

NR.	TÄHIS	NIMETUS	SUURUS	ÜHIK	MAHT
		<b>VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON</b>			
<b>1.1</b>		<b>Veevarustus</b>			
1.1.1	V11	Vee survetorustik PE100 RC koos vajalike liitmike ja kinnitustega. Märkekaabel ja märkelint.	De32x3	m	58
1.1.2		Hülsstoru	De63	m	5
1.1.3	VMK	PE silindriline, soojustatud veemöödukaev. Komplektis redel ja malm luuk 40t	ID1200	Kompl.	1
1.1.4	KK	Kuulkraan täisavaga	DN15	tk	2
1.1.5	TL	Tagasilöögiklapp	DN15	tk	1
1.1.6	TV	Kolmik tühjenduskraaniga	DN15	tk	1
1.1.7	VMS	Kaugloetav veemöödtja, paigaldab	DN15	tk	1
1.1.8		Veemöödtja läbimöödule vastav konsool 165mm	DN15	tk	1
<b>1.2</b>		<b>Olmekanalisatsioon</b>			
1.2.1	K11	Reovee kanalisatsioonitoru PVC SN8 koos vajalike liitmike ja kinnitustega. Märkelint	De110	m	55
1.2.2	K1-nr	Teleskoopne kanalisatsiooni PP moodulkaev koos kaanega 40 t	De400/315	Kompl.	3
<b>1.3</b>		<b>Sademeveekanalisatsioon</b>			
1.3.1	K21	Sademevee kanalisatsioonitoru PP-STARK SN8 koos vajalike liitmike ja kinnitustega. Märkelint.	De110	m	46
1.3.2	KS	Survetorustik PE100 PN10 koos vajalike liitmike ja kinnitustega.	De63	m	25
1.3.3	K2-1	Teleskoopne kanalisatsiooni PP moodulkaev koos kaanega 25 t	De400/315	Kompl.	1
1.3.4	K2-2	Teleskoopne kanalisatsiooni PE keeviskaev koos kaanega 25 t	De560/500	Kompl.	1
1.3.5	DP-1	Pumpla kõrgusega 2.1m. 2 dreneaazipumpa – põhi ja reserv. Pumba andmed: q=2,7 l/s; h=7.5; P=0,9 kW Komplektis kuulkraan DN50, tagasilöögiklapp DN50, r/v toru DN50, ujuküliti, juhtimiskeskus avariisignaali.	D1000	Kompl.	1

1.3.6	FS-1	Immutusplokkide süsteem mahuga 5,6 m <sup>3</sup> (28 immutusploki x 200 L). Vandaliismikindel tuulutustoru De110. Geotekstiil ja killustik 8-16/12-24.		Kompl.	1
1.3.7	SL	Sademeveelehter maatasapinnal	De110	Kompl.	4
<b>1.4</b>		<b>Drenaaz</b>			
1.4.1	D11	Drenaazi plasttoru PE SN8 koos vajalike liitmike ja kinnitustega. Geotekstiil. Märkelint.	De110	m	63
1.4.2	D1-nr	Drenaazi plastkaev koos kaanega 25 t. Setteosa 0,3m.	De400/315	tk	4

**KÕIK MAHUD TULEB ENNE TÖÖDE ALGUST TÄPSUSTADA. KUI JOONISTEL KUJUTATUD TÖÖDE TEOSTAMISEKS ON VAJALIKUD MATERJALIDE LOETELUS MITTETOODETUD MATERJALID, KUULUVAD NEED TÖÖVÕTU SISSE.**