

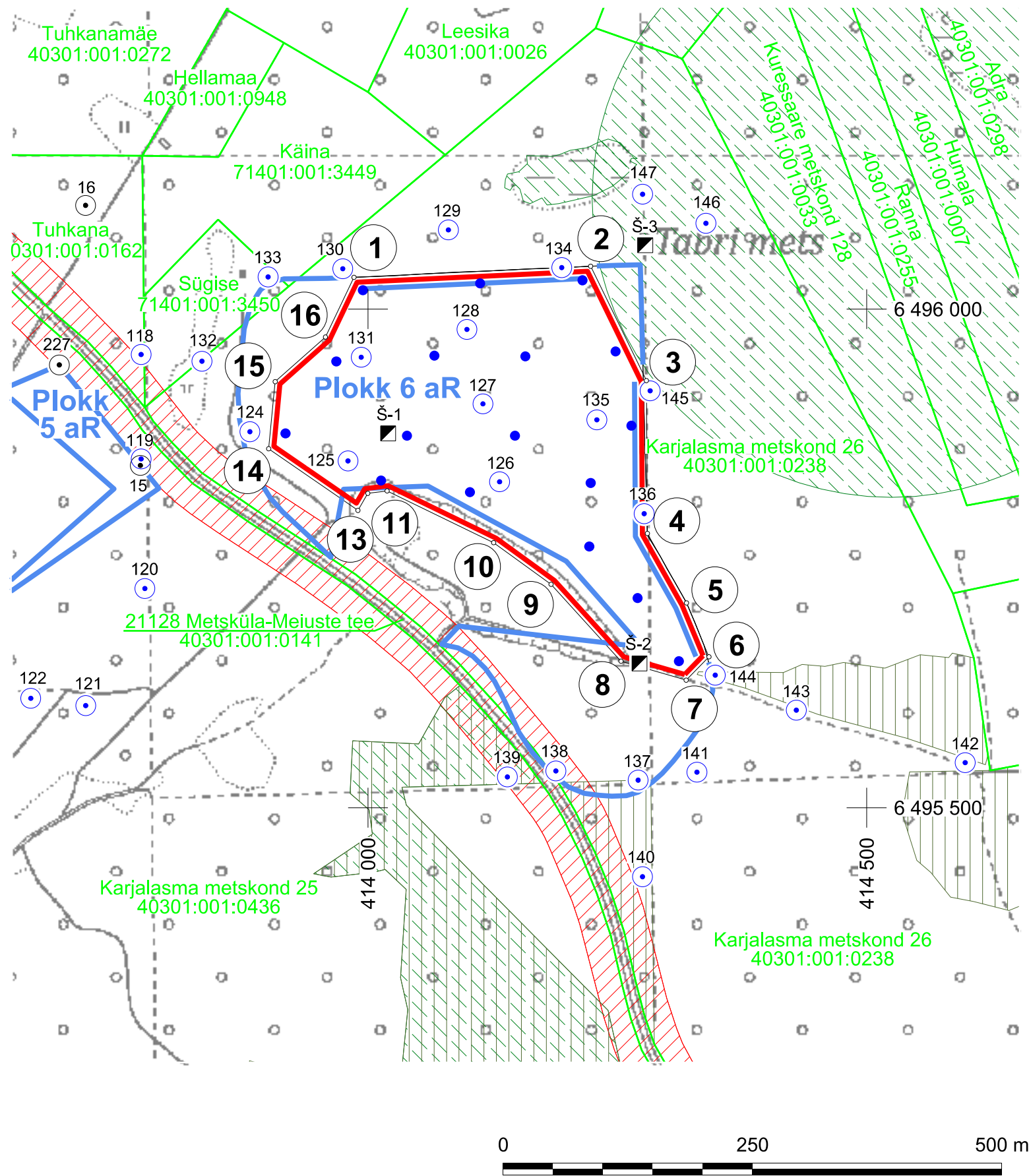
Uuringuruumi piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 496 031,91	413 985,93
2	6 496 043,03	414 223,25
3	6 495 928,37	414 279,16
4	6 495 775,06	414 280,14
5	6 495 705,40	414 319,41
6	6 495 651,31	414 341,93
7	6 495 627,98	414 319,08
8	6 495 646,93	414 253,73
9	6 495 724,05	414 183,60
10	6 495 765,82	414 126,02
11	6 495 817,70	414 019,21
12	6 495 815,32	413 999,83
13	6 495 798,21	413 989,93
14	6 495 859,98	413 900,38
15	6 495 927,28	413 906,93
16	6 495 971,98	413 957,33

Pindala 9,90 ha

Pa nr	X	Y	Katendi paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m
EGF 4292				
118	6495954,54	413772,51	0,4	0,8
119	6495849,80	413772,51	0,3	2,6
120	6495719,82	413776,26	0,3	1,7
121	6495602,43	413716,95	0,3	2,4
122	6495609,72	413661,84	0,3	1,2
124	6495877,09	413881,60	0,3	2,4
125	6495847,79	413979,94	0,3	1,3
126	6495826,86	414131,98	0,3	1,7
127	6495905,00	414115,24	0,2	1,8
128	6495979,66	414099,20	0,2	1,8
129	6496079,47	414080,64	0,3	1,0
130	6496040,51	413974,74	0,3	1,7
131	6495951,75	413993,19	0,3	1,5
132	6495947,76	413833,48	0,2	1,2
133	6496032,31	413899,82	0,3	1,9
134	6496041,65	414194,27	0,3	1,5
135	6495888,99	414229,51	0,3	1,5
136	6495794,89	414276,94	0,3	2,2
137	6495527,68	414270,89	0,4	1,1
138	6495536,86	414188,39	0,1	1,4
139	6495530,87	414139,77	0,4	0,0
140	6495430,80	414275,27	0,2	0,4
141	6495535,66	414329,87	0,1	0,0
142	6495545,23	414598,87	0,4	1,0
143	6495597,86	414429,50	0,2	0,4
144	6495632,94	414348,20	0,3	1,2
145	6495918,10	414282,92	0,3	1,2
146	6496086,08	414338,88	0,2	0,8
147	6496115,24	414275,34	0,2	0,0
Š-1	6495875,37	414020,17	0,3	1,2
Š-2	6495644,74	414272,26	0,2	1,5
Š-3	6496064,14	414278,00	0,2	1,4
EGF 3420				
15	6495843,25	413771,76	0,1	2,8
16	6496104,05	413716,78	0,2	1,3
227	6495944,06	413690,49	1,0	1,0

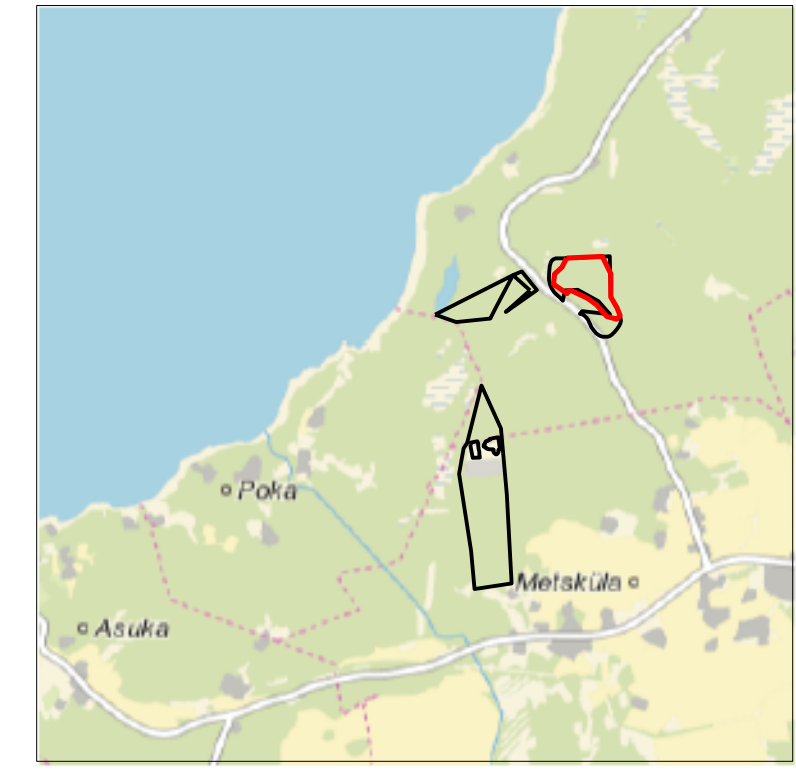
EGF 3420 ja EGF 4292 andmestikus ei olnud uuringupunktide abs ega ka suhtelisi kõrgusi välja toodud.



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piiriandmeid (seisuga 09.09.2025);
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 29.08.2025);
  - Keskkonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 03.09.2025);
  - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piiriandmeid (seisuga 03.09.2025);
  - Põhja-Eesti kruusliiva ja liiva otsingulis-hinnanguliste tööde aruanne, (Geoloogia Valitsus, 1976, EGF 3420);
  - Lääne-Eesti liiva ja kruusliiva otsingulis-hinnanguliste tööde aruanne (1986. a. projekt), (Geoloogia Valitsus, 1986, EGF 4292).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5233 Leisi

1

Käina  
71401:001:3449

120

Š-2

15

Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Ploki piir (aR - aktiivne reservvaru)

Maardla piir (asendiplaanil)

Katastriüksuse piir, tunnus ja nimi

Planeeritav uuringuauk

1987-1988. a uuringu puurauk, EGF 4292

1987-1988. a uuringu šurf, EGF 4292

1976. a uuringu puurauk, EGF 3420

Vääriselupaik

III kaitsekategooria alused liigid

Tee kaitsevöönd

Objekti nimetus ja aadress <b>Pammana II uuringuruum</b> <b>Pammana kruusamaardla</b> <b>Saaremaa vald, Saare maakond</b>		Joonise sisu <b>Uuringuruumi teenindusala</b> <b>plaan</b>	
Loa omanik <b>Verston Eesti OÜ</b> Pärnu tn 128, Paide 72720 verston@verston.ee		Siim Pukk /Allkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 1/1 Möötkava 1 : 5000
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	
		Kinnitas Karel Pettai /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 09.09.2025 Töö nr 25/5300