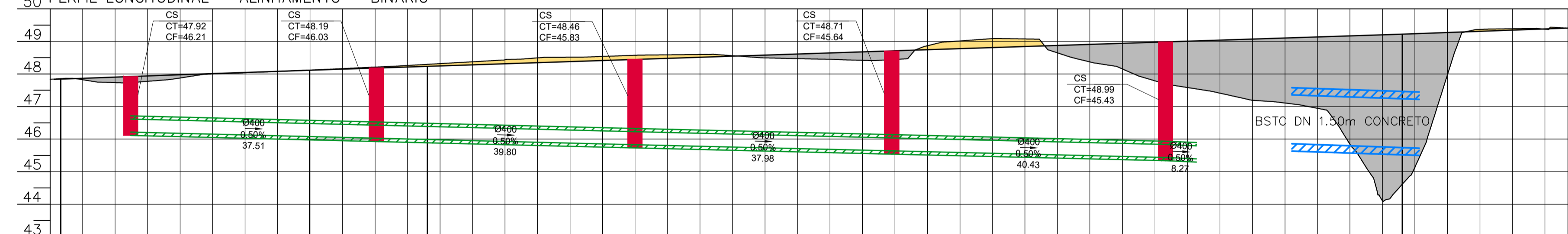


- ### LEGENDA
- POSTE EXISTENTE
 - CADASTRO
 - CERCA DE ARAME
 - DRENAGEM EXISTENTE
 - MEIO-FIO 13X15X30X100cm
 - CORTE
 - ATERRO
 - PAVIMENTO PROJETADO EM CONCRETO ASFALTICO
 - BORDOS EXISTENTES
 - EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
 - GREIDE DE TERRAPLENAGEM
 - CS - CAIXA COLETOIRA SIMPLES
 - CC - II - CAIXA DE CAPTAÇÃO COM GRELHA DE FERRO
 - BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
 - GALERIA CELULAR DUPLA DE 150cm
 - BOCA DE BUEIRO

50 PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO - BINÁRIO



ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+0,000	47,734	0,170	47,734	47,734	Tg=20,070m	i= 0,77% em 1,04m Lc= 38,29m
0+15,000	47,878	0,101	47,977	47,878		
1+5,000	48,038	0,009	48,047	48,038	Tg=95,438m	i= 0,67% em 18,11m
1+15,000	48,118	0,002	48,115	48,118		
2+5,000	48,211	0,030	48,182	48,211	Dc=24,466m	Lc= 150,00m
2+15,000	48,318	0,070	48,248	48,318		
3+5,000	48,436	0,121	48,315	48,436	Tg=18,828m	i= 0,65% em 3,53m
3+15,000	48,513	0,132	48,381	48,513		
4+5,000	48,574	0,127	48,447	48,574	Tg=23,234m	i= 0,74% em 21,99m
4+15,000	48,598	0,085	48,514	48,598		
5+5,000	48,494	0,085	48,580	48,494	R=50,000m	i= 0,65% em 3,53m
5+15,000	48,468	0,085	48,616	48,468		
6+5,000	48,451	0,186	48,646	48,451	R=50,000m	i= 0,65% em 3,53m
6+15,000	48,420	0,287	48,712	48,420		
7+5,000	48,445	0,287	48,712	48,445	R=50,000m	i= 0,65% em 3,53m
7+15,000	48,427	0,540	48,801	48,427		
8+5,000	48,369	1,186	48,974	48,369	R=50,000m	i= 0,65% em 3,53m
8+15,000	47,789	1,186	48,974	47,789		
9+5,000	47,410	1,630	49,040	47,410	R=50,000m	i= 0,65% em 3,53m
9+15,000	47,320	1,630	49,053	47,320		
10+5,000	47,144	1,998	49,095	47,144	R=50,000m	i= 0,65% em 3,53m
10+15,000	47,108	1,998	49,105	47,108		
11+5,000	46,947	3,330	49,137	46,947	R=50,000m	i= 0,65% em 3,53m
11+15,000	45,841	3,330	49,170	45,841		
11+3,566	45,134	4,101	49,236	45,134	Tg=38,623m	i= 0,74% em 21,99m

PROJETO DE DRENAGEM

MUNICÍPIO	ANTÔNIO CARLOS – SC	
OBRA	BINÁRIO DE LIGAÇÃO A RUAS DO CENTRO	CONTEÚDO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA BAIXA
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	VERSÃO INICIAL	DATA JAN/2022
PRANCHA	1/5	

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

1_3_GRANF_INFRA_AC_DRENAGEM_BINÁRIO.dwg

Engenheira Cristiane Freitas