

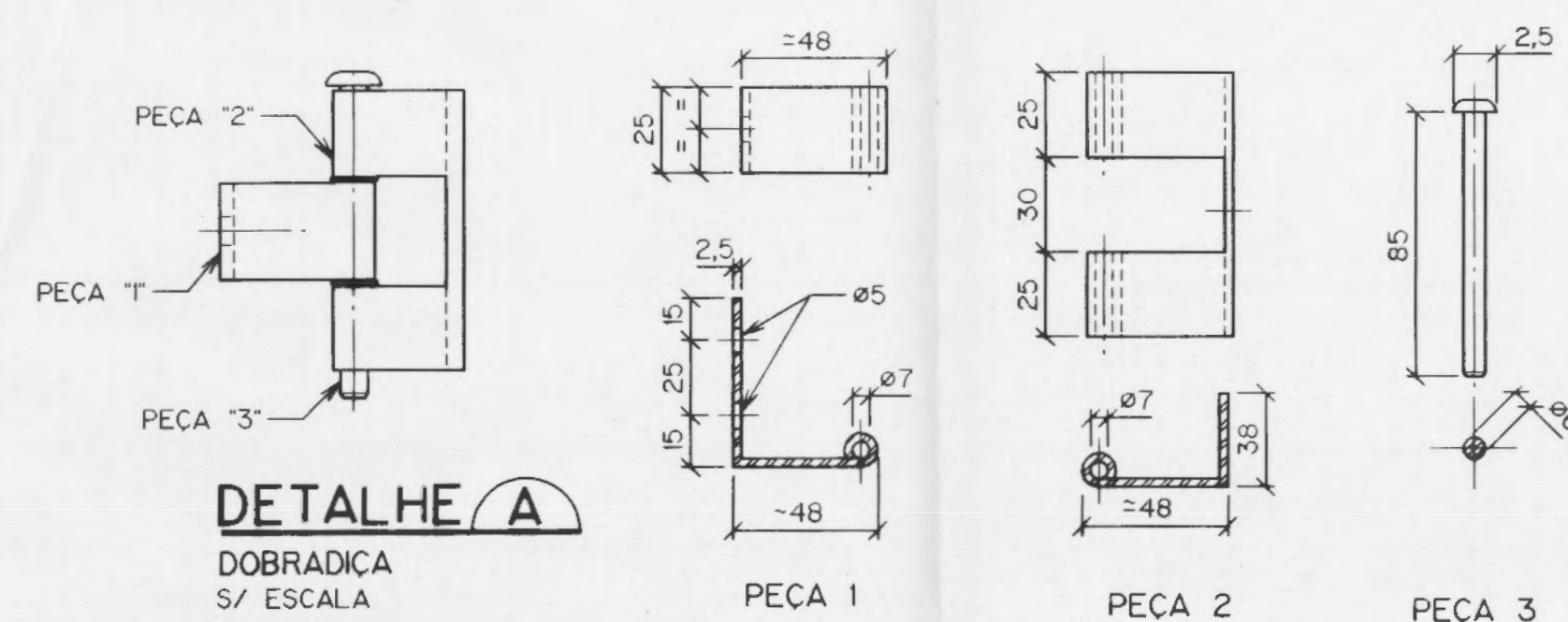


NOTAS

- 1 - A PLACA DE ADVERTENCIA SERA METALICA, EM CHAPA Nº 16 USG, COM TRATAMENTO A PROVA DE CORROSAO, COM FUNDO AMARELO E CARACTERES PRETOS, APRESENTANDO OS DIZIQUES: PERIGO , ALTA TENSÃO".
- 2 - SERA FIXADA NA PORTA EXTERNA E NOS QUADROS DE TELA DE PROTECAO DAS CELAS DOS EQUIPAMENTOS.
- 3 - DIMENSÖES (LARGURA x ALTURA):
 - DA PLACA : 280 x 180mm
 - DAS LETRAS: 35 x 35mm - PERIGO!
 - 20 x 20mm - ALTA TENSÃO
- 4 - DIMENSÖES EM MILIMETRO.

