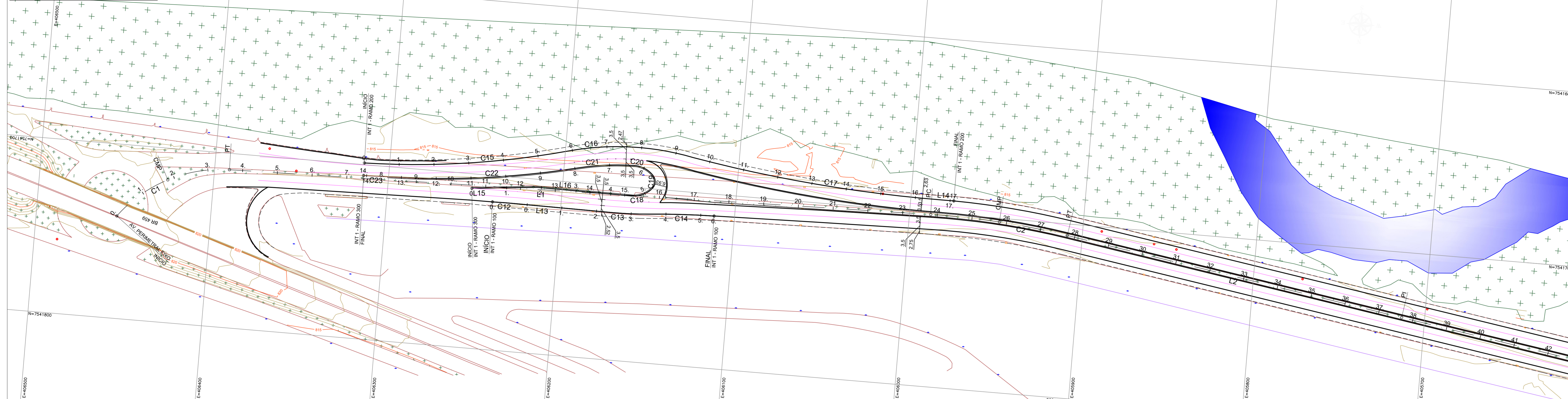


PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:1000



- 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;

CURVAS - 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
C1	-	8.961	-	-	-	80.000	72.431	051° 52' 28,59"	0+0,000	3+12,431	N E	7.541.710,1870 406.430,3614	7.541.741,2772 406.453,7562	7.541.709,3978 406.391,4591
L1	268° 50' 15,92"	-	-	-	-	403.716	-	-	3+12,431	23+16,147	N E	-	7.541.709,3978 406.391,4591	7.541.701,2090 405.907,8201
C2	-	1.760	-	-	-	450.000	78.480	010° 07' 11,11"	23+16,147	27+15,627	N E	7.541.700,4008 405.947,9905	7.541.701,2090 405.987,8261	7.541.706,6045 405.908,6326
L2	278° 57' 27,03"	-	-	-	-	197.784	-	-	27+15,627	37+13,411	N E	-	7.541.706,6045 405.908,6326	7.541.737,3909 405.713,2609

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - INT 1 - 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
C12	-	0,048	-	-	-	493,00	13,732	001° 35' 45,26"	0+0,000	0+13,732	N L	7.541.714,9743 406.232,4834	7.541.715,1136 406.239,3483	7.541.715,0283 406.225,6171
L13	270° 26' 01,18"	-	-	-	-	55,744	-	-	0+13,732	3+9,476	N L	-	7.541.715,0283 406.225,6171	7.541.715,4482 406.169,8751
C13	-	0,259	-	-	-	207,00	20,712	005° 43' 58,78"	3+9,476	4+10,188	N L	7.541.715,5267 406.159,5106	7.541.715,4482 406.169,8751	7.541.714,5694 406.149,1901
C14	-	0,356	-	-	-	493,00	37,473	004° 21' 18,09"	4+10,188	6+7,661	N L	7.541.712,8381 406.130,5248	7.541.714,5694 406.111,7620	7.541.712,5291 406.111,7620

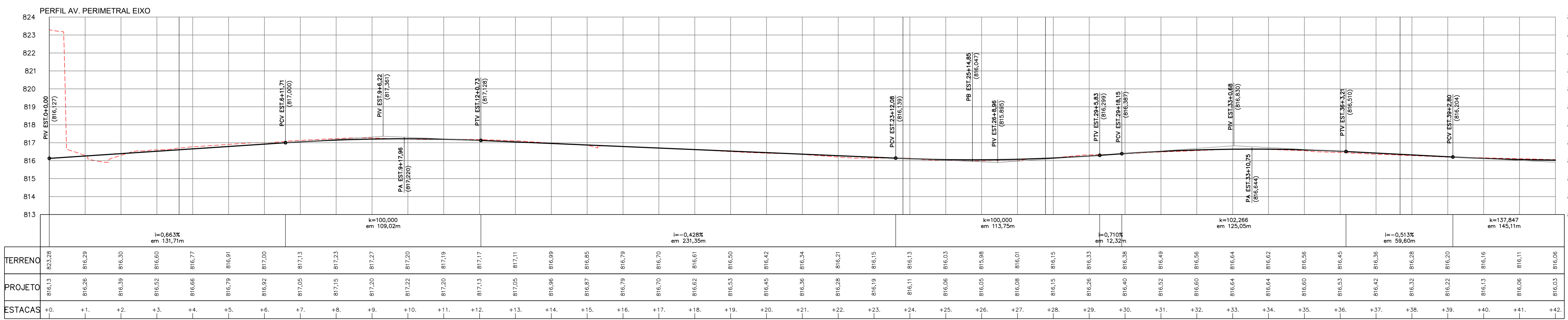
ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - INT 1 - RAMO 200

