



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБИК"

ООО «КУБИК»

ИНН/КПП 5047248768/504701001 ОГРН 1215000021059

Юридический адрес: 141732, Московская Область, г.о. Лобня, г. Лобня, ул. Колычева, дом 1, помещение 002

Фактический и почтовый адрес: 153003, г. Иваново, ул. Зверева, д.12

Расч/счет 40702810602720007362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 Кор/счет 30101810200000000593

электронная почта: ptpm1@yandex.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-182-005047248768-2795 от 23.09.2022г.

Заказ: 1-24/01

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

**«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».**

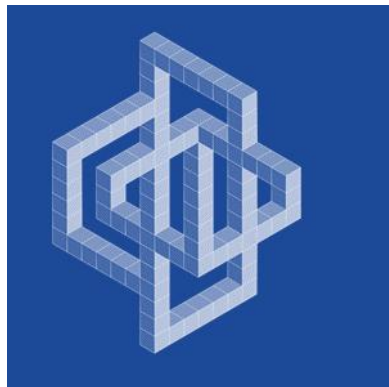
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конструктивные решения.

Вертикальные несущие конструкции корпус Б на отм. +9,300...+42,300.

1-24/01-КЖ7-1-Б

Том 2.3.20



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБИК"

ООО «КУБИК»

ИНН/КПП 5047248768/504701001 ОГРН 1215000021059

Юридический адрес: 141732, Московская Область, г.о. Лобня, г. Лобня, ул. Колычева, дом 1, помещение 002

Фактический и почтовый адрес: 153003, г. Иваново, ул. Зверева, д.12

Расч/счет 40702810602720007362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 Кор/счет 30101810200000000593

электронная почта: ptpm1@yandex.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-182-005047248768-2795 от 23.09.2022г.

Заказ: 1-24/01

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

**«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конструктивные решения.

Вертикальные несущие конструкции корпус Б на отм. +9,300...+42,300.

1-24/01-КЖ7-1-Б

Том 2.3.20

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Астахова Е.Е.

Майоров В.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей.		
Обозначение	Наименование	Примечание
1-24/01-КЖ01-1-А	Фундаментная плита корпус А на отм. -5,850.	
1-24/01-КЖ01-1-Б	Фундаментная плита корпус Б на отм. -5,850.	
1-24/01-КЖ02-1-А	Вертикальные несущие конструкции корпус А ниже отм. 0,000	
1-24/01-КЖ02-1-Б	Вертикальные несущие конструкции корпус Б ниже отм. 0,000.	
1-24/01-КЖ03-1-А	Плиты перекрытий корпус А на отм. 0,000.	
1-24/01-КЖ03-1-Б	Плиты перекрытий корпус Б на отм. -0,600.	
1-24/01-КЖ1-1-А	Вертикальные несущие конструкции Корпус А на отм. 0,000.	
1-24/01-КЖ1-1-Б	Вертикальные несущие конструкции Корпус Б на отм. -0,600.	
1-24/01-КЖ2-1-А	Плита перекрытия корпус А на отм. +5,090.	
1-24/01-КЖ2-1-Б	Плита перекрытия корпус Б на отм. +3,910.	
1-24/01-КЖ3-1-А	Вертикальные несущие конструкции корпус А на отм. +5,090.	
1-24/01-КЖ3-1-Б	Вертикальные несущие конструкции корпус Б на отм. +3,910.	
1-24/01-КЖ4-1-А	Плита перекрытия корпус А на отм. +7,200.	
1-24/01-КЖ4-1-Б	Плита перекрытия корпус Б на отм. +6,000.	
1-24/01-КЖ5-1-А	Вертикальные несущие конструкции корпус А на отм. +7,200.	
1-24/01-КЖ5-1-Б	Вертикальные несущие конструкции корпус Б на отм. +6,000.	
1-24/01-КЖ6-1-А	Плиты перекрытий корпус А на отм. +10,500..+60,000..+63,300..+66,600	
1-24/01-КЖ6-1-Б	Плиты перекрытий корпус Б на отм. +9,300..+42,300..+45,600..+52,200	
1-24/01-КЖ7-1-А	Вертикальные несущие конструкции корпус А на отм. +10,500..+60,000	
1-24/01-КЖ7-1-Б	Вертикальные несущие конструкции корпус Б на отм. +9,300..+42,300.	
1-24/01-КЖ9-1-А	Вертикальные несущие конструкции корпус А на отм. +63,300..+66,600	
1-24/01-КЖ9-1-Б	Вертикальные несущие конструкции корпус Б на отм. +45,600..+52,200.	
1-24/01-КЖ10-1-А	Плиты перекрытий корпус А на отм. +69,900.	
1-24/01-КЖ10-1-Б	Плиты перекрытий корпус Б на отм. +55,500.	
1-24/01-КЖ11-1-А	Вертикальные несущие конструкции корпус А на отм. +69,900.	
1-24/01-КЖ11-1-Б	Вертикальные несущие конструкции корпус Б на отм. +55,500..+59,100	
1-24/01-КЖ12-1-А	Плиты покрытия корпус А на отм. +73,500..+76,740.	
1-24/01-КЖ12-1-Б	Плиты покрытия корпус Б на отм. +59,100..+62,340.	
1-24/01-КЖ13-1-А	Вертикальные несущие конструкции корпус А на отм. +73,500..+76,740	
1-24/01-КЖ14-1-ч. 1	Лестницы, площадки и крыльца (подземная часть).	
1-24/01-КЖ14-1-ч. 2	Лестницы, площадки и крыльца (надземная часть).	
1-24/01-КЖ15	Фундаменты под инженерное оборудование.	
1-24/01-КЖ01-2	Фундаментная плита подземной автостоянки на отм. -5,850.	
1-24/01-КЖ02-2	Вертикальные несущие конструкции подземной автостоянки на отм. -5,850.	
1-24/01-КЖ03-2	Плита покрытия подземной автостоянки на отм. ниже 0,000.	
1-24/01-КЖ04-2	Плита перекрытия подземной автостоянки на отм. выше 0,000.	
1-24/01-КЖ1-2	Вертикальные несущие конструкции на отм. выше 0,000 (столбы).	

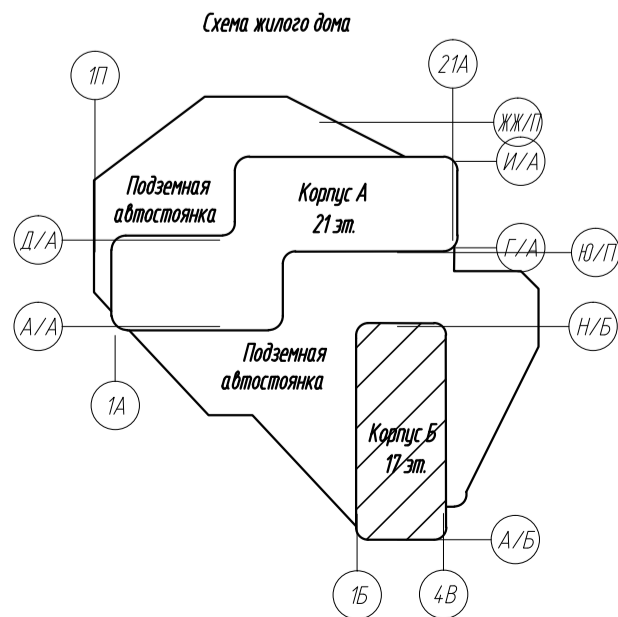
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ7-1-Б		
Лист	Наименование	Примечание
11	Общие данные	
12	Общие указания	
2	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+9,300	
3	Колонна Ж-2	
4	Колонна Ж-3, колонна Ж-31	
5	Колонна Ж-311, колонна Ж-312	
6	Колонна Ж-32, колонна Ж-321	
7	Колонна Ж-33, колонна Ж-331	
8	Колонна Ж-34, колонна Ж-35	
9	Колонна Ж-36, колонна Ж-37	
10	Колонна Ж-38, колонна Ж-39	
11	Колонна Ж-4, колонна Ж-5	
12	Колонна Ж-51, колонна Ж-6	
13	Колонна Ж-7, колонна Ж-8	
14	Колонна Ж-9	
15	Схема расположения арматуры внутренних стен с отм. +9,300 по отм.+19,200 (на 1 этаже)	
16	Фрагмент 1 Вид А, Вид Б	
17	Сечения 1-1, 5-5	
18	Спецификация элементов армирования стен с отм.+9,300 по отм.+12,200 (на 1 этаж). Колонна Кр1	

Здание рассчитано и запроектировано в соответствии с документами входящими в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. №1047-р)

Главный инженер проекта
Майоров В.В.

Лист	Наименование	Примечание
19	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+12,500	
20	Колонна 4К-2	
21	Колонна 4К-3, колонна 4К-31	
22	Колонна 4К-311, колонна 4К-312	
23	Колонна 4К-32, колонна 4К-321	
24	Колонна 4К-33, колонна 4К-331	
25	Колонна 4К-34, колонна 4К-35	
26	Колонна 4К-36, колонна 4К-37	
27	Колонна 4К-38, колонна 4К-39	
28	Колонна 4К-4, колонна 4К-5	
29	Колонна 4К-51, колонна 4К-6	
30	Колонна 4К-7, колонна 4К-8	
31	Колонна 4К-9	
32	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+15,900	
33	Колонна 5К-2	
34	Колонна 5К-3, колонна 5К-31	
35	Колонна 5К-311, колонна 5К-312	
36	Колонна 5К-32, колонна 5К-321	
37	Колонна 5К-33, колонна 5К-331	
38	Колонна 5К-34, колонна 5К-35	
39	Колонна 5К-36, колонна 5К-37	
40	Колонна 5К-38, колонна 5К-39	
41	Колонна 5К-4, колонна 5К-5	
42	Колонна 5К-51, колонна 5К-6	
43	Колонна 5К-7, колонна 5К-8	
44	Колонна 5К-9	
45	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+19,200	
46	Колонна 6К-2	
47	Колонна 6К-3, колонна 6К-31	
48	Колонна 6К-311, колонна 6К-312	
49	Колонна 6К-32, колонна 6К-321	
50	Колонна 6К-33, колонна 6К-331	
51	Колонна 6К-34, колонна 6К-35	
52	Колонна 6К-36, колонна 6К-37	
53	Колонна 6К-38, колонна 6К-39	
54	Колонна 6К-4, колонна 6К-5	
55	Колонна 6К-51, колонна 6К-6	
56	Колонна 6К-7, колонна 6К-8	
57	Колонна 6К-9	
58	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+22,500	
59	Колонна 7К-2	
60	Колонна 7К-3, колонна 7К-31	
61	Колонна 7К-311, колонна 7К-312	
62	Колонна 7К-32, колонна 7К-321	
63	Колонна 7К-33, колонна 7К-331	
64	Колонна 7К-34, колонна 7К-35	
65	Колонна 7К-36, колонна 7К-37	
66	Колонна 7К-38, колонна 7К-39	
67	Колонна 7К-4, колонна 7К-5	
68	Колонна 7К-51, колонна 7К-6	
69	Колонна 7К-7, колонна 7К-8	
70	Колонна 7К-9	
71	Схема расположения арматуры внутренних стен с отм. +22,500 по отм.+42,300 (на 1 этаж)	
72	Фрагмент 3 Вид В, Вид Г	
73	Сечения 6-6...10-10	
74	Спецификация элементов армирования стен на отм.+22,500 по отм.+42,300 (на 1 этаж). Колонна Кр1	
75	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+25,800	
76	Колонна 8К-2	
77	Колонна 8К-3, колонна 8К-31	

Лист	Наименование	Примечание
78	Колонна 8К-311, колонна 8К-312	
79	Колонна 8К-32, колонна 8К-321	
80	Колонна 8К-33, колонна 8К-331	
81	Колонна 8К-34, колонна 8К-35	
82	Колонна 8К-36, колонна 8К-37	
83	Колонна 8К-38, колонна 8К-39	
84	Колонна 8К-4, колонна 8К-5	
85	Колонна 8К-51, колонна 8К-6	
86	Колонна 8К-7, колонна 8К-8	
87	Колонна 8К-9	
88	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+29,000	
89	Колонна 9К-2	
90	Колонна 9К-3, колонна 9К-31	
91	Колонна 9К-311, колонна 9К-312	
92	Колонна 9К-32, колонна 9К-331	
93	Колонна 9К-34, колонна 9К-35	
94	Колонна 9К-36, колонна 9К-37	
95	Колонна 9К-38, колонна 9К-39	
96	Колонна 9К-4, колонна 9К-5	
97	Колонна 9К-51, колонна 9К-6	
98	Колонна 9К-7, колонна 9К-8	
99	Колонна 9К-9	
100	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+32,400	
101	Колонна 10К-2	
102	Колонна 10К-3, колонна 10К-31	
103	Колонна 10К-311, колонна 10К-312	
104	Колонна 10К-33, колонна 10К-331	
105	Колонна 10К-34, колонна 10К-35	
106	Колонна 10К-36, колонна 10К-37	
107	Колонна 10К-38, колонна 10К-39	
108	Колонна 10К-4, колонна 10К-5	
109	Колонна 10К-51, колонна 10К-6	
110	Колонна 10К-7, колонна 10К-8	
111	Колонна 10К-9	
112	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+35,700	
113	Колонна 11К-2	
114	Колонна 11К-3, колонна 11К-31	
115	Колонна 11К-311, колонна 11К-312	
116	Колонна 11К-33, колонна 11К-331	
117	Колонна 11К-34, колонна 11К-35	
118	Колонна 11К-36, колонна 11К-37	
119	Колонна 11К-4, колонна 11К-5	
120	Колонна 11К-6, колонна 11К-7	
121	Колонна 11К-8, колонна 11К-9	
122	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+39,000	
123	Колонна 12К-2	
124	Колонна 12К-3, колонна 12К-31	
125	Колонна 12К-311, колонна 12К-312	
126	Колонна 12К-33, колонна 12К-331	
127	Колонна 12К-34, колонна 12К-35	
128	Колонна 12К-36, колонна 12К-37	
129	Колонна 12К-4, колонна 12К-5	
130	Колонна 12К-6, колонна 12К-7	



Лист		Примечание
131	Колонна 12К-8, колонна 12К-9	
132	Схема расположения вертикальных конструкций на отм.+42,300	
133	Колонна 13К-2	
134	Колонна 13К-3, колонна 13К-31	
135	Колонна 13К-311, колонна 13К-312	
136	Колонна 13К-33, колонна 13К-331	
137	Колонна 13К-34, колонна 13К-35	
138	Колонна 13К-36, колонна 13К-37	
139	Колонна 13К-4, колонна 13К-5	
140	Колонна 13К-6, колонна 13К-7	
141	Колонна 13К-8, колонна 13К-9	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

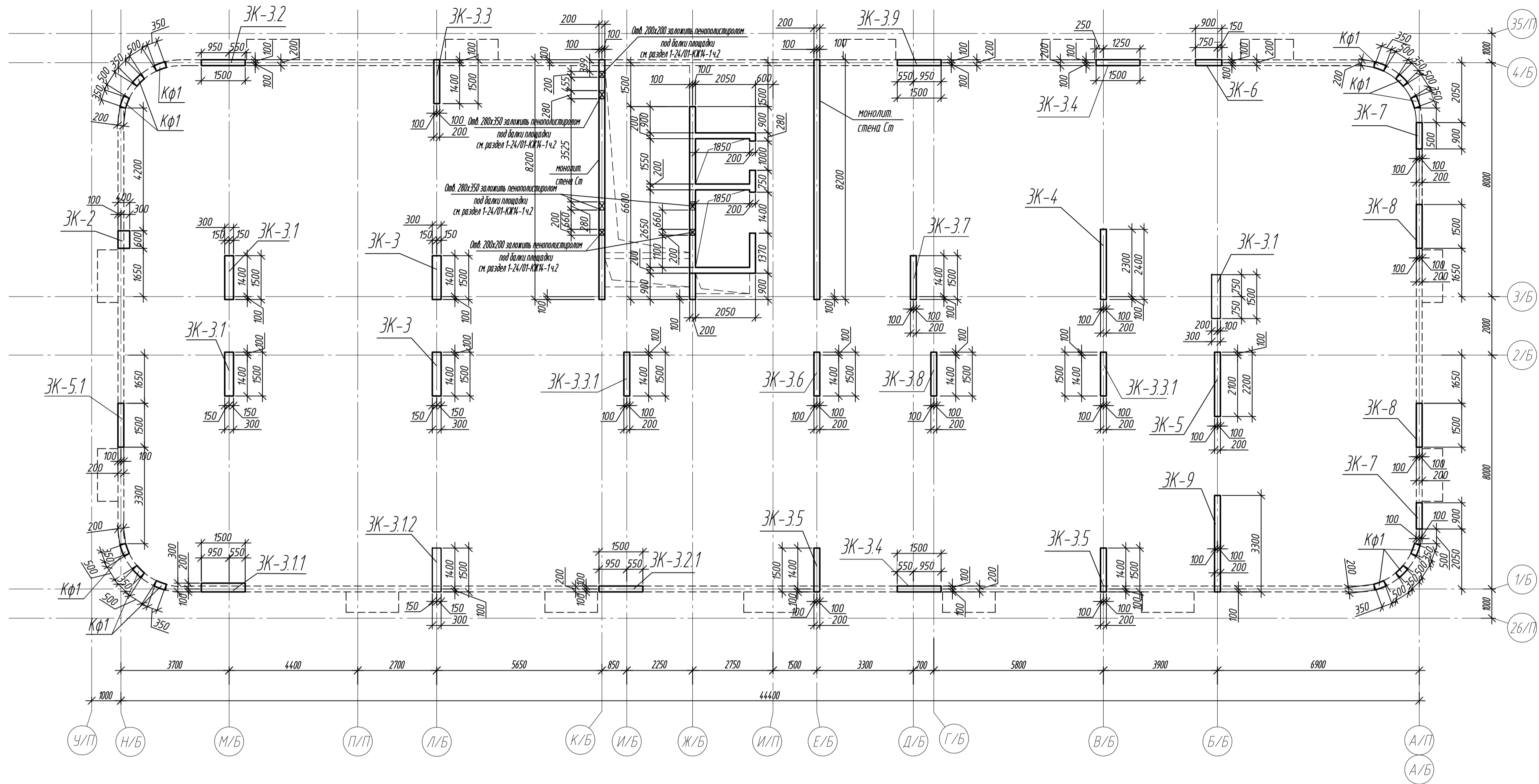
Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы:		
СП 131.13330.2012	Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*	
СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87	
СП 52-101-2003	Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры	
СП 63.13330.2018	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003	
СП 28.13330.2012	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85	
СНиП 12-01-2004	Организация строительства	
СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве	
ГОСТ 34028-2016	Проект арматурный для железобетонных конструкций Технические условия	
ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	
ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	
ТР 186-07	Технологический регламент на установку гидроизоляционных шпонак АКВАСТОП при устройстве и восстановлении гидроизоляции деформационных и технологических швов бетонирования в железобетонных конструкциях подземных и заглубленных сооружений	

Разрезка арматурных стержней длиной 11700мм, на крапные длины

Кол-во разрезов	Эскиз	Представ- ление в простых двух
1		5/6 и 1/6
1		3/4 и 1/4
1		2/3 и 1/3
1		7/12 и 5/12
1		1/2 и 1/2
1		5/12 и 5/12 и 1/6
2		1/3
3		1/4
4		1/5
5		1/6
6		1/7
7		1/8
8		1/9
9		1/10

0,000-158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольняя Гора, 8-я улица Сокольняя Гора, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левченко		Левченко	03.2025		Р	11	141
Гл. констр.		Широковская		Широковская	03.2025				
ГИП		Майоров		Майоров	03.2025				
Н.констр.		Ермолаева		Ермолаева	03.2025	Общие данные	ООО «КЗЕИЖ»		

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +9,300



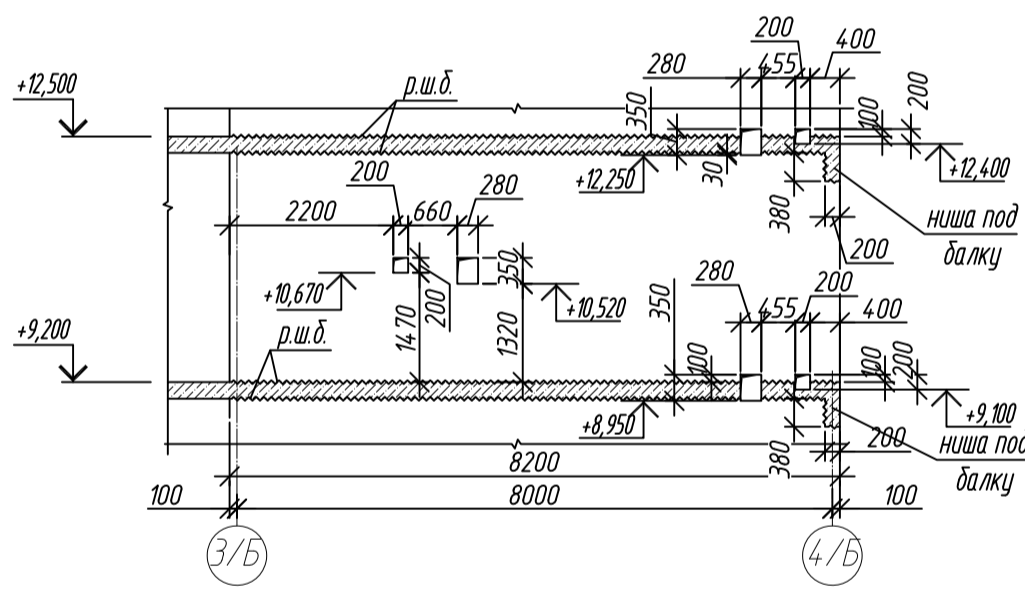
Спецификация монолитных колонн и стен на отм. +9,300

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
ЗК-2	л.3	Колонна ЗК-2	1		
ЗК-3	л.4	Колонна ЗК-3	2		
ЗК-3.1	л.4	Колонна ЗК-3.1	3		
ЗК-3.1.1	л.5	Колонна ЗК-3.1.1	1		
ЗК-3.1.2	л.5	Колонна ЗК-3.1.2	1		
ЗК-3.2	л.6	Колонна ЗК-3.2	1		
ЗК-3.2.1	л.6	Колонна ЗК-3.2.1	1		
ЗК-3.3	л.7	Колонна ЗК-3.3	1		
ЗК-3.3.1	л.7	Колонна ЗК-3.3.1	2		
ЗК-3.4	л.8	Колонна ЗК-3.4	2		
ЗК-3.5	л.8	Колонна ЗК-3.5	2		
ЗК-3.6	л.9	Колонна ЗК-3.6	1		
ЗК-3.7	л.9	Колонна ЗК-3.7	1		
ЗК-3.8	л.10	Колонна ЗК-3.8	1		
ЗК-3.9	л.10	Колонна ЗК-3.9	1		
ЗК-4	л.11	Колонна ЗК-4	1		
ЗК-5	л.11	Колонна ЗК-5	1		
ЗК-5.1	л.12	Колонна ЗК-5.1	1		
ЗК-6	л.12	Колонна ЗК-6	1		
ЗК-7	л.13	Колонна ЗК-7	2		
ЗК-8	л.13	Колонна ЗК-8	2		
ЗК-9	л.14	Колонна ЗК-9	1		
Ст	л.15-18	Монолитная стена Ст			

