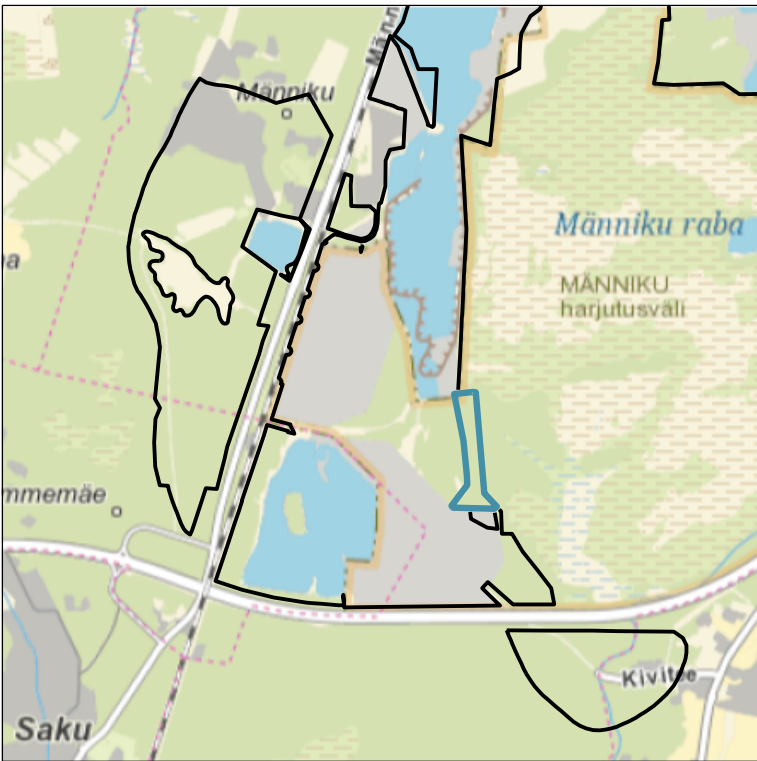
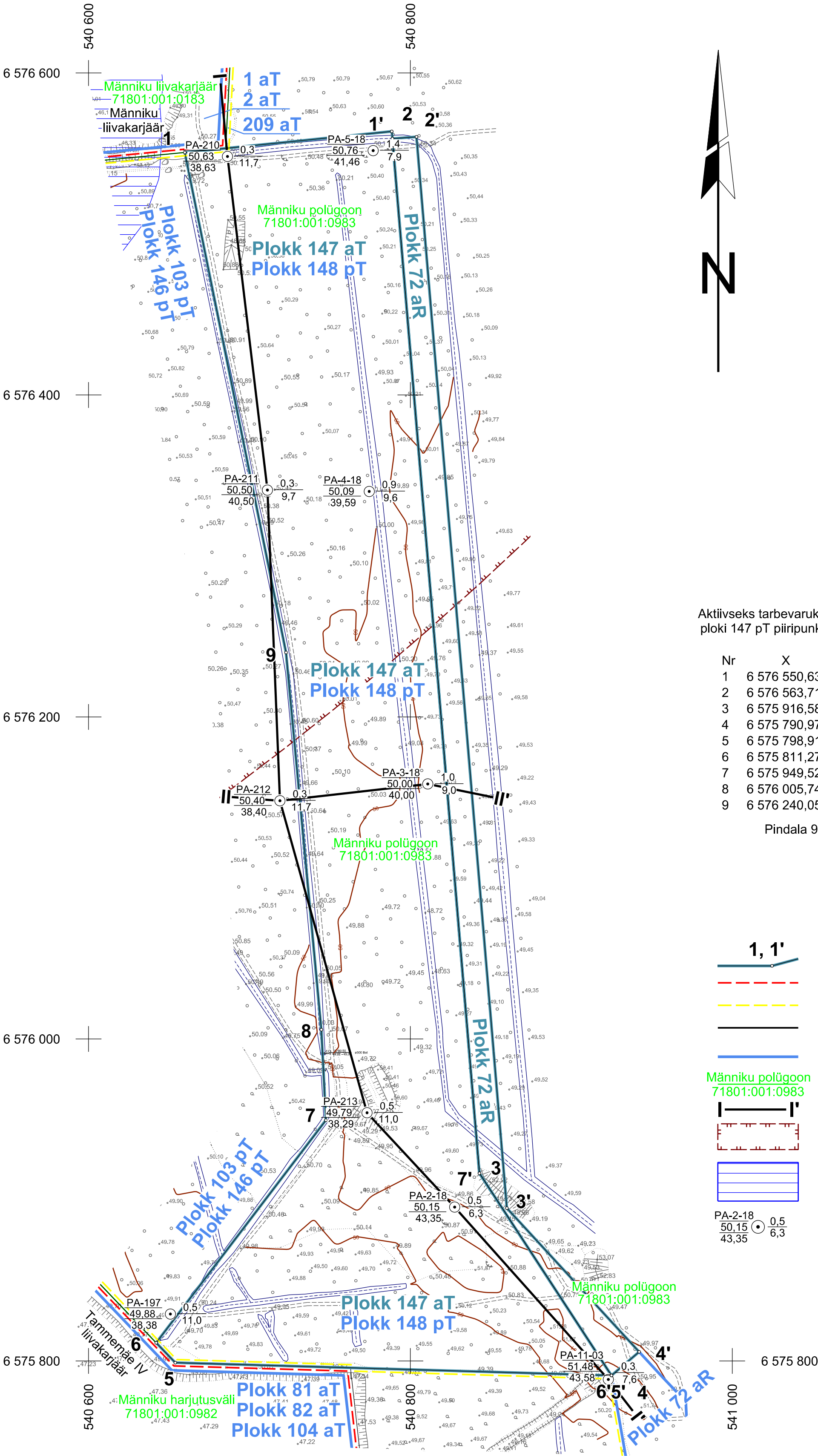


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardilehed nr 6332 Kohila ja 6334 Tallinn



Aktiivseks tarbevaruks ümberhinnatava plokki 147 pT piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 576 550,63	540 659,86
2	6 576 563,71	540 788,46
3	6 575 916,58	540 842,91
4	6 575 790,97	540 925,00
5	6 575 798,91	540 653,91
6	6 575 811,27	540 642,07
7	6 575 949,52	540 747,53
8	6 576 005,74	540 744,70
9	6 576 240,05	540 722,75

Pindala 9,05 ha

Osaliselt kaevandamisvääreks tunnistatava plokki 72 aR piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 576 559,23	540 788,84
2'	6 576 560,34	540 803,83
3'	6 575 894,90	540 859,96
4'	6 575 805,65	540 942,17
5'	6 575 790,97	540 925,00
6'	6 575 790,97	540 924,97
7'	6 575 916,58	540 842,91

Pindala 1,15 ha

1, 1'	Ümberhinnatud plokki piir, piiripunkt ja piiripunkti number (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
---	Külgneva mäeeraldise piir
---	Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
---	Tallinna-Saku maardla piir (asendiplaanil)
---	Plokki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru)
Männiku polügoon 71801:001:0983	Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
---	Geoloogilise läbilõike joon
---	Männiku lasketiiru piiranguvöönd
---	Ranna või kalda piiranguvöönd
PA-2-18 50.15 43.35 0.5 6.3	Kaevand-puuraugu nr Maapinna abs kõrgus, m Katendi paksus, m Lamami abs kõrgus, m Kasuliku kihi paksus, m

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 17.08.2018 - 30.08.2018.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 01.02.2025);
 - Maa- ja Ruumiameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (kitsenduste andmed);
 - Keskonnaregistri Tallinna-Saku maardla plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 31.12.2024);
 - "Männiku IX uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne" (AS TREV-2 Grupp, töö nr MGU-55).
- Kogu ala kattub Männiku harjutusvälja piiranguvööndiga.
- Plokk 72 aR on kaevandamisvääreks tunnistatav vaid veepealses (vt 45,4 abs m) osas.
- Ümberhinnatud plokide lamam asub abs kõrgusel 45,4 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 1/2
Tallinna-Saku liivamaardla Saku vald, Harju maakond	Moodustatud plokide piirandmed	Mõõtkaava 1 : 2000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 04.02.2025 Töö nr 25/5118