

- 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 ELETROMÁ INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
  - PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PRECISO CIRCUITO DESEIGNADO COM ELETROTUBOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

**LEGENDA**

	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DÍOXIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 5-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	DETECTOR DE FUMAÇA - EXISTENTE A MANTER
	DETECTOR DE FUMAÇA
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	CONJUNTO BOMBOMBA DE INCÊNDIO - NOVO
	PARA-RAIO

**LEGENDA**

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO
	240/120 (L/H)		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	240/120 (L/H)		ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400/120 (L/H)		INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400/100 (L/H)		MANTER A PORTA CORTA-FOGO FECHADA
	L=150		INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
	100/150 (L/H)		PONTO DE ACONDIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
	100/150 (L/H)		PONTO DE ACONDIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO
	L=150		INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
	L=150		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DA VALVULA DE CONTROLE DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	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

**SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

**SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO**

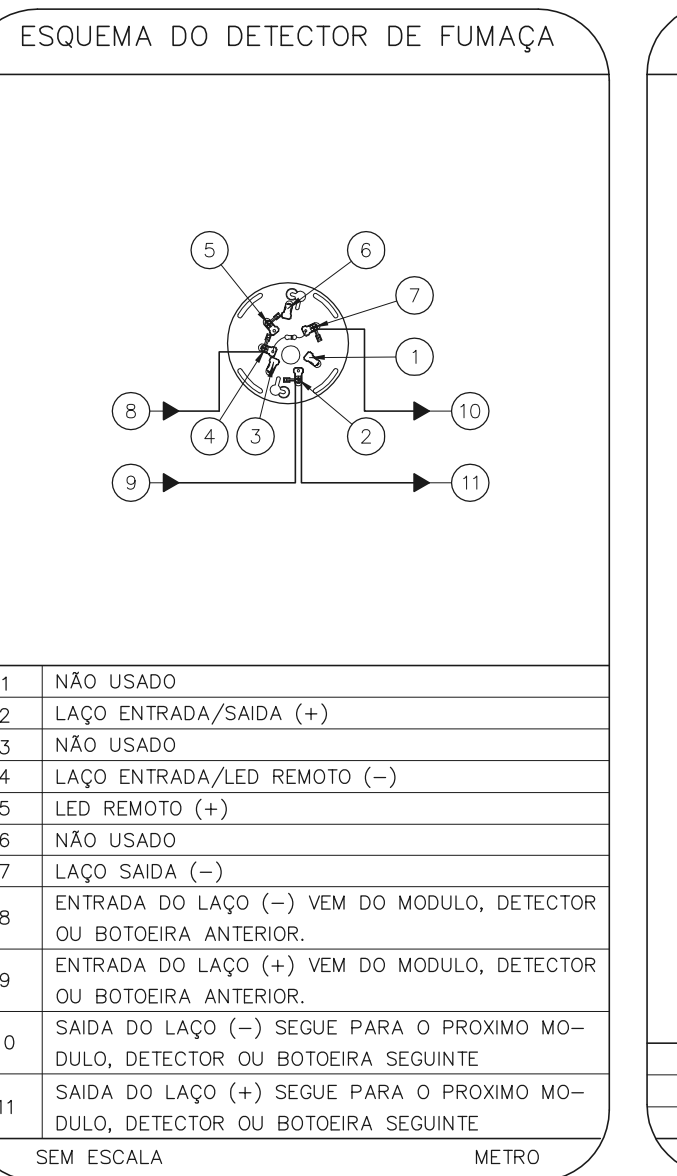
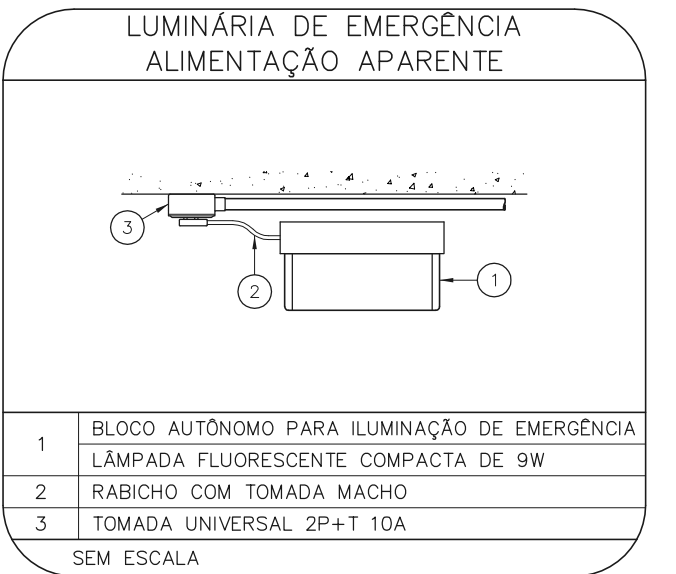
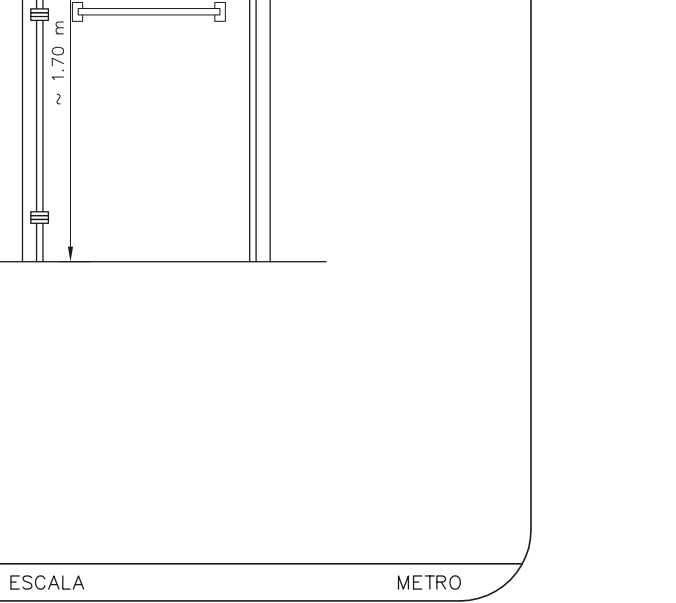
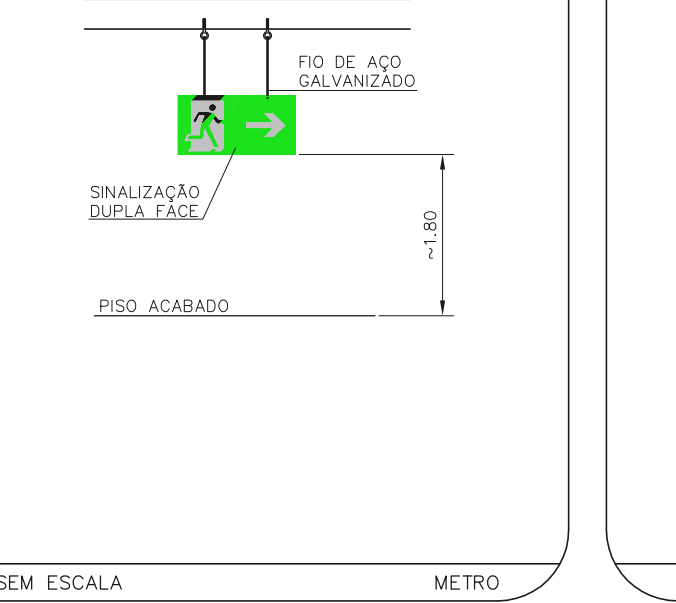
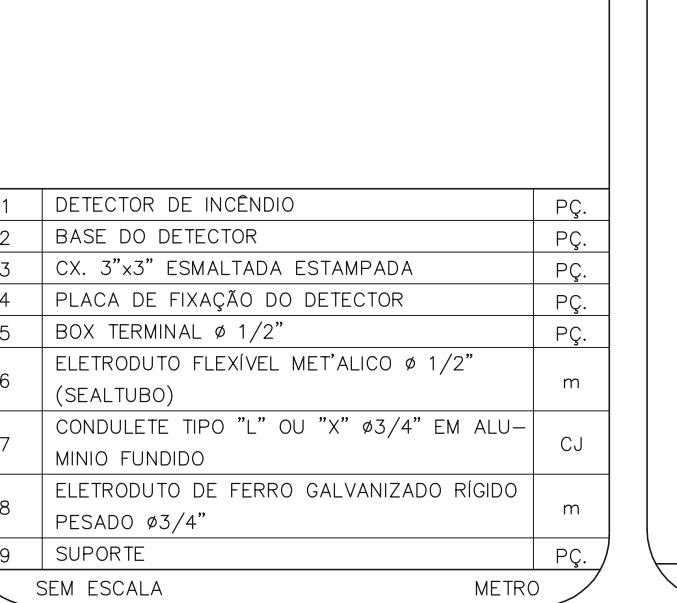
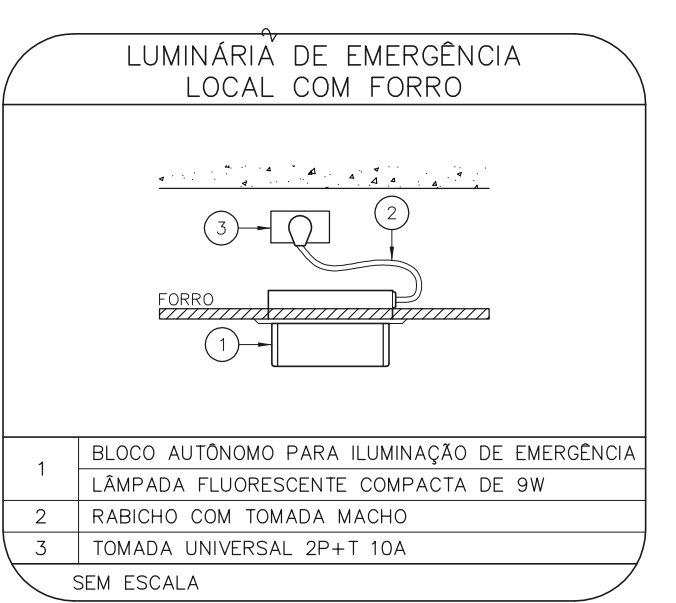
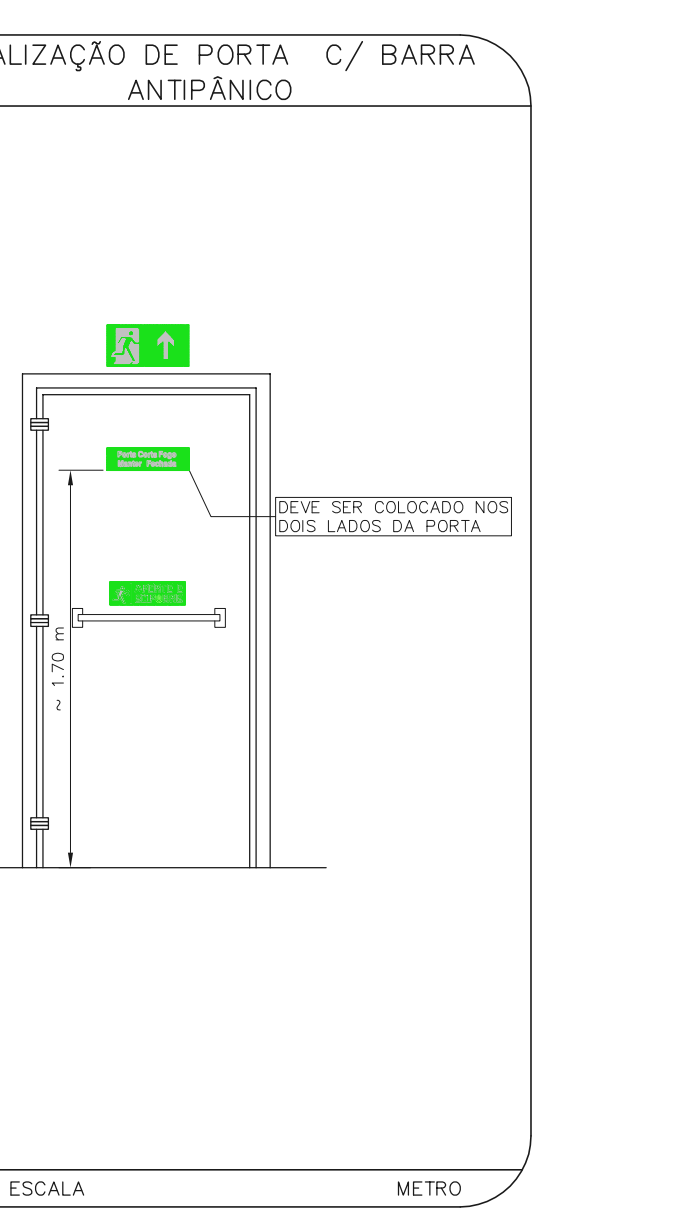
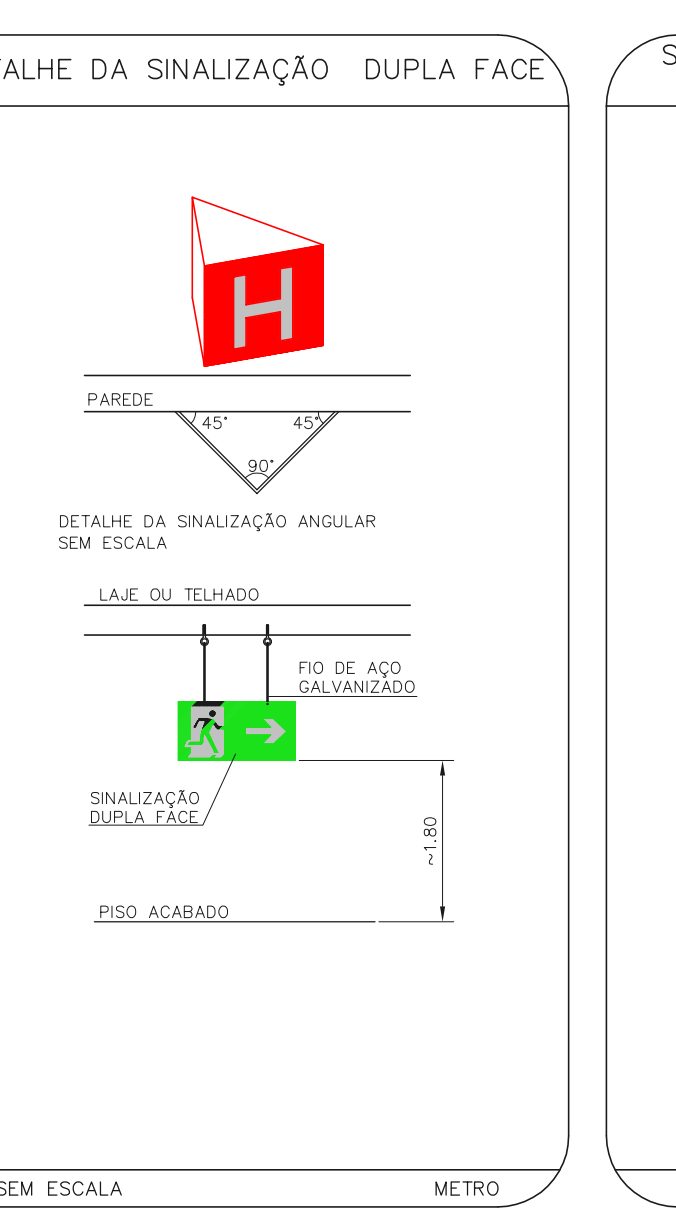
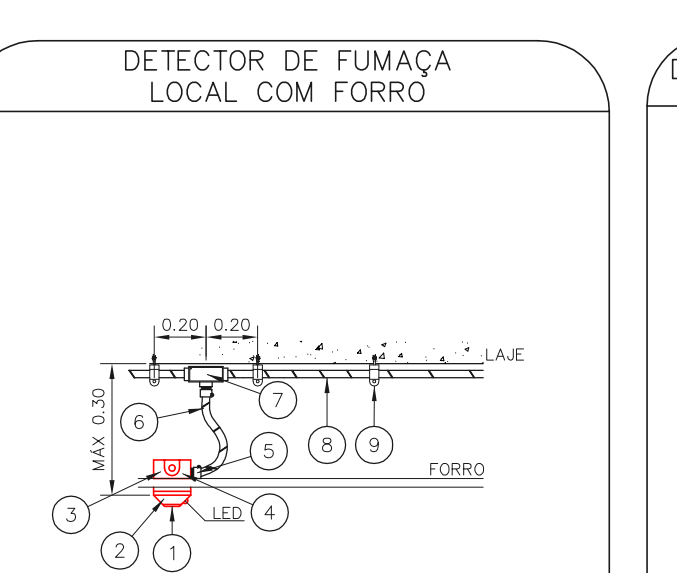
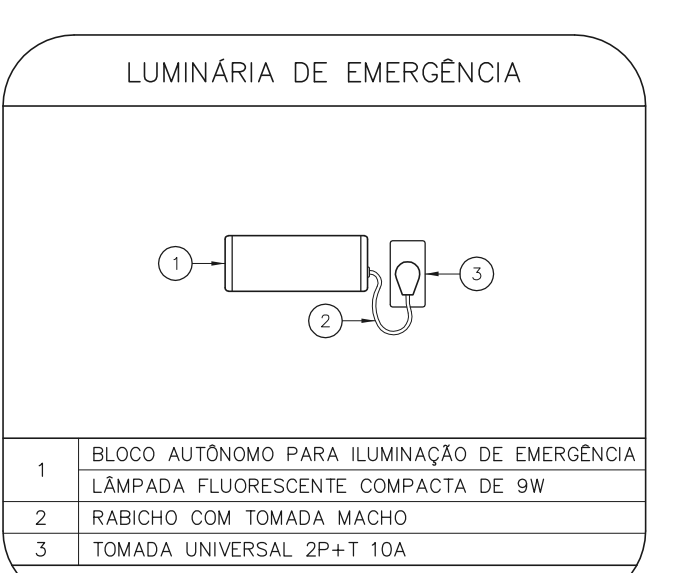
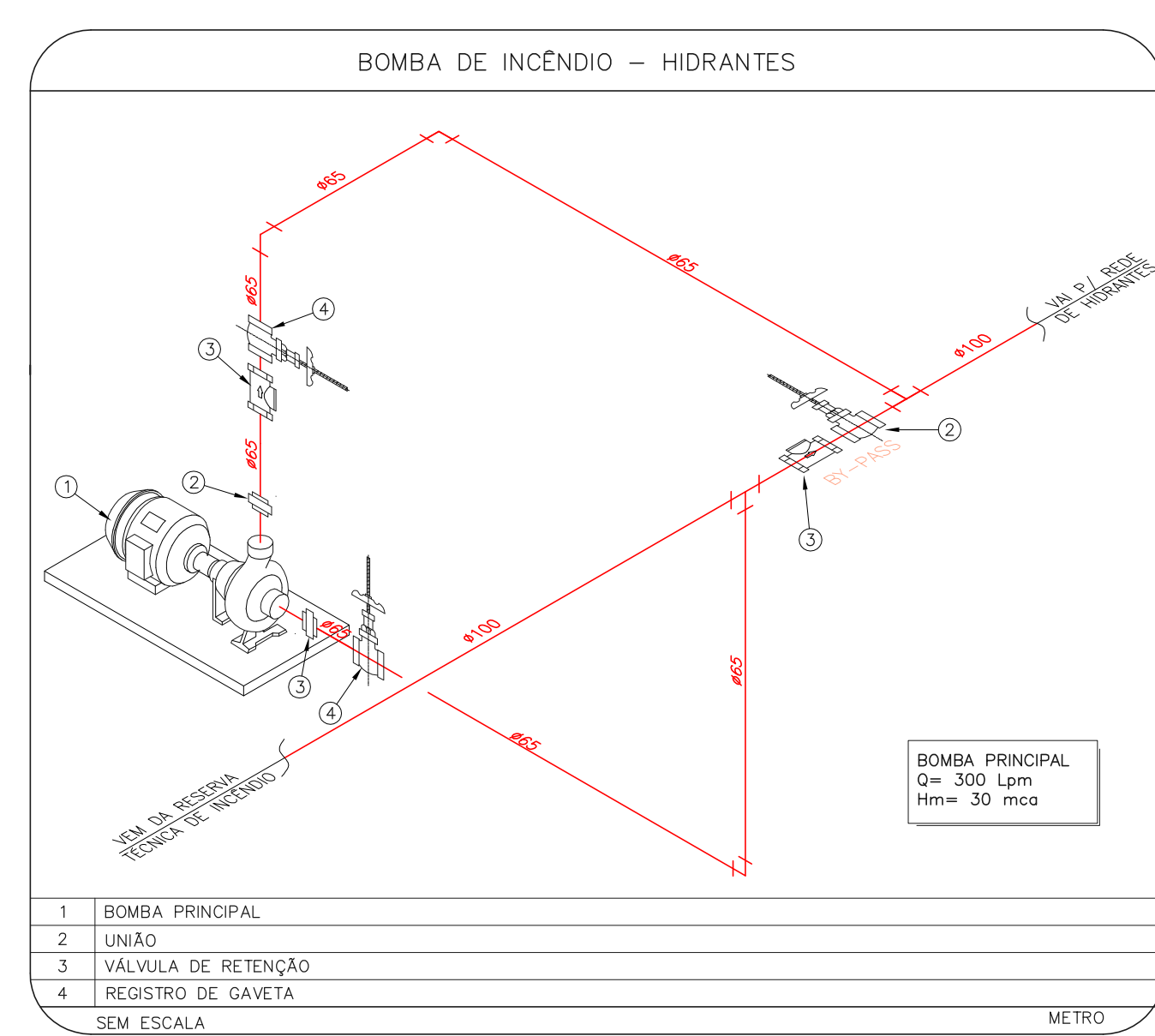
CONJUNTO MANUAL DE ALARME DE BOMBA DE INCÊNDIO  
 HÉRANTE DE INCÊNDIO  
 ARRABO DE MANEJAMENTO DE HÉRANTE  
 EXTINTORES DE INCÊNDIO  
 SINALIZAÇÃO DE PISO

**SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO**

ROTA DE FUGA  
 SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SEM ESCALA

**HOSPITAL IPIRANGA**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA - COBERTURA  
 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...  
 São Paulo, SP

**ANÁLISE DE PROJETO**

LIBERADO  
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO  
 NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

01 ATUALIZAÇÃO DA POSIÇÃO DA ESCADA PRESSURIZADA INTERNA CENTRAL SAMUEL 27/07/21  
 02 EMISSÃO INICIAL FID 28/06/21  
 REV.1 DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

**SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO**  
 Secretaria de Saúde

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

Hospital Ipiranga  
 Rua...  
 São Paulo, SP

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

U09 123  
 240 INDICADA 30/1/2021  
 20033-PO-1099-123-COB-01.DWG

Av. Dr. Ezequiel Cordeiro de Aguiar, nº 188, 3º andar  
 São Paulo-SP Cep: 04543-000  
 Tel: (11) 5066 8420 Fax: (11) 5066 8482

Eng. YUKIO KITAMURA  
 CÂMULO CHINGOTTI