

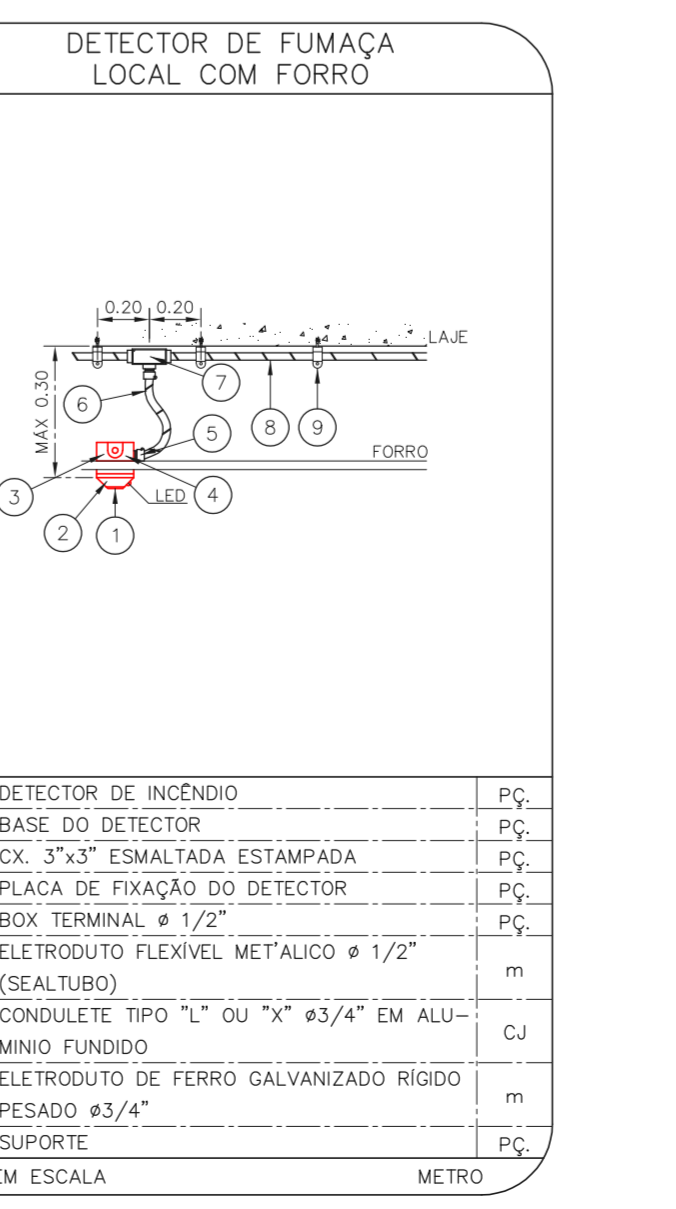
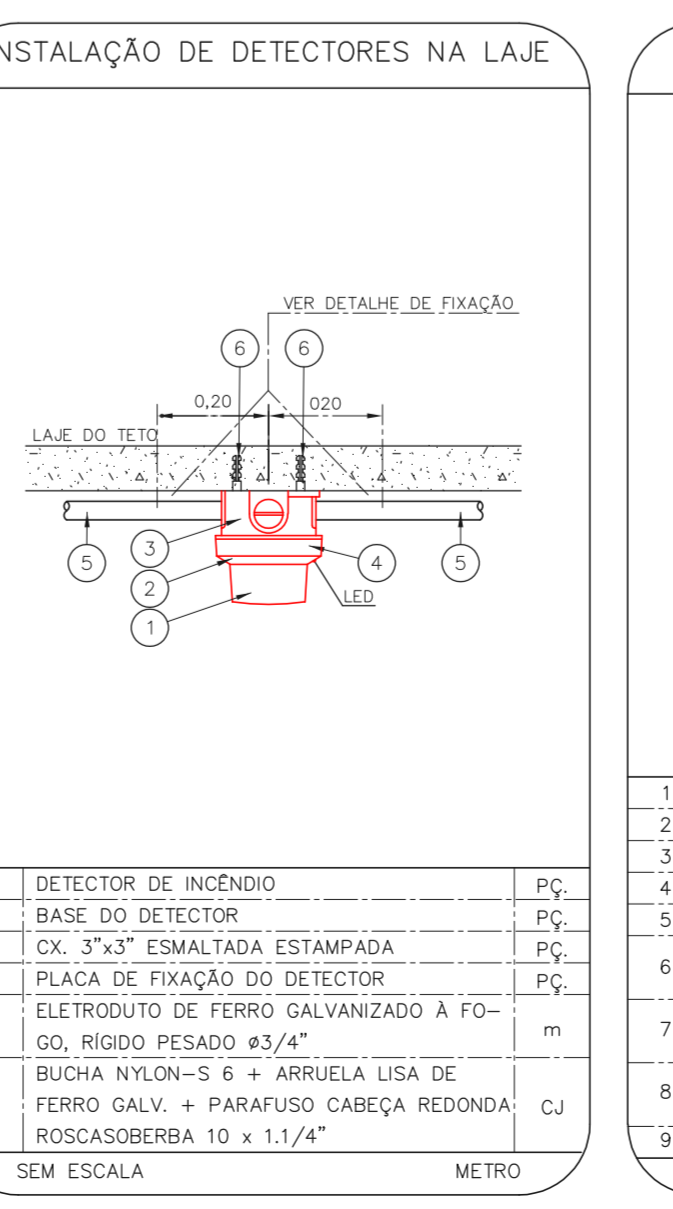
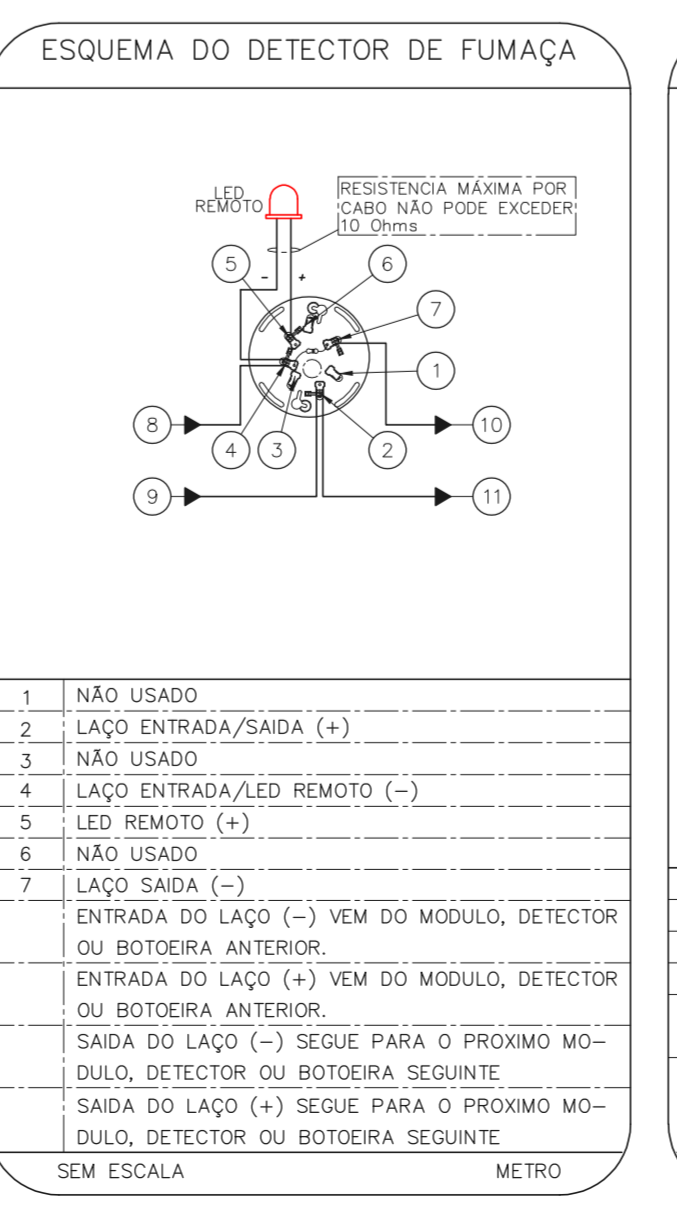
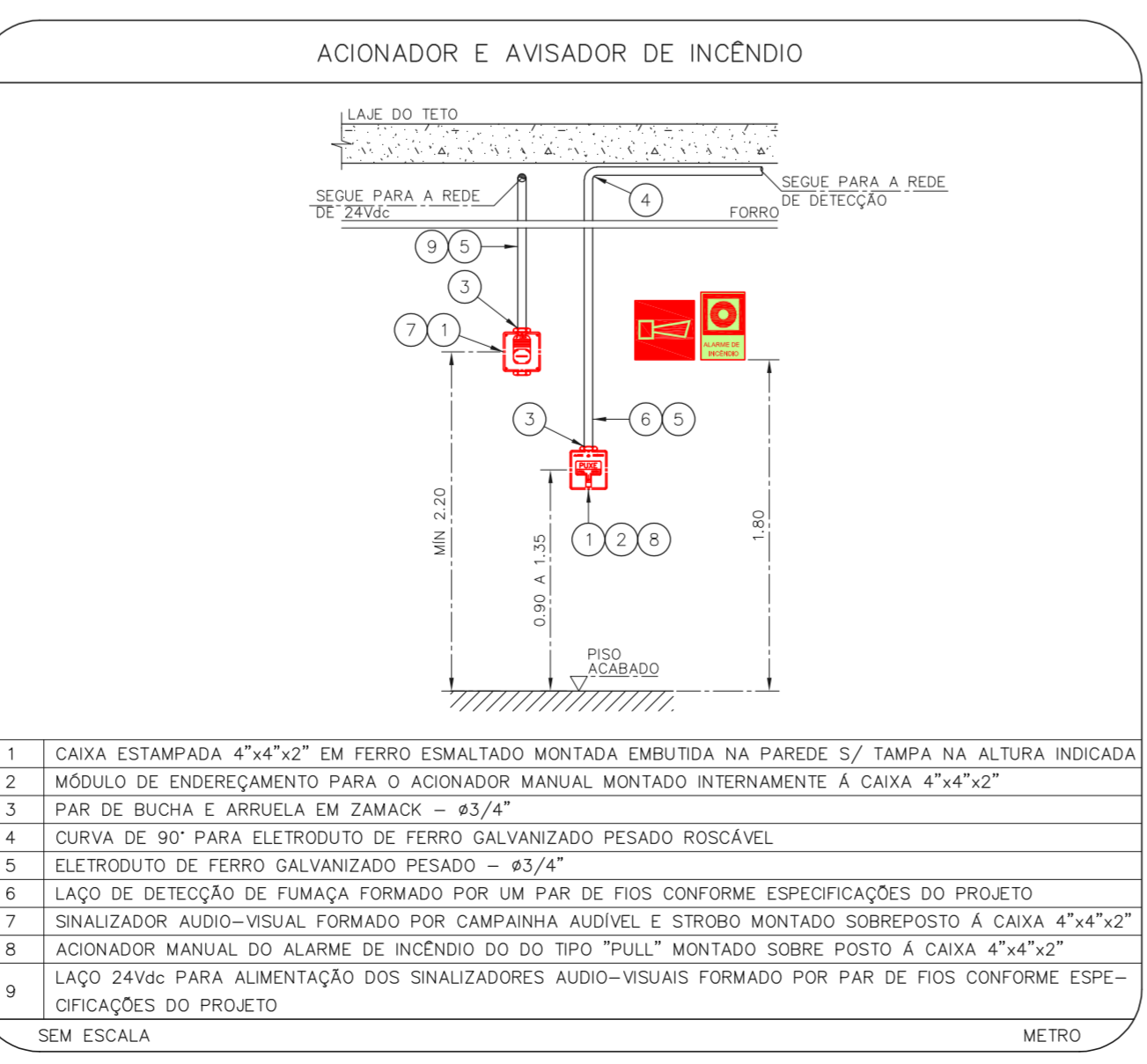
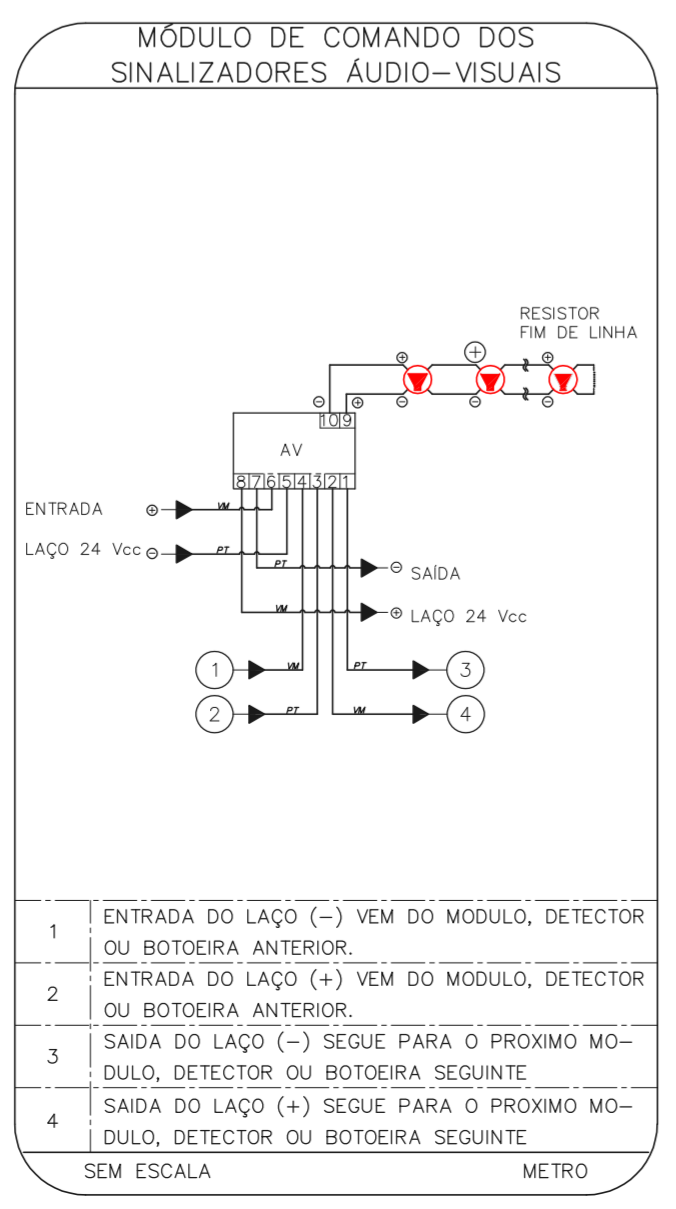
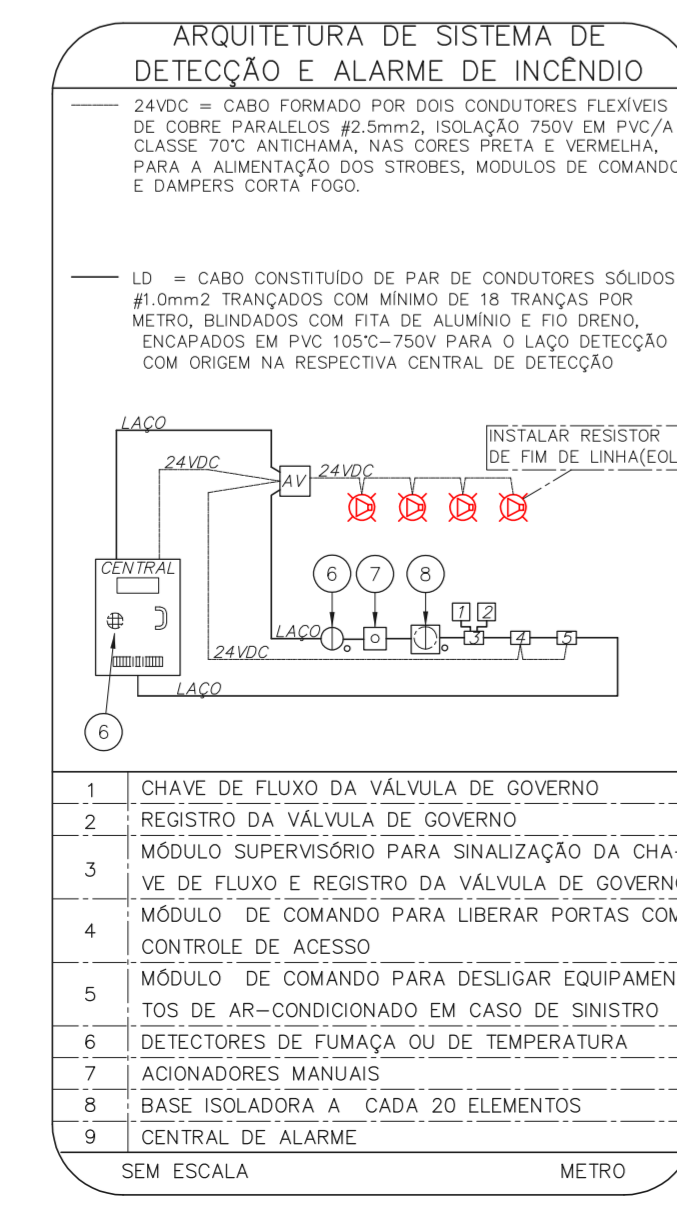
NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVEM SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADOADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HISPANTES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

[Symbol]	ÁREAS FRAS
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
[Symbol]	AVISADOR SONORO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Symbol]	DETECTOR TERMICO
[Symbol]	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (PDP)
[Symbol]	ELETRÔ-MÁ DA PORTA CORTE-FOGO (MANTÉM A PORTA ABERTA)
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESURIZAÇÃO
[Symbol]	MÓDULO DE COMANDO
[Symbol]	MÓDULO DE SUPERVISÃO
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 200x100x100
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 15x15x80cm
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLAARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	CIRCUITOS NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI - CRI
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - TERREO
 ESCALA 1:100 METRO



NOTAS

1. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
3. ADICIONALES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS

DO	EMISSÃO INICIAL	REV	DESCRIÇÃO	RV	17/08/2021	DATA

MHA Engenharia Ltda
 Av. Dr. Edson Corvato de Aguiar, nº188, Pôrto
 São Paulo-SP, Cep: 04403-000
 Tel: (11)5056-8420 Fax: (11)5056-8482
 Engº YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI

SÃO PAULO
 SECRETARIA DE SAÚDE
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Projeto Recebido em
 Projeto Aprovado em
 Responsável Técnico

Conjunto Hospitalar Mandaqui
 Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400
 CRI - TERREO
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA

U11 128
 44.480 INDICADA ADO/2021
 20033-DA-U11-128-CR-TER-000