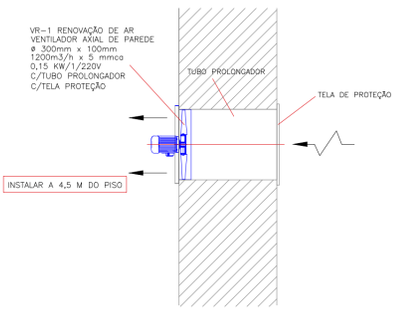
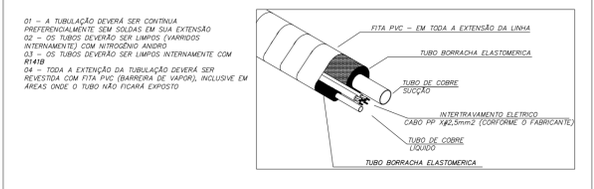


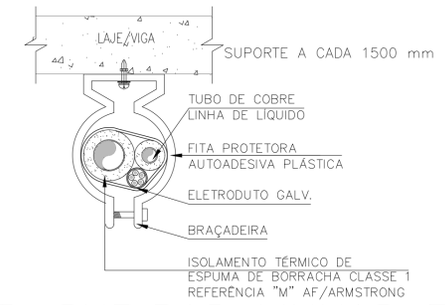
DET. EVAP/COND. 1
Escala 1:50



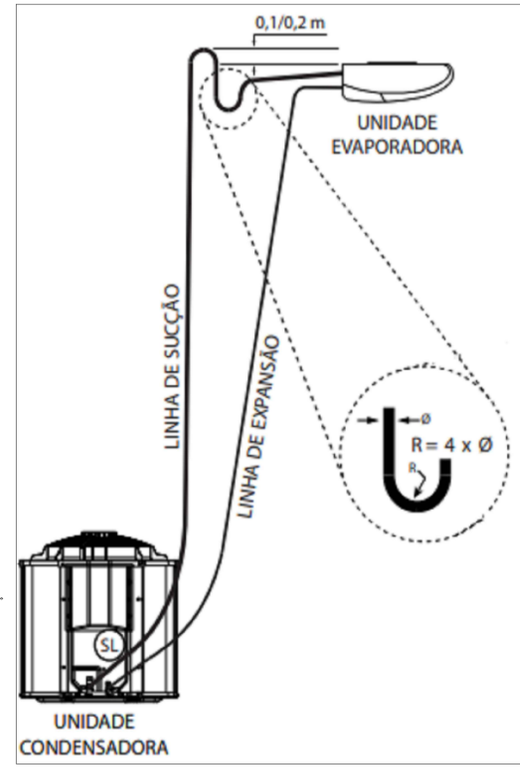
DET. TUBUL. SPLIT NO CONDENSADOR
Escala S/E



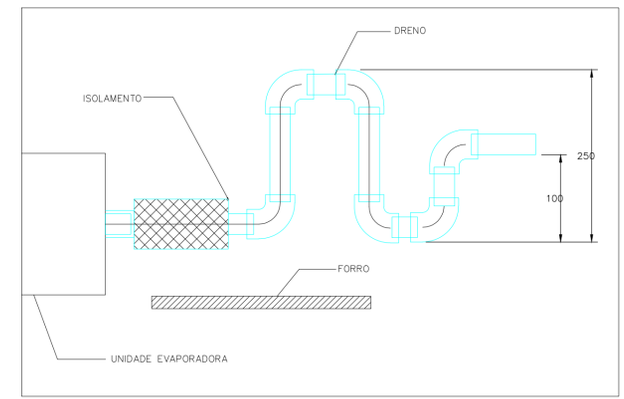
VENT. REN. DE AR
Escala S/E



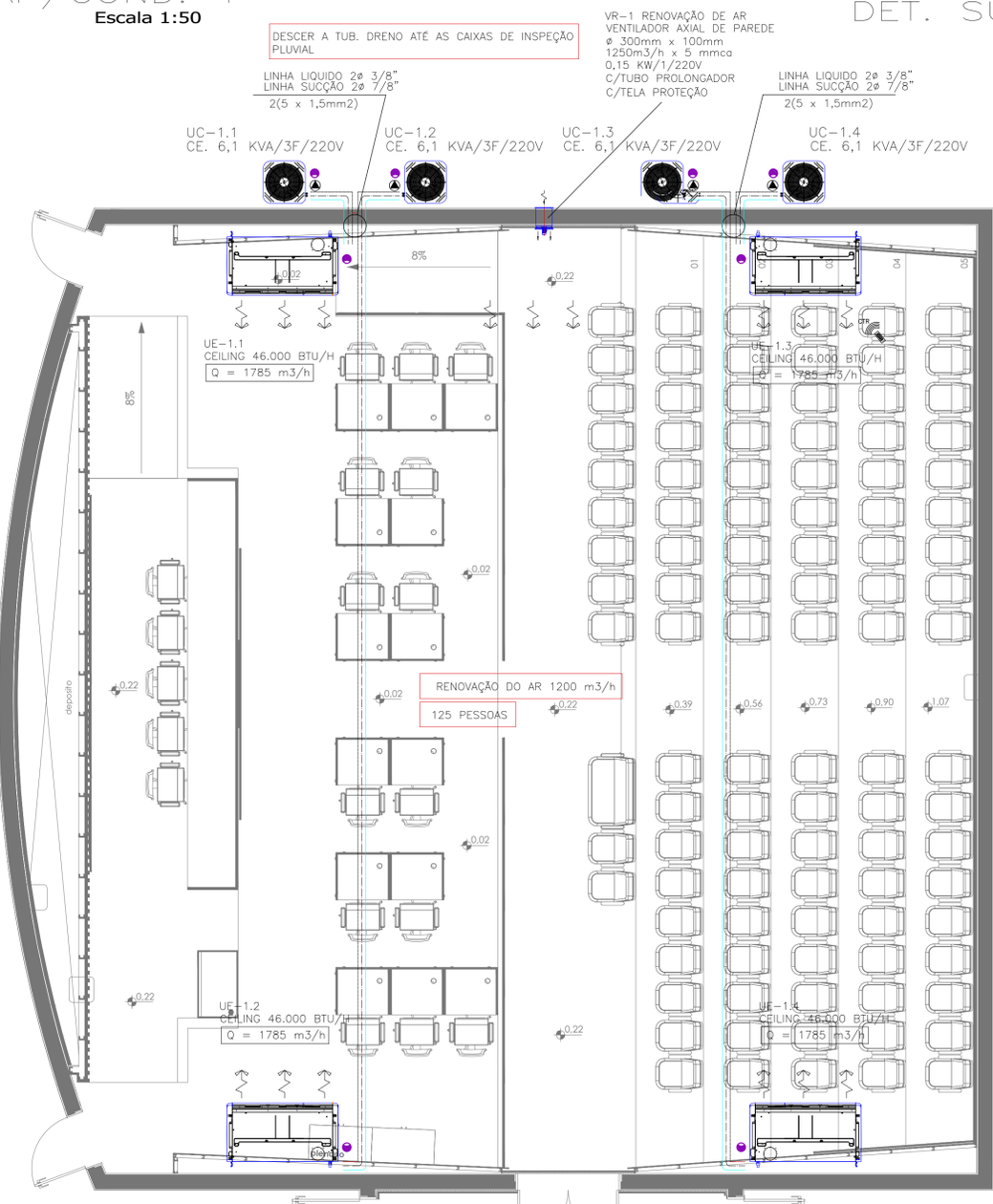
DET. SUP. DAS LINHAS FRIG.
Escala S/E



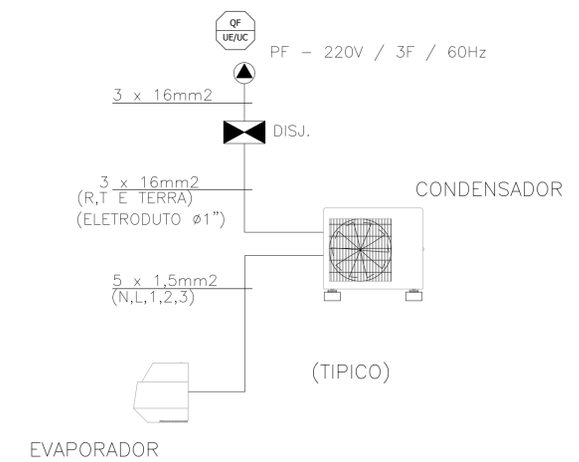
DET. LINHAS FRIGOR.
Escala S/E



DET. DRENAGEM EVAPORADORAS
Escala S/E



PLANTA BAIXA-TÉRREO
Escala 1:50



(*) CABO ELÉTRICO ANTI-CHAMA 0,6/1KV - NBR 6814
ELETRODUTO E CONDULETES EM PVC BRANCO ROSCAVEL

INTERLIG. ELÉTRICA
Escala S/E
DISJUNTORES LOCALIZADOS NO CD DO AMBIENTE

SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
---	TUBULAÇÃO DE LÍQUIDO EM COBRE COM ISOLAMENTO TÉRMICO
---	TUBULAÇÃO DE SUCCÃO EM COBRE COM ISOLAMENTO TÉRMICO
---	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM E AR EXTERIOR EM PVC
---	FAIXA ELÉTRICA FORÇA
---	FAIXA ELÉTRICA COMANDO
●	DRENO
▲	PONTO DE FORÇA
■	PANEL ELÉTRICO
VAE	VENTILADOR DE AR EXTERIOR
UE	UNIDADE EVAPORADORA
UC	UNIDADE CONDENSADORA
CTR	CONTROLE REMOTO - TERMOSTATO

- NOTAS:
- 1- ESPECIFICAÇÕES CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO;
 - 2- MONTAGEM DOS EQUIPAMENTOS CONFORME MANUAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS;
 - 3- DRENO NOS EVAPORADORES, TUBO PVC DE Ø3/4" COM CAIMENTO 5% .DEFINIR DIREÇÃO ESCOAM. OBRA (VER PROJ. HIDROSS.);
 - 4- PROJETO ATENDENDO AS NORMAS NBR 16401-1/2/3;
 - 5- ENTRADA DE AR RENOVAÇÃO POR VENTILAÇÃO MECÂNICA - 1200 m³/h(NBR 16.401-3);
 - 6- EXAUSTÃO DOS SANITÁRIOS POR VENTILAÇÃO NATURAL PELA JANELA;
 - 7- CABOS DE FORÇA SERÃO SEPARADOS DOS CABOS DE COMANDO, OS CABOS DE COMANDO SERÃO ENCAMINHADOS JUNTOS COM AS LINHAS DE COBRE, OS DE FORÇA EM REDE SEPARADA POR ELETRODUTO, FIXADOS NA PAREDE POR BRAÇADEIRAS;
 - 8- FUIROS NAS PAREDES PARA PASSAGENS DE TUBOS, DEVERÃO SER ISOLADOS E FECHADOS COM MASSA DE VEDAÇÃO E AS PAREDES REPINTADAS;
 - 9- LOCALIZAÇÃO DOS DISJUNTORES NO QUADRO ELÉTRICO - QDC;

EQUIPAMENTOS	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CONDICIONADORES DE AR	
TAG	UE/UC-1.1,1.2,1.3 E 1.4
FABRICANTE - REFERENCIA	CARRIER OU EQUIVALENTE
MODELO	CEILING INVERTER
CAPACIDADE NOMINAL (BTU/H)	46.000
VAZÃO DE AR (m³/h)	1.785
POTÊNCIA MÁXIMA (KW)	6,1 KW
TENSÃO/FASE/CICLOS	220/3F/60
QUANTIDADE (PC)	04

REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.

EDIFICA
 OBRAS * SONHOS * CONSTRUÇÃO
 EDIFICA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTO LTDA
 CNPJ: 50.851.655/0001-41 / IE: 121.635.015.116
 AV. NOVE DE JULHO, 3.405 SALA 705- BAIRRO ANHANGABAU- JUNDIAÍ/SP
 CONTATO: SITE: WWW.EDIFICA.EMP.BR / FONE: 11-3964-6882

OBRA: CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAS
PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAS
LOCAL: ARARAS / SP
TÍTULO: PROJ. CLIMATIZAÇÃO - PLANTA E DETALHES
AUTOR DO PROJETO: FELLIPE FERRARI FAKRI - CREA/SP: 506.970.406-3
RESP. TÉCNICO: FELLIPE FERRARI FAKRI - CREA/SP: 506.970.406-3
ART/RRT: NUMERAÇÃO
DATA: 07/06/2024

ESCALA: INDICADAS
FOLHA: 001