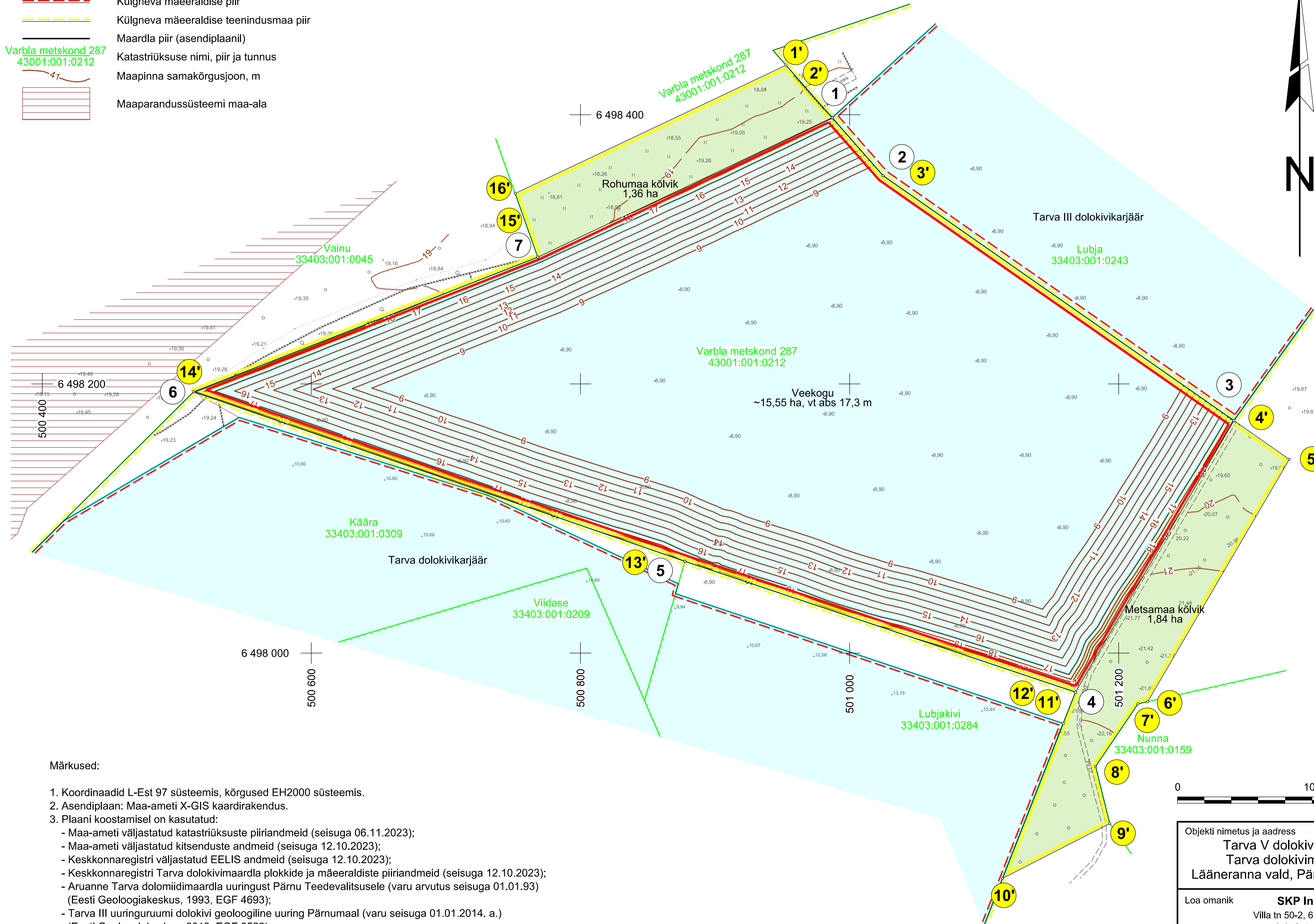


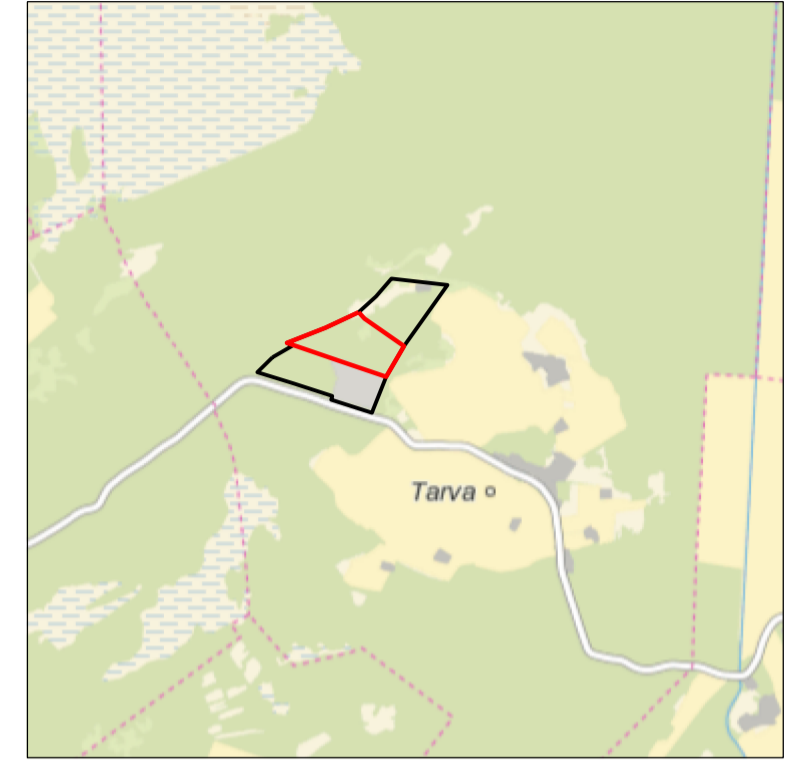
- 1 Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maardla piir (asendiplaanil)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Maaparandussüsteemi maa-ala

Varbla metskond 287  
43001:001:0212

47



## ASENDIPLAAN M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5244 Vatta, 5333 Lavassaare

### Mäeeraldise piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 498 397,81	500 987,06
2	6 498 354,73	501 024,92
3	6 498 172,73	501 285,59
4	6 497 970,97	501 167,86
5	6 498 068,14	500 877,67
6	6 498 194,12	500 512,58
7	6 498 294,22	500 768,27

Pindala 15,91 ha

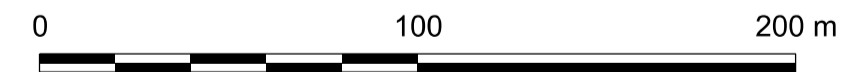
### Mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 498 436,88	500 952,73
2'	6 498 397,81	500 987,06
3'	6 498 354,73	501 024,92
4'	6 498 172,73	501 285,59
5'	6 498 143,97	501 326,74
6'	6 497 963,91	501 221,57
7'	6 497 962,28	501 214,33
8'	6 497 915,80	501 182,81
9'	6 497 873,34	501 193,34
10'	6 497 832,53	501 113,63
11'	6 497 947,66	501 158,73
12'	6 497 970,97	501 167,86
13'	6 498 068,14	500 877,67
14'	6 498 194,12	500 512,58
15'	6 498 294,22	500 768,27
16'	6 498 341,57	500 751,43

Pindala 18,75 ha

### Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 06.11.2023);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 12.10.2023);
  - Keskkonnaregistri väljastatud EELIS andmeid (seisuga 12.10.2023);
  - Keskkonnaregistri Tarva dolokivimaardla plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 12.10.2023);
  - Aruanne Tarva dolomiidimaardla uuringust Pärnu Teedevalitsusele (varu arvutus seisuga 01.01.93) (Eesti Geoloogiakeskus, 1993, EGF 4693);
  - Tarva III uuringuruumi dolokivi geoloogiline uuring Pärnumaal (varu seisuga 01.01.2014. a.) (Eesti Geoloogiakeskus, 2013, EGF 8522);
  - Tarva dolokivimaardla Tarva IV uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.07.2020) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2020, EGF 9387);
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



Objekti nimetus ja aadress Tarva V dolokivikarjäär Tarva dolokivimaardla Lääneranna vald, Pärnu maakond		Joonise sisu  Korrastatud ala plaan	
Loa omanik <b>SKP Invest OÜ</b> Villa tn 50-2, 61714 Ülenurme info@skpinvest.ee		Graafiline lisa 3/3	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Kristjan Muts /Allkirjastatud digitaalselt/  Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/  Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	
Koostas		Mõõtkava 1 : 2000	
Kinnitas		Kuupäev 27.11.2023	
		Töö nr 23/4590	