



Tingmargid (Eesti Veeprojekt OÜ töö nr 06-17) varem projekteeritud torustikud:

V-X 00.00 (00.00) 00.00	Proj. veetorstiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru põhja kõrgus toru põhja sügavus proj. maapinnast (m)	V-X 0.00 (0.00) 1)0.00 2)0.00 3)0.00 0.00	Veekaevu tähis ol.o.l. maapinna kõrgus (proj. maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul 3)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
ØXX 0.00	Proj. veetoru läbimõõt toru pikkus (m)	KS-X 0.00 (0.00) 1)0.00 2)0.00 3)0.00 4)0.00 0.00	Survekanalisatsioonikaevu tähis ol.o.l. maapinna kõrgus (proj. maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul 3)toru põhja kõrgus sissevoolul 0.00 kaevu sügavus (m)
KK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 3)00.00 4)00.00 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 +0.000	Proj. kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
KS-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. survekanalisatsioonitoru sõlme tähis (olemasoleva maapinna kõrgus) toru põhja kõrgus toru põhja sügavus proj. maapinnast (m)	ØXX 0.00	Proj. survekanalisatsioonitoru läbimõõt toru pikkus (m)
ØXX 0.00	Proj. survekanalisatsioonitoru läbimõõt toru pikkus (m)	V1 K1 KS1	Proj. ühisveetorstik Proj. isevaline ühiskanalisatsioonitorustik Proj. survevaline ühiskanalisatsioonitorustik
ØXX 0.00	Proj. survekanalisatsioonitoru läbimõõt toru pikkus (m)	○ ● ⊙ ⊗ ⊘ ⊙ ⊗ ⊘ ⊙ ⊗ ⊘	Proj. kanalisaatsioonikaev Proj. veetorstiku siiber Proj. veekaev/survekanalikaev Proj. survekanalisatsiooni siiber Proj. reoveepumpila Likvideeritav torustik Likvideeritav kaev/objekt Proj. torustik kinnisel meetodil

Tingmargid (geodeetiline alusplaan):

—	Katastripiir
—	Möödistusala piir
—	Olemasolev sidekaabel
—	Olemasolev madalpingekaabel
—	Olemasolev madalpinge õhuliin
—	Olemasolev veetorstik
—	Olemasolev ühiskanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev drenaaž

- MÄRKUSED:**
- Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
 - Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
 - **Torustiku paigaldamiseks tuleb juhendada plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.**
 - Topo-geodeetilised alusplaanid on koostanud Geodesia24 OÜ, töö nr 9528-21, 2021 a. ja Guvana Dsain OÜ, töö nr G_490_22, 2022 a.
 - Teede-ehitusliku alusplaanina on kasutatud Mastlop OÜ poolt koostatud teede-ehitusliku asendiplaani, töö nr 22010, 2024 a.
 - Projekteerimisel on aluseks võetud Eesti Veeprojekt OÜ poolt koostatud Tanassilma ja Jälgimäe küla vahelise ÜVK rajamine, töö nr 06-17, 11.12.2017 a. (muudetud EH2000 süsteemi).
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Projekteerijal puudub info kinnistul ja kinnistu piirist väljapoole jäävate tehovõrkude asukohtade kohta.
 - Kaevamistööd olemasolevate kaablite läheduses teha käsitsi.
 - Tehnovõrkude olemasolu tuleb enne ehitustööde algust teada teha ehitustalve luba ehituslasele jäävate tehovõrkude valdajatel.
 - Olemasolevate tehovõrkude ja maapinna kõrgusmargid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
 - Survetorstike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
 - Isevalise kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
 - Survetorstikele on antud toru lae kõrgusmärk.
 - Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teistest kaevu/sõlme teljeliinidest ühendustehnikate pikkusi arvestamata.
 - Projekteeritud sibrid ja maaraamid tuleb teha telesaaduste spindlipikkusega maapinnani kape alla.
 - Projekteeritud survetorstikuid margistada spetsiaalse signaalkaabliga.
 - Projekteeritud kanalisatsiooni- ja veetorstiku ristumisel tuleb veetorstik paigaldada tagades minimaalne lubatud rajamissügavus ning tehovõrkude vahelised vähimad kujud.
 - PE-survetorstike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud paanderadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid.
 - Olemasoleva maapinna kõrgusarvu kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpolatsiooniga teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamiseks ehitustööde käigus.
 - Juhul kui olemasolevad tehovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes suurinutes ja joonisel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektiahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
 - Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

v03	Lahendus muudetud vastavalt EHR märkustele.	10.04.2024
v02	Lahendus muudetud vastavalt EHR märkustele.	07.07.2023

Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev

Tellijä: Mastlop OÜ

AAQUARE OÜ
Reg.nr. 14785938
Ehitajate tee 110
Tallinn, Harju maakond
aquare@aquare.ee

Töö nimetus:
Jälgimäe küla Kaili ja Jälgimäe tee 51 kinnistute detailplaneeringu järgsed veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud

Koostas:
Marko Raid

Vastutav pädev isik:
Marko Raid

Lahetefaili nimi:
AQ22033_PP_v04_jalgimaa-VKV.dwg

Objekti aadress:
Jälgimäe küla, Saku vald, Harju maakond

Töö nr: AQ22033	Stadium: PP	Joonise nr: VKV-4-05	Mõõtkava: 1:500
--------------------	----------------	-------------------------	--------------------

VEEPROJEKT

Pikk 12, 51009 Tartu. Tel 7409 361

Toomas Kooskora
Projektijuht

Meelis Viirma
Projekteerija

Maarika Muuli
Kuupäev

Saku Vallavalitsus

Tänassilma ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevärgi ja kanalisatsiooni rajamine

Torustike asendiplaan 7

Kuupäev	Stadium	Mõõt	Töö nr	Leht	Lehti
11.12.2017	Põhiprojekt	1:500	06-17	VK-4-07	VK-4-09

Tingmargid (Mastlop OÜ töö nr 22010):

—	PROJEKTEERITAV 2-kihiline ASFALTBETONKATE (Sõidutee)
—	PROJEKTEERITAV KÖNNITEE ASFALTBETONKATE/TAASTAMINE
—	PROJEKTEERITAV KÖNNITEE ASFALTBETONKATE (laius 2,0m)
—	PROJEKTEERITAV KRILUSKATTE TAASTAMINE
—	PROJEKTEERITAV KRAAVI NÕLVADE RAJAMINE/TAASTAMINE
—	PROJEKTEERITAV HALJASALA TAASTAMINE (h=10cm)
—	KAEVIKU SERV
—	KAEVIKU SERV (rigi kõrvamaantee nr. 11424 maa-ala)
—	LIKVIDEERITAV PUU
—	PROJEKTEERITAV SAMAKÕRGUSJON JA -ARV
—	PROJEKTEERITAV SAMAKÕRGUSJON JA -ARV
—	OLEMASOLEV SAMAKÕRGUSJON JA -ARV
—	OLEMASOLEV SAMAKÕRGUSJON JA -ARV

Juuniliku - Tabasalu
71801:001:0332