



Tingmärgid (Eesti Veeprojekt OÜ töö nr 06-17)

V-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. veetoru sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX 0.00	Proj. veetoru läbimõõt toru pikkus (m)
KK-X 00.00 (00.00) 100.00 200.00 300.00 400.00 0.00	Proj. ühiskanalisatsiooni kaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul 2) toru põhja kõrgus sissevoolul 3) toru põhja kõrgus sissevoolul 4) toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
ØXX L=+0.0 H=0.000	Proj. kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
KS-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. survekanalisatsioonitoru sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
ØXX 0.00	Proj. survekanalisatsioonitoru läbimõõt toru pikkus (m)
V1 K1 KS1 S V L	Proj. ühisveetorusik Proj. iseveoline ühiskanalisatsioonitorustik Proj. surveveoline ühiskanalisatsioonitorustik Proj. kanaliseerimiskaev Proj. veetorusiku siiber Proj. survekanalisatsiooni siiber Proj. reoveepump Lükveeritav torustik Lükveeritav kaevobjekt

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

---	Katastripiir
---	Mõõdustusala piir
---	Olemasolev sidekaabel
---	Olemasolev madalpingekaabel
---	Olemasolev madalpinge õhuliin
---	Olemasolev veetorusik
---	Olemasolev kanaliseerimisvõrk
---	Olemasolev drenaaž

Tingmärgid (Mastlop OÜ töö nr 22010):

■	PROJEKTEERITAV KÕNNEITE ASFALTBETONKATTE (50x50cm)
■	PROJEKTEERITAV KÕNNEITE ASFALTBETONKATTE TAASTAMINE
■	PROJEKTEERITAV KÕNNEITE ASFALTBETONKATTE (laius 2,0m)
■	PROJEKTEERITAV KRUUSKATTE TAASTAMINE
■	PROJEKTEERITAV KRUUSKATTE TAASTAMINE
■	PROJEKTEERITAV HALJASALA TAASTAMINE (h=10-100cm)

MÄRKUSED:

- Hiljemal kuupäevala jooksul tähistab varasema.
- Joonis on Suletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
- Torustiku paigaldamisel tuleb juhitudud plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.
- Topograafilised alusplaanid on koostatud Geodesias 24 OÜ, töö nr 5028-21, 2021 a. ja Geodesias 24 OÜ, töö nr 5090_22, 2022 a.
- Tee-ehitusliku alusplaanina on kasutatud Mastlop OÜ poolt koostatud teede-ehitusliku asendiplaani, töö nr 22010, 2024 a.
- Projekteerimisel on arvestatud Eesti Veeprojekt OÜ poolt koostatud Tänavsilla ja Jälgimäe küla vahelise UVK rajamise, töö nr 06-17, 11.12.2017 a.
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekteerijal puudub info kinnistust ja kinnistu piirist väljapoole jäävate tehnovõrkude asukohtade kohta.
- Kaevamissõlm olemasolevate kaevude läheduses tuleb kaevata.
- Tehnovõrkude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust taotleda ehitusteguse luba ehitusalas jäävate tehnovõrkude veldajalt.
- Olemasolevate tehnovõrkude ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustööde algust kohal peal.
- Survetorusiku paigaldamise minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (mõeldudena toru taeval), vastasel juhul tuleb torustik soodustada.
- Iseveolise kanaliseerimisvõrgu torustikul on antud toru põhja kõrgusmärgid.
- Survetorusikel on antud toru lae kõrgusmärgid.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teelise kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Projekteeritud survetorusiku märgistada spetsiaalse signaalkaablaga.
- Projekteeritud kanaliseerimis- ja veetorusiku ristumisel tuleb veetorusik paigaldada tagades minimaalse lubatud rajamis sügavuse ning tehnovõrkude vahelised vähimad kujud.
- PE-survetorusike paigaldamisel püüda kinni minimaalselt lubatud painderajaduse nõudeid või kasutada vastavaid PE-pogonid.
- Olemasoleva maapinna kõrgusmärgid kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpooleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Juhtu kui olemasolevad tehnovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektandehend ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

v03	Lahendus muudetud vastavalt EHR märkustele.	05.01.2024
v02	Lahendus muudetud vastavalt EHR märkustele.	07.07.2023
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev

AQUARE EEP004288	AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Mustamäe tee 6b Tallinn, Harjumaa Tel +372 666 1939 aquare@aquare.ee	Tellija: Mastlop OÜ Töö nimetus: Jälgimäe küla Kaali ja Jälgimäe tee 51 kinnistute detailplaneeringu järgsed veearvustuse ja kanaliseerimisvõrgu välisvõrgud
	Koostas: Marko Raid Vastutav pädev isik: Marko Raid Lahtefaili nimi: AQ22033_PP_v03_Jalgimäe-VK.dwg	Joonise nimetus: Vee- ja kanaliseerimisvõrgu asendiplaan nr 4 (Eesti Veeprojekt OÜ töö nr 06-17 II etapp) Objekti aadress: Jälgimäe küla, Saku vald, Harju maakond
Projekti koostamise kuupäev: 07.10.2022	Väljatrukkimise kuupäev: 05.01.2024	Töö nr: AQ22033
Koostaja: Saku Vallavalitsus		Joonise nr: VKV-4-04
veeprojekt Pikk 12, 51009 Tartu. Tel 7409 361		Mõõtkava: 1:500
Töö nimetus: Tänavsilla ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevõrgu ja kanaliseerimisvõrgu rajamine		
Toomas Kooskora Projekti juht	Joonise nimetus: Torustike asendiplaan 6	
Meelis Viirma Projekteeaja	Kuupäev: 11.12.2017	Staadium: Põhiprojekt
Maarika Muuli	Mõõt: 1:500	Töö nr: 06-17
	Leht: VK-4-06	Leht: VK-4-09