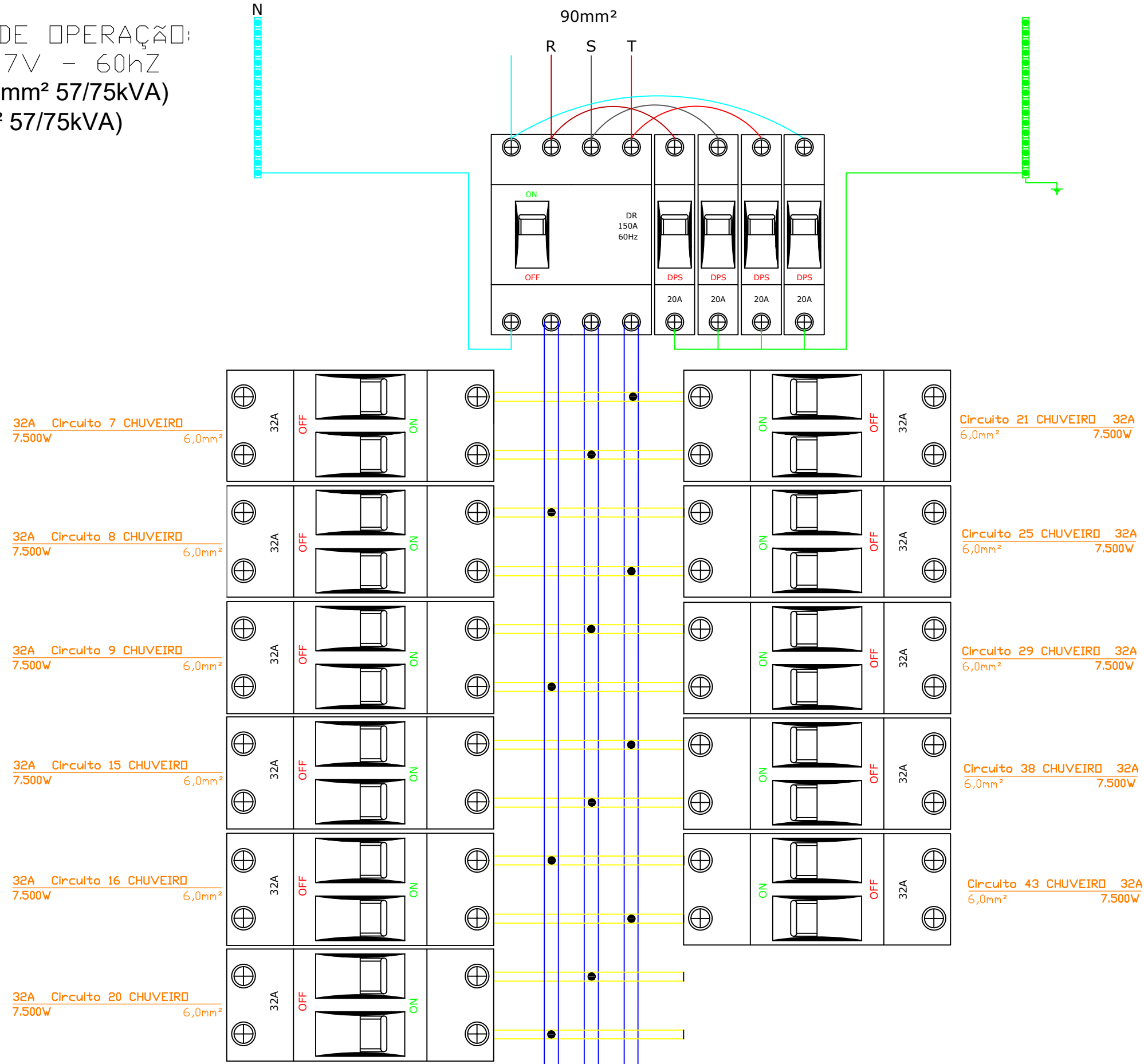


QDLF - 1º PAVIMENTO CHUVEIROS

TENSÃO DE OPERAÇÃO:
220 - 127V - 60hZ
(3F+N)90mm² 57/75kVA)
(T)50mm² 57/75kVA)

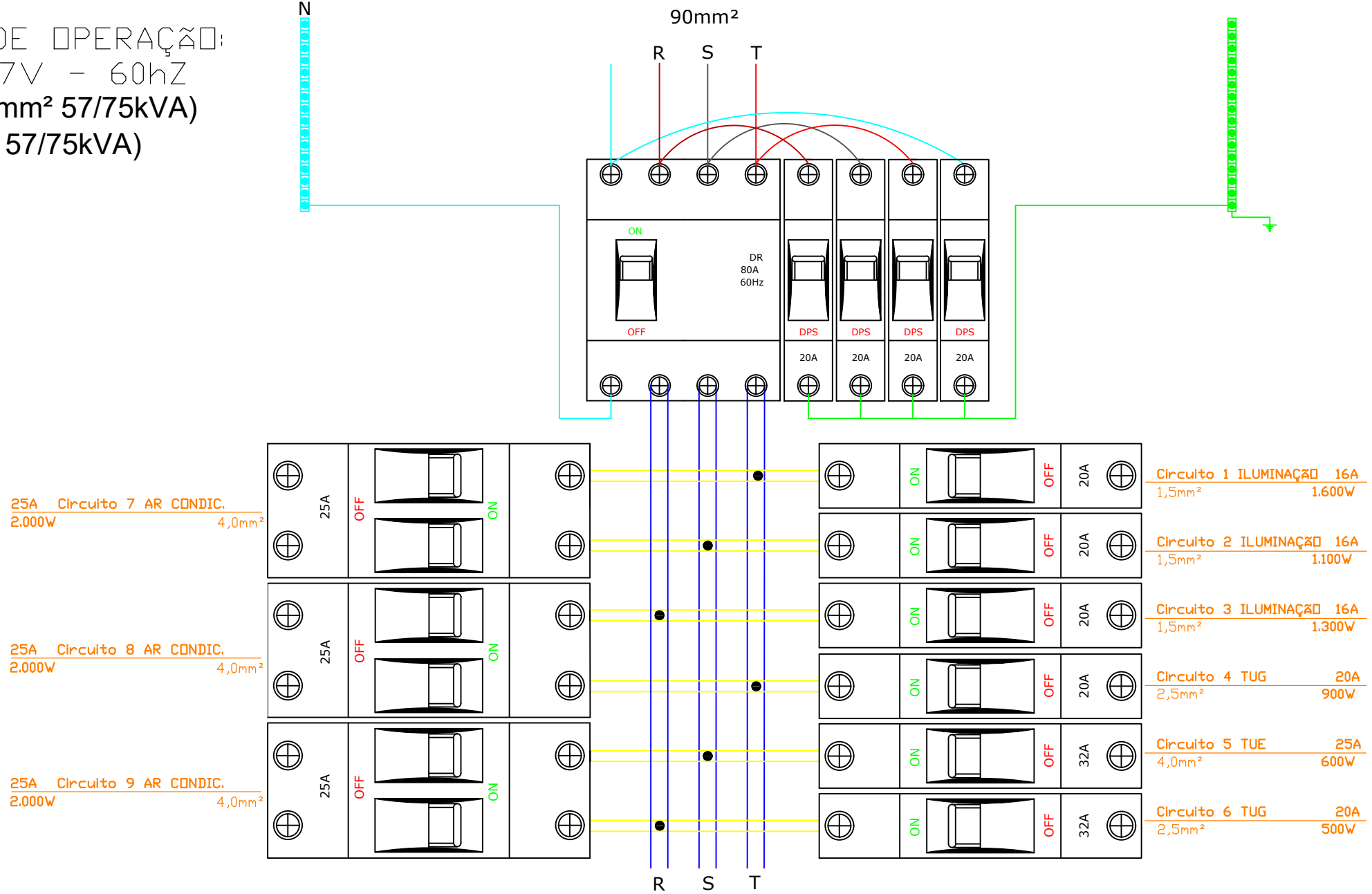


QUADRO DE CARGAS PAVIMENTO TÉRREO

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA	PROTEÇÃO	CONDUTOR	DISTANCIA (m)
1	ILUMINAÇÃO	1600 W	16 A	1,5 mm²	180,00
2	ILUMINAÇÃO	1100 W	16 A	1,5 mm²	450,00
3	ILUMINAÇÃO	1300 W	16 A	1,5 mm²	125,00
5	TOMADA DE USO ESPECIFICO	600 W	25 A	4,0 mm²	93,00
4	TOMADA DE USO GERAL	900 W	20 A	2,5 mm²	157,50
6	TOMADA DE USO GERAL	500 W	20 A	2,5 mm²	146,55
7	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	18,00
8	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	69,00
9	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	27,00

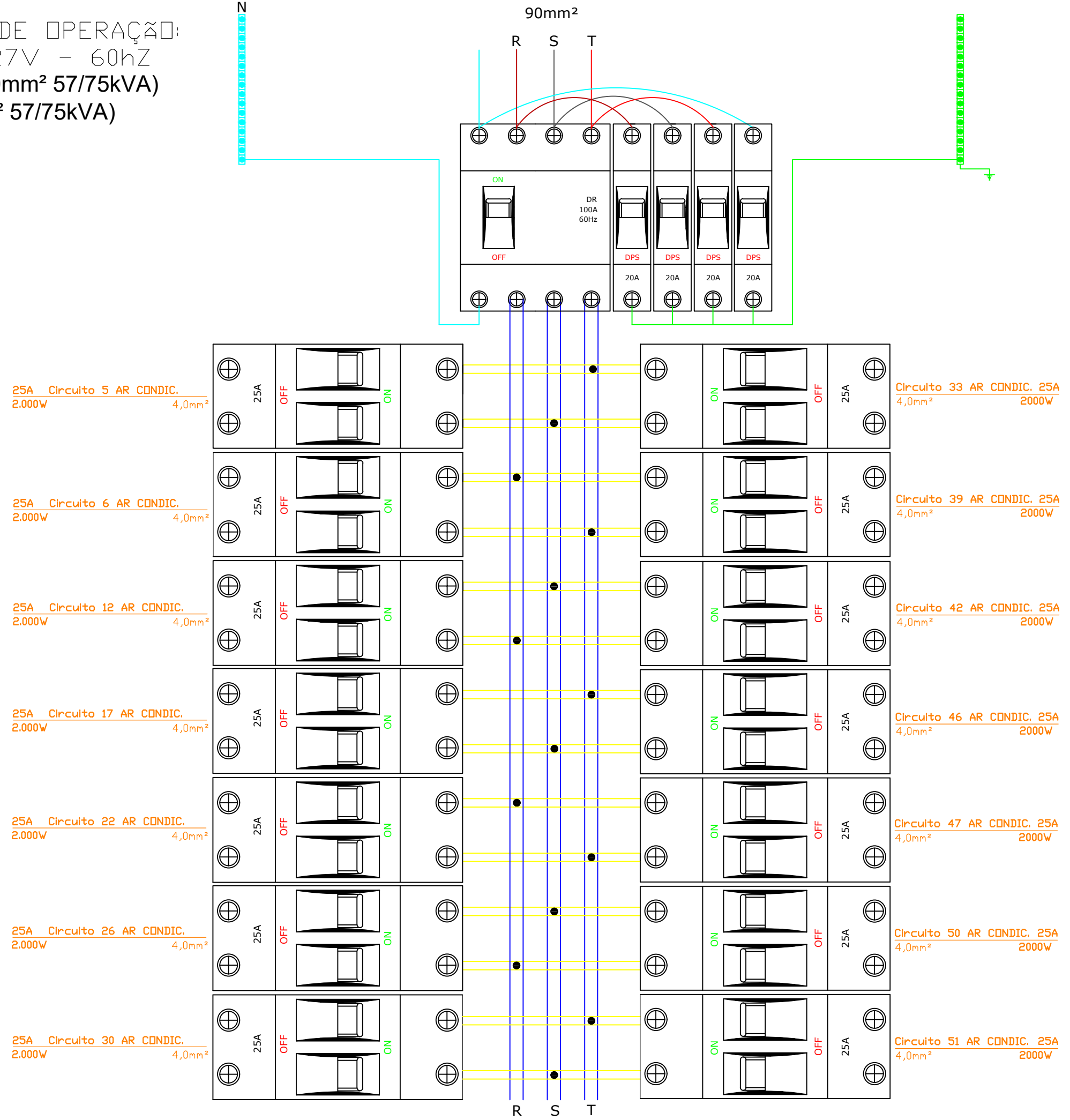
QDLF - PAVIMENTO TÉRREO

TENSÃO DE OPERAÇÃO:
220 - 127V - 60hZ
(3F+N)90mm² 57/75kVA)
(T)50mm² 57/75kVA)



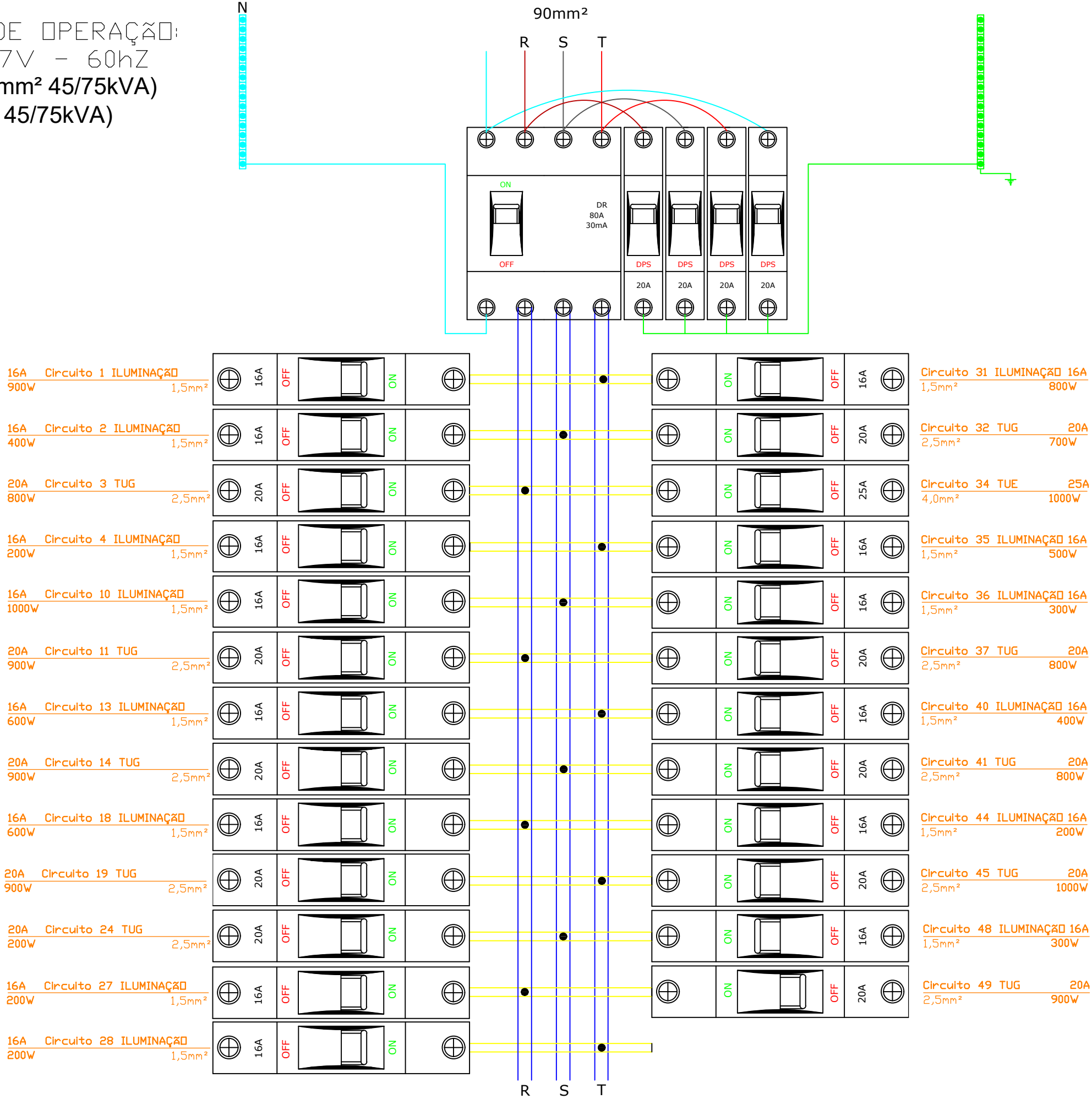
QDLF - 1º PAVIMENTO AR CONDICIONADO

TENSÃO DE OPERAÇÃO:
220 - 127V - 60hZ
(3F+N)90mm² 57/75kVA)
(T)50mm² 57/75kVA)



QDLF - 1º PAVIMENTO ILUMINAÇÃO E TOMADAS

TENSÃO DE OPERAÇÃO:
220 - 127V - 60hZ
(3F+N)90mm² 45/75kVA)
(T)50mm² 45/75kVA)



QUADRO DE CARGAS PAVIMENTO TÉRREO

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA	PROTEÇÃO	CONDUTOR	DISTANCIA (m)
1	ILUMINAÇÃO	900 W	16 A	1,5 mm²	150,00
2	ILUMINAÇÃO	200 W	16 A	1,5 mm²	42,50
3	TOMADA DE USO GERAL	900 W	20 A	2,5 mm²	56,70
4	ILUMINAÇÃO	200 W	16 A	1,5 mm²	15,80
5	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	24,00
6	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	27,00
7	CHUVEIRO	5400 W	32 A	6,0 mm²	30,00
8	CHUVEIRO	5400 W	32 A	6,0 mm²	30,00
9	CHUVEIRO	5400 W	32 A	6,0 mm²	30,00
10	ILUMINAÇÃO	1000 W	16 A	1,5 mm²	99,70
11	TOMADA DE USO GERAL	900 W	20 A	2,5 mm²	127,55
12	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	45,00
13	ILUMINAÇÃO	600 W	16 A	1,5 mm²	59,10
14	TOMADA DE USO GERAL	900 W	20 A	2,5 mm²	138,70
15	CHUVEIRO	5.400 W	32 A	6,0 mm²	63,00
16	CHUVEIRO	5.400 W	32 A	6,0 mm²	66,00
17	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	65,55
18	ILUMINAÇÃO	600 W	16 A	1,5 mm²	80,10
19	TOMADA DE USO GERAL	900 W	20 A	2,5 mm²	142,93
20	CHUVEIRO	5.400 W	32 A	6,0 mm²	78,00
21	CHUVEIRO	5.400 W	32 A	6,0 mm²	81,00
22	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	78,00
23	ILUMINAÇÃO	200 W	16 A	1,5 mm²	80,40
24	TOMADA DE USO GERAL	200 W	20 A	2,5 mm²	80,40
25	CHUVEIRO	5.400 W	32 A	6,0 mm²	84,00
26	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	82,80
27	ILUMINAÇÃO	200 W	16 A	1,5 mm²	83,00
28	TOMADA DE USO GERAL	200 W	20 A	2,5 mm²	83,00
29	CHUVEIRO	5.400 W	32 A	6,0 mm²	85,00
30	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	87,00
31	ILUMINAÇÃO	800 W	16 A	1,5 mm²	134,40
32	TOMADA DE USO GERAL	700 W	20 A	2,5 mm²	214,40
33	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	123,00
34	TOMADA DE USO ESPECIFICO	1000 W	25 A	4,0 mm²	130,00
35	ILUMINAÇÃO	500 W	16 A	1,5 mm²	62,70
36	ILUMINAÇÃO	300 W	16 A	1,5 mm²	103,00
37	TOMADA DE USO GERAL	800 W	20 A	2,5 mm²	197,70
38	CHUVEIRO	5.400 W	32 A	6,0 mm²	96,00
39	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	93,00
40	ILUMINAÇÃO	400 W	16 A	1,5 mm²	96,00
41	TOMADA DE USO GERAL	800 W	20 A	2,5 mm²	190,00
42	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	78,00
43	CHUVEIRO	5.400 W	32 A	6,0 mm²	90,00
44	ILUMINAÇÃO	200 W	16 A	1,5 mm²	70,50
45	TOMADA DE USO GERAL	1000 W	20 A	2,5 mm²	158,80
46	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	72,00
47	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	51,00
48	ILUMINAÇÃO	300 W	16 A	1,5 mm²	47,00
49	TOMADA DE GERAL	900 W	20 A	2,5 mm²	148,00
50	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	45,00
51	AR CONDICIONADO	2000 W	25 A	4,0 mm²	33,00

PROJETO ELÉTRICO

FOLHA
1/5

ASSUNTO: QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

LOCAL: RUA JOSÉ ALTON DE CAMARGO
LOTEAMENTO DENOMINADO PARQUE DA ALDEIA - MUNICÍPIO DE CARAPICUBA

PROPRIETÁRIO:

MATRICULA: INSC. CADASTRAL: ZONEAMENTO: ZAD ESCALA: 1: 100

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

SITUAÇÃO: SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO: R.G. CPF:

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO
ALEX NASSENTO SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5070339974

ART.:

APROVAÇÕES: