

Veemõõdusõlme/tuletõrje süsteemi mittevastavuse AKT

"11" märts 2019.a.

AS Tallinna Vesi esindaja/nimi/

Avastasin objektil/aadress/

Järgevad puudused:

AS Tallinna Vesi

Tel: 62 62 200

tvesi@tvesi.ee

1. Puudub konsool 2. Torud amortiseerunud

3. Ligipääs puudub 4. Veekulule mitte vastav v/m

5. Kuulkraanid ei sulgu 6. Tuletõrjesüsteemis plomm eemaldatud

7. Tuletõrjesiiber avatud 8. Puudub nõuetekohane plommimisvõimalus

Ettekirjutus: *Paigaldada konsool vanaaegsele Põhja 1000*

Remontida torustik keldris veesilma juures

Tähtaeg *11.07.2021*

AS Tallinna Vesi esinda/allkiri/

/allkiri/

Omanik või tema esindaja/nimi/allkiri/

/nimi/allkiri/

AS TALLINNA VESI
Tel: 626 2200, tvesi@tvesi.ee

"11" märts 2019.a.

Veearvesti asendamise akt

Objekti valdaja: *AS Tallinna Vesi*

Aadress: *10000 Tallinn, Põhja 1000*

	Asendatav VA	Uus VA
Arvesti nr.		
Tüüp		
Suurus		
Lõppnäit		
Algnäit		

Veearvesti paigaldus plommitud.

- Märkused:
- plaaniline
 - kliendi nõudmisel
 - suuruse muutus
 - külmunud
 - seiskunud
 - uus
 - muu
 - konsool

Veearvestile on paigaldatud tagasiöögi klapp.

Esindaja ees- ja perekonnanimi: _____

tel: _____ allkiri: _____

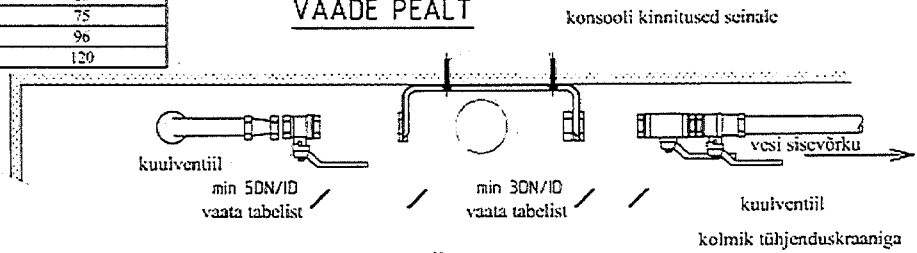
AS Tallinna Vesi töötaja nimi: _____

tel: _____ allkiri: _____

DN/ID	Sirge lüügi pikkus enae veearvestit (mm)	Sirge lüügi pikkus peale konsooli (mm)
15	75	45
20	100	60
25	125	75
32	160	96
40	200	120

VEEMÕODUSÕLME TÜÜPSKEEM

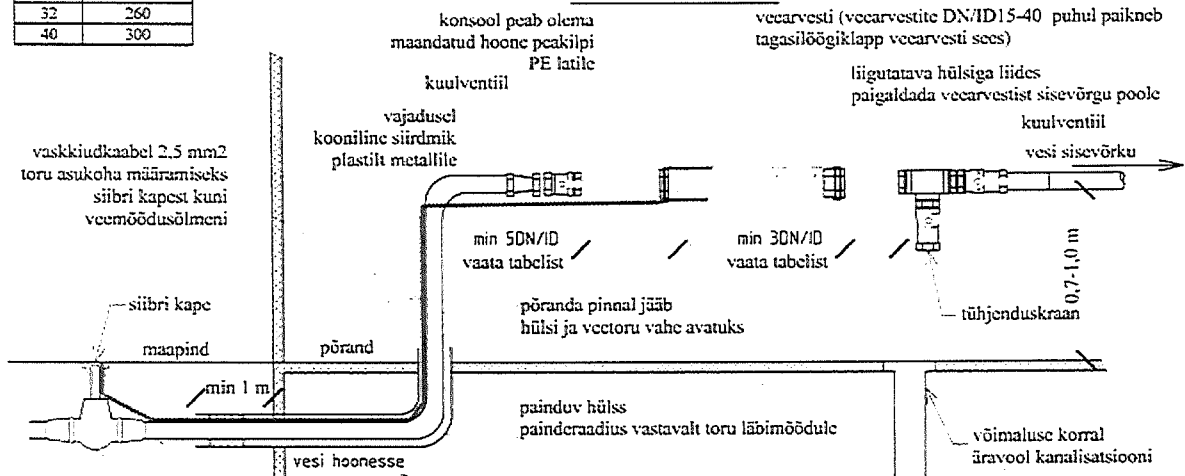
VAADE PEALT



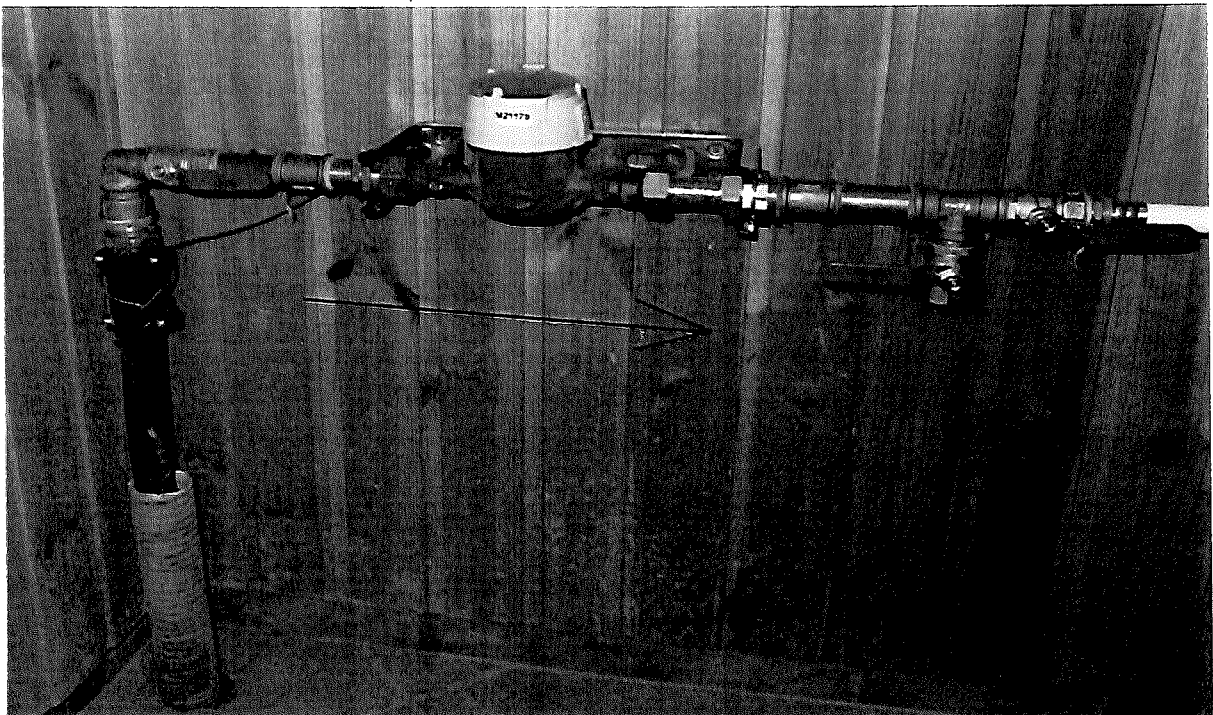
Paigaldada konsool
veearvestile

DN	Veearvesti pikkus (mm)
15	165
20	190
25	260
32	260
40	300

VAADE KÜLJELT



veetoru ja hülsi vahe sulgeda veetühedalt
veetoru paigaldussügavus maapinnast 1,8 m toru lae peale
siiber, mis paikneb väljaspool kinnistu piiri



Veemõõdusõlm

Veemõõdusõlm on ühisveevärgist võetava vee mõõtmiseks ettenähtud veearvestist ja veearvesti juurde kuuluvast armatuurist koosnev tehniline sõlm. Veemõõdusõlme projekteerimisel ja rekonstrueerimisel lähtuda järgnevatest nõuetest:

- **Kinnistu veemõõdusõlme projekteerimisel ja rekonstrueerimisel tuleb lähtuda standarditest EVS 835:2014 ja EVS-EN ISO 4064-5:2014.**
- **Veemõõdusõlm koosneb konsoolist ehk kandurist, nõutavatest sirgetest osadest enne ja peale veearvestit ja tühjenduskraanist.**
- Konsool ehk kandur peab olema varustatud liigutatava hülsiga liidesega.
- Konsool peab olema maandatud hoone peakilpi PE- latile.
- Konsool peab olema jäigalt kinnitatud konstruktsioonide külge.
- **Nõutavad sirged osad enne ja peale veearvestit peavad vastama veearvesti siseläbimõõdule (DN/ID) põhjusel, et veearvestisse sisenev ja veearvestist väljuv veevool oleks laminaarne, vältimaks turbulentsi, mis põhjustab mõõtevea. Kui sulgeseadmena kasutatakse veearvestiga samas siseläbimõõdu täisavaga kuulventiili, siis võib sirge osa enne veearvestit olla kuulventiili pikkuse võrra lühem.**
- Peale veearvestit ning enne hoonepoolset kuulventiili paigaldada kolmik koos tühjenduskraaniga. Tühjenduskraan on ette nähtud surve mahavõtmiseks ja tühjendamiseks.
- Ühel tarnetorul tohib olla üks veemõõdusõlm, juhul kui poolte (vee-ettevõtja ja tema klient) vahel ei ole teisiti kokkulepitud.
- Ühisveevärgi liitumispunkti ja veemõõdusõlme vahel ei ole lubatud hargnemisi.
- Veemõõdusõlm peab asuma hoones, selle peatorupoolses küljes, kohe peale tarnetoru suubumist hoonesse vahetult selles samas ruumis, kuhu siseneb tarnetoru.
- Veearvesti peab olema projekteeritud horisontaalselt, näidikuga ülespoole nii, et selle näitu oleks kerge lugeda, seda oleks hõlbus vahetada ning see oleks kaitstud külma, kuuma ja väliste mehaaniliste mõjutuste eest.
- **Enne veearvestit ei tohi olla ühtegi veevõttu võimaldavat ühendust.** Puhastusseadmed (nt mudafilter, peenpuhastusfilter jne) tuleb vajadusel paigaldada peale veearvestit paiknevat sulgelementi (kuulventiili) hoone sisevõrgu poole.
- Veearvesti paigaldab AS-i Tallinna Vesi esindaja. Veearvesti kuulub vee-ettevõtjale.
- Äärikutega veearvestite vahetamiseks tuleb projekteerida veearvesti tarbijapoolse ääriku külge spetsiaalne muutuva pikkusega demontaažimuhv.
- **Kastmisvee arvesti paigaldamiseks tuleb eelnevalt küsida AS-i Tallinna Vesi nõusolekut.** Kastmisvee arvesti harutoru peab olema peale peaveearvestit. Kastmisveearvesti (kortertüüpi, DN/ID 15, pikkus 110 mm, paigaldus horisontaalne), monteerib AS-i Tallinna Vesi esindaja eelnevalt paigaldatud konsoolile. Kõik kastmisveearvesti paigaldamisega seotud kulud kannab klient. Enne kastmisveearvestit peab olema sirge toruosa pikkusega minimaalselt 75mm ja peale kastmisveearvestit sirge toruosa pikkusega minimaalselt 45mm.