

Kampinių taškų koordinatės		Žemės sklypo atkarpos ilgiai	
Ukštas	Koordinatės, LKS-94	Atkarpos Nr.	Ilgis
1	6199610.53	1-2	3.89
2	6199611.24	2-3	24.33
3	6199604.87	3-4	19.1
4	6199594.54	4-5	94.9
5	6199531.44	5-6	48.55
6	6199502.89	6-7	30.59
7	6199498.31	7-8	22.25
8	6199501.14	8-9	51.03
9	6199522.79	9-10	11.86
10	6199530.68	10-11	83.71
11	6199612.08	11-12	52.15
12	6199663.46	12-13	271.29
13	6199809.55	13-14	45.23
14	6199765.95	14-15	68.01
15	6199700.58	15-16	40.26
16	6199662.14	16-17	46.33
17	6199618.35	17-18	8.32
18	6199699.36	18-19	36.79

Kampinių taškų koordinatės		Žemės sklypo atkarpos ilgiai	
Ukštas	Koordinatės, LKS-94	Atkarpos Nr.	Ilgis
1	6199663.46	393953.3	271.29
2	6199809.55	394181.9	45.23
3	6199765.95	394193.92	68.01
4	6199700.58	394212.7	40.26
5	6199662.14	394224.66	46.33
6	6199618.35	394239.79	8.32
7	6199610.53	394242.65	3.89
8	6199604.87	394215.35	19.1
9	6199594.54	394199.29	94.9
10	6199531.44	394128.41	48.55
11	6199502.89	394089.14	30.59
12	6199498.31	394036.82	22.25
13	6199501.14	394036.82	51.03
14	6199522.79	393990.61	11.86
15	6199530.68	393981.75	83.71
16	6199612.08	393962.22	52.15
17	6199663.46	393953.3	271.29
18	6199809.55	394181.9	45.23
19	6199765.95	394193.92	68.01
20	6199700.58	394212.7	40.26
21	6199662.14	394224.66	46.33
22	6199618.35	394239.79	8.32
23	6199610.53	394242.65	3.89
24	6199604.87	394215.35	19.1
25	6199594.54	394199.29	94.9
26	6199531.44	394128.41	48.55
27	6199502.89	394089.14	30.59
28	6199498.31	394036.82	22.25
29	6199501.14	394036.82	51.03
30	6199522.79	393990.61	11.86
31	6199530.68	393981.75	83.71
32	6199612.08	393962.22	52.15
33	6199663.46	393953.3	271.29
34	6199809.55	394181.9	45.23
35	6199765.95	394193.92	68.01
36	6199700.58	394212.7	40.26
37	6199662.14	394224.66	46.33
38	6199618.35	394239.79	8.32
39	6199610.53	394242.65	3.89
40	6199604.87	394215.35	19.1
41	6199594.54	394199.29	94.9
42	6199531.44	394128.41	48.55
43	6199502.89	394089.14	30.59
44	6199498.31	394036.82	22.25
45	6199501.14	394036.82	51.03
46	6199522.79	393990.61	11.86
47	6199530.68	393981.75	83.71
48	6199612.08	393962.22	52.15
49	6199663.46	393953.3	271.29
50	6199809.55	394181.9	45.23
51	6199765.95	394193.92	68.01
52	6199700.58	394212.7	40.26
53	6199662.14	394224.66	46.33
54	6199618.35	394239.79	8.32
55	6199610.53	394242.65	3.89
56	6199604.87	394215.35	19.1
57	6199594.54	394199.29	94.9
58	6199531.44	394128.41	48.55
59	6199502.89	394089.14	30.59
60	6199498.31	394036.82	22.25
61	6199501.14	394036.82	51.03
62	6199522.79	393990.61	11.86
63	6199530.68	393981.75	83.71
64	6199612.08	393962.22	52.15
65	6199663.46	393953.3	271.29
66	6199809.55	394181.9	45.23
67	6199765.95	394193.92	68.01
68	6199700.58	394212.7	40.26
69	6199662.14	394224.66	46.33
70	6199618.35	394239.79	8.32
71	6199610.53	394242.65	3.89
72	6199604.87	394215.35	19.1
73	6199594.54	394199.29	94.9
74	6199531.44	394128.41	48.55
75	6199502.89	394089.14	30.59
76	6199498.31	394036.82	22.25
77	6199501.14	394036.82	51.03
78	6199522.79	393990.61	11.86
79	6199530.68	393981.75	83.71
80	6199612.08	393962.22	52.15
81	6199663.46	393953.3	271.29
82	6199809.55	394181.9	45.23
83	6199765.95	394193.92	68.01
84	6199700.58	394212.7	40.26
85	6199662.14	394224.66	46.33
86	6199618.35	394239.79	8.32
87	6199610.53	394242.65	3.89
88	6199604.87	394215.35	19.1
89	6199594.54	394199.29	94.9
90	6199531.44	394128.41	48.55
91	6199502.89	394089.14	30.59
92	6199498.31	394036.82	22.25
93	6199501.14	394036.82	51.03
94	6199522.79	393990.61	11.86
95	6199530.68	393981.75	83.71
96	6199612.08	393962.22	52.15
97	6199663.46	393953.3	271.29
98	6199809.55	394181.9	45.23
99	6199765.95	394193.92	68.01
100	6199700.58	394212.7	40.26
101	6199662.14	394224.66	46.33
102	6199618.35	394239.79	8.32
103	6199610.53	394242.65	3.89
104	6199604.87	394215.35	19.1
105	6199594.54	394199.29	94.9
106	6199531.44	394128.41	48.55
107	6199502.89	394089.14	30.59
108	6199498.31	394036.82	22.25
