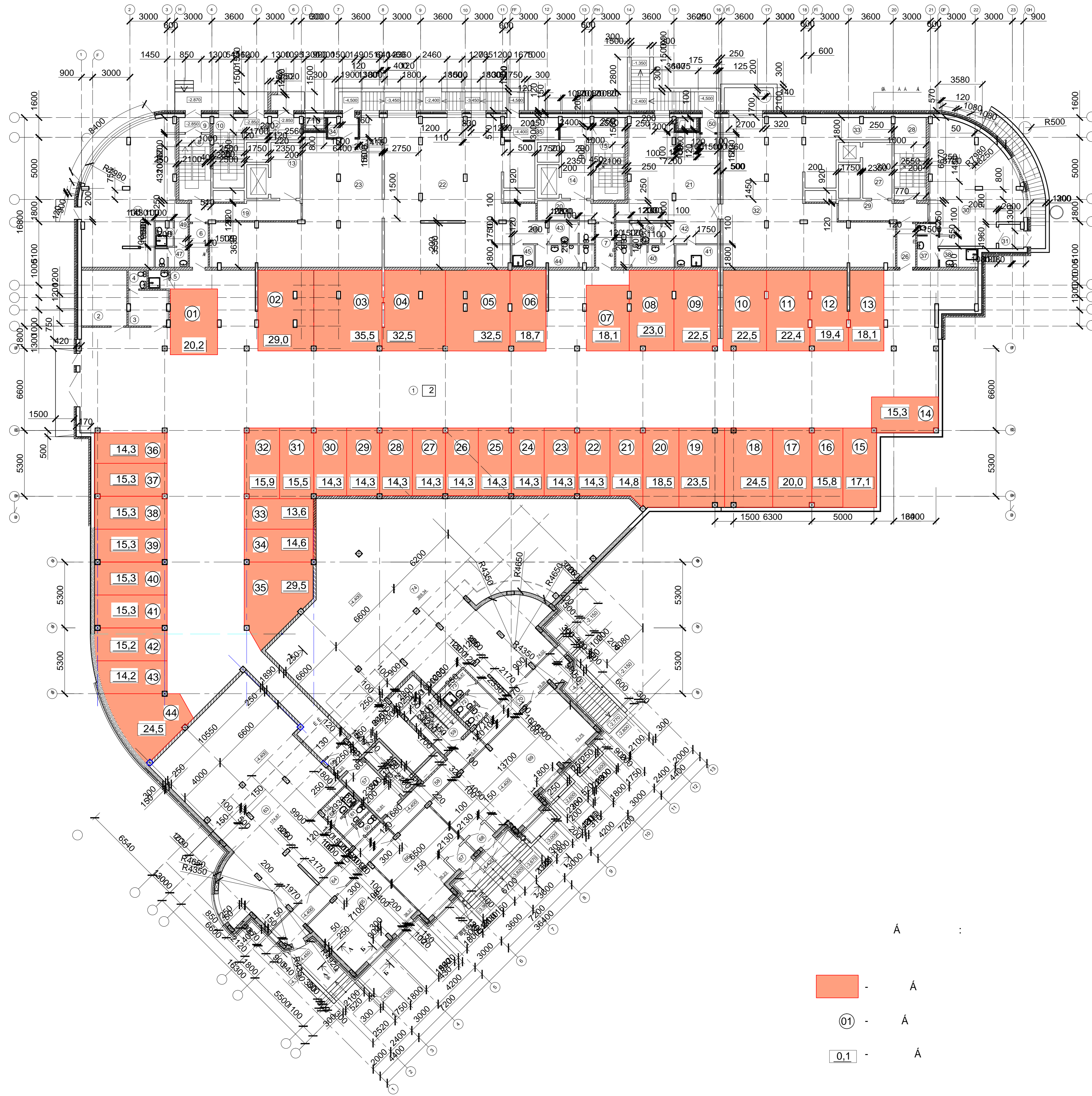


А А .-4.400 (44 / )



- А
- 01 - А
- 0.1 - А

Э	А	Э
55	А	674,2
56	Э	4,33
57	Э	10,81
58		
59	А	17,7
60	А	1,88
61	А	1,88
62	А А А	4,31
63		94,3
64		24,0
65		38,37
66		35,23
67		2,82
68		2,82
69		73,75
70		19,28
71		1,88
72		1,88
73	А А А	4,47
74	А	74,02

Э	А	Э
1	А	1010,14
2		16,35
3	А	9,32
4		2,25
5	А А	2,46
6	Э А	5,25
7	Э А	5,25
8	А	13,57
9		3,06
10	А	14,2
11		3,06
12	А	4,6
13	А	10,57
14	А	14,82
15	А	17,0
16	А	1,89 / 6,77
17	А	1,75 / 3,15
18	А А	5,84
19		15,01
20		13,54
21	А	57,0
22	А	130,0
23	А	97,2
24	А	43,66
25	А	317,05
26	Э А	16,35
27	Э А	9,32
28	А	2,25
29		2,46
30	А	60,5
31		3,92
32	А	92,1
34		3,88
35		8,1
36		1,98
37		4,32 / 1,55
38	А А	4,6
39	А	3,8 / 2,07
40	А	2,16 / 6,1
41	А А	6,0
42		7,7
43	А	4,06 / 2,1
44	А	2,2 / 6,17
45	А А	3,24
46		5,08
47	А	2,51 / 1,41
48	А А	2,8
49		2,27
50		1,63

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Э		А		Э	
А	А	А	А	А	А
3		А		А	
Вертеников		А		А	