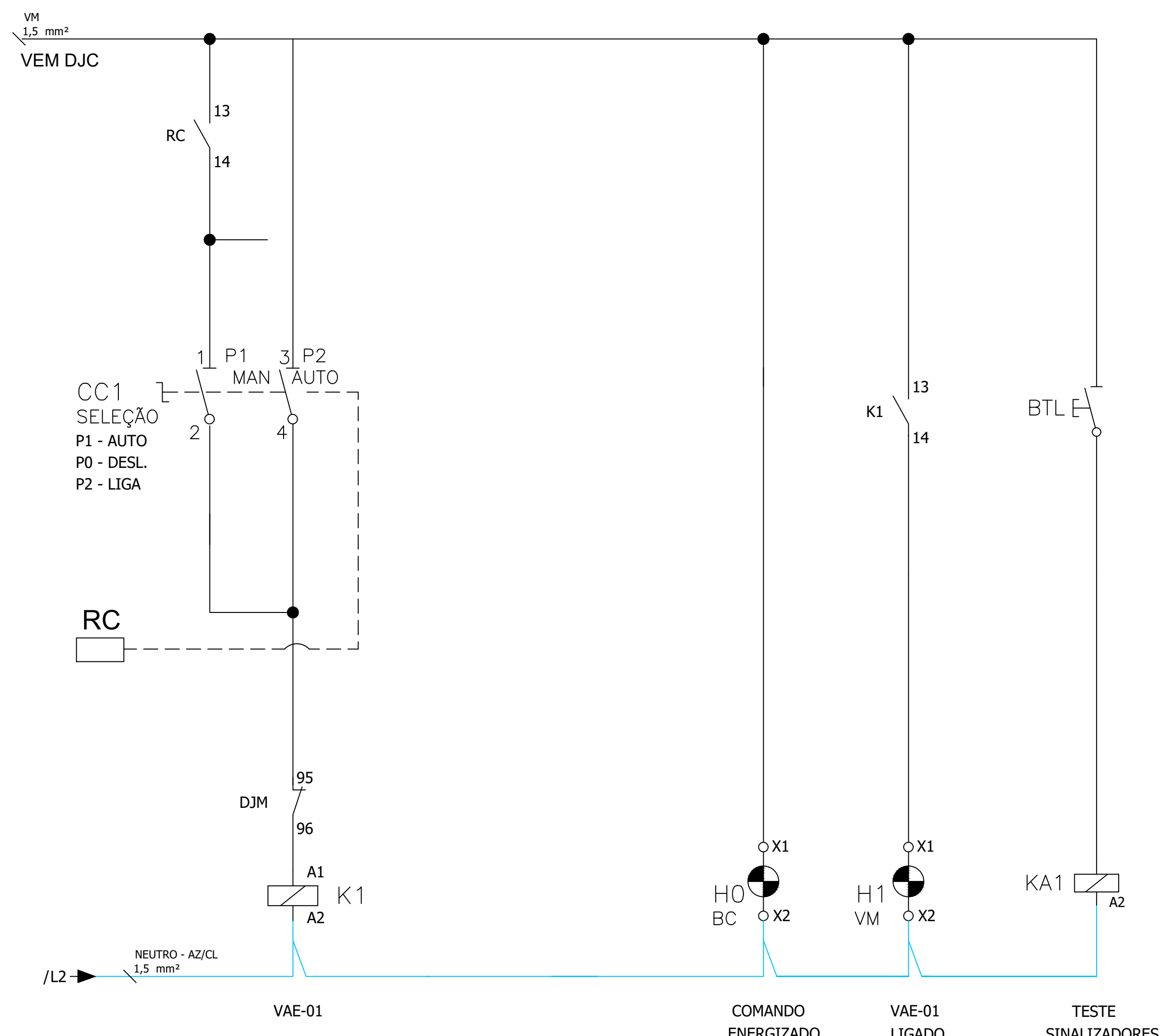
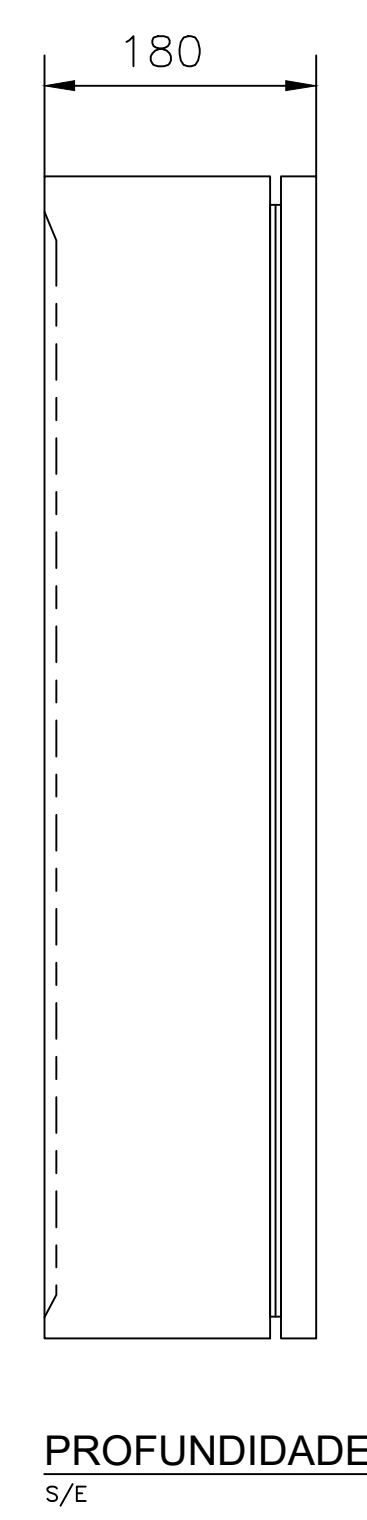
