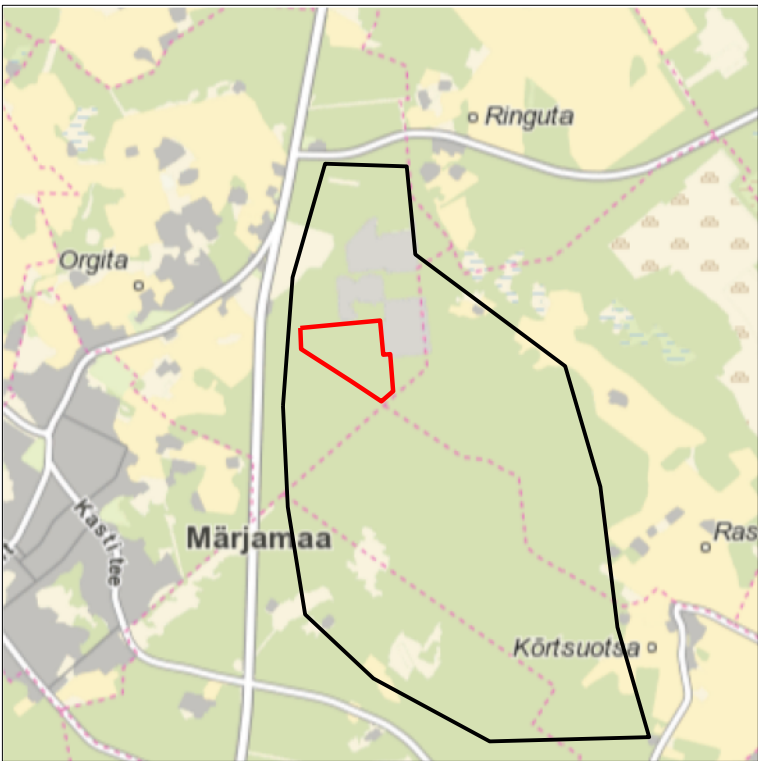


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6314 Rapla

| Pa nr | X | Y | Suudme abs, kõr- gus, m | Katendi paksus, m | Kasuliku kihi pak- sus, m |
|-----------|------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| EGF 47315 | | | | | |
| OR-1/25 | 6531372,46 | 526999,93 | 43,21 | 1,2 | 5,3 |
| OR-2/25 | 6531115,81 | 527028,27 | 42,67 | 1,3 | 4,65 |
| EGF 9967 | | | | | |
| PA-1/25 | 6531062,94 | 527293,10 | 41,80 | 0,3 | 4,7 |
| PA-2/25 | 6531036,03 | 527373,53 | 40,97 | 0,0 | 4,0 |
| EGF 9603 | | | | | |
| Pa-4-21 | 6531387,38 | 527476,91 | 47,04 | 0,7 | 9,8 |
| EGF 7803 | | | | | |
| PA-1-06 | 6531249,37 | 527397,04 | 46,71 | 2,6 | 5,4 |
| PA-2-06 | 6531225,92 | 527157,43 | 42,67 | 0,4 | 7,6 |
| PA-3-06 | 6530897,24 | 527189,29 | 42,58 | 2,0 | 6,0 |
| PA-4-06 | 6530920,24 | 527429,38 | 43,90 | 1,6 | 6,4 |
| PA-5-06 | 6531065,99 | 527291,94 | 42,77 | 1,7 | 13,3 |

Uuringuruumi piiripunktide
koordinaadid

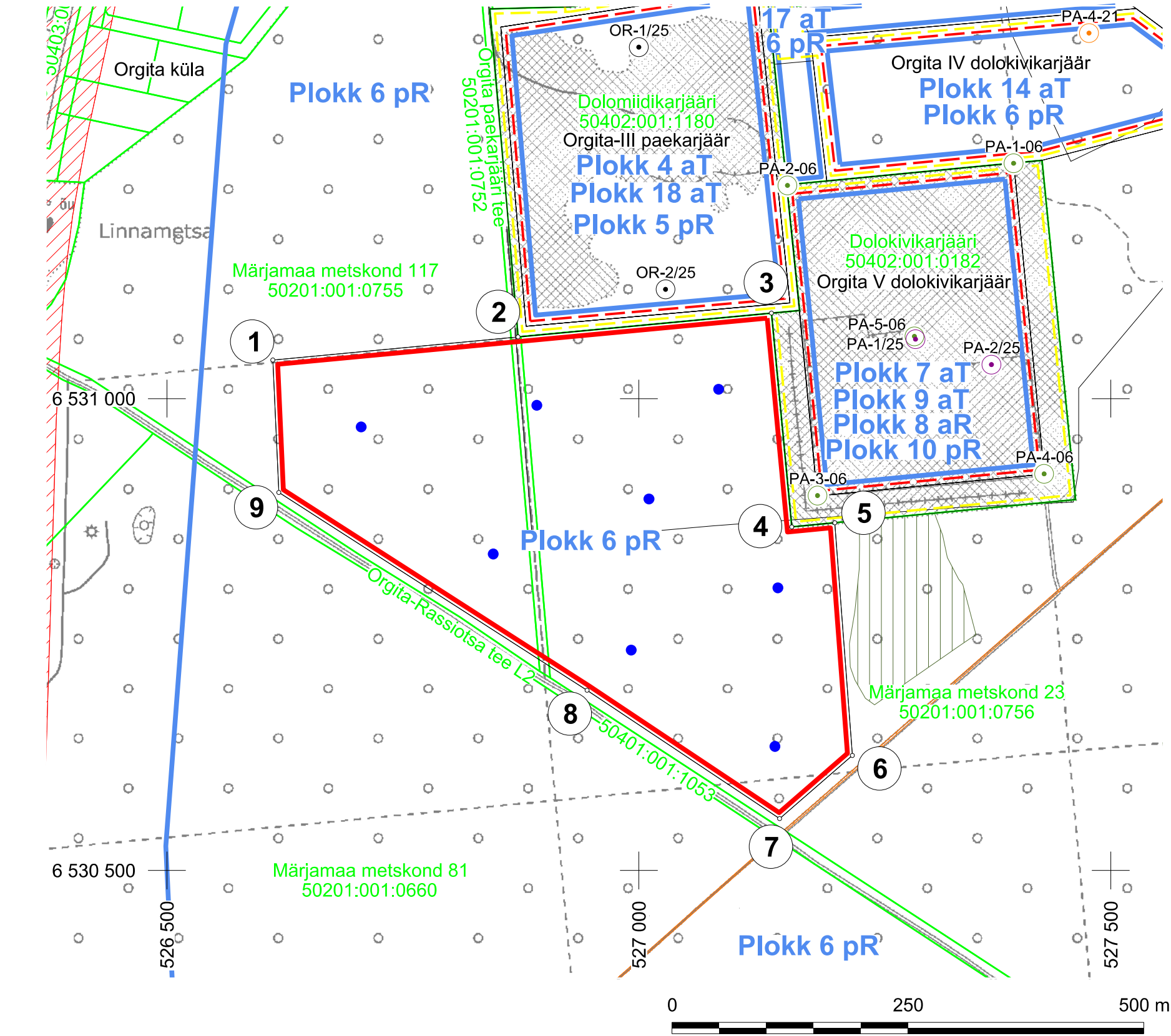
| Nr | X | Y |
|----|--------------|------------|
| 1 | 6 531 040,90 | 526 612,19 |
| 2 | 6 531 065,37 | 526 872,02 |
| 3 | 6 531 090,65 | 527 140,50 |
| 4 | 6 530 864,08 | 527 162,02 |
| 5 | 6 530 868,47 | 527 207,58 |
| 6 | 6 530 621,87 | 527 226,20 |
| 7 | 6 530 554,93 | 527 149,12 |
| 8 | 6 530 690,93 | 526 945,14 |
| 9 | 6 530 900,54 | 526 618,53 |

Pindala 19,90 ha

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 13.01.2026);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 05.01.2026);
 - Keskkonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 05.01.2026);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 05.01.2026);
 - Orgita-Haimre dolokivimaardla Orgita-III paekarjääri jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2025), (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2025, EGF 47315).
 - Seletuskiri Orgita-Haimre dolokivimaardla plokkide 7 ja 9 jääkvaru kvaliteedi ümberhindamiseks, (OÜ J.Viru Markseideribüroo, 2025, EGF 9967);
 - Aruanne Orgita-Haimre maardla Orgita VI uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 30.06.2022. a), (Mäebüroo Nord OÜ, 2022, EGF 9603);
 - Orgita V uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.11.2006), (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2006, EGF 7803);
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivl for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| Objekti nimetus ja aadress Orgita VII uuringuruum Orgita-Haimre dolokivimaardla Märjamaa vald, Rapla maakond | | Joonise sisu Uuringuruumi teenindusala plaan | |
| Loa omanik Limestone factories of Estonia OÜ Harju maakond, Tallinn, Peterburi tee 34/1, 11415 paekivi@limestone.ee | | Kuldar Õunapuu /Allkirjastatud digitaalselt/ | Graafiline lisa 1/1 |
| Koostas OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee | | Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/ | Kuupäev 13.01.2026 |
| Kinnitas | | Mairy Tammekänd /Allkirjastatud digitaalselt/ | Töö nr 26/5425 |



| | | | |
|----------|---|--|-------------------------------------|
| 1 | Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number | | Vääriselupaik |
| | Külgneva mäeeraldise piir | | Tee kaitsevöönd |
| | Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir | | Sideehitise kaitsevöönd |
| | Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru) | | 2025. a uuringu puurauk (EGF 47315) |
| | Maardla piir (asendiplaanil) | | 2025. a uuringu puurauk (EGF 9967) |
| | Märjamaa metskond 23 50201:001:0756 | | 2021. a uuringu puurauk (EGF 9603) |
| | Kavandatav uuringupunkt | | 2006. a uuringu puurauk (EGF 7803) |