



Estaca	Distância	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
0	0.000	101.024	100.624	L = 25.300	CCV = 34.951
1	20.000	99.866	99.473		
2	40.000	98.756	98.382	R = 73.320	CCV = 41.000
3	60.000	97.747	97.405		
4	80.000	97.458	97.233	A = 31.672	CCV = 31.984
5	100.000	98.237	97.794		
6	120.000	98.983	98.704	A = 40.402	CCV = 56.778
7	140.000	99.436	99.351		
8	160.000	99.610	99.664	L = 31.424	0.32% em 3.45
9	180.000	99.685	99.740		
10	200.000	99.728	99.807	R = 364.020	0.34% em 59.00
11	220.000	99.758	99.875		
12	240.000	99.957	99.988	L = 13.769	CCV = 57.984
13	260.000	100.293	100.307		
14	280.000	100.802	100.847	R = 92.640	L = 48.850
15	300.000	101.809	101.994		
16	320.000	102.357	102.734	A = 295.557	CCV = 63.998
17	340.000	104.026	104.149		

CONVENÇÕES:

PERFIL PROJETO

PERFIL TERRAPLENAGEM

PERFIL TERRENO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO

OBRA : PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

TRECHO : RUA MARECHAL DEODORO

PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALAS:

H=1:1000/V=1:100

DATA:

MAIO/2004

DES. N.º:

01

FOLHA:

02/10