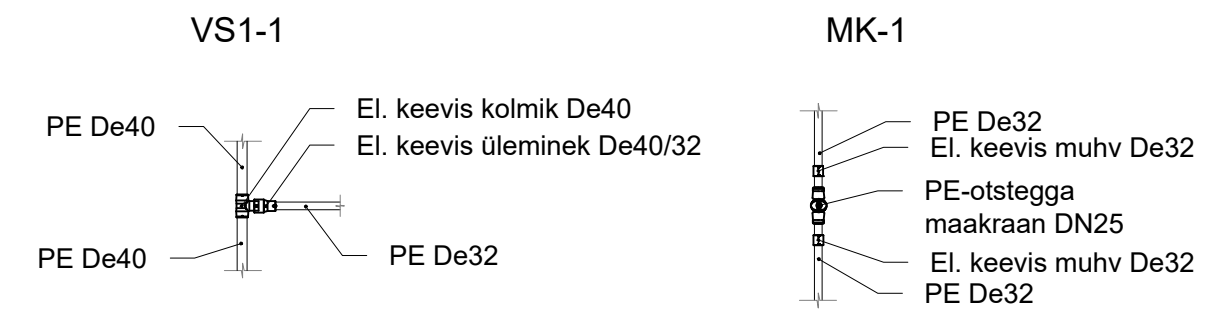
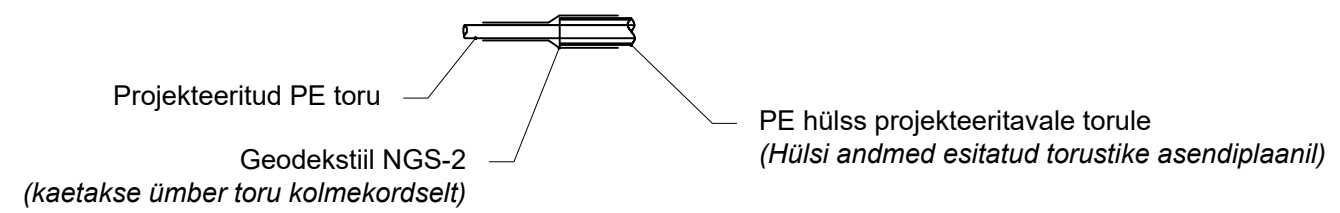


Veesõlmede skeemid:



HÜLSI RAJAMISE TÜÜPSKEEM



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)	<table border="1"> <tr><td>V1</td><td>Proj. ühisveetorstik</td></tr> <tr><td>V11</td><td>Proj. kinnistuv veetorstik</td></tr> <tr><td>○</td><td>Proj. veetorstiku maakraan</td></tr> <tr><td>○</td><td>Proj. veemöödusõlme asukoht</td></tr> <tr><td>---</td><td>Proj. kaeviku piirjoon</td></tr> <tr><td>---</td><td>Proj. torustik kinnisel meetodil</td></tr> <tr><td>○(L)</td><td>Vajadusel kaitstav puu</td></tr> <tr><td>⊗</td><td>Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt</td></tr> <tr><td>---</td><td>Taastatav haljasala</td></tr> <tr><td>---</td><td>Projekteeritud kaeviku toetus</td></tr> </table>	V1	Proj. ühisveetorstik	V11	Proj. kinnistuv veetorstik	○	Proj. veetorstiku maakraan	○	Proj. veemöödusõlme asukoht	---	Proj. kaeviku piirjoon	---	Proj. torustik kinnisel meetodil	○(L)	Vajadusel kaitstav puu	⊗	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt	---	Taastatav haljasala	---	Projekteeritud kaeviku toetus
V1	Proj. ühisveetorstik																					
V11	Proj. kinnistuv veetorstik																					
○	Proj. veetorstiku maakraan																					
○	Proj. veemöödusõlme asukoht																					
---	Proj. kaeviku piirjoon																					
---	Proj. torustik kinnisel meetodil																					
○(L)	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)	<table border="1"> <tr><td>---</td><td>Katastripiir</td></tr> <tr><td>---</td><td>Möödistusala piir</td></tr> <tr><td>---</td><td>Olemasolev veetorstik</td></tr> <tr><td>X</td><td>Mitteõõstav veetross</td></tr> <tr><td>---</td><td>Olemasolev sademeveetorstik</td></tr> <tr><td>---</td><td>Olemasolev keskpingskaabel</td></tr> <tr><td>---</td><td>Olemasolev madalpinge õhuliin</td></tr> <tr><td>---</td><td>Olemasolev sidekaabel</td></tr> </table>	---	Katastripiir	---	Möödistusala piir	---	Olemasolev veetorstik	X	Mitteõõstav veetross	---	Olemasolev sademeveetorstik	---	Olemasolev keskpingskaabel	---	Olemasolev madalpinge õhuliin	---	Olemasolev sidekaabel				
---	Katastripiir																					
---	Möödistusala piir																					
---	Olemasolev veetorstik																					
X	Mitteõõstav veetross																					
---	Olemasolev sademeveetorstik																					
---	Olemasolev keskpingskaabel																					
---	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)																					

MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Torstiku 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 teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Projekteeritud maakraan tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
- Projekteeritud veetorstik märgistada spetsiaalse signaalkaabluga.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

v03	Torstiku asukoht muudetud.	05.06.2024
v02	Maakraan MK-1 viidud teise asukohta.	02.04.2024
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev

<p>AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Mustamäe tee 6b Tallinn, Harjumaa Tel +372 666 1939 aquare@aquare.ee</p>	Tellijä: Vensen AS
	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: 05.06.2024
	Staadium: PP
	Joonise nr: VKV-4-01
	Mõõtkava: 1:500