



Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS11-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. kinnistu veetorustiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	V11 V2 K11 SK2	Proj. kinnistu veetorustik Proj. tuletorjevee torustik Proj. kinnistu isevoolne kanalisatsioonitorustik Proj. kinnistu isevoolne sademeveetorustik
ØXX L=0.0	Proj. kinnistul veetoru läbimõõt toru pikkus (m)	○ ○ ○ ○	Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul Proj. sademeveekaev kinnistul Proj. sademevee restikaev kinnistul Proj. vihmaveelehter
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)	○ ○ ○ ○	Proj. kaeviku piirjoon Proj. torustiku soojustus Proj. veetorustiku siiber Proj. tuletorje kuivhüdrant Proj. tuletorjeehoidla koos imitametoriga
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)	○ ○ ○ ○ ○	Taastatav haljasala
ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kinnistul kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m)	○ ○ ○ ○	
KLV-X 00.00 (00.00) 00.00 0.00	Proj. ühendus kanalisatsiooni väljaviiguga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus toru sügavus (m)	○ ○ ○ ○	
SKK-X 00.00 (00.00) 1,00.00 2,00.00 3,00.00 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)	○ ○ ○ ○ ○	
RKK-X 00.00 (00.00) 1,00.00 0.00	Proj. kinnistu sademevee restikaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul kaevu sügavus (m)	○ ○ ○ ○	
VVL-X 00.00 (00.00) 1,00.00 0.00	Proj. kinnistu vihmaveelehtri tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1) toru põhja kõrgus väljavoolul toru sügavus (m)	○ ○ ○ ○	
ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kinnistu sademeveetoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang	○ ○ ○ ○	

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

○	Katastripiir
○	Möödistusala piir
○	Olemasolev veetorustik
○	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
○	Olemasolev sademeveetorustik
○	Olemasolev drenaažitorustik
○	Olemasolev madalpingekaabel
○	Olemasolev keskpingeakaabel
○	Olemasolev kõrgepingekaabel
○	Olemasolev madalpinge õhuliin

- MÄRKUSED:**
- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
 - Hilisema 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 Geodeesia OÜ poolt, töö nr GE-4293, 2024 a.
 - Arhitektuurse asendiplaan on koostatud KEK Invest AS, töö nr 24-44, 2024 a.
 - Teede-ehitusliku asendiplaanina on kasutatud EXTech Design OÜ poolt koostatud asendiplaani, töö nr 24132, 2024 a.
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Isevooise kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
 - Survetorustikel on antud toru tae kõrgusmärk.
 - Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljele ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
 - Projekteeritud kaevude luigid peavad olema teleskoopkaanega nii, et saaks nende kõrgust muuta +/-15 cm.
 - Projekteeritud kanalisatsiooni- ja veetorustiku ristumisel tuleb veetorustik paigaldada tagades minimaalne lubatud rajamissügavus ning tehnovõrku vahelised vähimad kujud.
 - PE-survetorustike paigaldamisel peab püües tagada kinni minimaalselt lubatud paigaldusnõuded või kasutada vastavaid PE-poognaid.
 - Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
 - Muudatuste sissemõõtmise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	kuupäev
-	-	-
<p>AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee</p>		<p>Tellijä: RRLektus AS</p> <p>Töö nimetus: Rehepapi tee 39 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud</p>
<p>Koostas: Marko Raid</p> <p>Vastutav pädev isik: Marko Raid</p> <p>Lähtefaili nimetus: AQ24175_PP_v01_Rehepapi-VKV.dwg</p>		<p>Joonise nimetus: Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan</p>
<p>Projekti koostamise kuupäev: 13.11.2024</p>		<p>Objekti aadress(id): Rehepapi tee 39, Soinaste küla, Kambja vald, Tartu maakond</p>
<p>Väljatrükkimise kuupäev: 14.11.2024</p>		<p>Töö nr: AQ24175</p>
<p>Staadium: PP</p>		<p>Joonise nr: VKV-4-01</p>
<p>Möödikava: 1:500</p>		