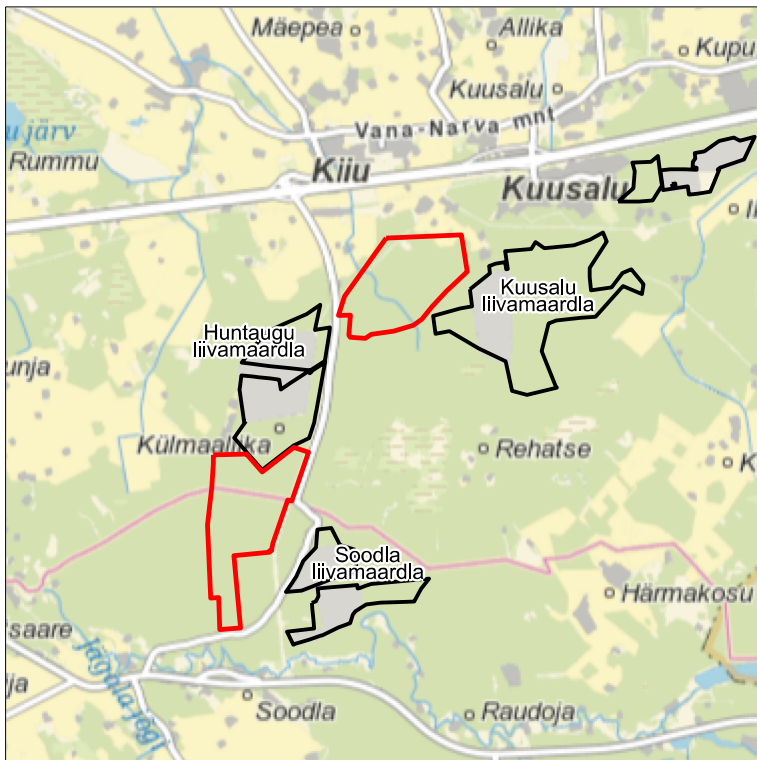


ASENDIPLAAN
M 1 : 100 000

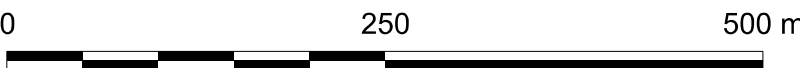


Kaardileht nr 634 Kehra

Uuringuruumi põhjapoolse lahustüki
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 589 864,52	579 354,26
2	6 589 907,77	580 349,39
3	6 589 421,42	580 428,51
4	6 589 163,39	580 152,72
5	6 588 960,13	579 963,40
6	6 588 792,70	579 827,57
7	6 588 711,87	579 714,52
8	6 588 633,36	579 454,68
9	6 588 590,96	579 159,40
10	6 588 538,98	579 081,04
11	6 588 553,41	578 880,75
12	6 588 583,10	578 859,84
13	6 588 847,91	578 881,03
14	6 588 841,34	578 724,28
15	6 589 097,32	578 803,40

Pindala 150,13 ha



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 22.04.2025);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 22.04.2025);
 - Keskonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 22.04.2025);
 - Maavarade registri maardlate, plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 22.04.2025);
 - Kuuvalu liivamaardla Kuuvalu II uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.05.2022). (EMG Arendus OÜ, 2022, EGF 9591);
 - Aruanne Kuuvalu liivamaardla Kuuvalu III liivakarjääri ja Kuuvalu IV liivakarjääri maavara jääkvaru arvutamise kohta (varu seisuga 02.10.2015. a ja 05.10.2015. a). Töö nr 30116. (Mäebüroo Nord OÜ, 2016, EGF 8726);
 - Aruanne Harjumaal Huntaugu liivamaardla Huntaugu IX uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 31.12.2012. a). (OÜ Viru Mäebüroo, 2013, EGF 8506);
 - Harjumaal Kuuvalu vallas Huntaugu liivamaardla Huntaugu VIII uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 01.04.2008). (OÜ J. Viru Markseidibüroo, 2008, EGF 8003);
 - Aruanne Harjumaal Anija vallas Soodla liivamaardla Soodla uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 01.06.2006). (J. Viru Markseidibüroo, 2007, EGF 7868);
 - AS Kiiu soon Kuuvalu II liivakarjääri varude arvutus. (AS Kiiu soon, 1994, EGF 4825);
 - Aruanne liiva eeluuringust Soodla karjääri ümbruses. (Geoloogia Valitsus, 1977, EGF 3468).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivl for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

- 1 Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru)
- Prognosvaru ploki piir (P)
- Maardla piir (asendiplaanil)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

- Pa-32/12 52,81 0,1 6,1
- Puuraugu nr / aasta
- Suudme abs kõrgus, m
- Katendi paksus, m
- Kasuliku kihi paksus, m
- Projekteeritud uuringupunkt
- Maaparandushoiuala
- Veehaarde sanitaarkaitseala
- Ranna või kalda piiranguvöönd

- Teekaitsevöönd
- Gaasipaigaldise kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Liinirajalise kaitsevöönd
- VEP piirangud
- II kaitsekategooria alused liigid
- III kaitsekategooria alused liigid

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Külmaallika uuringuruum		Uuringuruumi põhjapoolse lahustüki teenindusala plaan	
Kuuvalu ja Anija vald, Harju maakond			
Loa omanik		Graafiline lisa 1/2	
Sokkel Karjäärid OÜ		Ahto Pregel	
Kuivati, Lipa küla, 78405 Rapla vald		/Allkirjastatud digitaalselt/	
info@sokkel.ee		Mõõtkava 1 : 5000	
OÜ Inseneribüroo STEIGER		Koostas	
Männiku tee 104, 11216 Tallinn		Kaja Paat	
+372 668 1011, info@steiger.ee		/Allkirjastatud digitaalselt/	
		Kinnitas	
		Helis Pormeister	
		/Allkirjastatud digitaalselt/	
		Kuupäev 23.04.2025	
		Töö nr 24/4991	