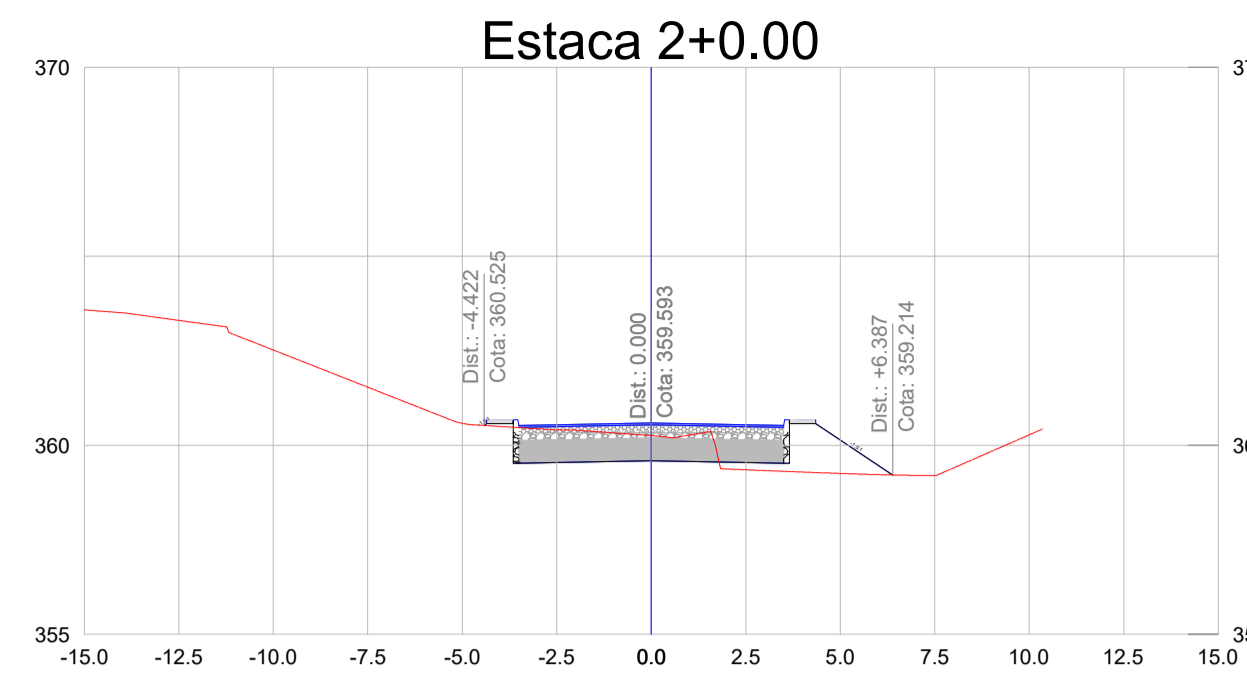


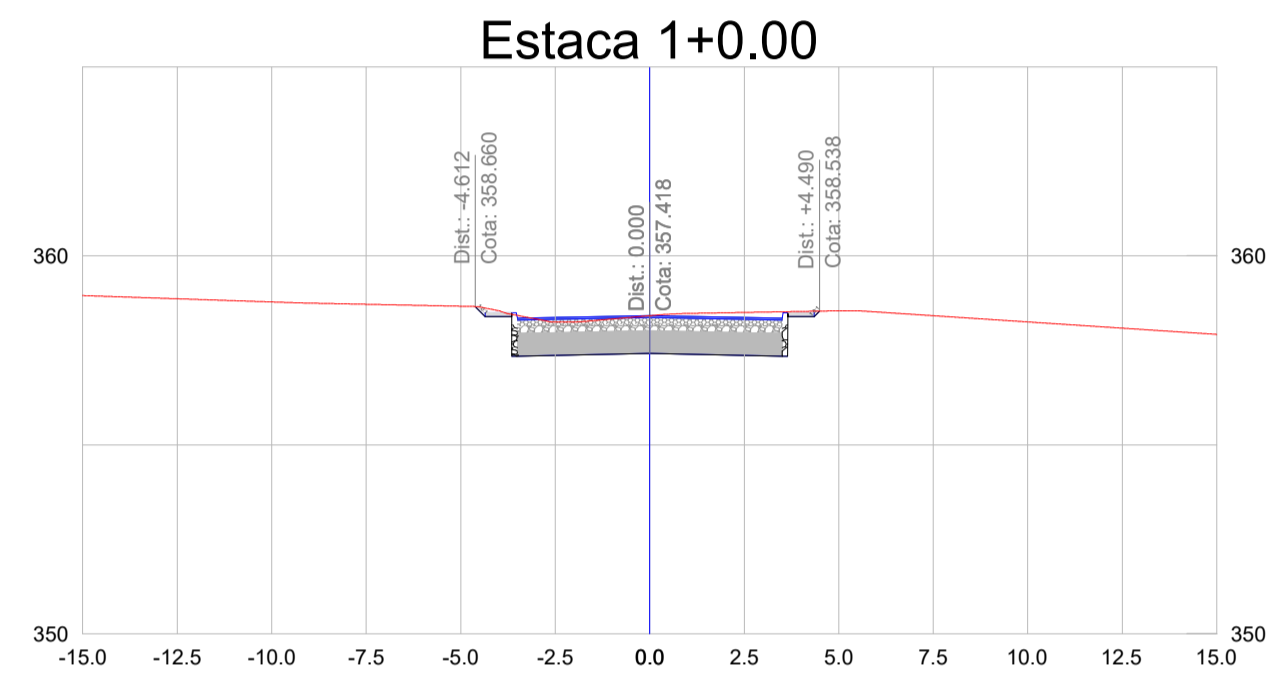
EST.0+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	7.62	0.00	0.00
ATERRO	0.19	0.00	0.00
CBUQ	0.35	0.00	0.00
BASE	1.05	0.00	0.00
SUB BASE	1.65	0.00	0.00
Reforço Subleito	4.20	0.00	0.00

Terreno Natural	358.10	358.02	357.82	357.59	357.36	356.83	356.91	356.82	356.61	356.39	356.06	355.73	355.40
Cota de Projeto					355.86	355.91	355.86						



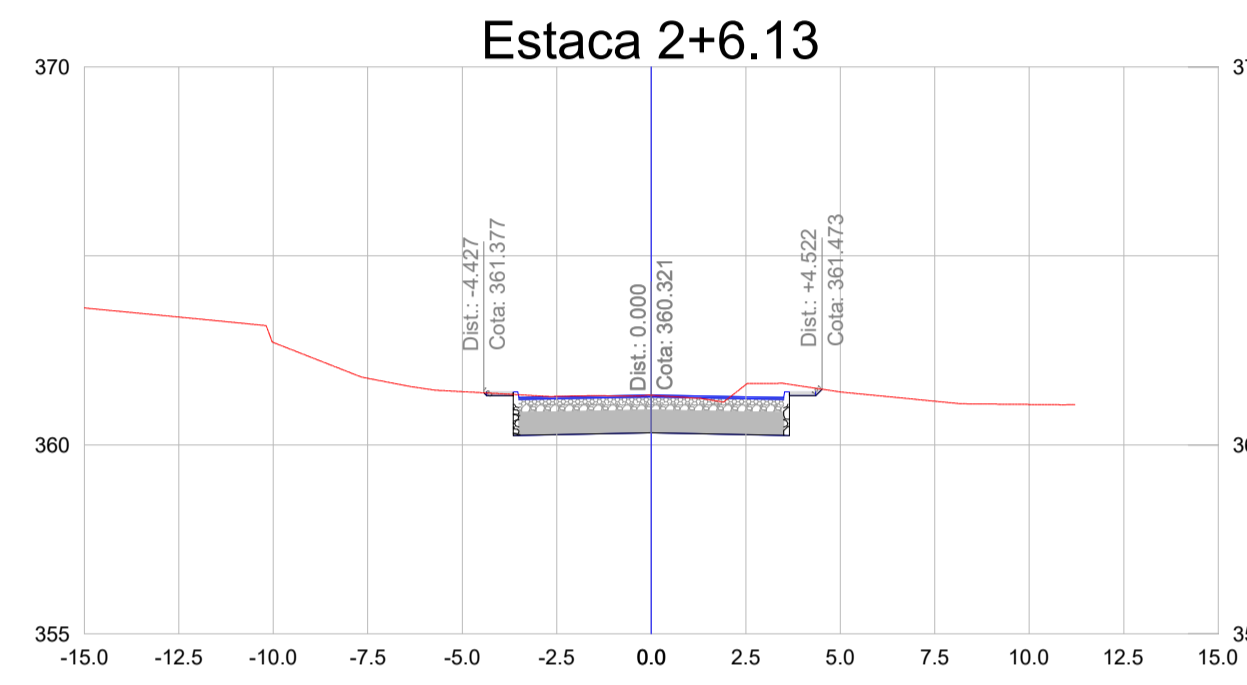
EST.2+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.16	6.81	273.92
ATERRO	2.63	3.69	16.57
CBUQ	0.35	0.58	14.00
BASE	1.05	1.74	42.00
SUB BASE	1.65	2.73	65.98
Reforço Subleito	4.20	6.95	168.00

