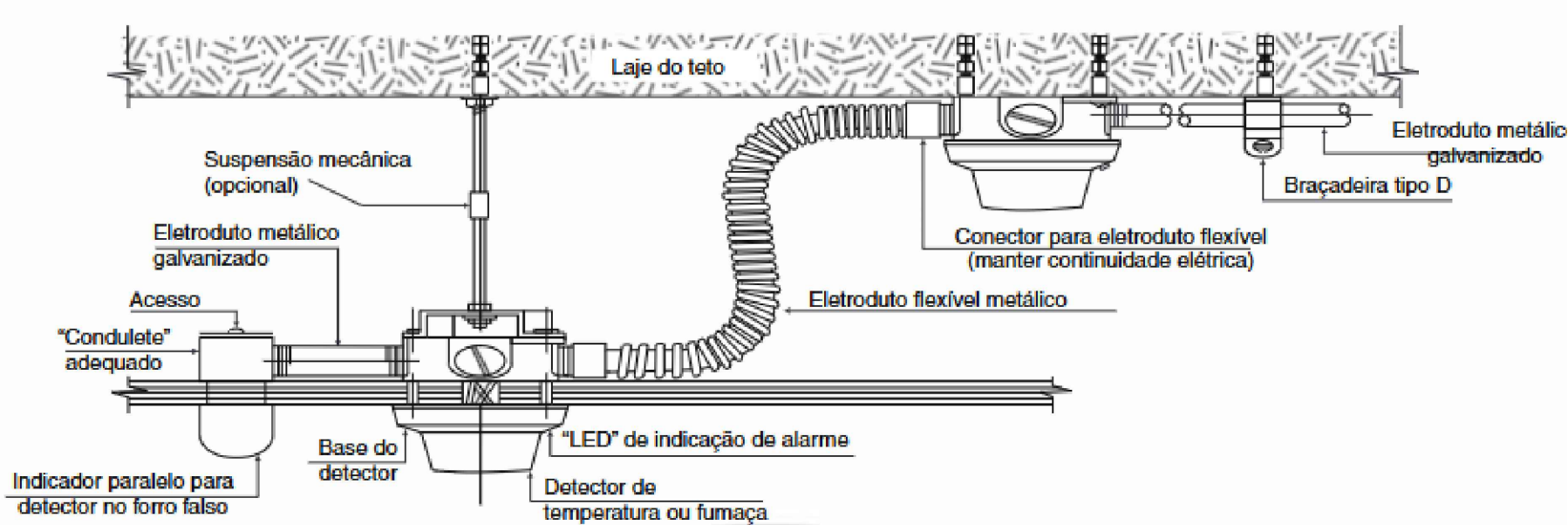
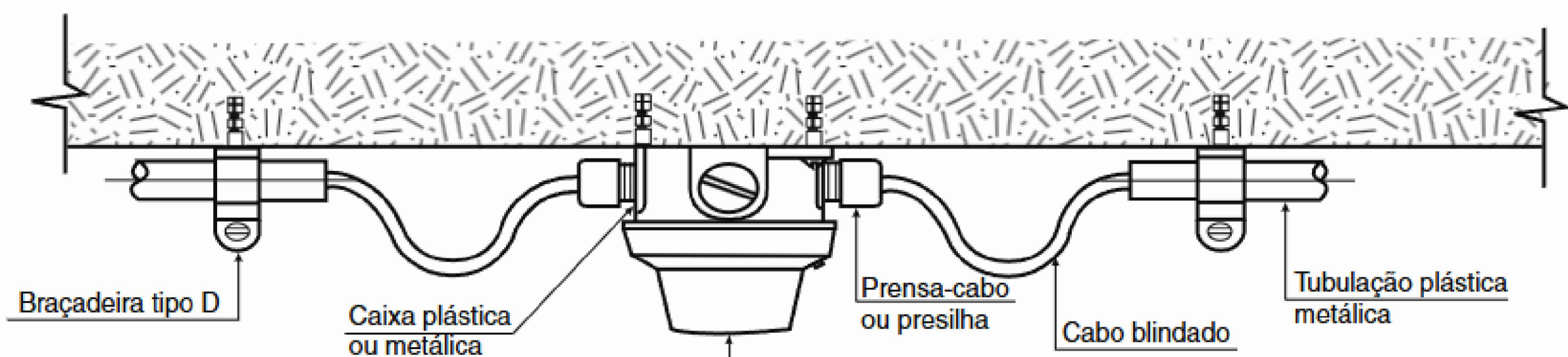


DETALHE - INSTALAÇÃO TÍPICA DE UM DETECTOR DE FUMAÇA



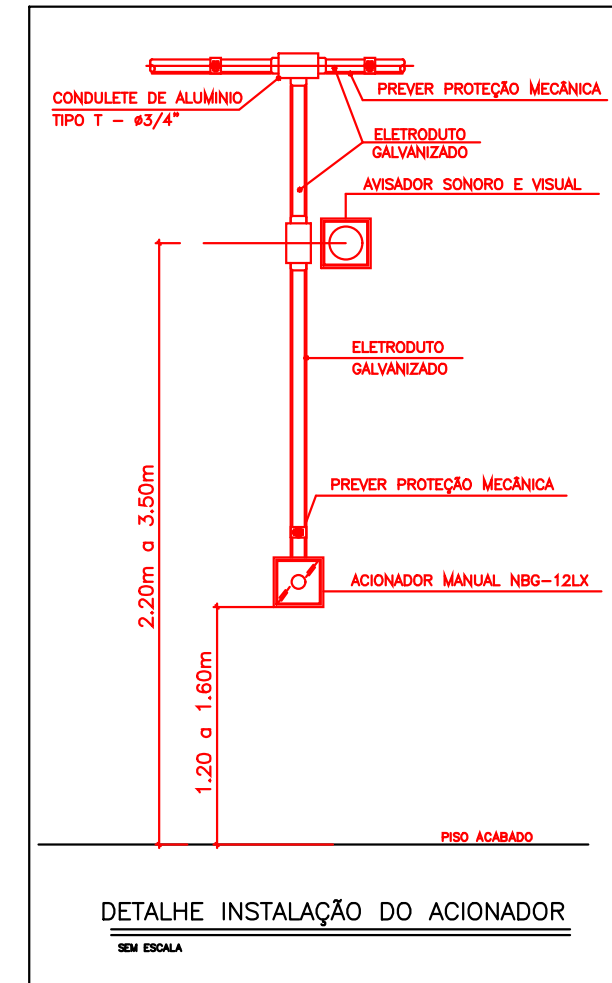
DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTREFORRO



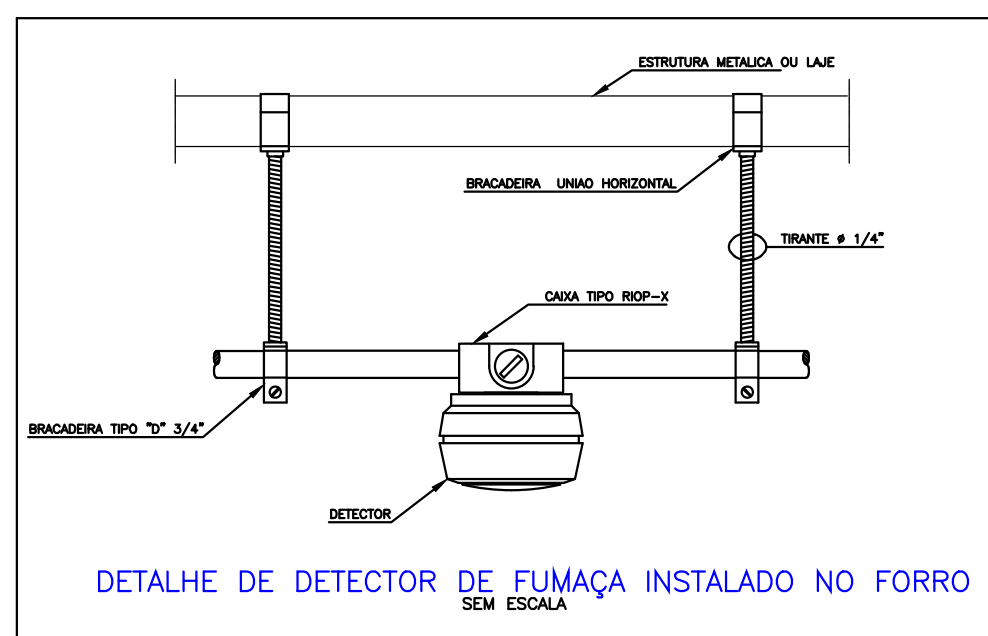
DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA INTERLIGADO COM CABO BLINDADO



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.



DETALHE INSTALAÇÃO DO ACIONADOR



DETALHE DE DETECTOR DE FUMAÇA INSTALADO NO FORRO

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.



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS ANTONIO LIMA CONCEIÇÃO

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
1			
2			
3			

ACSON CONSULTORIA E PROJETOS
CNPJ: 21.162.728/0001-34

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

INTERVENÇÃO NA OBRA
PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - 3ª ETAPA
PLANTA BAIXA - PPCI - PAVIMENTO TÉRREO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO

CAU. CREA
nº 051937413-4

TIPO PROJETO
PPCI

DESENHO
CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO

ARQUIVO
PPCI-TREBA-ANEXOIII.DWG

1/50

DEZEMBRO 2024

REVISÃO
00

PPCI 06/18