



- LEPPESÄGID:
- Katastrikuse piir
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev sademveetorustik
 - Olemasolev gaasitorustik
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpingekaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud veetorustik
 - Projekteeritud gaasitorustik
 - Projekteeritud tuletoorvehüdrant
 - Projekteeritud tuletoorvehüdrant
 - Toru soojustus

VEESÖLME TÄHIS:

V-1-01	Sõlme tähis
62.80	Maapinna kõrgus
60.77 PE Dn 160	Toru põhja kõrgus/läbimõõt
60.77 PE Dn 225	Toru põhja kõrgus/läbimõõt
60.77 PE Dn 225	Toru põhja kõrgus/läbimõõt

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

KK-1-01	Kaevu tähis
O560/500	Kaevu läbimõõt
61.85	Olemasoleva maapinna kõrgus
1660.00 PVC Dn 200	Väljavee toru põhja kõrgus/läbimõõt
2600.00 PVC Dn 200	1. sieneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
1.85	Kaevu sügavus

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.

KESKKOND & PARTNERID OÜ	Töö nr.	106/2024
Reg. nr. 11006388	Projekti	AS Tartu Veevärk
Vasara 50, Tartu 50113	Projekti	Linnare ja Saare tee ühisveevärgi- ja kanalisatsioonitorustikud
Tel. 733 0350, info@mahutid.ee	Projekti	Soinaste küla
Projekti	Jooni	Kambja vald
Lauri Aimi	Jooni	Tartumaa
Yhtööspartnerid	Jooni	Staadium
Sirle Punka	Jooni	Tööprojekti
Projektskema	Faali	1062024_TP
Kaspar Kala	Kuupäev	24.01.2025
	Möödi	1:500
		AS-4-01