



- Paabor Projekt OÜ poolt koostatud detailplaneering (töö nr DP-3-2021)
- Planeeritud krundi piir
 - Põhihoone orienteeruv asukoht
 - Planeeritud 10kW maakaabli orienteeruv koridor
 - Planeeritud madalpingekabel
 - Planeeritud sidekaabel
 - Planeeritud säilitatav kollektoreesvool
 - Planeeritud sademeveetorustik
 - Planeeritud perspektiivne veetorustik
 - Planeeritud perspektiivne survekanalisatsioonitorustik
 - Planeeritud hoonestusala
 - Planeeritud teetala

- LEPPEMÄRGID:
- Katastriüksuse piir
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev madalpingekabel
 - Olemasolev sideõhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev valguskaabel
 - Projekteeritud veetorustik
 - Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
 - Planeeritud elektrikaabel kaitsetorus
 - Veekaitsetised piirangud
 - Maaparandussüsteemi maa-ala
 - Toru soojustamine
 - Torustike servituudiala
 - Kaeviku serv
 - Projekteeritud tuletõrjevõhüdrant mõjuraadiusega 200 m
 - Soovitavlik maapinna kõrgus (tagab kanalisatsioonitoru sügavuse vähemalt 1 m toru peale)

- KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:
- KK 2
0560/500
80.98
1/79.01 PVC De 160
2/79.01 PVC De 160
3/79.01 PVC De 160
1.97
 - Kaevu tähis
Kaevu läbimõõt
Projekteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
2. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
Kaevu sügavus

- SURVEKANALISATSIOONISÕLME TÄHIS:
- KS 4
090/PE
80.54
1/78.64 PE De 90
2/78.64 PE De 90
1.90
 - Kaevu tähis
Toru läbimõõt/materjal
Projekteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
Kaevu sügavus

- VEESÕLME TÄHIS:
- VS 3
80.98
79.01 PE De 110
79.01 PE De 110
 - Sõlme tähis
Projekteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Toru põhja kõrgus/läbimõõt
Toru põhja kõrgus/läbimõõt

MÄRKUSED:

- Alusplaanina kasutatud OÜ Maamõõdu- ja Arhitektuurbüroo poolt 02.2021. a. koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr. 022/21) ja Taristu Geodeesia OÜ poolt 01.2025. a. koostatud teostusjoonist (töö nr. EH-1-25).
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee		Tellijad AS Võru Vesi		Töö nr. 006/2025	
KESKKOND & PARTNERID Vastutav spetsialist Lauri Aim		Projekt Võrumõisa tee 31 ja Võrumõisa tee 31a kinnistute liitumistorustikud		Võrumõisa küla Võru vald Võrumaa	
Projektijuh Lauri Aim		Joonis Torustike asendiplaan		Staadium Põhiprojekt	
Projekteerija Merilin Lilo		Fail 0062025_PP	Kuupäev 06.06.2025	Mõõt 1:500	Joonis AS-4-01