



CURVAN°	AC	TG/A	RAIO	D/L
06	2.35'21"	Tg:22.598846	1000,000	D:45,190
07	23'09'22"	Tg:24.869439	121,390	D:49,060
08	17'12'14"	Tg:11.496505	76,000	D:22,820
09	58'36'10"	Tg:17.958605	32,000	D:32,730
10	58'31'41"	A:13.292855	9,300	L:19,000
11	68'24'40"	Tg:16.993542	25,000	D:29,850
12	24'00'33"	Tg:11.057274	52,000	D:21,790

CONVENÇÕES:

PERFIL PROJEITO

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: 03/10