



LEPPEMÄRGID:

- Katastritsuse piir
- Olemasolev veetorstik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev drenaažitorustik
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidehulim
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Projekteeritud veetorstik
- Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud siiber
- Likvideeritav objekt
- Veetorstiku läbipesukaev

VEESÕLME TÄHIS:

V 1-4  
41.04  
38.88 PE De 32  
38.88 PE De 63  
38.88 PE De 63

Sõlme tähis  
Maapinna kõrgus  
Tori põhja kõrgus  
Tori põhja kõrgus  
Tori põhja kõrgus

SURVEKANALISATSIOONISÕLME TÄHIS:

KS 4-04  
0110/PE  
70.45  
168.24 PE RC De 110  
268.24 PE RC De 110  
2.21

Sõlme tähis  
Toru läbimõõt  
Maapinna kõrgus  
Tori põhja kõrgus  
Tori põhja kõrgus  
Sõlme sügavus

MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan moodustatud Metricus OÜ poolt veebruaris 2024. a. (töö nr. 23G9328).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- \*-ga tähistatud torude kõrgused täpsustada ehitustööde käigus.

	KESKKOND & PARTNERID OÜ	Tellijärgi	AS Emajõe Veevärk	Projektant	Wesico Project OÜ	Töö nr.	011/2024
	Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee						
	KESKKOND & PARTNERID OÜ	Projektant	Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud	Joonis	Torustike asendiplaan 4	Mood	Tööprojekti
	Lauri Aim						
Projektant	Lauri Aim	Faas	0112024_TP	Kuupäev	21.06.2024	Mood	1:500
Projektant	Hanno Koha	Faas	0112024_TP	Kuupäev	21.06.2024	Mood	1:500

