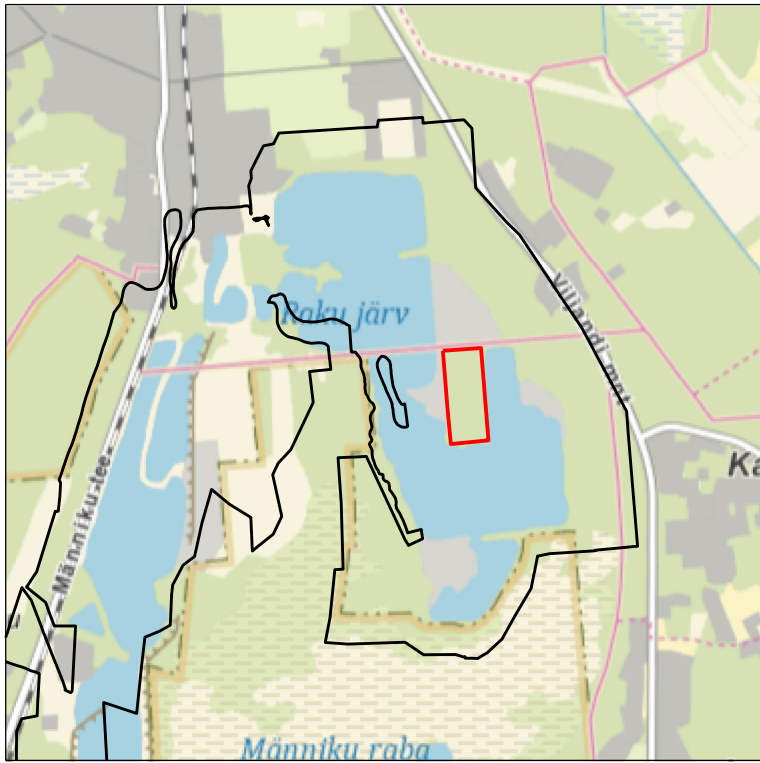
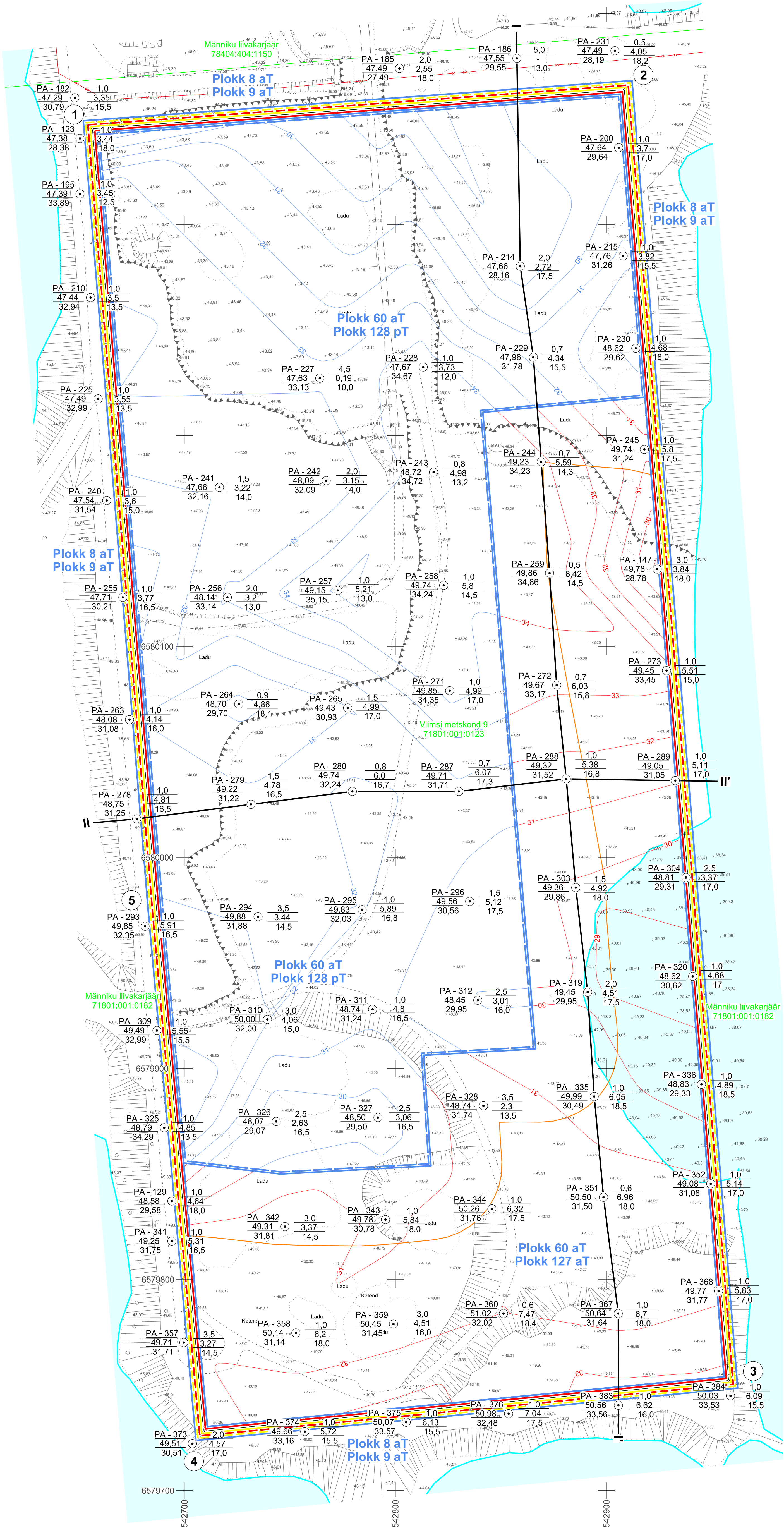


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardilehed nr 6334 Tallinn



Mäeeraldise ja mäeeraldise
teenindusmaa piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 580 345,39	542 656,43
2	6 580 363,87	542 908,47
3	6 579 752,16	542 957,90
4	6 579 728,13	542 709,09
5	6 579 972,41	542 687,06

Pindala 15,53 ha

- 1 Mäeeraldise piir, piiripunkt ja selle number
- 1 Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja selle number
- Aktiivse tarbevaru piir (aT)
- Passiivse tarbevaru plokki piir (pT)
- Maardla piir asendiplaanil
- Nõlvateraviku alumine piir
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m
- Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m
- Kõlgnava mäeeraldise piir
- Kõlgnava mäeeraldise teenindusmaa piir

PA - 242	2,0	Puuraugu nr		Katendi paksus, m
47,85	3,15	Suudme abs kõrgus, m	•	Veepealse kihi paksus, m
31,85	14,0	Lamami abs kõrgus, m		Kogu kasuliku kihi paksus, m

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 13.09.2023);
 - Keskonnaregistri Tallinna-Saku maardla plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 30.06.2023)
 - Tallinna-Saku liivamaardla Männiku VIII liivakarjääri markseidmoodustamise seletuskiri (varu seisuga 29.06.2023) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 21/4514).
- Nõlvateraviku ülemine piir kattub plokki 127 aT piiriga.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Männiku VIII liivakarjäär Saku vald, Harju maakond	Mäeeraldise plaan	
Loa omanik	AS Silikaat Pärnu mnt 238, 11624 Tallinn silikaat@silikaat.ee	Graafiline lisa 1/3
	/Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	Möötkava 1 : 1000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 14.09.2023 Töö nr 23/4519