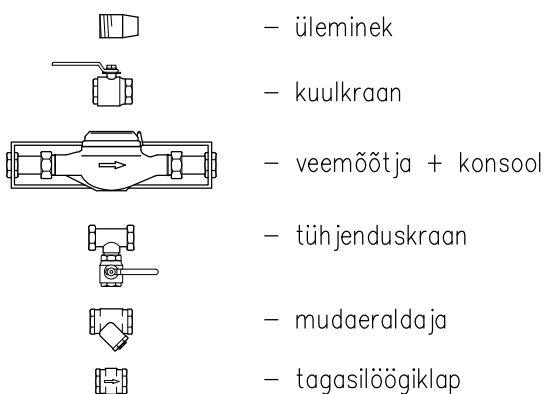
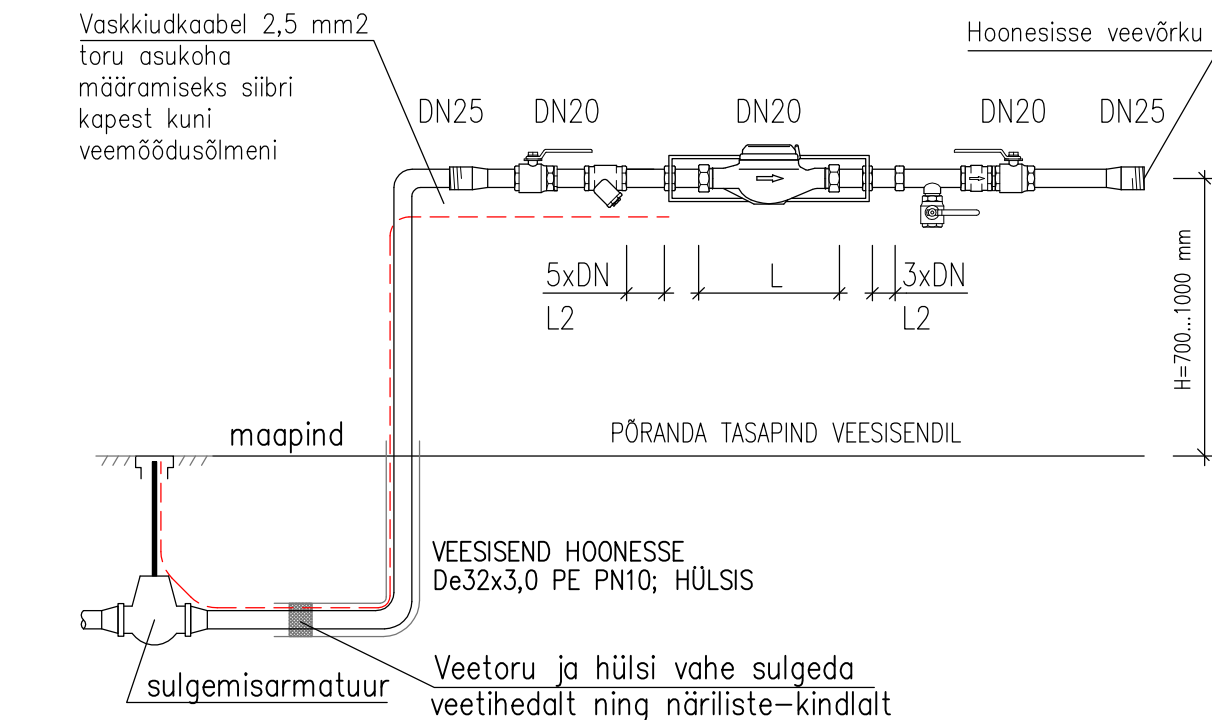


Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem



DN	Veearvesti pikkus (mm)	Veearvesti konsooli pikkus (mm)
15	110	190
20	110	190

MÄRKUSED:

- Veemõõdusõlm on ette nähtud paigaldada hoone 1.korruse välisseina taga olevasse ruumi.
- Veearvesti kinnitada äärikute vahele koos liikuva muhv/hülsiga, kinnituskonsool maandada el. pealkilbi maanduslatile.
- Veemõõdusõlme väljaehitamisel tuleb kasutada enne veearvestit ainult mitte lahtivõetavaid liideseid (elektrikeeviliitmik, ISO liitmikud);
- Veemõõtja paigaldada põrandast 0,7-1m kõrgusele. Veemõõtja peab olema paigaldatud horisontaalses asendis. Veemõõdusõlme ruumi temperatuur ei tohi langeda alla 5°C.
- Veemõõdusõlm peab olema vabalt ligipääsetav veemõõtja monteerimiseks ja demonteerimiseks ning plommimiseks.

Objekt:	Üksikelamu		
Asukoht:	Rakvere tee 5, Võsu alevik, Vihula vald		
Osa:	Veevarustus- ja kanalisatsioon		
Joonis:	Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem		
Tellijaja:	Jekaterina Galkina		Stadium:
Vastutav insener:	Viktor Kovalenko		Põhiprojekt
Töö nr:	32-2025	Mõõtka:	Kuupäev:
		Leht:	
		VK-7-01	03.07.2025

Registrikood: 12500328
Reg.nr: TGP000339, EEP002876, EE0003167
Tallinn, Sipelga 2-22
Tel: +372 55 906 996

