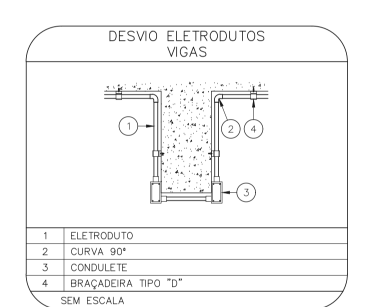
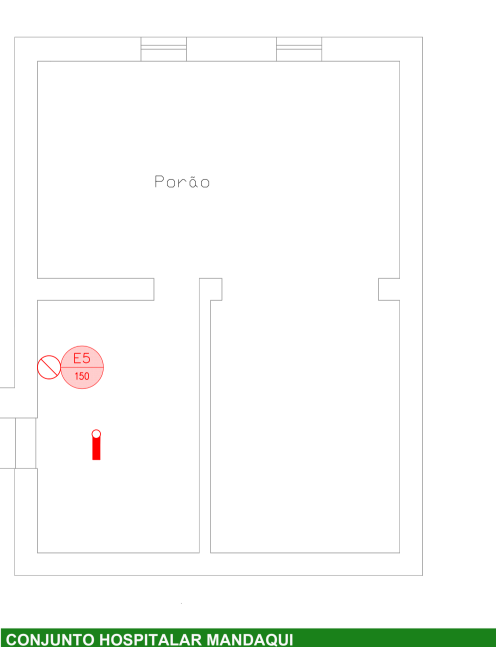


CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO PLANTA BAIXA — TÉRREO ESCALA 1:50





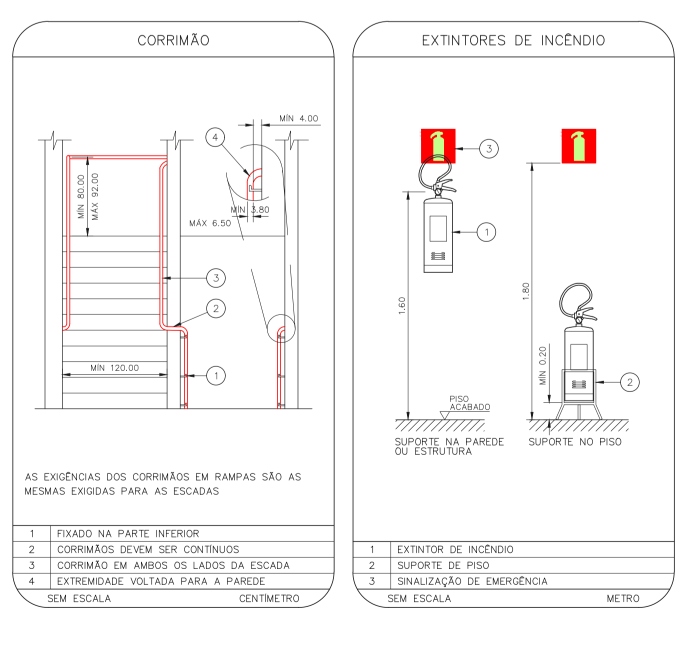
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LOCAL COM FORRO

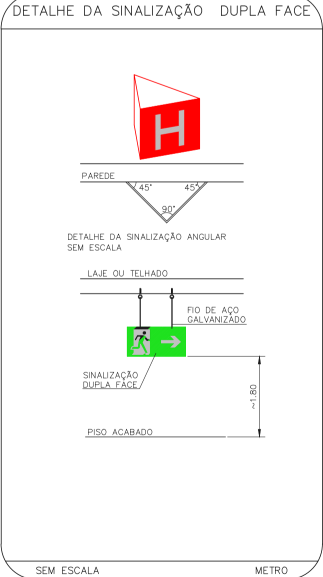


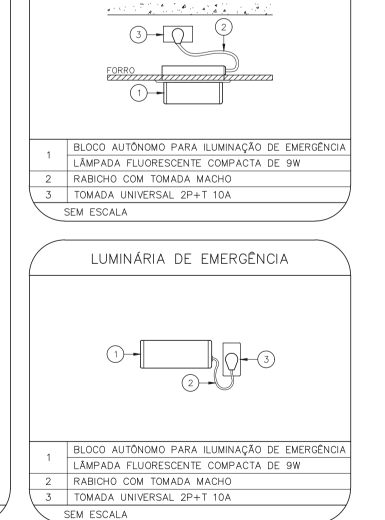
ESCALA 1:50

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PLANTA BAIXA - SUBSOLO







NOTAS

1. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO 2. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL 3. ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NE-

CESSIDADES ADICIONAIS

- NOTAS
- 1- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- 2— SOMENTE 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 ELETROÍMÃ 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 FRIAS		
\bigcirc	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20—B:C — NOVO		
<u></u>	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA — EXISTENTE A RECARREGAR — CAPACIDADE 2—A		
\oplus	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ ABC — EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 2—A : 20—B:C		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO — NOVO		
○	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO — NOVO		

LEGENDA				
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	
E5 L	1	L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	
S1		240/120	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA	
L/H		(L/H)	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	
S2	← ½	240/120	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA	
L/H		(L/H)	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	
S3		240/120	ACESSO A UMA SAÍDA DE	
L/H		(L/H)	EMERGÊNCIA	
S12	SAÍDA	240/120	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE	
L/H		(L/H)	EMERGÊNCIA	
NOMENCLATURA				

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

—— "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











SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



ROTA DE FUGA

INCÊNDIO

SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SEM ESCALA

ANALISE DE PROJETO: PROJETO RECEBIDO EM MHA Engenharia Ltda LIBERADO PROJETO APROVADO EM LIBERADO COM RESTRIÇÃO NÃO LIBERADO RESPONSÁVEL TÉCNICO 00 EMISSÃO INICIAL FO



REV. DESCRIÇÃO

DIRETOR DO G.T.E.
Eng° YUKIO KITAMURA
AUTORES DO PROJETO
CAMILO CHINGOTTE



Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, n°.188, 3°andar São Paulo—SP Cep 05403—000 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

ARQUIVO MÉDICO — TÉRREO E SUBSOLO PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Conjunto Hospitalar Mandaqui

Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP. 02401-400

CÓDIGO DO EDIFÍCIO 100 44.480 INDICADA

RESPONSÁVEL DATA

ARQUIVO 20033-PCI-U11-100-ARQ-00.DWG COLABORADORES