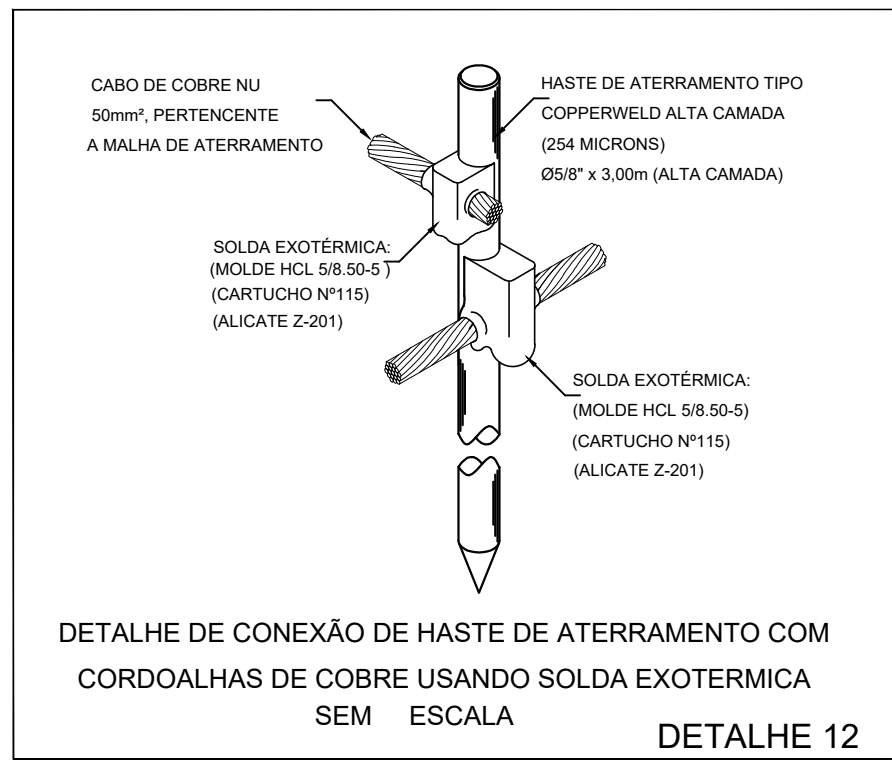
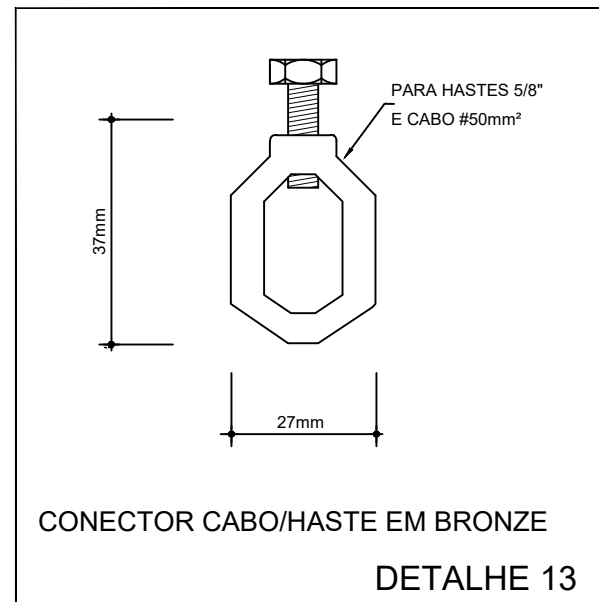


