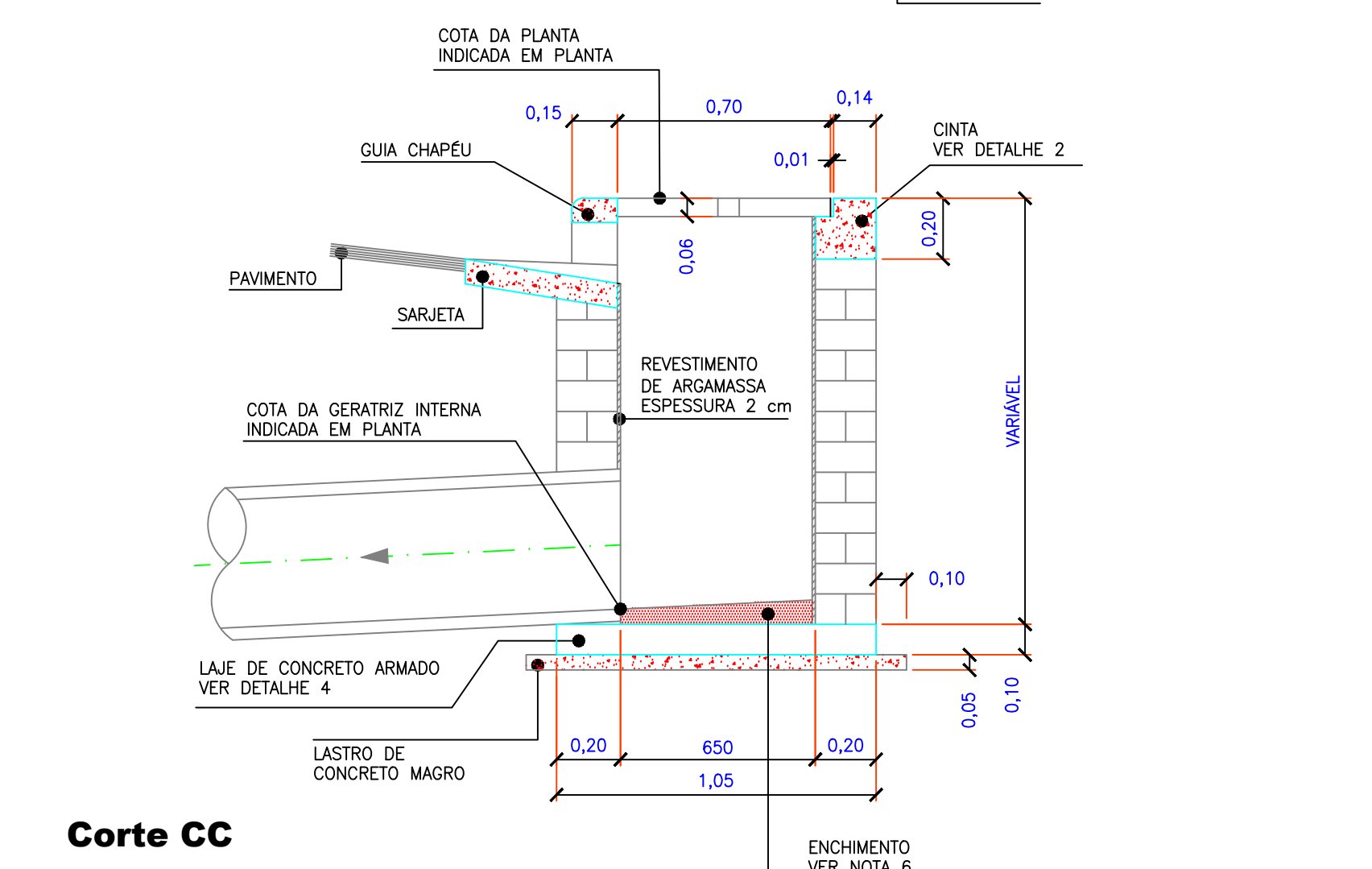
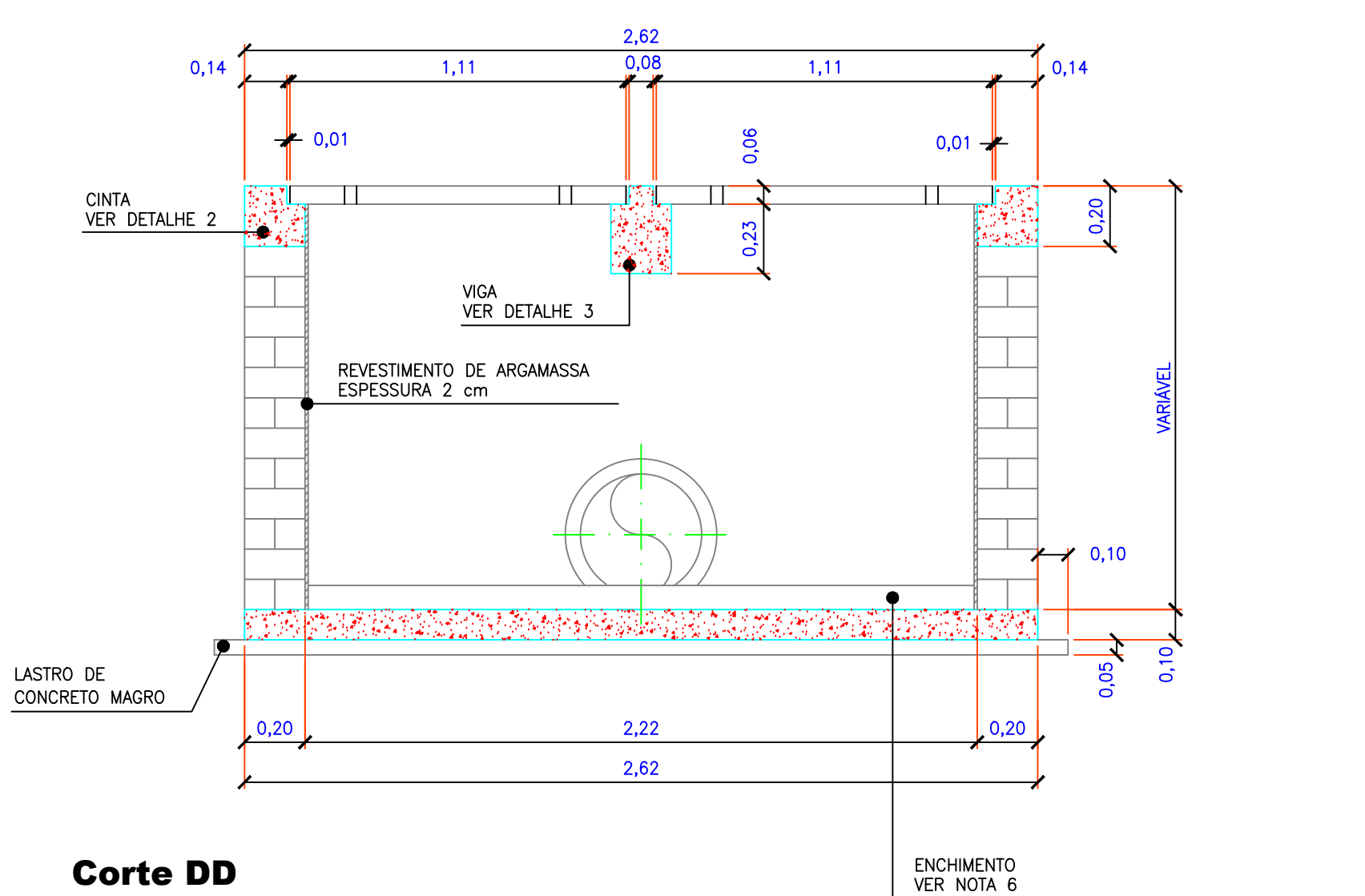
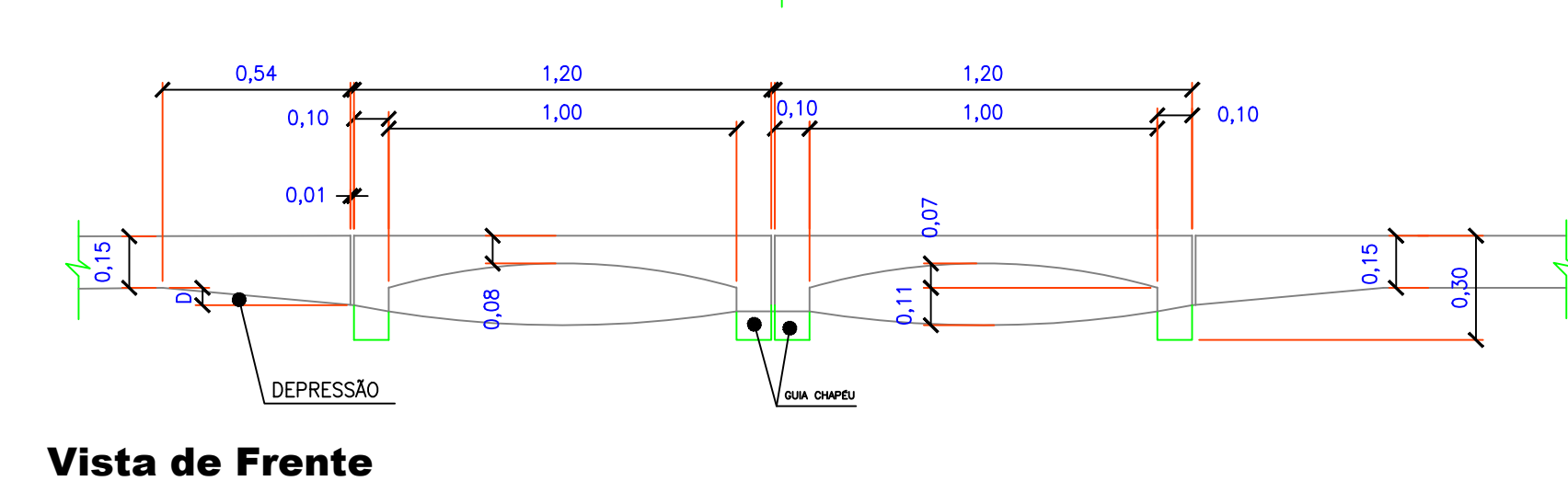
