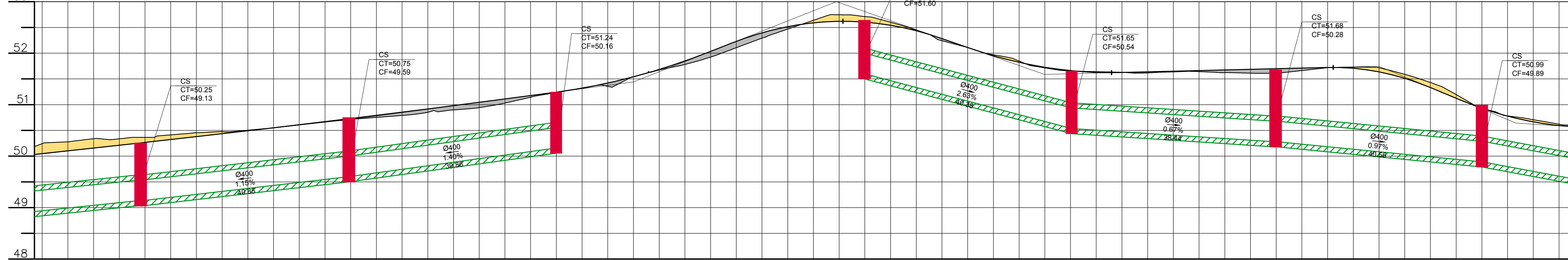


LEGENDA

- 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 COLETORA SIMPLES
- BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
- BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 60cm
- BOCA DE BUEIRO

53 PERFIL RUA SÃO SEBASTIÃO



ESTACAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																	
COTAS TERRENO	50,188	50,339	50,365	50,457	50,504	50,526	50,609	50,680	50,729	50,714	50,790	50,853	50,980	50,989	51,111	51,133	51,243	51,328	51,356	51,419	51,631	51,653	51,672	51,883	52,034	52,034	52,292	52,396	52,590	52,639	52,711	52,711	52,823	51,823	51,649	51,625	51,630	51,636	51,636	51,635	51,623	51,682	51,615	51,698	51,611	51,723	51,718	51,720	51,726	51,726	51,726	51,637	51,719	51,683	51,683	51,333	51,333	50,931	50,925	50,664	50,708	50,576	50,603		
COTAS PROJETO	50,031	50,188	50,243	50,339	50,365	50,457	50,504	50,526	50,609	50,680	50,729	50,714	50,790	50,853	50,980	50,989	51,111	51,133	51,243	51,328	51,356	51,419	51,631	51,653	51,672	51,883	52,034	52,034	52,292	52,396	52,590	52,639	52,711	52,711	52,823	51,823	51,649	51,625	51,630	51,636	51,636	51,635	51,623	51,682	51,615	51,698	51,611	51,723	51,718	51,720	51,726	51,726	51,726	51,637	51,719	51,683	51,683	51,333	51,333	50,931	50,925	50,664	50,708	50,576	50,603
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=56,375m		R=739,482m Dc=25,943m		Tg=14,048m		R=41,787m Dc=21,671m		Tg=14,074m		R=66,627m Dc=25,041m		Tg=43,788m		Tg=45,404m		R=39,449m Dc=13,610m		Tg=19,300m		R=99,027m Dc=17,090m		Tg=39,999m																																										
ELEMENTOS VERTICAIS	Lc= 110,00m		i= 1,12% em 12,05m		Lc= 59,95m		i= 1,32% em 10,00m		Lc= 30,00m		i= 3,95% em 3,96m		Lc= 41,04m		i= -3,49% em 4,95m		Lc= 30,00m		i= 0,24% em 40,02m		Lc= 20,00m		i= -4,14% em 6,06m		Lc= 21,29m																																								

DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC	
OBRA	RUA SÃO SEBASTIÃO	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
CONTEÚDO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM	
REVISÃO	VERSÃO INICIAL	DATA NOV/19
PRANCHA	02/04	

VINÍCIUS FELLER
Engenheiro Civil
CREA/SC 147.982-3

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

1_3_GRANF_INFRA_DREN_SAO_SEBASTIAO.dwg
21.11.2019
ENG. VINÍCIUS FELLER