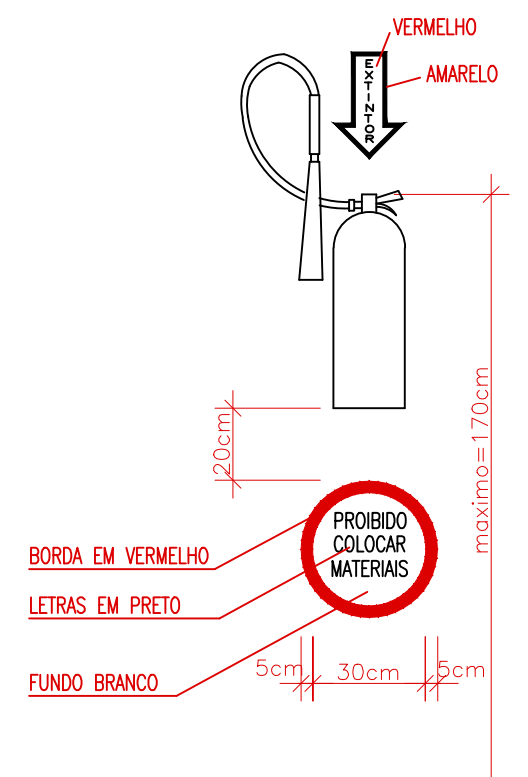


PLANTA BAIXA PREVENTIVO
ESCALA: 1/75



DETALHE DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO.
S/ ESC.

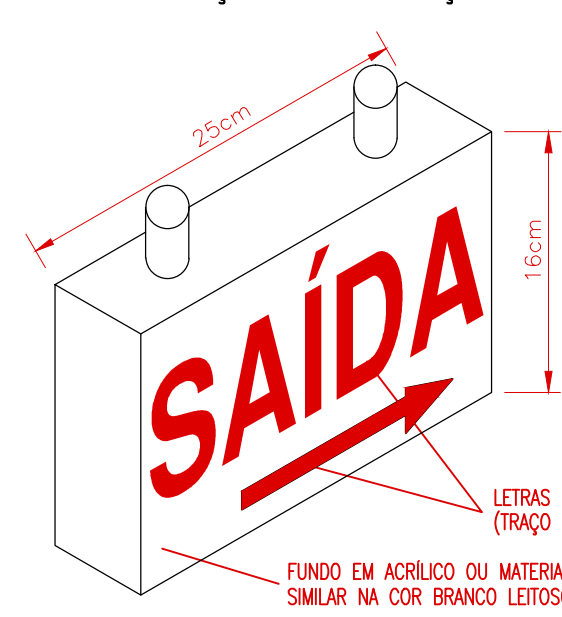


DETALHE EXTINTOR DE INCÊNDIO
S/ ESC.

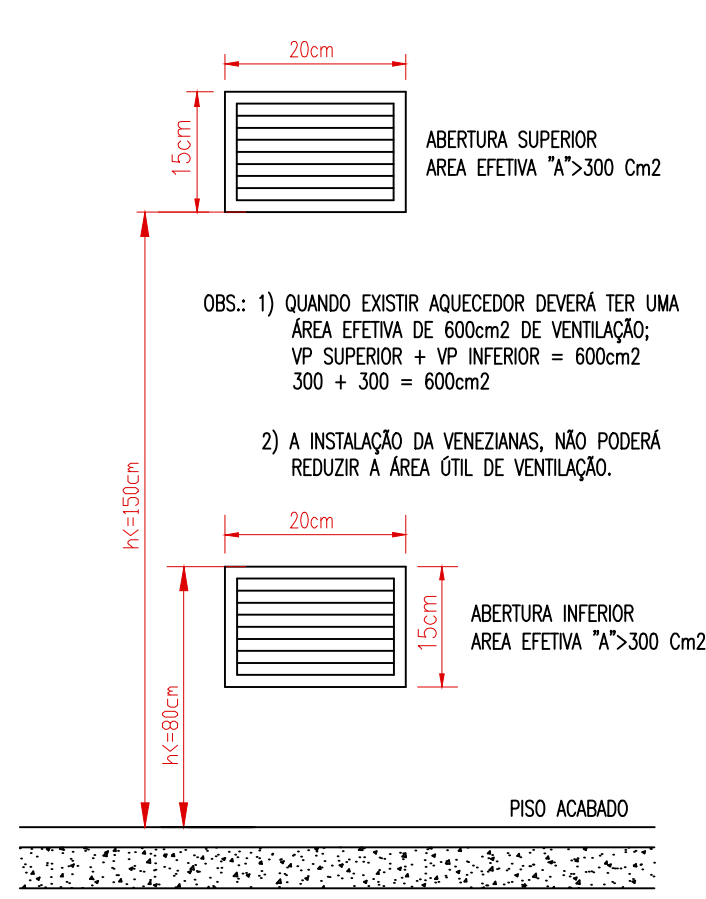
BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE EMERGÊNCIA DADOS TÉCNICOS

- O FLUXO LUMINOSO DO PONTO DE LUZ, EXCLUSIVAMENTE DE ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER NO MÍNIMO IGUAL A 30 LUMENS.
- AS LUMINÁRIAS SERÃO INSTALADAS EM PAREDES OU PILARES, A 2,10m DO PISO ACABADO.
- A LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO TERÁ DUPLA FACE COM A INSCRIÇÃO "SAÍDA" E SETA DE ORIENTAÇÃO.

LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO



SINALIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
S/ ESC.

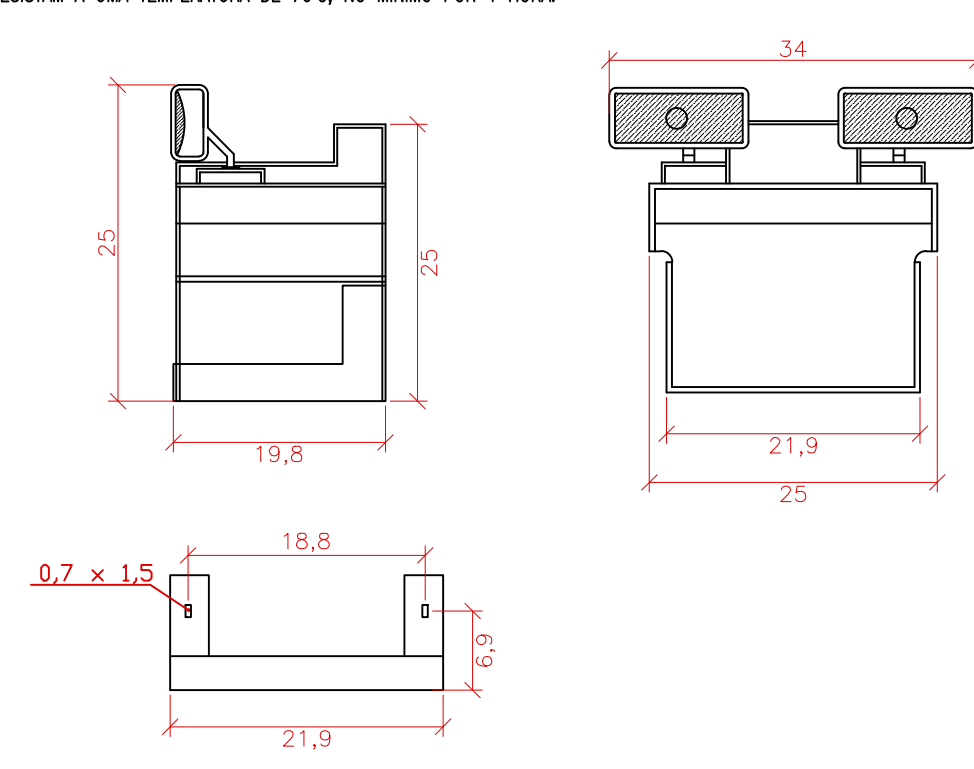


DETALHE DA ABERTURA VENTILAÇÃO PERMANENTE
S/ESC.

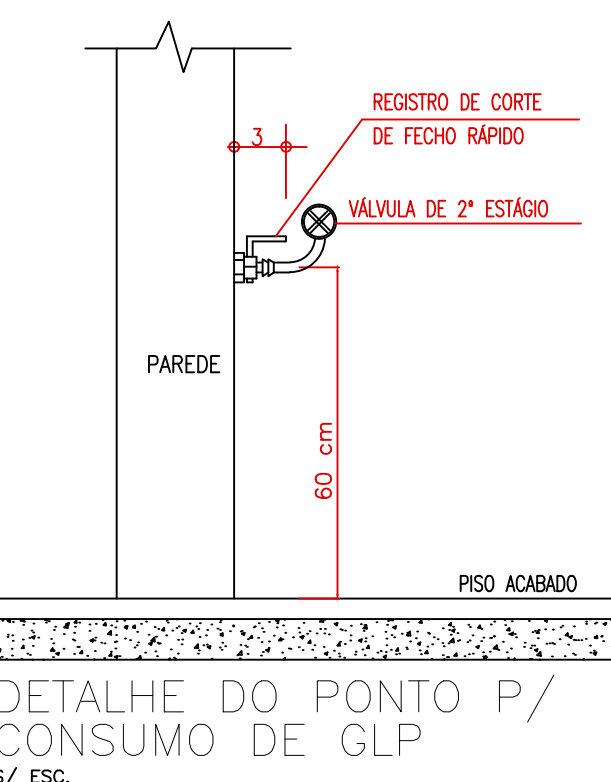
BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- SEU ACIONAMENTO DEVERÁ SER TOTALMENTE AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA NORMAL
- DEVERÁ SEMPRE ESTAR CONECTADA AO PONTO DE ENERGIA NORMAL
- DURANTE QUALQUER MANUTENÇÃO EM QUE FOR NECESSÁRIO A SUA RETIRADA DO LOCAL, DEVERÁ SER INSTALADA UMA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS
- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTRUÍDAS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES RESISTAM A UMA TEMPERATURA DE 70°C, NO MÍNIMO POR 1 HORA.

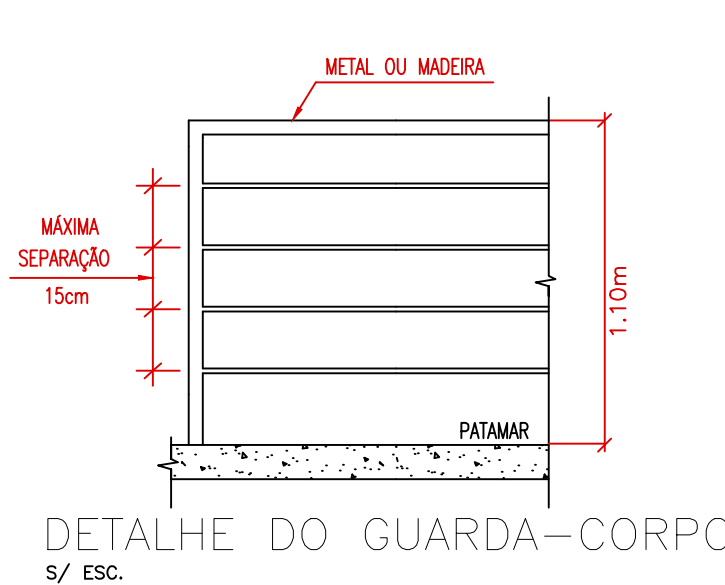
- OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVEM CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIVA.
- QUANDO UTILIZADO ANTEPARO OU LUMINÁRIA FECHADA, OS APARELHOS DEVEM SER PROJETADOS DE MODO A NÃO RETER FUMAÇA PARA NÃO PREJUDICAR SEU RENDIMENTO LUMINOSO.
- A FIXAÇÃO DOS PONTOS DE LUZ DEVE SER FEITA DE MODO QUE AS LUMINÁRIAS NÃO FIQUEM INSTALADAS EM ALTURAS SUPERIORES ÀS ABERTURAS DO AMBIENTE.



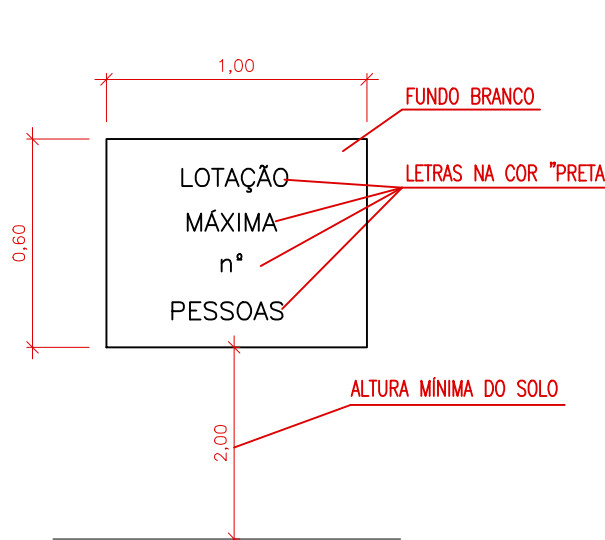
DETALHE DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO (2x55W)
S/ ESC.



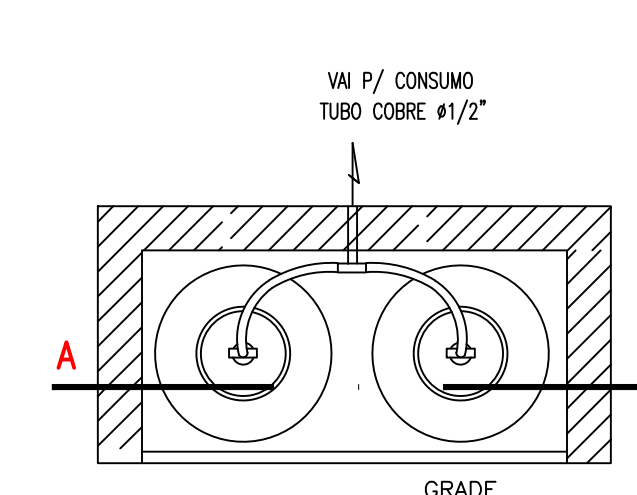
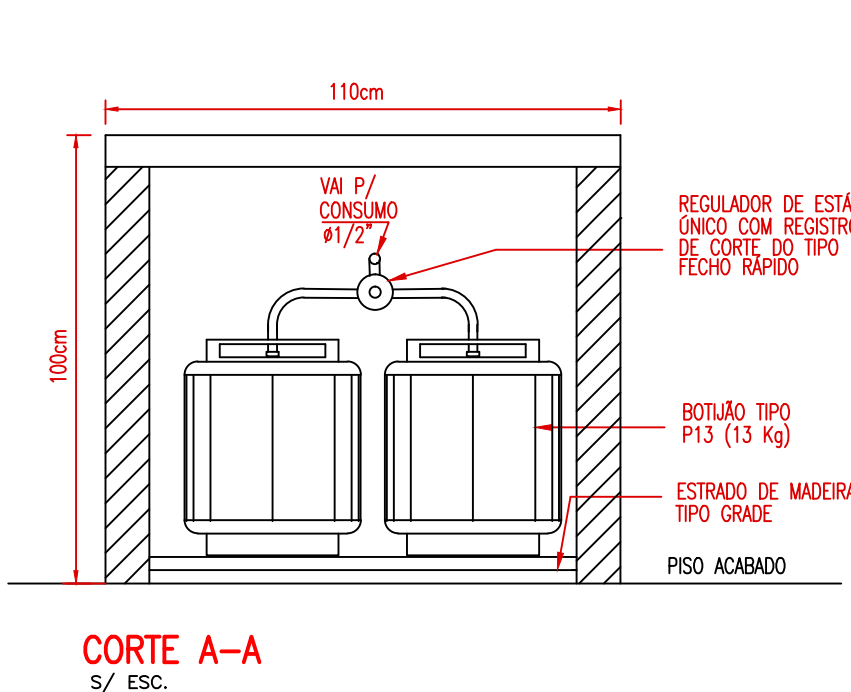
DETALHE DO PONTO P/ CONSUMO DE GLP
S/ ESC.



DETALHE DO GUARDA-CORPO
S/ ESC.

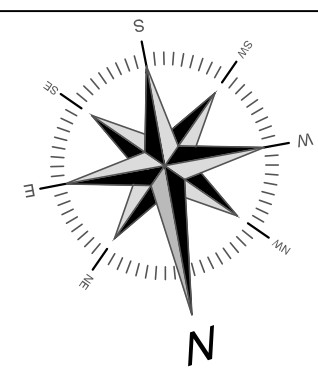


PLACA DE LOTAÇÃO MÁXIMA (LOCALIZADO NOS ACESSOS)
OBS.: DIMENSÕES EM METROS



PLANTA BAIXA
S/ ESC.
DETALHE ABRIGO P/ GÁS P13
S/ESC.

COORDENADAS:
27°16'42,13" S
48°49'57,95" O
Elevação: 25 m



MAICON JULIO SOARES
Engenheiro Civil
CREA-SC: 147846-0

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00



PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA

OBRA
Unidade básica de saúde Ribanceira do Sul

SECRETARIA
Secretaria Municipal de Saúde

LOCAL
Loteamento Residencial Villa Nicolodi - Rua Projetada "A" - Bairro Ribanceira do Sul - São João Batista - SC

PROJETO
PROJETO PREVENTIVO

CONTEÚDO
Planta baixa preventivo de incêndio / Detalhamento

PRANCHA

ÁREA
308,75m²

DESENHO
Maicon Julio Soares

ESCALA
Especificada

DATA
Julho/2017

RESP.TÉCNICO
Maicon J. Soares

1/1