



- LEPPEMÄRGID:
- Katastriüksuse piir
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevooline kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev sademevee kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev trüüp
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev kõrgepingekaabel
 - Olemasolev madalpingeõhuliin
 - Olemasolev keskpingeõhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev aed
 - Olemasolev tee serv
 - KS1 Teises projektis projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - K1 Projekteeritud isevooline kanalisatsioonitorustik
 - KS1 Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - W1 Projekteeritud madalpingekaabel kaitsetorus
 - X Projekteeritud reoveepumpla
 - Likvideeritav objekt
 - Kaevik
 - Haljassala taastamine
 - Isikliku kasutusõiguse / sundvalduse ala

MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan on koostatud OÜ Maamõõdu- ja Arhitektuuribüroo poolt 15.03.2024 (Töö nr. 12-24).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim Projekti juht Lauri Aim Projekteerija Siim Sisask	Tellija Antsla-Inno AS		Töö nr: 024/2024
	Projekt Antsla-Inno ühiskanalisatsiooni liitumistorustik		Address: Inno Antsu küla Antsu vald Võrumaa
	Joonis	Torustike asendiplaan	
Fail	0242024_PP	Kuupäev	10.04.2024
Moot	1:500		Staadium Põhiprojekt
		Joonis	AS-4-01