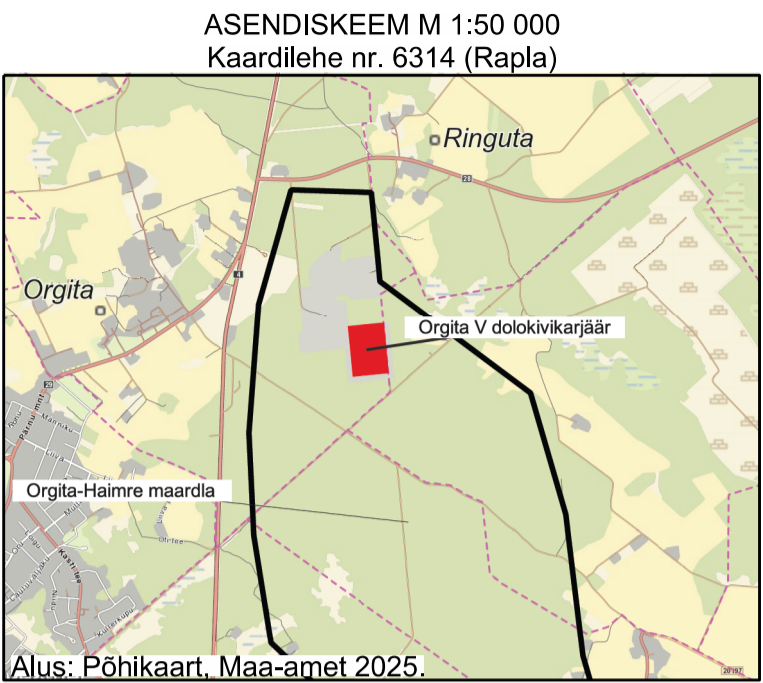
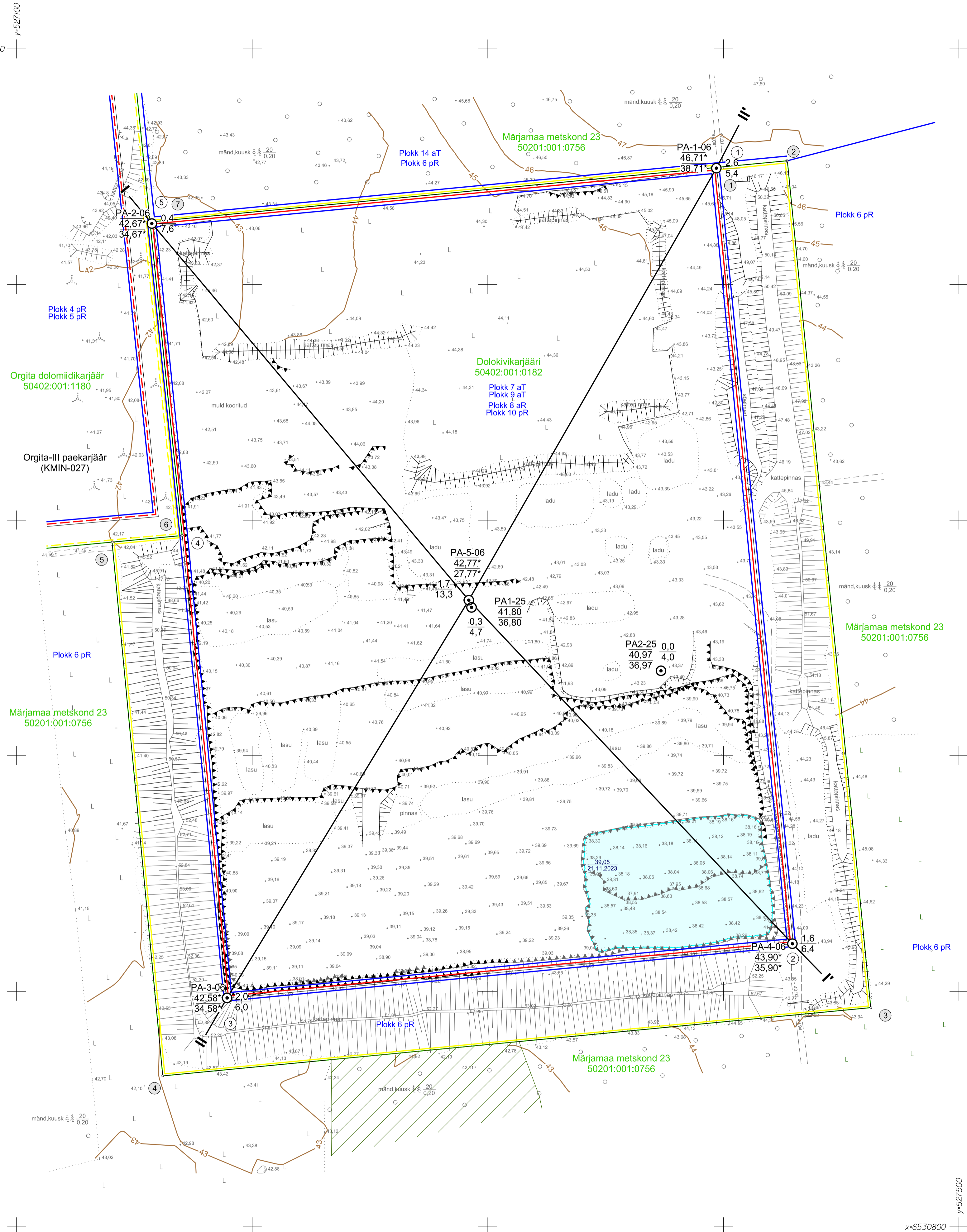


x=653/300  
y=527/00



MÄEERLISE PIIRIANDMED		
Piiri-punkti nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6531249,70	527397,20
2	6530920,02	527429,64
3	6530896,85	527189,00
4	6531093,47	527170,29
5	6531226,54	527156,63

Mäeeraldise pindala 8.00 ha

MÄEERLISE TEENINDUSMAA PIIRIANDMED		
Piiri-punkti nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6531249,70	527397,20
2	6531252,52	527427,16
3	6530893,04	527462,57
4	6530864,08	527162,02
5	6531090,65	527140,50
6	6531093,47	527170,29
7	6531226,54	527156,63

Mäeeraldise teenindusmaa pindala 10.49 ha

LEPPEMÄRGID:

- Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maavara varuploki piir ja number (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pR - passiivne reservvaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, abs m

PA-1-06 46,71\* 38,71\* Puuraugu nr Suudme abs kõrgus (EH2000), m Uuritud sügavuse abs kõrgus (EH2000), m Katendi paksus, m Kasuliku kihi paksus, m

Vääriselupaik (VEP nr.205733)

Joonmõõtkava  
0 10 25 50 m

- Märkused:
- Mäeeraldise põhi on abs kõrgusel 36,71 m (EH2000);
  - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis (Balti 77 +0,21 m)
  - Lähtekoordinaadid ja kõrgused: Trimble VRS Now positsioonide võrk;
  - Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 21.11.2023. a;
  - Plaani koostamiseks on kasutatud:
    - Orgita V dolomiidikarjääri mätööde plaani seisuga 21.11.2023 (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 24/3636);
    - Maardla, katastri ja kilsenduste pliidid Maa- ja Ruumiloomelise arendamised 15.04.2025;
    - Plaani ei ole esitatud I ja II katsekategooria liidde elupaiku.

<b>Markseidibüroo</b> OÜ J.Viru Markseidibüroo Tel: 634 4552 E-post: info@vmb.ee	Rapla maakond Märjamaa vald <b>ORGITA V DOLOKIVIKARJÄÄR</b>		Gr lisa 1 Töö nr 25116
	<b>MÄEERLISE PLAAN</b>		Mõõtkava: 1:1000 Formaat A1
Koostas <b>Priit Koppel</b>	Tallinn Tõnis Kattel		Koostatud: 15.04.2025