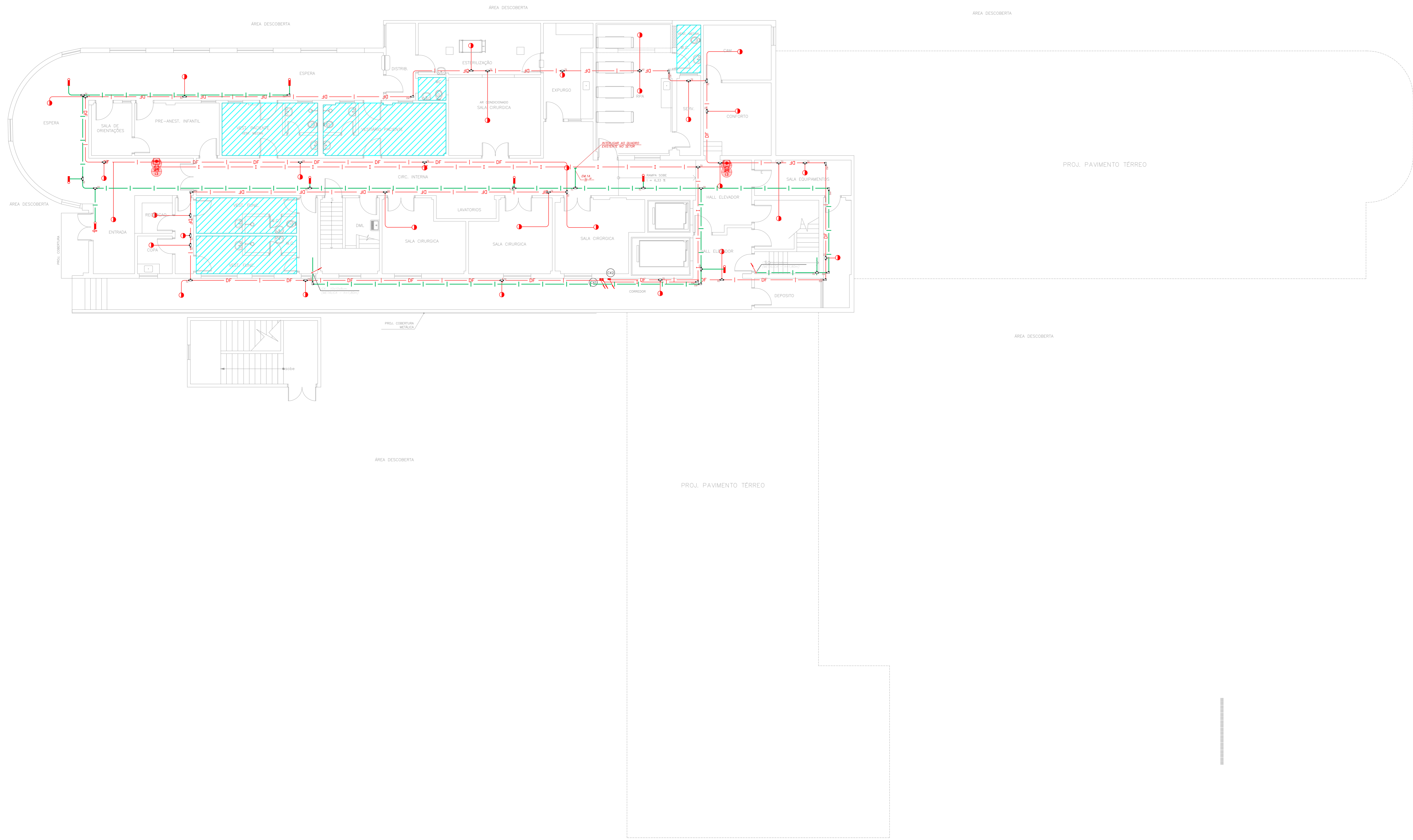


NOTAS

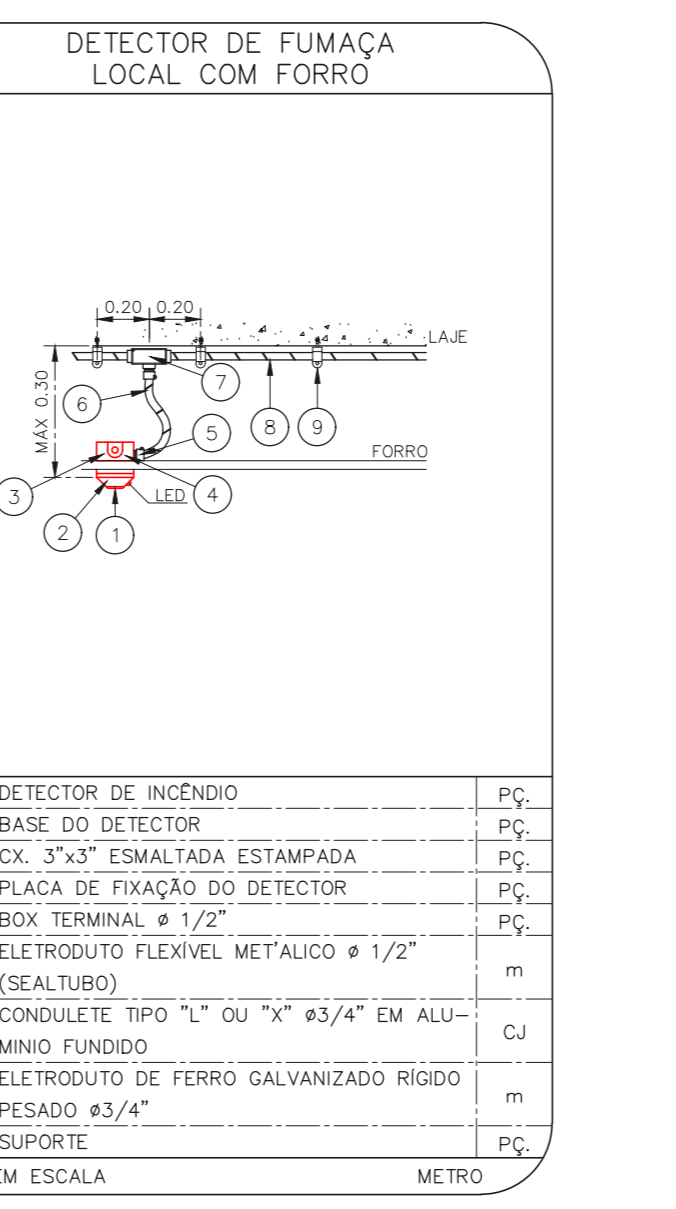
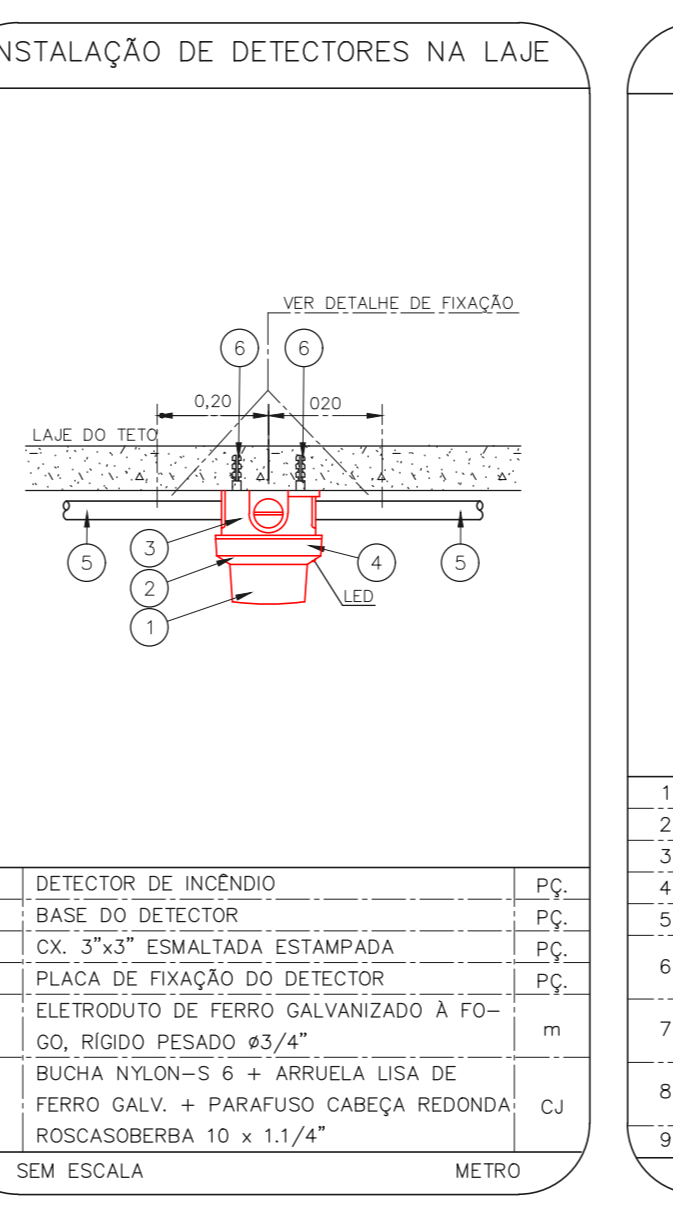
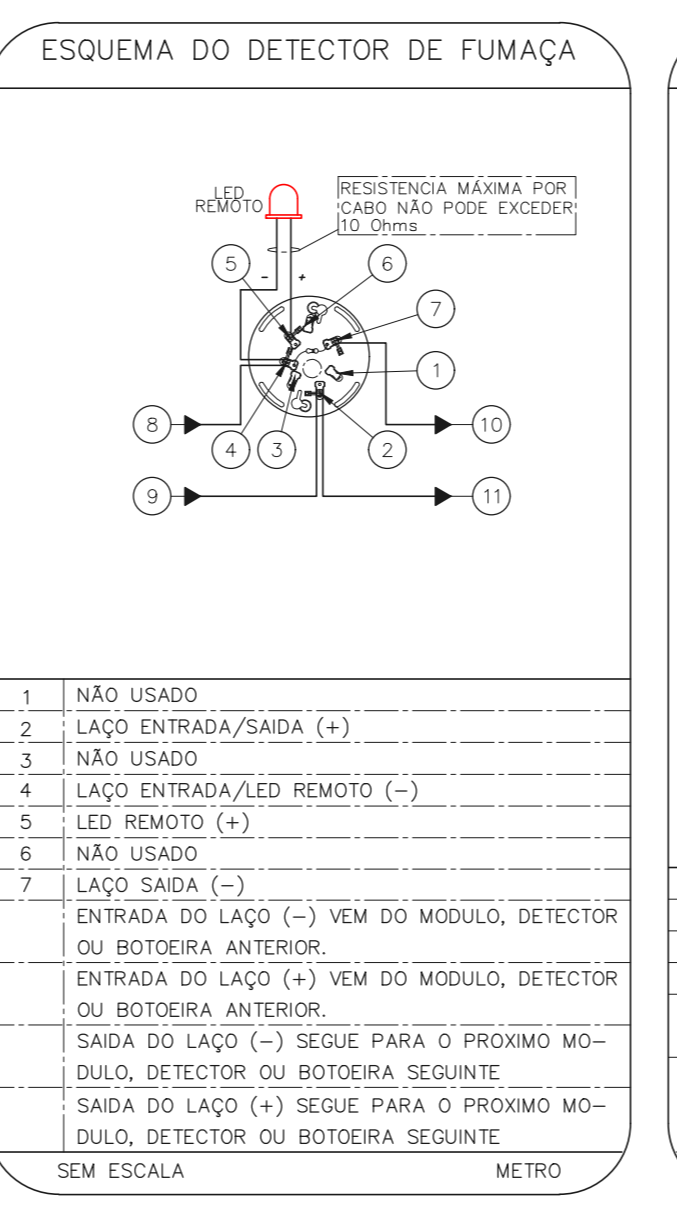
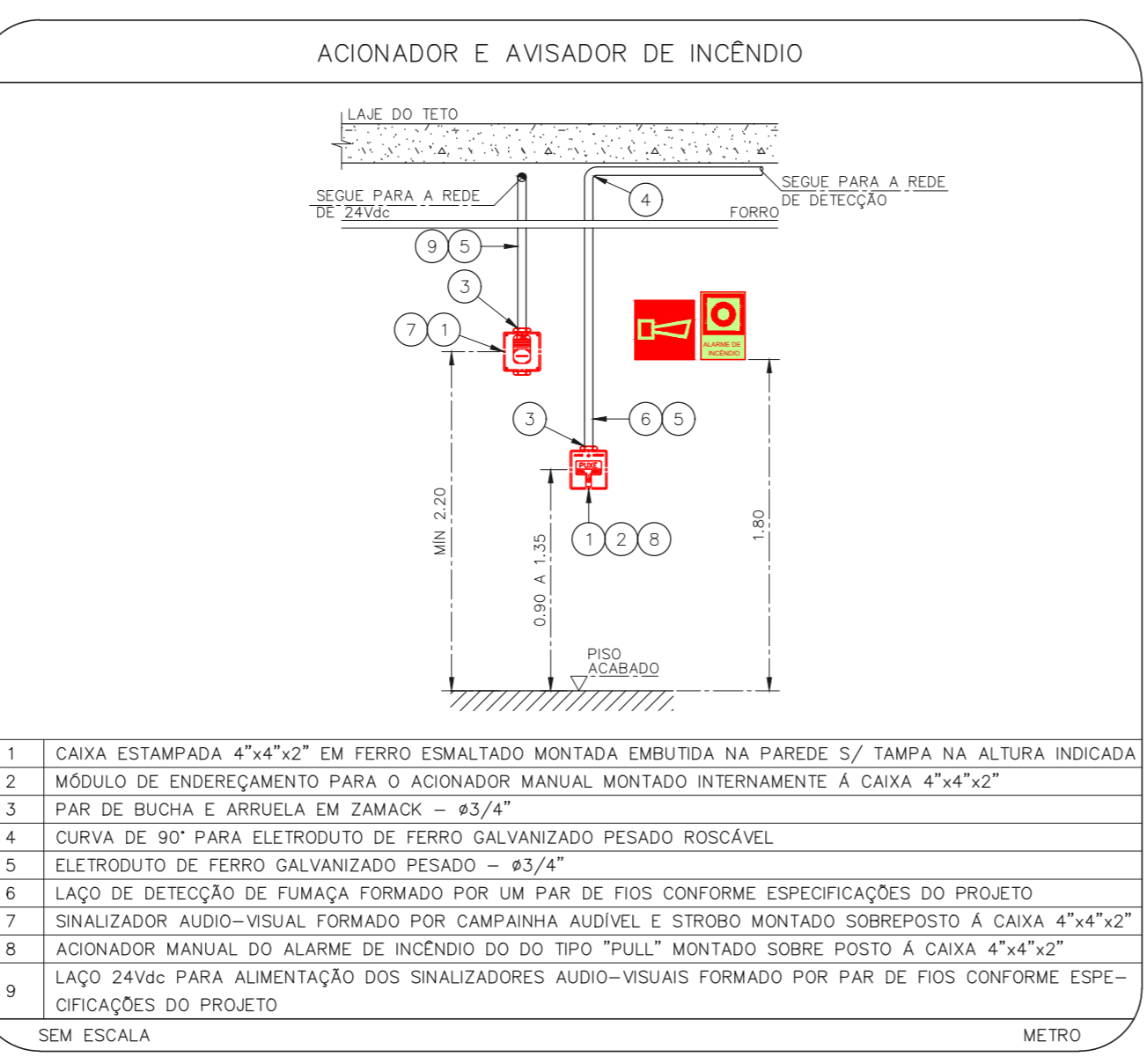
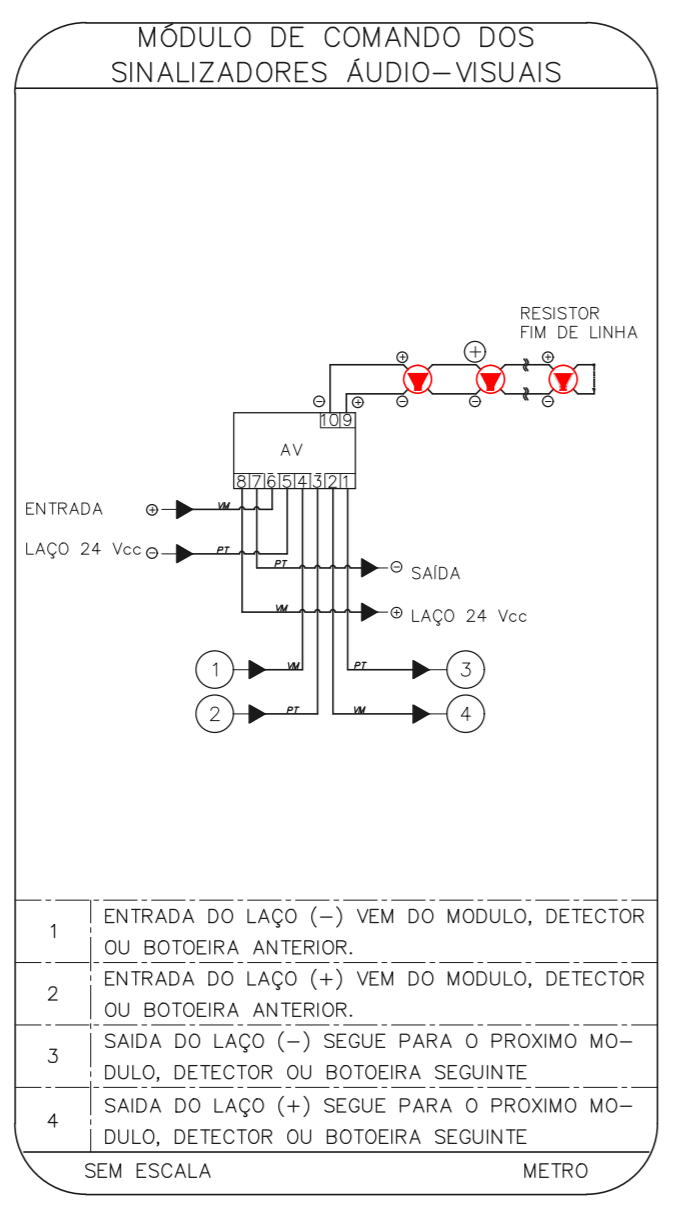
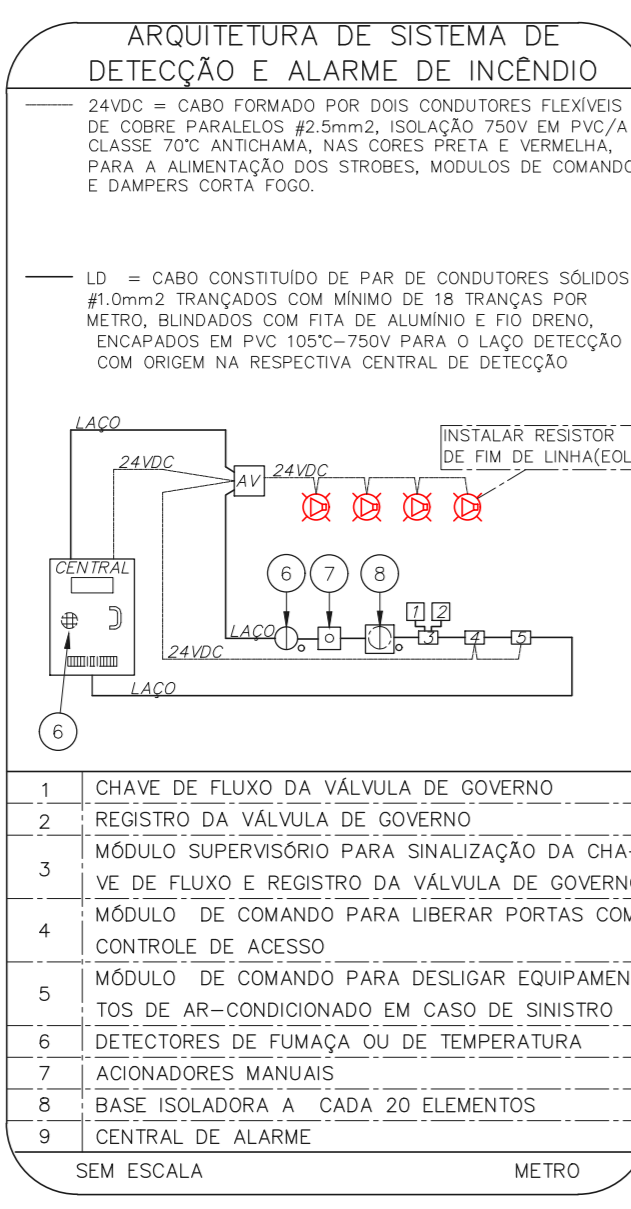
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVEM SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNDAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SENHAIZADORES E/OU ADONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HERRAMES 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

| | |
|--|---|
| | ÁREAS FRIAS |
| | ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME |
| | AVISADOR SONORO |
| | DETECTOR DE FUMAÇA |
| | DETECTOR TERMICO |
| | CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO |
| | PANEL REPELIDOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR |
| | MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PCF) |
| | ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO = 43/4" OU INDICADO |
| | MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO |
| | MÓDULO DE COMANDO |
| | MÓDULO DE SUPERVISÃO |
| | CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x120mm |
| | CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x80mm |
| | ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO = 43/4" OU INDICADO |
| | ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO = 43/4" OU INDICADO |
| | ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO = 43/4" OU INDICADO |
| | ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) = 4" OU INDICADO |
| | ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) = 4" OU INDICADO |
| | ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) = 43/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) |
| | ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) = 43/4" OU INDICADO |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO |
| | ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) |
| | ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) = 43/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) |
| | ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) = 43/4" OU INDICADO |
| | CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE |



1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAUQUI
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - SUBSÓLO
 ESCALA 1:100
 METRO



NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
-
-
-
-
-
-
-
-

MHA Engenharia Ltda
 Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400
 São Paulo - SP
 Tel: (11) 5066-8420 Fax: (11) 5066-8482
 Eng.º YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI

MHA

ÁREA DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM
 PROJETO APROVADO EM
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

00 EMISSÃO INICIAL
 REV.1 DESCRIÇÃO

RV 17/08/2021
 DATA

SÃO PAULO
 SECRETARIA DE GOVERNO DO ESTADO
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

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

U11 124
 44.480 INDICADA AÇO/2021
 20033-DAI-U11-124-AMB_SUP-850