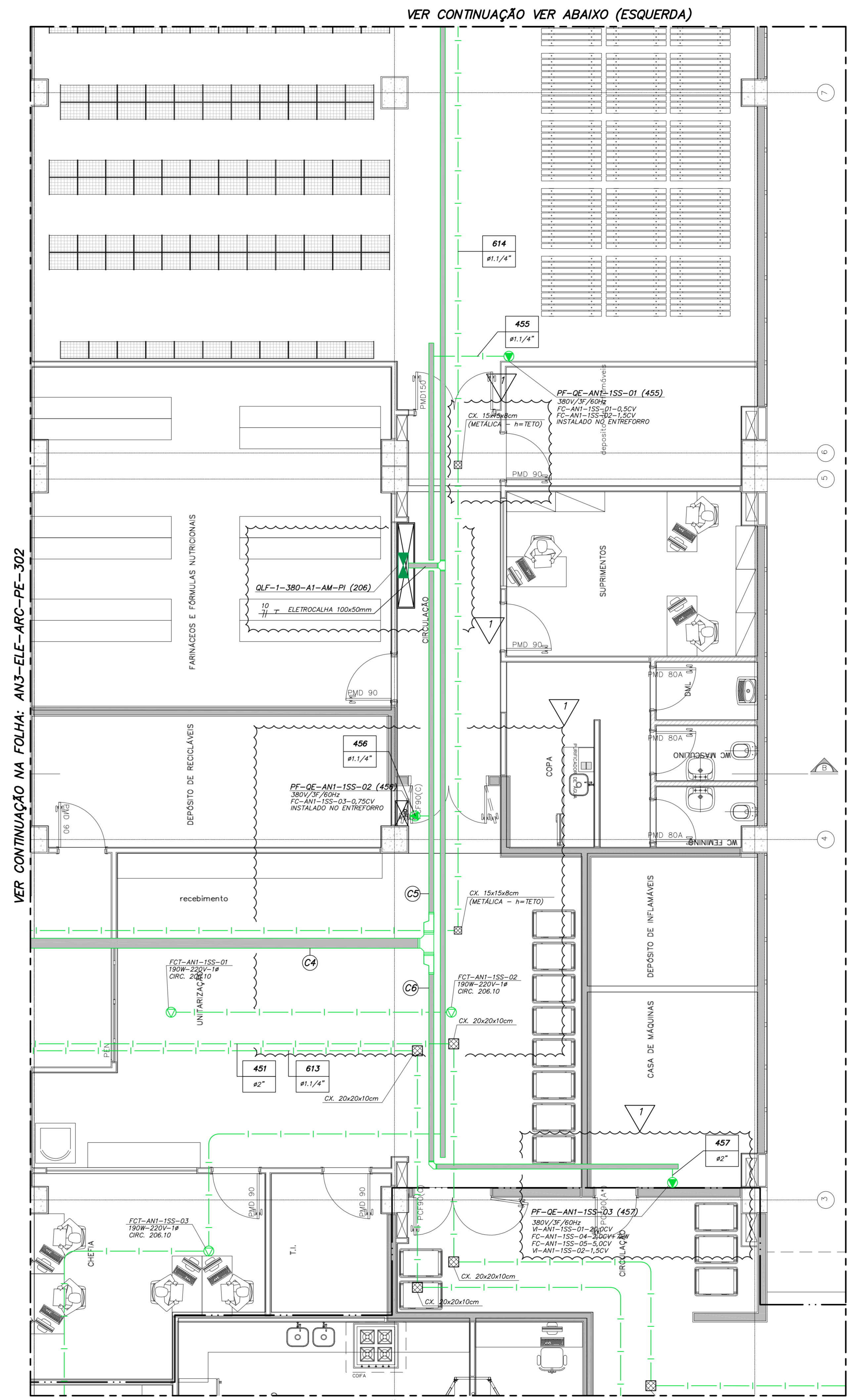


VER CONTINUAÇÃO VER ACIMA (DIREITA)



VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-ELE-ARC-PE-302A

NOTAS DE ALIMENTADORES

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE #1".
- 02 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER METÁLICAS E COM TAMPA APARAFUSADA.
- 04 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERILADOS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 05 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUA.
- 06 - ELETRODUTOS ENTERRADOS SERÃO DO TIPO PEAD (POLIETILENO 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 UNILINARES 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 ELETRICALHAS 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 - ELETRICALHA DEVERÁ SER COMUM PARA ILUMINAÇÃO E ALIMENTAÇÃO DOS FANCOLETES.
- 06 - TODAS AS ELETRICALHAS 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 HALOGENADOS, CONFORME NBR-13448.
- 08 - CADA FANCOLETE DEVERÁ POSSUIR UM SECCIONAMENTO INDIVIDUAL NO ENTREFORRO JUNTO DO EQUIPAMENTO, PARA NÃO HAVER INTERRUPÇÃO NO CIRCUITO EM CASO DE MANUTENÇÃO.

OBSERVAÇÕES

01 - PONTO DE FORÇA INDICADO COM É UM QUADRO ELÉTRICO A SER FORNECIDO PELO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO. A INSTALAÇÃO DE ELÉTRICA DEVERÁ SER A INSTALAÇÃO DE ARQUITETURA E CABOS ATÉ ESTE PONTO. A INTERRUPÇÃO COM O QUADRO ELÉTRICO SERÁ EXECUTADA PELA INSTALAÇÃO DE ELÉTRICA COM SUPORTE DO FORNECEDOR DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO.

LEGENDA DE CORES

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

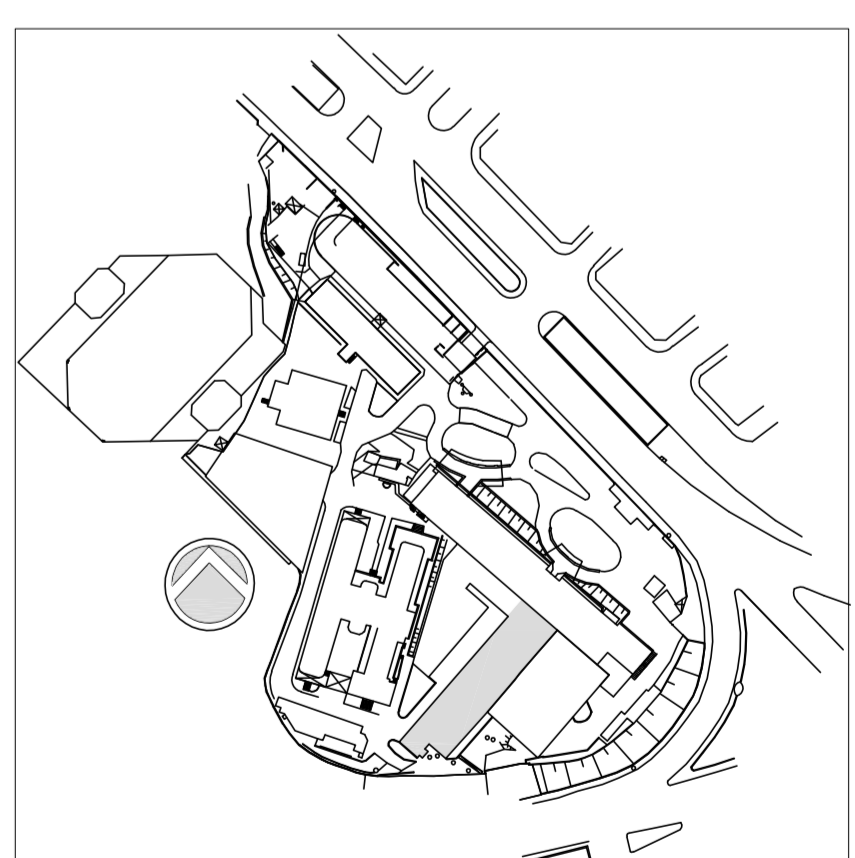
LEGENDA DE ALIMENTADORES

C4	455, 456, 457	ELETRICALHA 200x100mm
C5	455, 456	ELETRICALHA 100x100mm
C6	457	ELETRICALHA 100x100mm

Usar as espessuras indicadas no corte e no perfil.

01	0,2
02	0,2
03	0,2
04	0,2
05	0,2
06	0,2
07	0,2
08	0,2
09	0,2
10	0,2
11	0,2
12	0,2
13	0,2
14	0,2
15	0,2
16	0,2
17	0,2
18	0,2
19	0,2
20	0,2
21	0,2
22	0,2
23	0,2
24	0,2
25	0,2
26	0,2
27	0,2
28	0,2
29	0,2
30	0,2
31	0,2
32	0,2
33	0,2
34	0,2
35	0,2
36	0,2
37	0,2
38	0,2
39	0,2
40	0,2
41	0,2
42	0,2
43	0,2
44	0,2
45	0,2
46	0,2
47	0,2
48	0,2
49	0,2
50	0,2
51	0,2
52	0,2
53	0,2
54	0,2
55	0,2
56	0,2
57	0,2
58	0,2
59	0,2
60	0,2
61	0,2
62	0,2
63	0,2
64	0,2
65	0,2
66	0,2
67	0,2
68	0,2
69	0,2
70	0,2
71	0,2
72	0,2
73	0,2
74	0,2
75	0,2
76	0,2
77	0,2
78	0,2
79	0,2
80	0,2
81	0,2
82	0,2
83	0,2
84	0,2
85	0,2
86	0,2
87	0,2
88	0,2
89	0,2
90	0,2
91	0,2
92	0,2
93	0,2
94	0,2
95	0,2
96	0,2
97	0,2
98	0,2
99	0,2
100	0,2

PLANTA CHAVE



01	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/ARQUITETURA	JOSE	27/04/2014
02	EMISSÃO FINAL	JOSE	15/12/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 ALIMENTADORES DE HVAC
 PLANTA 1 - SUBSÍDIO
 PROJETO EXECUTIVO
 ANEXO 1
 301
 15/12/2014
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep: 04433-000
 Tel: (11) 3068 8420 Fax: (11) 3068 8482
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN