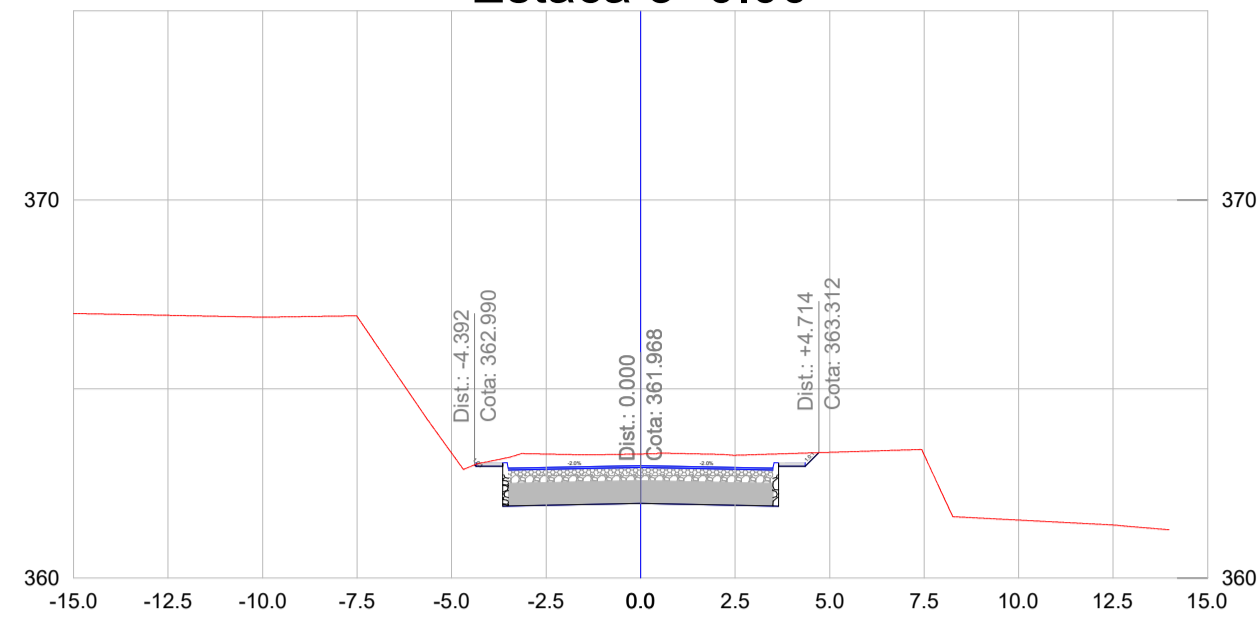


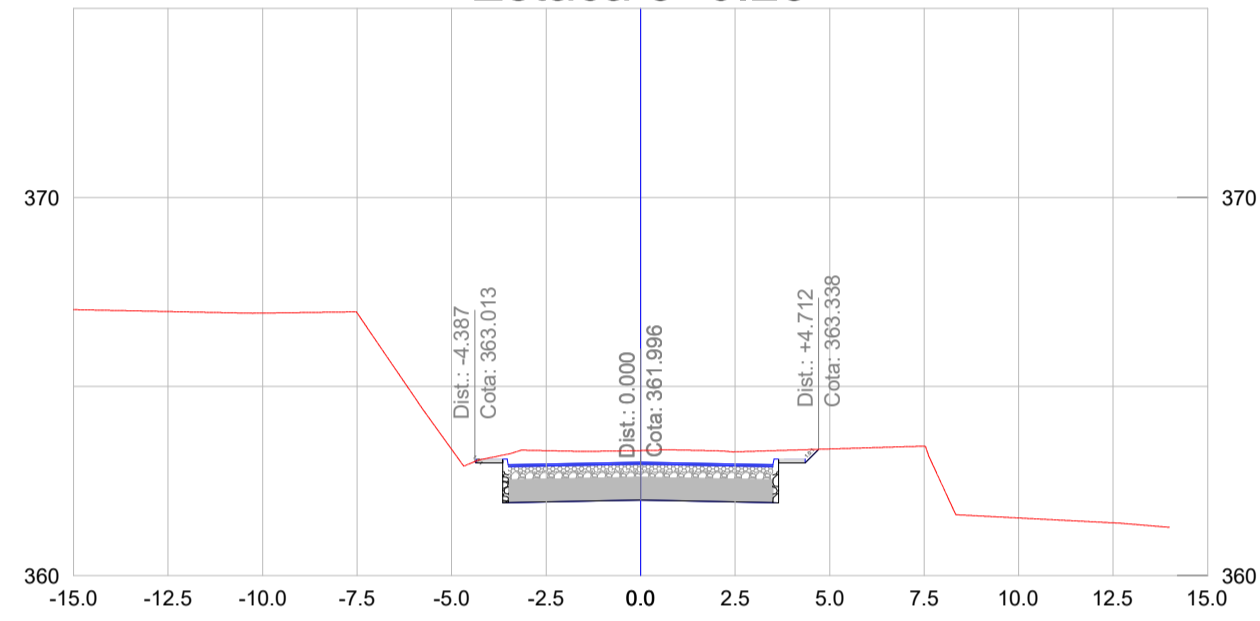
### Estaca 3+0.00



EST.3+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	10.15	45.89	441.08
ATERRO	0.00	0.00	24.86
CBUQ	0.35	1.59	21.00
BASE	1.05	4.76	63.00
SUB BASE	1.65	7.47	98.98
Reforço Subleito	4.20	19.02	252.00

Terreno Natural	365.99	366.94	366.90	366.91	363.30	362.27	365.28	363.24	363.32	362.26	361.53	361.40
