



Pindala 10,33 ha

- Mäeeraldised piirid**

Mäeeraldised piirid, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldised teenindusmaa piirid, piiripunkt ja piiripunkti number

Külgnepiirid mäeeraldisel piiril

Külgnepiirid mäeeraldisel teenindusmaal

Külgnepiirid taotletava määraldisel piiril

Külgnepiirid taotletava määraldisel teenindusmaal

Ploki piirid (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru)

Orgita-Haimre dolokivi maardla piir (asendiplaanil)

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Katendi lamami samakõrgusjoon, m

Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev

Kaevand-puurauku nr Katendi paksus, m

Suudme abs. kõrgus, m Taitedolokivi kasuliku kihi paksus, m

Uuritud lamami abs. kõrgus, m Madalamargilise ehitustalubjaki 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)

Märkused:

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 03.10.2024.
4. Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastrirüksuste piirandmeid (seisuga 13.08.2025);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 24.07.2025);
 - Keskonnaagentsuuri EELISe andmeid (seisuga 24.07.2025);
 - Maavara registri kaartide, plottide ja määraldisid piirandmeid (seisuga 13.08.2025).
6. Orgita-III paekarjääri 2024. a markSeidemoõdistase aruanne.
(OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2024, töö nr 24/4949);
7. Aruanne Orgita-Haimre maardla Orgita VI uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 30.06.2022. a.). (Mäebüroo Nord OÜ, 2022, EGF 9603).
8. Orgita V uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.11.2006).
(OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2006, EGF 7803);
9. Seletuskiri varu arvutusest Orgita-Haimre ehitusubjakti maardal A/S "Orgita Paas" määraldusel (varu seisuga 01.04.92. a.). (Eesti Geoloogiakeskus, 1992, EGF 4603);
10. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (liitsens: 70000661800020).
11. Uuringupunktid koordinaadid ja abs kõrgused on toodud tekitlisas 2.
12. Määraldisel ja ploki 15 aT lamam asub abs kõrgusel 36,71 m.

Objekti nimetus ja aadress Orgita-III paekarjäär Orgita-Haimre dolokivimaardla Märjamaa vald, Rapla maakond	Joonise sisu Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Graafiline lisa 1/2 Mõõtkava 1 : 1000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i> Kinnitas Helis Pormeister <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>	Kuupäev 29.08.2025 Töö nr 25/5268

