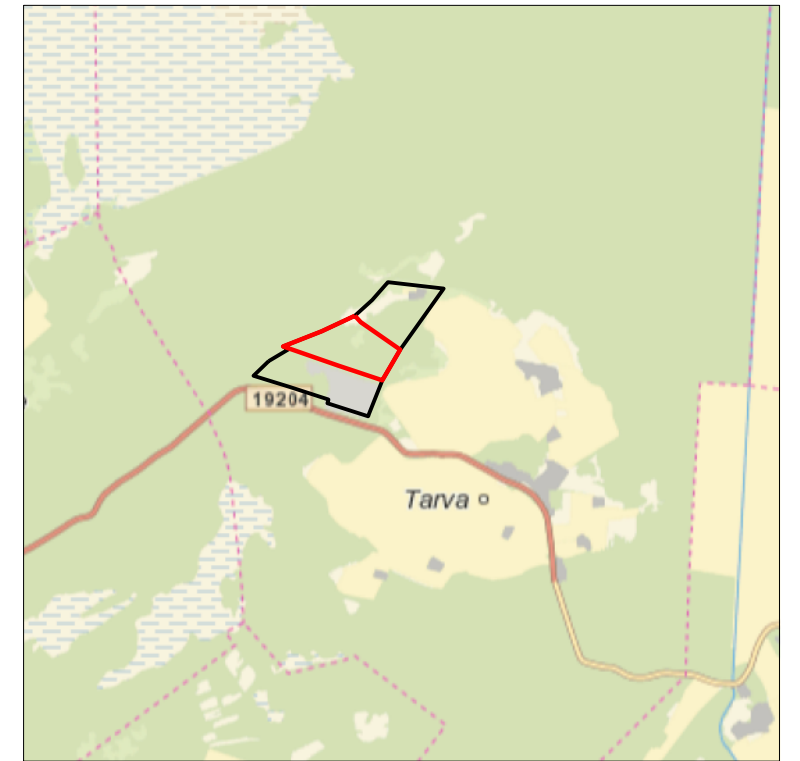
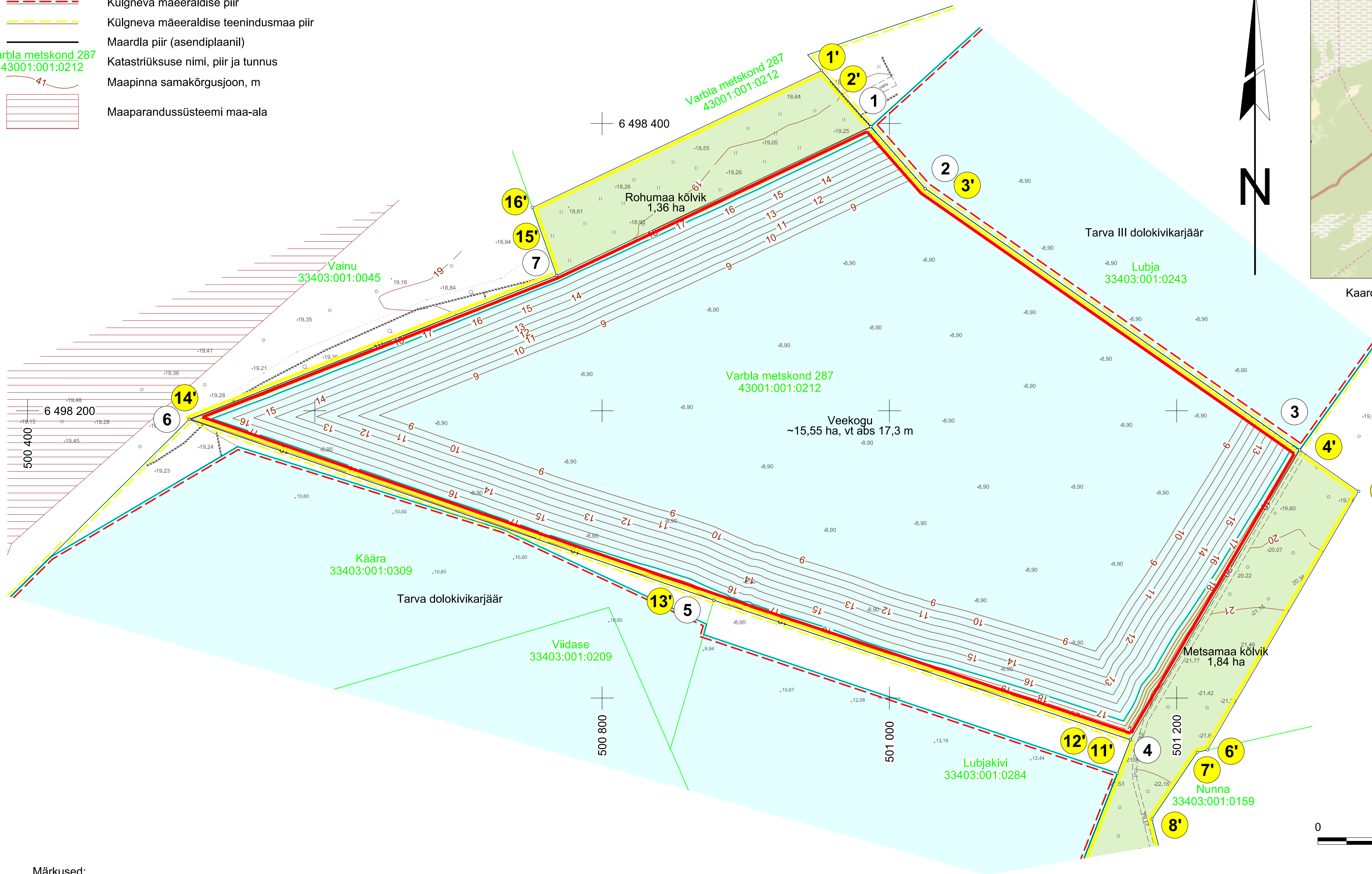


- 1 Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maardla piir (asendiplaanil)
- Varbla metskond 287
43001:001:0212 Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- 47 Maapinna samakõrgusjoon, m
- Maaparandussüsteemi maa-ala

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5244 Vatla, 5333 Lavassaare



Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 498 397,82	500 987,07
2	6 498 354,79	501 024,97
3	6 498 172,74	501 285,64
4	6 497 970,99	501 167,80
5	6 498 068,14	500 877,67
6	6 498 194,09	500 512,57
7	6 498 294,22	500 768,27

Pindala 15,91 ha

Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 498 421,25	500 966,46
2'	6 498 397,82	500 987,07
3'	6 498 354,79	501 024,97
4'	6 498 172,74	501 285,64
5'	6 498 155,48	501 310,30
6'	6 497 961,26	501 196,86
7'	6 497 970,99	501 167,80
8'	6 498 068,14	500 877,67
9'	6 498 194,09	500 512,57
10'	6 498 294,22	500 768,27
11'	6 498 322,62	500 758,16

Pindala 17,31 ha

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaanil 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);
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Korrastatud ala plaani koostamisel on arvestatud külgnevate mäeeraldiste korrastamise suunda.

Objekti nimetus ja aadress Tarva V dolokivikarjäär Tarva dolokivimaardla Lääneranna vald, Pärnu maakond		Joonise sisu Korrastatud ala plaan	
Loa omanik SKP Invest OÜ Villa tn 50-2, 61714 Ülenurme info@skpinvest.ee		Graafile line lisa 3/3	
Kristjan Muts /Allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava 1 : 2000	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Kuupäev 09.01.2025	
Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/		Töö nr 23/4590	
Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/			