

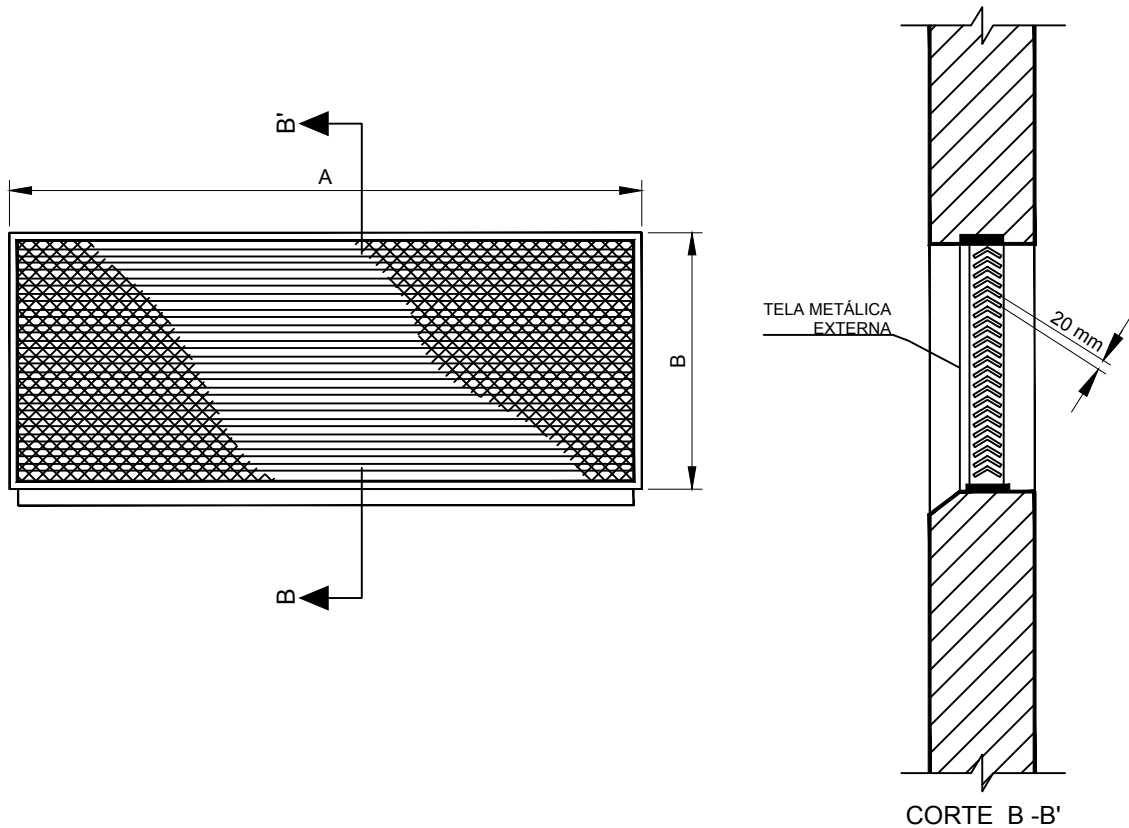
FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
EM TENSÃO PRIMÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO

EMIÇÃO : ABRIL 2014

DCL/DPGT/DVMD

DESENHO

29



DIMENSÕES MÍNIMAS PARA USO DE TRANSFORMADOR À ÓLEO			
POTÊNCIA DO TRANSFORMADOR (kVA)	DIMENSÕES MÍNIMAS (mm)		ÁREA LIVRE MÍNIMA (m²)
	A	B	
$P \leq 225$	1000	500	0,50
$225 < P \leq 300$	1300	600	0,78
$300 < P \leq 500$	1600	700	1,12
$500 < P \leq 750$	1900	800	1,52
$750 < P \leq 1000$	2200	900	1,98
$1000 < P \leq 1500$	2500	1000	2,50

NOTA:

- 1 - A TELA METÁLICA DEVERÁ SER DE MALHA MÍNIMA 5mm E MÁXIMA 13mm EM ARAME GALVANIZADO 16BWG.
- 2 - A BASE DA ABERTURA INFERIOR DEVERÁ SITUAR-SE, NO MÍNIMO, A 30cm DO PISO EXTERNO.
- 3 - O TOPO DA ABERTURA SUPERIOR DEVERÁ SITUAR-SE, NO MÁXIMO, A 50cm DO TETO.
- 4 - NOS CASOS EM QUE NÃO HOUVER CONDIÇÃO DE ATENDER ÀS DIMENSÕES MÍNIMAS DA TABELA, ADOTAR VALORES PARA "A" E "B" DE MODO A OBTER ÁREA LIVRE EQUIVALENTE.
- 5 - AS ABERTURAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER DIMENSIONADAS EM PROJETO, NÃO PODENDO SER INFERIORES AOS VALORES ACIMA.
- 6 - A VENEZIANA DEVE SER CONSTRUÍDA DE PERFIL "L" DE AÇO CARBONO DE 1/8 X 2" A 1/16 X 2" ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE.

ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO DA SUBESTAÇÃO ABRIGADA



IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

PROJETO
SUBESTAÇÃO – IMPLANTAÇÃO E DETALHES

OBRA
CONSTRUÇÃO

REFERÊNCIA
PARQUE DO AGRICULTOR GILMAR GRAF

DATA
AGO/2018

ESCALA
INDICADAS

LOCALIZAÇÃO
RUA MARCOS ALBINO, S/N – BAIA/ITAIPAVA

DESENHO
TONI

FOLHA
01/04

ELABORAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – SEOSEM

FORMATO