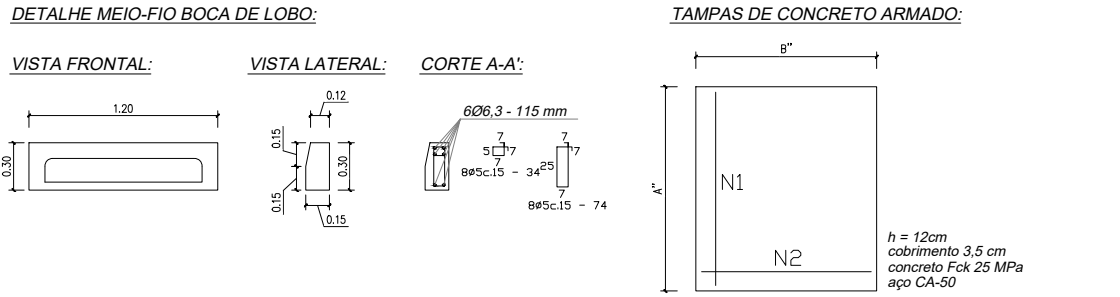
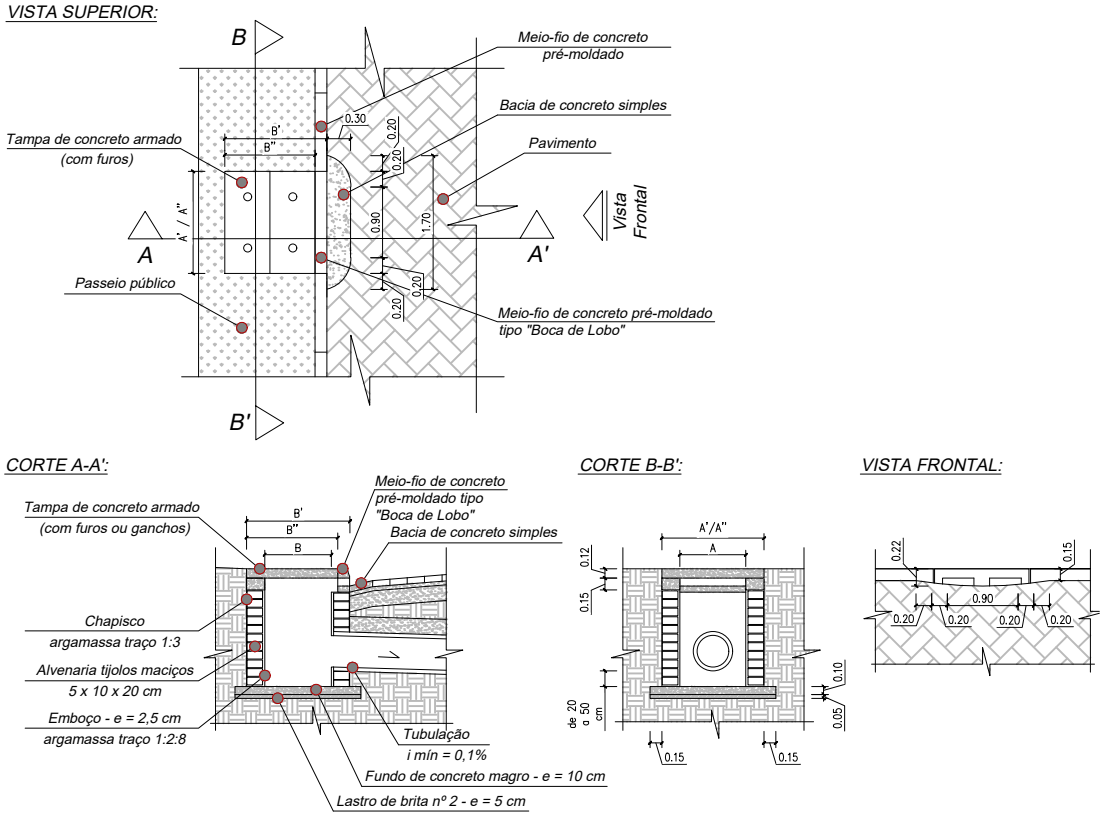


