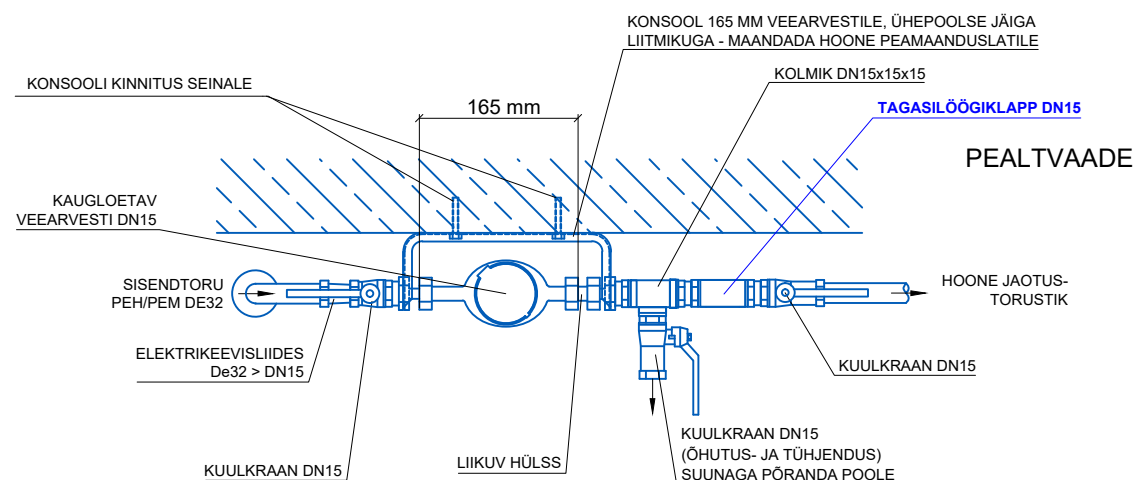
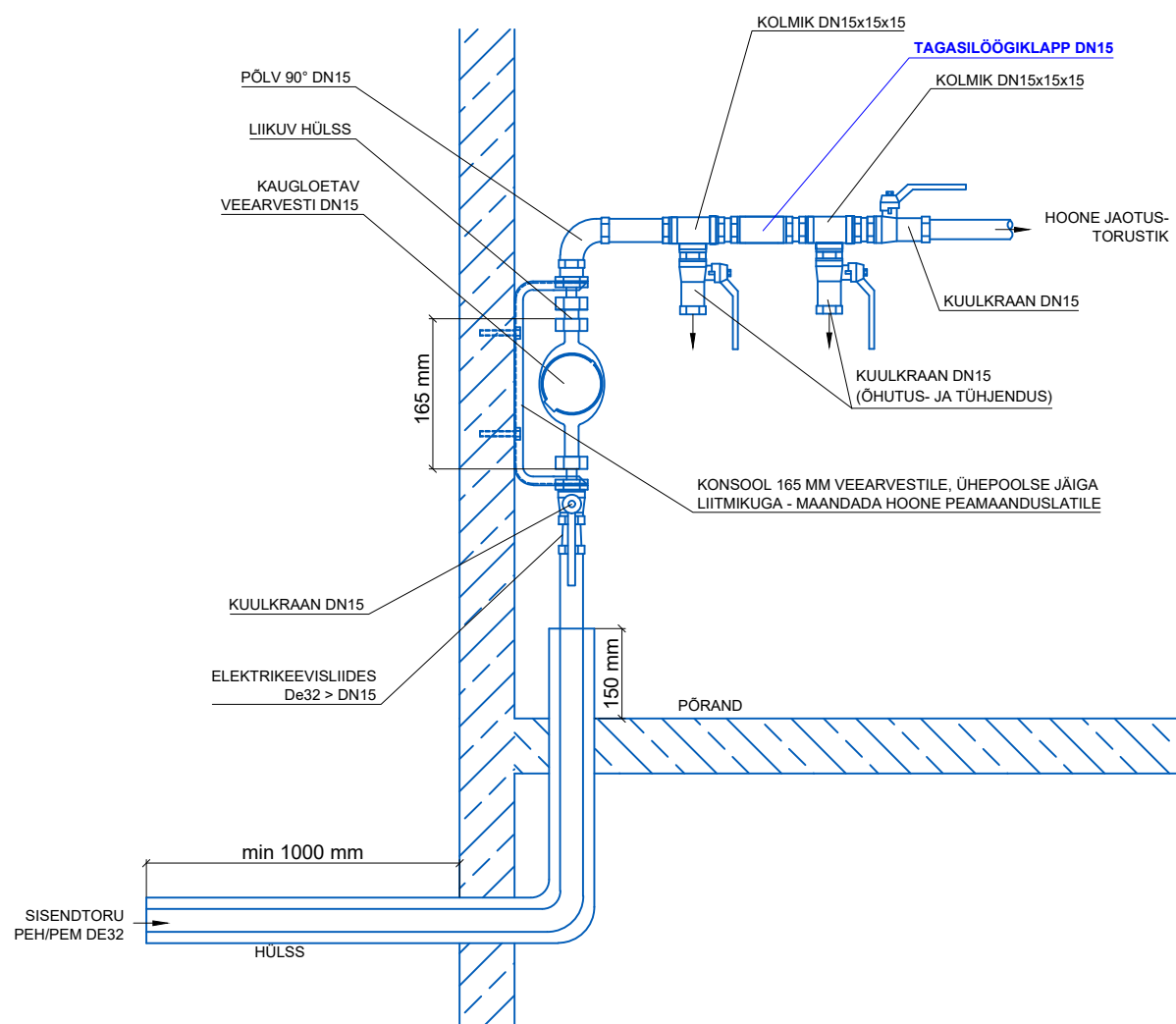


## VEEMÕÖDUSÕLME SKEEM



## VEEMÕÖDUSÕLME SKEEM

TÜHJENDUSEGA MAAKRAANI PAIGALDAMISE KORRAL



1. Sisendtorud De32 mm tuua läbi vundamendi või selle alt kaitsehülssis min DN60 mm kuni veemõõdusõlmeni.
2. Hülssi ulatus maja seinast väljapoole peab olema vähemalt 1 m, põrandast 0,15 m. Kaitsehülssi välimine ots sulgeda veetihedalt.
3. Veemõõdusõlm peab olema paigaldatud kuiva ja valgustatud ruumi, mille temperatuur on vahemikus +4 kuni +40 C°.
4. Veearvesti tuleb paigaldada nii, et selle näitu oleks kerge lugeda, et seda oleks hõlbust vahetada ning et see oleks kaitstud külma, kuuma ja mehaaniliste mõjutuste eest.
5. Veearvesti konsool tuleb maandada hoone peamaanduslatile.
6. Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru.
7. Sisendtoru käänakud/ühendused enne veemõõdusõlme peavad olema teostatud elektrikeeviliitmikutega.
8. Paigaldatud konsooli hülsside teljed peavad ühtima. Konsool ei tohi olla väändes ega paindes.
9. Tühjendusega maakraani kasutamise korral peab veearvesti olema paigaldatud vertikaalselt. Tühjendusega maakraanid ja tagasilöögiklapp peavad olema paigaldatud horisontaalselt.
10. Esmase Multical 21 tüüpi veearvesti paigaldab OÜ Strantum kliendi finantseerimisel.
11. PE veetoru ja keeviliitmike materjali minimumnõuded kuni veemõõdusõlmeni (kaasa arvatud):
  - De32/40/50: PE100(RC) PN16 SDR11
  - De63 ja suurem: PE100RC PN10 SDR17

Vaba ruumi nõuded veemõõdusõlmes veearvestile rajatava hoone puhul:

- a. vähim vaba ruum veearvesti all (toru teljeni) - toru suurim nimiläbimõõt + 500mm, mitte enam kui 800mm
- b. vähim vaba ruum veearvesti kohal (toru teljest) - toru nimiläbimõõt + 700mm
- c. vähim vaba ruum veearvesti ees (toru teljest) - 800mm.
- e. vähim ruumi kõrgus - 1700mm puhast kõrgust

# STRANTUM



Strantum OÜ  
Reg.nr. 10731164  
Kooli tn 2a, Tabasalu  
Harku vald, Harjumaa  
Tel +372 602 6480  
strantum@strantum.ee

Joonise nimetus:

STRANTUM OÜ VEEMÕÖDUSÕLME TÜÜPSKEEM

Koostamise kuupäev:  
09.04.2021

Joonise nr:  
04