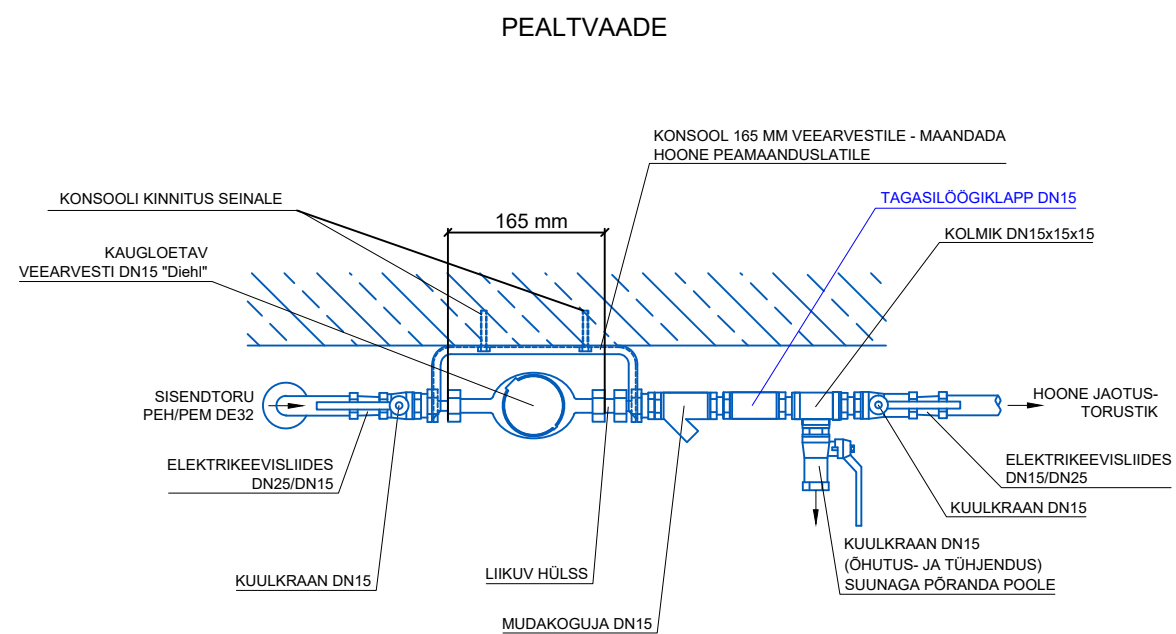
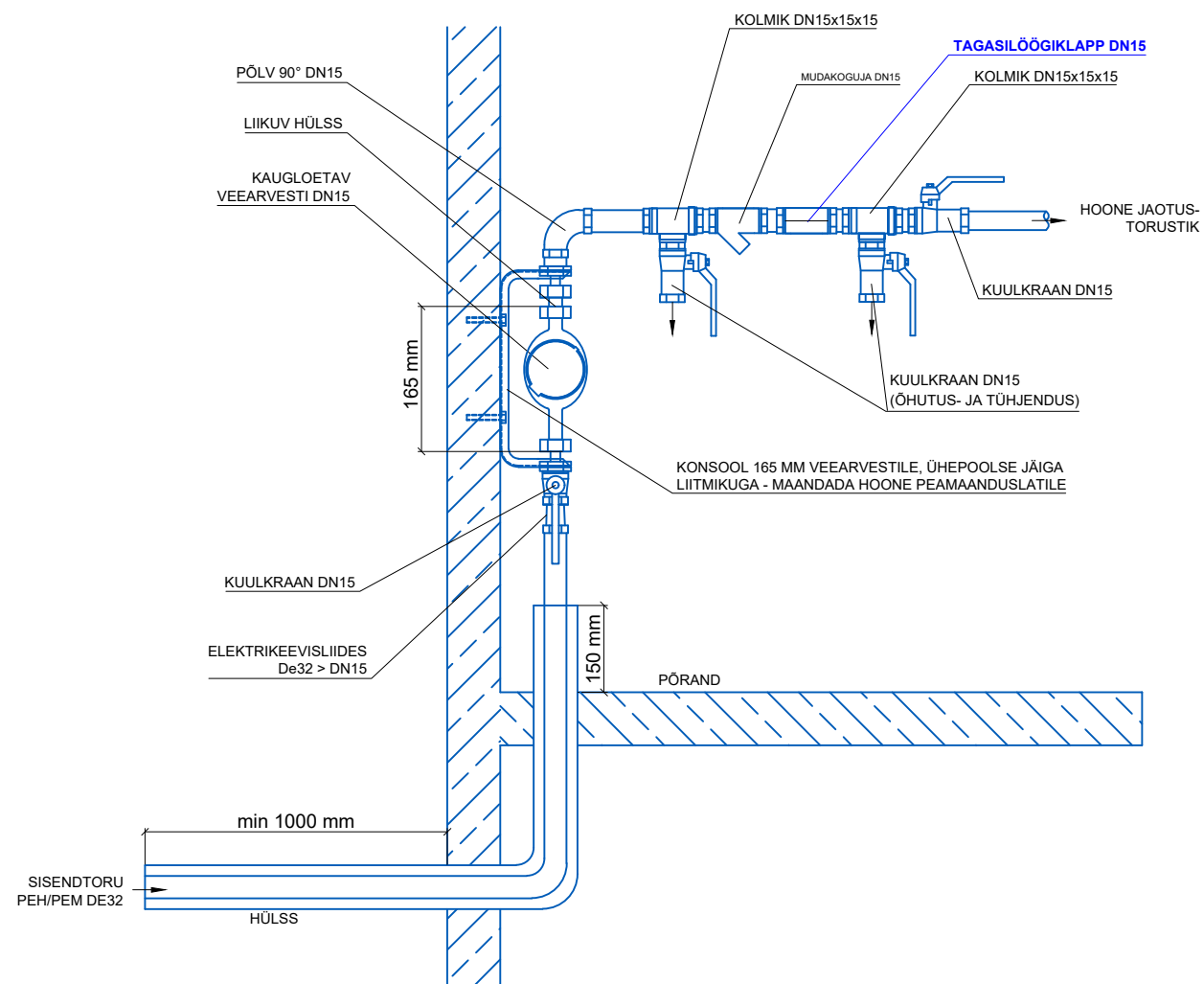


VEEMÕODUSÕLME SKEEM



VEEMÕODUSÕLME SKEEM

TÜHJENDUSEGA MAAKRAANI PAIGALDAMISE KORRAL



1. Sisendtorud De32 mm tuua läbi vundamendi või selle alt kaitsehülsis min DN60 mm kuni veemõodusõlmeni.
2. Hülsi ulatus maja seinast väljapoole peab olema vähemalt 1 m, põrandast 0,15 m. Kaitsehülssi välimine ots sulgeda veetihedalt.
3. Veemõodusõlm peab olema paigaldatud kuiva ja valgustatud ruumi, mille temperatuur on vahemikus +4 kuni +40 C° (v.a tühjendusega maakraani korral, kus klient väldib külmakahjustused veemõodusõlme 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, kuuma ja mehaaniliste mõjutuste eest.
5. Veearvesti konsool tuleb maandada hoone peamaanduslatile.
6. Veemõodusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru.
7. Sisendtoru käänakud/ühendused enne veemõodusõlme peavad olema teostatud elektrikeevislitmitikutega.
8. Tühjendusega maakraani kasutamise korral peab veearvesti olema paigaldatud vertikaalselt. Tühjendusega maakraanid ja tagasilöögiklapp peavad olema paigaldatud horisontaalselt.
9. PE veetoru ja keevislitmitike materjali miimumnõuded kuni veemõodusõlmeni (kaasa arvatud):
 - De32 PE100(RC) PN16 SDR11

Vaba ruumi nõuded veemõodusõlmes veearvestile rajatava hoone puhul:

- a. vähim vaba ruum veearvesti all - 700-1100 mm
- b. Vähim kaugus seinast - toru suurim nimiläbimõõt + 200mm konsoli puudumisel
- c. vähim vaba ruum veearvesti kohal (toru teljest) - 700mm
- d. vähim vaba ruum veearvesti ees (toru teljest) - 800mm.
- e. vähim ruumi kõrgus - 1800mm puhast kõrgust