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
C15	-	3,543	-	-	-	493,00	117,855	013° 41' 49,01"	0+0,000	5+17,855	N L	7.541.697,6544 406.255,3363	7.541.699,0330 406.314,5300	7.541.682,2986 406.198,1524
C16	-	4,293	-	-	-	156,33	72,445	026° 33' 07,19"	5+17,855	9+10,300	N L	7.541.672,7327 406.192,5294	7.541.682,2986 406.198,1524	7.541.680,0996 406.126,3875
C17	-	3,218	-	-	-	820,08	145,067	010° 08' 07,12"	9+10,300	16+15,367	N L	7.541.692,6180 406.054,7498	7.541.692,6180 406.054,7498	7.541.692,3348 405.982,0271
L14	269° 57' 09,47"	-	-	-	-	6,766	-	-	16+15,367	17+2,133	N L	-	7.541.692,3348 405.982,0271	7.541.692,3292 405.976,2608

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - INT 1 - RAMO 300

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
L15	264° 18' 52,61"	-	-	-	-	37,869	-	-	0+0,000	1+17,869	N L	-	7.541.708,3647 406.251,9398	7.541.704,6131 406.214,1107
L16	270° 26' 01,18"	-	-	-	-	54,087	-	-	1+17,869	4+11,956	N L	-	7.541.704,6131 406.214,1107	7.541.705,0225 406.160,0253
C18	-	1,545	-	-	-	15,00	13,069	049° 55' 15,08"	4+11,956	5+5,026	N L	7.541.705,0753 406.153,0335	7.541.705,0225 406.150,0253	7.541.699,7672 406.148,9378
C19	-	1,872	-	-	-	5,60	8,103	082° 54' 15,41"	5+5,026	5+13,129	N L	7.541.696,0088 406.145,2948	7.541.699,7672 406.153,1876	7.541.692,3538 406.159,9483
C20	-	1,453	-	-	-	15,00	12,704	048° 31' 38,39"	5+13,129	6+5,833	N L	7.541.687,3602 406.153,1876	7.541.692,3538 406.145,2948	7.541.687,4687 406.159,9483
C21	-	0,914	-	-	-	145,83	32,561	012° 47' 35,52"	6+5,833	7+18,394	N L	7.541.687,3308 406.176,2945	7.541.687,4687 406.159,9483	7.541.691,6061 406.192,1770
C22	-	3,014	-	-	-	500,00	109,517	012° 32' 58,80"	7+18,394	13+7,910	N L	7.541.704,6381 406.245,5883	7.541.691,6061 406.192,1770	7.541.705,7532 406.300,5552
C23	-	0,035	-	-	-	674,85	13,836	001° 10' 28,88"	13+7,910	14+1,746	N L	7.541.706,0673 406.307,4662	7.541.705,7532 406.300,5552	7.541.706,2396 406.314,3822

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



TERRENO	PROJETO	ESTACAS
823,28	816,13	+0.
816,26	816,26	+1.
816,39	816,39	+2.
816,52	816,52	+3.
816,66	816,66	+4.
816,79	816,79	+5.
816,92	816,92	+6.
817,05	817,05	+7.
817,15	817,15	+8.
817,27	817,27	+9.
817,22	817,22	+10.
817,20	817,20	+11.
817,17	817,17	+12.
817,13	817,13	+13.
817,05	817,05	+14.
816,96	816,96	+15.
816,87	816,87	+16.
816,79	816,79	+17.
816,70	816,70	+18.
816,61	816,61	+19.
816,53	816,53	+20.
816,45	816,45	+21.
816,36	816,36	+22.
816,28	816,28	+23.
816,19	816,19	+24.
816,11	816,11	+25.
816,06	816,06	+26.
816,05	816,05	+27.
816,08	816,08	+28.
816,15	816,15	+29.
816,26	816,26	+30.
816,40	816,40	+31.
816,52	816,52	+32.
816,60	816,60	+33.
816,64	816,64	+34.
816,60	816,60	+35.
816,55	816,55	+36.
816,42	816,42	+37.
816,32	816,32	+38.
816,22	816,22	+39.
816,13	816,13	+40.
816,06	816,06	+41.
816,03	816,03	+42.

REV. 00 | 08/10/21 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia
Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-3720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
FELIPE G. ALEXANDRE

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO

DESENHO
ERICA DE SOUZA SILVA

EMPRESAMENTO

RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL

ENERGIA
**AVENIDA PINTO COBRA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS**

DISCIPLINA
GEOMETRIA

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº
01/05

DATA INICIAL | ESCALA | REVISÃO | ARQUIVO
08/10/2021 | 1:1000 | ROO | DAC-PMPA-AVP-PE-GE-ROO-DWG