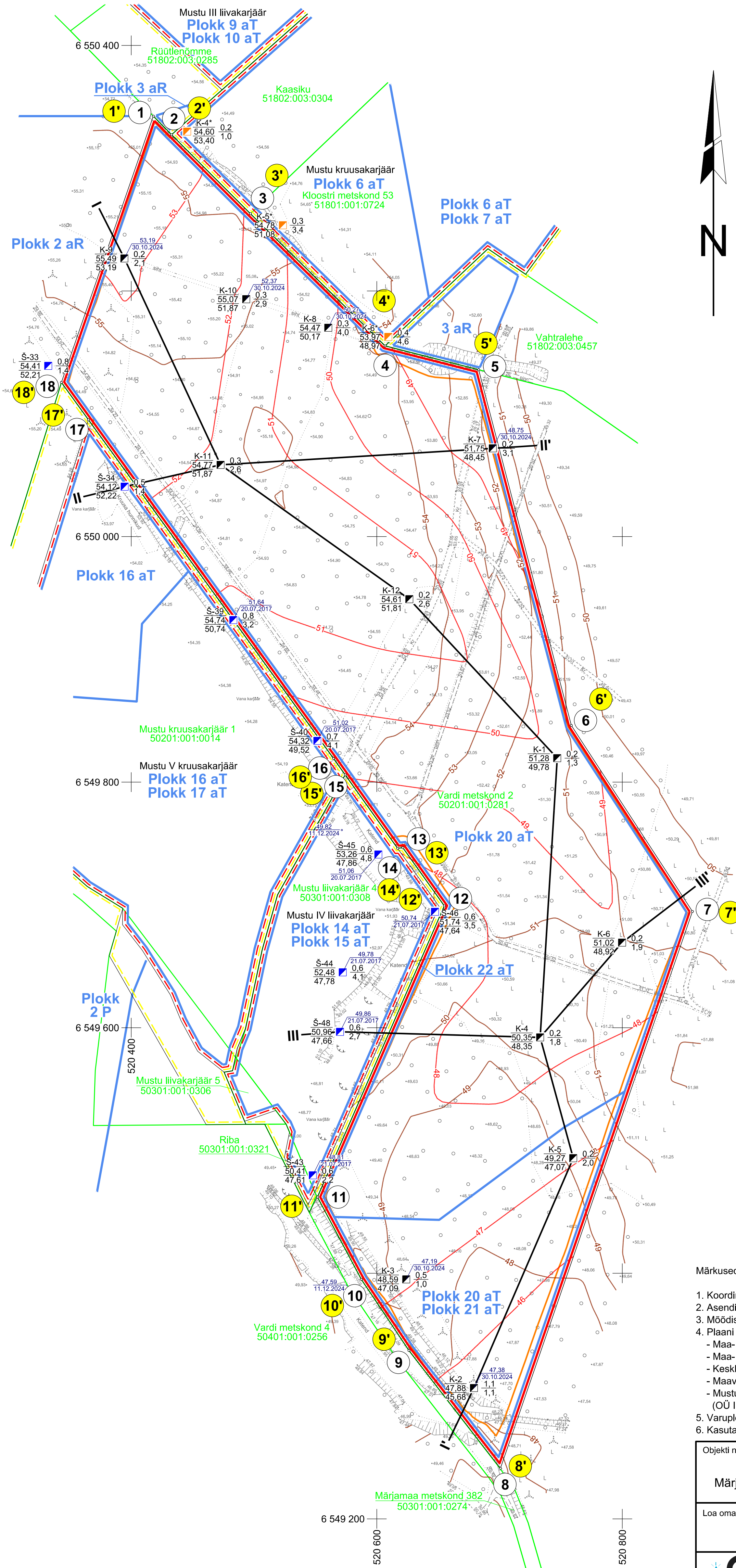


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6313 Märjamaa, 6331 Keila

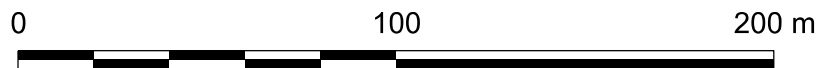


- 1 Mäeeraldis piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Mäeeraldis teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva mäeeraldis piir
- Külgneva mäeeraldis teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Mustu kruusamaardla piir (asendiplaanil)
- Vardi metskond 2
50201:001:0281 Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Mäeeraldis lamami samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Kaevandi nr
- Suudme abs kõrgus, m
- Mäeeraldis lamami abs kõrgus, m
- Katendi paksus, m
- Kasuliku kihi paksus, m
2024. a uuringupunkt
2017. a uuringupunkt, EGF 9507
2017. a uuringupunkt, EGF 8841
- Kaevandamisel jäetava nõlva alumine kontuur

Mäeeraldis piiripunktide koordinaadid				Mäeeraldis teenindusmaa piiripunktide koordinaadid			
Nr	X	Y		Nr	X	Y	
1	6 550 342,41	520 417,98		1'	6 550 342,41	520 417,98	
2	6 550 327,21	520 432,77		2'	6 550 327,21	520 432,77	
3	6 550 262,92	520 497,09		3'	6 550 262,92	520 497,09	
4	6 550 155,29	520 606,75		4'	6 550 155,29	520 606,75	
5	6 550 135,87	520 683,01		5'	6 550 135,87	520 683,01	
6	6 549 846,16	520 758,48		6'	6 549 846,16	520 758,48	
7	6 549 694,67	520 857,11		7'	6 549 694,67	520 857,11	
8	6 549 241,14	520 700,72		8'	6 549 241,14	520 700,72	
9	6 549 337,08	520 626,17		9'	6 549 337,08	520 626,17	
10	6 549 395,06	520 587,37		10'	6 549 395,06	520 587,37	
11	6 549 462,07	520 551,67		11'	6 549 462,07	520 551,67	
12	6 549 699,16	520 655,05		12'	6 549 699,16	520 655,05	
13	6 549 746,58	520 621,22		13'	6 549 746,58	520 621,22	
14	6 549 746,10	520 616,97		14'	6 549 746,10	520 616,97	
15	6 549 805,92	520 574,28		15'	6 549 805,92	520 574,28	
16	6 549 819,24	520 564,77		16'	6 549 819,24	520 564,77	
17	6 550 095,10	520 365,09		17'	6 550 095,10	520 365,09	
18	6 550 125,54	520 343,09		18'	6 550 125,54	520 343,09	

Pindala 21,79 ha

Pindala 21,79 ha



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 11.12.2024.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 12.06.2025);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 12.06.2025);
 - Keskonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 12.06.2025);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 12.06.2025);
 - Mustu III uuringuruumi Topograafiline ja varude arvutamise plaan, 2025 (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 24/4996).
- Varuplokkide 20 ja 21 aT vahepiir asub abs kõrgusel 47,4 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Mustus VII liivakarjäär Märjamaa vald, Rapla maakond		Mäeeraldis plaan	
Loa omanik		Graafiline lisa 1/3	
Tarlston AS Toompuiestee 35, 10149 Tallinn tarlston@tarlston.ee		Mõõtkava 1 : 2000	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Tauri Põldema /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 13.06.2025
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5220