

DETALHE DE JOELHO REGULAR COM VEIAS  
sem escala

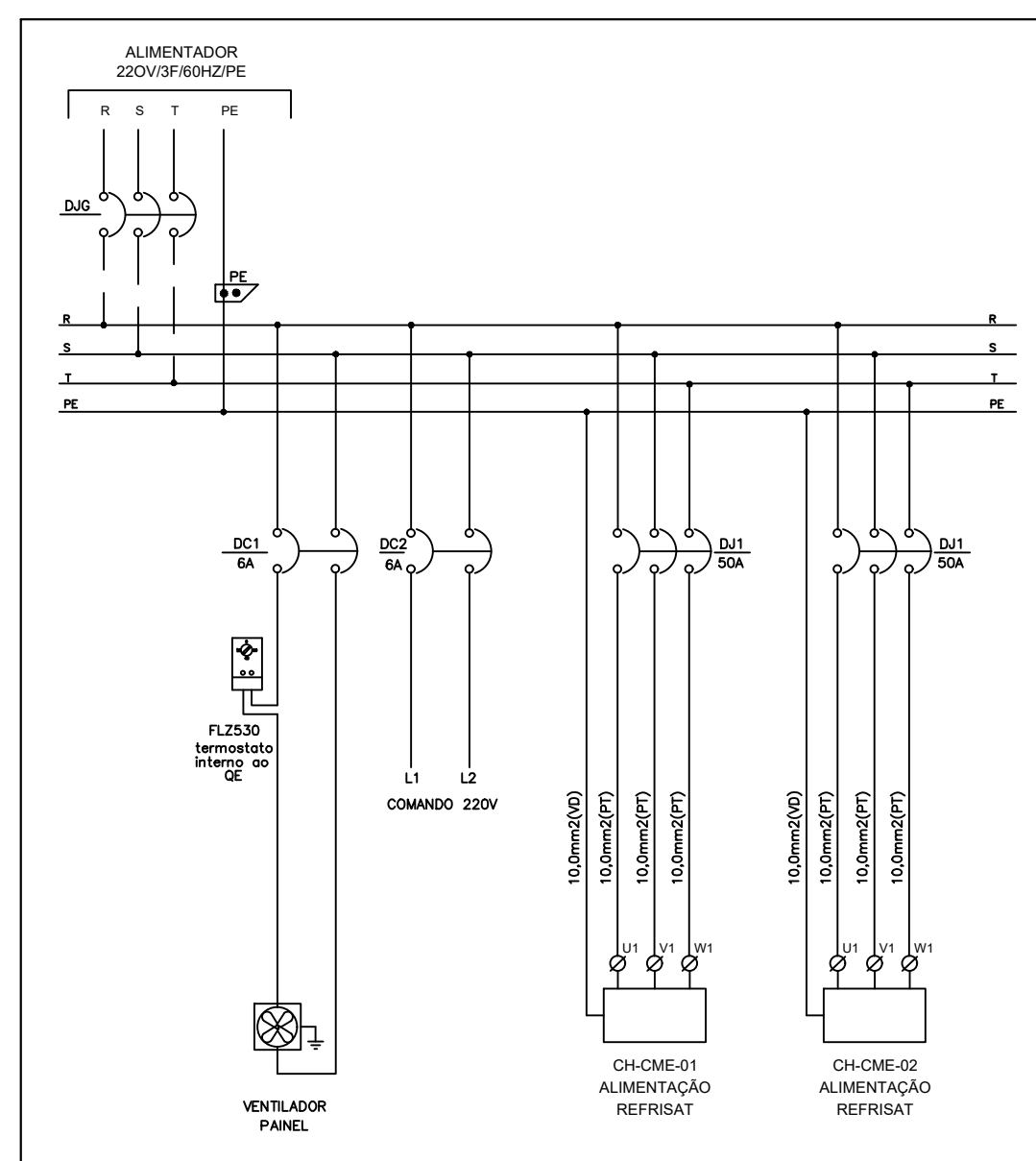
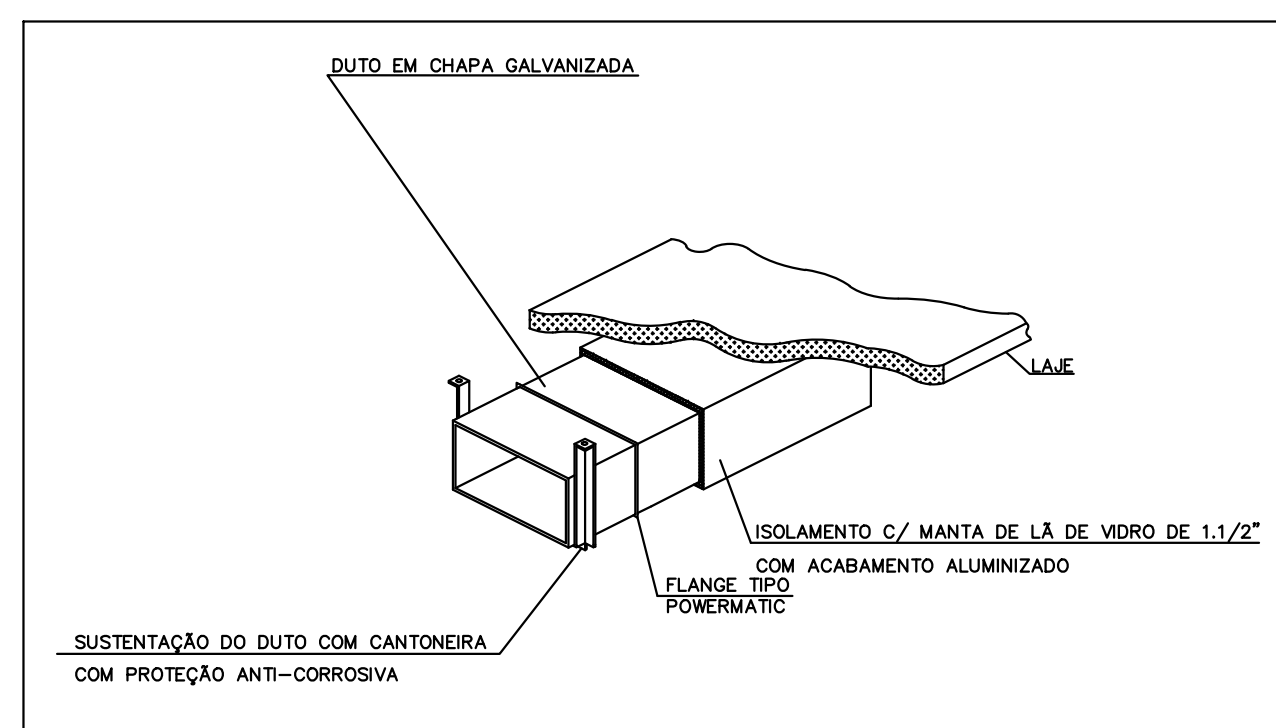
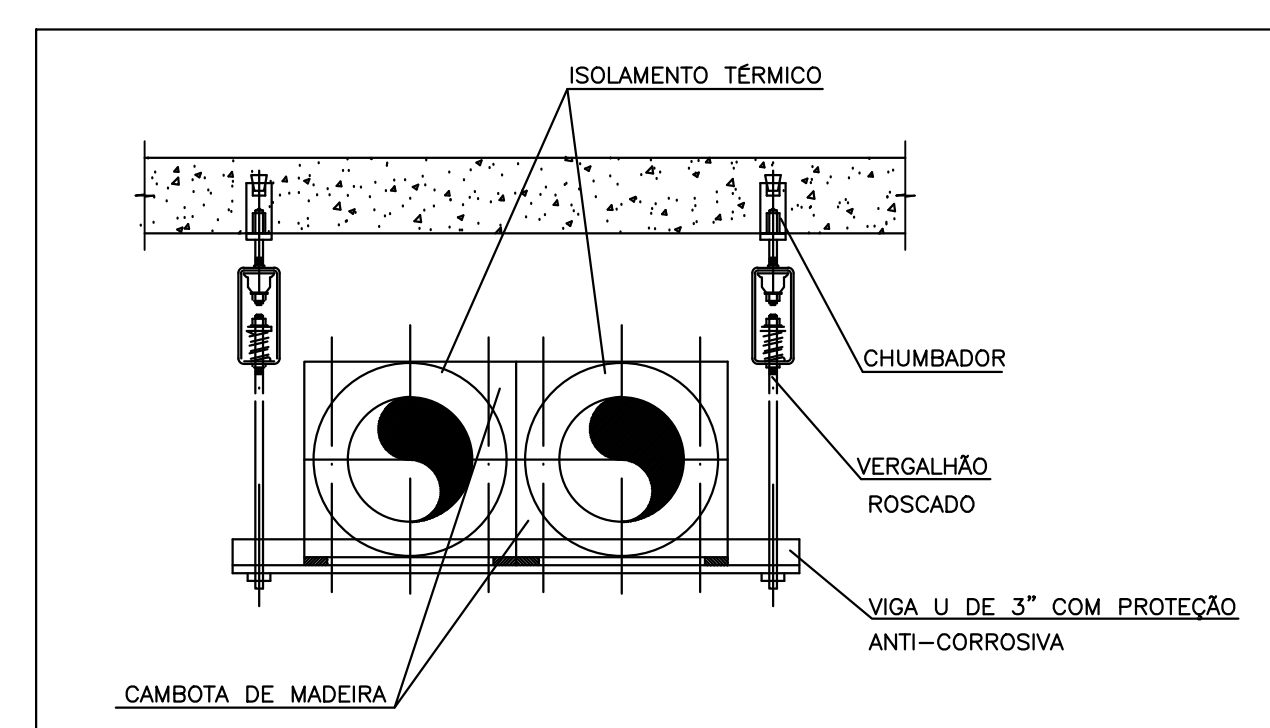


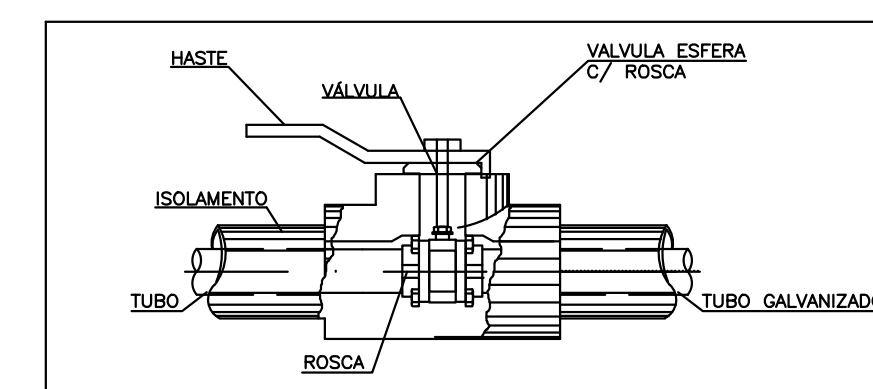
DIAGRAMA DE COMANDO CHILLER C/ BOMBA - ADEQUAR CONFORME NECESSIDADE  
sem escala



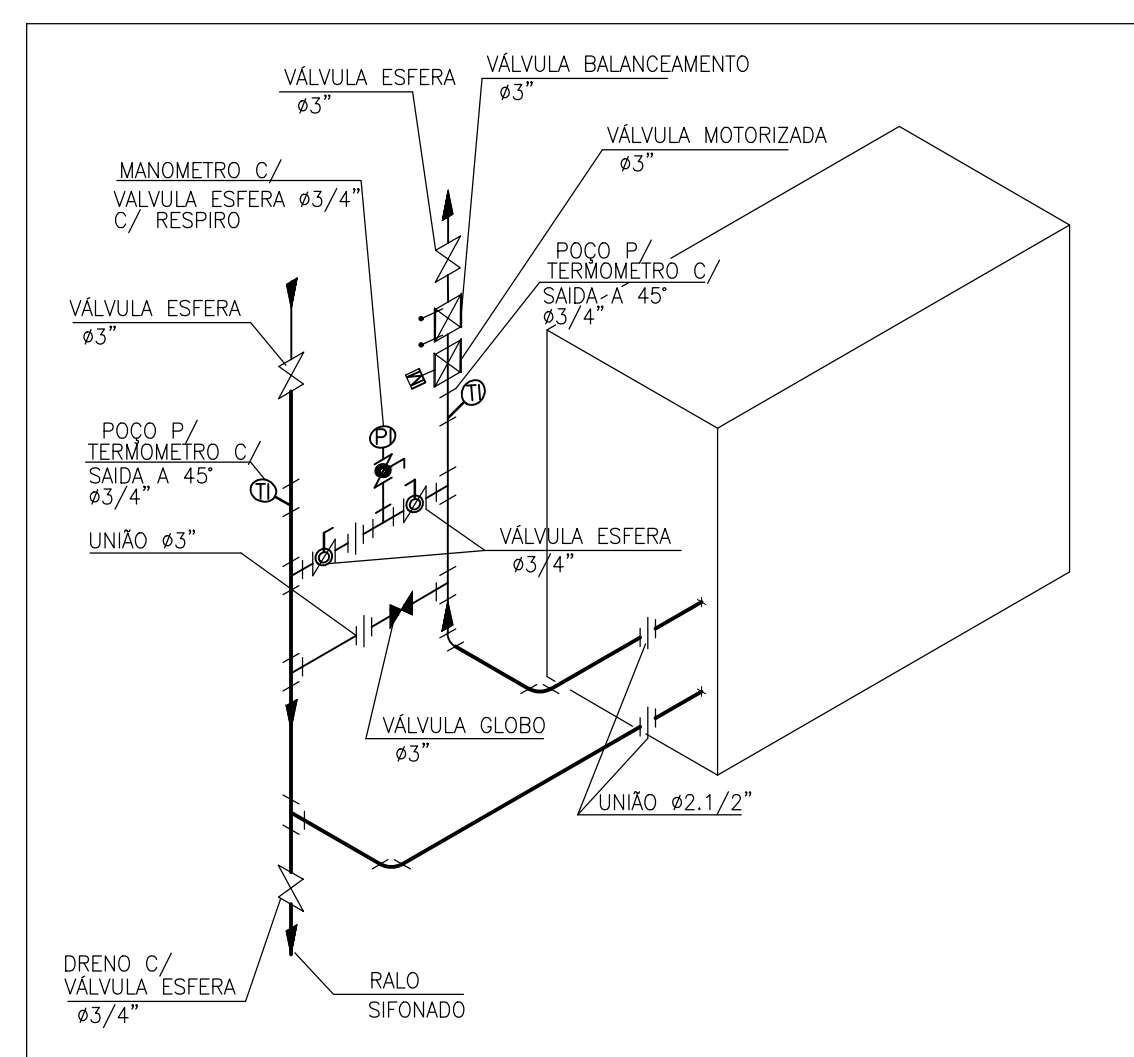
DETALHE DE ISOLAMENTO DE DUTOS  
sem escala



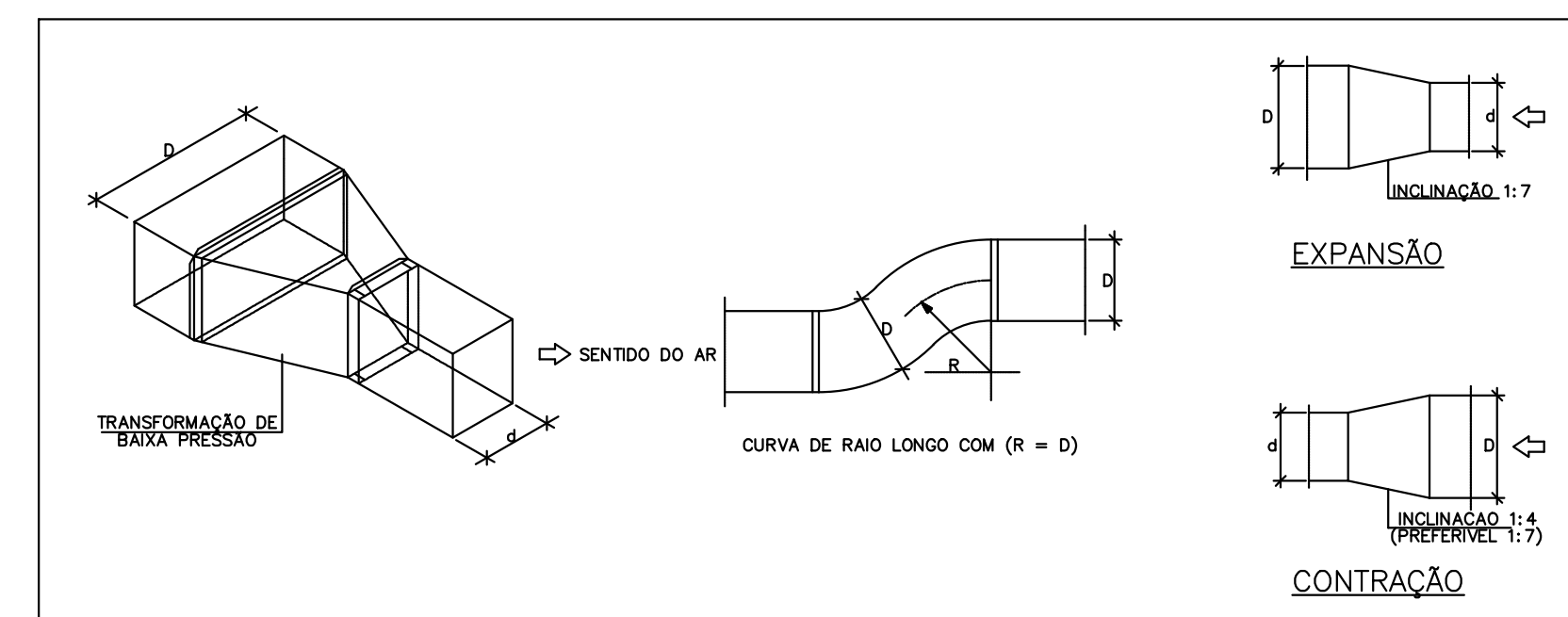
DETALHE DE FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES NA POSIÇÃO HORIZONTAL



DETALHE DE ISOLAMENTO DE VÁLVULA ESFERA TRIPARTIDA  
sem escala



DETALHE DE FECHAMENTO HIDRÁULICO DE CHILLER  
sem escala



DETALHE DE TRANSFORMAÇÃO E DESVIO DE DUTOS  
sem escala

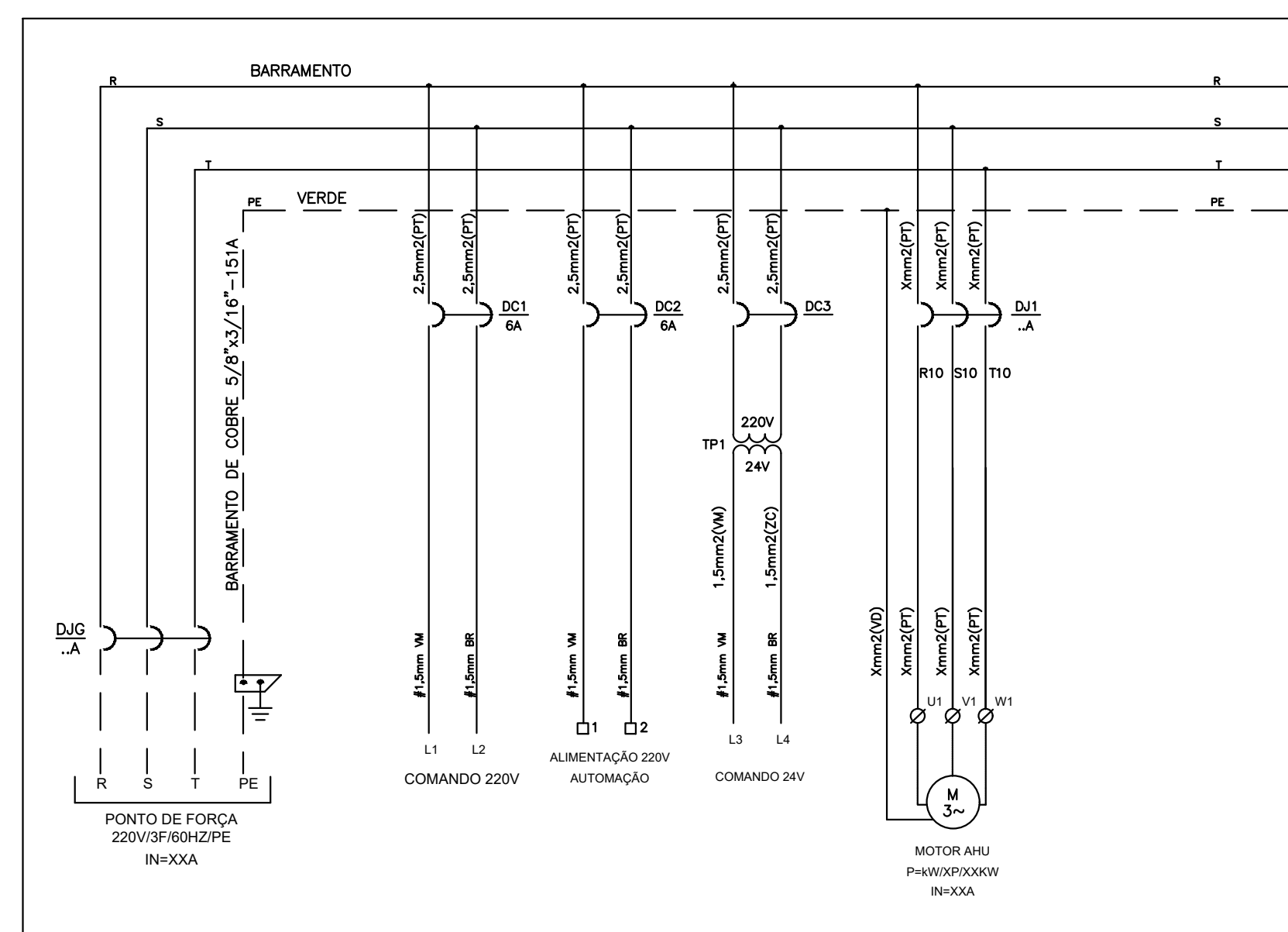


DIAGRAMA DE COMANDO AHUs - ADEQUAR CONFORME NECESSIDADE  
sem escala

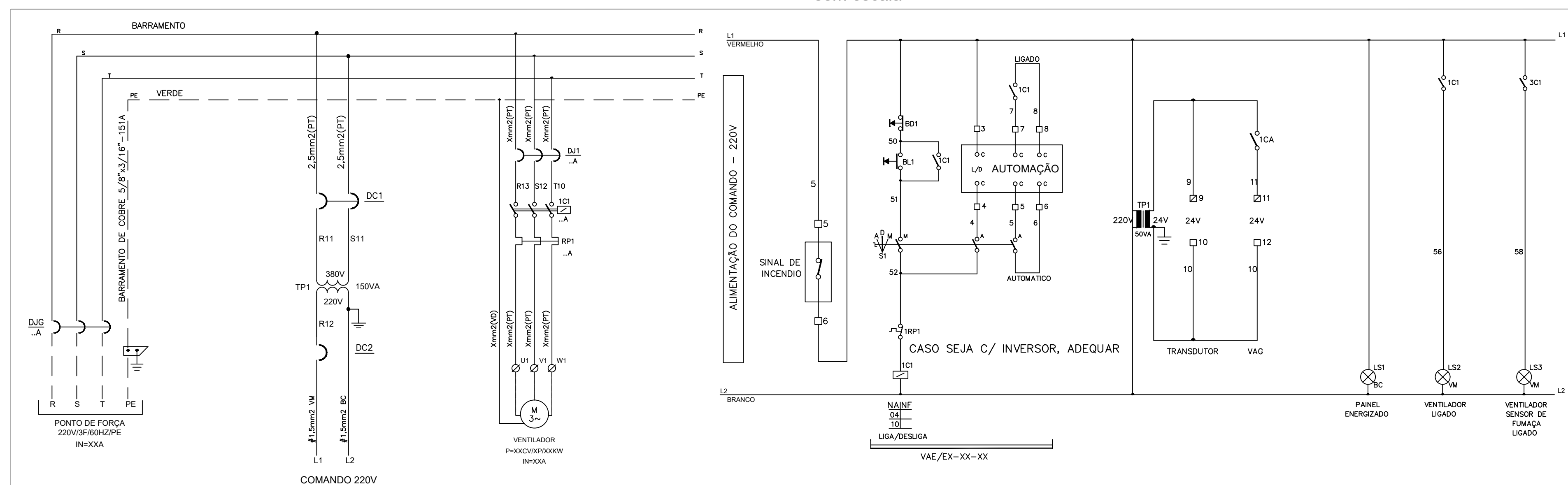
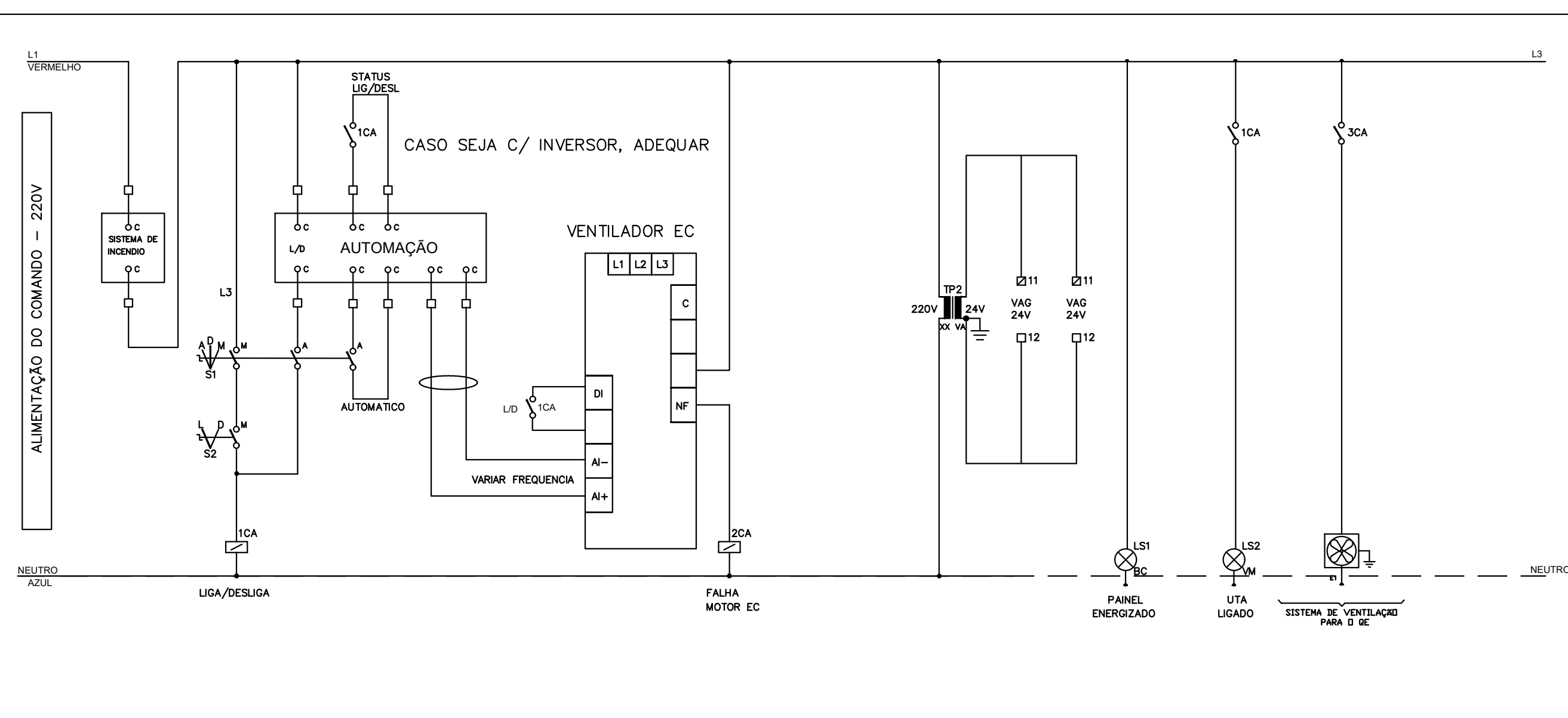


DIAGRAMA DE POTÊNCIA E COMANDO - CAIXA DE VENTILAÇÃO E EXAUSTOR (PREVER INSTALAÇÃO DE PROGRAMADOR DE HORÁRIO) - ADEQUAR CONFORME NECESSIDADE  
sem escala

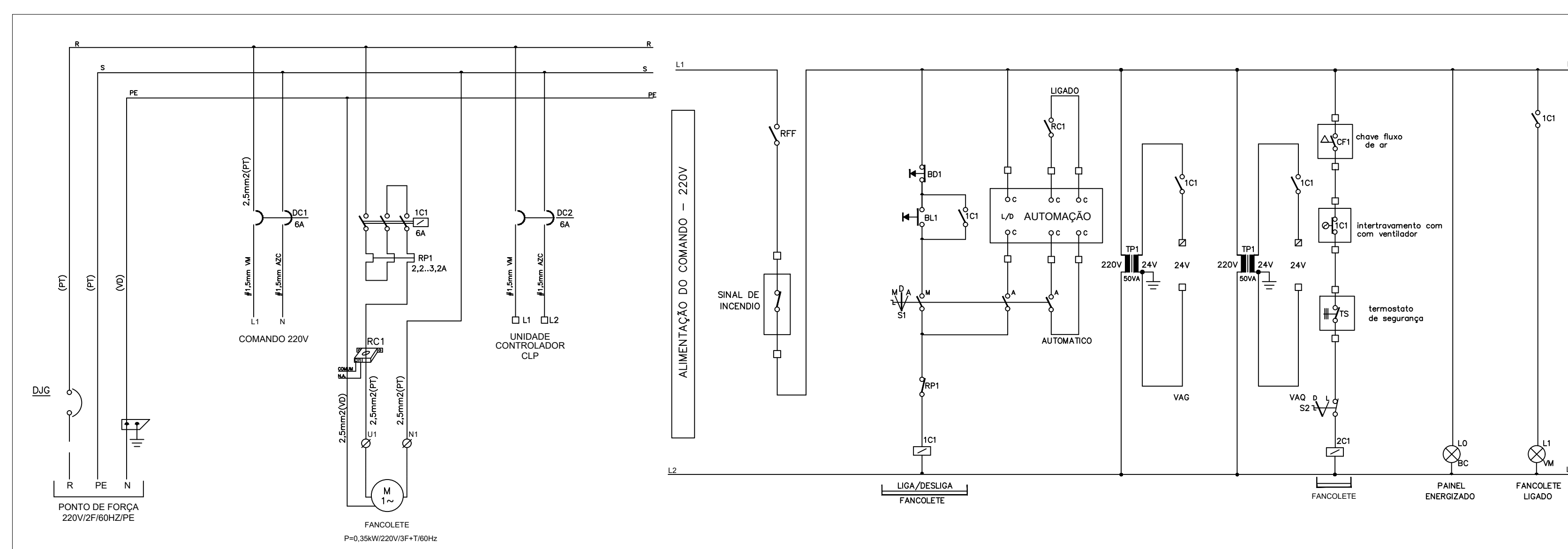
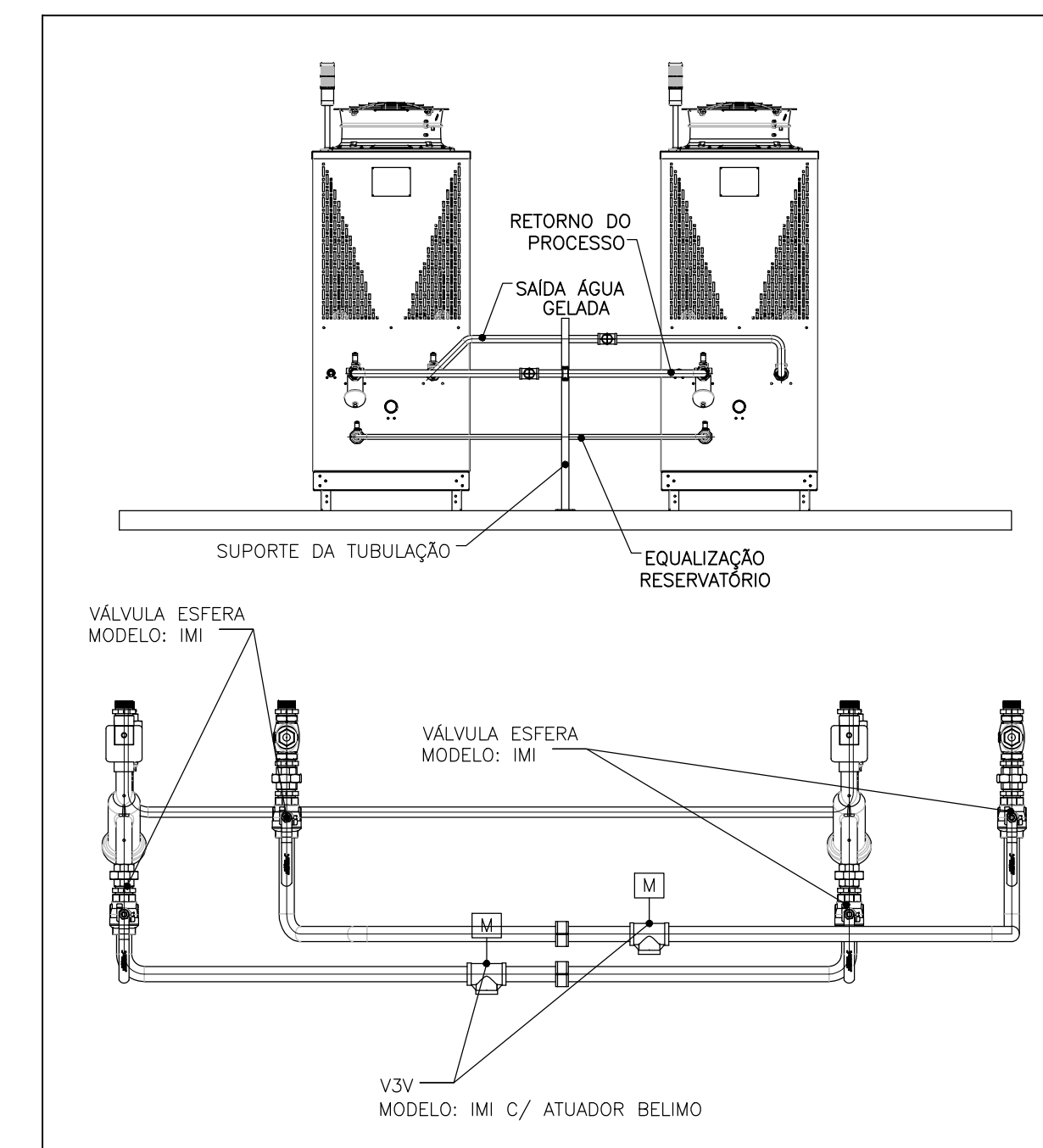
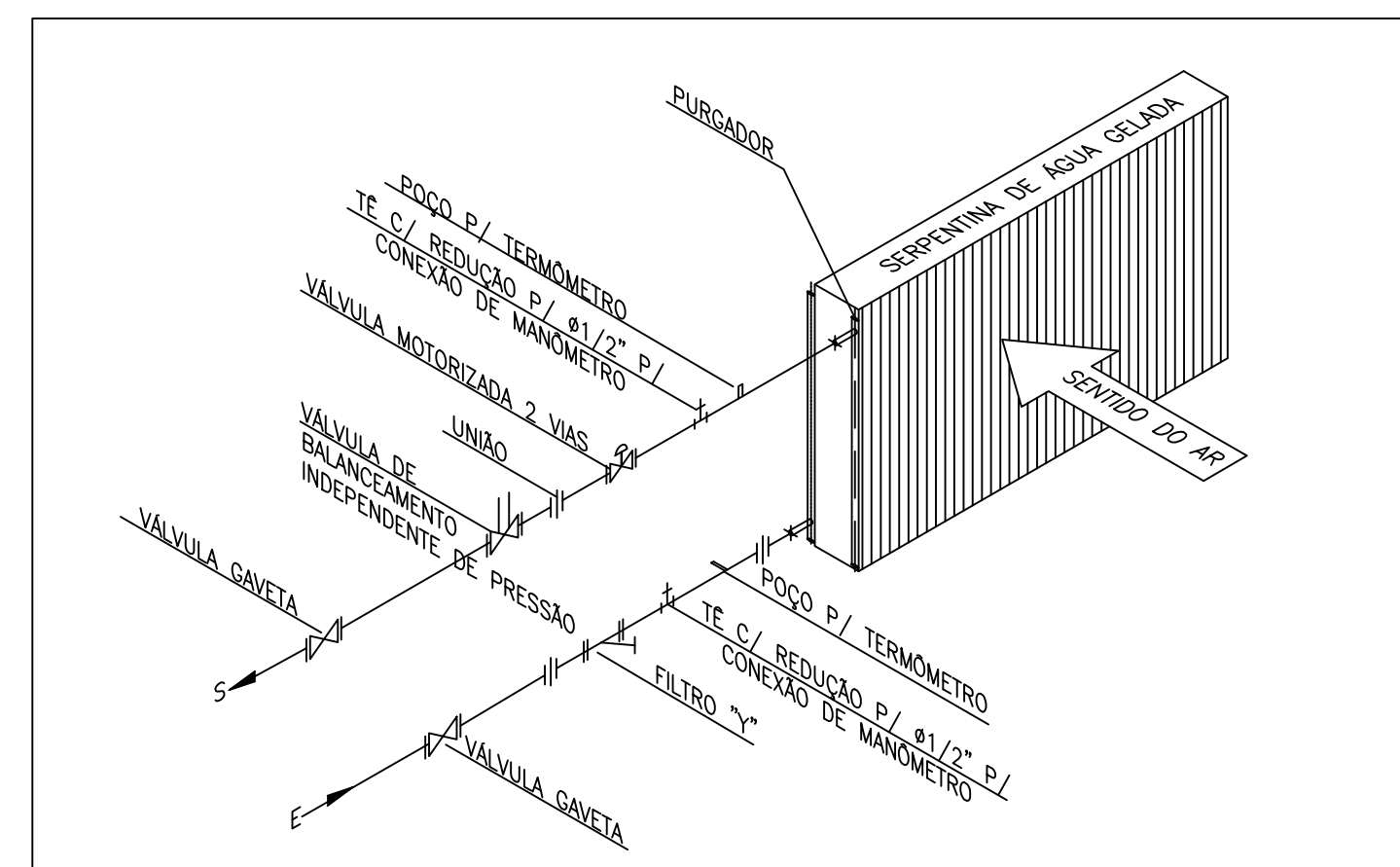


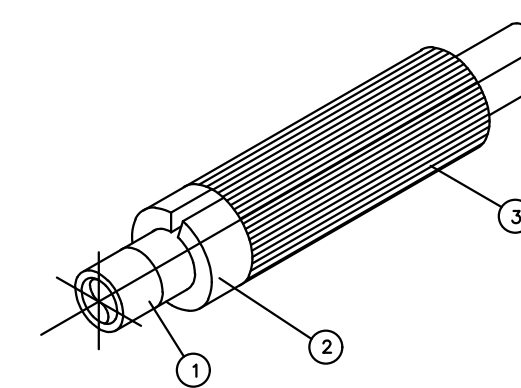
DIAGRAMA DE POTÊNCIA E COMANDO - FANCOLETES - ADEQUAR CONFORME NECESSIDADE  
sem escala



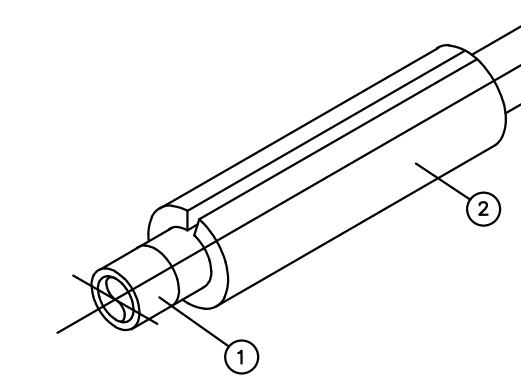
DETALHE DE FECHAMENTO E CONEXÃO ENTRE CHILLERS  
sem escala



DETALHE DE FECHAMENTO HIDRÁULICO DOS FANCOILS  
sem escala



DETALHE DE ISOLAMENTO DE TUBULAÇÃO HIDRÁULICA COM  
PROTEÇÃO MECÂNICA EM ALUMÍNIO LISO  
S/ ESC.



DETALHE DE ISOLAMENTO DE TUBULAÇÃO HIDRÁULICA  
S/ ESC.

**LEGENDA:**

- 1 - TUBULAÇÃO HIDRÁULICA PREVIAMENTE LIMPAS
- 2 - ISOLAMENTO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA CÉLULAS FECHADAS  
FAIR: ARMAFLEX/KIMMANN, MODELO: COMFOSIL APLICAÇÃO  
APLICADO COM COLA FORNECIDA PELO FABRICANTE
- 3 - ALUMÍNIO LISO PARA PROTEÇÃO MECÂNICA, QUANDO APLICAR

DETALHE DE ISOLAMENTO DE TUB. HIDRÁULICAS  
sem escala

DO	<b>23/05/25</b>	EMISSÃO INICIAL		VINCENCO LORUSSO	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO		RESPONSÁVEL	

LUGO CLIENTE:

**POLITECNIA**  
 ENGENHARIA LTDA  
F: 3373-8810 / 3373-6250    GBAx4 - 1250 GP  
[WWW.POLYTECNETA.COM.BR](#)

---

CUNTE:

## HOSPITAL ITAMED

PROJETO:  
**NOVO CME**

(ETAPA / ÁREA TÉCNICA)

**PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES HVAC**

CONDIÇÕES:

**PLANTA DE DETALHES TÍPICOS**

**PAVIMENTO TERREÇO**

FOLHA:

CLI  
6301

DATA:	ESCALA:	DESIGNISTA:	AUTOR DO PROJETO:
<b>23/05/2025</b>	INDICADA	CARQUE PINHEIRO	VINCENTO LORUSSO

CLI  
6301

TM.CME.DELAC.A901.YE00.P