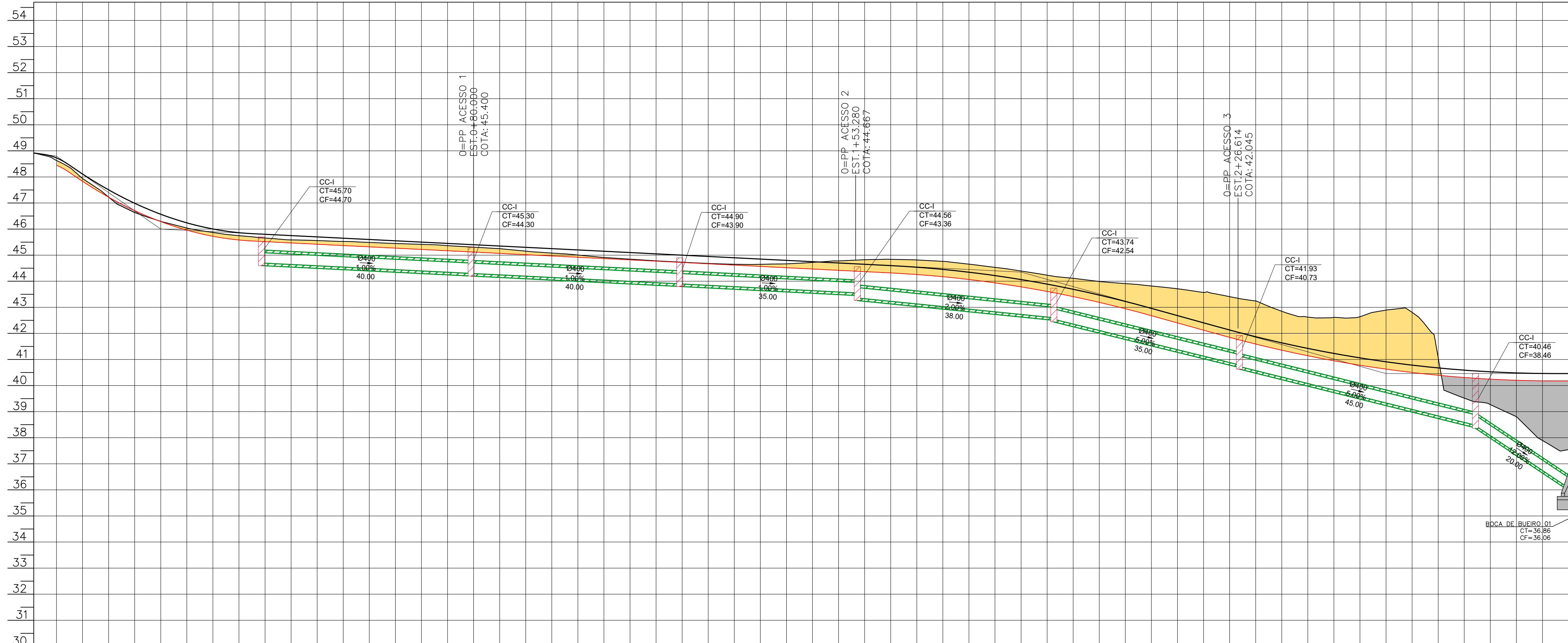


PERFIL LONGITUDINAL – Estrada Itererê



**LEGENDA**

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS
- BORDOS EXISTENTES
- EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- CC - I - CAIXA DE CAPTAÇÃO TIPO I
- CC - II - CAIXA DE CAPTAÇÃO COM GRELHA DE FERRO
- BSC - BUEIRO SIMPLES DE 30cm
- BSC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm
- BOCA DE BUEIRO

# PROJETO DE DRENAGEM

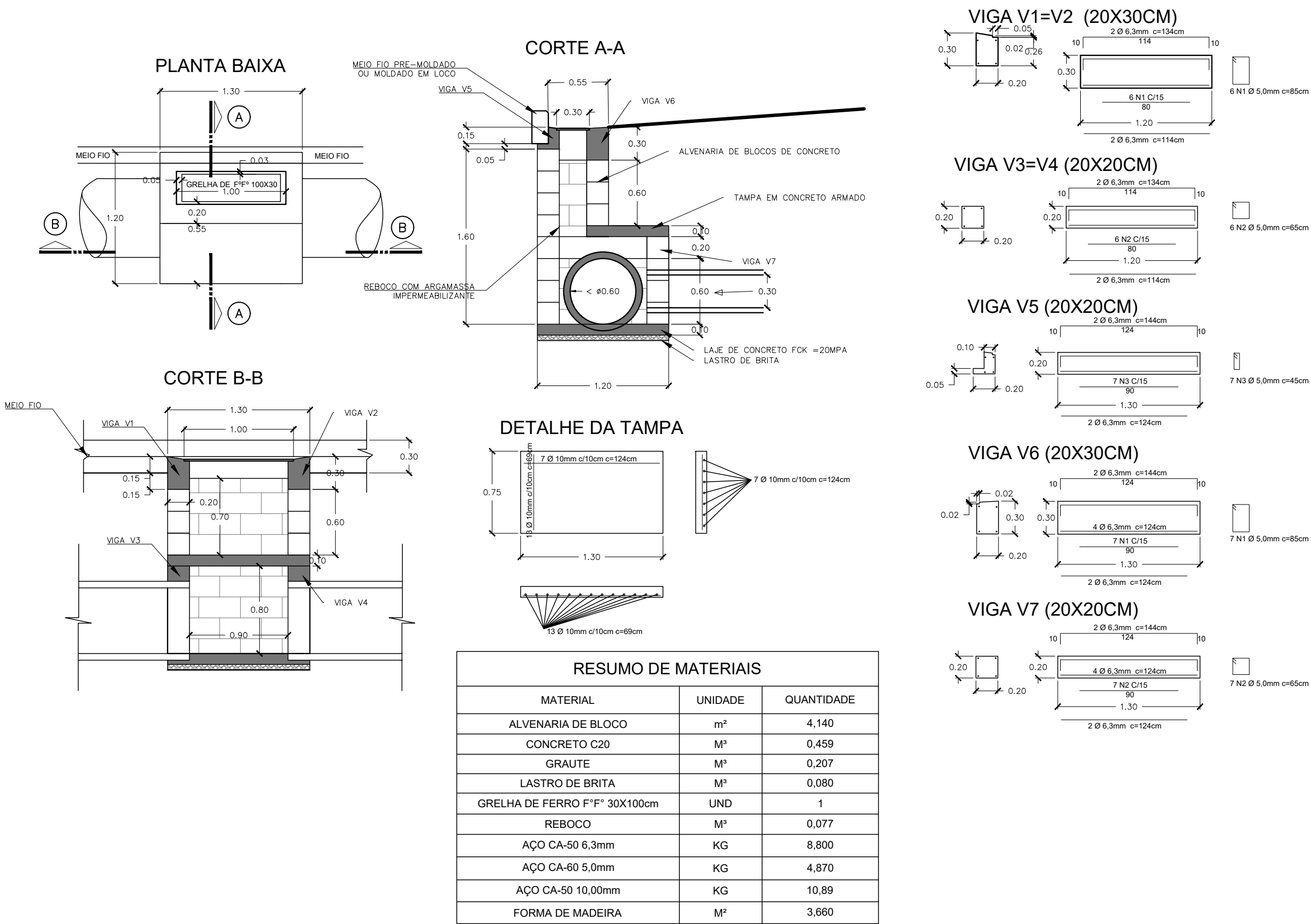
MUNICÍPIO MAJOR GERCINO – SC

OBRA	CONTEÚDO
ESTRADA ITERERÊ	PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA E PERFIL
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
DANIEL DEVERLI DE JESUS RAMOS Engenheiro Civil CREA/SC 175964-8	
REVISÃO VERSÃO INICIAL	DATA ABRIL/2023
	PRANCHA 01/02

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



CAIXA DE CAPTAÇÃO - 1 - GRANFPOLIS  
COTAS EM METROS



ASSENTAMENTO DE TUBO

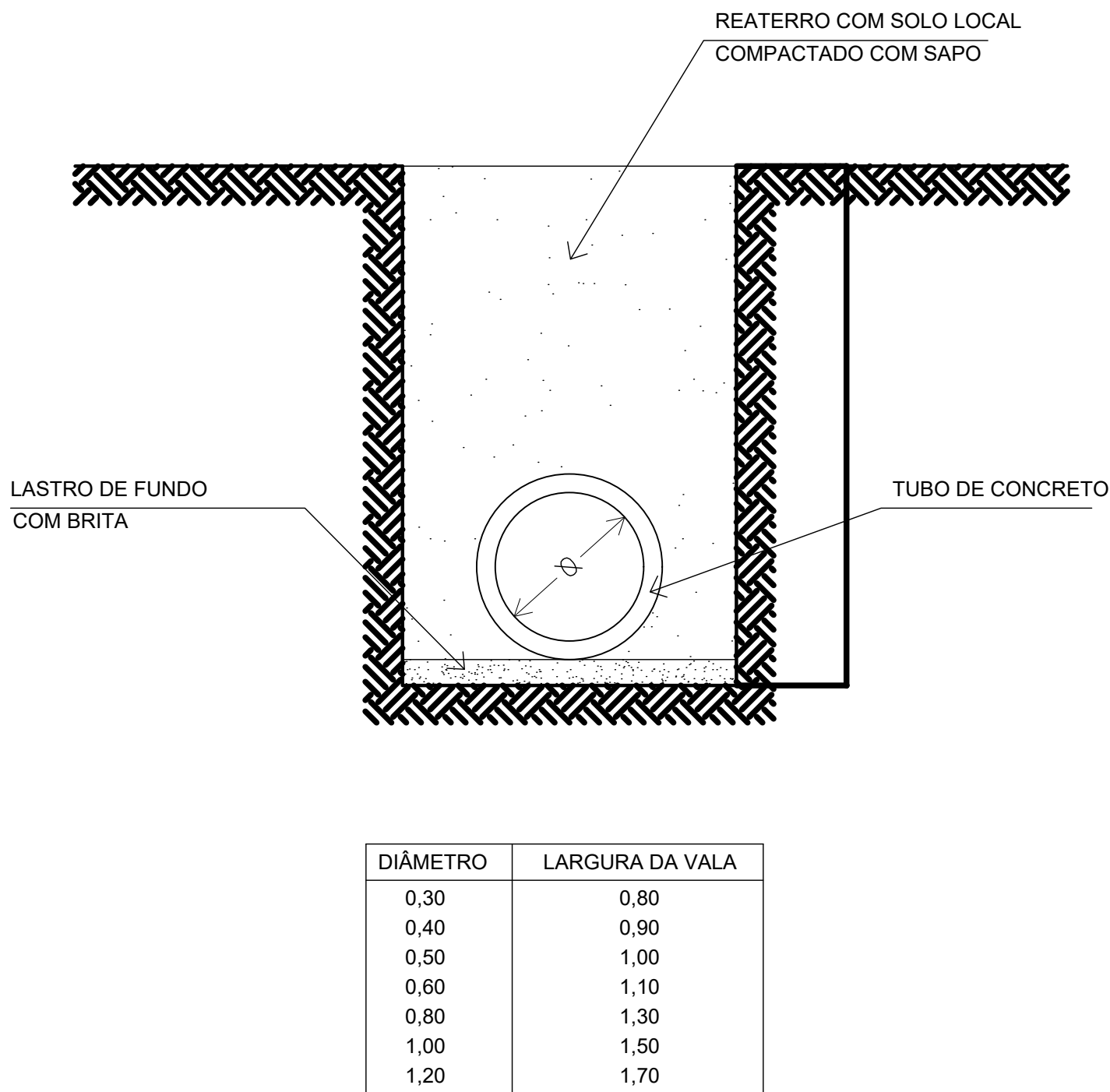


TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM ESTRADA ITERERÉ

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 39.31	0.40	40	1.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 79.53	0.40	40	1.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 153.61	0.40	38	2.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 191.28	0.40	35	5.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 226.88	0.40	45	5.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 272.15	0.40	20	12.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 119.53	0.40	35	1.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 38.36	0.30	7	1.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 73.00	0.30	10	1.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 115.68	0.30	8	1.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 148.23	0.30	9	1.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 191.10	0.30	7	1.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 220.90	0.30	9	1.00%
BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 271.00	0.30	7	1.00%

