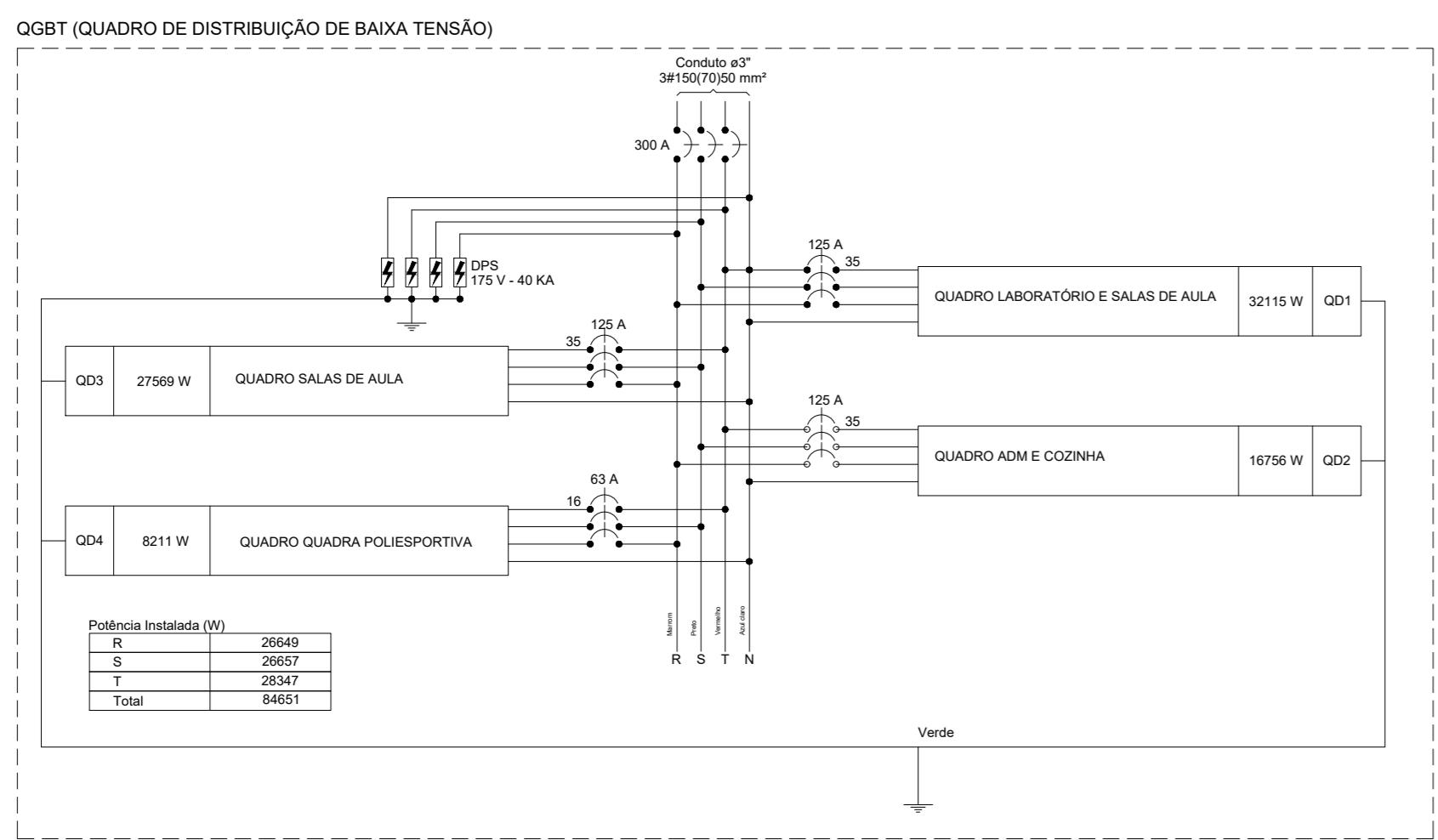


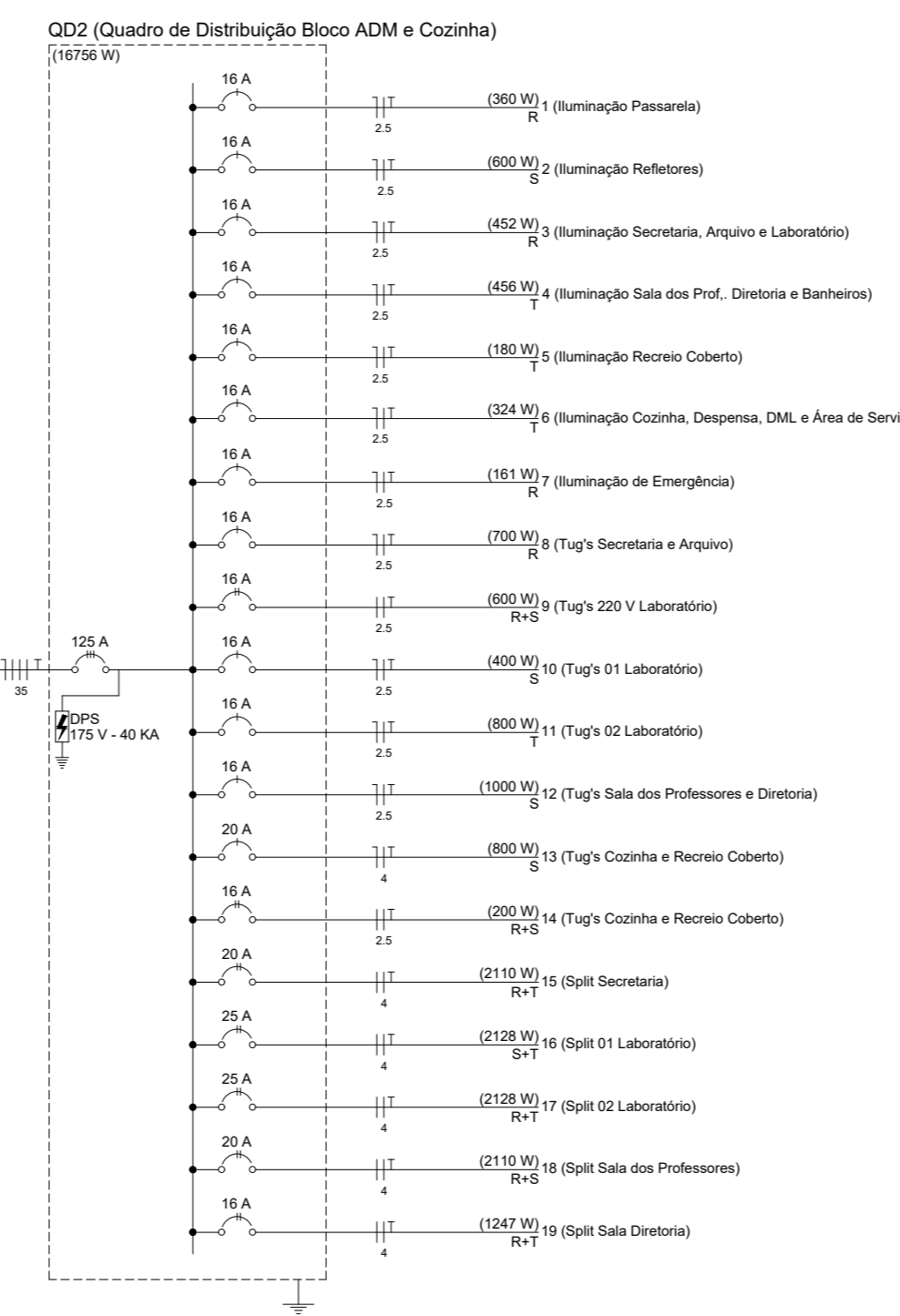
Quadro de Cargas (SE 112.5 KVA)

Table with 10 columns: Circuito, Descrição, Equipa, Método, V, Amperagem (I), Energia (Wh), Pot. Total (W), Fases, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, Seção (mm²), N, Dia.



Quadro de Cargas (OGBT)

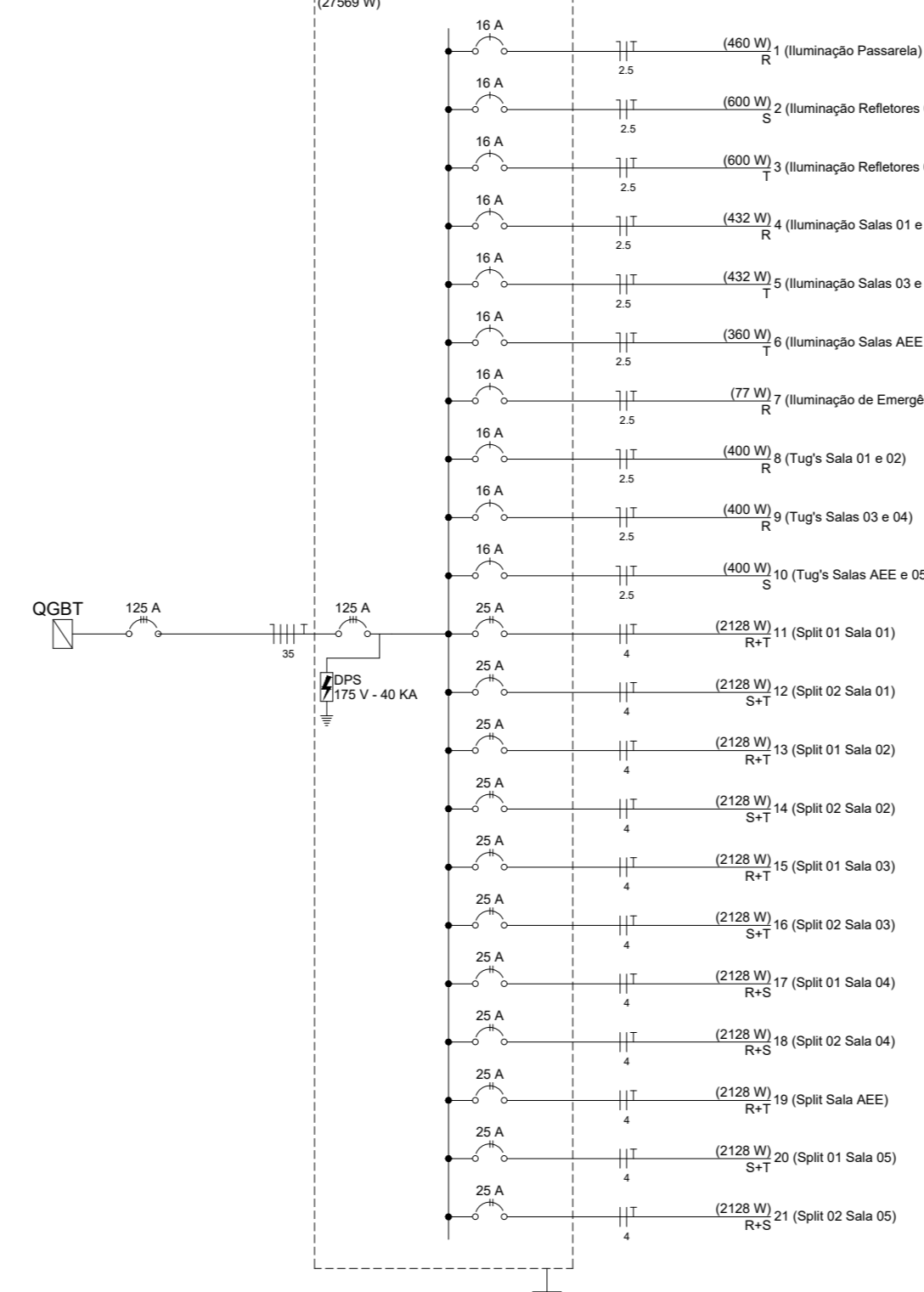
Table with 10 columns: Circuito, Descrição, Equipa, Método, V, Amperagem (I), Energia (Wh), Pot. Total (W), Fases, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, Seção (mm²), N, Dia.



Quadro de Cargas (QD2)

