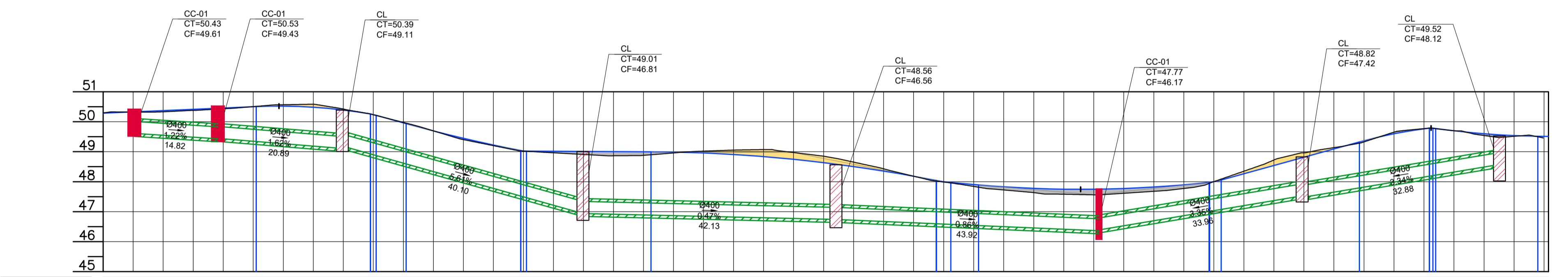
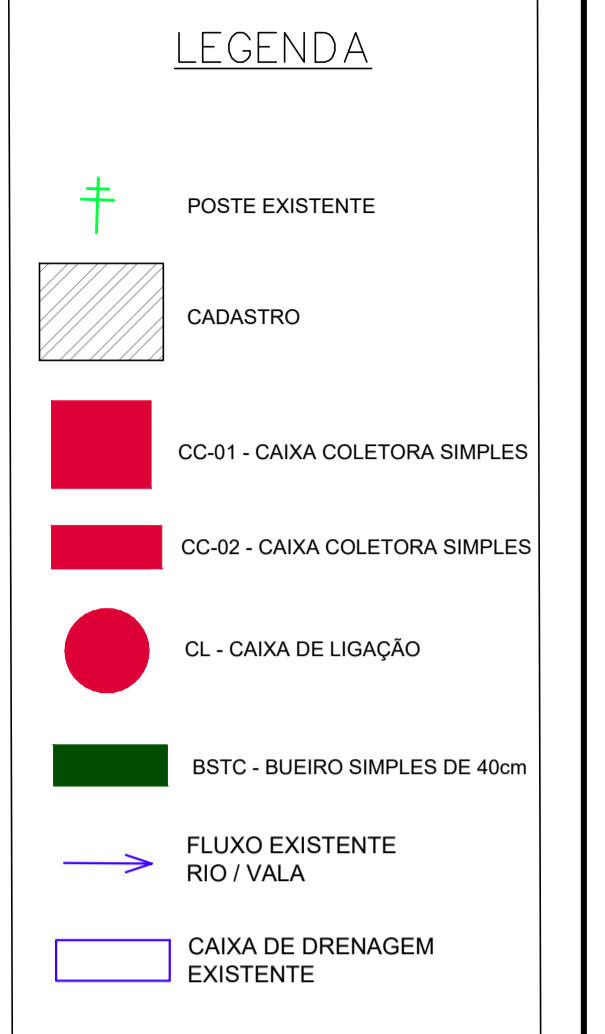
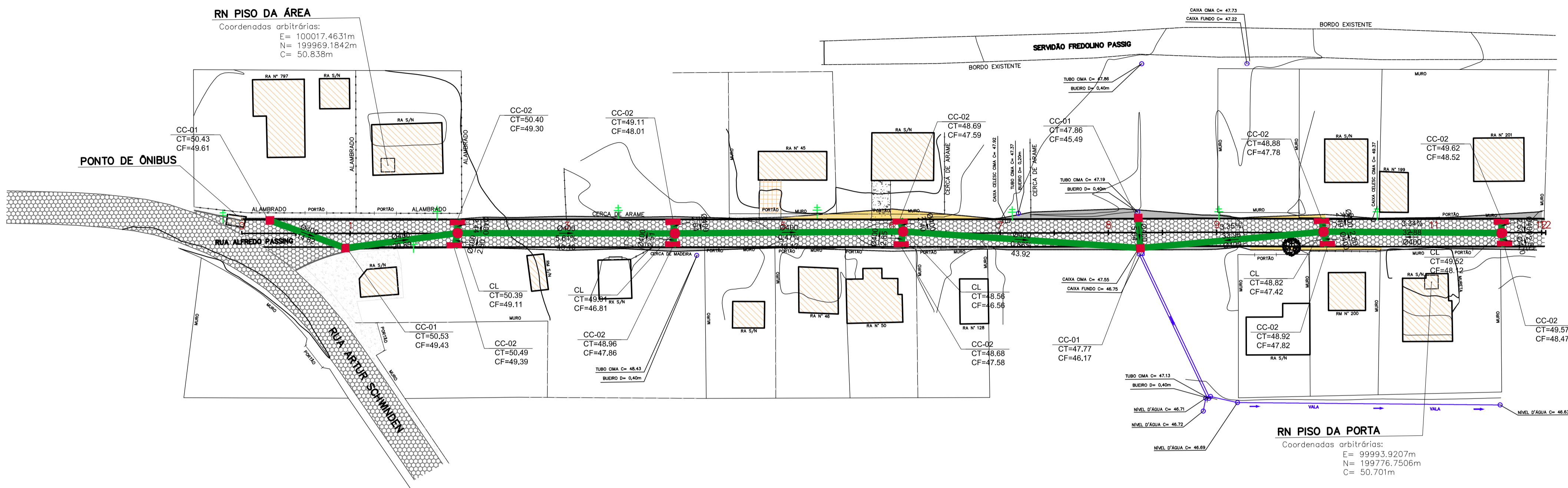


1...GRANF_INFRA_SAL_DRENAGEM_Rua Alfredo Passing.dwg
SETEMBRO 2020
ENGENHEIRA CRISTIANE FREITAS



ESTACAS	0+5,00	0+15,00	1+5,00	2+5,00	3+5,00	4+5,00	5+5,00	6+5,00	7+5,00	8+5,00	9+5,00	10+5,00	11+5,00	12+0,732
COTAS TERRENO	50,330	50,430	50,567	50,424	49,977	49,402	49,018	49,024	48,908	48,878	48,857	48,852	48,431	47,985
COTAS PROJETO	50,371	50,456	50,518	50,389	49,982	49,446	49,024	48,936	48,835	48,353	47,985	47,724	47,790	47,591
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=140,114m													
ELEMENTOS VERTICAIS	$i = 0,85\%$ em 25,50m $Lc = 9,00m$ $i = -5,58\%$ em 4,39m $i = -5,42\%$ em 1,02m $Lc = 19,07m$ $i = -0,94\%$ em 0,95m $i = -0,11\%$ em 20,74m $Lc = 47,50m$ $i = -1,71\%$ em 4,62m $i = -5,32\%$ em 0,06m $Lc = 2,38m$ $Lc = 38,39m$ $i = 2,16\%$ em 0,10m $Lc = 1,92m$ $i = 5,52\%$ em 23,02m $Lc = 11,66m$ $i = -2,71\%$ em 0,45m $Lc = 17,01m$ $i = -0,32\%$ em 1,78m													

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC

OBRA	CONTEUDO
RUA ALFREDO PASSING	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	SET/2020	

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