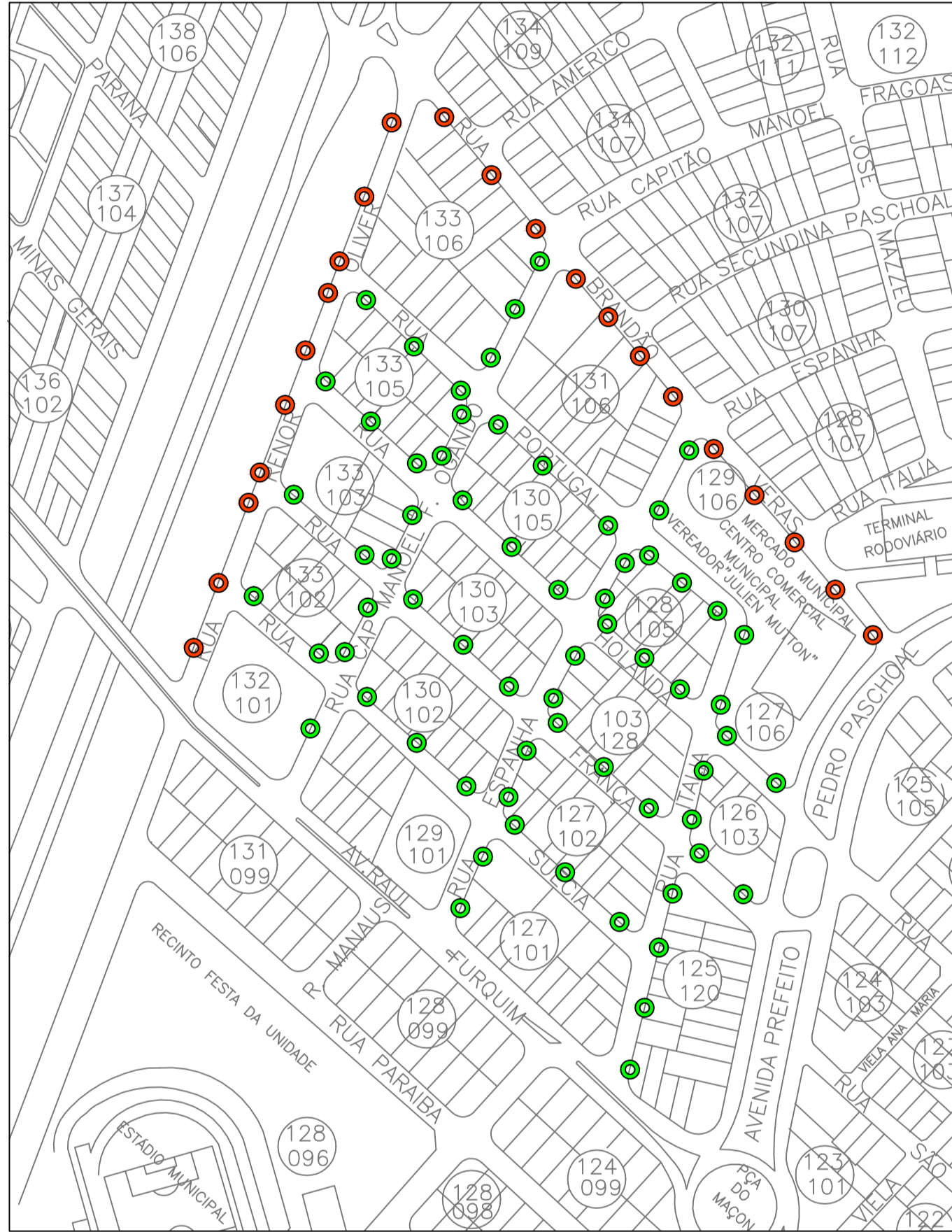


SUBSTITUIÇÃO DE 88 LUMINÁRIAS SENDO:
66 LÂMPADAS VAPOR SÓDIO/METÁLICO 150W
22 LÂMPADAS VAPOR SÓDIO/METÁLICO 250W



ILUMINAÇÃO PÚBLICA DOS BAIROS JARDIM ESPLANADA E JARDIM LIMA		
Memória de Cálculo		
Logradouros	Trechos	Quantidades
Rua Cap. Manoel Fragoas Ogando	Entre Av. Raul Furquim e Rua Dr. Brandão Veras	10
Rua Dr. Brandão Veras	Entre Rua Renor Oliver e Av. Pref. Pedro Paschoal	12
Rua Espanha	Entre Av. Raul Furquim e Rua Dr. Brandão Veras	10
Rua França	Entre Rua Renor Oliver e Av. Pref. Pedro Paschoal	10
Rua Holanda	Entre Rua Renor Oliver e Av. Pref. Pedro Paschoal	11
Rua Itália	Entre Av. Raul Furquim e Rua Portugal	8
Rua Portugal	Entre Rua Renor Oliver e Rua Itália	9
Rua Renor Oliver	Entre Av. Raul Furquim e Rua Dr. Brandão Veras	10
Rua Suécia	Entre Rua Renor Oliver e Rua Itália	8
Total de luminárias a serem substituídas		88

Diagrama de uma luminária pública suspensa. A luminária (1) é conectada a um cabo (2) que se estende 2,50 m horizontalmente. O cabo (3) desce verticalmente 6,50 m até o poste (4).


88 UNIDADES DE LUMINÁRIAS FECHADAS COM DIFUSOR E ALOJAMENTO PARA REATOR

88 UNIDADES DE BRAÇOS MÉDIOS EM ALUMÍNIO - PADRÃO CPFL

88 CONJUNTOS BASE E RELÊS FOTOELÉTRICOS PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO

88 CONJUNTOS DE REATORES E LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO/METÁLICO

DIMENSÕES (mm)



Technical drawings of the helmet showing three views: side, top, and front. Dimensions are indicated: side view shows a width of 465 mm and a height of 180 mm; top view shows a width of 465 mm and a height of 180 mm; front view shows a width of 465 mm and a height of 180 mm.


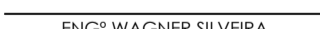
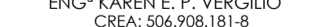

	<p>Luminária integrada de corpo único em alumínio injetado e refrator em policarbonato.</p> <p>Desenvolvida para múltipla aplicação, é compacta, de tecnologia moderna projetada para ótima distribuição de luminância.</p> <p>Modelo desenvolvido para lâmpadas a vapor de sódio, formato tubular de 70x140, adaptável a quaisquer instalações.</p> <p>Corpo único com duplo acabamento, produzido em liga de alumínio injetado a alta pressão, com acabamento pintado em poliestere na cor zinca.</p> <p>A parte superior é fixa que sustenta tanto os equipamentos auxiliares como o sistema óptico, e o refrator.</p> <p>Refrator em chapa de alumínio com alto teor de pureza, tratado por processo de aluminização eletrolítica, anodizado e selado de forma a manter a reflexão original durante toda sua vida útil.</p> <p>Fácil acesso à lâmpada com sistema simples de instalação e manutenção.</p> <p>Refrator removível em lente de policarbonato de alta resistência.</p>
---	--

Luminária Pretendida para Iluminação Pública Detalhe do Modelo e Descrição Técnica

Obs: A iluminação pública existente é inadequada, devendo ser substituída por luminárias integradas modernas e de maior potência.



DETALHE DA LUMINÁRIA FECHADA

PROJETO ELÉTRICO COMPLETO		FOLHA 03/03
<p>OBRA</p> <p>TÍTULO</p> <p>Illuminação Pública dos Bairros Jardim Eplanada e Jardim Lima</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>LOCAL</p> <p>Vias Públicas dos Bairros</p> <p>BAIRRO</p> <p>Jardim Eplanada e Jardim Lima</p> <div style="text-align: right;"> <p>CEP</p> <p>14.700-000</p> <p>CIDADE</p> <p>Bebedouro/SP</p> </div>		
SITUAÇÃO S/ ESCALA	PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">  FERNANDO GALVÃO MOURA PREFEITO MUNICIPAL C.P.F.: 108.908.508-41 </div>	
OBSERVAÇÕES	COORDENADOR E GESTOR DE CONVÊNIOS <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">  ENIO WAGNER SILVEIRA CREA: 506.005.510-9 </div>	
CPRL:	Aprovação:	AUTORIA DO PROJETO, GESTORA E RESPONSÁVEL TÉCNICO
Desenho:	Data:	<div style="text-align: center; margin-top: 100px;">  ENIO KAREN E. P. VERGÍLIO CREA: 506.908.181-8 ART: 39072/2017342117 </div>
Karen Vergílio 16/11/2017		
 <h2>Prefeitura Municipal de Bebedouro</h2>		