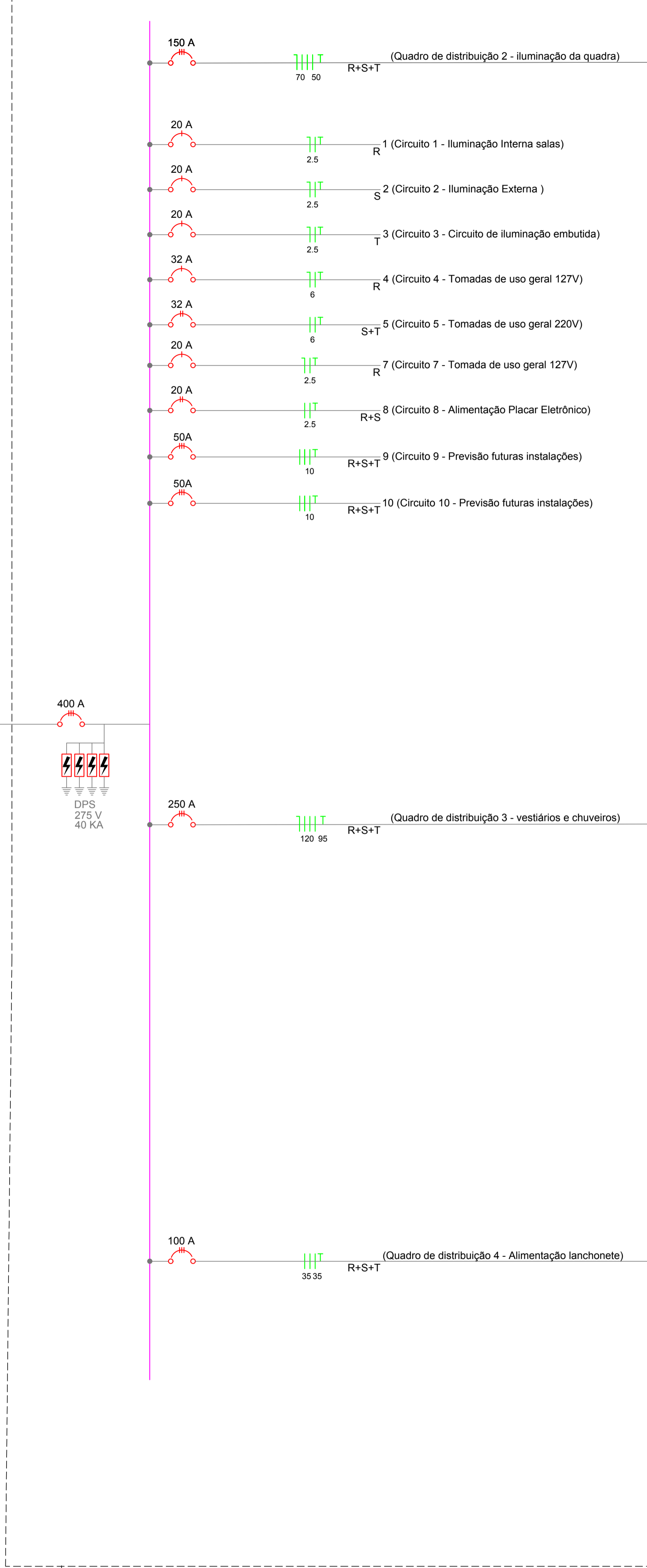
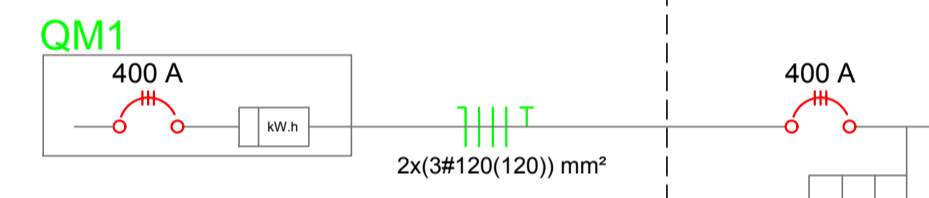
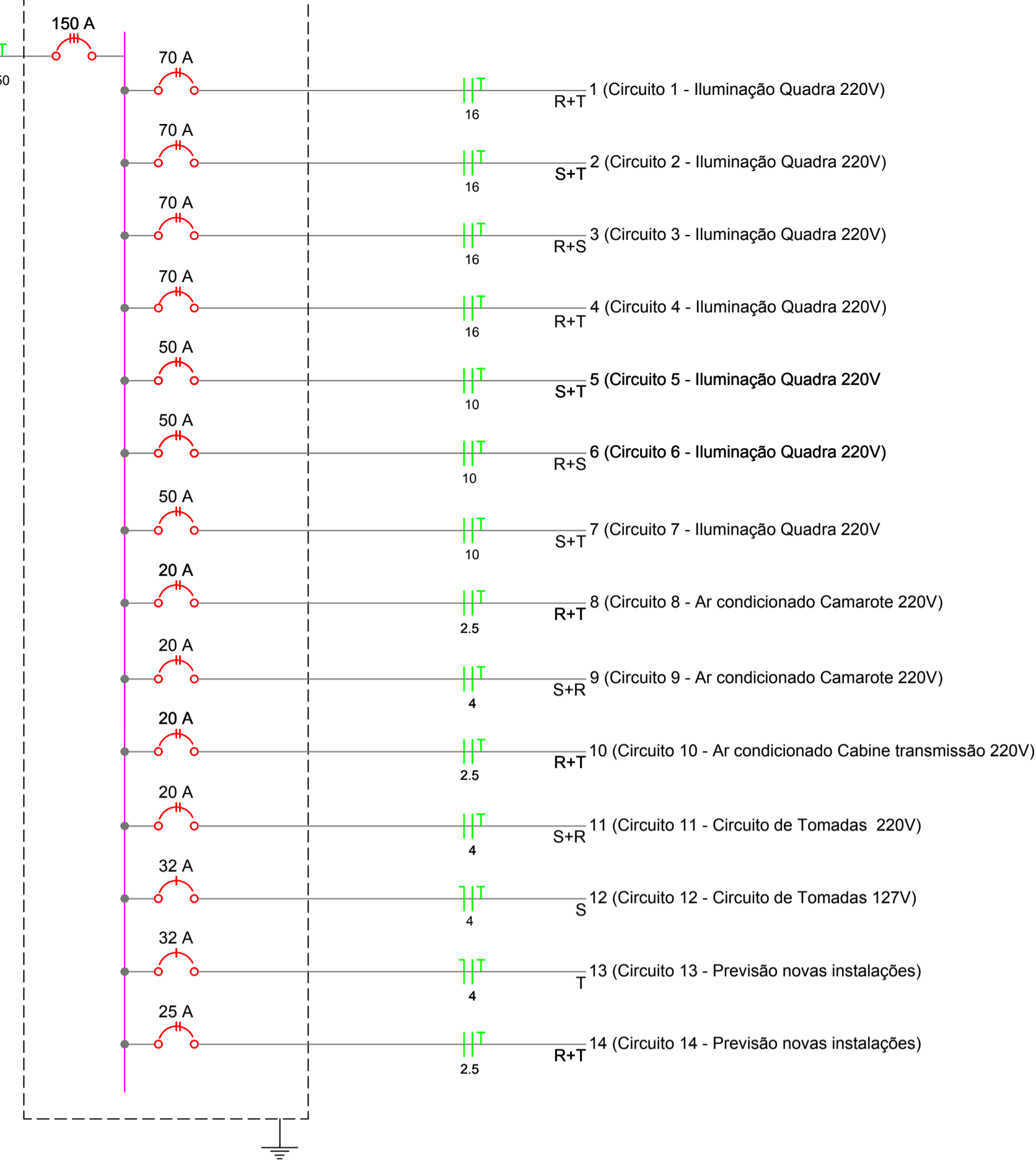


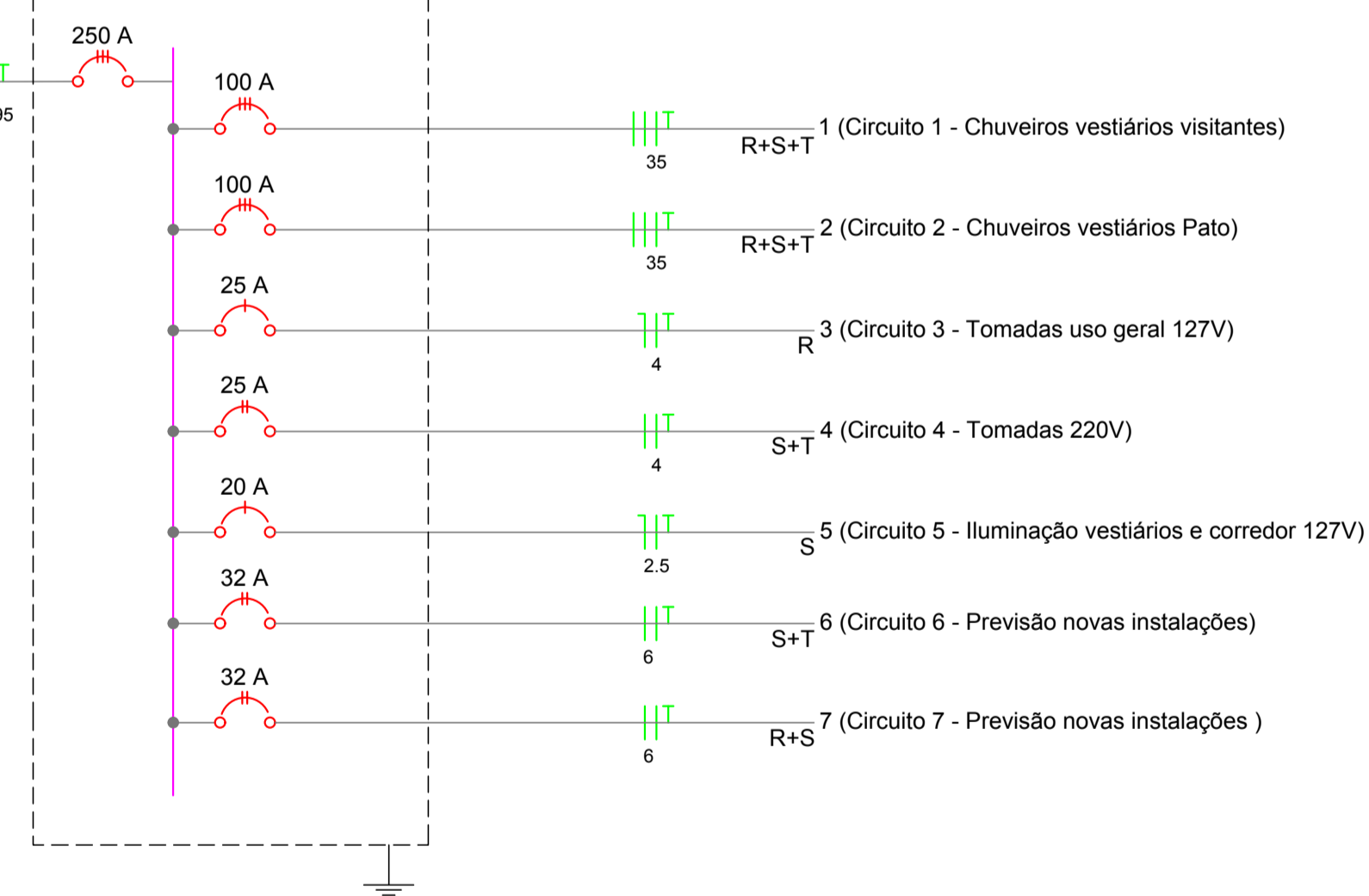
QDG (Quadro de Distribuição Geral)



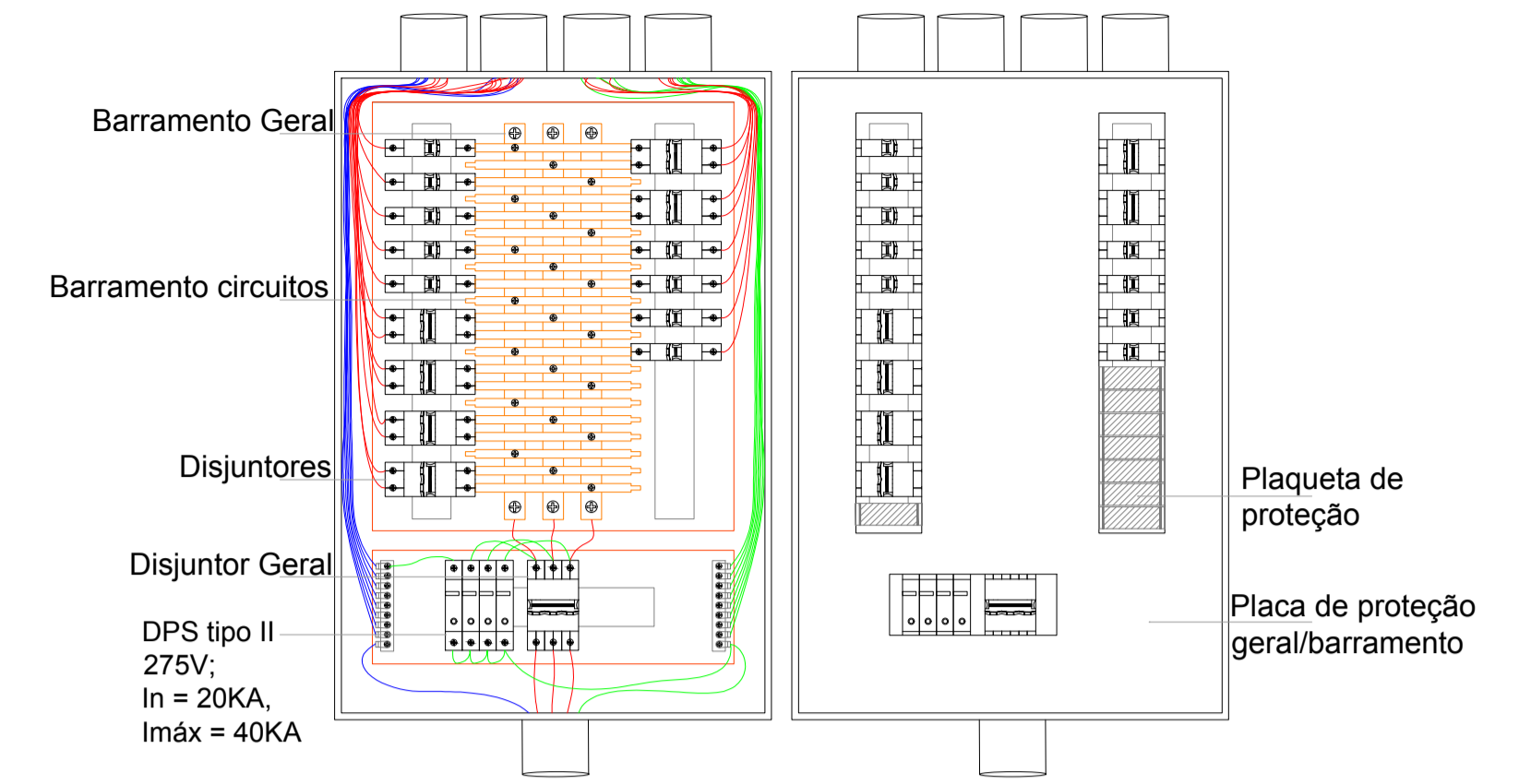
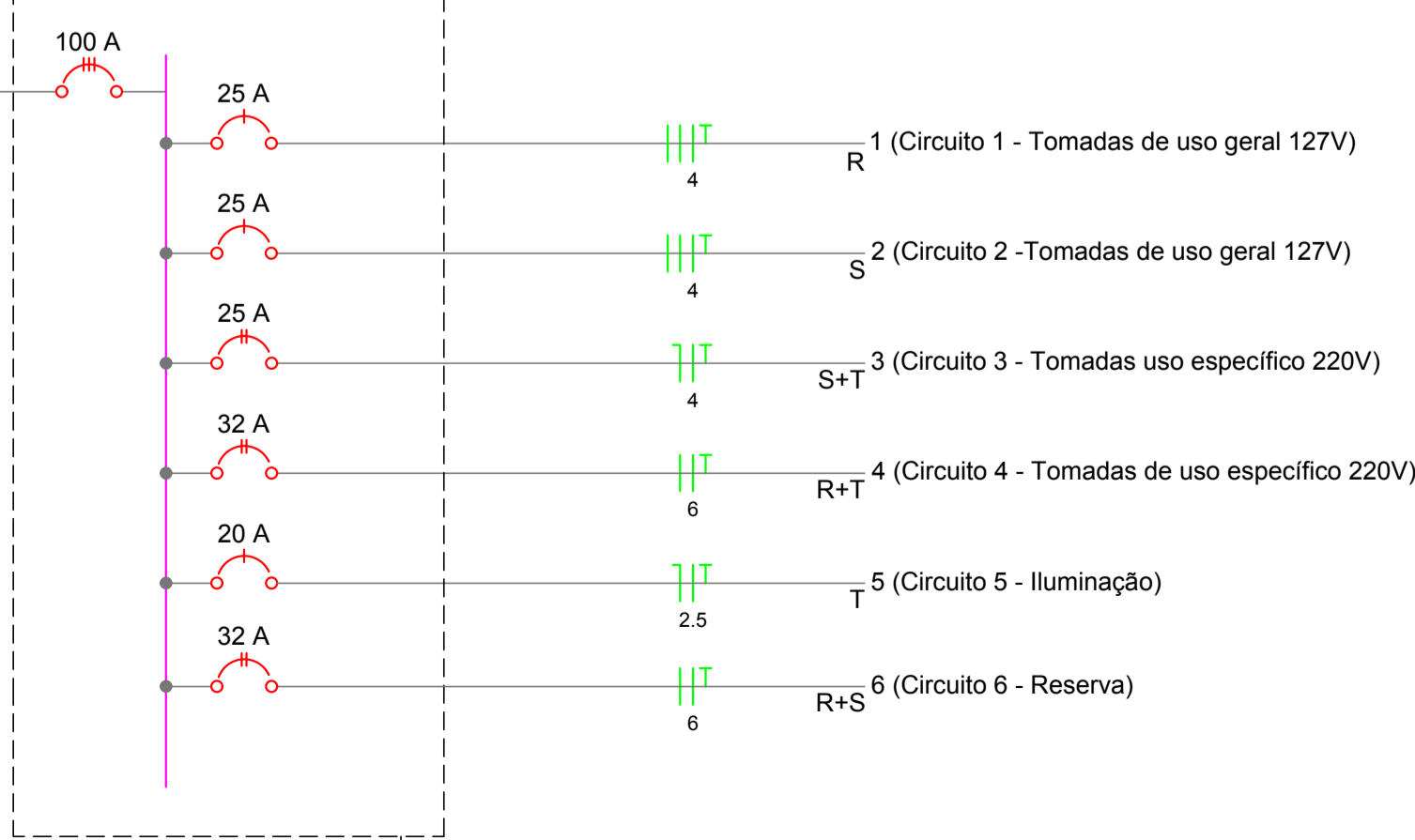
QD2 (Quadro de distribuição 2)



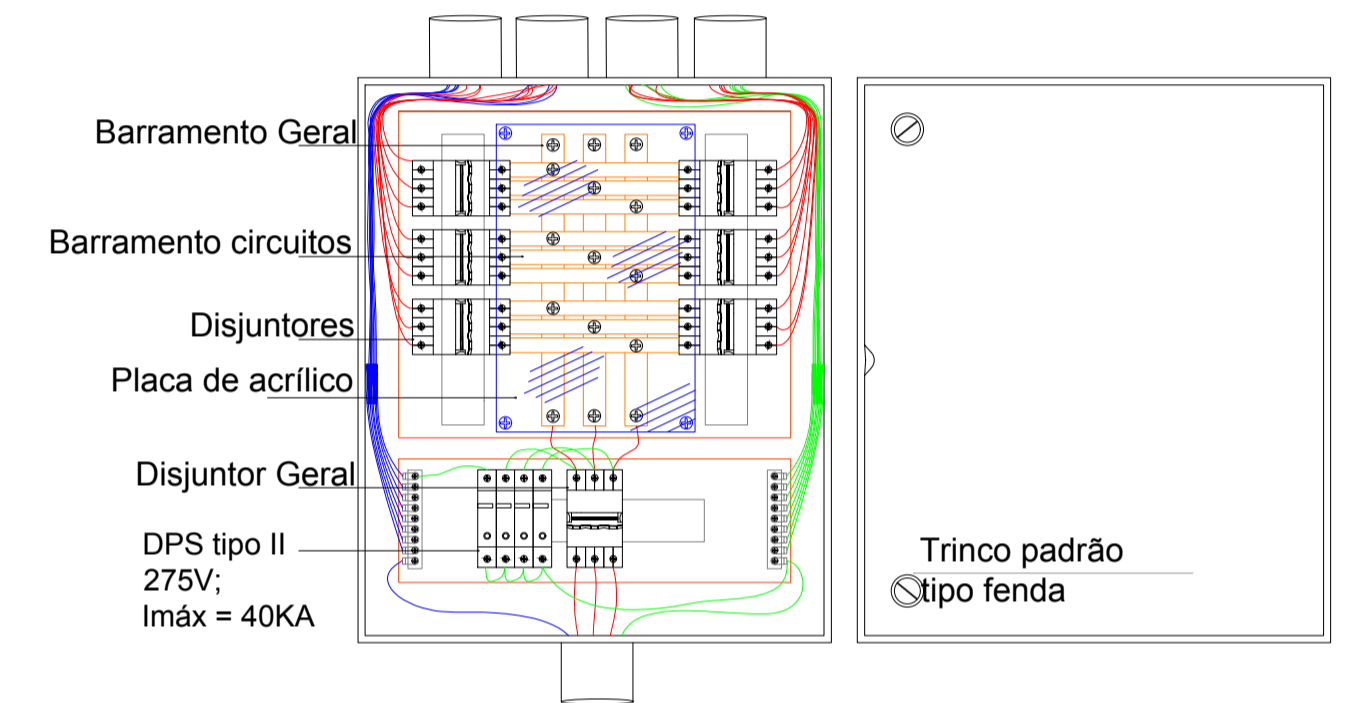
QD3 (Quadro de distribuição 3)



QD4 (Quadro de distribuição 4)



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDO EM ALVENARIA S/ESCALA



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA EMBUTIDO EM ALVENARIA S/ESCALA

Nota:

- Os disjuntores, devem ser do tipo operação em curva "C" de acordo com a NBR 5410:2008;
- É importante que os espaços vazios nos quadros de distribuição sejam tampados por plaquetas de proteção de disjuntor, para que não ocorra acidentes por contato direto com partes energizadas; Proteger os barramentos com placa acrílica transparente.
- O barramento terra deverá suportar a mesma corrente do cabo de entrada;
- O barramento geral deverá possuir corrente superior à do disjuntor geral;
- O barramento dos circuitos deverão ser de corrente superior à dos disjuntores de proteção;
- É de extrema importância que se use terminais tipo pino para cabos flexíveis nas entradas dos disjuntores;
- A cada 90 dias será obrigatório a manutenção dos quadros, sendo realizado reaperto dos bornes a fim de evitar mau contato que podem ocasionar queima de disjuntores e cabos; efetuar também limpeza interna dos quadros;
- Não utilizar na limpeza qualquer tipo de produto inflamável ou lubrificante.

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO - PR SECRETARIA DE ENGENHARIA E OBRAS RUA CARAMURU, 271 - CENTRO FONE (46)3220-1538		OBRA: ENTRADA DE ENERGIA - DOLIVAR LAVARDA ESPECIFICAÇÃO: DIAGRAMA UNIFILAR
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO CNPJ: 76.995.448/0001-54	ASSINATURA: _____ ASSINATURA: _____	REVISÃO: _____ ETAPA: PROJETO ESCALA: SEM ESCALA DESENHO: _____
AUTOR DO PROJETO: GILVAN AUGUSTO NAVA CREA: PR-165456/D	ASSINATURA: _____	PRANCHA: A DATA: 03/04 DATA: 05/07/2019
ENDEREÇO DA OBRA: RUA ARARIBÓIA - 1285 - BAIRRO LA SALLE PATO BRANCO - PR		