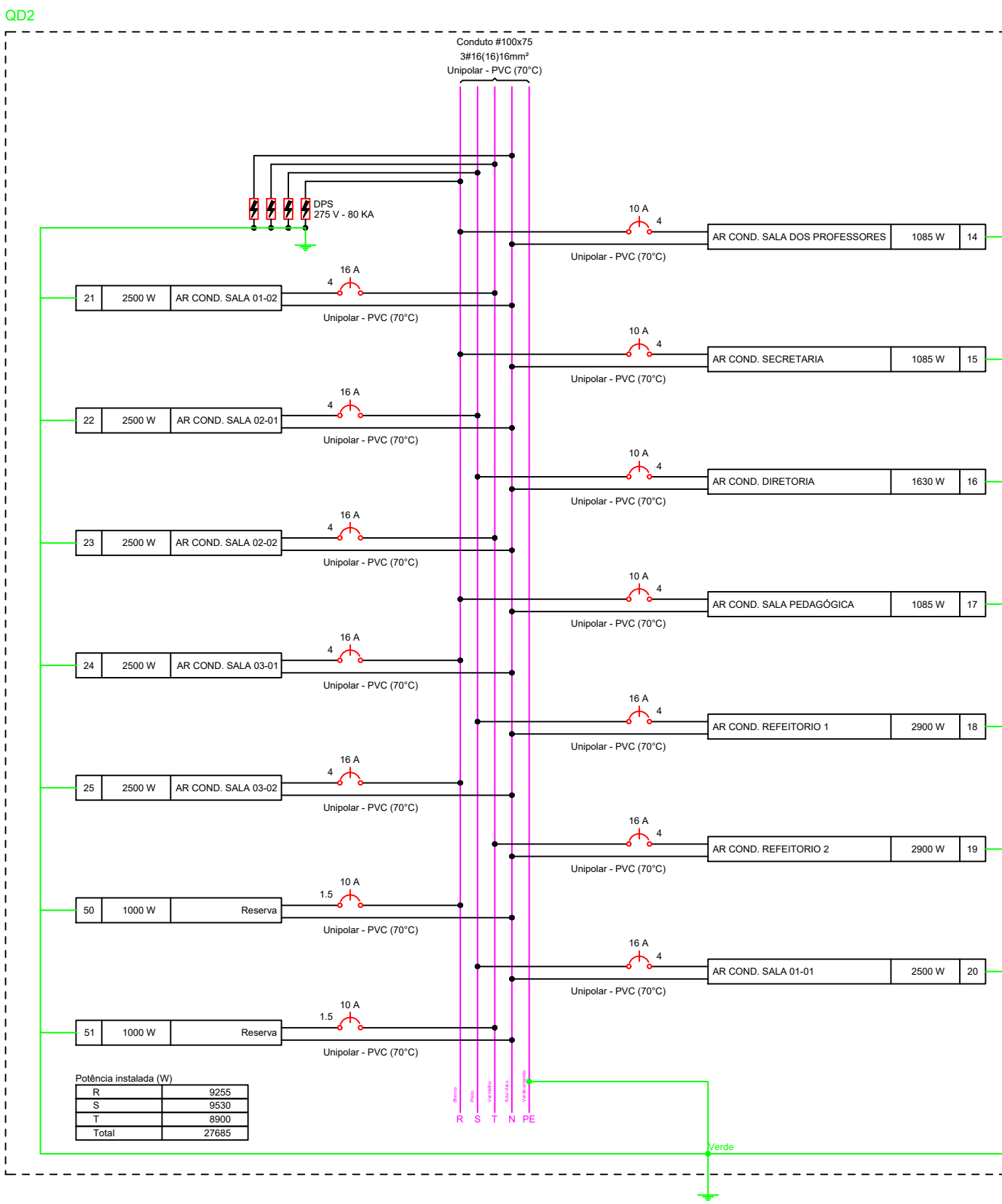
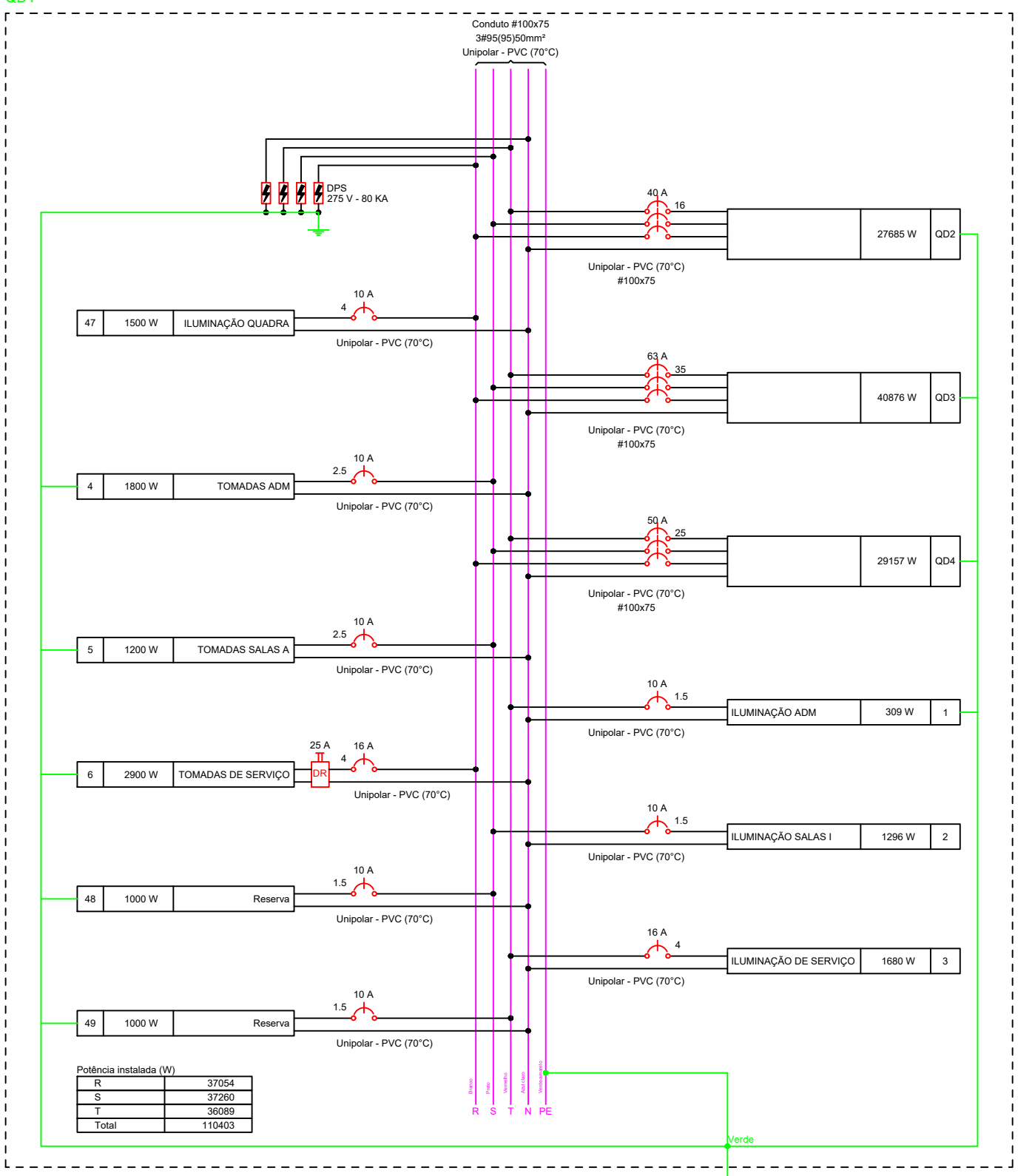


Legenda de Níveis - TENSÃO	
1	127 V
2	127 V
3	127 V
4	127 V
5	127 V
6	127 V
7	127 V
8	127 V
9	127 V
10	127 V
11	127 V
12	127 V
13	127 V
14	127 V
15	127 V
16	127 V
17	127 V
18	127 V
19	127 V
20	127 V
21	127 V
22	127 V
23	127 V
24	127 V
25	127 V
26	127 V
27	127 V
28	127 V
29	127 V
30	127 V
31	127 V
32	127 V
33	127 V
34	127 V
35	127 V
36	127 V
37	127 V
38	127 V
39	127 V
40	127 V
41	127 V
42	127 V
43	127 V
44	127 V
45	127 V
46	127 V
47	127 V
48	127 V
49	127 V
50	127 V
51	127 V
52	127 V
53	127 V
54	127 V
55	127 V
56	127 V
57	127 V
58	127 V
59	127 V
60	127 V
61	127 V
62	127 V
63	127 V
64	127 V
65	127 V
66	127 V
67	127 V
68	127 V
69	127 V
70	127 V
71	127 V
72	127 V
73	127 V
74	127 V
75	127 V
76	127 V
77	127 V
78	127 V
79	127 V
80	127 V
81	127 V
82	127 V
83	127 V
84	127 V
85	127 V
86	127 V
87	127 V
88	127 V
89	127 V
90	127 V
91	127 V
92	127 V
93	127 V
94	127 V
95	127 V
96	127 V
97	127 V
98	127 V
99	127 V
100	127 V

