

NOTAS:

OS QUADROS SEÃO INVENTARIADOS E IDENTIFICADOS, SENDO FORNIDA COM RESOLUÇÃO DO TIPO VOLT E IDENTIFICADOS.
INDICAR SE PROTEÇÃO POR SUPORTE COM TIPOVA DE 300MM DE 100MM, TRAVANDO ANTI-CORRENTO ATUANDO COMO ATUANDO.

LEGENDA
SIMBOLO DESCRICAO
DESMONTE UNIDADE DE ILUMINACAO 0,00 W - TOMADA COMUM V3

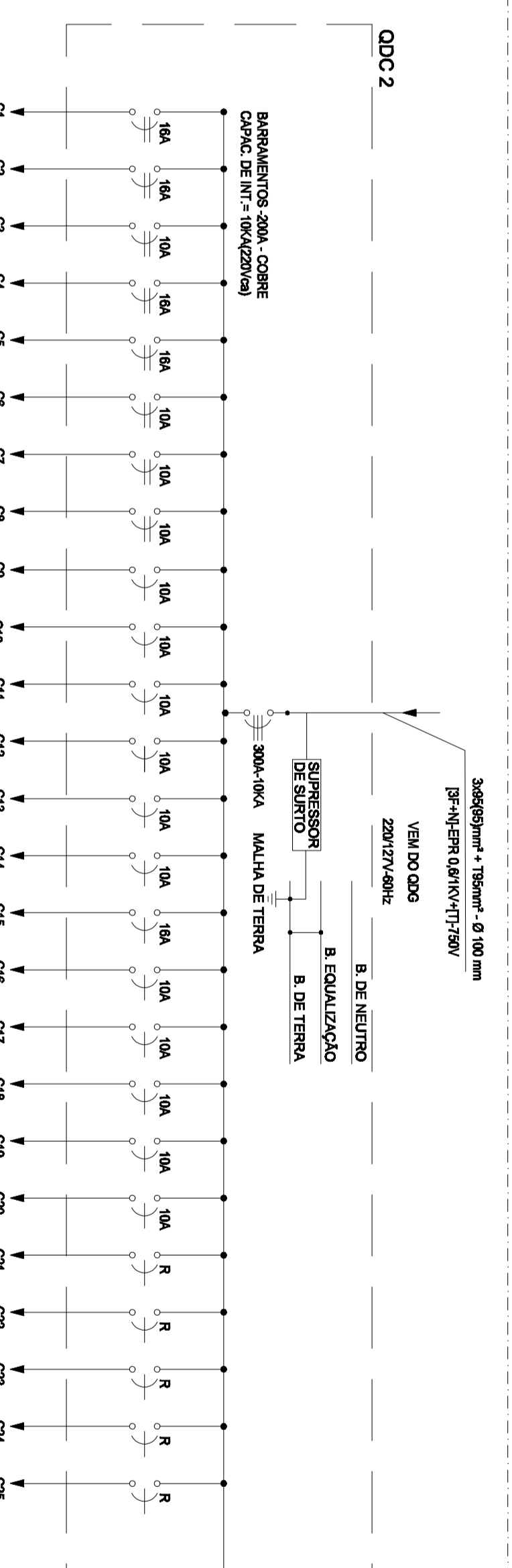


DIAGRAMA UNIFILAR DO QDC 2

Tabela de dados técnicos para o QDC 2, incluindo circuitos de iluminação, tomadas, ar condicionado e cargas em VA, com especificações de potência, fator de potência e quantidades.

Tabela de cargas do QDC 2, detalhando cargas em VA, fases, localização, identificação e circulações para o QDC 2.

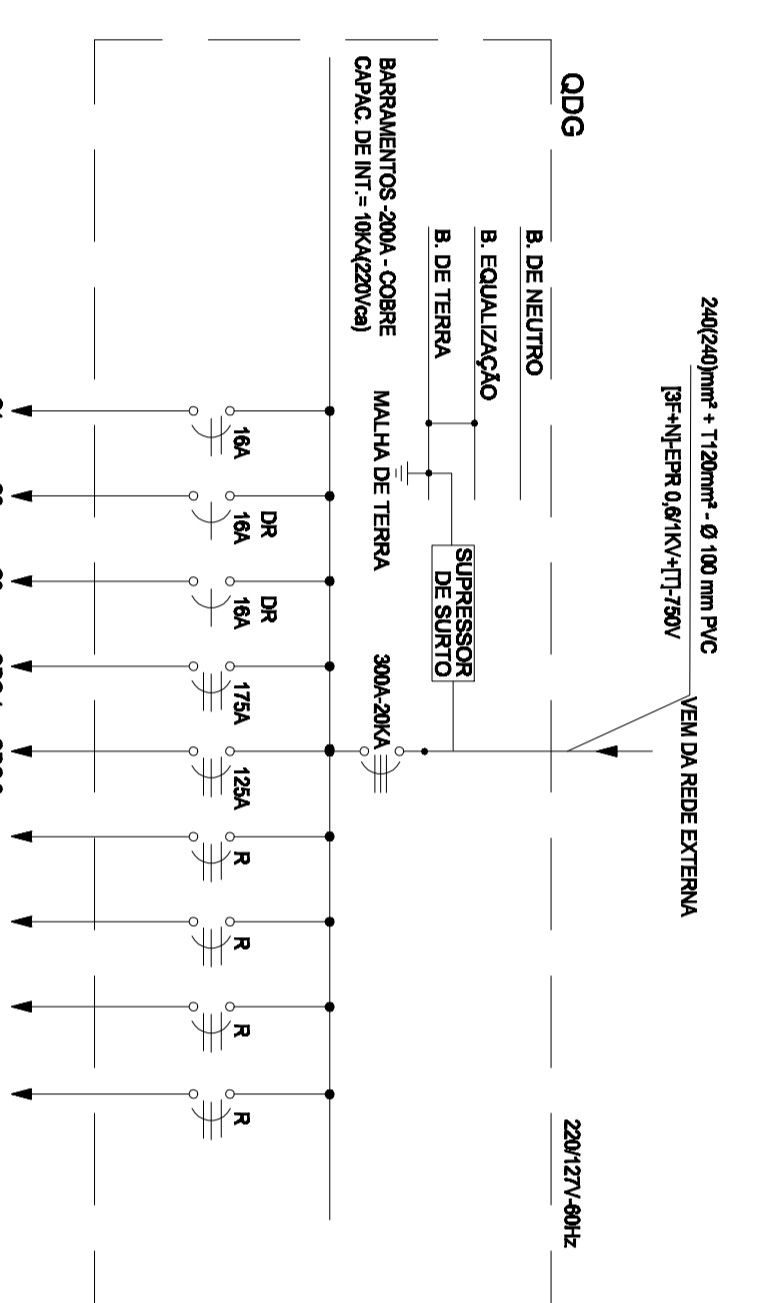


DIAGRAMA UNIFILAR DO QDC 3

Tabela de dados técnicos para o QDC 3, incluindo circuitos de iluminação, tomadas, ar condicionado e cargas em VA, com especificações de potência, fator de potência e quantidades.

Tabela de cargas do QDC 3, detalhando cargas em VA, fases, localização, identificação e circulações para o QDC 3.

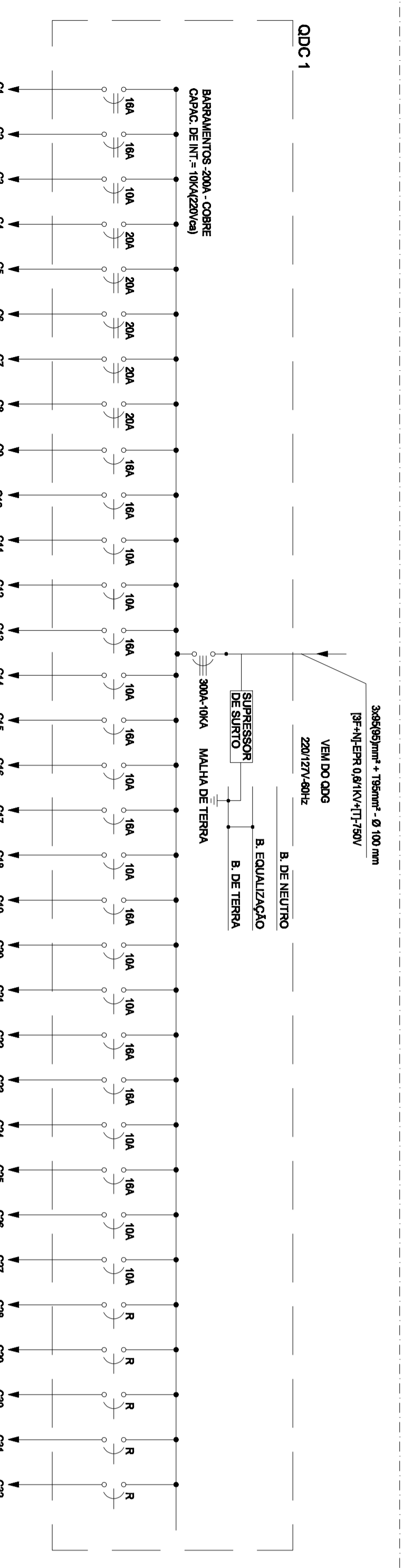


DIAGRAMA UNIFILAR DO QDC 1

Tabela de dados técnicos para o QDC 1, incluindo circuitos de iluminação, tomadas, ar condicionado e cargas em VA, com especificações de potência, fator de potência e quantidades.

Tabela de cargas do QDC 1, detalhando cargas em VA, fases, localização, identificação e circulações para o QDC 1.

Projeto Elétrico
PROJETO ELÉTRICO
PROJETO ELÉTRICO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL