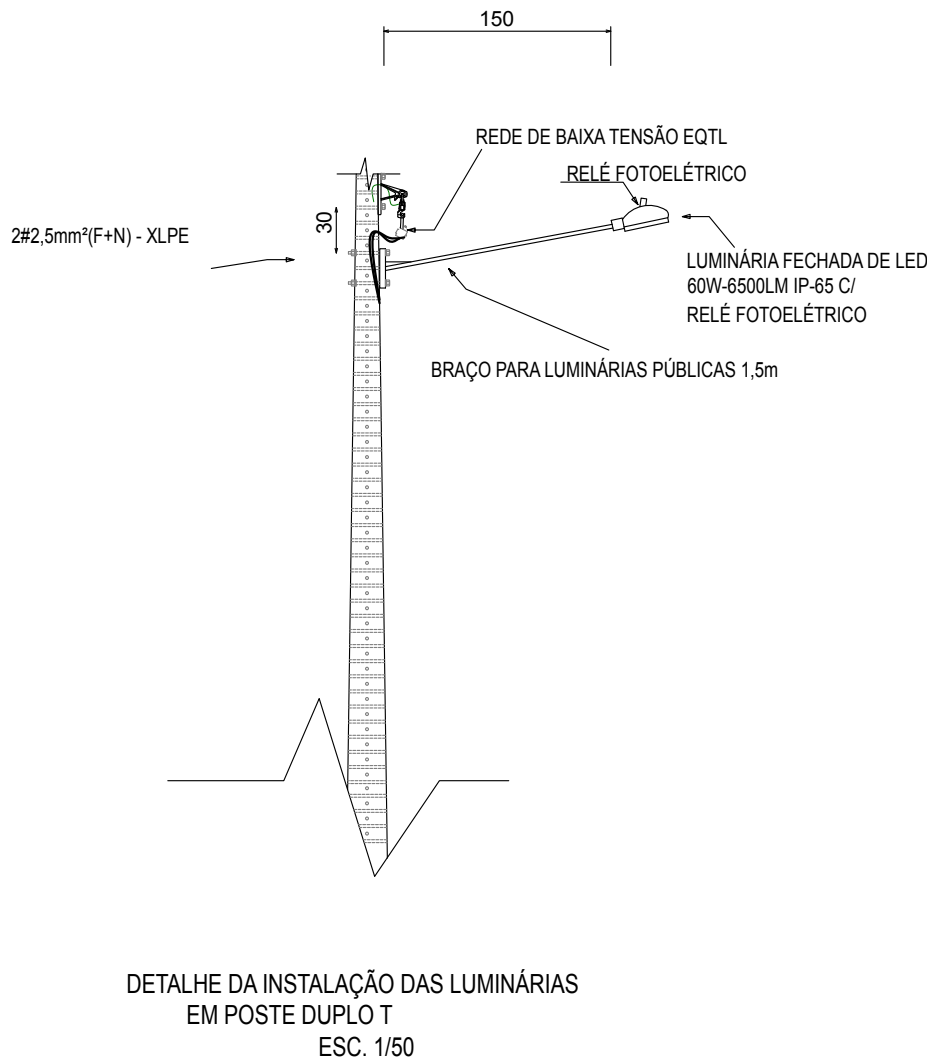


- LEGENDA
- LUMINÁRIA PÚBLICA EXISTENTE
 - LUMINÁRIA PÚBLICA FECHADA DE LED 60W-6500LM IP65 EM BRAÇO AÇO GALV. 1,5M À IMPLANTAR
 - POSTE INSTALADO
 - POSTE A INSTALAR
 - ATERRAMENTO DE BAIXA EXISTENTE
 - ATERRAMENTO DE BAIXA A TENSÃO À INSTALAR
 - À INSTALAR
 - ESTRUTURA PROJETADA
 - CABO DE BAIXA TENSÃO
 - CABO DE MÉDIA TENSÃO
 - CONSUMIDOR EXISTENTE
 - RUAS



PONTOS DE GPS		
COORDENADAS UTM, FUS 23		
PONTO	E	N
P1	816845	9224524
P2	816818	9224557
P3	816802	9224576
P4	816855.5	9224583.9375
P5	816891.4981	9224615.877
P6	816910.9208	9224630.1345
P7	816932.5764	9224647.858
P8	817029.578	9224659.796
P9	817053.0118	9224634.8581
P10	817075.6011	9224602.1324



PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS- PI

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO- PROGRAMA AVANÇAR CIDA- DES MOBILIDADE URBANA - GRUPO 01 - OEIRAS

CONVÊNIO SICONV Nº:

DESENHO: PROJETO ELÉTRICO - EXTENSÃO DE REDE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO 380/220V E ILUMINAÇÃO

PROJETISTA: João Rodrigues da Araújo Veloso
Engenheiro Eletricista
RN: 1949621332-CREA/PI

DADOS DE CAMPO: WANDERSON/MIGUEL

DATA: 2022

REV: 02

DESENHO/CAD: JOÃO VELOSO

FORMATO: A2

PRANCHA Nº: IP-02/08

BAIRRO: BAIRRO ARIZONA

ART:

ESCALA: INDICADA

