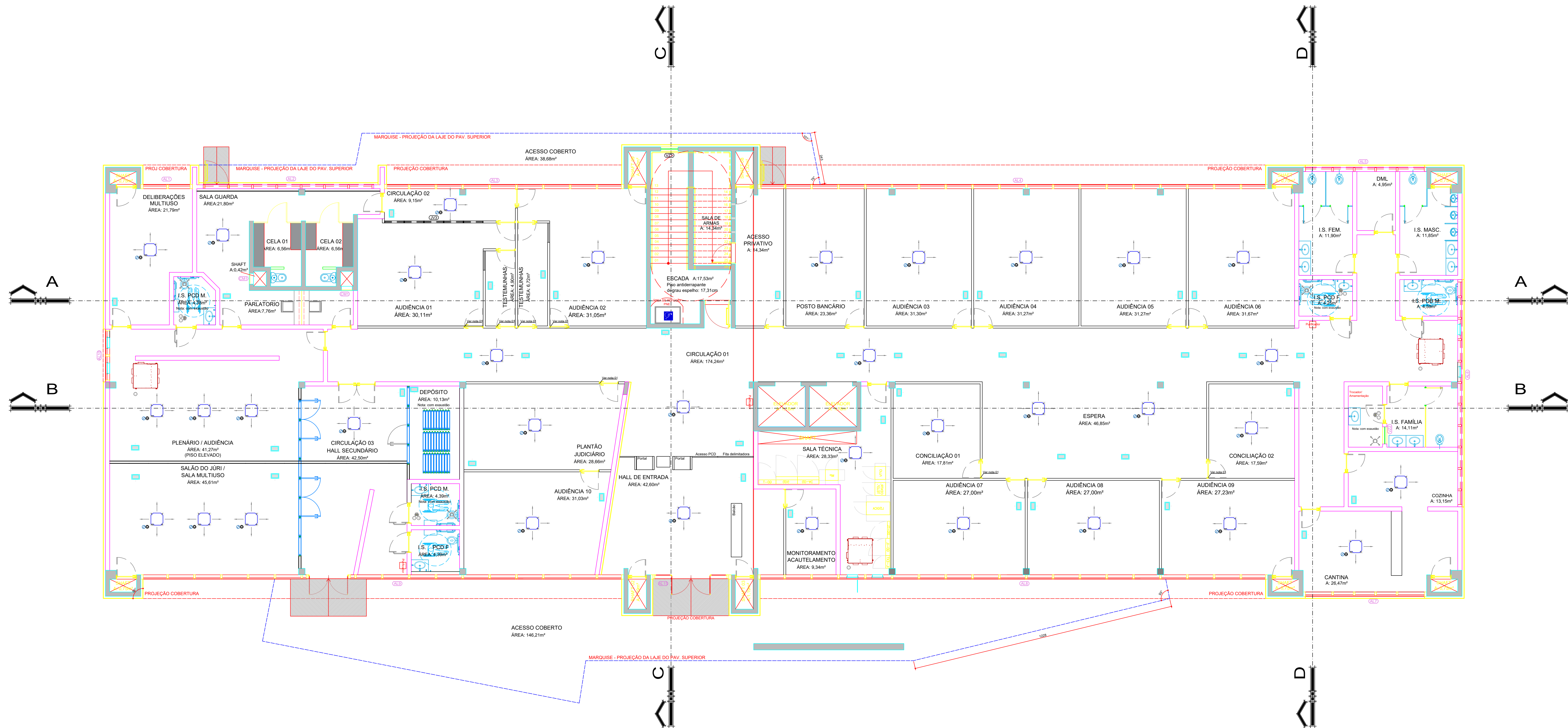


NOTAS

NOTA 01: Ambientes com venezianas de porta para exaustão natural.

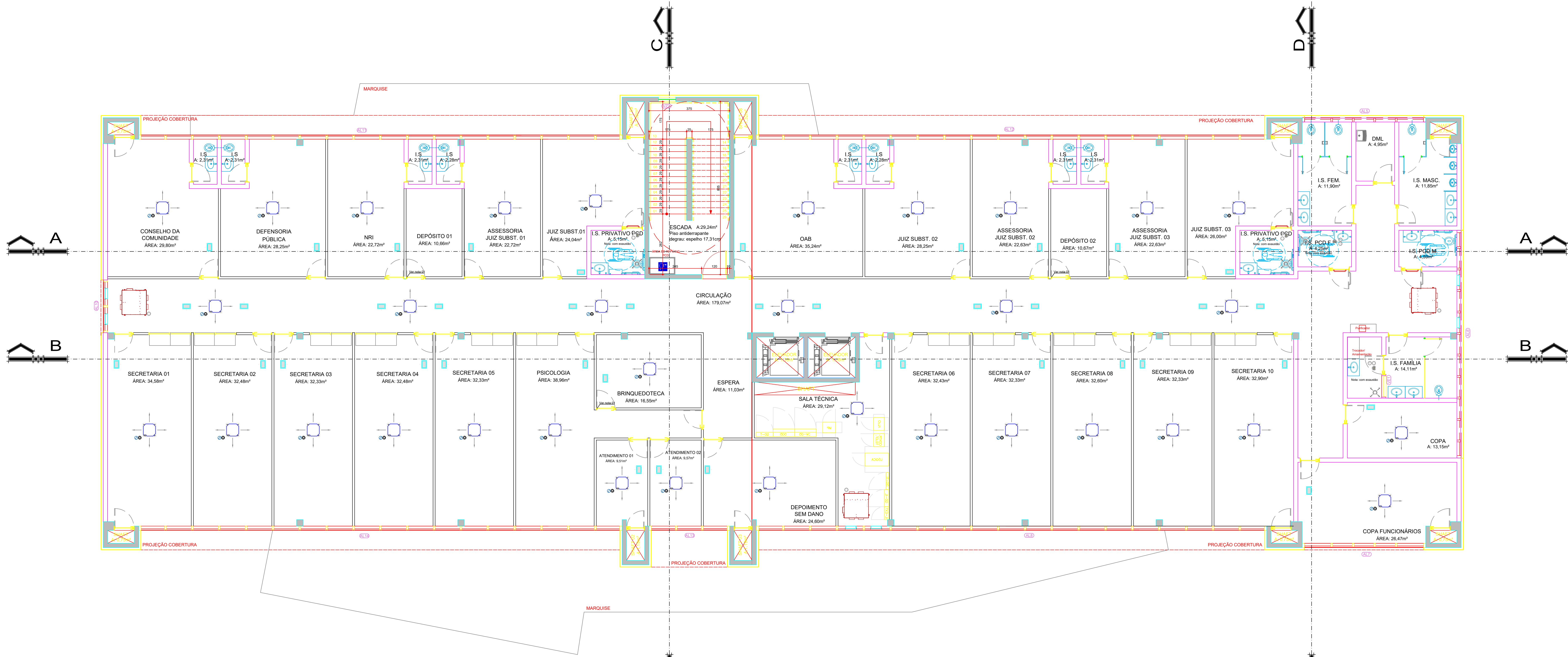


SÍMBOLOS	
	Capote 4 vias
	Unidade recuperadora de calor (ventilação e exaustão)
	Veneziana externa
	Greija para exaustão de ar
	Greija para resfriamento de ar
	Exaustor
	Bico de exaustão
	Sensor de presença
	Ponto de força
	Ponto de água

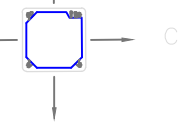
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIVISÃO DE PROJETOS SEÇÃO DE ENGENHARIA MECÂNICA	
OBRA: FÓRUM PADRÃO P5000	
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO - USO EXCLUSIVO DO TJPR	
TÍTULO: PROJETO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	ESCALA: 1:75
PROJETO(AUTOR):	PROJETO(AUTOR):
RESP. TÉCNICO:	RESP. TÉCNICO:
DATA: JANEIRO / 2024	PROJETO(AUTOR):
DESENHO: Eng. Marcelo Dallasta	PROJETO(AUTOR):
PROPRIETÁRIO:	PROPRIETÁRIO:
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	

NOTAS

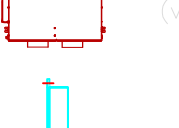
NOTA 01: Ambientes com venezianas de porta para exaustão natural.



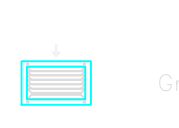
SIMBOLOGIA



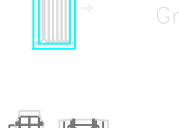
Cassete 4 vias



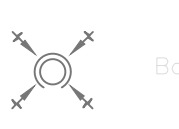
Unidade recuperadora de calor (ventilação e exaustão)




Veneziana externa




Greija para exaustão de ar




Greija para insuflamento de ar




Exaustor




Bota de exaustão




Sensor de presença



Ponto de força



Ponto de dreno



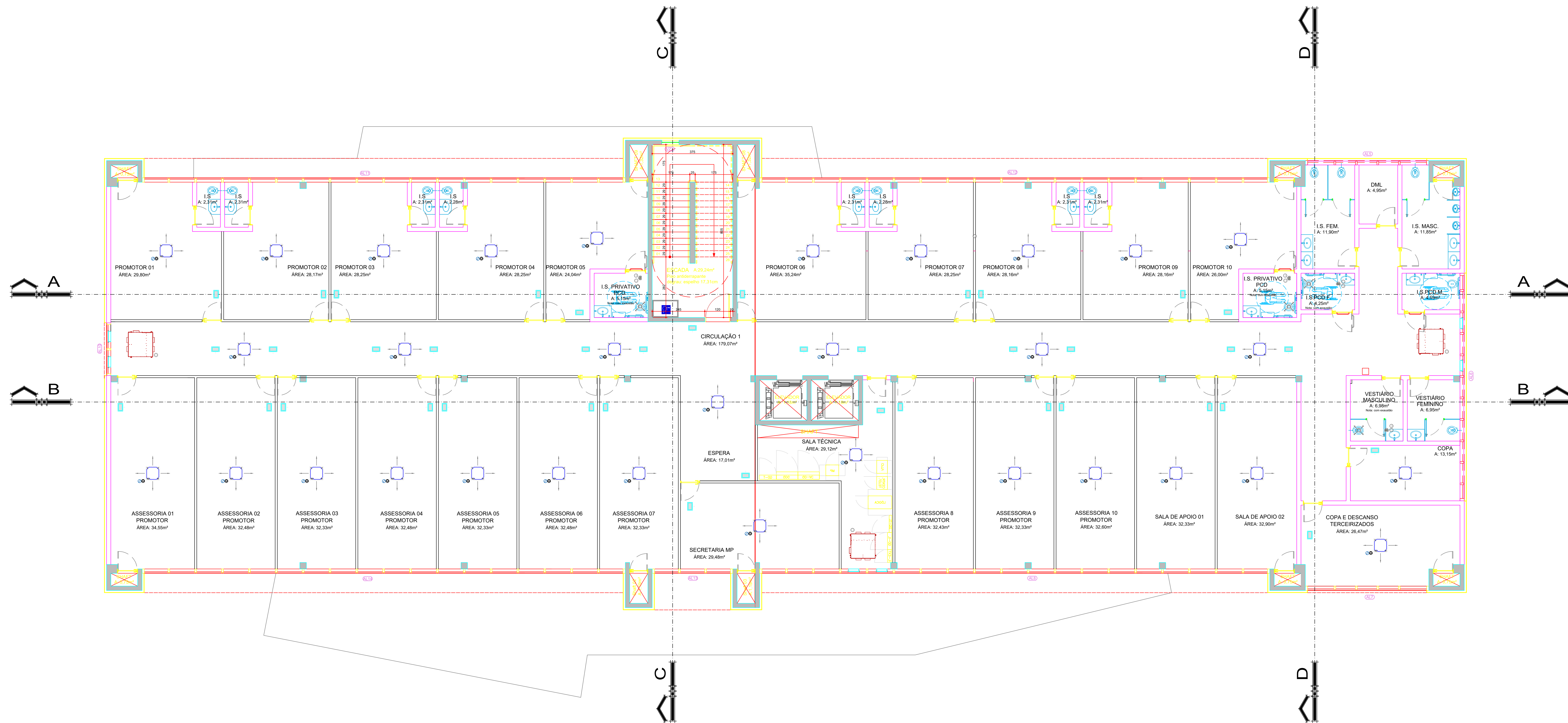
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE ENGENHARIA MECÂNICA

OBRA: **FÓRUM PADRÃO P5000**
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO - USO EXCLUSIVO DO TJPR

TÍTULO: **PROJETO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO**

PROJETO (AUTOR): **Eng.º Marcelo Dalcastro**
RESP. TÉCNICO: **Eng.º Marcelo Dalcastro**

ESCALA: **1/75**
FÓRMO: **A0**
DATA: **JANEIRO / 2024**
PROJETO: **M-02**



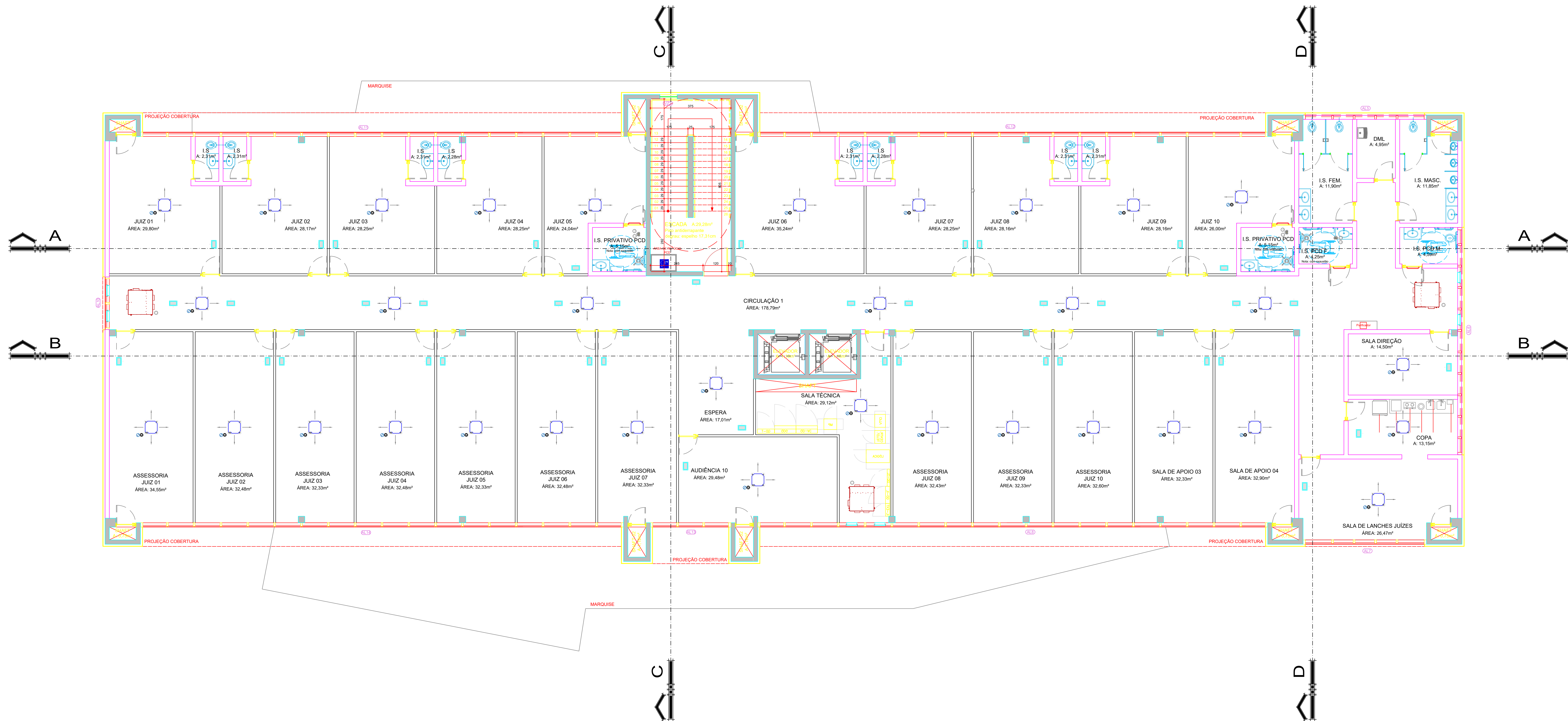
LEGENDA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE ENGENHARIA MECÂNICA

FÓRUM PADRÃO P5000
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO - USO EXCLUSIVO DO TJPR

TÍTULO	PROJETO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	ESCALA	1:75	FORMATO	A0	PROJEÇÃO	M-03
DATA	JANEIRO / 2024	DESENHO	Eng. Marcelo Dallasta	PROPRIETÁRIO			
PROJETO (AUTOR)	Eng. Marcelo Dallasta	ORÇAMENTO					
RESP. TÉCNICO							

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



SIMBOLÓGIA			
	Casote 4 vias		Sensor de presença
	Unidade recuperadora de calor (ventilação e resfriamento)		Ponto de força
	Ventilação externa		Ponto de drenagem
	Grelha para exaustão de ar		
	Grelha para resfriamento de ar		
	Exaustor		
	Bico de exaustão		

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ			
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA			
DIVISÃO DE PROJETOS			
SEÇÃO DE ENGENHARIA MECÂNICA			
OBRA: FÓRUM PADRÃO P5000			
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO - USO EXCLUSIVO DO TJPR			
TÍTULO: PROJETO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO		ESCALA: 1/75	PROJETO: M-04
PROJETO(AUTOR): Eng. Marcelo Dallasta		DATA: JANEIRO / 2024	PROPRIETÁRIO:
RESP. TÉCNICO:		TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	

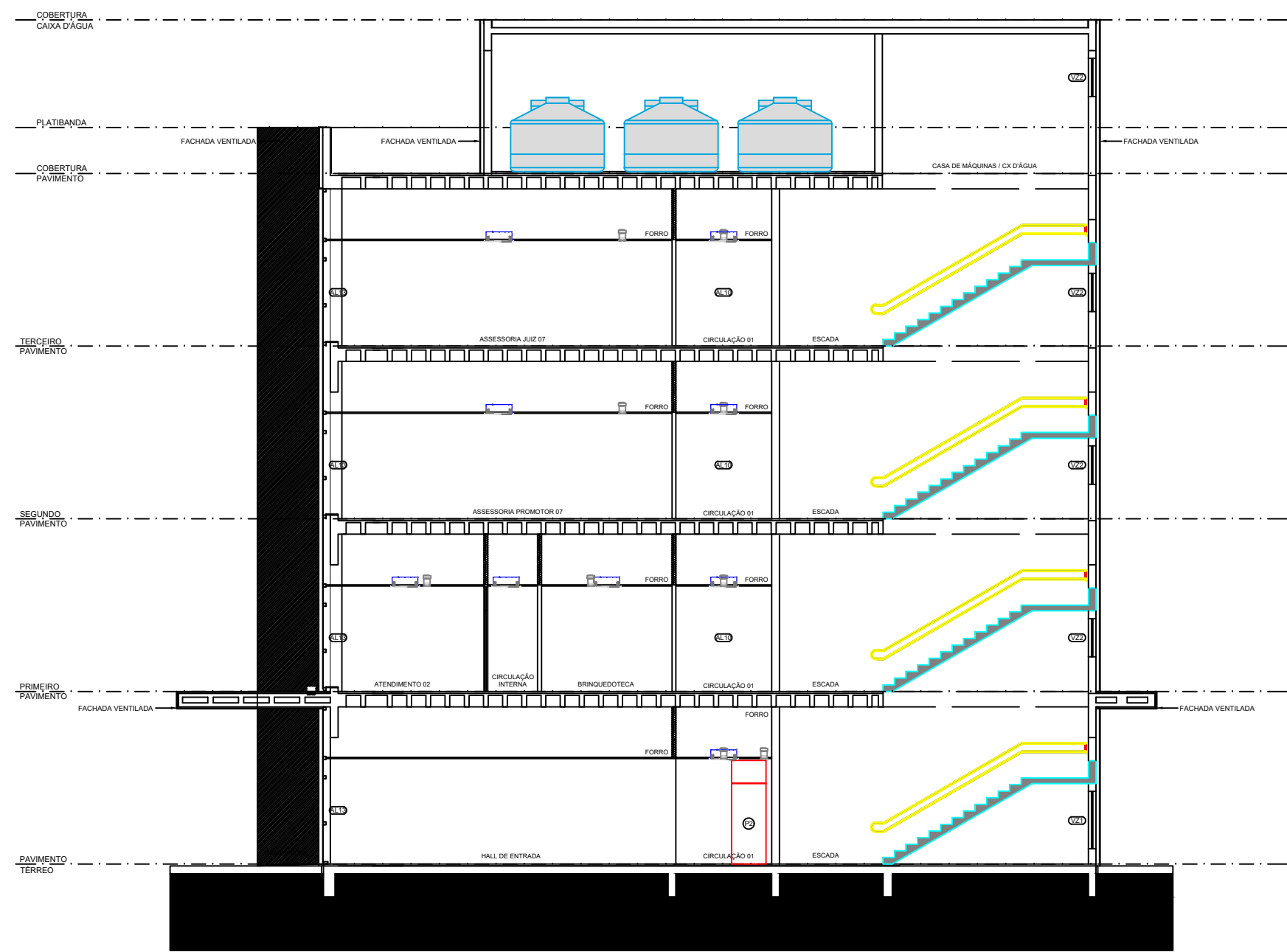
CORTE A



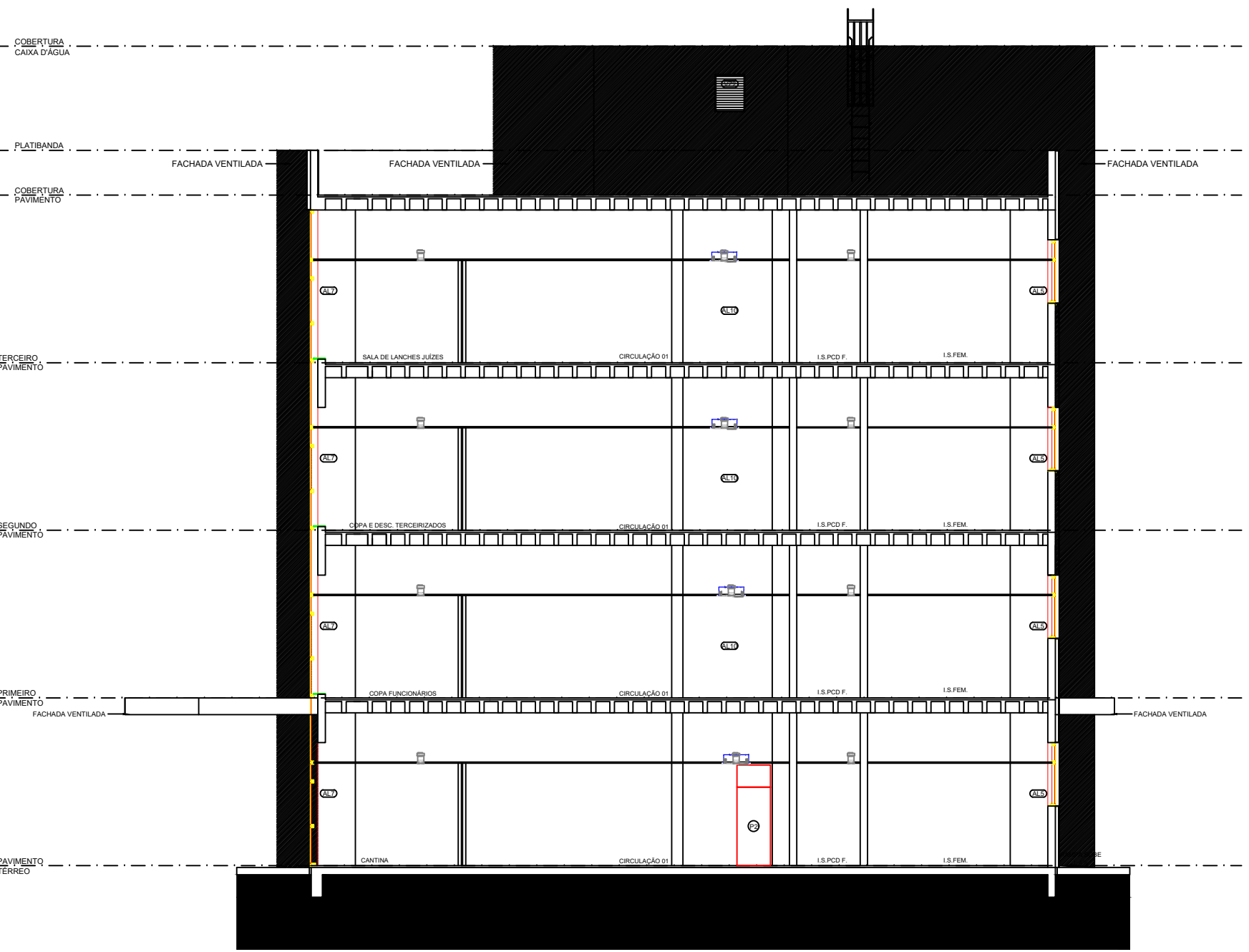
CORTE B



CORTE C

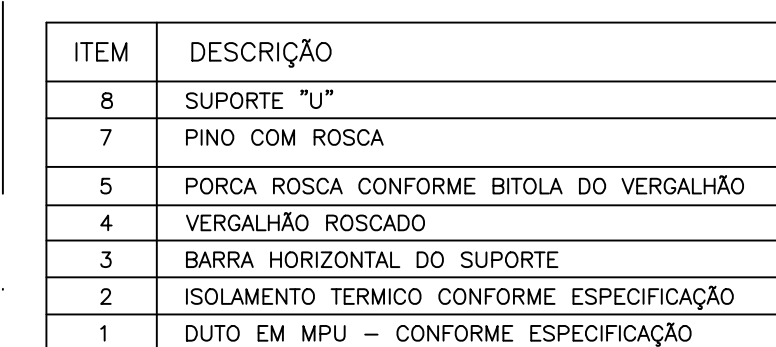


CORTE D

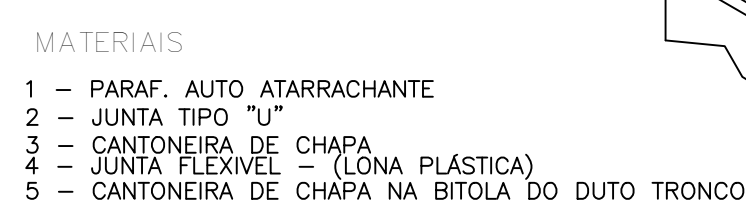


SIMBOLÓGIA

- Cassete 4 vias
- Unidade recuperadora de calor (ventilação e exaustão)
- Greija para exaustão de ar
- Greija para insuflamento de ar
- Exaustor



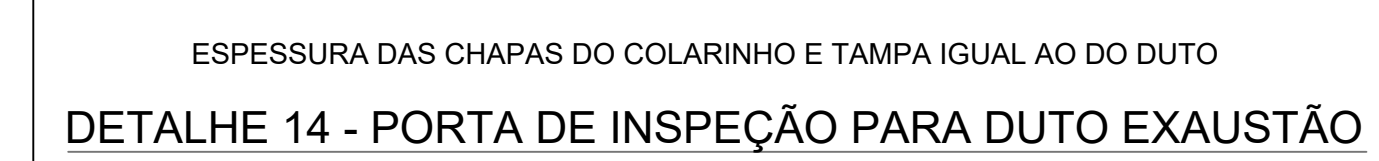
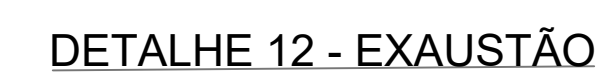
DETALHE 09 - TÍPICO SUPORTE DUTO CONVENCIONAL

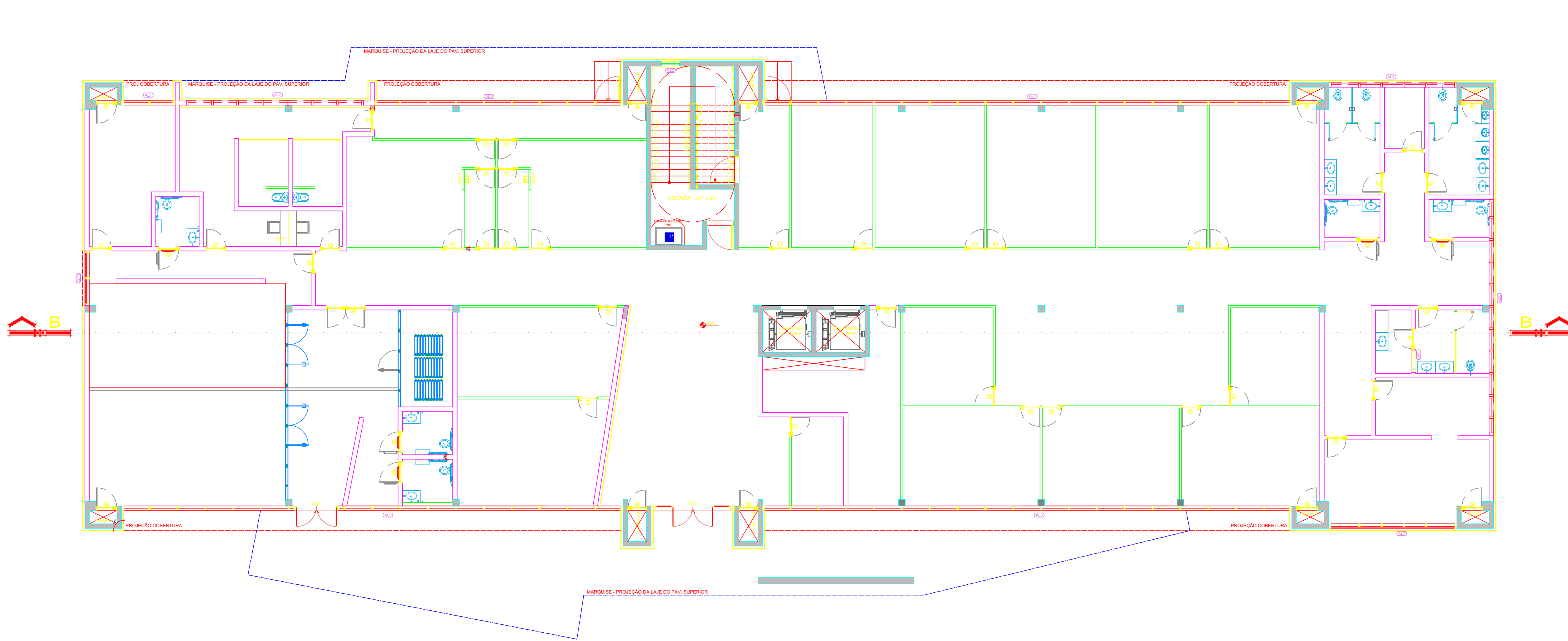


