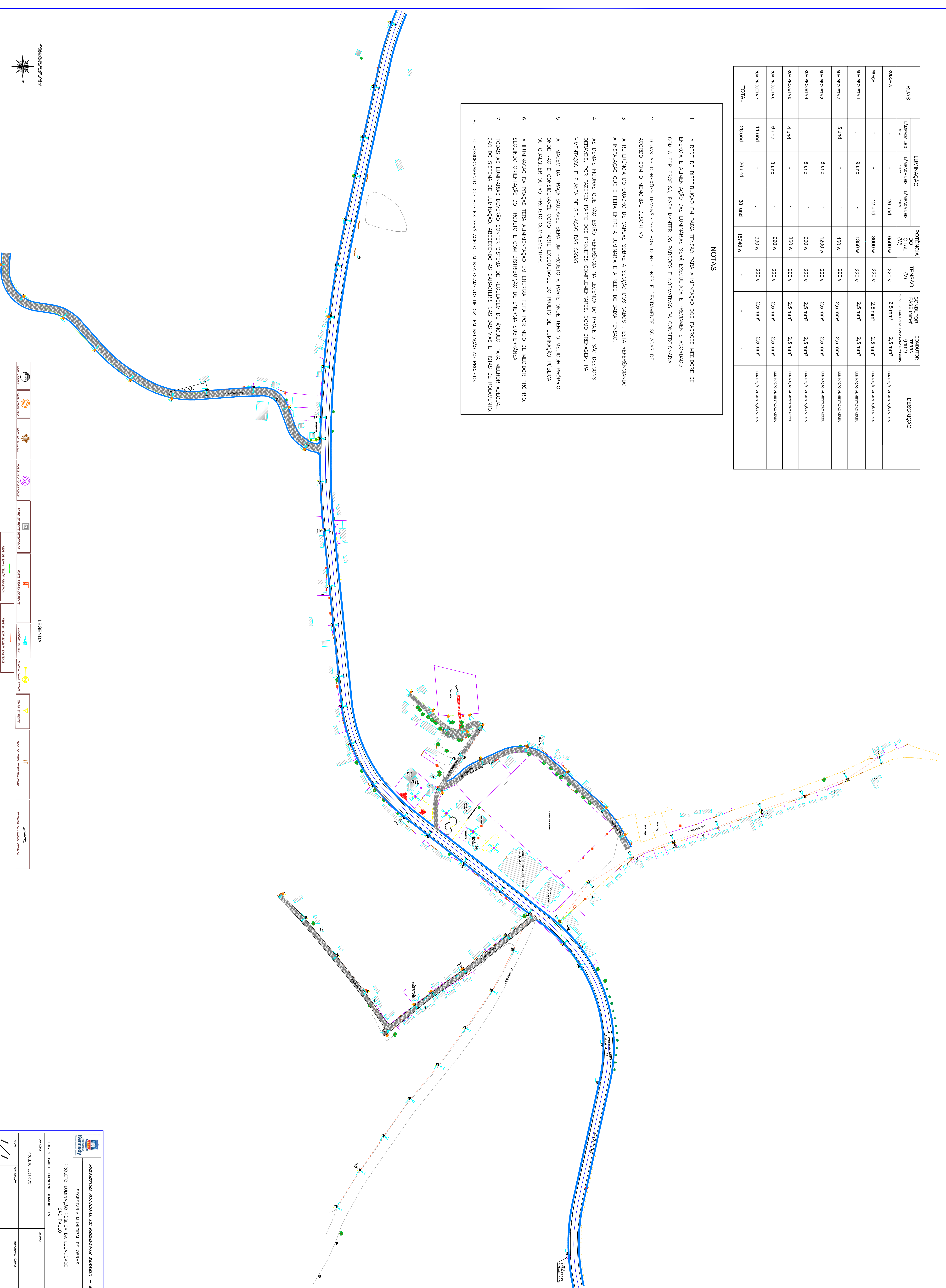


RUAS	ILUMINAÇÃO			POTENCIA DO TOTAL (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR FASE (mm²)	CONDUTOR TERRA (mm²)	DESCRIÇÃO
	Luzes a serem instaladas	Luzes a serem instaladas	Luzes a serem instaladas					
RODOVA	-	-	26 und	6500 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
PRACA	-	-	12 und	3000 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
RUA PROJETA 1	-	-	9 und	1350 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
RUA PROJETA 2	5 und	-	-	450 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
RUA PROJETA 3	-	8 und	-	1200 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
RUA PROJETA 4	-	6 und	-	900 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
RUA PROJETA 5	4 und	-	-	980 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
RUA PROJETA 6	6 und	3 und	-	990 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
RUA PROJETA 7	11 und	-	-	990 w	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA
<b>TOTAL</b>	<b>28 und</b>	<b>26 und</b>	<b>38 und</b>	<b>15740 w</b>	-	-	-	LUMINAÇÃO LUMINÁRIA ABERTA

#### NOTAS

- A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO DOS PADRÕES MEDIDORE DE ENERGIA E ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS SERÁ EXECUTADA E PREVIAMENTE ACORDADO COM A EDP ESCOLTA, PARA MANTER OS PADRÕES E NORMATIVAS DA CONSERVIDADIA.
- TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER POR CONECTORES E DEVIDAMENTE ISOLADOS DE ACORDO COM O MEMORIAL DESCRITIVO.
- A REFERÊNCIA DO QUADRO DE CABOS SOBRE A SEÇÃO DOS CABOS - ESTA REFERENCIANDO A INSTALAÇÃO QUE É FEITA ENTRE A LUMINÁRIA E A REDE DE BAIXA TENSÃO.
- AS DEBENS FIGURAS QUE NÃO ESTÃO REFERENCIA NA LEGENDA DO PROJETO, SÃO DESCONSIDERADOS, POR FAZERM PARTE DOS PROJETOS COMPLEMENTARES, COMO DRENAGEM, PAISAGISMO E PLANTIA DE SITUAÇÃO DAS CASAS.
- A IMAGEM DA PRAÇA SAUDADEL, SERÁ UM PROJETO A PARTE ONCE TERÁ O MEDIDOR PRÓPRIO ONDE NÃO É CONSIDERAVEL COMO PARTE EXECUTAVEL DO PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA OU QUALQUER OUTRO PROJETO COMPLEMENTAR.
- A ILUMINAÇÃO DA PRAÇA TERÁ ALIMENTAÇÃO EM ENERGIA FEITA POR MEIO DE MEDIDOR PRÓPRIO, SEGUINDO ORIENTAÇÃO DO PROJETO E COM DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA SUBTERRÂNEA.
- TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO CONTER SISTEMA DE REGULAGEM DE ANGULO, PARA MELHOR ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, ABEDCENDO AS CARACTERÍSTICAS DAS VIAS E PISTAS DE ROLAMENTO.
- O POSICIONAMENTO DOS POSTES SERÁ ACERTO UM REALOCAMENTO DE 5%, EM RELAÇÃO AO PROJETO.



#### LEGENDA

	AVENIDA KENNEDY		AVENIDA SÃO PAULO		AVENIDA SÃO JOÃO		AVENIDA SÃO BENTO		AVENIDA SÃO MARTINHO		AVENIDA SÃO DOMINGOS		AVENIDA SÃO PEDRO		AVENIDA SÃO JOÃO BATISTA		AVENIDA SÃO FRANCISCO		AVENIDA SÃO SEBASTIÃO		AVENIDA SÃO ANTÔNIO		AVENIDA SÃO CARLOS		AVENIDA SÃO LUÍS		AVENIDA SÃO MARCOS		AVENIDA SÃO VICENTE		AVENIDA SÃO PAULO
--	-----------------	--	-------------------	--	------------------	--	-------------------	--	----------------------	--	----------------------	--	-------------------	--	--------------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	---------------------	--	--------------------	--	------------------	--	--------------------	--	---------------------	--	-------------------

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - SP	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	
PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA LOCALIDADE SÃO PAULO	
LOCAL: SÃO PAULO - RESIDENTS CENTER - 43	ESCALA:
PROJETO ELÉTRICO	REVISÃO:
DATA: 11/11	REVISÃO: 01
PROJETADE:	REVISOR:
VERIFICAÇÃO:	APROVAÇÃO: