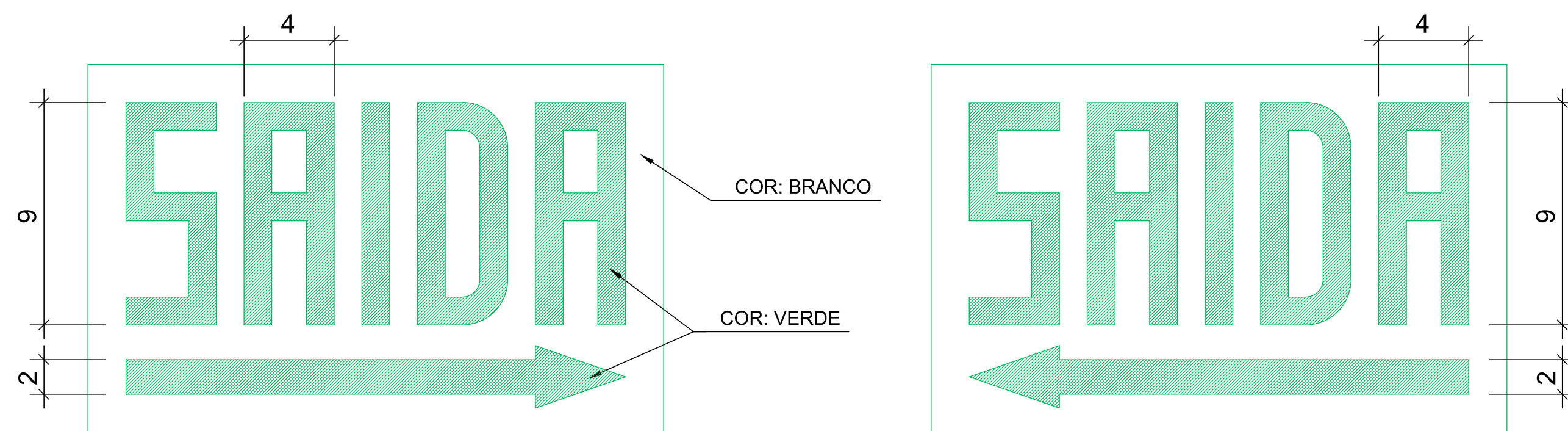


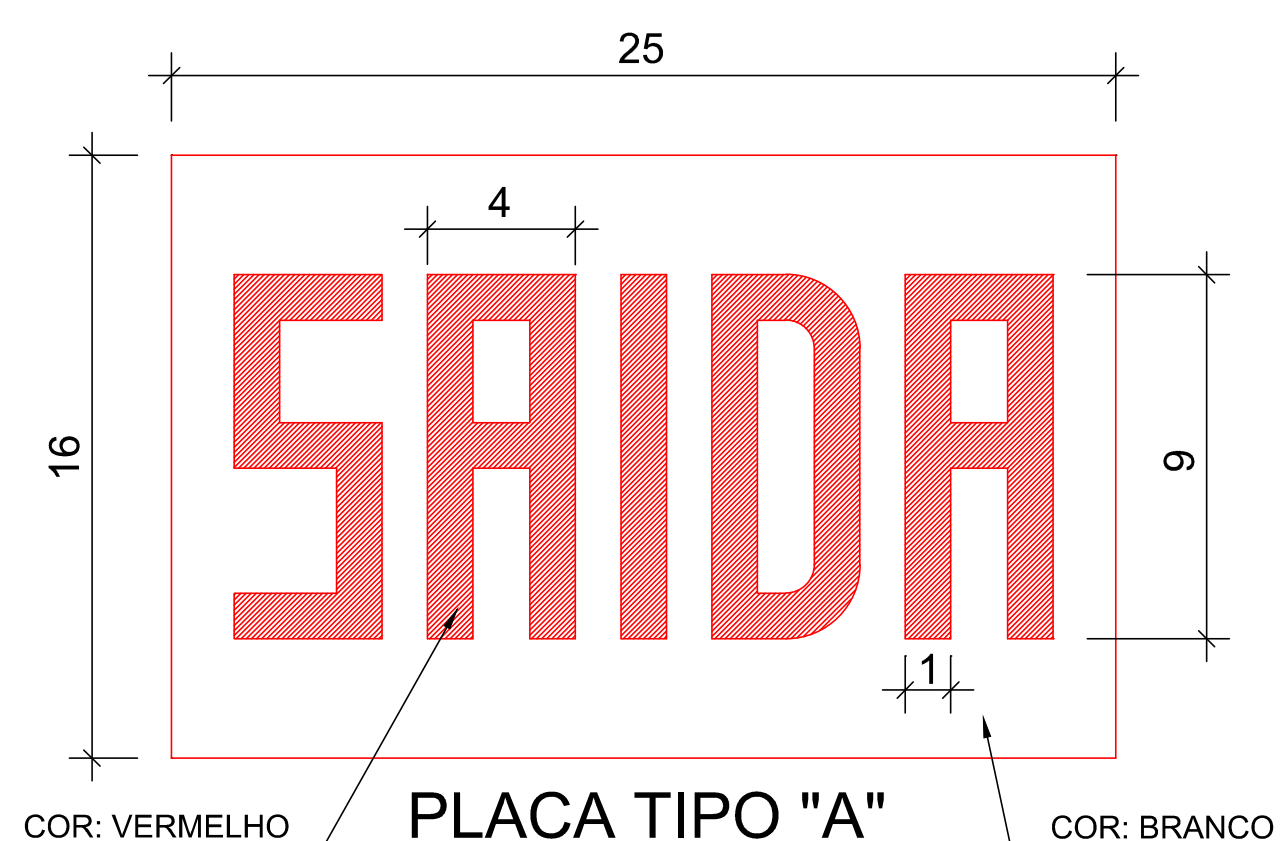
OBSERVAÇÕES SOBRE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (FOTOLUMINESCENTE):

- * A Sinalização para Abandono do Local deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, etc;
- * A distância em linha reta entre 2 (dois) pontos de Sinalização para Abandono de Local (SAL) não poderá ser maior que 15 m (placa com dimensões de 25 x 16 cm), caso optar por placas com dimensões maiores verificar e seguir regulamentações do Art. 7º, Tabela 1 da IN 013;
- * A fixação dos pontos de SAL pode ser feita em paredes, teto ou suspensas/penduradas, devendo ser realizada de modo que pontos de SAL não fiquem instaladas em alturas superiores às aberturas do ambiente;
- * O material empregado para a sinalização e sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificado;
- * A sinalização deverá conter a palavra "SAÍDA" sobre a seta indicando o sentido da saída, devendo ter as letras e setas de sinalização na cor verde sobre fundo branco leitoso de acrílico ou material similar nas dimensões mínimas (placa com dimensões de 25 x 16 cm deverá conter traço de 1 cm e moldura de 4 x 9 cm);
- * Os aparelhos auto luminescentes ou fotoluminescentes não devem emitir qualquer radiação ionizante.

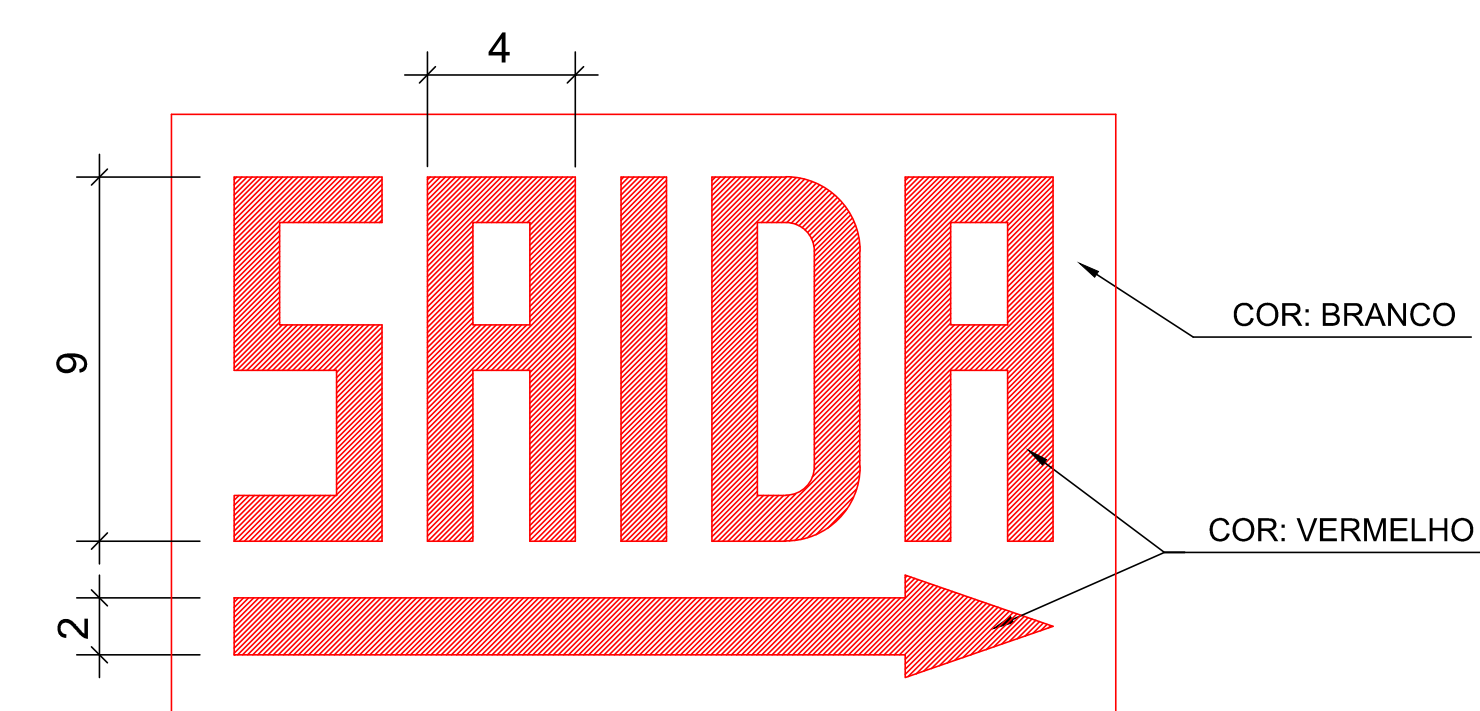


PLACA TIPO "D" PLACA TIPO "E"
Detalhe da Placa de Abandono de Local - Tipo 2

Escala 1 : 2



PLACA TIPO "A"



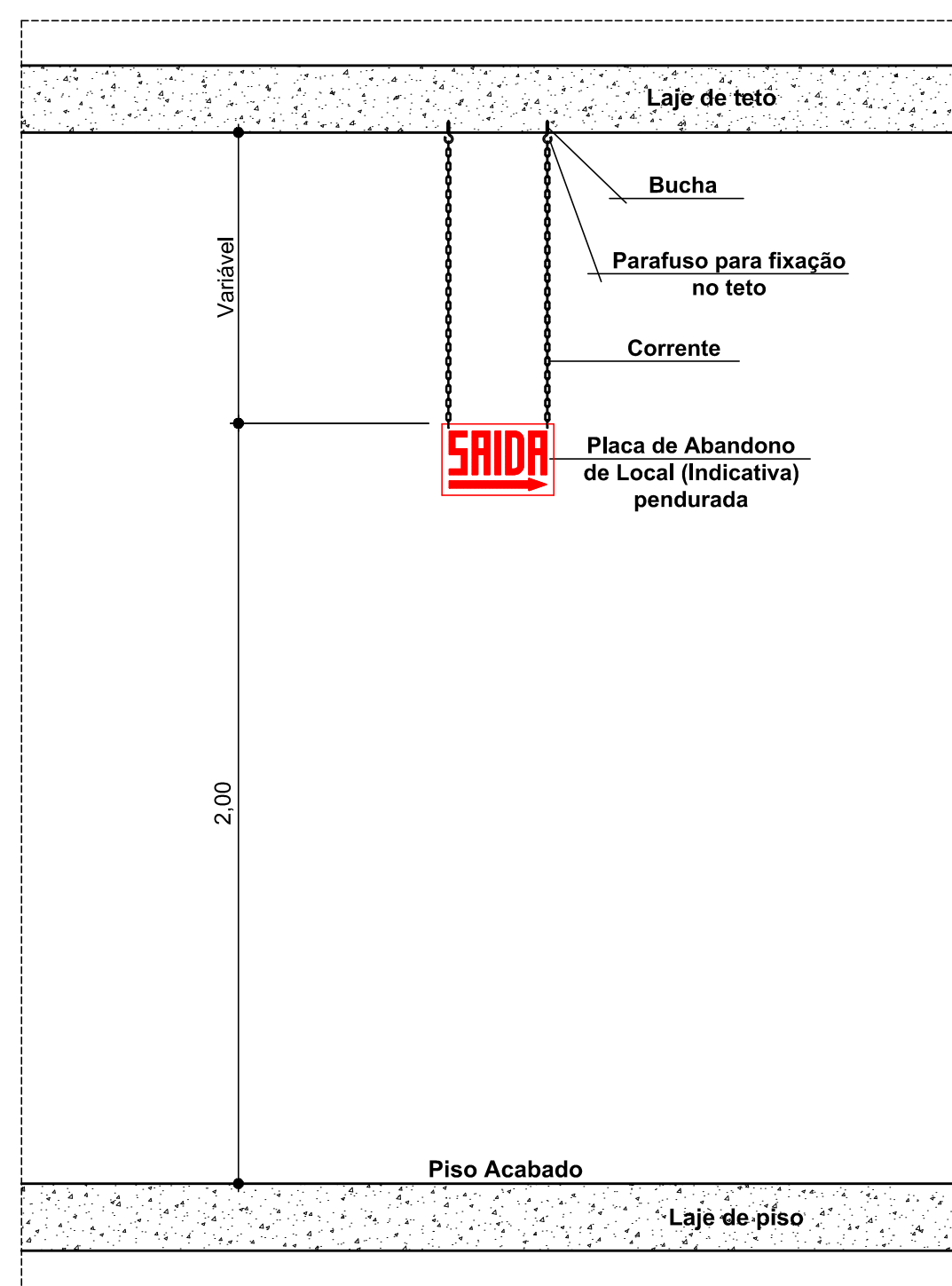
PLACA TIPO "B"

Detalhe da Placa de Abandono de Local - Tipo 1

Escala 1 : 2

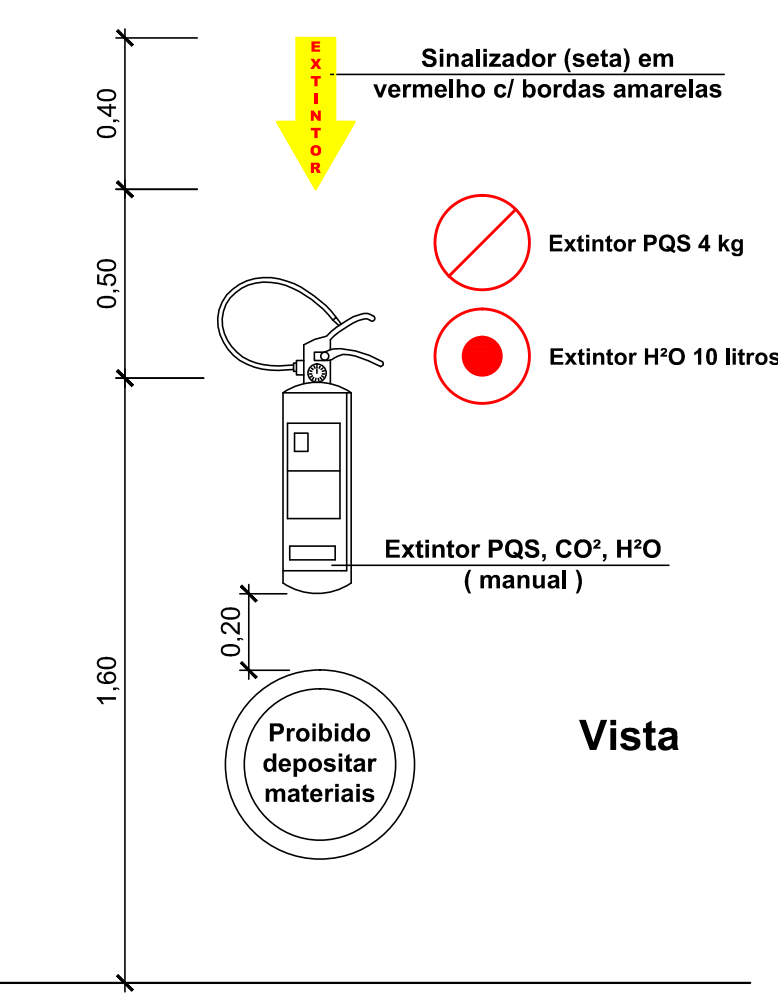
OBSERVAÇÕES SOBRE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (BLOCO AUTÔNOMO):

- * A Sinalização para Abandono do Local deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, etc;
- * A distância em linha reta entre 2 (dois) pontos de Sinalização para Abandono de Local (SAL) não poderá ser maior que 15 m (placa com dimensões de 25 x 16 cm), caso optar por placas com dimensões maiores verificar e seguir regulamentações do Art. 7º, Tabela 1 da IN 013;
- * A fixação dos pontos de SAL pode ser feita em paredes, teto ou suspensas/penduradas, devendo ser realizada de modo que pontos de SAL não fiquem instaladas em alturas superiores às aberturas do ambiente;
- * O material empregado para a sinalização e sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificado;
- * A Sinalização para Abandono do Local deve ser luminosa, com um fluxo luminoso do ponto de luz, no mínimo igual a 30 lumens, com autonomia mínima de 1 hora;
- * A iluminação da Sinalização para Abandono do Local deve ser contínua durante o tempo de funcionamento do sistema, quando da interrupção da alimentação normal;
- * A sinalização deverá conter a palavra "SAÍDA" sobre a seta indicando o sentido da saída, devendo ter as letras e setas de sinalização na cor vermelha sobre fundo branco leitoso de acrílico ou material similar nas dimensões mínimas (placa com dimensões de 25 x 16 cm deverá conter traço de 1 cm e moldura de 4 x 9 cm);
- * Os aparelhos auto luminescentes ou fotoluminescentes não devem emitir qualquer radiação ionizante.



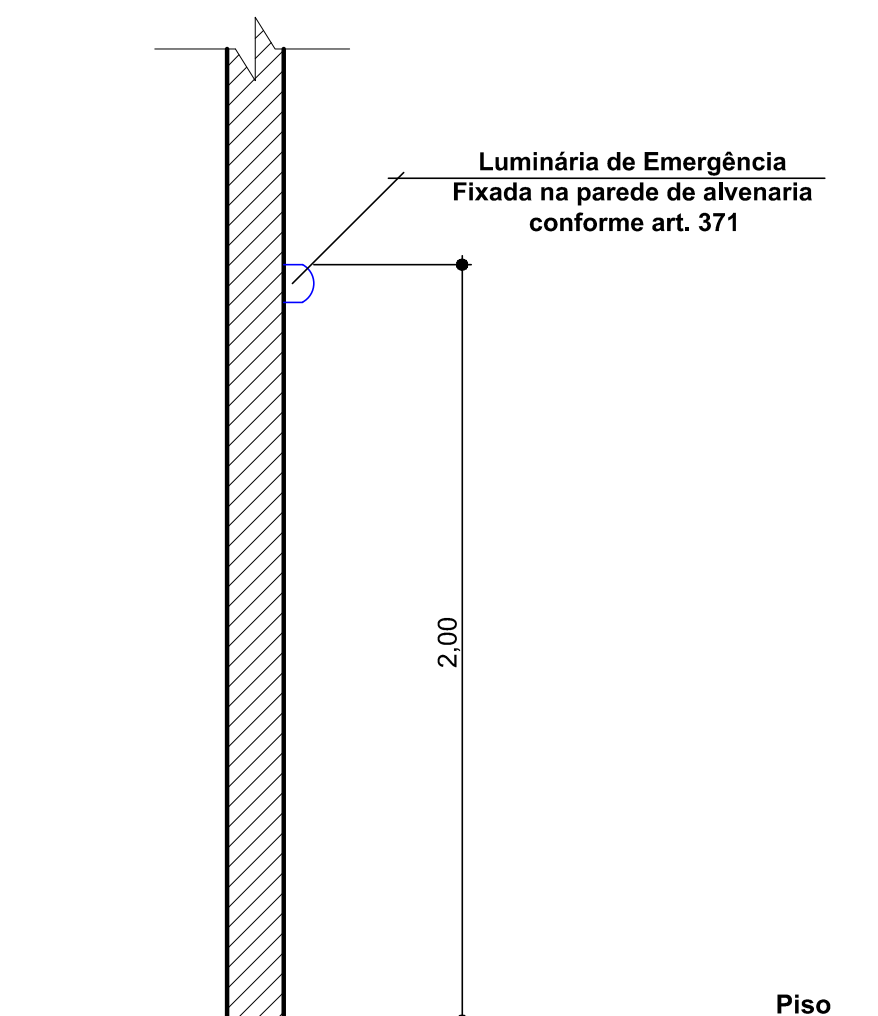
Detalhe de Instalação

Escala 1 : 15



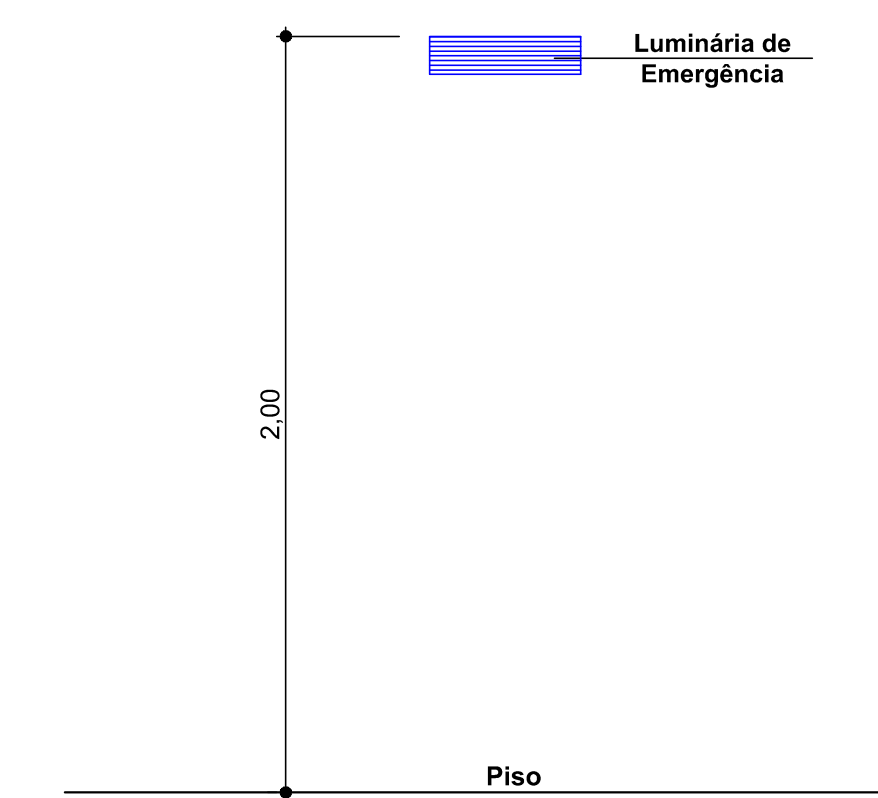
Detalhe do Extintor

Escala 1 : 20



Detalhe da Luminária

Escala 1 : 20



Detalhe da Luminária

Escala 1 : 20

- ILUMINAÇÃO 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 Egesul ou similar;
 - F) Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletida;
 - G) As luminárias simples não podem ser instaladas em alturas superiores às aberturas do ambiente, (cerca de 2,00 m);
 - H) As luminárias duplas não podem ser instaladas em alturas superiores às aberturas do barracão, (cerca de 6,00 m).

Iluminação de Emergência

	Extintor de água pressurizada (H ² O)
	Extintor de pó químico (PQS)
	Luminária 2x8W ou Led, bloco autônomo (H=2,00 m)
	Luminária 2x55W ou Led, bloco autônomo (H=2,00 m)
	Placa de saída, iluminada (Tipo 1), bloco autônomo
	Placa indicando a saída, iluminada (Tipo 2), autônoma
	Registro fecho rápido / válvula de 2º estágio, consumo
	Tubulação de gás GLP pelo piso / parede

Legenda Preventivo de Incêndio



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar - Tel: 49 3522 2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JIACABA, SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA

Obra: REGULARIZAÇÃO DA QUADRA DE ESPORTES DA LINHA CORAÇÃO	Conteúdo: PLACAS DE ABANDONO DE LOCAL DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DETALHES DO EXTINTOR
Referência: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
Local da Obra: RUA DA IGREJA - LINHA CORAÇÃO PERIMETRO RURAL - VARGEM BONITA - SC	

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos.

Assinatura Responsável Técnico	Prefeito(a) em Exercício
--------------------------------	--------------------------

Equipe Técnica: **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

Francha: **INC 04/04**

Desenho: EVANDRO CHAM.	Data: SETEMBRO / 2015	Escala: INDICADA(S)	Área Total: 1.157,52 m²
-------------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------------------