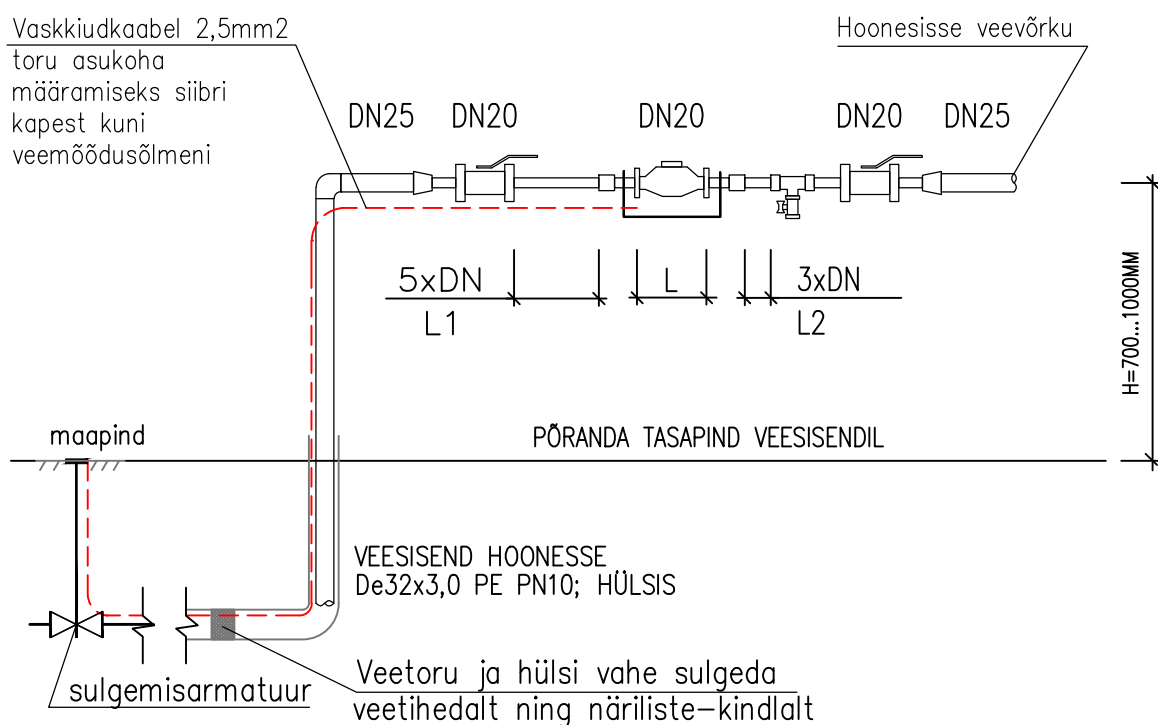


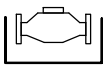



Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem



-  - üleminek
-  - kuulkraan
-  - veemõõtja + konsool
-  - tühjenduskraan

DN	Veearvesti pikkus (mm)	Veearvesti konsooli pikkus (mm)
15	165	240
20	190	280
25	260	370
32	260	370
40	300	485

MÄRKUSED:

- Veemõõdusõlm on ette nähtud paigaldada hoone 1.korruse välisseina taga olevasse garaazi.
- Veearvesti kinnitada äärikute vahele koos liikuva muhv/hülsiga, kinnituskonsool maandada el. pealkilbi maanduslatile.
- Veemõõdusõlme väljaehitamisel tuleb kasutada enne veearvestit ainult mitte lahtivõetavaid liideseid (elektrikevisliitmik, 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:	Kontorihoone		
Asukoht:	Harju maakond, Nõmme,		
Osa:	Veevarustus- ja kanalisatsioon		
Joonis:	Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem		
Tellijä:		Stadium:	
Vastutav insener:	Vadim Samulin	Põhiprojekt	
Projekteerija:	Viktor Kovalenko		
Töö nr:	Mõõtkava:	Leht:	Kuupäev:
	-	VK-7-01	09.06.2020

Registrikood: 12500328
 Reg.nr: TGP000339, EEP002876, EEO003167
 Sipelga 2-22, Tallinn
 Tel: +372 55 906 996

