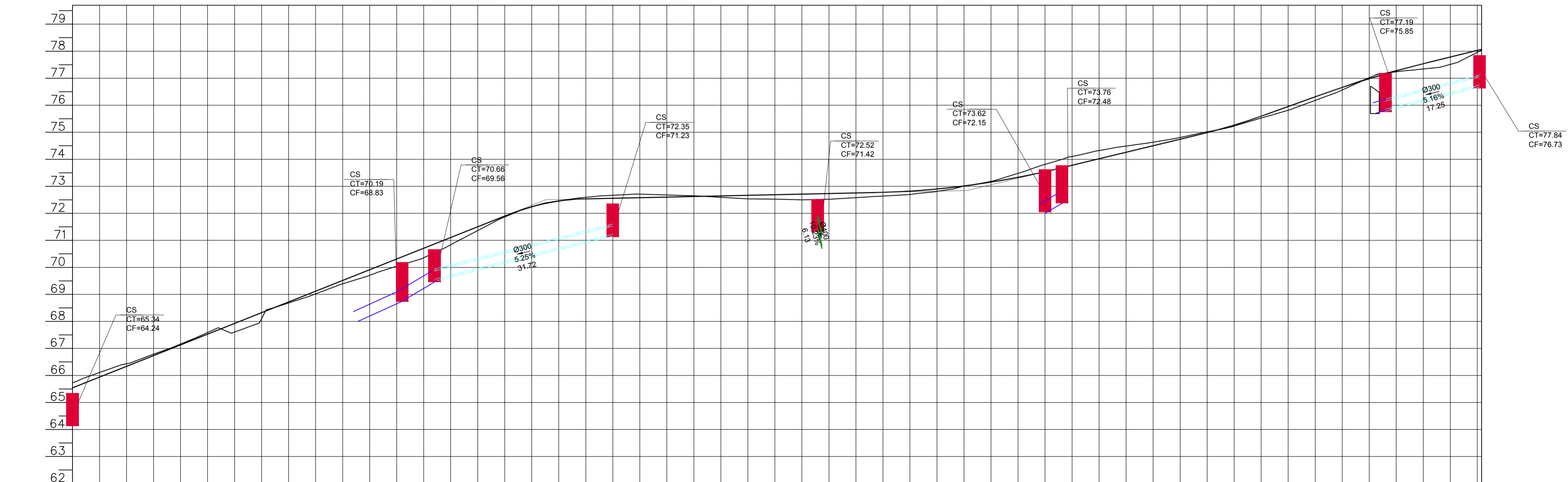


LEGENDA

- 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
- CC - II - CAIXA DE CAPTAÇÃO COM GRELHA DE FERRO
- BSC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
- BSC - BUEIRO SIMPLES DE 30cm
- BOCA DE BUEIRO
- DCD - DESCIDA EM DEGRAUS
- CT - CAIXA DE TALVEGUE



ESTACAS / COTA TERRENO	IDENTIFICAÇÃO DO PV	TAMPA PV / FUNDO PV	COMPRIMENTO	DECLIVIDADE	DIÂMETRO
64+00 - 64+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
64+25 - 64+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
64+50 - 64+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
64+75 - 65+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
65+00 - 65+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
65+25 - 65+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
65+50 - 65+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
65+75 - 66+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
66+00 - 66+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
66+25 - 66+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
66+50 - 66+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
66+75 - 67+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
67+00 - 67+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
67+25 - 67+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
67+50 - 67+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
67+75 - 68+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
68+00 - 68+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
68+25 - 68+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
68+50 - 68+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
68+75 - 69+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
69+00 - 69+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
69+25 - 69+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
69+50 - 69+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
69+75 - 70+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
70+00 - 70+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
70+25 - 70+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
70+50 - 70+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
70+75 - 71+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
71+00 - 71+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
71+25 - 71+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
71+50 - 71+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
71+75 - 72+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
72+00 - 72+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
72+25 - 72+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
72+50 - 72+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
72+75 - 73+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
73+00 - 73+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
73+25 - 73+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
73+50 - 73+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
73+75 - 74+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
74+00 - 74+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
74+25 - 74+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
74+50 - 74+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
74+75 - 75+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
75+00 - 75+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
75+25 - 75+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
75+50 - 75+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
75+75 - 76+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
76+00 - 76+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
76+25 - 76+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
76+50 - 76+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
76+75 - 77+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
77+00 - 77+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
77+25 - 77+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
77+50 - 77+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
77+75 - 78+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
78+00 - 78+25	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
78+25 - 78+50	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
78+50 - 78+75	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400
78+75 - 79+00	CS Ø 15,40 - 15	64,235 / 64,235	25m	0,00%	Ø400

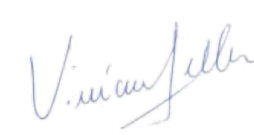
PROJETO DE DRENAGEM

MUNICÍPIO: ANTONIO CARLOS - SC

OBRA: RUA JOSÉ PEDRO KOCH

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
PLANTA BAIXA E PERFIL

PROJETO: APROVAÇÃO DA PREFEITURA


 VINICIUS FELLER
 Engenheiro Civil
 CREA/SC 147.982-3

REVISÃO: REV. 01 DATA: NOV/2020 PRANCHA: 02/03


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