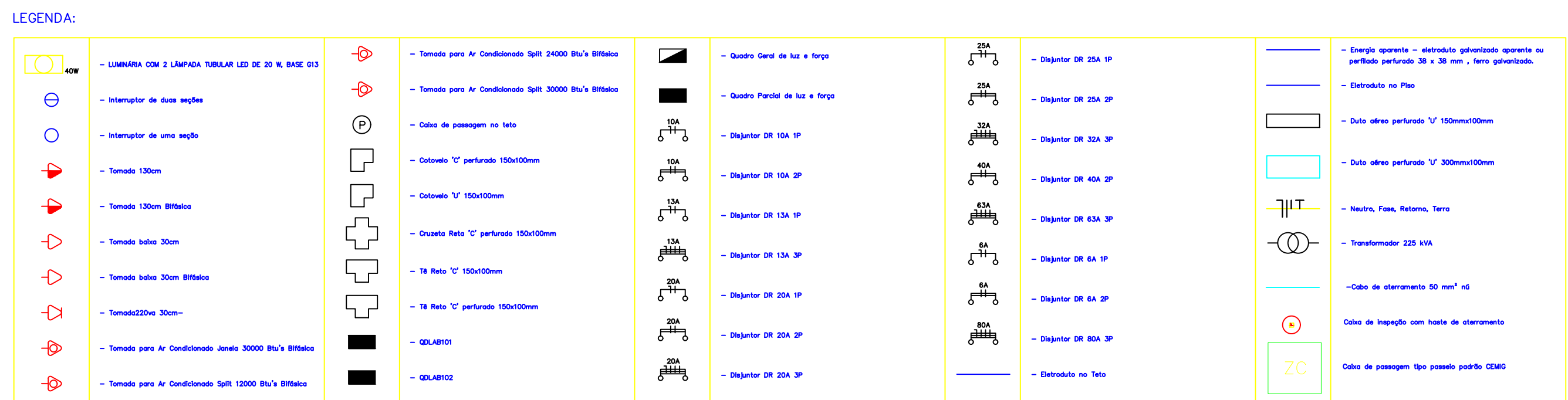
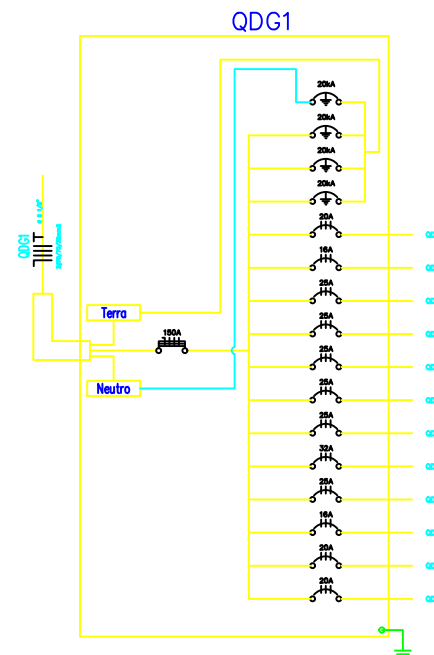


OBSERVAÇÃO:
A SEÇÃO DOS CONDUTORES NÃO INDICADOS EM PLANTA POSSUI 1,5MM²

Toda a instalação elétrica do prédio será aparente por meio de eletrodutos rígidos; tubos de aço galvanizados. Na rede elétrica fixada no teto para iluminação será utilizado "PERFILADO PERFURADO 38 x 38 mm , FERRO GALVANIZADO".

[illegible]

CONTEÚDO DO PROJETO:	
PLANTA BAIXA CONTEÚDO DIMENSIONAMENTO DE FIAÇÃO, QUADROS DE CARGAS, DIAGRAMAS UNIFILARES E REPRESENTAÇÃO DE DISJUNTORES	
ATIVIDADE TÉCNICA: PROJETO ELÉTRICO DO LABORATÓRIO DAS ENGENHARIAS DA UFV CAMPUS MUCURI	
LOCAL: RUA DO CRUZEIRO, N 01, JARDIM SÃO PAULO - TEÓFILO OTONI (MG)	
CLIENTE: INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FOLHA: 01/04 ESCALA: INDICADA DATA: AGOSTO DE 2020

