

SIMBOLOGIA

-
- Eletroduto tipo duto corrugado de polietileno PEAD

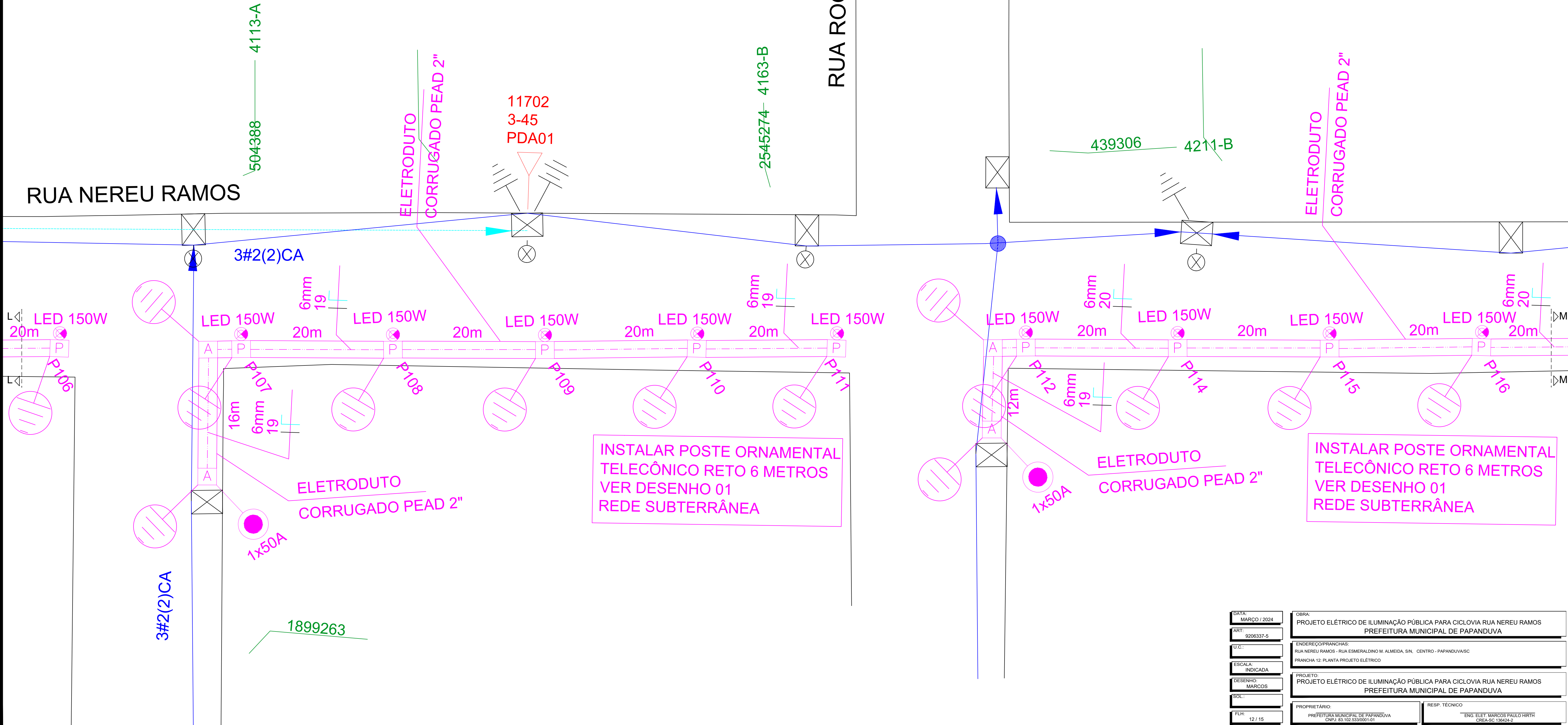
 Condutor unipolar de cobre isolamento 90°C em EPR/HEPR/XLPE 0,6/1kV Chave de iluminação pública Poste ornamental, altura de 6 metros, modelo curvo simples, fixação base engastada Poste ornamental, altura de 6 metros, modelo telecônico reto, fixação base engastada Aterramento com 01 haste de 5/8" com 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 deverãoter 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";

RUA NEREU RAMOS

RUA ROGERIO MARQUES



DATA: MARÇO / 2024	OBRA: PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA CICLOVIA RUA NEREU RAMOS PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA
ART: 9206337-5	
U.C.: RUA NEREU RAMOS - RUA ESMERALDINO M. ALMEIDA, S/N. CENTRO - PAPANDUVA/SC	
ESCALA: INDICADA	PRANCHA 12- PLANTA PROJETO ELÉTRICO
DESENHO: MARCOS	PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA CICLOVIA RUA NEREU RAMOS PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA
BOL: 12 / 15	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA CNPJ: 03.102.533/0001-01
	RESP. TÉCNICO: ENG. ELET. MARCOS PAULO HIRTH CREA-SC 136424-2