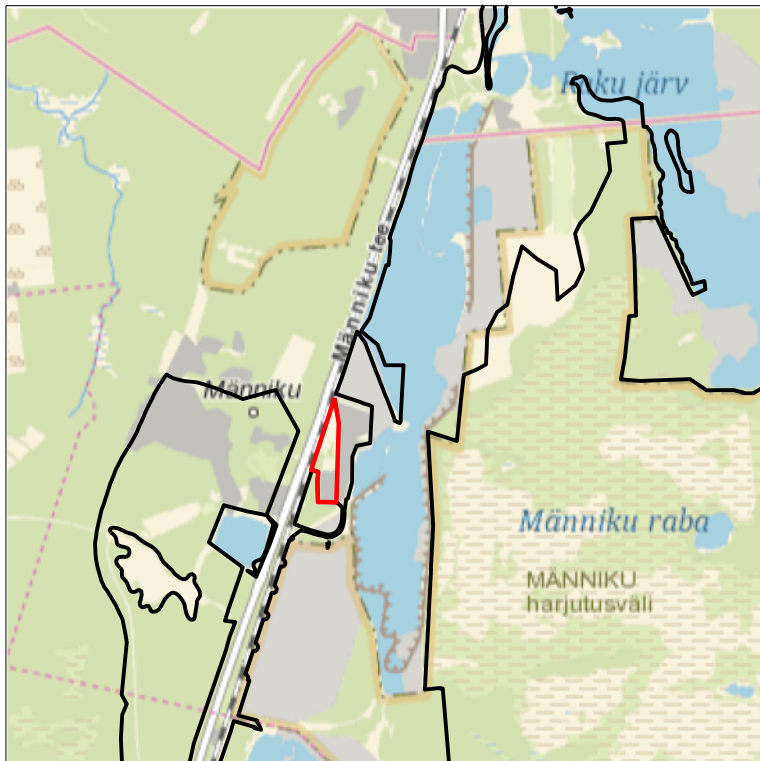


ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6334 Tallinn

Uuringuruumi piiripunktide  
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 578 481,67	540 088,68
2	6 578 316,38	540 116,65
3	6 578 308,99	540 116,35
4	6 577 792,64	540 100,30
5	6 577 793,30	540 022,78
6	6 577 794,42	539 978,95
7	6 577 927,99	539 976,00
8	6 577 993,46	539 981,09
9	6 578 008,16	539 935,40
10	6 578 435,97	540 073,90

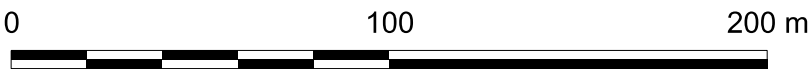
Pindala 7,30 ha

Plokkide 226, 227 ja 228 aT  
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 578 473,75	540 090,02
2	6 578 316,38	540 116,65
3	6 578 308,99	540 116,35
4	6 577 792,64	540 100,30
5	6 577 793,30	540 022,78
6	6 577 794,42	539 978,95
7	6 577 927,99	539 976,00
8	6 577 993,46	539 981,09
9'	6 578 006,77	539 939,72
10'	6 578 412,98	540 071,27

Pindala 7,08 ha

	Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number
	Mäeeraldise piir
	Mäeeraldise teenindusmaa piir
	Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)
	Tallinna-Saku liivamaardla piir (asendiplaanil)
	Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
	Geoloogilise läbilõike joon
	Maapinna samakõrgusjoon, m
	Katendi lamami samakõrgusjoon, m
	Ehitus- ja täitelliva plokki vahepiiri samakõrgusjoon, m
	Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m
	Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
	Kaevand-puurauku nr
	Suudme abs kõrgus, m
	Lamami abs kõrgus, m
	Katendi paksus, m
	Kasuliku kihi paksus, m
	2025. a uuringu puurauk
	2022. a uuringu puurauk (EGF 9587)
	2020. a uuringu puurauk (EGF 9394)
	1998. a uuringu puurauk (EGF 6008)
	1980. a uuringu puurauk (EGF 3719), kasutatud 1998 a. uuringus (EGF 6008)
	1976. a uuringu puurauk (EGF 3436)
	Ranna või kalda piiranguvöönd
	Veehaarde sanitaarkaitseala
	III kategooria kaitsealused liigid
	Tee kaitsevöönd
	Raudtee kaitsevöönd
	Elektripaigaldise kaitsevöönd
	Sideehitise kaitsevöönd



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 12.05.2025.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 12.05.2025);
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 29.04.2025);
  - Keskkonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 22.04.2025);
  - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 23.04.2025);
  - Tallinna-Saku liivamaardla Mäliku XX uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2021), (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2022, EGF 9587);
  - Geoloogilised uuringud Mäliku XIX uuringuruumis (varu arvutatud 15.06.2020), (AS TREV-2 Grupp, 2020, EGF 9394);
  - Tallinn-Saku liivamaardla Liivalaia-II karjäärivälja uuringu aruanne (varu seisuga 01.06.1998. a.), (OÜ J. Viru Markseideribüroo, 1998, EGF 6008);
  - Aruanne Tallinna liivamaardla (kvartalid 55, 57, 67, 74-82, 95 ja 96) täiendavatest uuringutöödest, (Geoloogia Valitsus, 1976, EGF 3436).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Plokkide 226 aT ja 227 aT vahepiir asub abs kõrgusel 45,4 m.
- Uuringupunktide koordinaadid ja abs kõrgused on toodud tekstilis 2.

- 71801:001:1504 Karjääri tee
- 71801:001:1416 Viimsi metskond 252
- 71801:001:0183 Mäliku liivakarjäär

Objekti nimetus ja aadress <b>Mäliku XXV uuringuruum</b> <b>Tallinna-Saku liivamaardla</b> <b>Saku vald, Harju maakond</b>	Joonise sisu <b>Topograafiline ja</b> <b>varu arvutuse plaan</b>	Graafile lisa 1/2  Mõõtkava 1 : 2000
<b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Mäliku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/  Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 19.05.2025  Töö nr 25/5173