



VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	3,25	0,00	16,69	0,00	16,69	0,00	16,69
1+0,00	2,90	0,00	30,72	0,00	47,41	0,00	47,41
1+10,00	2,89	0,00	28,91	0,00	76,32	0,00	76,32
2+0,00	2,39	0,00	26,39	0,00	102,71	0,00	102,71
2+10,00	2,47	0,00	24,30	0,00	127,01	0,00	127,01
3+0,00	2,46	0,00	24,65	0,00	151,67	0,00	151,67
3+10,00	2,35	0,00	24,03	0,00	175,69	0,00	175,69
4+0,00	2,52	0,00	24,30	0,00	199,99	0,00	199,99
4+10,00	2,33	0,00	24,24	0,00	224,24	0,00	224,24
5+0,00	2,49	0,00	24,06	0,00	248,29	0,00	248,29
5+10,00	2,49	0,00	24,87	0,00	273,16	0,00	273,16
6+0,00	2,98	0,00	27,42	0,00	300,57	0,00	300,57
6+10,00	3,04	0,00	30,09	0,00	330,66	0,00	330,66
7+0,00	2,78	0,00	29,10	0,00	359,76	0,00	359,76
7+10,00	2,67	0,00	27,27	0,00	387,03	0,00	387,03
8+0,00	2,00	0,00	23,33	0,00	410,37	0,00	410,37
8+10,00	1,92	0,00	19,58	0,00	429,94	0,00	429,94
9+0,00	1,61	0,00	17,64	0,00	447,58	0,00	447,58
9+10,00	1,12	0,00	13,64	0,00	461,22	0,00	461,22
10+0,00	0,94	0,00	10,31	0,00	471,53	0,00	471,53

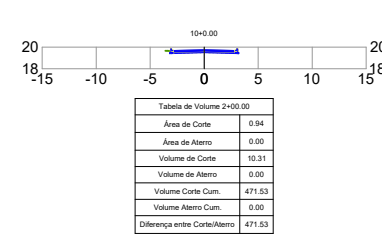
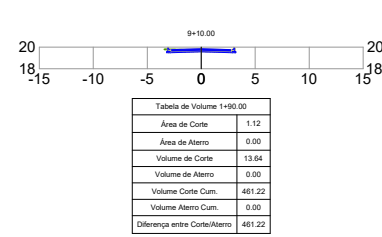
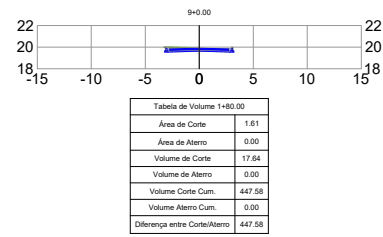
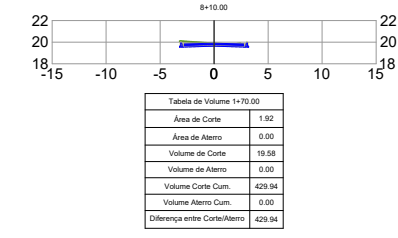
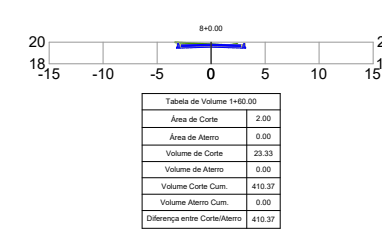
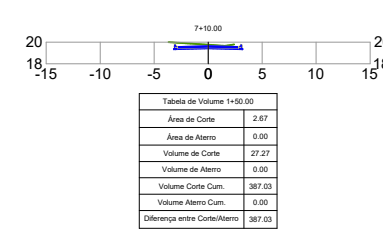
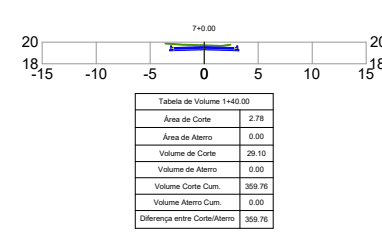
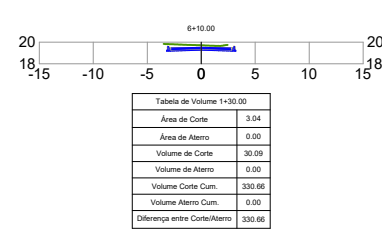
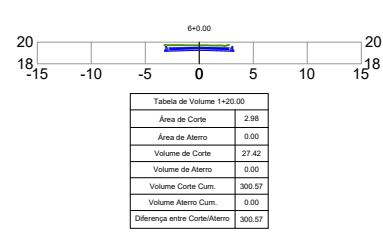
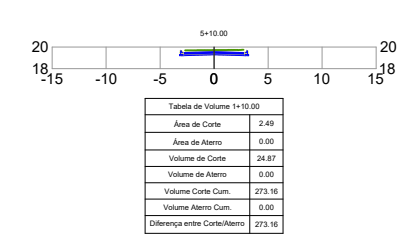
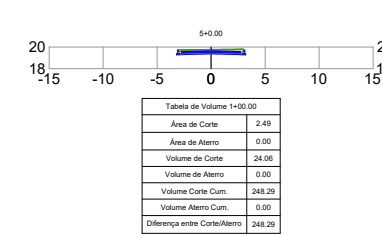
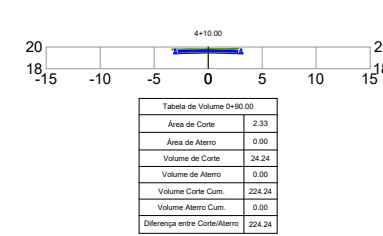
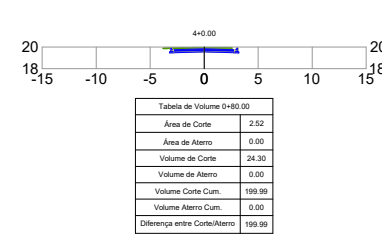
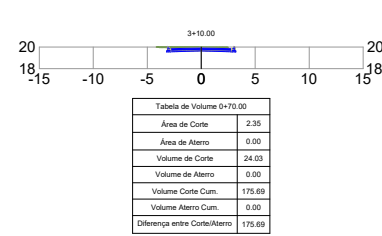
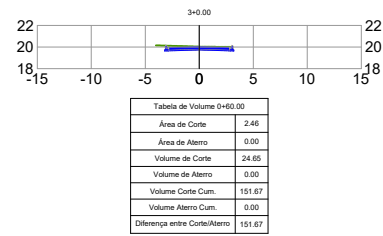
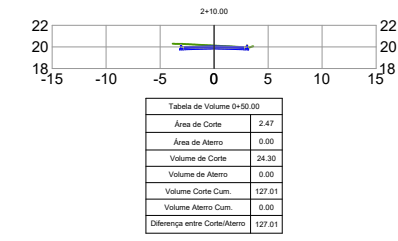
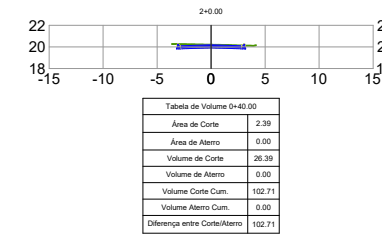
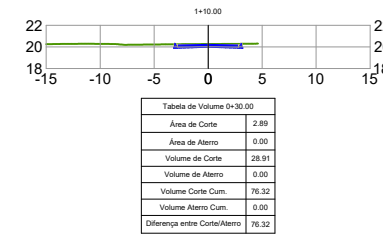
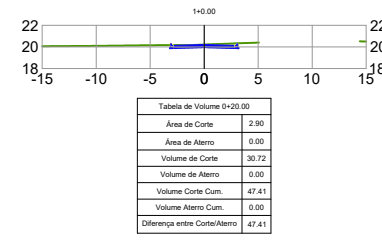
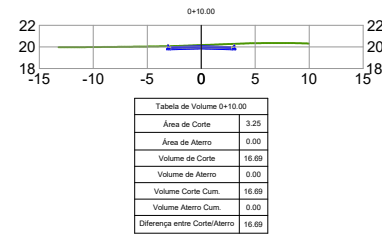
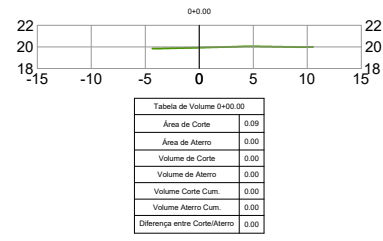
VOLUME DE TERRENO REMOVIDO			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0,00	0,09	0,00	0,00
0+10,00	3,25	16,69	16,69
1+0,00	2,90	30,72	47,41
1+10,00	2,89	28,91	76,32
2+0,00	2,39	26,39	102,71
2+10,00	2,47	24,30	127,01
3+0,00	2,46	24,65	151,67
3+10,00	2,35	24,03	175,69
4+0,00	2,52	24,30	199,99
4+10,00	2,33	24,24	224,24
5+0,00	2,49	24,06	248,29
5+10,00	2,49	24,87	273,16
6+0,00	2,98	27,42	300,57
6+10,00	3,04	30,09	330,66
7+0,00	2,78	29,10	359,76
7+10,00	2,67	27,27	387,03
8+0,00	2,00	23,33	410,37
8+10,00	1,92	19,58	429,94
9+0,00	1,61	17,64	447,58
9+10,00	1,12	13,64	461,22
10+0,00	0,94	10,31	471,53

VOLUME DE TERRENO ATERRADO			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,00	0,00	0,00
1+10,00	0,00	0,00	0,00
2+0,00	0,00	0,00	0,00
2+10,00	0,00	0,00	0,00
3+0,00	0,00	0,00	0,00
3+10,00	0,00	0,00	0,00
4+0,00	0,00	0,00	0,00
4+10,00	0,00	0,00	0,00
5+0,00	0,00	0,00	0,00
5+10,00	0,00	0,00	0,00
6+0,00	0,00	0,00	0,00
6+10,00	0,00	0,00	0,00
7+0,00	0,00	0,00	0,00
7+10,00	0,00	0,00	0,00
8+0,00	0,00	0,00	0,00
8+10,00	0,00	0,00	0,00
9+0,00	0,00	0,00	0,00
9+10,00	0,00	0,00	0,00
10+0,00	0,00	0,00	0,00

QUANTITATIVO TERRAPLENAGEM		
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	m³	471,53
COMPACTAÇÃO DE ATERROS (100% PROCTOR NORMAL)	m³	00,00

01 PLANTA - RUA MARTIMIANO ELIAS DA SILVEIRA
 ANTÔNIO CARLOS - SC
 Escala 1:1.250

	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTÔNIO CARLOS		
	RUA MARTIMIANO ELIAS DA SILVEIRA - USINA / SC	PROJETADO POR:	
PROJETO DE TERRAPLENAGEM	DATA: ABR./2026	ESCALAS: INDICADA	FOLHA: PT-01



02 SEÇÃO TRANSVERSAL
 ANTÔNIO CARLOS - SC
 Escala 1:700

	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTÔNIO CARLOS		
	RUA MARTIMIANO ELIAS DA SILVEIRA - USINA / SC		PROJETADO POR:
	PROJETO DE TERRAPLENAGEM		
	DATA:	ESCALAS:	FOLHA:
	ABR./2026	INDICADA	PT-02