


Määeraldise piiripunktide koordinaadid			Määeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 559 979,56	534 199,17	1'	6 560 069,74	535 159,92
2	6 560 002,32	534 441,63	2'	6 560 052,70	535 216,26
3	6 560 025,46	534 688,17	3'	6 559 992,12	535 417,23
4	6 560 048,30	534 931,44	4'	6 559 928,22	535 457,16
5	6 560 051,88	534 969,61	5'	6 559 867,43	535 492,47
6	6 559 831,70	534 976,05	6'	6 559 827,19	535 480,86
7	6 559 884,70	535 057,56	7'	6 559 650,95	535 250,12
8	6 560 003,39	535 221,39	8'	6 559 689,09	535 181,40
9	6 560 052,70	535 216,26	9'	6 559 816,91	534 941,07
10	6 559 992,12	535 417,23	10'	6 559 775,58	534 874,54
11	6 559 928,22	535 457,16	11'	6 559 532,81	534 957,00
12	6 559 867,43	535 492,47	12'	6 559 531,71	534 951,31
13	6 559 827,19	535 480,86	13'	6 559 485,13	534 733,49
14	6 559 650,95	535 250,12	14'	6 559 463,87	534 375,74
15	6 559 689,09	535 181,40	15'	6 559 446,85	534 199,30
16	6 559 816,91	534 941,07	16'	6 559 439,68	534 124,95
17	6 559 775,58	534 874,54	17'	6 559 659,85	533 949,03
18	6 559 532,81	534 957,00	18'	6 559 955,79	533 949,15
19	6 559 531,71	534 951,31	19'	6 559 979,56	534 199,17
20	6 559 485,13	534 733,49	20'	6 560 002,32	534 441,63
21	6 559 470,37	534 485,11	21'	6 560 025,46	534 688,17
22	6 559 463,87	534 375,74	22'	6 560 051,88	534 969,61
23	6 559 446,85	534 199,30			
24	6 559 659,85	533 949,03			

Pindala 57,97 ha

Märkused:

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
3. Plaanii koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastrirakenduse piirandmeid (seisuga 06.07.2022);
  - Maa-ameti aluskartide avaliku WMS-teenus (kitsenduste andmed);
  - Keskkonnaregistri Suletud maaalade plokke ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 30.06.2022);
  - Suletud lubajavimaaalade maavara valitööde ümberhindamise seletuskiri (varu seisuga 30.09.2021) (ÕÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 21/3644);
  - Suletud lubajavikarjääri markseiderrimõistdamine (varu seisuga 24.05.2022) (ÕÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 22/3918);
  - Suletud II lubajavikarjääri markseiderrimõistdamine (varu seisuga 29.03.2022) (ÕÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 22/3918);
4. Nõlvateraviku ülemine piir kattub mäeeraldise piiriga.
5. Nõlvateravik ei jää mäeeraldise piiripunktile 13.18 vahele.
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Balitics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress  Suttlema III lubjakivikarjäär Rapla maakond, Kohila vald	Joonise sisu  Mäetööde plaan seisuga 12.03.2025
Loa omanik  <b>AS Kiirkandur</b> Järvekaldade tee 1, Harkujärve küla Harku vald info@warren.ee	Joonise nr 1/2  Mõõtkava 1 : 2 000  Kuupäev 16.04.2025
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Peeter Koll <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>  Kinnitas Erki Vaguri <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>
	Töö nr 25/5168

- The drawing shows a cross-section of a road with the following layers and properties:

  - Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru):** Represented by a blue line with a slope of 1.
  - Mäeeraldise piir:** Represented by a red line with a slope of 67.
  - Mäeeraldise teenindusmaa piir:** Represented by a yellow line with a slope of 50.99 (04.12.2005).
  - Külgneva mäeeraldise piir:** Represented by a dashed red line with a slope of 53.
  - Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir:** Represented by a dashed yellow line with a slope of 50.99 (04.12.2005).
  - Prognoosvaru ploki piir (P):** Represented by a dashed blue line.
  - Maardla piir (asendiplaanil):** Represented by a solid black line.
  - Nõlvateriku alumine piir:** Represented by a solid red line.
  - Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus:** Represented by a solid green line with the text "Lümanda kariäär 31701:001:1351".
  - Geoloogilise läbilõike joon:** Represented by a solid black line with a slope of 1.

The drawing also includes a table of properties for the layers:

Layer	Property	Value
Maapinna samakõrgusjoon, m	PA 25	0.1
Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m	66.92	0.1
Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev	54.62	9.1
Väarsiselupak	VP 1/21	-
Teega seotud piirangud	60.21	-
Avajahemikul 30.11.2022 - 12.13.2025 kaevandatud maavaravaru arvutusala	52.31	7.9
Interpoleerimispunkti nr	Ip1	-
Suudme abs kõrgus, m	55.62	1.8
Lubjakivi varuploki lamami abs kõrgus, m	52.22	1.8
keemiline analüüs	K	-
killustiku füüsilis-keemiline katse	FM	-
Vertikaalse elektrilise sondeerimise punkti nr	VES-20	1.8

