

Mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 557 081,76	574 584,84
2	6 556 998,14	574 396,11
3	6 557 238,00	574 268,06
4	6 557 313,27	574 451,83
5	6 557 373,24	574 469,31
6	6 557 367,47	574 475,79
7	6 557 329,80	574 522,03
8	6 557 261,55	574 607,72
9	6 557 180,19	574 710,21
10	6 557 111,03	574 622,12

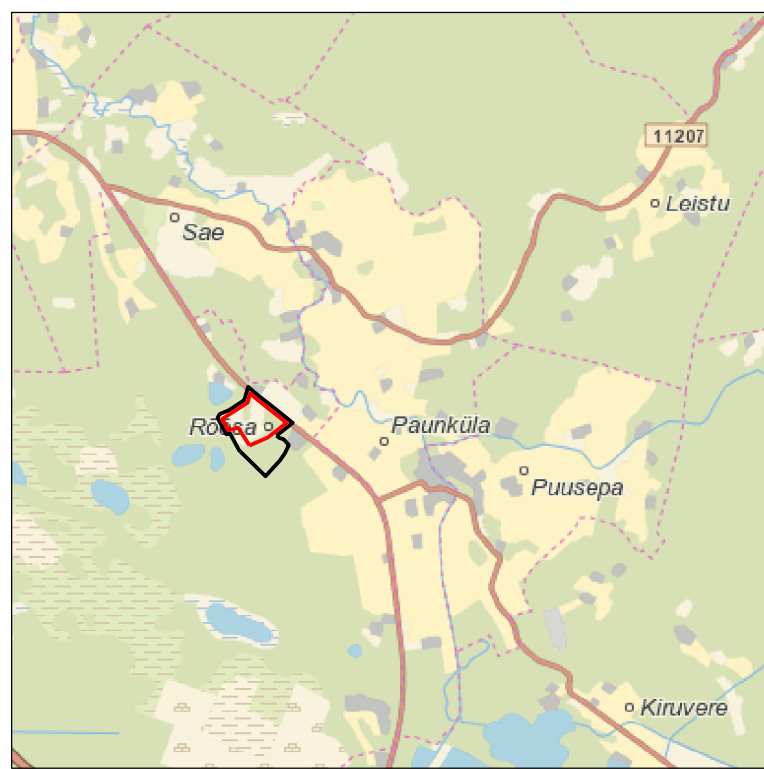
Pindala 8,41 ha

Mäeeraldise piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 557 081,76	574 584,84
2	6 557 028,98	574 465,72
3	6 557 145,39	574 391,70
4	6 557 132,51	574 324,38
5	6 557 205,43	574 285,45
6	6 557 313,27	574 451,83
7	6 557 373,24	574 469,31
8	6 557 367,47	574 475,79
9	6 557 329,80	574 522,03
10	6 557 261,55	574 607,72
11	6 557 180,19	574 710,21
12	6 557 111,03	574 622,12

Pindala 7,02 ha

## ASENDIPLAAN M 1 : 50 000



Kaardilehed nr 6341 Valda, 6342 Aegviidu

- 1 Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Taotletava Piirsalu uuringuruumi piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Piirsalu liivamaardla piir (asendiplaanil)
- Nõlvateraviku alumine piir (veealune nõlv)
- Nõlvateraviku alumine piir (veepealne nõlv)
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Liinirajatise kaitsevöönd
- Teekaitsevöönd
- Ranna või kalda piiranguvöönd
- Paunküla maastikukaitseala
- Vääriselupaik
- PA-2 49,50 40,70 0,3 8,5
- K-02 49,50 40,70 0,3 8,5
1990. a puurauk (EGF 4663)
- Märkused:
1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 25.01.2021.
4. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plaanil koostamisel on kasutatud:
- Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 11.08.2021);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 02.11.2021);
  - Keskkonnaregistri Piirsalu liivamaardla plokkide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 10.02.2021);
  - Piirsalu karjäär (RPI Eesti Maanteeprojekt, 1990, EGF 4663);
  - Piirsalu karjääri mäeüksuse Piirsalu liivamaardla 1. ploki markseidermõõdistus seisuga 01.10.2012 (OÜ Eesti Geoloogilakeskus, 2012, EGF 8510).
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Katendi paksus, m
- Kasuliku kihi paksus, m
- Katendi paksus, m
- Kasuliku kihi paksus, m

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 25.01.2021.
4. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plaanil koostamisel on kasutatud:
- Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 11.08.2021);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 02.11.2021);
  - Keskkonnaregistri Piirsalu liivamaardla plokkide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 10.02.2021);
  - Piirsalu karjäär (RPI Eesti Maanteeprojekt, 1990, EGF 4663);
  - Piirsalu karjääri mäeüksuse Piirsalu liivamaardla 1. ploki markseidermõõdistus seisuga 01.10.2012 (OÜ Eesti Geoloogilakeskus, 2012, EGF 8510).
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Piirsalu liivakarjäär Piirsalu liivamaardla Kose vald, Harju maakond	Mäeeraldise plaan

Loa omanik	Osühing Melli Auto Rapla maakond, Rapla vald, Kuimetsa küla, Vahastu tee 9, 79302 mellauto@hotmail.com	Meelis Randver (Alkirjastatud digitaalselt)	Graafiline lisa 1/3
			Mõõtkava 1 : 1000

OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Annika Vohta (Alkirjastatud digitaalselt)	Kuupäev 21.12.2022
	Kinnitas Erki Vaguri (Alkirjastatud digitaalselt)	Töö nr 21/3685