



Tingmärgid (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)
ØXX L=0.0	Proj. veetoru läbimõõt toru pikkus (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)
V1	Proj. ühisveetorustik
KS1	Proj. surveine ühiskanalisatsioonitorustik
	Proj. torustik kinnisel meetodil

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

	Katavärv
	Moodustustala piir
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev sademeveetorustik
	Olemasolev trüpp
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpingeakaabel
	Olemasolev puurkaev
	Olemasolev kütetrass

Tingmärgid (Road-Expert OÜ töö nr 26012):

	Olemasolev tee lõigud
	Projekteeritud tähtsus kaeviku üldus
	Taastatav kruuskand
	Taastatav nõlvade murakate
	Taastatav murakate
	Rehiteer nr 4 Tallinn-Pärnu-Kla teel kaetavõlv

MÄRKUSED:

- Käesoleva joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hiljemise kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Ehitus- montaažitööde tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajatehase juhiseid, olemasolevate võrkude valdajate tingimusi.
- Torustiku paigaldamisel tuleb juhendada plastitorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plastitorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.
- Joonis on Seletuskirja ja selle lisade tähtsustatu osa.
- Topo-geodeetiline alusplaan on koostatud Tippike OÜ poolt, töö nr 2025T6422, 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 ehitustegutsuse luba ehitusalasse jäävate tehnovõrkude valdajatele. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate tehnovõrkude valdajate koostöötamise tingimusi.
- Survetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on kuni 2.2 m, mujal 1.5 m (mõelduna toru laest).
- Survetorustikele on antud toru lae kõrgusmärki.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud painderaaduse nõudest või kasutada vastavaid PE-põgnaid.
- Juhul kui olemasolevad tehnovõrkude 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
AQUARE EEP004288		
Koostas: Irina Moseitšuk Vastutav pädev isik: Marko Raid Lähtefaili nimetus: AQ26012_PP_v01_Turba-VKV.dwg		
Projekti koostamise kuupäev: 06.01.2026		
Valjatrükkimise kuupäev: 16.04.2026		
Töölise nimetus: Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan nr 1		
Objekti aadress(id): Pärnu linn, Tori vald, Pärnu maakond		
Töö nr: AQ26012	Stadium: PP	Joonise nr: VKV-4-01
Mõõtkava: 1:500		