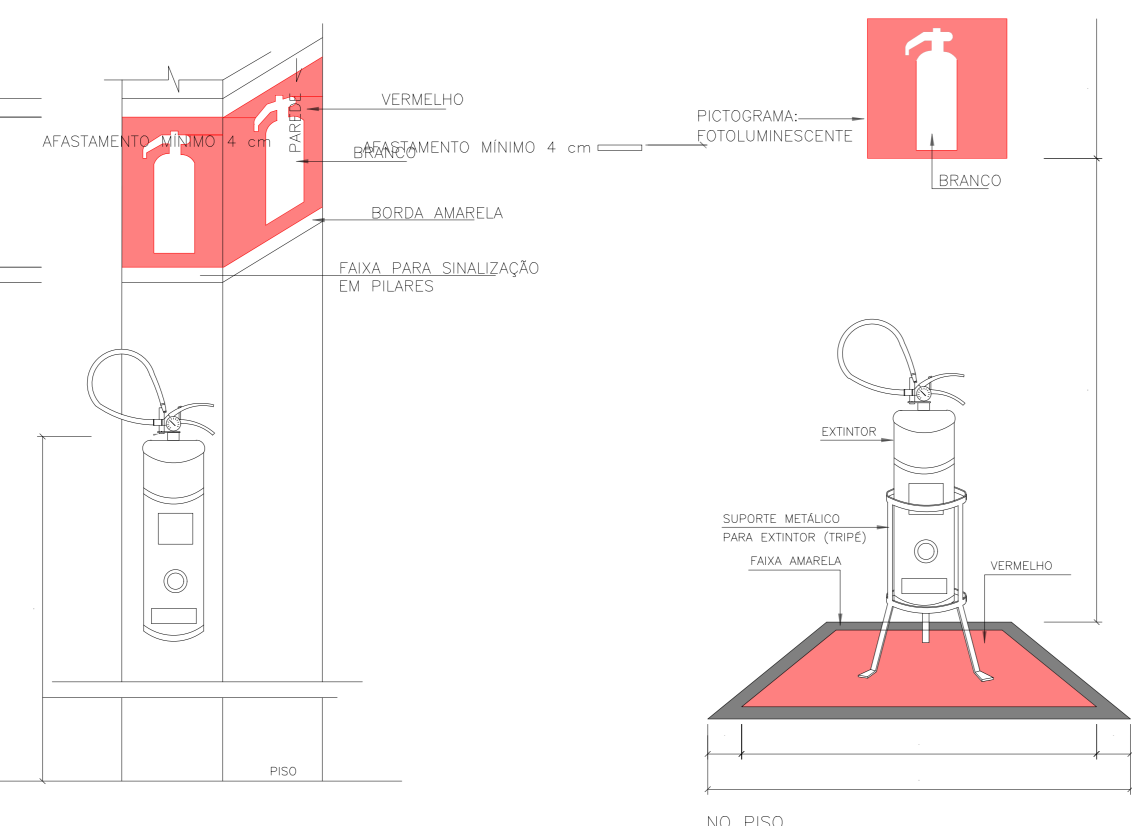


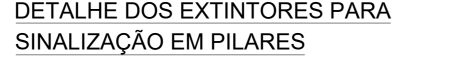
DETALHE DOS EXTINTORES PARA SINALIZAÇÃO EM PAREDES

SEM ESCALA

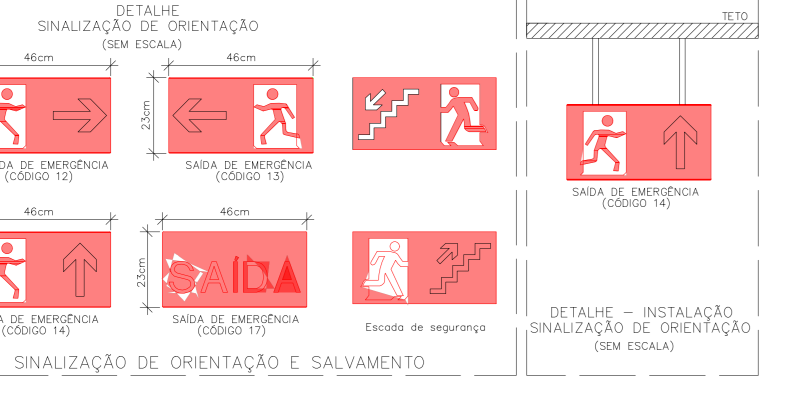


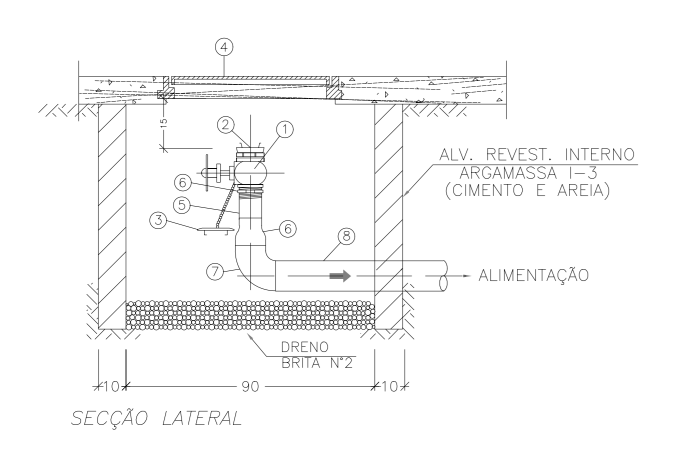
NO PISO NOTA : COTAS EM CENTIMETRO

DETALHE DOS EXTINTORES SOBRE TRIPÉ



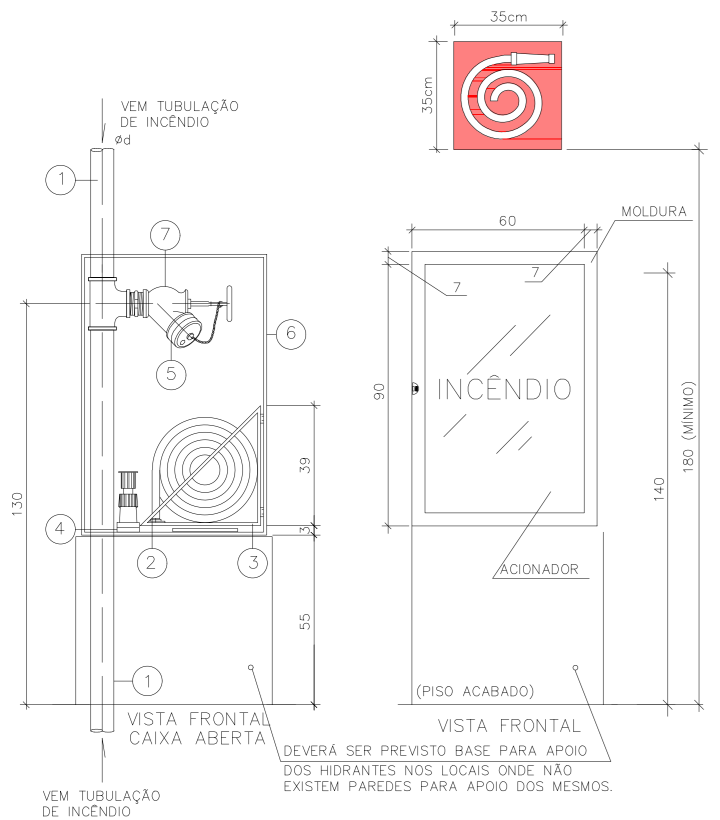




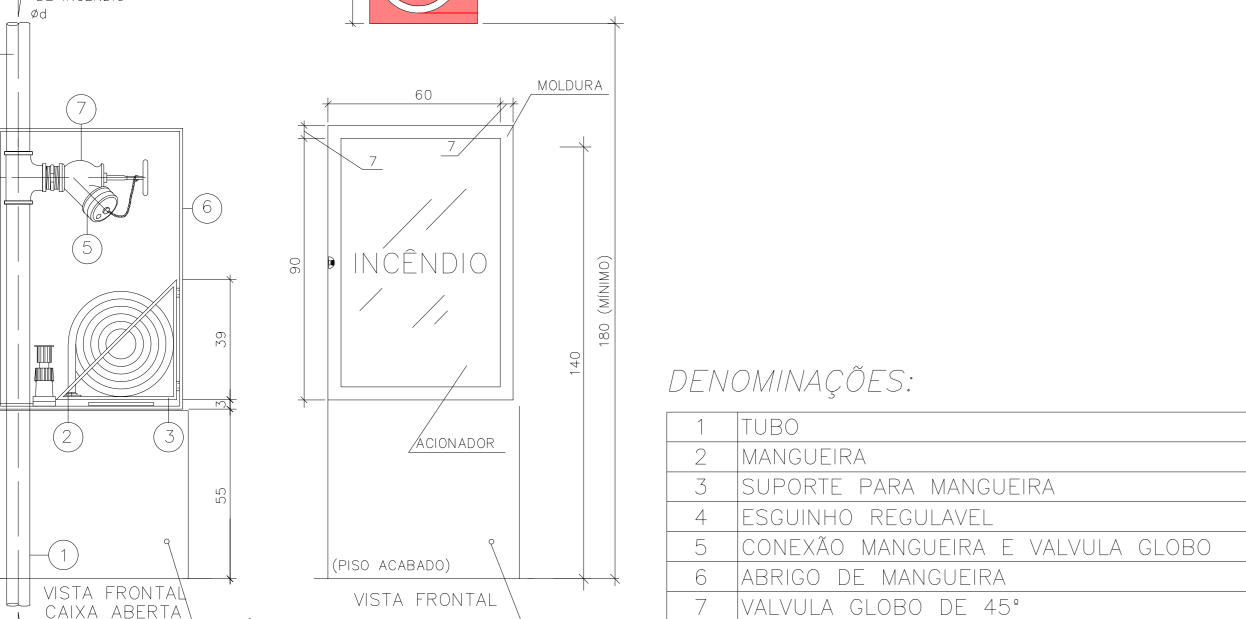


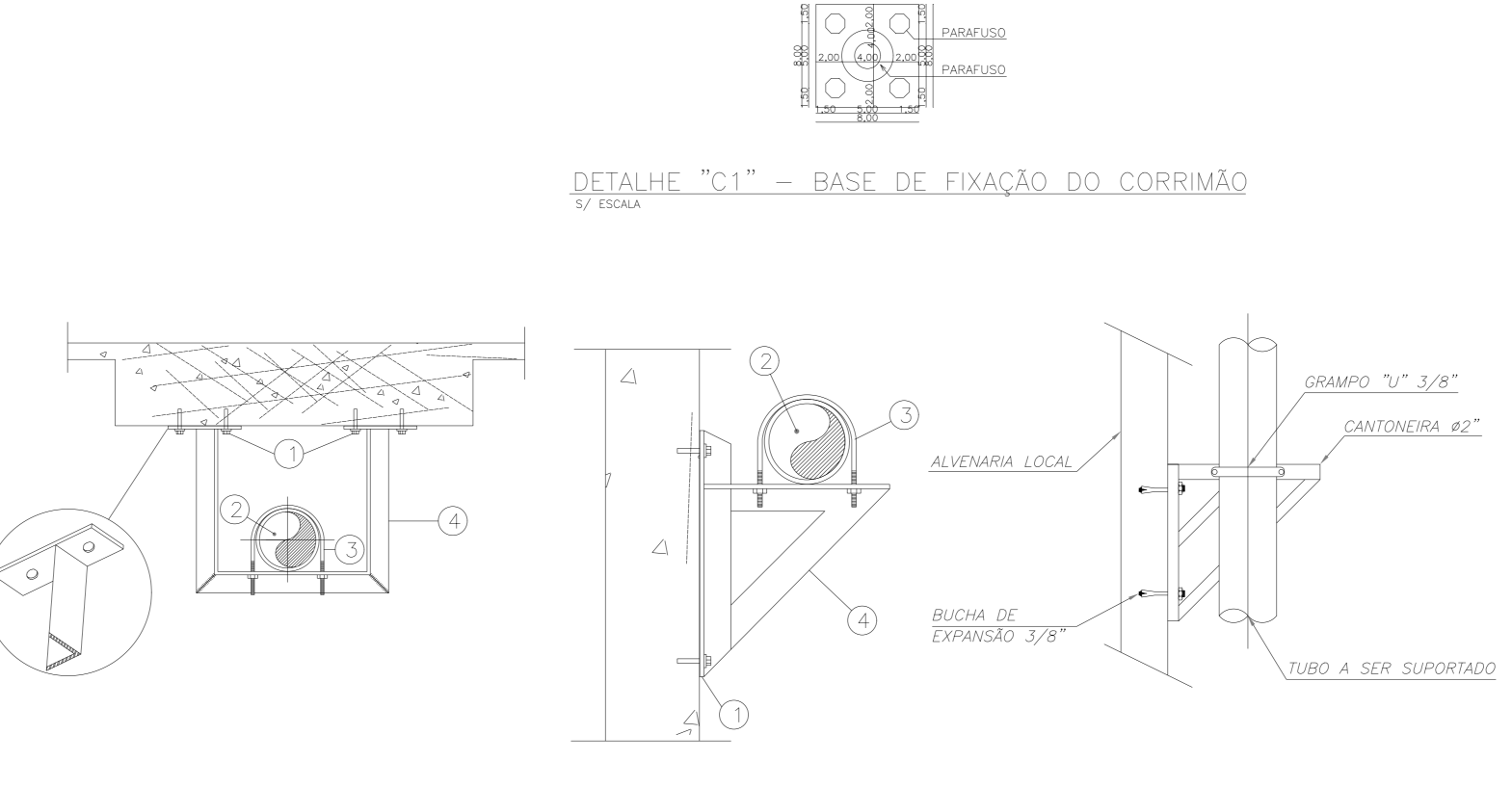
¥ 40 → PLANTA BAIXA

HIDRANTE DE RECALQUE — HIDRANTES SEM ESCALA



DETALHE DE HIDRANTE SIMPLES





LARGURA MÁXIMA 6 cm

DETALHE VERTICAL

LARGURA MÁXIMA 6 cm

OS CORRIMÃOS DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:

A) SEREM CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO

C) OS CORRIMÃOS DEVEM RESISTIR A UMA CARGA DE 900N, APLICADA EM QUALQUER PONTO;

E) PARA AUXÍLIO DOS DEFICIENTES VISUAIS OS CORRIMÃOS DAS ESCADAS DEVERÃO SER CONTÍNUOS,

SEM INTERRUPÇÃO NOS PATAMARES, PROLONGANDO-SE, SEMPRE QUE FOR POSSÍVEL, PELO MENOS

0,20m(vinte centímetros) DO INÍCIO E TÉRMINO DA ESCADA COM SUAS EXTREMIDADES VOLTADAS

D) OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS DEVEM SER ISENTOS DE ABERTURAS, SALIÊNCIAS,

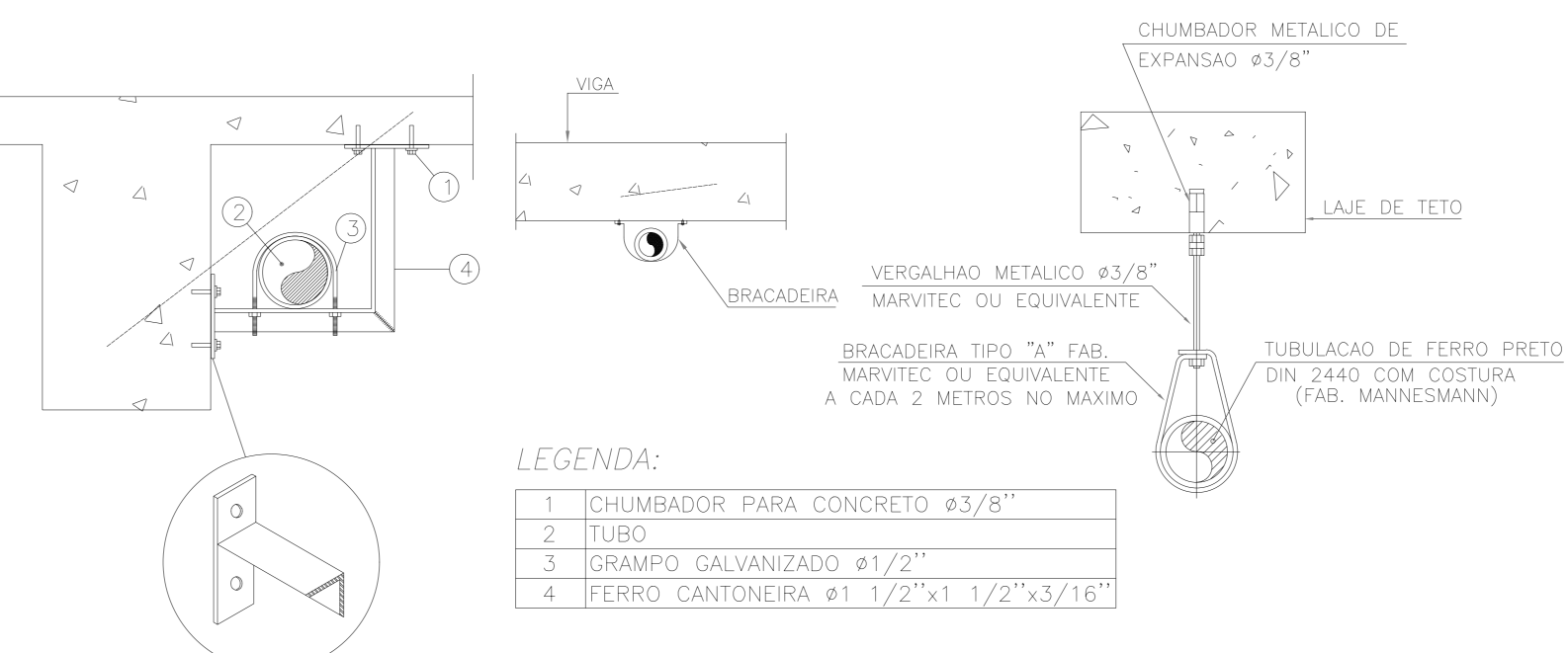
REENTRÂNCIAS OU QUAISQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.

B) O GUARDA-CORPO DEVERÁ TER LONGARINAS CAPAZES DE RESISTIR A 1200Pa;

PARA A PAREDE OU COM SOLUÇÃO ALTERNATIVA.

DETALHE "C" — CORRIMÃO s/ escala

DETALHE VERTICAL



NOTA: ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE FIXAÇÕES,

0.90m PARA TUBO Ø1" NAS EXTREMIDADES DOS RAMAIS. 1.20m PARA TUBO Ø 11/2" NAS EXTREMIDADES DOS RAMAIS 3.60m PARA TUBO Ø 11/4" A Ø2". DIAMETRO SUPERIOR A Ø2" O ESPAÇAMENTO DA FIXAÇÃO DEVERÁ

SER DE NO MÁXIMO DE 2.50m ENTRE FIXAÇÕES.

DETALHES DE FIXAÇÃO



 CARGA DE PÓ BC - CAP. 4Kg HIDRANTES, MANGOTINHOS E CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

- CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - CAP. 6Kg

HIDRANTE SIMPLES (⋈)→ - REGISTRO DE RECALQUE

CARGA D'ÁGUA AP 2A 10L

ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA-DESLIGA)

BOMBA DE INCÊNDIO

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO

SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME

AVISADOR SONORO TIPO SIRENE H=2,10m - ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME H=1,10m

CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO

DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

SISTEMA DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA -->-- - DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAIDA

---> - SAÍDA FINAL DA ROTA





OS DIREITOS AUTORAIS DESTE PROJETO PERTENCEM AO ENGENHEIRO ACIMA CITADO E PROIBIDA A SUA REPRODUCAO, MODIFICACAO E/OU ALTERACAO. LEI.5968 ART.25