

Perfil Longitudinal Trecho Rua Projetada 2

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	2,191	0,000	20,000	50,920	0,000
E1	2,901	0,000	20,000	54,510	0,000
E2	2,550	0,000	5,952	17,496	0,000
E2+5,952	3,329	0,000	14,048	57,182	0,000
E3	4,812	0,000	20,000	87,140	0,000
E4	3,902	0,000	11,904	36,641	0,000
E4+11,904	2,254	0,000			

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: 303,889 m³
 Volume total de aterro: 0,000 m³
 Volume total: 303,889 m³