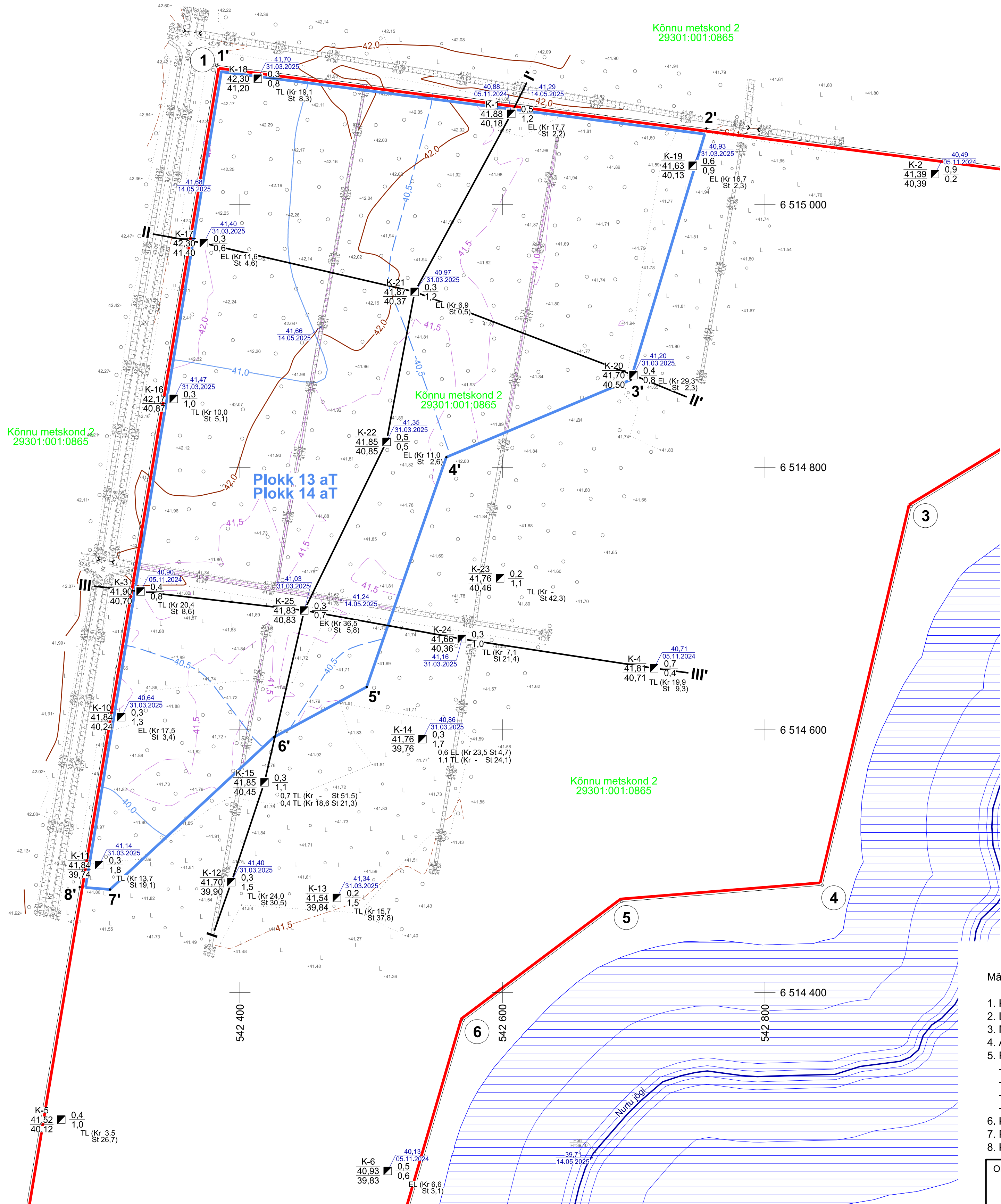


ASENDIPLAAN  
M 1 : 100 000



Kaardileht nr 631 Rapla



Uuringuruumi piiripunktide koordinaadid			Plokkide 13 ja 14 aT piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 515 106,11	542 382,26	1'	6 515 106,11	542 382,26
2	6 514 990,92	543 275,16	2'	6 515 057,97	542 755,42
3	6 514 770,14	542 911,55	3'	6 514 866,62	542 697,70
4	6 514 481,67	542 843,69	4'	6 514 807,65	542 557,25
5	6 514 469,25	542 690,76	5'	6 514 632,70	542 496,57
6	6 514 378,89	542 570,44	6'	6 514 594,44	542 425,88
7	6 514 180,78	542 512,68	7'	6 514 478,45	542 301,09
8	6 514 025,21	542 382,26	8'	6 514 480,30	542 277,98
9	6 513 857,22	542 364,72			
10	6 513 516,12	542 472,63			Pindala 14,83 ha
11	6 513 393,15	542 432,41			
12	6 513 275,31	542 229,17			
13	6 513 496,09	542 113,98			

Pindala 69,62 ha

- 1

1'
- Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru), piiripunkt ja piiripunkti number
- Rüütja kruusamaardla piir (asendiplaanil)
- Kõnnu metskond 2 29301:001:0865

I

I'
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- 42,0

42,0
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- 41,0

41,0
- Katendi lamami samakõrgusjoon, m
- 40,88

05.11.2024
- Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m
- K-1

41,88

0,5

40,18

1,2

EL (Kr 17,7 St 2,2)
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Kaevandi nr

Suudme abs kõrgus, m

Lamami abs kõrgus, m
- Katendi paksus, m

Kasuliku kihi paksus, m
- EK - ehituskruus, EL - ehitusliiv, TL - täiteivi

Kr - kruusa sisaldus (fr. >21,5 mm), %

St - sai-toimu sisaldus (fr. <0,06 mm), %
- 
- Ranna või kalda piiranguvöönd

- Märkused:
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
  - Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 14.05.2025.
  - Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
  - Plaani koostamisel on kasutatud:
    - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 15.05.2025);
    - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 29.04.2025);
    - Keskkonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 22.04.2025);
    - Maavarade registri maardlate plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 23.04.2025).
  - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (liitsents: 70000661800020).
  - Puuraukude koordinaadid ja abs kõrgused on toodud tekstilis 2.
  - Kogu uuringuala hõlmab maaparandussüsteemi maa-ala Järvakandi5 (ÜP-49).

Objekti nimetus ja aadress Rüütja II uuringuruum Rüütja kruusamaardla Kehtna vald, Rapla maakond		Joonise sisu Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Graafiline lisa 1/2 Möötkava 1 : 2000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 02.07.2025
		Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5188