

Kaardieht nr 533 Pärnu

Määeraldise piiripunktide koordinaadid

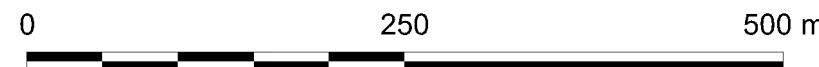
Nr	X	Y
1	6 483 996,46	525 007,21
2	6 484 053,12	527 763,91
3	6 482 309,00	527 896,34
4	6 482 228,19	524 418,90
5	6 482 478,19	524 448,19
6	6 482 614,09	525 164,39

Pindala 500,05 ha

Määeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 484 002,23	525 010,92
2'	6 484 057,00	527 778,70
3'	6 483 469,35	527 810,77
4'	6 482 824,17	527 856,38
5'	6 482 309,56	527 896,59
6'	6 482 294,20	527 099,54
7'	6 482 223,72	524 420,61
8'	6 482 475,64	524 446,05
9'	6 482 489,62	524 522,06
10'	6 482 608,93	525 170,84

Pindala 500,80 ha



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 15.05.2021.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastrirakenduse piirandmeid (seisuga 02.08.2022);
  - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 01.08.2022);
  - Keskonnagaentoori EELIS andmeid (seisuga 16.08.2022);
  - Keskonnaregistri Lavassaare turbaaardla plokkide ja määeraldiste piirandmeid (seisuga 21.07.2022);
  - Lavassaare turbaaardla Nürme kasvatuturba tootmisala laienduse geoloogilise uuringu aruanne (varu arvutus seisuga 01.11.2009), (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2009, EGF 8152);
  - Lavassaare turbaaardla Elbu V uuringu geoloogilise uuringu aruanne, (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2013, EGF 8453).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

- Määeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Määeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva määeraldise piir
- Külgneva määeraldise teenindusmaa piir
- Külgneva taotletava määeraldise piir
- Külgneva taotletava määeraldise teenindusmaa piir
- Külgneva taotletava uuringu ruumi piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservaru, pT - passiivne tarbevaru)
- Maardla piir (asendiplaanil)

Elbu turbaraba 2  
73001:001:0808

5,9  
14,16  
1,0  
4,8

Katastrirakenduse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Sondeerimispunkti nr

Sondeerimispunkti abs kõrgus, m

Väheleagunenud turba kihi paksus, m

Kogu lasundi paksus, m

Proovivõtupunkt

- 15904:001:0036 Kiku
- 15904:001:0022 Sõõru
- 15904:001:0085 Kujja
- 16001:001:0008 Triibu
- 16001:001:0110 Andrese
- 16001:001:0111 Saari tuulik 1
- 16001:001:0109 Saari tuulik 3
- 16001:001:0136 Audru metskond 232
- 16001:001:0173 Audru metskond 231
- 16001:001:0116 Saari tuulik 5

Kasuliku kihi jääkpaksus (m)

0,5 - 1,0	5,0 - 5,5
1,0 - 1,5	5,5 - 6,0
1,5 - 2,0	6,0 - 6,5
2,0 - 2,5	6,5 - 7,0
2,5 - 3,0	7,0 - 7,5
3,0 - 3,5	7,5 - 8,0
3,5 - 4,0	8,0 - 8,5
4,0 - 4,5	8,5 - 9,0
4,5 - 5,0	üle 9,0

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 1/4
Elbu IV turbaraba Lavassaare turbaaardla Tori vald, Pärnu maakond	Kasuliku kihi jääkpaksuse plaan	Mõõtkaava 1 : 5000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Rein Ramst /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 02.12.2022 Töö nr 21/3395