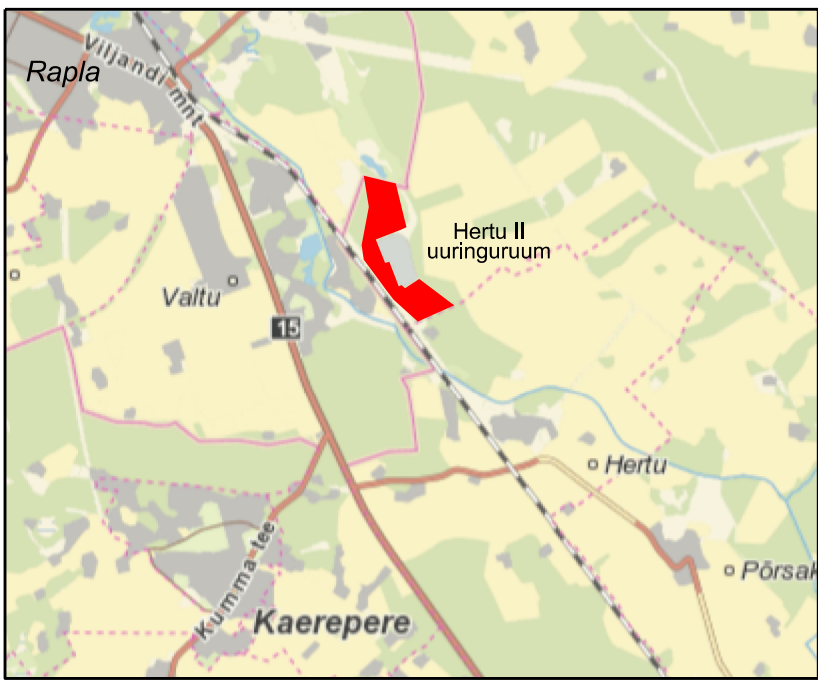


ASENDISKEEM M 1:50 000  
Kaardileht nr 6314 (Rapla)



#### HERTU II UURINGURUUMI PIIRIANDMED

Piiri- punkti nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6538751.44	549296.82
2	6538726.23	549399.60
3	6538718.20	549432.44
4	6538699.60	549508.53
5	6538409.89	549579.02
6	6538393.51	549540.48
7	6538328.67	549376.46
8	6538174.12	549437.11
9	6538181.01	549465.84
10	6538018.67	549527.78
11	6538027.57	549545.43
12	6538007.23	549570.27
13	6538068.46	549663.78
14	6537893.43	549895.19
15	6537810.18	549708.27
16	6537785.03	549654.90
17	6537930.62	549494.07
18	6537999.54	549442.11
19	6538062.59	549396.12
20	6538196.05	549296.30
21	6538291.86	549283.48
22	6538545.16	549329.87

Uuringurumi pindala 18,82 ha

#### PLOKKIDE 5 JA 6 PIIRIANDMED

Piiri- punkti nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6538709.26	549468.93
2	6538699.55	549508.53
3	6538507.44	549555.29
4	6538393.51	549540.47
5	6538328.67	549376.53
6	6538174.12	549437.11
7	6538181.07	549465.78
8	6538018.67	549527.78
9	6538027.58	549545.44
10	6538007.23	549570.26
11	6538068.46	549663.77
12	6537893.43	549895.19
13	6537810.18	549708.27
14	6537785.03	549654.90
15	6537930.62	549494.07
16	6537994.75	549445.72
17	6538026.08	549451.89
18	6538063.34	549444.25
19	6538098.75	549421.64
20	6538120.24	549386.73
21	6538127.47	549347.59
22	6538196.05	549296.30
23	6538291.86	549283.48
24	6538545.16	549329.87
25	6538593.77	549322.08
26	6538612.92	549413.59

Plokkide pindala 16,45 ha

#### LEPPEMÄRGID:

- HERTU II uuringurumi teenindusala piir, piiripunkt ja selle nr
- Varu arvutuse plokki piir, piiripunkt ja selle number
- Varu arvutuse plokki number
- Küligneva määraldise ja teenindusmaa piir
- Olemasoleva aktiivse tarbevaru piir ja number
- Katastrirakuse piir, nimi ja tunnus
- Kohalike omavalitsuste piir ja nimetused
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna reljeefi samakõrgusjoon, abs m
- Katendi lamami samakõrgusjoon, abs m
- Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, abs m
- Maaparandussüsteemi maa-ala (vid 5111040040010001)
- Ranna või kalda piiranguvöönd (VEE1110400)
- Raudteetrassi kaitsevöönd (vid 6147273)
- Elektrimaakaabelli kaitsevöönd (vid 333275995 ja 333275997)



2008. aastal rajatud geoloogiline kaevand / seinapuhastus



2024. aastal rajatud geoloogiline kaevand



1983. aastal rajatud geoloogiline puurauk

K01 1.6  
64.42 1.4  
60.32 1.0

uurigupunkti number  
suudme kõrgus, abs m  
kasuliku kihi lamami, abs m  
kasuliku kihi paksus allpool keskmist põhjaveetasest, m

\* Täiendav tähistatud kõrgused ei ole lamami mudeli koostamisel kasutatud.  
Need tähistavad kaevandi põhja kõrgust.

#### MÄRKUSED:

- Koordinaadid L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Möödistamise lähtekoordinaadid ja kõrgused Trimble VRS Now püsijaamade võrk.
- Katastrirakuste ja HERTU maardla plokide piiride alla laetud Maa-ameti Geoportaalist 02.04.2024. a.
- Asendiskeemi aluseks on Maa-ameti põhikart.
- Puude liikide, kõrguse ja läbimõõdu info pärineb Metsaportaalist.
- Kasutatud: HERTU kruusakarjääri määtlõike plaan seisuga 17.10.2023. OÜ J.Viru Markseidibüroo, tšõ nr 23210.

<b>Markseidibüroo</b> OÜ J.Viru Markseidibüroo Tel: 634 4552 E-post: info@vmb.ee	Rapla maakond Kehtna vald <b>HERTU II UURINGURUUM</b>		Gr lisa 1 Tšõ nr 23280
	<b>TOPOGRAAFILINE JA VARU ARVUTUSE PLAAN</b>		Möötkava: 1:2000 Formaat A1 Möödistatud: 13.02.2024
Koostas	Triline Nirgi	/allkirjastatud digitaalselt/	Tellija: TARISTON AS Toompõlde 35 10149 Tallinn
			Koostatud: 26.04.2024

0 20 100 m