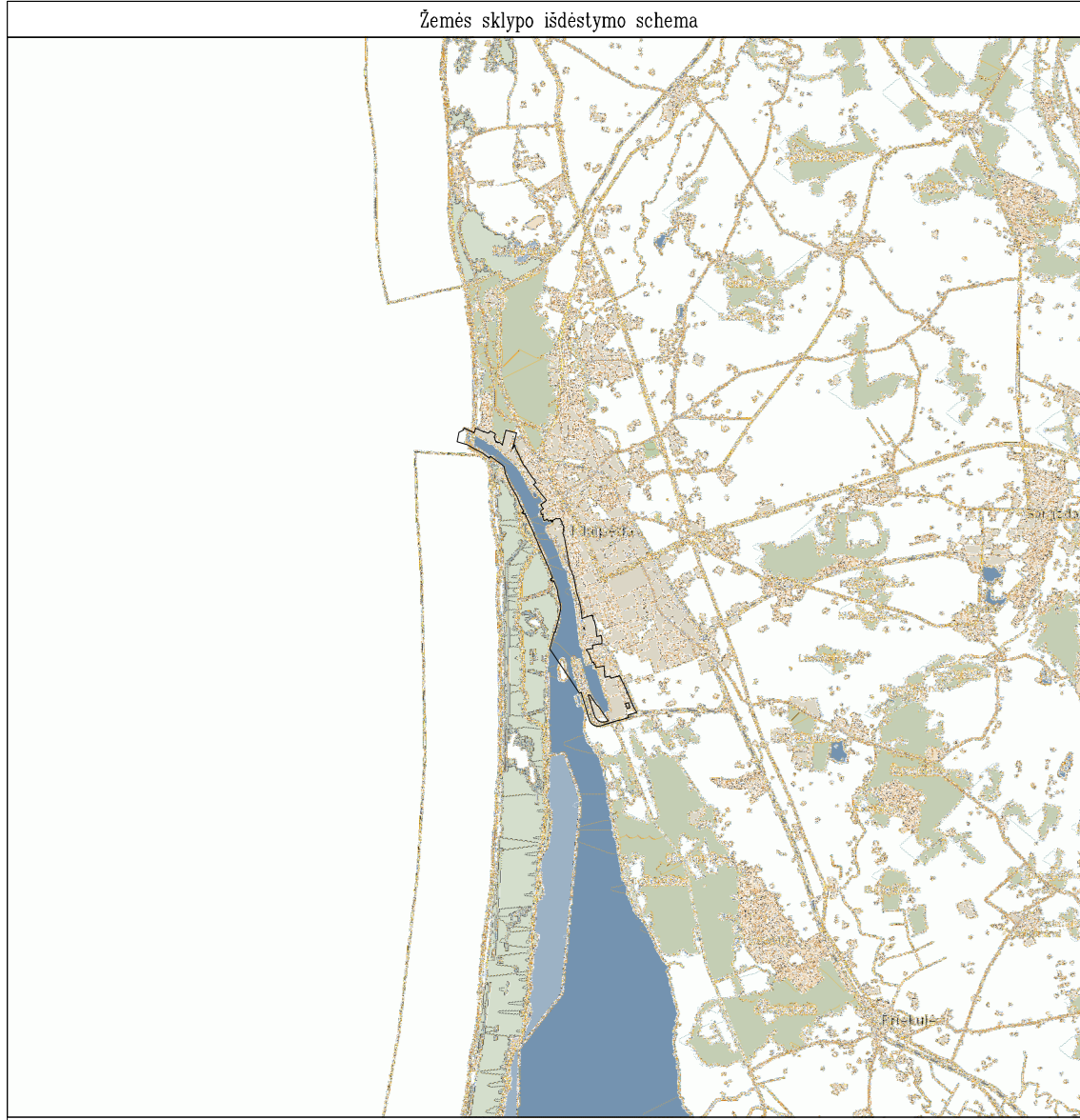


ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:5000
Sklypo plotas 10737450m²



Linijų apibūdinimas	Plotas	Plotas	Plotas	Plotas	
1-2	210,83	176-177	81,94	351-352	11,92
2-3	217,74	177-178	133,68	352-353	8,82
3-4	47,20	178-179	36,99	353-354	12,13
4-5	41,10	179-180	51,84	354-355	23,00
5-6	6,05	180-181	84,81	355-356	50,82
6-7	43,70	181-182	2,26	356-357	2,70
7-8	8,54	182-183	16,00	357-358	7,70
8-9	48,86	183-184	0,71	358-359	0,47
9-10	131,23	184-185	7,66	359-360	15,08
10-11	18,18	185-186	0,56	360-361	39,02
11-12	34,09	186-187	3,02	361-362	37,41
12-13	46,72	187-188	2,59	362-363	0,64
13-14	46,41	188-189	28,01	363-364	0,00
14-15	47,95	189-190	0,58	364-365	49,66
15-16	82,83	190-191	101,92	365-366	7,74
16-17	12,66	191-192	20,31	366-367	2,00
17-18	18,19	192-193	0,26	367-368	0,59
18-19	3,81	193-194	4,00	368-369	6,05
19-20	23,14	194-195	44,03	369-370	10,42
20-21	137,36	195-196	0,21	370-371	204,20
21-22	24,26	196-197	10,57	371-372	8,24
22-23	24,01	197-198	13,97	372-373	16,83
23-24	74,75	198-199	2,25	373-374	25,03
24-25	170,89	199-200	0,36	374-375	2,40
25-26	18,76	200-201	43,13	375-376	3,30
26-27	35,83	201-202	10,04	376-377	17,24
27-28	12,34	202-203	25,07	377-378	9,15
28-29	105,14	203-204	1,40	378-379	239,33
29-30	1,16	204-205	17,89	379-380	33,24
30-31	41,26	205-206	1,81	380-381	14,47
31-32	17,92	206-207	14,12	381-382	7,00
32-33	2,40	207-208	28,90	382-383	447,67
33-34	33,88	208-209	48,65	383-384	445,92
34-35	33,46	209-210	48,88	384-385	189,20
35-36	33,87	210-211	0,50	385-386	329,37
36-37	3,33	211-212	35,41	386-387	76,67
37-38	21,55	212-213	15,64	387-388	11,52
38-39	24,05	213-214	23,30	388-389	281,31
39-40	33,88	214-215	18,60	389-390	117,85
40-41	8,90	215-216	383,08	390-391	243,46
41-42	22,79	216-217	76,84	391-392	11,21
42-43	22,79	217-218	48,64	392-393	26,26
43-44	49,93	218-219	113,09	393-394	208,81
44-45	49,93	219-220	93,54	394-395	60,34
45-46	86,03	220-221	48,05	395-396	39,12
46-47	58,4	221-222	0,69	396-397	45,86
47-48	58,4	222-223	1,58	397-398	66,65
48-49	47,94	223-224	16,20	398-399	106,76
49-50	26,46	224-225	40,40	399-400	86,47
50-51	69,40	225-226	20,07	400-401	340,01
51-52	38,51	226-227	12,43	401-402	333,99
52-53	29,30	227-228	50,36	402-403	330,60
53-54	437,37	228-229	1,40	403-404	66,01
54-55	24,91	229-230	14,20	404-405	351,51
55-56	24,05	230-231	1,36	405-406	351,58
56-57	17,83	231-232	11,58	406-407	268,89
57-58	23,93	232-233	23,77	407-408	268,98
58-59	12,94	233-234	219,82	408-409	410,20
59-60	136,76	234-235	0,74	409-410	105,48
60-61	12,57	235-236	4,45	410-411	301,04
61-62	12,57	236-237	10,21	411-412	301,03
62-63	219,77	237-238	28,89	412-413	201,19
63-64	0,72	238-239	37,68	413-414	359,61
64-65	3,87	239-240	42,41	414-415	681,15
65-66	19,32	240-241	68,56	415-416	100,93
66-67	30,41	241-242	48,07	416-417	200,87
67-68	11,42	242-243	85,98	417-418	16,01
68-69	24,56	243-244	246,47	418-419	165,01
69-70	59,42	244-245	103,38	419-420	99,83
70-71	24,26	245-246	38,61	420-421	285,11
71-72	7,81	246-247	24,28	421-422	168,58
72-73	1,04	247-248	88,67	422-423	137,61
73-74	3,03	248-249	20,15	423-424	30,00
74-75	6,82	249-250	62,09	424-425	36,80
75-76	8,75	250-251	33,36	425-426	42,59
76-77	8,75	251-252	7,48	426-427	54,68
77-78	6,82	252-253	61,72	427-428	36,80
78-79	8,75	253-254	26,69	428-429	34,68
79-80	8,75	254-255	33,36	429-430	42,59
80-81	6,82	255-256	7,48	430-431	54,68
81-82	6,82	256-257	61,74	431-432	27,56
82-83	8,75	257-258	37,56	432-433	27,56
83-84	6,82	258-259	49,44	433-434	2,89
84-85	8,75	259-260	84,19	434-435	27,56
85-86	50,61	260-261	0,61	435-436	5,12
86-87	19,79	261-262	10,30	436-437	24,89
87-88	8,75	262-263	15,42	437-438	378,82
88-89	14,73	263-264	2,42	438-439	36,78
89-90	14,73	264-265	20,75	439-440	350,78
90-91	11,83	265-266	5,52	440-441	204,70
91-92	11,83	266-267	6,58	441-442	204,70
92-93	11,83	267-268	42,36	442-443	193,51
93-94	10,68	268-269	84,47	443-444	322,00
94-95	3,03	269-270	84,47	444-445	342,08
95-96	5,74	270-271	0,96	445-446	83,26
96-97	2,89	271-272	7,10	446-447	30,01
97-98	2,89	272-273	0,96	447-448	4,22
98-99	2,89	273-274	2,74	448-449	30,01
99-100	2,89	274-275	40,23	449-450	4,22
100-101	11,33	275-276	214,20	450-451	11,01
101-102	41,61	276-277	38,06	451-452	261,06
102-103	36,91	277-278	19,01	452-453	23,94
103-104	46,72	278-279	12,50	453-454	7,20
104-105	15,03	279-280	87,90	454-455	10,64
105-106	53,80	280-281	4,86	455-456	13,98
106-107	0,42	281-282	9,30	456-457	8,76
107-108	0,42	282-283	100,79	457-458	8,21
108-109	82,31	283-284	11,29	458-459	40,41
109-110	49,83	284-285	4,06	459-460	1,10
110-111	17,58	285-286	4,06	460-461	30,01
111-112	18,44	286-287	55,07	461-462	229,76
112-113	10,88	287-288	37,79	462-463	200,86
113-114	18,44	288-289	3,60	463-464	76,13
114-115	33,26	289-290	0,15	464-465	46,29
115-116	11,88	290-291	3,60	465-466	73,99
116-117	30,53	291-292	4,74	466-467	397,08
117-118	57,83	292-293	11,85	467-468	180,83
118-119	57,83	293-294	3,60	468-469	233,86
119-120	25,33	294-295	4,31	469-470	251,18
120-121	80,84	295-296	4,34	470-471	114,06
121-122	12,99	296-297	3,67	471-472	159,69
122-123	27,05	297-298	23,03	472-473	306,71
123-124	12,99	298-299	6,49	473-474	39,01
124-125	59,26	299-300	35,04	474-475	5,27
125-126	12,99	300-301	92,33	475-476	30,01
126-127	18,35	301-302	16,96	476-477	23,55
127-128	12,99	302-303	23,96	477-478	0,00
128-129	41,15	303-304	75,94	478-479	141,58
129-130	12,99	304-305	86,31	479-480	119,89
130-131	30,35	305-306	14,20	480-481	220,38
131-132	3,00	306-307	16,11	481-482	402,61
132-133	121,26	307-308	30,34	482-483	260,03
133-134	121,26	308-309	87,53	483-484	328,67
134-135	99,87	309-310	63,15	484-485	163,28
135-136	1,23	310-311	99,68	485-486	80,64
136-137	11,68	311-312	0,00	486-487	192,21
137-138	11,68	312-313	0,00	487-488	99,86
138-139	41,31	313-314	6,51	488-489	195,54
139-140	36,62	314-315	35,83	489-490	101,02
140-141	46,72	315-316	12,17	490-491	260,53
141-142	36,93	316-317	31,19	491-492	136,04
142-143	1,99	317-318	3,04	492-493	101,38
143-144	6,45	318-319	3,33	493-494	205,02
144-145	10,08	319-320	19,76	494-495	281,87
145-146	0,91	320-321	4,45	495-496	80,75
146-147	18,74	321-322	8,66	496-497	402,16
147-148	53,04	322-323	41,16	497-498	78,90
148-149	33,26	323-324	4,06	498-499	79,96
149-150	1,27	324-325	40,20	499-500	83,28
150-151	12,75	325-326	2,88	500-501	82,00
151-152	5,18	326-327	17,61	501-502	64,89
152-153	11,17	327-328	17,61	502-503	62,44
153-154	49,15	328-329	11,20	503-504	367,34
154-155	18,35	329-330	16,81	504-505	367,31
154-156	140,92	330-331	2,64	505-506	61,31
155-157	45,66	331-332	27,44	506-507	31,01
157-158	45,66	332-333	17,74	507-508	16,83
158-159	27,58	333-334	3,11	508-509	12,79
159-160	27,58	334-335	235,83	509-510	1,55
160-161	108,88	335-336	19,26	510-511	12,79
161-162	30,84	336-337	4,51	511-512	2,09
162-163	46,58	337-338	42,09	512-513	44,17
163-164	46,58	338-339	24,45	513-514	16,83
164-165	33,86	339-340	0,00		
165-166	0,51	340-341	20,22		
166-167	12,99	341-342	30,65		
167-168	25,88	342-343	14,92		
168-169	12,99	343-344	15,99		
169-170	20,95	344-345	1,30		
170-171	7,89	345-346	10,29		
171-172	17,89	346-347	5,30		
172-173	14,02	347-348	10,10		
173-174	36,97	348-349	22,07		
174-175	36,97	349-350	33,67		
175-176	48,43	350-351	44,56		

