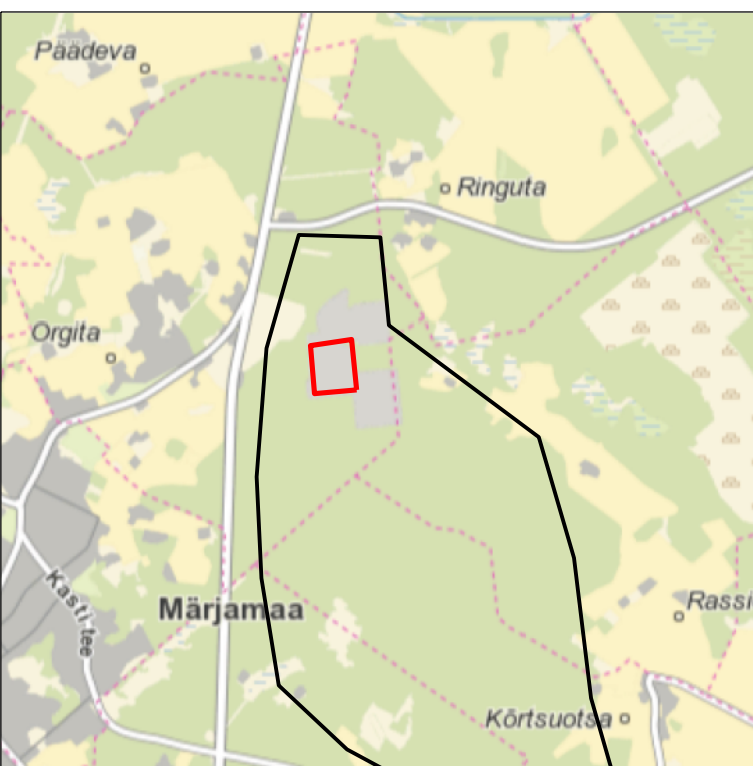


ASENDIPLAAN  
M 1 : 50 000

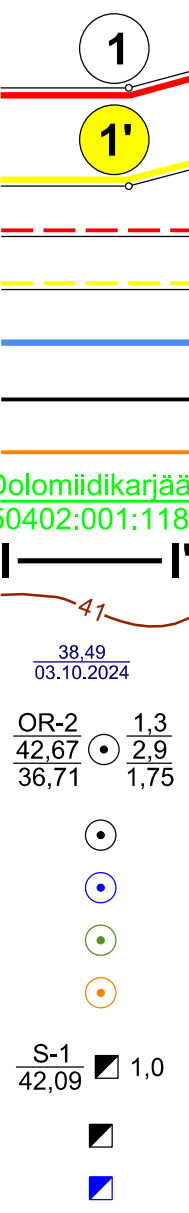


Kaardileht nr 6314 Rapla

Mäeeraldise piiripunktide koordinaadid				Mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid			
Nr	X	Y		Nr	X	Y	
1	6 531 393,84	526 853,64		1'	6 531 412,96	526 842,10	
2	6 531 435,08	527 125,19		2'	6 531 415,04	526 926,63	
3	6 531 101,47	527 160,15		3'	6 531 446,54	527 134,04	
4	6 531 076,63	526 880,45		4'	6 531 093,43	527 170,24	
				5'	6 531 065,37	526 872,02	

Pindala 9,07 ha

Pindala 10,33 ha



- Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru)
- Orgita-Haimre dolokivi maardla piir (asendiplaanil)
- Kaevandamisel jäetava nõlvateraviku alumine piir
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Kaevand-puuraugu nr \_\_\_\_\_ Katendi paksus, m
- Suudme abs kõrgus, m \_\_\_\_\_ Täitedolokivi kasuliku kihi paksus, m
- Uuritud lamami abs kõrgus, m \_\_\_\_\_ Madalamargilise ehituslubjakivi kasuliku kihi paksus, m
2025. a uuringu puurauk
2022. a uuringu puurauk (EGF 9603)
2006. a uuringu puurauk (EGF 7803)
1992. a uuringu puurauk (EGF 4603)
- Kaevandi nr \_\_\_\_\_ Katendi paksus, m
- Suudme abs kõrgus, m \_\_\_\_\_
- Kaevand aluspõhja sügavuse täpsustamiseks
1992. a uuringu kaevand (EGF 4603)

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 03.10.2024.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
  - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 13.08.2025);
  - Maavarade registri maardlate, plokide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 19.09.2025);
  - "Orgita-Haimre dolokivimaardla Orgita-III paekarjääri jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2025)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2025, töö nr 25/5268).
- Mäeeraldise ja plokki 18 aT lamam asub abs kõrgusel 36,71 m.
- Nõlvateraviku ülemine piir ühtib mäeeraldise piiriga. Lubja- ja dolokivis on nõlvateraviku vertikaalne.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu
Orgita-III paekarjäär Märjamaa vald, Rapla maakond		Mäeeraldise plaan
Loa omanik	Gildemann OÜ	Graafiline lisa 1/3
Parkovi, Riidaku küla, 78422 Märjamaa vald, Rapla maakond		
mihkel@kamin.ee	/Alkijastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	Möötkava 1 : 1000
OÜ Inseneribüroo STEIGER	Koostas Hendrik Klaas	Kuupäev 02.12.2025
Männiku tee 104, 11216 Tallinn	/Alkijastatud digitaalselt/	
+372 668 1011, info@steiger.ee	Kinnitas Erki Vaguri	Töö nr 25/5310
	/Alkijastatud digitaalselt/	

0 50 100 m