



RUA 01 BAIRRO CENTRINHO

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	1,006	20,000	0,000	20,270
E1	0,000	1,021	20,000	0,000	20,420
E2	0,000	1,021	1,477	0,000	1,508
E2+1,477	0,000	1,021	18,523	0,000	18,930
E3	0,000	1,023	20,000	0,000	20,620
E4	0,000	1,039	6,902	0,000	7,175
E4+6,902	0,000	1,040	13,098	0,000	13,621
E5	0,000	1,040	20,000	0,000	20,780
E6	0,000	1,038	5,751	0,000	5,973
E6+5,751	0,000	1,039	14,249	0,000	14,648
E7	0,000	1,017	20,000	0,000	20,330
E8	0,000	1,016	20,000	0,000	20,200
E9	0,000	1,004	5,666	0,000	5,683
E9+5,666	0,000	1,002	14,334	0,000	14,362
E10	0,000	1,002	20,000	0,000	19,890
E11	0,000	0,987	2,173	0,000	2,146
E11+2,173	0,000	0,988	5,320	0,186	5,709
E11+7,493	0,070	1,158	5,739	0,479	6,775
E11+13,233	0,097	1,203	6,767	0,653	8,138
E12	0,096	1,202	10,659	0,778	12,828
E12+10,659	0,050	1,205	9,341	0,467	10,873
E13	0,050	1,123	19,718	0,986	22,143
E13+19,718	0,050	1,123			

Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: $(Area1 + Area2) \times Dist / 2$

Volume total de corte:	3,550 m³
Volume total de aterro:	293,023 m³
Volume total:	296,572 m³