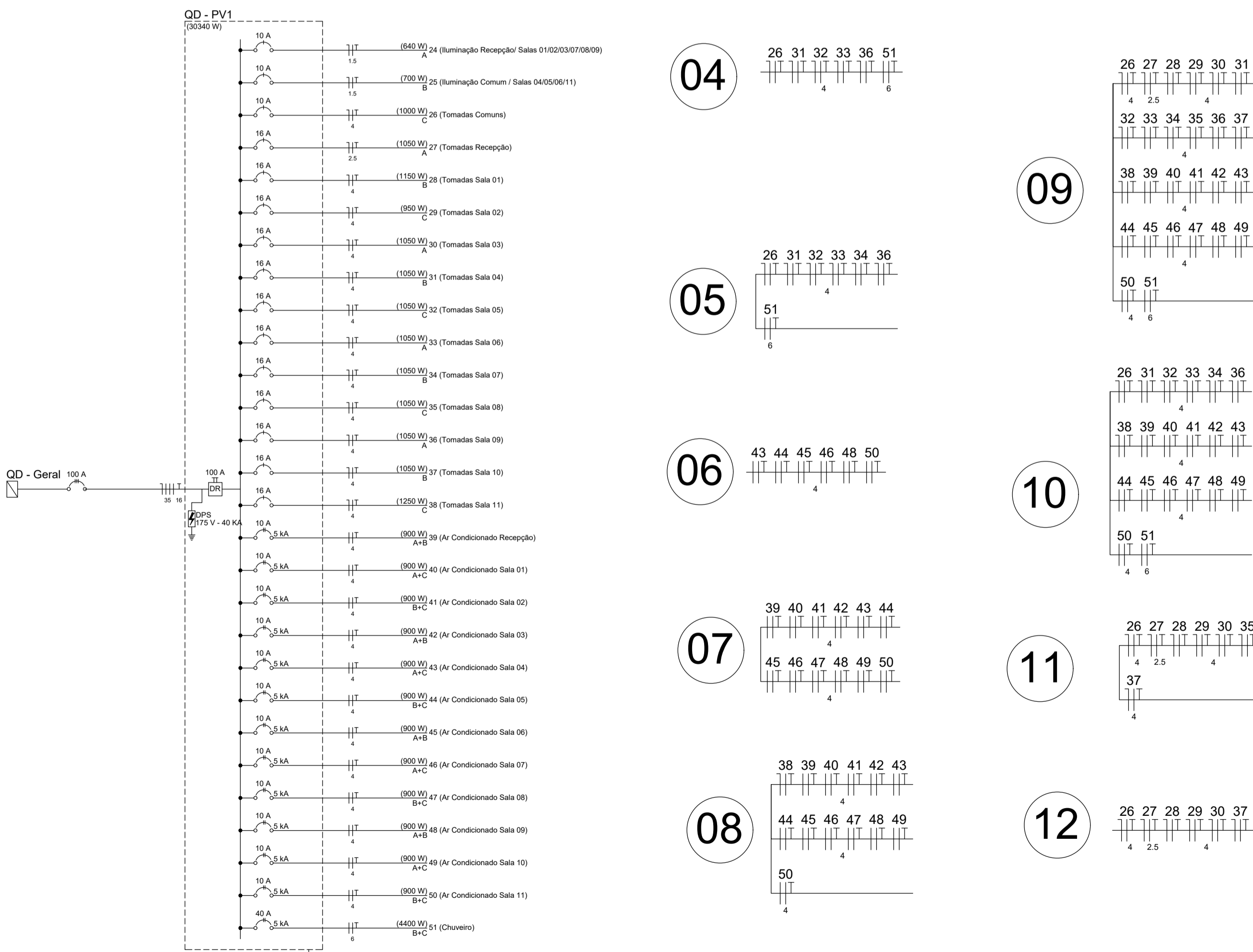
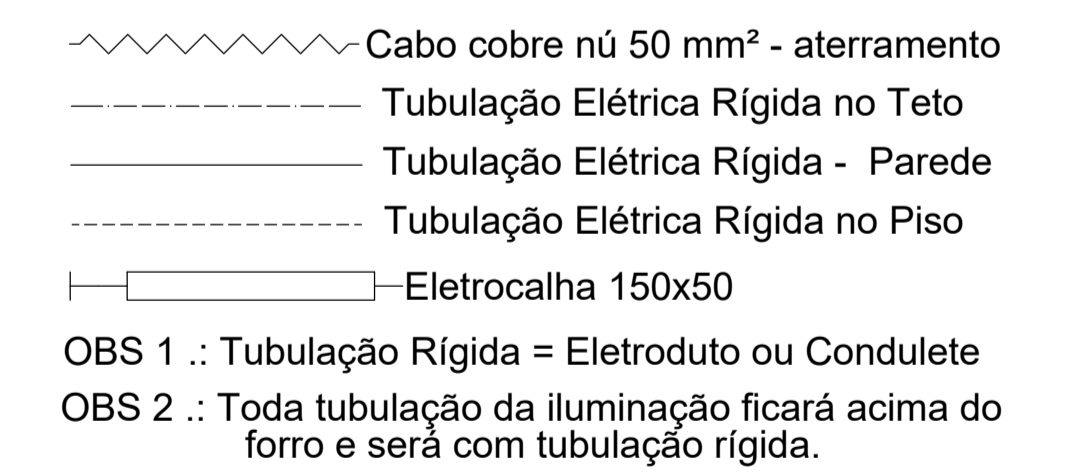
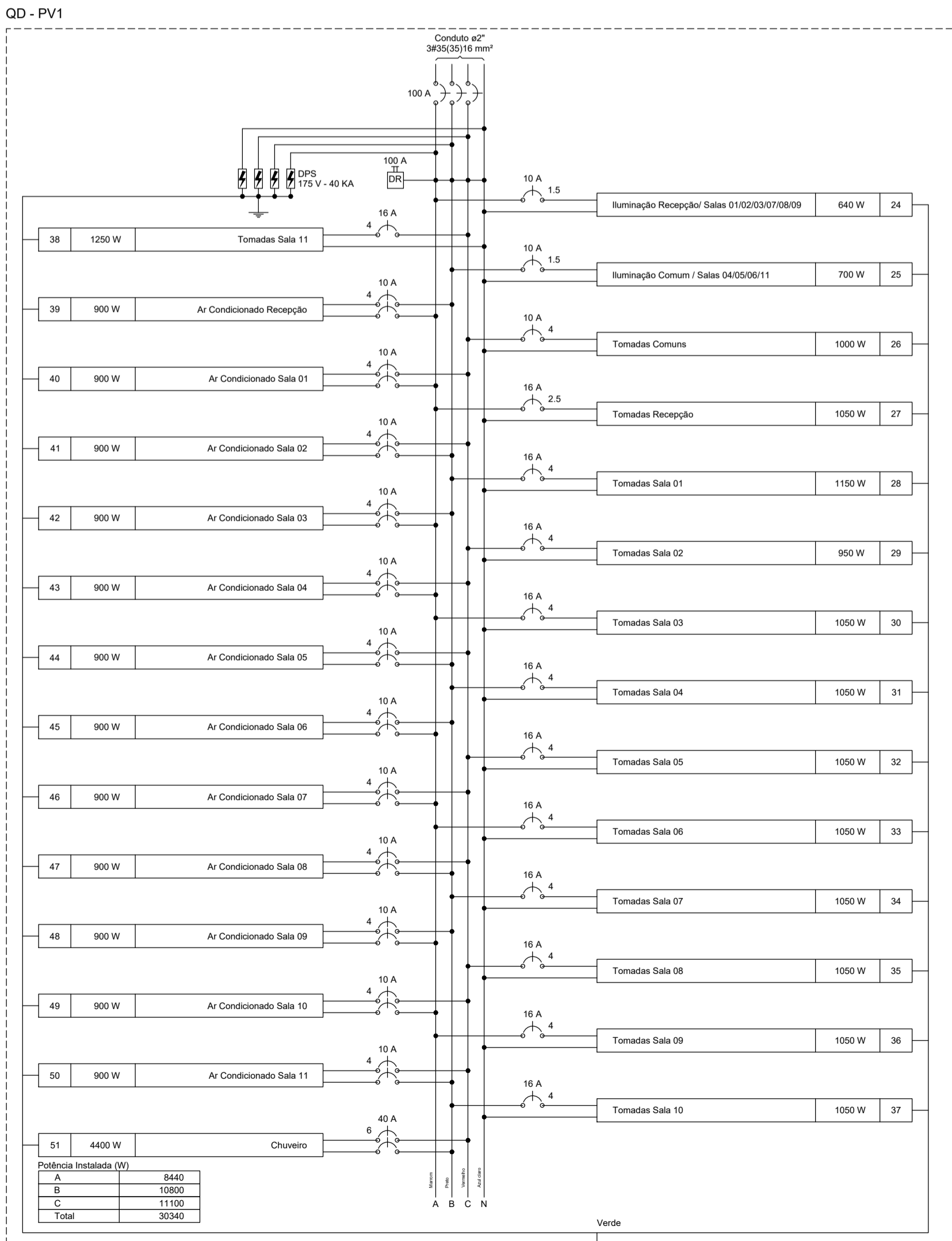
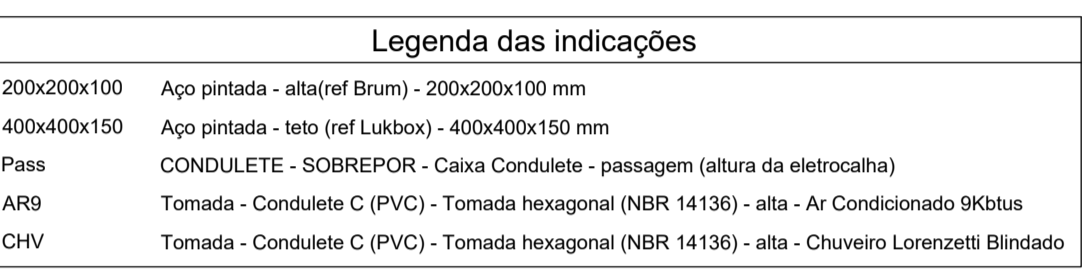
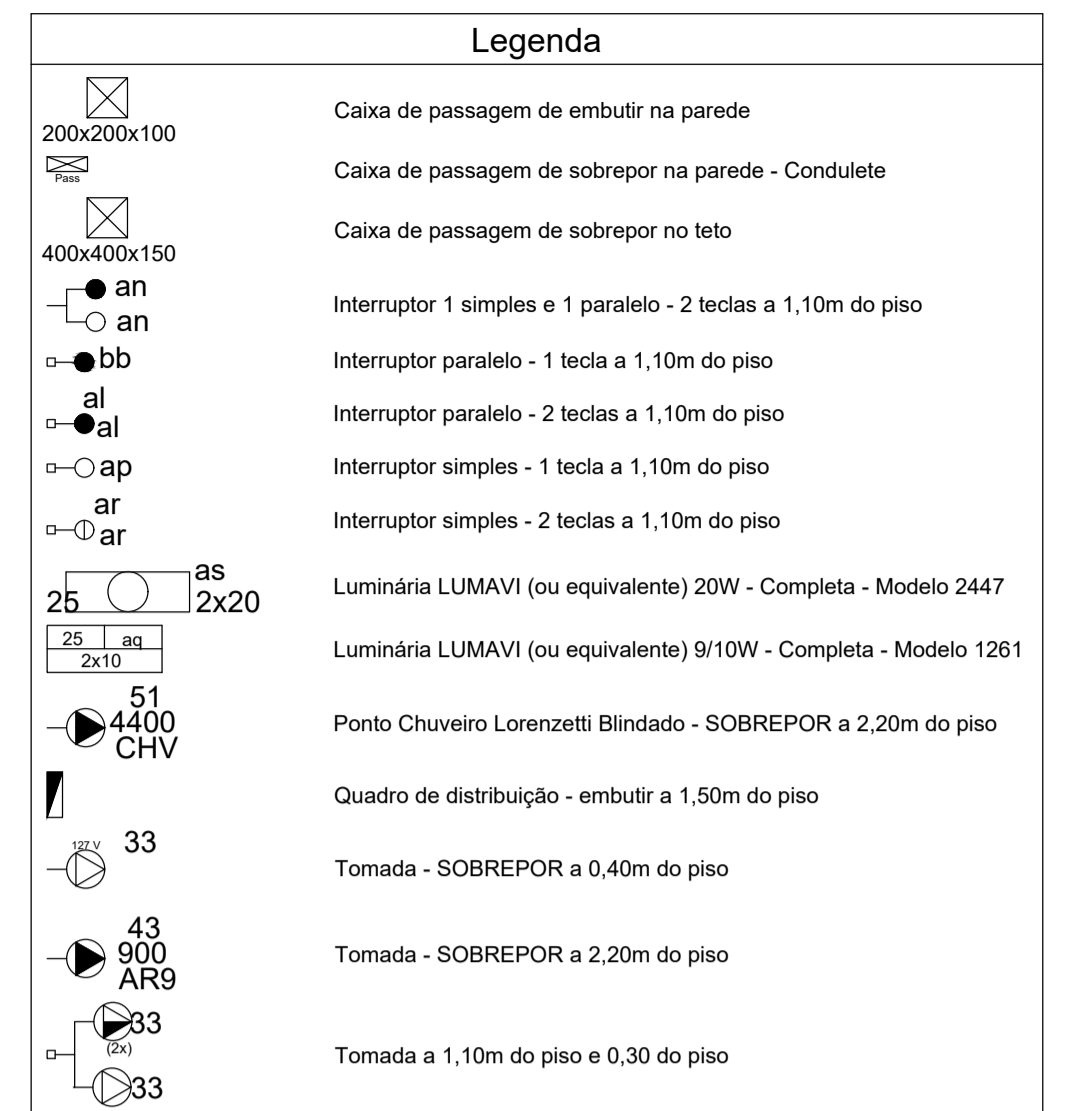


PAVIMENTO 01 - PLANTA BAIXA
esc: 1:50



Quadro de Cargas (QD - PV1)																		
Circuito	Descrição	Esquema	V	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - A (W)	Pot. - B (W)								
24	Iluminação Recepção/ Salas 01/02/03/07/08/09	F+N+T	127 V	10	20	32	656	A	640									
25	Iluminação Comum / Salas 04/05/06/11	F+N+T	127 V	34	18	52	761	B	700									
26	Tomadas Comuns	F+N+T	127 V		10	1111	1000	C		1000								
27	Tomadas Recepção	F+N+T	127 V		3	1167	1050	A	1050									
28	Tomadas Sala 01	F+N+T	127 V		4	1278	1150	B		1150								
29	Tomadas Sala 02	F+N+T	127 V		2	1056	950	C		950								
30	Tomadas Sala 03	F+N+T	127 V		3	1167	1050	A	1050									
31	Tomadas Sala 04	F+N+T	127 V		3	1167	1050	B		1050								
32	Tomadas Sala 05	F+N+T	127 V		3	1167	1050	C		1050								
33	Tomadas Sala 06	F+N+T	127 V		3	1167	1050	A	1050									
34	Tomadas Sala 07	F+N+T	127 V		3	1167	1050	B		1050								
35	Tomadas Sala 08	F+N+T	127 V		3	1167	1050	C		1050								
36	Tomadas Sala 09	F+N+T	127 V		3	1167	1050	A	1050									
37	Tomadas Sala 10	F+N+T	127 V		3	1167	1050	B		1050								
38	Tomadas Sala 11	F+N+T	127 V		5	1389	1250	C		1250								
39	Ar Condicionado Recepção	F+F+T	220 V		1	978	900	A+B	450	450								
40	Ar Condicionado Sala 01	F+F+T	220 V		1	978	900	A+C	450	450								
41	Ar Condicionado Sala 02	F+F+T	220 V		1	978	900	B+C	450	450								
42	Ar Condicionado Sala 03	F+F+T	220 V		1	978	900	A+B	450	450								
43	Ar Condicionado Sala 04	F+F+T	220 V		1	978	900	A+C	450	450								
44	Ar Condicionado Sala 05	F+F+T	220 V		1	978	900	B+C	450	450								
45	Ar Condicionado Sala 06	F+F+T	220 V		1	978	900	A+B	450	450								
46	Ar Condicionado Sala 07	F+F+T	220 V		1	978	900	A+C	450	450								
47	Ar Condicionado Sala 08	F+F+T	220 V		1	978	900	B+C	450	450								
48	Ar Condicionado Sala 09	F+F+T	220 V		1	978	900	A+B	450	450								
49	Ar Condicionado Sala 10	F+F+T	220 V		1	978	900	A+C	450	450								
50	Ar Condicionado Sala 11	F+F+T	220 V		1	978	900	B+C	450	450								
51	Chuveiro	F+F+T	220 V		1	4400	4400	B+C	2200	2200								
TOTAL				34	50	48	36	12	1	32929	30340	A+B+C	8440	10800	11100			

Quadro de Demanda (QD - PV1)				
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)	
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	12,00	100	12,00	
Condicionador de Ar tipo janela (não residencial)	11,74	100	11,74	
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (não residencial)	4,40	100	4,40	
TOTAL			30,53	



SNB PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
Engenharia e Serviços Ltda.

LOCAL DA OBRA:
AVENIDA JONES DOS SANTOS NEVES, 74
CENTRO - SÃO MATEUS - ES

PROPRIETÁRIO(A):
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS - ES
CNPJ: 27.559.343/0001-47

AUTOR DO PROJETO:
SWAMY NEGRIS DE BARCELLOS
CREA-ES : 008.764/D

DATA:
JUNHO 2023

REVISÃO:

FOLHA:
02/06

VEIADA TODA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO NO TODO OU EM PARTE SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO