

TABELA DE CURVAS DE BORDO

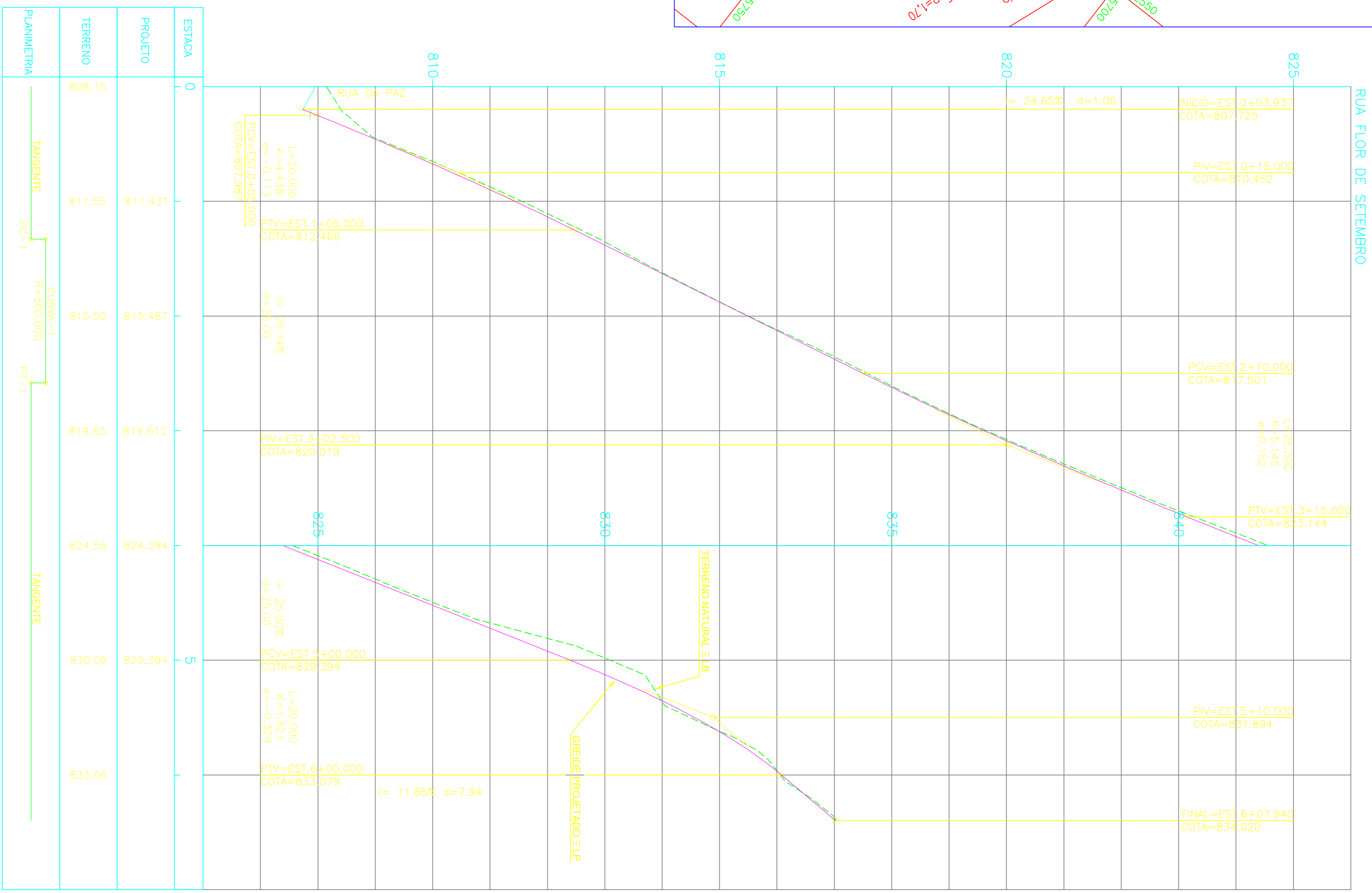
CB	R (m)	COORDENADAS			
		PONTO	CC	PC	PT
1	10,000	N	7382447,1139	7382446,0978	7382453,5398
		E	359799,2312	359799,1796	359799,8933
2	2,500	N	7382463,4412	7382461,8348	7382462,8409
		E	359799,6830	359797,7674	359802,0514
3	6,000	N	7382443,9817	7382540,3612	7382547,4690
		E	359741,4004	359738,6158	359738,5150
4	3,500	N	7382549,4899	7382547,4650	7382552,9848
		E	359733,8692	359736,5150	359733,7411
5	10,000	N	7382538,4281	7382546,0810	7382544,4623
		E	359718,0140	359720,6260	359725,9883

TABELA DE PONTOS

P	COORDENADAS	
	CC	PC
1	N	7382487,975
	E	359718,1998
2	N	738251,6975
	E	359717,9927

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - RUA FLOR DE SETEMBRO

PI Nº	DEFLEXÃO (g/m/s)	CURVA CIRCULAR			Ac (g/m/s)	ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T (m)		Início/PC	Fim/PT	CC	PC	Início/PC	PI	Fim/PT
1	292'12,29"	500,000	29,046	12,828	292'12,29"	1+ 6,590	2+11,637	N	7382451,1049	7382481,0782	7382491,0645	7382551,9108



PLANIMETRIA

ESTACA	PROJETO	TERRENO
0	808.15	808.15
1	811.431	811.55
2	815.487	815.50
3	819.612	819.65
4	824.394	824.55
5	829.394	830.09
6	833.06	833.06

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

ABREVIACOES:
LB - LINHA BASE
LP - LINHA DE PERFIL
PI - PONTO DE INTERSECCAO
PT - PONTO DE TANGENCIA
AZ - AZIMUTE
NF - NARIZ FISICO
P - PONTO
AC - ANGULO CENTRAL
D - DESENVOLVIMENTO
T - TANGENTE
R - RAO

LEGENDA:
PISTA
PASSEIO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS

PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA
RUA FLOR DE SETEMBRO
GEOMÉTRICO - TRAÇADO EM PLANTA E PERFIL

RESERVO
MA019
TITULO
033-TP3
DATA
JULHO/17