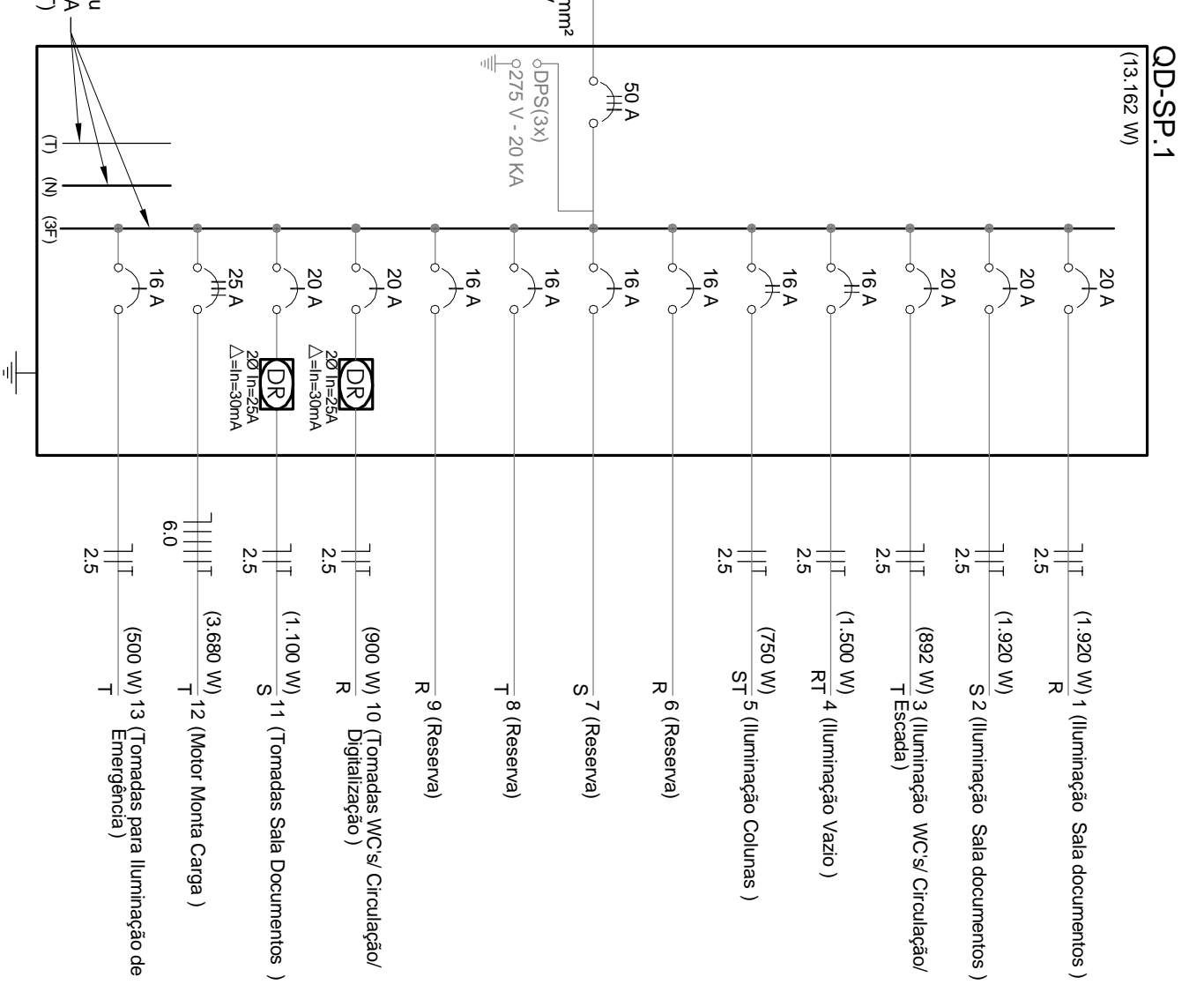
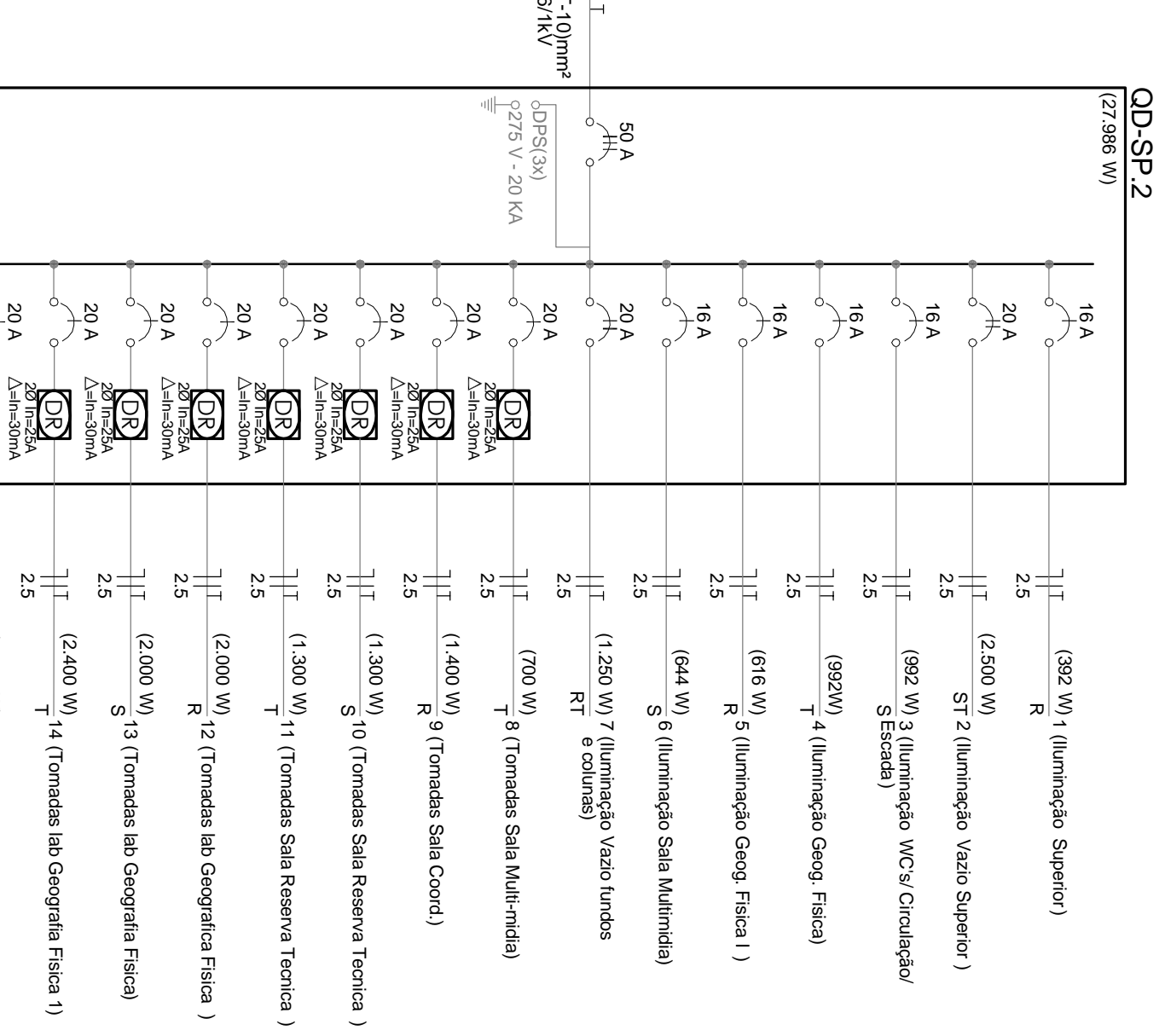


01 DISTRIBUÇÃO ELÉTRICA 1º PAVO.
ESCALA 1/25



2 DIAGRAMAS UNIFILARES



QUADRO DE CARGAS (QD-SP-1)

LUMINAÇÃO	TOMADA	MOTIV	POT.	FASES (W)	FAIXA	IN.	RES.
1	2	3	4	5	6	7	8
14	60	32	250	1500	1500	151	20,8
2	2	2	2	1500	1500	151	20,8
28	3	14	6	1500	1500	151	20,8
4	4	4	4	1500	1500	151	20,8
5	4	3	3	1500	1500	151	20,8
9	0	0	0	1500	1500	151	20,8
6	0	0	0	1500	1500	151	20,8
8	0	0	0	1500	1500	151	20,8
11	8	0	0	1500	1500	151	20,8
12	1	1	1	1500	1500	151	20,8
13	1	1	1	1500	1500	151	20,8
14	1	1	1	1500	1500	151	20,8
15	1	1	1	1500	1500	151	20,8
16	1	1	1	1500	1500	151	20,8
17	1	1	1	1500	1500	151	20,8
18	1	1	1	1500	1500	151	20,8
19	1	1	1	1500	1500	151	20,8
20	1	1	1	1500	1500	151	20,8
21	1	1	1	1500	1500	151	20,8
22	1	1	1	1500	1500	151	20,8
23	1	1	1	1500	1500	151	20,8
24	1	1	1	1500	1500	151	20,8
25	1	1	1	1500	1500	151	20,8
TOTAL	28	2	134	9	25	1	34,5

4 QUADRO DE CARGAS
ESCALA 1/25

QUADRO DE CARGAS (QD-SP-2)

LUMINAÇÃO	TOMADA	POT.	FASES (W)	FAIXA	IN.	RES.
1	2	3	4	5	6	7
18	30	30	30	1500	1500	151
2	2	2	2	1500	1500	151
3	4	4	4	1500	1500	151
4	4	4	4	1500	1500	151
5	4	4	4	1500	1500	151
6	2	2	2	1500	1500	151
7	7	7	7	1500	1500	151
8	8	8	8	1500	1500	151
9	8	8	8	1500	1500	151
10	10	10	10	1500	1500	151
11	13	13	13	1500	1500	151
12	20	20	20	1500	1500	151
13	20	20	20	1500	1500	151
14	20	20	20	1500	1500	151
15	20	20	20	1500	1500	151
16	20	20	20	1500	1500	151
17	21	21	21	1500	1500	151
18	6	6	6	1500	1500	151
19	6	6	6	1500	1500	151
20	6	6	6	1500	1500	151
21	6	6	6	1500	1500	151
22	6	6	6	1500	1500	151
23	6	6	6	1500	1500	151
24	6	6	6	1500	1500	151
25	6	6	6	1500	1500	151
TOTAL	22	108	115	446	2390	113

SIMBOLOGIA ILUMINAÇÃO

SÍMBOLOS

1. Símbolo de iluminação: Representa o tipo de luminária e sua potência nominal em Watts (W).

2. Símbolo de tomada: Representa o tipo de tomada e sua potência nominal em Watts (W).

3. Símbolo de motor: Representa o tipo de motor e sua potência nominal em Watts (W).

4. Símbolo de lâmpada: Representa o tipo de lâmpada e sua potência nominal em Watts (W).

5. Símbolo de interruptor: Representa o tipo de interruptor e sua potência nominal em Watts (W).

6. Símbolo de relé: Representa o tipo de relé e sua potência nominal em Watts (W).

7. Símbolo de fusível: Representa o tipo de fusível e sua potência nominal em Watts (W).

8. Símbolo de disjuntor: Representa o tipo de disjuntor e sua potência nominal em Watts (W).

9. Símbolo de capacitor: Representa o tipo de capacitor e sua potência nominal em Watts (W).

10. Símbolo de indutor: Representa o tipo de indutor e sua potência nominal em Watts (W).

11. Símbolo de resistor: Representa o tipo de resistor e sua potência nominal em Watts (W).

12. Símbolo de diodo: Representa o tipo de diodo e sua potência nominal em Watts (W).

13. Símbolo de triodo: Representa o tipo de triodo e sua potência nominal em Watts (W).

14. Símbolo de tetrodo: Representa o tipo de tetrodo e sua potência nominal em Watts (W).

15. Símbolo de pentodo: Representa o tipo de pentodo e sua potência nominal em Watts (W).

16. Símbolo de hexodo: Representa o tipo de hexodo e sua potência nominal em Watts (W).

17. Símbolo de heptodo: Representa o tipo de heptodo e sua potência nominal em Watts (W).

18. Símbolo de octodo: Representa o tipo de octodo e sua potência nominal em Watts (W).

19. Símbolo de nonodo: Representa o tipo de nonodo e sua potência nominal em Watts (W).

20. Símbolo de decado: Representa o tipo de decado e sua potência nominal em Watts (W).

21. Símbolo de undécado: Representa o tipo de undécado e sua potência nominal em Watts (W).

22. Símbolo de duodécado: Representa o tipo de duodécado e sua potência nominal em Watts (W).

23. Símbolo de tredecado: Representa o tipo de tredecado e sua potência nominal em Watts (W).

24. Símbolo de quídecado: Representa o tipo de quídecado e sua potência nominal em Watts (W).

25. Símbolo de quindecado: Representa o tipo de quindecado e sua potência nominal em Watts (W).

COMPLEXO MUSEU E ARQUIVO HISTÓRICO - CAMPUS D'AMANTINA

RODOVIA MG 397, KM 553, N° 5000 - ALTO DA JACUBA - D'AMANTINA/MG

PROJETO ELÉTRICO

Distribuição elétrica 1º Pavão

Autores: Eng. Antonio Machado Neto

EMPRESA: iocdp Engenharia Simultânea ISO 9001

PROJETO Nº: 024-11

DATA: 07/07/2011

ESCALA: 1/25

EL-08