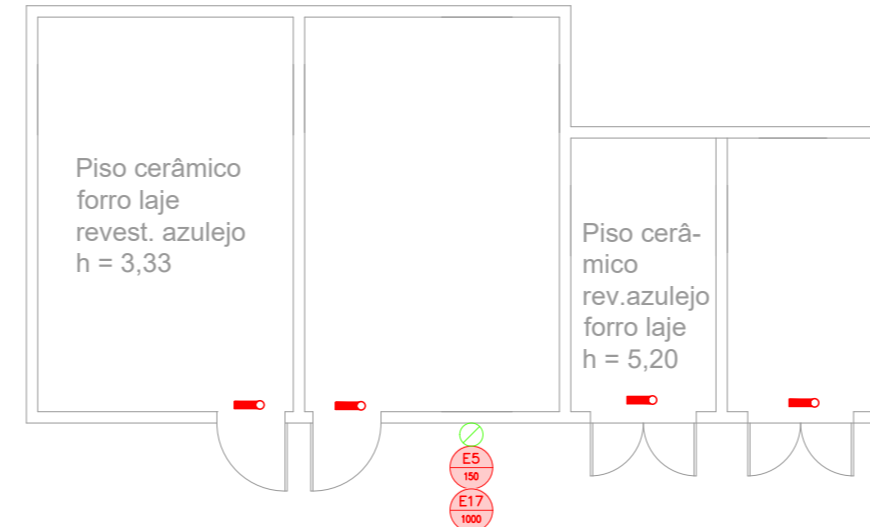
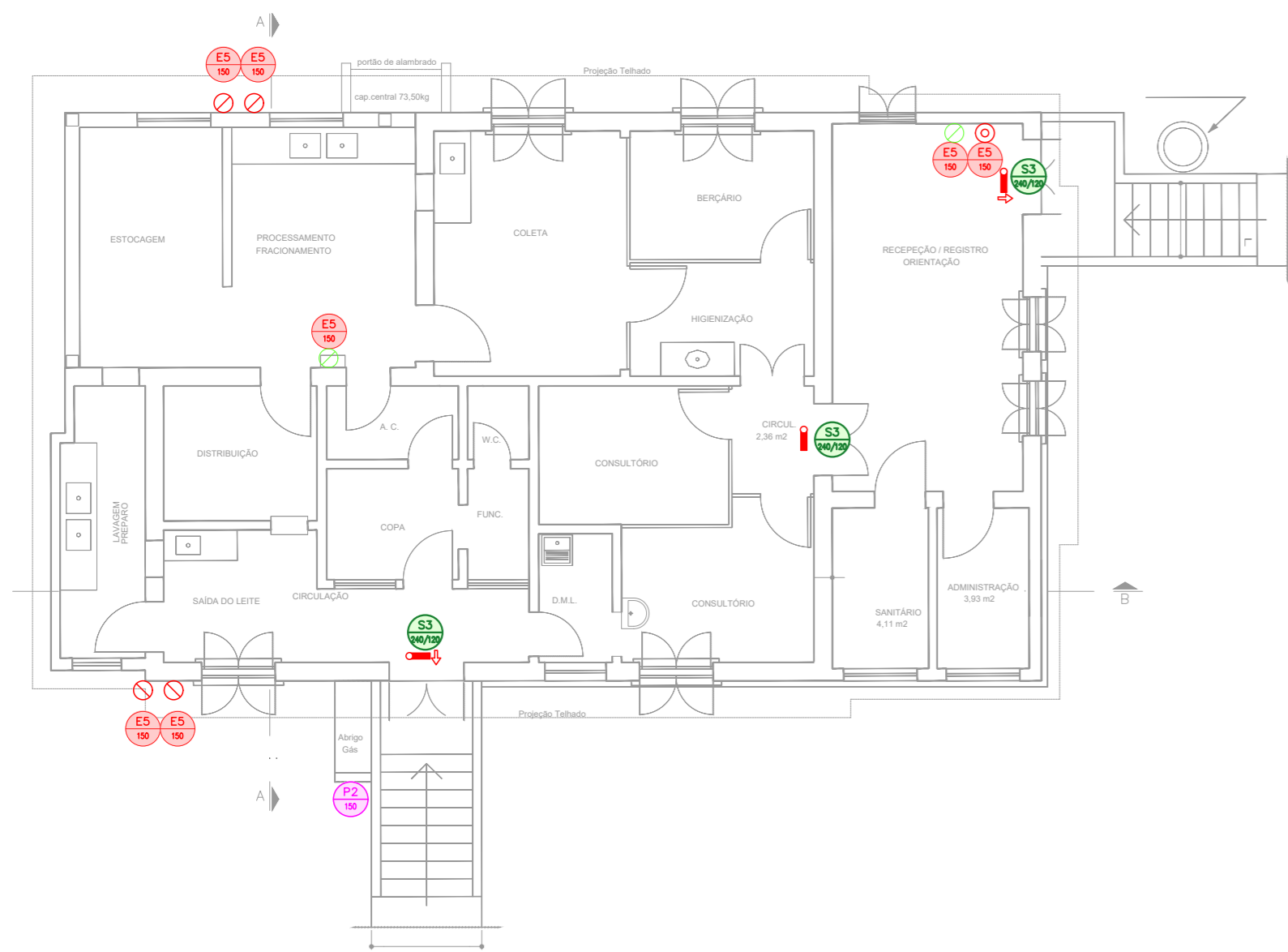


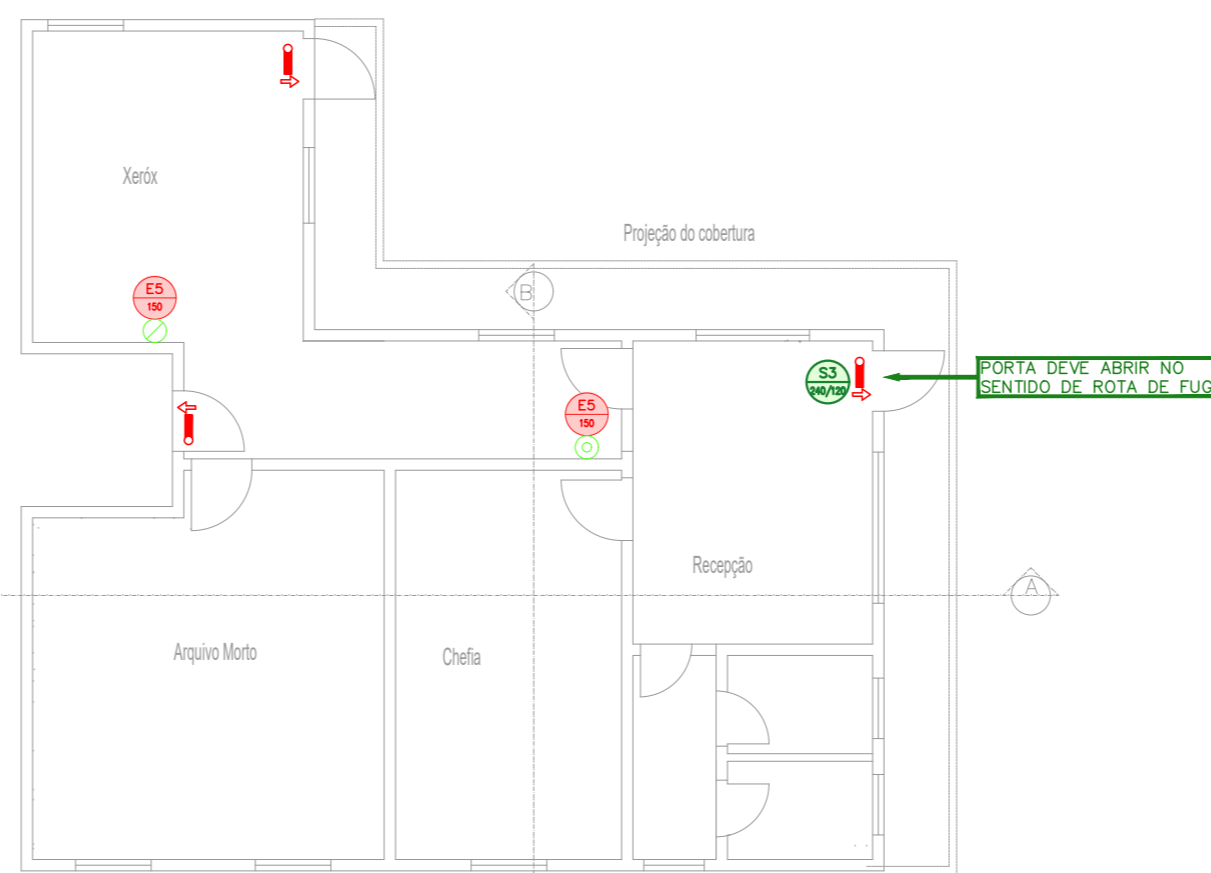
1 EDIFÍCIO 01 - PORTARIA E SALA DE ESPERA DE VISITANTES
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



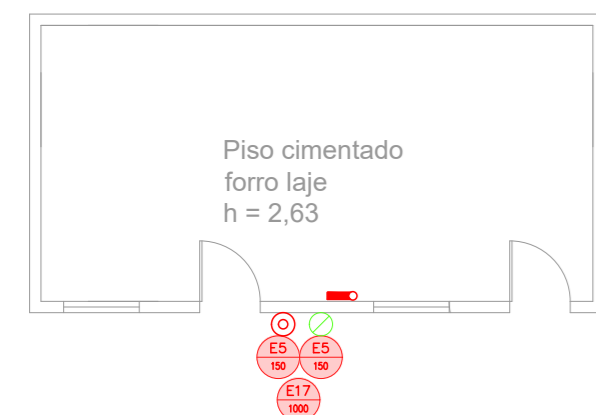
2 EDIFÍCIO 02 - DEPÓSITO DE LIXO 02
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



3 EDIFÍCIO 21 - BANCO DE LEITE HUMANO
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



4 EDIFÍCIOS 32 E 33 - PROTOCOLO E XEROX
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



5 EDIFÍCIO 2A - PATRIMONIO
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO

NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO 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 ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETROMÁ INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELETRODUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	REGISTRO DE RECALQUE - NOVO

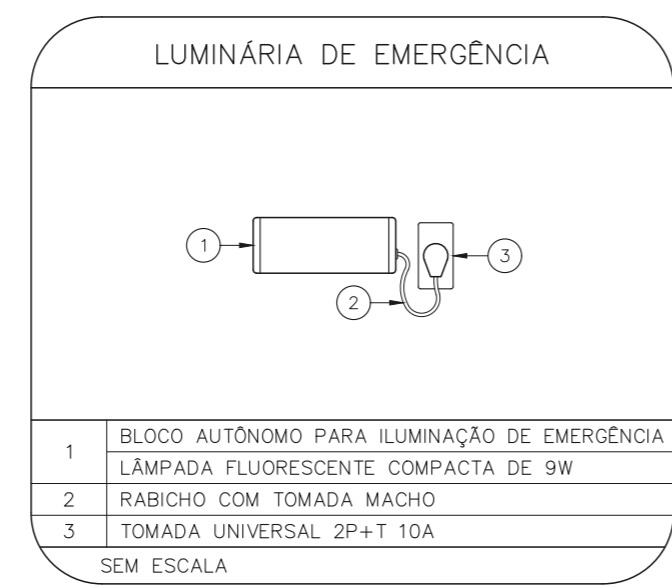
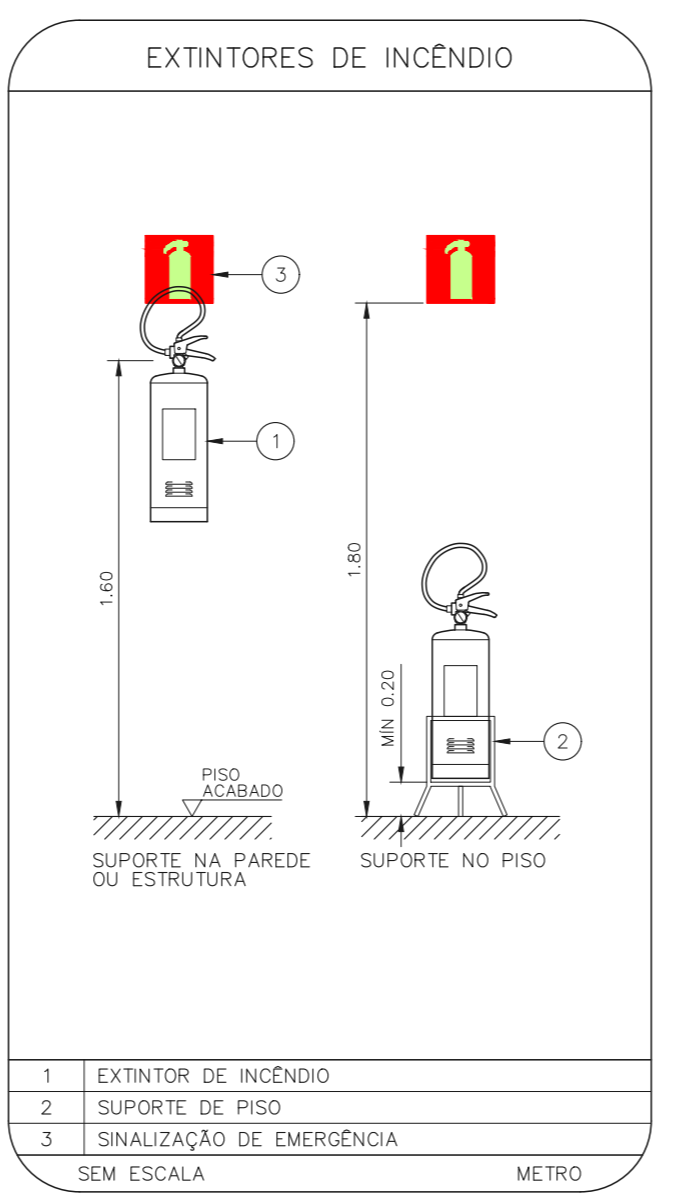
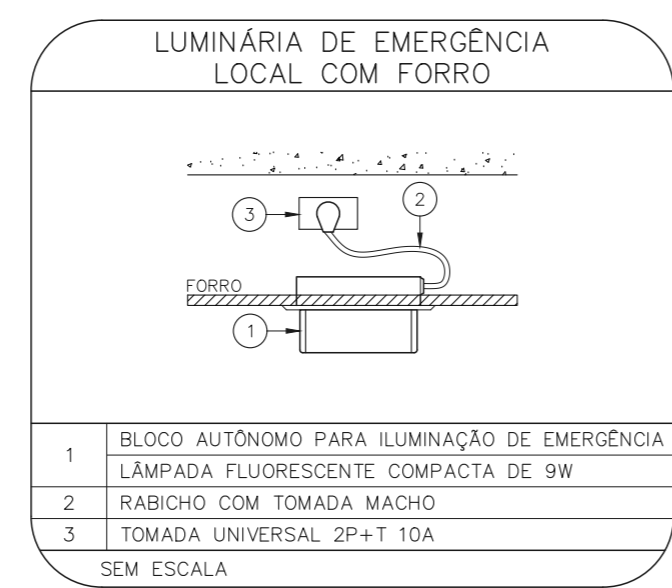
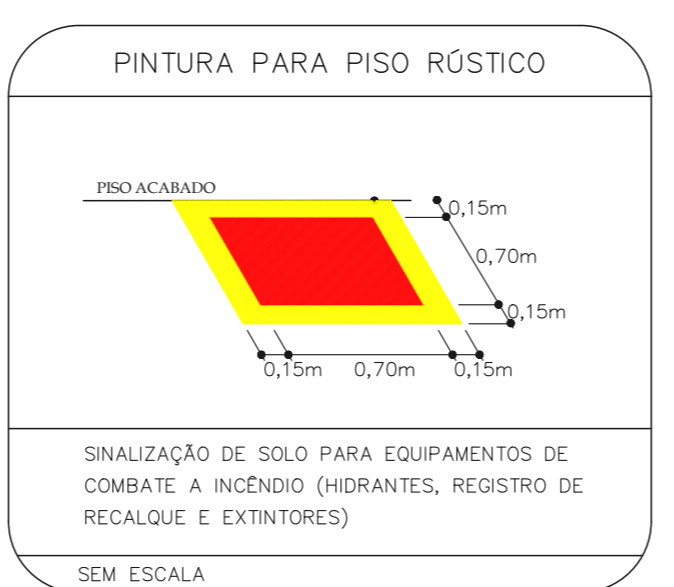
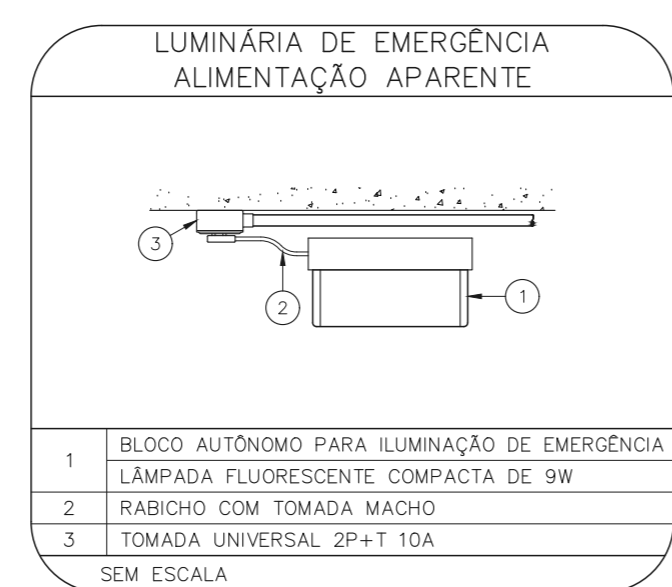
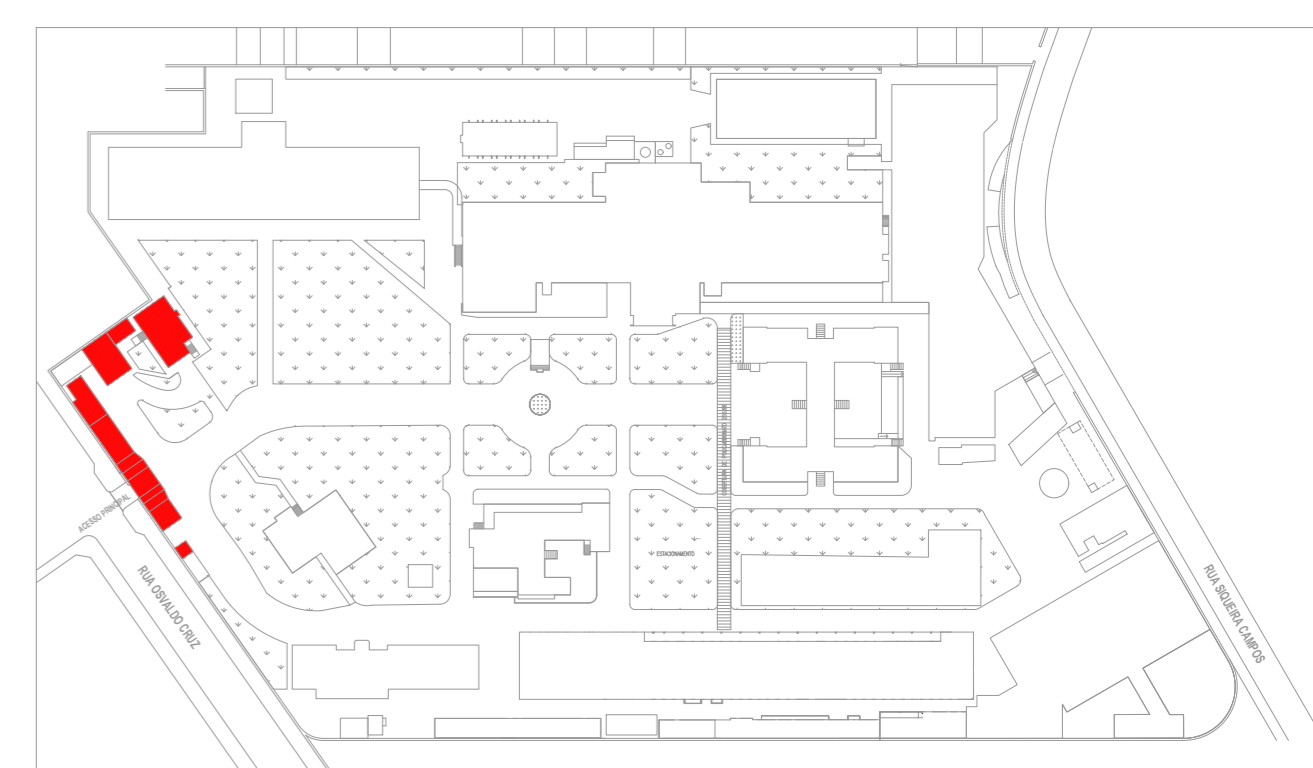
LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
E5		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E17		L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
E3/L17		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
P2/D		D=150	PROIBIDO PRODUIR CHAMA

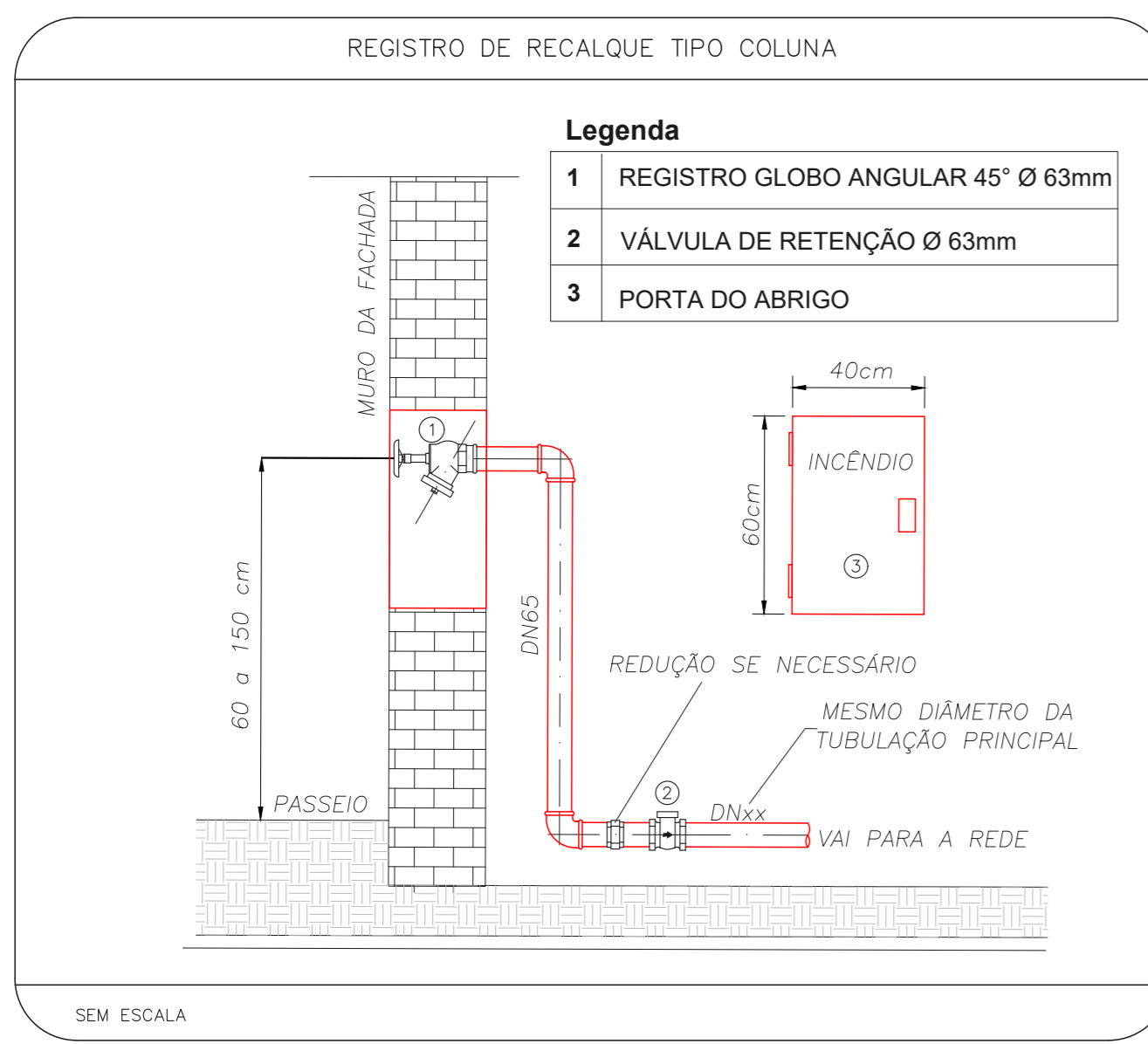
NOMENCLATURA

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

PLANTA CHAVE



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



MHA Engenharia Ltda RUA DR. OSWALDO CRUZ, Nº 197 - BOQUEIRÃO - SANTOS - SP Cep: 05403-000 Tel: (11)3066-8420 http://www.mha.com.br	ANLISE DE PROJETO: <input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	PROJETO RECEBIDO EM PROJETO APROVADO EM
	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

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO: HOSPITAL GUILHERME ALVARO
 RUA DR. OSWALDO CRUZ, Nº 197 - BOQUEIRÃO - SANTOS - SP

EDIFÍCIOS 01, 02, 2A, 21, 32 E 33
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

ORÇAMENTO DO EDIFÍCIO: U19
 FOLHA: 100

Av. Dr. Enéas Gonçalves de Aguiar, nº188, 3º andar
 05505-000 São Paulo - SP
 Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482

ENGENHEIRO DE PROJETOS: CAMILO CHINGOTTE