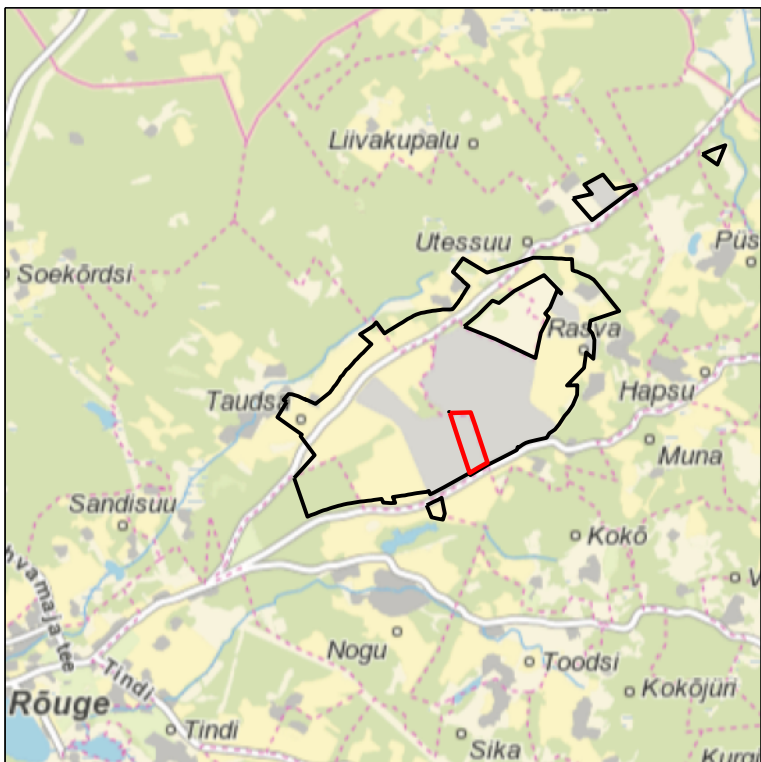
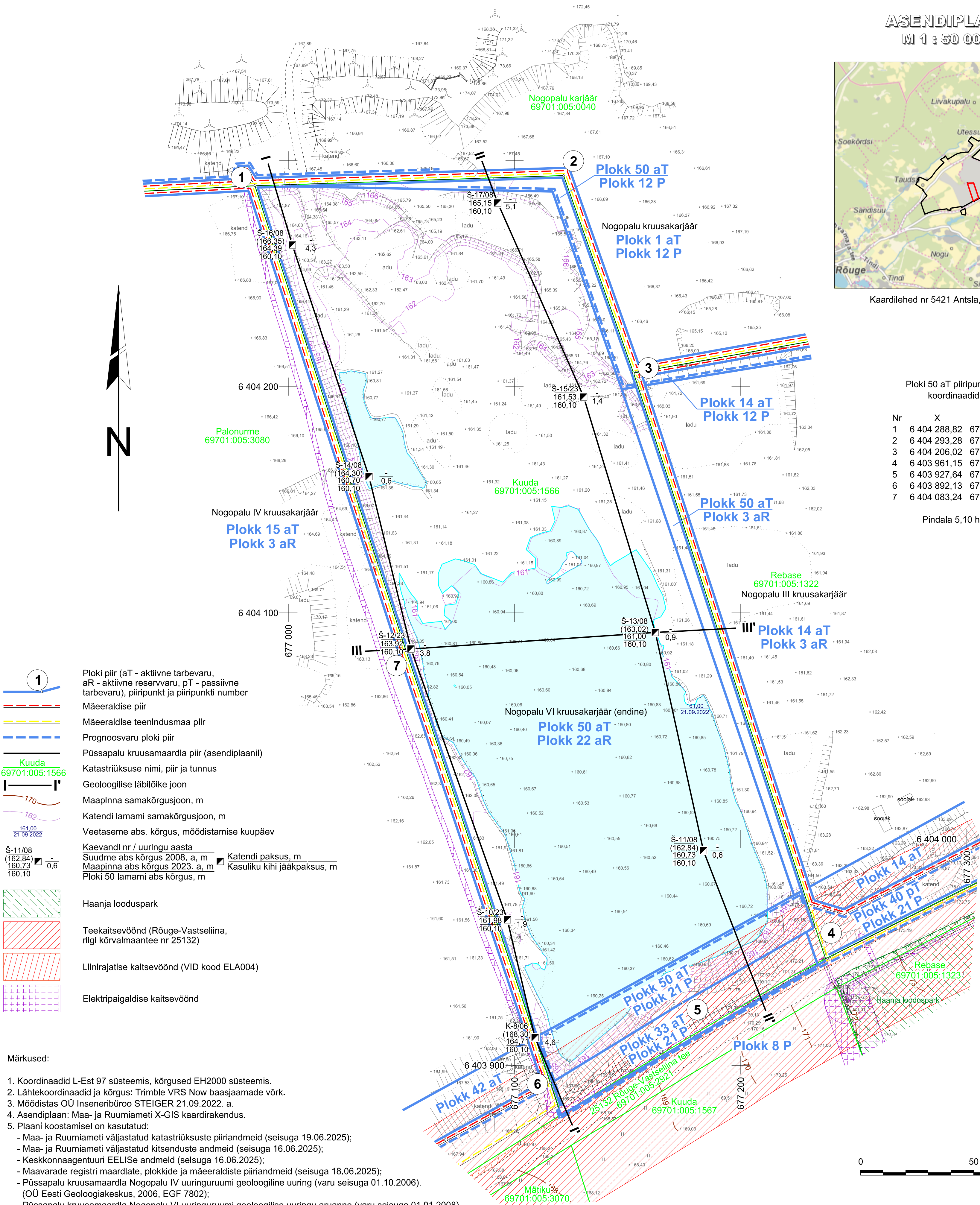


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardilehed nr 5421 Antsla, 5422 Võru



Ploki 50 aT piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 404 288,82	676 985,23
2	6 404 293,28	677 121,71
3	6 404 206,02	677 152,63
4	6 403 961,15	677 232,97
5	6 403 927,64	677 174,14
6	6 403 892,13	677 116,01
7	6 404 083,24	677 052,04

Pindala 5,10 ha

1. Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru), piiripunkt ja piiripunkti number
- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Proгноosvaru plokki piir
- Püssapalu kruusamaardla piir (asendiplaanil)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Katendi lamami samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Kaevandi nr / uuringu aasta
- Suudme abs kõrgus 2008. a, m
- Maapinna abs kõrgus 2023. a, m
- Katendi paksus, m
- Kasuliku kihi jääkpaksus, m
- Ploki 50 lamami abs kõrgus, m
- Haanja looduspark
- Teekaitsevöönd (Rõuge-Vastseliina, riigi kõrvalmaantee nr 25132)
- Liinirajalise kaitsevöönd (VID kood ELA004)
- Elektripaigaldise kaitsevöönd

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 21.09.2022. a.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 19.06.2025);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 16.06.2025);
 - Keskonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 16.06.2025);
 - Maavarade registri maardlate, plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 18.06.2025);
 - Püssapalu kruusamaardla Nogopalu IV uuringuruumi geoloogiline uuring (varu seisuga 01.10.2006). (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2006, EGF 7802);
 - Püssapalu kruusamaardla Nogopalu VI uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2008). (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2008, EGF 7979);
 - Nogopalu VI kruusakarjääri markseiderimöödistuse mäetööde plaan, seisuga 21.09.2022 (OÜ inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4411).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Peaaegu kogu alal III kaitsekategooria liigi Riparia riparia (kaldapääsuke) kaitsevöönd.
- Uuringupunktide koordinaadid ja abs kõrgused on toodud tekstilisas 2.
- Ploki 50 lamam asub abs kõrgusel 160,10 m.

Objekti nimetus ja aadress Nogopalu VI kruusakarjäär (endine) Püssapalu kruusamaardla Rõuge vald, Võru maakond	Joonise sisu Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Graafiline lisa 1/2 Möötkava 1 : 1000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 08.07.2025
	Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5250