



Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

KKK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 3)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 3)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kinnistu kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
KL.V-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. ühendus kanalisatsiooni väljaviguga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)
KK-X 0.00 (0.00) 1)0.00 2)0.00 0.00	Ol. ol. kanalisatsiooni kaevu tähis ol. ol. maapinna kõrgus (proj. maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul 2)toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)

K11	Proj. kinnistu isoolne kanalisatsioonitorustik
●	Proj. kanalisatsiooni kaevu kinnistul
—	Projekteeritud kaeviku piirjoon
~	Proj. torustiku soolust
X · X · X	Likvideeritava kasutusest kõrvaldatav torustik
⊗	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt
—	Taastatav haljasala

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

—	Katastripiir
—	Möödistusala piir
—	Olemasolev veetorustik
—	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev survekanalisatsioon
—	Olemasolev sademeveetorustik
—	Olemasolev madalpingekaabel
—	Olemasolev keskpinge õhuliin
—	Olemasolev sidetrass
⊖	Olemasolev veetorustiku maakraan/siiber
⊕	Olemasolev kanalisatsiooni kaev
⊙	Olemasolev tuletõrjehüdrant

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.
- Topo-geodeetiline alusplaan on koostatud Revico Geo OÜ poolt, töö nr 039/24, 2024 a.
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kaevamistööd olemasolevate kaablite läheduses teha käsitsi.
- Tehnovõrkude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust taotleda ehitustegevuse luba ehitusalasse jäävate tehnovõrkude valdajatel. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate tehnovõrguvaldajate soovitatud sügavuste tingimusi.
- Kanalisatsioonitorustikku võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemõõdusõlmes mõõdetavat vett.
- Isevolse reoveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2 m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Isevolse kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Kanalisatsioonitoru sisendite asukohad/olemasolevad torustikud on ette näidatud kinnistuomaniku või tema esindaja poolt.
- Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpolerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Juhul kui olemasolevad tehnovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektiahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- **Kinnistul peab olema füüsiliselt väljatükkimata vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni.**
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus				Kuupäev
		Tellijä: Maksim Zlobin			
AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee		Töö nimetus: Lasketiiru tee 1 kinnistu kanalisatsiooni välisvõrk			
Koostas: Irina Moseitšuk		Joonise nimetus: Kanalisatsiooni asendiplaan			
Vastutav pädev isik: Marko Raid		Objekti aadress: Lasketiiru tee 1, Muuga küla, Viimsi vald, Harju maakond			
Lahtefaili nimetus: AQ24029_PP_v01_Lasketiiru1-VKV.dwg		Töö nr: AQ24029		Staadium: PP	Joonise nr: VKV-4-01
Projekti koostamise kuupäev: 16.04.2024		Väljatrükkimise kuupäev: 16.04.2024		Mõõtkava: 1:500	