Terreno Natural	363.58	363.30	362.52	361.54	360.58	360.40	360.25	359.35	359.26	359.20	360.28
Cota de Projeto					359.54	359.59	359.54	359.14			



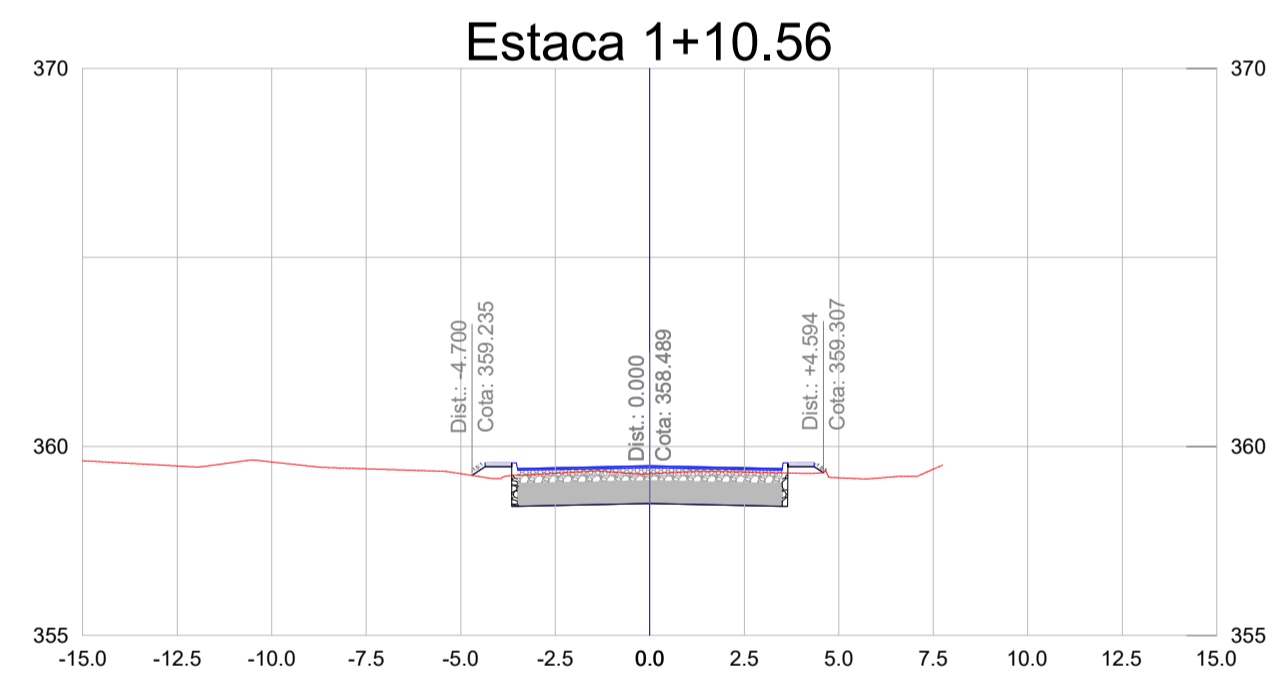
EST.1+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	7.71	153.27	153.27
ATERRO	0.00	1.92	1.92
CBUQ	0.35	7.00	7.00
BASE	1.05	21.00	21.00
SUB BASE	1.65	32.99	32.99
Reforço Subleito	4.20	84.00	84.00

Terreno Natural	358.95	358.87	357.76	357.72	356.67	356.25	356.42	356.50	356.55	356.42	356.25	356.09	357.52
Cota de Projeto					357.37	357.42	357.37						



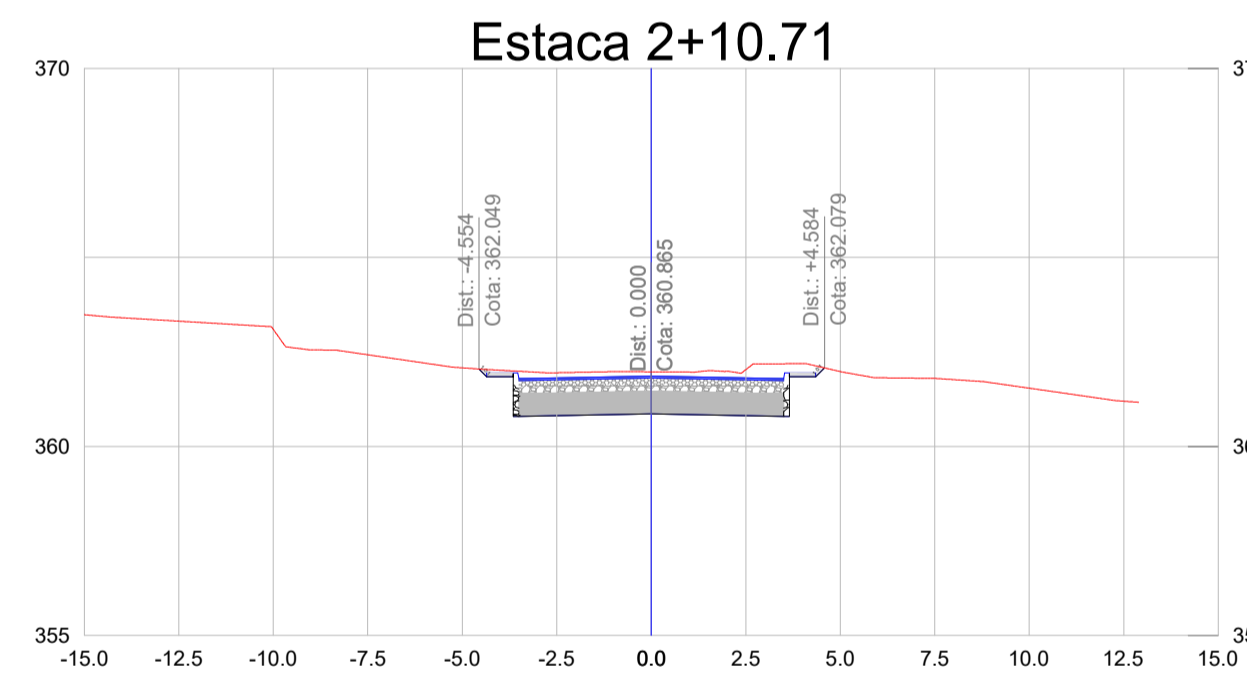
EST.2+6.13			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	7.94	37.02	310.94
ATERRO	0.00	8.29	24.86
CBUQ	0.35	2.14	16.14
BASE	1.05	6.43	46.43
SUB BASE	1.65	10.11	76.09
Reforço Subleito	4.20	25.74	193.74

Terreno Natural	363.62	363.38	362.71	361.70	361.41	361.28	361.31	361.55	361.40	361.16	361.07
Cota de Projeto					360.27	360.32	360.27	360.14			



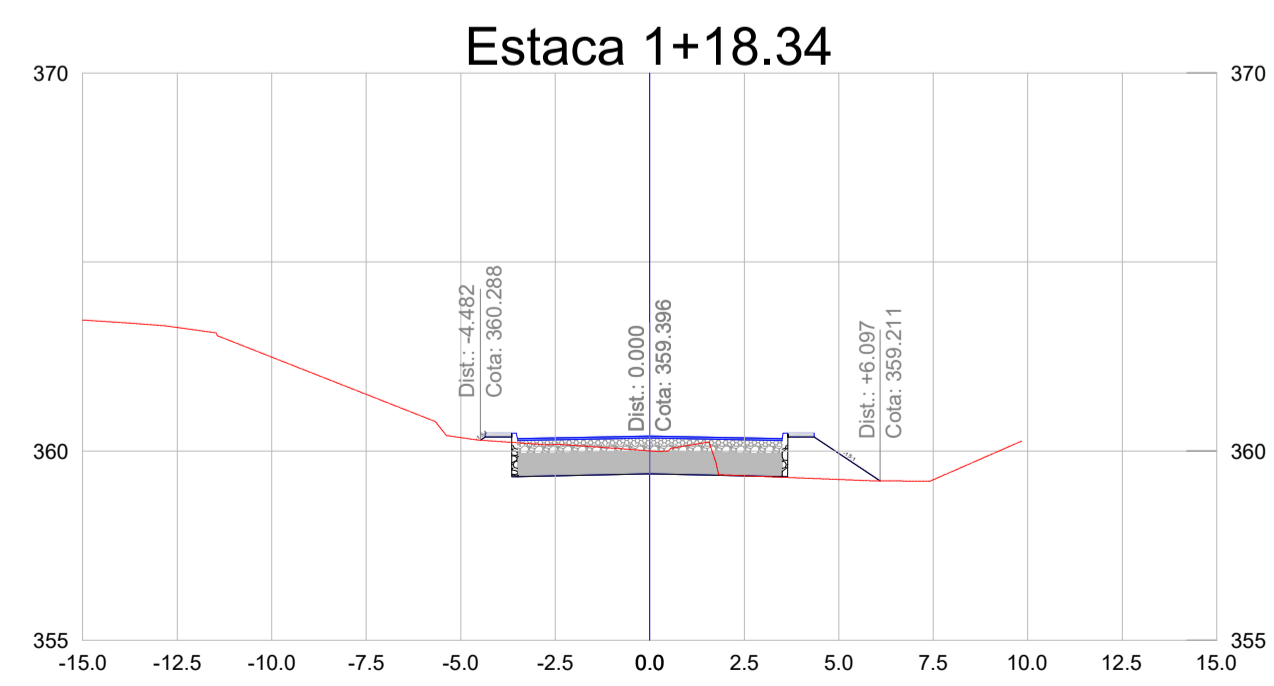
EST.1+10.56			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	6.26	73.77	227.04
ATERRO	0.40	2.11	4.02
CBUQ	0.35	3.70	10.70
BASE	1.05	11.09	32.09
SUB BASE	1.65	17.42	50.41
Reforço Subleito	4.20	44.36	128.36

Terreno Natural	359.62	359.49	359.39	359.41	359.28	359.29	359.28	359.33	359.17	359.40
Cota de Projeto					358.44	358.49	358.44			



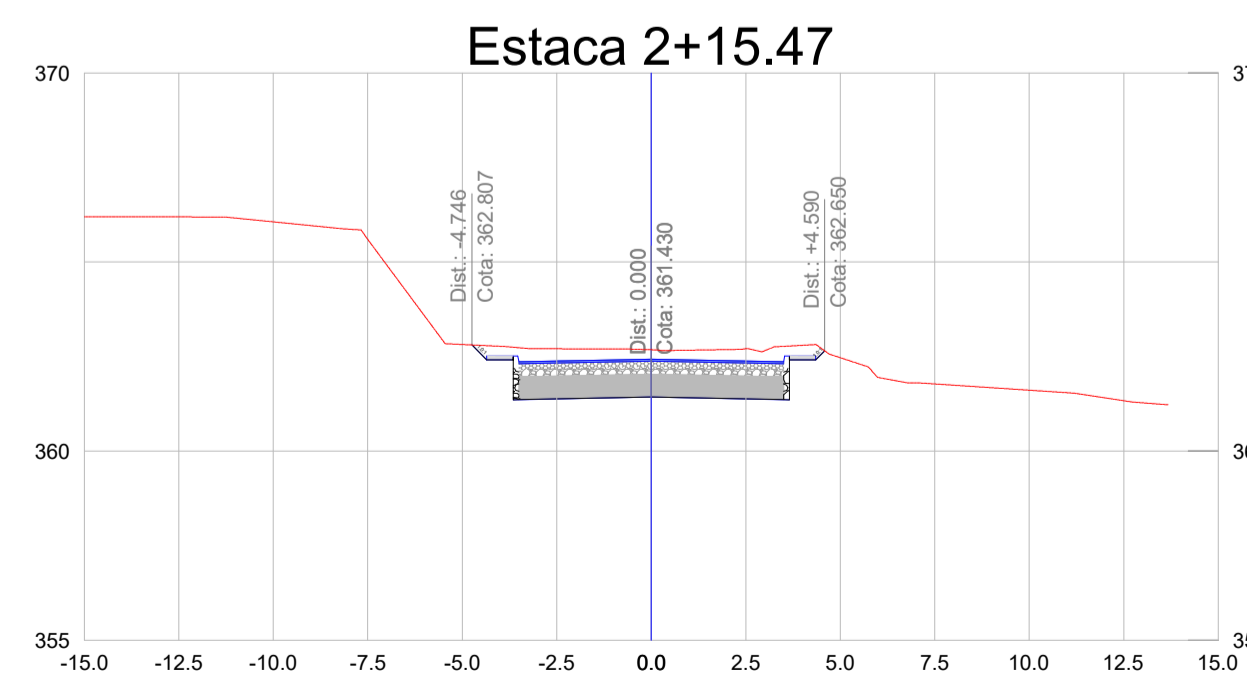
EST.2+10.71			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	8.99	38.80	349.74
ATERRO	0.00	0.00	24.86
CBUQ	0.35	1.60	17.75
BASE	1.05	4.81	53.25
SUB BASE	1.65	7.56	83.65
Reforço Subleito	4.20	19.25	212.99

Terreno Natural	363.48	363.31	363.10	362.43	362.08	361.95	361.97	362.03	361.98	361.80	361.54	361.20
Cota de Projeto					360.82	360.87	360.82	360.62	360.58	360.40	360.15	360.10




EST.1+18.34			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.07	40.07	267.12
ATERRO	1.83	8.86	12.88
CBUQ	0.35	2.72	13.42
BASE	1.05	8.17	40.26
SUB BASE	1.65	12.84	63.25
Reforço Subleito	4.20	32.69	161.05

Terreno Natural	363.47	363.27	362.49	361.50	360.36	360.18	360.01	359.95	359.25	359.24
Cota de Projeto					359.35	359.40	359.35	359.94		



EST.2+15.47			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	10.15	45.45	395.19
ATERRO	0.00	0.00	24.86
CBUQ	0.35	1.67	19.41
BASE	1.05	5.00	58.24
SUB BASE	1.65	7.85	91.51
Reforço Subleito	4.20	19.99	232.98

Terreno Natural	365.19	364.19	366.06	365.60	362.82	362.71	362.68	362.71	362.47	361.78	361.61	361.33
Cota de Projeto					361.38	361.43	361.38	361.38	360.47	360.11	360.11	360.11



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

PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: **RUA AFONSO CEOLIN** Rua Afonso Ceolin - Bracatinga - Trombudo Central/SC

PROJETO: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

REFERÊNCIA: **TERRAPLANAGEM - 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 155.133-9

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 032.896-5

DESENHO: MARIA EDUARDA ARAGÃO
ESCALA: 1/200
DATA: 29/11/2021
TIPO: **SEÇ**
PRANCHETA: **01/04**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA