



- LEPPEMÄRGID:**
- Uuringuruumi piir
 - - - Olemasoleva mäeeraldise piir
 - Olemasoleva mäeeraldise teenindusmaa piir
 - - - Külgneva mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piir
 - Plokk 3 aT
 - - - Plokk B
 - Matsi
 - - - Katastrilõike piir, tunnus ja nimetus
 - - - Uuritud ala keskmine veetaseme, eeldatav keskmine veetaseme kaevandamise lõpetamisel (43.20 abs m)
- Katend
 - Kruus, veerised
 - Keskmise- ja jämedateraline liiv
 - Peene- ja väga peeneteraline liiv, savikas
 - Liivsavi-saviliivmoreen
 - Kattepinnase pulstangud ja tehnogeene katend
- | PA-19 3,2
53,68 11,8 | Puuraugu nr
Puuraugu suundme abs. kõrgus, m | Katendi paksus, m
Kasuliku kihli paksus, m |
|-------------------------|---|--|
| | Kihi sügavus maapinnast, m
Proovi intervall, m (villutatud tulbad) | Pr - Proovi number
St - savi ja tolm sisaldus, %
f - filtratsioonimoodul |
| | Kihi sügavus maapinnast, m
Veetaseme kõrgus, m
Mõõtmise aeg | |
| | Puuraugu sügavus maapinnast, m | |

MÄRKUSED:
1. Kõrgused EH2000 süsteemis.

 Markseideribüroo OÜ J.Viru Markseideribüroo www.vmb.ee Tel: 634 4552 Tartu mnt 84a-50 E-post: info@vmb.ee 10112 Tallinn	Tartu maakond Tartu vald Kobratu XIII uuringuruum	Gr lisa 2 T66 nr 25214
	GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED	Mõõtkaava: Mhor 1:1000 Mvert 1:200 Formaati A1

Koostas: Kadri Lehtmets
Kinnitas: Tõnis Kattel

Tellijä: Marina Minerals OÜ
Jalgpalli tn 21, 11312 Tallinn,
Harju maakond, Eesti

Koostatud:
14.04.2026

