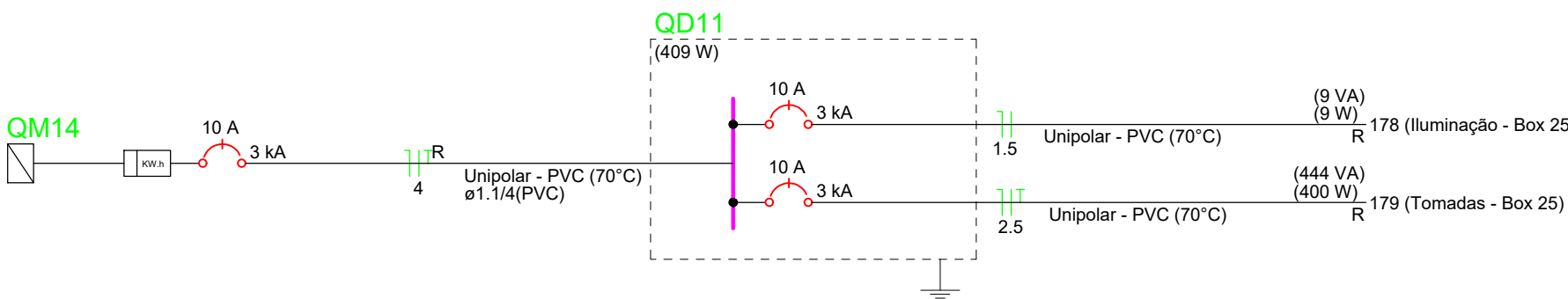
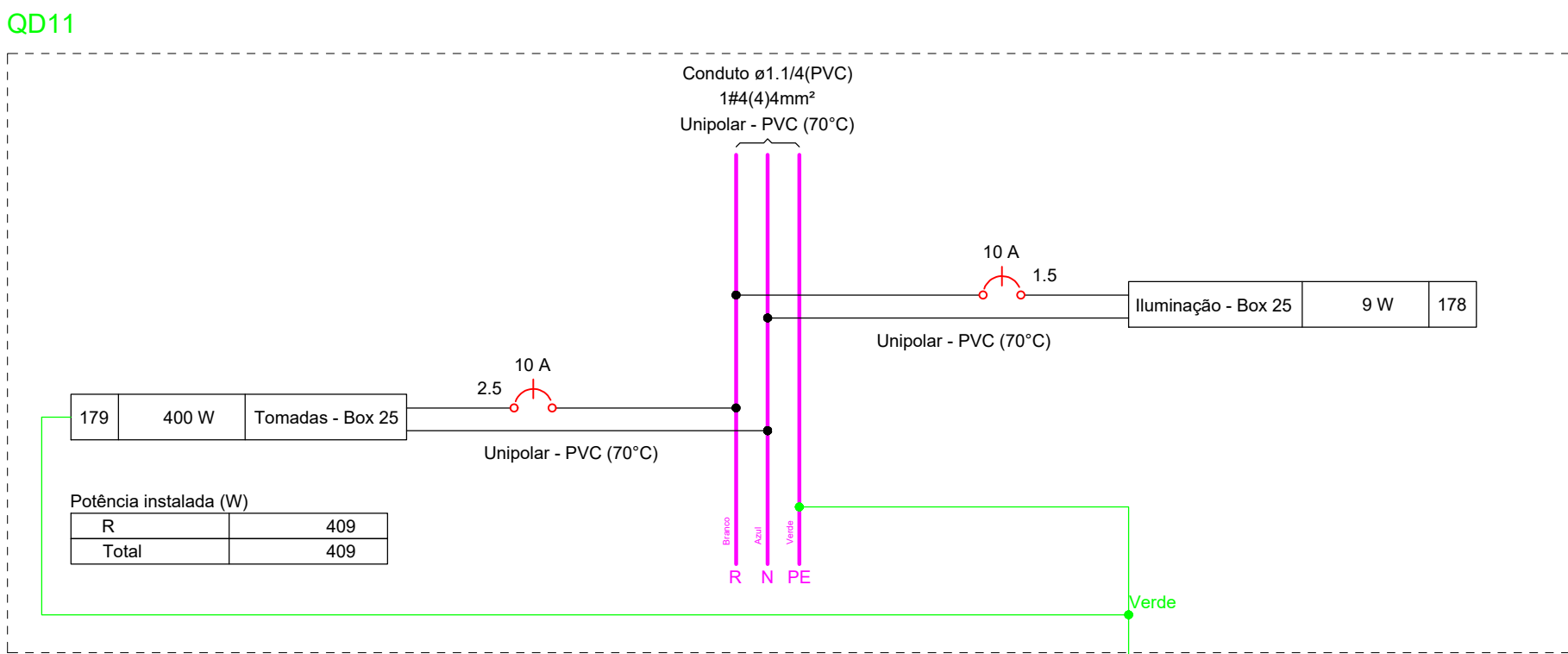


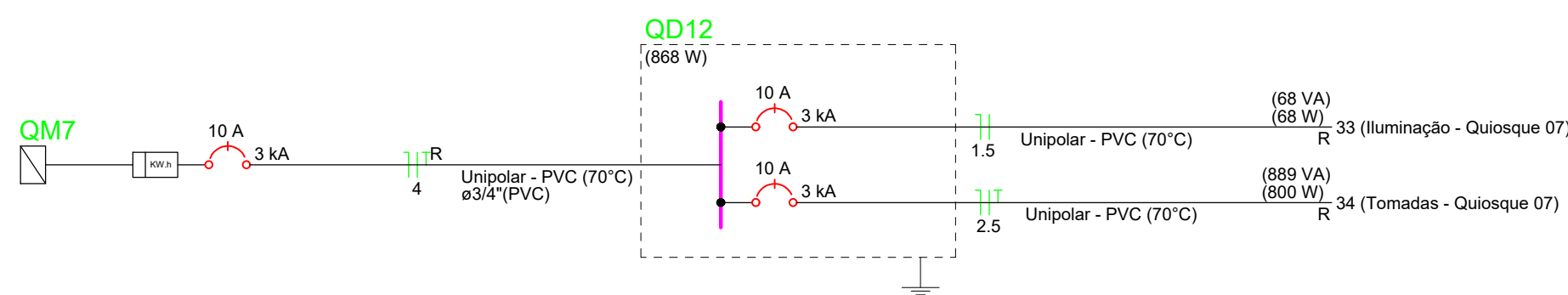
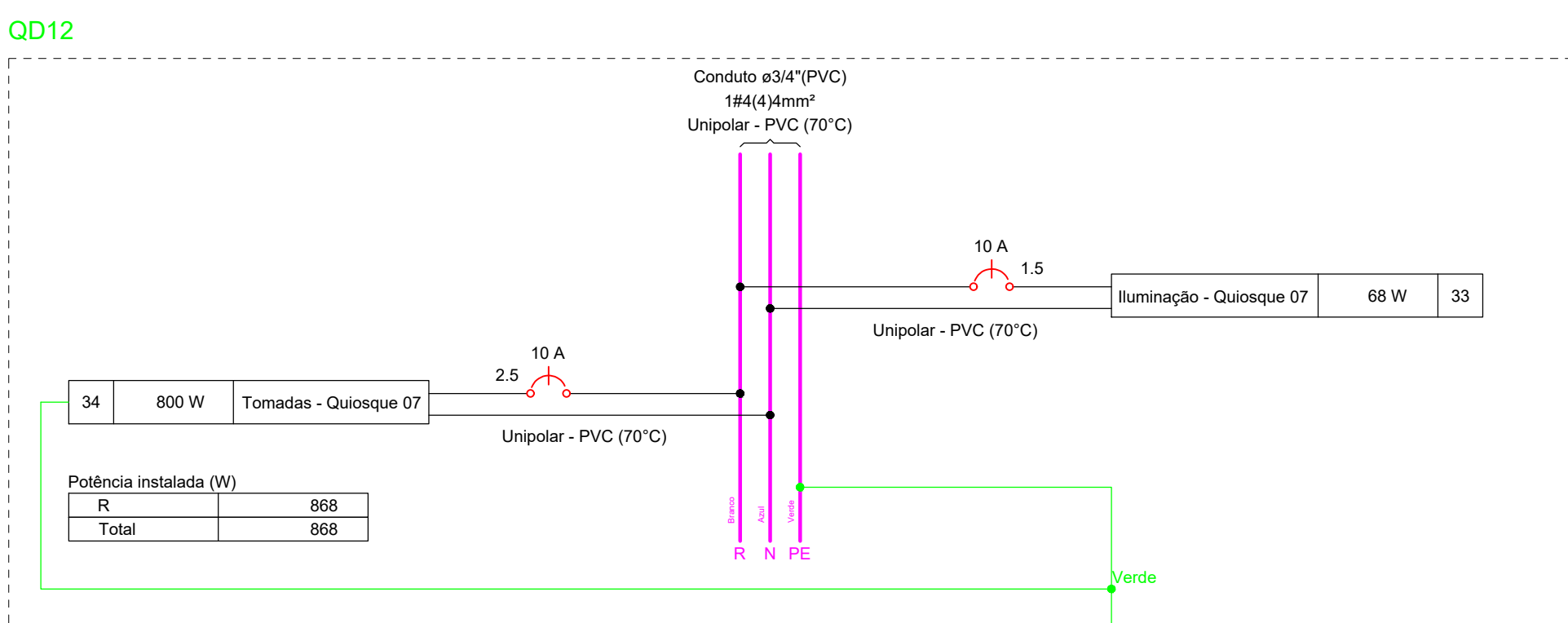
Quadro de Cargas (QD11) - Pavimento																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	I _n (A)	I _p (A)	Seção (mm²)	I _c (A)	Disj. (A)
178	Iluminação - Box 25	F+N	B1	220 V	1	9	100	9	R	9					1,00	1,00	0,0	0,0	1,5
179	Tomadas - Box 25	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,5	24,0
TOTAL					1	4	453	409	R	409	0	0							

Quadro de Demanda (QD11) - 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



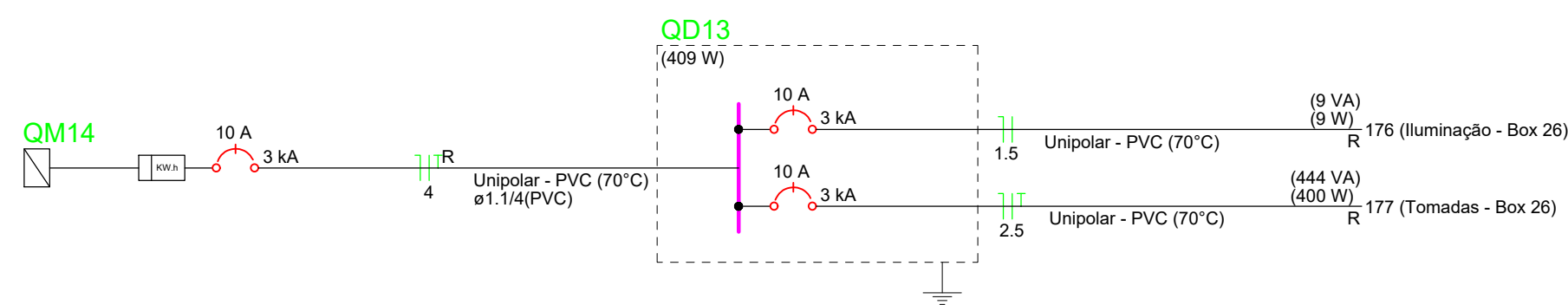
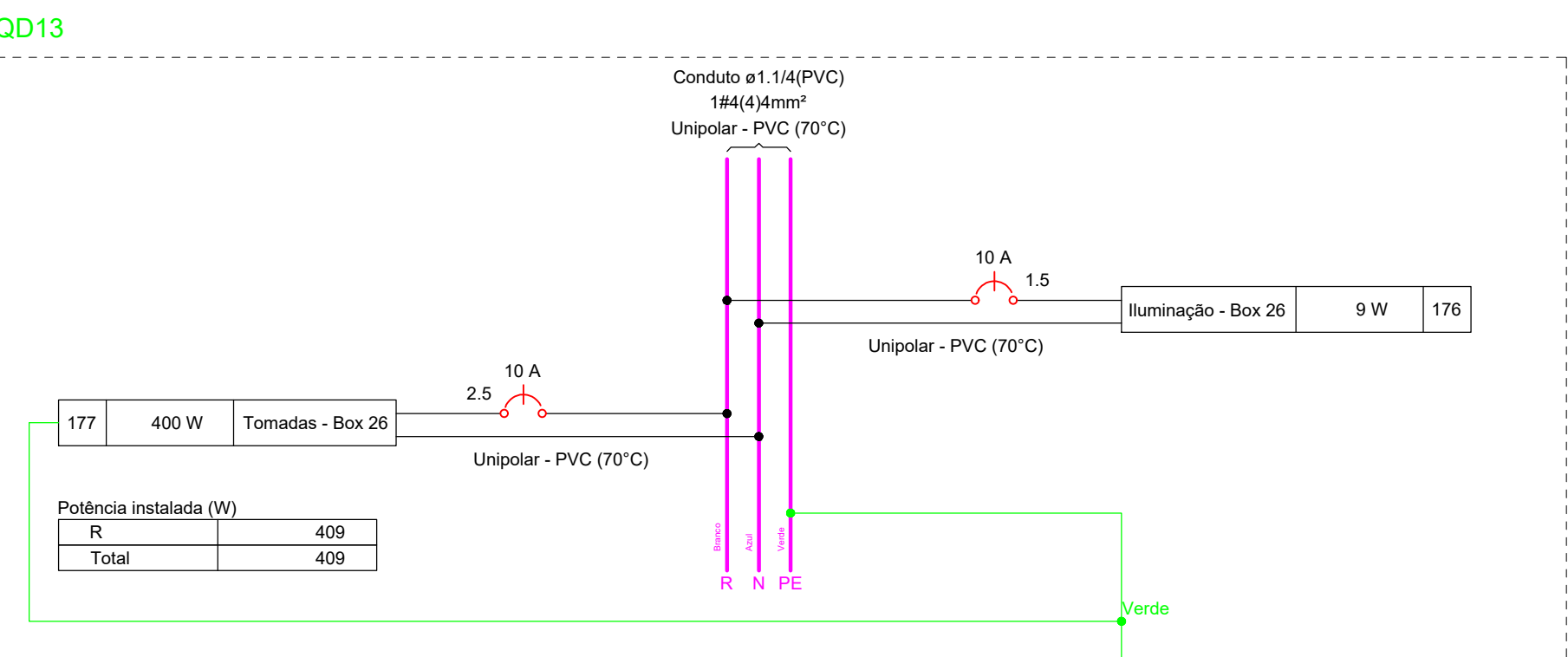
Quadro de Cargas (QD12) - Pavimento																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	I _n (A)	I _p (A)	Seção (mm²)	I _c (A)	Disj. (A)
33	Iluminação - Quiosque 07	F+N	B1	220 V	2	3	68	68	R	68					1,00	1,00	0,3	0,3	1,5
34	Tomadas - Quiosque 07	F+N+T	B1	220 V		8	888	800	R	800					1,00	1,00	2,0	2,5	24,0
TOTAL					2	3	957	868	R	868	0	0							

Quadro de Demanda (QD12) - 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



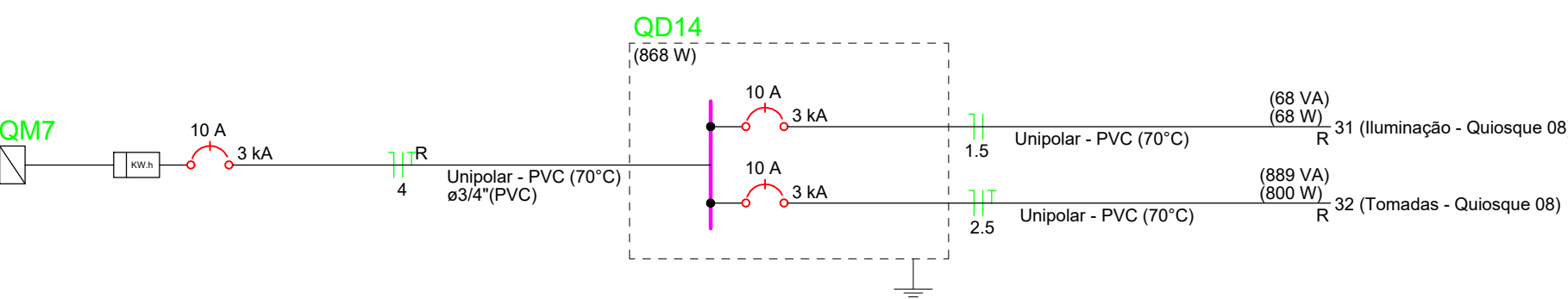
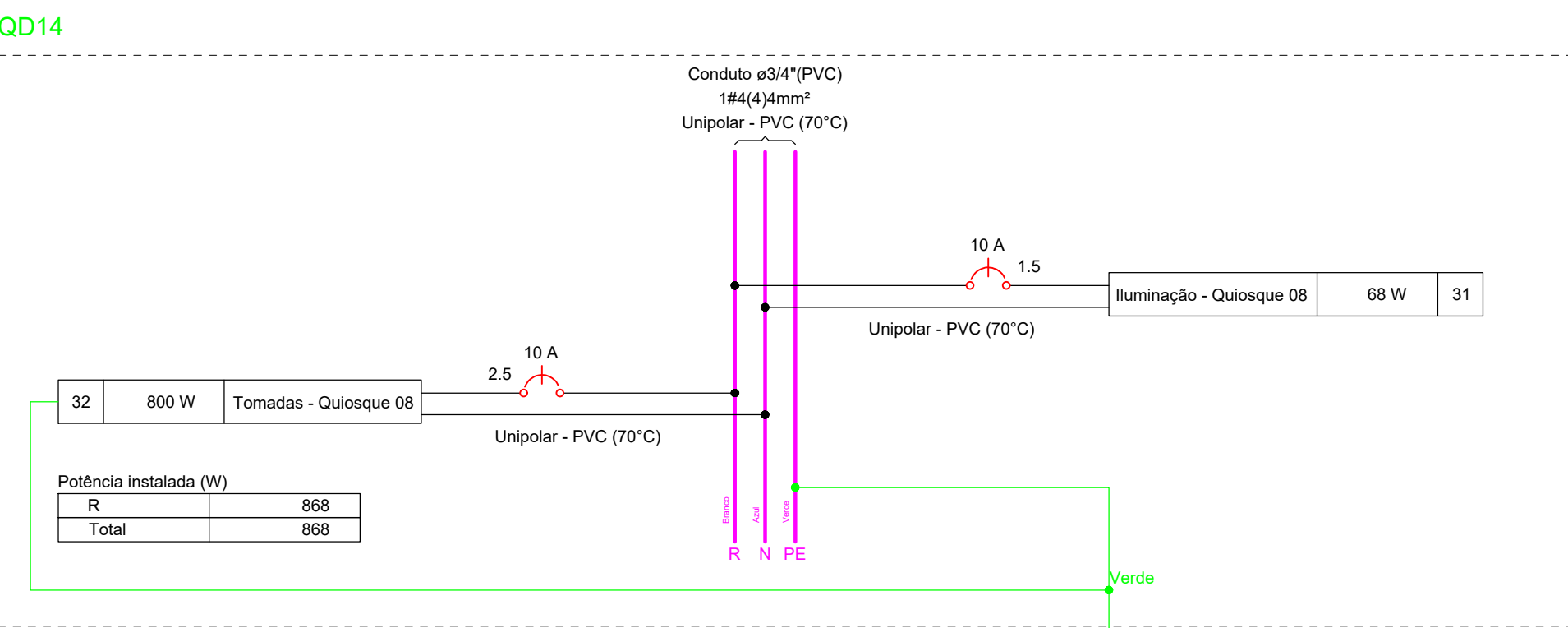
Quadro de Cargas (QD13) - Pavimento																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	I _n (A)	I _p (A)	Seção (mm²)	I _c (A)	Disj. (A)
176	Iluminação - Box 26	F+N	B1	220 V	1	9	100	9	R	9					1,00	1,00	0,0	0,0	1,5
177	Tomadas - Box 26	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,5	24,0
TOTAL					1	4	453	409	R	409	0	0							

Quadro de Demanda (QD13) - 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



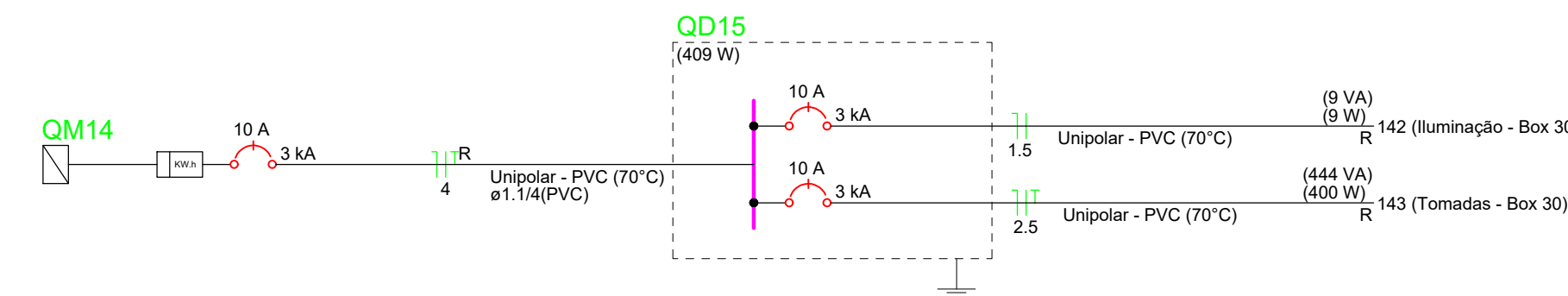
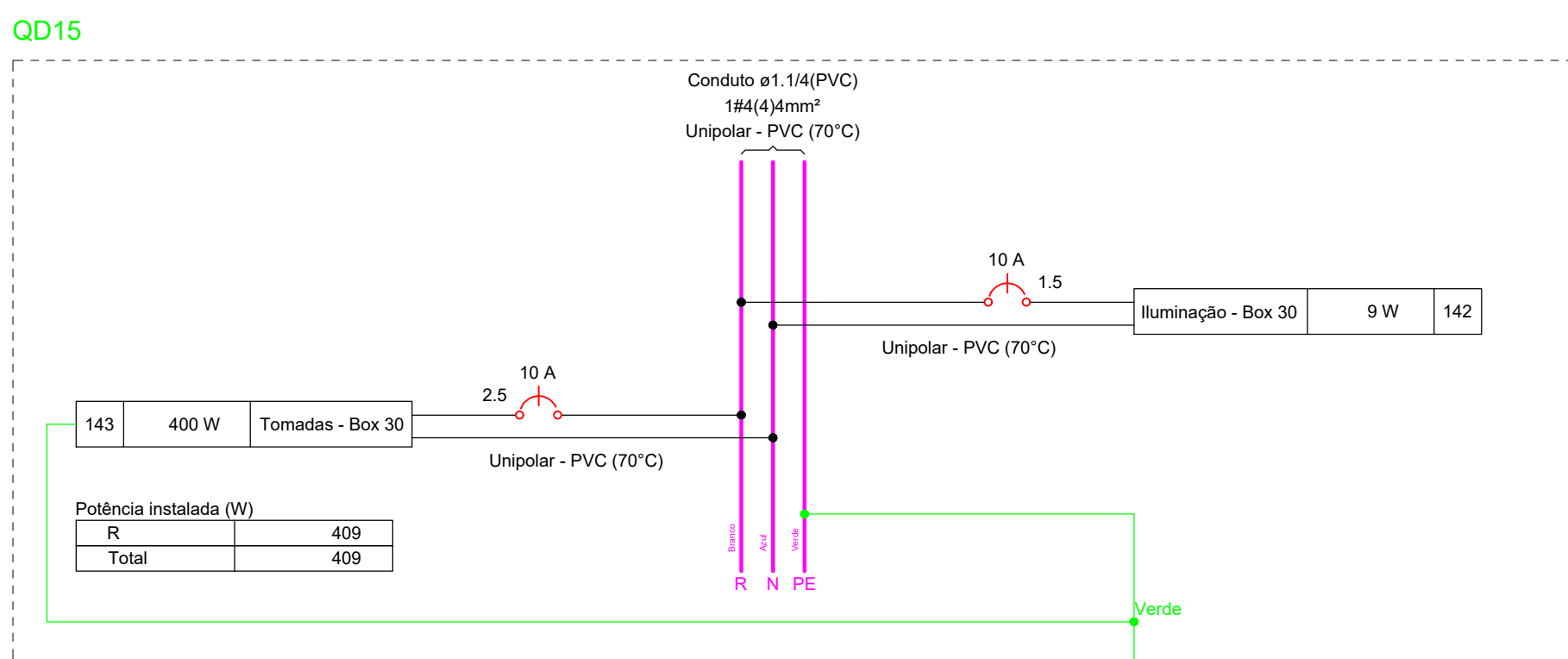
Quadro de Cargas (QD14) - Pavimento																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	I _n (A)	I _p (A)	Seção (mm²)	I _c (A)	Disj. (A)
31	Iluminação - Quiosque 08	F+N	B1	220 V	2	3	68	68	R	68					1,00	1,00	0,3	0,3	1,5
32	Tomadas - Quiosque 08	F+N+T	B1	220 V		8	889	800	R	800					1,00	1,00	2,0	2,5	24,0
TOTAL					2	3	957	868	R	868	0	0							

Quadro de Demanda (QD14) - 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



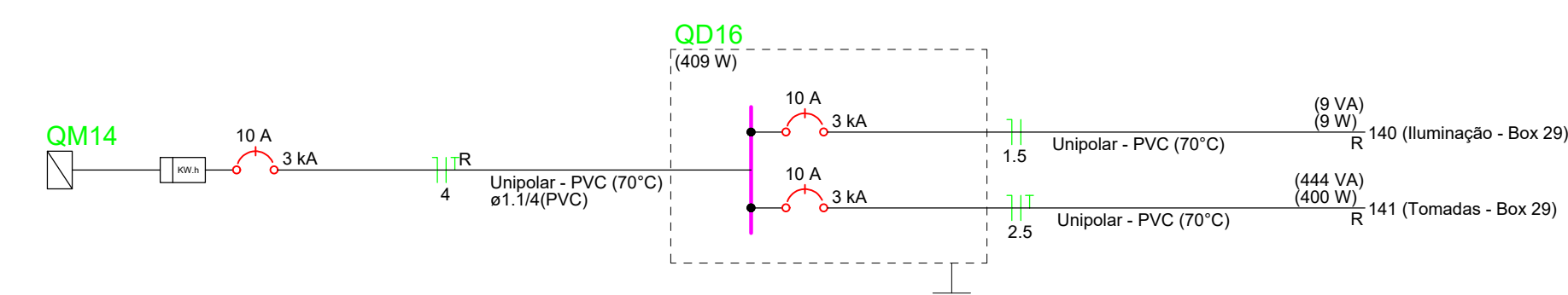
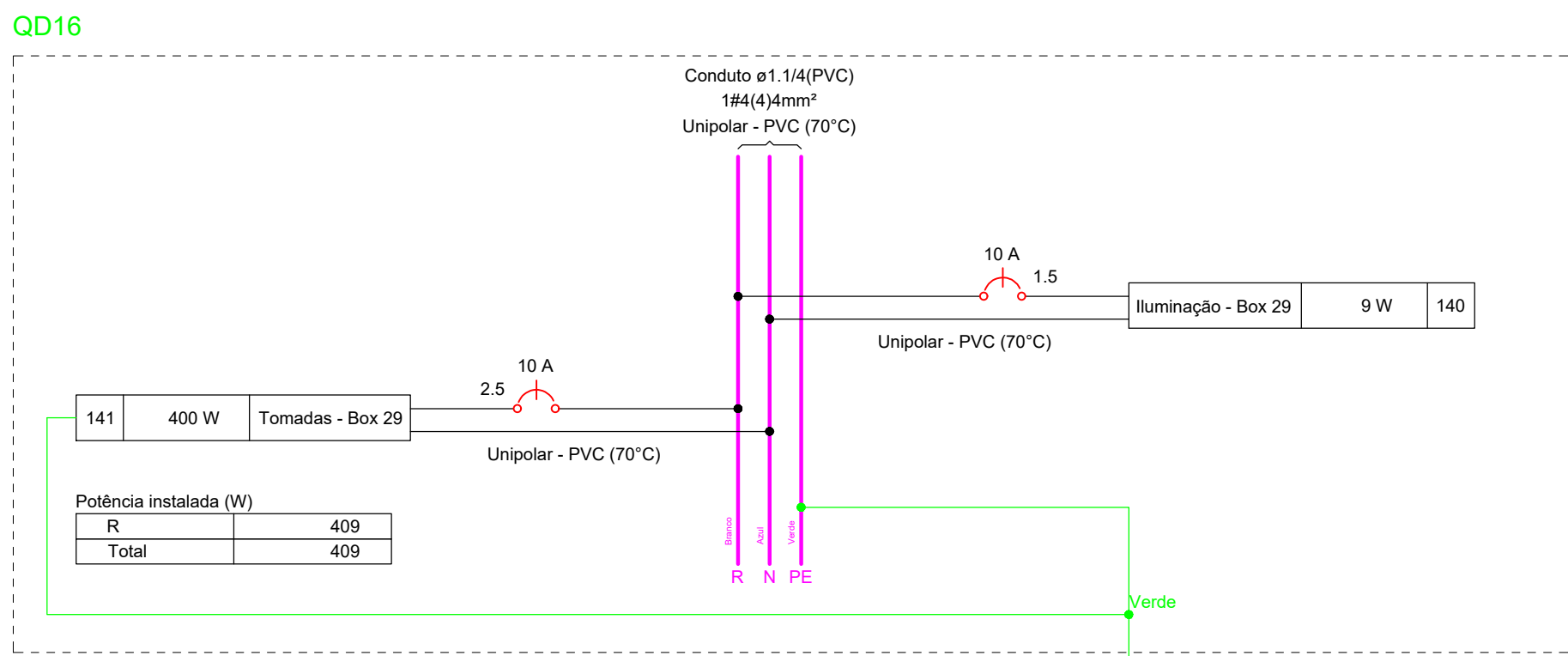
Quadro de Cargas (QD15) - Pavimento																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	I _n (A)	I _p (A)	Seção (mm²)	I _c (A)	Disj. (A)
142	Iluminação - Box 30	F+N	B1	220 V	1	9	100	9	R	9					1,00	1,00	0,0	0,0	1,5
143	Tomadas - Box 30	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,5	24,0
TOTAL					1	4	453	409	R	409	0	0							

Quadro de Demanda (QD15) - 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



Quadro de Cargas (QD16) - 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	I _n (A)	I _p (A)	Seção (mm²)	I _c (A)	Disj. (A)
140	Iluminação - Box 29	F+N	B1	220 V	1	9	100	9	R	9					1,00	1,00	0,0	0,0	1,5
141	Tomadas - Box 29	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	R	400					1,00	1,00	2,0	2,5	24,0
TOTAL					1	4	453	409	R	409	0	0							

Quadro de Demanda (QD16) - 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



*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

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 ELETRICIDADE
RESPONSÁVEL TÉCNICO
Registro: 78709121404

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

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

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

Revisão:

Escala: INDICADA

PRANCHAS Nº:

06/21

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES | 16