



- A** - A instalar pelo proprietário, incluindo a portinhola
B - A instalar pela Vimágua, E.I.M., S.A., nos termos definidos no Regulamento do Serviço de Abastecimento Público de Água e do Serviço de Saneamento de Águas Residuais da Vimágua, E.I.M., S.A..

Descrição
① - Tubagem da rede de distribuição DN00
② - Abraçadeira, FFD, DN00, saída roscada G 1 1/4"
③ - Haste extensível em varão de aço e manga em PE
④ - Cabeço móvel, FFD, redondo
⑤ - Válvula de cunha elástica, união roscada angular G 1 1/4", de boca para tubo PE DN32, PN16
⑥ - Tubagem do ramal, PEAD, PE80, DN32, PN16
⑦ - Curva 90°, PEAD, PE100, DN32, PN16
⑧ - União "Deca" M, latão, DN 1"
⑨ - Válvula de corte, de esfera, DN 1", de modelo aprovado pela Vimágua.
⑩ - Portinhola, FFD, redonda, pintura a verde

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 ramal será aplicado em unidades, isoladas ou em banda, unifamiliares, que atendendo condicionalismos de ordem arquitetónica, não podem instalar a caixa ou o nicho destinado à instalação do contador acessível para inspeção ou leitura, a partir da via pública.

Será instalada uma válvula de corte por cada utente, bem como a despectiva portinhola, que delimitará a propriedade das tubagens e a responsabilidade pela sua manutenção e reparação e que apenas poderá ser operada pela Vimágua, pelos serviços de Proteção Civil ou pelos Bombeiros. Excecionalmente, poderá o utilizador (utente) operar esta válvula, atenta a necessidade urgente motivada pela ocorrência de fuga de água localizada a jusante desta válvula.

Este ramal apenas será aplicado para calibres até DN32, inclusive.

O contador será instalado em caixa ou nicho, localizado no interior da fração, o mais próximo possível da válvula de corte, no caso de unidades individuais e o mais perto possível da entrada de cada utente, no caso de unidades coletivas, devendo ter as dimensões mínimas definidas na Especificação Técnica ET02 e o acesso para manutenção e leituras facilitado.

NOTA IMPORTANTE:

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