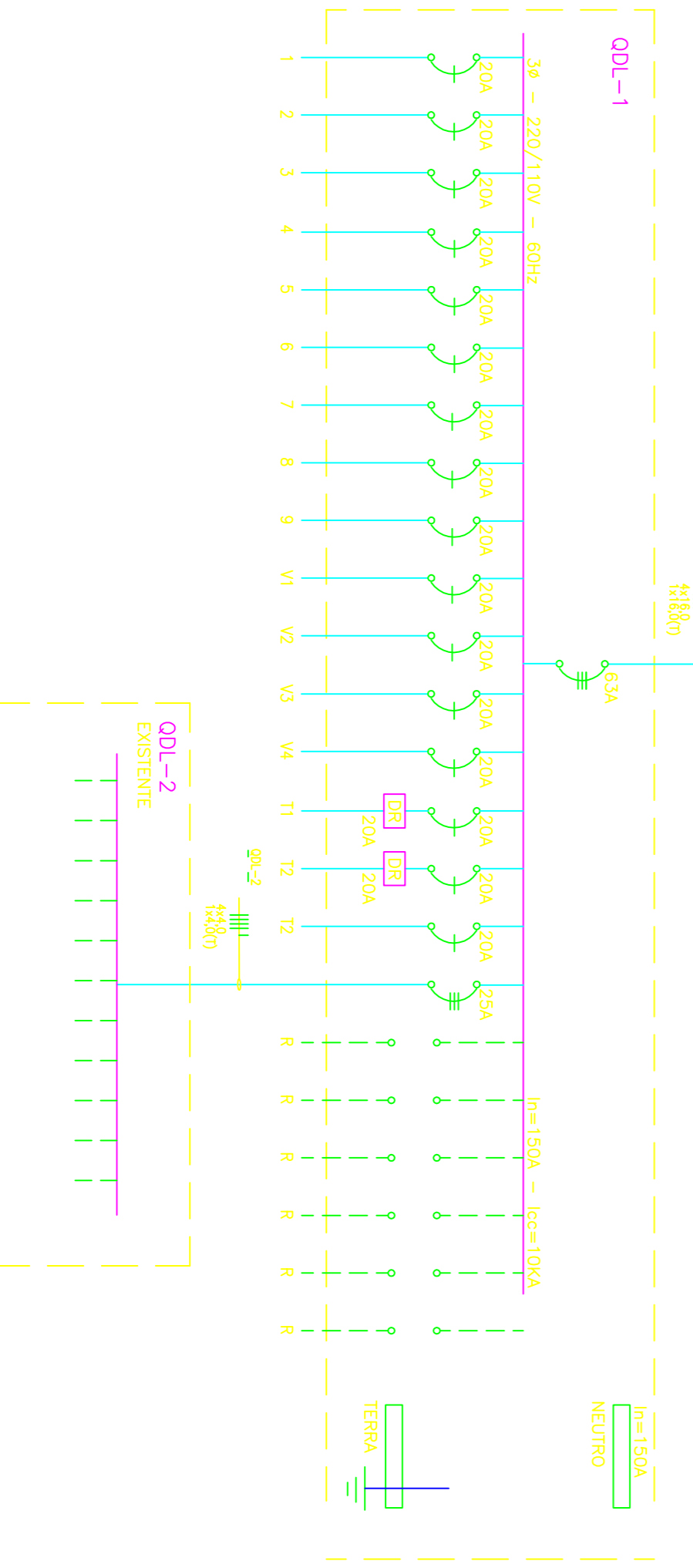


QUADRO DE CARGA - QD-3

NUMERO DO TUBO	TIPO	QUANTIDADE	TENSÃO	TIPO DE CARGA	TIPO DE PROTEÇÃO	TIPO DE INTERRUPTOR	TIPO DE DISJUNTOR	TIPO DE FUSÍVEL	TIPO DE TUBO
1	100	1	110V	30A	6,0	A			
2	100	1	110V	30A	6,0	B			
3	100	1	110V	30A	6,0	C			
4	100	1	110V	30A	6,0	A			
5	100	1	110V	30A	6,0	B			
6	100	1	110V	30A	6,0	C			
7	100	1	110V	30A	6,0	A			
8	100	1	110V	30A	6,0	B			
9	100	1	110V	30A	6,0	C			
10	100	1	110V	30A	6,0	A			
11	100	1	110V	30A	6,0	B			
12	100	1	110V	30A	6,0	C			
13	100	1	110V	30A	6,0	A			
14	100	1	110V	30A	6,0	B			
15	100	1	110V	30A	6,0	C			
16	100	1	110V	30A	6,0	A			
17	100	1	110V	30A	6,0	B			
18	100	1	110V	30A	6,0	C			
19	100	1	110V	30A	6,0	A			
20	100	1	110V	30A	6,0	B			
21	100	1	110V	30A	6,0	C			
22	100	1	110V	30A	6,0	A			
23	100	1	110V	30A	6,0	B			
24	100	1	110V	30A	6,0	C			
25	100	1	110V	30A	6,0	A			
26	100	1	110V	30A	6,0	B			
27	100	1	110V	30A	6,0	C			
28	100	1	110V	30A	6,0	A			
29	100	1	110V	30A	6,0	B			
30	100	1	110V	30A	6,0	C			



- SIMBOLOGIA**
- TUBULAÇÃO DE ELÉTRICA NO TETO OU PAREDE
  - TUBULAÇÃO DE ELÉTRICA NO PISO
  - ELÉTRICA LISA COM TAMPA PARA DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
  - LUMINÁRIA MODELO FIT WI T50-T50 DA LUMINI COM UMA FLUORESCENTE
  - TS DE 54W COR 840
  - PONTO DE LUZ TIPO AGÂNDULA MODELO FIT WI 075-0 DA LUMINI COM FLUORESCENTE DE 54W COR 840 NO ACRÍLICO LERTOSO LUMNI
  - CANHA DE PASSAGEM
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
  - TOMADA BAWA, n=0,30cm DO PISO
  - DISJUNTOR TRIFÁSICO
  - DISJUNTOR MONOFÁSICO
  - DISPOSITIVO RESIDUAL

- NOTAS**
- 1-TUBULAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE 40/4"
  - 2-PONTOS DE LUZ E TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SERÃO DE 100W.
  - 3-PARA CIRCUITOS DE SERVIÇOS VER QUADROS DE CARGA.
  - 4-TODA CANHA DE PASSAGEM NÃO ESPECIFICADA SERÁ DE 10X10X1cm.
  - 5 - AS ELÉTRICIDADES DO SISTEMA ELÉTRICO SERÃO EM CHAPA GALVANIZADA USA COM TAMPA
  - 6 - TODOS OS ELÉTRICOS APARENTES DEVERÃO SER DE FERRO GALVANIZADO.
  - 7 - TODAS AS INSTALAÇÕES EXISTENTE NO ODI-2 SERÃO MANTIDAS.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POSS.
9	EMISSÃO FINAL	10.10.2007	AG
1	REVISÃO CONFORME NOVO LUMINOTÉCNICO	16.10.2007	AG
2	PONTO PARA SINALIZAÇÃO	12.11.2007	AG

**NOTAS:**  
 1- TODAS AS CORTAS ESTÃO EM GENÊTIEMOS