

Quadro de Cargas (QDLT_1) table with columns: Circuito, Descrição, Método de inst., Tensão, Pot. total, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, FCA, In', Ip, Seção, Ic, Icc, Dsj, dV/parc, dV total.

Quadro de Cargas (QDLT_2) table with columns: Circuito, Descrição, Método de inst., Tensão, Pot. total, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, FCA, In', Ip, Seção, Ic, Icc, Dsj, dV/parc, dV total.

Quadro de Cargas (QDLT_3) table with columns: Circuito, Descrição, Método de inst., Tensão, Pot. total, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, FCA, In', Ip, Seção, Ic, Icc, Dsj, dV/parc, dV total.

Quadro de Cargas (QDLT_4) table with columns: Circuito, Descrição, Método de inst., Tensão, Pot. total, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, FCA, In', Ip, Seção, Ic, Icc, Dsj, dV/parc, dV total.

Quadro de Cargas (QGBT) table with columns: Circuito, Método de inst., Tensão, Pot. total, Pot. - R, Pot. - S, Pot. - T, FCA, In', Ip, Seção, Ic, Icc, Dsj, dV/parc, dV total.

Quadro de Demanda (QGBT) table with columns: Tipo de carga, Potência instalada (kVA), Fator de demanda (%), Demanda (kVA).

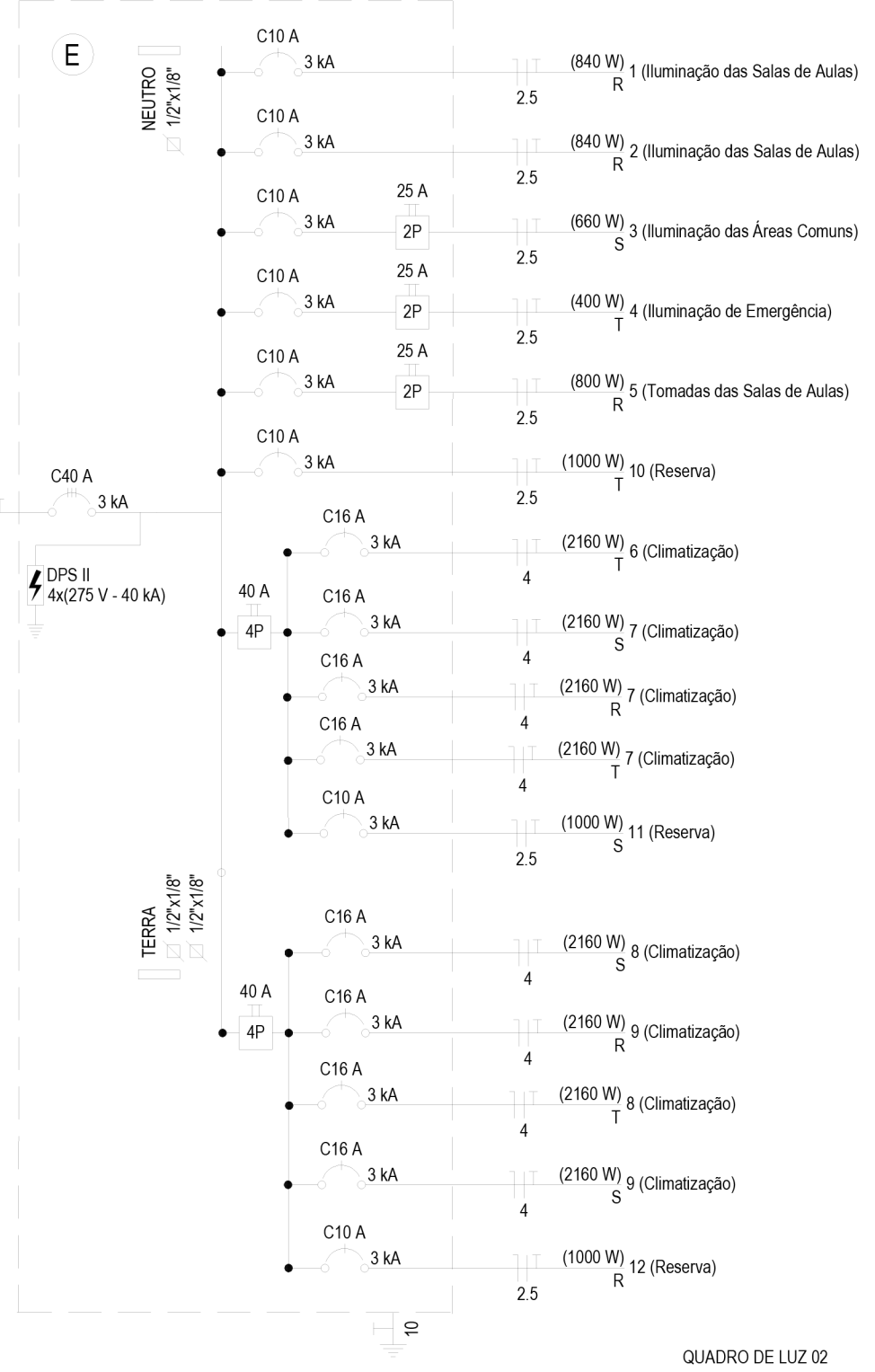
Quadro de Demanda (QDLT_1) table with columns: Tipo de carga, Potência instalada (kVA), Fator de demanda (%), Demanda (kVA).

Quadro de Demanda (QDLT_2) table with columns: Tipo de carga, Potência instalada (kVA), Fator de demanda (%), Demanda (kVA).

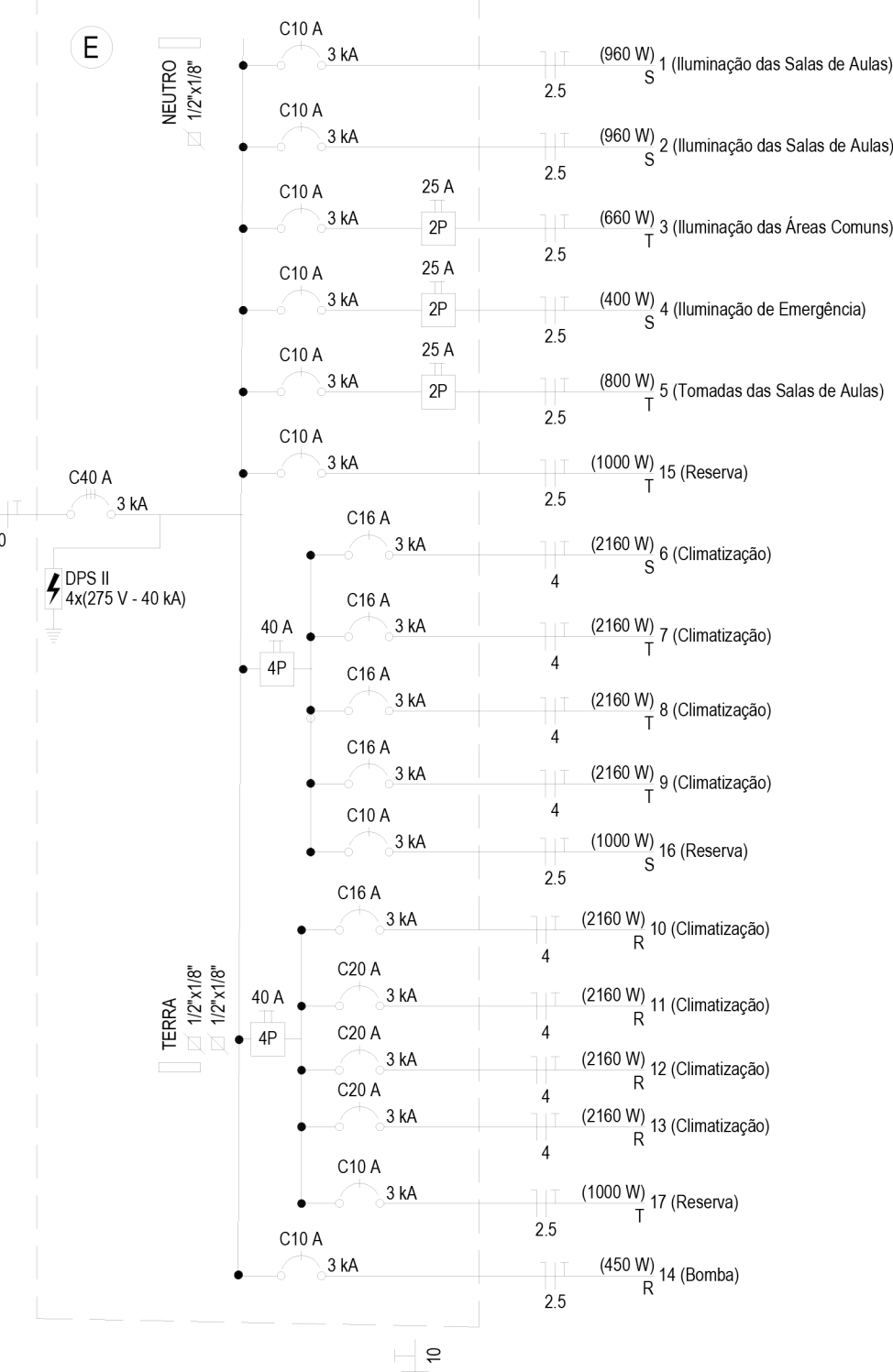
Quadro de Demanda (QDLT_3) table with columns: Tipo de carga, Potência instalada (kVA), Fator de demanda (%), Demanda (kVA).

Quadro de Demanda (QDLT_4) table with columns: Tipo de carga, Potência instalada (kVA), Fator de demanda (%), Demanda (kVA).

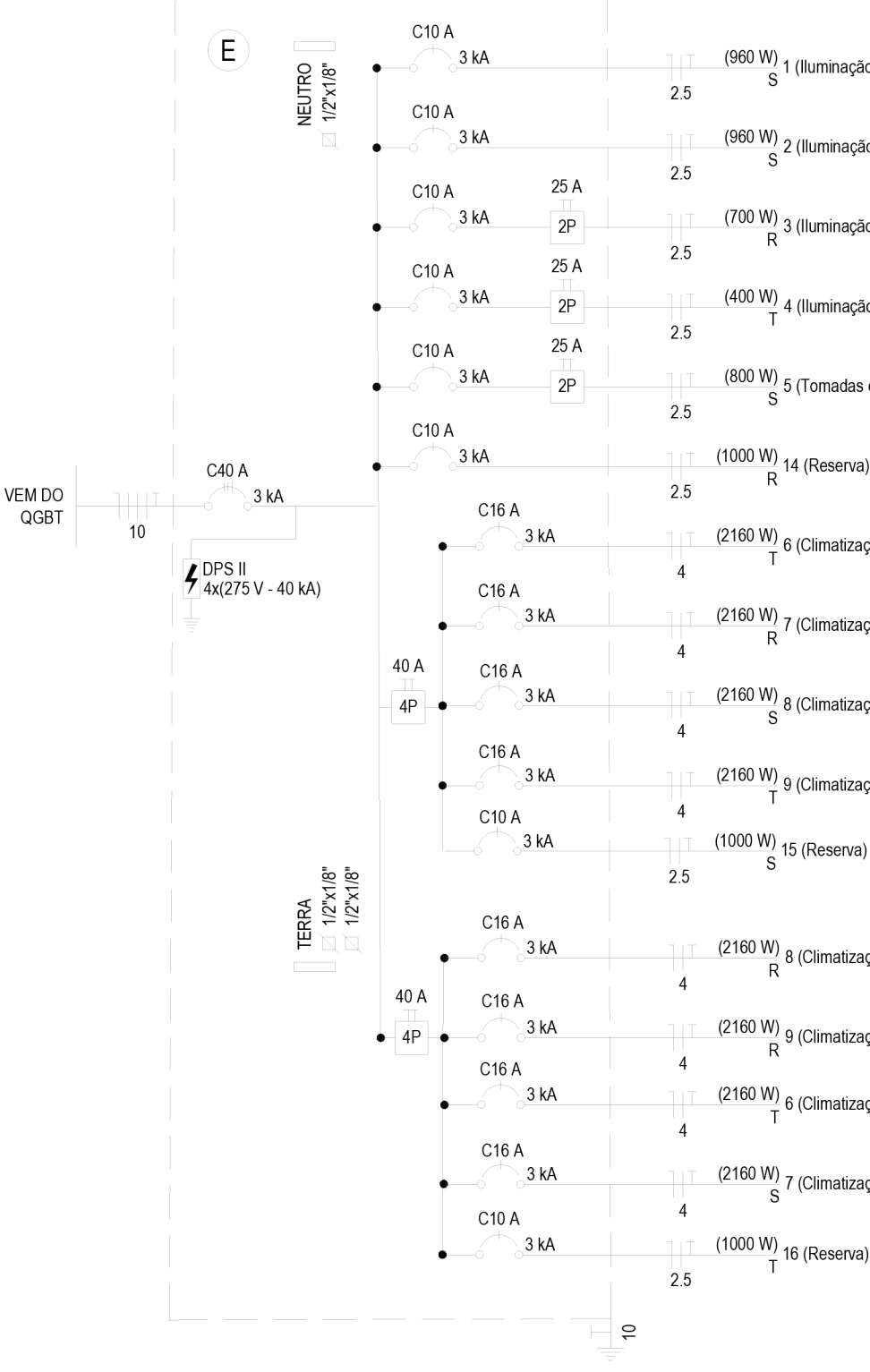
QUADRO DE LUZ 04 QDLT_04 380V-60Hz



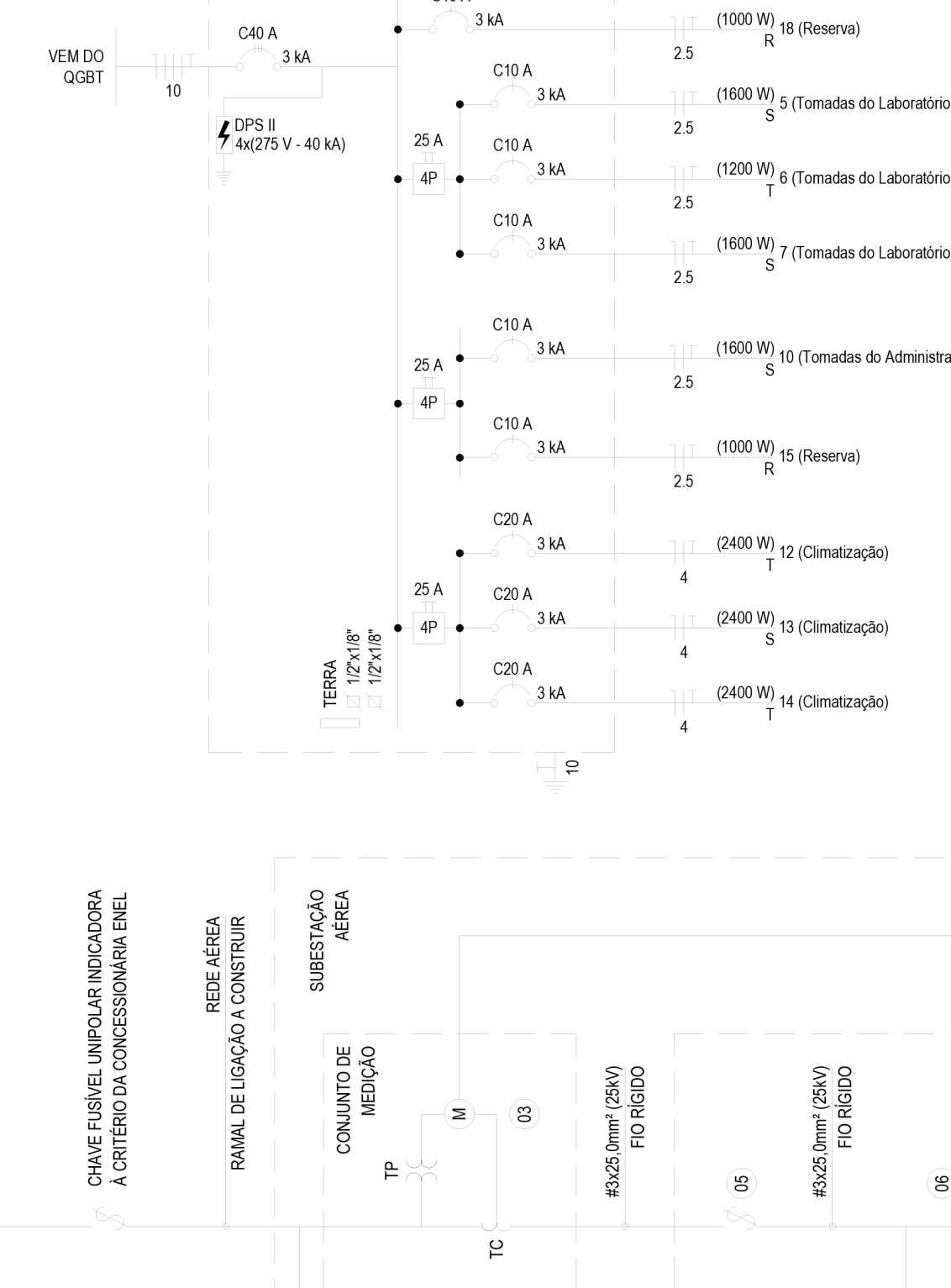
QUADRO DE LUZ 03 QDLT_03 380V-60Hz



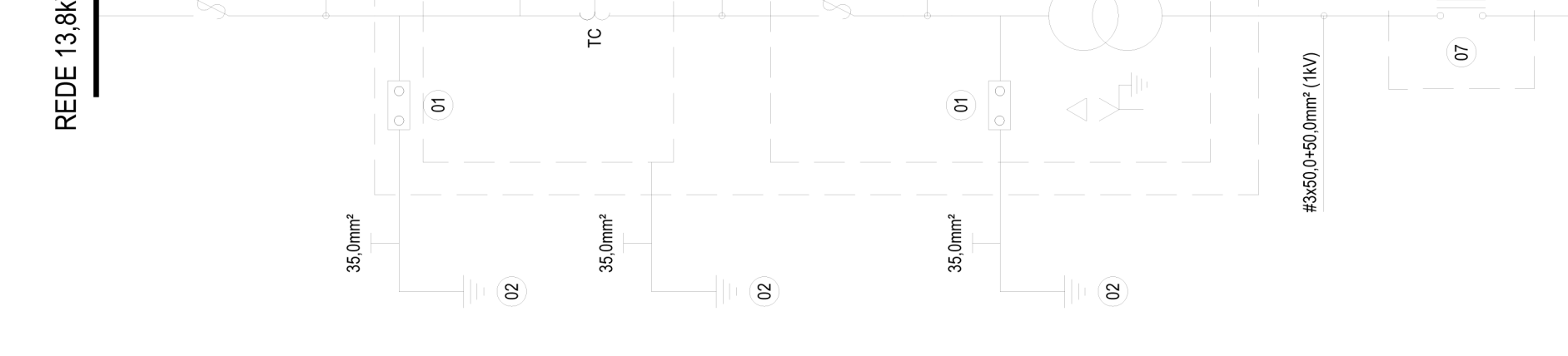
QUADRO DE LUZ 02 QDLT_02 380V-60Hz



