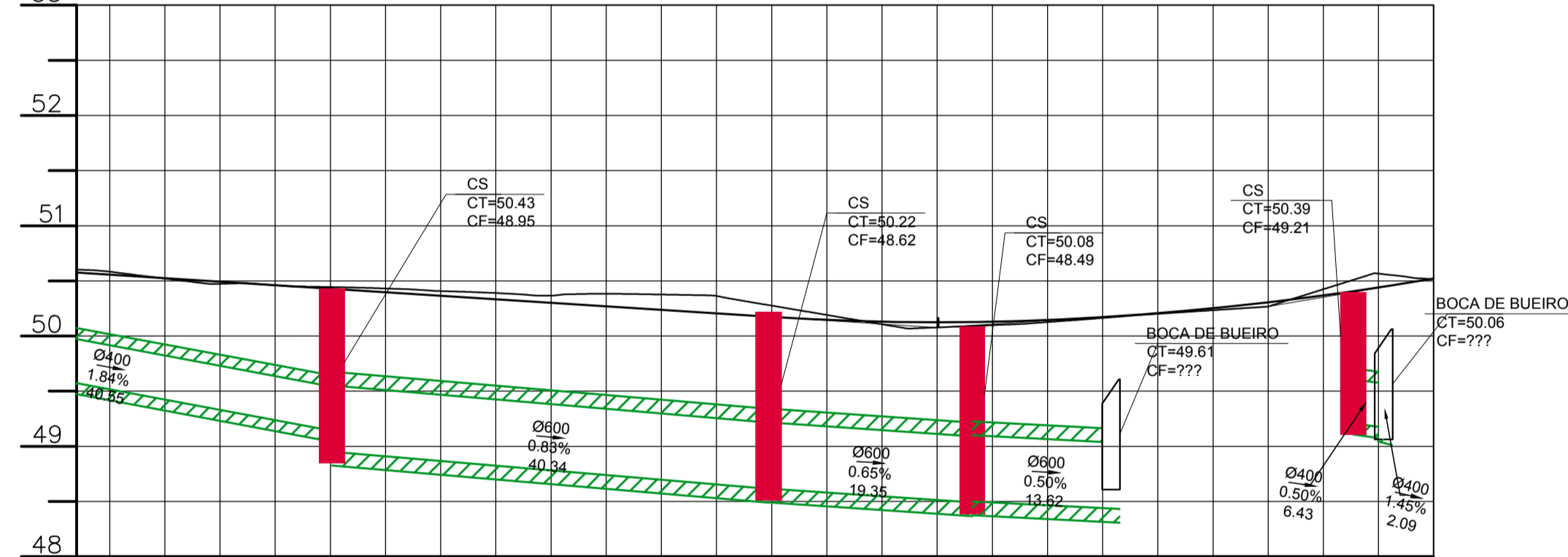


LEGENDA

- 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
- DESLOCAMENTO/DEMOLIÇÃO
- CS - CAIXA COLETORES SIMPLES
- BSTD - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
- BSTD - BUEIRO SIMPLES DE 60cm
- BOCA DE BUEIRO

5.3 PERFIL RUA SÃO SEBASTIÃO



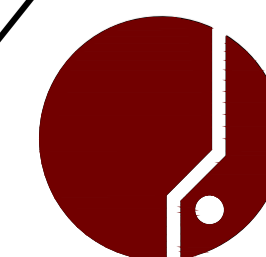
ESTACAS	29	30	31	32	33	34	35
COTAS TERRENO	50,603	50,594	50,444	50,366	50,276	50,107	50,116
COTAS PROJETO	50,576	50,556	50,429	50,301	50,173	50,172	50,520
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=30,999m		Dc=35,913m		Tg=74,110m		
ELEMENTOS VERTICAIS	Lc=21,29m		i= -0,64% em 62,65m		Lc= 30,00m i= 0,63% em 0,00m		Lc= 30,00m i= 1,69% em 0,04m

DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC

OBRA	CONTEÚDO
RUA SÃO SEBASTIÃO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
VINICIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	NOV/19	03/04



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