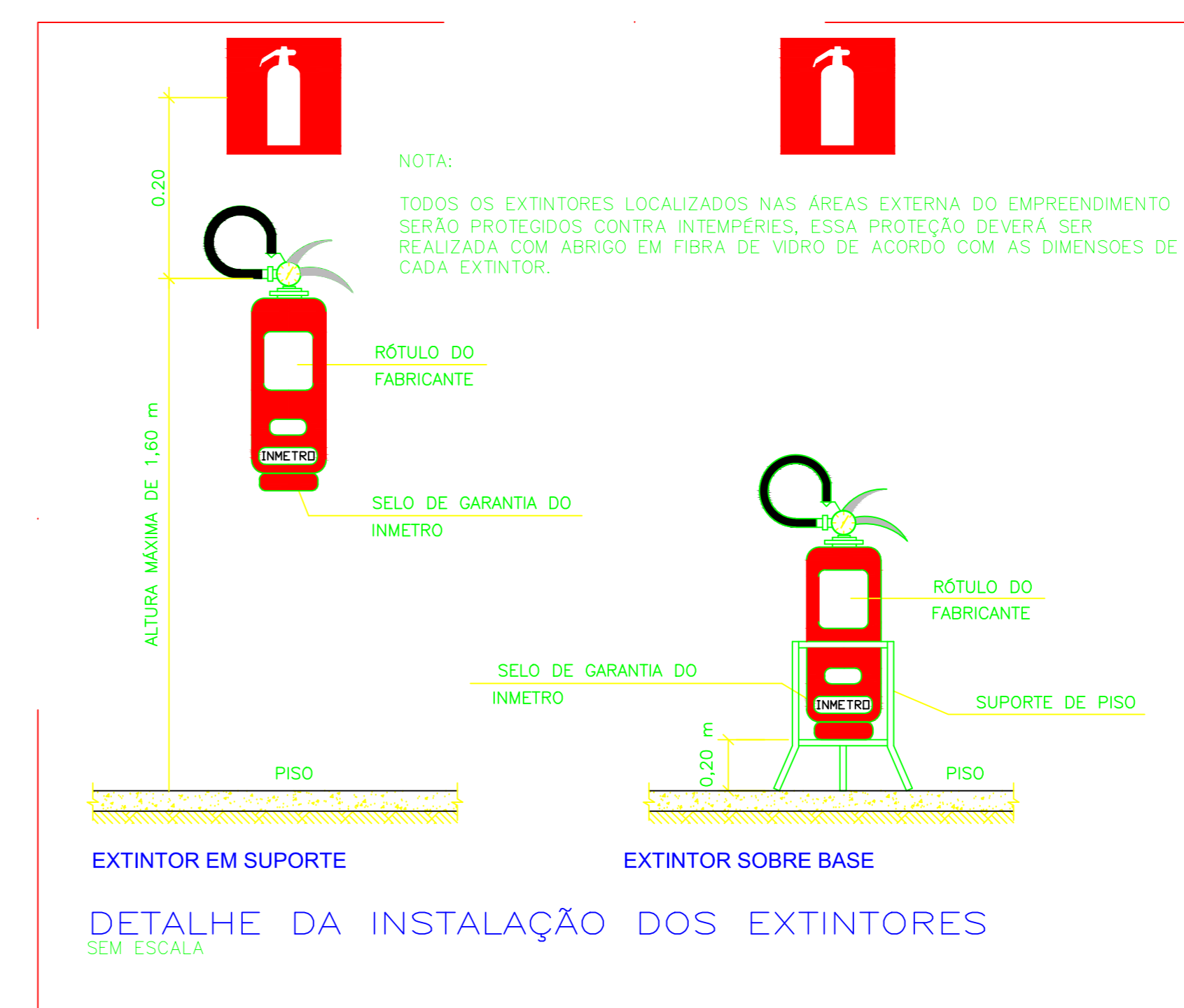
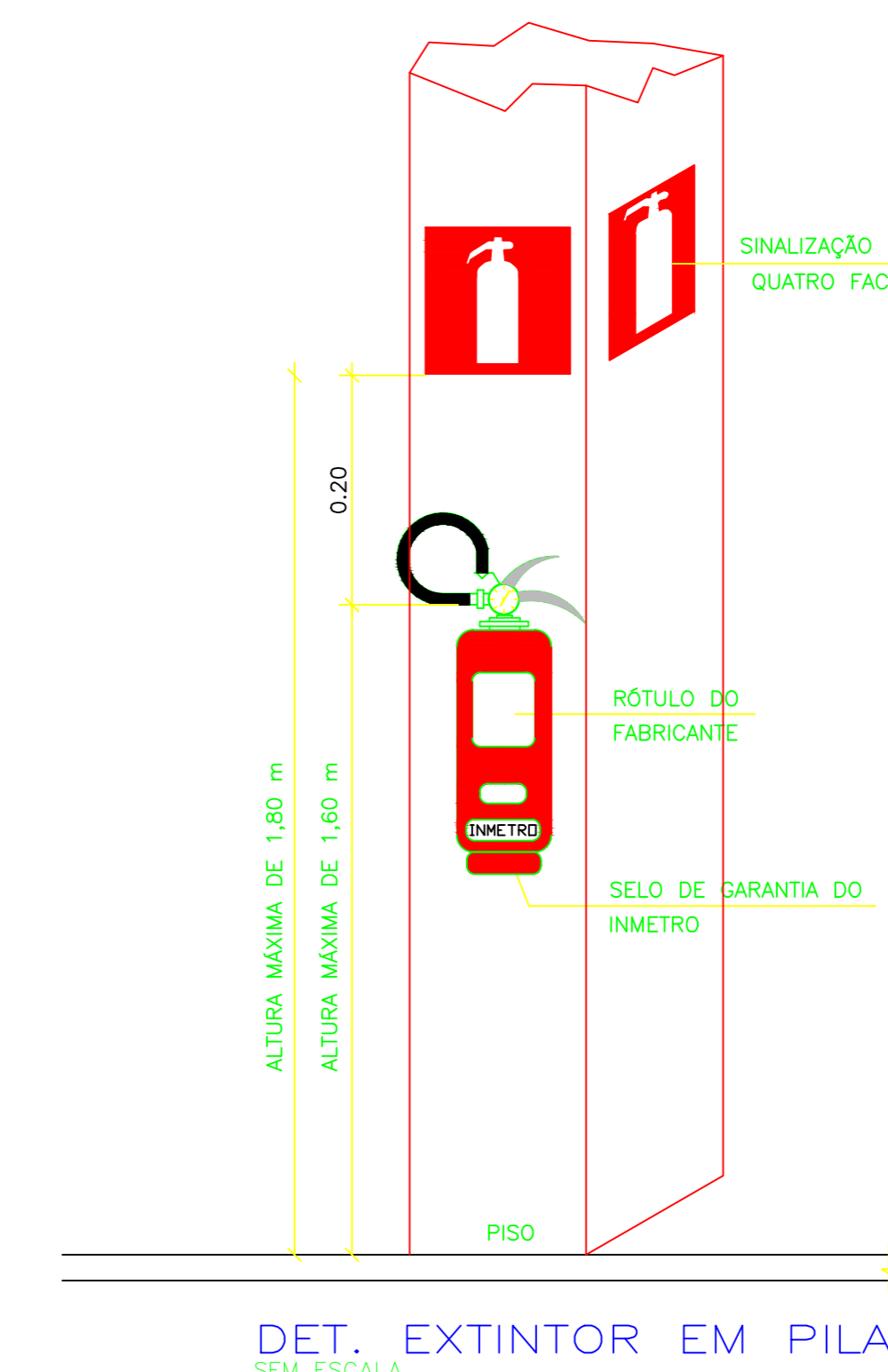


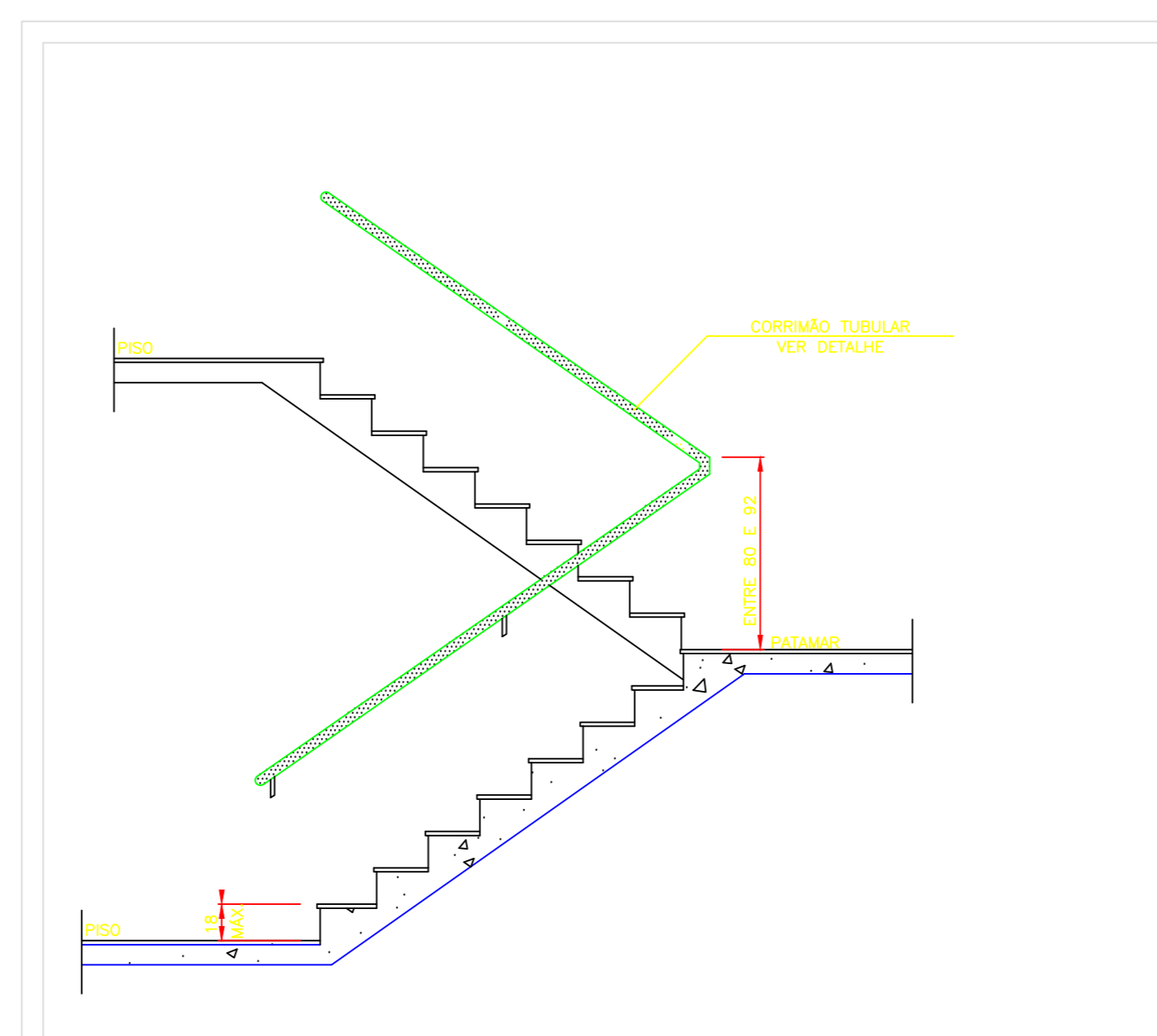
PLANTA BAIXA SUPERIOR – SINALIZAÇÃO E EXTINTORES
ESCALA 1/75



DETALHE DA INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES SEM ESCALA



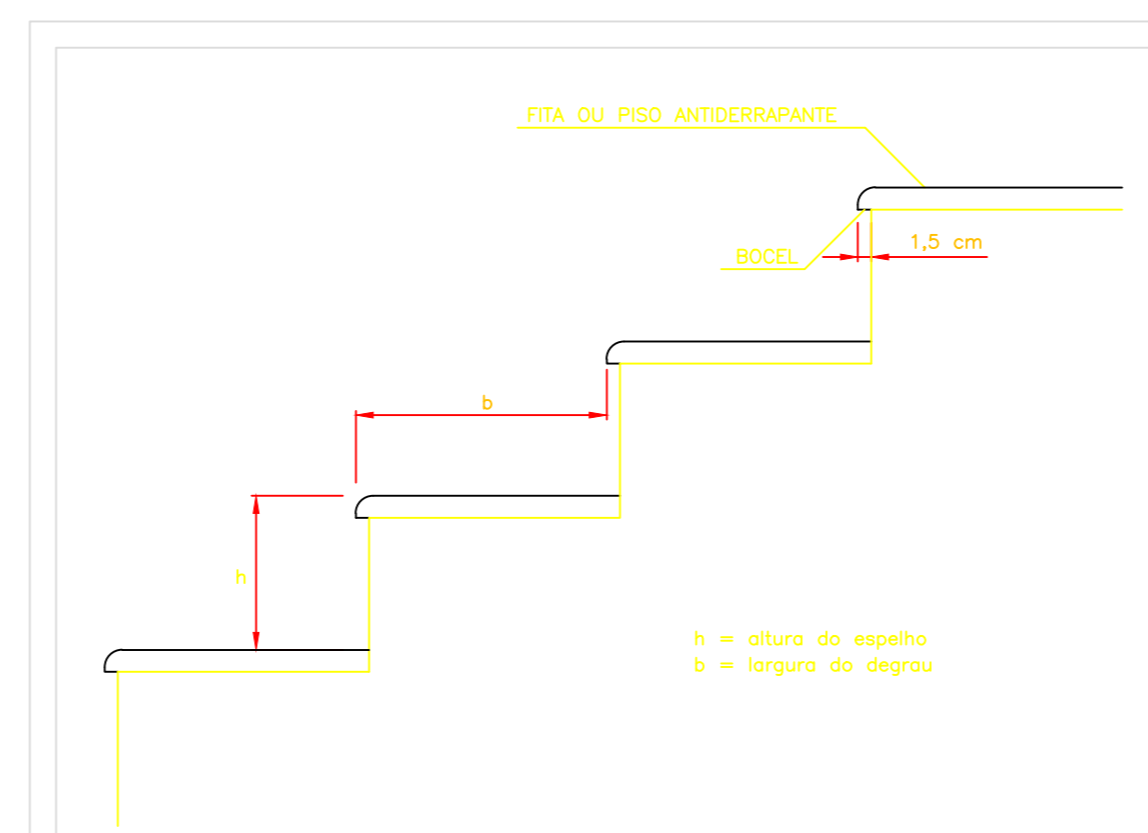
DET. EXTINTOR EM PILAR SEM ESCALA



NOTAS (VIDE IT 11/2011 CBM-SP)

- OS CORRIMÕES E GUARDA-CORPOS DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:
- 1- O GUARDA-CORPO DEVERÁ TER LONGARINAS CAPAZES DE RESISTIR A 1200Nf;
 - 2- SEREM CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPRIMENTO;
 - 3- OS CORRIMÕES DEVEM RESISTIR A UMA CARGA DE 900N, APLICADA EM QUALQUER PONTO;
 - 4- OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÕES DEVEM SER ISENTOS DE ABERTURAS, SALÊNCIAS, REENTRÂNCIAS OU QUALQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.

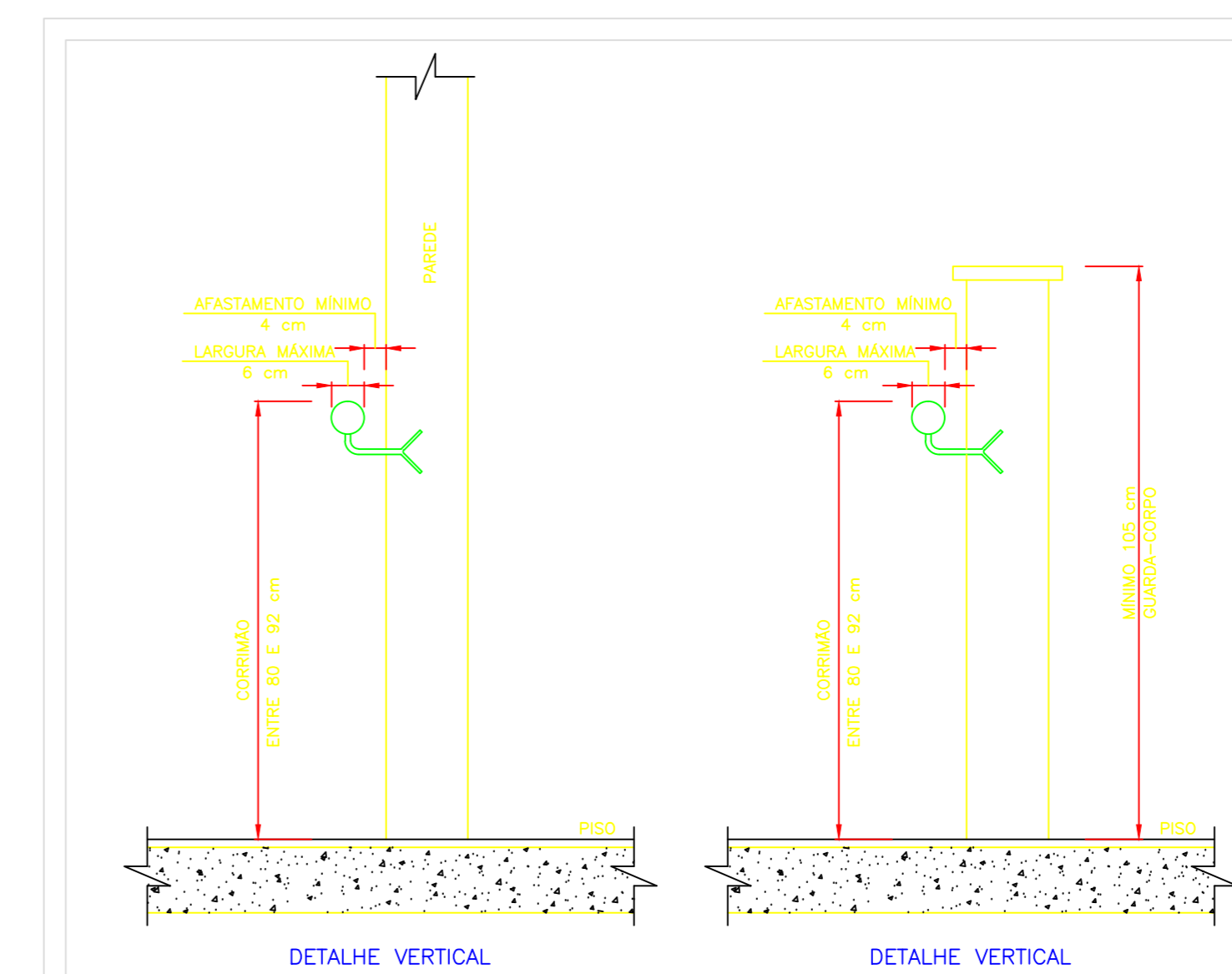
DETALHE DO CORRIMÃO SEM ESCALA



NOTAS (VIDE IT 11/2011 CBM-SP)

- REQUISITOS DA ESCADA SEJA CONFORME OS ITENS 5.7.3 E 5.7.4 DA IT 11/2011 OS DEGRAUS DE ESCADA DEVEM OBEDECER AOS SEGUINTES REQUISITOS:
- 1- TEREM ALTURA (a) ENTRE 18 E 19 cm;
 - 2- A LARGURA DO DEGRAU (b) DIMENSIONADA PELA FORMULA: $63 \text{ cm} \leq (2a + b) \leq 64 \text{ cm}$;
 - 3- TEREM EM LIMA MESMA ESCADA, LARGURA E ALTURA UNIFORMES EM TODA A SUA EXTENSÃO;
 - 4- TEREM OS DEGRAUS BRANCOS QUANDO, EXCEPCIONALMENTE, O LANCE DA ESCADA FOR CURVO (ESCALA EM LOÇAS, A MEDIDA "a" (LARGURA DO DEGRAU), NESTE CASO, É FEITA PERPENDICULARMENTE À PROJEÇÃO DA BARRA (INÍCIO DOS DEGRAUS ANTERIORES E A 60 cm DA EXTREMIDADE MAIS ESTREITA DO DEGRAU, A PARTE MAIS ESTREITA DO DEGRAU DEVE TER NO MÍNIMO 15 cm);
 - 5- TER BOCEL (PARTE DE 15cm NO MÍNIMO) QUANDO ESTE INICIAR, BRANCO DA QUINA DO DEGRAU SOBRE O INCRUENTAMENTO INTERIOR COM ESTE MESMO VALOR MÍNIMO.

DETALHE DO DEGRAU DA ESCADA – TIPO BOCEL SEM ESCALA



NOTAS (VIDE IT 11/2011 CBM-SP)

- OS CORRIMÕES DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:
- 1- SEREM CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPRIMENTO;
 - 2- OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÕES DEVEM SER ISENTOS DE ABERTURAS, SALÊNCIAS, REENTRÂNCIAS OU QUALQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.

DETALHE DE CORRIMÃO SEM ESCALA

LEGENDA	
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 3-A
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO 40-BC
	EXTINTOR DE PÓ "ABC" 3-A 40-BC
	EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO 5-BC
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TETO E PAREDE RESPECTIVAMENTE FLUORESCENTE IE 2x11W – 2 HORAS h=4,00m
	ELETRÓDUTO GALVANIZADO SISTEMA DE ALARME

LEGENDA – SINALIZAÇÃO

	S2 100x150		S14 100x150
	S2 100x150		E5 200
	S3 100x150		P1 200
	S9 100x150		S18 100x150
	S17 100x150		E7 100x150
	P4 200		CÓDIGO CFE NBR 13434-2
			LARGURA/ALTURA EM mm-PLACA RETANGULAR LADO EM mm-PLACA QUADRADA DIÂMETRO EM mm-PLACA CIRCULAR

FUNDO VERDE, SÍMBOLO E MARSEM BRANCO OU AMARELO (FOTOLUMINÊNCIA)

6.3 – e AS SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE EMERGÊNCIA DESTINADAS A ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO ALARME DE INCÊNDIO E EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO DEVEM POSSUIR EFEITO FOTOLUMINISCENTE;

6.5.1 OS MATERIAIS UTILIZADOS PARA A CONFEÇÃO DAS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVEM ATENDER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:

- 1- POSSUIR RESISTÊNCIA MECÂNICA;
- 2- POSSUIR ESPESURA SUFICIENTE PARA QUE NÃO SEJAM TRANSFERIDAS PARA A SUPERFÍCIE DA PLACA POSSÍVEIS IRREGULARIDADES DAS SUPERFÍCIES ONDE FOREM APLICADAS;
- 3- NÃO PROPRIAR CHAMAS;
- 4- RESISTIR A AGENTES QUÍMICOS E LIMPEZA;
- 5- RESISTIR A ÁGUA;
- 6- RESISTIR AO INTemperismo.

PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO	31/03/2014
00	COMENTÁRIOS	

RESP. PROJETO

RESP. EXECUÇÃO

CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DE SERGIPE

PROPRIETÁRIO

PROJETOS E CONSULTORIA

SANTOS & SOUZA CONSULTORIA
PROJETOS E SERVIÇOS LTDA

RUA VIDAL DE HEERENOS, 14° 211
BARRIO: INACIO BARBOSA, ARACAJU-SE
(79) 8802-0043 (79) 3211-6545
proj@tecfalprojetos.com.br
(79) - 8824-4271

PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

OBRA CREMSE	LOCAL RUA BOQUIM, 589, CENTRO, ARACAJU-SE
ASSUNTO PLANTA BAIXA SUPERIOR – SINALIZAÇÃO / EXTINTORES	JOB Nº
DESENHO MARCELO SOUZA	ESCALA(S) 1:75
	DATA 31/03/2014
	FOLHA 04/05