



T		T - teritorijos naudojimo tipas	
1	2	1	1 - teritorijos naudojimo būdas
3	4/4*	3	2 - leistinas pastatų aukštis (metrais)
5	6	4	3 - leistinas žemės sklypų užstatymo tankis (proc.)
		5	4 - leistinas užstatymo intensyvumas
		6	5 - leistinas užstatymo tūrio tankio rodiklis (inžinerinės infrastruktūros teritorijose)
			6 - užstatymo tipas
			6 - priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys (proc.)
			Planuojamo žemės sklypo Nr.
			Planuojamo žemės sklypo plotas (m ²)

Žemės naudojimo būdas	
G2	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos
V	Visuomeninės paskirties teritorijos
K	Komerinės paskirties objektų teritorijos
S	Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos
I1	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
I2	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
E	Atskirųjų želdynų teritorijos
H4	Bendrojo naudojimo vandens telkiniai

Teritorijos naudojimo tipas	Užstatymo tipai
GG Gyvenamoji teritorija	lp Laisvo planavimo užstatymas
SI Socialinės infrastruktūros teritorija	asp Atskirai stovintys pastatai
PA Paslaugų teritorija	pu Perimetris užstatymas
PR Pramonės ir sandėliavimo teritorija	pii Pramonės ir inžinerinės infrastruktūros teritorijų užstatymas
TI Inžinerinės infrastruktūros teritorija	
BZ Bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija	

TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMAS

—	Planuojama teritorija
—	Statybos linija
—	Statybos riba
—	Esamų sklypų ribos
—	Planuojamų sklypų ribos
—	Statybos zona
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
2101/0002/746	Esamo žemės sklypo kadastrinis Nr.
—	Esamų gatvių raudonosios linijos
—	Planuojamų gatvių raudonosios linijos
—	Busimo Klevų g. tęsinio koridorius
—	Paviršinio vandens telkinio apsaugos zonos ribos
—	Gatvės ašinė linija
—	Gatvės važiuojamoji dalis
—	Elektros linijos apsaugos zona
—	Servitutai
—	Elektros linija su atrama
○	Nr.46 Klaipėdos miesto bendrajame plane numatytas objektas Nr. 46 "Pasivaikščiujimų piliakalnis", turintis kultūros paveldo požymių
→	Išvažiavimas - išvažiavimas, eismo kryptis
DVIARAČIŲ TAKŲ TINKLAS	
—	Esama rajoninė trasa
—	Planuojama rajoninė trasa
—	Rekonstruojama magistralinė trasa

Koordinatų žiniaraištis		
NR	X	Y
29	6180348.10	320941.55
30	6180348.72	320948.04
31	6180351.27	320956.36
32	6180324.79	320961.90
33	6180319.36	320965.38
34	6180298.98	320978.50
35	6180287.78	320984.64
36	6180260.08	320988.37
37	6180272.17	320991.32
38	6180257.94	320996.64
39	6180238.00	321003.22
40	6180194.22	321018.51
41	6180165.96	321027.95
42	6180152.10	321032.99
43	6180081.57	321056.62
44	6180079.76	321052.48
45	6180051.99	320990.05
46	6180103.16	320999.22
47	6180133.24	320857.58
48	6180138.81	320840.88
49	6180174.14	320679.96
50	6180182.23	320643.10
51	6180195.98	320580.46
52	6180196.51	320570.37
53	6180202.44	320560.29
54	6180206.27	320530.13
55	6180210.94	320505.72
56	6180222.67	320458.55
57	6180228.67	320434.45
58	6180239.41	320376.23
59	6180308.74	320392.86
60	6180319.28	320395.45
61	6180330.78	320344.65
62	6180338.06	320341.25
63	6180348.23	320299.06
64	6180351.70	320259.77
65	6180365.52	320226.90
66	6180368.04	319956.22
67	6180357.09	320223.53
68	6180356.37	320223.36
69	6180116.10	321030.41
70	6180239.29	320990.03
71	6180378.93	320864.38
72	6180448.33	320177.71
73	6180289.36	320135.03
74	6180378.26	320157.28
75	6180448.33	320177.71
76	6180461.52	320181.25
77	6180241.17	320901.25
78	6180214.43	321043.27
79	6180512.43	320071.90
80	6180255.67	320979.85
81	6180547.87	320094.05
82	6180642.55	320153.23
83	6180636.39	320308.30
84	6180619.76	320344.25
85	6180527.08	320544.41
86	6180744.46	320025.30
87	6180734.70	320015.59
88	6180734.92	320016.34
89	6180707.37	320010.70
90	6180711.56	319989.61
91	6180738.44	319989.85
92	6180750.73	320003.11
93	6180752.46	319996.69
94	6180740.17	319983.42
95	6180743.18	319981.81
96	6180755.61	319985.07
97	6180755.96	319983.86
98	6180763.04	319956.22
99	6180756.44	319954.24
100	6180740.30	319949.87
101	6180728.96	319946.92
102	6180718.91	319944.52
103	6180708.42	319936.69
104	6180765.58	319946.78
105	6180753.97	320429.29
106	6180784.06	319876.10
107	6180734.74	319818.41
108	6180392.87	320195.80
109	6180760.77	320014.54
110	6180440.95	320195.70
111	6180581.90	320283.33
112	6180512.43	320071.90
113	6180444.80	320506.80
114	6180432.80	320561.08
115	6180396.89	320862.25
116	6180348.48	320879.31
117	6180336.90	320932.04
118	6180310.82	320954.90
119	6180276.44	320704.01
120	6180076.08	321044.20
121	6180225.81	320974.45
122	6180243.63	320889.54
123	6180219.65	320885.07
124	6180225.48	320857.57
125	6180210.71	320854.96
126	6180212.32	320804.96
127	6180252.41	320850.36
128	6180291.62	320473.55
129	6180324.28	320391.85
130	6180335.11	320394.12
131	6180292.53	320666.17
132	6180378.28	320192.68
133	6180363.70	320189.16
134	6180368.37	320171.77
135	6180360.44	320182.64
136	6180395.01	320185.76
137	6180440.98	320195.58
138	6180505.93	320091.15
139	6180468.16	320182.01
140	6180508.41	320191.59
141	6180468.83	320185.31
142	6180460.90	320195.70
143	6180440.95	320195.70
144	6180435.71	320313.77
145	6180429.74	320342.16
146	6180430.14	320342.26
147	6180387.25	320496.53
148	6180387.25	320496.53
149	6180357.87	320681.30
150	6180178.38	321146.37
151	6180158.43	321152.04
152	6180127.78	321102.97
153	6180115.71	321107.45
154	6180208.49	320790.55
155	6180191.57	320772.96
156	6180180.48	320751.62
157	6180173.65	320729.11
158	6180171.34	320705.69
159	6180565.37	320319.14
160	6180631.55	320349.69
161	6180130.53	321128.69
162	6180115.71	321107.45
163	6180208.49	320790.55
164	6180191.57	320772.96
165	6180180.48	320751.62
166	6180173.65	320729.11
167	6180171.34	320705.69
168	6180565.37	320319.14
169	6180631.55	320349.69
170	6180461.34	320328.67
171	6180434.09	320554.66
172	6180368.48	320864.11
173	6180355.08	320859.79
174	6180330.48	320864.11
175	6180352.83	320860.96
176	6180355.08	320859.79
177	6180330.48	320864.11
178	6180352.83	320860.96
179	6180355.08	320859.79
180	6180330.48	320864.11
181	6180352.83	320860.96
182	6180355.08	320859.79
183	6180330.48	320864.11
184	6180352.83	320860.96
185	6180355.08	320859.79
186	6180330.48	320864.11
187	6180352.83	320860.96
188	6180355.08	320859.79
189	6180330.48	320864.11
190	6180352.83	320860.96

31	12606	TI	-	10
32	27765	BZ	-	-
33	22456	GG	15	-
34	7701	G2	4, 1, 2	-
35	7701	TI	-	-
36	7701	I1	3	-
37	50	2*	-	-
38	50	3/8*	-	-
39	50	3/8*	-	-
40	50	3/8*	-	-
41	50	3/8*	-	-
42	50	3/8*	-	-
43	50	3/8*	-	-
44	50	3/8*	-	-
45	50	3/8*	-	-
46	50	3/8*	-	-
47	50	3/8*	-	-
48	50	3/8*	-	-
49	50	3/8*	-	-
50	50	3/8*	-	-
51	50	3/8*	-	-
52	50	3/8*	-	-
53	50	3/8*	-	-
54	50	3/8*	-	-
55	50	3/8*	-	-
56	50	3/8*	-	-
57	50	3/8*	-	-
58	50	3/8*	-	-
59	50	3/8*	-	-
60	50	3/8*	-	-
61	50	3/8*	-	-
62	50	3/8*	-	-
63	50	3/8*	-	-
64	50	3/8*	-	-
65	50	3/8*	-	-
66	50	3/8*	-	-
67	50	3/8*	-	-
68	50	3/8*	-	-
69	50	3/8*	-	-
70	50	3/8*	-	-
71	50	3/8*	-	-
72	50	3/8*	-	-
73	50	3/8*	-	-
74	50	3/8*	-	-
75	50	3/8*	-	-
76	50	3/8*	-	-
77	50	3/8*	-	-
78	50	3/8*	-	-
79	50	3/8*	-	-
80	50	3/8*	-	-
81	50	3/8*	-	-
82	50	3/8*	-	-
83	50	3/8*	-	-
84	50	3/8*	-	-
85	50	3/8*	-	-
86	50	3/8*	-	-
87	50	3/8*	-	-
88	50	3/8*	-	-
89	50	3/8*	-	-
90	50	3/8*	-	-
91	50	3/8*	-	-
92	50	3/8*	-	-
93	50	3/8*	-	-
94	50	3/8*	-	-
95	50	3/8*	-	-
96	50	3/8*	-	-
97	50	3/8*	-	-
98	50	3/8*	-	-
99	50	3/8*	-	-
100	50	3/8*	-	-
101	50	3/8*	-	-
102	50	3/8*	-	-
103	50	3/8*	-	-
104	50	3/8*	-	-
105	50	3/8*	-	-
106	50	3/8*	-	-
107	50	3/8*	-	-
108	50	3/8*	-	-
109	50	3/8*	-	-
110	50	3/8*	-	-
111	50	3/8*	-	-
112	50	3/8*	-	-
113	50	3/8*	-	-
114	50	3/8*	-	-
115	50	3/8*	-	-
116	50	3/8*	-	-
117	50	3/8*	-	-
118	50	3/8*	-	-
119	50	3/8*	-	-
120	50	3/8*	-	-