



CURVA Nº	AC	Tg/A	RAIO	D/L
25	18'09'38"	A:45.629730	57.310	L:36.330
26	37'43'27"	A:47.955226	41.790	L:55.030
27	31'33'13"	A:25.040783	23.860	L:26.280
28	4'47'50"	Tg:16.344550	390.200	D:32.670
29	13'08'59"	Tg:27.772013	240.950	D:55.300
30	26'42'34"	Tg:11.998066	50.540	D:23.560
31	10'08'56"	A:49.966719	83.950	L:29.740
32	3'52'04"	A:209.231399	569.430	L:76.880

CONVENÇÕES:

PERFIL PROJETO

PERFIL TERRENO

ALINHAMENTO PREDIAL

MEIO-FIO EXISTENTE

MEIO-FIO PROJETADO

EIXO PROJETADO+ESTACA

BORDO EXISTENTE

SARJETA TIPO I

TRAVESSIA SOBRE SARJETA

TRAVESSIA SOBRE SARJETA ENV.

BOCA LOBO PROJETADA

BOCA LOBO EXISTENTE

TUBULAÇÃO PROJETADA

TUBULAÇÃO EXISTENTE

CERCA

CORTE/ATERRO

EDIFICAÇÃO

POSTE

PISTA PAVIMENTADA

CURVA DE NÍVEL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO

OBRA : PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

TRECHO : RUA MARECHAL DEODORO

PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALAS: H=1:1000

DATA: MAIO/2004

DES. Nº: 01

FOLHA: 09/10