



- LEPPEMÄRGI:
- Katastrüksuse piir
  - Olemasolev vektoristik
  - Olemasolev isevoolne kanalisatsioonistik
  - Olemasolev sademvektoristik
  - Olemasolev gaasistik
  - Olemasolev madalpinge õhuliin
  - Olemasolev keskpingekaabel
  - Olemasolev sidekaabel
  - Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonistik
  - Projekteeritud vektoristik
  - Projekteeritud süber
  - Projekteeritud tuleõrjevõhüdrant
  - mõjuraadiusega 200 m
- Haljassala taastamine
- Kruuskatte taastamine
- Kiilustikkatte taastamine
- Betoonkivisillutise taastamine
- Freespurukatte taastamine
- Pinnatud teekatte taastamine
- Asfaltkatte taastamine

MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan koostatud Vasara Geodeesia OÜ poolt novembril 2024. a. (töö nr. 24G1027).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- 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	Töö nr.	106/2024
	Projekti	AS Tartu Veevärk
Projektant <b>Lauri Aimi</b> Vastutav spetsialist <b>Sirle Punka</b>	Joonis	Linnaree ja Saare tee ühisveevärgi- ja kanalisatsioonistikud
	Staadium	Soinaste küla Kambja vald Tartumaa
Projekteerija <b>Kaspar Kala</b>	Fail	1062024_TP
	Kuupäev	28.01.2025
	Mööd	1:250
	Joonis	Tööproj. AS-4-02 v02