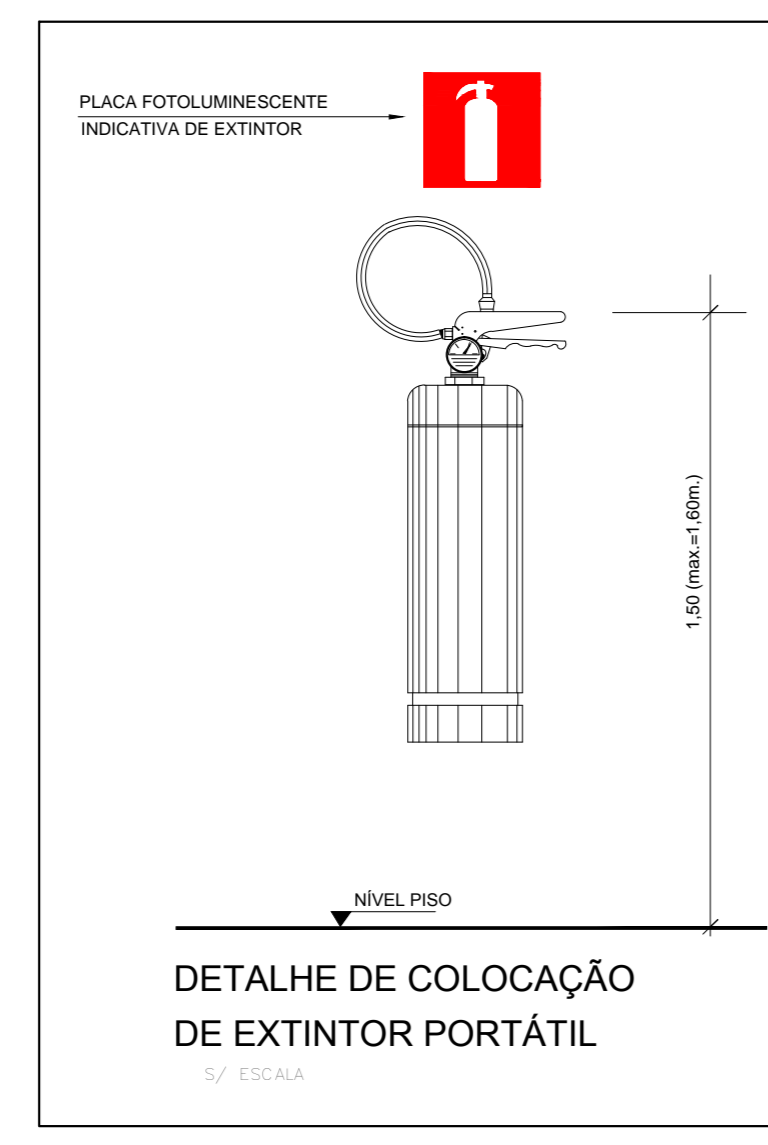
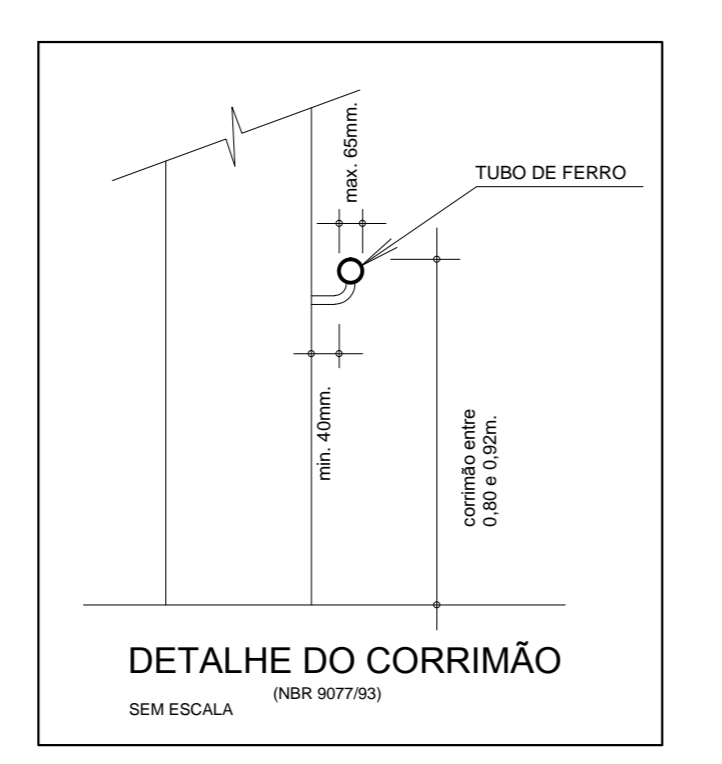


1 PLANTA DE DETECÇÃO - ENTREPISO
1:50



OBS.: OS EXTINTORES PODERÃO SER INSTALADOS EM SUPORTES PRÓPRIOS NO PISO MANTENDO A POSIÇÃO INDICADA EM PLANTA, BEM COMO A SINALIZAÇÃO.



NOTAS:

- 1 - Nos extintores de incêndio, devem ser fixados adesivos com sua numeração, bem como na parede ou pilar do local de instalação.
- 2 - Junto a cada extintor de incêndio instalados em paredes, deve ser instalada uma placa indicativa de extintor conforme detalhe específico. Quando os extintores forem instalados em pilares, devem ser instaladas placas indicativas de extintores nas 04 faces dos pilares.
- 3 - Todas as placas de sinalização e segurança devem ser do tipo fotoluminescentes, devidamente certificadas, conforme norma NBR 13434, partes 1, 2 e 3.
- 4 - Junto aos Hidrantes, devem ser implementadas placas de sinalização conforme norma NBR 13434-2, sendo que os mesmos também devem ser numerados conforme projeto.

LEGENDA	
	15 - Indicação de rota de fuga SAÍDA por rampa abaixo a direita
	15 - Indicação de rota de fuga SAÍDA por rampa abaixo a esquerda
	15 - Indicação de rota de fuga SAÍDA por rampa acima a esquerda
	15 - Indicação de rota de fuga SAÍDA por rampa acima a direita
	16 - Indicação de rota de fuga SAÍDA por escada acima a esquerda
	16 - Indicação de rota de fuga SAÍDA por escada acima a direita
	16 - Indicação de rota de fuga SAÍDA por escada abaixo a esquerda
	16 - Indicação de rota de fuga SAÍDA por escada abaixo a direita
	14 - Indicação de rota de fuga SAÍDA a frente
	14 - Indicação de rota de fuga SAÍDA a traseira
	12 - Indicação de rota de fuga SAÍDA a direita
	13 - Indicação de rota de fuga SAÍDA a esquerda
	17 - Indicação de rota de fuga SAÍDA a direita
	17 - Indicação de rota de fuga SAÍDA a esquerda
	SAÍDA - Indicação de rota de fuga SAÍDA para ambiente externo
	Indicação de rota de fuga SAÍDA de emergência
	21 - Moto-bomba de combate a incêndio
	21 - Alarme de incêndio
	25 - Abrigo de mangueira e hidrante
	26 - Sinalização de hidrante
	23 - Extintor de incêndio
	1 - Proibido fumar
	Central de GLP
	Grupo Gerador de energia elétrica
	Barra anti-pânico
	Hidrante duplo
	Hidrante simples
	Mangueira
	Rede de Hidrantes
	Tubulação que sobe com indicação de seguimento e da bitola da tubulação
	Tubulação que desce com indicação de seguimento e da bitola da tubulação
	Tubulação que sobe e desce com indicação de seguimento e da bitola da tubulação
	Sistema de Hidrantes
	Sprinkler pendente
	Sprinkler para cima (up-right)
	Sprinklers combinados para cima e para baixo
	Rede de Sprinklers
	Extintor de água pressurizada
	Extintor de Gás Carbonico (CO-2)
	Extintor de pó químico seco (BC)
	Extintor de pó químico seco (ABC)
	Extintor sobre rodas de água pressurizada
	Extintor sobre rodas de Gás Carbonico (CO-2)
	Extintor sobre rodas de pó químico seco (BC)
	Extintor sobre rodas de pó químico seco (ABC)
	Acionador manual
	Aviador ótico e sonoro
	Central de alarmes
	Detector de fumaça
	Iluminação de emergência

A	EMISSÃO INICIAL	Rev	JUL/2017
Rev	Descrição	Rev	Data
	Eng. NERI PULHAR PISCADOR	crea	041.997-RS
	Eng. JOSÉ MACLEU DA SILVA	crea	129.424-SP
EXECUÇÃO			
PROPRIETÁRIO			
JPFE - JUSTIÇA FEDERAL PERNAMBUCO		Proj	05
RECEBE			
SEGURANÇA TERREO		07/09	
PLANTA DE DETECÇÃO - ENTREPISO		Folha	A
		Arquivo	A
Desenho:		Data	JUL/2017
Escala:		1:50	
Arquivo:		JPFE_SEG_FDT_SINALIZAÇÃO_V01.dwg	