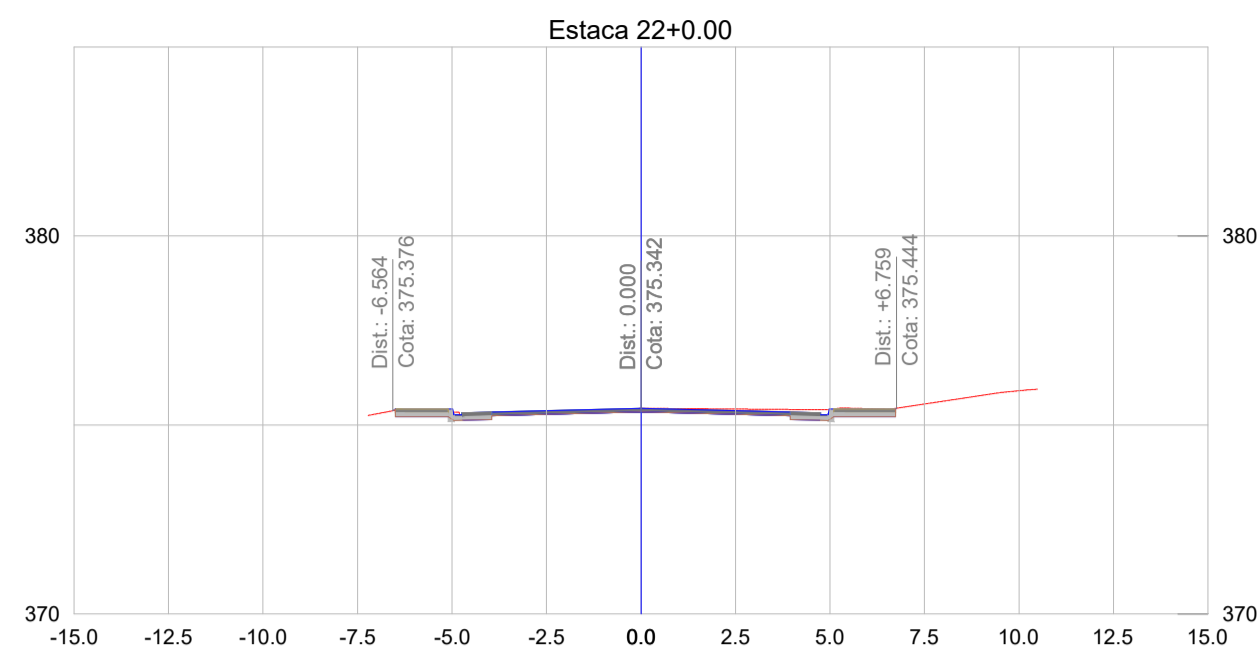


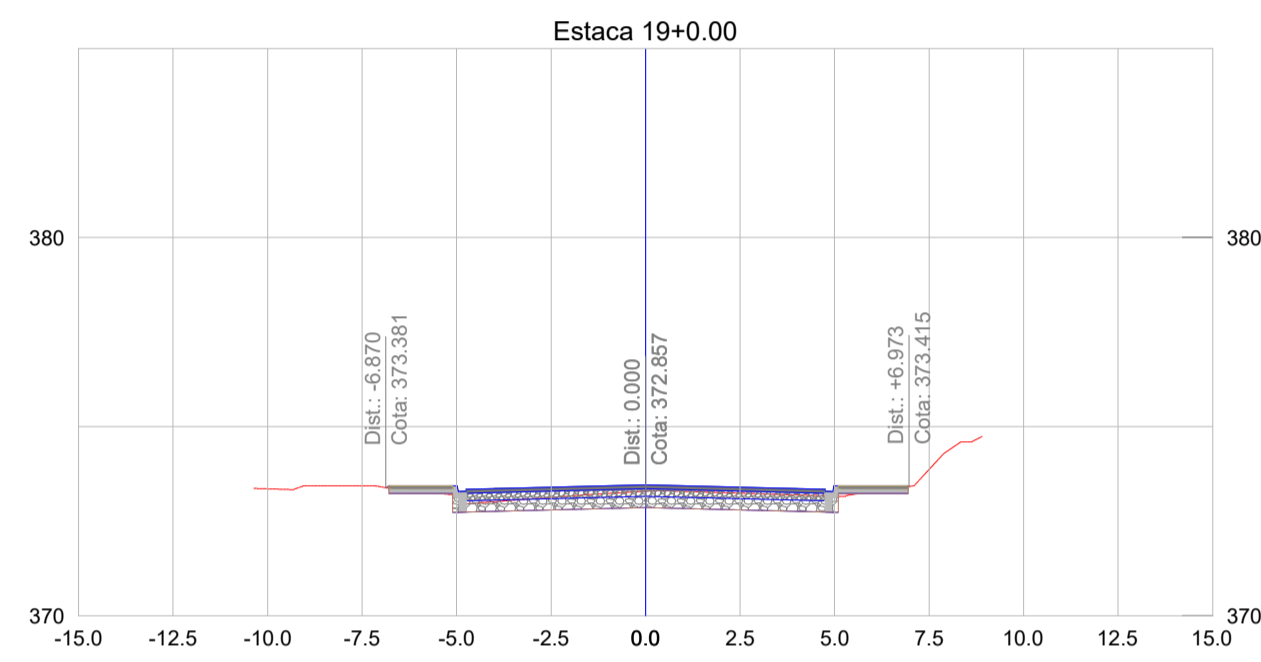
EST.18+0.93			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.26	114.14	1136.19
ATERRO	0.05	0.50	118.72
CBUQ	0.97	23.13	387.03
BASE	1.98	46.84	432.92
SUBBASE	3.08	71.89	672.05
CONCRETO USINADO	0.00	0.00	34.00
AREIA	0.35	5.00	127.91

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				



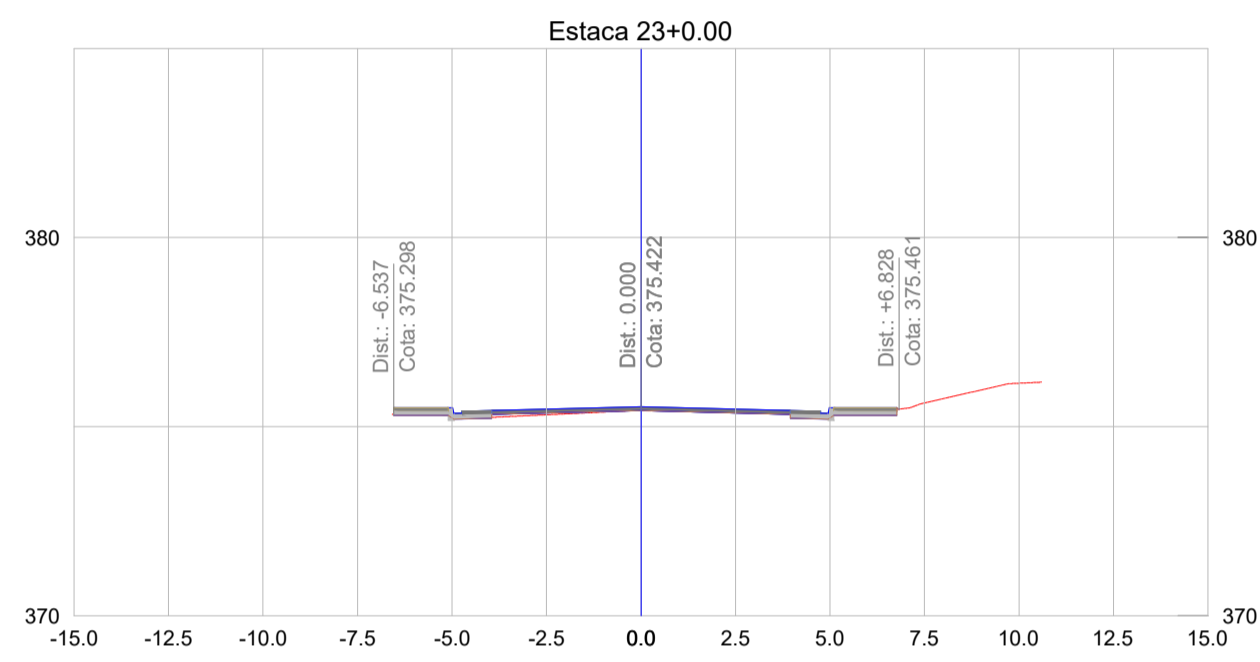
EST.22+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.73	50.01	1348.65
ATERRO	0.00	0.28	122.75
CBUQ	0.97	19.40	446.26
BASE	0.00	19.80	534.03
SUBBASE	0.00	30.84	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	2.00	36.00
AREIA	0.30	6.14	147.72

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				



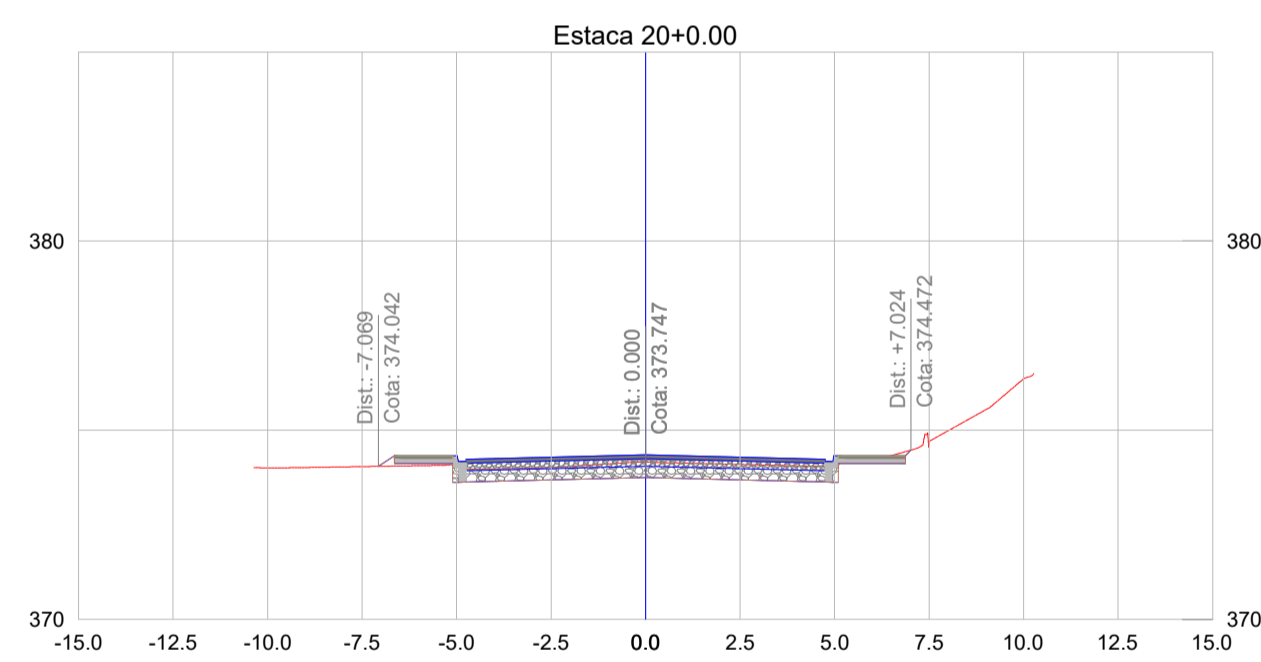
EST.19+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.16	4.49	1140.68
ATERRO	0.04	0.05	118.77
CBUQ	0.97	1.03	388.06
BASE	1.98	2.11	435.03
SUBBASE	3.08	3.29	675.33
CONCRETO USINADO	0.00	0.00	34.00
AREIA	0.35	0.38	128.29

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				



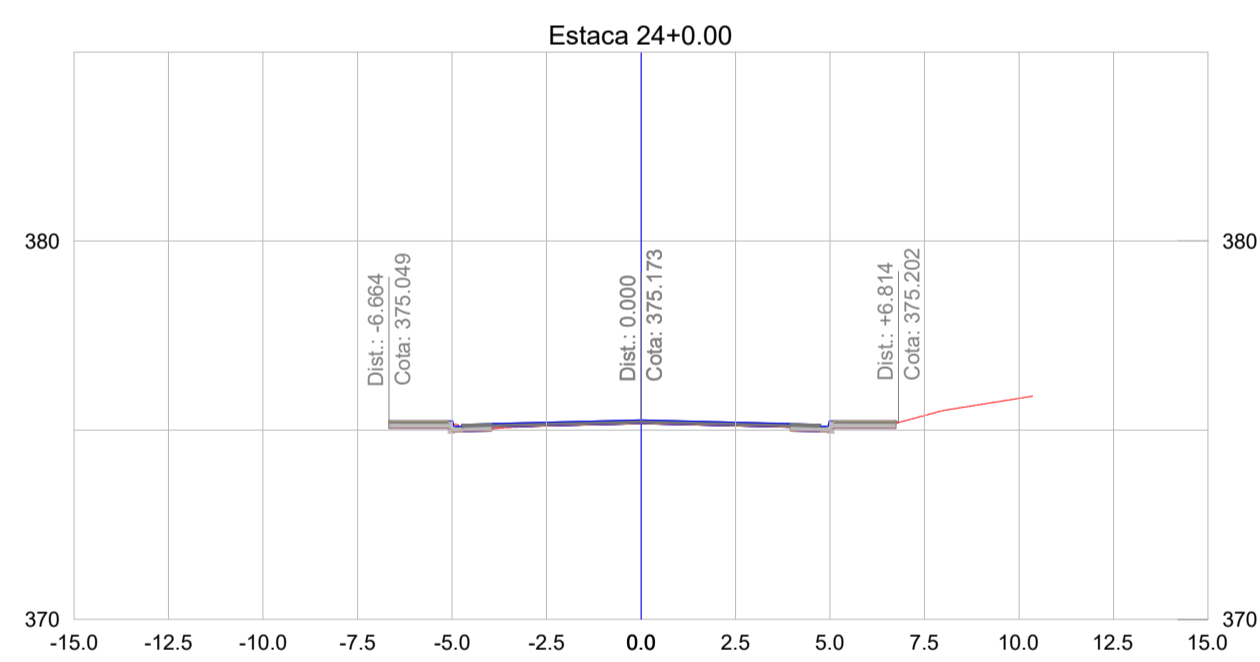
EST.23+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.51	22.44	1371.09
ATERRO	0.14	1.46	124.21
CBUQ	0.97	19.40	465.66
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	40.00
AREIA	0.31	6.14	153.86

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				



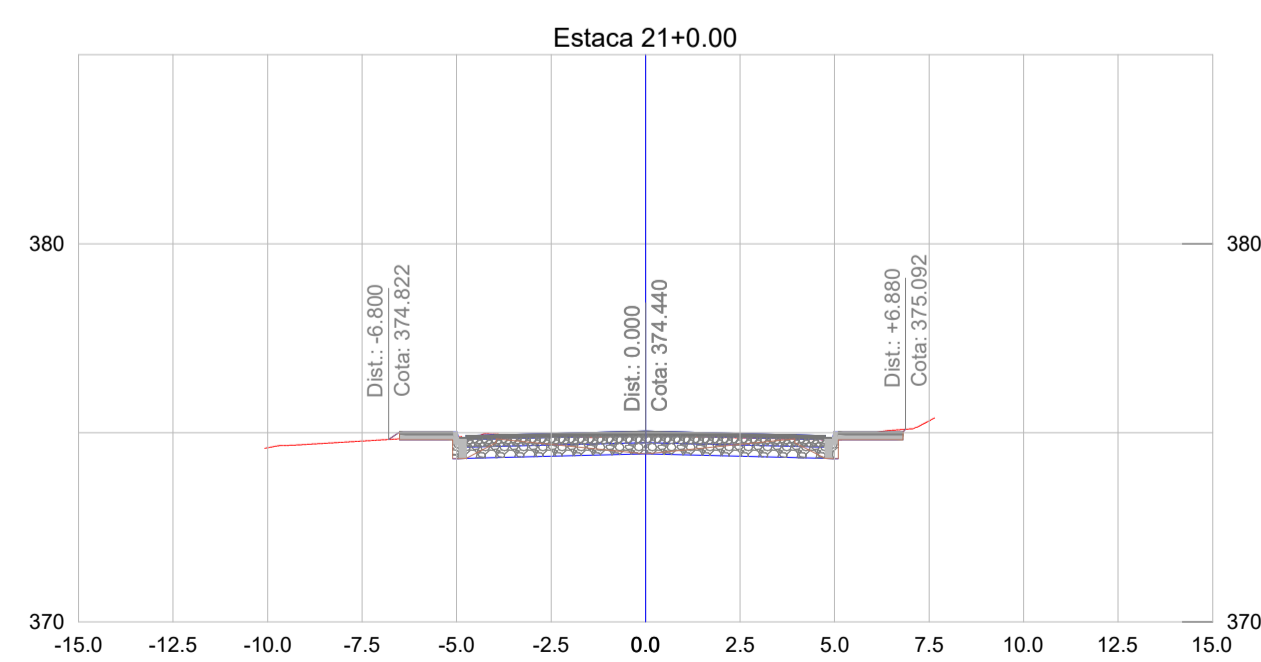
EST.20+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.18	83.45	1224.13
ATERRO	0.15	1.91	120.68
CBUQ	0.97	19.40	407.46
BASE	1.98	39.60	474.63
SUBBASE	3.08	61.67	737.01
CONCRETO USINADO	0.00	0.00	34.00
AREIA	0.33	6.86	135.15

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				



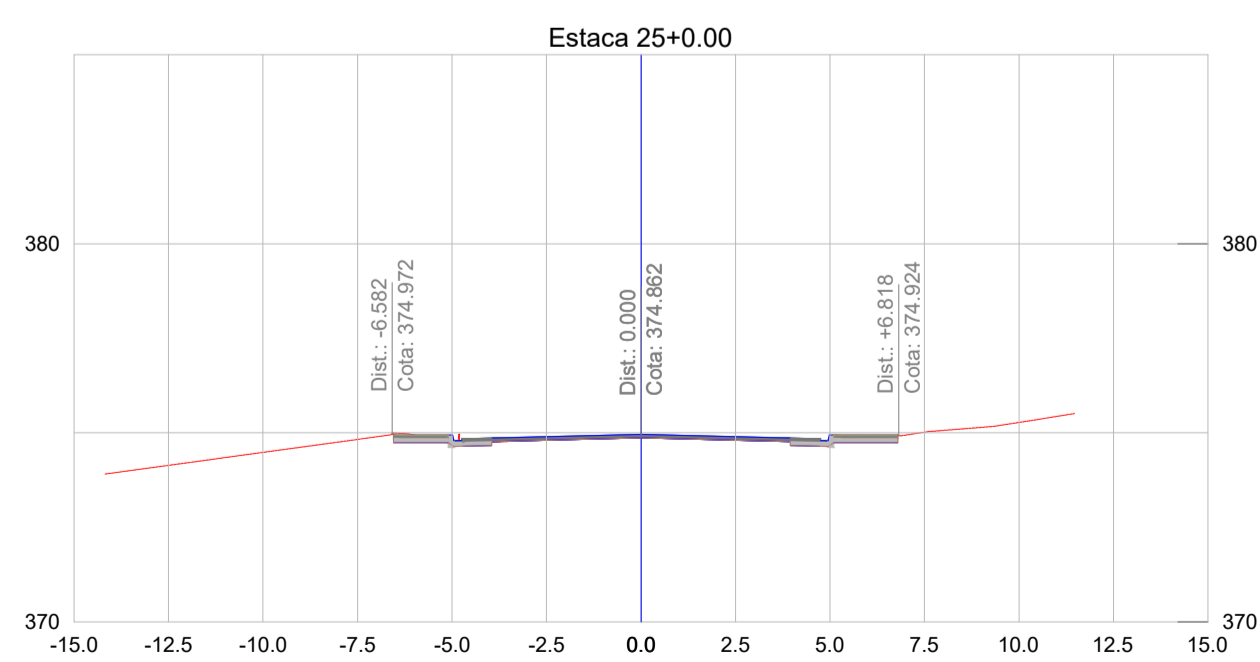
EST.24+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.76	12.68	1383.77
ATERRO	0.02	1.66	125.86
CBUQ	0.97	19.40	485.06
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	40.00
AREIA	0.32	6.31	160.18

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				




EST.21+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.27	74.51	1298.64
ATERRO	0.03	1.80	122.47
CBUQ	0.97	19.40	426.86
BASE	1.98	39.60	514.23
SUBBASE	3.08	61.67	798.68
CONCRETO USINADO	0.00	0.00	34.00
AREIA	0.31	6.43	141.58

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				



EST.25+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.14	19.01	1402.77
ATERRO	0.01	0.26	126.12
CBUQ	0.97	19.40	504.46
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	48.00
AREIA	0.31	6.35	166.53

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				



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

PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: **RUA GETÚLIO VARGAS** Rua Getúlio Vargas - Trombudo Central/SC

PROJETO: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

REFERÊNCIA: **SEÇÕES TRANSVERSAIS**

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL**

COORDENADOR GERAL: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE**
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC Nº 179.970-0

CHEFE DE EQUIPE: **JUAN PERES DE OLIVEIRA**
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC Nº 155.759-9

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

PROJETO: MARIA EDUARDA ARAGÃO
ESCALA: 1/200
DATA: 25/01/2022
TPO: **SEÇ**
PRANCHETA: **04**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA