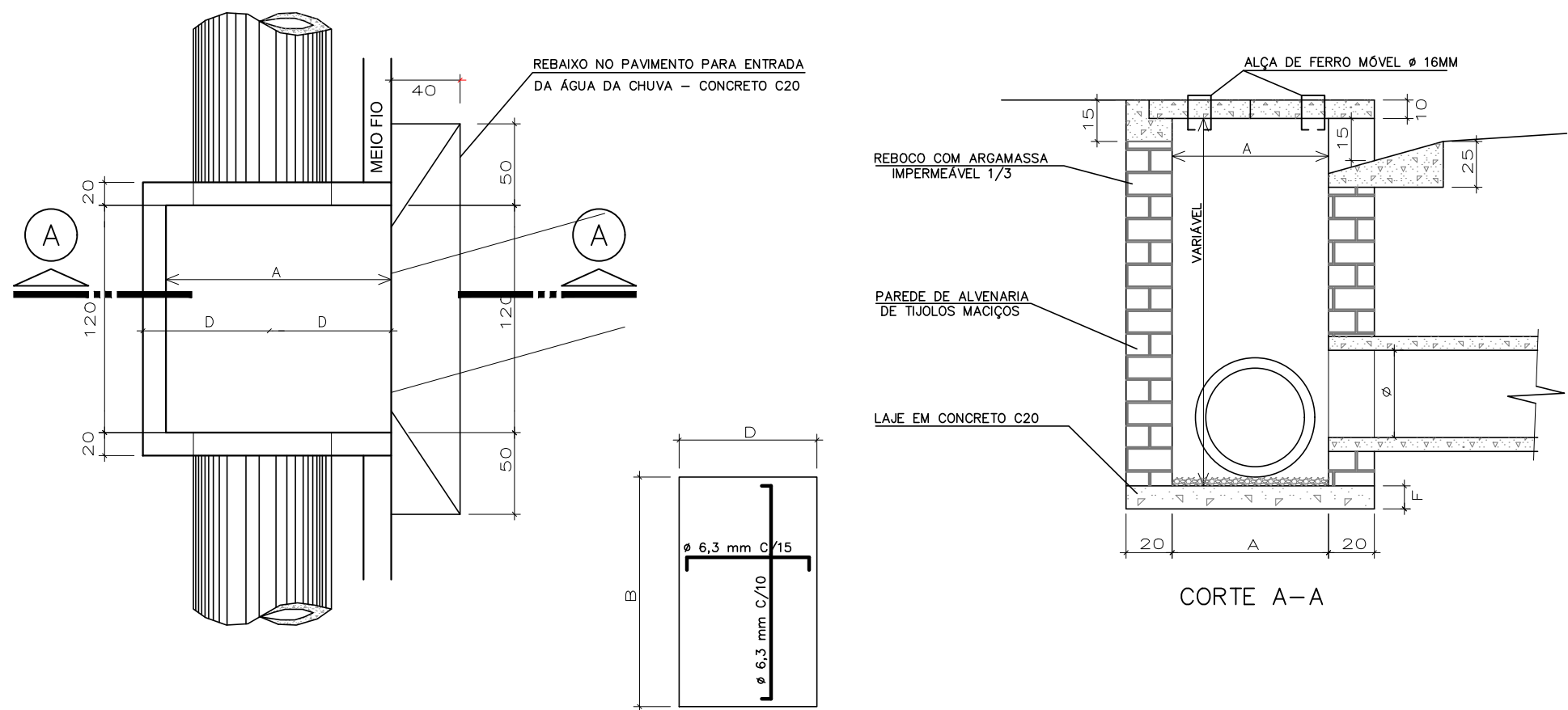


CAIXA DE CAPTAÇÃO SIMPLES



				Dimensões em Planta			Tampa				Laje de fundo	Consumo de Materiais					
Diâmetro tubo principal	Classe	Espessura tubo	Espessura parede	A	B	C	Número de Tampas	D	E	Espessura tampa	F	Concreto C20 (m³)	Alvenaria (m²)	Aço 6,3mm (kg)	Aço 16mm (kg)	Forma (M²)	Reboco interno (m²)
30	PS1	3,5	20	77	160	120	1	77	160	10	10	0,36	4,33	4,90	0,30	1,24	3,45
40	PS1	3,5	20	87	160	120	1	87	160	10	10	0,39	4,97	5,54	0,30	1,40	4,01
50	PS2	5	20	100	160	120	1	100	160	10	10	0,43	5,72	6,37	0,30	1,61	4,68
60	PS2	5,5	20	111	160	120	1	111	160	10	15	0,55	6,47	7,07	0,30	1,78	5,35
80	PA2	6,5	20	133	160	120	2	67	160	10	15	0,64	8,10	8,49	0,60	2,13	6,82
100	PA2	10	20	160	160	120	2	80	160	10	20	0,88	10,08	10,18	0,60	2,57	8,64
120	PA2	12	20	184	160	120	3	61	160	10	20	0,99	12,16	11,69	0,89	2,95	10,56
150	PA2	13	20	216	160	120	3	72	160	10	20	1,15	15,46	13,75	0,89	3,46	13,62

BOCA DE BUEIRO

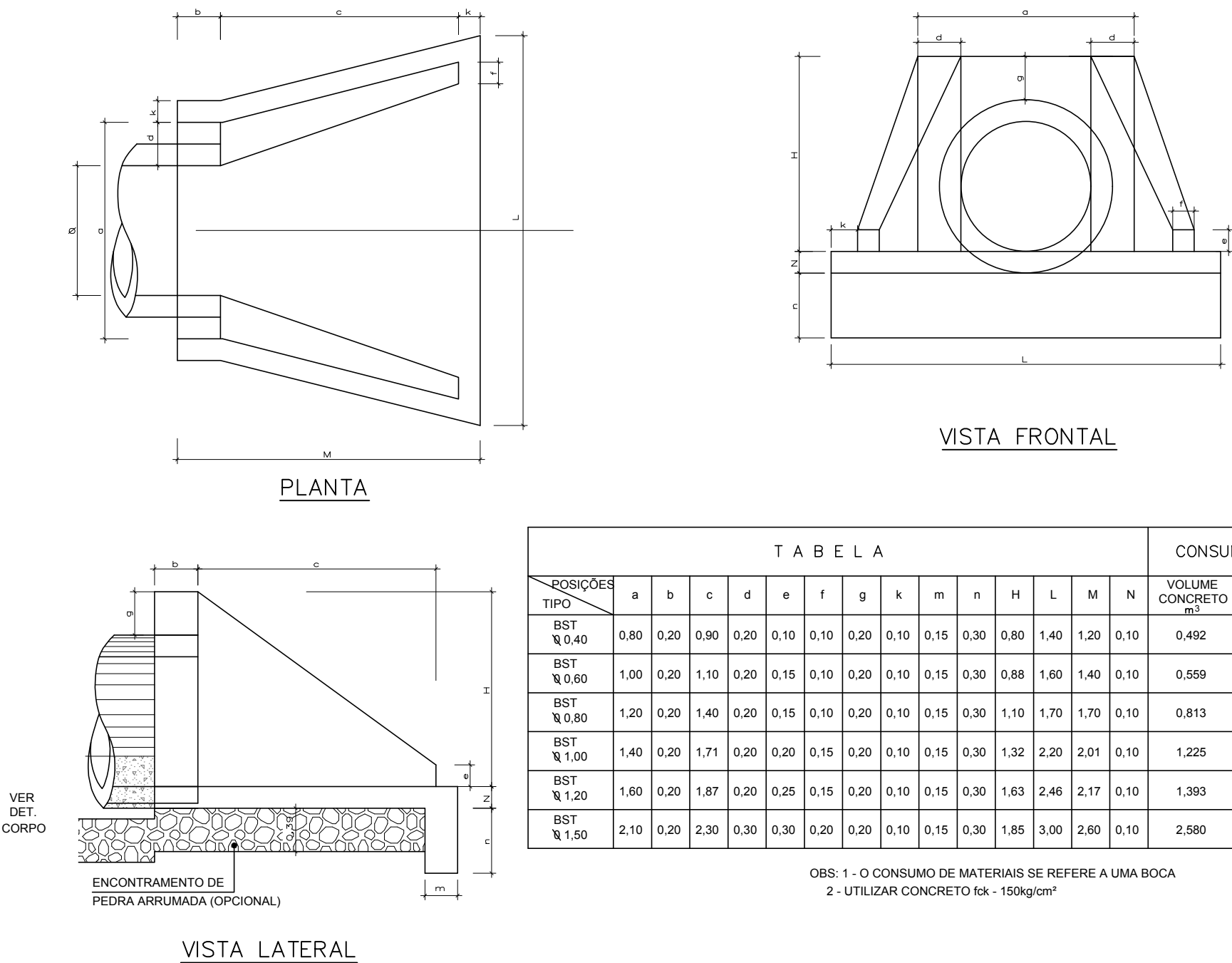
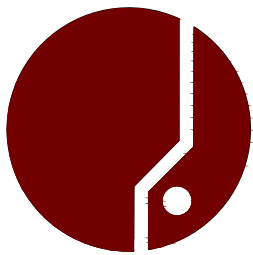


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DE DRENAGEM		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CS - EST. 236.86	CT= 207.57 CF= 205.82	1.8
CS - EST. 237.39	CT= 207.27 CF= 206.17	1.1
BOCA DE BUEIRO - EST. 234.80	CT= 206.61 CF= ???	???
CS - EST. 200.00	CT= 205.81 CF= 204.41	1.4
CS - EST. 201.99	CT= 205.61 CF= 204.51	1.1
CS - EST. 168.51	CT= 205.34 CF= 203.51	1.8
CS - EST. 167.49	CT= 205.16 CF= 204.00	1.2
BOCA DE BUEIRO - EST. 168.93	CT= 204.11 CF= ???	???
CS - EST. 131.25	CT= 202.77 CF= 201.31	1.5
CS - EST. 132.09	CT= 202.73 CF= 201.63	1.1
CS - EST. 100.00	CT= 200.66 CF= 199.22	1.4
CS - EST. 101.11	CT= 200.49 CF= 199.37	1.1
CS - EST. 55.64	CT= 199.67 CF= 197.73	1.9
CS - EST. 20.00	CT= 199.45 CF= 198.26	1.2
CS - EST. 21.48	CT= 199.41 CF= 198.14	1.3
CS - EST. 54.58	CT= 199.39 CF= 197.42	2.0
BOCA DE BUEIRO - EST. 56.87	CT= 198.94 CF= ???	0.5
BOCA DE BUEIRO - EST. 53.99	CT= 198.61 CF= ???	???

TABELA DE TUBOS DA REDE DE DRENAGEM			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 20.00	0.40	7	1.64%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 21.48	0.40	34	0.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 55.64	0.60	4	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 200.00	0.40	32	2.84%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 131.25	0.40	31	6.61%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 100.00	0.40	44	3.06%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 54.58	0.60	7	0.50%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 54.58	0.60	3	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 237.39	0.40	7	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 201.99	0.40	7	1.10%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 167.49	0.40	7	6.84%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 132.09	0.40	7	1.24%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 101.11	0.40	7	2.21%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 236.86	0.40	7	2.14%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 168.51	0.40	5	7.11%

PROJETO DE DRENAGEM

MUNICÍPIO			MAJOR GERCINO – SC		
OBRA			CONTEÚDO		
ESTRADA TRÊS BARRAS – PERÍMETRO URBANO			TABELA DE QUANTIDADES E DETALHES CONSTRUTIVOS		
PROJETO			APROVAÇÃO DA PREFEITURA		
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982–3					
REVISÃO			DATA	PRANCHA	
versão inicial			FEV/2020	02/02	



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