











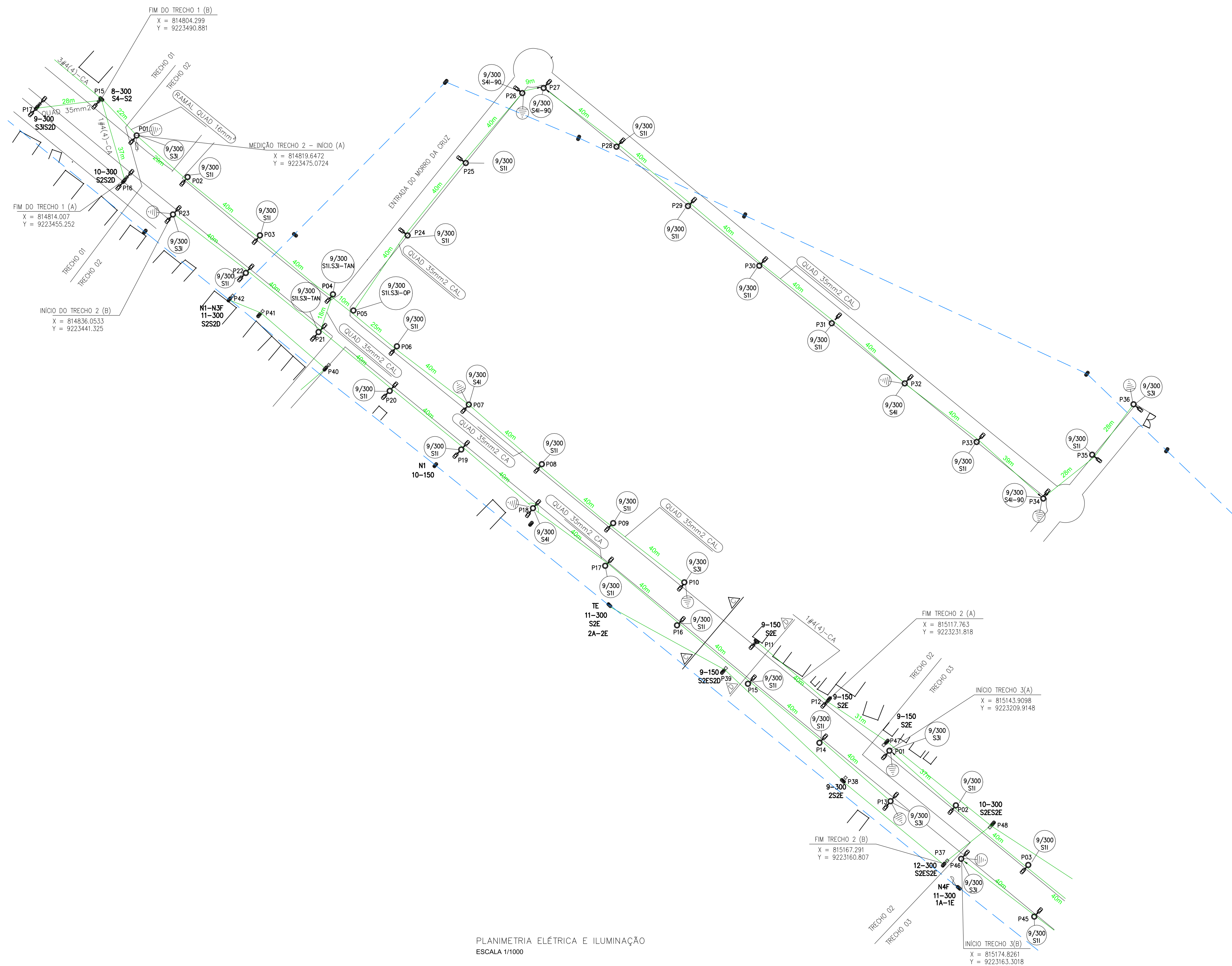


LEGENDA

- POSTE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- POSTE DISTRIBUIÇÃO A IMPLANTAR
-  ATERRAMENTO DE BAIXA A TENSÃO A INSTALAR
- A INSTALAR
-  ESTRUTURA PROJETADA
-  MEDIDOR
-  CONSUMIDOR EXISTENTE
-  RUIAS
- 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

VERMELHA CONSULTORIA		VERMELHA CONSULTORIA LTDA	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE P. M. DE OEIRAS - PI			
PROJETO EXECUTIVO: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO ACESSO AO MIRANTE DA CRUZ	MUNICÍPIO: OEIRAS (PI)		
CONVÊNIO N°: 909197/2020	LOCALIDADE: ZONA URBANA		
DESENHO: PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO		ESCALA: INDICADA	
DADOS DE CAMPO: Francisco	DESENHO/CAD: ALISSON SOUSA	PROJETISTA:	N° DO DESENHO: 01
DATA: 2021	FORMATO: A1	REV.: 00	PRANCHA N°: 02/09