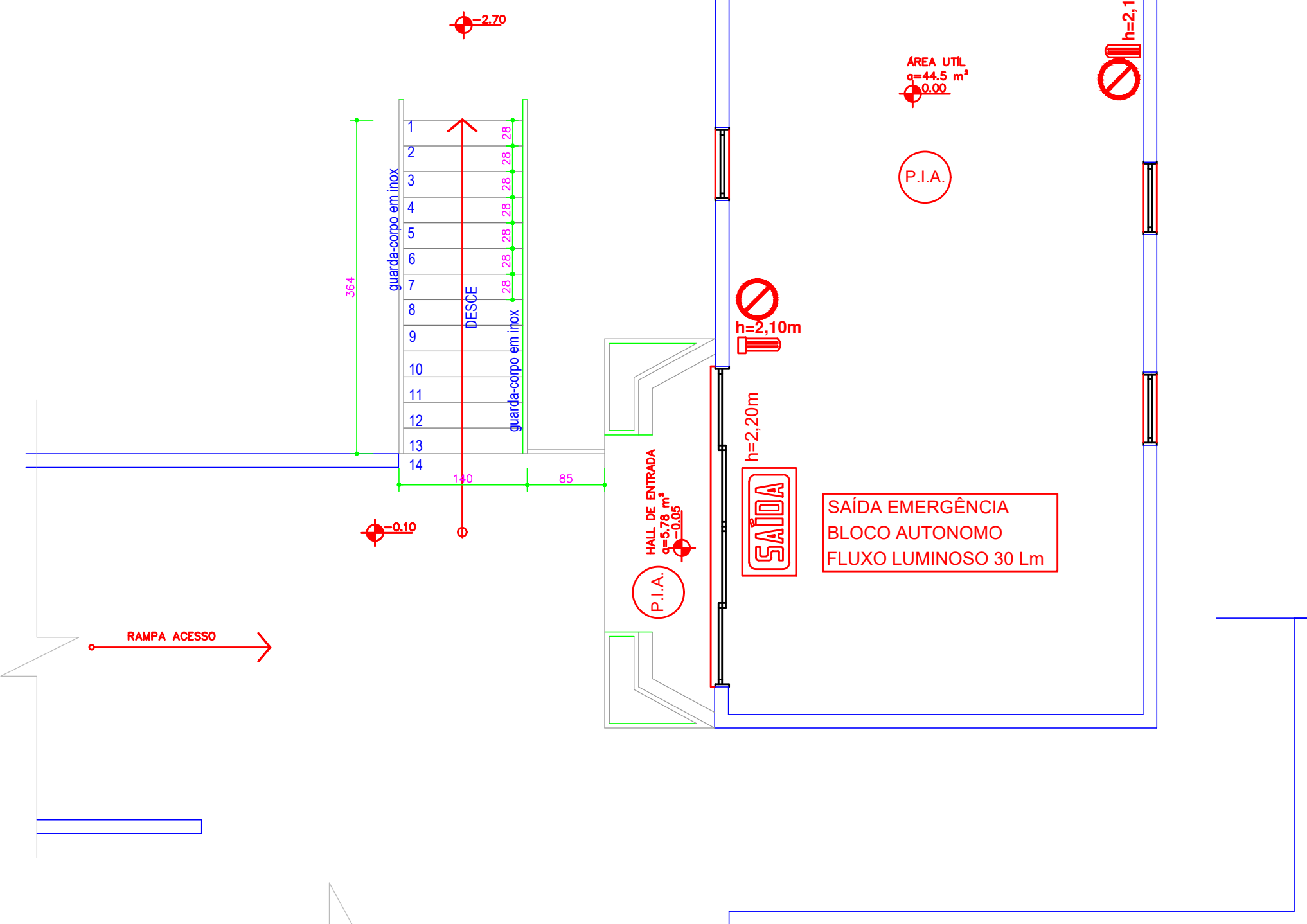


PLANTA BAIXA PAV 1  
ÁREA TOTAL 48,49m<sup>2</sup>  
ESCALA: 1/50

TABELA DE ESQUADRIAS						
COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD
J1	Janela médio-gr	80	80	130	alumínio e vidro	1
J2	Janela médio-gr	80	80	90	alumínio e vidro	6
J3	Janela médio-gr	80	120	90	alumínio e vidro	7
P1	Porta de abrir	90	210	-	Modelo	4
P2	Porta de correr	80	210	-	Modelo	1
P3	Porta de abrir	70	190	-	Modelo	4
PJ1	Porta-janela 4 folhas	350	210	-	Vidro Temperado	1



PLANTA BAIXA PAV 2  
ÁREA TOTAL 69,8m<sup>2</sup>  
ESCALA: 1/50

SÍMBOLO	LEGENDA
P.I.A.	PISO ANTIDERRAPANTE
SAÍDA	SAÍDA EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO FLUXO LUMINOSO 30 Lm
BLOCO AUTÔNOMO	BLOCO AUTÔNOMO 30LED- 2 W BRANCA
EXTINTOR DO TIPO PQS 4kg	EXTINTOR DO TIPO PQS 4kg

Art 380 - A iluminação de emergência deve garantir um nível do piso, de:

I - 5 Lux em locais com desnível;

a) Escadas;

b) Portas com altura inferior a 2,10 m;

c) Obstáculos;

II - 3 Lux em locais planos;

a) Corredores;

b) Hall;

c) Locais de refúgio.

**NOTAS**

a execução dos manobras de interesse da segurança e intervenção do socorro e garante a continuação do trabalho naquelas locais onde não pode haver interrupção da iluminação.

Das luminárias de emergência

- As luminárias de emergência, deverão observar os seguintes requisitos:

I - Os aparelhos devem ser constituídos de forma que qualquer de suas partes resista a uma temperatura de 70 °C, no mínimo por 1 hora;

II - Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletiva;

III - Quando utilizado anteparos ou luminária fechada, os aparelhos devem ser projetados de modo a não reter fumaça para não prejudicar seu rendimento luminoso.

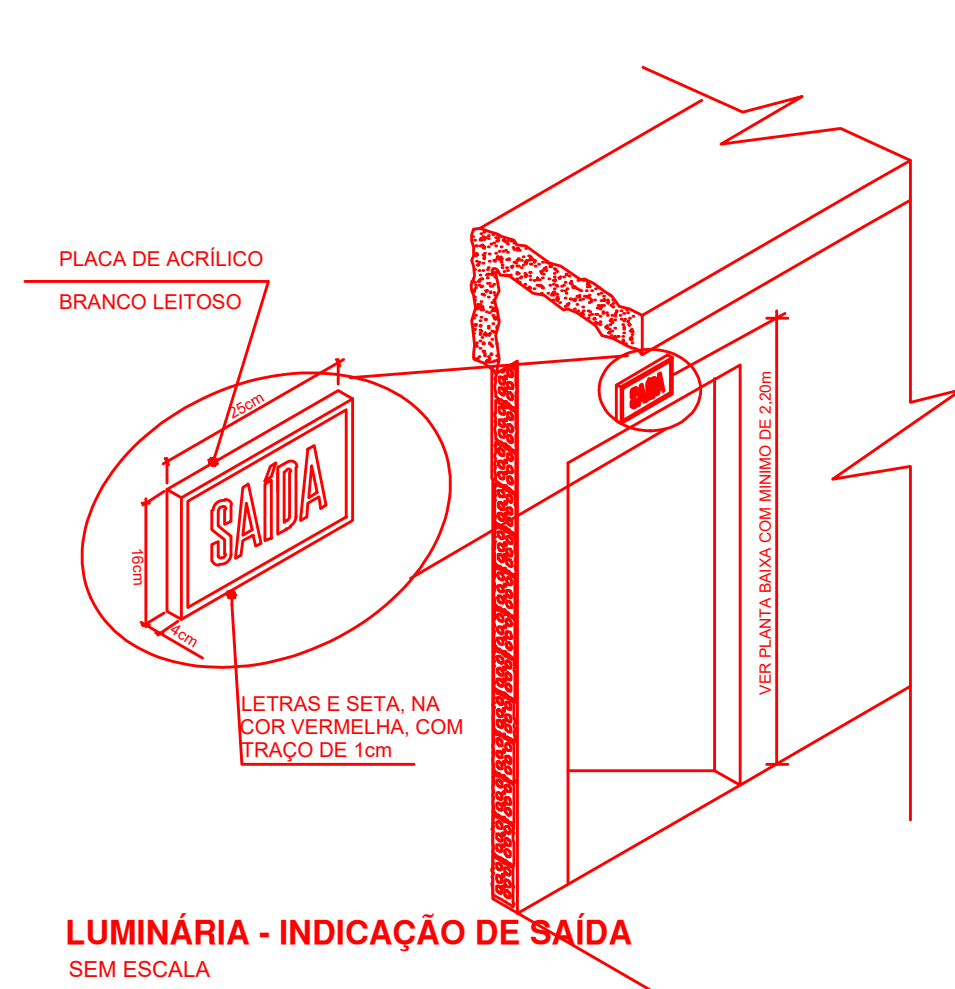
- O material utilizado para a fabricação da luminária deve ser o tipo que impeça propagação de chama a que sua combustão provoque em mínimo

- Será utilizado o seguinte tipo de luminária:

I - Bloco autônomo de iluminação, com fonte de energia própria

- Alidação dos pontos de luz deve ser feita de modo que as luminárias não fiquem instaladas em alturas superiores às aberturas do ambiente.

A comutação do estado de vigília para o estado de funcionamento do sistema centralizado de acumuladores não pode ser superior a 5 segundos



**IN 013 - ANEXO C**  
**DETALHE 4 - (Modelo)**  
**SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL**

**SISTEMA:**

- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tensão de Alimentação = 12 Vcc
- Fluxo Luminoso: 30 lúmens

**CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):**

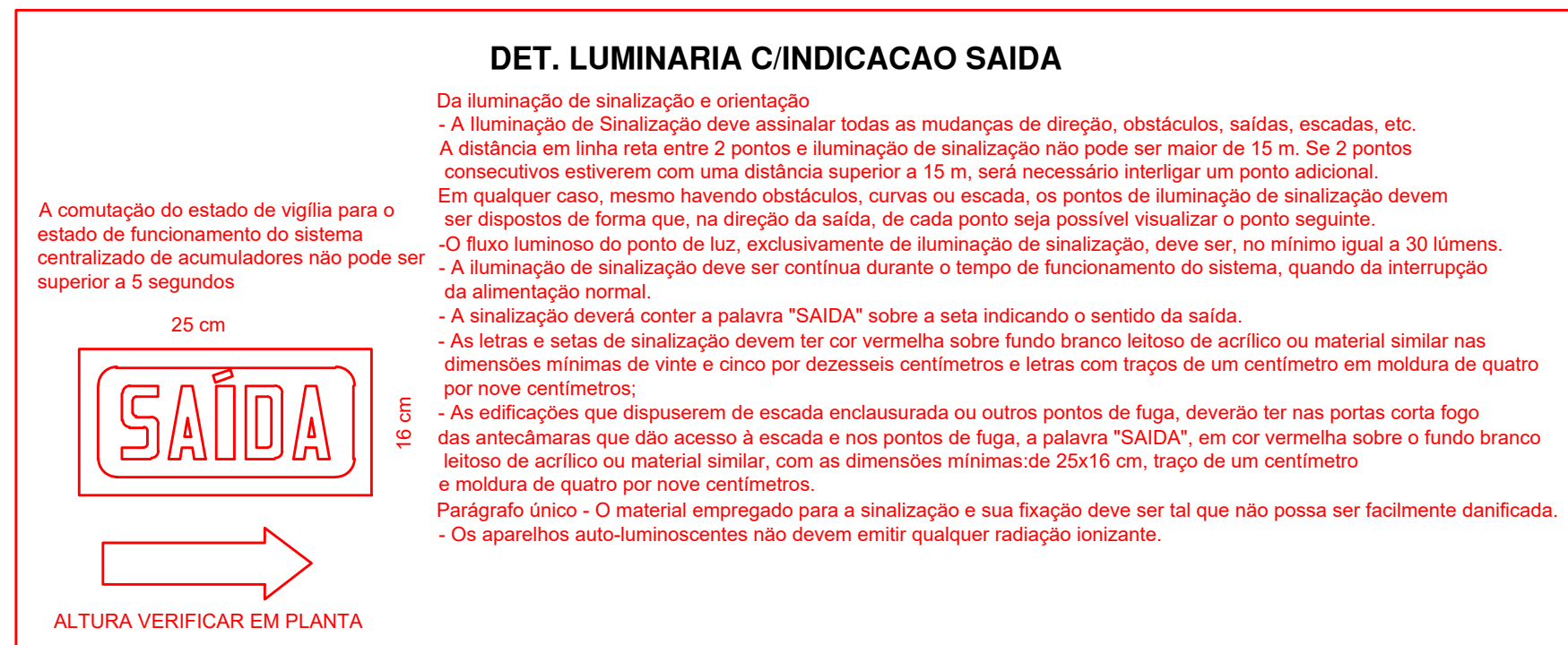
- Tensão individual da bateria = 12 Volts
- Número de Baterias = .....
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema = .....

**LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO:**

- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

**CONDUTORES E ELETRODUTOS:**

- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
- Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm<sup>2</sup>



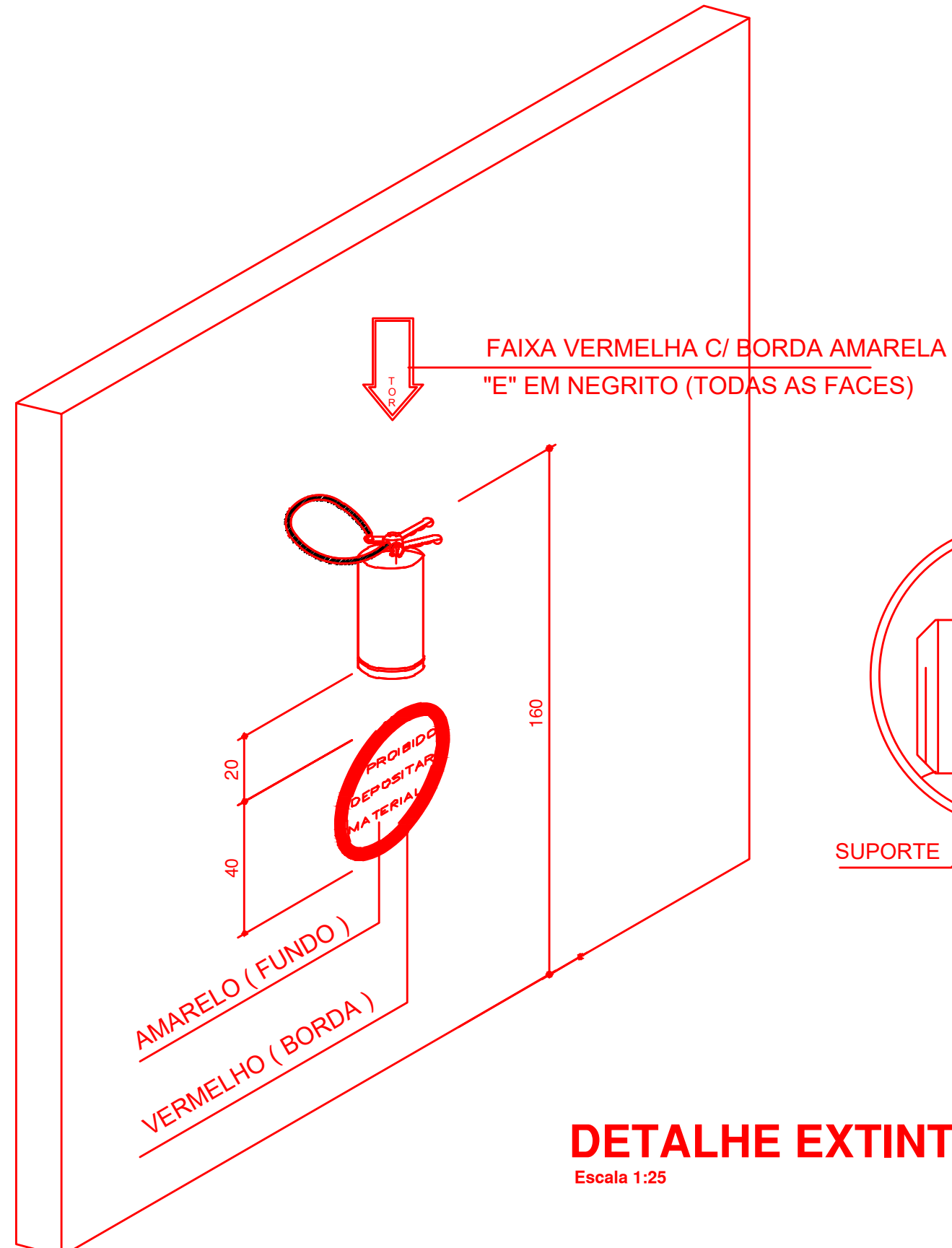
**DET. LUMINARIA C/INDICACAO SAIDA**

Da iluminação de sinalização e orientação

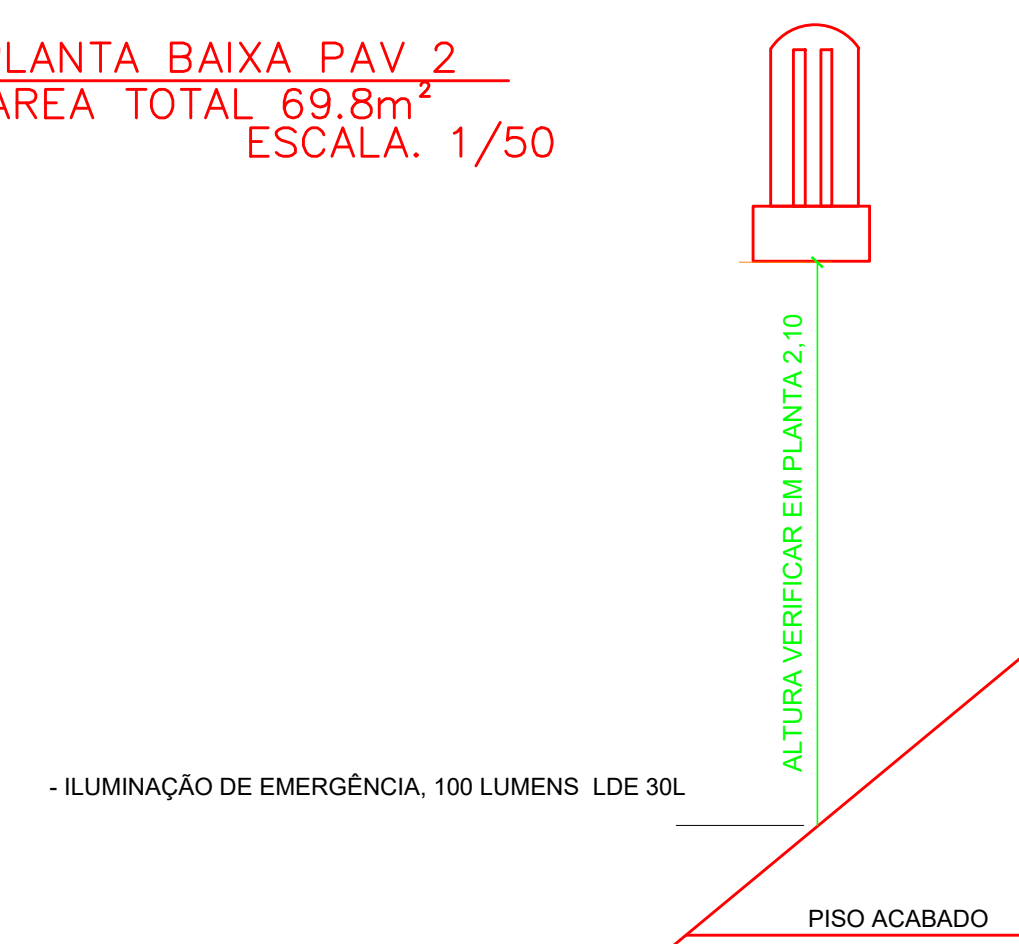
- A iluminação de Sinalização deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, etc. A distância em linha reta entre 2 pontos e iluminação de sinalização não pode ser maior de 15 m. Se 2 pontos consecutivos estiverem com uma distância superior a 15 m, será necessário interligar um ponto adicional. Em qualquer caso, mesmo havendo obstáculos, curvas ou escada, os pontos de iluminação de sinalização devem ser dispostos de forma que, na direção da saída, de cada ponto seja possível visualizar o ponto seguinte.
- O fluxo luminoso do ponto de luz, exclusivamente de iluminação de sinalização, deve ser, no mínimo igual a 30 lúmens.
- A iluminação de sinalização 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.
- As letras e setas de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco leitoso de acrílico ou material similar nas dimensões mínimas de vinte e cinco por dezesseis centímetros e letras com traços de um centímetro em moldura de quatro por nove centímetros;
- As edificações que dispuserem de escada enclausurada ou outros pontos de fuga, deverão ter nas portas corta fogo das antecâmaras que dão acesso à escada e nos pontos de fuga, a palavra "SAÍDA", em cor vermelha sobre o fundo branco leitoso de acrílico ou material similar, com as dimensões mínimas de 25x16 cm, traço de um centímetro e moldura de quatro por nove centímetros.

Parágrafo único - O material empregado para a sinalização e sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificada.

- Os aparelhos auto-luminoscentes não devem emitir qualquer radiação ionizante.



**DETALHE EXTINTOR NA PAREDE**  
Escala 1:25



**DET. BLOCO AUTÔNOMO**  
S/ ESCALA

A comutação do estado de vigília para o estado de funcionamento do sistema centralizado de acumuladores não pode ser superior a 5 segundos

**DET. GUARDAS E CORRIMÃO**  
S/ ESCALA

5.7.2.3 Os corrimãos devem ser projetados de forma a poderem ser agarrados fáceis e confortavelmente, permitindo um contínuo deslocamento da mão ao longo de toda a sua extensão, sem encontrar quaisquer obstruções, arestas ou soluções de continuidade. No caso de secção circular, seu diâmetro varia entre 38 mm e 65 mm

Contato: (48) 9 9945 4102  
e-mail: angelaarquitecturaurb@gmail.com  
endereço: rodovia sc-422- união /cocal do sul /sc

Arquiteta Projetista : Ângela Rosso Bartolatto  
Arquiteta Projetista : Jéssica Zanelatto

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
Arq. Ângela Rosso Bartolatto CAU A139886-5

OBRA: Avenária / Reforma e Ampliação  
LOCALIZAÇÃO: Rio Comprudente - Cocal do Sul- SC  
PRÓPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Cocal do Sul

CPF: 95.778.056/0001-88

CONTEÚDO: Projeto Preventivo Contra Incêndio

ÁREA: 113,13m<sup>2</sup>

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL POR QUALQUER FORMA OU PROCESSO, UTILIZAÇÃO, ALTERAÇÃO OU INFORMAÇÕES A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, CONFORME LEI DOS DIREITOS AUTORAIS, LEI 9.610/1998

