

Perfil Longitudinal - Trecho 02

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E53	1,12	0,49	10,00	16,59	5,80
E54	2,20	0,67	10,00	25,79	3,60
E55	2,96	0,05	9,99	39,90	2,72
E55+6,675	5,02	0,49	10,00	35,83	2,47
E56	2,14	0,00	10,00	17,74	0,40
E57	1,40	0,08	9,99	21,39	0,44
E58	2,88	0,01	10,00	26,45	3,05
E58+1,837	2,41	0,60	9,98	19,71	7,80
E59	1,54	0,96	10,00	26,09	7,32
E60	3,68	0,50	9,97	59,50	3,11
E60+7,320	8,26	0,12	10,00	105,48	0,91
E61	12,84	0,06	9,98	80,84	1,37
E62	3,37	0,21	9,99	44,53	3,19
E62+4,973	5,55	0,43	10,00	59,67	2,58
E63	6,39	0,09	10,00	50,41	1,13
E64	3,70	0,14	10,00	34,84	0,70
E64+6,627	3,27	0,00	10,00	59,82	0,01
E65	8,69	0,00	10,00	113,26	0,00
E65+7,016	13,96	0,00	10,00	141,79	0,00
E66	14,40	0,00	10,00	111,15	0,00
E67	7,83	0,00	10,00	59,09	0,01
E68	3,99	0,00	9,99	46,79	0,01
E69	5,37	0,00	10,00	31,45	0,93
E69+3,122	0,92	0,19	9,99	9,92	5,25
E70	1,07	0,86	10,00	14,07	7,79
E71	1,75	0,70	10,00	45,83	3,98
E72	7,42	0,10	10,00	103,25	0,51
E73	13,23	0,00	10,00	135,14	0,00
E73+1,095	13,80	0,00	10,00	128,52	0,00
E74	11,92	0,00	10,00	82,22	0,00
E74+2,740	4,53	0,00	10,00	53,42	0,00
E75	6,15	0,00	10,00	50,72	0,03
E76	3,99	0,01	10,00	39,10	0,45
E76+0,776	3,83	0,08	10,00	58,37	0,43
E77	7,84	0,00	10,00	87,03	0,01
E78	9,56	0,00	10,00	119,75	0,00
E79	14,39	0,00	10,00	138,32	0,00
E79+2,257	13,28	0,00	10,00	93,81	0,00
E80	5,49	0,00	10,00	36,62	0,67
E81	1,84	0,14	10,00	21,57	3,23
E81+7,407	2,48	0,51	9,98	19,36	5,82
E82	1,40	0,65	9,96	25,99	9,88
E83	3,82	1,33	9,99	31,04	7,80
E84	2,40	0,23	9,99	29,23	1,16
E84+0,776	3,45	0,00	10,00	39,72	0,00
E86	4,49	0,00	10,00	44,19	0,01
E87	4,35	0,00	10,00	48,53	0,01
E88	5,36	0,00	10,00	49,67	1,04
E89	4,58	0,21	117,28	1.111,98	12,26
E90	14,39	0,00	10,00	138,32	0,00
E91	13,28	0,00	10,00	93,81	0,00
E91+9,373	5,49	0,00	10,00	36,62	0,67
E92	1,84	0,14	10,00	21,57	3,23
E93	2,48	0,51	9,98	19,36	5,82
E94	1,40	0,65	9,96	25,99	9,88
E94+3,132	3,82	1,33	9,99	31,04	7,80

E95	2,40	0,23	9,99	29,23	1,16
E95+3,213	3,45	0,00	10,00	39,72	0,00
E96	4,49	0,00	10,00	44,19	0,01
E96+4,244	4,35	0,00	10,00	48,53	0,01
E97	5,36	0,00	10,00	49,67	1,04
E97+3,415	4,58	0,21	39,91	160,24	4,17
E98	3,45	0,00	10,00	39,72	0,00
E99	4,49	0,00	10,00	44,19	0,01
E99+8,990	4,35	0,00	10,00	48,53	0,01
E100	5,36	0,00	10,00	49,67	1,04
E101	4,58	0,21			

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: 4.765,922 m³
Volume total de aterro: 142,788 m³
Volume total: 4.908,710 m³
Volume total de corte: 4.765,922 m³
Volume total de aterro: 142,788 m³
Volume total: 4.908,710 m³