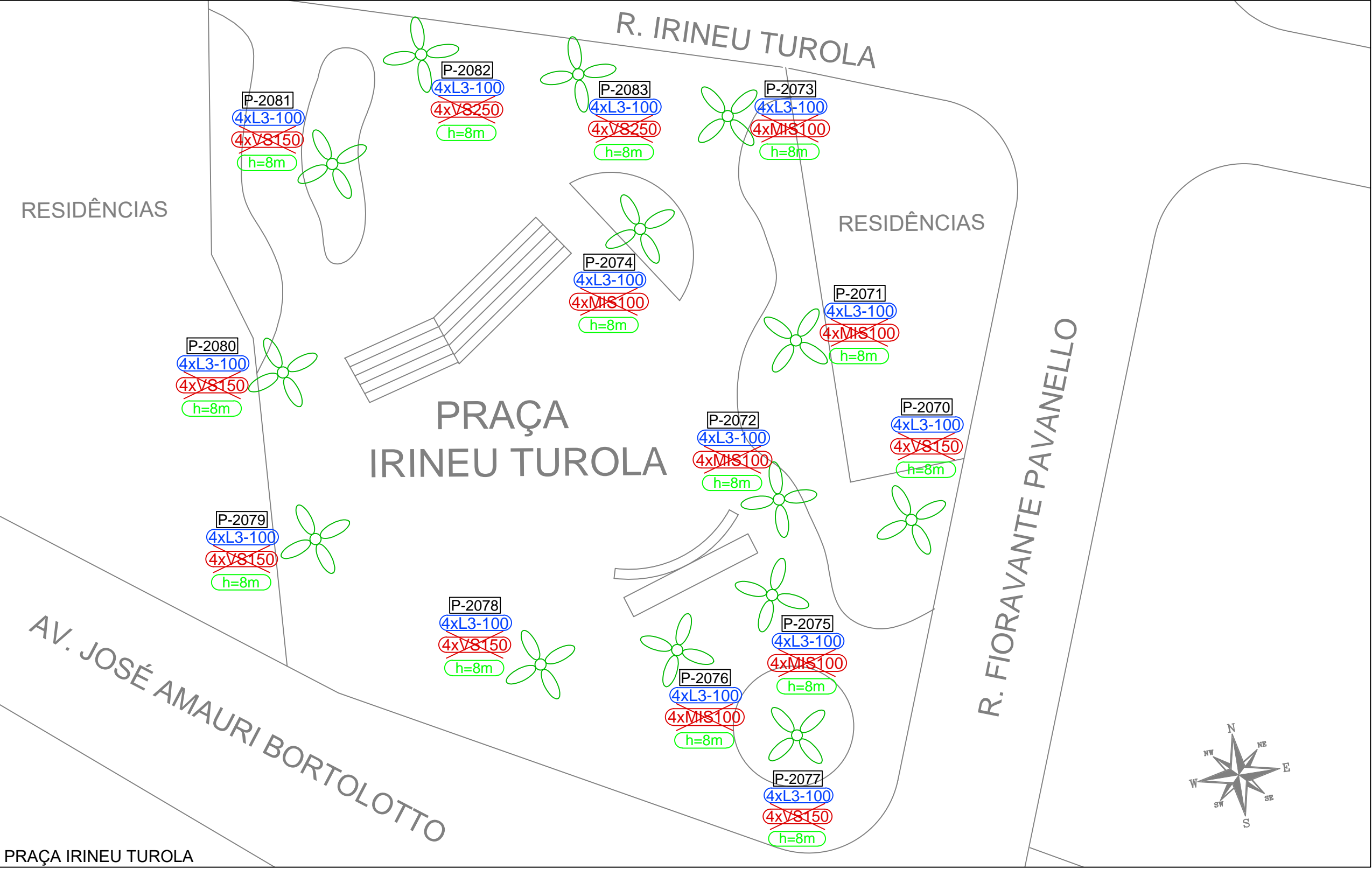


SIMBOLOGIA	
<div>P-0000</div>	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO POSTE (PATRIMÔNIO)
<div>h = m</div>	INDICAÇÃO DA ALTURA DO PONTO
<div></div>	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE; TIPO: 4 PÉTALAS INSTALAÇÃO: EM POSTE TUBULAR METÁLICO; ALTURA: 8 METROS
<div><del>4xV8250</del> <del>4xV8150</del></div>	INDICAÇÃO DE LUMINÁRIAS / LÂMPADAS EXISTENTES EM CADA POSTE, A REMOVER <div><div>4xV8250</div><div>4xV8150</div><div>→ POTÊNCIA (W) DA LÂMPADA EXISTENTE</div><div>→ TECNOLOGIA DA LÂMPADA EXISTENTE (VS-VAPOR DE SÓDIO)</div><div>→ QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS/LÂMPADAS POR POSTE EXISTENTE</div></div>
<div><del>4xM8100</del></div>	INDICAÇÃO DE LUMINÁRIAS / LÂMPADAS EXISTENTES EM CADA POSTE, A REMOVER <div><div>4xM8100</div><div>→ POTÊNCIA (W) DA LÂMPADA EXISTENTE</div><div>→ TECNOLOGIA DA LÂMPADA EXISTENTE (MIS-MISTA)</div><div>→ QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS/LÂMPADAS POR POSTE EXISTENTE</div></div>
<div>4xL3-100</div>	INDICAÇÃO DE LUMINÁRIAS LED A INSTALAR <div><div>4xL3-100</div><div>→ POTÊNCIA (W) MÁXIMA DA LUMINÁRIA LED (A INSTALAR)</div><div>→ NOMENCLATURA DA LUMINÁRIA</div><div>→ QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS A INSTALAR, POR POSTE EXISTENTE</div></div>

ESPECIFICAÇÕES LUMINÁRIAS LED IP	
L3	
TECNOLOGIA:	LED SMD - IP
FLUXO LUMINOSO:	>= 14.000lm (+/- 10%)
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA:	>= 140lm/W (+/- 10%)
POTÊNCIA MÁXIMA DE REFERÊNCIA:	100W
FREQUÊNCIA:	60Hz
TENSÃO NOMINAL:	120 - 240VCA
FATOR DE POTÊNCIA:	>= 0,92, THD<20%
FAIXA DE TEMPERATURA:	-10°C A 40°C
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR:	>= 70%
TEMPERATURA DE COR:	4.000K
VIDA ÚTIL MÍNIMA EM 70% DO FL:	60.000 HORAS
ÍNDICE DE PROTEÇÃO MÍNIMA:	IP66
RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS	IK08
PROTEÇÃO CONTRA SURTOS:	10KV
COMPARTIMENTO INDIVIDUAL P/ DRIVE:	SIM
POSSIBILIDADE DE INCLINAÇÃO MIN.:	+5º -5º
FAIXA ATENDIDA DE DIÂMETRO DE BRAÇO IP:	48,3 A 60,3mm
PERÍODO MÍNIMO DE GARANTIA:	5 ANOS

- NOTAS:
- Vetado Uso de Luminárias com Tecnologia COB (Chip On Board);
  - As Luminárias deverão ser fornecidas e condicionadas em embalagens individuais e coletivas adequadas que possibilitem o transporte e o armazenamento seguro;
  - Todas as luminárias deverão possuir selo PROCEL / INMETRO e respeitar a Portaria nº20, de 15 de fevereiro de 2017 do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO. No caso de um material proposto perder a certificação entre a proposta técnica e efetiva emissão para faturamento o mesmo deverá ser substituído mediante o conhecimento e a aprovação previa do Município de Santo Antônio de Posse-SP;
  - Deverão ser apresentados pelo fornecedor todos os catálogos das luminárias, bem como os ensaios de fluxo luminoso e dados elétricos. Todos os Ensaioes entregues só devem ser validos se realizados em Laboratório Acreditado INMETRO;
  - O parâmetro primordial a ser observado para a aquisição das luminárias é o Fluxo Luminoso, para garantir assim os resultados previstos nos cálculos e simulações luminotécnicas. As potências (W) são indicadas como referência de potência máxima, podendo existir variações entre diferentes fornecedores;
  - O fornecedor das luminárias LED deverá disponibilizar o arquivo eletrônico IES para cada modelo, compatível com os Softwares DIALUX e RELUX.

RESUMO DE LUMINÁRIAS E QUANTITATIVOS										
QUANTIDADE DE PONTOS	TIPO	POTÊNCIA EXISTENTE UNITÁRIA	QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS POR PONTO	QUANTIDADE TOTAL DE LUMINÁRIAS	POTÊNCIA TOTAL INSTALADA	POTÊNCIA MÁX. DE REFERÊNCIA PROPOSTA (A INSTALAR)	NOMENCLATURA LUMINÁRIA LED (A INSTALAR)	RENDIMENTO LUMINOSO	POTÊNCIA MÁX. TOTAL DE REFERÊNCIA A SER INSTALADA (RETROFIT)	POTÊNCIA A SER RETIRADA DO SISTEMA TOTAL
6	4 PÉTALAS	100W	4	24	8000W	100W	L3	>= 140lm/W (+/- 10%)	5600W	2400W
6	4 PÉTALAS	150W	4	24		100W	L3	>= 140lm/W (+/- 10%)		
2	4 PÉTALAS	250W	4	8		100W	L3	>= 140lm/W (+/- 10%)		



PROJETO DE MODERNIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM PARQUES E PRAÇAS

Folha 09/15

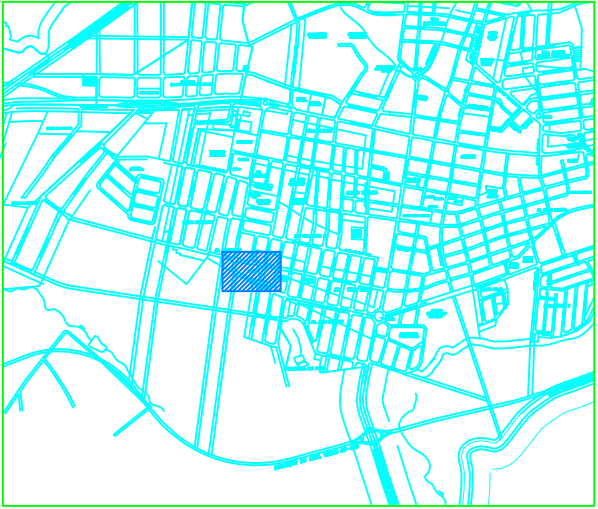
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE POSSE

Obra: MODERNIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Local: PRAÇA IRINEU TUROLA  
BAIRRO: VILA RICA II

Município: Santo Antonio de Posse - SP

Situação sem escala:



Prefeito Municipal  
João Leandro Lolli

Autor de Projeto  
Eng. Rodrigo Cerqueira