

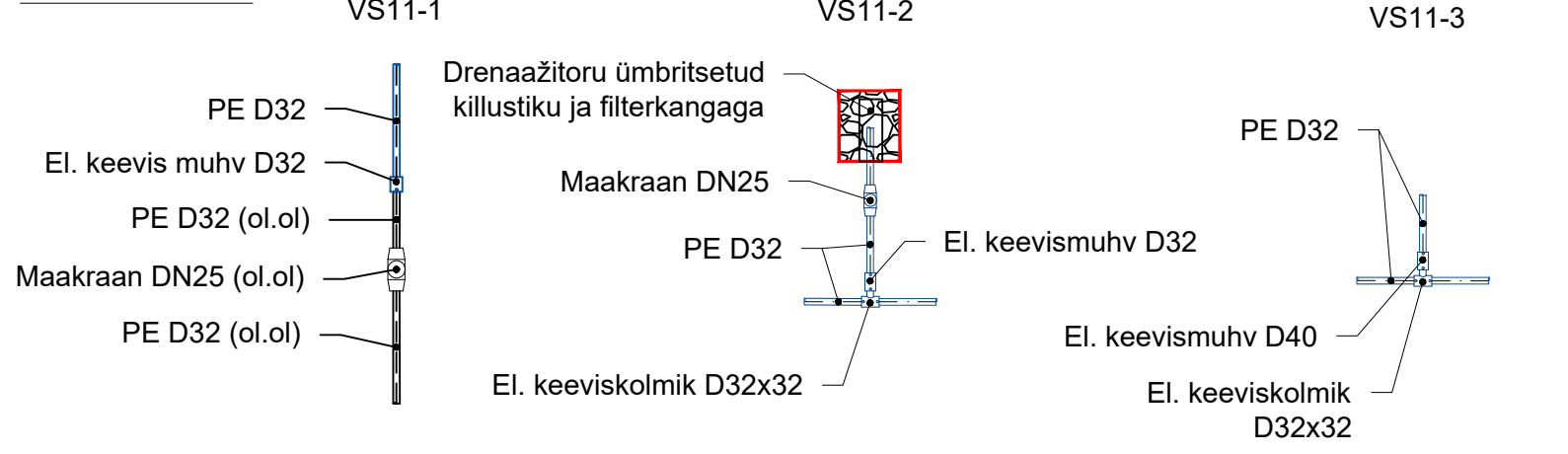
Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS11-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. kinnistu veetorstiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	SKK-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. kinnistu sademeveekaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul 2) toru põhja kõrgus sissevoolul 3) toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)
ØXX L=0.0	Proj. kinnistul veetoru läbimõõt toru pikkus (m)	RKK-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. kinnistu sademevee restkaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul kaevu sügavus (m)
VLV-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. ühendus veetoru läbivõlviga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	VVL-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. kinnistu vihmaveeleetri tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul toru sügavus (m)
MK-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. kinnistu maakraani tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kinnistu sademeveetoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang
KKK-X 00.00 (00.00) 1)00.00 2)00.00 3)00.00 0.00	Proj. kinnistu kanalisatsiooni kaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul 2) toru põhja kõrgus sissevoolul 3) toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)	V11	Proj. kinnistu veetorstik
ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kinnistu kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang	K11	Proj. kinnistu isooone kanalisatsioonitorustik
KLV-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. ühendus kanalisatsiooni väljavõlviga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	o	Proj. veetorstiku maakraan kinnistul
OK-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Ol.oi kanalisatsiooni kaevu tähis ol.oi maapinna kõrgus (proj. maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul 2) toru põhja kõrgus sissevoolul kaevu sügavus (m)	o	Proj. veemõõdusõlme asukoht
		o	Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul
		o	Proj. kaeviku piirjoon
		o	Vajadusel kaitstav puu
		o	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt
		o	Taastatav haljasaia väljaspool kinnistut

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

--- (dashed)	Katastripiir
--- (dotted)	Mõõdistusala piir
--- (dash-dot)	Olemasolev veetorstik
--- (solid)	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
--- (dotted)	Olemasolev madalpinge õhuliin
--- (dotted)	Olemasolev keskpinge õhuliin
--- (dotted)	Olemasolev sidetrass
--- (dotted)	Olemasolev veetorstiku maakraan/siiber
--- (dotted)	Olemasolev kanalisatsioonikaev

Veesõlmede skeemid:



MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hiisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Torustiku paigaldamisel tuleb juhendada 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 A Geo OÜ poolt, töö nr 22119, 20.10.2020 a.
- Alusplaanina on kasutatud Nord Homes OÜ poolt koostatud üksiklamu püstitamise asendiplaan, töö nr 14415, oktoober 2023 a.
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kaevamistööd olemasolevate kaablite läheduses teha käsitsi.
- Kanalisatsioonitorustikku võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemõõdusõlmes mõõdetavat vett.
- Isevoolise reoveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2 m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Sademeveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,0 m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Sademevee restkaev on ette nähtud setteosaga 0,6 m.
- Veetorstiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Isevoolise kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
- Survetorstikel on antud toru lae kõrgusmärk.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Projekteeritud survetorstikud märgistada spetsiaalse signaalkaabluga.
- Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
<p>AQUARE EEP004288</p> <p>AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Mustamäe tee 6b Tallinn, Harjumaal Tel +372 666 1939 aquare@aquare.ee</p>		<p>Tellijä: Nord Homes OÜ</p> <p>Töö nimetus: Kraaviaia tee 5 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud</p>
<p>Koostas: Irina Moseitšuk</p> <p>Vastutav pädev isik: Marko Raid</p>		<p>Joonise nimetus: Vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaan</p>
<p>Lähtefaili nimetus: AQ23217_PP_v01_Kraaviaia5-VKV.dwg</p> <p>Projekti koostamise kuupäev: 16.10.2023</p>		<p>Objekti aadress: Kraaviaia tee 5, Randvere küla, Viimsi vald, Harju maakond</p>
Väljatrükkimise kuupäev: 17.10.2023	Stadium: PP	Joonise nr: VKV-4-01
	Mõõtkava: 1:500	