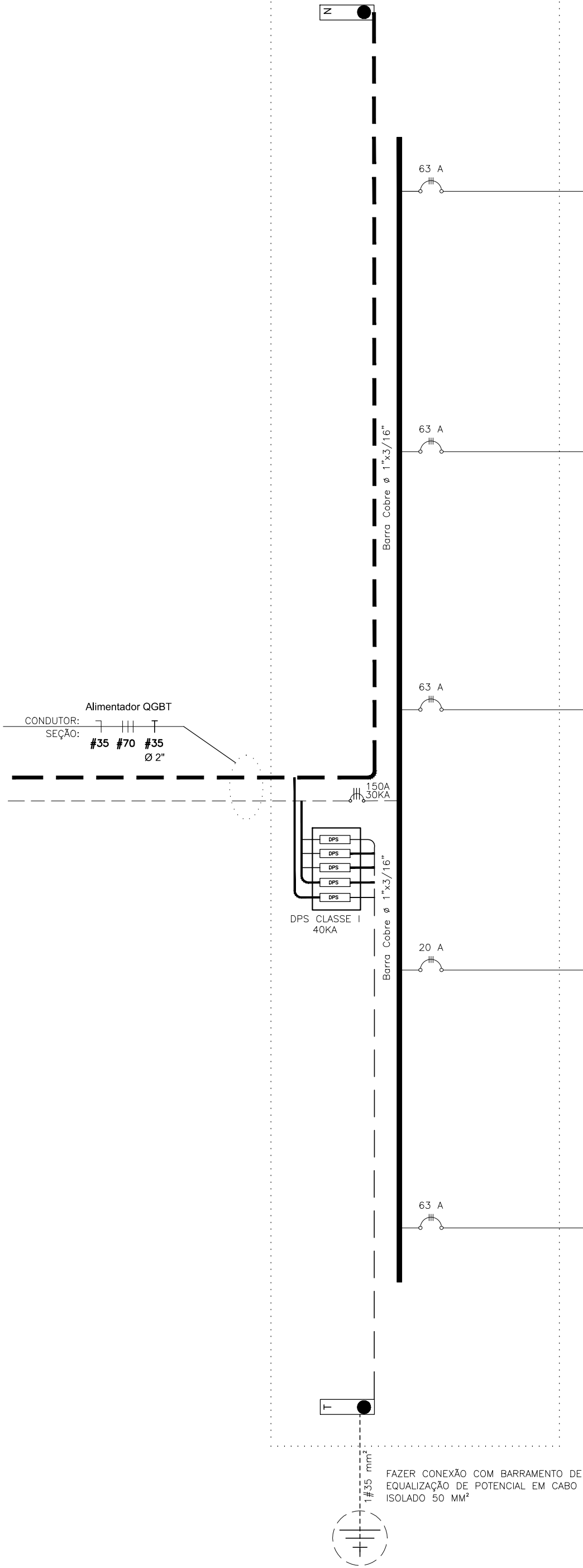
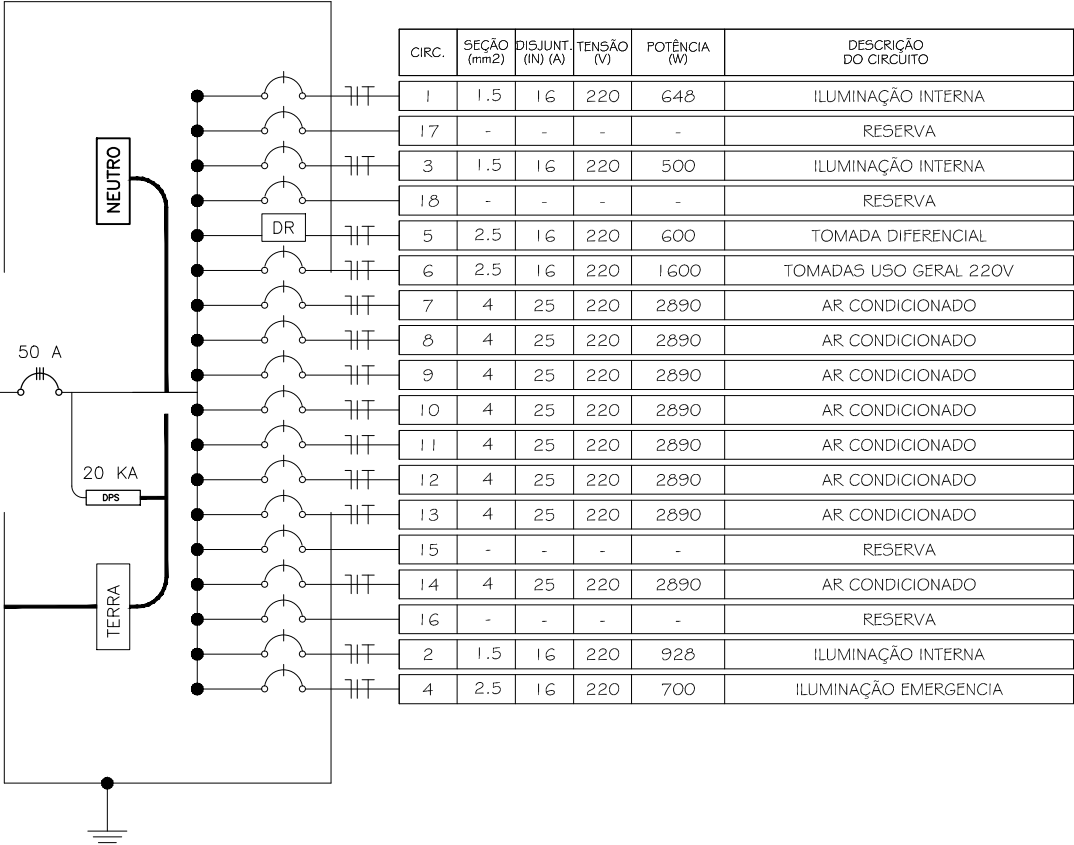


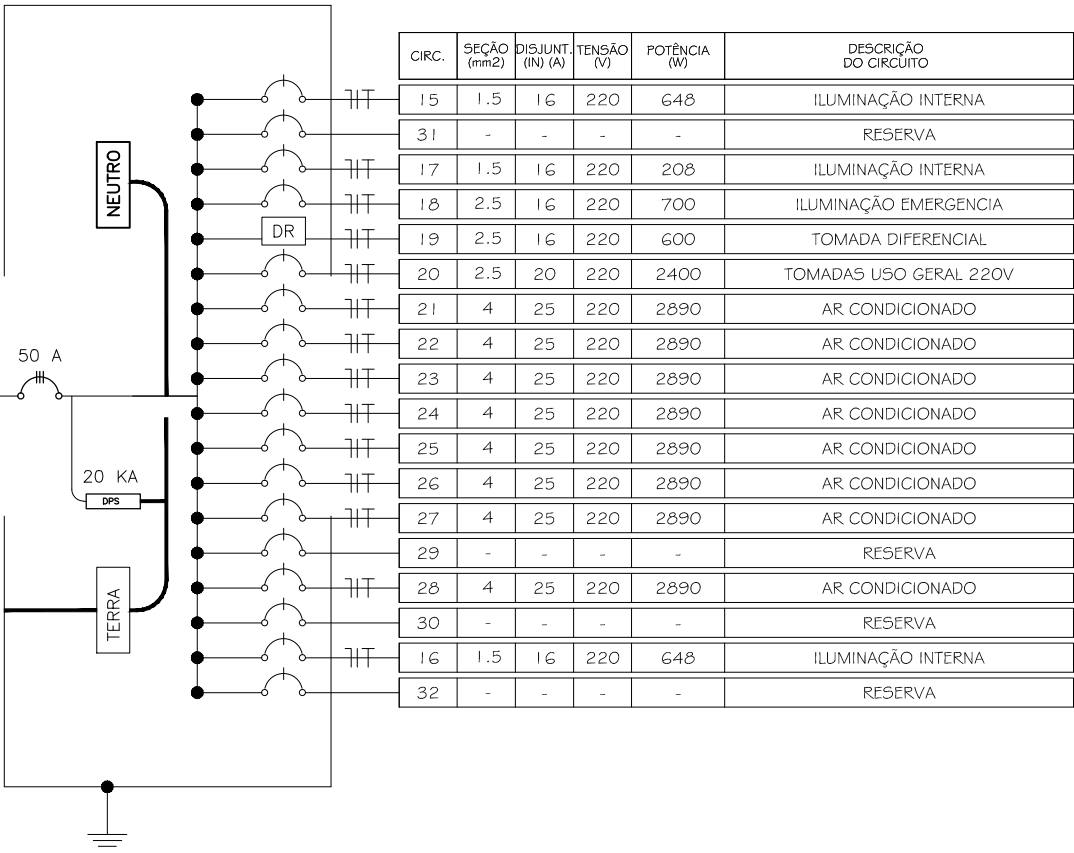
QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO –QGBT



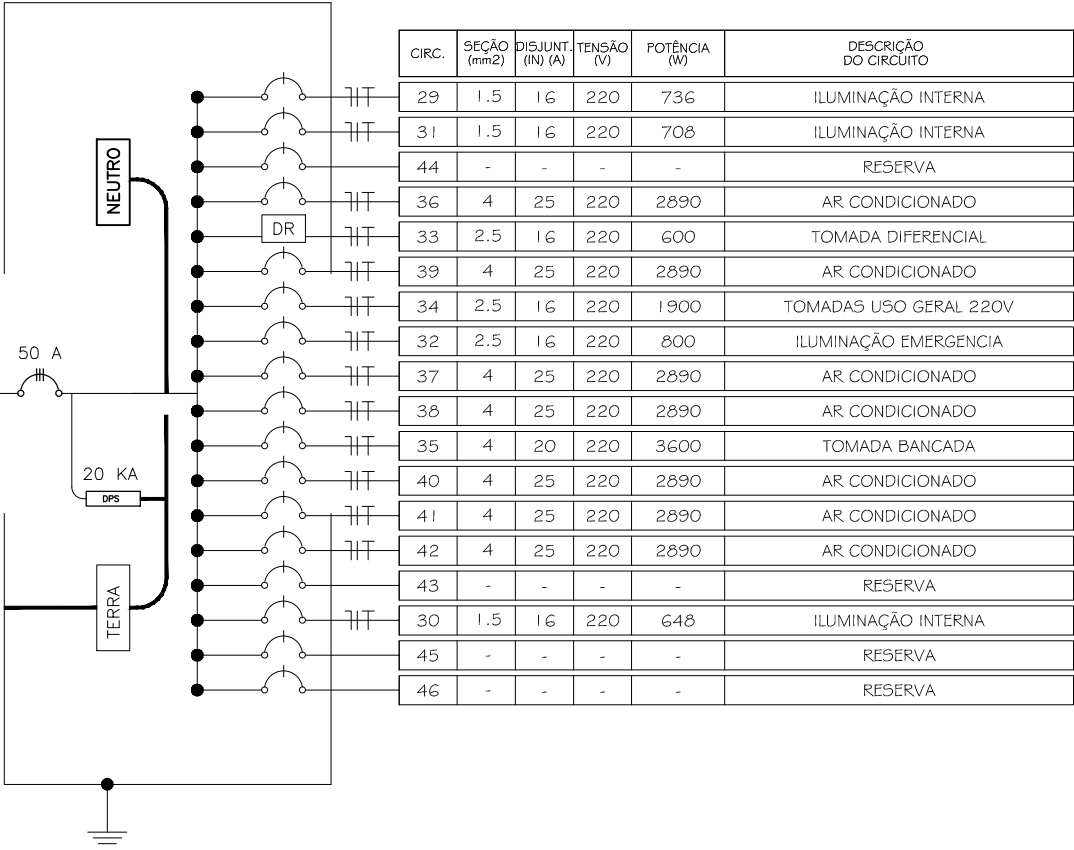
QUADRO TERMINAL
Quadro Terminal – QD1



QUADRO TERMINAL
Quadro Terminal – QD2

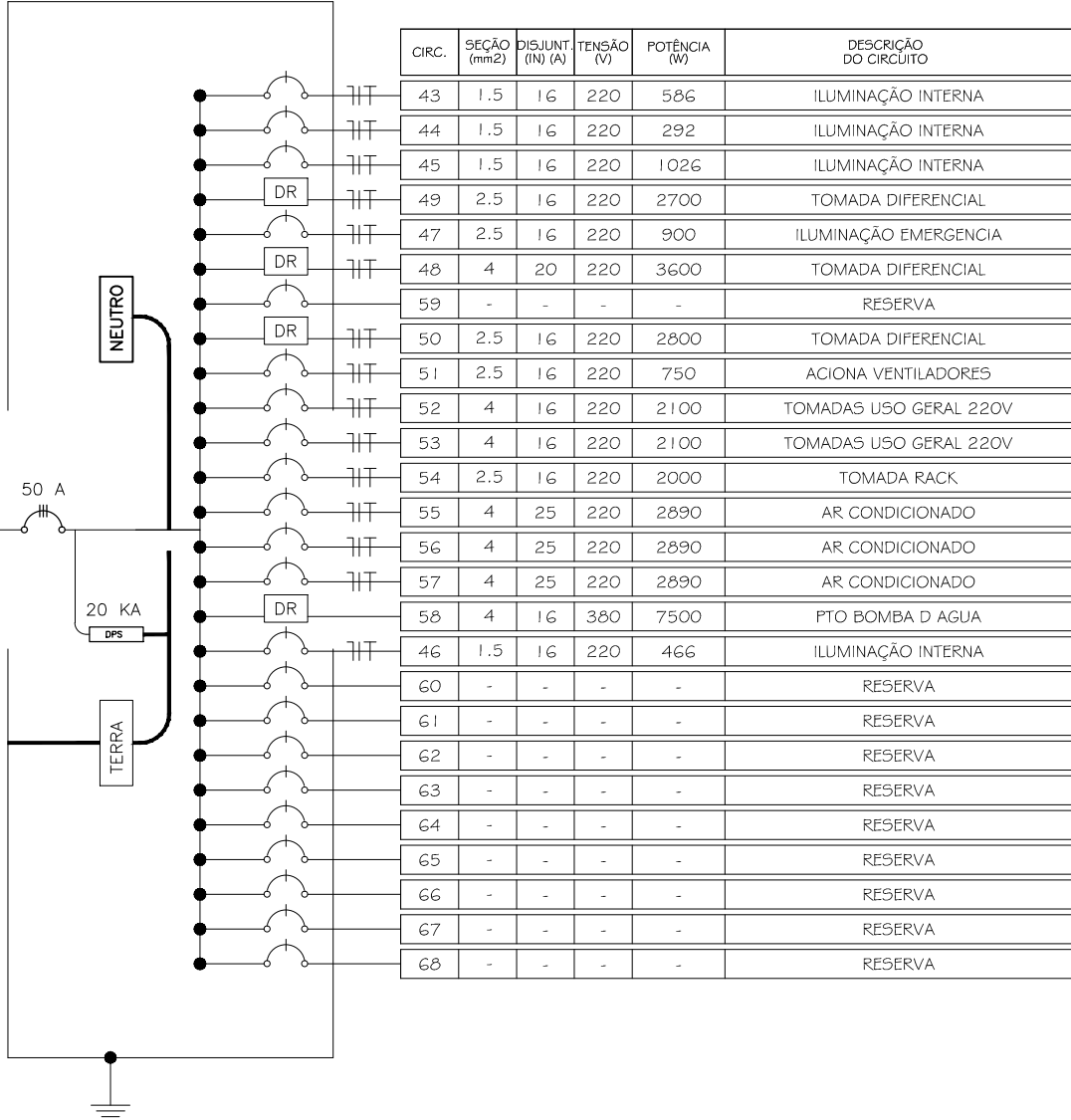


QUADRO TERMINAL
Quadro Terminal – QD3

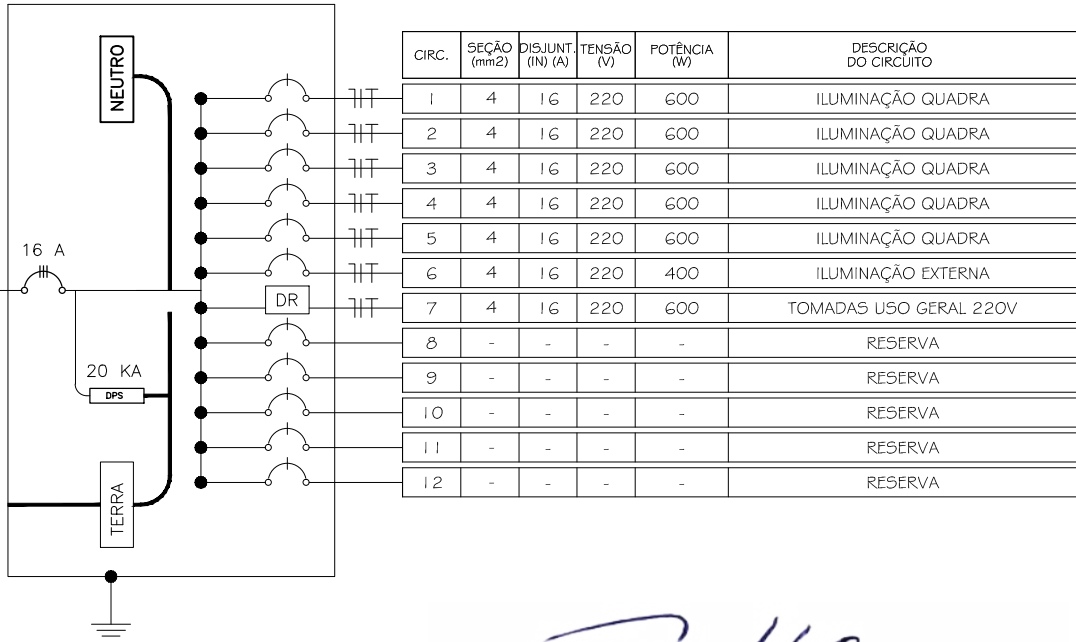


1. Obs A resistencia maxima admitida para a malha de aterramento é de 10 ohms em qualquer época do ano.

QUADRO TERMINAL
Quadro Terminal – QD4



QUADRO TERMINAL
Quadro Terminal – QD5



Rômulo Batista de França Teles
Engenheiro Eletricista
CREA-PI 19102104-0



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
4º GRE - REGIONAL TERESINA

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-U E JOEL RIBEIRO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA RUI BARBOSA, BAIRRO MATADOURO, TERESINA

TÍTULO DO DESENHO:
DIAGRAMA GERAL DA INSTALAÇÃO

MUNICÍPIO:
TERESINA-PI

ZONA:
URBANA

DESENHO:
ROMULO TELES

FASE:
PROJETO EXECUTIVO

DATA:
OUTUBRO/2022

DESENHO:

ENG

PRANCHA:

03/09

ESCALA:

1/100

REVISÃO:
REVISÃO 01