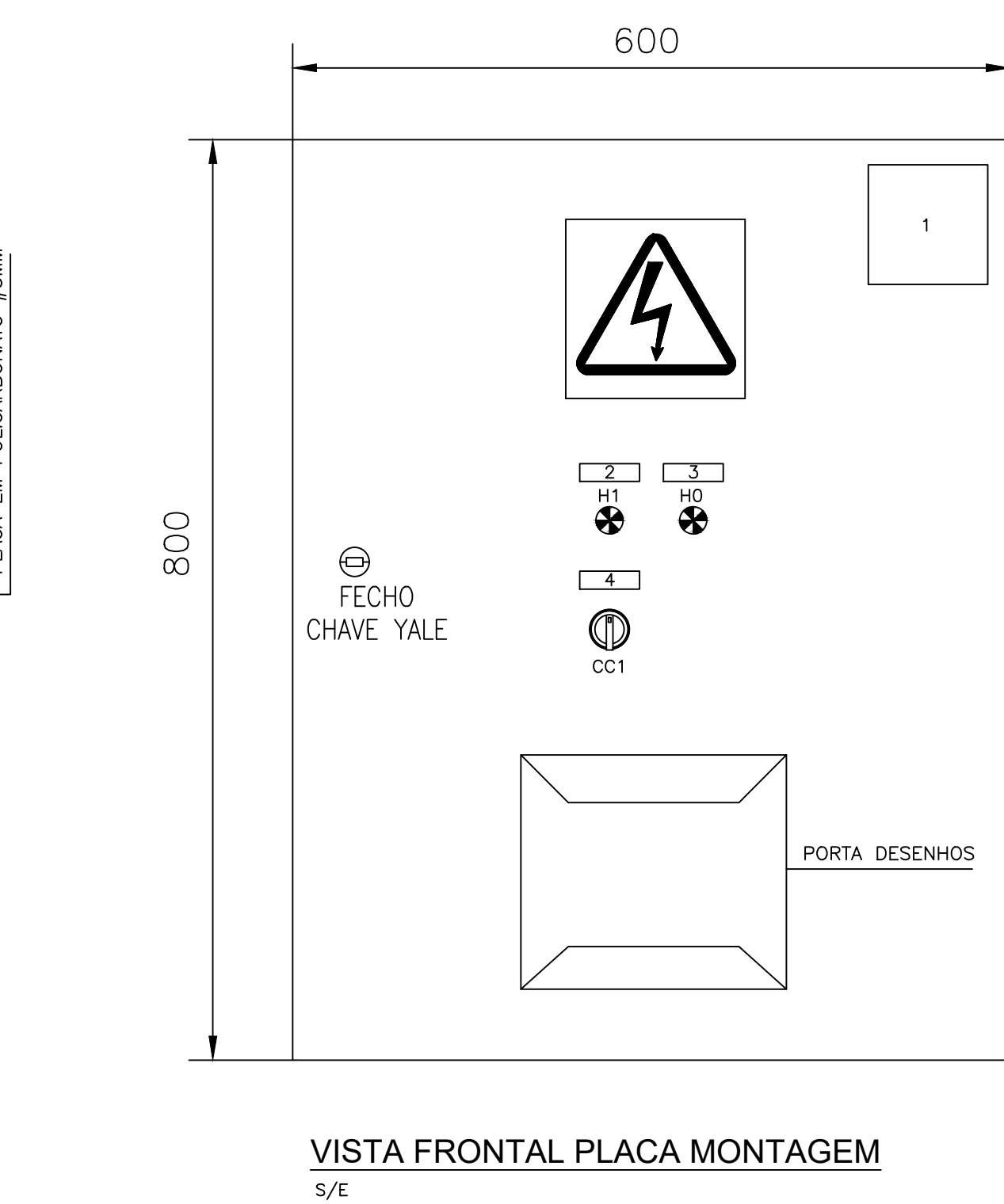
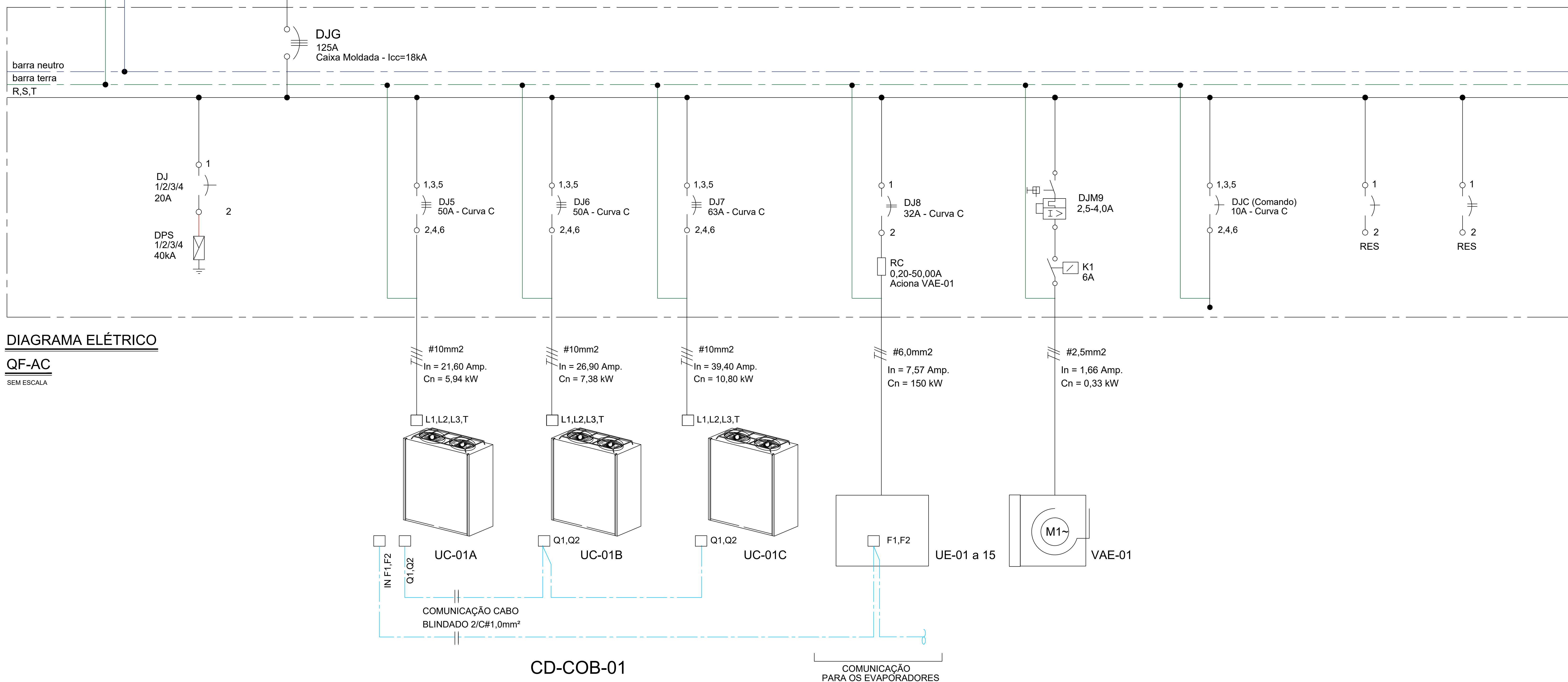
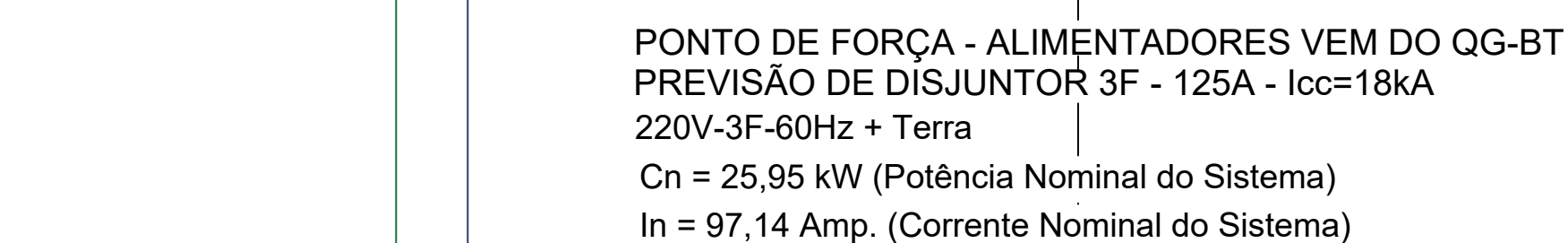


Diagrama de ligação para o sistema de distribuição de energia elétrica. O diagrama mostra a conexão entre a barra neutra e a barra terra do sistema de distribuição (parte superior) e os terminais de ligação da caixa de moldada (parte inferior). A barra neutra é conectada ao terminal 1,3,5. A barra terra é conectada ao terminal 2,4,6. A caixa de moldada é especificada como CX. MOLDADA, 18kA/380V (A Fornecedora), 125A.



## QF-AC

SEM ESCALA



## QF-AC

SEM ESCALA

[illegible]

"Os quadros de distribuição destinados a instalações residenciais e análogas devem ser entregues com a seguinte advertência"

"Os quadros de distribuição destinados a instalações residenciais e análogas devem ser entregues com a seguinte advertência"

ADVERTÊNCIA

1. Quando um disjuntor ou fusível atua, designando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinal de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior amperagem pode, antes, a troca de um cabo elétrico por outro de maior capacidade.
2. Da mesma forma, NUNCA desmanhe ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DRI) mesmo em caso de desgastamentos sem causa aparente. Se os desgastamentos forem frequentes e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias e que se podem ser identificados e corrigidos os pontos de origem dos problemas.
3. A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

A advertência descrita acima pode vir de fábrica ou provida no local, antes de a instalação ser entregue ao usuário, e NÃO deve ser facilmente removível.

00	30/11/2023	Bruno	Emissão Inicial.
No.	DATA	DES.	DESCRIÇÃO
REVISÕES			



Rua Eurico Cerqueira César, 160 Centro Piedade SP CEP 18170-000



Rua João Gomes Batista, 881 - Jardim Cidália - Tel.: (011) 5563-6529 - SP/SP

Resp. Técnico : Kella Castro Puertas	Asistente:	Aprobado :	Data :
--------------------------------------	------------	------------	--------

Contratante: **CÂMARA MUNICIPAL DE PIEDADE**

Endereço: Rua Eurico Cerqueira César, 160 Centro Piedade SP CEP 18170-000

Disciplina: MECÂNICA: SISTEMAS DE CONDICIONAMENTO DE AR

Assunto: PROJETO EXECUTIVO:

DIAGRAMAS DE FORÇA E COMANDO - QF-AC

Escala: S/E N° Desenho: PE HVAC CMP 05 00

[illegible]