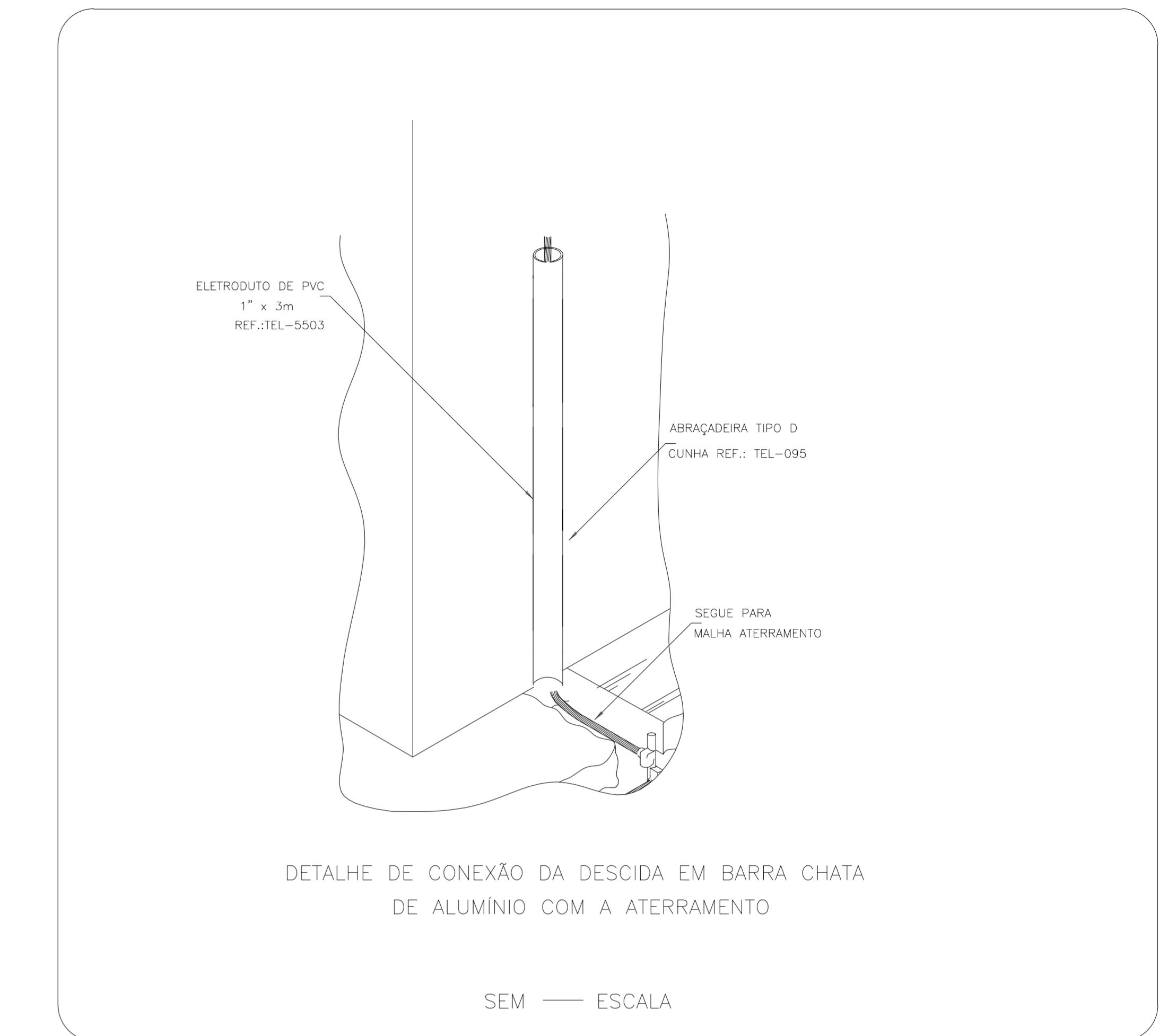


PLANTA BAIXA COBERTURA

Escala: 1:200

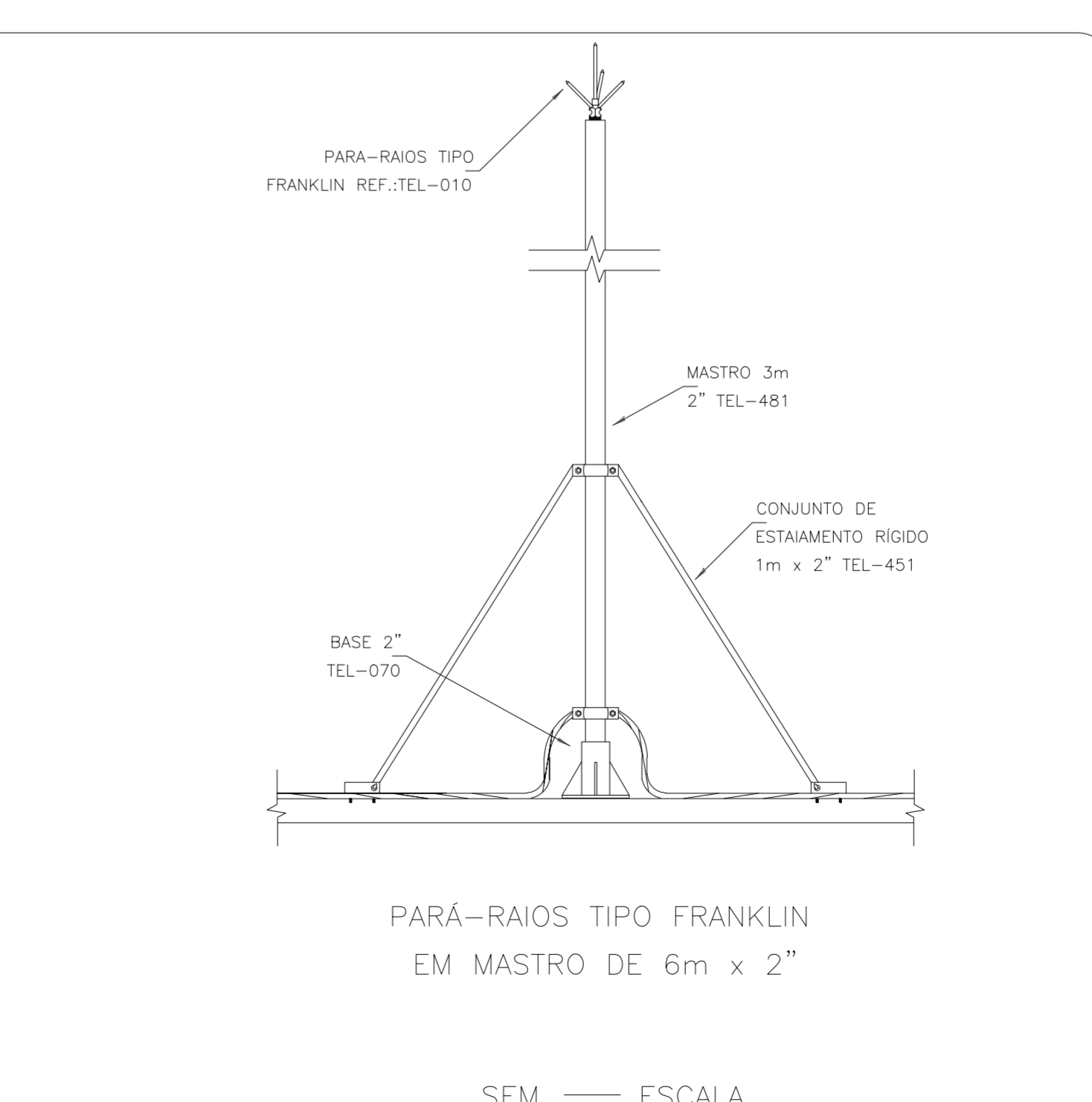
Lista de materiais	
SPDA	
Captors	
Captor Franklin	
H=300mm - 01 desida	8 pc
Mastro simples	
3m x ø2"	8 pc
Condutores de proteção (SPDA)	
Cabo de cobre Nu - 7 fios	
35mm ²	637,35 m
Isolador simples	
Fix. horizontal - 200 mm	161 pc
Duto de Proteção	
Tubos de PVC de 1" x 3m	67 pc
Luva de PVC de 1"	58 pc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

Legenda
Capto Franklin - H=200mm - 1 desida



DETALHE DE CONEXÃO DA DESCIDA EM BARRA CHATA
DE ALUMÍNIO COM A ATERRAMENTO

- 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.



PARÁ-RAIOS TIPO FRANKLIN
EM MASTRO DE 6m x 2"

REV. 00	04/04/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
 Prefeitura Municipal de Pouso Alegre			
PROJETO		GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENG. CIVIL	
		COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	
		PROJETO Rua Miguel Vianha, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	
		DESENHO LUIS TOSO	

ENDEREÇO	ARQUITETÔNICO
RUA JOAQUIM BENEDITO DE PAULA, S/N, B. SÃO GERALDO	
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PLANTA BAIXA COBERTURA	EXECUTIVO
DETALHES E LISTA DE MATERIAIS	FOLHA N°.
02/02	
DATA INICIAL	ESCALA
04/04/2022	INDICADA
	REVISÃO
	ARQUIVO
	DAC-PMPA-POLI-PSI-PE-SPDA-R00.DWG