

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000

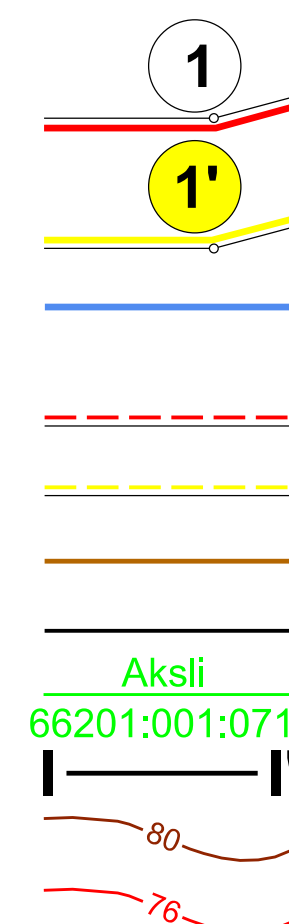


Kaardileht nr 6434 Rakvere

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	630 587,60
11	6 587 094,90	630 591,30
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 piir

Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir

Põlevikivi varuploki piir (pR - passiivne reservvaru)

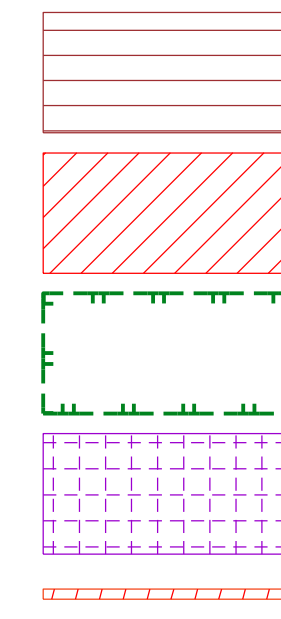
Veltsi liivamaardla piir (asendiplaanil)

Katastriüksuse tunnus, piir ja nimi

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m



Maaparandussüsteemi maa-ala

Tee kaitsevöönd

Pähtimäe maastikukaitseala

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Sideehitise kaitsevöönd

Kaevandamiselt jäetava nõlva
alumine kontuur

PA-4
77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

77,85
76,25

Puuraugu nr
Suudme abs kõrgus, m
Mäeeraldise lamami kõrgus, abs 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
Suudme abs kõrgus, 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
Maapinna abs kõrgus, m
Mäeeraldise lamami kõrgus, abs m

Ekstrapoleerimispunkti nr

Märkused:

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

Objekti nimetus ja aadress Veltsi III liivakarjäär Rakvere vald, Lääne-Viru maakond Haljala vald, Lääne-Viru maakond	Joonise sisu Mäeeraldise plaan
Loa omanik OÜ Verston Eesti Pärnu 128, Paide linn, 72720 Järvamaa info@verston.ee	Graafiiline lisa 1/3 Mõõtkava 1 : 1000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Tauri Põldema /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/
	Kuupäev 31.01.2025 Töö nr 25/5111