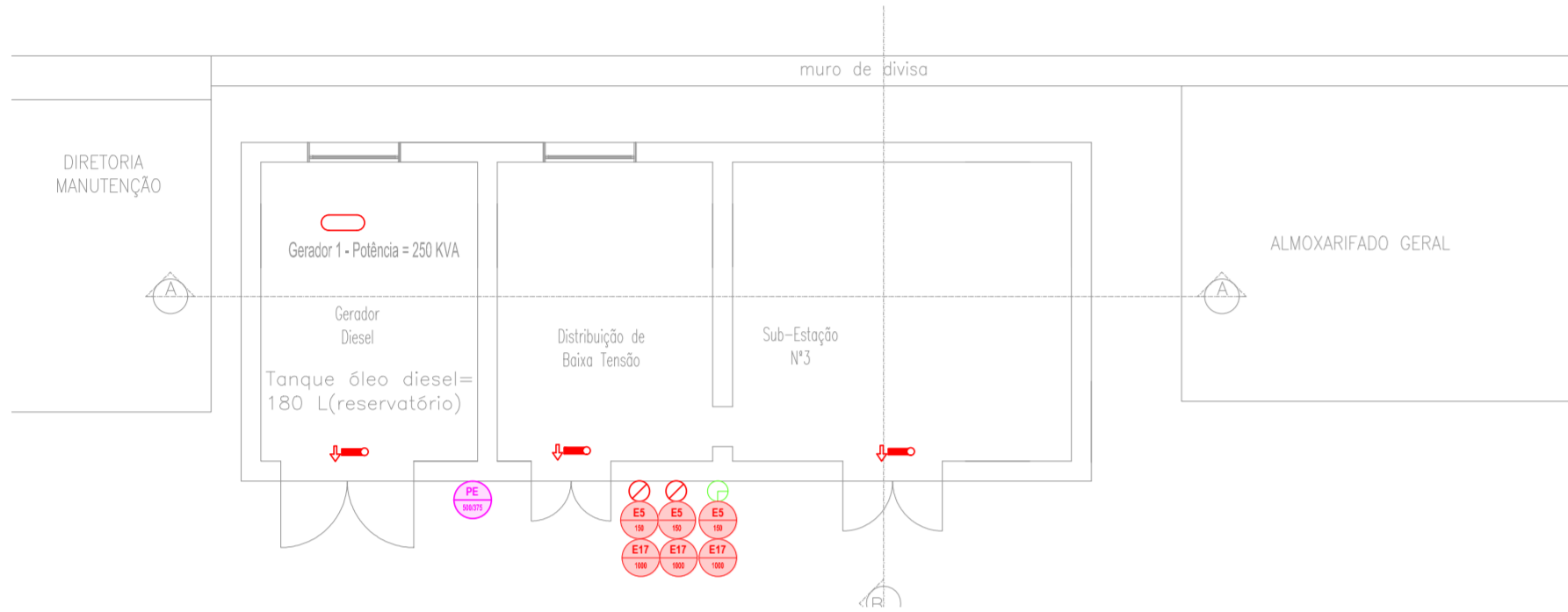
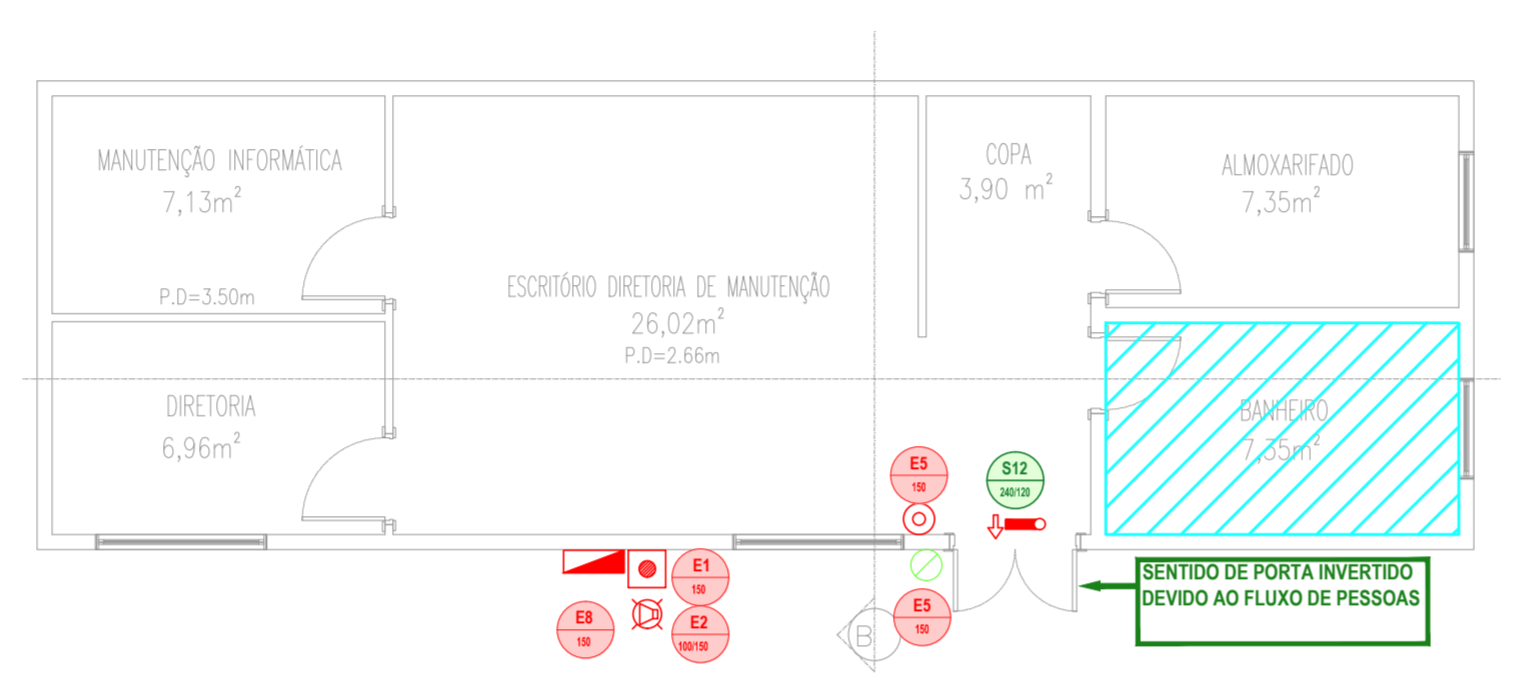


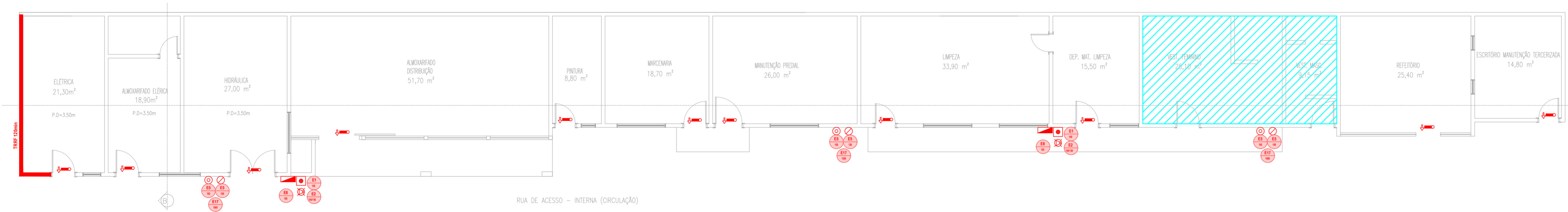
**1 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 05**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA TERREO - ALMOXARIFADO GERAL ESCALA 1:100 METRO



**2 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 06**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA TERREO - SUBESTAÇÃO N°3 E GERADOR ESCALA 1:100 METRO



**3 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 07**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA TERREO - DIRETORIA DE MANUTENÇÃO ESCALA 1:75 METRO



**4 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIOS 8 E 9**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA TERREO - MAN, TERCEIRIZADOS E MAN. HOSPITAL ESCALA 1:100 METRO

LEGENDA			
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
E1 L		L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
E2 L/H		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
E3 L		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E4 L		L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
E17 L		L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
S12 L		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
PE L/H		500/375 (L/H)	PERIGO, INFLAMÁVEL E PROIBIDO FUMAR

**NOMENCLATURA**

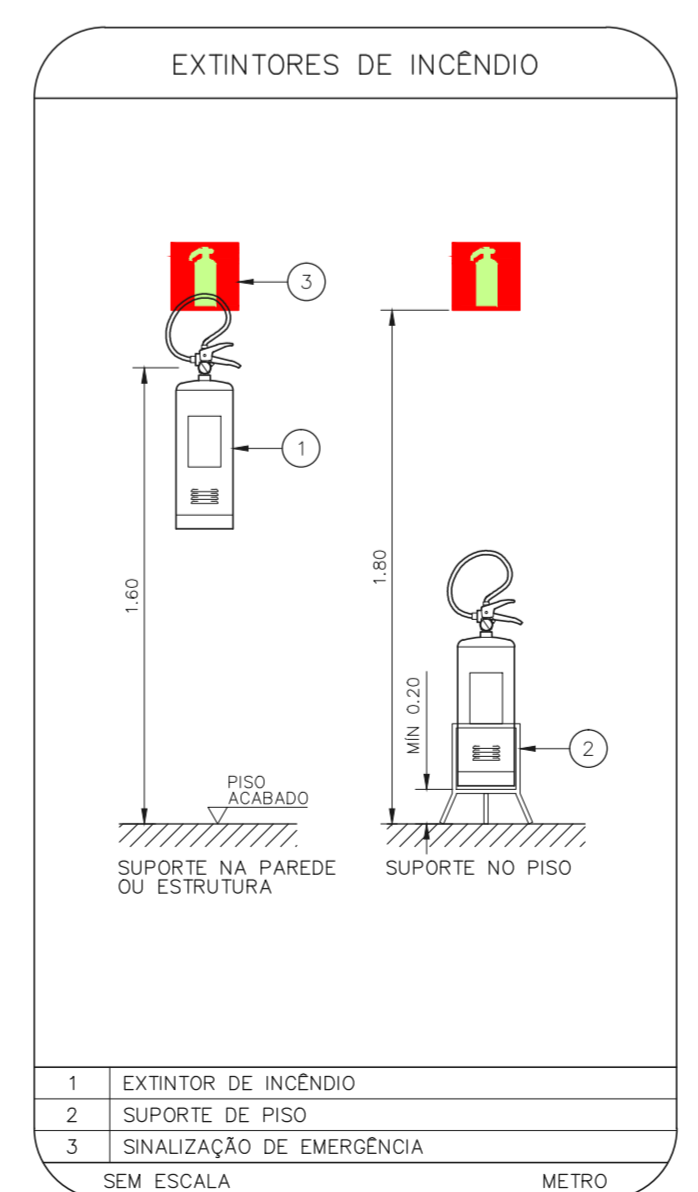
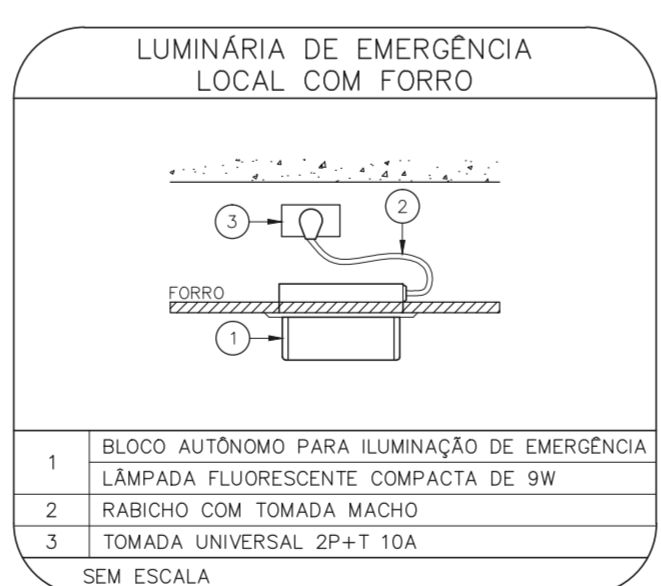
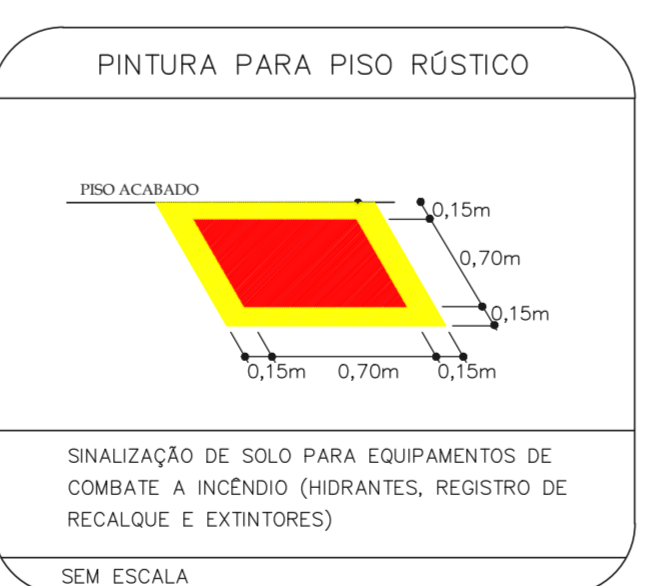
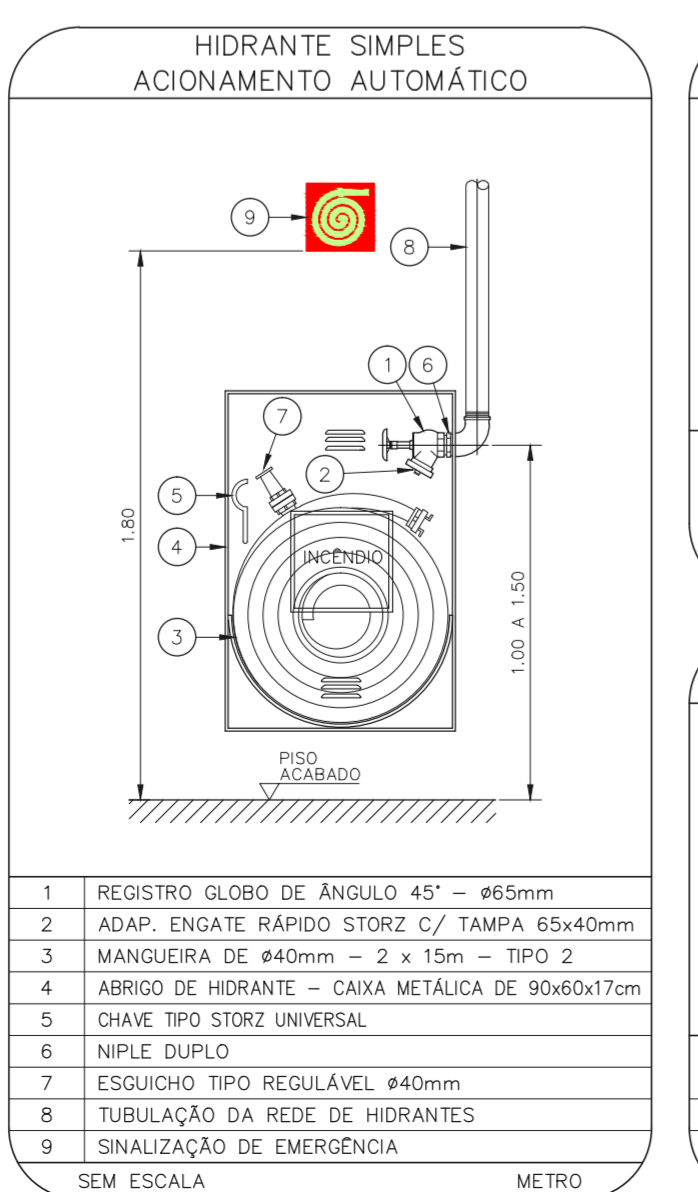
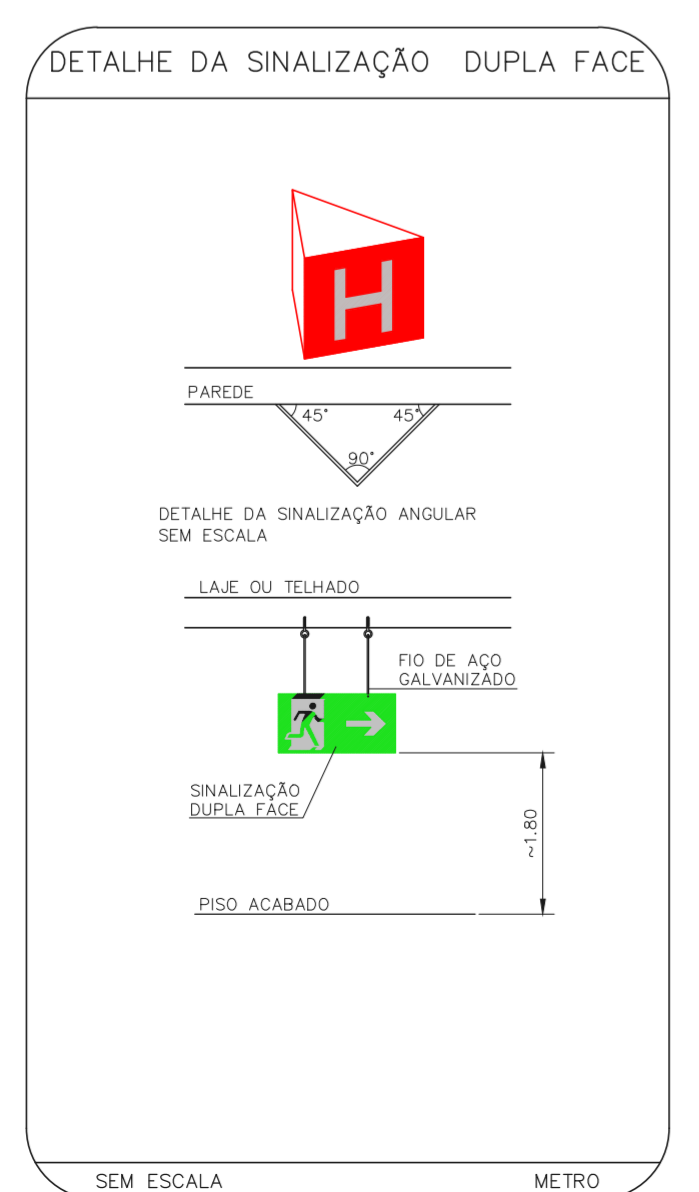
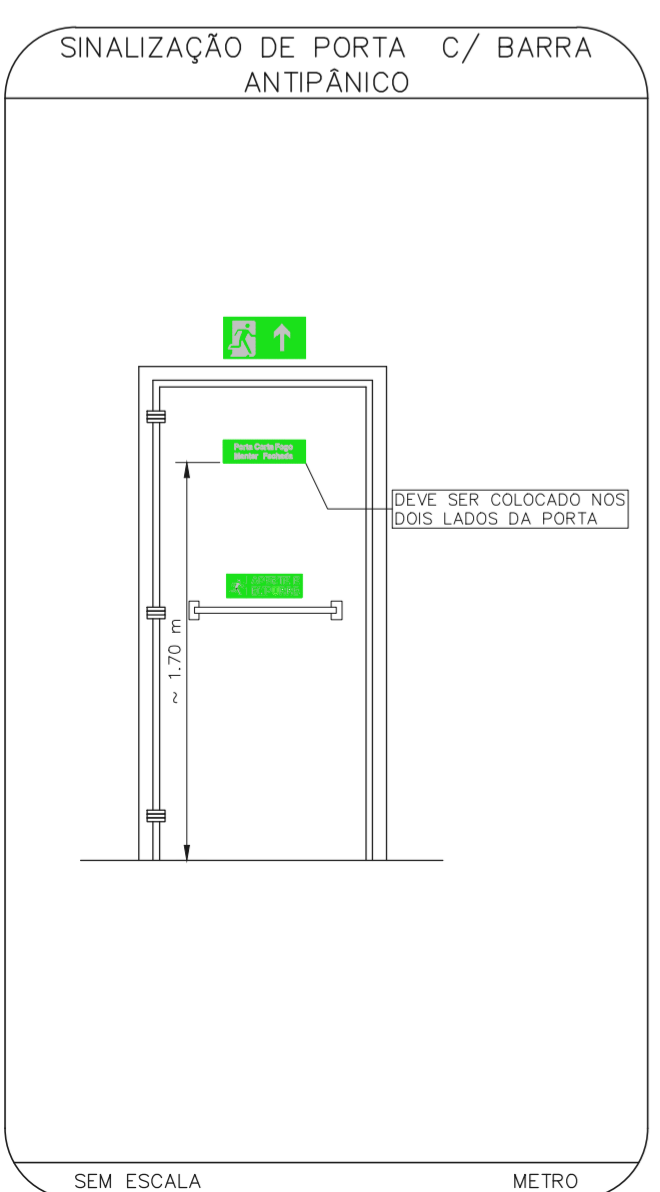
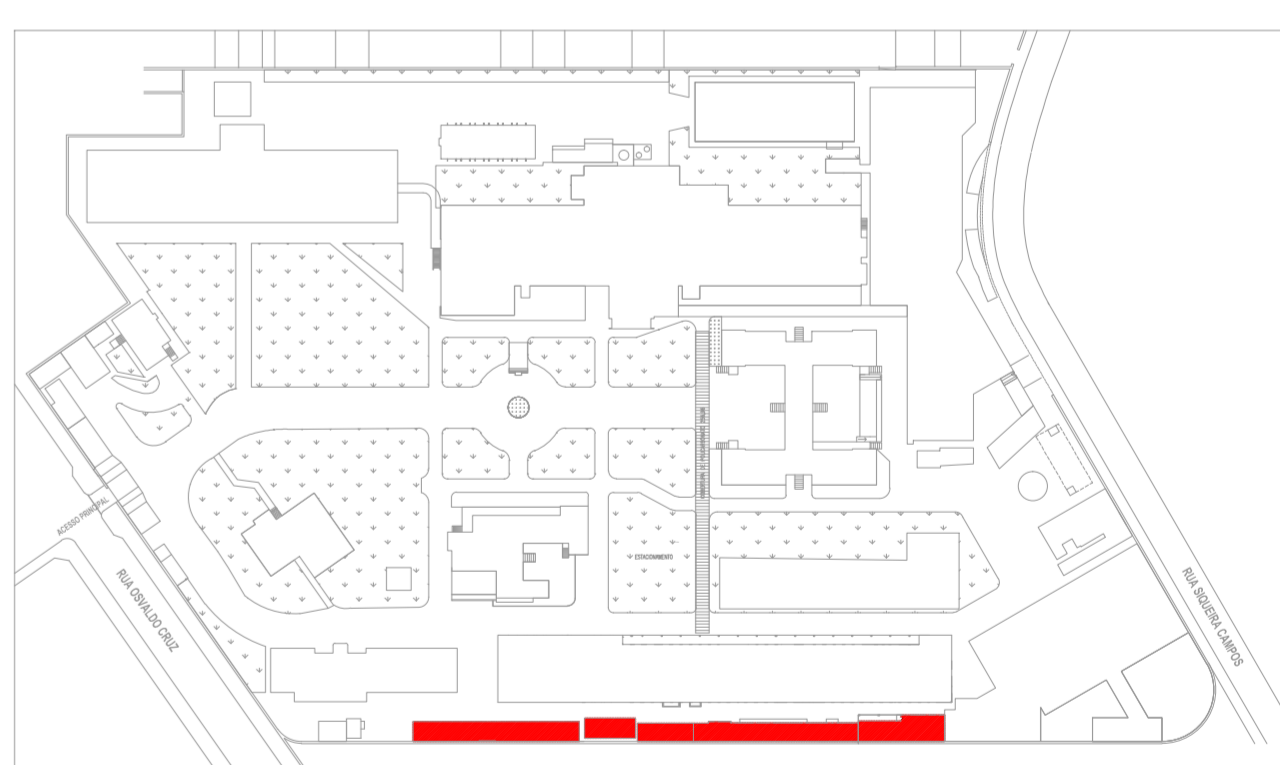
X = CÓDIGO DA PLACA  
 Y = DIMENSÃO DE CADA PLACA  
 L = LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS  
 H = ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS  
 D = DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS

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 INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
3-	TODAS AS PORTAS CORTA FOGO LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETROMÁ INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
4-	PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELETRODUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA	
	ÁREAS FRAS
	PAREDE CORTA-FOGO - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 5-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 20-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B-C - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - NOVO
	AVISADOR SONORO - NOVO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO SALVAMENTO - NOVO
	TANQUE HORIZONTAL ACIMA DO SOLO (SUPERFÍCIE) - NOVO

**PLANTA CHAVE**



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

MHA Engenharia Ltda  
 Avenida ...  
 São Paulo - SP

**ANÁLISE DE PROJETO**

LIBERADO  
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO  
 NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

02 REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE FO 28/06/21  
 01 REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE SF 02/06/21  
 00 EMISSÃO INICIAL SF 14/05/21

REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

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

**HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO**

AV. DR. OSWALDO CRUZ, Nº 197 - BOQUEIRÃO - SANTOS - SP

EDIFÍCIOS 5, 6, 7, 8 E 9  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

25.313  
 20033-PCI-U19-106-ED05\_06\_07\_08\_09-02.DWG