

NOTAS DE ALIMENTADORES

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE #1".
- 02 - TODAS AS ELETROCALHAS E PERILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER METÁLICAS E COM TAMPA APARAFUSADA.
- 04 - TODAS AS ELETROCALHAS E PERILADOS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 05 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
- 06 - ELETRODUTOS ENTERRADOS SERÃO DO TIPO PEAD (POLETILENO DE ALTA DENSIDADE) COM DIÂMETRO MÍNIMO DE #1,1/4".
- 07 - AS POTÊNCIAS, O DIMENSIONAMENTO DOS CABOS, PROTEÇÕES E POSIÇÕES EXATAS DOS PONTOS DE FORÇA, DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM OS FORNECEDORES DOS EQUIPAMENTOS ANTES DA INSTALAÇÃO.
- 08 - TODOS OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS CONSIDERANDO AS CONEXÕES DOS CABOS AOS DISJUNTORES, CONFORME BITOLAS INDICADAS NOS DIAGRAMAS UNILATERAIS E LISTA DE CABOS.
- 09 - OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS COM AS DIMENSÕES QUE PERMITAM SUAS CONEXÕES AOS CABOS E BARRAMENTOS BLINDADOS INDICADOS NO PROJETO.

NOTAS PARA ALIMENTAÇÃO DOS FANCOLETES

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE #3/4".
- 02 - TODAS AS ELETROCALHAS E PERILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
- 04 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 4"x4"x2".
- 05 - ELETROCALHA DEVERÁ SER COMUM PARA ILUMINAÇÃO E ALIMENTAÇÃO DOS FANCOLETES.
- 06 - TODAS AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 07 - CONDUTORES COM SEÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE #2,5mm², COM ISOLAÇÃO DE 750V, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS, CONFORME NBR-13248.
- 08 - CADA FANCOLETE DEVERÁ POSSUIR UM SECCIONAMENTO INDIVIDUAL NO ENTREFORO JUNTO DO EQUIPAMENTO, PARA NÃO HAVER INTERRUPTÃO NO CIRCUITO EM CASO DE MANUTENÇÃO.

OBSERVAÇÕES

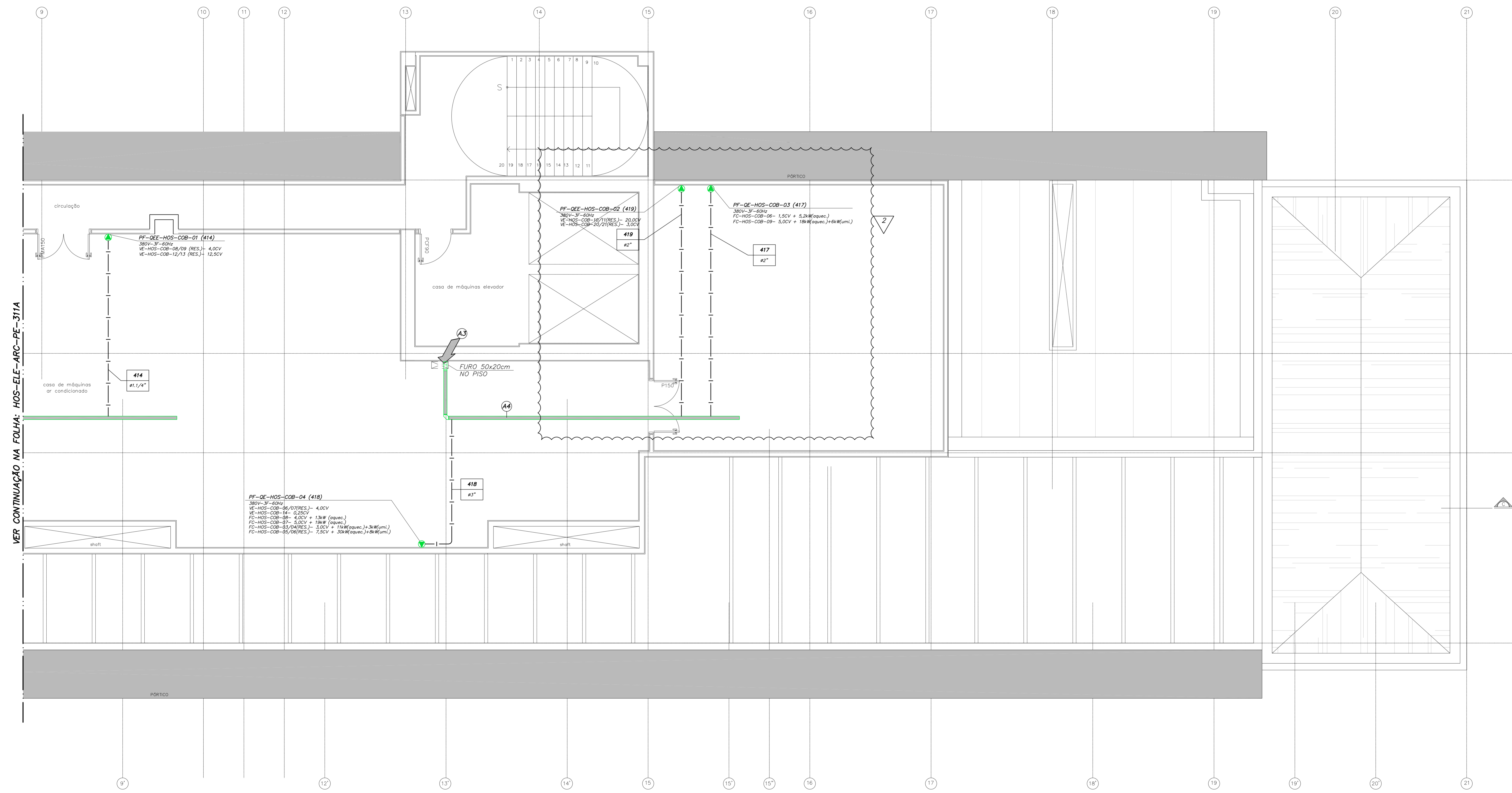
- 01 - PONTO DE FORÇA INDICADO COM E UM QUADRO ELÉTRICO A SER FORNECIDO PELO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO. A INSTALADORA DE ELÉTRICA EXECUTARÁ A INSTALAÇÃO DA INFRAESTRUTURA E CABOS ATÉ ESTE PONTO. A INTERLIGAÇÃO COM O QUADRO ELÉTRICO SERÁ EXECUTADA PELA INSTALADORA DE ELÉTRICA COM SUPERVISÃO DO FORNECEDOR DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO.

LEGENDA DE CORES

- SISTEMA 220V/127V (EMERGÊNCIA)
- SISTEMA 380V/220V (EMERGÊNCIA)
- NO BREAK

LEGENDA DE ALIMENTADORES

- 417, 418, 419
ELETROCALHA 100x100mm
- 417, 418
ELETROCALHA 100x100mm

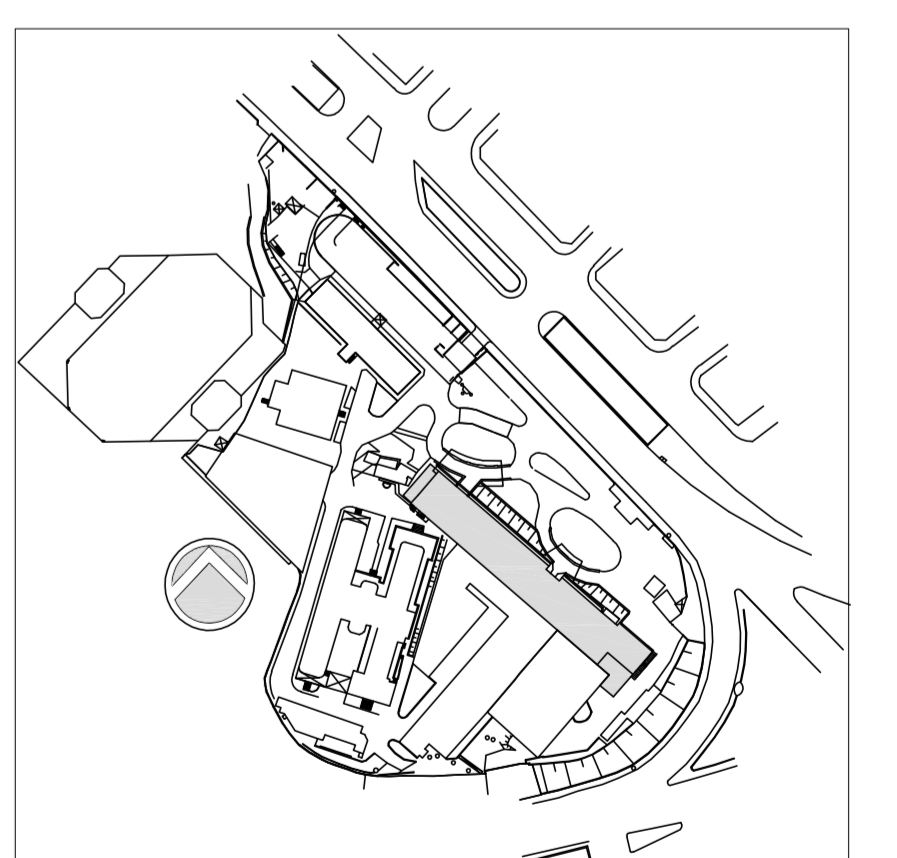


VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-ELE-ARC-PE-311A

Usar as espessuras de acordo com o projeto e o seu projeto.

Espessura (mm)
0,2
0,3
0,4
0,5
0,6
0,7
0,8
0,9
1,0
1,2
1,5
2,0
2,5
3,0
4,0
5,0
6,0
8,0
10,0
12,0
15,0
20,0
25,0
30,0
40,0
50,0
60,0
80,0
100,0
125,0
150,0
200,0
250,0
300,0
400,0
500,0
600,0
800,0
1000,0

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
02	REVISÃO ONDE INDICADO	JOSÉ	15/05/2015
01	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/ARQUITETURA	JOSÉ	27/04/2015
00	EMISSÃO INICIAL	JOSÉ	15/12/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 ALIMENTADORES DE HVAC
 PLANTA DA CASA DE MÁQUINAS - PARTE B
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 311B
 15/12/2014
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep: 05403-000
 Tel: (11) 5068 8420 Fax: (11) 5068 8482
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN