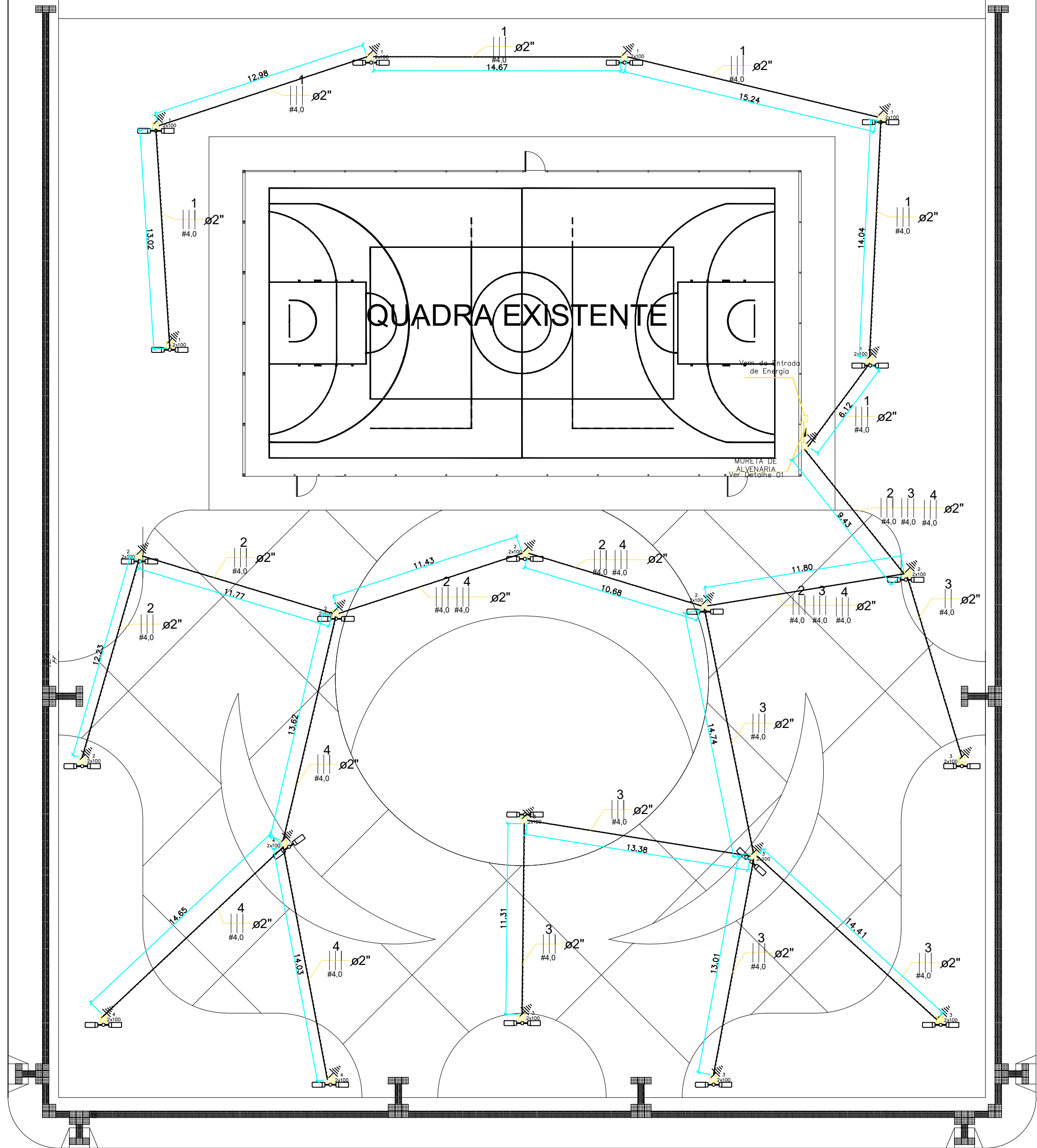
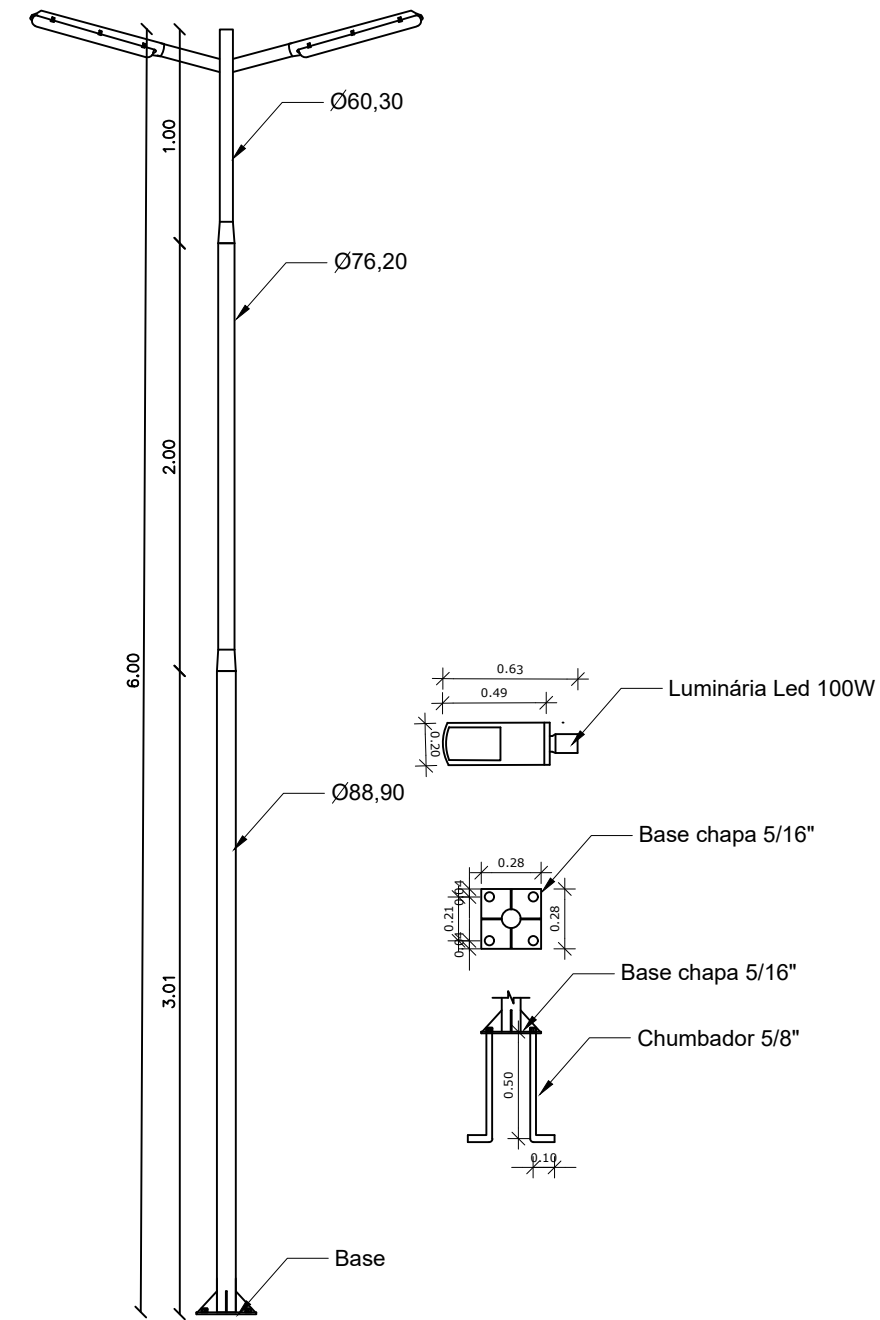


Rua Cuiabá

Rua Paraná

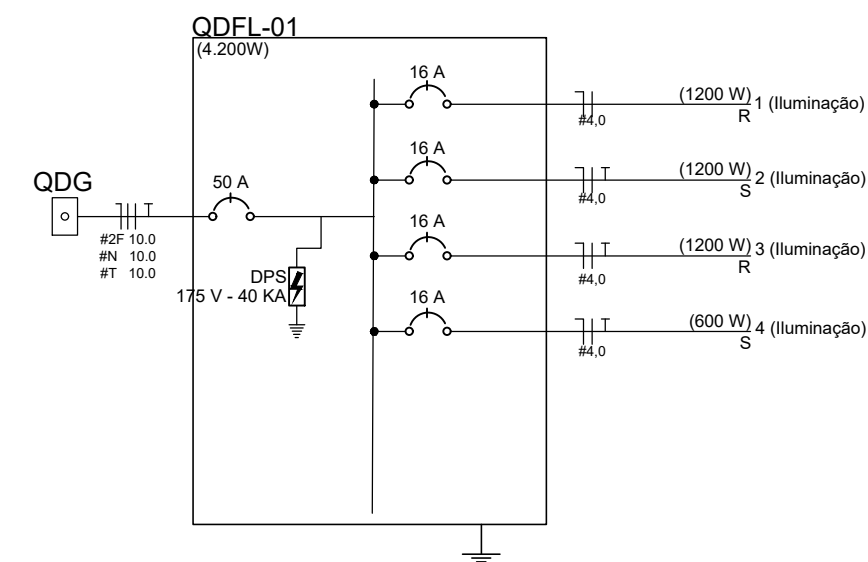


Av. Governador Júlio Campos



Quadro Geral de Cargas 220/127V

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação		Tomadas (W)		Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
			60w	100w	100w	600w				
1	Iluminação	220		12			1200	R+S	4.0	16.0
2	Iluminação	220		12			1200	S+T	4.0	16.0
3	Iluminação	220		12			1200	R+S	4.0	16.0
4	Iluminação	220		06			600	S+T	4.0	16.0
TOTAL							4.200	R+S+T	10.0	50.0



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**  
Avenida Valdir Masutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio  
Fone: 0xx65-3387-2800

Obra: Construção de praça no Loteamento Cidade Campos de Júlio-MT

Área Total do Terreno: 6.290,90 m²  
Área Quadra Existente: 822,87m²  
Área Pavimentada: 1.084,44m²  
Área da Praça: 3.520,00m²  
Coef. de Permeabilidade: 30,31%

Resp. Técnico:

CINTIA VIEIRA SOUTO  
ARQUITETA E OBRATEIRA  
CAU: A160810-0

Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

Local: Avenida Júlio Campos, Quadra 43, Lote 01

Conteúdo: Elétrica

Data: Março/2024

Escalas: Indicadas

Folha: 6-6