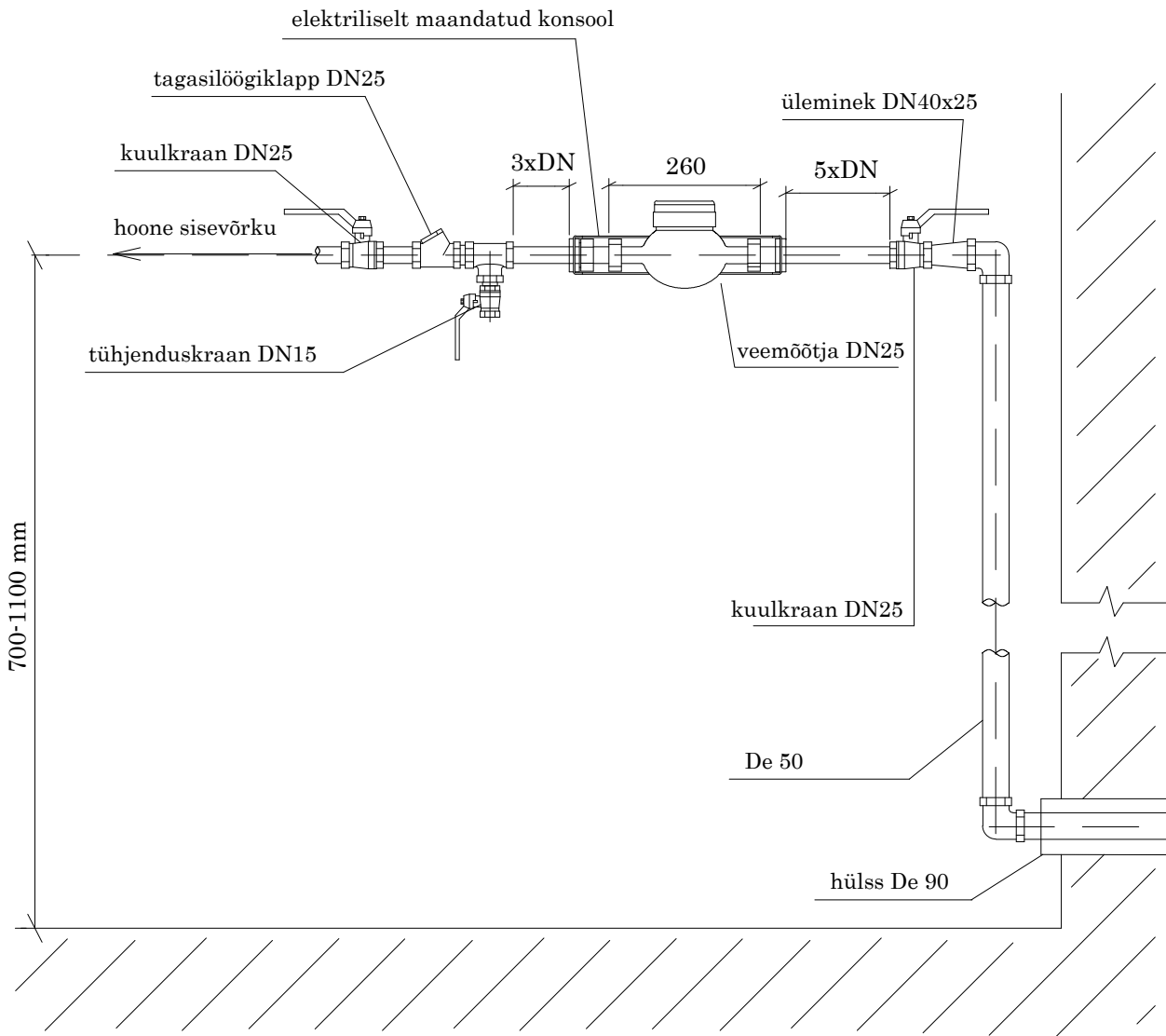
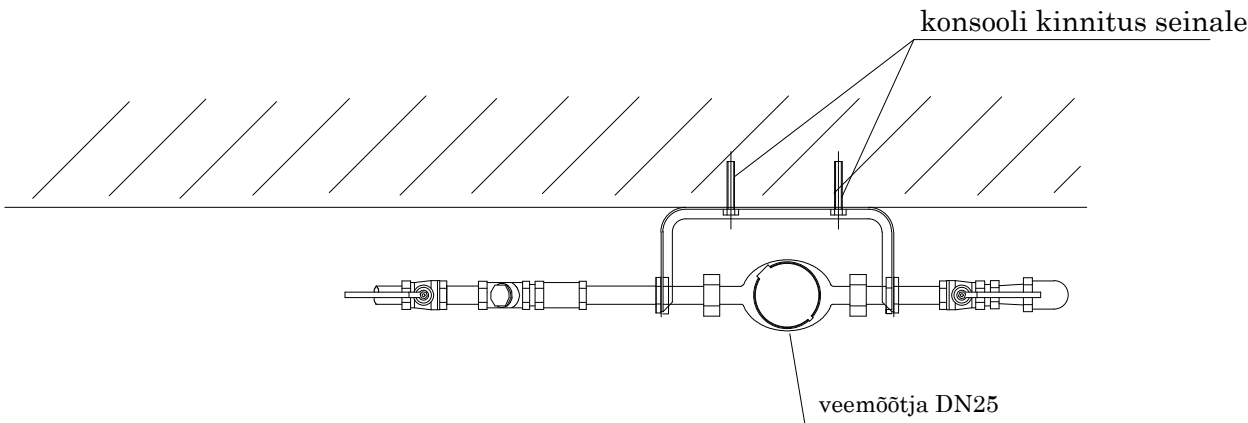


EESTVAADE



PEALTVAADE



Veemõõtesõlm ja veearvesti

- Üldjuhul peab veemõõdusõlm paiknema hoone sees, kohe välisseina taga ja võimalikult ühendussulguri lähedal, kuivas ja valgustatud ruumis, kus temperatuur ei tohi langeda alla +4°C, et vältida veearvesti külmumist. Võimalusel projekteerida põrandasse sulgemisvõimalusega trapp.
 - Erandjuhul, kui veearvesti paigaldamiseks ei ole hoones sobivat ruumi, võib selle paigaldada AS-i Tartu Veevärk juhiste järgi kaevu.
 - Veemõõdusõlme sisustamine (torude, sulgurite, veemõõtja jm paigaldamine) toimub kliendi kulul.
 - Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearvestist möödaviivat toru. Rööptoru on lubatud ainult juhul, kui hoones on eraldi tuletõrjeeevõrk. Siis pea rööptorul olema sulgur, mis on normaalolukorras kinni ja millel on vee-ettevõtte plomm.
 - Majja võib paigaldada peaveearvestitena ainult kuiva näidikukambriga majaveearvesteid (niiskuskindlad, vähemalt B täpsusklassi ja Eesti Vabariigi tüübikinnitust omavad).
 - Veearvestid tuleb paigaldada horisontaalasendisse.
 - Enne ja pärast veearvestit on nõutav sulgur, veearvesti ette võib panna vaid täisavaga sulguri. Veearvestitaguse sulguri ees peab olema tagasilöögiklapp (kui klapp ei ole arvesti sisse ehitatud).
 - Veemõõdusõlmes peab arvestitaguse sulguri ees olema kraan, mille kaudu saab vajadusel süsteemi tühjaks lasta, võtta veeproove või arvestit kontrollida.
 - Arvestile peab eelnema vähemalt viie arvesti tinglähimõõdu pikkune ning järgnema kolme läbimõõdu pikkune sirge horisontaalne torulõik.
 - Ühe arvesti asemel võib kasutada ka mitut rööparvestit, mis kõik peavad olema korralikult kinnitatud, sulguritega varustatud ja plommitud.
 - Veemõõdusõlme hooldamise, sisustamise ja turvalisuse tagab klient. Kui veemõõdusõlm ei asu liitumispunktis, kooskõlastab klient tegevuse (hooldus, remont jms) liitumispunktist kuni arvestini vee-ettevõttega.
 - Veemõõdusõlme pandud plommide eest vastutab klient, kes kannab ka kõik nende rikkumisega seotud kulud.
 - Veemõõdusõlme sisustuse rikkumisest või rikkiminekest peab klient teatama vee-ettevõtjale kirjalikult kolme päeva jooksul.
 - Veemõõdusõlme paigaldada Taani firma Kamstrup ultraheli kaugloetav veearvesti. AS-le Tartu Veevärk edastada paigaldatud veearvesti KEM kood ehk krüpteerimisvõti (pdf formaadis) koos kasutajatunnuse ja salasõnaga. Kinnistu tuleb veega varustada ühe veeühenduse ja veemõõdusõlme kaudu. Enne veemõõdusõlme ei tohi veeühendustorule rajada ühtegi hargnemist.
- AS Tartu Veevärk nõuded veemõõdusõlmele: <https://www.tartuvesi.ee/veemoodusolm>.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Tartu maakond, Kambja vald, Soinaste küla, Rehepapi põik 2 kinnistu vee-, reovee- ja sademeveekanalisisatsioonitorustik		Tellija: Rehepapi Laod OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Rehepapi põik 2, Soinaste küla, Kambja vald, Tartu maakond		Joonise nimetus: Veemõõdusõlme skeem		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Mõõtkava:	
Projekteerija: Sven Jäämees	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Töö nr :	25039
		Kuupäev/versiooni nr: 29.05.2025/v01	Projekti tunnus: 25039	Projekti staadium: TP	Joonise digiaadress: 55688_TP_VKV-6-09_v01_veemoodusolm.dwg
				Joonise nr :	VKV-6-09