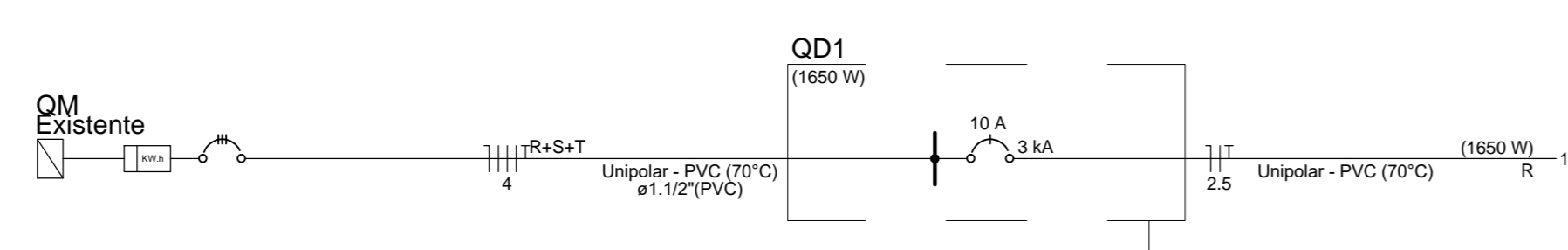


PLANTA BAIXA - PROJETO ELÉTRICO  
ESC 1:50

- Caixa de passagem 300x300x300 no piso
  - Fotorreceptor
  - Ponto genérico de luz 150W
  - Quadro de distribuição
- 
- Existente
  - Proposto



Quadro de Cargas (OD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Dist (m)	Status
1	F+N+T	B1	220 V	11	1650	1650	R+S+T	1650	0	0	0	2,5	1,50	OK
<b>TOTAL</b>														



**MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL**

REVITALIZAÇÃO EXTERNA - PREFEITURA MUNICIPAL E  
PRAÇA DA MATRIZ  
Projeto Elétrico - Praça da Matriz

**03/03**

DATA: 13/06/2024    DESENHO: Sarah Dutra    ESCALAS: INDICADAS    ÁREA: INDICADAS

---

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SARAH DUTRA, Engenheira Civil, CREA - SC 135628-1

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL, CNPJ: 02.777.319/0001-92