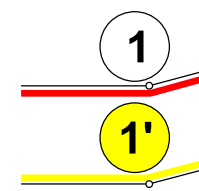


A map of the area around Kaardileht nr. The map shows a network of roads, including a major road labeled 17174 and a road labeled 1. Settlements marked include Kisuvvere, Aasu, Veltsi, and Päide. A red arrow points to a specific location on a road near Veltsi and Päide.

Mäeeraldise ja selle teenindusmaa  
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 587 373,43	630 532,23
2	6 587 372,41	630 575,41
3	6 587 405,23	630 604,53
4	6 587 412,47	630 623,92
5	6 587 378,15	630 646,62
6	6 587 370,72	630 647,14
7	6 587 352,24	630 648,43
8	6 587 320,00	630 606,20
9	6 587 303,90	630 534,80
10	6 587 192,40	630 587,30
11	6 587 094,90	630 591,60
12	6 587 093,75	630 572,58
13	6 587 180,60	630 568,09
14	6 587 303,87	630 511,47

Pindala 1,31 ha



Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru)

Külgneva mäeeraldise pii

Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir

Põlevkivi varuploki piir (pR - passiivne reservvaru)

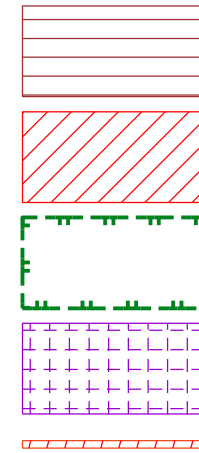
Veltsi liivamaardla piir (asendiplaanil)

Katastriüksuse tunnus, piir ja nimi

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m



Maaparandussüsteemi maa-ala

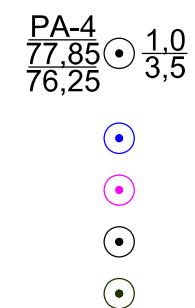
## Tee kaitsevöönd

### Päbnimäe maastikukaitseala

### Elektripaigaldise kaitsevöönd

## Sideehitise kaitsevöönd

Kaevandamisel jäetava nõlva  
alumine kontuur



Puuraugu nr  
Suudme abs kõrgus, m  
Mäeeraldise lamami kõ

Katendi paksus, m  
Kasuliku kihi paksus, m

1976. a uuringu puurauk (EGF 3431)

1979. a uuringu puurauk (EGF 3593)

2021. a uuringu puurauk (Veltsi V uuringuruum)

2023. a uuringu puurauk (EGF 9759)

Kaevandi nr		Katendi paksus, m
Suudme abs kõrgus, m	<input checked="" type="checkbox"/>	Kasuliku kihi paksus, m
Mäeeraldise lamami kõrgus, abs m		

Kõrgust ei ole kasutatud lamami mudelis

2004. a uuringu kasuliku kihi lamami abs kõrgus, m

2004. a uuringu kaevand (EGF 7584)

2023. a uuringu kaevand (EGF 9759)

2024. a uuringu kaevand

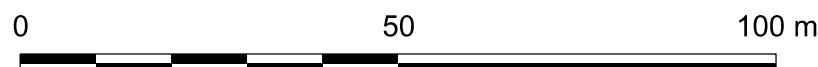
## 2024. a uuringu seinapuhastus

Interpoleerimispunkti nr		Katendi paksus, m
Maapinna abs kõrgus, m	•	Kasuliku kihi paksus, m
Mäeeraldise lamami kõrgus, abs m		

Ekstrapoleerimispunkti nr

**Märkused:**

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER okt. 2023.
4. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 15.01.2025);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 15.01.2025);
  - Keskonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 15.01.2025);
  - Maavarade registri maardlate, plokkide ja määeraldiste piirandmeid (seisuga 15.01.2025);
  - Veltsi VI uuringuruumi Topograafiline ja varu arvutuse plaan,  
OÜ Inseneribüroo Steiger, töö nr 24/4900
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (liitsents: 70000661800020).



Objekti nimetus ja aadress <b>Veltsi III liivakarjäär</b> <b>Rakvere vald, Lääne-Viru maakond</b>	Joonese sisu  <b>Mäeeraldise plaan</b>	
Loa omanik <b>ÕÜ Verston Eesti</b> Pärnu 128, Paide linn, 72720 Järvamaa info@verston.ee	Graafile line lisa 1/3	
	Mõõtkaava 1 : 1000	
 <b>ÕÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Tauri Põldema <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>	Kuupäev 31.01.2025
	Kinnitas Erki Vaguri <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>	Töö nr 25/111