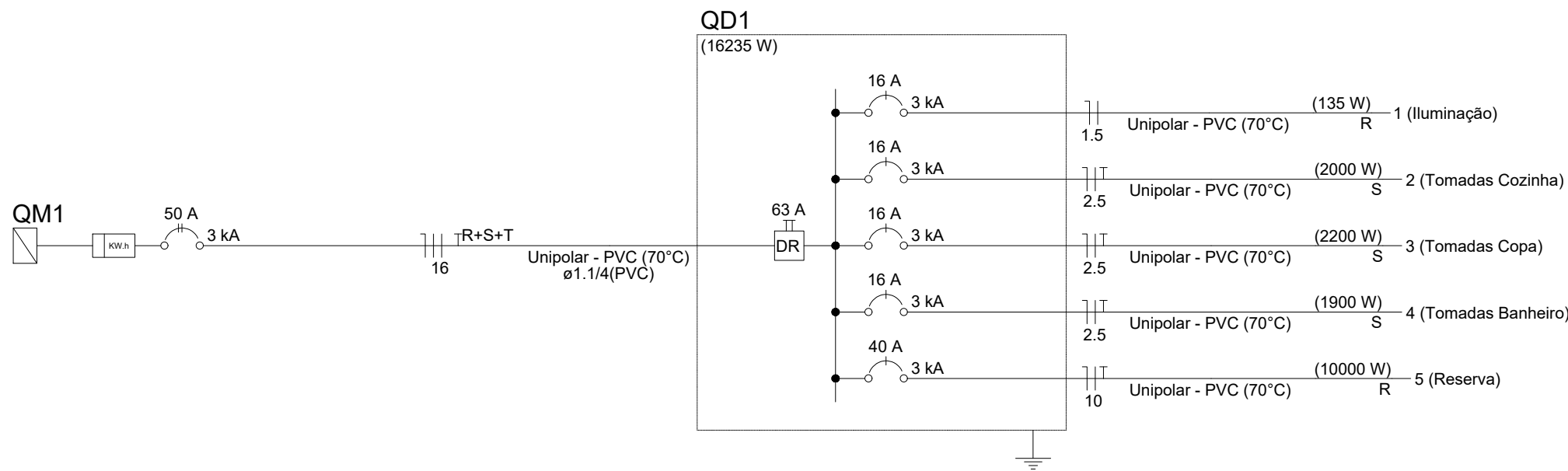


Quadro de Cargas (QD1) - TÉRREO											
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Pot. total. (VA)		Fases	Pot. - R (W)
					15	100	600	100	600		
1	Iluminação	F+N	B1	220 V	9			150	135	R	135
2	Tomadas Cozinha	F+N+T	B1	220 V		2	3	2222	2000	S	
3	Tomadas Copa	F+N+T	B1	220 V		4	3	2444	2200	S	
4	Tomadas Banheiro	F+N+T	B1	220 V		1	3	2111	1900	S	
5	Reserva	F+N+T	B1	220 V				10000	10000	R	10000
TOTAL					9	7	9	16928	16235	R+S	10135



JEFERSON DOUGLAS BREITENBACH
CREA/SC 158.677-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO

JUAREZ FURTADO
PREFEITO

ARQUITETÔNICO

PREFEITURA DE
ROMELÂNDIA
CNPJ: 82.821.182/0001-26
Telefone: (49) 3624 1000
E-mail: engenharia@romelandia.sc.gov.br

NOME DA OBRA:
Ampliação de Pavilhão na Comunidade de Linha São Roque

ENDEREÇO DA OBRA:
Linha São Roque, Interior, Romelândia

PROPRIETÁRIO:
Município de Romelândia

ÁREA:
66,64 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO:
Engº Civil Jeferson D. Breitenbach

ESCALA:
Indicada

DESENHO:
Jeferson D. Breitenbach

DATA:
21/03/2023

CONTEÚDO DA PRANCHA:
- Planta de Cobertura
- Projeto Elétrico
- Detalhes Elétricos

3/5