



Märkused:

- Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
- Olemasolevate kommunikatsioonide asukoht ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
- Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate kommunikatsioonivaldajate kooskõlastuse tingimusi.
- Puud, mis jäävad kaeviku servast lähemale, kui 2m kaitsta ehitustööde ajaks.
- Tagada olemasoleva tänavaveetorustiku säilimine ja olemasolevate tarbijate veega varustamine. Ehituse käigus veetorustiku vigastamisel tuleb näha ette selle taastamine, vajadusel ringitõstmine ja ajutise ehitusaegse veetoru paigaldus. Olemasoleva veetorustiku asukoht, läbimõõt, materjal ja paigaldussügavus täpsustada ehituse käigus lahtikaevamisel.
- Torustiku ja kaevude paigaldamisel jälgida valmistaja juhiseid ning LVI-RYL 92, MaaRYL 2010 ja RIL 77-2013 toodud kvaliteeditingimusi ja juhiseid.
- Isevoolse kanalisatsioonitorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Veetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Isevoolsetel torudel on antud toru renni kõrgusmärk. Survetorudel on antud toru põhja kõrgusmärk.
- \*-ga kõrgusmärgid ja torude materjalid täpsustada koha peal ehitustööde käigus.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Olemasoleva ja projekteeritava kanalisatsioonitorustike ühendus kinnistu sees teostada muhvide abil, kui ei ole näidatud teisiti.
- Projekteeritud kommunikatsioonikaevude luugid peavad olema teleskoopkaanega nii, et saaks nende kõrgust muuta +/-15 cm.
- Projekteeritud siibrid ja maakraanid tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
- Projekteeritud vee- ja survekanalisatsioonitorustikud märgistada spetsiaalse signaalkaabliga.
- Projekteeritud kanalisatsiooni- ja veetorustiku ristumisel tuleb veetorustik paigaldada tagades minimaalne lubatud rajamissügavus ning tehnoõrkude vahelised vähimad kujud.
- PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalne lubatud painderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid.
- Kõrgused on toodud EH2000 kõrgussüsteemis.

Leppemärgid ja tähised:

	V1	Projekteeritud veetoru (üheseveevärgi toru)
	V11	Projekteeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
	K1	Projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
	K11	Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu toru)
		Projekteeritud torustike soojustus
		Likvideeritavad objektid
		Projekteeritud kanalisatsioonikaev
		Projekteeritud kanalisatsiooni kontrolltoru
		Projekteeritud veetorustiku sõlm
		Projekteeritud maakraan
		Projekteeritud tuletõrjehüdrant
		Projekteeritud torustike siiber
		Kinnistupiir
		Olemasolev reoveekanalisatsioon toru
		Olemasolev veetorustik
		Olemasolev madalpingekaabel
	K1-1	Projekteeritud kanalisatsiooni vaatluskaev
	KLP-1	Projekteeritud kanalisatsiooni kontrolltoru (liitumispunkt)
	OTK-1	Projekteeritud kanalisatsiooni otsakork
	VS-1	Projekteeritud veetoru sõlm
	VLP-1	Projekteeritud veetoru maakraan (liitumispunkt)
	VKS-1	Projekteeritud veetoru siiber
	KTH-1	Projekteeritud kuiv tuletõrjehüdrant
		Olemasoleva maapinna kõrgusmärk
		Väljuva toru põhja kõrgusmärk
		Siseneva toru põhja kõrgusmärk
		Kaevu läbimõõt
		De160 i=0,007 L=55,3m
		De63 L=55,3m
		42,10 K2-5
		1)39,77 Projektiteeritud
		2)39,77 kommunikatsiooni tähis
		(560/500)
		Projekteeritud kanalisatsioonitoru läbimõõt;
		toru lang; toru pikkus
		Projekteeritud veetoru läbimõõt; toru pikkus
		Projekteeritud ÜVK-torustike isikliku kasutusõiguse ala

<b>HeKa PROJEKT</b>		Töö nr	24-155-2	Joonise nr	VK-4-01
Registrikood: 12543527 MTR nr: EEP002895		Projekti nimetus			
http://www.hekaprojekt.ee/ kadi@hekaprojekt.ee Tel: +372 51 24 123		Virtsu park 4 maaüksuse detailplaneeringu alale veevarustuse ja kanalisatsiooni rajamine			
Tellija: Karin Berg		Objekti asukoht:		Staadium	
Kontrollis: Kadi Rajala-Pihl		Virtsu alevik, Lääneranna vald		Põhiprojekt	
Projekteeris: Kadi Rajala-Pihl		Pärnu maakond			
Koostatud / trükitud:		Joonise nimetus		Möötkava	
28.08.2025 28.08.2025		Veevarustus- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaan		1:500	