



Elementos Verticais	Elementos Horizontais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
-9,24% em 91,00	L = 36,330	130.500	130.969	1400.000	70
		129.905	130.208		
	A = 45,630	128.651	128.974	1420.000	71
	L = 55,030	126.802	127.135	1440.000	72
		126.546	126.926		
	A = 47,955	124.953	125.614	1460.000	73
	L = 26,280	123.104	123.807	1480.000	74
		122.975			
-8,17% em 85,00	L = 32,670	121.517	121.893	1500.000	75
		121.330	121.736		
	A = 25,041	120.799		1520.000	76
	L = 32,670	119.688	120.160	1540.000	77
		119.355	119.833		
	R = 390,200	118.055	118.460	1560.000	78
	L = 55,300	116.687	117.124	1580.000	79
		116.421	116.834		
-8,58% em 120,00	L = 240,950	114.788	115.122	1600.000	80
	R = 240,950	113.857	113.561	1620.000	81
		113.188	113.832		
	L = 23,560	112.361	112.832	1640.000	82
	R = 50,540	111.887	112.346	1660.000	83
		111.622	111.005		
	A = 49,967	110.950	111.339	1680.000	84
		110.606	110.490		
-6,77% em 20,00	L = 29,740	109.460	109.346	1700.000	85
		108.885	108.818		
	L = 76,880	108.410	107.385	1720.000	86
	L = 20,000	107.062	105.617	1740.000	87
	A = 209,231	105.776	103.841		
		105.200	103.727		
	L = 15,001	103.841	102.871		
		103.727	102.720		
-4,62% em 10,00	L = 15,001	102.871	103.137		
		102.720	103.046		

CONVENÇÕES:

PERFIL PROJETO

PERFIL TERRAPLENAGEM

PERFIL TERRENO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO

OBRA : PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

TRECHO : RUA MARECHAL DEODORO

ESCALAS:

H=1:1000/V=1:100

PROJETO GEOMÉTRICO

DATA: MAIO/2004

DES. Nº: 01

FOLHA: 10/10