

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

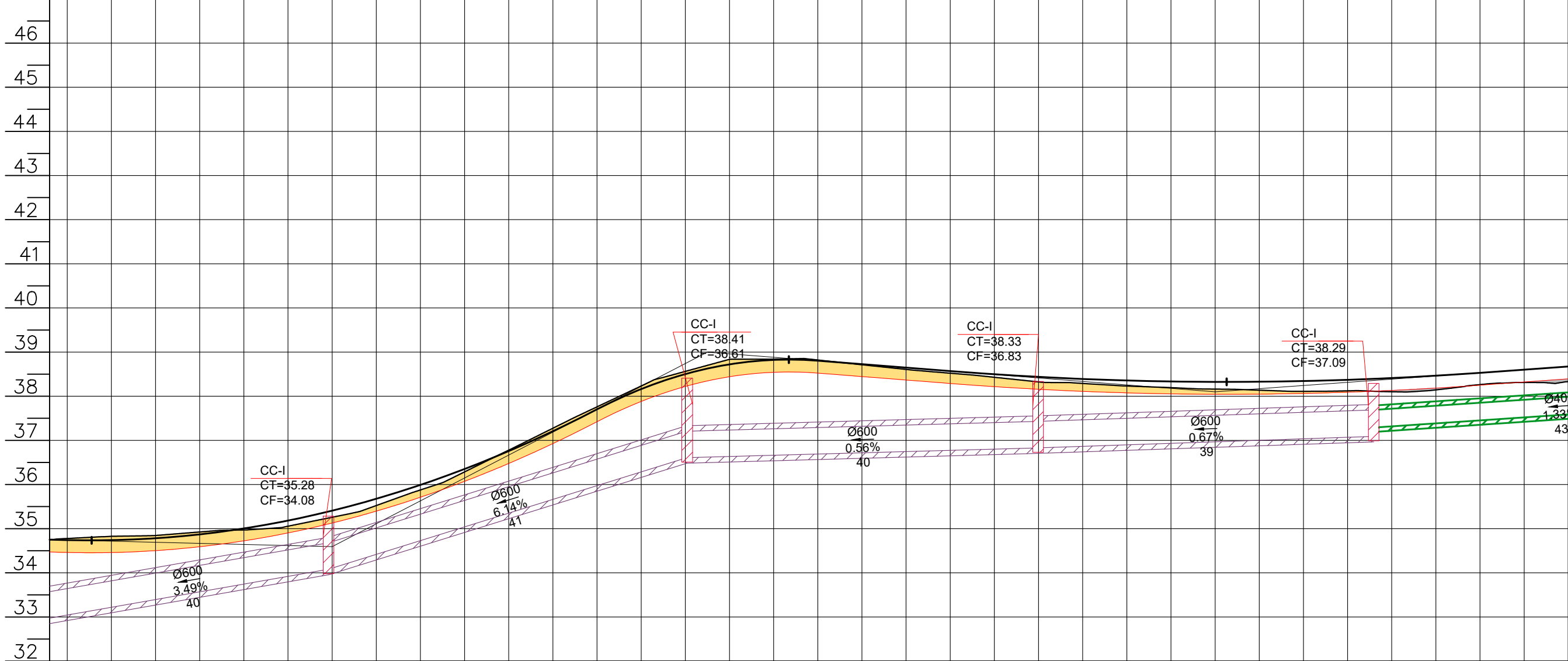
CC - II - CAIXA DE CAPTAÇÃO COM GRELHA DE FERRO

BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 30cm

BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 40cm

BSTC - BUEIRO SIMPLES DE 60cm

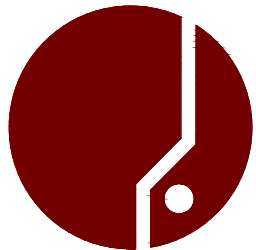
47 PERFIL LONGITUDINAL – Alinhamento – ESTRADA ITERERÉ TRECHO3



| ESTACAS / COTA TERRENO | 54+752 34.772 | 55+10.00 34.777 | 55+48.96 34.836 | 56+00.00 34.845 | 56+10.00 34.891 | 56+20.00 34.925 | 57+10.00 35.877 | 58+00.00 36.779 | 59+10.00 37.760 | 60+00.00 38.593 | 61+00.00 38.621 | 62+00.00 38.541 | 63+00.00 38.713 | 64+00.00 38.522 | 65+00.00 38.435 | 66+00.00 38.325 | 67+00.00 38.223 | 68+00.00 38.162 | 69+10.00 38.112 | 70+00.00 38.112 | 71+00.00 38.000 | 72+00.00 37.951 | 73+00.00 38.279 | 74+00.00 38.302 |
|----------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| IDENTIFICAÇÃO DO PV | | | | | | | | | | CC-I Ø 0.6 x 0.4 | | | | | | | | | | | CC-I Ø 0.6 x 0.2 | | | |
| TAMPA PV / FUNDO PV | | | | | | | | | | 35.600 34.980 | | | | | | | | | | | 36.200 37.000 | | | |
| COMPRIMENTO DECLIVIDADE DIÂMETRO | | | 39.54m 3.49% Ø600 | | | | | | 41.21m 6.14% Ø600 | | 39.62m 0.59% Ø600 | | 38.73m 0.67% Ø600 | | | | | | 38.73m 0.67% Ø600 | | | | | 42.86m 1.33% Ø400 |

PROJETO DE DRENAGEM

| | | | |
|---|------------|--|--|
| MUNICÍPIO | | MAJOR GERCINO – SC | |
| OBRA | | CONTEÚDO | |
| ESTRADA GERAL ITERERÉ – TRECHO 3 | | PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA E PERFIL | |
| PROJETO | | APROVAÇÃO DA PREFEITURA | |
| DANIEL DEVERLI DE JESUS RAMOS Engenheiro Civil CREA/SC 175964–8 | | | |
| REVISÃO | DATA | PRANCHA | |
| VERSÃO INICIAL | ABRIL/2024 | 01/03 | |

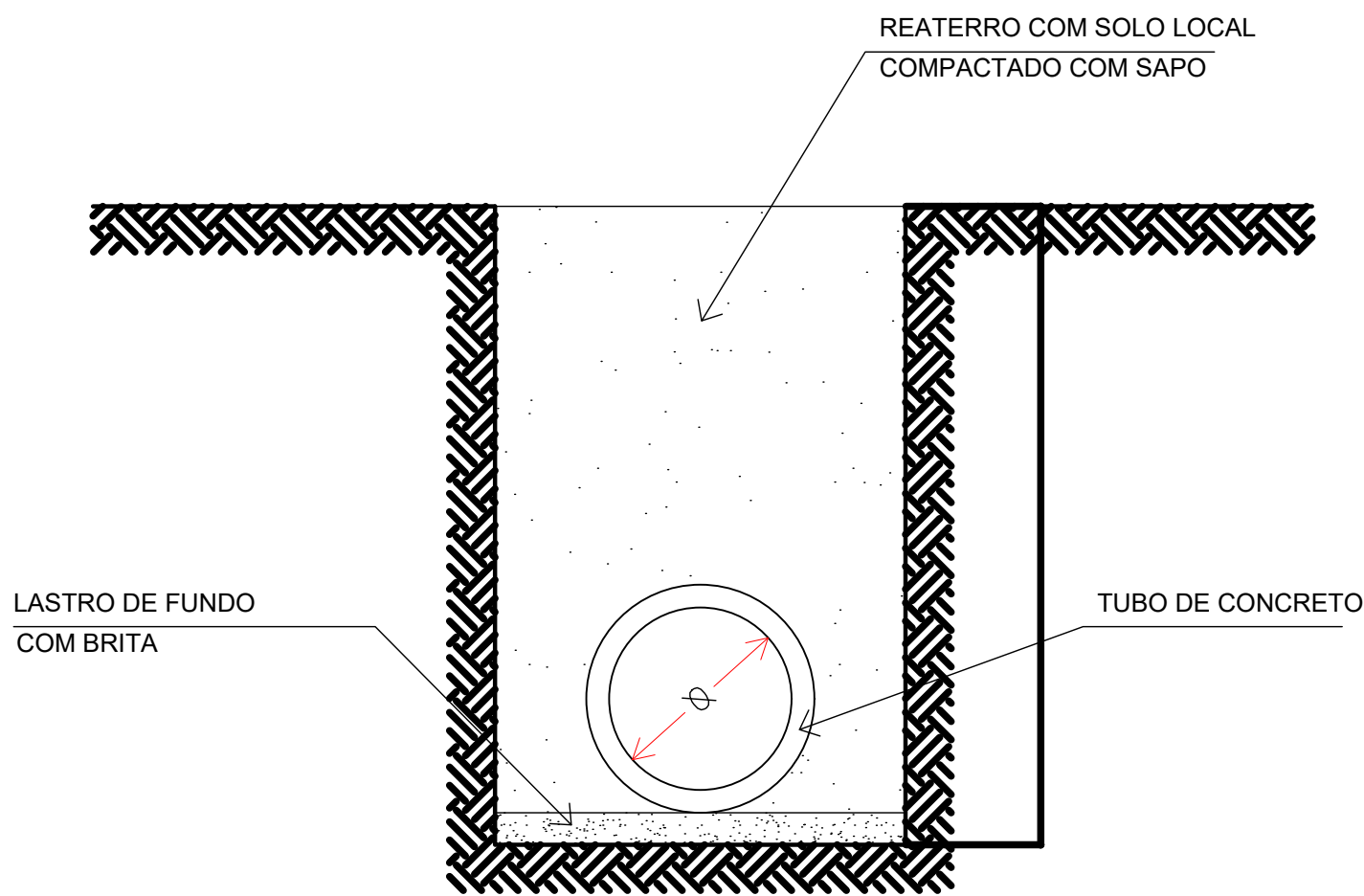


ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOPOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

| TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------------|
| NOME | COTAS | PROFUNDIDADE (m) |
| CC I Ø 0,4 - 10 - EST. 1440.05 | CT= 45.05 CF= 44.05 | 1.00 |
| CC I Ø 0,4 - 11 - EST. 1399.98 | CT= 42.90 CF= 41.90 | 1.00 |
| CC I Ø 0,4 - 12 - EST. 1349.87 | CT= 39.80 CF= 38.80 | 1.00 |
| CC I Ø 0,4 - 13 - EST. 1300.11 | CT= 38.86 CF= 37.86 | 1.00 |
| CC I Ø 0,6 - 02 - EST. 1257.96 | CT= 38.29 CF= 37.09 | 1.20 |
| CC I Ø 0,6 - 03 - EST. 1219.95 | CT= 38.33 CF= 36.83 | 1.50 |
| CC I Ø 0,6 - 04 - EST. 1180.21 | CT= 38.41 CF= 36.61 | 1.80 |
| CC I Ø 0,6 - 05 - EST. 1139.59 | CT= 35.28 CF= 34.08 | 1.20 |
| CC II - 24 - EST. 1441.22 | CT= 45.12 CF= 44.32 | 0.80 |
| CC II - 25 - EST. 1401.28 | CT= 42.99 CF= 42.19 | 0.80 |
| CC II - 26 - EST. 1350.47 | CT= 39.83 CF= 39.03 | 0.80 |
| CC II - 27 - EST. 1300.51 | CT= 38.86 CF= 38.06 | 0.80 |
| CC II - 28 - EST. 1264.48 | CT= 38.35 CF= 37.55 | 0.80 |
| CC II - 29 - EST. 1221.09 | CT= 38.32 CF= 37.52 | 0.80 |
| CC II - 30 - EST. 1181.26 | CT= 38.46 CF= 37.66 | 0.80 |
| CC II - 31 - EST. 1140.57 | CT= 35.33 CF= 34.53 | 0.80 |

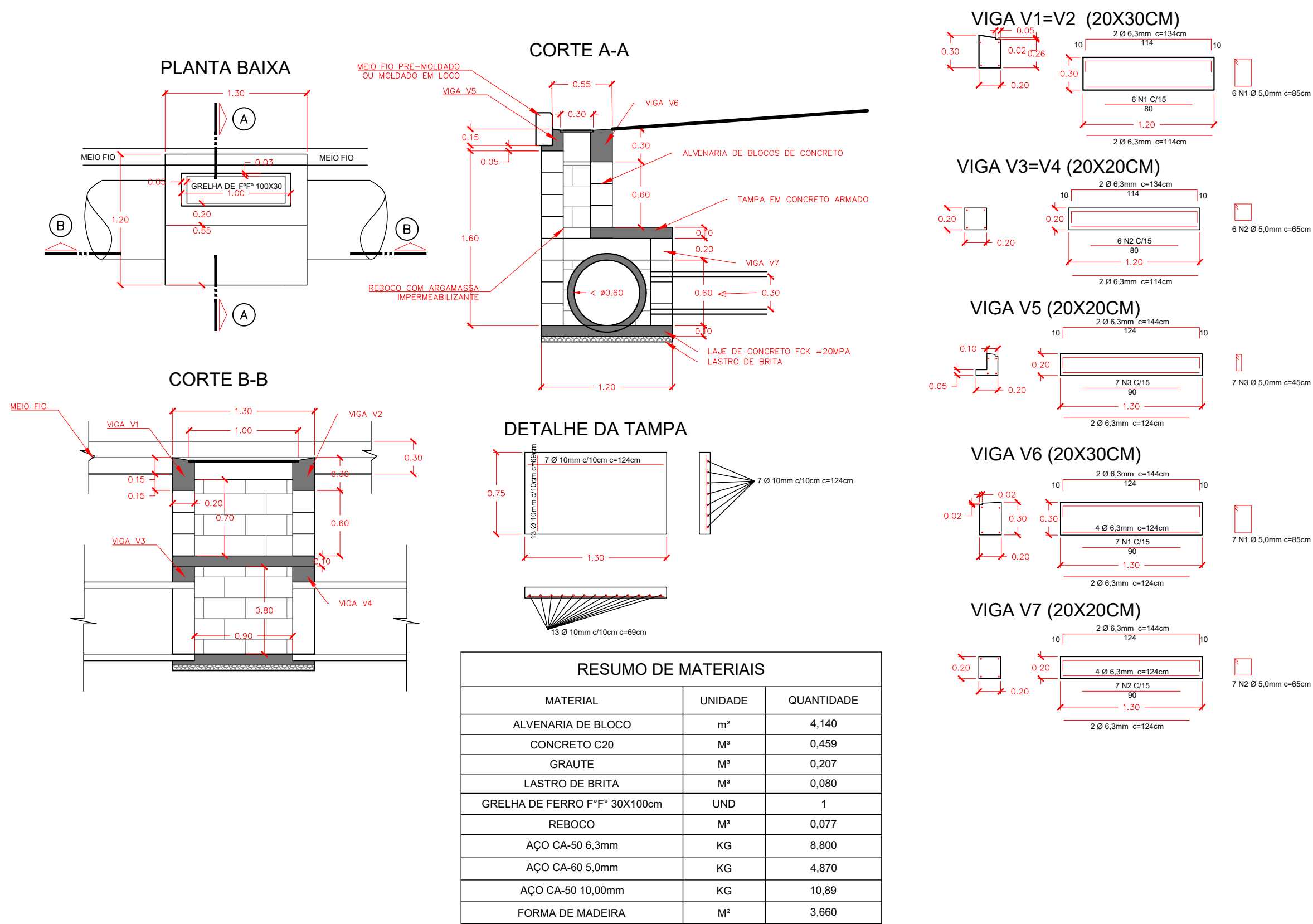
| TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM | | | |
|---------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| TUBO | DN (m) | COMPRIMENTO (m) | DECLIVIDADE (%) |
| BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1140.57 | 0.30 | 7 | 1.00% |
| BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1181.26 | 0.30 | 7 | 1.00% |
| BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1221.09 | 0.30 | 7 | 1.00% |
| BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1264.48 | 0.30 | 10 | 1.00% |
| BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1300.51 | 0.30 | 7 | 1.00% |
| BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1350.47 | 0.30 | 7 | 1.00% |
| BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1401.28 | 0.30 | 7 | 1.00% |
| BSTC DN 0.30M CONCRETO - EST. 1441.22 | 0.30 | 7 | 1.00% |
| BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 1300.11 | 0.40 | 43 | 1.33% |
| BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 1349.87 | 0.40 | 51 | 1.86% |
| BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 1399.98 | 0.40 | 51 | 6.05% |
| BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 1440.05 | 0.40 | 40 | 5.32% |
| BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 1139.59 | 0.60 | 40 | 3.49% |
| BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 1180.21 | 0.60 | 41 | 6.14% |
| BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 1219.95 | 0.60 | 40 | 0.56% |
| BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 1257.96 | 0.60 | 39 | 0.67% |

ASSENTAMENTO DE TUBO

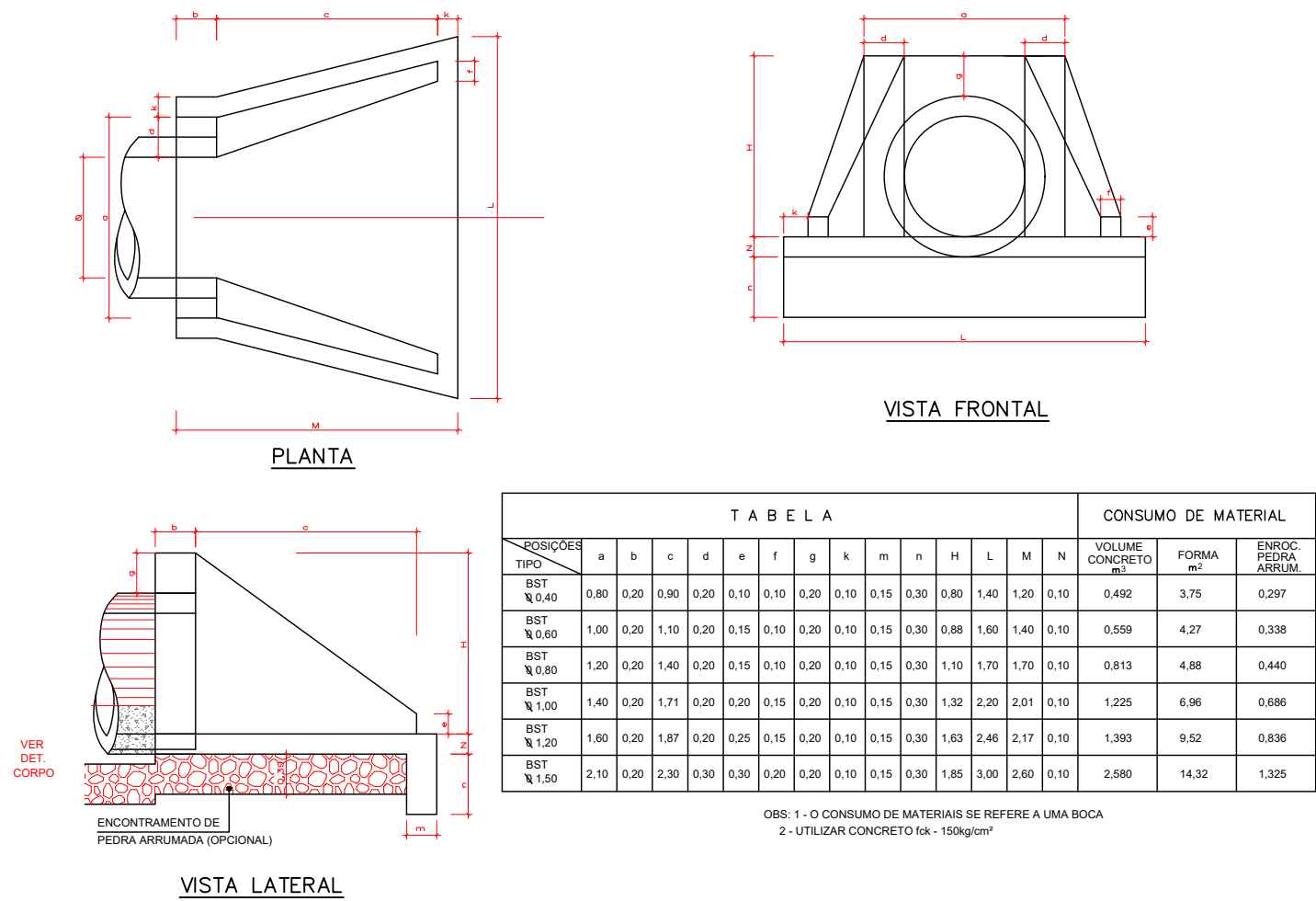


| DIÂMETRO | LARGURA DA VALA |
|----------|-----------------|
| 0,30 | 0,80 |
| 0,40 | 0,90 |
| 0,50 | 1,00 |
| 0,60 | 1,10 |
| 0,80 | 1,30 |
| 1,00 | 1,50 |
| 1,20 | 1,70 |

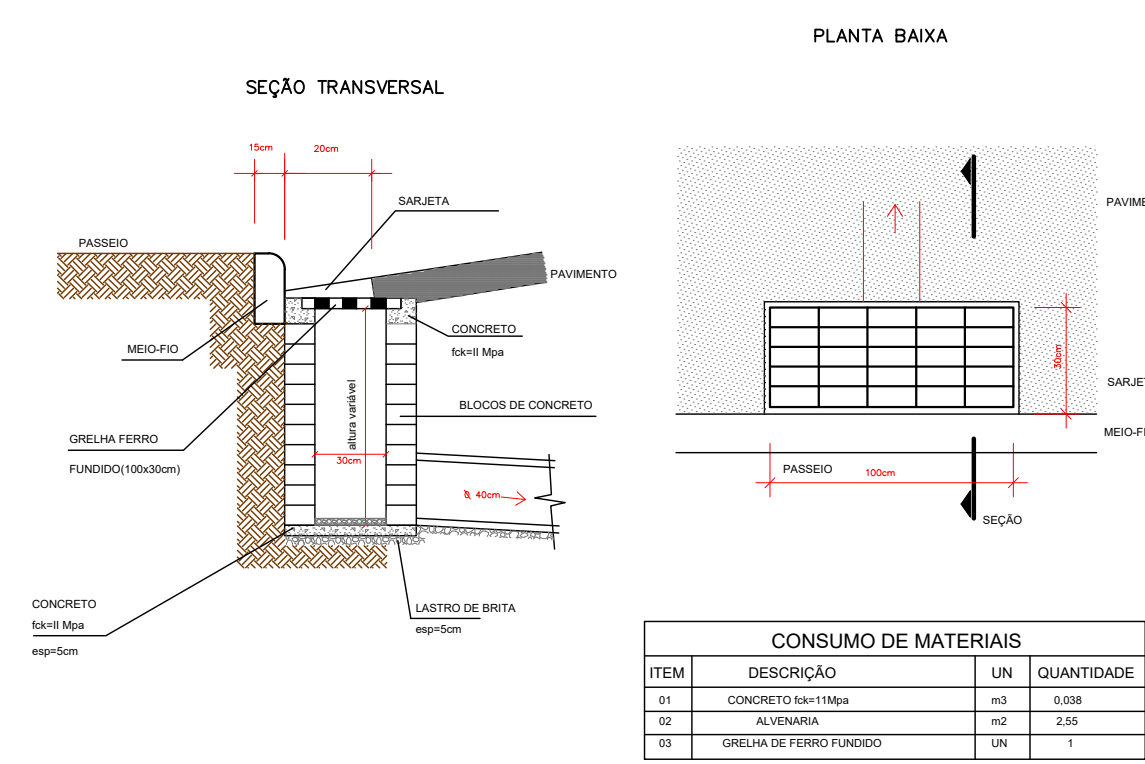
CAIXA DE CAPTAÇÃO - 1 - GRANFOPOLIS
COTAS EM METROS



BOCA DE BUEIRO



CAIXA COLETORA – TIPO 2



PROJETO DE DRENAGEM

| | | |
|---|--|-------------------------|
| MUNICÍPIO | MAJOR GERCINO – SC | |
| OBRA | CONTEÚDO | |
| ESTRADA GERAL ITERERÉ – TRECHO 3 | PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL | |
| PROJETO | TABELAS DE QUANTIDADES E DETALHES CONSTRUTIVOS | |
| DANIEL DEVERLI DE JESUS RAMOS Engenheiro Civil CREA/SC 175964–8 | | APROVAÇÃO DA PREFEITURA |
| REVISÃO | DATA | PRANCHA |
| VERSÃO INICIAL | ABRIL/2024 | 03/03 |