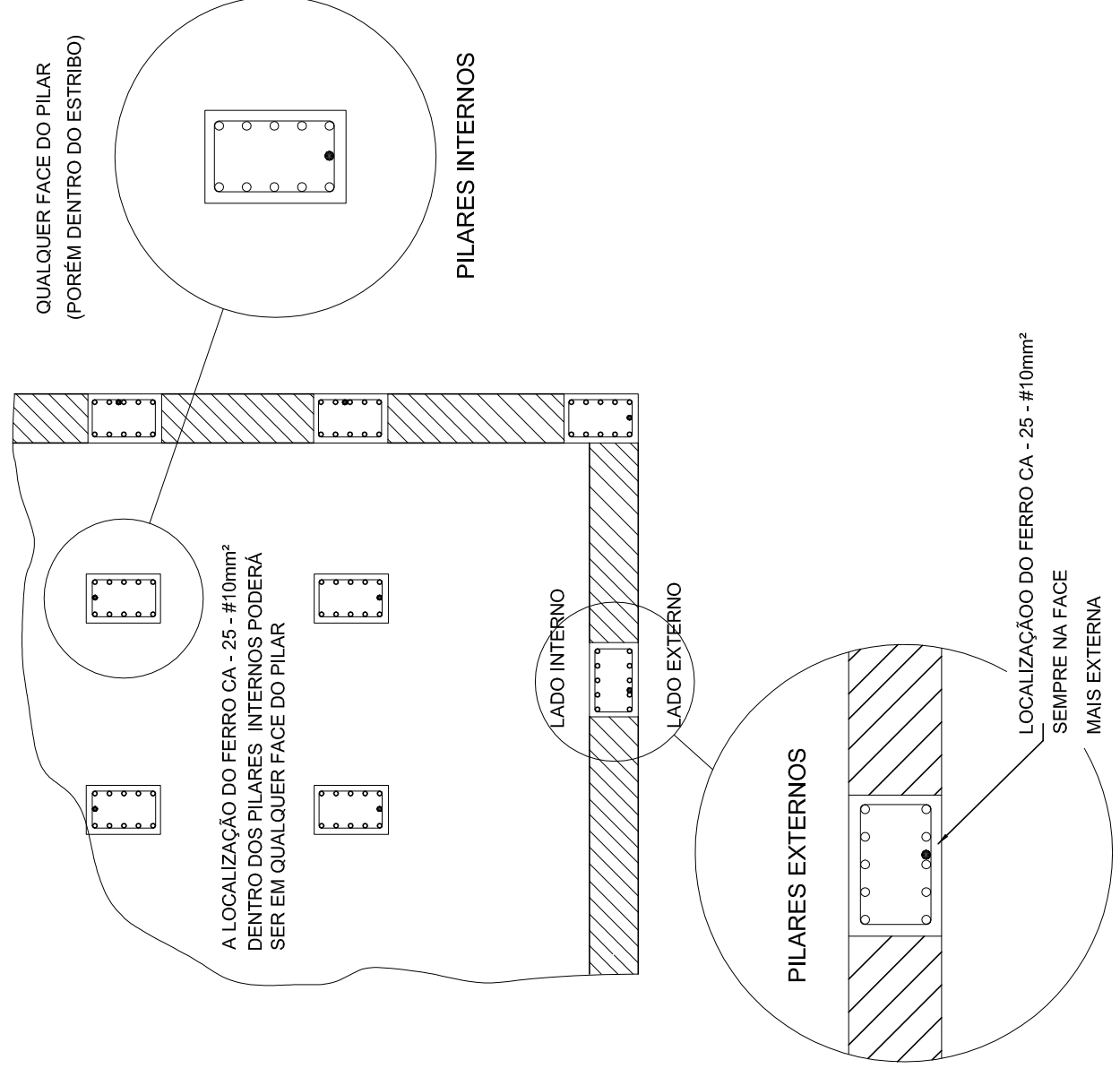


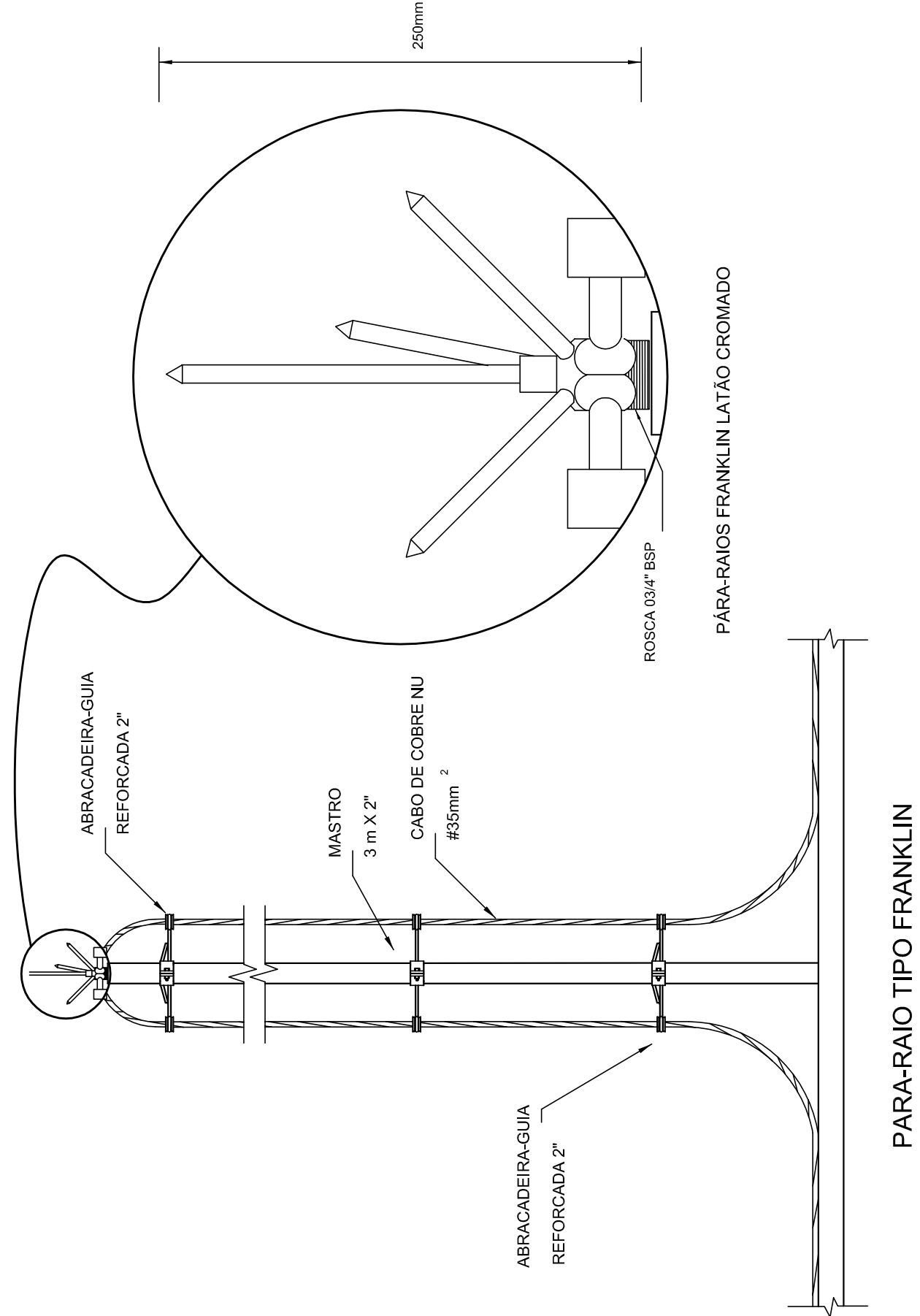
1 DET. GENÉRICO DO ATERRAMENTO NAS FUNDAÇÕES

2 DET. DAS DESCIDAS (SPDA)

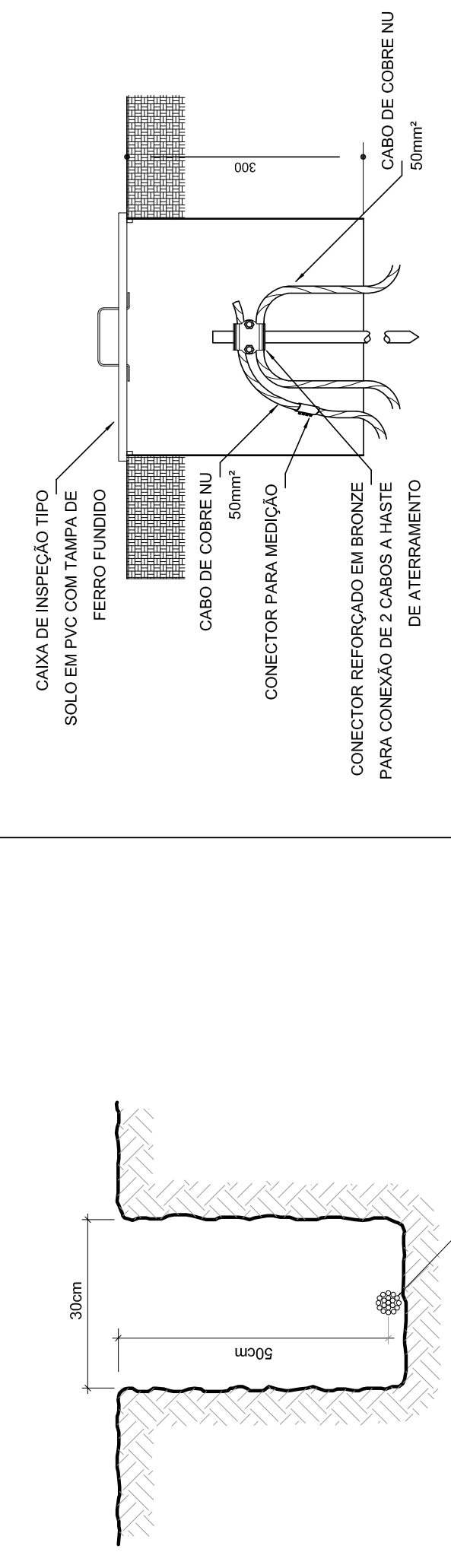
3 LOCALIZAÇÃO DOS FERROS CA - 25 - #10mm²



4 DETALHE DO CAPTOR TIPO FRANKLIN



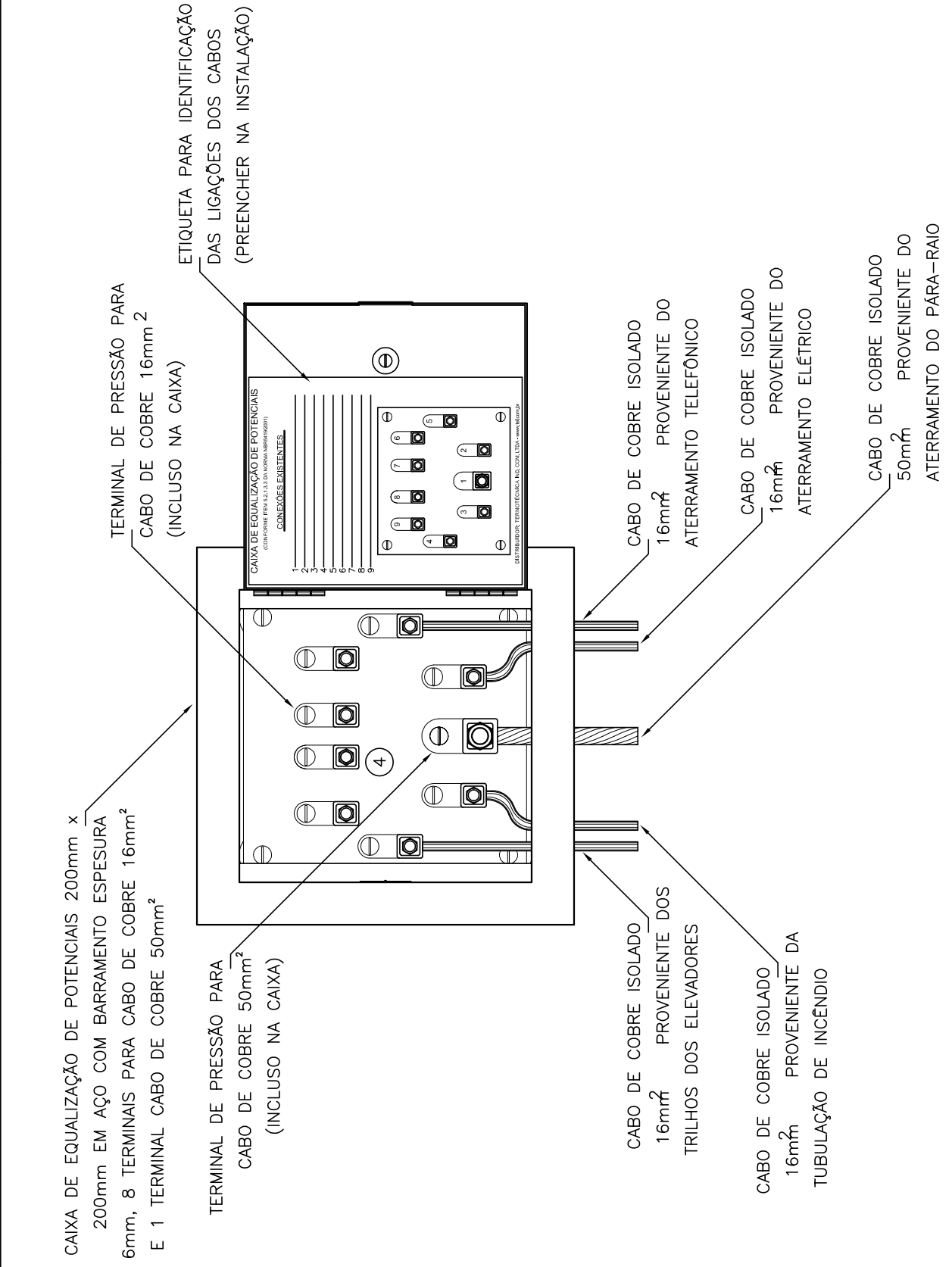
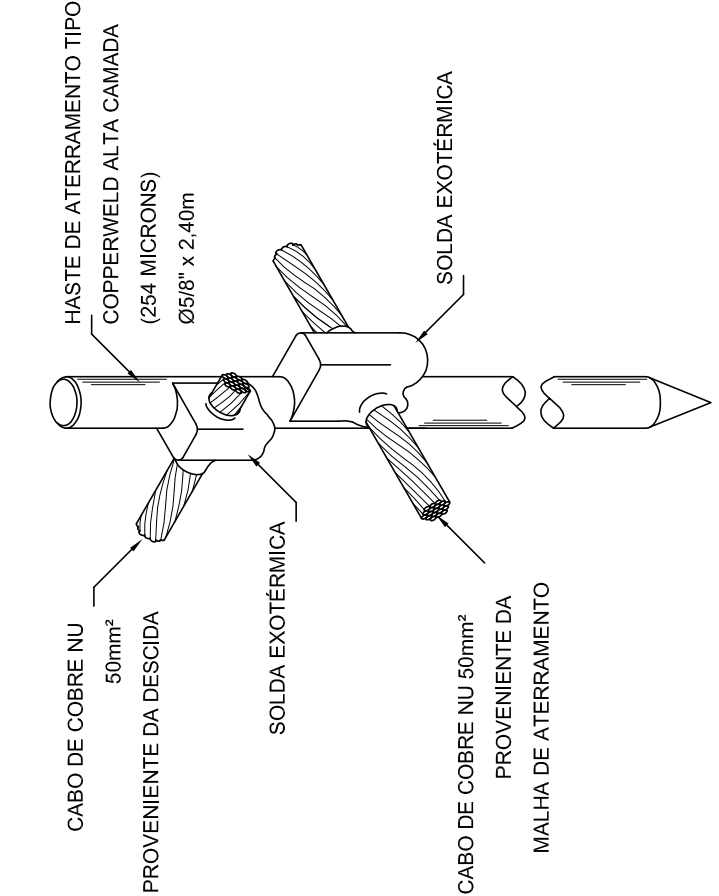
5 DET. FIXAÇÃO DO CABO NA TELHA METÁLICA



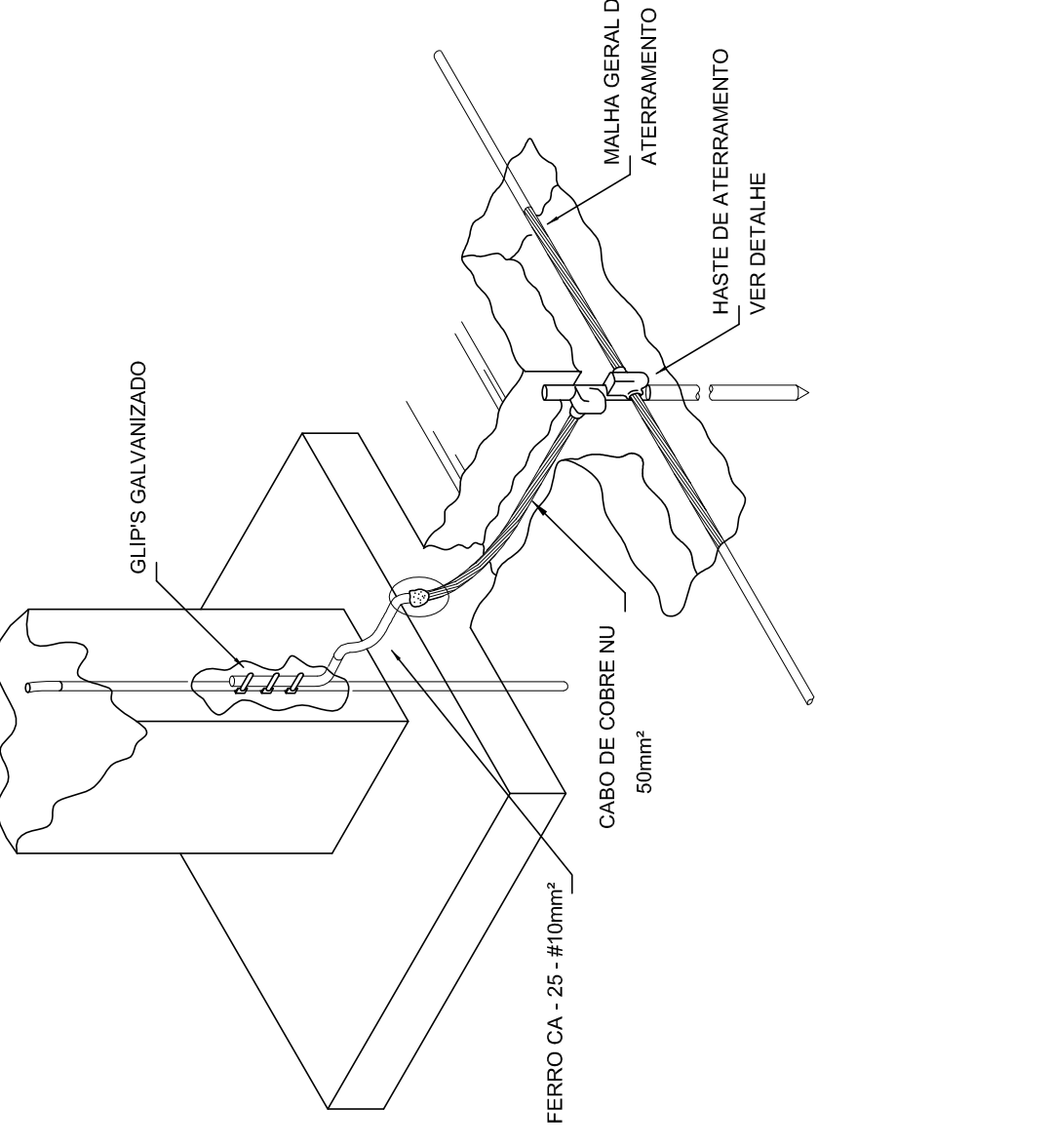
6 VALA PARA CABOS DA MALHA DE ATERRAMENTO

7 DET. - CAIXA DE INSPEÇÃO

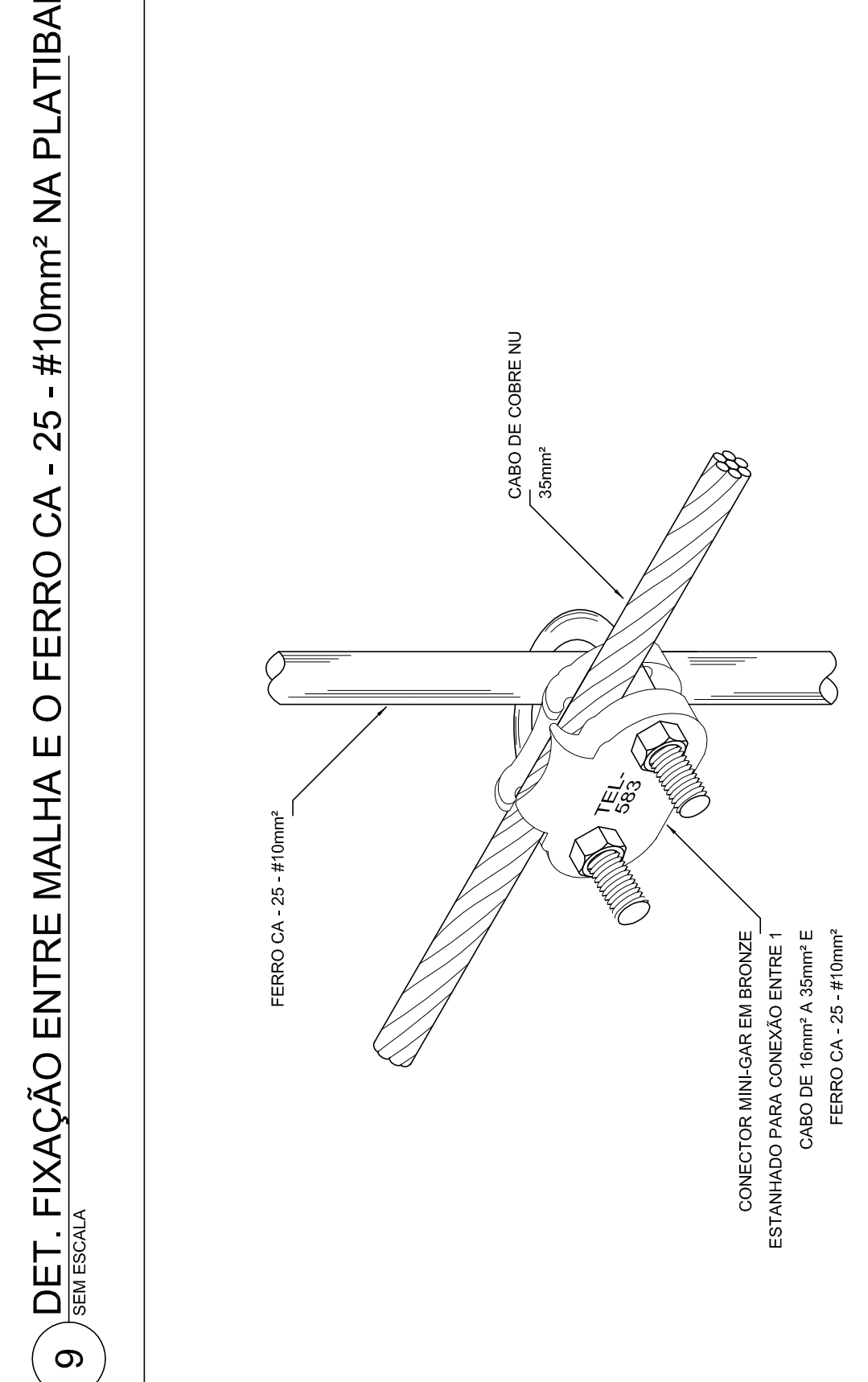
8 DET. - HASTE DE ATERRAMENTO



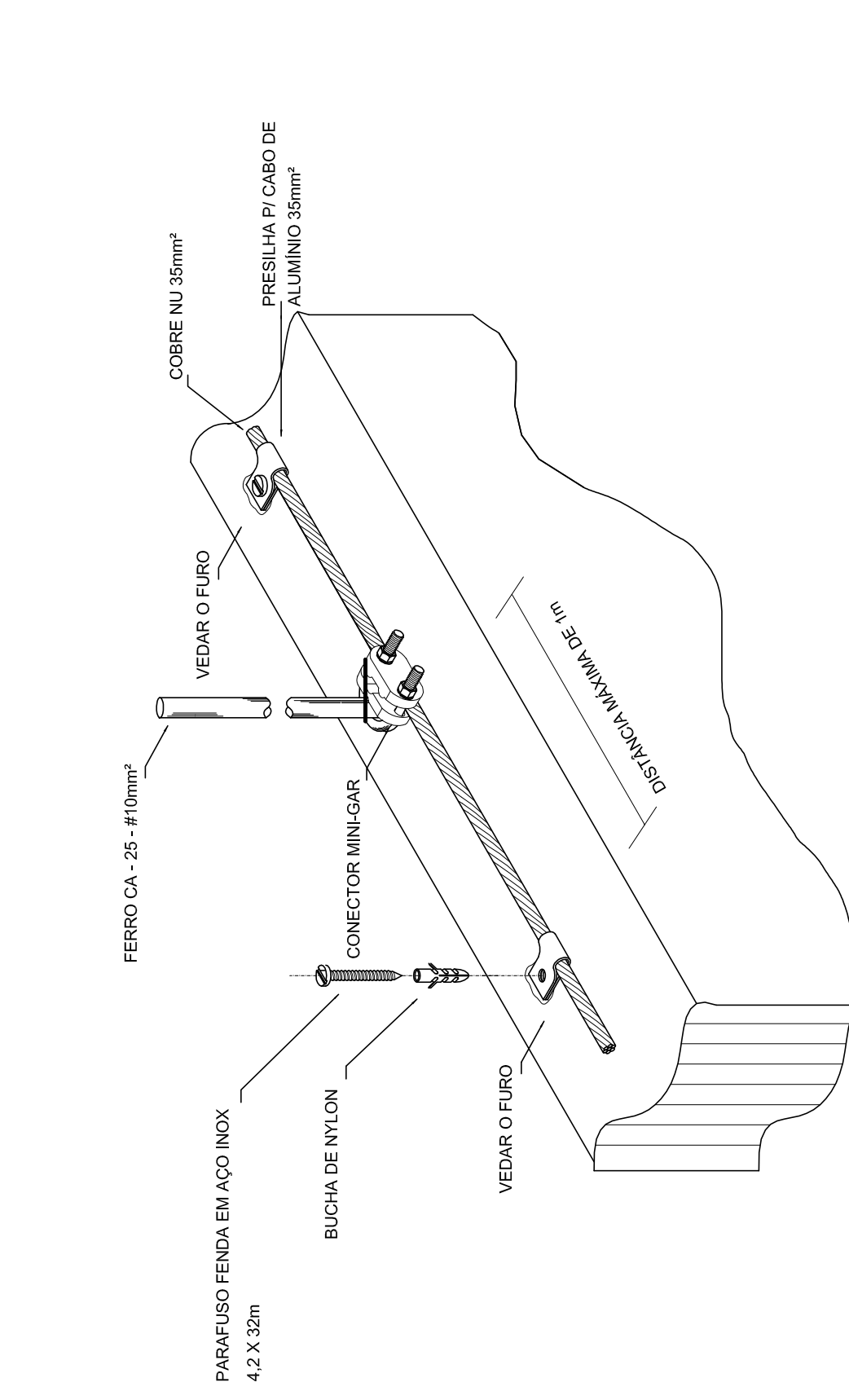
9 EXEMPLO DE LIGAÇÕES POSSÍVEIS NA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (LEPTAP)



10 DET. INTERLIGAÇÃO DO FERRO CA - 25 - #10mm² COM A CAPTAÇÃO



11 DET. UNIÃO ENTRE MALHA DE COBRE NÚ E O FERRO CA - 25 - #10mm²



12 DET. FIXAÇÃO ENTRE MALHA E O FERRO CA - 25 - #10mm² NA PLATIBANDA

5		DET.FIXAÇÃO DO CABO NA TELHA METÁLICA	
SEM ESCALA			
<div><div>FADE</div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div>		<div><div>GOVERNO FEDERAL</div><div>BRASIL</div><div>PÁTRIA EDUCADORA</div></div>	
Ministério da Educação			
PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO: :			
ENDEREÇO:			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO			
O			
AUTOR DO PROJETO			
DUFO			
CREA			
RA			
OBSERVAÇÕES:			
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2			
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA			
COORDENAÇÃO			
GEST - Coordenação geral de Infraestrutura Educacional			
EDA			
REVISÃO		ESCALA	
R.00		S ESCALA	
FORMATO		DATA EMISSÃO	
(59x113)		PÁTRIA EDUCADORA	
PRONCHA		03/03	