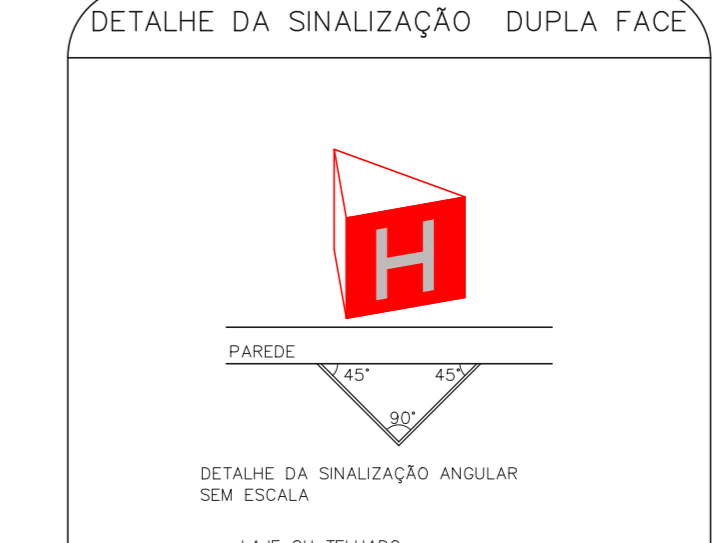
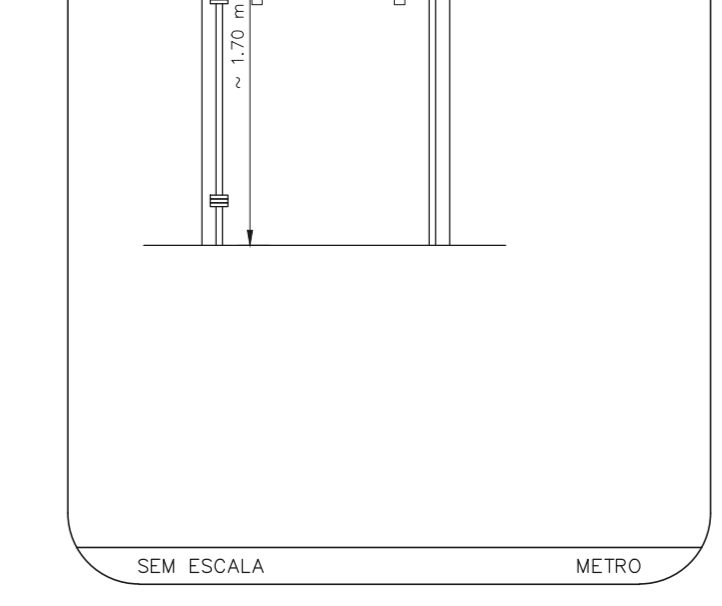
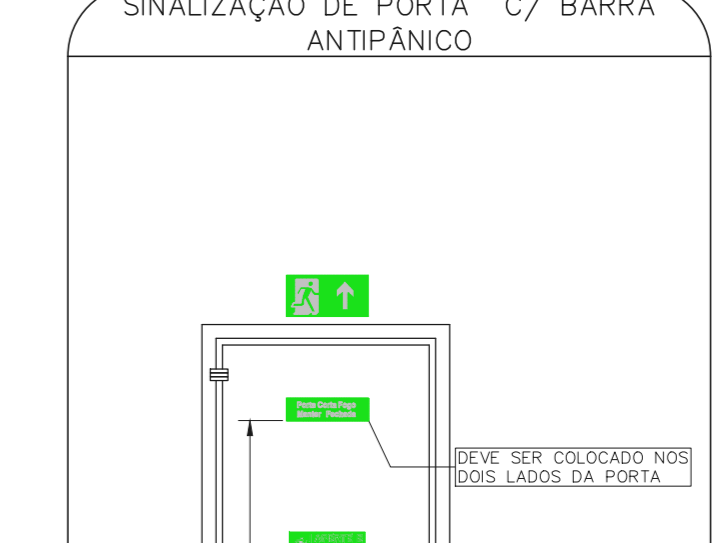


NOTAS

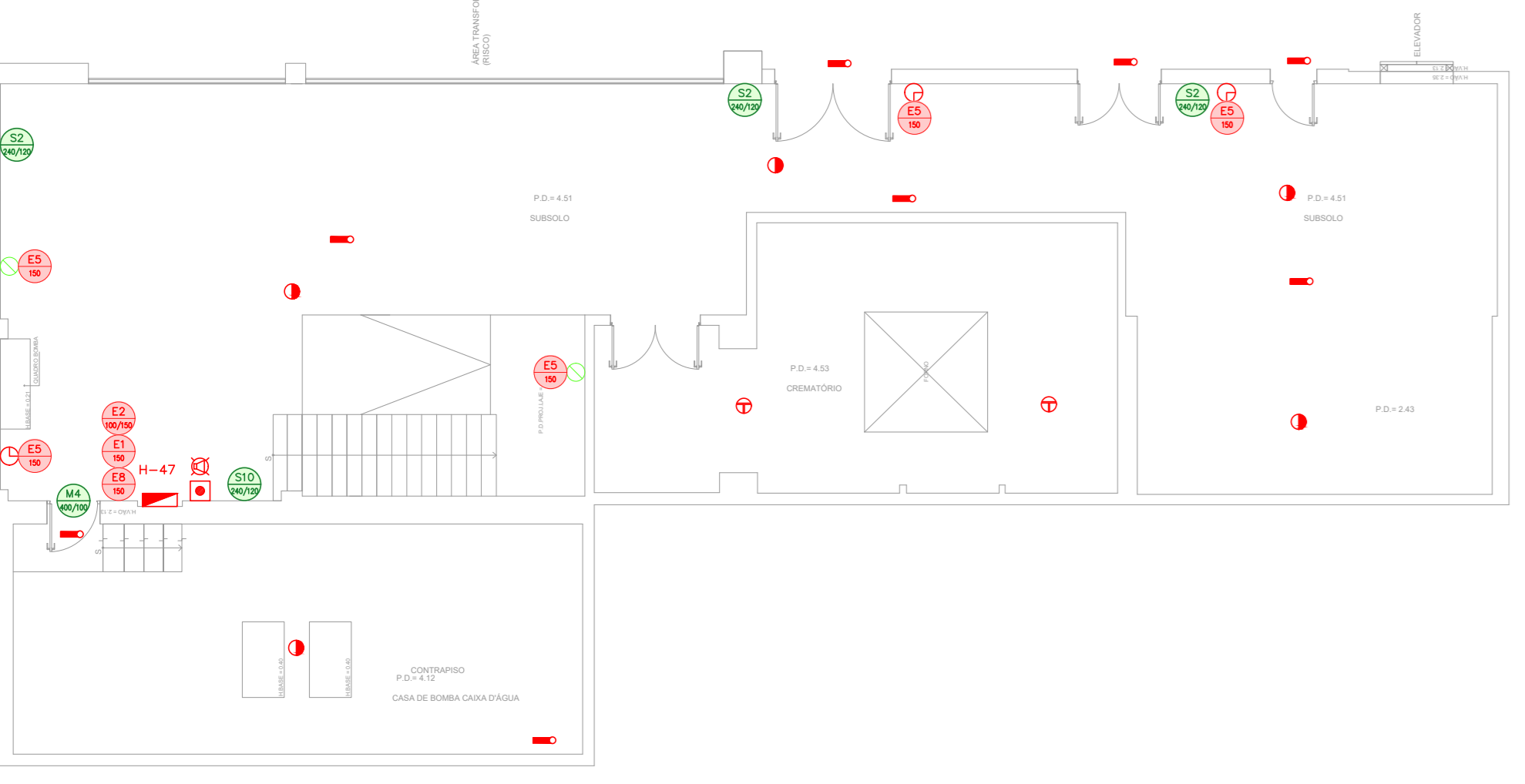
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVEM SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- SOMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO. NÃO FORAM VERIFICADAS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
- TODAS AS PORTAS CORTA FOGO LOCALIZADAS EM CORREDORES E BOTA DE PUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETRÔNICA INTERLIGADA COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.

LEGENDA

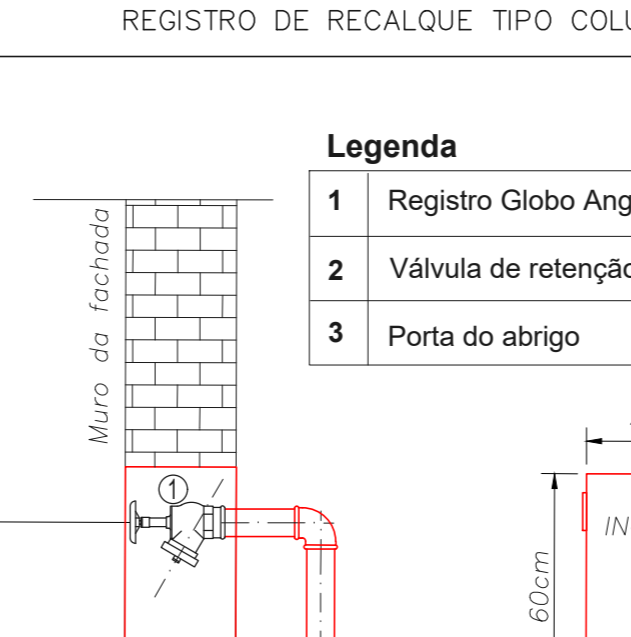
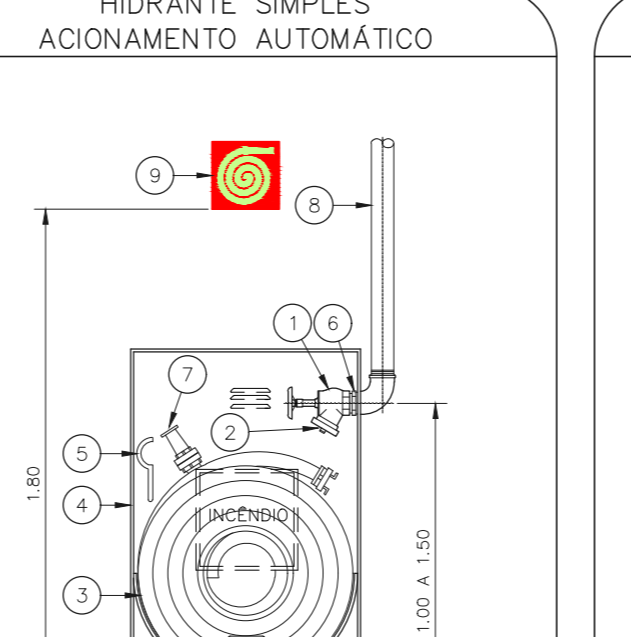
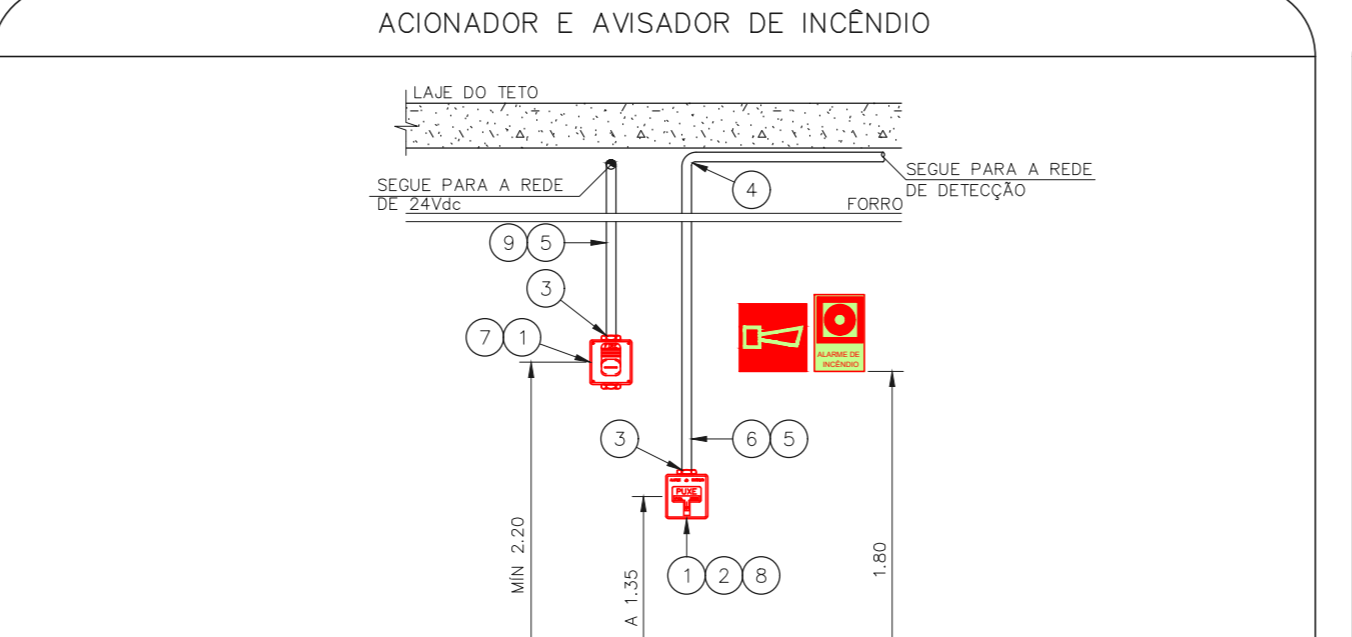
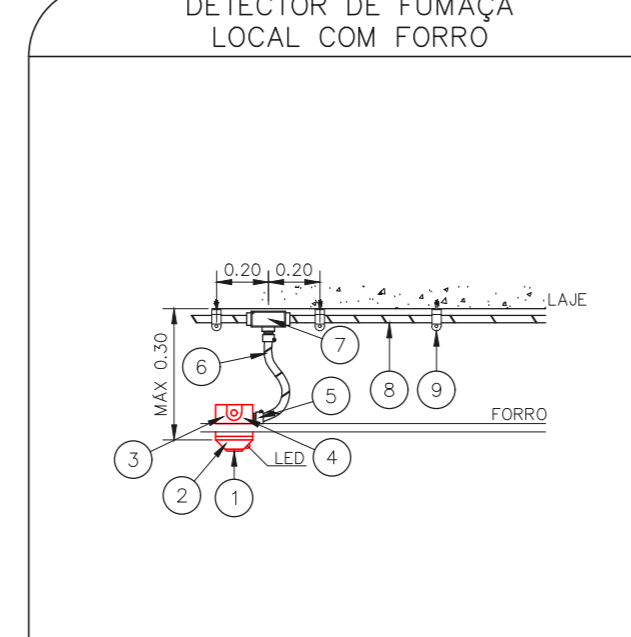
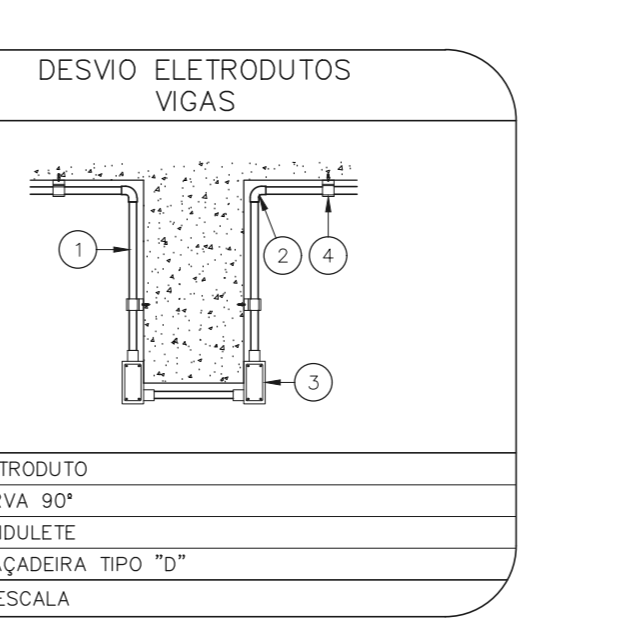
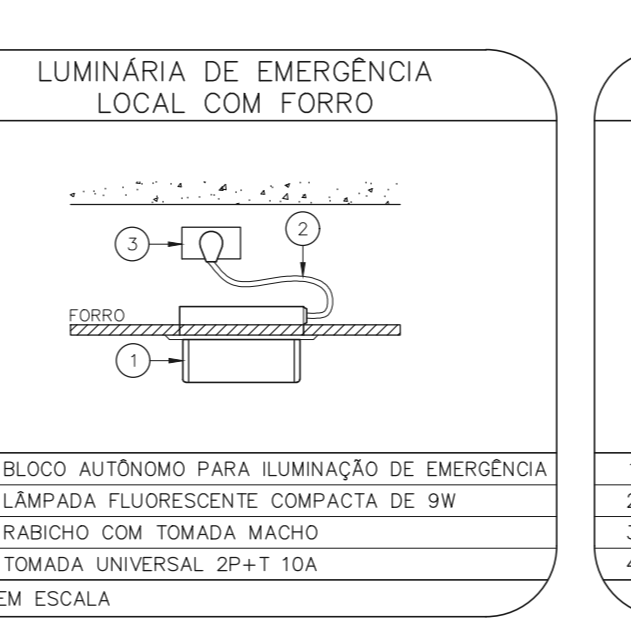
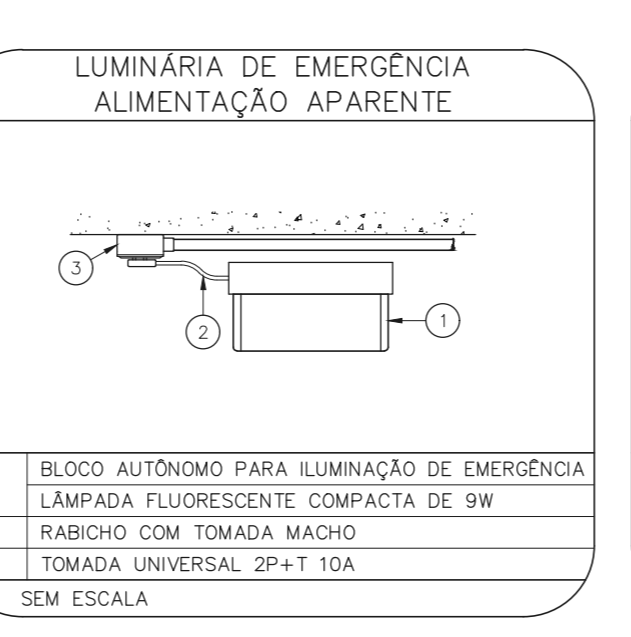
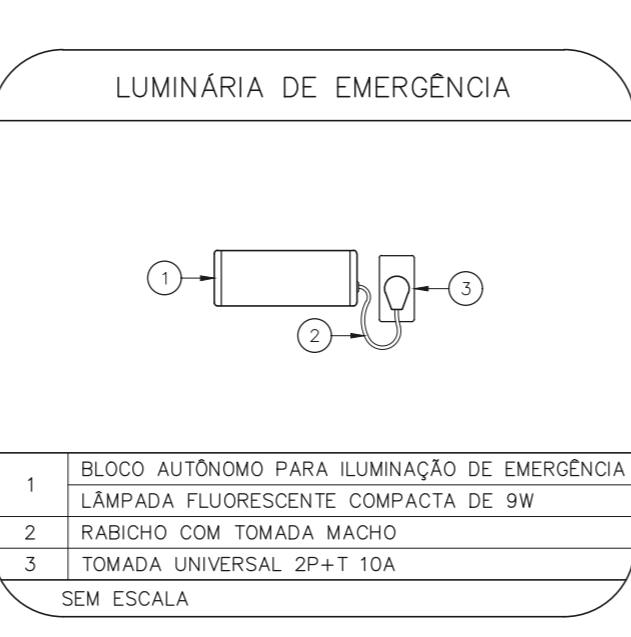
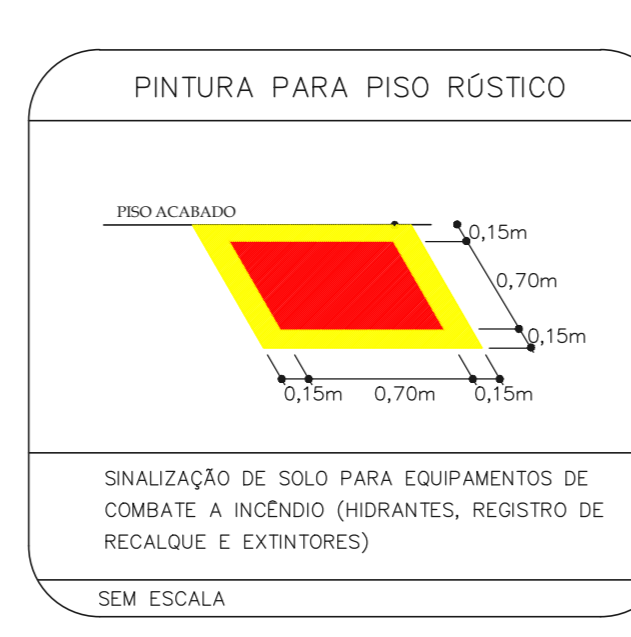
[Symbol]	ÁREAS FRAS
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) CAPACIDADE 5-B-C - NOVO
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO FÓSFORO QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B-C - NOVO
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO FÓSFORO QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 5-B-C
[Symbol]	CENTRAL DE ALARME - NOVO
[Symbol]	PANEL REPELIDOR DE ALARME - NOVO
[Symbol]	DETECTOR TÉRMICO - NOVO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO
[Symbol]	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - NOVO
[Symbol]	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - EXISTENTE A MANUTEN
[Symbol]	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LISA-DESLISA) - NOVO
[Symbol]	ACIONADOR DE BOMBA DE SPRINKLERS (BOTOEIRA TIPO LISA-DESLISA) - NOVO
[Symbol]	AVISADOR SONORO - NOVO
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Symbol]	REGISTRO DE RECALQUE - NOVO
[Symbol]	SIRETE MOTORIZADOR OU SIRETE MOTORIZADOR OU EXHAUSTOR PARA CONTROLE DE FUMAÇA - NOVO
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DE PRESSURIZAÇÃO/ EXAUSTÃO - NOVO
[Symbol]	GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANÇAMENTO - NOVO
[Symbol]	BARRA ANTIPÂNICO - NOVO
[Symbol]	VENEZIANA DE ENTRADA DE AR COM FILTRO LAVÁVEL - NOVO
[Symbol]	VÁLVULA SETORIAL DE SPRINKLERS - NOVO



1 CEDEME
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA 1:200
METRO



2 CEDEME
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA 1:200
METRO



1

1	DETECTOR DE INCÊNDIO	PC
2	BASE DO DETECTOR	PC
3	CX. 3"X3" ESMALTADA ESTAMPADA	PC
4	PLACA DE FIXAÇÃO DO DETECTOR	PC
5	BOX TERMINAL # 1/2"	PC
6	ELETRÓDUTO FLEXÍVEL METÁLICO # 1/2" (ALU)	M
7	CONSOLE TIPO 'L' OU 'T' #3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO	CJ
8	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO RÍGIDO PESADO #3/4"	M
9	SUPORTE	PC

1

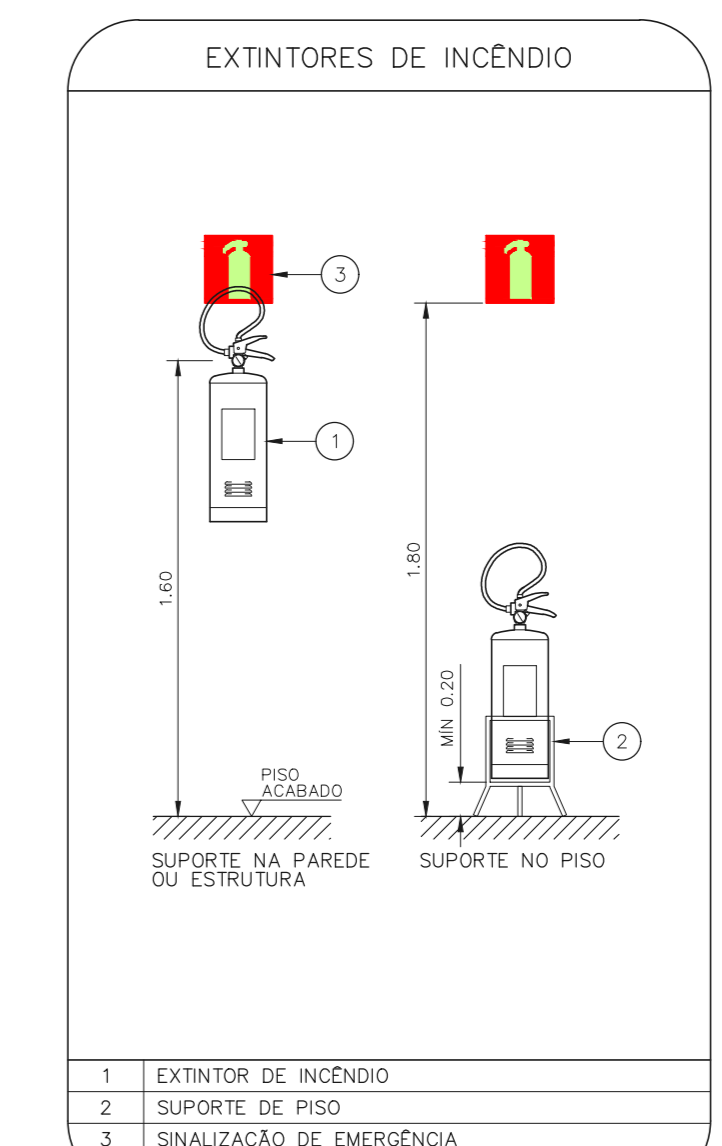
1	CAIXA ESTAMPADA 4"x4"x2" EM FERRO ESMALTADO MONTADA EMBUTIDA NA PAREDE S/ TAMPA NA ALTURA INDICADA	PC
2	MÓDULO DE ENERGENCIAMENTO PARA O ACIONADOR MANUAL MONTADO INTERAMENTE A CAIXA 4"x4"x2"	PC
3	PAR DE BIRLA E ARRÉLIA EM ZANUSKI - #3/4"	PC
4	ELÉTRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO RIGÍVEL	M
5	LAÇO DE DETEÇÃO DE FUMAÇA FORMADO POR UM PAR DE FIOS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO	M
6	ELÉTRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO - #3/4"	M
7	LAÇO DE DETEÇÃO DE FUMAÇA FORMADO POR UM PAR DE FIOS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO	M
8	ACIONADOR MANUAL DO ALARME DE INCÊNDIO DO TIPO 'PULL' MONTADO SOBRE POSTO A CAIXA 4"x4"x2"	M
9	LAÇO ZAVIA PARA ALIMENTAÇÃO DOS SINALIZADORES ÁUDIO-VISUAIS FORMADO POR PAR DE FIOS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO	M

1

1	REGISTRO GLOBO DE ÂNGULO 45° - Ø63mm	PC
2	ADM. ENGATE RÁPIDO STORZ C/ TAMPA 65x100mm	PC
3	MANEIRA DE 400mm - 2 x 15m	M
4	ABRIGO DE HIDRANTE - CAIXA METÁLICA DE 200x200x170mm	M
5	DAVE TYPE STORZ UNIKER	M
6	NÍVEL DUPLO	M
7	ESQUADRO TIPO REGULAVEL #45mm	M
8	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES	M
9	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	M

1

1	EXTINTOR DE INCÊNDIO	PC
2	SUPORTE DE FUMO	PC
3	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	PC



NOTAS

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

LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
[Symbol]	[Symbol]	L=700 (VENELADO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA QUE NÃO ESTEJA APARENTE E/ OU POR RAMPAS
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA
[Symbol]	[Symbol]	400/100 (L/H)	MANUTER A PORTA CORTA-FOGO FECHADA

NOMENCLATURA

[Symbol]	"x" - CORPO DA PLACA
[Symbol]	"y" - OMBRO DE CADA PLACA
[Symbol]	L - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
[Symbol]	H - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
[Symbol]	D - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS

MHA Engenharia Ltda
 Rua...
 São Paulo, SP
 Tel: (11) 3056-8420 Fax: (11) 3056-8482

AVULSO DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM...
 PROJETO APROVADO EM...
 RESPONSÁVEL TÉCNICO...

01 READEQUAÇÃO DA ESCADA DE DESCARGA DO 1º PAVIMENTO SF 04/08/21
REV EMISSÃO INICIAL LC 28/06/21
 DESCRIÇÃO: RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DE SAÚDE
HOSPITAL HELIÓPOLIS
 Rua...
 São Paulo, SP
 Tel: (11) 3056-8420 Fax: (11) 3056-8482

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Projeto nº: U10 - 100
 352/73 INDICADA 03/4/2021
 200311-PQ-U10-100-TER-01 - COPHA.DWG