

№	X	Y
1	6 456 962,40	600 807
2	6 457 098,61	600 767
3	6 457 149,94	600 857
4	6 457 145,73	600 866
5	6 457 147,02	600 880
6	6 457 156,50	600 891
7	6 457 166,42	600 897
8	6 457 172,51	600 897
9	6 457 235,47	601 010
10	6 457 246,07	601 029
11	6 457 252,20	601 032
12	6 457 253,18	601 034
13	6 457 253,90	601 046
14	6 457 259,80	601 053
15	6 457 266,43	601 061
16	6 457 270,06	601 067
17	6 457 272,22	601 073
18	6 457 274,01	601 082
19	6 457 274,86	601 090
20	6 457 275,19	601 099
21	6 457 270,24	601 101
22	6 457 264,66	601 102
23	6 457 261,14	601 103
24	6 457 255,50	601 104
25	6 457 254,18	601 104
26	6 457 253,36	601 102
27	6 457 253,18	601 098
28	6 457 252,53	601 085
29	6 457 250,88	601 079
30	6 457 250,05	601 078
31	6 457 249,05	601 078
32	6 457 241,21	601 083
33	6 457 232,83	601 086
34	6 457 231,02	601 088
35	6 457 231,50	601 091
36	6 457 230,02	601 093
37	6 457 228,57	601 094

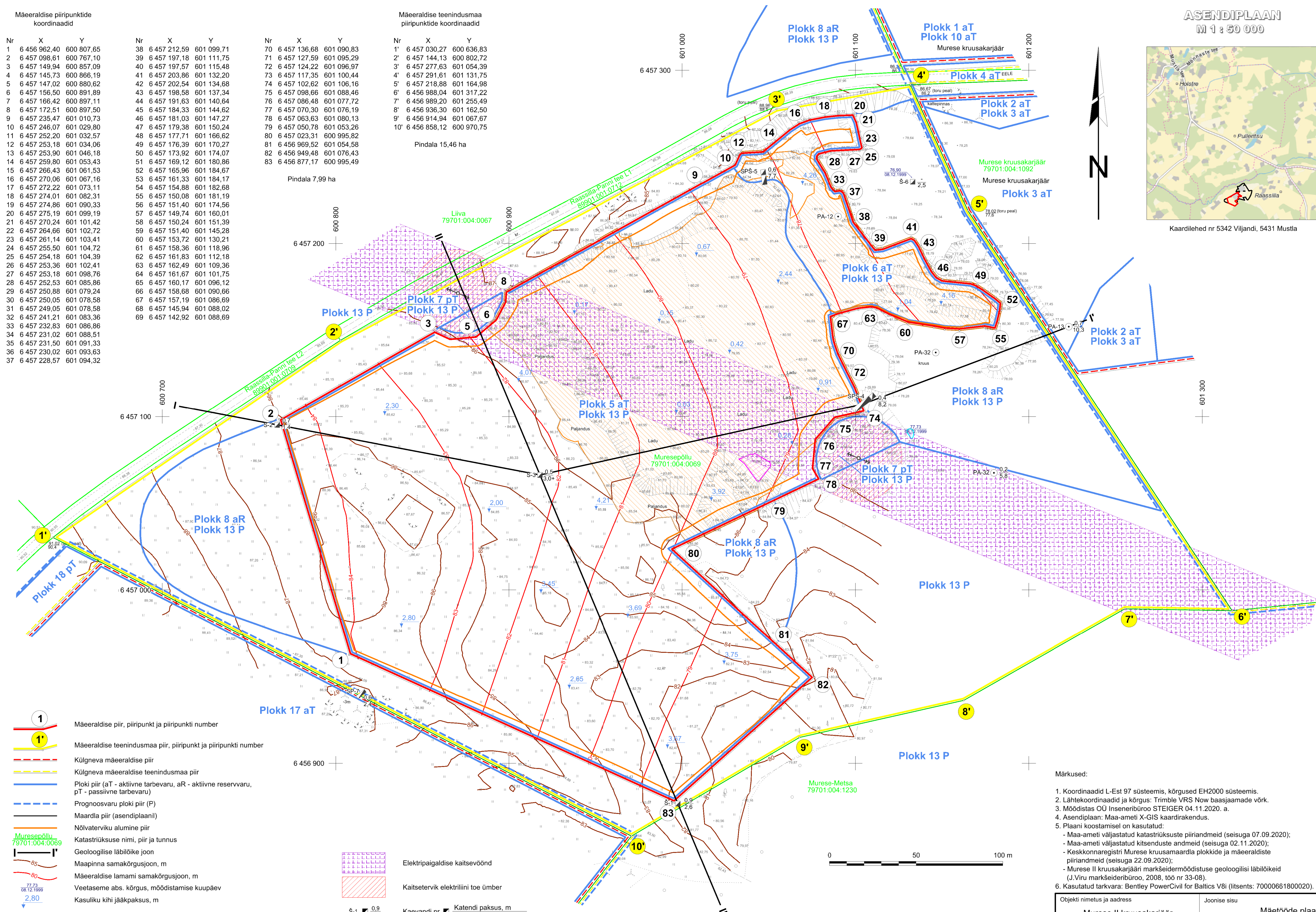
№r	X	Y
38	6 457 212.59	601 099.71
39	6 457 197.18	601 111.75
40	6 457 197.57	601 115.48
41	6 457 203.86	601 132.20
42	6 457 202.54	601 134.68
43	6 457 198.58	601 137.34
44	6 457 191.63	601 140.64
45	6 457 184.33	601 144.62
46	6 457 181.03	601 147.27
47	6 457 179.38	601 150.24
48	6 457 177.71	601 166.62
49	6 457 176.39	601 170.27
50	6 457 173.92	601 174.07
51	6 457 169.12	601 180.86
52	6 457 165.96	601 184.67
53	6 457 161.33	601 184.17
54	6 457 154.88	601 182.68
55	6 457 150.08	601 181.19
56	6 457 151.40	601 174.56
57	6 457 149.74	601 160.01
58	6 457 150.24	601 151.39
59	6 457 151.40	601 145.28
60	6 457 153.72	601 130.21
61	6 457 158.36	601 118.96
62	6 457 161.83	601 112.18
63	6 457 162.49	601 109.36
64	6 457 161.67	601 101.75
65	6 457 160.17	601 096.12
66	6 457 158.68	601 090.66
67	6 457 157.19	601 086.69
68	6 457 145.94	601 088.02
69	6 457 142.92	601 088.69

Nr	X	Y
70	6 457 136,68	601 090,83
71	6 457 127,59	601 095,29
72	6 457 124,22	601 096,97
73	6 457 117,35	601 100,44
74	6 457 102,62	601 106,16
75	6 457 098,66	601 088,46
76	6 457 086,48	601 077,72
77	6 457 070,30	601 076,19
78	6 457 063,63	601 080,13
79	6 457 050,78	601 055,26
80	6 457 023,31	600 995,82
81	6 456 969,52	601 054,58
82	6 456 949,48	601 076,43
83	6 456 877,17	600 995,49

6 457 200 — 600 800

Nr	X	Y
1'	6 457 030,27	600 636,83
2'	6 457 144,13	600 052,72
3'	6 457 277,63	601 084,39
4'	6 457 291,61	601 131,75
5'	6 457 218,88	601 164,98
6'	6 456 988,04	601 317,22
7'	6 456 989,20	601 255,49
8'	6 456 936,30	601 162,50
9'	6 456 914,94	601 067,67
10'	6 456 858,12	600 970,75


Pindala 15.46 ha



A map of the study area in the Mäntsälä region. The map shows a network of roads (solid and dashed lines) and water bodies (blue). Key locations marked with dots are Mäntsälä, Pöljänsu, and Raasila. The study area is highlighted in red. A scale bar at the bottom indicates distances from 0 to 10 km. A north arrow is also present.

Kaardilehed nr 5342 Viljandi, 5431 Mustla

- Märkused:
1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
 3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 04.11.2020. a.
 4. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardiarkendus.
 5. Plaanii koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastrirüksuste piirindameid (seisuga 07.09.2020);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 02.11.2020);
 - Keskonnaregistri Muresse kruusamaadla plokkide ja määraldiste piirindameid (seisuga 22.09.2020);
 - Muresse II kruusakarjääri markseidermõõdistuse geoloogilisi läbilõikeid (J.Viru markseiduribüroo, 2008, töö nr 33-08).
 6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (liitsents: 70000661800020)

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Mäetööde plaan seisuga 04.11.2020
Muresse II kruusakarjäär Viljandi vald, Viljandi maakond		
Loa omanik	RAIDANO OÜ Kesk kaar 12, Tartu 50403 riisakas@ellise.ee	Graafiline lisa 1/2 Mõõtkaava 1:1000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas	Kaja Paat /Alkirjastatud digitaalselt/
	Kinnitas	Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/
		Kuupäev 27.11.2020 Töö nr 20/3229