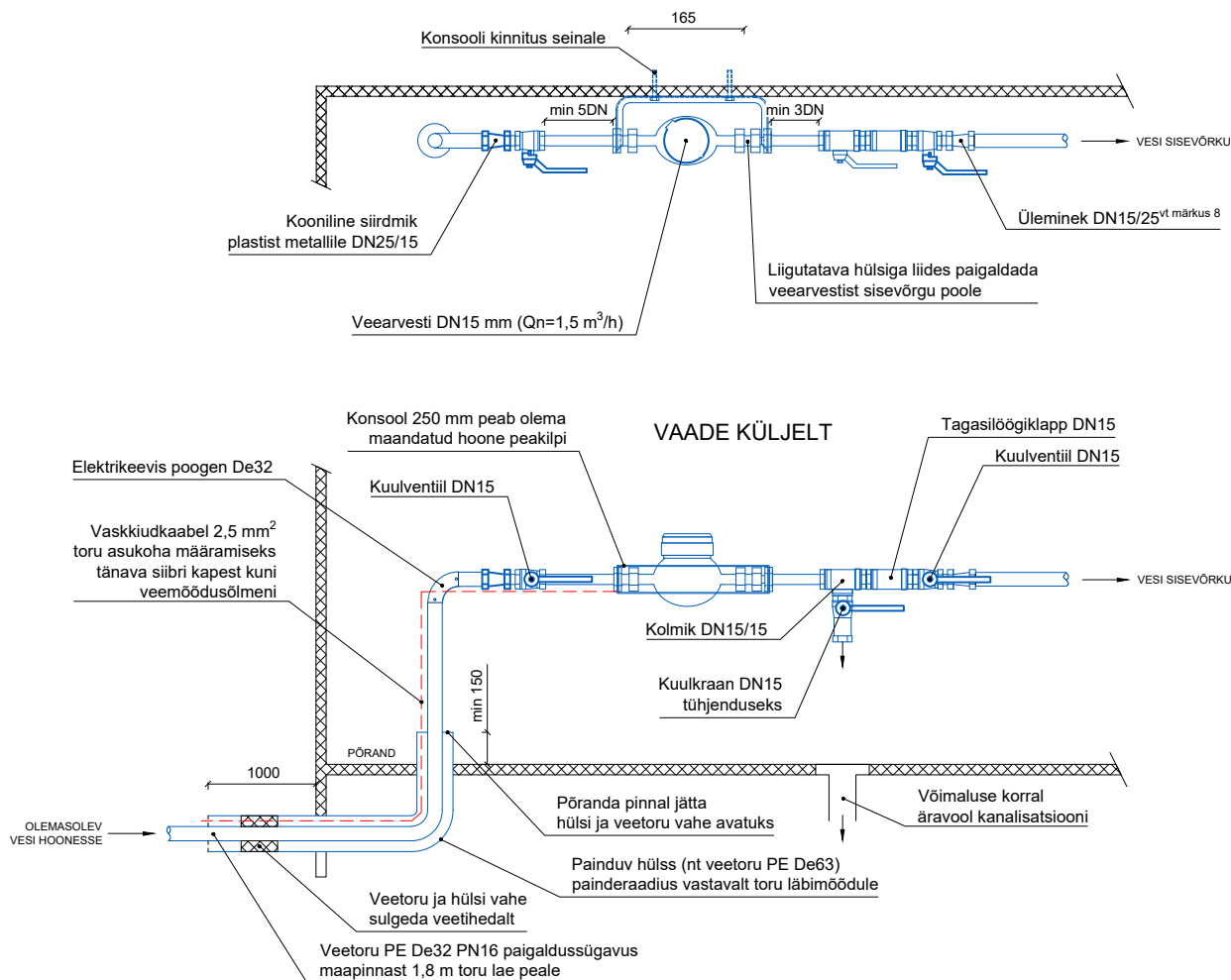


VEEMÕÕDUSÕLME SKEEM


VAADE PEALT



1. Sisendtorud De32 mm tuua läbi vundamendi või selle alt kaitsehülsis min ID=60 mm kuni veemõõdusõlmeni.
2. Hülsi ulatus maja seinast väljapoole peab olema vähemalt 1 m, põrandast 0,15 m. Kaitsehülsi välimine ots sulgeda veetihedalt.
3. Veemõõdusõlm peab olema paigaldatud hoone toititorustikupoolse välisseina taha kuiva ja valgustatud ruumi, mille temperatuur on vahemikus +2 kuni +40 C°.
4. 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.
5. Veearvesti konsool tuleb maandada hoone peamaanduslatile.
6. Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearvestist mööda viivat toru.
7. Sisendtoru kaanakud/ühendused enne veemõõdusõlme peavad olema teostatud elektrikeevsliitmikutega.
8. Üleminek peale veemõõdusõlme valida vastavalt hoone sisevõrgu torustiku läbimõõdule ja materjalile.
9. Kõik vundamendi all välisõhku jäävad veetorustikud tuleb kaitsta külmumise eest toru vahetpolüstüreenist soojustuskoorikuga 32x30 mm, toru välispinnale (toru ja soojustuskooriku vahele) paigaldada sertifitseeritud küttegaabel. Soojustuskoorik kaitsta võimalike vigastuste eest PVC või PP kanalisatsioonitoruga läbimõõdu De110 mm. Torukoorikuga soojustamine teha alates torustiku paigaldussügavusest ja tuua läbi hoone põranda.
10. Veemõõdusõlmes torustik ja liitmikud vajadusel isoleerida vahetpoorkumm isolatsiooniga nt Armaflex 9 mm.

Vaba ruumi nõuded veemõõdusõlmes veearvestile rajatava hoone puhul:

- a. Vähim kaugus seinast - toru suurim nimiläbimõõt + 200 mm või nõutud konsooli vastav mõõde
- b. Vaba ruum põrandast toru teljeni - toru suurim nimiläbimõõt + 500-800 mm
- c. vähim vaba ruum veearvesti ees (toru teljest) - 800mm
- d. vähim vaba ruum veearvesti kohal - toru nimiläbimõõt + 500mm
- d. vähim vaba ruum põrandapinnast - kuni 1800mm

-	-	-
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
 <p>EEP004288</p> <p>AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Mustamäe tee 6b Tallinn, Harjumaa Tel +372 666 1939 aquare@aquare.ee</p>		<p>Tellijä: RRLektus AS</p> <p>Töö nimetus: Pärnu mnt 13 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud</p> <p>Joonise nimetus: Veemõõdusõlme skeem</p> <p>Objekti aadress: Pärnu mnt 13, Lelle alevik, Kehtna vald, Rapla maakond</p>
Koostas:	<p>Irina Moseitšuk</p> <p>Vastutav pädev isik: Marko Raid</p> <p>Lähtefaili nimetus: AQ23223_PP_v01_Lelle-VKV-BIND.dwg</p>	
Projekt koostamise kuupäev:		
18.01.2024	Väljatrükkimise kuupäev:	31.01.2024
Töö nr:	Stadium:	Joonise nr:
AQ23223	PP	VKV-7-01
Mõõtkava:		
-		