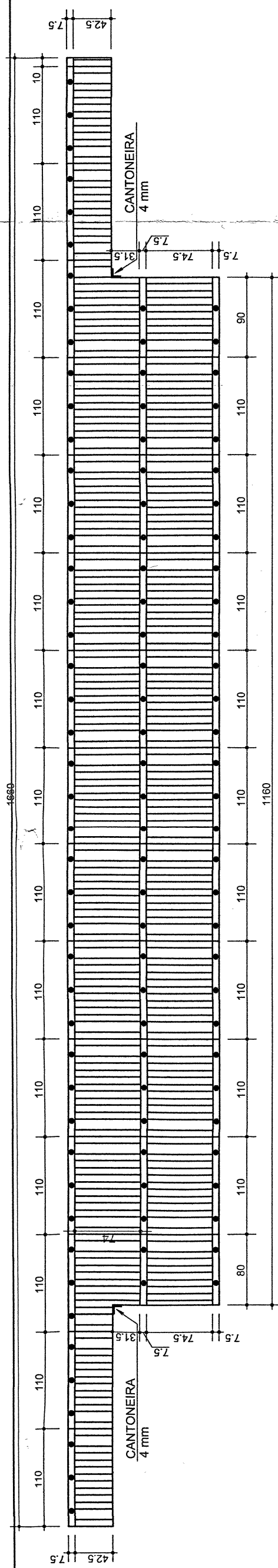
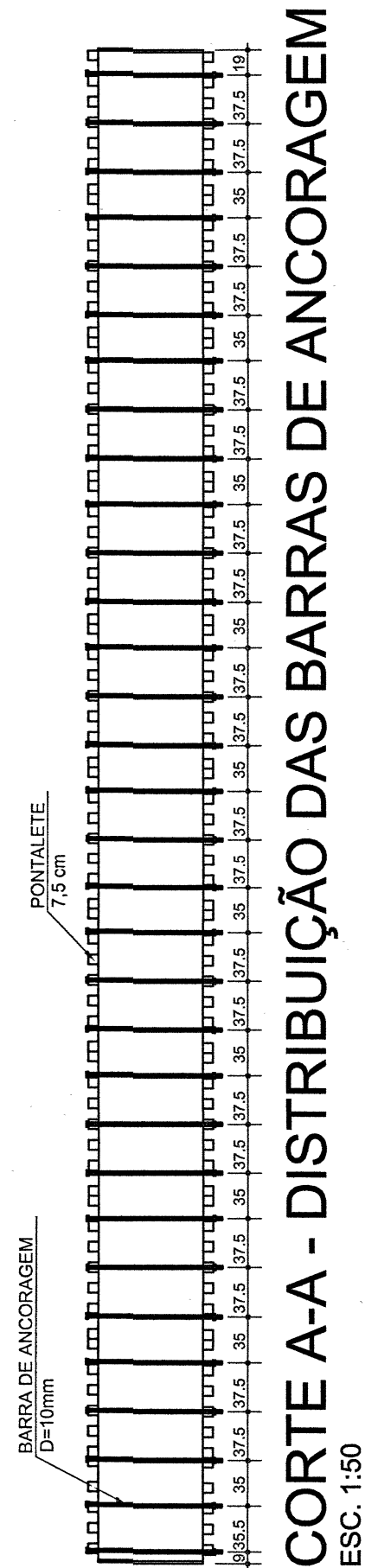


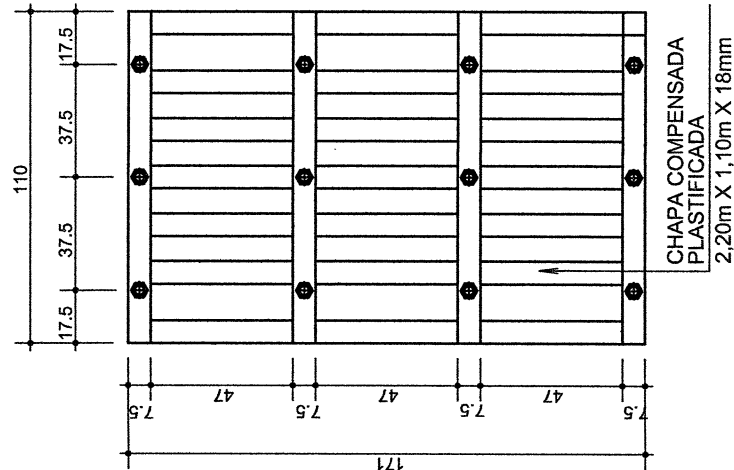
DISTRIBUIÇÃO DOS TIRANTES  
ESC. 1:50



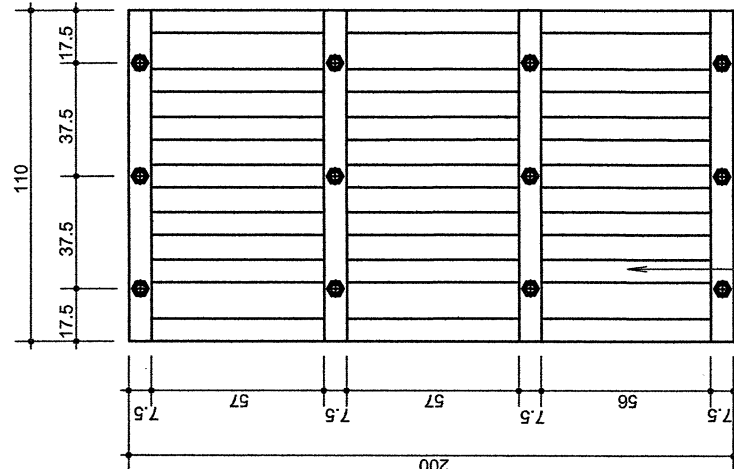
DISPOSIÇÃO DOS TRAVAMENTOS NA 1ª ETAPA DE CONCRETAGEM  
ESC. 1:50



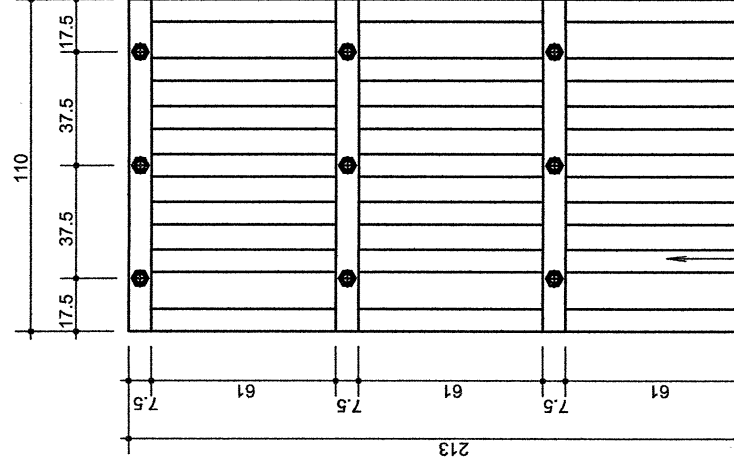
CORTE A-A - DISTRIBUIÇÃO DAS BARRAS DE ANCORAGEM  
ESC. 1:50



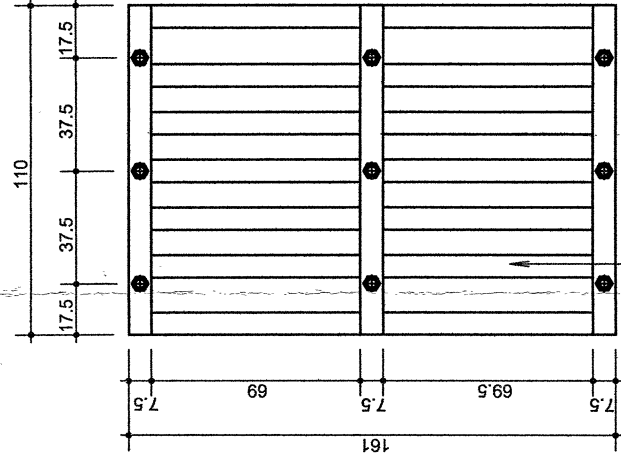
DETALHE 1  
CHAPA 1  
ESC. 1:25



DETALHE 2  
CHAPA 2  
ESC. 1:25



DETALHE 3  
CHAPA 3  
ESC. 1:25

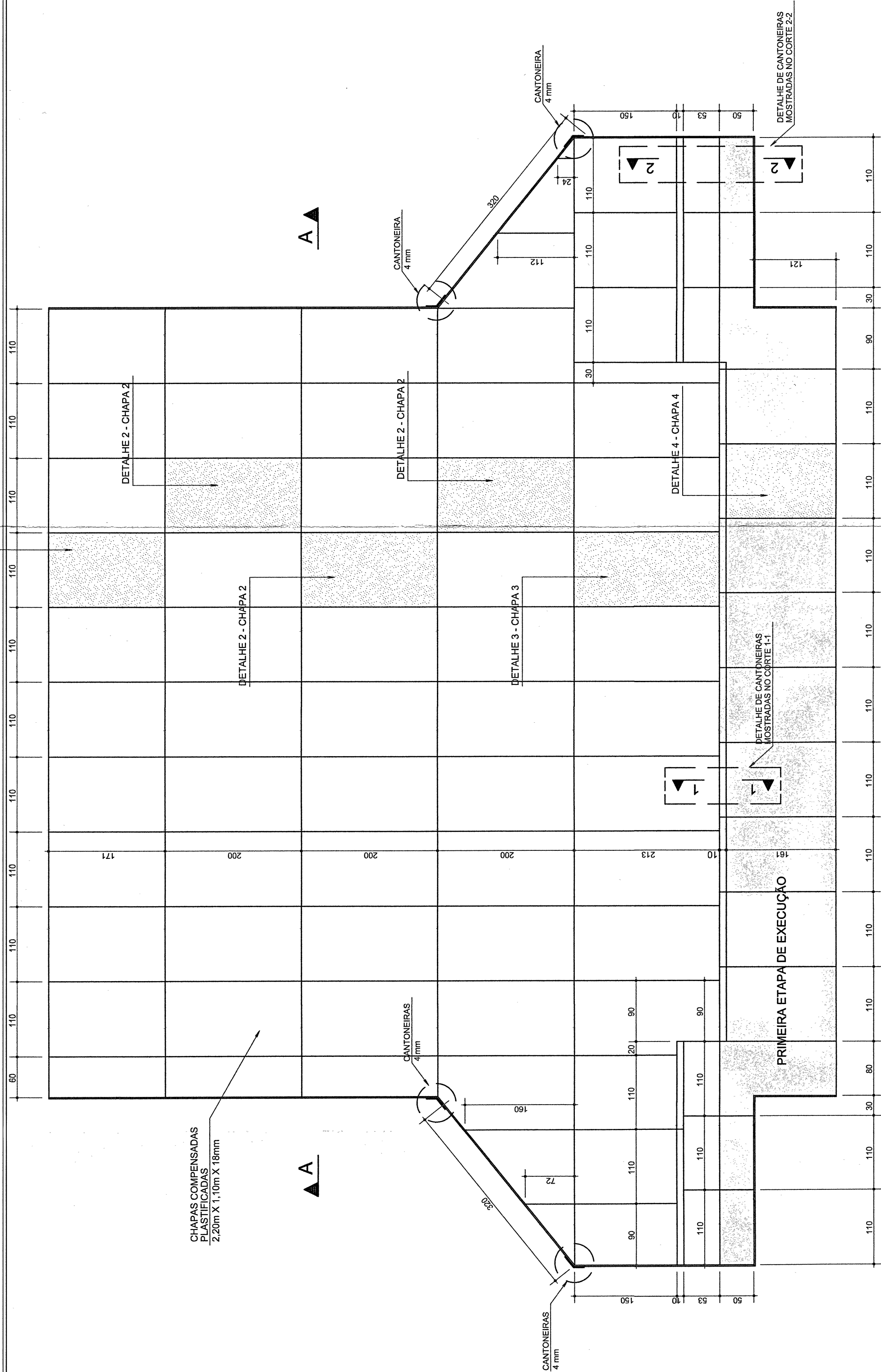


DETALHE 4  
CHAPA 4  
ESC. 1:25

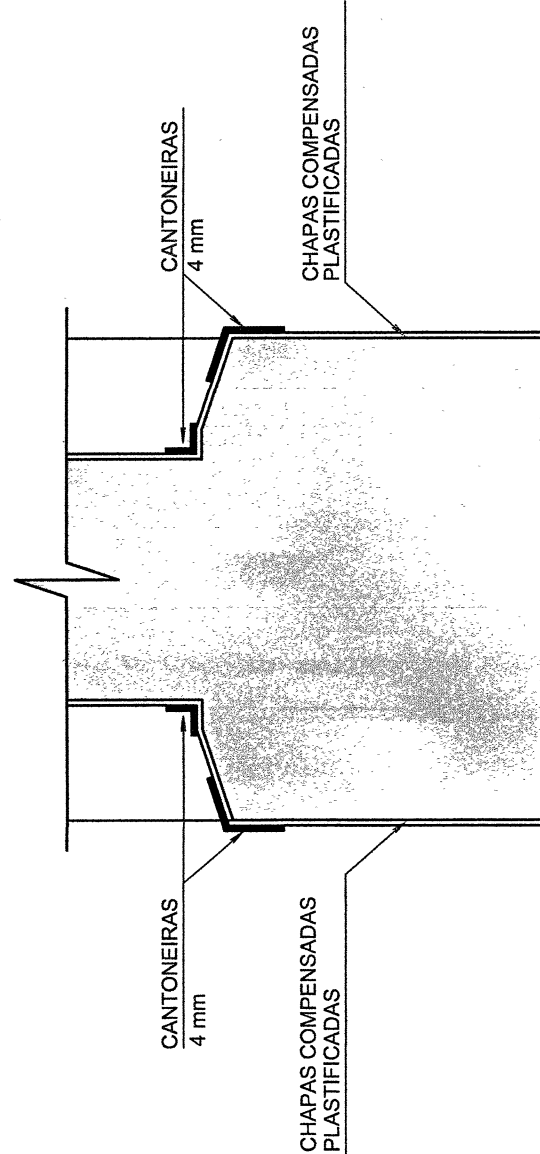
FÔRMAS - PROCEDIMENTOS

1. A VELOCIDADE DE CONCRETAGEM DEVE ATENDER 1 METRO DE PAREDE POR HORA. CASO ESSE TEMPO SEJA ULTRAPASSADO, A FÔRMA DEVERÁ SER MAIS ESTRUTURADA.
2. TODAS AS BARRAS DE ANCORAGEM QUE ESTIVEM EXPOSTAS DEVERÃO SER SERRADAS E PINTADAS COM TINTA DE BASE EPOXI.
3. AS BARRAS DE ANCORAGEM DAS FÔRMAS DEVERÃO SER PINTADAS COM PRIMER ANTI-CORROSÃO DE BASE EPOXI.
4. OS EIXOS DE REFERÊNCIA E OS GASTALHOS DEVERÃO SER MARCADOS NO DIA SEQUINTE À CONCRETAGEM, COM A PARTICIPAÇÃO E SUPERVISÃO DO ENCARREGADO DE CARPINTARIA.
5. DURANTE OS SERVIÇOS DE LOCAÇÃO, PROIBIR O ACESSO DE QUALQUER PESSOA À PARTE DO TRABALHO OU ENVIO DE MATERIAL AO LOCAL DE SERVIÇO.
6. A MONTAGEM DEVERÁ SER LIBERADA SOMENTE APÓS:
  - CONFERÊNCIA E APROVAÇÃO DO NIVELAMENTO DOS "PONTALETES GUIAS";
  - VERIFICAÇÃO DA ARMAÇÃO.

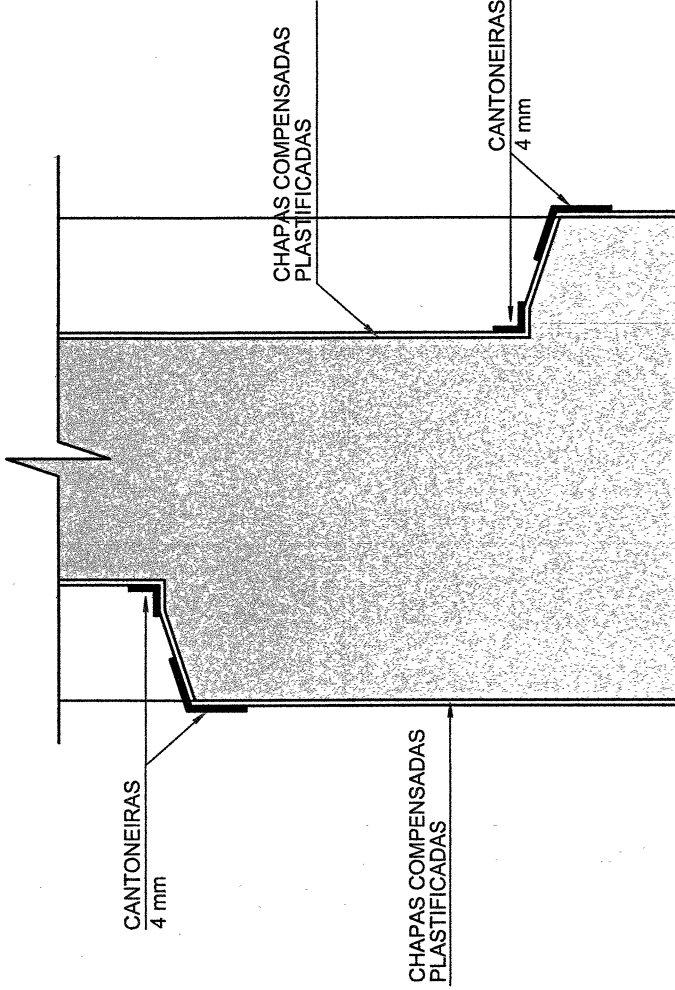
DETALHE 1 - CHAPA 1



DISTRIBUIÇÃO DOS COMPENSADOS  
ESC. 1:50



CORTE 1-1  
ESC. 1:25



CORTE 2-2  
ESC. 1:25

| REV. | FASE | EMISSÃO | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | DATA      | AUTOR     |
|------|------|---------|----------------------|-----------|-----------|
| 00   | --   | --      | 02/11/2018           | AMANDA N. | AMANDA N. |
| 01   | --   | --      | 13/11/2018           | AMANDA N. | AMANDA N. |

|    |   |            |           |
|----|---|------------|-----------|
| 01 | ALTERAÇÃO DA GEOMETRIA DA PORTA E DEIAIS DETALHES | 13/11/2018 | AMANDA N. |
|----|---|------------|-----------|

# ESTRUTURAL

## PORTA DO PRÉDIO DE RAIO-X

Endereço: Av. Gal. Eurýdyes de Oliveira Figueiredo, Nº200, Brasília, Itaquar - RJ

|                  |  |
|------------------|--|
| Proprietário     | NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS - NUCLEP<br>CNPJ: 42.515.882/0003-30            |
| Autor do projeto | <i>Amanda N. da Silva</i><br>DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA<br>CREA 23.684/RJ |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Responsável Técnico | NOTA: OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PROPOSTA PERTENCERÃO À DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO NOS TERMOS DO ITEM 5 ART. 20 DA LEI 6.969 DE 14/02/2007. |
| CONTEÚDO            | PROJETO DE FÔRMAS   |

|        |                                    |                              |                    |
|--------|------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| DIEDRO | CONTEÚDO:<br><br>PROJETO DE FORMAS | CLASSE                       | QUANTITATIVOS:     |
|        |                                    | C40 (40 MPa)                 | CONCRETO: 145,3 MP |
|        |                                    | MÓDULO DE ELASTICIDADE (E01) | FORMAS: 389,5 MP   |
|        |                                    | 35417,5 MPa                  | DATA: 13/11/2018   |
|        |                                    | FAVOR ADOTAR CIMENTO:        | FOLHA: 01/01       |
|        |                                    | $\alpha < 0,45$              |                    |
|        |                                    | COMENTÁRIO RÁPIDO:           |                    |
|        |                                    | 7 CM                         |                    |