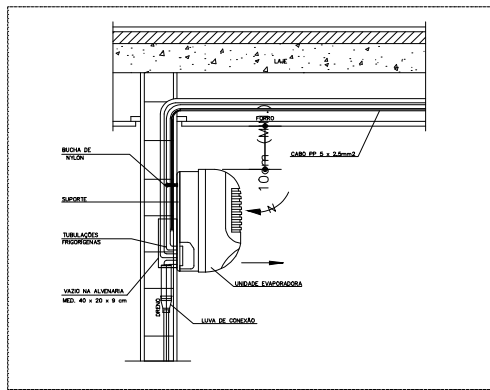


| LEGENDA ELÉTRICA | |
|------------------|--|
| | SABA LATERAL DE ELETRICALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO; |
| | CONEXÕES PARA ELETRICALHA METÁLICA PERFURADA, TIPO: CURVA DE 90° FECHADA, CURVA DE 90° ABERTA, R, T, X E CONEXÃO DE DESCEA RESPECTIVAMENTE, FAB: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; |
| | ELETRICALHA METÁLICA PERFURADA TIPO 1/1\" SEM TAMPA, PRE ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSÕES 100x50x3000mm, REF.: 131-100/050-Z + 126-100, FAB: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; |
| | ELETRICALHA METÁLICA PERFURADA TIPO 1/1\" SEM TAMPA, PRE ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSÕES 50x50x3000mm, REF.: 131-100/050-Z + 126-100, FAB: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; |
| | PERFILADO METÁLICA PERFURADA TIPO 1/1\", PRE ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSÕES 38x50x3000mm; |
| | ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTICHAM, COM BÍTOLA DE 3/4\", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LIGAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, FAB: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO; |
| | ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTICHAM, COM BÍTOLA DE 3/4\", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LIGAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO OU EMBUTIDA EM PAREDE, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADERA TIPO 10\", TRINTE ROSCÁVEL, FAB: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO; |
| | INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DE REDE FRIGORÍGENA; |
| | CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 10x10x8cm, INSTALADA ACIMA DO FORRO, REF.: CP-10/5, FAB: NELISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; |
| | CAIXA METÁLICA DE PASSAGEM 15x15cm FIXADA EM PAREDE EQUIPADA COM TOMADA DE ELÉTRICA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO CONFORME ABNT NBR 14 136/250V; |
| | INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOB, DESCE E PASSA, RESPECTIVAMENTE; |
| | CONDUTORES: FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE; |
| | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO / FORÇA, DE EMBUTIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA ÍNTEGRA A NORMA ABNT NBR 6048-1 E 6048-3 DE 2003, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO, FAB: NELISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; |
| | CONDENSADORA DE AR; |
| | EVAPORADORA DE AR; |
| | CAIXA POLAR (ESPERA) PARA AR CONDICIONADO; |
| | PONTO DE FORÇA; |
| | PONTO DE DRENO; |
| | UE-XX |
| | UE-XX |

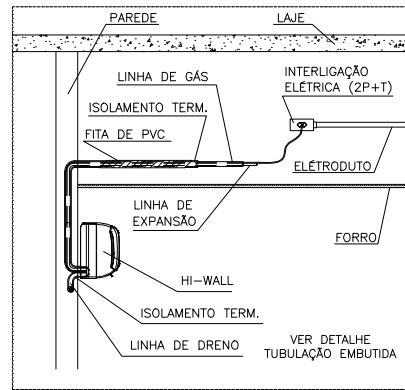
| | | | |
|-----------|------|------------|------------------|
| 00 | EBAL | 26/08/2025 | EMISSION INICIAL |
| REV | POR | DATA | DESCRIÇÃO |
| REVISIONS | | | |

| | | | |
|---------------|----------|-------------|--|
| ASSINATURAS: | | | |
| PROPRIETÁRIO: | PROJETO: | CONSTRUÇÃO: | |

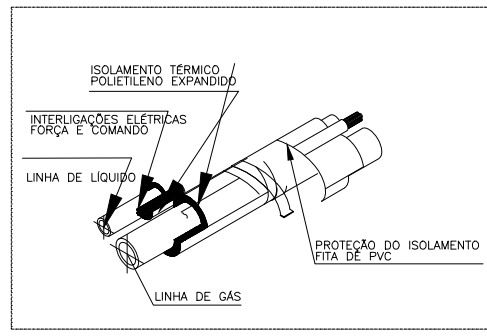
| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| TIPO UBS TIPO I - PADRÃO - TENSÃO 380/220V | | | |
| ENDEREÇO: ESTADO DA BAHIA | | | |
| CLIENTE: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - SESAB | | | |
| PROJETO: PROJETO BÁSICO - CLIMATIZAÇÃO | | | |
| AUTOR DO PROJETO: | PLANTA: | PRANCHA: | |
| Arq. Ebal Senno | PLANTA DE ELÉTRICA - CLIMATIZAÇÃO TIPO SPLIT | 01/01 | |
| ESCALA: | DATA: | NOME DO ARQUIVO: | |
| 1:100 | OUT/2025 | PB-UBS1-CLU-R01 | |
| EMPRESA: | | RESPONSÁVEL TÉCNICO: | |
| GOVERNO DO ESTADO BAHIA SECRETARIA DA SAÚDE | | Arq. Ebal Senno CAU: A42204-5 | |



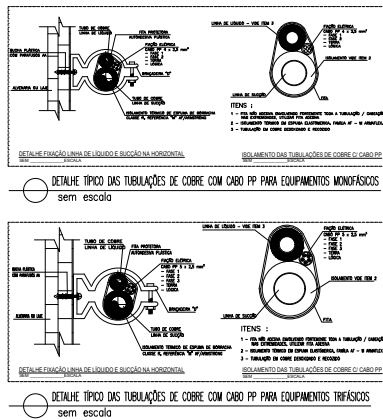
DETALHE PARA SUPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTO (HI-WALL) sem escala



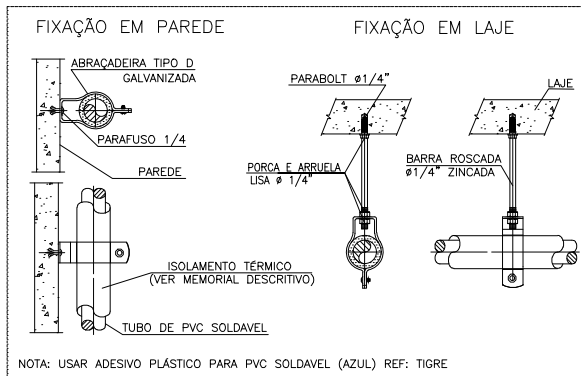
DETALHE PARA INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO (HI-WALL) sem escala



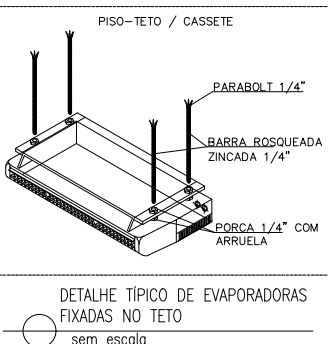
DETALHE TUBULAÇÃO EMBUTIDA EM ALVENARIA sem escala



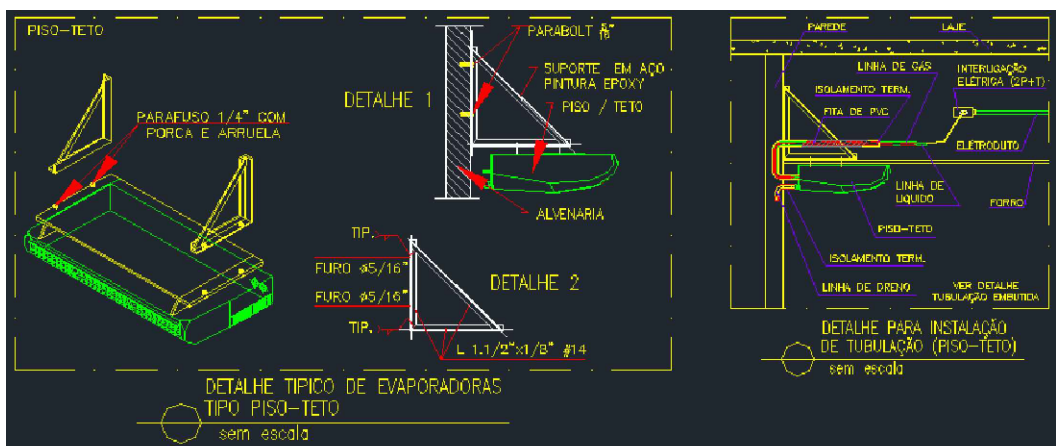
DETALHE TIPO TUBULAÇÃO DE COBRE COM CABO PP PARA EQUIPAMENTOS MONOFÁSICOS sem escala



DETALHE TIPO FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO DE DRENO sem escala



DETALHE TIPO DE EVAPORADORAS FIXADAS NO TETO sem escala



DETALHE TIPO DE EVAPORADORAS TIPO PISO-TETO sem escala