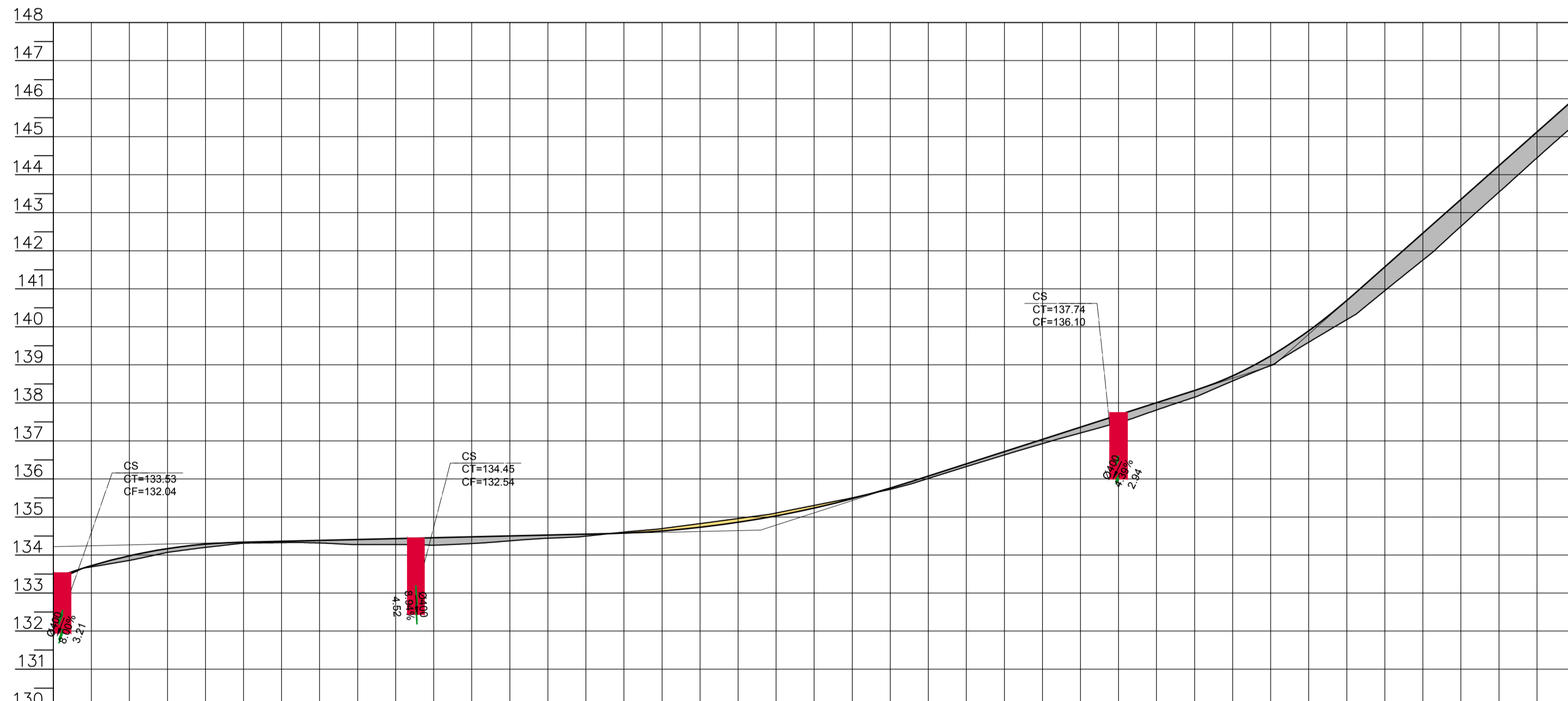


LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- DRENAGEM EXISTENTE
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS
- BORDOS EXISTENTES
- EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- CS - CAIXA COLETORA SIMPLES
- CC - II - CAIXA DE CAPTAÇÃO COM GRELHA DE FERRO
- BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
- BOCA DE BUEIRO



ESTACAS / COTA TERRENO	IDENTIFICAÇÃO DO DISPOSITIVO	COTA DE TAMPA / COTA DE FUNDO	COMPRIMENTO / INCLINAÇÃO / DIÂMETRO
45+00,00 / 133,380	CS - I	133,380	3,21m / 0,00% / Ø40
45+00,00 / 133,971		133,971	
46+00,00 / 134,297		134,297	
46+10,00 / 134,365		134,365	
47+00,00 / 134,461		134,461	
47+10,00 / 134,451	CS-04	134,450	4,42m / 0,00% / Ø40
47+10,00 / 134,454		134,454	
48+00,00 / 134,501		134,501	
48+00,00 / 134,548		134,548	
49+00,00 / 134,633		134,633	
49+10,00 / 134,689		134,689	
50+00,00 / 134,747		134,747	
51+00,00 / 134,807		134,807	
51+10,00 / 134,849		134,849	
51+10,00 / 134,850		134,850	
52+00,00 / 134,902	CS-06	134,902	2,96m / 4,35% / Ø40
52+00,00 / 134,905		134,905	
53+00,00 / 134,956		134,956	
54+00,00 / 135,000		135,000	
54+00,00 / 135,007		135,007	
55+00,00 / 140,011		140,011	
55+00,00 / 140,011		140,011	

DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO	ANTÔNIO CARLOS – SC	
OBRA	RUA ANTONIO MATIAS MANNES – EST. 45 A PF	
CONTEÚDO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	AGO/2020	01/04
VINICIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3		

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