

GUARDA-CORPOS:

1- RESISTIR A CARGAS TRANSMITIDAS POR CORRIMÕES NELES FIXADOS OU CALCULADOS PARA RESISTIR A UMA FORÇA HORIZONTAL DE 730N/m APLICADA A 1,05m DE ALTURA, ADOTANDO-SE A CONDIÇÃO QUE CONDUZIR A MAIORES TENSÕES.

2- TER SEUS PAINÉIS, LONGARINAS, BALAUSTRAS E ASSEMBLADOS CALCULADOS PARA RESISTIR A UMA FORÇA HORIZONTAL DE 1,20kgf/m² APLICADA À ÁREA BRUTA DA GUARDA OU EQUIVALENTES DA QUAL FAÇAM PARTE.

CORRIMÃOS:

1- DEVERÃO SER CALCULADOS PARA RESISTIREM A UMA CARGA DE 900N, APLICADA EM QUALQUER PONTO DELES, VERTICALMENTE DE CIMA PRA BAIXO E HORIZONTALMENTE EM AMBOS OS SENTIDOS.

2- PODER SER DISPENSADOS EM ESCADAS NÃO ENCLAUSURADAS, DESDE QUE OS GUARDA-CORPOS ATENDAM TAMBÉM AOS PRECEITOS DO CORRIMÃO, CONFORME ITENS 5.8.2.4. E 5.8.2.5. DA IT-08.

OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS DEVERÃO ATENDER AS SEGUINTE CONDIÇÕES QUANTO A SUAS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

1- DEVERÃO RESPEITAR O ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15 CM ENTRE SEUS VAZADOS.

2- OS CORRIMÃOS DAS ESCADAS E RAMPAS DEVERÃO SER CONTÍNUOS, POSSUIR PONTAS ARREDONDADAS E SEM ARESTAS VIVAS.

3- OS CORRIMÃOS DEVERÃO SER AFASTADOS DO GUARDA-CORPO/PAREDE EM UMA DISTÂNCIA ENTRE 4cm e 6cm.

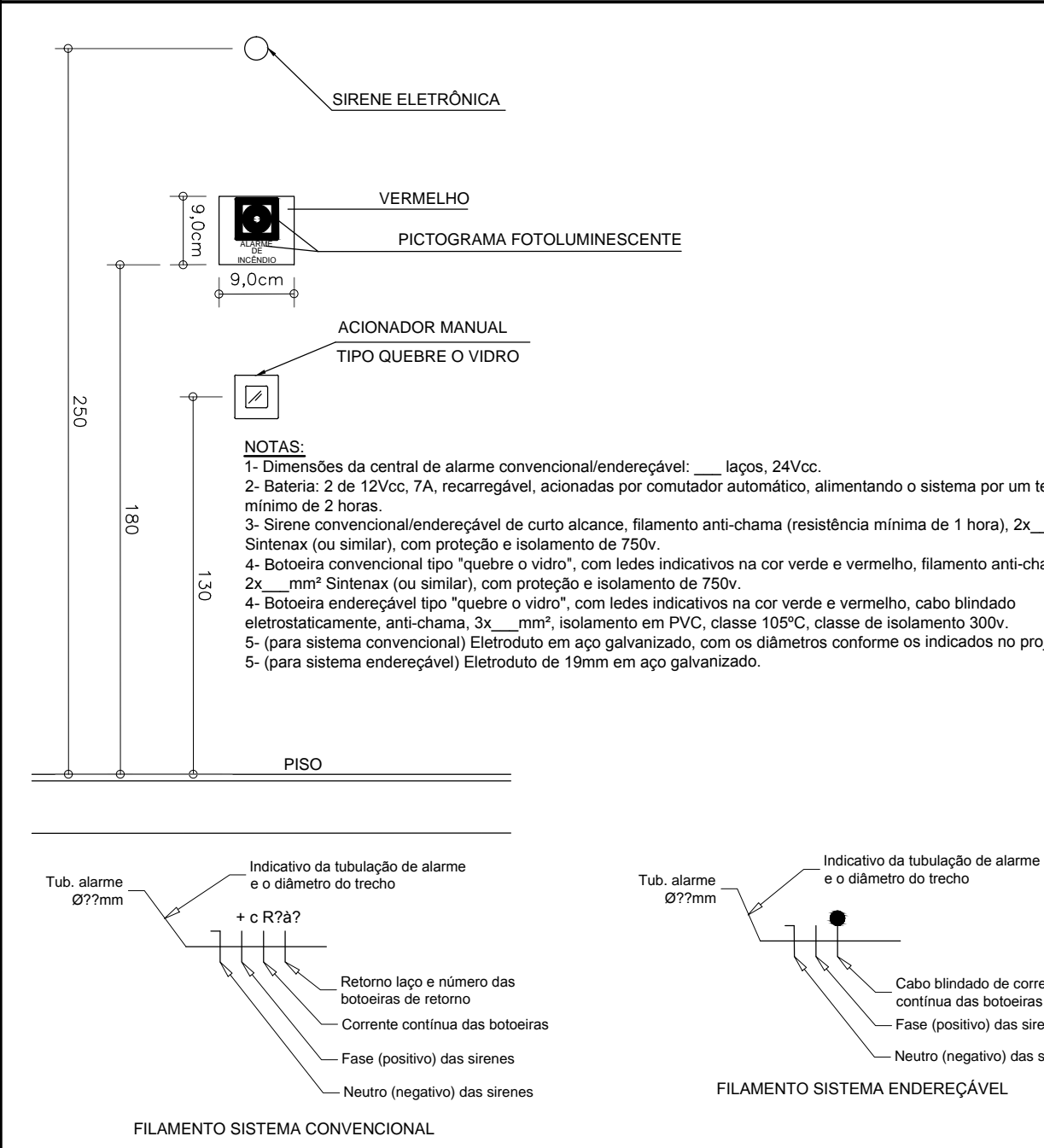
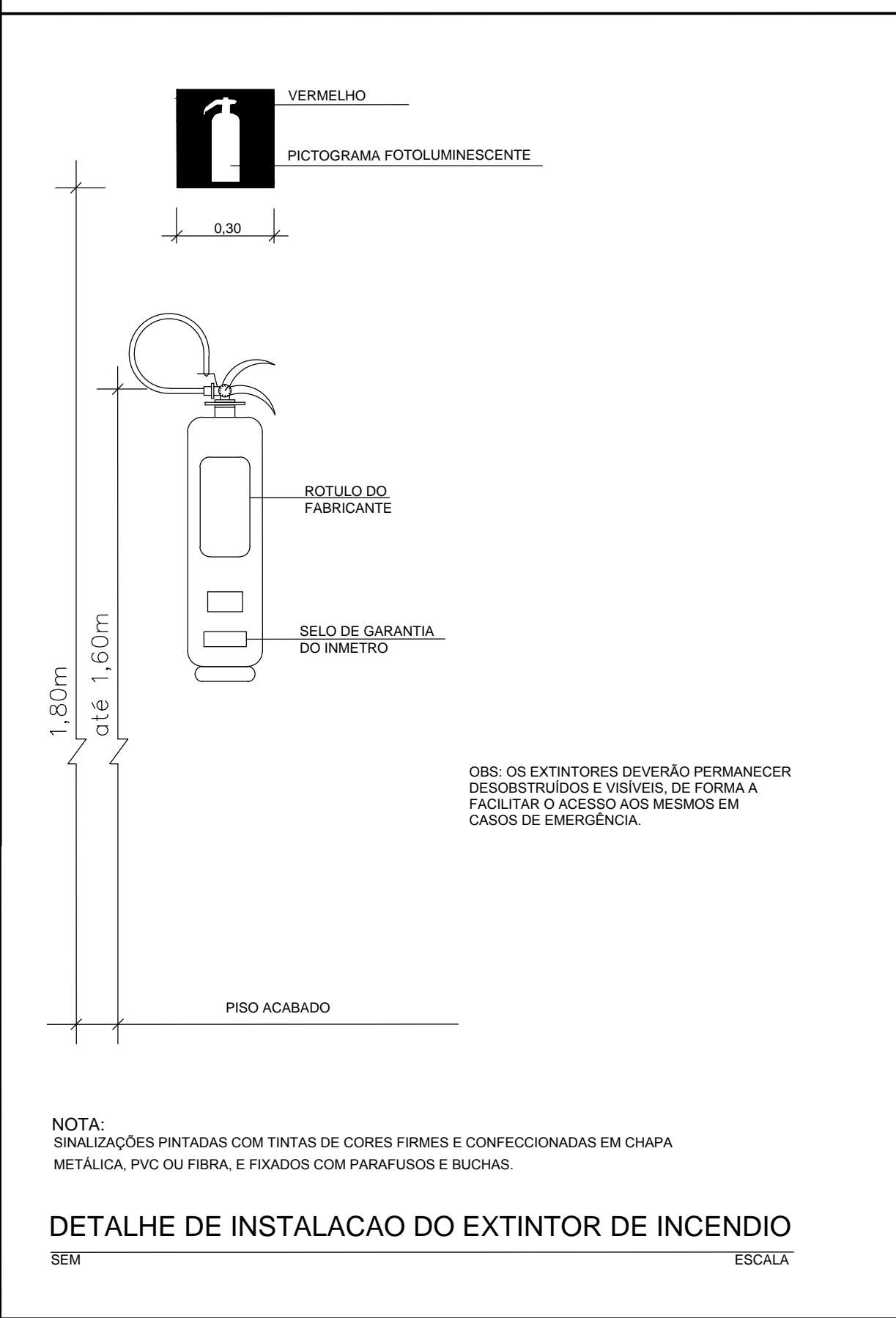
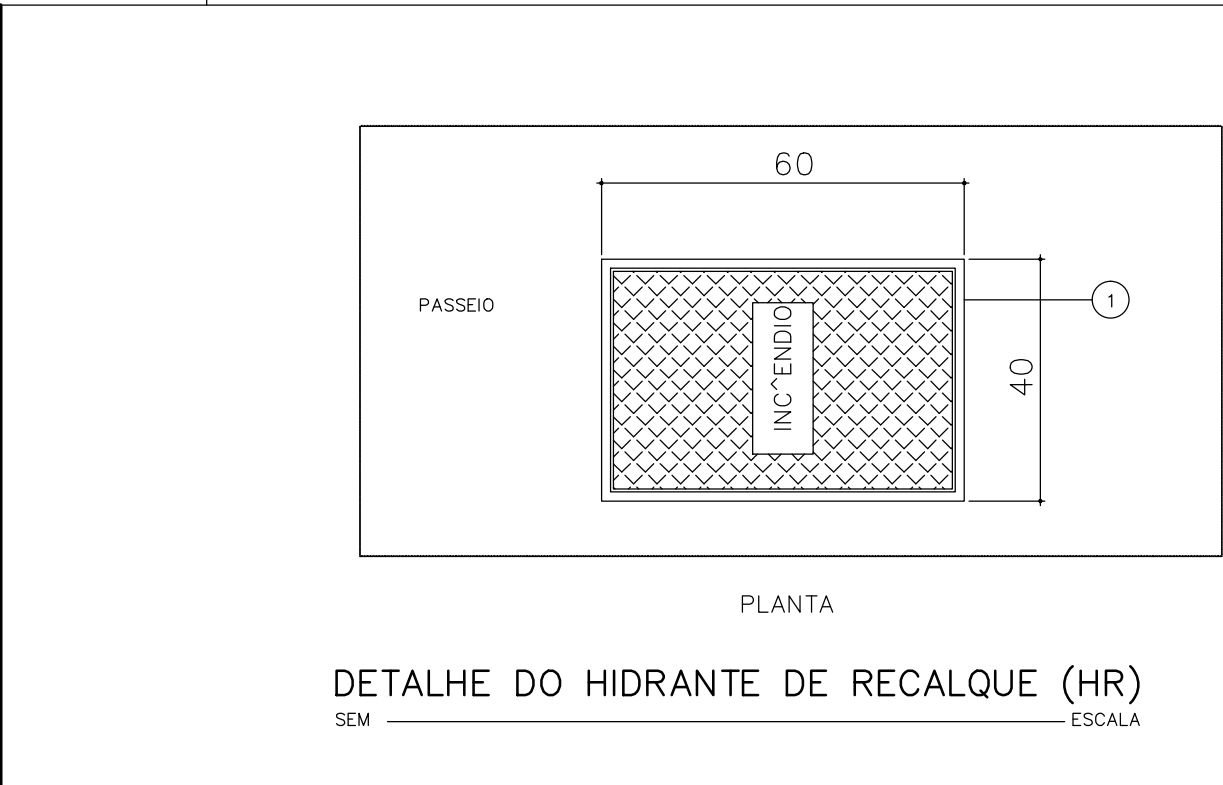
4- SER CONSTRUÍDAS POR MATERIAIS NÃO ESTILIZÁVEIS, EXIGINDO-SE O USO DE VIDROS ARAMADOS OU DE SEGURANÇA LAMINADOS, EXCETO PARA AS OCUPAÇÕES DOS GRUPOS I E J PARA AS ESCADAS E SAÍDAS NÃO EMERGENCIAS.

5- A ALTURA DOS GUARDA-CORPOS, MEDIDA INTERNAMENTE, DEVE SER, NO MÍNIMO, DE 1,05m AO LONGO DOS PATAMARES, ESCADAS, CORREDORES, MEZANINOS E OUTROS, PODENDO SER REDUZIDA PARA 90cm NAS ESCADAS INTERNAS QUANDO MEDIDA VERTICALMENTE DO TOPO DA GUARDA A UMA LINHA QUE UNA AS PONTAS DOS DEGRÁUS OU QUINAS DOS DEGRÁUS.

6- OS CORRIMÃOS DEVEM SER PROJETADOS DE FORMA QUE POSSAM SER AGARRADOS FÁCIL E CONFORTAVELMENTE, PERMITINDO UM CONTÍNUO DESLOCAMENTO DA MÃO AO LONGO DE TODA A SUA EXTENSÃO, SEM ENCONTRAR QUAISQUER OBSTÁCULOS, ARESTAS OU SOLUÇÕES DE CONTINUIDADE. NO CASO DA SESSÃO CIRCULAR, SEU DIÂMETRO VARIA ENTRE 38mm e 65mm.

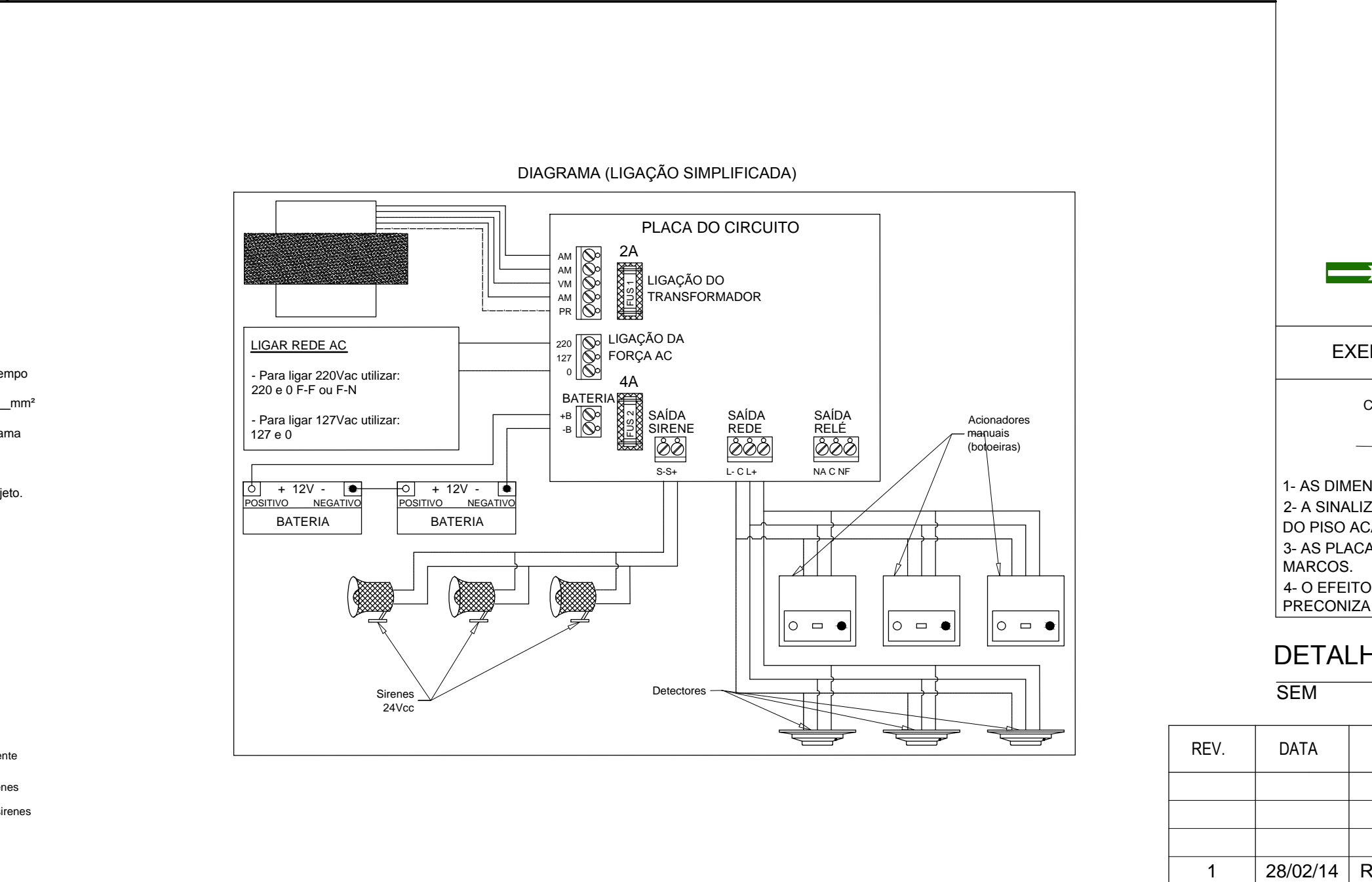
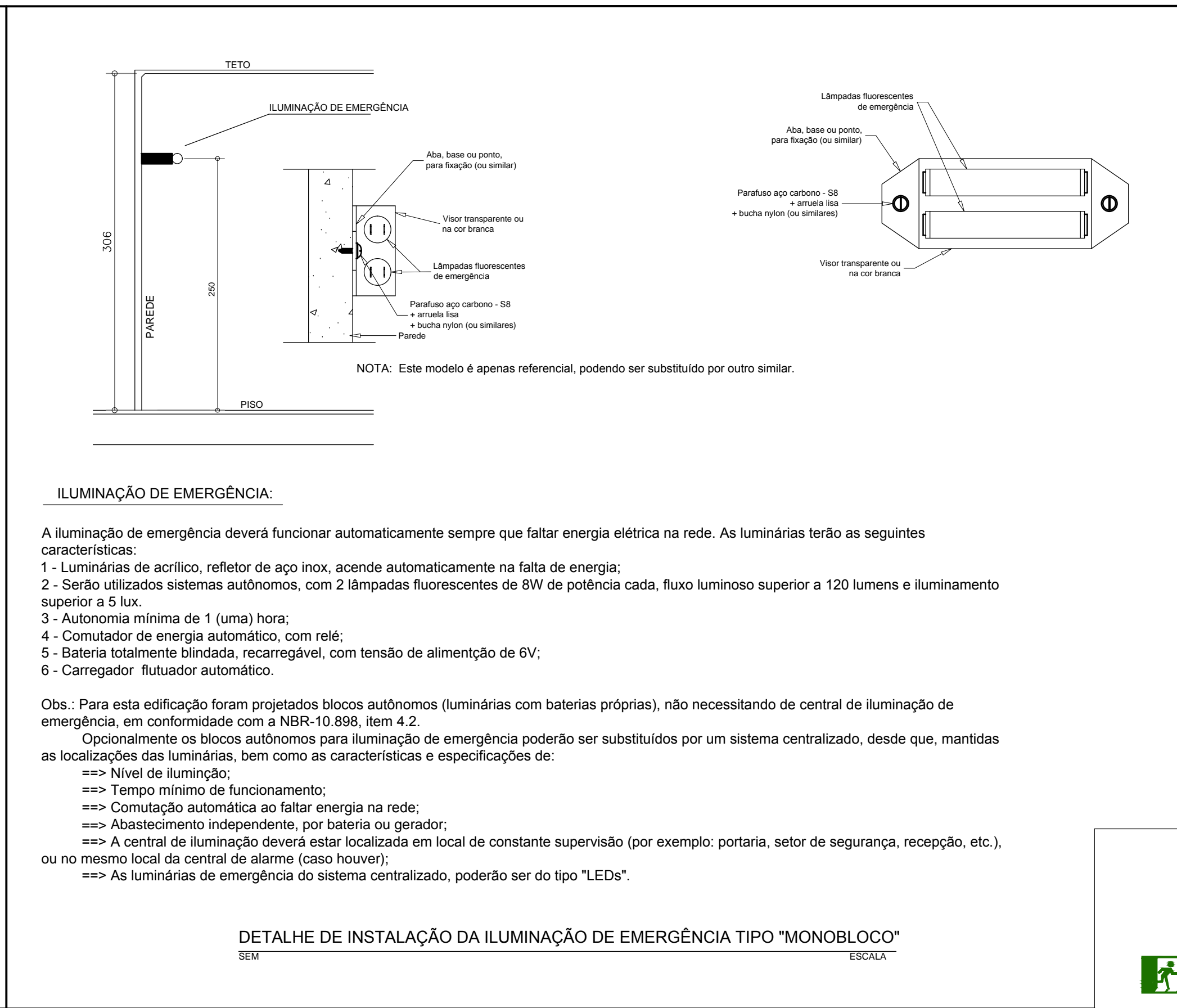
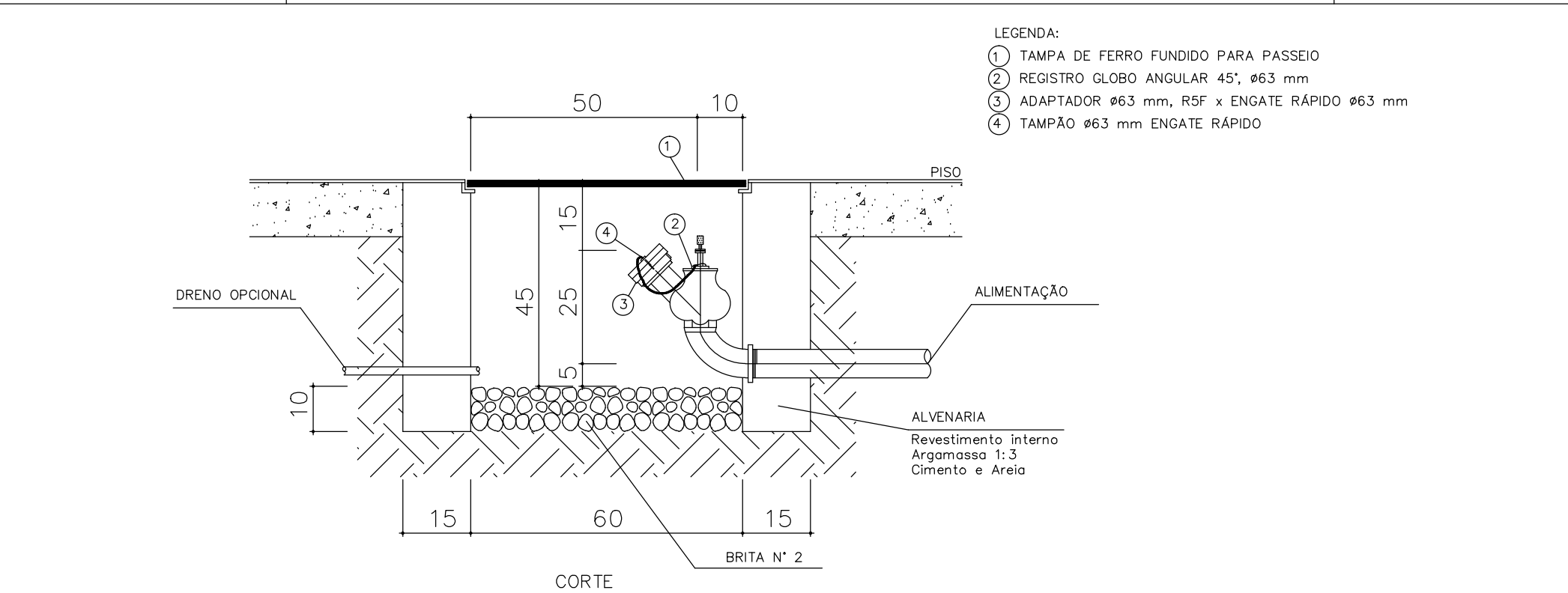
DETALHE ESCADA/RAMPA - GUARDA CORPO/CORRIMÃO

OBSERVAÇÕES									



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO

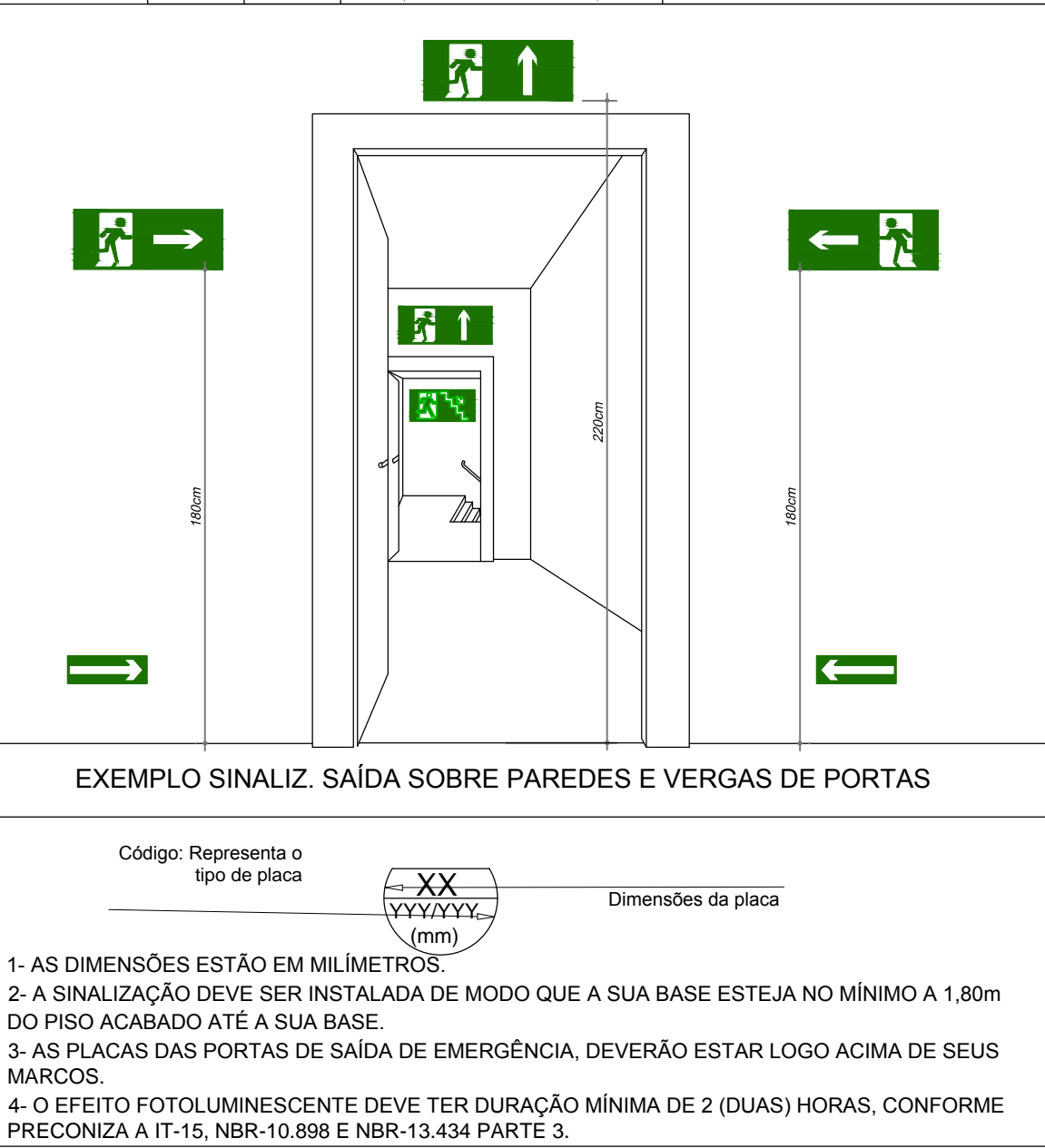
OBSERVAÇÕES									



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO

OBSERVAÇÕES									

QUANT.	CÓDIGO	SÍMBOLO	FORMA E COR
—	P5		SÍMBOLO: CIRCULAR FUNDO: BRANCO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR: VERMELHA
—	S2		SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
—	S8		SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
—	S9		SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
—	S12		SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
—	S17		SÍMBOLO: RETANGULAR OU QUADRADO FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
—	E3		SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
—	E5		SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
—	E8		SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
—	SC1		SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE ALTURA DA LETRA: 30mm
—	M1		SÍMBOLO: RETANGULAR OU QUADRADO FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE



EXEMPLO SINALIZ. SAÍDA SOBRE PAREDES E VERGAS DE PORTAS

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
1	28/02/14	REVISÃO 01 - PROJETO BÁSICO
0	20/12/13	EMIÇÃO INICIAL - PROJETO BÁSICO

CONT.	IDENTIFICAÇÃO	BELO HORIZONTE ANEXO BIBLIOTECA PÚBLICA REFORMA	PROJETO	007/2013
		RUA DA BAHIA, Nº 1889 - B. FUNCIONÁRIOS		DEZ/2013
		PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS		INC
		SIMBOLOGIA, NOTAS E DETALHES		01/03