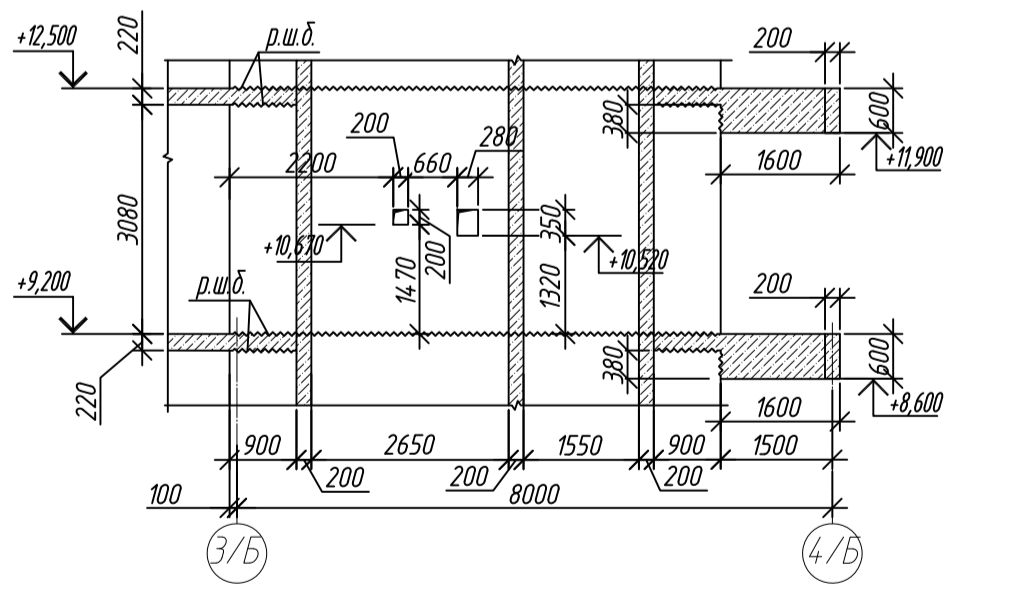
Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Всего	Бетон В35, F150, W6
	Арматура класса											
	A240		A500С									
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016									
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Итого			
Колонна Ж-2	4,3	4,3	33,8	-	-	191,0	-	-	224,8	229,1	0,74	
Колонна Ж-3	12,0	12,0	170,8	-	-	712,8	-	-	883,6	895,6	2,78	
Колонна Ж-3.1	10,8	10,8	256,2	-	-	805,5	-	-	1061,7	1072,5	4,17	
Колонна Ж-3.1.1	6,0	6,0	85,4	-	-	277,2	-	-	362,6	368,6	1,22	
Колонна Ж-3.1.2	3,6	3,6	105,5	-	-	277,2	-	-	382,7	386,3	1,37	
Колонна Ж-3.2	7,9	7,9	98,1	-	-	-	651,0	-	749,1	757,0	0,81	
Колонна Ж-3.2.1	7,9	7,9	79,4	-	-	-	651,0	-	730,4	738,3	0,81	
Колонна Ж-3.3	6,2	6,2	79,4	-	-	-	550,9	-	630,3	636,5	0,91	
Колонна Ж-3.3.1	15,8	15,8	158,8	-	-	-	1302,0	-	1460,8	1476,6	1,62	
Колонна Ж-3.4	12,4	12,4	195,0	-	-	-	871,2	-	1066,2	1078,6	1,62	
Колонна Ж-3.5	12,4	12,4	157,8	-	-	-	871,2	-	1029,0	1041,4	1,82	
Колонна Ж-3.6	4,4	4,4	97,5	-	-	-	356,4	-	453,9	458,3	0,92	
Колонна Ж-3.7	6,2	6,2	78,9	-	-	-	435,6	-	514,5	520,7	0,92	
Колонна Ж-3.8	4,4	4,4	78,9	-	-	-	356,4	-	435,3	439,7	0,92	
Колонна Ж-3.9	2,6	2,6	78,4	-	253,4	-	-	-	331,8	334,4	0,81	
Колонна Ж-4	4,4	4,4	118,9	-	-	-	422,2	-	541,1	545,5	1,48	
Колонна Ж-5	2,6	2,6	111,3	-	-	-	345,4	-	456,7	459,3	1,36	
Колонна Ж-5.1	4,4	4,4	78,9	-	-	-	345,4	-	424,3	428,7	0,81	
Колонна Ж-6	7,2	7,2	39,8	-	-	-	307,0	-	346,8	354,0	0,73	
Колонна Ж-7	9,6	9,6	66,4	-	-	-	-	1098,8	1165,2	1174,8	0,96	
Колонна Ж-8	12,4	12,4	149,2	-	-	-	-	1101,8	-	1251,0	1263,4	1,62
Колонна Ж-9	6,2	6,2	176,5	138,0	161,3	-	-	-	475,8	482,0	2,01	
Всего	163,7	163,7	2494,9	138,0	414,7	6574,5	4256,7	1098,8	14977,6	15141,3	30,41	

Развертка опалубки стены в осях 3/Б-4/Б / К/Б на отм. +9,200



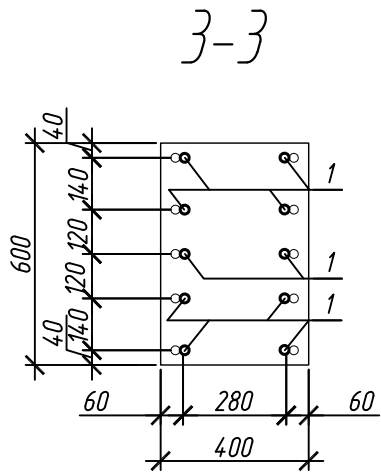
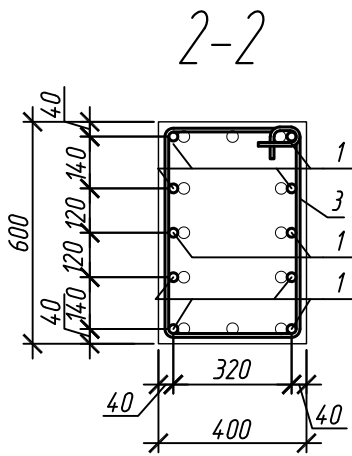
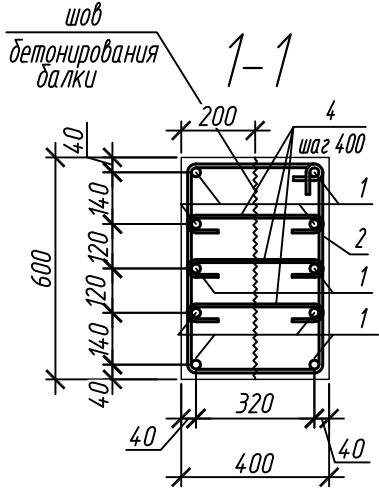
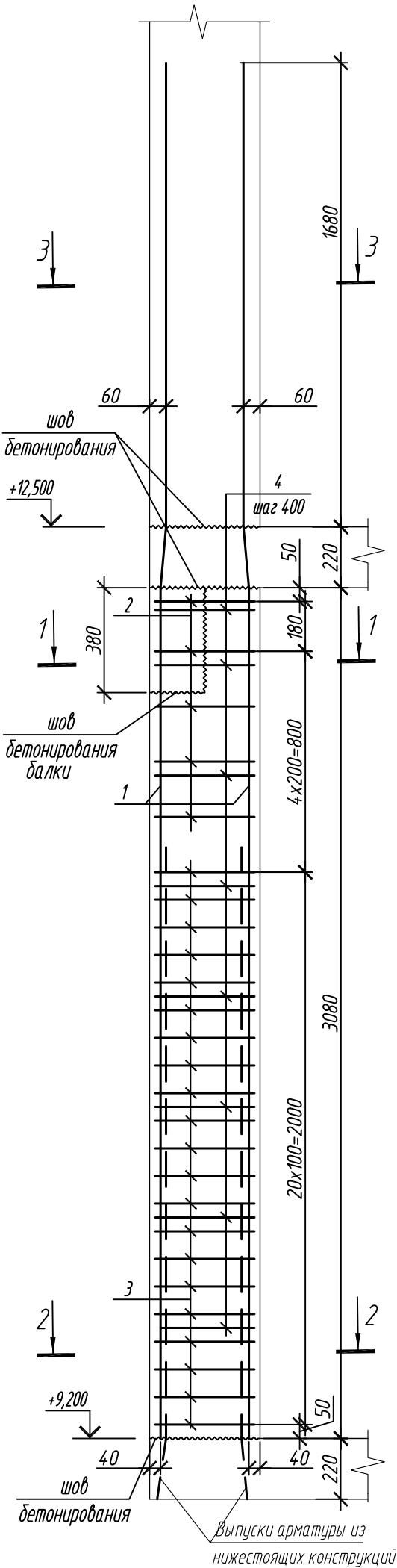
Развертка опалубки стены в осях 3/Б-4/Б / Ж/Б на отм. +9,200



- Общие указания см. лист 2
- Ниши под монолитные балки выполнять путем закладки стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
- Армирование колонн КФ1 разработано на листе 18

0,000-158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники/Гора, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 26А					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Лебедева				03.2025		Р	2			
Гл. констр.	Шиповская				03.2025						
ГИП	Майоров				03.2025						
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +9,300, +12,600		ООО «КЭБЖ»			

Колонна ЗК-2



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	10	19,19	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2030	5	1,25	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2120	21	1,31	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 445	24	0,18	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,74	

Согласовано:

Взам. инв. N

Инв. N подл. Подпись и дата

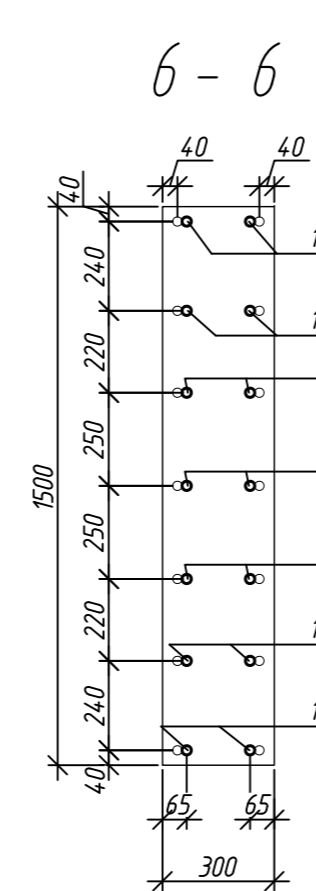
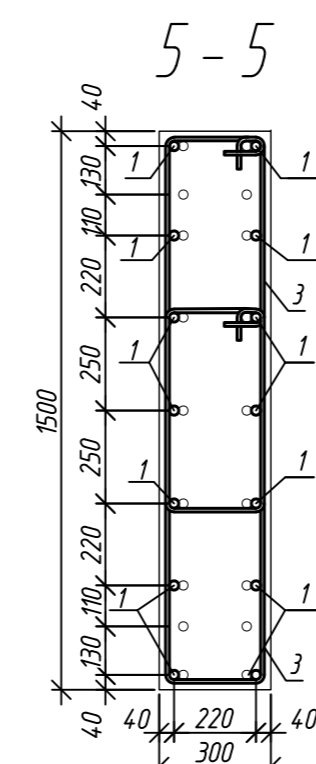
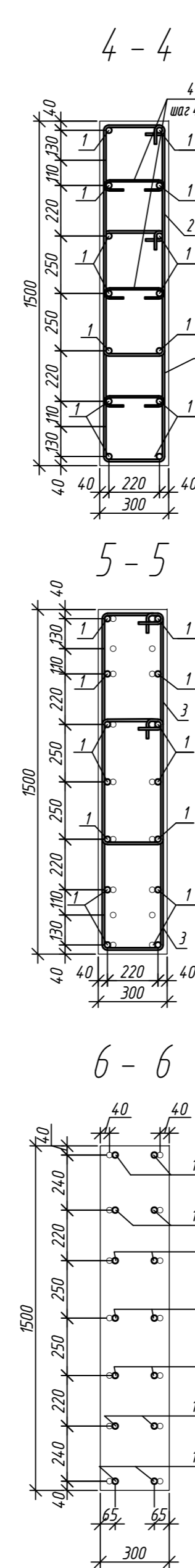
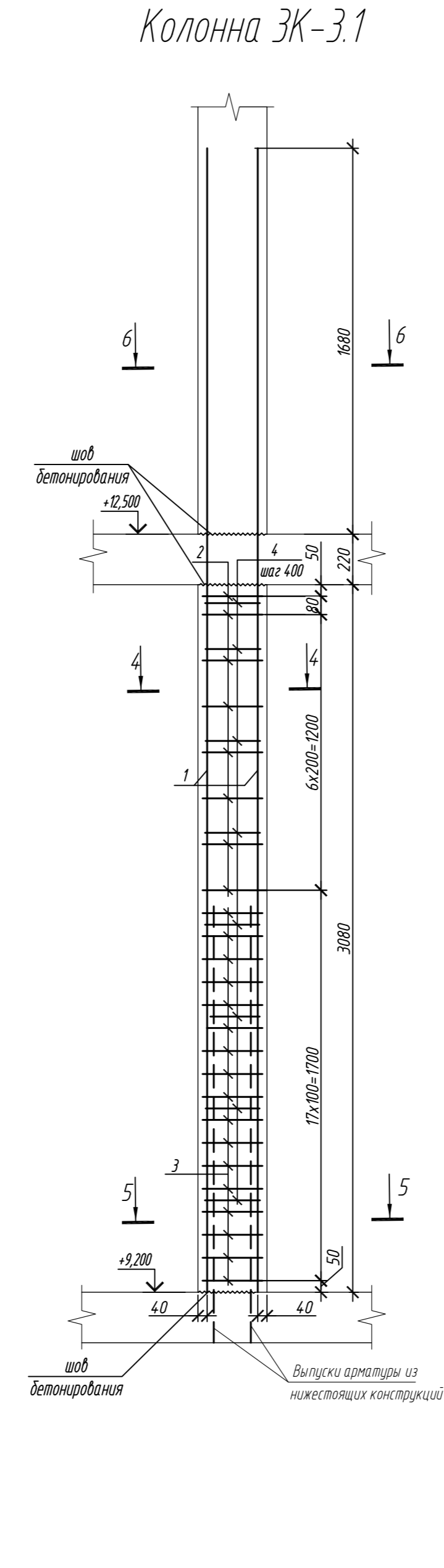
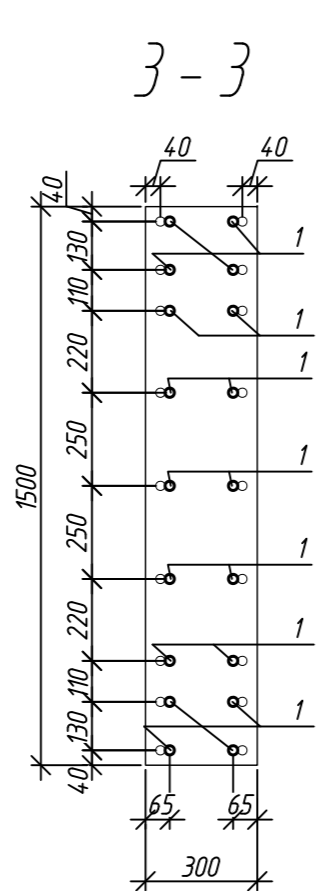
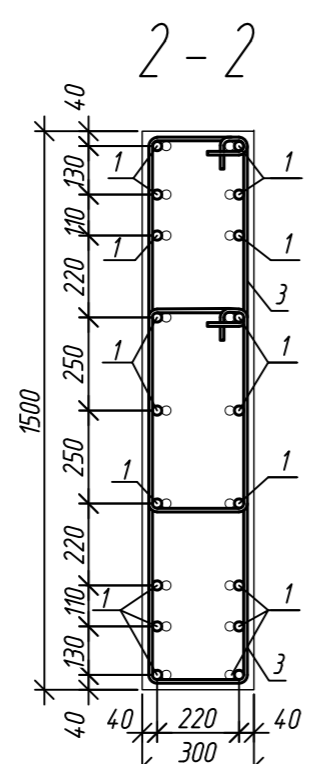
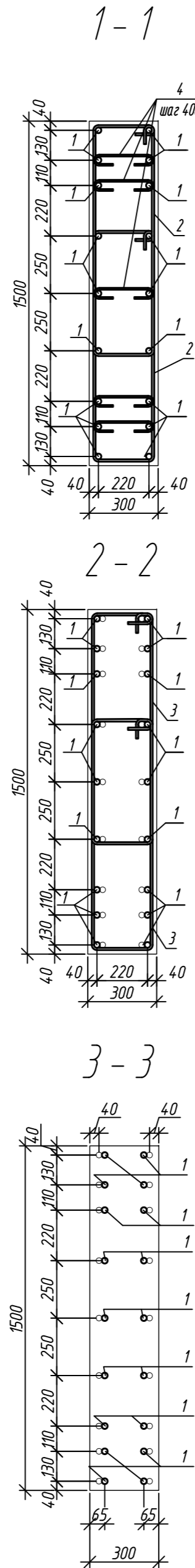
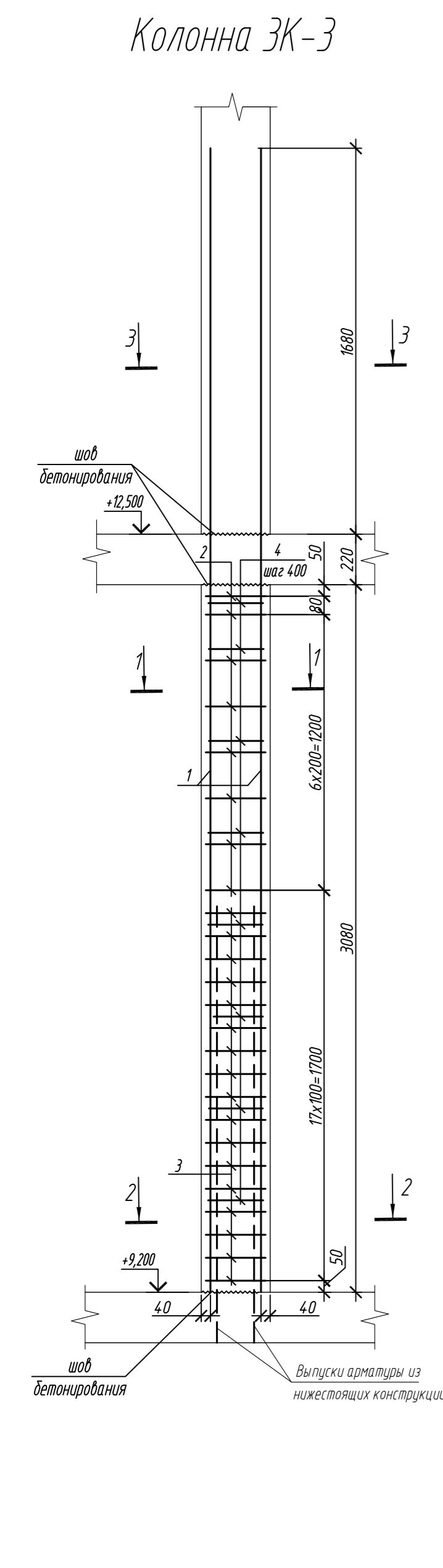
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Лебедева				03.2025
Гл. констр.	Шиповская				03.2025
ГИП	Майоров				03.2025
Н.контр.	Ермолаева				03.2025

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Стадия	Лист
		Р	3
Колонна ЗК-2		ООО «КУБИК»	

Формат А3

Согласовано			
Взам. инд. №			
Подп. и дата			
Инф. М. подл.			



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-3	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	18	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2780	34	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 381	40	0,15	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,39	
		Колонна ЗК-3.1	3		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2780	34	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 381	24	0,15	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,39	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

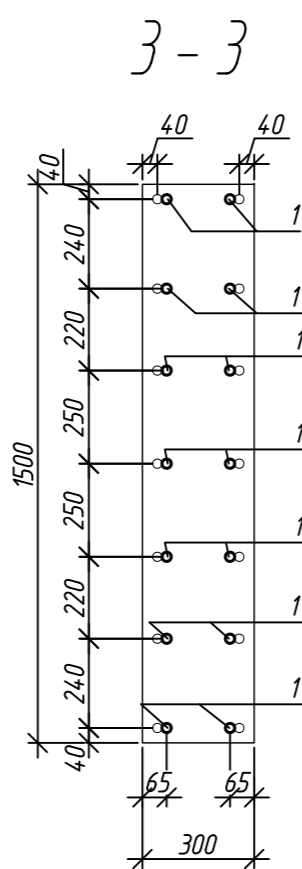
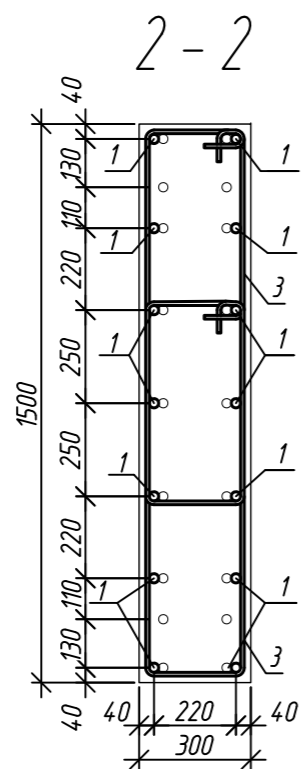
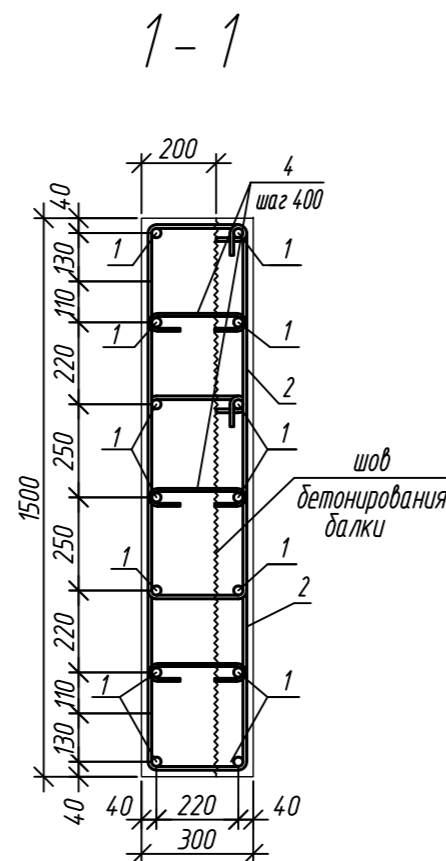
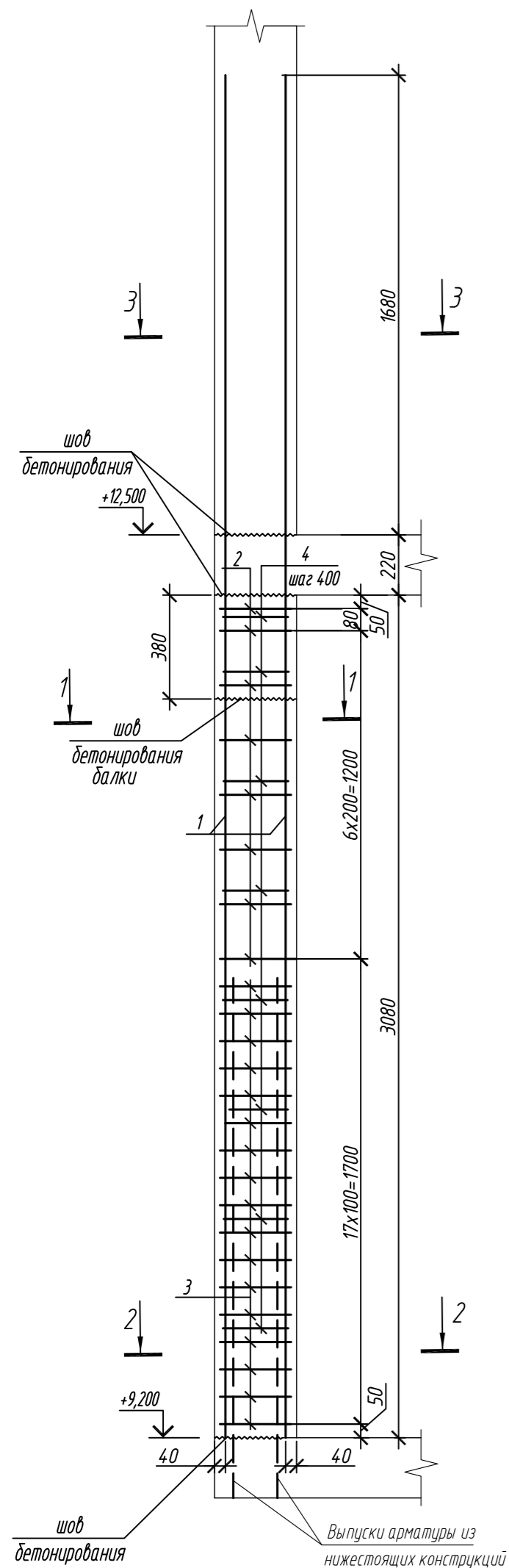
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна ЗК-3	6,0	6,0	85,4	356,4	441,8	447,8	
Колонна ЗК-3.1	3,6	3,6	85,4	268,5	353,9	357,5	

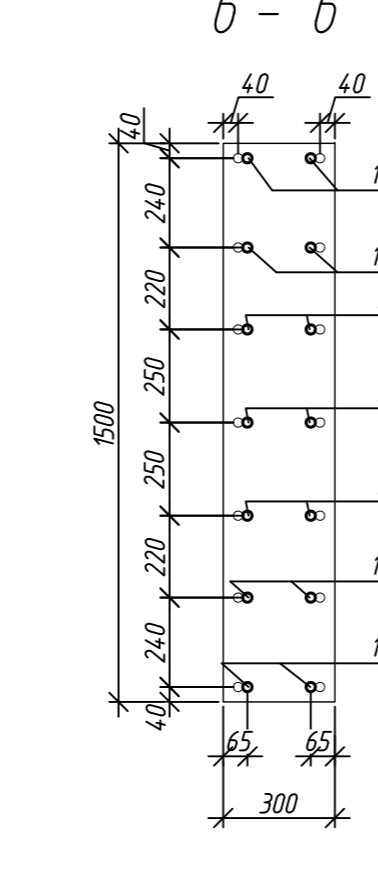
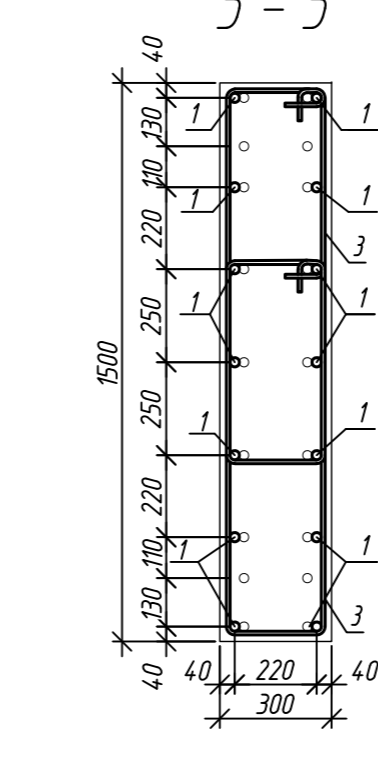
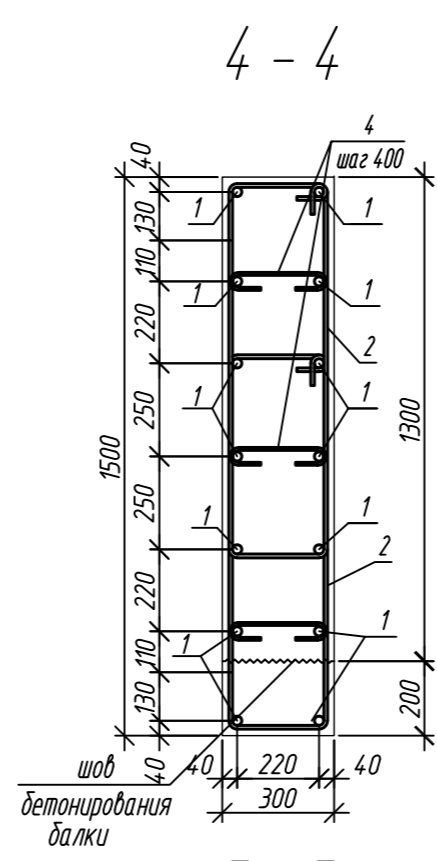
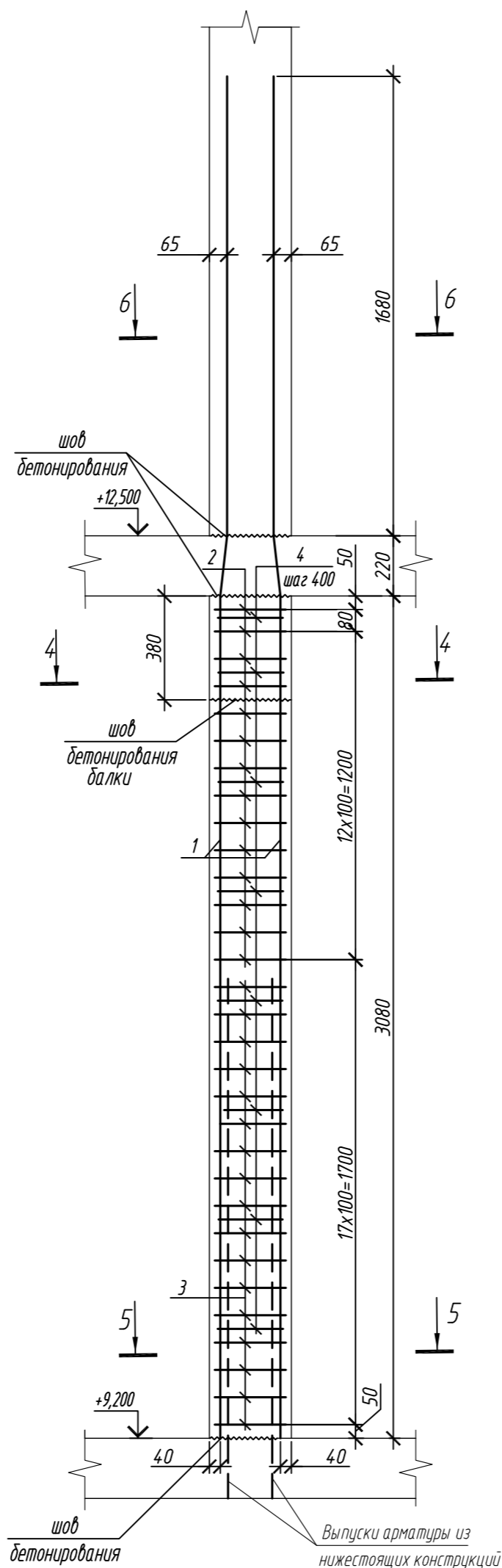
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	4	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна ЗК-3, колонна ЗК-3.1		ООО «КУБИК»	

Колонна ЗК-3.1.1



Колонна ЗК-3.1.2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-3.1.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2780	34	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	24	0,15	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,22	
		Колонна ЗК-3.1.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2720	28	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2780	34	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	24	0,15	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,37	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

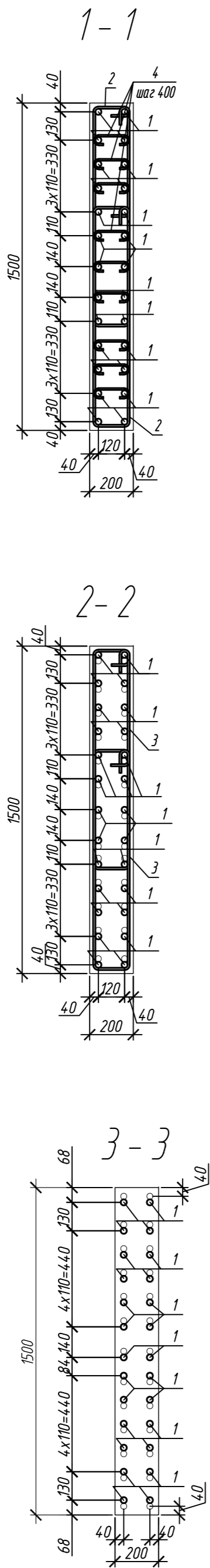
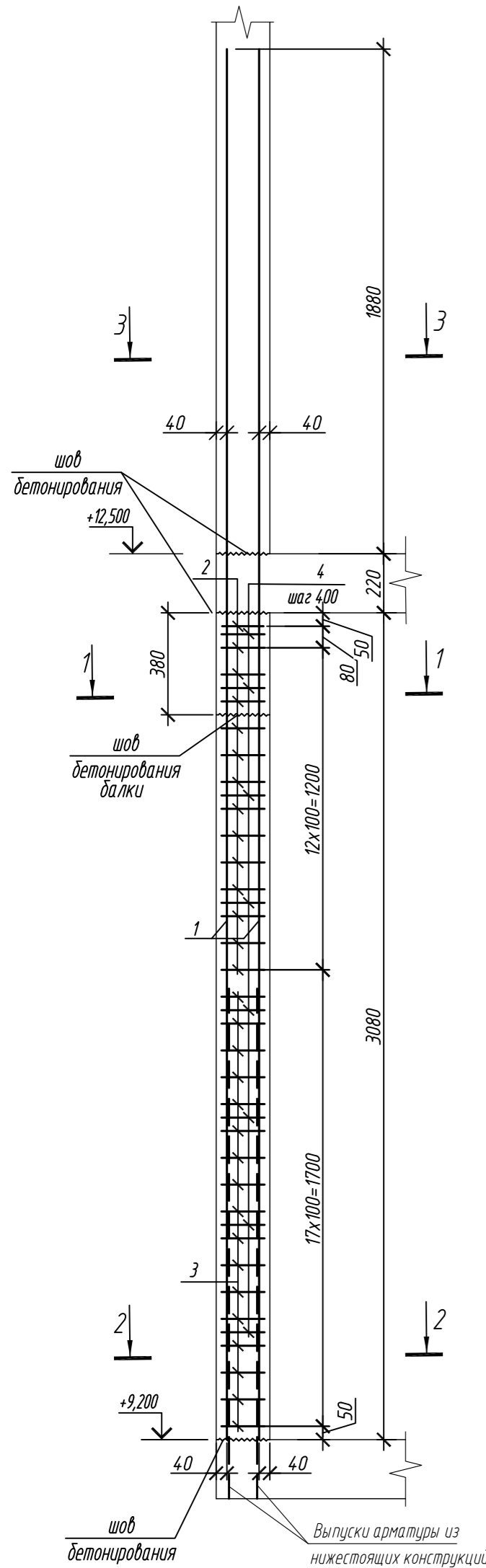
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

