

Quadro de Cargas (QD1)														
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)	Seção (mm2)	Status
1	Iluminação	F+N	B1	127 V	4	20	820	820	T	820			2,5	10 OK
2	Tom. Creche 2 e Infantil 1	F+N+T	B1	127 V		8	889	800	R			800	2,5	10 OK
3	Ar Cond. Creche 2	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+T	1580		1580	4	16 OK
4	Chuv. Infantil 1	F+F+T	B1	220 V		1	2500	2500	S+T		1250	1250	6	25 OK
5	Chuv. Infantil 1	F+F+T	B1	220 V		1	2500	2500	S+T		1250	1250	6	25 OK
6	Tom. Creche 3 e Solário 2	F+N+T	B1	127 V		12	1333	1200	S		1200		2,5	16 OK
7	Ar Cond. Creche 3	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+S	1580	1580		4	16 OK
8	Tom. Circ. PCD	F+N+T	B1	127 V		6	667	600	T			600	2,5	10 OK
9	Chuv. PCD	F+F+T	B1	220 V		1	2500	2500	S+T		1250	1250	6	25 OK
10	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600			2,5	10 OK
11	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600			2,5	10 OK
12	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600			2,5	10 OK
TOTAL					4	20	2631	19040	R+S+T	5780	6530	6730		

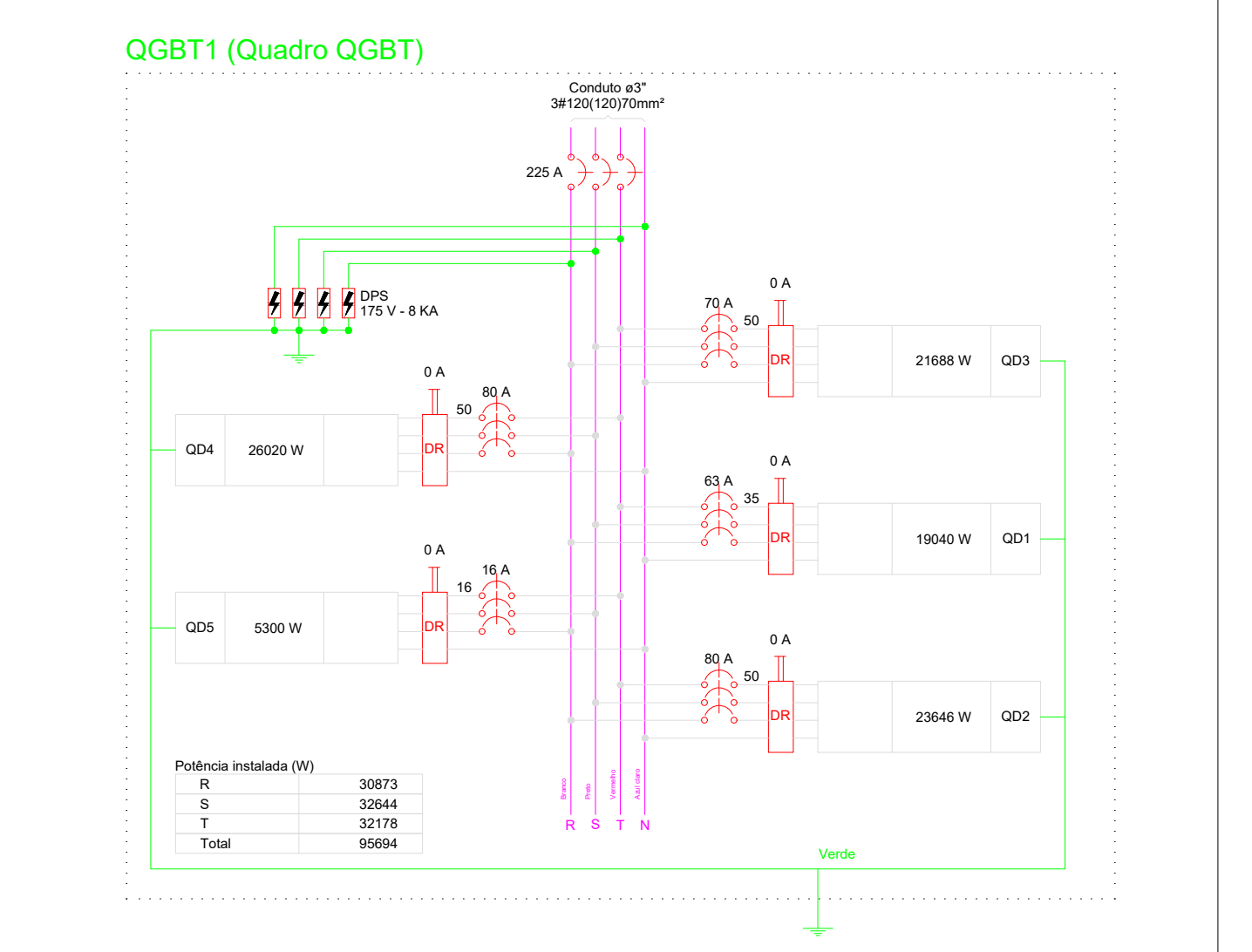
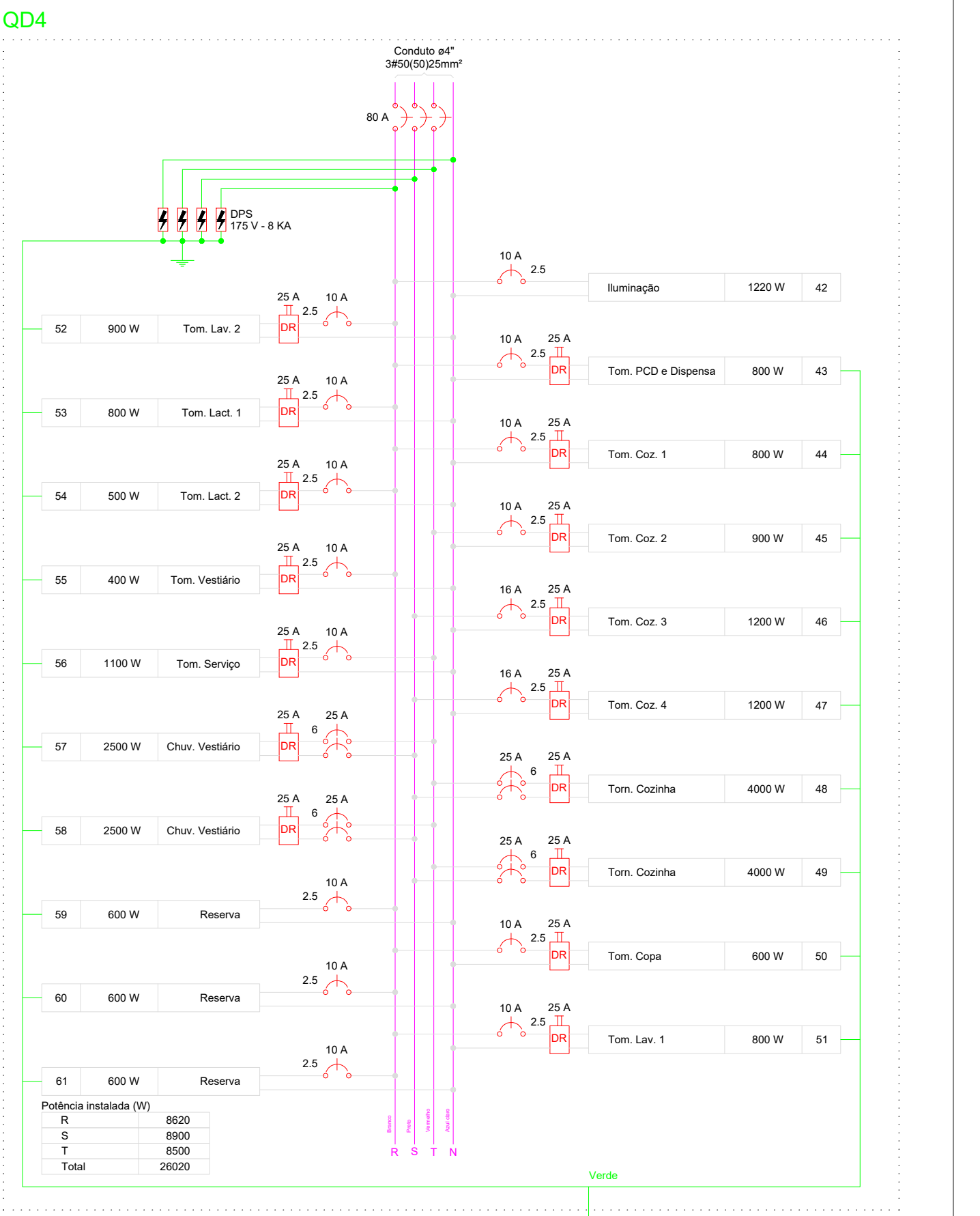
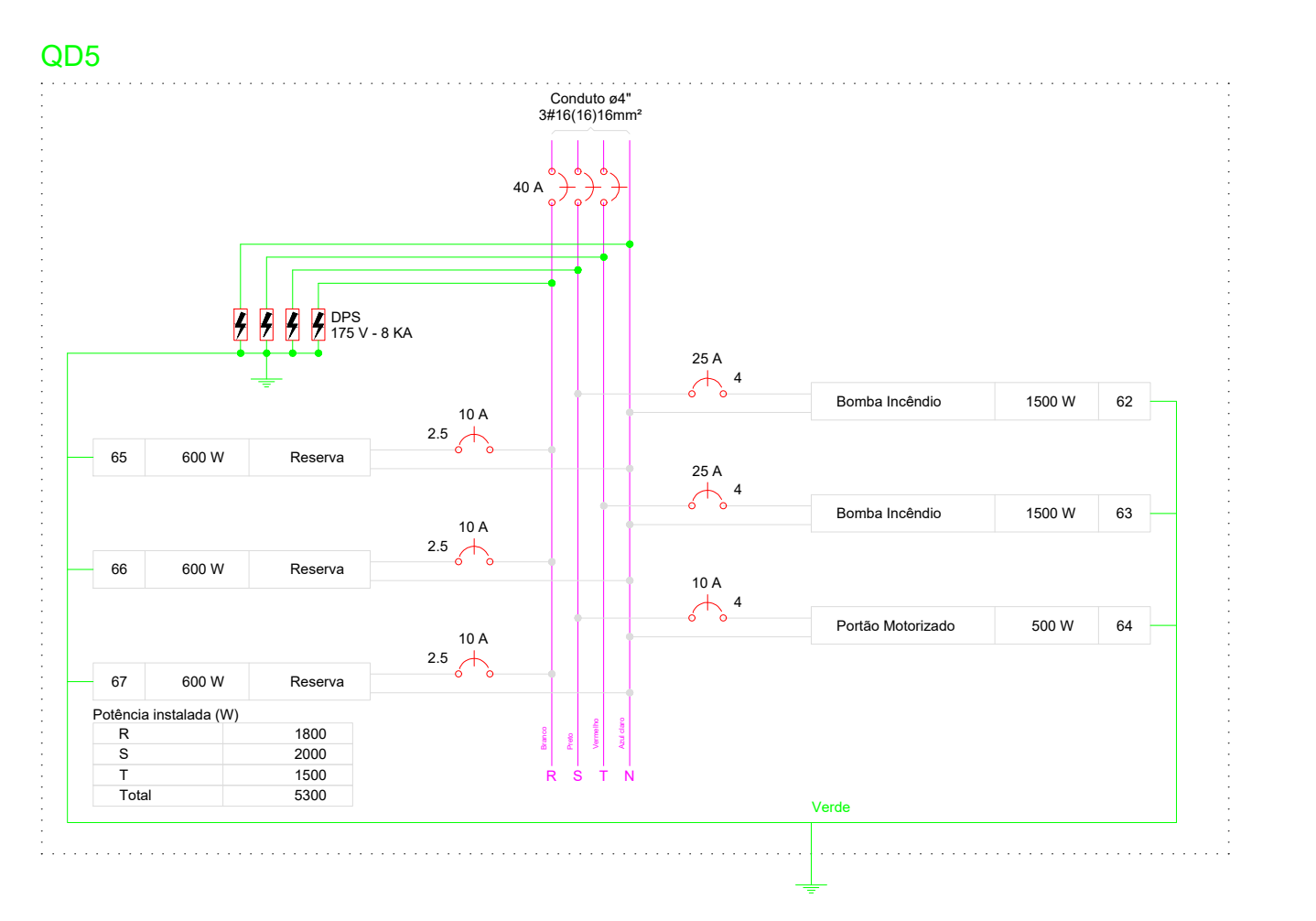
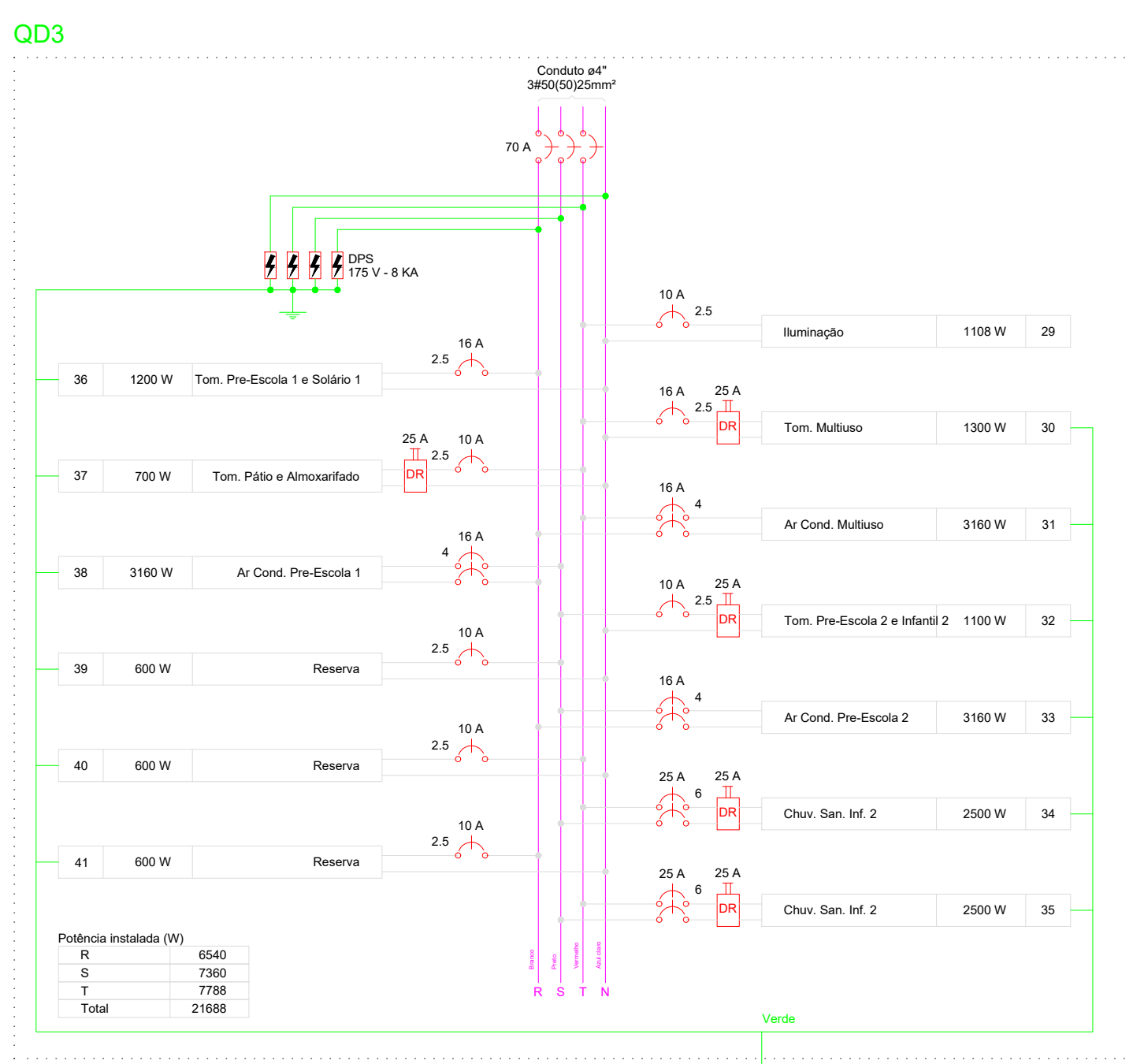
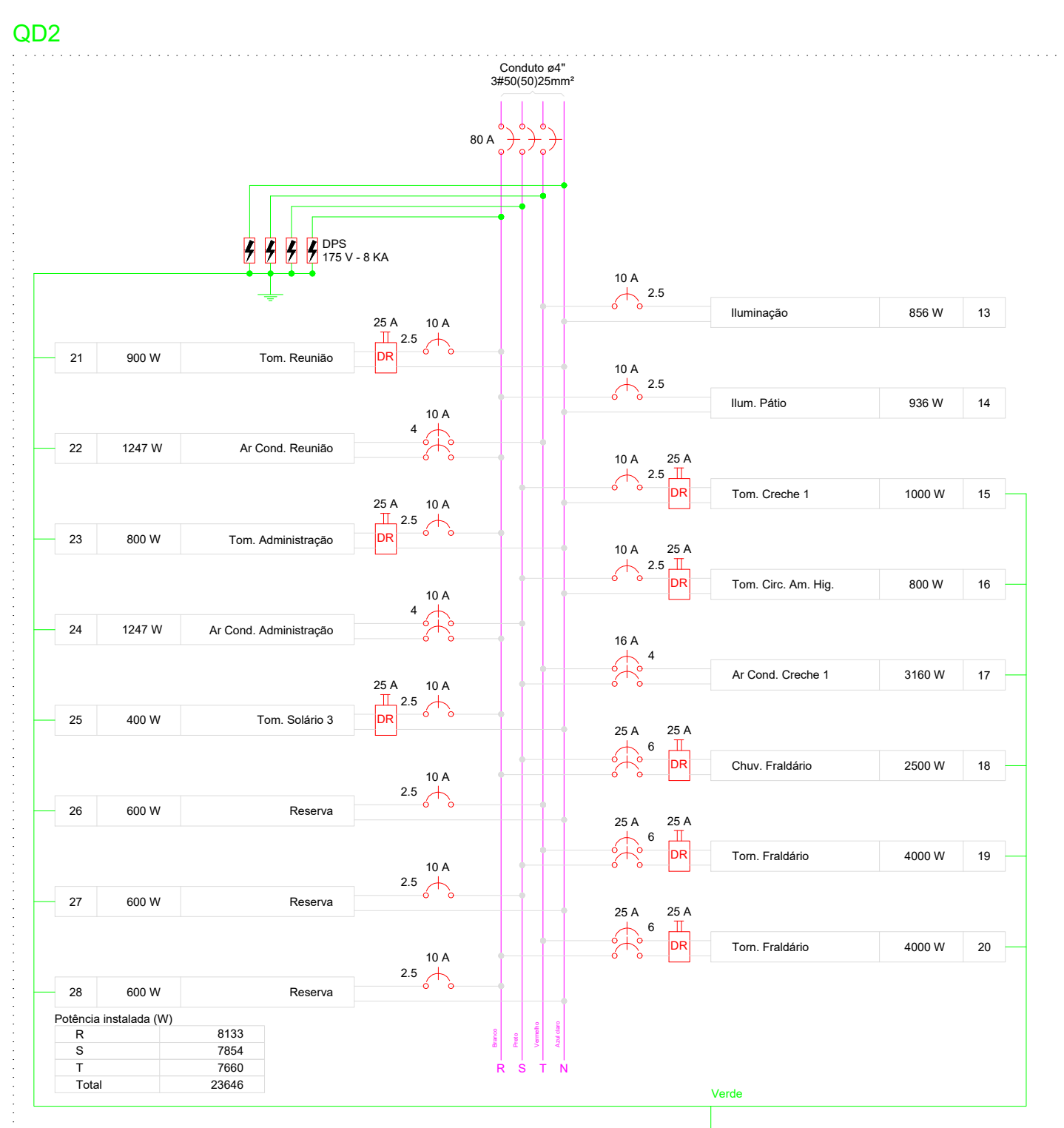
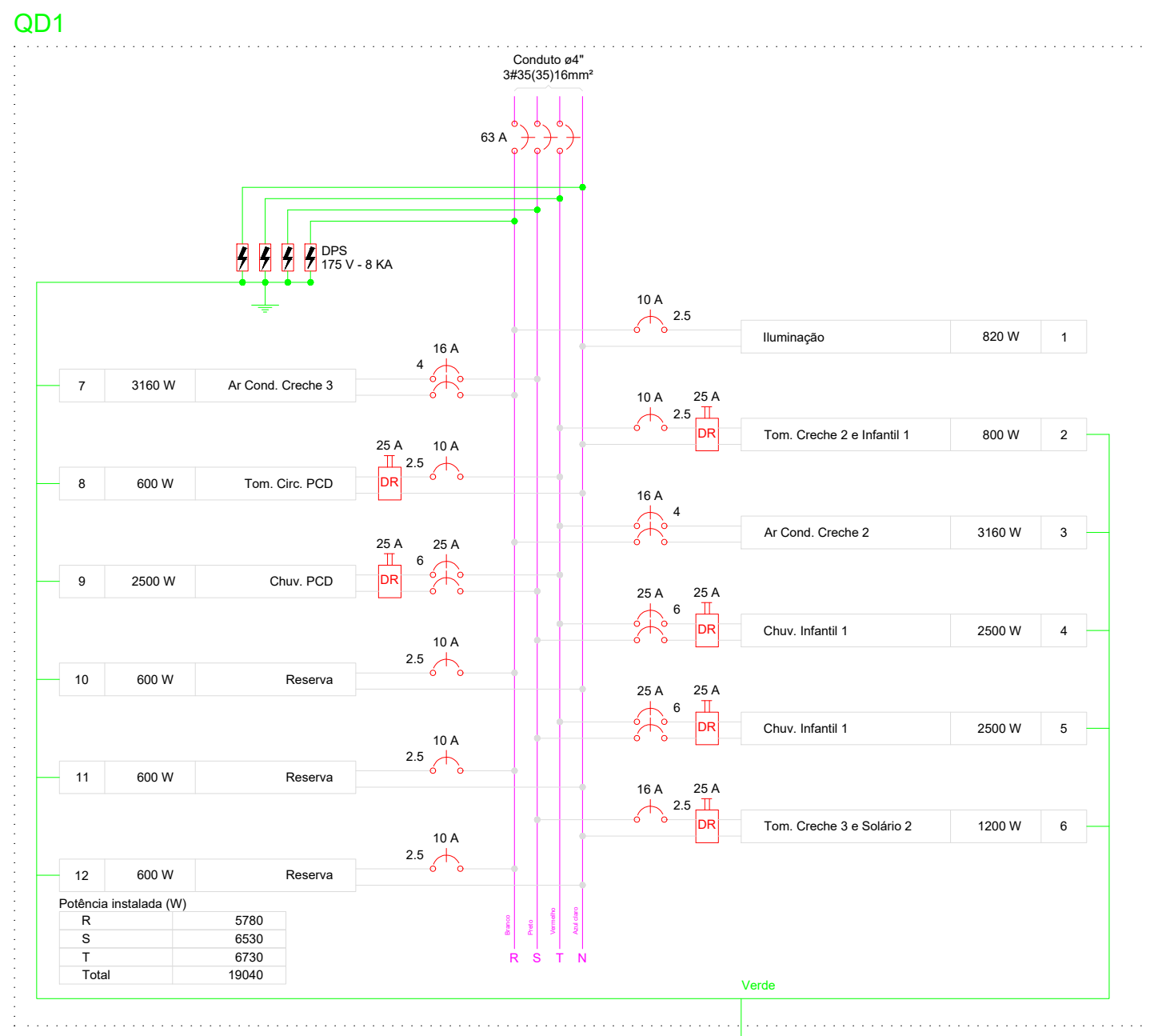
Quadro de Cargas (QD2)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Status
13	Iluminação	F+N	B1	127 V	4	21	856	856	T			856	2,5	10 OK
14	Ilum. Pátio	F+N	B1	127 V		28	936	936	R	936			2,5	10 OK
15	Tom. Creche 1	F+N+T	F1	127 V		10	1111	1000	S		1000		2,5	10 OK
16	Tom. Circ. Am. Hig.	F+N+T	B1	127 V		8	889	800	S		800		2,5	10 OK
17	Ar Cond. Creche 1	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	S+T		1580	1580	4	16 OK
18	Chuv. Fraldário	F+F+T	B1	220 V		1	2500	2500	R+S	1250	1250		6	25 OK
19	Tom. Fraldário	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+S	1580	1580		4	16 OK
20	Tom. Fraldário	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+S	1580	1580		4	16 OK
21	Tom. Reunião	F+N+T	B1	127 V		9	1000	900	R	900			2,5	10 OK
22	Ar Cond. Reunião	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+T	1580		1580	4	16 OK
23	Tom. Administração	F+N+T	B1	127 V		8	889	800	R	800			2,5	10 OK
24	Ar Cond. Administração	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+S	1580	1580		4	16 OK
25	Tom. Solário 3	F+N+T	B1	127 V		4	444	400	R	400			2,5	10 OK
26	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	T			600	2,5	10 OK
27	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	S		600		2,5	10 OK
28	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600			2,5	10 OK
TOTAL					4	47	26708	23646	R+S+T	8133	7854	7660		

Quadro de Cargas (QD3)														
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)	Seção (mm2)	Status
29	Iluminação	F+N	B1	127 V	4	28	1108	1108	T			1108	2,5	10 OK
30	Tom. Multiluso	F+N+T	B1	127 V		13	1444	1300	T			1300	2,5	16 OK
31	Ar Cond. Multiluso	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+T	1580		1580	4	16 OK
32	Tom. Pre-Escola 2 e Infantil 2	F+N+T	B1	127 V		11	1222	1100	S		1100		2,5	10 OK
33	Ar Cond. Pre-Escola 2	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+S	1580	1580		4	16 OK
34	Chuv. San. Inf. 2	F+F+T	B1	220 V		1	2500	2500	S+T		1250	1250	6	25 OK
35	Chuv. San. Inf. 2	F+F+T	B1	220 V		1	2500	2500	S+T		1250	1250	6	25 OK
36	Tom. Pre-Escola 1 e Solário 1	F+N+T	B1	127 V		12	1333	1200	R	1200			2,5	16 OK
37	Tom. Pátio e Almoarifado	F+N+T	B1	127 V		7	778	700	T		700		2,5	10 OK
38	Ar Cond. Pre-Escola 1	F+F+T	B1	220 V		1	3511	3160	R+S	1580	1580		4	16 OK
39	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	S		600		2,5	10 OK
40	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	T			600	2,5	10 OK
41	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600			2,5	10 OK
TOTAL					4	28	23219	21688	R+S+T	6540	7360	7788		

Quadro de Cargas (QD4)														
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)	Seção (mm2)	Status
42	Iluminação	F+N	B1	127 V	4	20	820	820	T			820	2,5	10 OK
43	Tom. PCD e Dispensa	F+N+T	B1	127 V		8	889	800	R	800			2,5	10 OK
44	Tom. Coz. 1	F+N+T	B1	127 V		8	889	800	R	800			2,5	10 OK
45	Tom. Coz. 2	F+N+T	B1	127 V		3	1000	900	T			900	2,5	10 OK
46	Tom. Coz. 3	F+N+T	B1	127 V		2	1333	1200	S		1200		2,5	16 OK
47	Tom. Coz. 4	F+N+T	B1	127 V		6	1333	1200	S		1200		2,5	16 OK
48	Tom. Cozinha	F+F+T	B1	220 V		1	3500	4000	S+T	2000	2000		6	25 OK
49	Tom. Cozinha	F+F+T	B1	220 V		1	3500	4000	S+T	2000	2000		6	25 OK
50	Tom. Copa	F+N+T	B1	127 V		6	667	600	R	600			2,5	10 OK
51	Tom. Lav. 1	F+N+T	B1	127 V		1	889	800	R	800			2,5	10 OK
52	Tom. Lav. 2	F+N+T	B1	127 V		3	1000	900	R	900			2,5	10 OK
53	Tom. Lact. 1	F+N+T	B1	127 V		8	889	800	R	800			2,5	10 OK
54	Tom. Lact. 2	F+N+T	B1	127 V		5	556	500	R	500			2,5	10 OK
55	Tom. Vestiário	F+N+T	B1	127 V		4	444	400	R	400			2,5	10 OK
56	Tom. Serviço	F+N+T	B1	127 V		5	1222	1100	T		1100		2,5	10 OK
57	Chuv. Vestiário	F+F+T	B1	220 V		1	2500	2500	S+T	1250	1250		6	25 OK
58	Chuv. Vestiário	F+F+T	B1	220 V		1	2500	2500	S+T	1250	1250		6	25 OK
59	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600			2,5	10 OK
60	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600			2,5	10 OK
61	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600			2,5	10 OK
TOTAL					4	20	29131	26020	R+S+T	8620	8900	8500		

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
62	Bomba Incêndio	F+N+T	B1	127 V		1	2567	1500	S	1500		4	25	OK
63	Bomba Incêndio	F+N+T	B1	127 V		1	2567	1500	T		1500	4	25	OK
64	Portão Motorizado	F+N+T	B1	127 V	1	500	625	500	S	500		4	10	OK
65	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600		2,5	10	OK
66	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600		2,5	10	OK
67	Reserva	F+N+T	B1	127 V			600	600	R	600		2,5	10	OK
TOTAL					1	2	7560	5300	R+S+T	1800	2000	1500		

Quadro de Cargas (QGBT1)												
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj. Status
QD3		3F+N+T	B1	220/127 V	23219	21688	R+S+T	6540	7360	7788	50	70 OK
QD4		3F+N+T	B1	220/127 V	26708	23640	R+S+T	7818	6530	6750	50	63 OK
QD5		3F+N+T	B1	220/127 V	29131	26020	R+S+T	8133	8153	7660	50	63 OK
QD1		3F+N+T	B1	220/127 V	29131	26020	R+S+T	8620	8620	8500	50	80 OK
QD5		3F+N+T	B1	220/127 V	7560	5300	R+S+T	1800	2000	1500	16	40 OK
TOTAL					106649	95694	R+S+T	30873	32644	32178		



Projeto

ELÉTRICO

INSTITUCIONAL

Especificações

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE EDUCAÇÃO INFANTIL MUNICIPAL.

ENDEREÇO: RUA C7, PRAÇA SE-2B, SETOR NOVO.

CEP: 78.590-000, PARANAÍTA - MT

Assunto:

QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO DOS QUADROS

Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CNPJ: 03.239.043/0001-12

Áreas:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Localização Esquemática:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Autenticações

Projeto

ELÉTRICO

INSTITUCIONAL

Especificações

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE EDUCAÇÃO INFANTIL MUNICIPAL.

ENDEREÇO: RUA C7, PRAÇA SE-2B, SETOR NOVO.

CEP: 78.590-000, PARANAÍTA - MT

Assunto:

QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO DOS QUADROS

Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CNPJ: 03.239.043/0001-12

Áreas:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Localização Esquemática:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Autenticações

Projeto

ELÉTRICO

INSTITUCIONAL

Especificações

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE EDUCAÇÃO INFANTIL MUNICIPAL.

ENDEREÇO: RUA C7, PRAÇA SE-2B, SETOR NOVO.

CEP: 78.590-000, PARANAÍTA - MT

Assunto:

QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO DOS QUADROS

Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CNPJ: 03.239.043/0001-12

Áreas:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Localização Esquemática:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Autenticações

Projeto

ELÉTRICO

INSTITUCIONAL

Especificações

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE EDUCAÇÃO INFANTIL MUNICIPAL.

ENDEREÇO: RUA C7, PRAÇA SE-2B, SETOR NOVO.

CEP: 78.590-000, PARANAÍTA - MT

Assunto:

QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO DOS QUADROS

Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CNPJ: 03.239.043/0001-12

Áreas:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Localização Esquemática:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Autenticações

Projeto

ELÉTRICO

INSTITUCIONAL

Especificações

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE EDUCAÇÃO INFANTIL MUNICIPAL.

ENDEREÇO: RUA C7, PRAÇA SE-2B, SETOR NOVO.

CEP: 78.590-000, PARANAÍTA - MT

Assunto:

QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO DOS QUADROS

Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CNPJ: 03.239.043/0001-12

Áreas:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Localização Esquemática:

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

Autenticações

Projeto

ELÉ