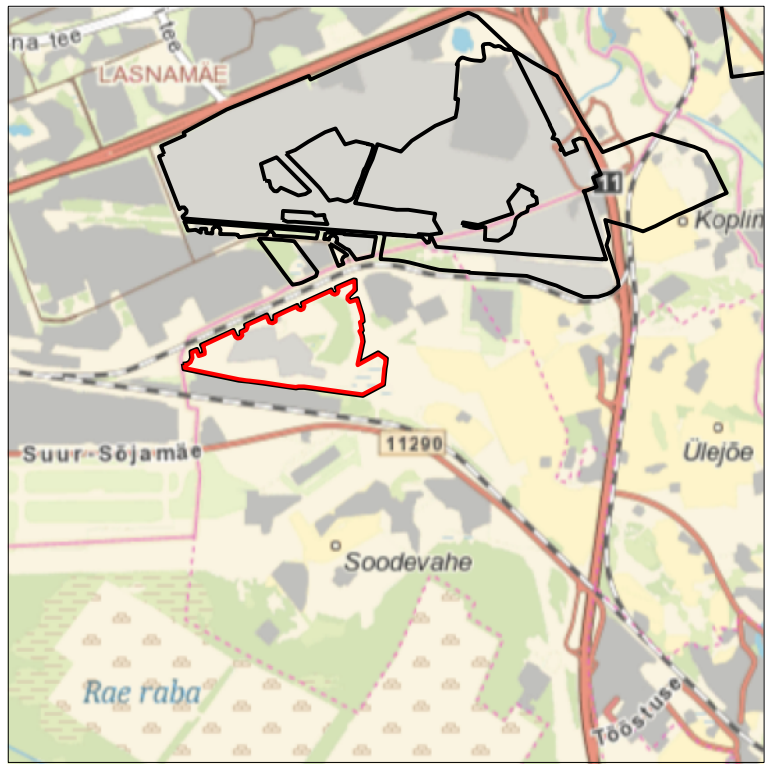
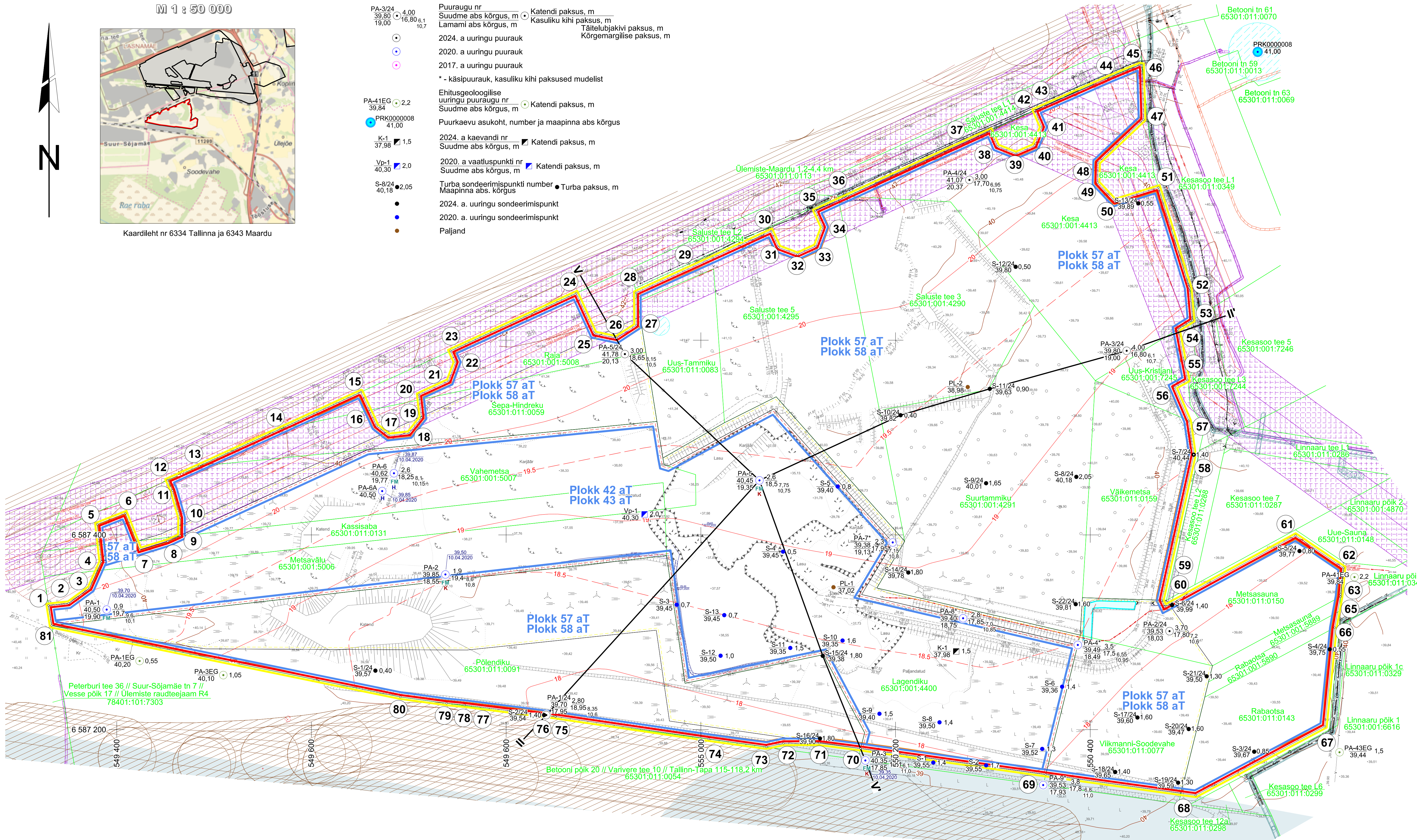


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6334 Tallinna ja 6343 Maardu

- PA-3/24 39,80 4,00 16,80 6,1 19,00 10,7
- PA-41EG 39,84 2,2
- PRK0000008 41,00
- K-1 37,98 1,5
- Vp-1 40,30 2,0
- S-8/24 40,18 2,05
- Puuraugu nr
Suudme abs kõrgus, m
Lamami abs kõrgus, m
2024. a uuringu puurauk
2020. a uuringu puurauk
2017. a uuringu puurauk
* - käsipuurauk, kasuliku kihi paksused mudelist
- Ehitusgeoloogilise
uuringu puuraugu nr
Suudme abs kõrgus, m
Puurkaevu asukoht, number ja maapinna abs kõrgus
2024. a kaevandi nr
Suudme abs kõrgus, m
2020. a vaatluspunkti nr
Suudme abs kõrgus, m
Turba sondeerimispunkti number
Maapinna abs. kõrgus
2024. a. uuringu sondeerimispunkt
2020. a. uuringu sondeerimispunkt
Paljand
- Katendi paksus, m
Kasuliku kihi paksus, m
Täitelubjakivi paksus, m
Kõrgemargilise paksus, m
- Katendi paksus, m
Katendi paksus, m
Katendi paksus, m
Katendi paksus, m
Turba paksus, m



Määeraldise ja
määeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 587 327,51	549 329,95
2	6 587 329,67	549 350,55
3	6 587 345,42	549 372,23
4	6 587 372,54	549 384,30
5	6 587 410,76	549 379,98
6	6 587 422,15	549 408,82
7	6 587 384,57	549 423,69
8	6 587 393,37	549 452,48
9	6 587 399,15	549 465,04
10	6 587 417,49	549 465,21
11	6 587 445,60	549 457,25
12	6 587 456,22	549 452,43
13	6 587 470,79	549 484,77
14	6 587 508,76	549 567,97
15	6 587 546,75	549 650,79
16	6 587 511,98	549 666,84
17	6 587 502,02	549 679,62
18	6 587 504,38	549 700,20
19	6 587 520,60	549 713,08
20	6 587 544,02	549 710,39
21	6 587 558,13	549 740,98
22	6 587 577,54	549 748,19
23	6 587 589,02	549 742,94
24	6 587 648,21	549 871,98
25	6 587 606,88	549 890,94
26	6 587 602,18	549 913,42
27	6 587 615,35	549 933,56
28	6 587 648,72	549 933,40
29	6 587 684,68	550 012,33
30	6 587 712,09	550 072,24
31	6 587 695,28	550 079,94
32	6 587 688,05	550 099,35
33	6 587 696,67	550 118,18
34	6 587 716,08	550 125,40
35	6 587 732,90	550 117,71
36	6 587 747,78	550 150,24
37	6 587 815,17	550 297,54
38	6 587 799,16	550 304,47
39	6 587 791,53	550 323,72
40	6 587 799,75	550 342,73
41	6 587 819,00	550 350,36
42	6 587 835,98	550 343,02
43	6 587 839,96	550 351,72
44	6 587 870,60	550 421,37
45	6 587 882,92	550 450,99
46	6 587 882,56	550 453,06
47	6 587 826,70	550 454,58
48	6 587 782,55	550 408,00
49	6 587 761,85	550 407,36
50	6 587 742,91	550 425,16
51	6 587 756,84	550 469,99
52	6 587 653,66	550 502,02
53	6 587 620,60	550 504,97
54	6 587 611,23	550 489,89
55	6 587 559,11	550 499,90
56	6 587 551,68	550 486,55
57	6 587 517,20	550 501,32
58	6 587 482,42	550 506,35
59	6 587 333,00	550 473,43
60	6 587 326,14	550 476,61
61	6 587 399,37	550 610,93
62	6 587 366,28	550 659,98
63	6 587 338,80	550 657,18
64	6 587 336,48	550 656,94
65	6 587 336,46	550 656,94
66	6 587 304,74	550 651,14
67	6 587 203,46	550 641,00
68	6 587 132,67	550 508,37
69	6 587 153,99	550 354,37
70	6 587 180,66	550 164,05
71	6 587 186,17	550 121,59
72	6 587 186,00	550 084,81
73	6 587 182,24	550 067,23
74	6 587 190,39	550 008,20
75	6 587 213,43	549 850,92
76	6 587 213,51	549 850,34
77	6 587 225,24	549 757,71
78	6 587 225,34	549 756,82
79	6 587 227,08	549 738,83
80	6 587 233,58	549 691,27
81	6 587 306,88	549 333,21

Pindala 52,02 ha

- Raudtee kaitsevöönd
- Rail Baltic trassikoridor
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Vee- ja kanal. kaitsevöönd
- Muinsuskaitse piirangud
- Geod.märgi kaitsevöönd
- Veehaarde sanitaarkaitseala
- Sideehitise kaitsevöönd
- 1
- 1
- Kehtiv Vao VIII lubjakivikarjääri määeraldise piir
- Kehtiv Vao VIII lubjakivikarjääri määeraldise teenindusmaa piir
- Maardla piir (asendiplaanil)
- Määeraldise piir (asendiplaanil)
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Nõlvateraviku alumine piir
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Määeraldise lamami samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, moodistamise kuupäev
- 40,47
08.05.2024

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Moodistas OÜ Inseneribüroo STEIGER juuni 2024 ja juuli 2025.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaanil koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 18.05.2026);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 18.05.2026);
 - Keskkonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 05.01.2026);
 - Maavarade registri maardlate, plokide ja määeraldise piirandmeid (seisuga 18.05.2026);
 - Harju maakonna Vao lubjakivimaardla Vao X, XV ja XVII uuringu geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.07.2024) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2024, töö nr 24/4842, EGF 9897);
 - Vao lubjakivimaardla Vao VIII lubjakivikarjääri markseidrimoodistamine (varu seisuga 02.07.2025) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2025, töö nr 25/5242).
- Katendi hoideterviku ülemine piir ühtib määeraldise piiriga. Kvaternaaris on hoideterviku nõlvuseks arvestatud 1:1,4.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

0 100 200 m

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Vao VIII lubjakivikarjäär Rae vald, Harju maakond	Määeraldise plaan	
Loa omanik	Osaühing Eesti Killustik Rõsta paekarjäär, Rõsta küla, 48022 Põltsamaa vald, Jõgeva maakond info@eestikillustik.ee	Graafiline lisa 1/3
	Ole Sein /alkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	Mõõtkava 1 : 2000
	OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Kuupäev 19.05.2026
	Koostas Kinnitas	Töö nr 26/5522
	Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/ Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	