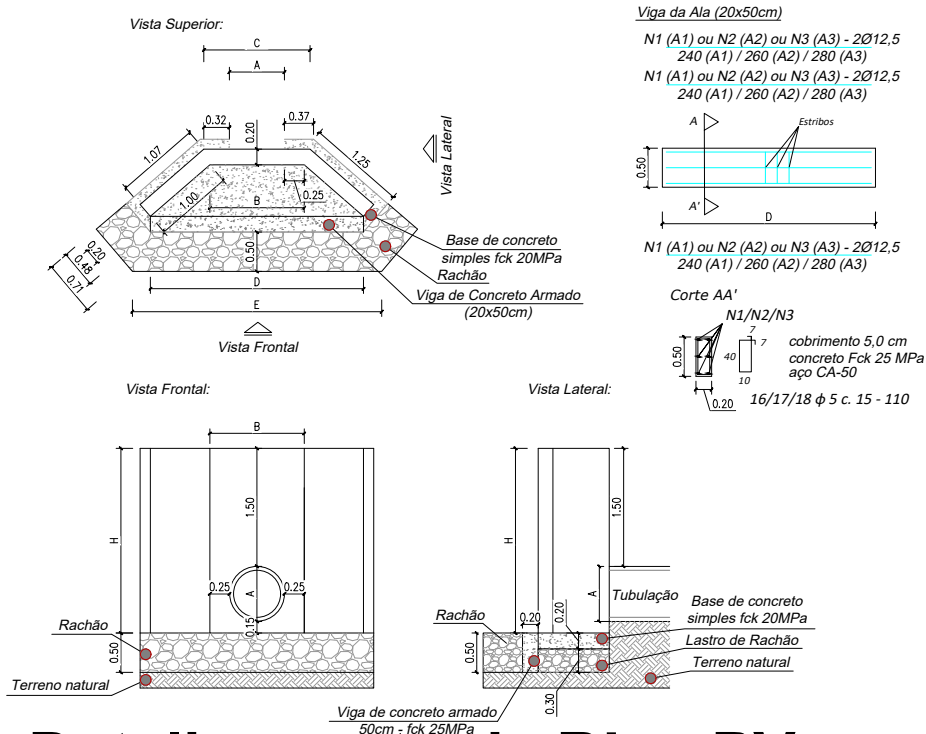
DETALHAMENTO CAIXA COM MEIO-FIO BOCA DE LOBO:  
ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS



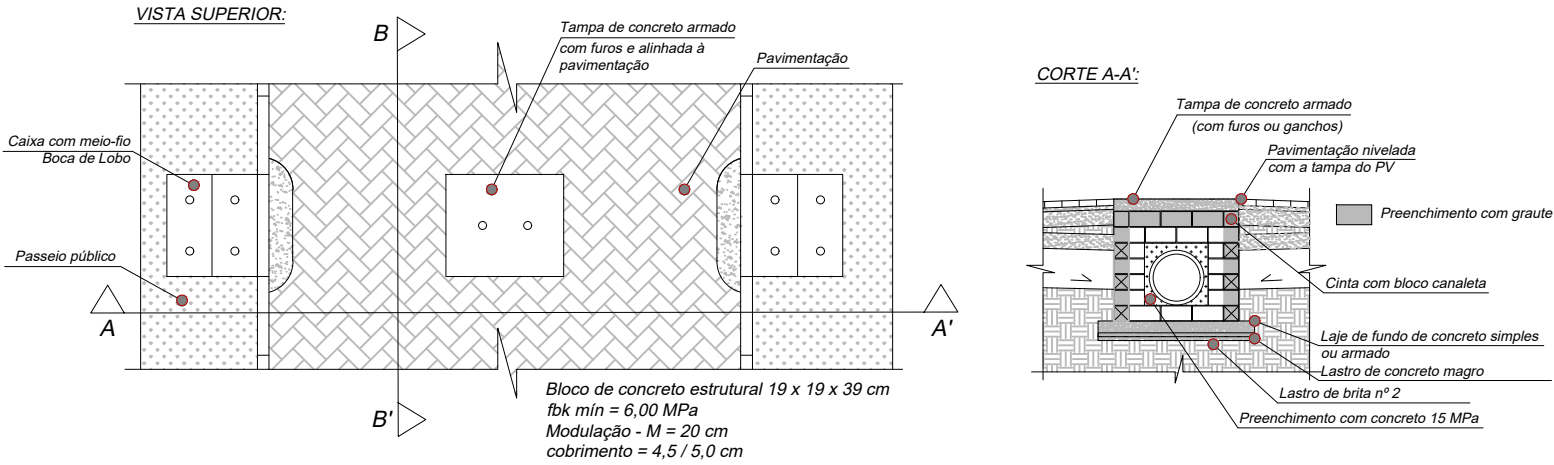
| DIMENSÕES E ARMADURAS - CAIXAS COM BOCA DE LOBO |      |                         |    |                         |     |                      |     |                  |                  |
|---|------|-------------------------|----|-------------------------|-----|----------------------|-----|------------------|------------------|
| Nome  | DN f | Dimensões internas (cm) |    | Dimensões externas (cm) |     | Dimensões tampa (cm) |     | Armaduras tampa  |                  |
|   | (cm) | A                       | B  | A'                      | B'  | A''                  | B'' | N1               | N2               |
| BL1   | 40   | 90                      | 90 | 130                     | 130 | 130                  | 115 | 7f 6,3c.15 - 123 | 8f 6,3c.15 - 108 |

