



LEPPEMÄRGID:

- Plokk 3 aT
- Armi
- 88702:001:0151
- Kasvukiht
- Moreen
- Loobu kihistu lubjakivi (OJb.)
- Loobu kihistu dolomiidistunud lubjakivi (OJb)
- Sillaoru kihistu lubjakivi raudooididega (Osl)
- Dolomiidistunud lubjakivi raudooididega
- Toila kihistu glaukonitilubjakivi (Otl)
- Dolomiidistunud glaukonitilubjakivi
- Dolokivi
- Leetse kihistu glaukonitilubjakivi (Olt)
- Leetse kihistu glaukonitilubjakivi (Olt)

Geoloogiline puurauk:

- Puurauku number
- suudme kõrgus, abs m
- Kasuliku kihil lamami kõrgus, abs m
- Kihipiiri sügavus, m
- Proovi intervall, m (viirutatud tulbad)
- Uuringuaegne veetaseme sügavus maapinnast, m
- Veetaseme mõõtmise aeg
- Kihipiiri sügavus, m
- Kivimi füüsikalise-mehaanilise analüüs:
- Proovi number
- Kaalukadu purunemiskindluse analüüsil, %
- Kaalukadu külmatundluse analüüsil, %
- Kõlmakindluse kategooria
- Puurauku sügavus, m

MÄRKUSED:  
1. Kõrgused konverteeritud EH2000 süsteemi (BK77 süsteem +0.22 m).  
2. Ploki 3 aT lamam paikneb ühtlaselt kõrgusel 58,52 abs m (vastavalt keskmisele põhjaveetasemele).  
Kasutatud:  
Paasi lubjakivikarjääri geoloogilised läbilõiked I-I'...IV-IV' (maavara kaevandamise loa taotlus),  
OU J.Viru Markseidibüroo tõe nr 24024.

<b>Markseidibüroo</b> OÜ J.Viru Markseidibüroo Tel: 634 4552 E-post: info@vmb.ee www.vmb.ee Tartu mnt 84a-50 10112 Tallinn	Lääne-Viru maakond Hajjala vald PAASI LUBJAKIVIMAARDLA	Gr lisa 2 Töö nr 26094
	<b>GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED</b> Koostas: Kadril Lehtmetts Kinnitas: Tõnis Kästel	Mõõtkava: M hor 1:2000 M vert 1:100 Formaat A1 Koostatud: 11.05.2026

JOONMÕÕTKAVA:  
0 20 100m