

AS HÄÄDEMEESTE VK

Veemõõdusõlme ehitamise ja veearvestite paigaldamise eeskiri

1. Üldsätted

1.1. Käesolev veemõõdusõlme ehituse ja veearvestite paigaldamise eeskiri (edaspidi Eeskiri) reguleerib veemõõdusõlme ehitust ja veearvestite paigaldust AS Häädemeeste VK (edaspidi AS) ja AS teenuse kasutajate vahel.

1.2. Eeskiri on kohustuslik täitmiseks kõigile AS teenuseid kasutavatele juriidilistele ja füüsilistele isikutele.

1.3. Veearvestite valikul ja paigaldamisel tuleb lähtuda Eesti Vabariigi seadustest, Häädemeeste valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirjast ja käesolevast eeskirjast.

2. Veemõõdusõlme asukoht

2.1. Veemõõdusõlm paigaldada vahetult hoone veesisendile kuiva, valgustatud ja lukustatud ruumi, mille temperatuur on üle +2 ja alla +40 °C

2.2. Kui ei ole võimalik veemõõdusõlme paigaldada vahetult veesisendile võib veemõõdusõlme paigaldada hoone veesisendist kaugemale, kui veetoru on paigaldatud hoone alla ja hülssi mille üks ots asub veemõõdusõlmega samas ruumis ja teine ots minimaalselt ühe meetri kaugusel hoone välisseinast väljaspool hoonet.

2.3. Veemõõdusõlmes peab olema välditud veearvesti külmumine ja mehaaniline vigastamine ning ruum ei tohi olla risustatud. Kui on tegemist külmumisohtliku ruumiga, tuleb torustik isoleerida ja veemõõdusõlm paigaldada soojustatud kasti. Kastil peab olema avatav esikülg ja pealmine osa.

2.4. Veemõõdusõlmele peab olema tagatud juurdepääs regulaarseks kontrolliks AS esindaja poolt.

2.5. Kõik erandlikud paigaldusviisid kooskõlastada kirjalikult AS esindajaga.

3. Veearvesti valik

3.1. Veearvesti peab olema ette nähtud külma vee mõõtmiseks. Veearvesti nominaalvooluhulk peab olema ligilähedane hoone arvestuslikule vooluhulgale, kuid ei tohi olla sellest väiksem. Väikseim lubatud arvesti peaveemõõdusõlmes on Dn20.

3.2. Veearvesti peab olema kuiva numbrilauaga.

3.3. Veearvesti peab olema saanud tüübikinnituse Eesti Standardiameti poolt.

3.4. Veearvesti peab omama plommi või märgistust taatlemise kohta, mis on läbi viidud vastavat riiklikku tegevuslitsentsi omava firma poolt.

AS HÄÄDEMEESTE VK

4. Veemöödusõlme ja veearvesti paigaldus

- 4.1.** Veemöödusõlm koosneb spetsiaalsest liikuva hülsiga veearvesti kinnitamise kandurist ja sulgarmatuuridest.
- 4.2.** Veemöödusõlm paigaldada vahetult hoone veesisendile peale esimest sulgarmatuuri.
- 4.3.** Kandur tuleb kinnitada seina külge põrandapinnast 300-1200 mm kõrgusele. Kui sisendtorustik on elektrit mittejuhtivast materjalist siis tuleb kandur maandada. Kandur välistab arvesti paigaldamisel tekkiva mõõtevea.
- 4.4.** Vahetult veearvesti ees peab olema sirge toruosa pikkusega 5xDn ja veearvesti taga pikkusega 3xDn (Dn - veearvesti nimiläbimõõt), kui veearvesti passis ei ole ette nähtud teisiti.
- 4.5.** Veearvesti tuleb võimalusel paigaldada horisontaalselt.
- 4.6.** Veearvesti ees ei tohi olla ühtegi lisaseadet. Kõik filtrid peavad olema paigaldatud veemöödusõlmes peale teist sulgarmatuuri.
- 4.7.** Veearvesti ees ei tohi olla mingit võimalust vee võtmiseks. Enne veemöödusõlme peab veetorude ühendamiseks kasutama ainult elekterkeevisliitmike.
- 4.8.** Peale veearvestit peab olema paigaldatud kontrollkraan veeproovi võtmiseks ja vajadusel manomeetri paigaldamiseks. Manomeeter võib olla paigaldatud peale veearvestit ka statsionaarselt.
- 4.9.** Mõlemal pool veearvestit peab asetsema sulgarmatuur.
- 4.10.** Möödaviik veearvestist on lubatud ainult hoone sisemise tuletõrje veevarustussüsteemi olemasolul. Möödaviik peab olema varustatud siibriga, millise normaalasend on suletud ja millise plommib suletud asendis AS.
- 4.11.** Sprinkler tuletõrjesüsteemi korral tuleb paigaldada eraldi veearvesti tuletõrje veevarustusele.
- 4.12.** On lubatud paigaldada ka mitu veearvestit paralleelselt, kusjuures mõlema veearvesti kohta kehtivad kõik käesolevates tingimustes esitatud nõuded. Sellist lahendust kasutada ka juhul, kui on tegemist objektiga, millise veega varustamine ei tohi katkeda. Sel juhul on soovitatav kasutada põhiliselt ühte mõõtjat, teine on reservis ja normaalasendis suletud.
- 4.13.** Veemöödusõlme ehitab kinnistu omanik.
- 4.14.** Veearvesti paigaldab, vahetab ja korraldab taatlemise AS.
- 4.15.** Veearvesti peab olema plommitud AS poolt.

AS HÄÄDEMEESTE VK

5. Veemõõdusõlme kasutamine

5.1. Kinnistu omanik on kohustatud hoidma korras veemõõdusõlme ruumi.

5.2. Veemõõdusõlmele peab olema tagatud juurdepääs regulaarseks kontrolliks AS esindajale. Veemõõdusõlme kontroll peab toimuma koos kinnistu omaniku või omaniku poolt volitatud esindaja (edaspidi Esindaja) juuresolekul.

5.3. Kinnistu omanik on kohustatud hoidma korras veemõõdusõlme sulgarmatuureid. Kuulkraane, mis paiknevad veemõõdusõlmes, tuleb avada ja sulgeda aeglaselt, et vältida hüdrauilisi lööke torustikes.

5.4. Veemõõdusõlmes olevaid plomme võib eemaldada ainult AS esindaja juuresolekul. Plommide eemaldamisel peab olema koostatud akt, millel on kaks nime ja allkirja: kinnistu omaniku (või Esindaja) ja AS esindaja omad. Erandina võib tuletõrje mõõdaviigu siibri plomme eemaldada tuleõnnetuse ajal ning sellest tuleb teavitada AS klienditeenindust hiljemalt järgmise tööpäeva jooksul peale tuleõnnetust.

5.5. Kinnistu omanik (või Esindaja) on kohustatud teavitama AS klienditeenindust kõikidest riketest veearvesti töös hiljemalt järgmise tööpäeva jooksul pärast rikke avastamist.

5.6. Kinnistu omanikul (või Esindajal) on keelatud teha omavalilisi ümberehitustöid veemõõdusõlmes ilma eelneva AS kirjaliku kooskõlastuseta.

5.7. Kui veetarvidus oluliselt suureneb või väheneb, on kinnistu omanik (või Esindaja) kohustatud taotlema AS tehnilised tingimused veemõõdusõlme ümberehituseks ja vastavalt väljastatud tehnilistele tingimustele teostama ümberehitustöid.

5.8. Veearvesti näitude kontrollimisel on AS esindaja kohustatud kontrollima ka veearvesti töötamist, plommide olemasolu ja vigastamatust nii arvestil kui ka mõõdaviikude siibritel.

Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem:

