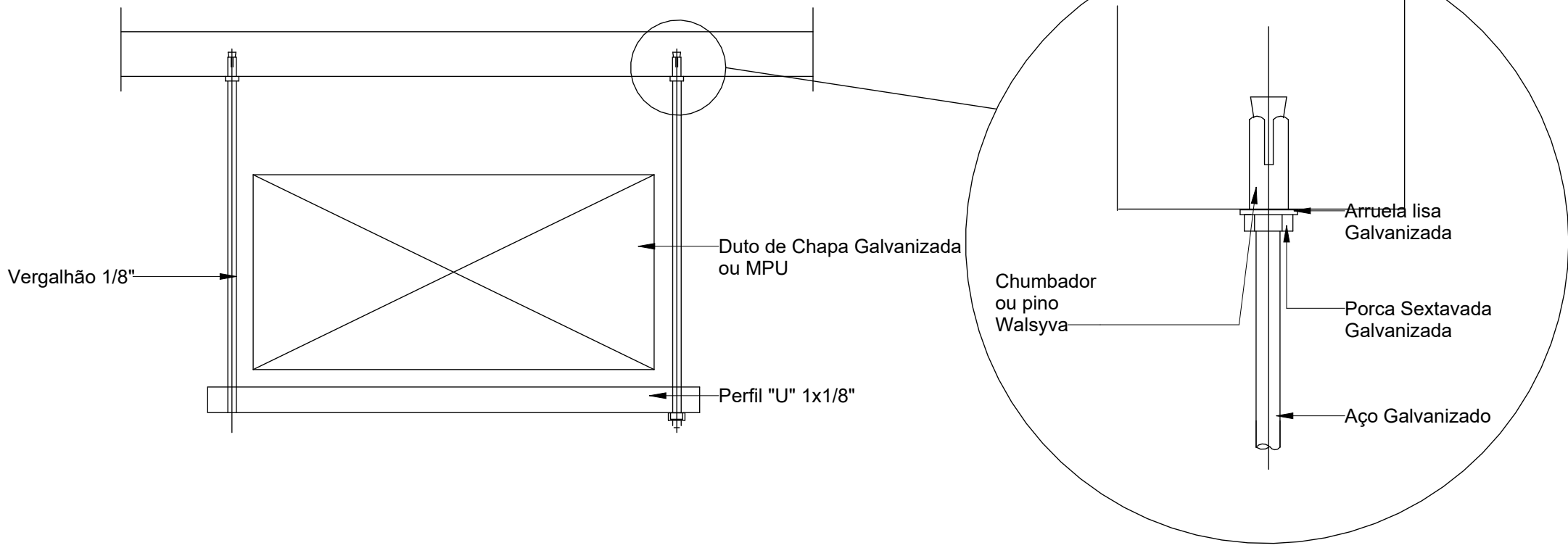
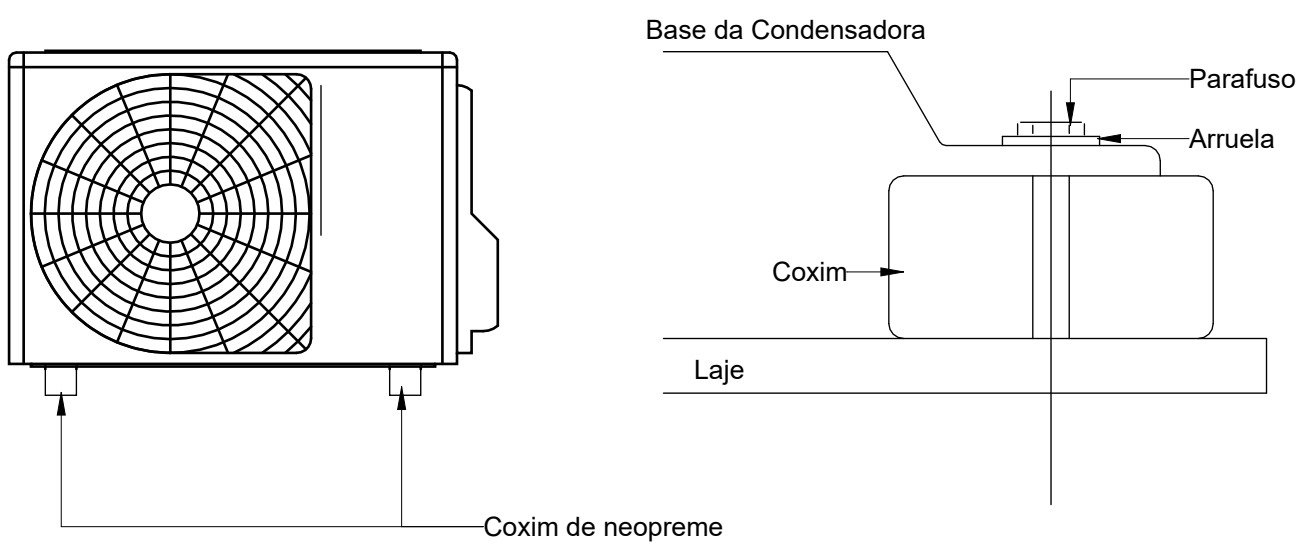


