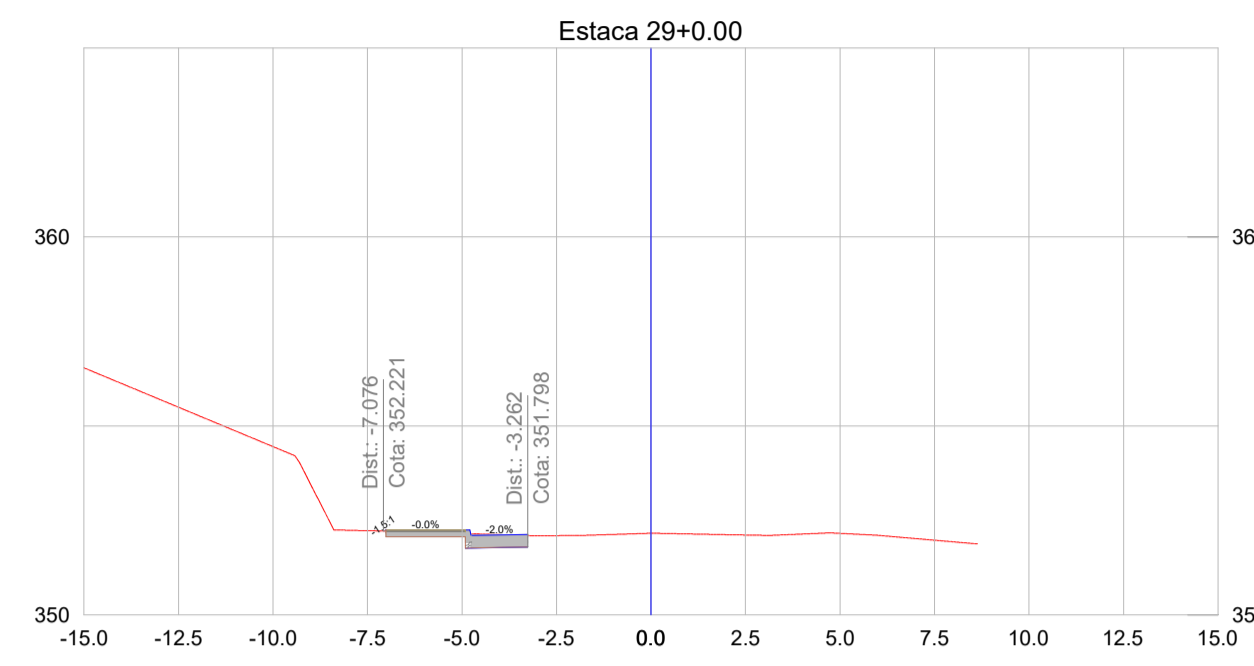
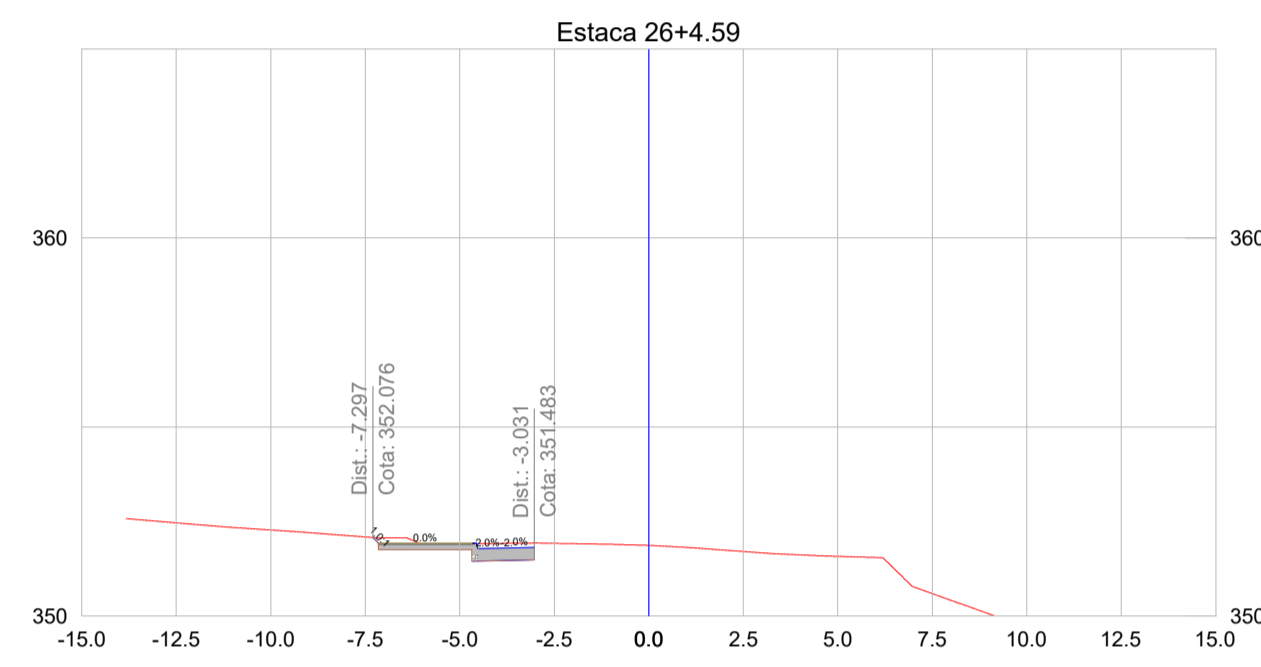


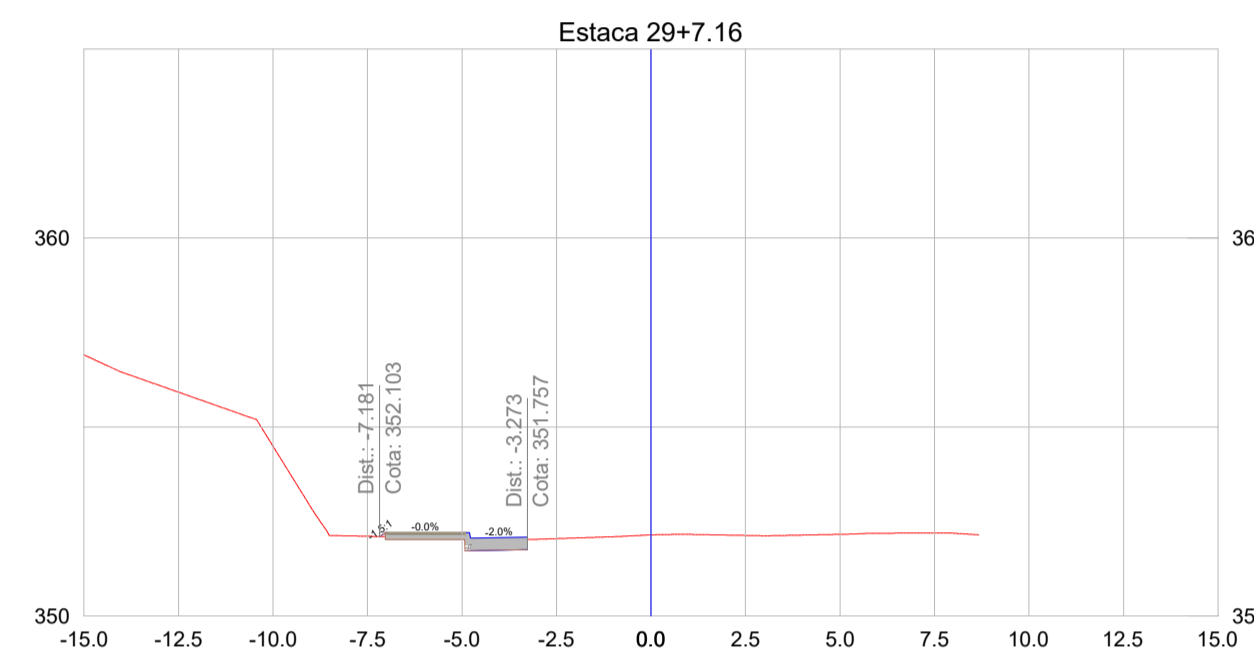
EST 26+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.21	22.80	470.10
ATERRO - LE	0.00	0.00	13.09
TSD - Acostamento	0.04	0.91	20.55
Base - Acostamento	0.22	4.55	102.66
Subbase - Acostamento	0.22	4.55	102.66
Paver - Passeio	0.20	4.10	74.80
Areia - Passeio	0.25	5.12	93.50



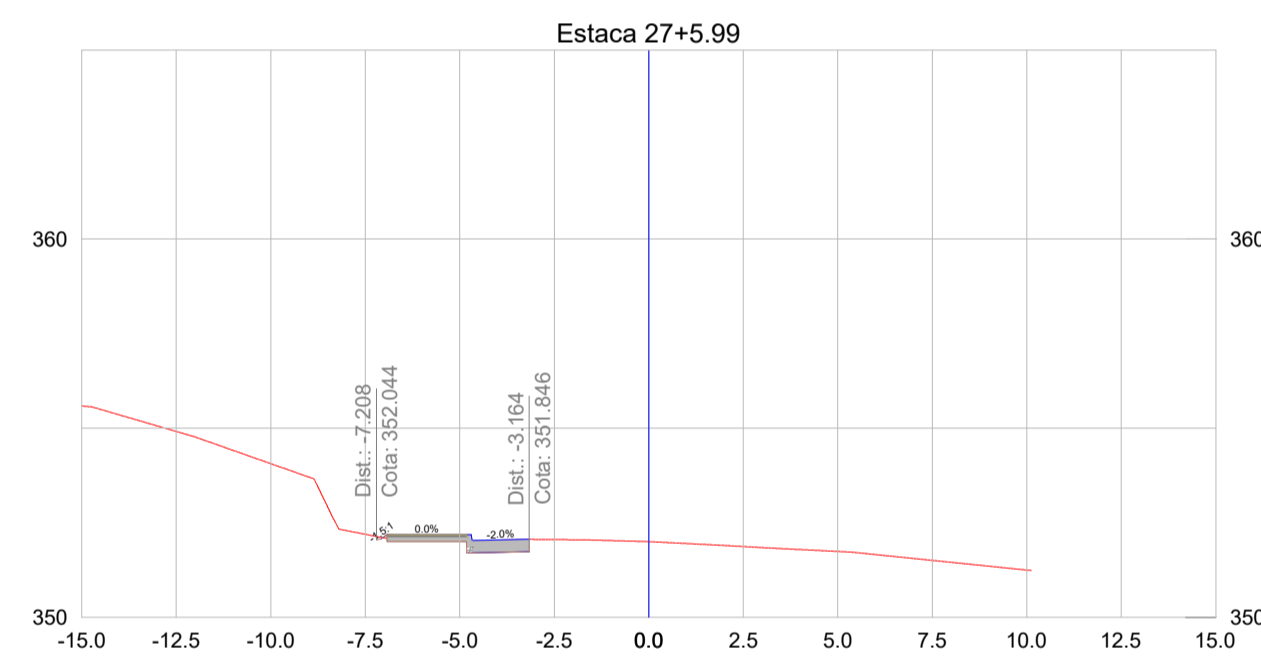
EST 29+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.80	18.59	527.43
ATERRO - LE	0.00	0.01	13.18
TSD - Acostamento	0.05	0.90	23.26
Base - Acostamento	0.23	4.50	116.21
Subbase - Acostamento	0.23	4.50	116.21
Paver - Passeio	0.17	3.36	85.40
Areia - Passeio	0.21	4.20	106.75



