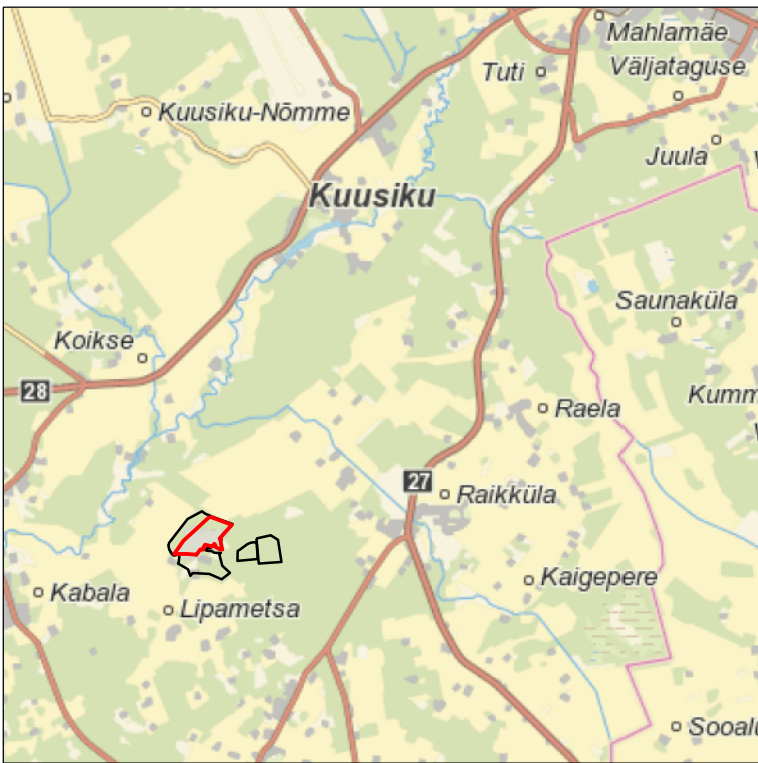


ASENDIPLAAN
M 1 : 100 000



Kaardileht nr 631 Rapla

Mäeeraldise piiripunktide koordinaadid			Mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 533 039,31	540 307,30	1'	6 533 110,10	540 207,37
2	6 532 929,35	540 602,10	2'	6 533 077,53	540 249,13
3	6 532 750,80	540 437,07	3'	6 533 034,25	540 358,66
4	6 532 735,24	540 458,44	4'	6 533 010,76	540 421,26
5	6 532 725,02	540 450,99	5'	6 532 936,74	540 618,57
6	6 532 601,86	540 473,30	6'	6 532 855,70	540 546,16
7	6 532 610,16	540 439,23	7'	6 532 725,02	540 450,99
8	6 532 632,75	540 397,88	8'	6 532 581,20	540 477,15
9	6 532 651,34	540 371,35	9'	6 532 581,93	540 426,50
10	6 532 664,59	540 383,79	10'	6 532 618,83	540 388,81
11	6 532 678,16	540 368,96	11'	6 532 638,24	540 346,18
12	6 532 646,03	540 339,46	12'	6 532 643,02	540 347,78
13	6 532 658,38	540 290,98	13'	6 532 646,01	540 338,87
14	6 532 667,17	540 251,44	14'	6 532 647,45	540 333,28
15	6 532 667,45	540 249,30	15'	6 532 658,38	540 290,98
16	6 532 631,11	540 223,49	16'	6 532 667,17	540 251,44
17	6 532 615,05	540 228,80	17'	6 532 667,45	540 249,30
18	6 532 602,14	540 222,99	18'	6 532 631,11	540 223,49
19	6 532 605,19	540 183,70	19'	6 532 615,05	540 228,80
20	6 532 587,75	540 172,09	20'	6 532 602,14	540 222,99
21	6 532 533,33	540 132,22	21'	6 532 605,19	540 183,70
22	6 532 538,72	540 120,53	22'	6 532 587,75	540 172,09
23	6 532 540,35	540 093,10	23'	6 532 533,33	540 132,22
24	6 532 545,93	540 003,81	24'	6 532 538,72	540 120,53
25	6 532 545,68	539 908,95	25'	6 532 545,66	540 003,80
26	6 532 545,53	539 900,82	26'	6 532 545,68	539 908,95
27	6 532 545,44	539 837,46	27'	6 532 545,52	539 900,83
28	6 532 718,82	539 957,40	28'	6 532 540,68	539 892,05
Pindala 18,59 ha			29'	6 532 528,88	539 862,70
			30'	6 532 524,65	539 840,30
			31'	6 532 529,18	539 824,57
			32'	6 532 541,28	539 810,04
			33'	6 532 567,19	539 791,92
			34'	6 532 570,17	539 794,99
			35'	6 532 600,10	539 776,68
			36'	6 532 642,28	539 765,19
			37'	6 532 680,13	539 761,33
			38'	6 533 008,95	540 015,99
Pindala 29,71 ha					

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastrirakenduse piirandmeid (seisuga 05.11.2020);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 02.11.2020);
 - Lubja lubjakivikarjääri markseideirmõõdistamine seisuga 26.11.2021. a mäetööde plaani (OÜ J. Viru Markseideribüroo, töö nr 21316).
- Mäeeraldise lamam asub EH2000 kõrgussüsteemis abs kõrgusel +29,0 m.
- Nõlva hoidetervik tuleb jätta mäeeraldise piiripunktide 4 ja 6 ning 12 ja 21 vahelistele lõikudele. Hoideterviku ülemine piir ühitab mäeeraldise piiriga, hoideterviku nõlvus on 1 : 1,4.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Lubja lubjakivikarjäär Rapla vald, Rapla maakond		Mäeeraldise plaan	
Loa omanik Osaühing Eesti Killustik Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Rõstla küla, Rõstla paekarjäär, 48022 info@eestikillustik.ee		Graafiline lisa 1/3 Mõõtkava 1 : 2 000	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Epp Kuslap	Kuupäev 30.08.2022
		Kinnitas Erki Vaguri	Töö nr 22/3973

- 1 Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)
- Nõlva hoideterviku alumine piir
- Maardla piir (asendiplaanil)
- Katastrirakenduse nimi, piir ja tunnus
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Puuraugu nr / rajamise aasta Katendi paksus, m
- Suudme abs kõrgus 2019, a Suudme uuringuaegne abs) * m Madalamargilise ehituslubjakivi paksus, m
- Madalamargilise ehituslubjakivi lamami abs kõrgus, m Taitelubjakivi paksus, m
- * kihtide paksused saadud mudelist
- ** uuringuaegne abs märgitud, kui erineb 2019. a maapinna kõrgusest
- Keemiline analüüs
- Killustiku füüsikalise-mehaanilise katsetus EVS-EN standardi järgi

- Veehaarde sanitaarkaitseala
- Elektrilise kaitsevöönd
- Teekaitsevöönd
- Maaparandushoiala
- Looduskitseline kitsendus

0 100 200 m