DETALHE 10 - CONEXÃO DA LONA DE EQUIPAMENTOS

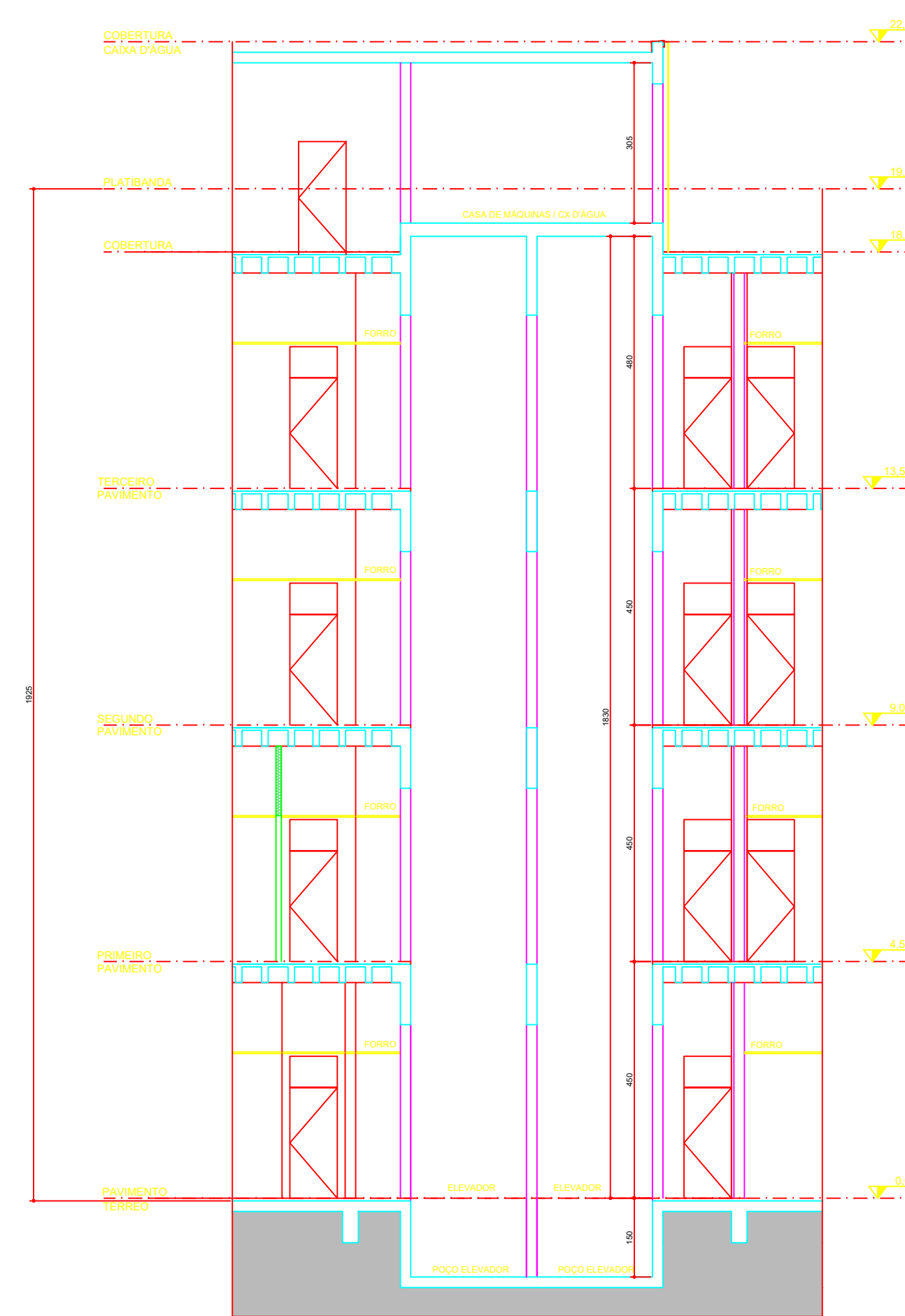


DETALHE 15 - TÍPICO DE SUPORTE PARA CASSETE





PAVIMENTO TÉRREO



CORTE B