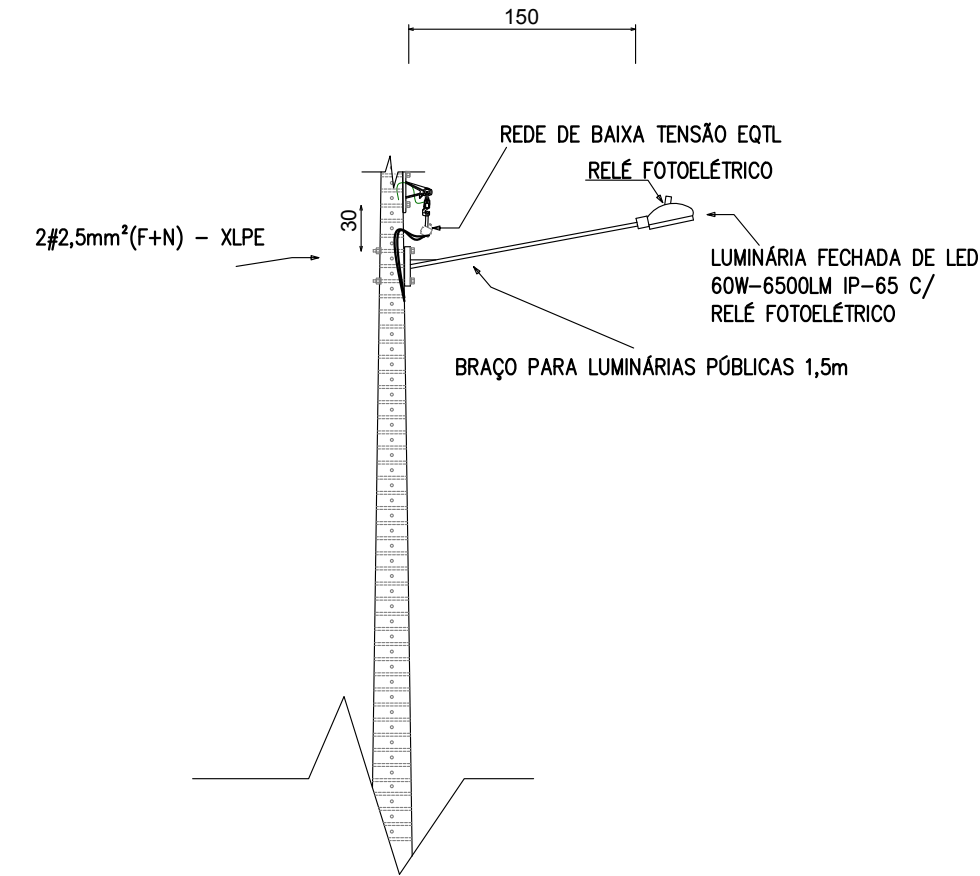


CONJUNTO OEIRAS – RUA PROJETADA 01 E RUA PROJETADA 02
ESCALA 1/1000



DETALHE DA INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
EM POSTE DUPLO T
ESC. 1/50

PONTOS DE GPS

COORDENADAS UTM, FUS 23		
PONTO	E	N
P1	818550.1169	9224224.6217
P2	818546.0805	9224211.7751
P3	818565.1718	9224197.6803
P4	818562.1875	9224187.5397
P5	818598.1089	9224197.9236
P6	818644.0828	9224273.5764
P7	818724.7663	9224238.0108
P8	818738.2478	9224233.9899
P9	818748.9678	9224247.1596

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
- RETIRAR



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 DE DISTRI-
BUIÇÃO 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

BARRIO: CONJUNTO OEIRAS

ART:

ESCALA:
INDICADA

DESENHO/CAD:
JOÃO VELOSO

FORMATO:
A2

PRANCHA Nº:
IP-01/08