

CURVAS DE BORDO

CB	R (m)	COORDENADAS			
		PONTO	CC	PC	PT
1	6,000	N	7382421,0829	7382415,2513	7382420,5895
		E	355811,9967	355810,5550	355806,0171
2	30,000	N	7382423,0564	7382420,5895	7382431,3852
		E	355835,9155	355806,0171	355807,0948
3	5,000	N	7382423,6903	7382418,6955	7382424,0727
		E	355794,2450	355794,0171	355799,2303
4	8,000	N	7382529,2686	7382530,5888	7382537,2631
		E	355845,3136	355837,4233	355845,6093
5	8,000	N	7382545,2977	7382537,2631	7382548,5529
		E	355845,3090	355845,6093	355838,6152

TABELA DE NARIZ FÍSICO

NF	R (m)	COORDENADAS	
		PONTO	CC
1	0,200	N	7382441,1457
		E	355804,5027
2	0,200	N	7382521,8518
		E	355831,7030

TABELA DE PONTOS

P	COORDENADAS	
	PONTO	
1	N	7382508,6579
	E	355828,0643
2	N	7382508,3796
	E	355826,7622

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - RUA DA PAZ

PI	DEFLEXÃO (g.m.s)	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T (m)	Ac (g.m.s)	Início/PC	Fim/PT	PONTO	CC	Início/PC	PI	Fim/PT
INDIC	-	-	-	-	-	0+0,000	-	N	-	7382413,1413	-	-
1	23°03'26,45"	100,000	40,243	20,397	23°03'26,45"	0+14,887	2+15,130	N	7382435,6318	7382427,8848	7382448,3225	7382487,6463
2	5°39'11,36"	200,000	19,733	9,875	5°39'11,36"	2+19,827	3+19,560	N	358201,6463	358201,9191	358200,3794	358206,9098
FIM	-	-	-	-	-	7+1,969	-	N	7382408,0670	7382422,0964	7382481,4513	7382490,4483
								N	355997,8670	355808,4134	355811,5747	355815,6422
								N	-	-	-	7382547,3172
								E	-	-	-	355841,3489

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - RUA SEM NOME

PI	DEFLEXÃO (g.m.s)	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T (m)	Ac (g.m.s)	Início/PC	Fim/PT	PONTO	CC	Início/PC	PI	Fim/PT
INDIC	-	-	-	-	-	0+0,000	-	N	-	7382423,6895	-	-
1	24°57'51,89"	30,000	13,071	6,641	24°57'51,89"	0+19,655	1+12,728	N	7382434,2428	7382442,5716	7382448,9516	7382453,9574
2	29°22'48,89"	30,000	15,383	7,865	29°22'48,89"	1+17,082	2+12,465	N	355816,5459	355807,7253	355809,5690	355813,9332
3	2°12'14,51"	200,000	7,694	3,847	2°12'14,51"	4+2,912	4+10,605	N	7382476,3649	7382457,2403	7382453,1805	7382470,6098
FIM	-	-	-	-	-	5+17,182	-	N	355794,1827	355816,7954	355821,9638	355823,5591
								N	7382541,2509	7382506,6835	7382504,4509	7382508,2454
								N	355633,8922	355829,7348	355830,5151	355831,1500
								N	-	-	-	7382534,4580
								E	-	-	-	355835,5360

NOTAS:
1 - MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADAS.

ABREVIÇÕES:
LB - LINHA BASE
LP - LINHA DE PERFIL
PI - PONTO DE INTERSEÇÃO
PC - PONTO DE CURVA
PT - PONTO DE TANGENCIA
AZ - AZIMUTE
NF - NARIZ FÍSICO
P - PONTO
AC - ÂNGULO CENTRAL
D - DESENVOLVIMENTO
T - TANGENTE
R - RAIO

LEGENDA:
--- ATERRO
--- CORTE

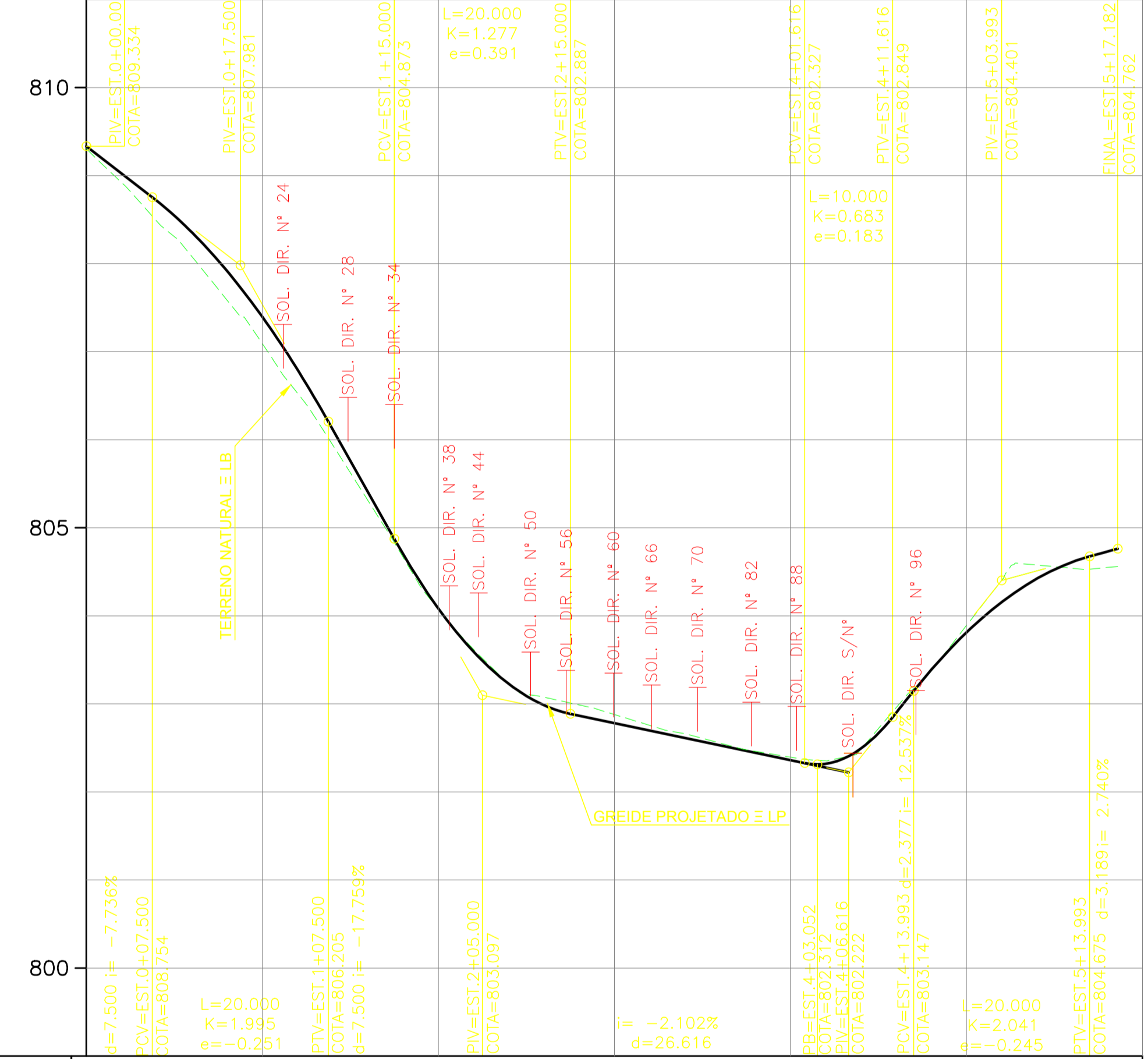
PAVIMENTO
■ REVESTIMENTO COM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO
— GUIA E SARJETA À REFAZER
— GUIA E SARJETA NOVA
--- GUIA E SARJETA EXISTENTE

PASSEIO
■ MANTER
■ NOVO
■ REFAZER

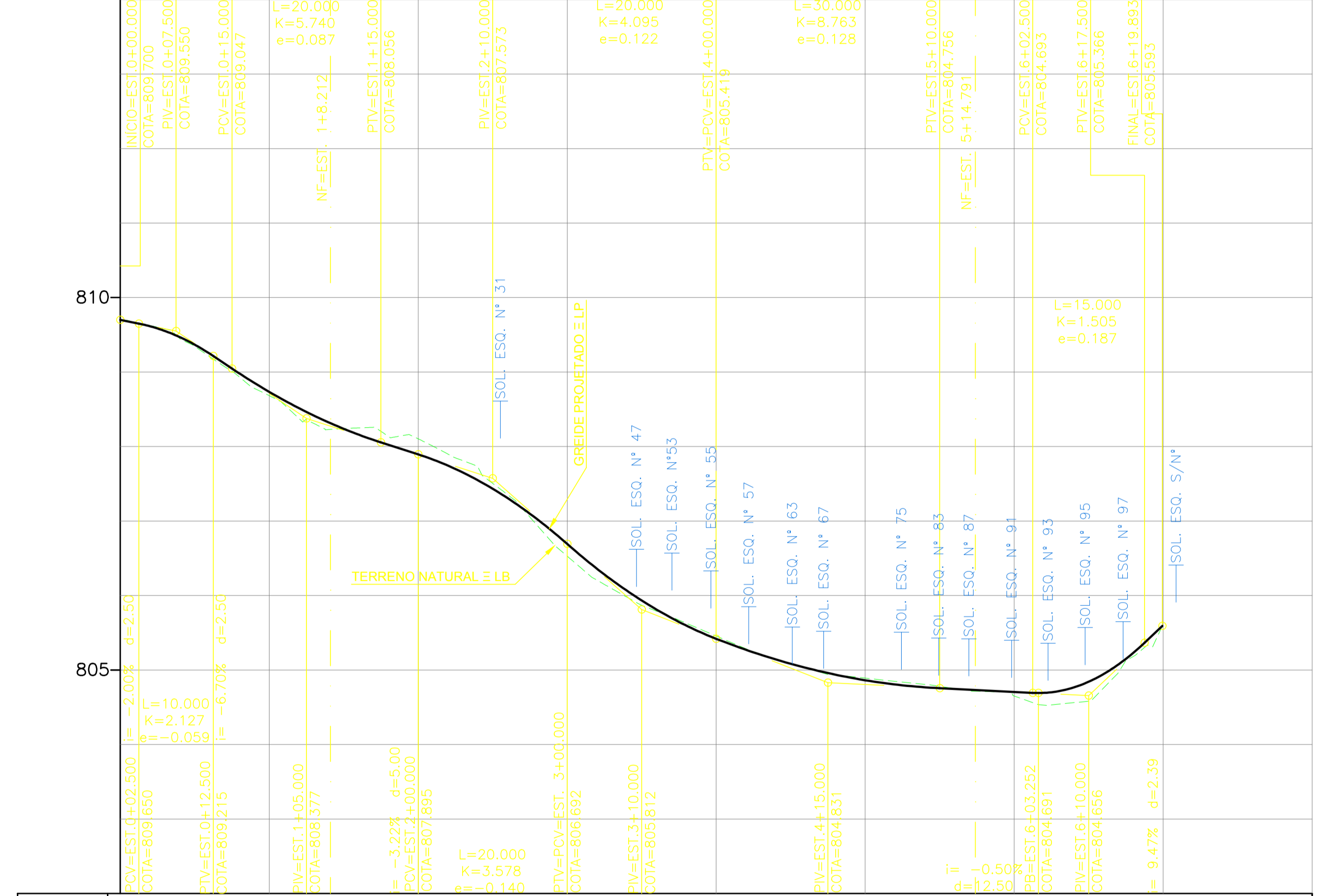
VOLUMES (m³)

CORTE	ATERRO
80,00	133,00

RUA DA PAZ - PD



RUA DA PAZ - PE

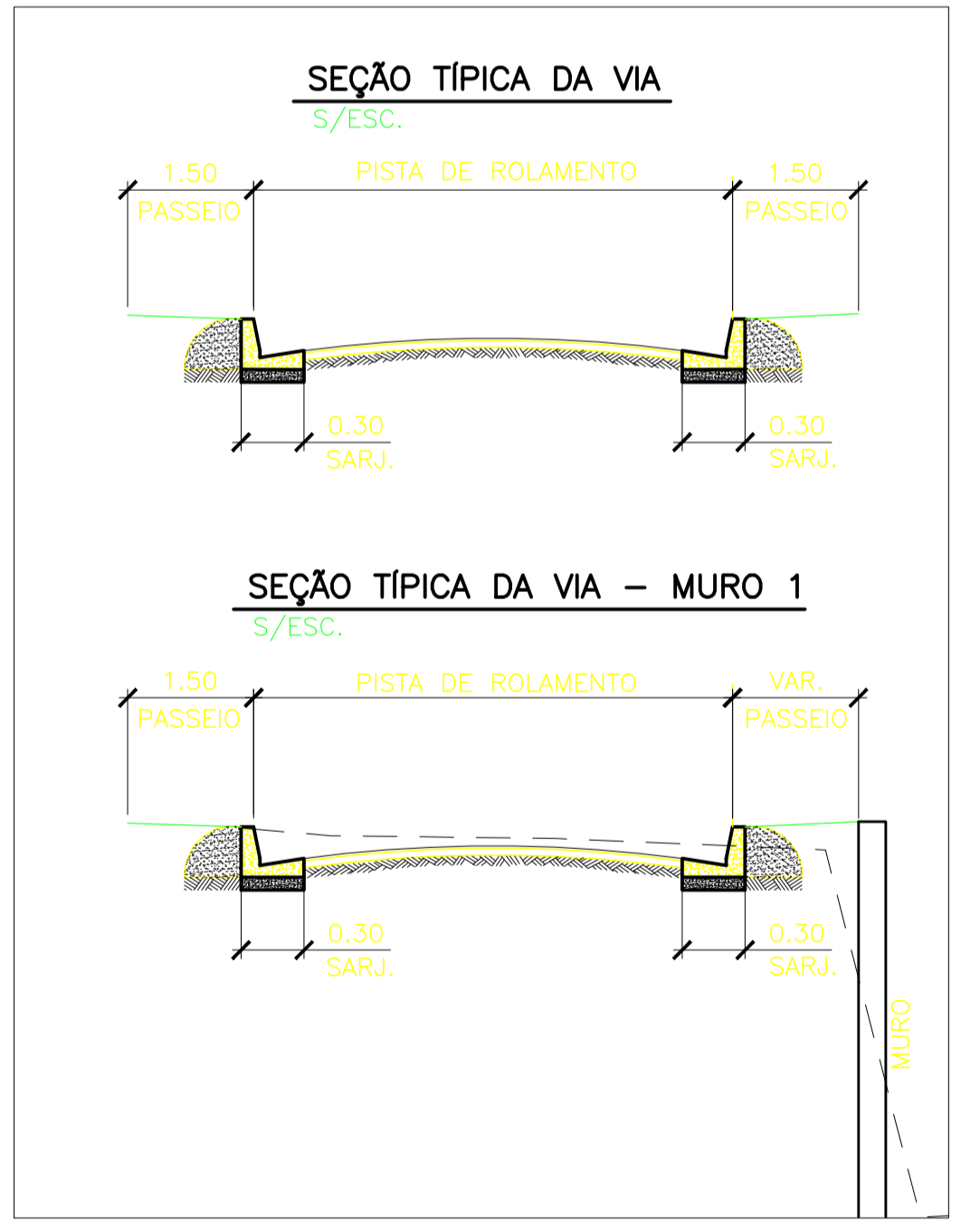


ESTACA	0	5
PROJETO	809,334	803,812
TERRENO	809,31	803,89
PLANIMETRIA	TANGENTE PC-1 CURVA-1 R=30,000 TAN PT-1 CURVA-2 R=30,000 TAN PT-2	TANGENTE PC-3 CURVA-3 R=200,000 TAN PT-3

ESTACA	0	5
PROJETO	809,700	804,863
TERRENO	809,89	804,89
PLANIMETRIA	TANGENTE PC-1 CURVA-1 R=100,000 PT-1 TANG. CURVA-2 R=200,000 PT-2	TANGENTE

PERFIL
ESC. H=1:500
V=1:50

PERFIL
ESC. H=1:500
V=1:50



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA RUA DA PAZ - PE E RUA DA PAZ - PD GEOMÉTRICO - TRAÇADO EM PLANTA E PERFIL	ESCALA INDICADA
PROJETO NELSON MIGUEL JÚNIOR	REVISÃO F
RESPONSÁVEL TÉCNICO REVISÃO NELSON MIGUEL JÚNIOR	DES.Nº TP3-101
ASSINATURA	DATA JULHO/17
APROVADO POR:	

863-MA019-033-TP3-101_F

REVISÃO Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DOCUMENTO DE REFERENCIA	DATA	FIRMA	Nº DO DESENHO
F	10/10/18	REVISÃO GERAL	ANDERSON						
E	11/09/18	REVISÃO GERAL	ANDRÉ						
D	09/08/18	REVISÃO GERAL	WAGNER						
C	03/06/18	CALÇADA	ANDRÉ						
B	26/03/18	DETALHES	ANDERSON						
A	08/03/18	DETALHES	MANOEL						

—|sol.— SOLEIRA LADO DIREITO
—|sol.— SOLEIRA LADO ESQUERDO