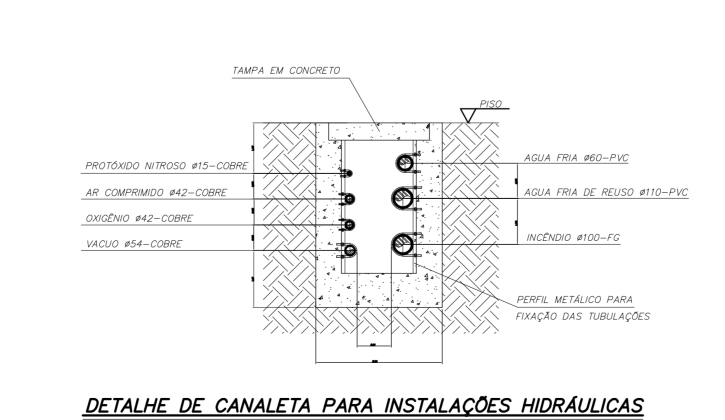


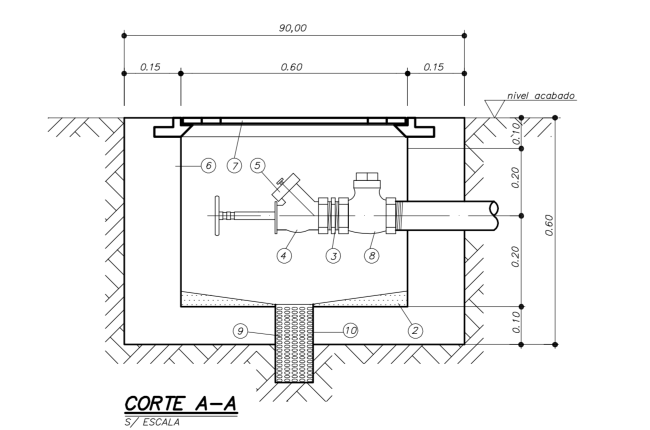
DE FUGAS NAS SAÍDAS PAV. NO INTERIOR DE EMERGÊNCIA DA ESCADA

INSTALADAS NAS SAÍDAS EMERGÊNCIA

CORTE AA

SINALIZAÇÕES DE ROTAS DE FUGA





10 tubo pvc (fortilit) ' 4"
9 brita n' 3 8 valvula de retenção bronze (niagara) ø 21/2 tampão para válvula de incêndio f' g' (oripiranga) dim. 0,50 x 0,60m com inscrição incendio parede de alvenaria tampão storz — latão (resmat)ø 21/2 valvula angular 45° latão (resmat) ø 21/2° niple duplo f' g' (tupy) ø 21/2' 1 tubo f g (tupy) Ø 21/2 DISCRIMINAÇÃO

REGISTRO DE RECALQUE DO CORPO DE BOMBEIROS NO PASSEIO

Rua Felipe Sabag, 200 - Centro - Ribeirão Pires - SP - Tel.:(11) 4828-9124 Secretaria de Obras e Planejamento Urbano HOSPITAL MUNICÍPAL DE RIBEIRÃO PIRES HIDRÁULICA/ INCÊNDIO HOSPITAL MUNICÍPAL DE RIBEIRÃO PIRES PROJETO EXECUTIVO SEM ESCALA DETALHES PADRÃO HIDRANTES E EXTINTORES FIND HIN / 001 MHA Engenharia Ltda

Av. Maria Coelho Aguiar 215
Bloco F 8' Andar
Centro Empresarial de São Paulo
(05805-000) São Paulo SP
Tel.(011)3747 7711 FAX (011)3747 7700
http://www.mha.com.br
mha@mha.com.br **09021** / prj09021@mha.com.br

09021-PE-HID-HIN-001-R00

Prefeitura do Município da Estância Turistica de

Ribeirão Pires

A0 1189.00 x 841.00 mm 1.00 m2 H0902119.DWG - 30/11/2010 FERNANDO