

Perfil Longitudinal Trecho Rua Santa Cruz

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	2,355	0,000	20,000	47,160	0,000
E1	2,361	0,000	20,000	57,940	0,000
E2	3,433	0,000	20,000	57,110	0,000
E3	2,278	0,000	20,000	46,830	0,000
E4	2,405	0,000	20,000	44,240	0,000
E5	2,019	0,000	20,000	43,980	0,000
E6	2,379	0,000	20,000	43,300	0,000
E7	1,951	0,000	20,000	44,470	0,000
E8	2,496	0,000	20,000	47,930	0,000
E9	2,297	0,000	20,000	51,670	0,000
E10	2,870	0,000	20,000	46,870	0,020
E11	1,817	0,002	20,000	45,720	0,020
E12	2,755	0,000	20,000	50,650	0,000
E13	2,310	0,000	20,000	41,910	0,000
E14	1,881	0,000	20,000	38,340	0,000
E15	1,953	0,000	20,000	37,170	0,000
E16	1,764	0,000	20,000	38,910	0,000
E17	2,127	0,000	20,000	54,540	0,000
E18	3,327	0,000	20,000	57,020	0,000
E19	2,375	0,000	15,674	39,435	0,000
E19+15,674	2,657	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) x Dist / 2

Volume total de corte:	935,195 m³
Volume total de aterro:	0,040 m ³
Volume total:	935,235 m³