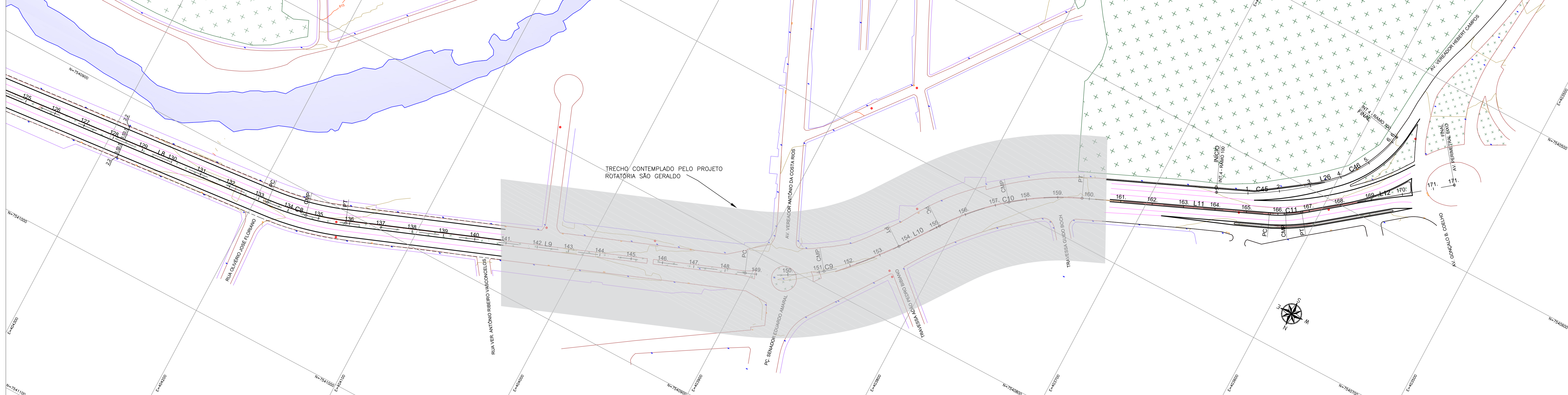


PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:1000



- LEGENDA - PLANTA:**
- - - EIXO AVENIDA PERIMETRAL
 - - - FAIXA DIVISÃO FLUXO
 - - - CANTEIRO PROJETADO
 - - - BORDO DE PISTA PROJETADO
 - - - ACOSTAMENTO
 - - - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - - - CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
 - - - LIMITE DA VIA
 - - - ALINHAMENTO PREDIAL
 - - - VEGETAÇÃO
 - - - CURSO D'ÁGUA
 - - - BOCA DE LOBO
 - - - POÇO DE VISITA
 - - - POSTE

- LEGENDA PERFIL:**
- - - TERRENO NATURAL
 - - - GREIDE PROJETADO

NOTAS:
1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;

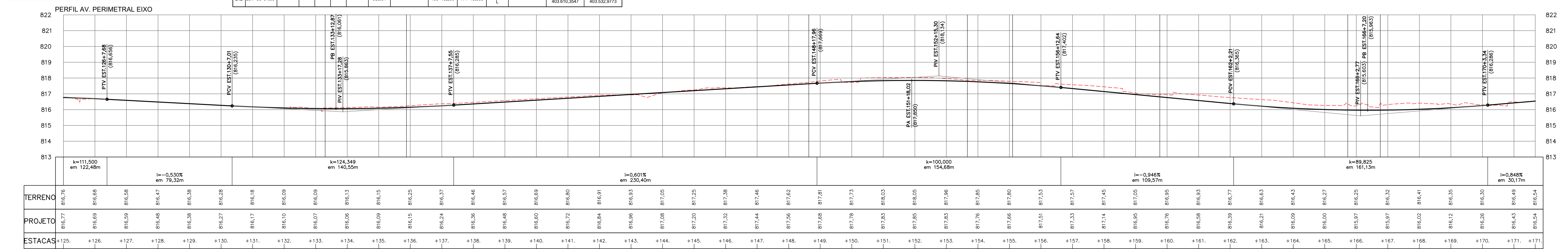
ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - AV. PERIMETRAL EIXO

Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L8	264° 39' 07,41"	-	-	-	-	-	197,898	-	123+8,104	133+6,001	N L	-	7.540.936,6386 404.389,4369	7.540.918,1938 404.192,4005
CB	-	1,762	-	-	-	190,000	51,549	015° 32' 41,90"	133+6,001	135+17,551	N L	-	7.540.915,7766 404.166,5795	7.540.906,5280 404.142,3509
L9	249° 06' 25,45"	-	-	-	-	-	255,217	-	135+17,551	148+12,768	N L	-	7.540.906,5280 404.142,3509	7.540.815,5117 403.903,9143
CB	-	7,715	-	-	-	170,000	100,548	033° 53' 16,64"	148+12,768	153+13,316	N L	-	7.540.797,0413 403.903,9143	7.540.754,7293 403.825,6583
L10	215° 13' 08,81"	-	-	-	-	-	28,703	-	153+13,316	155+2,019	N L	-	7.540.754,7293 403.825,6583	7.540.731,2803 403.809,1051
L11	246° 41' 22,86"	-	-	-	-	-	119,180	-	159+15,304	165+14,574	N L	-	7.540.673,1964 403.737,4940	7.540.626,0354 403.628,9416
C11	-	0,669	-	-	-	80,000	20,628	014° 46' 21,17"	165+14,574	166+15,200	N L	-	7.540.626,0354 403.628,9416	7.540.615,5350 403.610,3547
L12	231° 55' 01,69"	-	-	-	-	-	98,304	-	166+15,200	171+13,505	N L	-	7.540.615,5350 403.610,3547	7.540.554,9007 403.532,9773

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - INT 4 - RAMO 100

Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
C45	-	-	2,909	-	-	200,000	68,044	019° 29' 35,84"	0+0,000	3+8,044	N L	-	7.540.616,1882 403.632,4607	7.540.629,7825 403.664,0308
L26	227° 11' 47,01"	-	-	-	-	-	4,890	-	3+8,044	3+12,935	N L	-	7.540.592,8449 403.607,2755	7.540.589,5221 403.603,6876
C46	-	-	4,222	-	-	81,19	51,269	036° 10' 50,91"	3+12,935	6+4,204	N L	-	7.540.571,3328 403.584,3860	7.540.589,5221 403.603,6876

PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100



REV. 00	08/10/21	EMISSÃO FINAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
PROJETO	<p>DAC Engenharia</p>		GERÊNCIA DE PROJETOS FELPE G. ALEXANDRE COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA C. BARBOSA PROJETO PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO DESENHO ÉRICA DE SOUSA SILVA
Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 Bairro Mourão Chico CEP: 37500-080 - Itajubá / MG www.dacengenharia.com.br			
EMPREENDIMENTO RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL			
ENGENHEIRO AVENIDA PINTO COBRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			DISCIPLINA GEOMETRIA
ASSUNTO PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL TABELAS DE LOCAÇÃO			FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL 08/10/2021			FOLHA Nº. 04/05
ESCALA	1:1000	REVISÃO	ROO
DATA INICIAL	08/10/2021	PROJETO	DAC-PMPA-AVP-PE-GEO-ROO.DWG