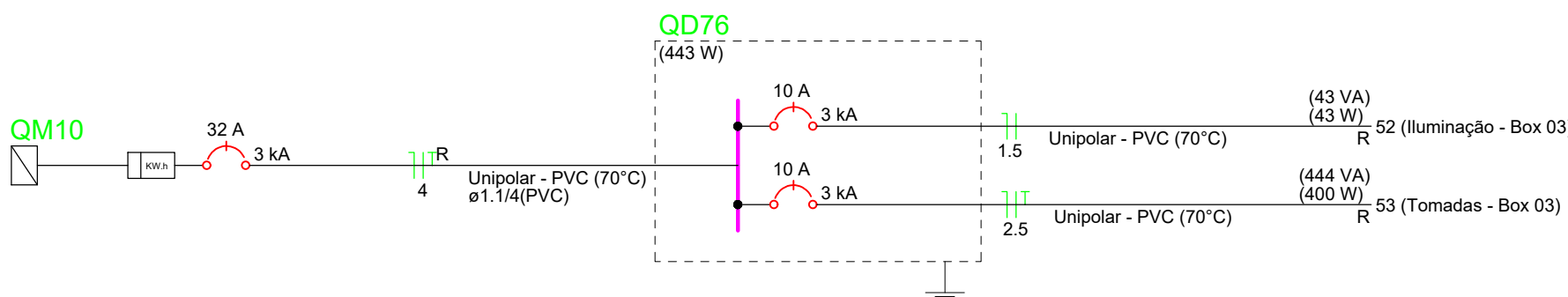
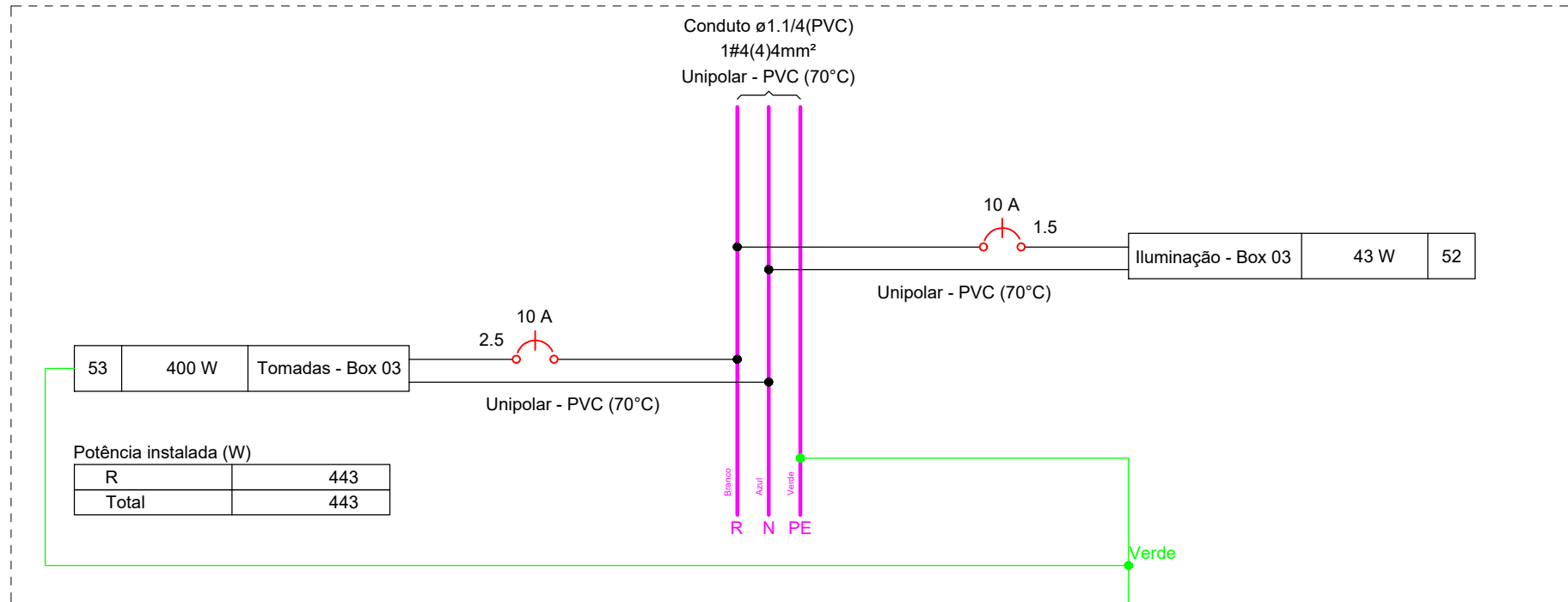


Quadro de Cargas (QD76) - Pavimento																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	It' (A)	It'' (A)
52	Iluminação - Box 03	F+N	B1	220 V	7	18	100	43	R	43			1.00	1.00	0.3	0.3
53	Tomadas - Box 03	F+N+T	B1	220 V	1	2	4	444	R	400	400		1.00	1.00	2.0	2.0
TOTAL					1	2	4	487	R	443		0			0	0

Quadro de Demanda (QD76) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	0.49	100.00	0.49
TOTAL			0.49

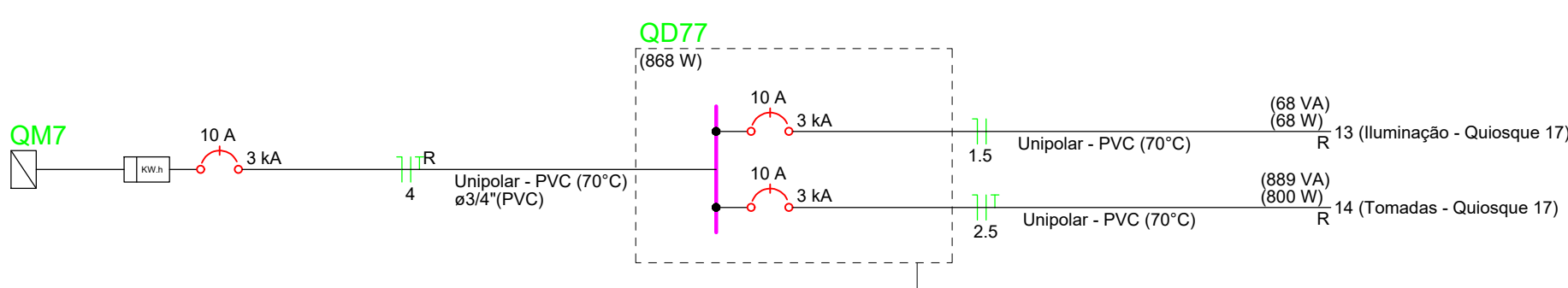
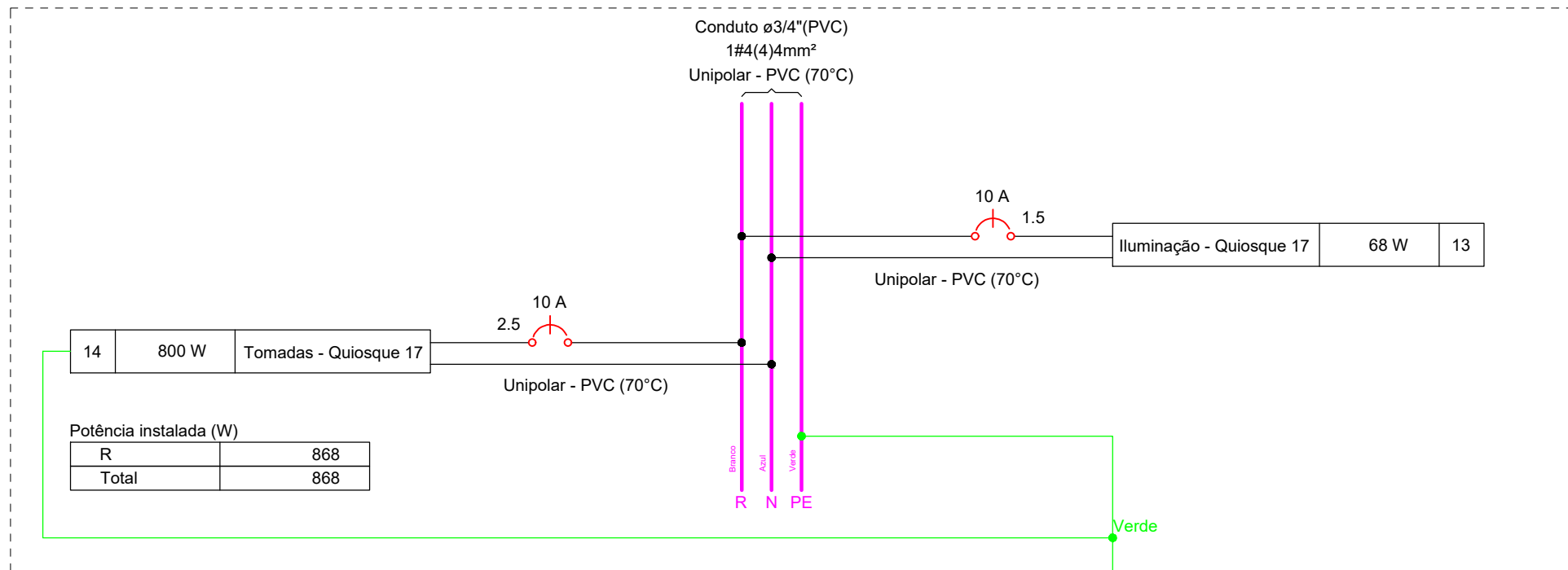
QD76



Quadro de Cargas (QD77) - 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	It' (A)	It'' (A)
13	Iluminação - Quiosque 17	F+N	B1	220 V	2	3	68	68	R	68			1.00	1.00	0.3	0.3
14	Tomadas - Quiosque 17	F+N+T	B1	220 V	2	3	8	880	R	800	800		1.00	1.00	2.0	2.0
TOTAL					2	3	8	957	R	868		0			0	0

Quadro de Demanda (QD77) - 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

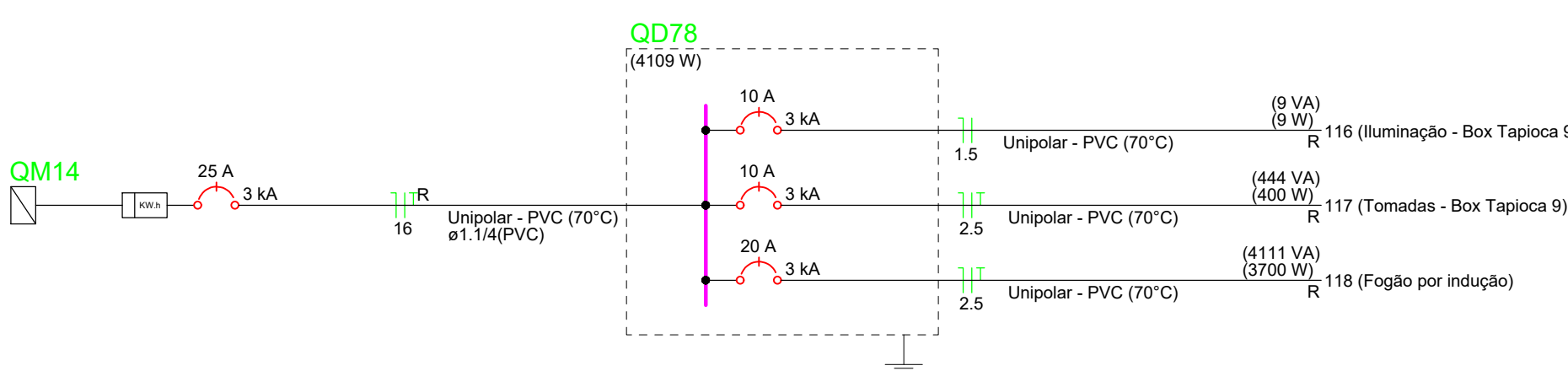
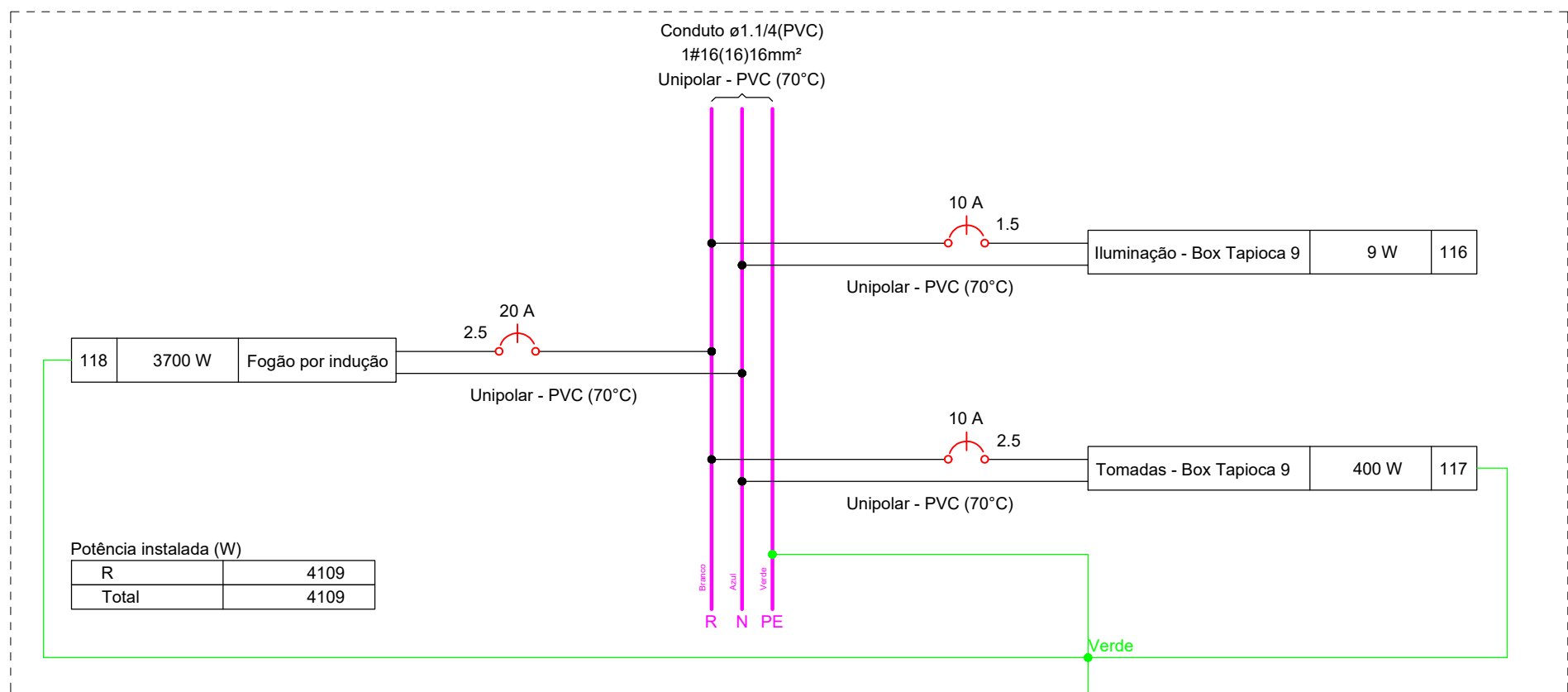
QD77



Quadro de Cargas (QD78) - 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	It' (A)	It'' (A)
116	Iluminação - Box Tapica 9	F+N	B1	220 V	1		100	3700	R	9			1.00	1.00	0.0	0.0
117	Tomadas - Box Tapica 9	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400	400		1.00	1.00	2.0	2.0
118	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1		4111	3700	R	4111	3700		1.00	1.00	16.7	16.7
TOTAL					1	4	1	4555	R	4109		0			0	0

Quadro de Demanda (QD78) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	4.56	100.00	4.56
TOTAL			4.56

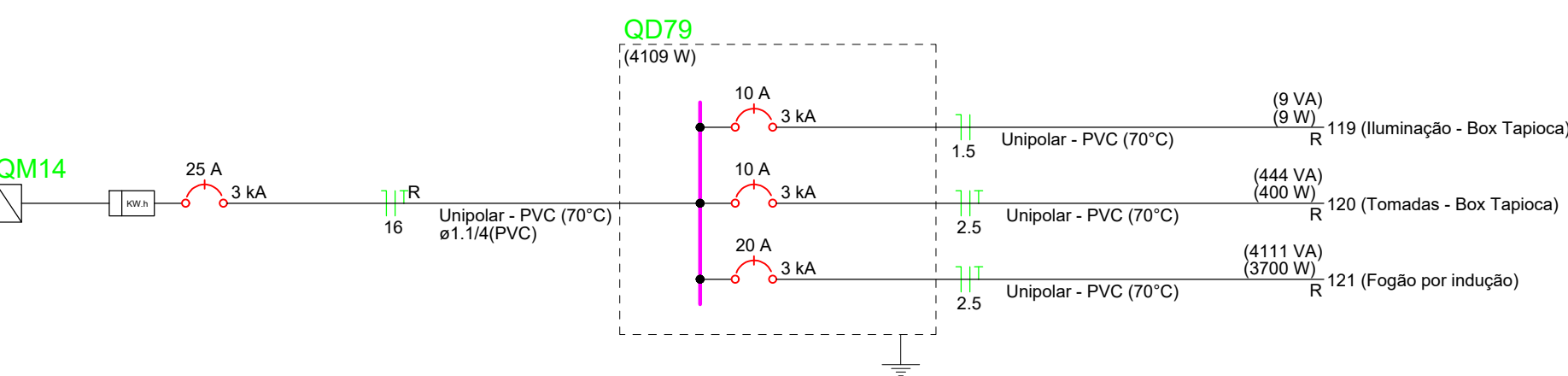
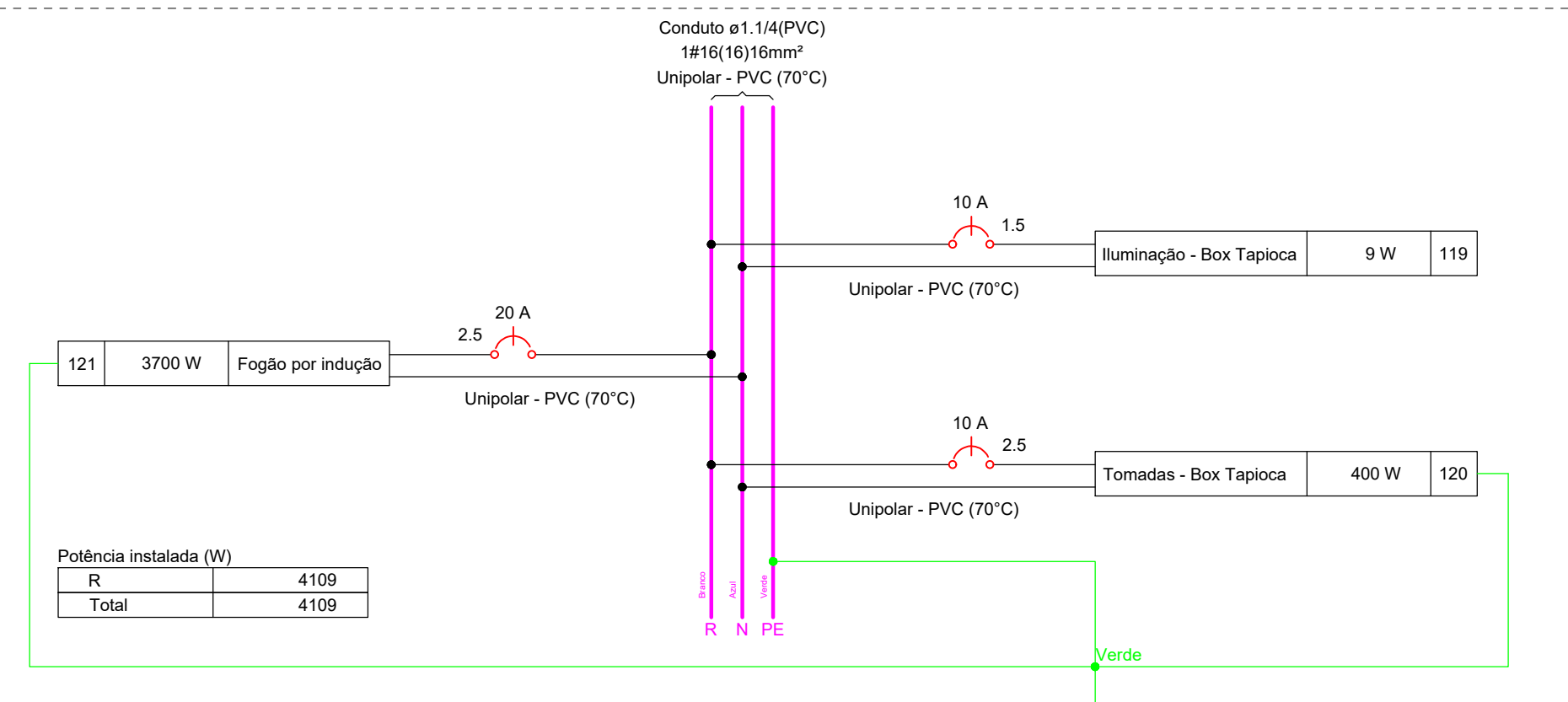
QD78



Quadro de Cargas (QD79) - 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	It' (A)	It'' (A)
119	Iluminação - Box Tapica 10	F+N	B1	220 V	1		100	3700	R	9			1.00	1.00	0.0	0.0
120	Tomadas - Box Tapica 10	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400	400		1.00	1.00	2.0	2.0
121	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1		4111	3700	R	4111	3700		1.00	1.00	16.7	16.7
TOTAL					1	4	1	4555	R	4109		0			0	0

Quadro de Demanda (QD79) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	4.56	100.00	4.56
TOTAL			4.56

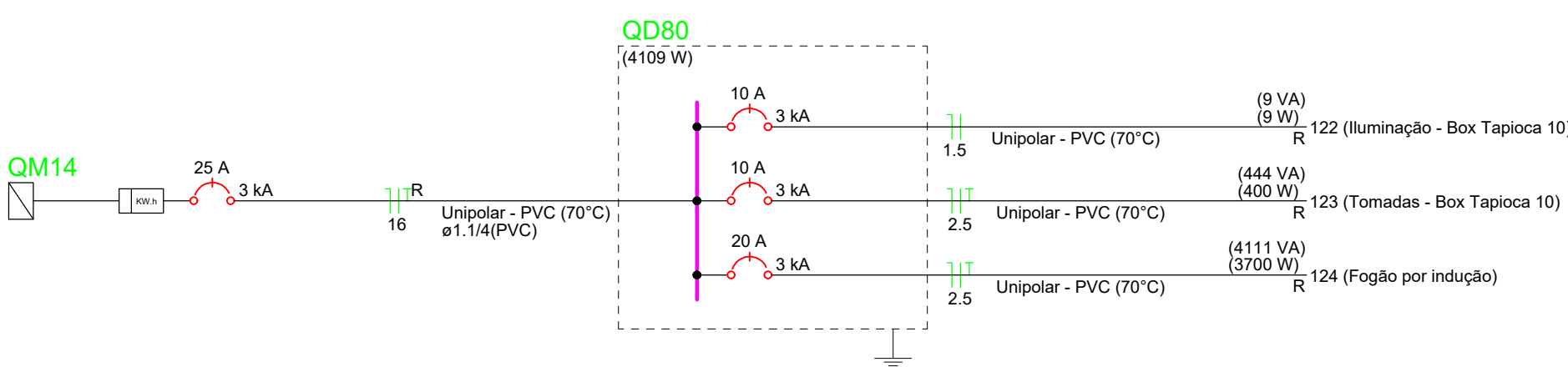
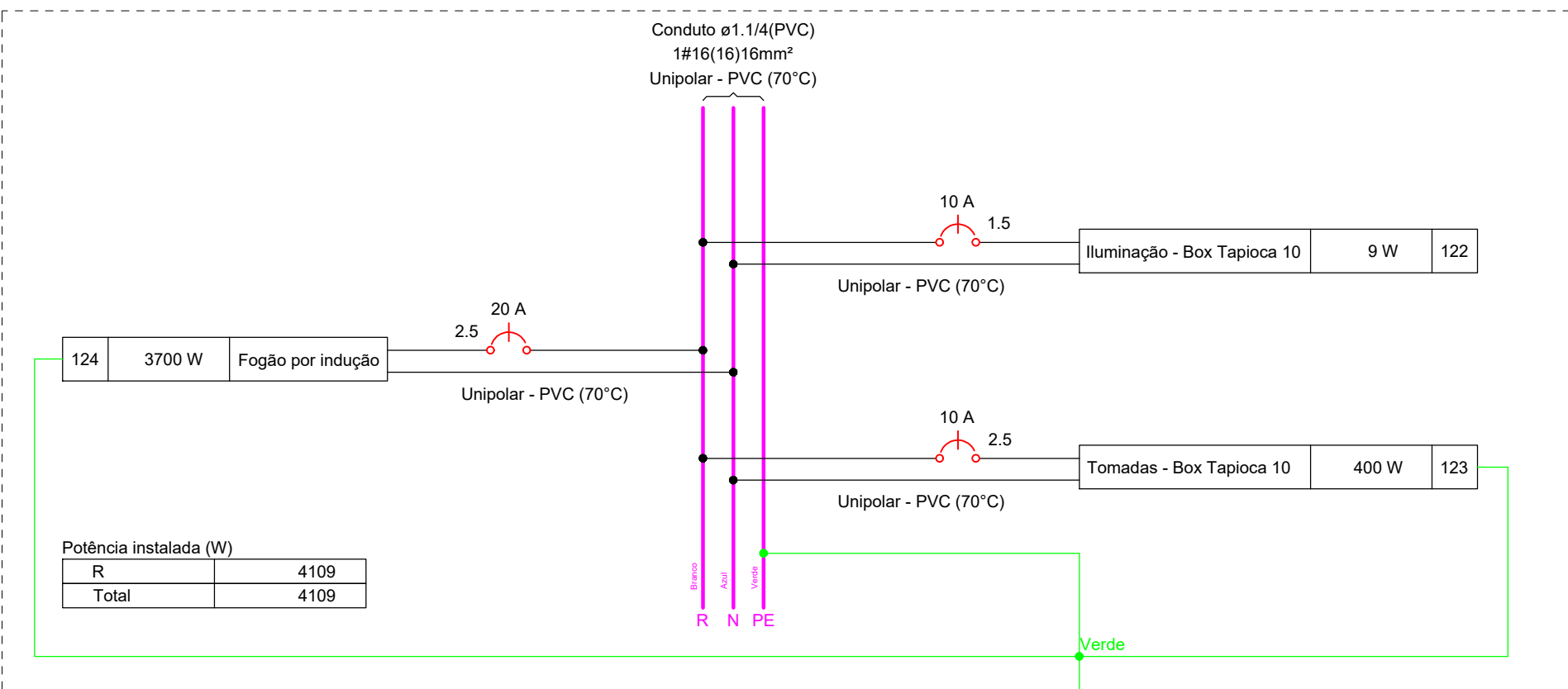
QD79



Quadro de Cargas (QD80) - 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	It' (A)	It'' (A)
122	Iluminação - Box Tapica 10	F+N	B1	220 V	1		100	3700	R	9			1.00	1.00	0.0	0.0
123	Tomadas - Box Tapica 10	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400	400		1.00	1.00	2.0	2.0
124	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1		4111	3700	R	4111	3700		1.00	1.00	16.7	16.7
TOTAL					1	4	1	4555	R	4109		0			0	0

Quadro de Demanda (QD80) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	4.56	100.00	4.56
TOTAL			4.56

QD80



*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES

PREFEITURA RIO LARGO
Amor e respeito pelo povo!

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

ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

LOCALIZAÇÃO: CENTRO - RIO LARGO - AL

Data: 19/12/2025

Área do Terreno: Feira - 9.112,85m²
Orla - 3.877,63 m²

Área de Ocupação: 12.790,48m²

Área Construída: Feira - 5.523,50 m²
Orla - 856,96 m²

Desenho: RESPONSÁVEL

EDSON FERREIRA DA SILVA
TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
Registro: 78709121404

COORDENAÇÃO:
Kaio Bruno (Engenheiro Civil e Seg. do Trabalho)

EQUIPE TÉCNICA:
Kelynn Farias (Engenheiro Civil)
Mathheus Cedrin (Engenheiro Civil)

Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Wilson Junior (Engenheiro Civil)

Revisão:

Escala: INDICADA

PRANCHA Nº: 17/21

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES | 10