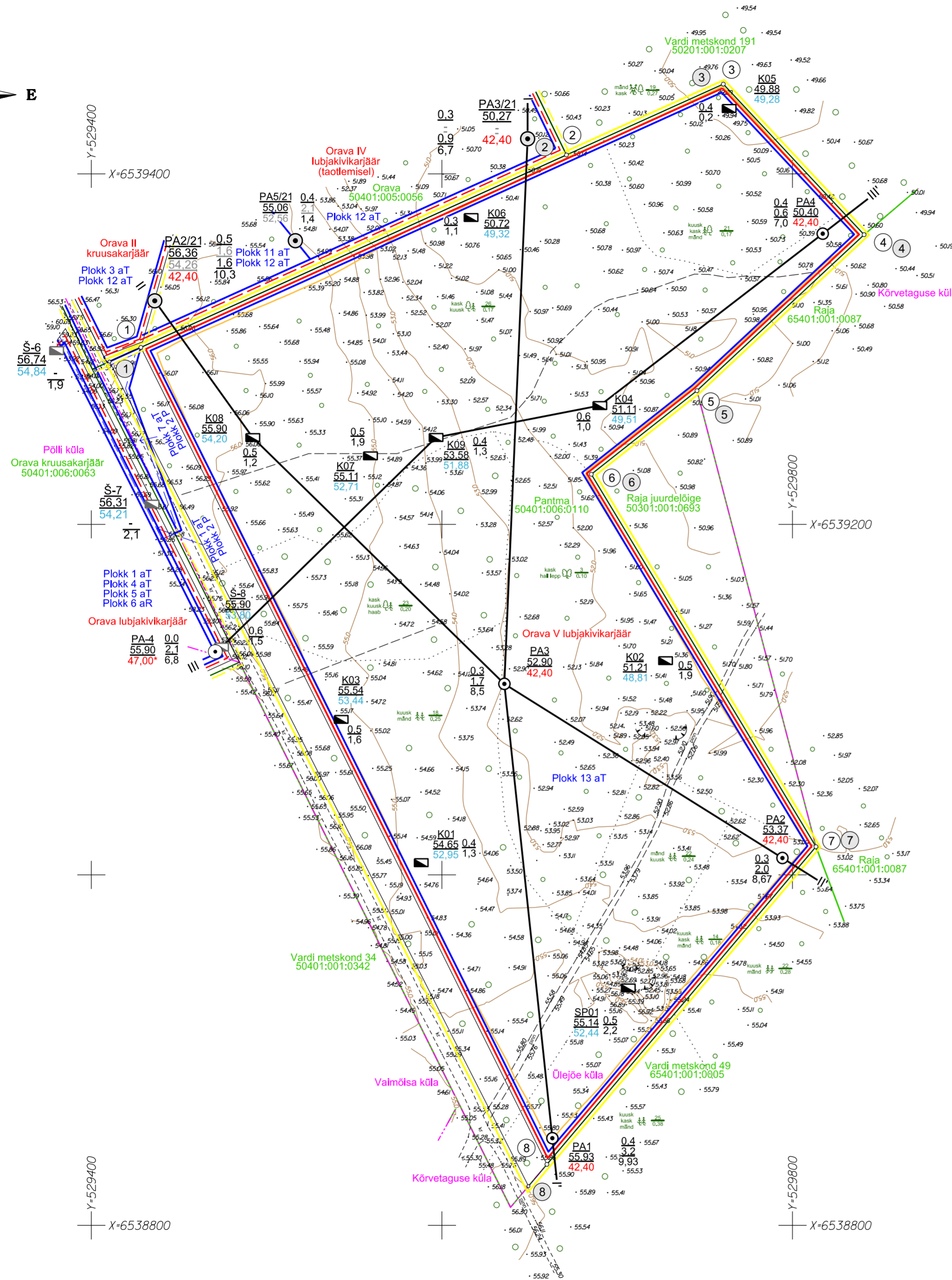


ASENDISKEEM M 1:50 000
Kaardileht nr 6214 (Rapla)



MÄEERALDISE PIIRIANDMED

Piiri-punkti nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6539300.99	529428.27
2	6539410.80	529671.03
3	6539451.22	529760.51
4	6539365.30	529840.83
5	6539276.29	529745.51
6	6539228.60	529685.23
7	6539016.09	529813.39
8	6538834.81	529659.87

Pindala 12,34 ha

MÄEERALDISE TEENINDUSMAA PIIRIANDMED

Piiri-punkti nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6539292.89	529410.37
2	6539410.80	529671.03
3	6539451.22	529760.51
4	6539365.30	529840.83
5	6539276.29	529745.51
6	6539228.60	529685.23
7	6539016.09	529813.39
8	6538822.38	529649.34

Pindala 13,24 ha

LEPPEMÄRGID:

- Mäeeraldise piir, piiripunkt ja number
- Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja selle number
- Naabermäeeraldise piir
- Naabermäeeraldise teenindusmaa piir
- Aktiivse varuploki piiri plokki piir ja number:
aT- aktiivne tarbevaru
aR- aktiivne reservvaru
- Prognoosvaru plokki piir ja number
- Katastriüksuse piir, tunnus ja nimetus
- Maapinna samakõrgusjoon, abs m
- Asustusüksuse piir
- Geoloogilise läbilõike joon
- Kaevandamisel jäetava terviku alumine piir (ülemine kattub mäeeraldise piiriga)
- Maardla piir (asendiskeemil)

2022. a rajatud uuringupunktide andmed:

PA2	0,3	Puuraugu nr	Mulla paksus_m
53,37	2,0	Suudme abs kõrgus_m	Moreenikihi paksus_m
42,40	8,67	Mäeeraldise lamam*, abs m	Kasuliku kihi paksus, m
* - väljaspool mäeeraldise piire kasuliku kihi lamam			

K04	0,6	Kaevandi nr	Mulla paksus_m
51,11	1,0	Suudme abs kõrgus_m	Moreenikihi paksus, m
49,51		Kasuliku kihi lasum, abs m	

2015./ 2021. a uuringute puuraukude andmed:

PA-4	0,0	Puuraugu nr	Mullakihi paksus_m
55,90	2,1	Suudme abs kõrgus_m	Kruusakivi paksus_m
47,00	6,8	Kasuliku kihi lamam, abs m	Kasuliku kihi paksus, m

PA2/21	0,5	Puuraugu nr	Mulla kihi paksus_m
56,36	1,6 <td>Suudme abs kõrgus_m</td> <td>Kruusakivi paksus_m</td>	Suudme abs kõrgus_m	Kruusakivi paksus_m
54,26	1,6	Kasuliku kihi lamam, abs m	Moreenikihi paksus_m
42,40	10,3	Kasuliku kihi lamam, abs m	Kasuliku kihi paksus, m

2019. a kaevandite andmed:

Š-8	0,6	Kaevandi nr	Kattekihi paksus_m
55,90	1,5	Suudme abs kõrgus_m	Kruusakivi paksus, m
53,82		Kasuliku kihi lasum, abs m (ühtlasi kruusakiviploki lamam)	

MÄRKUSED:

- Koordinaadid L-Est'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
- Möödistamise lähtekoordinaadid ja kõrgused Trimble VRS Now püsijaamade võrk;
- Katastriüksuse piiri laaditud alla Maa-ameti avaandmetest seisuga 15.01.2024;
- Kitsendused laaditud alla Maa-ameti ruumandmetest seisuga 15.01.2024;
- Kogu ala kattub täielikult riigikaitse ehitise Pendi lasketiir piiranguvööndiga (vid: 62);
- Kasutatud:
 - Maa-ameti põhikaart;
 - Aruanne Rapla maakonnas Orava V uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 01.01.2023), OÜ J. Viru markseideribüroo, EGF 9776.
- Mäeeraldise lamam ühtib plokki 13 lamamiga, mis paikneb ühtlase kõrgusel 42,4 abs m. Seega puuduvad plaanil lamami samakõrgusjooned.

<p>OÜ J.Viru Markseideribüroo Tel: 634 4552 E-post: info@vmb.ee</p>	<p>Rapla maakond Märjamaa vald</p> <p>ORAVA V LUBJAKIVIKARJÄÄR</p>	<p>Gr lisa 1</p> <p>Töö nr 24026</p>
	<p>Maavara kaevandamise loa taotlus</p> <p>MÄEERALDISE PLAAN</p>	<p>Möödistatud: 29.11.2022</p> <p>M 1:2000</p> <p>Formaat A2</p>
<p>Koostas Prit Koppel</p> <p>Kinnitas Tõnis Kattel</p>	<p>Tellijä: OÜ Laaseri Puit</p> <p>Joosepi, Varbola küla, 78203 Märjamaa vald, Rapla maakond</p>	<p>Koostatud: 15.01.2024</p>

JOONMÕÕTKAVA:

