

Märkused:

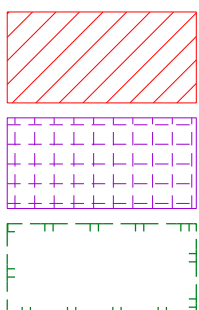
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER märts 2023.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastrirüksuste piirandmeid (seisuga 02.02.2023);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 02.02.2023);
 - Keskkonnaregistri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 02.02.2023);
 - Tartu maakonna Unipiha uuringuruumi geoloogilise uuringu aruande (varu seisuga 01.02.2023) topograafilise ja varu arvutuse plaani (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4323).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Varuplokkide 1 aT ja 2 aT vahepiir asub abs kõrgusel 62,7 m.
- Nõlvaterviku ülemine piir kattub mäeeraldise piiriga.



Maaparandussüsteemi maa-ala

Ranna või kalda piiranguvöönd

Eesvoolu kaitsevöönd



Tee kaitsevöönd

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Luke mõisa park

Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

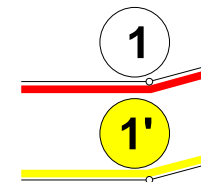
Nr	X	Y
1'	6 459 545,41	651 971,63
2'	6 459 527,06	652 005,75
3'	6 459 574,60	652 097,99
4'	6 459 577,37	652 099,33
5'	6 459 590,61	652 106,77
6'	6 459 596,89	652 110,75
7'	6 459 605,34	652 116,70
8'	6 459 618,74	652 125,31
9'	6 459 625,36	652 130,44
10'	6 459 633,47	652 135,90
11'	6 459 639,26	652 141,53
12'	6 459 643,07	652 146,33
13'	6 459 648,04	652 153,12
14'	6 459 652,01	652 160,40
15'	6 459 654,99	652 168,01
16'	6 459 657,30	652 177,78
17'	6 459 658,96	652 189,36
18'	6 459 659,62	652 199,95
19'	6 459 659,29	652 211,87
20'	6 459 658,63	652 218,99
21'	6 459 656,81	652 234,21
22'	6 459 654,99	652 243,48
23'	6 459 650,35	652 257,55
24'	6 459 647,21	652 265,00
25'	6 459 639,93	652 277,41
26'	6 459 632,81	652 285,85
27'	6 459 627,51	652 293,79
28'	6 459 613,45	652 309,52
29'	6 459 607,32	652 317,46
30'	6 459 601,53	652 325,57
31'	6 459 595,07	652 335,40
32'	6 459 619,92	652 426,92
33'	6 459 606,63	652 480,10
34'	6 459 456,71	652 368,90
35'	6 459 440,76	652 357,07
36'	6 459 396,57	652 434,11
37'	6 459 388,67	652 435,33
38'	6 459 384,63	652 436,08
39'	6 459 382,50	652 425,98
40'	6 459 381,63	652 422,73
41'	6 459 378,01	652 413,17
42'	6 459 376,60	652 410,01
43'	6 459 374,26	652 406,10
44'	6 459 367,05	652 396,15
45'	6 459 360,07	652 388,33
46'	6 459 314,19	652 341,20
47'	6 459 219,38	652 245,39
48'	6 459 279,73	652 113,72
49'	6 459 356,38	652 107,63
50'	6 459 374,47	652 042,54
51'	6 459 381,34	652 017,85
52'	6 459 381,03	652 012,89
53'	6 459 389,35	652 004,75
54'	6 459 390,43	652 003,58
55'	6 459 395,89	651 996,80
56'	6 459 397,21	651 994,78
57'	6 459 431,12	651 929,09
58'	6 459 433,63	651 924,29
59'	6 459 472,76	651 940,86

Pindala 13,47 ha

Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 459 545,41	651 971,63
2	6 459 527,06	652 005,75
3	6 459 613,01	652 172,53
4	6 459 610,50	652 272,00
5	6 459 593,19	652 328,46
6	6 459 619,92	652 426,92
7	6 459 606,63	652 480,10
8	6 459 529,54	652 422,92
9	6 459 456,71	652 368,90
10	6 459 465,85	652 338,35
11	6 459 413,11	652 297,91
12	6 459 341,12	652 312,82
13	6 459 314,19	652 341,20
14	6 459 219,38	652 245,39
15	6 459 279,73	652 113,72
16	6 459 356,38	652 107,63
17	6 459 374,47	652 042,54
18	6 459 411,76	651 993,20
19	6 459 452,00	651 974,54
20	6 459 472,76	651 940,86

Pindala 11,30 ha



Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

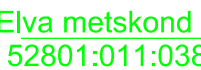


Ploki piir (aT - aktiivne reservvaru)



Maardla piir (asendiplaanil)

Nõlvaterviku alumine piir



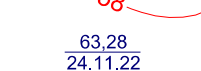
Katastrirüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon



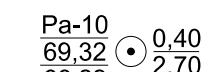
Maapinna samakõrgusjoon, m

Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m



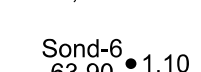
Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev

Kaevand-puuraugu nr



Suudme abs kõrgus, m

Katendi paksus, m



Lamami abs kõrgus, m

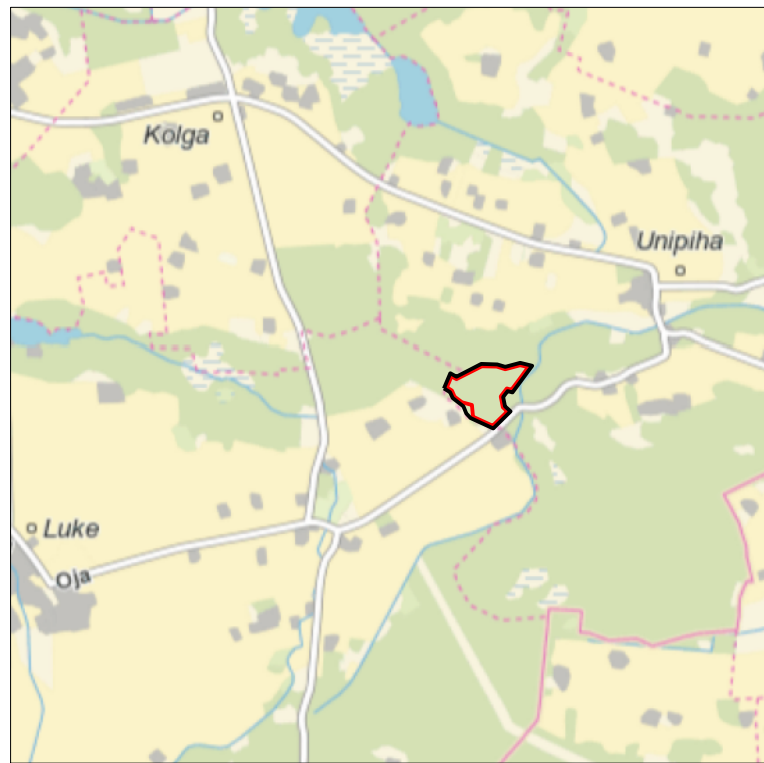
Sondeerimispunkti number



Maapinna abs. kõrgus

Turbalasundi kogupaksus, m

ASENDIPLAAN M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5441 Tartu

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Unipiha liivakarjäär Nõo vald, Tartu maakond		Mäeeraldise plaan	
Loa omanik		Graafiline lisa 1/3	
OÜ Eesti Killustik Rõstla paekivikarjäär, Rõstla küla, Põltsamaa vald, 48022 Jõgeva maakond info@eestikillustik.ee		Möötkava 1 : 2000	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	
		Kuupäev 04.11.2024 Töö nr 23/4477	