

Pa nr	X	Y	Suudme abs, kõr- gus, m	Katendi paksus, m	Kasuliku kihi pak- sus, m
EGF 8937					
K-1	6544170.86	509692.08	51.40	0.0	0.0
K-2	6544129.87	509730.67	50.00	0.0	0.0
K-3	6544084.72	509785.96	48.51	0.0	0.0
K-4	6544009.40	509878.61	48.48	0.0	0.0
K-5	6544101.32	509646.11	50.28	0.0	0.0
K-6	6544141.73	509671.54	50.79	0.0	0.0
K-7	6544250.95	509758.91	51.00	0.0	0.0
K-8	6544318.02	509815.53	51.02	0.0	0.8
K-9	6544296.63	509826.08	50.54	0.0	0.0
K-10	6544378.13	509862.79	51.01	0.0	0.0
K-11	6544255.70	510071.24	49.05	0.0	0.2
K-12	6544342.88	510118.18	51.00	0.0	2.1
K-13	6544376.37	510070.40	54.67	0.0	5.4
K-14	6544401.07	509996.99	54.87	0.0	5.1
K-15	6544435.69	509908.82	54.11	0.0	3.3
K-16	6544513.97	509996.71	54.71	0.4	3.6
K-17	6544457.05	510059.28	55.37	0.3	5.3
K-18	6544634.44	510121.23	55.05	0.3	4.7
K-19	6544587.20	510212.05	53.10	0.4	3.9
K-20	6544517.91	510232.05	49.68	0.3	0.4
EGF 8332					
Pa 2	6544044.57	509783.10	48.71	0.0	4.4
K 3	6544006.96	509874.05	48.32	0.0	3.7
K 4	6543995.88	509902.77	48.10	0.0	3.5
Pa 5	6543874.61	509821.66	47.01	0.0	0.0
K 6	6543880.93	509788.10	47.69	0.0	3.7
K 7	6543960.52	509704.76	48.34	0.0	2.9
K 8	6543921.28	509661.05	47.51	0.0	1.6
Pa 9	6543944.00	509620.02	48.98	0.0	1.9
Pa 10	6543989.45	509568.79	49.69	0.4	4.6
Pa 11	6543951.53	509600.02	48.84	0.0	4.0
K 13	6543802.00	509592.22	46.72	0.0	1.6
K 14	6543762.12	509676.00	46.70	0.0	3.2
Pa 15	6543750.25	509710.45	47.01	2.2	1.6
K 19	6543739.10	509495.66	48.15	0.0	1.7
K 20	6543781.57	509449.46	48.19	0.0	3.0
Pa 21	6543735.90	509445.52	49.04	0.0	3.8
K 25	6543846.44	509560.41	47.42	0.0	2.2
EGF 8302					
K 2	6543792.63	509404.72	53.96	0.2	4.7
Pa 3	6543923.66	509465.81	54.90	0.3	6.7
Pa 4	6543909.28	509349.99	53.66	0.3	6.7
Pa 5	6543806.46	509260.83	53.60	0.5	6.5
Pa 22	6543981.16	509532.64	54.39	0.4	6.6
Pa 23	6544018.57	509444.77	53.73	0.4	6.6
K 27	6543868.57	509402.32	54.72	0.4	4.5
EGF 7562					
30	6544445.95	510096.14	54.70	0.4	6.6
31	6544657.00	510145.00	54.70	0.4	6.0
32	6544518.00	510232.00	51.30	0.5	5.3
33	6544419.02	510155.82	52.30	0.4	4.4
34	6544402.00	510207.00	47.50	0.0	0.0
35	6544484.90	509966.67	54.50	0.4	7.1
36	6544411.79	509882.44	53.90	0.4	7.1
37	6544407.00	510181.00	49.30	0.5	1.5
38	6544112.01	509544.60	52.40	0.3	3.6
39	6544011.32	509461.77	53.80	0.4	3.6
40	6544254.93	509608.26	53.80	0.4	3.5
41	6544602.00	510261.00	51.50	0.4	2.7
42	6544306.47	509768.04	54.80	0.0	4.1
enne 2000.a rajatud puuraugud					
S-1	6543981.03	509532.66	54.30	0.4	3.1
S-3	6544254.00	509851.00	55.50	0.5	5.0
8	6543889.11	509530.57	54.62	0.5	6.5
17	6544083.10	509686.63	55.52	0.5	7.0
15	6544051.00	509577.00	54.00	0.4	3.9
16	6544117.23	509588.84	54.30	0.4	7.1
23	6544283.31	509729.99	55.90	0.5	5.0
786	6544301.21	510044.42	54.40	0.0	0.0

Märkused:

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
3. Plaani koostamisel on kasutatud:

- Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid ja kitsenduste andmeid (seisuga 29.05.2026);

- Keskkonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 29.05.2026);

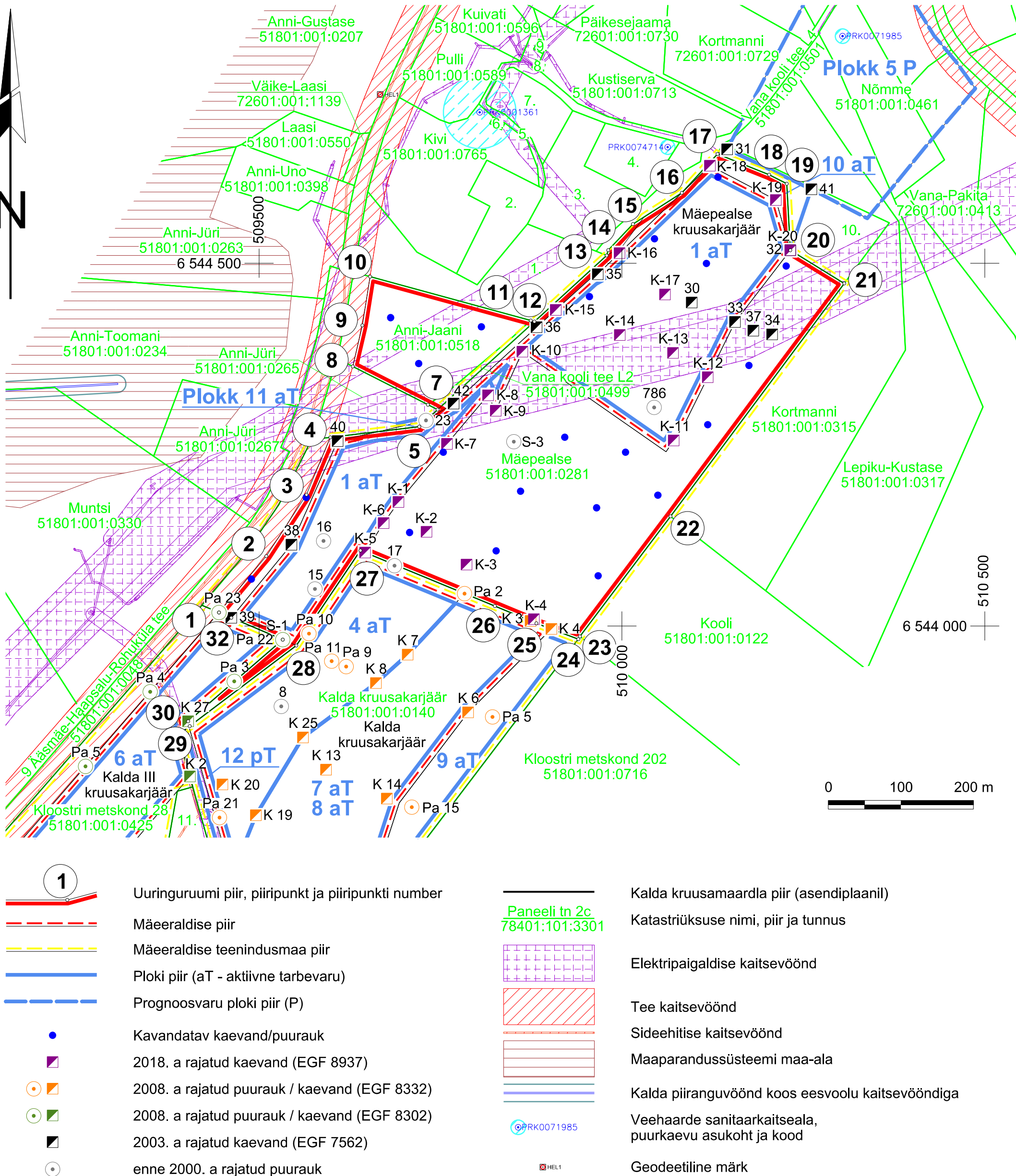
- Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 29.05.2026);

- Kalda kruusamaardla Mäepealse kruusakarjääri mäeeraldise jääkvaru hinnang Harjumaal (varu seisuga 01.06.2018). (Maavarauuringud OÜ, 2018, EGF 8937);

- Kalda II uuringuruumi kruusa ja liiva varu geoloogiline uuring (varu seisuga 01.05.2011. a.). (Eesti Geoloogiakeskus, 2011, EGF 8332);

- Kalda III uuringuruumi kruusa varu geoloogiline uuring Harjumaal (varu seisuga 01.04.2011. a.). (Eesti Geoloogiakeskus, 2011, EGF 8302);

- Kalda kruusamaardla täiendav uuring Harjumaal (varu seisuga 01.01.2004). (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2004, EGF 7562).
4. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



ASENDIPLAAN

M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6313 Märjamaa

Uuringuruumi piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 544 018,57	509 444,77	17	6 544 650,56	510 131,72
2	6 544 096,18	509 509,98	18	6 544 622,02	510 202,85
3	6 544 180,97	509 565,34	19	6 544 609,62	510 227,19
4	6 544 259,99	509 598,14	20	6 544 517,90	510 232,01
5	6 544 274,72	509 720,75	21	6 544 472,12	510 306,32
6	6 544 298,23	509 746,00	22	6 544 151,13	510 066,93
7	6 544 305,00	509 732,69	23	6 543 985,62	509 942,10
8	6 544 357,66	509 629,15	24	6 543 981,81	509 939,93
9	6 544 414,32	509 642,33	25	6 544 003,65	509 882,12
10	6 544 481,56	509 652,99	26	6 544 027,44	509 824,93
11	6 544 421,03	509 874,38	27	6 544 104,01	509 639,63
12	6 544 419,55	509 879,43	28	6 543 973,03	509 551,38
13	6 544 510,63	509 978,96	29	6 543 861,98	509 404,45
14	6 544 518,00	509 981,13	30	6 543 868,57	509 402,32
15	6 544 554,00	510 015,19	31	6 543 981,16	509 532,64
16	6 544 597,00	510 082,50	32	6 544 011,31	509 461,76

Pindala 27,06 ha

1. 51801:001:0264 Anni-Jüri
2. 51801:001:0741 Väikse-Kivi
3. 51801:001:0720 Laudataguse
4. 51801:001:0592 Kartuli
5. 51801:001:0795 Tera tee
6. 51801:001:0031 Sigala alajaam
7. 51801:001:0590 Kaalu
8. 51801:001:0030 Anni alajaam
9. 72601:001:0776 Tera pumbamaja
10. 51801:001:0343 Halliku
11. 51801:001:0431 Munsimasti

Objekti nimetus ja aadress Kalda IV uuringuruum Kalda kruusamaardla Saue vald, Harju maakond		Joonise sisu Uuringuruumi teenindusala plaan	
Loa omanik AS KIIRKANDUR Harku vald, Harkujärve küla, Järvekalda tee 1, 76912 info@warren.ee		Tiit Ploom /Allkirjastatud digitaalselt/	
Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/		Kuupäev 09.06.2026	
Kinnitas Kadri Mikkelsaar /Allkirjastatud digitaalselt/		Töö nr 26/5540	