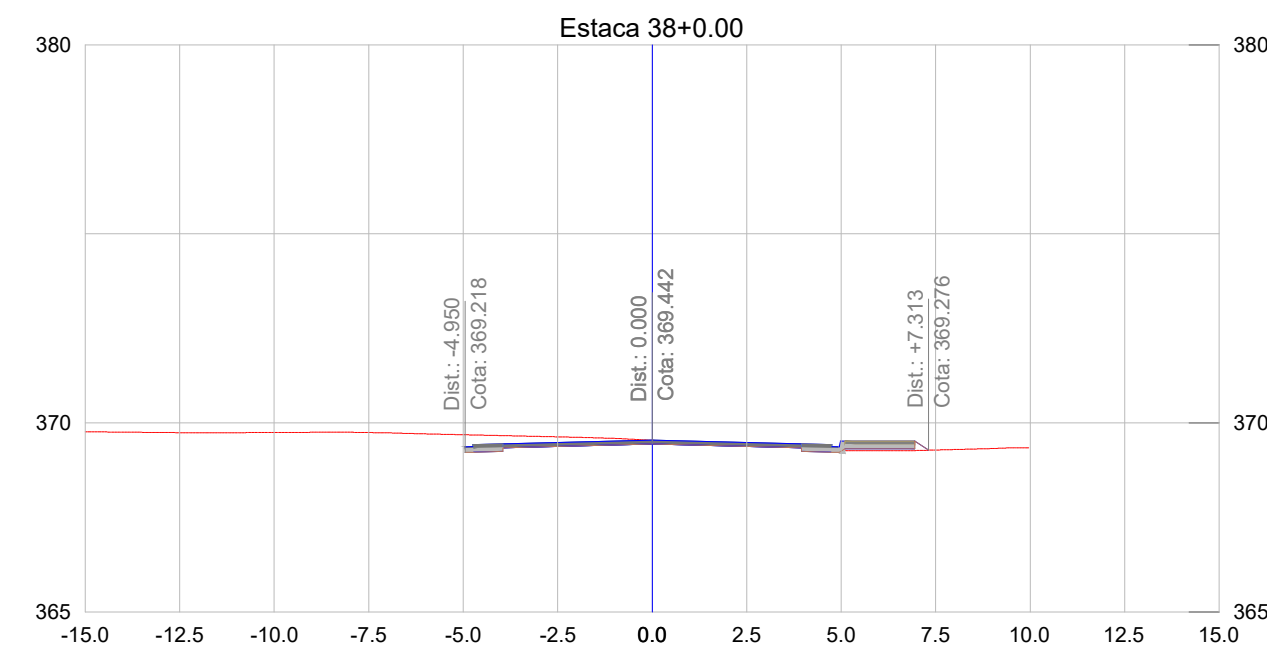


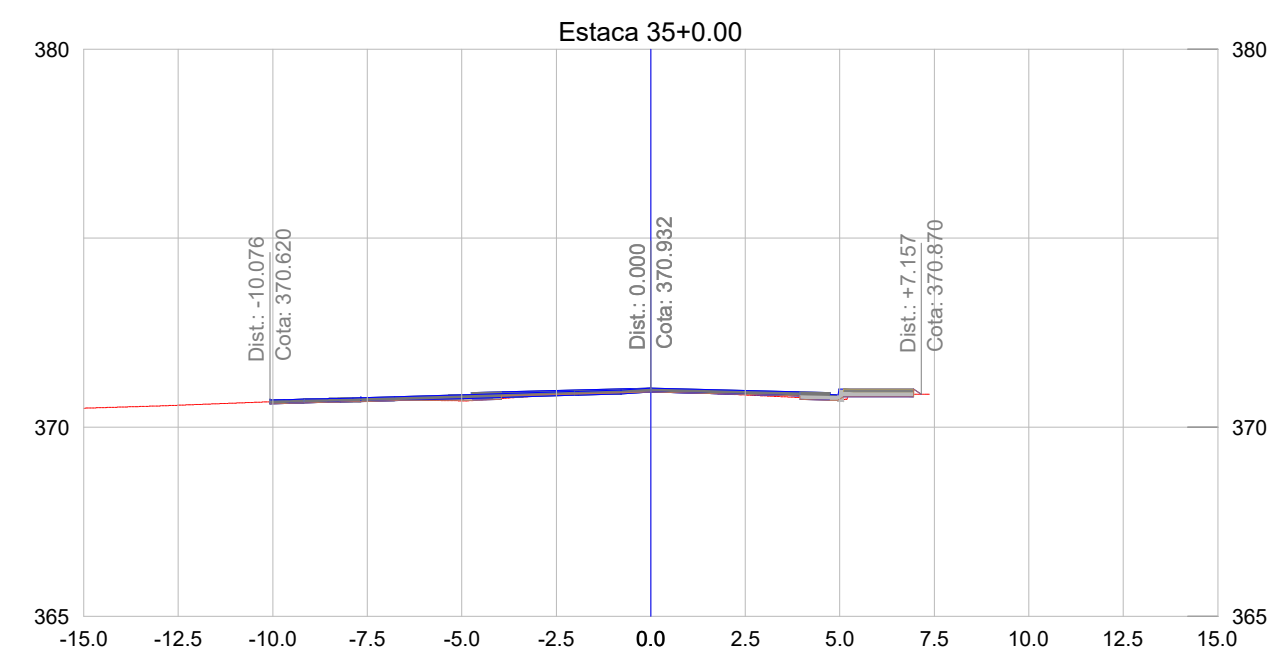
EST.34+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.92	17.42	1527.13
ATERRO	0.01	0.39	147.14
CBUQ	0.97	19.40	695.46
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	84.00
AREIA	0.33	6.52	221.09

Terreno Natural	371.11	371.22	371.34	371.46	371.47	371.39	371.47	371.45	371.23	371.46
Cota de Projeto				371.25	371.38	371.44	371.38	371.25	371.23	371.46



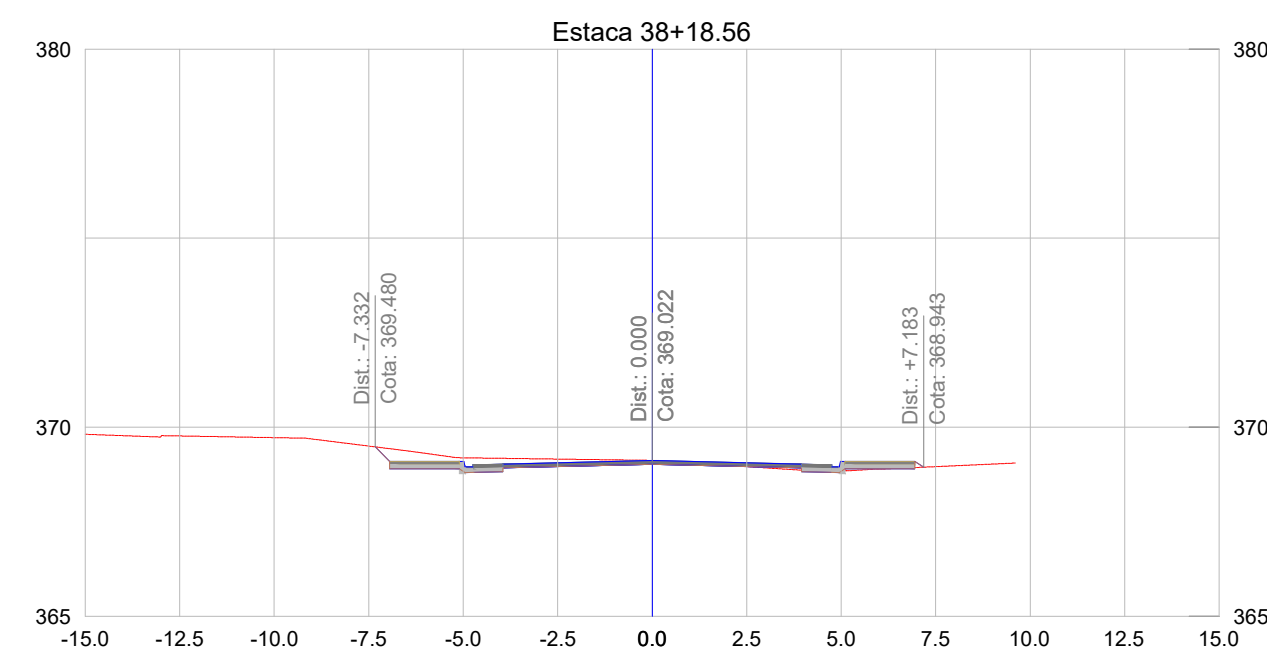
EST.38+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	1.61	20.17	1570.88
ATERRO	0.15	5.59	172.50
CBUQ	0.97	19.40	793.21
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	100.00
AREIA	0.18	5.55	244.74

