



Tingmärgid (projekteeritud VK torustikud):

VS11-X (00.00) 1)00.00 DeXX 0.00	Proj. kinnistu veetorstiku sõlme tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus pealt ja läbimõõt toru sügavus (m)	V11	Proj. kinnistu veetorstik
ØXX L=0.0	Proj. kinnistul veetoru läbimõõt toru pikkus (m)	K11	Proj. kinnistu isovooline kanalisatsioonitorustik
VLV-X (00.00) 1)00.00 DeXX 0.00	Proj. ühendus veetoru läbiviiguga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru kõrgus pealt ja läbimõõt toru sügavus (m)	VMS	Proj. veemõõdusõlme asukoht
KKK-X (00.00) 1)00.00 DeXX 2)00.00 DeXX 0.00	Proj. kinnistu kanalisatsiooni kaevu tähis projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul ja läbimõõt 2)toru põhja kõrgus sissevoolul ja läbimõõt kaevu sügavus (m)	⊕	Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul
ØXX L=0.0 i=0.000	Proj. kinnistu kanalitoru läbimõõt toru pikkus (m) toru lang	⊗	Proj. torustiku soolustus
KLV-X (00.00) 1)00.00 DeXX 0.00	Proj. ühendus kanalisatsiooni väljaviguga projekteeritud maapinna kõrgus (olemasoleva maapinna kõrgus) toru põhja kõrgus ja läbimõõt toru sügavus (m)	⊗	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt
OK-X (00.00) 1)00.00 DeXX 2)00.00 DeXX 0.00	Olemasolev kanalisatsiooni liitumispunkt olemasoleva maapinna kõrgus (projekteeritud maapinna kõrgus) 1)toru põhja kõrgus väljavoolul ja läbimõõt 2)toru põhja kõrgus sissevoolul ja läbimõõt kaevu sügavus (m)	⊗	Likvideeritav/kasutusest kõrvaldatav torustik

Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

—	Katastripiir
—	Olemasolev veetorstik
—	Olemasolev kanalisatsioonitorustik
—	Olemasolev madalpinge õhuliin
—	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
—	Olemasolev side valguskaabel õhuliin
—	Olemasolev veetorstiku maakraan
—	Olemasolev kanalisatsiooni kaev

Tingmärgid (Mastlop OÜ tää nr 26002):

⊗	LIKVIDEERITAV KATE (täna maa-ala)
⊗	PROJEKTEERITAV/REKONSTRUEERITAV SÕIDUTEE A/B KATE (täna maa-ala, AC 16 surf, h=6cm)
⊗	PROJEKTEERITAV/REKONSTRUEERITAV MAHASÕIDU A/B KATE (täna maa-ala, AC 16 surf, h=6cm)
⊗	PROJEKTEERITAV/REKONSTRUEERITAV SÕIDUTEE A/B KATE (kinnistu sisene maa-ala, AC 16 surf, h=6cm)
⊗	PROJEKTEERITAV R/B SILLITUSE TAASTAMINE (kinnistu sisene maa-ala, h=10cm)
⊗	PROJEKTEERITAV HALJASALANIDUMURU TAASTAMINE (täna maa-ala, h=10cm)
⊗	PROJEKTEERITAV HALJASALANIDUMURU TAASTAMINE (kinnistu sisene maa-ala, h=15cm)
⊗	PROJEKTEERITAV KAEVU SERVAJAOON (ajutine kaevik)
⊗	PROJEKTEERITAV SAMAKÕRGUSJAOON JA -ARV
⊗	PROJEKTEERITAV SAMAKÕRGUSJAOON JA -ARV
⊗	OLEMASOLEV SAMAKÕRGUSJAOON JA -ARV
⊗	OLEMASOLEV SAMAKÕRGUSJAOON JA -ARV

- MÄRKUSED:**
- Käesolevas joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
 - Hiisema kuupaevaga joonis tühistab varasema.
 - Ehitus- montaažitööde tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajatehase juhiseid, olemasolevate võrkude valdaja tingimusi.
 - Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavast plasttorust. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.**
 - Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
 - Topo-geodeetiline alusplaan tehnoorkudega on koostatud Aamos Atlas OÜ poolt, töö nr 327-G-25, 2025 a.
 - Tee-deehituse alusplaan on koostatud Mastlop OÜ poolt, töö nr 26002, 2026 a.
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Kaevamistööd olemasolevate tehnoorkude läheduses teha käsitsi.
 - Tehnoorkude olemasolul tuleb enne ehitustööde algust taotleda ehitustegevuse luba ehitusalasse jäävate tehnoorkude valdajalt. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate tehnoorkude valdajate koostööstuse tingimusi.
 - Olemasolevate tehnoorkude ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
 - Kanalisatsioonitorustiku võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemõõdusõlmes moodetatav vett.
 - Isevoolse reoveekanalisatsiooni torustike paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,3 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
 - Survetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8 m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
 - Veetorstikel on antud toru lae kõrgusmärk.
 - Isevoolse kanalisatsiooni torustikel on antud toru põhja kõrgusmärk.
 - Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
 - Projekteeritud survetorustikud märgistada spetsiaalse signaalkaabilga.
 - Projekteeritud kanalisatsiooni- ja veetorstiku ristumisel tuleb veetorstiku paigaldada tagades minimaalne lubatud rajamissügavus ning tehnoorkude vahelised vähimad kujud.
 - PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalsest lubatud paideraadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poonraid.
 - Kanalisatsiooni- ja veetoru sisendite asukohad/olemasolevad torustikud on ette näidatud kinnistuomaniku või tema esindaja poolt.
 - Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
 - Juhul kui olemasolevad tehnoorkud paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektiahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
 - Kinnistul peab olema välistatud mõõlata vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni.
 - Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekti.

v02	Teede-ehituse asendiplaan uuendatud.	26.06.2026
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
		Tellijä: Erasisik
AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee		Töö nimetus: Pärnu mnt 28 ja 28a kinnistute veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud
Koostas: Irina Moseitšuk Vastutav pädev isik: Marko Raid		Joonise nimetus: Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan
Lahtefaili nimetus: AQ26002_PP_v02_Parnumnt28a-VK.dwg		Objekti address(id): Pärnu mnt 28a, Märjamaa alev, Märjamaa vald, Rapla maakond
Projekti koostamise kuupäev: 23.01.2026	Väljatrükkimise kuupäev: 26.06.2026	Töö nr: AQ26002
		Stadium: PP
		Joonise nr: VKV-4-01
		Mõõtkava: 1:500