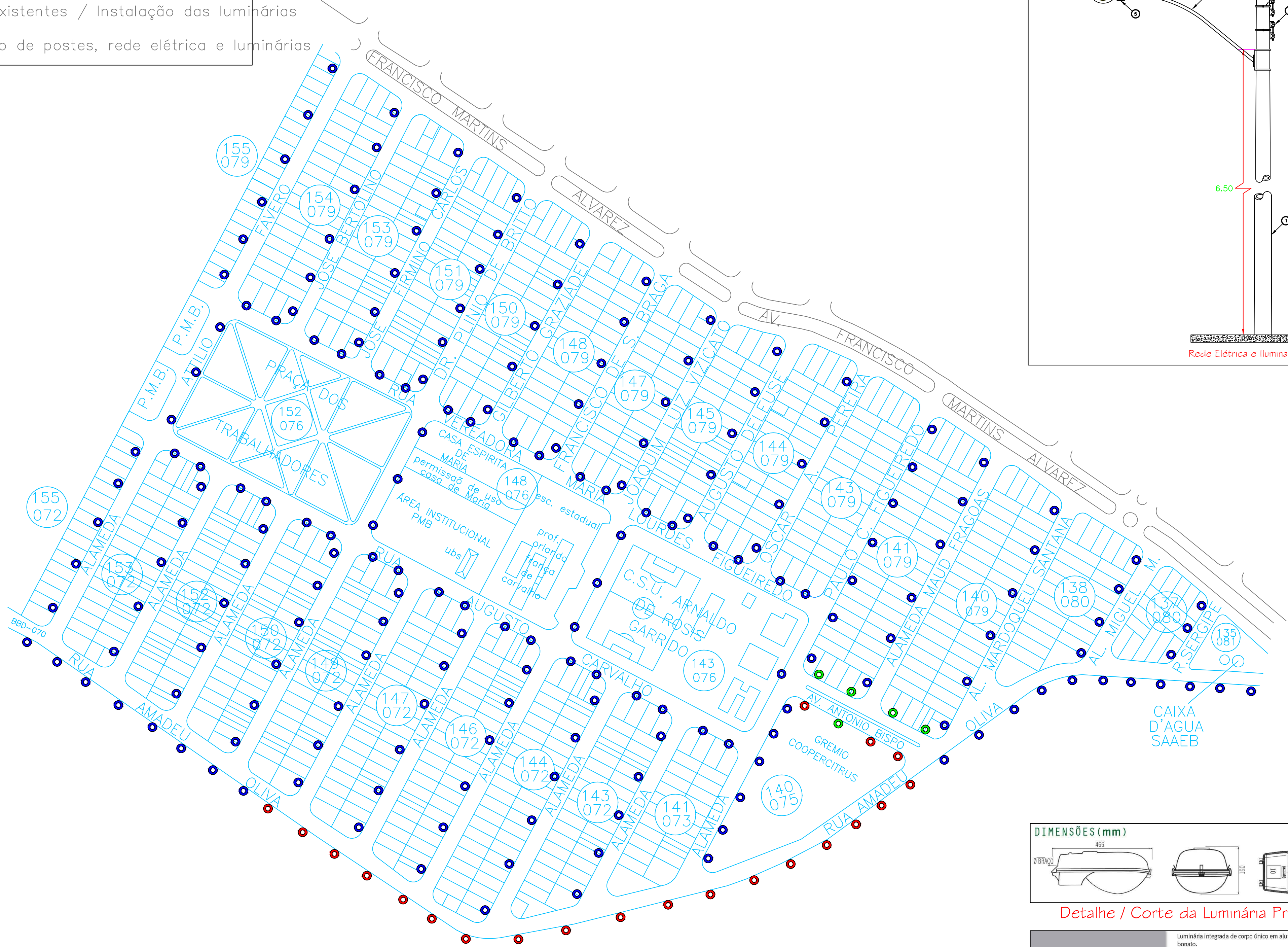
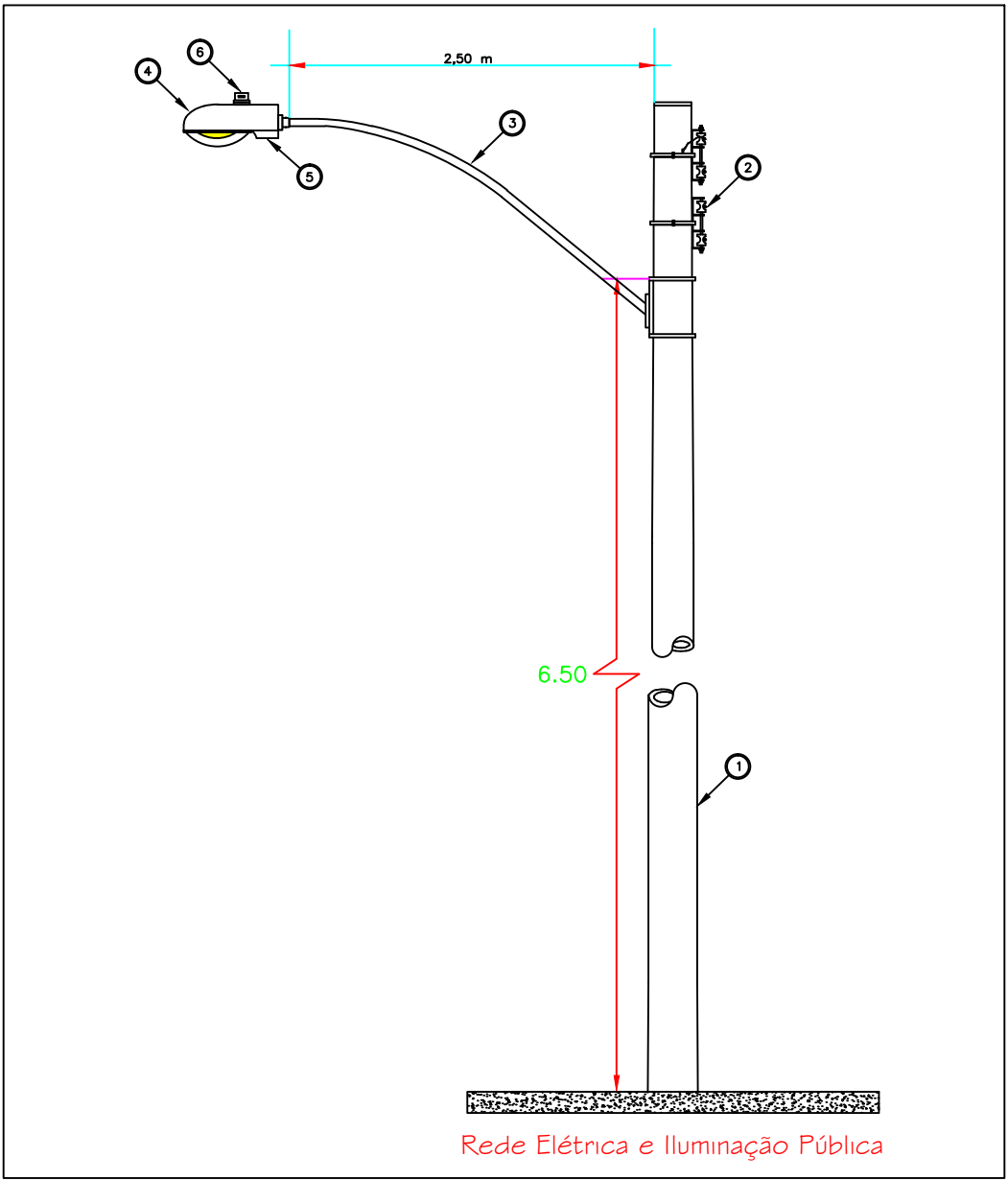


LEGENDA: EXISTENTE E A INSTALAR

- Postes existentes / Substituição das luminárias
- Postes existentes / Instalação das luminárias
- Instalação de postes, rede elétrica e luminárias



Poste, Rede Elétrica e Iluminação Pública
Padrão CPFL



Legenda: (Situação Pretendida – Pontos Desprovidos)

- 1 Poste circular em concreto 8m x 200 dan– Padrão
- 2 Rede secundária – Cabo multiplexado – Padrão CPFL
- 3 Braço médio em alumínio (2,5 metros) – Padrão CPFL
- 4 Luminária integrada com difusor e lâmpada V. Sódio
- 5 Alojamento de reator para lâmpada Vapor de Sódio
- 6 Conjunto base e relê fotocélula integrado à luminária

Obs: Os pontos desprovidos de iluminação pública deverão receber postes de 8 mts, rede elétrica compacta e luminárias tipo integradas, providas de lâmpadas vapor de sódio e respectivos reatores.

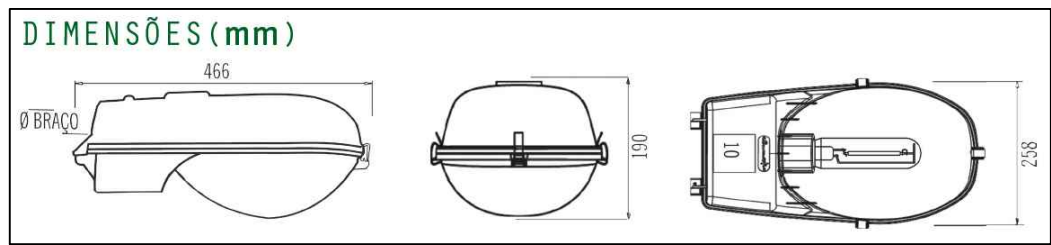


DETALHE DA LUMINÁRIA FECHADA

RELAÇÃO DE LUMINÁRIAS A SEREM INSTALADAS E SUBSTITUÍDAS
EM CONFORMIDADE COM O MEMORIAL DESCRITIVO

CONSIDERANDO AS POTENCIAS DE 100W PARA AS RUAS E 150 PARA A AVENIDA

222 UNIDADES DE LUMINÁRIAS FECHADAS COM DIFUSOR E ALOJAMENTO P/ REATOR
222 UNIDADES DE BRAÇOS MÉDIOS EM ALUMÍNIO – PADRÃO CPFL
222 CONJUNTOS BASE E RELÊS FOTOELÉTRICOS PARA AÇIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO
214 CONJUNTOS DE LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 100W + REATORES
08 CONJUNTOS DE LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 150W + REATORES



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 abrillatamento eletroquímico, anodizado e selado de forma a manter a reflexão original durante toda sua vida útil. Fácil acesso a lâmpada com sistema simples de instalação e manutenção. Refrator produzido em lente de policarbonato de alta resistência.

Luminária Pretendida para Iluminação Pública
Detalhe do Modelo e Descrição Técnica

PROJETO ELÉTRICO COMPLETO		FOLHA 05/05
<div>Iluminação Pública</div> <div>Prefeitura Municipal de Bebedouro</div> <div>Vias Públicas do Jardim Alvorada</div> <div>Jardim Alvorada</div> <div>14.700-000</div> <div>BEBEDOURO/SP</div>		
SITUAÇÃO S/ ESCALA	<div>FERNANDO GALVÃO MOURA PREFEIRO MUNICIPAL C.P.F.: 108.904.508-41</div>	
OBSERVAÇÕES	<div>DETALHES TÉCNICOS</div> <div>ENGº WAGNER SILVEIRA CREA: 504.005.510-9 ART: 9222/12201/40204740</div>	
CPFL	Aprovação:	AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO
Desenho:	Data:	
JPaulo	10/02/2014	ENGº JOSÉ PAULO ROSSANEZI CREA: 048.902.591-0 ART: 9222/12201/40207112
<div>Prefeitura Municipal de Bebedouro</div>		