

- LEPPEMÄRGID:
- Katastriüksuse piir
  - Planeeritav katastriüksuse piir
  - Olemasolev drenaažitorustik
  - Olemasolev keskpingeõhuliin
  - Olemasolev sidekaabel
  - Olemasolev kanalisatsioonitorustik
  - Olemasolev veetorustik
  - Projekteeritud veetorustik
  - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
  - Puurimiskaevik
  - Haljasala taastamine


SURVEKANALISATSIOONISÕLME TÄHIS:

- KS 2-01  
O110 PE  
42.13  
41.78  
39.88 PE De 110  
2)39.88 PE De 110  
2.25
- Sõlme tähis  
Sõlme lähimõõt/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 mõndistatud 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 tärm kõrguse juures näitab, et kõrgus on vaja täpsustada sõltuvalt olemasolevast olukorrast.

 <b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b> Projekti juht <b>Lauri Aim</b> Projekteerija <b>Hanno Koha</b>	Tellijä Annuse Arendused OÜ		Töö nr. 107/2024	
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis Torustike asendiplaan 4		Stadium Põhiprojekt	
	Fail 1072024_PP	Kuupäev 17.09.2025	Mõõt 1:500	Joonis AS-4-04