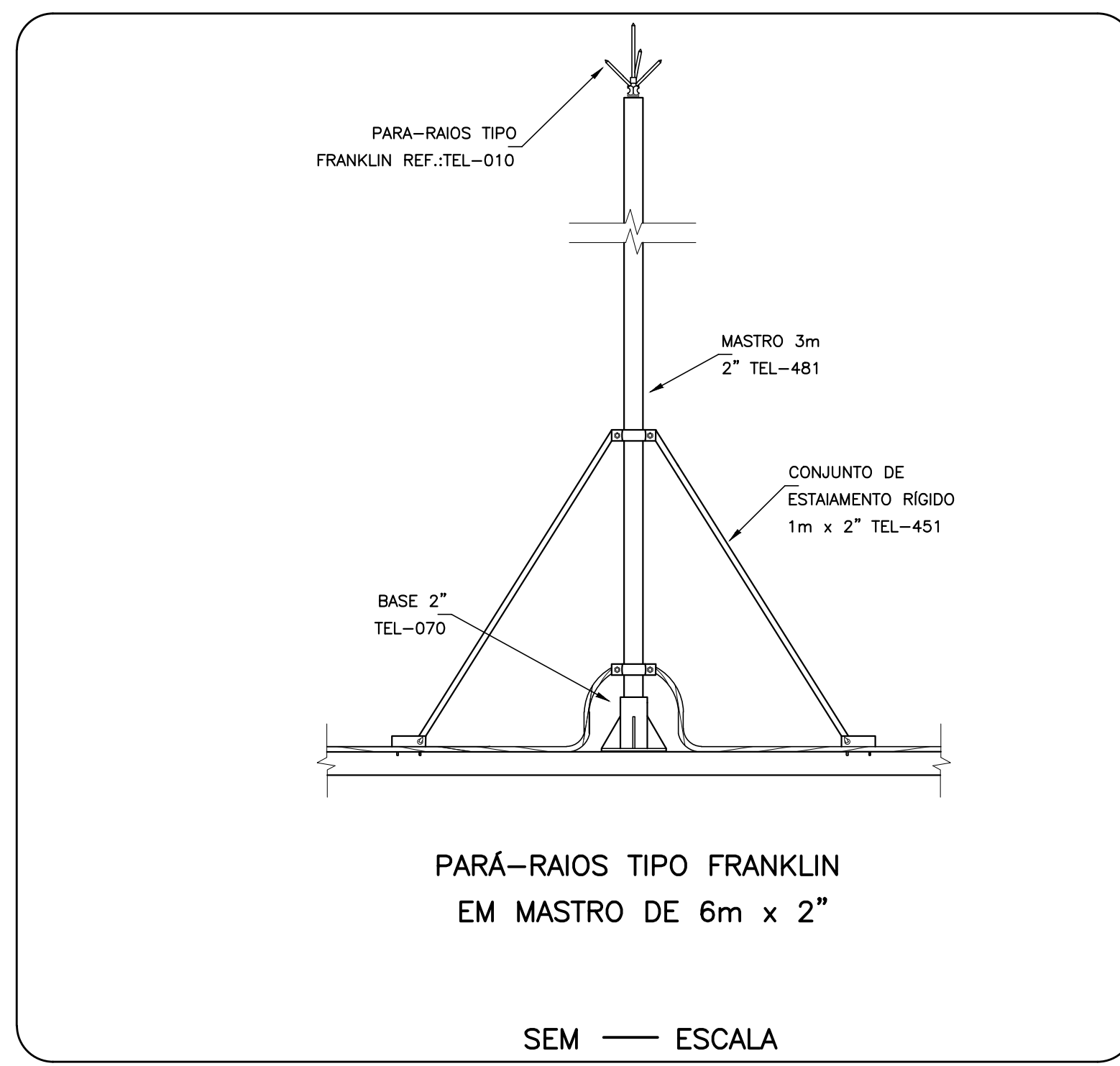


- NOTAS:
- Os cabos de descida devem ser protegidos pelos eletrodutos de PVC Rígidos de 1";
  - Os cabos de descida devem ser protegidos pelos eletrodutos até chegarem ao solo, onde os cabos devem ser aterrados e levados até as caixas de inspeção;
  - As descidas devem contornar o telhado com 3 curvas de 90° por descida.



SPDA	
Captadores	
Captor Franklin	
H=300mm - 01 descida	8 pc
Mastro simples	
3m x ø2"	8 pc
Condutores de proteção (SPDA)	
Cabo de cobre NÚ - 7 fios	
35mm <sup>2</sup>	637,35 m
Isolador simples	
Fix. horizontal - 200 mm	161 pc
Duto de Proteção	
Tubos de PVC de 1" x 3m	67 pc
Luva de PVC de 1"	58 pc
Curva 90° PVC de 1"	87 pc

Legenda	
	Captor Franklin - H=200mm - 1 descida

REV. 00   24/09/21   EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA :   DESCRIÇÃO:		RESP.:
		GERÊNCIA DE PROJETOS <b>PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO</b> ENG. CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS <b>ALOSIO CAETANO FERREIRA</b> CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</b> CREA: MG-187.842/D PROJETO <b>ENG. CIVIL THAIS VIVIANE COMBRA</b> DESENHO <b>LUIZ TOSO</b>
EMPREENDIMENTO <b>REFORMA DA POLICLÍNICA MUNICIPAL – FASE I</b>		
ENDEREÇO <b>RUA JOAQUIM BENEDITO DE PAULA, S/N, B. SÃO GERALDO</b> <b>POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</b>		DISCIPLINA SPDA FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA N.º <b>02/02</b>
DATA INICIAL 24/09/2021	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-FMPA-POLI-FSI-PE-SPD-ROO (1).DWG		