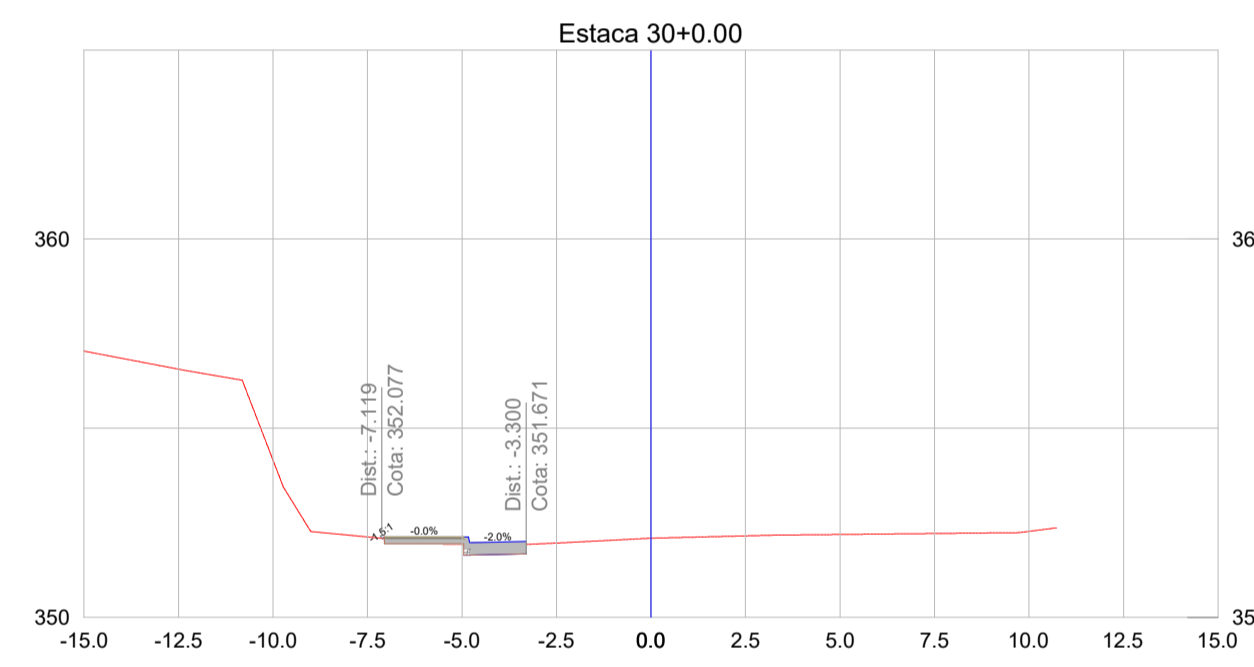
EST 26+4.59			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.27	5.68	475.77
ATERRO - LE	0.00	0.00	13.09
TSD - Acostamento	0.05	0.21	20.76
Base - Acostamento	0.23	1.03	103.69
Subbase - Acostamento	0.23	1.03	103.69
Paver - Passeio	0.20	0.91	75.70
Areia - Passeio	0.25	1.13	94.63



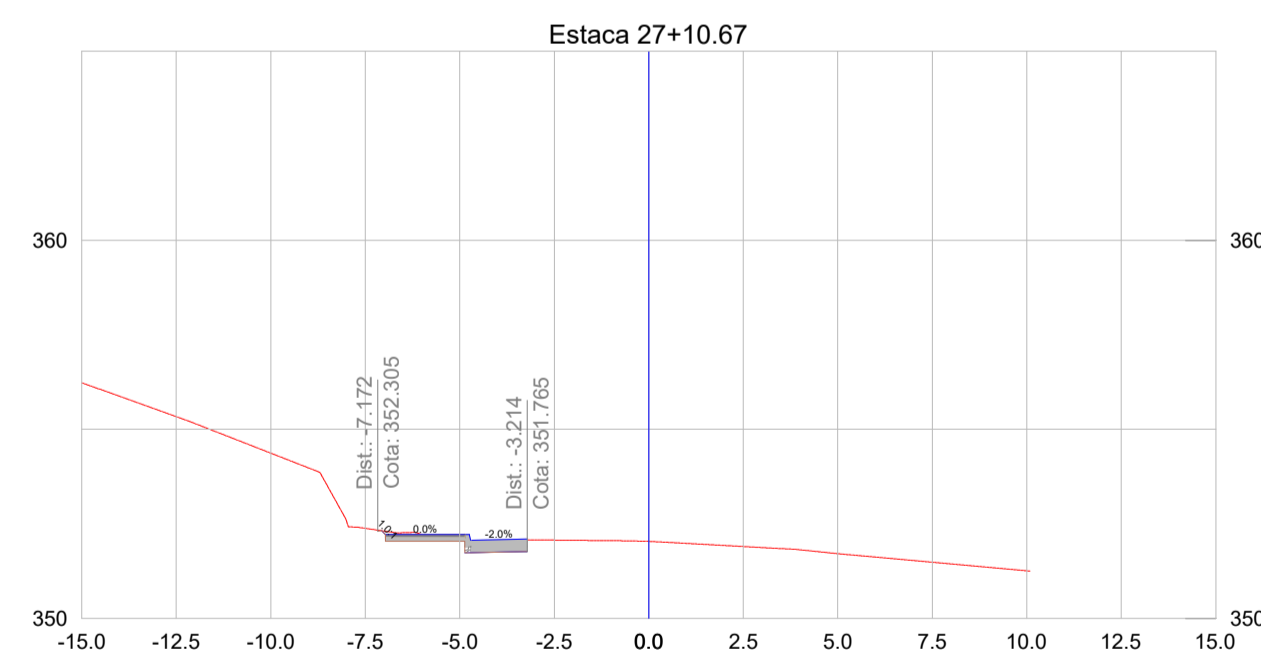
EST 29+7.16			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.60	5.01	532.44
ATERRO - LE	0.01	0.03	13.21
TSD - Acostamento	0.05	0.32	23.59
Base - Acostamento	0.23	1.61	117.82
Subbase - Acostamento	0.23	1.61	117.82
Paver - Passeio	0.17	1.20	86.60
Areia - Passeio	0.21	1.50	108.25



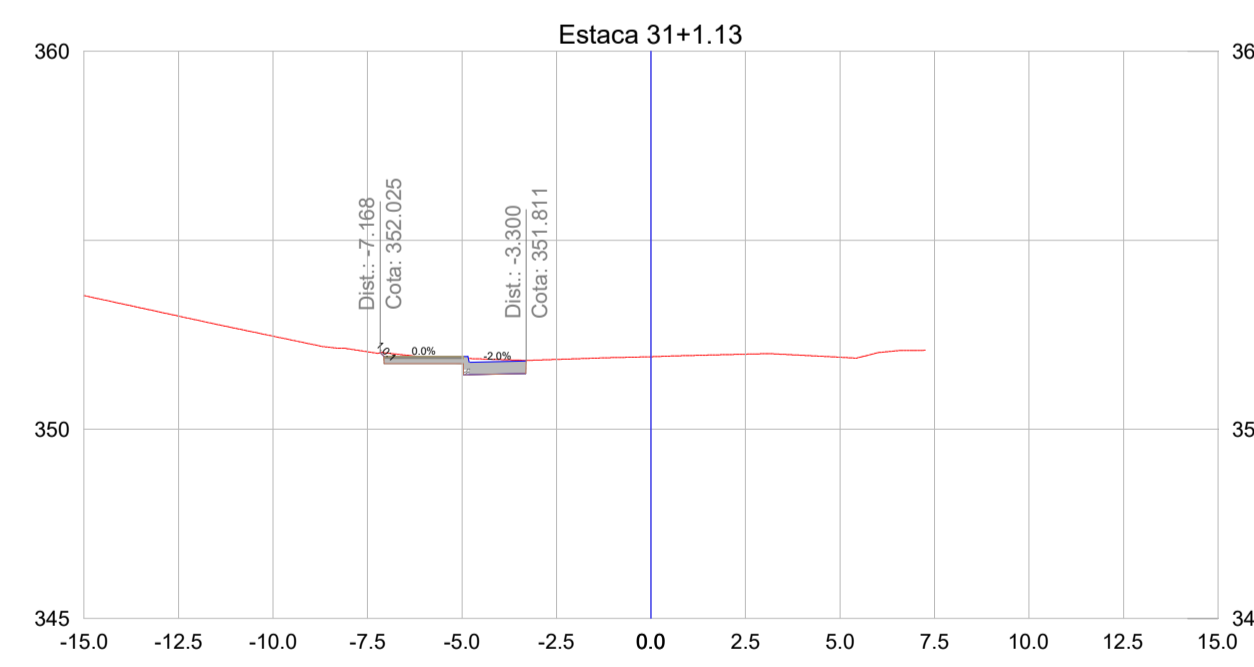
EST 27+5.99			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.65	20.82	496.59
ATERRO - LE	0.01	0.06	13.16
TSD - Acostamento	0.05	0.97	21.73
Base - Acostamento	0.23	4.87	108.56
Subbase - Acostamento	0.23	4.87	108.56
Paver - Passeio	0.17	3.98	79.68
Areia - Passeio	0.21	4.97	99.61



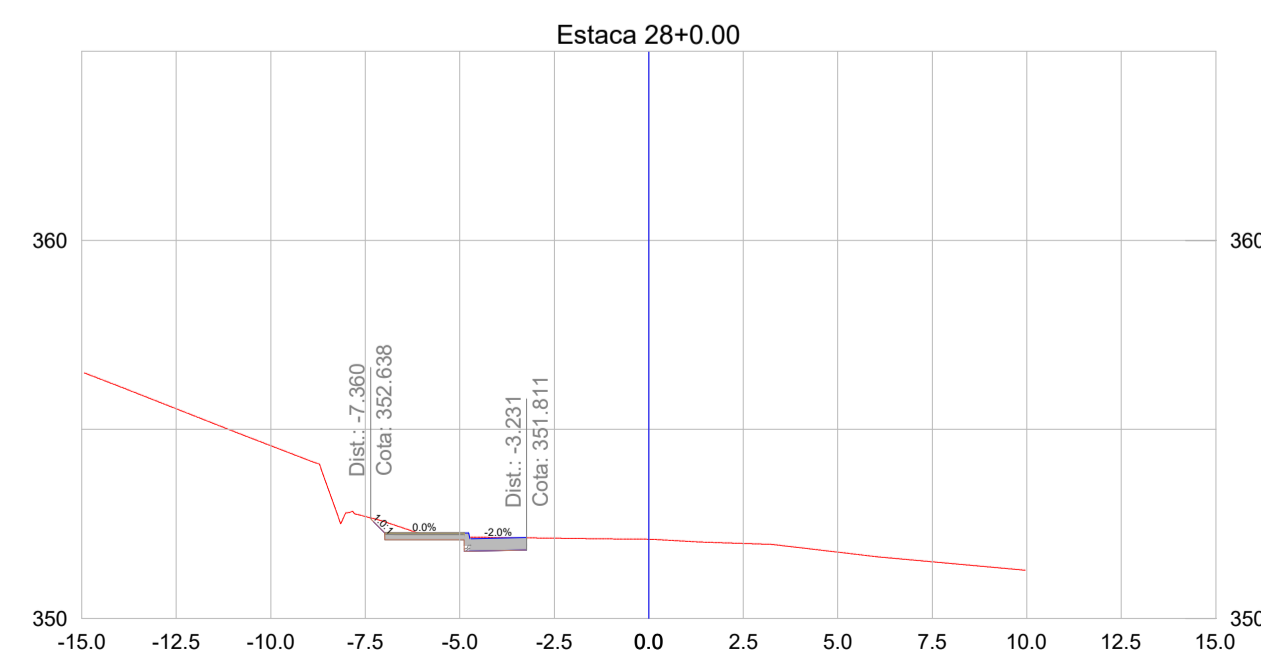
EST 30+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.54	7.25	539.69
ATERRO - LE	0.01	0.12	13.33
TSD - Acostamento	0.05	0.57	24.16
Base - Acostamento	0.23	2.87	120.69
Subbase - Acostamento	0.23	2.87	120.69
Paver - Passeio	0.17	2.13	88.73
Areia - Passeio	0.21	2.67	110.92



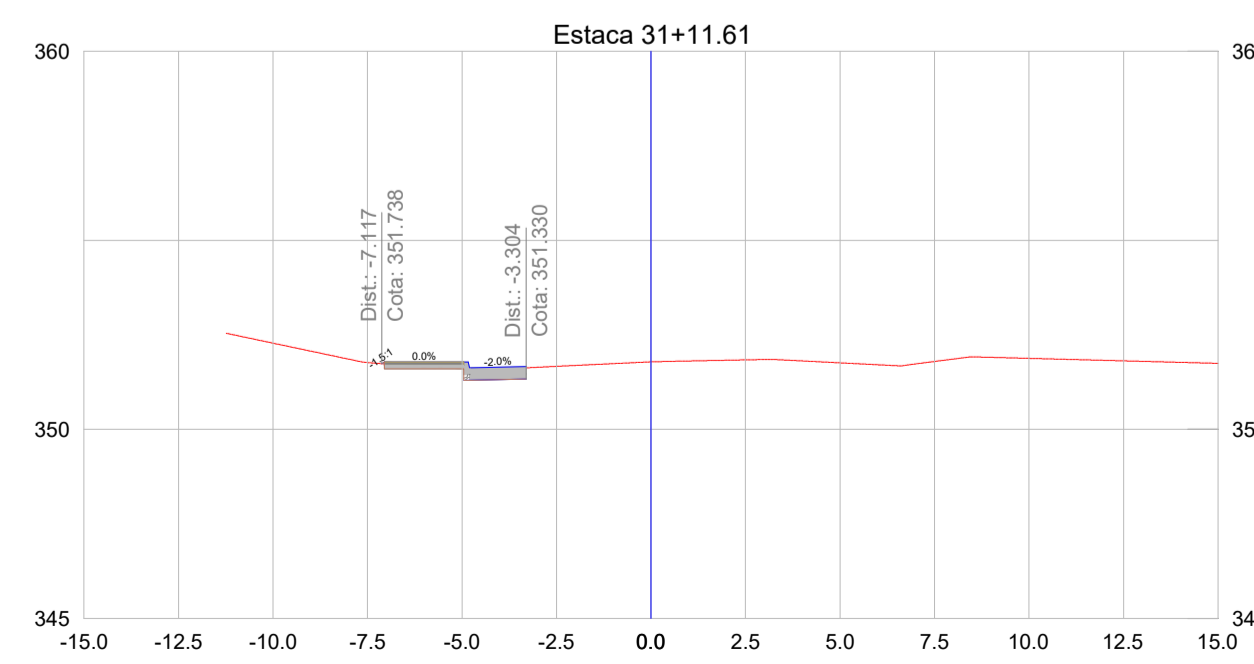
EST 27+10.67			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.83	3.45	500.04
ATERRO - LE	0.00	0.01	13.17
TSD - Acostamento	0.04	0.21	21.94
Base - Acostamento	0.22	1.05	109.61
Subbase - Acostamento	0.22	1.05	109.61
Paver - Passeio	0.17	0.79	80.47
Areia - Passeio	0.21	0.98	100.59




EST 31+1.13			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.01	16.27	555.96
ATERRO - LE	0.00	0.10	13.43
TSD - Acostamento	0.05	0.94	25.10
Base - Acostamento	0.23	4.72	125.41
Subbase - Acostamento	0.23	4.72	125.41
Paver - Passeio	0.17	3.51	92.24
Areia - Passeio	0.21	4.39	115.30



EST 28+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.06	8.80	508.84
ATERRO - LE	0.00	0.00	13.17
TSD - Acostamento	0.05	0.42	22.36
Base - Acostamento	0.23	2.10	111.71
Subbase - Acostamento	0.23	2.10	111.71
Paver - Passeio	0.17	1.57	82.04
Areia - Passeio	0.21	1.96	102.55



EST 31+11.61			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.65	8.65	564.61
ATERRO - LE	0.00	0.01	13.44
TSD - Acostamento	0.05	0.47	25.57
Base - Acostamento	0.23	2.34	127.75
Subbase - Acostamento	0.23	2.34	127.75
Paver - Passeio	0.17	1.74	93.98
Areia - Passeio	0.21	2.18	117.48



AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - SC (47) 3521-8457

PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: AVENIDA NEREU RAMOS		Avenida Nereu Ramos - Trombudo Central/SC	
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO			
REFERÊNCIA: SEÇÕES TRANSVERSAIS (km 161 + 9.00)		ARQUIVO: PAV_SEC_R02.dwg	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL	COORDENADOR GERAL:	DESENHO: MARIA EDUARDA ARAÚJO	ESCALA: 1/200
MEMBRO DE EQUIPE: GABRIELA SKOWASCH BOSSE ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC nº 179.970-0		DATA: 17/01/2022	TIPO: SEÇ
CHEFE DE EQUIPE:	MEMBRO DE EQUIPE:	MEMBRO DE EQUIPE:	PRIMEIRO: 05
JUAN PERES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 155.133-9	SIDNEI BOSSE ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 030.984-9	ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 032.896-5	11

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA