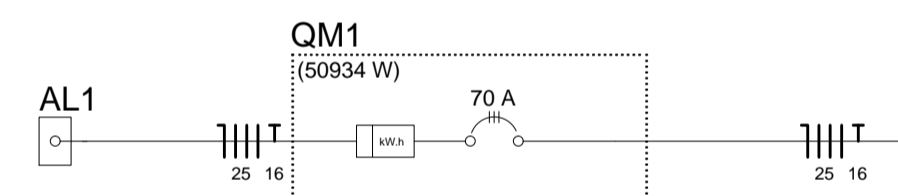
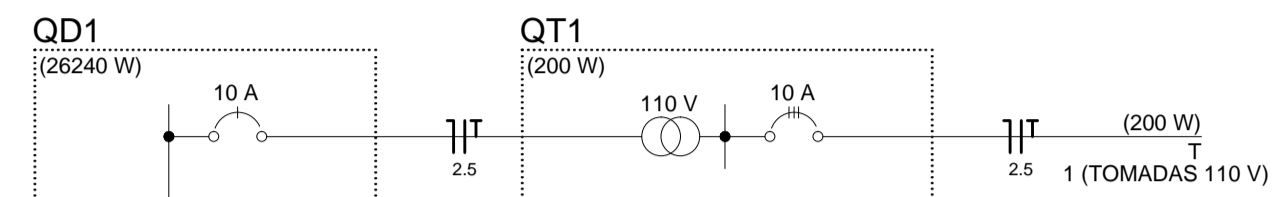
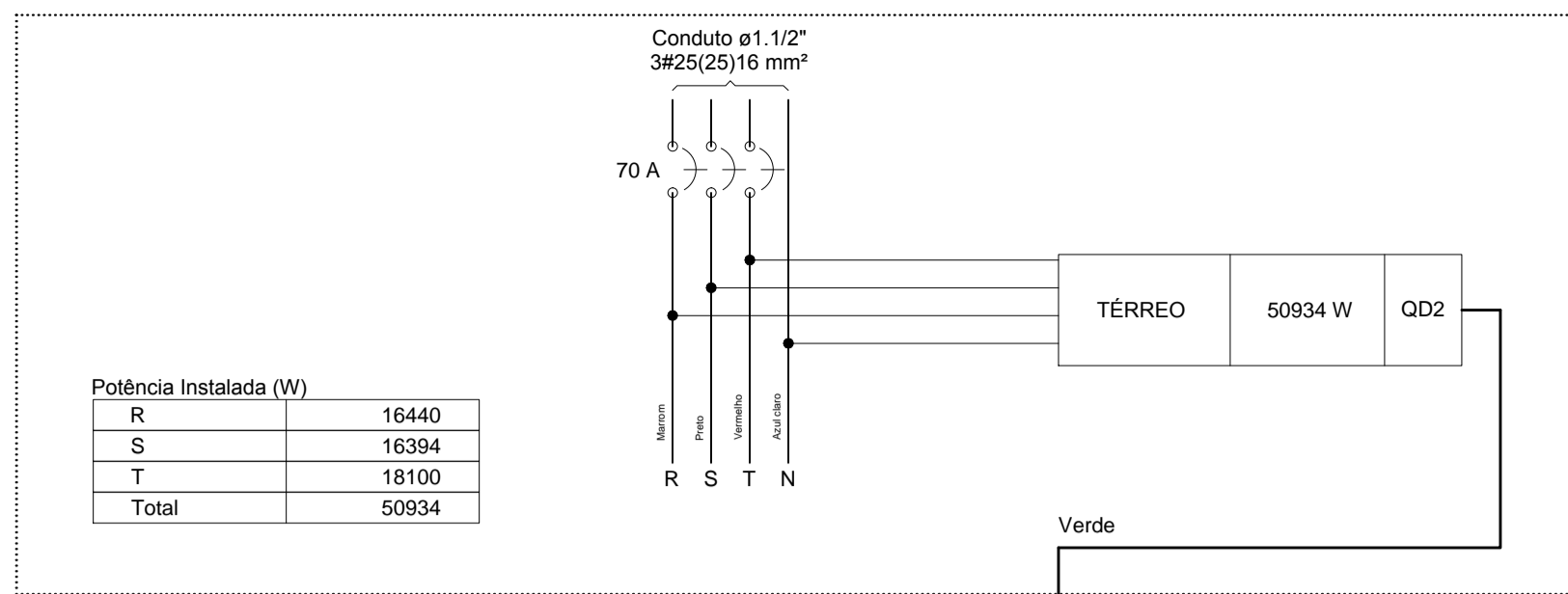
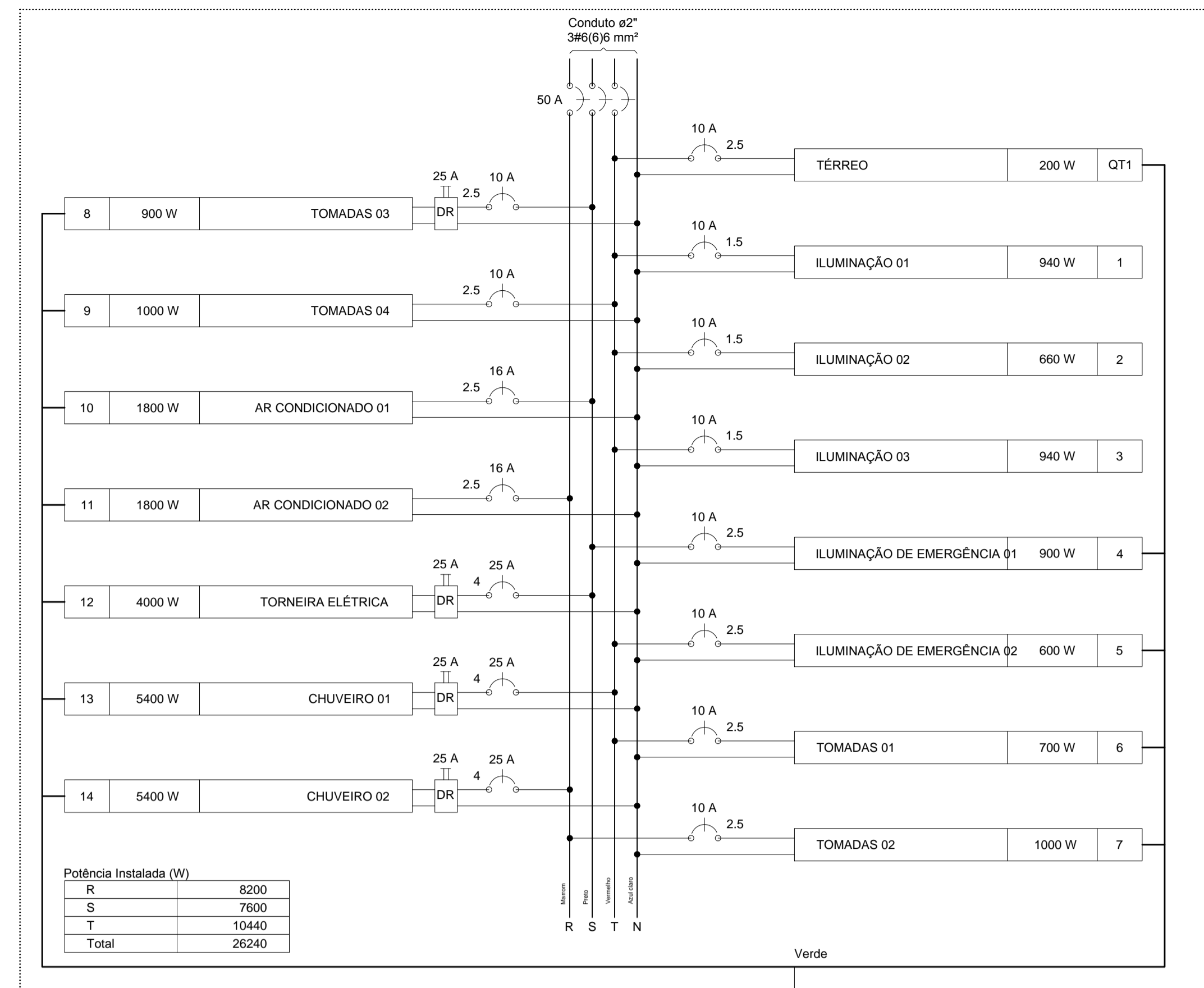


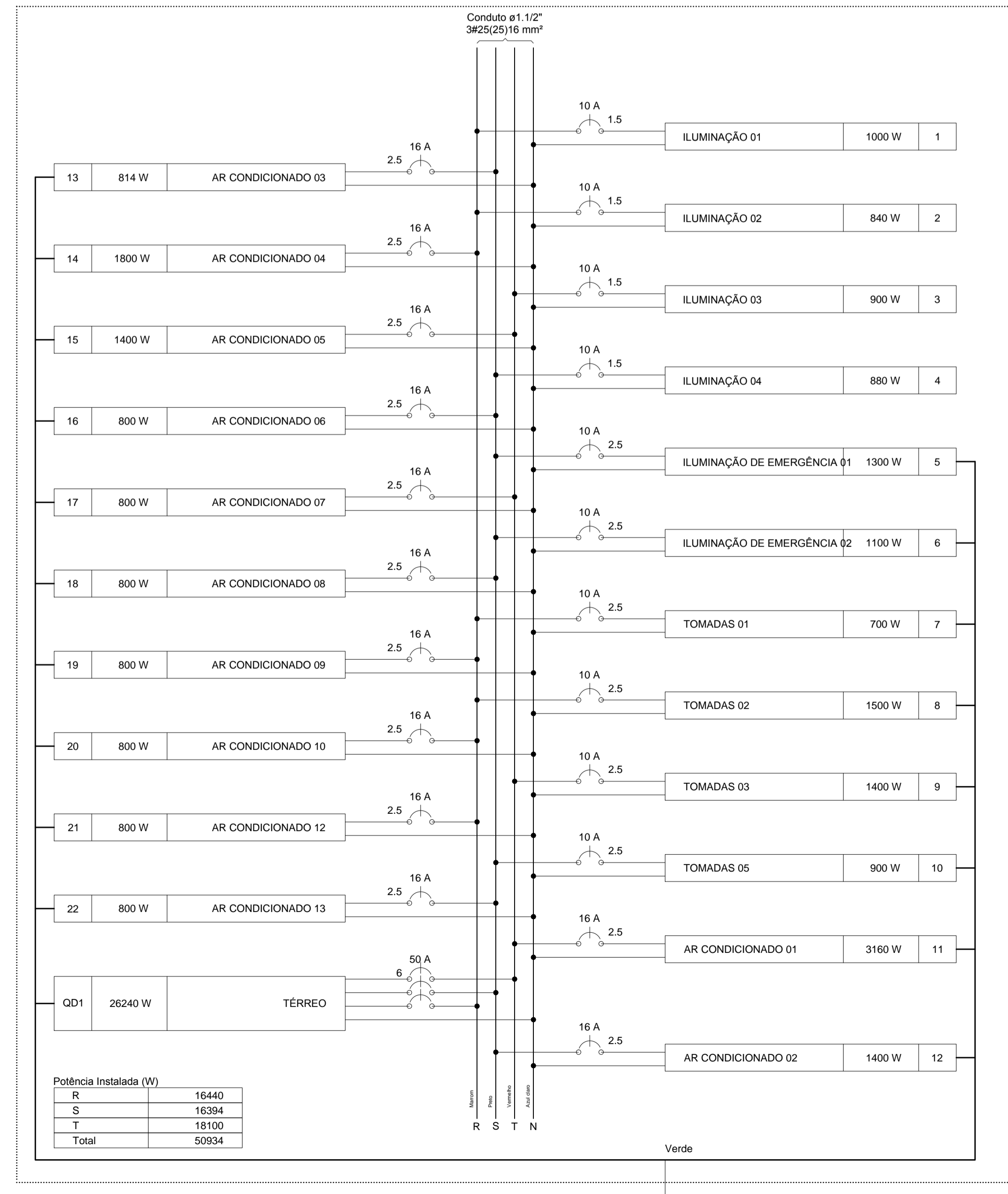
QM1



QD1



QD2



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
QD1		3F+N+T	220	26240	R+S+T	8200	7600	10440	6	50.0	Ok
1	ILUMINAÇÃO 01	F+N	220	1000	R	1000			1.5	10.0	Ok
2	ILUMINAÇÃO 02	F+N	220	840	R	840			1.5	10.0	Ok
3	ILUMINAÇÃO 03	F+N	220	900	T		900		1.5	10.0	Ok
4	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 01	F+N+T	220	1300	S		1300		2.5	10.0	Ok
5	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 02	F+N+T	220	1100	S		1100		2.5	10.0	Ok
6	TOMADAS 01	F+N+T	220	700	T			700	2.5	10.0	Ok
7	TOMADAS 02	F+N+T	220	1400	T			1400	2.5	10.0	Ok
8	TOMADAS 03	F+N+T	220	900	S		900		2.5	10.0	Ok
9	TOMADAS 04	F+N+T	220	1000	T			1000	2.5	10.0	Ok
10	AR CONDICIONADO 01	F+N+T	220	1800	S		1800		2.5	16.0	Ok
11	AR CONDICIONADO 02	F+N+T	220	1800	R	1800			2.5	16.0	Ok
12	TORNEIRA ELÉTRICA	F+N+T	220	4000	S		4000		4	25.0	Ok
13	CHUVEIRO 01	F+N+T	220	5400	T			5400	4	25.0	Ok
14	CHUVEIRO 02	F+N+T	220	5400	R	5400			4	25.0	Ok
TOTAL				26240	R+S+T	8200	7600	10440			

Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
QD1		3F+N+T	220	26240	R+S+T	8200	7600	10440	6	50.0	Ok
1	ILUMINAÇÃO 01	F+N	220	1000	R	1000			1.5	10.0	Ok
2	ILUMINAÇÃO 02	F+N	220	840	R	840			1.5	10.0	Ok
3	ILUMINAÇÃO 03	F+N	220	900	T		900		1.5	10.0	Ok
4	ILUMINAÇÃO 04	F+N	220	880	S		880		1.5	10.0	Ok
5	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 01	F+N+T	220	1300	S		1300		2.5	10.0	Ok
6	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 02	F+N+T	220	1100	S		1100		2.5	10.0	Ok
7	TOMADAS 01	F+N+T	220	700	R			700	2.5	10.0	Ok
8	TOMADAS 02	F+N+T	220	1500	R	1500			2.5	10.0	Ok
9	TOMADAS 03	F+N+T	220	1400	T			1400	2.5	10.0	Ok
10	TOMADAS 05	F+N+T	220	900	S		900		2.5	10.0	Ok
11	AR CONDICIONADO 01	F+N+T	220	3160	T			3160	2.5	16.0	Ok
12	AR CONDICIONADO 02	F+N+T	220	1400	S		1400		2.5	16.0	Ok
13	AR CONDICIONADO 03	F+N+T	220	814	S		814		2.5	16.0	Ok
14	AR CONDICIONADO 04	F+N+T	220	1800	R	1800			2.5	16.0	Ok
15	AR CONDICIONADO 05	F+N+T	220	1400	T			1400	2.5	16.0	Ok
16	AR CONDICIONADO 06	F+N+T	220	800	S		800		2.5	16.0	Ok
17	AR CONDICIONADO 07	F+N+T	220	800	T			800	2.5	16.0	Ok
18	AR CONDICIONADO 08	F+N+T	220	800	S		800		2.5	16.0	Ok
19	AR CONDICIONADO 09	F+N+T	220	800	R	800			2.5	16.0	Ok
20	AR CONDICIONADO 10	F+N+T	220	800	R	800			2.5	16.0	Ok
21	AR CONDICIONADO 12	F+N+T	220	800	R	800			2.5	16.0	Ok
22	AR CONDICIONADO 13	F+N+T	220	800	S		800		2.5	16.0	Ok
TOTAL				50934	R+S+T	16440	16394	18100			

Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
QD2		3F+N+T	220	50934	R+S+T	16440	16394	18100	25	70.0	Ok
TOTAL				50934	R+S+T	16440	16394	18100			

Quadro de Cargas (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
QM1		3F+N+T	220	50934	R+S+T	16440	16394	18100	25	70.0	Ok
TOTAL				50934	R+S+T	16440	16394	18100			

Quadro de Cargas (QT1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
1	TOMADAS 110 V	F+N+T	110	200	T			200	2.5	10.0	Ok
TOTAL				200	T			200			

00	Emissão Inicial	17/10/2016	Marcelo Garcia
01	Revisão 01	02/03/2017	Marcelo Garcia
Revisão	Descrição	Data	Responsável

AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Bombinhas

Data	Projeto	Conteúdo da folha
Outubro/2016	ELETRICO	Diagramas e Qd. de cargas
Escala	Unidade Básica de Saúde de Mariscal	
Indicadas	Local	Estatística
Arquivo	Avenida Diamante esquina com Rua Ônix	Área do projeto 386,60m²
	Bairro Mariscal - Bombinhas - SC.	
Desenho	Prefeitura Municipal	Projeto
A. Frainer		
Folha		
02/02		

ANA PAULA DA SILVA
Prefeita Municipal

MARCELO GARCIA
Arquiteto e Urbanista - CNU 44894-0