

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 (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) COM DIÂMETRO MÍNIMO DE #1,5"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 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 HALOGENADOS, CONFORME NBR-13448.
- 08 - CADA FANCOLETE DEVERÁ POSSUIR UM SECCIONAMENTO INDIVIDUAL NO ENTREFORRO JUNTO DO EQUIPAMENTO, PARA NÃO HAVER INTERRUPTÃO 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 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

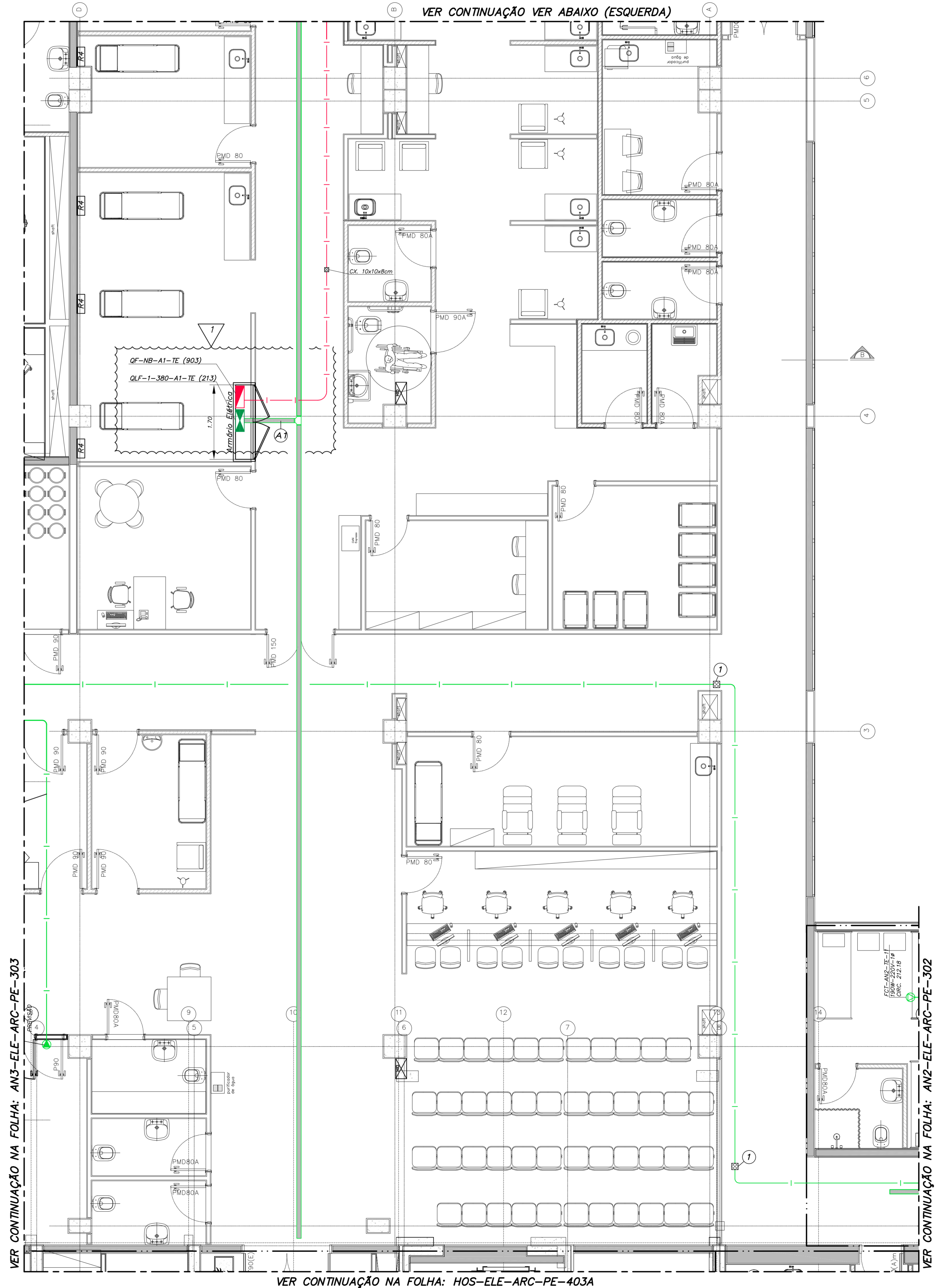
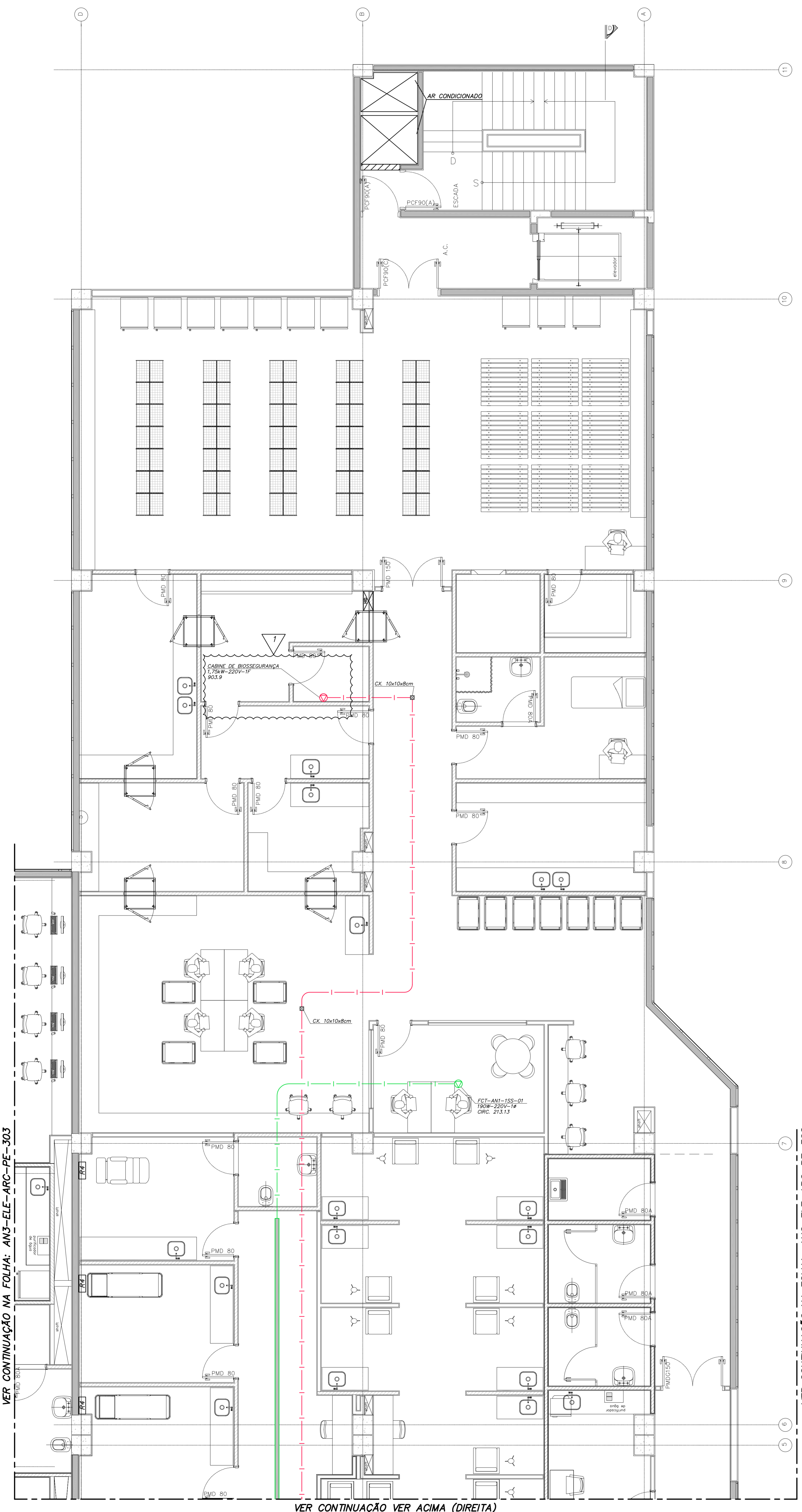
- SISTEMA 220V/127V (EMERGÊNCIA)
- SISTEMA 380V/220V (EMERGÊNCIA)
- NO BREAK

LEGENDA DE FIAÇÃO QLF-1-380-A1-TE (213)

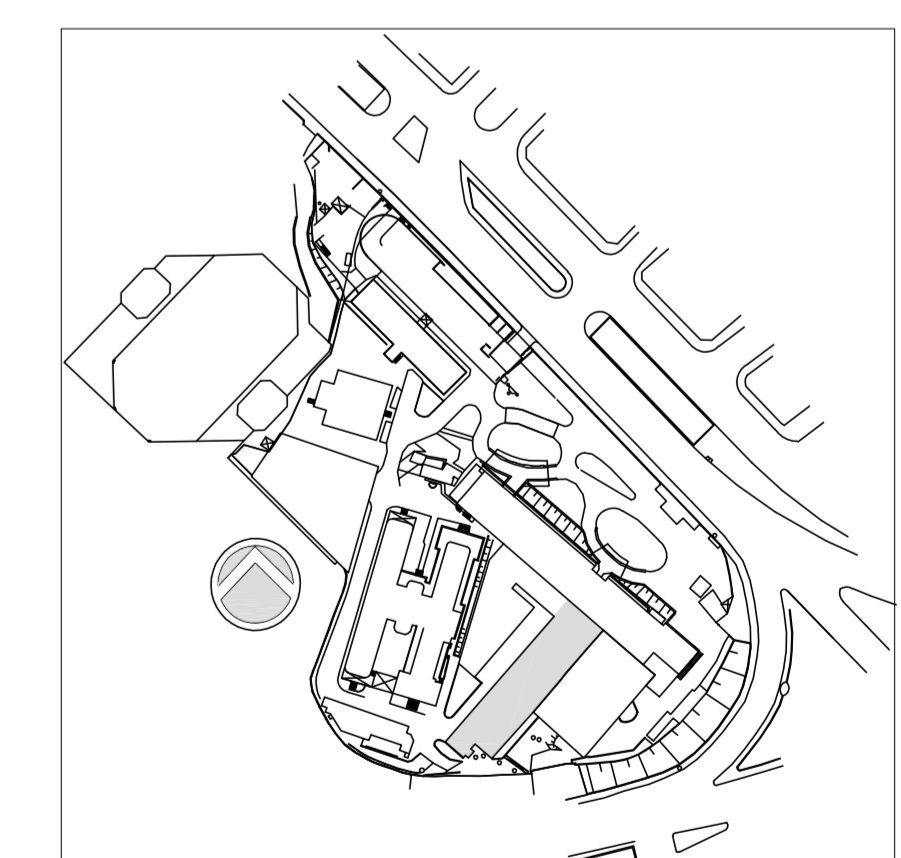
- = ELETROCALHA 150x50mm

LEGENDA CX. DE PASSAGEM

- = CX. DE PASSAGEM 15x15x10cm



PLANTA CHAVE



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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep: 05418-000
 Tel: (11) 5068 8420 Fax: (11) 5068 8482
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

PROJETO EXECUTIVO
 ANEXO 1
 302
 15/12/2014
 IER-00414-AN1-ELE-ARC-PE-302-001