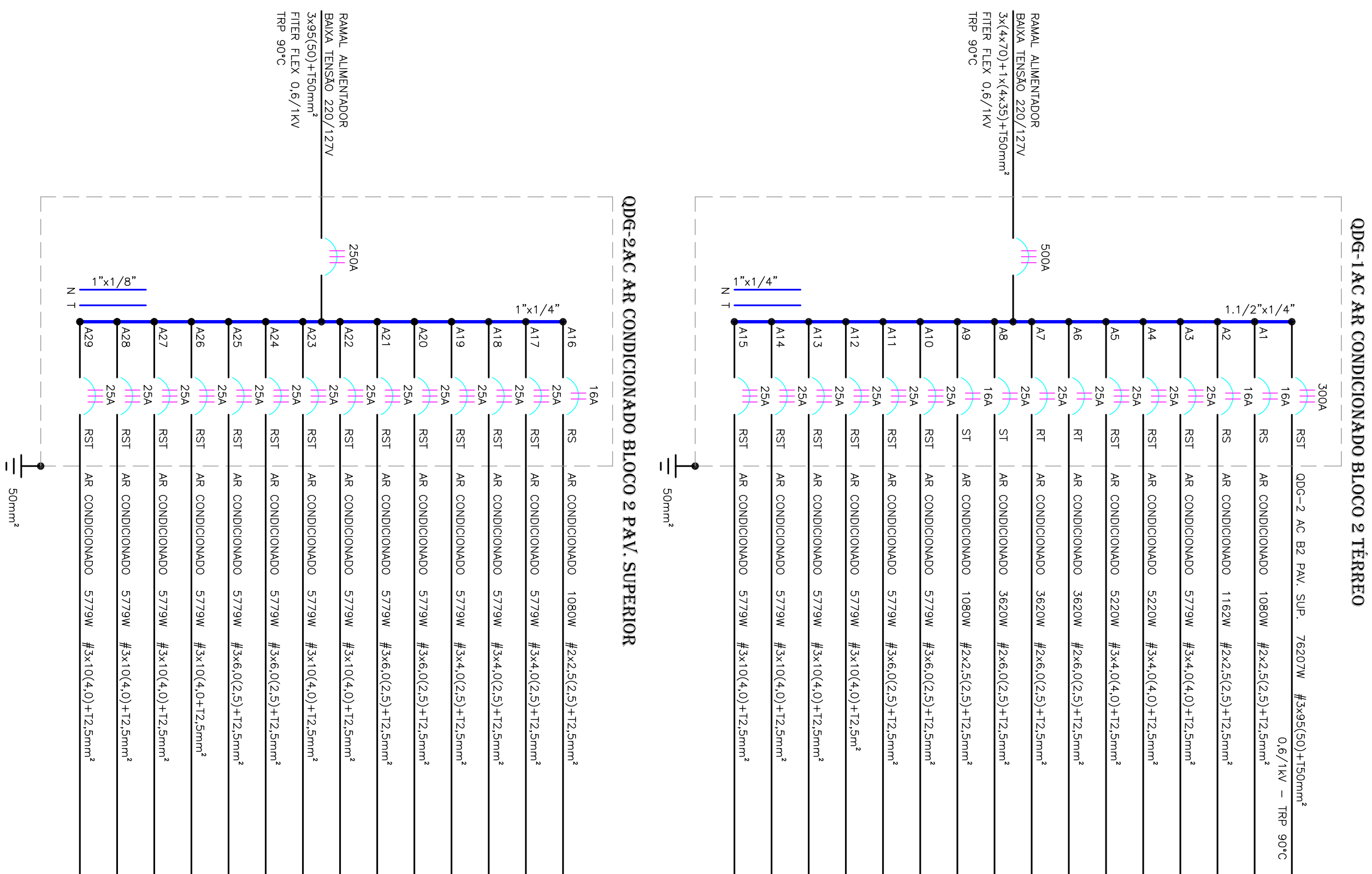
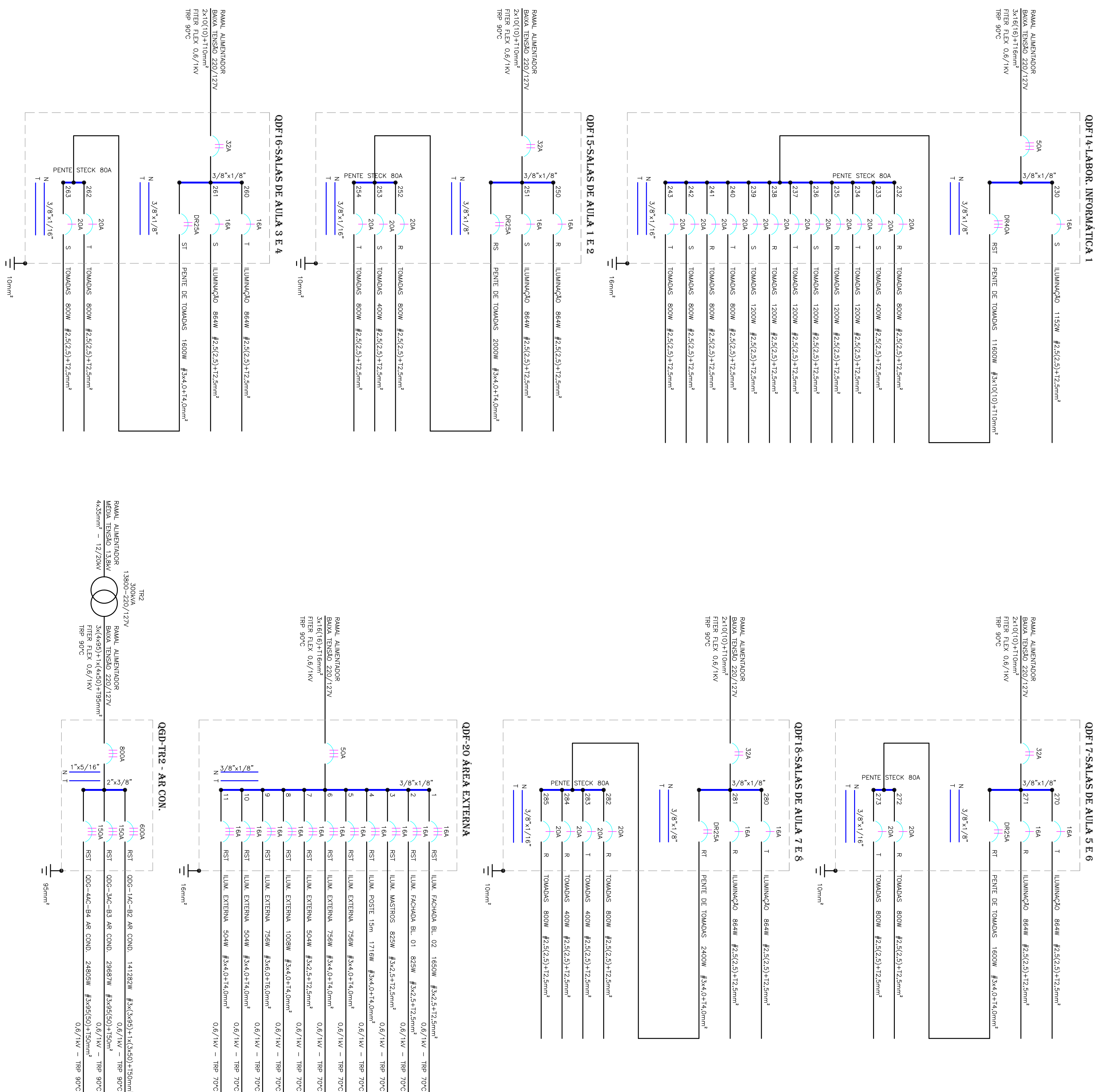


DIAGRAMMA UNIFILAR - BLOCCO 02



OBSERVAÇÕES:

- 1 – Quando um disjuntor ou fusível atua, designando algum circuito ou o instalador interno, o causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Designando frequências altas, o sinal de sobrecarga. Por isso NUNCA troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente simplesmente. Como regra, o troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer, antes, o troca dos fios e cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).

- 2 - Da mesma forma, NUNCA desative ou remova a chaveutomática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligamentos sem causa aparente.
- Se os desligamentos ocorrem frequentes e, principalmente, se os tentativos de religar o chuveiro não tiveram êxito, isso significa, muito provavelmente, que o isolamento elétrico apresentou anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.
- A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE MORTALIDADE PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

RECOMENDAÇÃO

- 1 - TODOS OS AUDROS DEVERÃO POSSUIR UMA RESERVA TÉCNICA DE 40% PARA FUTURAS AMPLIAÇÕES:

[illegible]