



UURINGURUUMI PIIRIANDMED			VARU PLOKKIDE 10 JA 11 PIIRIANDMED		
Piiripunkti nr	Koordinaadid		Piiripunkti nr	Koordinaadid	
	X	Y		X	Y
1	6527705.53	554970.93	1	6527552.93	554942.53
2	6527701.58	555367.21	2	6527567.17	554948.56
3	6527615.93	555357.06	3	6527577.37	554954.23
4	6527459.54	555471.79	4	6527571.95	555389.33
5	6527282.33	555199.47	5	6527459.54	555471.79
6	6527472.79	555067.42	6	6527346.59	555298.23
7	6527503.99	555013.73	7	6527356.90	555239.93
8	6527498.52	554914.61	8	6527321.21	555172.51
9	6527553.43	554929.55	9	6527418.53	555105.04
			10	6527491.57	555096.21
			11	6527516.08	555061.36
			12	6527547.62	555031.25
			13	6527546.97	554972.84

Uuringuruumi pindala 14.09 ha

Ploki pindala 7.47 ha

LEPPEMÄRGID:

- Uuringuruumi teenindusala piir, piiripunkt ja number
- Varu arvutuse ploki piir, piiripunkt ja number
- Varu arvutuse ploki number:
aT - aktiivne tarbevaru
- Kruusa
40301:002:0579 Katastrilise piir, tunnus ja nimetus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Kasuliku kivi lasumi samakõrgusjoon, abs m
- Kasuliku kivi lamami samakõrgusjoon, abs m
- Maapinna reljeefi samakõrgusjoon, abs m
- Sidehitis kaitsevöönd
- Looduslik pühapaik
- Loodusliku pühapaiga turvavöönd
- Tee kaitsevöönd
- Rajatud kaevand
- Kaevandi nr
Suure Järnitsa
Kasuliku kivi lamami, abs m
- Katendi paksus m
Kasuliku kivi paksus, m

UURINGUPUNKTIDE KOORDINAATIDE TABEL

Kaevandi nr	Koordinaadid		
	X	Y	Z
K01	6527557.58	554952.06	70.02
K02	6527570.62	555021.58	72.16
K03	6527570.93	555098.11	74.13
K04	6527565.54	555205.77	69.43
K05	6527545.11	555218.50	70.78
K06	6527558.39	555342.61	68.53
K07	6527536.78	555303.39	71.35
K08	6527484.48	555347.76	68.26
K09	6527518.35	555255.94	70.35
K10	6527436.38	555405.92	70.39
K11	6527400.37	555337.52	68.41
K12	6527375.25	555240.91	68.21
K13	6527406.41	555133.25	68.09
K14	6527287.85	555198.84	67.80
K15	6527361.31	555203.79	68.24
K16	6527419.73	555221.29	70.98
K17	6527440.24	555244.75	68.77
K18	6527495.26	555172.07	68.36
K19	6527534.13	555046.93	69.87
K20	6527507.26	555095.23	71.19

JOONMÕÕTKAVA:

0 10 50 m

MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-Est'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
2. Mõõdistamise lähtekoordinaadid ja kõrgused Trimble VRS Now püsijaamade võrk;
3. Katastrilise piiri laaditud alla Maa-ameti geoportaalist seisuga 30.05.2024. a;
4. Kõrgused laaditud alla Maa-ameti ruumandmetist seisuga 12.06.2024. a;
5. Maardla plokide piirid - Maa-ameti geoportaalist seisuga 12.06.2024. a (plaanil skemaatiliselt);
6. Uuringuruum kattub täielikult Kesk-Eesti Üldgeoloogilise kaardistamise alaga;
7. Kasutatud:
Maa-amet põhikaart
*ga tähistatud lamami kõrgused näitavad lamami kõrgust mudeli järgi.
Tegemist on ekstrapoleeritud kõrgustega.

Markseiderbüroo

OÜ J. Viru Markseiderbüroo
Tel: 634 4552
E-post: info@vmb.ee

www.vmb.ee
Tartu mnt 84a-50
10112 Tallinn

Rapla maakond Kehtna vald
AKIMATSI II UURINGURUUM

TOPOGRAAFILINE JA
VARU ARVUTUSE PLAAN

Gr lisa 1
Töö nr 23188

Mõõtkava:
1:1000
Formaat A1
Moodustatud:
23.04.2024

Joonestas Carina Potagin
Kinnitas Triline Nõrgi

Tellijä: MAINER OÜ
Mustamäe tee 161-4,
12913 Tallinn, Harju maakond

Koostatud:
12.09.2024