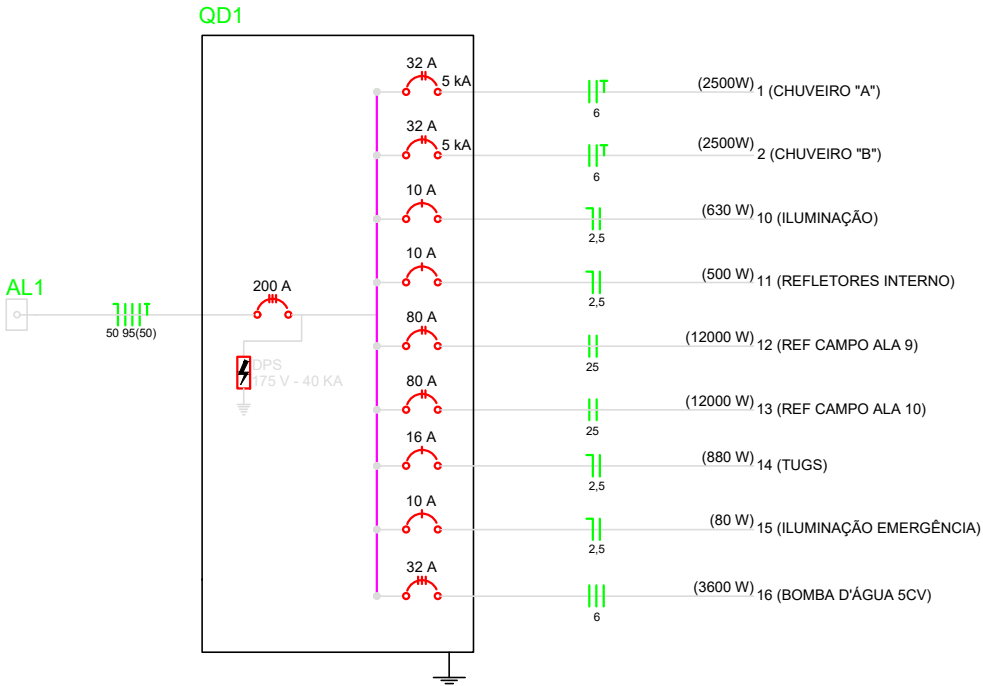
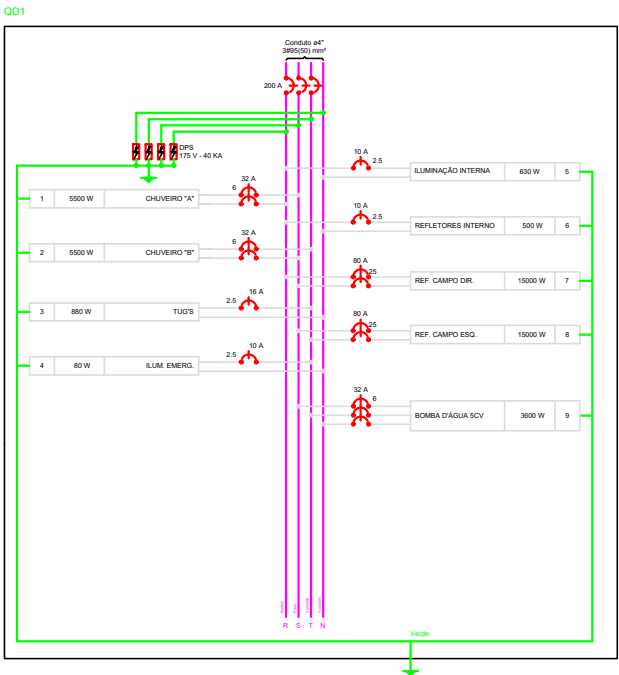


Legenda	
	Caixa de inspeção tipo solo em PVC com tampa de ferro fundido e haste de aterramento em aço com 2,40m de comprimento e DN = 5/8", revestida com baixa camada de cobre
	Captor tipo Franklin 1 descida 300mm
	Cabo de cobre nú - 35mm² - AÉREO
	Cabo de cobre nú - 50mm² - ENTERRADO

Legenda	
	Caixa de passagem existente de embutir no piso
	Caixa de passagem a implantar de embutir no piso
	Entrada de energia aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 tecla - 1,10m do piso
	Refletor LED 100 W - parede
	Lâmpada LED 40 W - sobrepor
	Ponto chuveiro a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Iluminação de emergência - 2P+T 10 A a 2,20m do piso

	POSTE DE CONCRETO DT COM 5 REFLETORES 1000W + 1 LUMINÁRIA PÚBLICA DE 180W NO LADO OPOSTO
	Neutro(Azul claro), Fase(Preto), Retorno(Amarelo) e Proteção(Verde-amarelo)
Todos os cabos não indicados serão de 2,5mm²	
Os eletrodutos, da parte interna, não indicados serão de ø3/4"	
	Eletroduto de PVC flexível
	Eletroduto PEAD flexível enterrado

Legenda das indicações	
300x300	Alvenaria - piso - 300x300x300 mm
CHS	Tomada - uso específico - Chuveiro simples
I.E.	Tomada - uso específico - Iluminação de Emergência



# COMPLEMENTARES ESC: S/ ESC.

# DIAGRAMA MULTIFILAR S/ ESC.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE**  
Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT  
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

**LOCALIZAÇÃO:**  
RUA BELGICA COM RUA CHINA S/N CEP: 78.158-369  
BAIRRO: JD DOS ESTADOS VÁRZEA GRANDE - MT

**PROJETO:**  
PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

**OBRA:**  
CONSTRUÇÃO DE MINI-ESTÁDIO  
NO BAIRRO JARDIM DOS  
ESTADOS.

**DATA:**  
AGOSTO/2024

**UNIDADE:**  
METRO

**AUTOR DO PROJETO:**  
ALISON PEREIRA DO PRADO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 53267

**FOLHA Nº:**  
02/03