DETALHAMENTO ALAS DE ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS:

Alas tipo A1, A2 e A3:



DETALHAMENTO GERAL POÇOS DE VISITA:  
ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS DE CONCRETO

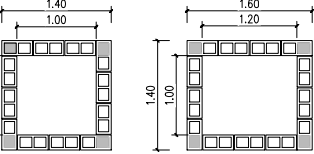


PV1 e PV2:

PAGINAÇÃO FIADAS:

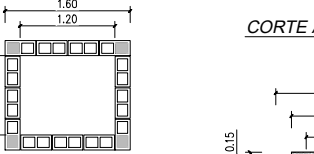
PV1:

Fiada ímpar:

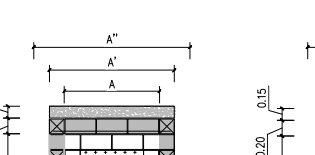


PV2:

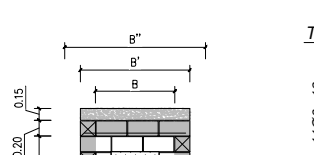
Fiada par:



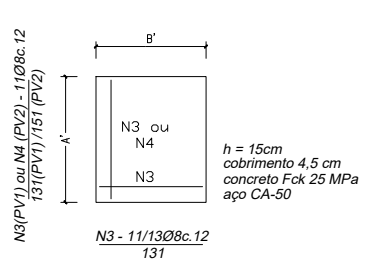
CORTE A-A':



CORTE B-B':



TAMPAS DE CONCRETO ARMADO:



| DIMENSÕES - POÇOS DE VISITA |      |                         |     |                         |     |                      |     |                         |     |
|-----------------------------|------|-------------------------|-----|-------------------------|-----|----------------------|-----|-------------------------|-----|
| Nome                        | DN f | Dimensões internas (cm) |     | Dimensões externas (cm) |     | Dimensões tampa (cm) |     | Dimensões laje de fundo |     |
|                             | (cm) | A                       | B   | A'                      | B'  | A'                   | B'  | A''                     | B'' |
| PV1                         | 40   | 100                     | 100 | 140                     | 140 | 140                  | 140 | 180                     | 180 |

| DIMENSÕES - ALAS DE ALVENARIA E DE CONCRETO ARMADO |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nome   | DN f | A    | B    | C    | D    | E    | F    | H    |
|  | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) |
| Ala de alvenaria - A1                              | 40   | 50   | 100  | 115  | 250  | 296  | -    | 215  |

| N  | f    | cm  |
|----|------|-----|
| N1 | 12,5 | 240 |

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



RUA REPUBLICA DO SALVADOR

PROJETO DE INFRAESTRUTURA

BAIRRO FREDERICO ERNESTO BUCHHOLZ

PROJETO DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO

PLANTA DE DETALHAMENTO

ENG. BRUNA T. PORCIUNULA ALTÉ  
CREA RS202849

GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR  
CHEFE DE GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

05/05

ESCALA INDICADA

1

Detalhamento de BL e PV

Sem escala

