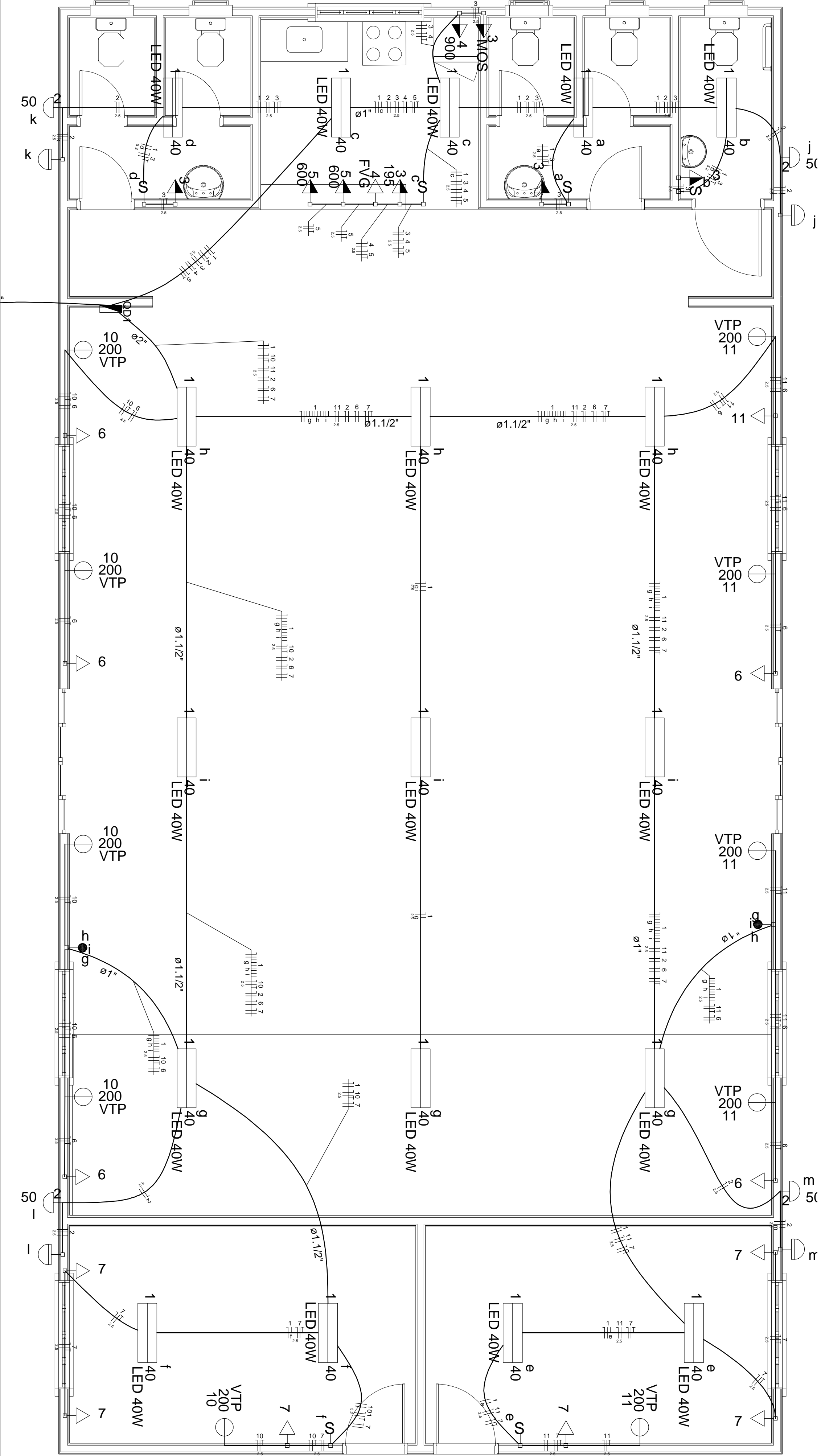


Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Entrada de serviço aérea - Saída aérea
	Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Refletor LED 50W
	Relé fotocelétrico a 3,00m do piso
	Tornada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tornada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tornada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Tubular LED 40W
	Ventilador de Parede



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Iluminação Interna	F+N	B1	127 V	18	40	50	100	195	200	600	900	720	R	40	40	40	40	40	0,99	2,13	OK
a					1									0,80	0,5	2,5	24,0	10,0			OK	
b					1									0,80	0,6	2,6	2,5	24,0			OK	
c					2					80	80			0,60	1,6	2,5	24,0	10,0			OK	
d					1					40	40			0,60	2,1	2,5	24,0	10,0			OK	
e					2					80	80			0,57	6,1	2,5	24,0	10,0			OK	
f					2					80	80			0,57	7,2	2,5	24,0	10,0			OK	
g					3					120	120			0,57	5,0	2,5	24,0	10,0			OK	
h					3					120	120			0,57	1,7	2,5	24,0	10,0			OK	
i					3					120	120			0,57	3,3	2,5	24,0	10,0			OK	
2	Iluminação Externa	F+N	B1	127 V	4				200	T				1,00	0,57	1,4	2,5	24,0	10,0	0,13	1,28	OK
j					1				50	T				0,60	1,3	2,5	24,0	10,0			OK	
k					1				50	T				0,60	0,7	2,5	24,0	10,0			OK	
l					1				50	T				0,57	0,7	2,5	24,0	10,0			OK	
m					1				50	T				0,57	1,4	2,5	24,0	10,0			OK	
3	TUG Cozinha e Banheiros	F+N+T	B1	127 V		5			556	500	S			1,00	0,60	7,3	2,5	24,0	10,0	0,46	1,61	OK
4	TUE Cozinha	F+N+T	B1	127 V			1		1369	1095	S			1,00	0,60	18,0	2,5	24,0	13,0	1,25	2,39	OK
5	TUE Cozinha	F+N+T	B1	127 V					1333	1200	S			1,00	0,60	17,5	2,5	24,0	13,0	1,04	2,19	OK
6	TUG Salão Principal	F+N+T	B1	127 V		10			1111	1000	R			1,00	0,57	15,3	2,5	24,0	10,0	1,04	2,19	OK
7	TUG Salas	F+N+T	B1	127 V		13			1444	1300	T			1,00	0,57	20,0	2,5	24,0	13,0	1,92	3,07	OK
10	TUE Ventilador Salão	F+N+T	B1	127 V				5	1000	1000	R			1,00	0,57	13,8	2,5	24,0	10,0	1,06	2,21	OK
11	TUE Ventilador Salão	F+N+T	B1	127 V				5	1222	1200	T			1,00	0,57	16,9	2,5	24,0	10,0	1,94	3,09	OK
TOTAL					18	4	30	1	10	2	1	8955	8215	R+S+T	2720	2795	2700					OK

Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In (A)	Seção (mm²)	Disj (A)	dv parc (%)	dv total (%)	Status
QD1	Quadro de Carga	3F+N+T	B1	220 / 127 V	8955	8215	R+S+T	2720	2795	2700	1,00	25,7	6	36,0	32,0	OK
TOTAL					8955	8215	R+S+T	2720	2795	2700						OK

Quadro de Cargas (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In (A)	Seção (mm²)	Disj (A)	dv parc (%)	dv total (%)	Status
QM1	Quadro de Medição	3F+N+T	B1	220 / 127 V	8955	8215	R+S+T	2720	2795	2700	1,00	25,7	6	36,0	32,0	OK
TOTAL					8955	8215	R+S+T	2720	2795	2700						OK

PREFEITURA MUNICIPAL DE

VÁRZEA GRANDE

Mais por Você. Mais por Várzea Grande.

AUTOR DO PROJETO:

AUTOR DO PROJETO:

PROJETO: Centro Comunitário " São Simão"
LOCAL: Av. Luis Coelho de Campos - Bairro São Simão,
Várzea Grande/MT
PROPRIETÁRIO: Prefeitura de Várzea Grande

INSCRIÇÃO CADASTRAL:

RESPONSÁVEL

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO LOTE TOTAL: 419,00 m²

ÁREA DE COBERTURA: 250,56 m²

ÁREA PERMITEU: 219,00 m²

ÁREA VIG. ARBÓREA: 5 m²

TX DE OCUPAÇÃO: 47,73%

COEF. DE APROV.: 0,5

TX DE PERMAB: 52,27%

DATA	08/02/2023	TX DE OCUPAÇÃO:	47,73%
ESCALAS	1/75	COEF. DE APROV.:	0,5
		TX DE PERMAB:	52,27%