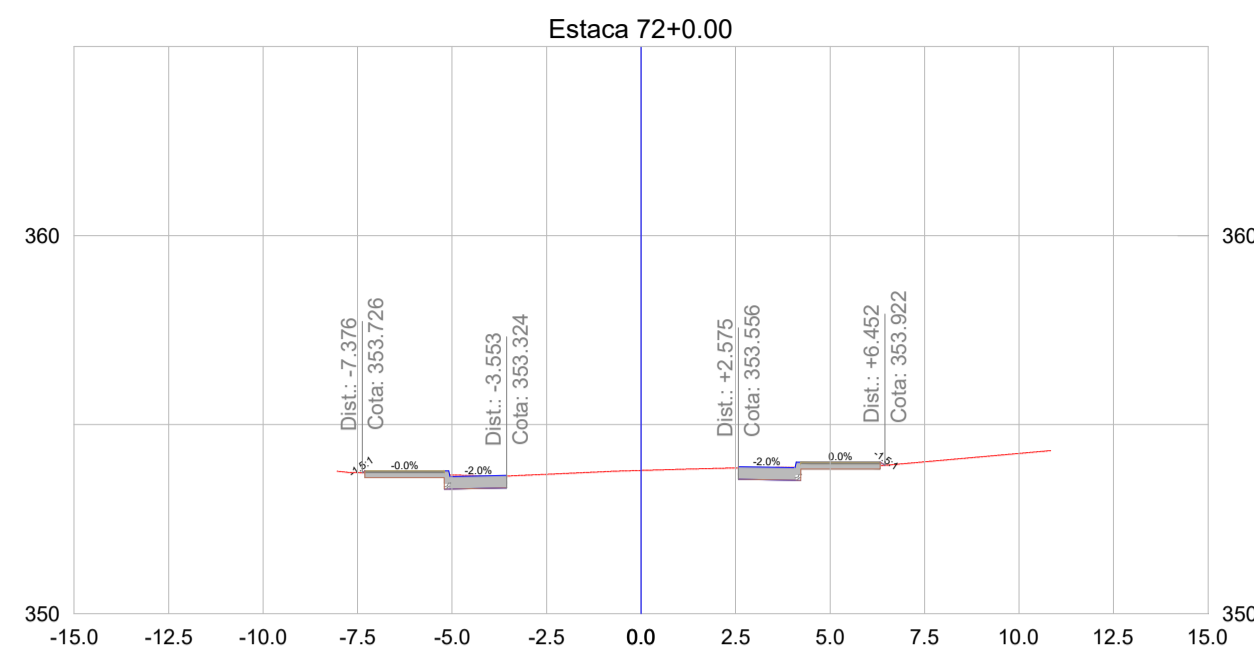
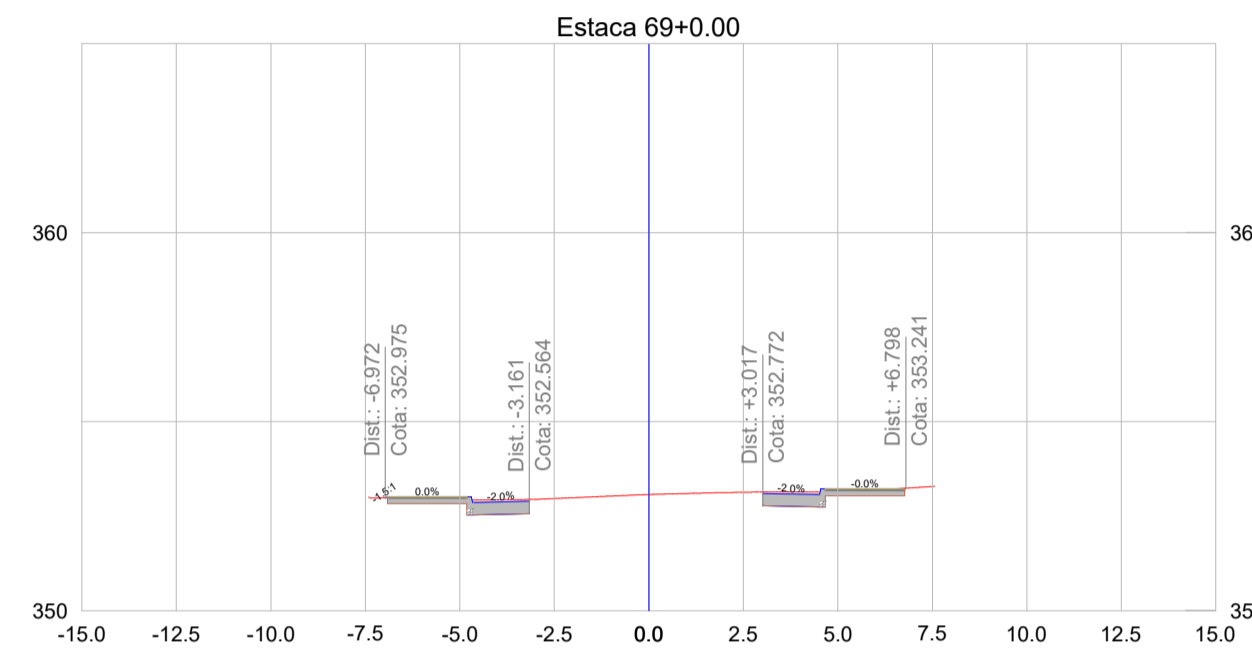


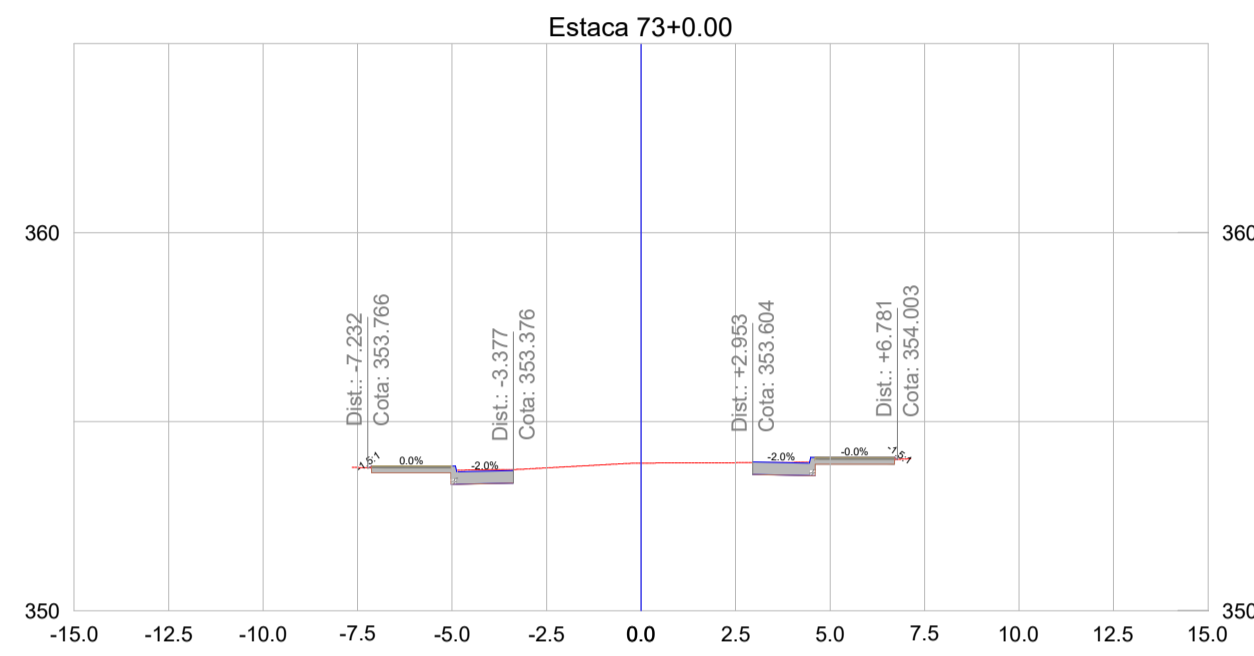
EST.68+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.11	16.15	418.49
ATERRO - LD	0.00	0.24	51.49
CORTE - LE	0.52	11.52	1045.97
ATERRO - LE	0.14	1.68	42.53
TSD - Acostamento	0.09	1.80	84.60
Base - Acostamento	0.45	9.00	422.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	422.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	314.34
Área - Passeio	0.42	8.40	392.93



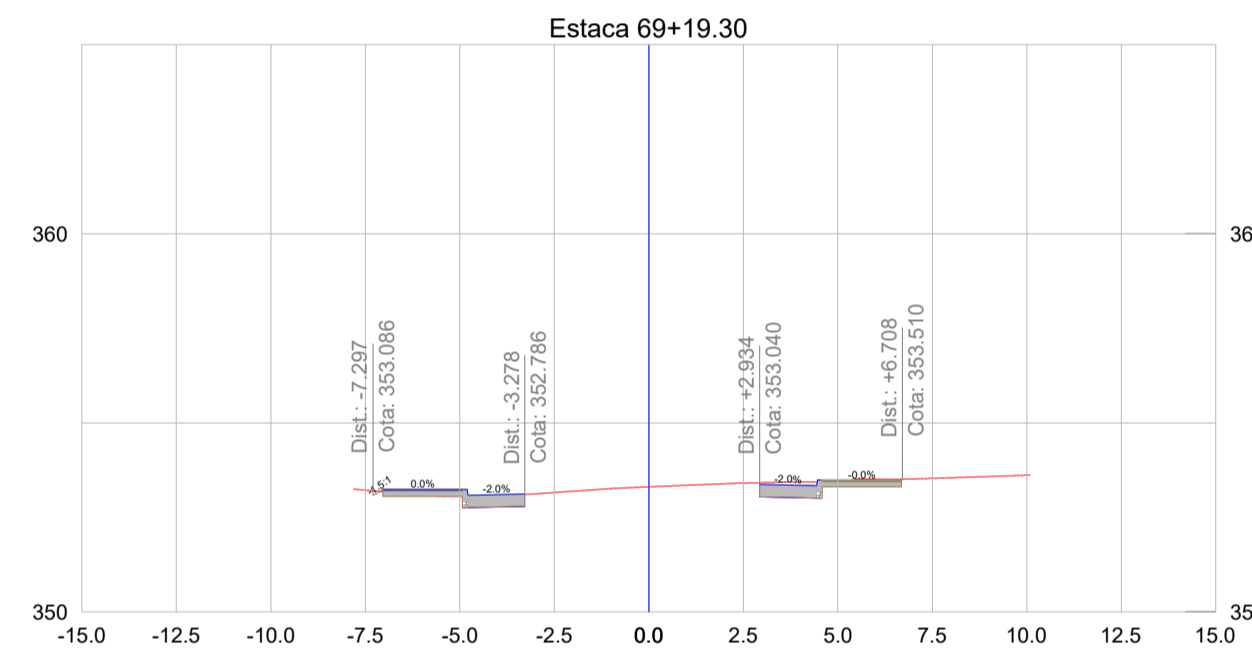
EST.72+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.66	16.60	495.33
ATERRO - LD	0.01	0.06	51.55
CORTE - LE	0.78	14.40	1101.35
ATERRO - LE	0.00	0.09	44.56
TSD - Acostamento	0.09	1.80	91.80
Base - Acostamento	0.45	8.99	458.89
Subbase - Acostamento	0.45	8.99	458.89
Paver - Passeio	0.34	6.71	341.21
Área - Passeio	0.42	8.39	426.51



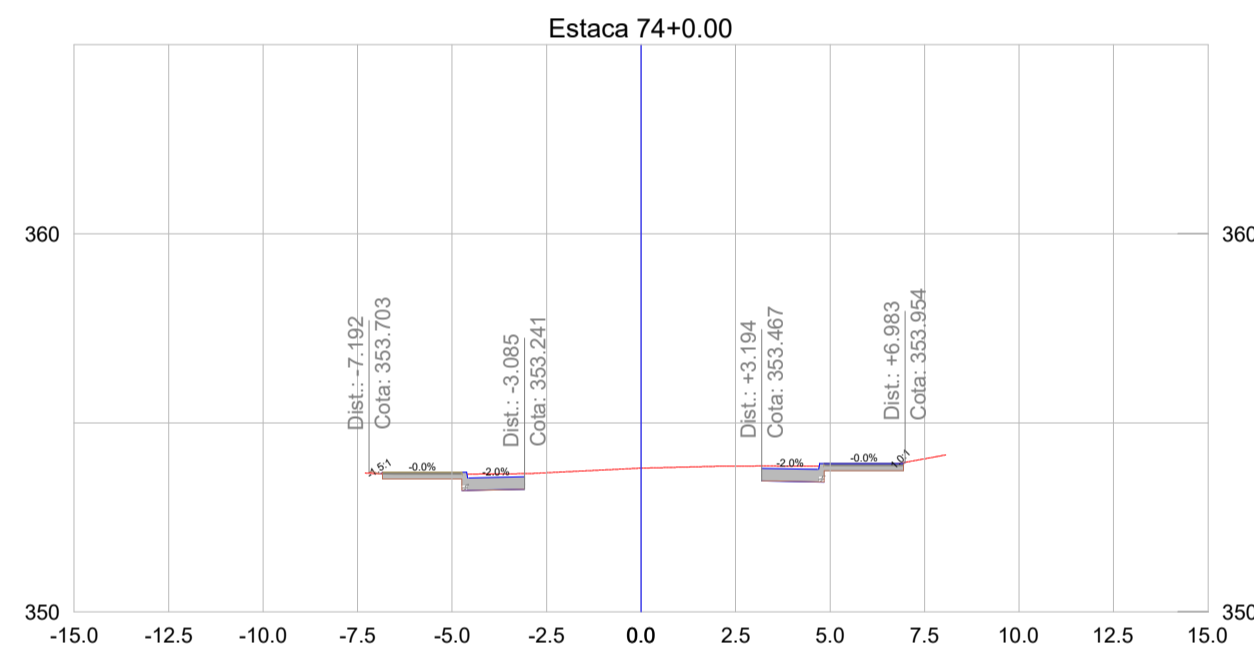
EST.69+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.91	20.20	438.70
ATERRO - LD	0.00	0.00	51.49
CORTE - LE	0.88	14.06	1060.03
ATERRO - LE	0.00	1.36	43.90
TSD - Acostamento	0.09	1.80	86.40
Base - Acostamento	0.45	9.00	431.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	431.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	321.06
Área - Passeio	0.42	8.40	401.33



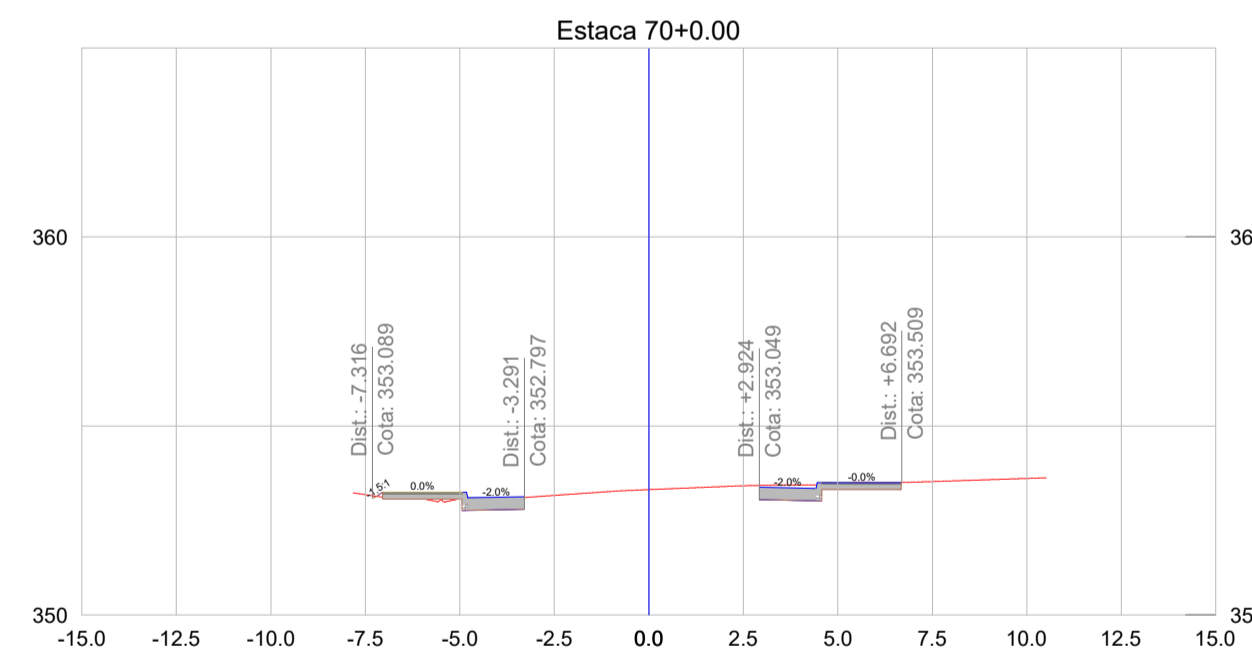
EST.73+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.72	13.88	509.20
ATERRO - LD	0.00	0.08	51.63
CORTE - LE	0.81	15.66	1117.01
ATERRO - LE	0.00	0.03	44.59
TSD - Acostamento	0.09	1.80	93.60
Base - Acostamento	0.45	8.99	467.88
Subbase - Acostamento	0.45	8.99	467.88
Paver - Passeio	0.34	6.71	347.92
Área - Passeio	0.42	8.39	434.90



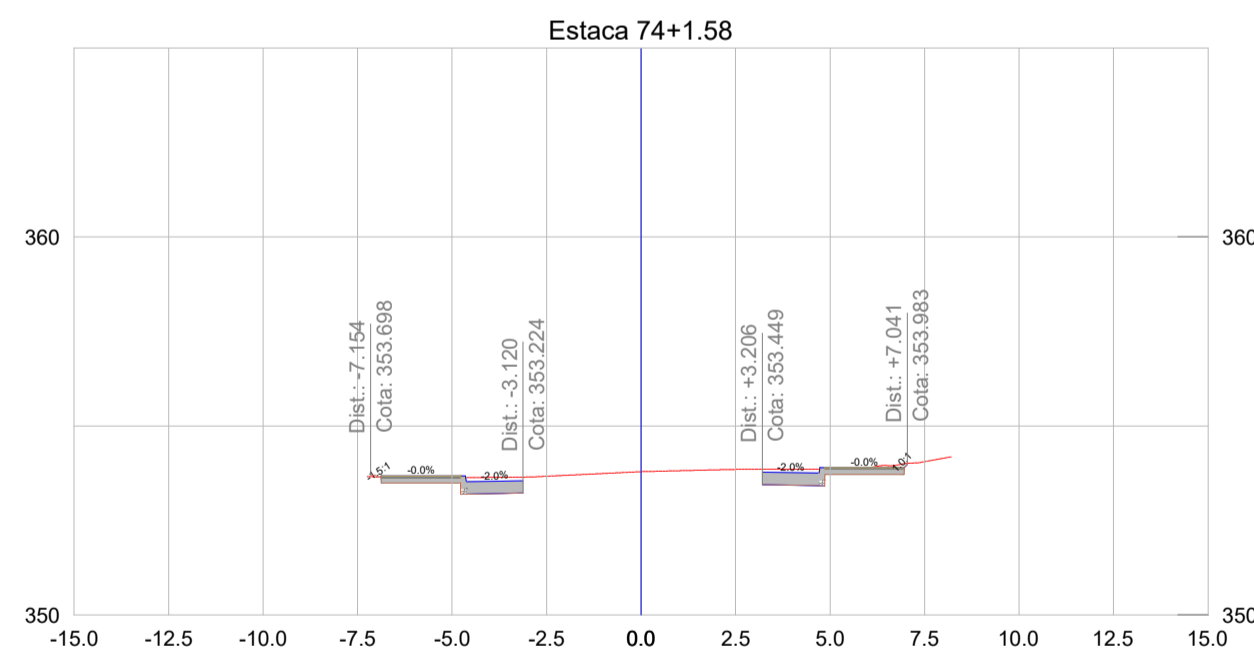
EST.69+19.30			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.05	18.89	457.59
ATERRO - LD	0.00	0.00	51.49
CORTE - LE	0.61	14.47	1074.50
ATERRO - LE	0.00	0.04	43.93
TSD - Acostamento	0.09	1.74	88.14
Base - Acostamento	0.45	8.69	440.59
Subbase - Acostamento	0.45	8.69	440.59
Paver - Passeio	0.34	6.49	327.55
Área - Passeio	0.42	8.11	409.43



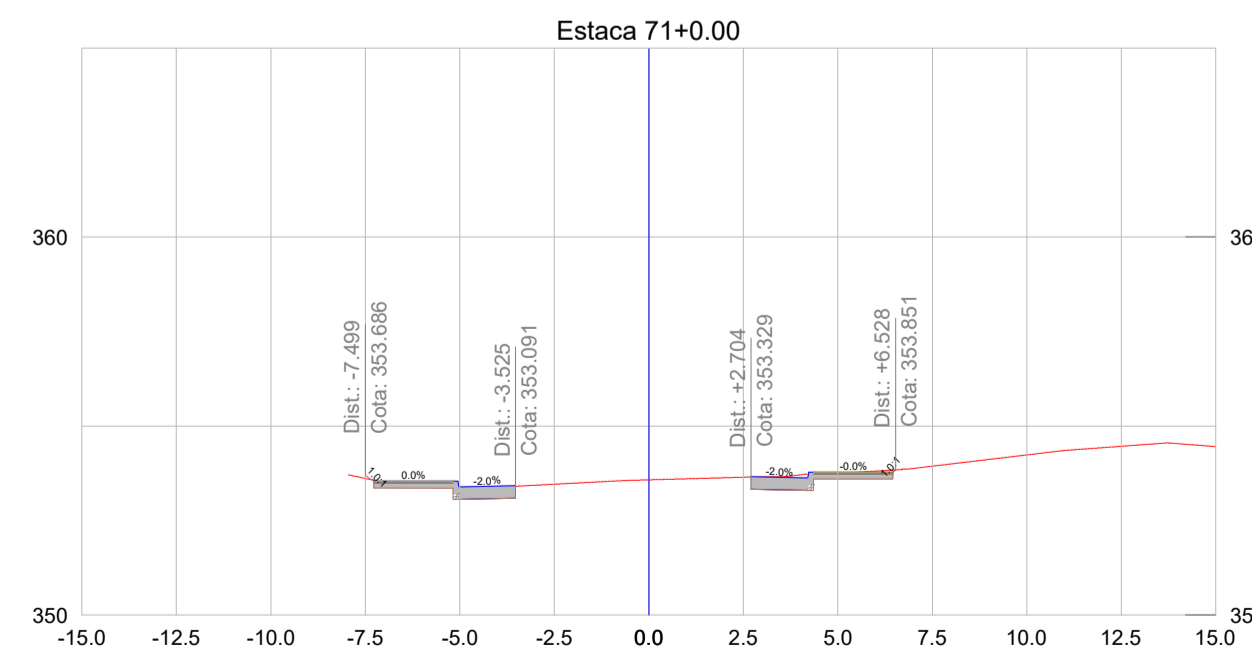
EST.74+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.95	16.89	526.09
ATERRO - LD	0.00	0.02	51.65
CORTE - LE	0.96	17.43	1134.44
ATERRO - LE	0.01	0.11	44.70
TSD - Acostamento	0.09	1.80	95.40
Base - Acostamento	0.45	9.00	476.88
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	476.88
Paver - Passeio	0.34	6.72	354.64
Área - Passeio	0.42	8.40	443.30



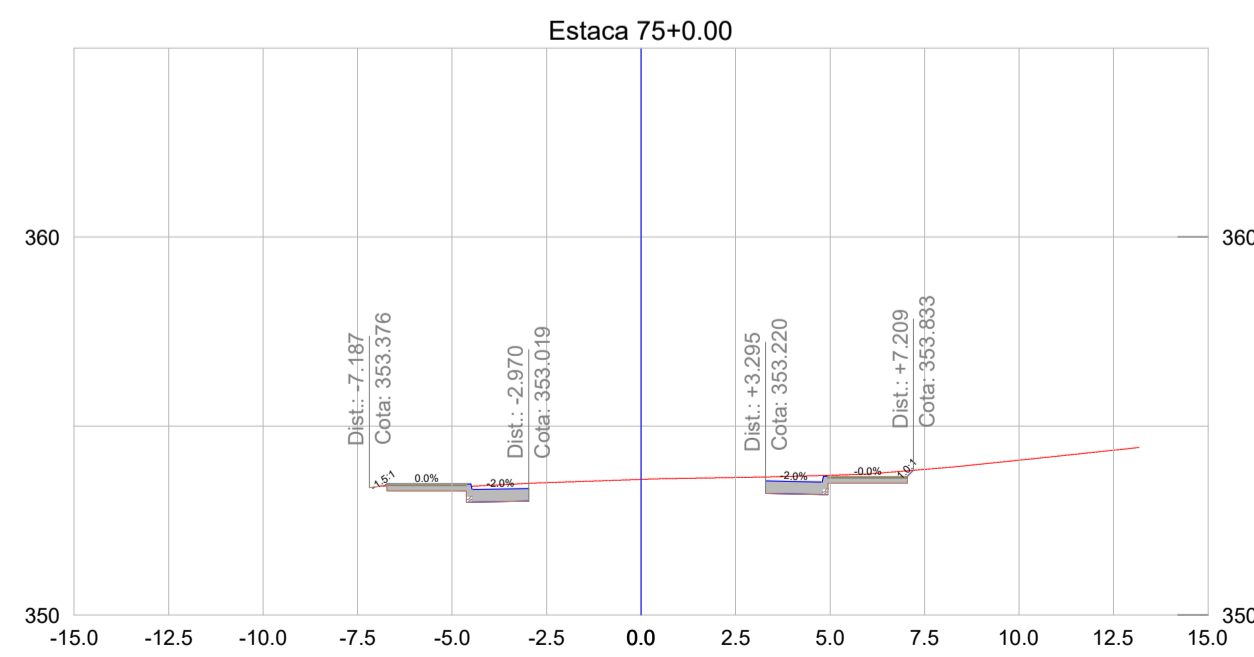
EST.70+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.03	0.73	458.32
ATERRO - LD	0.00	0.00	51.49
CORTE - LE	0.54	0.41	1074.91
ATERRO - LE	0.05	0.02	43.95
TSD - Acostamento	0.09	0.06	88.20
Base - Acostamento	0.45	0.32	440.91
Subbase - Acostamento	0.45	0.32	440.91
Paver - Passeio	0.34	0.24	327.78
Área - Passeio	0.42	0.29	409.73



EST.74+1.58			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.08	1.60	527.70
ATERRO - LD	0.00	0.00	51.65
CORTE - LE	1.00	1.55	1135.99
ATERRO - LE	0.01	0.01	44.72
TSD - Acostamento	0.09	0.14	95.54
Base - Acostamento	0.45	0.71	477.59
Subbase - Acostamento	0.45	0.71	477.59
Paver - Passeio	0.34	0.53	355.17
Área - Passeio	0.42	0.66	443.96



EST.71+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.98	20.41	478.73
ATERRO - LD	0.00	0.00	51.49
CORTE - LE	0.68	12.04	1086.95
ATERRO - LE	0.01	0.53	44.47
TSD - Acostamento	0.09	1.80	90.00
Base - Acostamento	0.45	8.99	449.90
Subbase - Acostamento	0.45	8.99	449.90
Paver - Passeio	0.34	6.71	334.50
Área - Passeio	0.42	8.39	418.12



EST.75+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	1.33	22.49	550.19
ATERRO - LD	0.00	0.00	51.65
CORTE - LE	0.97	17.89	1153.88
ATERRO - LE	0.00	0.09	44.81
TSD - Acostamento	0.09	1.66	97.20
Base - Acostamento	0.45	8.29	485.88
Subbase - Acostamento	0.45	8.29	485.88
Paver - Passeio	0.34	6.19	361.36
Área - Passeio	0.42	7.74	451.70

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

CHEFE DE EQUIPE: **JUAN PERES DE OLIVEIRA** ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC Nº 155.133/9 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

PROJETO: PAV_SEC_R02.dwg ARQUIVO: 1/200 DATA: 17/01/2022 TIPO: **SEÇ** PRANCHAS: **10**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA