


Descrição

- ① - Tubagem da rede de distribuição, DN00
- ② - Abraçadeira, FFD, DN00, saída roscada 2"
- ③ - Haste extensível
- ④ - Cabeço móvel, FFD, redondo
- ⑤ - Válvula de cunha elástica, união roscada angular G 2", de boca para tubo PE DN350
- ⑥ - Tubagem do ramal, PEAD, PE80, DN50, PN16
- ⑦ - União Deca M, DN 1 1/2"
- ⑧ - Boca de incêndio, latão, roscada G 1 1/2", saída Storz 52, com válvula de batente, e castelo em inox AISI 316L
- ⑨ - Portinhola oval, de chave, pintura vermelha

DN00 - Calibre da tubagem da rede pública de distribuição de água da Vimágua, E.I.M., S.A.

NOTA IMPORTANTE:

Qualquer alteração ao presente esquema tipo está sujeito a prévia aprovação pela Vimágua, E.I.M., S.A.

Aplicabilidade: Este tipo de Boca-de-incêndio será para utilização exclusiva dos Bombeiros, da Proteção Civil e da Vimágua.

Será de aplicação obrigatória nas zonas não consideradas na ET11.1

A sua instalação implicará a existência de uma parede como suporte físico onde possa ser embutida a boca-de-incêndio. Nos casos em que não exista suporte físico para a instalação de Boca-de-incêndio, será executado um pequeno murete, em alvenaria de blocos de cimento, rebocado e pintado, com as dimensões de 400mm de largura, 800 mm de altura e 300mm de profundidade.

Será assente sobre fundação de betão simples com as dimensões de 600mm de largura, 400mm de profundidade e 200mm de altura.

NOTA IMPORTANTE:

Qualquer alteração ao presente esquema tipo está sujeito a prévia aprovação pela Vimágua, E.I.M., S.A.