

LEGENDA COMBATE A INCÊNDIO

- IE** ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - 300 Lúmens
 - Autonomia mínima de 4h;
 - Resistência a temperatura de 70° por 1h;
 - Proteção contra fumaça;
 - Grau de proteção - IP23.
- EXTINTOR PÓ(ABC)** EXTINTOR COM CARGA DE PÓ QUÍMICO (PÓ ABC) COM CAPACIDADE EXTINTORA DE 3A-40B,C 6Kg.
- MARCAÇÃO NO PISO PARA EXTINTORES E HIDRANTES**
- SAÍDA** INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA FIXADA ACIMA DA PORTA 15X30CM (FOTOLUMINESCENTE) INDICANDO SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA FIXADA NO TETO OU ACIMA DA PORTA 15X30CM (FOTOLUMINESCENTE) INDICANDO SAÍDA À ESQUERDA/DIREITA.**
- (FOTOLUMINESCENTE) INDICANDO ESCADA.**
- INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA FIXADA NO TETO OU NA PAREDE PLACA 15X30CM**

NOTAS:

- PREVER TRÍPE PARA EXTINTORES QUANDO NO PISO;
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO FIXADAS AO TETO, DEVERÃO TER DUPLA FACE;

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1/100

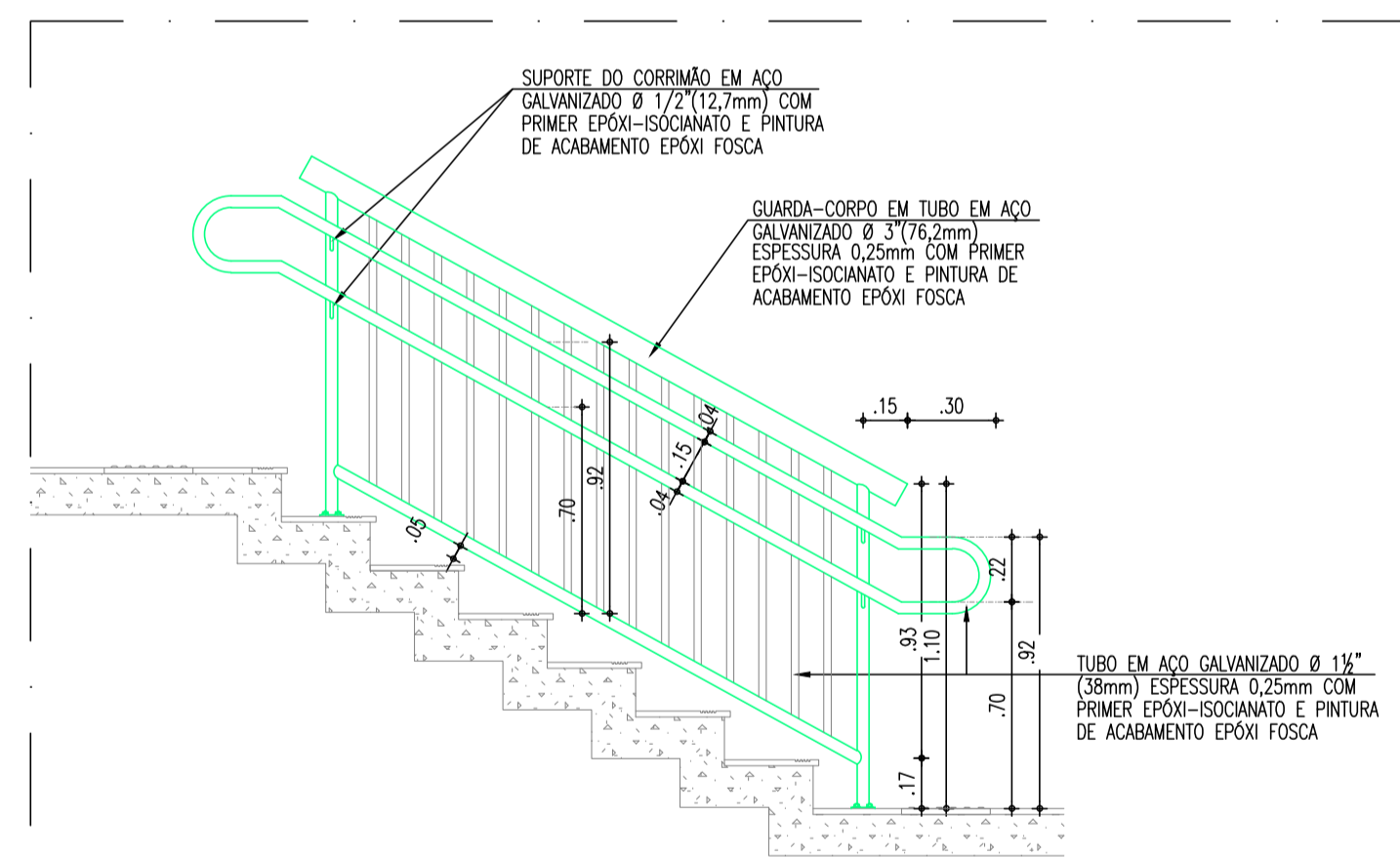
DETALHE DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ESCALA: 5/8

- OS APARELHOS DEVEREM SER CONSTITUÍDOS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES A UMA TEMPERATURA DE 70° C, SUPORTEM NO MÍNIMO 4 HORAS.
- OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVEREM CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIDA.
- QUANDO UTILIZAR ANTEPAROS OU LUMINÁRIA FECHADA, OS APARELHOS DEVEREM SER PROJETADOS DE MODO A NÃO RETER FUMAÇA PARA NÃO PREJUDICAR SEU RENDIMENTO LUMINOSO.
- O MATERIAL UTILIZADO PARA A FABRICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE SER DO TIPO QUE INIBE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS.
- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 4h DE FUNCIONAMENTO, GARANTINDO DURANTE ESTE PERÍODO A INTENSIDADE DOS PONTOS DE LUZ DE MANEIRA A RESPEITAR OS NÍVEIS MÍNIMOS DE ILUMINAÇÃO DESEJADOS.
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO A NÍVEL DO PISO.
- A ILUMINAÇÃO DEVE PERMITIR O RECONHECIMENTO DE OBSTÁCULOS QUE POSSAM DIFICULTAR A CIRCULAÇÃO, TÃO COMO: GRADES, PORTAS, SAÍDAS, MUDANÇAS DE DIREÇÃO, ETC.
- OS ELETRÓDOTOS UTILIZADOS PARA CONDUTORES DE EMERGÊNCIA NÃO PODEM SER UTILIZADOS PARA OUTROS FINS.
- NA IMPOSSIBILIDADE DE REDUZIR A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS, PODE SER UTILIZADO UM INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30mA COM DESLIGADOR TERMO-MAGNÉTICO DE 10A.

QUANDO EM PAREDE DEVE SER INSTALADO A 2,20m

NÍVEL ACABADO



DETALHE TÍPICO CORRIMÃO - ESCADA/RAMPA
ESCALA: 1/25

DETALHE PLACAS DE SINALIZAÇÃO

ESCALA: 5/8

FUNDO VERMELHO REF. PANTONE 485C

PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE

TEXTO BRANCO FONTE HELVÉTICA BOLD ALTURA MÍNIMA DE 40mm

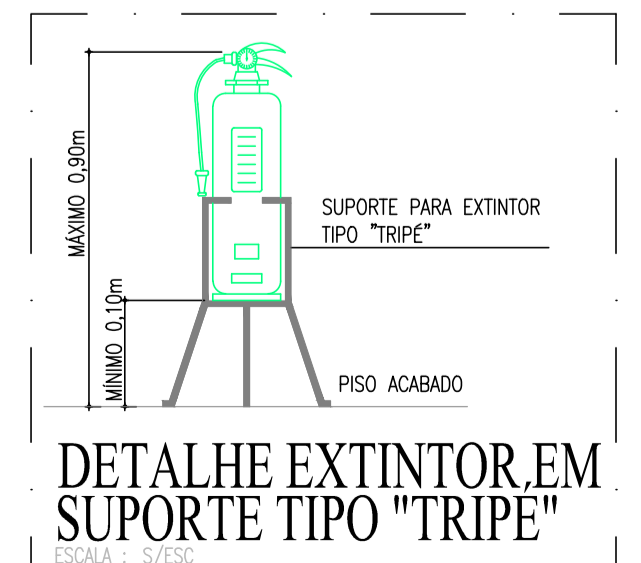
FUNDO VERDE REF. PANTONE 350C

TEXTO BRANCO FONTE HELVÉTICA BOLD ALTURA MÍNIMA DE 40mm

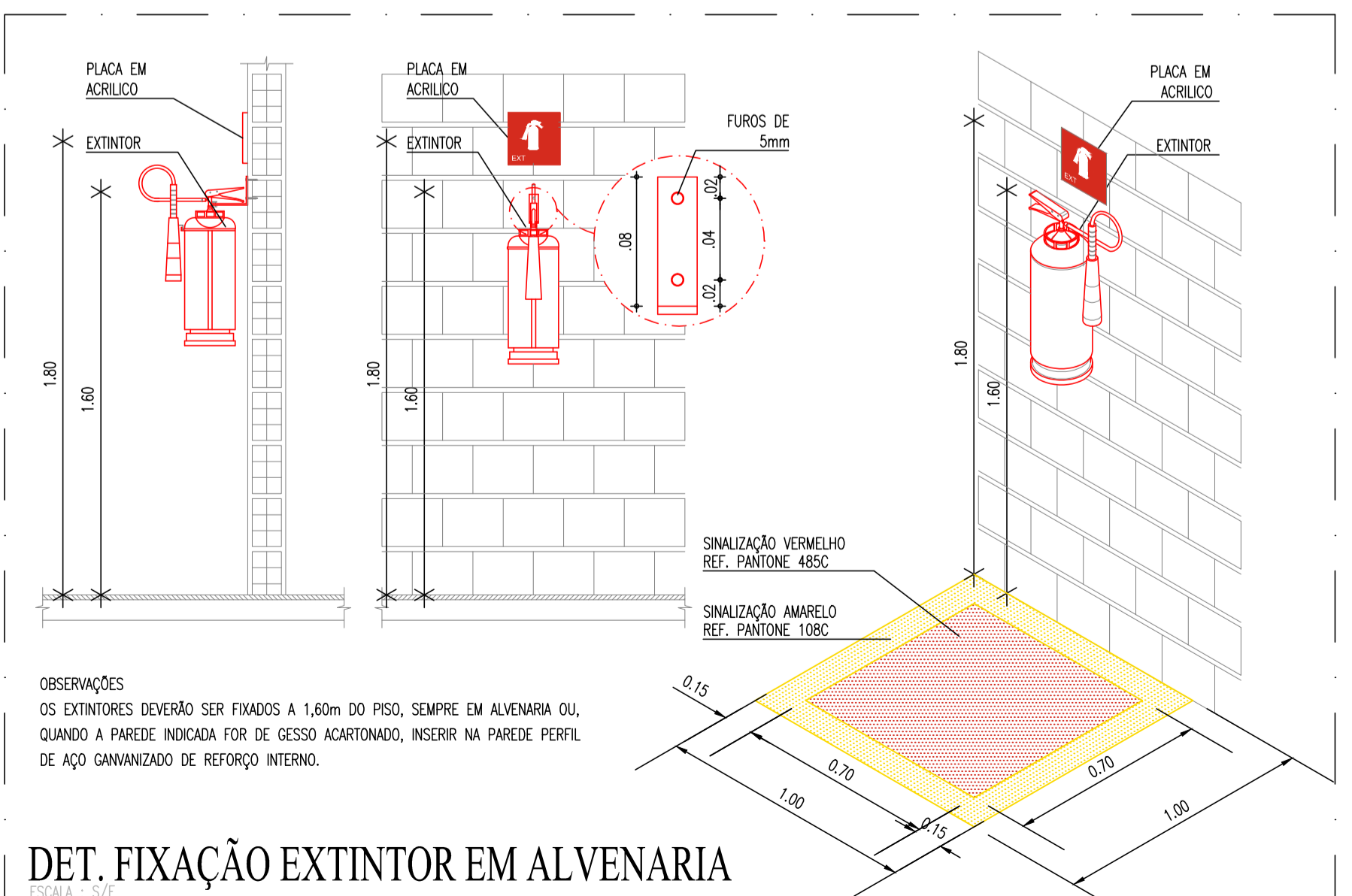
PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE

FUNDO VERDE REF. PANTONE 350C

PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE



DETALHE EXTINTOR EM SUPORTE TIPO "TRÍPE"
ESCALA: 5/8



DET. FIXAÇÃO EXTINTOR EM ALVENARIA
ESCALA: 5/8

REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	DATA

PROPRIETÁRIO

PROJETO

PROJETO

CONSTRUÇÃO

CONSELHO PROFISSIONAL

SOP-CE

SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARIA DAS CIDADES
SOP - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS

PROJETO: **CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (PADRÃO - REV 2023)**

INTERESSADO: SEDUC

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO:

AUTOR: BRUNO JUVENIL FERREIRA

TELEFONE:

ALGOR:

TELEFONE:

ÁREA TÉCNICA: **COMBATE A INCÊNDIO**

ETAPA: **PROJETO EXECUTIVO**

CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

DETALHES EXECUTIVOS

LEGENDA

RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

DESENHO: SMCL

DATA: 05/04/2023

REVISÃO:

ARQUIVO: INC_CEI PADRÃO 2023.dwg

INC 01 01

AUTENTICAÇÃO DO CBMCE