

## VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI VÄLISVÕRK

Ehitusmaterjalide loetelu				
TABEL 1				
Nr.	Materjal	Ühik	Kogus	Märkused
1	2	3	4	5
<b>Kanalisatsioonitorustik</b>				
1	Kanalisatsioonitoru PVC De160 SN8	jm	238,5	näit. PipeLife
2	Survekanalisatsioonitoru PE100 SDR17 De90	jm	79,5	näit. PipeLife
3	Märkelint/-traat isevoolsele torule	jm	238,5	näit. PipeLife
4	Märkelint/-traat survetorule	jm	79,5	näit. PipeLife
5	Teleskoopiline kontrollkaev PE De200/160 kaas 40T	tk	6	näit. PipeLife
6	Teleskoopiline kaev PE De400/315 kaas 40T	tk	5	näit. PipeLife
7	Teleskoopiline kaev PE De560/500 kaas 40T	tk	2	näit. PipeLife
8	Kanalisatsioonitorule PP liitmikud s.o siirdmikud, muhvid jne.	obj	1	
9	El. keevisliitmikud PE-torudele s.h muhvid, üleminekud	obj	1	
10	Reoveepumpla D1600, q=3,5 l/s, h=4,0m	tk	1	
11	Äärikutega siiber DN80+ spindlipikendus+kape	tk	1	
12	Äärikutega siiber DN150+ spindlipikendus+kape	tk	1	
<b>Veetorustik</b>				
1	Veetoru PE100 SDR11 De32x3.0 PN16	jm	73,5	
2	Veetoru PE100 SDR17 De63x3.8 PN10	jm	212	
3	Märkelint/-traat veetorule	jm	285,5	
4	Elektrikeevis sadul De63x32 PN16	tk	3	
5	Maakraan DN25 PE De32 otstega koos spindlipikenduse ja kapega 25T	tk	6	
6	Äärikutega siiber DN50+ spindlipikendus+kape	tk	1	
7	Äärikutega kolmik DN150x100x150	tk	1	
8	Äärikute siirdmik DN100-50	tk	1	
9	Äärikutega siiber DN50+ spindlipikendus+kape	tk	1	
10	PE kaelus De63 äärikuga DN50	tk	1	
11	El. keevisliitmikud PE-torudele s.h muhvid, üleminekud	obj	1	
12	Materjalid, mis pole eespool loetletud, kuid on vajalikud projekt lahenduse väljaehitamiseks	obj	1	
13	Veemõõdukaev D1200 +veemõõtja sõlmega	tk	1	näit.Fertil OÜ
<b>ÜLDTÖÖD</b>				
1	Tööde läbiviimiseks vajalike seadmete ja materjalide ehitusplatsile toomine, hooldus ja äraviimine pärast tööde lõpetamist.	obj	1	
2	Torustiku rajamiseks vajaliku trassikoridori ettevalmistamine (võsa, puude, põõsaste, mullavallide, tõkete, aedade jms eemaldamine)	obj	1	
3	Projekteeritud torustike asukoha mähimärkimine	jm	604	
4	Survetorustike läbipesu ja katsetamine	jm	365	
5	Isevoolsete torustike survepesu ja videouuring	jm	239	
6	Ehitatud torustike teostusmõõdistus	obj	1	
7	Lõpetustööd	obj	1	

8	Ehitustööd, mis pole eespool loetletu, kuid on vajalikud projekti lahenduse järgi	obj	1	
	<b>PEAMISED KAEVETÖÖMAHUD</b>			
1	1 toru kaevikus (KS-1)	jm	30	
2	2 toru kaevikus (V-1+K-1; V-1+KS-1)	jm	265,3	
3	toru paigaldus kinnisel meetodil (V-1, KS-1)	jm	30	
4	Välja kaevatava pinnase maht kokku	m3	873	

**Kui joonistel kujutatud tööde teostamiseks on vajalikud spetsifikatsioonis mittetoodud materjalid, kuuluvad need töövõtu sisse.**

Koostaja: A.Justus