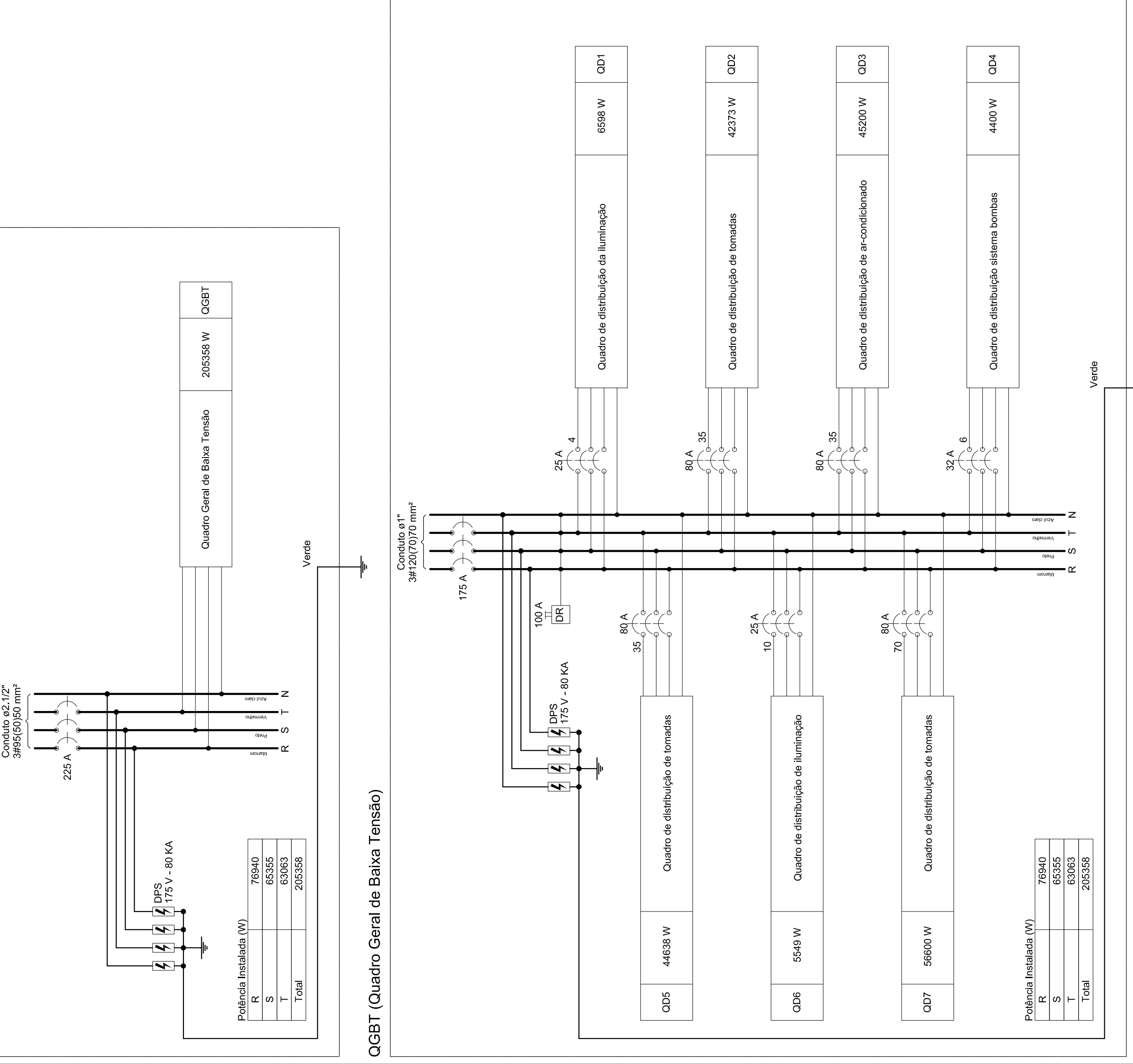
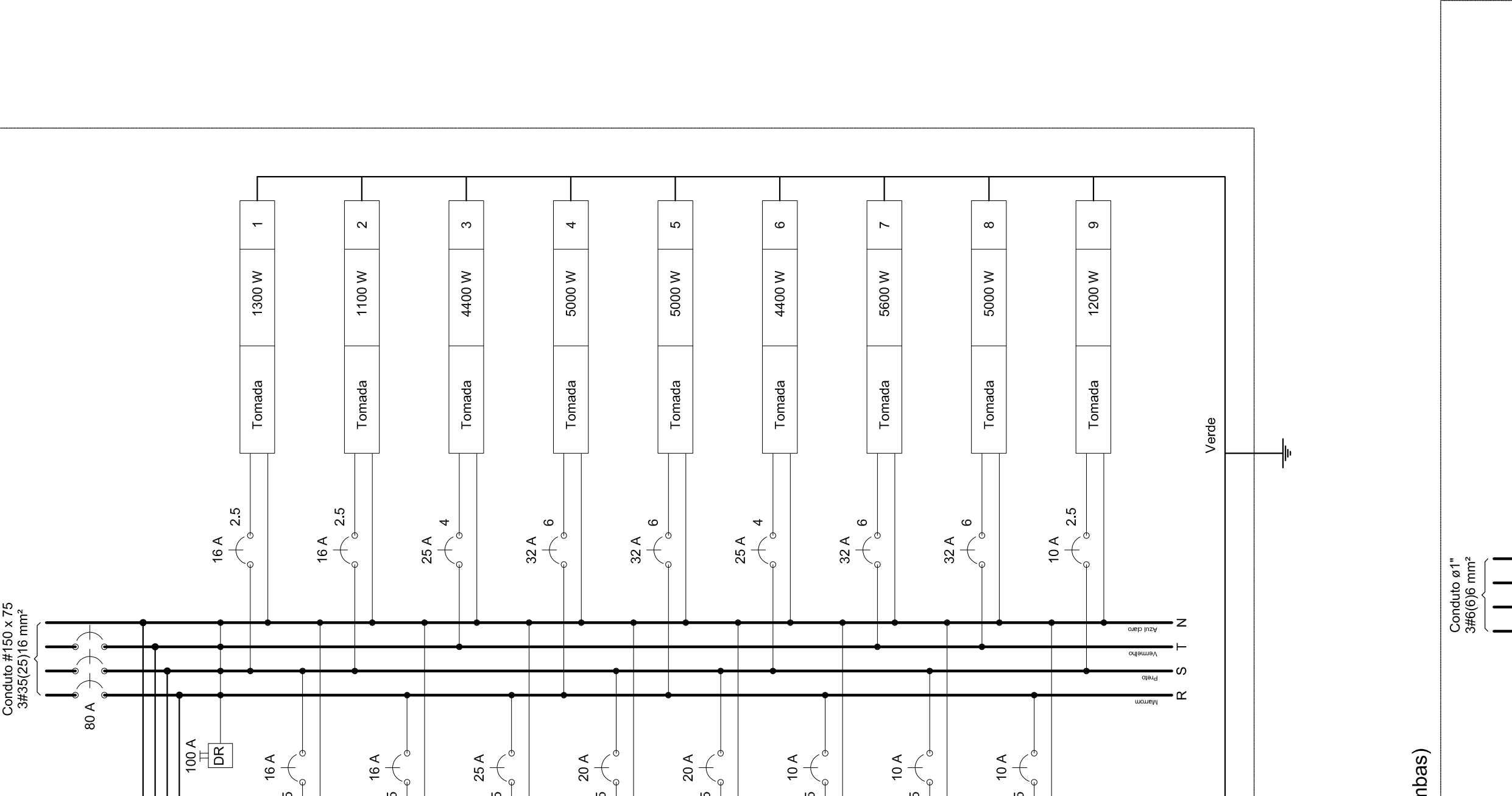


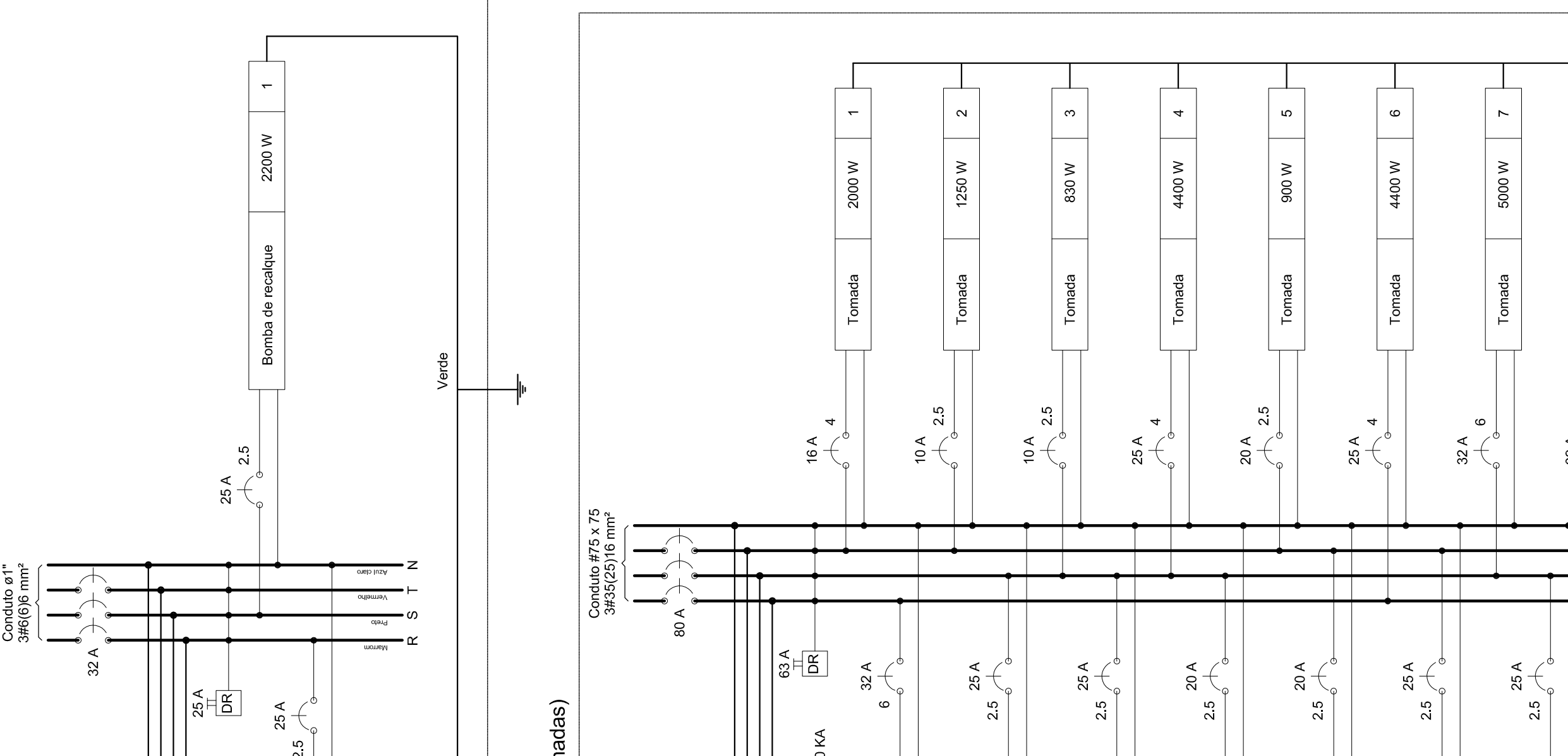
QM1 (Quadro de medição)



QD2 (Quadro de distribuição de tomadas)



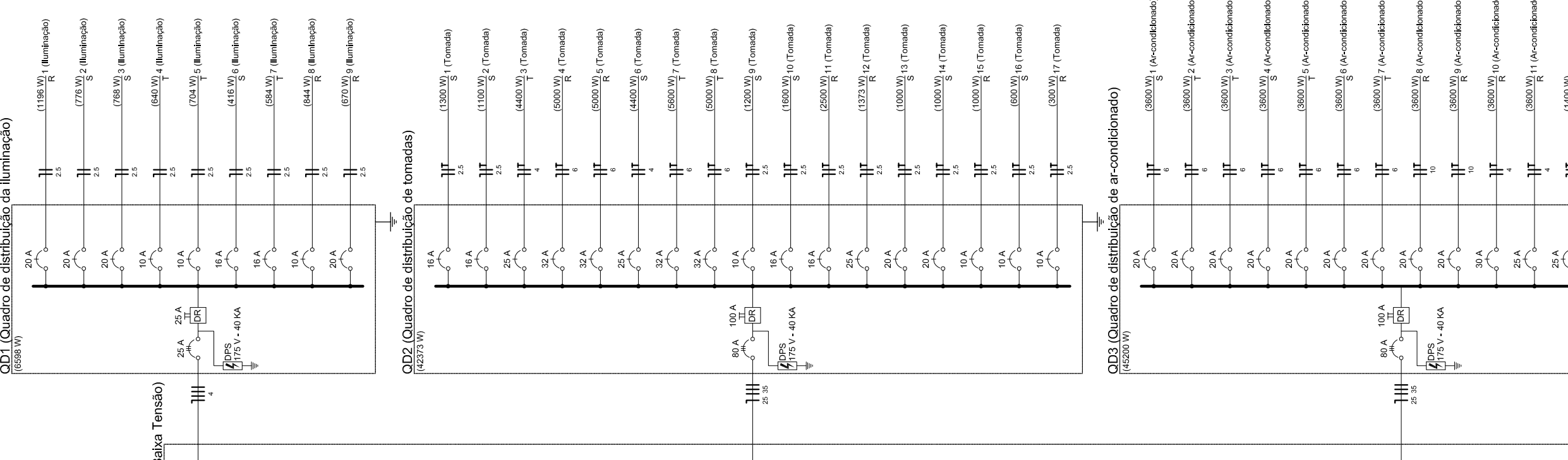
QD4 (Quadro de distribuição sistema bombas)



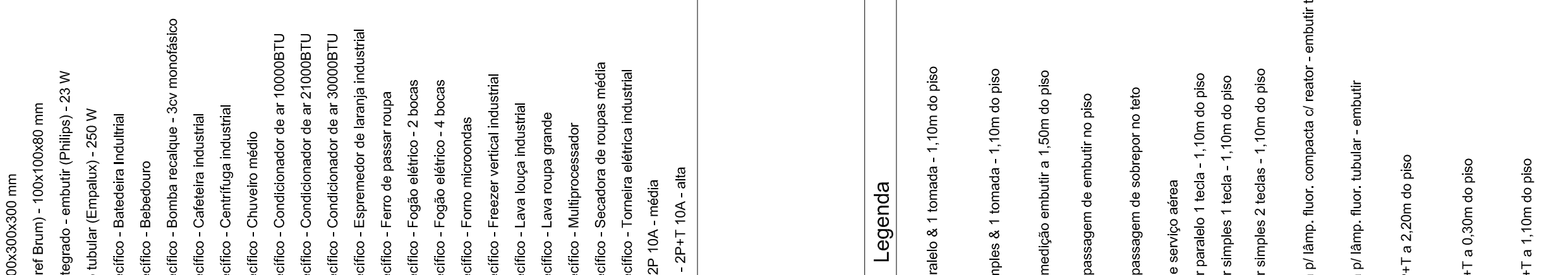
QD5 (Quadro de distribuição de tomadas)



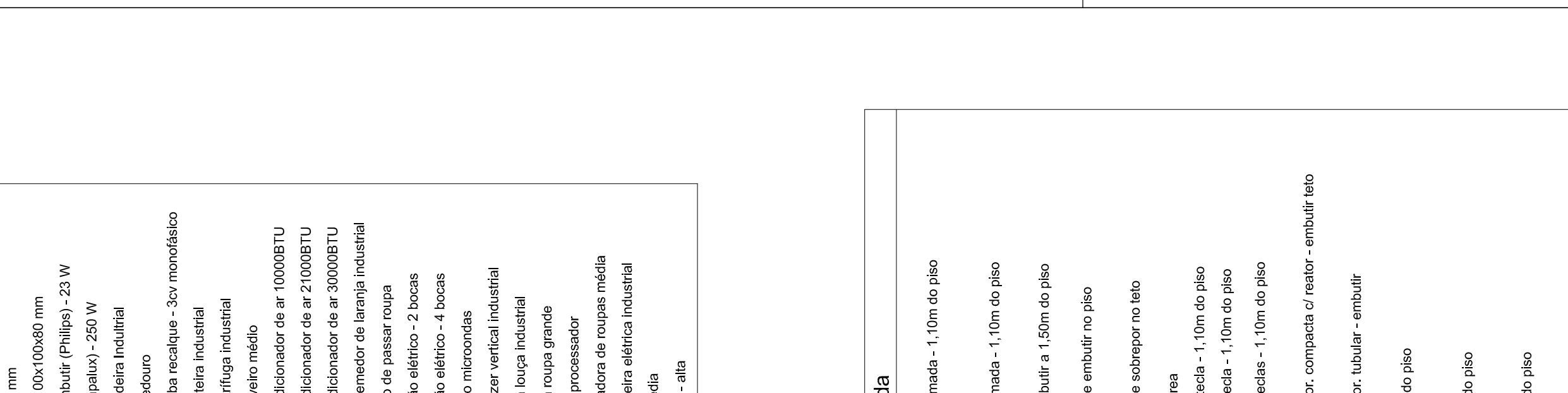
QD6 (Quadro de distribuição de iluminação)



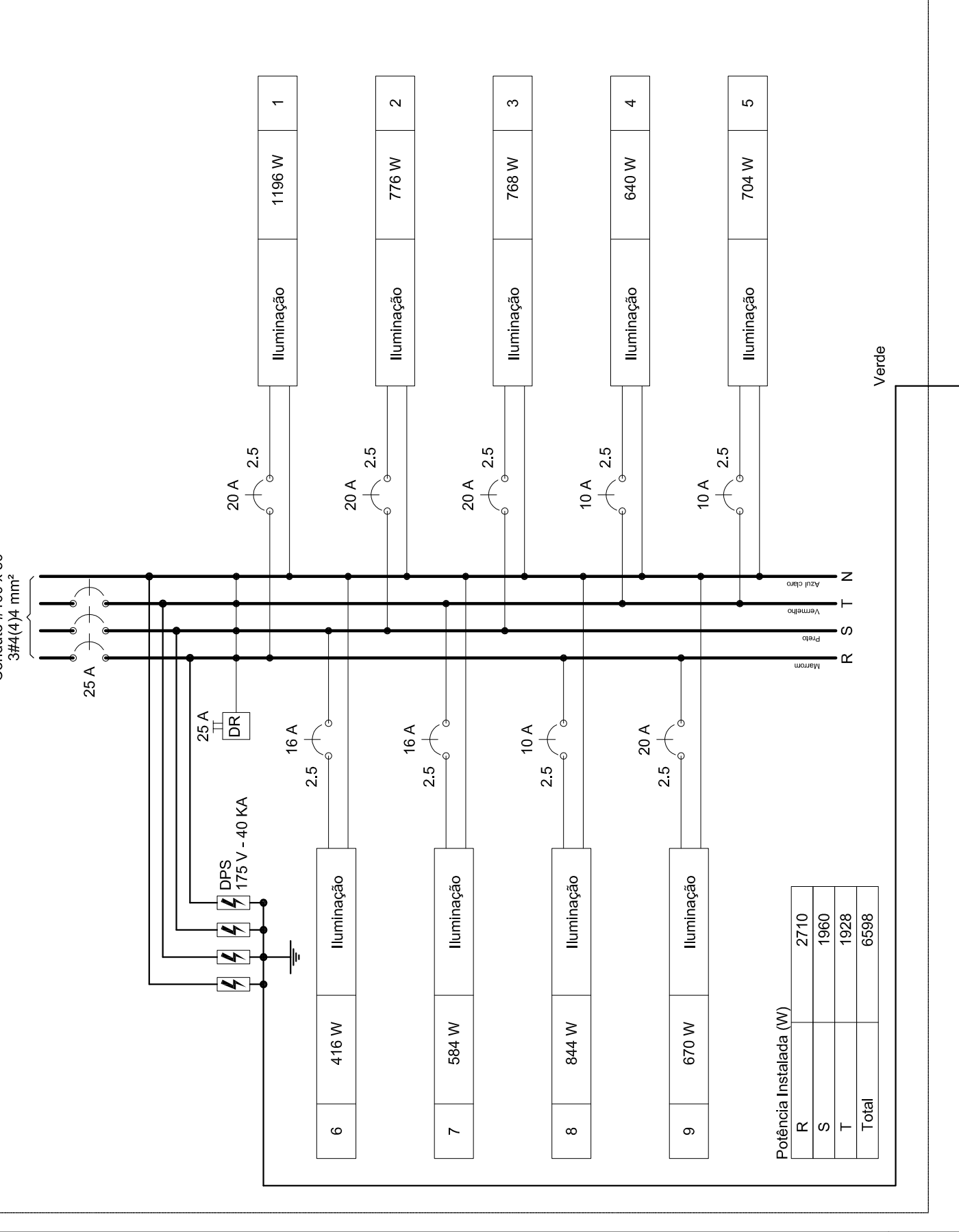
QD7 (Quadro de distribuição de tomadas)



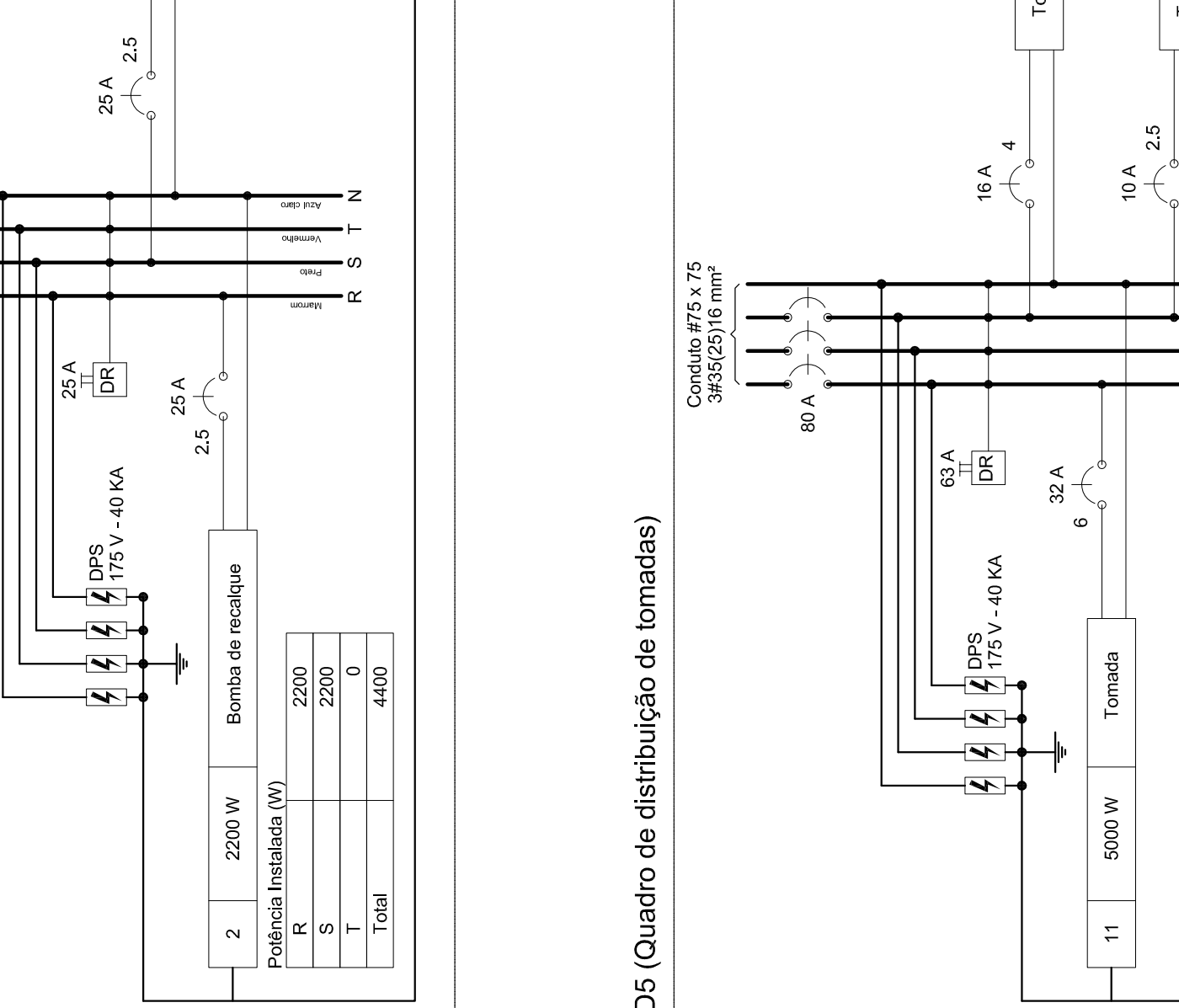
QD8 (Quadro de distribuição de tomadas)



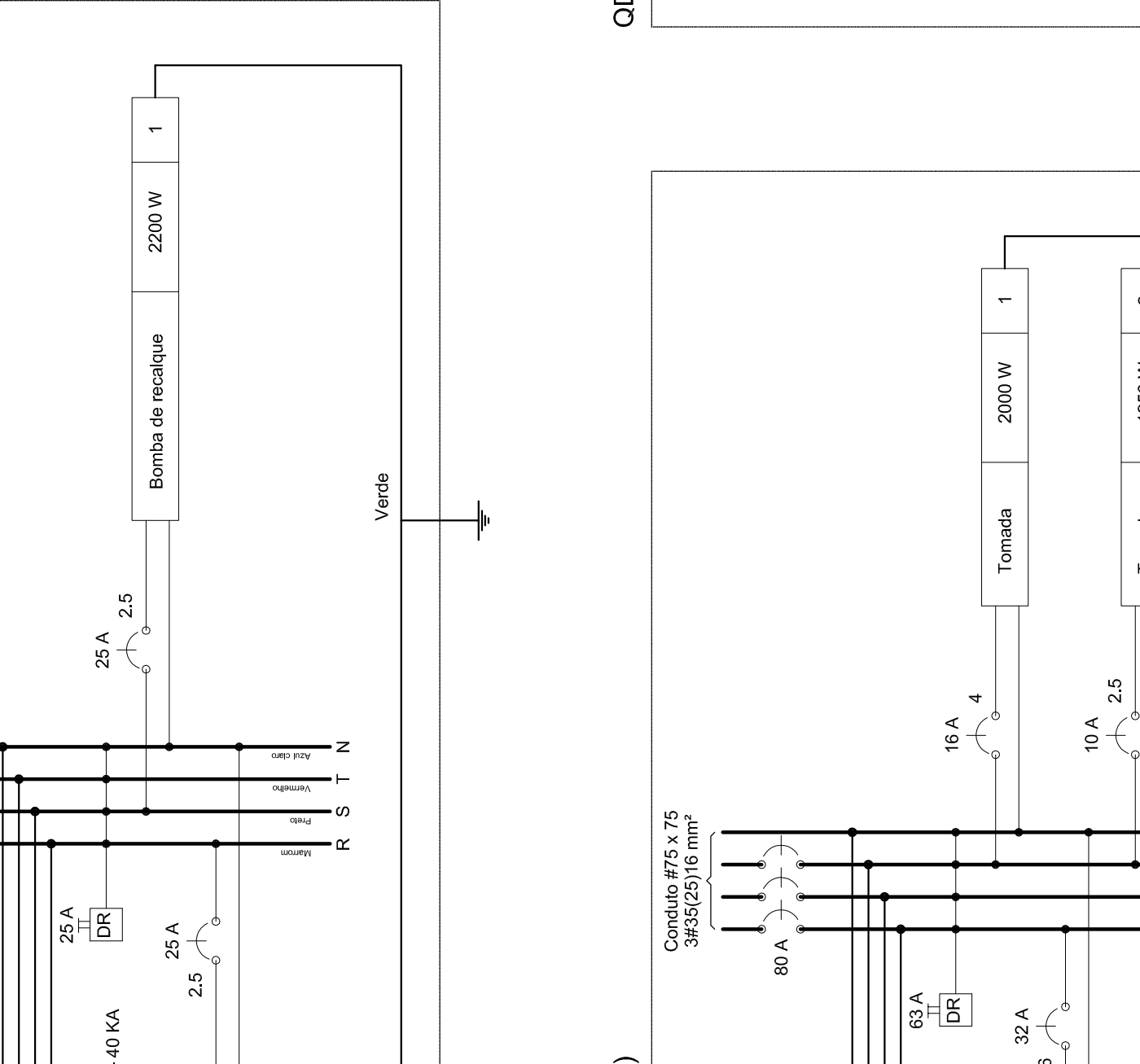
QD1 (Quadro de distribuição de iluminação)



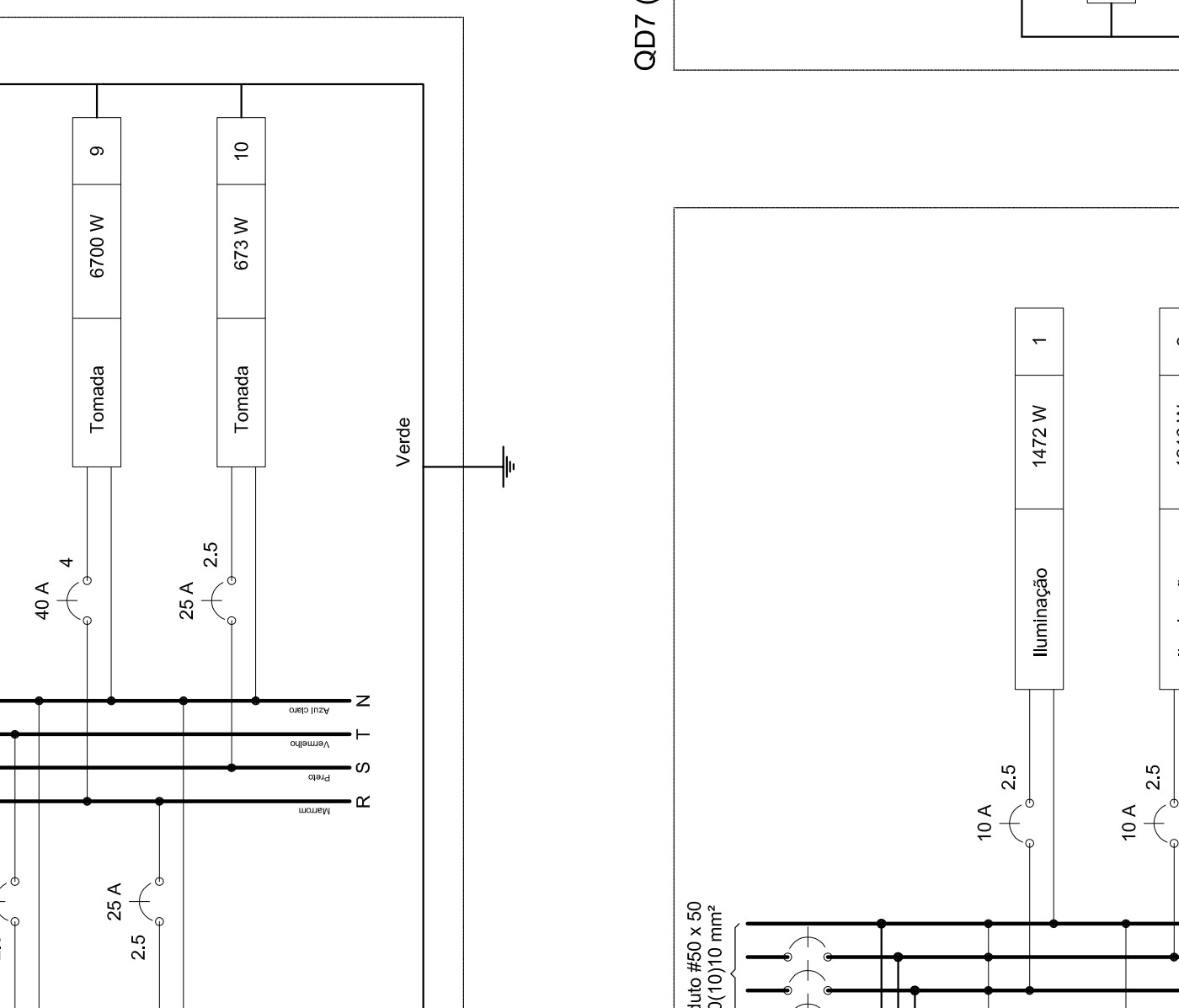
QD2 (Quadro de distribuição de tomadas)



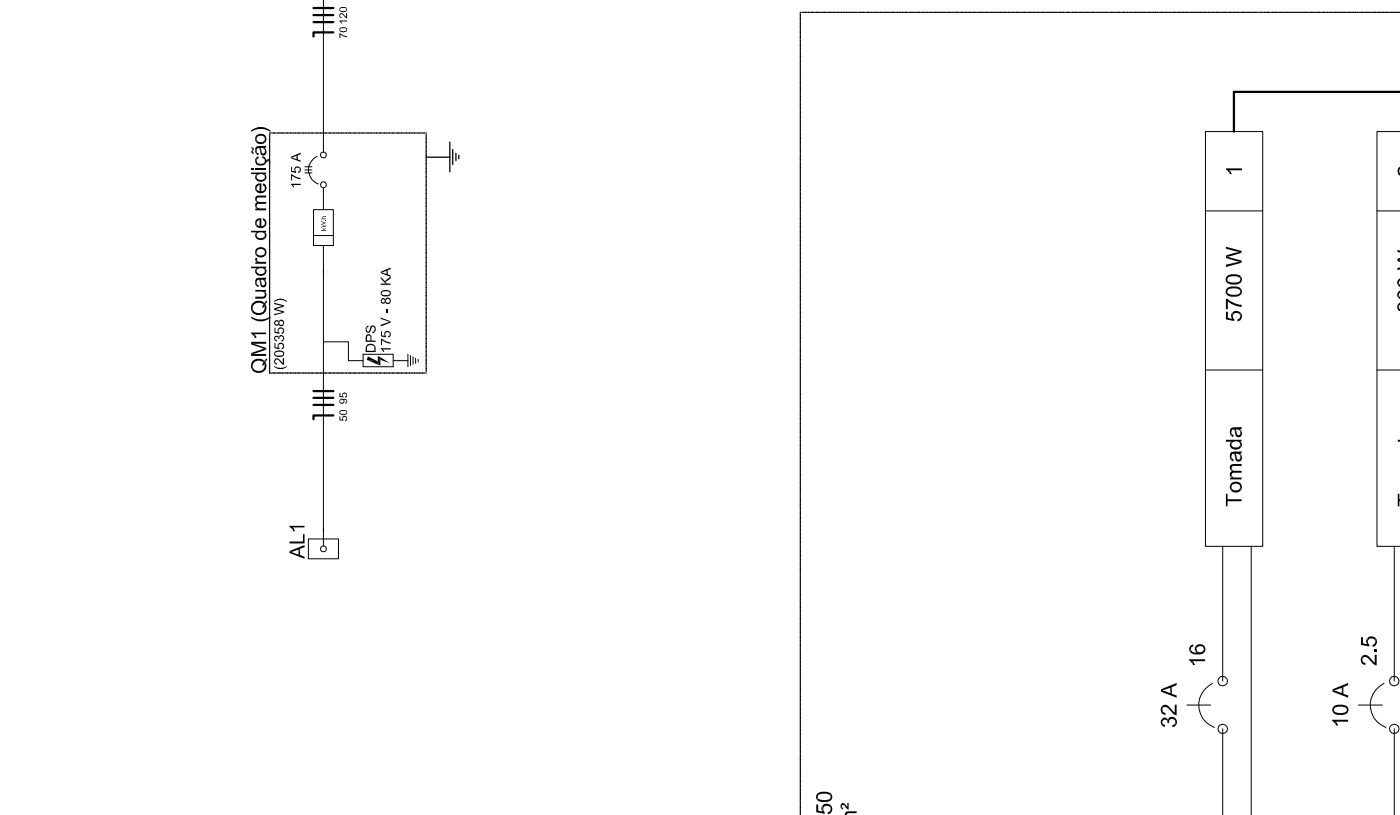
QD4 (Quadro de distribuição sistema bombas)



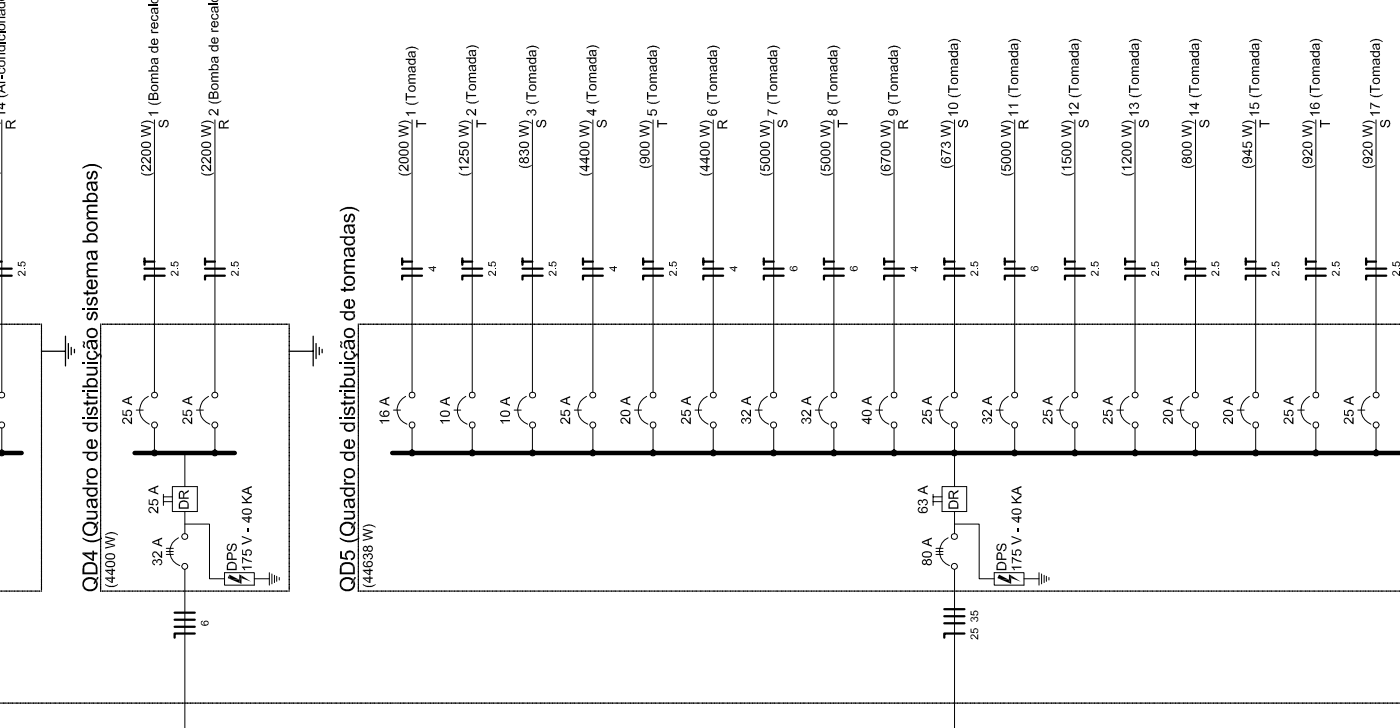
QD5 (Quadro de distribuição de tomadas)



QD6 (Quadro de distribuição de iluminação)



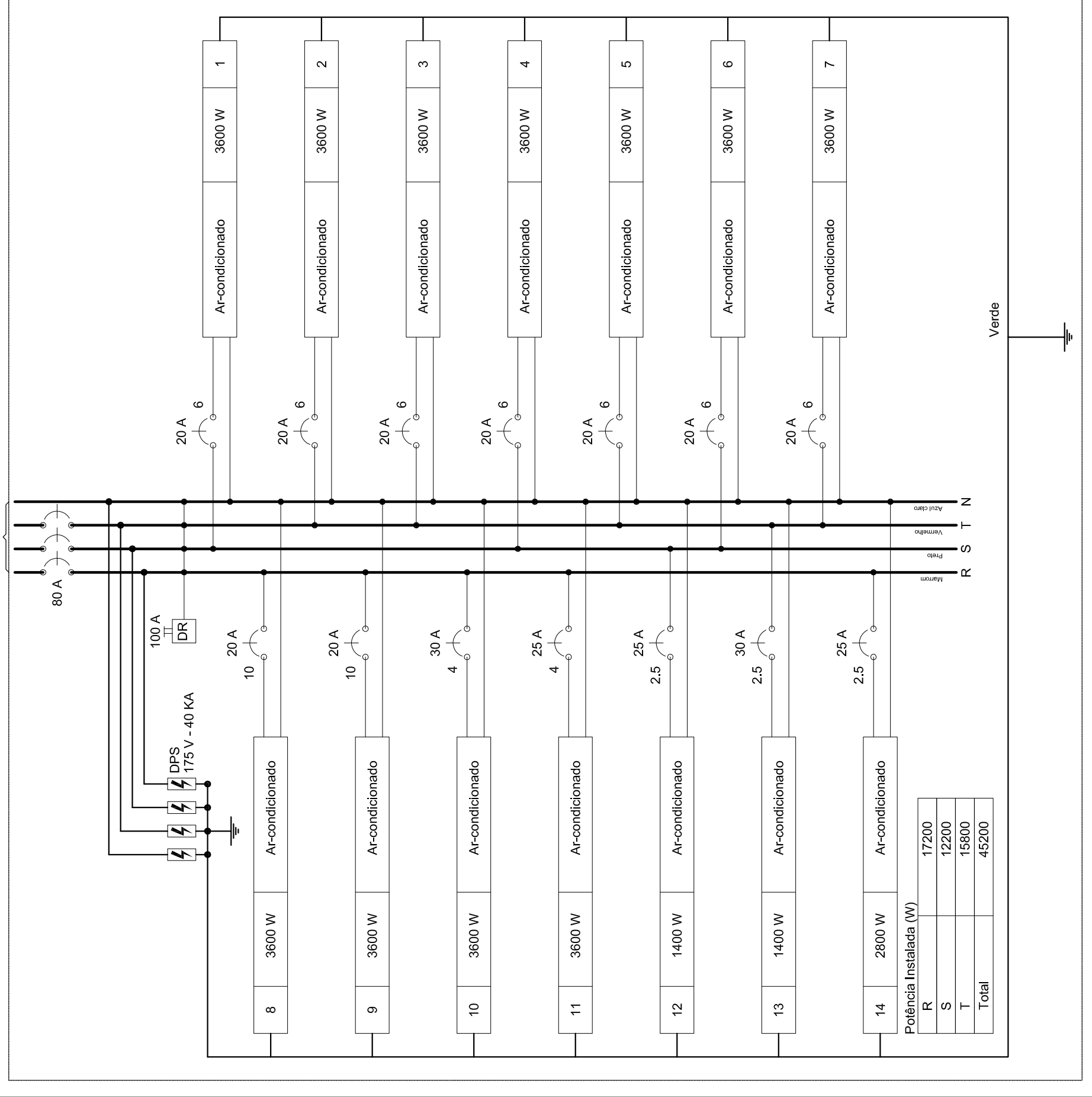
QD7 (Quadro de distribuição de tomadas)



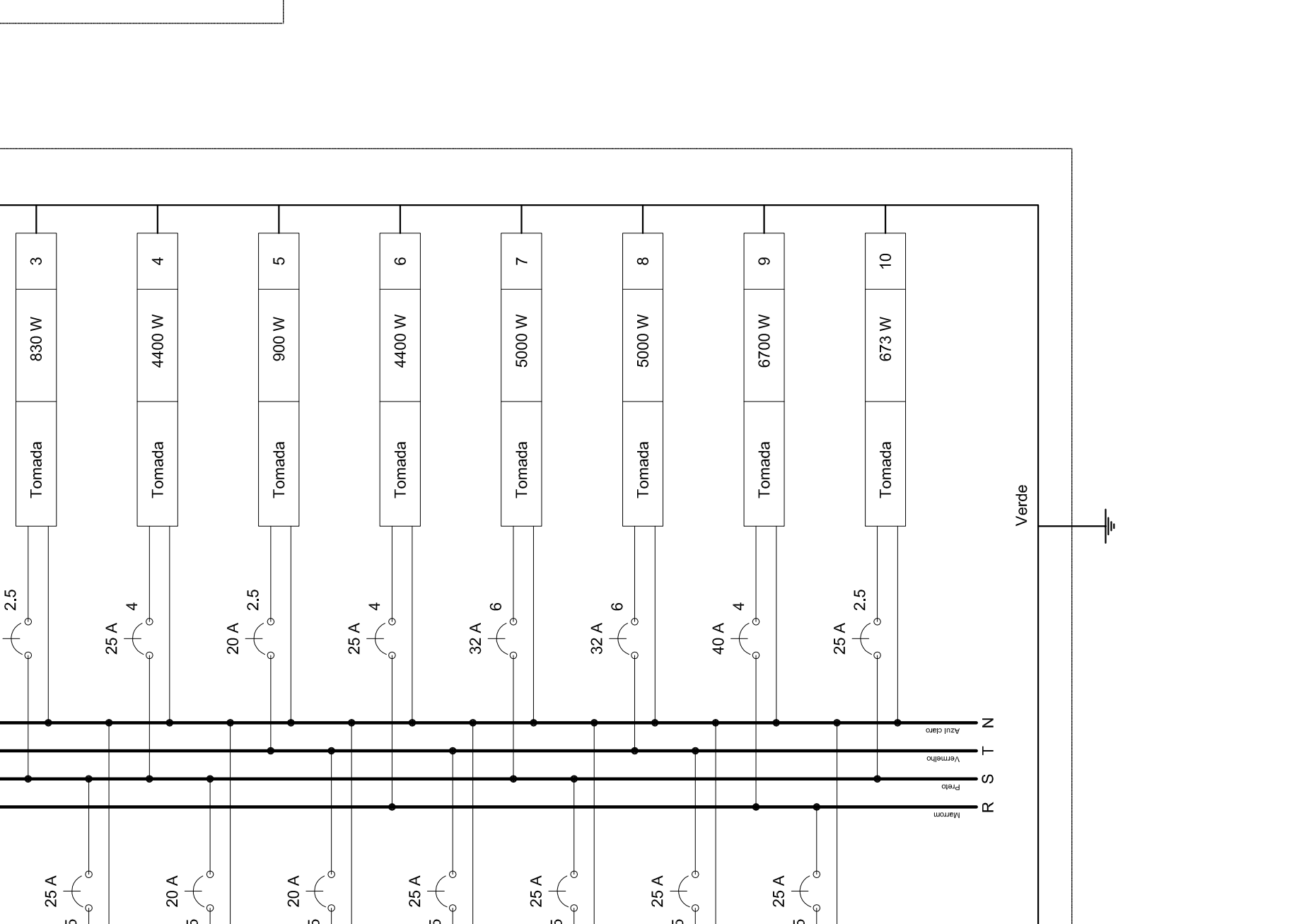
QD8 (Quadro de distribuição de tomadas)



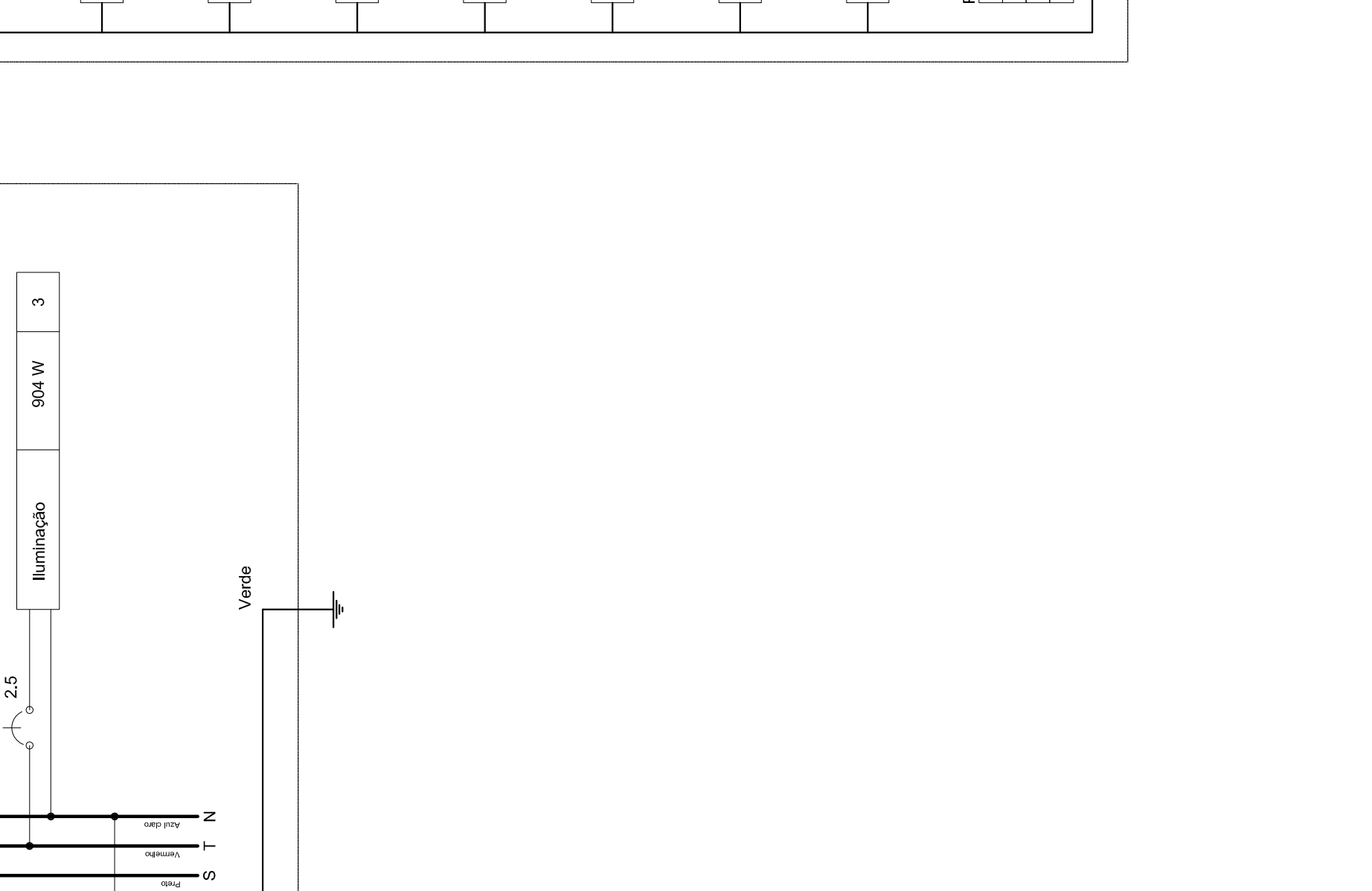
QD9 (Quadro de distribuição de ar-condicionado)



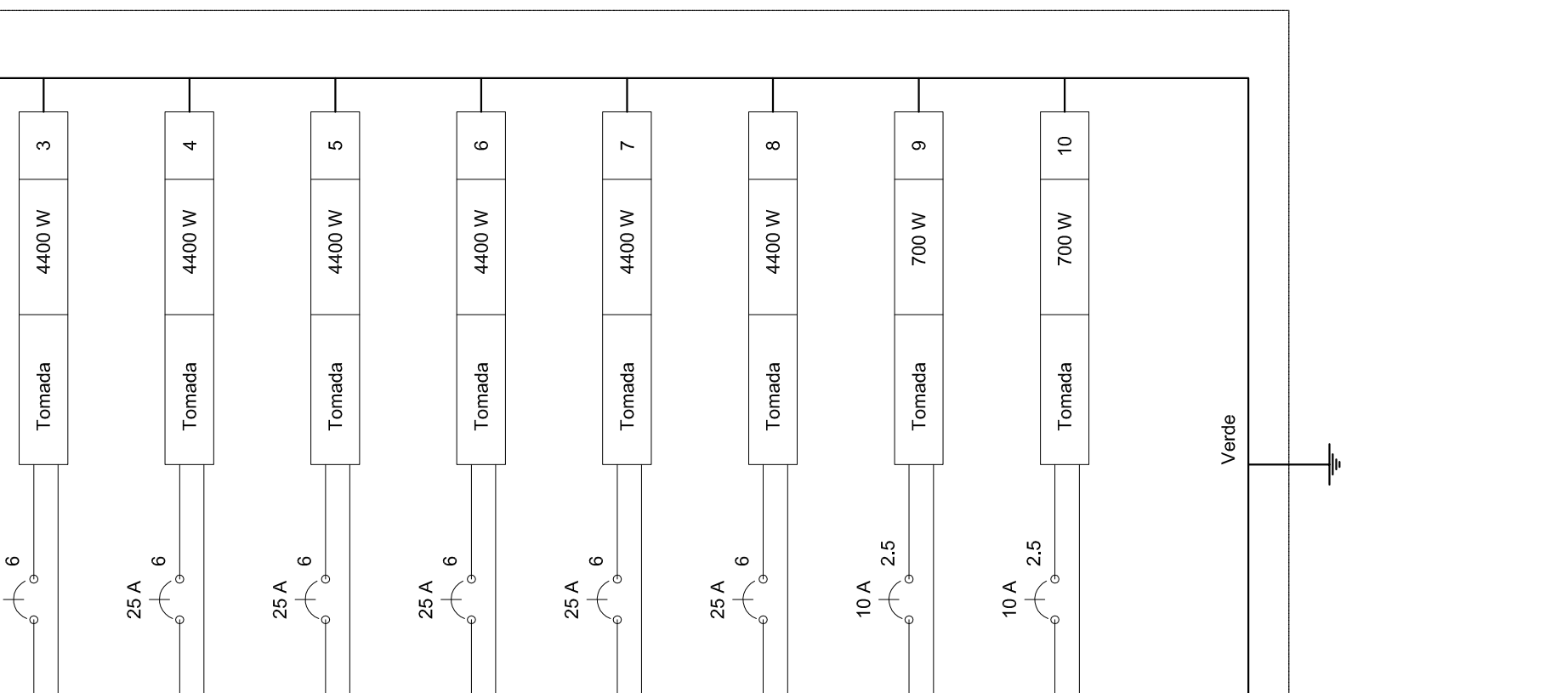
QD10 (Quadro de distribuição de tomadas)



QD11 (Quadro de distribuição de iluminação)



QD12 (Quadro de distribuição de tomadas)



Legenda das indicações

3000x30x300
Alumínio (pau) - 300x30x300 mm
100x100x80
Alumínio (pau) - 100x100x80 mm
MT
Módulo de distribuição de energia - 230V
BA
Bomba de água
BEB
Bomba de água
CTI
Cabo de tração
CHM
Chave manual
ARC10000
Arco de 10000 A
ARC20000
Arco de 20000 A
E3A
Eletroautointerruptor
FPR
Fusível
FEZ2
Fusível 2 polos
FEZ4
Fusível 4 polos
PV
Painel de vidro
LU
Luz
LES
Luz
VTV
Válvula
T3B
Tubo
ZP
Zona

Legenda

1=1
2=2
3=3
4=4
5=5
6=6
7=7
8=8
9=9
10=10
11=11
12=12
13=13
14=14
15=15
16=16
17=17
18=18
19=19
20=20
21=21
22=22
23=23
24=24
25=25
26=26
27=27
28=28
29=29
30=30
31=31
32=32
33=33
34=34
35=35
36=36
37=37
38=38
39=39
40=40
41=41
42=42
43=43
44=44
45=45
46=46
47=47
48=48
49=49
50=50
51=51
52=52
53=53
54=54
55=55
56=56
57=57
58=58
59=59
60=60
61=61
62=62
63=63
64=64
65=65
66=66
67=67
68=68
69=69
70=70
71=71
72=72
73=73
74=74
75=75
76=76
77=77
78=78
79=79
80=80
81=81
82=82
83=83
84=84
85=85
86=86
87=87
88=88
89=89
90=90
91=91
92=92
93=93
94=94
95=95
96=96
97=97
98=98
99=99
100=100