

Perfil Longitudinal Trecho2_ Avenida Otaviano Alkimim

Relatório de volume entre seções

| Seção | Corte (m²) | Aterro (m²) | Distância (m) | Vol. Corte (m³) | Vol. Aterro (m³) |
|------------|------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| E0 | 2,360 | 0,000 | 20,000 | 29,960 | 0,000 |
| E1 | 0,636 | 0,000 | 20,000 | 16,960 | 0,000 |
| E2 | 1,060 | 0,000 | 20,000 | 24,810 | 0,000 |
| E3 | 1,421 | 0,000 | 20,000 | 31,610 | 0,000 |
| E4 | 1,740 | 0,000 | 20,000 | 31,900 | 0,000 |
| E5 | 1,450 | 0,000 | 20,000 | 28,390 | 0,000 |
| E6 | 1,389 | 0,000 | 20,000 | 29,730 | 0,000 |
| E7 | 1,584 | 0,000 | 20,000 | 28,930 | 0,000 |
| E8 | 1,309 | 0,000 | 20,000 | 33,120 | 0,000 |
| E9 | 2,003 | 0,000 | 20,000 | 41,380 | 0,000 |
| E10 | 2,135 | 0,000 | 14,000 | 29,561 | 0,000 |
| E10+14,000 | 2,088 | 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: 326,351 m³
Volume total de aterro: 0,000 m³
Volume total: 326,351 m³