



I klassi õlipüüdur (ENS10 või analoog) koos muda- ja liivapüüduriga koos raudbetoonist alusplaadiga 2000x3300x200mm ning

- Märkused:
1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
 2. Torustike pikiprofilid vt joonis VKV-6-03 kuni VKV-6-15.
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01.
 5. Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VKV-6-02.
 6. Koordinaadid L-Est '97 süsteemis.
 7. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 8. Projekteerimise alusplaani on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.
- WeW OÜ 2025 a. Töö nr GEO-055-25.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Soure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Tartu maakond, Kambja vald, Soinaste küla, Rehepapi põik 2 kinnistu vee-, reovee- ja sadameveekanalisatsioonitorustik	
Objekti aadress või aadressid: Rehepapi põik 2, Soinaste küla, Kambja vald, Tartu maakond		Tellija: Rehepapi Laod OÜ	
Vastutav isik: Vahur Laas		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Projekteerija: Sven Jäamees		Joonise nimetus: Torustike asendiplaan	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava: 1:500	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Töö nr : 25039	
Kuupäev/versiooni nr: 29.05.2025/v01		Projekti tunnus: 25039	Projekti staadium: TP
		Joonise nr : VKV-4-02	