

## SISUKORD

### 1. Sissejuhatus

1.1	Üldosa	3
1.2	Lähteandmed	3
1.3	Kasutatavad seadused, määrused, standardid, normid jm eeskirjad	3
1.4	Projektlahendus:	
	Veevarustuse välisvõrk	4
	Väliskanalisatsioonivõrk	4
1.4.1	Veetorustik	5
1.4.2	Kanalisatsioonitorustik	5
1.4.3	Tihendid, määrdeained ja ühendusliitmikud	5
1.4.4	Kaevud	6
1.4.5	Torude ja toruarmatuuri paigaldamine ja paigalduse täpsusnõuded.	6

### 2. Ehitustööd

2.1	Geotehnilised tingimused	6
2.2	Tööde teostamise aeg	7
2.3	Ettevalmistustööd	7
2.4	Ehitustööde korraldamine	7
2.5	Olemasolevate ehitiste ja rajatistega arvestamine	7
2.6	Hoonete ja rajatiste kaitsmine	8
2.7	Hoonete ja rajatiste kahjustamise vältimise abinõud	9
2.8	Kaevetööd ja kaevik	9
2.9	Kaevude ja torude likvideerimine	9
2.10	Jäätmekava	10
2.11	PE ja PVC veetorude hüdrauliline surveproov	10
2.12	Isevoolse kanalisatsioonitorustiku kontrollimine	10
2.13	Teostusjooniste koostamine	10
2.14	Materjalid ja ehitustööde mahud	11

### 3. Teede-ehituse osa

3.1	Teetööde tehnoloogianõuanded	11
3.2	Sillutiskivid	12
3.3	Olemasolev ja säilitav kõrghaljastus	12
3.4	Muru rajamine ja taastamine	12

### 4. Joonised

VVK-1	Veevarustuse välisvõrk ja väliskanalisatsioonivõrk, asendiplaan	
VVK-2	Veetorustiku pikiprofiilid	
VVK-3	Veesõlmed, veemõõtesõlm ja veemõõtesõlme asukoht	
VVK-4	Kanalisatsioonitorustiku pikiprofiil ja kaevud	
VVK-5	Toestatud kaeviku tagasitäitekihid ja teede taastamise/ehitamise tüüpristlõiked	
VVK-6	Kommunikatsioonide toestamine	

### 5. Ehitusmaterjalide ja tööde loetelu

5.1	TABEL 1. Ehitusmaterjalide ja tööde loetelu	
-----	---	--