



1. Sisendtorud De32 mm tuua läbi vundamendi või selle alt kaitsehülssis min DN50 mm kuni veemõõdusõlmeni.
2. Hülsi ulatus maja seinast väljapoole peab olema vähemalt 1 m, põrandast 0,15 m. Kaitsehülssi välimine ots sulgeda veetihedalt.
3. Veemõõdusõlm peab olema paigaldatud kuiva ja valgustatud ruumi, mille temperatuur on vahemikus +2 kuni +40 C°.
4. Veearvesti tuleb paigaldada nii, et selle näitu oleks kerge lugeda, et seda oleks hõlbus vahetada ning et see oleks kaitstud külma, kuumaga ja mehaaniliste mõjutuste eest.
5. Veearvesti konsool tuleb maandada hoone peamaanduslatile.
6. Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru.
7. Sisendtoru käänakud/ühendused enne veemõõdusõlme peavad olema teostatud elektrikeevisliitmikutega.

Vaba ruumi nõuded veemõõdusõlmes veearvestile rajatava hoone puhul:

- a. vähim vaba ruum veearvesti all - 300-1200 mm
- b. Vähim kaugus seinast - toru suurim nimiläbimõõt + 200mm konsooli puudumisel
- c. vähim vaba ruum veearvesti kohal (toru teljest) - 700mm
- d. vähim vaba ruum veearvesti ees (toru teljest) - 800mm.
- e. vähim ruumi kõrgus - 1800mm puhast kõrgust

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus