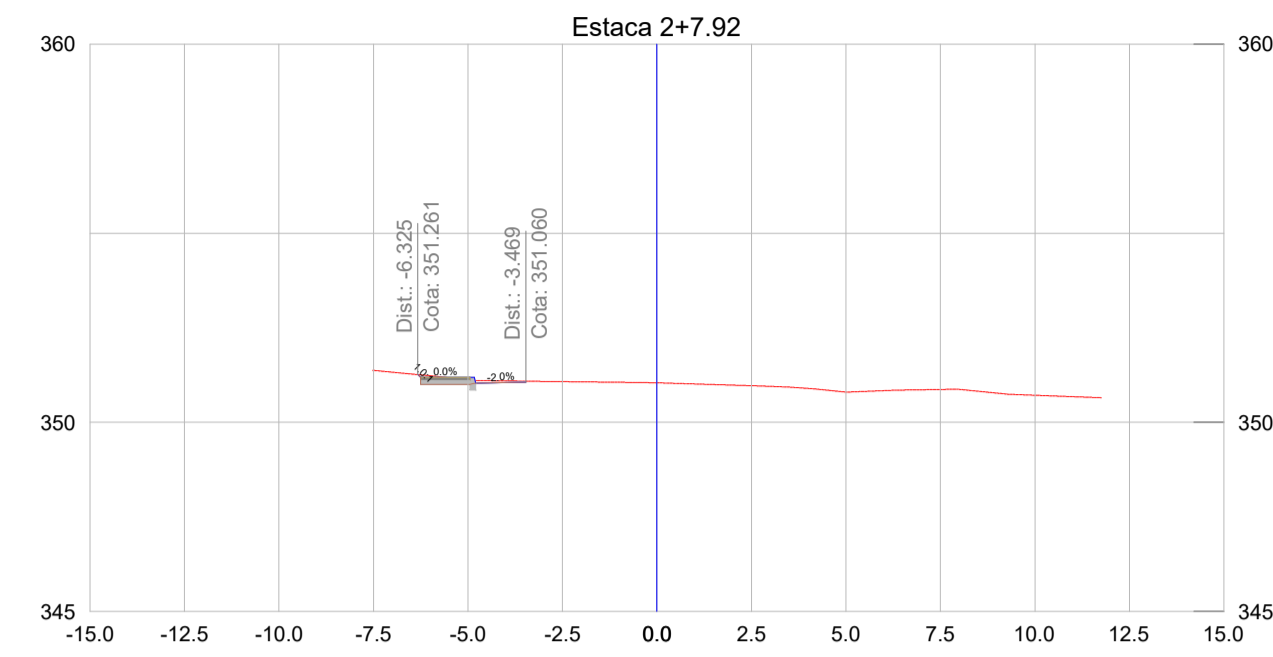
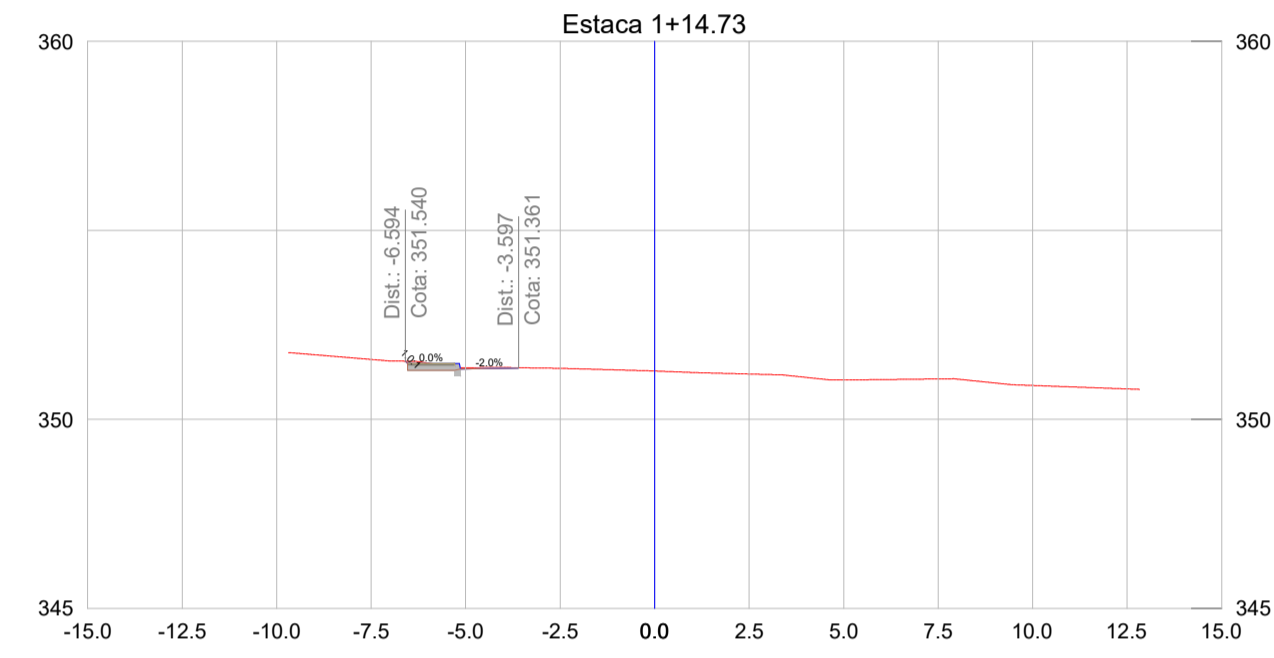


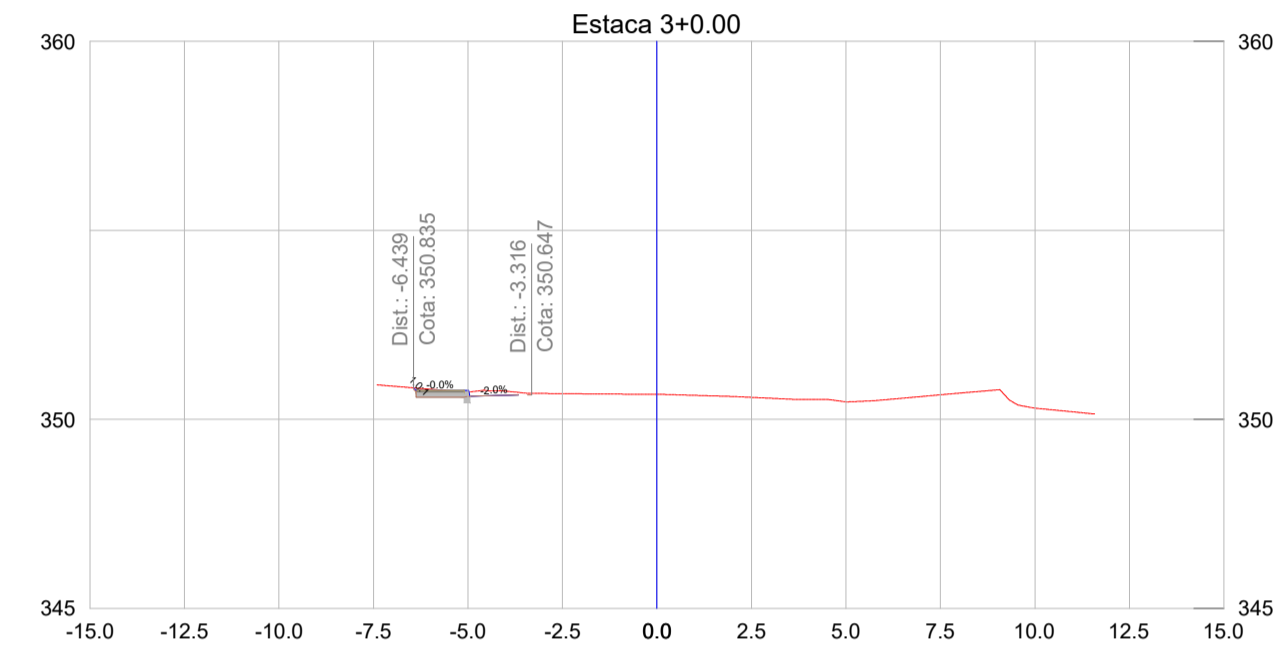
EST.1+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.06	0.60	0.60
ATERRO - LE	0.28	2.80	2.80
TSD - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Base - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	0.00
Paver - Passeio	0.11	1.07	1.07
Areia - Passeio	0.13	1.34	1.34



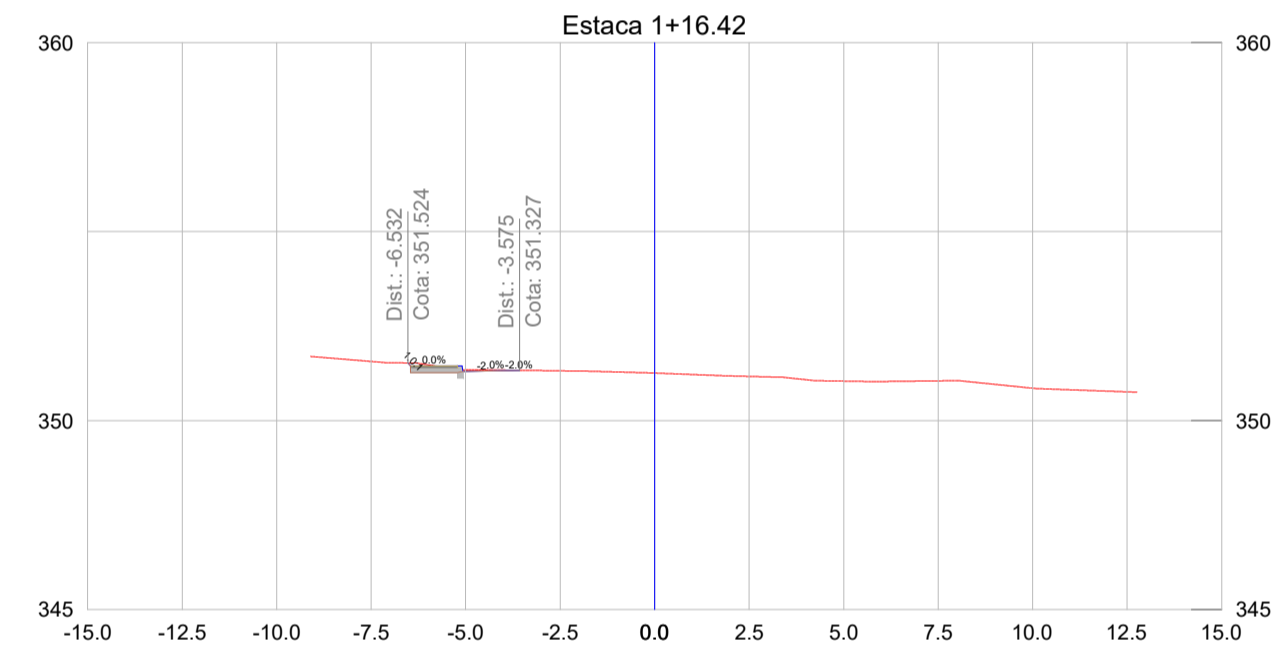
EST.2+7.92			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.32	2.48	2.48
ATERRO - LE	0.00	0.00	2.48
TSD - Acostamento	0.00	0.00	2.48
Base - Acostamento	0.00	0.00	2.48
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	2.48
Paver - Passeio	0.10	0.80	3.28
Areia - Passeio	0.13	1.00	4.28



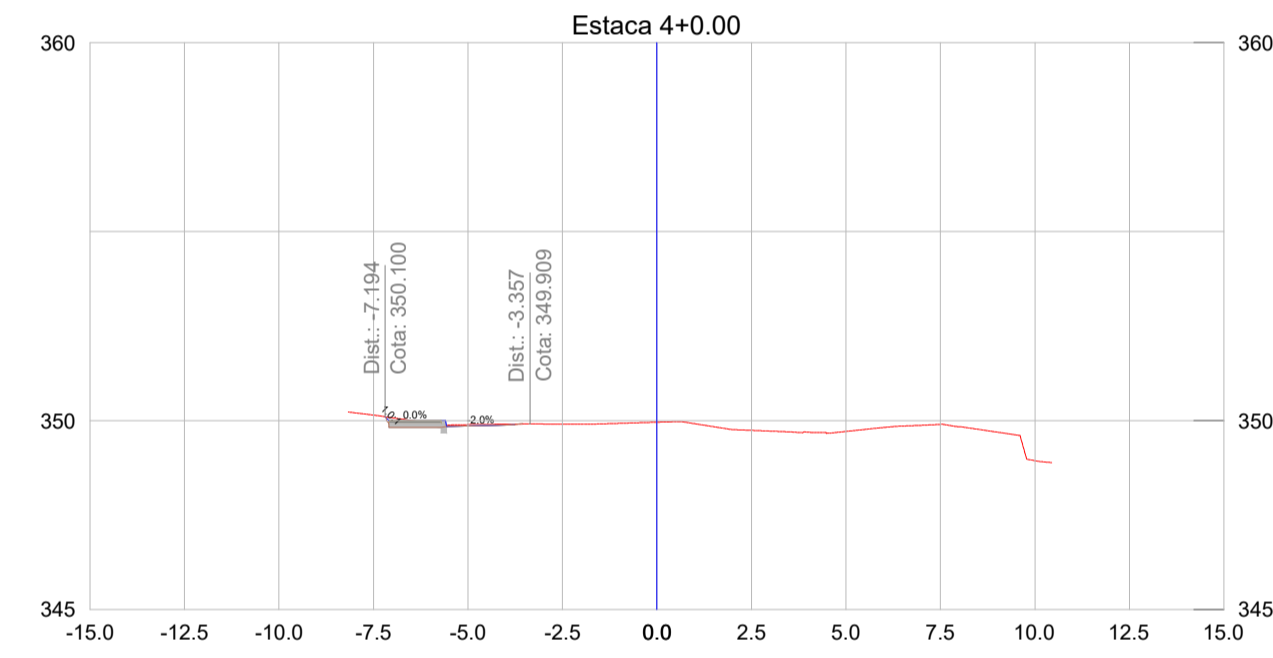
EST.1+14.73			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.27	2.41	2.41
ATERRO - LE	0.00	2.06	4.46
TSD - Acostamento	0.00	0.00	4.46
Base - Acostamento	0.00	0.00	4.46
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	4.46
Paver - Passeio	0.10	1.53	5.99
Areia - Passeio	0.12	1.91	7.90



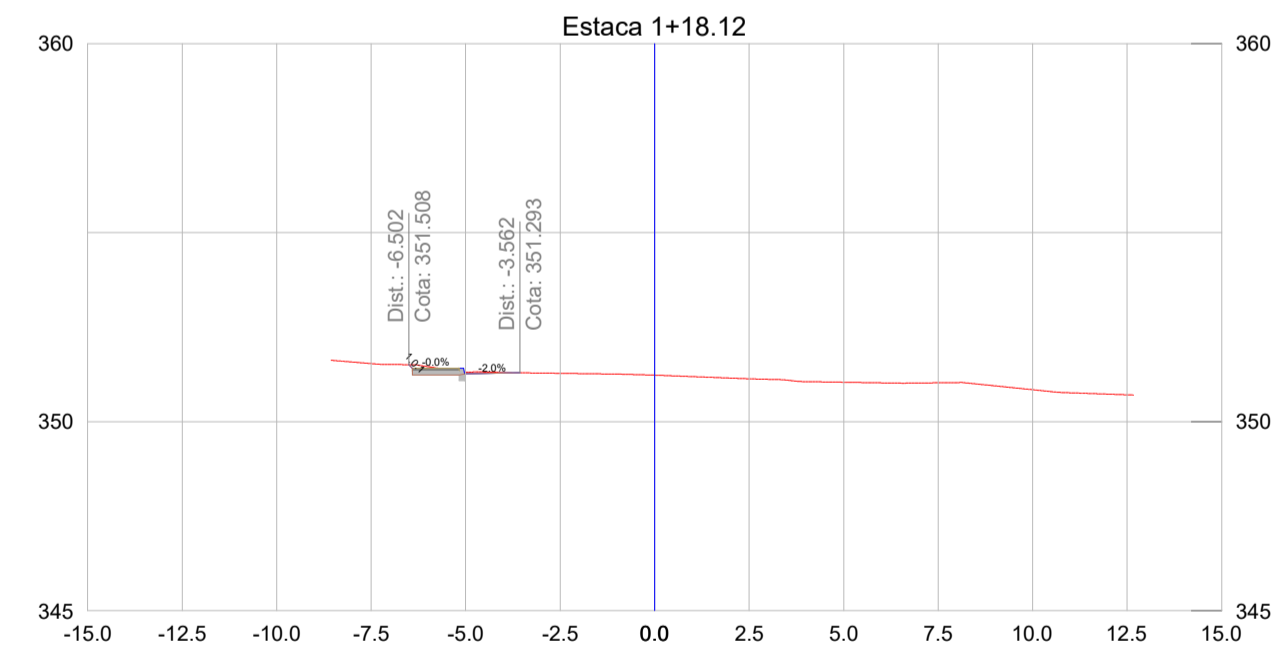
EST.3+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.43	4.65	4.65
ATERRO - LE	0.00	0.00	4.65
TSD - Acostamento	0.00	0.00	4.65
Base - Acostamento	0.00	0.00	4.65
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	4.65
Paver - Passeio	0.10	1.28	5.93
Areia - Passeio	0.13	1.60	7.53



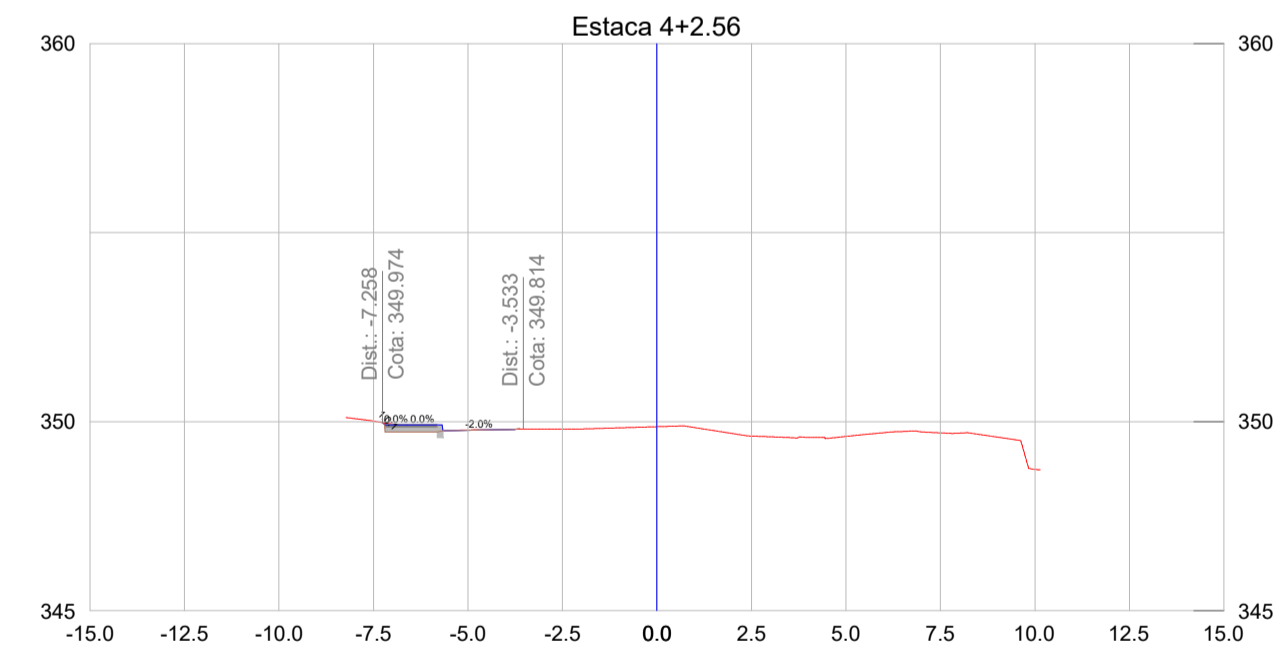
EST.1+16.42			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.28	0.46	0.46
ATERRO - LE	0.00	0.00	0.46
TSD - Acostamento	0.00	0.00	0.46
Base - Acostamento	0.00	0.00	0.46
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	0.46
Paver - Passeio	0.10	0.17	0.63
Areia - Passeio	0.12	0.21	0.84



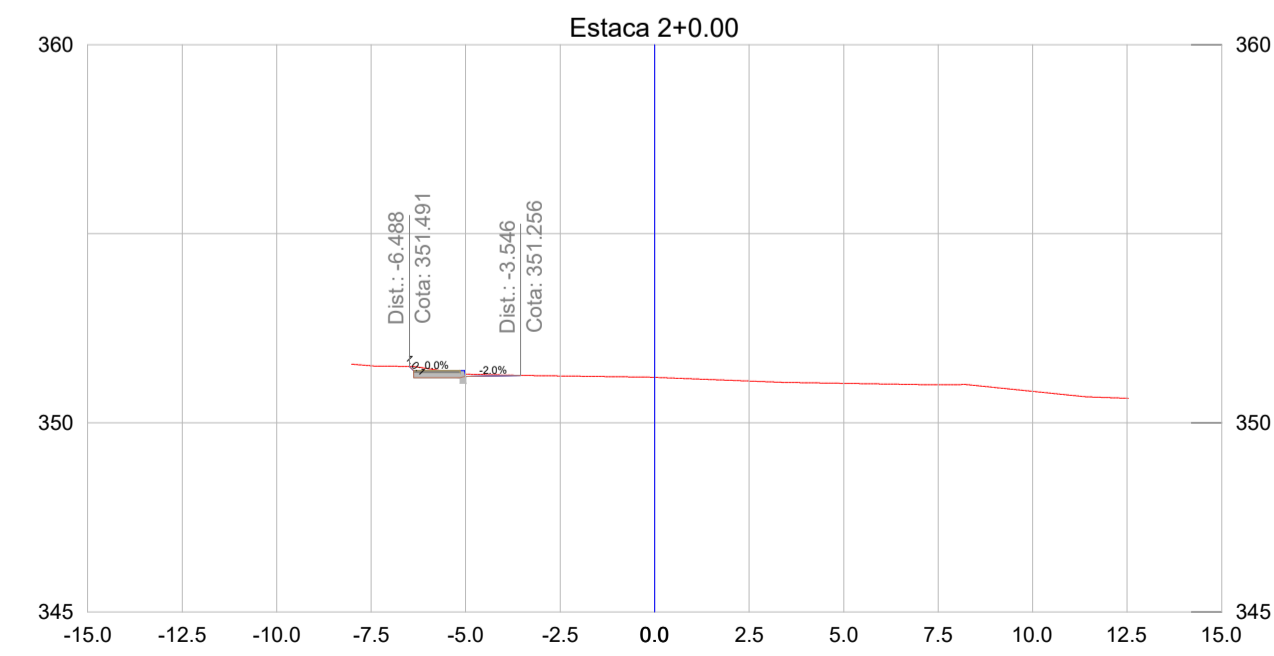
EST.4+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.31	7.63	7.63
ATERRO - LE	0.00	0.01	7.64
TSD - Acostamento	0.00	0.00	7.64
Base - Acostamento	0.00	0.00	7.64
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	7.64
Paver - Passeio	0.11	2.19	9.83
Areia - Passeio	0.14	2.74	12.57



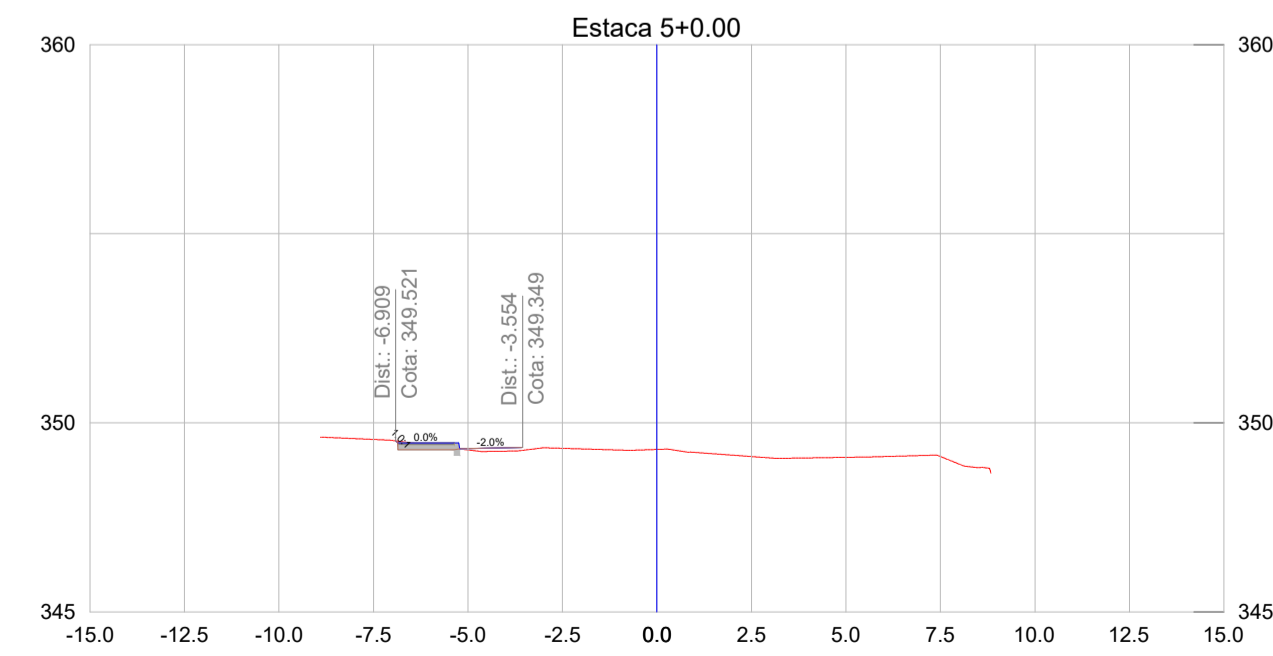
EST.1+18.12			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.29	0.49	0.49
ATERRO - LE	0.00	0.00	0.49
TSD - Acostamento	0.00	0.00	0.49
Base - Acostamento	0.00	0.00	0.49
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	0.49
Paver - Passeio	0.10	0.17	0.66
Areia - Passeio	0.12	0.21	0.87




EST.4+2.56			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.21	0.67	0.67
ATERRO - LE	0.00	0.00	0.67
TSD - Acostamento	0.00	0.00	0.67
Base - Acostamento	0.00	0.00	0.67
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	0.67
Paver - Passeio	0.11	0.28	0.95
Areia - Passeio	0.14	0.35	1.30



EST.2+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.31	0.57	0.57
ATERRO - LE	0.00	0.00	0.57
TSD - Acostamento	0.00	0.00	0.57
Base - Acostamento	0.00	0.00	0.57
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	0.57
Paver - Passeio	0.10	0.19	0.76
Areia - Passeio	0.12	0.23	0.99



EST.5+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.20	3.77	3.77
ATERRO - LE	0.12	1.13	4.90
TSD - Acostamento	0.00	0.00	4.90
Base - Acostamento	0.00	0.00	4.90
Subbase - Acostamento	0.00	0.00	4.90
Paver - Passeio	0.12	2.08	6.98
Areia - Passeio	0.15	2.60	9.58



AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - SC (47) 3521-8457

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL**  
SECRETARIA DE OBRAS

OBJ: <b>AVENIDA NEREU RAMOS</b> Avenida Nereu Ramos - Trombudo Central/SC	
PROJETO: <b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</b>	
REFERÊNCIA: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS (km 161 + 9.00)</b>	
PROPRIETÁRIO: <b>MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL</b>	COORDENADOR GERAL: <b>GABRIELA SKOWASCH BOSSE</b> ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC Nº 173.970-0
CHEFE DE EQUIPE: <b>JUAN PERES DE OLIVEIRA</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC Nº 155.133-9	MEMBRO DE EQUIPE: <b>SIDNEI BOSSE</b> ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC Nº 030.984-9
MEMBRO DE EQUIPE: <b>ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA</b> ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC Nº 032.895-5	DESENHO: MARIA EDUARDA ARAGÃO ESCALA: PAV_SEC_R02.dwg 1/200 DATA: 17/01/2022 TIPO: <b>SEÇ</b> PRANCHETA: <b>01</b> 11

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA