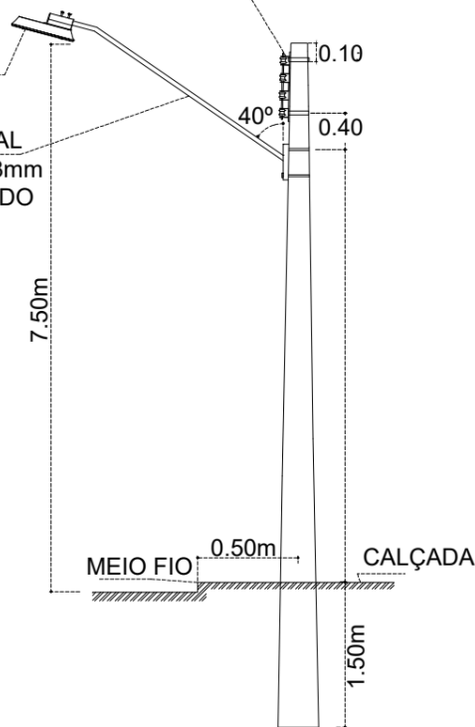


ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 4x4

LUMINA. LED 80W
IP 66 ou 67

BRAÇO ORNAMENTAL
PESADO 2.00m - Ø33mm
EM AÇO GALVANIZADO



DETALHE DA INSTALAÇÃO
DA LUMINÁRIA

SIMBOLOGIA	
	LUMINÁRIA EXISTENTE
	LUMINÁRIA PROJETADA
	FASEAMENTO DE LIGAÇÃO DAS LUM.

OBSERVAÇÕES

- SEMPRE INSTALAR OS TRANSFORMADORES DIRECIONADOS NA VIA PÚBLICA.
- EM TODO O TRECHO EM QUE CONSTAR REDE MT e BT, O ATERRAMENTO DEFINITIVO DEVERÁ SER CONECTADO A CORDALHA DO MENSAGEIRO DA MT JUNTO AO NEUTRO DA BT ATÉ A MALHA E OU HASTE DE ATERRAMENTO
- POSTE P17 NÃO HAVERÁ ILUMINAÇÃO POIS ESTÁ MUITO PROXIMO E FOI USADO PARA REDE NÃO INVADIR O TERRENO DEVIDO AO ANGULO DA RUA

LOTEAMENTO DE INTERESSE SOCIAL			
NOTAS: 1) PRANCHA DEMOSTRATIVA DE INSTALAÇÕES DAS LUMINÁRIAS E POSICIONAMENTO DOS POSTES.			
	EMPRESA LUZ E FORÇA SANTA MARIA S/A	SS N° 25981	PROJ. N° 42229
	PROJETO DE R.D.U. PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA - TRIFÁSICA CLASSE 15KV - 220/127V	ARQ. GPS TH 26-10-23-1	N° CLP 4995
LEVANTAMENTO ELIMAR A. BELATTO	NOME/ENDEREÇO PREFEITURA MUNICIPAL DE GOV. LINDENBERG LOTEAMENT. VILA CUPIM - DIST. MOACIR ÁVIDOS GOVERNADOR LINDENBERG - ES	EXTENSÃO MT 0,265 km BT 0,737 km	PRANCHA 2/4
DESENHO KAMILA COSME	ESCALA 1/ 1000	DATA 31-10-2023	REVISÃO: - DATA: POR:
CÁLCULO EDORLI DUMMER			LUIZ ROBERTO COFFLER ZANCHETTA ENG. ELÉTRICISTA CREA-ES 002990/D