



- LEPPESMÄRKID:**
- Katastrikuse piir
 - Olemasolev veetorstik
 - Olemasolev iseevoline kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev sademveetorstik
 - Olemasolev gaasitorustik
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpingekaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Projekteeritud iseevoline kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud veetorstik
 - Projekteeritud siiber
 - Projekteeritud tuleõrjevõhüdrant
 - mõõraadiusega 200 m
 - Toru soojustus

VEESÕLME 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
160.00 PVC Dn 200	Väljavea toru põhja kõrgus/läbimõõt
260.00 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 selletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Keskond Vasara 50, Tartu 501113 Tel. 733 0350, info@mahutid.ee	AS Tartu Veevõrk	Töö nr.	106/2024
Projekti juht Lauri Aim	Linnaree ja Saare tee ühisveevõrgi- ja kanalisatsioonitorustikud	Soinaste küla Kambja vald Tartumaa	Tööprojekti
Joonis Sirle Punka	Torustike asendiplaan	Staadium	Tööprojekti
Projekteerija Kaspar Kala	Kuulajad	Mõõd	AS-4-01