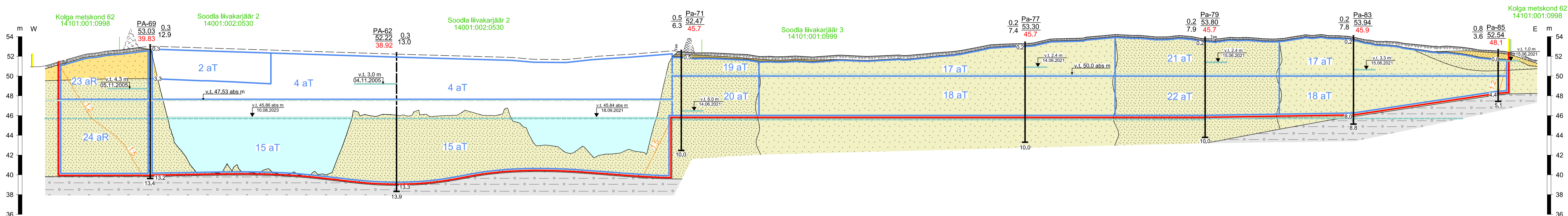
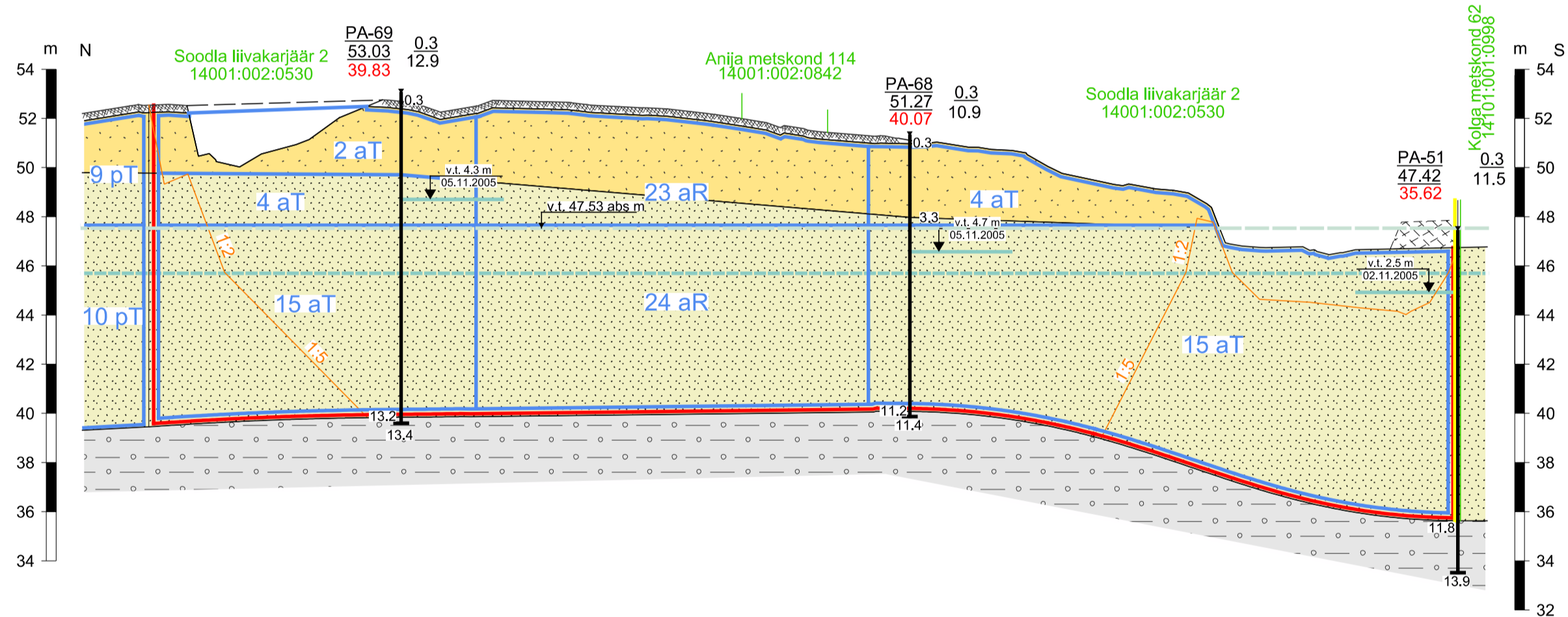


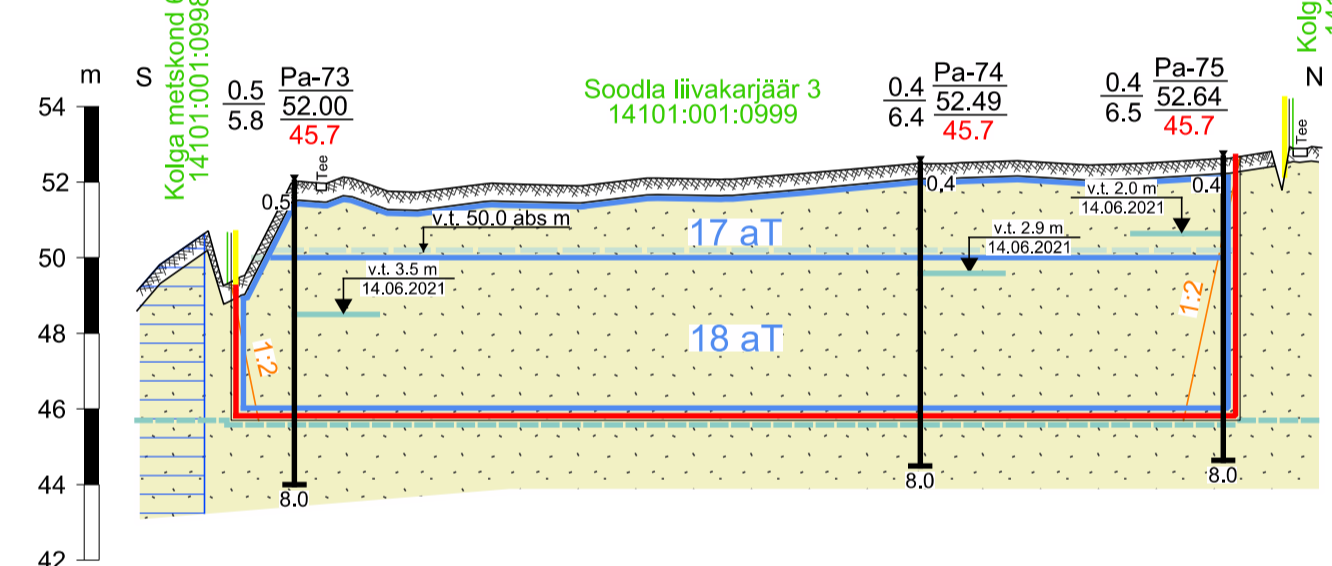
GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE I-I'



GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE II-II'



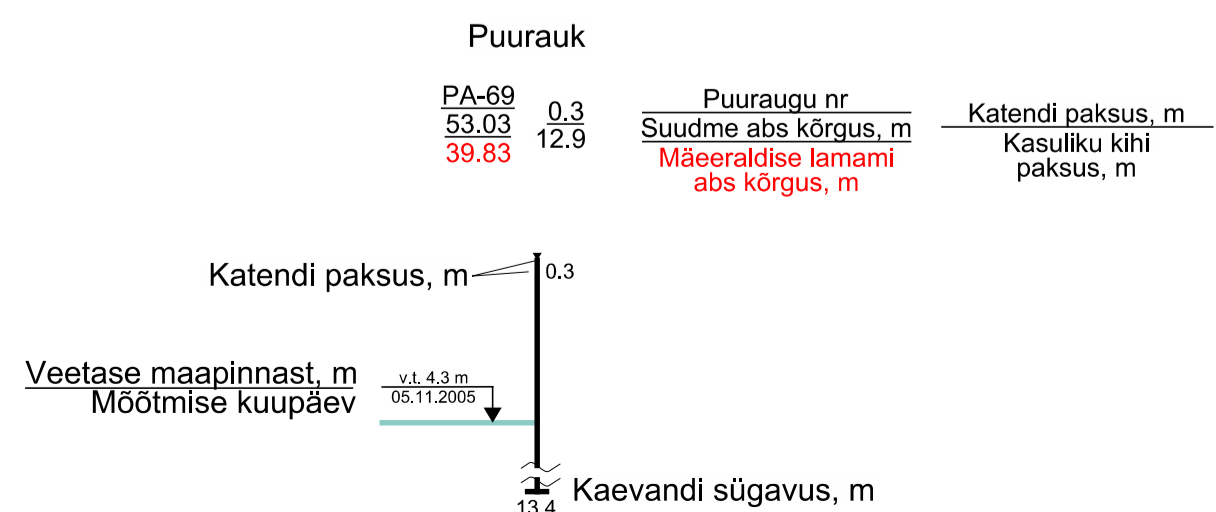
GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE III-III'



LEPPEMÄRGID

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Katastrüksuse piir, nimetus ja tunnus
- Maavara ploki piir, ploki number ja varu kategooria (aT - aktiivne tarbevaru; pT - passiivne tarbevaru)
- Uuringuaegne keskmine põhjaveetase
- Eeldatav keskmine põhjaveetase pärast maavara ammendamist abs kõrgusel 45.7 m
- Kaevandamise nõlva kontuur ja nõlva maksimaalne kalle
- Ranna või kalda piiranguvöönd

- Katend
- Katendi vall
- Liiv, ülipeeneteraline
- Liiv, ülipeeneteraline
- Liiv, väga peeneteraline
- Liiv, peeneteraline
- Moreen



- MÄRKUSED:**
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Kasutatud:
 - Geoloogilise uuringu aruanded EGF numbritega 9853 ja 9538;
 - Keskkonnaluba nr HARM-100;
 - Soodla liivamaardla Soodla II liivakarjääri markseiderrimöödistamise seletuskiri (varu seisuga 23.09.2021) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 21/3716).
 - Katastrüksuste ja kitsenduste andmed: Maa-amet 15.07.2024. a.
 - Maardla varuplokkide andmed: Maa-amet, maavarade register 15.07.2024. a.

 Mäebüroo Nord OÜ Põnu nnt 22/4 11314 Tallinn +372 613 8810 info@maeburoo.ee www.maeburoo.ee		OBIJEKT ASUKOHT Harju maakond, Anija vald Soodla maardla	
		OBIJEKT, JOONISE NIMETUS SOODLA II LIIVAKARJÄÄR GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I'...III-III'	
TÖÖ NUMBER 24PR-702	ALUUPÄEV 16.07.2024	GRAAFILINE LISA 2	TELLIJAL OÜ MERKO KAEVANDUSED Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Järvevana tee 9g, 11314
KOOSTAS Margus Kukk	(allkirjastatud digitaalselt)	MÖÖTKAVA hor 1:2000 vert 1:200	 hor 1:2000 vert 1:200
VORMISTAS Viljar Roosimaa	(allkirjastatud digitaalselt)		