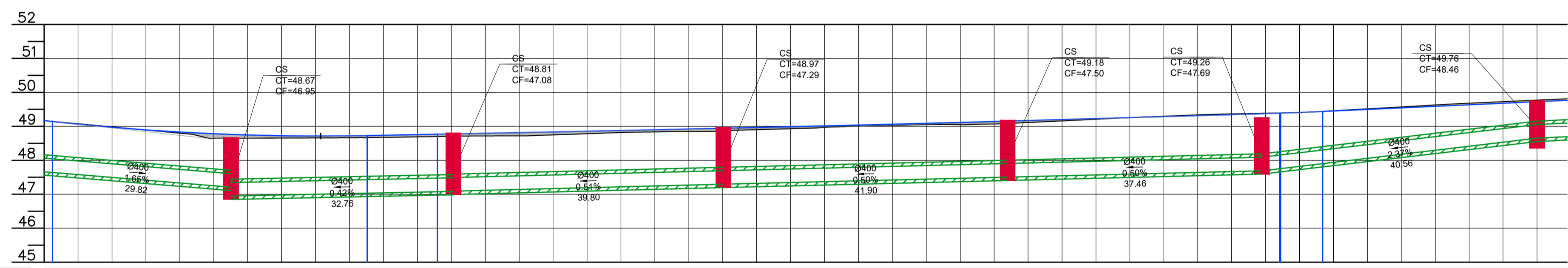


### TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DE DRENAGEM

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CS - EST. 301.00	CT= 51.35 CF= 50.11	51.35
CS - EST. 300.26	CT= 51.31 CF= 49.91	51.31
CL - EST. 279.88	CT= 50.50 CF= 49.13	50.50
CS - EST. 262.72	CT= 50.27 CF= 49.02	50.27
CS - EST. 261.20	CT= 50.25 CF= 48.92	50.25
CS - EST. 220.01	CT= 49.76 CF= 48.46	49.76
CS - EST. 220.77	CT= 49.64 CF= 48.51	49.64
CS - EST. 181.52	CT= 49.41 CF= 48.17	49.41
CS - EST. 179.45	CT= 49.26 CF= 47.69	49.26
CS - EST. 142.92	CT= 49.19 CF= 47.94	49.19
CS - EST. 141.99	CT= 49.18 CF= 47.50	49.18
CS - EST. 27.49	CT= 49.12 CF= 48.62	48.82
CS - EST. 100.09	CT= 48.97 CF= 47.29	48.97
CS - EST. 101.88	CT= 48.83 CF= 47.73	48.83
CS - EST. 62.27	CT= 48.82 CF= 47.58	48.82
CS - EST. 60.30	CT= 48.81 CF= 47.08	48.81
CS - EST. 27.54	CT= 48.67 CF= 46.92	48.67
CS - EST. 20.00	CT= 48.35 CF= 47.85	???
CS - EST. 20.00	CT= 48.40 CF= 47.80	???



#### LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CS - CAIXA COLETORA SIMPLES
- CL - CAIXA DE LIGAÇÃO
- BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
- FLUXO EXISTENTE RIO / VALA
- DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTE
- DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTES

ESTACAS	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+0,000	49,169	48,169	Tg=249,010m	2,16% em 1,22m Lc= 46,38m i= 0,38% em 10,36m Lc= 124,09m i= 0,62% em 11,0m i= 0,92% em 39,92m
0+5,00	48,984	48,984		
0+10,00	48,799	48,799		
0+15,00	48,650	48,650		
1+5,00	48,659	48,659		
2+5,00	48,673	48,673		
3+5,00	48,706	48,706		
4+5,00	48,719	48,719		
5+5,00	48,783	48,783		
6+5,00	48,836	48,836		
7+5,00	48,865	48,865		
8+5,00	48,929	48,929		
9+5,00	49,001	49,001		
10+5,00	49,053	49,053		
11+5,00	49,089	49,089		
12+5,00	49,159	49,159		
13+5,00	49,256	49,256		
14+5,00	49,338	49,338		
15+5,00	49,386	49,386		
16+5,00	49,450	49,450		
17+5,00	49,572	49,572		
18+5,00	49,681	49,681		
19+5,00	49,773	49,773		

### TABELA DE TUBOS DA REDE DE DRENAGEM

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. ???	0.40	8.294	3.62%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. ???	0.40	29.816	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 279.88	0.40	17.457	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 261.20	0.40	40.335	0.97%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 220.01	0.40	40.565	2.37%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 179.45	0.40	37.458	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 141.99	0.40	41.901	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 100.09	0.40	39.797	0.51%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 301.00	0.40	8.295	2.40%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 262.72	0.40	8.603	1.11%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 220.77	0.40	8.095	4.12%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 181.52	0.40	8.261	5.91%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 142.92	0.40	8.314	5.35%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 101.88	0.40	8.224	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 62.27	0.40	8.538	5.82%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 60.30	0.40	32.759	0.50%

## DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO: ANTÔNIO CARLOS – SC

OBRA: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL  
PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM

PROJETO: APROVAÇÃO DA PREFEITURA

CRISTIANE FREITAS  
Engenheira Civil  
CREA/SC 109.760-3

REVISÃO: 2ª REVISÃO  
DATA: MAR/2021  
PRANCHA: 1/2

1\_1\_GRANF\_INFRA\_AC\_DRENAGEM\_RUA\_ADAO\_REITZ - Copia.dwg

Engenheira Cristiane Freitas