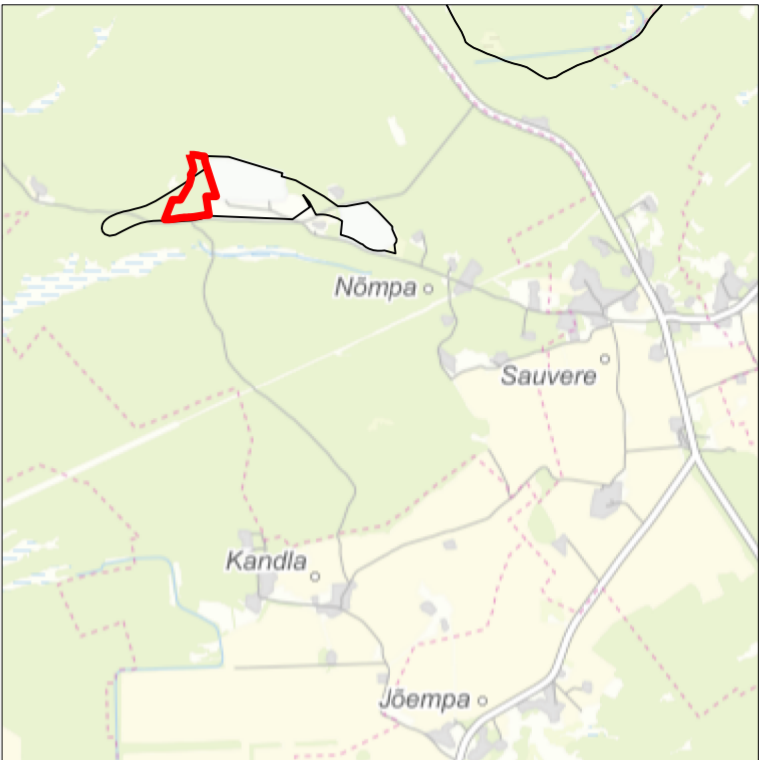


ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5144 Mustjala, nr 5233 Leisi,  
nr 5142 Kihelkonna, 5231 Kuressaare

Uuringuruumi piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 473 853,23	399 435,88	24	6 473 438,62	399 400,37
2	6 473 853,31	399 452,47	25	6 473 437,53	399 389,11
3	6 473 853,61	399 463,56	26	6 473 435,06	399 369,83
4	6 473 851,68	399 476,99	27	6 473 432,58	399 350,54
5	6 473 849,74	399 490,41	28	6 473 428,95	399 332,64
6	6 473 847,52	399 502,29	29	6 473 428,75	399 331,16
7	6 473 845,29	399 514,17	30	6 473 427,84	399 324,58
8	6 473 842,92	399 534,47	31	6 473 426,93	399 318,00
9	6 473 842,31	399 534,53	32	6 473 424,78	399 298,16
10	6 473 841,70	399 534,58	33	6 473 424,73	399 291,50
11	6 473 808,44	399 537,68	34	6 473 424,67	399 284,83
12	6 473 648,25	399 589,84	35	6 473 425,06	399 280,18
13	6 473 579,50	399 612,50	36	6 473 425,59	399 273,37
14	6 473 579,27	399 545,55	37	6 473 425,71	399 271,88
15	6 473 455,41	399 563,70	38	6 473 556,18	399 322,08
16	6 473 452,69	399 527,00	39	6 473 556,57	399 376,43
17	6 473 449,69	399 506,00	40	6 473 652,75	399 432,19
18	6 473 446,69	399 485,00	41	6 473 700,40	399 446,75
19	6 473 442,47	399 463,01	42	6 473 723,26	399 442,04
20	6 473 440,63	399 442,52	43	6 473 753,36	399 462,99
21	6 473 440,65	399 431,10	44	6 473 783,43	399 457,67
22	6 473 440,18	399 421,37	45	6 473 817,88	399 446,69
23	6 473 439,70	399 411,63	46	6 473 852,32	399 435,70

Pindala 6,93 ha

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaadirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 10.03.2025);
  - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (must-valge põhikaart, kitsenduste andmed, 10.03.2025);
  - Keskonnaregistri maardla plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 10.03.2025);
  - Oorema kruusakarjäär Topograafiline ja varu arvutuse plaani (seisuga 29.05.2015) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 15/1474);
  - Oorema kruusamaardla Mäeeraldise plaan (seisuga 20.07.2010) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 10/0565).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress <b>Ooremaa VI uuringuruum</b> <b>Ooremaa kruusamaardla</b> <b>Saaremaa vald, Saare maakond</b>	Joonise sisu <b>Uuringuruumi teenindusala</b> <b>plaan</b>
Loa omanik <b>AS Level</b> Saare maakond, Saaremaa vald, Kuressaare linn, Pikk tn 69, 93815 info@level.ee	Toomas Matt /Allkirjastatud digitaalselt/
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Tetiana Dakhno /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/
Graafiline lisa 1/1 Mõõtkava 1:5000 Kuupäev 05.05.2025 Töö nr 25/5137	

Katastriüksuse nr joonisel, tunnus ja lähiaadress

- 37301:001:0243 Kolmnurga
- 37301:001:0108 Roosi
- 37301:001:0244 Kolmnurga
- 37301:001:0109 Roosi
- 37301:001:0451 Leksi
- 37301:001:0412 Männi
- 43301:001:0941 3730104 Nõmpa tee T3
- 37301:001:0450 Kruusa-Leksi
- 37301:001:0411 Ooremäe
- 43301:001:0585 Kihelkonna metskond 660

- 1 Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Maardla piir (asendiplaanil)  
Ooremaa kruusamaardla (registrikaart nr 132)  
Kasesoo turbamaardla (registrikaart nr 513)

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Varasemate uuringute raames rajatud  
kaevandid ja puuraugud  
(EGF 3870; EGF 4803; EGF 7759;  
EGF 8249; EGF 8656)

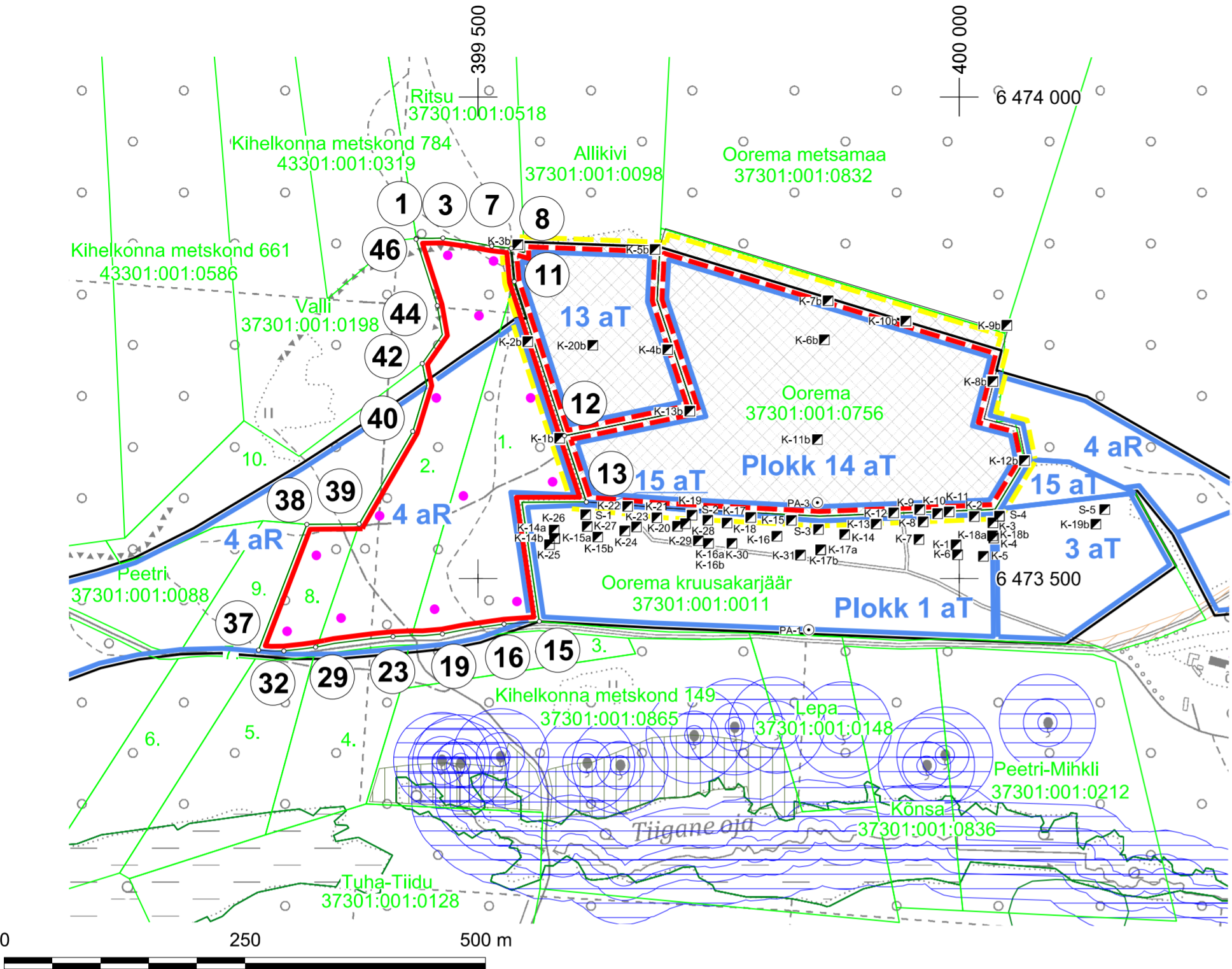
Kavandatud uuringupunkt

Vääriselupaik

III kategooria kaitsealused liigid ja kivistised

Sundvaldus

Ranna või kalda piiranguvöönd



Pa nr	X	Y	Suudme abs. Kõrgus, m	Katendi paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m
EGF 8656					
K-1	6473534,70	399996,84	38,09	-	0,8
K-2	6473564,34	400015,94	38,72	-	1,6
K-3	6473557,58	400034,95	38,49	-	1,0
K-4	6473541,70	400035,81	37,55	-	0,1
K-5	6473522,89	400024,96	37,37	-	-
K-6	6473524,56	399998,53	37,38	-	1,2
K-7	6473540,41	399958,38	37,01	-	1,1
K-8	6473558,53	399962,77	37,31	-	1,5
K-9	6473571,35	399959,10	37,46	-	0,5
K-10	6473567,29	399977,81	37,35	-	-
K-11	6473569,00	399989,57	37,93	-	1,1
K-12	6473567,88	399932,02	37,52	-	1,4
K-13	6473556,20	399914,01	37,93	-	-
K-14	6473545,72	399881,05	37,63	-	-
K-15	6473560,16	399825,90	38,03	-	-
K-16	6473543,70	399810,96	37,88	-	0,6
K-17	6473563,17	399783,68	38,25	-	1,0
K-18	6473557,25	399758,95	37,81	-	1,2
K-19	6473565,54	399722,50	38,63	-	-
K-20	6473554,07	399707,65	38,16	-	2,4

Pa nr	X	Y	Suudme abs. Kõrgus, m	Katendi paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m
EGF 8656					
K-21	6473562,83	399685,90	38,711	-	2,1
K-22	6473574,76	399655,55	37,641	-	1,0
K-23	6473553,44	399664,87	37,011	-	-
K-24	6473549,35	399652,84	36,991	-	-
K-25	6473535,27	399574,58	37,161	-	1,5
K-26	6473550,09	399579,33	37,531	-	1,5
K-27	6473553,71	399613,52	37,281	-	1,5
K-28	6473556,61	399715,72	38,341	-	2,0
K-29	6473538,81	399728,94	36,411	-	0,8
K-30	6473536,37	399764,18	36,301	-	-
K-31	6473524,24	399835,18	36,22	-	0,6
EGF 3870; EGF 4803					
PA-1	6473446,76	399843,62	21,941	0,2	5,9
PA-3	6473578,90	399852,65	33,42	0,3	8,3
K-14a	6473541,56	399579,68	37,321	-	5,0
K-15a	6473543,10	399624,41	35,621	-	1,3
K-16a	6473536,41	399739,59	36,421	-	2,8
K-17a	6473529,82	399856,04	35,721	-	1,2
K-18a	6473544,34	400034,60	37,721	-	2,8

Pa nr	X	Y	Suudme abs. Kõrgus, m	Katendi paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m
EGF 7759					
K-1b	6473648,23	399589,92	47,13	0,4	9,1
K-2b	6473748,85	399557,11	46,67	0,5	7,5
K-3b	6473849,67	399547,16	46,81	0,5	6,5
K-4b	6473740,27	399701,22	47,28	0,6	6,9
K-5b	6473844,35	399688,83	47,12	0,5	2,3
K-6b	6473750,32	399863,10	46,30	0,5	2,0
K-7b	6473790,57	399866,98	46,49	0,5	1,5
K-8b	6473706,51	400036,31	46,52	0,5	2,3
K-9b	6473765,06	400051,19	46,48	0,5	1,2
K-10b	6473769,53	399946,75	46,39	-	-
K-11b	6473645,97	399855,69	46,97	0,6	5,7
K-12b	6473623,85	400068,60	46,92	0,6	5,4
K-13b	6473675,81	399723,87	47,43	0,5	8,5
K-14b	6473541,50	399579,91	37,82	-	-
K-15b	6473543,06	399624,80	36,85	-	2,5
K-16b	6473536,34	399739,92	37,80	-	4,2
K-17b	6473529,68	399856,29	37,22	-	2,5
K-18b	6473544,04	400034,65	37,95	-	3,0
K-19b	6473557,68	400141,33	38,97	-	1,0
K-20b	6473744,99	399624,12	46,84	0,6	7,4
S-1	6473568,05	399616,43	47,85	-	9,0
S-2	6473560,95	399741,53	47,72	-	9,0
S-3	6473552,40	399856,40	46,99	0,6	8,4
S-4	6473567,28	400042,66	46,22	-	8,0
S-5	6473572,77	400151,07	45,34	-	6,0