

Mäeeraldis Reinu IV kruusakarjäär piiripunktide koordinaadid

PUNKT	X(m)	Y (m)
1	6550241,54	542430,70
2	6550247,61	542466,19
3	6550213,81	542538,36
4	6550233,71	542554,35
5	6550301,83	542564,44
6	6550345,20	542593,70
7	6550011,30	542723,51
8	6549978,95	542649,56
9	6549947,98	542577,37

Pindala 5,33 ha

Mäeeraldis Reinu IV kruusakarjäär teenindusmaa piiripunktide koordinaadid

PUNKT	X(m)	Y (m)
1	6550425,23	542344,20
2	6550466,79	542546,41
3	6550345,20	542593,70
4	6550011,30	542723,51
5	6549978,95	542649,56
6	6549950,05	542659,59
7	6549925,58	542588,57
8	6549947,98	542577,37
9	6550241,54	542430,70

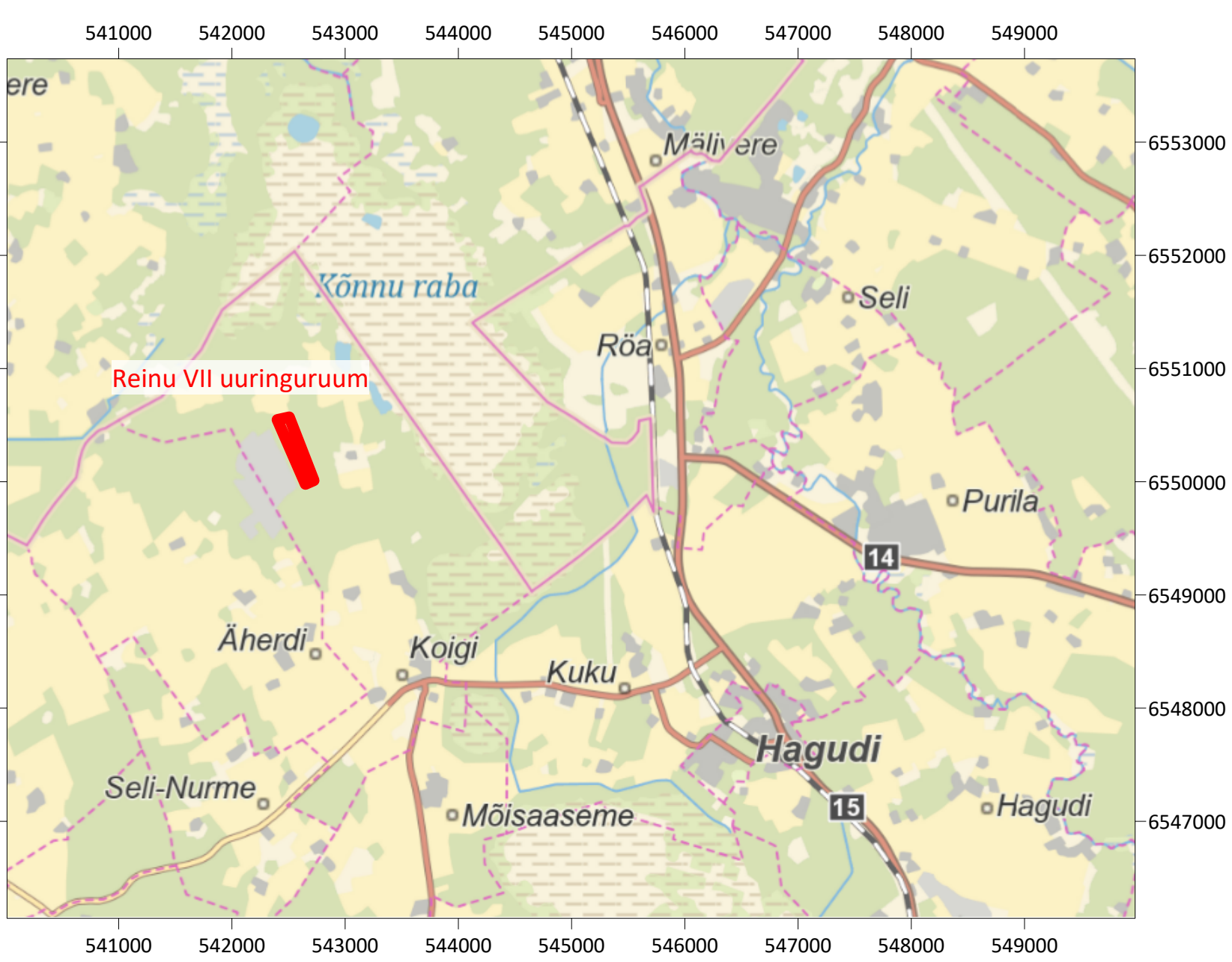
Pindala 9,47 ha

LEPPEMÄRGID

- uuringurumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- külneva mäeeraldis piir
- külneva mäeeraldis teenindusmaa piir
- mäeeraldis piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- mäeeraldis teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- aktiivse tarbevaru (aT) ploki nimetus, number
- katastriüksuse piir, nimi ja tunnus
- maapinna samakõrgusjoon
- mäeeraldis lamami joon
- puurauk
- kaevand
- planeeritud puurauk
- planeeritud kaevand

0 m 50 m 100 m

ASUKOHT BAASKAARDIL (MÕÖTAKAVA 1 : 50 000, KAARDILEHD 6332 JA 6314)



Lähimate puuraukude andmed

PUURAUK	SUIUDME X(m)	Y (m)	Z(m)	UURITUD KUNI	PUURAUGU SÜGAVUS	KATEND	KASVUKIHT	KASULIK KIHT	PUURIMISE AEG	ARUANDE EGF NR
1	6549949,68	542576,48	78,44	59,14	19,3	1,9	0,3	17,4	2005	EGF7780
4	6550248,53	542422,20	80,41	60,01	20,4	2,7	0,5	17,7	2005	EGF7780
6	6550520,91	542276,47	72,06	52,66	19,4	0,7	0,4	29,7	2005	EGF7780
PA1	6549954,73	542569,22	77,37	63,22	14,2	2022		14,2	2022	EGF9719
PA4	6550288,96	542385,35	78,00	63,22	14,8	2022		14,8	2022	EGF9719
PA6	6550516,44	542275,98	71,92	63,22	15,7	2022		8,7	2022	EGF9719
PA7	6550277,85	542318,46	79,14	63,22	15,9	2022		15,9	2022	EGF9719
PA8	6550400,38	542329,88	78,66	63,22	15,4	2022		15,4	2022	EGF9719
PA9	6550347,47	542363,14	79,10	63,22	15,9	2022		15,9	2022	EGF9719

Lähimate kaevandite andmed

EVAND	SUUDME	Y (m)	Z(m)	UURITUD KUNI	KAEVANDI SÜGAVUS	KATEND	KASVUKIHT	KASULIK KIHT	MÄEERLADISE LAMAM	AEG	ARUANDE EGF NR
	6549861,67	542473,97	77,41	76,41	1,0	1,0	0,3	2,6		2005	EGF7780
	6549991,84	542478,03	80,14	77,64	2,5	0,8	0,8	1,7		2005	EGF7780
	6549944,63	542572,27	79,25	77,05	2,2	0,5	0,5	1,7	77,02	2005	EGF7780
	6550081,02	542506,87	81,77	78,67	3,1	0,5	0,5	2,6	78,72	2005	EGF7780
	6550241,42	542429,98	80,55	78,15	2,4	0,5	0,5	1,9	78,12	2005	EGF7780
	6550391,52	542345,67	79,91	77,31	2,6	0,4	0,4	2,2	2005	EGF7780	
	6550428,29	542183,97	74,23	72,93	1,3	0,6	0,6	0,7	2005	EGF7780	
	6550177,75	542275,94	72,51	71,81	0,7	0,7	0,7	0,4	2005	EGF7780	
S-9	6550446,23	542312,49	77,64	77,64	2,0	0,5	0,4	0,4	2005	EGF7780	
	6550176,26	542308,25	80,65	78,65	2,0	0,4	0,4	1,6	2005	EGF7780	
	6549955,11	542254,24	78,56	76,96	1,6	0,4	0,4	1,2	2005	EGF7780	
	6549924,09	542331,29	77,42	76,62	0,8	0,8	0,8	0,3	2005	EGF7780	
	6550067,92	542619,32	80,43	77,33	3,1	0,3	0,3	2,8	77,32	2013	EGF8601
	6550011,30	542723,51	78,46	76,76	1,7	0,2	0,2	1,5	76,72	2013	EGF8601
	6550145,92	542671,17	79,49	77,09	2,4	0,3	0,3	2,1	77,12	2013	EGF8601
	6550195,13	542557,78	78,41	77,31	1,1	0,3	0,3	0,8	77,32	2013	EGF8601
	6550312,02	542606,60	77,65	76,05	1,6	0,3	0,3	1,3	76,02	2013	EGF8601
	6550350,14	542492,51	79,21	78,51	0,7	0,2	0,2	2013	EGF8601		
	6550389,77	542576,33	75,57	75,17	0,4	0,2	0,2	2013	EGF8601		
	6550334,63	542597,73	77,08	75,68	1,4	0,3	0,3	1,1	75,72	2013	EGF8601
	6550354,02	542589,69	76,35	76,05	0,3	0,3	0,3	2013	EGF8601		
	6550298,01	542548,63	77,75	77,35	0,4	0,2	0,2	2013	EGF8601		
	6550307,00	542467,00	77,88	77,68	0,2	0,2	0,2	2013	EGF8601		
	6550249,71	542478,42	77,72	77,52	0,2	0,1	0,1	77,62	2013	EGF8601	
	6550245,00	542506,00	77,72	77,62	0,1	0,1	0,1	77,62	2013	EGF8601	

Uuringurumi piiripunktide koordinaadid

PUNKT	X(m)	Y(m)
1	6550547,56	542401,14
2	6550561,19	542461,96
3	6550570,89	542505,94
4	6550629,68	542716,31
5	6550011,33	542723,56
6	6549978,95	542649,56

Pindala 5,69 ha

MÄRKUSED

- kõrgused on antud meetrites süsteemis EH2000
- katastriüksuste piirid on antud seisuga 06.09.2024.a.
- plaan on koostatud L-EST 97 tasapinnalise riskikoordinaatide süsteemis
- alusplaan: Reinu IV kruusakarjäär Rappm-046 MARKSEIDERIMÕÖDUSTUS 08.12.2023. a. OÜ Mäebüroo Nord. Töö nr 23MT-665.

VIITED:

Kask, A. 2022. Mäeeraldis Reinu lubjakivikarjäär maavara kasutusalal täpsustava uuringu aruanne (varu seisuga 24.11.2022). AS TREV-2 Grupp. Töö nr MGU-91. Aruanne EGT geoloogiafondis, EGF number EGF9719.

OÜ Mäebüroo Nord. 2023. a. Reinu IV kruusakarjäär Rappm-046. Markseiderimõõdistus 08.12.2023. a. töö nr 23MT-665. Tellija AS TREV-2 Grupp.

Tarros, S., Valling, V. 2014. Aruanne Reinu maardla Reinu V uurimuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 31.12.2013). OÜ MÄEMEE. Töö nr 53-13. Tallinn 2014. Aruanne EGT geoloogiafondis, EGF number 8601.

Jürgenson, V. 2006. Aruanne Reinu kruusamaardla Reinu kruusa ja lubjakiviuurimuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 01.04.2006). OÜ J. Viru Markseideribüroo. Aruanne EGT geoloogiafondis, EGF number 7780.

Nelke, P. 2003. Rapla maakonna Rapla valla Koigi uuringuala geoloogiline uuring. AS Maves aruanne 3050. Tallinn. Aruanne EGT geoloogiafondis, EGF number 7560.

TREV2		AS TREV-2 Grupp Teeburi 2 Tallinn 10015 Tel: 6477000 www.trev2.ee	Projekt Reinu VII uuringuruum	Töö nr MGU-101
KOOSTAS		Andres Kask	10.10.2024.a.	Rapla maakond, Rapla vald, Koigi küla
JÕONESTAS		Andres Kask	10.10.2024.a.	V 1 : 200 H 1 : 1000
KINNITAS		Indrek Malm	10.10.2024.a.	Uuringurumi teenindusala plaan
				Joonistaja 1