



- TINGMÄRGID**
- planeeringuala piir
 - olemasolev krundipiir
 - planeeritud krundipiir
 - planeeritud kohustuslik ehitusjoon
 - planeeritud piirdeaed
 - planeeritud tõkkedrenaaž
 - planeeritud veetoru koos liitumispunktiga
 - planeeritud kanalisatsioonitoru koos liitumispunktiga
 - planeeritud reovee survekanalisatsioon
 - planeeritud sademeveekanalisatsioon
 - planeeritud B-kategooria gaasitorustik koos gaasiregulaatorklapiga (GRK)
 - planeeritud A-kategooria gaasitorustik
 - planeeritud sidekaabel koos sidekaevuga
 - planeeritud perspektiivne sidekaabel
 - planeeritud elektriauto juhtmetaristu
 - planeeritud 0,4 kV maakaabelliin
 - perspektiivne 10 ja 0,4 kV maakaabelliini koridor
 - planeeritud tänavavalgustuskaabel koos perspektiivse valgustiga servituudi vajadusega ala
 - planeeritud sõidutee
 - planeeritud jalgrataste
 - olemasolev jalg- ja jalgrataste
 - olemasolev/ taastatav sillutuskivi
 - planeeritud jalgrattarada
 - planeeritud bussioteala
 - planeeritud haljasala
 - planeeritud hoonestusala
 - planeeritud suurim lubatud ehitisealune pind
 - planeeritud mootorsõiduki juurdepääs krundile
 - planeeritud prügihoiu võimalik asukoht
 - planeeritud elektriga liitumis- ja jaotuskilp
 - planeeritud kõrghaljastus

Märkused:
 1. Joonise alusplaanina on kasutatud GeoNik OÜ tööd nr Ge-109-2022 „Aruküla tee 34 projekteerimisalus, geodeetiline alusplaan“, koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH 2000 süsteemis, mõõtkavas 1:500, mõõdistatud 15.09.2022.

KOBRAS
 Kabras OÜ Riia 35 www.kabras.ee
 tel. 7300 310 Tartu 50410 kabras@kabras.ee
 Vastutav spetsialist
 Teele Nigola
 Maastikuarhitekt-planeerijad
 Kreete Lääne, Priit Paalo
 Kontrollija
 Priit Paalo

Huvitatud isik		FAUSTO GRUPP OÜ			
T88 nimetus		ARUKÜLA TEE 34 KRUNDI OSA DETAILPLANEERING			
Joonise nimetus		TEHNOVÕRGUD			
Kuupäev	Joonis	Jooniseid	Mõõtkava	T88 nr	Formaat
24.03.2023	5	5	1:500	2022-177	A3