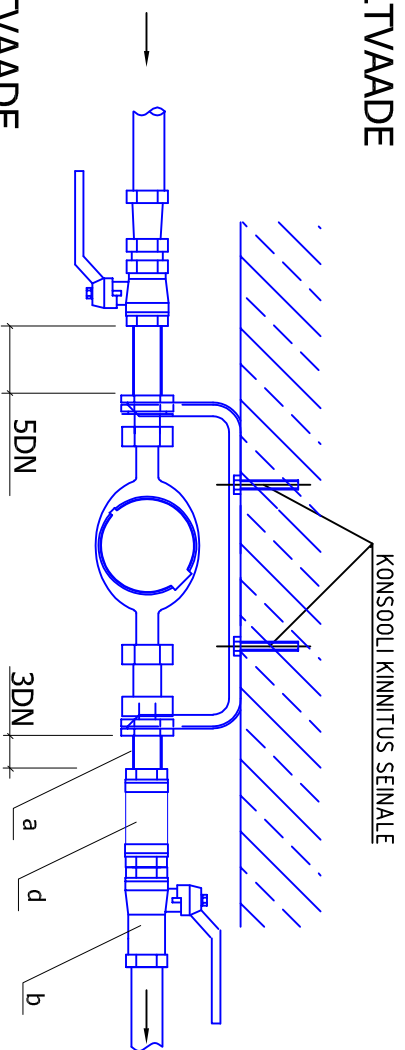
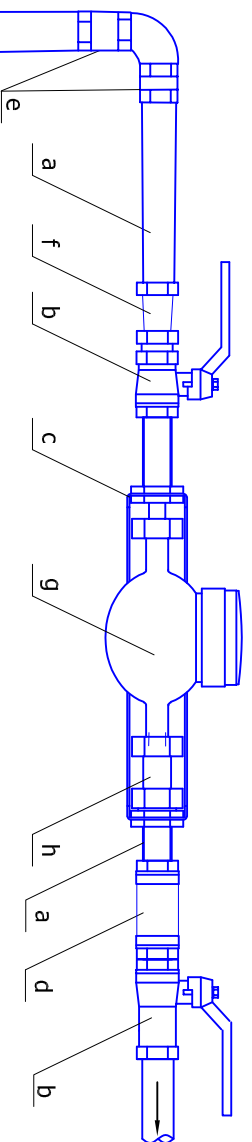


AS SAKU MAJA VEEMÕÕDUSÕLME TÜÜPJÕONIS

PEALTVAADE

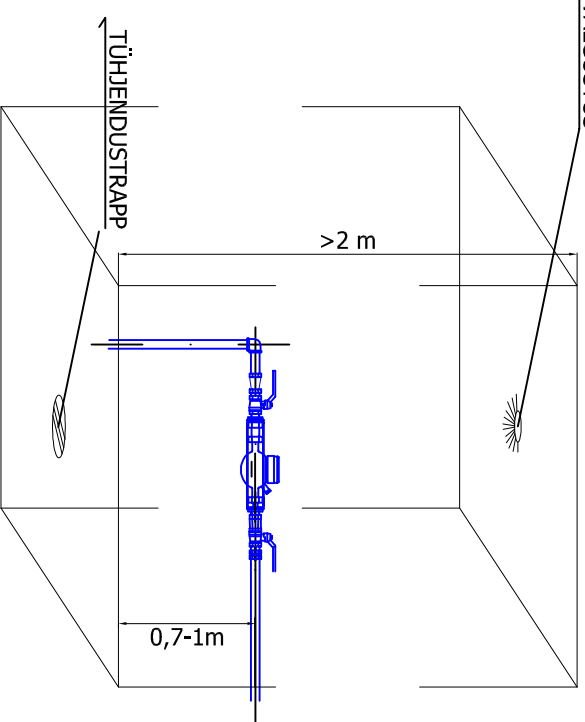


EESTVAADE



- a. veetoru
- b. kuulkraan
- c. konsool - peab olema elektriliselt maandatud
- d. tagasilöögiklapp
- e. elektrikeevishendlus
- f. üleminek (vajadusel)
- g. veemõõtja
- h. liikuv hüls (konsooli kompleksis)

VALGUSTUS



normatiivne veekulu	m ³ /h	1,6	2,5	4,0	6,0	10,0	16,0
veearvesti läbimõõt DN	mm	15	20	25	25	40	50
veearvesti pikkus	mm	165	190	260	260	300	270

Vaba ruumi nõuded veemõõdusõlmes:

- a. vähim kaugus seinast - toru suurim nimiläbimõõt + 200mm või nõutud konsooli vastav mõõde
- b. vaba ruum põrandast toru teljeni - toru suurim nimiläbimõõt 500-800mm
- c. vähim vaba ruum veearvesti ees - 800mm
- d. vähim vaba ruum veearvesti kohal - toru nimiläbimõõt + 700mm
- e. vähim ruumi kõrgus - 1800mm

Veearvesti paigaldada hoonesse võimalikult lähedale tarmetoru siseneriskohale.

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 paigaldada horisontaalselt näidikuga ülespoole.