



- Mäeeraldisel piir
- Mäeeraldisel teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Uuringuagene veetase
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 67,0 m)
- Kaevandamisel jäetav nõlv ja nõlvus
- Veetaseme abs kõrgus, m
- Mootmise kuupäev
- Kasvukiht
- Turvas
- Liiv, savi, aleuriit
- Saviliivmoreen
- Dolokivi (mikrokristalliline, mudaline)
- Lubjakivi/dolokivi (peene-, keskmisekristalliline)
- Dolokivi (lainjaskihiline)
- Kalda piiranguvöönd
- Eesvoolu kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Hüdrogeoloogilise uuringu puuraugu hooldusala
- Hüdrogeoloogilise uuringu puuraugu EELIS kood

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel kasutatud:
 - Järva maakonna Järavere uuringu-uurimise geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2024) (OÜ Inseneribüroo STEIGER; töö nr 23/4637).
- Plokkide 1 ja 2 aT vahapiir asub abs kõrgusel 57,0 m.
- Ploki 2 aT ja mäeeraldisel lamam asub abs kõrgusel 48,6 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu
Järavere dolokivikarjäär Järva vald, Järva maakond		Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'
Loa omanik	Marina Minerals OÜ Jalgapalli tn 21, 11312 Tallinn caspar@minerals.ee	Graafiline lisa 2 / 3
	/Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	Mõõtkaava H 1 : 2000 V 1 : 200
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Tõlana Dakhno Kinnitas Erki Vaguri	Kuupäev 10.06.2024 Töö nr 24/4840

