

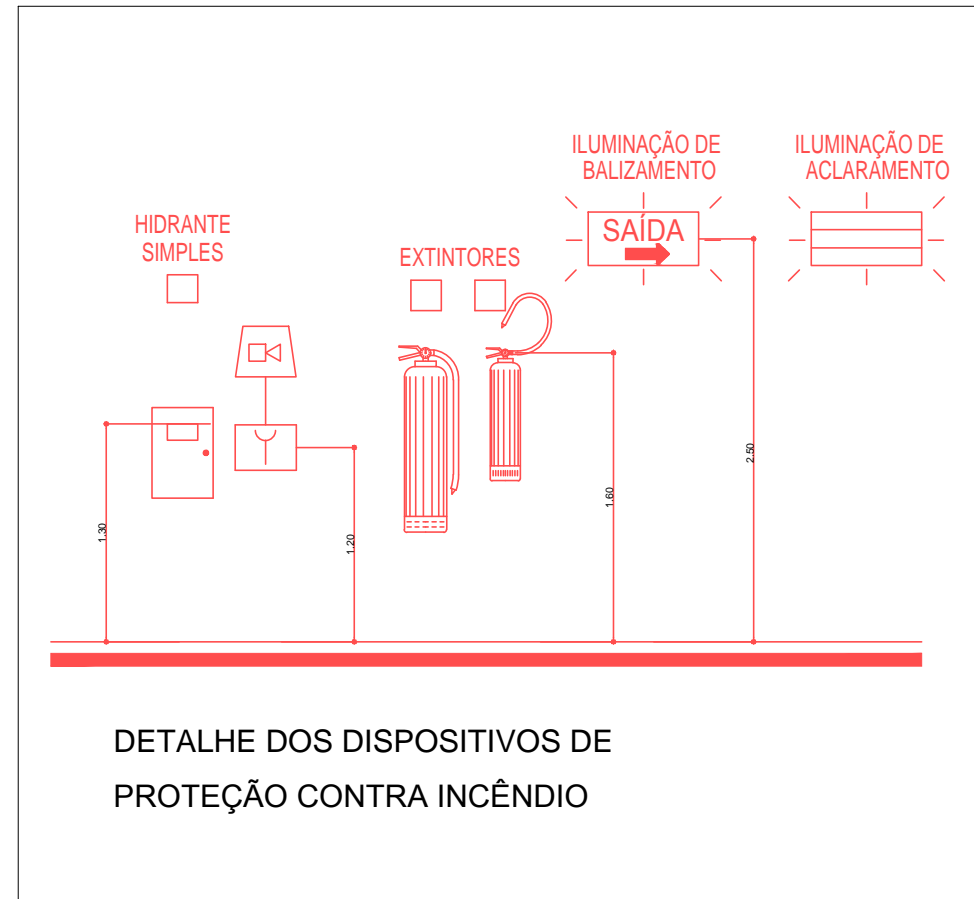
DETALHE - SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
SEM ESCALA

A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA PRÓPRIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DEVE ASSINALAR TODAS AS INDICAÇÕES DE DIREÇÃO, SAÍDAS, ESCADAS, ETC. E SER INSTALADA SEGUNDO SUA FUNÇÃO, A SABER:

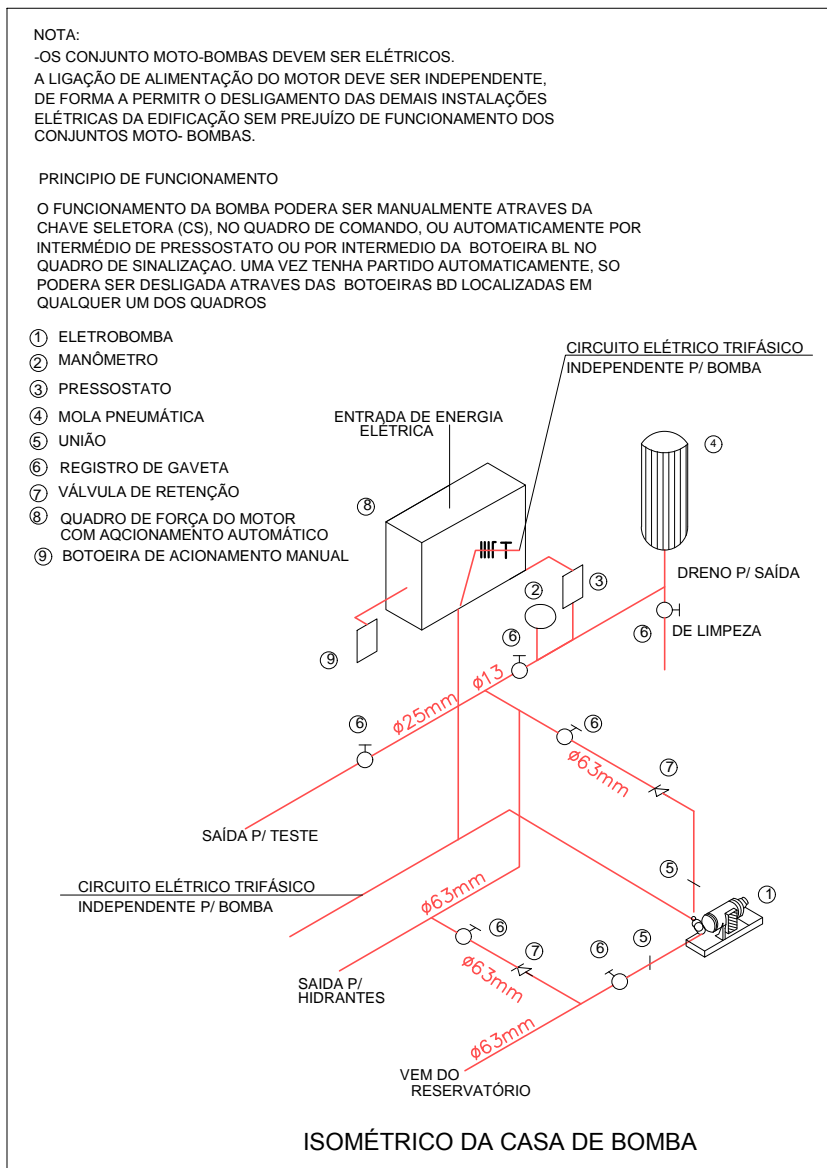
A) A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10 M DA VERGA, OU DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80 M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO;

B) A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA DEVE SER LOCALIZADA DE MODO QUE A DISTÂNCIA DE PERCURSO DE QUALQUER PONTO DA ROTA DE SAÍDA ATÉ A SINALIZAÇÃO SEJA DE NO MÁXIMO 10 M. ADICIONALMENTE, ESTA TAMBÉM DEVE SER INSTALADA, DE FORMA QUE NA DIREÇÃO DE SAÍDA DE QUALQUER PONTO SEJA POSSÍVEL VISUALIZAR O PONTO SEGUINTE, RESPEITADO O LIMITE MÁXIMO DE 30 M. A SINALIZAÇÃO DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA A 1,80 M DO PISO ACABADO;

C) A SINALIZAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DOS PAVIMENTOS NO INTERIOR DA CAIXA DE ESCADA DE EMERGÊNCIA DEVE ESTAR A UMA ALTURA DE 1,80 M MEDIDO DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO, INSTALADA JUNTO À PAREDE, SOBRE O PATAMAR DE ACESSO DE CADA PAVIMENTO, DE TAL FORMA A SER VISUALIZADA EM AMBOS OS SENTIDOS DA ESCADA (SUBIDA E DESCIDA);



DETALHE DOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

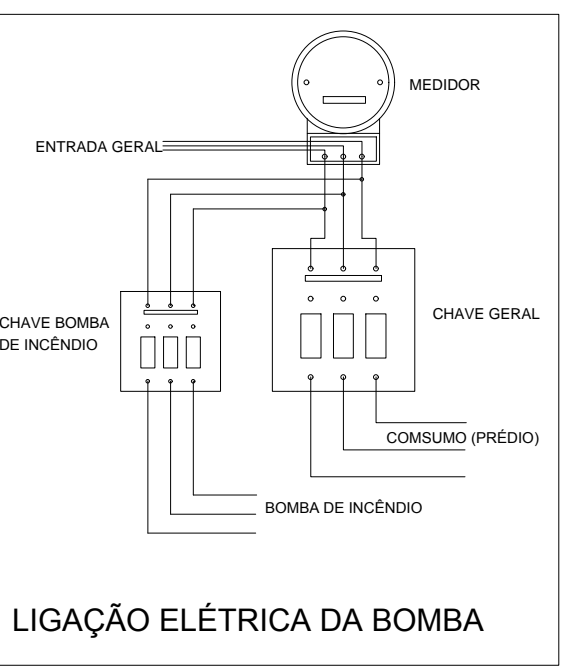
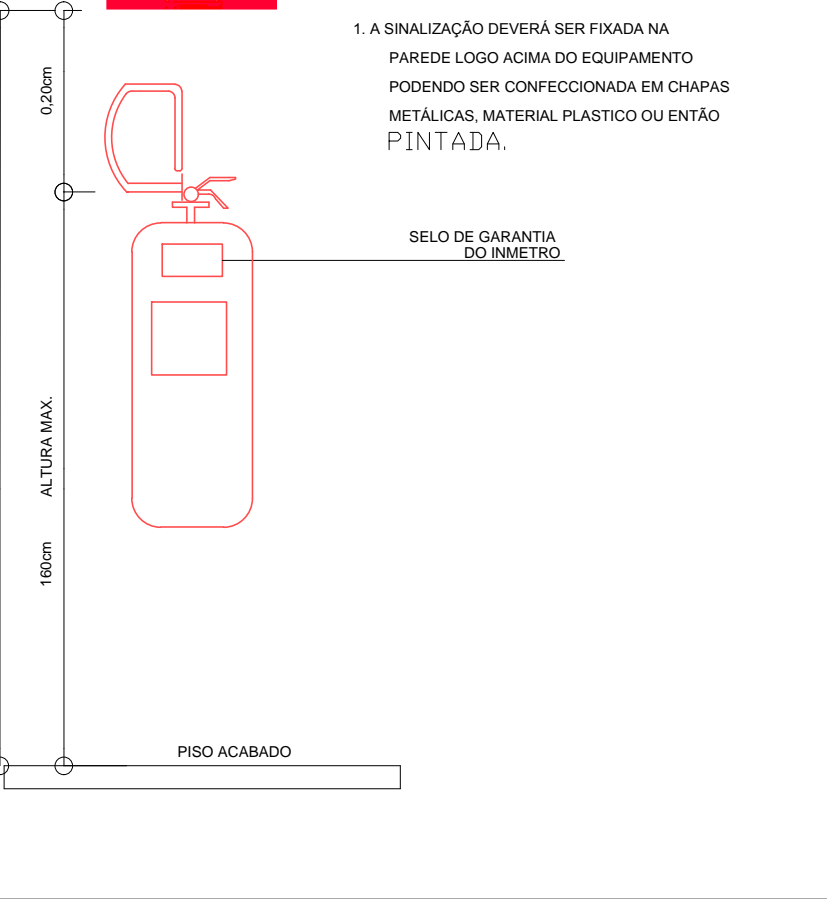


DETALHE EXTINTOR

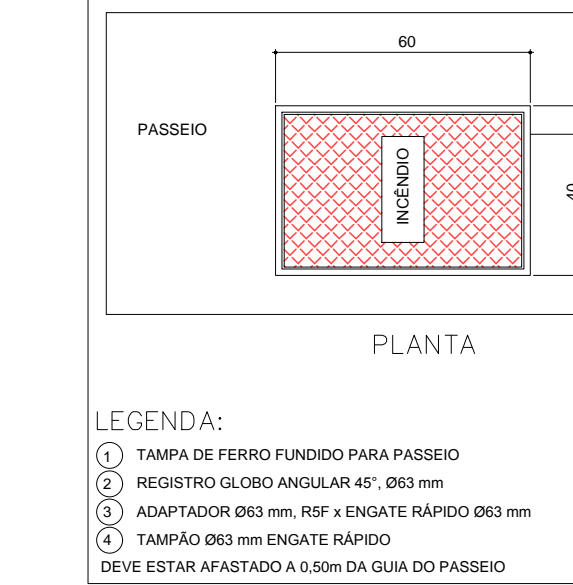
SÍMBOLO QUADRADA
FUNDO: VERMELHA
PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE

NOTA:
1. A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LADO ACIMA DO EQUIPAMENTO, POSSENDO SER CONFECCIONADA EM CHAPAS METÁLICAS, MATERIAL PLÁSTICO OU ENTÃO PINTADA.

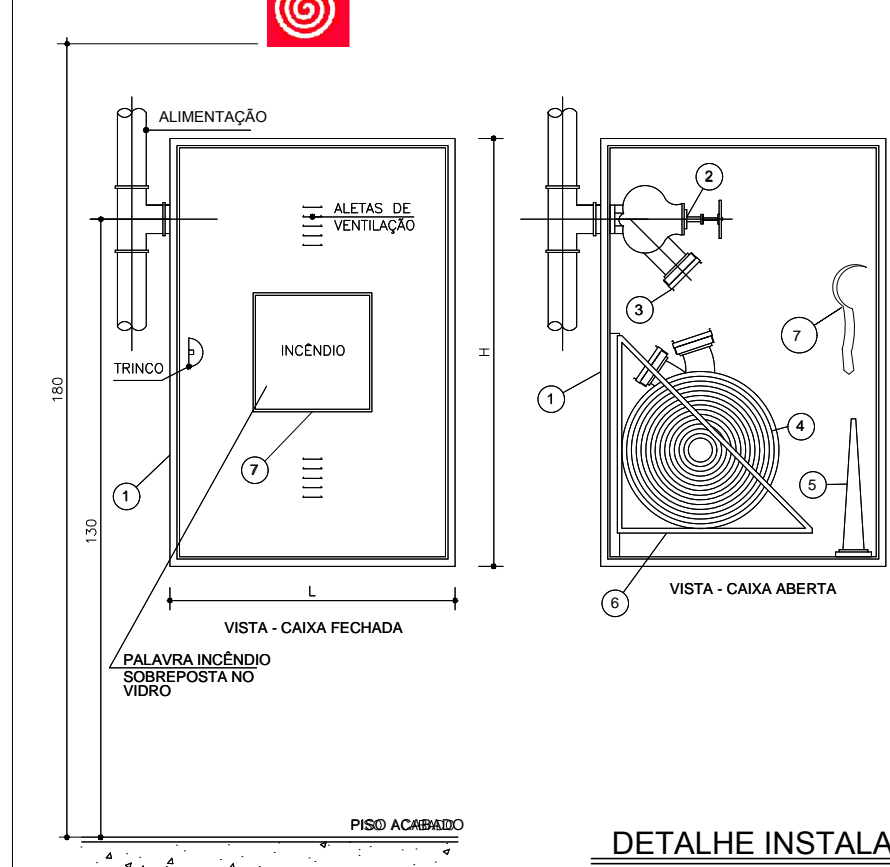
SELO DE GARANTIA DO FÁBRICO



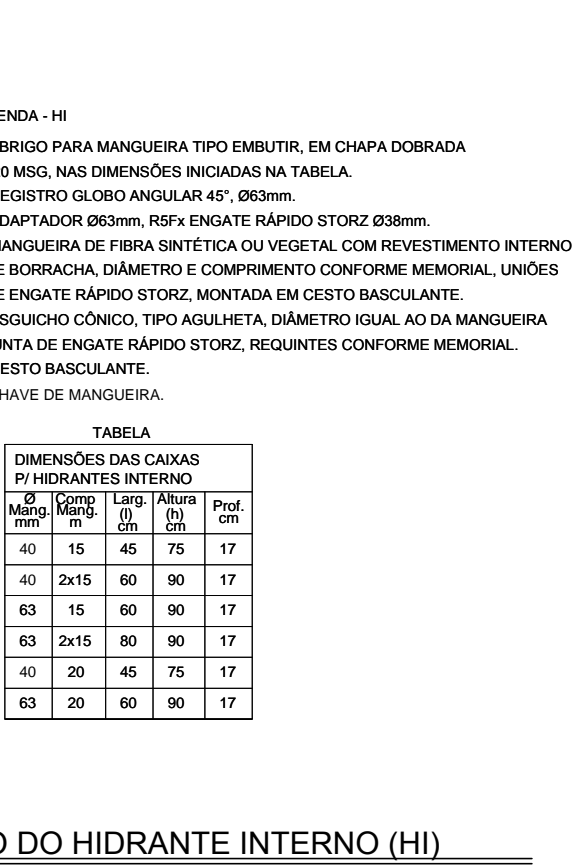
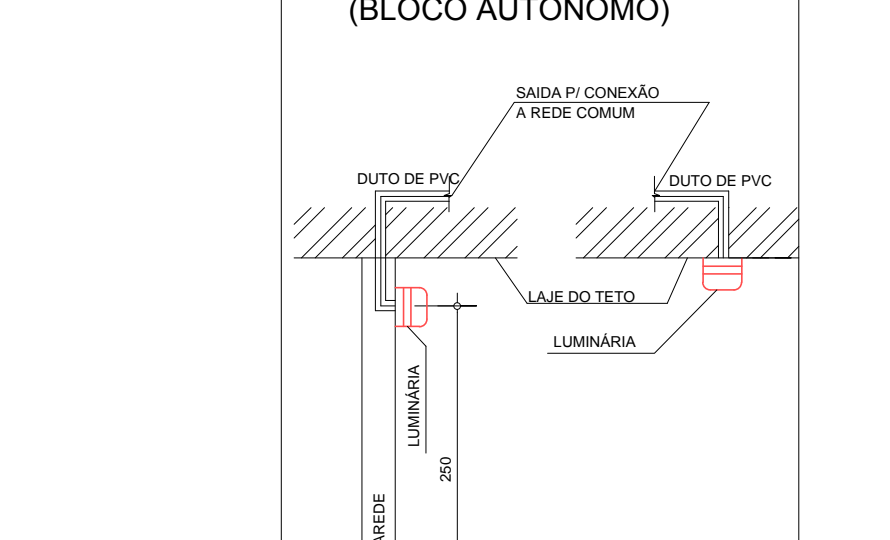
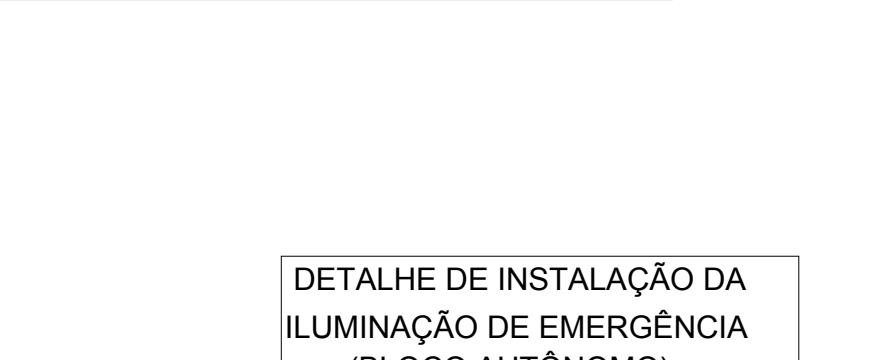
LIGAÇÃO ELÉTRICA DA BOMBA



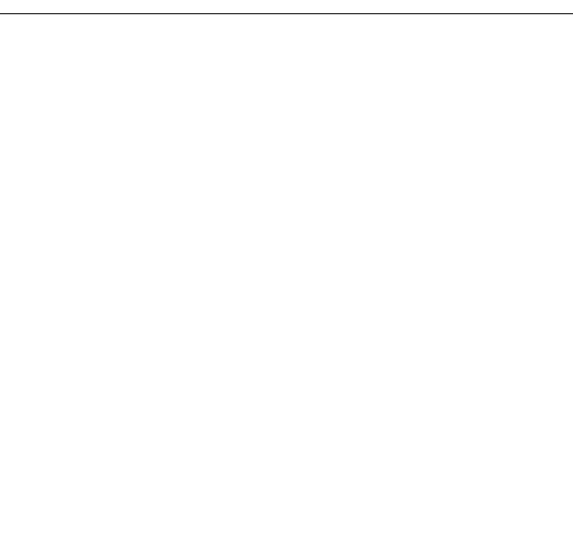
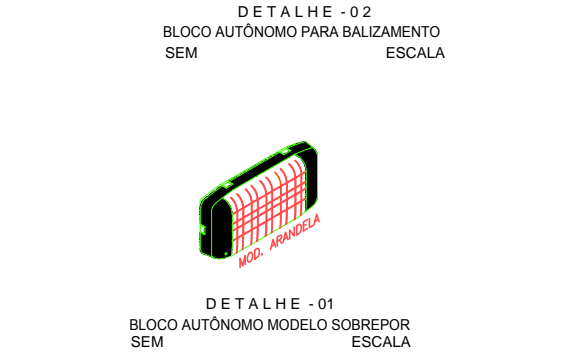
DETALHE DO HIDRANTE DE RECALQUE (HR)
SEM ESCALA



DETALHE INSTALAÇÃO DO HIDRANTE INTERNO (HI)



DETALHE INSTALAÇÃO DO HIDRANTE INTERNO (HI)

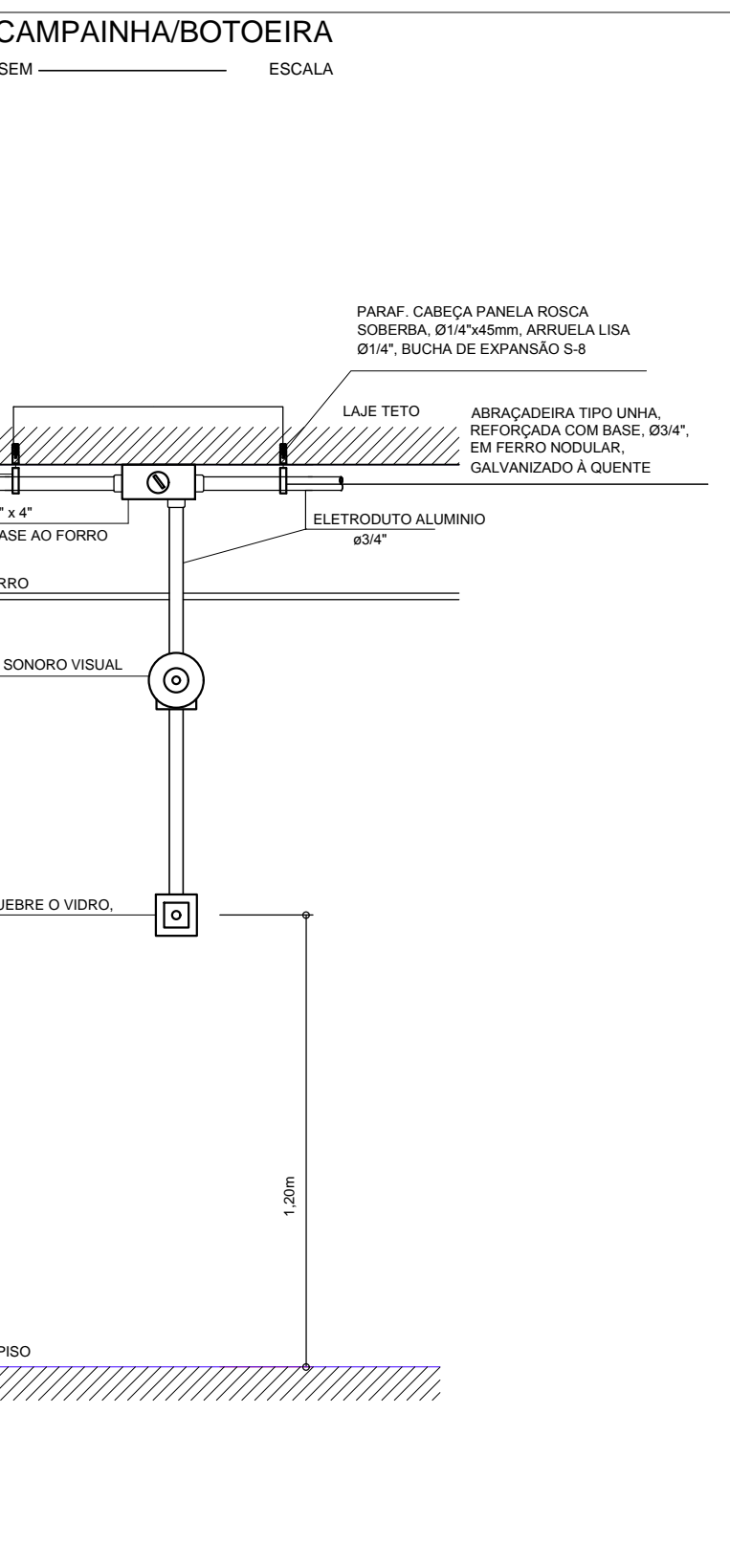


NOTAS:

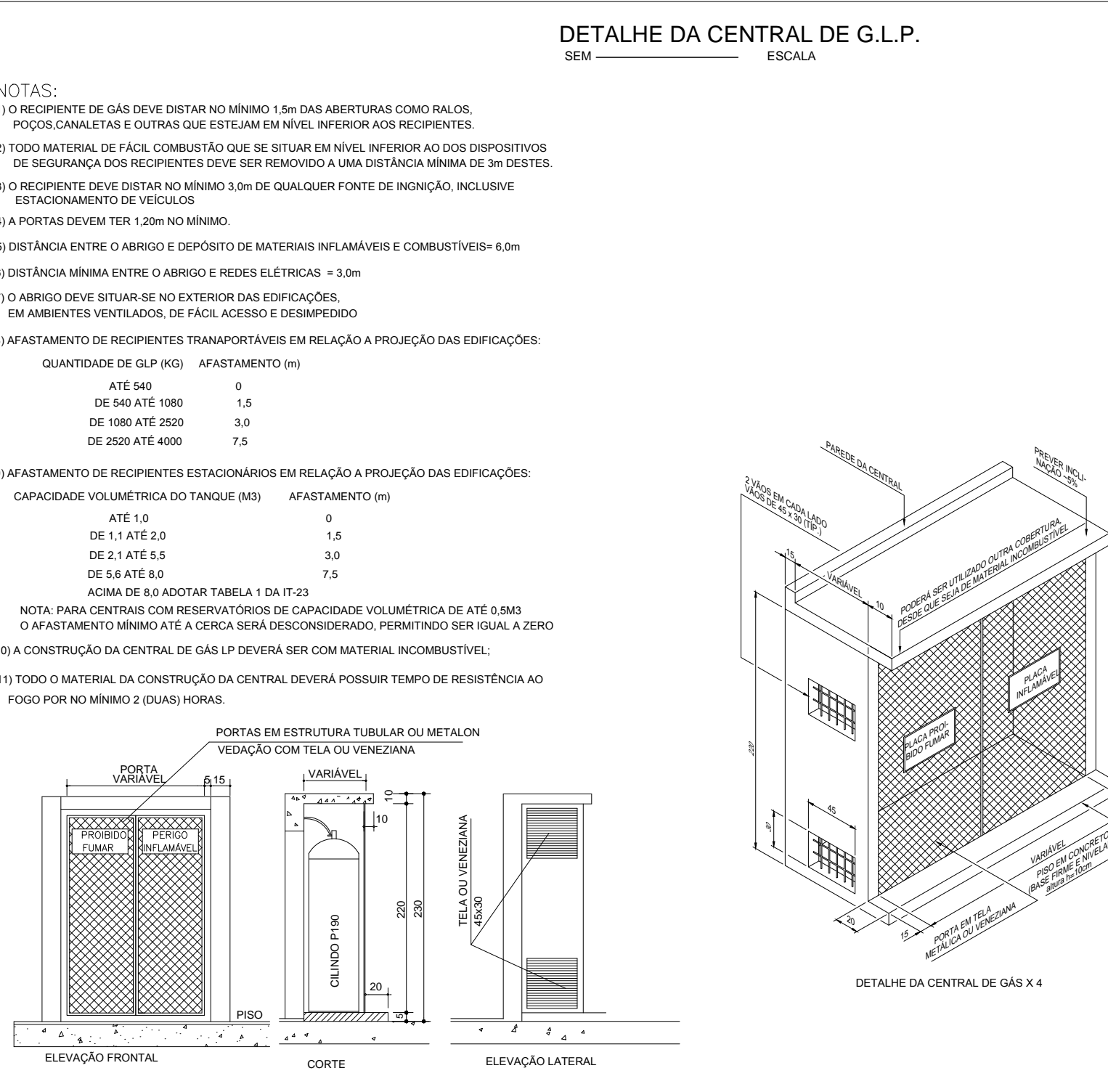
1) A CLASSIFICAÇÃO QUANTO A OCUPAÇÃO SERÁ DO TIPO: D-1
2) CLASSIFICAÇÃO QUANTO A ALTURA - TIPO III (DE MÉDIA ALTURA - >6m e < 12m)
3) ESTA EDIFICAÇÃO ENCONTRA-SE NA CLASSE DE BAIXO RISCO MÉDIO: 700M/m²
4) AS ESCADAS DEVERÃO TER O PISO EM CONDIÇÕES ANTIDERRAPANTE
- TODAS AS INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DEVEM SER ADEQUADOS A CLASSIFICAÇÃO ELÉTRICA DA ÁREA, OBRIGANDO A NBR 5410



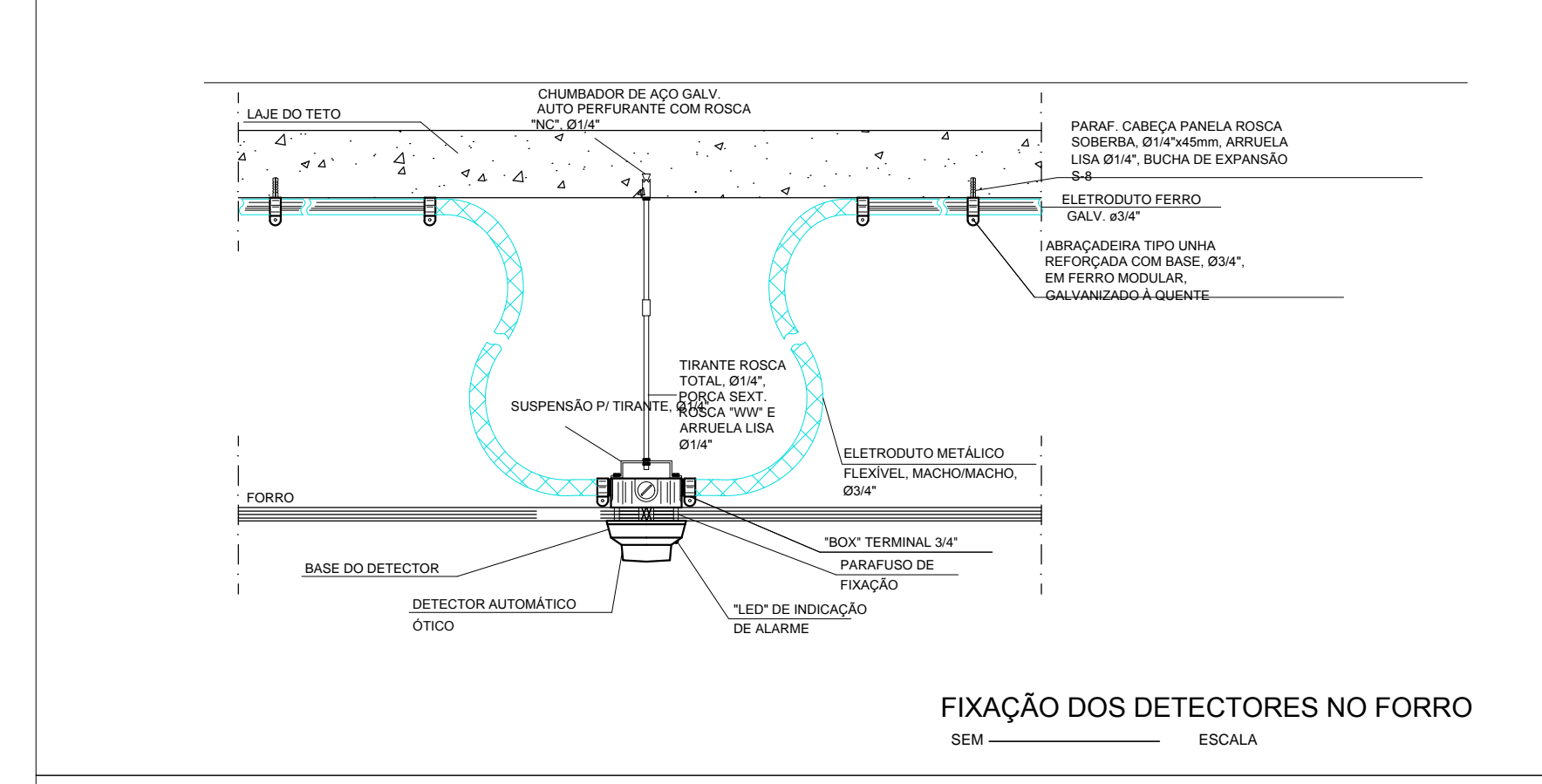
LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA



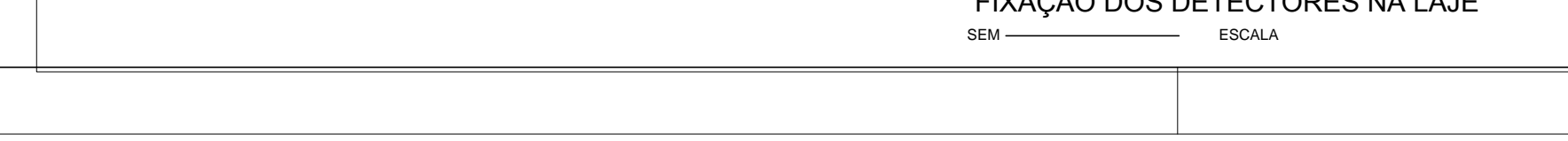
CAMPAINHA/BOTOEIRA
SEM ESCALA



DETALHE DA CENTRAL DE G.L.P.
SEM ESCALA



FIXAÇÃO DOS DETECTORES NO FORRO
SEM ESCALA



FIXAÇÃO DOS DETECTORES NA LAJE
SEM ESCALA

01	GBM	03/06/2019	ALTERAÇÕES DE ACORDO COM COMPATIBILIZAÇÕES
00	GBM	29/01/19	EMISSION INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO		PROJETO	CONSTRUÇÃO

CONSTRUÇÃO

REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA

ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - BELÉM - PA

PROPRIETÁRIO: **SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC**

TIPO DA CONSTRUÇÃO:	ASSISTENCIAL/COMERCIAL	PROJETO:	PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
AUTOR DO PROJETO:	ARQ. GEORGES MILCENT	ÁREA:	DETALHES GERAIS
ESCALA:	S/ESCALA	DATA:	NOV/2018
EMPRESA:	GBM	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO

ETAPA: PE

13/13