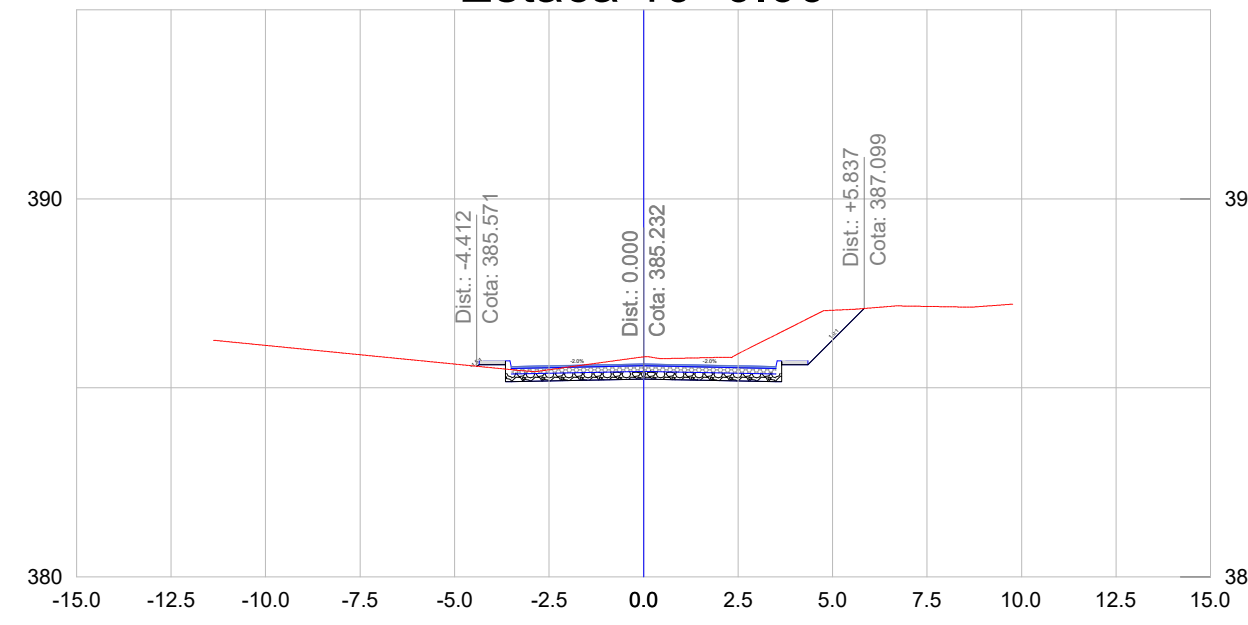


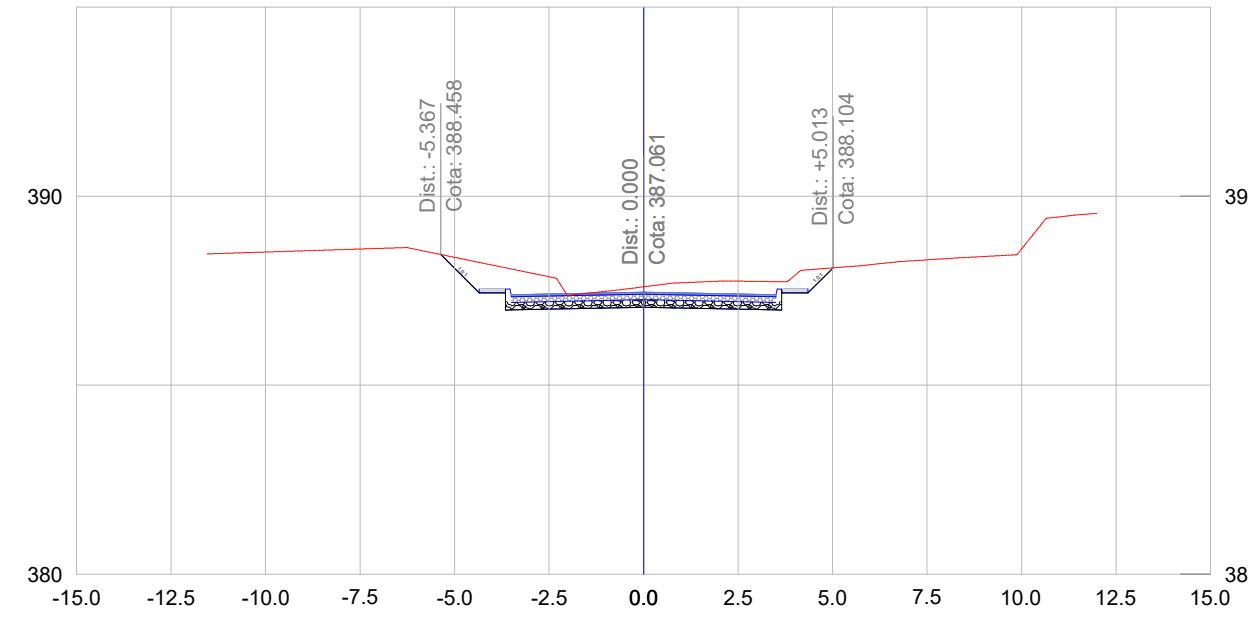
Estaca 10+0.00



EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5.82	105.93	1082.59
ATERRO	0.06	2.81	154.41
CBUQ	0.35	7.00	70.00
BASE	1.05	21.00	210.00
SUB BASE	1.47	29.37	309.99
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				