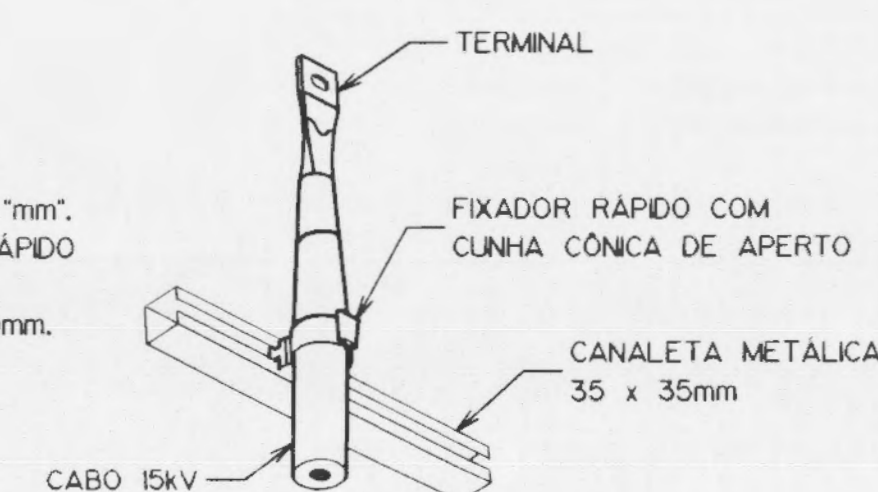
DETALHE 05

PLACA DE ADVERTÊNCIA
S/ ESCALA



NOTAS

- 1 - TODOS OS FUROS PARA FIXAÇÃO DA CANTONEIRA SÃO DE $\varnothing 18\text{mm}$.
- 2 - AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "mm".
- 3 - OS CABOS SERÃO FIXADOS À CANALETA ATRAVÉS DE FIXADOR RÁPIDO COM CUNHA CÔNICA DE APERTO.
- 4 - O AFASTAMENTO MÍNIMO ENTRE AS MUFLAS DEVERÁ SER DE 300mm.



DETALHE 09

SUPORE PARA CABOS DO RAMAL DE ENTRADA
S/ ESCALA

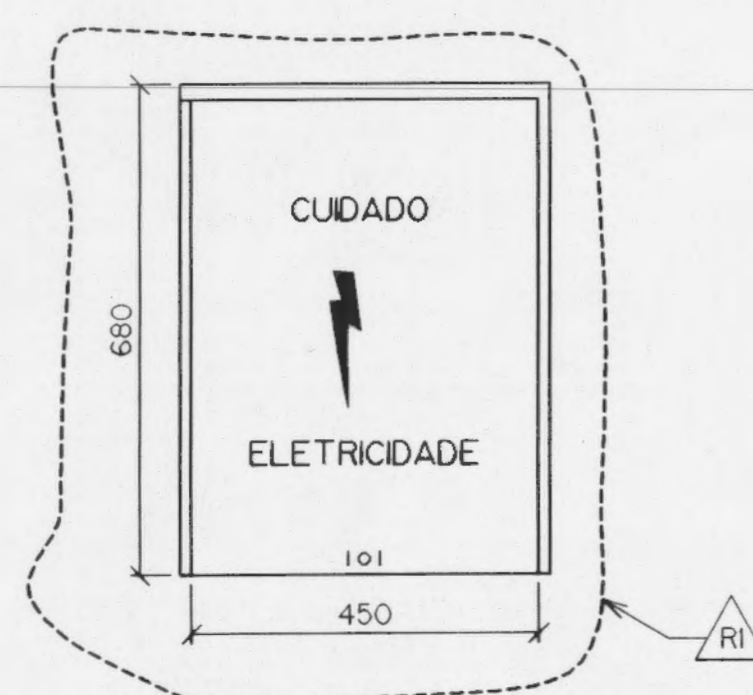
FIXAÇÃO DO CABO
S/ ESCALA

QUADRO DE MEDIDAS

MÓDULO	ALTURA (mm)	LARGURA "L"(mm)	PORTA
ENTRADA	2000	1000	-
DISJUNTOR	-	-	-
TRANSFORMADOR	2000	2500	600 x 1950

DETALHE 06

QUADROS DE TELA DE PROTEÇÃO
S/ ESCALA



NOTAS

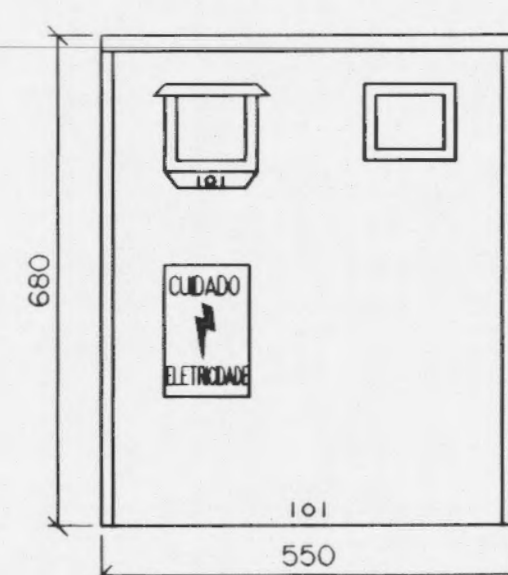
- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - CAIXA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO 18 USG PROTEGIDA POR GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA OU EM CHAPA DE ALUMÍNIO.
- 3 - PARA CAIXA DE FERRO O ACABAMENTO DEVERÁ SER NA COR CINZA CLARO, MARTELADO.
- 4 - A CAIXA DEVERÁ SER FORNIDA COM FUNDO DE MADEIRITE RESINADO. NAS DIMENSÕES 210 x 560 x 20mm.

DETALHE 10

CAIXA PARA TRANSFORMADOR DE CORRENTE TIPO TC
S/ ESCALA

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - PAINEL DE TELA DE ARAME ZINCADO Nº 12 BWG, COM MALHA DE 30 x 30mm, COM ARMACÃO DE CANTONEIRA DE FERRO DE 1 1/2" x 3/16".
- 3 - O QUADRO DE TELA DO MÓDULO DO TRANSFORMADOR SERÁ PROVIDO COM PORTA DE ACESSO, TAMANHO 600 x 1950mm E DISPOSITIVO PARA CADEADO. A ABERTURA DEVERÁ SER PARA A ÁREA DE CIRCULAÇÃO.
- 4 - OS QUADROS DE TELA SERÃO FIXADOS NAS PAREDES E NO PISO COM CHUMBADORES DE EXPANSÃO Ø1/4" x 55mm.
- 5 - EM TODOS OS QUADROS DE TELA E TAMBÉM NA FACE EXTERNA DA PORTA DA SUBESTAÇÃO, DEVERÃO SER INSTALADAS PLACAS DE ADVERTÊNCIA, CONFECCIONADAS CONFORME O DETALHE Nº5.

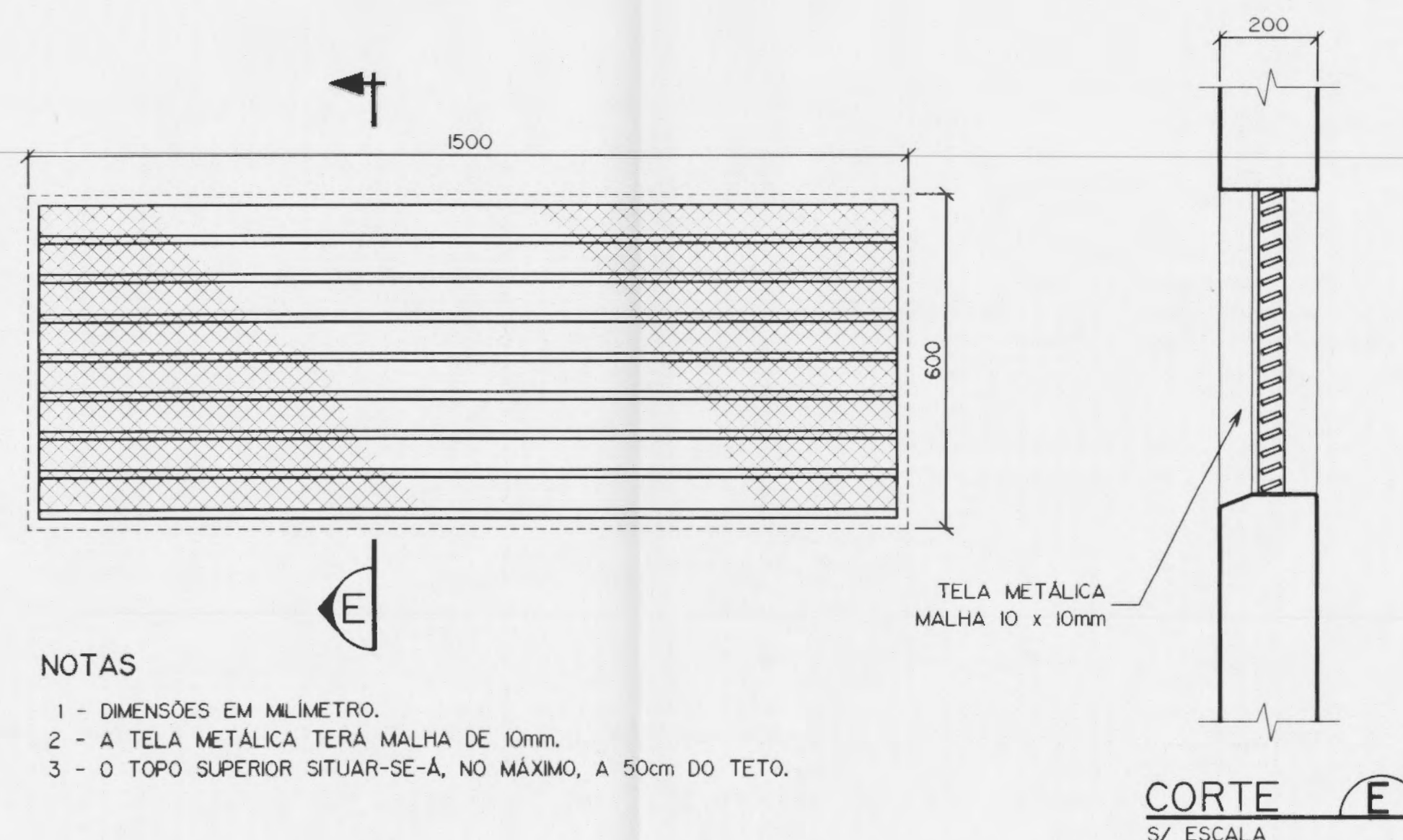


NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
- 2 - A CAIXA DEVERÁ SER PADRÃO CELESC, CONTENDO INSCRIÇÃO DE ADVERTÊNCIA ESTAMPADA NA FACE FRONTAL DA CAIXA.

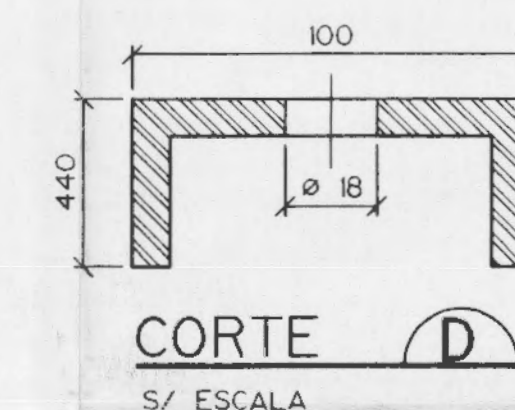
DETALHE 11

CAIXA PARA MEDIDOR TIPO MDR
S/ ESCALA



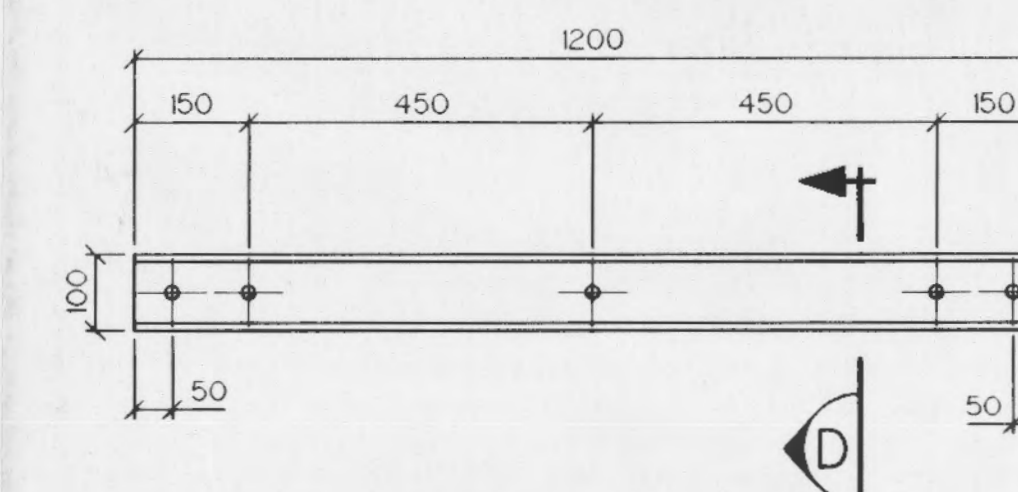
DETALHE 07

JANELA TIPO VENEZIANA PARA VENTILAÇÃO
S/ ESCALA



NOTAS

- 1 - TODOS OS FUROS DE FIXAÇÃO SÃO DE 18mm.
2 - AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "mm".



VISTA FRONTAL
S/ ESCALA

DETALHE 08

SUPOTE PARA ISOLADORES
S/ ESCALA



COMO CONSTRUÍDO

1	ALTERADO O DETALHE Nº 10	DGP	OT	APROV.	JUL/7
No.	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	PROJ.	APROV.	APROV.	DAT.

CONVÊNIO CASAN/PREF. MUNIC. DE FLORIANÓPOLIS

PROJETO EXECUTIVO

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS DE FLORIANÓPOLIS
REGIÃO INSULAR - BACIA "BC"
ESTÇÃO ELEVATÓRIA "BC" - INSTALAÇÕES ELÉTRICA
SUBESTAÇÃO - DETALHES DE MONTAGEM

 CASAN			ESCALA	FL.
			INDICADA	
VISTO _____	PROJ. <u>DGP</u>	VISTO _____	DESENHO No. CASAN _____	
VISTO _____	DES. <u>DEMO</u>	APROV. _____	DESENHO No. ENGEVIX _____	
DATA _____	VERIF. <u>OT</u>	DATA <u>04/96</u>	8190/00-AI-FE-0363	
			REV.	1