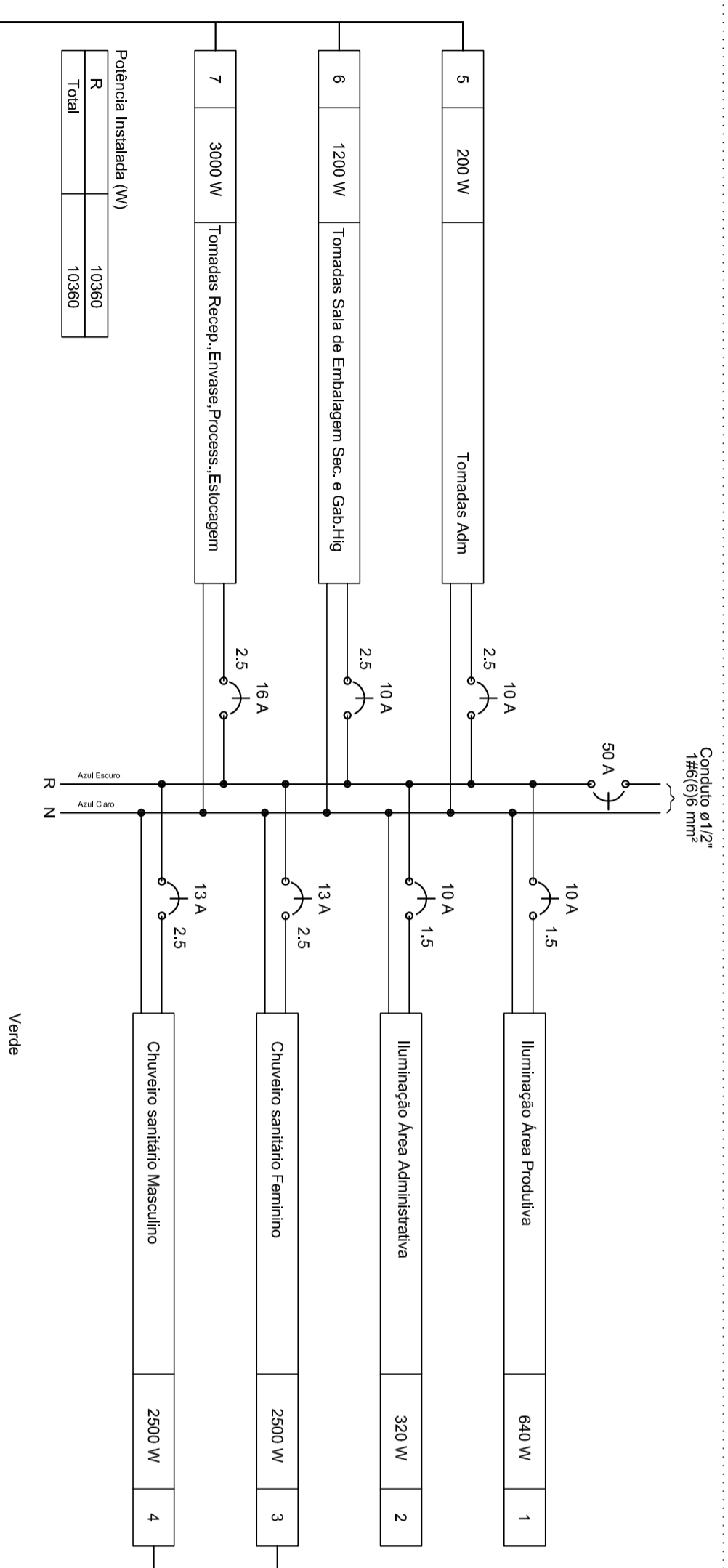
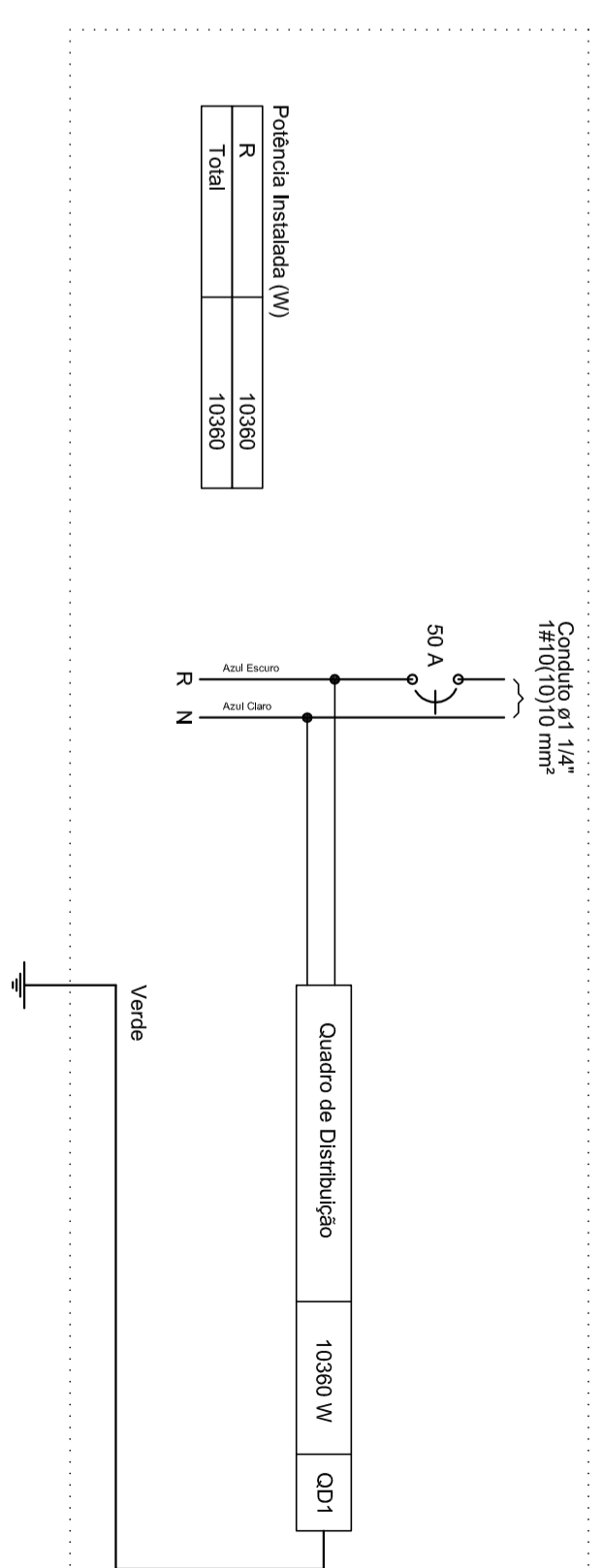


QD1 (Quadro de Distribuição)



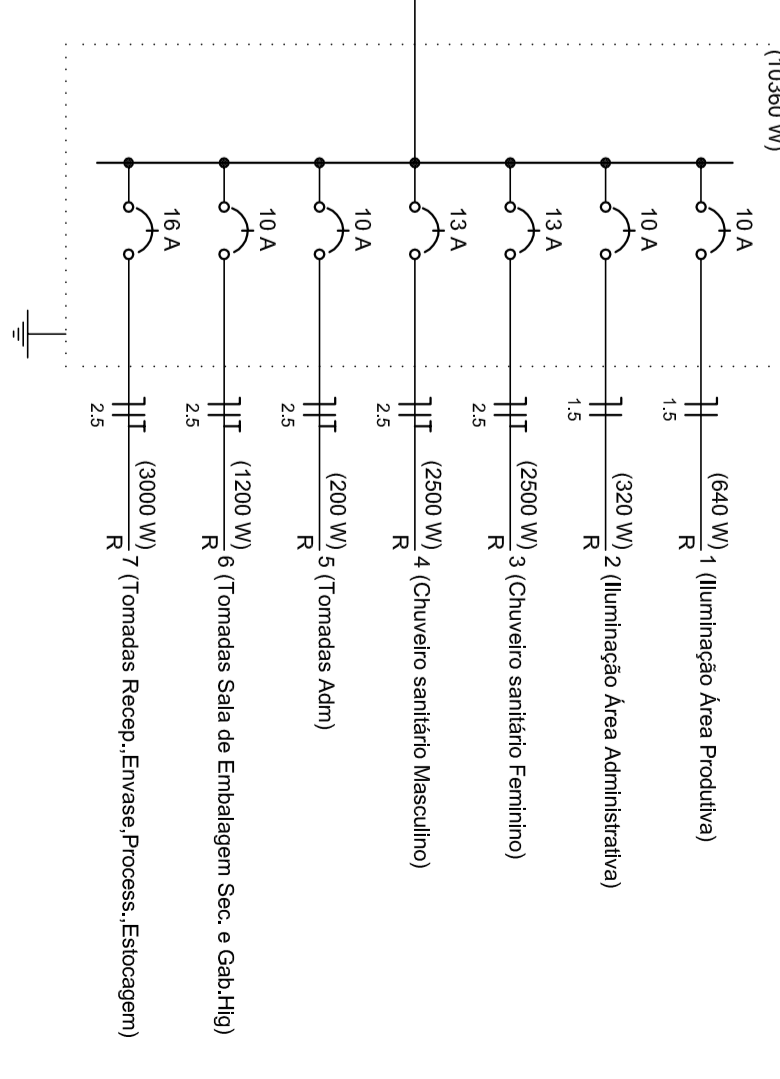
Potência Instalada (W)	10360
R	10360
Total	10360

QM1



Potência Instalada (W)	10360
R	10360
Total	10360

QD1 (Quadro de Distribuição)



Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pct. - R (W)	FCT (W)	FCA (mm2)	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
QD1	Quadro de Distribuição	F+N+T	B1	220 V	11129	10360	R	10360	1,00	10360	1,00	49,2	10	75,0	50,0	0,65
TOTAL					11129	10360	R	10360								0,65

Quadro de Cargas (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pct. - R (W)	FCT (W)	FCA (mm2)	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
QM1		F+N+T	B1	220 V	11129	10360	R	10360	1,00	10360	1,00	49,2	10	75,0	50,0	0,65
TOTAL					11129	10360	R	10360								0,65

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (W)	Fases	Pct. - R (W)	FCT (W)	FCA (mm2)	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
1	Iluminação Área Produtiva	F+N	B1	220 V	40	100	640	R	640	1,00	0,80	2,3	1,5	23,0	10,0	0,33	1,24
a							808	R	808			101					
b							101	R	101			80					
c							101	R	101			80					
d							101	R	101			80					
e							101	R	101			80					
f							101	R	101			80					
g							101	R	101			80					
h							101	R	101			80					
i							101	R	101			80					
j							101	R	101			80					
k							101	R	101			80					
l							101	R	101			80					
2	Iluminação Área Administrativa	F+N	B1	220 V	8	100	320	R	320	1,00	0,80	2,3	1,5	23,0	10,0	0,39	1,31
1							101	R	101			80					
3	Chuveiro sanitário Feminino	F+N+T	B1	220 V			2500	R	2500	1,00	0,65	1,7	2,5	31,0	13,0	2,07	2,98
4	Chuveiro sanitário Masculino	F+N+T	B1	220 V			2500	R	2500	1,00	0,65	1,7	2,5	31,0	13,0	1,90	2,81
5	Tomadas Adm	F+N+T	B1	220 V			250	R	250	1,00	0,65	1,7	2,5	31,0	10,0	0,14	1,05
6	Tomadas Sala de Embalagem Sec. e Gab.Hig	F+N+T	B1	220 V			1200	R	1200	1,00	0,80	7,6	2,5	31,0	10,0	0,84	1,76
7	Tomadas Recep., Envase, Process., Estocagem	F+N+T	B1	220 V			3000	R	3000	1,00	0,80	18,9	2,5	31,0	16,0	1,53	2,45
TOTAL					48	100	11129	R	10360								

FORMATO A2 - INTERNO: 554 x 400 mm.
EXTERNO: 594 x 420 mm.

SECRETARIA DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E PESQUISA AGROPECUÁRIA

CÂMARA TÉCNICA DE APLICATIVIDADE - UNIDADE DE EXTRAÇÃO E PROCESSAMENTO DE MEL

PROJETO ELÉTRICO

AUTORIA:
MARIANA DE ALMEIDA MARINHO

OPERAÇÃO:
VERSÃO REVISADA EM:

NÚMERO:
02/02

ELÉ

DESENHO:
MARIANA MARINHO

ESCALA:
1:50

DATA:
MAIO/2011

LOCALIDADE:
DIVERSOS