



TRANSFORMADOR
15/0,38/0,22KV
112,5KVA
EXISTENTE

REDE CELG BT
AÉREA EXISTENTE

REDE CELG MT 15KV
AÉREA EXISTENTE

REDE CELG BT
AÉREA EXISTENTE

LEGENDA

- Circuito que sobe;
- Rede Aérea B.T. ENEL Existente;
- Rede Aérea M.T. ENEL 15KV Existente;
- Rede Aérea M.T. ENEL 36KV Existente;
- Eletroduto Corrugado Flexível Enterrado;
- Cabo de Cobre Nô Diretamente Enterrado no Solo;
- Caixa de Passagem Pré Moldada de Concreto, dimensões mínimas 30x30x40cm (LxCxAl), com Tampa de concreto armado, fundo em Brita nº 01, com haste de alinhamento tipo cooperated 50" x 2.40metros, entrada no solo a uma profundidade de 30cm do piso. Numeração Especificada;
- Poste Metálico Galvanizado Engastado de 11 metros, com 01 Conjunto de Braços Borboleta de 03 metros, com 02 Luminárias LED 150W, a Implantar, Rede Subterrânea a Implantar, Circuito Especificado;
- Poste Metálico Rede Telefônica Galvanizado Engastado de 11 metros, com 01 Núcleo e 04 Luminárias LED 150W a Implantar, Rede Subterrânea a Implantar, Circuito Especificado;
- Conjunto de Iluminação Pública Existente, do tipo Convencional, composta por Braço de Iluminação, Luminária, Lâmpada, Reator e Relé Fotoelétrico, Instalado em Poste de Concreto Circular, a reitar;
- Conjunto de Iluminação Pública Existente, do tipo Convencional, composta por Braço de Iluminação, Luminária, Lâmpada, Reator e Relé Fotoelétrico, Instalado em Poste de Concreto Duplo T, a reitar;
- Poste de Concreto Duplo T Existente, de especificações e numeração especificadas (quando legíveis);
- Poste de Concreto Circular Existente, de especificações e numeração especificadas (quando legíveis);
- Chave de Iluminação, Comando em Grupo, acionada por Relé Fotoelétrico e Contador de Força, Instalada em Poste de Concreto Existente;
- Envelopamento de Concreto em Vela de Eletrodutos no Solo, Espessura de 10 cm, Largura de 30 cm, Lançado sobre o Eletroduto Corrugado, 15 MPa mínimo;
- Poste ENEL Contendo Transformador Rebaixador de Distribuição 13,8/0,38/0,22KV, com Chaves Fusível, Para Raios MT, Alinhamento, de Características e Numerações Especificadas, quando legíveis.

Carimbo do CREA:		Carimbo da Prefeitura:	
 <p>Prefeitura Municipal de São Simão - GO</p>			
Tipo de Obra:	Institucional	Modalidade:	Construção
Obra:	Melhoria em Iluminação Pública		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de São Simão - GO		
Endereço:	Av. Rio de Janeiro		
Autor do Projeto:	Marcus Paulo Silva Rocha Aguiar CREA 18676 / DF		
Responsável Técnico da Obra:	Projeto Elétrico		FOLHA Nº 04 06
Assunto:	Planta Baixa - Trecho 02 de 04		
Data: Março/2020	ART:	Escala: 1:500	A1
Arquivo: go/sao_simao/eletrico/av_rio_de_janeiro.rev0	Desenho:		