

6 497 000

6 496 500

6 496 000

6 495 500

1

1'

2-1

2-2

2-3

2-4

2-5

2-6

2-7

2-8

2-9

2-10

2-11

2-12

2-13

2-14

2-15

Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Taotletava Kõverdama II turbatootmisala mäeeraldise piir

Taotletava Kõverdama II turbatootmisala mäeeraldise teenindusmaa piir

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)

Maardla piir (asendiplaani)

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Lamami samakõrgusjoon, m

Hoiuala

Vääriselupaik

Veehaarde sanitaarkaitseala

III kaitsekategooria loomad

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Maaparandushoiuala

Eesvoolu kaitsevöönd

Ranna või kalda piiranguvöönd

Veetaseme abs. kõrgus, moodistamise kuupäev

Sondeerimispunkti number

Maapinna abs. kõrgus

Yähelagunenud turbakihi paksus, m

Turbalasundi kogupaksus, m

2020. a. uuringu sondeerimispunkt

2019. a. uuringu proovivõtupunkt ja selle nr

1995. a. uuringu proovivõtupunkt ja selle nr

Turba proovivõtupunkt

14,18

29.10.2020

5-2

14,64

0,50

9-4

II/1

●

Veetaseme abs. kõrgus, moodistamise kuupäev

Sondeerimispunkti number

Maapinna abs. kõrgus

Yähelagunenud turbakihi paksus, m

Turbalasundi kogupaksus, m

2020. a. uuringu sondeerimispunkt

2019. a. uuringu proovivõtupunkt ja selle nr

1995. a. uuringu proovivõtupunkt ja selle nr

Turba proovivõtupunkt

14,18

29.10.2020

5-2

14,64

0,50

9-4

II/1

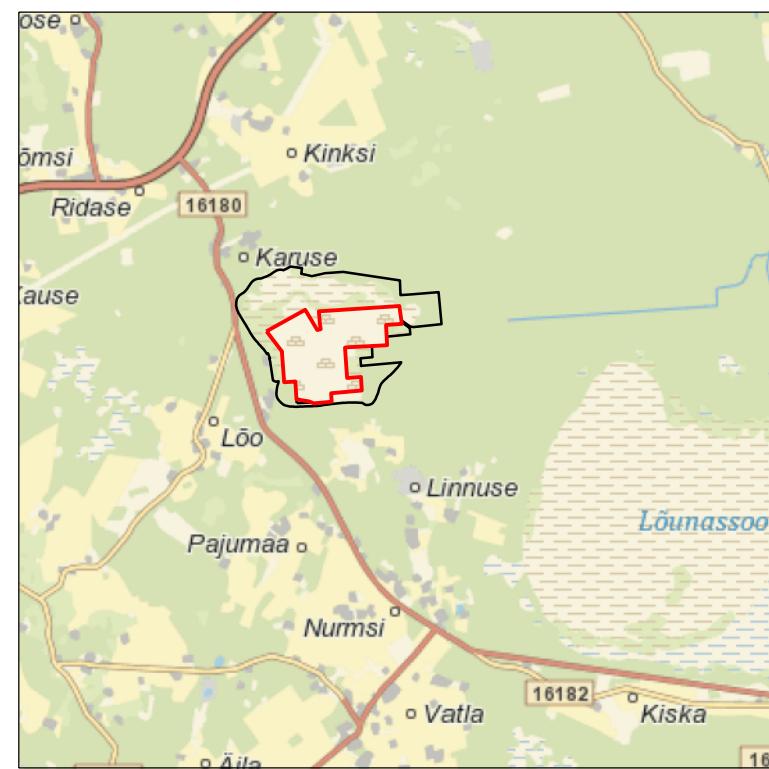
●

Mäeeraldise piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 496 455,98	482 727,50
2	6 496 459,40	482 730,17
3	6 496 743,63	483 238,17
4	6 496 475,68	483 399,63
5	6 496 485,91	483 444,21
6	6 496 485,92	483 444,21
7	6 496 485,92	483 444,23
8	6 496 531,57	483 435,72
9	6 496 551,37	483 433,12
10	6 496 722,94	483 419,87
11	6 496 791,78	484 485,66
12	6 496 784,56	484 486,62
13	6 496 562,34	484 515,84
14	6 496 555,82	484 516,69
15	6 496 539,62	484 307,89
16	6 496 539,61	484 307,89
17	6 496 539,61	484 307,88
18	6 496 274,76	484 324,32
19	6 496 243,66	483 786,87
20	6 496 241,06	483 766,67
21	6 495 840,77	483 792,74
22	6 495 840,77	483 792,75
23	6 495 840,76	483 792,75
24	6 495 853,63	483 976,14
25	6 495 787,62	483 980,88
26	6 495 673,29	483 989,08
27	6 495 672,64	483 981,48
28	6 495 639,10	483 580,58
29	6 495 530,67	483 589,83
30	6 495 523,89	483 590,40
31	6 495 505,68	483 353,82
32	6 495 524,70	483 311,47
33	6 495 527,91	483 293,70
34	6 495 527,92	483 293,66
35	6 495 538,73	483 233,85
36	6 495 545,35	483 182,20
37	6 495 552,94	483 157,50
38	6 495 555,51	483 123,30
39	6 495 792,79	483 109,45
40	6 495 792,79	483 109,44
41	6 495 792,79	483 109,44
42	6 495 782,38	482 961,30
43	6 496 159,44	482 934,08
44	6 496 159,43	482 934,06
45	6 496 159,45	482 934,06
46	6 496 190,18	482 933,88
47	6 496 190,20	482 933,92

Pindala 128,68 ha

ASENDIPLAAN
M 1 : 100 000



Kaardileht nr 524 (Tõstamaa)

Mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 496 455,98	482 727,50
2'	6 496 459,40	482 730,17
3'	6 496 743,64	483 238,19
4'	6 496 475,69	483 399,65
5'	6 496 485,92	483 444,23
6'	6 496 531,57	483 435,72
7'	6 496 551,37	483 433,12
8'	6 496 722,95	483 419,87
9'	6 496 791,78	484 485,67
10'	6 496 784,57	484 486,62
11'	6 496 562,34	484 515,83
12'	6 496 555,82	484 516,69
13'	6 496 539,62	484 307,89
14'	6 496 274,76	484 324,33
15'	6 496 243,66	483 786,87
16'	6 496 241,06	483 766,67
17'	6 495 840,77	483 792,74
18'	6 495 853,64	483 976,15
19'	6 495 673,29	483 989,08
20'	6 495 672,65	483 981,48
21'	6 495 639,10	483 580,58

Pindala 129,64 ha

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 25.01.2021. a.
- Asendiplaani: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 17.12.2021. a);
 - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (must-valge põhikaart, kitsenduste andmed, seisuga 01.03.2021. a);
 - Keskkonnaregistri Kõverdama turmamaardla plokide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 27.09.2021. a);
 - Kõverdama turmamaardla Kõverdama turbatootmisala jääkvaru uuringu aruande topograafilise ja varu arvutuse plaani (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 20/3186).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Kõverdama turbatootmisala Pärnu maakond, Lääneranna vald	Mäeeraldise plaan
Loa omanik Aktsiaselts Torf Tallinna mnt 26a, Lihula, Pärnu maakond, 90303 info@astorf.ee	Graafiline lisa 1 / 3
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Epp Kuslap / alkirjastatud digitaalselt /
	Kinnitas Erki Vaguri / alkirjastatud digitaalselt /
	Kuupäev 17.12.2021
	Töö nr 21/3794