



Veesõlme VS11-1 skeem:

Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS11-X 00.00 (00.00) 0.00	Proj. kinnistu veetorustiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX L=0.0	Proj. kinnistu veetoru läbimõõt toru pikkus (m)
VLV-X 00.00 (00.00) 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	Proj. ühendus kanalisatsiooni väljaviiguga 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)

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

	Proj. kinnistu veetorustik
	Proj. kinnistu isovooline kanalisatsioonitorustik
	Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul
	Proj. veemõõdusõlme asukoht
	Taastatav haljasala väljaspool kinnistut
	Taastatav teepenaar

Tingmärgid (Mastlop OÜ töö nr AQ24180):

	PROJEKTEERITAV HALJASALA/NIIDUMURU TAASTAMINE (Tänava maas-ala, h=-15cm)
	PROJEKTEERITAV KRUISEKATTEGA TUGIPEENRA TAASTAMINE (Tänavas maas-ala, h=-8cm)
	PROJEKTEERITAV KAEVIKU PÕHJAKONTUUR (ajutine kaevik)
	PROJEKTEERITAV KAEVIKU SERVIAJAL (ajutine kaevik) (ajutise kaeviku serv maapinnal)
	PROJEKTEERITAV SAMAKÕRGUSJAL (ARV)

MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Torustiku paigaldamisel tuleb juhendada 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-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Olemasolevate tehnoõrkude 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 painderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid.
- Kanalisatsiooni- ja veetoru sisendite asukohad/olemasolevad torustikud on ette näidatud kinnistumomaniku või tema esindaja poolt.
- Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Juhul kui olemasolevad tehnoõrgud paiknevad teistel sügavustel kui joonisel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektilahendust ehitustööde käigus peale tegelikku sügavuse selgumist.
- Kinnistul peab olema füüsiliselt väljastatud mootmata vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni.**
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

v04	Lahendus täpsustatud vastvalt EHR-i märkustele.	19.05.2026
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

AQUARE OÜ
Reg.nr. 14785938
Ehitajate tee 110
Tallinn, Harjumaa
Tel +372 5801 0491
aquare@aquare.ee

Tellija:
Mardisoo OÜ

Töö nimetus:
Metsa tn 17 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud

Joonise nimetus:
Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan

Lahtefaili nimetus:
AQ24180_EP_v04_Metsa17-VKV.dwg

Objekti address(id):
Metsa tn 17, Riisipere alevik, Saue vald, Harju maakond

Projekti koostamise kuupäev:
25.10.2024

Väljatrükkimise kuupäev:
19.05.2026

Töö nr:
AQ24180

Staadium:
EP

Joonise nr:
VKV-4-01

Mõõtkava:
1:200