

<b>Jrk nr</b>	<b>Kirjeldus</b>	<b>Ühik</b>	<b>Kogus</b>	<b>Ühiku hind</b>	<b>Maksumus</b>
	Torustike paigaldamise maht sisaldab: katete eemaldamist, kaeve- ja tagasitäite töid, kaeviku toetamist, veetõrjet, liigse pinnase äravedu, ristuvate kommunikatsioonide toetamist, olemasolevatele ristuvatele kaablitele kaitsehülsside paigaldamist, vajadusel torustike soojustuse paigaldamist, kohaliku pinnase asendamist liivaga, torudele aluse tegemist ja tihendamist, torude ja armatuuri paigaldamist, sõlmede tegemist, vajadusel ajutiste ühenduste rajamist (kõik tööd+materjal) Märkused: 1. Maksumus peab sisaldama kõiki töö teostamiseks vajalikke kulutusi (tehnikat, transport, tööjõud, maksud jne). 2. Kõik materjalid tuleb transportida, ladustada ja paigaldada vastavalt tootja poolt koostatud juhenditele.				
<b>1</b>	<b><u>Üldtööd</u></b>				
1.1	Tööde läbiviimiseks vajalike seadmete ja materjalide ehitusplatsile toomine, hooldus ja äraviimine pärast tööde lõpetamist	töö	1		
1.2	Liiklusmärkide paigaldamine liikluse ümberkorraldamiseks, ehitustsooni tähistamine jms.	töö	1		
1.3	Torustiku rajamiseks vajaliku trassikoridori ettevalmistamine (võsa, puude, põõsaste, mullavallide, tõkete, aedade jms eemaldamine)	töö	1		
1.4	Projekteeritud torustike asukoha mahamärkimine	töö	1		
<b>2</b>	<b><u>Reoveekanaliseerimine</u></b>				
2.1	Isevolse kanalisatsioonitorustiku PVC De160 SN8 paigaldamine (K1)	m	22		
2.2	Märkelint "Reoveekanaliseerimine" paigaldamine	m	22		
2.3	Teleskoopilise kanalisatsiooni vaatluskaevu De400/315PE malmaluugiga 40t paigaldamine	tk	1		
2.4	Teleskoopilise kanalisatsiooni liitumiskaevu De400/315PE malmaluugiga 40t paigaldamine	tk	2		
2.5	Kanaliseerimise survekorustiku PE De90 PN10 paigaldamine (KS1)	m	15		
2.6	Märkelint "Survekanaliseerimine" paigaldamine	m	15		
2.7	Kanaliseerimise survekorustiku PE-RC De90 PN10 paigaldamine kinnisel meetodil (KS1_1)	m	99		
2.8	Märketross 4mm <sup>2</sup> ristlõikega paigaldamine	m	99		
2.9	Hülssitoru De200 PE-RC PN10 paigaldamine kinnisel meetodil	m	17		
2.10	Survekanaliseerimise sõlmede paigaldamine	kompl	1		
2.11	Reoveele ette nähtud kummikiilsibiiri De160 PN10/16, spindlipikenduse ja kaepa 40t paigaldamine	tk	1		
<b>3</b>	<b><u>Muud tööd</u></b>				
3.1	Isevolsete torustike survepesu ja videouuring	töö	1		
3.2	Survekorustike surveproov	töö	1		
3.3	Ehitatud torustike teostusmöödistus	töö	1		
3.4	Tööliigiga seotud muud tööd, mis ei ole spetsifitseeritud, kuid on kirjeldatud projektis	töö	1		
<b>4</b>	<b><u>Katete taastamine</u></b>				
4.1	Ühekihilise asfaltbetoonkatendi taastamine	m <sup>2</sup>	201		

<b>Jrk nr</b>	<b>Kirjeldus</b>	<b>Ühik</b>	<b>Kogus</b>	<b>Ühiku hind</b>	<b>Maksumus</b>
4.2	Teepeenra taastamine	m <sup>2</sup>	55		
4.3	Haljasala taastamine	m <sup>2</sup>	164		

## Märkused:

1. Materjalid, mis pole eespool loetletud, kuid on vajalikud tööde teostamiseks, kuuluvad töövõtu sisse (nt ühendusliitmikud piki torustikku, mutrid, poldid jms)
2. Lõpliku materjalide valiku ja sõlmede tehnilise teostuse teeb ehitaja.
3. Pakkuja peab arvestama kõigi kaasnevate töödega, mida ei ole ilmingimata käesolevas spetsifikatsioonis esitatud, kuid mis on tehnoloogiliselt vajalikud teostada objekti spetsifikatsioonis esitatud tööde valmimiseks.
4. Pakkuja peab esitatud mahud hinnapakkumuse käigus üle kontrollima.
5. Kõik mahud tuleb tööde käigus täpsustada.
6. Mahutabelit tuleb lugeda koos kogu projekti dokumentatsiooniga.
7. Ehitushinna arvutamisel peab pakkuja arvestama ka projekti dokumentatsiooni muu materjaliga, s.h. kooskõlastajate poolt esitatud nõuetega.
8. Objektile võib esineda geoloogilisele mitte kantud maa-aluseid kommunikatsioone.
9. Taastada tuleb kõik rikunud katted, enne tööde algust olemas olnud mahus.
10. Geotekstiili vajadus ja ulatus täpsustatakse kaevetööde käigus, lähtuvalt pinnasetingimustest ja pinnasevee tasemest.