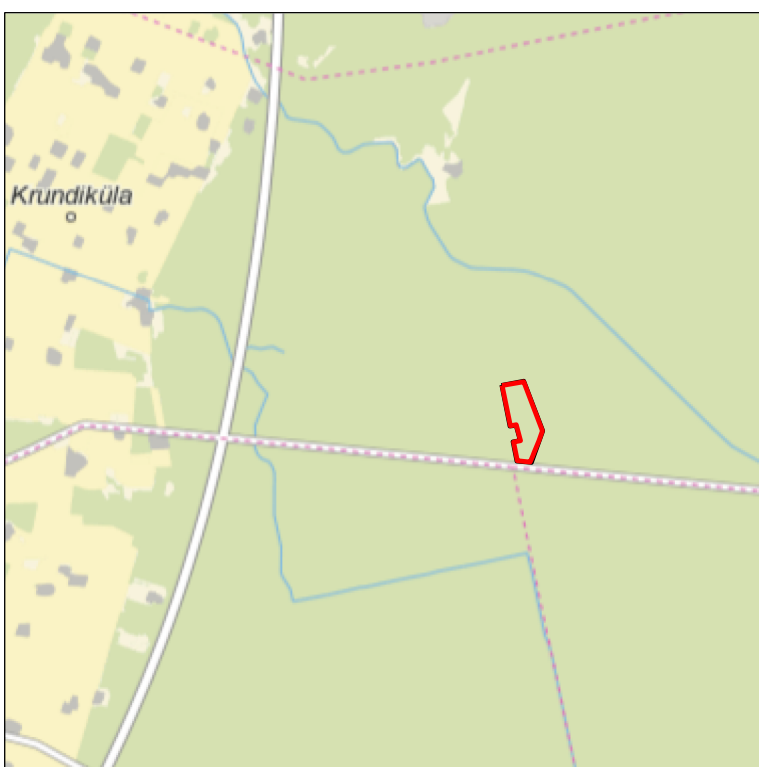


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr5314 Häädeemeeste

Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 432 612,65	531 652,66
2	6 432 638,51	531 794,62
3	6 432 313,16	531 918,17
4	6 432 248,58	531 895,27
5	6 432 176,12	531 866,02
6	6 432 143,60	531 852,91
7	6 432 107,76	531 836,80
8	6 432 115,50	531 752,59
9	6 432 238,64	531 727,84
10	6 432 247,40	531 774,22
11	6 432 352,97	531 745,15
12	6 432 346,56	531 706,15

Pindala 8,03 ha

Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 432 649,91	531 645,18
2'	6 432 681,56	531 818,94
3'	6 432 361,07	531 940,65
4'	6 432 279,38	531 907,71
5'	6 432 248,58	531 895,29
6'	6 432 176,12	531 866,04
7'	6 432 143,60	531 852,93
8'	6 432 107,84	531 836,85
9'	6 432 088,49	531 828,15
10'	6 432 095,04	531 756,72
11'	6 432 238,64	531 727,86
12'	6 432 247,40	531 774,24
13'	6 432 352,97	531 745,17
14'	6 432 346,56	531 706,17

Pindala 10,13 ha

Plokkide 1 aT ja 2 aT
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
P1	6 432 612,65	531 652,66
P2	6 432 638,51	531 794,63
P3	6 432 313,16	531 918,17
P4	6 432 249,06	531 895,44
P5	6 432 143,62	531 852,92
P6	6 432 107,76	531 836,80
P7	6 432 115,50	531 752,59
P8	6 432 238,67	531 727,88
P9	6 432 247,40	531 774,19
P10	6 432 353,01	531 745,15
P11	6 432 346,55	531 706,15

Pindala 8,03 ha



Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru), piiripunkt ja piiripunkti number

Krundi liivamaardla piir (asendiplaanil)

Katastrirüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Katendi lamami samakõrgusjoon, m

Mäeeraldise ja kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m

Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev

Kaevandi nr

Suudme abs kõrgus, m

Katendi paksus, m

Lamami abs kõrgus, m

2018. a uuringu kaevand

2020. a rajatud kaevand

Väriselupaik

III kategooria kaitsealused liigid

Tee kaitsevöönd

Ploki osa, mis esitatakse maavarade registrist kustutamiseks

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 09.05.2018.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumi ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumi ameti väljastatud katastrirüksuste piirandmeid (seisuga 13.06.2025);
 - Maa- ja Ruumi ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 04.06.2025);
 - Keskonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 04.06.2025);
 - Maavarade registri maardlate, plokide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 04.06.2025);
 - Pärnu maakonna Krundi uuringu ruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2018). (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2018, EGF 8932).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Varuplokkide 1 aT ja 2 aT vahepiir asub abs kõrgusel 16,3 m.
- Uuringupunktide koordinaadid ja abs kõrgused on toodud tekstilis 2.
- Kogu mäeeraldist hõlmab maaparandussüsteemi maa-ala Sihisilla(TTP-514).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiin lisa 1/2
Krundi liivakarjäär Krundi liivamaardla Häädeemeeste vald, Pärnu maakond	Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Möötkava 1 : 1000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kajal Paat /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 13.06.2025
	Kinnitas Helis Pormeister /Alkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/3101