

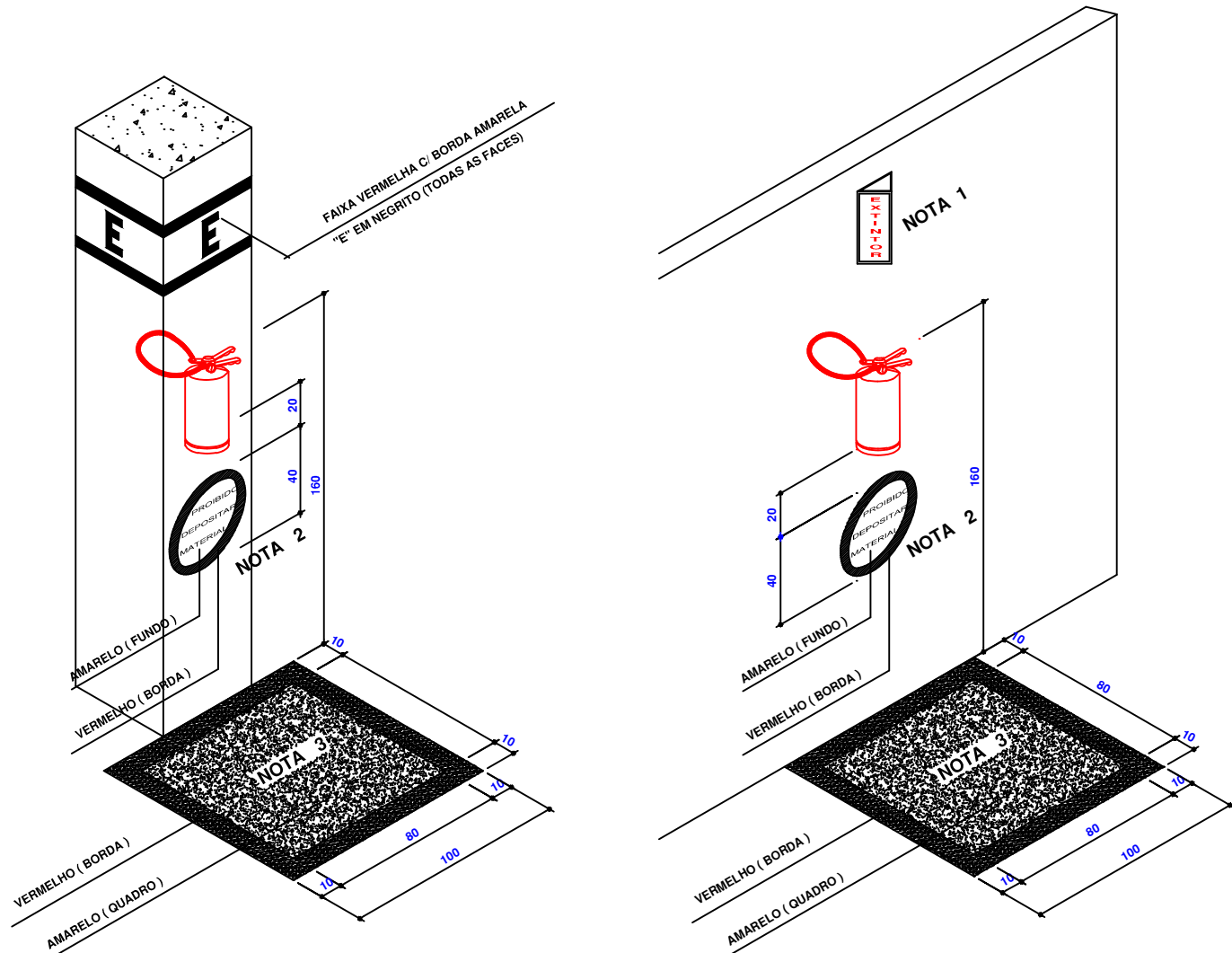
DET. INSTAL. EXTINTORES

NOTAS

- ① - SETA SOBRE O EXTINTOR: OBRIGATORIO EM TODAS AS EDIFICAÇÕES, EXCETO EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS MULTIFAMILIARES OU EM HALL DE CIRCULAÇÃO COMUM (INDUSTRIAS ETC.) SETA EM FORMA DE PRISMA QUANDO FOR LATERAL, NA COR VERMELHA COM BORDA AMARELA.
- ② - CIRCULO COM A INSCRIÇÃO EM NEGRITO " PROIBIDO DEPOSITAR MATERIAL "

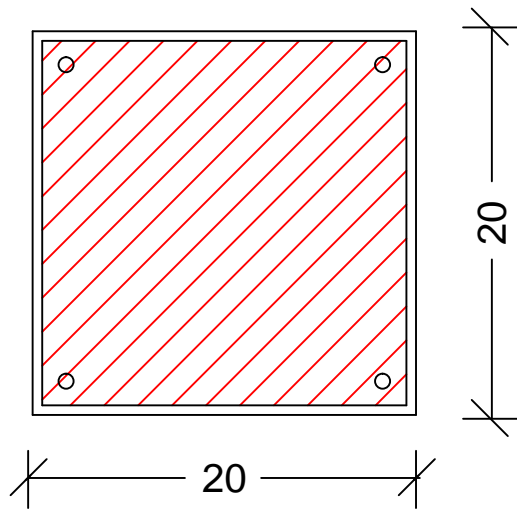
③ - QUADRADO PINTADO NO PISO: OBRIGATORIO NAS EDIFICAÇÕES INDUSTRIAIS E GARAGEM DE EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS MULTIFAMILIARES.

④ - A FIXAÇÃO DOS EXTINTORES DEVERÁ SUPORTAR 2,5 VEZES O PESO DO APARELHO



Sem Escala

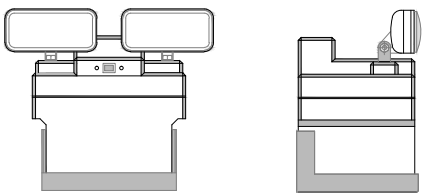
VENTILAÇÃO PERMANENTE



ESPECIFICAÇÕES

- 1.1 - Dimensões: 20x20cm
- 1.2 - Localização: Cozinha
- 1.3 - Instalação: 1 superior e 1 inferior

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

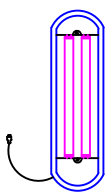


*medidas em mm

Bloco de Iluminação de Emergência com bateria incorporada, possuindo duas lâmpadas Halógenas 12V / 55 W, ligada a rede de eletricidade convencional (em circuito independente), tendo dispositivo de acionamento na falta de energia. Indicada para grandes áreas, sendo que deverá oferecer uma luminosidade de no mínimo 3 lux em locais planos e de 5 lux em locais de desníveis como escadas.

Bateria: 12V/40 Ah
Autonomia (aprox.): 2,5 horas

Sem Escala



Bloco de Iluminação de Emergência possuindo duas lâmpadas fluorescente de 9W, com bateria incorporada.
Deverão ser instaladas de modo a proporcionarem uma luminosidade de no mínimo 3 lux, e autonomia mínima de uma hora.
O projeto elétrico, deverá fazer a previsão das tomadas para ligação das luminárias de emergência.



ALTURA DAS LUMINÁRIAS

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

1. DO SISTEMA:

- 1.1 - Autonomia mínima do sistema = 2 horas
- 1.2 - Tempo máximo de comutação = 5 segundos
- 1.3 - Tensão de alimentação = 12 Voc
- 1.4 - Nível mínimo de iluminamento: 3 lux para locais planos e de 5 lux para locais com desníveis

2. DA CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS)

- 2.1 - Tensão individual da bateria = 12 Volts
- 2.2 - Número de baterias = 01 por Bloco
- 2.3 - Instalação das baterias = Incorporadas
- 2.4 - Potência total do sistema = 2 x 9 W por Bloco

3. DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA:

- 3.1 - Temperatura e resistência ao fogo/tempo - 70 graus/1hora

4. DAS LÂMPADAS:

- 4.1 - Tipo = Fluorescentes
- 4.2 - Potência = 2 x 9 W por Bloco Autônomo

5. DOS CONDUTORES E ELETRODUTOS:

- 5.1 - Os condutores e suas derivações, devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem imbutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- 5.2 - Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de sistemas de segurança contra incêndios.
- 5.3 - Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm2

ASSINATURAS

ZILMA MÔNICA SANSÃO BENEVENUTTI
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CPF: 816.525.269-00
zilma@gaspar.sc.gov.br

RICARDO P. B. DUARTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC: 108714-9 CPF: 050145379-28
ricardo@gaspar.sc.gov.br

INTERVENÇÃO:

PREVENTIVO DE INCÊNDIO

ART Nº:

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS POR LEI.

REVISAO

00



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED
RUA SÃO PEDRO nº 128 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-082

OBRA:

CDI COLONINHA

PROJETO

PREVENTIVO

ENDEREÇO: Rua Jacob Muller, SN - BAIRRO: Coloninha - GASPAR/SC

ESCALA:

1/75

CONTEÚDO:

DETALHES

PRANCHA:

PPCI03

ARQUIVO:

Nº DE PRANCHAS: 44

DESENHISTA: LARISSA BARBIERI DA SILVA

DATA:

26/04/2018