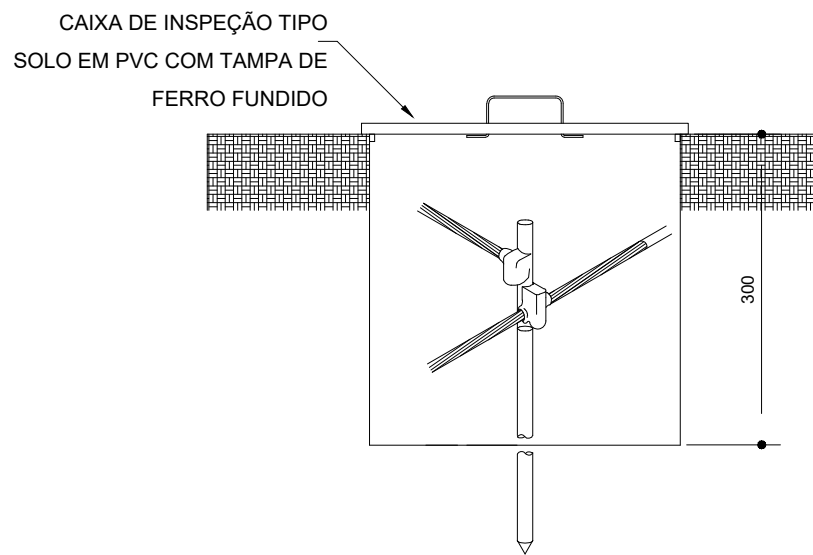
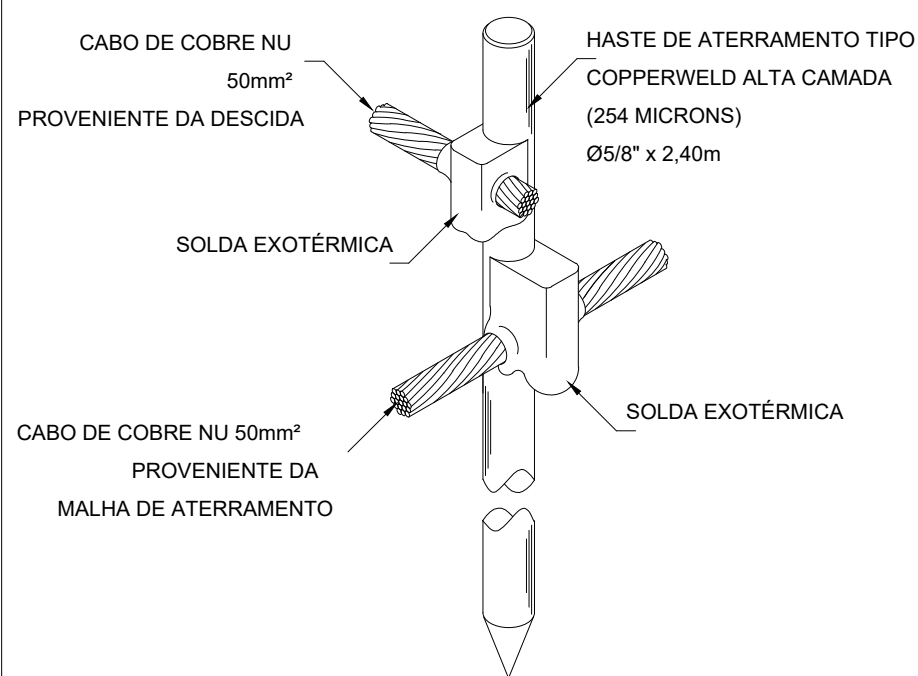


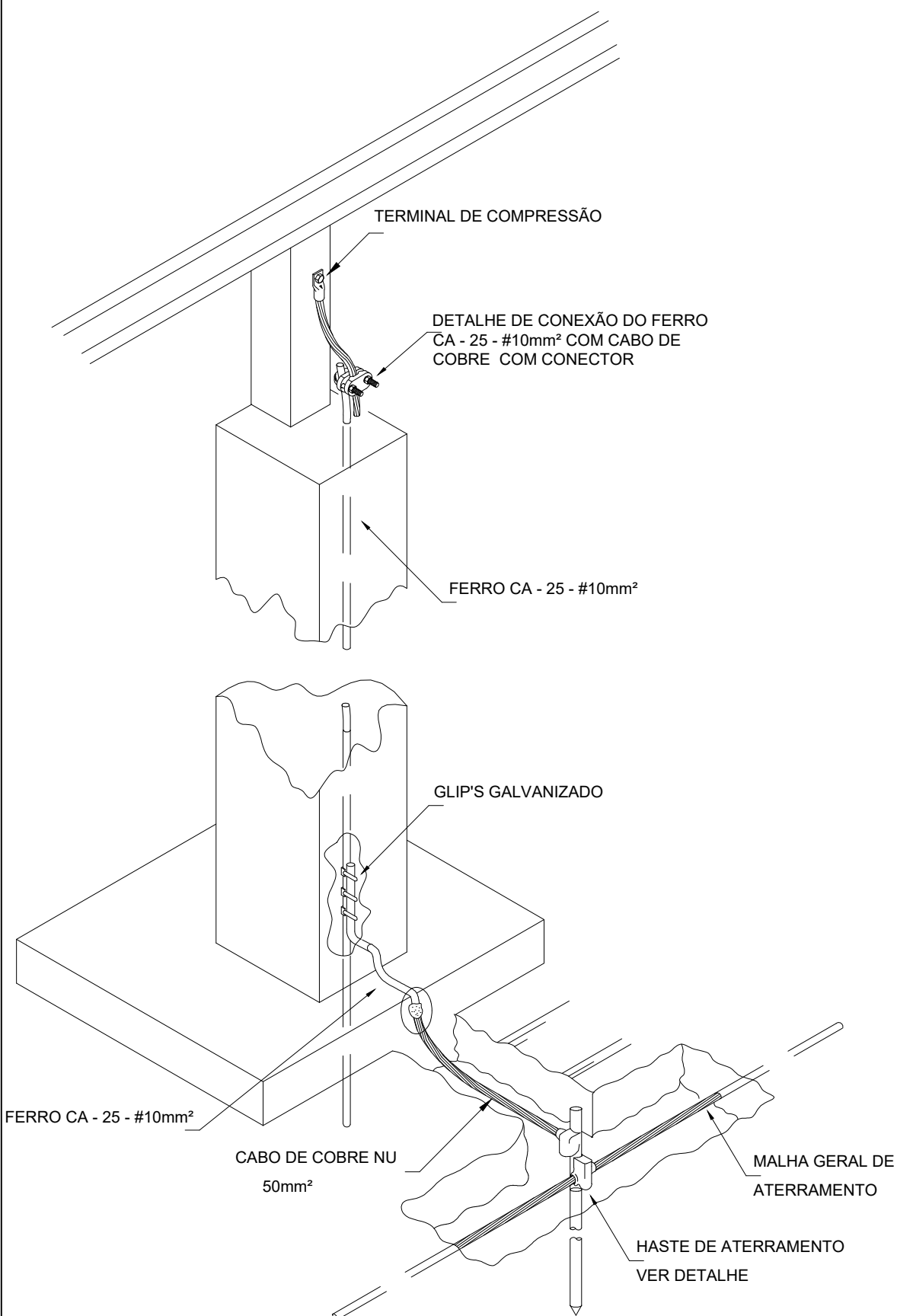
1 VALA PARA CABOS DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



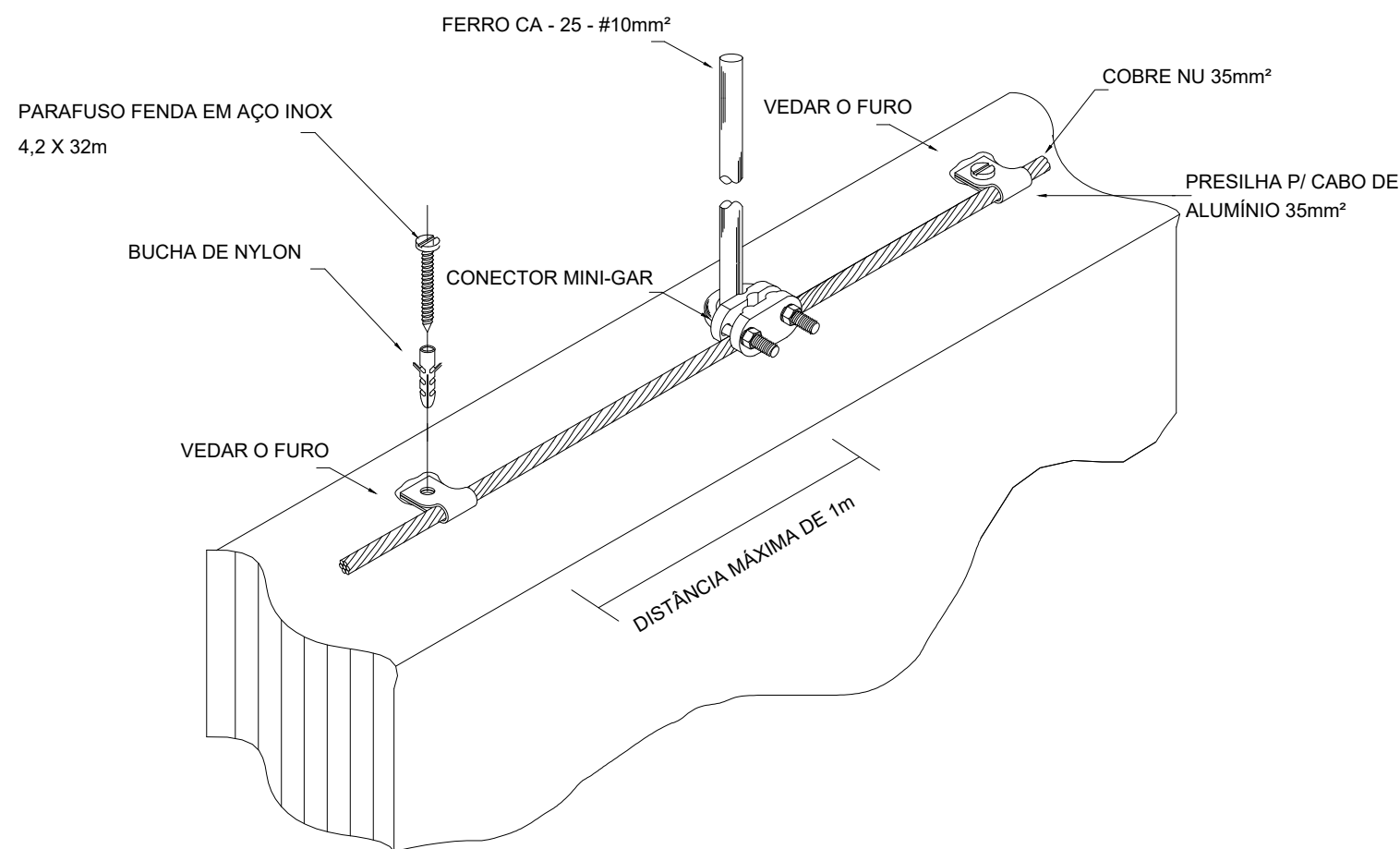
2 DET. - CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA



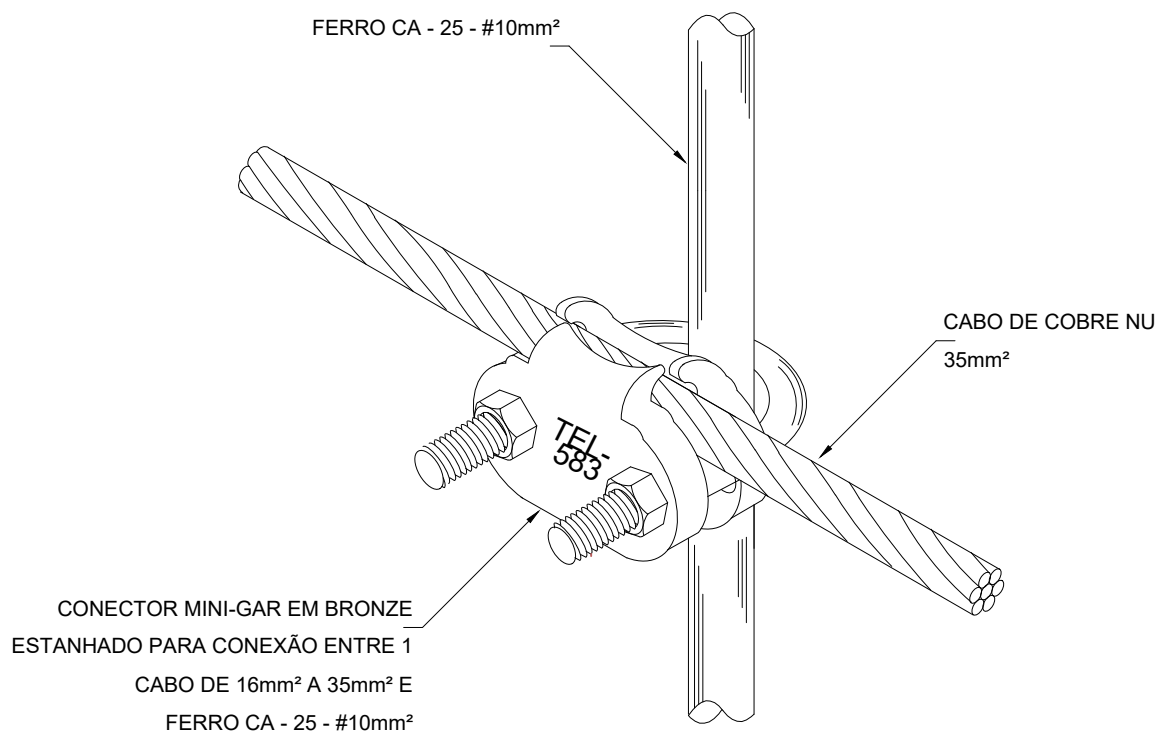
3 DET. - HASTE DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA




5 INTERLIGAÇÃO DO FERRO COM A CAPATAÇÃO
SEM ESCALA



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



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

 <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE</div> <div>Cidade Monumento da História da Pátria</div> <div>Cellula Mater da Nacionalidade</div> <div>Secretaria de Educação - SEDUC</div>				
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS				
OBRA:			FOLHA	
AMPLIAÇÃO DA CRECHE PAULO DE SOUZA			03/04	
ASSUNTO:	LOCAL		A2 (594x420)	
DETALHES	RUA ULISSES GUIMARÃES - JARDIM RIO BRANCO			
RESP. TÉCNICO	<div>Eng. Civil Kamillo Pereira Mazzei</div> <div>CREA/SP: 5070248143</div>		DATA	Nº PROJETO
			MARÇO/2025	
			DESENHO PADRÃO FINE	ESCALA
	Engº Kamillo		INDICADA	