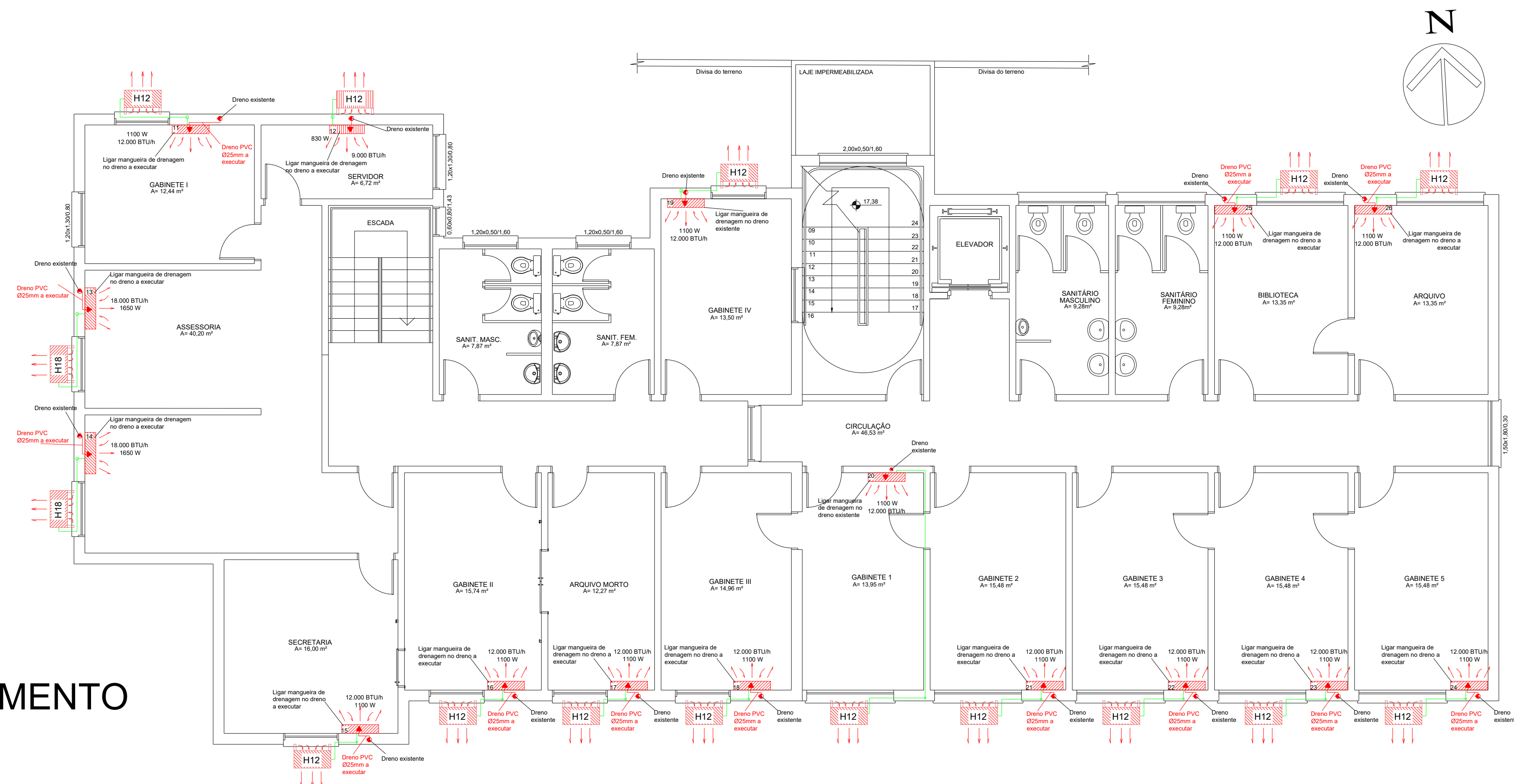


- OBS:
- O projeto contempla a substituição completa do sistema de climatização existente, incluindo todas as redes frigorígenas existentes;
- A nova rede frigorígena de interligação entre a unidade interna e externa deverá ser executada embutida na face externa da parede da fachada;
- A execução dos 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 anti-umidade;
- 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.

- 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;



## 2° PAVIMENTO

Item	Andar	Local	Potência (BTU/h)	Aparelho	Modelo	Tipo	Consumo (W)
1	Térreo	Gabinete I	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
2	Térreo	Recepção/espera	18.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1650
3	Térreo	Secretaria	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
4	Térreo	Auditório	30.000	<b>Novo</b>	Under Ceiling	q/f	650
5	Térreo	Auditório	30.000	<b>Novo</b>	Under Ceiling	q/f	3400
6	Térreo	Gabinete 1	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
7	Térreo	Gabinete 2	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
8	Térreo	Gabinete 3	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
9	Térreo	Gabinete 4	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
10	Térreo	Gabinete 5	24.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	2200
11	2° ANDAR	Gabinete I	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
12	2° ANDAR	Servidor	9.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	frio	830
14	2° ANDAR	Assessoria	18.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1650
15	2° ANDAR	Secretaria	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
16	2° ANDAR	Gabinete II	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
17	2° ANDAR	Arquivo morto	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
18	2° ANDAR	Gabinete III	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
19	2° ANDAR	Gabinete IV	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
20	2° ANDAR	Gabinete 1	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
21	2° ANDAR	Gabinete 2	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
22	2° ANDAR	Gabinete 3	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
24	2° ANDAR	Gabinete 5	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
25	2° ANDAR	Biblioteca	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100
26	2° ANDAR	Arquivo	12.000	<b>Novo</b>	Hi-wall	q/f	1100

 <div style="text-align: center;"> <h1>MINISTÉRIO PÚBLICO</h1> <h2>PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA</h2> <h3>DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA</h3> </div>	
OBRA	PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE GRAVATAÍ
CONTEÚDO	AR CONDICIONADO - Planta Baixa - Térreo e 2º Pav.
ENDEREÇO	RUA IRMÃO GERALDO 181 - DOM JOÃO BECKER - GRAVATAÍ - RS
PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA  	DIRETOR-GERAL  
COORD. DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA MP/RS RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	DATA 23/10/2025  ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO  DESENHO Izaquiel Vaz
ENG. MICHEL SIMÕES NETO CREAR/S 124.610	PRANCHAS  ENG. IZAQUIEL DOS SANTOS VAZ CREAR/S 2432020