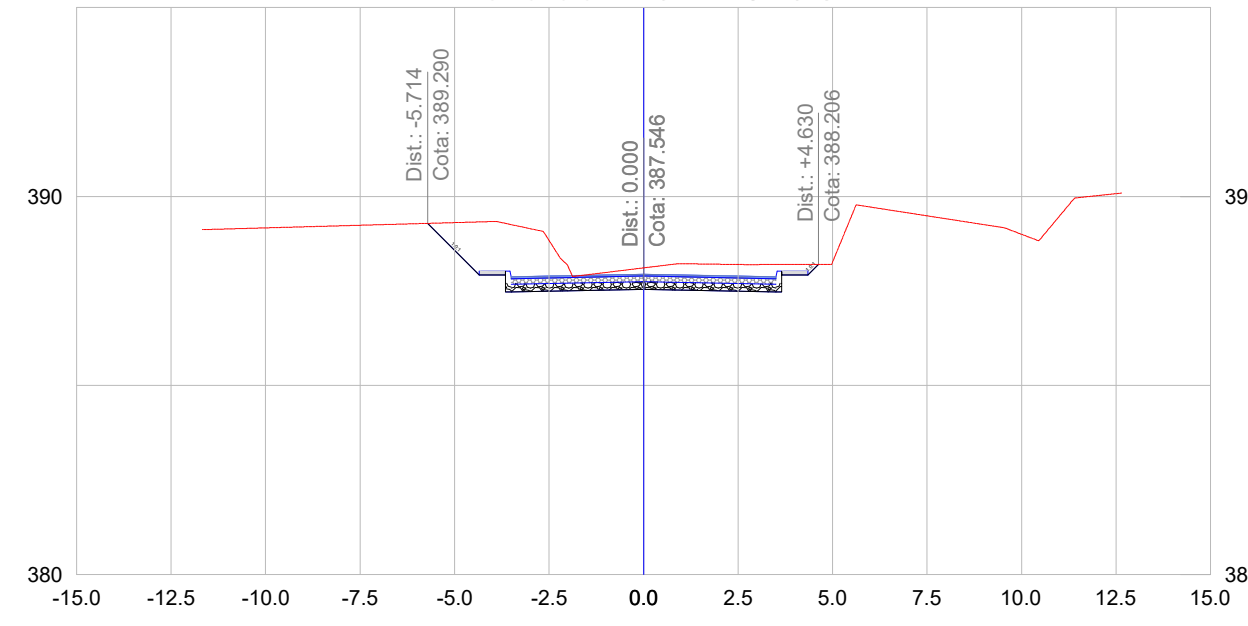
Estaca 10+10.24



EST.10+10.24			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	6.35	62.33	1144.92
ATERRO	0.00	0.30	154.71
CBUQ	0.35	3.58	73.58
BASE	1.05	10.75	220.75
SUB BASE	1.47	15.04	325.03
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				