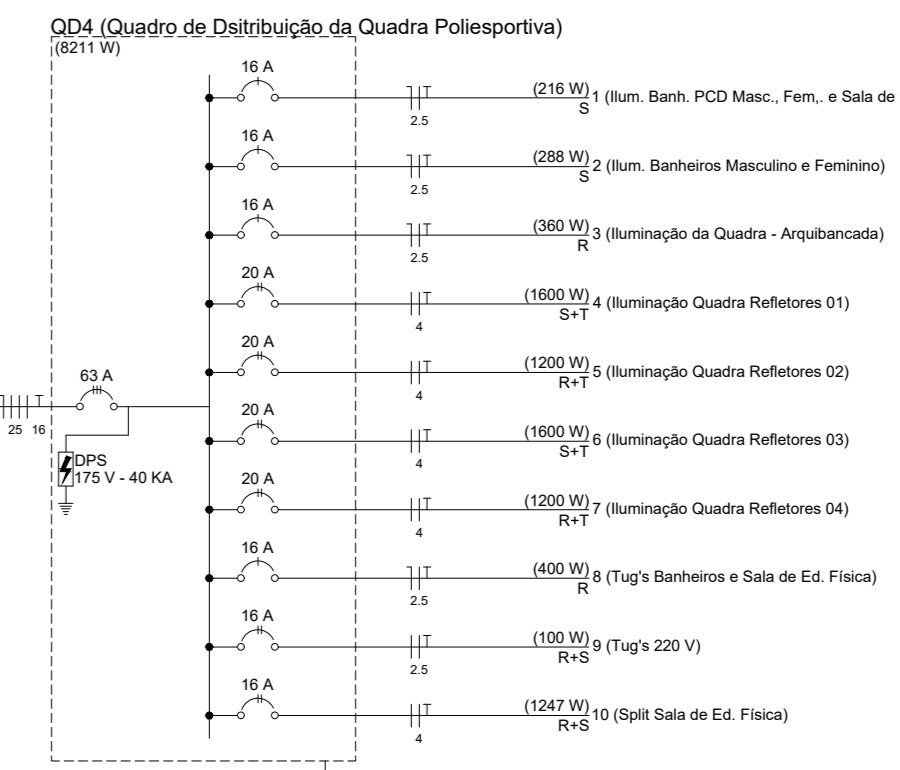
Table with 10 columns: Circuito, Descrição, Equipa, Método, V, Amperagem (I), Energia (Wh), Pot. Total (W), Fases, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, Seção (mm²), N, Dia.

Quadro de Cargas (QD3)



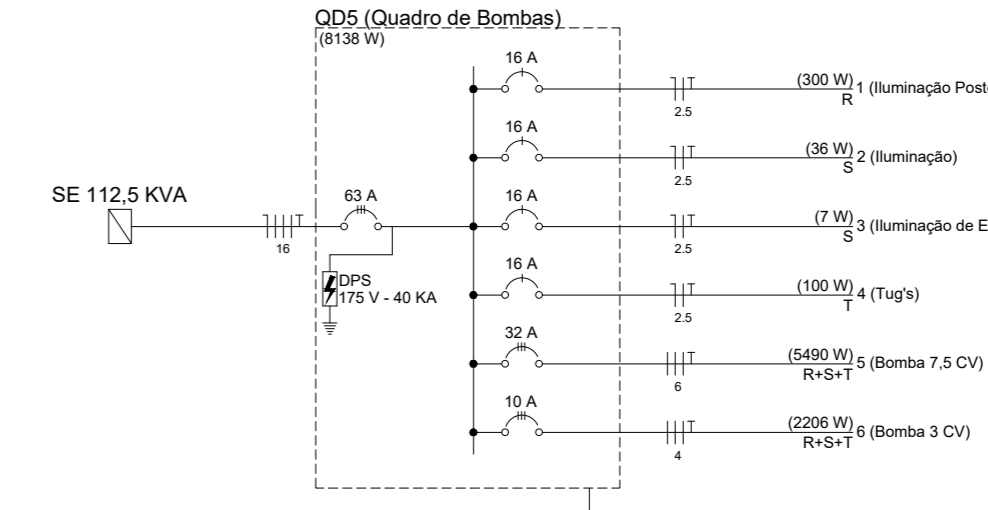
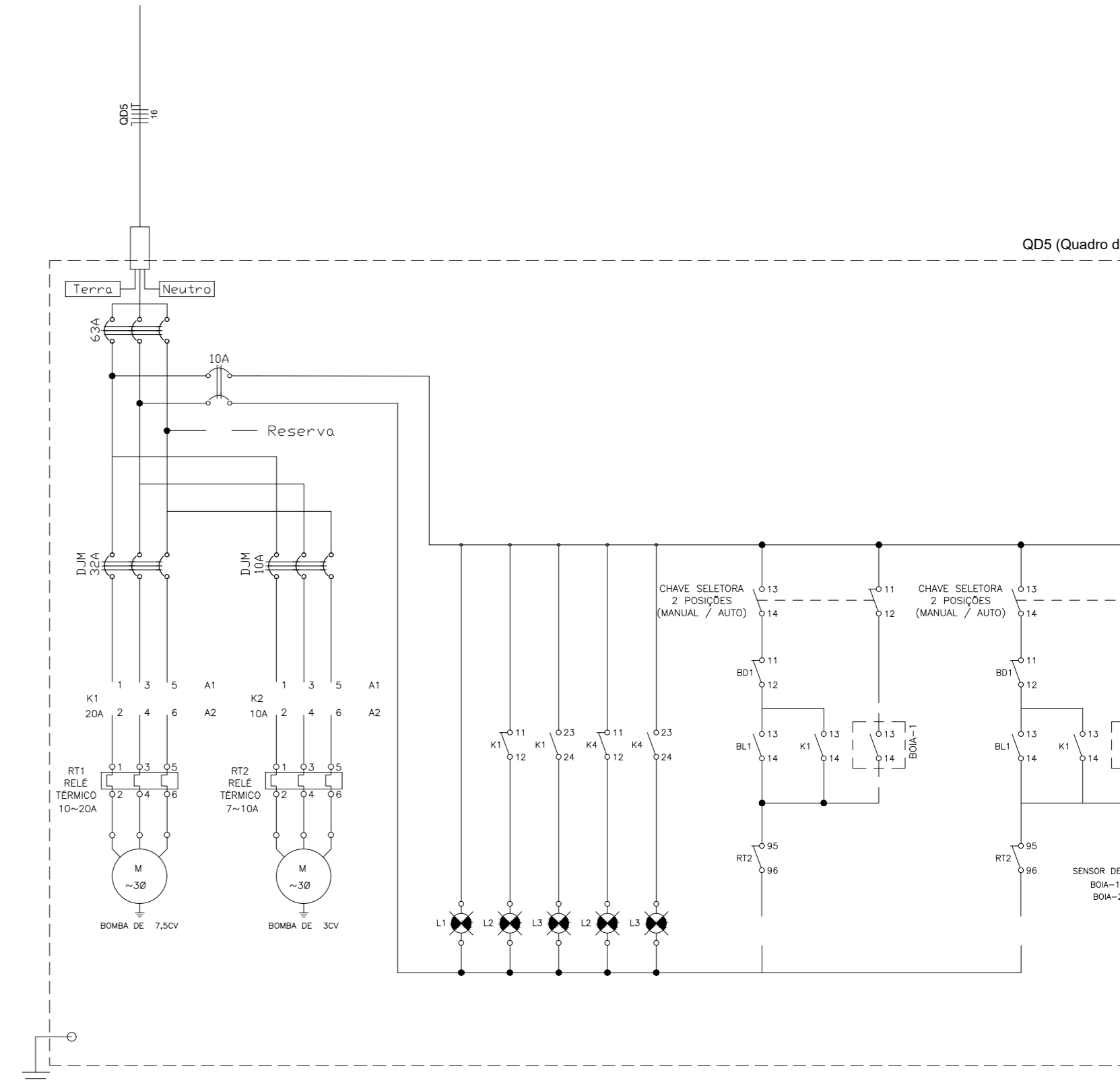
Quadro de Cargas (QD3)

Table with 10 columns: Circuito, Descrição, Equipa, Método, V, Amperagem (I), Energia (Wh), Pot. Total (W), Fases, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, Seção (mm²), N, Dia.



Quadro de Cargas (QD4)

Table with 10 columns: Circuito, Descrição, Equipa, Método, V, Amperagem (I), Energia (Wh), Pot. Total (W), Fases, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, Seção (mm²), N, Dia.



Quadro de Cargas (QD6)

Table with 10 columns: Circuito, Descrição, Equipa, Método, V, Amperagem (I), Energia (Wh), Pot. Total (W), Fases, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, Seção (mm²), N, Dia.

Table with 10 columns: Circuito, Descrição, Equipa, Método, V, Amperagem (I), Energia (Wh), Pot. Total (W), Fases, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, Seção (mm²), N, Dia.

Project information block including: PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIOPIA, PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.E.E.M. OSCARINA REGO, LOCAL: RUA 25 DE DEZEMBRO, SN HABITAR BRASIL, 68675-000 Mãe do Rio - PA, OPERADOR: ALICE MORAES, DATA EMISSÃO: ABRIL/2024, Nº DO CREA: PA 15.845/2024, Nº DO CREA: PA 15.845/2024.

ELE 02/07