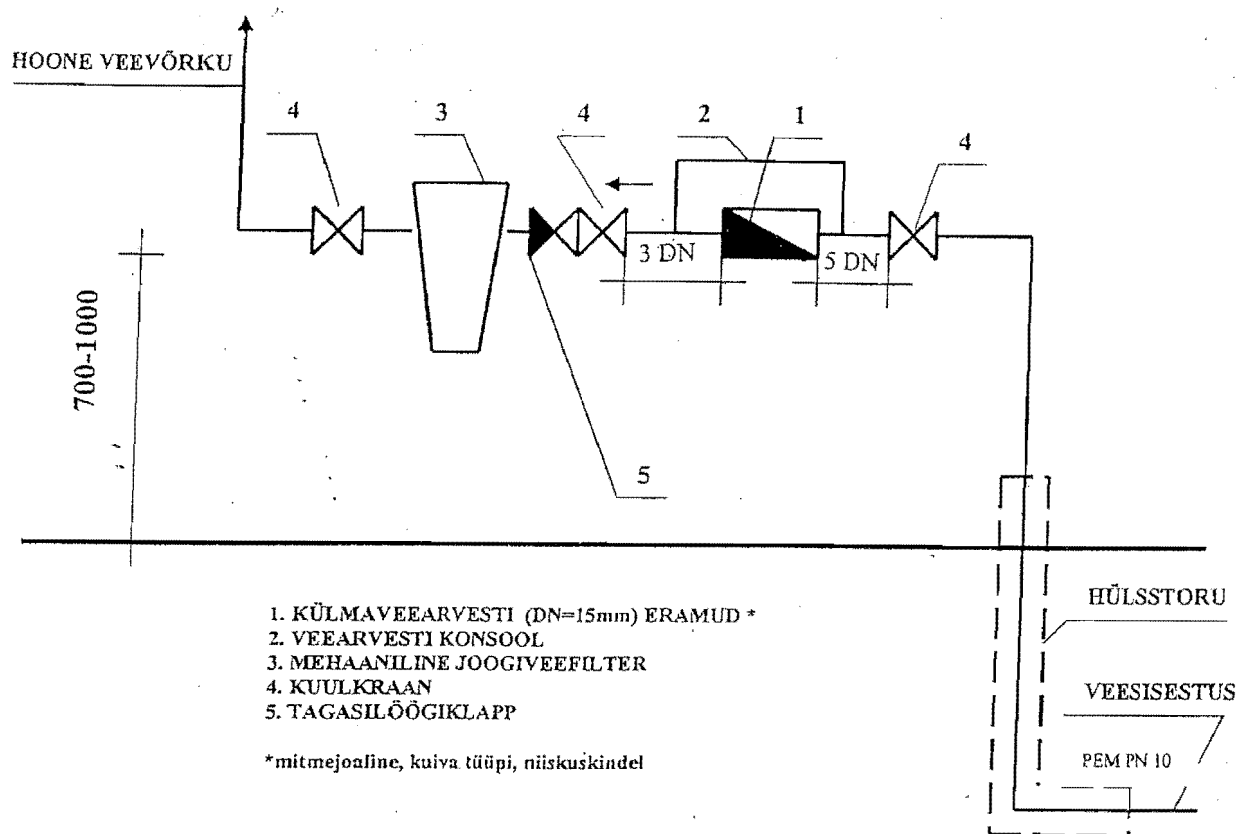


VEEMÕÕDUSÕLME PÕHIMÕTTELINE SKEEM



Veemõõdusõlme tehnilised tingimused

1. Veemõõdusõlm projekteerida kuiva ja valgustatud ruumi, mille temperatuur on vahemikus $+2$ kuni $+40$ °C ja paigalduskõrgus 700-1000 mm põrandast.
2. Veemõõdusõlme projekteerida konsool, mille vahele paigaldatakse veearvesti. Veearvesti konsool maandada hoone peamaanduslatile.
3. Veearvesti konsoli ette ja taha projekteerida sulgarmatuur (kuulkraan).
4. Veemõõdusõlme väljaehitamisel võib kasutada enne veearvestit ainult mittelaktiivõetavaid liideseid.
5. Veemõõdusõlme projekteerida tagasilöögi klapp. Veefilter projekteerida peale veearvestit (filter on soovituslik).
6. Veearvestile peab eelnema vähemalt viie veearvesti tinglābimõõdu ning järgnema kolme veearvesti tinglābimõõdu pikkune sirge horisontaalne torulōik.
7. Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearvestist mõõda viivat toru.
8. Veemõõdusõlme hooldamise, sisustamise ja turvalisuse tagab klient, kes vastutab ka veesõlme pandud plommide eest.
9. Veearvesti rikkimine kust peab klient teavitama AS ELVESO kahe päeva jooksul.
10. Kui kinnistu liitumispunkt asub hoonest kaugemal kui 50m, projekteerida veemõõdusõlm liitumispunkti lähedal olevasse veemõõdukaevu, mis asub kinnistu sees.
11. Veemõõdukaev projekteerida haljasalale (ei tohi olla sõidutee, parkla all, jne.). Luugi kõrgus ümbritsevast maapinnast peab olema vähemalt 300 mm.
12. Veearvesti paigaldada hoonesse võimalikult lähedale veesisendi sisenemiskohale. Erandkorras, eelnevalt kirjalikult kooskõlastatult AS ELVESO tehnilise järelevalve inseneriga, on lubatud veearvesti asukohta muuta tingimustel, et veesisend on manteltorus, mille läbimõõt on kaks veesisendi läbimõõtu.
13. Veearvesti paigaldada horisontaalselt, näidikuga ülespoole.

Kinnitan:

Andres Aruvāli

VK teenistuse juhataja