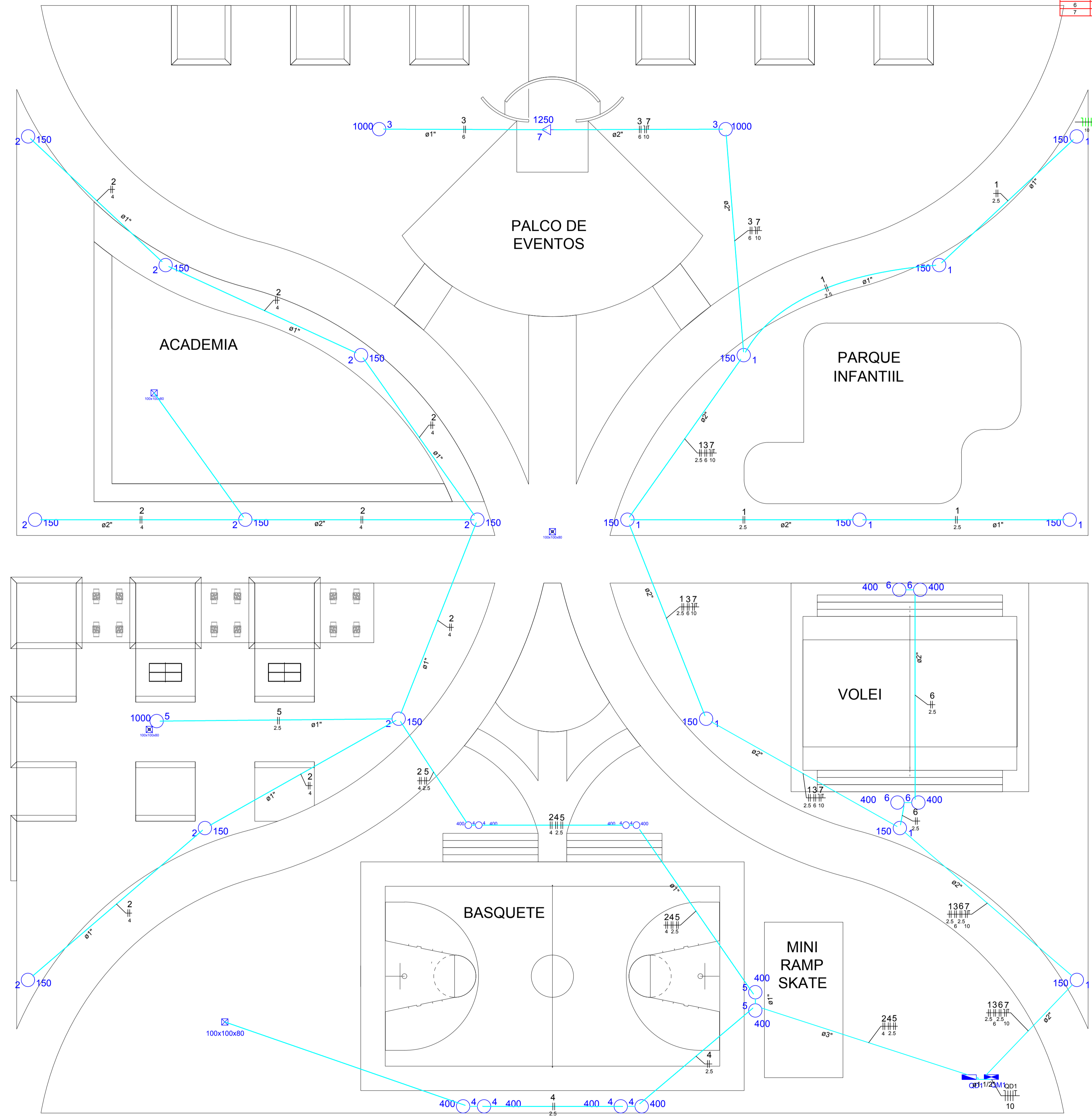


RUA ALBINO MOTEMEZO



RUA TIM MAIA

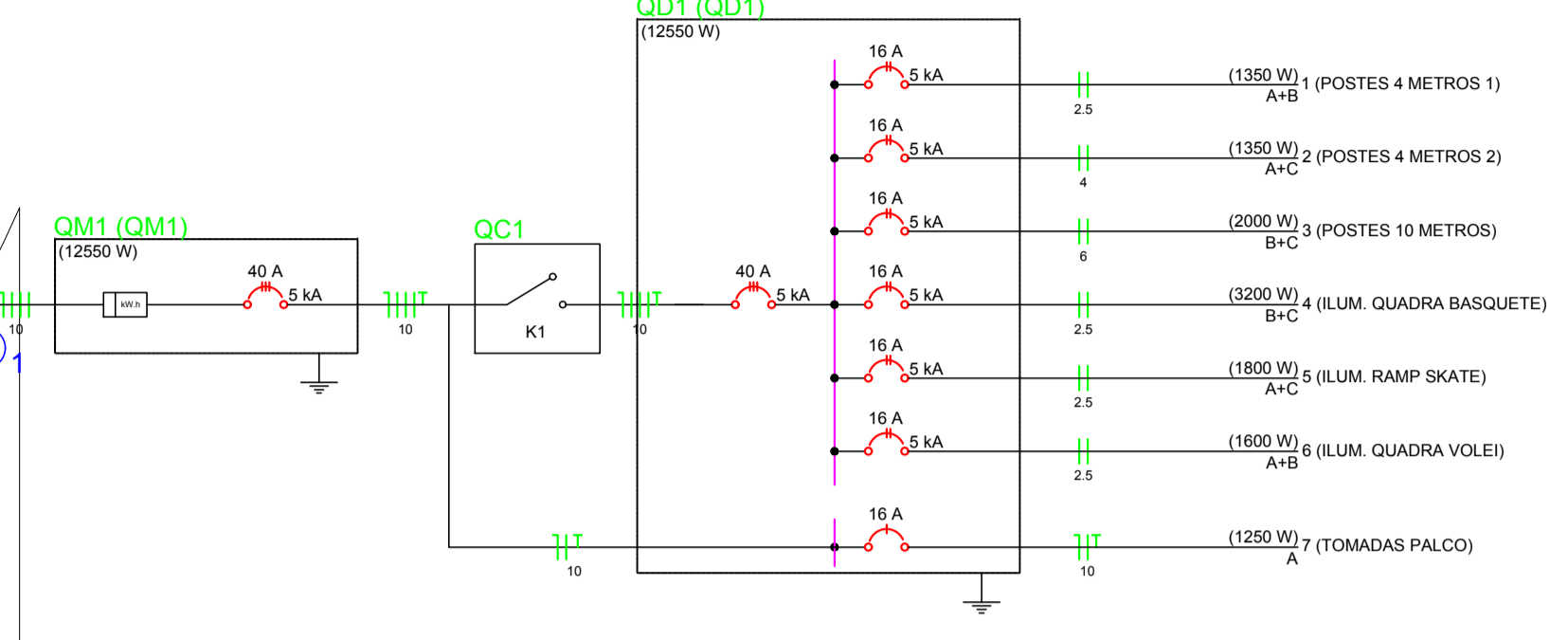
**Quadro de Cargas (QM1)**

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - A (W)	Pot. - B (W)	Pot. - C (W)	In' (A)	Seção (mm²)	Dist (m)	dV parc (%)	dV total (%)	
QD1	QD1	3F+N+T	220 / 127 V	12550	A+B+C	4300	4075	4175	42.3	42.3	10	40.0	0.11	0.11

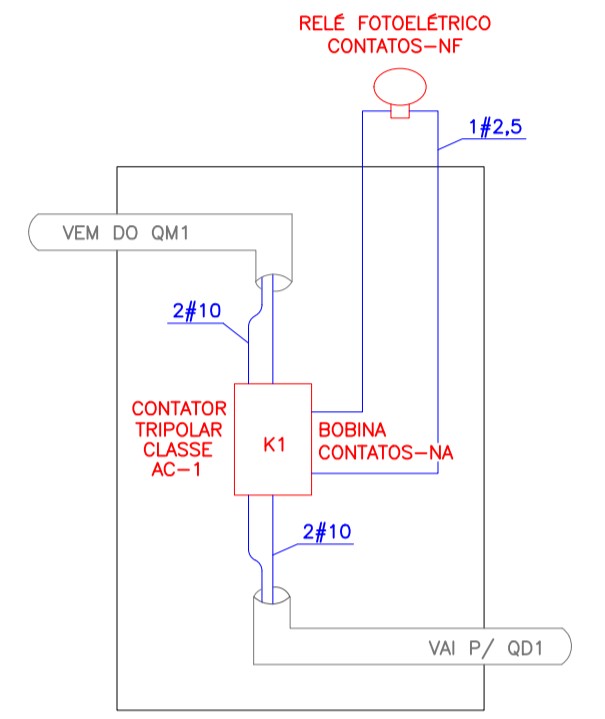
**Quadro de Cargas (QD1)**

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - A (W)	Pot. - B (W)	Pot. - C (W)	In' (A)	Ib (A)	Seção (mm²)	Dist (m)	dV parc (%)	dV total (%)
1	POSTES 4 METROS 1	F+F	220 V	9		1350	A+B	675	675		10.3	6.7	2.5	16.0	3.24	3.34
2	POSTES 4 METROS 2	F+F	220 V	9		1350	A+C	675	675		9.5	6.7	4	16.0	2.81	2.71
3	POSTES 10 METROS	F+F	220 V	1	2	2000	B+C		1000	1000	14.9	9.7	8	16.0	3.44	3.54
4	ILUM. QUADRA BASQUETE	F+F	220 V	8		3200	B+C		1600	1600	22.6	15.8	2.5	16.0	3.81	3.92
5	ILUM. RAMP SKATE	F+F	220 V	2	1	1800	A+C	900	900		12.6	8.8	2.5	16.0	3.53	3.63
6	ILUM. QUADRA VOLEI	F+F	220 V	1	4	1500	A+B	800	800		12.2	7.9	2.5	16.0	2.50	2.60
7	TOMADAS PALCO	F+N+T	127 V		4	1250	A				18.9	12.3	10	16.0	4.54	4.65



- Legenda**
- Caixa de medição ENERGISAMS de embutir a 1,70m do piso
  - Caixa de passagem 30x30 cm de concreto enterrada no solo
  - Luminária p/ lâmpada vapor metálico 150W em poste decorativo de 4,5 metros
  - Poste telecônico de aço galvanizado altura 10 metros com 3 luminárias públicas com lâmpada vapor metálico 250W
  - Projektor com lâmpada vapor metálico 400W instalado em poste telecônico de aço galvanizado de 10 metros
  - Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
  - 5 tomadas universais 2P+T
- UTILIZAR CONDUTORES NAS SEGUINTES CORES:  
 CONDUTORES FASES: PRETO, BRANCO, VERMELHO  
 CONDUTOR NEUTRO: AZUL-CLARO  
 CONDUTOR TERRA: VERDE

- Notas**
- A infraestrutura existente, postes, eletrodutos, alvenaria da mureta de medição;
  - Utilizar condutores na cor azul-claro para o neutro e verde ou verde/amarelo para o condutor de aterramento;

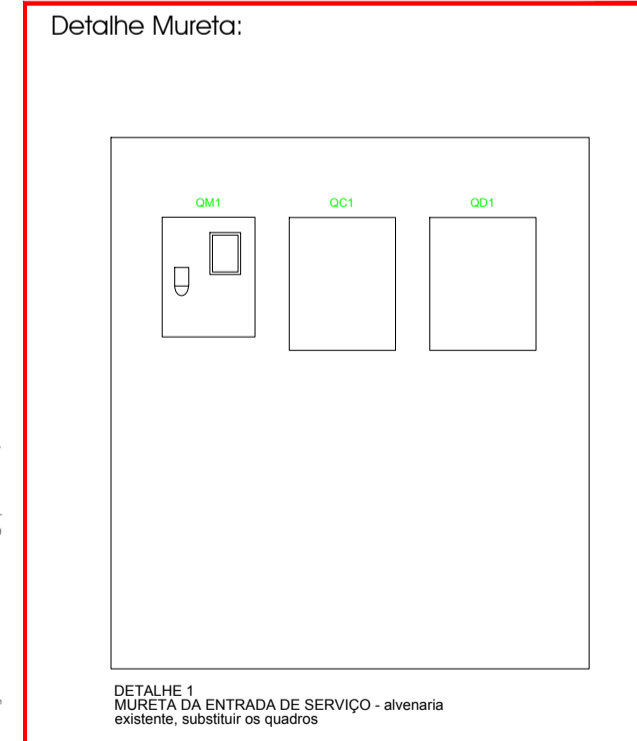


DETALHE 2  
 QUADRO DE COMANDO DE ILUMINAÇÃO- QC1 SEM ESCALA



**ELÉTRICO**

Projeto: REFORMA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PRAÇA DO JARDIM PARAÍSO  
 Local: RUA TOM JOBIM Q7, JARDIM PARAÍSO II  
 Conteúdo: Planta Baixa, diagrama unifilar, quadro de cargas, legenda, detalhes  
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Naviraí  
 cnpj: 03.155.934/0001-90



DETALHE 1  
 MURETA NA ENTRADA DE SERVIÇO - alvenaria existente, substituir os quadros

Prancha nº	Única	Data	Julho /2021
<b>VANESSA BORIN</b> RESPONSÁVEL TÉCNICO Engª Eletricista - CREA 8658-4/PR			
<b>JORGE LUIS DE LÚCIA</b> GERENTE DE OBRAS			
art:	Desenho: equip. proj e obras		

Aprovação:

LIVANESSA PROJETO SPRAÇA JARDIM PARAISO PROJETO PRAÇA PARAISO V1.dwg | Por: Julho 21, 2010