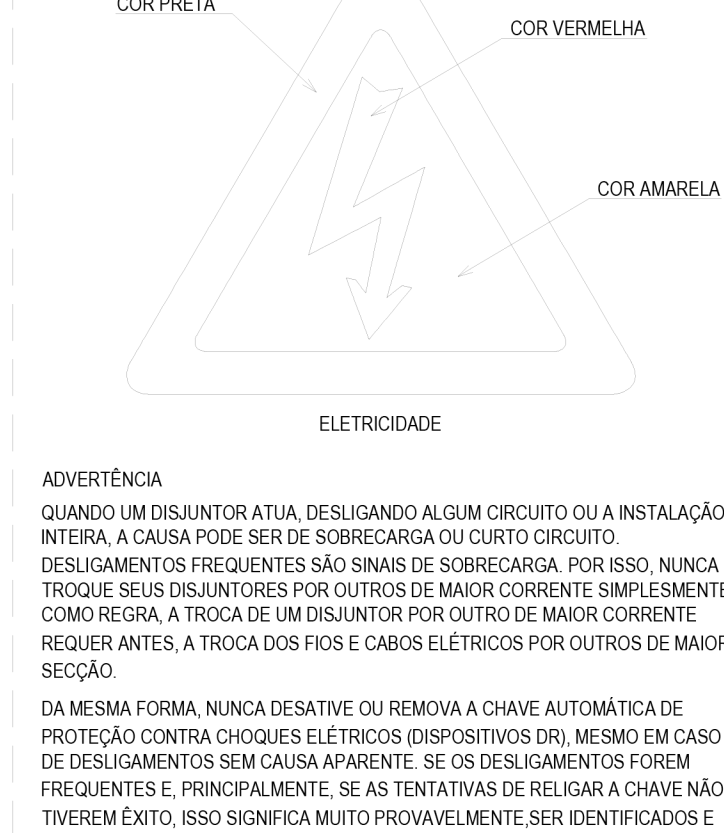
QUADRO DE LUZ 01 QDLT_01 380V-60Hz



REDE 13,8KV - ENEL



SINALIZAÇÃO DE ALERTA PARA O QUADRO



LEGENDA table listing symbols for electrical components like circuit breakers, switches, and busbars.

LEGENDA DA SUBESTAÇÃO table listing specifications for electrical equipment like busbars, insulators, and switches.

- OBSERVAÇÕES list of notes providing safety and installation instructions for the electrical system.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO table with fields for projectist and owner signatures and stamps.

GEO PAC logo and project information including the name of the project and the responsible party.