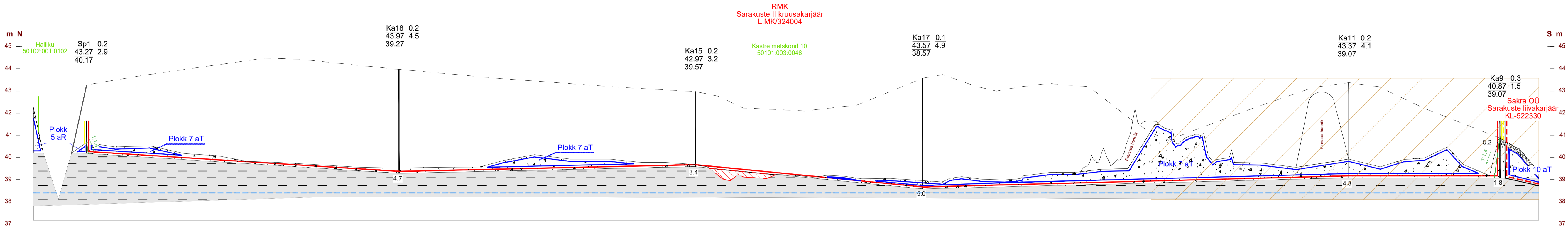
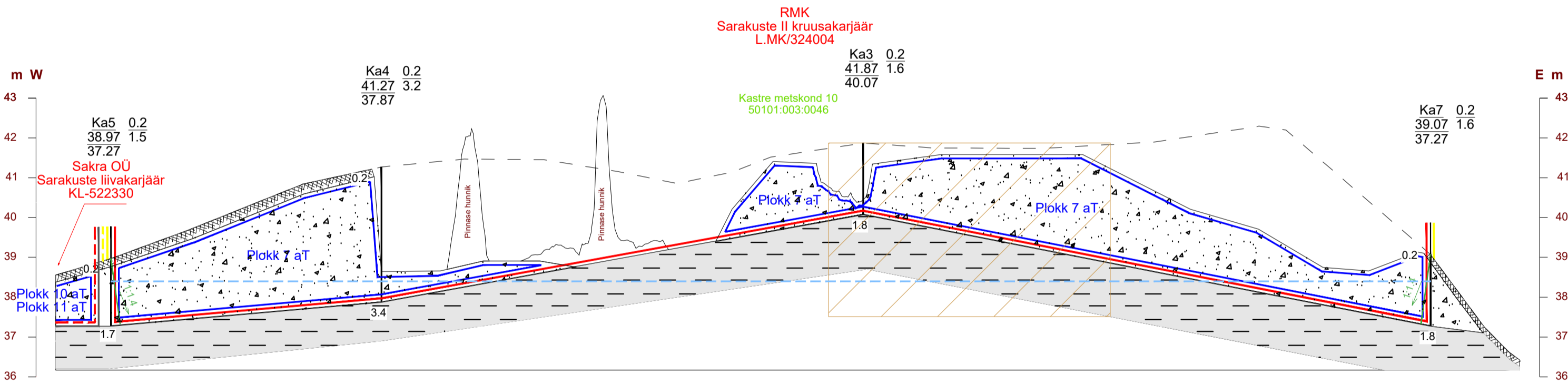


GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE I - I'



GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE II - II'

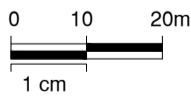


LEPPEMÄRGID:

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maavara plokki piir ja number
- aT - aktiivne tarbevaru
- aR - aktiivne reservvaru
- P - prognoosvaru
- Katastriüksuse tunnus ja nimetus
- Uuringuagene reljeef
- Kaevandamiselt jäetavate nõlvade kallakus 1:1.4 vastab kaldele 35°
- Maaparandushoiuala
- Kaevandatud ala väljaspool mäeeraldise piiri
- Geoloogilise uuringuga määratud põhjavee tase*

Ka5 0.2 38.97 1.5 37.27	Kaevandi (šurfi) nr Suudme abs. kõrgus, m Mäeeraldise lamami abs. kõrgus, m	Katendi paksus, m Kasuliku kihi paksus, m
Sp1 0.2 43.27 2.9 40.17	Seinapuhastuse nr Suudme abs. kõrgus, m Mäeeraldise lamami abs. kõrgus, m	Katendi paksus, m asuliku kihi paksus, m
	Kaevand (šurf)	Seinapuhastus

- Kasvukiht
- Kruus, veeriseline, peeneteralise liivaga
- Saviliiv- ja liivsavimureen, plastne, vähese jämepeurruga



MÄRKUSED:
*Põhjavee tase on määratud Kobras OÜ 2024. a uuringu "Sarakuste kruusamaardla Sarakuste III uuringu ruumi geoloogiline uuring (varu arvutus 01.03.2024)" alusel (EGF 9875).

 Kobras OÜ Riig 35 Tartu 50410 kobras@kobras.ee	Töö tellija RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS				
	Töö nimetus TARTUMAA KASTRE VALD SARAKUSTE KÜLA SARAKUSTE II KRUUSAKARJÄÄRI KAEVANDATUD MAA KORRASTAMISE PROJEKT				
Geoloog Peeter Lillak Tanel Mägi Kutsesummutus nr 176863	Joonise nimetus KORRASTATAVA MAA GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED				
Kauplev	02.2025	Lise nr	2	Lisid	7
Mõõtkaava	1:1000	Töö nr	2024-218		