

Projekti tunnus ja osa: 24007 / Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk
Tartu vald, Kõrveküla, Sopaku maaüksuse ja lähiala
Töö nimi: detailplaneeringu teede- ning tehnovõrkude projekt. Kõide 2.
Väliskanaliseerimisvõrk
Ehitise aadress(id): Tartu vald, Kõrveküla, Sopaku

Staadium: Tööprojekt
Vastutav isik: Vahur Laas
Koostaja: **Altren Projekt OÜ**
Kuupäev/versioon: 02.02.2024/v01

Põhiliste tööde loetelu torustike rajamisel.

| Jrk | Tööde nimetus | Mõõt- 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 mähkimine | töö | 1 | | |
| 5 | Veetoru PE PN10 De50 mm paigaldamine | m | 9 | | |
| 6 | Veetoru PE PN10 De63 mm paigaldamine | m | 37 | | |
| 7 | Veetoru PE PN10 De110 mm paigaldamine | m | 41 | | |
| 8 | Veetoru PE PN10 De225 mm paigaldamine | m | 212 | | |
| 9 | Märkelint kirjaga "Vesi" paigaldamine | m | 299 | | |
| 10 | Veetorustiku sõlmede paigaldamine | töö | 1 | | |
| 11 | Reoveetoru PVC SN8 De160 mm paigaldamine | m | 37 | | |
| 12 | Reoveetoru PP SN8 De315 mm paigaldamine | m | 214 | | |
| 13 | Märkelint kirjaga "Kanal" reoveekanaliseerimisvõrkude paigaldamine | m | 251 | | |
| 14 | Teleskoopiline reoveekanaliseerimisvõrk De560/500 mm koos malm luugiga 40 T paigaldamine | tk | 5 | | |
| 15 | Teleskoopiline reoveekanaliseerimisvõrk De630/500 mm koos malm luugiga 40 T paigaldamine | tk | 1 | | |
| 16 | Teleskoopiline reoveekanaliseerimisvõrk De800/630 mm koos malm luugiga 40 T paigaldamine | tk | 1 | | |

Põhiliste tööde loetelu torustike rajamisel.

| Jrk | Tööde nimetus | Mõõt- ühik | Kogus | Ühiku hind (EUR) | Summa (EUR) |
|-----|---|---------------|-------|--------------------------|------------------|
| 17 | Sademeveetoru PE/PP SN8 De160 mm paigaldamine | m | 44 | | |
| 18 | Sademeveetoru PE/PP SN8 De200 mm paigaldamine | m | 41 | | |
| 19 | Sademeveetoru PE/PP SN8 De250 mm paigaldamine | m | 18 | | |
| 20 | Sademeveetoru PP SN8 De315 mm paigaldamine | m | 167 | | |
| 21 | Märkelint kirjaga "Sadekanal" sademeveetorustikule paigaldamine | m | 270 | | |
| 22 | Teleskoopiline sademeveekanaliseerimiskaev De400/315 mm koos malm luugiga 40 T paigaldamine | tk | 1 | | |
| 23 | Teleskoopiline sademeveekanaliseerimiskaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T paigaldamine | tk | 7 | | |
| 24 | Teleskoopiline sademeveekanaliseerimiskaev De800/500 mm koos malm luugiga 40 T paigaldamine | tk | 1 | | |
| 25 | Teleskoopiline sademeveekanaliseerimisestkaev De560/500 mm koos malm kantluugiga 40 T (pallsettepesaga 300l) paigaldamine | tk | 4 | | |
| 26 | Survetorustike katsetamine | töö | 1 | | |
| 27 | Isevoolsete torustike survepesu ja videouuring | töö | 1 | | |
| 28 | Ehitatud torustike teostusmöödistus | töö | 1 | | |
| 29 | Vajadusel kommunikatsioonide rajamine teisele sügavusele | töö | 1 | | |
| 30 | Olemasolevate toruühenduste ühendamine | töö | 1 | | |
| 31 | Olemasolevate toruühenduste sulgemine | töö | 1 | | |
| 32 | Muud tegevused, mis on tarvilikud antud peatükki kuuluvate tööde lõpuleviimiseks (koos materjalidega) | töö | 1 | | |
| | Kokku | | | | |

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