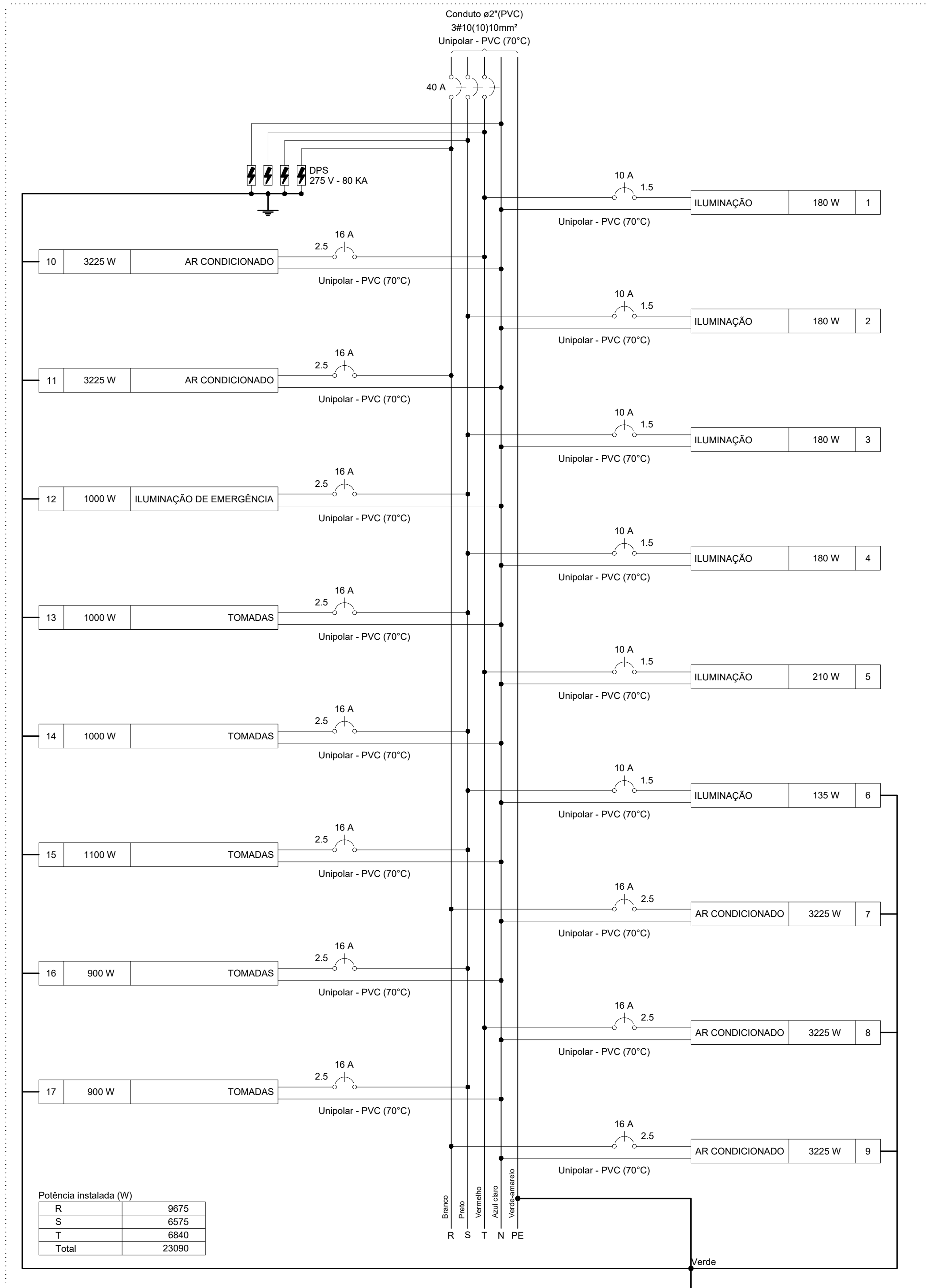


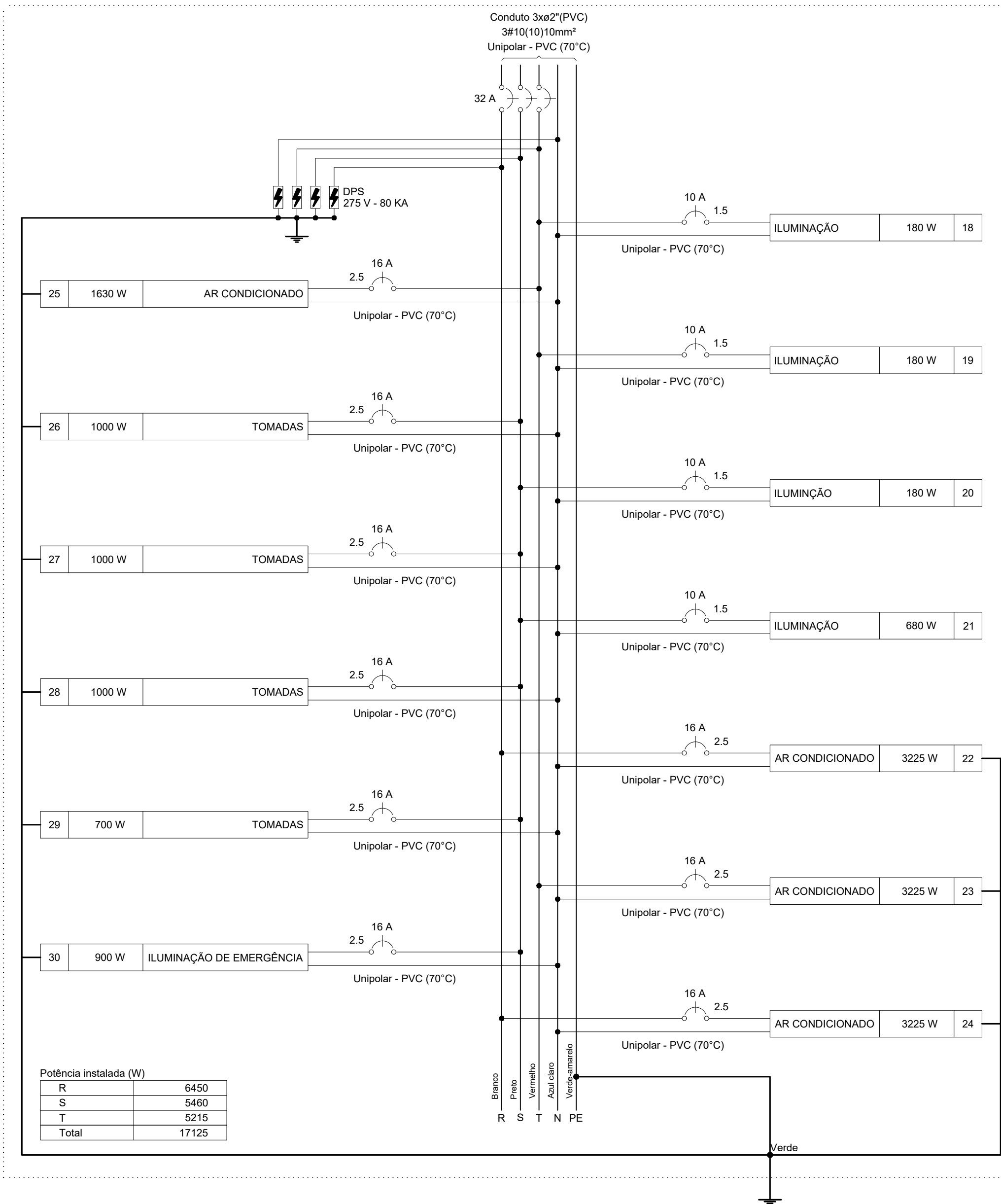
Quadro de Cargas (QD4)													
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12		257	180	T			180	1.5	10
2	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12		257	180	S		180		1.5	10
3	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12		257	180	S		180		1.5	10
4	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12		257	180	S		180		1.5	10
5	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	14		300	210	T			210	1.5	10
6	ILUMINAÇÃO	F+N+T	220 V	9		193	135	S		135		1.5	10
7	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V		1	3583	3225	R	3225			2.5	16
8	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V		1	3583	3225	T			3225	2.5	16
9	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V		1	3583	3225	R	3225			2.5	16
10	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V		1	3583	3225	T			3225	2.5	16
11	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V		1	3583	3225	R	3225			2.5	16
12	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	F+N+T	220 V		10	1111	1000	S		1000		2.5	16
13	TOMADAS	F+N+T	220 V		10	1111	1000	S		1000		2.5	16
14	TOMADAS	F+N+T	220 V		10	1111	1000	S		1000		2.5	16
15	TOMADAS	F+N+T	220 V		11	1222	1100	S		1100		2.5	16
16	TOMADAS	F+N+T	220 V		9	1000	900	S		900		2.5	16
17	TOMADAS	F+N+T	220 V		9	1000	900	S		900		2.5	16
TOTAL				71	59	5	25994	23090	R+S+T	9675	6575	6840	

Quadro de Cargas (QD5)														
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	
18	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12	100	100	1630	3225						
							257							
							180	T			180	1.5	10	
19	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12			257	180	T		180	1.5	10	
20	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12			257	180	S		180	1.5	10	
21	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	12	5		757	680	S		680	1.5	10	
22	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V			1	3583	3225	R	3225		2.5	16	
23	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V			1	3583	3225	T		3225	2.5	16	
24	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V			1	3583	3225	R	3225		2.5	16	
25	AR CONDICIONADO	F+N+T	220 V		1		1811	1630	T		1630	2.5	16	
26	TOMADAS	F+N+T	220 V		10		1111	1000	S		1000	2.5	16	
27	TOMADAS	F+N+T	220 V		10		1111	1000	S		1000	2.5	16	
28	TOMADAS	F+N+T	220 V		10		1111	1000	S		1000	2.5	16	
29	TOMADAS	F+N+T	220 V		7		778	700	S		700	2.5	16	
30	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	F+N+T	220 V		9		947	900	S		900	2.5	16	
TOTAL				48	5	46	1	3	19148	17125	R+S+T	6450	5460	5215

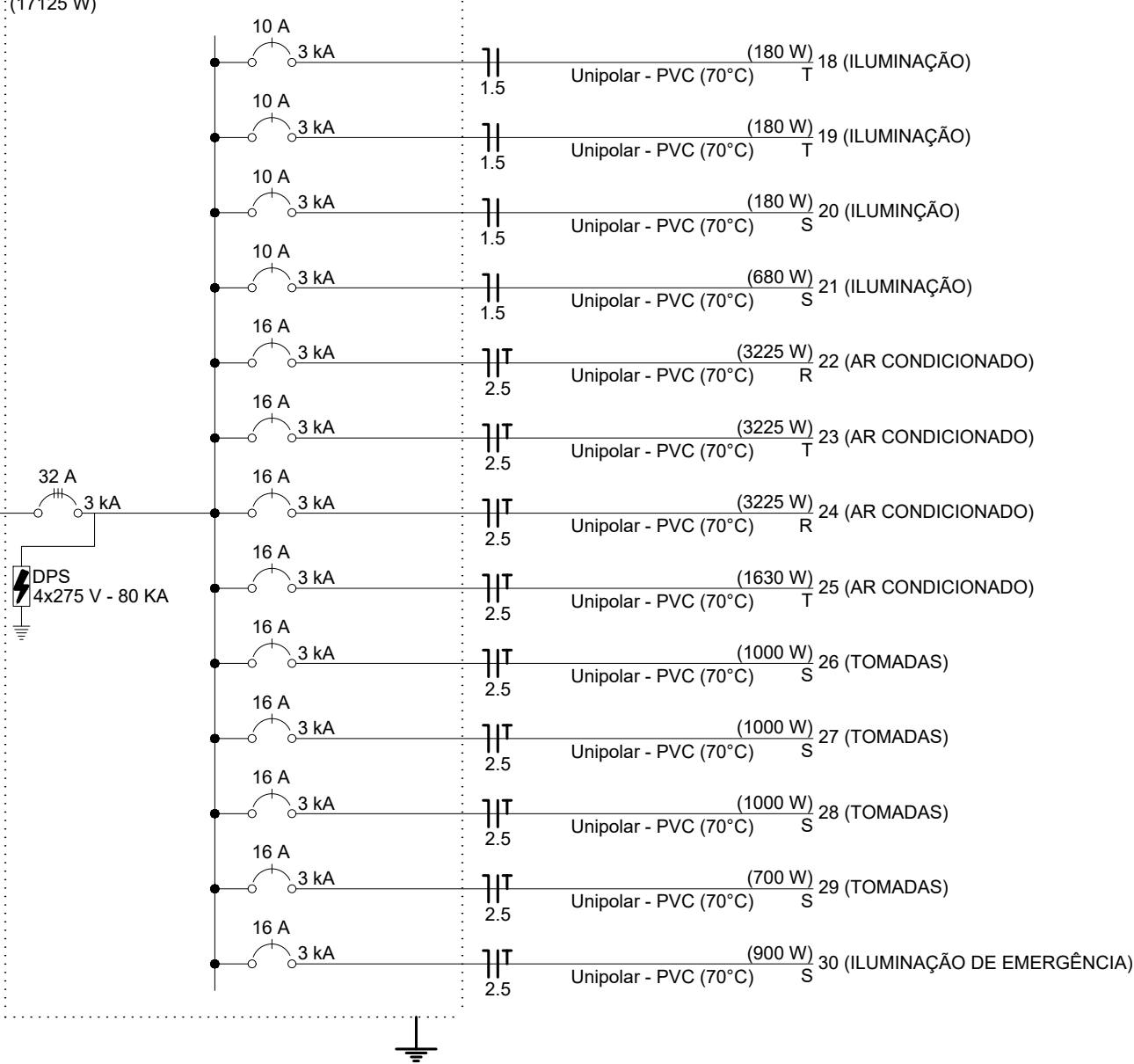
QD4



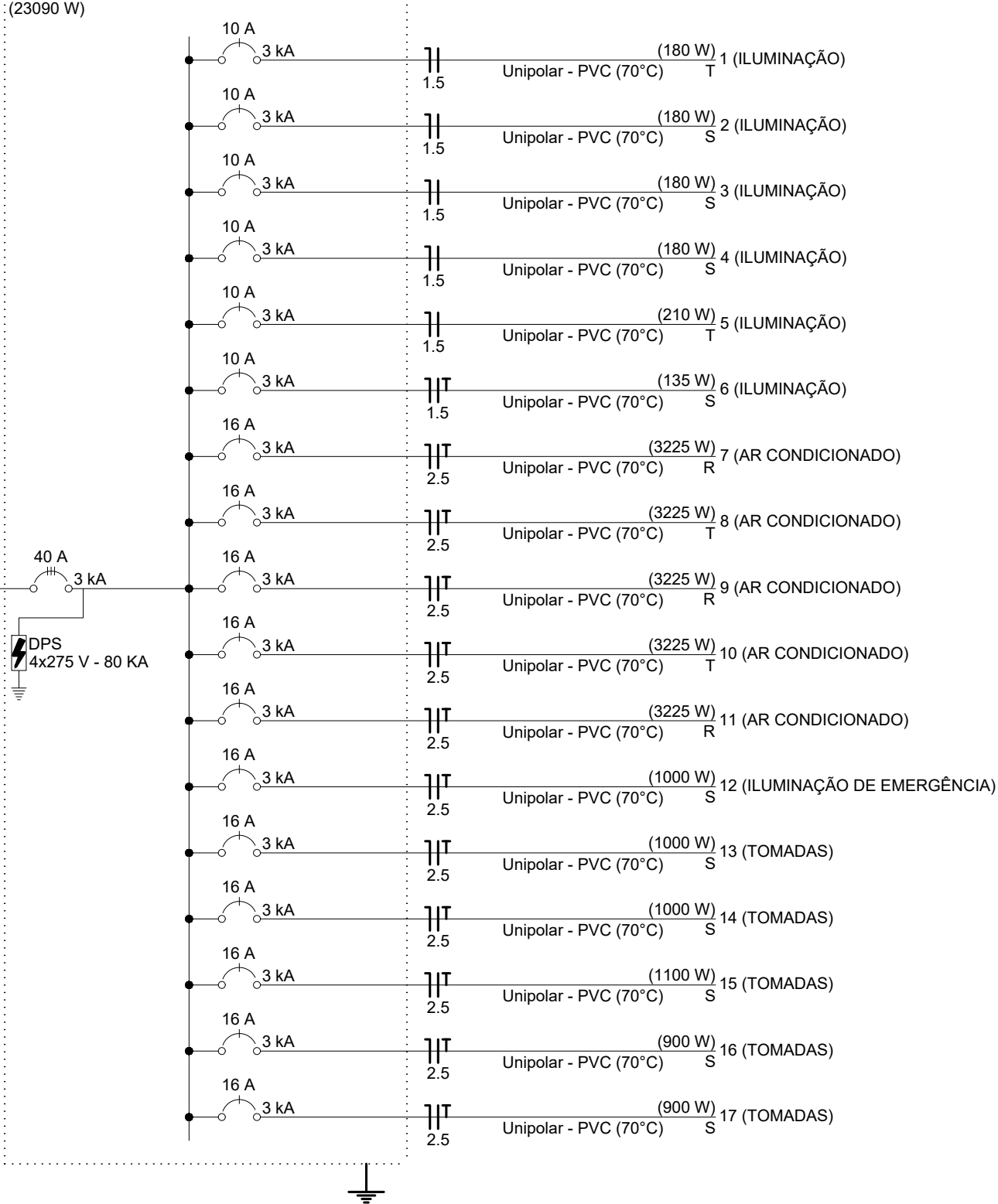
QD5



QD5



QD4



0	Emissão Inicial	01/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<div><div></div><div>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI Rua Luz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.988-0 www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br</div></div>			
Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú Estado de Santa Catarina			
Código	0122		
AMPLIAÇÃO DO CEM ALFREDO DOMINGOS DA SILVA			
Data	Projeto		Conteúdo da Folha
Janeiro/2022	ELÉTRICO		Diagramas e Quadro de cargas no Pavto. Superior
Desenho	Endereço		
A. Frairer	Av. Hermógenes Assis Feijó - S/N Bairro: São Judas Tadeu		
Projeto	Prefeitura Municipal		Responsável Técnico
ELE			
Folha	04/05		
Fabricio José Satiro de Oliveira Prefeito Municipal		Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9	