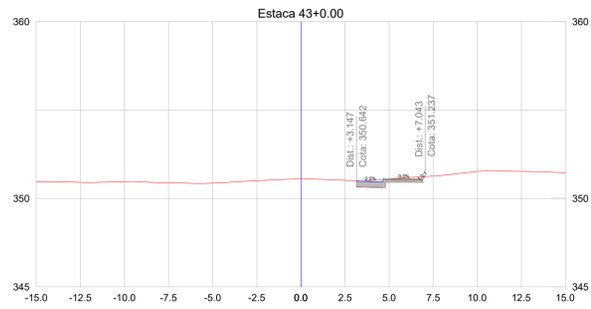
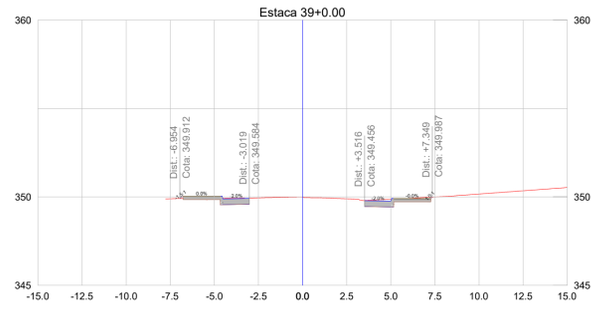


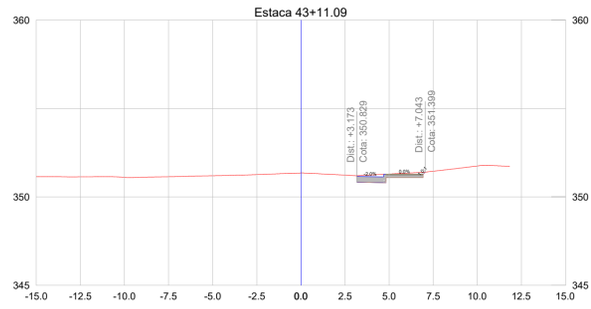
EST 38+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.36	0.76	40.75
ATERRO - LD	0.08	0.15	6.16
CORTE - LE	0.49	0.98	649.36
ATERRO - LE	0.05	0.08	18.57
TSD - Acostamento	0.09	0.18	35.46
Base - Acostamento	0.45	0.88	177.21
Subbase - Acostamento	0.45	0.88	177.21
Paver - Passeio	0.34	0.66	130.90
Área - Passeio	0.42	0.83	163.62



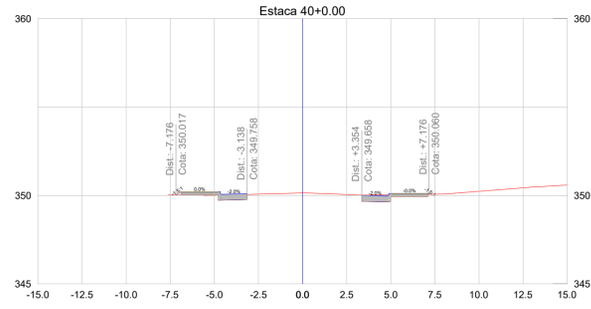
EST 43+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.19	9.02	103.31
ATERRO - LD	0.00	0.00	18.90
CORTE - LE	0.00	0.00	686.90
ATERRO - LE	0.00	0.00	24.65
TSD - Acostamento	0.04	0.34	42.10
Base - Acostamento	0.22	1.71	210.42
Subbase - Acostamento	0.22	1.71	210.42
Paver - Passeio	0.17	1.27	155.69
Área - Passeio	0.21	1.59	194.61



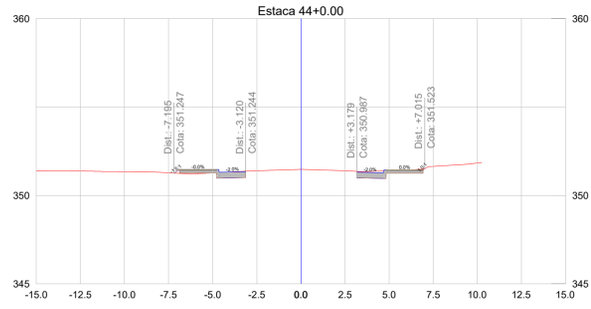
EST 39+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.09	14.51	55.26
ATERRO - LD	0.00	0.83	6.99
CORTE - LE	0.68	11.65	661.02
ATERRO - LE	0.01	0.63	19.20
TSD - Acostamento	0.09	1.80	37.26
Base - Acostamento	0.45	9.00	186.21
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	186.21
Paver - Passeio	0.34	6.72	137.62
Área - Passeio	0.42	8.40	172.02



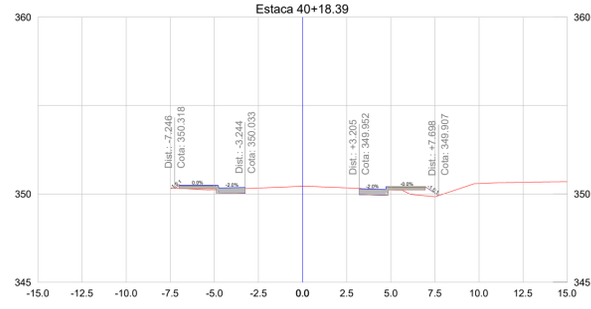
EST 43+11.09			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.22	13.27	116.58
ATERRO - LD	0.00	0.00	18.90
CORTE - LE	0.00	0.01	686.90
ATERRO - LE	0.00	0.01	24.66
TSD - Acostamento	0.04	0.50	42.60
Base - Acostamento	0.22	2.48	212.90
Subbase - Acostamento	0.22	2.48	212.90
Paver - Passeio	0.17	1.84	157.53
Área - Passeio	0.21	2.31	196.92



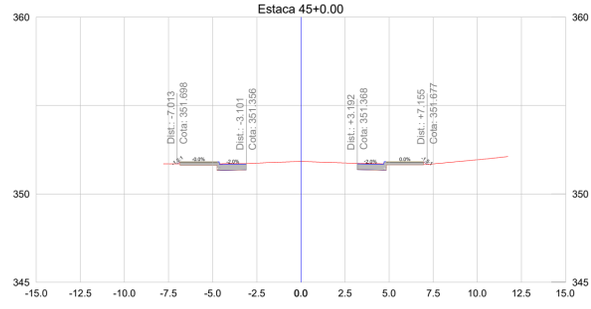
EST 40+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.87	19.58	74.84
ATERRO - LD	0.00	0.02	7.01
CORTE - LE	0.45	11.31	672.33
ATERRO - LE	0.09	1.03	20.23
TSD - Acostamento	0.09	1.80	39.06
Base - Acostamento	0.45	9.00	195.21
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	195.21
Paver - Passeio	0.34	6.72	144.34
Área - Passeio	0.42	8.40	180.42



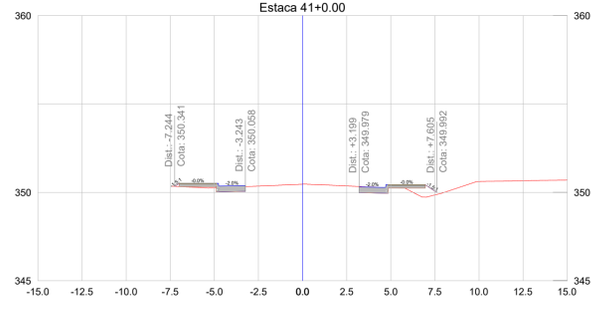
EST 44+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.00	9.88	126.46
ATERRO - LD	0.00	0.00	18.90
CORTE - LE	0.56	2.48	689.38
ATERRO - LE	0.11	0.49	25.14
TSD - Acostamento	0.09	0.60	43.20
Base - Acostamento	0.45	3.01	215.91
Subbase - Acostamento	0.45	3.01	215.91
Paver - Passeio	0.34	2.25	159.78
Área - Passeio	0.42	2.81	199.73



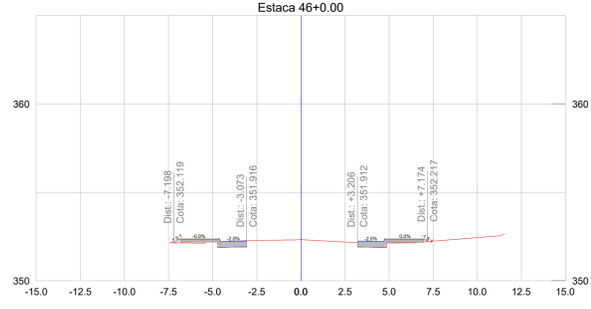
EST 40+18.39			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.55	13.06	87.90
ATERRO - LD	0.53	4.86	11.86
CORTE - LE	0.41	7.97	680.30
ATERRO - LE	0.11	1.87	22.10
TSD - Acostamento	0.09	1.66	40.72
Base - Acostamento	0.45	8.28	203.49
Subbase - Acostamento	0.45	8.28	203.49
Paver - Passeio	0.34	6.18	150.52
Área - Passeio	0.42	7.72	188.15



EST 45+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.68	16.75	143.21
ATERRO - LD	0.02	0.19	19.10
CORTE - LE	0.77	13.29	702.68
ATERRO - LE	0.01	1.18	26.32
TSD - Acostamento	0.09	1.80	45.00
Base - Acostamento	0.45	9.00	224.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	224.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	166.50
Área - Passeio	0.42	8.40	208.13



EST 41+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.55	0.89	88.79
ATERRO - LD	0.62	0.92	12.78
CORTE - LE	0.41	0.66	680.96
ATERRO - LE	0.12	0.19	22.29
TSD - Acostamento	0.09	0.14	40.86
Base - Acostamento	0.45	0.72	204.21
Subbase - Acostamento	0.45	0.72	204.21
Paver - Passeio	0.34	0.54	151.06
Área - Passeio	0.42	0.68	188.82



EST 46+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.42	10.97	154.18
ATERRO - LD	0.09	1.14	20.23
CORTE - LE	0.58	13.49	716.17
ATERRO - LE	0.11	1.22	27.54
TSD - Acostamento	0.09	1.80	46.80
Base - Acostamento	0.45	9.00	233.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	233.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	173.22
Área - Passeio	0.42	8.40	216.53

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 179.970-0

CHEFE DE EQUIPE: JUAN PERES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 155.139-9

MEMBRO DE EQUIPE: SIDNEI BOSSE ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 030.984-9

MEMBRO DE EQUIPE: ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 032.896-5

PROJETO: MARIA EDUARDA ARAGÃO

ESCALA: 1/200

DATA: 17/01/2022

TIPO: SEÇ

PRANCHETA: 06

11

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA