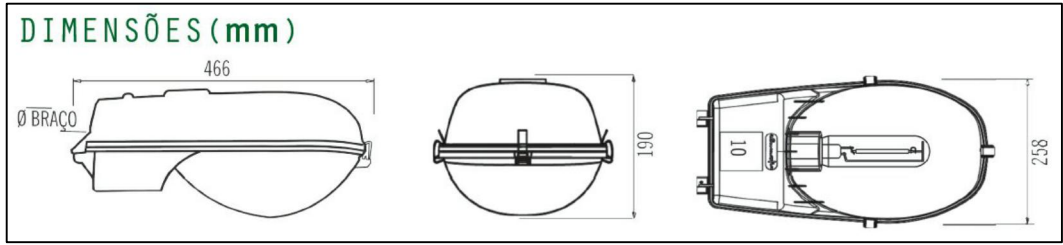


LEGENDA

- Poste de concreto existente
- Poste de concreto 9x200daN a instalar
- Poste de concreto 9x400daN a instalar
- Rede elétrica primária existente
- Rede elétrica secundária a instalar
- Rede elétrica secundária existente
- MVS150 Lumin. integr. VS150W (Braço médio)



Detalhe / Corte da Luminária Pretendida



Luminária integrada de corpo único em alumínio injetado e refrator em policarbonato. Desenvolvida para múltipla aplicação, é compacta, de tecnologia moderna, projetada para ótima distribuição de iluminação. Modelo desenvolvido para lâmpadas a vapor de sódio, formato tubular de 70W até 150W, adaptável à quaisquer instalações. Corpo único com duplo compartimento, produzido em liga de alumínio injetado a alta pressão, com acabamento pintado em poliéster na cor cinza. A parte superior é fixa que sustenta tanto os equipamentos auxiliares como o sistema óptico, e o refrator. Refrator em chapa de alumínio com alto teor de pureza, tratado por processo de abrlhantamento eletroquímico, anodizado e selado de forma a manter a reflexão original durante toda sua vida útil. Fácil acesso à lâmpada com sistema simples de instalação e manutenção. Refrator produzido em lente de policarbonato de alta resistência e anti vanda.

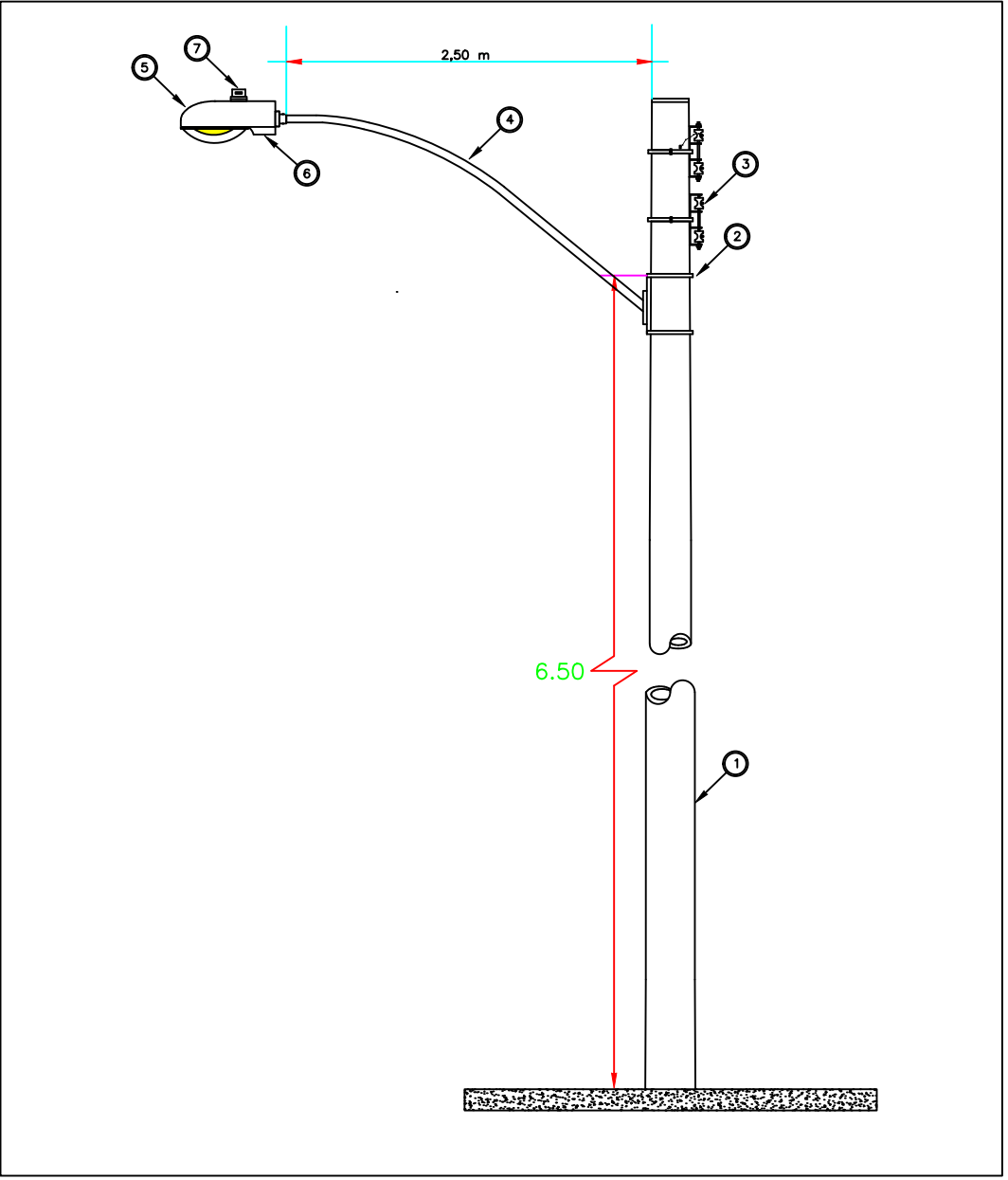
Luminária Pretendida para Iluminação Pública
Detalhe do Modelo e Descrição Técnica

RELAÇÃO DE MATERIAIS A SEREM SUBSTITUÍDOS/INSTALADOS
EM CONFORMIDADE COM O MEMORIAL DESCRITIVO E MEMÓRIA DE CÁLCULO

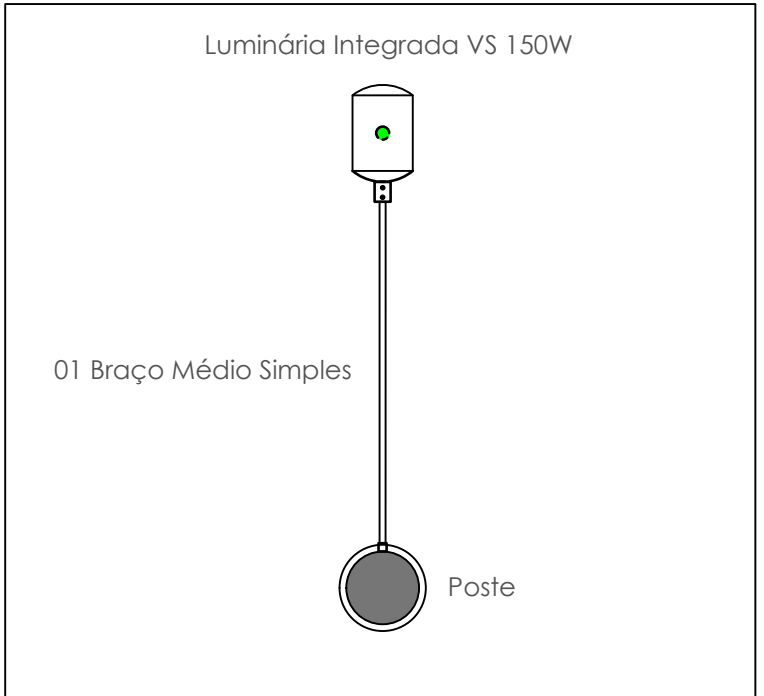
06 POSTES CIRCULAR DE CONCRETO DE 9M X 200 DAN
04 POSTES CIRCULAR DE CONCRETO DE 9M X 400 DAN
240,58 METROS DE REDE ELÉTRICA SECUNDÁRIA MULTIPLEXADA (4x50MM²)
10 UNIDADES DE LUMINÁRIAS FECHADAS COM DIFUSOR E ALOJAMENTO P/ REATOR
10 UNIDADES DE BRAÇOS MÉDIOS SIMPLES EM ALUMÍNIO – PADRÃO CPFL
10 CONJUNTOS BASE E RELÊ FOTOELÉTRICO PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO
10 CONJUNTOS DE LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/VAPOR METÁLICO 150W + REATOR

Materiais em conformidade com a normas
vigentes da CPFL - GED 5151

Poste, Rede Elétrica e Iluminação Pública
Padrão CPFL



Poste e Unidade de
Iluminação Pública



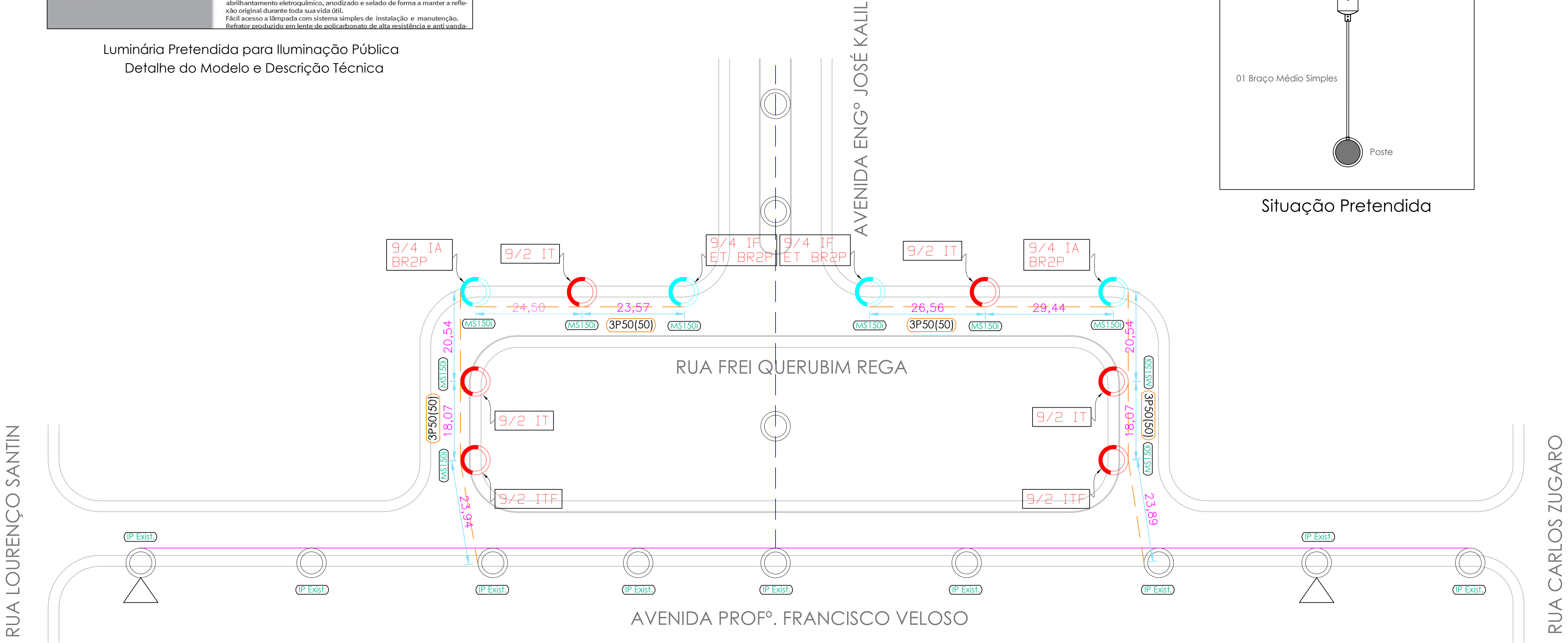
Situação Pretendida

Legenda (Exemplo de Situação Pretendida)


- Poste de concreto – Padrão CPFL
- Rede secundária – Cabo multiplexado – Padrão CPFL
- Braço médio em alumínio (2,5 metros) – Padrão CPFL
- Luminária integrada com difusor e lâmp. Vapor de Sódio/Met.
- Alojamento de reator para lâmpada Vapor de Sódio/Met.
- Conjunto base e relê fotocélula integrado à luminária



Detalhe da Luminária Integrada



Esc.:Sem Escala

PROJETO ELÉTRICO COMPLETO		FOLHA 04/04
<div>OBJETO Pavimentação e Iluminação Pública</div> <div>PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Bebedouro</div> <div>LOCAL Rua Frei Querubim Rega</div> <div>BAIRRO Vide Implantação</div> <div>CEP 14.700-000</div> <div>CIDADE Bebedouro/SP</div>		
SITUAÇÃO S/ ESCALA		PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
OBSERVAÇÕES		FERNANDO GALVÃO MOURA PREFEITO MUNICIPAL C.P.F. 108.906.308-61
PROJETO E DETALHES TÉCNICOS		COORDENADOR E GESTOR DE OBRAS
CPFL:		ENGº WAGNER SILVEIRA CREA: 506055109 ART:
Aprovação:		AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO
Desenho: KVERGÍLIO		Data: 02/09/2019
		ENGº KAREN E. P. VERGÍLIO CREA: 506081818 ART: 2802223011172949
 Prefeitura Municipal de Bebedouro		