



TRAVESSA PROJETADA 05 BAIRRO CENTRINHO

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	1,010	20,000	0,000	20,140
E1	0,000	1,004	3,077	0,000	3,103
E1+3,077	0,000	1,013	16,923	0,000	17,126
E2	0,000	1,011	12,961	0,000	12,922
E2+12,961	0,000	0,983	7,039	0,000	6,919
E3	0,000	0,983	8,983	0,000	8,826
E3+8,983	0,000	0,982	5,475	0,000	5,303
E3+14,458	0,000	0,955	5,542	0,000	5,220
E4	0,000	0,929	1,874	0,000	1,756
E4+1,874	0,000	0,945	14,306	0,000	13,820
E4+16,180	0,000	0,987	3,820	0,000	3,780
E5	0,000	0,992	20,000	0,000	19,810
E6	0,000	0,989	20,000	0,000	19,780
E7	0,000	0,989	4,800	0,000	4,735
E7+4,800	0,000	0,984	15,200	0,000	14,957
E8	0,000	0,984	20,000	0,000	19,670
E9	0,000	0,983	5,109	0,000	5,022
E9+5,109	0,000	0,983			

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:	0,000 m³
Volume total de aterro:	182,889 m³
Volume total:	182,889 m³