

NOTAS	
1.	OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
2.	SOAMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO, NÃO FORAM VERIFICADAS AS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
3.	TODAS AS PORTAS CORTE FUMO LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELÉTRONIA INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
4.	PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELÉTRONIOS NOVOS E DISSINJTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

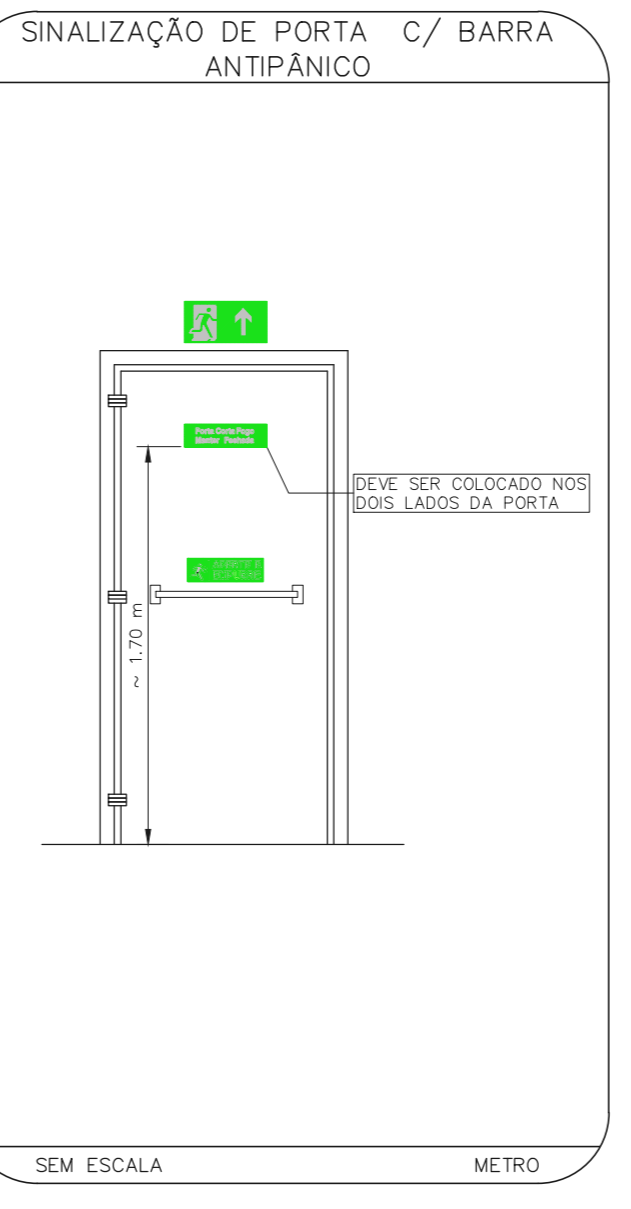
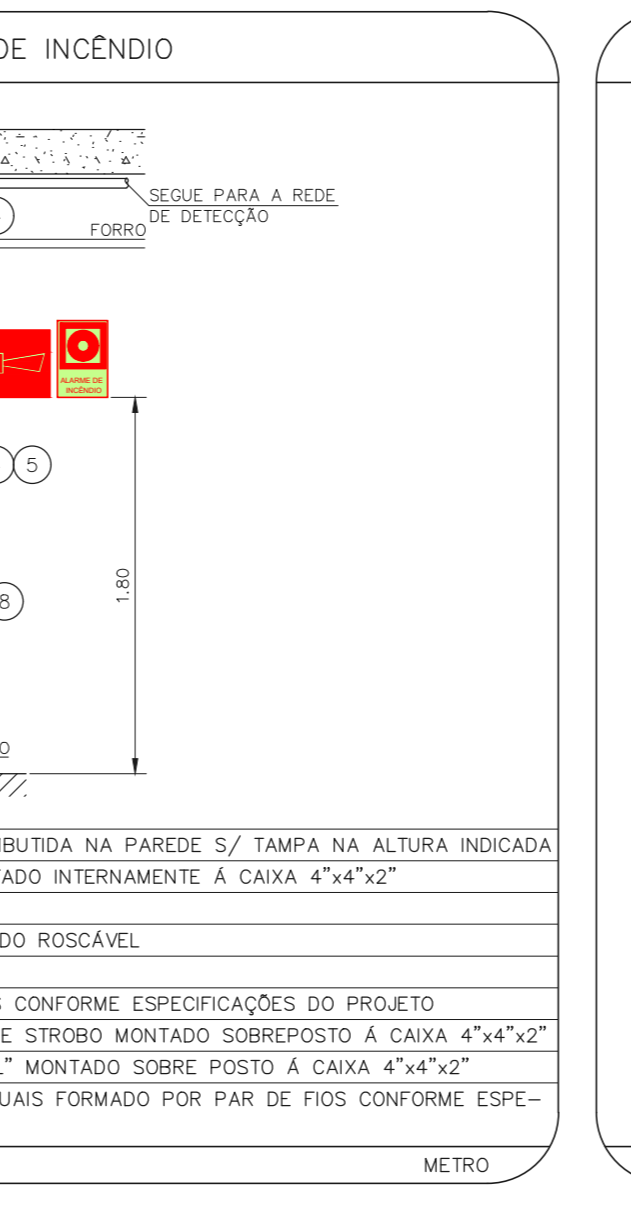
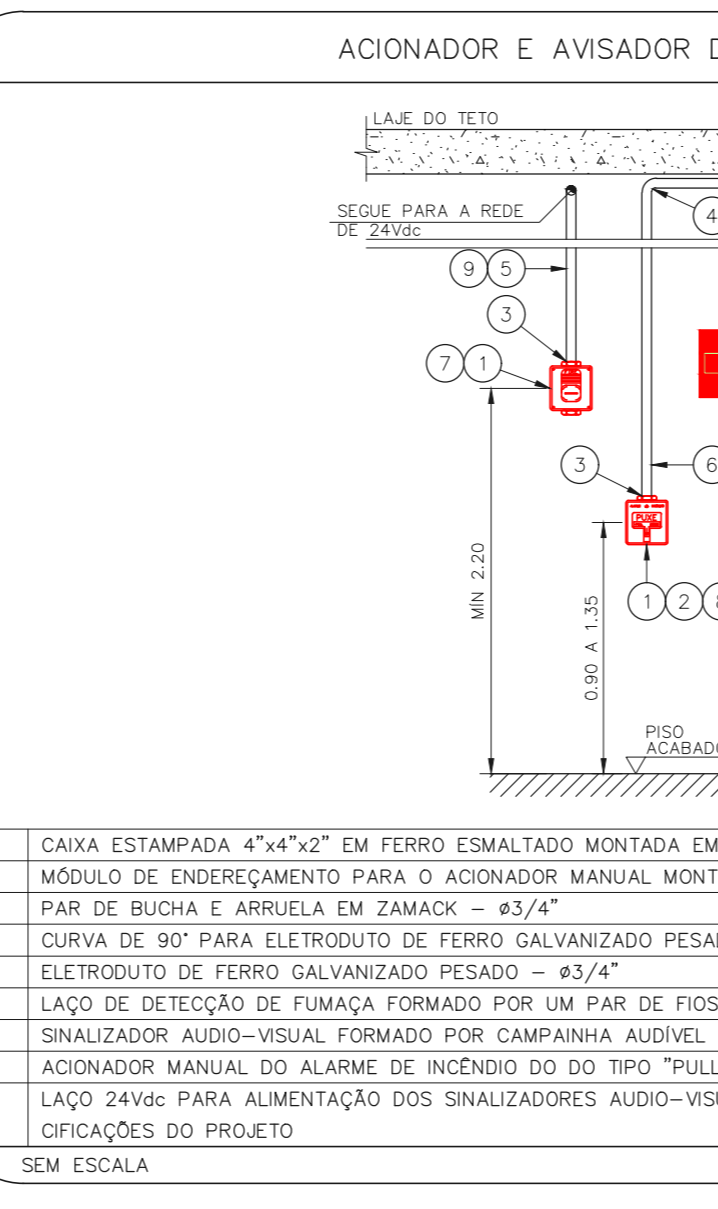
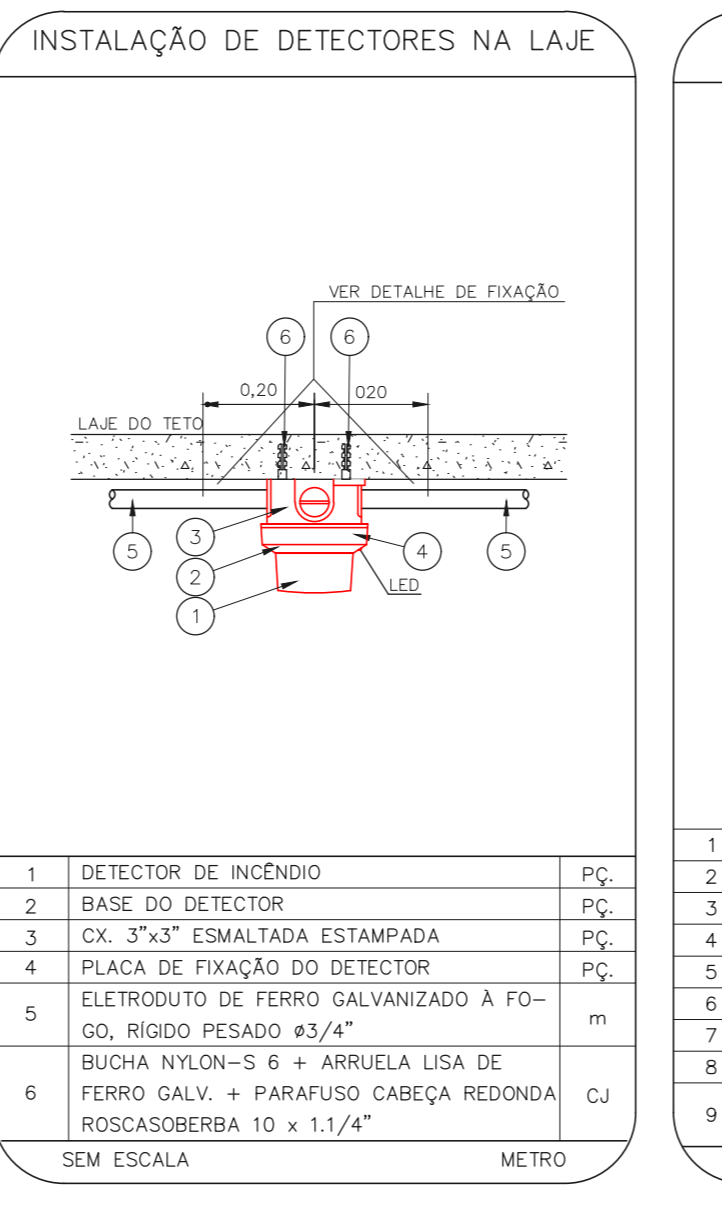
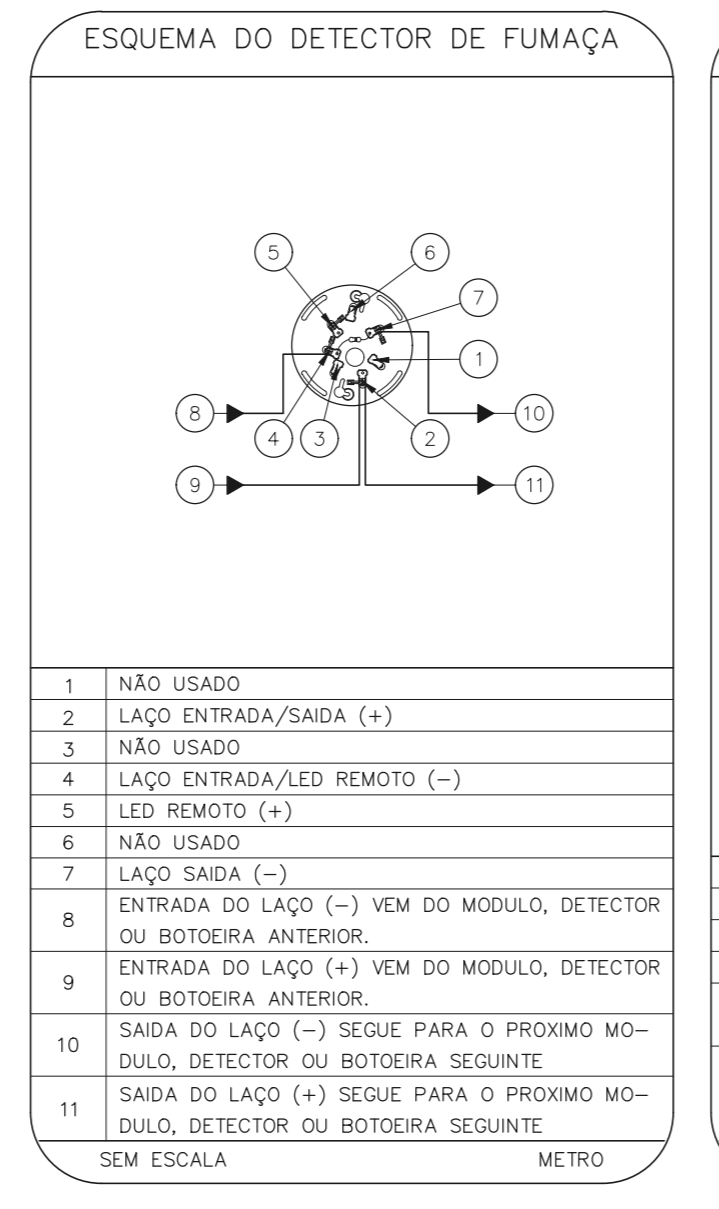
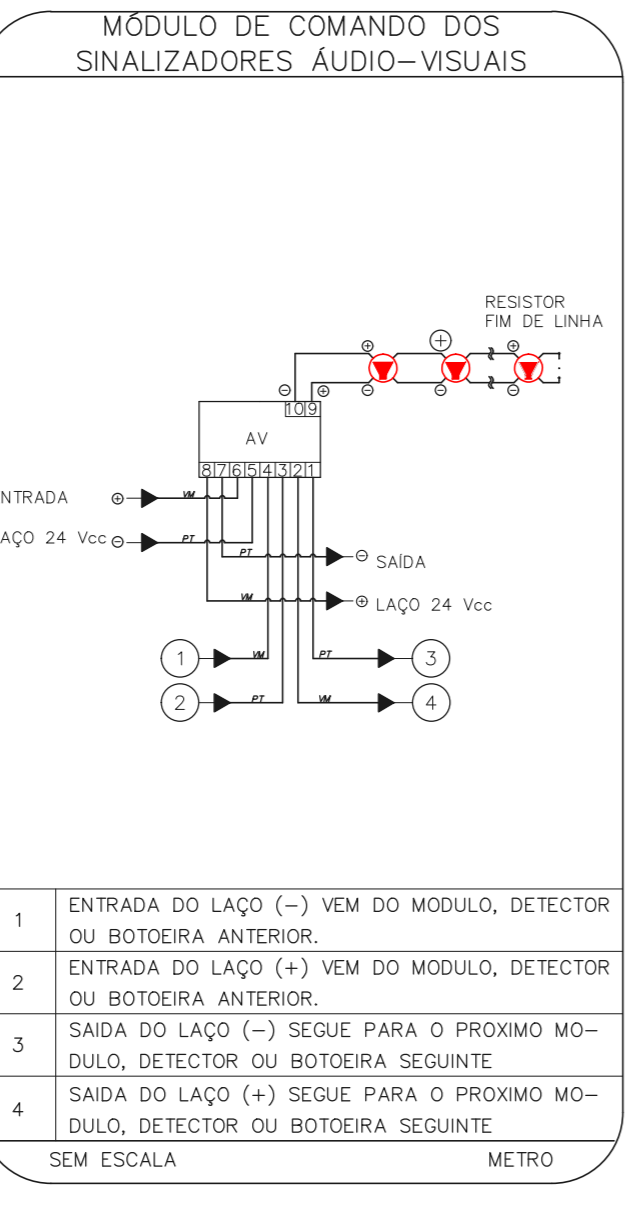
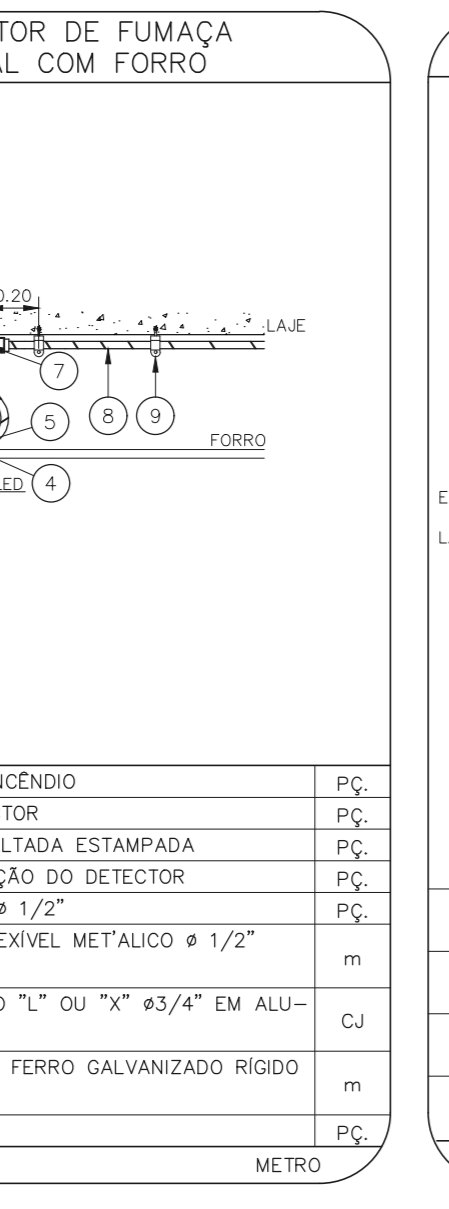
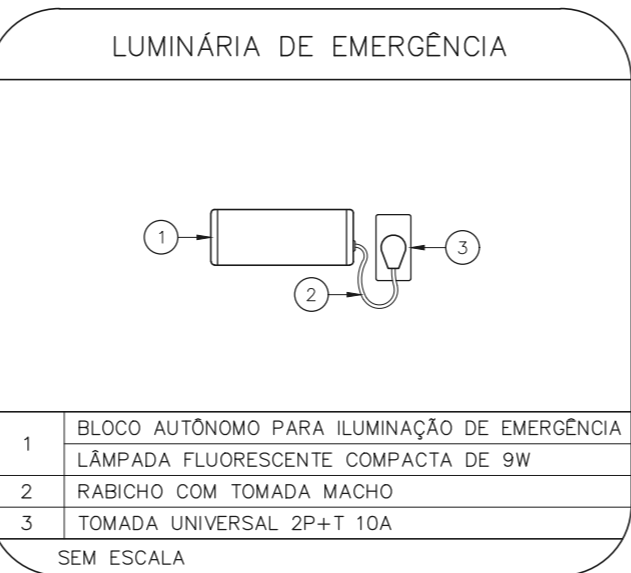
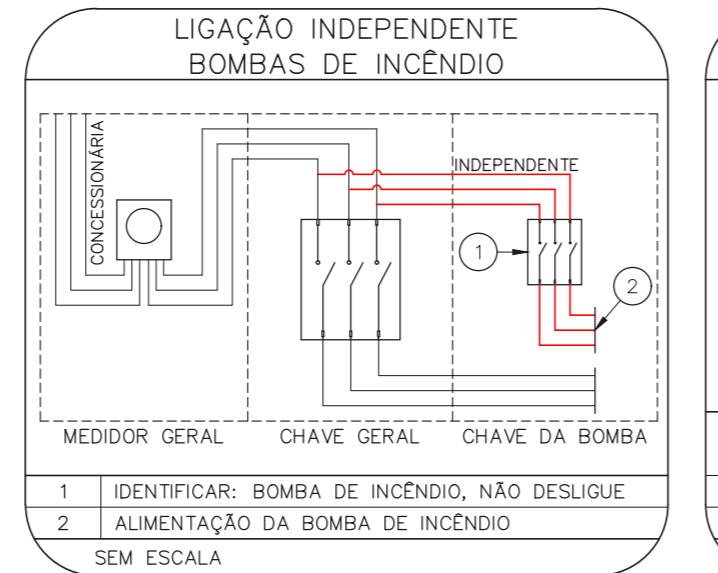
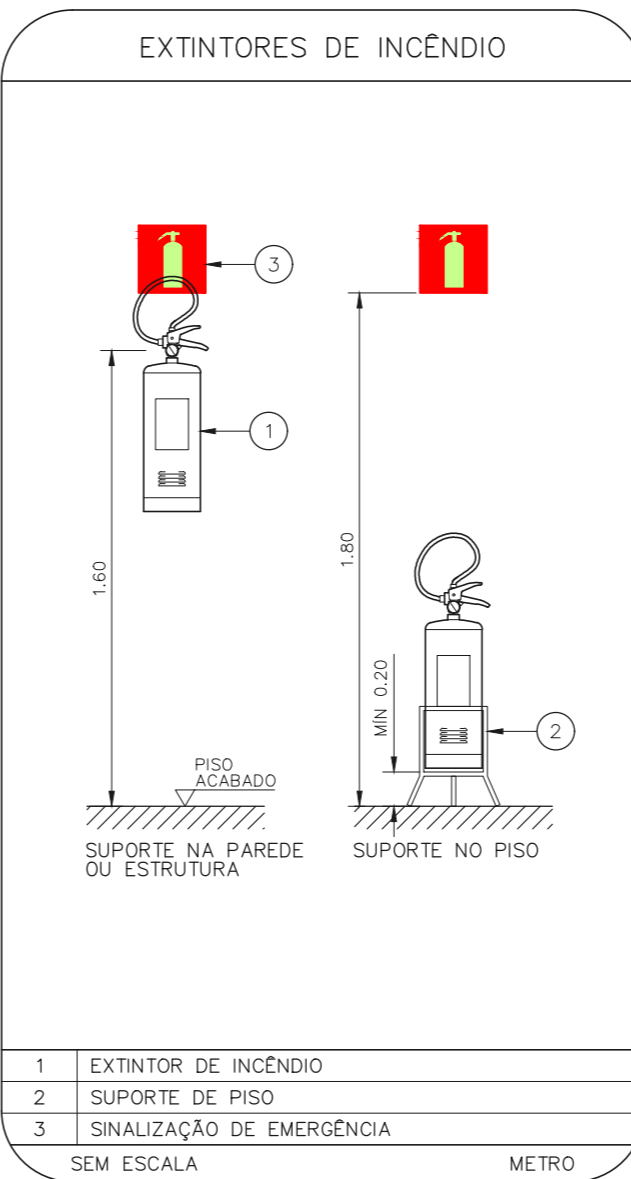
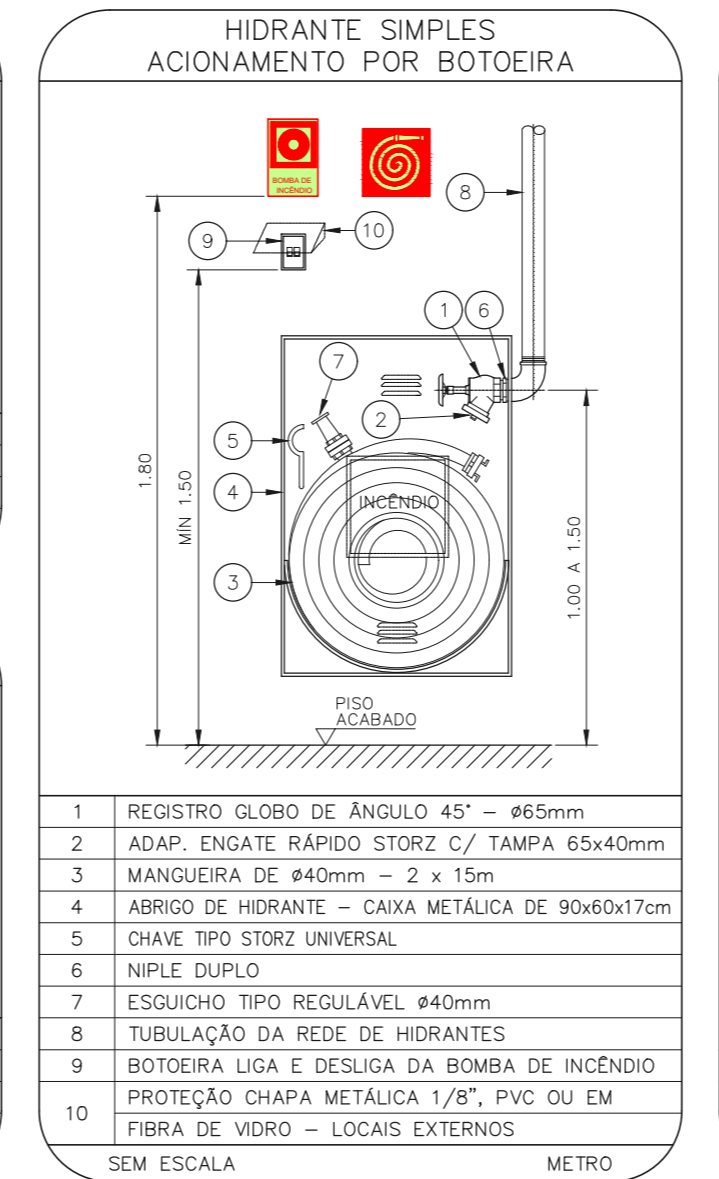
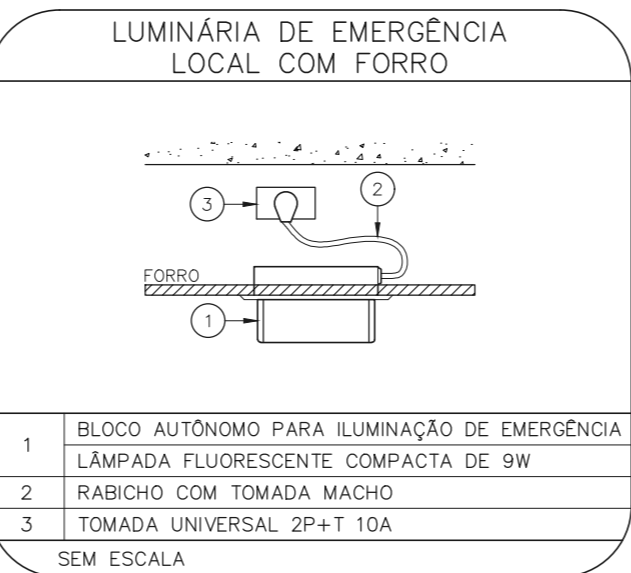
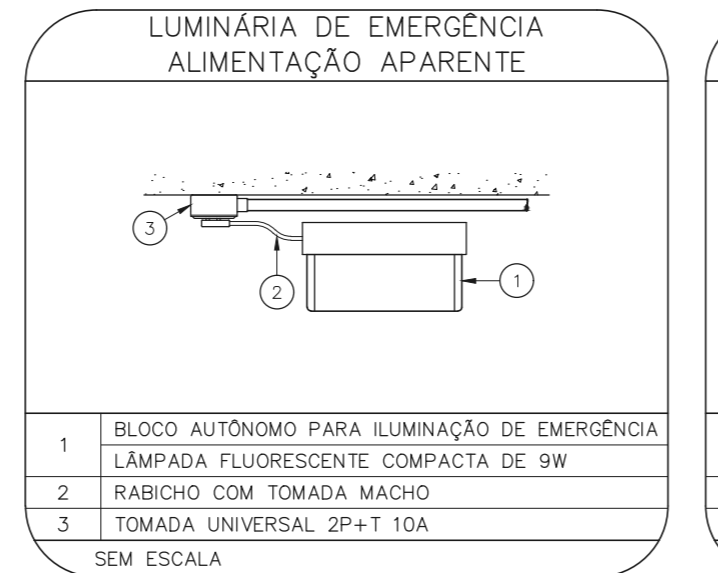
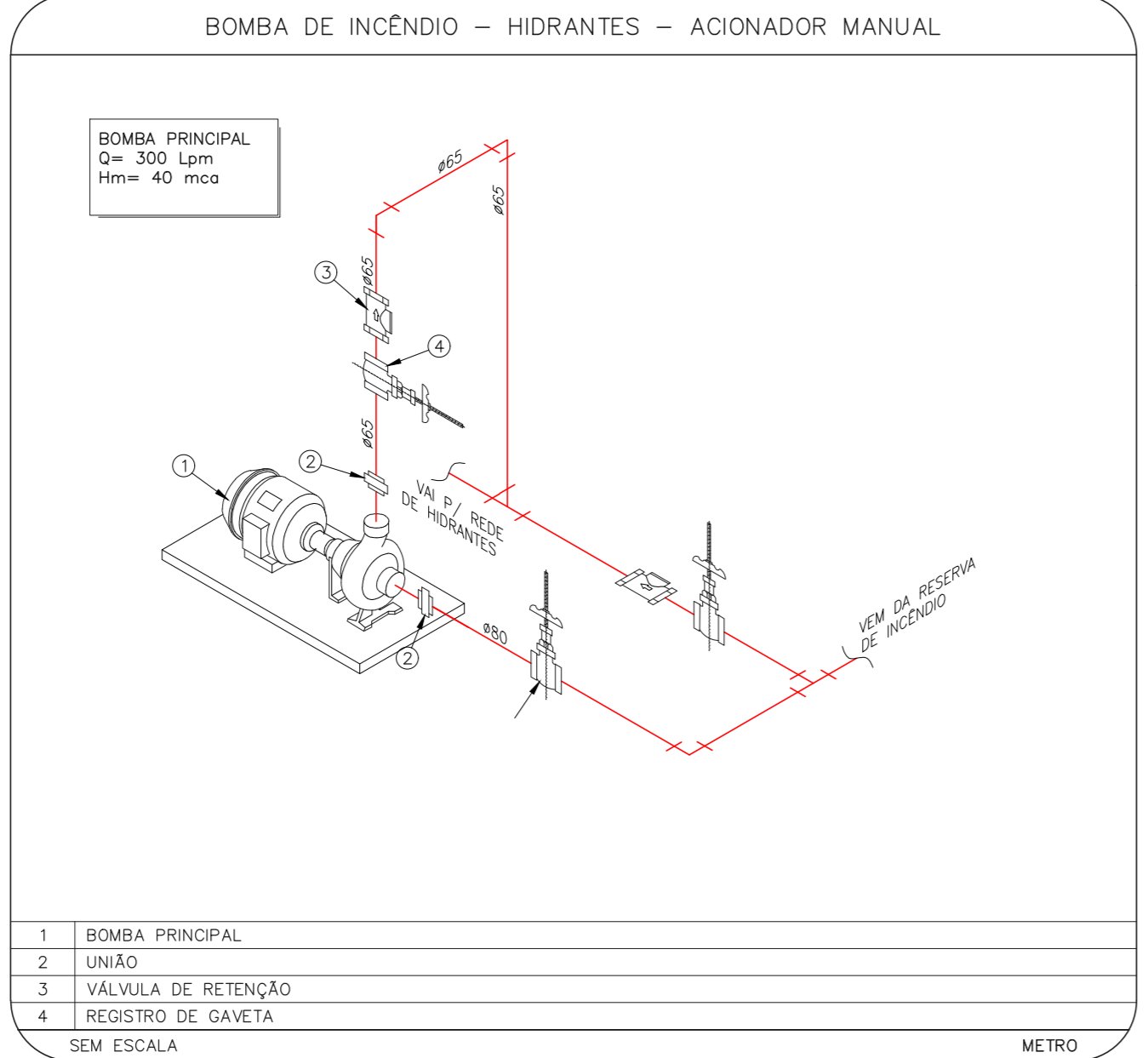
LEGENDA			
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
Ⓜ		L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
Ⓜ		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
Ⓜ		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINGUIDORES DE INCÊNDIO
Ⓜ		L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
Ⓜ		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
Ⓜ		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
Ⓜ		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
Ⓜ		240/120 (L/H)	SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA
Ⓜ		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA

NOMENCLATURA

Ⓜ = CÓDIGO DA PLACA  
 \* = ONDULADO DE CABA PLACA  
 L = LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS  
 H = ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS  
 Ø = DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS



1 COMPLEXO HOSPITALAR PADRE BENTO DE GUARULHOS  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
 ESCALA 1:200  
 METRO



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 ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETEÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.



MHA Engenharia Ltda		PROJETO RECEBIDO EM	
<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO APROVADO EM		
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO			
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO			

RESPONSÁVEL TÉCNICO

01	ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS	VM	15/07/21
02	EMISSÃO INICIAL	VM <td>27/04/21</td>	27/04/21
REV	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO  
 SECRETARIA DE SAÚDE

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

COMPLEXO HOSPITALAR PADRE BENTO DE GUARULHOS  
 Av. Eng. Celso Garcia, 1513 Guarulhos - SP 07091-000

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

U06 104

15/07/2020

Av. Dr. Eriberto Correia de Aguiar, nº 188, 3º andar  
 São Paulo - SP - CEP: 04543-000  
 Tel: (11)3056-8420 Fax: (11)3056-8482

PROJETO: ENF. YUHO KITAMURA  
 CÂMILA CHINGOTTI

NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- ASSINATURAS CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-