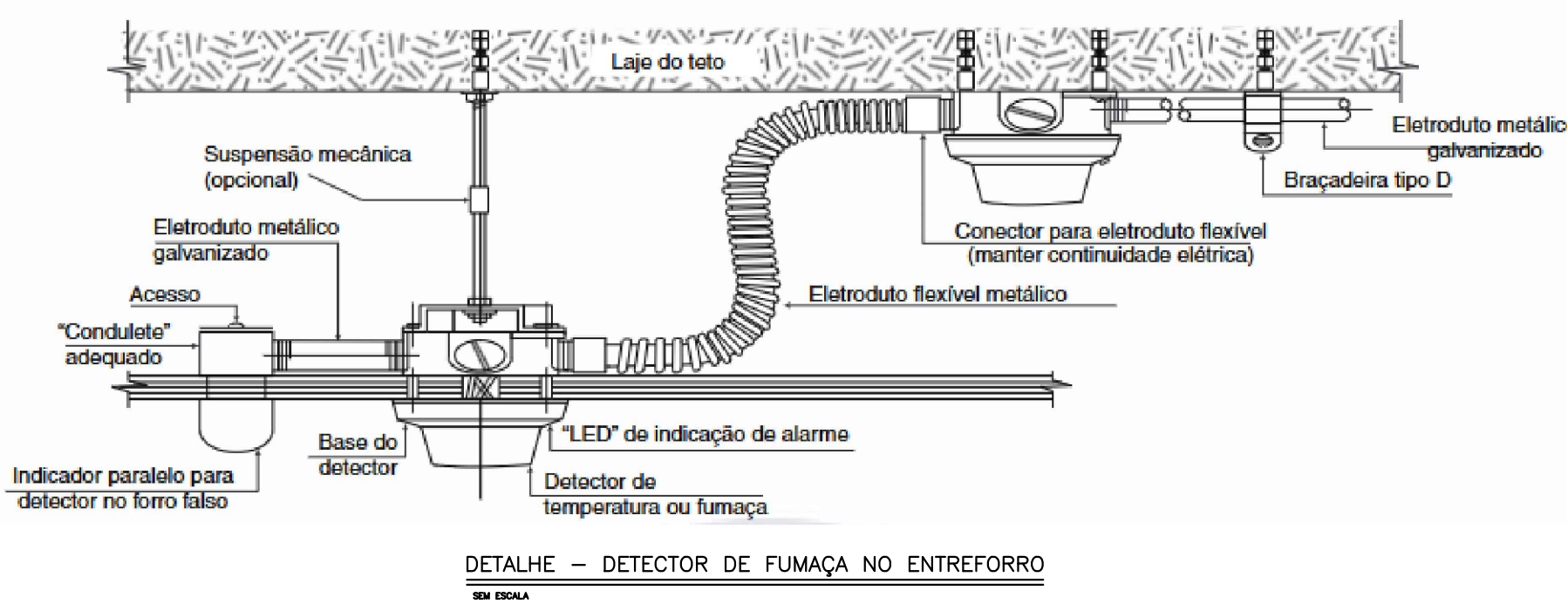
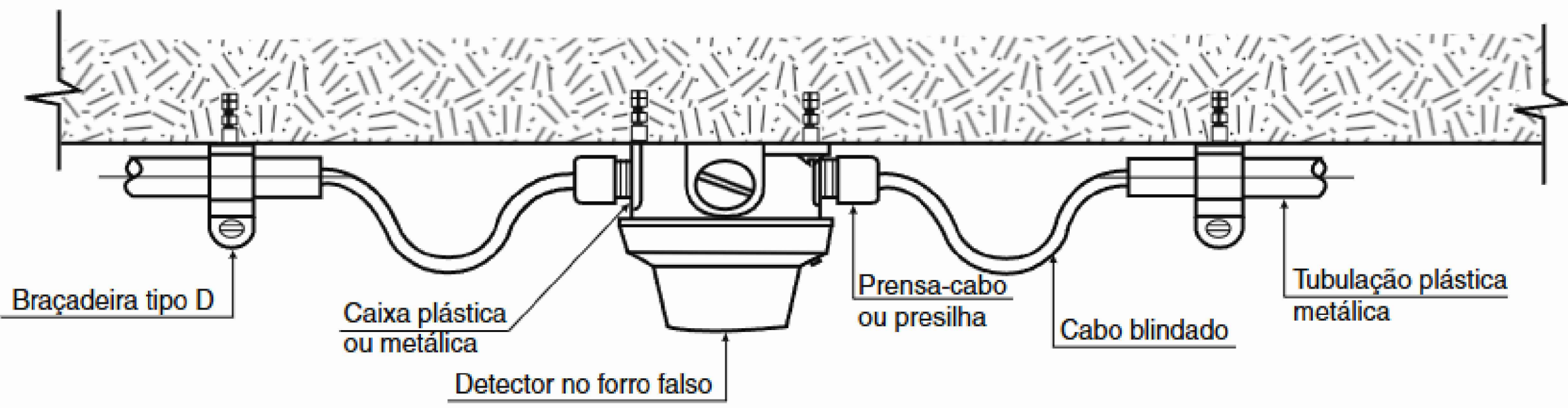


DETALHE - INSTALAÇÃO TÍPICA DE UM DETECTOR DE FUMAÇA

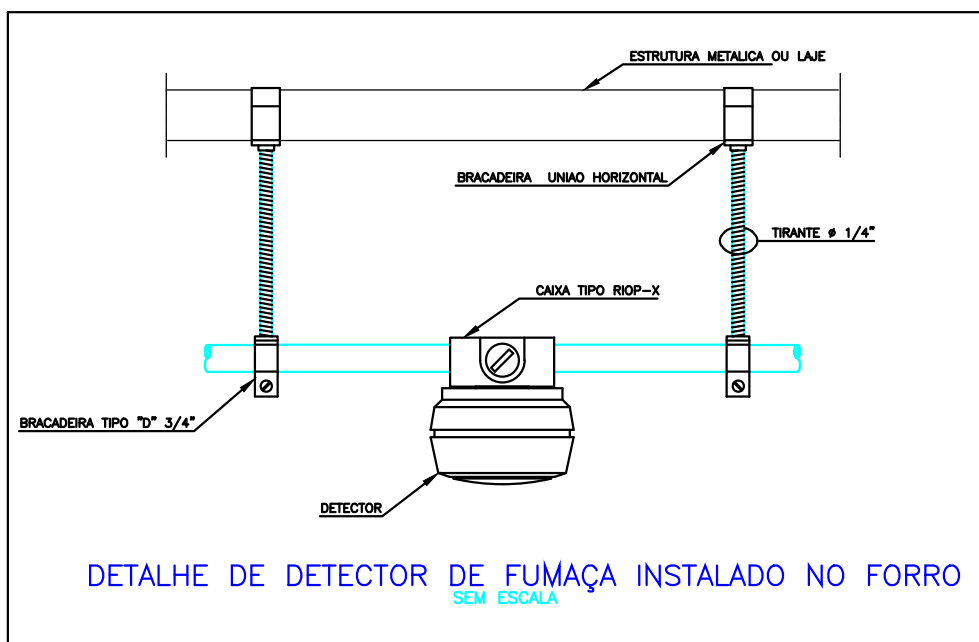
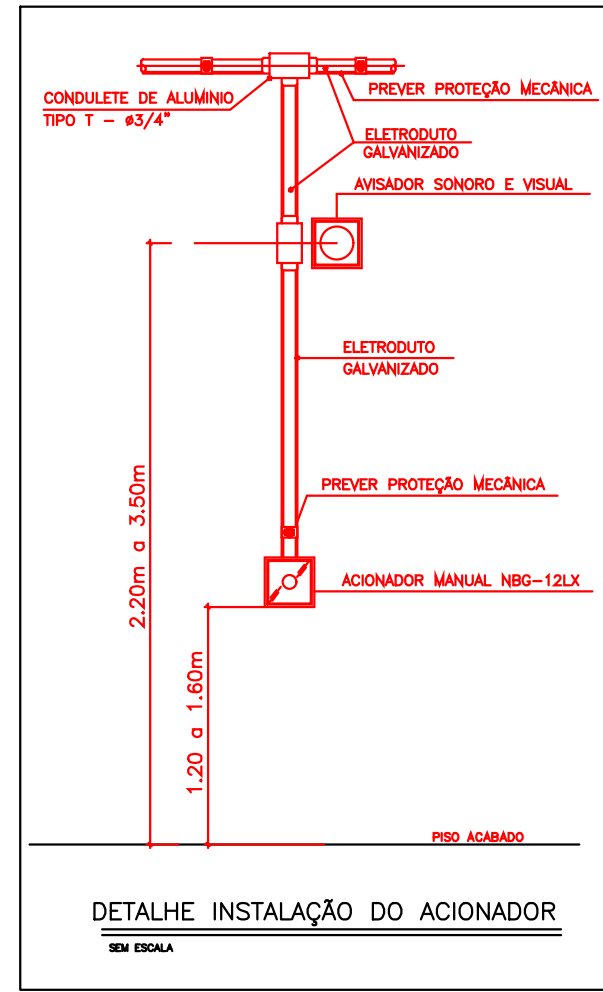


DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTREFORRO



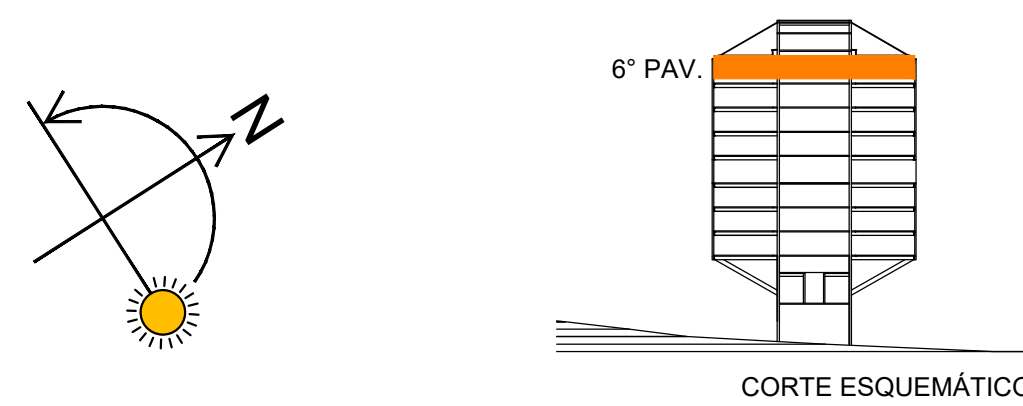
DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA INTERLIGADO COM CABO BLINDADO

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 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			

ACS
ARQUITETURA
CONSTRUTORA
CNPJ: 21.162.728/0001-34

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PRECATORIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA CONSTRUÇÃO
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA

ENDEREÇO DA OBRA
PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

IDENTIFICADORA DA OBRA
PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - 3ª ETAPA

TIPO PROJETO
PPCI

MUNICÍPIO
SALVADOR-BA

PROJETO DE REFORMA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO

CAU. CREA
17.051/937413-4

TIPO PROJETO
PPCI

DESENHO
CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO

PPCI-TREBA-ANEXOIII.DWG

1/50

DATA
DEZEMBRO 2024

REVISÃO
00

PPCI 18/18