


KAEVU TÄHIS	SVP-4	OK-23	OK-22	OK-21	OK-20	OK-25	R77
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.62	50.50	50.50	50.40	50.45	50.46	50.70
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.62	50.50	50.50	50.40	50.45	50.46	50.70
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	49.22	48.60	48.60	48.50	48.20	48.16	48.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.40	1.90	1.90	1.90	2.25	2.30	2.00
LANG	14.7	0.042	0.000	0.001	0.012	0.021	26.3
PIKKUS (m)	14.7	30.5	91.3	28.2	26.3		
TORU LÄBIMÕÖT	PE De90 - 190.8m						
REKONSTRUEERIMISE MEETOD							
VAHEKAUGUSED (m)	14.7	30.5	2.3	11.1	24.5	4.2	91.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

1. PROJEKTI SELETUSKIRI, JOONISED JA MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON MOODUSTAVAD ÜHTSE TERVIKU JA TÄIENDAVAD ÜKSTEIST.
2. TORUSTIKE PAIGALDAMINE PEAB VASTAMA :
 - 2.1. EESTI STANDARDILE EVS-EN 1610:2015 JA SOOME NORMILE RIL 77
 - 2.2. KAEVUDE JA TORUDE TOOTJA PAIGALDUSJUHISTELE
3. KAEVIKU KAEVAMISEL NING TOESTAMISEL ARVESTADA EHITUSSEADMETEGA, LADUSTATAVA PINNASE KOORMUSEGA , AVATUD KAEVIKU PIKKUSEGA JA TAGASITÄITE LADUSTAMISEGA . KAEVIKU TOESTAMATA JÄTMISEL TAGADA NÕLVADE STABIILSUS NÕUETEKOHASTE KALLETEGA.
4. OLEMASOLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDE KÕRGUSMÄRGID ON ORIENTEERUVAD, TRASSI MAHAMÄRKIMISEL TEHA EELNEVALT KONTROLLMÕÖDISTUSED. NÕUDED TÖÖTAMISEL OLEMASOLEVATE TRASSIDE KAITSETSOONIS ON ESITATUD SELETUSKIRJAS.

- | | | | |
|-----|---|----------------------|------------|
| 1 | Lisati põhjavee maksimaalne tase ja SV trassile projekteeritud koormusplaat | T. Villipõld | 12.09.2023 |
| Nr. | Muudatuse kirjeldus | Vastutav spetsialist | Kuupäev |

 <div>O3 Technology OÜ Vesipapi 2, Tallinn 12916 Reg. nr. 14062364 +372 556 55981 info@o3.ee www.o3.ee</div>	<div>Joonis VKV-6-07</div> <div>Sadamevee pikiprofiil - 3</div> <div>Projekti nimi ja aadress</div> <div>Jäätmekäitluskeskus - Ravila tn 77, Tartu linn, Tartu Maakond</div>	<div>Projekti staadium</div> <div>PP</div> <table><tr><td>Projekti number</td><td>230206</td></tr><tr><td>Tellijä</td><td>Epler & Lorenz AS</td></tr><tr><td>Kuupäev</td><td>31.08.2023</td></tr><tr><td>Mõõt</td><td>1:500</td></tr></table>	Projekti number	230206	Tellijä	Epler & Lorenz AS	Kuupäev	31.08.2023	Mõõt	1:500	
Projekti number	230206										
Tellijä	Epler & Lorenz AS										
Kuupäev	31.08.2023										
Mõõt	1:500										
<table><tr><td>Projekti juht</td><td>Mihkel Hiilaid</td><td></td></tr><tr><td>Projekteerija</td><td>Tauri Vilipõld</td><td></td></tr><tr><td>Vast. spetsialist</td><td>Tauri Vilipõld</td><td></td></tr></table>	Projekti juht	Mihkel Hiilaid		Projekteerija	Tauri Vilipõld		Vast. spetsialist	Tauri Vilipõld			
Projekti juht	Mihkel Hiilaid										
Projekteerija	Tauri Vilipõld										
Vast. spetsialist	Tauri Vilipõld										