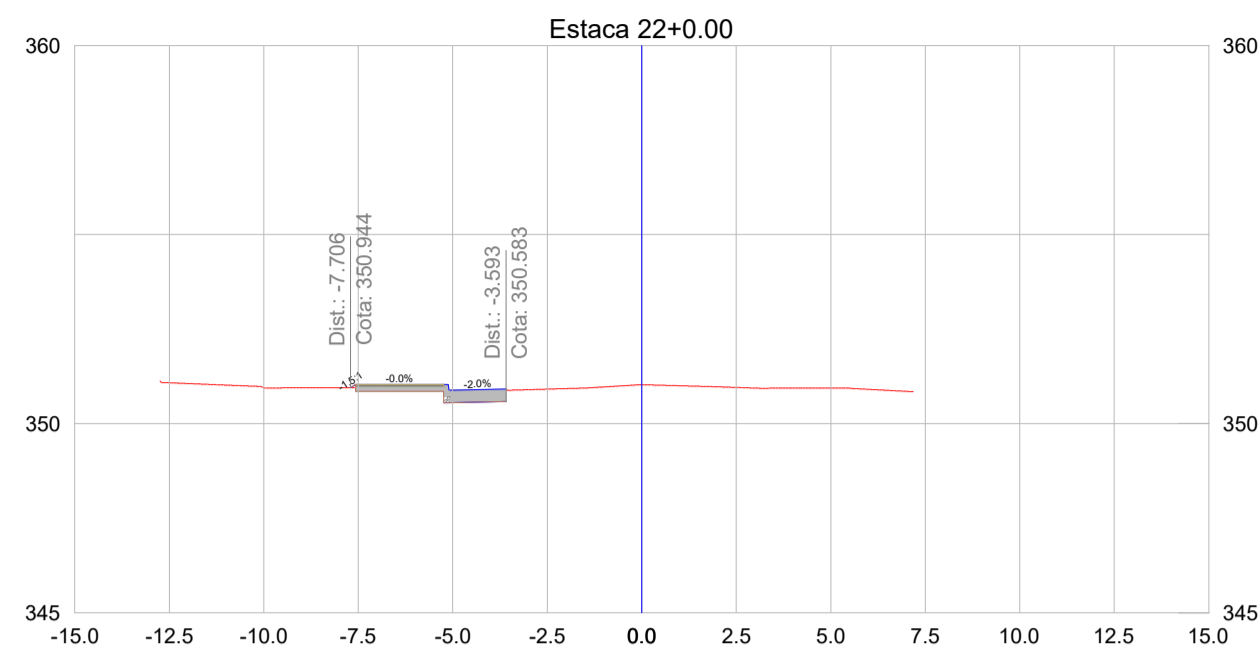
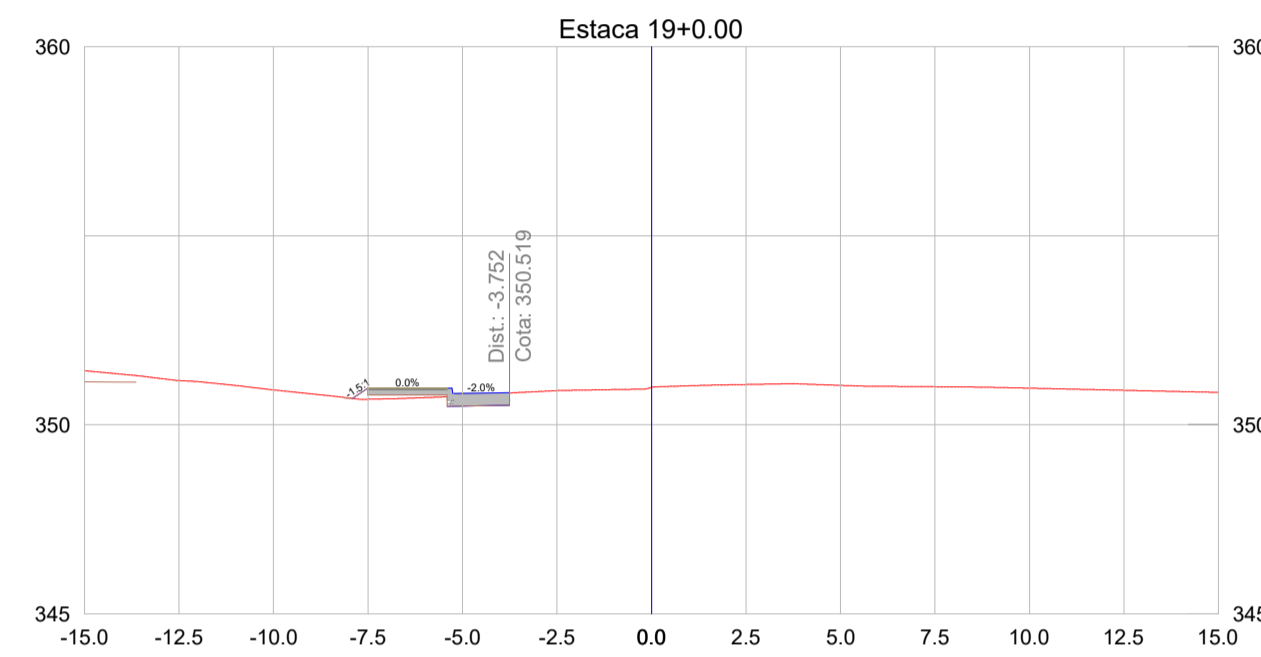


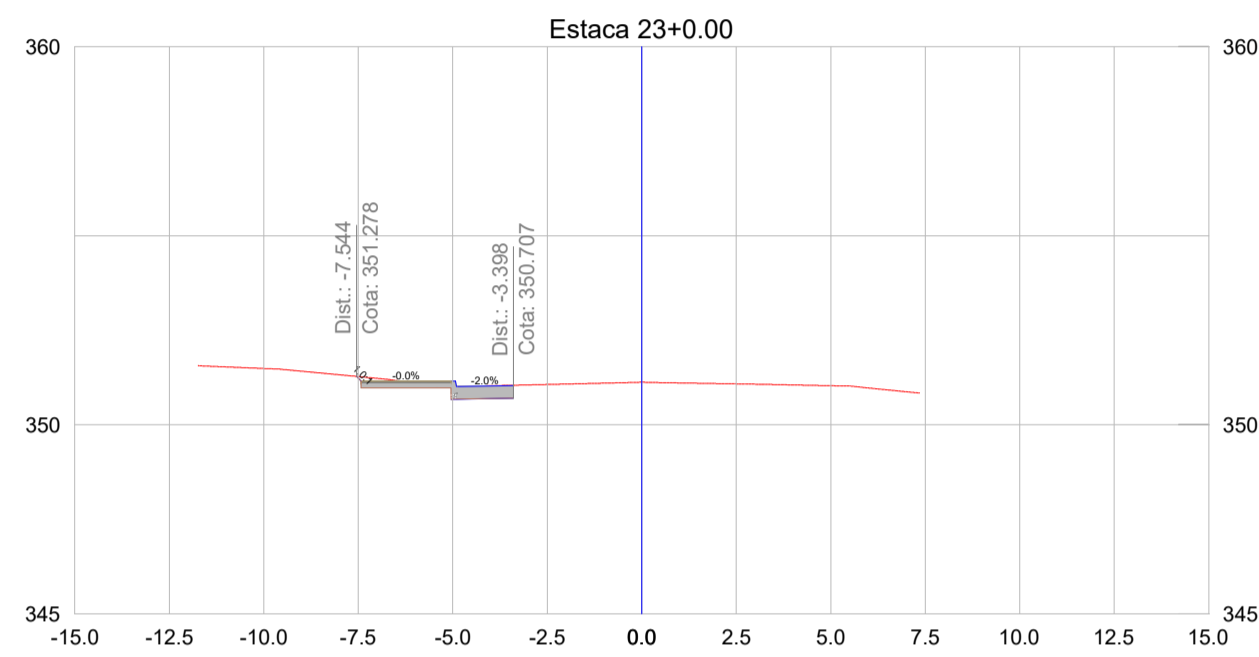
EST.18+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.82	26.17	295.71
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.94
TSD - Acostamento	0.07	1.01	13.62
Base - Acostamento	0.37	5.05	68.02
Subbase - Acostamento	0.37	5.05	68.02
Paver - Passeio	0.17	2.39	47.40
Areia - Passeio	0.21	2.98	59.25



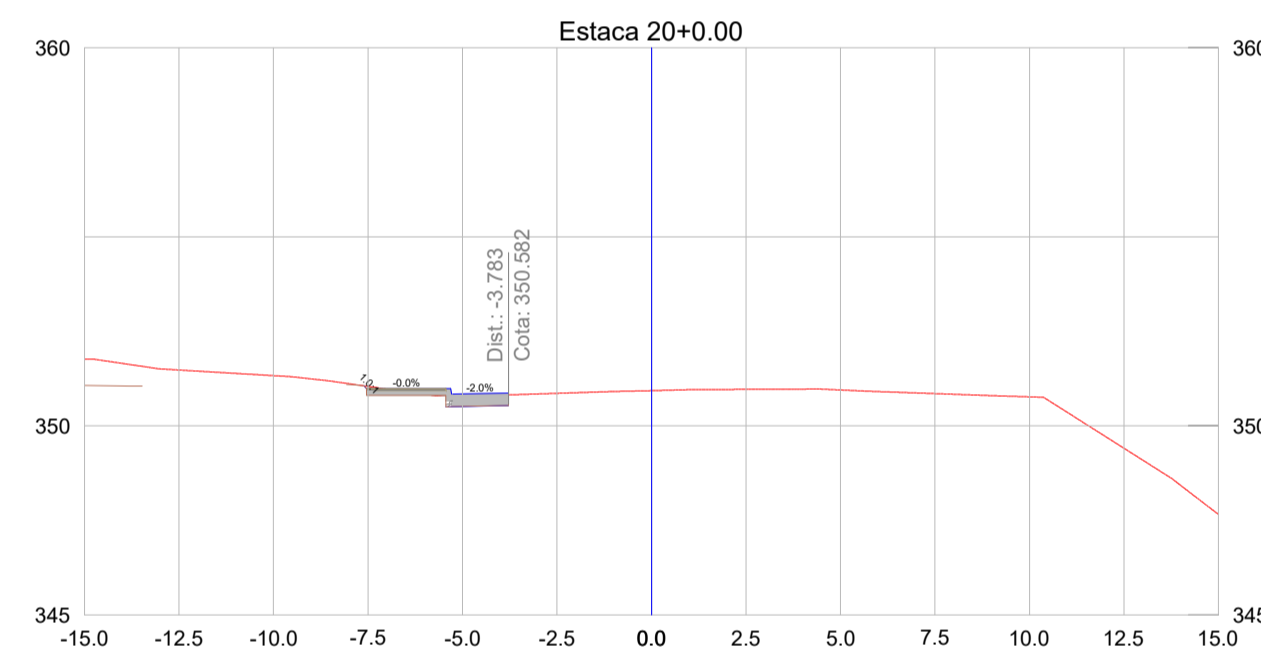
EST.22+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.71	6.95	393.36
ATERRO - LE	0.01	0.04	13.03
TSD - Acostamento	0.05	0.41	16.94
Base - Acostamento	0.23	2.05	84.61
Subbase - Acostamento	0.23	2.05	84.61
Paver - Passeio	0.19	1.75	58.93
Areia - Passeio	0.23	2.19	73.67



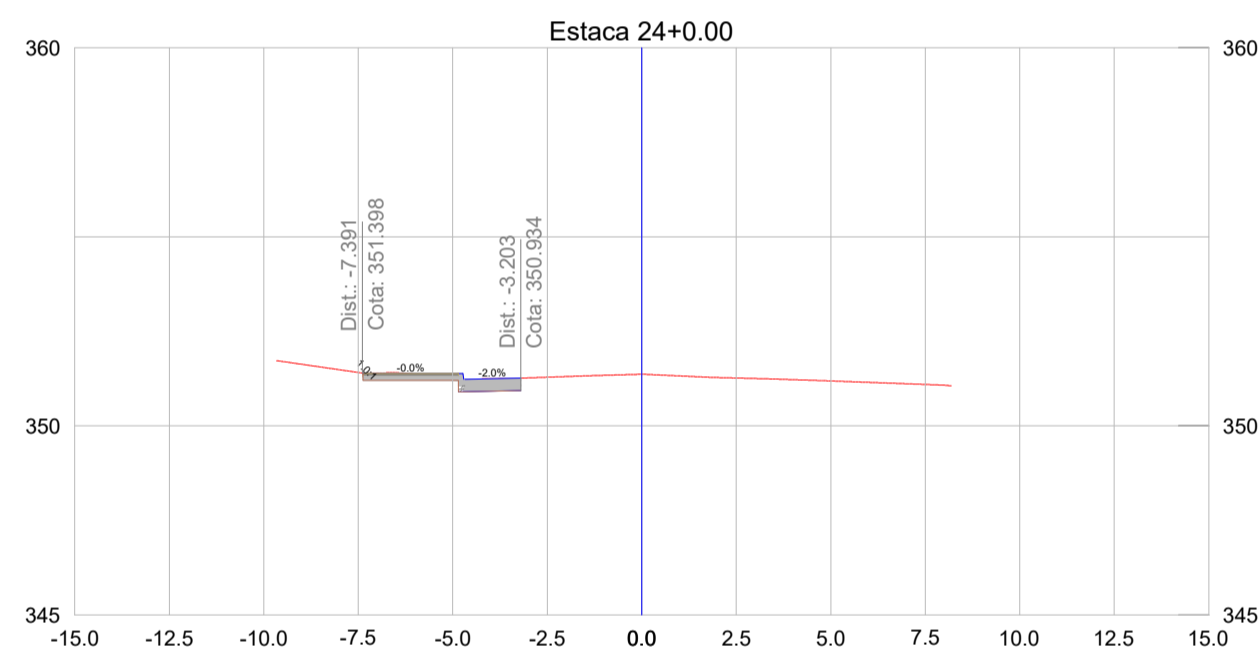
EST.19+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.90	25.32	321.04
ATERRO - LE	0.24	2.28	11.23
TSD - Acostamento	0.05	1.14	14.77
Base - Acostamento	0.23	5.72	73.73
Subbase - Acostamento	0.23	5.72	73.73
Paver - Passeio	0.17	3.15	50.55
Areia - Passeio	0.21	3.94	63.19



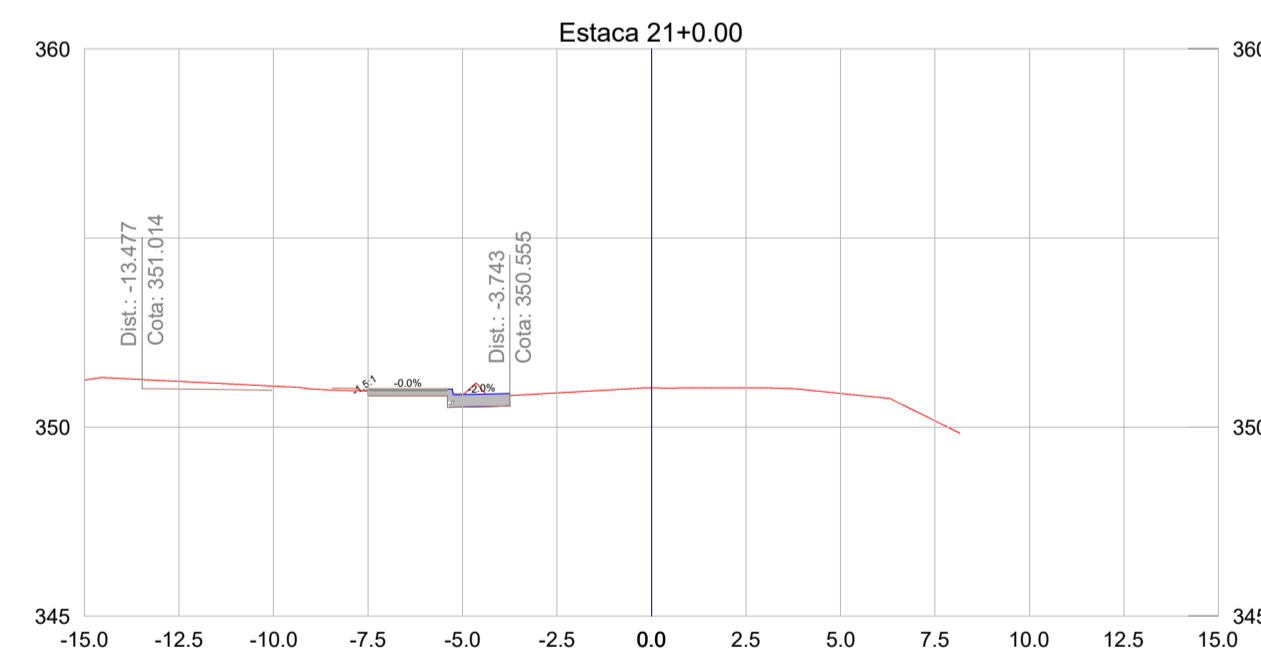
EST.23+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.93	16.47	409.83
ATERRO - LE	0.00	0.06	13.09
TSD - Acostamento	0.05	0.90	17.84
Base - Acostamento	0.23	4.50	89.11
Subbase - Acostamento	0.23	4.50	89.11
Paver - Passeio	0.19	3.78	62.70
Areia - Passeio	0.24	4.70	78.37



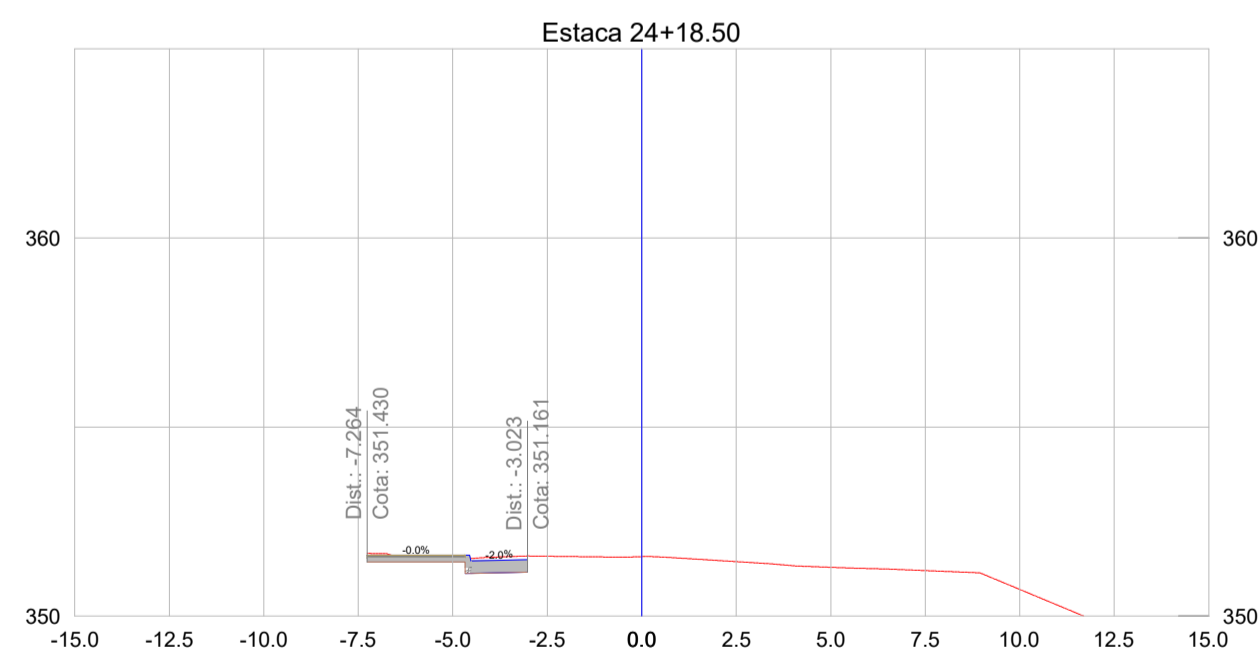
EST.20+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	2.33	15.42	341.22
ATERRO - LE	0.01	0.13	12.30
TSD - Acostamento	0.04	0.27	15.20
Base - Acostamento	0.22	1.33	75.89
Subbase - Acostamento	0.22	1.33	75.89
Paver - Passeio	0.17	0.98	52.13
Areia - Passeio	0.21	1.22	65.17



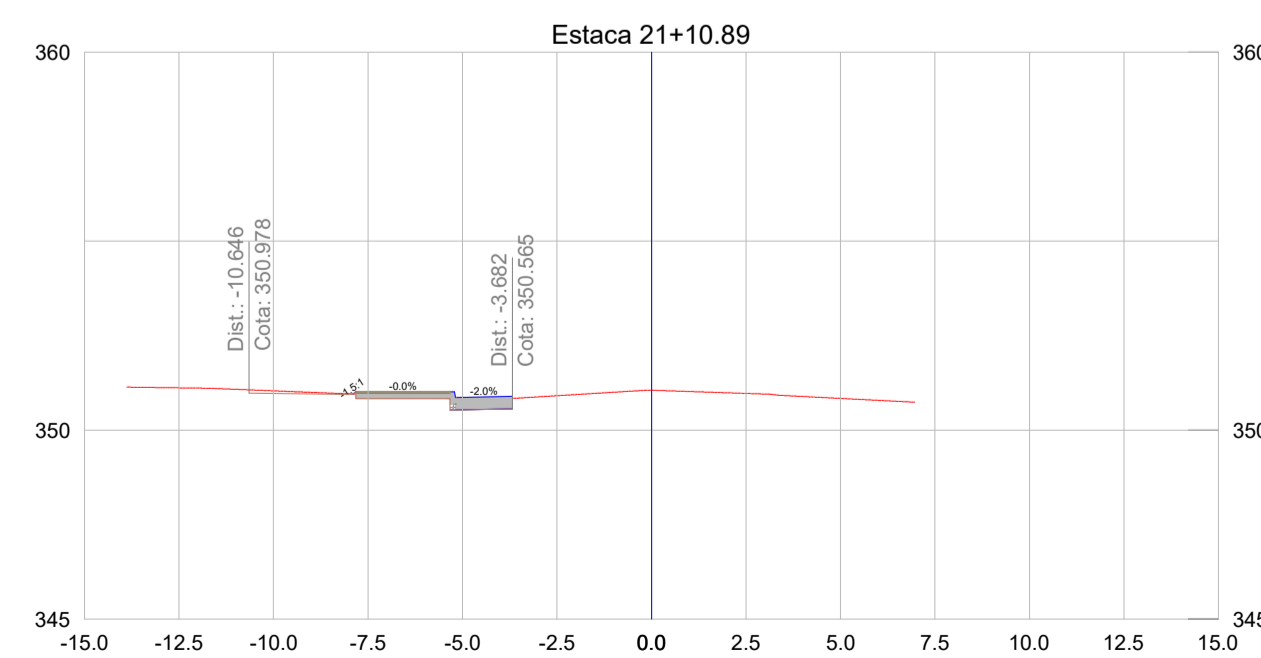
EST.24+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.90	18.36	428.18
ATERRO - LE	0.00	0.00	13.09
TSD - Acostamento	0.05	0.90	18.74
Base - Acostamento	0.23	4.50	93.61
Subbase - Acostamento	0.23	4.50	93.61
Paver - Passeio	0.20	3.91	66.61
Areia - Passeio	0.25	4.89	83.26



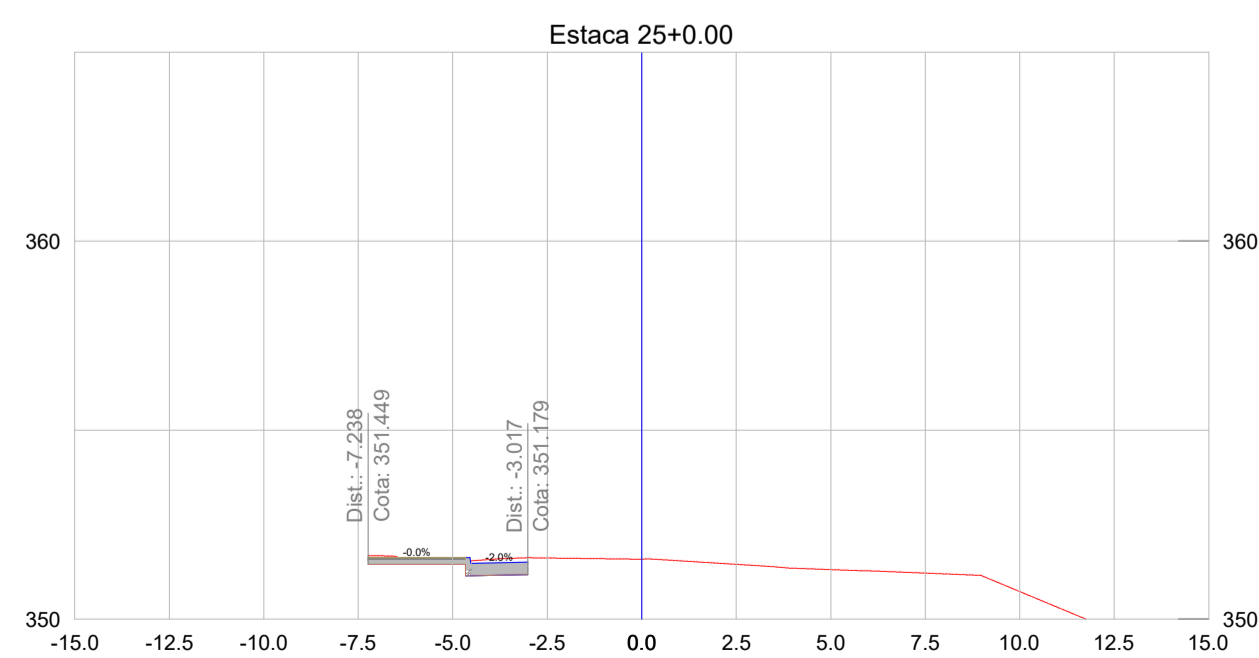
EST.21+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.41	33.87	375.08
ATERRO - LE	0.04	0.47	12.76
TSD - Acostamento	0.04	0.86	16.08
Base - Acostamento	0.22	4.32	80.21
Subbase - Acostamento	0.22	4.32	80.21
Paver - Passeio	0.17	3.16	55.30
Areia - Passeio	0.21	3.96	69.12




EST.24+18.50			
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	1.00	17.59	445.77
ATERRO - LE	0.00	0.00	13.09
TSD - Acostamento	0.05	0.83	19.58
Base - Acostamento	0.23	4.16	97.78
Subbase - Acostamento	0.23	4.16	97.78
Paver - Passeio	0.21	3.78	70.39
Areia - Passeio	0.26	4.73	87.99



EST.21+10.89			
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	0.81	11.33	386.41
ATERRO - LE	0.00	0.23	13.00
TSD - Acostamento	0.05	0.47	16.53
Base - Acostamento	0.23	2.35	82.56
Subbase - Acostamento	0.23	2.35	82.56
Paver - Passeio	0.20	1.88	57.18
Areia - Passeio	0.25	2.35	71.48



EST.25+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	1.04	1.53	447.30
ATERRO - LE	0.00	0.00	13.09
TSD - Acostamento	0.05	0.67	19.64
Base - Acostamento	0.23	0.34	98.11
Subbase - Acostamento	0.23	0.34	98.11
Paver - Passeio	0.21	0.31	70.70
Areia - Passeio	0.26	0.39	88.38



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 178.970-0
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 032.896-5
MEMBRO DE EQUIPE: ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 032.896-5	PROJETO: PAV_SEC_R02.dwg ARQUIVO: ESCALA: 1/200 DATA: 17/01/2022 TIPO: SEÇ PRANCHETA: 04 11

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA