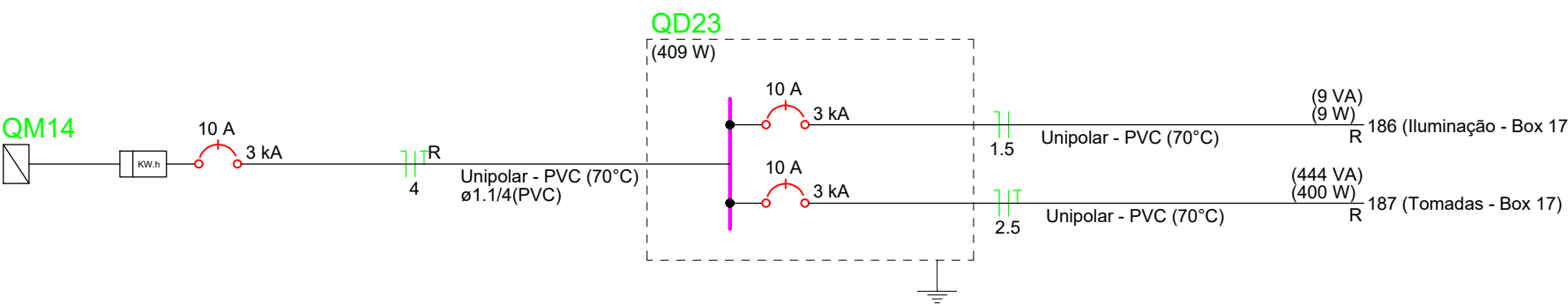
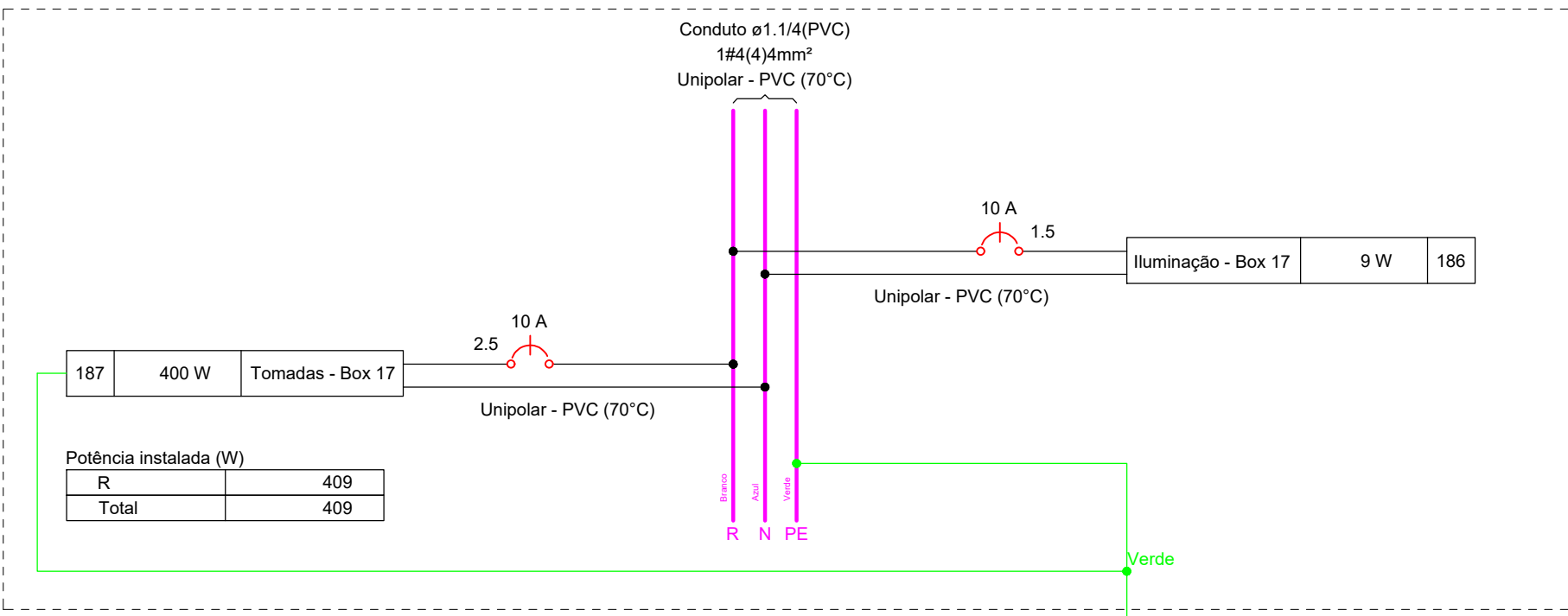


Quadro de Cargas (QD23) - Pavimento																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)
186	Iluminação - Box 17	F+N	B1	220 V	9	100	9	9	R	9					1,00	1,00	0,0	1,5	17,5
187	Tomadas - Box 17	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,0	24,0
TOTAL					1	4	453	409	R	409	0	0			1,00	1,00	18,7	2,5	24,0

Quadro de Demanda (QD23) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	0,45	100,00	0,45
TOTAL			0,45

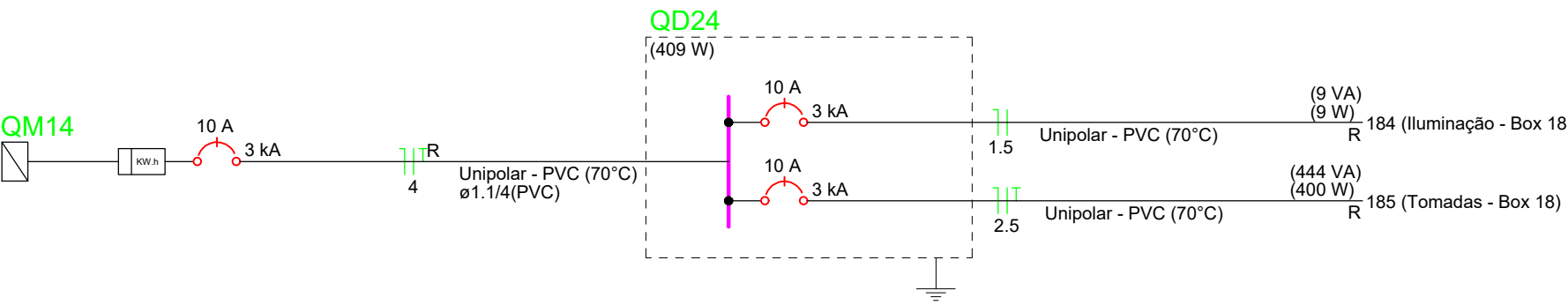
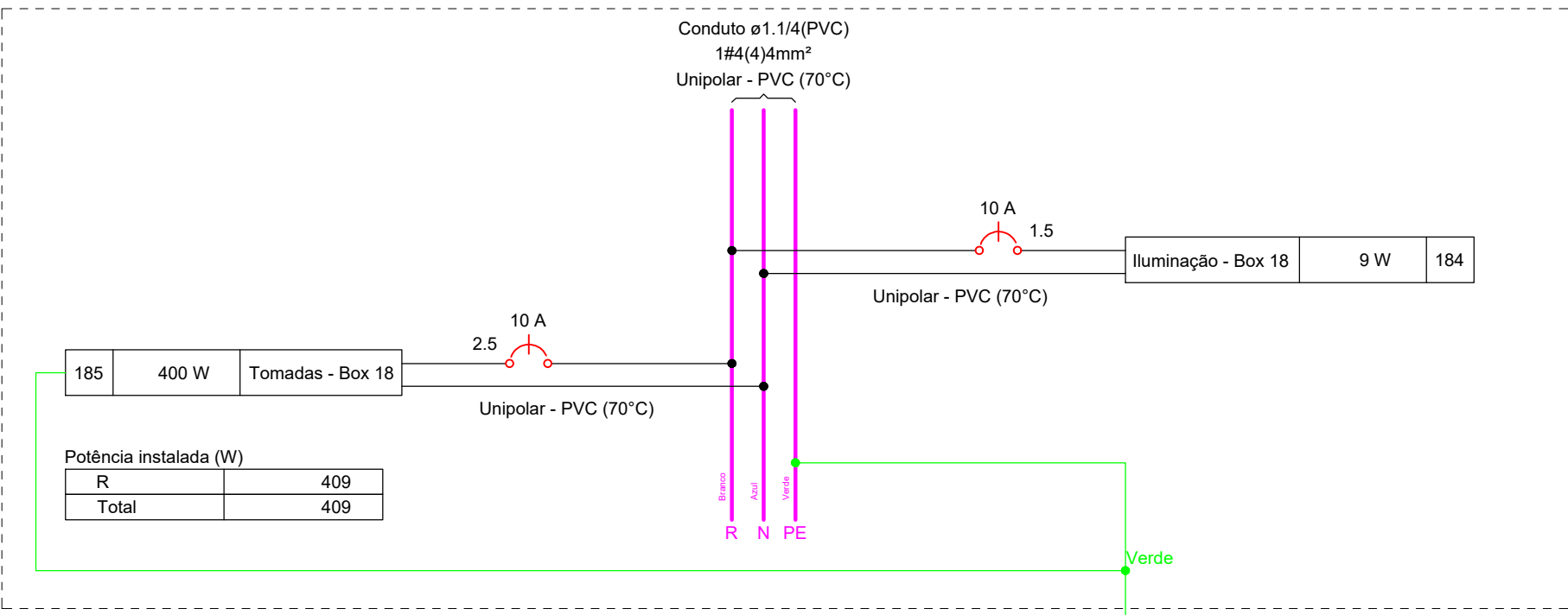
QD23



Quadro de Cargas (QD24) - Pavimento																			
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)
184	Iluminação - Box 18	F+N	B1	220 V	1	100	9	9	R	9					1,00	1,00	0,0	1,5	17,5
185	Tomadas - Box 18	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,0	24,0
TOTAL					1	4	453	409	R	409	0	0			1,00	1,00	2,0	2,0	24,0

Quadro de Demanda (QD24) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	0,45	100,00	0,45
TOTAL			0,45

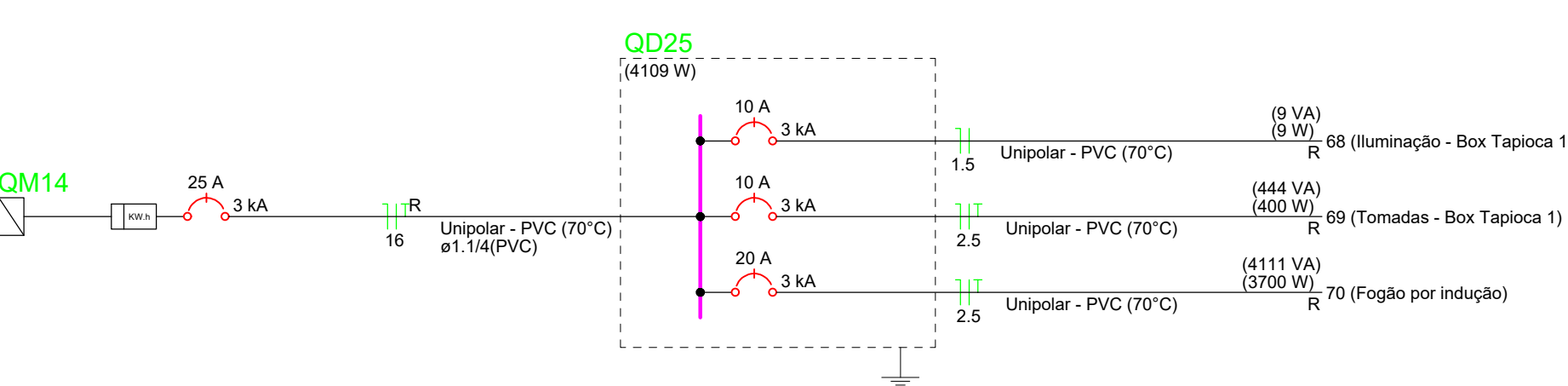
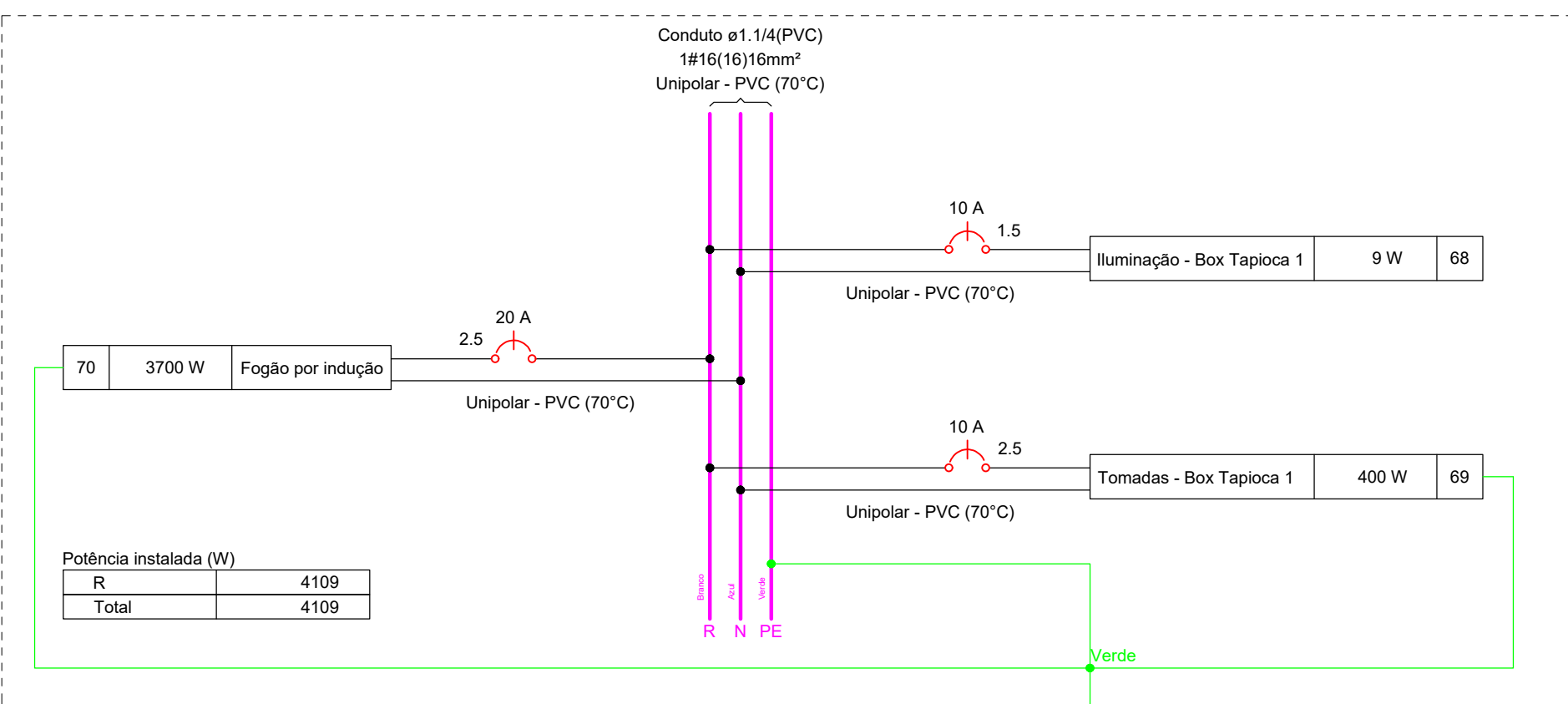
QD24



Quadro de Cargas (QD25) - Pavimento																			
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)
68	Iluminação - Box Tapica 1	F+N	B1	220 V	9	100	3700	9	R	9					1,00	1,00	0,0	1,5	17,5
69	Tomadas - Box Tapica 1	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,0	24,0
70	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1	4111	3700	R	3700						1,00	1,00	18,7	18,7	24,0
TOTAL					1	4	4555	4109	R	4109	0	0			1,00	1,00	18,7	18,7	24,0

Quadro de Demanda (QD25) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	0,45	100,00	0,45
Uso Específico	4,11	100,00	4,11
TOTAL			4,56

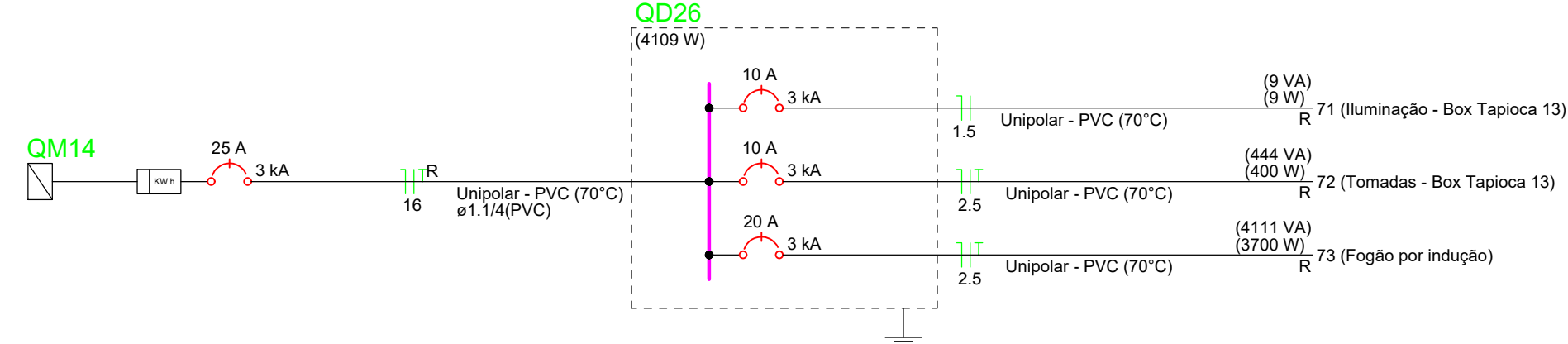
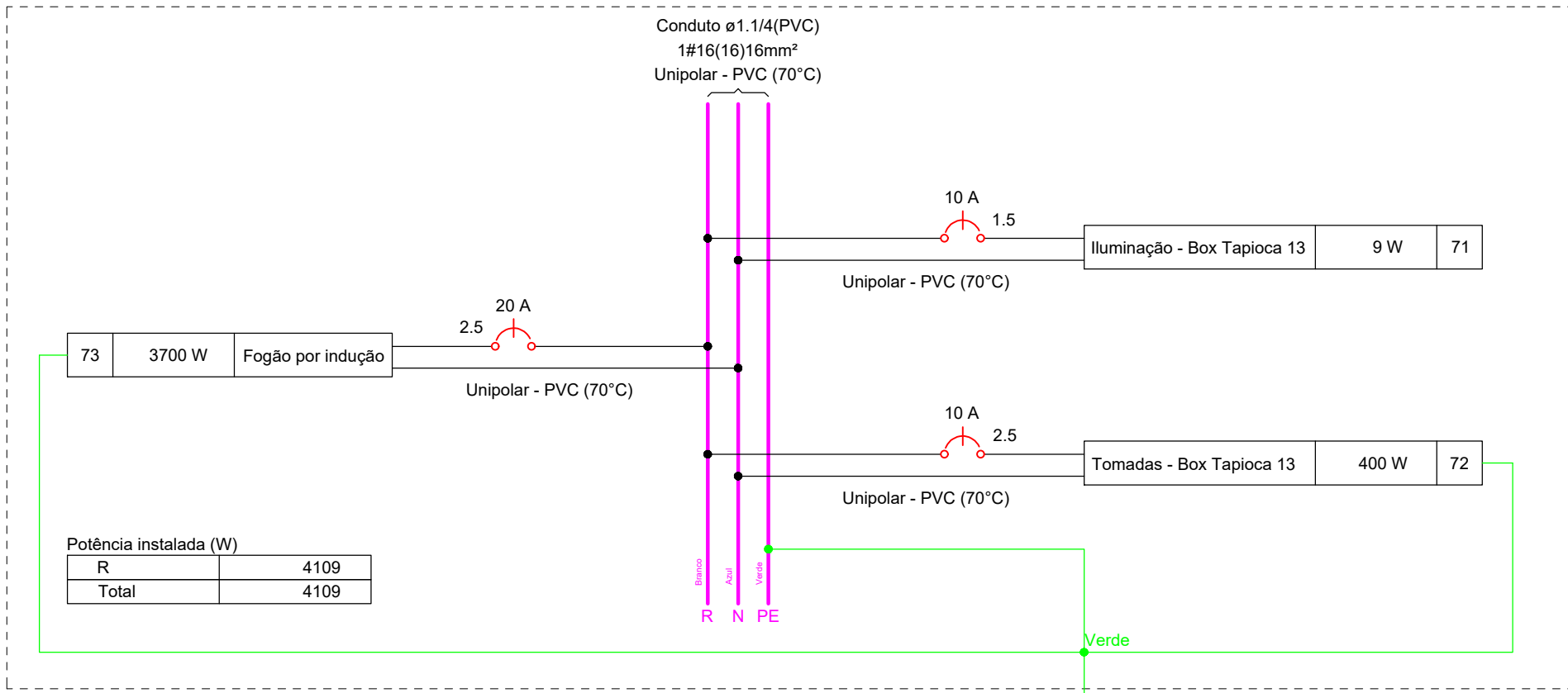
QD25



Quadro de Cargas (QD26) - Pavimento																			
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)
71	Iluminação - Box Tapica 13	F+N	B1	220 V	9	100	3700	9	R	9					1,00	1,00	0,0	1,5	17,5
72	Tomadas - Box Tapica 13	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,0	24,0
73	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1	4111	3700	R	3700						1,00	1,00	18,7	18,7	24,0
TOTAL					1	4	4555	4109	R	4109	0	0			1,00	1,00	18,7	18,7	24,0

Quadro de Demanda (QD26) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	0,45	100,00	0,45
Uso Específico	4,11	100,00	4,11
TOTAL			4,56

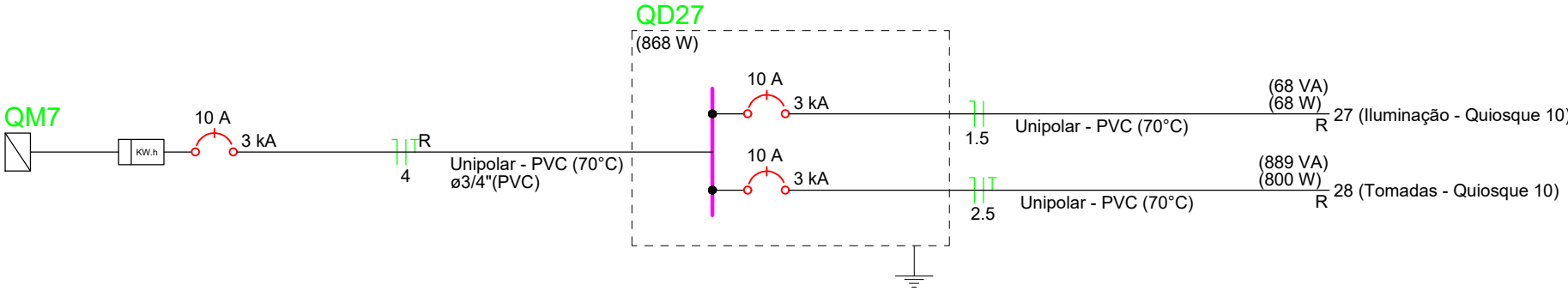
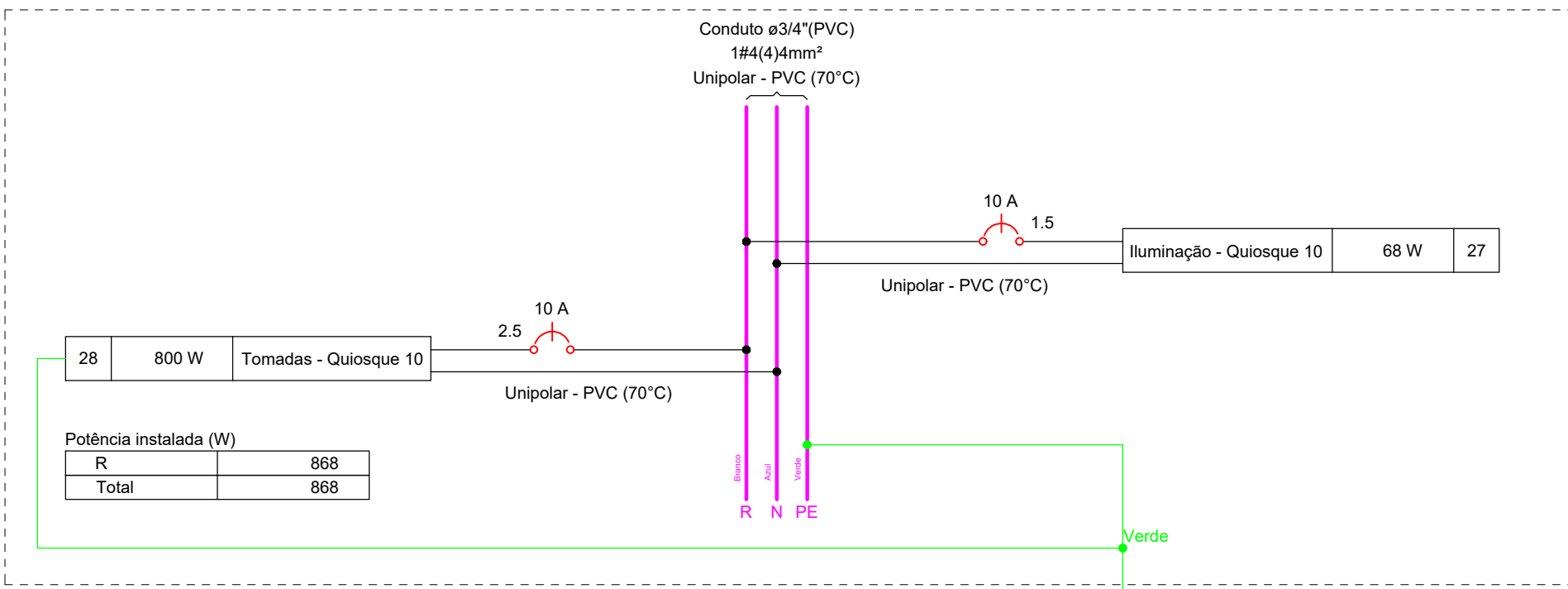
QD26



Quadro de Cargas (QD27) - Pavimento																			
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)
27	Iluminação - Quiosque 10	F+N	B1	220 V	2	3	100	68	R	68					1,00	1,00	0,3	0,3	17,5
28	Tomadas - Quiosque 10	F+N+T	B1	220 V	1	8	689	800	R	800					1,00	1,00	2,0	4,0	2,5
TOTAL					2	3	8	867	R	868	0	0			1,00	1,00	2,0	4,0	2,5

Quadro de Demanda (QD27) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	0,96	100,00	0,96
TOTAL			0,96

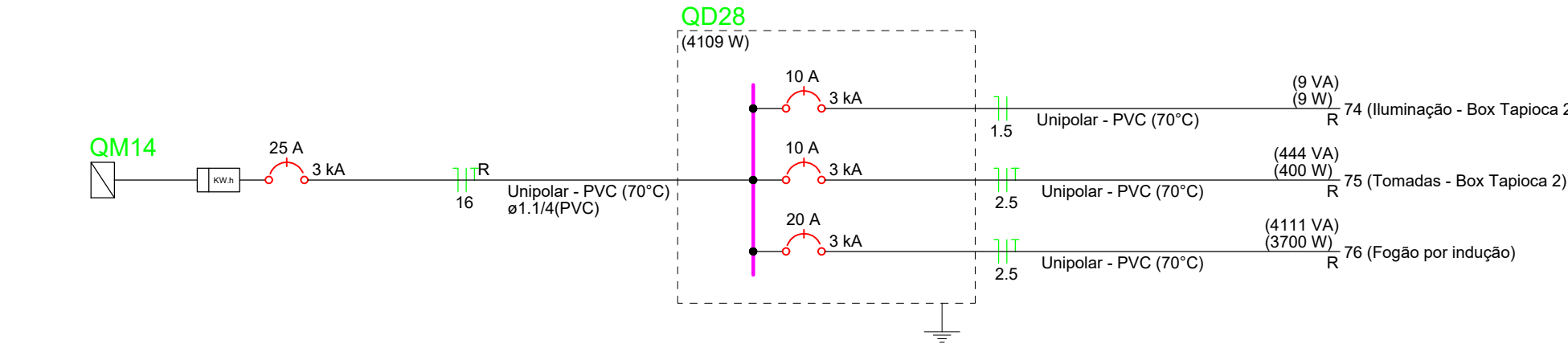
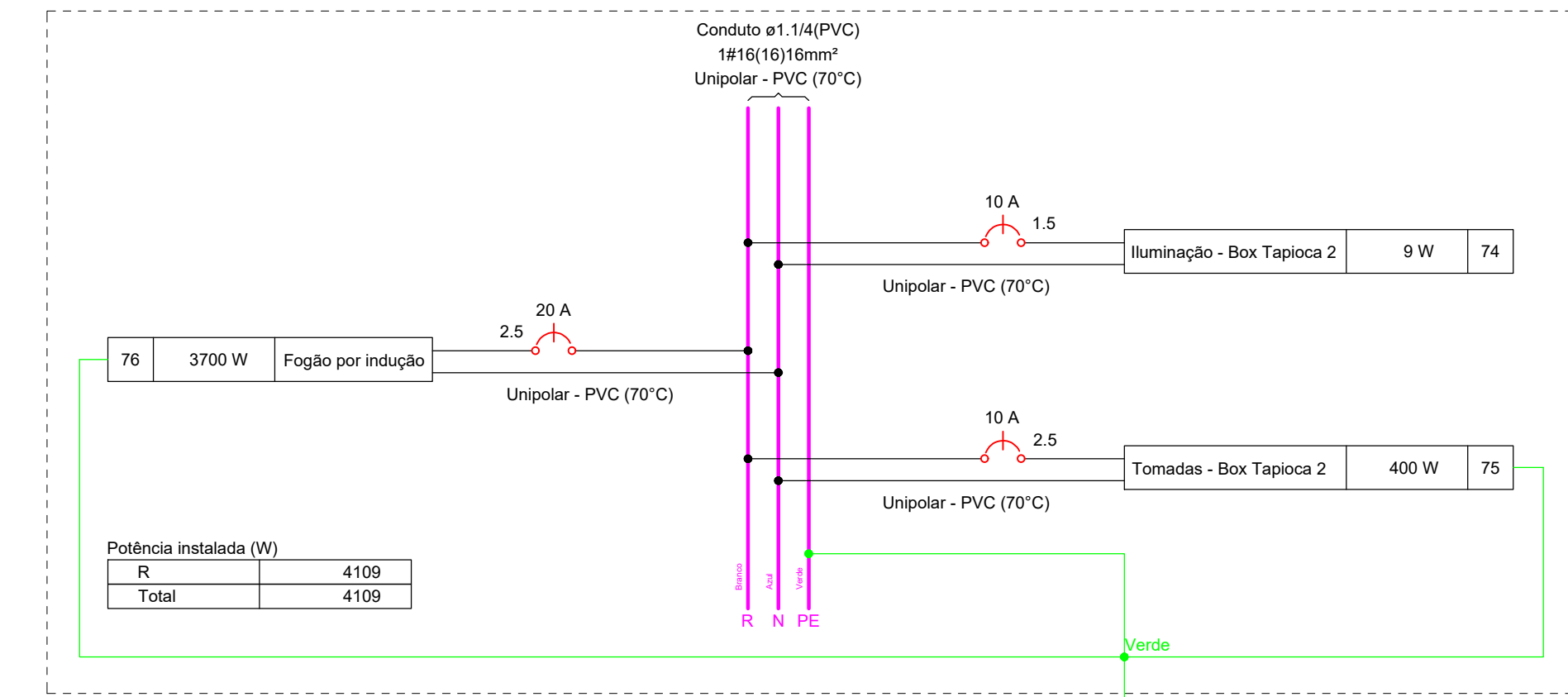
QD27



Quadro de Cargas (QD28) - Pavimento																			
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)
74	Iluminação - Box Tapica 2	F+N	B1	220 V	1	4	444	400	R	400					1,00	1,00	0,0	1,5	17,5
75	Tomadas - Box Tapica 2	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,0	24,0
76	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1	4111	3700	R	3700						1,00	1,00	18,7	18,7	24,0
TOTAL					1	4	4555	4109	R	4109	0	0			1,00	1,00	18,7	18,7	24,0

Quadro de Demanda (QD28) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	0,45	100,00	0,45
Uso Específico	4,11	100,00	4,11
TOTAL			4,56

QD28



*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES



**PREFEITURA
RIO LARGO**
Amor e respeito pelo povo!

PROJETO/TIPO: REVITALIZAÇÃO DA ORLA FLUVIAL DO RIO MUNDÃO, NO MUNICÍPIO DE RIO LARGO

ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

LOCALIZAÇÃO: CENTRO - RIO LARGO - AL

SEINFRA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

DE ENGENHARIA

Data: 19/12/2025

Área do Terreno: Feira - 9.112,85m²

Área do Terreno: Orla - 3.877,63 m²

Área de Ocupação: 12.790,48m²

Área Construída: Feira - 5.523,50 m²

Área Construída: Orla - 856,76 m²

Desenho: RESPONSÁVEL

Revisão:

PRANCHAS Nº:

INDICADA

08/21

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES | 10