



- NOTAS:
- 1 - CAIXA EM CONCRETO ARMADO OU MODULAR  $F_{ck}$  MÍNIMO 20MPa;
  - 2 - A CAIXA DEVE POSSUIR IMPERMEABILIZANTE NAS SUAS PAREDES LATERAIS;
  - 3 - FERRAGENS CONFORME NBR-7480;
  - 4 - O PROJETO DA CAIXA DEVE SER DE ACORDO COM A NBR-6118;
  - 5 - A CAIXA DEVE POSSUIR TAMPA DE CONCRETO ADAPTADA PARA INSTALAÇÃO DE ESCOTILHA CIRCULAR CONFORME DESENHO 462.03;
  - 6 - A CAIXA DEVE POSSUIR OLHAL EM CADA FACE OPOSTA AOS FUROS DE INSTALAÇÃO DOS ELETRODUTOS;
  - 7 - OS FUROS NÃO UTILIZADOS DEVEM SER FECHADOS;
  - 8 - A CAIXA DEVE SUPOORTAR OS ESFORÇOS MECÂNICOS DO SOLO;
  - 9 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
  - 10 - DEVERÁ SER UTILIZADO AÇO TIPO CA 50 PARA CONSTRUÇÃO DA CAIXA.

ESPECIFICAR: CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO, CONFORME DESENHO N° 317.01.0 DO PM-01.

## CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO

PM-C



Edição  
NÁTALIE UCHÔA 06 02 15  
Desenho Substituído

Verificação  
EDGNEY SARVIO 06 02 15  
Aprovação  
ROBERTO GENTIL 06 02 15

Desenho N°  
317.01.0

Objeto da Revisão  
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1