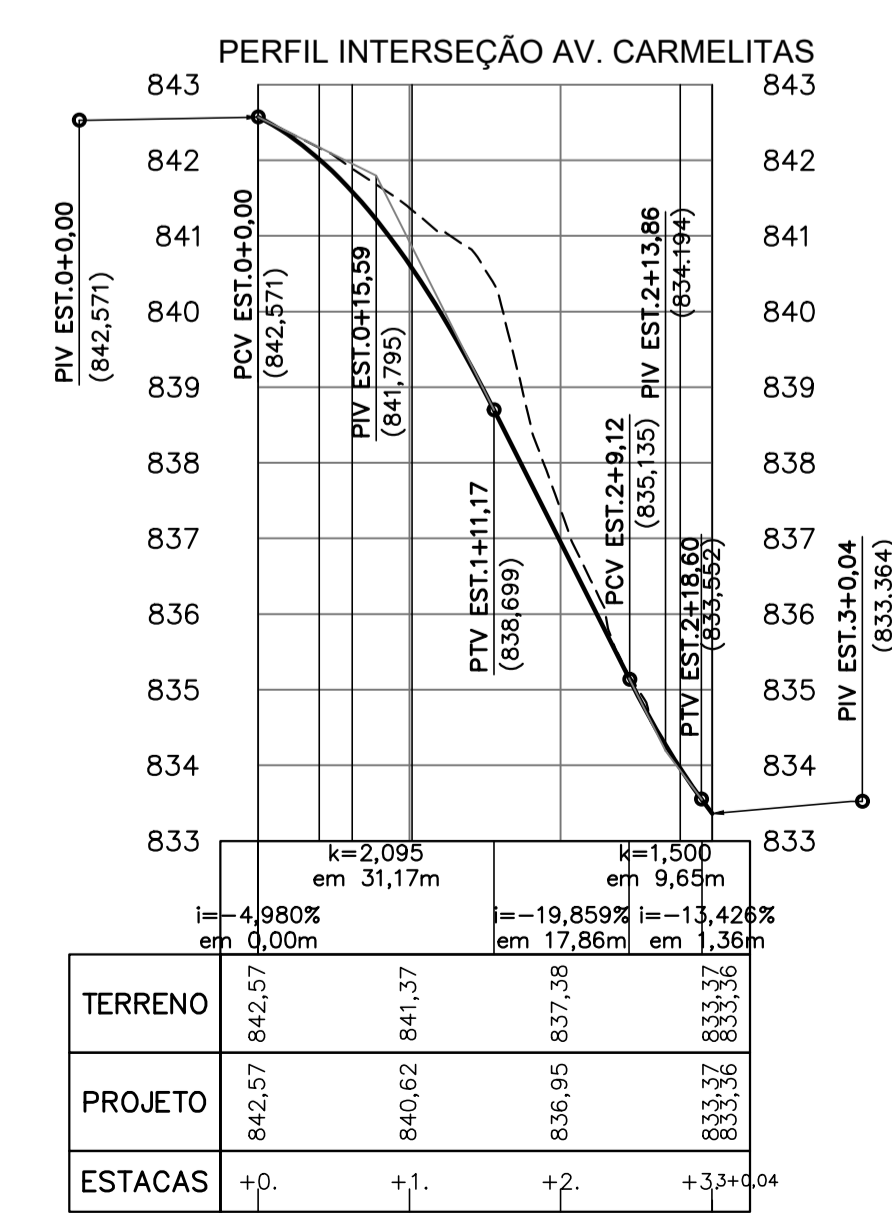
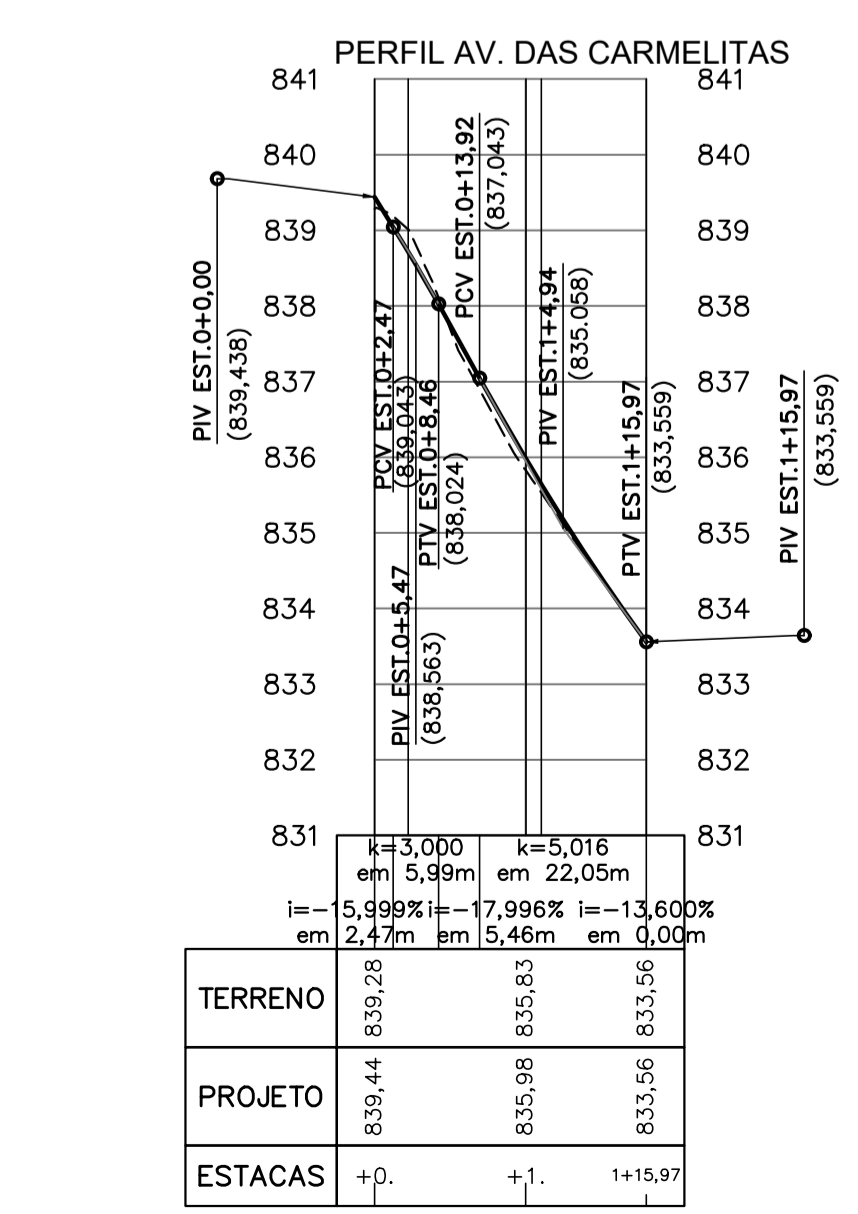
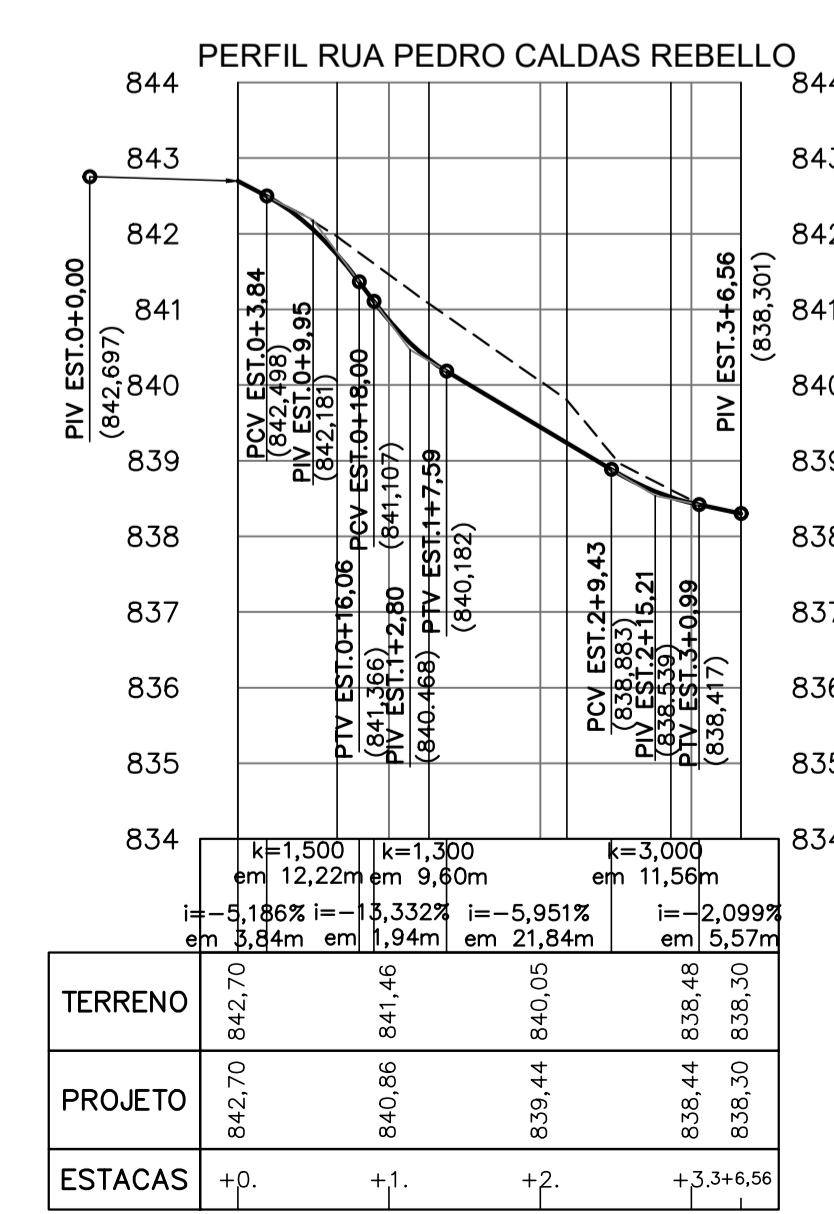
ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - INTERSEÇÃO AV. CARMELITAS											
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT	
L9	039° 07' 49,44"	-	8,084	-	0+0,000	0+8,084	N E	-	7.542.625,5400 404.875,1451	7.542.631,8109 404.880,2469	
L10	035° 23' 49,54"	-	4,324	-	0+8,084	0+12,408	N E	-	7.542.631,8109 404.880,2469	7.542.635,3353 404.882,7513	
L11	028° 57' 27,44"	-	7,956	-	0+12,408	1+0,363	N E	-	7.542.635,3353 404.882,7513	7.542.642,2962 404.886,6030	
C2	-	18,500	35,432	109° 44' 11,03"	1+0,363	2+15,795	N E	7.542.665,3010 404.899,3325	7.542.642,2962 404.886,6030	7.542.645,5507 404.916,6872	
L12	138° 41' 38,47"	-	4,247	-	2+15,795	3+0,042	N E	-	7.542.645,5507 404.916,6872	7.542.642,3607 404.919,4903	

**LEGENDA PLANTA:**

- CURVA-DE-NÍVEL MESTRA
- CURVA-DE-NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- RAMO DE GIRO
- ESTACA
- SEÇÃO
- EIXO DA VIA PROJETADA
- SITUAÇÃO DOS TALUDES

- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
  - SEÇÕES TRANSVERSAIS APRESENTADAS EM FORMATO A4;
  - AS INTERSEÇÕES DEVEM SER COMPATIBILIZADAS IN LOCO;
  - CÁLCULO DE VOLUME CONSIDERANDO FATOR DE CONTRAÇÃO DO SOLO IGUAL A 0,9.

PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIS LONGITUDINAIS  
ESCALA HORIZONTAL 1:1000  
ESCALA VERTICAL 1:100



**LEGENDA PERFIL:**

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO

ÁREA TOTAL DOS TALUDES (m²)	29,15
-----------------------------	-------

VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)		
CORTE (m³)	ATERRO (m³)	BOTA-FORA (m³)
331,84	12,33	286,33

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

<p>PROJETO</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 FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGRª FLÁMIA C BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO</p> <p>DESENHO ÉRICIA DE SOUSA SILVA</p>		
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p><b>MELHORIA VIÁRIA AVENIDA DAS CARMELITAS</b></p>			
<p>AVENIDA DAS CARMELITAS, FÁTIMA II POUSO ALEGRE - MG</p>	<p>TERRAPLENAGEM</p> <p>FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b></p> <p>FOLHA Nº. <b>ÚNICA</b></p>		
<p>DATA INICIAL 09/03/2022</p>	<p>ESCALA INDICADA</p>	<p>REVISÃO ROO</p>	<p>ARQUIVO DAC-PMPA-CAR-TRP-ROO.DWG</p>