DETALHE DA CONEXÃO EM ESTRUTURAS METÁLICAS



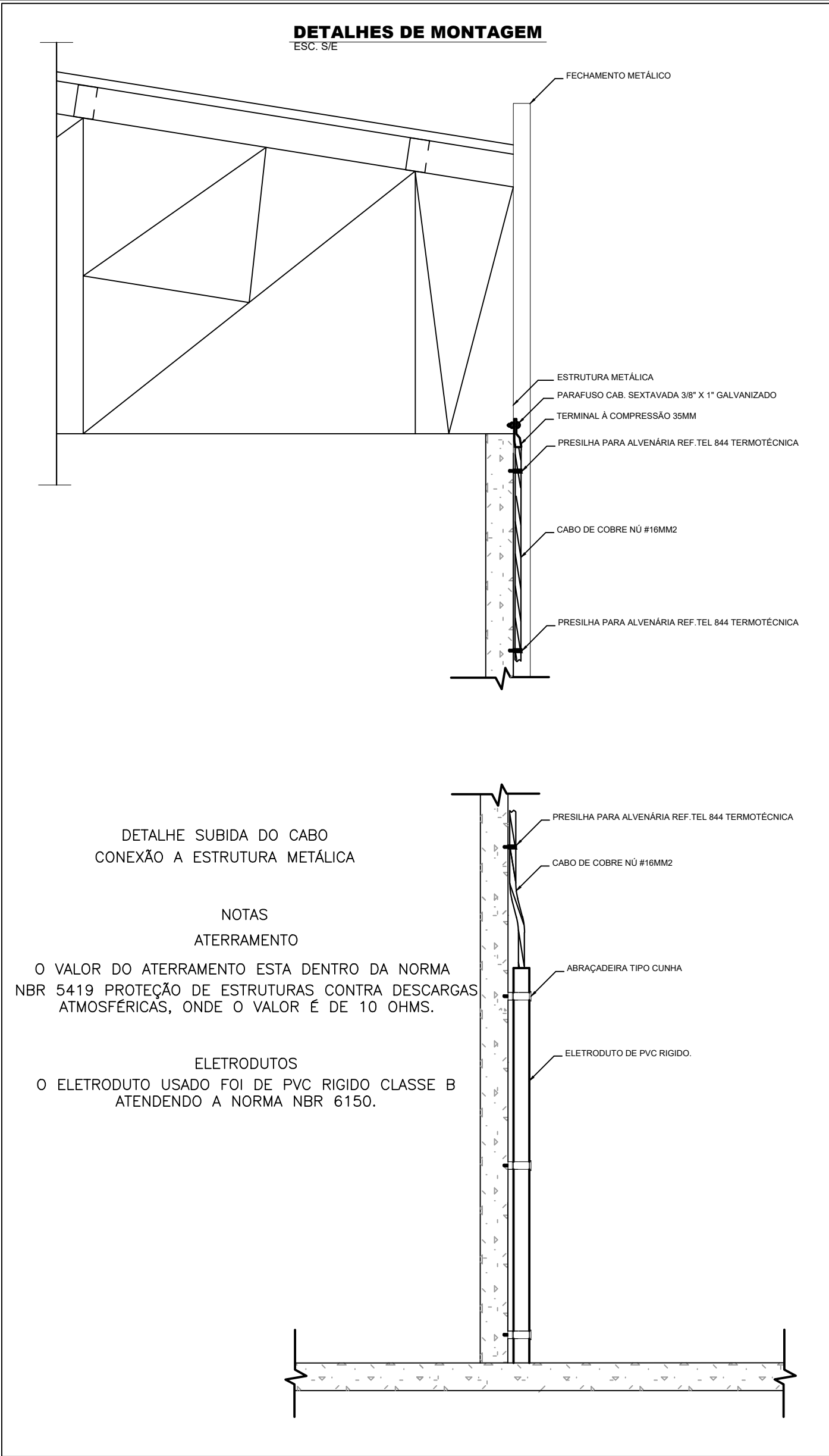
DETALHE DE CONEXÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO COM CORDOALHAS DE COBRE USANDO SOLDA EXOTÉRMICA SEM ESCALA

DETALHE 12



CONECTOR CABO/HASTE EM BRONZE

DETALHE 13

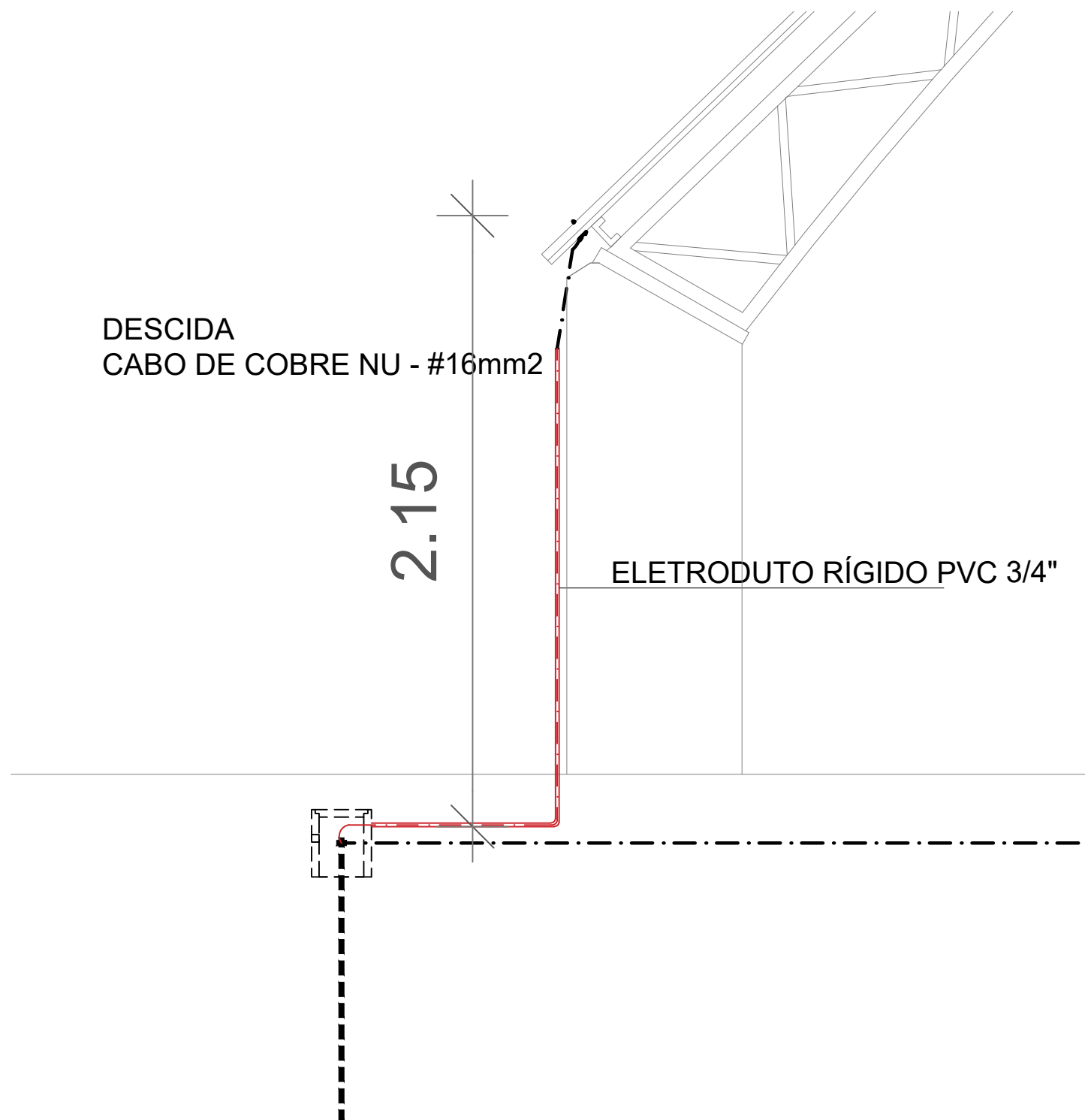


DETALHE SUBIDA DO CABO CONEXÃO A ESTRUTURA METÁLICA

NOTAS
ATERRAMENTO

O VALOR DO ATERRAMENTO ESTA DENTRO DA NORMA NBR 5419 PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, ONDE O VALOR É DE 10 OHMS.

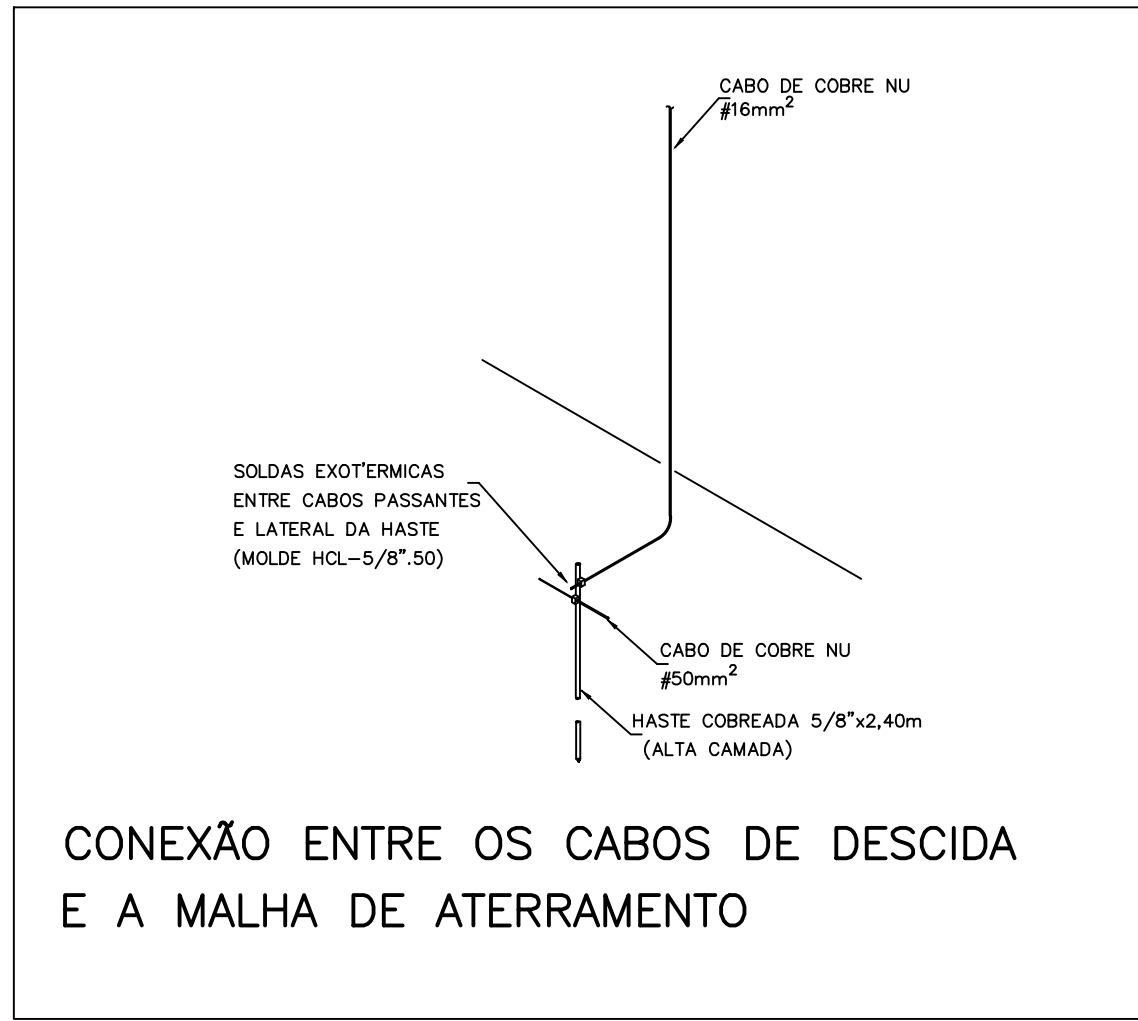
ELETRODUTOS
O ELETRODUTO USADO FOI DE PVC RÍGIDO CLASSE B ATENDENDO A NORMA NBR 6150.



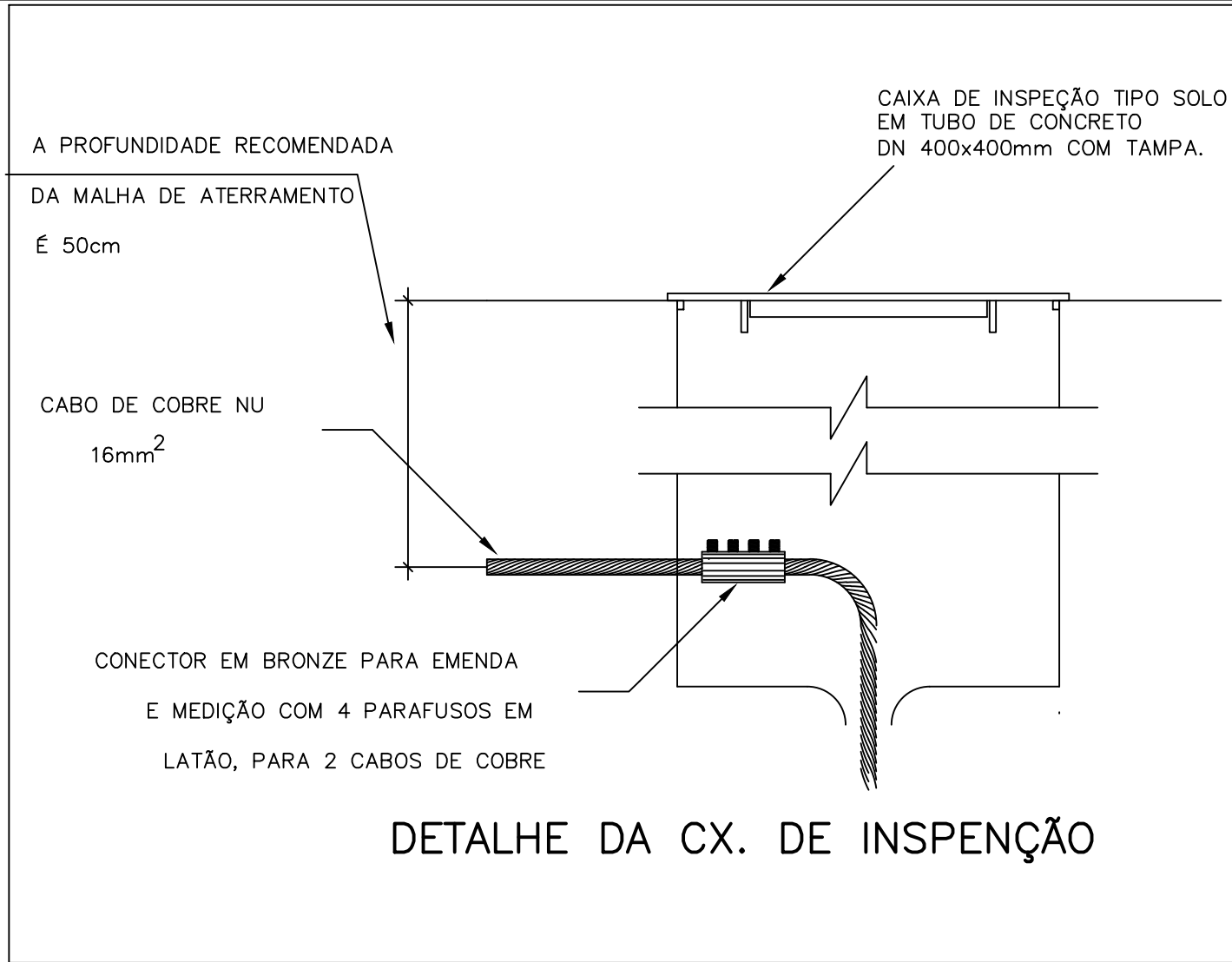
DESCIDA CABO DE COBRE NU - #16mm²

2.15

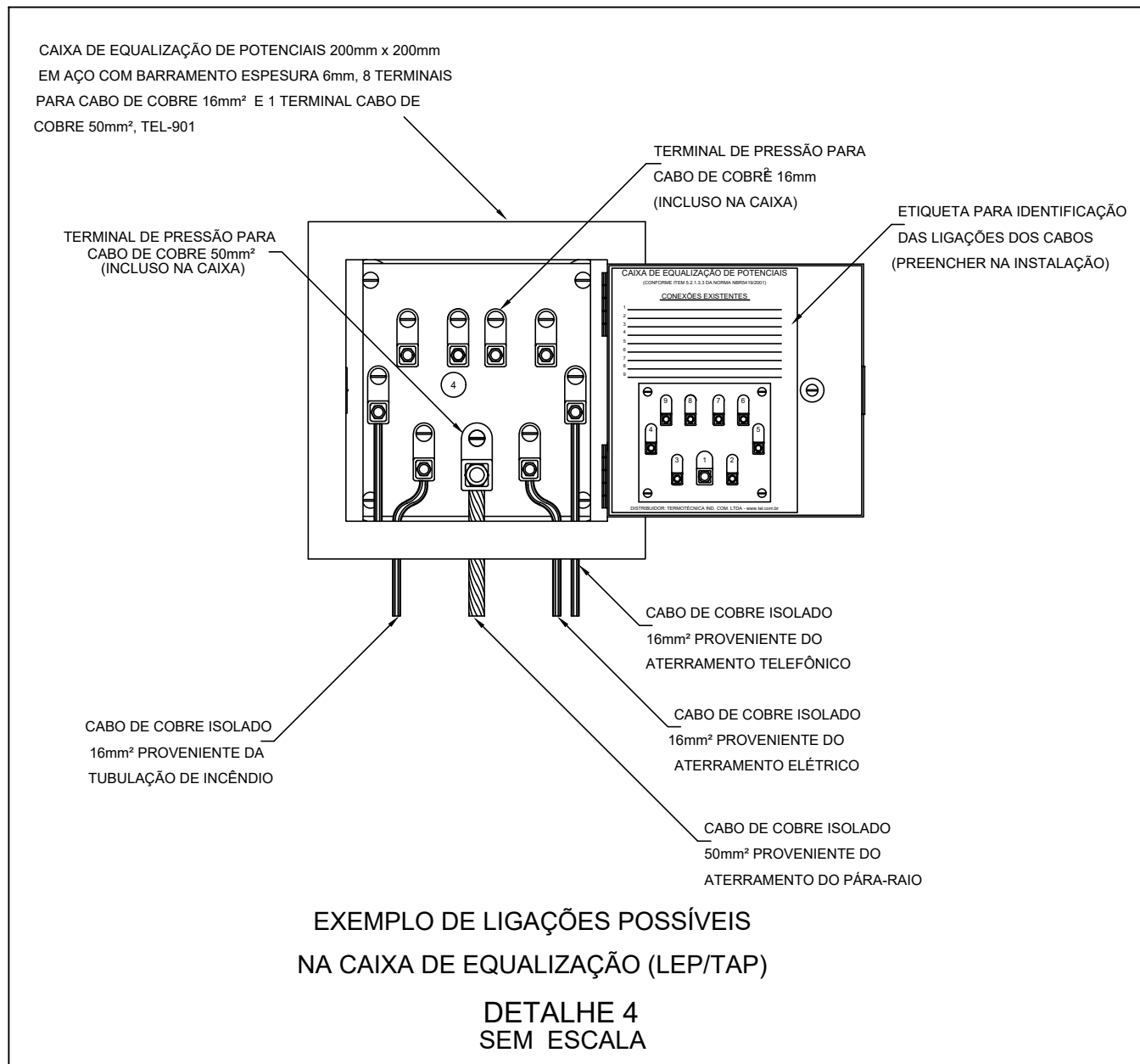
ELETRODUTO RÍGIDO PVC 3/4"



CONEXÃO ENTRE OS CABOS DE DESCIDA E A MALHA DE ATERRAMENTO



DETALHE DA CX. DE INSPENÇÃO



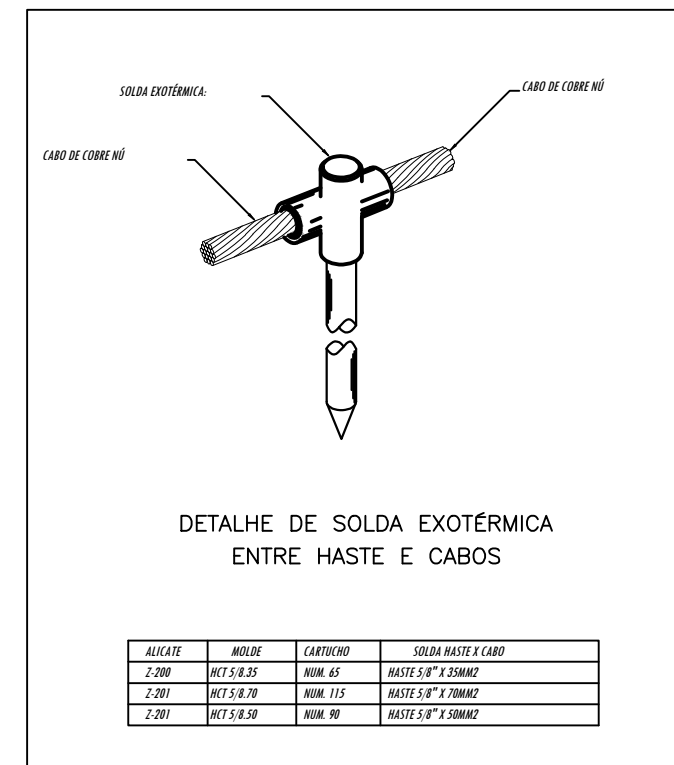
EXEMPLO DE LIGAÇÕES POSSÍVEIS NA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (LEP/TAP)

DETALHE 4
SEM ESCALA



DETALHE DA VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO

DETALHE 14
SEM ESCALA



DETALHE DE SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE HASTE E CABOS

ALICATE	MOLDE	CARTUCHO	SOLDA HASTE E CABO
2,000	MOLDE HCL 5/8 50-5	MM 115	MOLDE HCL 5/8 50-5
2,000	MOLDE HCL 5/8 50-5	MM 115	MOLDE HCL 5/8 50-5
2,000	MOLDE HCL 5/8 50-5	MM 115	MOLDE HCL 5/8 50-5

Aprovação:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

PROJETO SPDA

Título/ Obra: QUADRA POLIESPORTIVA

Localização: PAU D'ARCO, ARAPIRACA-AL

Proprietário/ Responsável:

Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58

Dados do Projeto:

CONTRATO Nº 1006342-64/2013
ÁREA: 1.340,58

Assunto: DETALHES

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Revisão: 00

Prancha Nº: 03/03

Desenho:

Data: OUT/2019

Escala: Indicada