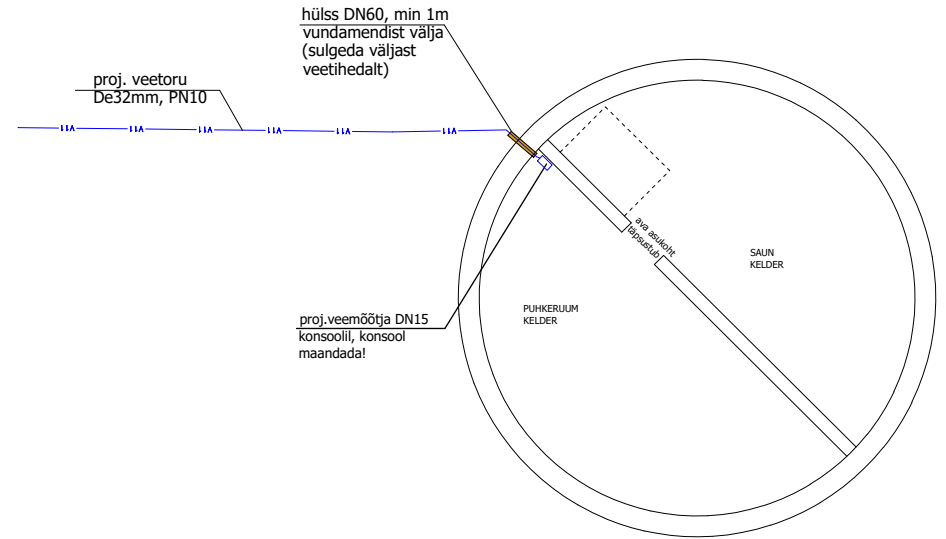
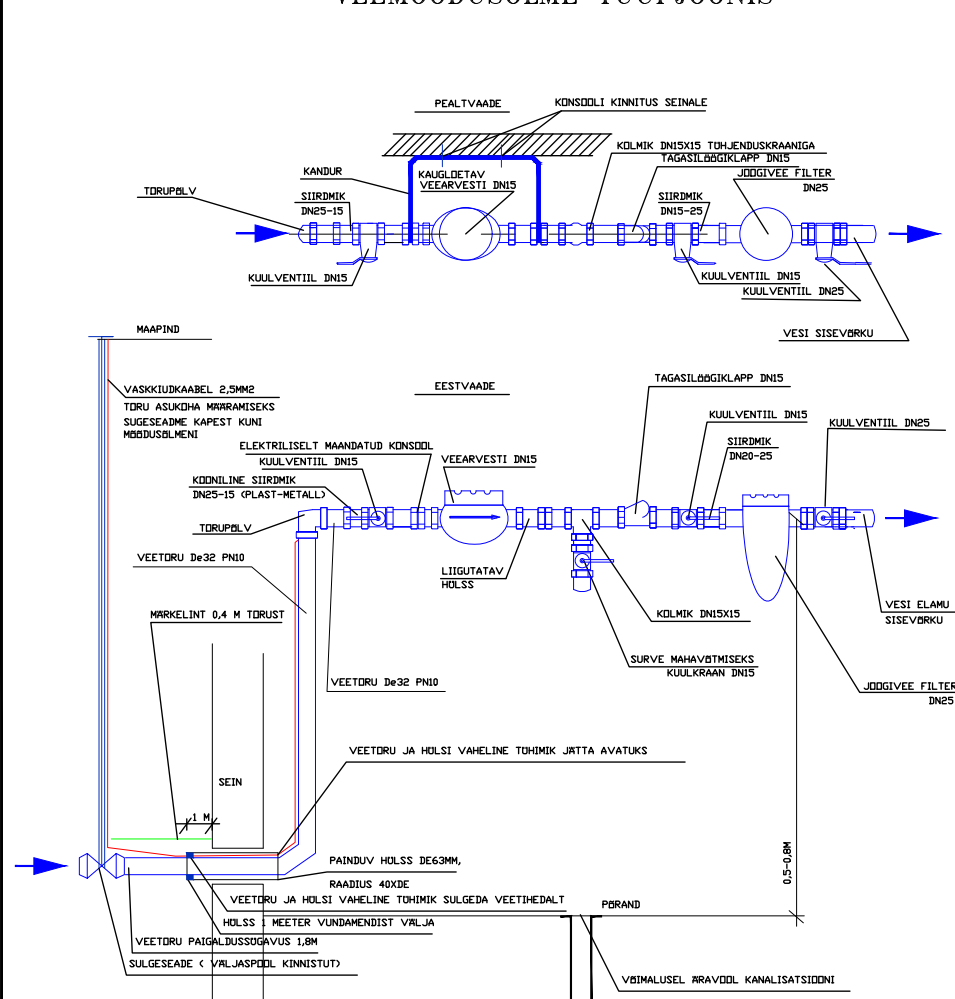


VEEMÕÖDUSÕLME ASUKOHT

VEEMÕÖDUSÕLME TÜÜPJONIS



- Sisendtorud De32 mm tuua läbi vundamenti või selle alt kaitsehülsis min DN60 mm kuni veemöödusõlmeni.
- Hülsi ulatus maja seinast väljapoole peab olema vähemalt 1 m, põrandast 0,15 m. Kaitsehülsi välimine ots sulgeda veetihedalt.
- Veemöödusõlm peab olema paigaldatud kuiva ja valgustatud ruumi, mille temperatuur on vahemikus +4 kuni +40 C° (v.a tühjendusega maakraani korral, kus klient väldib külmakahjustustused veemöödusõlme õigeaegse veest tühjendamisega).
- 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.
- Veearvesti konsool tuleb maandada hoone peamaanduslahile.
- Veemöödusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru.
- Sisendtoru käänakud/ühendused enne veemöödusõlme peavad olema teostatud elektrikeevsüstitikutega.
- Tühjendusega maakraani kasutamise korral peab veearvesti olema paigaldatud vertikaalselt. Tühjendusega maakraanid ja tagasilöögiapp peavad olema paigaldatud horisontaalselt.
- Esmase Multical 21 tüüpi veearvesti paigaldab OU Strantum kliendi finantseerimisel.

Vaba ruumi nõuded veemöödusõlmes veearvestile rajatava hoone puhul:

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

Paigaldada konsool veearvestile

DN	Veearvesti pikkus (mm)
15	165
20	190
25	260
32	260
40	300