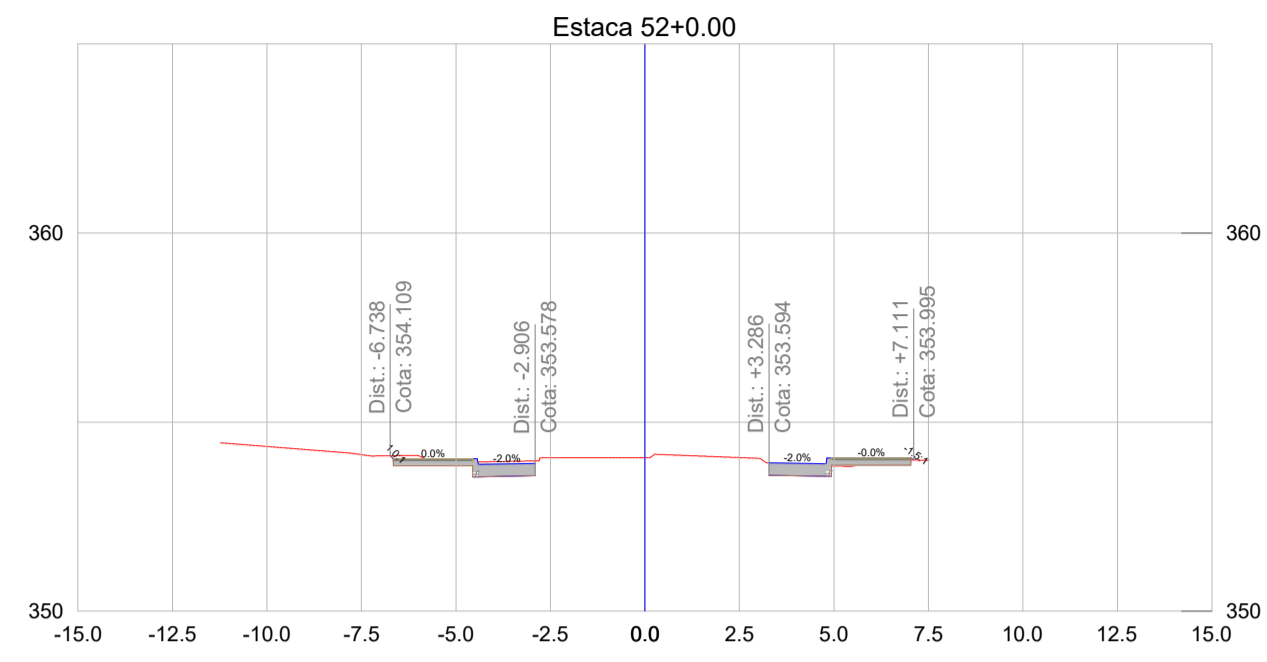
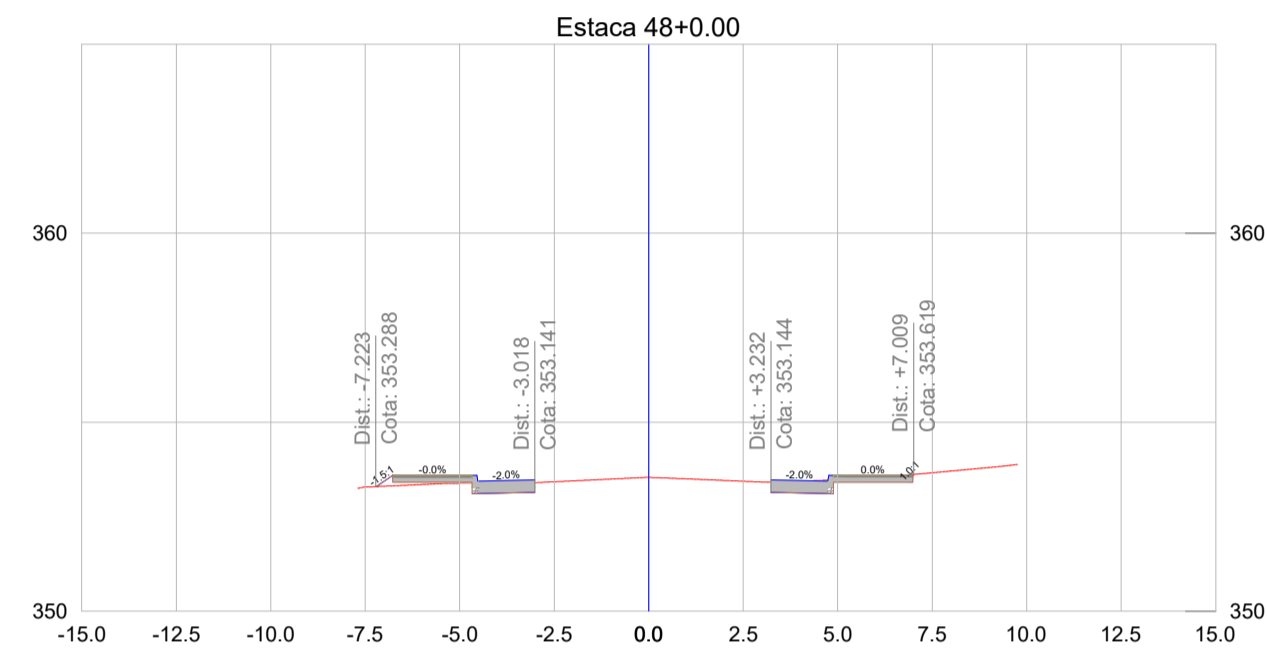


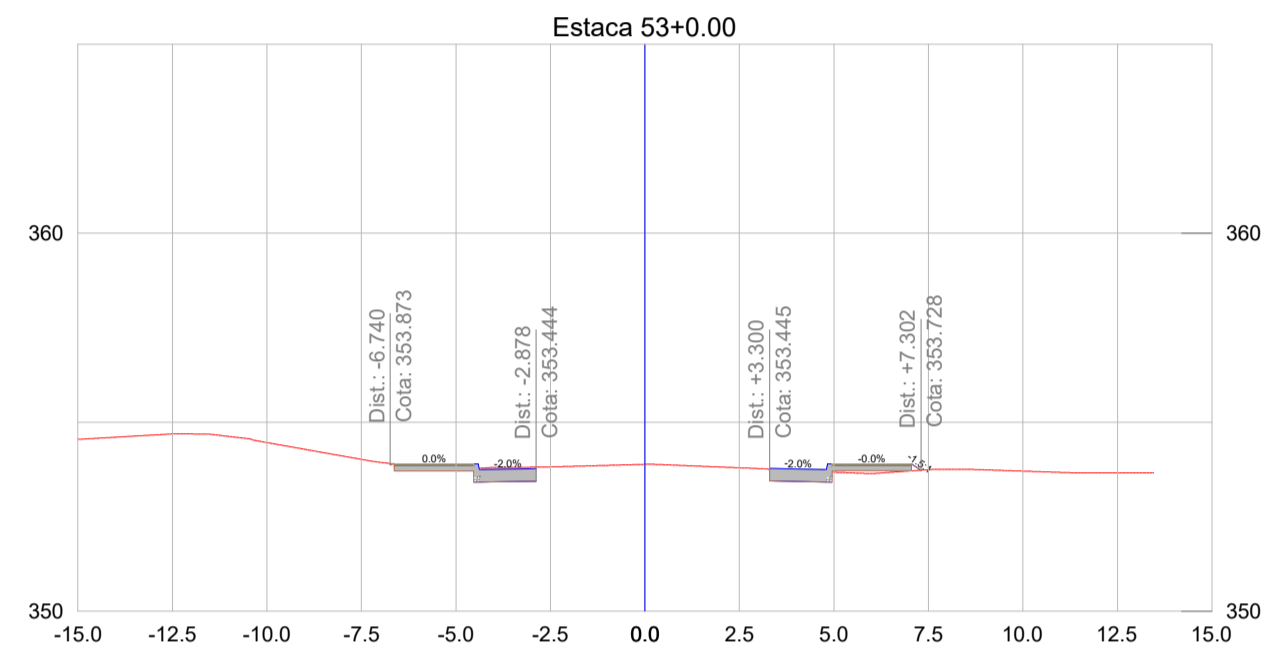
EST.47+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.32	7.37	161.65
ATERRO - LD	0.13	2.21	22.44
CORTE - LE	0.34	9.17	725.35
ATERRO - LE	0.18	2.93	30.47
TSD - Acostamento	0.09	1.80	48.60
Base - Acostamento	0.45	9.00	242.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	242.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	179.94
Área - Passeio	0.42	8.40	224.93



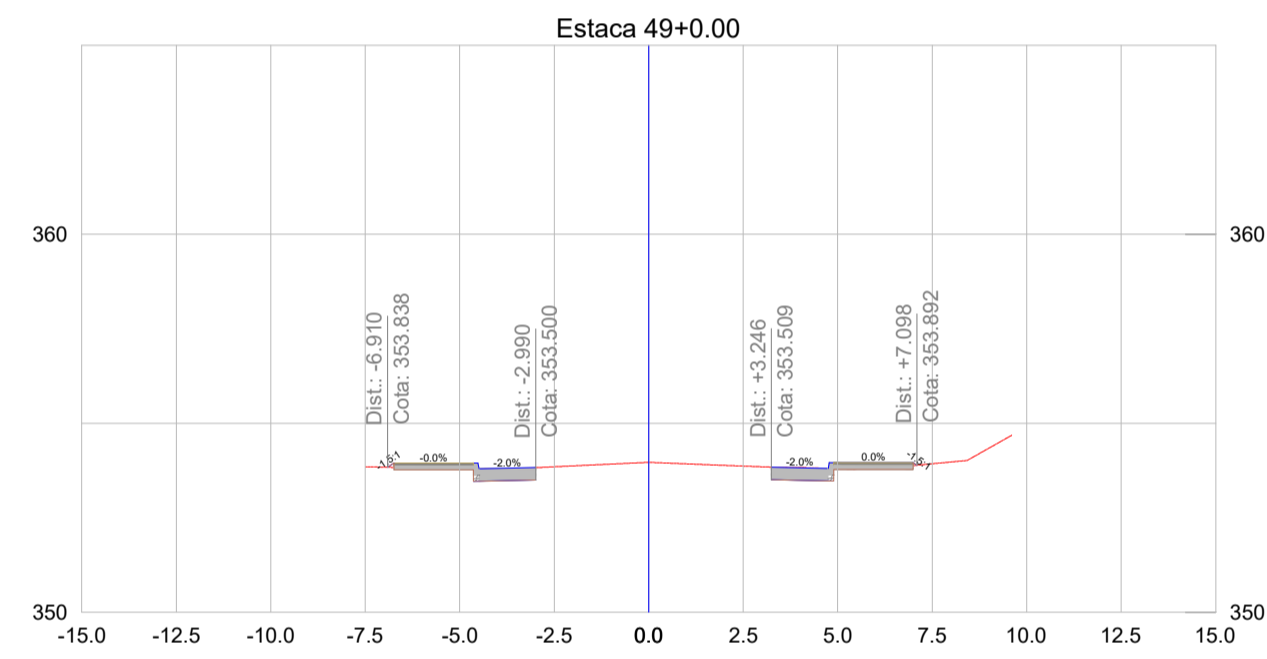
EST.52+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.65	16.55	238.69
ATERRO - LD	0.02	0.21	24.68
CORTE - LE	1.00	21.78	802.63
ATERRO - LE	0.00	0.00	35.79
TSD - Acostamento	0.09	1.80	57.60
Base - Acostamento	0.45	9.00	287.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	287.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	213.54
Área - Passeio	0.42	8.40	266.93



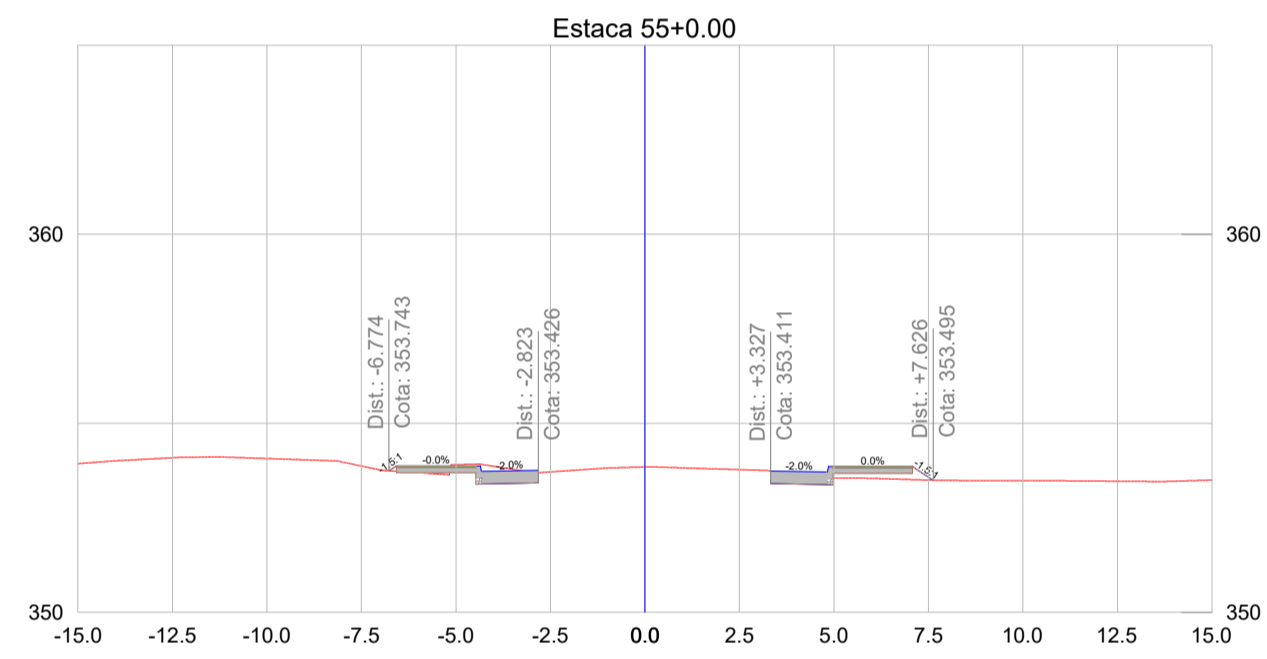
EST.48+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.76	10.84	172.39
ATERRO - LD	0.00	1.26	23.70
CORTE - LE	0.44	7.83	733.18
ATERRO - LE	0.17	3.46	33.93
TSD - Acostamento	0.09	1.80	50.40
Base - Acostamento	0.45	9.00	251.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	251.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	186.66
Área - Passeio	0.42	8.40	233.33



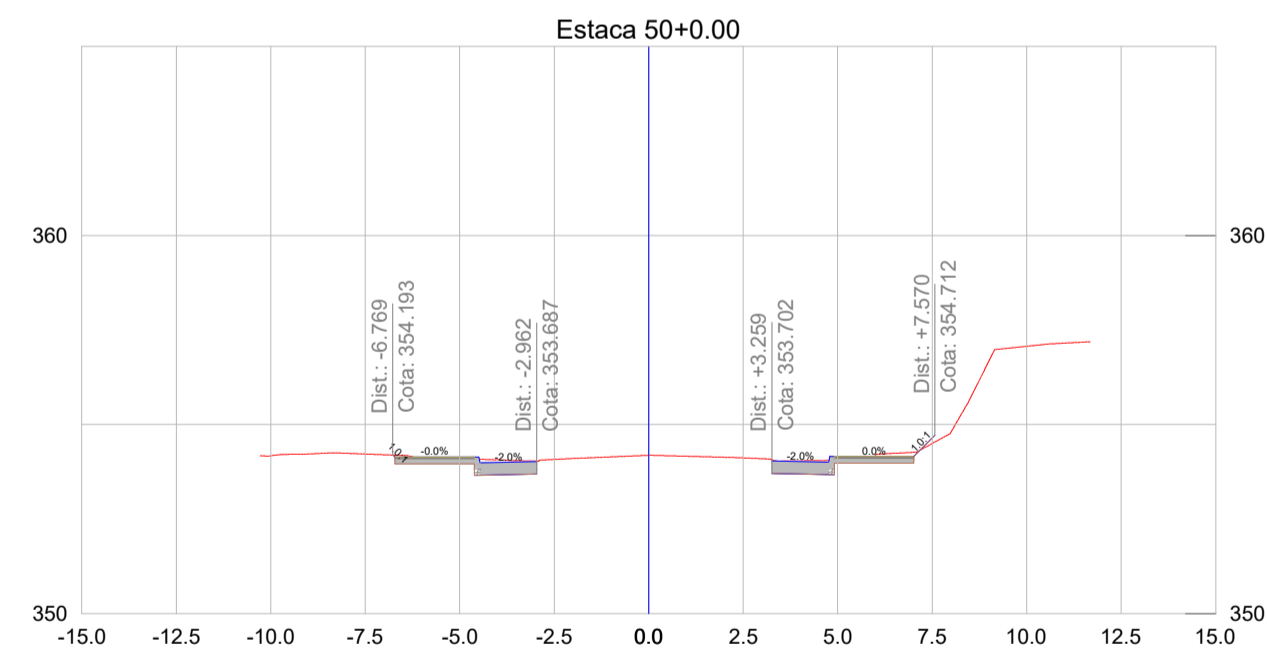
EST.53+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.46	11.13	249.81
ATERRO - LD	0.12	1.44	26.12
CORTE - LE	0.77	17.70	820.32
ATERRO - LE	0.00	0.00	35.79
TSD - Acostamento	0.09	1.80	59.40
Base - Acostamento	0.45	9.00	296.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	296.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	220.28
Área - Passeio	0.42	8.40	275.33



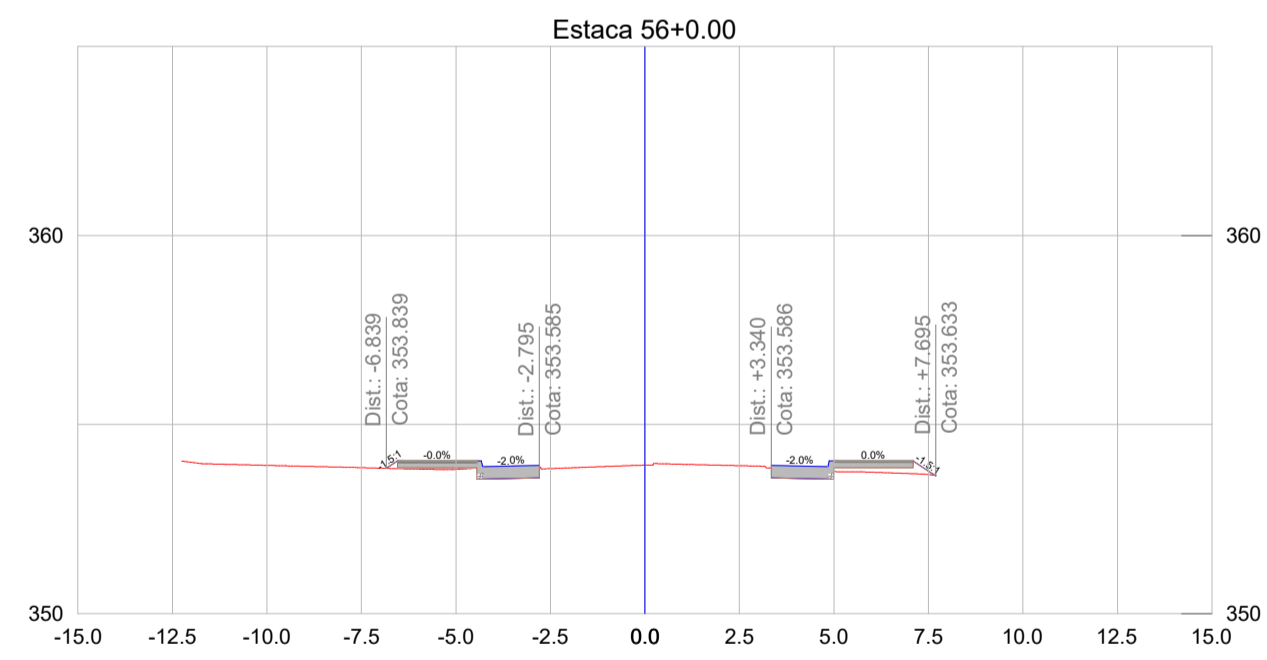
EST.49+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.63	13.99	186.38
ATERRO - LD	0.00	0.04	23.74
CORTE - LE	0.59	10.35	743.53
ATERRO - LE	0.01	1.76	35.69
TSD - Acostamento	0.09	1.80	52.20
Base - Acostamento	0.45	9.00	260.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	260.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	193.38
Área - Passeio	0.42	8.40	241.73



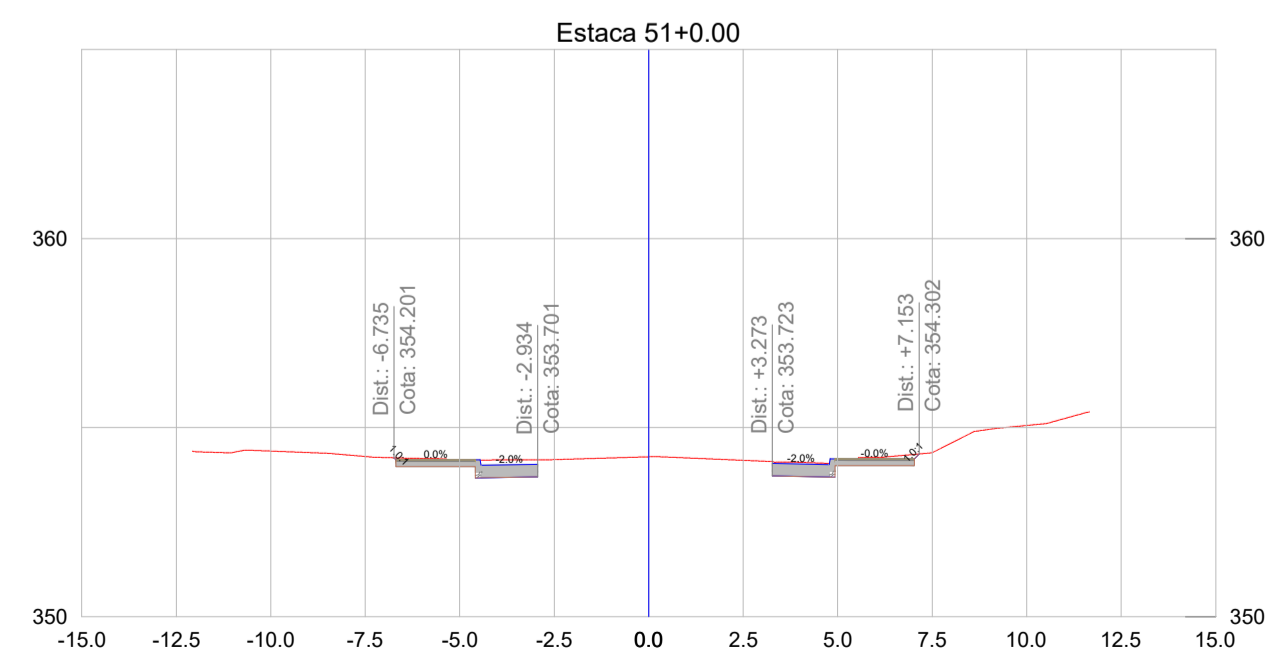
EST.55+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.37	3.71	258.17
ATERRO - LD	0.39	3.93	31.28
CORTE - LE	0.81	10.54	840.93
ATERRO - LE	0.04	1.23	37.86
TSD - Acostamento	0.09	0.90	61.20
Base - Acostamento	0.45	4.50	305.91
Subbase - Acostamento	0.45	4.50	305.91
Paver - Passeio	0.34	3.36	226.98
Área - Passeio	0.42	4.20	283.73



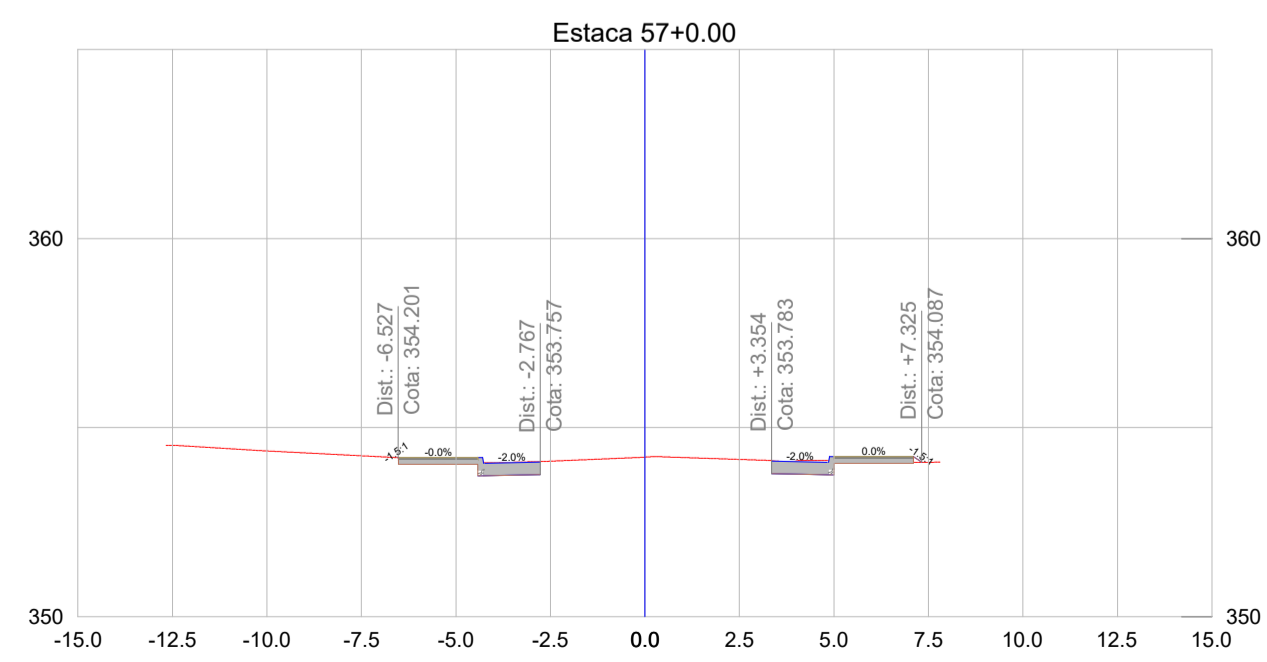
EST.50+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.97	16.03	202.41
ATERRO - LD	0.03	0.39	24.13
CORTE - LE	0.98	15.76	759.29
ATERRO - LE	0.00	0.10	35.79
TSD - Acostamento	0.09	1.80	54.00
Base - Acostamento	0.45	9.00	269.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	269.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	200.10
Área - Passeio	0.42	8.40	250.13




EST.56+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.40	7.67	265.85
ATERRO - LD	0.35	7.47	38.76
CORTE - LE	0.51	13.26	854.19
ATERRO - LE	0.10	1.43	39.29
TSD - Acostamento	0.09	1.80	63.00
Base - Acostamento	0.45	9.00	314.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	314.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	233.70
Área - Passeio	0.42	8.40	292.13



EST.51+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	1.00	19.73	222.14
ATERRO - LD	0.00	0.35	24.47
CORTE - LE	1.17	21.56	780.85
ATERRO - LE	0.00	0.00	35.79
TSD - Acostamento	0.09	1.80	55.80
Base - Acostamento	0.45	9.00	278.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	278.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	206.82
Área - Passeio	0.42	8.40	258.53



EST.57+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.70	11.01	278.86
ATERRO - LD	0.02	3.72	42.48
CORTE - LE	0.72	12.37	866.56
ATERRO - LE	0.00	1.03	40.32
TSD - Acostamento	0.09	1.80	64.80
Base - Acostamento	0.45	9.00	323.91
Subbase - Acostamento	0.45	9.00	323.91
Paver - Passeio	0.34	6.72	240.42
Área - Passeio	0.42	8.40	300.53



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:	
		GABRIELA SKOWASCH BOSSE ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC nº 032.896-9	
CHEFE DE EQUIPE:		MEMBRO DE EQUIPE:	
		JUAN PERES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 155.139-9	
		SIDNEI BOSSE ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 030.864-9	
		ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 032.896-9	
		08	

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA