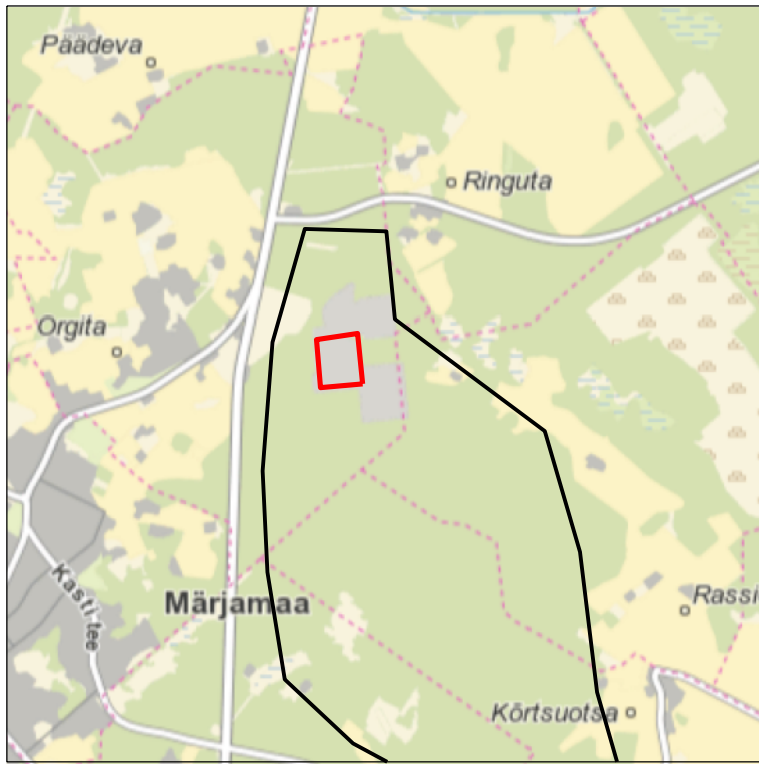


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000

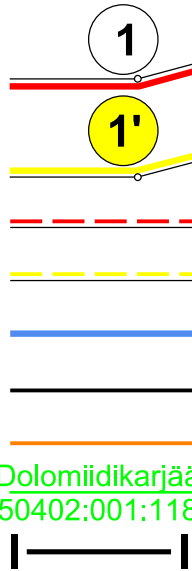


Kaardileht nr 6314 Rapla

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 nõlvaterviku 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, plokkide 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 15 aT lamam asub abs kõrgusel 36,71 m.
- Nõlvaterviku ülemine piir ühtib mäeeraldise piiriga. Lubja- ja dolokivis on nõlvatervik 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	/Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	Möötkava 1 : 1000
OÜ Inseneribüroo STEIGER	Koostas Hendrik Klaas	Kuupäev 22.09.2025
Männiku tee 104, 11216 Tallinn	/Allkirjastatud digitaalselt/	
+372 668 1011, info@steiger.ee	Kinnitas Erki Vaguri	Töö nr 25/5310
	/Allkirjastatud digitaalselt/	

0 50 100 m