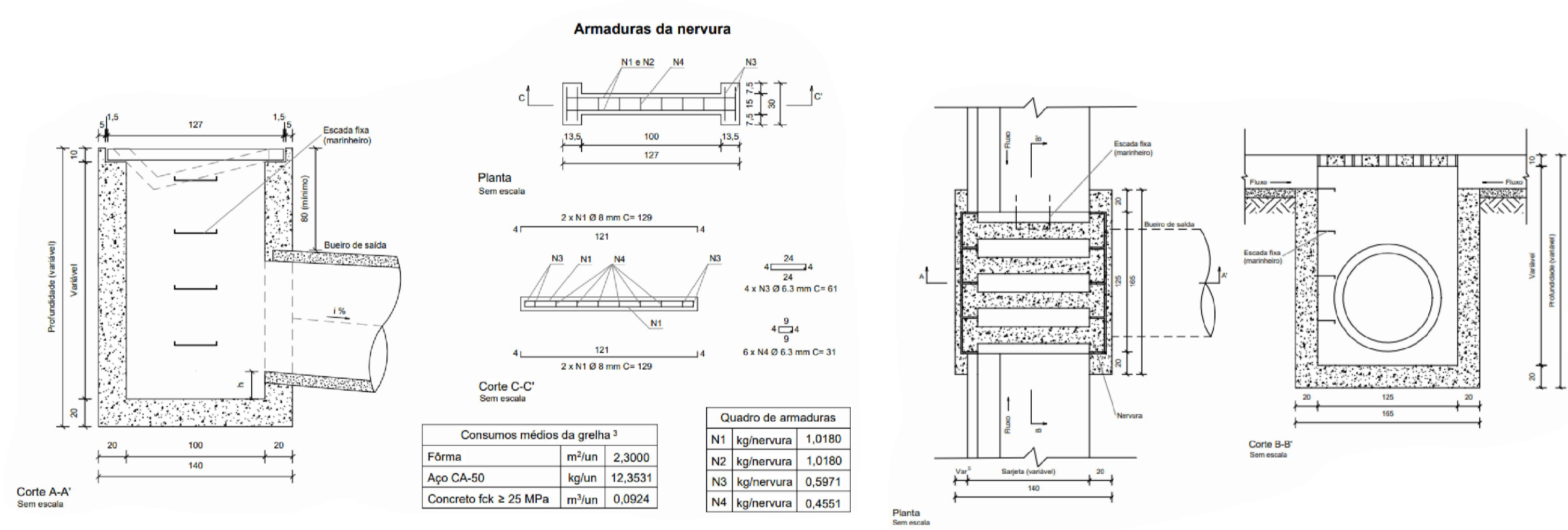


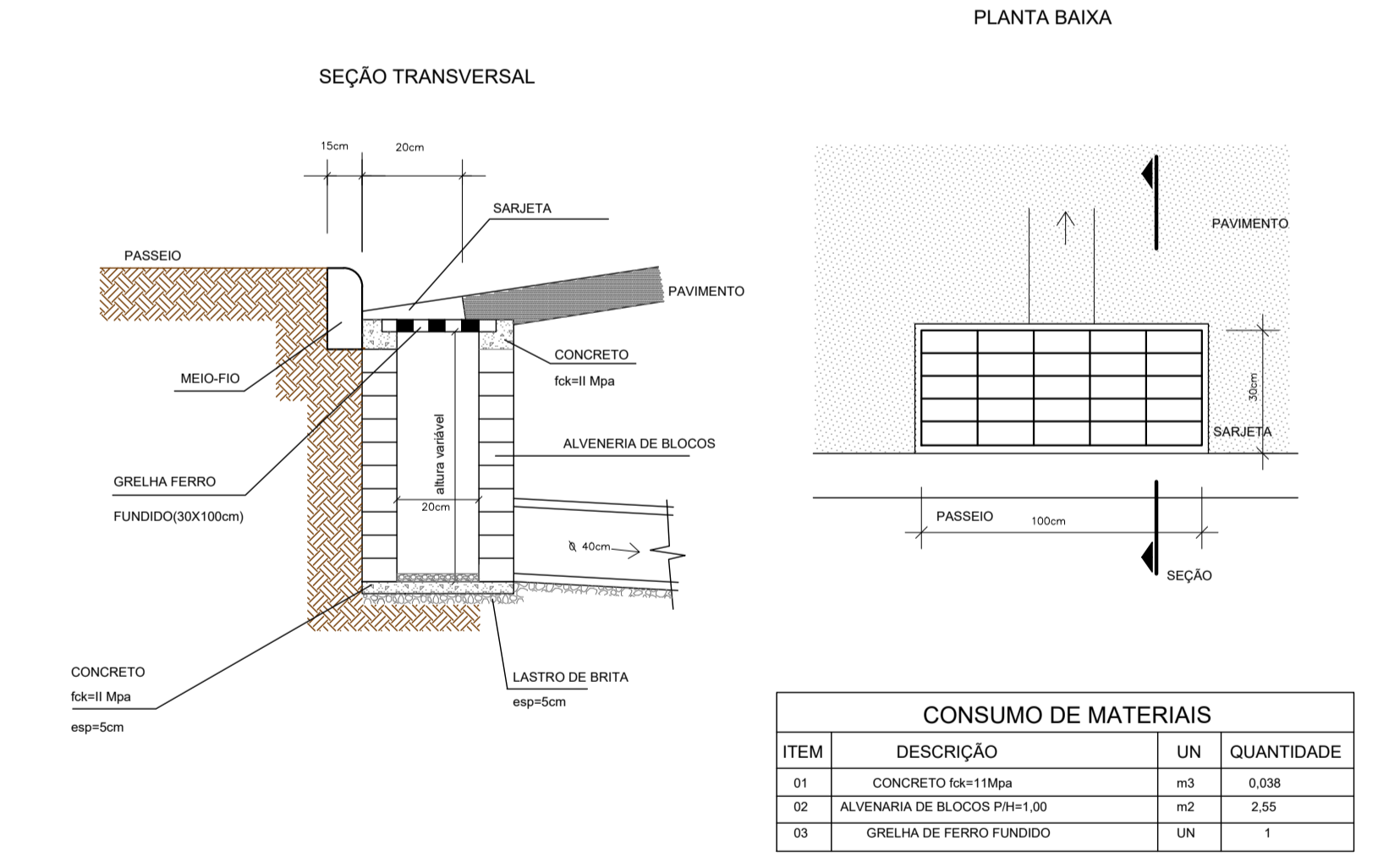
### LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- DRENAGEM EXISTENTE
- SARJETA STC 88-20
- PAVIMENTO PROJETADO
- JUNTA TRANSVERSAL DE CORTE
- CCS - CAIXA COLETORES DE SARJETA
- BSTC Ø 0,60 M - PB - ARMADO PA-2
- BSTC Ø 0,40 M - PB - PS-2
- BOCA DE BUEIRO - BSTC
- BORDOS EXISTENTES
- EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
- GREIDE DE PAVIMENTO
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- DEMOLIÇÃO/DESLOCAMENTOS
- MEIO FIO DE CONCRETO
- CAIXA COLETORES TIPO II C/ GRELHA DE FERRO

