



Tingmargid (projekteeritud VK torustikud):	
VS1-X 00.00 (00.00) 100.00 DeXX 0.00	Proj. veetorustiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus pealt ja läbimõõt toru sügavus (m)
KS1-X 00.00 (00.00) 100.00 DeXX 0.00	Proj. survetorustiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru põhja kõrgus ja läbimõõt toru sügavus (m)
ØXX L=0.0	Proj. survekanalitoru läbimõõt toru pikkus (m)
VI	Proj. ühisveetorustik
KS1	Proj. surveine ühiskanalisatsioonitorustik
ØXX L=0.0	Proj. torustik kinnisel meetodil

Tingmargid (geodeetiline alusplaan):	
-----	Katasitriip
-----	Mõõdetustala piir
-----	Olemasolev veetorustik
-----	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
-----	Olemasolev sadeveetorustik
-----	Olemasolev trüpp
-----	Olemasolev madalpingekaabel
-----	Olemasolev keskpingeakaabel
-----	Olemasolev puurkaev
-----	Olemasolev kütetrass

Tingmargid (Road-Expert OÜ töö nr 26012):	
-----	Olemasoleva tee telgjoon
-----	Projekteeritud lahtise kaeviku ulatus
-----	Taastatav kruuskate
-----	Taastatav liivide murukat
-----	Taastatav mullakat
-----	Rõhke nr 4 Tallinn-Pärnu-Kla tee kaabid

- MÄRKUSED:**
- Käesoleva joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
  - Hiljemal kuupäeval joonis tühistab varasema.
  - Ehitus- montaažitööde tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajatehase juhiseid, olemasolevate võrkude valdaja tingimusi.
  - Torustiku paigaldamisel tuleb juhendada plastitorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plastitorud. Paigaldusjuhend." RII 77 - 2013.
  - Joonis on Seletuskirja ja selle lisade tehitamatu osa.
  - Töö-geodeetiline alusplaan on koostatud Tippgeo OÜ poolt, töö nr 2025TG422, 2025 a.
  - Tööde-ehitusliku alusplaanina on kasutatud Road-Expert OÜ poolt koostatud asendiplaani, töö nr 26012, 2026 a.
  - Koordinaadid L-EST'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Tehnovõrkude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust teatada ehitustelevaldajale luba ehitustelevaldajale teavitada. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate tehnovõrkude valdajate koostöötamise tingimusi.
  - Survetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on TRAM teede all kuni 2.2 m, mujal 1.5 m (mõelduna toru laes).
  - Survetorustikele on antud toru lae kõrgusmärki.
  - Tehnovõrkude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust teatada ehitustelevaldajale luba ehitustelevaldajale teavitada. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate tehnovõrkude valdajate koostöötamise tingimusi.
  - PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud paenderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-põngaid.
  - Juhul kui olemasolevad tehnovõrgud paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektiahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
  - Muudatuste sisestamiseks korraldab sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

Muudatuse nr		Muudatuse kirjeldus		Kuupäev	
-		-		-	
Koostas:		Tellijä:		OÜ Port Artur Max	
Irina Moseitšuk		AQUARE OÜ		Töö nimetus:	
Vastutav pädev isik:		Reg.nr. 14785938		Turba tn 8 ja Angerja kinnistute vaheline veevarustuse ja kanalisatsioonitorustik	
Marko Raid		Ehitajate tee 110		Joonis nimetus:	
Lähtefaili nimetus:		Tallinn, Harjumaa		Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan nr 2	
AQ26012_PP_v01_Turba-VKV.dwg		Tel +372 5801 0491		Objekti aadress(id):	
Projekti koostamise kuupäev:		aquare@aquare.ee		Pärnu linn, Tori vald, Pärnu maakond	
06.01.2026		Valjatrükkimise kuupäev:		Töö nr:	
		16.04.2026		AQ26012	
				Stadium:	
				PP	
				Joonise nr:	
				VKV-4-02	
				Mõõtkava:	
				1:500	