

SIMBOLOGIA

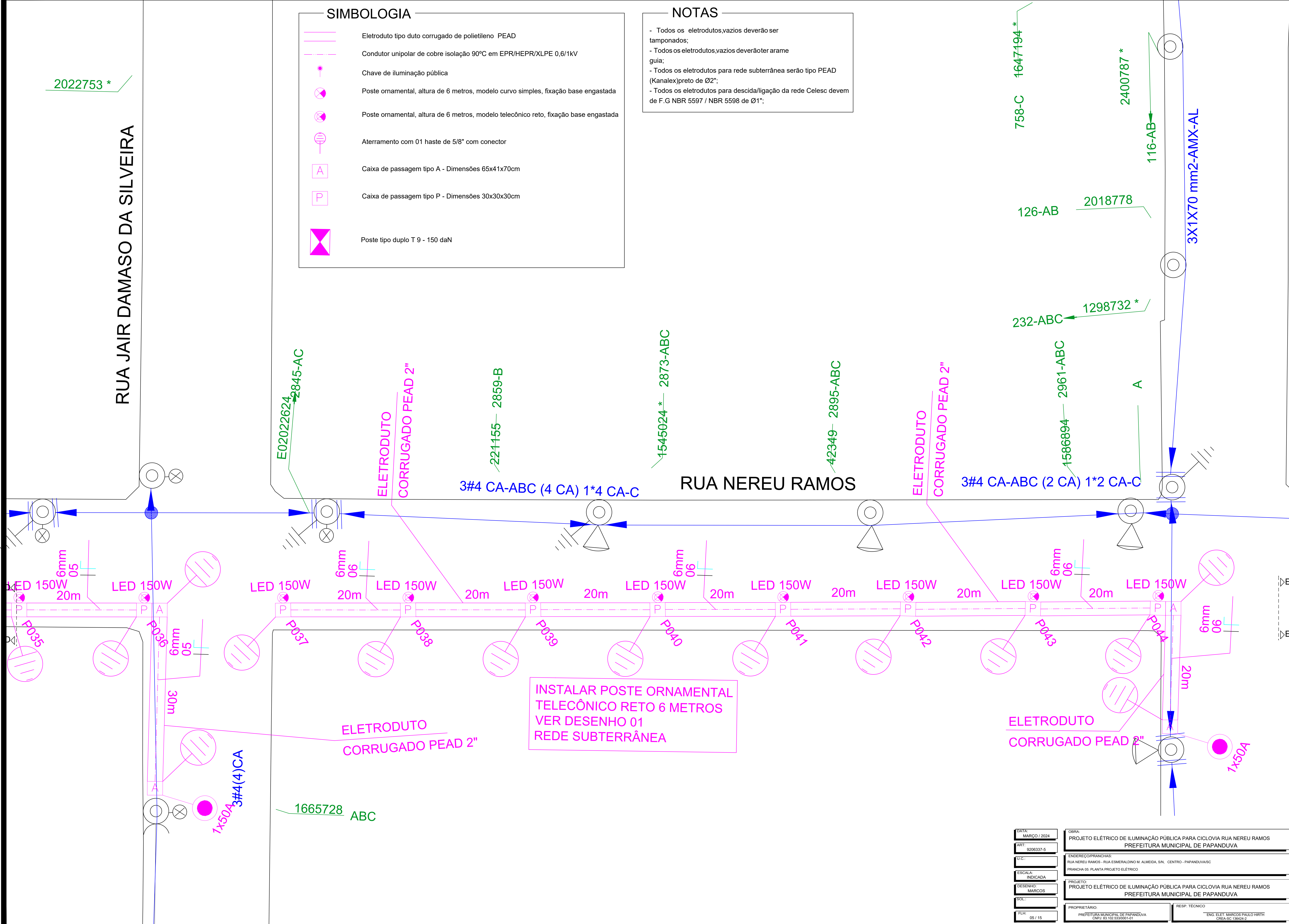
	Eletroduto tipo duto corrugado de polietileno PEAD
	Condutor unipolar de cobre isolamento 90°C em EPR/HEPR/XLPE 0,6/1kV
	Chave de iluminação pública
	Poste ornamental, altura de 6 metros, modelo curvo simples, fixação base engastada
	Poste ornamental, altura de 6 metros, modelo telecônico reto, fixação 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 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";

RUA JAIR DAMASO DA SILVEIRA

RUA NEREU RAMOS



DATA: MARÇO / 2024	OBRA: PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA CICLOVIA RUA NEREU RAMOS
ART: 9206337-5	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA
U.C.:	ENDEREÇO/PRANCHAS: RUA NEREU RAMOS - RUA ESMERALDINO M. ALMEIDA, S/N. CENTRO - PAPANDUVA/SC
ESCALA: INDICADA	PRANCHA 05: PLANTA PROJETO ELÉTRICO
DESENHO: MARCOS	PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA CICLOVIA RUA NEREU RAMOS
SQL:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA
FLH: 05 / 15	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA
	RESP. TÉCNICO: ENG. ELET. MARCOS PAULO HIRTH
	CREA/SC 136424-2