



- LEPPEMÄRGID:
- Katastriüksuse piir
 - Planeeritav katastriüksuse piir
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev keskpingeõhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev veetorustik
 - Projekteeritud veetorustik
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Puurimiskaeviku toestatud kaeviku ülemise serva kontuur
 - Puurimiskaeviku ülemise serva joon toestamata kaeviku puhul (nõlvus 1:1)
 - Haljasala taastamine

SURVEKANALISATISOONISÕLME TÄHIS:

- KS 2-01
0110/PE
42.13
41.79
1)39.88 PE De 110
2)39.88 PE De 110
2.25
- Sõlme tähis
Sõlme läbimõõt/materjal
Projekteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Toru põhja kõrgus
Toru põhja kõrgus
Sõlme sügavus

VEESÕLME TÄHIS:

- V 2-03
42.13
41.78
39.88 PE De 110
39.88 PE De 90
39.88 PE De 90
- Sõlme tähis
Projekteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Toru põhja kõrgus
Toru põhja kõrgus
Toru põhja kõrgus

- MÄRKUSED:
- Geodeetiline alusplaan moodustatud OÜ WeW poolt juulis 2025. a. (töö nr. GEO-223-25).
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 - Kaevutabelis olev tärn kõrguse juures näitab, et kõrgus on vaja täpsustada sõltuvalt olemasolevast olukorrast.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellijä Annuse Arendused OÜ		Too nr. 107/2024	
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis Torustike asendiplaan 4		Stadium Põhiprojekt	
	Fail 1072024_PP	Kuupäev 26.09.2025	Mõõt 1:500	Joonis AS-4-04