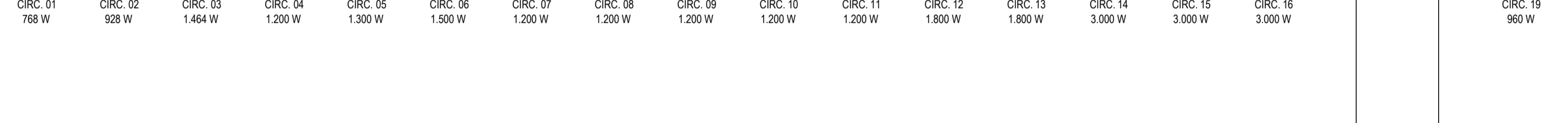
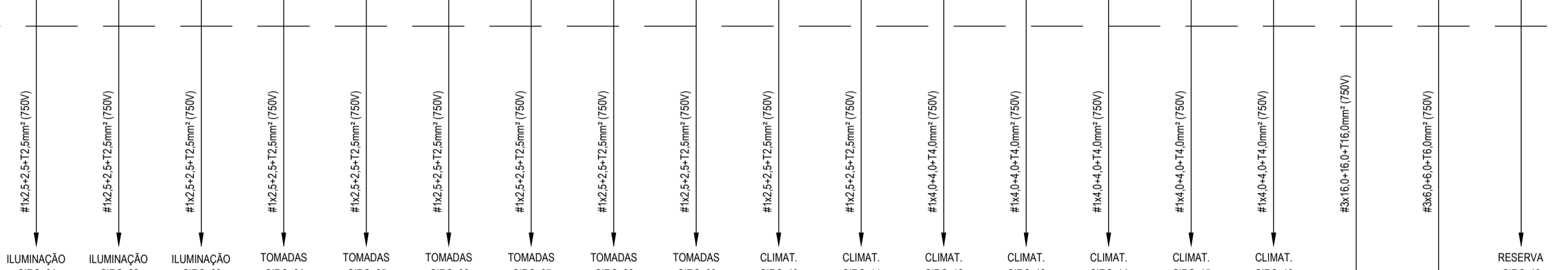
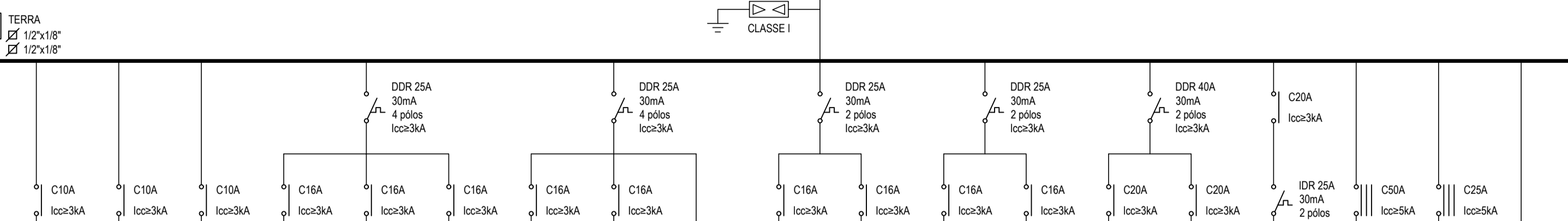


DEM DO QUADRO DE MEDIÇÃO

#3x35,0-35,0-T125,0mm² (750V)

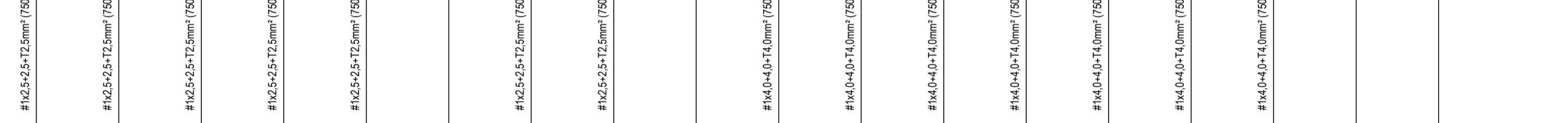
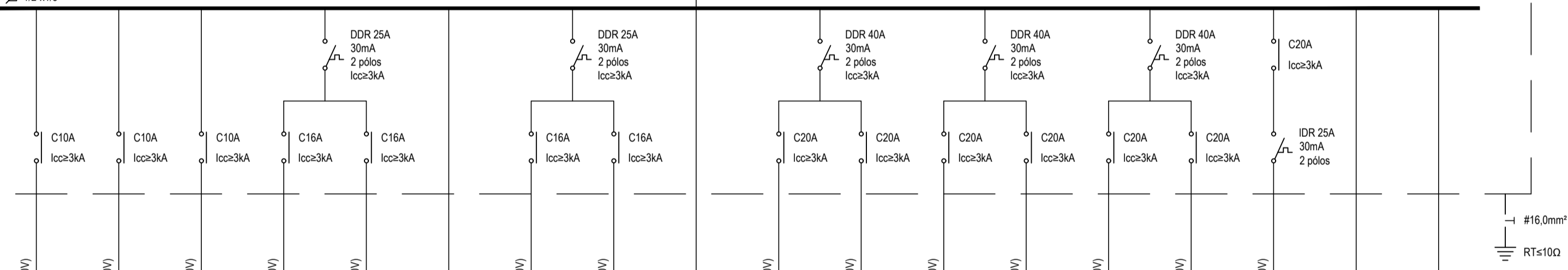
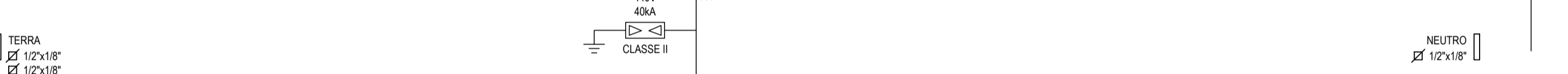
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS 1

QDLT 1 - 380V/60Hz (73 kW)



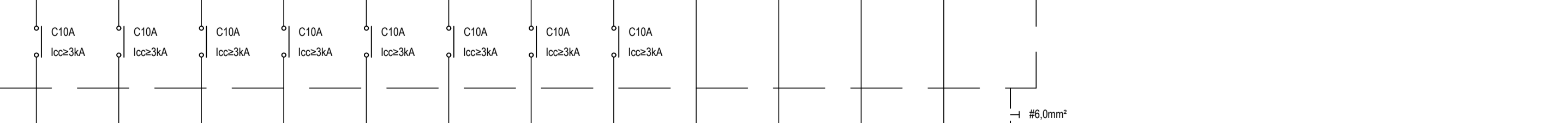
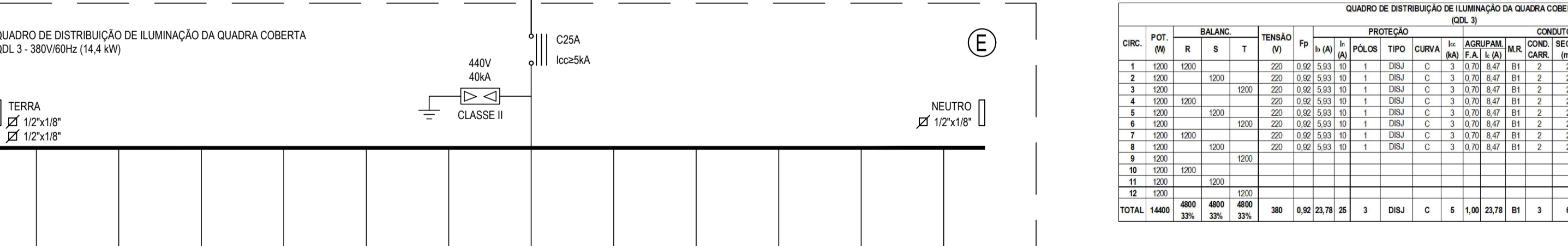
ILUMINAÇÃO CIRC 01 788 W, ILUMINAÇÃO CIRC 02 928 W, ILUMINAÇÃO CIRC 03 1.464 W, TOMADAS CIRC 04 1.200 W, TOMADAS CIRC 05 1.300 W, TOMADAS CIRC 06 1.500 W, TOMADAS CIRC 07 1.200 W, TOMADAS CIRC 08 1.200 W, TOMADAS CIRC 09 1.200 W, CLIMAT. CIRC 10 1.200 W, CLIMAT. CIRC 11 1.200 W, CLIMAT. CIRC 12 1.800 W, CLIMAT. CIRC 13 1.800 W, CLIMAT. CIRC 14 3.000 W, CLIMAT. CIRC 15 3.000 W, CLIMAT. CIRC 16 3.000 W

RESERVA CIRC 19 960 W, RESERVA CIRC 19 960 W, RESERVA CIRC 19 960 W, RESERVA CIRC 19 960 W



ILUMINAÇÃO CIRC 01 1.000 W, ILUMINAÇÃO CIRC 02 700 W, ILUMINAÇÃO CIRC 03 900 W, TOMADAS CIRC 04 1.200 W, TOMADAS CIRC 05 1.200 W, RESERVA CIRC 06 1.200 W, CLIMAT. CIRC 07 1.200 W, CLIMAT. CIRC 08 1.200 W, RESERVA CIRC 09 1.200 W, CLIMAT. CIRC 10 2.400 W, CLIMAT. CIRC 11 2.400 W, CLIMAT. CIRC 12 2.400 W, CLIMAT. CIRC 13 2.400 W, CLIMAT. CIRC 14 2.400 W, CLIMAT. CIRC 15 2.400 W, CLIMAT. CIRC 16 3.000 W, RESERVA CIRC 17 900 W, RESERVA CIRC 18 900 W

RESERVA CIRC 17 900 W, RESERVA CIRC 18 900 W



ILUMINAÇÃO CIRC 01 1.200 W, ILUMINAÇÃO CIRC 02 1.200 W, ILUMINAÇÃO CIRC 03 1.200 W, ILUMINAÇÃO CIRC 04 1.200 W, ILUMINAÇÃO CIRC 05 1.200 W, ILUMINAÇÃO CIRC 06 1.200 W, ILUMINAÇÃO CIRC 07 1.200 W, ILUMINAÇÃO CIRC 08 1.200 W, RESERVA CIRC 09 1.200 W, RESERVA CIRC 10 1.200 W, RESERVA CIRC 11 1.200 W, RESERVA CIRC 12 1.200 W

RESERVA CIRC 09 1.200 W, RESERVA CIRC 10 1.200 W, RESERVA CIRC 11 1.200 W, RESERVA CIRC 12 1.200 W

Table with 20 columns: CIRC., POT. (W), BALANÇ. (R, S, T), TENSÃO (V), Fp, PROTEÇÃO (h, Ia, Ipk), CONDIÇÃO (CURVA, AGRI/PAM, MR, COND, SEÇÃO), CONDIÇÃO (COND, SEÇÃO), QD TENSÃO (CLASSE DE, DIST. (m), QT. (%)), FINALIDADE

Table with 20 columns: CIRC., POT. (W), BALANÇ. (R, S, T), TENSÃO (V), Fp, PROTEÇÃO (h, Ia, Ipk), CONDIÇÃO (CURVA, AGRI/PAM, MR, COND, SEÇÃO), CONDIÇÃO (COND, SEÇÃO), QD TENSÃO (CLASSE DE, DIST. (m), QT. (%)), FINALIDADE

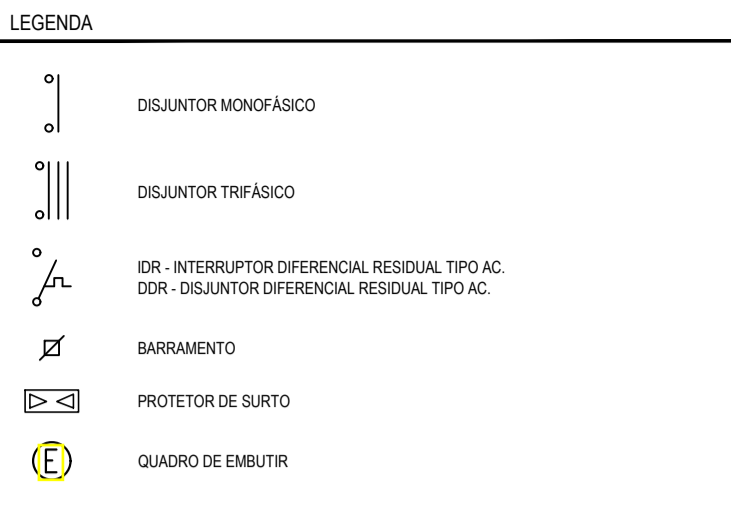
Table with 20 columns: CIRC., POT. (W), BALANÇ. (R, S, T), TENSÃO (V), Fp, PROTEÇÃO (h, Ia, Ipk), CONDIÇÃO (CURVA, AGRI/PAM, MR, COND, SEÇÃO), CONDIÇÃO (COND, SEÇÃO), QD TENSÃO (CLASSE DE, DIST. (m), QT. (%)), FINALIDADE

Table with 20 columns: CIRC., POT. (W), BALANÇ. (R, S, T), TENSÃO (V), Fp, PROTEÇÃO (h, Ia, Ipk), CONDIÇÃO (CURVA, AGRI/PAM, MR, COND, SEÇÃO), CONDIÇÃO (COND, SEÇÃO), QD TENSÃO (CLASSE DE, DIST. (m), QT. (%)), FINALIDADE

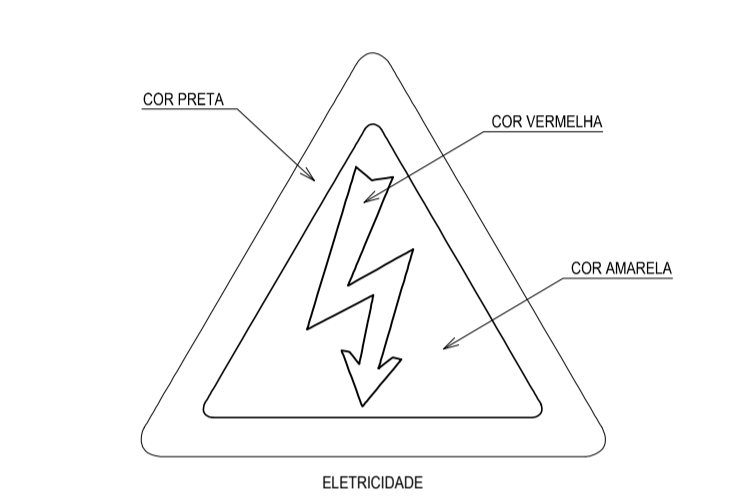
Table with 20 columns: CIRC., POT. (W), BALANÇ. (R, S, T), TENSÃO (V), Fp, PROTEÇÃO (h, Ia, Ipk), CONDIÇÃO (CURVA, AGRI/PAM, MR, COND, SEÇÃO), CONDIÇÃO (COND, SEÇÃO), QD TENSÃO (CLASSE DE, DIST. (m), QT. (%)), FINALIDADE

Table with 20 columns: CIRC., POT. (W), BALANÇ. (R, S, T), TENSÃO (V), Fp, PROTEÇÃO (h, Ia, Ipk), CONDIÇÃO (CURVA, AGRI/PAM, MR, COND, SEÇÃO), CONDIÇÃO (COND, SEÇÃO), QD TENSÃO (CLASSE DE, DIST. (m), QT. (%)), FINALIDADE

Table with 20 columns: CIRC., POT. (W), BALANÇ. (R, S, T), TENSÃO (V), Fp, PROTEÇÃO (h, Ia, Ipk), CONDIÇÃO (CURVA, AGRI/PAM, MR, COND, SEÇÃO), CONDIÇÃO (COND, SEÇÃO), QD TENSÃO (CLASSE DE, DIST. (m), QT. (%)), FINALIDADE



- OBSERVAÇÕES: 01- A NOMENCLATURA UTILIZADA PARA INDICAÇÃO DOS CABOS ALIMENTADORES SERÁ A SEGUINTE: SISTEMA MONOFÁSICO - FASE + NEUTRO + TERRA... 02- TODOS OS CIRCUITOS SERÃO ATERRADOS... 03- OBSERVAR AS CORES DOS CONDUTORES PADRÃO EM NORMA... 04- NA PARTE INTERNA DA PORTA DO QUADRO DEVERÁ SER FIXADO SEU DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS PLASTIFICADO IDENTIFICANDO OS CIRCUITOS E LOCAIS ALIMENTADOS PELO QUADRO... 05- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVEM SER ATERRADAS... 06- OS FIOS ALIMENTADORES PARA OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO, TOMADAS E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO: CONDUTOR METAL FIOS DE COBRE NA TEMPERA MOLE... 07- ISOLAÇÃO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EM DUPLA CAMADA DE POLIDIFENILÓ NAO HALOGENAADO... CLASSE DE TENSÃO: 700V.



ADVERTÊNCIA: QUANDO UM DISJUNTOR ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER DE SOBRECARGA OU CURTO CIRCUITO... DA MESMA FORMA, NUNCA DESATUE O REMOVIDA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVOS DR) MEMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE...

REVISÕES: REV. DATA DESCRIÇÃO. 00 02/02/2018 EMISSÃO INICIAL.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO: PROJETA, PROPRIETÁRIO, GESSICA DA SILVA MATIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU CE. 192273.3

GEO PAC logo, AV. PAOBE ANTONIO TOMAS N° 2405, 2404, 2403 BARRIO ALDEIA FORTALEZA FONE: 33 341 31 47 (WHATSAPP) 33 341 31 47, PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI, REFORMA DA EEF ANTONIETA CALS, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, IDENTIFICAÇÃO DOS DESERVISOS, QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS UNIFILARES, LOCAL: MARLIOLANDA - ARACATI CE, DATA: JANEIRO/2018, PRODITOR: 04/04, DESENHADOR: DANIEL MOREIRA, ESCALA: ARQUIVO, INDICADA, 2018/03, E.E. Prof. EEF Antônia Cal.