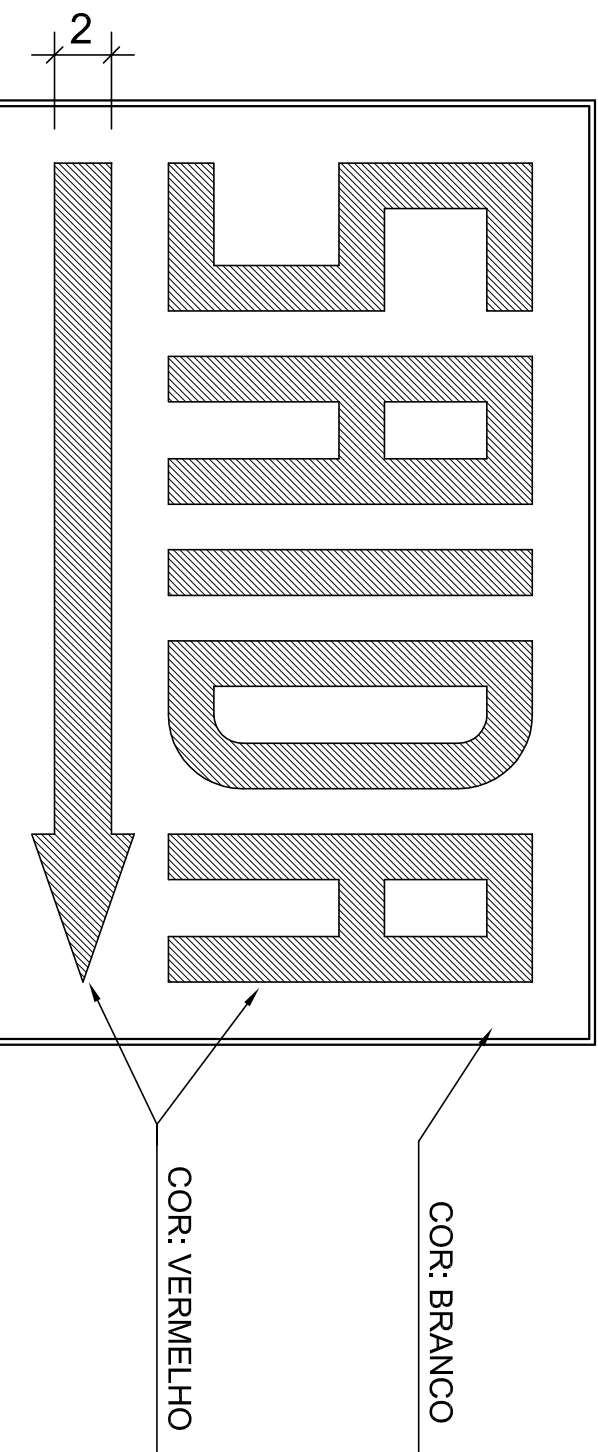
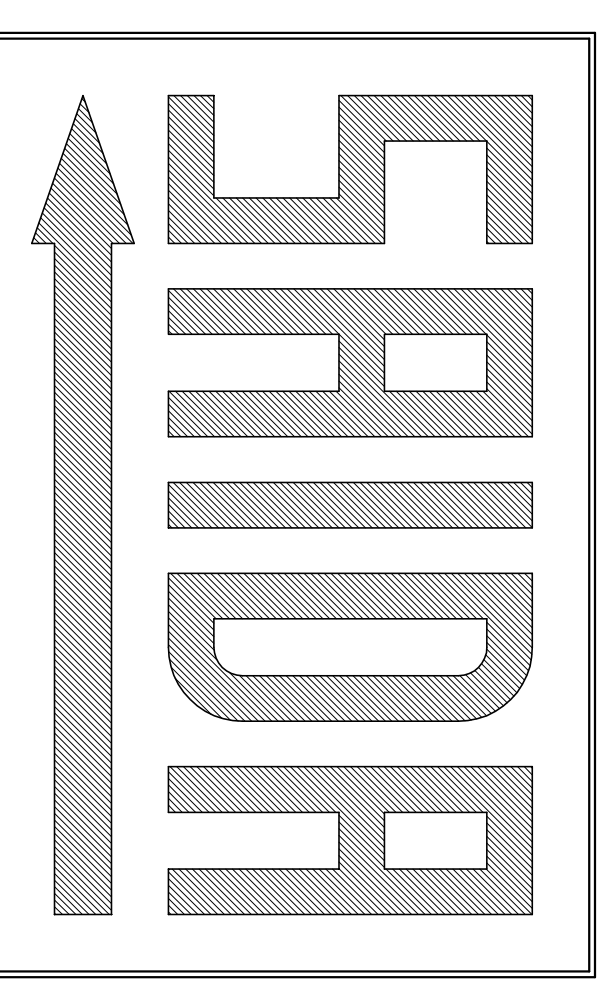


PLACA TIPO "A"



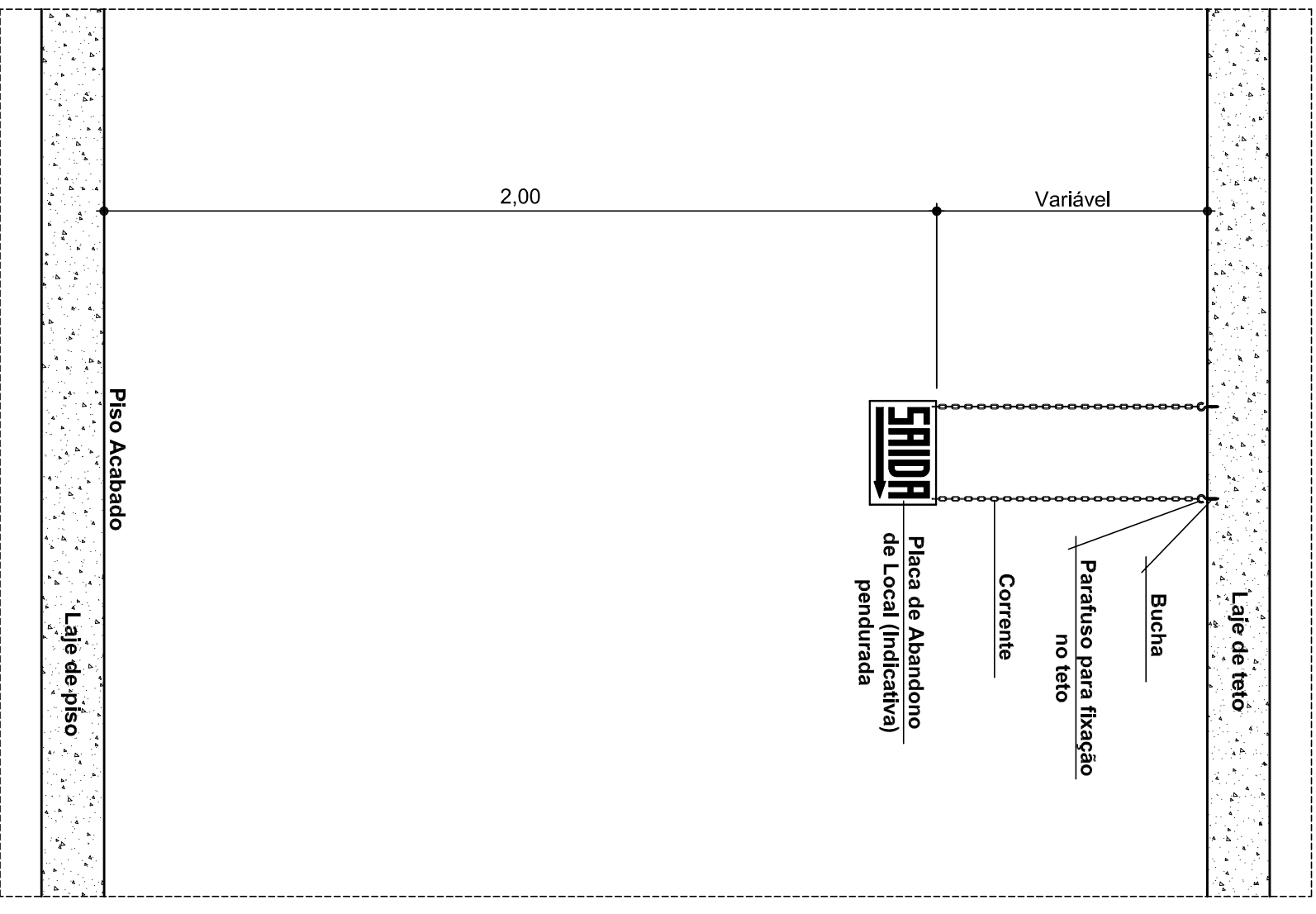
PLACA TIPO "B"



PLACA TIPO "C"

Detalhe da Placa de Abandono de Local

Escala 1 : 2

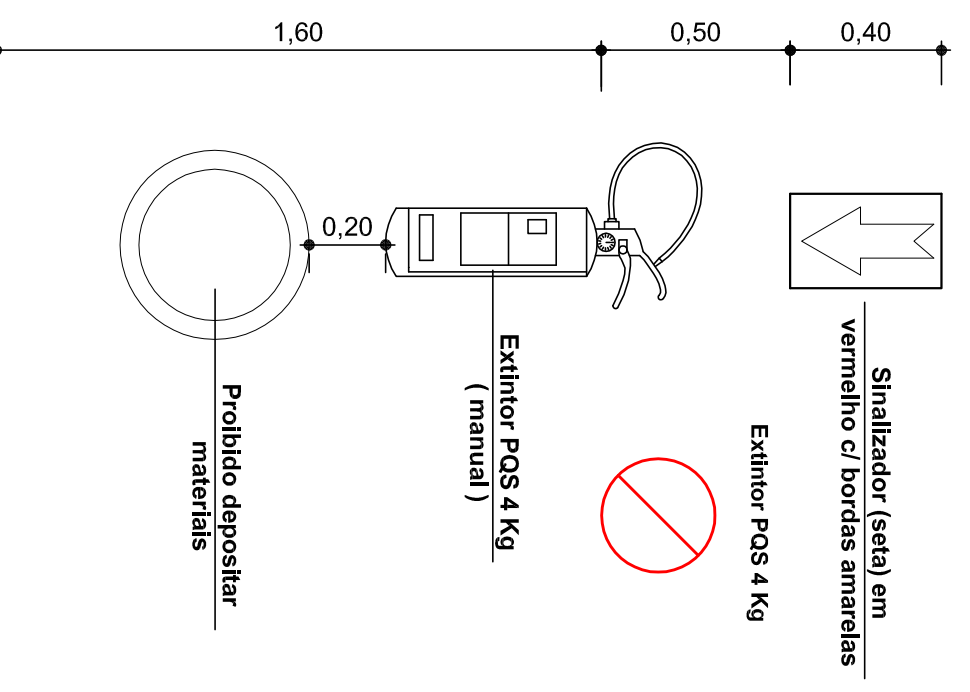


Detalhe de Instalação

Escala 1 : 15

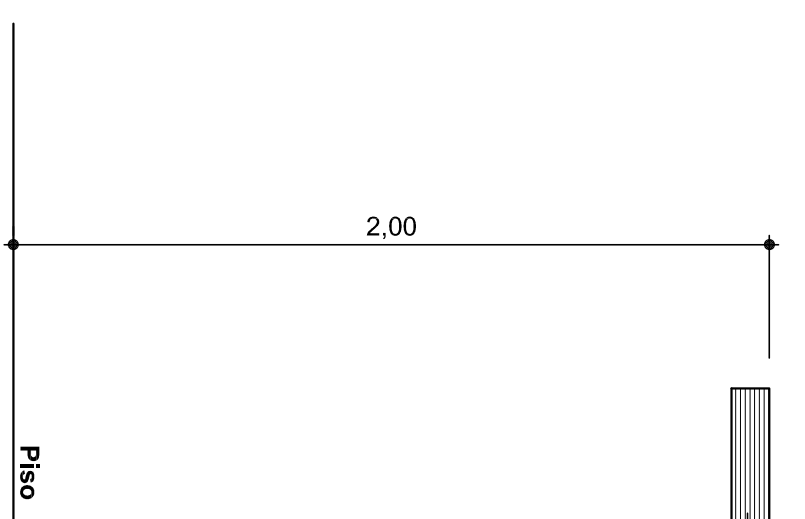
Notas:

- 01 - A sinalização deverá ser luminosa e alimentada por acumuladores que deverão funcionar automaticamente quando em falta de energia convencional durante 01 hora pelo menos.
- 02 - As letras e selas de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco em placas de acrílico ou material similar, as dimensões mínimas de 25x16cm e letras com traço de 1cm em moldura de 4x3cm.
- 03 - A iluminação de sinalização deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, etc..
- 04 - A distância em linha reta entre dois pontos de iluminação de sinalização não pode ser maior que quinze metros, se dois pontos consecutivos estiverem com uma distância superior a quinze metros, será necessário interligar um ponto adicional.
- 05 - O fluxo luminoso do ponto de luz, exclusivamente de iluminação de sinalização, deve ser, no mínimo igual a 30 lumens.
- 06 - A iluminação da sinalização deve ser contínua durante o tempo de funcionamento do sistema, quando da interrupção da iluminação normal.
- 07 - O material empregado para a sinalização e sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificado.
- 08 - Os aparelhos auto-luminoscentes não devem emitir qualquer radiação ionizante.
- 09 - É recomendado o uso de faixas refletivas ou "olho de gato" ao nível do piso ou rodapés dos corredores e nas escadas.



Detalhe do Extintor

Escala 1 : 20

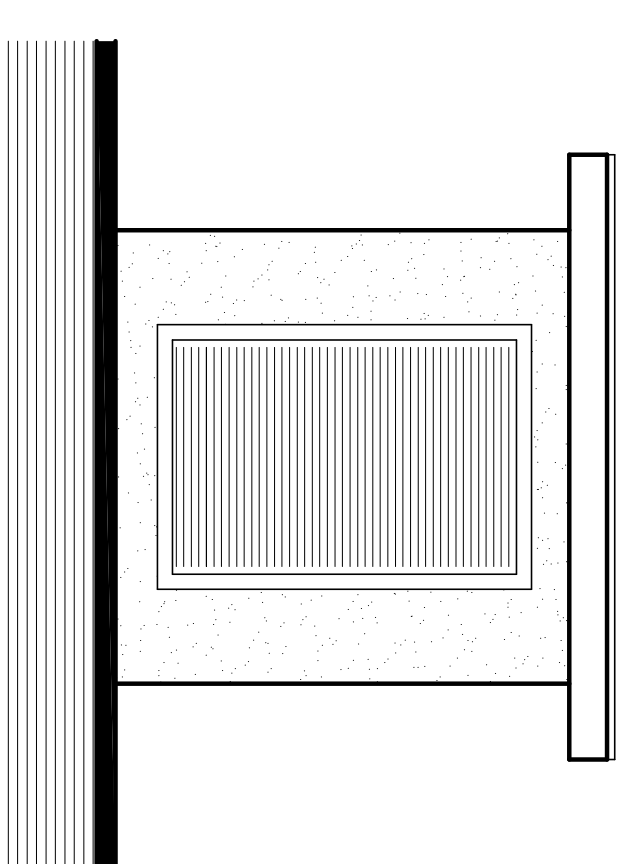


Detalhe da Luminária

Escala 1 : 20

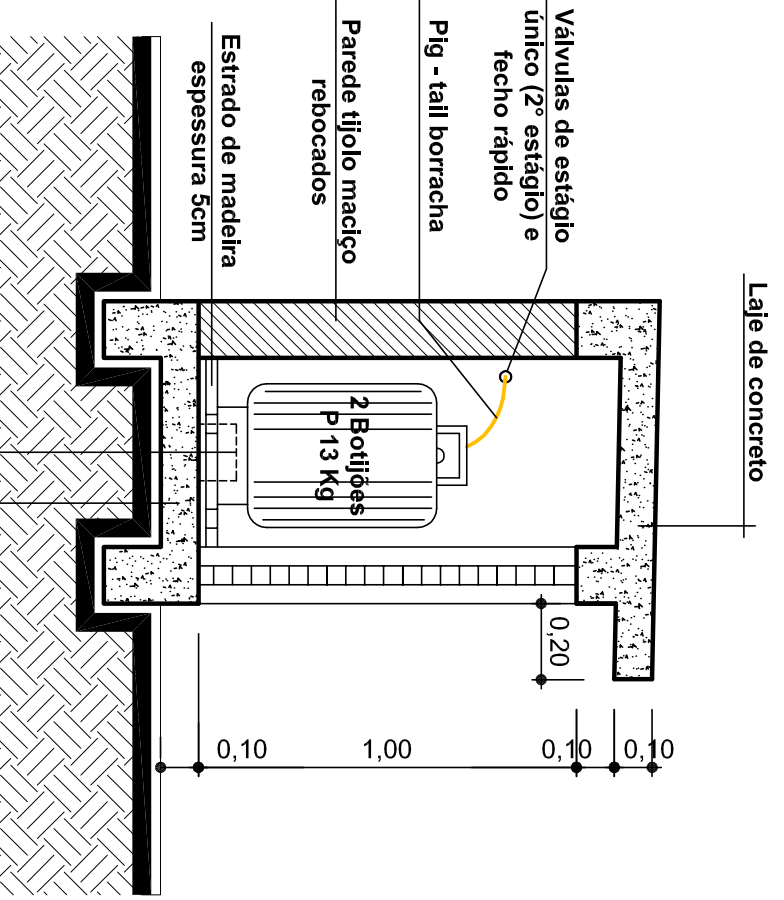
- ILLUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)
- A) Fonte bloco autônomo (bateria incorporada);
- B) Autonomia do sistema: capacidade mínima de uma (1) hora, com resistência a 70° C;
- C) Acendimento automático com tempo máximo de 05 segundos;
- D) Nível de iluminação (ao nível do piso);
- 5 LUX em locais com desníveis
- 3 LUX em locais planos
- E) Lâmpadas: fluorescentes - 9 w, marca Egessul ou similar.
- F) Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletida;
- G) As luminárias não podem ser instaladas em alturas superiores as aberturas do ambiente, (cerca de 2,00 m).

Iluminação de Emergência



Fachada

Escala 1 : 20

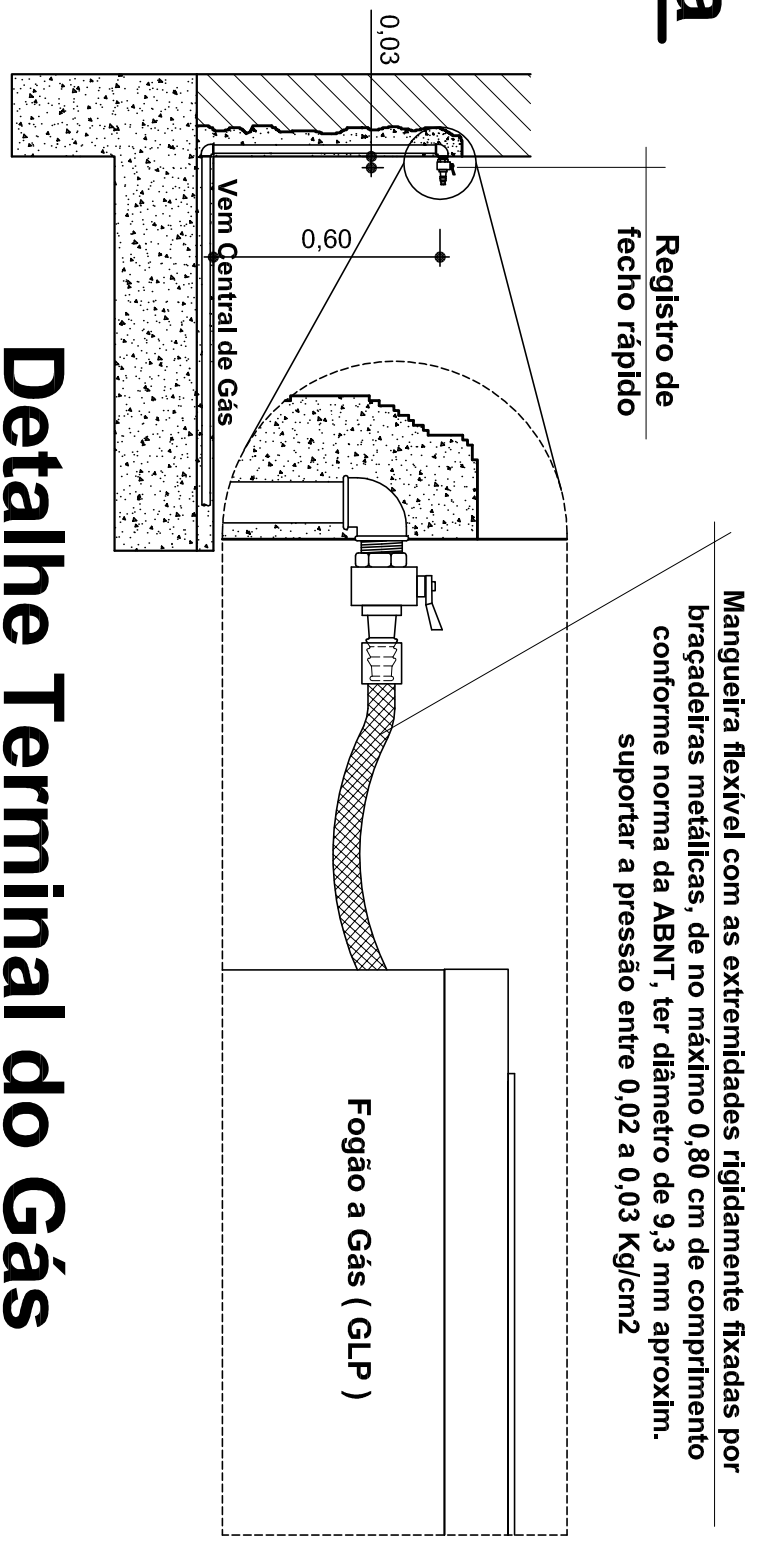


Corte AA

Escala 1 : 20

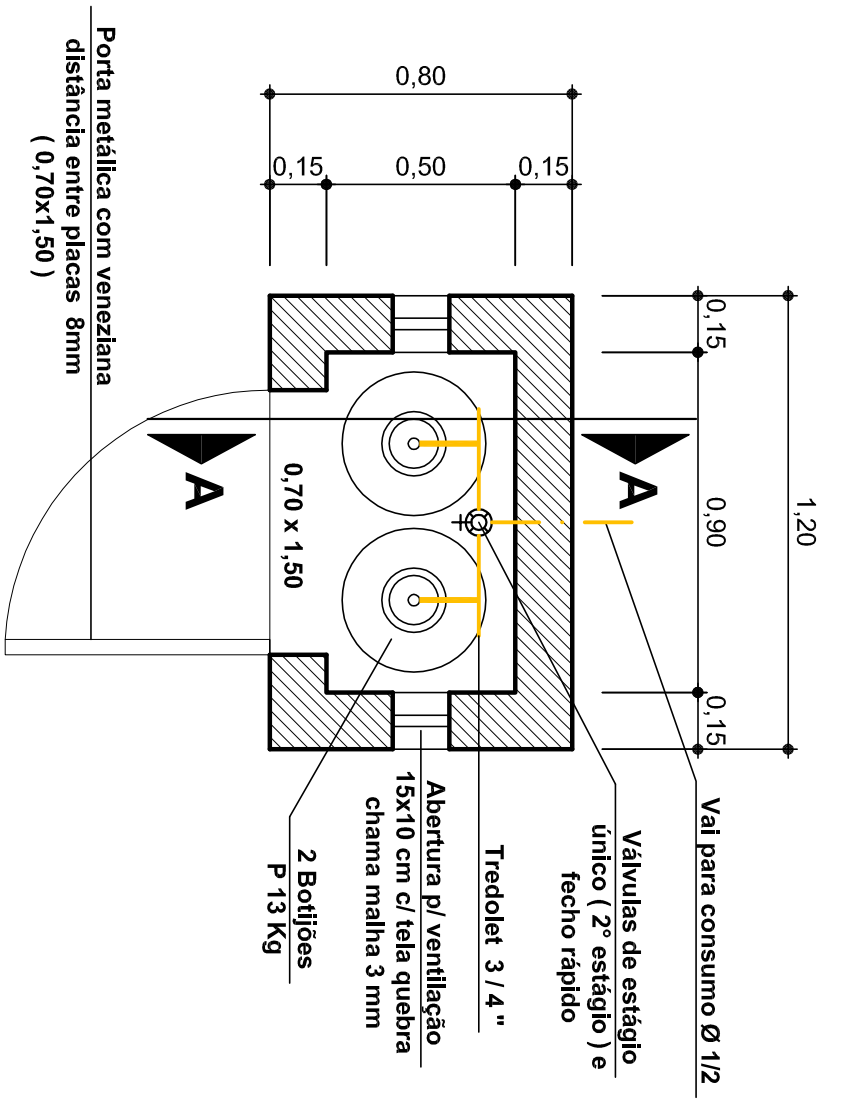
DETALHE DE INSTALAÇÃO DO BICO ALIMENTADOR PARA PONTO DE GÁS

- 1- Toda a canalização deverá ser suportada adequadamente de modo a não ser movida acidentalmente da posição em que for instalada. A canalização não deve passar por pontos que as sujeite a tensões inerentes a estrutura da edificação;
- 2- As canalizações não podem servir de apoio e devem ser dispostas de forma tal, que gotas de água de condensação de outras redes não possam atingi-las;
- 3- As canalizações só podem ser cobertas pela alvenaria depois de convenientemente testadas;
- 4- As ligações da prumada e demais ligações, serão feitas com o emprego de roscas, flanges, soldas de fusão ou braçagem, com material de fusão acima de 540 °C;
- 5- Somente devem ser empregados tubos sem rebarbas externas e sem defeitos de estruturas e de roscas;
- 6- As roscas devem ser cônicas ou mecho-fôrma e tema paralela e a elas aplica-se vedante tal como fita pentatetrafluor etileno, ou saída vedantes compatíveis com gás combustível, não sendo permitido o uso de fios calhambo;
- 7- A rede de distribuição não deve ser embutida em tijolos vazados ou outros materiais que permitam a formação de vazios no interior da parede. A rede deve ser devidamente testada e posteriormente revestida em concreto magro;
- 8- As canalizações devem :
 - A) Ser perfeitamente estanques;
 - B) Ter calmente de 0,1 % no sentido do ramal geral de alimentação;
 - C) Ter um afastamento mínimo de 30cm das tubulações de outra natureza e dutos de cabos de eletricidade;
 - D) Ter um afastamento das demais tubulações de gás igual a, no mínimo, um diâmetro da maior das tubulações contíguas;
 - E) Ter um afastamento, no mínimo, de 2,00 m de parâ-raios e seus respectivos terraços;
- 9- As canalizações não podem ser embutidas em paredes ou lajes de calhas e/ água não poderam ficar em contato com dutos de ar condicionado ou Ventilação;
- 10- A espera será fechada com um bujão (plug), devendo o usuário instalar uma das opções:
 - Registro de GLP com bico de mamadeira para mangueira plástica ≤ 4 (0,80 cm);
 - 11- Os terminais dos aparelhos devem projetar-se no mínimo 5 cm do piso ou parede para facilitar a ligação.



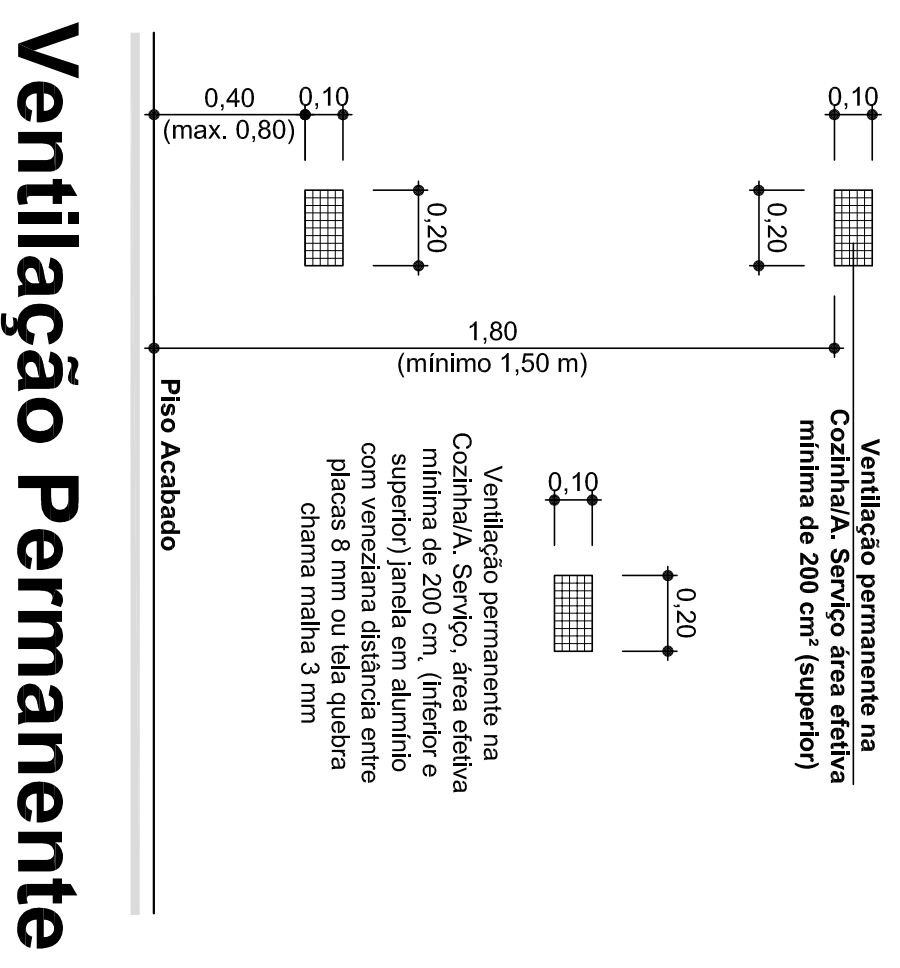
Detalhe Terminal do Gás

Escala 1 / 20



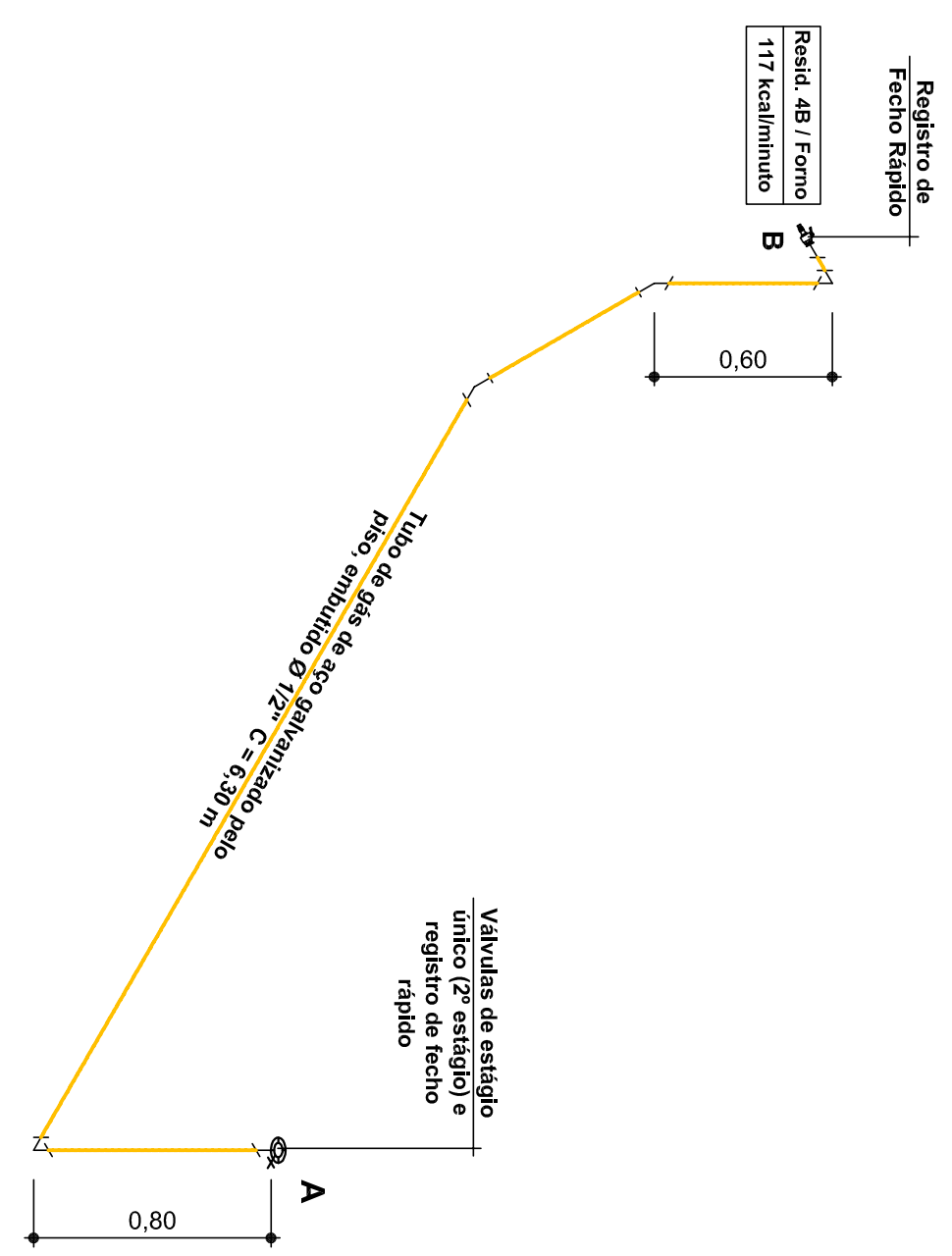
Planta Baixa Abrigo do Gás

Escala 1 / 20



Ventilação Permanente

Escala 1 : 20



Esq. Isométrico do Gás

Escala 1 : 25

Rua Roberto Pompeiani, 657 - Anápolis - Tel: 49 3422-2800 / Fax: 3422-0325 www.ammoc.com.br - e-mail: ammoc@ammoc.com.br - AMOC/CHAM - INC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D' OESTE Unidade: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) Projeto: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCENDIO BICO SEM DEMONIAÇÃO N° 65 - HERVAL D' OESTE - SC Qualitativo: alterações conforme os responsáveis técnicos	Continuo: DETALHE DO ABRIGO DE GÁS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PLACA DE ABANDONO DE LOCAL Projeto: Arquiteto: NELSON QUINDANI
--	--

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Projeto: _____

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Projeto: _____

Equipar 7. Formas:
 DENIR N. ZULIAN - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.805-8
 MICHEL ALBERTI - ENGº CIVIL - CREA/SC 80.032-6
 ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295 - 8
 Presidente: VANDRINO CHAM - Data: OUTUBRO / 2013 - Escala: INDICAÇÃO) - Área Total: 326,53 m²

INC
02/02