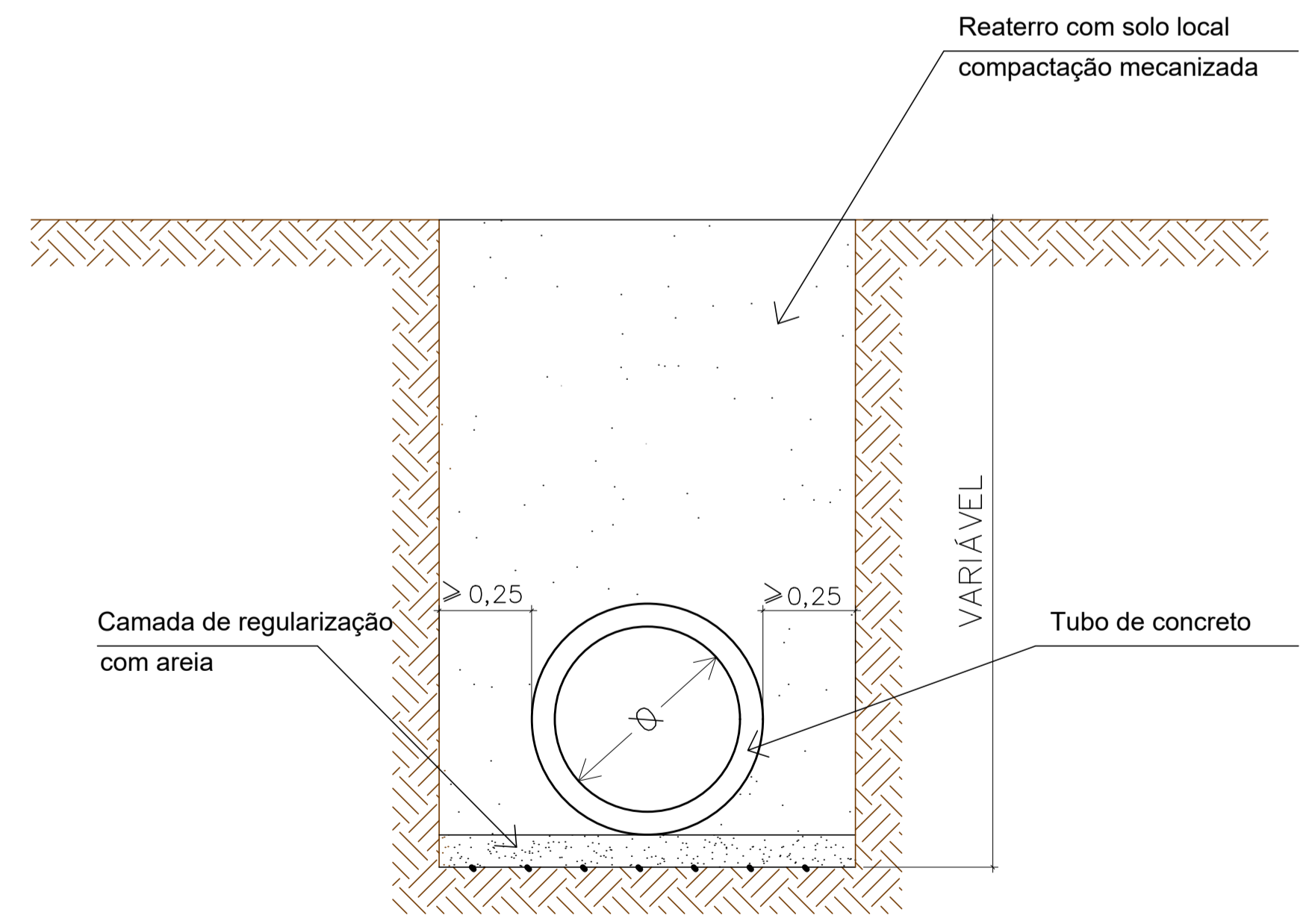




### LEGENDA

	CADASTRO		SARJETA TRAPEZOIDAL
	MEIO-FIO 13X15X30X100cm		DESCIDA DE CORTE - DCD
	CS - CAIXA COLETORA SIMPLES		DISSIPADOR DE ENERGIA
	CT - CAIXA COLETORA DE TALVEGUE		FLUXO EXISTENTE RIO / VALA
	BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm		DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTE
	BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 60cm		DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTES
	POSTE EXISTENTE		

### ASSENTAMENTO DE TUBO



DIÂMETRO	LARGURA DA VALA
0,30	0,80
0,40	0,90
0,50	1,00
0,60	1,20
0,80	1,40
1,00	1,70
1,20	2,00

#### TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE REDE

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CS - EST. 987.48	CT= 209.67 CF= 207.67	209.67
CT - EST. 990.11	CT= 209.56 CF= 208.36	209.56
CT - EST. 641.53	CT= 173.72 CF= 172.10	173.72
CS - EST. 525.26	CT= 168.82 CF= 167.42	168.62
CT - EST. 524.39	CT= 168.34 CF= 166.96	168.34
CT - EST. 401.02	CT= 152.09 CF= 150.99	152.09
CS - EST. 394.92	CT= 151.17 CF= 150.67	???
CS - EST. 363.20	CT= 149.59 CF= 148.39	149.59
CS - EST. 182.47	CT= 119.37 CF= 118.17	119.37
CT - EST. 182.11	CT= 118.95 CF= 117.75	118.95
CT - EST. 120.12	CT= 108.05 CF= 106.95	108.05
CS - EST. 103.66	CT= 104.85 CF= 104.35	???
CS - EST. 88.13	CT= 103.37 CF= 102.17	103.37
CS - EST. 50.52	CT= 101.75 CF= 100.55	101.75
CS - EST. 50.41	CT= 101.74 CF= 99.45	101.74
CS - EST. 11.65	CT= 101.38 CF= 100.43	101.26
BOCA TIPO A-1 - EST. 990.63	CT= 0.00 CF= ???	???

#### TABELA DE TUBOS DA REDE REDE

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1513.21	0.30	6.531	16.70%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1354.29	0.30	11.387	18.22%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 641.53	0.60	8.711	1.25%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 546.99	0.30	22.387	7.59%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 401.02	0.40	10.513	3.06%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 120.12	0.40	16.458	15.78%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 394.92	0.40	1.192	3.06%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 50.41	0.40	8.052	20.47%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 50.52	0.40	36.702	0.37%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 11.65	0.40	24.822	0.50%

## PROJETO DE DRENAGEM

MUNICÍPIO: ANTÔNIO CARLOS – SC

OBRA: RUA ANTÔNIO WEBER – ETAPA 4

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL  
PLANTA BAIXA

PROJETO: APROVAÇÃO DA PREFEITURA

CRISTIANE FREITAS  
Engenheira Civil  
CREA/SC 109.760–3

REVISÃO: VERSÃO INICIAL

DATA: MAR/2021

PRANCHA: 4/4

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

1-1-GRANF-INFRA-DRENAGEM-ANTONIO WEBER - 4.dwg

Engenheira Cristiane Freitas