

**VEEMÕÖDUSÕLME TEHNILISED TINGIMUSED**
**LISA VEEARVESTI (KASTMISVESI) PAIGALDAMISEKS**

- Lähtudes põhjavee-, veetöötuse- ja veejaotamise piiratud ressursidest on puhastatud joogivee kasutamine taimede kastmiseks, masinate pesuks jms ebamõistlik.** AS Viljandi Veevärk (edaspidi Veevärk) lõpetab eelnimetatud ressurside kasutusvõimaluste probleemide korral kastmisvee arvestite alusel põhineva teenuse osutamise. Kinnistu omaniku või valdaja poolt tehtud või tehtavaid kulutusi seoses kastmisvee teenuse kasutamisega või kasutamise lõpetamisega ei hüvitata.
- Kastmisvee veearvesti näidu alusel arvestatakse tarbija poolt võetud veeteenuse hinnast maha osaliselt või täielikult reovee ärajuhtimise- ja puhastamise hind.
- Veemõõdusõlme ehitab kinnistu omanik vastavalt käesolevatele tehnilistele tingimustele. Kõik veemõõdusõlme ehitusega, veearvesti paigaldamisega ja -kasutamisega seotud kulud kannab kinnistu omanik. Muuhulgas tuleb osta Veevärgist kaugloetav veearvesti ning see vastavalt seadusele ja Veevärgi nõudele perioodiliselt taadelda.
- Veearvesti paigaldab veemõõdusõlme Veevärk. Nõuetele mittevastavasse mõõdusõlme veearvestit ei paigaldata. Paigaldusaeg tuleb kokku leppida tel 614 0014.

5. Veearvesti mõõdud:

Arvesti läbimõõt DN	Arvesti pikkus	Arvesti keere	Arvesti kanduri otste detailide keere	Arvesti nimikulu
15 mm	110 mm	G3/4" B	R1/2"	1,6 m <sup>3</sup> /h

6. Veemõõdusõlm ehitatakse peale kinnistu üldarvestit järjestikku.
7. Veearvesti ruum peab olema kuiv, valgustatud ja varustatud vee äravooluga. Veearvesti peab olema kaitstud külmumise, kuuma ja väliste mehaaniliste mõjutuste eest.

*Veearvesti asukoha õhutemperatuur peab olema vahemikus +2°C kuni +55°C.*

Vaba ruumi nõuded veemõõdusõlme ümber:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 7.1. vähim kaugus seinast (toru teljeni)           | kanduri vastav mõõde; |
| 7.2. vaba ruum põrandast (toru teljeni)            | 500 ... 800 mm;       |
| 7.3. vähim vaba ruum veearvesti ees (toru teljest) | 800 mm;               |
| 7.4. vähim vaba ruum veearvesti kohal              | 700 mm;               |
| 7.5. vähim ruumi kõrgus                            | 1700 mm.              |

8. Veemõõdusõlme (vt. joonis) paigaldada vee voolusuunas järgmised seadmed:

- 8.1. kolmikliitmik
- 8.2. sulgemiskraan (PN40 topendiga), läbimõõt võrdne veearvesti nimimõõduga;
- 8.3. standardne liitmik;
- 8.4. veearvesti paigalduskonsool (elektriliselt maandatud);
- 8.5. standardne teleskoopliitmik;

