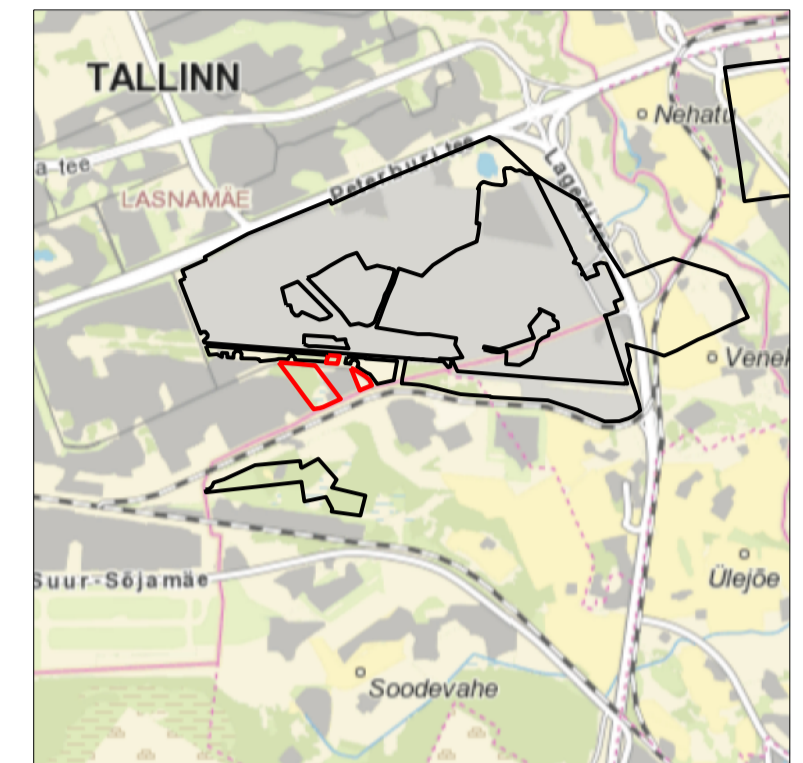
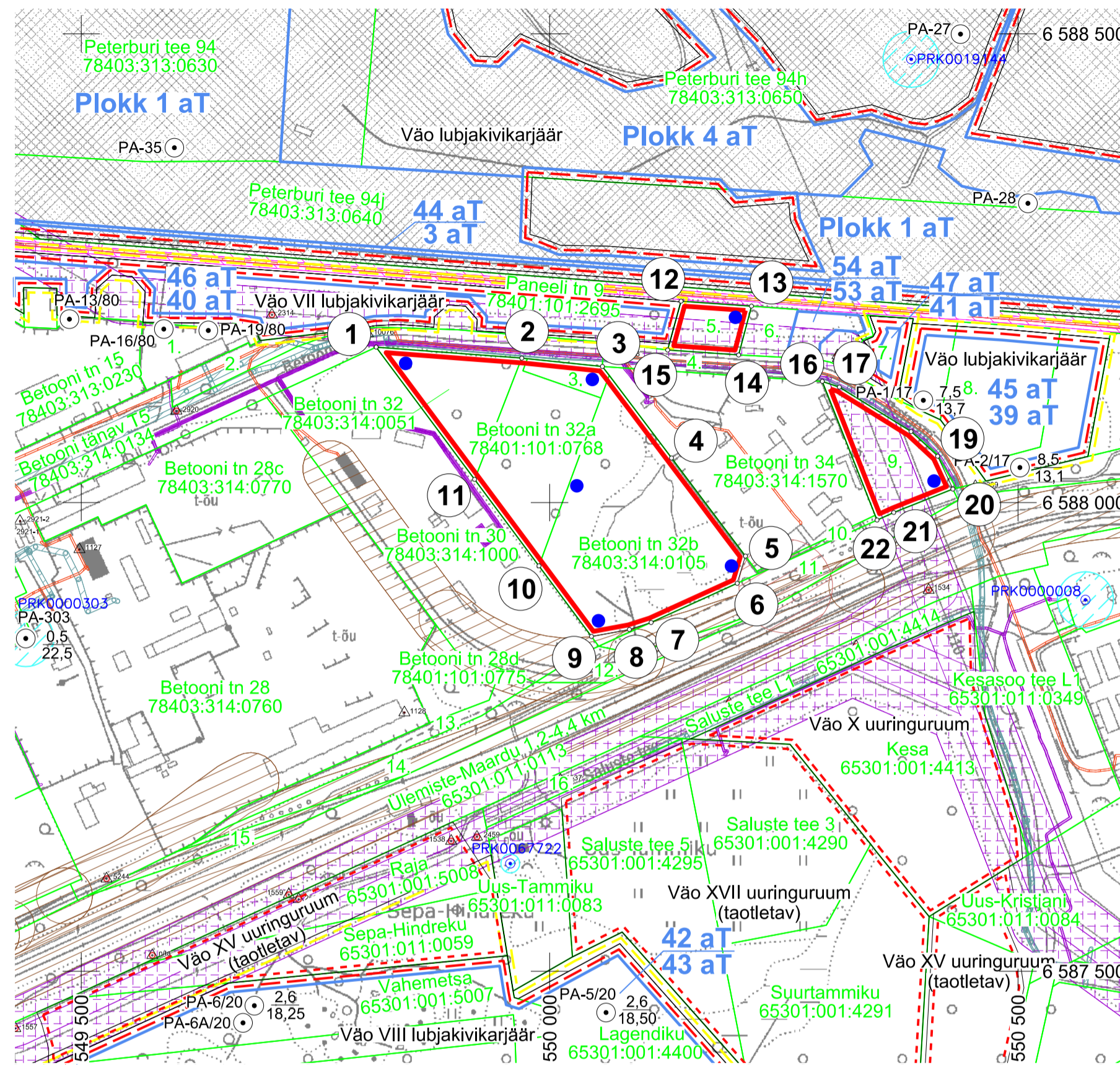


ASENDIPLAAN

M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6334 Tallinn, 6343 Maardu



Uuringuruumi piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 588 165,79	549 814,83
2	6 588 154,07	549 970,25
3	6 588 145,19	550 056,31
4	6 588 047,61	550 130,13
5	6 587 942,90	550 209,06
6	6 587 913,91	550 200,29
7	6 587 872,13	550 108,33
8	6 587 864,57	550 085,19
9	6 587 857,21	550 044,65
10	6 587 932,52	549 988,62
11	6 588 024,75	549 919,88
12	6 588 214,82	550 140,27
13	6 588 209,59	550 215,47
14	6 588 157,41	550 201,75
15	6 588 162,73	550 126,03
16	6 588 129,31	550 291,11
17	6 588 123,19	550 309,35
18	6 588 075,77	550 385,84
19	6 588 049,41	550 414,30
20	6 588 014,41	550 430,47
21	6 587 989,42	550 367,37
22	6 587 981,37	550 349,56

Pindala 7,41 ha



1. 78403:313:0050	Betooni tn 17	9. 78403:314:0099	Betooni tn 36
2. 78401:101:5358	Betooni tänav T8	10. 78401:101:4419	Betooni tn 34a
3. 78401:101:2861	Betooni tn 32c	11. 65301:001:5674	
4. 78403:314:0143	Betooni tänav T6	12. 65301:011:0119	Betooni tn 30a
5. 78403:313:0520	Betooni tn 41	13. 78401:101:6807	Betooni tn 28f
6. 78403:314:1080	Betooni tn 43	14. 65301:001:5558	
7. 78403:313:0180	Betooni tn 47	15. 65301:011:0109	Betooni tn 30b
8. 78403:313:0110	Betooni tn 51	16. 65301:001:4294	Saluste tee L2

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 12.03.2024);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 12.03.2024);
 - Keskonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 12.03.2024);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 12.03.2024);
 - Harju maakonna Vao lubjakivimaardla Vao VIII uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.07.2020). (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 20/2900);
 - Vao lubjakivimaardla plokkide 3, 39, 40, 41 maavara kvaliteedi ja varu osalise ümberhindamise seletuskiri (varu seisuga 30.09.2020). (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 20/3221).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

- | | |
|--|--|
| | 1 Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number |
| | Mäeeraldise piir |
| | Mäeeraldise teenindusmaa piir |
| | Olemasolev aktiivse uuringuruumi piir |
| | Olemasolev taotletava uuringuruumi piir |
| | Vao lubjakivimaardla piir (asendiplaanil) |
| | Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru) |
| | Betooni tn 32a 78401:101:0768
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus |
| | Kavandatud kaevand/puurauk |
| | PA-6/20 2,6 18,25
Varasema uuringu puurauk katendi paksus, m
kasuliku kihi paksus, m |
| | Geodeetiline märk |

- | | |
|--|---|
| | Raudtee kaitsevöönd |
| | Elektripaigaldise kaitsevöönd |
| | Gaasipaigaldise kaitsevöönd |
| | Sideehitise kaitsevöönd |
| | Vee- ja kanal. kaitsevöönd |
| | Veeharde sanitaarkaitseala |
| | Kinnismälestise (kultusekivi) kaitsevöönd |

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Vao XVIII uuringuruum Vao lubjakivimaardla Tallinna linn, Harju maakond		Uuringuruumi teenindusala plaan	
Loa omanik	Marina Minerals OÜ Jalgpalli tn 21, Tallinn 11312 caspar@minerals.ee	Caspar Rützel /Allkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 1/1 Möötkava 1 : 5000
	OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 12.03.2024
		Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4749