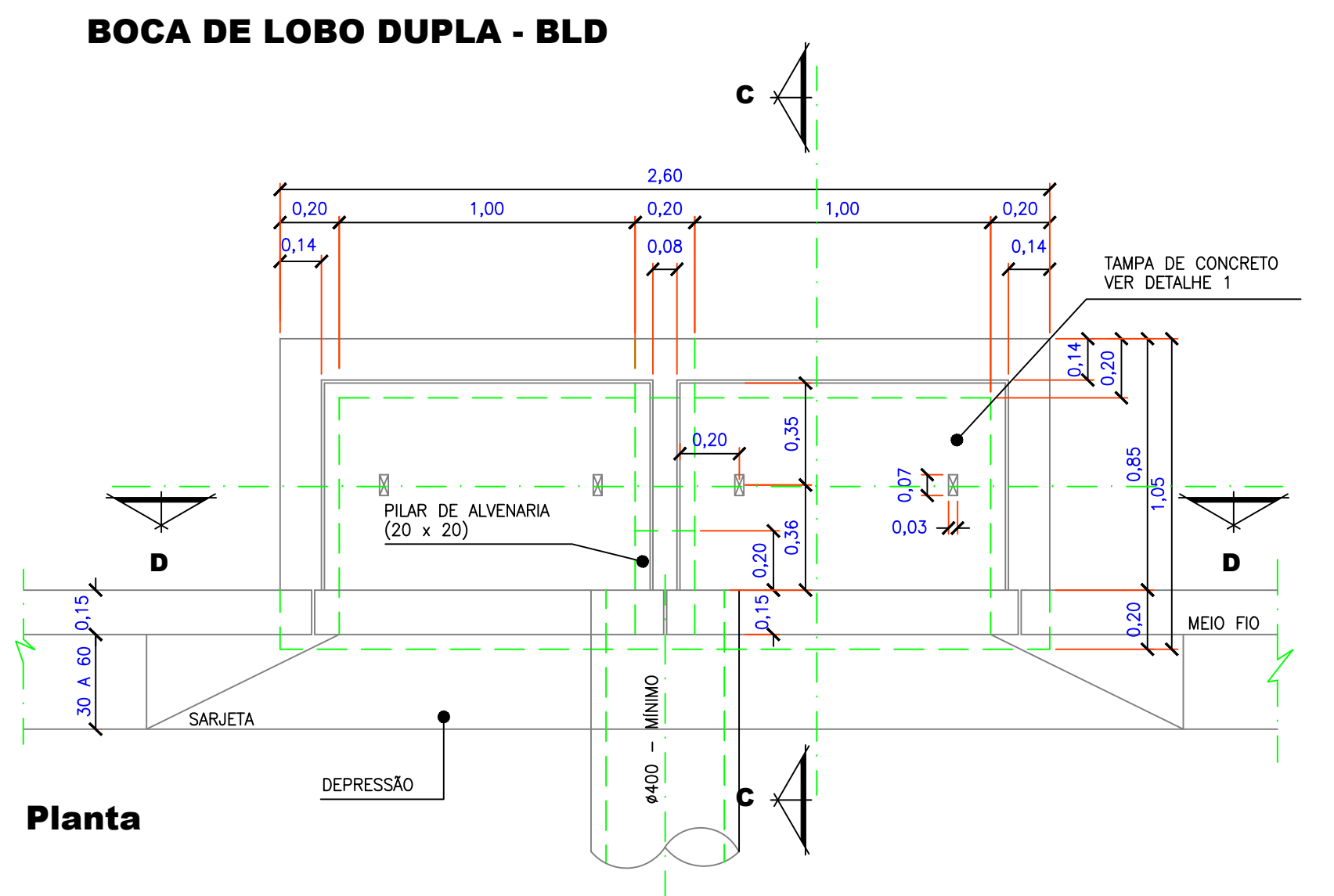
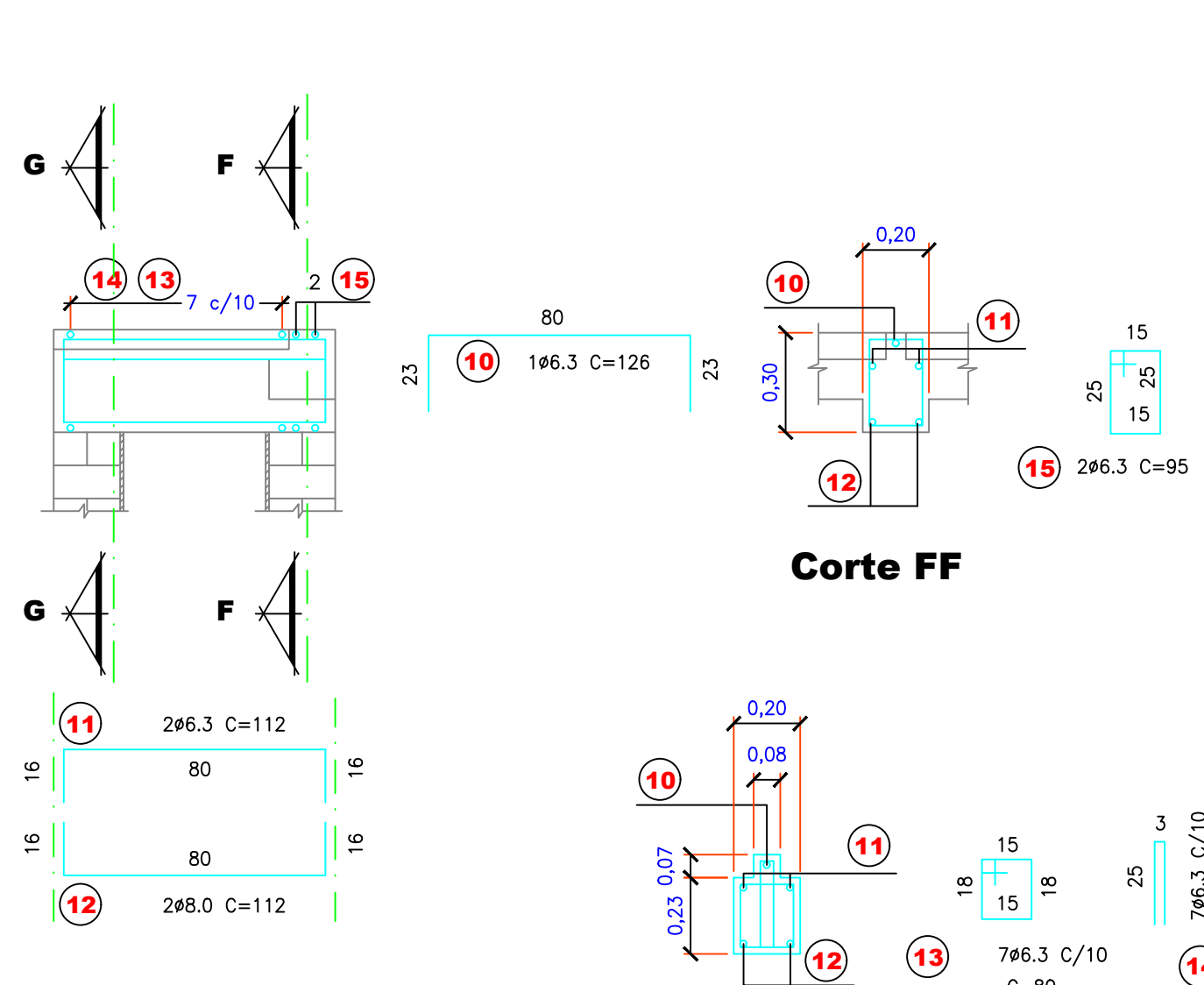
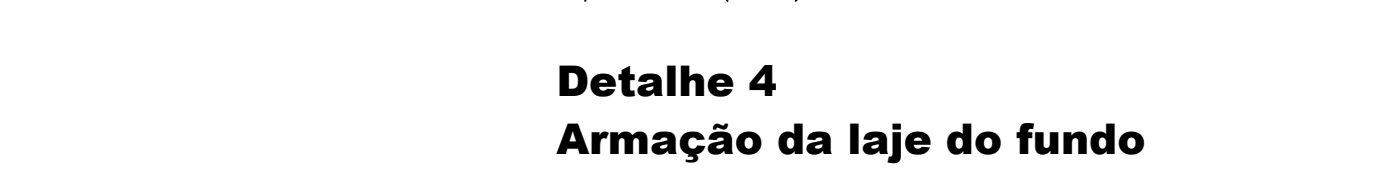
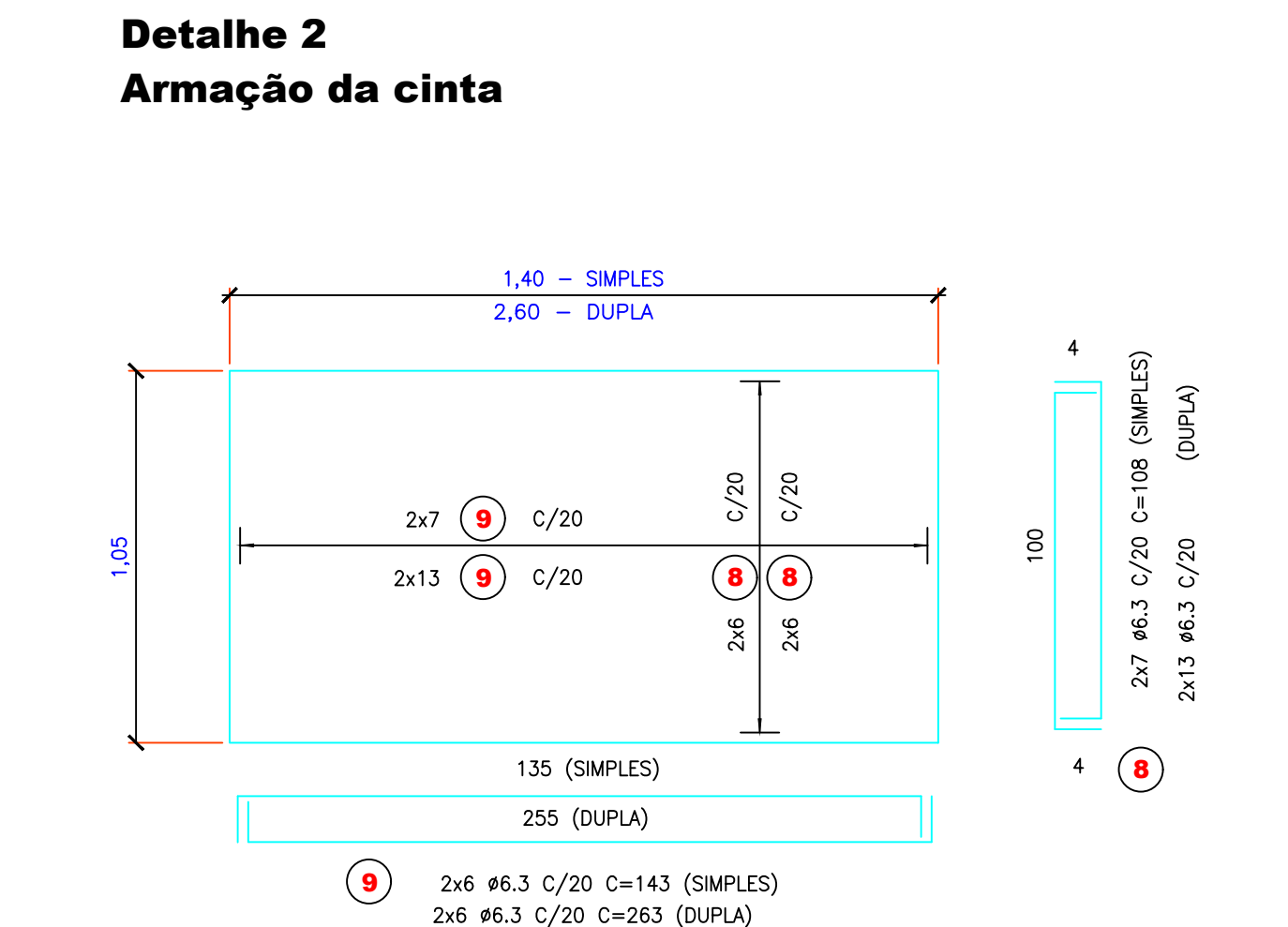
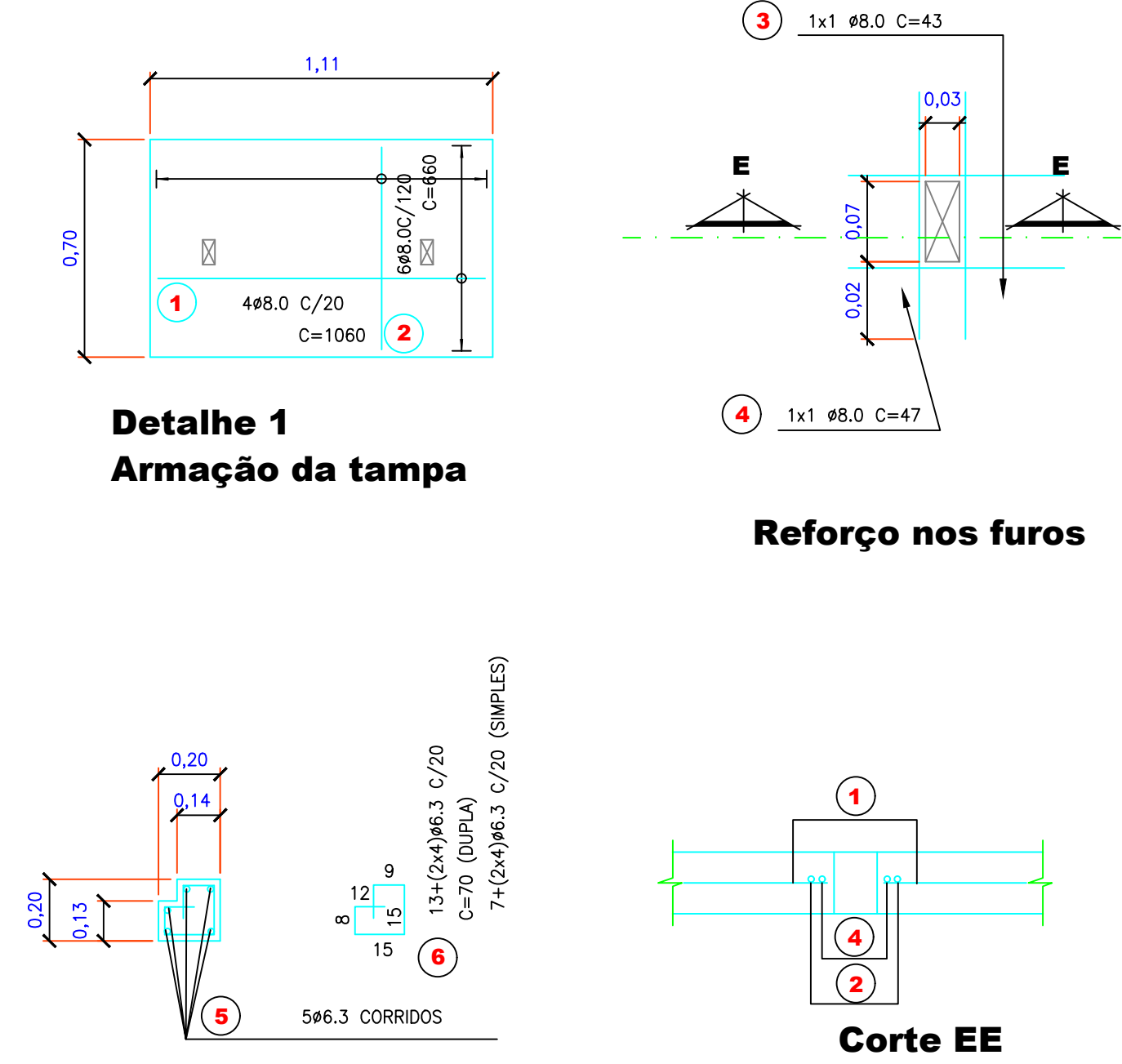


- Notas:**
- DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
  - CONCRETO ESTRUTURAL – fck > 15MPa
  - CONCRETO MAGRO – fck > 8MPa
  - ACO CA – 50A
  - RECOBRIMENTO = 2.5cm
  - REVESTIMENTO INTERNO E ENCHIMENTO DO FUNDO DA BOCA DE LOBO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇÃO 1 : 3
  - DIÂMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE CONCRETO 400mm



- Notas:**
- DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
  - CONCRETO ESTRUTURAL – fck > 15MPa
  - CONCRETO MAGRO – fck > 8MPa
  - ACO CA – 50A
  - RECOBRIMENTO = 2.5cm
  - REVESTIMENTO INTERNO E ENCHIMENTO DO FUNDO DA BOCA DE LOBO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇÃO 1 : 3
  - DIÂMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE CONCRETO 400mm



| LISTA DE FERROS<br>BOCA DE LOBO - DUPLA |      |            |                   |       |
|---|------|------------|-------------------|-------|
| N                                       | Ø    | QUANT.     | COMPRIMENTOS (cm) |       |
|   |      |            | UNITÁRIO          | TOTAL |
| 1                                       | 8.0  | 8          | 106               | 848   |
| 2                                       | 8.0  | 12         | 66                | 792   |
| 3                                       | 8.0  | 8          | 43                | 344   |
| 4                                       | 8.0  | 8          | 47                | 376   |
| 5                                       | 6.3  | 5          | COR.              | 2150  |
| 6                                       | 6.3  | 21         | 70                | 1470  |
| 7                                       | -    | -          | -                 | -     |
| 8                                       | 6.3  | 26         | 108               | 2808  |
| 9                                       | 6.3  | 12         | 263               | 3156  |
| 10                                      | 6.3  | 1          | 126               | 126   |
| 11                                      | 6.3  | 2          | 112               | 224   |
| 12                                      | 8.0  | 2          | 112               | 224   |
| 13                                      | 6.3  | 7          | 80                | 560   |
| 14                                      | 6.3  | 7          | 53                | 371   |
| 15                                      | 6.3  | 2          | 95                | 190   |
| RESUMO DE AÇO<br>BOCA DE LOBO - DUPLA   |      |            |                   |       |
| Ø                                       | kg/m | COMPR. (m) | PESO (kg)         |       |
| 6.3                                     | 0.25 | 110.55     | 28                |       |
| 8.0                                     | 0.40 | 25.84      | 10                |       |
| PESO TOTAL                              |      |            | 38                |       |

| LISTA DE FERROS<br>BOCA DE LOBO - SIMPLES |      |            |                   |       |
|---|------|------------|-------------------|-------|
| N   | Ø    | QUANT.     | COMPRIMENTOS (cm) |       |
|   |      |            | UNITÁRIO          | TOTAL |
| 1   | 8.0  | 4          | 106               | 424   |
| 2   | 8.0  | 6          | 66                | 396   |
| 3   | 8.0  | 4          | 43                | 172   |
| 4   | 8.0  | 4          | 47                | 188   |
| 5   | 6.3  | 5          | COR.              | 1550  |
| 6   | 6.3  | 15         | 70                | 1050  |
| 7   | 6.3  | 12         | 143               | 1716  |
| 8   | 6.3  | 14         | 108               | 1512  |
| RESUMO DE AÇO<br>BOCA DE LOBO - SIMPLES   |      |            |                   |       |
| Ø   | kg/m | COMPR. (m) | PESO (kg)         |       |
| 6.3                                       | 0.25 | 58.28      | 15                |       |
| 8.0                                       | 0.40 | 11.80      | 5                 |       |
| PESO TOTAL                                |      |            | 20                |       |

Título: Detalhamento de Bocas de Lobo

Folha: 04/04

Projeto: Projeto de Galeria de Águas Pluviais na Bacia 1 do Plano Diretor de Drenagem Urbana, na Rua Horário Marana e Joaquim Costa Aranha

Município: Ibirarema/SP

Local: Rua Horário Marana e Joaquim Costa Aranha

Escala: Indicadas

Data: 07/06/2021

Estado: SP

Localização sem Escala: Município de Ibirarema/SP

Elaborado por:

Responsável Técnico:

Engº Civil LUIS FELIPE GOMES COSTA  
CREA/SP 5070439025

Aprovações e Observações: