



- olemasolev madalpinge kaabel
- olemasolev sademeveekanalisatsioon
- olemasolev kanalisatsioonitorustik
- olemasolev sidekanalisatsioon
- olemasolev veetorustik
- olemasolev drenaažitorustik
- olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- olemasolev sidekaabel
- olemasoleva tehnovõrgu kaitsevöönd
- olemasolev lehtpuu
- olemasolev okaspuu/viljapuu
- olemasolev rohumaa
- olemasolev võsa/põõsas
- olemasolev hekk
- olemasolev puitaed
- olemasolev elektrikilp
- olemasolev tänavavalgusti/liiklusmärk
- olemasolev sidekaev/kanalisatsioonikaev
- olemasolev trupp
- olemasolev drenaažikaev/kanalisatsioonitorustiku maakraan
- olemasolev veetorustiku kaev/restkaev
- olemasolev kivi / maapealne tuletõrjehüdrant
- olemasolev sidevõrgu jaotuskapp/lipp
- olemasolev tunnuspost/kääbusvalgusti
- olemasolev plastpost/metallpost
- olemasolev kraav
- olemasolev vall/nõlv

- TINGMÄRGID**
- planeeringuala piir
  - olemasolev krundipiir
  - planeeritud kõnnitee
  - planeeritud hoonestusala
  - planeeritud hoonestusala erisus
  - planeeritud hoone soovituslik asukoht
  - planeeritud eenduva osa soovituslik asukoht
  - olemasolev hoone/rajatis
  - planeeritud haljasala
  - soovituslik parkla asukoht
  - soovituslik kõrghaljastuse asukoht
  - likvideeritav objekt
  - planeeritud sissepääs sõidautodele
  - olemasolev kõvakattega ala/tee
  - olemasolev kergliiklustee
  - olemasolev hoone/rajatis
  - olemasolev teekaitsevöönd
  - planeeritud kaugkütetorustik
  - planeeritud madalpinge kaabel
  - planeeritud kanalisatsioonitorustik
  - planeeritud sidekanalisatsioon
  - planeeritud veetorustik
  - planeeritud sademeveetorustik
  - planeeritud alajaam / liitumiskilp

<b>KOBRAS</b> Kobras OÜ Riia 35 tel. 7300 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee		Töö tellija <b>RÕUGE VALLAVALITSUS</b>	
Projektijuhid <b>Teel Nigola</b> Maastikuarhitekt - planeerija <b>Silvia Türkson</b> Kontrollija <b>Teel Nigola</b>		Töö nimetus <b>RÕUGE ALEVIKU KAUBANDUS- JA TEENINDUSKESKUSE NING TANKLA DETAILPLANEERING</b>	
Joonise nimetus <b>TEHNOVÕRKUDE JOONIS</b>		Joonise nimetus	
Kuupäev 13.10.2022	Joonis 5	Jooniseid 5	Mõõtkava 1:1000
Töö nr 2021-344		Formaat A2	