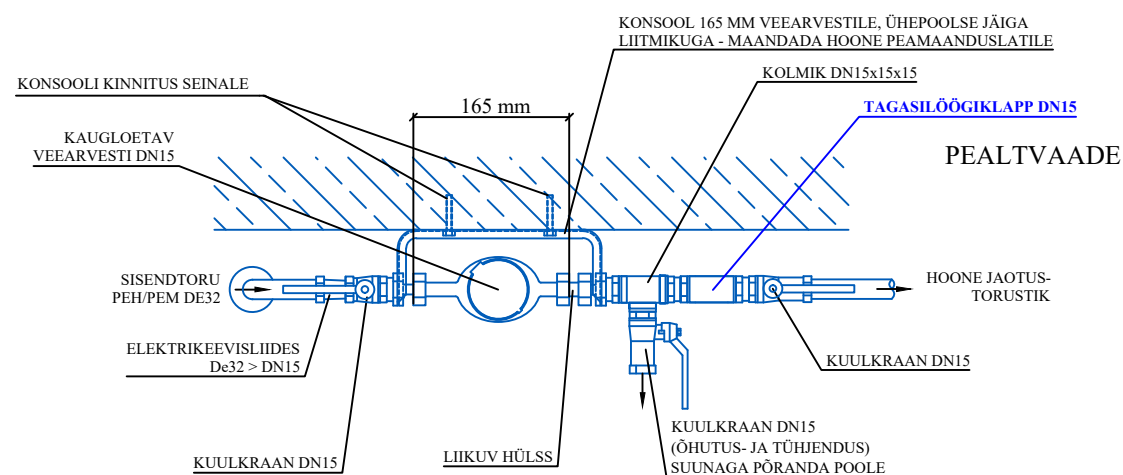
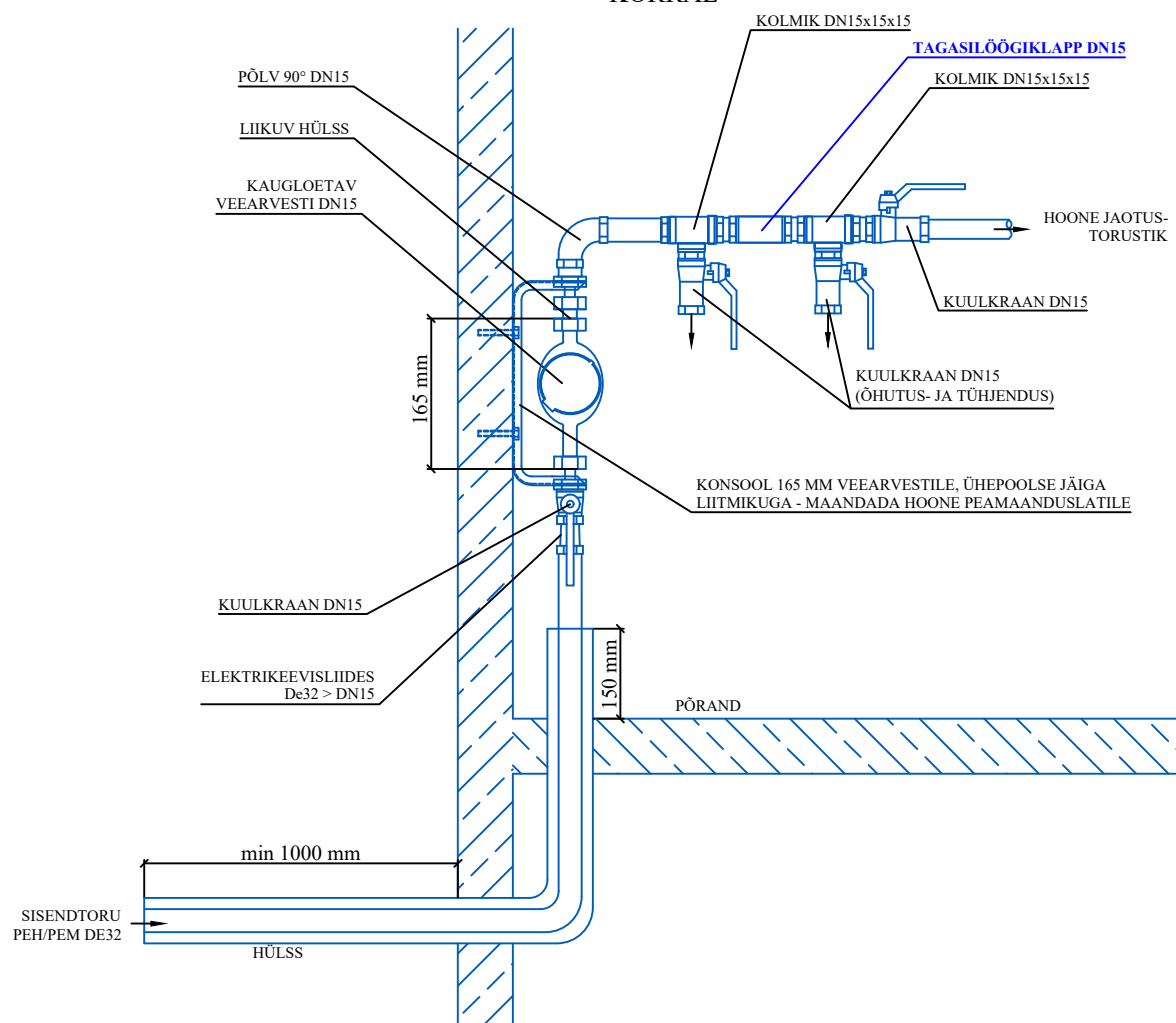


VEEMÕÕDUSÕLME SKEEM



TÜHJENDUSEGA MAAKRAANI PAIGALDAMISE KORRAL



1. Sisendtorud De32 mm tuua läbi vundamendi või selle alt kaitsehülssis min DN60 mm kuni veemõõdusõlmeni.
2. Hülsi 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° (v.a tühjendusega maakraani korral, kus klient väldib külmakahjustused veemõõdusõlme õigeaegse veest tühjendamisega).
4. Veearvesti tuleb paigaldada nii, et selle näitu oleks kerge lugeda, et seda oleks hõlbus vahetada ning et see oleks kaitstud külma, kuumu 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 elektrikevisliitmikutega.
8. Tühjendusega maakraani kasutamise korral peab veearvesti olema paigaldatud vertikaalselt. Tühjendusega maakraanid ja tagasilöögi klapp peavad olema paigaldatud horisontaalselt.
9. Esmase Multical 21 tüüpi veearvesti paigaldab OÜ Strantum kliendi finantseerimisel.

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

WMS Engineering OÜ Pärnu mnt 142, Tallinn 11317
EEP003027 Tel +372 5801 0491
AutoCAD LT 2016 #560-02613073 info@wms.ee
Reg.nr. 12071985

Koostas:
Marko Raid

Joonise nimetus:
STRANTUM OÜ VEEMÕÕDUSÕLME TÜÜPSKEEM

Koostamise kuupäev:
07.12.2018

Väljatrükkimise kuupäev:
07.12.2018