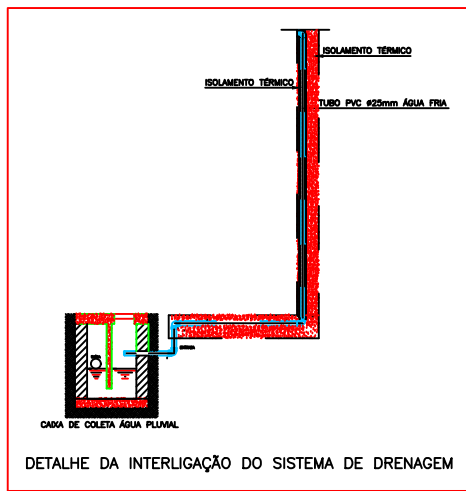
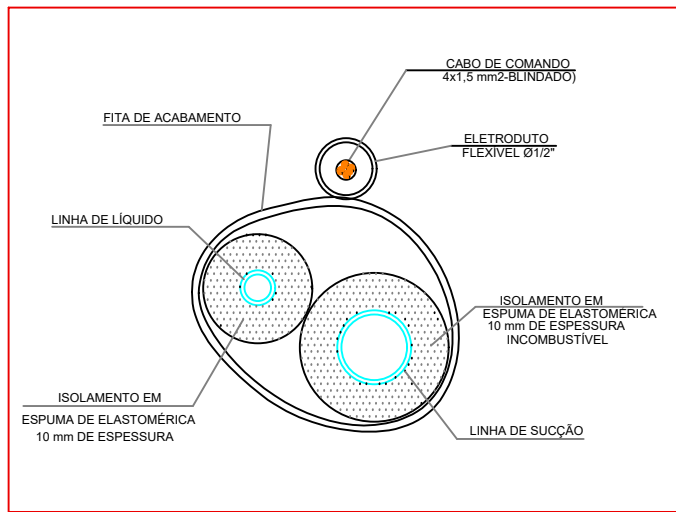
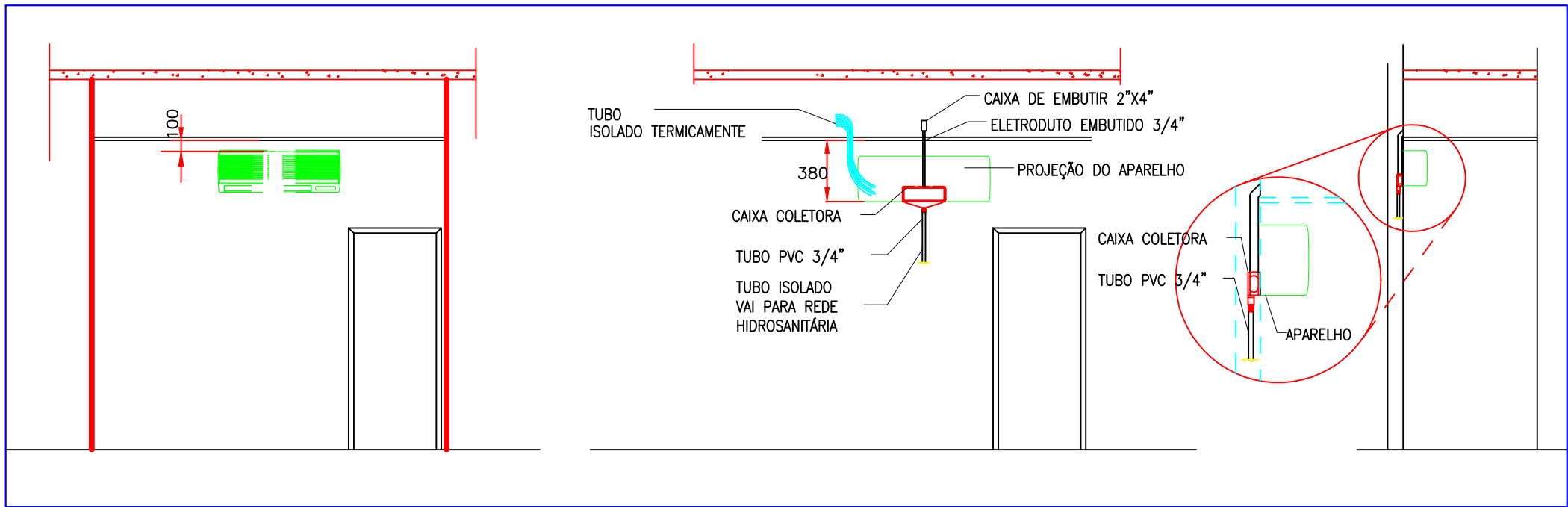
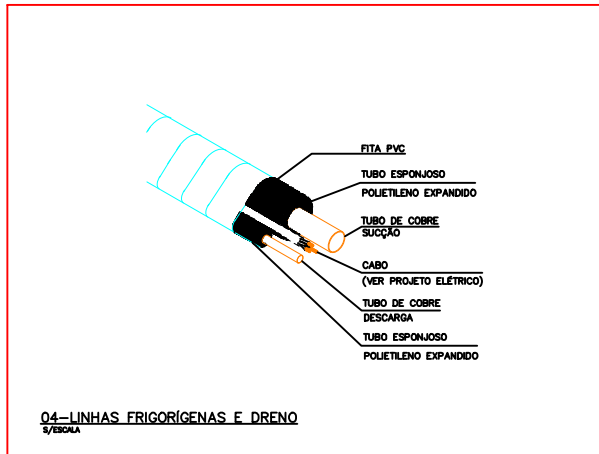
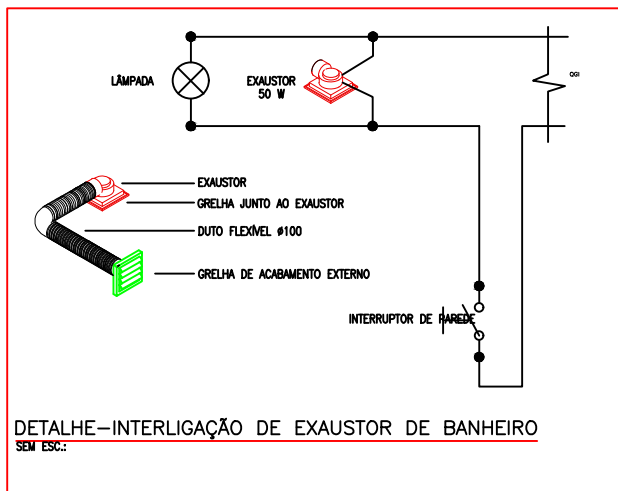
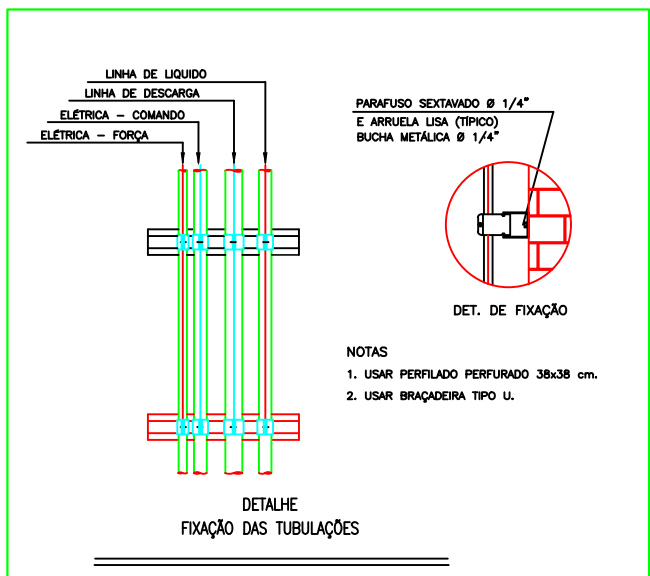
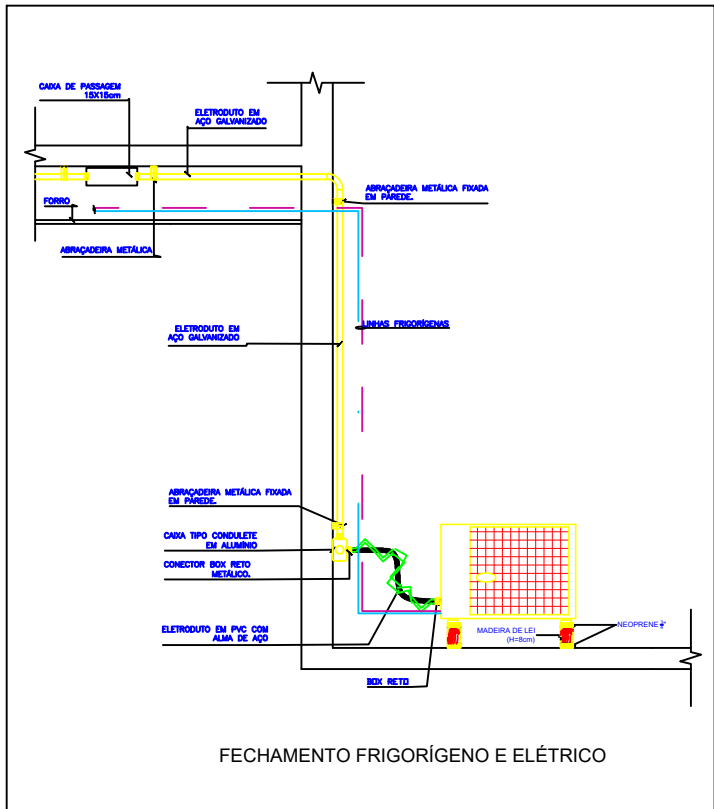
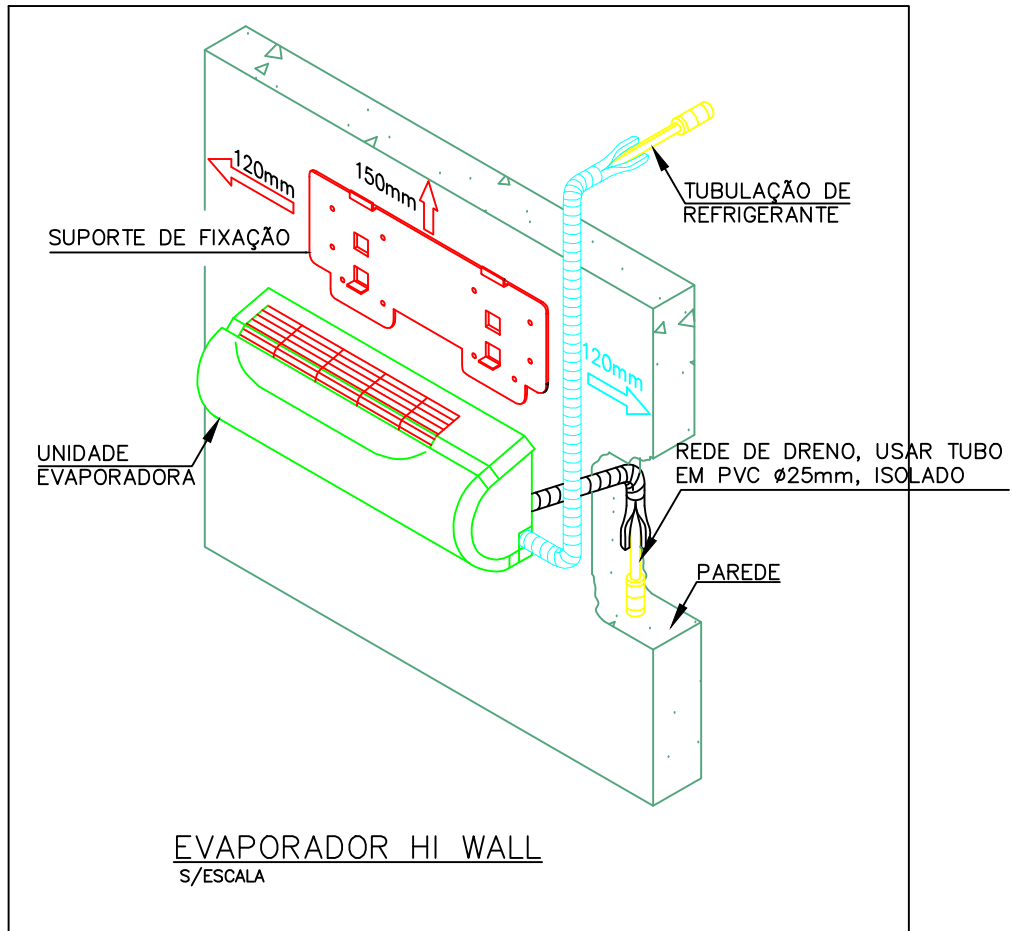


- NOTAS:
- 1- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
  - 2- VAZÃO DE AR EM L/s.
  - 3- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADEQUAR EM SEU PROJETO EXECUTIVO.
  - 4- VER MEMORIAL DESCRITIVO P/ ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E DESCRIÇÃO DA INSTALAÇÃO
  - 5- VERIFICAR O DETALHE DA INSTALAÇÃO DO EXAUSTOR DE BANHEIRO
  - 6- A CORTINA DE AR DEVERÁ SER INSTALADA NA PARTE INTERNA DA SALA DE ATENDIMENTO



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO ROBERTO A. DE SANTANA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS

COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL

SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

CNPJ: 21.162.729/0001-34

NOME DA CONSTRUÇÃO	TIPO SERVIÇO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	PROJETO DE REFORMA
ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO
AV. JOÃO FRAGA BRANDÃO, S/N - CENTRO/ JACOBINA/BA	JACOBINA/ BA

## PLANTA BAIXA CORTE/DETALHES

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU / CREA	TIPO PROJETO
ENG. PAULO R. A. DE SANTANA	59261-D	AR CONDICIONADO
DESENHO	ARQUIVO	PRANCHAS
PAULO R. A. DE SANTANA	REFORMA DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA, JACOBINA, BA, CONDIÇÃO DE INTERFERÊNCIA - REMANUS	ARC 02/02
ESCALA	DATA	REVISÃO
1/100	JULHO/2023	