

Tartu linn, Rõõmu tee 10 detailplaneeringu järgse vee- ,sademevee- ja reoveekanaliseerimisprojekt
Töö nr VK1806. Projekti staadium: Tööprojekt

Põhiliste tööde loetelu torustike rajamisel.

Jrk	Tööde nimetus	Möö- ühik	Kogus	Ühiku hind (EUR)	Summa (EUR)
	Torustike paigaldamise maht sisaldab: katete eemaldamist, kaeve- ja tagasitäite töid, kaeviku toestamist, veetõrjet, liigse pinnase äravedu, ristuvate kommunikatsioonide toestamist, olemasolevatele ristuvatele kaablitele kaitsehülsside paigaldamist, torustike soojustuse paigaldamist, kohaliku pinnase asendamist liivaga, torudele aluse tegemist ja tihendamist, torude ja armatuuri paigaldamist, sõlmede tegemist, katete taastamist (kõik tööd koos materjali maksumusega)				
1	Tööde läbiviimiseks vajalike seadmete ja materjalide ehitusplatsile toomine, hooldus ja äraviimine pärast tööde lõpetamist.	töö	1		
2	Liiklusmärkide paigaldamine liikluse ümberkorraldamiseks, ehitustsooni tähistamine	töö	1		
3	Torustiku rajamiseks vajaliku trassikoridori ettevalmistamine (võsa, puude, ajutiste ehitiste jms eemaldamine)	töö	1		
4	Projekteeritud torustike asukoha mahanähtamine	töö	1		
5	Veetoru PE PN10 De32 mm paigaldamine	m	155		
6	Veetoru PE PN10 De50 mm paigaldamine	m	9		
7	Veetoru PE PN10 De63 mm paigaldamine	m	118		
8	Veetoru PE PN10 De110 mm paigaldamine	m	315		
9	Märkelindi paigaldamine kirjaga "Vesi" veetorustikule	m	597		
10	Veetorustiku sõlmede paigaldamine	töö	1		
11	Reoveekanaliseerimisitoru SN8 PVC De160 mm paigaldamine	m	146		
12	Reoveekanaliseerimisitoru SN8 PVC De200 mm paigaldamine	m	369		
13	Teleskoopne reoveekanaliseerimisitorikaev PE De560/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	17		
14	Teleskoopne reoveekanaliseerimisitorikaev PE De800/630 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1		
15	Sademeveetoru PE/PP SN8 De200 mm paigaldamine	m	32		
16	Sademeveetoru PE/PP SN8 De250 mm (augustatud poolring, 220°) paigaldamine	m	252		
17	Sademeveetoru PE/PP SN8 De400 mm paigaldamine	m	24		
18	Teleskoopiline sademeveekanaliseerimisitorikaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	8		
19	Teleskoopiline sademeveekanaliseerimisitorikaev De800/630 mm koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1		
20	Teleskoopiline sademeveekanaliseerimisitorirestkaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T (pallsettepesaga 300l) paigaldamine	tk	5		

Tartu linn, Rõõmu tee 10 detailplaneeringu järgse vee- ,sademevee- ja reoveekanaliseerimise ehitistööde
Töö nr VK1806. Projekti staadium: Tööprojekt

Jrk	Tööde nimetus	Mööd- ühik	Kogus	Ühiku hind (EUR)	Summa (EUR)
21	Sademeveekanaliseerimise pimeühendus paigaldamine	kompl	3		
22	Drenaazitoru PE SN8 De110 mm paigaldamine	m	170		
23	Drenaazitoru PE SN8 De160 mm paigaldamine	m	71		
24	Teleskoopne drenaazikaev PE De400/315 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	2		
25	Teleskoopne drenaazikaev PE De560/500 koos malm luugiga 40 T paigaldamine	tk	1		
26	Möödavooluga I klassi õlipüüdur koos muda ja liivapüüduriga ENS 3, raudbetoon ankurdusplaat ja õlipüüduri tasemeandur koos elektroonikablokiga (vt joonis VK-6-12) paigaldamine	kompl	1		
27	Kraavi rajamine	m	160		
28	Kraavi põhi kindlustamine	m	160		
29	Olemasolevate kraavide süvendamine, korrastamine	töö	1		
30	Survetorustike katsetamine	töö	1		
31	Isevoolsete torustike survepesu ja videouuring	töö	1		
32	Ehitatud torustike teostusmöödistus	töö	1		
33	Soojustuse paigaldamine	kogum	1		
34	Vajadusel kommunikatsioonide rajamine teisele sügavusele	töö	1		
35	Olemasolevate toruühenduste ühendamine	töö	1		
36	Olemasolevate toruühenduste sulgemine	töö	1		
37	Muud tegevused, mis on tarvilikud antud peatükki kuuluvate tööde lõpuleviimiseks (koos materjalidega)	töö	1		
Kokku					

Märkused:

1. Maksumus peab sisaldama kõiki töö teostamiseks vajalikke kulusi (tehnika, transport, tööjõud, maksud jne).
2. Kõik materjalid tuleb transportida, ladustada ja paigaldada vastavalt tootja poolt koostatud juhenditele.