



Estaca	Distância	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
35	700.000	134.005	133.906	R = 148.000	L = 28.910
36	720.000	135.745	135.862		
		136.216	136.425		
37	740.000	137.307	137.697	L = 70.000	CCV = 109.998
38	760.000	139.142	139.411		
39	780.000	140.913	141.004		
40	800.000	142.320	142.493	R = 108.000	L = 35.260
41	820.000	144.037	144.005		
42	840.000	145.547	145.567		
43	860.000	146.824	147.178	A = 30.571	L = 22.000
44	880.000	148.415	148.840		
45	900.000	149.518	149.877		
46	920.000	152.457	152.311	R = 180.000	L = 42.430
47	940.000	154.100	154.101		
48	960.000	156.107	155.892		
49	980.000	157.857	157.682	A = 82.195	L = 51.970
50	1000.000	159.398	159.416		
51	1020.000	161.157	160.424		
52	1040.000	161.067	160.516	R = 35.000	L = 30.000

CCV = 109.998

CCV = 130.840

CCV = 76.500

8.95% em 71.00

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:

06/10