109	6199501.14	394036.82	51.03
110	6199522.79	393990.61	11.86
111	6199530.68	393981.75	83.71
112	6199612.08	393962.22	52.15
113	6199663.46	393953.3	271.29
114	6199809.55	394181.9	45.23
115	6199765.95	394193.92	68.01
116	6199700.58	394212.7	40.26
117	6199662.14	394224.66	46.33
118	6199618.35	394239.79	8.32
119	6199610.53	394242.65	3.89
120	6199604.87	394215.35	19.1
121	6199594.54	394199.29	94.9
122	6199531.44	394128.41	48.55
123	6199502.89	394089.14	30.59
124	6199498.31	394036.82	22.25
125	6199501.14	394036.82	51.03
126	6199522.79	393990.61	11.86
127	6199530.68	393981.75	83.71
128	6199612.08	393962.22	52.15
129	6199663.46	393953.3	271.29
130	6199809.55	394181.9	45.23
131	6199765.95	394193.92	68.01
132	6199700.58	394212.7	40.26
133	6199662.14	394224.66	46.33
134	6199618.35	394239.79	8.32
135	6199610.53	394242.65	3.89
136	6199604.87	394215.35	19.1
137	6199594.54	394199.29	94.9
138	6199531.44	394128.41	48.55
139	6199502.89	394089.14	30.59
140	6199498.31	394036.82	22.25
141	6199501.14	394036.82	51.03
142	6199522.79	393990.61	11.86
143	6199530.68	393981.75	83.71
144	6199612.08	393962.22	52.15
145	6199663.46	393953.3	271.29
146	6199809.55	394181.9	45.23
147	6199765.95	394193.92	68.01
148	6199700.58	394212.7	40.26
149	6199662.14	394224.66	46.33
150	6199618.35	394239.79	8.32
151	6199610.53	394242.65	3.89
152	6199604.87	394215.35	19.1
153	6199594.54	394199.29	94.9
154	6199531.44	394128.41	48.55
155	6199502.89	394089.14	30.59
156	6199498.31	394036.82	22.25
157	6199501.14	394036.82	51.03
158	6199522.79	393990.61	11.86
159	6199530.68	393981.75	83.71
160	6199612.08	393962.22	52.15
161	6199663.46	393953.3	271.29
162	6199809.55	394181.9	45.23
163	6199765.95	394193.92	68.01
164	6199700.58	394212.7	40.26
165	6199662.14	394224.66	46.33
166	6199618.35	394239.79	8.32
167	6199610.53	394242.65	3.89
168	6199604.87	394215.35	19.1
169	6199594.54	394199.29	94.9
170	6199531.44	394128.41	48.55
171	6199502.89	394089.14	30.59
172	6199498.31	394036.82	22.25
173	6199501.14	394036.82	51.03
174	6199522.79	393990.61	11.86
175	6199530.68	393981.75	83.71
176	6199612.08	393962.22	52.15
177	6199663.46	393953.3	271.29
178	6199809.55	394181.9	45.23
179	6199765.95	394193.92	68.01
180	6199700.58	394212.7	40.26
181	6199662.14	394224.66	46.33
182	6199618.35	394239.79	8.32
183	6199610.53	394242.65	3.89
184	6199604.87	394215.35	19.1
185	6199594.54	394199.29	94.9
186	6199531.44	394128.41	48.55
187	6199502.89	394089.14	30.59
188	6199498.31	394036.82	22.25
189	6199501.14	394036.82	51.03
190	6199522.79	393990.61	11.86
191	6199530.68	393981.75	83.71
192	6199612.08	393962.22	52.15
193	6199663.46	393953.3	271.29
194	6199809.55	394181.9	45.23
195	6199765.95	394193.92	68.01
196	6199700.58	394212.7	40.26
197	6199662.14	394224.66	46.33
198	6199618.35	394239.79	8.32
199	6199610.53	394242.65	3.89
200	6199604.87	394215.35	19.1

Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų pažymėjimas plane		Sklypo (jo dalies) plotas, m ²	Privatomieji reikalavimai			Specialiosios žemės naudojimo sąlygos (plotas, m ²)						
	X	Y		Sklypo naudojimo būdas	Leidimas pastatų aukštis, m	Leidimas užstatymo tankumas, %	Leidimas užstatymo intensyvumas, %	Elektrios tinklų apsaugos zonos	Žemės gelmių išteklių telkiniai	Miško žemė	Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties sklypuose	Magistraliniai dujotiekiai ir naftotiekiai (produktotiekiai)	Kelių apsaugos zonos
1	1	6199610.53	394242.65	1-2	271.29	-	-	-	4292	53398	-	-	1488
	2	6199611.24	394238.83	2-3	45.23	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	6199604.87	394215.35	3-4	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	6199594.54	394199.29	4-5	94.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	6199531.44	394128.41	5-6	48.55	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	6199502.89	394089.14	6-7	30.59	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	6199498.31	394036.82	7-8	22.25	-	-	-					