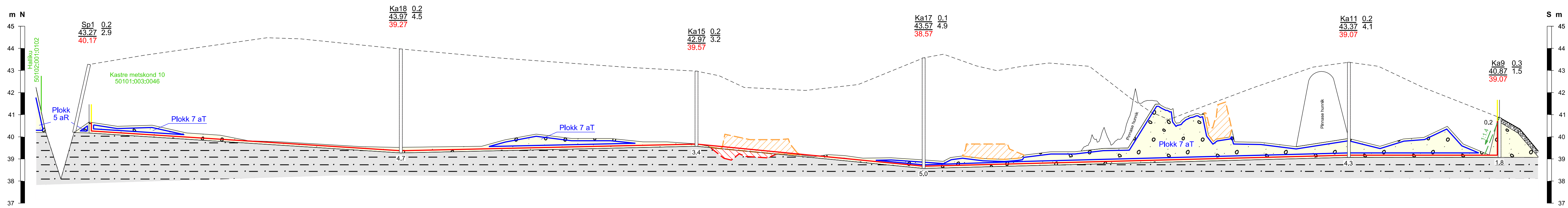
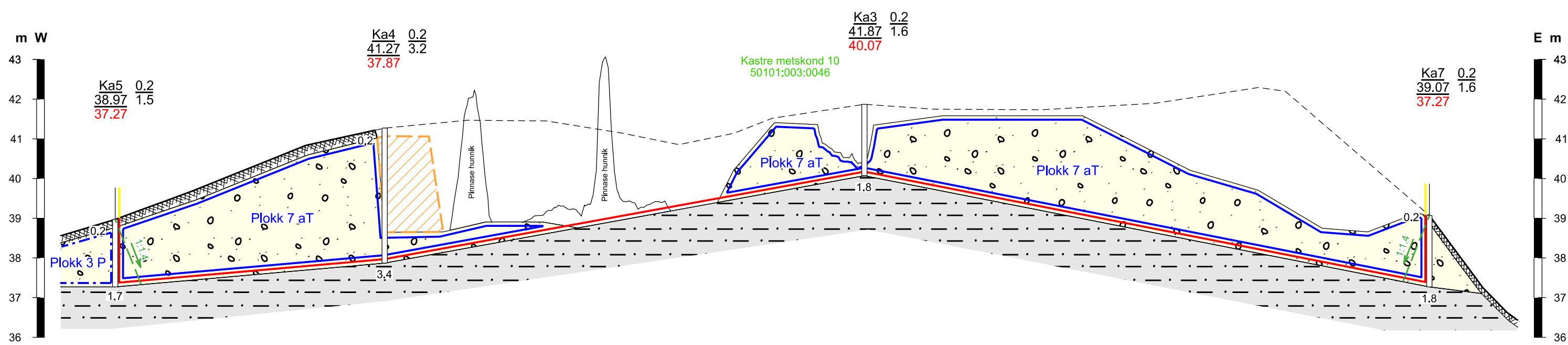


GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE I - I'



GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE II - II'



LEPPEMÄRGID:

- Mäeeraldise piir
Mäeeraldise teenindusmaa piir
Maavara plokki piir ja number
aT - aktiivne tarbevaru
aR - aktiivne reservvaru
P - prognoosvaru
Katastrilüksuse tunnus ja nimetus
Maapind enne kaevandamist
Kaevandamisel jäetavate nõlvade kallakus (mõõtkavatu)
1:1.4 vastab kaldele 35°
- 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
Kaevand (šurfi)
Seinapuhastuse nr
Suudme abs. kõrgus, m
Mäeeraldise lamami abs. kõrgus, m
Katendi paksus, m
Kasuliku kihi paksus, m
Seinapuhastus

- Kasvukiht
Kruus, veeriselne, peeneteralise liivaga
Saviliiv- ja liivsavi moreen, plastne, vähese jämepeurruga
Kaevandamine perioodil 11.12.2019. a - 11.10.2022. a
Kaevandamine väljaspool mäeeraldise piiri
perioodil 11.12.2019. a - 11.10.2022. a

JOONMÕÕTKAVA:
0 10 25 50 m

- MÄRKUSED:
1. Kõrgused EH2000 süsteemis;
2. Katastrilüksuse piirid Maa-ameti digitaalsed avaandmed seisuga 11.10.2022. a (plaanil skemaatilised);
3. Maavaravaru asub põhjaveetasemest kõrgemal;
4. Kasutatud:
Sarakuste II kruusakarjääri geoloogilised läbilõiked seisuga 11.12.2019. a, OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr 19126.

Markseidibüroo OÜ J.Viru Markseidibüroo Tel: 634 4552 E-post: info@ymb.ee www.vmb.ee Tartu mnt 84a-50 10112 Tallinn	Tartu maakond Kastre vald SARAKUSTE II KRUUSAKARJÄÄR	Gr lisa 2 Töö nr 22242
	GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I' ja II-II' seisuga 11.10.2022. a	Mõõtkava: M hor 1:1000 M vert 1:100 Formaat A1
Koostas Jüri Aluoja	Jüri Aluoja	Koostatud: 11.11.2022