


- TINGMÄRGID:
- Katastrirõhu 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 roovepumpla
- Asfaltkatte taastamine
- Kahekordne pindamine
- Kruus- ja killustikkatte taastamine
- Haljassala taastamine
- Kivisillutise taastamine

MÄRKUSED:

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

2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EHK-2000 süsteemis.

3. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tallu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Lauri Aim Projekti juht Lauri Aim Projekti juht Merilin Lilo	Tellijätkaja		Setomaa Haldus OÜ		Töö nr.	060/2023		
	Projekti		Pedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Värska alevik Setomaa vald Võrumaa			
	Joonis		Teekatte taastamise asendiplaan		Standard Põhiprojekt			
	Fail	0602023_PP	Kuupäev	27.09.2023	Mõõtk	1:500	Joonis	AS-4-02