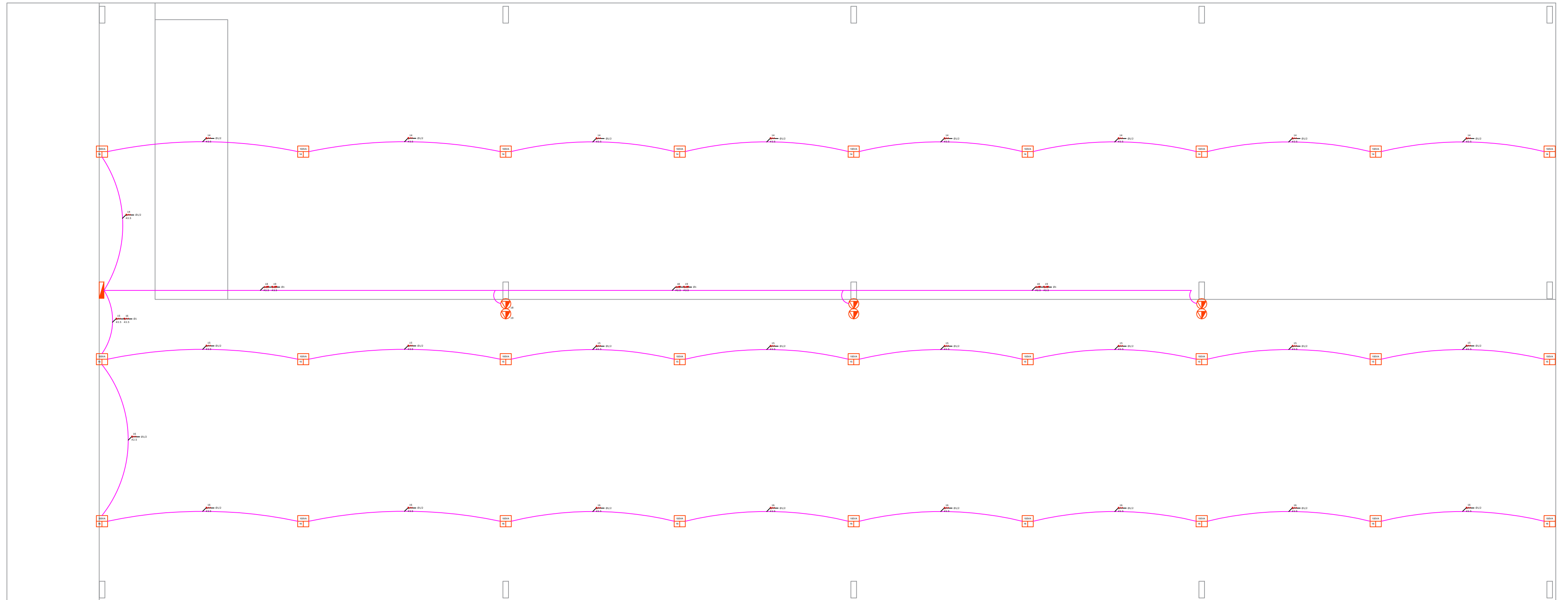
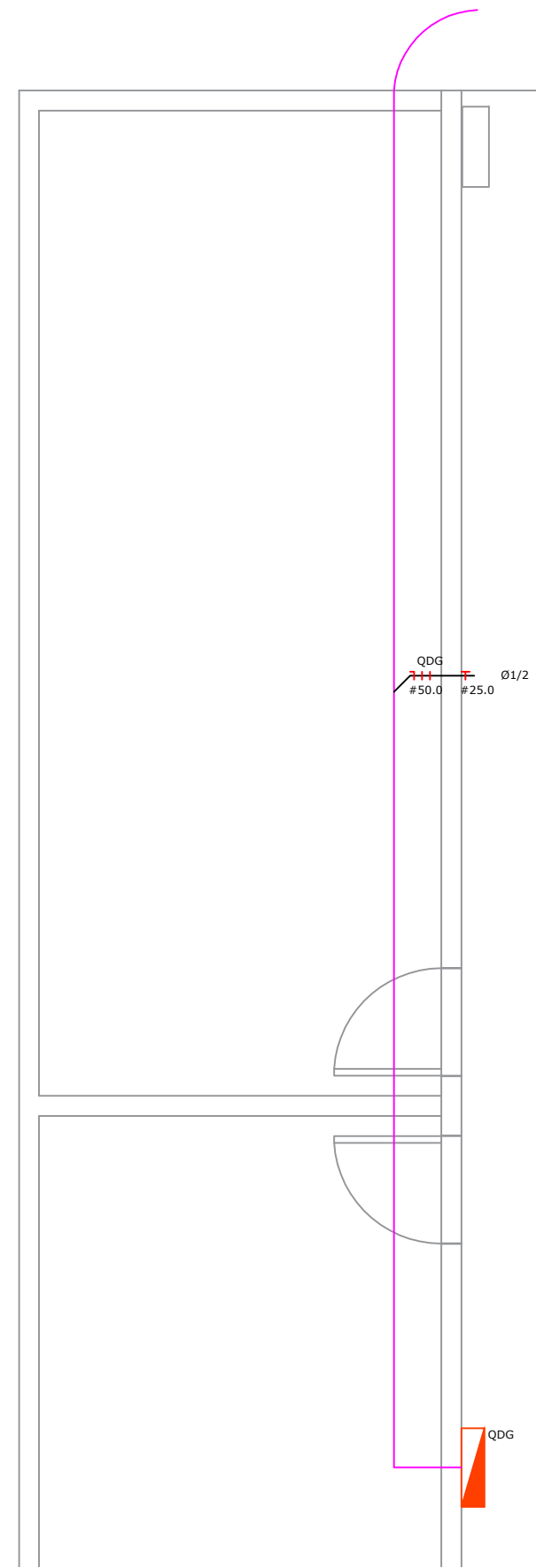


Circuitos - Prédio
Esc. 1:75



Circuitos - Geral
Esc. 1:75



Ligação do Quadro Geral
Esc. 1:50

LEGENDA

- LUMINÁRIA INCANDESCENTE(C-CIRCUITO,R-RETORNO,P-POTENCIA).

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.

- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" BAIXA A 30 cm DO PISO ACABADO.

- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" MÉDIA A 1,20 cm DO PISO ACABADO.

- TOMADA TRIPOLAR "2P + T" ALTA A 2,10 cm DO PISO ACABADO.

- INTERRUPTOR DE n SEÇÕES h= 1,20 cm DO PISO ACABADO.

- CONDUTOR FASE , NEUTRO , RETORNO , TERRA

- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE

- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.

- PONTO DE REDE - ALTURA INDICADA.

Aprovação:		
PBA - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA		
(X) CONSTRUÇÃO () ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE () REGULARIZAÇÃO		
<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO ESTADO DE MATO GROSSO www.camposdejulio.mt.gov.br</div></div>		
PROJETO: Nome do projeto		
ASSUNTO: Projeto Elétrico		
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Campos de Júlio		
CNPJ: 01.614.516/0001-99		
ENDEREÇO: Rua Ceara, Pátio de Obras		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
Eduardo Rampanelli Tosetto ENGENHEIRO CIVIL CREA - 1220503037		Irineu Marcos Parmeggiani PREFEITO MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO
DATA: 03/10/2023	Quadro de Áreas:	PRANCHA: 01/02
ESCALA: Indicada		
REVISÃO: Revisão atual		