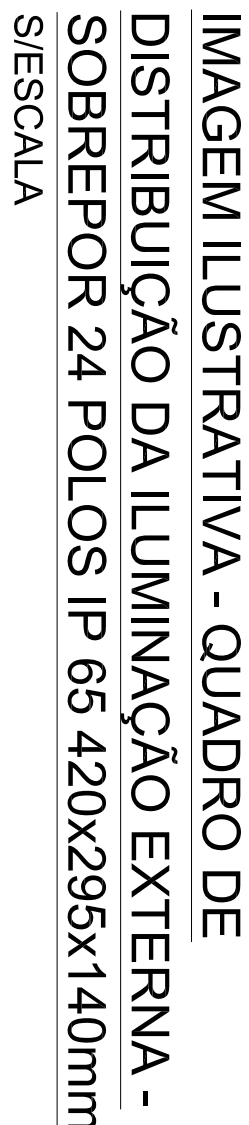
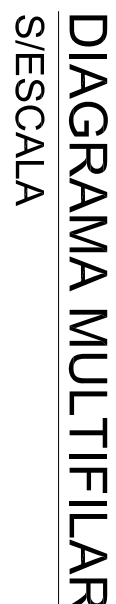
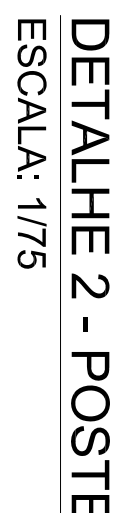


1) A ALIMENTAÇÃO DAS LÂMPADAS SERÁ REALIZADA COM CABEAMENTO EXISTENTE E CONDUTOR NOVO, DE MESMA BITOLA DO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO (6,0MM²), O NOVO CABEAMENTO SERÁ DESTINADO COMO CONDUTOR DE NEUTRO E CONDUTOR DE PROTEÇÃO, O CONDUTOR DE PROTEÇÃO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2 DE ENCORCADOAMENTO (RIGIDO), 1/4" ISOLADO EM COMPOSTO TERMOFÓRMICO DE ELETILHO PROFLENH HENR, CLASSE TÉRMICA 90° E COEREFERVA COM POC SENDO O MESMO DERIVADO DO BARRAMENTO DE TERÇA DO ODEI, INTERLIGANDO TODAS AS HÁBITES DE ATERRAMENTO DOS POSTES, BARRAMENTO DE TERÇA DO ODE E CONDUTOR TERÇA DA LÂMPADA, O CONDUTOR DE NEUTRO SERÁ CONSTITUÍDO POR CONDUTOR DE COBRE ELETROLÍTICO, FLEXÍVEL, COM ISOLADO EM COMPOSTO TERMOFÓRMICO 90° 0,6/1KV.

- [illegible]



FOTOCÉLULA A RETIRAR



QUADRO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA – QDL

Rede elétrica existente

Rede elétrica a executar

Rede elétrica a retirar

\\FS02GV01\TIDADOS\IDP017_CAMPUS LAJENDOS\OBRAS 2023\ADEQUAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA\IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA_FINAL.DWG - 19/05/2023