

QDFL - 2

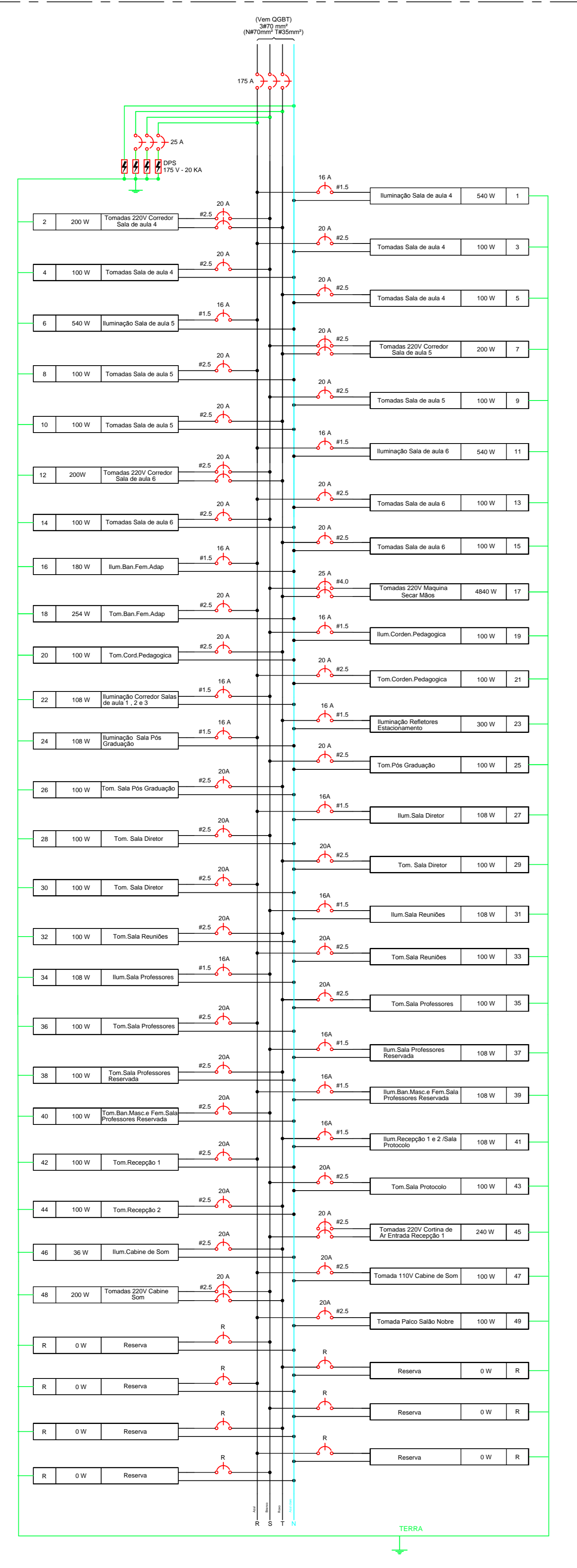
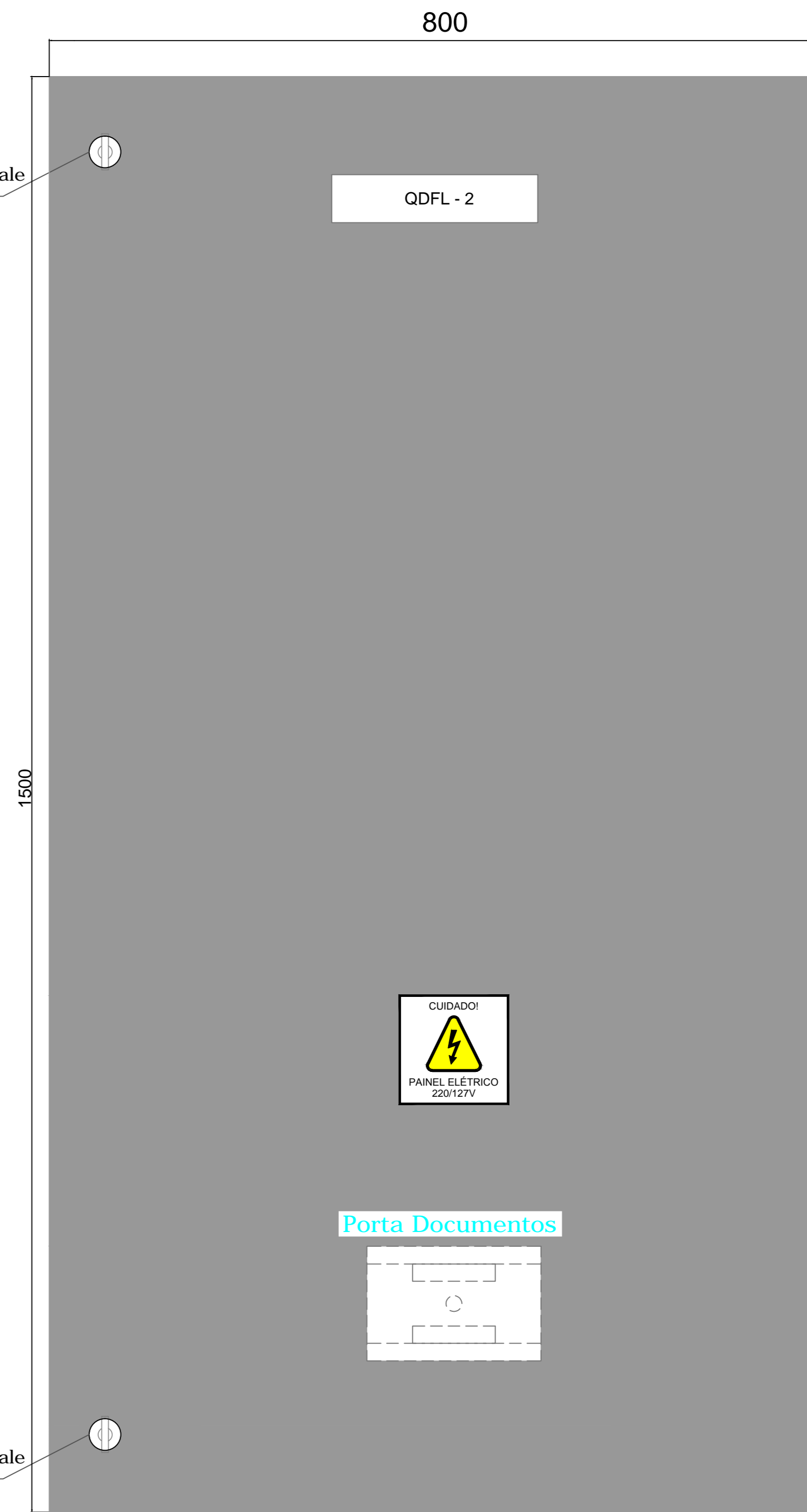
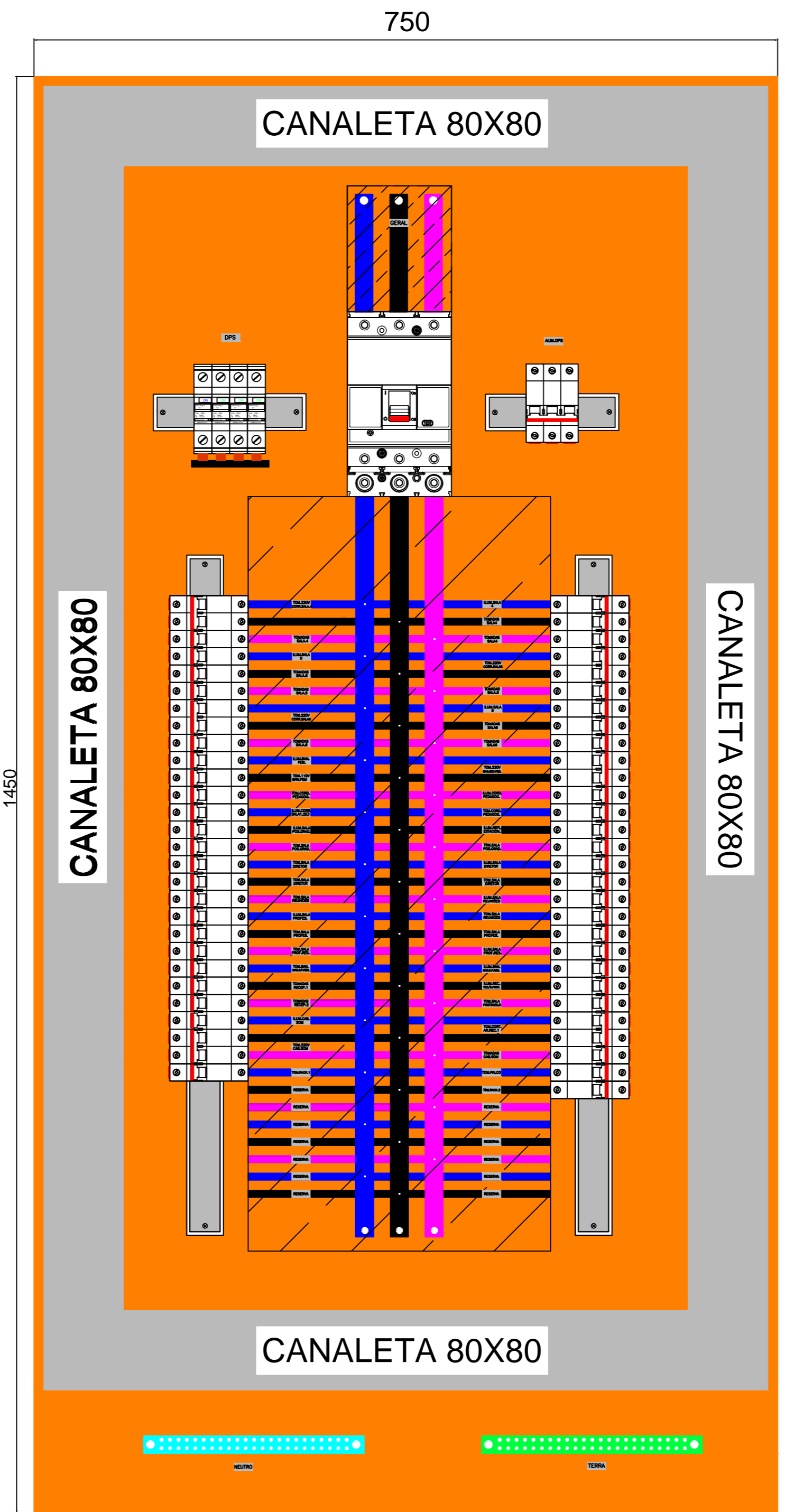


Table titled 'QUADRO DE CARGAS DO QDFL-2' listing electrical loads for various rooms. Columns include: CIRC., FINALIDADES, FATOR POTENCIA, FATOR DEMANDA, POTENCIA (VA), FASES (VA) A/B/C, DISJ. (A), and COND. (mm2).

LAY - OUT QDFL - 2

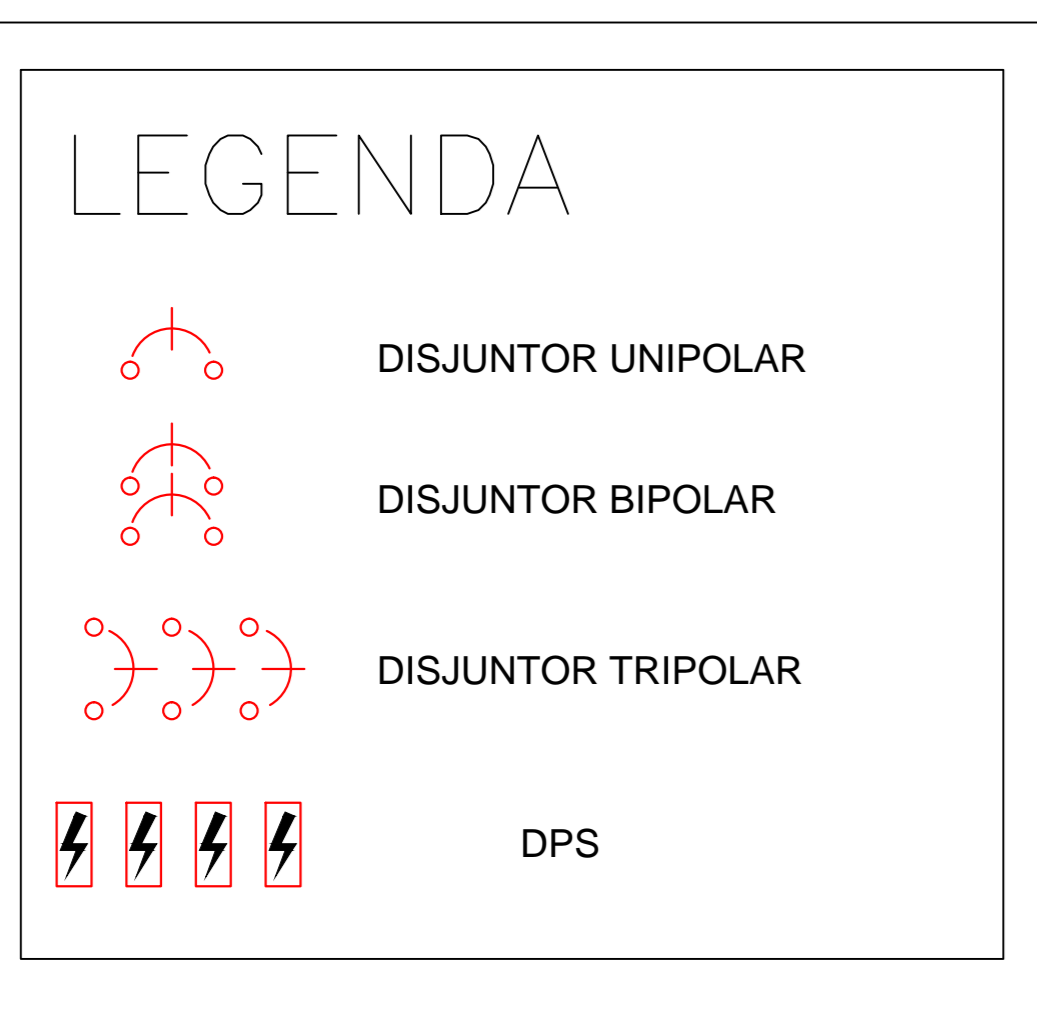


VISTA INTERNA CAIXA DE EMBUTIR 1500X800X250MM

VISTA EXTERNA CAIXA DE EMBUTIR 1500X800X250MM

DETALHE TECNICO QDFL - 2

Technical specifications section containing: 01 - CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS (voltage, frequency, current); 02 - CONSTRUÇÃO (installation, type, panel, protection); 03 - TRATAMENTO E PINTURA (surface treatment, painting); 04 - DETALHES CONSTRUTIVOS (construction details); 05 - PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO (identification plates); 06 - BARRAMENTO (busbar); 07 - CONDIÇÕES DE SERVIÇO (service conditions); 08 - FIAÇÃO (cable tray); 09 - OBSERVAÇÕES (observations).



NOTAS: - ETIQUETA DE ADVERTÊNCIA / ESPECIFICAÇÕES - TODOS PARAFUSOS BICROMATIZADOS - TODAS AS PARTES METÁLICAS ATERRADAS - COR DE ACABAMENTO E DAS PLACAS DE MONTAGEM CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA. - BARRAMENTOS PRATEADOS, PINTADOS CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - PORTAS EXTERNAS COM ABERTURA DE 180°. - PORTAS EXTERNAS ATERRADAS. - CHAPA #14 MSG.

Administrative and contact information section including: Proprietário (Faculdade de Direito de Franca), Empresa Responsável pelo Projeto (DHF INSTALAÇÕES E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL), Engenheiro Responsável pelo Projeto (VICTÓRIA LAURA DA SILVA), Email, Phone, Site, and project details like 'Projeto Quadro QDFL-2' and 'Data: 10/10/2017'.