

Art. 6º A Sinalização para Abandono do Local deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, etc.

Art. 7º A distância em linha reta entre 2 (dois) pontos de Sinalização para Abandono de Local (SAL) não poderá ser maior que as previstas na tabela 1.

Tabela 1 - Dimensões mínimas e distâncias entre pontos de SAL

Tamanho da placa (L x H)	Moldura das letras (L x H)	Traço das letras	Distâncias máximas entre 2 pontos de SAL
25 x 16 cm	4 x 9 cm	1 cm	15 m
50 x 32 cm	8 x 18 cm	2 cm	30 m
75 x 48 cm	12 x 27 cm	3 cm	50 m
100 x 64 cm	16 x 36 cm	4 cm	70 m
125 x 80 cm	20 x 45 cm	5 cm	85 m
150 x 96 cm	24 x 54 cm	6 cm	100 m

Nota: L = largura; H = altura.

§ 1º Se dois pontos consecutivos estiverem com uma distância superior ao previsto na tabela 1, será necessário interligar um ponto adicional de SAL.

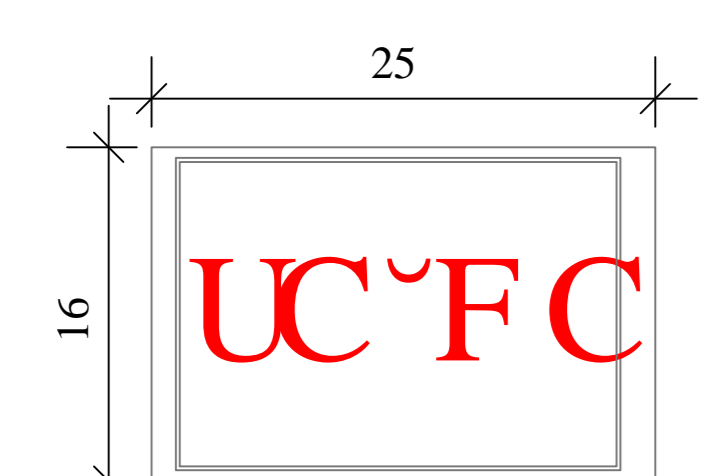
§ 2º Em qualquer caso, mesmo havendo obstáculos, curvas ou escada, os pontos de iluminação de sinalização devem ser dispostos de forma que, na direção da saída, de cada ponto seja possível visualizar o ponto de SAL seguinte.

§ 3º A fixação dos pontos de SAL pode ser feita em paredes, teto ou suspensas, devendo ser realizada de modo que pontos de SAL não fiquem instalados em alturas superiores às aberturas do ambiente.

Art. 8º 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.

Parágrafo único. Para as placas de SAL grandes, sem disponibilidade comercial de iluminação própria, poderá ser aceita a iluminação da placa de SAL, atrás do uso de iluminação de emergência.

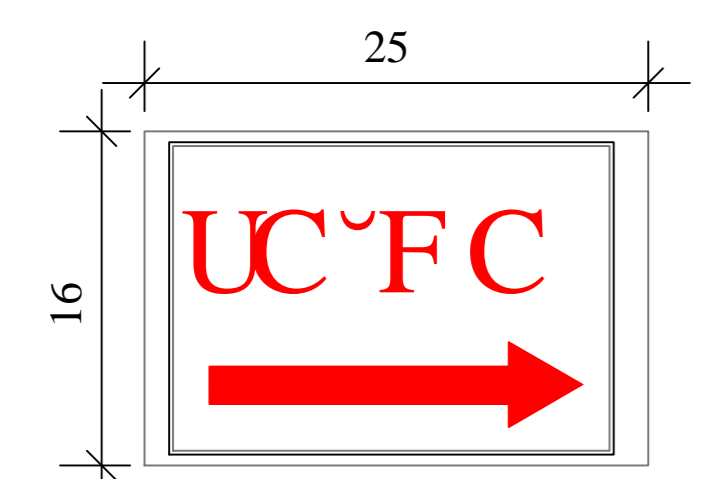
DNQEUCWQPQQQUFGURCNKCYI Q'FG UC'FC'DC'ULU'D



FGVLP'CNKCYI Q'FGUC'FC AO LADO DAS PORTAS

TIPO: COMPACTA COM BATERIA INTEGRADA

- RESISTÊNCIA: 10000000
- RESISTÊNCIA AO GOLPE: 10000000
- LÂMPADA: 25W/6V
- AUTONOMIA: 3 HORAS
- TESTE (CICLO): 10000
- BATERIA: GEL SELADA 6V/4A



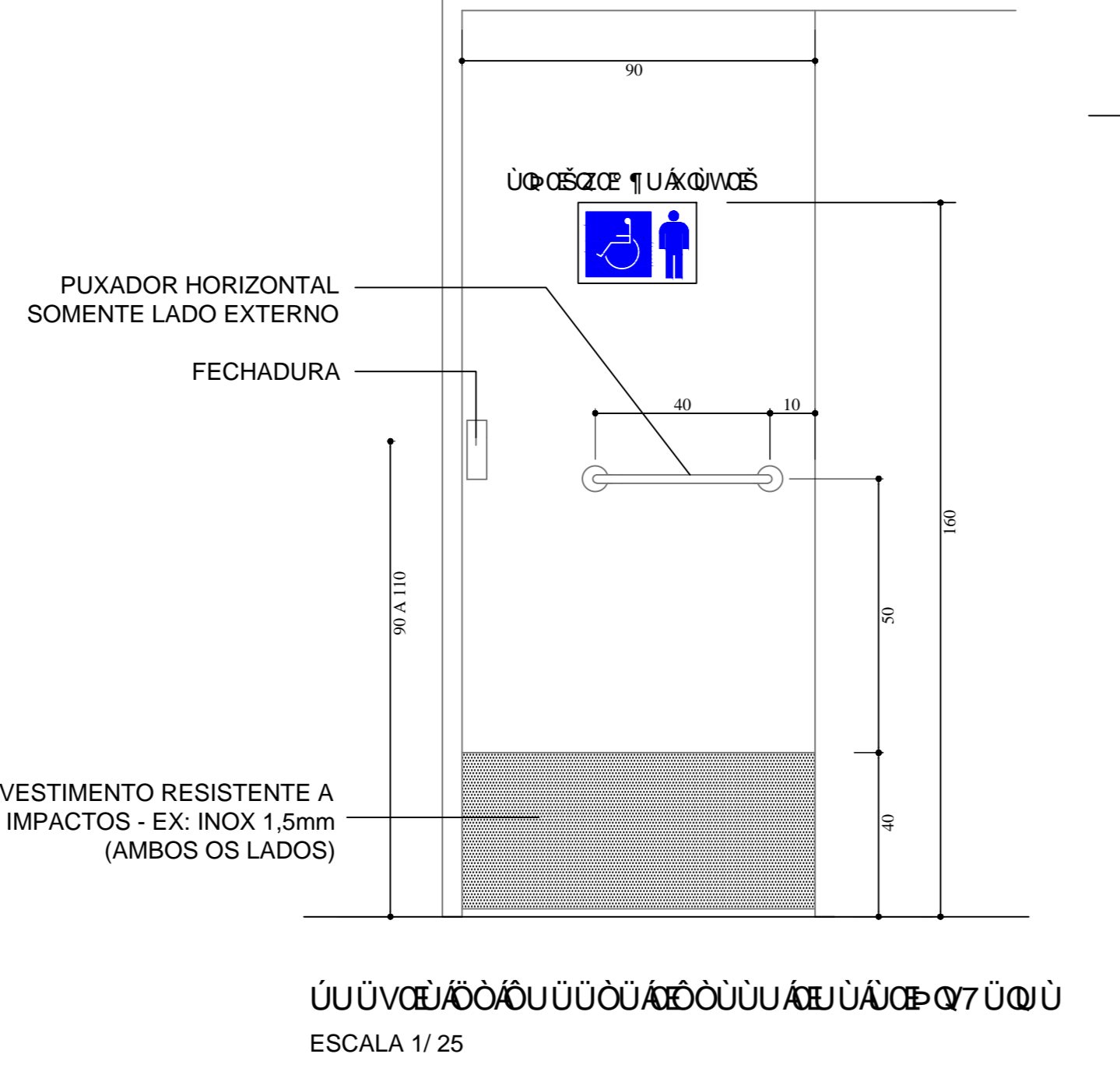
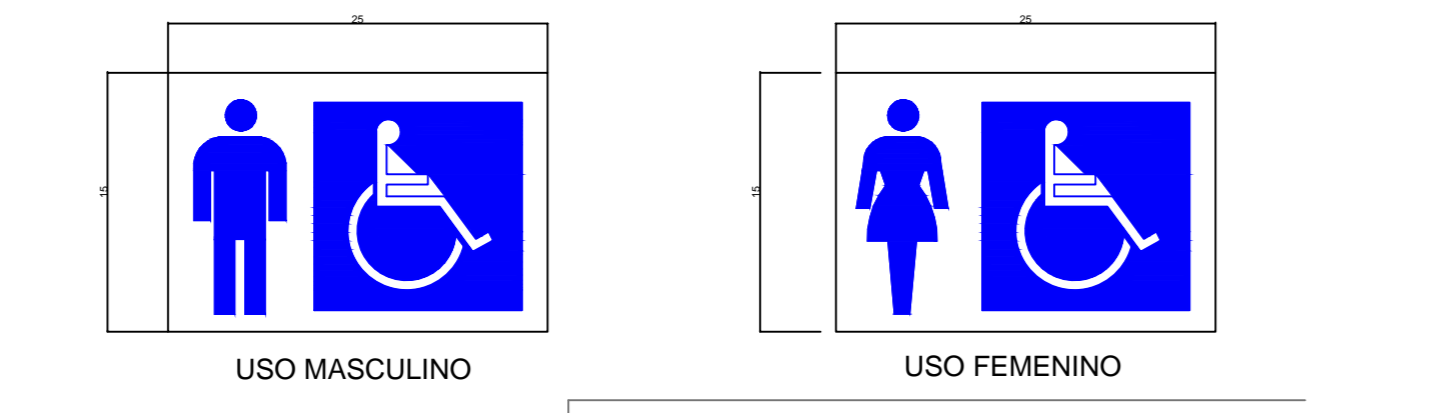
FGVLP'CNKCYI Q'EQO'R'F'ECYI Q' FCUTQVCUF'GUC'FC

TIPO: COMPACTA COM BATERIA INTEGRADA

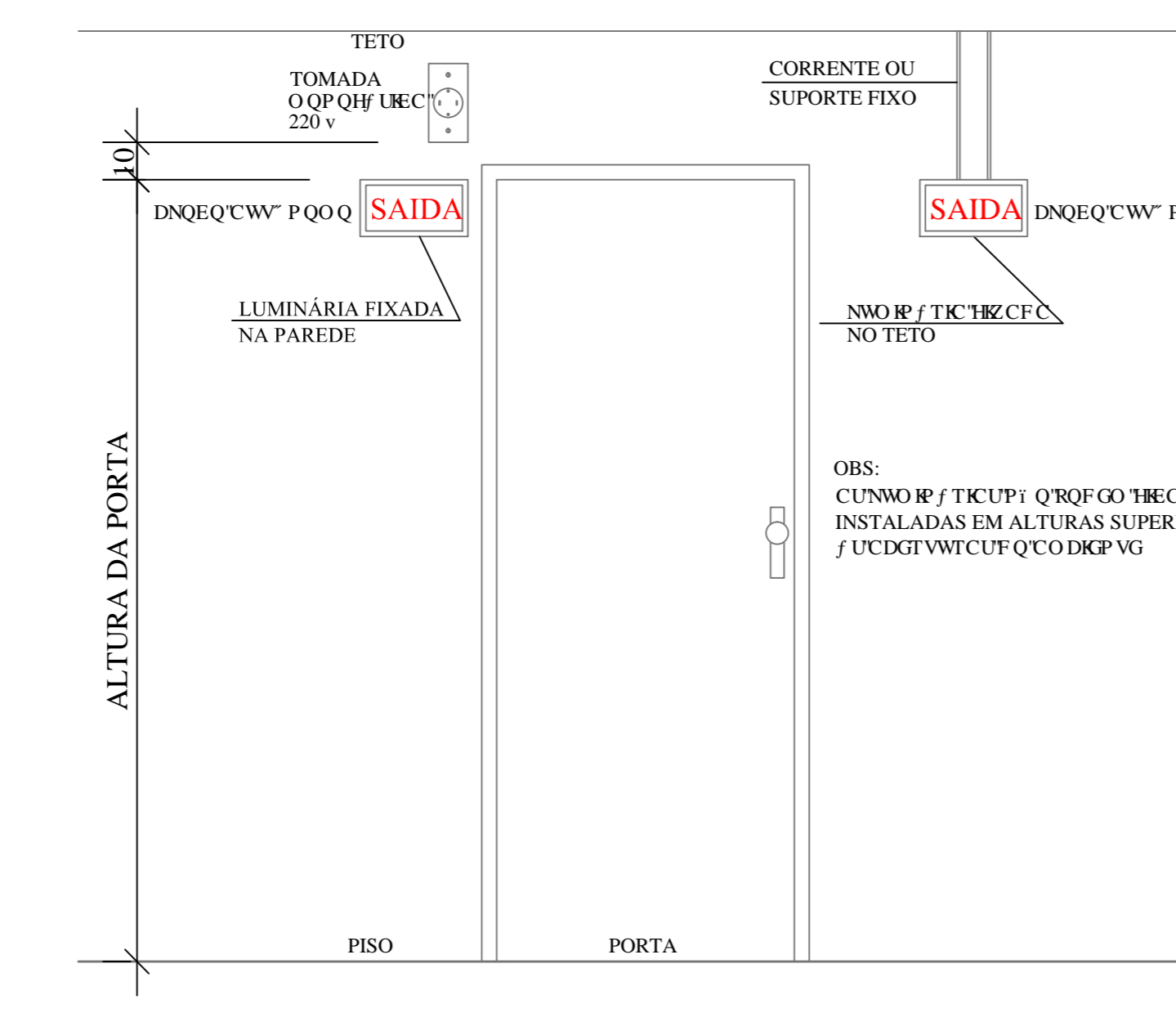
- RESISTÊNCIA: 10000000
- RESISTÊNCIA AO GOLPE: 10000000
- LÂMPADA: 25W/6V
- AUTONOMIA: 3 HORAS
- TESTE (CICLO): 10000
- BATERIA: GEL SELADA 6V/4A

NOTA: O DISPOSITIVO DE ABANDONO DO LOCAL DEVE SER INSTALADO A UMA ALTURA DE 1,30m DO PISO ACABADO NA PARTE SUPERIOR DA PLACA

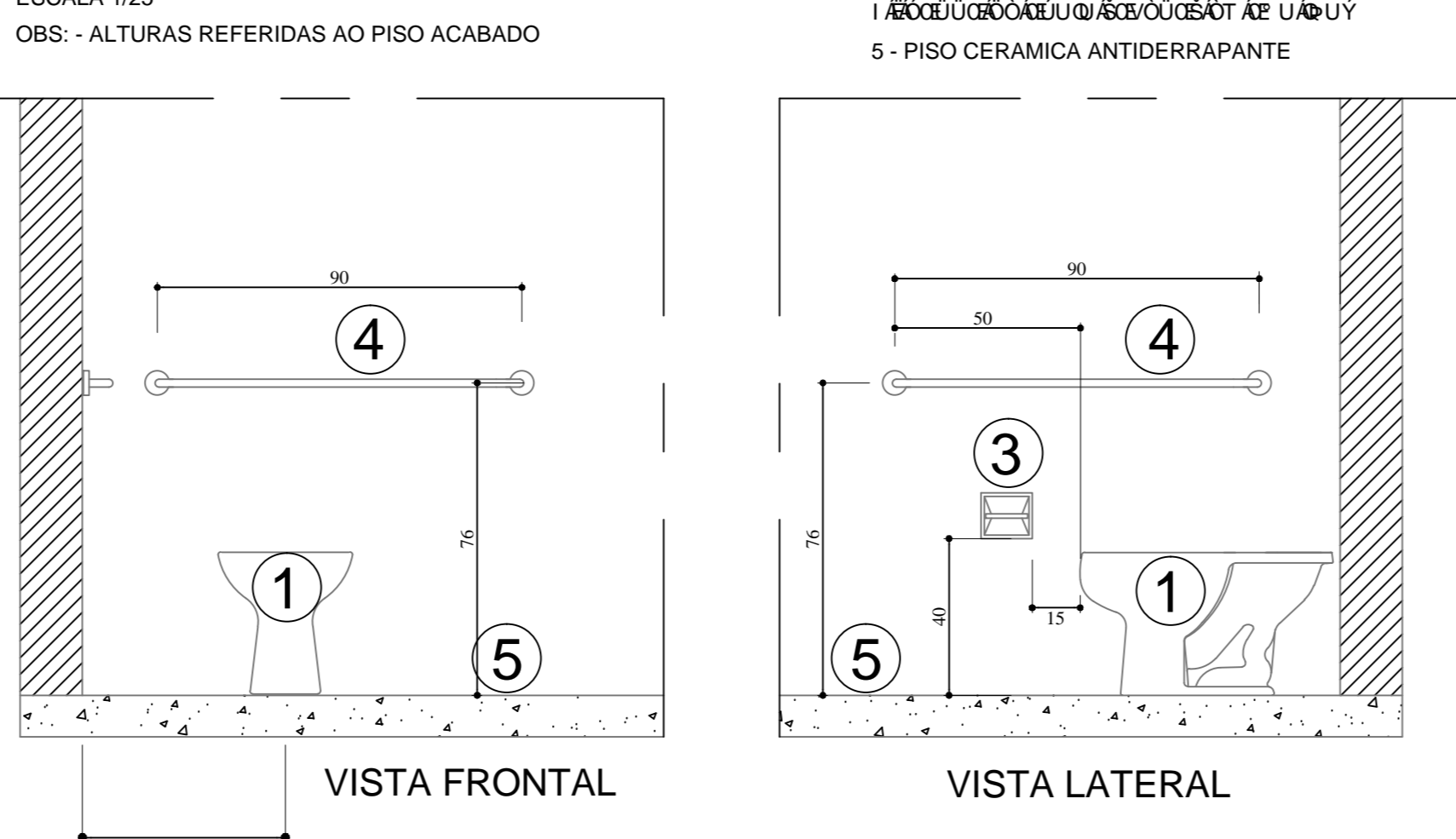
ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΒΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΒΙΑΣ



ALTURAS DAS LUMINÁRIAS INDICATIVAS DE SAÍDA



DET. BACIA SANIT. PARA PCD COM CAIXA ACOPLADA



ΔΙΕΥΚΥΛΥΣΗ (ΔΙΚ)

1- BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
2- BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
3- PAPELEIRA
4- BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
5- PISO CERÂMICA ANTIDERRAPANTE

LED EMERGÊNCIA (VERMELHO)
INDICAÇÃO LUMINOSA DE EMERGÊNCIA ATIVADA DIRETAMENTE NA CENTRAL.

LED LIGADO NA REDE (VERDE)
INDICAÇÃO LUMINOSA DE QUE O SISTEMA ESTA SENDO ALIMENTADO PELA REDE ELÉTRICA.

LED FOGO (VERMELHO)
INDICAÇÃO LUMINOSA DE DISPARO.

LED SIRENE DESLIGADA (VERMELHO)
INDICAÇÃO LUMINOSA ADUSANDO "SIRENE GERAL" DESLIGADA.

CHAVE DESLIGADA SIRENE
INTERRUPTOR ALAVANCA QUE DESLIGA "SIRENE GERAL", "BIP EMERGÊNCIA", ACIONANDO "BIP ALERTA**"

CHAVE DE EMERGÊNCIA
INTERRUPTOR ALAVANCA QUE ATIVADO (PARA CIMA) DISPARA "SIRENE GERAL" INSTANTANEAMENTE.

LED EMERGÊNCIA (VERMELHO)
INDICAÇÃO LUMINOSA DE "EMERGÊNCIA" ATIVADA DIRETAMENTE NA CENTRAL.

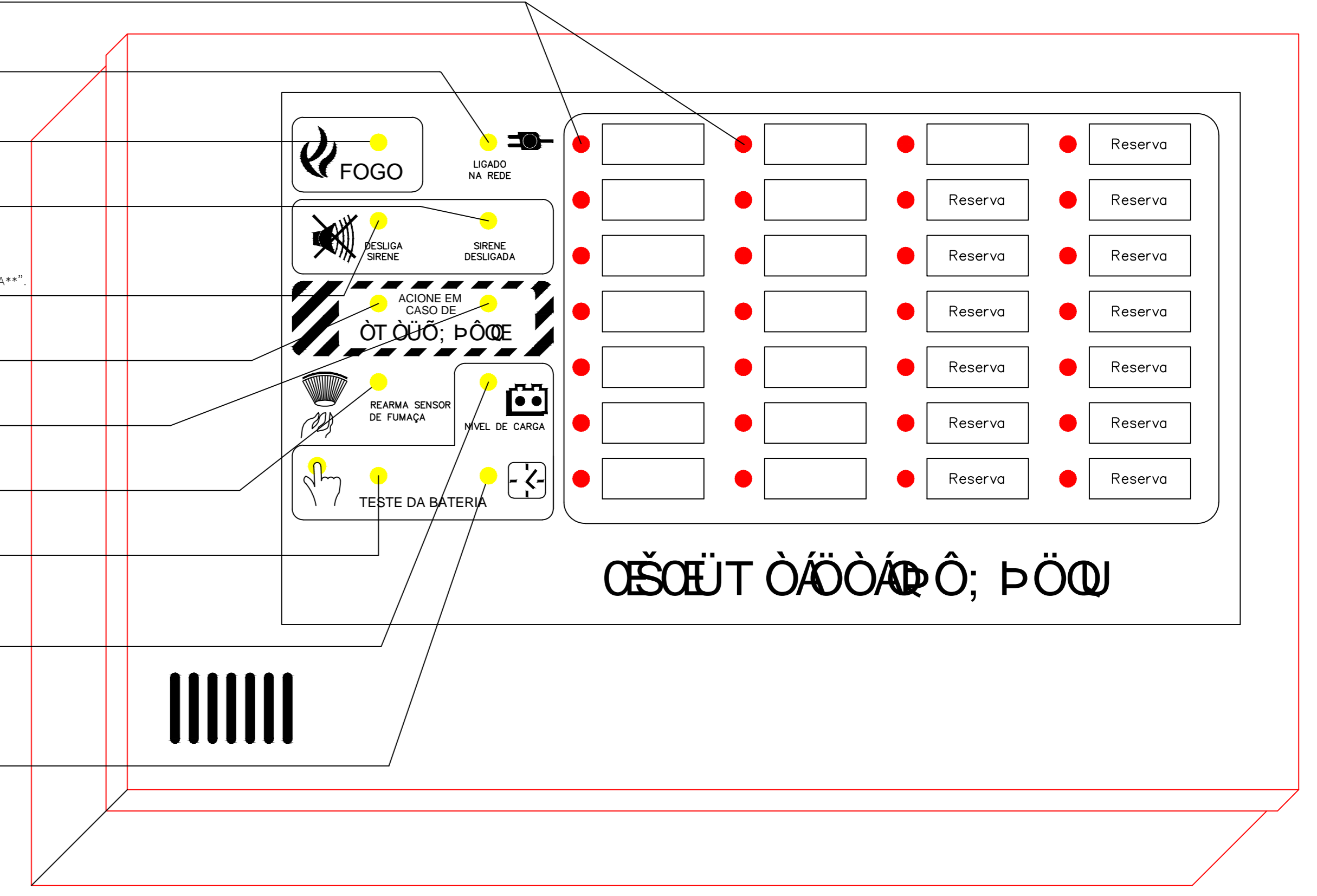
CHAVE REARMA SENSOR DE FUMAÇA
INTERRUPTOR DE PRESSÃO QUE REARMA O(S) SENSOR(ES) DE FUMAÇA DISPARADO(S).

CHAVE TESTE DA BATERIA
INTERRUPTOR DE PRESSÃO QUE AO PRIMEIRO TOQUE INICIA TESTE DA BATERIA.

LED NÍVEL DE CARGA (BICOLOR)
VERDE - NÍVEL DE CARGA DA BATERIA : BOM
VERMELHO - NÍVEL DE CARGA : BAIXO
- ATIVARA O BIP ALERTA**

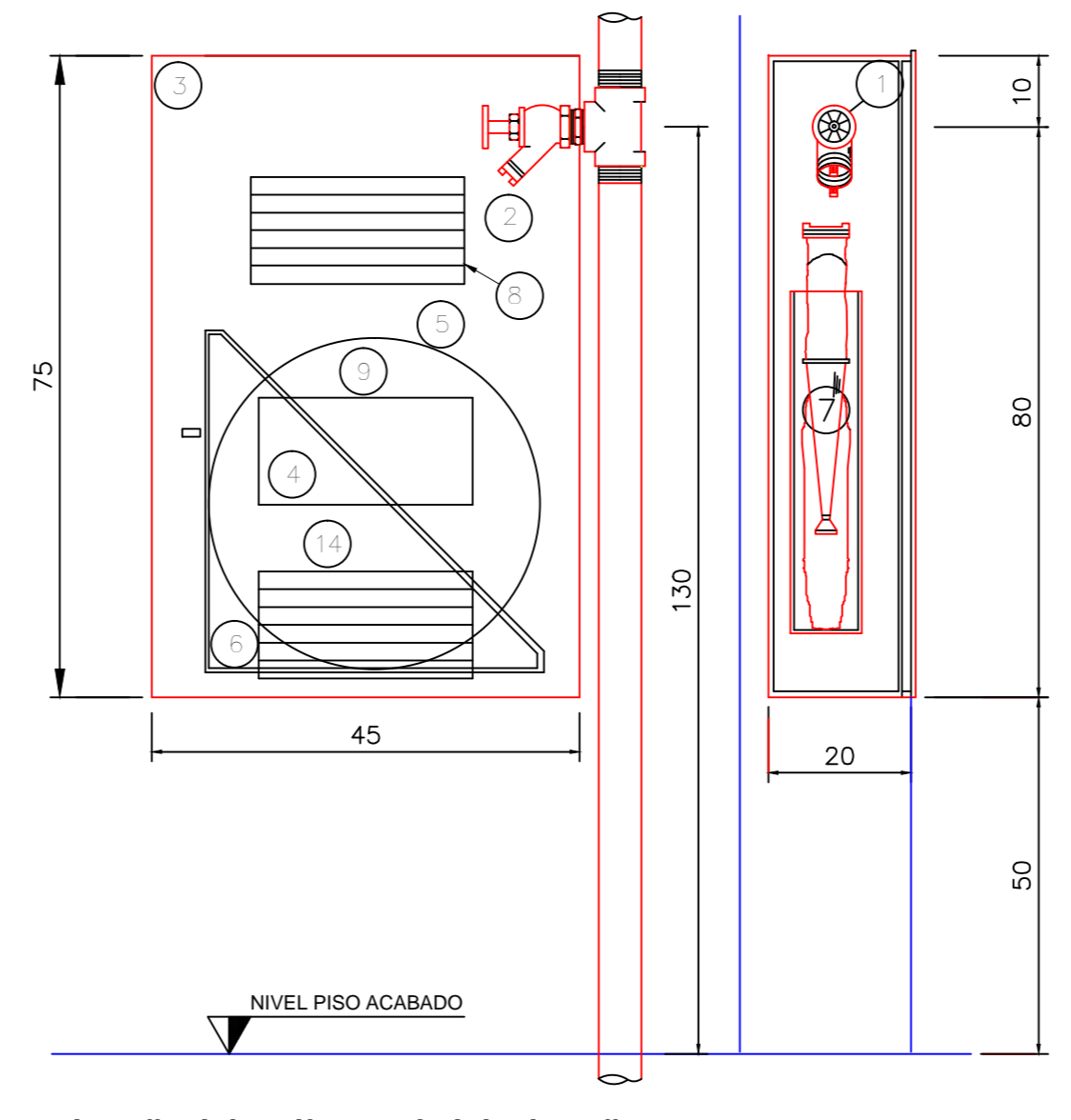
LED TESTE DA BATERIA (AMARELO)
INDICA O TEMPO EM QUE A BATERIA ESTA EM TESTE (1 MIN.)

* BIP EMERGÊNCIA - BIP DE ALTA INTENSIDADE.
** BIP EMERGÊNCIA - BIP LONGO E DE BAIXO VOLUME.

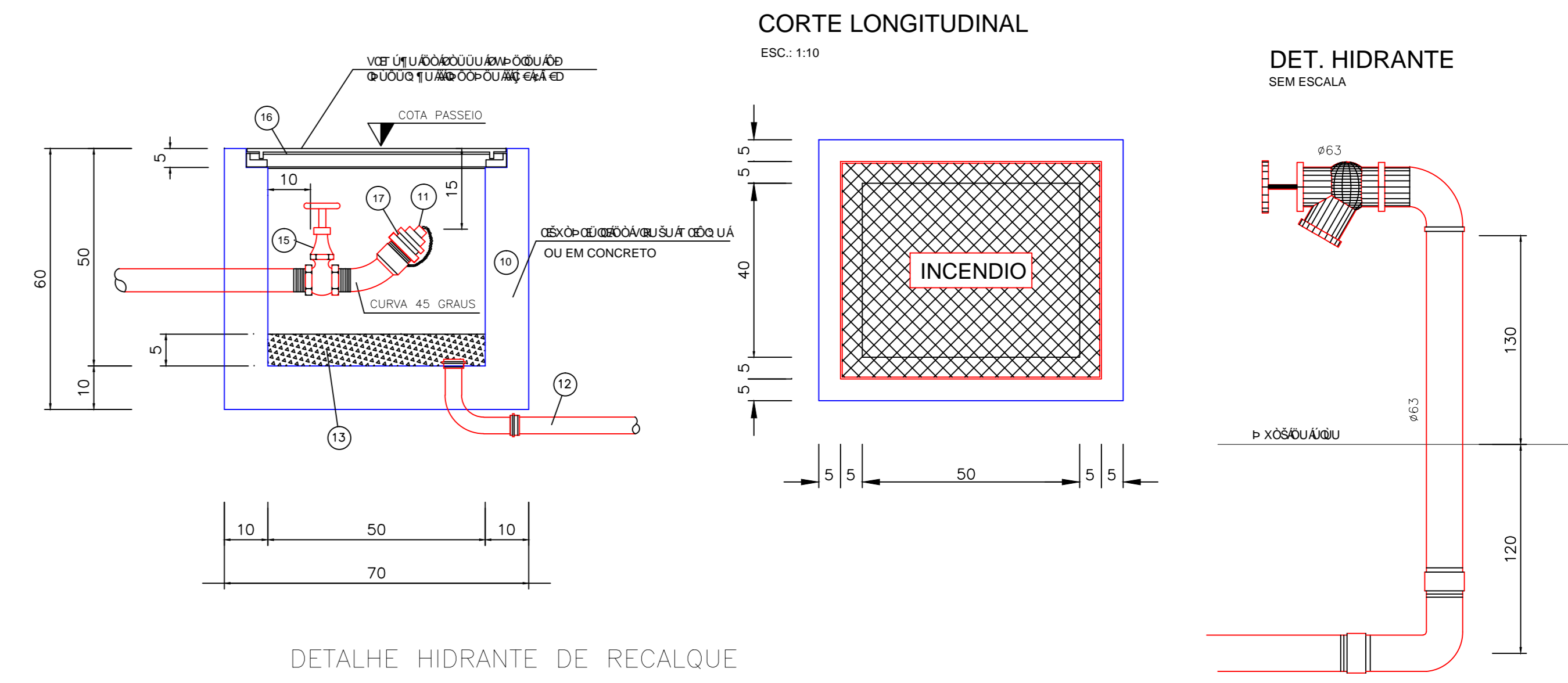


LEGENDA:

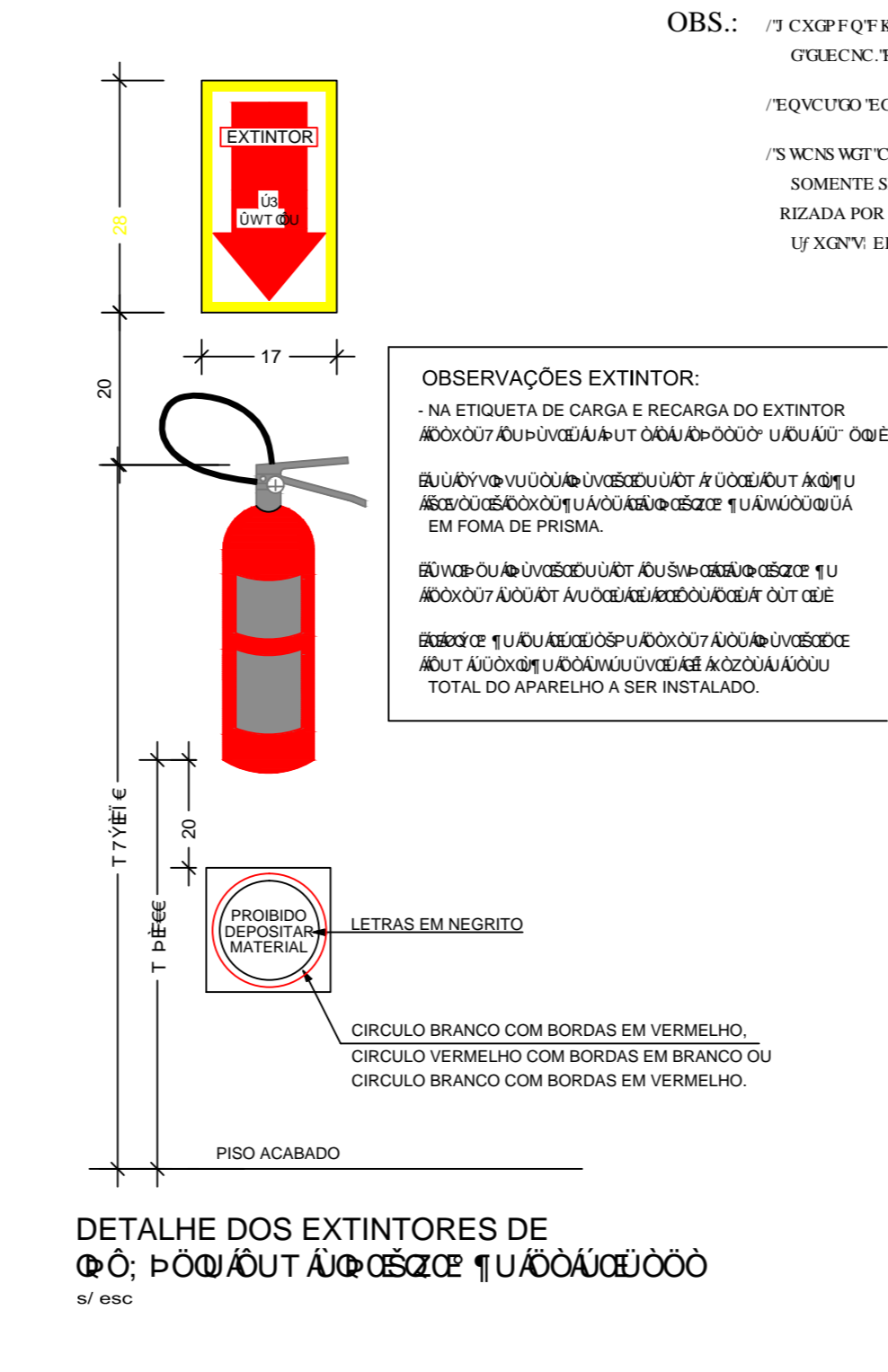
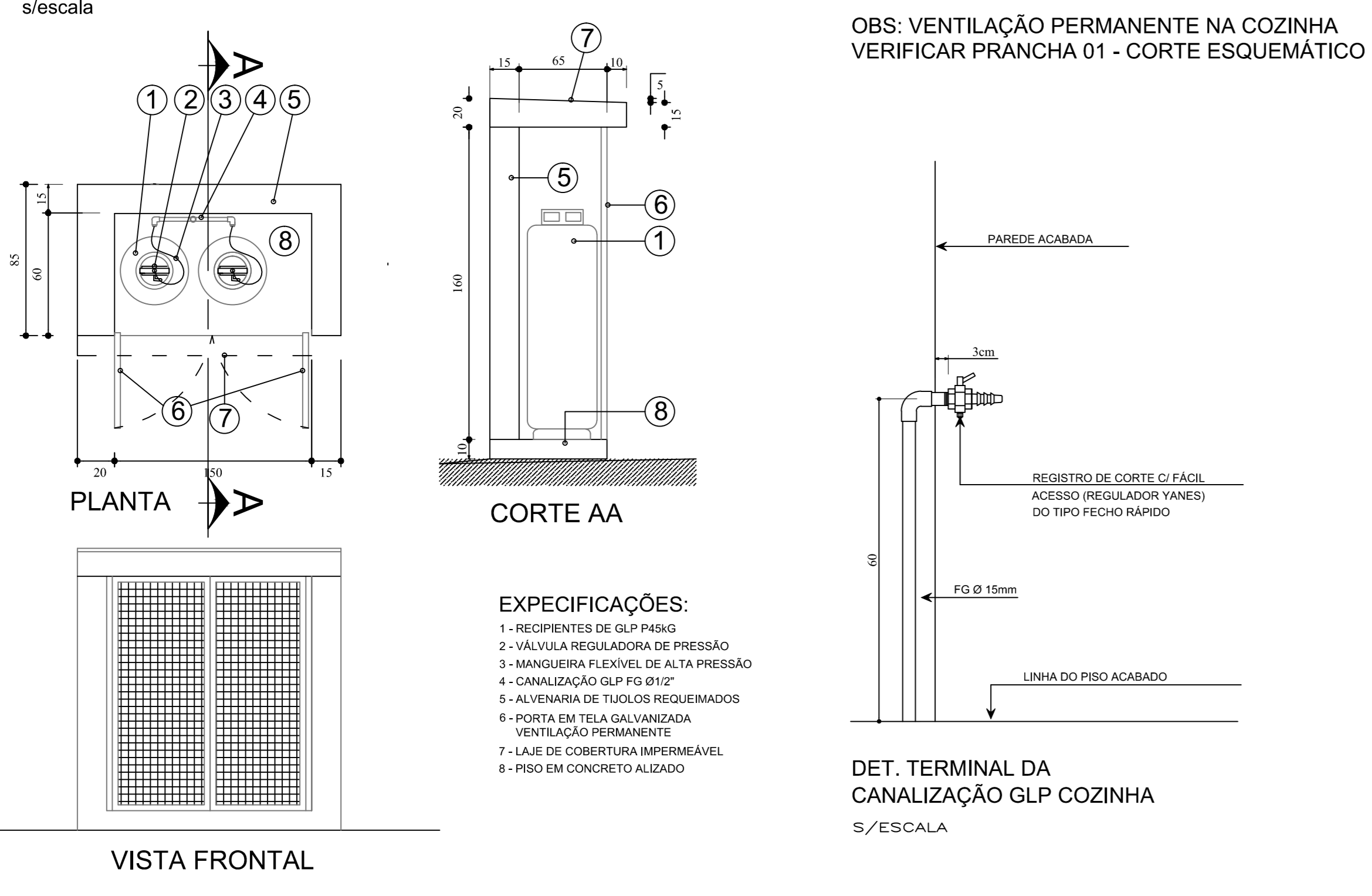
- 1 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 2 - ADAPTADOR STORZ DE 2 1/2" x 1 1/2"
- 3 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 4 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 5 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 6 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 7 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 8 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 9 - ABRIGO PARA MANGUEIRA 19x45 cm
- 10 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 11 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 12 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 13 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 14 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 15 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 16 - BARRIL/ALÇADOR/AUXÍLIOS PARA BATEDORES
- 17 - ADAPTADOR STORZ 63mm



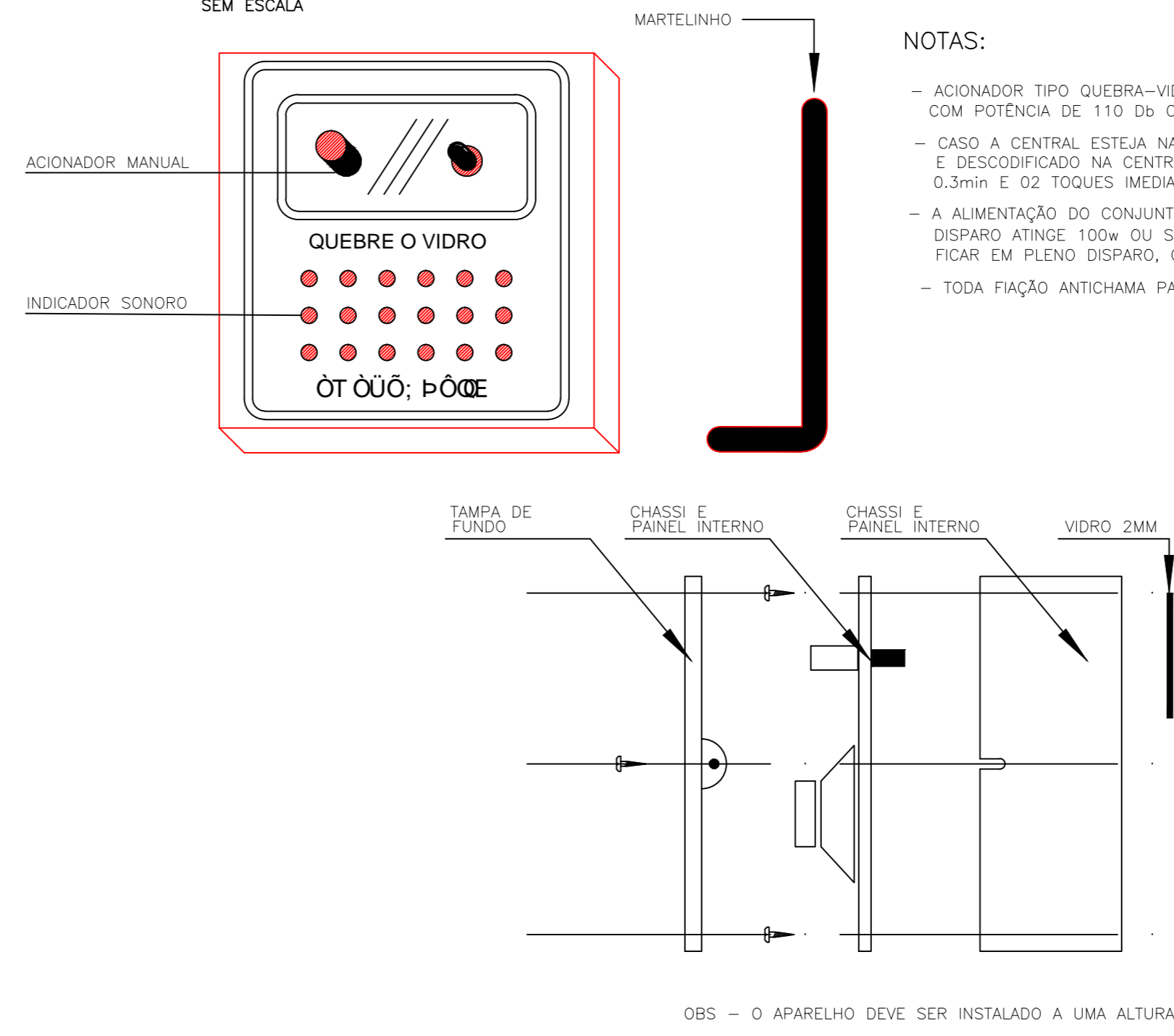
DETALHE HIDRANTES



DET. ABRIGO DOS RECIPIENTES DE GLP 02 x P45Kg



DET. ACIONADOR DE ALARME.



PLANO DE PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE - SC

PROJETO	DESENHO	DATA	PRONCHA	DE
PREVENTIVO	IRINEU	JUN/2015	03	05

OBRA: ETAPA 01 - REFORMA EDIFICAÇÃO EXISTENTE ANTIGO SEMINÁRIO - NOVA ESCOLA MUNICIPAL LOCAL: Rua Professor Rufino Blazzkowsky S/N BAIRRO: BATEIAS DE CIMA