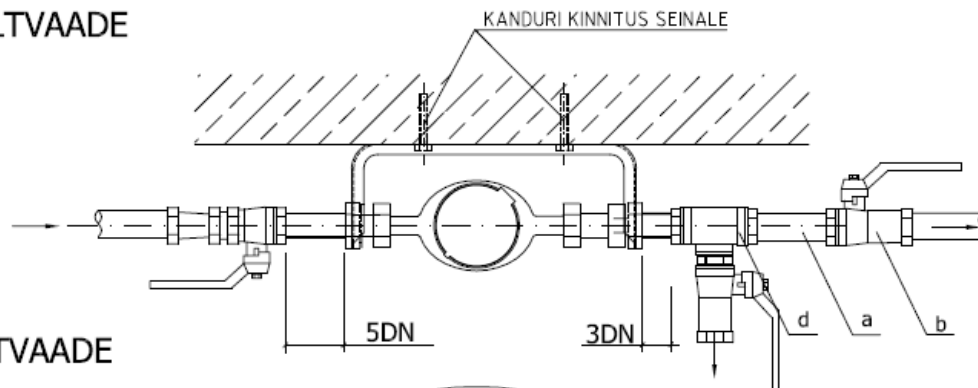


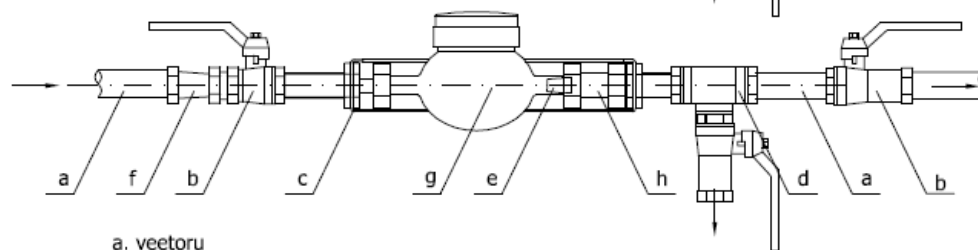
TALLINNA VESI		ASTV P10-J01 AS TALLINNA VESI TEHNILISED NÕUDED				Vs2/11	
Omanik:		Kinnitas:		Kehtib alates:	13.05.11	Lk:	53/62
Owner:		Approved by:		Valid from:		Page:	

7.4.4 Veemõõdusõlme tüüpjoonis

PEALTVAADE

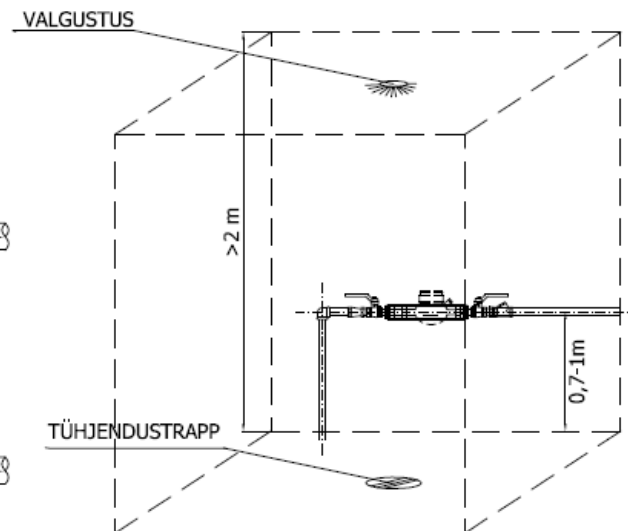


EESTVAADE



- a. veetoru
- b. kuulkraan
- c. konsool - peab olema elektriliselt maandatud
- d. kolmik kuulkraaniga surve mahavõtmiseks
- e. tagasilööklapp (palkneb veemõõtjas)
- f. üleminek (vajadusel)
- g. veemõõtja
- h. liikuv hüls (konsooli kompleksis)

normaali veeveekulu	m³/h	1,5	2,5	3,5	6	10
veearvesti läbimõõt DN	mm	15	20	25	32	40
veearvesti pikkus	mm	165	190	260	260	300
konsooli pikkus	mm	250	265	370	370	440



Vaba ruumi nõuded veemõõdusõlmes:

- a. vähim kaugus seinast - toru suurim nimiläbimõõt + 200mm või nõutud konsooli vastav mõõde
- b. vaba ruum põrandast toru teljemi - 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 tarnetoru sisenemiskohale. 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. Kui veemõõtjal pole tagasilvooluklappt, paigutada see viimasest kuulkraanist hoone poole. Muda- ja muud filtrid võib paigaldada viimasest kuulkraanist hoone poole.

Tallinna
Vesi

Joonis 7.19 Veemõõdusõlme tüüpjoonis