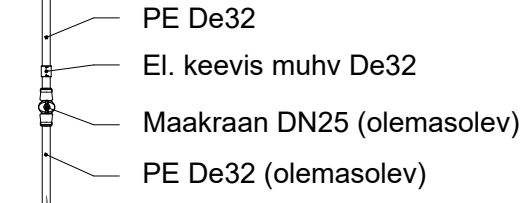


Veesõlme VS11-1 skeem:

VS11-1



Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS11-X 00.00 (00.00) 0.00 0.00	Proj. kinnistu veetorustiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX L=0.0	Proj. kinnistul veetoru läbimõõt toru pikkus (m)
VLV-X 00.00 (00.00) 0.00 0.00	Proj. ühendus veetoru läbiviiguga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kinnistu kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
KKK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 0.00	Proj. kinnistu kanalisatsiooni kaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
KLV-X 00.00 (00.00) 0.00 0.00	Proj. ühendus kanalisatsiooni väljaviiuga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
OK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 0.00	Olemasoleva kanalisatsiooni kaevu tähis olemasoleva maapinna kõrgus (projekteeritud maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)

V11	Proj. kinnistu veetorustik
K11	Proj. kinnistu isvoolne kanalisatsioonitorustik
VMS	Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul
○ VMS	Proj. veemõõdusõlme asukoht
[]	Projekteeritud kaevik koos põhjaga
[]	Taastatav haljasala väljaspool kinnistut
[]	Taastatav teepenaar
[]	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt
[]	Likvideeritav/kasutusest kõrvaldatav torustik
[]	Olemasolev puurkaev

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

[]	Katastripiir
[]	Mõõdistusala piir
[]	Olemasolev veetorustik
[]	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
[]	Olemasolev madalpinge õhuliin
[]	Olemasolev sidekaabel

Tingmärgid (Mastlop OÜ töö nr AQ24180):

[]	PROJEKTEERITAV HALJASALANIMUUR/URU/TAASTAMINE (Tänavamaala, h=15cm)
[]	PROJEKTEERITAV KAEVIKU SERVAD/JOON (ajutine kaevik)
[]	PROJEKTEERITAV SAMAKÕRGUS/JOON JA -ARV

MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.
- Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
- Aluseks on võtnud Hades Geodeesia OÜ poolt koostatud geodeetiline alusplaan, töö nr HG-4227, 2025 a.
- Katete taastamise alusplaanina on kasutatud Mastlop OÜ töö nr AQ24180, 2026 a.
- Koordinaadid L-E81 97 süsteemis, kõrgused E+2000 süsteemis.
- Olemasolevate tehnovõrkude ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
- Kanalisatsioonitorustikku võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemõõdusõlmes mõõdetavat vett.
- Isevoolse reoveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2 m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Survetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Isevoolse kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
- Survetorustikel on antud toru lae kõrgusmärk.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Projekteeritud veetorustik märgistada spetsiaalse signaalkaabilga.
- PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud paideraadiuse nõudest või kasutada vastavalt PE-poognaid.
- Kanalisatsiooni- ja veetoru sisendite asukohad/olemasolevad torustikud on ette näidatud kinnistuomaniku või tema esindaja poolt.
- Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Juhul kui olemasolevad tehnovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui joonisel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektiahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- Kinnistul peab olema füüsiliselt välistatud mõõmata vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

v03	Lahendus täpsustatud vastvalt EHR-i märkustele.	13.04.2026
v02	Lahendus täpsustatud vastvalt EHR-i märkustele.	15.12.2025
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev

<p>AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee</p>	<p>Tellijä: Mardisoo OÜ</p> <p>Töö nimetus: Metsa tn 17 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud</p>
	<p>Joonise nimetus: Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan</p>
<p>Koostas: Irina Moseitšuk</p> <p>Vastutav pädev isik: Marko Raid</p> <p>Lahtefaili nimetus: AQ24180_EP_v03_Metsa17-VKV.dwg</p> <p>Projekti koostamise kuupäev: 25.10.2024</p>	<p>Objekti aadress(id): Metsa tn 17, Riisipere alevik, Saue vald, Harju maakond</p> <p>Töö nr: AQ24180</p> <p>Väljatrükkimise kuupäev: 13.04.2026</p> <p>Staadium: EP</p> <p>Joonise nr: VKV-4-01</p> <p>Mõõtkava: 1:200</p>