

| | | |
|------------|--|-----------|
| I | KOOSKÖLASTUSTE KOONDTABEL | 1 |
| II | JOONISTE LOETELU | 2 |
| III | LISADE LOETELU | 4 |
| IV | SELETUSKIRI | 5 |
| 1 | ÜLDOSA | 5 |
| 2 | EHITUSGEOLOOGILISED TINGIMUSED | 5 |
| 2.1 | Geoloogiline ehitus | 5 |
| 3 | VEEVARUSTUS | 6 |
| 3.1 | Olemasolev olukord | 6 |
| 3.2 | Projekteeritud veetorustik | 6 |
| 3.3 | Veetorustike materjalid | 7 |
| 4 | KANALISATSIOON | 7 |
| 4.1 | Olemasolev olukord | 7 |
| 4.2 | Ehitusaegse veevarustuse ja kanalisatsiooni tagamine | 7 |
| 4.3 | Ehitusaegse vee peatoru sulgemise võimalus | 7 |
| 4.4 | Ehitustööd ehitiste ja rajatiste lähedal | 8 |
| 4.5 | Rakendataavad meetmed töötamiseks liinirajatiste kaitsevööndis | 8 |
| 4.6 | Torustike paigaldus ja kaeviku täide | 9 |
| 4.6.1 | Kaevik | 9 |
| 4.6.2 | Tasanduskiht | 9 |
| 4.6.3 | Toru paigaldus | 9 |
| 4.6.4 | Tagasitäide | 10 |
| 5 | EHITUSKAEVIKU TOESTAMINE | 10 |
| 6 | VEETÖRJE EHITUSKAEVIKUST | 11 |
| 6.1 | TORUSTIKE PAIGALDAMISE KONTROLL JA ÜLEANDMINE | 11 |
| 7 | KESKKONNAKAITSE | 13 |
| 7.1 | JÄÄTMEKÄITLUS | 13 |
| 7.2 | Likvideeritavad kaevud ja torustikud | 13 |
| 7.3 | Puude kaitsemeetmed ehitustööde ajal | 14 |
| 8 | TÖÖTERVISHOID JA TÖÖOHUTUS | 14 |
| 9 | TORUSTIKUTÖÖDE MATERJALIDE MAHUD | 15 |
| 9.1 | VEETORUSTIK (ÜHISTORUSTIK) | 15 |
| 9.2 | VEETORUSTIK (LIITUJALE JÄÄV) | 15 |

III LISADE LOETELU

- | | |
|---|----|
| • AS Tallinna Vesi tehnilised tingimused 25.10.2021 PR/2158655-1 | L1 |
| • Kooskõlastused : | |
| <input type="radio"/> esindajad | L2 |
| <input type="radio"/> | |