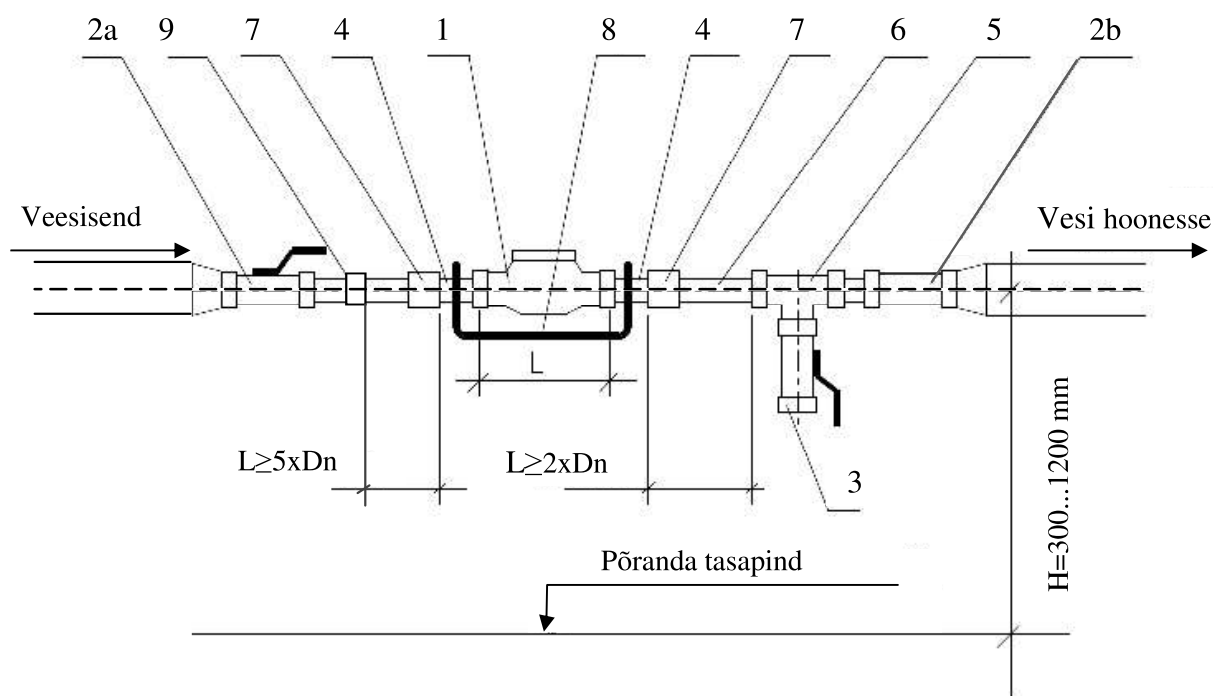


LISA 2



Joonis 1. Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem

EKSPLIKATSIOON

1. Veearvesti
2. Sulgarmatuur (2a – kuulkraan, 2b – tagasilöögiklapp)
3. Proovivõtukraan
4. Ühendusotsik
5. Kolmik
6. Sirge toruosa
7. Ühendusmuhv sisekeermega
8. Arvesti kandur
9. Mudafilter

MÄRKUSED

1. Veemõõdusõlme paigaldab kinnistu omanik.
2. Veearvesti paigaldab OÜ Järve Biopuhastus
3. Arvesti kandur peab tagama veearvesti paigalpäisivuse

Nominaalne veekulu	m ³ /h	1,5	2,5	3,5	6,0	10,0	15,0
Veearvesti kaliiber	toll(mm)	½(15)	¾(20)	1(25)	1¼(32)	1½(40)	2(50)
Veearvesti pikkus L	mm	80/110/165	190	260	260	300	300

Tehnilised tingimused veemöödusõlme paigaldamiseks

1. Veemöödusõlm on kliendi omand. Veemöödusõlme sisustamine (torude, sulgurite, veemöödtja jm. paigaldamine) toimub kliendi kulul.
2. Veemöödusõlm paigaldatakse sisendtorule kohe pärast selle sisenemist hoonesse, kohe välisseina taha ja võimalikult ühendussulguri lähedale hoone kuiva ja valgustatud ruumi, kus temperatuur ei tohi langeda alla +4°C, või erandina OÜ Järve Biopuhastus otsusel eraldi veemöödukaevu.
3. Veemöödusõlme paigutamine veemöödukaevu on vajalik juhul kui sisendustorustik krundil osutub pikemaks kui 50 meetrit või kui sisendustorustik varustab veega mitut kinnistut või kinnistut läbi teise kinnistu.
4. Veemöödusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru. Rööptoru on lubatud ainult juhul, kui hoones on eraldi tuletõrjeveevõrk. Siis peab rööptorul olema sulgur, mis on normaalolukorras kinni ja millel on OÜ Järve Biopuhastus plomm.
5. Möödaviik veearvestist on lubatud ainult hoone sisemise tuletõrje veevarustussüsteemi olemasolul. Möödaviik peab olema varustatud siibriga, millise normaalasend on suletud ja millise plommib suletud asendis OÜ Järve Biopuhastus.
6. Võimalusel peaks veemöödusõlm koosnema spetsiaalsest liikuva hülsiga veearvesti kinnitamise kandurist ja sulgarmatuurist. Kandur tuleb kinnitada seina külge põranda tasapinnast vähemalt 300 kuni 1200 mm kõrgusele. Kui torustik on elektrit mittejuhtivast materjalist siis tuleb kandur maandada. Kandur välistab arvesti paigaldamisel tekkiva mõõtevea.
7. Veearvestid tuleb paigaldada horisontaalasendisse.
8. Enne ja peale veearvestit on nõutav sulgarmatuur, veearvesti ees võib kasutada vaid täisavaga sulgarmatuuri. Veearvestile peab järgnema tagasilöögiklapp.
9. Võimalusel paigaldatakse veemöödusõlme enne veearvestit mudafilter, ning veearvesti taguse sulgarmatuuri ette proovivõtukraan, mille kaudu saab vajadusel süsteemi tühjaks lasta, võtta veeproove või arvestit kontrollida.
10. Arvestile peab eelnema vähemalt viie arvesti tinglähimöödu ning järgnema kolme lähimöödu pikkune sirge horisontaalne torulõik, mille sisse võib arvata ka täisavaga sulgarmatuurid.
11. Veemöödusõlme hooldamise, sisustamise ja turvalisuse tagab klient. Kui veemöödusõlm ei asu liitumispunktis, kooskõlastatakse kliendi tegevused (hooldus, remont jms.) liitumispunktist kuni arvestini OÜ-ga Järve Biopuhastus.
12. Veemöödusõlme pandud plommide eest vastutab klient, kes kannab ka kõik nende rikkumisega seotud kulud.
13. Veemöödusõlme sisustuse rikkumisest või rikkiminekest peab klient teatama vee-ettevõtjale kirjalikult kolme päeva jooksul või pöörduma OÜ Järve Biopuhastus klienditeenindusse.

Nõuded veemöödukaevu paigaldamiseks

1. Veemöödukaev tuleb projekteerida ja paigaldada vastavalt OÜ Järve Biopuhastus nõuetele.
2. Veemöödukaev peab olema veetihe. Kaev võib olla plastist või monoliitset või monteeritavast raudbetoonist. Kui torustik asub sügavamal kui 3 m maapinnast, kasutada ainult raudbetooni. Nii plast- kui ka betoonkaevude puhul tuleb tagada kaevude fikseerimine ankurdamisega. Möödukaevus killustikaluse kasutamine on keelatud.
3. Veemöödusõlme paigaldamisel alla 1.60 m sügavusele tuleb veemöödukaev soojustada.
4. Vältimaks sademevee sattumist möödukaevu ei tohi paigaldada kohta kuhu maapinna reljeefist tulenevalt tekib loik. Juhul kui veemöödukaev ei asu teekaitsetsoonis paigaldada luuk maapinnast min 15 cm kõrgemale.