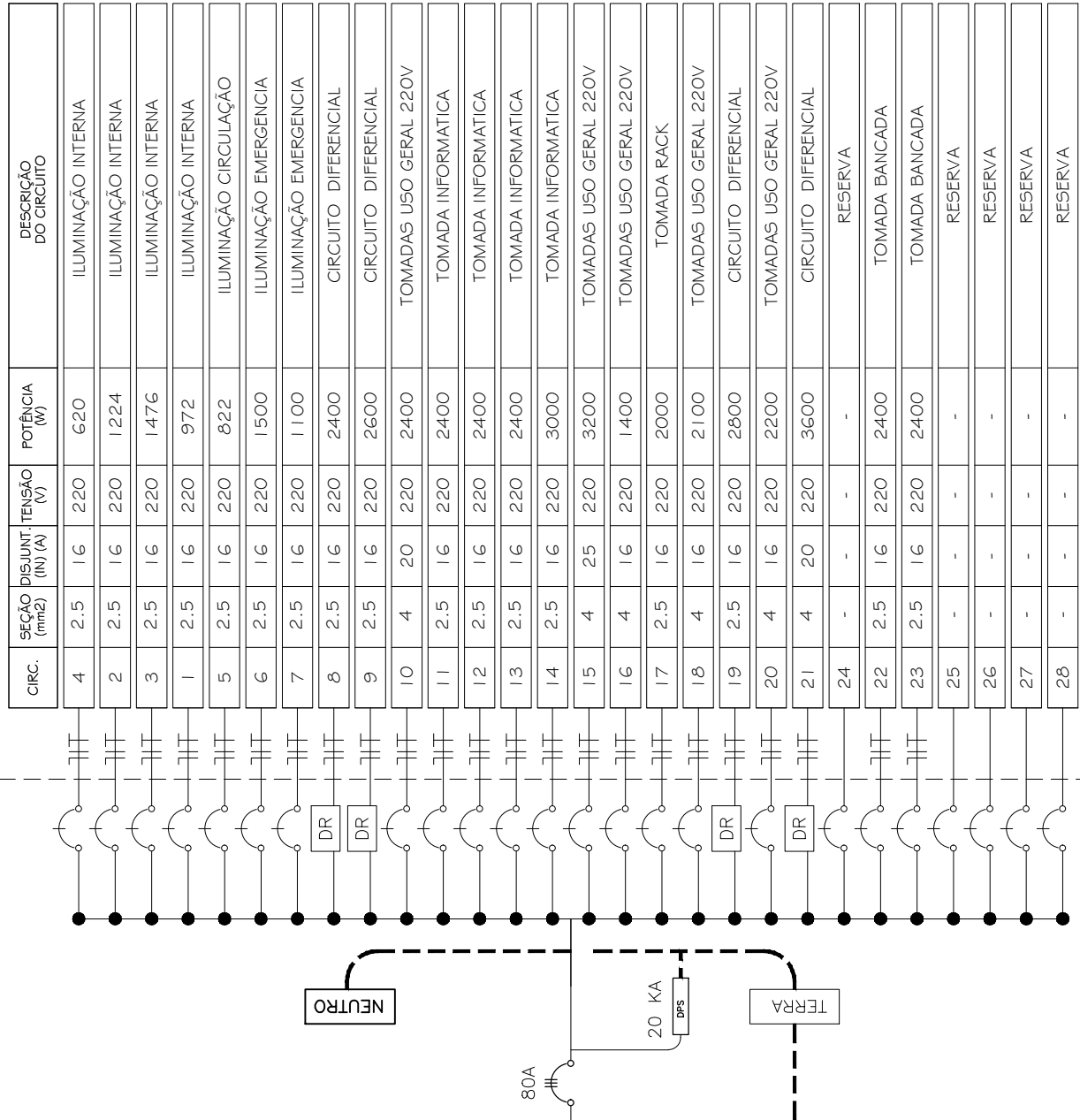
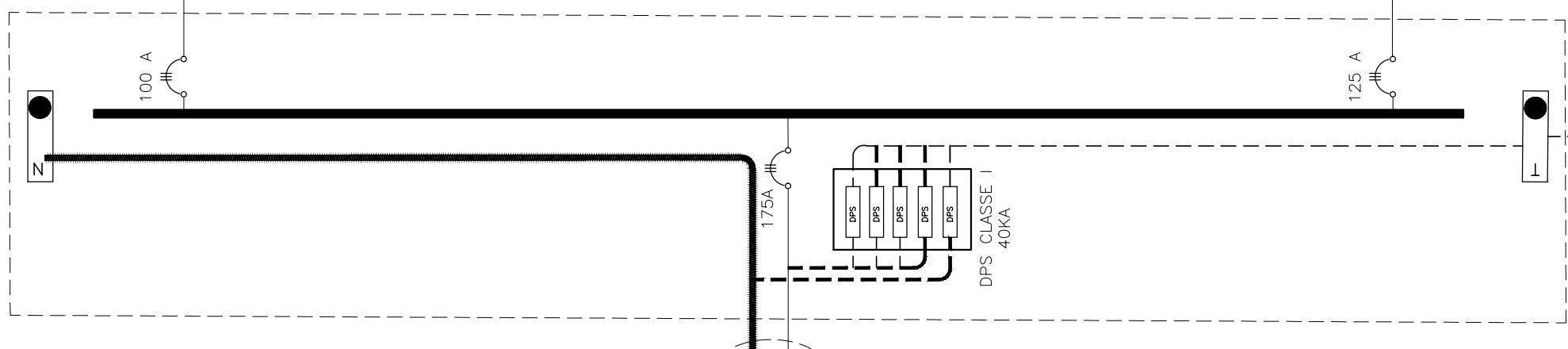


COR	PENA
01 RED	0,10
02 YELLOW	0,26
03 GREEN	0,20
04 CIAN	0,40
05 BLUE	0,50
06 MAG.	0,60
07 WHITE	0,19
08	0,07
09	0,80
21	0,06
OUTRAS	0,10

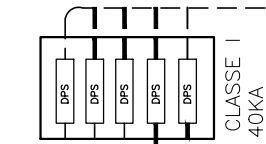
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO  
Quadro Terminal - QBT



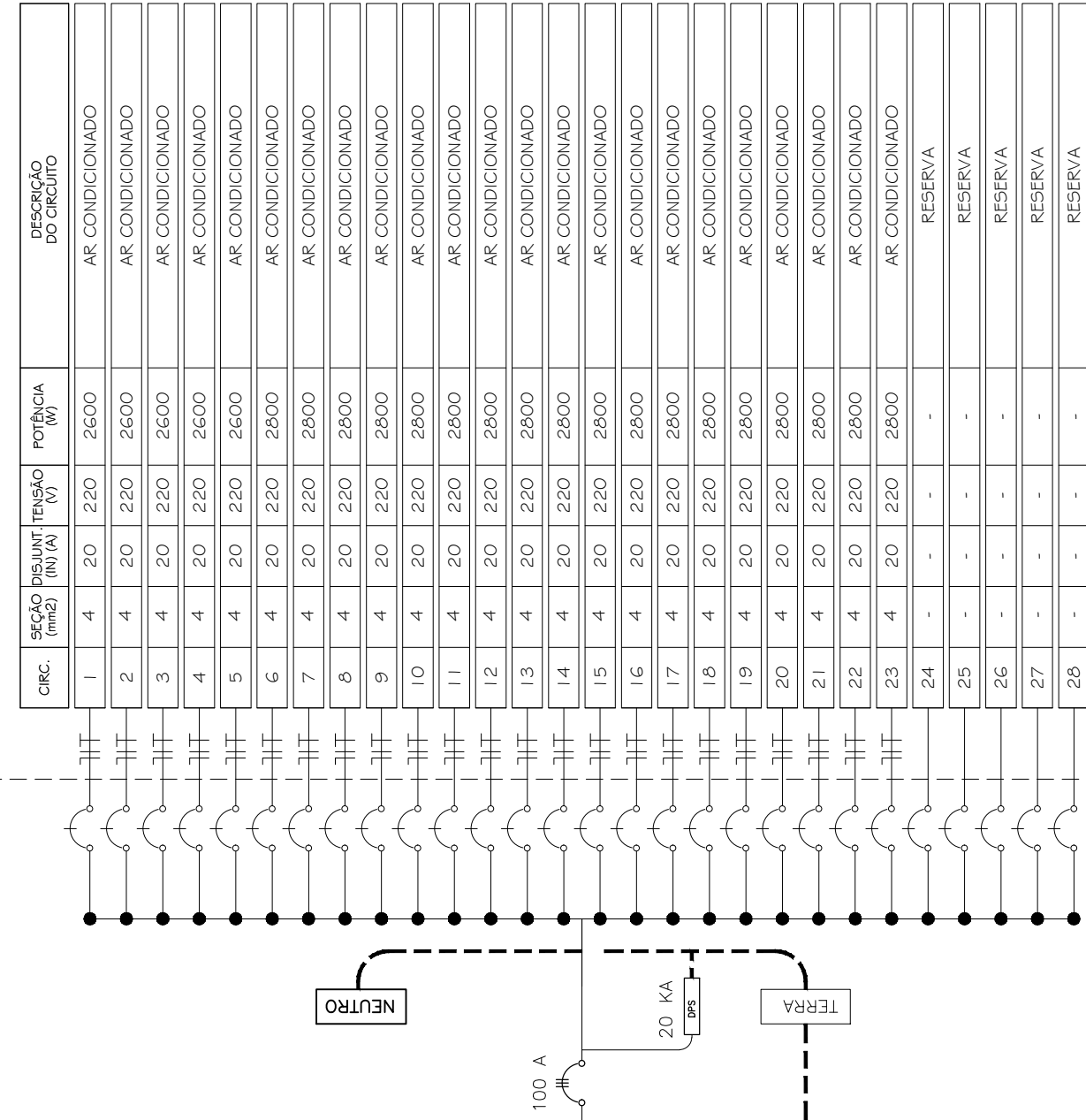
QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - QGBT



Alimentado QGBT  
CONDUTOR:  
SEÇÃO: #50 #95 #50  
PVC 06 / 1KV  
Ø 3"



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ARCONDICIONADO  
Quadro Terminal - QACBT



FAZER CONEXÃO COM BARRAMENTO DE  
EQUILIBRAÇÃO DE POTENCIAL EM CASO  
ISOLADO 50 MM²



## GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
UNIDADE ESCOLAR JOAQUIM GOMES CALADO

DEPARTAMENTO:  
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:  
PROJETO DE REFORMA

ENDEREÇO DO SERVIÇO:  
RUA SANTA TERESINHA, 4754 - SATÉLITE

TÍTULO DO DESENHO:  
DIAGRAMA UNIFILIAR GERAL

MUNICÍPIO:  
TERESINHA- PI

ZONA:  
URBANA

DESENHO:  
ANDRÉ LIMA

FASE:  
PROJETO EXECUTIVO

DATA:  
JULHO / 2021

DESENHO:

PE

PRANCHA:

06/09

ESCALA:

1/100

REVISÃO:  
REVISÃO 00

1. Ops A resistência máxima admitida para a malha de aterramento é de 10 ohms em qualquer época do ano.