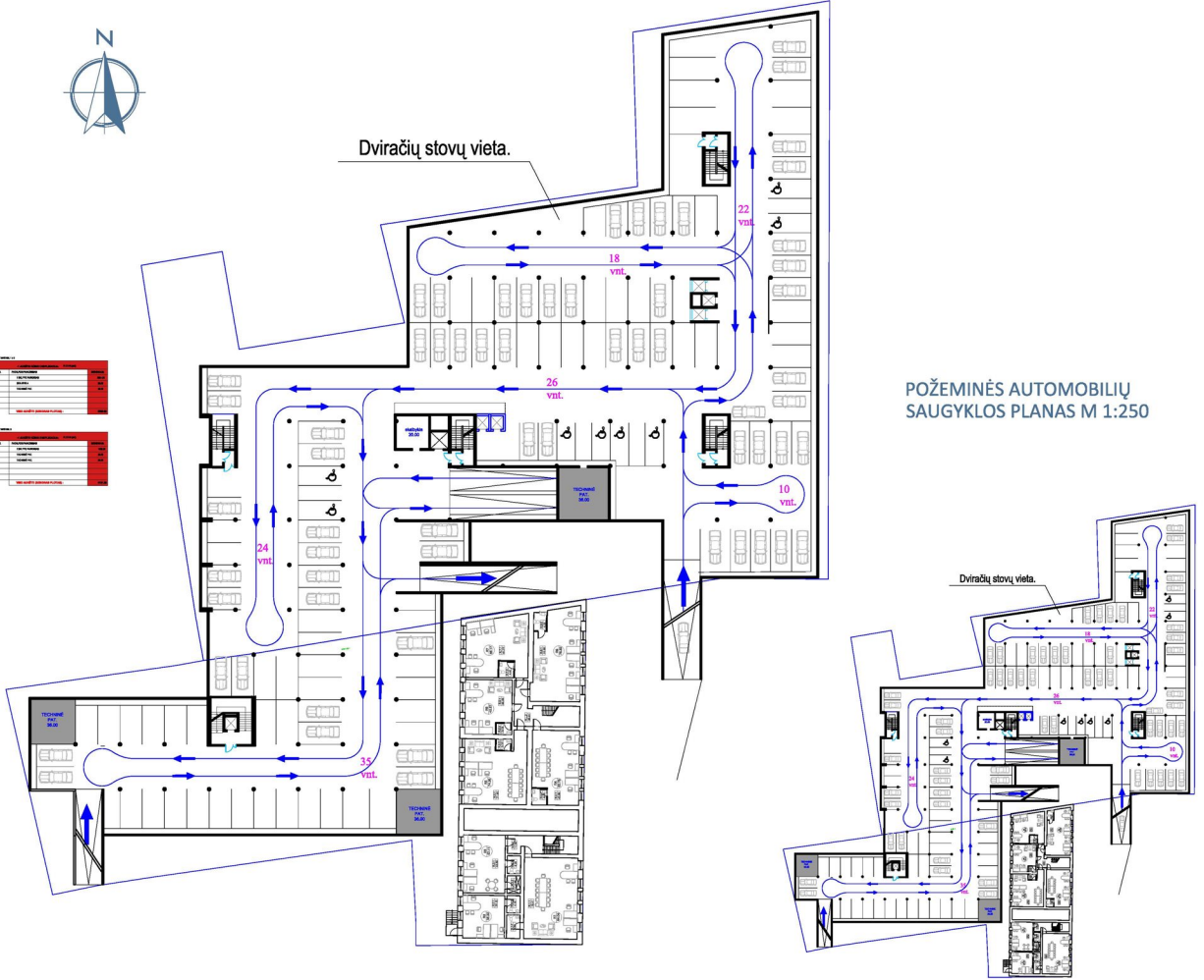




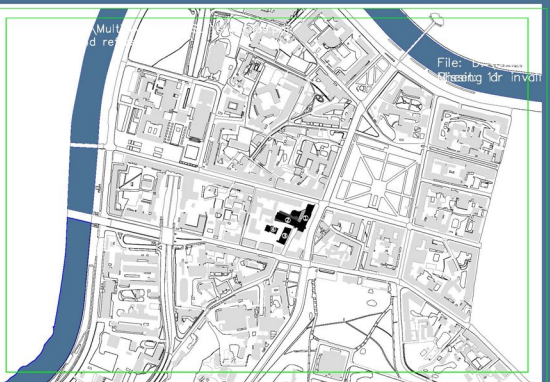
Dviriačių stovų vieta.

1	1000	1000
2	1000	1000
3	1000	1000
4	1000	1000
5	1000	1000
6	1000	1000
7	1000	1000
8	1000	1000
9	1000	1000
10	1000	1000
11	1000	1000
12	1000	1000
13	1000	1000
14	1000	1000
15	1000	1000
16	1000	1000
17	1000	1000
18	1000	1000
19	1000	1000
20	1000	1000
21	1000	1000
22	1000	1000
23	1000	1000
24	1000	1000
25	1000	1000
26	1000	1000
27	1000	1000
28	1000	1000
29	1000	1000
30	1000	1000
31	1000	1000
32	1000	1000
33	1000	1000
34	1000	1000
35	1000	1000
36	1000	1000
37	1000	1000
38	1000	1000
39	1000	1000
40	1000	1000
41	1000	1000
42	1000	1000
43	1000	1000
44	1000	1000
45	1000	1000
46	1000	1000
47	1000	1000
48	1000	1000
49	1000	1000
50	1000	1000
51	1000	1000
52	1000	1000
53	1000	1000
54	1000	1000
55	1000	1000
56	1000	1000
57	1000	1000
58	1000	1000
59	1000	1000
60	1000	1000
61	1000	1000
62	1000	1000
63	1000	1000
64	1000	1000
65	1000	1000
66	1000	1000
67	1000	1000
68	1000	1000
69	1000	1000
70	1000	1000
71	1000	1000
72	1000	1000
73	1000	1000
74	1000	1000
75	1000	1000
76	1000	1000
77	1000	1000
78	1000	1000
79	1000	1000
80	1000	1000
81	1000	1000
82	1000	1000
83	1000	1000
84	1000	1000
85	1000	1000
86	1000	1000
87	1000	1000
88	1000	1000
89	1000	1000
90	1000	1000
91	1000	1000
92	1000	1000
93	1000	1000
94	1000	1000
95	1000	1000
96	1000	1000
97	1000	1000
98	1000	1000
99	1000	1000
100	1000	1000

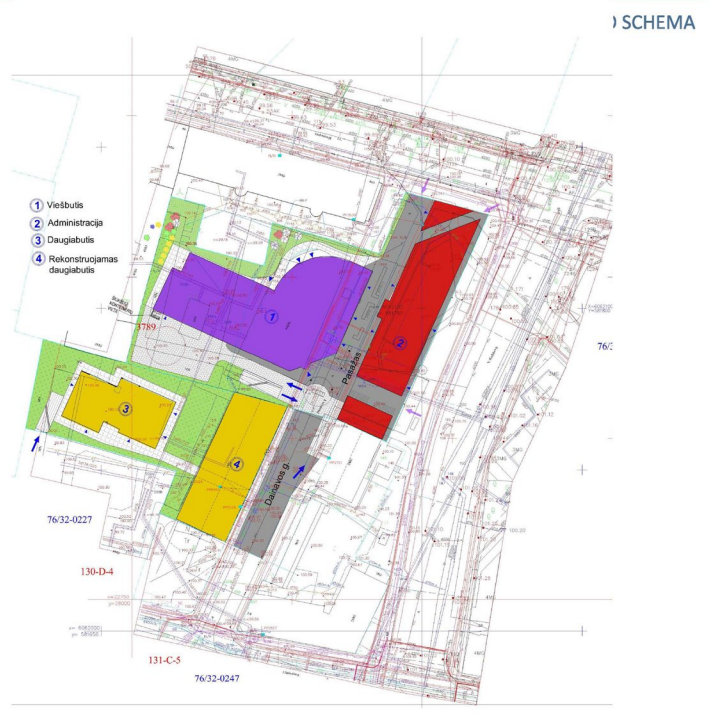
POŽEMINĖS AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS PLANAS M 1:250



Dviriačių stovų vieta.



