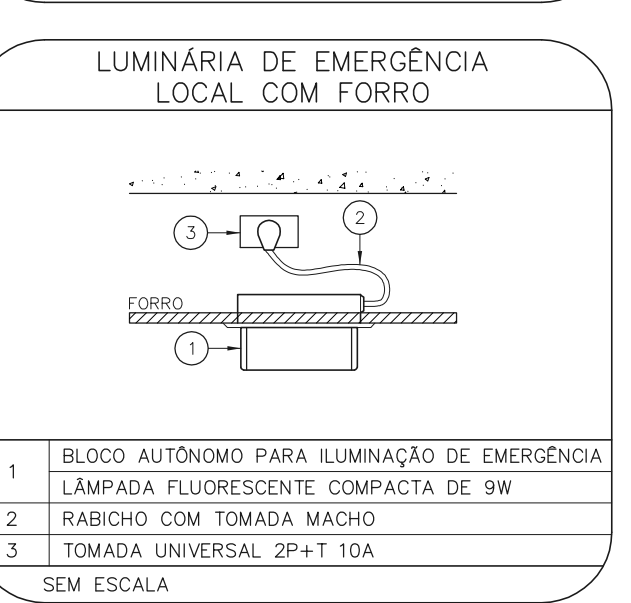
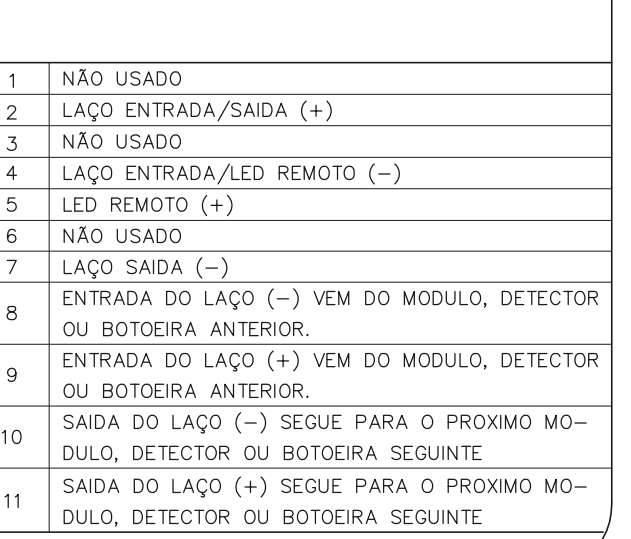
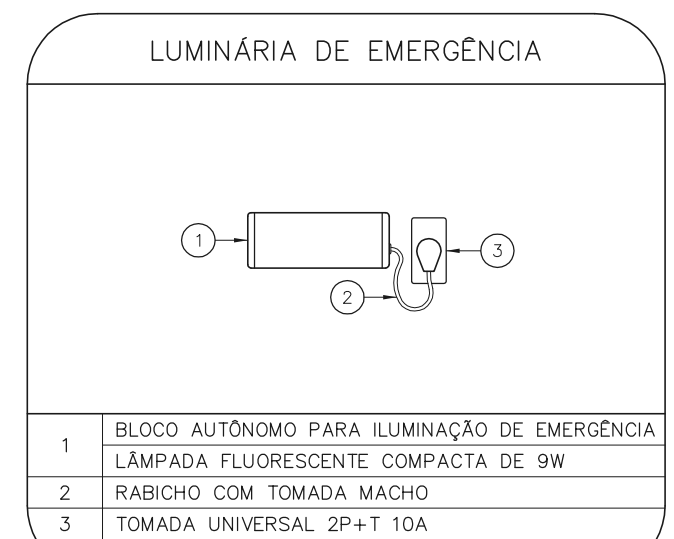
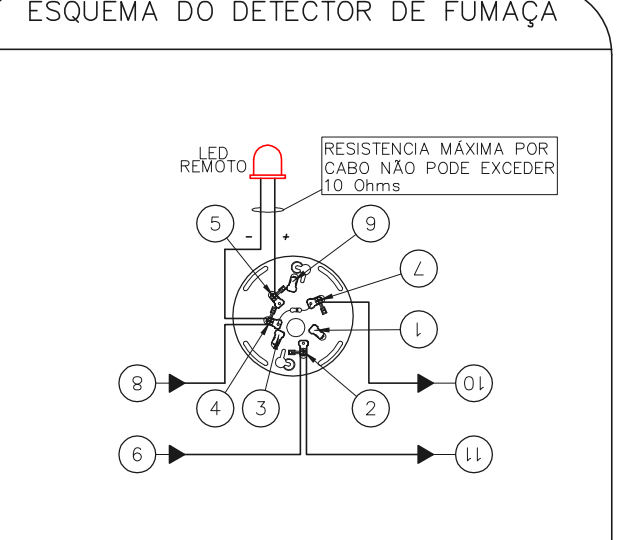
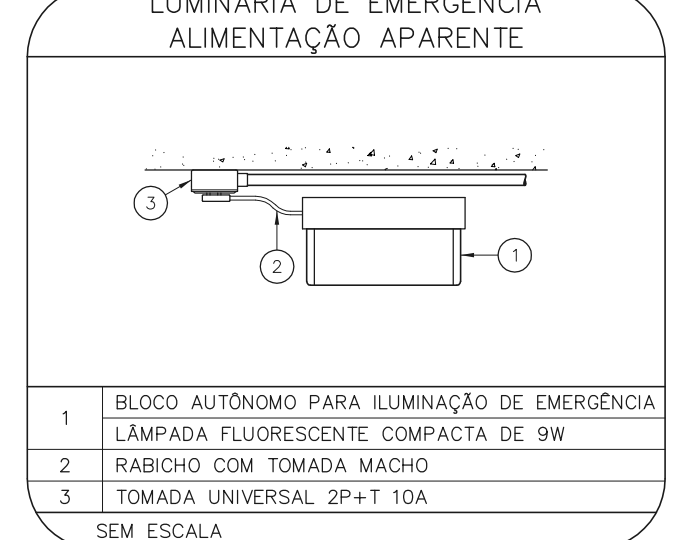
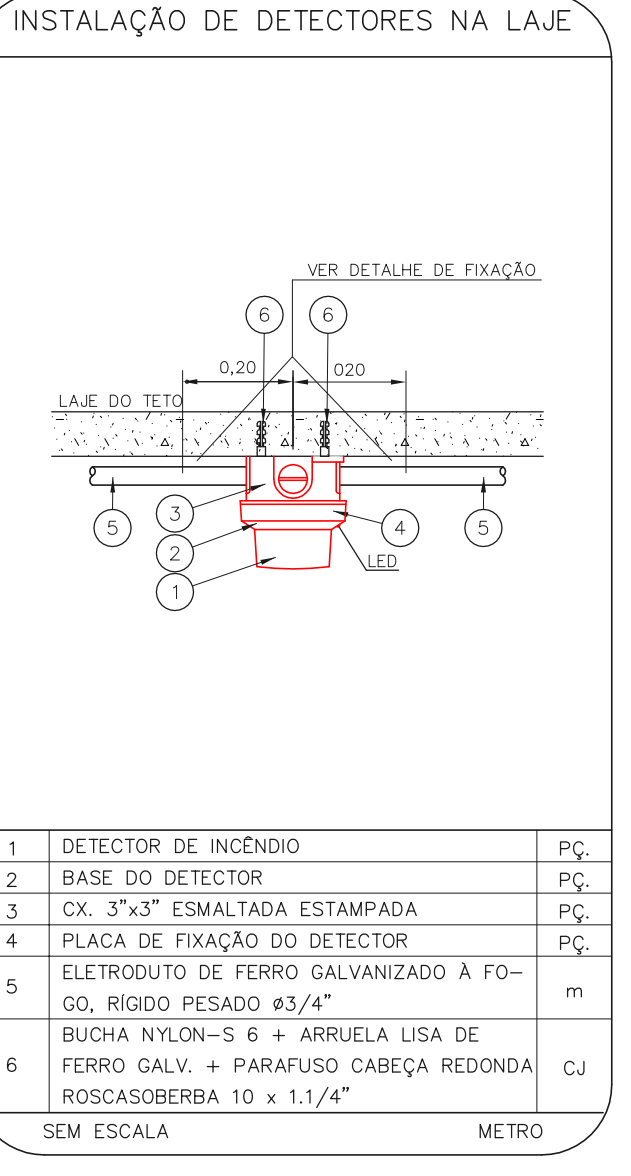
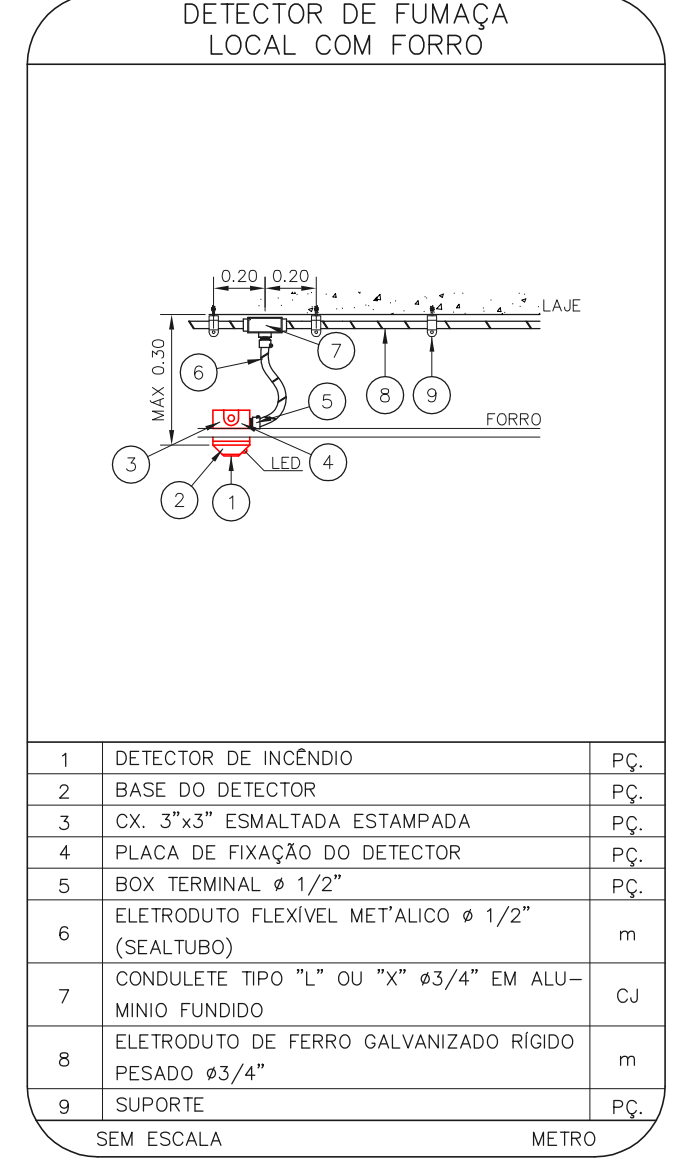
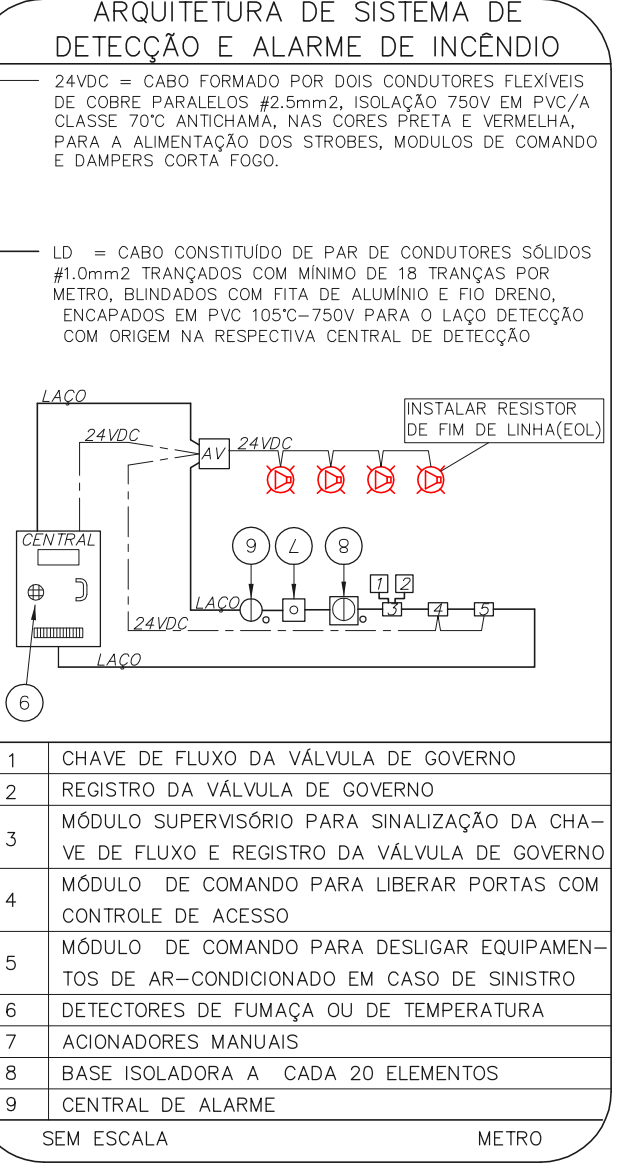
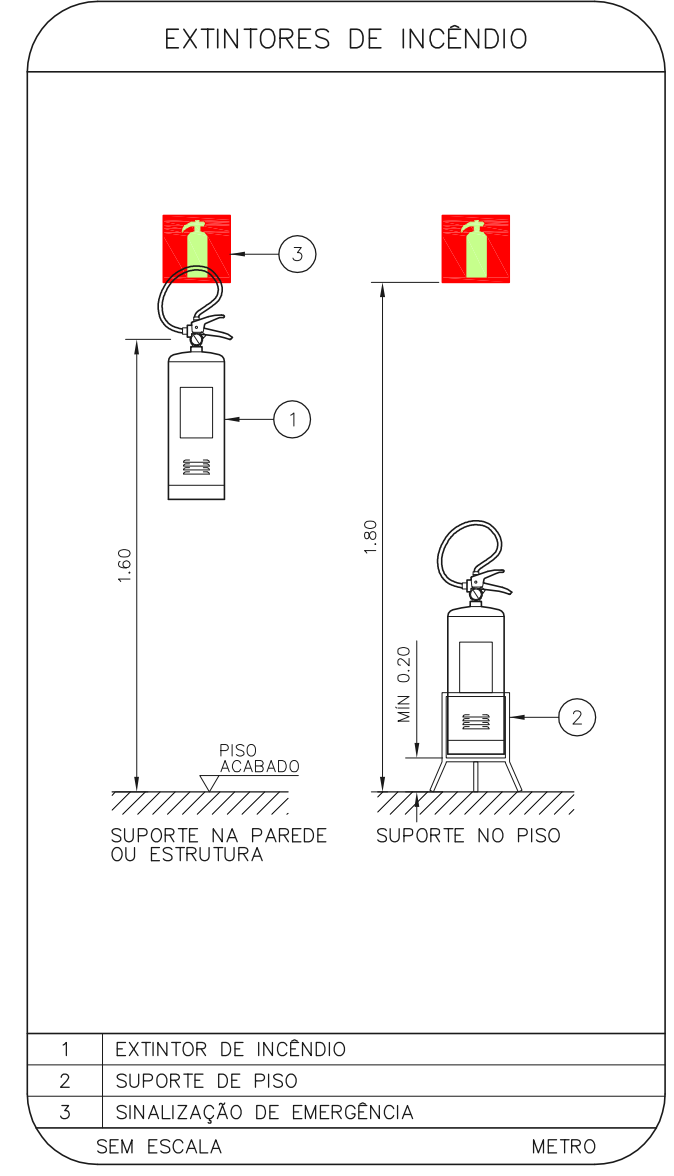
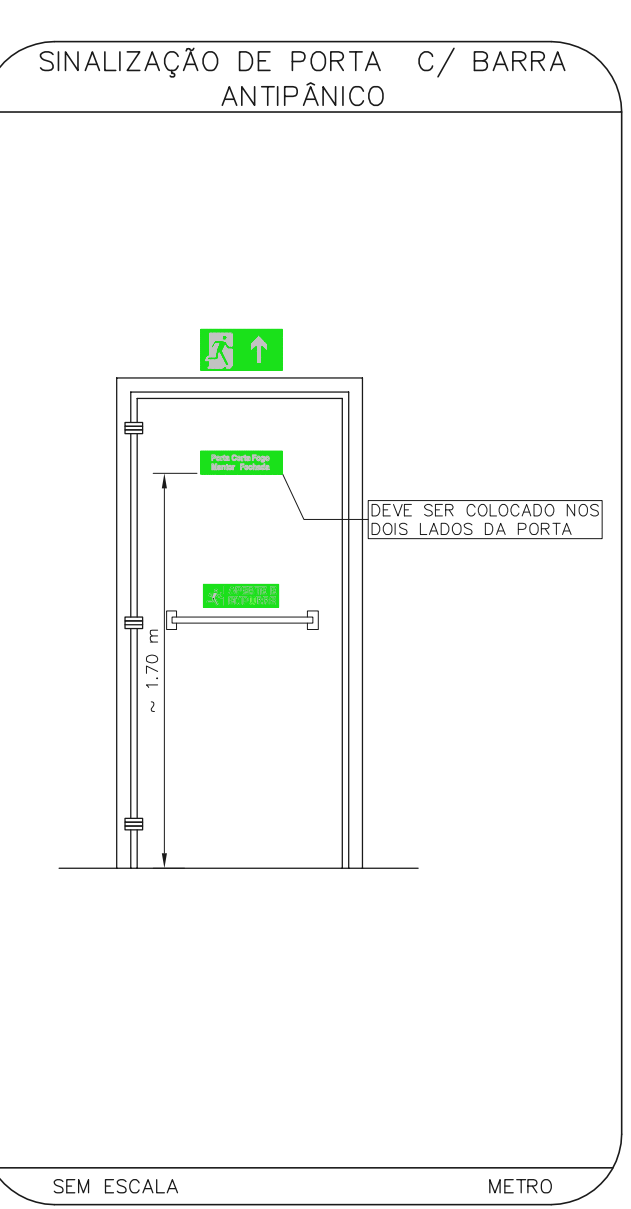
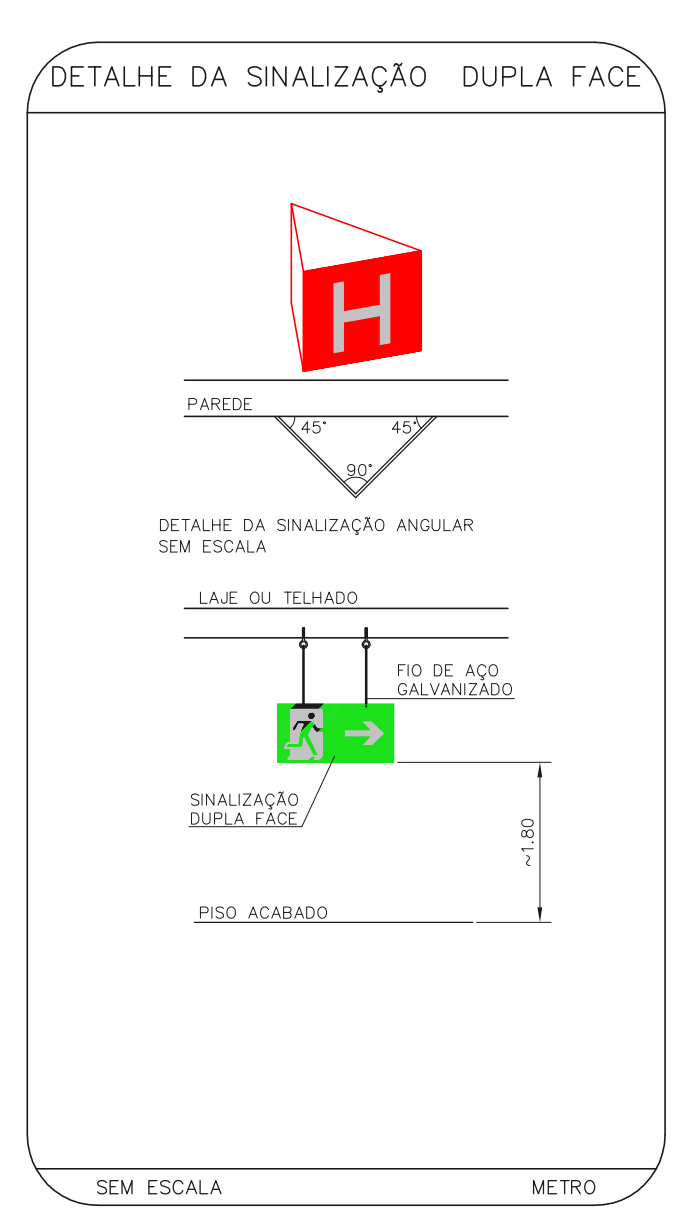


1 CAISM AGUA FUNDA  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - ALMOJARIFADO, MARCENARIA E A. LIMPEZA  
ESCALA: 1/25  
METRO



NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÁ 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 FUMO LOCALIZADAS EM CORRIDORES E ROTAS 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 ELÉTRICIDADE NOVA E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

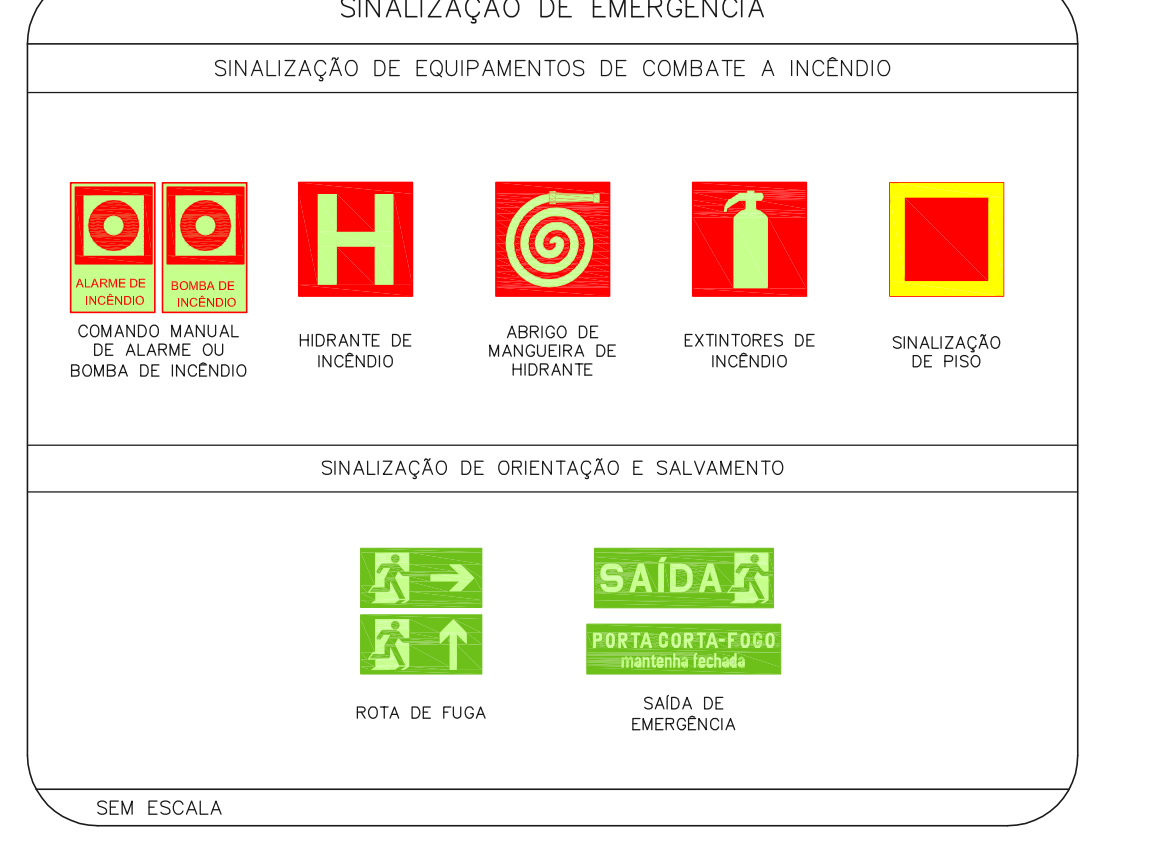
[Symbol]	ÁREAS FIRMAS
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO BÓVIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 5-B-C
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B-C - NOVO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Symbol]	ABRIGO DE HODRANTE SIMPLES - NOVO
[Symbol]	AVISADOR SONORO - NOVO
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO

LEGENDA

CODIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
LT	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
EA	[Symbol]	100/150 (L/H)	PONTO DE ACOIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
ET	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
ELB	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HODRANTE
ETD	[Symbol]	L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
ESL	[Symbol]	400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

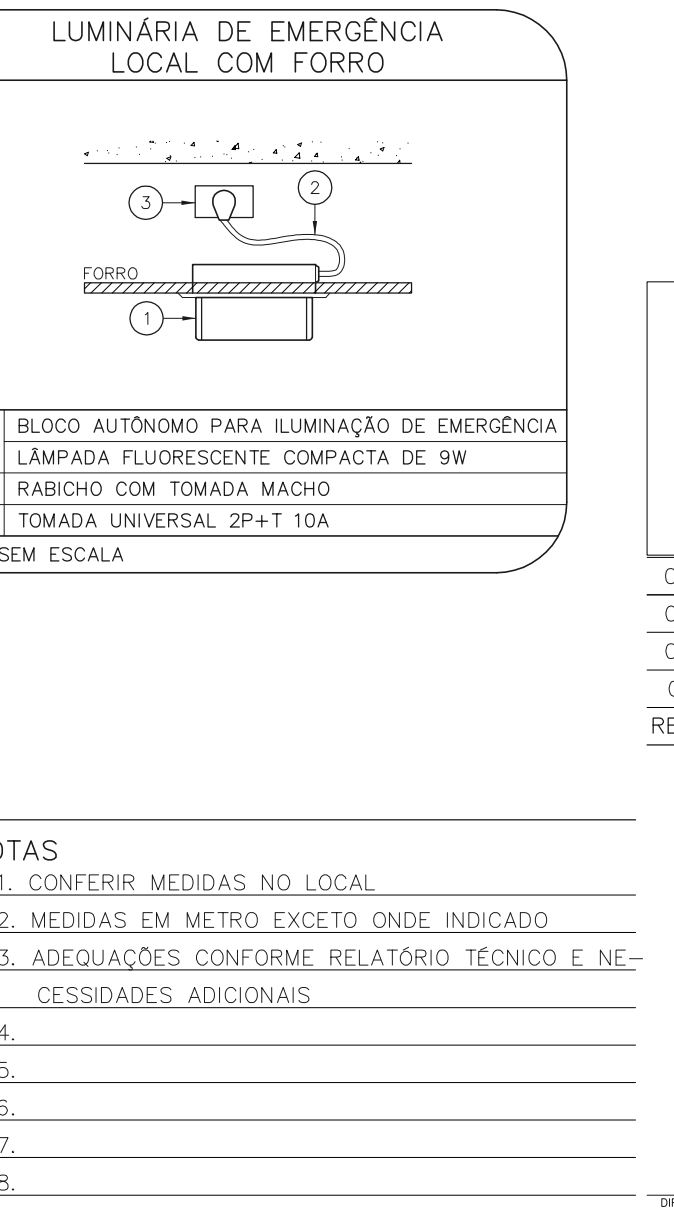
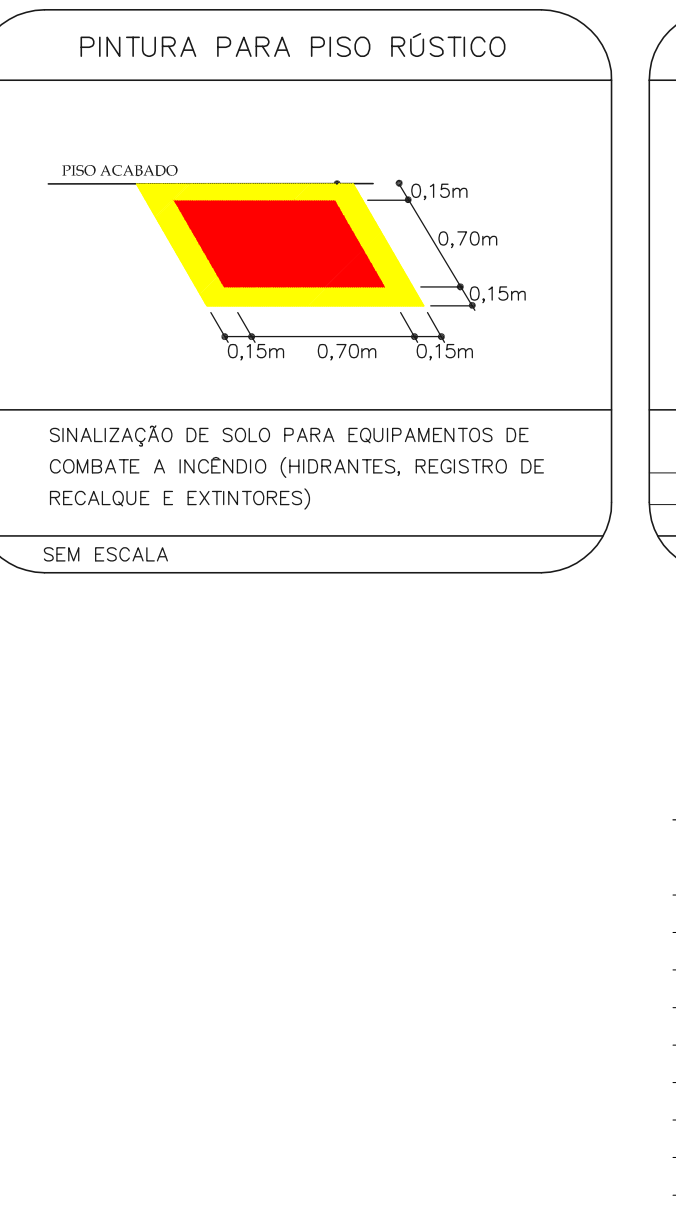
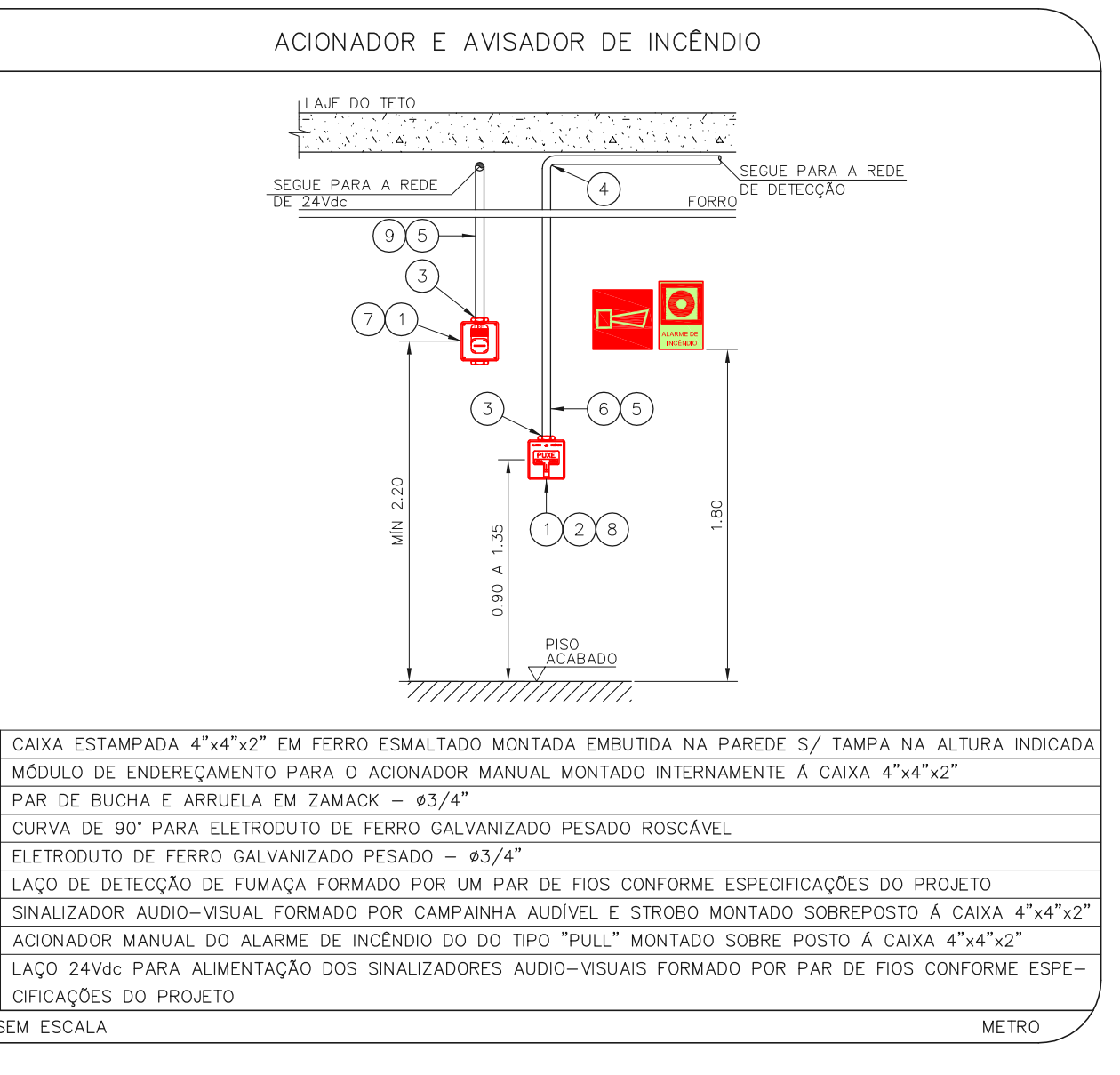
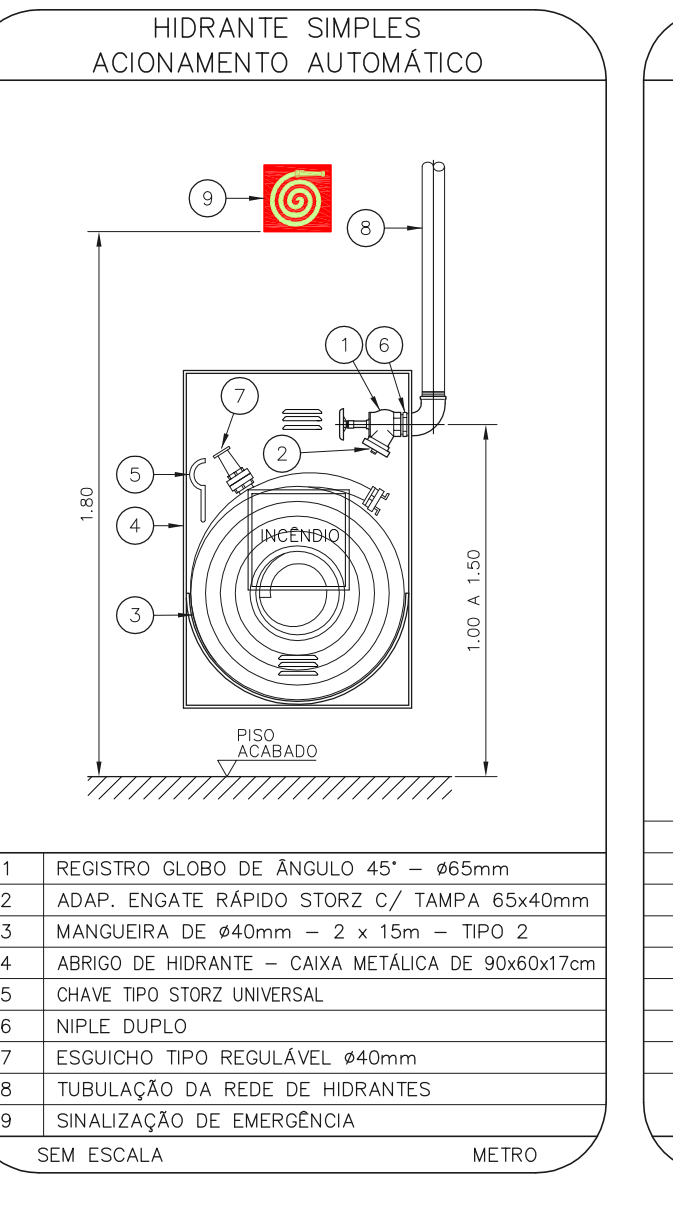
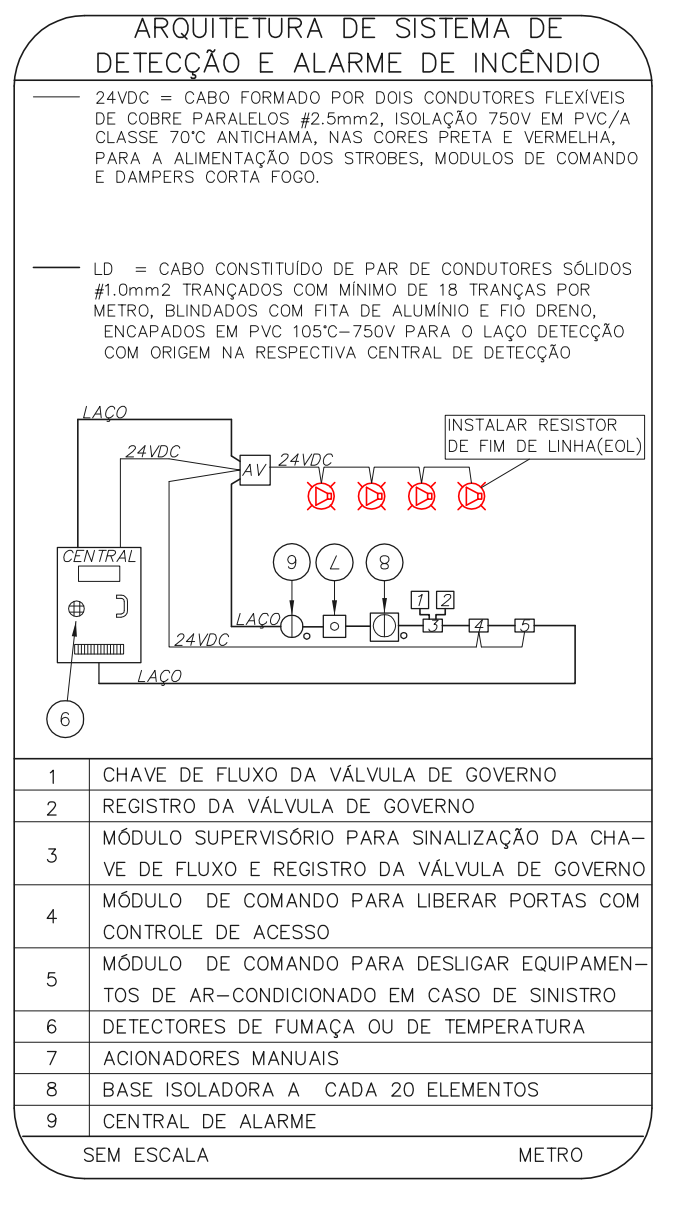
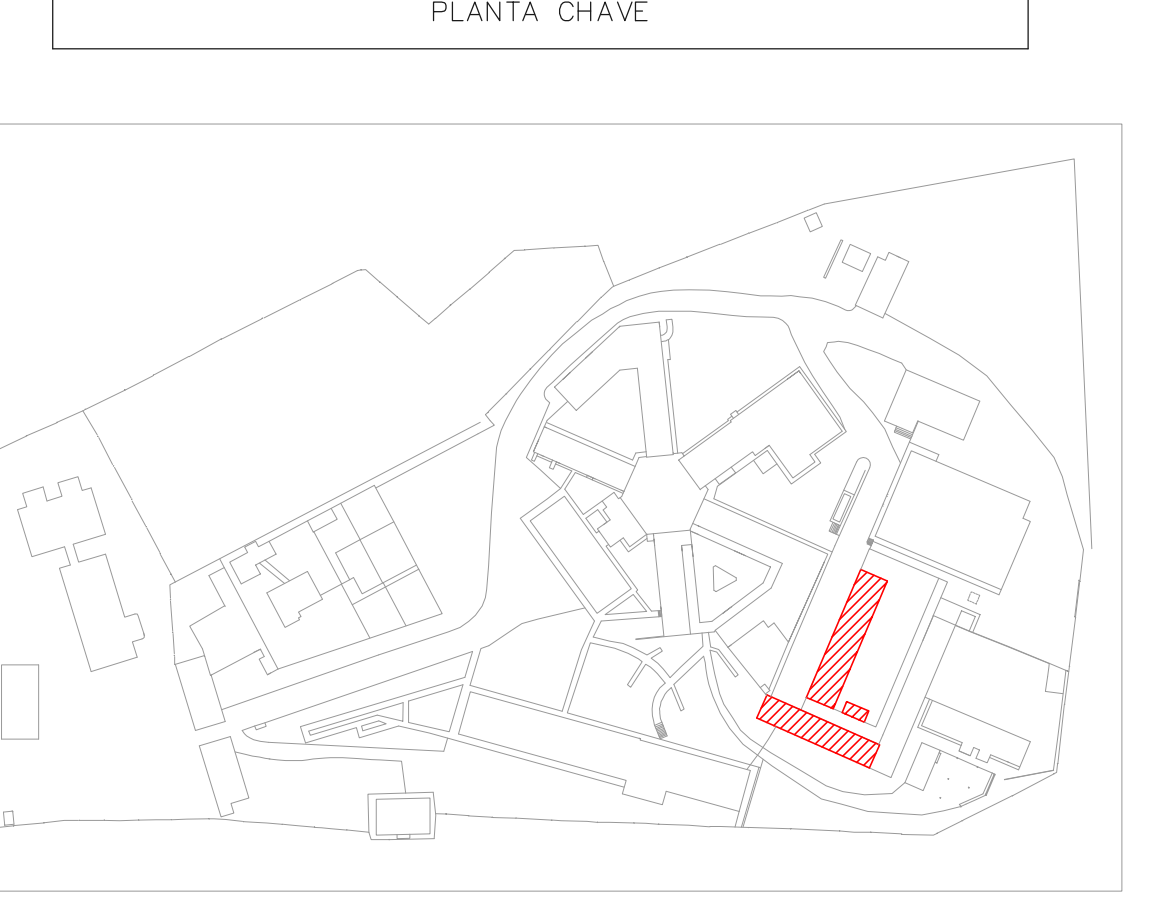
NOMENCLATURA

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



NOTAS SOBRE PINTURAS E REVESTIMENTOS:

- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADORNADOS DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HODRANTES OU EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HODRANTES E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS DO MESMO AMBIENTE DO EXISTENTE.



MHA Engenharia Ltda

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

04	ATENDIMENTOS A COMENTÁRIOS	VM	29/09/21
03	ATENDIMENTOS A COMENTÁRIOS	VM	15/07/21
02	REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE	SP	02/06/21
01	REVISÃO DA ARQUITETURA PARA ATENDER COMUNIQUE-SE	SE	02/09/21

REVISÃO: DATA

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

U07

105

02/05/2021

20033-PS-U07-105-TEC-ALM-MARC-LIMP-04.DWG

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

SECRETARIA DE SAÚDE

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

CAISM Água Funda

Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio

Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio

Prevenção e Combate a Incêndio

U07

105

02/05/2021

20033-PS-U07-105-TEC-ALM-MARC-LIMP-04.DWG

CAISM Água Funda

Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio

Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio

Prevenção e Combate a Incêndio

U07

105

02/05/2021

20033-PS-U07-105-TEC-ALM-MARC-LIMP-04.DWG