



- TINGMÄRGID:
- Katustrüskuse piir
  - Olemasolev veetorustik
  - Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
  - Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
  - Olemasolev drenaažitorustik
  - Olemasolev gaasitorustik
  - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
  - Olemasolev madalpinge õhuliin
  - Olemasolev madalpingekabel
  - Olemasolev sideõhuliin
  - Olemasolev sidekabel
  - Olemasolev sidekanalisatsioon
  - Projekteeritud veetorustik
  - Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
  - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
  - Projekteeritud reoveepump
- Asfalkatte taastamine
- Kahekordne pindamine
- Kruus- ja killustikate taastamine
- Haljassala taastamine
- Kivisillutise taastamine

MÄRKUSED:

1. Geodeetiline alusplaan koostatud A&O Maamöödubüroo OÜ poolt juulis 2023.a. (töö nr. 181/23).

2. Koordinaadid L-Est 97 süstemis, kõrgused EIH-2000 süsteemis.

3. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellijä	Peatoimetaja	Töö nr.
	AS Emajõe Veevärk	Frendit Infra OÜ	018/2025
 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Projekt	Peedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud	Värska alevik Setomaa vald Võrumaa
	Joonis	Teekatete taastamise asendiplaan	Tööprojekt
Projektant	Lauri Aim	Mõõt	1:500
Projektant	Merilin Lilo	Joonis	AS-4-02