SITUACIJOS SCHEMAS M 1:2000



SCHEMA



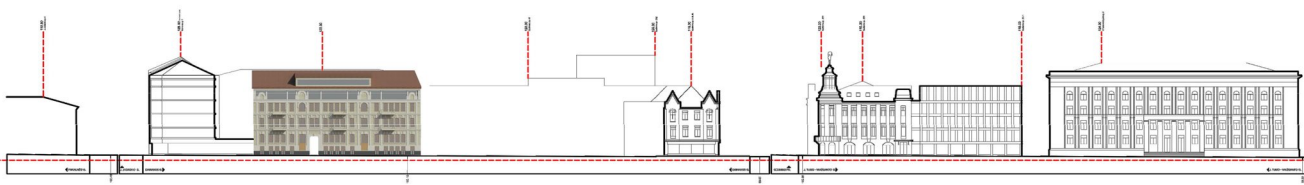
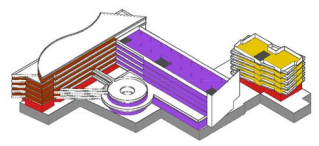
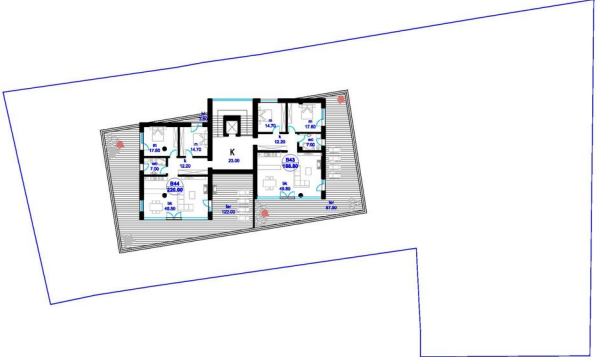
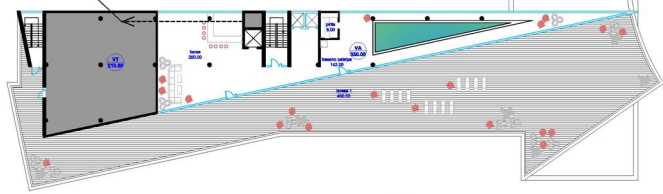


LUBA	
№	Aprašymas
1	Architektūrinis planas
2	Architektūrinis pjūvis
3	Architektūrinis išklotinė
4	Architektūrinis šachtų angų planas
5	Architektūrinis šachtų angų pjūvis
6	Architektūrinis šachtų angų išklotinė
7	Architektūrinis šachtų angų detalė
8	Architektūrinis šachtų angų detalė
9	Architektūrinis šachtų angų detalė
10	Architektūrinis šachtų angų detalė
11	Architektūrinis šachtų angų detalė
12	Architektūrinis šachtų angų detalė
13	Architektūrinis šachtų angų detalė
14	Architektūrinis šachtų angų detalė
15	Architektūrinis šachtų angų detalė
16	Architektūrinis šachtų angų detalė
17	Architektūrinis šachtų angų detalė
18	Architektūrinis šachtų angų detalė
19	Architektūrinis šachtų angų detalė
20	Architektūrinis šachtų angų detalė
21	Architektūrinis šachtų angų detalė
22	Architektūrinis šachtų angų detalė
23	Architektūrinis šachtų angų detalė
24	Architektūrinis šachtų angų detalė
25	Architektūrinis šachtų angų detalė
26	Architektūrinis šachtų angų detalė
27	Architektūrinis šachtų angų detalė
28	Architektūrinis šachtų angų detalė
29	Architektūrinis šachtų angų detalė
30	Architektūrinis šachtų angų detalė
31	Architektūrinis šachtų angų detalė
32	Architektūrinis šachtų angų detalė
33	Architektūrinis šachtų angų detalė
34	Architektūrinis šachtų angų detalė
35	Architektūrinis šachtų angų detalė
36	Architektūrinis šachtų angų detalė
37	Architektūrinis šachtų angų detalė
38	Architektūrinis šachtų angų detalė
39	Architektūrinis šachtų angų detalė
40	Architektūrinis šachtų angų detalė
41	Architektūrinis šachtų angų detalė
42	Architektūrinis šachtų angų detalė
43	Architektūrinis šachtų angų detalė
44	Architektūrinis šachtų angų detalė
45	Architektūrinis šachtų angų detalė
46	Architektūrinis šachtų angų detalė
47	Architektūrinis šachtų angų detalė
48	Architektūrinis šachtų angų detalė
49	Architektūrinis šachtų angų detalė
50	Architektūrinis šachtų angų detalė
51	Architektūrinis šachtų angų detalė
52	Architektūrinis šachtų angų detalė
53	Architektūrinis šachtų angų detalė
54	Architektūrinis šachtų angų detalė
55	Architektūrinis šachtų angų detalė
56	Architektūrinis šachtų angų detalė
57	Architektūrinis šachtų angų detalė
58	Architektūrinis šachtų angų detalė
59	Architektūrinis šachtų angų detalė
60	Architektūrinis šachtų angų detalė
61	Architektūrinis šachtų angų detalė
62	Architektūrinis šachtų angų detalė
63	Architektūrinis šachtų angų detalė
64	Architektūrinis šachtų angų detalė
65	Architektūrinis šachtų angų detalė
66	Architektūrinis šachtų angų detalė
67	Architektūrinis šachtų angų detalė
68	Architektūrinis šachtų angų detalė
69	Architektūrinis šachtų angų detalė
70	Architektūrinis šachtų angų detalė
71	Architektūrinis šachtų angų detalė
72	Architektūrinis šachtų angų detalė
73	Architektūrinis šachtų angų detalė
74	Architektūrinis šachtų angų detalė
75	Architektūrinis šachtų angų detalė
76	Architektūrinis šachtų angų detalė
77	Architektūrinis šachtų angų detalė
78	Architektūrinis šachtų angų detalė
79	Architektūrinis šachtų angų detalė
80	Architektūrinis šachtų angų detalė
81	Architektūrinis šachtų angų detalė
82	Architektūrinis šachtų angų detalė
83	Architektūrinis šachtų angų detalė
84	Architektūrinis šachtų angų detalė
85	Architektūrinis šachtų angų detalė
86	Architektūrinis šachtų angų detalė
87	Architektūrinis šachtų angų detalė
88	Architektūrinis šachtų angų detalė
89	Architektūrinis šachtų angų detalė
90	Architektūrinis šachtų angų detalė
91	Architektūrinis šachtų angų detalė
92	Architektūrinis šachtų angų detalė
93	Architektūrinis šachtų angų detalė
94	Architektūrinis šachtų angų detalė
95	Architektūrinis šachtų angų detalė
96	Architektūrinis šachtų angų detalė
97	Architektūrinis šachtų angų detalė
98	Architektūrinis šachtų angų detalė
99	Architektūrinis šachtų angų detalė
100	Architektūrinis šachtų angų detalė



ANTSTATŲ PLANAI M 1:250

VENTILIACINIŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ ŠACHTŲ ANGŲ VIETA



IŠKLOTINĖ M 1:500

