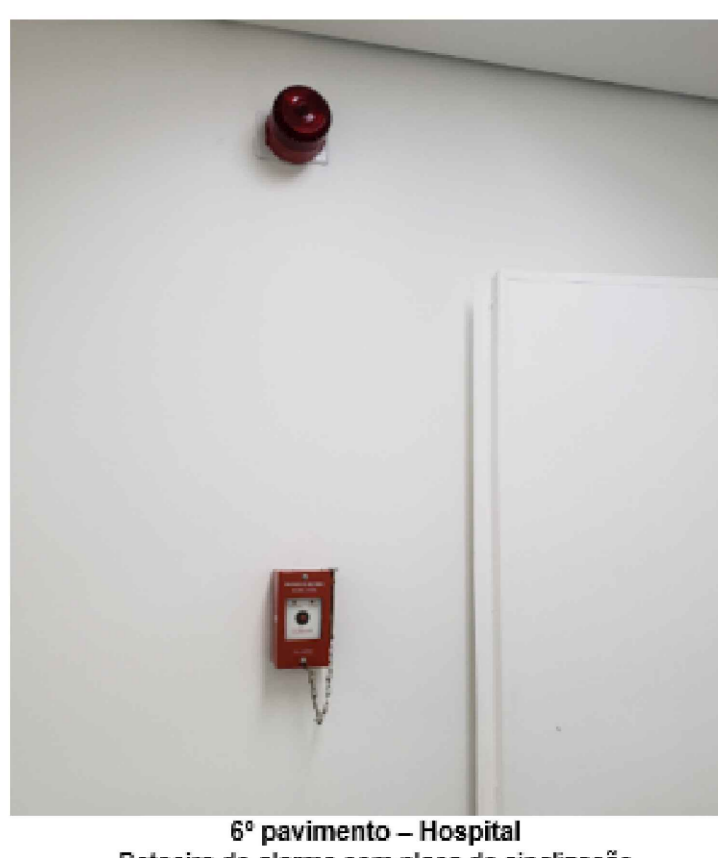


1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI - MIGUEL PEREIRA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - 6º PAVIMENTO
 ESCALA 1:200
 METRO



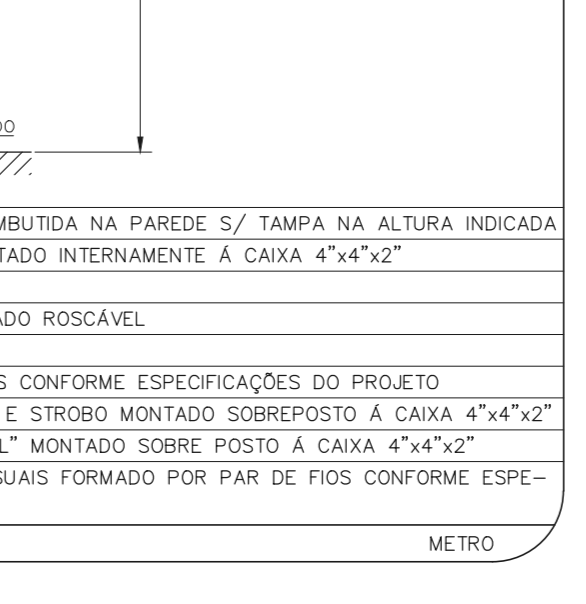
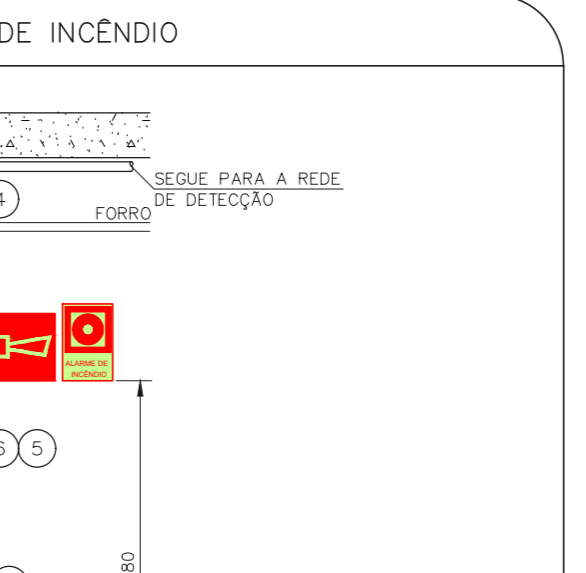
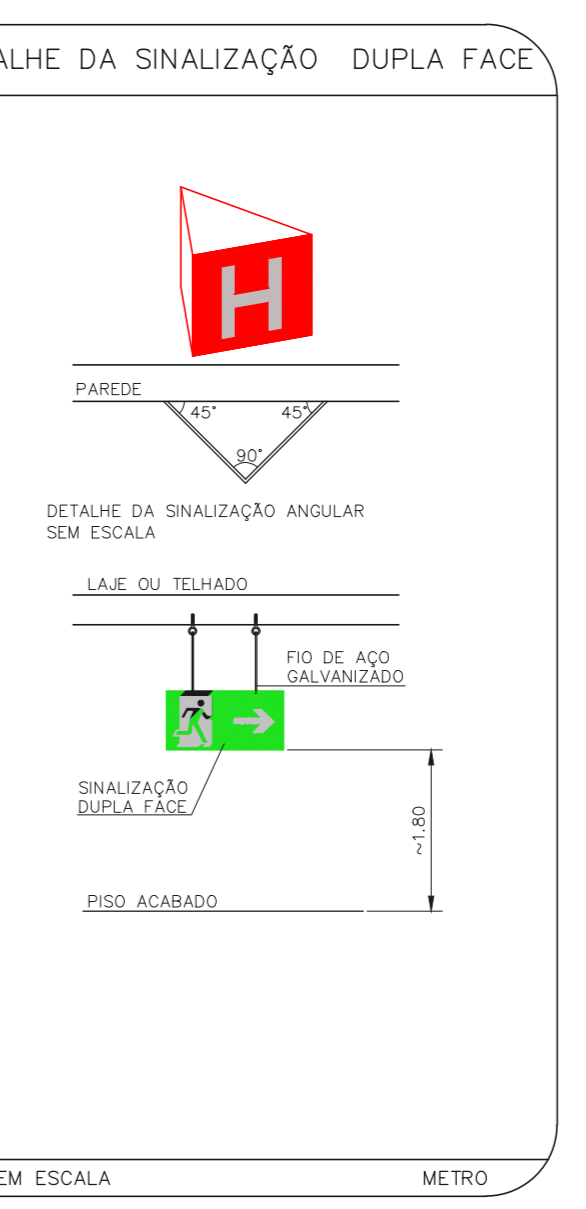
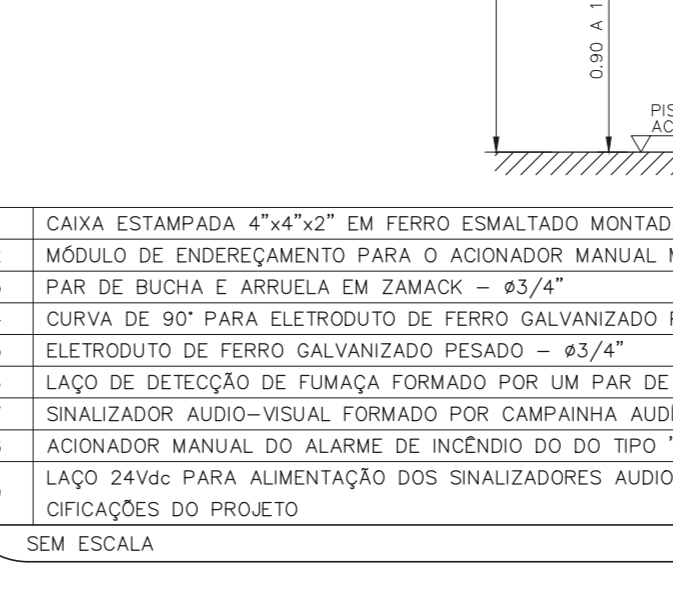
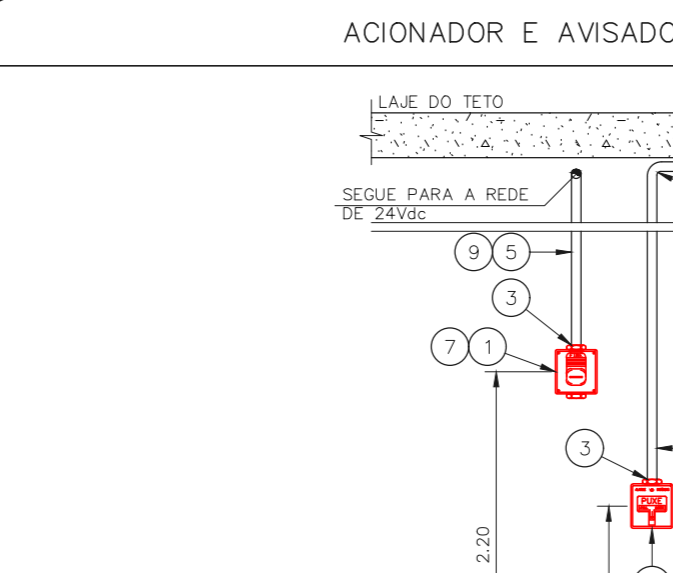
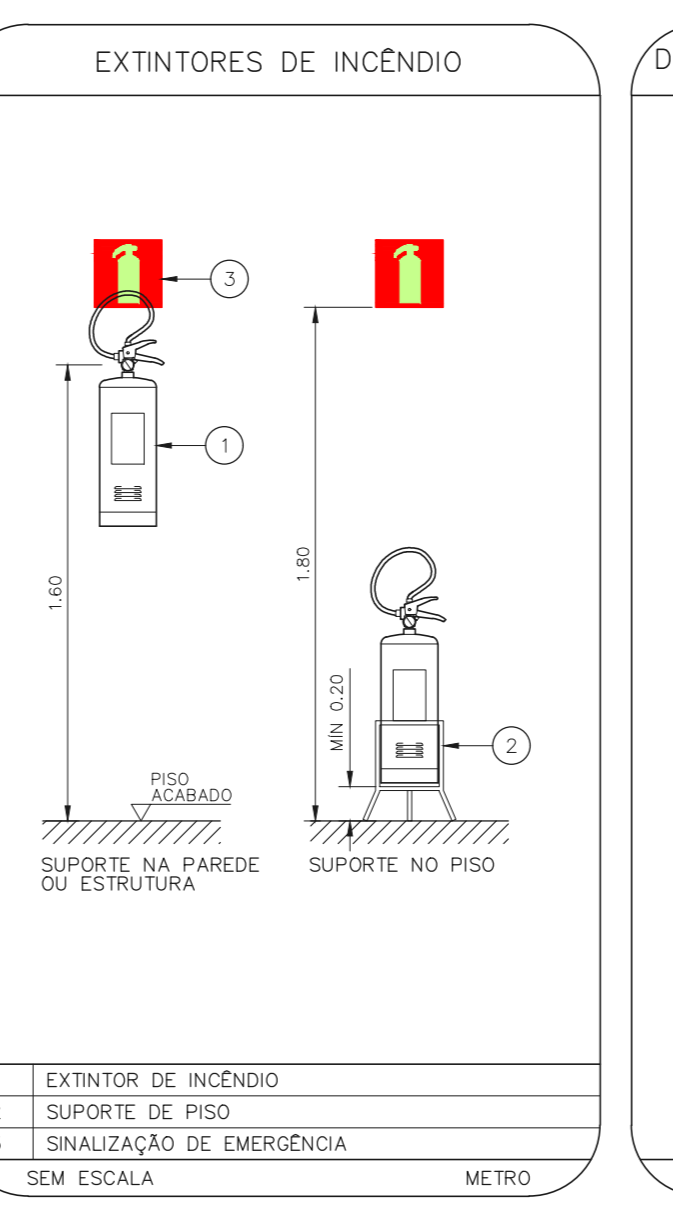
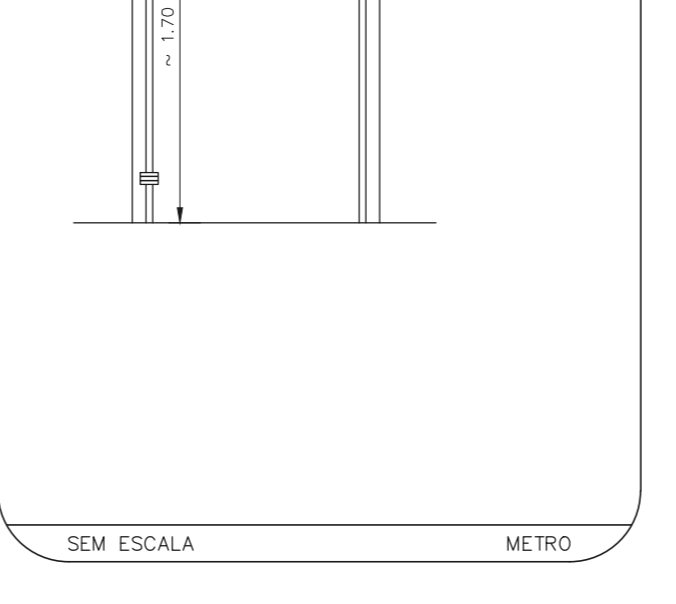
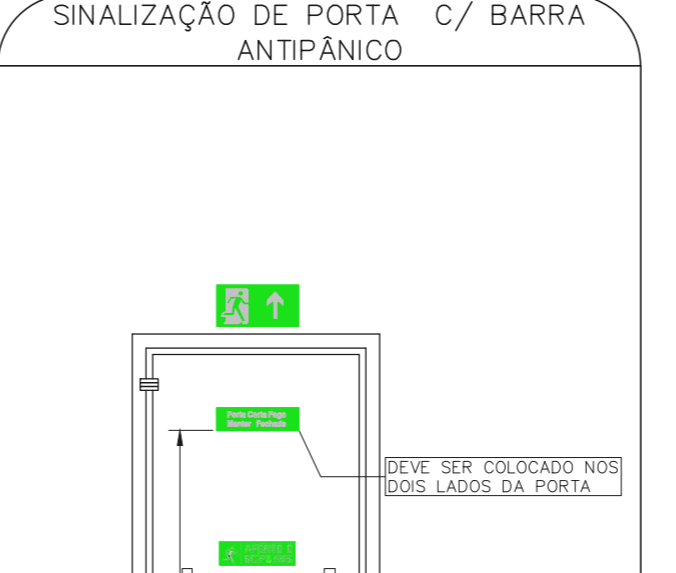
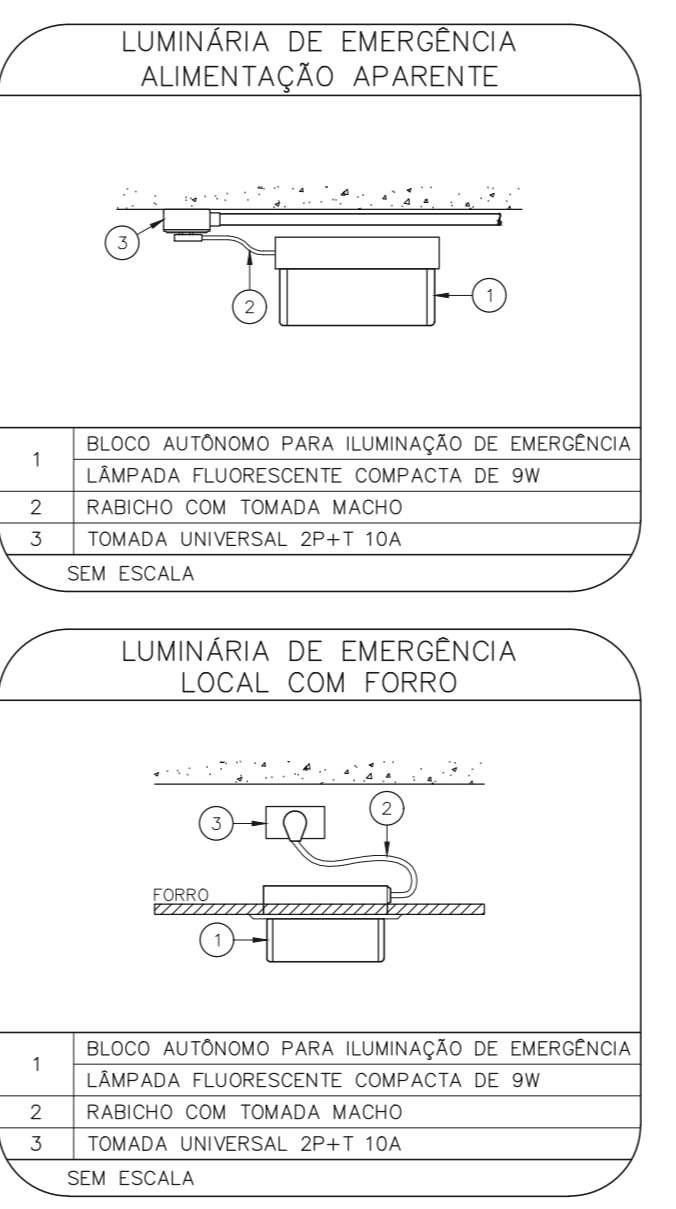
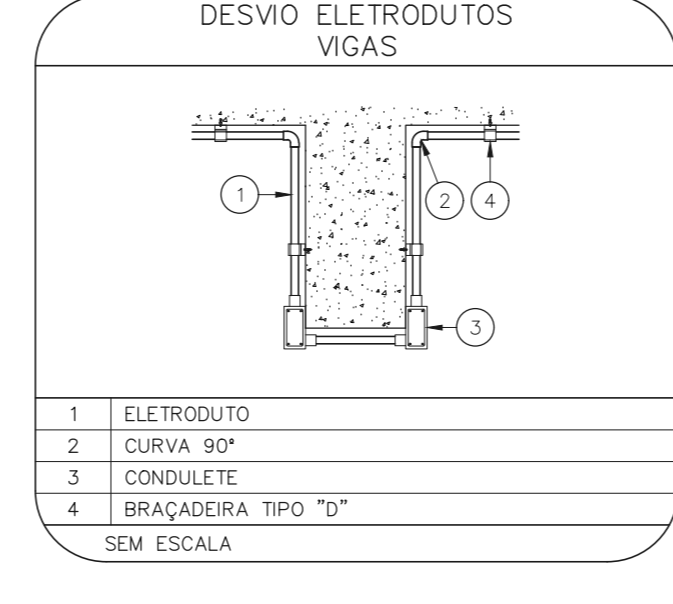
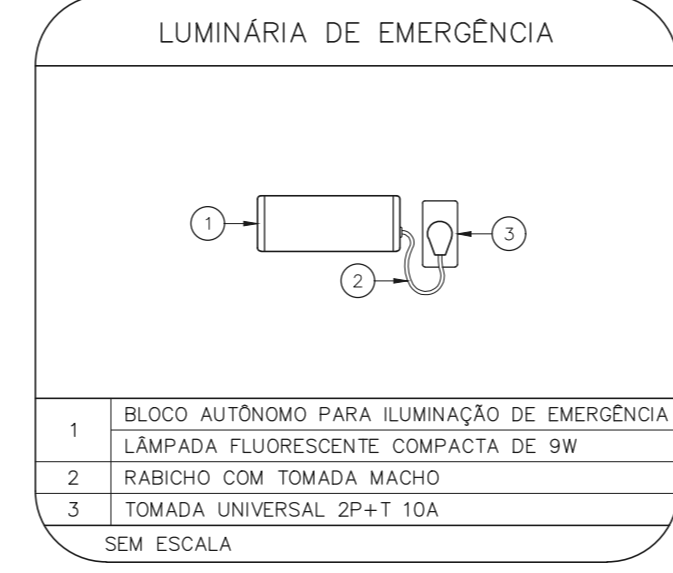
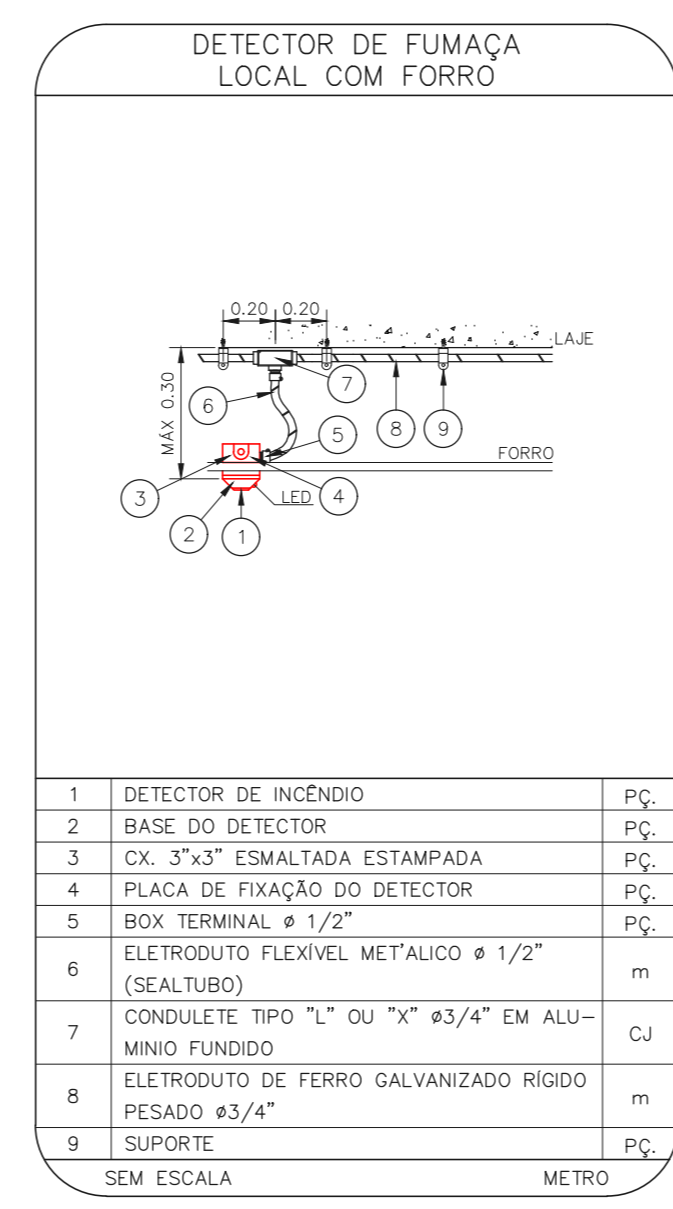
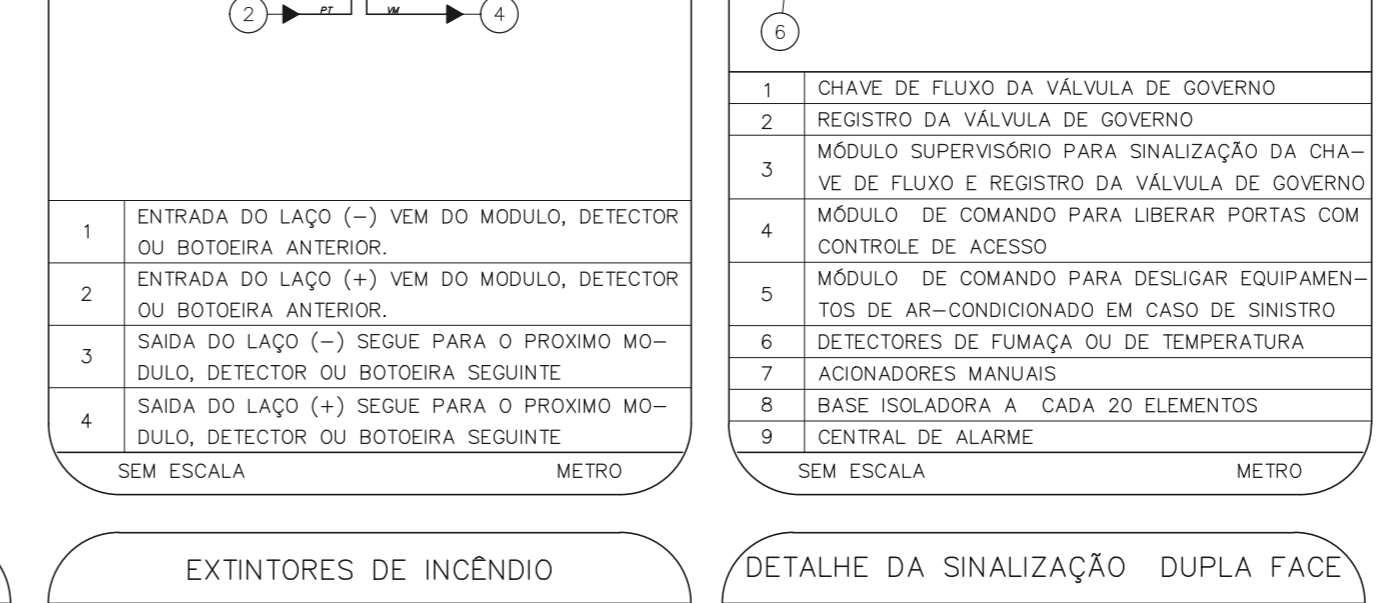
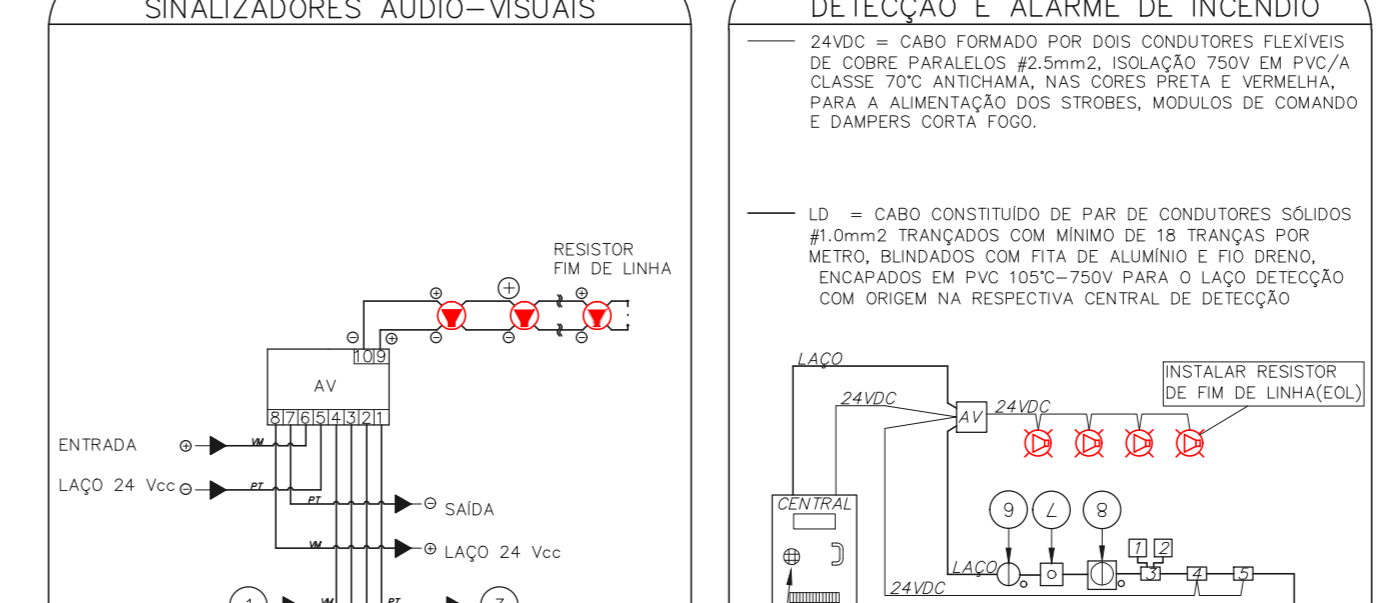
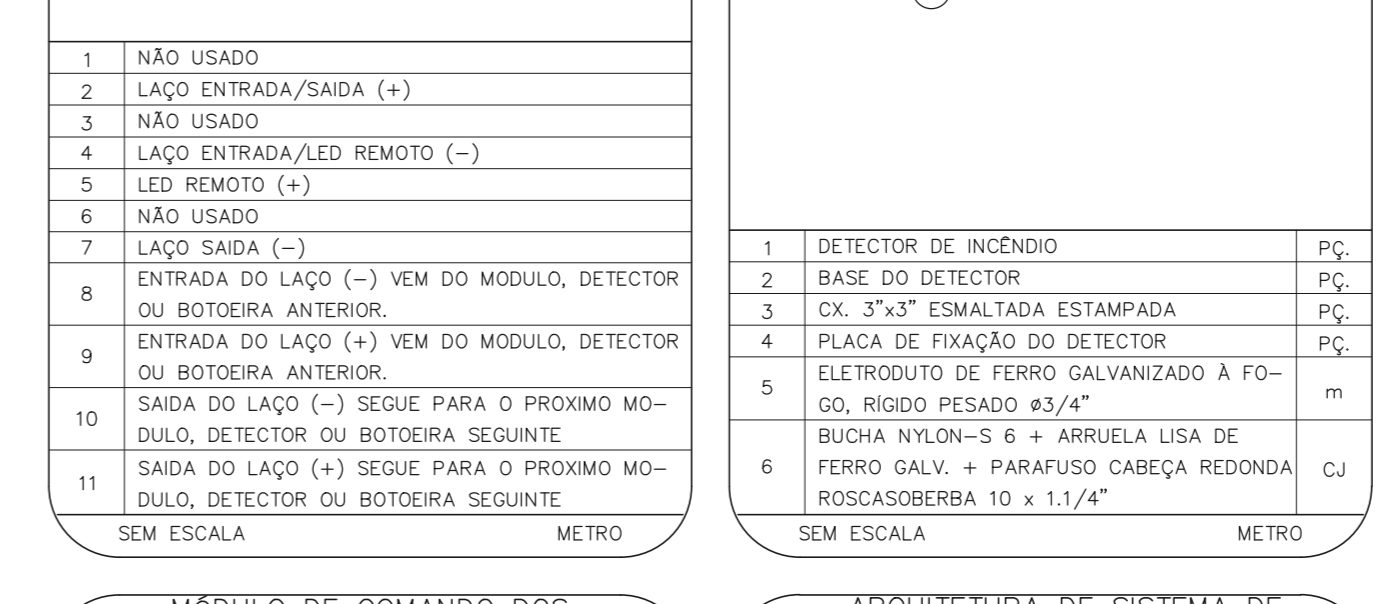
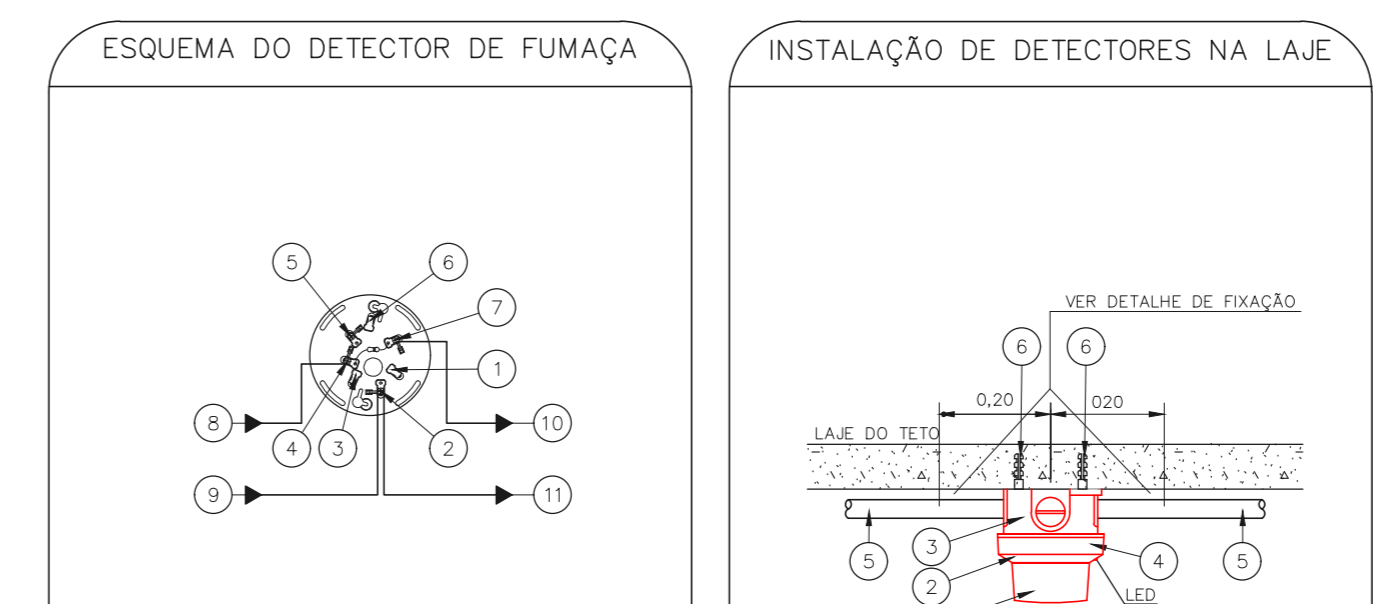
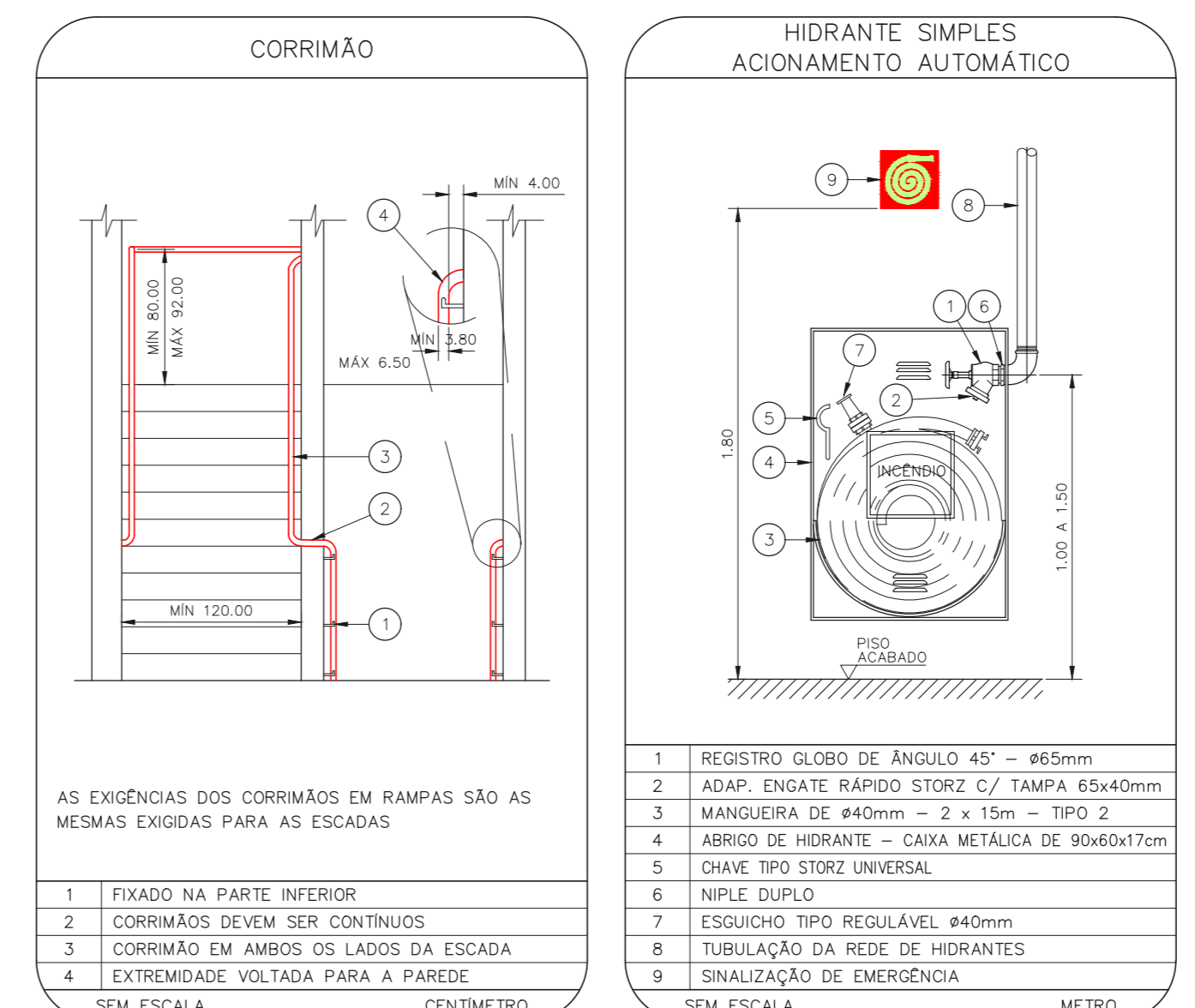
6º pavimento - Hospital
 Boteira de alarme sem placa de sinalização



6º pavimento - Hospital
 Corredores sem placas de sinalização de rota de fuga



6º pavimento - Hospital
 Equipamentos sem placa de sinalização



NOTAS	
1.	OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
2.	SEMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO, NÃO FORAM VERIFICADAS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
3.	TODAS AS PORTAS CORTA FUMO LOCALIZADAS EM CORREDORES E BOTA DE FUGA, FIGURADO ABERTAS COM ELÉTRONA INTERLIGADA COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
4.	PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELÉTRODUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA	
[Symbol]	ÁREAS FRAS
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DÍÓXIDO 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 - NOVO
[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]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2) CAPACIDADE 5-B-C - NOVO
[Symbol]	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - EXISTENTE A MANUTER
[Symbol]	ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - EXISTENTE A MANUTER
[Symbol]	AVISADOR SONORO - EXISTENTE A MANUTER
[Symbol]	AVISADOR SONORO E VISUAL - EXISTENTE A MANUTER
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA - EXISTENTE A MANUTER
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - EXISTENTE A MANUTER
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Symbol]	GRELHA COM DISPOSITIVO DE ALISTE E BALANÇAMENTO - NOVO
[Symbol]	PORTA CORTA-FUMO P-90
[Symbol]	PAREDE CORTA-FUMO

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 ACOMODAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINGTORES DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DE ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO
[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
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (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-FUMO FECHADA
[Symbol]	[Symbol]	400/100 (L/H)	INDICAÇÃO DE ESCADA PRESSURIZADA
[Symbol]	[Symbol]	Ø=150	PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO

NOMENCLATURA	
[Symbol]	"X" - CÓDIGO DA PLACA
[Symbol]	"Y" - DIMENSÃO DE CADA PLACA
[Symbol]	L1 - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
[Symbol]	H1 - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
[Symbol]	D1 - 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 DO FORRO.
 - ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES E/OU BOMBAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

MHA Engenharia Ltda <small>Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio</small>	ANÁLISE DE PROJETO <input type="checkbox"/> LIBERADO <input checked="" type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	PROJETO REVISADO EM <input type="checkbox"/> PROJETO APROVADO EM <input type="checkbox"/>
01 ALTERAÇÃO DAS ESCADAS DE EMERGÊNCIA	FD	16/09/21
REV EMISSÃO INICIAL	PV	30/06/21
REV DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO <small>Secretaria de Segurança Pública</small>	Conjunto Hospitalar Mandaquari <small>100 Varadouro de Forno, 4301 CEP: 02401-400</small>
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
U11	139
480	INDICADA
11/2026 8420	JUN/2021
11/2026 8420	11/2026 8420
Eng. YUHO KITAMURA	
CAROL CHINGOTTI	

NOTAS
 1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 3. ADICIONALES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.