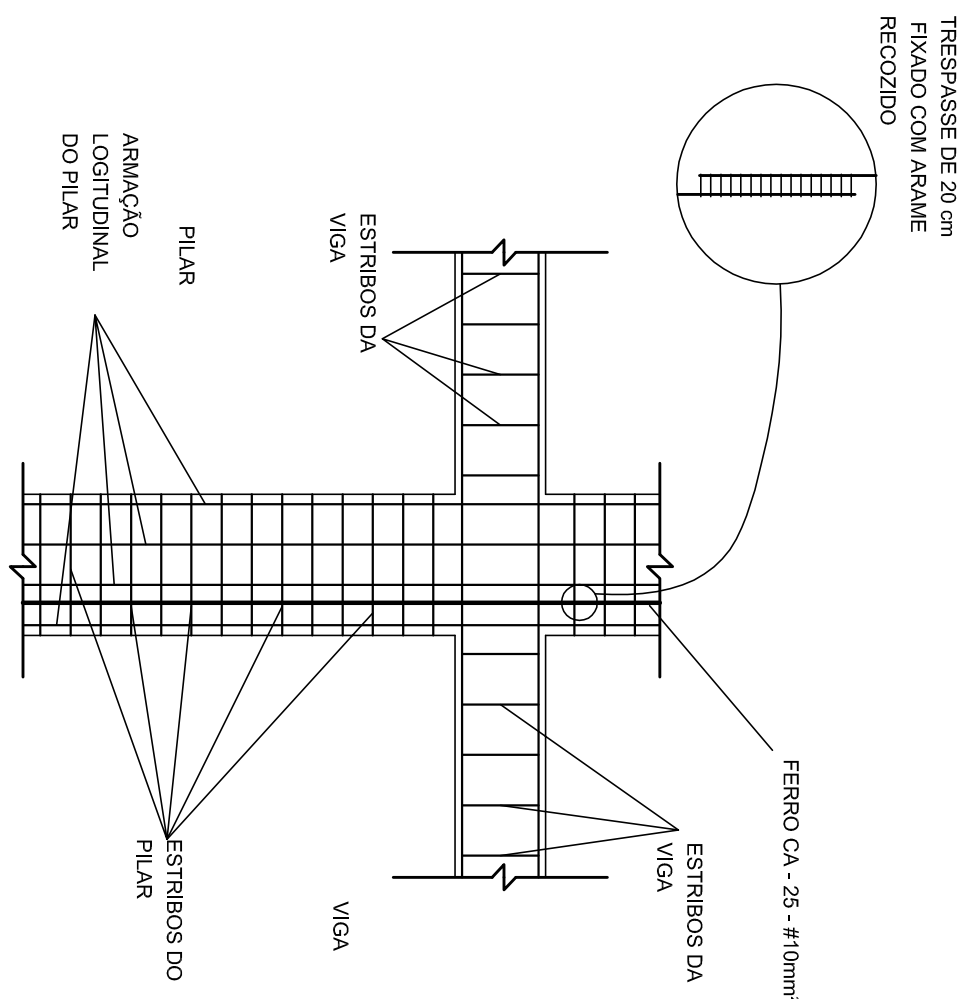
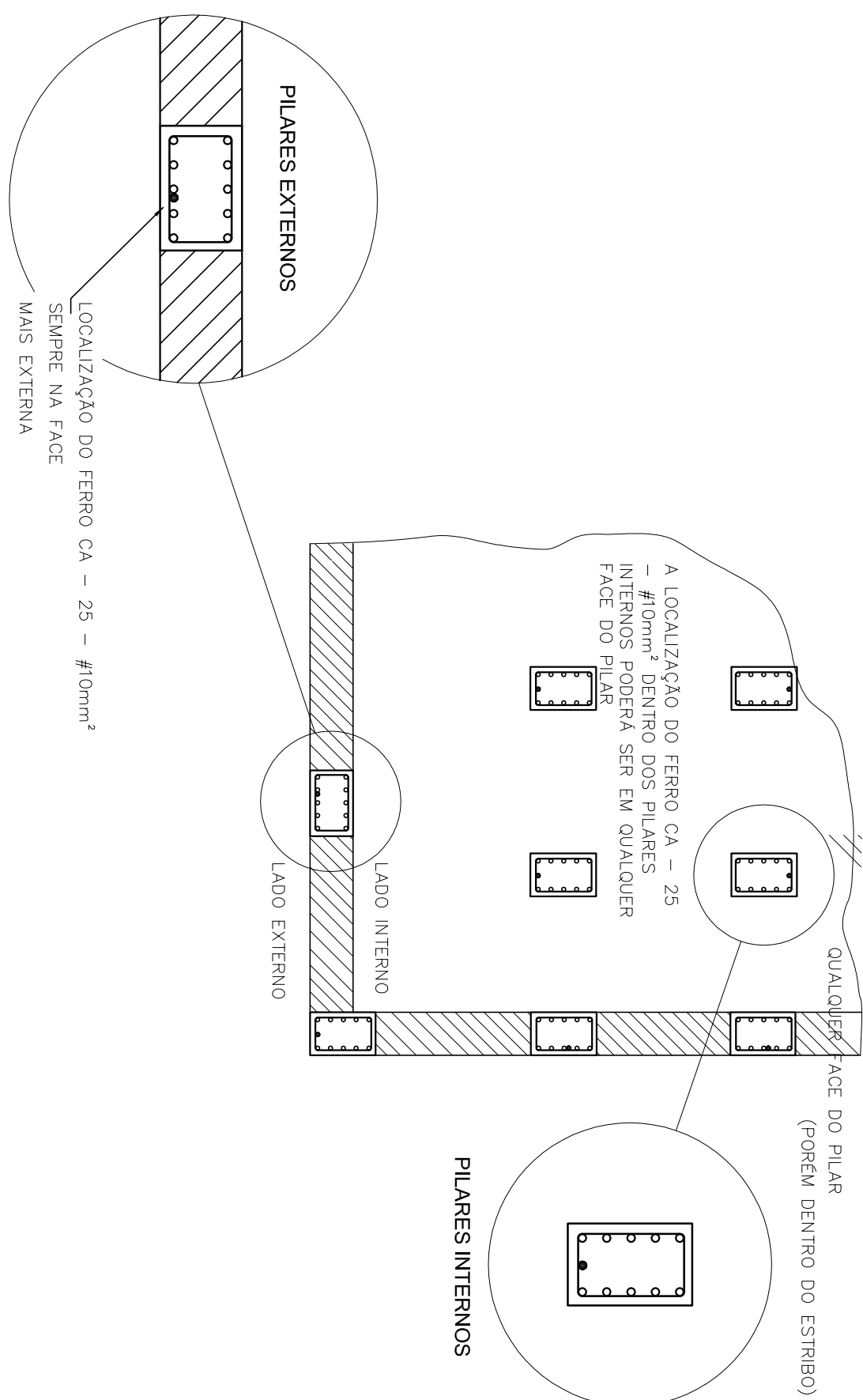


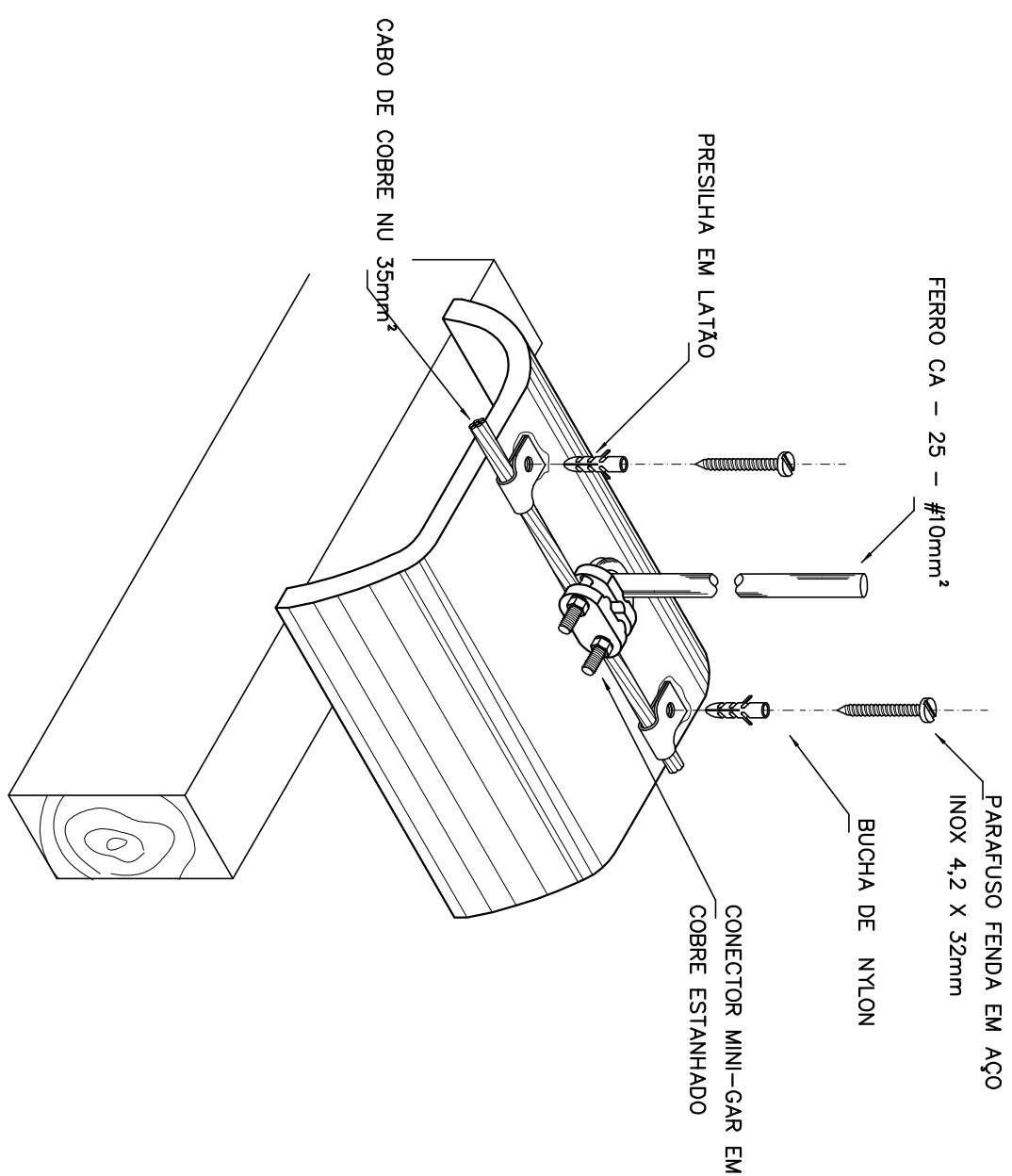
1 DET. ATERRAMENTO NAS FUNDAÇÕES



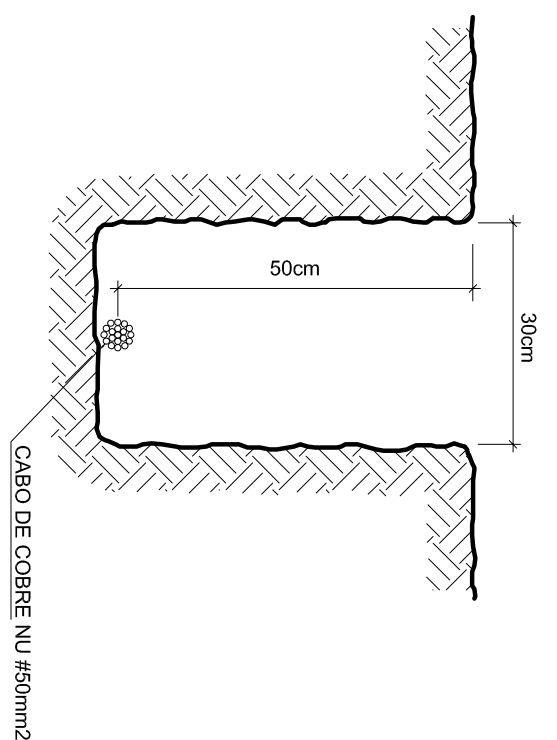
2 DET. DAS DESCIDAS (SPDA)



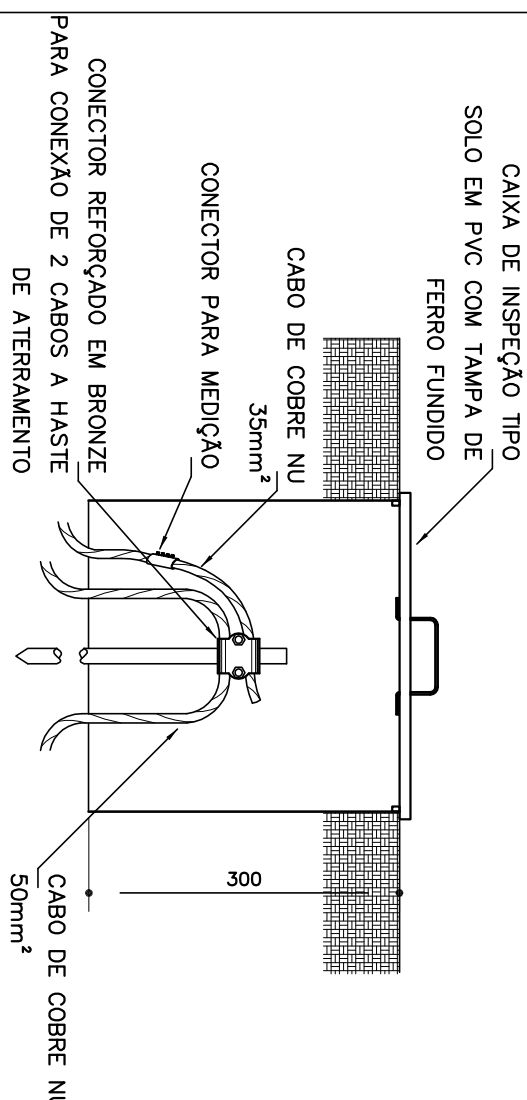
3 LOCALIZAÇÃO DOS FERROS CA - 25 - #10mm² NOS PILARES INTERNOS E EXTERNOS



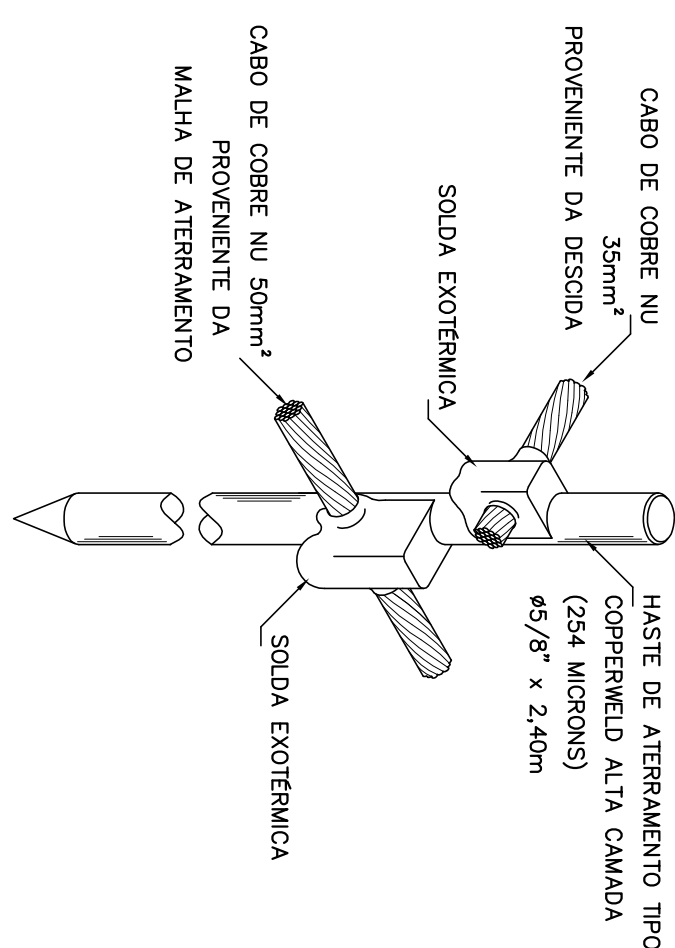
4 DET.FIXAÇÃO DO CABO NA TELHA CERÂMICA SEM ESCALA



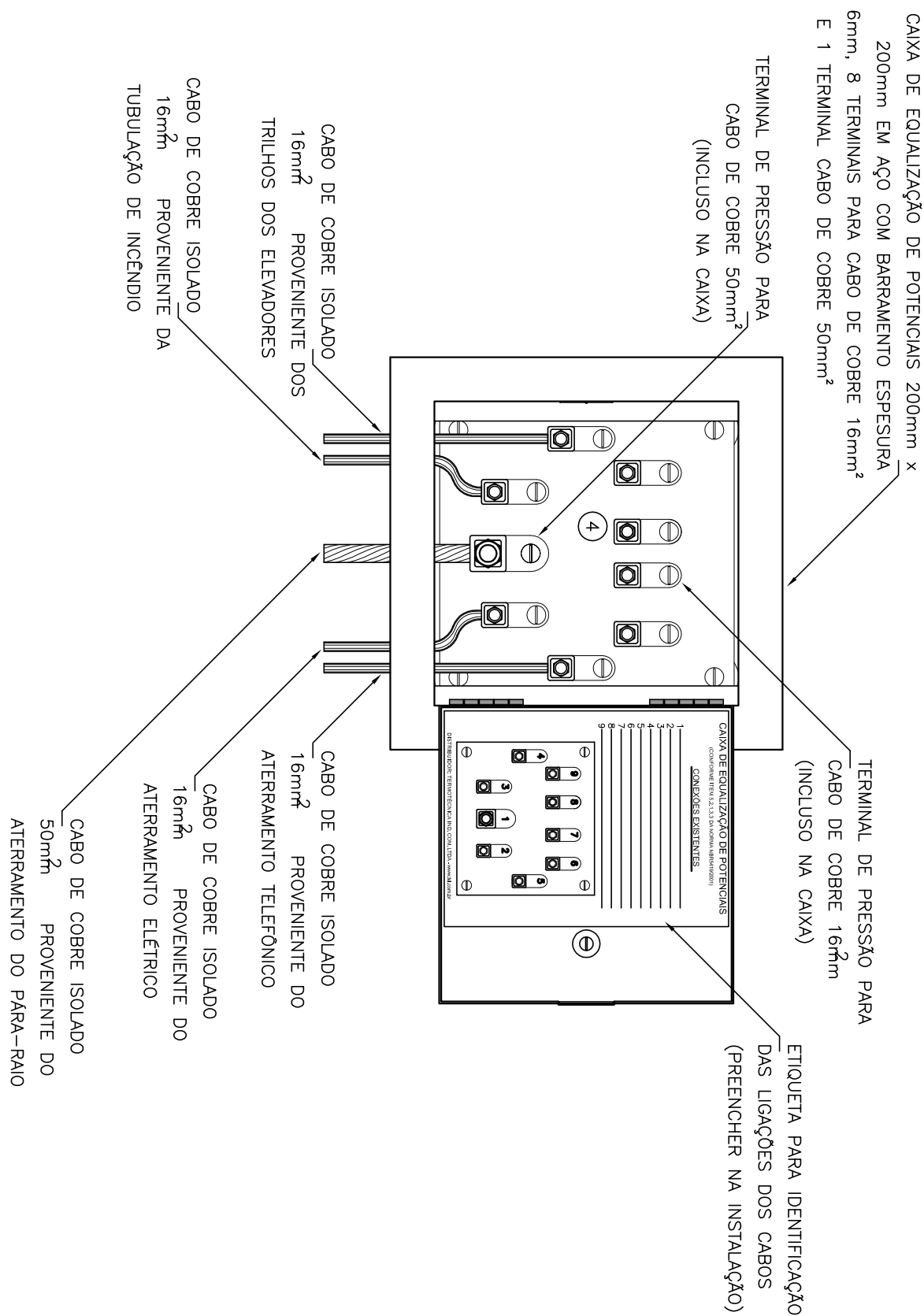
5 VALA CABOS DA MALHA DE ATERRAM.



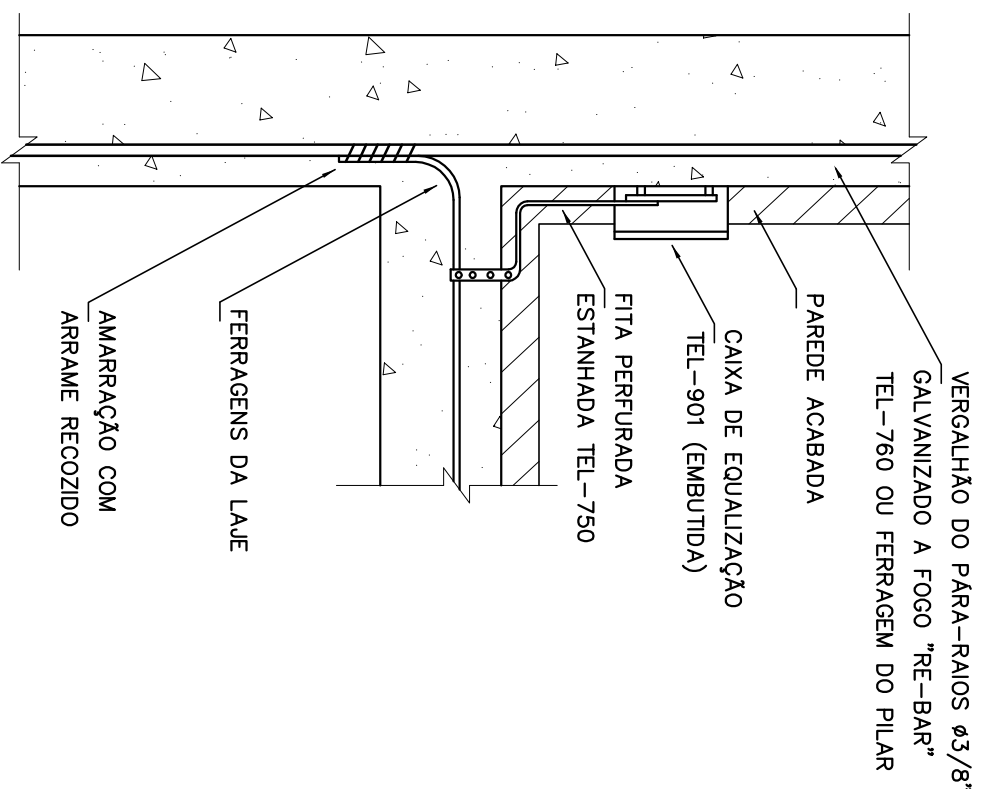
DET. - CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA



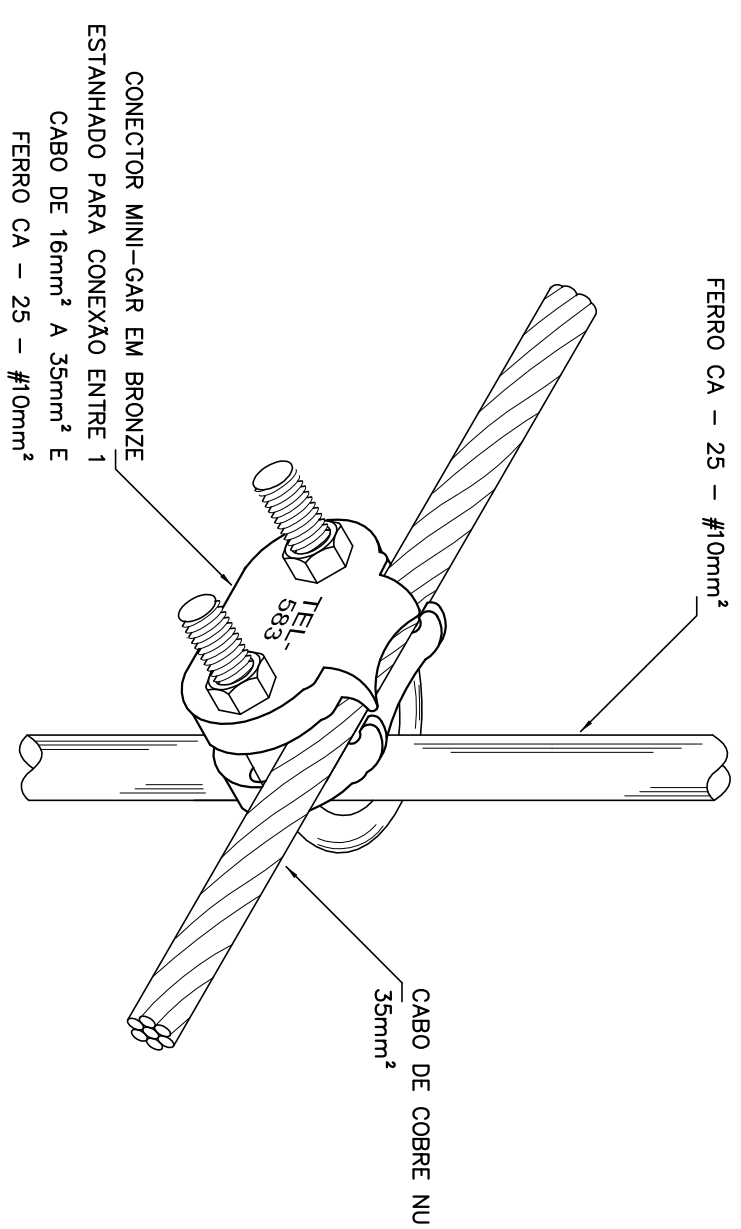
7 DET. - HASTE DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



8 EX. DE LIGAÇÕES POSSÍVEIS NA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (LEP/TAP)
SEM ESCALA



9 DET. DE INTERLIGAÇÃO DA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO



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

Ministério da Educação			
PROJETO PADRÃO - FND E			
MUNICÍPIO – UF:			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO			
CAU/CREA			
CAU/CREA			
CAU/CREA			
OBSERVAÇÕES:			
ESCOLA 6 SALAS DE AULA			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 110V/ 220V			
CONEXÃO			
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional			
FORMATO			
A1 (64x384)			
REVISÃO			
R.01			
ESQU			
INDICAÇÃO			
DATA EMISSÃO			
FEVEREIRO/2014			
PRONÓCIO			
06/06			