



- LEPPEMÄRGID:
- Katastriüksuse piir
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Projekteeritud veetorustik
 - Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud sademeveetorustik
 - Projekteeritud drenaažitorustik

- Puurimiskaevik
- Haljasala taastamine

SURVEKANALISATISOONISÖLME TÄHIS:

- KS 2-01
Ø110/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

VEESÖLME 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 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 täht kõrguse juures näitab, et kõrgus on vaja täpsustada sõltuvalt olemasolevast olukorrast.

KESKKOND & PARTNERID OÜ		Tellijä	Annuse Arendused OÜ	Too nr.
Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Projekt	Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik	Vasula alevik Tartu vald Tartumaa
Lauri Aim		Joonis	Torustike asendiplaan 3	Stadium Põhiprojekt
Lauri Aim		Fail	1072024_PP	17.09.2025
Hanno Koha		Kuupäev	17.09.2025	Mõõt
				1:500
				AS-4-03