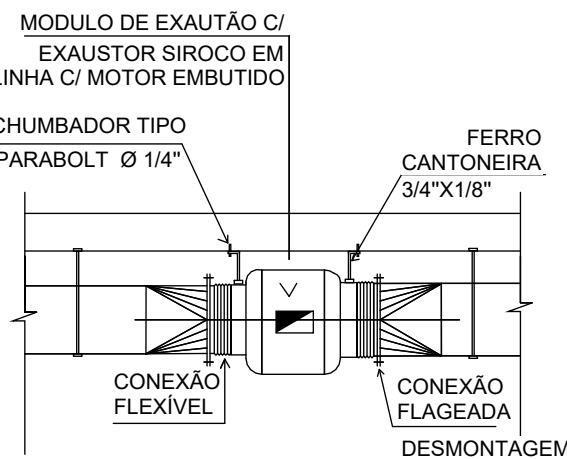
DETALHE FIXO DE TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA



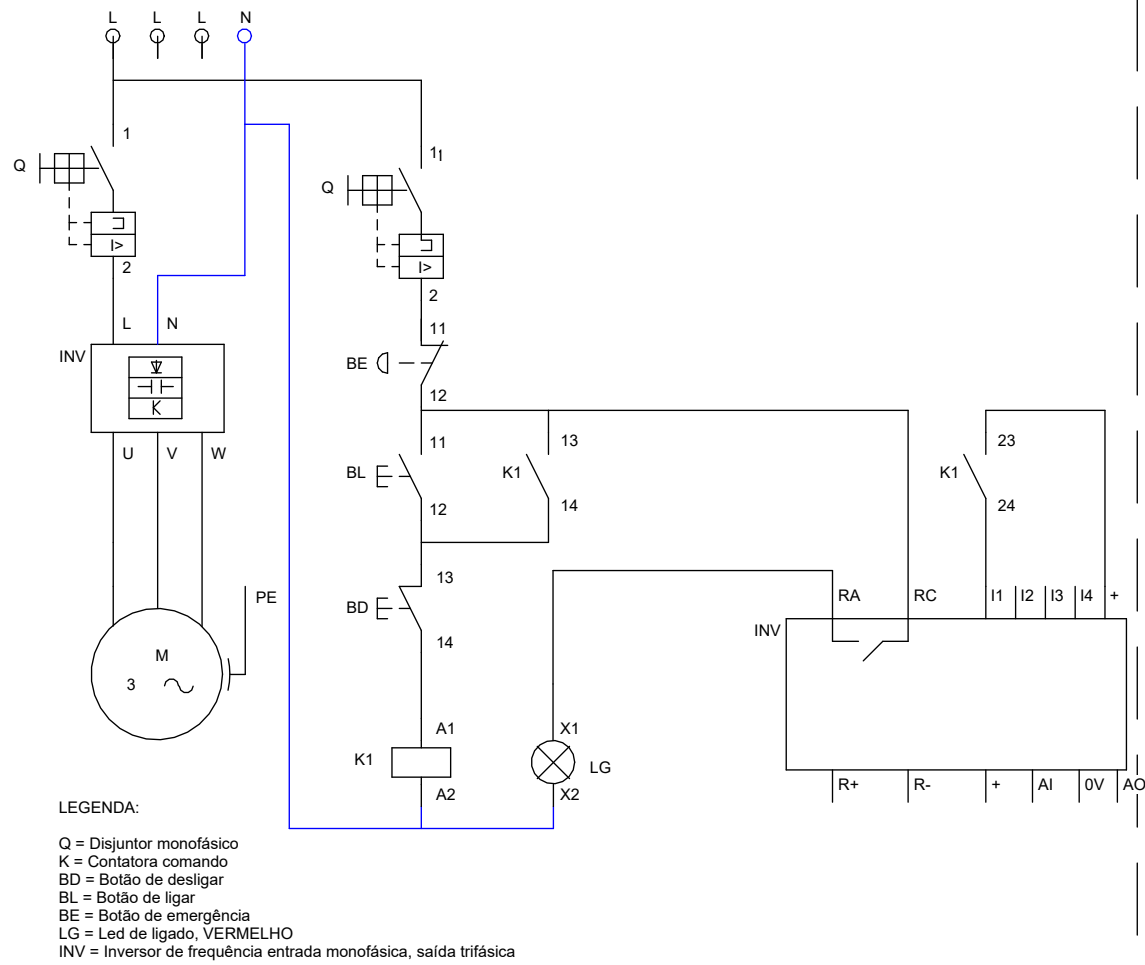
DETALHE - SUPORTE DOS DUTOS SEM ESCALA



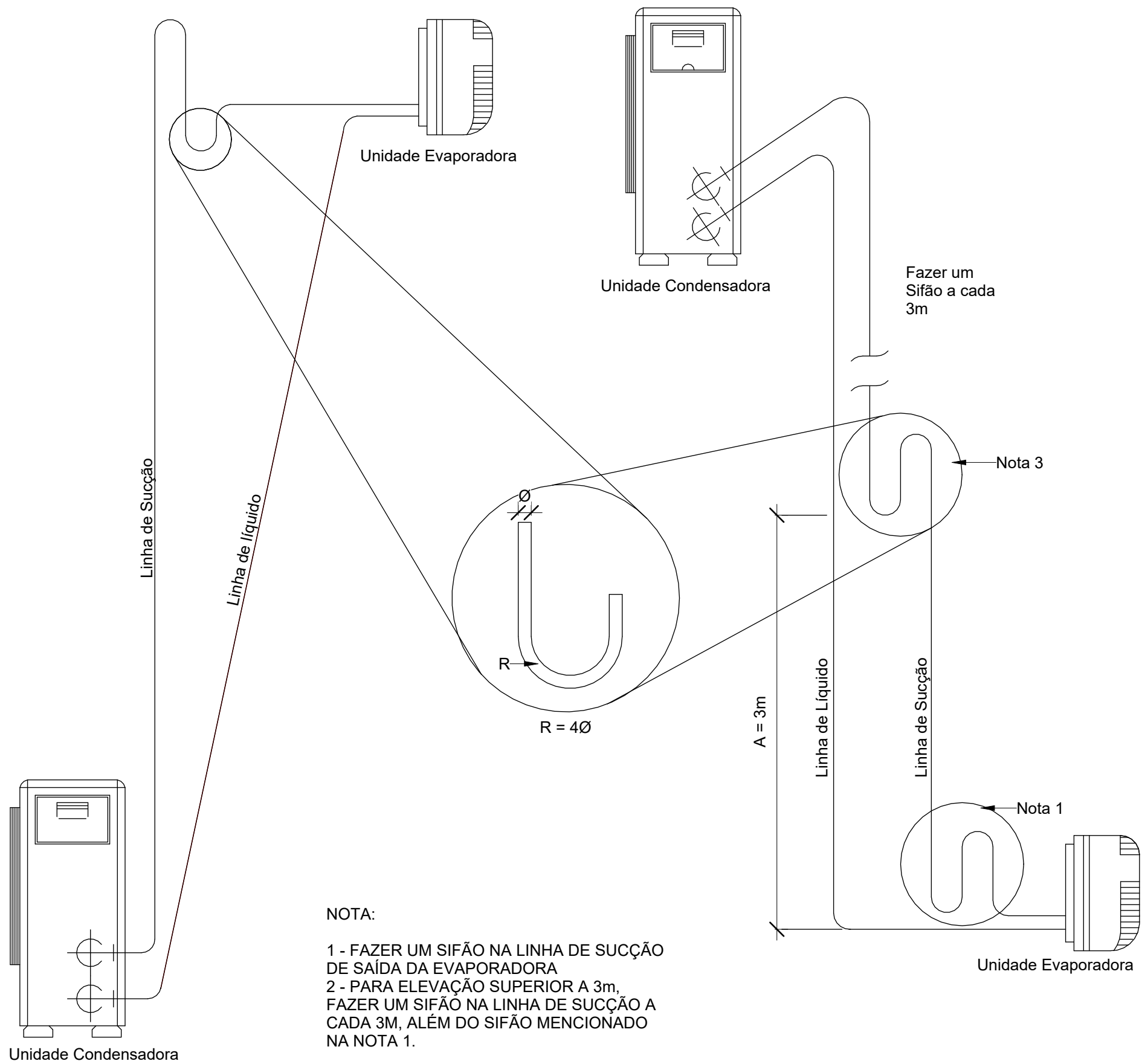
DETALHE BASE CONDENSADORA SEM ESCALA



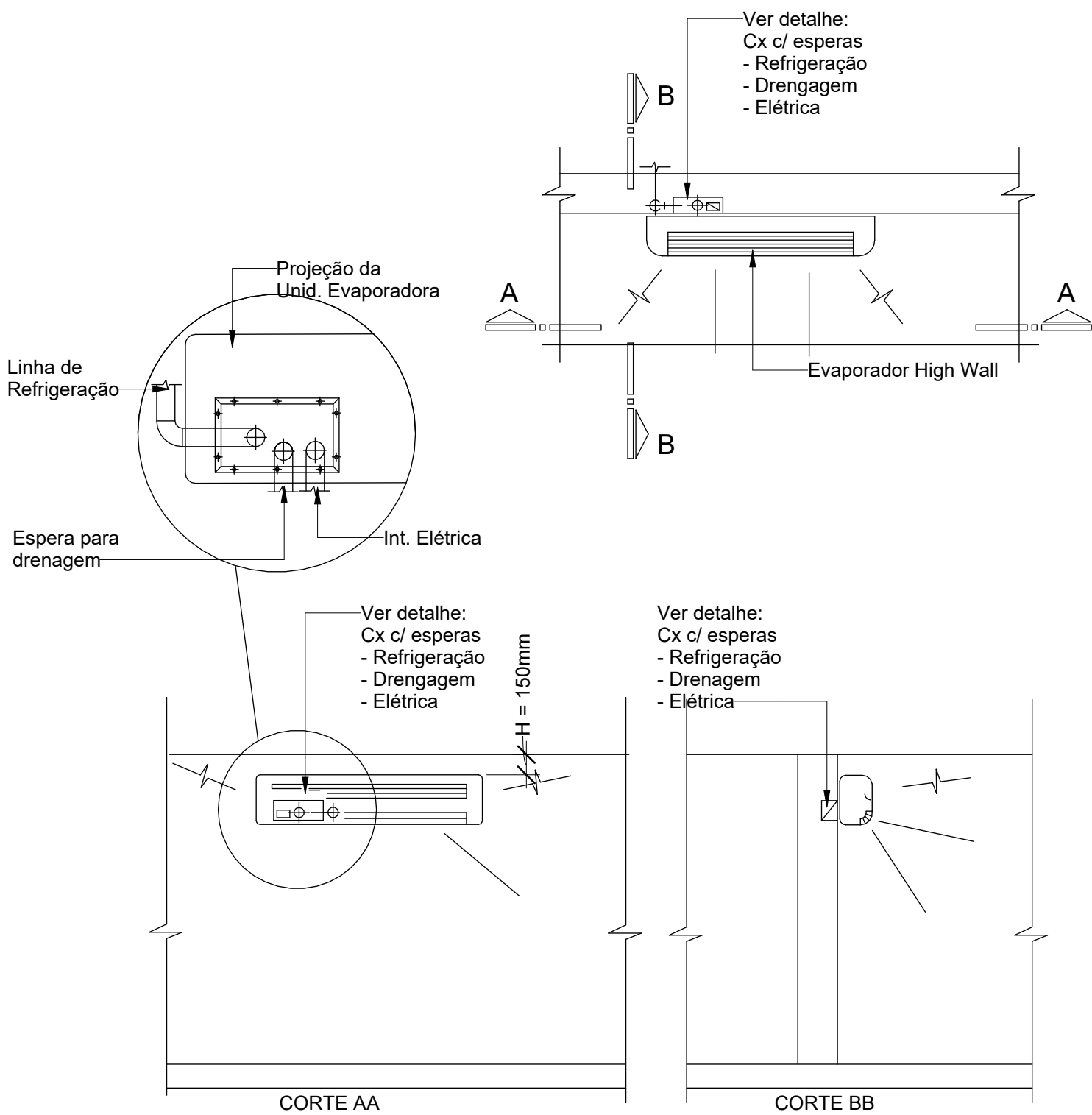
DETALHE INSTALAÇÃO VENTILADOR C/ MONTAGEM EM LINHA



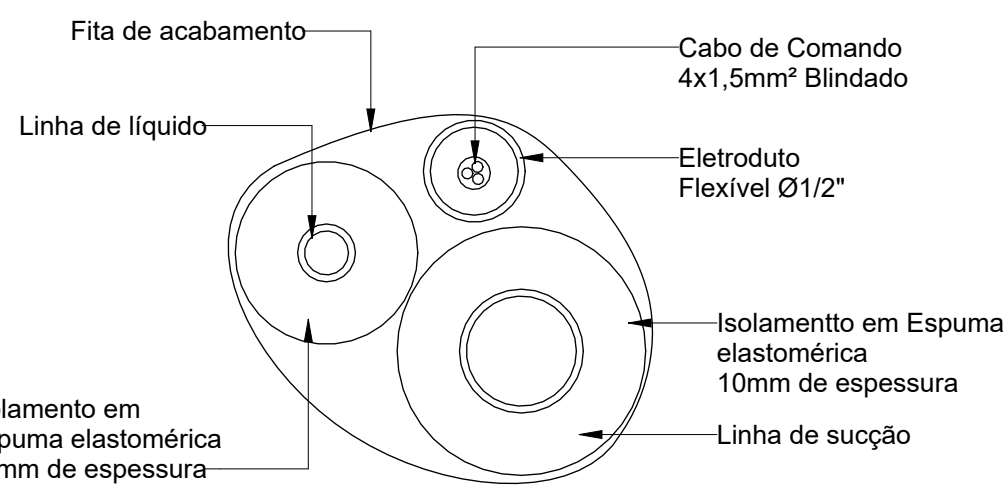
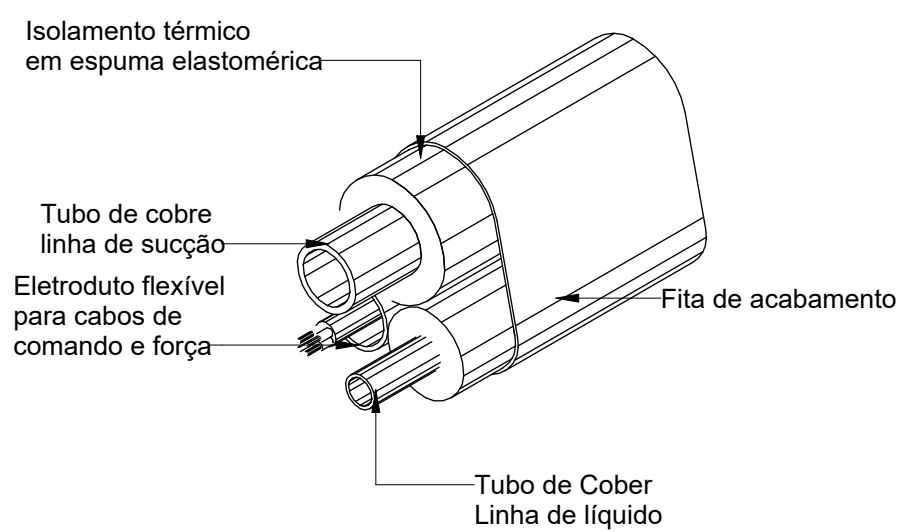
ESQUEMA ELÉTRICO CAIXA DE VENTILAÇÃO DO AR EXTERIOR - INVERSOR DE FREQUENCIA



DETALHE - SIFÃO NAS LINHAS DE SUÇÃO SEM ESCALA



DETALHE INSTALAÇÃO HIGH WALL SEM ESCALA



DETALHE DO ISOLAMENTO DAS TUBULAÇÕES SEM ESCALA

LEGENDA AR CONDICIONADO			
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO	UTILIZAÇÃO
	DUTO EM PAINEL PRÉ-ISOLADO COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO - PU ESPESSURA 20mm, FATOR K 0,022 W/m.K, DENSIDADE 41kg/m³, PRESSÃO 100mmHg, COM ISOLAMENTO INTERNO MANTA POLIESTER 30kg/m³ DE DENSIDADE 50mm ESPESSURA.	NÃO APLICÁVEL	AR CONDICIONADO INSULAMENTO
	DUTO EM PAINEL PRÉ-ISOLADO COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO - PU ESPESSURA 20mm, FATOR K 0,022 W/m.K, DENSIDADE 41kg/m³, PRESSÃO 100mmHg.		AR CONDICIONADO AR EXTERNO
	DUTO EM PAINEL PRÉ-ISOLADO COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO - PU ESPESSURA 20mm, FATOR K 0,022 W/m.K, DENSIDADE 41kg/m³, PRESSÃO 100mmHg.		AR CONDICIONADO EXAUSTÃO BANHEIROS
	TUBO DE PVC MARROM SOLDÁVEL		DRENO DO AR CONDICIONADO
	TUBO DE COBRE CLASSE A		LINHAS FRIGORÍGENAS
	DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO, SEM ISOLAMENTO	NÃO APLICÁVEL	AQUECEDOR EXAUSTÃO
	PONTO DE FORÇA, NA POTÊNCIA INDICADA COM ATERRAMENTO		
	PONTO DE DRENAGEM		
	SENTIDO DE SAÍDA DE AR		
	PONTO DESCIDA TUBULAÇÃO		
	PONTO SUBIDA TUBULAÇÃO		
	ACIONAMENTO DO AR CONDICIONADO, CONTROLE REMOTO SEM FIO		
	ACIONAMENTO DO AR CONDICIONADO, CONTROLE REMOTO COM FIO		
	CABO COMUNICAÇÃO SHIELD EVAPORADORAS VRIF		

TAG	Tag:
m³/h	- GE: Greiha de exaustão - GA: Greiha de ar externo - EX: Difusor de exaustão - DA: Difusor de ar externo - CA: Caixa de ar externo - UE: Unidade evaporadora - UA: Unidade condensadora



APONTE A CAMERA DO CELULAR PARA VIZUALIZAÇÃO EM 3D

NOTAS GERAIS			
1 - Todas as medidas deverão ser conferidas no local. 2 - As instalações deverão ser efetuadas de acordo com os manuais técnicos dos equipamentos. 3 - Todas as curvas deverão possuir veias defletoras. 4 - A ligação dos exaustores dos banheiros, se dará junto a iluminação do ambiente. 5 - Deverá ser previsto um tempo para a ligação do exaustor de renovação do ar. 6 - As linhas de dreno dos equipamentos, deverão ser compatibilizadas com o projeto hidrossanitário. 7 - Deverão ser instalados em todas as evaporadoras, válvulas de fechamento GBC, para manutenção do sistema.			
04	06/01/2025	Revisão conforme análise SESC	
03	28/08/2024	Revisão conforme análise SESC	Olívio Lago
02	22/08/2024	Revisão conforme análise SESC	Olívio Lago
01	20/08/2024	Revisão conforme análise SESC	Gabriel de Freitas
REV	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
PROJETO:		Grupo Airduto	
		E-mail: engenharia@airduto.com.br Telefone: (54) 3045-4925 Endereço: Rua Salinas, 237, São Cristóvão, Passo Fundo - RS - CEP 99064-030	
OBRA:		SESC - Paracatu	
		Telefone: (31) 3279-1400 E-mail:	
		Responsável Técnico Engº Olívio de Almeida Lago CREA RS 206.644	
		Contratante SESC SEDE 03.943.856/0001-73	

CONTEUDO:			
Detalhes Montagem			
LOCAL/IDENTIFICAÇÃO:			
Rua Euridamas Avelino de Barros, N°347, Bairro Lavrado / ParacatuMG. CEP: 38.600-000			
DISCIPLINA:	ÁREA CONSTRUÍDA:	ESCALA:	REVISÃO:
Projeto Climatização	663,43 m²	1 : 1	04
DESENHO:	FASE:	EMIÇÃO:	FOLHA:
Engº Olívio de Almeida Lago	Executivo	06/01/2025	04-05