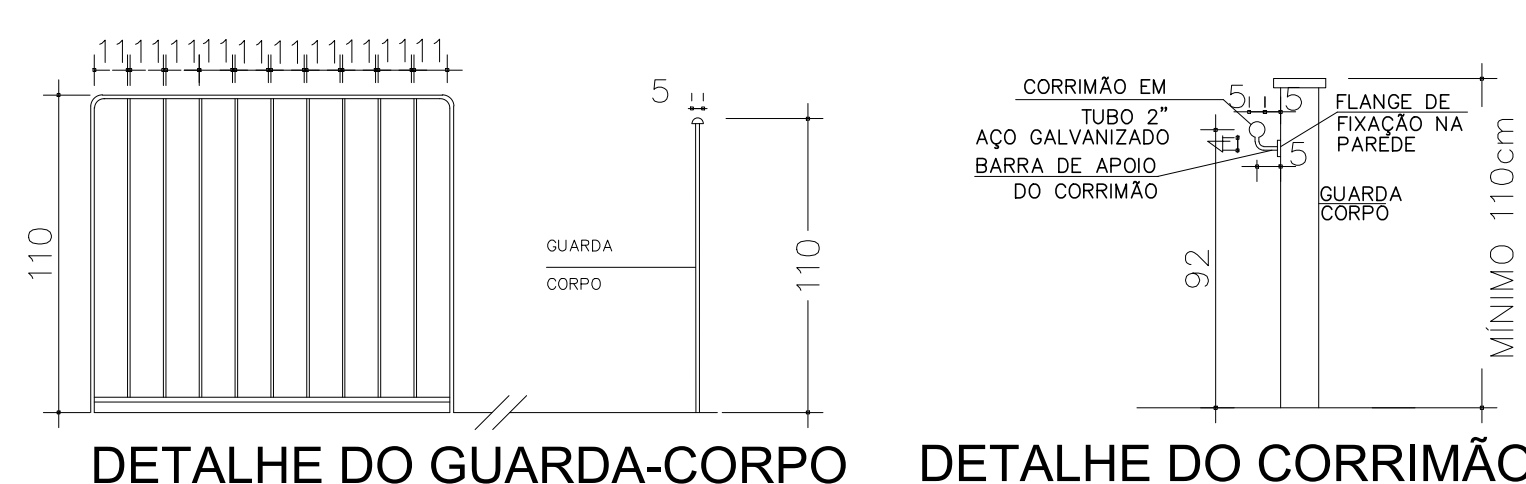
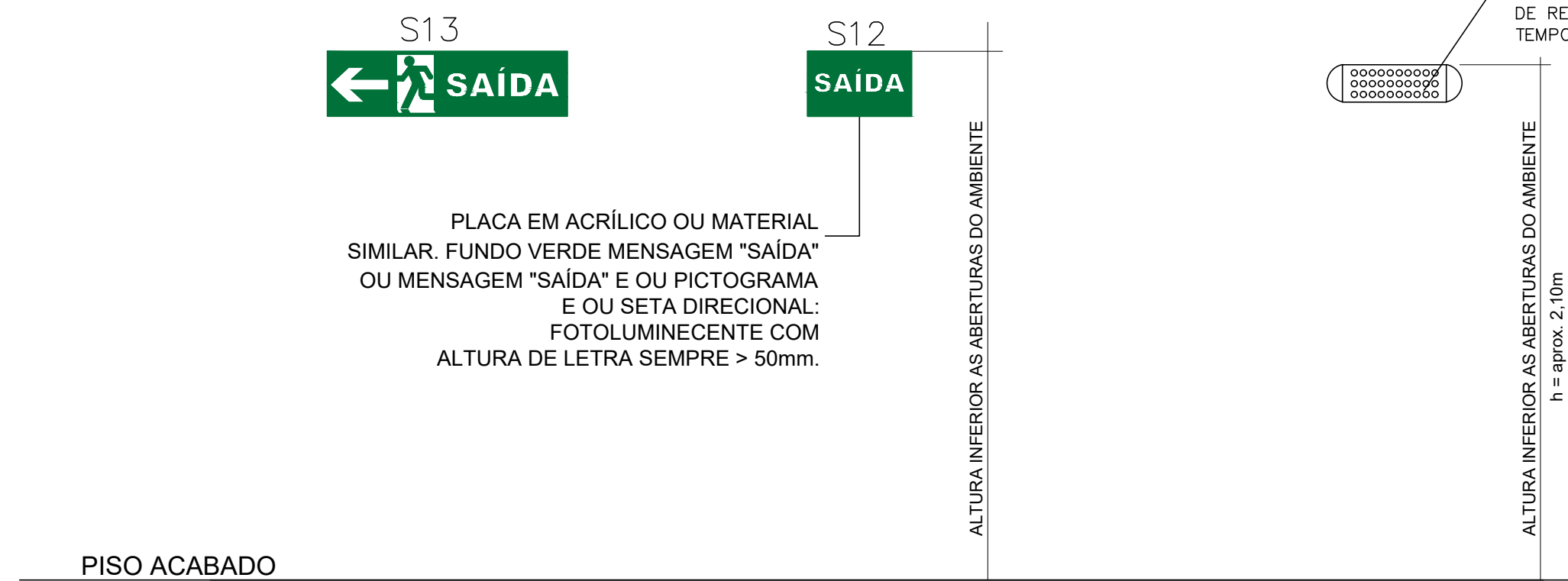
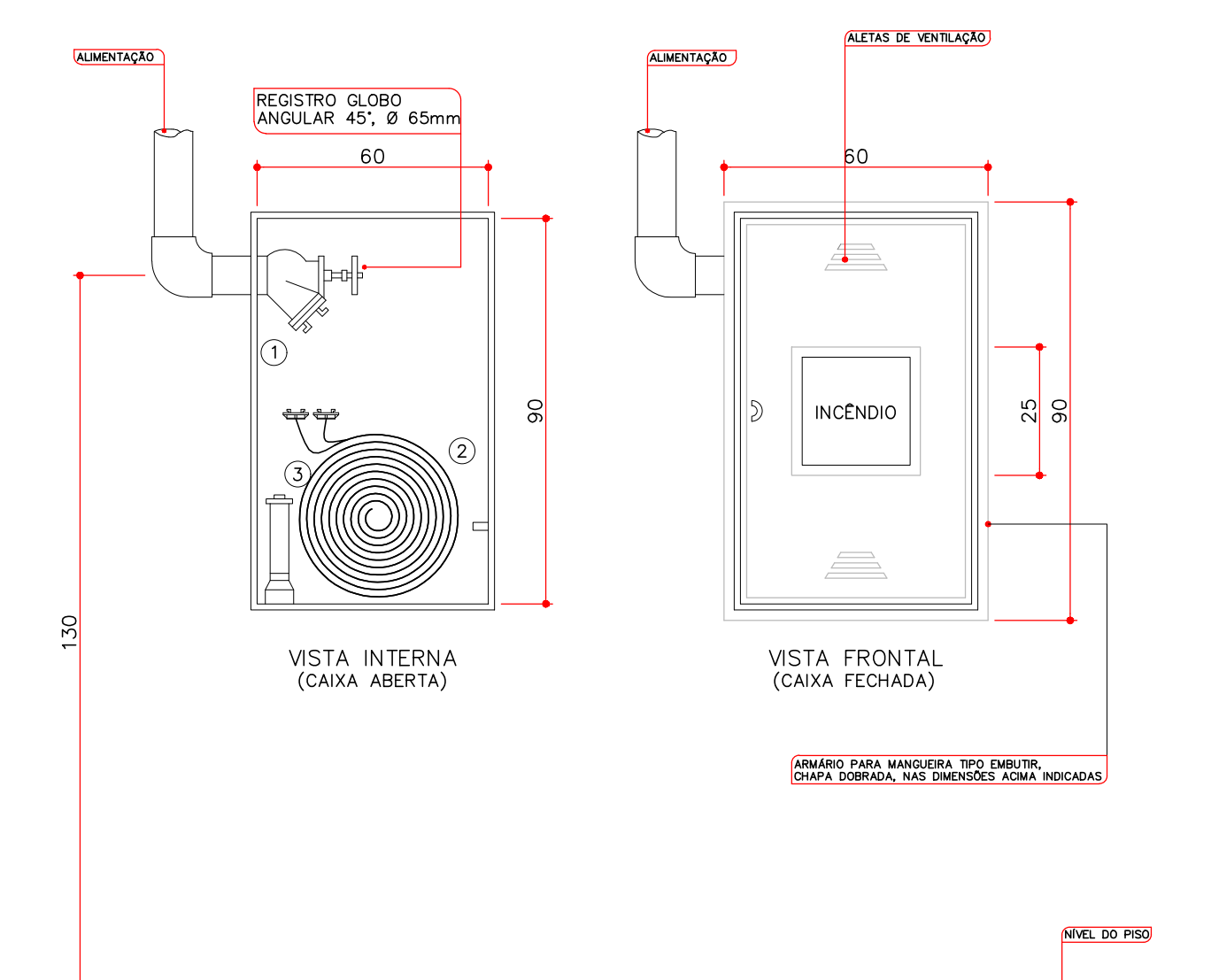
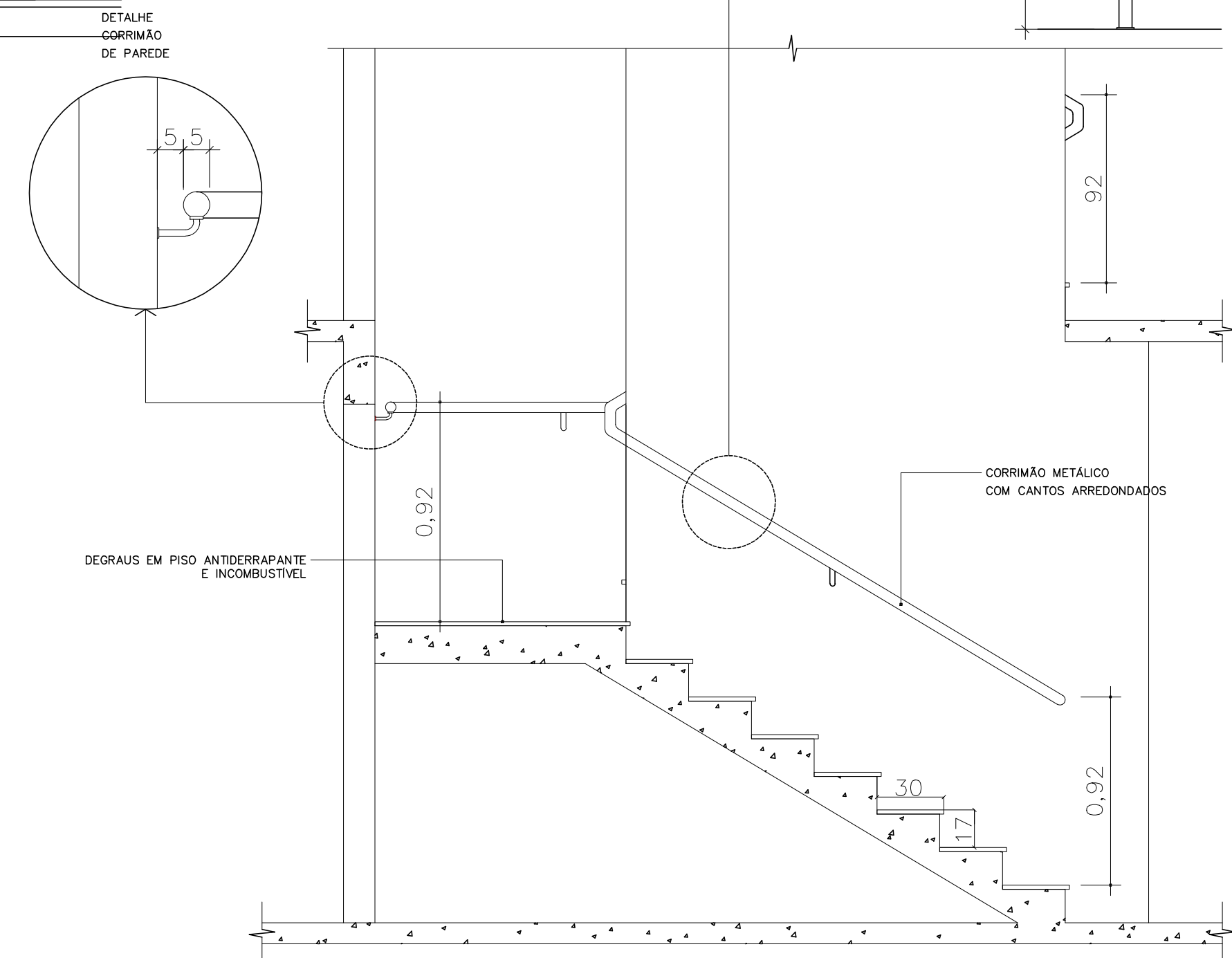


LUMINARIA BLOCO AUTONOMO
COM INSCRIÇÃO DA PALAVRA "SAÍDA" - DETALHE GENÉRICO
SEM ESCALA

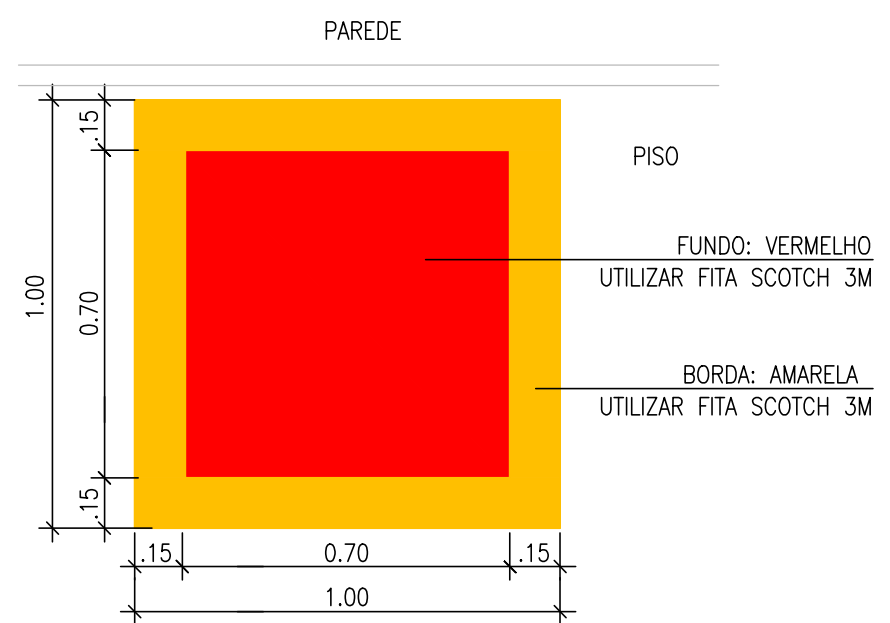
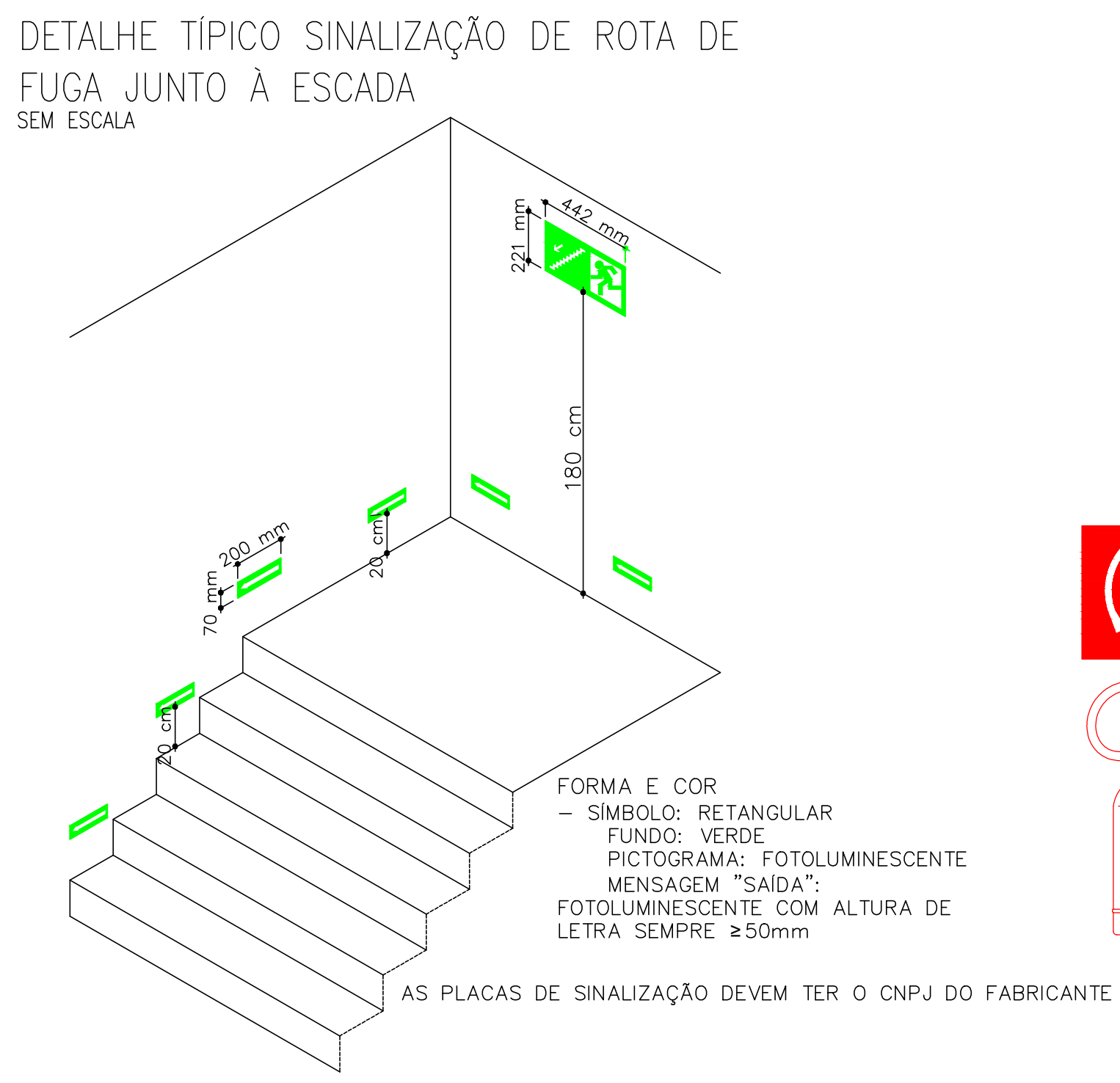
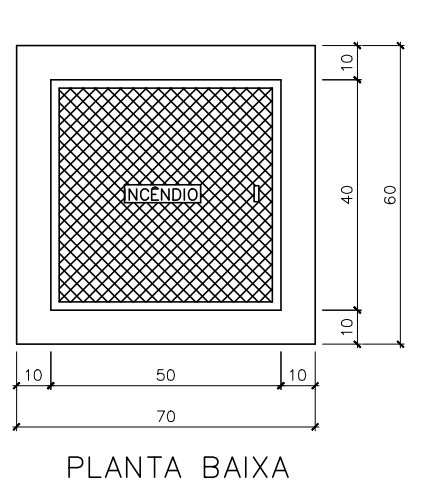
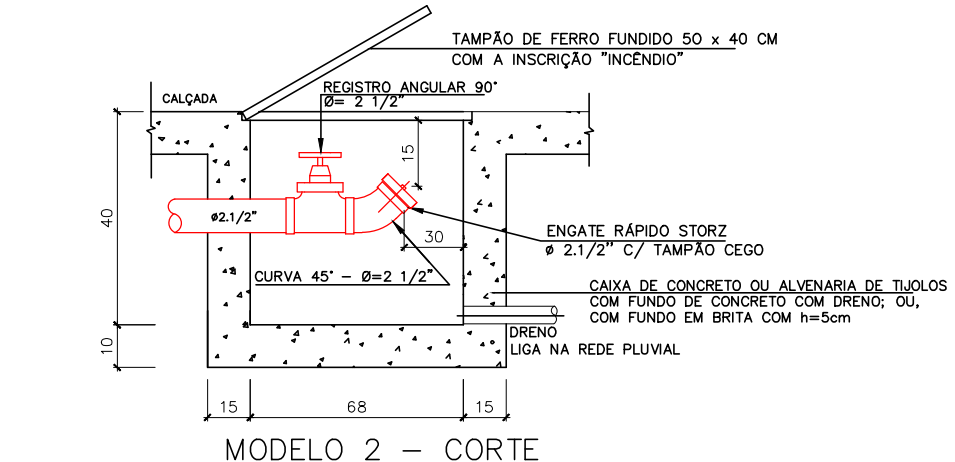
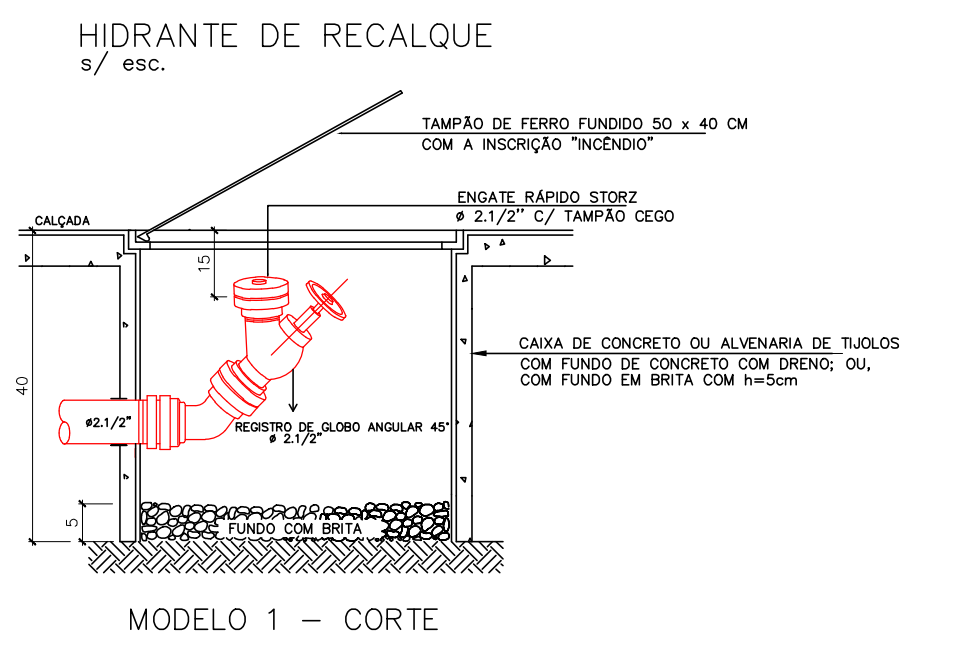


- NOTAS:
- SISTEMA AUTÔNOMO, COM LÂMPADAS TIPO LED (EQUIVALENTE A LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 18W); AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORAS, TEMPO MÁXIMO DE RECARGA APÓS O ESGOTAMENTO DAS BATERIAS DE 24 HORAS; TEMPO MÁXIMO DE COMUTAÇÃO PARA O FUNCIONAMENTO DE 3 S.
- OBSERVAÇÕES:
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - FONTE: BLOCO AUTÔNOMO (BATERIA INCORPORADA)
 - AUTONOMIA DO SISTEMA: DUAS (2) HORAS, NO MÍNIMO
 - NÍVEL DE ILUMINAMENTO (AO NÍVEL DO PISO):
 - 5 LUX EM LOCAIS C/ DESNÍVEIS
 - 3 LUX EM LOCAIS PLANOS
 - LÂMPADAS: 30 LEDS
 - CONDUTORES: FIOS PIRASTIC ANTIFLAN OU SIMILAR PROTEGIDOS POR ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO
 - AS LUMINÁRIAS NÃO DEVEM SER INSTALADAS EM ALTURAS SUPERIORES AS ABERTURAS DO AMBIENTE (CERCA DE 2,10 m).
 - ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO
 - FLUXO LUMINOSO: 30 LUMENS
 - AUTONOMIA DO SISTEMA: DUAS (2) HORAS, NO MÍNIMO.

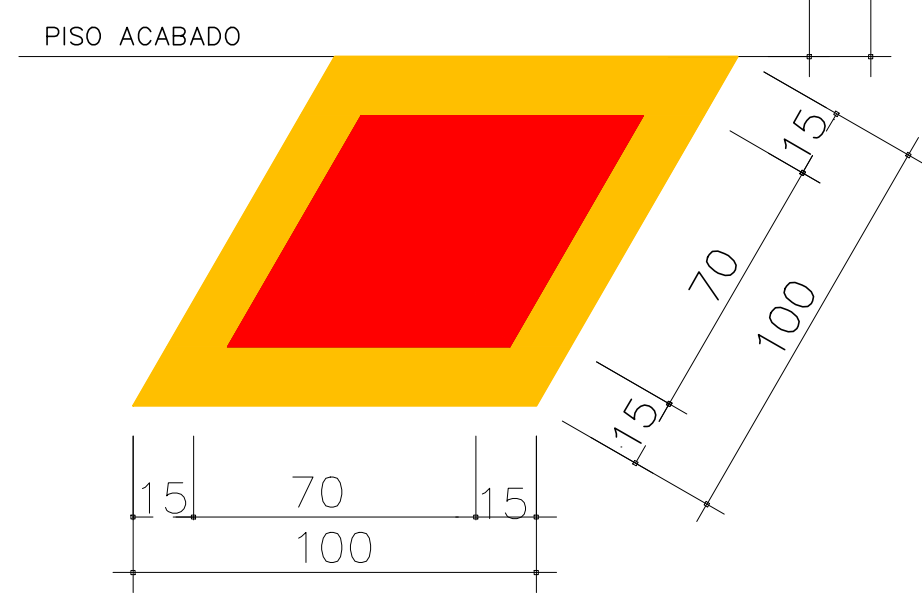


HIDRANTE SIMPLES DE PAREDE, ABRIGO, H-1/H-2/H-3
SEM ESCALA
COTAS EM "cm"

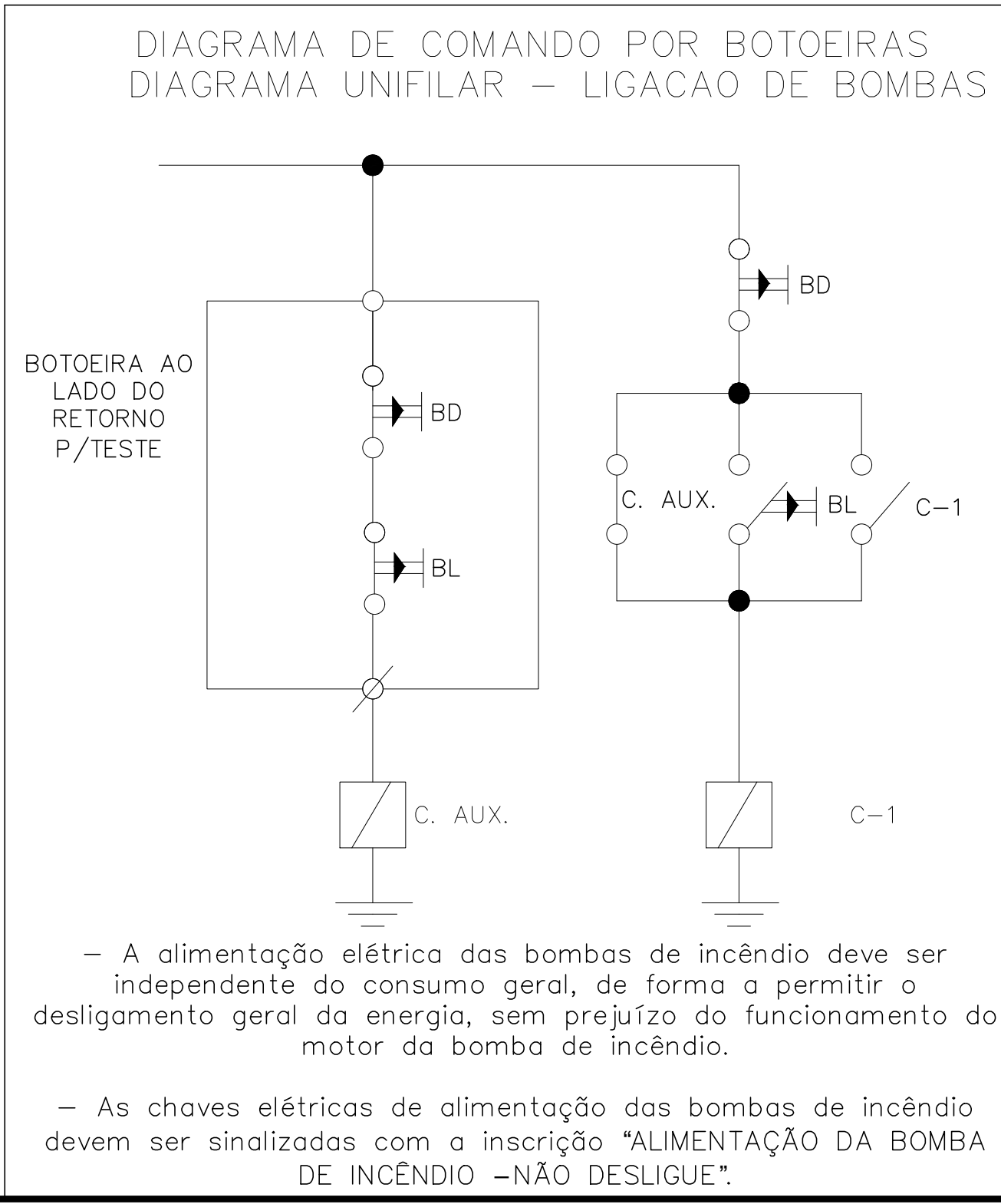
- ADAPTADOR Ø 63mm COM REDUÇÃO PARA 40mm - ENGATE RÁPIDO
- Mangueira de incêndio de capa simples tecida em fio de políéster e tubo interno de borracha sintética DN40, COMPRIMENTO 30,00m.
- ESCALA REGULÁVEL, DN40, JUNTA DE ENGATE RÁPIDO TIPO STORZ 63mm, REQUENTE 13mm.



SINALIZAÇÃO DE PISO
EXTINTORES E HIDRANTES
SEM ESCALA



A ETIQUETA DOS EXTINTORES DEVE CONSTAR NOME E ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
DETALHES DO EXTINTOR



- NOTAS:
- O HIDRANTE INTERNO POSSUI MANGUEIRAS COM 2 LANÇES DE 15 METROS SENDO QUE O RAIO DE ALCANCE É DE 30 METROS. O HIDRANTE EXTERNO POSSUI MANGUEIRAS COM 4 LANÇES DE 15 METROS SENDO QUE O RAIO DE ALCANCE É DE 60 METROS.
 - A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, ATENDE A NBR 10898, E POSSUEM NO MÍNIMO 3 LUX, PARA A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DENTRO DAS CAIXAS DAS ESCADAS A ILUMINANCIA MÍNIMA É DE 5 LUX.
 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA " TIPO BLOCO AUTÔNOMO " PLACA DE SINALIZAÇÃO DE " SAÍDA ".
 - OS MATERIAIS DE REVESTIMENTO DE PISOS DE ESCADAS E SEUS ACESSOS DEVERÁ SER ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEIS OU RESISTENTES AO FOGO PELA SUA CONSTITUIÇÃO OU TRATAMENTO.
 - TODA TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO APARENTE SERÁ PINTADA DE VERMELHO.
 - TODA TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO ENTERRADA RECEBERÁ TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO (PINTURA COM ZARÇAO E ENVELOPAMENTO DE CONCRETO) OU SERÁ EM COBRE.
 - OS EXTINTORES DEVEM SER PERIODICAMENTE INSPECIONADOS, POR PROFISSIONAL HABILITADO E TER SUA CARGA RENOVADA NAS ÉPOCAS E CONDIÇÕES RECOMENDADAS PELAS NORMAS DA ABNT.
 - A BOMBA DEVERÁ POSSUIR INSTALAÇÃO ELÉTRICA INDEPENDENTE DA INSTALAÇÃO GERAL DO PRÉDIO OU EXECUTADA DE MANEIRA A SE PODER DESLIGAR A INSTALAÇÃO GERAL SEM INTERROMPER A ALIMENTAÇÃO DESTA MOTO-BOMBA.
 - AS VÁLVULAS DE COMANDO E OS PONTOS DE TOMADA E DE SAÍDA DE ÁGUA DEVEM SER MANTIDOS LIVRES DE QUALQUER EMBARAÇO E ACESSÍVEIS À MANOBRA.
 - PARA ACESSO AOS HIDRANTES E VÁLVULAS DE COMANDO DEVEM SER MANTIDAS PASSAGENS DE LARGURA MÍNIMA DE 0,60 METROS.
 - O RESTANTE DA INSTALAÇÃO DEVE SER INSPECIONADO E ENSAIADO EM PERÍODOS MÁXIMOS DE 3 MESES.
 - A ENTRADA EM SERVIÇO DA BOMBA DE RECALQUE DEVE SER DENUNCIADA POR UM SISTEMA DE ALARME.
 - TOCOS OS MATERIAIS QUE SERÃO UTILIZADOS (ESTRUTURAS, ALVENARIAS, COMPARTIMENTAÇÃO, ETC...) ATENDE AO TRRF (RESISTÊNCIA AO FOGO) PARA 90 MINUTOS, CONFORME NPT-08, E NORMAS CONSTRUTIVAS EM VIGOR.
 - AS PORTAS DE ANDARES DOS ELEVADORES DEVEM SER CLASSIFICADAS COMO PARA-CHAMAS, COM (RESISTÊNCIA AO FOGO) DE 30 MINUTOS, CONFORME NPT-009, 6.3.2 E NORMAS CONSTRUTIVAS EM VIGOR.

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	nº do PSCP
27/01/2020	EMIÇÃO INICIAL	
Obra/Endereço		
EDIFICAÇÃO PARA NOVO PAÇO MUNICIPAL CONTENDA		
AVENIDA JOÃO FRANCO, 366 - CONTENDA /PR		
Área total:	Ocupação	USO PARA O C.B
1.429,55m²	ESCRITÓRIOS (D-1)	
Prancha:	Referências:	
06	ISOMÉTRICO DA REDE DE HIDRANTES; DETALHES, LEGENDA, NOTAS.	
06		
Proprietário		
PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA		
Escala	Responsável Técnico	Data
1/100	FÁBIO JONES MORGENSTERN - CREA 155.413-D	27/01/2020