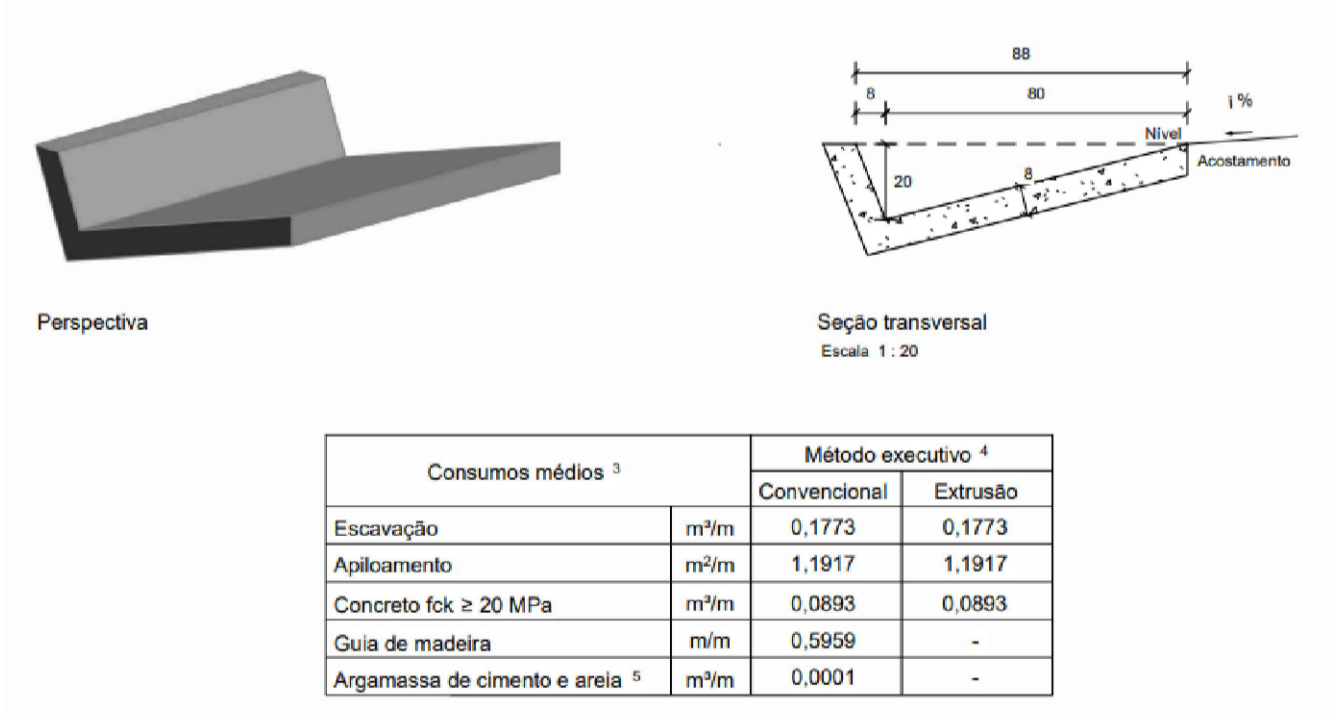
### CCS - CAIXA COLETORES DE SARJETA



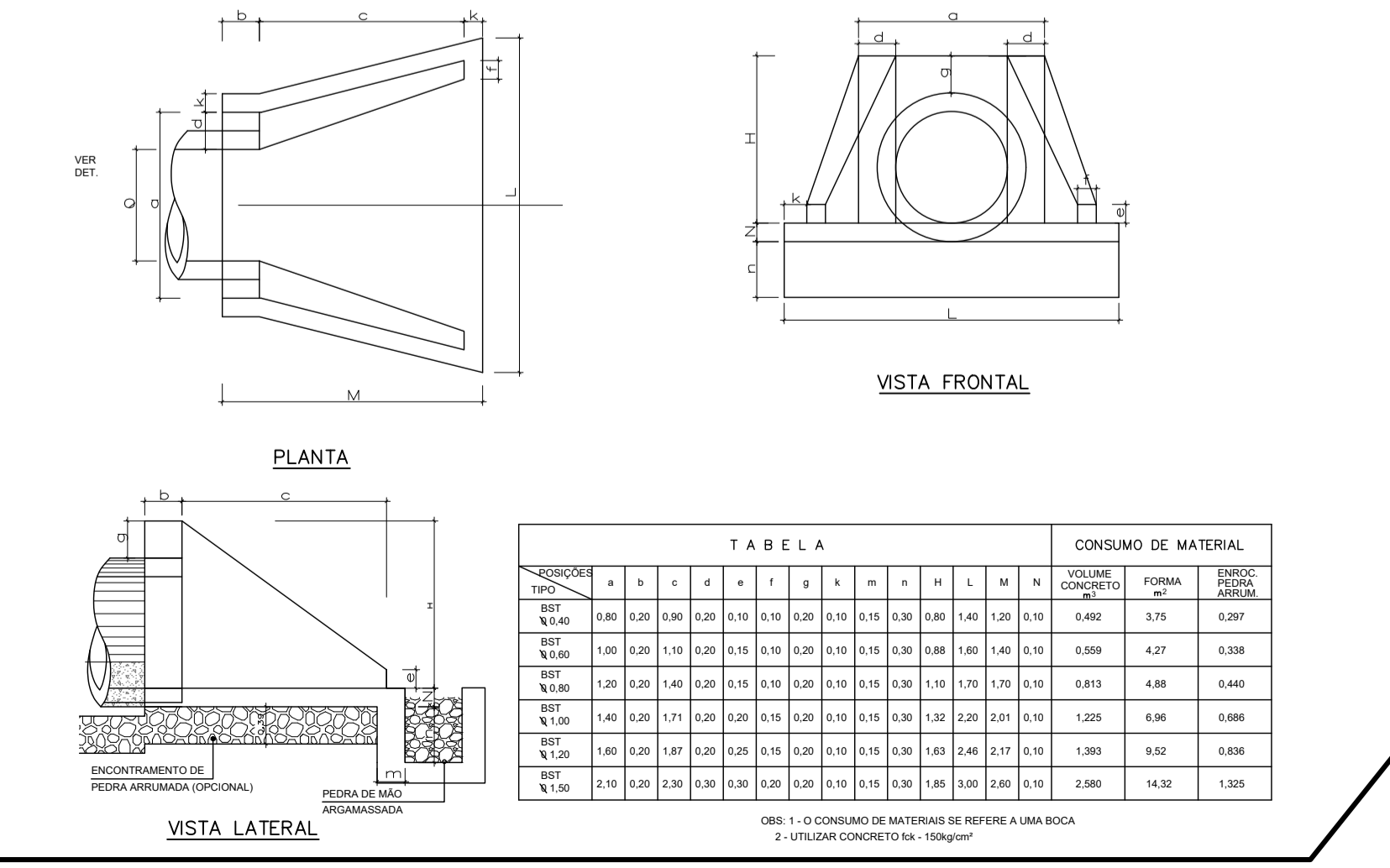
### CAIXA COLETORES - TIPO 2



### STC 88-20



### SAÍDA DE BUEIRO



## PROJETO DE DRENAGEM

|  |  |         |
|--|--|---------|
| MUNICÍPIO                                | ANGELINA - SC  |         |
| OBRA                                     | CONTEÚDO   |         |
| PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA GERAL DA FARTURA | PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL                              |         |
| PROJETO                                  | PLANTA BAIXA - ESC. 1:500                                |         |
|  | APROVAÇÃO DA PREFEITURA                                  |         |
|  | VINÍCIUS FELLER<br>Engenheiro Civil<br>CREA/SC 147.982-3 |         |
| REVISÃO                                  | DATA   | FRANCHA |
| VERSÃO INICIAL                           | AGOSTO/2024  | 01/02   |

