



- Märkused:**
- Jooms on Seletuskirja ja selle lisade luhutamatu osa.
 - Olemasolevate kommunikatsioonide asukoht ja maapinna kõrgusmargid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohtal.
 - Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate kommunikatsioonivaldajate kooskõlastuse tingimusi.
 - Puud, mis jäävad kaeviku servast lähemale, kui 2m kaista ehitustööde ajaks.
 - Joonisel lihviteeritavana näidatud olemasolevad vee- ja kanalisatsioonistruktuurid tuleb lihviteerida.
 - Tagada olemasoleva tänavaveetorstiku säilimine ja olemasolevate tarbijate veega varustamine. Ehituse käigus veetorstiku vigastamine tuleb näha ette selle taastamine, vajadusel ringitõstmine ja ajutine ehitusaegne veetoru paigaldus.
 - Veetorstiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
 - Isovoolse kanalisatsioonistruktuuri paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
 - Veetorstiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
 - Isovoolsetel torudel on antud toru remi kõrgusmäär. Survetorudel on antud toru põhja kõrgusmäär.
 - *-ga kõrgusmargid ja torude materjalid täpsustada kohtal ehitustööde käigus.
 - Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljele ühendusetaolise pikkuse arvutamata.
 - Olemasoleva ja projekteeritava kanalisatsioonistruktuuri ühendus kinnistu sees teostada muhvide abil, kui ei ole näidatud teisiti.
 - Projekteeritud kommunikatsioonikaevude luugid peavad olema teleskoopkanega nii, et saaks nende kõrgust muuta +/-15 cm.
 - Projekteeritud sibrid ja maakraanid tuua teleskoopse spindlipikenudega maapinnani kaape alla.
 - Projekteeritud vee- ja survekanalisatsioonistruktuurid märgistada spetsiaalse signaalkaabliga.
 - Projekteeritud kanalisatsiooni- ja veetorstiku ristumisel tuleb veetorstik paigaldada tagades minimaalse lubatud rajamis sügavuse ning tehovõrkude vahelised vähimad kujud.
 - PE-survevõrkude paigaldamisel pidada kinni minimaalse lubatud painderadiuse nõudest või kasutada vastavalt PE-põgnaid.
 - Kõrgused on toodud EH2000 kõrgussüsteemis.

Leppemärgid ja tähised:

	Projekteeritud veetoru (ühesveerugi toru)			
	Projekteeritud veetoru (kinnistu veevõrgi toru)			
	Projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)			
	Projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühistoru)			
	Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu toru)			
	Likvideeritud objektid			
	Projekteeritud kanalisatsioonikaev			
	Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru sõlm			
	Projekteeritud kanalisatsiooni kontrolloru			
	Projekteeritud veetorstiku sõlm			
	Projekteeritud maakraan			
	Projekteeritud veetorstiku siiber			
	Projekteeritud kanalisatsioonistruktuuri siiber			
	Projekteeritud kanalisatsioonistruktuuri liimik			
	Projekteeritud roovee ülepuhpla			
	Projekteeritud puurimise stardi- ja lõppkaevik			
	Projekteeritud maantee allas ehituskaeviku (toestatud) piirjoon			
	Kinnistupuur			
	Olemasolev rooveekanaliseerimine toru			
	Olemasolev veetorstik			
	Olemasolev madalpinge õhulin			
	Olemasolev madalpingekaabel			
	Olemasolev sideaabel			
	Olemasolev kanalisatsiooni survetoru			
	Olemasolev sideaabelkanalisatsioonitoru			
	Olemasolev sideaabel			
	Olemasolev kõrgpingekaabel			
	Olemasolev kõrgpinge õhulin			
	K1-1	Projekteeritud kanalisatsiooni vaatuskaev		
	KLP-1	Projekteeritud kanalisatsiooni kontrolloru (hünimispunkt)		
	OTK-1	Projekteeritud kanalisatsioonistruktuuri otsakork		
	KS-1	Projekteeritud kanalisatsioonistruktuuri sõlm		
	VS-1	Projekteeritud veetoru sõlm		
	VLP-1	Projekteeritud veetoru maakraan (hünimispunkt)		
	MK-1	Projekteeritud veetoru maakraan		
	VKS-1	Projekteeritud veetoru siiber		
	KKS-1	Projekteeritud kanalisatsioonistruktuuri siiber		
	Olemasolev maapinna kõrgusmäär	42.10	Projekteeritud	
	Väljuva toru põhja kõrgusmäär	1139.77	K2-5	Projekteeritud
	Siseneva toru põhja kõrgusmäär	2139.77		Projekteeritud
	Kaevu läbimõõt	De160 i=0.007 L=55.3m		kanalisatsiooni tähis
		De160 i=0.007 L=55.3m		(560/500)
		De63 L=55.3m		Projekteeritud kanalisatsioonistruktuuri läbimõõt;
				toru lang; toru pikkus

		Töö nr	24-156	Juurteer	VK-4-01
Registrikood: 1254327 MTR nr: EPP02895		Projekti nimetus Vasalemma Tööstuse tänava veevarustuse ja kanalisatsiooni rajamine		Staadium Põhiprojekt	
Reg. aadress: Kadi Rajala-Pihl E-post: kadi@hekaprojekt.ee Tel: +372 51 24 123		Objekt aadress: Vasalemma alevik, Lääne-Harju vald		Harju maakond	
Projekti juht: Kadi Rajala-Pihl		Jooniste nimetus Veevarustus- ja kanalisatsioonistruktuuride aseniplaan		Mõõtkraan 1:500	
Koostatud / kiikitud: 13.02.2025 / 13.02.2025					