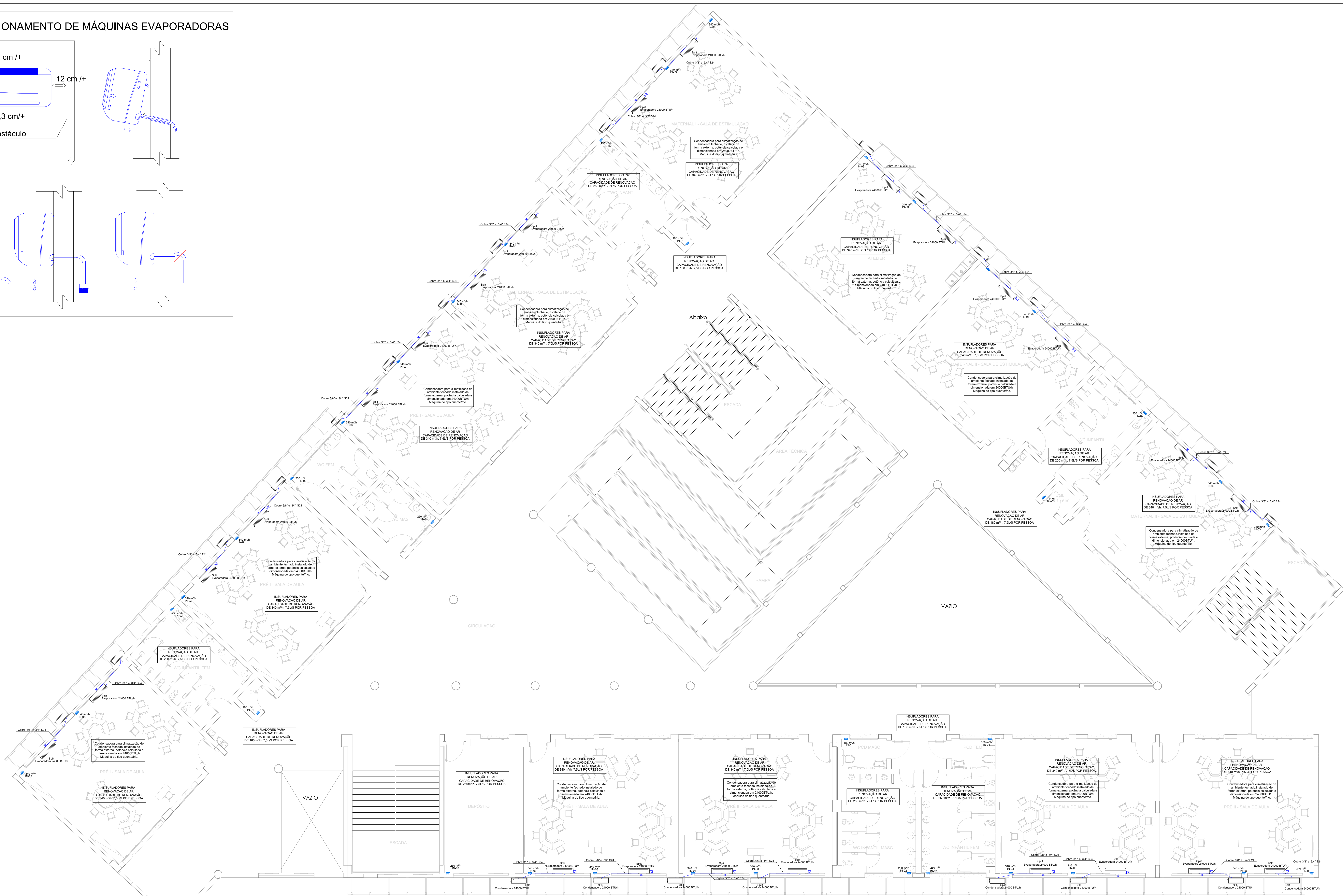
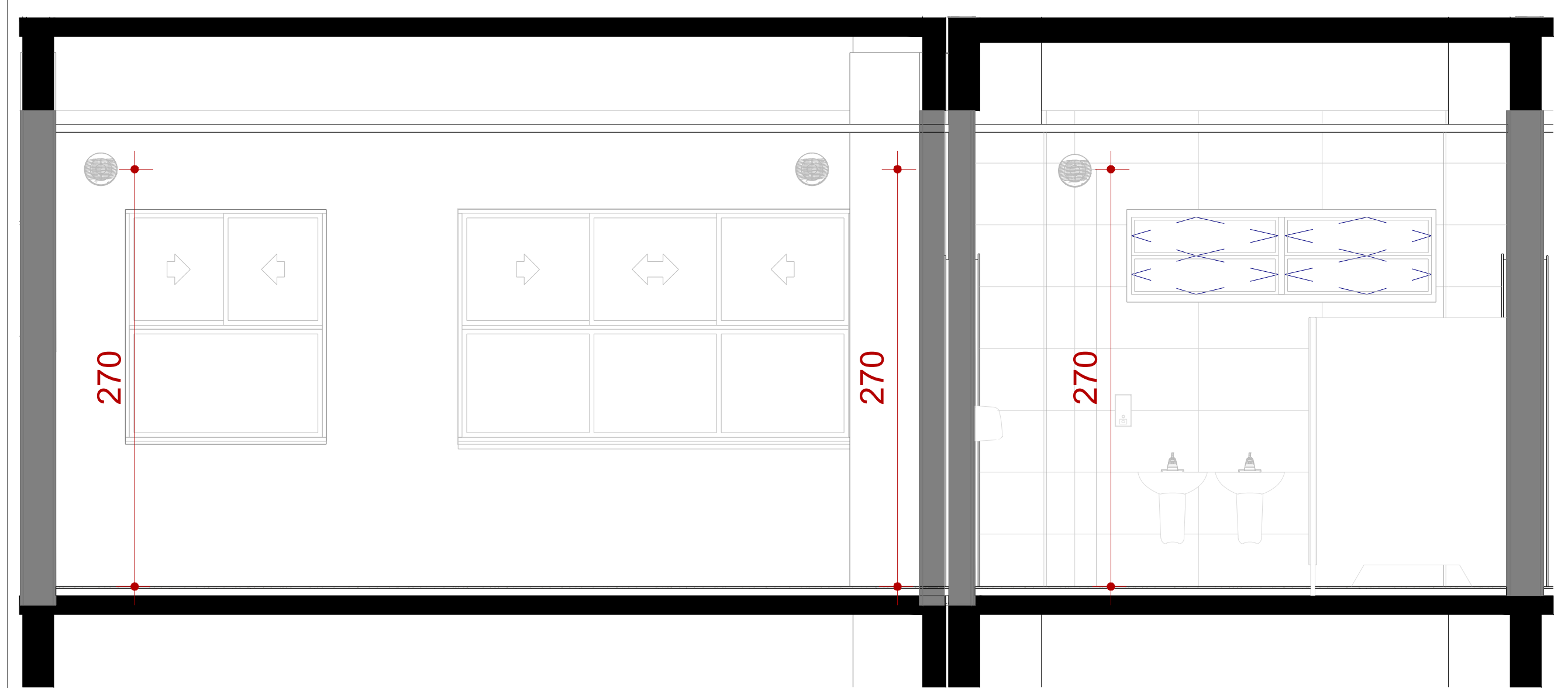


QUADRO DE REVISÕES		DATA		DESCRIÇÃO	
REVISÃO	REVISÃO	03/03/2024		LUAZ	
Pelo		Estrutura Técnica			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">APROVAÇÕES</div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div> <p>MUNICÍPIO DE JOINVILLE</p> <p>EL 36.022897-10</p> </div> <div> <p>MUNICÍPIO DE JOINVILLE</p> <p>RUA HEITOR DOMINONI, 45. BAIRRO - PETRÓPOLIS, JOINVILLE - SC</p> </div> </div> </div>					
PROPOSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO			
REVISÃO		<p>MUNICÍPIO DE JOINVILLE</p> <p>C.E. I HEITOR DOMINONI</p>			
REVISÃO		<p>RUA HEITOR DOMINONI, 45. BAIRRO - PETRÓPOLIS, JOINVILLE - SC</p>			
PROJETO		ARQUIVO		DATA	
ENTREGUE		<p>FORMA DE ENTREGA (ARQUIVO)</p> <p>FORMA DE ENTREGA</p> <p>FORMA DE ENTREGA</p>		<p>03/03/2024</p>	
		<p>FORMA DE ENTREGA</p> <p>FORMA DE ENTREGA</p> <p>FORMA DE ENTREGA</p>		<p>03/03/2024</p>	
<p>CLICL 01/2024</p>					



1:75

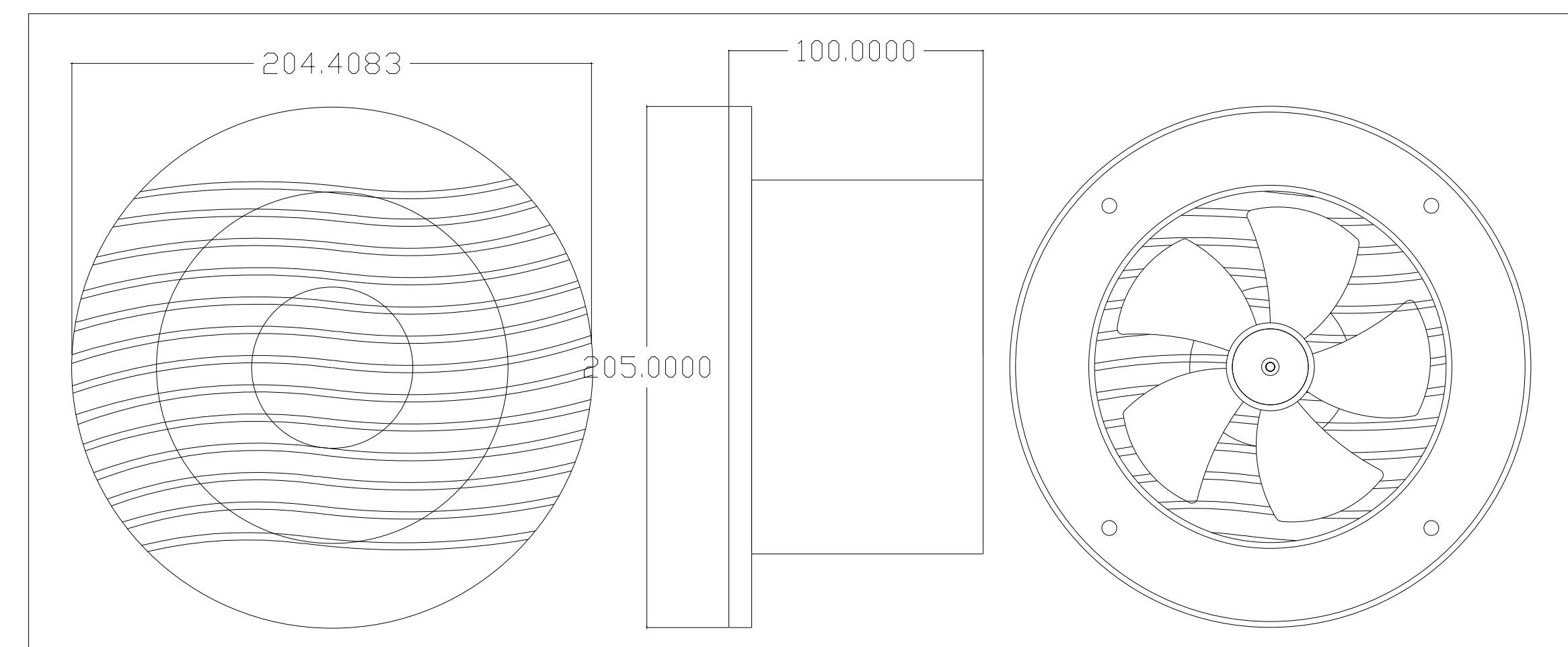
1:75



CORTE GENÉRICO DE POSIÇÕES DOS INSUFLADORES - S/E

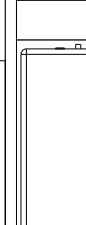
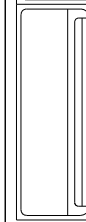


insuflador INSTALADO EM
PAREDE
NA ALTURA DE 2,70m DO
PISO ACABADO



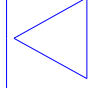


DETALHES insuflador

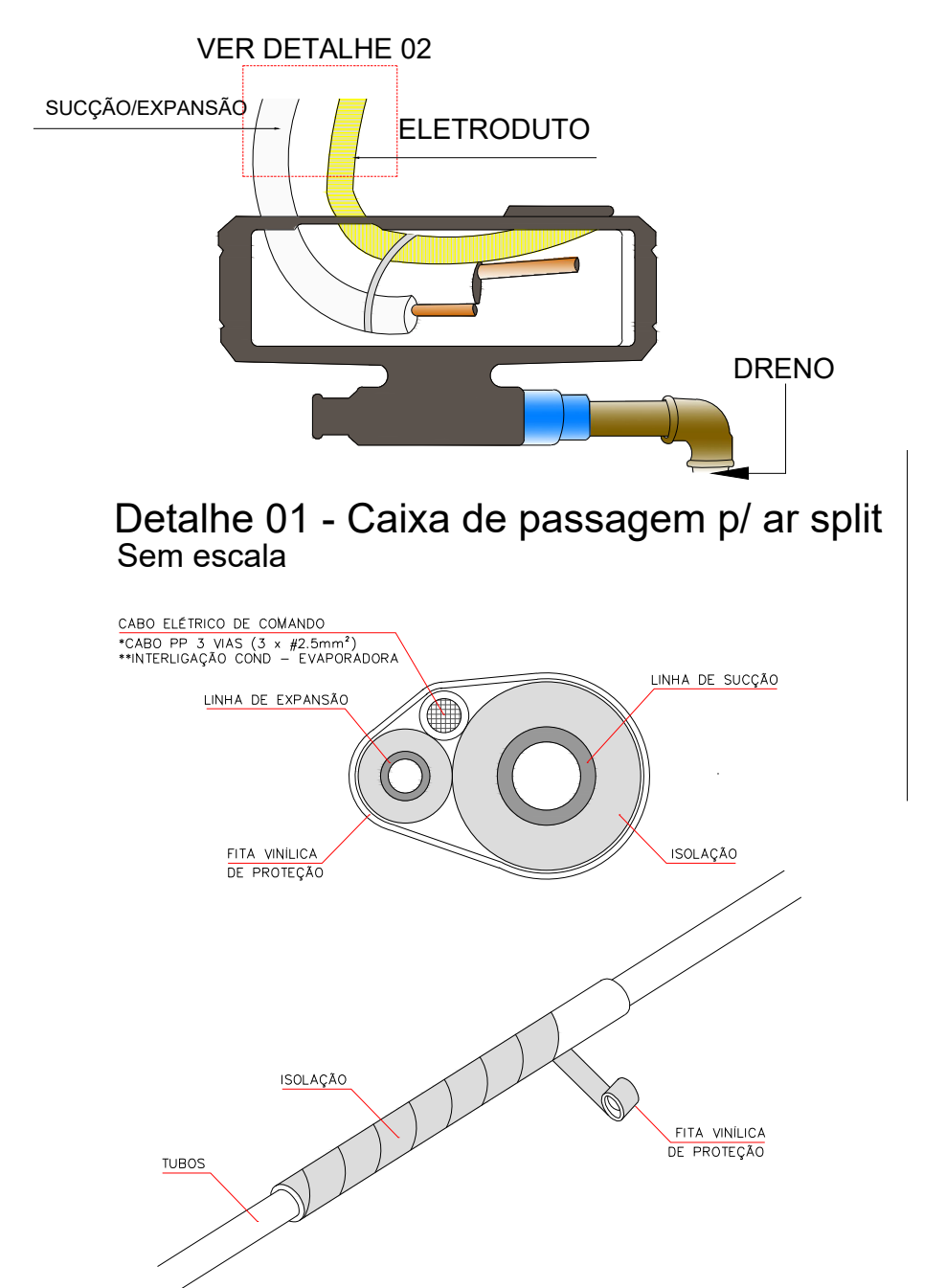
Legenda

	Condensadora para climatização de ambiente fechado, utilizada na parte externa, potência calculada em 9000x12000/18000/24000/30000/48000 BTU/h. INSTALADOS A 2,70M DO PISO ACABADO
	Evaporadora para climatização de ambiente fechado, do tipo split w/all, potência calculada em 9000x12000/18000/24000/30000/48000 BTU/h. Máquina do tipo quente/frio

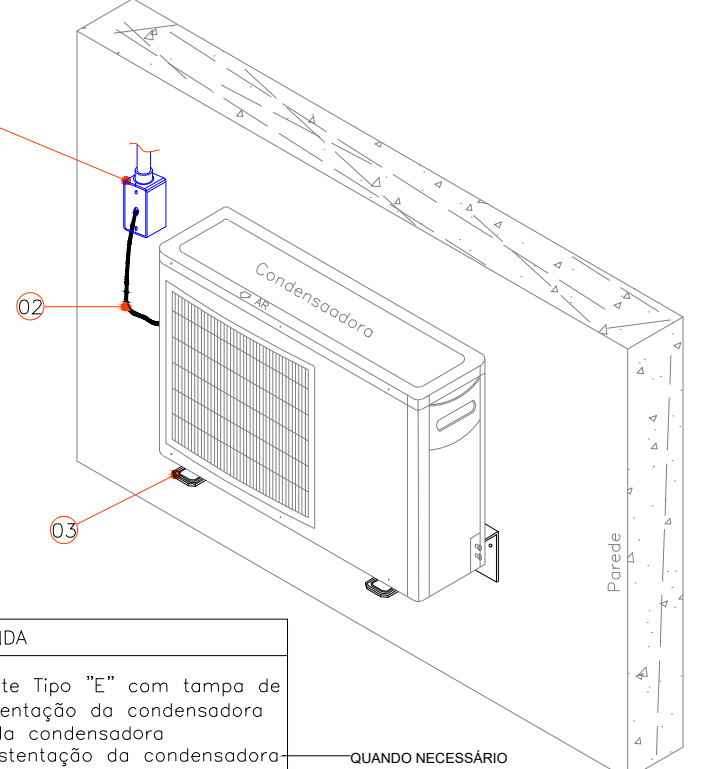
NOTAS:

- * Foram padronizadas as potências dos conjuntos de Condensadoras/Evaporadoras para 9.000BTU/h, 12.000BTU/h, 18.000BTU/h, 24.000BTU/h, 30.000BTU/h e 48.000BTU/h. As unidades de Evaporadoras estão na medida do possível bem localizadas nos seus respectivos ambientes, a fim de que possam ter uma melhor distribuição do ar climatizado.
- * a Taxa de Renovação do Ar adequada de ambientes climatizados será, no mínimo, de 27 m³/hora/pessoa, exceto no caso específico de ambientes com alta rotatividade de pessoas. Nestes casos a Taxa de Renovação do Ar mínima será de 17 m³/hora/pessoa

ESPECIFICAÇÕES	
ITENS E DESCRIÇÕES UTILIZADAS	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 9.000BTU/H	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 12.000BTU/H	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 24.000BTU/H	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 24.000BTU/H	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 30.000BTU/H	
UNIDADE EVAPORADORA, MODELO HI-WALL COM CAPACIDADE DE 48.000BTU/H	
	SÍMBOLO PARA PONTO ELÉTRICO DE MÁQUINAS DE CLIMATIZAÇÃO
	SÍMBOLO PARA PONTO DE DRENO
	INSULFLADOR PARA RENOVACÃO DE AR, INSTALADO A 2,70M DO PISO ACABADO, VAZÃO INDICADA EM PROJETO



Detalhe 02 - Esquemas p/ tubulação de interligação
Sem escala



LEGENDA
01 - Ponto elétrico (Condutete Tipo "L" com tampa de furo central) para alimentação da condensadora
02 - Cabo de alimentação da condensadora
03 - Mão-Franco para sustentação da condensadora

QUANDO NICEBRAS

DETALHE INSTALAÇÃO PONTO PARA CONDENSADORA
SEM ESCALA

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

[illegible]