Legenda de Níveis - TENSÃO	
1	127 V
2	127 V
3	127 V
4	127 V
5	127 V
6	127 V
7	127 V
8	127 V
9	127 V
10	127 V
11	127 V
12	127 V
13	127 V
14	127 V
15	127 V
16	127 V
17	127 V
18	127 V
19	127 V
20	127 V
21	127 V
22	127 V
23	127 V
24	127 V
25	127 V
26	127 V
27	127 V
28	127 V
29	127 V
30	127 V
31	127 V
32	127 V
33	127 V
34	127 V
35	127 V
36	127 V
37	127 V
38	127 V
39	127 V
40	127 V
41	127 V
42	127 V
43	127 V
44	127 V
45	127 V
46	127 V
47	127 V
48	127 V
49	127 V
50	127 V
51	127 V
52	127 V
53	127 V
54	127 V
55	127 V
56	127 V
57	127 V
58	127 V
59	127 V
60	127 V
61	127 V
62	127 V
63	127 V
64	127 V
65	127 V
66	127 V
67	127 V
68	127 V
69	127 V
70	127 V
71	127 V
72	127 V
73	127 V
74	127 V
75	127 V
76	127 V
77	127 V
78	127 V
79	127 V
80	127 V
81	127 V
82	127 V
83	127 V
84	127 V
85	127 V
86	127 V
87	127 V
88	127 V
89	127 V
90	127 V
91	127 V
92	127 V
93	127 V
94	127 V
95	127 V
96	127 V
97	127 V
98	127 V
99	127 V
100	127 V

Legenda de Níveis - TENSÃO	
1	127 V
2	127 V
3	127 V
4	127 V
5	127 V
6	127 V
7	127 V
8	127 V
9	127 V
10	127 V
11	127 V
12	127 V
13	127 V
14	127 V
15	127 V
16	127 V
17	127 V
18	127 V
19	127 V
20	127 V
21	127 V
22	127 V
23	127 V
24	127 V
25	127 V
26	127 V
27	127 V
28	127 V
29	127 V
30	127 V
31	127 V
32	127 V
33	127 V
34	127 V
35	127 V
36	127 V
37	127 V
38	127 V
39	127 V
40	127 V
41	127 V
42	127 V
43	127 V
44	127 V
45	127 V
46	127 V
47	127 V
48	127 V
49	127 V
50	127 V
51	127 V
52	127 V
53	127 V
54	127 V
55	127 V
56	127 V
57	127 V
58	127 V
59	127 V
60	127 V
61	127 V
62	127 V
63	127 V
64	127 V
65	127 V
66	127 V
67	127 V
68	127 V
69	127 V
70	127 V
71	127 V
72	127 V
73	127 V
74	127 V
75	127 V
76	127 V
77	127 V
78	127 V
79	127 V
80	127 V
81	127 V
82	127 V
83	127 V
84	127 V
85	127 V
86	127 V
87	127 V
88	127 V
89	127 V
90	127 V
91	127 V
92	127 V
93	127 V
94	127 V
95	127 V
96	127 V
97	127 V
98	127 V
99	127 V
100	127 V

Legenda de Níveis - TENSÃO	
1	127 V
2	127 V
3	127 V
4	127 V
5	127 V
6	127 V
7	127 V
8	127 V
9	127 V
10	127 V
11	127 V
12	127 V
13	127 V
14	127 V
15	127 V
16	127 V
17	127 V
18	127 V
19	127 V
20	127 V
21	127 V
22	127 V
23	127 V
24	127 V
25	127 V
26	127 V
27	127 V
28	127 V
29	127 V
30	127 V
31	127 V
32	127 V
33	127 V
34	127 V
35	127 V
36	127 V
37	127 V
38	127 V
39	127 V
40	127 V
41	127 V
42	127 V
43	127 V
44	127 V
45	127 V
46	127 V
47	127 V
48	127 V
49	127 V
50	127 V
51	127 V
52	127 V
53	127 V
54	127 V
55	127 V
56	127 V
57	127 V
58	127 V
59	127 V
60	127 V
61	127 V
62	127 V
63	127 V
64	127 V
65	127 V
66	127 V
67	127 V
68	127 V
69	127 V
70	127 V
71	127 V
72	127 V
73	127 V
74	127 V
75	127 V
76	127 V
77	127 V
78	127 V
79	127 V
80	127 V
81	127 V
82	127 V
83	127 V
84	127 V
85	127 V
86	127 V
87	127 V
88	127 V
89	127 V
90	127 V
91	127 V
92	127 V
93	127 V
94	127 V
95	127 V
96	127 V
97	127 V
98	127 V
99	127 V
100	127 V



NOTAS

Generalidades

- As instalações elétricas do estabelecimento devem ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos nas normas brasileiras, em particular a NBR5410:2004, e não devem ser alteradas sem prévia autorização do engenheiro projetista responsável.

Condutores

- Condutores não cotados são de 2,5mm².
- Os condutores elétricos deverão ser de cobre, da classe de isolamento de 450/750V, com isolamento termoplástico de cloreto de polivinila (PVC), com temperatura limite de 70°C em regime.
- Para o ramal de entrada, os condutores elétricos deverão ser de cobre, da classe de isolamento de 0,6/1kV, com isolamento termoplástico de cloreto de polivinila (PVC), com temperatura limite de 70°C em regime.

Eletrodutos

- Eletrodutos não cotados são de 3/4", sendo este o valor mínimo em todo o projeto.
- Qualquer eletroduto embutido no solo é do tipo PEAD.
- Todos os eletrodutos estão dispostos conforme legenda apresentada, ou seja: Embutido no piso/teto ou aparente sob o teto e paredes.

Circuitos de Luz e força

- As alturas e especificações dos circuitos de luz e força obedecem à legenda, salvo indicação contrária em planta baixa.
- Os circuitos relativos à luz e força estão separados e expressos no quadro de carga.
- As tomadas de uso específico devem ser etiquetadas com suas respectivas potências e, se possível, com o nome do aparelho a ser ligado a fim de facilitar a sua instalação, evitando eventuais problemas de uso.

Equipamentos de proteção

- Os DPS (Dispositivo de Proteção contra Surto) estão dispostos conforme diagrama unifilar.
- O condutor neutro NUNCA poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação. Semelhantemente, o condutor proteção NUNCA deverá ser ligado ao disjuntor DR.
- O condutor neutro de um referido circuito EM HIPÓTESE ALGUMA deverá ser compartilhado com outro circuito, ou seja, cada circuito deverá possuir seu próprio condutor neutro advindo do seu quadro de distribuição. Do contrário, será recomeço o disparo dos disjuntores DR.
- Os disjuntores DR utilizados são do tipo fase/neutro ou fase/fase, conforme especificado nos respectivos diagramas unifilares.

ADVERTÊNCIA

1. Quando um disjuntor atuar, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser um sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinais de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque os disjuntores por outros de maior capacidade (empirem), simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor por outro de maior capacidade requer, antes, um redimensionamento do circuito através de troca de fios e cabos por outros de maior seção (bitola).

2. Da mesma forma, NUNCA desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (Dispositivo DR), mesmo em caso de desligamentos sem causa aparente. Se os desligamentos forem frequentes e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

A DESATIVÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, ALÉM DE RISCO DE VIDA DOS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

GOVERNO DO PIAUÍ

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO / SEDUC

PROJETO: UNIDADE ESCOLAR LEDA NAPOLEÃO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF: _____

AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
Engenheiro Eletricista
CREA 103294546

APROVAÇÕES: _____

ENDEREÇO: RUA ABRAÃO ALVES, S/N

MUNICÍPIO: MORRO CABAÇA NO TEMPO - PI ZONA: URBANA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, QUADROS DE CARGAS E DEMANDA, DIAGRAMAS UNIFILARES E MULTIFILARES

REVISÃO: _____

DESENHISTA: KEPLER JUNIOR ESCALA: 100/150

FORMATO: A0 (1029 x 841) DATA: JUNHO/2023

ELE 01/02