



SIMBOLOGIA

- Elektroduto tipo duto corrugado de polietileno PEAD
- Condutor unipolar de cobre isolamento 90°C em EPR/HEPR/XLPE 0,6/1kV
- Chave de iluminação pública
- Poste ornamental, altura de 6 metros, modelo curvo simples, fixação base engastada
- Poste ornamental, altura de 6 metros, modelo telecônico reto, fixação base engastada
- Aterramento com 01 haste de 5/8" com conector
- Caixa de passagem tipo A - Dimensões 65x41x70cm
- Caixa de passagem tipo P - Dimensões 30x30x30cm
- Poste tipo duplo T 9 - 150 daN

NOTAS

- Todos os eletrodutos, vazios deverão ser tamponados;
- Todos os eletrodutos, vazios deverão ter arame guia;
- Todos os eletrodutos para rede subterrânea serão tipo PEAD (Kanalex) preto de Ø2";
- Todos os eletrodutos para descida/ligação da rede Celesc devem de F.G NBR 5597 / NBR 5598 de Ø1";

INSTALAR POSTE ORNAMENTAL
TELECÔNICO RETO 6 METROS
VER DESENHO 01
REDE SUBTERRÂNEA

DATA: MARÇO / 2024	OBRA: PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA CICLOVIA RUA NEREU RAMOS PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA
ART: 9206337-5	ENDEREÇO/PRANÇAS: RUA NEREU RAMOS - RUA ESMERALDINO M. ALMEIDA, S/N. CENTRO - PAPANDUVA/SC
U.C.: INDICADA	PRANCHA 01: PLANTA PROJETO ELÉTRICO
ESCALA: INDICADA	PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA CICLOVIA RUA NEREU RAMOS PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA
DESENHO: MARCOS	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA CNPJ: 03.102.533/0001-01
FLH: 01 / 15	RESP. TÉCNICO: ENG. ELET. MARCOS PAULO HIRTH CREA/SC 136424-2