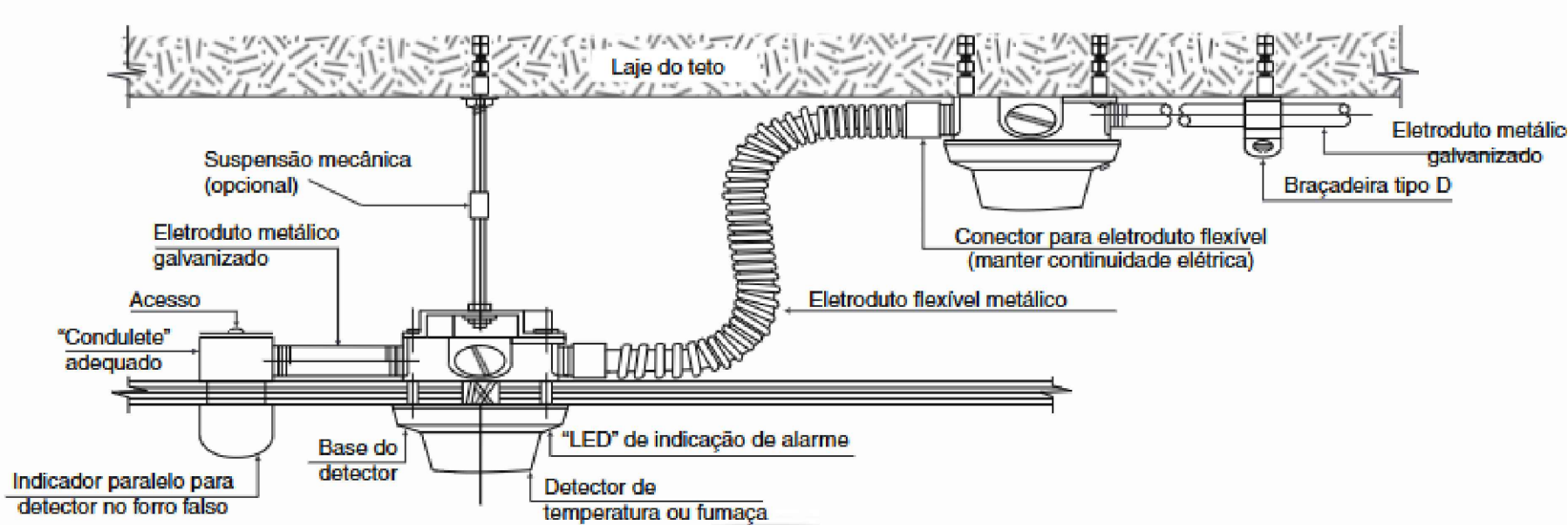


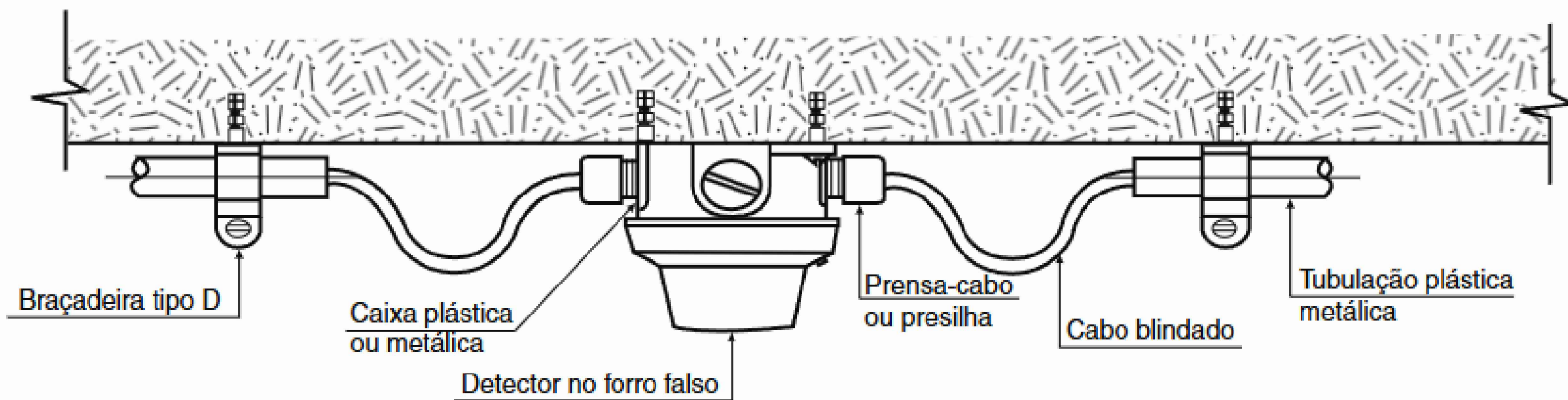
DETALHE - INSTALAÇÃO TÍPICA DE UM DETECTOR DE FUMAÇA

em obra



DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTREFORRO

em obra

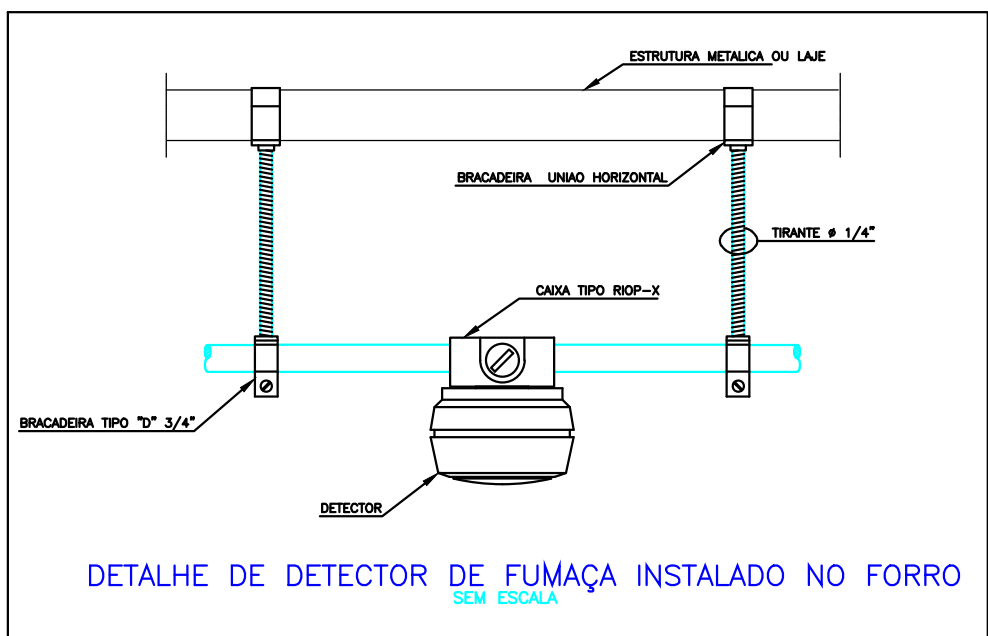
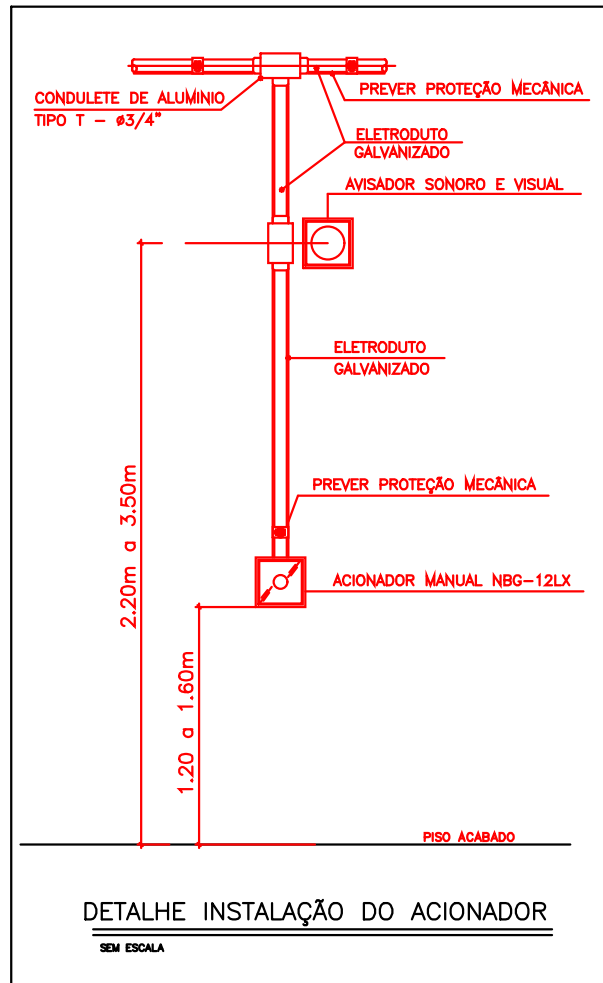


DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA INTERLIGADO COM CABO BLINDADO

em obra

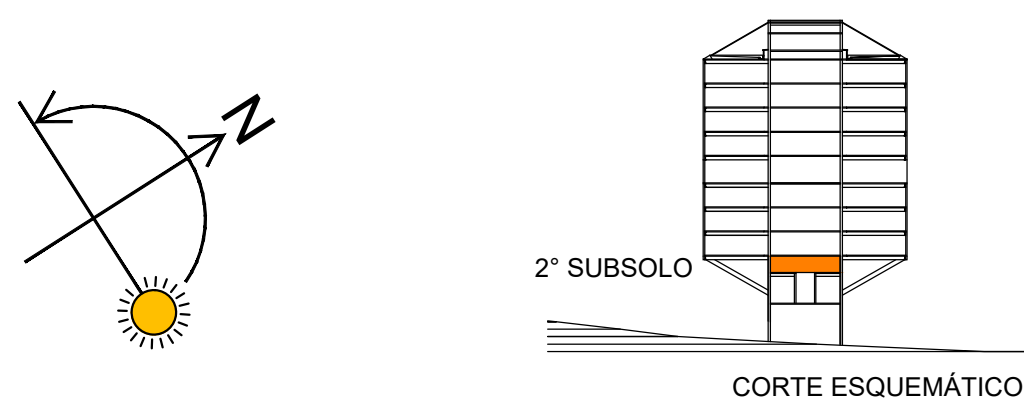
LEGENDA

	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 (SCI) 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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

ACS
ARQUITETURA
CONSTRUTORA
SOLUÇÕES
CONSTRUTIVAS

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

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

NOME DA CONSTRUÇÃO
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA

ENDEREÇO DA OBRA
PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

IDENTIFICAÇÃO DA OBRA
**PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - 3ª ETAPA
PLANTA BAIXA - PPCI - 2º SUBSOLO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO

DESENHO
CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO

ESCALA
1/50

TIPO SERVIÇO
PROJETO DE REFORMA

MUNICÍPIO
SALVADOR-BA

ARGUINHO
PPCI-TREBA-ANEXOIII.DWG

DATA
DEZEMBRO 2024

REVISÃO
00

TIPO PROJETO
PPCI

PPCI 02/18