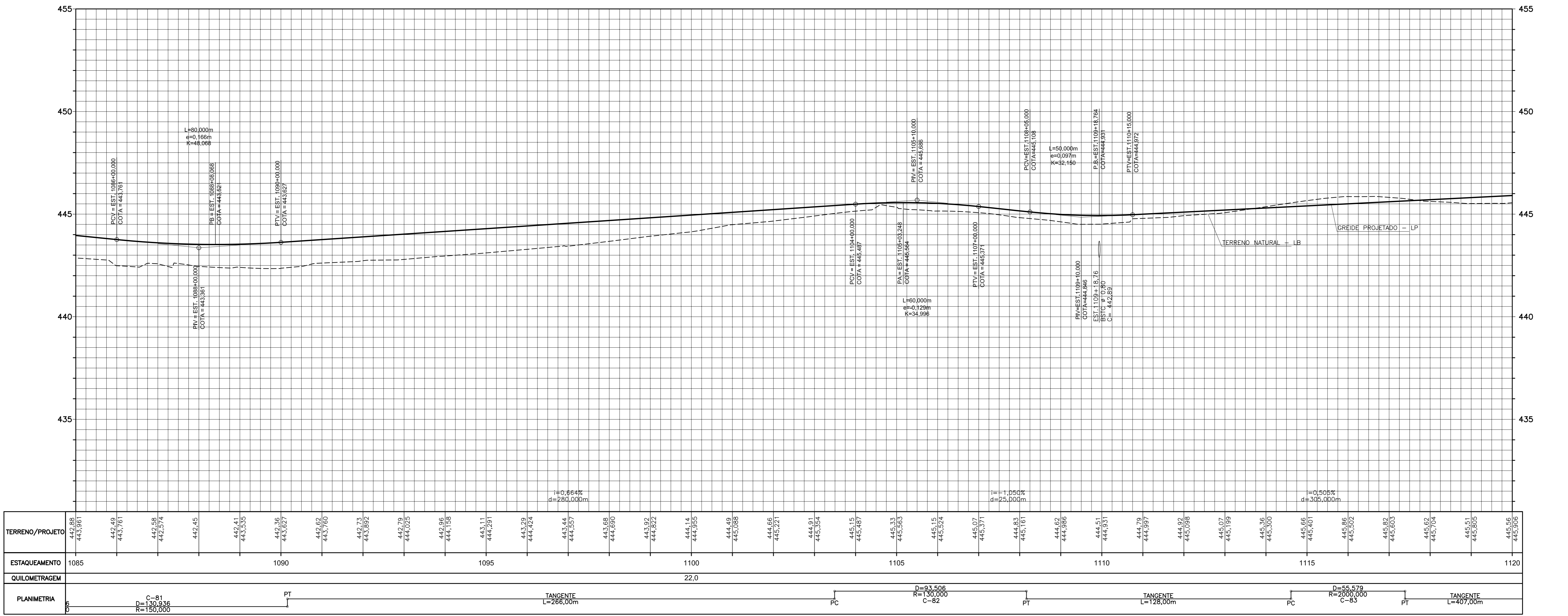


TABELA DE ALINHAMENTO DE CURVA - BORDA

CURVA Nº	CURVA CIRCULAR				COORDENADAS			
	R (m)	D (m)	T (m)	AC	PC	PI	CC	PT
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	N	230,890,8023
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	E	146,003,4665
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	N	230,580,7713
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	E	146,234,4865
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	N	230,703,9501
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	E	146,298,8437
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	N	230,571,5911
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	E	144,928,2733
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	N	230,750,3048
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	E	145,915,9677
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	N	230,741,8908
08-1085	150,000	130,936	69,968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	E	145,985,4284

NOTAS:
1- PARA NOTAS GERAIS, LEGENDAS E DETALHE DA PLATAFORMA, VER NO DESENHO DE-PRP000138-000.024-000-F07/001

DEFLEXÃO	CURVA Nº	CURVA CIRCULAR				ESTACAS		COORDENADAS				
		R (m)	D (m)	T (m)	AC	PC/PI	PT	PONTO	CC	PC	PI	PT
50°01'05,60"	81	150.000	130.936	69.968	50°00'50,34"	1083+12,223	1090+3,159	N	230,890,8023	230,808,9325	230,750,3048	230,741,8908
								E	146,003,4665	145,877,7790	145,915,9677	145,985,4284
41°12'41,97"	82	130.000	93.506	48.879	41°12'41,97"	1103+9,785	1108+3,292	N	230,580,7713	230,709,8280	230,703,9501	230,667,5585
								E	146,234,4865	146,250,1195	146,298,8437	146,331,2749
01°35'32,00"	83	2000.000	55.579	27.791	01°35'32,00"	1114+12,189	1117+7,768	N	230,236,4048	230,571,5911	230,550,8997	230,529,7008
								E	144,928,2733	146,417,3258	146,435,8791	146,453,8503



TERRENO/PROJETO	ESTAAQUEAMENTO	QUILOMETRAGEM	PLANIMETRIA
442,85 443,901	1085		
442,49 443,761			
442,58 442,574			
442,45			
442,41 443,535			
442,36 443,627			
442,62 443,760			
442,73 443,892			
442,76 444,025			
442,96 444,158			
443,11 444,291			
443,29 444,424			
443,44 444,557			
443,68 444,690			
443,92 444,822			
444,14 444,955			
444,49 445,088			
444,66 445,221			
444,91 445,354			
445,15 445,487			
445,33 445,620			
445,15 445,524			
445,07 445,371			
444,83 445,101			
444,62 444,956			
444,51 444,931			
444,79 444,997			
444,92 445,098			
445,07 445,199			
445,36 445,300			
445,66 445,401			
445,86 445,502			
445,82 445,603			
445,62 445,704			
445,51 445,605			
445,56 445,906			

Consórcio LENC - GTP

LENC GTP
Grupo Técnico de Projetos S/S Ltda.

ELAB. JOSÉ A. FIGUEIREDO
DES. MARCELO GARCIA
VERIF. RESP.TEC.

CREA: 06014101-5

ARTICULAÇÃO

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DO DER - DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE SÃO PAULO E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTA DOCUMENTAÇÃO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO

NS-PRP000138-000.024-000-P01/001/004 NOTAS DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO
MC-PRP000138-000.024-000-F07/001 MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS ALINH. HORIZONTAIS E VERTICAIS
DE-PRP000138-000.024-000-F05/001 SEÇÕES TRANSVERSAIS TÍPICAS
RT-PRP000138-000.024-000-T01/001 RELATÓRIO DE POLÍGONAIS
DE-PRP000138-000.024-000-T01/001/0017 LEVANTAMENTO DE PLANALTIMÉTRICOS

DER Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo

EMPREENDIMENTO: VICINAL PRP-138 TRECHO: RINÓPOLIS - BASTOS
SUB-TRECHO: KM 20,900 AO KM 24,300 (BASTOS)
OBJETO: PROJETO GEOMÉTRICO - TRAÇADO HORIZONTAL E VERTICAL
ESTACA 1085+0,000 A ESTACA 1120+0,000

ESCALA: H=1:1.000 / V=1:100 CÓDIGO: DE-PRP000138-000.024-000-F07/032

REVISÃO A