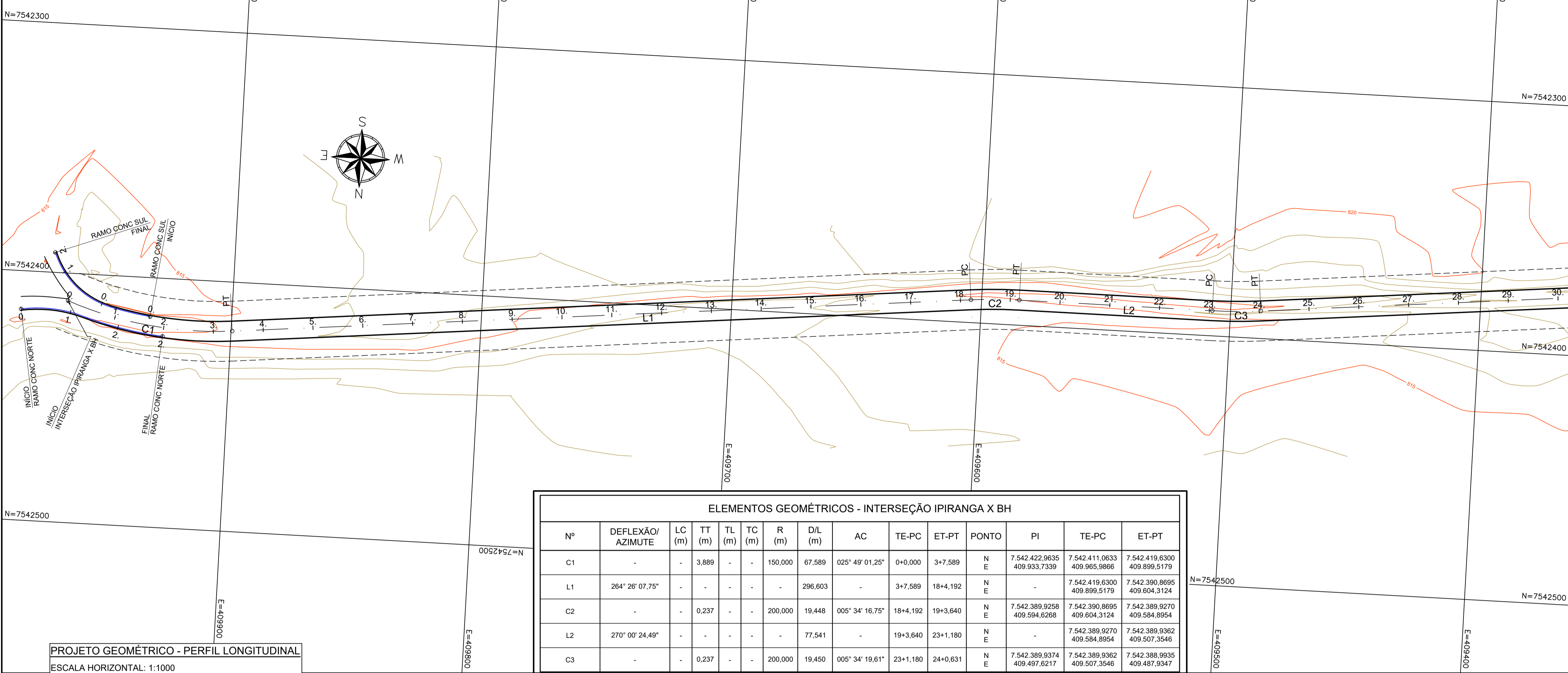


PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:1000



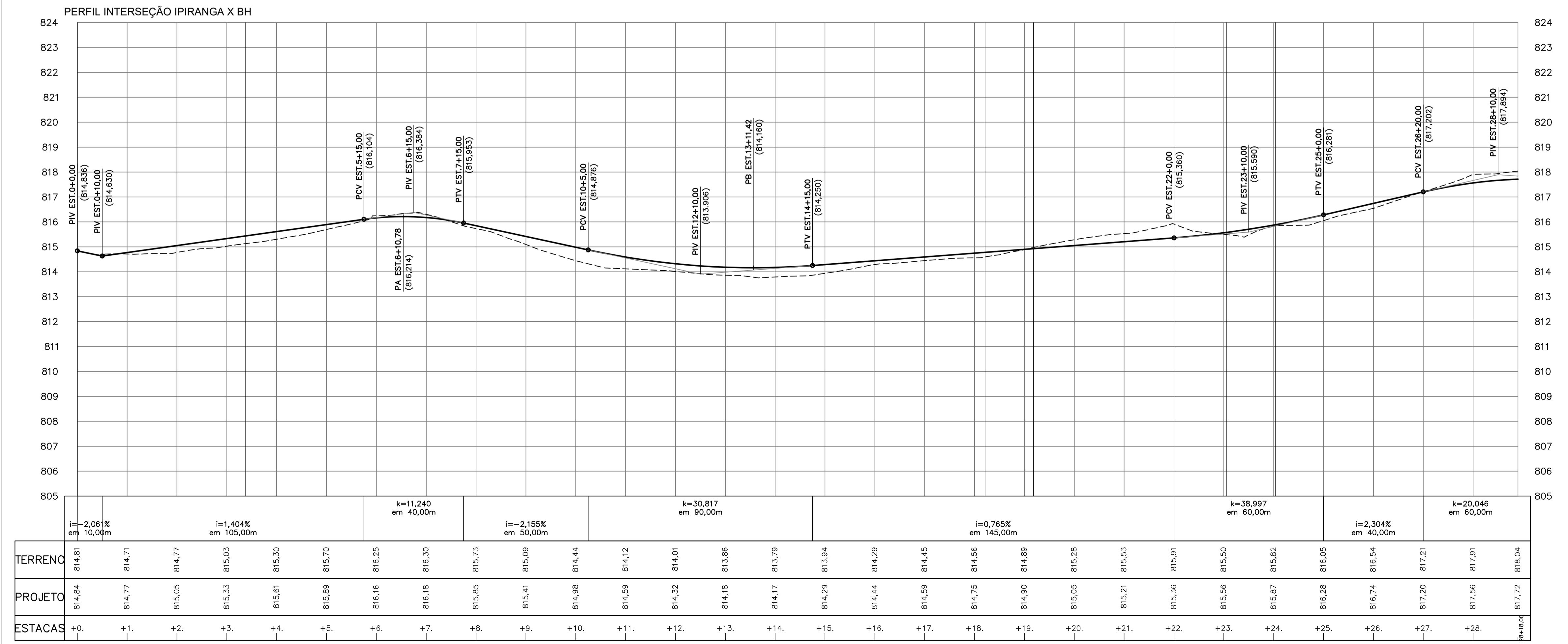
- LEGENDA - PLANTA:**
- EIXO
 - FAIXA DOMÍNIO
 - CANTEIRO PROJETADO
 - BORDO DE PISTA PROJETADO
 - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA

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

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

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
C1	-	-	3,889	-	-	150,000	67,589	025° 49' 01,25"	0+0,000	3+7,589	N E	7.542.422,9635 409.933,7339	7.542.411,0633 409.965,9866	7.542.419,6300 409.899,5179
L1	264° 26' 07,75"	-	-	-	-	296,603	-	-	3+7,589	18+4,192	N E	-	7.542.419,6300 409.899,5179	7.542.390,8695 409.604,3124
C2	-	-	0,237	-	-	200,000	19,448	005° 34' 16,75"	18+4,192	19+3,640	N E	7.542.389,9258 409.594,6268	7.542.390,8695 409.604,3124	7.542.389,9270 409.584,8954
L2	270° 00' 24,49"	-	-	-	-	77,541	-	-	19+3,640	23+1,180	N E	-	7.542.389,9270 409.584,8954	7.542.389,9362 409.507,3546
C3	-	-	0,237	-	-	200,000	19,450	005° 34' 19,61"	23+1,180	24+0,631	N E	7.542.389,9374 409.497,6217	7.542.389,9362 409.507,3546	7.542.388,9935 409.487,9347

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



REV. 00	22/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRICÃO:		RESP.:
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
PROJETO	GERÊNCIA DE PROJETOS	FELIPE G. ALEXANDRE	CREA: MG-245.296/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO		
	ENCS: FLÁVIA C BARBOSA		CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	
	DESENHO	ÉRICA DE SOUSA SILVA	
EMPRESAMENTO			
PROJETO DA VA DE LIGAÇÃO ENTRE A INTERSEÇÃO DO BAIRRO IPIRANGA E O BAIRRO BELO HORIZONTE			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
ESTRADA MUNICIPAL – BAIRRO BELO HORIZONTE		GEOMETRIA	
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO	
ASSUNTO		EXECUTIVO	
PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA		FOLHA Nº.	
PLANTA BAIXA E PERFIL		01/05	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
22/10/2021	1:1000	ROO	DAC-PMPA-IBH-GEO-PE-ROO.DWG