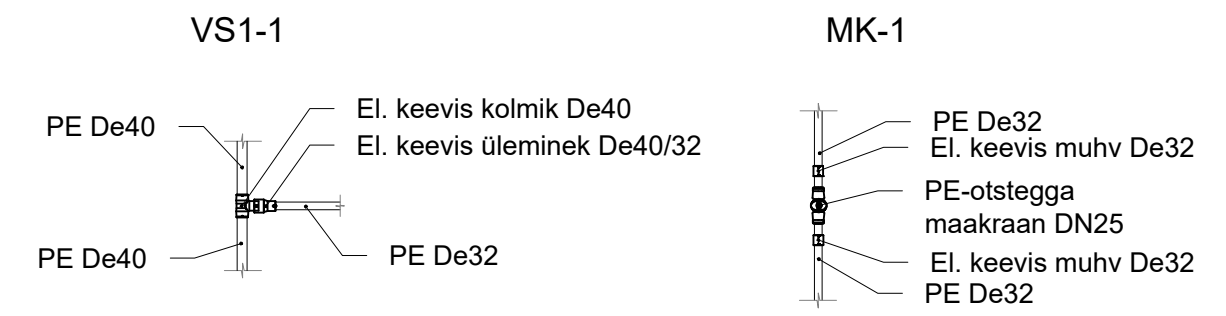
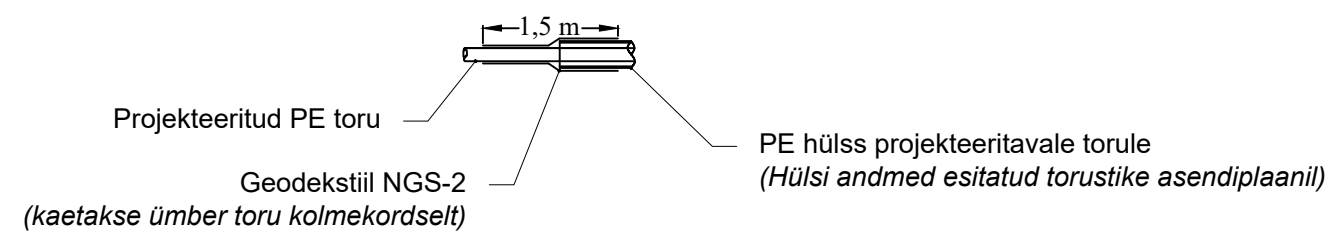


Veesõlmede skeemid:



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. kinnistu veetorstik</td></tr> <tr><td>○</td><td>Proj. veetorstiku maakraan</td></tr> <tr><td>○</td><td>Proj. veemõõdusõlme asukoht</td></tr> <tr><td>○</td><td>Proj. kaeviku piirjoon</td></tr> <tr><td>○</td><td>Proj. torustik kinnisel meetodil</td></tr> <tr><td>○</td><td>Vajadusel kaitsstav 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. kinnistu veetorstik | ○ | Proj. veetorstiku maakraan | ○ | Proj. veemõõdusõlme asukoht | ○ | Proj. kaeviku piirjoon | ○ | Proj. torustik kinnisel meetodil | ○ | Vajadusel kaitsstav puu | ○ | Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt | ○ | Taastatav haljasala | ○ | Projekteeritud kaeviku toetus |
| V1 | Proj. ühisveetorstik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V11 | Proj. kinnistu veetorstik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | Proj. veetorstiku maakraan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | Proj. veemõõdusõlme asukoht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | Proj. kaeviku piirjoon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | Proj. torustik kinnisel meetodil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | Vajadusel kaitsstav 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>Mõõdistusala piir</td></tr> <tr><td>○</td><td>Olemasolev veetorstik</td></tr> <tr><td>○</td><td>Mitteleotav veetrass</td></tr> <tr><td>○</td><td>Olemasolev sademeveetorstik</td></tr> <tr><td>○</td><td>Olemasolev keskpingekaabel</td></tr> <tr><td>○</td><td>Olemasolev madalpinge õhuliin</td></tr> <tr><td>○</td><td>Olemasolev sidekaabel</td></tr> </table> | ○ | Katastripiir | ○ | Mõõdistusala piir | ○ | Olemasolev veetorstik | ○ | Mitteleotav veetrass | ○ | Olemasolev sademeveetorstik | ○ | Olemasolev keskpingekaabel | ○ | Olemasolev madalpinge õhuliin | ○ | Olemasolev sidekaabel | | | | |
| ○ | Katastripiir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | Mõõdistusala piir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | Olemasolev veetorstik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | Mitteleotav 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 signaalkaablga.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

| | | |
|--|--|---|
| 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 Vastutav pädev isik: Marko Raid | | Joonise nimetus: Veetorstiku asendiplaan |
| Lähtefaili nimetus: AQ23175_PP_v03_Lohusalu146-VKV.dwg | | Objekti aadress: Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond |
| Projekti koostamise kuupäev: 13.12.2023 | Väljatrükkimise kuupäev: 02.04.2024 | Töö nr: AQ23175 |
| | | Staadium: PP |
| | | Joonise nr: VKV-4-01 |
| | | Mõõtkava: 1:500 |