



- LEPPEMÄRGID:
- Katastriüksuse piir
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - V1 Projektteeritud veetorustik
 - K1 Projektteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - KS1 Projektteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - SK1 Projektteeritud sademeveetorustik
 - D1 Projektteeritud drenaažitorustik
 - Puurimiskaeviku toetatud kaeviku ülemise serva kontuur
 - Puurimiskaeviku ülemise serva joon toetamata kaeviku puhul (nõlvus 1:1)
 - Haljasala taastamine

- SURVEKANALISATISOONISÕLME TÄHIS:
- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| KS 2-01 | Sõlme tähis |
| Ø110 PE | Sõlme läbimõõt/materjal |
| 42.13 | Projektteeritud maapinna kõrgus |
| 41.79 | Olemasoleva maapinna kõrgus |
| 1139.88 PE De 110 | Toru põhja kõrgus |
| 2139.88 PE De 110 | Toru põhja kõrgus |
| 2.25 | Sõlme sügavus |

- VEESÕLME TÄHIS:
- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| V 2-03 | Sõlme tähis |
| 42.13 | Projektteeritud maapinna kõrgus |
| 41.78 | Olemasoleva maapinna kõrgus |
| 39.88 PE De 110 | Toru põhja kõrgus |
| 39.88 PE De 90 | Toru põhja kõrgus |
| 39.88 PE De 90 | Toru põhja kõrgus |

- MÄRKUSED:
- Geodeetiline alusplaan mõõdistatud 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 tähtsuse juures näitab, et kõrgus on vaja täpsustada sõltuvalt olemasolevast olukorrast.

KESKKOND & PARTNERID OÜ		Annuse Arendused OÜ		Too nr.	
Reg. nr. 11006388				107/2024	
KESKKOND & PARTNERID OÜ		Projekt		Vasula alevik	
Vastutav spetsialist		Toru planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik		Tartu vald	
Lauri Aim		Joonis		Tartumaa	
Projektijuh		Torustike asendiplaan 3		Stadium	
Projektiteenija		Fail		Põhiprojekt	
Hanno Koha		Kuupäev		Joonis	
		1072024_PP		AS-4-03	
		28.01.2026			
		Moot			
		1:500			