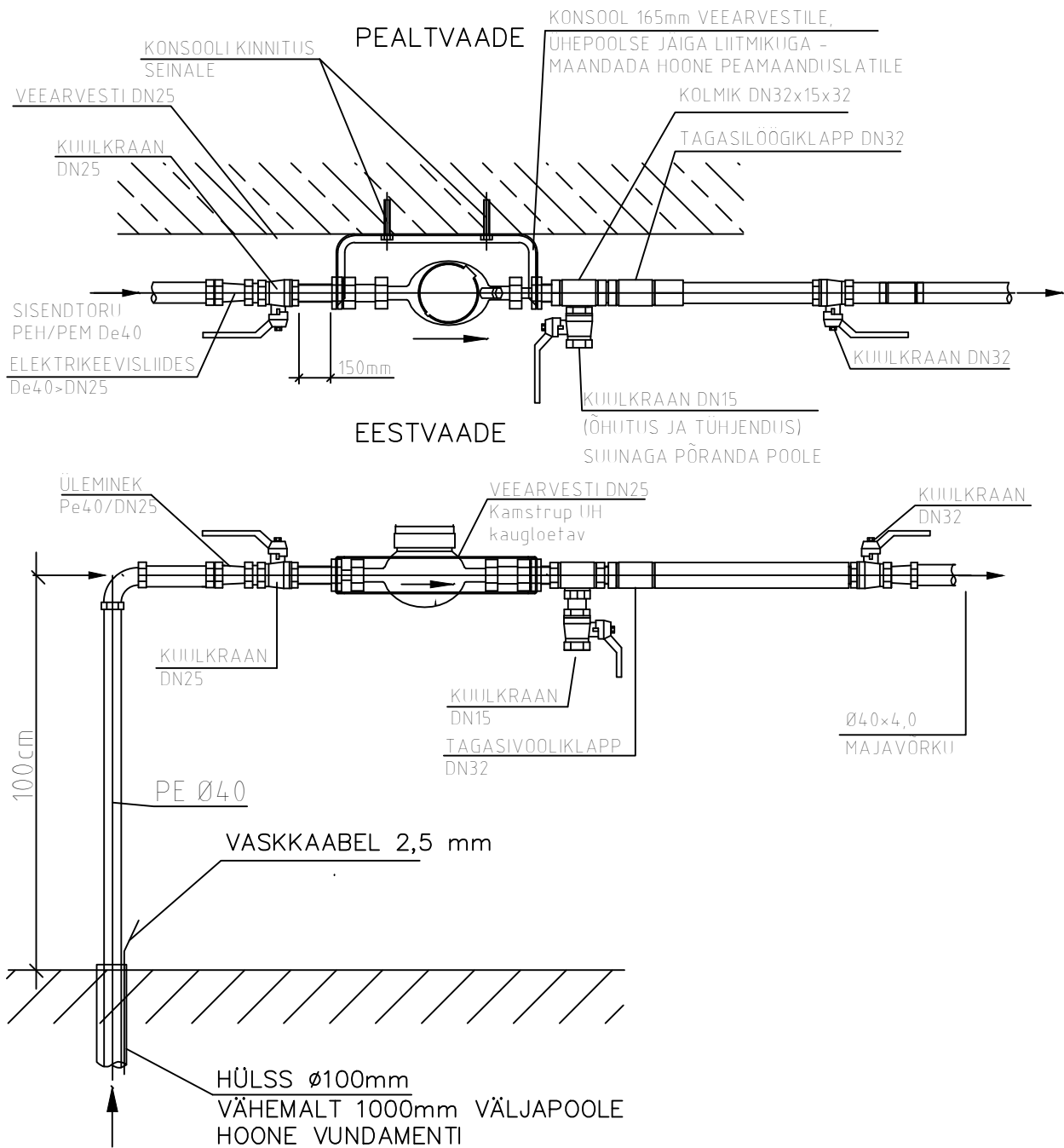


VEEMÕÕDUSÕLM



DN/ID	Sirge lõigu pikkus enne veearvestit (mm)	Sirge lõigu pikkus pärast veearvestit (mm)
15	75	45
20	100	60
25	125	75
32	160	96
40	200	120

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

MÄRKUSED:

- Sisendtoru De40 mm tuua läbi vundamendi või selle alt kaitsehülssis min DN60 mm kuni veemõõdusõlmeni.
- Hülssi ulatus maja seinast väljapoole peab olema vähemalt 1 m, põrandast 0,15 m. Kaitsehülssi välimine ots sulgeda veetihedalt.
- Veemõõdusõlm peab olema paigaldatud kuiva ja valgustatud ruumi, mille temperatuur on vahemikus +4°C kuni +40°C (v.a tühjendusega maakraani korral, kus klient väldib külmakahjustused veemõõdusõlme 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 tuleb maandada hoone peamaanduslatile.
- Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru.
- Sisendtoru käänakud/ühendused enne veemõõdusõlme peavad olema teostatud elektrikeevsliitmikutega.
- Tühjendusega maakraani kasutamise korral peab arvesti olema paigaldatud vertikaalselt. Tühjendusega maakraanid ja tagasilöögiklapp peavad olema paigaldatud horisontaalselt.

Muudatus	Muudatuse kirjeldus	Proj.	Kuupäev
Oventrex OÜ Registrikamne: EEP002581 15.01.2013 Peatsikivi küla, Peipsiääre vald Tartu maakond 60216 Tel. +372 5108862 e-mail: ivar@oventrex.ee		TELLIJA —	
		TÖÖ NIMETUS JA AADRESS Kose Coop toidupood Kose tee 11, Kose alevik, Võru vald, Võru maakond	
INSENER	IVAR PÄRN	JOONISE NIMETUS	
PROJEKT.		Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem	
		KUUPÄEV	TÖÖ NR
		08.12.25	1625
		ERIALA	JOONISE NR
		VK	6
		STAADIUM	MÕÕTKAVA
		PP	