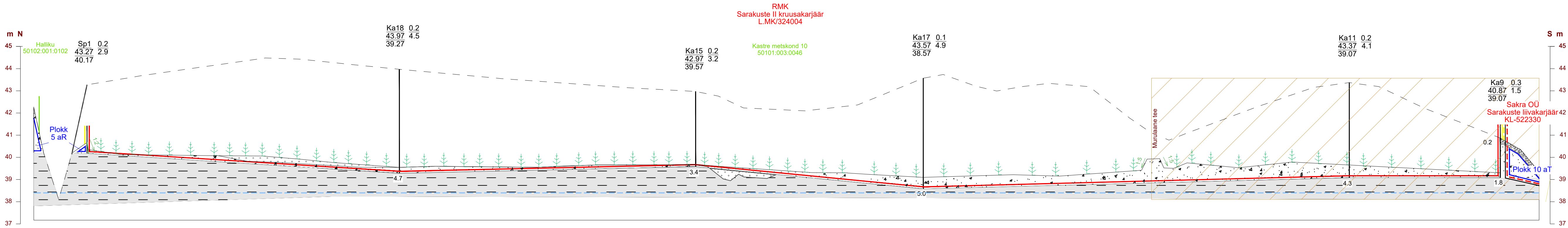
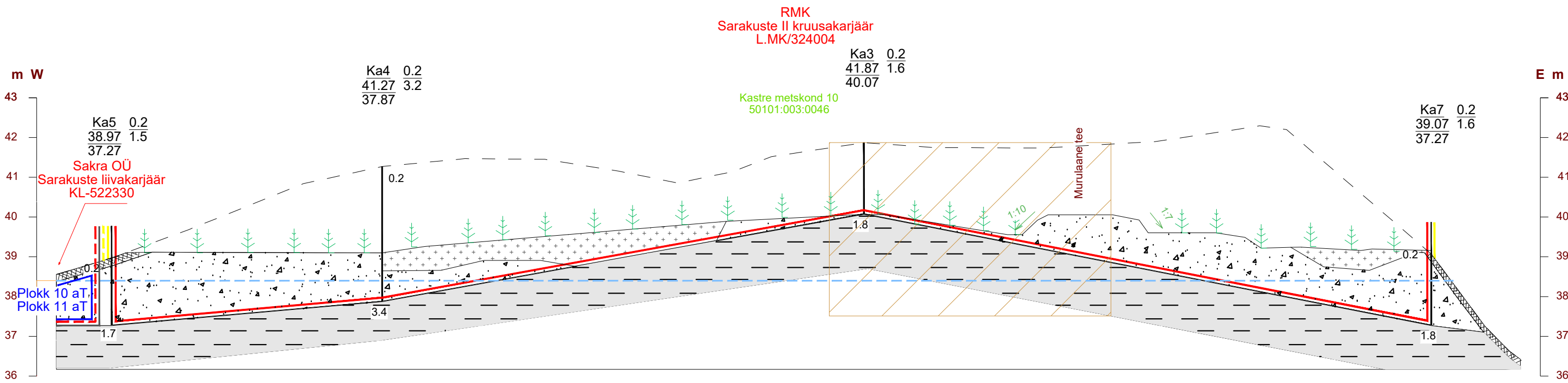


GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE I - I'



GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE II - II'



LEPPEMÄRGID:


- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maavara plokki piir ja number
- aT - aktiivne tarbevaru
- aR - aktiivne reservvaru
- P - prognoosvaru
- Uuringuagene reljef
- Katastriüksuse tunnus ja nimetus
- Okaspuude istutamise ala
- Kaevandamisel jäetavate nõlvade kallakus 1:2 vastab kaldele 27°
- Maaparandushoiuala
- Geoloogilise uuringuga määratud põhjavee tase*

Ka5 0.2 38.97 1.5	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
- Täitepinnas

0 10 20m
1 cm

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 Tel 7300 310 Tartu 50410 www.kobras.ee kobras@kobras.ee	Töö teinud RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS				
	Töö nimetus TARTUMAA KASTRE VALD SARAKUSTE KÜLA SARAKUSTE II KRUUSAKARJÄÄRI KAEVANDATUD MAA KORRASTAMISE PROJEKT				
Geoloog Peeter Lillak	Joonise nimetus KORRASTATUD MAA GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED				
Geoloog Tanel Mägi	Kuupäev 02.2025	Lis nr 6	Lisid 7	Mõõtkava 1:1000	Töö nr. 2024-218