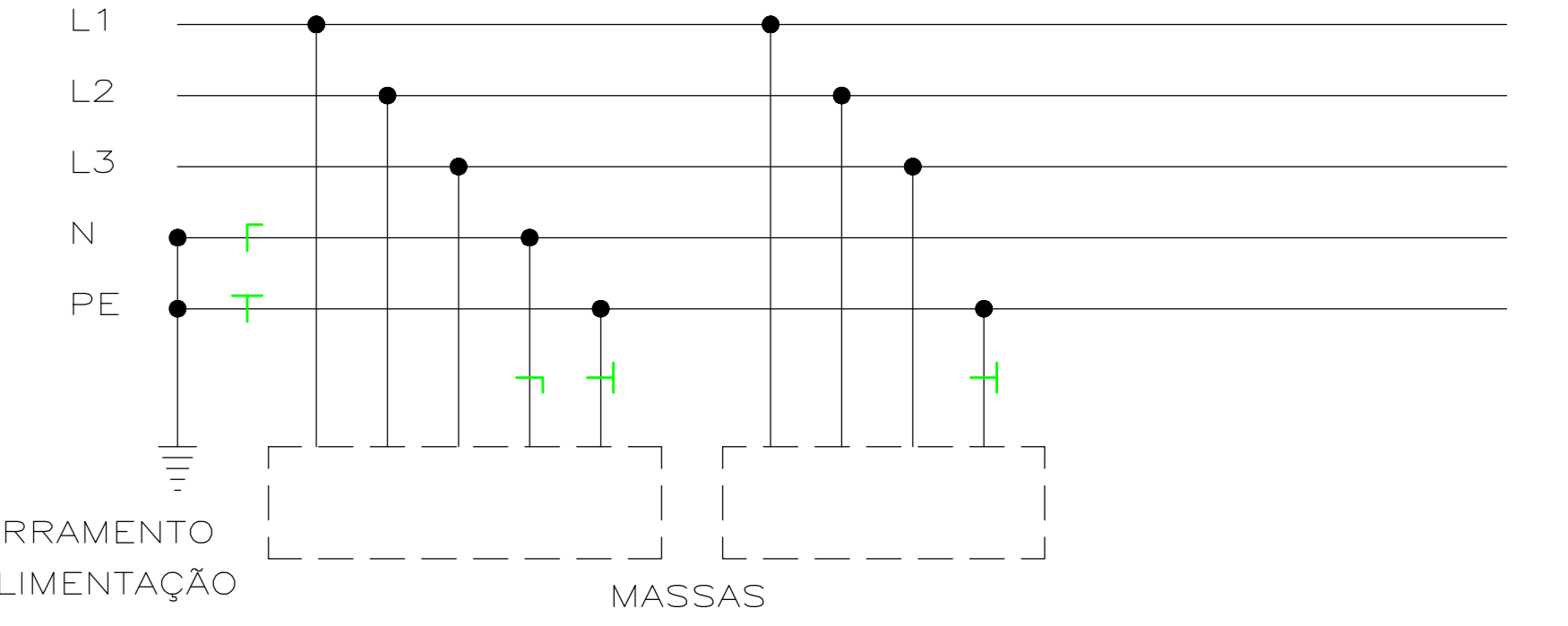


ESQUEMA DE ATERRAMENTO



ESQUEMA DE ATERRAMENTO UTILIZADO: TN-S (CONDUTOR NEUTRO E CONDUTOR DE PROTEÇÃO SEPARADOS AO LONGO DE TODA INSTALAÇÃO) CONFORME CONSIDERAÇÕES DA NORMA TÉCNICA NBR5410.

Quadro de Demanda (AL1)

Tabela de demanda com 4 colunas: Tipo de carga, Potência instalada (kVA), Fator de demanda (%), Demanda (kVA). Inclui itens como Condicionador de ar Split, Iluminação e TUG's.

Quadro de Cargas (AL1)

Tabela de cargas para o quadro de distribuição AL1, com colunas para Descrição, Esquema, Tensão, Pot. total, Fases, etc.

Quadro de Cargas (QM1)

Tabela de cargas para o quadro de distribuição QM1, com colunas para Descrição, Esquema, Tensão, Pot. total, Fases, etc.

Quadro de Cargas (QD1)

Tabela de cargas para o quadro de distribuição QD1, com colunas para Descrição, Esquema, Tensão, Pot. total, Fases, etc.

Quadro de Cargas (QD2)

Tabela de cargas para o quadro de distribuição QD2, com colunas para Descrição, Esquema, Tensão, Pot. total, Fases, etc.

Quadro de Cargas (QD3)

Tabela de cargas para o quadro de distribuição QD3, com colunas para Descrição, Esquema, Tensão, Pot. total, Fases, etc.

Quadro de Cargas (QD4)

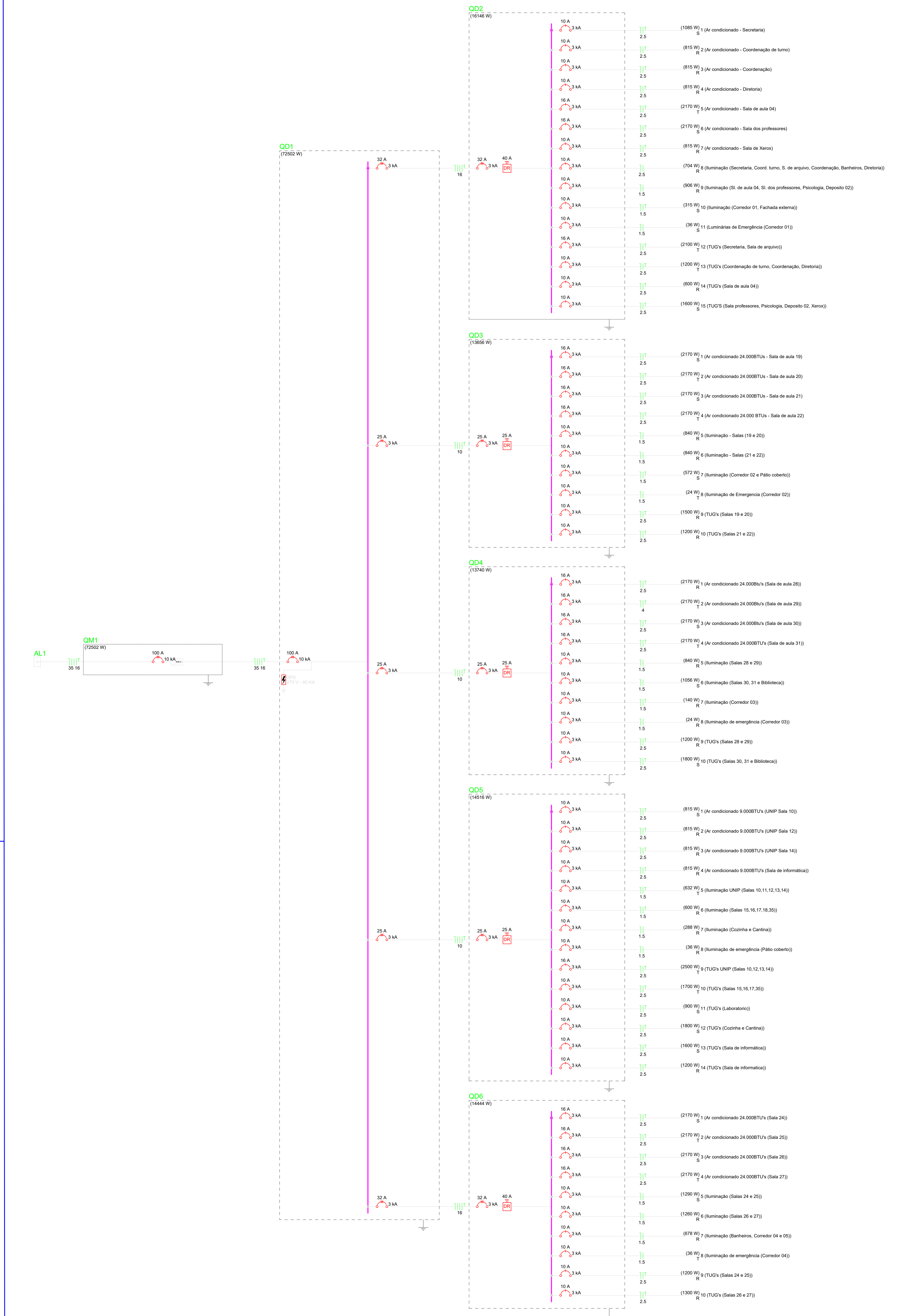
Tabela de cargas para o quadro de distribuição QD4, com colunas para Descrição, Esquema, Tensão, Pot. total, Fases, etc.

Quadro de Cargas (QD5)

Tabela de cargas para o quadro de distribuição QD5, com colunas para Descrição, Esquema, Tensão, Pot. total, Fases, etc.

Quadro de Cargas (QD6)

Tabela de cargas para o quadro de distribuição QD6, com colunas para Descrição, Esquema, Tensão, Pot. total, Fases, etc.



Lista de Materiais: Tabela com 2 colunas: Descrição do material e Quantidade. Inclui itens como fios, tubos, acessórios e materiais de acabamento.

Formulário de projeto contendo dados de identificação, informações do cliente (Kirk Martins Barroso), endereço, data e assinaturas de aprovação.