Cota de Projeto					361.92	361.97	361.92	363.24	363.32	362.26	361.53	361.40

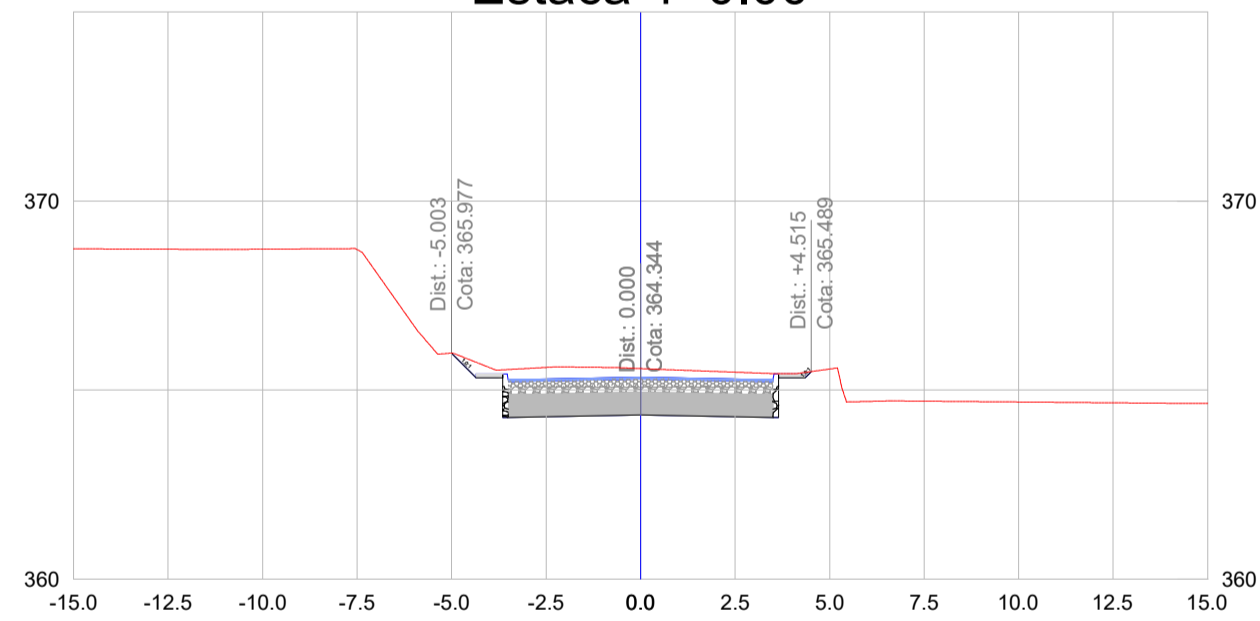
### Estaca 3+0.23



EST.3+0.23			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	10.15	2.34	443.42
ATERRO	0.00	0.00	24.86
CBUQ	0.35	0.08	21.08
BASE	1.05	0.24	63.24
SUB BASE	1.65	0.38	99.36
Reforço Subleito	4.20	0.97	252.97

Terreno Natural	367.03	366.98	366.94	366.95	363.34	363.30	363.30	363.27	363.35	363.41	361.52	361.39
Cota de Projeto					361.95	362.00	361.95	363.27	363.35	363.41	361.52	361.39

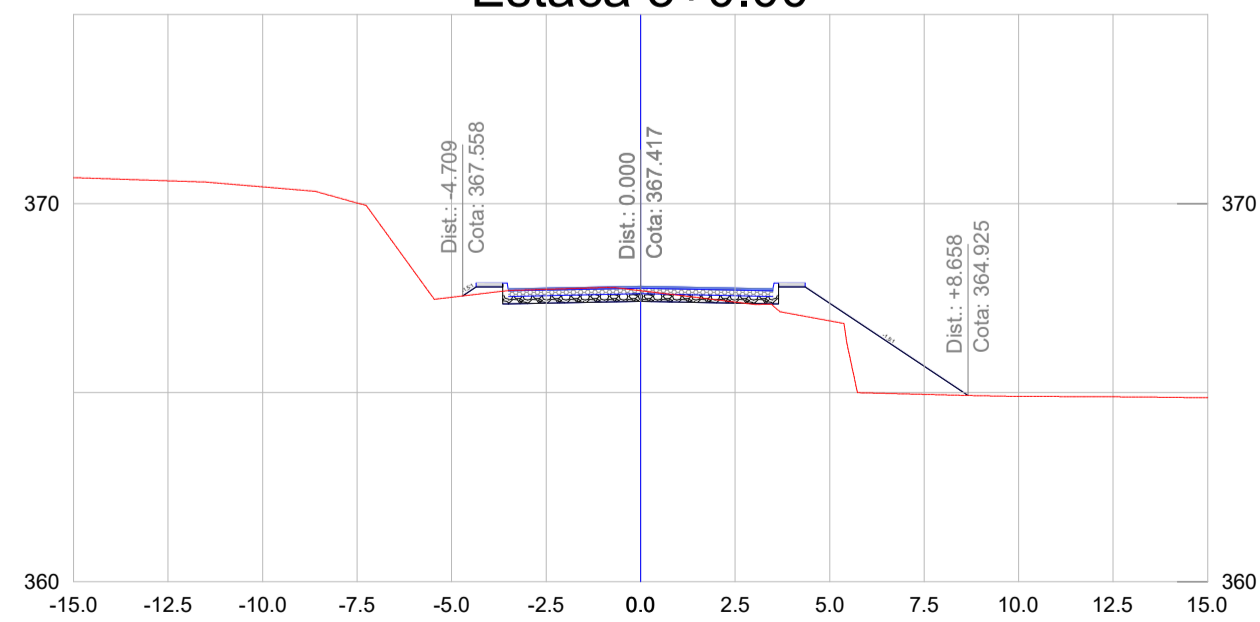
### Estaca 4+0.00



EST.4+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	9.44	193.64	637.06
ATERRO	0.00	0.00	24.86
CBUQ	0.35	6.92	28.00
BASE	1.05	20.76	84.00
SUB BASE	1.65	32.61	131.97
Reforço Subleito	4.20	83.03	336.00

Terreno Natural	368.74	368.72	368.73	368.72	365.98	365.60	365.57	365.47	365.56	364.71	364.68	364.66
Cota de Projeto					365.97	364.29	364.34	364.29	365.47	364.71	364.68	364.66

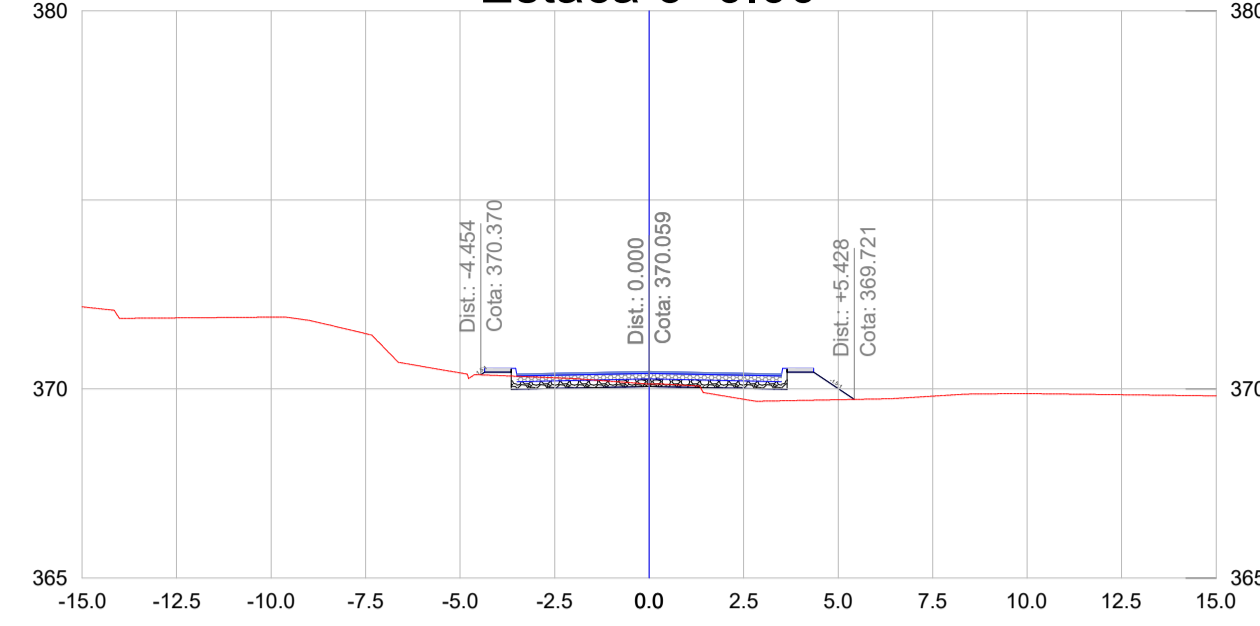
### Estaca 5+0.00



EST.5+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	1.72	111.59	748.65
ATERRO	4.36	43.57	68.43
CBUQ	0.35	7.00	35.00
BASE	1.05	21.00	105.00
SUB BASE	1.47	31.18	163.15
Reforço Subleito	0.00	42.00	376.00

Terreno Natural	370.68	370.60	370.44	370.02	367.52	367.73	367.70	367.40	366.90	364.95	364.90	364.89
Cota de Projeto					367.27	367.42	367.47	367.37	367.35	365.70	364.90	364.89

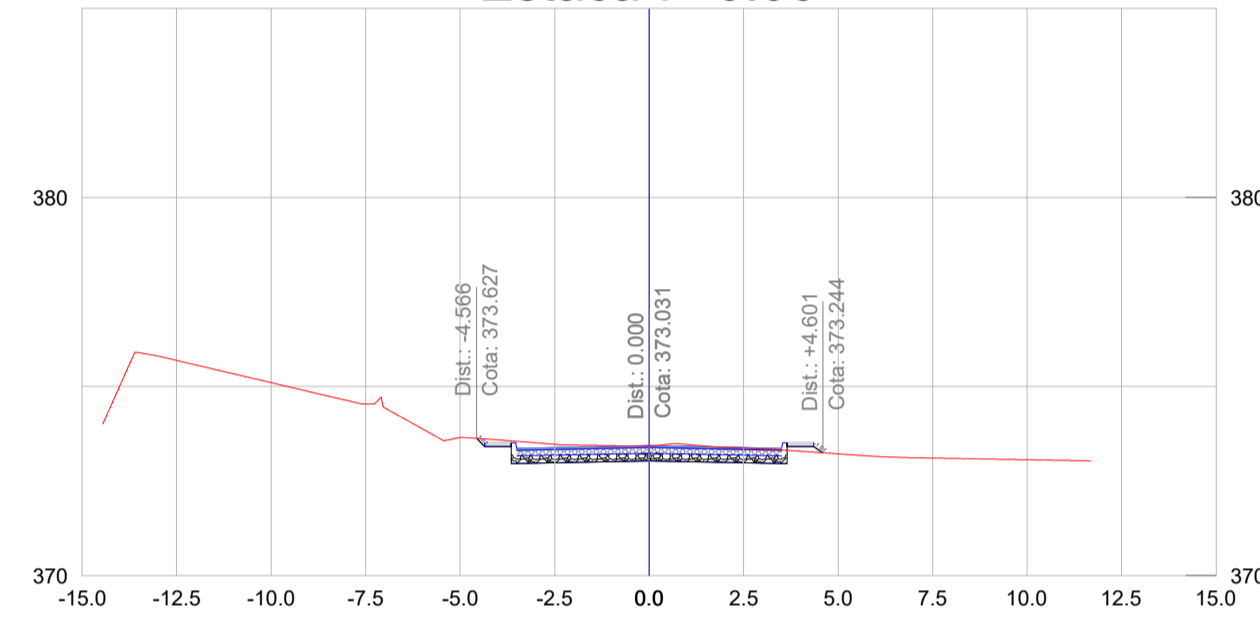
### Estaca 6+0.00



EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	0.90	26.16	774.81
ATERRO	1.57	59.26	127.68
CBUQ	0.35	7.00	42.00
BASE	1.05	21.00	126.00
SUB BASE	1.47	29.37	192.52
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural	372.44	371.88	371.90	371.46	370.42	370.29	370.13	369.75	369.71	369.81	369.87	369.84
Cota de Projeto					370.01	370.06	370.01	370.01	370.01	369.81	369.87	369.84

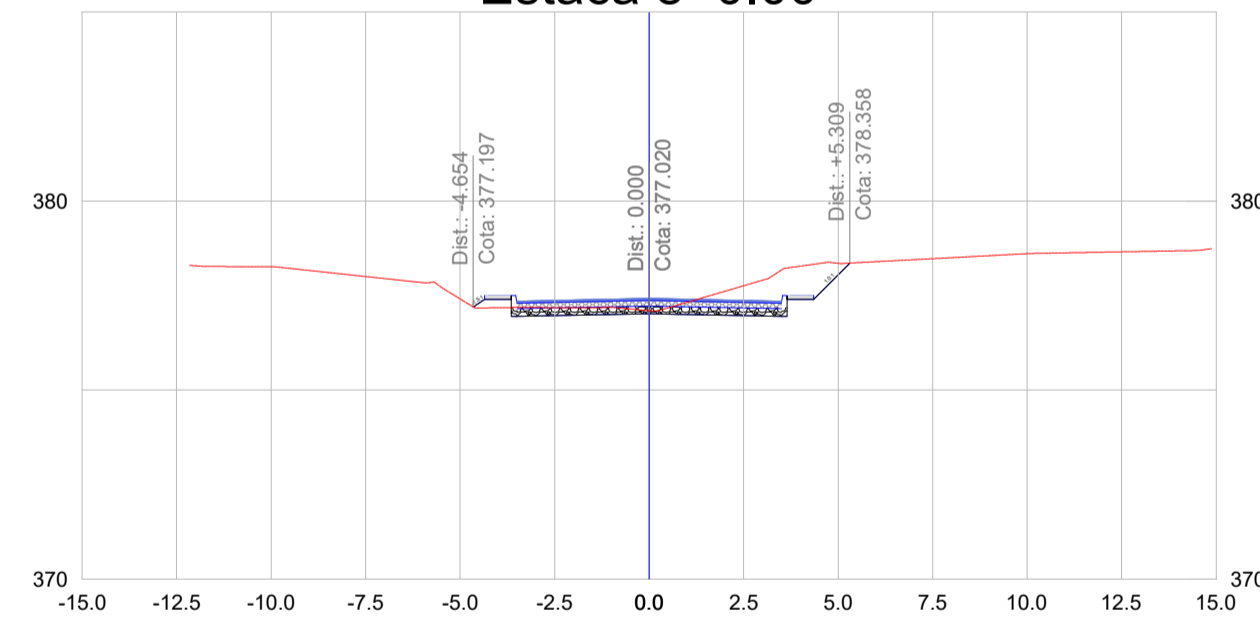
### Estaca 7+0.00



EST.7+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	3.34	42.44	817.25
ATERRO	0.11	16.76	144.44
CBUQ	0.35	7.00	49.00
BASE	1.05	21.00	147.00
SUB BASE	1.47	29.37	221.88
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural	375.69	375.10	374.54	373.65	373.47	373.43	373.37	373.22	373.11	373.06		
Cota de Projeto				372.88	372.83	372.88	372.88	373.22	373.11	373.06		

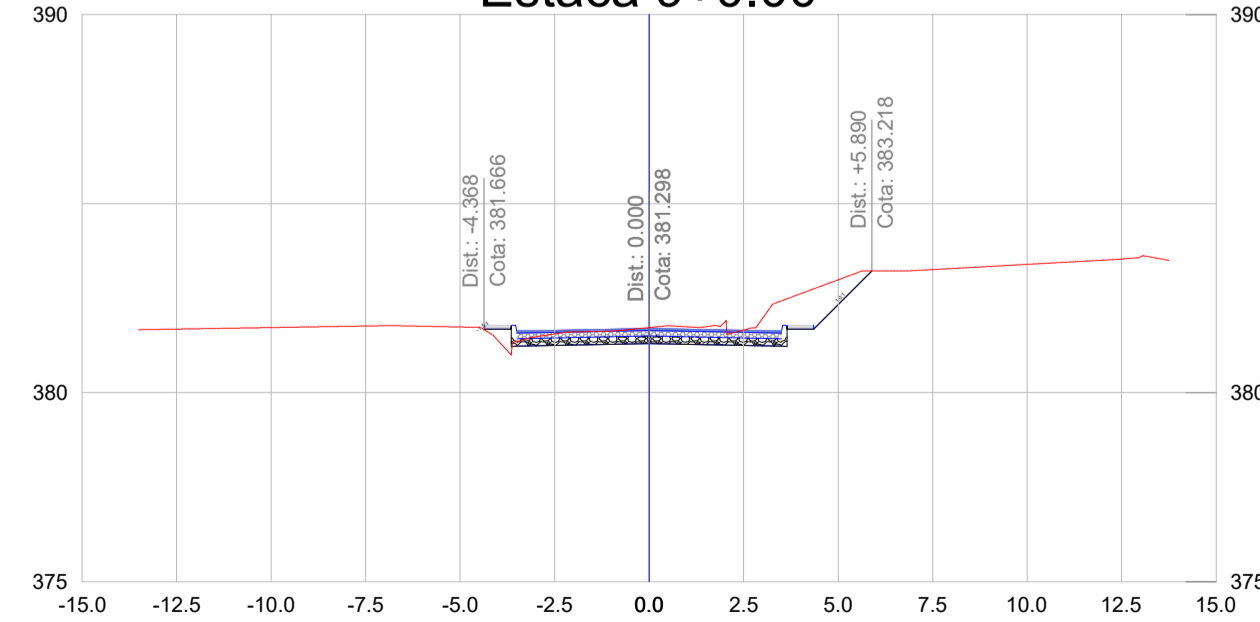
### Estaca 8+0.00



EST.8+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	3.91	72.58	889.83
ATERRO	0.19	3.00	147.44
CBUQ	0.35	7.00	56.00
BASE	1.05	21.00	168.00
SUB BASE	1.47	29.37	251.25
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00


Terreno Natural	378.26	378.00	377.41	377.18	377.10	377.16	378.35	378.47	378.61	378.66		
Cota de Projeto			376.97	377.02	377.02	376.97	378.05	378.47	378.61	378.66		

### Estaca 9+0.00



EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	4.77	86.84	976.67
ATERRO	0.22	4.16	151.60
CBUQ	0.35	7.00	63.00
BASE	1.05	21.00	189.00
SUB BASE	1.47	29.37	280.62
Reforço Subleito	0.00	0.00	378.00

Terreno Natural	381.68	381.72	381.76	381.74	381.56	381.72	381.66	382.99	383.26	383.39	383.53	
Cota de Projeto				381.25	381.30	381.25	382.23	382.99	383.26	383.39	383.53	



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 AGRÔNOMO  
CREA/SC nº 030.984-9

MEMBRO DE EQUIPE: **ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA**  
ENGENHEIRO AGRÔNOMO  
CREA/SC nº 032.896-5

DESENHO: MARIA EDUARDA ARAGÃO  
ESCALA: 1/200  
DATA: 29/11/2021  
TIPO: **SEÇ**  
FOLHA: **02** de **04**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA