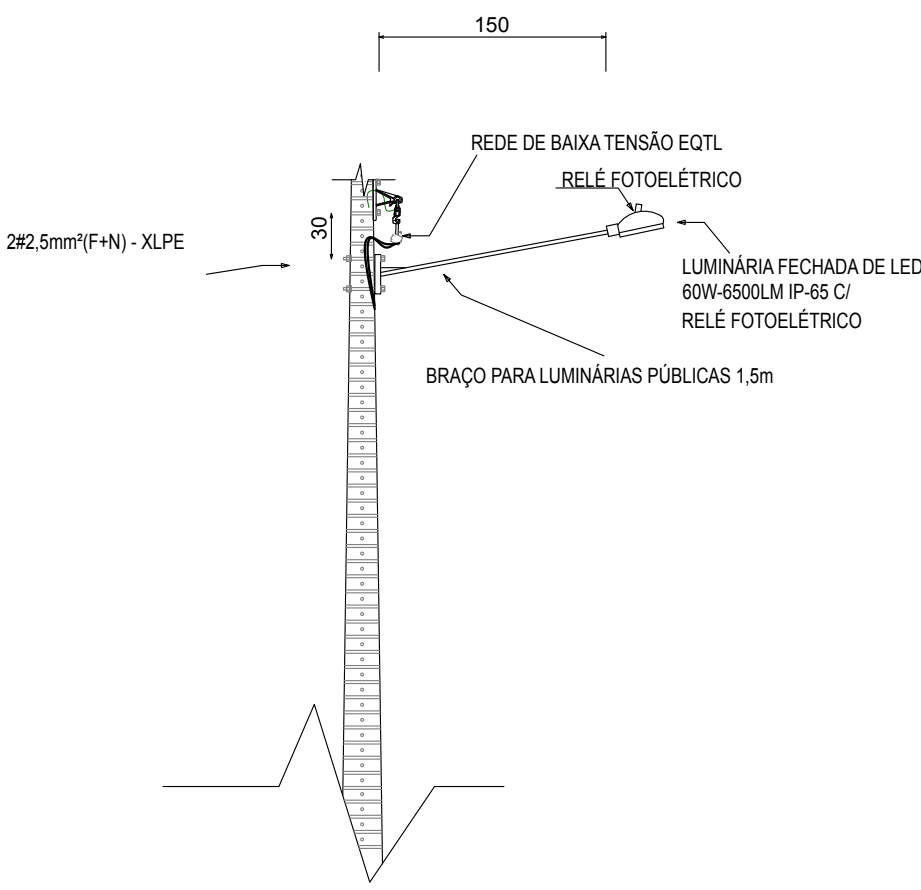
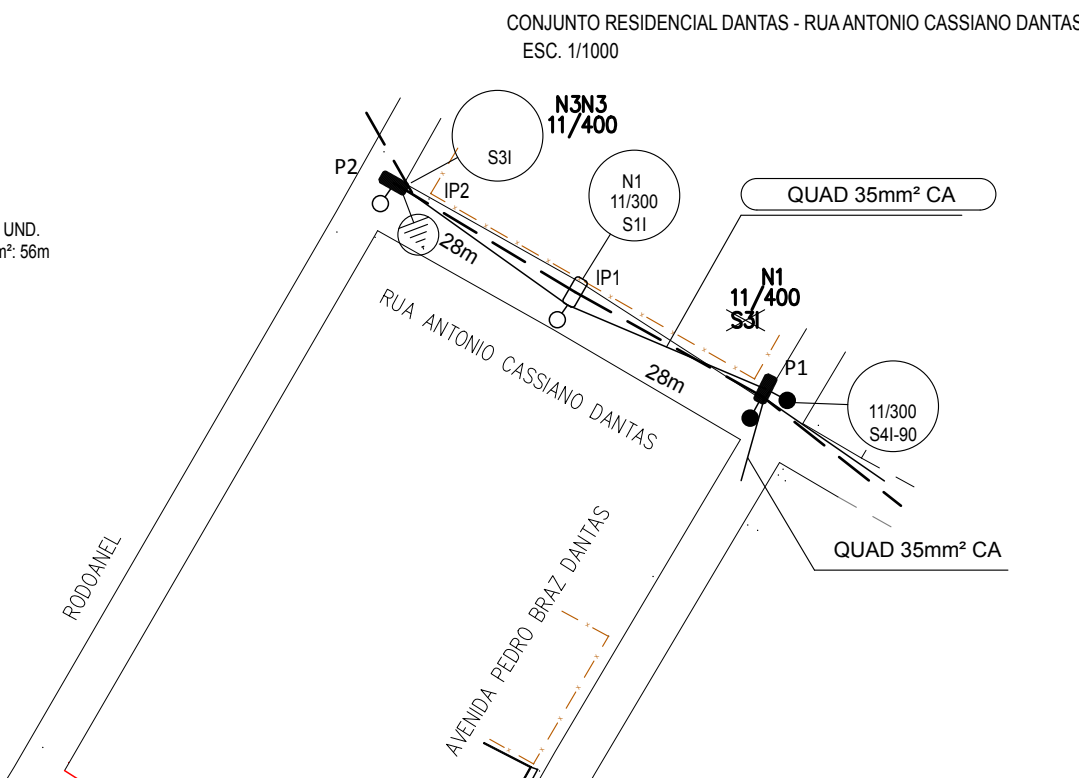


POSTE 11/300: 1 UND.
LUMINÁRIA LED 60W: 2 UND.
CABO 3x1x35mm²+35mm²: 56m



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

PONTOS DE GPS

COORDENADAS UTM, FUS 23		
PONTO	E	N
P1	818786.2778	9222580.2432
P2	818737.6784	9222607.1541

LEGENDA

- LUMINÁRIA PÚBLICA EXISTENTE
- LUMINÁRIA PÚBLICA FECHADA DE LED 60W-6500LM IP65 EM BRAÇO AÇO GALV. 1,5M A IMPLANTAR
- POSTE INSTALADO
- POSTE A INSTALAR
- ATERRAMENTO DE BAIXA EXISTENTE
- ATERRAMENTO DE BAIXA A TENSÃO A 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	BAIRRO:	CONJ.RESIDENCIAL DANTAS
CONVÊNIO SICONV Nº:		ART:	
DESENHO:	PROJETO ELÉTRICO - EXTENSÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO 380/220V E ILUMINAÇÃO	ESCALA:	INDICADA
PROJETISTA:	 João Rodrigues da Araújo Veloso Engenheiro Eletricista RN: 1990621332-CREA/PI	DADOS DE CAMPO:	WANDERSON/MIGUEL
		DESENHO/CAD:	JOÃO VELOSO
		DATA:	2022
		REV:	02
		FORMATO:	A2
		PRANCHA Nº:	IP-03/08

