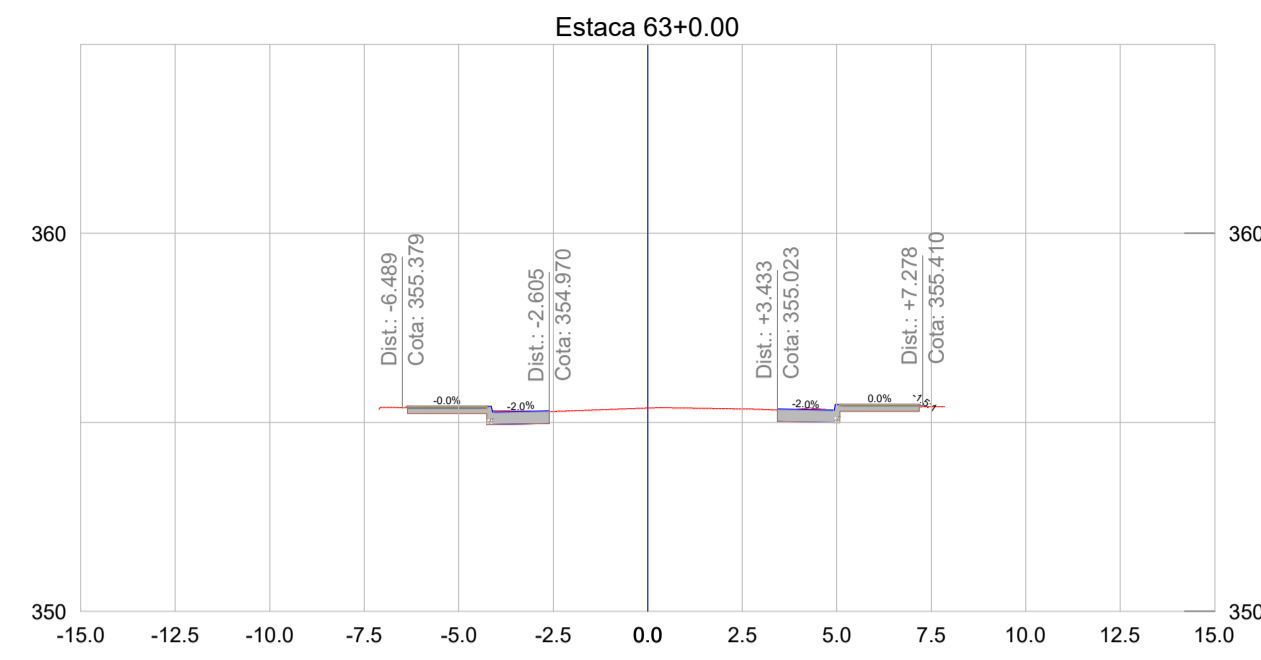
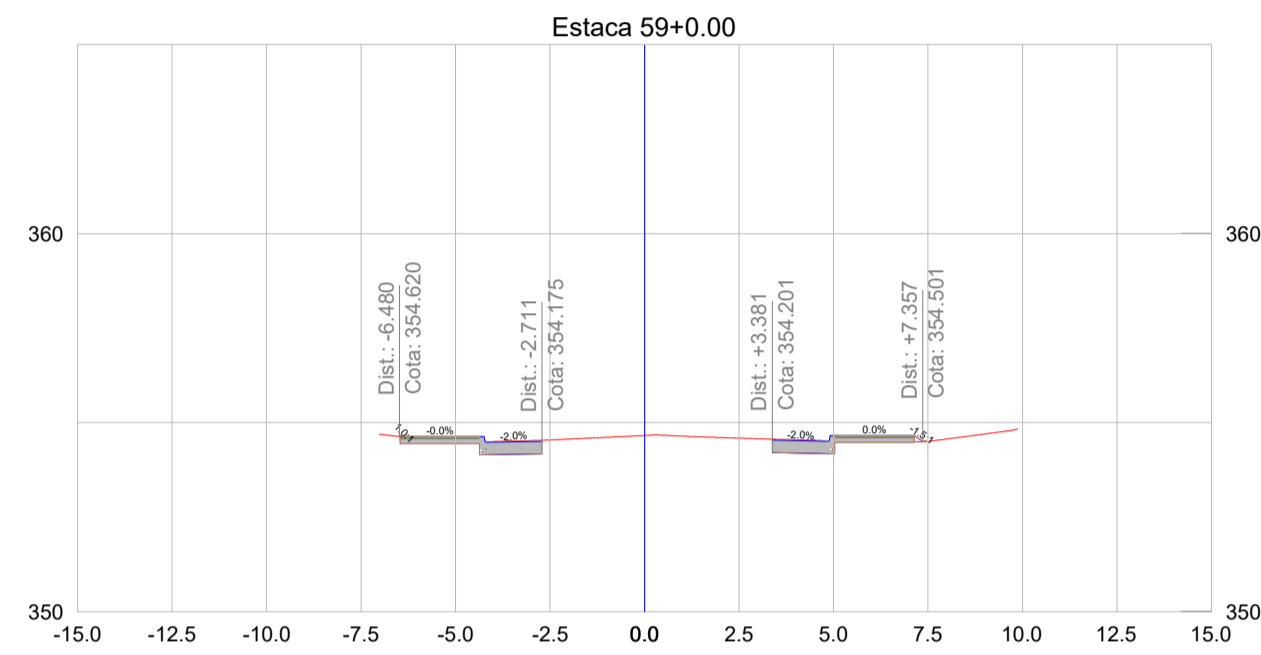


