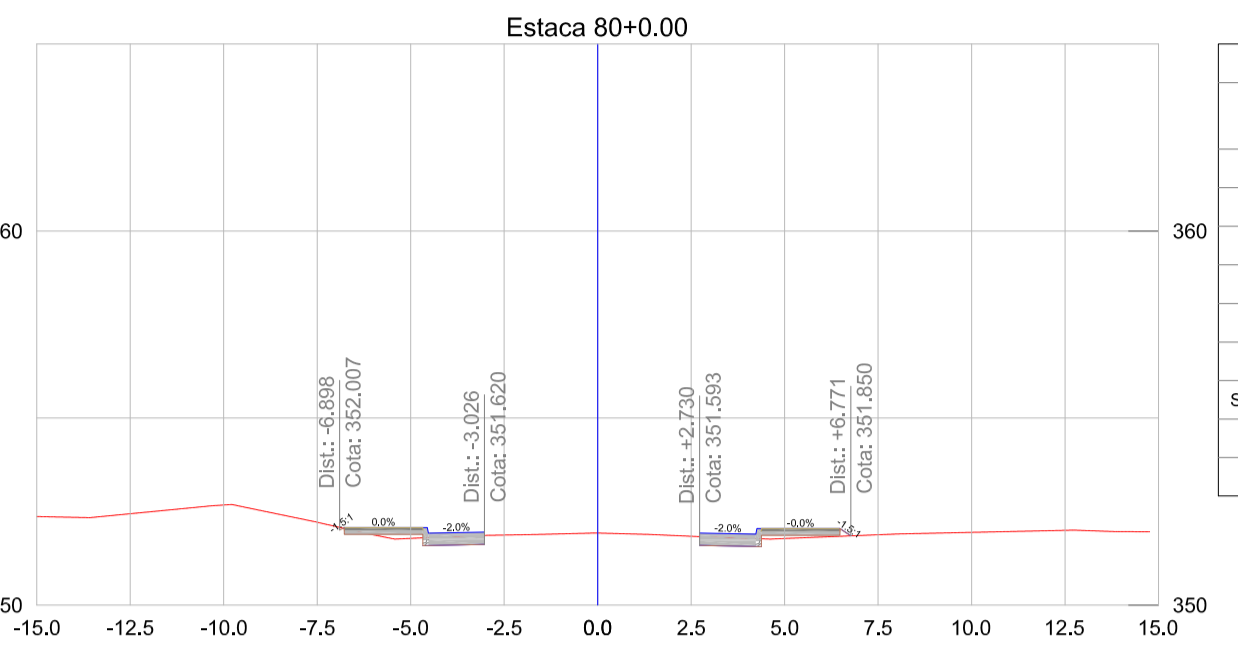
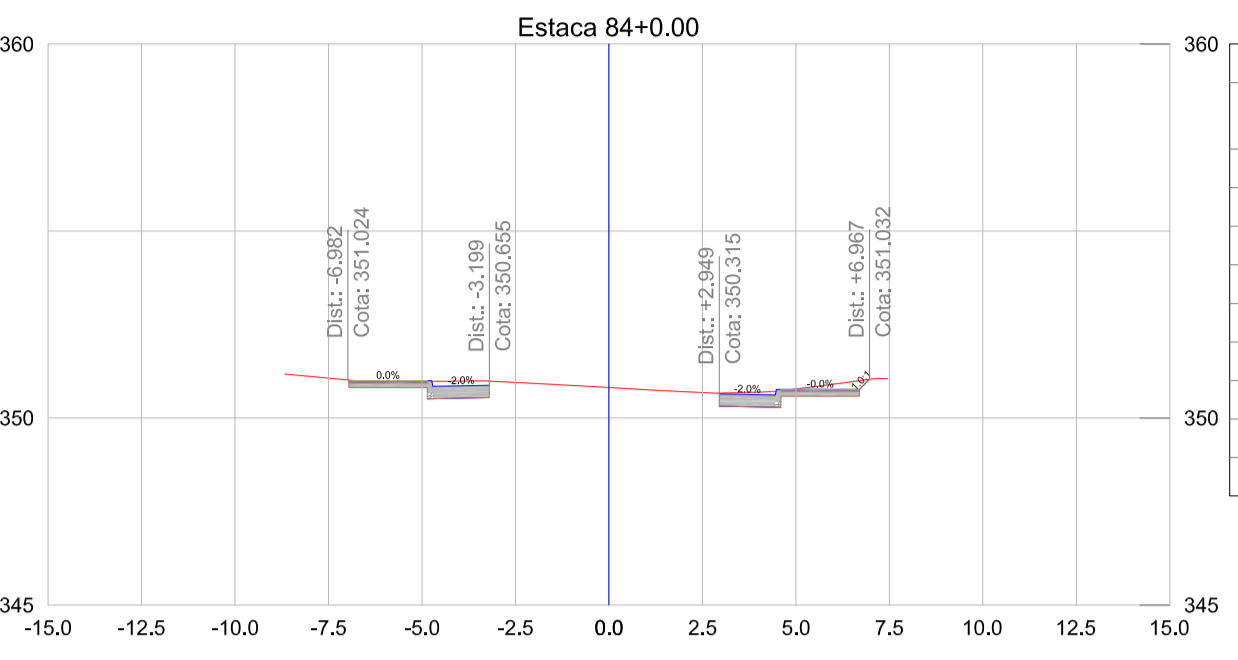


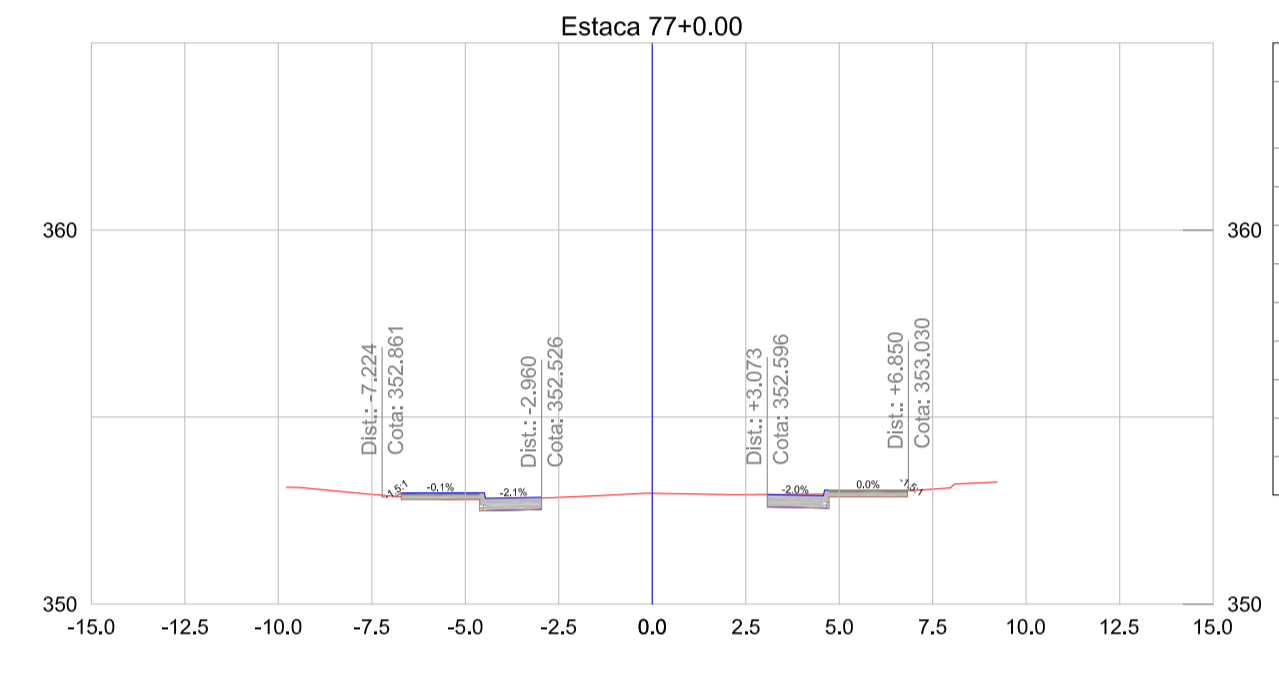
EST.76+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	1.02	23.90	574.08
ATERRO - LD	0.00	0.00	51.65
CORTE - LE	0.82	17.64	1171.51
ATERRO - LE	0.00	0.08	44.67
TSD - Acostamento	0.09	1.80	99.00
Base - Acostamento	0.45	9.01	494.89
Subbase - Acostamento	0.45	9.01	494.89
Pavem - Passelo	0.34	6.73	368.09
Área - Passelo	0.42	8.41	460.11



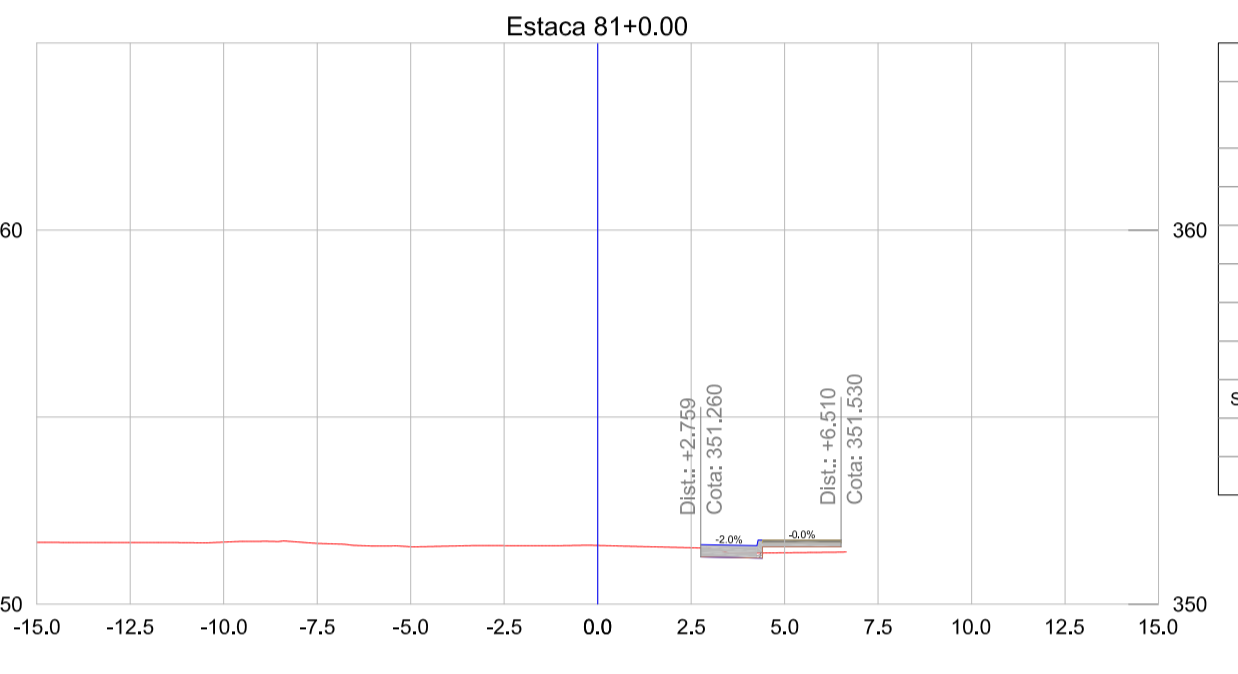
EST.80+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.37	8.93	621.74
ATERRO - LD	0.17	1.73	54.97
CORTE - LE	0.43	7.86	1213.57
ATERRO - LE	0.12	2.51	49.21
TSD - Acostamento	0.09	1.80	106.20
Base - Acostamento	0.45	9.00	530.90
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	530.90
Pavem - Passelo	0.34	6.72	394.97
Área - Passelo	0.42	8.40	493.72



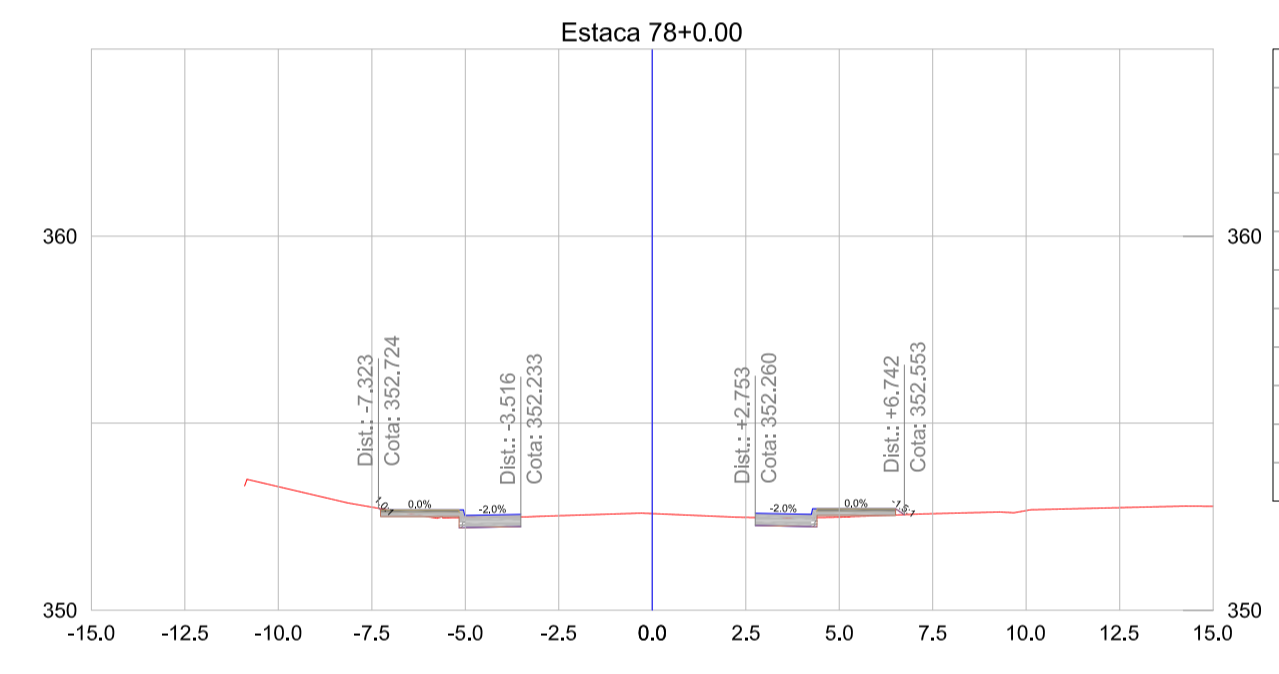
EST.84+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	1.25	15.59	676.47
ATERRO - LD	0.00	0.00	63.09
CORTE - LE	1.09	8.64	1228.53
ATERRO - LE	0.00	0.00	52.45
TSD - Acostamento	0.09	1.04	110.59
Base - Acostamento	0.45	5.20	562.87
Subbase - Acostamento	0.45	5.20	562.87
Pavem - Passelo	0.34	3.87	411.37
Área - Passelo	0.42	4.84	514.21



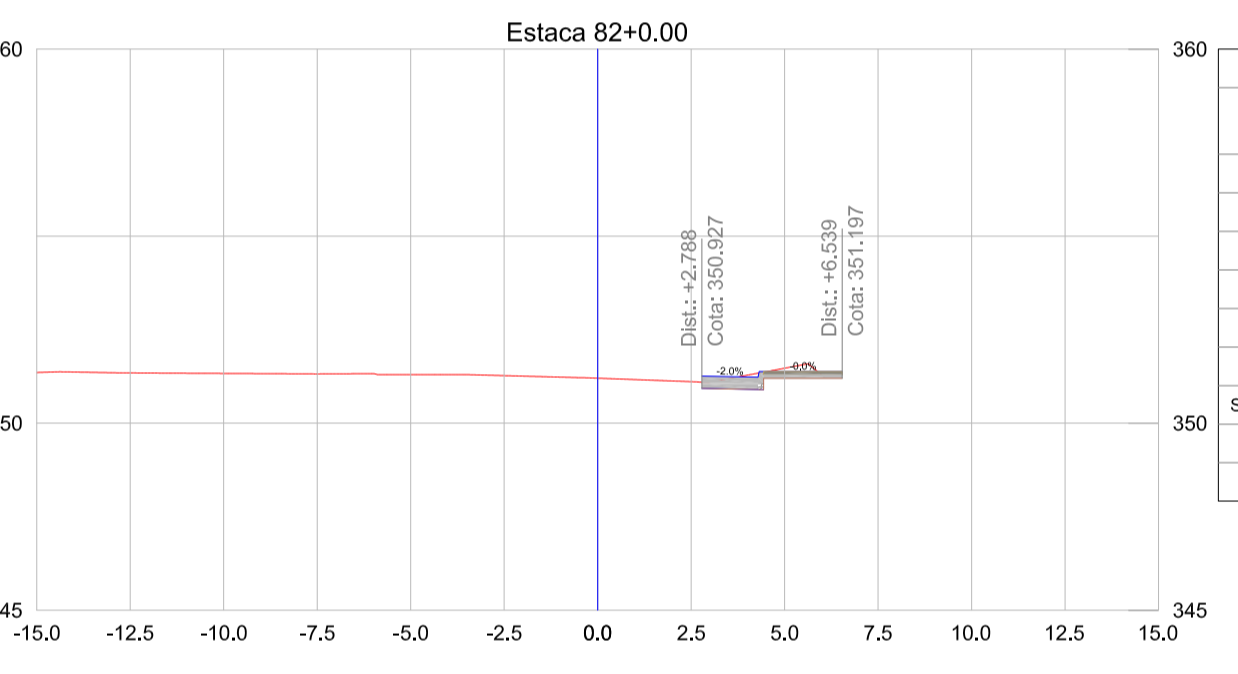
EST.77+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.77	18.34	592.32
ATERRO - LD	0.00	0.00	51.65
CORTE - LE	0.55	13.50	1185.01
ATERRO - LE	0.01	0.12	44.99
TSD - Acostamento	0.09	1.80	100.80
Base - Acostamento	0.45	9.01	503.90
Subbase - Acostamento	0.45	9.01	503.90
Pavem - Passelo	0.34	6.73	374.82
Área - Passelo	0.42	8.41	466.52



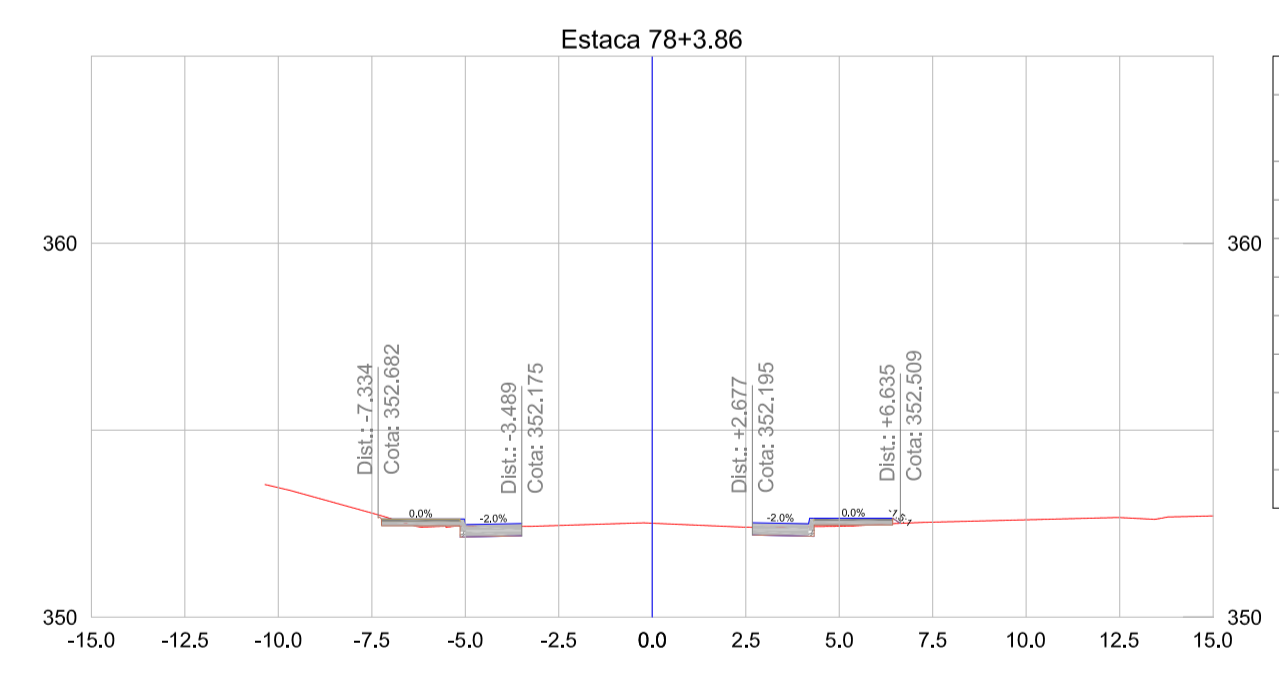
EST.81+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.26	6.31	638.05
ATERRO - LD	0.32	4.90	59.87
CORTE - LE	0.10	5.32	1218.89
ATERRO - LE	0.10	2.23	51.43
TSD - Acostamento	0.05	1.35	107.55
Base - Acostamento	0.23	6.75	537.65
Subbase - Acostamento	0.23	6.75	537.65
Pavem - Passelo	0.17	5.04	400.02
Área - Passelo	0.21	6.30	500.02



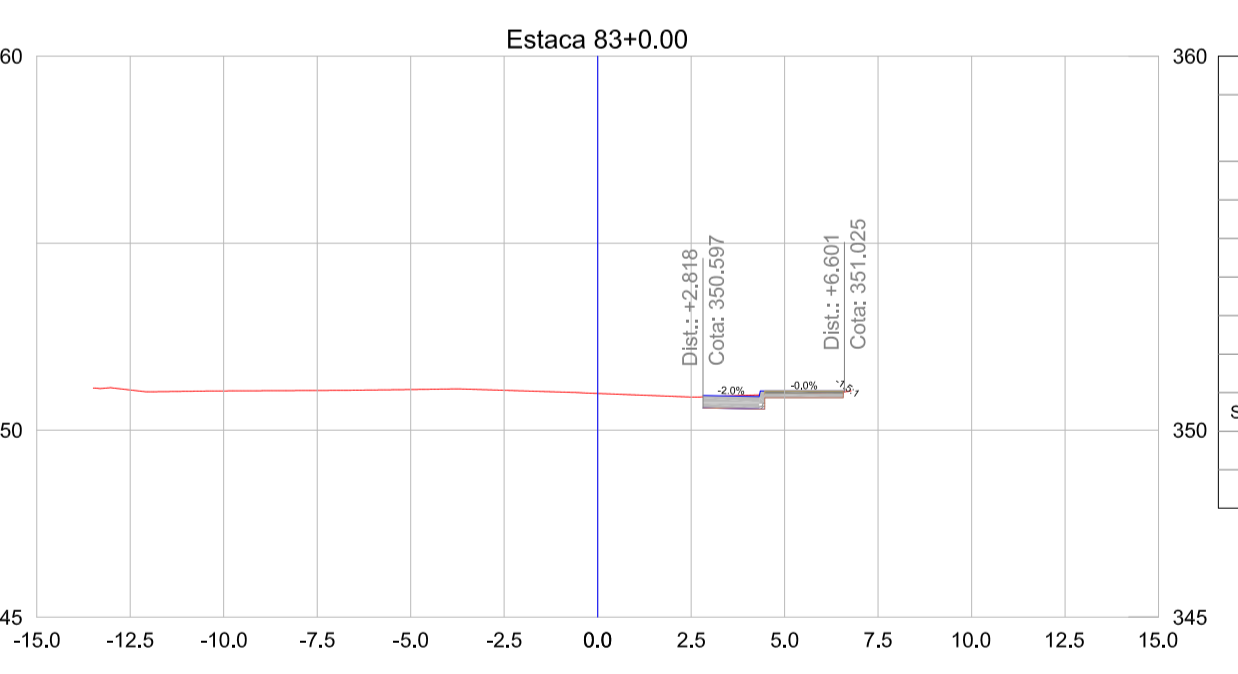
EST.78+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.37	11.57	603.89
ATERRO - LD	0.08	0.80	52.45
CORTE - LE	0.57	11.04	1196.05
ATERRO - LE	0.03	0.34	45.33
TSD - Acostamento	0.09	1.80	102.60
Base - Acostamento	0.45	9.00	512.90
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	512.90
Pavem - Passelo	0.34	6.72	381.53
Área - Passelo	0.42	8.40	476.92



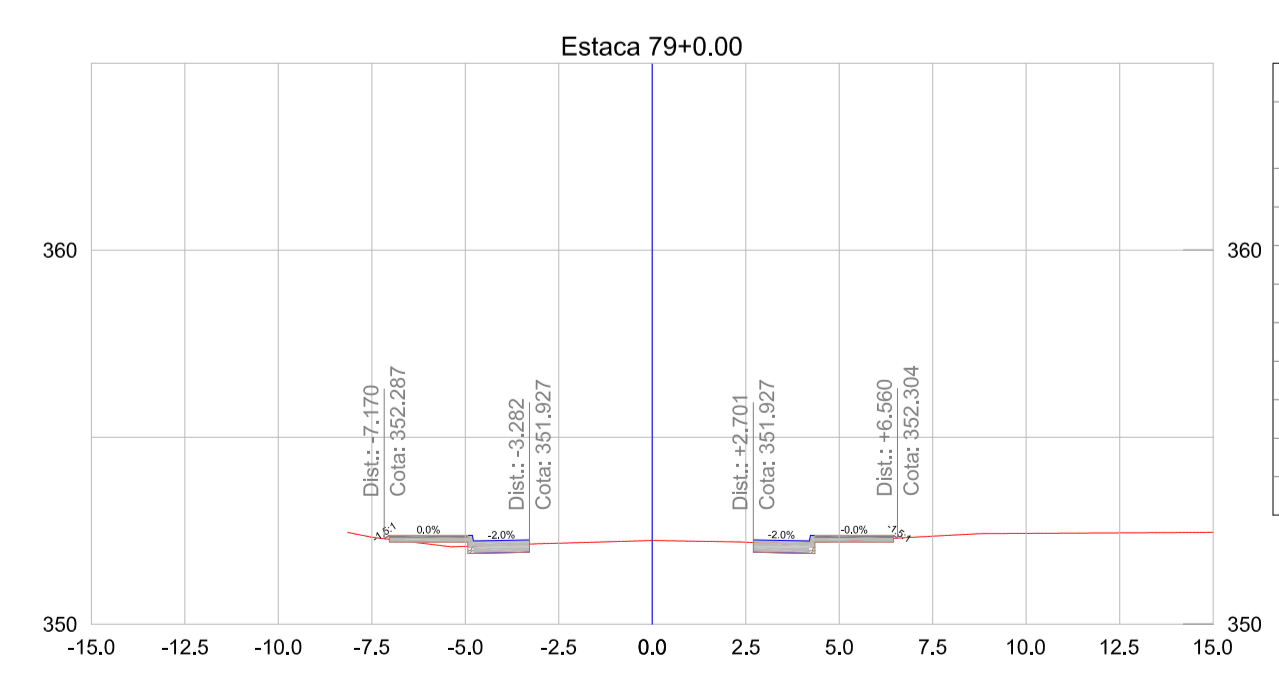
EST.82+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.92	11.86	639.91
ATERRO - LD	0.00	3.22	63.08
CORTE - LE	0.00	1.00	1219.86
ATERRO - LE	0.00	1.00	52.43
TSD - Acostamento	0.05	0.90	108.45
Base - Acostamento	0.23	4.50	542.15
Subbase - Acostamento	0.23	4.50	542.15
Pavem - Passelo	0.17	3.36	403.36
Área - Passelo	0.21	4.20	504.22



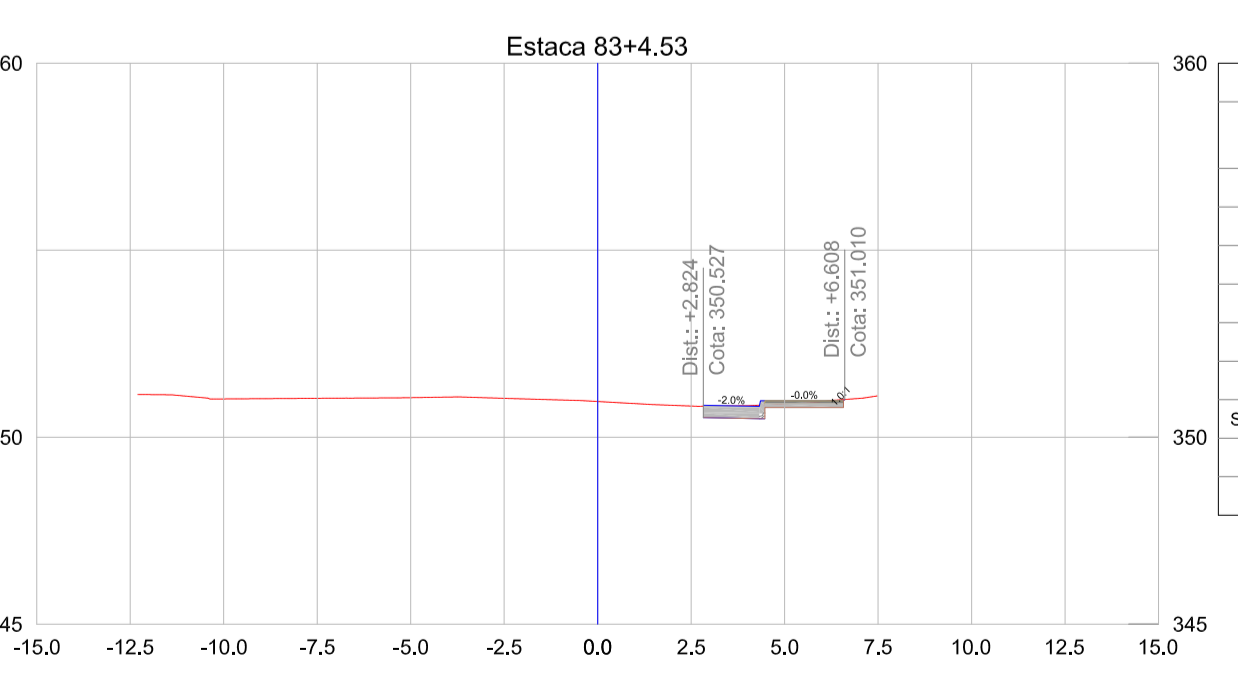
EST.78+3.86			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.40	1.48	665.37
ATERRO - LD	0.08	0.27	52.72
CORTE - LE	0.57	2.20	1198.26
ATERRO - LE	0.03	0.11	45.43
TSD - Acostamento	0.09	0.35	102.95
Base - Acostamento	0.45	1.74	514.63
Subbase - Acostamento	0.45	1.74	514.63
Pavem - Passelo	0.34	1.30	382.83
Área - Passelo	0.42	1.62	478.54




EST.83+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.81	17.31	657.22
ATERRO - LD	0.00	0.00	63.09
CORTE - LE	0.00	0.00	1219.89
ATERRO - LE	0.00	0.01	52.45
TSD - Acostamento	0.05	0.90	109.35
Base - Acostamento	0.23	4.50	546.65
Subbase - Acostamento	0.23	4.50	546.65
Pavem - Passelo	0.17	3.36	406.74
Área - Passelo	0.21	4.20	508.42




EST.79+0.00			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.53	7.44	612.81
ATERRO - LD	0.01	0.52	53.24
CORTE - LE	0.35	7.46	1205.72
ATERRO - LE	0.13	1.26	46.70
TSD - Acostamento	0.09	1.45	104.40
Base - Acostamento	0.45	7.26	521.90
Subbase - Acostamento	0.45	7.26	521.90
Pavem - Passelo	0.34	5.42	388.25
Área - Passelo	0.42	6.78	485.32



EST.83+4.53			
TIPO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE - LD	0.81	3.66	660.88
ATERRO - LD	0.00	0.00	63.09
CORTE - LE	0.00	0.00	1219.89
ATERRO - LE	0.00	0.00	52.45
TSD - Acostamento	0.05	0.20	109.55
Base - Acostamento	0.23	1.02	547.67
Subbase - Acostamento	0.23	1.02	547.67
Pavem - Passelo	0.17	0.76	407.50
Área - Passelo	0.21	0.95	509.37



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



PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL
SECRETARIA DE OBRAS

<p>AVENIDA NEREU RAMOS Avenida Nereu Ramos - Trombudo Central/SC</p>	
<p>PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</p>	<p>PROJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS (km 161 + 9.00)</p>
<p>MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL</p>	<p>COORDENADOR GERAL: GABRIELA SKOWASCH BOSSE ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC nº 178.870-0</p>
<p>CHIEFE DE EQUIPE:</p>	<p>MEMBRO DE EQUIPE:</p>
<p>JUAN PERES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 155.735-8</p>	<p>SIDNEI BOSSE ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 030.394-4</p>
<p>ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 032.894-5</p>	<p>DATA: 17/01/2022 TIPO: SEC PRONAL: 11</p>

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA

P:\PROJ\2022\161+9.00_PAV_SEG_1622.dwg - Data: 17/01/2022