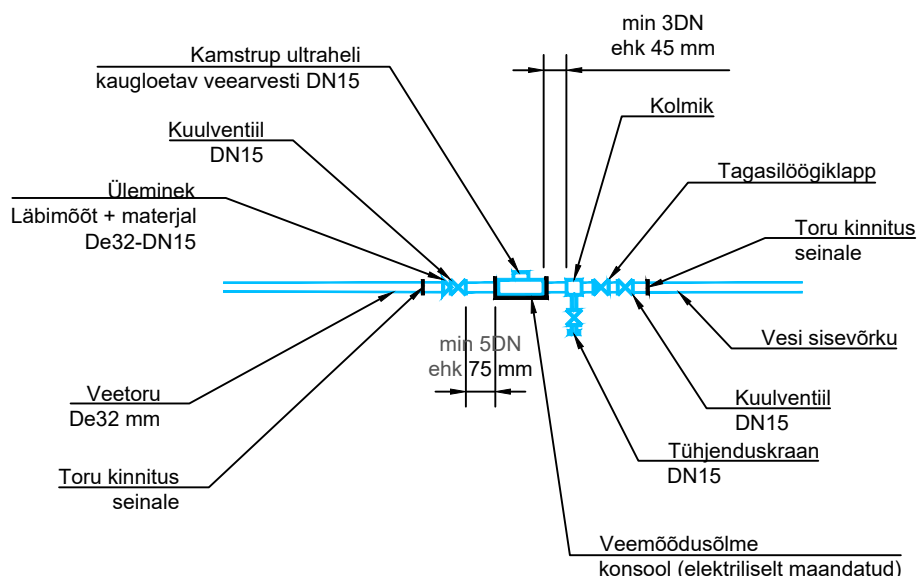


Veemöödusõme skeem



MÄRKUSED:

1. Veemöödusõlm peab reeglina asuma hoones, selle peatorupoolses küljes, kohe peale sisendustoru suubumist hoonesse või veemöödukaevus, kohe peale sisendustoru suubumist kinnistule. Erandjuhul, kui veearvesti paigaldamiseks ei ole hoones sobivat ruumi, võib selle paigaldada AS-i Tartu Veevärk juhiste järgi veemöödukaevu, mille minimaalne läbimõõt on 1,5 meetrit.
2. Veemöödesõlme sisustab klient.
3. Ühisveevärgi liitumispunkti ja veemöödusõlme vahel ei ole lubatud hargnemisi ning ühendustorustikul on lubatud vaid lahti võetamatud liitmikud (N: plastkeevis, Hawle ISO vmt).
4. Veemöödusõlm koosneb konsoolist ehk kandurist, nõutavatest sirgetest osadest enne ja peale veearvestit, tühjenduskraanist ja tagasilöögi klapist.
 - 4.1. Konsool ehk kandur peab olema varustatud liigutatava hülsiga liidesega.
 - 4.2. Konsool peab olema maandatud hoone peakilpi PE- latile.
 - 4.3. Konsool peab olema jäigalt kinnitatud konstruktsioonide külge.
 - 4.4. Arvesti peab olema paigaldatud vastavalt arvesti tootja nõuetele.
5. Veearvesti ees ja taga peab olema sulgur, arvesti ette võib panna vaid täisavaga sulguri. Veearvestitaguse sulguri taga peab olema tagasilöögiklapp.
6. Arvesti ette filtri (mudakoguri) paigaldamiseks peab olema projekt, mis on kooskõlastatud vee-ettevõtjaga. Filter (mudakogur) peab olema plommitud.
7. Veemöödesõlmes peab arvestitaguse sulguri taga olema kraan, mille kaudu saab süsteemi tühjaks lasta, võtta veeproove või arvestit kontrollida. Peale veearvestit ning enne hoonepoolset kuulventiili paigaldada kolmik koos tühjenduskraaniga. Tühjenduskraan on ette nähtud surve mahavõtmiseks ja tühjendamiseks.
8. 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. Antud nõudeid ei pea jälgima ultrahelivee-vestite puhul kui tootja seda ei nõua.
9. Ühe arvesti asemel võib kasutada ka mitut rõõparvestit, mis peavad kõik olema korralikult kinnitatud, sulguritega varustatud ja plommitud. Arvestid peavad olema ülestikku ning vahekaugusega vähemalt 300 mm. Tagasilöögiklapp võib neil olla ühine.
10. Veemöödesõlme hooldamise, sisustamise ja turvalisuse tagab klient. Kui veearvesti ei asu liitumispunktis, kooskõlastab klient tegevuse (hooldus, remont jms) liitumispunktist kuni veearvestini vee-ettevõtjaga.
11. Veemöödesõlmele pandud plommide eest vastutab klient, kes kannab ka kõik nende rikkumisega kaasnevad kulud.
12. Veemöödesõlmes ei tohi kasutada kõrvuti ja koos roostevaba ning messing (või vask) armatuuri komponente.
13. Veemöödesõlme paigaldada Taani firma Kamstrup ultraheli kaugloetav veearvesti. AS-le Tartu Veevärk edastada paigaldatud veearvesti KEM kood ehk krüpteerimisvõti (pdf formaadis) koos kasutajatunnuse ja salasõnaga.

Projekteerija:		Tellija:	
		eraisik	
		Nimetus:	Adress:
Teostas:		Kinnistu liitumine ühiskanalisatsiooniga	
Kuupäev:	08.10.2025	Leht:	Tähis:
Töö nr:	215/25	5	Veemöödusõlme skeem VK-9-01
Stadium:	Põhiprojekt		Möötkava: skeem