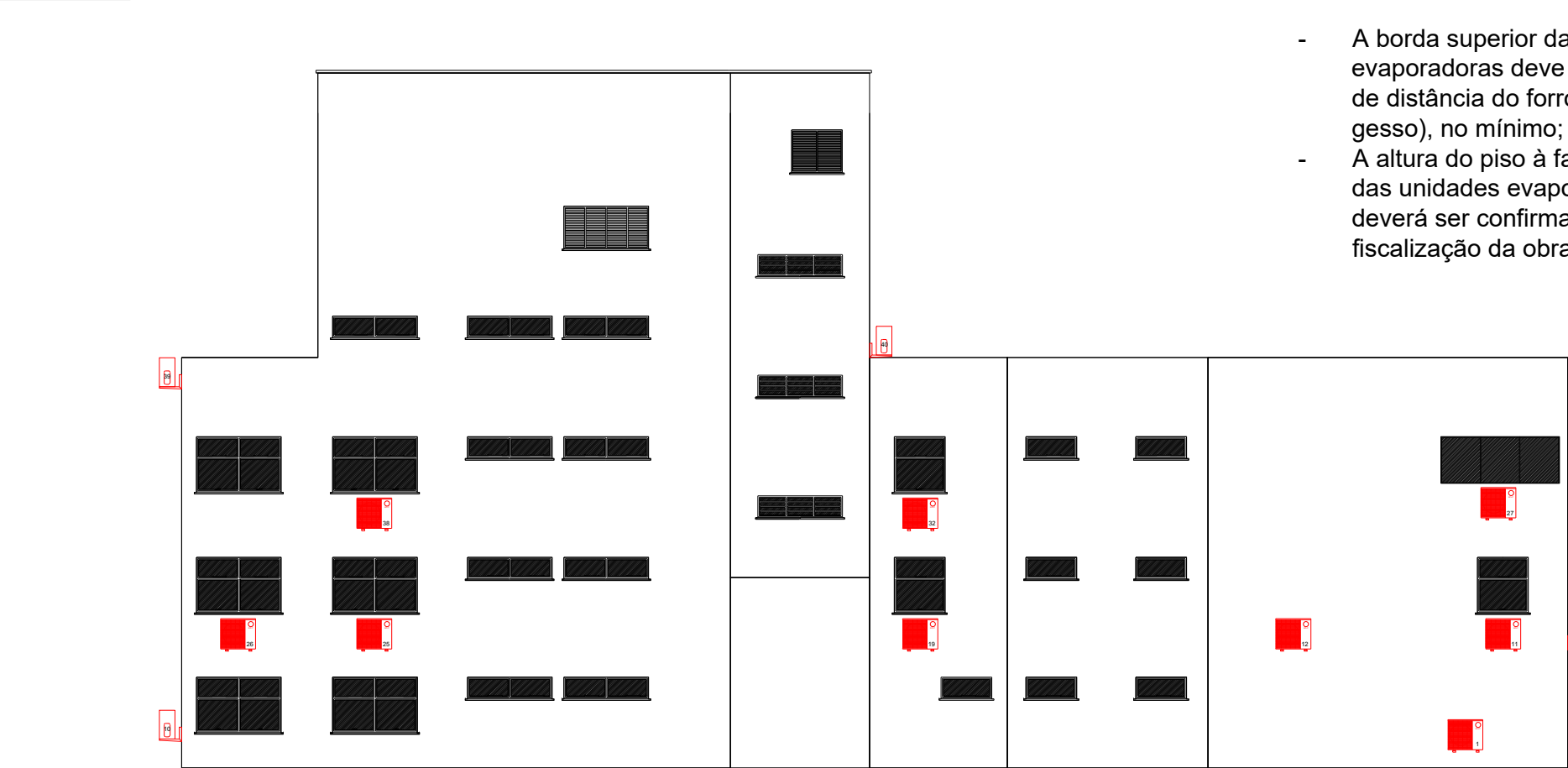




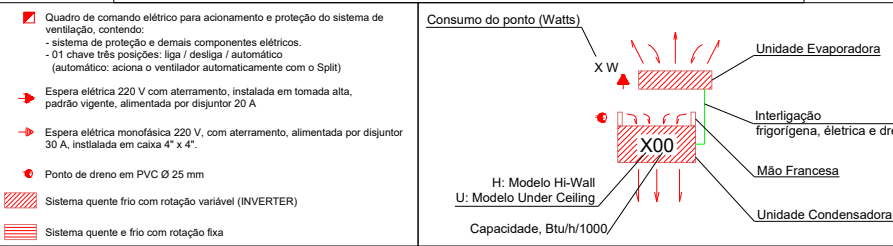
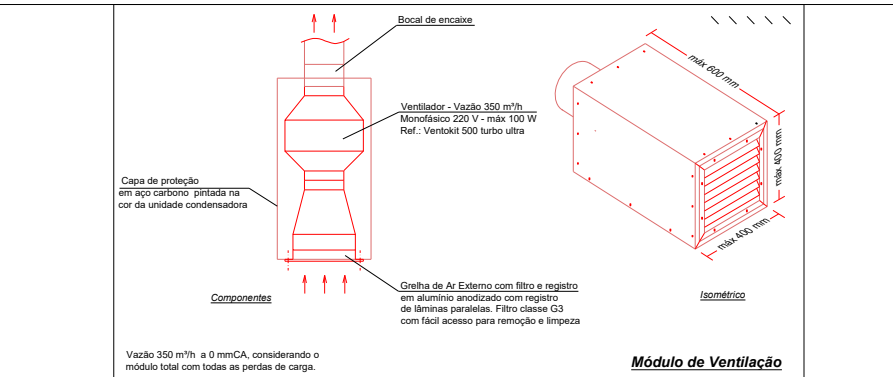
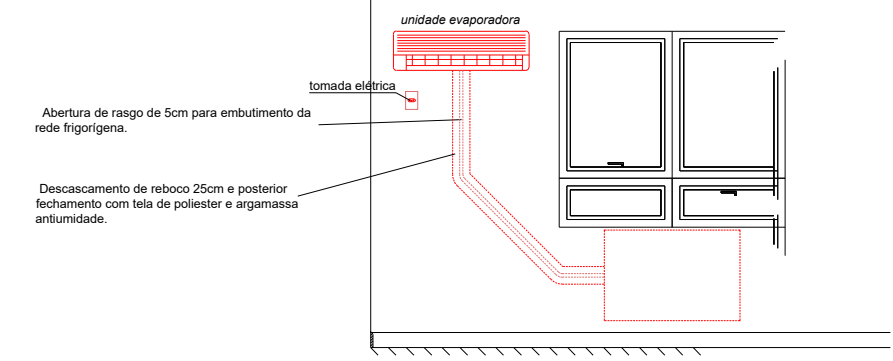
FACHADA LATERAL SUL



FACHADA LATERAL NORTE

- A borda superior das unidades evaporadoras deve ficar a 15cm de distância do forro (laje ou gesso), no mínimo;
- A altura do piso à face superior das unidades evaporadoras deverá ser confirmada com a fiscalização da obra;

Interligação entre as unidades condensadoras e evaporadoras (representação genérica).



- OBS:
- O projeto contempla a substituição completa do sistema de climatização existente, incluindo todas as redes frigorígenas existentes;
 - A nova rede frigorígena de interligação entre a unidade interna e externa deverá ser executada embutida na face externa da parede da fachada;
 - A execução dos drenos será realizada em tubos de PVC rígido Ø25 mm, com as devidas conexões, embutidos nas paredes externas, com espera posicionada na parte posterior de cada unidade evaporadora e direcionamento até as redes de drenagem já existentes e/ou até os tubos de queda pluvial mais próximos;
 - O fechamento dos rasgos deverá ser executado com a aplicação de tela de reforço e argamassa aditivada com produto antiumidade;
 - Será realizada a substituição de todos os suportes existentes das unidades condensadoras, instalando-se **novos suportes metálicos reforçados em aço galvanizado**, fixados à parede, utilizando exclusivamente parafusos e arruelas galvanizadas.

		MINISTÉRIO PÚBLICO PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	
OBRA		ÁREA TOTAL	
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE GRAVATAÍ			
CONTEÚDO		ESCALA	
AR CONDICIONADO - Fachadas - Norte e Sul		1/150	
ENDEREÇO		DATA	
RUA IRMÃO GERALDO 181 - DOM JOÃO BECKER - GRAVATAÍ - RS		23/10/2025	
PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA		DIRETOR-GERAL	
COORD. DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA MP/RS RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		PROJETO	
ENG. MIGUEL SIMÕES NETO CREA/RS 124.610		ENG. IZAQUIEL DOS SANTOS VAZ CREA/RS 243260	
		PRANCHA	
		4/4	