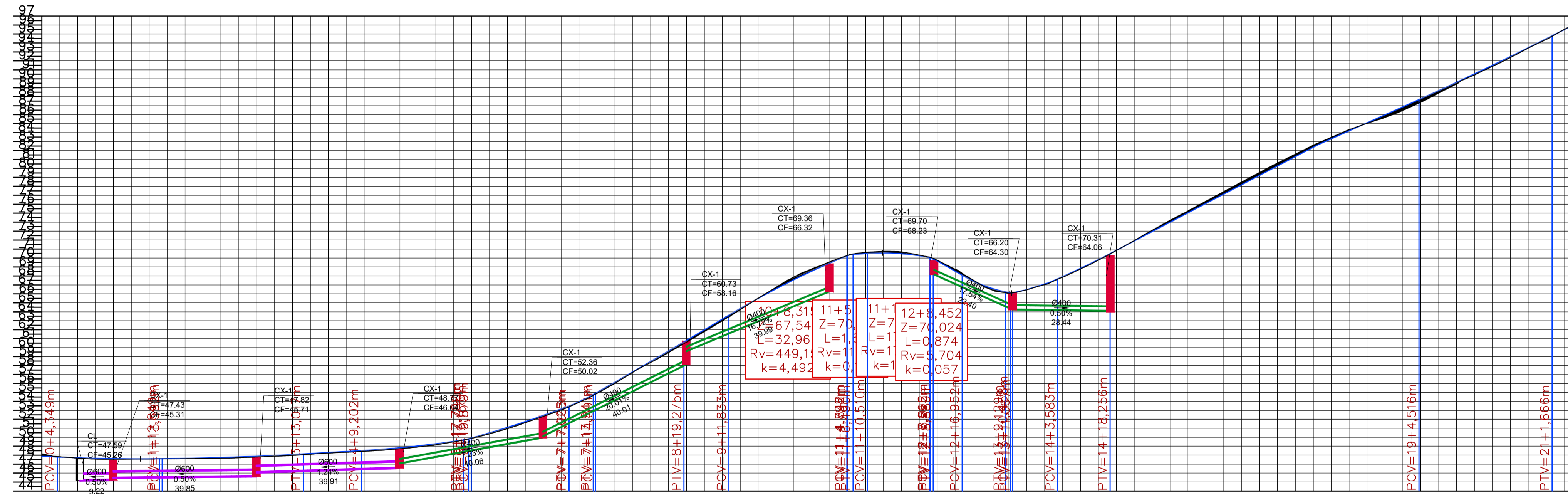


LEGENDA	
	POSTE EXISTENTE
	CADASTRO
	CX1 - CAIXA COLETORA SIMPLES
	CX2 - CAIXA COLETORA SIMPLES
	CL - CAIXA DE LIGAÇÃO
	BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 30cm
	BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
	BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 60cm
	FLUXO EXISTENTE RIO / VALA
	CAIXA DE DRENAGEM EXISTENTE
	BOCA DUPLA PARA BSTC 100CM



ESTACAS	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+0,000	47,888	47,888	R=200,000m	i=1,76% em 4,85m
0+15,00	47,705	47,705	Tg=37,064m	c=28,50m em 0,74m
0+30,00	47,628	47,628	R=200,000m	Lc=39,42m
0+45,00	47,610	47,610	Dc=4,052m	i=2,30% em 16,19m
0+60,00	47,589	47,589	Tg=140,76m	Lc=28,50m em 0,74m
0+75,00	47,637	47,637	R=200,000m	i=27,15% em 10,60m
0+90,00	47,732	47,732	Tg=48,843m	i=3,22% em 10,60m
0+105,00	47,875	47,875	R=200,000m	i=24,68% em 12,56m
0+120,00	48,020	48,020	Tg=22,686m	Lc=32,97m em 1,492m
0+135,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=15,37% em 10,60m
0+150,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+165,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+180,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+195,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+210,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+225,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+240,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+255,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+270,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+285,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+300,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+315,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+330,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+345,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+360,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+375,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+390,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+405,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+420,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+435,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+450,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+465,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+480,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+495,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+510,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+525,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+540,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+555,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+570,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+585,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+600,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+615,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+630,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+645,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+660,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+675,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+690,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+705,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+720,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+735,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+750,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+765,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+780,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+795,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+810,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+825,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+840,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+855,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+870,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+885,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+900,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+915,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+930,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
0+945,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m
0+960,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	Lc=37,15m
0+975,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=20,92% em 58,11m
0+990,00	48,000	48,000	Tg=48,843m	i=17,88% em 23,71m
1+000,00	48,000	48,000	R=200,000m	i=18,01% em 4,44m

DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO: SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC

OBRA: RUA OTÁVIO ISRAEL FERREIRA
 CONTEUDO: 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: JUL/20
 PRANCHA: 1/2

