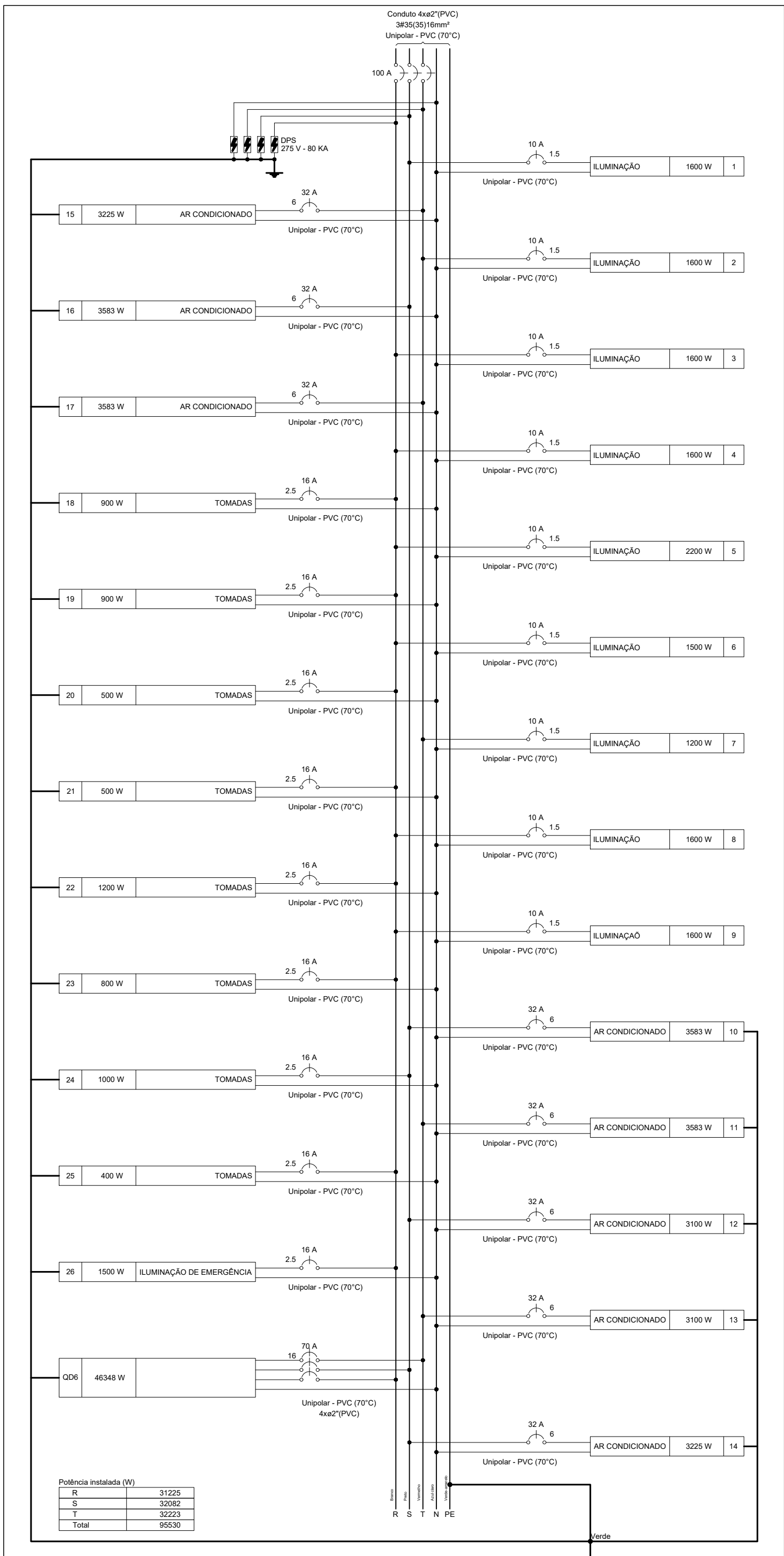
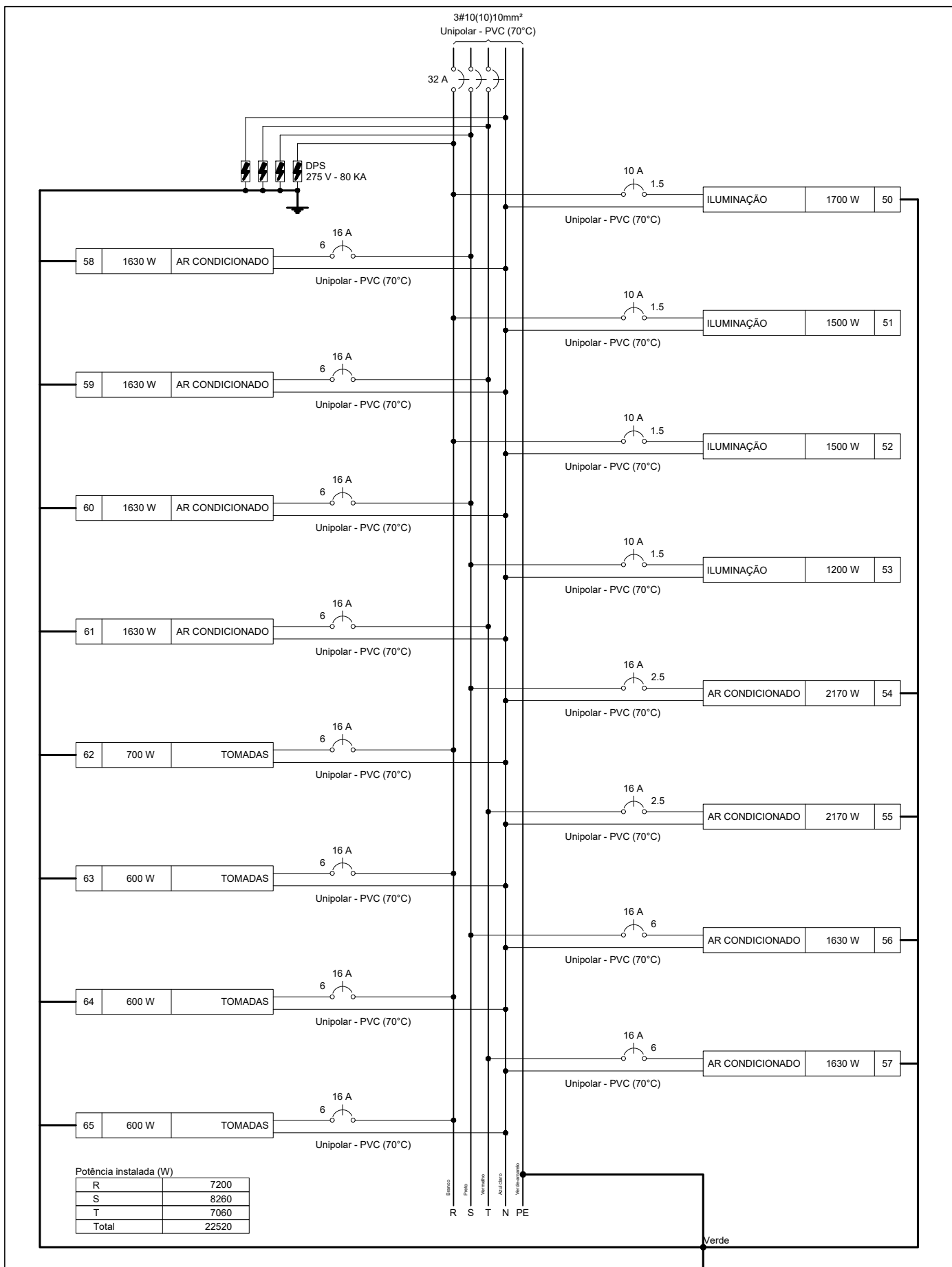


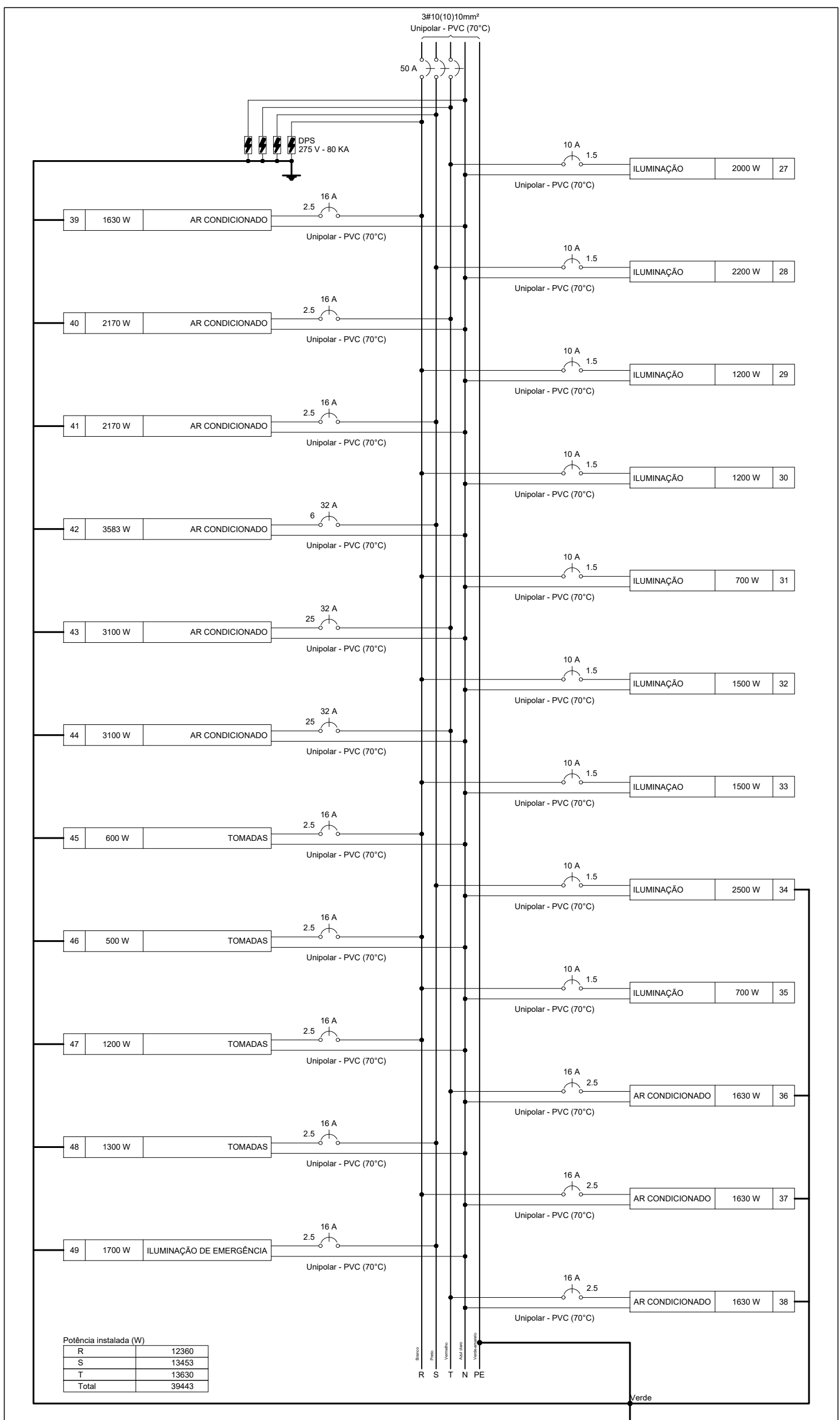
QD5



QD7

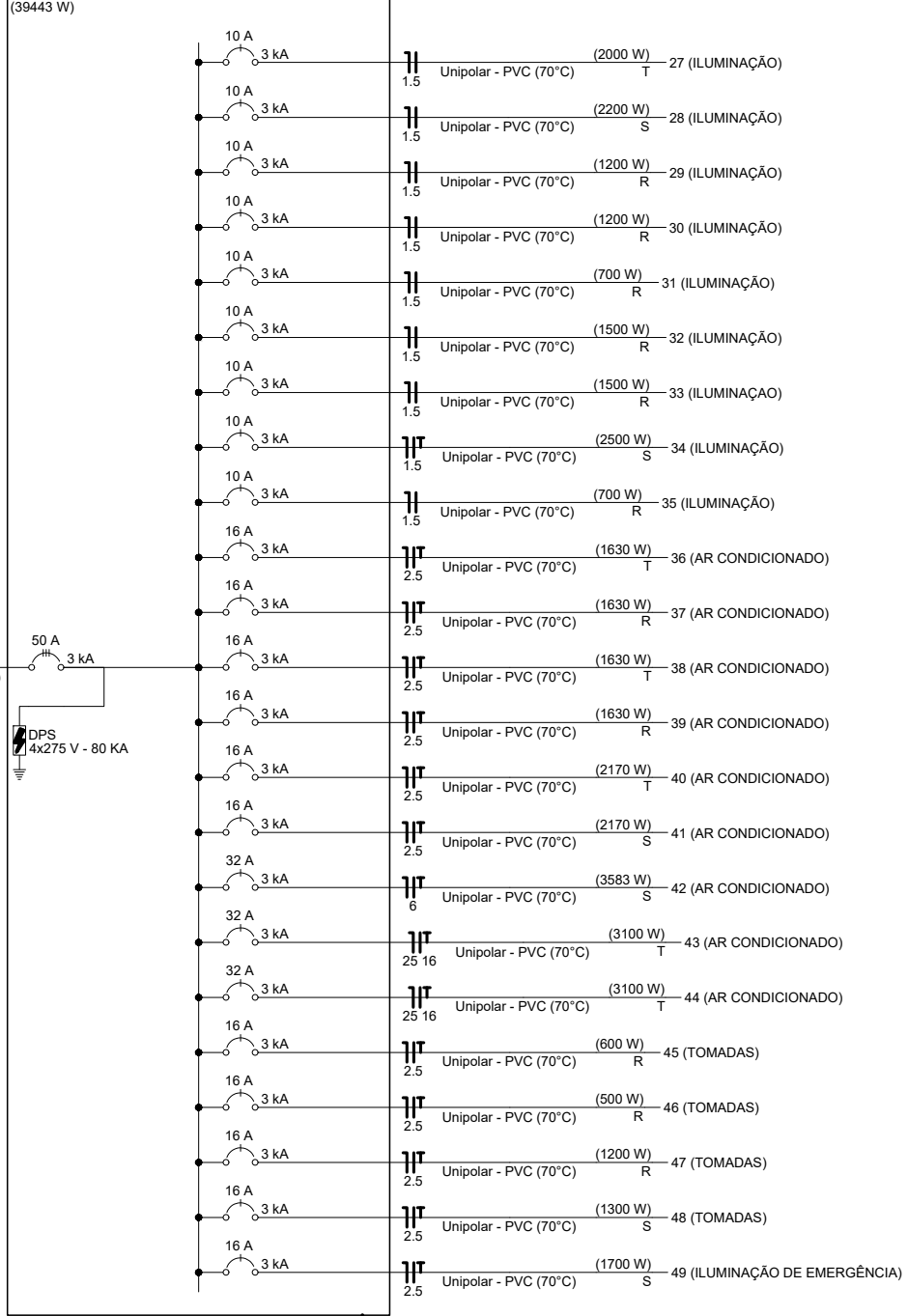


QD6

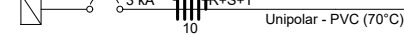


Potência instalada (W)
R 12260
S 13453
T 13620
Total 39333

QD6



QD1



Quadro de Cargas (QD6) - Primeiro Pavimento												
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Disj.
27	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	20	2222	2000	T			2000	1,5	10
28	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	22	2444	2200	S		2200		1,5	10
29	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12	1333	1200	R	1200			1,5	10
30	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12	1333	1200	R	1200			1,5	10
31	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	7	778	700	R	700			1,5	10
32	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	15	1667	1500	R	1500			1,5	10
33	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	15	1667	1500	R	1500			1,5	10
34	ILUMINAÇÃO	F+N+T	220 V	25	2778	2500	S		2500		1,5	10
35	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	7	778	700	R	700			1,5	10
36	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	1811	1630	T			1630	2,5	16
37	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	1811	1630	R	1630			2,5	16
38	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	1811	1630	T			1630	2,5	16
39	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	1811	1630	R	1630			2,5	16
40	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	2411	2170	T			2170	2,5	16
41	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	2411	2170	S		2170		2,5	16
42	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	3981	3583	S		3583		6	32
43	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	3444	3100	T			3100	25	32
44	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V	1	3444	3100	T			3100	25	32
45	TOMADAS	F+N+T	220 V	6	667	600	R	600			2,5	16
46	TOMADAS	F+N+T	220 V	5	556	500	R	500			2,5	16
47	TOMADAS	F+N+T	220 V	15	1333	1200	R	1200			2,5	16
48	TOMADAS	F+N+T	220 V	13	1444	1300	S		1300		2,5	16
49	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	F+N+T	220 V	17	1778	1700	S		1700		2,5	16
TOTAL				135	53	4	2	2	1	43803	39443	35833

Quadro de Demanda (QD6) - Primeiro Pavimento				
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)	Demanda (kW)
Iluminação e TUG's (Escritórios e semelhantes)	12.00	100.00	12.00	12.00
	31.00	100.00	31.00	31.00
TOTAL			43.00	43.00

0	Emissão Inicial	08/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI

Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0

www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú

Estado de Santa Catarina

Código 0622

ESCOLA PROFESSOR ANTONIO LÚCIO

Data Agosto/2022

Projeto ELÉTRICO

Endereço Rua Itália nº 977

Bairro: Das Nações

Desenho Eduardo

Responsável Técnico

Projeto ELE

Folha 04/05

Prefeitura Municipal

Fabricio José Satiro de Oliveira

Profeta Municipal

Responsável Técnico

Rafael Calistro Borba

Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9