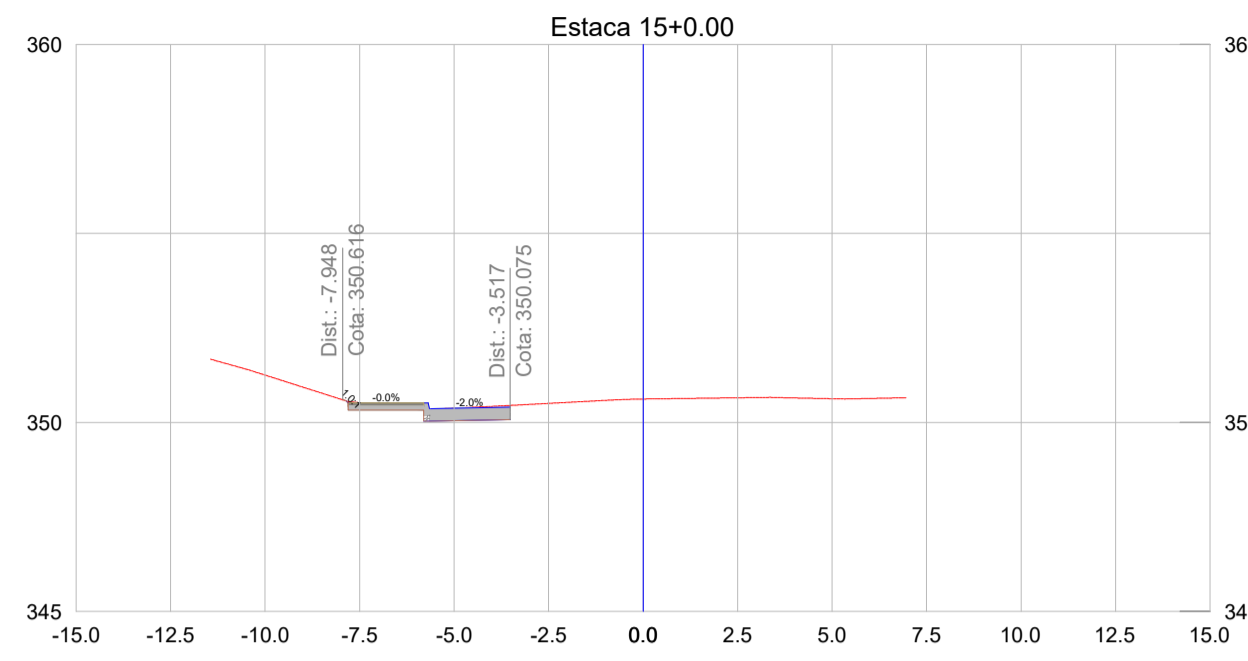
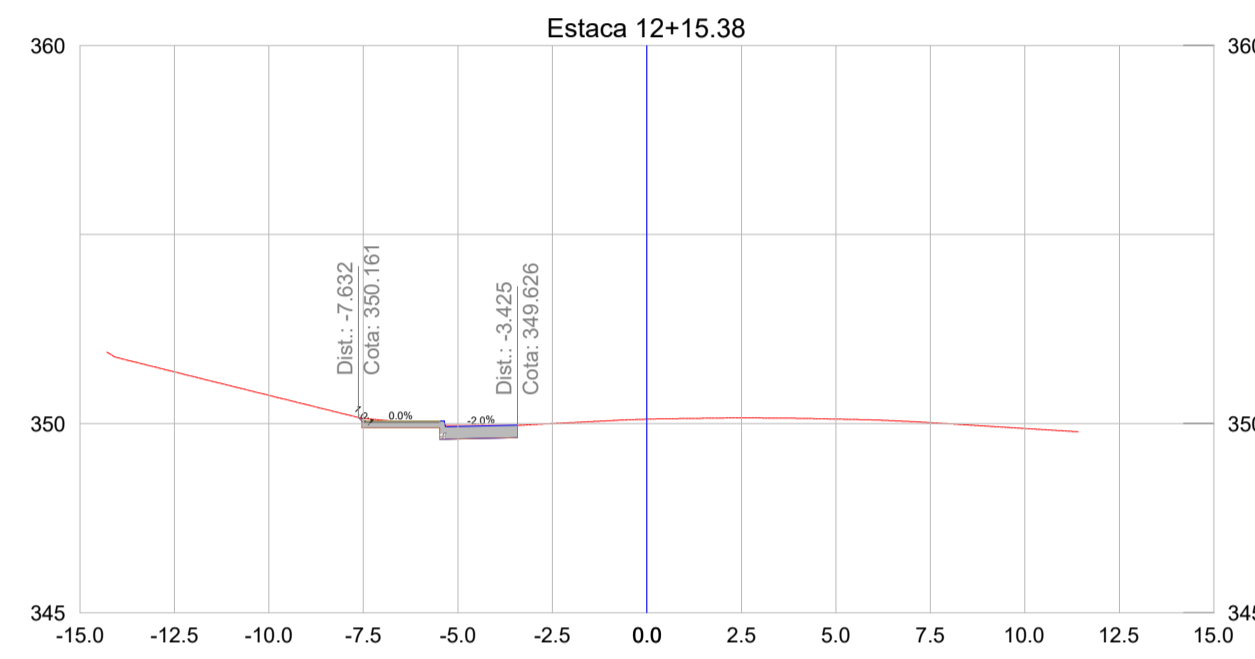


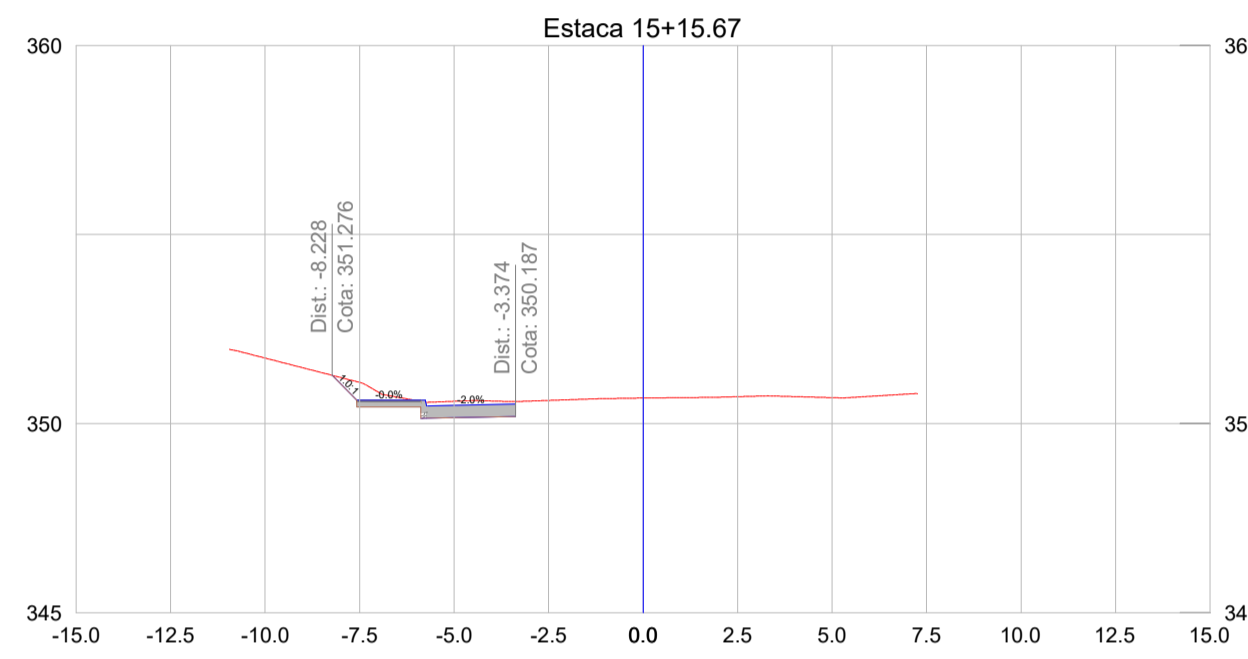
EST.12+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.56	31.33	134.07
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.76
TSD - Acostamento	0.06	1.22	6.19
Base - Acostamento	0.31	6.09	30.86
Subbase - Acostamento	0.31	6.09	30.86
Paver - Passeio	0.15	3.18	29.92
Areia - Passeio	0.19	3.97	37.40



