



Tingmargid (Eesti Veeprojekt OÜ töö nr 06-17) varem projekteeritud torustikud:	
V-X	Proj. veetorustiku sõime tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
00XX	Proj. veetoru läbimõõt toru pikkus (m)
KK-X	Proj. õhikanalisatsiooni 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)
00XX	Proj. kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
KS-X	Proj. survekanalisatsioonitoru sõime tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
00XX	Proj. survekanalisatsioonitoru läbimõõt toru pikkus (m)
VI	Proj. õhisveetorustik
K1	Proj. isevoolne õhikanalisatsioonitorustik
KS1	Proj. surveõhikanalisatsioonitorustik
KS	Proj. kanalalisatsioonikaev
+	Proj. veetorustiku siiber
+	Proj. survekanalisatsiooni siiber
+	Proj. reoveepumpila
X	Likvideeritav torustik
X	Likvideeritav kaev/objekt

- MÄRKUSED:**
- Hiiemäe kauplevaaga joonis tühistab varasema.
 - Joonis on Saletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
 - **Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plastitoru paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plastitorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.**
 - Topo-geodeetilised alusplaanid on koostatud Geodeesia24 OÜ, töö nr 5626-21, 2021 a. ja Guvana Disain OÜ, töö nr G_690_22, 2022 a.
 - Teede-ehitusliku alusplaani on kasutatud Mastlop OÜ poolt koostatud teede-ehitusliku asendiplaani, töö nr 22010, 2024 a.
 - Projekteerimisel on aluseks võetud Eesti Veeprojekt OÜ poolt koostatud Tänaasilma ja Jälgimäe küla vahelise ÜVK rajamine, töö nr 06-17, 11.12.2017 a.
 - Koordinaadid L-EST'97 süsteemis, kõrgused EHD2000 süsteemis.
 - Projekteeritud surveveetorustiku maapinnast on 1,8 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soopustada.
 - Kaevamistööd olemasolevate kaablite läheduses teha käsitati.
 - Tehnovõrkude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust teatada ehitustegevuse luba ehitusalasse jäävate tehnovõrkude asukohtade kohta.
 - Tehnovõrkude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust teatada ehitustegevuse luba ehitusalasse jäävate tehnovõrkude valdajatele.
 - Olemasolevate tehnovõrkude ja maapinna kõrgusmargid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
 - Survetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soopustada.
 - Isevole kanalalisatsioonitorustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
 - Survetorustikel on antud toru lae kõrgusmärk.
 - Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõime teljest kaevu/sõime teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
 - Projekteeritud siidrid ja maakraamid tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
 - Projekteeritud surveveetorustiku maapinnast on 1,8 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soopustada.
 - Projekteeritud kanalalisatsiooni- ja veetorustiku ristumisel tuleb veetorustik paigaldada tagades minimaalne lubatud rajamissügavus ning tehnovõrkude vahelised vähimad kujud.
 - PE-surveveetorustike paigaldamisel pida kinni minimaalselt lubatud paenderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-põgnaid.
 - Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõimede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
 - Juhul kui olemasolevad tehnovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistel uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektiandmeid 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

EEP004288

AQUARE OÜ
 Reg.nr. 14785938
 Mustamäe tee 6b
 Tallinn, Harjumaa
 Tel +372 666 1939
 aquare@aquare.ee

Tellijä: **Mastlop OÜ**
 Töö nimetus:
 Jälgimäe küla Kaili ja Jälgimäe tee 51 kinnistute detailplaneeringu järgsed veevarustuse ja kanalalisatsiooni välisvõrgud

Koostas:	Marko Raid
Vastutav pädev isik:	Marko Raid
Lähtefaili nimi:	AQ22033_PP_v03_Jalgimae-KVK.dwg
Projekti koostamise kuupäev:	07.10.2022
Väljatrukimise kuupäev:	05.01.2024
Tellijä:	Mastlop OÜ
Töö nimetus:	Tänaasilma ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevõrgi ja kanalalisatsiooni rajamine
Joonise nimetus:	Torustike asendiplaan 5
Joonise nr:	VKV-4-03
Stadium:	Põhiprojekt
Möötkava:	1:500

Projektijuh:	Meelis Viirma
Projektiteerija:	Maarika Muuli
Projektijuh:	Meelis Viirma
Projektiteerija:	Maarika Muuli
Kuupäev:	11.12.2017
Stadium:	Põhiprojekt
Möötkava:	1:500
Töö nr:	06-17
Leht:	VK-4-05
Lehti:	VK-4-09

Patenditüka - Topma
71801:001:0465

