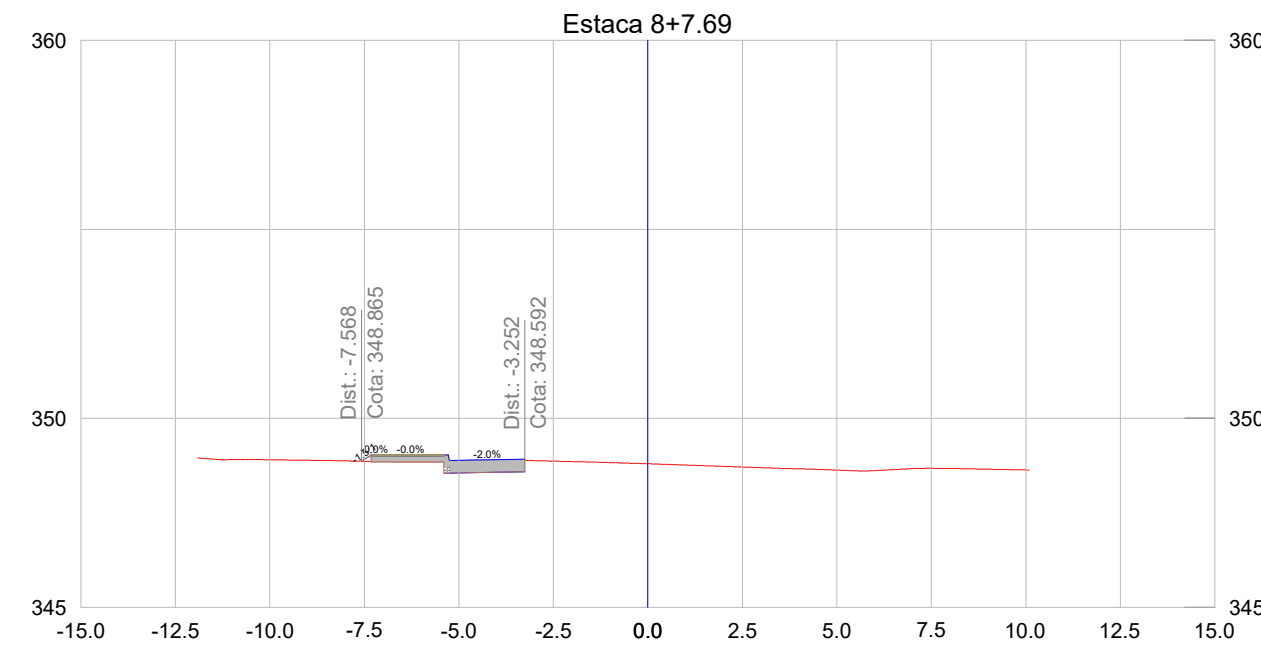
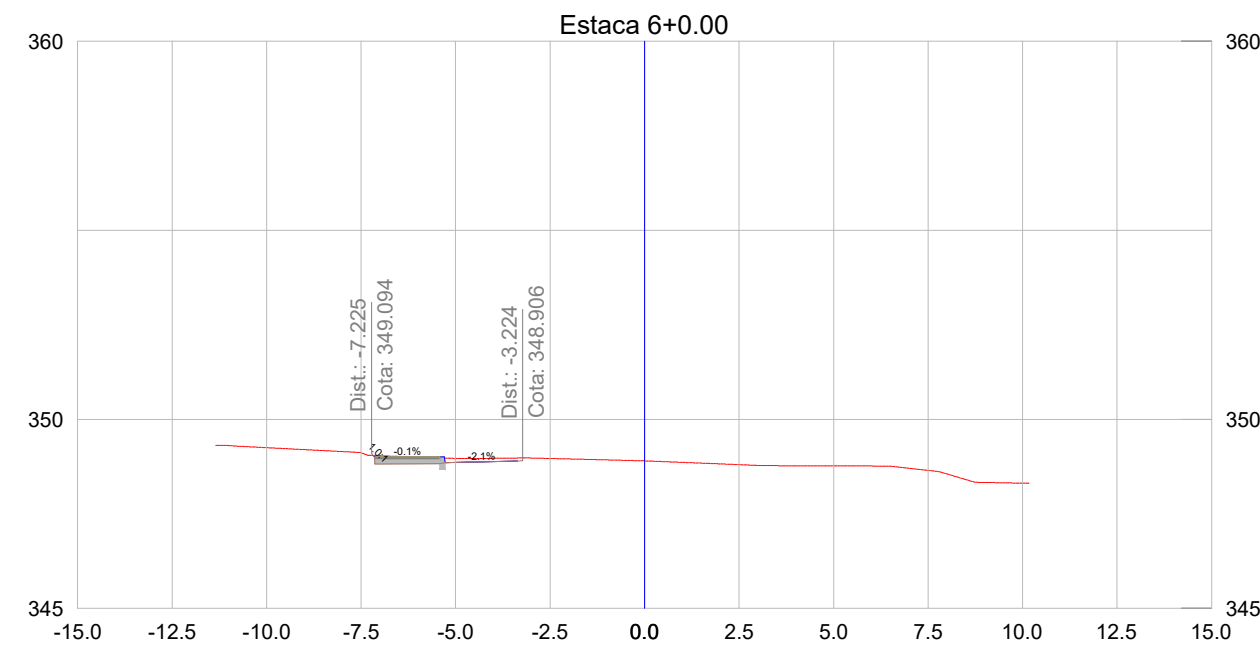


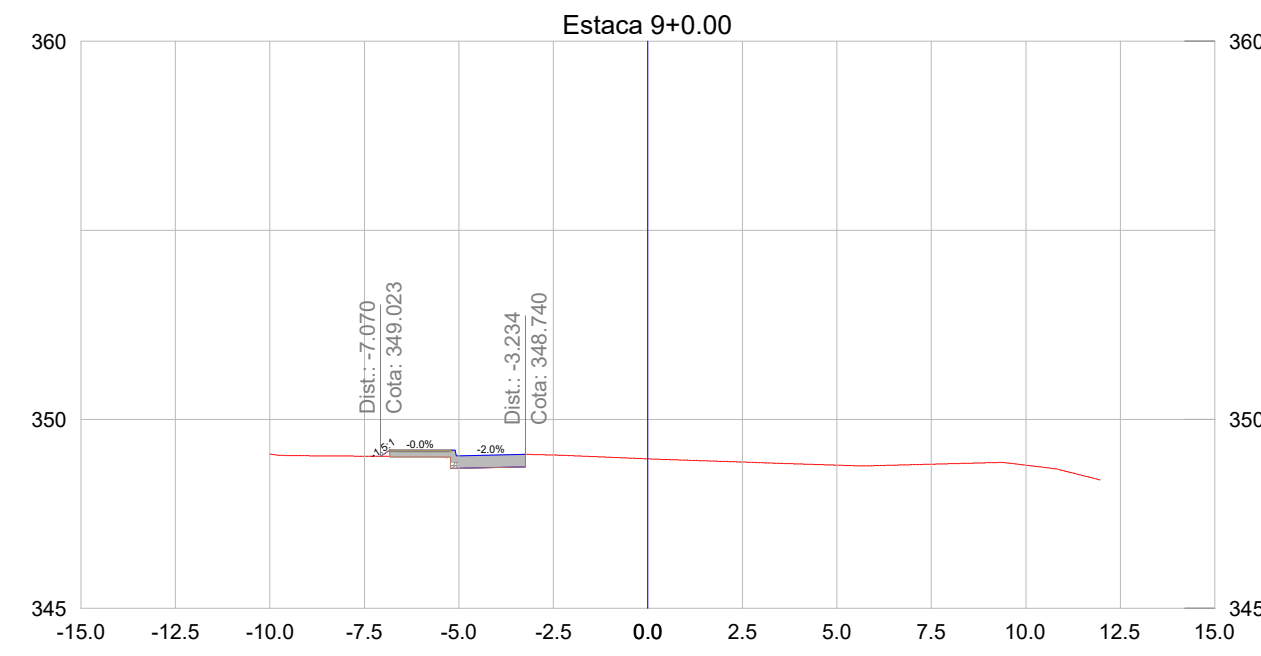
EST.5+17.20			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.58	6.94	30.67
ATERRO - LE	0.00	1.11	7.11
TSD - Acostamento	0.00	0.00	0.02
Base - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Paver - Passeio	0.13	2.19	11.96
Areia - Passeio	0.16	2.74	14.95



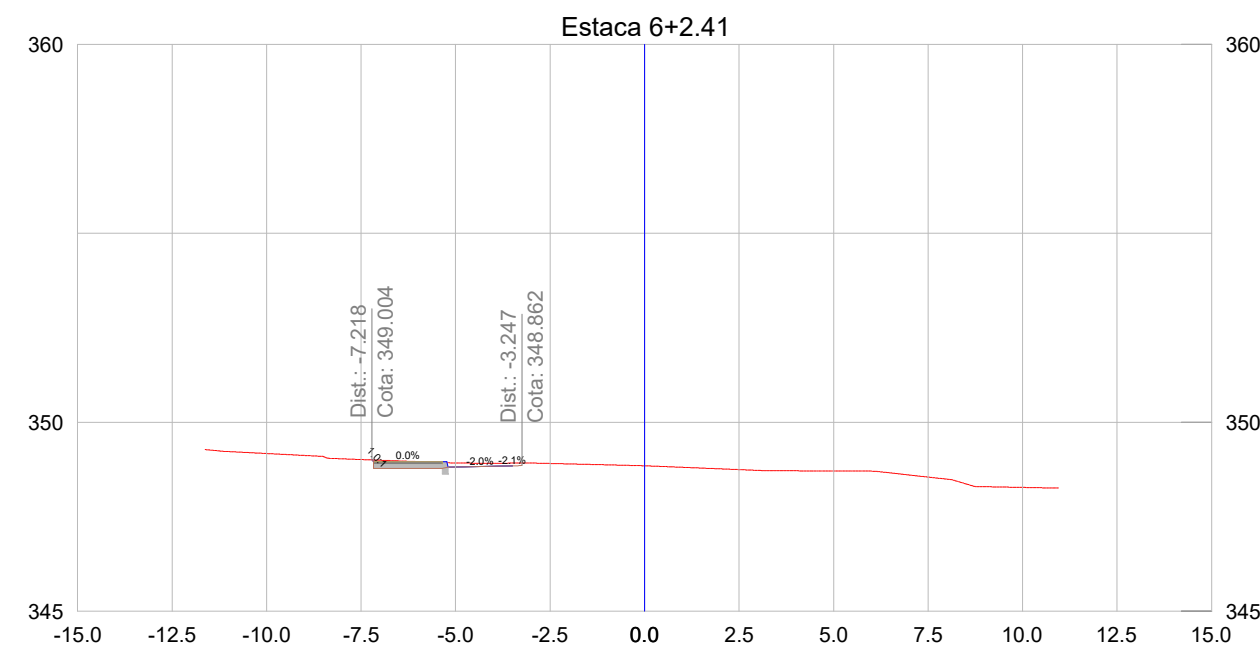
EST.8+7.69			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.52	5.31	67.14
ATERRO - LE	0.04	0.17	7.44
TSD - Acostamento	0.06	0.47	2.17
Base - Acostamento	0.30	2.35	10.73
Subbase - Acostamento	0.30	2.35	10.73
Paver - Passeio	0.15	1.18	19.88
Areia - Passeio	0.19	1.47	24.84



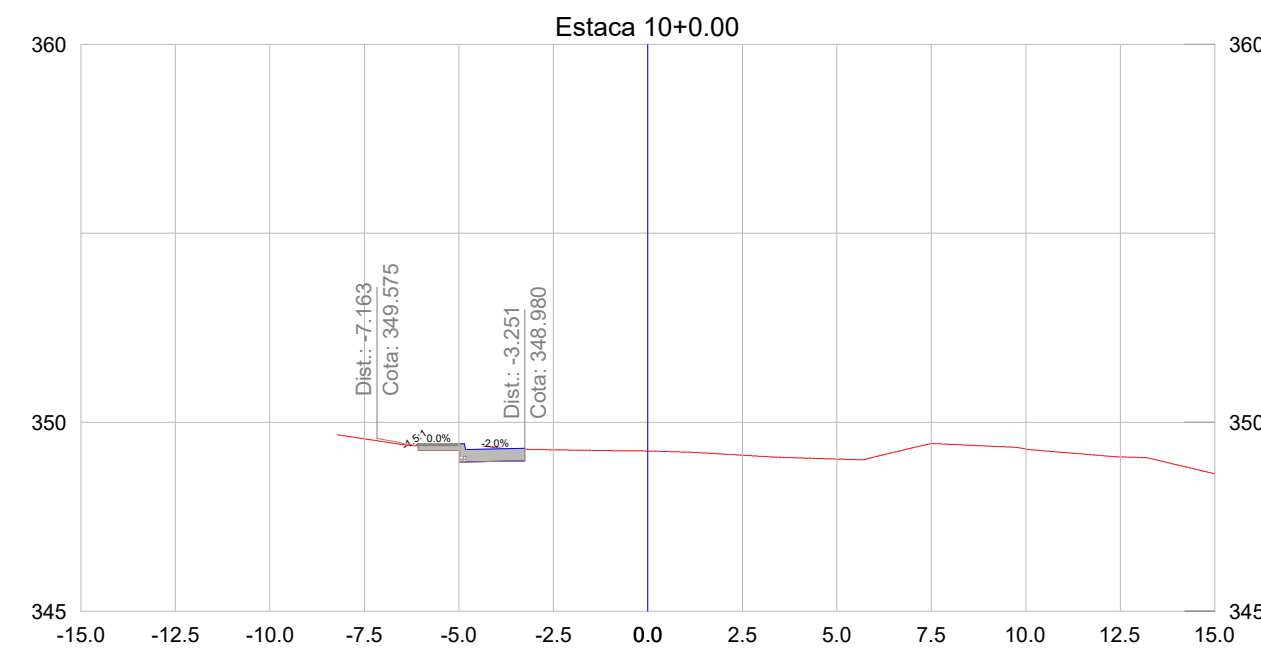
EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.53	1.54	32.21
ATERRO - LE	0.00	0.00	7.11
TSD - Acostamento	0.00	0.00	0.02
Base - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Paver - Passeio	0.14	0.37	12.33
Areia - Passeio	0.17	0.46	15.41



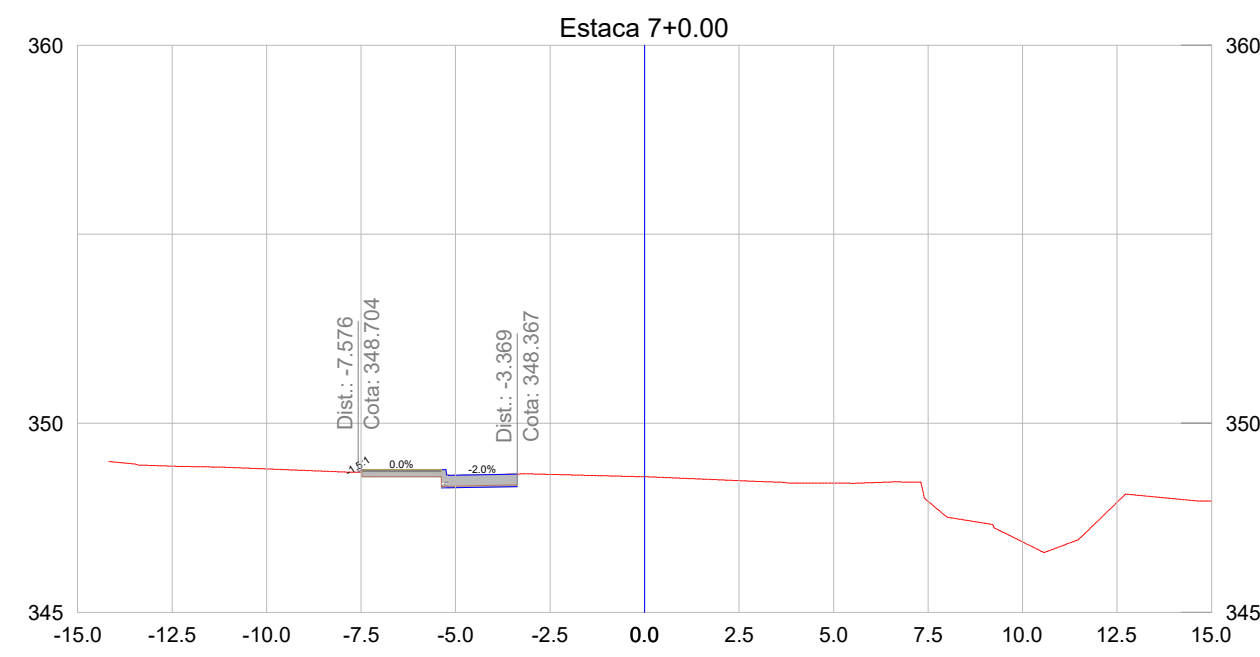
EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.25	4.80	71.94
ATERRO - LE	0.02	0.36	7.80
TSD - Acostamento	0.05	0.72	2.89
Base - Acostamento	0.27	3.59	14.32
Subbase - Acostamento	0.27	3.59	14.32
Paver - Passeio	0.13	1.78	21.65
Areia - Passeio	0.16	2.22	27.07



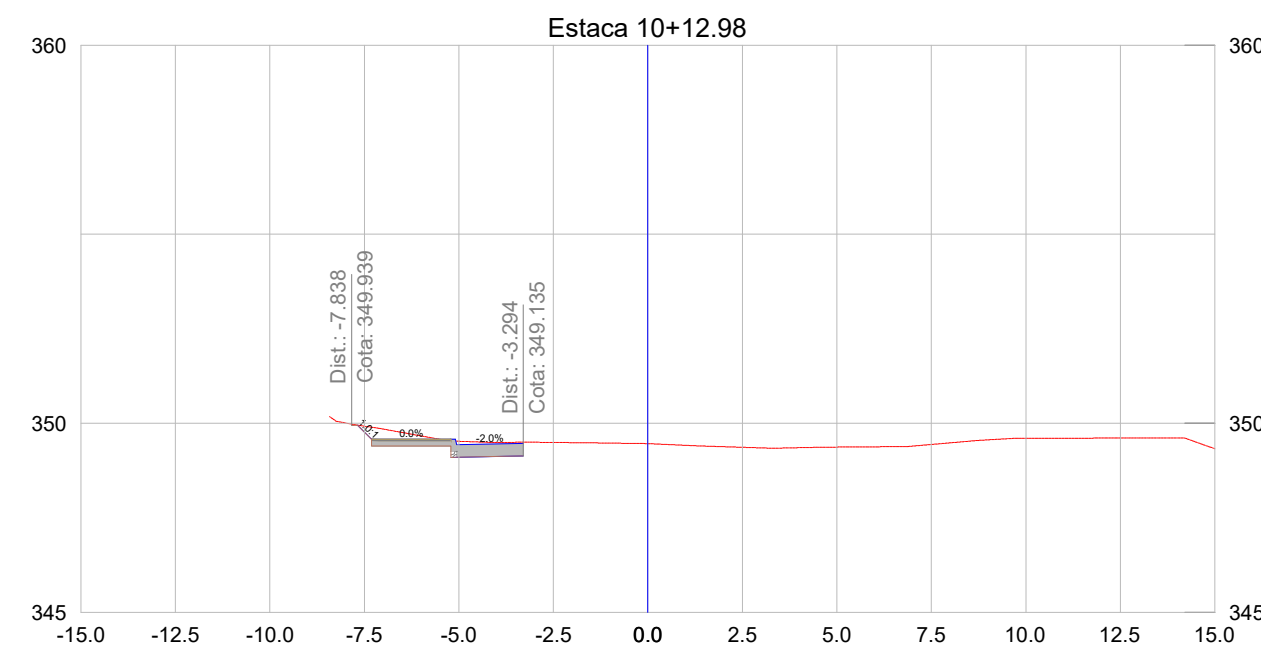
EST.6+2.41			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.54	1.28	33.49
ATERRO - LE	0.00	0.00	7.11
TSD - Acostamento	0.00	0.00	0.02
Base - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Paver - Passeio	0.15	0.34	12.67
Areia - Passeio	0.18	0.42	15.83



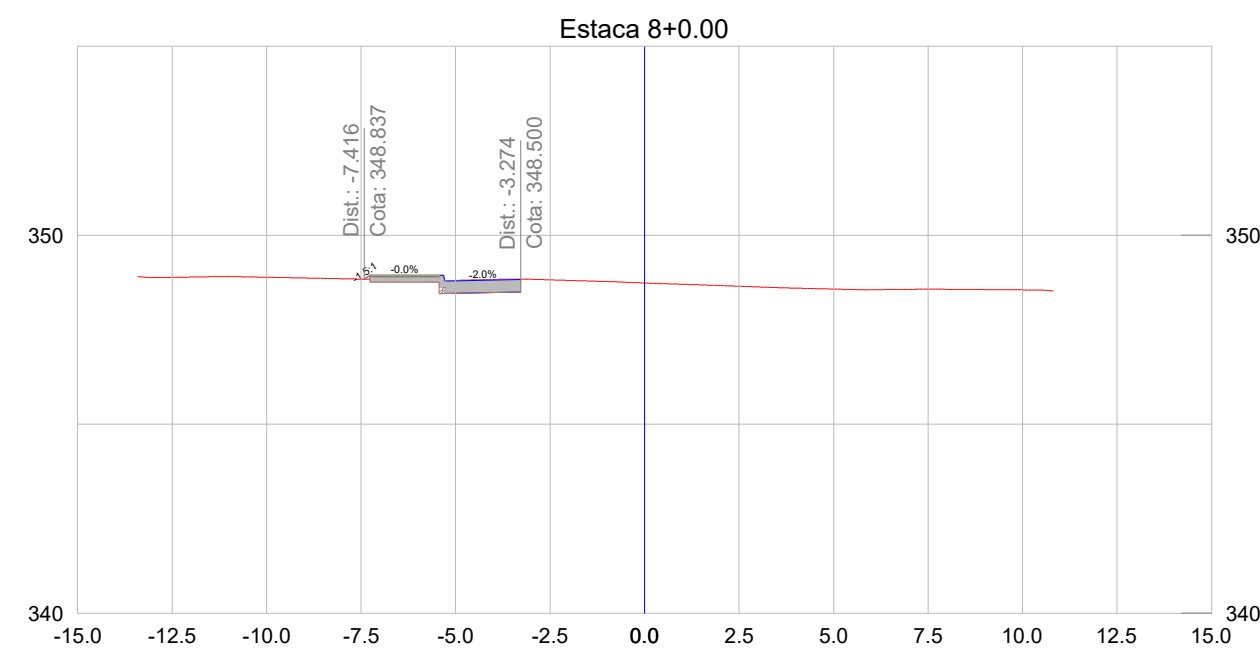
EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.47	7.34	79.28
ATERRO - LE	0.04	0.67	8.47
TSD - Acostamento	0.05	1.04	3.92
Base - Acostamento	0.24	5.18	19.50
Subbase - Acostamento	0.24	5.18	19.50
Paver - Passeio	0.09	2.22	23.87
Areia - Passeio	0.11	2.77	29.83



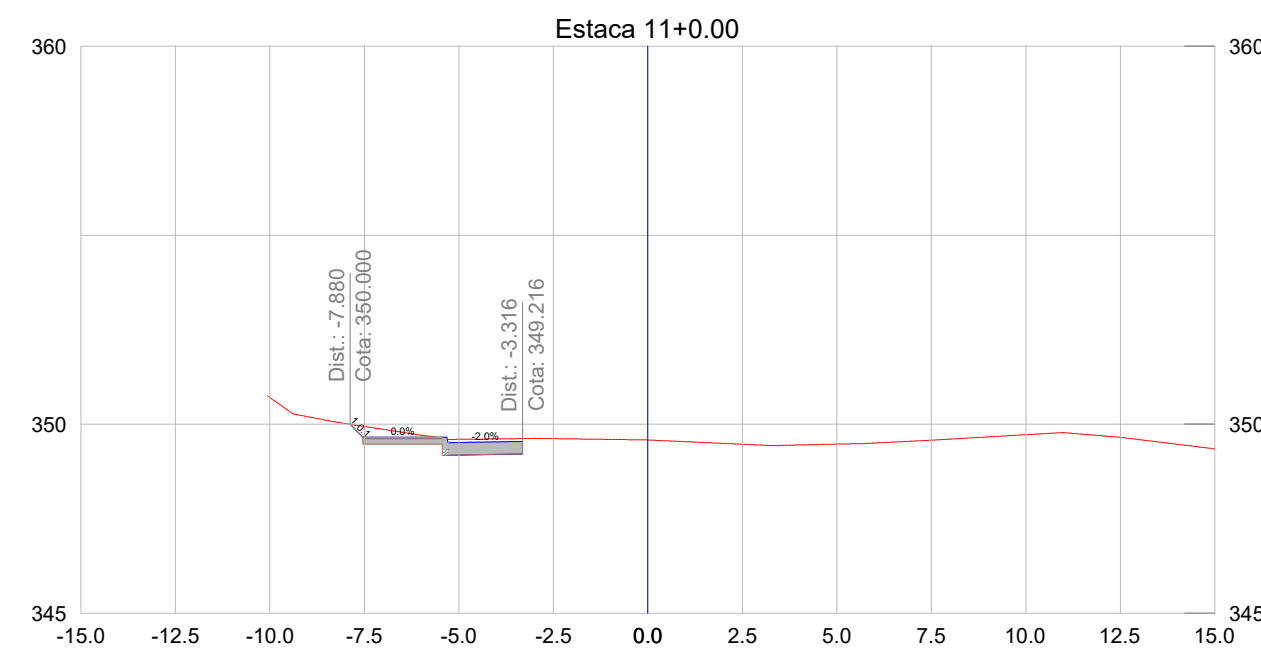
EST.7+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.78	11.84	45.34
ATERRO - LE	0.00	0.03	7.15
TSD - Acostamento	0.06	0.50	0.52
Base - Acostamento	0.28	2.49	2.49
Subbase - Acostamento	0.28	2.49	2.49
Paver - Passeio	0.17	2.82	15.49
Areia - Passeio	0.21	3.52	19.36




EST.10+12.98			
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	1.46	12.79	92.07
ATERRO - LE	0.00	0.29	8.76
TSD - Acostamento	0.05	0.66	4.58
Base - Acostamento	0.26	3.30	22.80
Subbase - Acostamento	0.26	3.30	22.80
Paver - Passeio	0.17	1.70	25.57
Areia - Passeio	0.21	2.12	31.96



EST.8+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	0.84	16.50	61.83
ATERRO - LE	0.01	0.12	7.27
TSD - Acostamento	0.06	1.18	1.70
Base - Acostamento	0.30	5.90	8.39
Subbase - Acostamento	0.30	5.90	8.39
Paver - Passeio	0.15	3.21	16.70
Areia - Passeio	0.18	4.02	23.37



EST.11+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	1.58	10.66	102.73
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.76
TSD - Acostamento	0.06	0.39	4.98
Base - Acostamento	0.30	1.97	24.77
Subbase - Acostamento	0.30	1.97	24.77
Paver - Passeio	0.17	1.18	26.75
Areia - Passeio	0.21	1.47	33.43



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 ARAGÃO	
		ESCALA: 1/200	
		DATA: 17/01/2022	
		TIPO: SEÇ	
CHIEFE DE EQUIPE:	MEMBRO DE EQUIPE:	MEMBRO DE EQUIPE:	
JUAN PERES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 155.159-9	SIDNEI BOSSE ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 030.964-9	GABRIELA SKOWASCH BOSSE ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC nº 179.970-0	
		MEMBRO DE EQUIPE:	
		ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 032.896-5	

02
11

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA