



MA 014 ATÉ TABOCAL P3 AO P4

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m ²)	Aterro (m ²)	Distância (m)	Vol. Corte (m ³)	Vol. Aterro (m ³)
E0	0,000	1,698	20,000	0,000	34,130
E1	0,000	1,715	16,775	0,000	28,778
E1+16,775	0,000	1,716	3,225	0,000	5,533
E2	0,000	1,716	20,000	0,000	34,320
E3	0,000	1,716	4,626	0,000	7,937
E3+4,626	0,000	1,715	15,374	0,000	26,304
E4	0,000	1,707	11,690	0,000	19,955
E4+11,690	0,000	1,707	8,310	0,000	14,185
E5	0,000	1,707	15,710	0,000	26,817
E5+15,710	0,000	1,707	4,290	0,000	7,323
E6	0,000	1,707	20,000	0,000	34,150
E7	0,000	1,708	3,089	0,000	5,277
E7+3,089	0,000	1,708	16,911	0,000	28,875
E8	0,000	1,707	6,038	0,000	10,306
E8+6,038	0,000	1,707	13,962	0,000	23,855
E9	0,000	1,710	15,523	0,000	26,544
E9+15,523	0,000	1,710	4,477	0,000	7,674
E10	0,000	1,718	11,046	0,000	19,270
E10+11,046	0,000	1,771	8,954	0,000	15,822
E11	0,000	1,763	15,707	0,000	27,251
E11+15,707	0,000	1,707	4,293	0,000	7,328
E12	0,000	1,707	16,852	0,000	28,774
E12+16,852	0,000	1,708	3,148	0,000	5,377
E13	0,000	1,708	7,702	0,000	13,194
E13+7,702	0,000	1,718			

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:	0,000 m ³
Volume total de aterro:	458,980 m ³
Volume total:	458,980 m ³