



LAYER CONCEPT

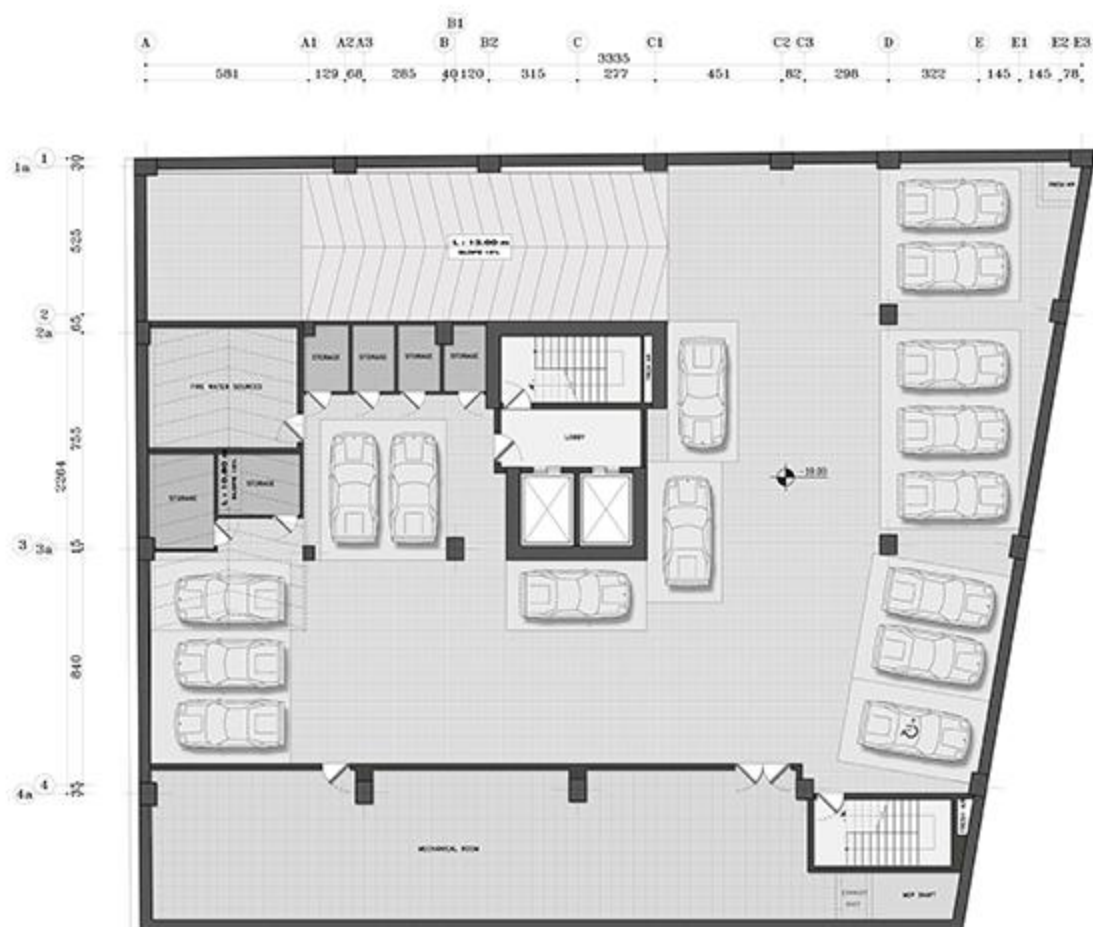


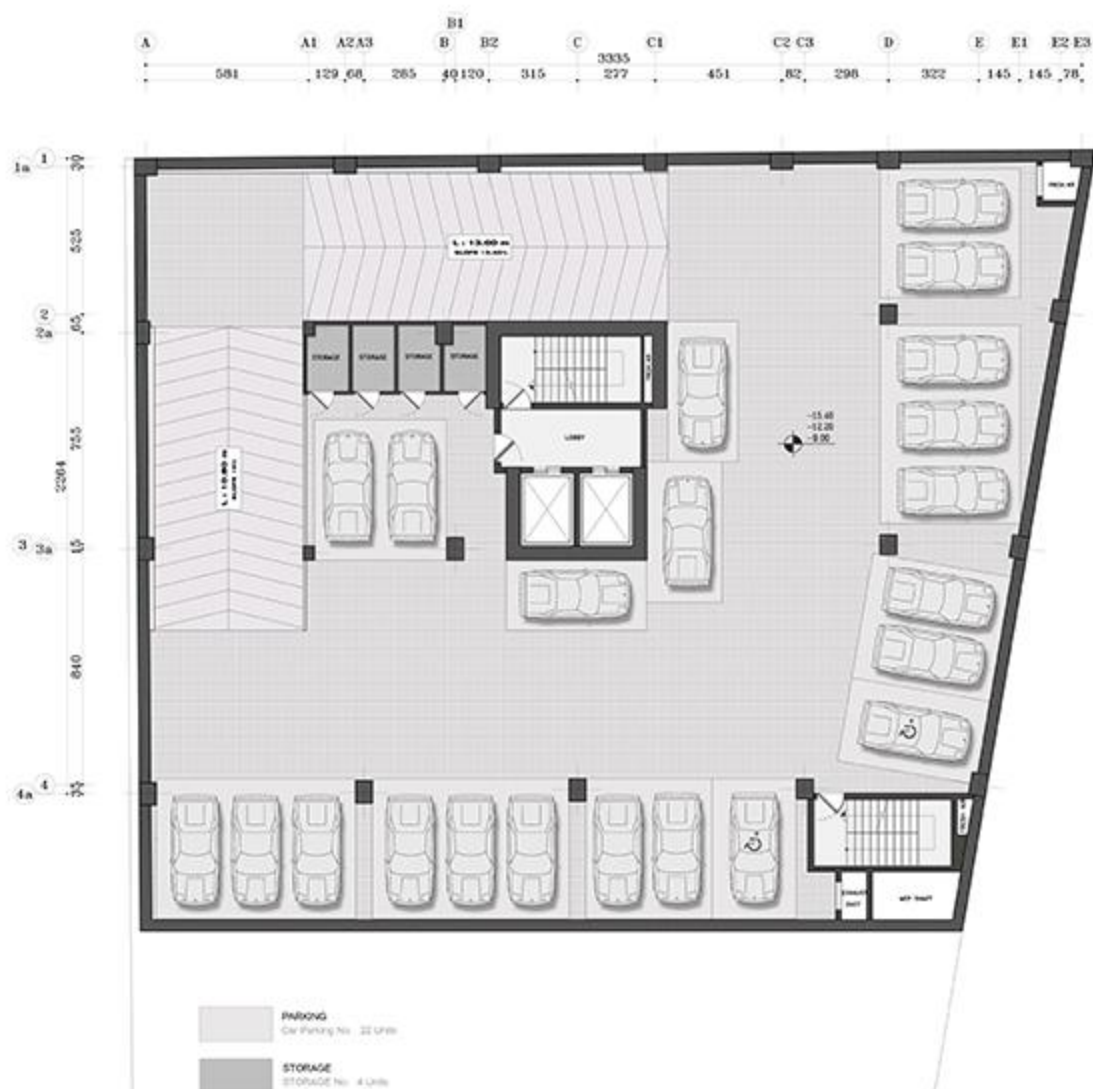
VERTICAL CIRCULATION



ARCHITECTURAL
DESIGN

**MOD
ERN**







A	A1	A2	A3	B1	B	B2	C	C1	C2	C3	D	E	E1	E2	E3
581	129	68	285	49	120	315	3335	277	451	82	298	322	145	145	78

1	30
2	65
3	105
4	155
5	205
6	255
7	305
8	355
9	405
10	455
11	505
12	555
13	605
14	655
15	705
16	755
17	805
18	855
19	905
20	955
21	1005
22	1055
23	1105
24	1155
25	1205
26	1255
27	1305
28	1355
29	1405
30	1455
31	1505
32	1555
33	1605
34	1655
35	1705
36	1755
37	1805
38	1855
39	1905
40	1955
41	2005
42	2055
43	2105
44	2155
45	2205
46	2255
47	2305
48	2355
49	2405
50	2455
51	2505
52	2555
53	2605
54	2655
55	2705
56	2755
57	2805
58	2855
59	2905
60	2955
61	3005
62	3055
63	3105
64	3155
65	3205
66	3255
67	3305
68	3355
69	3405
70	3455
71	3505
72	3555
73	3605
74	3655
75	3705
76	3755
77	3805
78	3855
79	3905
80	3955
81	4005
82	4055
83	4105
84	4155
85	4205
86	4255
87	4305
88	4355
89	4405
90	4455
91	4505
92	4555
93	4605
94	4655
95	4705
96	4755
97	4805
98	4855
99	4905
100	4955



-2.90

-2.90

-2.45

+0.00



Grid	Distance (m)
A	581
A1	129,68
A2/A3	285
B1	49,120
B2	315
C	3335
C1	277
C2/C3	451
D	82
E	298
E1	322
E2/E3	145
	145
	78

Grid	Distance (m)
1	30
2	525
3	65
4	755
5	2264
6	15
7	840
8	35



- ±0.00
- 0.60
- 1.20
- 1.85
- 2.45
- 2.90



A	A1	A2	A3	B1	B2	C	C1	C2	C3	D	E	E1	E2	E3	
581	129	68	285	49	120	315	3335	277	451	82	298	322	145	145	78

1	2	3	4
39	525	65	155
2264	15	840	35





A	A1	A2	A3	B	B1	B2	C	C1	C2	C3	D	E	E1	E2	E3
581	129	68	285	49	120	315	3335	277	451	82	298	322	145	145	78

1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b
30	525	65	705	15	840	35	35





A	A1	A2A3	B1	B2	C	C1	C2	C3	D	E	E1	E2	E3		
581	129	68	285	49	120	315	3335	277	451	82	298	322	145	145	78

1a	30
2a	525
3a	65
4a	705
5a	526.4
6a	15
7a	840
8a	34





A	A1	A2A3	B1	B	B2	C	C1	C2	C3	D	E	E1	E2	E3
581	129	68	295	120	315	3335	277	451	82	298	322	145	145	78

1a	2	3	4
39	525	65	2264
10	705	10	840
35			







