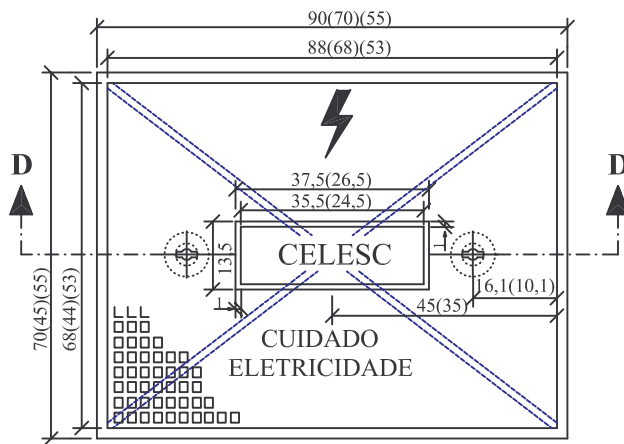
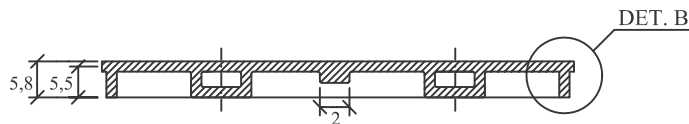


TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM

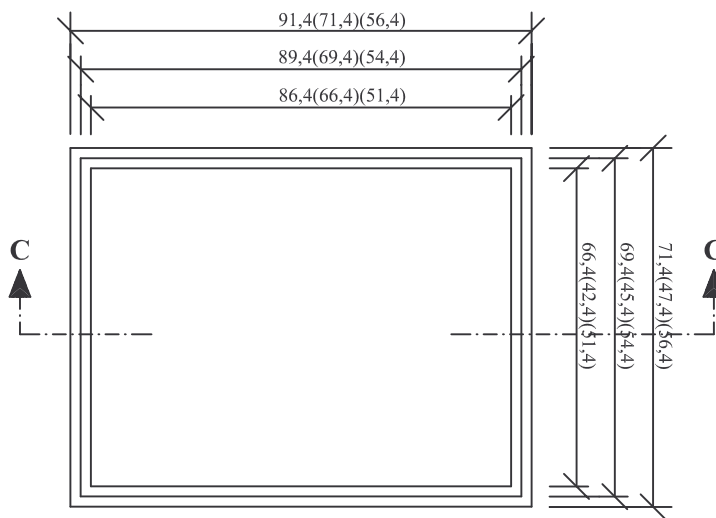


PLANTA

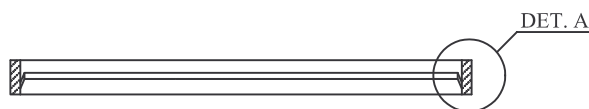


CORTE - DD'

BASE PARA A TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM



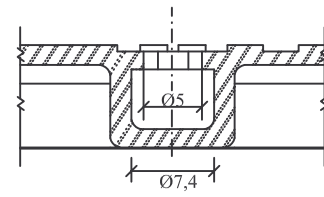
PLANTA



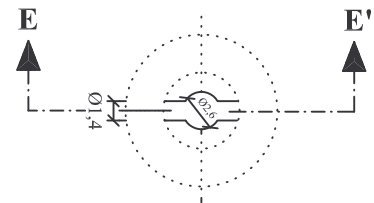
CORTE - CC'

NOTAS:

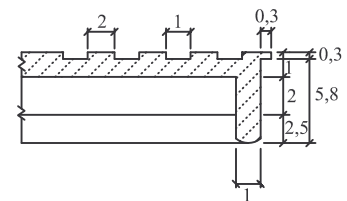
1. MATERIAL - FERRO FUNDIDO (21 Kg / mm²).
2. ACABAMENTO - BETUMADO.
3. AS DIMENSÕES ENTRE PARENTESSES REFEREN-SE A CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA, PARA RAMAIS DE SERVIÇO EM EDIFÍCIOS ATENDIDOS ATRAVÉS DE TRANSFORMADORES DE ATÉ 75 kVA, INCLUSIVE.
4. OS FABRICANTES DA TAMPA DEVERÃO SER CADASTRADOS PELA CELESC. NOVOS FABRICANTES DEVERÃO CONSULTÁ-LA PARA OBTENÇÃO DO DESENHO CONSTRUTIVO PADRÃO E INFORMAÇÕES GERAIS QUANDO AOS SEUS CADASTRAMENTOS.
5. AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS.



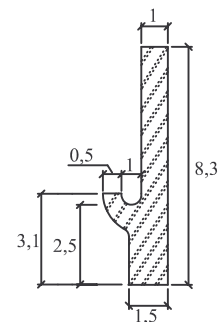
CORTE - EE'



DETALHE - C



DETALHE - B



DETALHE - A

Título: CAIXA DE PASSAGEM – (TAMPA)

Anexo: 02

Obra: ETA – SCHROEDER

Desenho: LALLAU R.N.

Visto:

Data: 15/06/2007



PROJETOS ELÉTRICOS

LUIZ ANTÔNIO NEGRI
ENG. ELETRICISTA CREA: 13283-0
RUA: OLÍVIO DOMINGOS BRUGNAGO, 238
JARAGUÁ DO SUL - SC - E-mail: lznegri@netuno.com.br