

DETALHE DAS PLACAS

Obs: fixar nas portas

Obs2: As letras deverão ter no mínimo 10cm de altura

* GRADE METÁLICA: DIMENSÕES 65CM DE LARGURA POR 60CM DE ALTURA, COM QUADRO EXECUTADO COM CANTONEIRAS 3/4", FECHAMENTO INTERNO COM BARRAS DE 3/8", ESPAÇADAS A CADA 5CM, PADRÃO "XIZADO". SOLDADAS. NAS CANTONEIRAS DEVERÃO SER SOLDADAS ORELHAS PARA QUE A GRADE SEJA PARAFUSADA NO CONCRETO, COM NO MÍNIMO 02 ORELHAS POR LADO DO QUADRADO, TOTALIZANDO 8 PEÇAS. A GRADE DEVERÁ VIR COM FUNDO.

* PORTÃO METÁLICO: PORTA DE ABRIR DIMENSÕES 120CM DE LARGURA POR 180CM DE ALTURA, QUADRO EM CANTONEIRA DE 1" PARA CHUMBAMENTO NO CONCRETO DA CASA DE GÁS, SENDO A PORTA EM PERFIL 25X50MM, COM REFORÇO NO MEIO (MESMO PERFIL), SENDO O FECHAMENTO INTERNO COM BARRAS LISAS DE 3/8" (PADRÃO "XIZADO"), ESPAÇADAS CADA 5CM, SOLDADAS. A PORTA DEVE POSSUIR 02 LOCAIS PARA CADEADO, 02 DOBRADIÇAS, ALÉM DE MAÇANETA. O PORTÃO DEVERÁ VIR COM FUNDO.

* ARMADURA

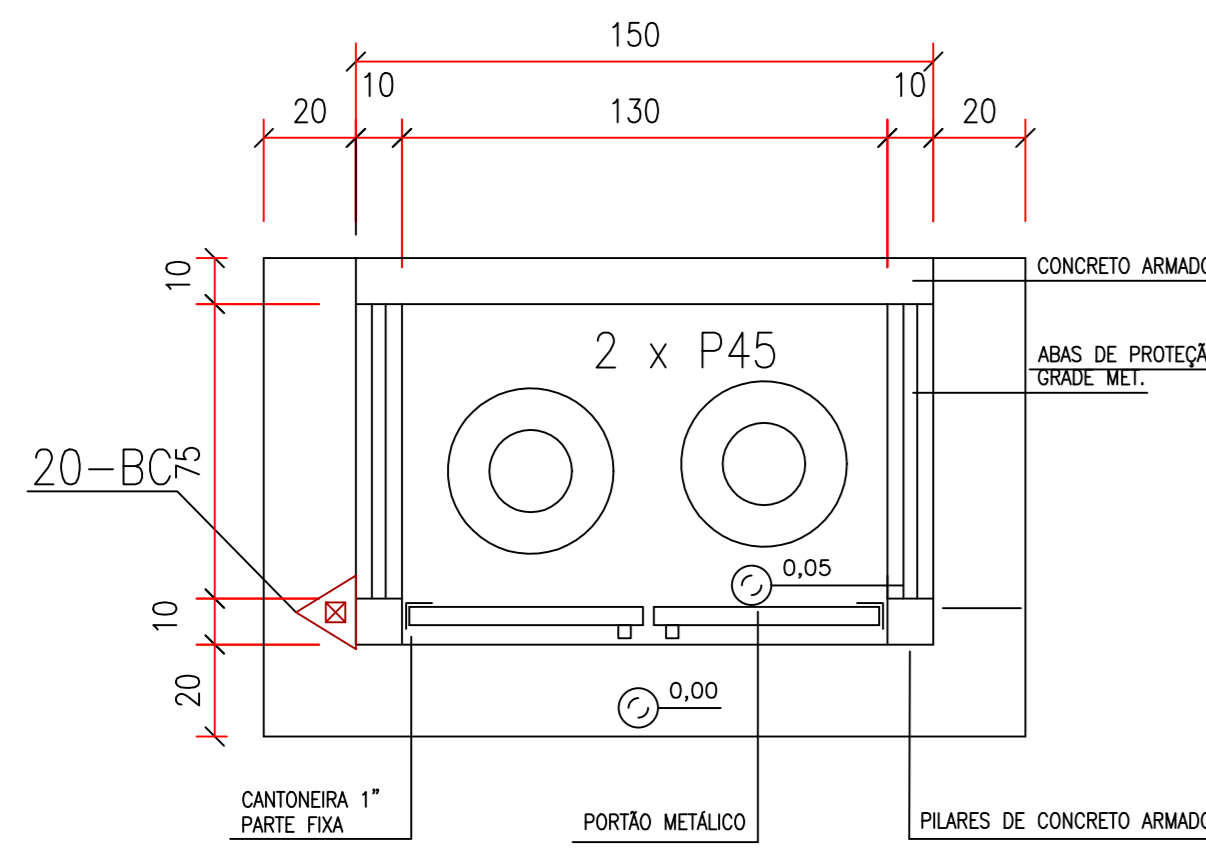
PISO – FERRO 5/16" (8mm) ESPAÇADOS 20cm, 2 DIREÇÕES
PAREDE DOS FUNDOS – FERRO 8mm, ESPAÇADOS 40cm, 2 DIREÇÕES
TETO, ABAS E PAREDE LATERAL – FERRO 8mm, ESPAÇADOS 20cm, 2 DIREÇÕES (ARM. NEGATIVA)
PILARES – FERRO 8mm, 4 BARRAS POR PILAR, ESTRIBOS DE 4,2mm, ESPAÇADOS CADA 20cm

Este desenho é meramente ilustrativo, devendo a execução ser acompanhada por profissional especializado na área de gás combustivel.

NPT 028 – ITEM 5.3.15.9

Os recipientes devem ser instalados em áreas que permitam a circulação de ar e com os distanciamentos abaixo relacionados:

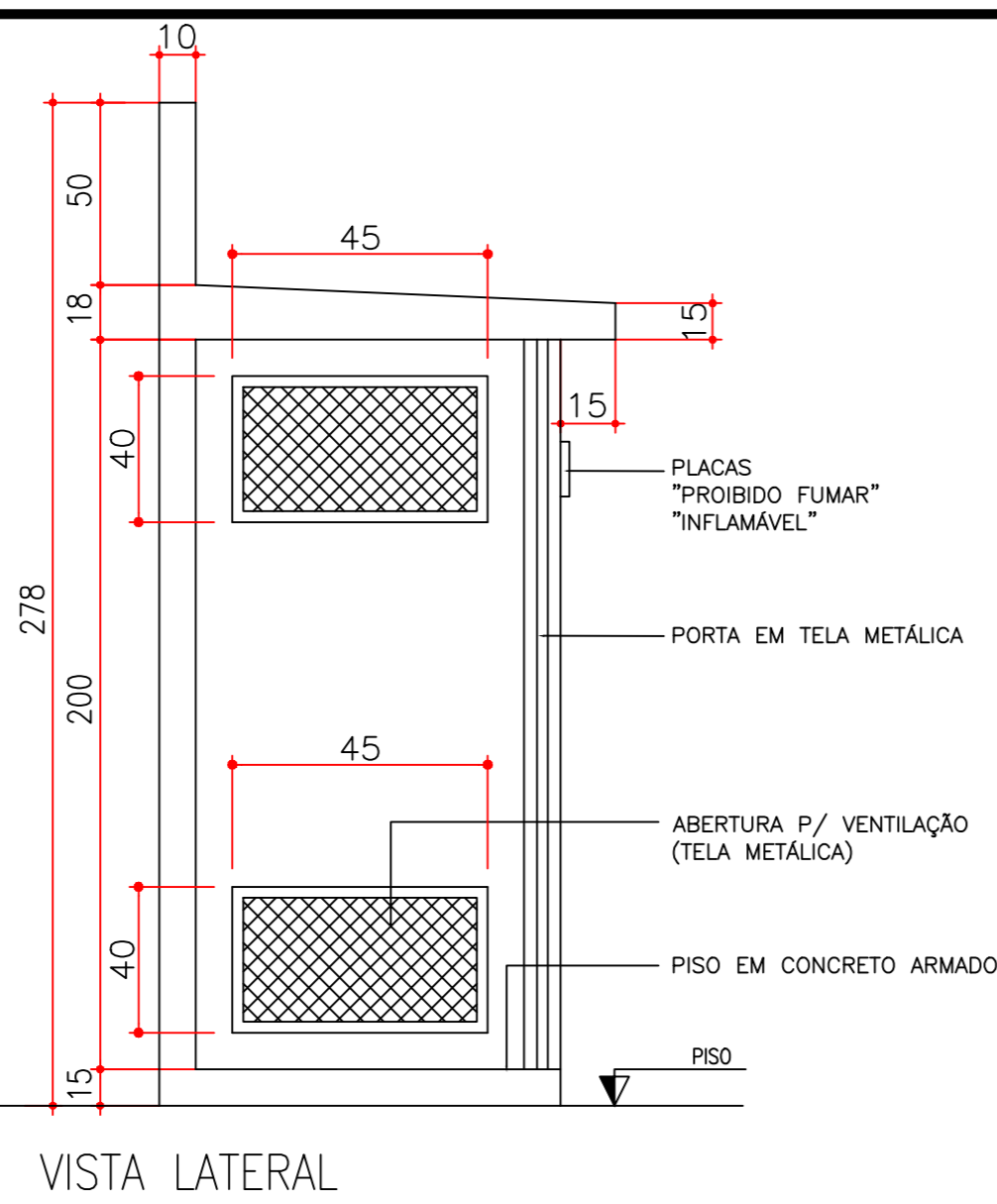
- 1,5 m de ralos sifonados ou 3,00m de ralos comuns;
- 3,0 m de fontes de ignição (exceto estacionamento de veículos);
- 6,0 m de entradas de ar-condicionado e poços de ventilação cuja a entrada de ar esteja abaixo das válvulas dos recipientes;
- 3,0 m de entradas de ar-condicionado e poços de ventilação cuja entrada de ar esteja acima das válvulas dos recipientes.



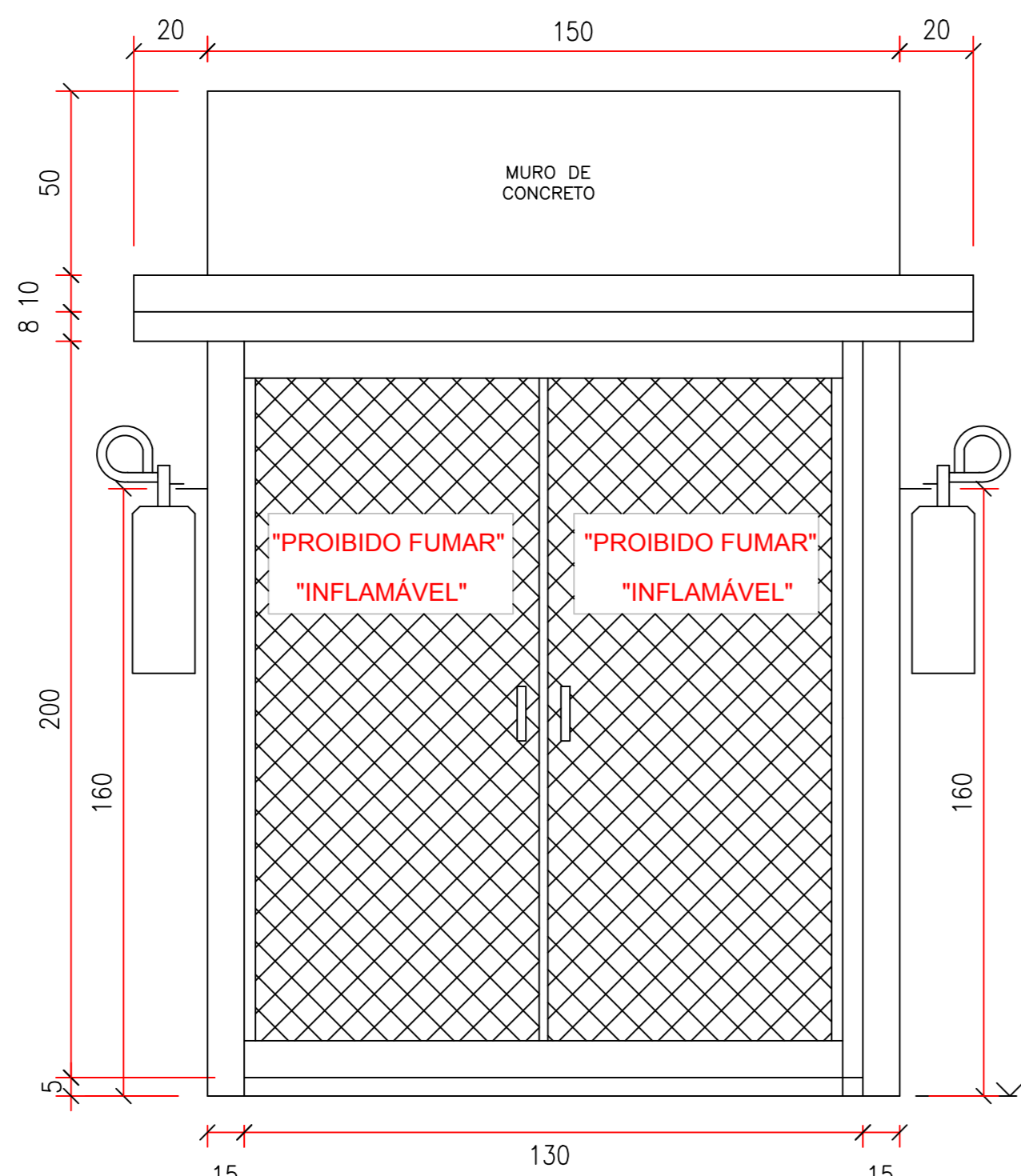
PLANTA GLP

CENTRAL DE GLP

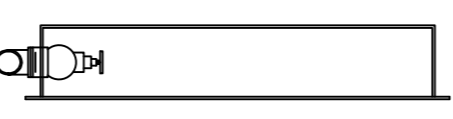
Sem escala



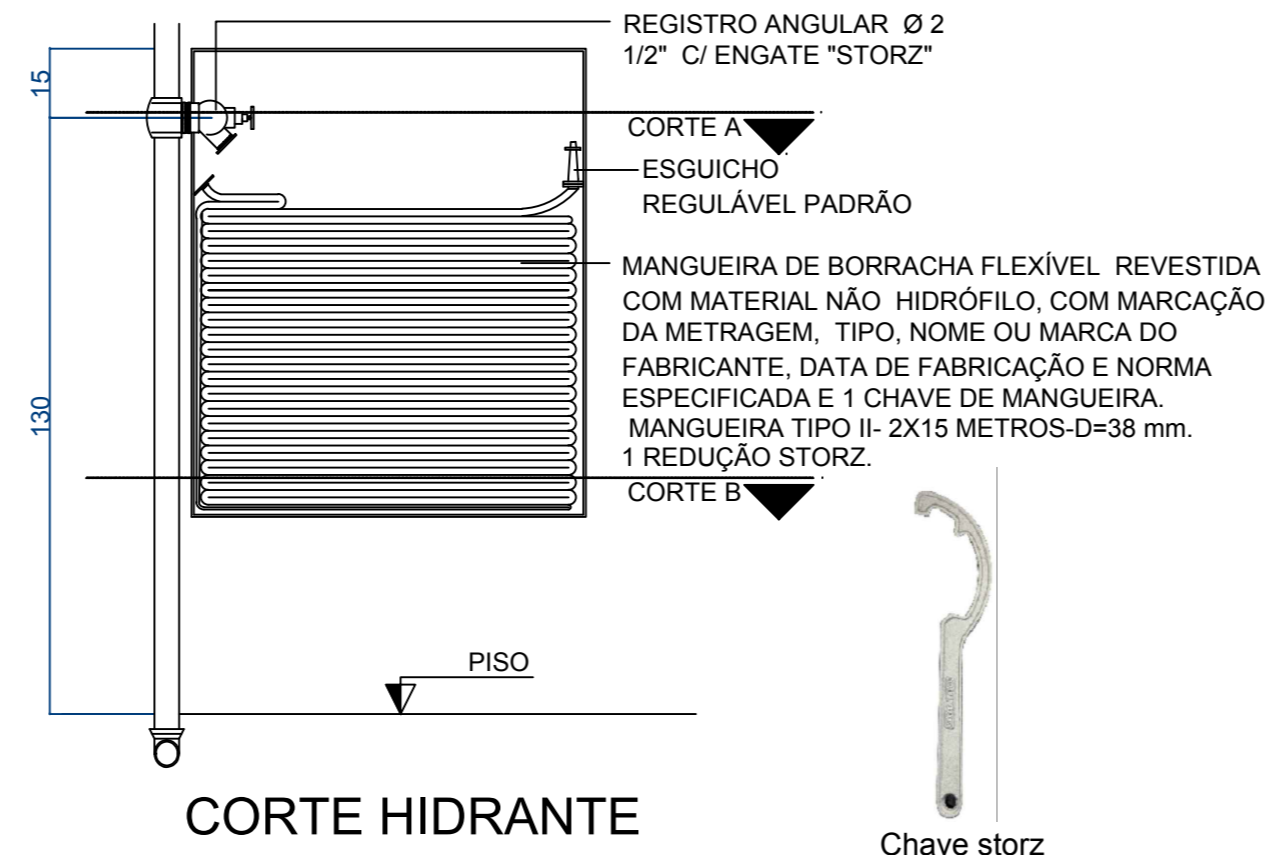
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



CORTE A

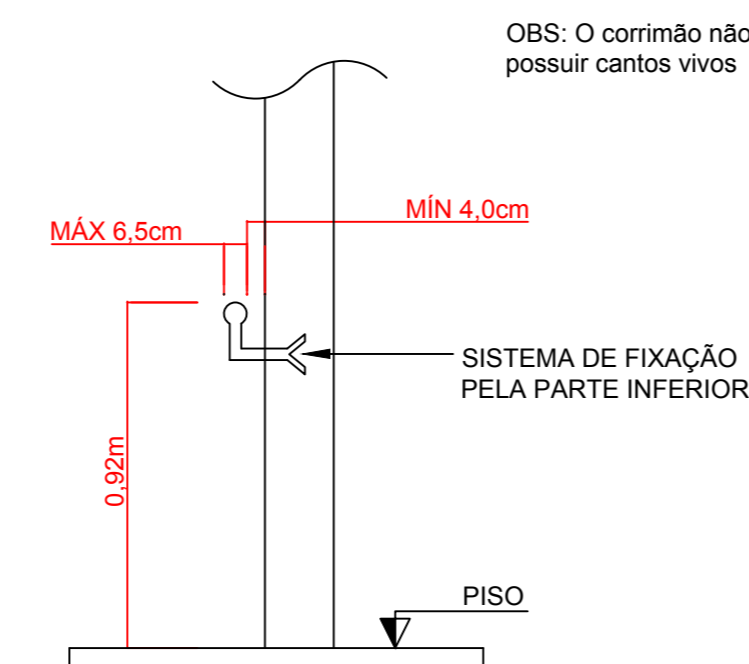


CORTE HIDRANTE



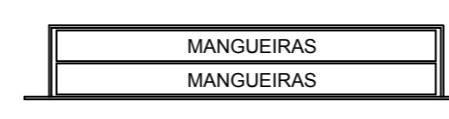
NOTAS:

- 1- A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE, LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO, PODENDO SER CONFECCIONADA EM CHAPAS METÁLICAS, MADEIRA OU FIBRA, CONFORME NPT 020

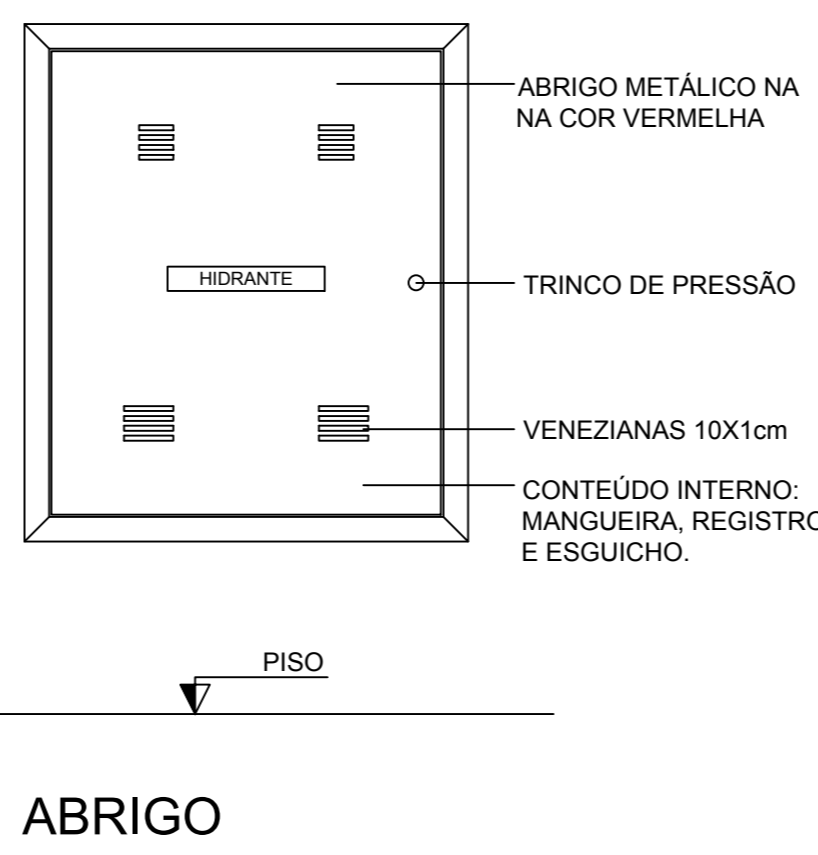


DETALHE DO CORRIMÃO

Sem Escala



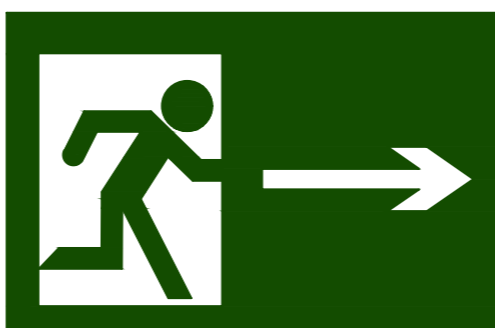
CORTE B



ABRIGO

HIDRANTE DE PAREDE (SIMPLES)

Esc.: 1/25



SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE
PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, CONFORME NPT 011 TABELA ANEXO A

DETALHE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

Sem Escala



LUZ DE EMERGÊNCIA

Deve-se garantir um nível mínimo de iluminação de 3 lux em locais planos e 5 lux em locais com desnível conf. NPT 018 ITEM 5.4.2.1

DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

Sem Escala

NOME: GINÁSIO DE ESPORTES ARRUDÃO
END: RUA TENENTE CAMARGO
BAIRRO - PRESIDENTE KENNEDY

ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DE TODOS OS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES

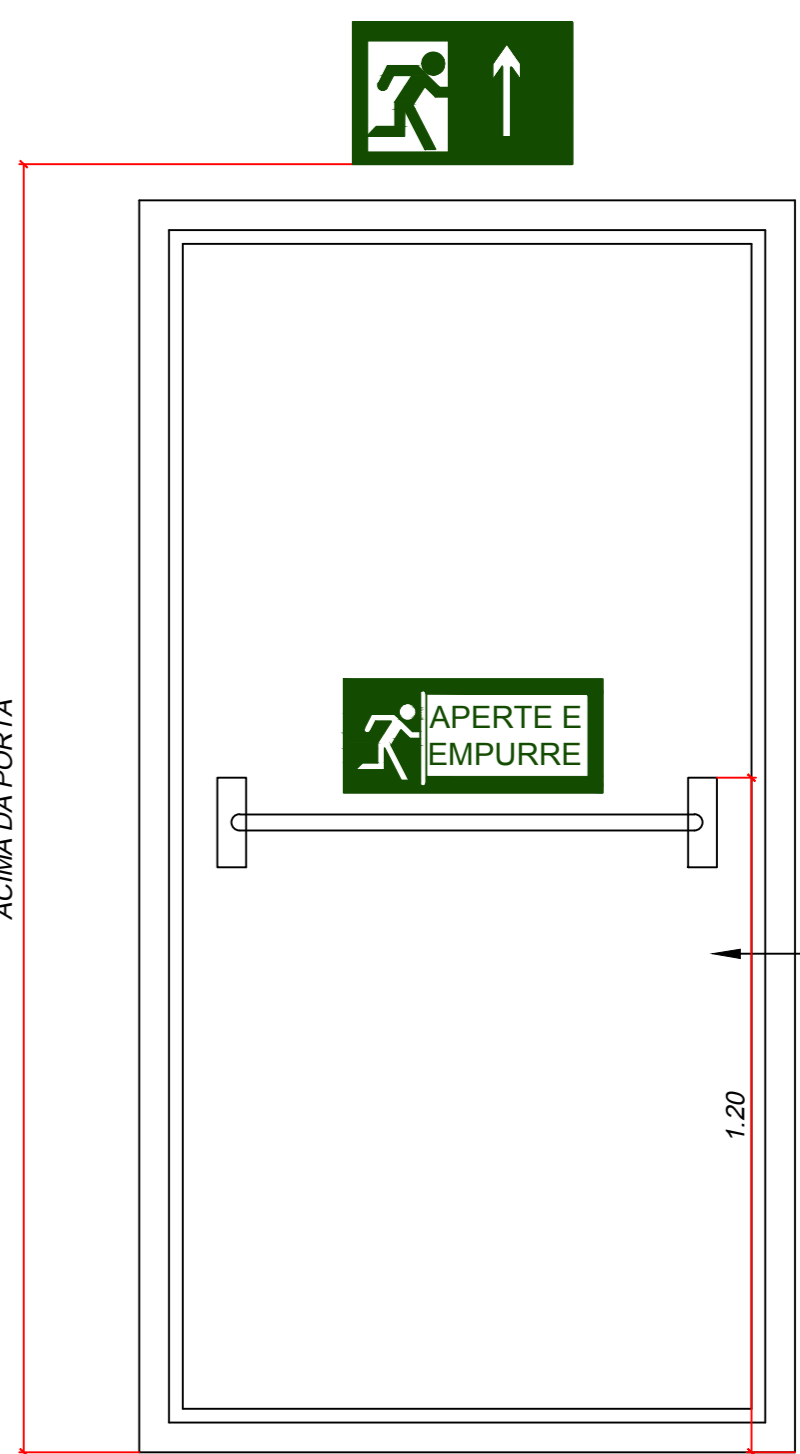
LOTAÇÃO MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO
2560 ESPECTADORES

EM CASO DE EMERGÊNCIA:
LIGUE 193 - Corpo de Bombeiros
LIGUE 190 - Polícia Militar

M2

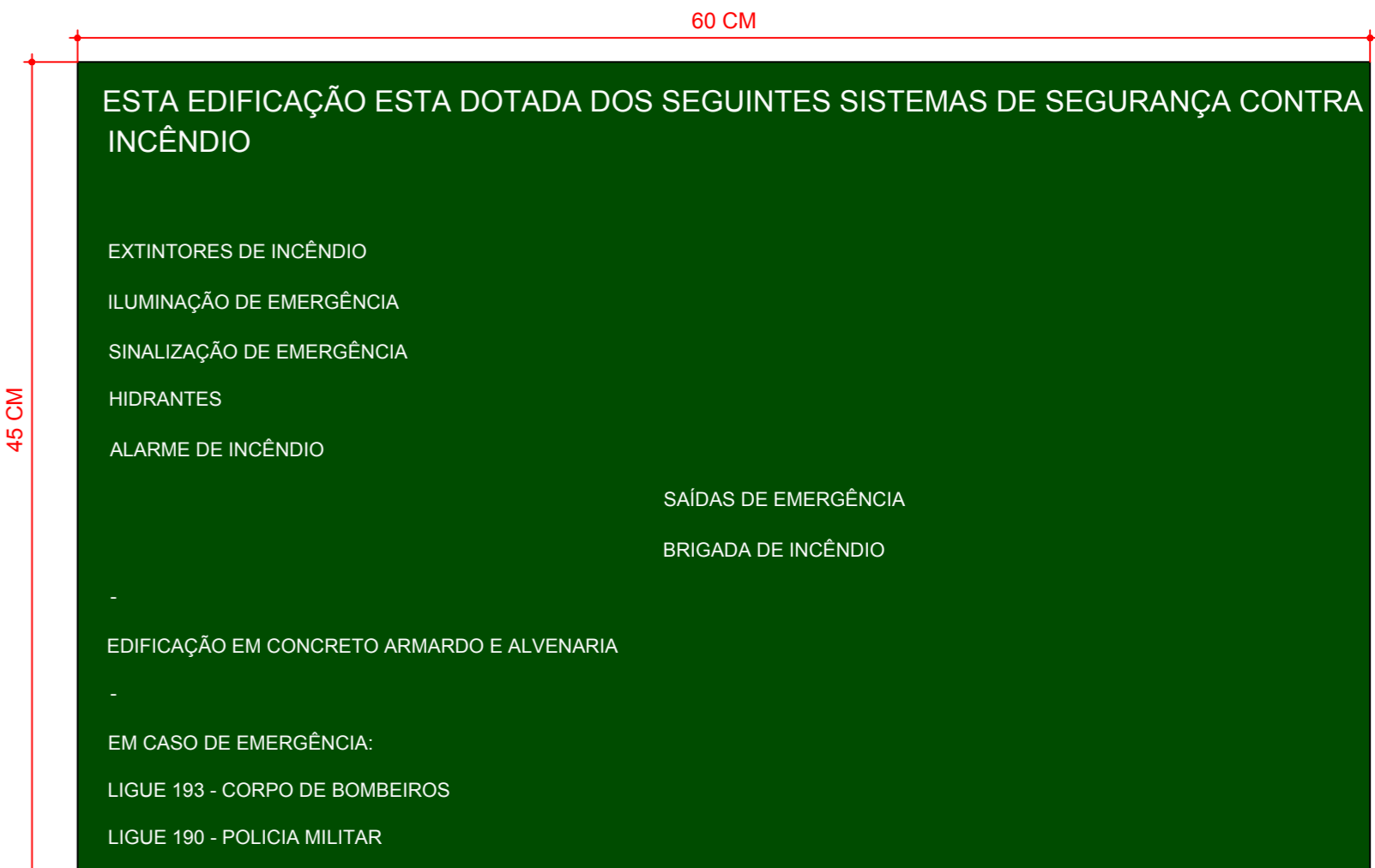
PLACA DE INDICAÇÃO DE LOTAÇÃO GINÁSIO

Esc.: SEM ESCALA



DETALHE PORTA DOTADA DE BARRA ANTI-PÂNICO

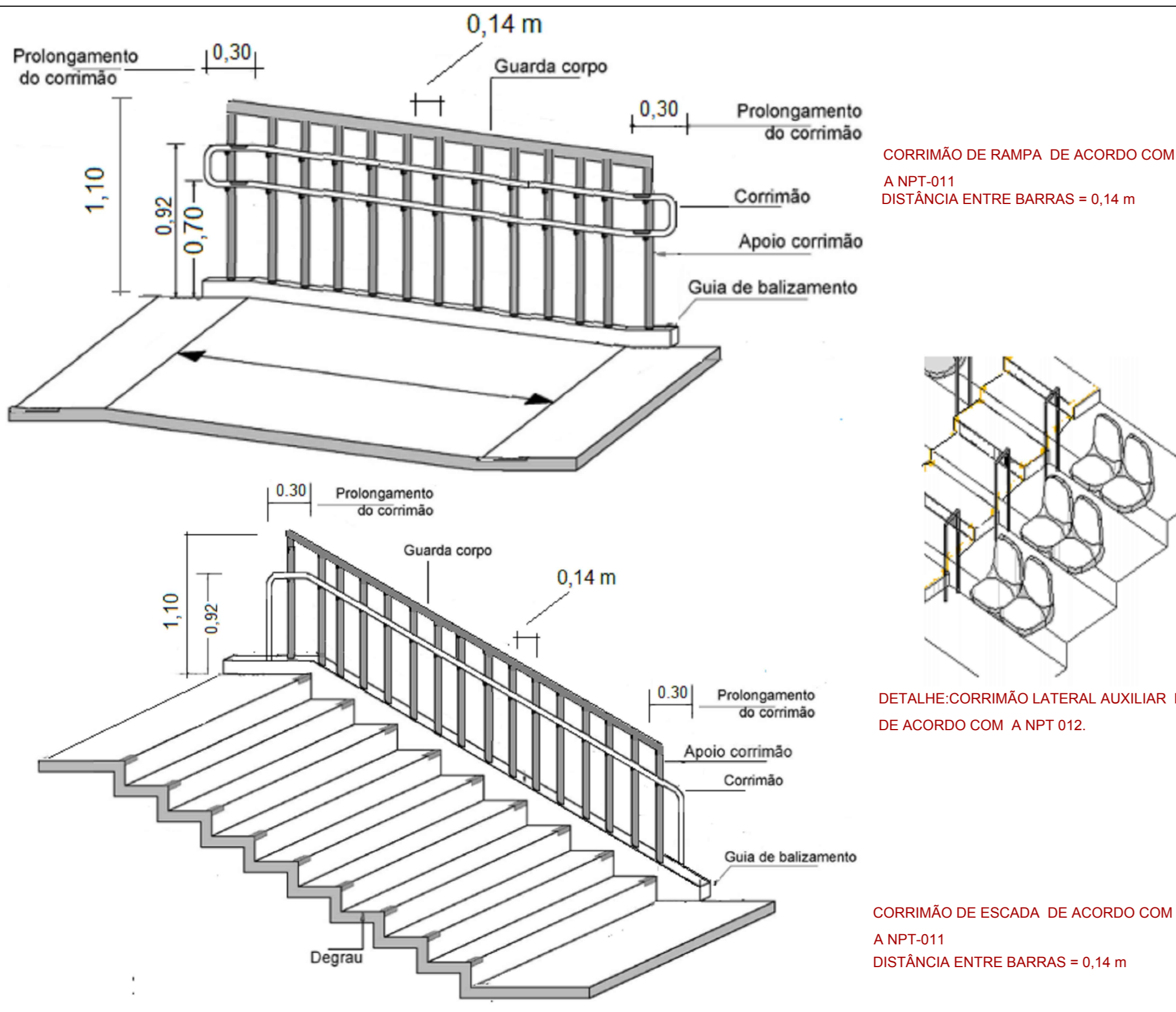
Sem Escala



INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO.
SÍMBOLO: RETANGULAR OU QUADRADO FUNDO: VERDE
MENSAGEM ESCRITA REF. AS SISTEMAS DE PROTEÇÃO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO, TIPO DE ESTRUTURA E TELEFONES DE EMERGÊNCIA
LETRA: BRANCA
COLOCAR NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO.

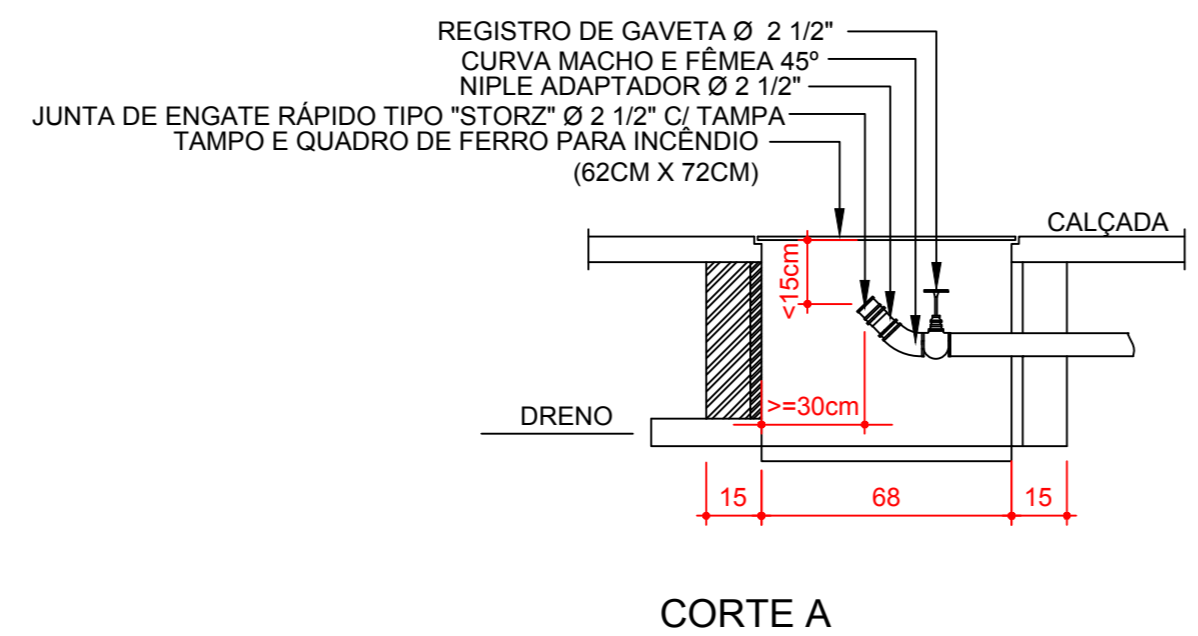
DETALHE DA PLACA M1 DE INDICAÇÃO DE PROTEÇÃO

Esc.: SEM ESCALA

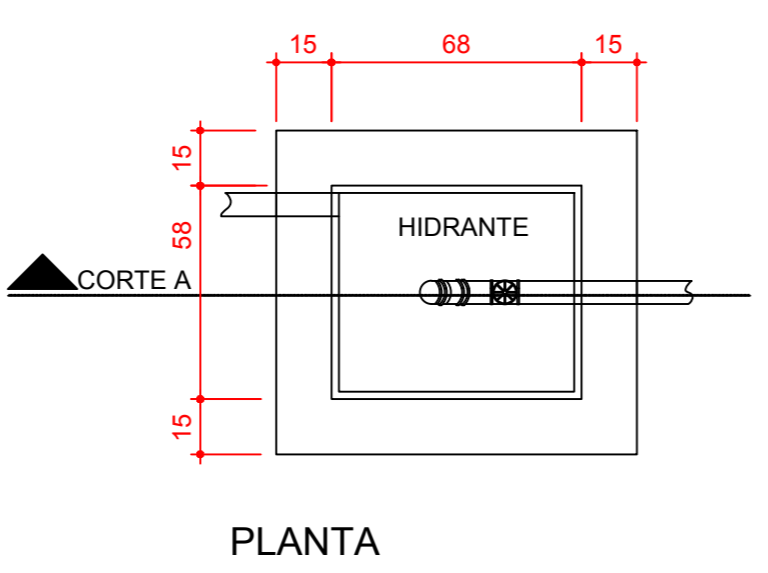


DETALHE DO GUARDA CORPO E CORRIMÃO DE ESCADA E RAMPA

Sem Escala



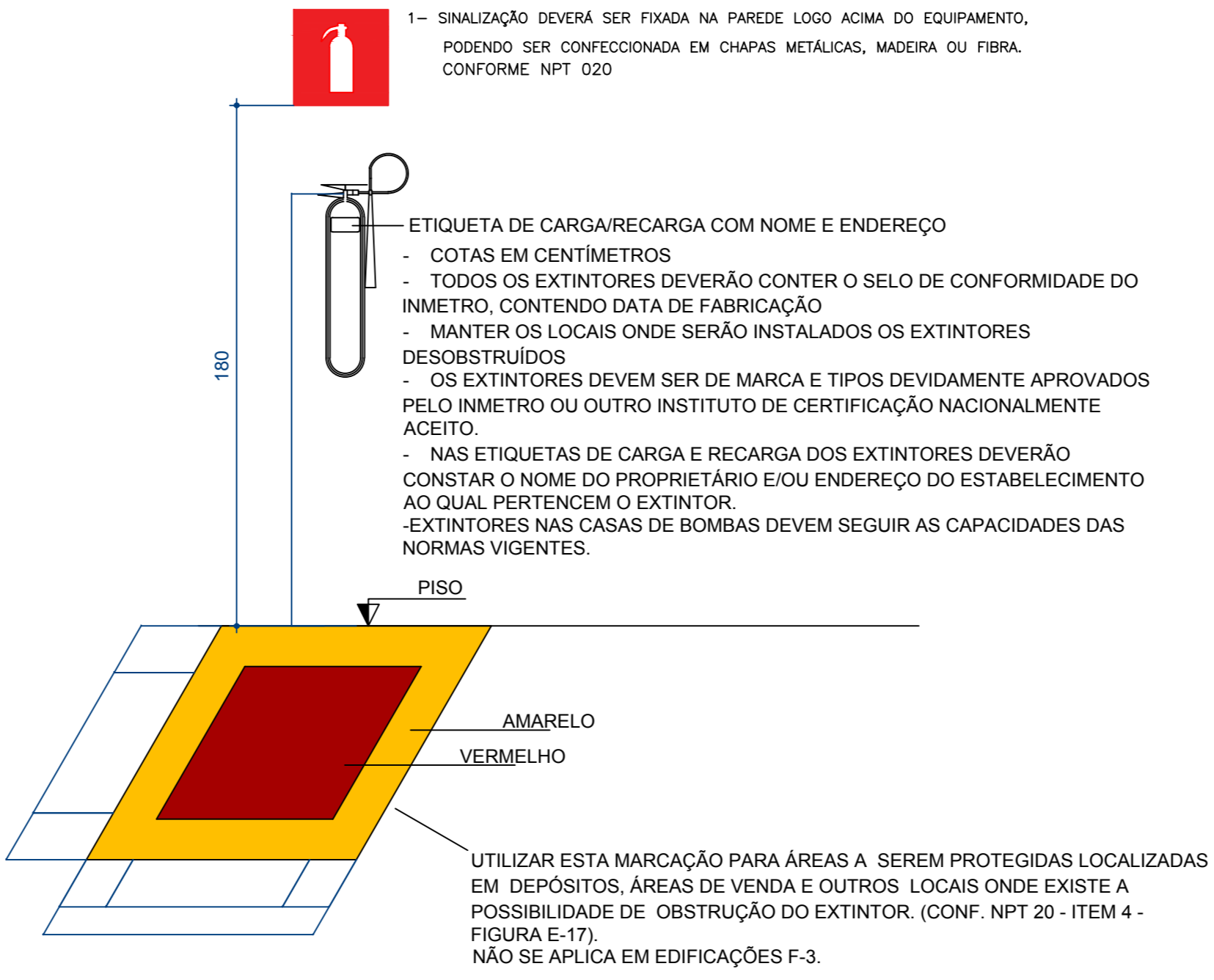
CORTE A



PLANTA

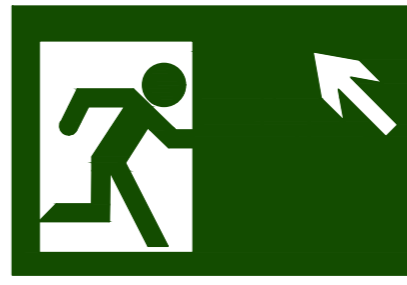
HIDRANTE DE RECALQUE (CALÇADA)

Esc.: 1/25



DETALHE DA INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES

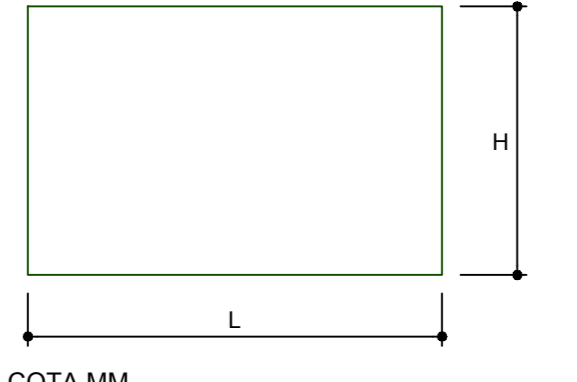
Esc.: 1/25



SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE
PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS
INDICA DIREITA OU ESQUERDA, DESCENDO OU SUBINDO
O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO, CONFORME NPT 020 - FIGURA S10

DETALHE ESCADA DE EMERGÊNCIA

Sem Escala



SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE
MENSAGEM: SAÍDA
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS) CONFORME NPT - 20 FIGURA - S 12

DETALHE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA

Sem Escala

DETALHE BLOCO DE ILUMINAÇÃO

Sem Escala

NOTA 1: "O AUTOR DO PROJETO E O RESPONSÁVEL TÉCNICO, SÃO RESPONSÁVEIS CIVIL E ADMINISTRATIVAMENTE POR TODAS AS INFORMAÇÕES PRESTADAS NO PRESENTE PROJETO, BEM COMO PELO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO CPSC/PPMPR E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES, SUJEITANDO-SE AS SANÇÕES LEGAIS DECORRENTES DE EVENTUAIS PREJUÍZOS DE TERCEIROS."		NOTA 2: AS ADAPTAÇÕES DE CORRIMÃOS E GUARDA-CORPOS OBSERVAM O DISPOSTO NO ITEM 10.1.6.1 DA NPT 002.	
Obra/Entregável		ARRUDÃO - SECRETÁRIA DE ESPORTES RUA TENENTE CAMARGO - FRANCISCO BELTRÃO - PR	
Área	5.870,30	Ocupação	CENTRO ESPORTIVO E EXIBIÇÃO
Para uso do CBMPR			
Prancha	06	Prancha	DETALHES GERAIS
Proprietário	PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO		
Escala		Responsável Técnico	SÉRGIO V. GALVÃO JUNIOR Eng Civil - CREA PR-74520/D
Indicada		Data	29 / 06 / 2022