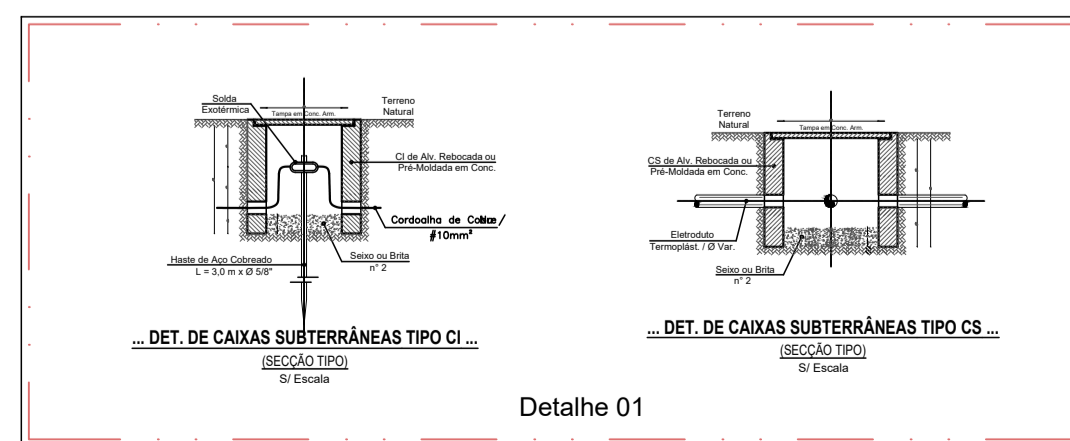


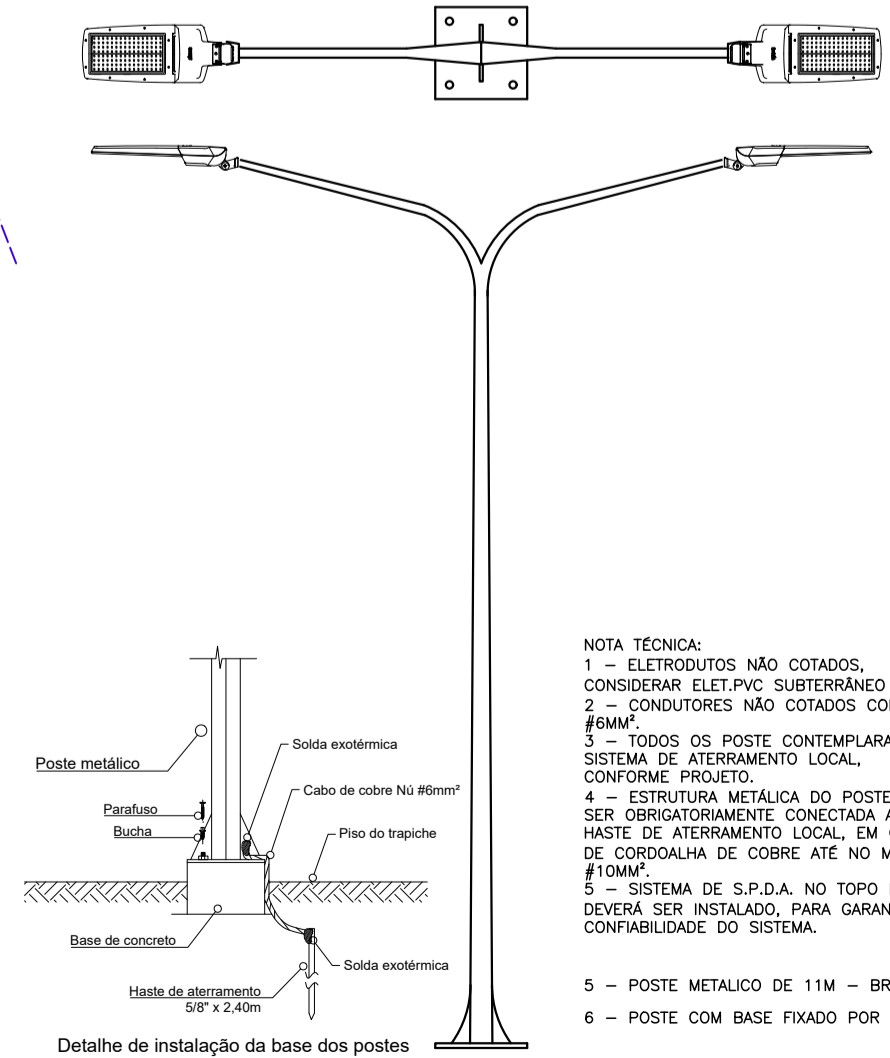


PROJETO REDE ELÉTRICA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ - ÁREA URBANA

Escala 1/5000

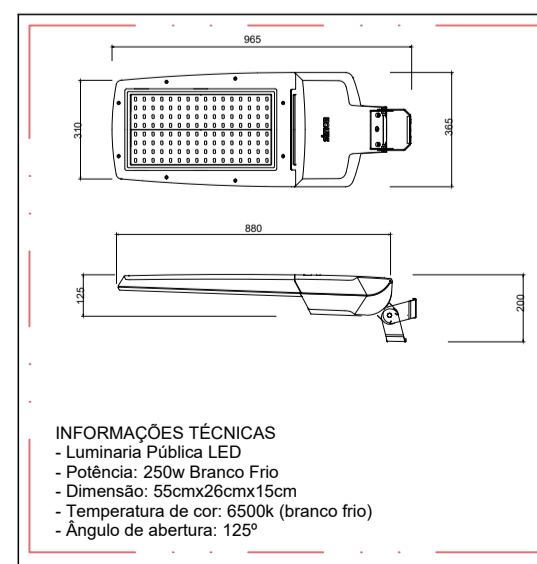


Detalhe 01



Detalhe de instalação da base dos postes de iluminação com base de concreto Sem Escala

NOTA TÉCNICA:
 1 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS, CONSIDERAR ELET.PVC SUBTERRÂNEO Ø1".
 2 - CONDUTORES NÃO COTADOS CONSIDERA 25MM².
 3 - TODOS OS POSTES CONTEMPLARAM SISTEMA DE ATERRAMENTO LOCAL, CONFORME PROJETO.
 4 - ESTRUTURA METÁLICA DO POSTE, DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE CONECTADA A HASTE DE ATERRAMENTO LOCAL, EM CABO DE CORDOALHA DE COBRE ATÉ NO MÍNIMO Ø10MM².
 5 - SISTEMA DE S.P.D.A. NO TOPO DO POSTE, DEVERÁ SER INSTALADO, PARA GARANTIR CONFIDABILIDADE DO SISTEMA.
 5 - POSTE METÁLICO DE 11M - BRAÇO DUPLO
 6 - POSTE COM BASE FIXADO POR PARAFUSOS EM CONCRETO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS
 - Luminária Pública LED
 - Painéis: 250w Branco Frio
 - Dimensão: 55cmx26cmx15cm
 - Temperatura de cor: 6500k (branco frio)
 - Ângulo de abertura: 120°

PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ

ASSUNTO: ADEQUAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA URBANA E RURAL

PRCHA
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO

GESTÃO MUNICIPAL
 ARTEMES OLIVEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 ALICE CATARINA OLIVEIRA DE MORAIS
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA RNP 151686693-2



DATA: OUTUBRO / 2022

ESCALA: INDICADA

CADISTA: Marcio Barreto

PRANCHA: UNICA