

NOTAS

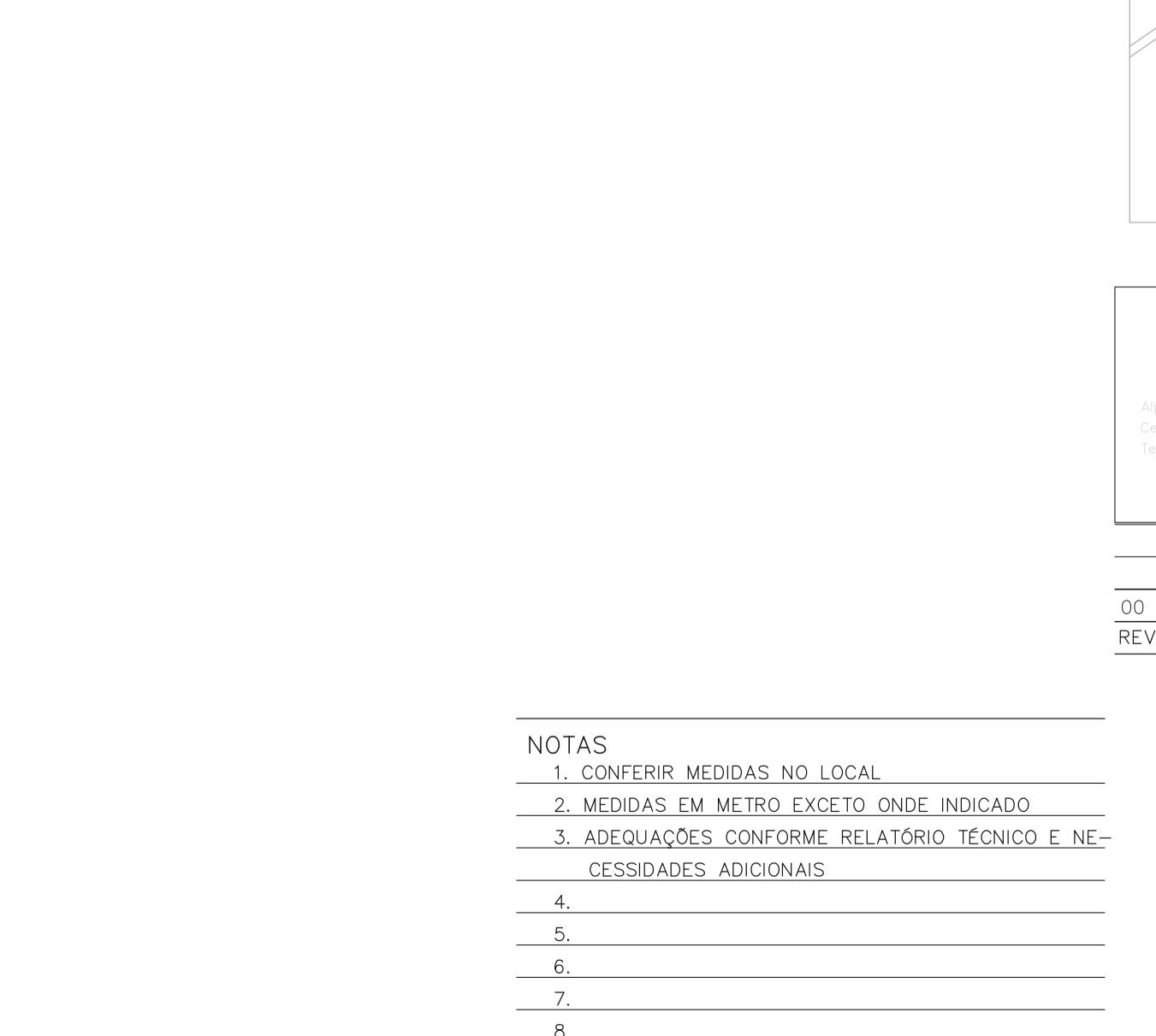
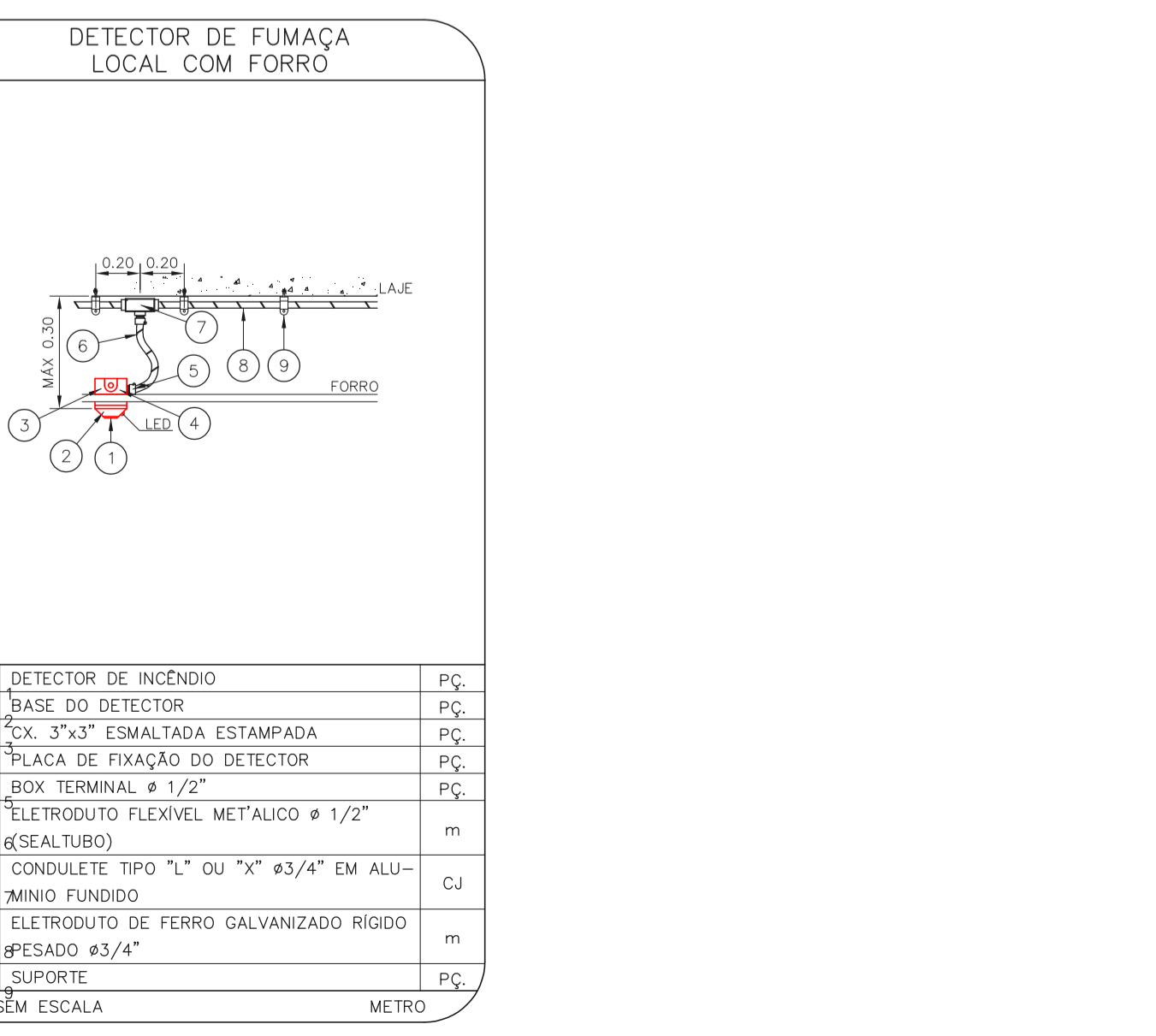
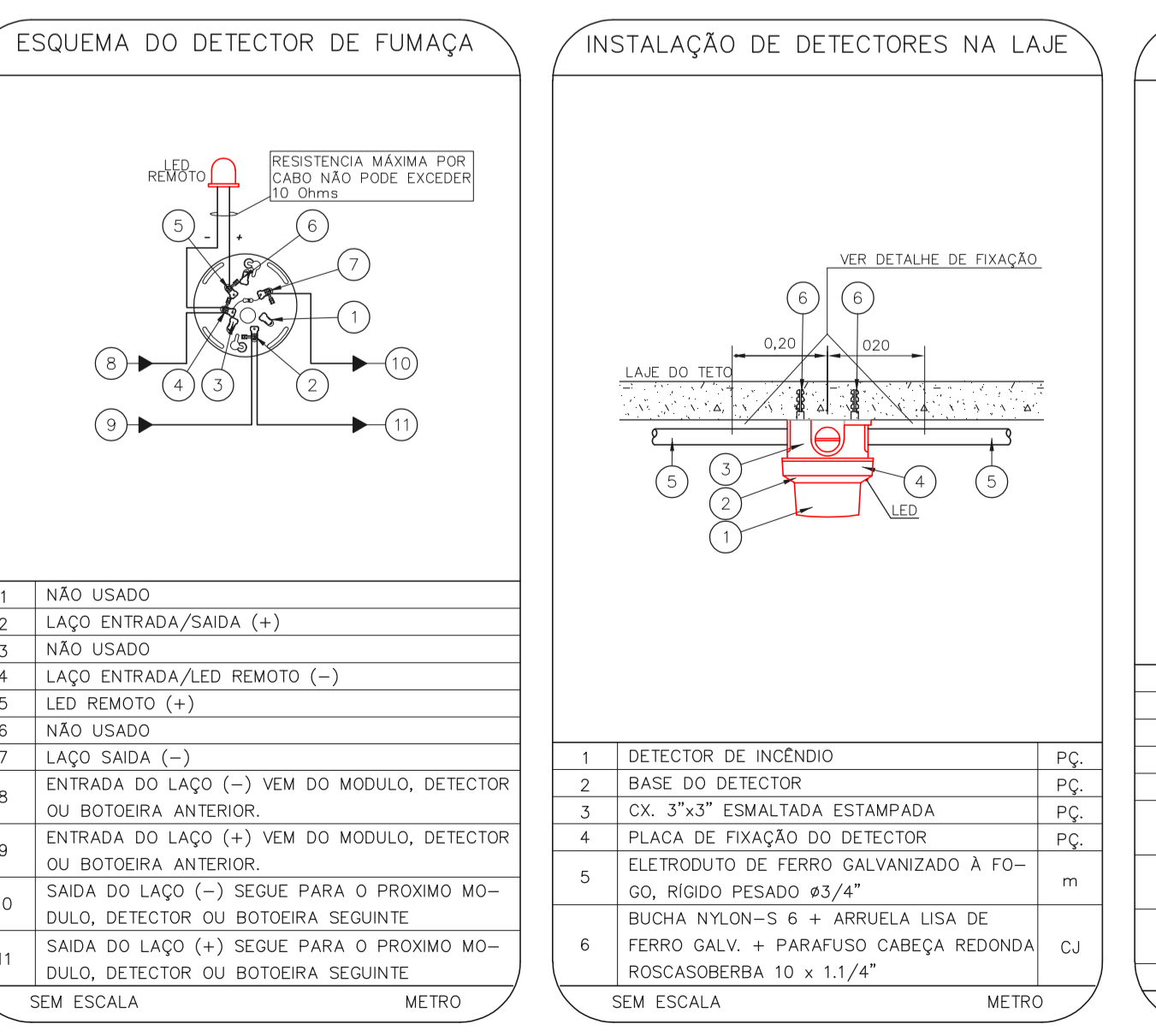
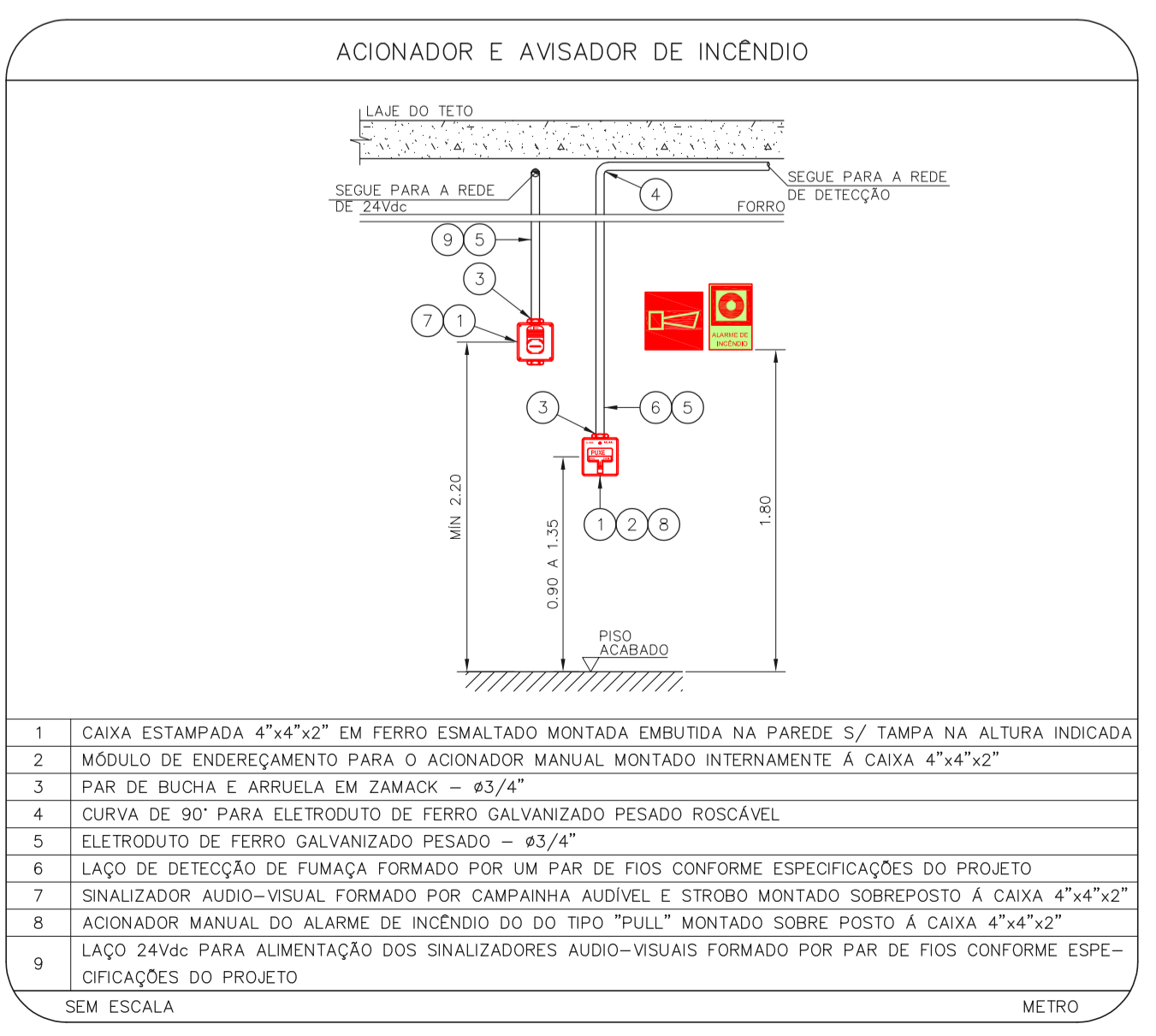
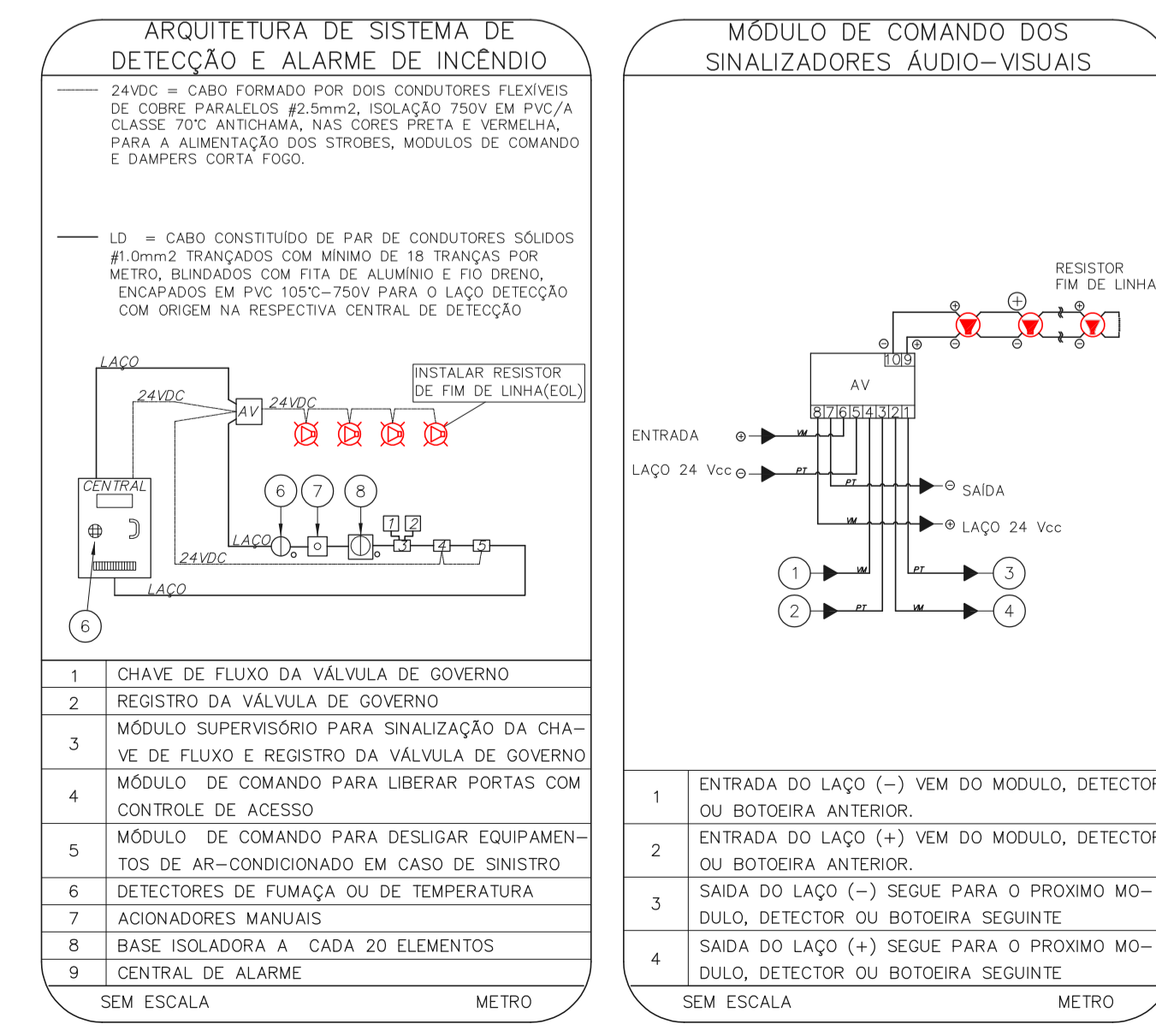
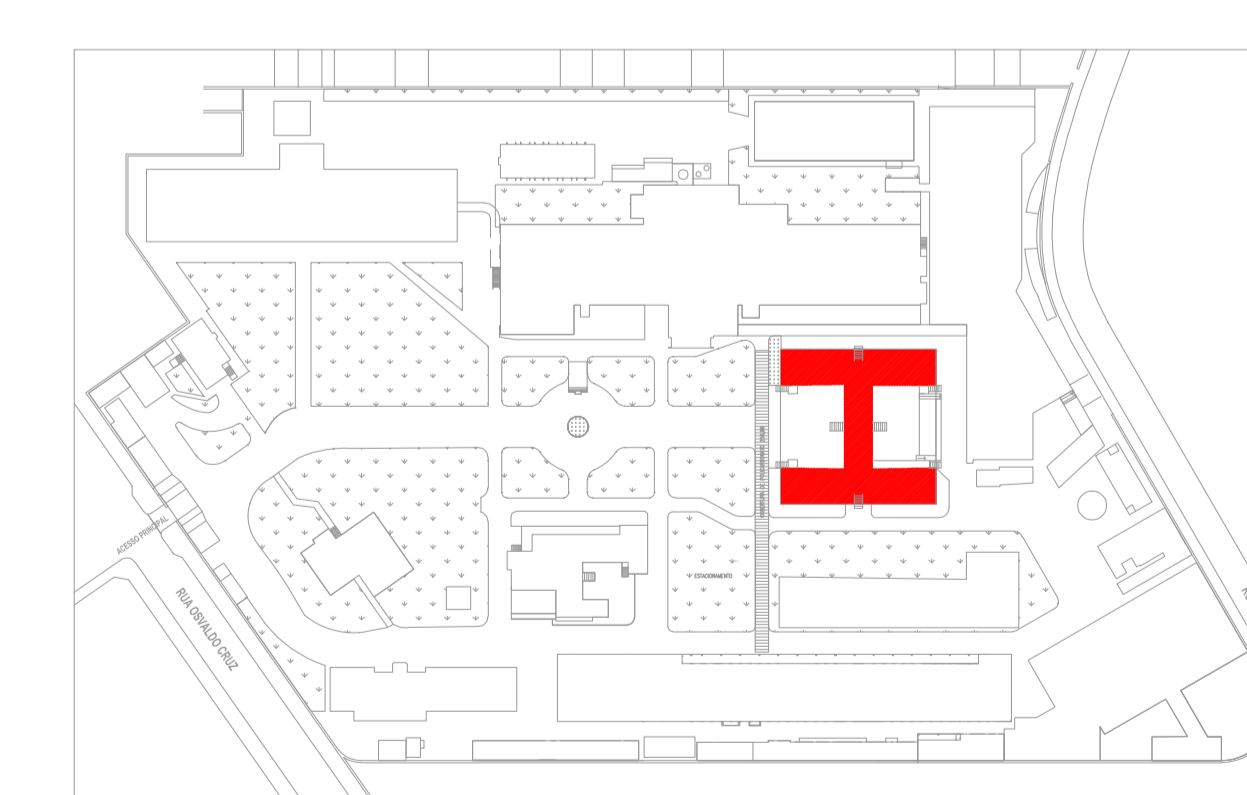
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ODE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE INICIALIZADORES E/OU ADONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES DO EQUIPAMENTO EM ALTO CIVIL, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS AO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | ÁREAS PRIAS |
| | ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME |
| | DETECTOR DE FUMAÇA |
| | DETECTOR TERMICO |
| | CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO |
| | PANEL REPELIDOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE E SUBSTITUIR |
| | MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FUMO (PFC) |
| | ELETRÔNICA DA PORTA CORTA-FUMO |
| | MÓDULO DE CONTROLE DE USUÁRIO DE PORTA ABERTA) |
| | MÓDULO DE CONTROLE DE USUÁRIO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO |
| | MÓDULO DE COMANDO |
| | MÓDULO DE SUPERVISÃO |
| | CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x12cm |
| | CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x10cm |
| | ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO |
| | ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO |
| | 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 |
| | ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO |
| | ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO |
| | ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) |
| | ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) |

HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 20
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - PRÉDIO QUIMIOTERAPIA
 ESCALA 1:75
 METRO

PLANTA CHAVE



NOTAS
 1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
 3. ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.

MHA Engenharia Ltda

ANUÍAS DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM
 PROJETO APROVADO EM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

00 EMISSÃO INICIAL
 REV. DESCRIÇÃO

RV 17/08/2021
 RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO
 GOVERNO DO ESTADO
 Secretaria de Saúde

HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO
 RUA DE OSVALDO CRUZ, Nº 197 - BOQUEIRÃO - SANTOS - SP

EDIFÍCIO 20 - PRÉDIO QUIMIOTERAPIA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 ALARME DE INC./LUM. DE EMERGÊNCIA

U19
 25.313
 09/06/2021
 20333-034-019-107-ED00-800

107
 AGO/2021

Eng.º YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI