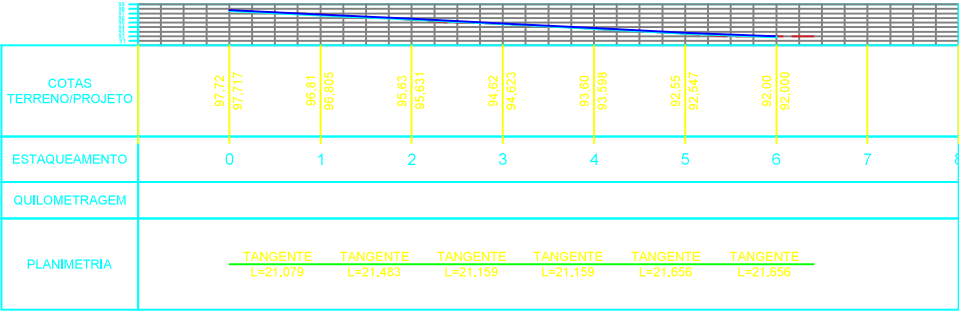
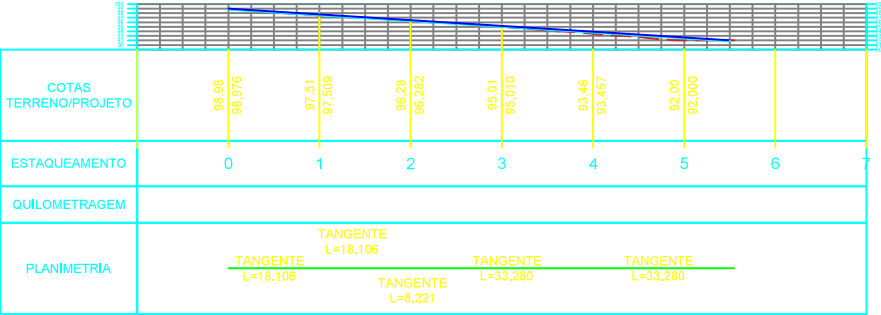


PERFIL RUA PROJETADA 01



QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES										
Alinhamento: RUA PROJETADA 01							Larg. Reg.: 6,00m		Alt. Reg.: 0,20m	
Estacas		Cotas (m)			Áreas (m²)		Volume Parcial (m³)		Volume Acumulado (m³)	
Estacas	Elemento	Greide	Ter. Natural	Regula.	Corte	Aterro	Corte	Aterro	Corte	Aterro
E0+0	INI	97,72	97,72	97,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E1+0	-	96,81	96,81	96,61	3,88	0,00	23,28	0,00	23,28	0,00
E2+0	-	95,83	95,63	95,63	1,69	0,04	10,14	0,24	33,42	0,24
E3+0	-	94,82	94,62	94,62	0,00	1,30	0,00	7,80	33,42	8,04
E4+0	-	93,80	93,60	93,60	0,40	0,00	2,40	0,00	35,82	8,04
E5+0	-	92,75	92,55	92,55	0,16	0,00	0,96	0,00	36,78	8,04
E6+0	FIM	92,00	92,00	91,80	0,00	2,15	0,00	12,90	38,93	20,94

PERFIL RUA PROJETADA 02



QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES										
Alinhamento: RUA PROJETADA 02							Larg. Reg.: 6,00m		Alt. Reg.: 0,20m	
Estacas		Cotas (m)			Áreas (m²)		Volume Parcial (m³)		Volume Acumulado (m³)	
Estacas	Elemento	Greide	Ter. Natural	Regula.	Corte	Aterro	Corte	Aterro	Corte	Aterro
E0+0	INI	99,00	98,98	98,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E1+0	-	97,71	97,51	97,51	0,50	0,43	3,00	2,58	3,00	2,58
E2+0	-	96,43	96,28	96,23	0,85	0,00	5,10	0,00	8,10	2,58
E3+0	-	95,17	95,01	94,97	1,33	0,00	7,98	0,00	16,08	2,58
E4+0	-	93,41	93,46	93,21	0,09	2,89	0,54	17,34	16,62	19,92
E5+0	FIM	92,66	92,00	92,46	0,00	8,77	0,00	52,62	16,62	72,54