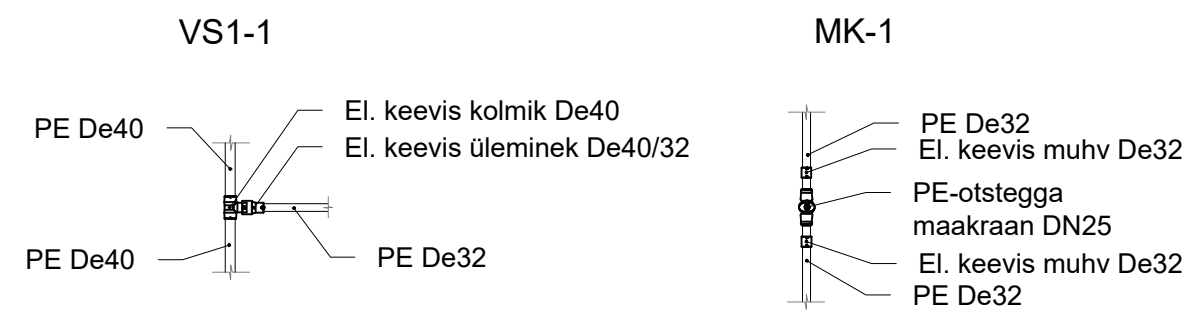


Veesõlmede skeemid:



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) |
| 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) |
| ØXX L=0.0 | Proj. veetoru läbimõõt toru pikkus (m) |
| V1 | Proj. ühisveetorstik |
| o | Proj. veetorstiku maakraan |
| o | Proj. veemõõdusõlme asukoht |
| o | Proj. kaeviku piirjoon |
| o | Proj. torustik kinnisel meetodil |
| o | Vajadusel kaitsstav puu |
| o | Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt |
| o | Taastatav haljasala |

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

| | |
|---|-------------------------------|
| o | Katastripiir |
| o | Mõõdistusala piir |
| o | Olemasolev veetorstik |
| o | Mittetöötav veetrass |
| o | Olemasolev sademeveetorstik |
| o | Olemasolev keskpingekaabel |
| o | Olemasolev madalpinge õhuliin |
| o | 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 signaalkaabliga.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

| | | |
|--|--|---|
| 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 |
| Lahtefaili nimetus: AQ23175_PP_v01_Lohusalu146-VKV.dwg | | Objekti aadress: Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond |
| Projekti koostamise kuupäev: 13.12.2023 | Väljatrükkimise kuupäev: 11.01.2024 | Töö nr: AQ23175 |
| | | Stadium: PP |
| | | Joonise nr: VKV-4-01 |
| | | Mõõtkava: 1:500 |