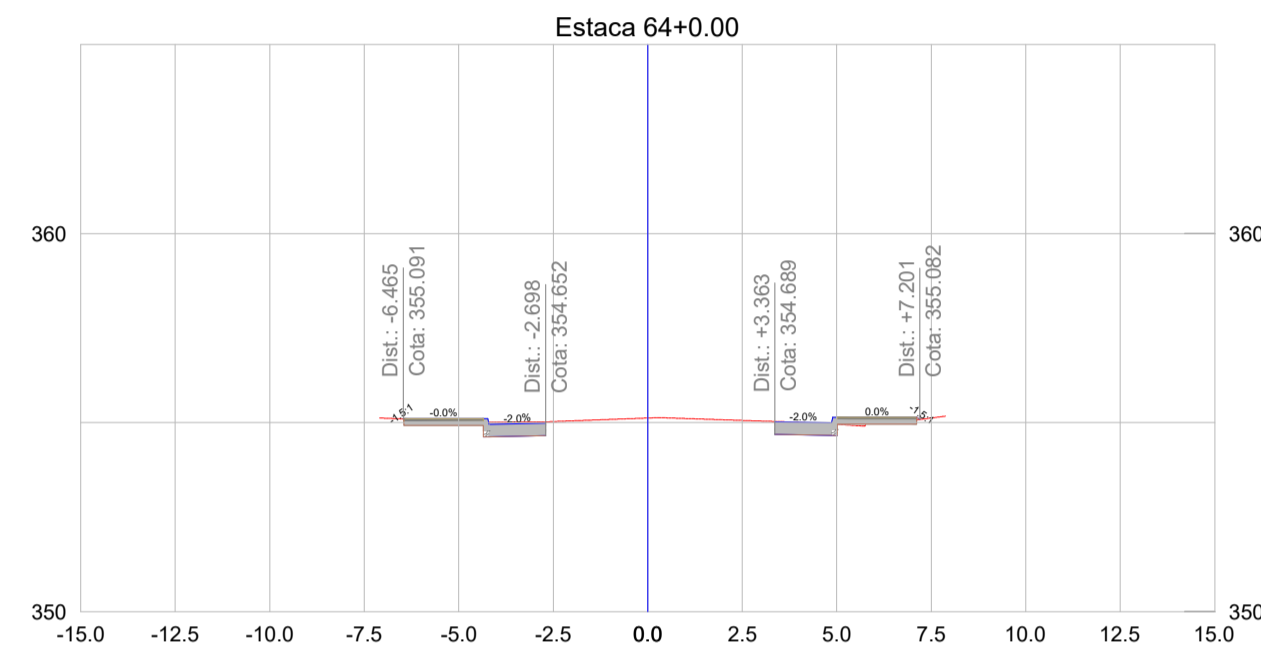
EST.58+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.64	13.38	290.24
ATERRO - LD	0.00	0.18	42.66
CORTE - LE	1.05	17.78	884.33
ATERRO - LE	0.00	0.00	40.32
TSD - Acostamento	0.09	1.80	66.60
Base - Acostamento	0.45	9.00	332.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	332.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	247.14
Área - Passeio	0.42	8.40	308.93



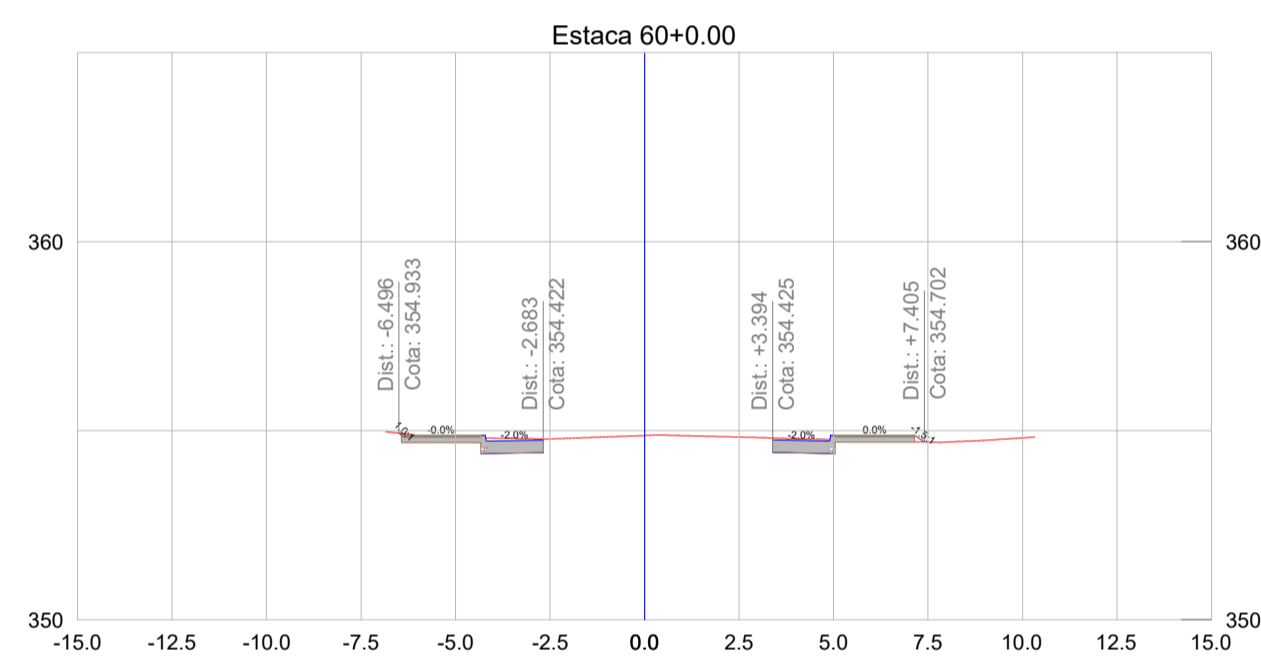
EST.63+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.68	13.64	357.92
ATERRO - LD	0.00	0.06	43.71
CORTE - LE	0.79	15.73	969.67
ATERRO - LE	0.00	0.05	40.43
TSD - Acostamento	0.09	1.80	75.60
Base - Acostamento	0.45	9.00	377.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	377.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	280.74
Área - Passeio	0.42	8.40	350.93



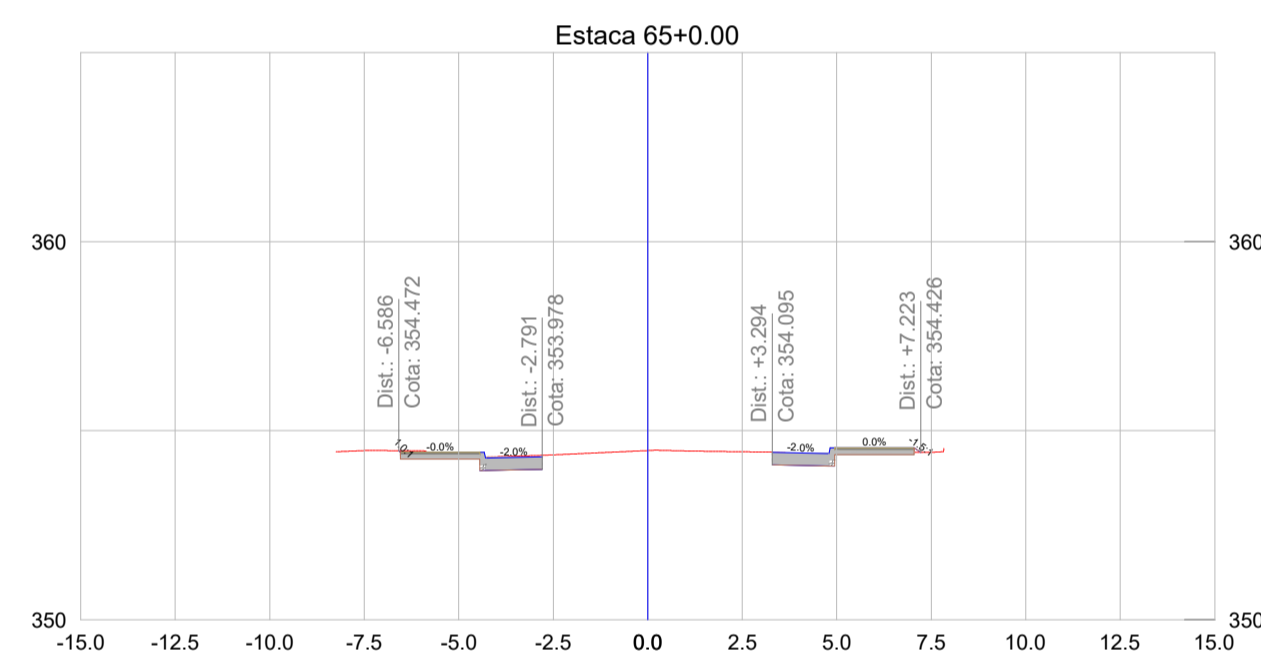
EST.59+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.61	12.49	302.72
ATERRO - LD	0.02	0.19	42.85
CORTE - LE	0.76	18.14	902.47
ATERRO - LE	0.00	0.00	40.32
TSD - Acostamento	0.09	1.80	68.40
Base - Acostamento	0.45	9.00	341.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	341.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	253.86
Área - Passeio	0.42	8.40	317.33



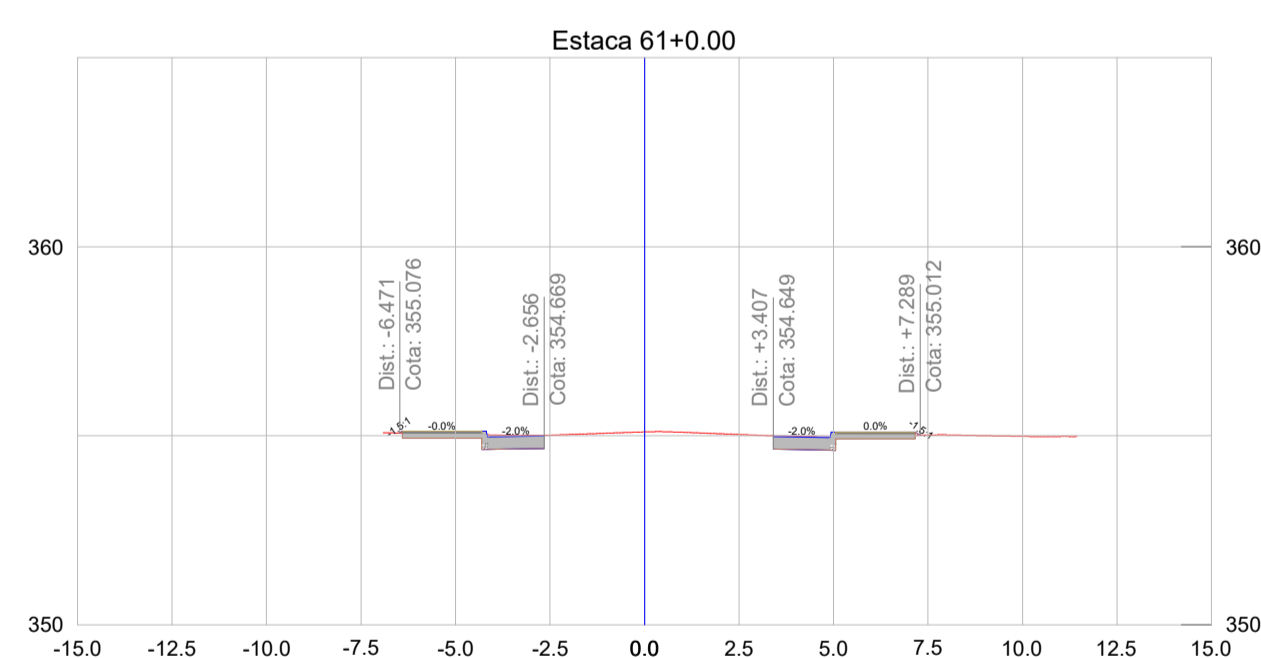
EST.64+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.60	12.78	370.70
ATERRO - LD	0.03	0.30	44.01
CORTE - LE	0.87	16.55	986.22
ATERRO - LE	0.00	0.02	40.45
TSD - Acostamento	0.09	1.80	77.40
Base - Acostamento	0.45	9.00	386.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	386.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	287.46
Área - Passeio	0.42	8.40	359.33



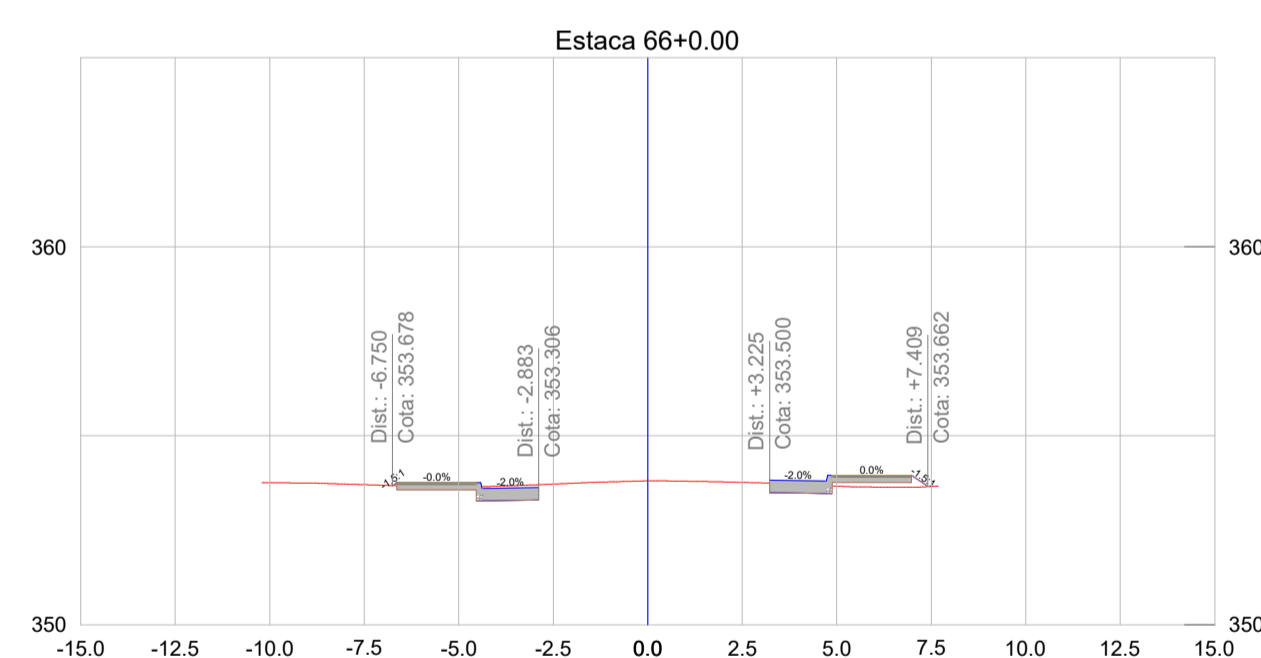
EST.60+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.70	13.18	315.90
ATERRO - LD	0.02	0.40	43.25
CORTE - LE	0.97	17.26	919.73
ATERRO - LE	0.00	0.00	40.32
TSD - Acostamento	0.09	1.80	70.20
Base - Acostamento	0.45	9.00	350.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	350.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	260.58
Área - Passeio	0.42	8.40	325.73



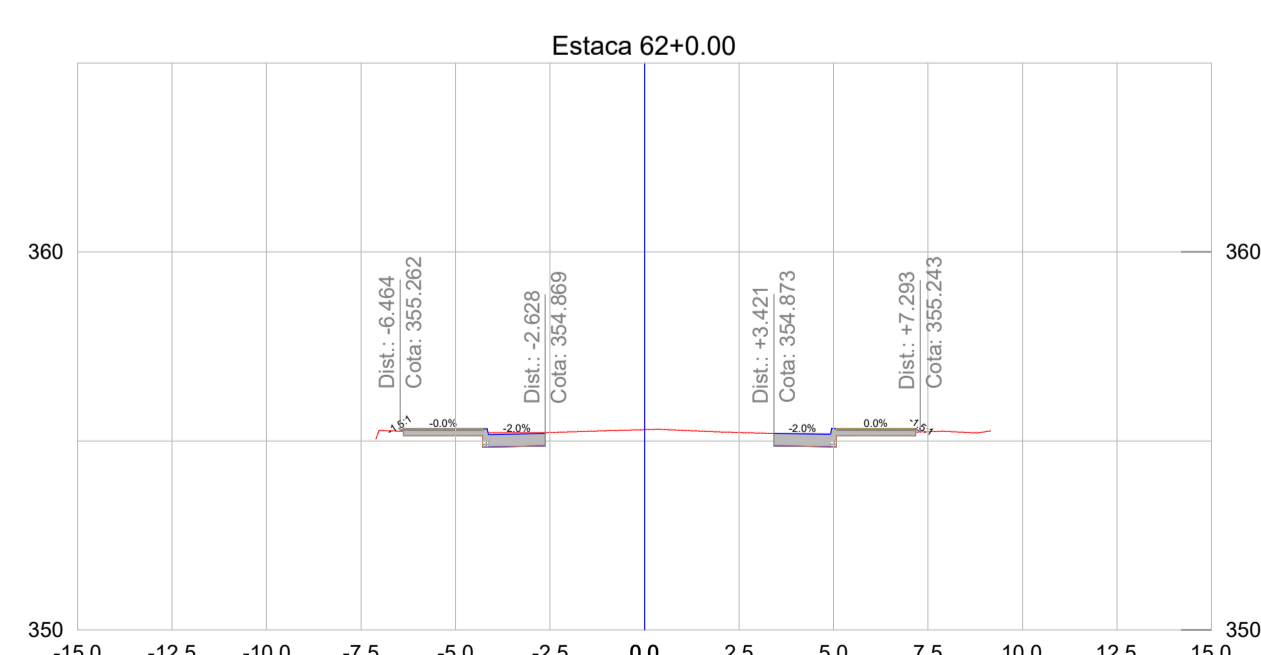
EST.65+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.65	12.54	383.24
ATERRO - LD	0.01	0.37	44.38
CORTE - LE	0.85	17.12	1003.35
ATERRO - LE	0.00	0.00	40.45
TSD - Acostamento	0.09	1.80	79.20
Base - Acostamento	0.45	9.00	395.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	395.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	294.18
Área - Passeio	0.42	8.40	367.73



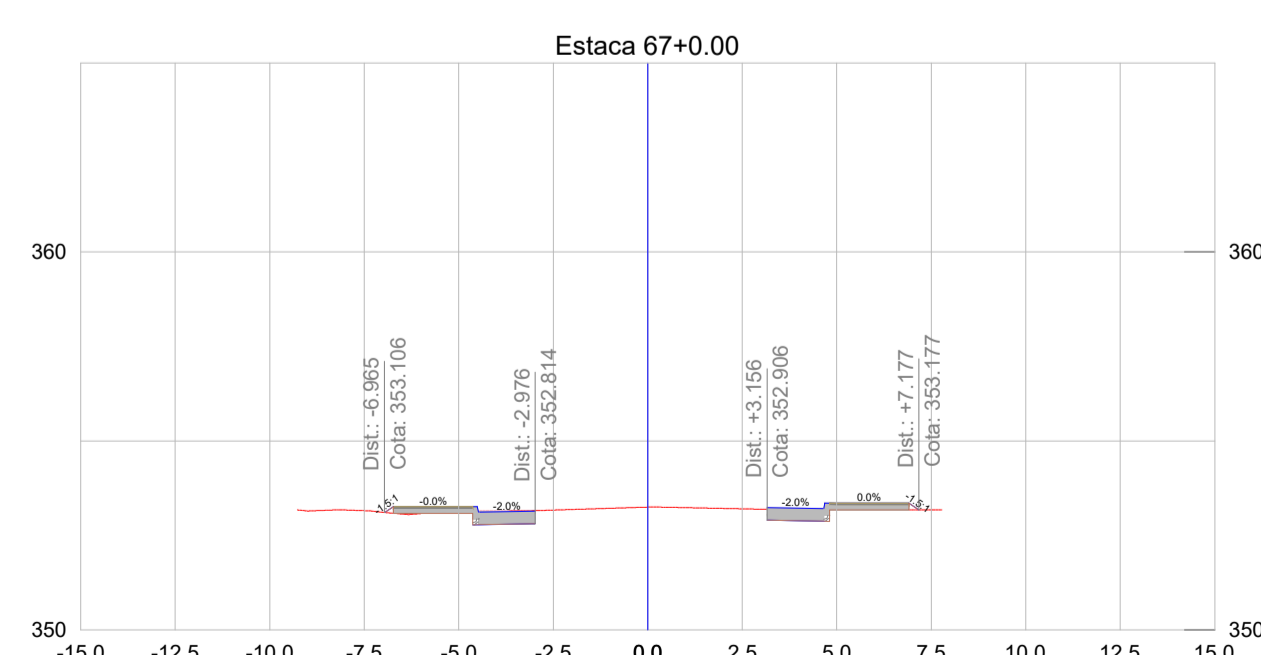
EST.61+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.72	14.28	330.18
ATERRO - LD	0.01	0.27	43.52
CORTE - LE	0.84	18.01	937.74
ATERRO - LE	0.00	0.02	40.34
TSD - Acostamento	0.09	1.80	72.00
Base - Acostamento	0.45	9.00	359.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	359.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	267.30
Área - Passeio	0.42	8.40	334.13



EST.66+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.38	10.29	393.52
ATERRO - LD	0.33	3.37	47.75
CORTE - LE	0.82	16.63	1019.98
ATERRO - LE	0.00	0.04	40.49
TSD - Acostamento	0.09	1.80	81.00
Base - Acostamento	0.45	9.00	404.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	404.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	300.90
Área - Passeio	0.42	8.40	376.13



EST.62+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.69	14.10	344.28
ATERRO - LD	0.01	0.11	43.63
CORTE - LE	0.78	16.20	953.94
ATERRO - LE	0.00	0.04	40.38
TSD - Acostamento	0.09	1.80	73.80
Base - Acostamento	0.45	9.00	368.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	368.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	274.02
Área - Passeio	0.42	8.40	342.53



EST.67+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.51	8.82	402.35
ATERRO - LD	0.02	3.50	51.25
CORTE - LE	0.63	14.47	1034.45
ATERRO - LE	0.03	0.36	40.85
TSD - Acostamento	0.09	1.80	82.80
Base - Acostamento	0.45	9.00	413.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	413.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	307.62
Área - Passeio	0.42	8.40	384.53

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)

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL** COORDENADOR GERAL: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE** ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC nº 032.896/9

PROFESSOR: **MARIA EDUARDA ARAÚJO** ARQUIVO: PAV_SEC_R02.dwg ESCALA: 1/200

DATA: 17/01/2022

TIPO: **SEÇ**

CHEFE DE EQUIPE: **JUAN PERES DE OLIVEIRA** ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 155.135/9

MEMBRO DE EQUIPE: **SIDNEI BOSSE** ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 030.864/9

MEMBRO DE EQUIPE: **ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA** ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 032.896/9

09

11

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA