

TEHNILISED NÕUDED VEEARVESTI PAIGALDAMISEKS

1. Paigaldamisele kuuluvad valmistajatehase või veemõõduri remonti teostava ettevõtte poolt plommitud, vastavalt Eesti Vabariigi standardi normidele ja nõuetele taadeldud veemõõturid
2. Veemõõdur peab vastama ja olema paigaldatud vastavalt Eesti Vabariigi Mõõteseadusele, valmistajatehase tehnilistele nõuetele ja AS Toila V.V. tehnilistele nõuetele.
3. Skeem ja veemõõduri paigaldamise koht peavad olema kooskõlastatud AS-ga Toila V.V. enne montaažitööde algust.
4. Enne ja peale veemõõduri peavad olema sirged torulõigud (näidis 1 ja 2. joonisel A ja B). Nende sisemine diameeter peab vastama veemõõduri diameetrile. Sirgete torulõikude minimaalne pikkus on ära näidatud veemõõduri passis. Passi puudumisel võetakse minimaalne pikkus alljärgnevast tabelist:

Veemõõduri diameeter	15	20	25	32	40	50	80
A(enne veemõõdurit, mm)	45	100	125	160	200	250	400
B(peale veemõõdurit, mm)	30	60	75	96	120	150	240

5. Sõltuvalt valmistajatehase nõetest võib veemõõduri paigaldada nii horisontaalselt (soovitav) kui vertikaalselt. Nõuete puudumisel võib veemõõduri paigaldada ainult horisontaalselt.
6. Filtri paigaldamine enne veemõõdurit on KOHUSTUSLIK. Olenemata sellest, kas veemõõdur on paigaldatud horisontaalselt või vertikaalselt, torustiku üla- või alajaotusele, filter peab olema paigaldatud nii, et sõela oleks mugav puhastada.
7. Peale veemõõduri on KOHUSTUSLIK paigaldada tagasilöögiklapp. Peale tagasilöögiklappi võib paigaldada kraani(soovitav)
8. Filtri, tagasilöögiklapi ja veemõõduri noole suund korpusel peab vastama veevoolu kulgemise suunale.
9. Paigaldatav veemõõdur peab olema taadeldud
10. Enne veemõõdusõlme ei tohi olla torustikul väljavõtteid vee tarbimiseks. Kui selline väljavõtte on vajalik veeteenuse osutamiseks või muul põhjusel peab väljavõtte olema kooskõlastatud AS-ga Toila V.V. enne montaažitööde algust. Väljavõtted peavad olema plommitud AS Toila V.V. plommidega.
11. Veemõõdusõlm ja filter peavad olema plommitud AS Toila V.V. plommidega.
12. Veemõõdusõlme kasutusse vastuvõtmine ja vastava loa väljastamine toimub AS Toila V.V. poolt.
13. Lisa näidis 1. Eramu ja korteri veesõlme põhimõtteline skeem
14. Lisa näidis 2. Eramu veemõõdusõlm toitega omast kaevust ja trassist.