


- LEPPEMÄRGID:
- Katastrirõõsu piir
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Projekteeritud veetorustik
 - Projekteeritud isevooline kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud sademeveetorustik
 - Sademeveetorustikuna tööle jääv kanalisatsioonitorustik
 - Kinnistuomaniku poolt rajatav veetorustik
 - Projekteeritud reoveepump
 - Projekteeritud siiber
 - Likvideeritav objekt
 - Veetorustiku läbipesukaev
 - Puude kaitse
 - Torustiku soojustamine
 - Projekteeritud kaeviku ülemise serva kontuur
 - Kaeviku ülemise serva kontuur 1:1 nõlvuse korral
- EXTech Design OÜ poolt koostatud projekti (töö nr 24025) tingimärgid:
- Perspektiivne sõidutee taastamine (pinnatud asfaltbetoonkate tüüp III)
 - Perspektiivne sõidutee taastamine (pinnatud olemasolev kate tüüp IV)
 - Perspektiivne teepesemise taastamine
 - Perspektiivne haljassala taastamine

- KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:
- KK 2-12
 - 0500/560
 - 41.10
 - 137.59 PVC De 160
 - 237.86 PVC De 160
 - 337.59 PVC De 160
 - 3.51
- VEESÕLME TÄHIS:
- V 1.4
 - 41.04
 - 38.88 PE De 32
 - 38.88 PE De 63
 - 38.88 PE De 63

MÄRKUSED:

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

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350, info@mahutid.ee	Tellija AS Emajõe Veevärk	Projektivõtte Wesico Project OÜ	Töö nr. 011/2024
Projektant Lauri Aim	Maarja-Magdaleena küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud	Joonis	Maarja-Magdaleena küla Tartu vald Tartumaa
Projektant Lauri Aim	Torustike asendiplaan 2	Mõõt	Tööprojekt
Projektant Hanno Kõha	Faas 0112024_TP	Kuupäev 18.06.2024	Mõõt 1:500
			Joonis AS-4-02