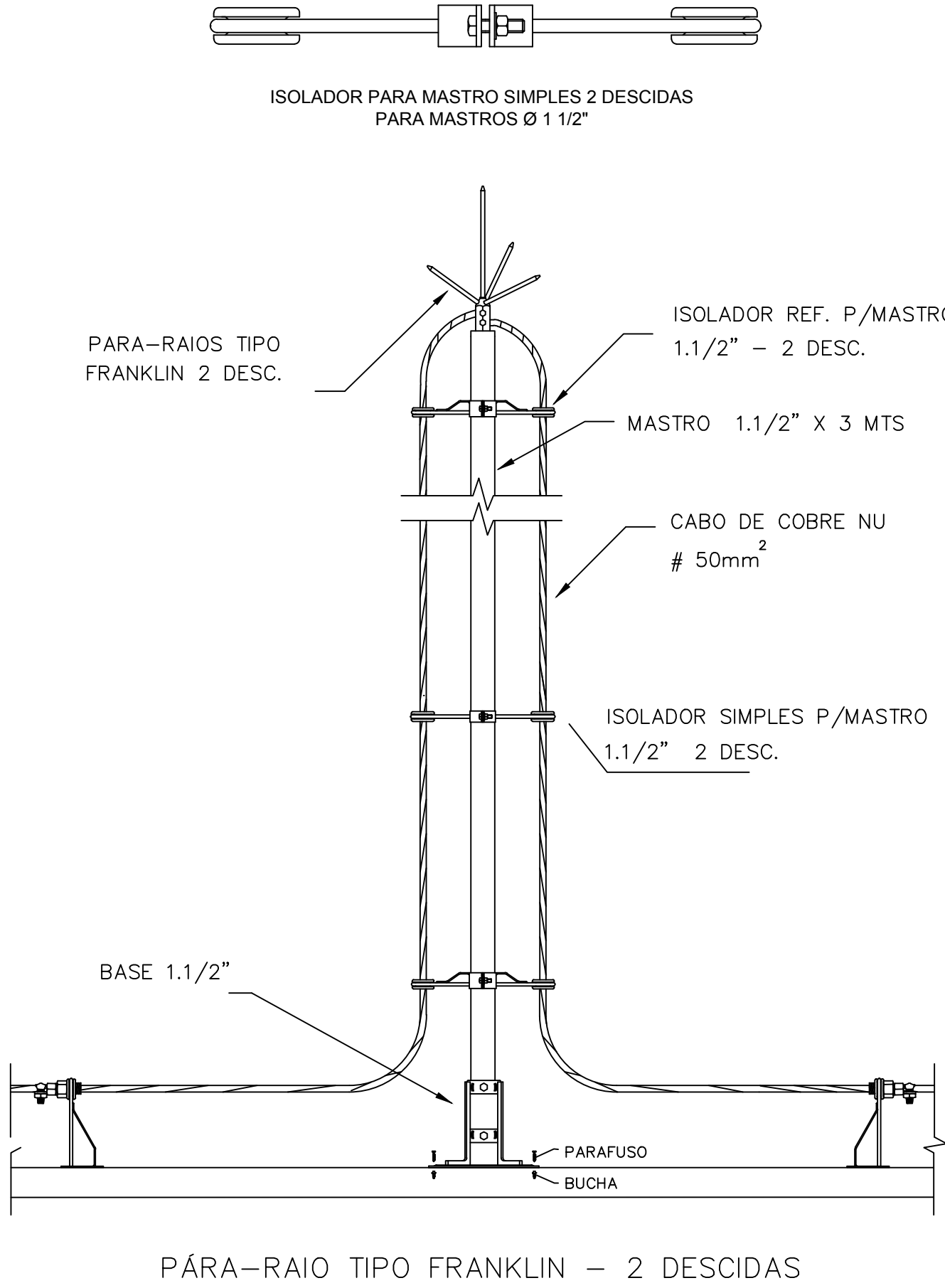


DETALHE DE DESCIDA

LEGENDA		FÓRUM ELEITORAL
	-Captor tipo Franklin em latão niquelado, com duas descidas rosca 3/4" x 350mm instalado em mastro de 3 metros. Completo com suportes, estais e base para fixação.	
	-Suporte guia com isolador, 10 cm, com furação para 2 parafusos, instalado a cada 1 metro.	
	-Cordoalha de cobre nú #35mm², 7 fios de Ø2,5mm. NBR-6524, NBR 5419-3.	
	-Posição da conexão de descida do sistema do SPDA. Conectores do tipo split-bolt em latão.	



OBSERVAÇÕES:	
<b>PROJETO DE S.P.D.A.</b>	
 <div>RUA JOÃO PAROLIN, 224 - BAIRRO - PAROLIN CURITIBA-PR - FONE: (41) 3330-8801 sop@tre-pr.jus.br</div>	
ENGENHEIRO: ENG. EVERTON A. DE MORAES LINO. CREA-PR 134.946/D	
OBRA: REFORMA DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.	
ENDEREÇO: RUA DEPUTADO FRANCISCO ESCORSIN, 226 ASSAI - PR	DATA: JUNHO / 2019
LOCAL DA OBRA: FÓRUM ELEITORAL DE ASSAI	DESENHISTA: Everton
CONTEÚDO: PLANTA COBERTURA DETALHES	PRANCHA: 01/01