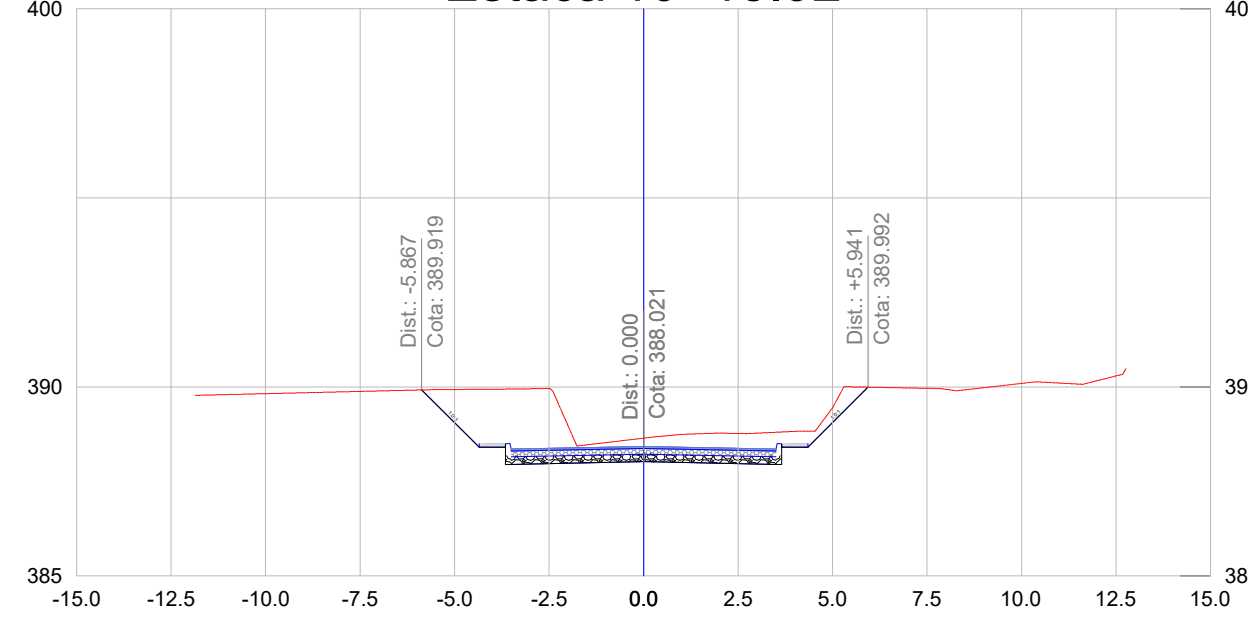
Estaca 10+13.08



EST.10+13.08			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	8.04	20.54	1165.47
ATERRO	0.00	0.00	154.71
CBUQ	0.35	0.99	74.58
BASE	1.05	2.98	223.73
SUB BASE	1.47	4.17	329.19
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				

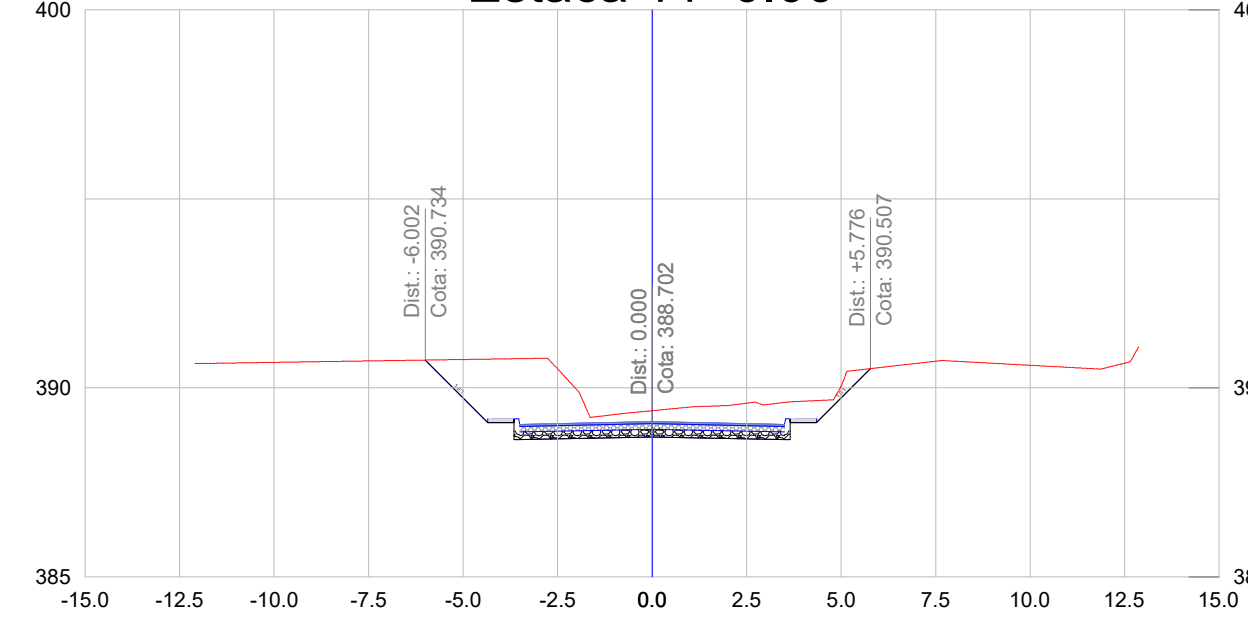
Estaca 10+15.92



EST.10+15.92			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	10.09	25.93	1191.39
ATERRO	0.00	0.00	154.71
CBUQ	0.35	0.99	75.57
BASE	1.05	2.98	226.71
SUB BASE	1.47	4.17	333.36
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				

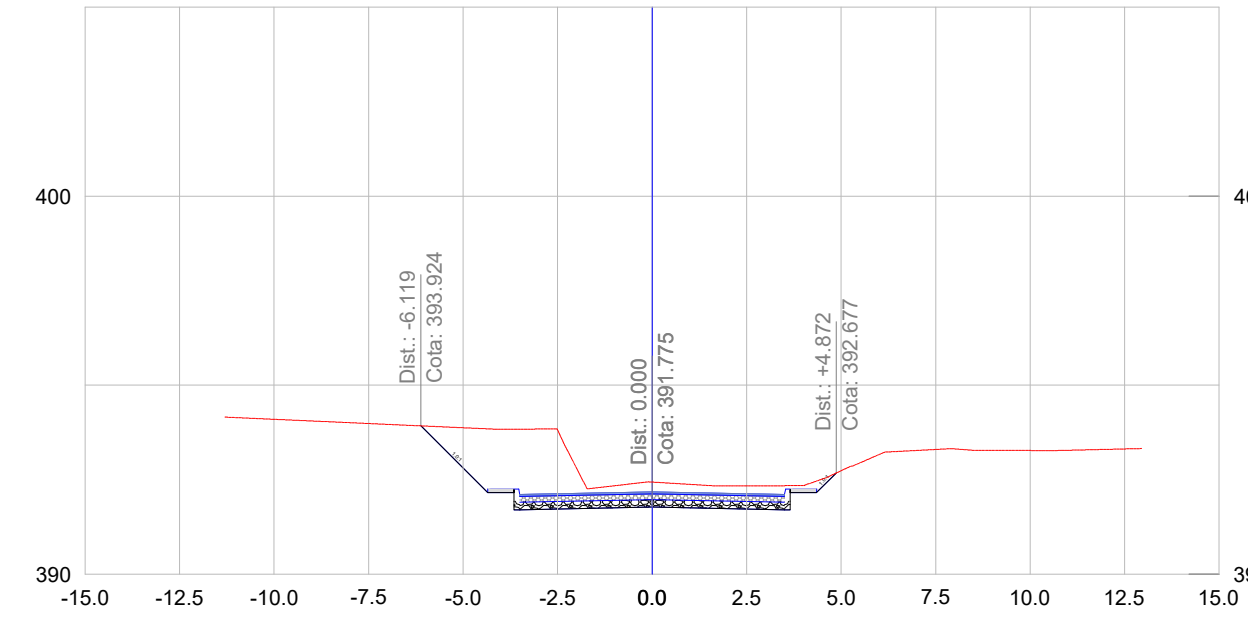
Estaca 11+0.00



EST.11+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	11.12	43.29	1234.69
ATERRO	0.00	0.00	154.71
CBUQ	0.35	1.43	77.00
BASE	1.05	4.29	231.00
SUB BASE	1.47	5.99	339.36
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				

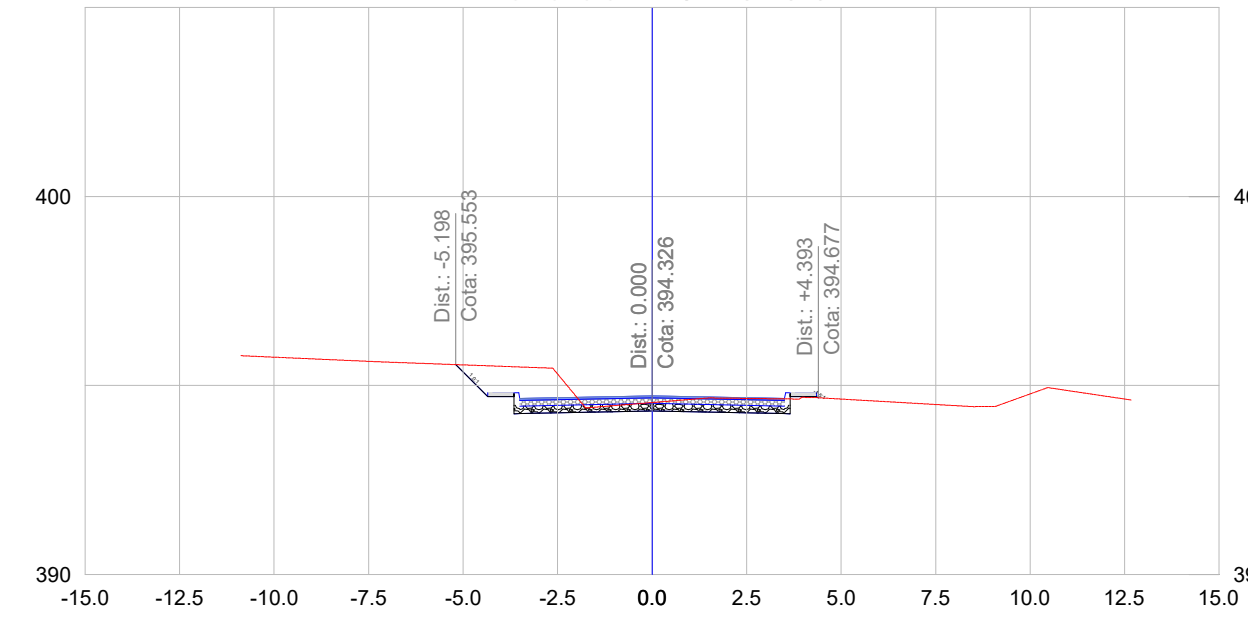
Estaca 12+0.00



EST.12+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	9.64	207.69	1442.37
ATERRO	0.00	0.00	154.71
CBUQ	0.35	7.00	84.00
BASE	1.05	21.00	252.00
SUB BASE	1.47	29.37	388.72
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				

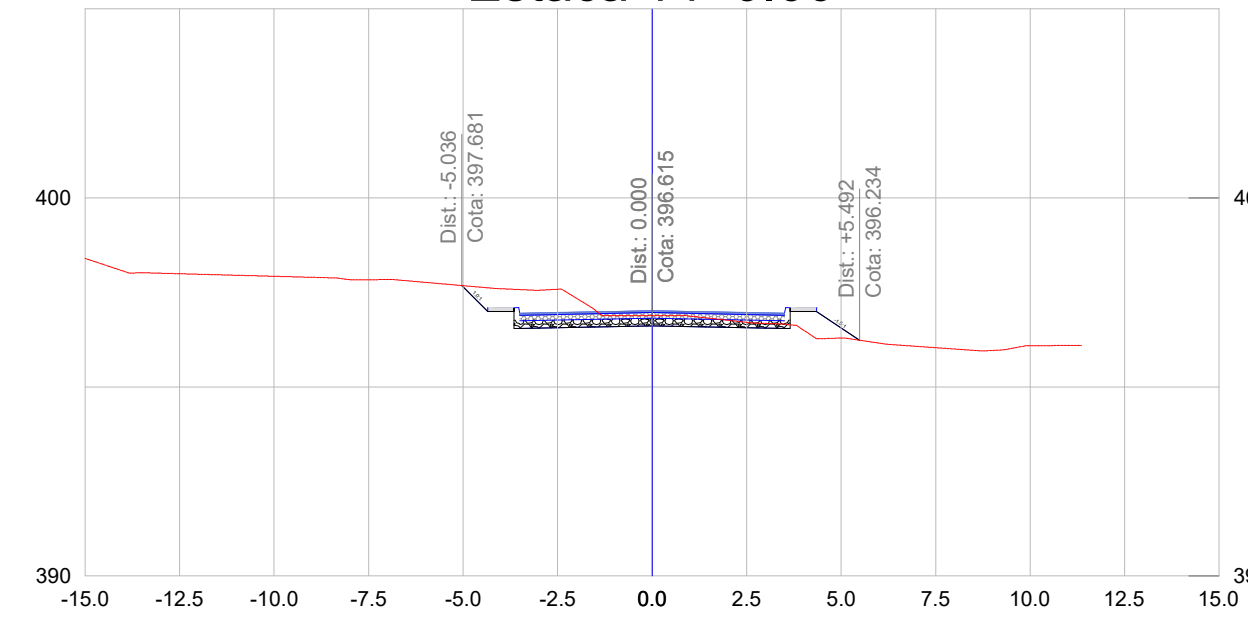
Estaca 13+0.00



EST.13+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	4.29	139.38	1581.75
ATERRO	0.03	0.27	154.98
CBUQ	0.35	7.00	91.00
BASE	1.05	21.00	273.00
SUB BASE	1.47	29.37	388.09
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00


Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				

Estaca 14+0.00




EST.14+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.74	80.37	1662.12
ATERRO	0.74	7.63	162.61
CBUQ	0.35	7.00	98.00
BASE	1.05	21.00	294.00
SUB BASE	1.47	29.37	427.46
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural																				
Cota de Projeto																				



GEOMAPA Engenharia

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 170.970-D
CHEFE DE EQUIPE: JUAN PERES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 155.753-9	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

PROJETO: MARIA EDUARDA ARAGÃO

ESCALA: 1/200

DATA: 29/11/2021

TPO: **SEÇ**

PRANCHETA: **03**

04

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA