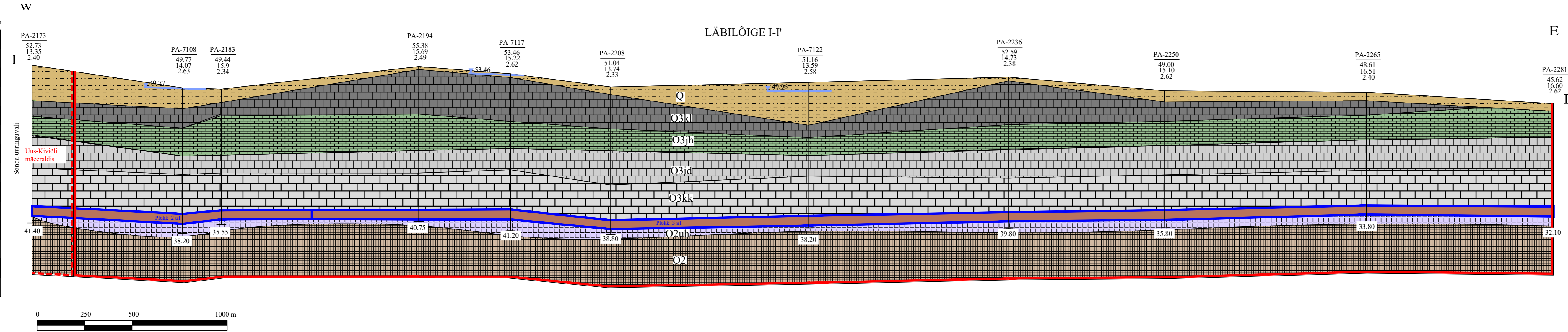


LÄBILÕIGE I-I'



LEPPEMÄRGID

- Mäeeraldis
- - - Piirneva mäeeraldis
- Tarbevaru piir (Ta)
- Geoloogilise läbilõike joon
- põhjavee tase 1967.a.
- Q liiv, savi, moreen
- O3kl savikas lubjakivi
- O3jh mergel
- O3id savikas lubjakivi
- O3kk lubjakivi
- O3kk põlevkivi (kihid F1-A)
- O2uh savikas lubjakivi
- O2 liigendamata Kesk Ordoviitsiumi ladestik

Märkused:

1. Kõrgused EH 2000 süsteemis.
2. Plaani koostamisel on kasutatud alljärgnevaid aruandeid:
 - Geoloogiline aruanne detailuuringust ja struktuuriuuringust Eesti põlevkivimaardla kaevandusväljadel nr. 43-46, 1953.
 - Aruanne põlevkivivarude ümberarvutamise 1965.a. tingimustel Eesti põlevkivimaardla Kiviõli kaevandusel, 1968.
 - Aruanne detailuuringust Eesti põlevkivimaardla kaevandusväljal nr 12 ja kaevandusväljal nr 1 põhjaosas 1969.-1971.a., 1972.
3. Maapinna reljeefi joonistamisel on kasutatud puuraukude maapinna kõrgusandmeid.
4. Puuraukude läbilõigete koostamisel on kasutatud faktilisi puurauku stratigraafilise andmeid.
5. 2000- puuraukude seerias ei ole välja eristatud O3kl ja O3jh kihid, seetõttu on nende eraldusjoon illustratiivne.
6. Uuringuajaga põhjavee tase on määratud üksikutes puuraukudes ja seetõttu ei ole seda võimalik usaldusväärselt joonisele kanda.
7. Põhjaveetas langeb kaevandamise ajal tootuskihindi lamami tasemeni. Pärast kaevandamist põhjaveetas taastub kaevandamisest mönevõrra madalamal.
8. Läbilõike joontel olevate katastriüksuste info on toodud taotluse lisas 3.
9. Puuraukudes, kus ei ole eraldatud kihi F1 lasumit on F2-F1 paksus jagatud proportsionaalselt F1-le ja F2-le.
10. Joonistamisel on kasutatud tarkvara Autodesk Map 3D (litsentsi ID 85981MAP_2013_0F), AutoPLAN (ID8411_7895_3612) ja Carlson Software (Kliendi ID 0075964)

Töö nimetus	Joonise nimetus	
Uus-Kiviõli II mäeeraldis	Geoloogiline läbilõige I - I'	
Osatühing VKG Kaevandused OÜ		Möötkava: H 1 : 10 000 V 1 : 500
Koostas	J. Kuznetskaja, mäcsinener	
Kontrollis	M.Loko, juhataise liige	Kuupäev 21.05.2019
Kinnitas	M.Kottise, Juhataise esimees	Lcht 1/2