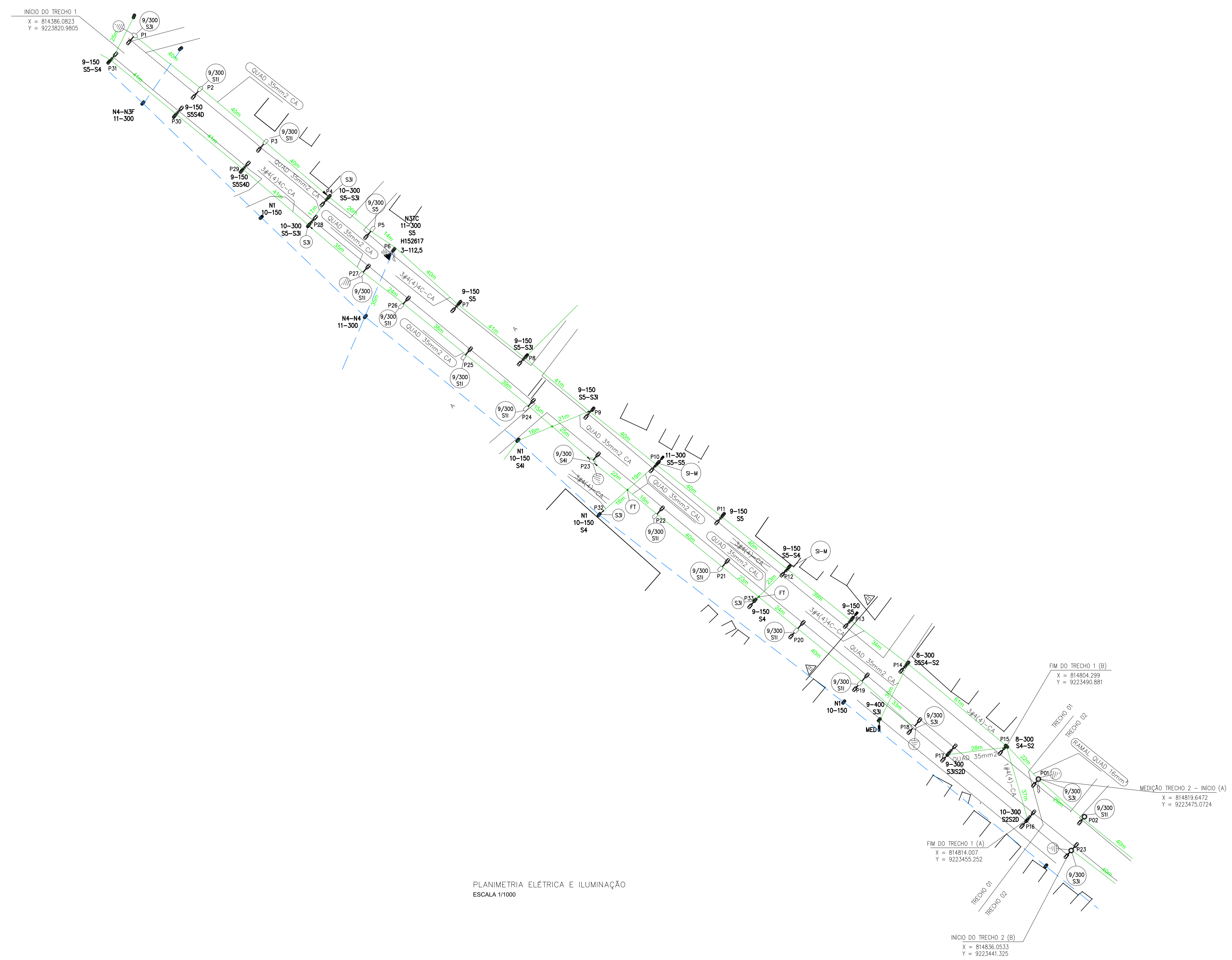


LEGENDA

- POSTE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- POSTE DISTRIBUIÇÃO A IMPLANTAR
-
- 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 PRUEÇÃO HORIZONTAL 2500mm
-
 POSTE CIRCULAR 9/300
-
 MÓDULO DE LED 15.000LM 147lm/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRUEÇÃO HORIZONTAL 3500mm
-
 MÓDULO DE LED 7.000LM 147lm/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRUEÇÃO HORIZONTAL 1770mm



PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO
ESCALA 1/1000

VERMELHA CONSULTORIA LTDA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE P. M. DE OEIRAS - PI		MUNICÍPIO: OEIRAS (PI)
PROJETO EXECUTIVO: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO ACESSO AO MIRANTE DA CRUZ		LOCALIDADE: ZONA URBANA
CONVÊNIO Nº: 909197/2020	MINISTÉRIO DO TURISMO CAIXA/P. M. DE OEIRAS - PI	ESCALA: INDICADA
DESENHO: PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO		Nº DO DESENHO: 01
DADOS DE CAMPO: Francisco	DESENHO/CAD: ALISSON SOUSA	PROJETISTA: Alisson Sousa <small>Engenheiro Civil - CREA/PI RUE: 191000003 - OZEAPI</small>
DATA: 2021	FORMATO: A1	REV.: 00
		PRANCHA Nº: 01/09