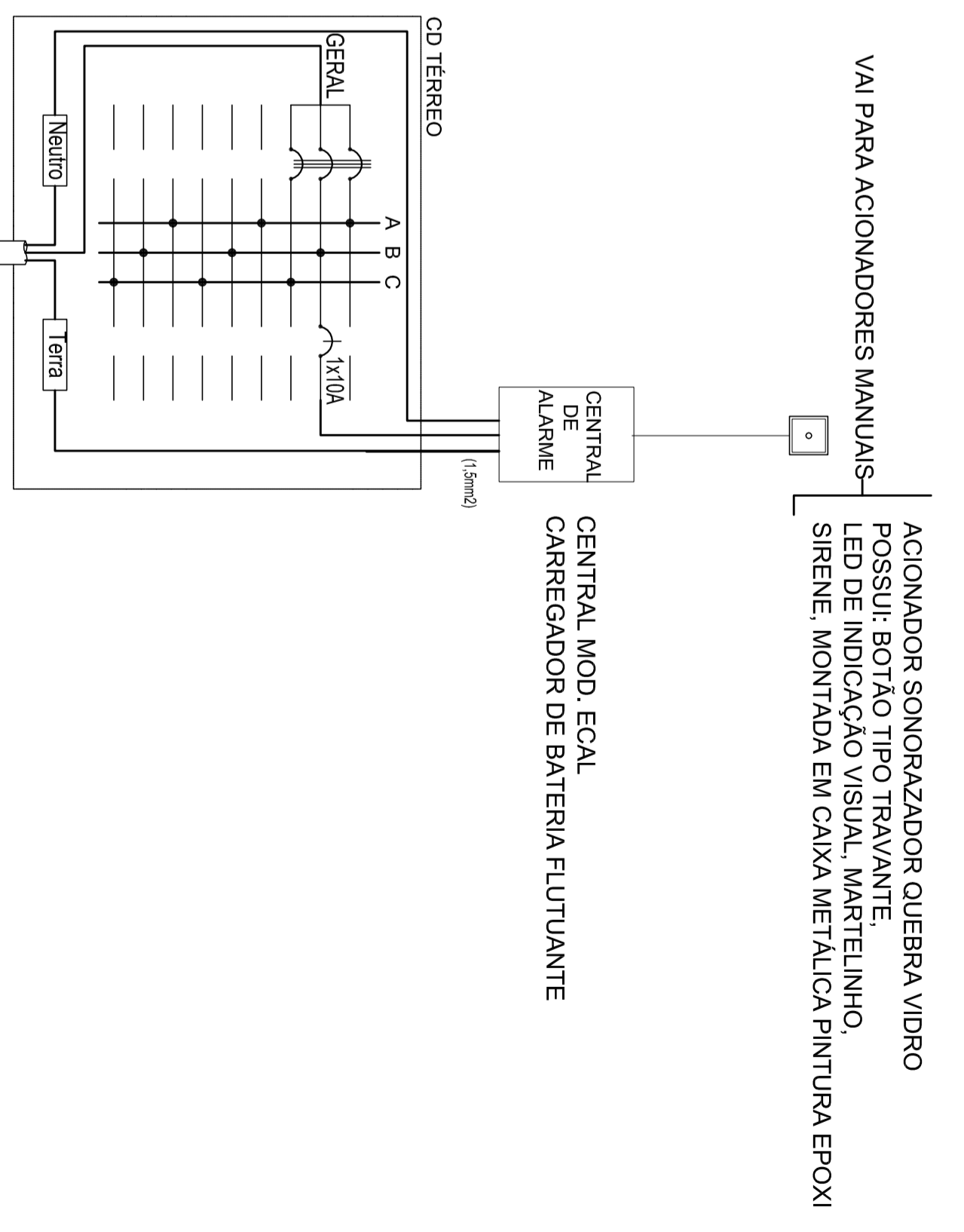
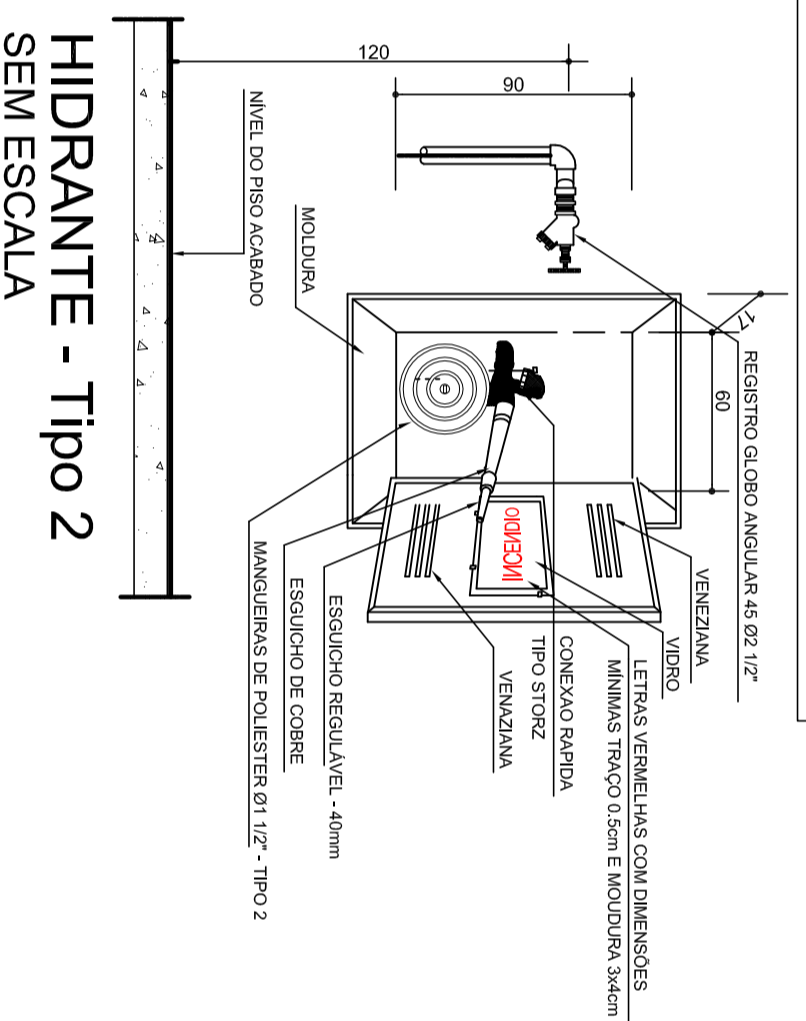
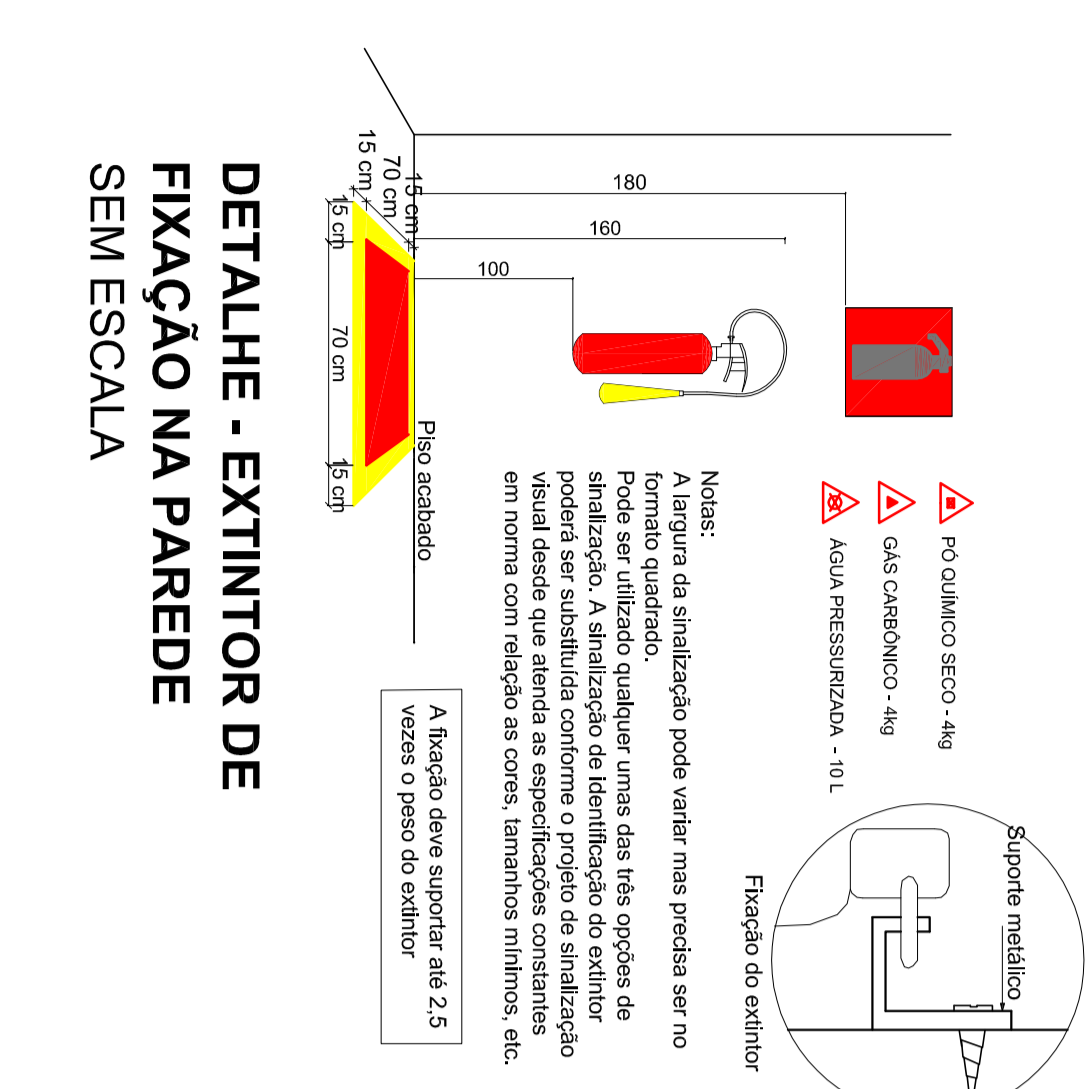
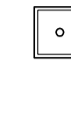


Obs: - As mangueiras devem resistir a pressão de 15kgf/cm².
 As mangueiras devem ser fixadas de forma resistente e com revestimento interno de borracha, diâmetros de junta storz e certificadas com base nas normas ABNT.
 -O abrigo das mangueiras poderá ser em nicho na parede.



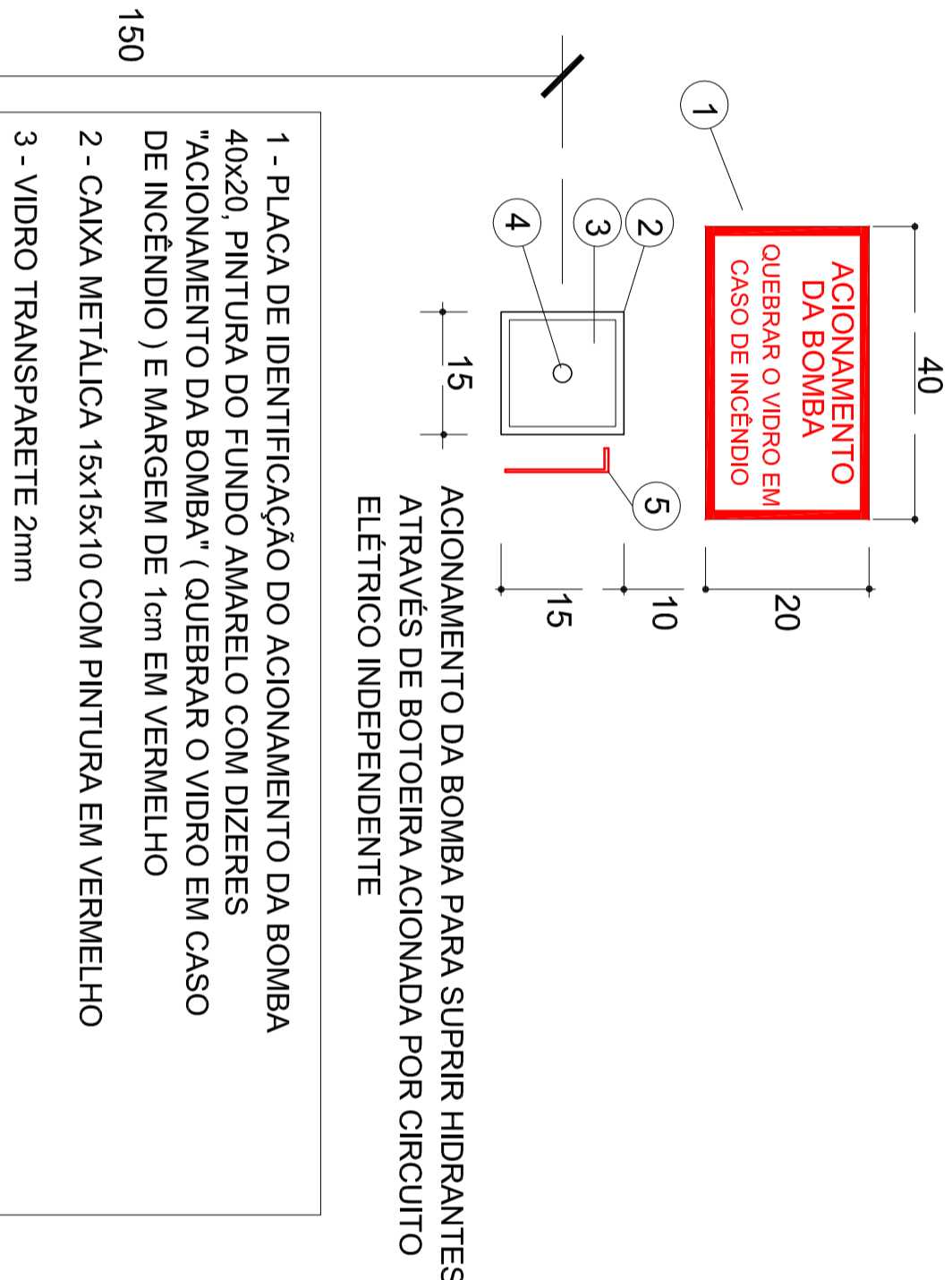
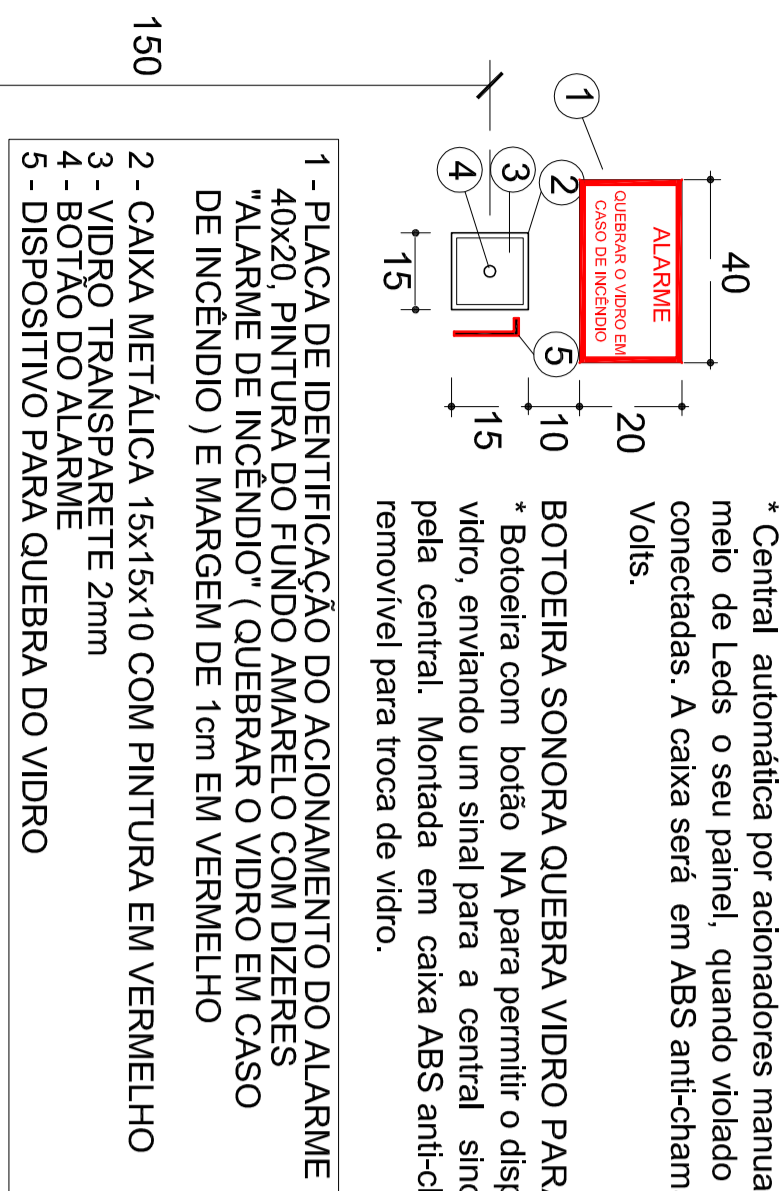
Audiovisual



CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE ALARME:

CENTRAL SINÓTTICA DE DETECÇÃO E ALARME
 * Central automática por acionadores manuais (botoneiras sonoras), que sinaliza por meio de Leds o seu painel, quando violado um acionador ativa todas as sirenes conectadas. A caixa será em ABS anti-chama, vermelha, alimentada em 12 ou 24 Volts.

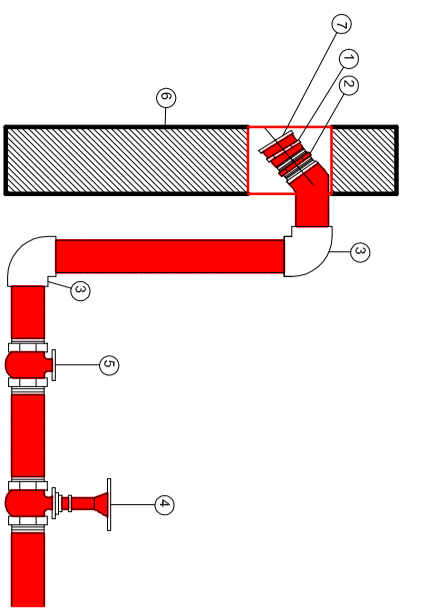
BOTONEIRA SONORA QUEBRA VIDRO PARA ALARME DE INCÊNDIO
 * Botoneira com botão NA para permitir o disparo automático quando da quebra do vidro, enviando um sinal para a central sinótica, a sirene incorporada é acionada pela central. Montada em caixa ABS anti-chama, vermelho, com o painel frontal removível para toca de vidro.



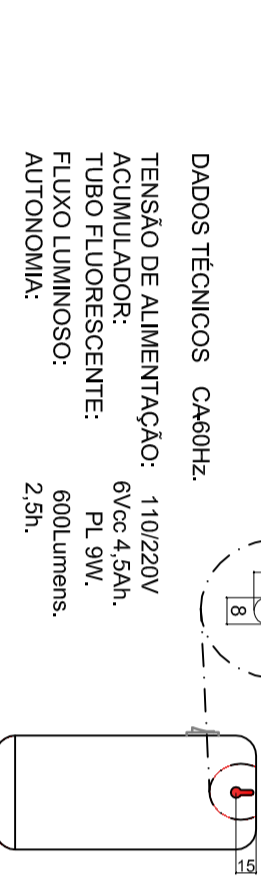
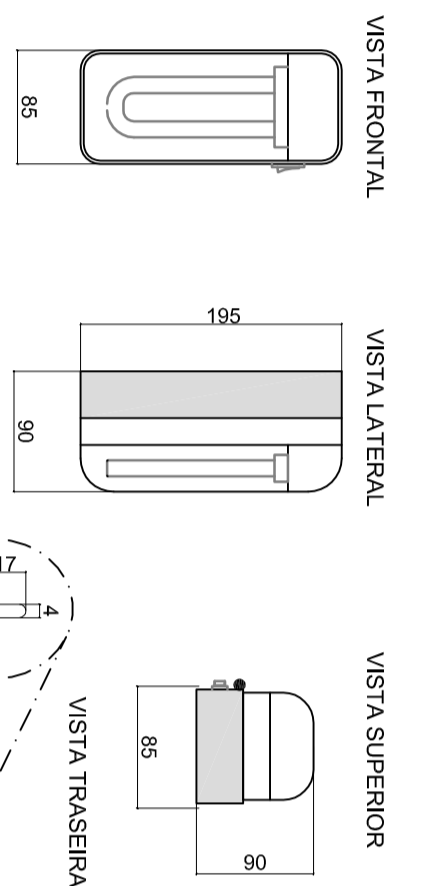
DETALHE DO AÇION. DO ALARME SEM ESCALA

DETALHE DO AÇION. DA BOMBA SEM ESCALA

- 1 - ENCADEAMENTO STORZ Ø30x30mm
- 2 - NÍVEL D'ÁGUA PARA O AÇIONAMENTO 2,12"
- 3 - COTIVOEL P.Ø. 2,12" 4xØ"
- 4 - REGISTRO DE CAIXETA Ø 2,12"
- 5 - VALVULA DE RETENÇÃO Ø 2,12"
- 6 - ALICERÇA DE TUBULOS
- 7 - TAMPA CEGO



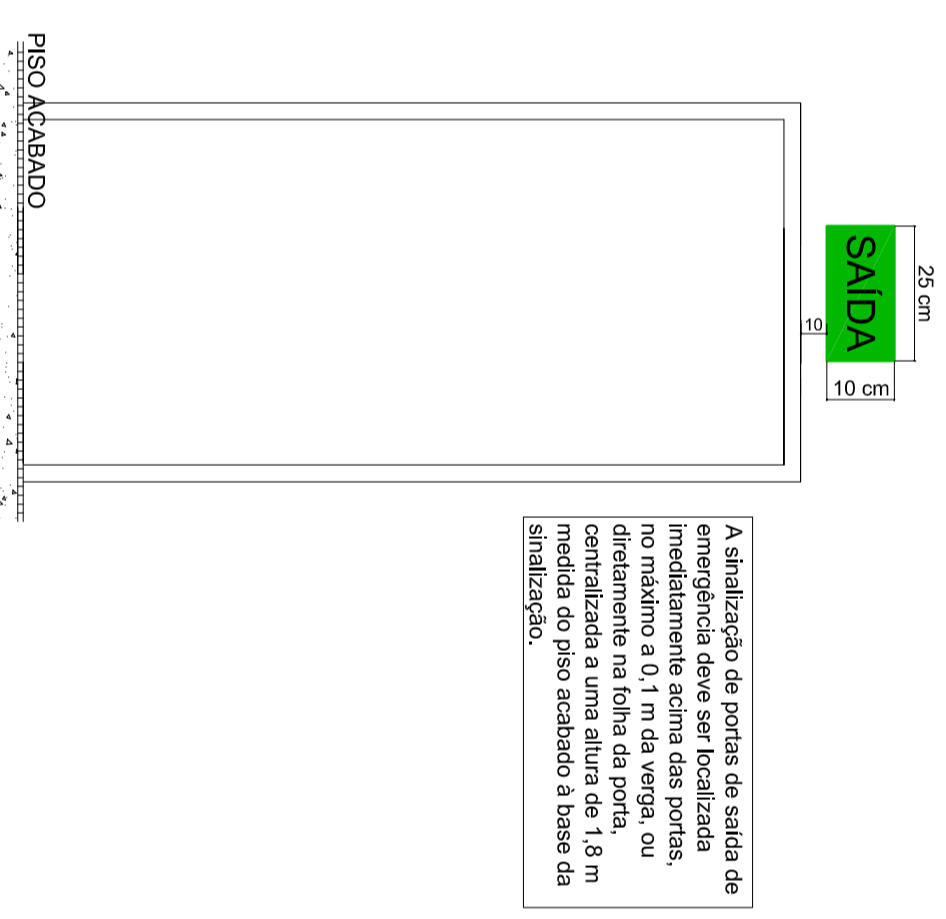
HIDRANTE DE RECALQUE SEM ESCALA



DADOS TÉCNICOS CA80H2
 TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110/220V
 ACUMULADOR: 6V/2-45Ah,
 TUBO FLUORESCENTE: Ø1,12",
 FLUO. FLUORESCENTE: 600 l/min, 2,5h,
 AUTONOMIA: 2,5h

NOTAS
 - AÇIONAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA
 - BATERIA GEL DE 6V/2-45Ah DE TÂNIA, FORNECENDO AUTONOMA DE 3 HORAS.
 - CIRCUITO DE PROTEÇÃO DE DESCARGA EXCESSIVA DA BATERIA.
 - INTERRUPTOR GERAL QUE DESATIVA CARRREGADOR E LAMPADA PARA ENTRAR USO DESNECESSÁRIO.
 - SINALIZAÇÃO DA FUNÇÃO "LIGADO" ATRAVÉS DE LED'S NO PAINEL, FRONTAL, DE FÁCIL LECTURA CORPO EM POLIESTIRENO NA COR BRANCA.
 - CORTAS EM MILÍMETROS.

DETALHE - LUMINÁRIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO SEM ESCALA



INSTALAÇÃO DA CENTRAL DE ALARME ESCALA 1:25

VERSIÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESPONSÁVEL
0	PROJETO INICIAL	28/07/2014	JOÃO R.
1			
2			

PROJETO PREVENTIVO DE INCENDIO

EMEF - MARIA APARECIDA DOS SANTOS BRIGOLA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

RUA DEMÉTRIO DE AZEVEDO

DETALHES

SITUAÇÃO ESCOLA: VER PRANCHA

QUADRO DE ÁREAS: 2.281,39m²

ÁREA CONSTRUIDA: 2.281,39m²

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO:

DELIBERAÇÃO: PAREL DOS SANTOS DA SILVA

RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL (CRÉD. 0000000) SP

PHATOR
 Engenharia e Execução

PROJETO: Rua XV de Novembro, 1382 - Bairro (SP) - Fone: (19) 3301 2024

Todos os direitos da autoria deste projeto estão reservados ao seu autor.