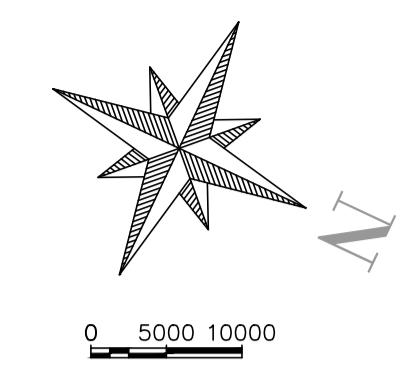
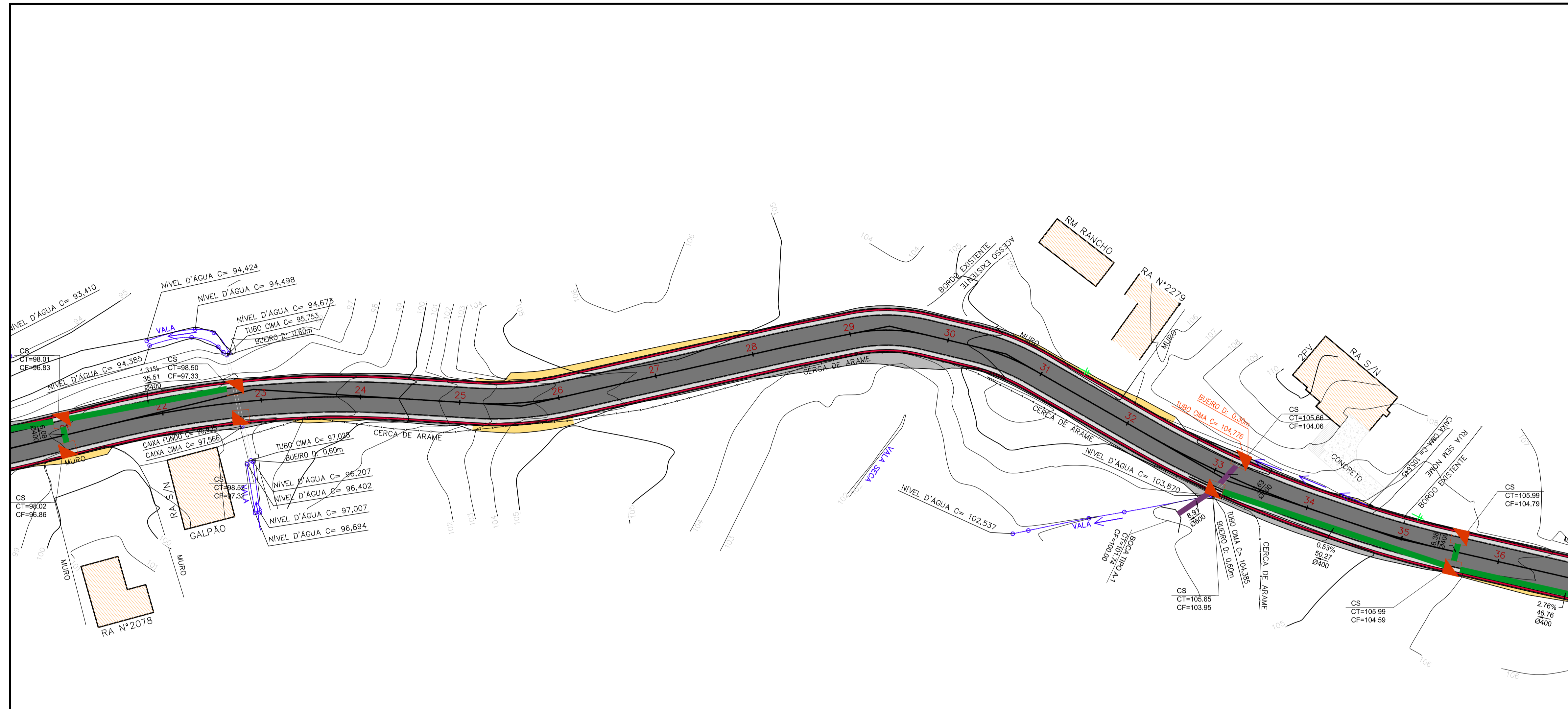
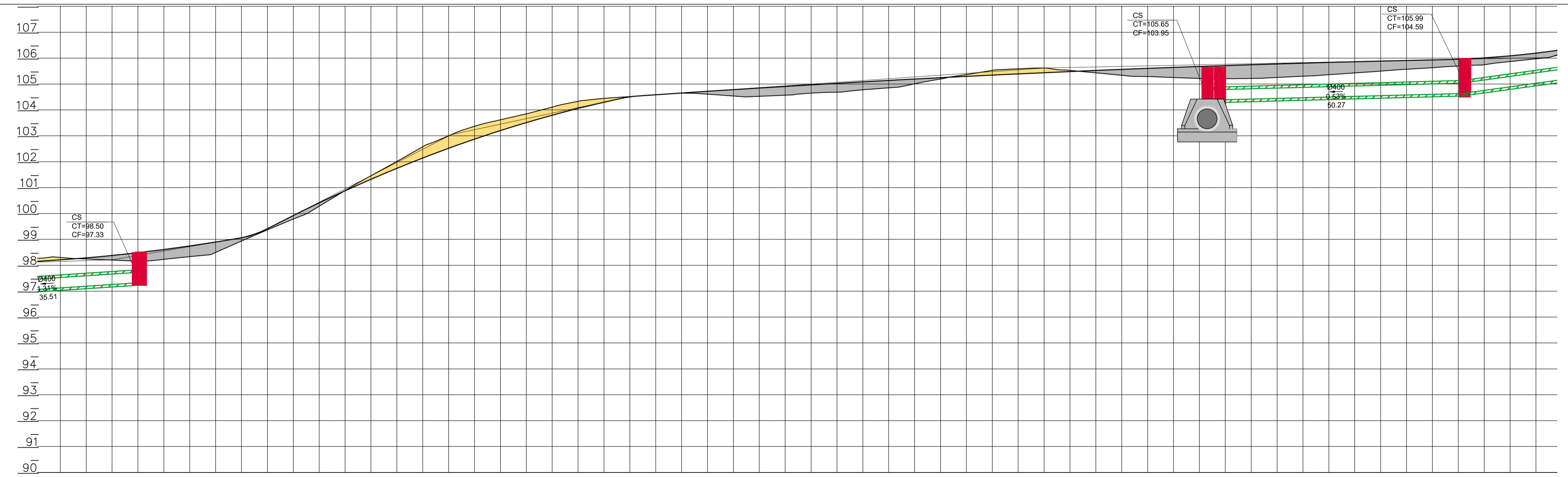


1_1_GRANF_INFRA_AC_DRENAGEM_RUA PADRE CARLOS GUESSER.dwg

ENGENHEIRA CRISTIANE FREITAS



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



ESTACAS	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
22	98,303	98,209	R=200,000m Dc=60,107m	Lc= 48,63m
22+5,00	98,202	98,380		
23	98,495	98,898	Tg=14,258m	i= 3,42% em 1,5m em 2,43m
23+5,00	98,495	98,898		
24	99,367	99,413	R=66,719m Dc=18,884m	Lc= 65,52m
24+5,00	99,367	99,413		
25	100,283	100,283	R=33,847m Dc=4,955m	i= 4,27% em 1,0m em 0,36m
25+5,00	100,283	100,283		
26	101,323	101,323	R=200,000m Dc=11,088m	Lc= 150,00m
26+5,00	101,323	101,323		
27	102,143	102,143	R=46,466m Dc=13,258m	i= 0,42% em 1,12m
27+5,00	102,143	102,143		
28	102,324	102,324	R=200,000m Dc=20,374m	Lc= 42,
28+5,00	102,324	102,324		
29	102,673	102,673		
30	102,895	102,895		
31	103,511	103,511		
32	104,058	104,058		
33	104,504	104,504		
34	104,653	104,653		
35	104,715	104,715		
36	104,747	104,747		

DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO ANTÔNIO CARLOS – SC

OBRA RUA PADRE CARLOS GUESSER

CONTEÚDO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM

PROJETO APROVAÇÃO DA PREFEITURA

CRISTIANE FREITAS
Engenheira Civil
CREA/SC 109.760-3

REVISÃO VERSÃO INICIAL

DATA FEV/2021

PRANCHA 3/9

