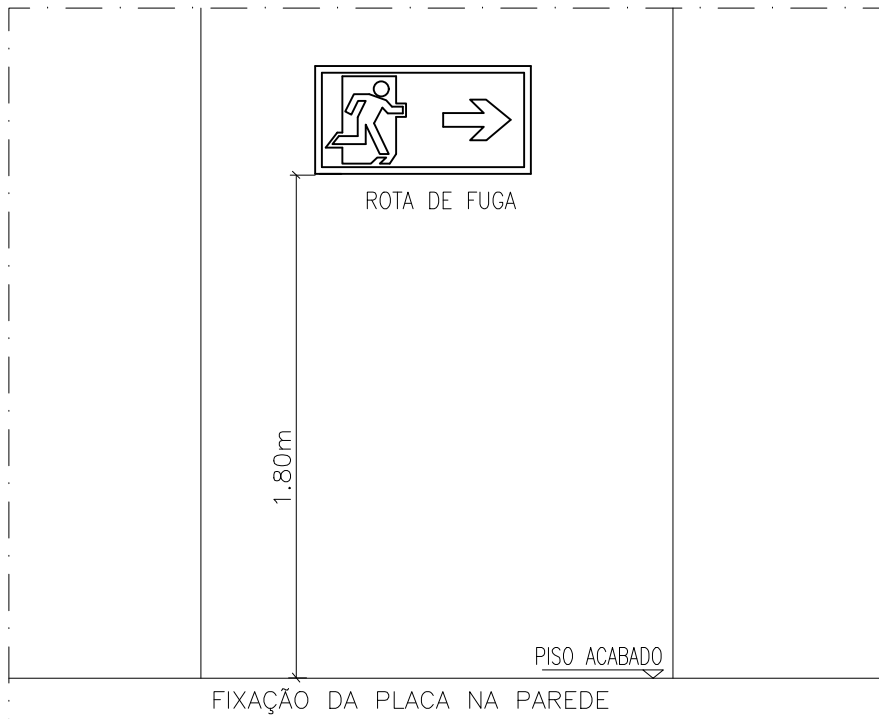
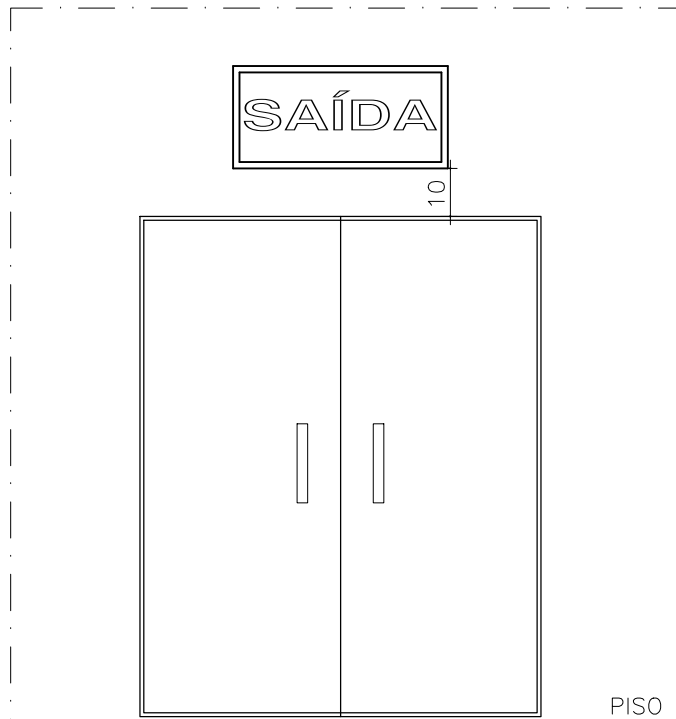


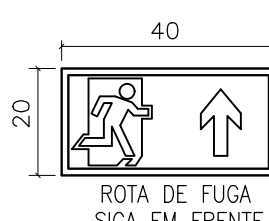
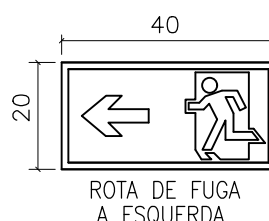
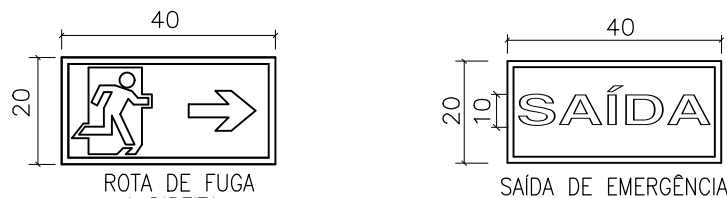
FOLHAS			
1	0,19	2	
2	0,15	7	
3	0,30	7	
4	0,25	7	
5	0,35	7	
6	0,60	7	
7	0,15	7	
11	0,40	7	
40	0,10	7	
130	0,30	7	
170	0,10	283	
283	0,10	283	
284	0,10	284	



DETALHE
FIXAÇÃO DE PLACAS NA PAREDE E TETO
SEM ESCALA

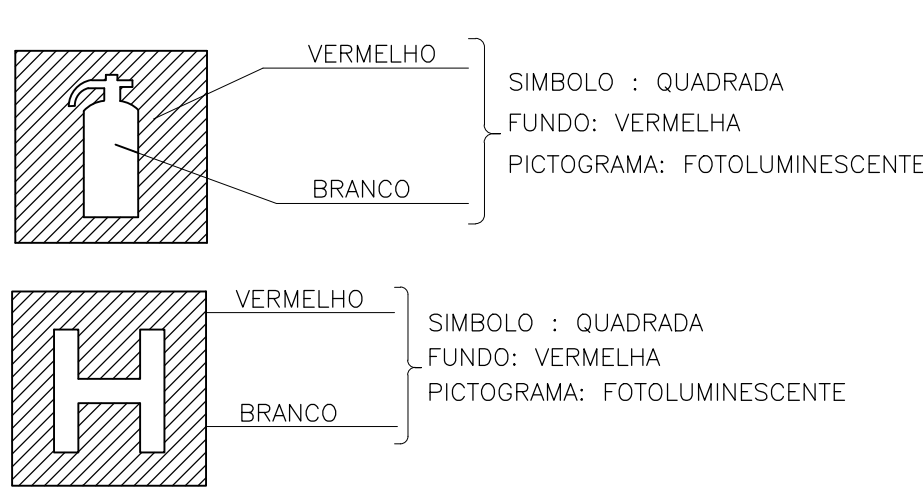


DETALHE FIXAÇÃO DA PLACA DE
SAÍDA EM PORTÃO DE CORRER
SEM ESCALA

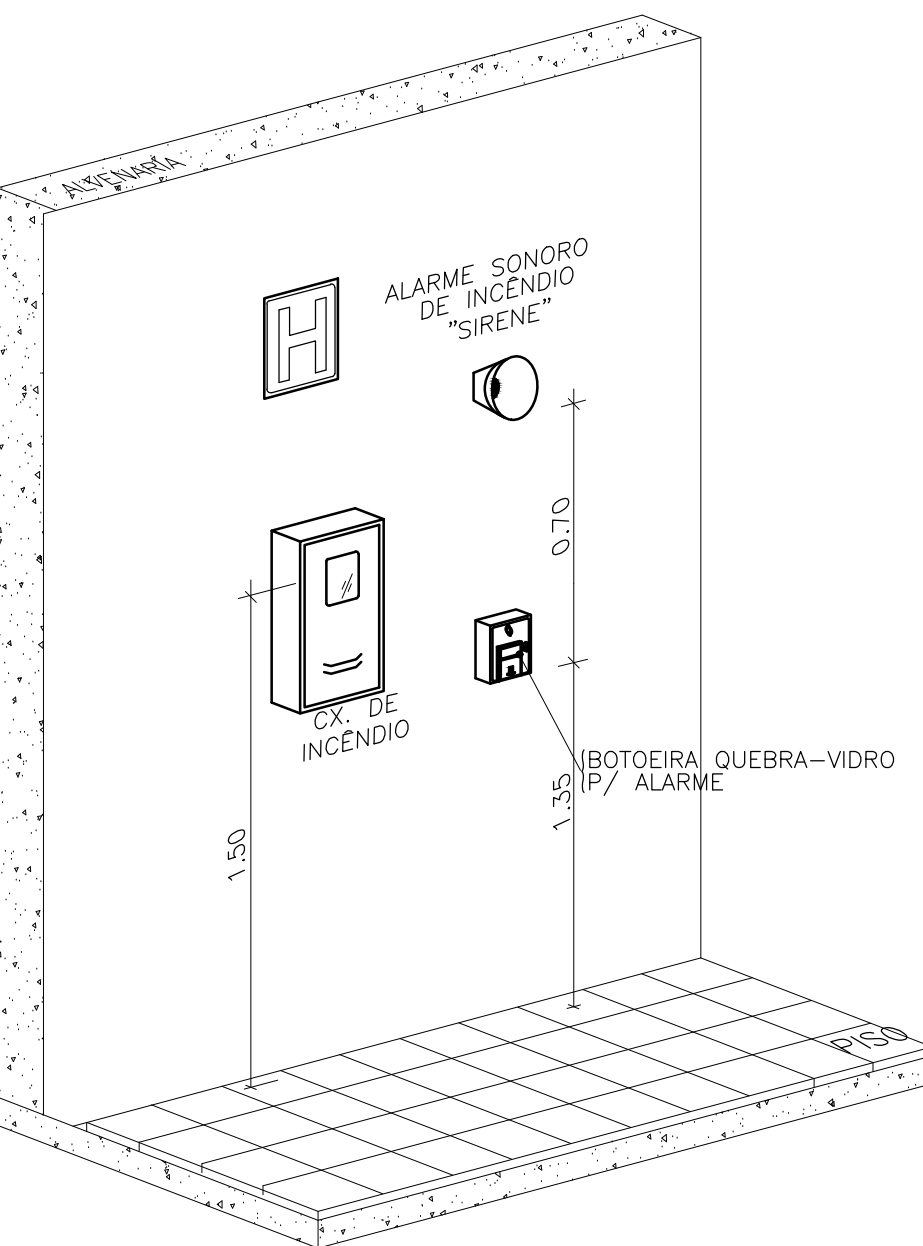


1 - As placas com fundo verde e pictogramas/letras em branco e com efeito fotoluminescente.
2 - As dimensões das placas são mínimas (com pictogramas na mesma proporção) e dimensionadas segundo a IT-20/2011, ANEXO B considerando a distância do observador a placa de L = 12m. "Simbologia das placas de sinalização".
3 - A altura das letras são mínimas e dimensionadas considerando a distância do observador de L = 12m segundo a tabela A-1 desta mesma Instrução Técnica.

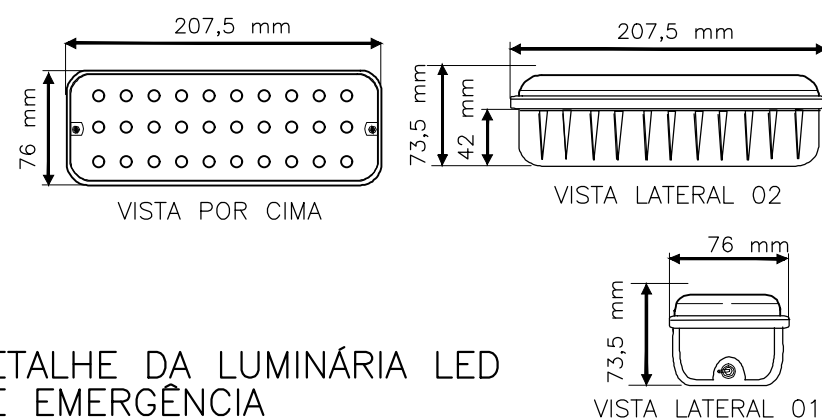
DETALHE
PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA (COTAS EM CM)



DETALHE
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
SEM ESCALA

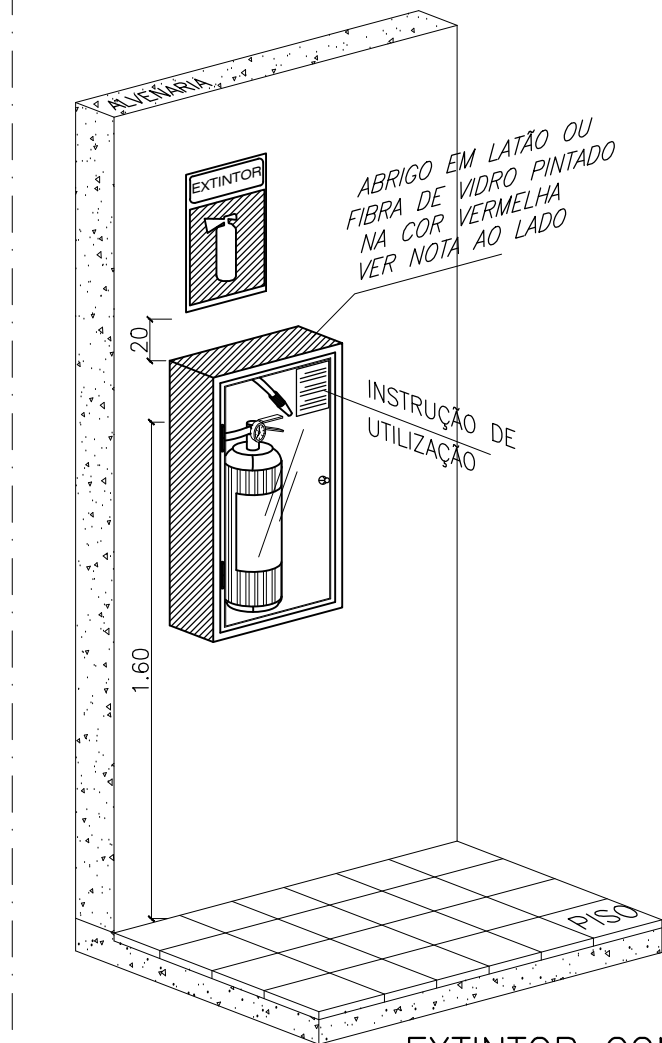


DETALHE
SINALIZAÇÃO DOS EQUIP. DE COMB. A INCÊNDIO
SEM ESCALA

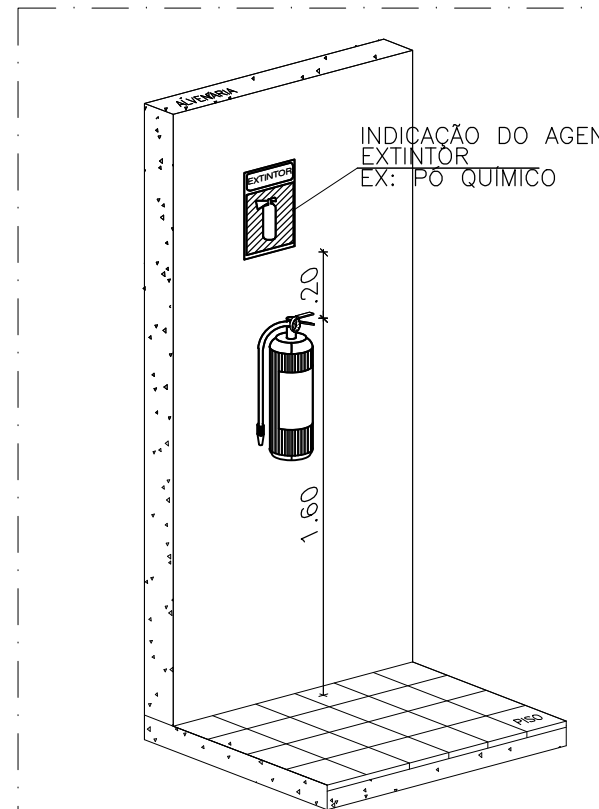


DETALHE DA LUMINÁRIA LED
DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

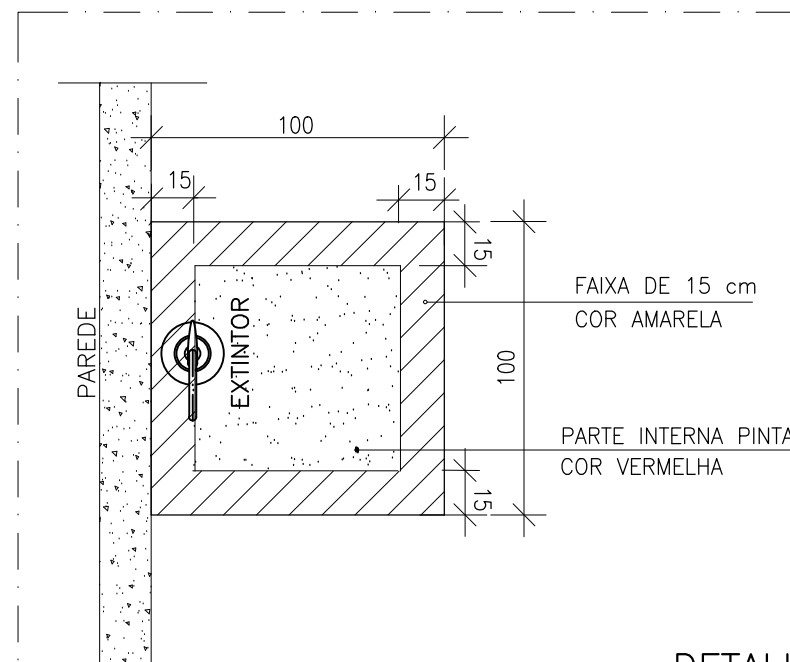
ABRIGO EM LATÃO OU FIBRA DE VIDRO PINTADO NA COR VERMELHA COM PORTA EM VIDRO COM ESPESSURA MÁXIMA DE 3mm, EM MOLDURA FIXA COM DISPOSITIVO DE ABERTURA, PARA MANUTENÇÃO DEVERÃO TER AFIXADOS NA PORTA INSTRUÇÕES ORIENTANDO COMO UTILIZAR O EQUIPAMENTO. DEVE HAVER TAMBÉM DISPOSITIVO QUE AUXILIE O ARROMBAMENTO DA PORTA, NAS EMERGÊNCIAS E INSTRUÇÕES QUANTO AOS ESTILHAÇOS DO VIDRO.



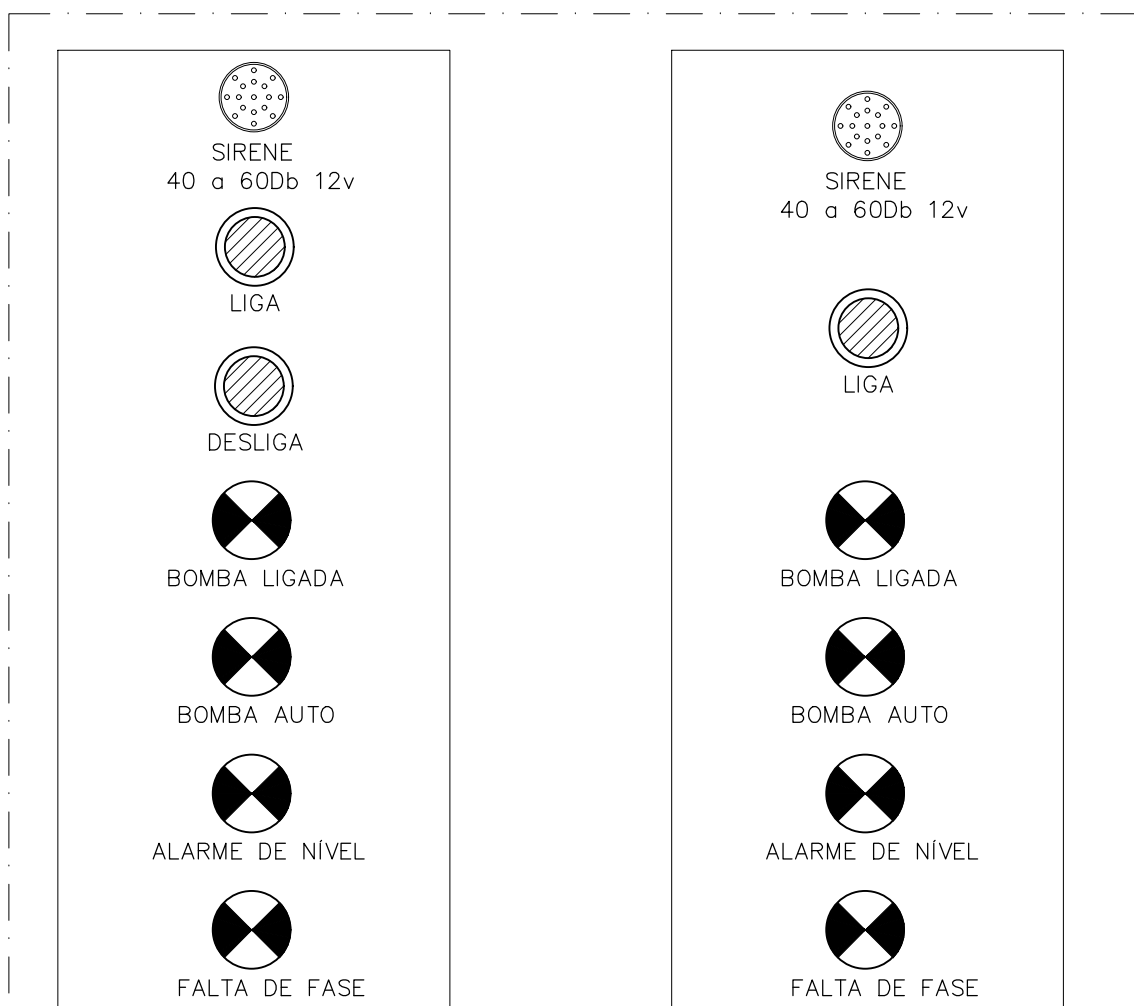
EXTINTOR COM
PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES
SEM ESCALA



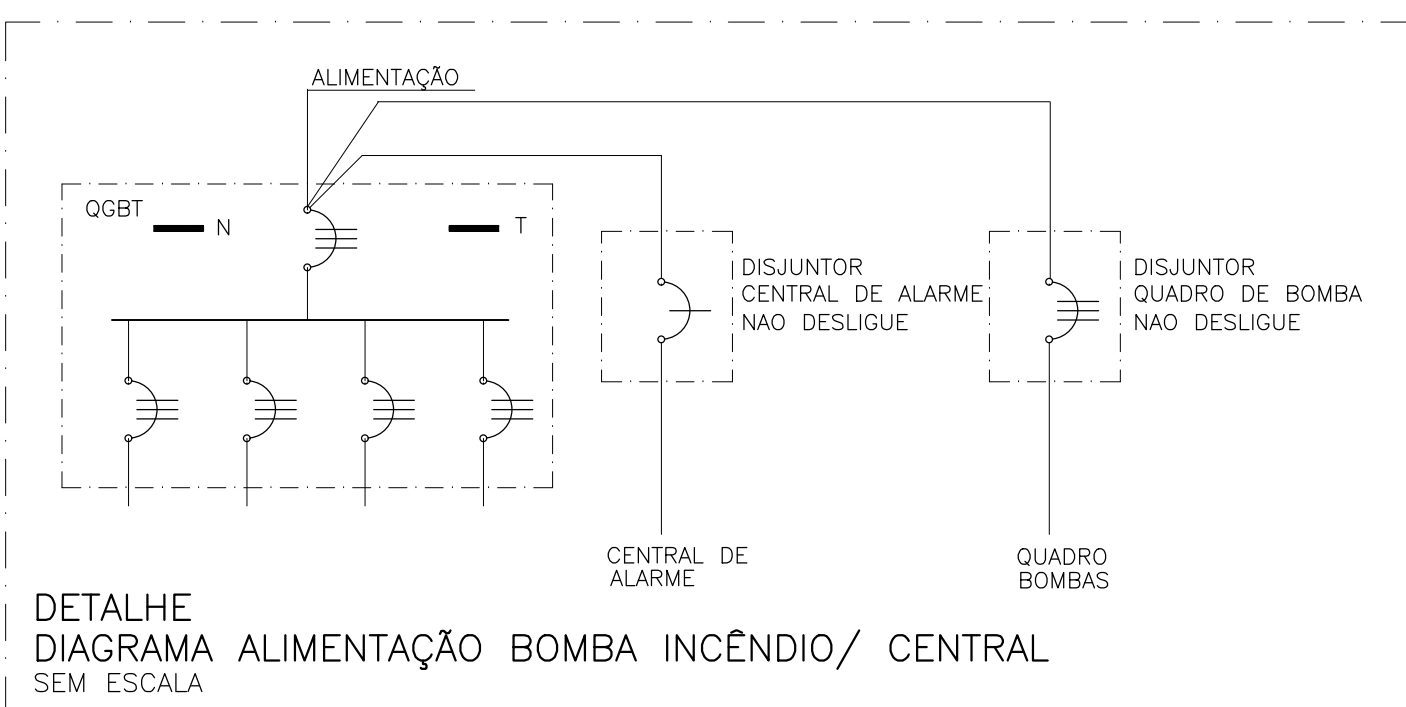
SINALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE EXTINTORES
SEM ESCALA



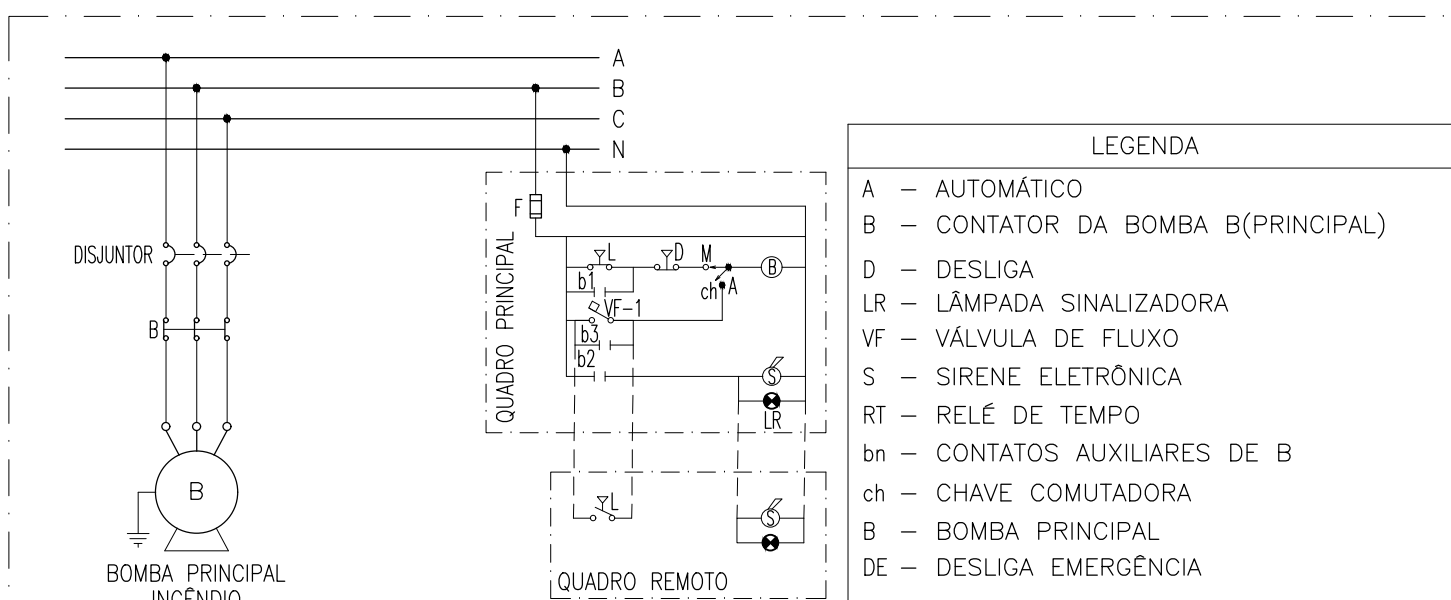
DETALHE
SINALIZAÇÃO DE SOLO DOS EXTINTORES
(SEM ESCALA - COTAS EM (cm))



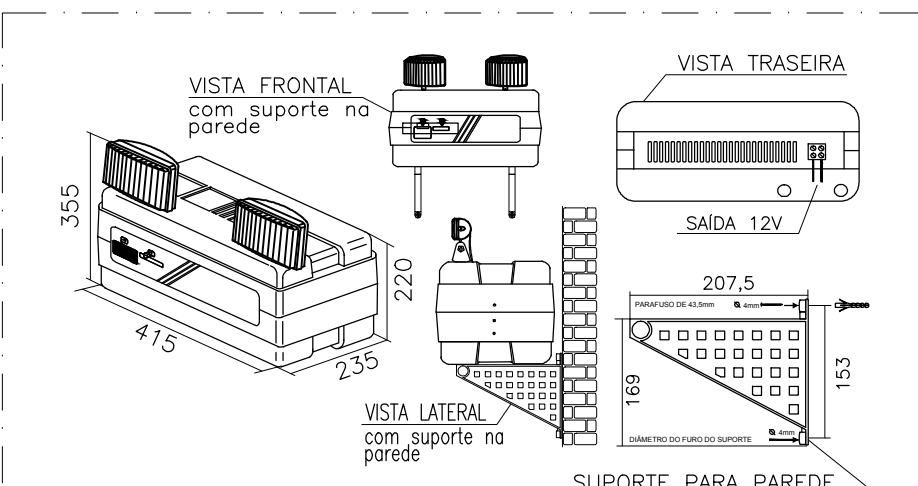
DETALHE DA TAMPADA QUADRO DE BOMBA / SINÓTIPO
SEM ESCALA



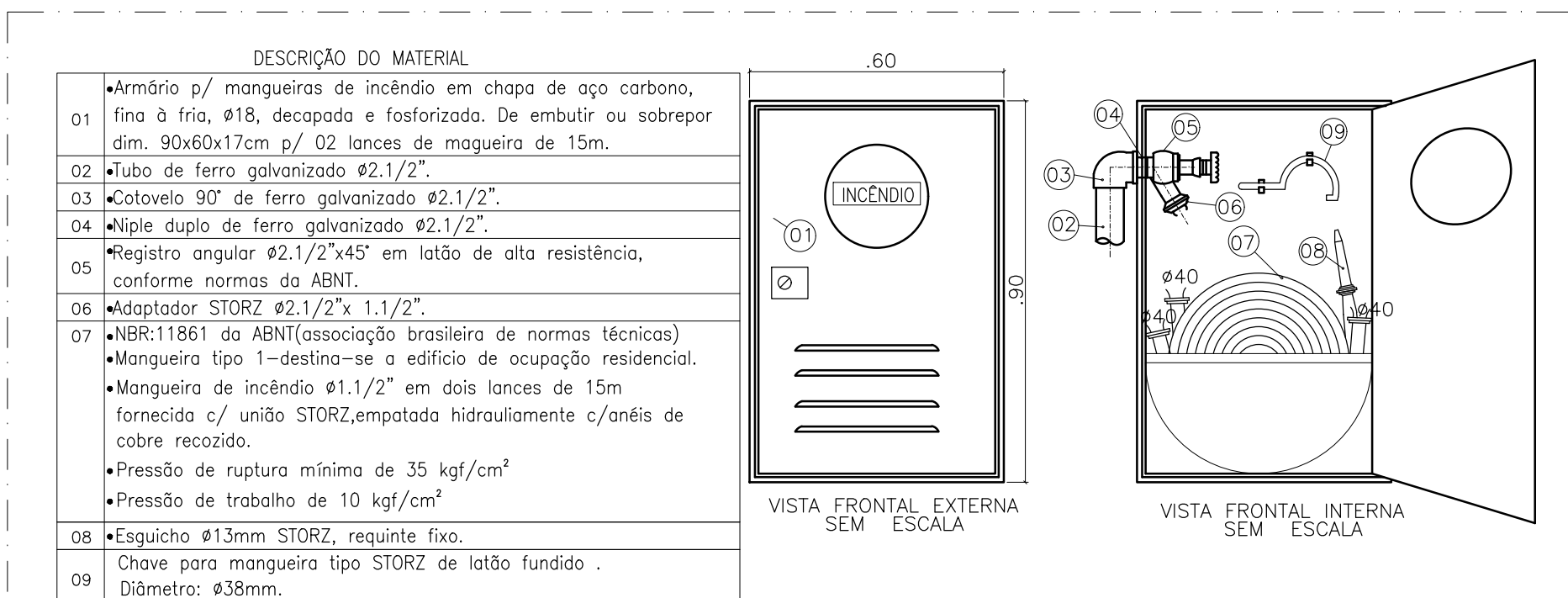
DETALHE
DIAGRAMA ALIMENTAÇÃO BOMBA INCÊNDIO/ CENTRAL
SEM ESCALA



DETALHE ESQUEMA ELÉTRICO DE ACIONAMENTO
AUTOMÁTICO DA BOMBA DE INCÊNDIO
SEM ESCALA

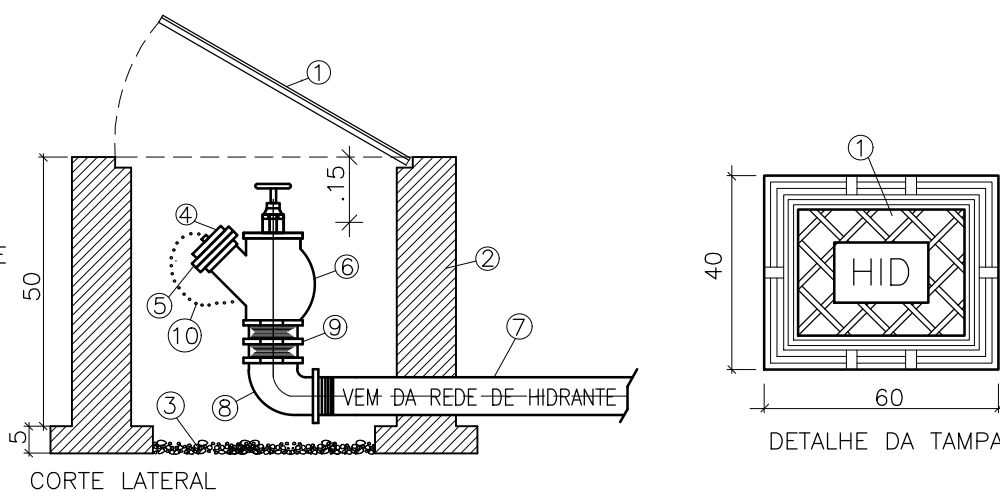


DETALHE
LUMINÁRIA FAROLETE AUTONOMA
SEM ESCALA



DETALHE
CAIXA DE INCENDIO
(SEM ESCALA - COTAS EM (cm))

- 1 TAMPA DE FERRO FUNDIDO (0,40X0,60)
- 2 ALVENARIA DE TIJOLOS COM REBOCO
- 3 DRENO COM BRITA Nº2
- 4 TAMPAO STORZ EM LATÃO 63mm C/CORRENTE
- 5 ADAPTADOR STORZ 63X63mm
- 6 VALVULA GLOBO 45X2,1/2"
- 7 TUBO DE FERRO GALVANIZADO #63mm
- 8 COTOVELO 90º F.G. 2,1/2"
- 9 NIPLE DUPLIO F.G. #63mm
- 10 CORRENTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPAO



1. O ABRIGO DE HIDRANTE DE RECALQUE DEVERÁ SER EM ALVENARIA DE TIJOLOS OU EM CONCRETO, COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,60 x 0,40 x 0,40m, DOTADO DE DRENO LIGADO À CANALIZAÇÃO DE ESCOAMENTO PLUVIAL OU COM UMA CAMADA DE 0,05m DE BRITA NO FUNDO, DE MODO A FACILITAR A ABSORÇÃO DA ÁGUA, QUANDO A LIGAÇÃO DO DRENO COM A CANALIZAÇÃO NÃO PUDE SER EFETUADA.
2. A BORDA SUPERIOR DO HIDRANTE DE RECALQUE NÃO PODE FICAR ABAIXO DE 0,15m DA TAMPA DO ABRIGO, INSTALADO EM UMA CURVA DE 45°, DEVE OCUPAR UMA POSIÇÃO QUE FACILITE O ENGATE DA MANGUEIRA, NÃO PROVOCANDO QUEBRA COM PERDA DE CARGA.
3. A TAMPA DO ABRIGO DO HIDRANTE DE RECALQUE SERÁ METÁLICA COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,70 x 0,50m E POSSUIRÁ A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO".

DETALHE HIDRANTE DE PASSEIO
COTAS EM (cm)

A M ENGENHARIA – COMBATE A INCÊNDIO
Fone: (089) 99975-9340 – e-mail: amengenharia.pi@hotmail.com

TÍTULO:			
DETALHES EXECUTIVOS			
OBRA:	ESCOLA PADRÃO SEDUC – 10 SALAS DE AULA		
ENDEREÇO:	RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUÍ – PI		
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	FOLHA:	A1
CONSTRUTOR:		PRANCHA:	
PROJETO:			
<div> <div>Alysson Alves Monteiro</div> <div>Engenheiro civil – CREA Nº 27307/D – PI</div> <div>Registro Nacional Nº 191424336-6</div> </div>			
DESENHO:	DATA: MAIO / 2017	ESCALA:	INDICADA
03/03			