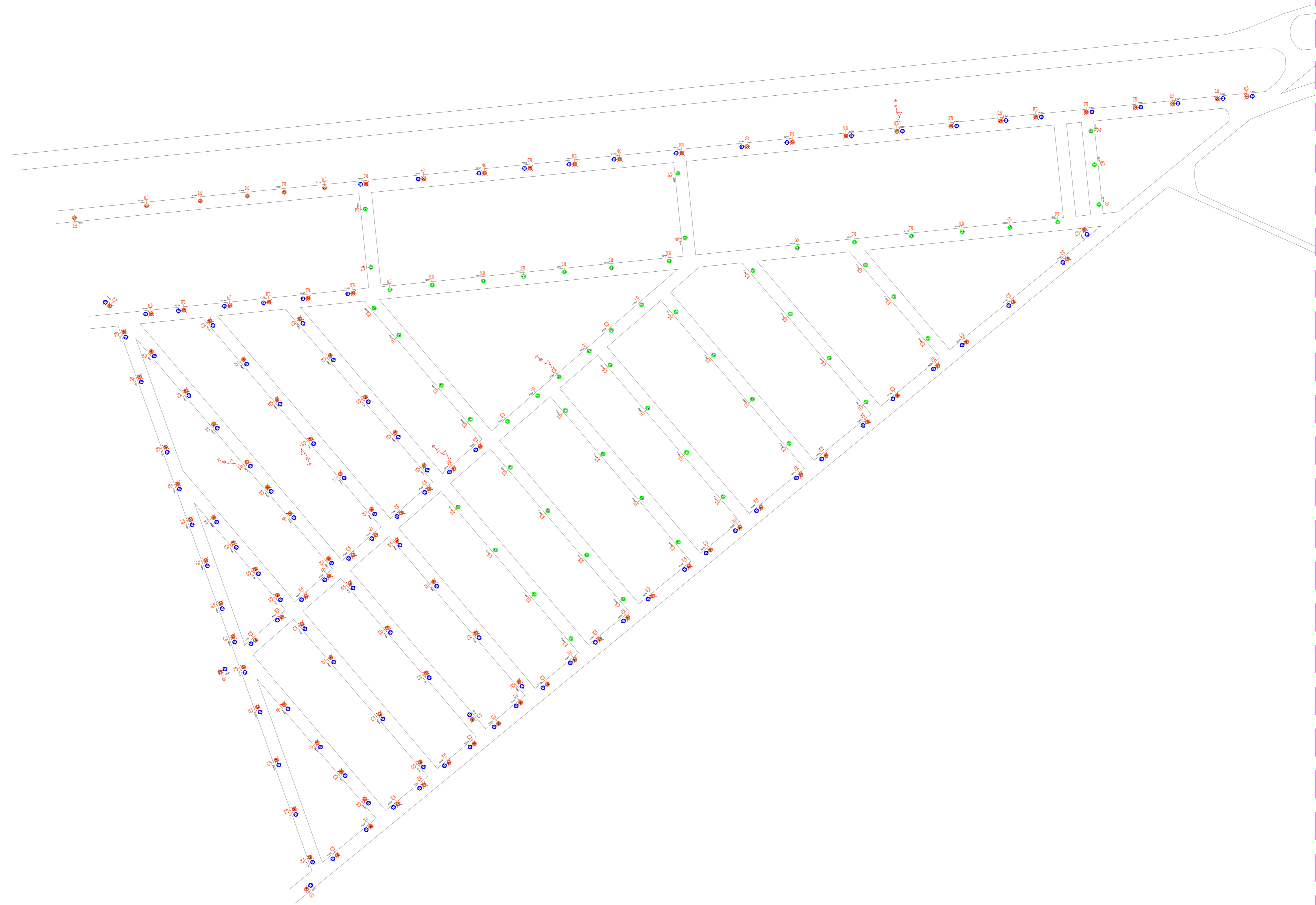




















TRECHO 1



LEGENDA

-  Conjunto de iluminação, instalado em poste DT, composto por 1 braço de iluminação pública existente, contendo 1 luminária convencional de 250W, a ser removido.
-  Conjunto de iluminação, instalado em poste CC, composto por 1 braço de iluminação pública existente, contendo 1 luminária convencional de 250W, a ser removido.
-  Conjunto de iluminação, instalado em poste de madeira, composto por 1 braço de iluminação pública existente, contendo 1 luminária convencional de 250W, a ser removido.
-  Conjunto de iluminação, instalado em poste DT, composto por 2 braços de iluminação pública existentes, contendo 2 luminárias convencionais de 250W, a ser removido.
-  Conjunto de iluminação, instalado em poste CC, composto por 2 braços de iluminação pública existentes, contendo 2 luminárias convencionais de 250W, a ser removido.
-  Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por braço convencional de 3 metros, nova luminária LED 50W e relé fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por braço convencional de 3 metros, nova luminária LED 100W e relé fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por braço convencional de 3 metros, nova luminária LED 150W e relé fotoelétrico;
-  Transformador trifásico, chave fusível e para-raios existentes;
-  Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por nova luminária LED 50W e relé fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por nova luminária LED 100W e relé fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por nova luminária LED 150W e relé fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação a Existente Composto por Luminária a ser removida;
-  Conj. de Iluminação Existente Composto por núcleo de Três Pétales e 3 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído por um novo núcleo de 3 pétalas, 3 Luminárias LED e relé fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação Existente Composto por núcleo de Quatro Pétales e 4 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído por um novo núcleo de 4 pétalas, 4 Luminárias e 4 relés fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação Existente Composto por poste metálico e 2 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído, 2 Luminárias LED e 2 relés fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação Existente Composto por poste existente, braço ornamental existente e 2 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído, 2 Luminárias LED e 2 relés fotoelétrico;
-  Conj. de Iluminação Existente Composto por poste existente, braço existente e 1 Luminária LED;

NOTAS GERAIS

1. O PROJETO EM QUESTÃO NÃO CONTEMPLA ALTERAÇÕES JUNTO À REDE DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA;
2. DEVERÃO SER RETIRADOS TODOS OS COMPONENTES DE ILUMINAÇÃO EXISTENTES, TAIS COM BRAÇOS DE LUMINÁRIAS, SENDOS ESTES DEVIDAMENTE ENTREGUES À PREFEITURA.

Carimbo do CREA:	Carimbo da Prefeitura:		
 <p>Prefeitura Municipal de Campina Verde - MG</p>			
Tipo de Obra:	Institucional	Modalidade:	Construção
Obra:	Melhoria de Iluminação Pública - Várias Ruas e Avenidas		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Campina Verde - MG		
Endereço:	Várias Ruas e Avenidas		
Autor do Projeto:	 ENG. ELETRICISTA ROBERTO CARLOS DOS SANTOS JÚNIOR CREA 1019296399/D-GO		
Responsável Técnico da Obra:			FOLHA Nº 03 /09
Projeto Elétrico			
Assunto:		A0	
Planta Baixa - Trecho 1			
Data: Abril/2022	ART:	Escala Indicada	
Arquivo: mgscampina_verde@vtr.com	Desenho:		