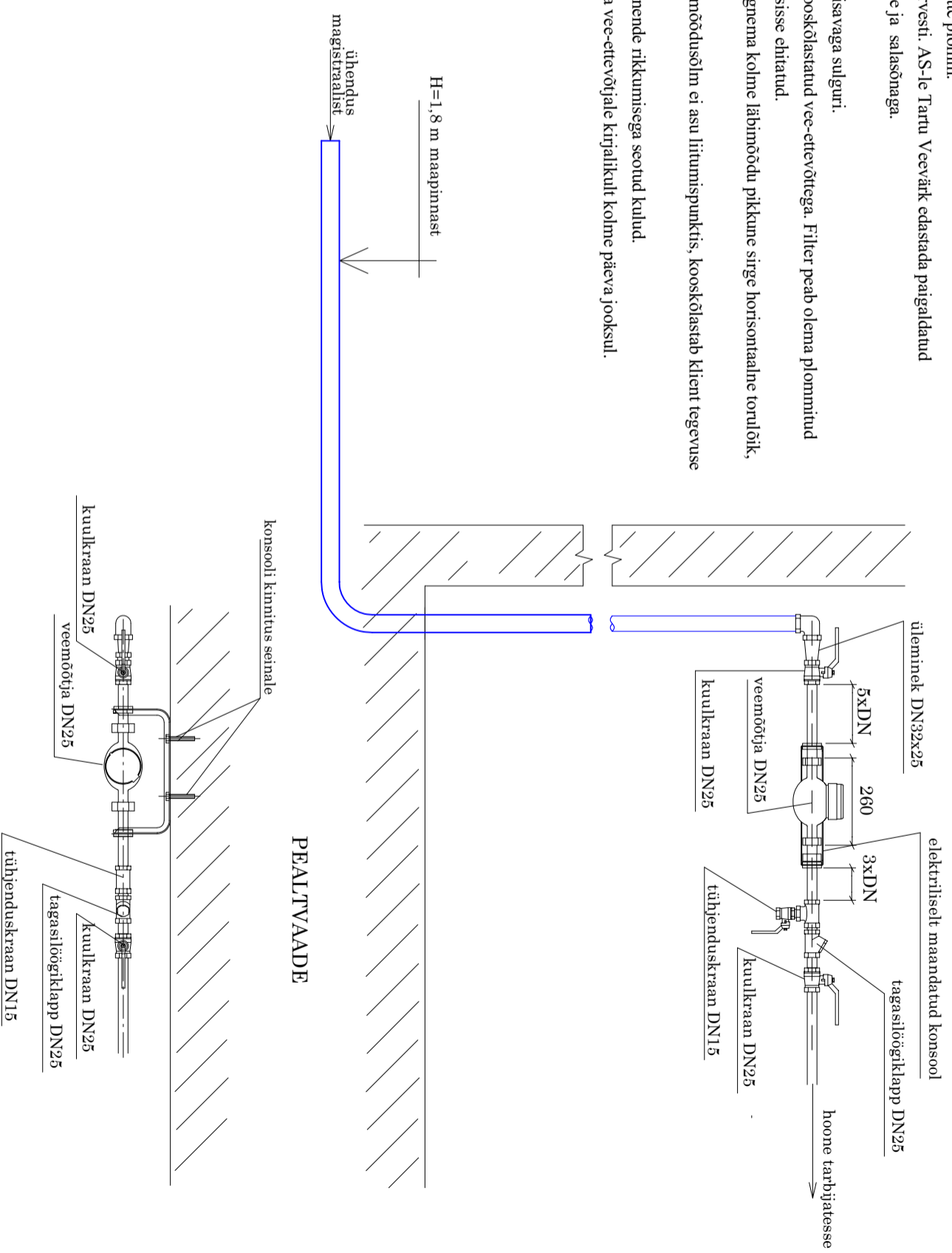


Veemootesõlm ja veearvesti

1. Üldjuhul peab veemootesõlm paiknema hoone sees, kohe välisseina taga ja võimalikult ühendussulguri lähedal, kuivas ja valgustatud ruumis, kus temperatuur ei tohi langeda alla $+4^{\circ}\text{C}$, et vältida veearvesti külumist. Võimalusel projekteerida põrandasse sulgemisvõimalusega trapp.
2. Veemootesõlme sisustamine (torude, sulgurite, veemootja jm paigaldamine) toimub kliendi kulu.
3. Veemootesõlmes ei tohi olla veearvestist möödaviivat toru. Rööptoru on lubatud ainult juhul, kui hoones on eraldi tuletõrjevõrk. Siis pea rööptorul olema sulgur, mis on normaalolukorras kinni ja millel on vee-ettevõtte plomm.
4. Veemootesõlme paigaldada Taani firma Kamstrup ultraheli kaugloetav veearvesti. AS-le Tartu Veevätk edastada paigaldatud veearvesti KEM kood ehk kriptideerimisvõti (pdf formaadis) koos kasutajatunnuse ja salasõnaga.
5. Veearvestid tuleb paigaldada horisontaalasendisse.
6. Enne ja pärast veearvestit on nõutav sulgur, veearvesti ette võib panna vaid täisavaga sulguri.
7. Arvesti ette filtri (mudakoguri) paigaldamiseks peab olema projekt, mis on kooskõlastatud vee-ettevõttega. Filter peab olema plommitud vee-ettevõtte poolt. Märkus: enamikesse veearvestitesse on mudakoguja juba sisse ehitatud.
8. Arvestile peab eelnema vähemalt viie arvesti tinglähimõõdu pikkune ning järgnema kolme lähimõõdu pikkune sirge horisontaalne torulõik, mille sisse võib arvata ka täisavaga sulguri.
9. Veemootesõlme hooldamise, sisustamise ja turvalisuse tagab klient. Kui veemootesõlm ei asu liitumispunkti, kooskõlastab klient tegevuse (hooldus, remont jms) liitumispunkti kuni arvestini vee-ettevõttega.
10. Veemootesõlme pandud plommide eest vastutab klient, kes kannab ka kõik nende rikkumisega seotud kulud.
11. Veemootesõlme sisustuse rikkumisest või rikkiminekust peab klient teatama vee-ettevõtjale kirjalikult kolme päeva jooksul.



10.02.2021

VK-008

M 1:

Joonise nimetus

Määrava