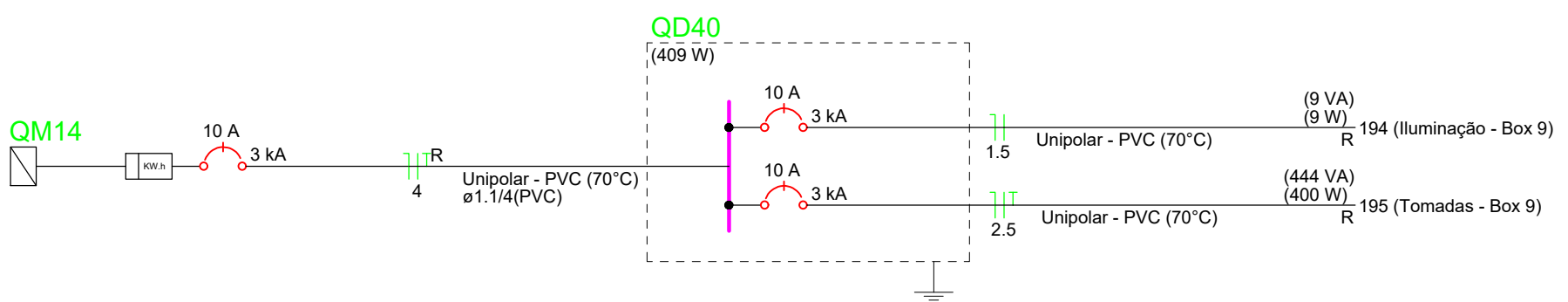
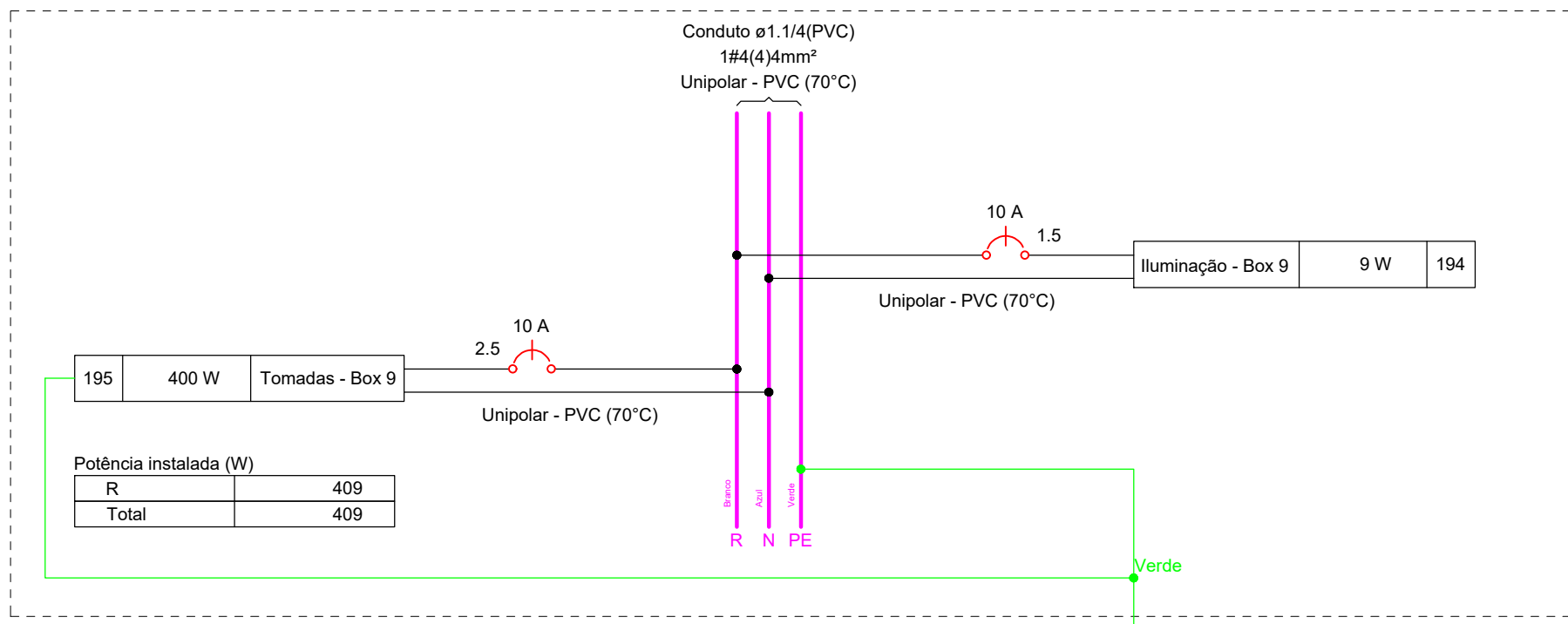


Quadro de Cargas (QD40) - Pavimento																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	Status
194	Iluminação - Box 9	F+N	B1	220 V	9	100	109	109	R	9	0	0	1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	OK
195	Tomadas - Box 9	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400	0	0	1.00	1.00	2.0	2.0	24.0	3	OK
TOTAL					1	4	453	409	R	409	0	0							OK

Quadro de Demanda (QD40) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Iluminação e TUD's (Áreas comuns e Condomínio)	0.45	100.00	0.45
TOTAL			0.45

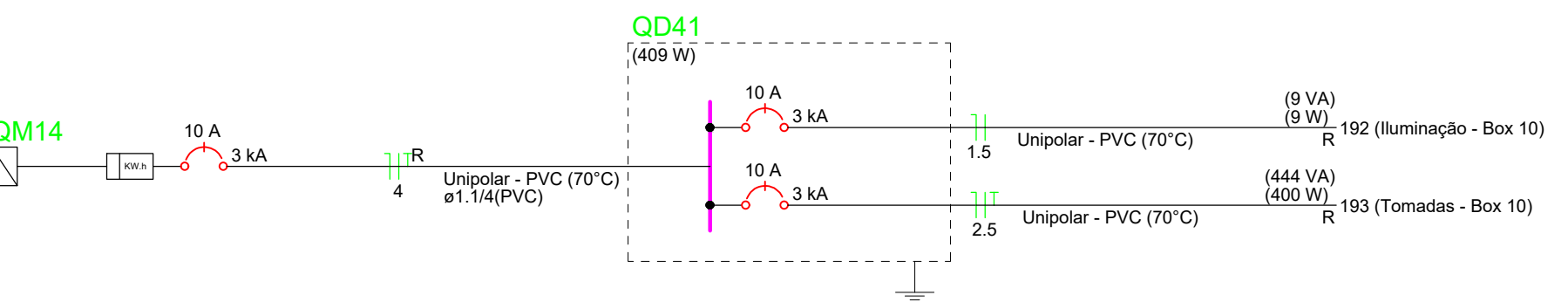
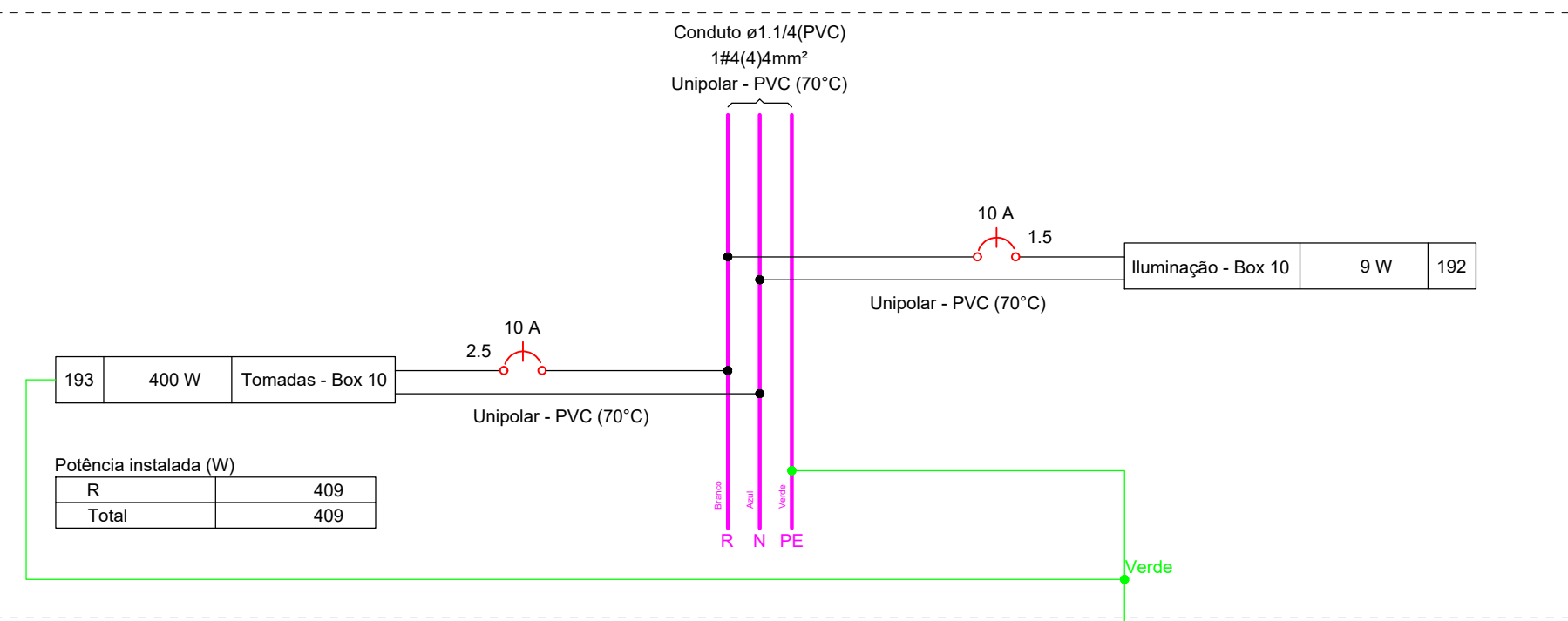
QD40



Quadro de Cargas (QD41) - 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 (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	Status
192	Iluminação - Box 10	F+N	B1	220 V	1	9	9	9	R	9	0	0	1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	OK
193	Tomadas - Box 10	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400	0	0	1.00	1.00	2.0	2.0	24.0	3	OK
TOTAL					1	4	453	409	R	409	0	0							OK

Quadro de Demanda (QD41) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Iluminação e TUD's (Áreas comuns e Condomínio)	0.45	100.00	0.45
TOTAL			0.45

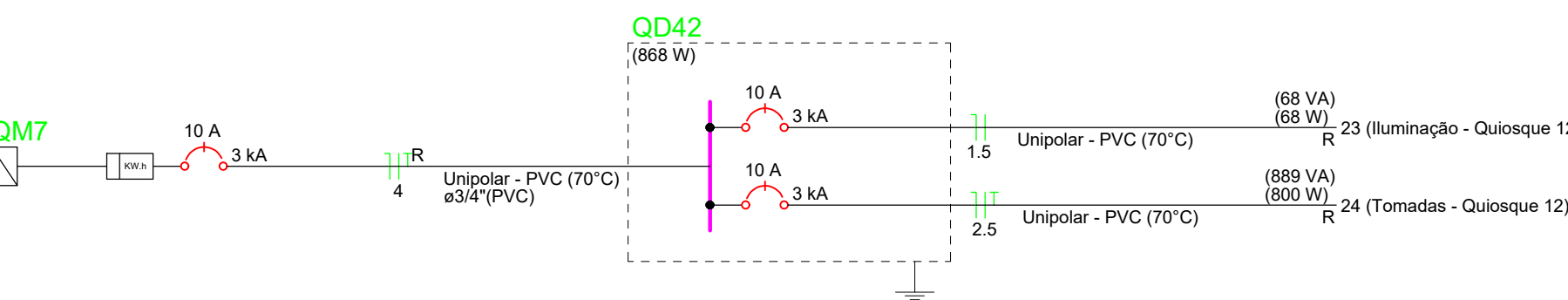
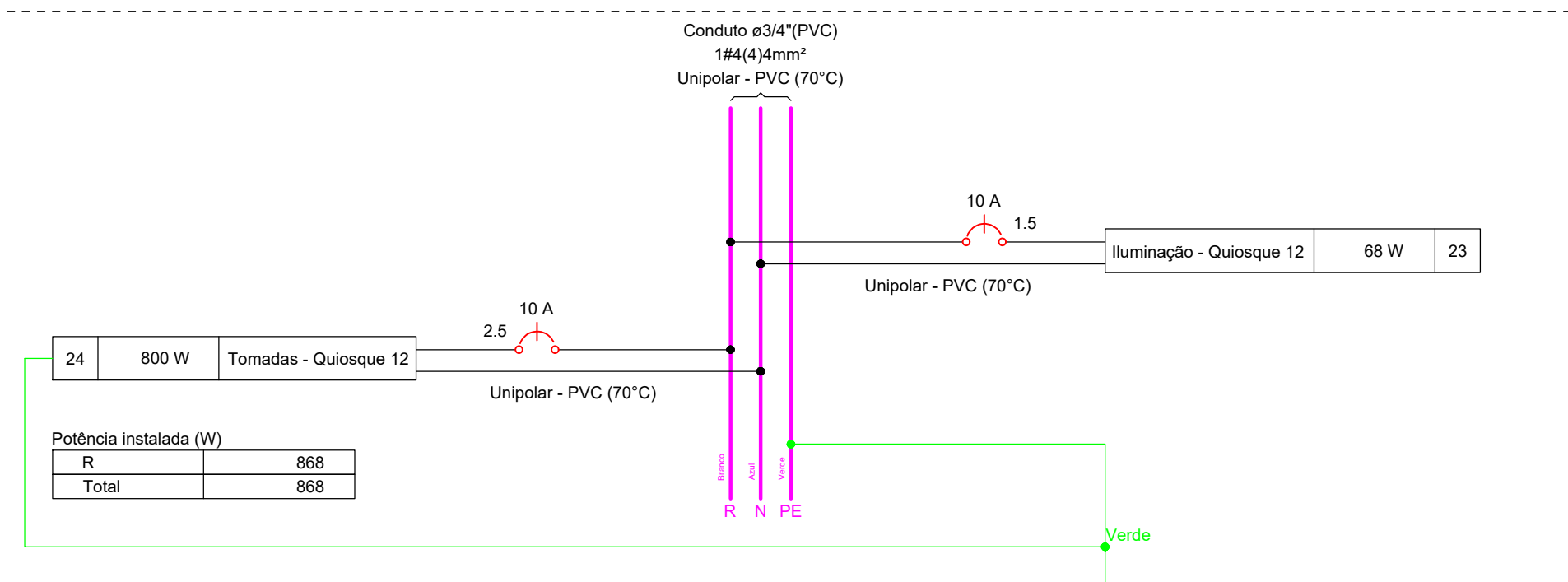
QD41



Quadro de Cargas (QD42) - 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 (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	Status
23	Iluminação - Quiosque 12	F+N	B1	220 V	2	3	68	68	R	68	0	0	1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	OK
24	Tomadas - Quiosque 12	F+N+T	B1	220 V	2	3	888	800	R	800	0	0	1.00	1.00	2.0	2.0	24.0	3	OK
TOTAL					2	3	956	868	R	868	0	0							OK

Quadro de Demanda (QD42) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Iluminação e TUD's (Áreas comuns e Condomínio)	0.96	100.00	0.96
TOTAL			0.96

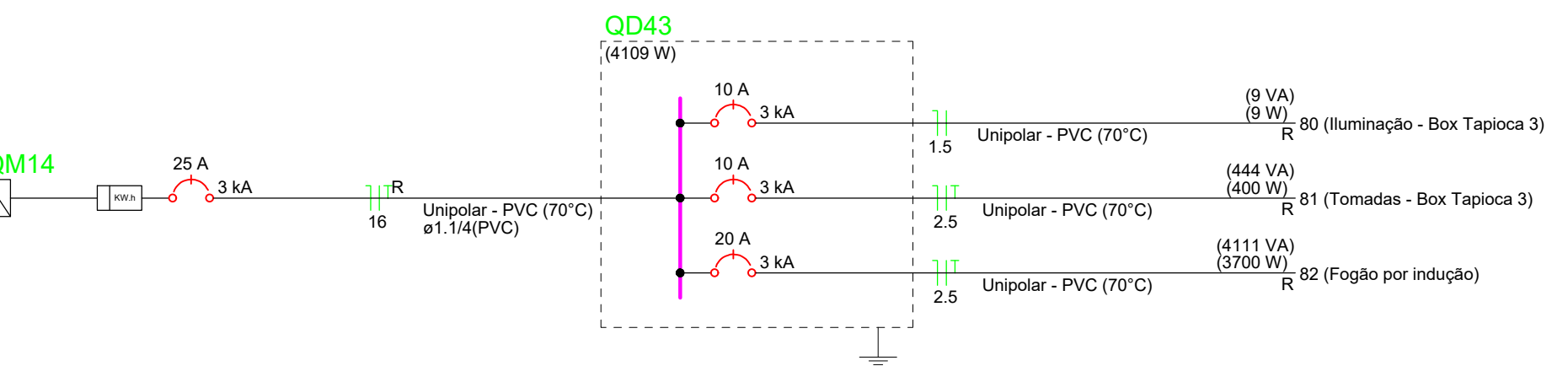
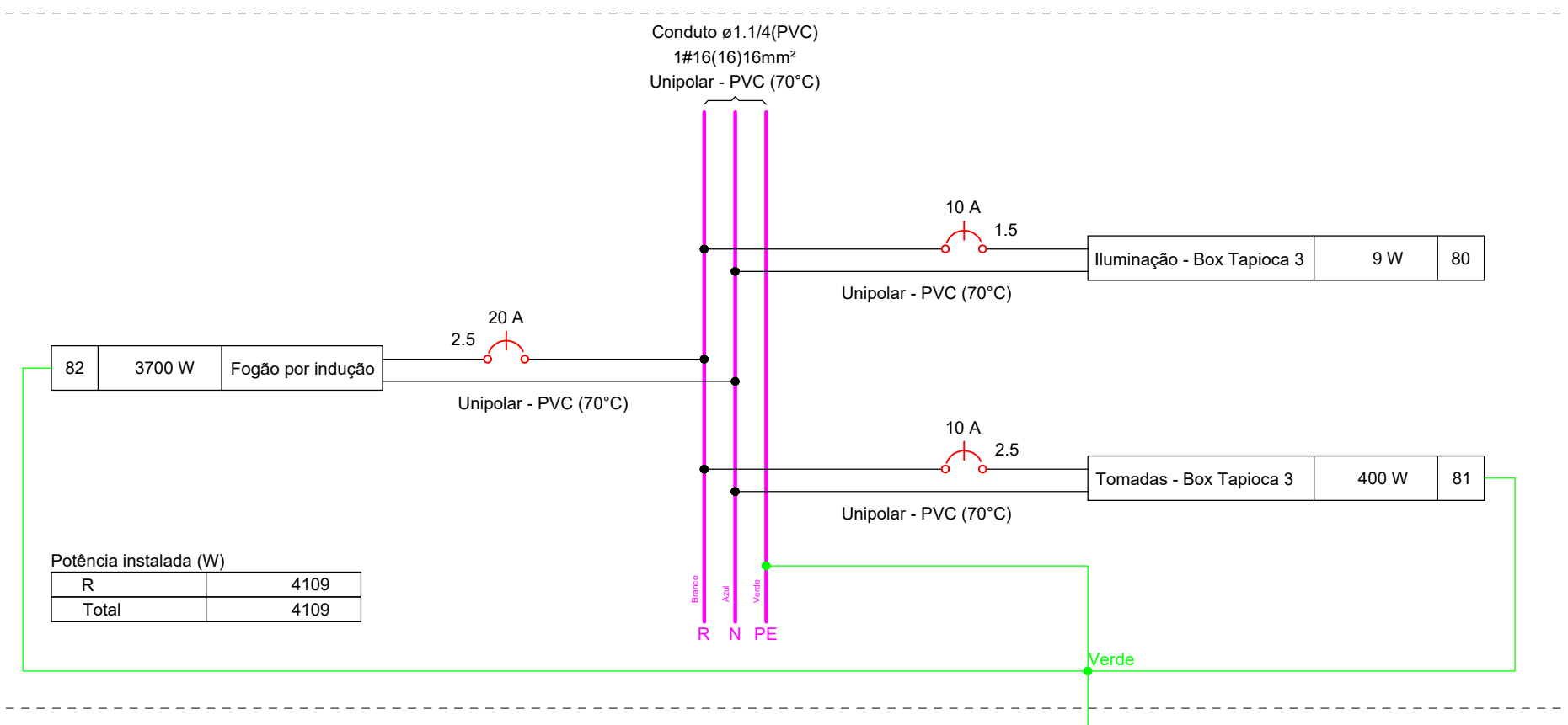
QD42



Quadro de Cargas (QD43) - 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 (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	Status
80	Iluminação - Box Tapioica 3	F+N	B1	220 V	1	9	9	9	R	9	0	0	1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	OK
81	Tomadas - Box Tapioica 3	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400	0	0	1.00	1.00	2.0	2.0	24.0	3	OK
82	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1	4	4111	3700	R	3700	0	0	1.00	1.00	18.7	18.7	2.5	24.0	OK
TOTAL					1	4	4565	4109	R	4109	0	0							OK

Quadro de Demanda (QD43) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Iluminação e TUD's (Áreas comuns e Condomínio)	0.45	100.00	0.45
Uso Específico	4.11	100.00	4.11
TOTAL			4.56

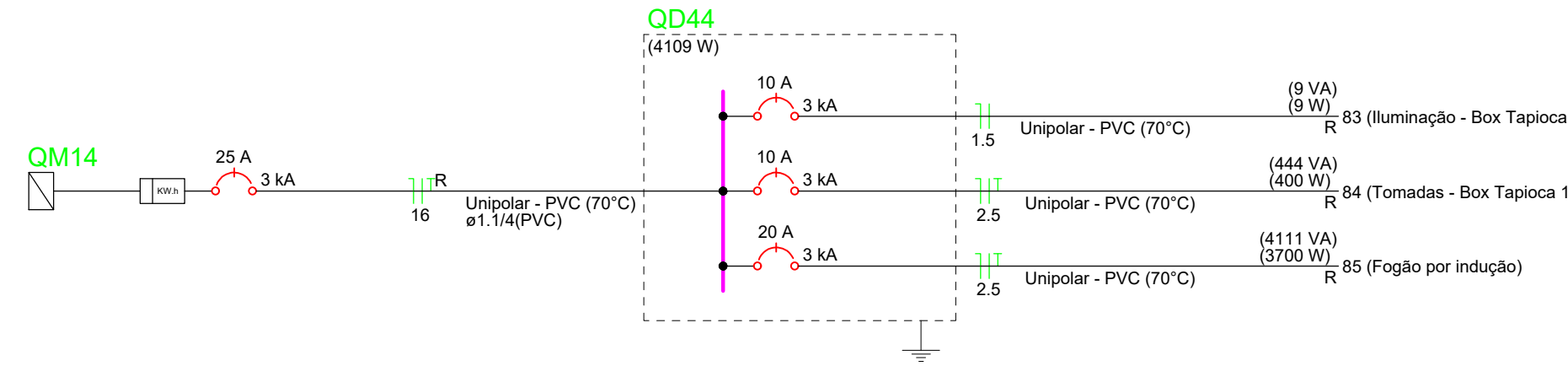
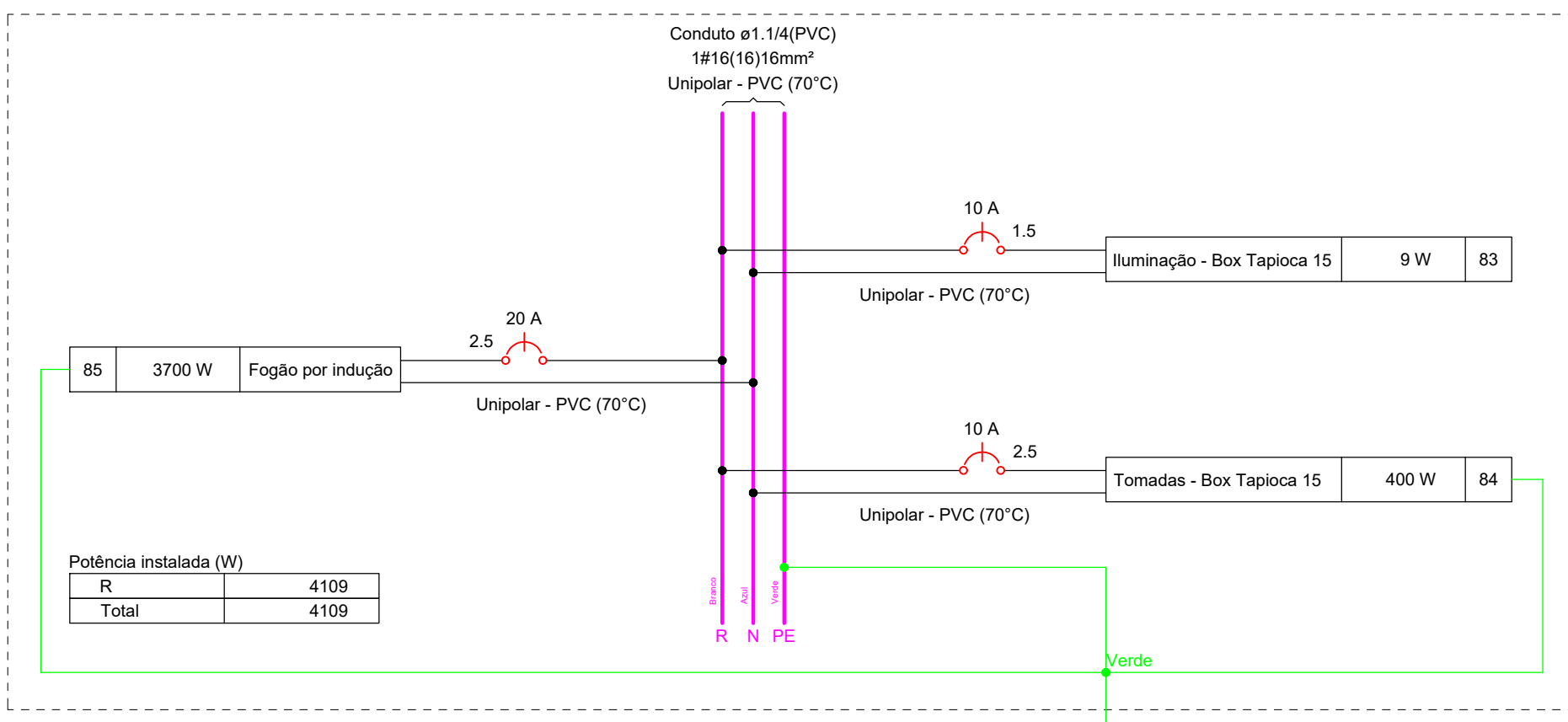
QD43



Quadro de Cargas (QD44) - 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 (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	Status
83	Iluminação - Box Tapioica 15	F+N	B1	220 V	1	9	9	9	R	9	0	0	1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	OK
84	Tomadas - Box Tapioica 15	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400	0	0	1.00	1.00	2.0	2.0	24.0	3	OK
85	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1	4	4111	3700	R	3700	0	0	1.00	1.00	18.7	18.7	2.5	24.0	OK
TOTAL					1	4	4565	4109	R	4109	0	0							OK

Quadro de Demanda (QD44) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Iluminação e TUD's (Áreas comuns e Condomínio)	0.45	100.00	0.45
Uso Específico	4.11	100.00	4.11
TOTAL			4.56

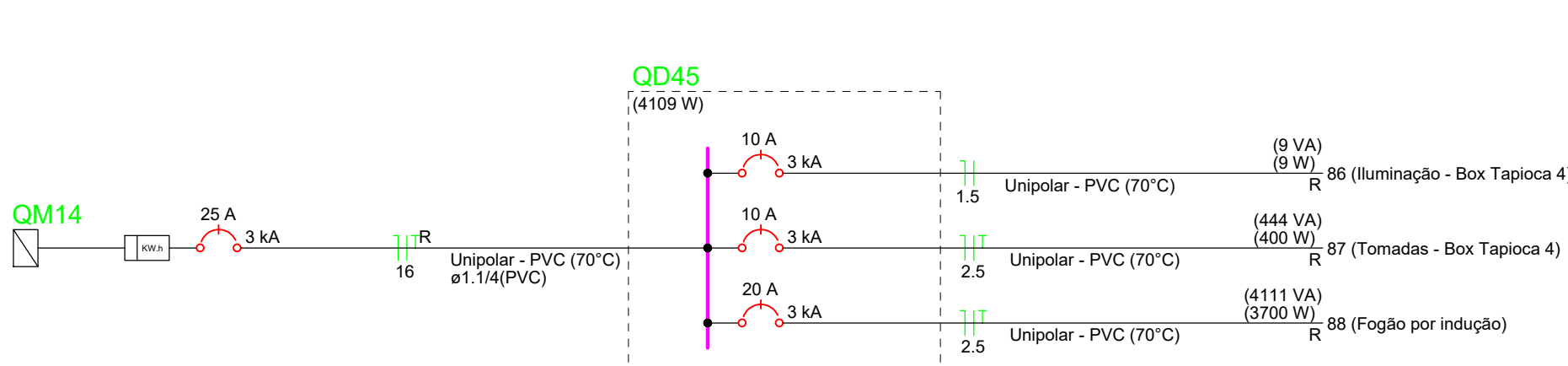
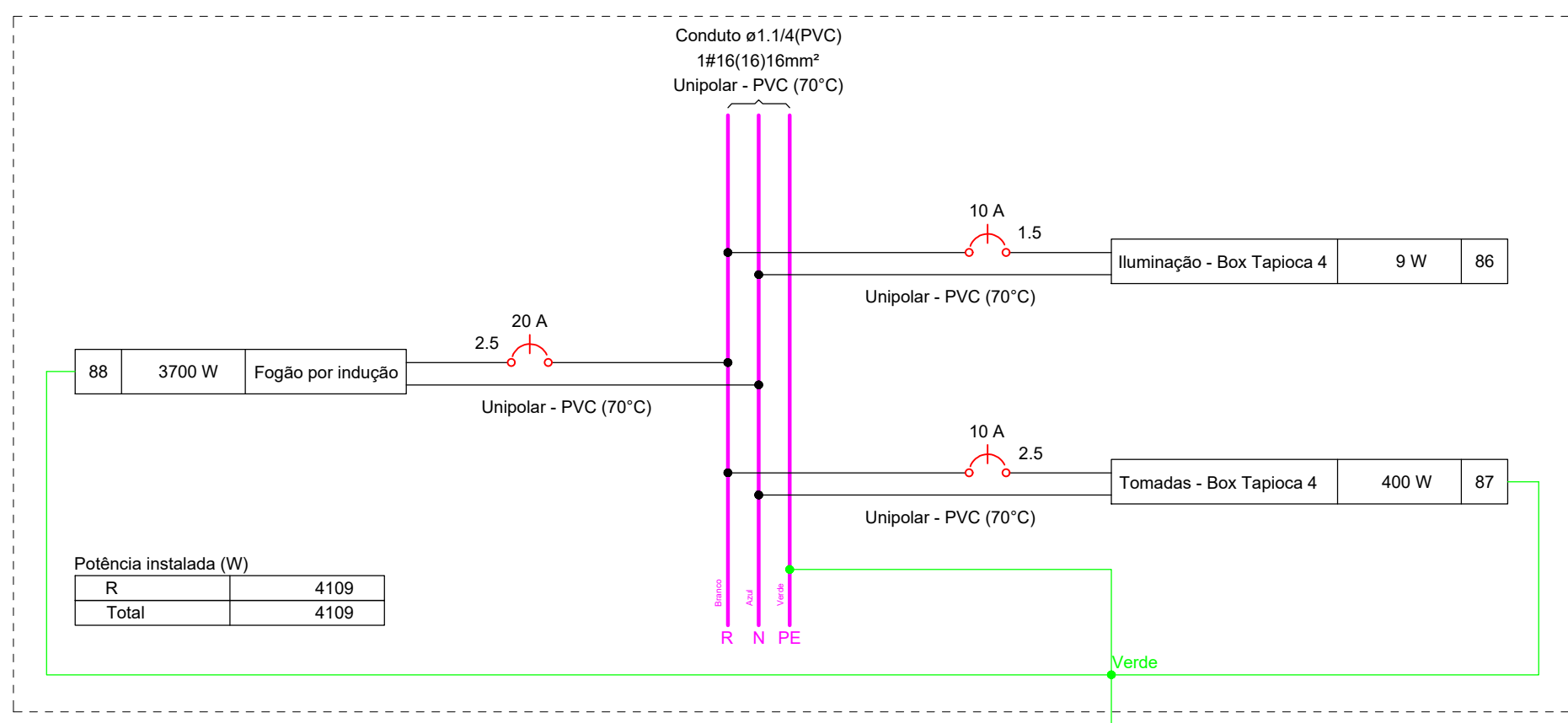
QD44



Quadro de Cargas (QD45) - 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 (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	h' (A)	Status
86	Iluminação - Box Tapioica 4	F+N	B1	220 V	1	9	9	9	R	9	0	0	1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	OK
87	Tomadas - Box Tapioica 4	F+N+T	B1	220 V	1	4	444	400	R	400	0	0	1.00	1.00	2.0	2.0	24.0	3	OK
88	Fogão por indução	F+N+T	B1	220 V	1	4	4111	3700	R	3700	0	0	1.00	1.00	18.7	18.7	2.5	24.0	OK
TOTAL					1	4	4565	4109	R	4109	0	0							OK

Quadro de Demanda (QD45) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Iluminação e TUD's (Áreas comuns e Condomínio)	0.45	100.00	0.45
Uso Específico	4.11	100.00	4.11
TOTAL			4.56

QD45



\*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES

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

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

ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÃO SANITÁRIA

LOCALIZAÇÃO: VIA LOCAL 05, RIO LARGO, AL.

Data: 19/09/2025

Área do Terreno: 11.065,81m²

Área de Ocupação: 4.112,50m²

Área Construída: 1.887,26m²

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 (Engenheira Civil)  
Mathus Cedrin (Engenheira Civil)

Revisão: INDICADA

PRANCHAS Nº: 11 /21

\*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES | 10