

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