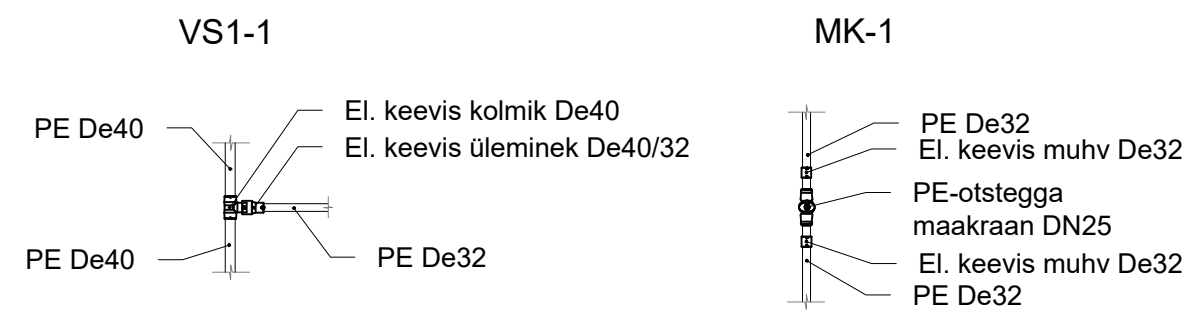


Veesõlmede skeemid:



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
○	Proj. veetorstiku maakraan
○	Proj. veemõõdukaev
○	Proj. kaeviku piirjoon
○	Proj. torustik kinnisel meetodil
○(L)	Vajadusel kaistav puu
○(L)	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt
○	Taastatav haljasala

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

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

MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hilisele 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 signaalkaabliga.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

Muudatuse nr		Muudatuse kirjeldus		Kuupäev	
-		-		-	
		AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Mustamäe tee 6b Tallinn, Harjumaa Tel +372 666 1939 aquare@aquare.ee		Tellija: Vensen AS Töö nimetus: Lohusalu tee 146 veetorstiku liitumispunkti projekteerimine	
Koostas: Irina Moseitšuk Vastutav pädev isik: Marko Raid		Joonise nimetus: Veetorstiku asendiplaan		Objekti aadress: Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond	
Lahtefaili nimetus: AQ23175_PP_v01_Lohusalu146-VKV.dwg		Projekti koostamise kuupäev: 13.12.2023		Töö nr: AQ23175	
Väljatrükkimise kuupäev: 13.12.2023		Staadium: PP		Joonise nr: VKV-4-01	
				Mõõtkava: 1:500	