



	Mäeeraldise piir		Puuraugu number
	Mäeeraldise teenindusmaa piir		Suudne abs kõrgus, m
	Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru)		Sügavus maapinnast, m
	Keskmine uuringuaegne veetase (abs. 49,9 m)		4/25-1 Füüsikalise-mehaaniliste katsete proov ja proovi number Küllustiku purunemiskindlus LA katsel (kaalukadu, %) Küllustiku külmakindlus (kaalukadu, %)
	Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 51,0 m)		Veetase abs kõrgus, m Mõõtmise kuupäev
	Kaevandamisel jäetav nõlvatervik ja selle nõlvus (lubjakivis vertikaalne)		4/25-2k Keemiline analüüs ja proovi number
	Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus		Puuraugu sügavus, m
	Kasvukiht		Kaevandi / nõlvapuhastuse number Suudne abs kõrgus, m
	Saviliivmoreen		Sügavus maapinnast, m
	Ladu / sõelmed		Kaevandi sügavus, m
	Murenenud lubjakivi		
	Lubjakivi (Raikküla lade, Raikküla kihistu)		
	Lubjakivi (Juru lade, Tamsalu kihistu, Karinu kihistik)		
	Lubjakivi (Juru lade, Tamsalu kihistu, Tammiku kihistik)		
	Lubjakivi (Juru lade, Varbola kihistu, Varbola kihistik)		

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - "Orava lubjakivimaardla Orava VI uuringurumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.12.2025)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 25/5285).
- Plokkide vahepiir ja uuringuaegne keskmine veetase asub abs kõrgusel 49,9 m.
- Mäeeraldise lamam asub abs kõrgusel 42,4 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



Objekti nimetus ja aadress Orava VI lubjakivikarjäär Märjamaa vald, Rapla maakond		Joonise situ Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'
Loe omanik OÜ MERKO KAEVANDUSED Järvevana tee 9g, 11314 Tallinn merko@merko.ee	Koostas Hendrik Klaas /Alkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 2/3 Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 100 Kuupäev 09.01.2026
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 26/5420