Terreno Natural	369.76	369.74	369.75	369.74	369.69	369.63	369.54	369.42	369.29	369.28
Cota de Projeto				369.38	369.44	369.39	369.25	369.29	369.25	369.28



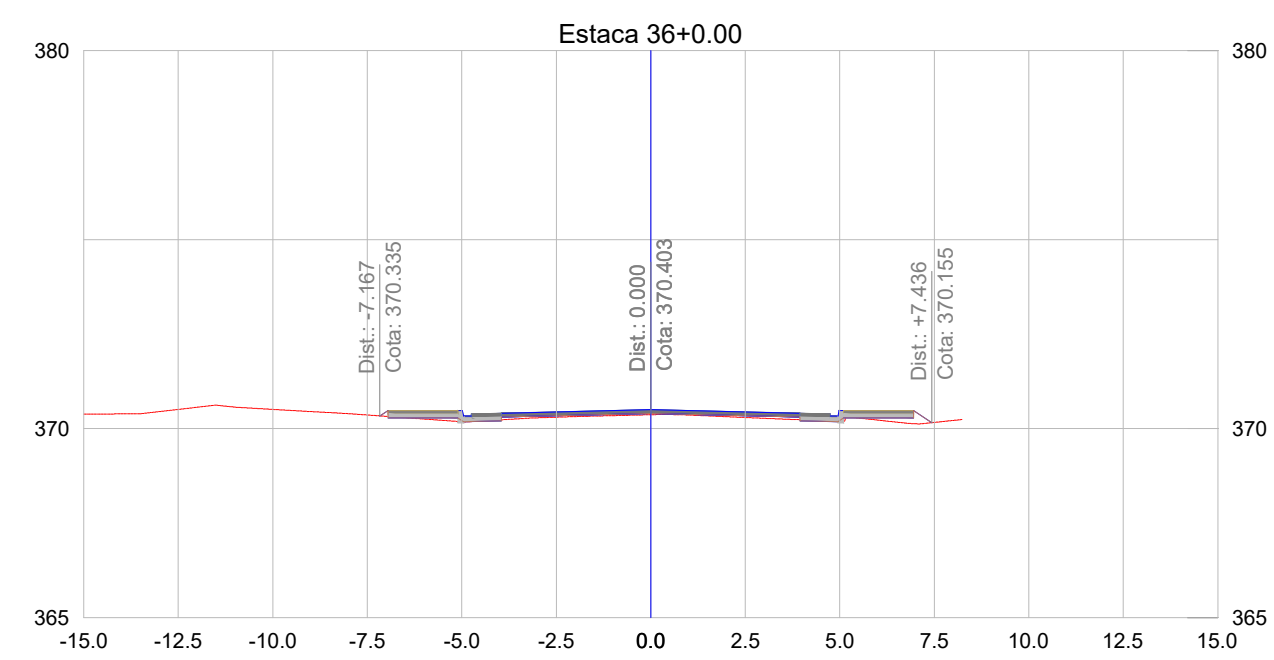
EST.35+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.47	13.86	1540.99
ATERRO	0.15	1.61	148.75
CBUQ	1.98	29.48	724.94
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	88.00
AREIA	0.18	5.17	226.25

Terreno Natural	370.50	370.58	370.68	370.72	370.70	370.86	371.02	370.85	370.74	371.02
Cota de Projeto		370.62	370.68	370.71	370.87	370.83	370.87	370.74	370.74	371.02



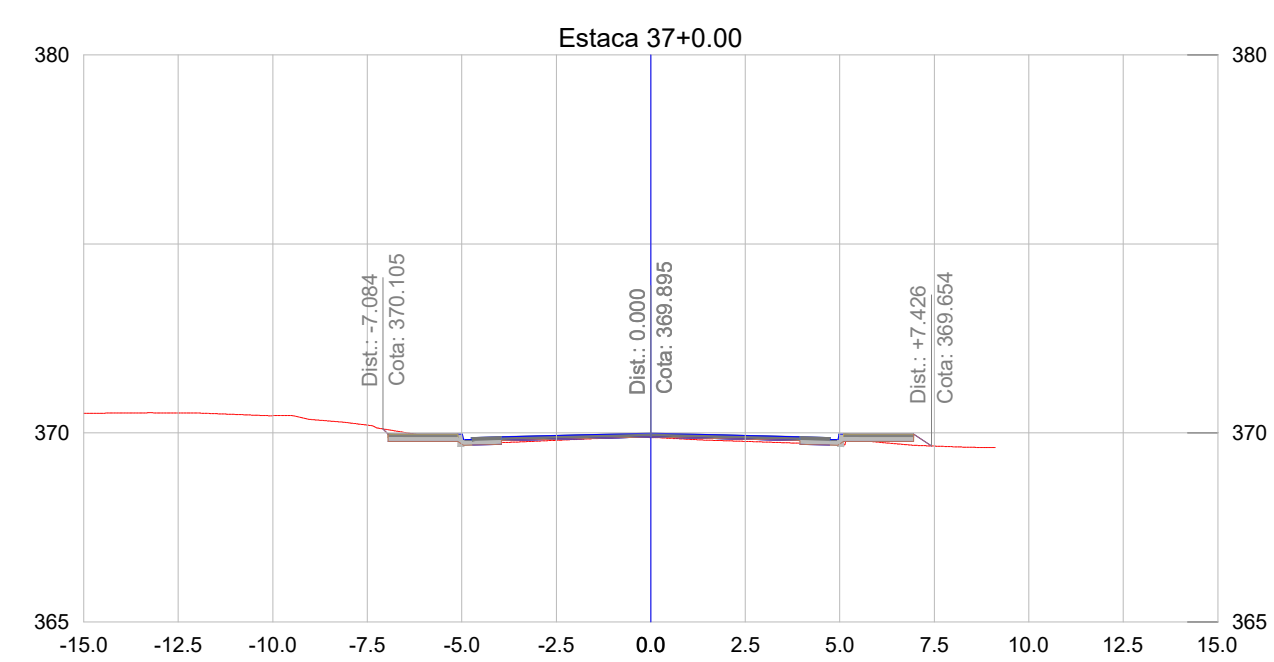
EST.38+18.56			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.13	34.63	1605.51
ATERRO	0.09	2.20	174.70
CBUQ	0.97	18.00	811.21
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	3.71	103.71
AREIA	0.37	5.15	249.89

Terreno Natural	369.81	369.77	369.72	369.50	369.19	369.16	369.12	369.96	369.91	369.96
Cota de Projeto				368.83	368.83	368.96	369.02	368.96	368.83	368.96




EST.36+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.05	5.13	1546.12
ATERRO	0.63	7.75	156.51
CBUQ	0.97	29.48	754.41
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	92.00
AREIA	0.37	5.55	231.80

Terreno Natural	370.38	370.51	370.51	370.36	370.18	370.30	370.37	370.29	370.19	370.16
Cota de Projeto				370.21	370.34	370.40	370.34	370.21	370.19	370.16




EST.37+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.41	4.59	1550.71
ATERRO	0.41	10.40	166.90
CBUQ	0.97	19.40	773.81
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	96.00
AREIA	0.37	7.40	239.20

Terreno Natural	370.52	370.53	370.45	370.21	369.77	369.80	369.88	369.78	369.70	369.65
Cota de Projeto				369.70	369.83	369.89	369.83	369.70	369.70	369.65



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		ARQ. PLO: PAV_SEC_R00.dwg	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL	COORDENADOR GERAL: GABRIELA SKOWASCH BOSSE ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC nº 173.970-0	DESENHO: MARIA EDUARDA ARAGÃO	ESCALA: 1/200
DATA: 25/01/2022		TIPO: SEÇ	
PRIMEIRO: 06		SEGUNDO: 06	

JUAN PERES DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC nº 155.753-9

SIDNEI BOSSE
ENGENHEIRO AGRIMENSOR
CREA/SC nº 030.984-9

ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO AGRIMENSOR
CREA/SC nº 032.896-5

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA