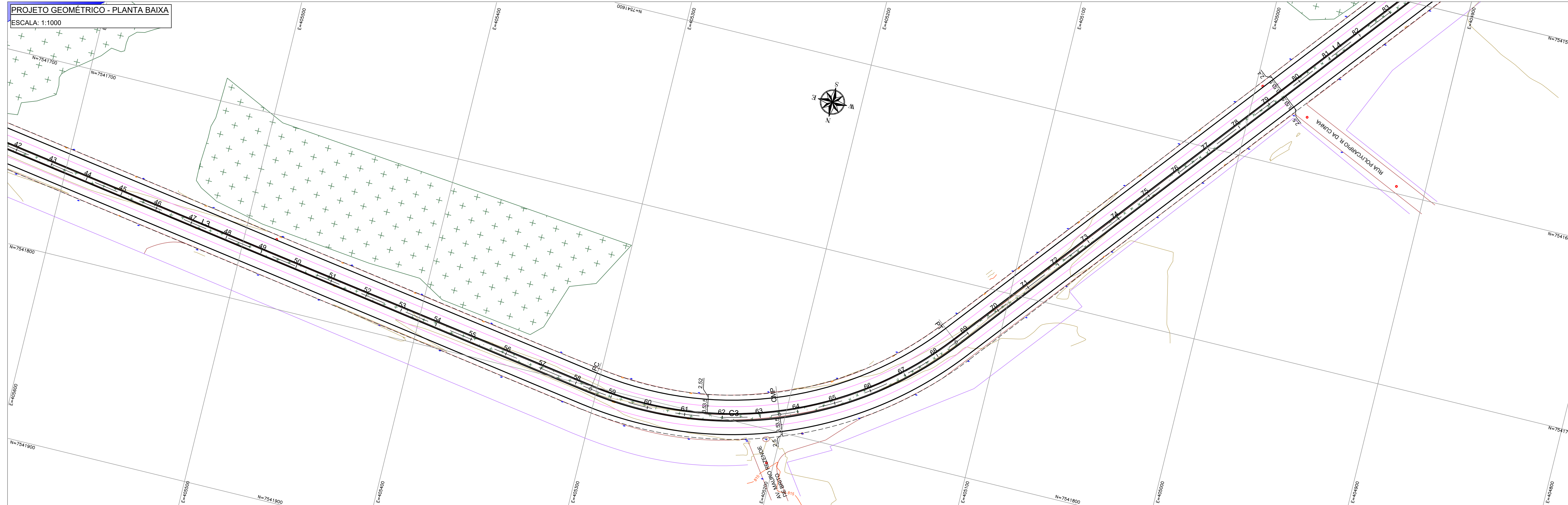


PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:1000



LEGENDA - PLANTA:

- EIXO AVENIDA PERIMETRAL
- FAIXA DIVISÃO FLUXO
- CANTEIRO PROJETADO
- BORDO DE PISTA PROJETADO
- ACOSTAMENTO
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- LIMITE DA VIA
- ALINHAMENTO PREDIAL
- VEGETAÇÃO
- BOCA DE LOBO
- POÇO DE VISITA
- POSTE

LEGENDA PERFIL:

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO

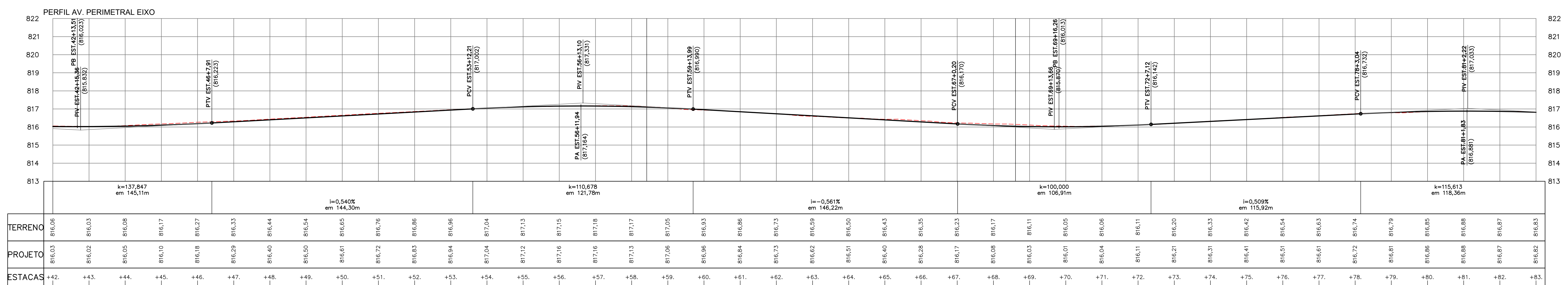
NOTAS:

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
L3	278° 53' 39,58"	-	-	-	-	-	414,899	-	37+13,411	58+8,310	N L	-	7.541.737,3999 405.713,2609	7.541.801,5484 405.303,3513
C3	-	-	30,069	-	-	195,00	203,910	059° 54' 49,68"	58+8,310	68+12,220	N L	7.541.818,9249 405.192,3149	7.541.801,5484 405.303,3513	7.541.731,5592 405.121,6167
L4	218° 58' 49,88"	-	-	-	-	-	509,968	-	68+12,220	94+2,188	N L	-	7.541.731,5592 405.121,6167	7.541.335,1302 404.800,8179

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



TERRENO	PROJETO	ESTACAS
816,06	816,03	+42.
816,03	816,02	+43.
816,08	816,05	+44.
816,17	816,10	+45.
816,27	816,18	+46.
816,33	816,29	+47.
816,44	816,40	+48.
816,54	816,50	+49.
816,65	816,61	+50.
816,76	816,72	+51.
816,86	816,83	+52.
816,95	816,94	+53.
817,04	817,04	+54.
817,13	817,12	+55.
817,15	817,16	+56.
817,18	817,16	+57.
817,17	817,13	+58.
817,05	817,06	+59.
816,93	816,96	+60.
816,85	816,84	+61.
816,73	816,73	+62.
816,59	816,62	+63.
816,50	816,51	+64.
816,43	816,40	+65.
816,35	816,28	+66.
816,23	816,17	+67.
816,17	816,08	+68.
816,11	816,03	+69.
816,05	816,01	+70.
816,06	816,04	+71.
816,11	816,11	+72.
816,20	816,21	+73.
816,33	816,31	+74.
816,42	816,41	+75.
816,54	816,51	+76.
816,63	816,61	+77.
816,74	816,72	+78.
816,79	816,81	+79.
816,85	816,86	+80.
816,88	816,88	+81.
816,87	816,87	+82.
816,83	816,82	+83.

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

REVISÃO: 00 | 08/10/21 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 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 SOUSA SILVA

RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL

EMPRESAMENTO

ENGENHEIRO: AVENIDA PINTO COBRA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA: GEOMETRIA

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

ASSUNTO: PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL
TABELA DE LOCAÇÃO

FOLHA Nº: 02/05

DATA INICIAL: 08/10/2021 | ESCALA: 1:1000 | REVISÃO: ROO | ARQUIVO: DAC-PMPA-AVP-PE-GE0-ROO.DWG