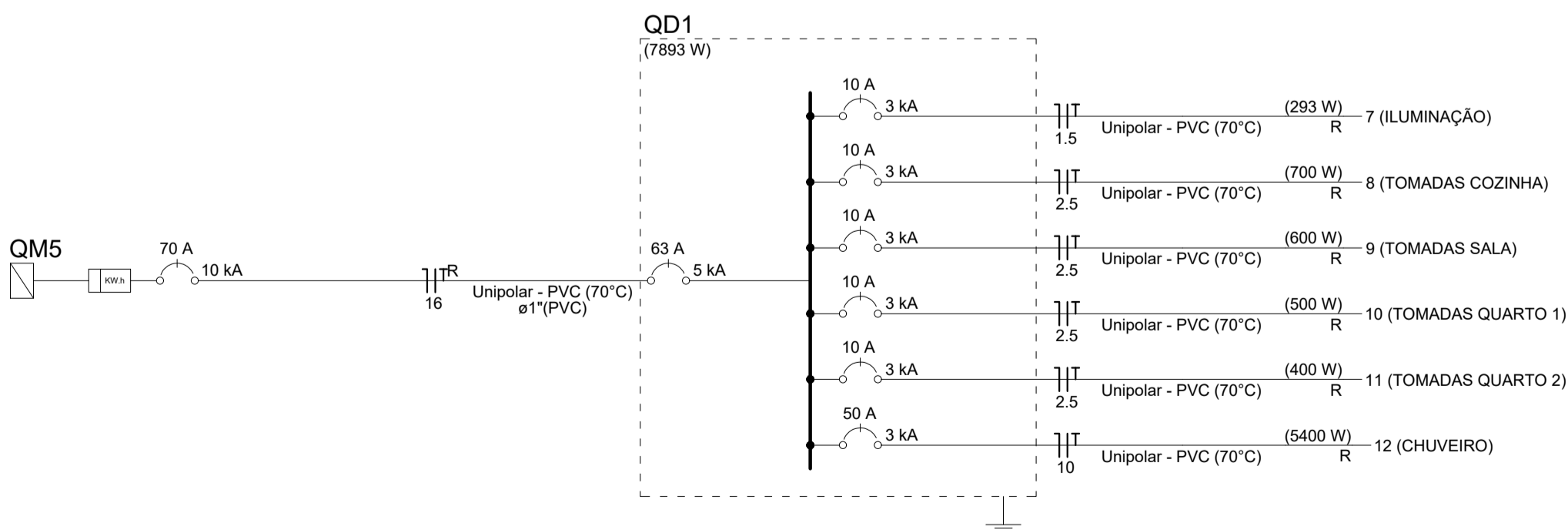
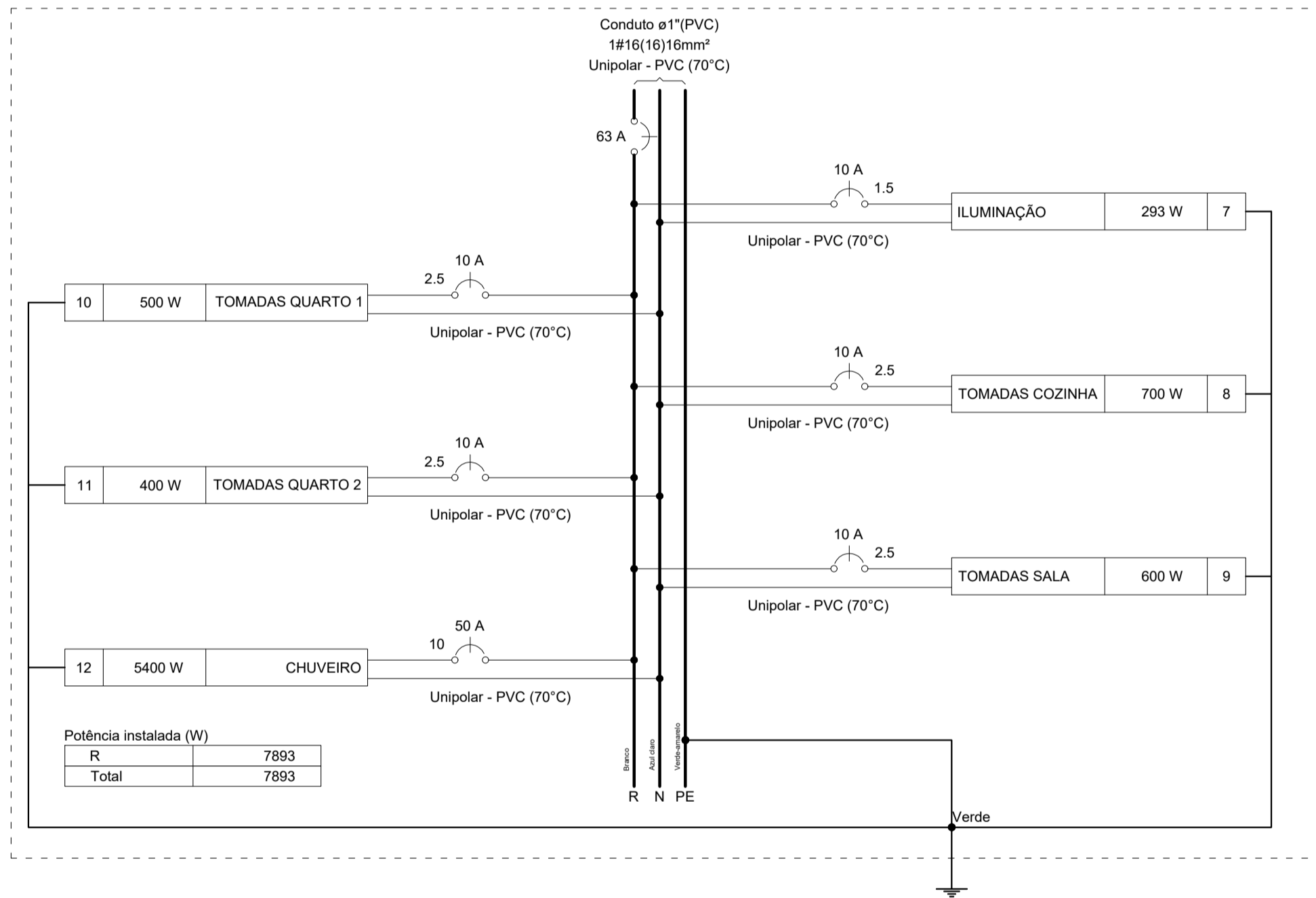


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
7	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	2	7	293	293	R	293				1.00	1.00	1.5	2.3	1.5	17.5	3	10	0.18	3.66	OK
8	TOMADAS COZINHA	F+N+T	B1	127 V		7	778	700	R	700				1.00	1.00	6.1	6.1	2.5	24.0	3	10	0.48	3.95	OK
9	TOMADAS SALA	F+N+T	B1	127 V		6	667	600	R	600				1.00	1.00	5.2	5.2	2.5	24.0	3	10	0.52	4.00	OK
10	TOMADAS QUARTO 1	F+N+T	B1	127 V		5	556	500	R	500				1.00	1.00	4.4	4.4	2.5	24.0	3	10	0.33	3.80	OK
11	TOMADAS QUARTO 2	F+N+T	B1	127 V		4	444	400	R	400				1.00	1.00	3.5	3.5	2.5	24.0	3	10	0.22	3.70	OK
12	CHUVEIRO	F+N+T	B1	127 V		1	5400	5400	R	5400				1.00	1.00	42.5	42.5	10	57.0	3	50	0.65	4.13	OK
TOTAL					2	7	22	1	8137	7893	R	7893												

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	2.74	66.00	1.81
Uso Específico	5.40	100.00	5.40
TOTAL			7.21

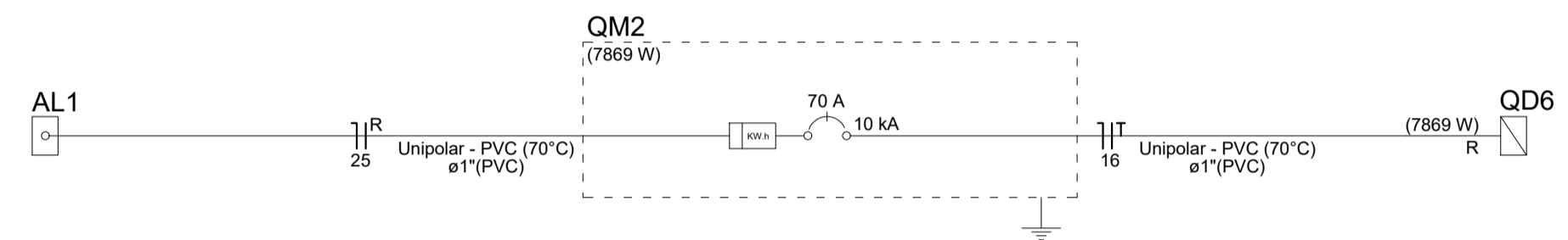
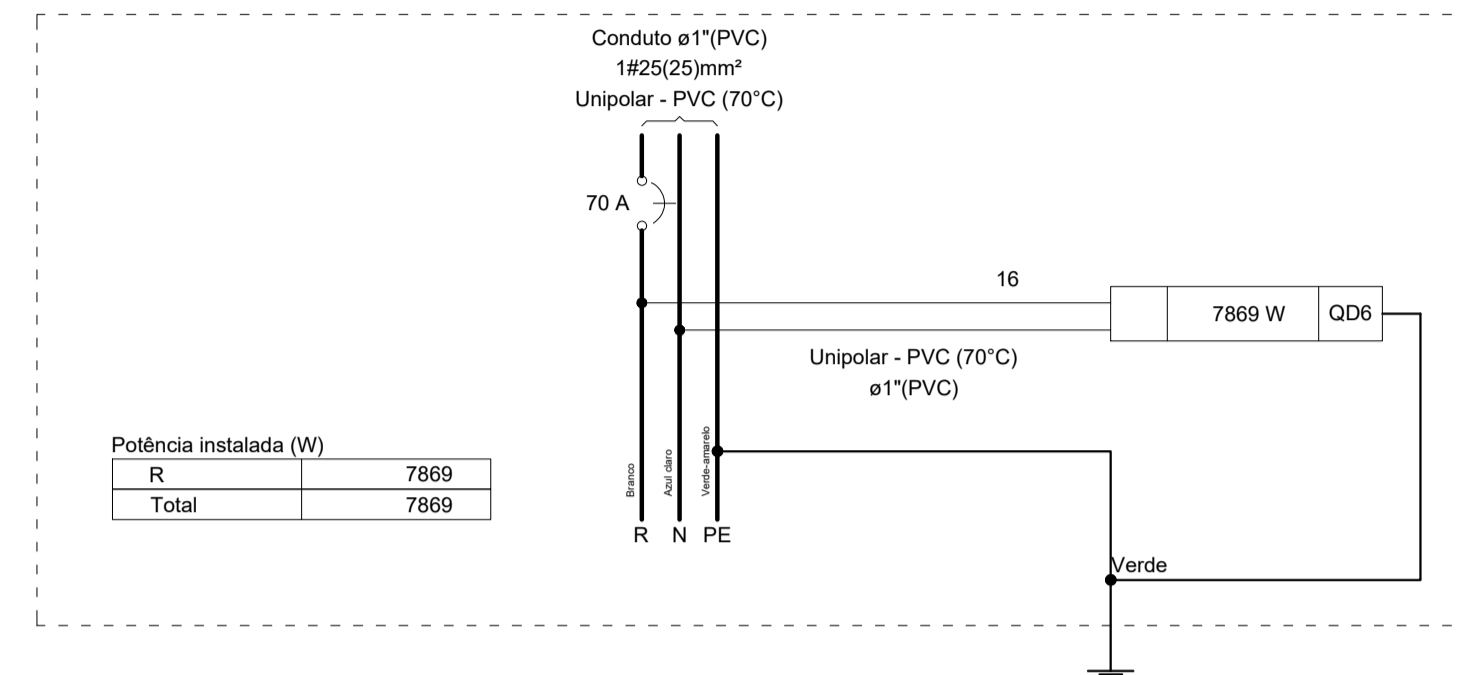
QD1



Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
QD6		F+N+T	B1	127 V	8113	7869	R	7869				1.00	1.00	56.6	56.6	16	76.0	6	70	2.39	2.79	OK
TOTAL																						

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	2.71	66.00	1.79
Uso Específico	5.40	100.00	5.40
TOTAL			7.19

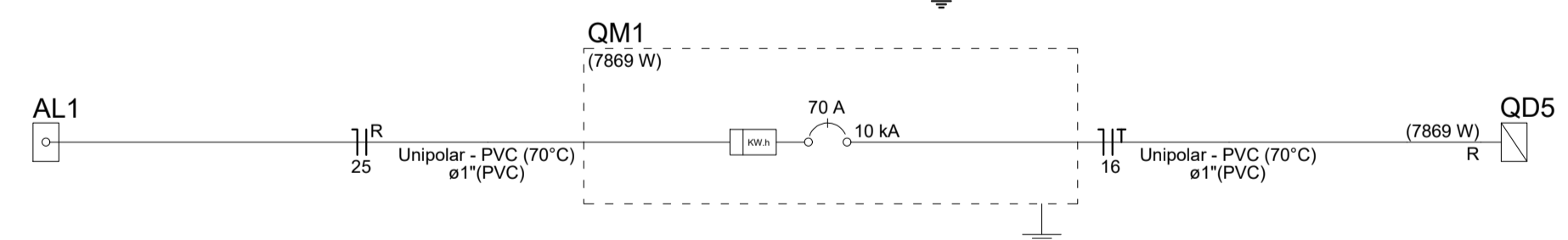
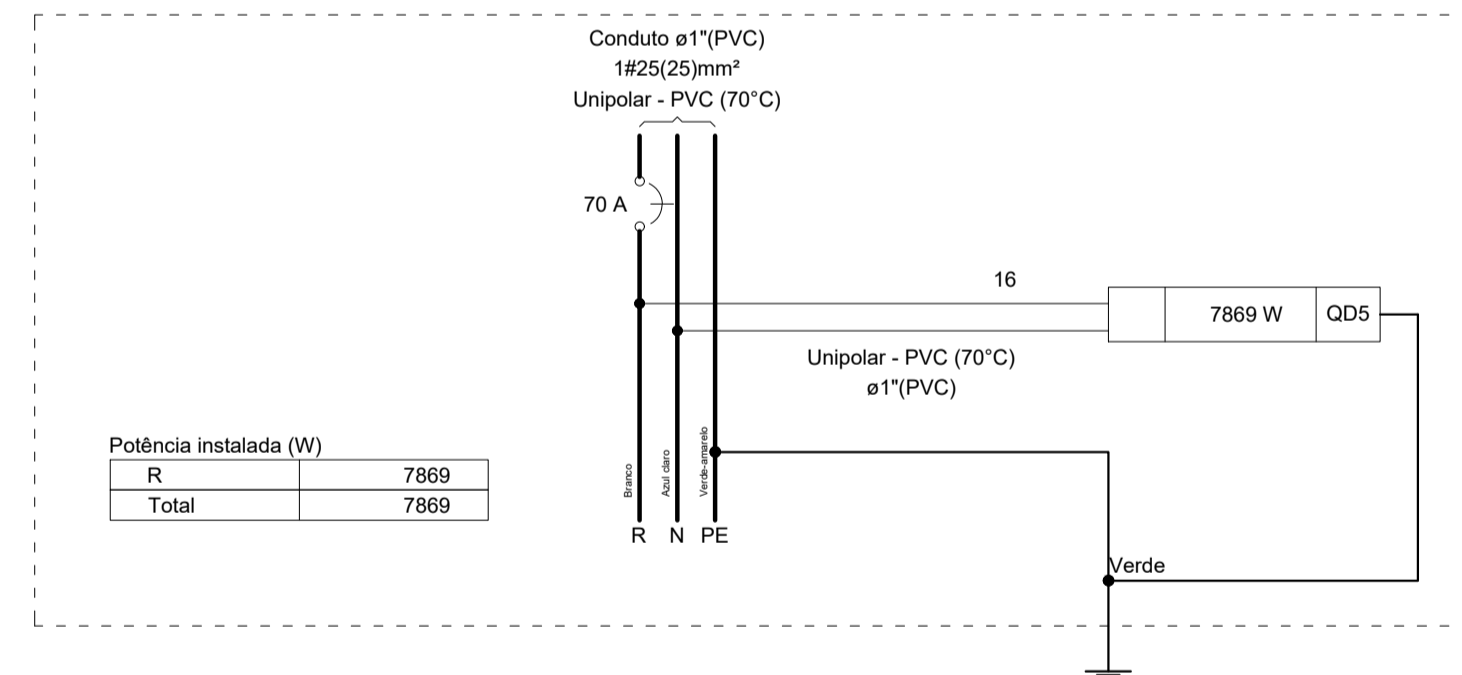
QM2



Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
QD5		F+N+T	B1	127 V	8113	7869	R	7869				1.00	1.00	56.6	56.6	16	76.0	6	70	2.37	4.14	OK
TOTAL																						

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	2.71	66.00	1.79
Uso Específico	5.40	100.00	5.40
TOTAL			7.19

QM1



CONTRATADA: CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CENTRO MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074	CONTRATANTE: CNPJ Nº: 21.498.274/0001-22 RUA CACHOEIRA, Nº 56 - CENTRO CLARO DOS POÇOS/MG - CEP: 39387-000
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MAX HENRIQUE VELOSO DA SILVA CREA/CAU: 248.998/D	RESPONSÁVEL LEGAL: PREFEITO MUNICIPAL DE CLARO DOS POÇOS - MG
CONSTRUÇÃO DE MÓDULOS HABITACIONAIS - PADRÃO POPULAR	
DESCRIÇÃO: QUADROS E DIAGRAMAS - TÉRREO	ÁREA EDIFICADA:
ENDEREÇO DA OBRA: RUA JOAQUINA DA FONSECA S/N	TIPO DE EDIFICAÇÃO: PRÉDIO
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: MUNICÍPIO DE CLARO DOS POÇOS/MG	DATA INICIAL: 12 DE MAIO DE 2023
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2372	DATA DA REV.:
ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 02/04

ELÉTRICO