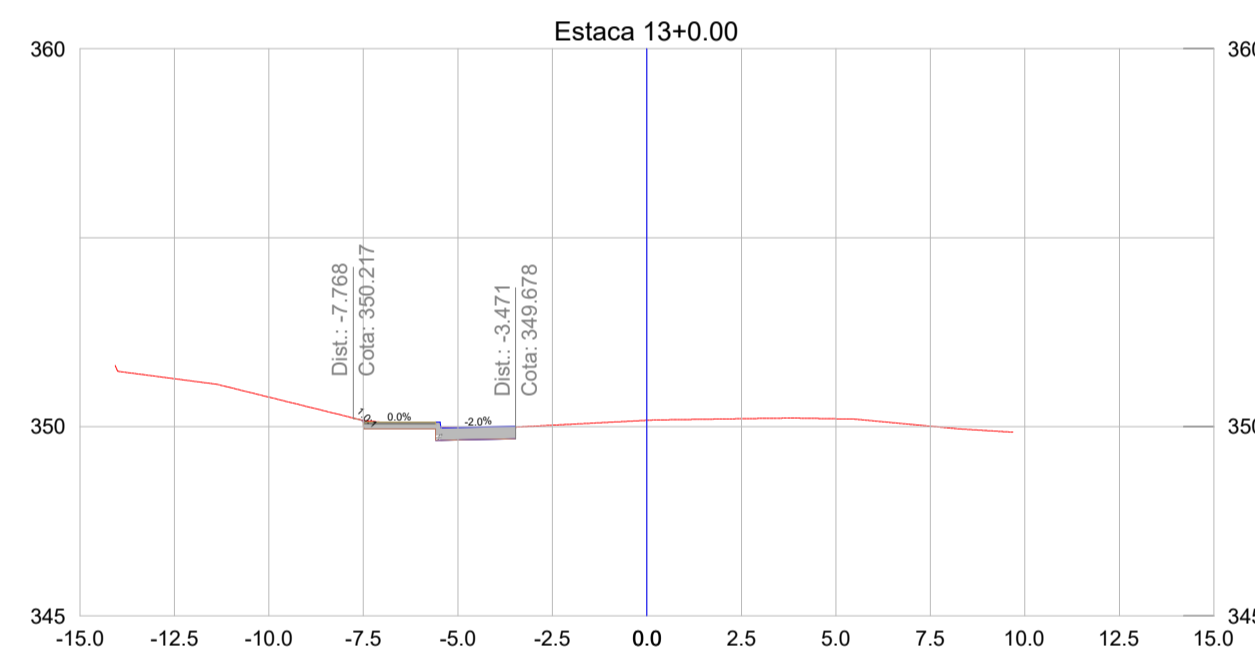
EST.15+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.03	13.22	195.39
ATERRO - LE	0.00	0.12	8.93
TSD - Acostamento	0.06	0.90	9.79
Base - Acostamento	0.32	4.51	48.84
Subbase - Acostamento	0.32	4.51	48.84
Paver - Passeio	0.16	2.06	38.61
Areia - Passeio	0.20	2.58	48.26



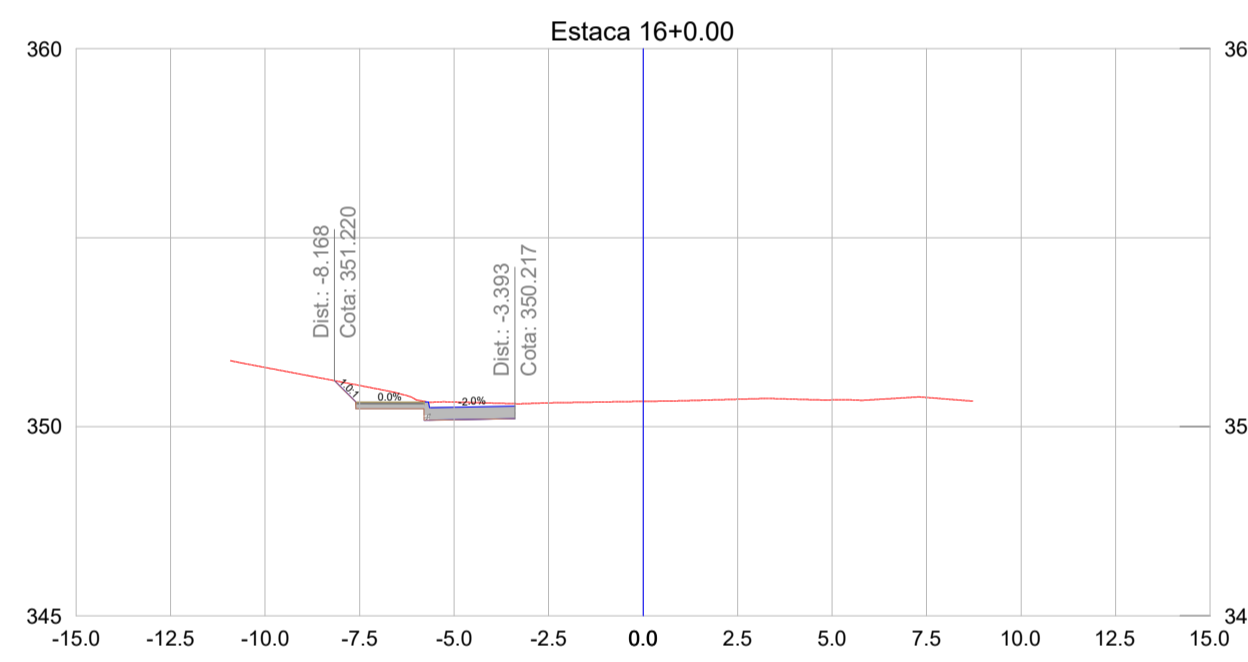
EST.12+15.38			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.04	19.98	154.05
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.76
TSD - Acostamento	0.06	0.92	7.11
Base - Acostamento	0.29	4.61	35.46
Subbase - Acostamento	0.29	4.61	35.46
Paver - Passeio	0.16	2.42	32.34
Areia - Passeio	0.21	3.02	40.42



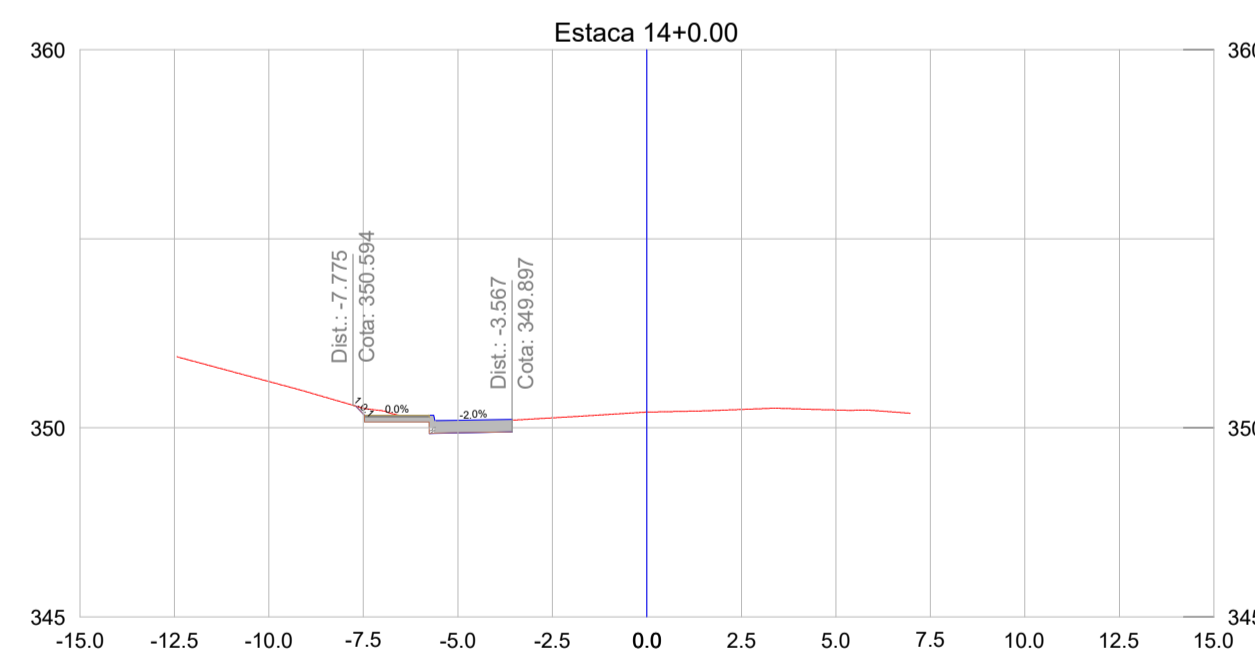
EST.15+15.67			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.62	21.71	217.09
ATERRO - LE	0.00	0.01	8.94
TSD - Acostamento	0.07	1.03	10.82
Base - Acostamento	0.35	5.14	53.98
Subbase - Acostamento	0.35	5.14	53.98
Paver - Passeio	0.14	2.22	40.83
Areia - Passeio	0.17	2.78	51.04



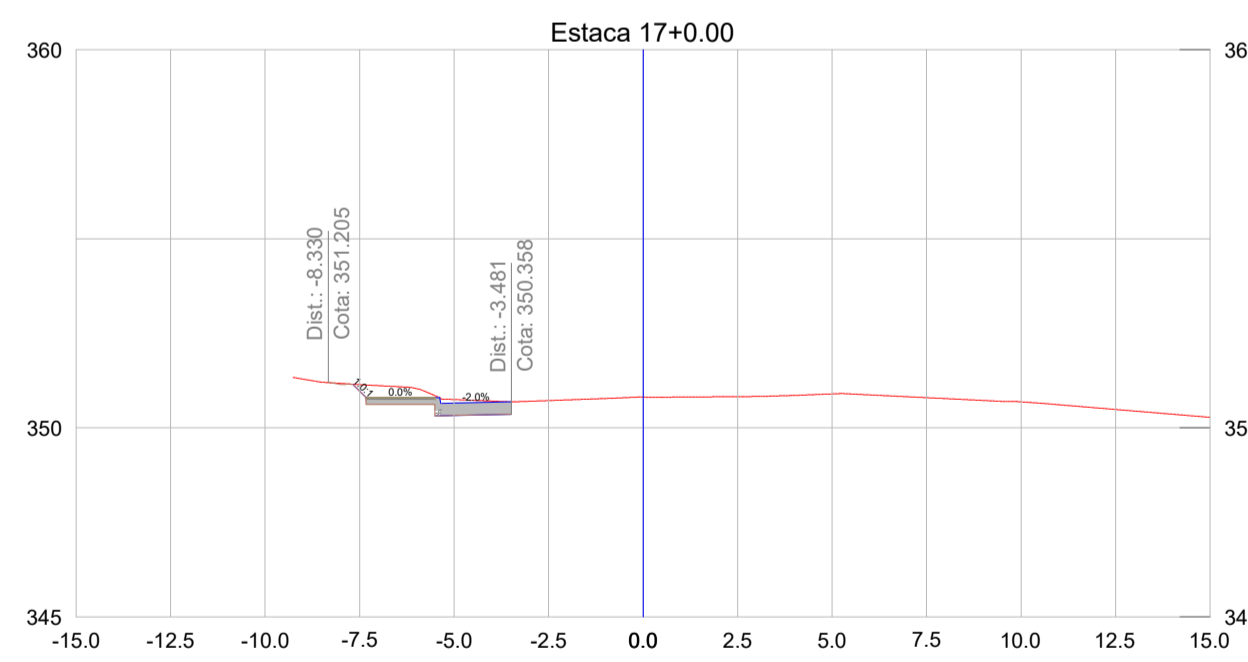
EST.13+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.96	4.49	158.54
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.76
TSD - Acostamento	0.08	0.26	7.38
Base - Acostamento	0.30	1.31	36.77
Subbase - Acostamento	0.30	1.31	36.77
Paver - Passeio	0.15	0.70	33.04
Areia - Passeio	0.19	0.88	41.30



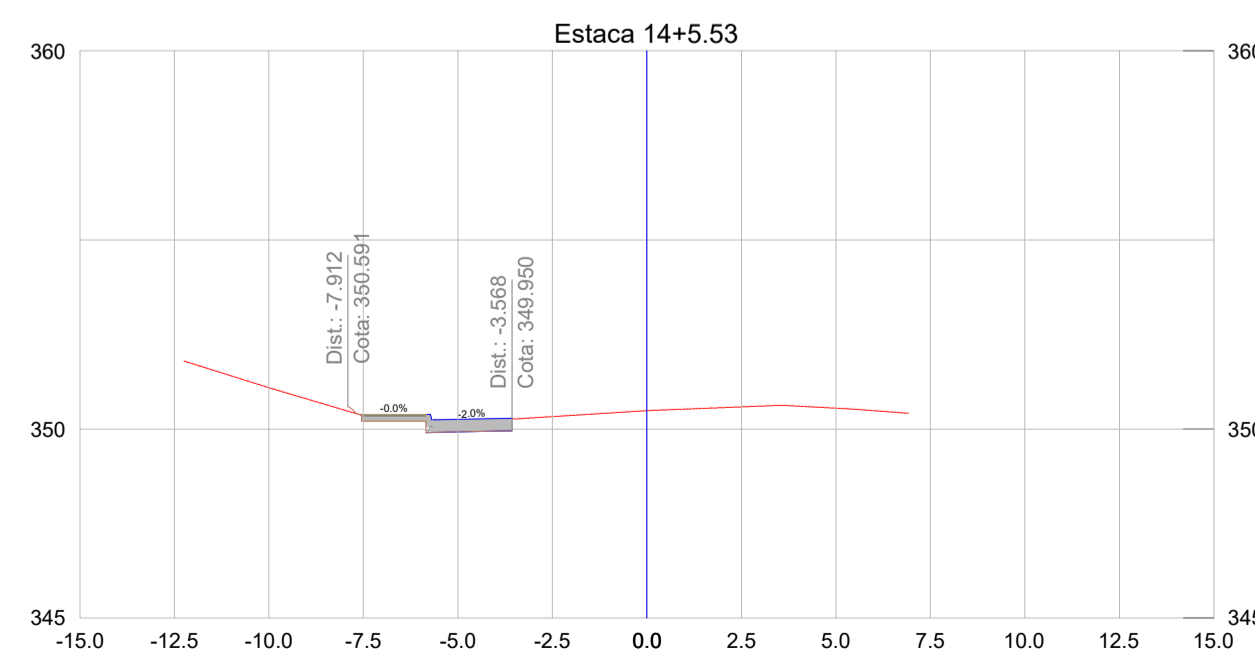
EST.16+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	2.00	8.27	225.37
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.94
TSD - Acostamento	0.07	0.30	11.12
Base - Acostamento	0.34	1.50	55.48
Subbase - Acostamento	0.34	1.50	55.48
Paver - Passeio	0.14	0.61	41.44
Areia - Passeio	0.18	0.76	51.80



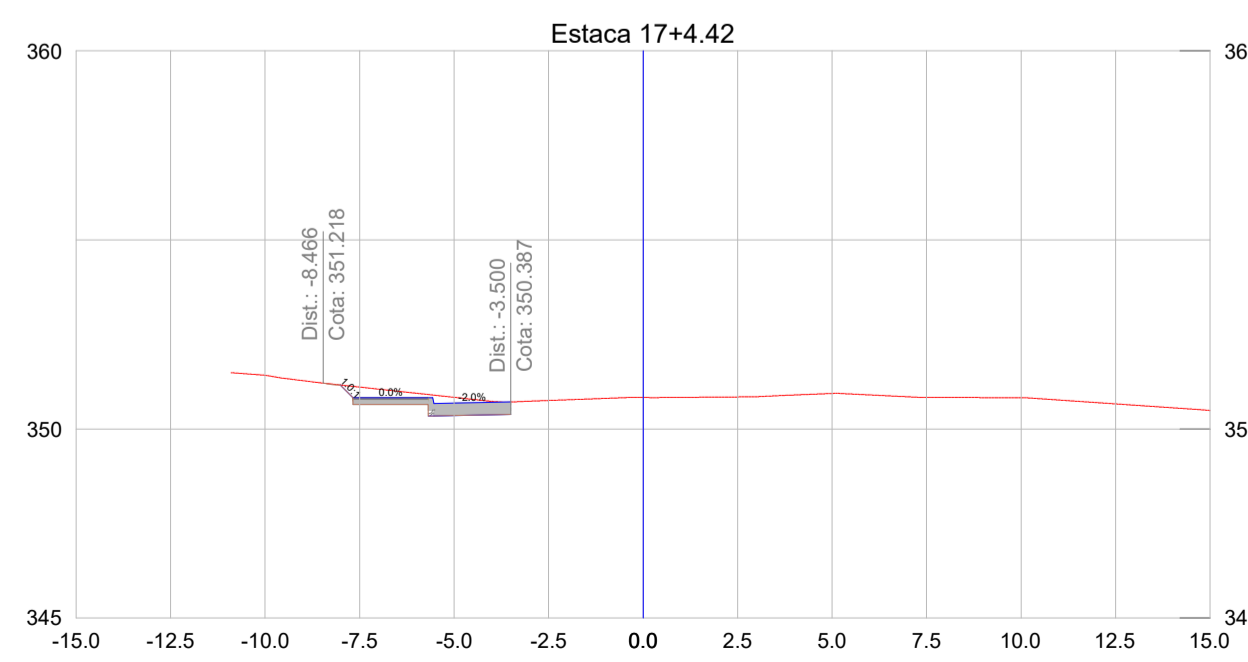
EST.14+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.97	18.76	177.30
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.76
TSD - Acostamento	0.06	1.17	8.55
Base - Acostamento	0.31	5.87	42.64
Subbase - Acostamento	0.31	5.87	42.64
Paver - Passeio	0.14	2.78	35.82
Areia - Passeio	0.17	3.47	44.77




EST.17+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.67	36.64	262.01
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.94
TSD - Acostamento	0.06	1.24	12.36
Base - Acostamento	0.28	6.19	61.67
Subbase - Acostamento	0.28	6.19	61.67
Paver - Passeio	0.15	2.90	44.34
Areia - Passeio	0.18	3.62	55.42



EST.14+5.53			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	0.85	4.87	182.17
ATERRO - LE	0.02	0.05	8.81
TSD - Acostamento	0.06	0.34	8.89
Base - Acostamento	0.32	1.68	44.33
Subbase - Acostamento	0.32	1.68	44.33
Paver - Passeio	0.14	0.73	36.54
Areia - Passeio	0.17	0.91	45.68



EST.17+4.42			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE - LD	0.00	0.00	0.00
ATERRO - LD	0.00	0.00	0.00
CORTE - LE	1.74	7.53	269.54
ATERRO - LE	0.00	0.00	8.94
TSD - Acostamento	0.06	0.26	12.61
Base - Acostamento	0.30	1.30	62.97
Subbase - Acostamento	0.30	1.30	62.97
Paver - Passeio	0.16	0.67	45.01
Areia - Passeio	0.20	0.84	56.26



AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - SC (471) 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**

CHEFE DE EQUIPE: **JUAN PERES DE OLIVEIRA**
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC Nº 155.153-9

DESENHO: **MARIA EDUARDA ARAGÃO**
ESCALA: 1/200

DATA: **17/01/2022**

TIPO: **SEÇ**

MEMBRO DE EQUIPE: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE**
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC Nº 173.970-4

MEMBRO DE EQUIPE: **SIDNEI BOSSE**
ENGENHEIRO AGRIMENSOR
CREA/SC Nº 030.984-9

MEMBRO DE EQUIPE: **ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA**
ENGENHEIRO AGRIMENSOR
CREA/SC Nº 032.895-5

03

11

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA