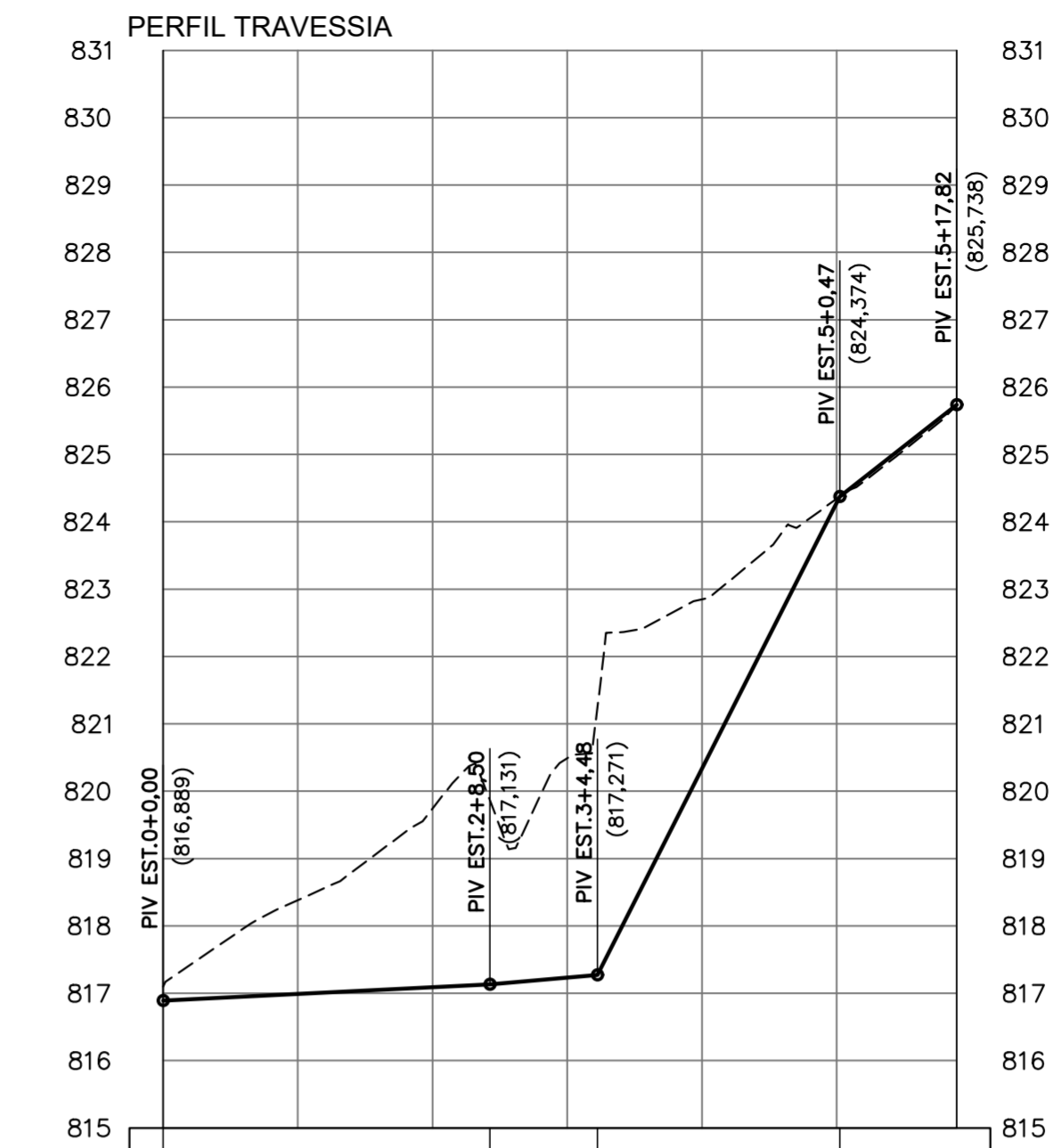


PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
 ESCALA VERTICAL: 1:100



TERRENO	PROJETO	ESTACAS	i=0,500% em 48,50m	i=0,872% em 15,98m	i=19,740% em 35,99m	i=7,858% em 17,36m
817,10	816,89	+0.				
	816,99	+1.				
	817,09	+2.				
	817,23	+3.				
	820,33	+4.				
	824,28	+5.				
	825,74	+17,82				

LEGENDA - PLANTA:

- - - EIXO
- - - FAIXA DOMÍNIO
- CANTEIRO PROJETADO
- BORDO DE PISTA PROJETADO
- CURVA DE NIVEL MESTRA
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA

LEGENDA PERFIL:

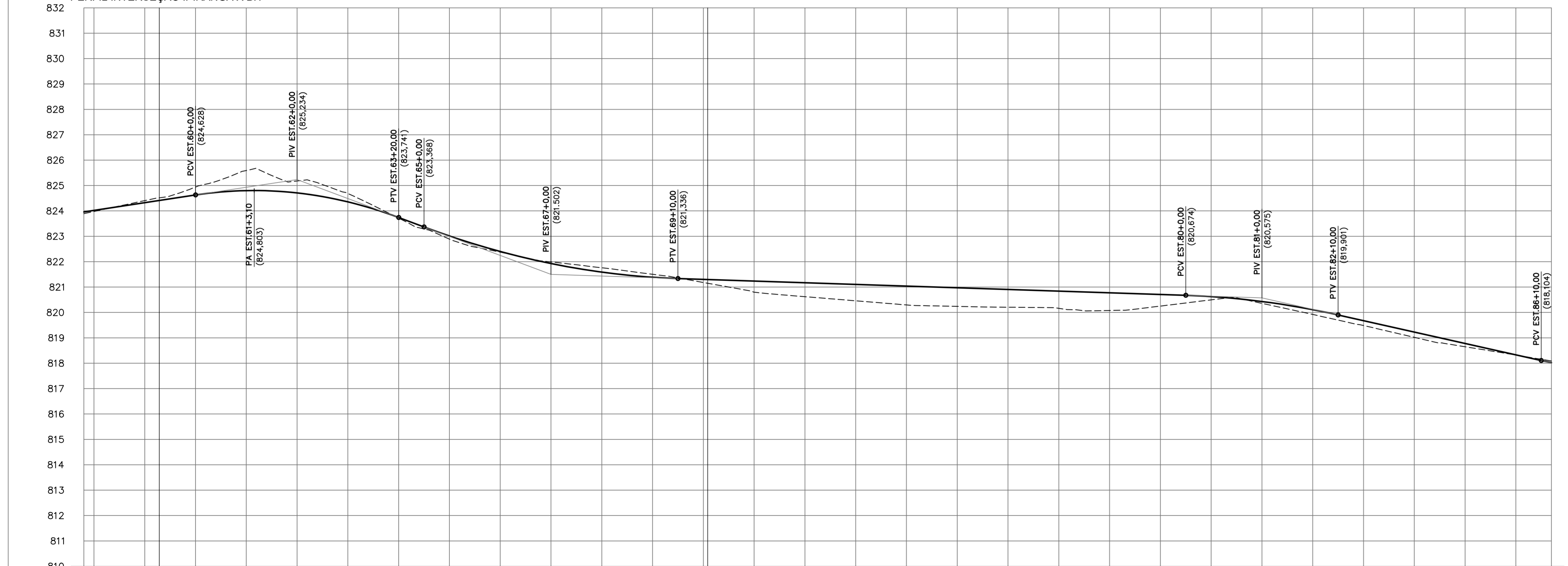
- - - TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO

NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;

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

PERFIL INTERSEÇÃO IPIRANGA X BH



TERRENO	PROJETO	ESTACAS	i=1,515% em 105,00m	k=15,248 em 80,00m	i=-3,732% em 10,00m	k=29,403 em 100,00m	i=-0,331% em 200,00m	k=31,325 em 60,00m	i=-2,246% em 80,00m	k=1,887 em 20,00m
823,89	823,96	+57+58.								
823,98	824,02	+59.								
824,41	824,32	+60.								
824,63	824,63	+61.								
825,59	824,80	+62.								
825,18	824,71	+63.								
824,69	824,36	+64.								
823,72	823,74	+65.								
822,89	823,01	+66.								
822,37	822,40	+67.								
821,99	821,93	+68.								
821,76	821,59	+69.								
821,50	821,39	+70.								
821,18	821,30	+71.								
820,80	821,24	+72.								
820,62	821,17	+73.								
820,46	821,10	+74.								
820,30	821,04	+75.								
820,24	820,97	+76.								
820,21	820,91	+77.								
820,16	820,84	+78.								
820,08	820,77	+79.								
820,25	820,71	+80.								
820,50	820,63	+81.								
820,35	820,43	+82.								
819,92	820,11	+83.								
819,49	819,68	+84.								
819,02	819,23	+85.								
816,05	816,78	+86.								
816,32	816,33	+87.								
816,09	816,02	+88.								

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - INTERSEÇÃO IPIRANGA X BH

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
C7	-	-	34,506	-	-	193,931	215,963	063° 48' 18,00"	59+5,729	70+1,692	N E	7.542.743,4834 408.905,2839	7.542.636,3775 408.728,8918	7.542.740,7843 408.728,8918
L6	268° 43' 07,86"	-	-	-	-	393,047	-	-	70+1,692	89+14,739	N E	-	7.542.740,7843 408.728,8918	7.542.731,9963 408.335,9433

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

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

PROJETO
PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO

DESENHO
ERICA DE SOUSA SILVA

EMPRESAMENTO

PROJETO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE A INTERSEÇÃO DO BAIRRO IPIRANGA E O BAIRRO BELO HORIZONTE

ENGENHARIA

ESTRADA MUNICIPAL - BAIRRO BELO HORIZONTE
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO
PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA
PLANTA BAIXA E PERFIL

DISCIPLINA
GEOMETRIA

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº
03/05

DATA INICIAL
22/10/2021

ESCALA
1:1000

REVISÃO
ROO

ARQUIVO
DAC-PMPA-IBH-GEO-PE-ROO.DWG