

Ehitusmaterjalide ja tööde loetelu				
Nr.	TABEL 1, Materjal	Ühik	Kogus	Märkused
1	2	3	4	5
<b>Kanalisatsioonitorustik</b>				
1	Kanalisatsioonitoru PVC De 110 SN8	m	7	
2	Kanalisatsioonitoru PVC De 160 SN8	m	6	
3	Kanalisatsioonitorule PVC liitmikud s.o siirdmikud, muhvid, otsakorgid	obj	1	
4	Läbiviiguhülss või liugmuhv torule PVC De160			
5	Tejeskoopiline kaev PE De400/315	tk	1	
6	Betoon C12/15	obj	1	Ühendus r/b kaevu
7	Ilmastikukindel montaazivaht või silikoonmastiks	obj	1	Liugmuhvi ühendamisel r/b kaevu
8	Soojustusplaat paksusega 100mm niiskuskindel vahtpolüstürool lühiajaline survetugevus 300kN/m <sup>2</sup> . Paigaldada kohtadesse kuhu jääb torustiku peale vähem kui 1.2m pinnast.	obj	1	
9	Materjalid, mis pole eespool loetletud, kuid on vajalikud projektlahenduse väljaehitamiseks	obj	1	
<b>Veetorustik</b>				
1	Veetoru PEM De32 PN16	m	20	Veearvestini
2	Elekterkeevismuhv torule PE De32 SDR11, PN16	tk	1	
3	Elekterkeevispõlved 45°-90° torule PE De40 SDR11, PN16	obj	1	Vajadusel
4	Veearvesti DN20 Qn=2,5m <sup>3</sup> /h Kamstrup ultraheleli kaugloetav.	tk	1	
5	Veearvesti DN20 konsol	kompl	1	
6	Tagasilöögiklapp DN25	tk	1	
7	Kuulkraan DN25	tk	2	
8	Tühjenduskraan DN15	tk	1	
9	Põlved, kolmikud, kaksikniplid, üleminekud DN15-DN25 jms	obj	1	
10	Soojustusplaat paksusega 100mm niiskuskindel vahtpolüstürool lühiajaline survetugevus 300kN/m <sup>2</sup> . Paigaldada kohtadesse kuhu jääb torustiku peale vähem kui 1.8m pinnast.	obj	1	
11	Materjalid, mis pole eespool loetletud, kuid on vajalikud projektlahenduse väljaehitamiseks	obj	1	
<b>Tööd</b>				
1	EELTÖÖD sisaldavad vajalike seadmete ja materjalide vedu ehitusplatsile, liiklusmärkide paigaldamist ja torustike mahamärkimist.	obj	1	

2	TORUSTIKU PAIGALDAMINE sisaldavad katete lõikamist/ eemaldamist, kaeve- ja tagasitäite töid, kaeviku toestamist, veetõrjet, liigse pinnase äravedu, ristuvate kommunikatsioonide toestamist, kohaliku pinnase asendamist liivaga, torudele aluse tegemist ja tihendamist, torude paigaldamist, katete taastamist.	obj	1	
3	Kasutusest välja jäävate kanalisatsioonitorude, kogumismahutite, septikute, kaevude likvideerimine	obj	1	
4	Kanalisatsioonikaevu paigaldamine	tk	1	
5	Kanalisatsioonitorustiku paigaldamine	m	13	
6	Veetorustiku paigaldamine	m	20	
7	Veesõlmede ehitus	obj	1	
8	Taastatav 1 kihiline asfaltkate kinnistust väljas (toestatud kaevik)	m2	10	
9	Haljasala (muru) taastamine kinnistu sees	m2	55	
10	Kruusakatte taastamine (taastamine kinnistust väljas)	m2	5	
11	Betoonist äärekivide demonteerimine ja uute paigaldamine	m	6	
13	Torustiku aluse ettevalmistus ja mahamärkimine	obj	1	
14	Torustike survepesu ja videouuring ja surveproov	obj	1	
15	Torustike teostusmöödistust	obj	1	

#### MÄRKUSED:

\*NB! Ehitustööde tellija peab ehitamisega kaasnevate veoste vedamisel kindlustama ehitusobjektilt väljuvate sõidukite rehvide puhtuse ja vältima ehitusprahi, pinnase, tolmu ning vee kandumise väljapoole ehitusobjekti piire. Selleks korraldab tööde tellija teehooldetööd rajab ehitusobjektile või selle vahetusse lähedusse rehvide puhastamiseks sobiva hooldusala. Juhul kui hooldusala asub väljaspool ehitusobjekti tuleb kavandada ja tagada ka selle ala ehitusjärgne heakorrastamine.