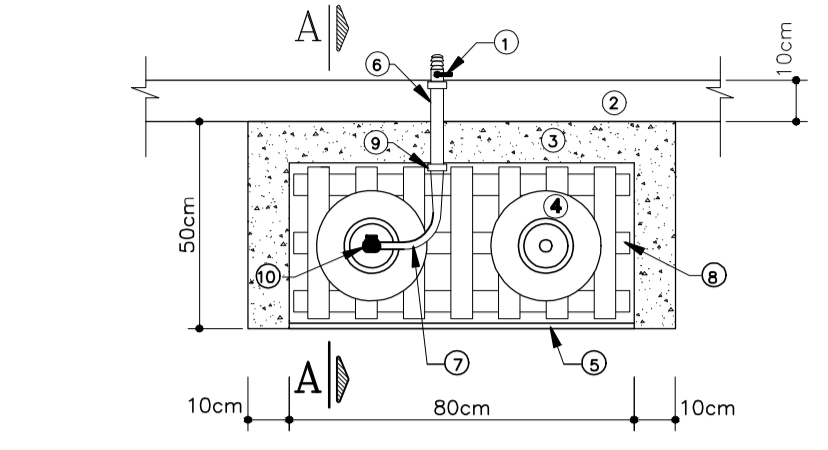
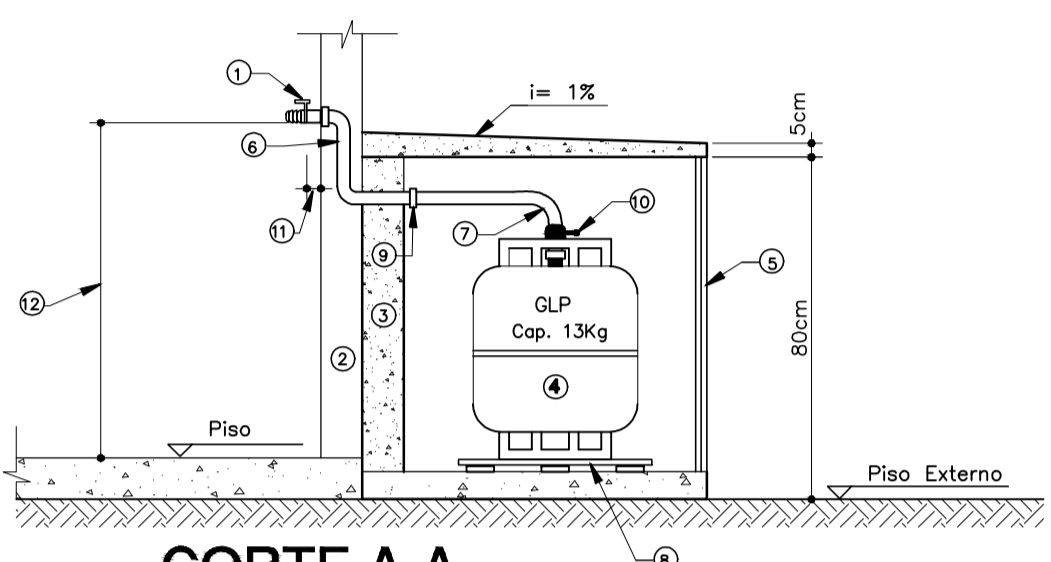


DETALHE 1 ABRIGO DE GÁS



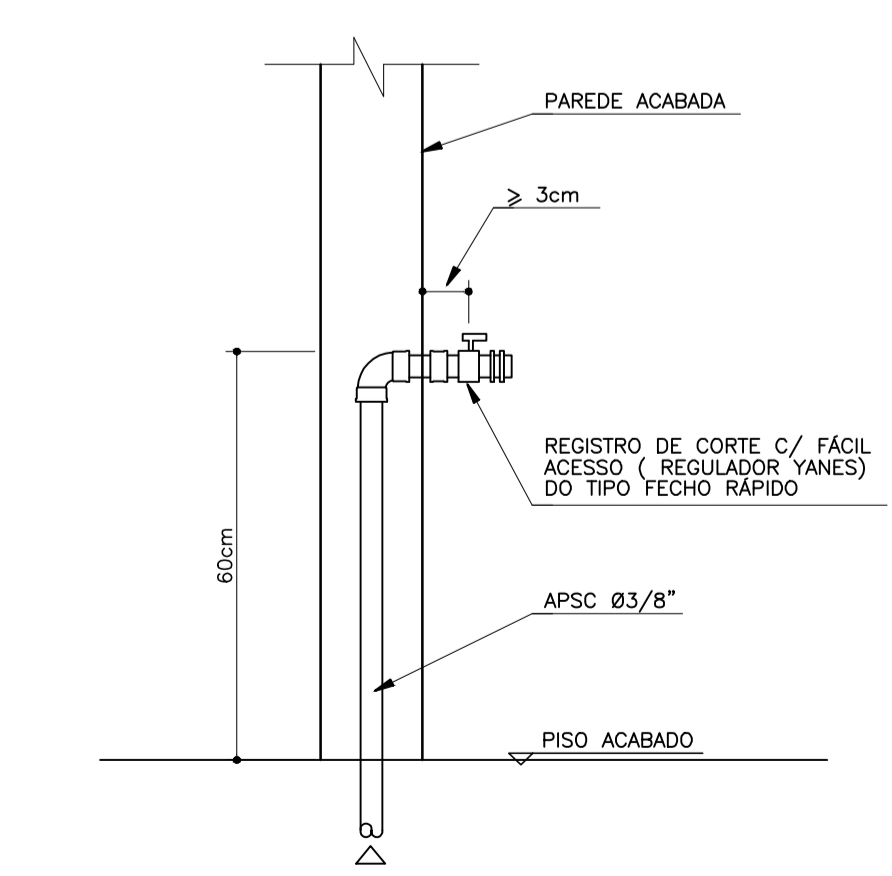
PLANTA



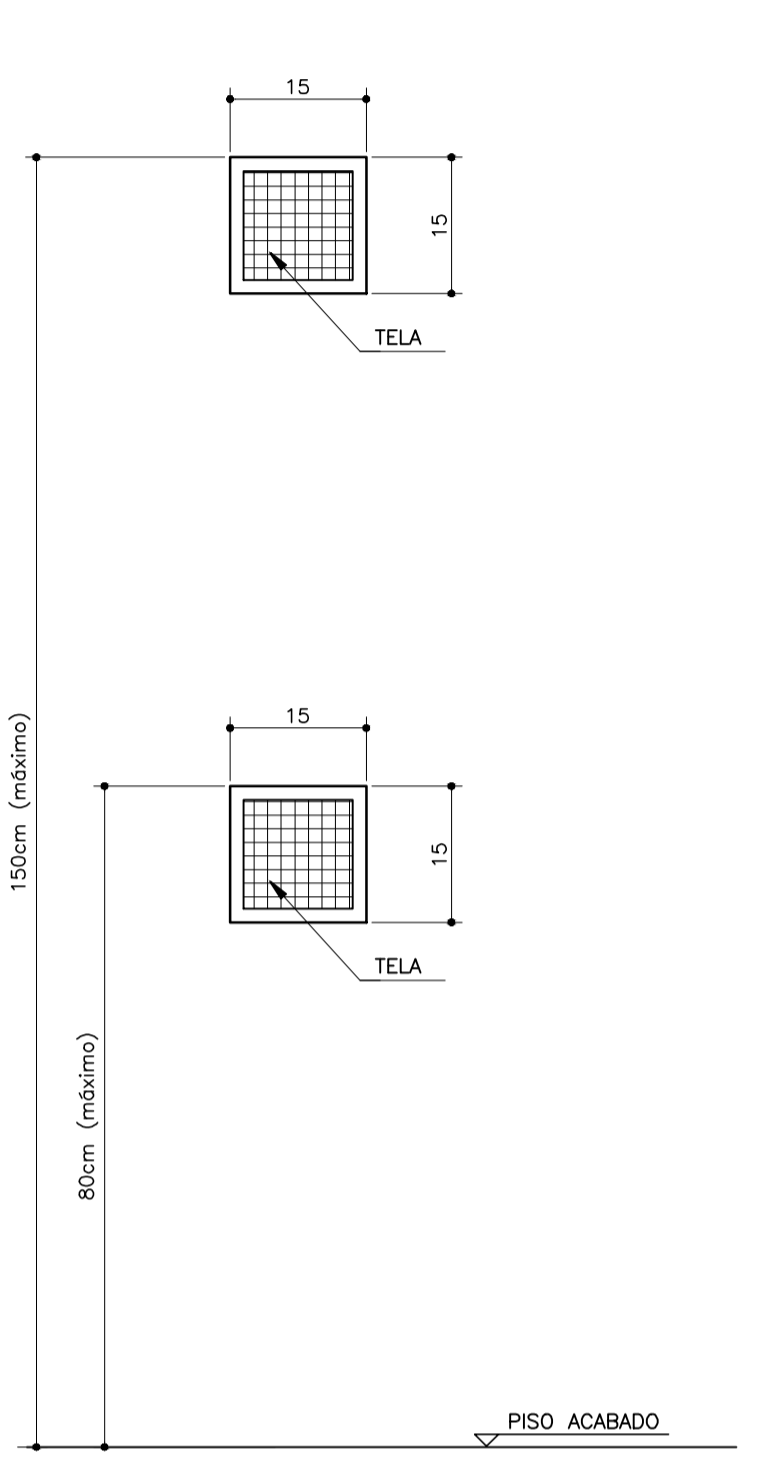
CORTE A-A

- LEGENDA:
- ① REGISTRO DE CORTE DO TIPO FECHO RÁPIDO E TERMINAL DESTINADO A LIGAÇÃO DO APARELHO
 - ② PAREDE DA COZINHA
 - ③ PAREDE DO ABRIGO DE GÁS (ALVENARIA DE TIJOLOS OU CONCRETO)
 - ④ BOTOÃO DE GÁS COM CAPACIDADE PARA 13Kg
 - ⑤ PORTA DE VENEZIANAS OU GRADE
 - ⑥ CANALIZAÇÃO METÁLICA
 - ⑦ MANGUEIRA FLEXÍVEL COM TARJA AMARELA E COM A MARCA NACIONAL DE CONFORMIDADE
 - ⑧ ESTRADO DE MADEIRA TIPO GRADE
 - ⑨ BRAÇADEIRA
 - ⑩ REGULADOR DE PRESSÃO E REGISTRO DE CORTE DO TIPO FECHO RÁPIDO
 - ⑪ DISTÂNCIA MAIOR QUE 3cm
 - ⑫ ALTURA ENTRE 1,00 E 1,50m
- ART.94**
- A CENTRAL DE GÁS NÃO PODERÁ SER CONSTRUÍDO COM AFASTAMENTO MENOR QUE 1,50m DE FOSSOS, RALOS, CAIXAS DE ESGOTO, DE LUZ, TELEFONE, GORDURA, VENTILAÇÃO, FOSSA E SUMIDOURO.
- ART.123**
- AS CANALIZAÇÕES DE GÁS DEVEM ATENDER AO SEGUINTE:
I - SER PERFEITAMENTE ESTANQUES.
II - TER UM CAIMENTO DE 0,1% NO SENTIDO DO RAMAL GERAL DE ALIMENTAÇÃO.
III - TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 0,30m DAS TUBULAÇÕES DE OUTRA NATUREZA E DUTOS DE CABO DE ELÉTRICIDADE.
IV - TER UM AFASTAMENTO DAS DEMAIS TUBULAÇÕES DE GÁS IGUAL A , NO MÍNIMO, UM DIÂMETRO DA MAIOR DAS TUBULAÇÕES CONTIGUAS.
V - TER UM AFASTAMENTO, NO MÍNIMO, DE 2,0m DE PÁRA-RAIOS E SEUS RESPECTIVOS TERRAS.

DETALHE 3 DO TERMINAL CANALIZAÇÃO DE GLP



DETALHE 2 VENTILAÇÃO PERMANENTE



DETALHE 4 LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA

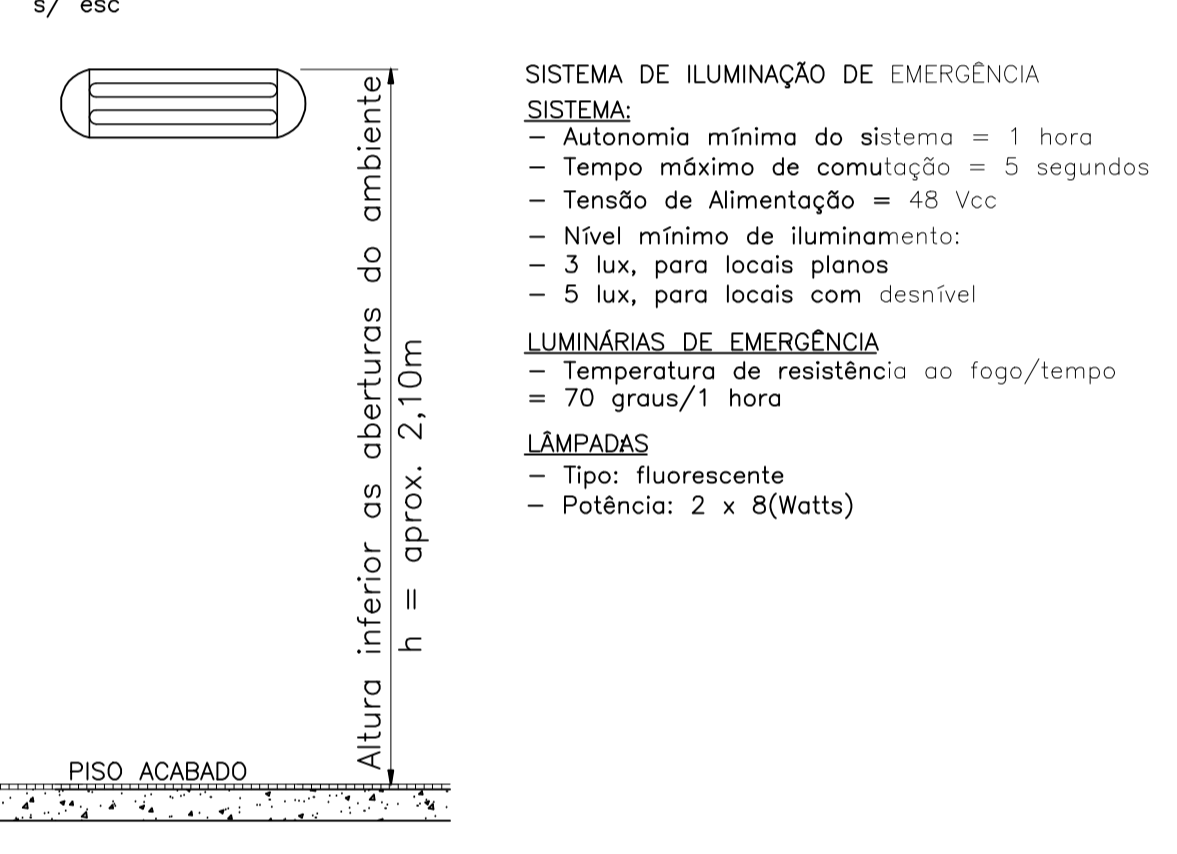


DETALHE 5 LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA



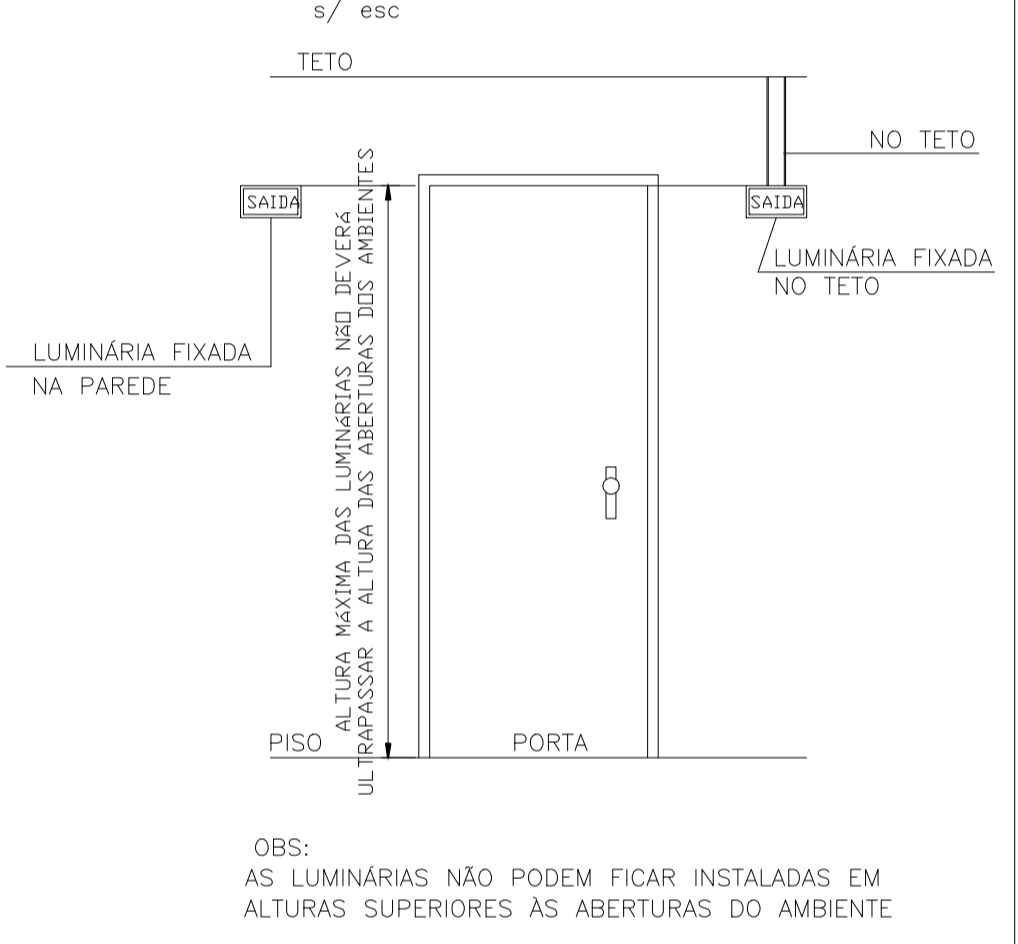
- SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- SISTEMA :
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 - Tensão de Alimentação = 48 Vcc
 - Fluxo Luminoso: 30 lúmens
- LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO
- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

DETALHE 6 INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



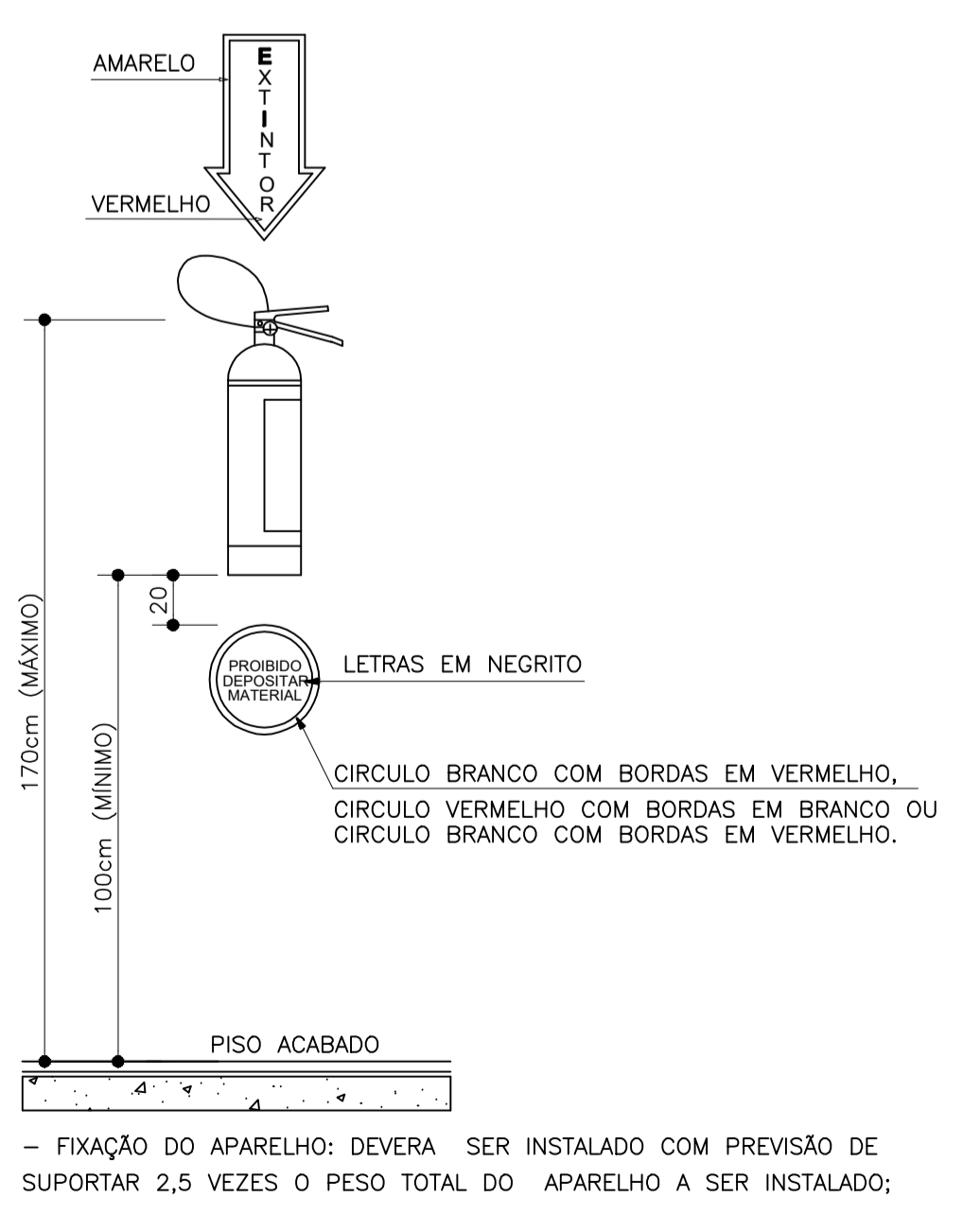
- SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- SISTEMA :
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 - Tempo máximo de comutação = 5 segundos
 - Tensão de Alimentação = 48 Vcc
 - Nível mínimo de iluminação:
 - 3 lux, para locais planos
 - 5 lux, para locais com desnível
- LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA
- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora
- LÂMPADAS
- Tipo: fluorescente
 - Potência: 2 x 8(Watts)

DETALHE 7 ALTURA DAS LUMINÁRIAS

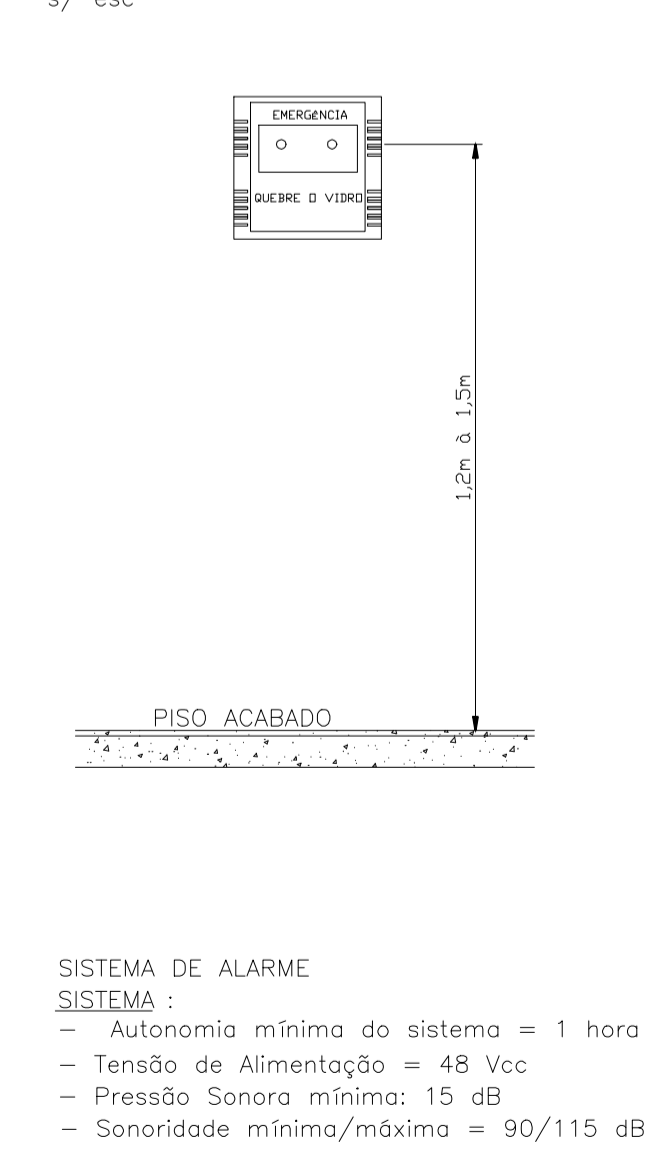


OBS:
AS LUMINÁRIAS NÃO PODEM FICAR INSTALADAS EM ALTURAS SUPERIORES AS ABERTURAS DO AMBIENTE

DETALHE 9 DETALHES DO EXTINTOR INCÊNDIO COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE



DETALHE 8 ACIONADOR E SONARIZADOR DO SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO



- SISTEMA DE ALARME
- SISTEMA :
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 - Tensão de Alimentação = 48 Vcc
 - Pressão Sonora mínima: 15 dB
 - Sonoridade mínima/máxima = 90/115 dB

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO

Nota 1:	Área do bloco A - 288,22 m²
Nota 2:	Área do bloco B - 66,40 m²

Prefeitura Municipal de Matos Costa
CNPJ: 83.102.566/0001-51

DocuSigned by:
Bruno Regalini
Engenheiro Civil
CREA/SC 164059-2

DocuSigned by:
RAUL RIBAS NETO
Engenheiro Civil
CNPJ: 83.102.566/001-51

AUTOR PROJETO: Bruno Regalini Engenheiro Civil CREA/SC 164059-2	PROJ.: PPCI
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Matos Costa	FOLHA: 04
OBRA: Salas para setor administrativo	USO: Público
DESCRIÇÃO: Detalhes	DATA: 19/02/2020
ENDEREÇO: Rua Frei Rogério, s/n, Centro, Matos Costa/SC	ESCALA: 1 : 250
ARQUIVO DWG: Ampliação UBS - 19-02-2020.dwg	DESENHO: BRUNO