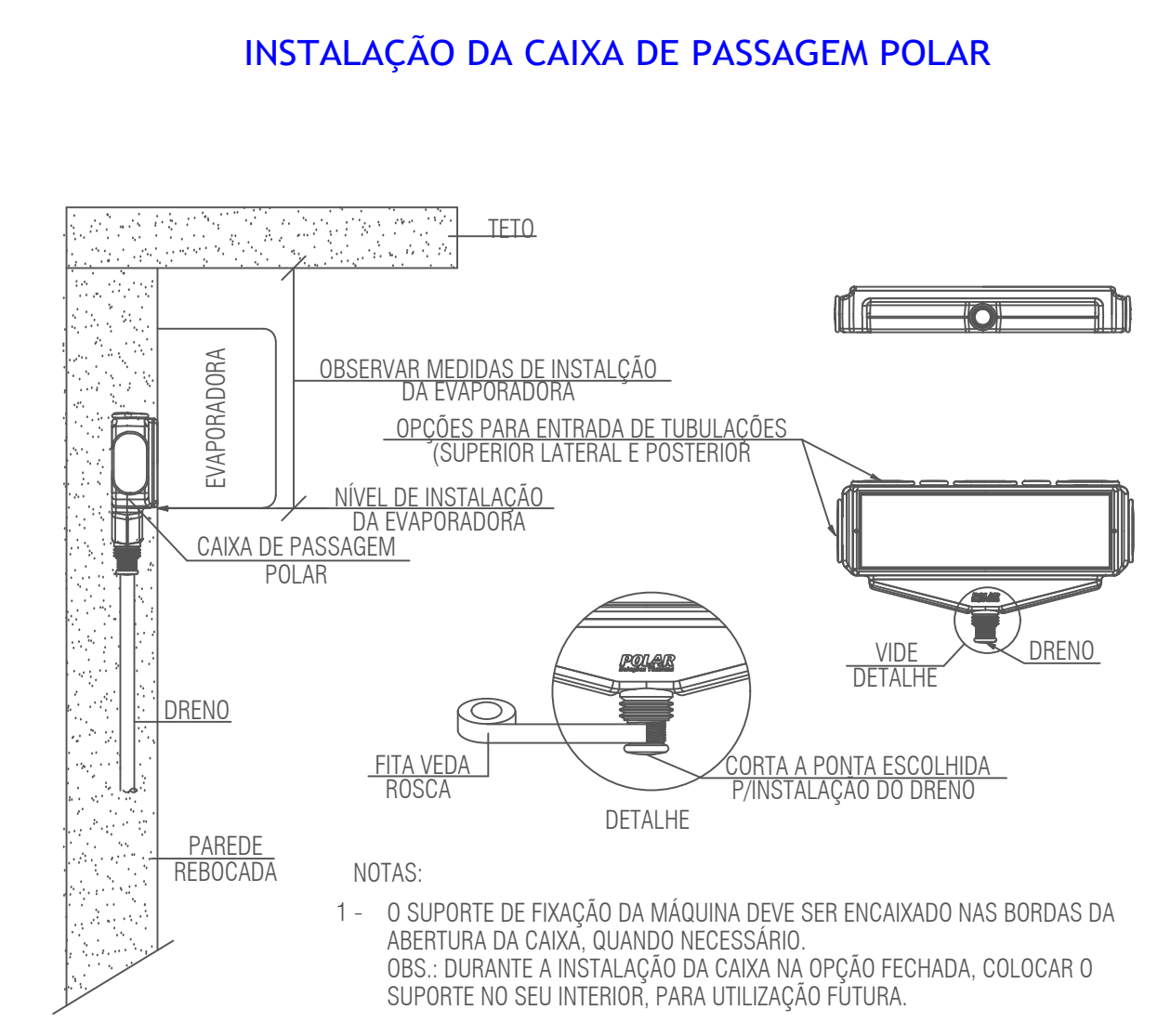
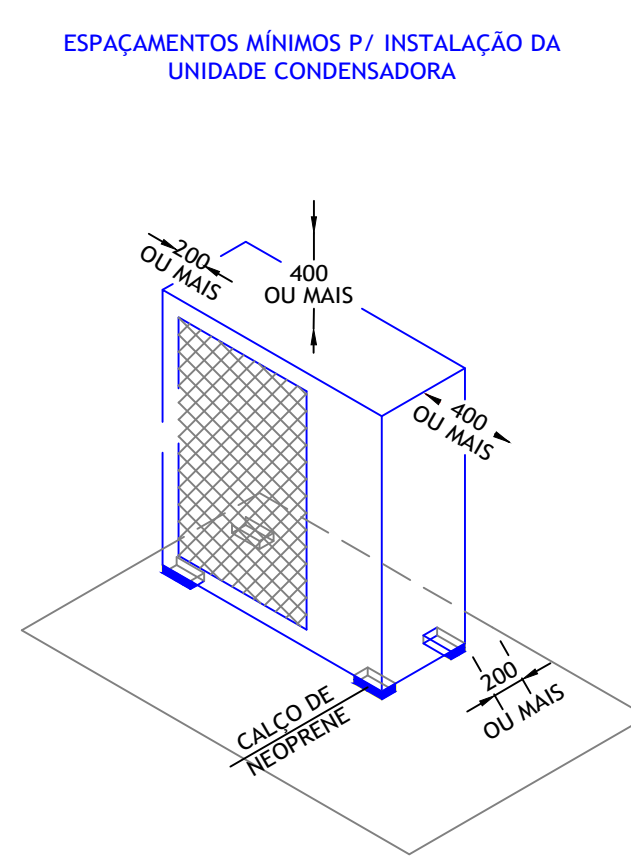
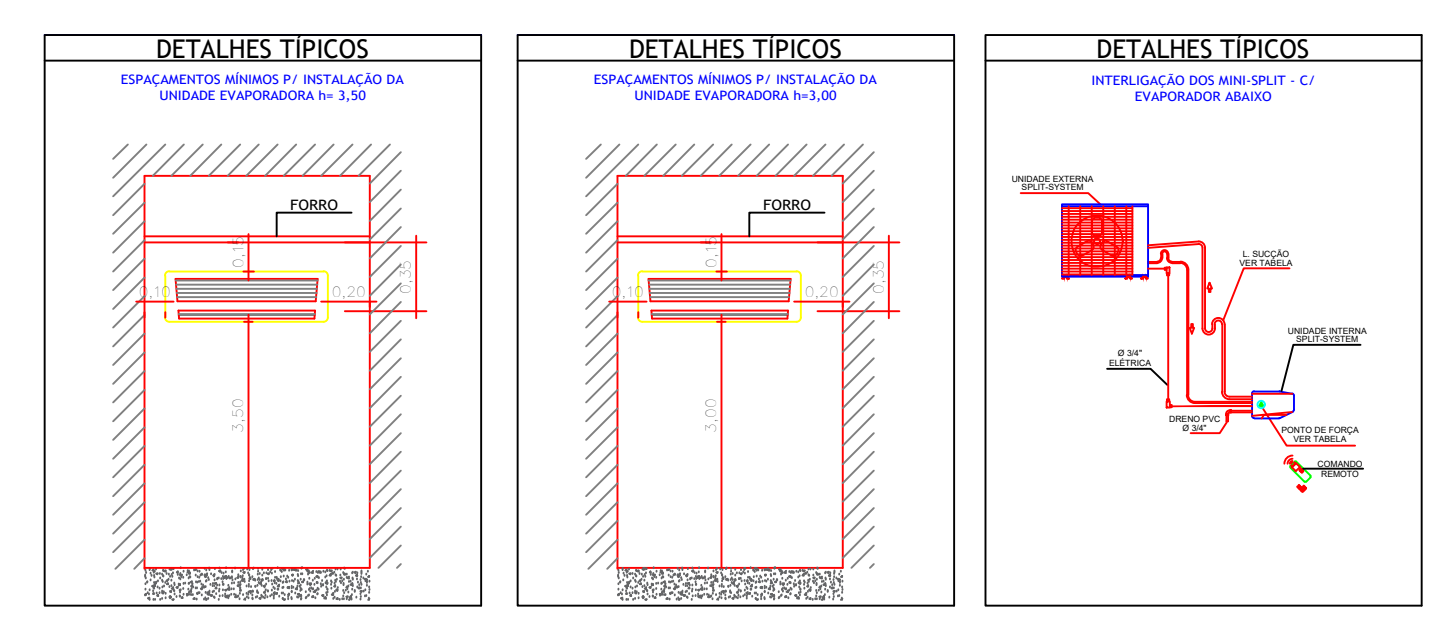
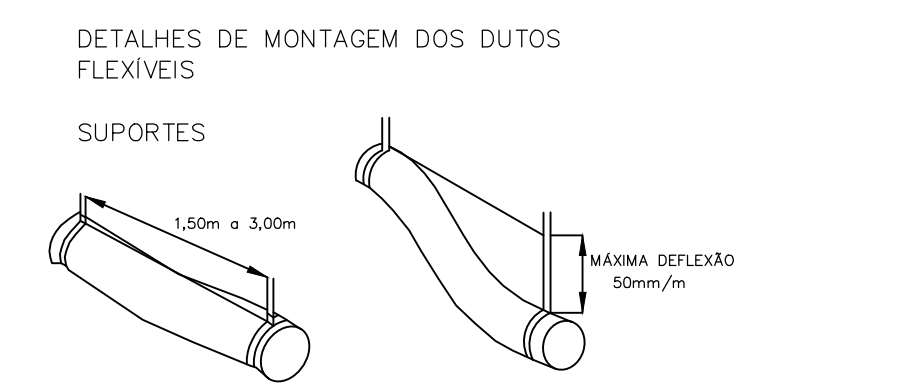


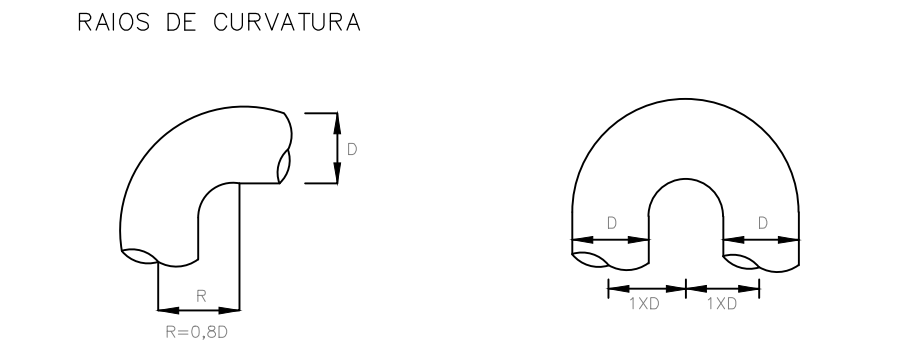
Legenda  
 REDE FRIGORIFERA



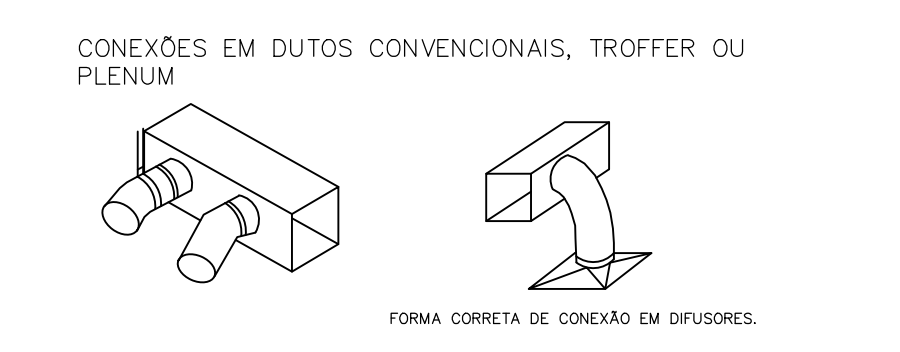
- NOTAS:
- 1 - O SUPORTE DE FIXAÇÃO DA MÁQUINA DEVE SER ENCAIXADO NAS BORDAS DA ABERTURA DA CAIXA, QUANDO NECESSÁRIO. OBS.: DURANTE A INSTALAÇÃO DA CAIXA NA OPÇÃO FECHADA, COLOCAR O SUPORTE NO SEU INTERIOR, PARA UTILIZAÇÃO FUTURA.
  - 2 - SEMPRE UTILIZAR FITA VEDA ROSCA NA CONEXÃO DO DRENO.
  - 3 - O MODELO DA CAIXA DE PASSAGEM É UNIVERSAL, PODENDO SER UTILIZADA PARA TODAS AS MARCAS E CAPACIDADE DE SPLIT HI WALL.
  - 4 - O TUBO DE DRENO ACOPLADO DIRETAMENTE A CAIXA, DISPENSA CONEXÃO NA INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA.
  - 5 - AMPLO ESPAÇO PARA ACOMODAR CURVAS DE 180° OU BOMBA DE DRENO.



DE DUTOS SUPER FLEXÍVEIS DEVERÃO SER INSTALADOS COMPLETAMENTE ESTENDIDOS, E ADEQUADAMENTE FIXADOS SOBRE PONTAS DE PRESSIONAMENTO BASEADOS NESTA CONDIÇÃO.  
 A MÁXIMA PULLBACK ADMISSÍVEL ENTRE 2 PONTOS DE SUSPENSÃO NÃO DEVE EXCEDER 50MM POR METRO.  
 A DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS DE SUSPENSÃO DEVERÁ VARIAR ENTRE 1,50M A 3,00M, DEPENDENDO DO TIPO DO DUTO SUPER FLEXÍVEL USADO.  
 NA ACOMODADA MINIMA PARA A VARIAÇÃO DAS ALTURAS, MANTER AS LIMITAÇÕES DESCRITAS NO PRESENTE TÍTULO.



O RAIOS MÍNIMO RECOMENDADO É R=1800 E A ADEQUAÇÃO DEVERÁ SER FEITA NOS RAIOS DE CURVATURA OS MAIORES POSSÍVEIS PARA MELHOR ADEQUAÇÃO AO TIPO DO DUTO SUPER FLEXÍVEL USADO.  
 R=200



EM SUPORTE EXTRA E RECOMENDADO, JUNTO A CONEXÃO EM PLENUM / TROFFER / DUTOS CONVENCIONAIS PARA MANTER A PRESSÃO CORRETA NESTES DUTOS SUPER FLEXÍVEIS.

LEGENDAS:

CONDICIONADORES DE AR - UNIDADES INTERNAS.									
ITEM	QUANT.	CAPACIDADE (LITROS DE AR / H)	ÁREA (M <sup>2</sup> )	REFRIGERANTE (kg)	TENSÃO (V)	TIPO DE COMPRESSOR	TIPO DE ÓLEO	EVAPORADORA	OBSERVAÇÕES
UE-A	30	60000	-	-	380V/3F+1	-	-	-	-
UE-B	5	48000	1785	-	380V/3F+1	38,0	-	-	-
UE-C	2	24000	973	-	380V/3F+1	38,0	-	-	-
UE-D	3	18000	-	-	380V/3F+1	-	-	-	-
UE-E	3	12000	-	-	380V/3F+1	-	-	-	-
UE-F	3	9000	-	-	380V/3F+1	-	-	-	-

- UE - UNIDADE EVAPORADORA (INTERNA).
- UC - UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA).
- - PONTO DE DRENO 32mm.
- ▲ - PONTO DE ENERGIA
- UE-01 / UE-02 - NÚMERO DA UNIDADE EVAPORADORA / CONDENSADORA
- UE-03 / UE-04 - NÚMERO DO GRUPO
- ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO 2"
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE

ITEMS A SEREM EXECUTADOS:  
 - Furos de fixação;  
 - Dutos de distribuição;  
 - Estruturas e perfisados;  
 - Instalação de aparelhos de ar condicionado;  
 - Instalação de unidades internas e externas nos pontos a ser instalados;  
 - Instalação de aparelhos de ar condicionado localizados no Espaço Multilutas;  
 - Faltando ser passados os fios/cabos nos demais ambientes e o montagem do quadro de distribuição.

APROVAÇÃO

CONTINUAÇÃO DA OBRA  
 CENTRO DE CONVENÇÕES

Endereço: CAMPUS DA UNIVERSIDADE DE RIO VERDE, RIO VERDE, GO

PROJETO ELÉTRICO

Proprietário: UNIV-GO-CNPJ-01.816.216/0001-78

Arquiteto: ENP/ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA: 6.448-D/GO  
 Email: enp@enp.com.br - fone: (62) 9241-5613

Proj. Técnico para obra:

DESCRIÇÃO DO CONTÉUDO	PROJETO PARA AS INSTALAÇÕES DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO	FOLHA
QUANTIDADE DE FOLHAS	10	5/5
QUANTIDADE DE FOLHAS EM USO	5	
VALOR DO SERVIÇO	R\$ 1.450,00	
DATA	10/05/2024	
PROJETO	ELÉTRICO	
DESENHO	ELÉTRICO	