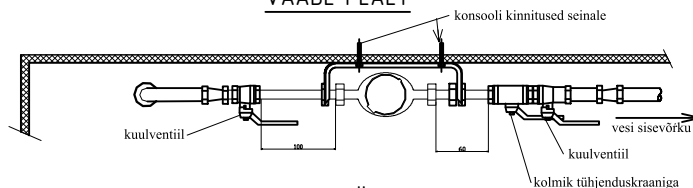
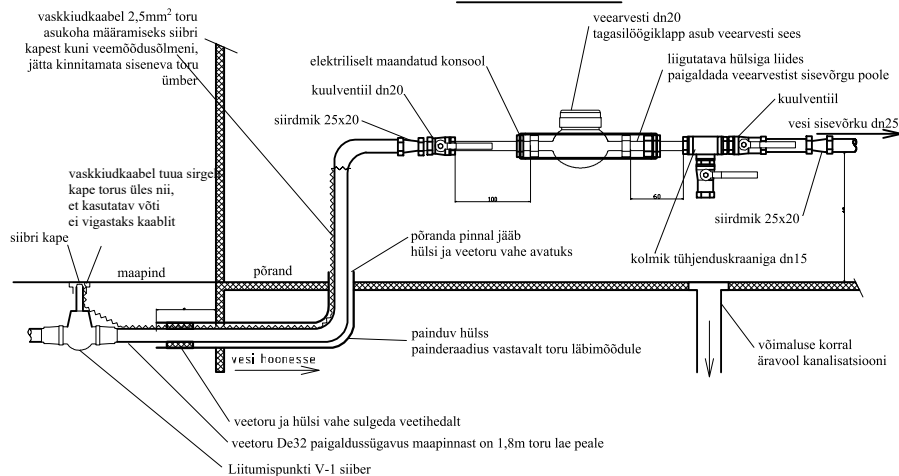


## VEEMÕODUSÕLME SCHEEM VAADE PEALT



## VAADE KÜLJELT



### NÕUDED VEEMÕODUSÕLMELE:

- Veemõodusõlm koosneb spetsiaalsest liikuva hülsiga veearuvesti kinnitamise kandurist, täisavaga kuulkraanidest, mudakogujast ja veearuvestist.
- Veemõodusõlm tuleb paigaldada hoone toiteturistikupoolse välisseina taha, kus on tagatud veemõodusõlmele vaba juurdepääs. Ruum, kus veemõõtja paikneb peab olema puhas, kuiv ja valgustatud.
- Veearuvesti peab olema paigaldatud nii, et selle näitu oleks lihtne lugeda, veearuvestit oleks hõlbus vahetada ning et see oleks kaitstud läbikülmumise, kõrgete temperatuuride ja mehaaniliste mõjutuste eest.
- Veearuvesti tuleb paigaldada kindlasti horisontaalselt näidikuga ülespoole.
- Juhul kui veemõõtjal puudub tagasilöögiklapp, paigutada see viimasest kuulkraanist hoone poole.
- Elektrit mittejuhtivast materjalist torustiku puhul tuleb kandur maandada.

### VABA RUUMI NÕUDED VEEMÕODUSÕLMES :

- Vähim ruumi kõrgus: 1,8 m.
- Vähim kaugust seinast – nõutud konsooli (kanduri) vastav mõõde või konsooli puudumisel toru suurim nimiläbimõõt + 200 mm
- Kanduri kõrgus põranda pinnast: 70 -110 cm.
- Vähim vaba ruum veemõodusõlme ees: 80 cm.
- Vähim ruum veearuvesti kohal : 70 cm.

03	Eemaldatud mudakoguja enne veearuvestit	V. Salis	21.10.2021
02	Skeemi täiendatud vastavalt TV 01.10.2021 muutunud nõuetele	V. Salis	14.10.2021
01	Esmaväljaanne	V. Salis	12.08.2021
Versiooni nr	Muudatuse sisu	Muudatuse tegija	Kuupäev