

Veemõõdusõlme ehitab kinnistu omanik

Iga kinnistu veevõrk, mis on otseselt ühendatud ühisveevõrgiga, peab olema varustatud veemõõdusõlmeaga. Kinnistu piires tarbitav vesi peab tulema üldjuhul läbi ühe veemõõdusõlme. Veemõõdusõlme ehitab kinnistu omanik.

Veemõõdusõlmele esitatavad tehnilised nõuded

1. Veemõõdusõlm

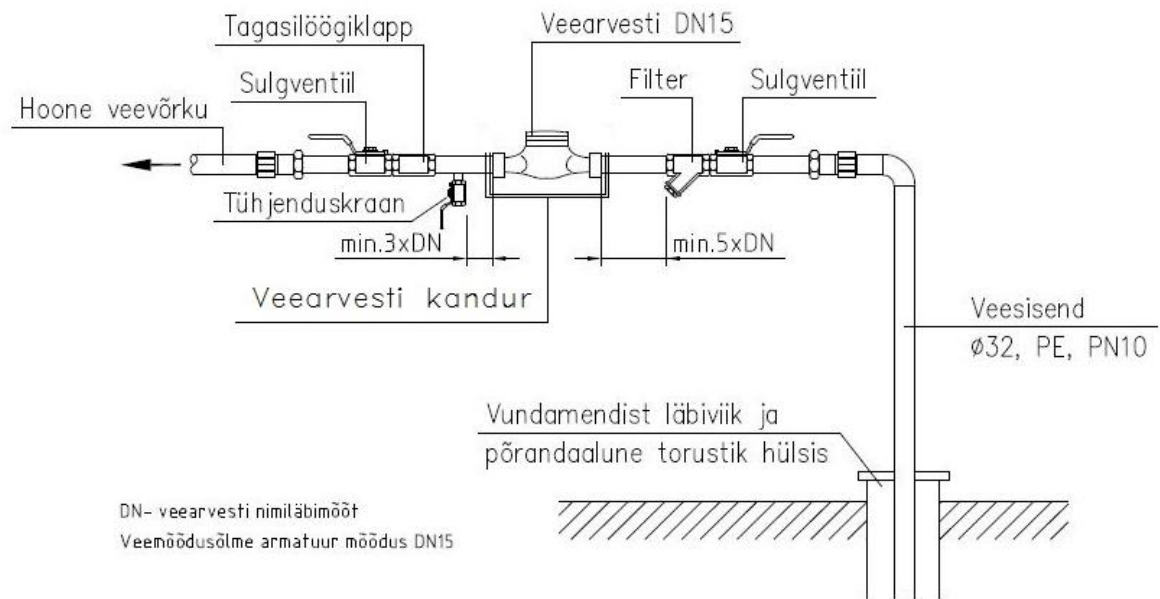
- 1.1. Üldjuhul peab veemõõdusõlm paiknema hoone sees kohe välisseina taga ja võimalikult ühendussulguri lähedal kuivas ja valgustatud ruumis, kus temperatuur ei tohi langeda alla +4°C . On soovitatav, et põrandas oleks sulgemisvõimalusega trapp.
- 1.2. Kui hoones ei ole veearvesti jaoks sobivat ruumi, paigaldab vee-ettevõtja arvesti kliendi poolt selleks rajatud kaevu.
- 1.3. Veemõõdusõlme sisustamine (torude, sulgurite, arvestikanduri, tagasilöögiklapi jm paigaldamine) toimub kliendi kulul.
- 1.4. Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru. Rööptoru on lubatud ainult siis, kui hoones on eraldi tuletõrjevõrk. Siis peab rööptorul olema sulgur, mis on normaalolukorras kinni ja millel on vee-ettevõtja plomm.
- 1.5. Arvesti nimivooluhulgaga $q_n = 2,5 - 10 \text{ m}^3/\text{h}$ kandur peab olema korrosioonikindlast materjalist, reguleeritav, plommitav ning demonteerimise vältimiseks tugevasti kinnitatud.
- 1.6. Veearvesti ees ja taga peab olema sulgur, arvesti ette võib panna vaid täisavaga sulguri.
- 1.7. Veearvesti taga peab olema tagasilöögiklapp.
- 1.8. Arvesti ette paigaldatakse filter (mudakoguja), mis peab olema plommitav. Mudakoguja plommib vee-ettevõtja.
- 1.9. Veemõõdusõlmes peab arvesti taga paiknema kraan, mille kaudu saab rõhku kontrollida, süsteemi tühjaks lasta, võtta veeproove või arvestit kontrollida.
- 1.10. Arvestile peab eelnema vähemalt viie toruläbimõõdu ning järgnema vähemalt kolme toruläbimõõdu pikkune sirge torulõik. Tinglikult loetakse sirgeks torulõiguks ka täielikult avatud kuulkraani.
- 1.11. Veemõõdusõlme hooldamise, sisustamise ja turvalisuse tagab klient. Kui veearvesti ei asu liitumispunktis, kooskõlastab klient tegevuse (hooldus, remont jms) liitumispunktist kuni veearvestini vee-ettevõtjaga.
- 1.12. Veemõõdusõlme pandud plommide eest vastutab klient, kes kannab ka kõik nende rikkumisega kaasnevad kulud.
- 1.13. Veemõõdusõlme sisustuse rikkumisest või rikkiminekest peab klient teatama vee-ettevõtjale kirjalikult kolme päeva jooksul.
- 1.14. Veearvesti peab olema paigaldatud vastavalt tootja paigaldus nõuetele.

Veearvesti paigaldamine vee-ettevõtja kohustus

Veearvesti monteerib kinnistule omal kulul vee-ettevõtja. Samuti korraldab vee-ettevõtja edaspidi nõuetekohast veearvestite hooldust ja taatlemist. Veearvesti suurus ja nominaalne kulu valitakse vastavalt keskmisele veetarbimisele tunnis. Kui klient soovib, võib ta täiendava filtri paigaldada peale veearvestit. Kasutusel olevates veearvestites on sees kaks sõela. Surve langusel või ummistuse korral vahetab vee-ettevõtja arvesti välja.

Veemöödusõlme põhimõtteline skeem

Veemöödusõlme põhimõtteline skeem



Märkused

1. Veemöödusõlme paigaldab kinnistu omanik.
2. Veearvesti paigaldab OÜ Kohila Maja.
3. Arvesti kandur peab tagama veearvesti paigalpäisivuse.