



Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS1-X 00.00 (00.00) 00.00 0.0	Proj. veetorstiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	V1 Proj. ühisveetorstik V11 Proj. kinnistu veetorstik Proj. veetorstiku maakraan Proj. veemõõdusõlme asukoht Proj. kaeviku piirjoon Proj. torustik kinnisel meetodil Vajadusel kaitstav puu Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt Taastatav haljasala Projekteeritud kaeviku toetus
MK-X 00.00 (00.00) 00.00 0.0	Proj. liitumispunkti maakraani tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	Katastripiir Mõõdistusala piir Olemasolev veetorstik Mittereotav veetrass Olemasolev sademeveetorstik Olemasolev keskpingekaabel Olemasolev madalpinge õhuliin Olemasolev sidekaabel
ØXX L=0.0	Proj. veetoru läbimõõt toru pikkus (m)	
ØXX 0.00	Proj. kinnistul veetoru läbimõõt toru pikkus (m)	
VLV-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. ühendus veetoru läbiviiguga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

—	Katastripiir
—	Mõõdistusala piir
—	Olemasolev veetorstik
—	Mittereotav veetrass
—	Olemasolev sademeveetorstik
—	Olemasolev keskpingekaabel
—	Olemasolev madalpinge õhuliin
—	Olemasolev sidekaabel

- MÄRKUSED:**
- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
 - Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
 - Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda 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 163/23, august 2023 a.
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Veetorstiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
 - Veetorstikul on antud toru lae kõrgusmärk.
 - Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
 - Projekteeritud maakraan tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
 - Projekteeritud veetorstik märgistada spetsiaalse signaalkaablga.
 - Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

v03	Torustiku asukoht muudetud.	14.06.2024
v02	Maakraan MK-1 viidud teise asukohta.	02.04.2024
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
		Tellijä: Vensen AS
AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Mustamäe tee 6b Tallinn, Harjumaa Tel +372 666 1939 aquare@aquare.ee		Töö nimetus: Lohusalu tee 146 veetorstiku liitumispunkti projekteerimine
Koostas: Irina Moseitšuk		Joonise nimetus: Veetorstiku asendiplaan
Vastutav pädev isik: Marko Raid		Objekti aadress: Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond
Lahtefaili nimetus: AQ23175_PP_v04_Lohusalu146-VKV.dwg		Töö nr: AQ23175
Projekti koostamise kuupäev: 13.12.2023	Väljatrükkimise kuupäev: 14.06.2024	Staadium: PP
		Joonise nr: VKV-4-01
		Mõõtkava: 1:500