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

06.08.2024 1\_2\_GRANF\_INFRA\_DREN\_ESTRAADA\_GERAL\_DA\_FARTURA.dwg

740 PERFIL LONGITUDINAL – ALINHAMENTO – Rua Fartura

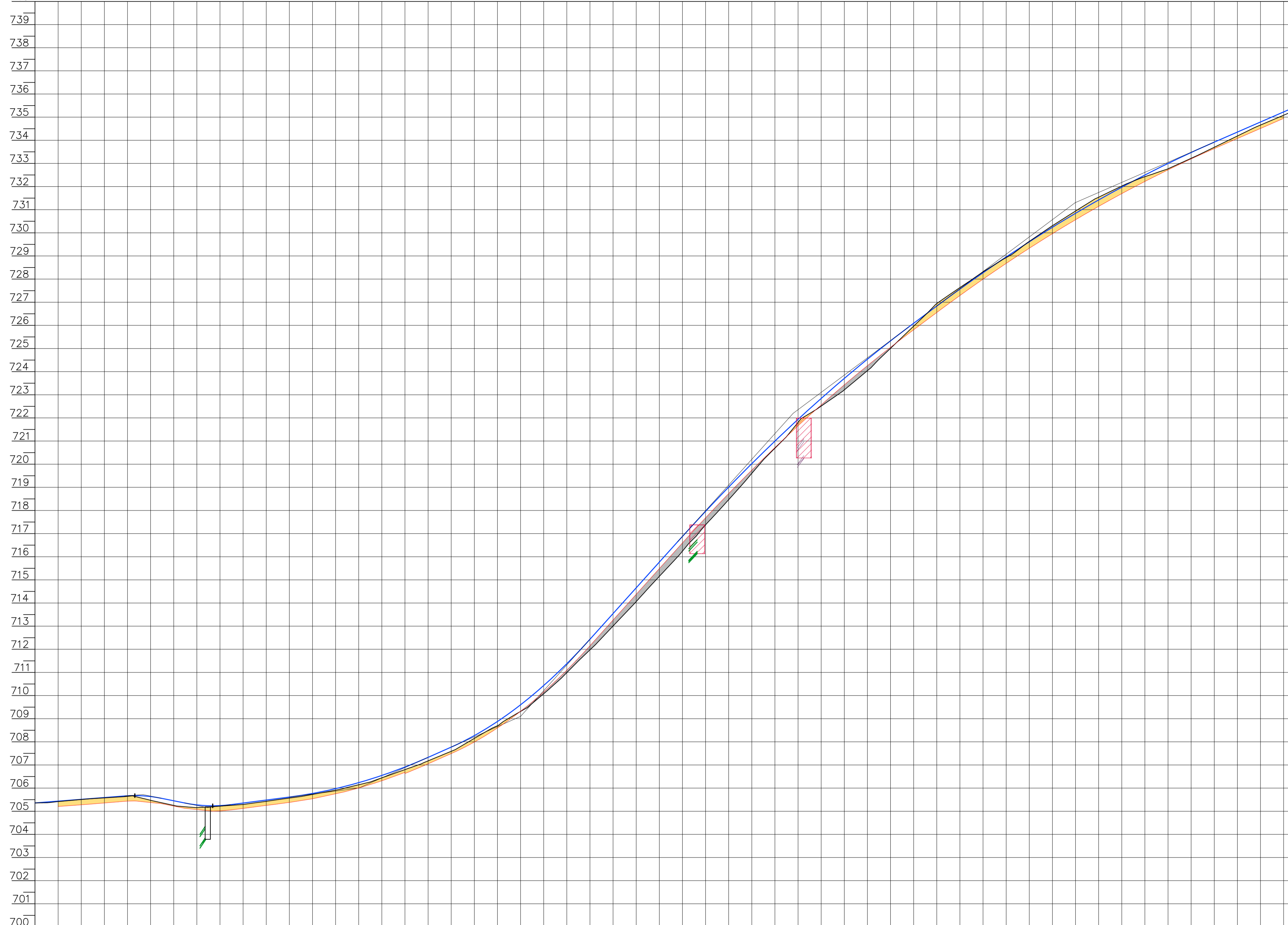


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM - FARTURA

| NOME                         | COTAS                    | PROFUNDIDADE (m) |
|------------------------------|--------------------------|------------------|
| BOCA DE BUEIRO - EST. 35.66  |                          | 1.18             |
| BOCA DE BUEIRO - EST. 141.37 |                          | 1.10             |
| BOCA DE BUEIRO - EST. 164.82 |                          | 1.62             |
| CC - II - EST. 37.23         | CT= 705.19<br>CF= 704.09 | 1.10             |
| CC - II - EST. 37.36         | CT= 705.19<br>CF= 703.89 | 1.31             |
| CT - EST. 143.20             | CT= 717.38<br>CF= 716.23 | 1.14             |
| CT - EST. 166.26             | CT= 721.99<br>CF= 720.37 | 1.62             |

TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM - FARTURA

| TUBO                                 | DN (m) | COMPRIMENTO (m) | DECLIVIDADE (%) |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 37.23  | 0.40   | 5               | 5.00%           |
| BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 37.36  | 0.40   | 10              | 5.00%           |
| BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 143.20 | 0.40   | 8               | 5.00%           |
| BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 166.26 | 0.60   | 8               | 5.00%           |

| ESTACAS / COTA TERRENO | IDENTIFICAÇÃO DO PV | TAMPA PV / FUNDO PV | COMPRIMENTO DECLIVIDADE DIÂMETRO |
|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| 705.588                |                     |                     |                                  |
| 705.567                |                     |                     |                                  |
| 0+10.00<br>705.536     |                     |                     |                                  |
| 1+00.00<br>705.454     |                     |                     |                                  |
| 1+10.00<br>705.252     |                     |                     |                                  |
| 2+00.00<br>705.220     | CC 1-01             | 705.153<br>703.387  | 180m<br>5.00%<br>Ø=40            |
| 2+05.395               |                     |                     |                                  |
| 2+10.00<br>705.428     |                     |                     |                                  |
| 3+05.581               |                     |                     |                                  |
| 3+40.00<br>705.727     |                     |                     |                                  |
| 3+05.864               |                     |                     |                                  |
| 3+10.00<br>706.145     |                     |                     |                                  |
| 3+08.000               |                     |                     |                                  |
| 4+00.00<br>706.800     |                     |                     |                                  |
| 4+09.607               |                     |                     |                                  |
| 4+10.00<br>707.591     |                     |                     |                                  |
| 5+00.00<br>708.609     |                     |                     |                                  |
| 7+05.599               |                     |                     |                                  |
| 8+10.00<br>716.979     |                     |                     |                                  |
| 6+00.00<br>711.873     |                     |                     |                                  |
| 7+2.864                |                     |                     |                                  |
| 6+10.00<br>714.800     |                     |                     |                                  |
| 7+00.00<br>716.239     |                     |                     |                                  |
| 7+16.886               | CC3 - 01            | 717.337<br>716.232  | 7.76m<br>5.00%<br>Ø=40           |
| 7+18.000               |                     |                     |                                  |
| 8+00.00<br>720.491     |                     |                     |                                  |
| 8+10.00<br>722.110     |                     |                     |                                  |
| 722.146                |                     |                     |                                  |
| 723.914                |                     |                     |                                  |
| 8+00.00<br>724.141     |                     |                     |                                  |
| 724.851                |                     |                     |                                  |
| 8+10.00<br>725.888     |                     |                     |                                  |
| 10+00.00<br>727.854    |                     |                     |                                  |
| 10+10.00<br>728.189    |                     |                     |                                  |
| 728.419                |                     |                     |                                  |
| 11+00.00<br>730.308    |                     |                     |                                  |
| 730.600                |                     |                     |                                  |
| 11+10.00<br>731.539    |                     |                     |                                  |
| 731.929                |                     |                     |                                  |
| 12+20.317              |                     |                     |                                  |
| 12+30.00<br>732.427    |                     |                     |                                  |
| 732.892                |                     |                     |                                  |
| 13+10.00<br>733.231    |                     |                     |                                  |
| 733.614                |                     |                     |                                  |
| 13+10.00<br>734.314    |                     |                     |                                  |
| 13+10.00<br>735.083    |                     |                     |                                  |

PROJETO DE DRENAGEM

|  |                             |         |  |
|--|-----------------------------|---------|--|
| MUNICÍPIO  | ANGELINA - SC               |         |  |
| OBRA   | CONTEÚDO                    |         |  |
| PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA GERAL DA FARTURA                 | PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL |         |  |
| PROJETO  | APROVAÇÃO DA PREFEITURA     |         |  |
| VINÍCIUS FELLER<br>Engenheiro Civil<br>CREA/SC 147.982-3 | DATA                        | FRANCHA |  |
| VERSÃO INICIAL   | AGOSTO/2024                 | 02/02   |  |

