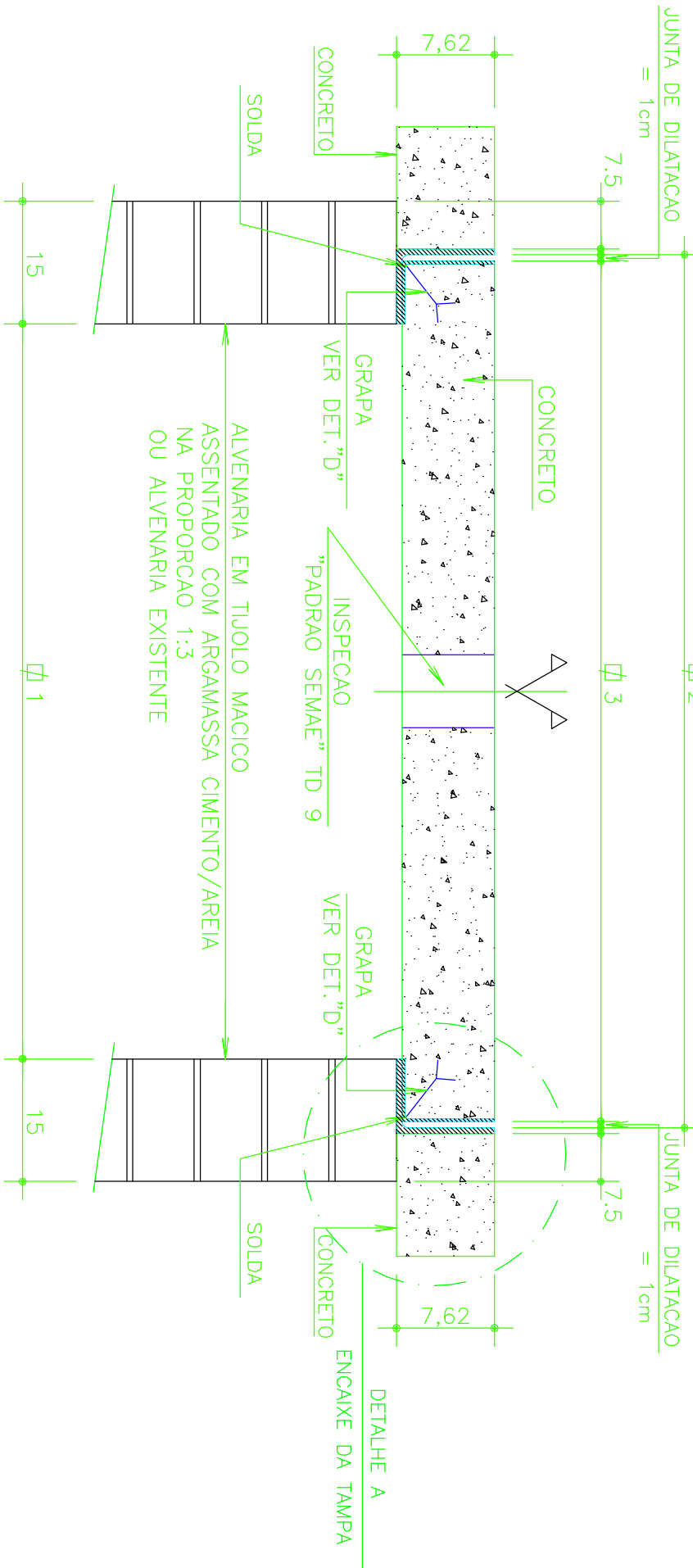
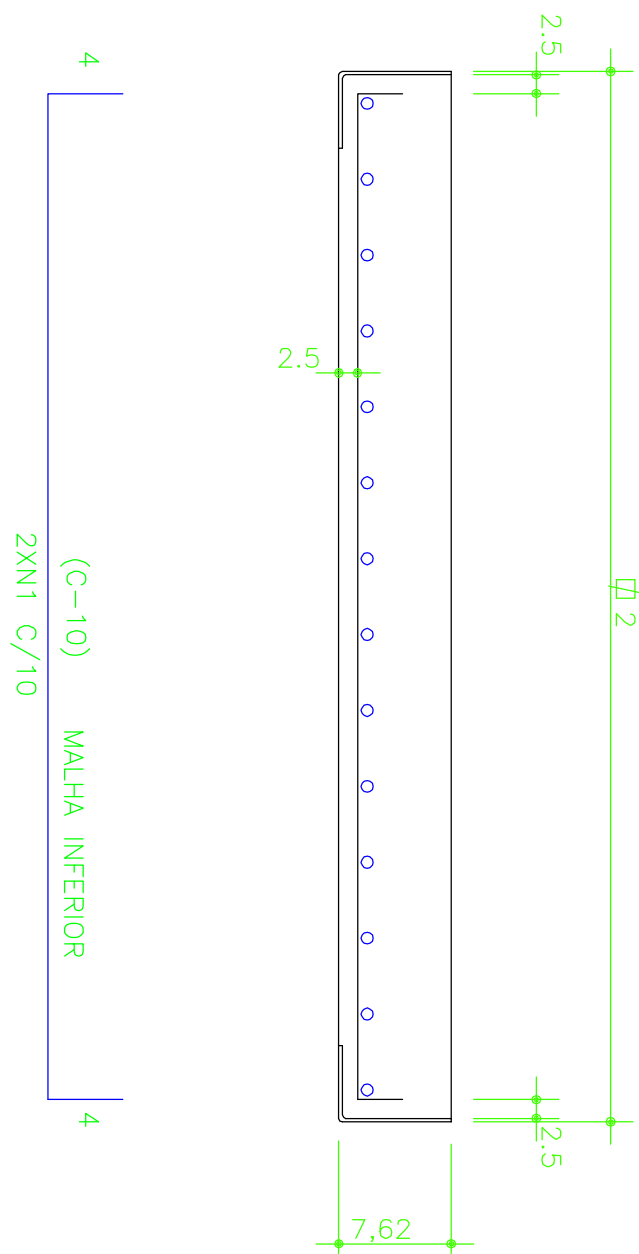


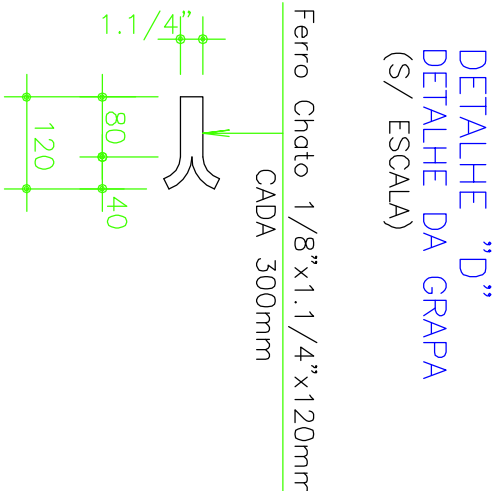
DETALHE DE COLOCAÇÃO DA TAMPA  
(S/ ESCALA)



ARMACÃO DA TAMPA  
(S/ ESCALA) (cm)



| MEDIDAS INTERNAS<br>(METRO) |         |      |      |
|-----------------------------|---------|------|------|
| ØRC                         | A       | H    |      |
| T 1                         | 2" A 4" | 0,80 | 1,00 |
| T 2                         | 6"      | 1,00 | 1,00 |
| T 3                         | 8"      | 1,20 | 1,20 |
| T 4                         | 10"     | 1,40 | 1,20 |



DETALHE "B"  
PÉRFIL 3"x3"x1/4"  
(S/ ESCALA) (EXTERNO)

DETALHE "C"  
PÉRFIL 2,1/2"x2,1/2"x3/16"  
(S/ ESCALA) (INTERNO)



- OBSERVAÇÕES :
- É IMPORTANTE E OBRIGATORIO RESPEITAR OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS UTILIZANDO PASTILHAS DE CONCRETO OU PLASTICO
  - PARA AS ESTRUTURAS E NORMA E IMPORTANTE O CONTROLE TECNOLÓGICO DOS MATERIAS AÇO E CONCRETO; CONSULTE NORMAS TÉCNICAS.
  - É IMPORTANTE A CURA UNIDA DO CONCRETO POR 7 DIAS
  - PERIS METÁLICOS EM CHAPA DOBRADA. (MEDIDAS EM mm)
  - ALVENARIA. (MEDIDAS EM cm)
  - ESPECIFICAÇÕES DO CONCRETO...
  - RESISTÊNCIA:  $f_{ck} \geq 25$  MPa (PEPA 1e2)
  - MODULO DE DEFORMAÇÃO:  $E_c \geq 28$  GPa
  - FATOR AGUA/CEMENTO:  $A/C \leq 0,57$
  - ABATIMENTO: SLUMP  $6 \pm 1$

0:/CONSTRUC/CX\_REGISTROCALÇADA

OBSERVAÇÃO:

NOTAS

DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDRÁULICAS

CADASTRO TÉCNICO

PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM  
AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DOS AUTORES