CAIXA COLETORA – TIPO 2

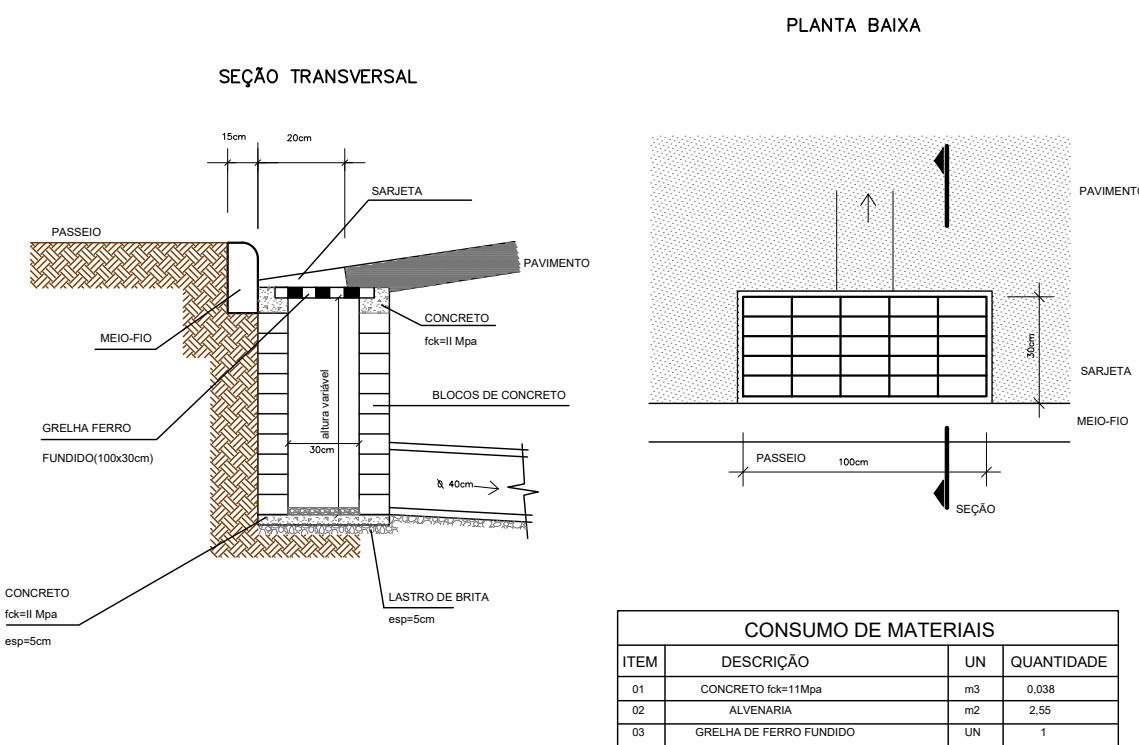
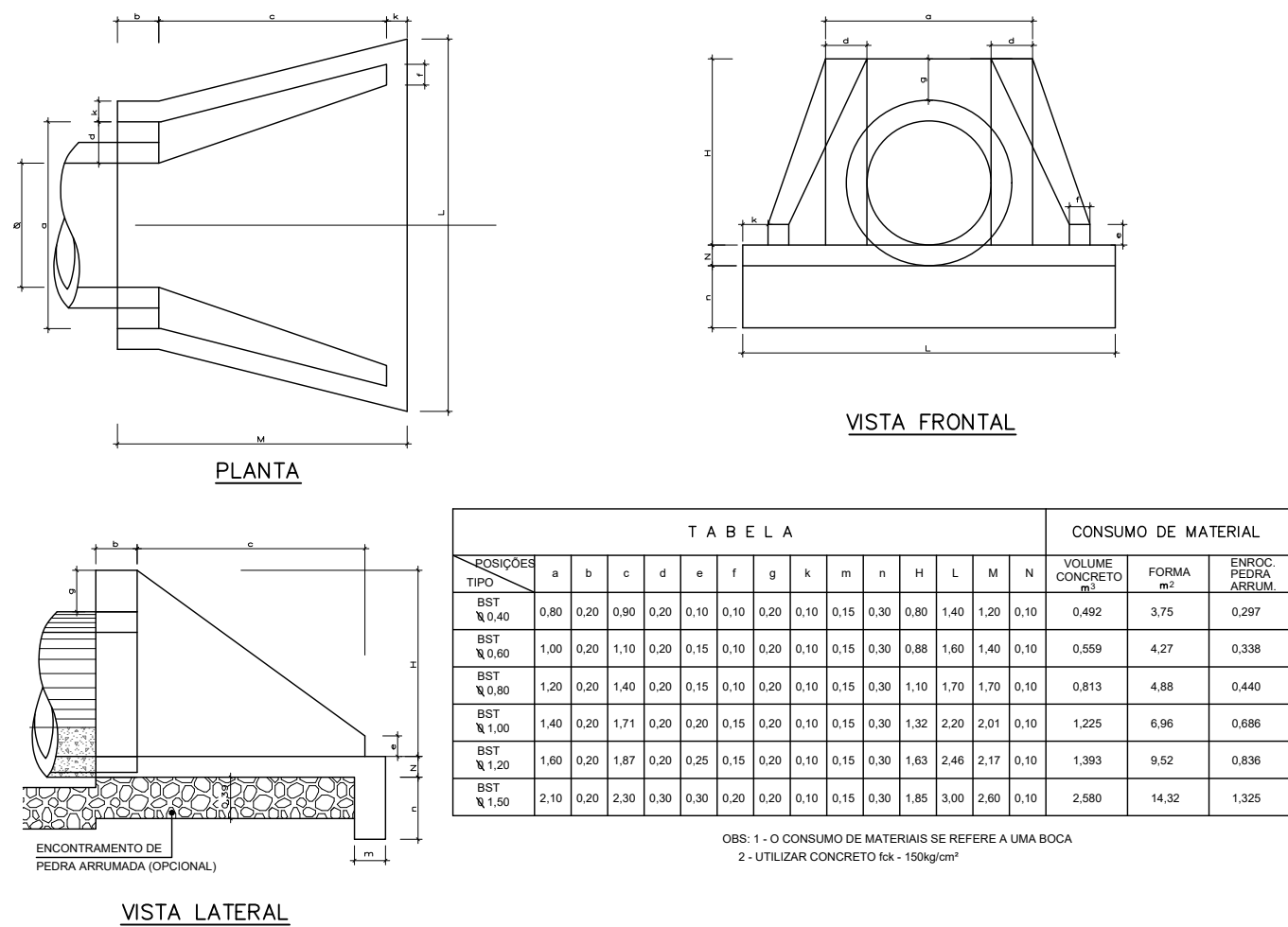


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM ESTRADA ITERERÉ

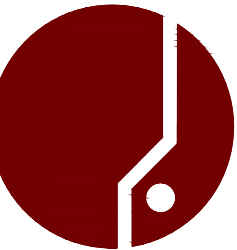
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CC - II - EST. 38.36	CT= 45.71 CF= 44.91	0.80
CC-I - EST. 39.31	CT= 45.70 CF= 44.70	1.00
CC - II - EST. 73.00	CT= 45.36 CF= 44.56	0.80
CC-I - EST. 79.53	CT= 45.30 CF= 44.30	1.00
CC - II - EST. 115.68	CT= 44.94 CF= 44.14	0.80
CC - II - EST. 148.23	CT= 44.92 CF= 44.12	0.80
CC-I - EST. 119.53	CT= 44.90 CF= 43.90	1.00
CC-I - EST. 153.61	CT= 44.56 CF= 43.36	1.20
CC - II - EST. 191.10	CT= 43.74 CF= 42.94	0.80
CC-I - EST. 191.28	CT= 43.74 CF= 42.54	1.20
CC - II - EST. 220.90	CT= 42.25 CF= 41.45	0.80
CC-I - EST. 226.88	CT= 41.93 CF= 40.73	1.20
CC - II - EST. 271.00	CT= 40.47 CF= 39.67	0.80
CC-I - EST. 272.15	CT= 40.46 CF= 38.46	2.00
BOCA DE BUEIRO	CT= 36.86 CF= 36.06	0.80

BOCA DE BUEIRO



PROJETO DE DRENAGEM

MUNICÍPIO		MAJOR GERCINO – SC	
OBRA		CONTEÚDO	
ESTRADA ITERERÉ		PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL TABELAS DE QUANTIDADES E DETALHES CONSTRUTIVOS	
PROJETO		APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
DANIEL DEVERLI DE JESUS RAMOS Engenheiro Civil CREA/SC 175964–8			
REVISÃO	DATA	PRANCHA	
VERSÃO INICIAL	ABRIL/2023	02/02	



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