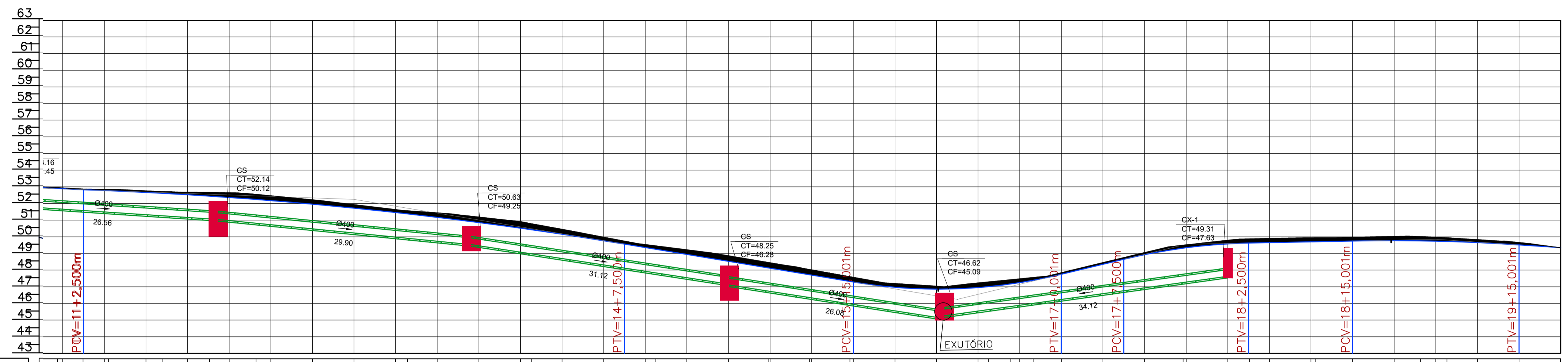


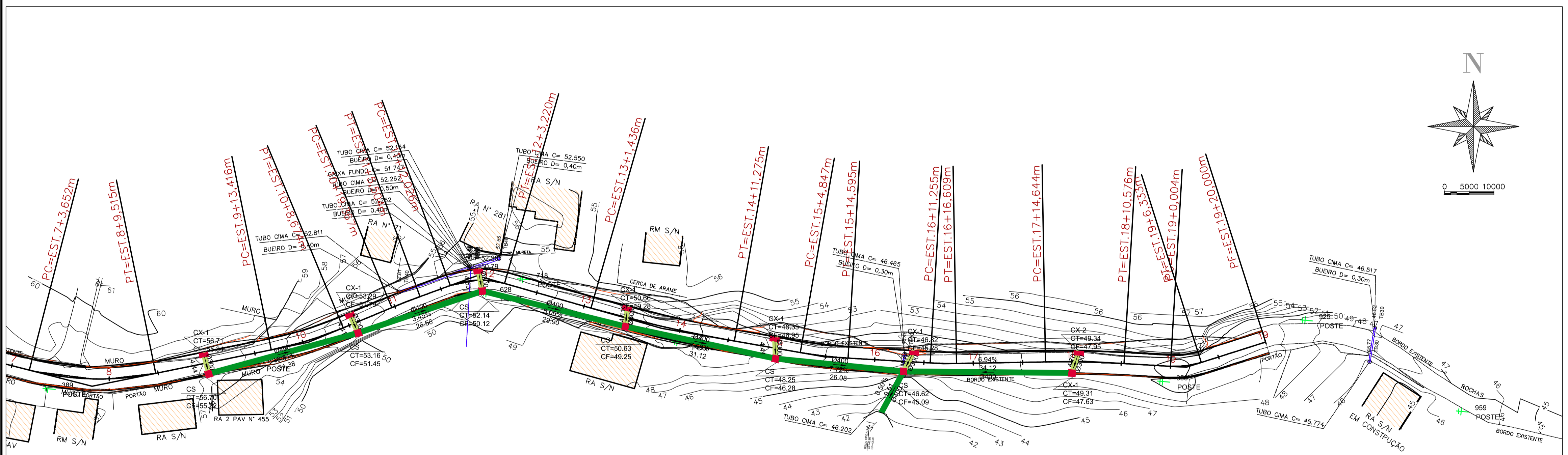
LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CX1 - CAIXA COLETORA SIMPLES
- CX2 - CAIXA COLETORA SIMPLES
- BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
- BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 30cm
- FLUXO EXISTENTE RIO / VALA
- CAIXA DE DRENAGEM EXISTENTE



ESTACAS	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+0,000	49,912	49,912		
0+5,000	52,852	52,852		
1+0,000	52,868	52,868		
1+5,000	52,849	52,849		
11	52,759	52,759		
11+5,000	52,717	52,717		
11+10,000	52,665	52,665		
11+15,000	52,646	52,646		
12	52,550	52,550		
12+5,000	52,222	52,222		
13	51,634	51,634		
13+5,000	51,584	51,584		
14	50,451	50,451		
14+5,000	49,537	49,537		
14+10,000	49,457	49,457		
15	48,862	48,862		
15+5,000	48,456	48,456		
16	47,606	47,606		
16+5,000	47,195	47,195		
16+10,000	47,231	47,231		
17	49,053	49,053		
17+5,000	49,496	49,496		
18	49,793	49,793		
18+5,000	49,624	49,624		
19	49,830	49,830		
19+5,000	49,351	49,351		
19+10,000	49,341	49,341		
19+20,000	49,351	49,351		

ESTACAS	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+0,000	R=147,781m Dc=6,137m	i = 0,00% em 0,00m
0+5,000	R=17,754m Dc=11,194m	Lc = 65,00m
10+0,000	Tg=18,216m	
15+0,000	R=284,899m Dc=29,839m	i = -8,28% em 27,50m
16+0,000	Tg=13,572m	Lc = 25,00m
17+0,000	R=84,919m Dc=9,749m	
18+0,000	Tg=16,660m	
19+0,000	R=70,662m Dc=5,353m	i = 12,00% em 7,50m
19+5,000	Tg=18,035m	Lc = 15,00m
19+10,000	R=208,875m Dc=15,932m	i = 1,00% em 12,50m
19+15,000	Tg=9,428m	Lc = 20,00m
19+20,000	R=17,242m Dc=6,328m	i = -3,31% em 5,00m



DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC

OBRA	CONTEUDO
SERVIDÃO IMACULADA CONCEIÇÃO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	JUNH/20	2/3

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

1_3_GRANF_INFRA_SAL_DREN_SERV_IMACULADA_CONCEIÇÃO.dwg

JUNHO 2020

Engenheira Cristiane Freitas