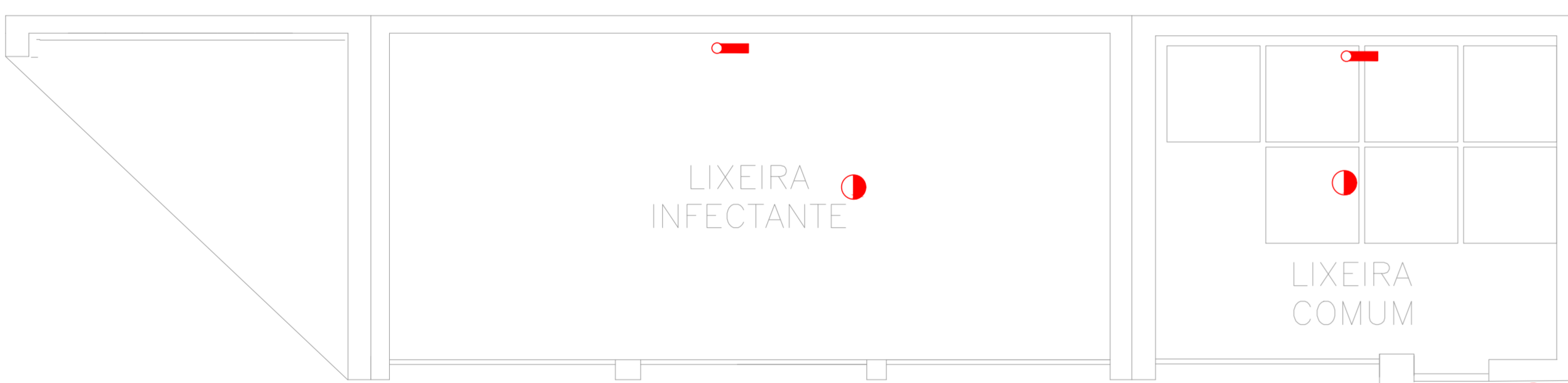
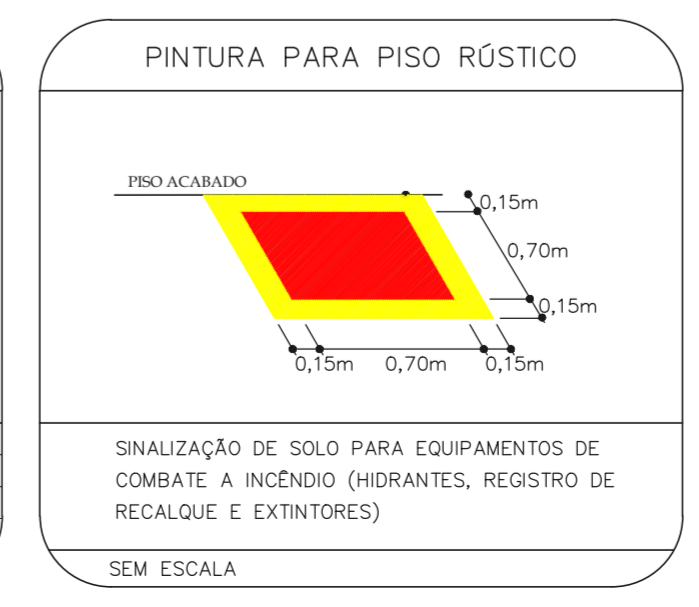
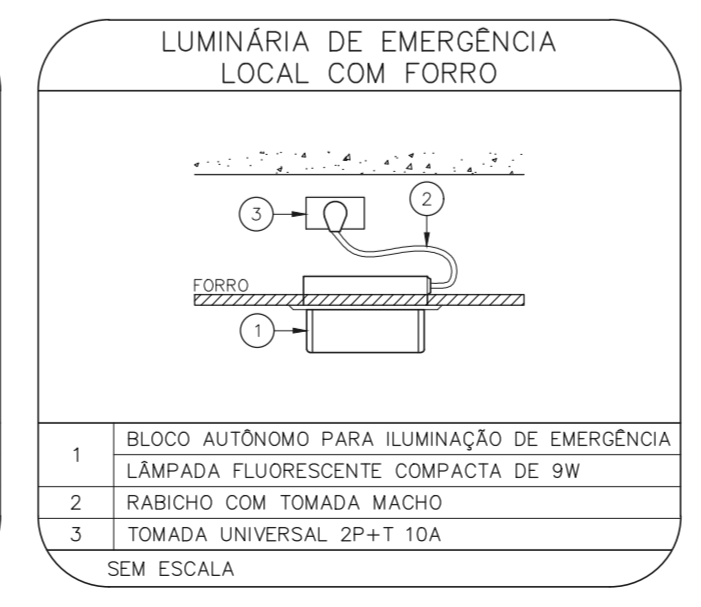
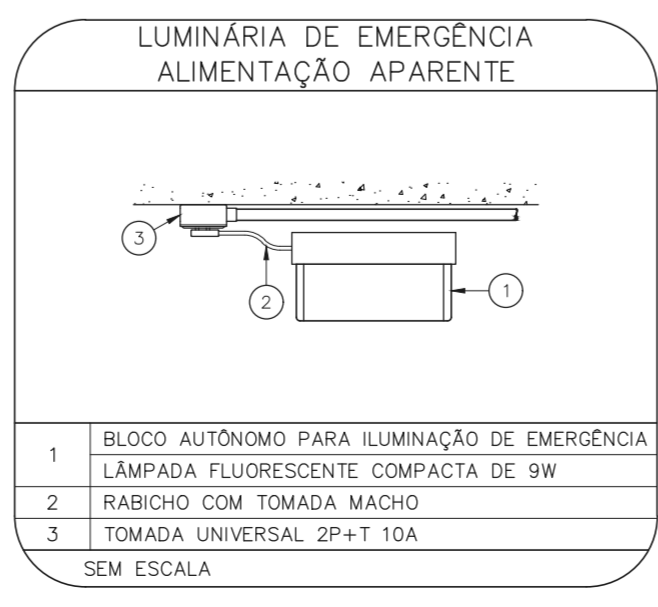
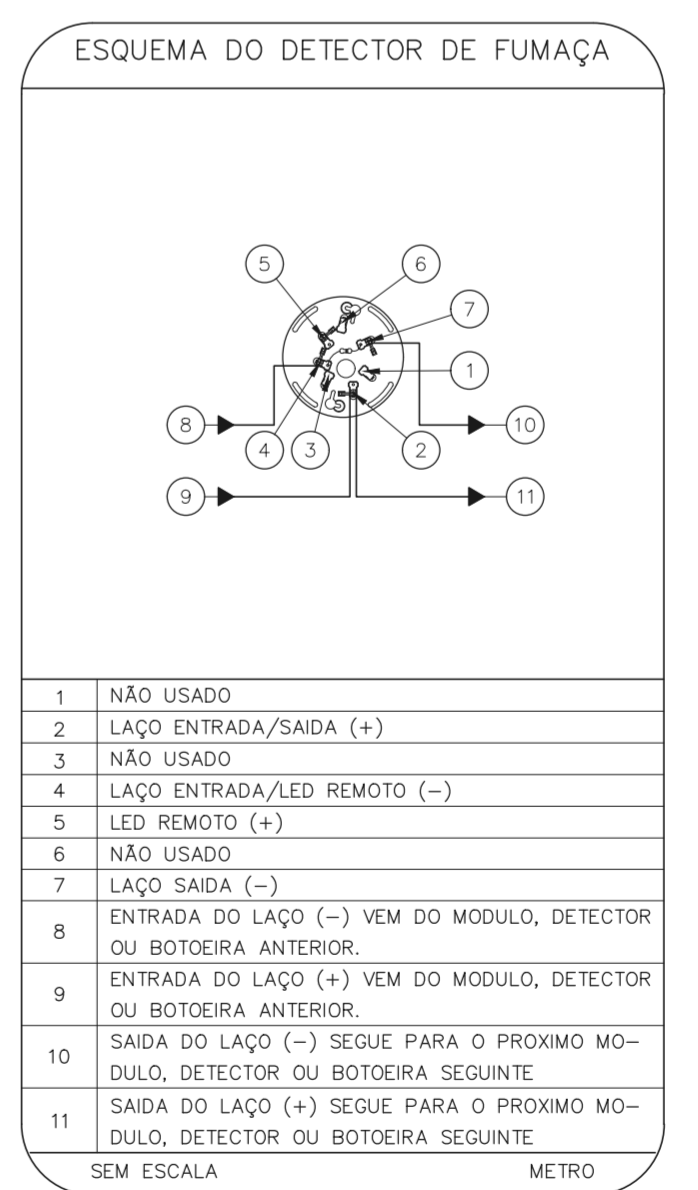
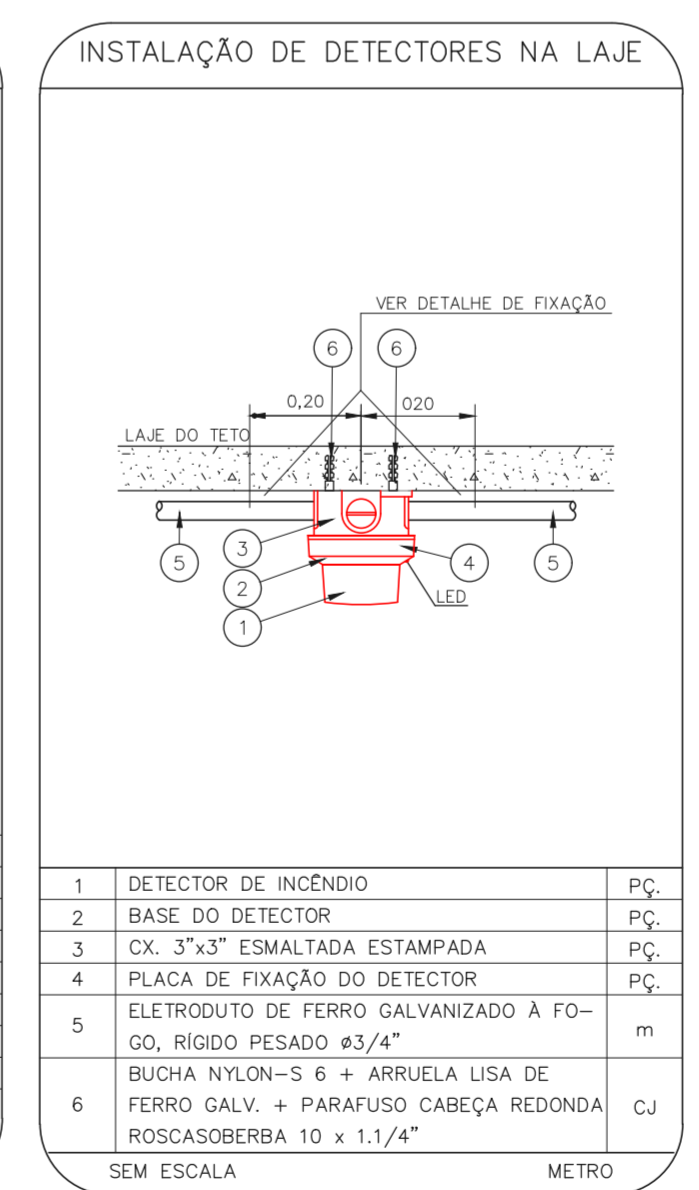
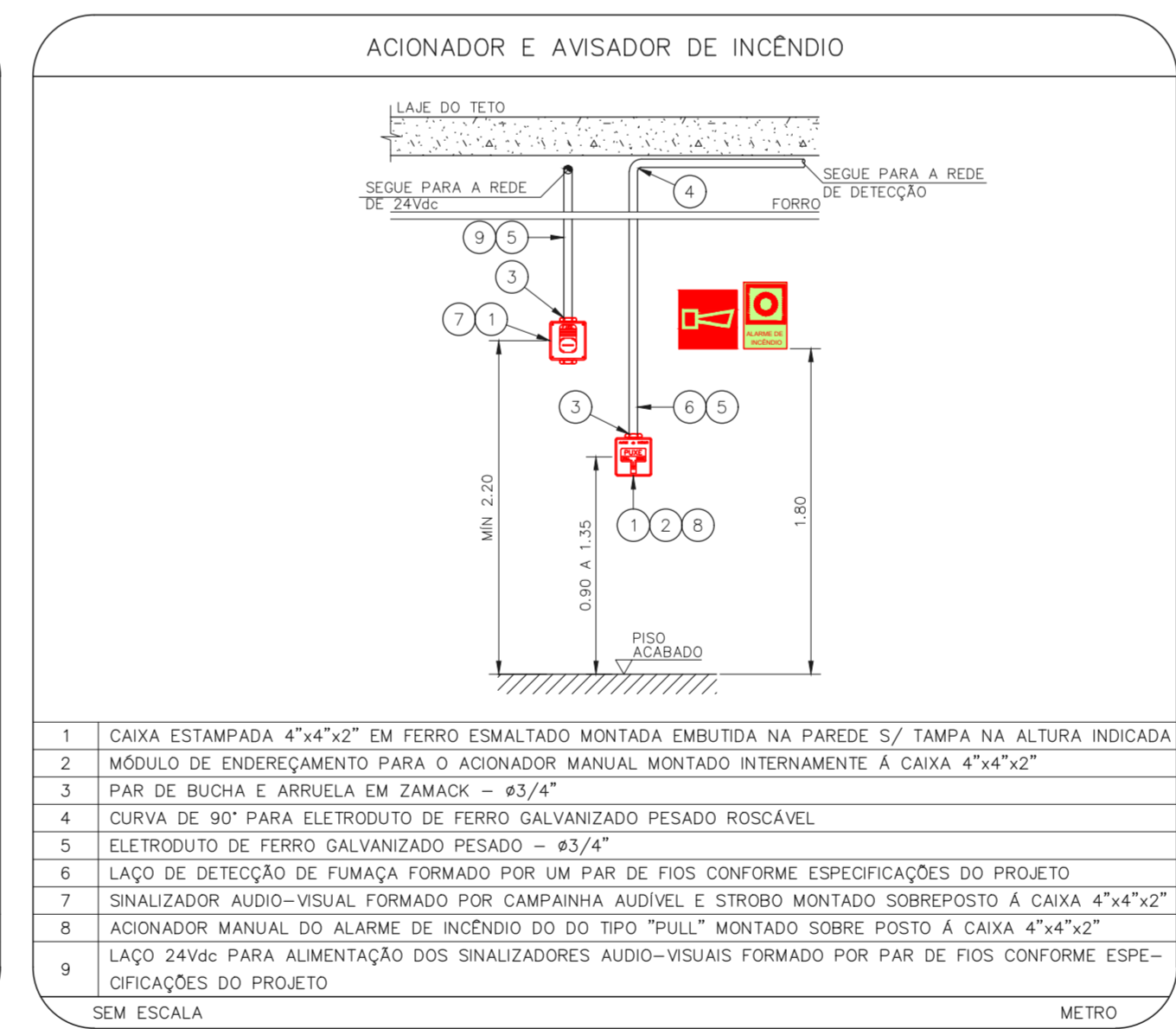
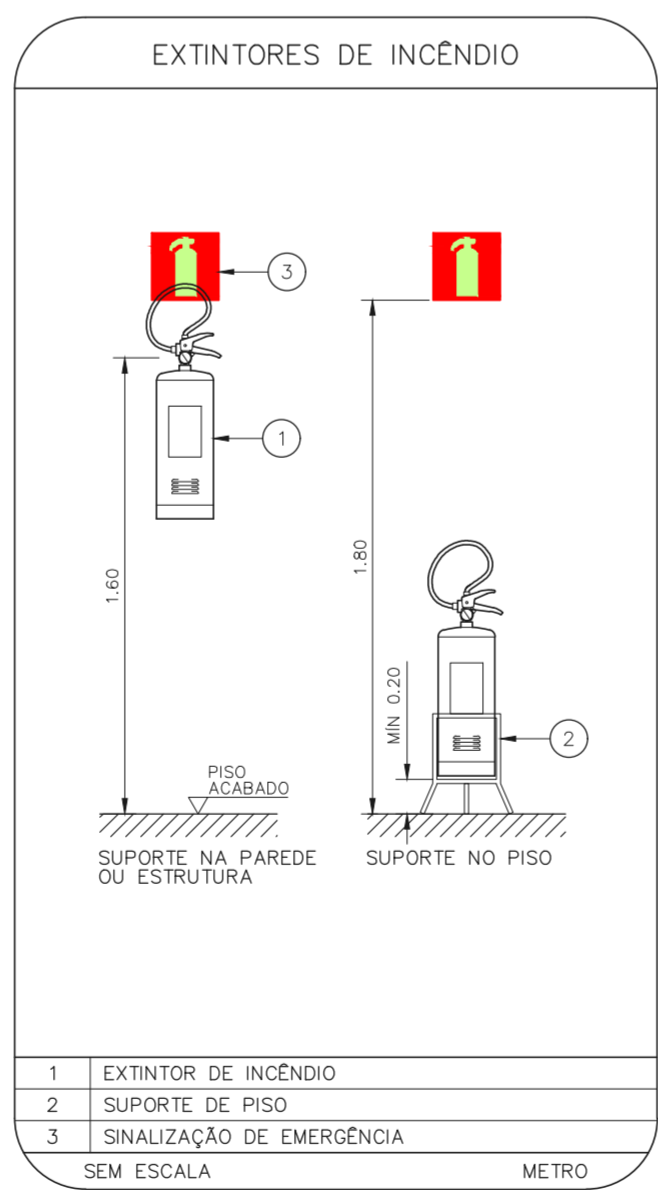
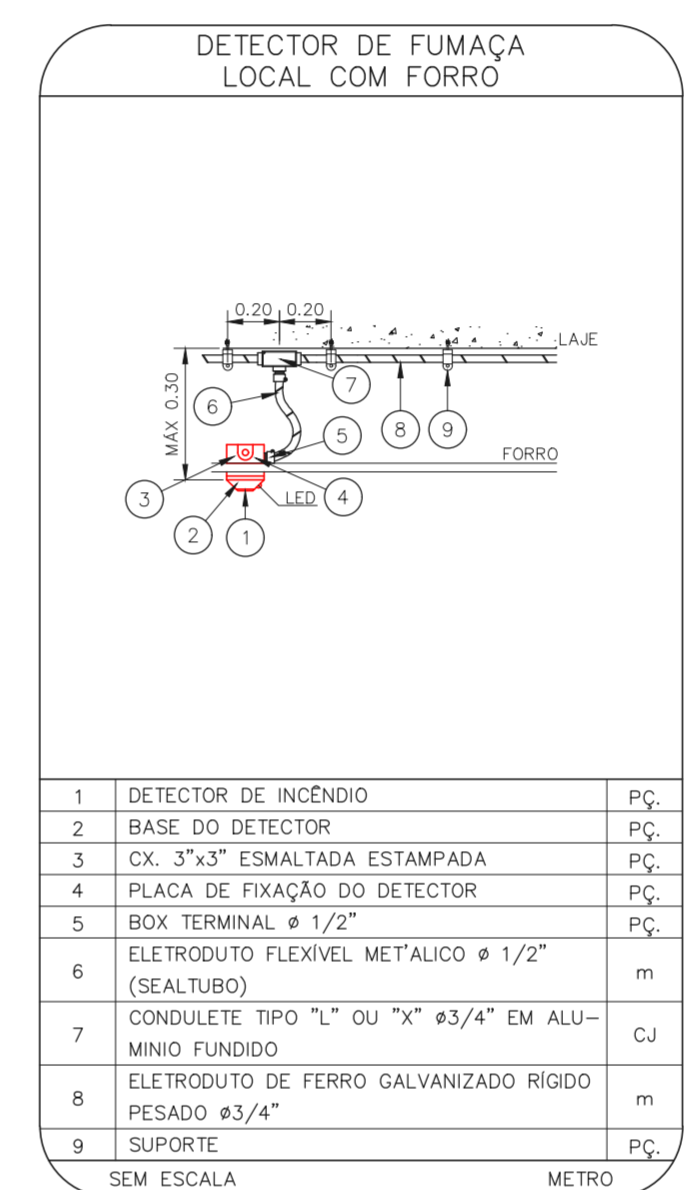
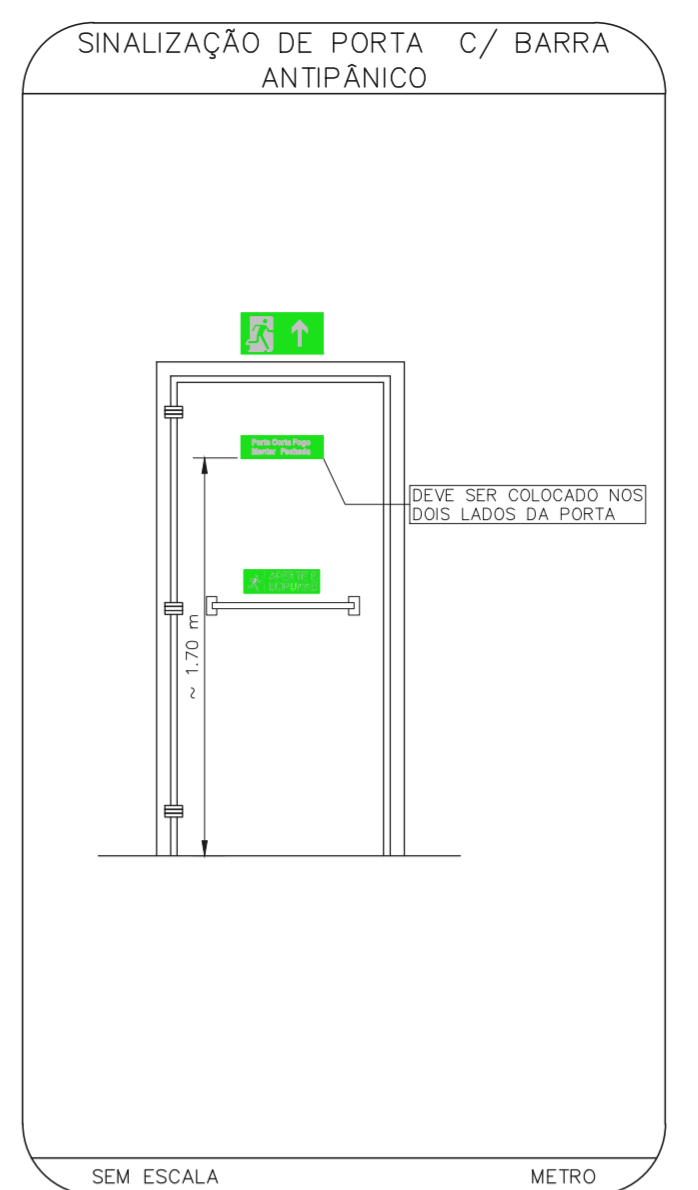
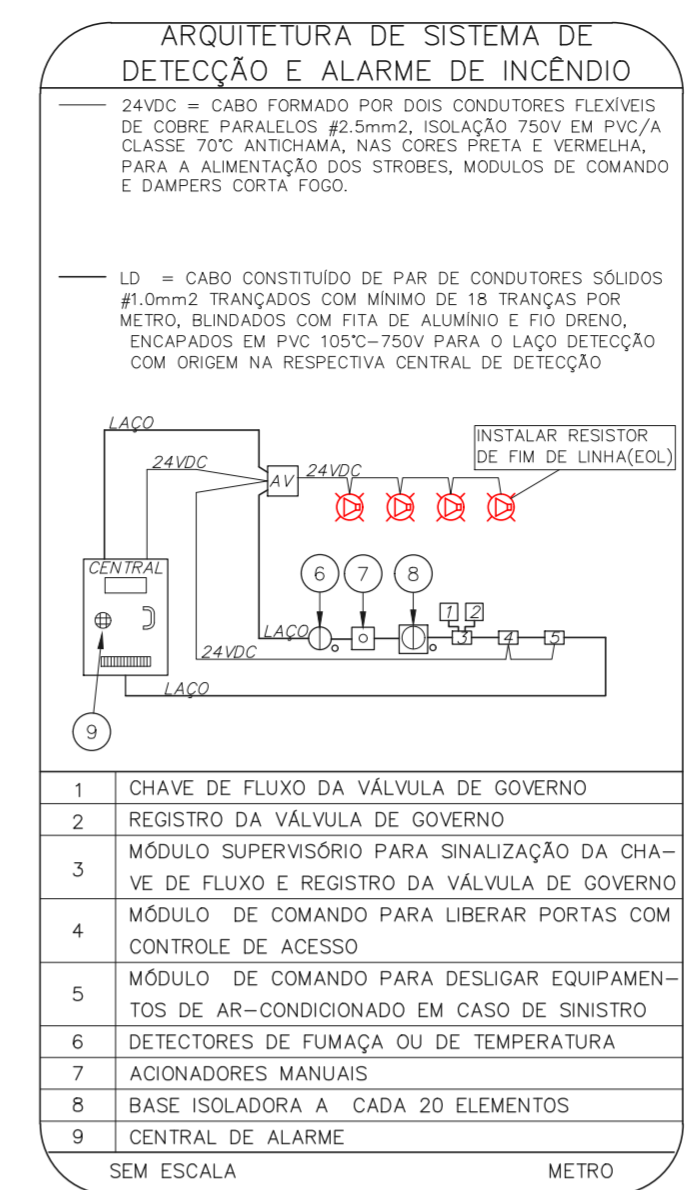


1 HOSPITAL IPIRANGA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - CASA DAS CALDEIRAS
 ESCALA 1:75



2 HOSPITAL IPIRANGA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - LIXEIRAS
 ESCALA 1:50 METRO



NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- SOMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO. NÃO FORAM VERIFICADAS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
- TODAS AS PORTAS CORTA FOGO LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETRÔNICA INTERLIGADA COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELETRODUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO SECO TIPO CARRETA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 20-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A
	DETECTOR TÉRMICO - NOVO
	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALZAMENTO - NOVO

LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
S1		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S2		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3		240/120 (L/H)	SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA
S4		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
E1		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
E2		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E3		L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO

NOMENCLATURA

X - CÓDIGO DA PLACA
 Y - DIMENSÃO DE CADA PLACA
 L - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 H - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 Ø - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS



MHA Engenharia Ltda
 Avenida Ipiranga, 2103
 CEP - Torre 1 - 2º Andar
 São Paulo - Brasil - 05015-000
 Tel: (11) 3066-8420 Fax: (11) 3066-8482
 http://www.mha.com.br

ANUÍDE DE PROJETO: _____
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM: _____
 PROJETO APROVADO EM: _____
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

00 EMISSÃO INICIAL FO 28/06/21
 REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
 Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Eng.º YUKIO KITAMURA
 Eng.º RAYNER CAMILO CHINGOTTI

Hospital Ipiranga
 Av. Dr. César Cavalari de Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
 0800 50 7000
 U09 100
 25.240
 20033-PCI-U09-100-ANX-00.DWG

FECH JUN/2021