









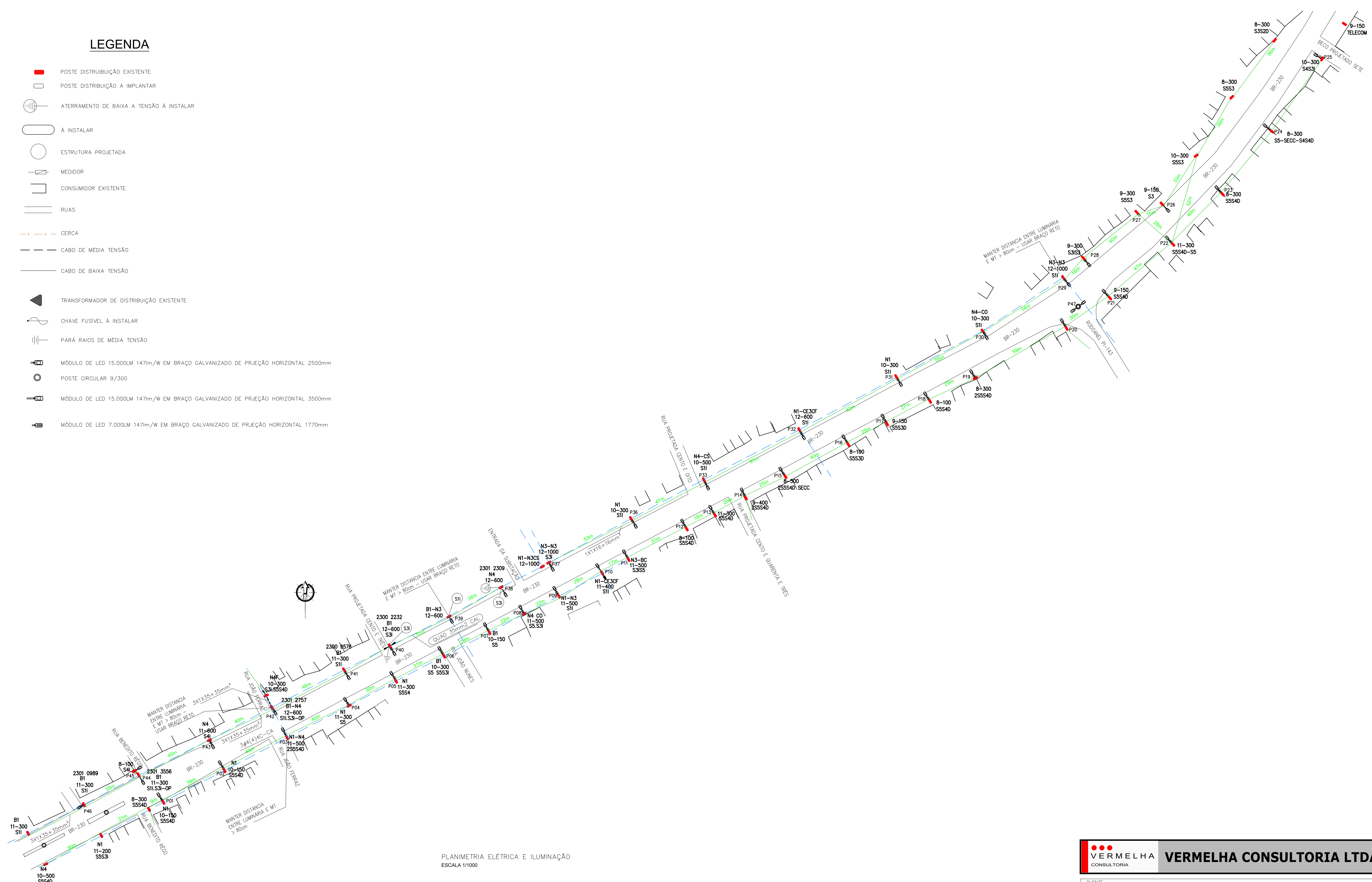


# LEGENDA

- POSTE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- POSTE DISTRIBUIÇÃO A IMPLANTAR
-  ATERRAMENTO DE BAIXA TENSÃO A INSTALAR
- A INSTALAR
- ESTRUTURA PROJETADA
-  MEDIDOR
-  CONSUMIDOR EXISTENTE
- RUAS
- CERCA
- CABO DE MÉDIA TENSÃO
- CABO DE BAIXA TENSÃO
-  TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
-  CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR
-  PARÁ RAIOS DE MÉDIA TENSÃO
-  MÓDULO DE LED 15.000LM 147lm/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRJEÇÃO HORIZONTAL 2500mm
-  POSTE CIRCULAR 9/300
-  MÓDULO DE LED 15.000LM 147lm/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRJEÇÃO HORIZONTAL 3500mm
-  MÓDULO DE LED 7.000LM 147lm/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRJEÇÃO HORIZONTAL 1770mm



PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO  
ESCALA 1/1000

<b>VERMELHA CONSULTORIA</b>		<b>VERMELHA CONSULTORIA LTDA</b>	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE P. M. DE OEIRAS - PI			
PROJETO EXECUTIVO: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO ACESSO AO MIRANTE DA CRUZ		MUNICÍPIO: OEIRAS (PI)	
CONVÊNIO Nº: 909197/2020		LOCALIDADE: ZONA URBANA	
DESENHO: PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO		ESCALA: INDICADA	
DADOS DE CAMPO: FRANCISCO	DESENHO/CAD: ALISSON SOUSA	PROJETISTA:	Nº DO DESENHO: 01
DATA: 2021	FORMATO: A1	REV.: 00	PRANCHA Nº: 05/09