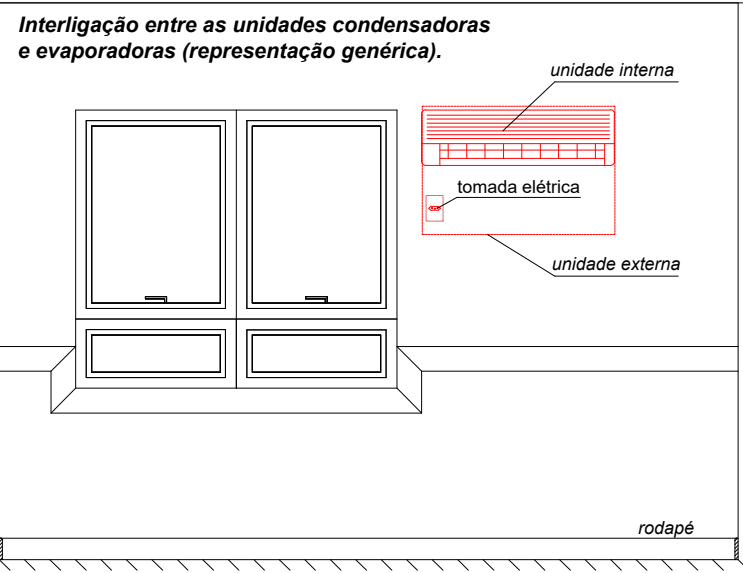


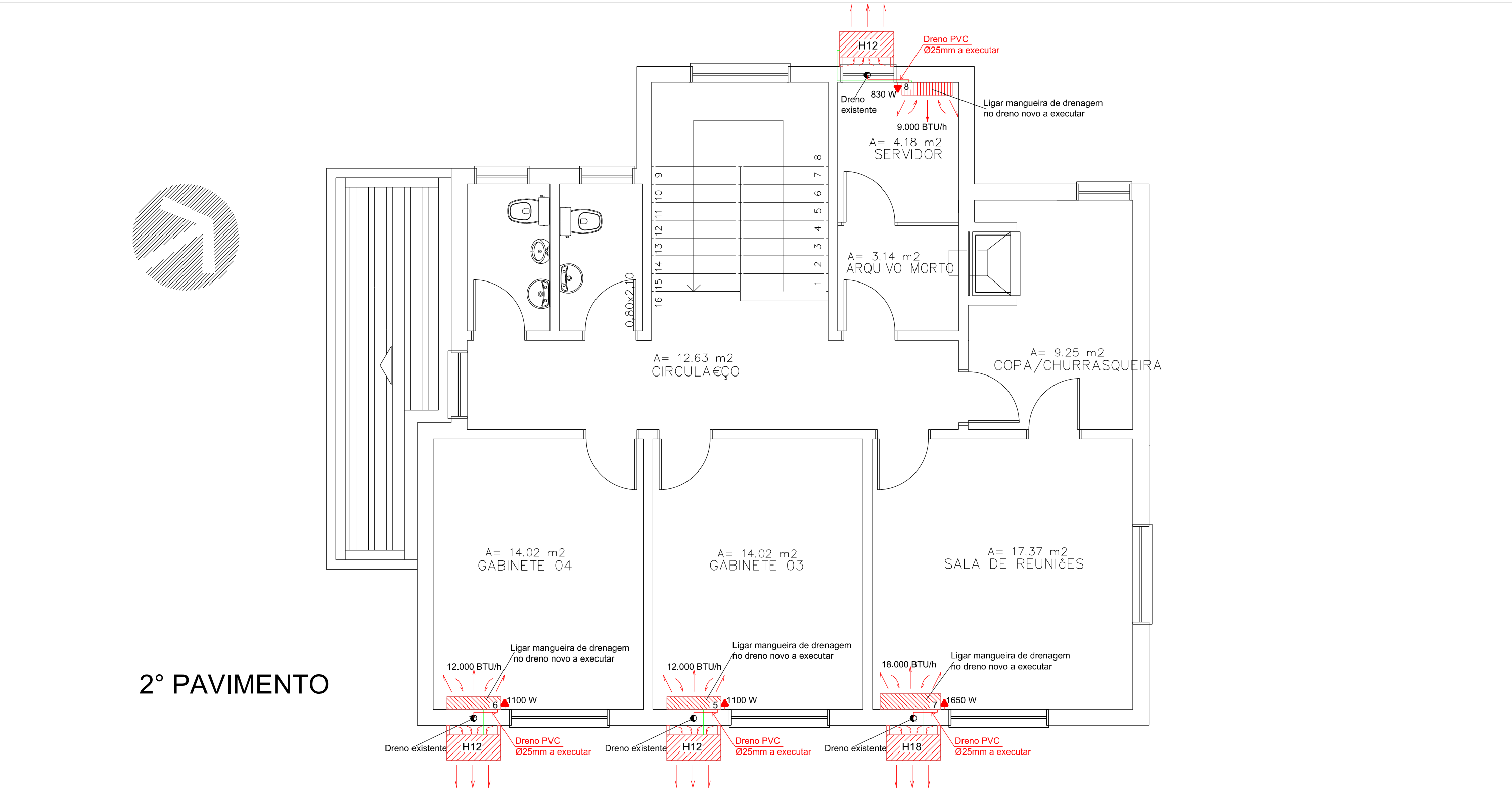
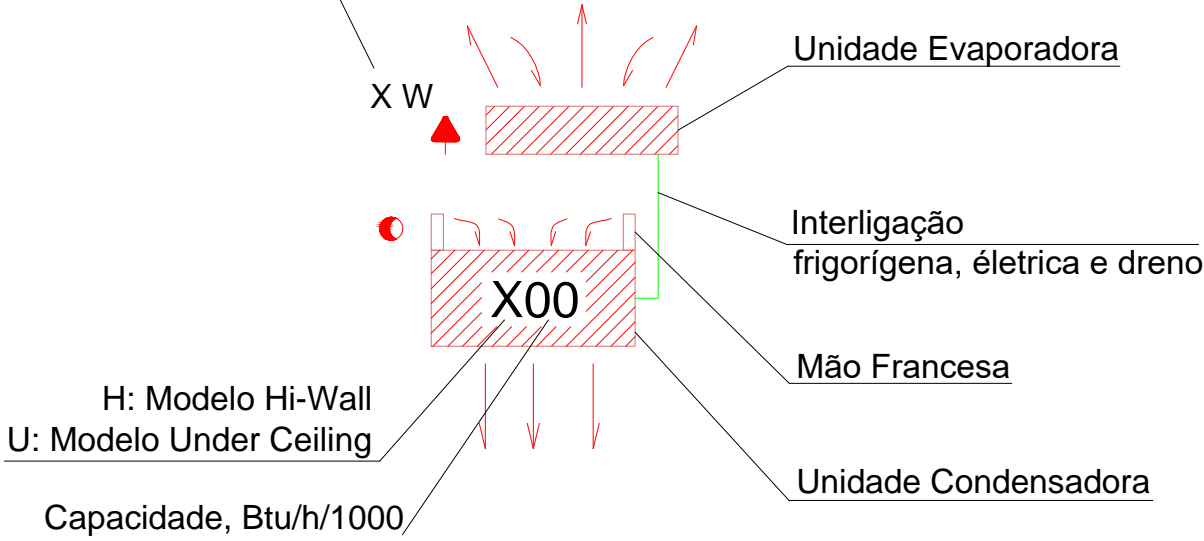
- A borda superior das unidades evaporadoras devem ficar a 15cm, no mínimo, de distância do forro (gesso ou laje), sem afetar a estrutura de concreto armado;
- A altura do piso à face superior das unidades evaporadodas deverá ser confirmada com a fiscalização da obra;
- Fazer o fechamento dos rasgos com tela e argamassa antiumidade;



- ▲ Espera elétrica 220 V com aterramento, instalada em tomada alta, padrão vigente, alimentada por disjuntor 20 A
- Ponto de dreno em PVC Ø 25 mm

- Sistema quente e frio com rotação variável
- Sistema frio com rotação variável

Consumo do ponto (Watts)



Item	Andar	Local	Potência (BTU/h)	Aparelho	Modelo	Tipo	Consumo (W)
1	Térreo	Recepção	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
2	Térreo	Secretaria	18.000	Novo	Hi-wall	q/f	1650
3	Térreo	Gabinete 1	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
4	Térreo	Gabinete 2	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	650
5	2º PAVIMENTO	Gabinete 3	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
6	2º PAVIMENTO	Gabinete 4	12.000	Novo	Hi-wall	q/f	1100
7	2º PAVIMENTO	Sala de reuniões	18.000	Novo	Hi-wall	q/f	1650
8	2º PAVIMENTO	Servidor	9.000	Novo	Hi-wall	frio	830

		MINISTÉRIO PÚBLICO	
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA		DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	
OBRA		PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE PAROBÉ	ÁREA TOTAL 216,50m2
CONTEÚDO		CLIMATIZAÇÃO - PLANTA BAIXA - TÉRRO E 2º PAVIMENTO	ESCALA 1/60
ENDEREÇO		RUA GONÇALVINA GOMES MARTINS, nº 50	DATA 12/08/2025
PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA		DIRETOR-GERAL	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO
COORD. DIVISAO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA MP/RS RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		PROJETO	DESENHO Izaquiel Vaz
ENG. MIGUEL SIMÕES NETO CREA/RS 124.610		ENG. IZAQUIEL DOS SANTOS VAZ CREA/RS 243260	PRANCHA 1/3