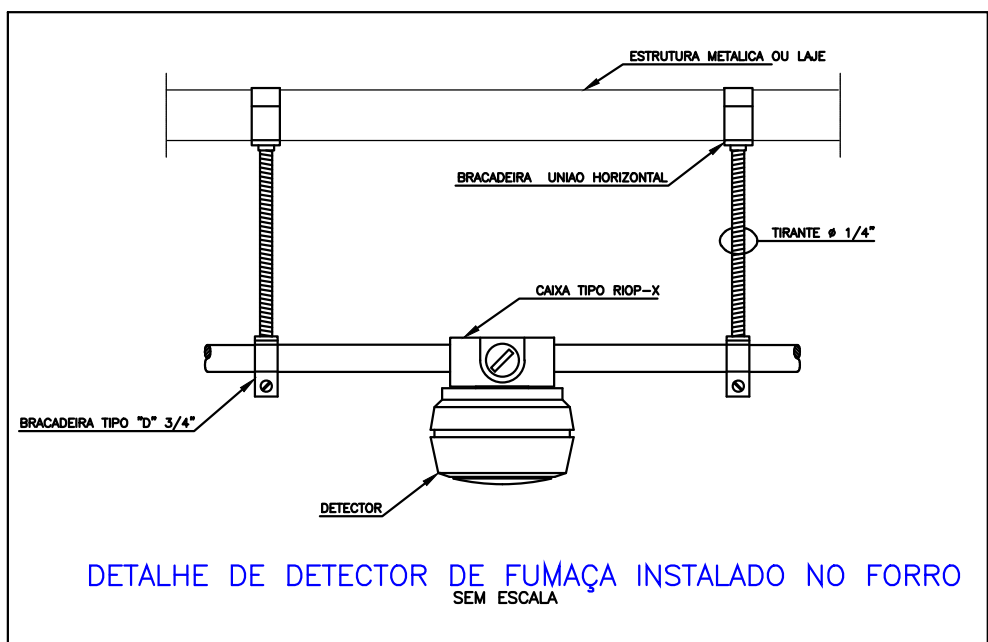
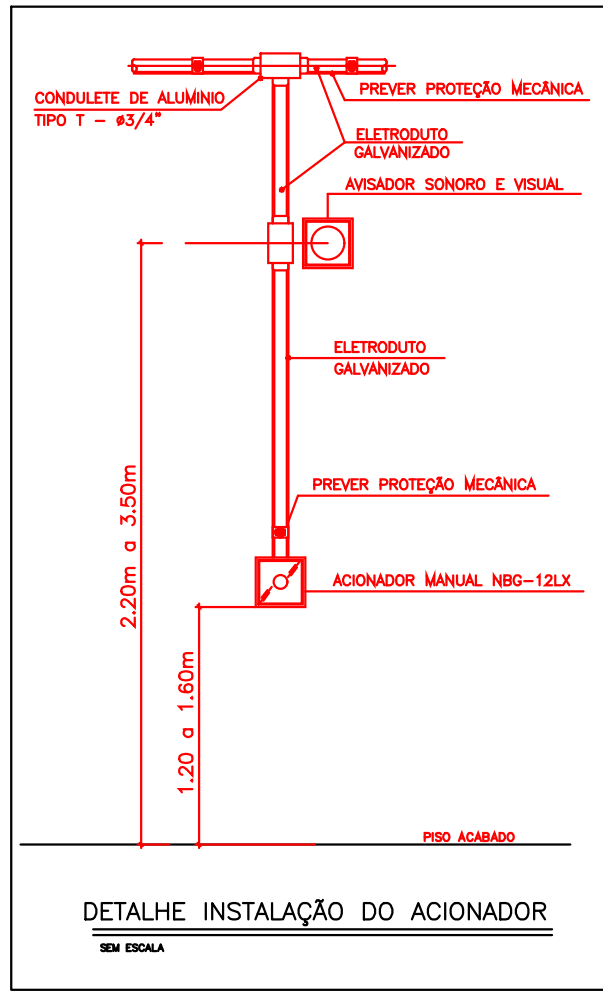
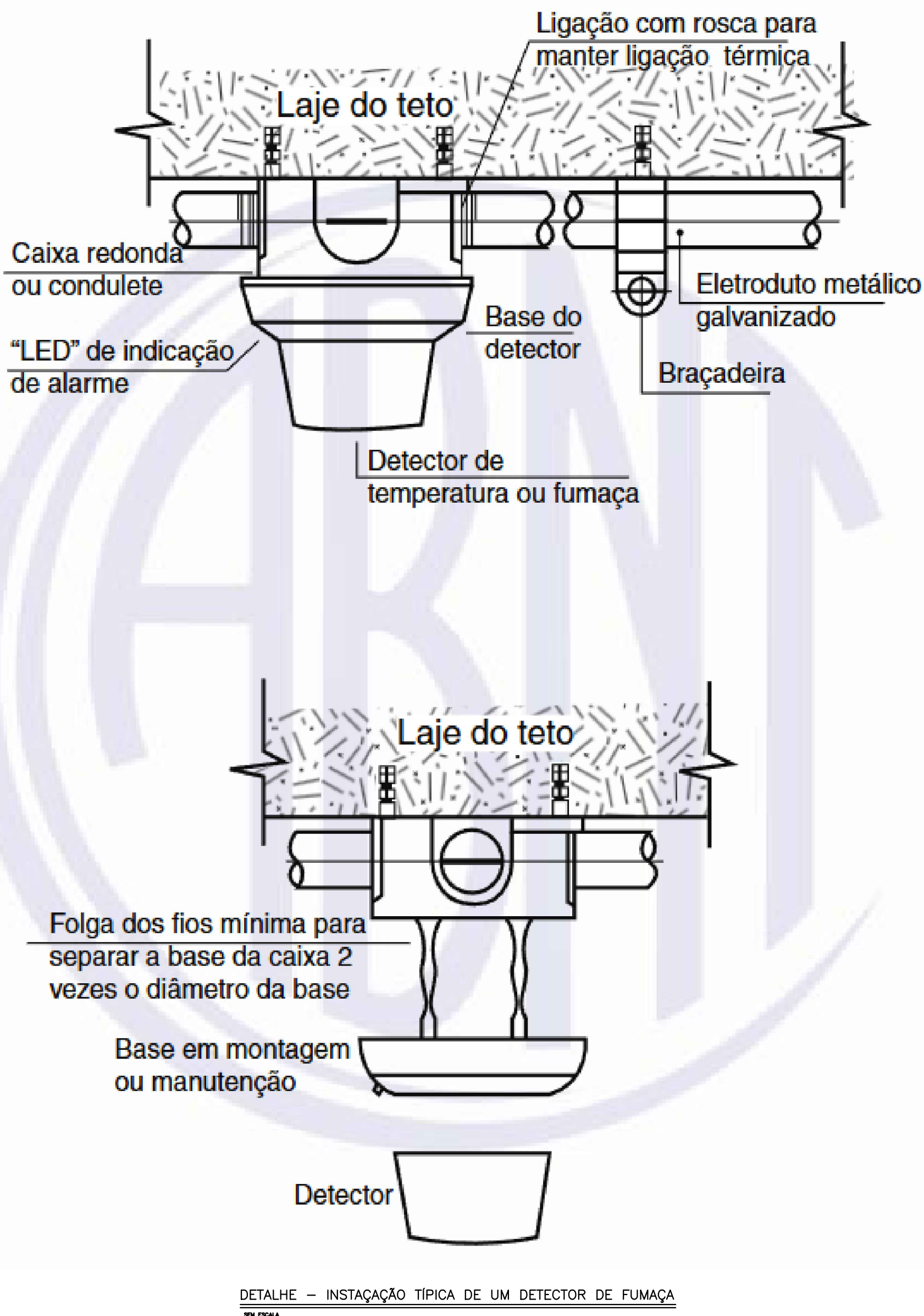


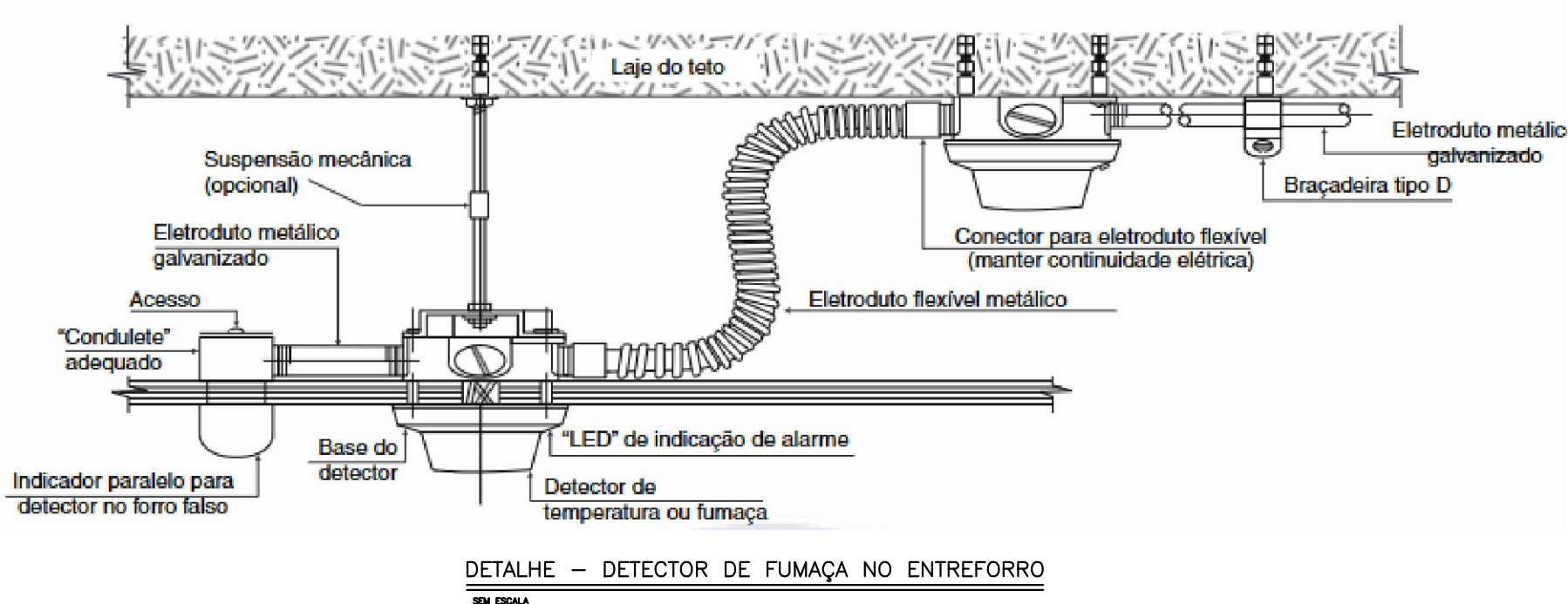
LEGENDA	
	Cx. CONDULETE TIPO LR - ø3/4"
	Cx. CONDULETE TIPO T - ø3/4"
	Cx. CONDULETE TIPO X - ø3/4"
	Cx. CONDULETE TIPO LL - ø3/4"
	LAÇOS DO SISTEMA SDAI. CONSIDERAR UM LAÇO POR ANDAR.
	ELETRODUTO EM PVC (CABOS BLINDADOS)
	AVISADOR SONORO DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
	CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO ENDEREÇÁVEL NO AMBIENTE



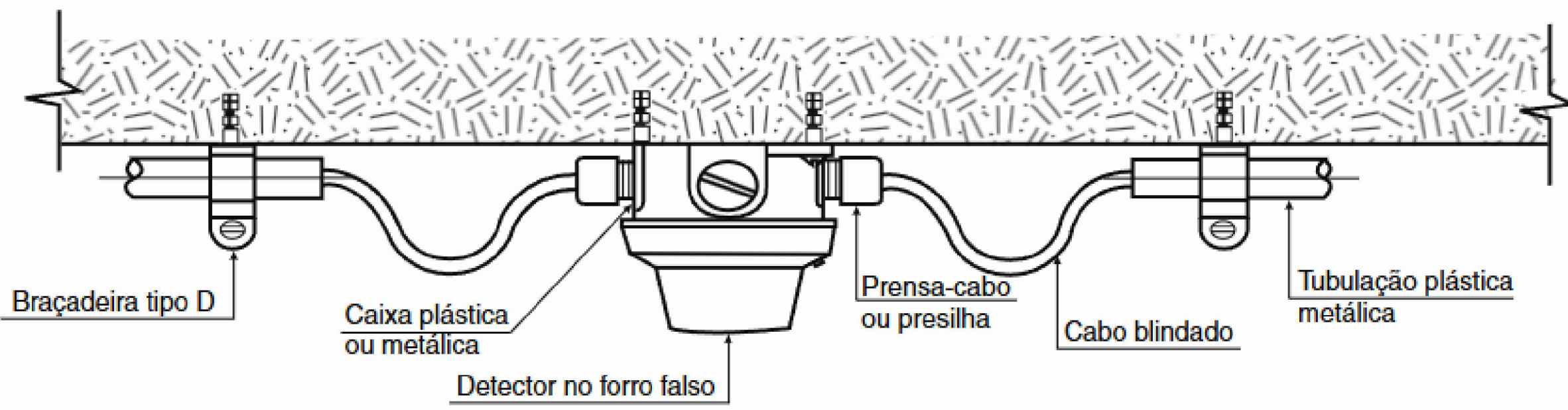
- NOTAS**
- Todas as medidas de execução e instalação do sistema de combate a incêndio (SC) e do sistema de detecção e alarme de incêndio (SDAI) deverão ser rigorosamente conferidas no local da obra, visando a precisão da implantação.
 - Caberá à construtora da obra verificar todos os documentos técnicos de projeto antes de sua execução.
 - O instalador deverá prever tomadas altas para a alimentação das luminárias de emergência, que devem ser interligadas ao circuito de iluminação, garantindo seu correto funcionamento em caso de emergência.
 - Em caso de divergências entre memoriais descritivos, especificações técnicas e plantas gráficas, deverá ser adotado o item mais restritivo em prol da segurança e da qualidade.
 - Os eletrodutos para o sistema SDAI serão de diâmetro Ø 3/4\", garantindo o espaço adequado para a passagem de cabos.
 - Os cabos deverão ser Shield blindados 2x1.5mm² e serão usados 2 cabos por laço.



DETALHE - INSTALAÇÃO TÍPICA DE UM DETECTOR DE FUMAÇA



DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTREFORRO



DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA INTERLIGADO COM CABO BLINDADO

ACSONSOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS

COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PRELIMINAR

SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA CONSTRUÇÃO

EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA

ENDEREÇO DA OBRA

PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

PROJETO DE REFORMA

MUNICÍPIO

SALVADOR-BA

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - 3ª ETAPA

PLANTA BAIXA - PPCI - 4º ANDAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGR. CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO

CAU / CREA

01/051937413-4

TIPO PROJETO

PPCI

DESENHO

CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO

ARQUIVO

PPCI-TREBA-ANEXOIII.DWG

ESCALA

1/50

DATA

DEZEMBRO 2024

REVISÃO

00

PPCI 14/18