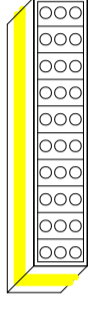


DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

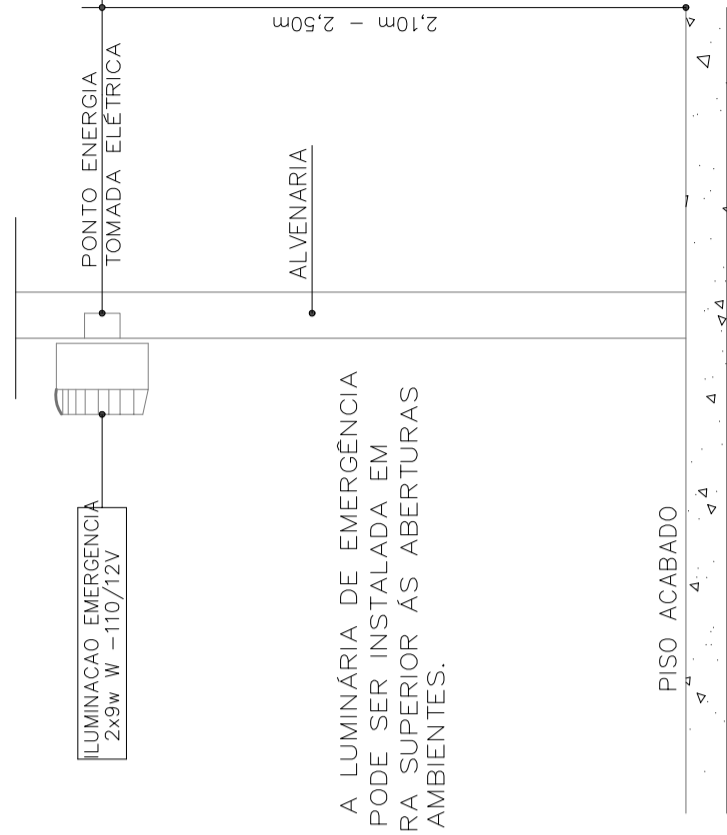
SAÍDA



LUMINÁRIA DE EMERGENCIA

DET. LÂMPADA DE EMERG.

- DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE 3 (TRÊS) LUX EM LOCAIS PLANOS (CORREDORES,HALLS, ÁREAS DE REFÚGIO) E 5 (CINCO) LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL. (ESCADAS OU PASSAGENS COM OBSTÁCULOS);
- NO CASO DE INSTALAÇÃO APARENTE, A TUBULAÇÃO E AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM SER METÁLICAS OU EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA, CONFORME NBR. 13465.
- A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA NÃO DEVE ULTRAPASSAR 15 METROS E ENTRE O PONTO DE ILUMINAÇÃO E A PAREDE 7,5 METROS. OUTRO DISTANCIAMENTO ENTRE PONTOS PODE SER ADOPTADO, DESDE QUE ATENDA AOS PARÂMETROS DA NBR. 10898.
- INSTALAR ACIMA DAS PORTAS A 2,20 ACIMA DO NÍVEL DO PISO.



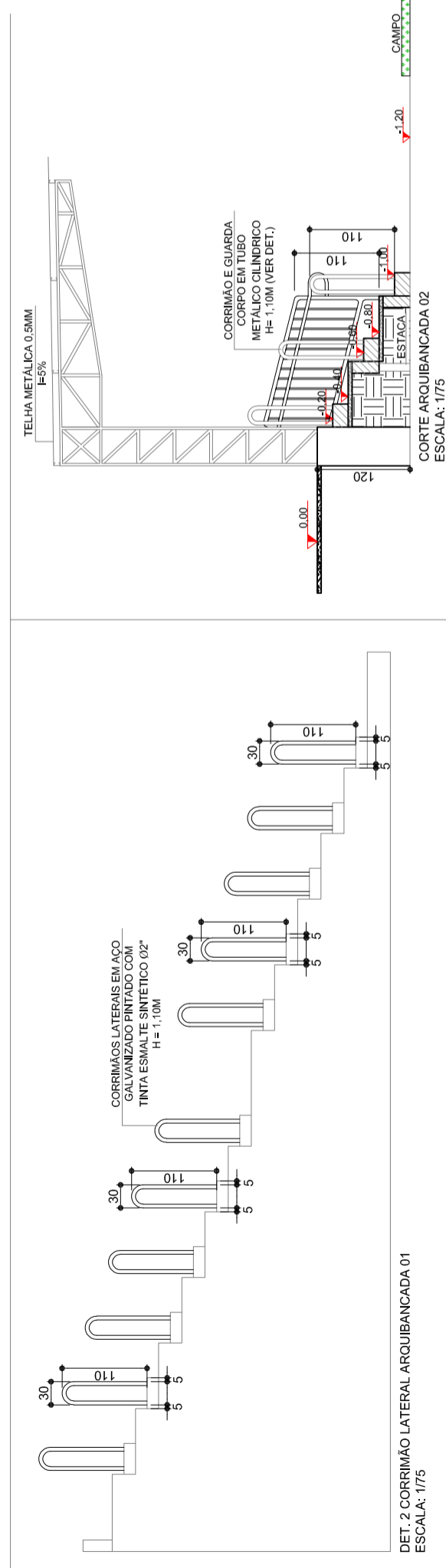
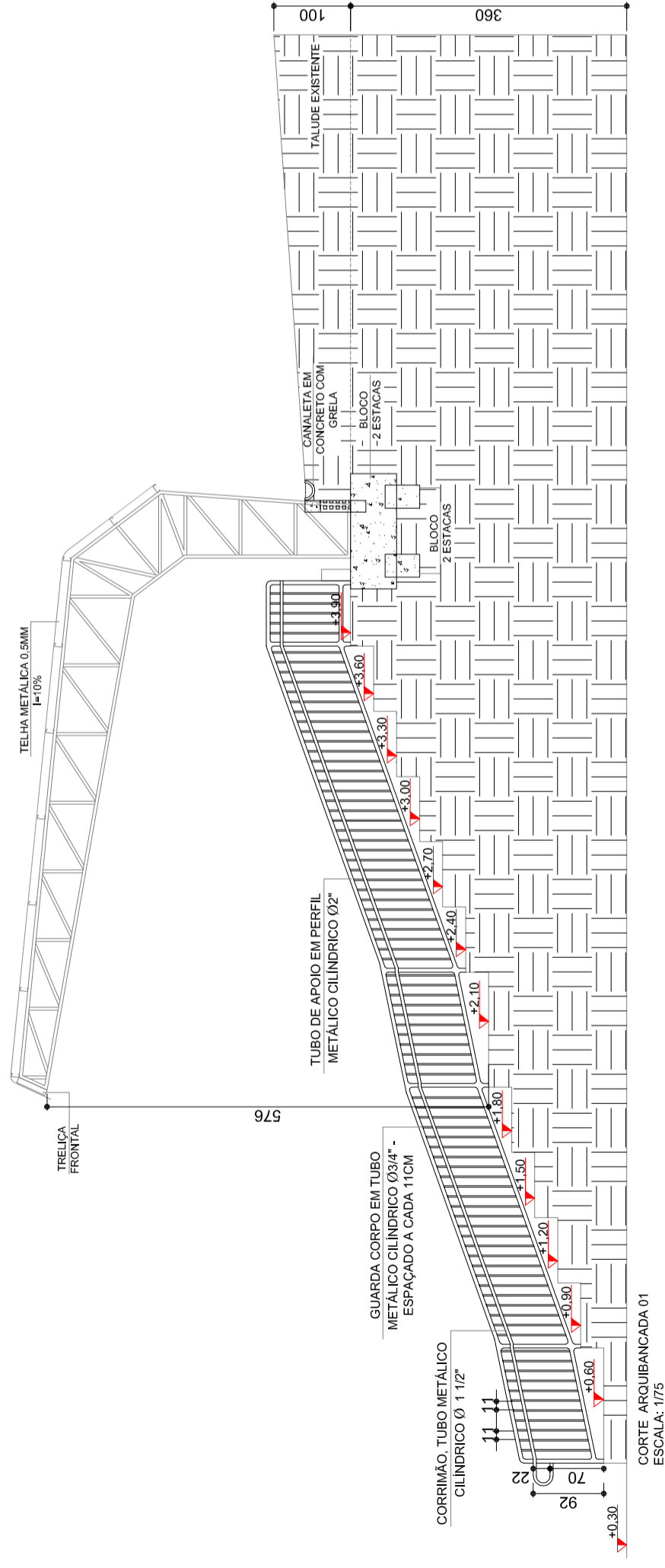
OBS: A LUMINÁRIA DE EMERGENCIA NÃO PODE SER INSTALADA EM ALTURA SUPERIOR ÀS ABERTURAS DOS AMBIENTES.

Obs: O material utilizado na fabricação da luminária deve ser o tipo que impede propagação e chama e que sua combustão provoque um mínimo de emanação de gases tóxicos

OBSERVAÇÕES:

- * AS LUMINÁRIAS DEVEM SER HERMETICAS A PROVA DE AGUA
- * A ILUMINACAO DEVE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINACAO
- * A ILUMINACAO NAO PODE SER DO TIPO OFUSCANTE
- * O FUNCIONAMENTO DAS LUMINARIAS DEVE SER IMEDIATAMENTE APOS A INTERRUPCAO DA ALIMENTACAO NORMAL

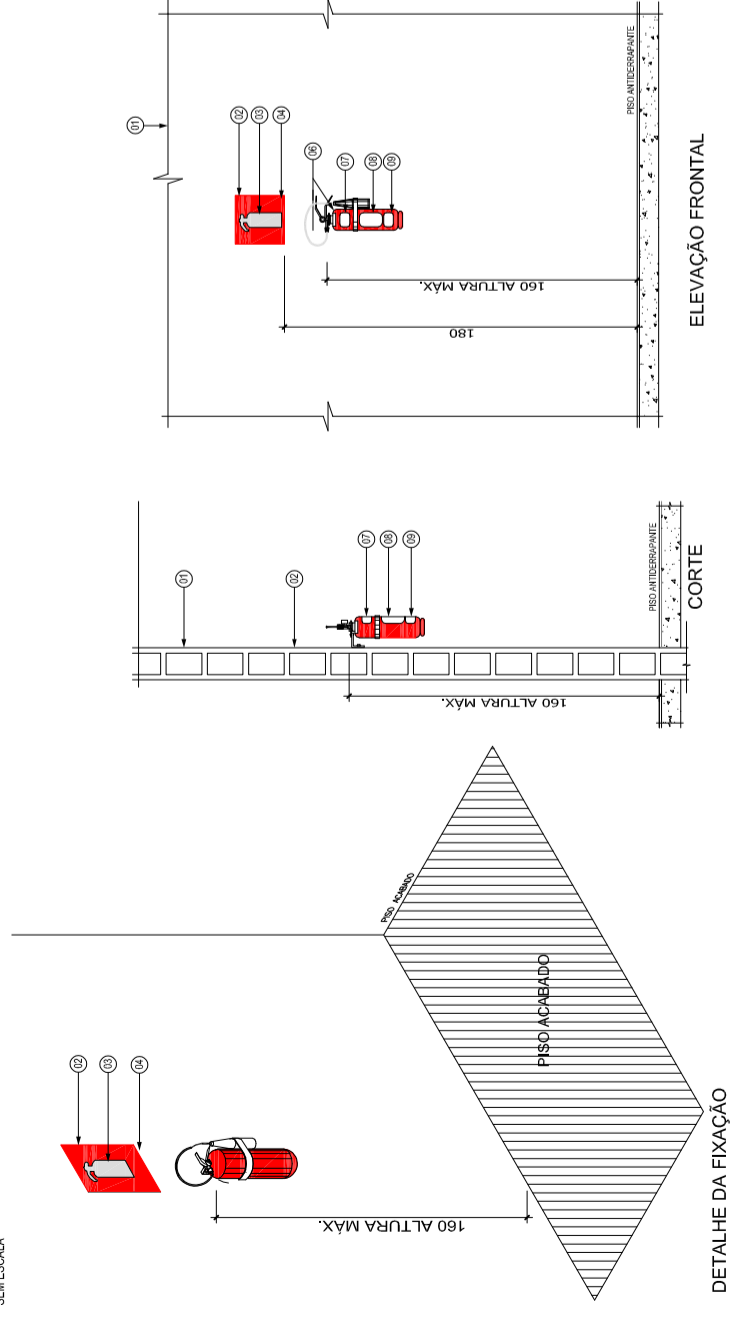
DETALHE DA ILUMINAÇÃO S/ESCALA



DETALHE EXTINTORES 01

ITEM	DESCRIÇÃO / MATERIAL
01	PAREDE EM ALVENARIA OU CONFORME DESCRIÇÃO ESPECÍFICA.
02	PLACA DE SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES
03	COR BRANCA.
04	FUNDO NA COR VERMELHA.
05	LETRAS NA COR PRETA.
06	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CAPACIDADE E TIPO CONFORME PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES.
07	SELO DE GARANTIA DA ABNT, CARGA E RECARGA.
08	ROTULO DO FABRICANTE, INSTRUÇÕES INDICANDO COMO UTILIZAR O EQUIPAMENTO, ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO
09	NOME DO PROPRIETÁRIO E ENDEREÇO DA OBRA.
10	PINTURA NA COR VERMELHA.
11	PINTURA NA COR AMARELA.

DETALHE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES

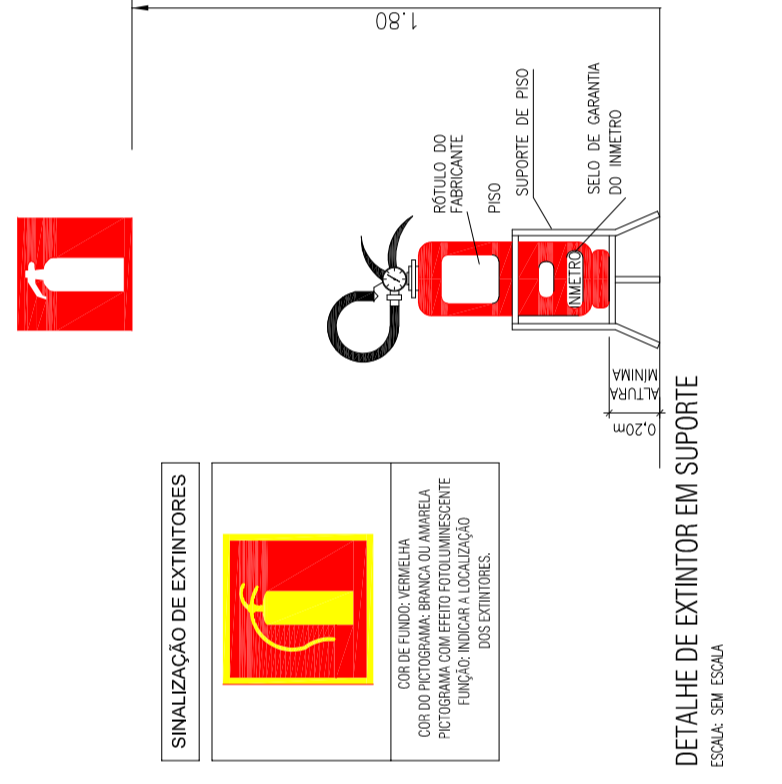


Nota: SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA
a sinalização de emergência segue todos os requisitos citados na npt 020

Nota: GLP
NESTA EDIFICAÇÃO NÃO SERÁ UTILIZADO GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO), TODOS OS EQUIPAMENTOS DESTINADO AO AQUECIMENTO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS SERÃO ELÉTRICOS.

Nota: ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE 3 (TRÊS) LUX EM LOCAIS PLANOS (CORREDORES,HALLS, ÁREAS DE REFÚGIO) E 5 (CINCO) LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL (ESCADAS OU PASSAGENS COM OBSTÁCULOS) COM TENSÃO MÁXIMA DE 30 VOLTS.

DETALHE EXTINTORES 02



Assessoria Técnica em Engenharia Civil Ltda.
 EMAIL: ENGENHARIA@ACASSESSORIA.TECNICA.COM.BR
 FONE: (44)3624-7775
 AVENIDA PIRAPÓ, 5538, ZONA 03, CEP- 87502-140, UMLIARAMA - PR
 RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENG. CIVIL - ADEMAR AMÉRICO CAMOSSATO - CREA- 24.080/0-PR

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

DATA	DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/ SUBSTITUIÇÃO	Nº DO PSCP

Obra/Endereço COMPLEXO ESPORTIVO MUNICIPAL
RUA SOUZA NAVES/ RUA ARAUJO LIMA - QUADRA 134/ 134A - PEROLAPR.

Área 1.105,05 M²

Prancha 04 / 04
Conteúdo da Prancha: CORTES DETALHES

Proprietário MUNICIPIO DE PEROLA C.N.P.J.: 81.478.133/0001-70

Responsável Técnico ADEMAR AMÉRICO CAMOSSATO - ENG. CIVIL CREA-PR. 24.080/0

Data 16/05/2019
Nº PROCESSO 1046191/2017

INDICADA PARA USO DO CBMPR