

Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 481 993,42	646 342,64
2	6 482 183,02	646 578,24
3	6 482 156,70	646 589,70
4	6 481 915,88	646 799,48
5	6 481 901,16	646 792,29
6	6 481 846,47	646 647,81
7	6 481 803,57	646 472,33
8	6 482 194,23	646 592,17
9	6 482 197,13	646 595,78
10	6 482 216,35	646 620,26
11	6 482 230,82	646 652,93
12	6 482 232,54	646 656,93
13	6 482 257,16	646 677,24
14	6 482 298,72	646 715,11
15	6 482 296,00	646 730,13
16	6 482 331,83	646 762,88
17	6 482 148,25	646 943,13
18	6 482 008,44	647 057,32
19	6 481 985,82	647 030,71
20	6 482 022,35	646 851,48
21	6 481 932,07	646 807,39
22	6 482 161,24	646 608,40

Pindala 17,77 ha

Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

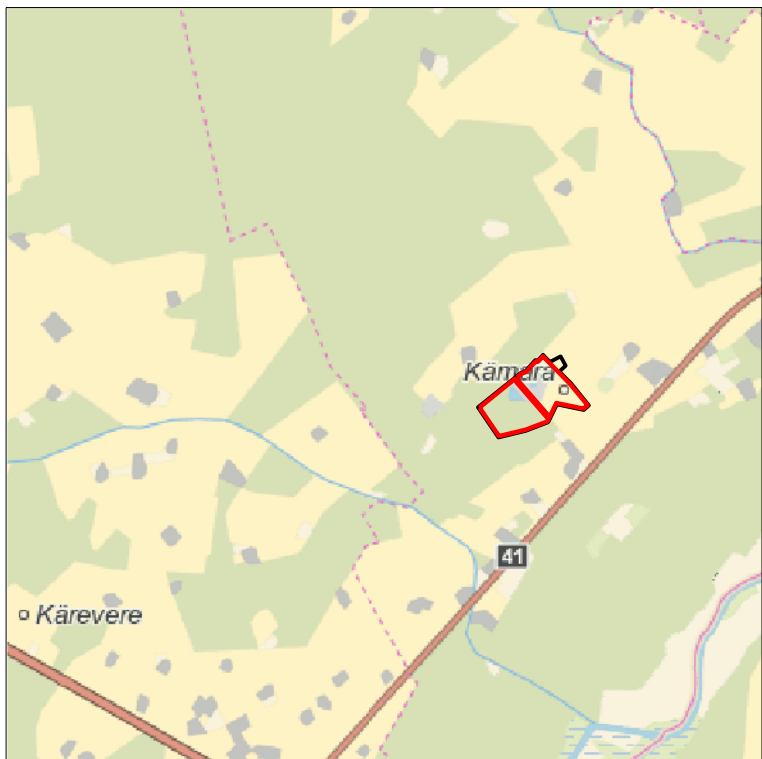
Nr	X	Y
1'	6 481 993,42	646 342,64
2'	6 482 183,02	646 578,24
3'	6 482 194,23	646 592,17
4'	6 482 197,13	646 595,78
5'	6 482 216,35	646 620,26
6'	6 482 230,82	646 652,93
7'	6 482 232,54	646 656,93
8'	6 482 257,16	646 677,24
9'	6 482 298,72	646 715,11
10'	6 482 296,00	646 730,13
11'	6 482 331,83	646 762,88
12'	6 482 148,25	646 943,13
13'	6 482 008,44	647 057,32
14'	6 481 913,48	646 945,64
15'	6 481 930,66	646 861,37
16'	6 481 811,91	646 758,09
17'	6 481 724,88	646 526,09
18'	6 481 803,57	646 472,33

Pindala 22,37 ha

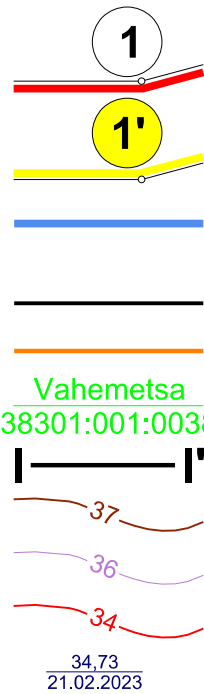
6 482 400

	Maaparandushoiuala
	Ranna või kalda piiranguvöönd
	Veehaarde sanitaarkaitseala
	Eesvoolu kaitsevöönd

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5434 (Puurmani)



Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Ploki piir, piiripunkt ja piiripunkti number (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)

Kämeta maardla piir (asendiplaanil)

Nõlva hoidetervik

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Katendi lamami samakõrgusjoon, m

Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m

Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER jaanuar 2023.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 08.08.2023);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 07.08.2023);
 - Maavarade registri Kämeta kruusamaardla plokide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 07.08.2023);
 - Ojari maaparandusehitiste teostusjoonised,
 - Kämeta kruusamaardla Kämeta uuringu- ja geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.04.2023), (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4316).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Kämeta karjäär Kämeta kruusamaardla Tartu vald, Tartu maakond		Joonise sisu Mäeeraldise plaan	
Loa omanik Marina Minerals OÜ Tartu mnt 83-806, Tallinn 10115 caspar@minerals.ee		Graafiline lisa 1/3	
Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/		Möödkava 1 : 2000	
Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/		Kuupäev 14.08.2023	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Töö nr 23/4493	