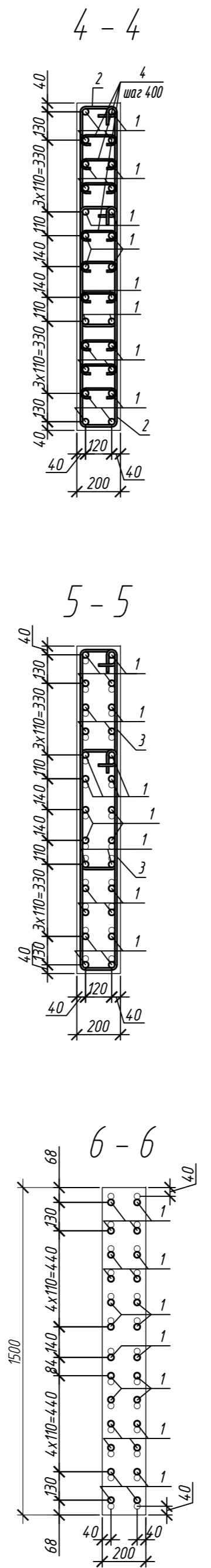
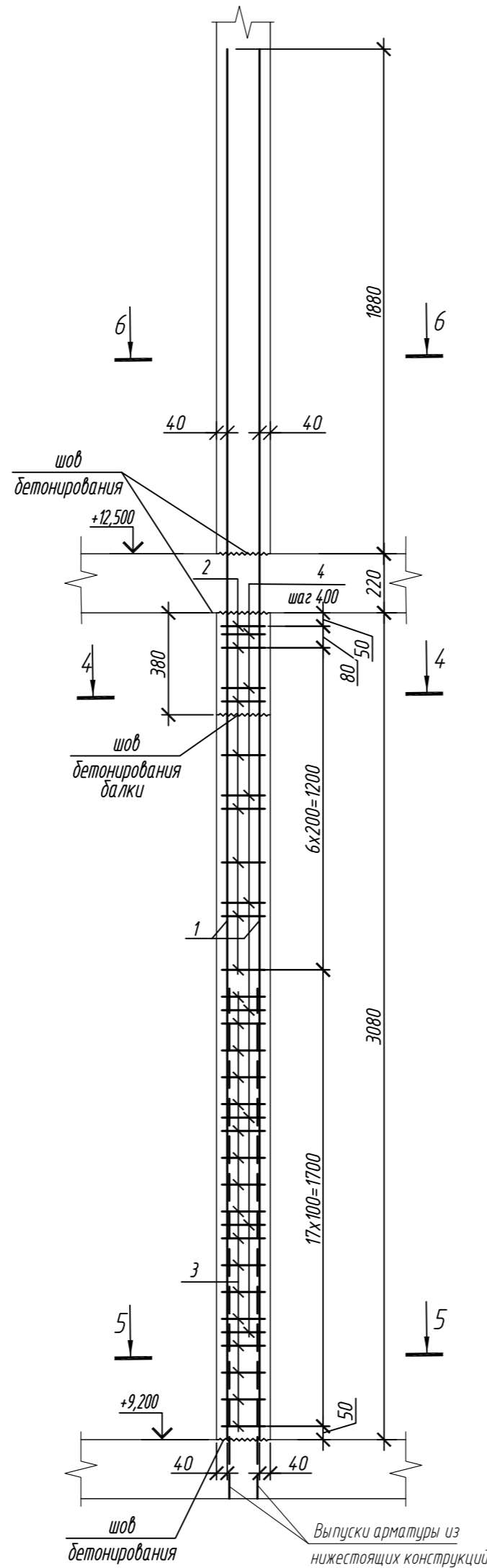
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна ЗК-3.1.1	6,0	6,0	85,4	277,2	362,6	368,6	
Колонна ЗК-3.1.2	3,6	3,6	105,5	277,2	382,7	386,3	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	5	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП						Колонна ЗК-3.1.1, колонна ЗК-3.1.2	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева		03.2025						

Колонна ЗК-3.2



Колонна ЗК-3.2.1



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-3.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5180	26	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	28	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	72	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна ЗК-3.2.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5180	26	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	16	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	72	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна ЗК-3.2	7,9	7,9	98,1	651,0	749,1	757,0	
Колонна ЗК-3.2.1	7,9	7,9	79,4	651,0	730,4	738,3	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. М. подл.	

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	6	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна ЗК-3.2, колонна ЗК-3.2.1		ООО «КУБИК»	

Колонна ЗК-3.3

1 - 1

Колонна ЗК-3.3.1

4 - 4

5 - 5

6 - 6

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5180	22	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	16	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,91	
		Колонна ЗК-3.3.1	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5180	26	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	16	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	72	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,81	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна ЗК-3.3	6,2	6,2	79,4	550,9	630,3	636,5	
Колонна ЗК-3.3.1	7,9	7,9	79,4	651,0	730,4	738,3	

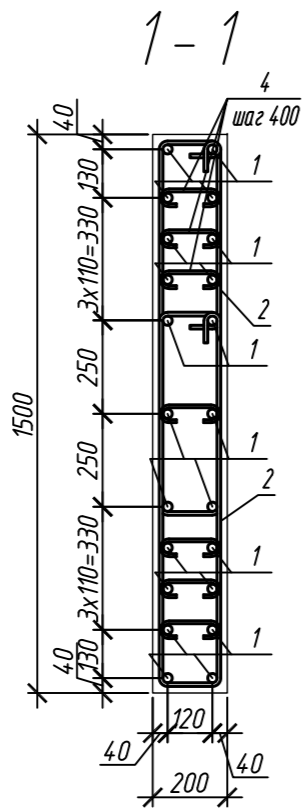
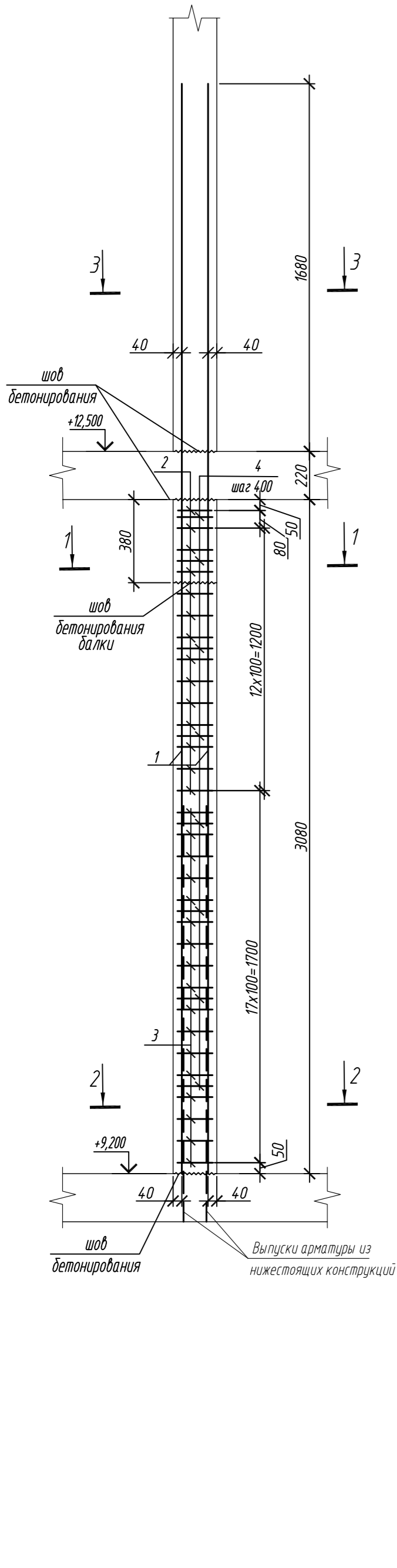
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	7	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна ЗК-3.3, колонна ЗК-3.3.1		ООО «КУБИК»	

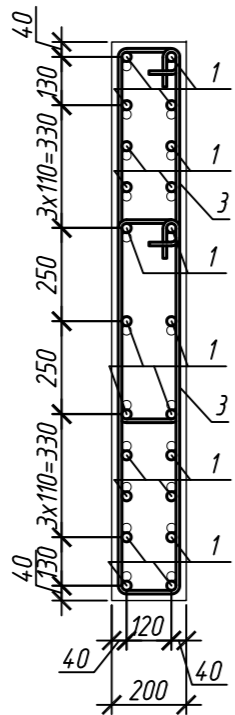
Согласовано	
Взам. инж. №	
Подп. и дата	
Инж. М. Подп.	

1. Общие указания см. лист 2

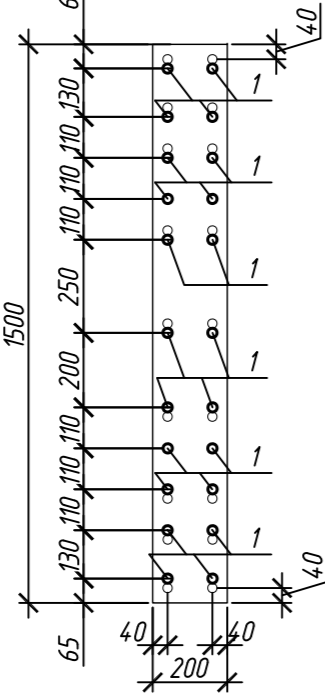
Колонна ЗК-3.4



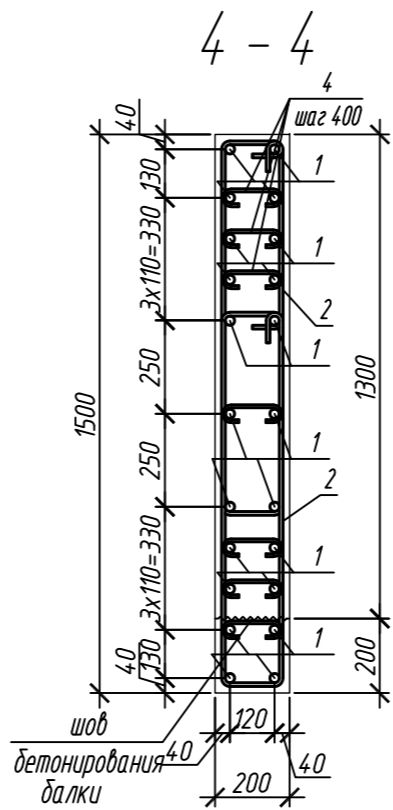
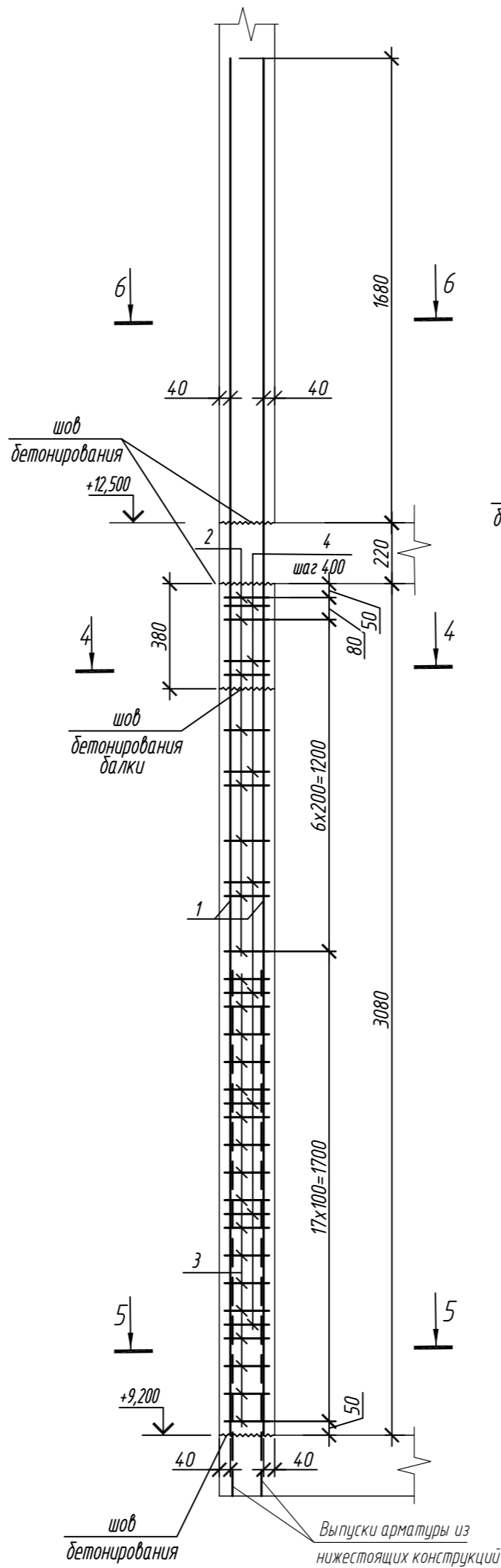
2-2



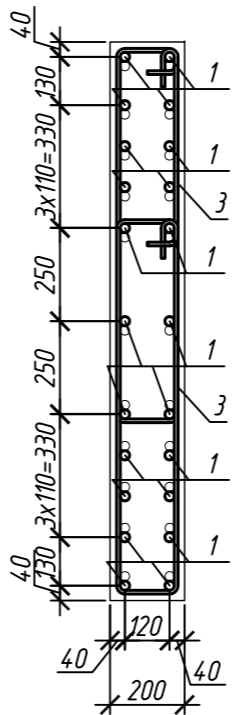
3-3



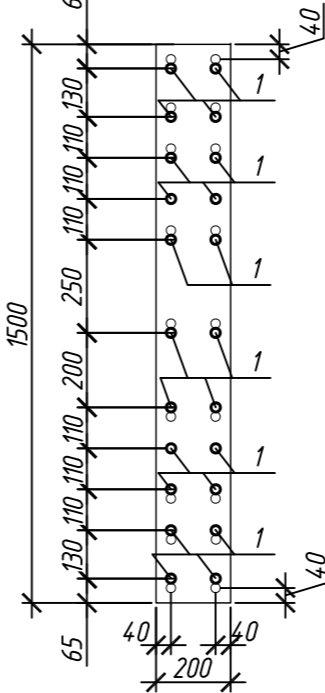
Колонна ЗК-3.5



5-5



6-6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-3.4	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	22	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	28	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна ЗК-3.5	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	22	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,91	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

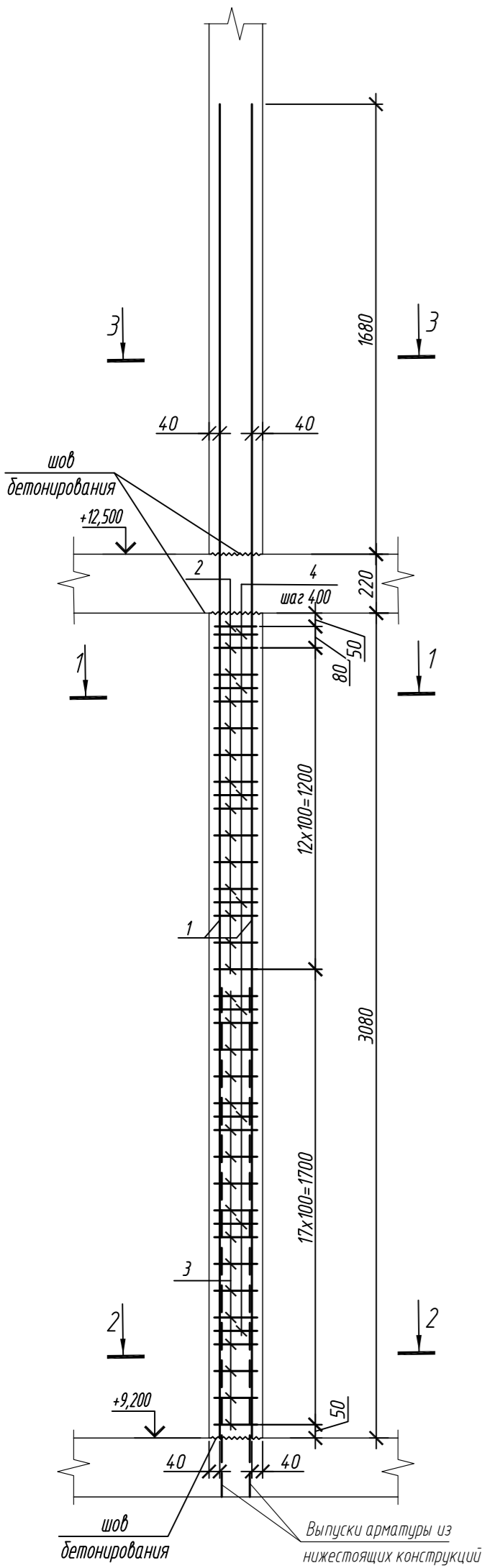
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна ЗК-3.4	6,2	6,2	97,5	435,6	533,1	539,3	
Колонна ЗК-3.5	6,2	6,2	78,9	435,6	514,5	520,7	

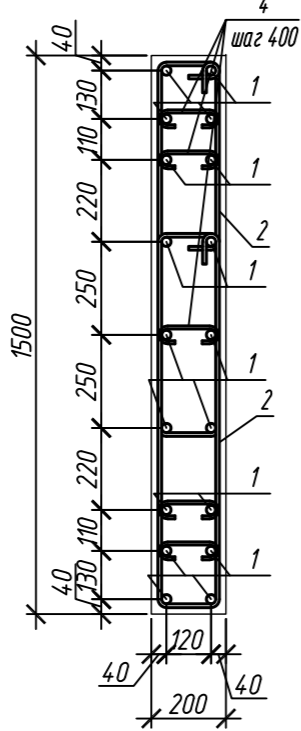
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	8	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна ЗК-3.4, колонна ЗК-3.5	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

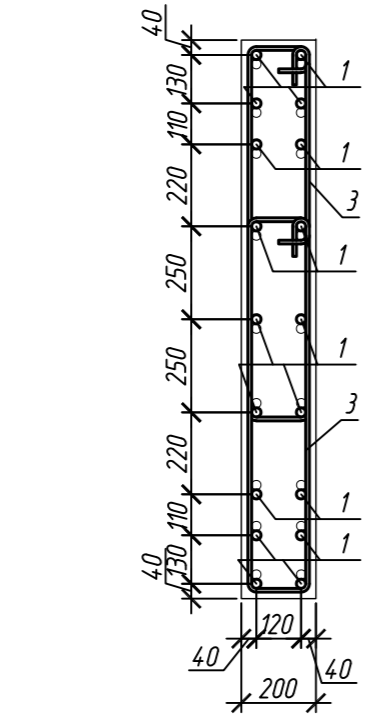
Колонна ЗК-3.6



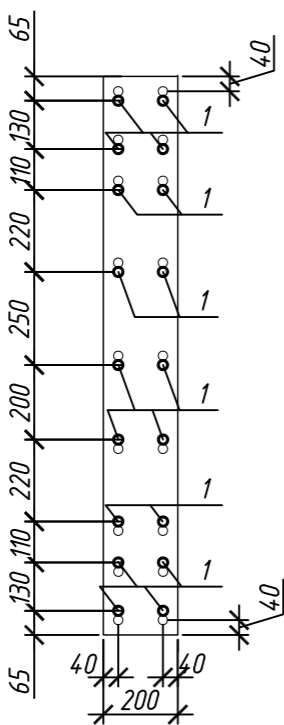
1 - 1



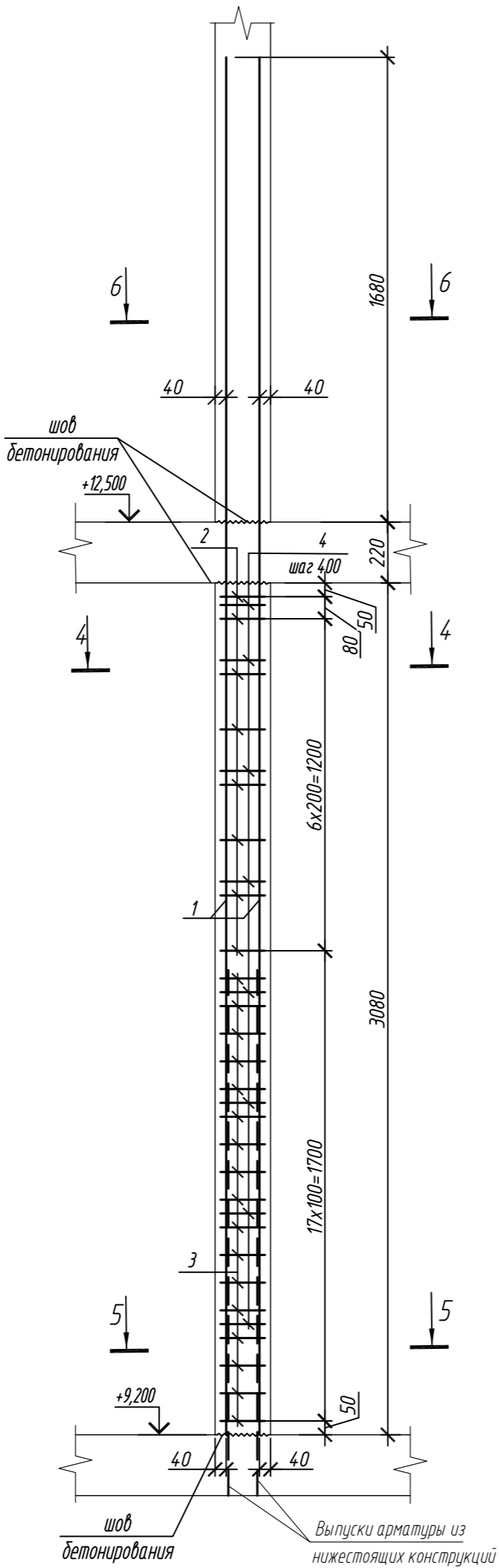
2 - 2



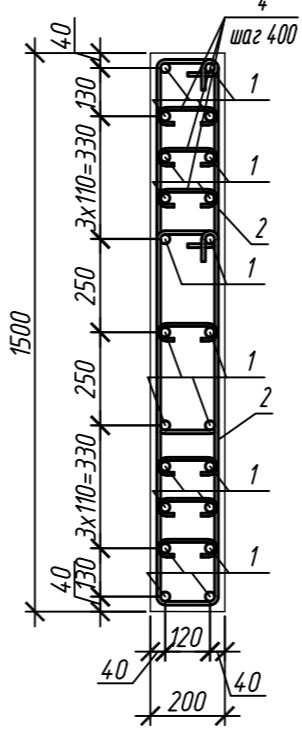
3 - 3



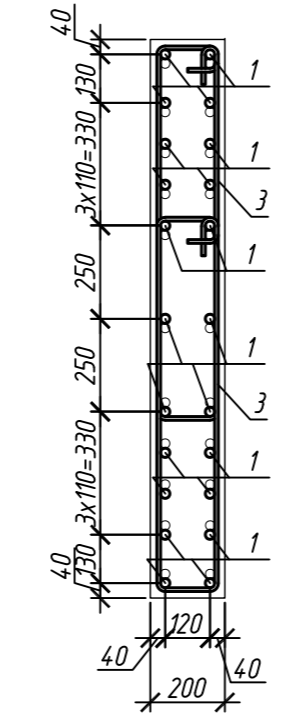
Колонна ЗК-3.7



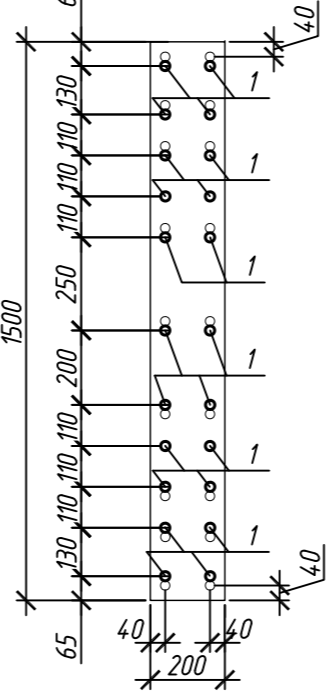
4 - 4



5 - 5



6 - 6




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-3.6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	28	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,92	
		Колонна ЗК-3.7	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	22	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,92	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

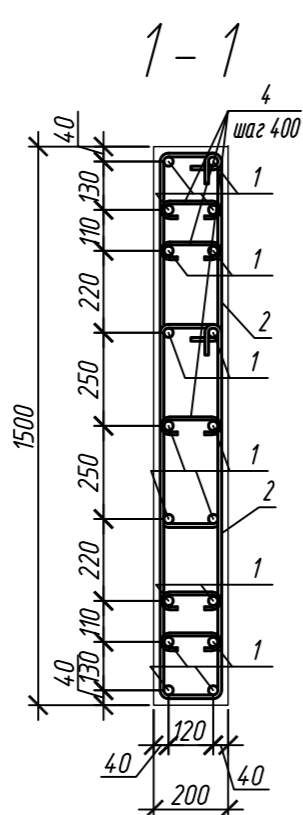
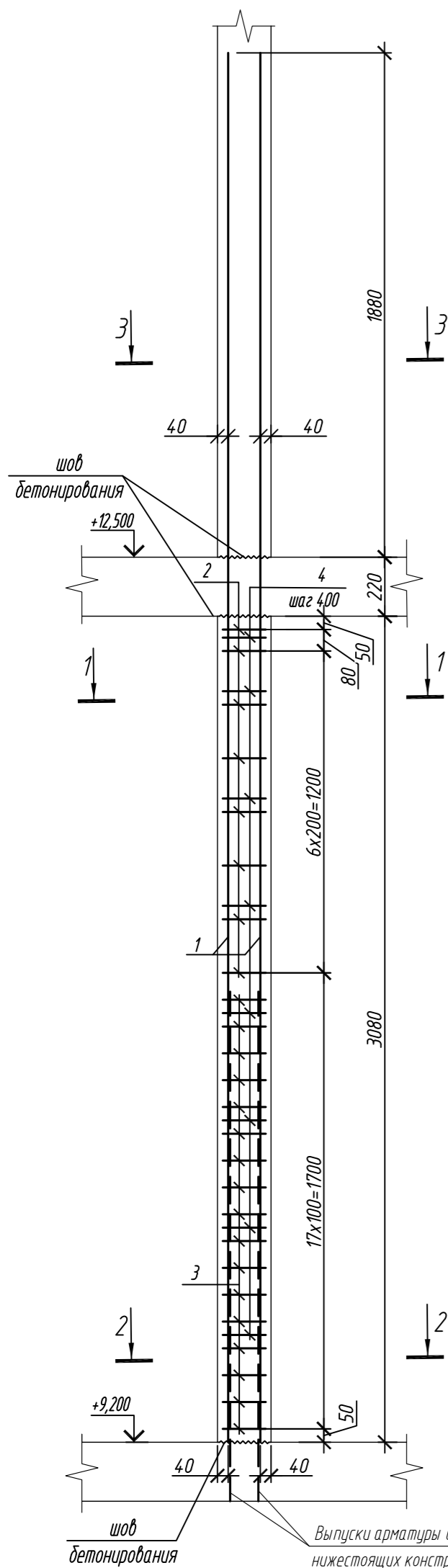
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

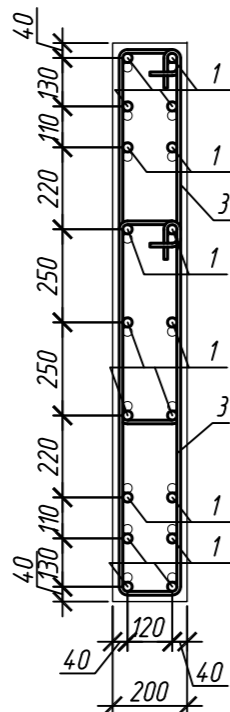
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна ЗК-3.6	4,4	4,4	97,5	356,4	453,9	458,3	
Колонна ЗК-3.7	6,2	6,2	78,9	435,6	514,5	520,7	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева				03.2025		Р	9	
Гл. констр.	Шиповская				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна ЗК-3.6, колонна ЗК-3.7	ООО «КУБИК»		

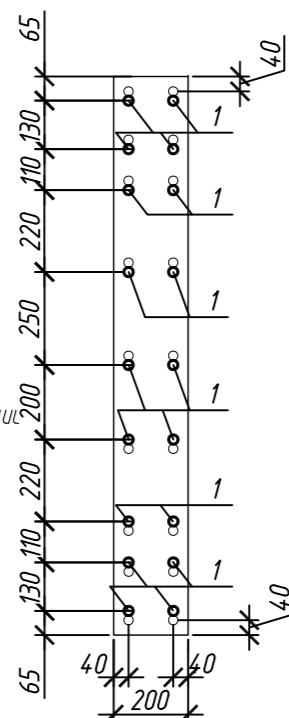
Колонна ЗК-3.8



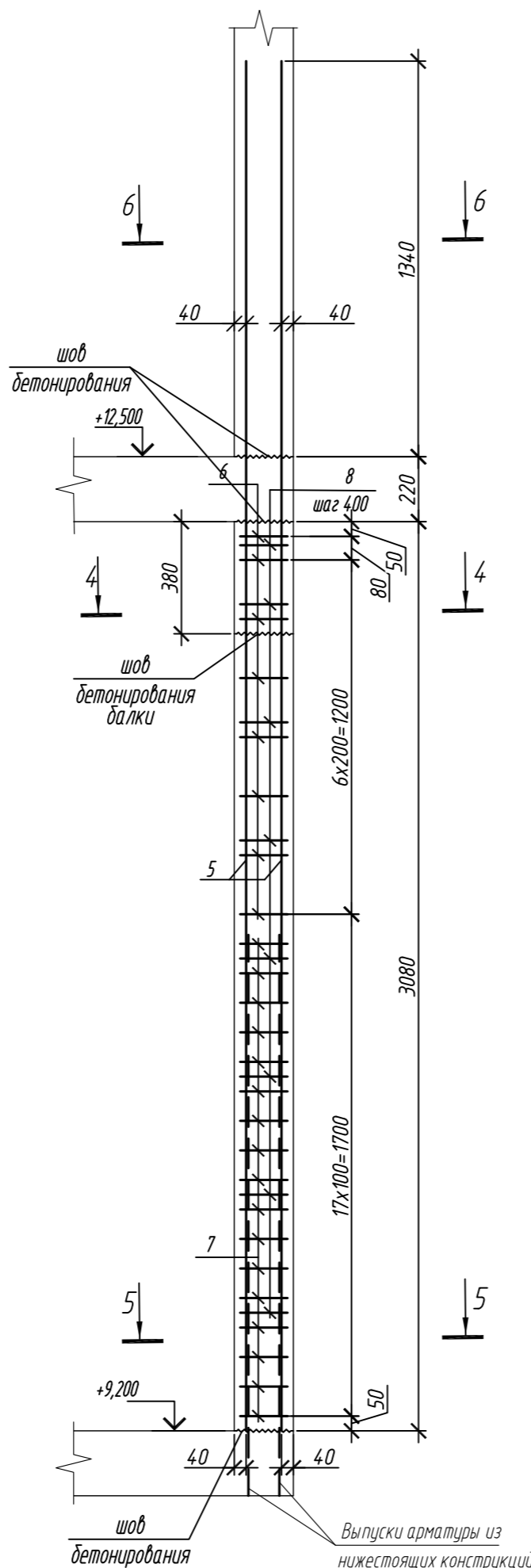
2-2



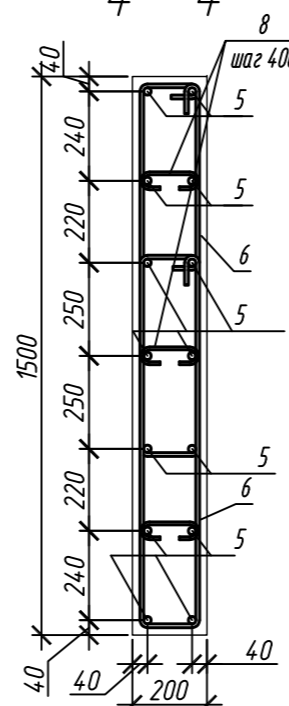
3-3



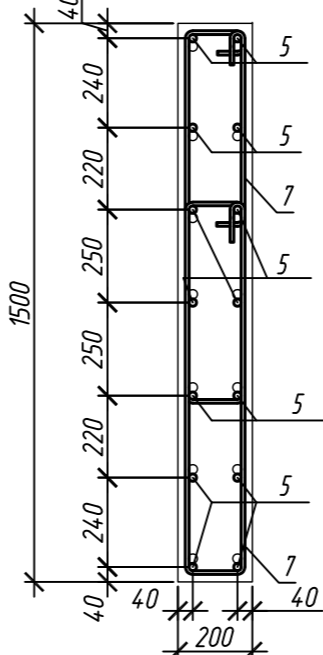
Колонна ЗК-3.9



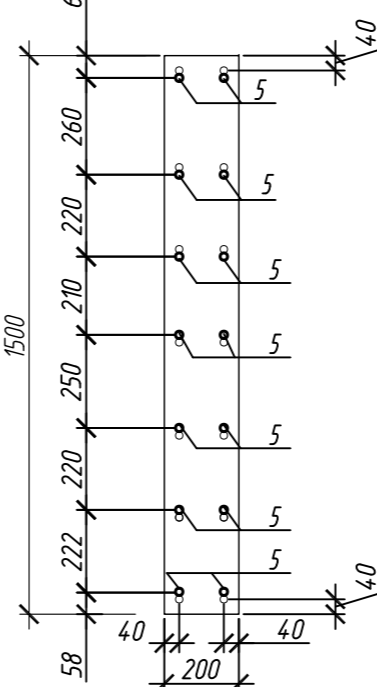
4-4



5-5



6-6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-3.8	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,92	
		Колонна ЗК-3.9	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4670	22	11,52	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2500	16	1,54	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2560	34	1,58	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

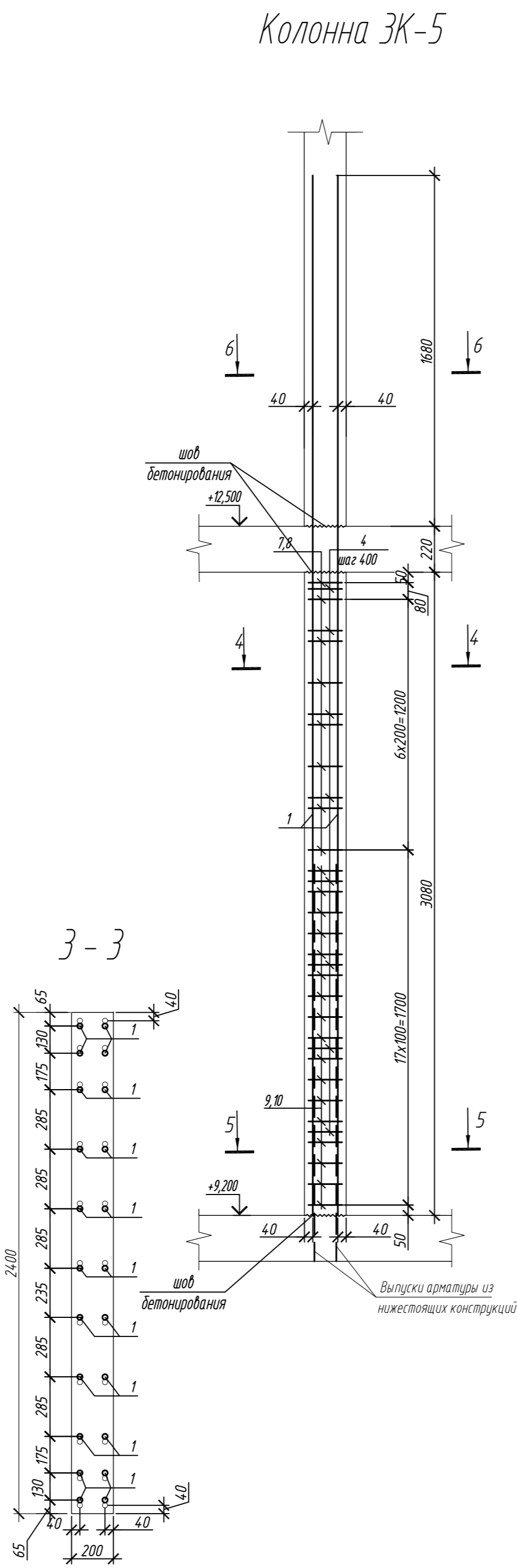
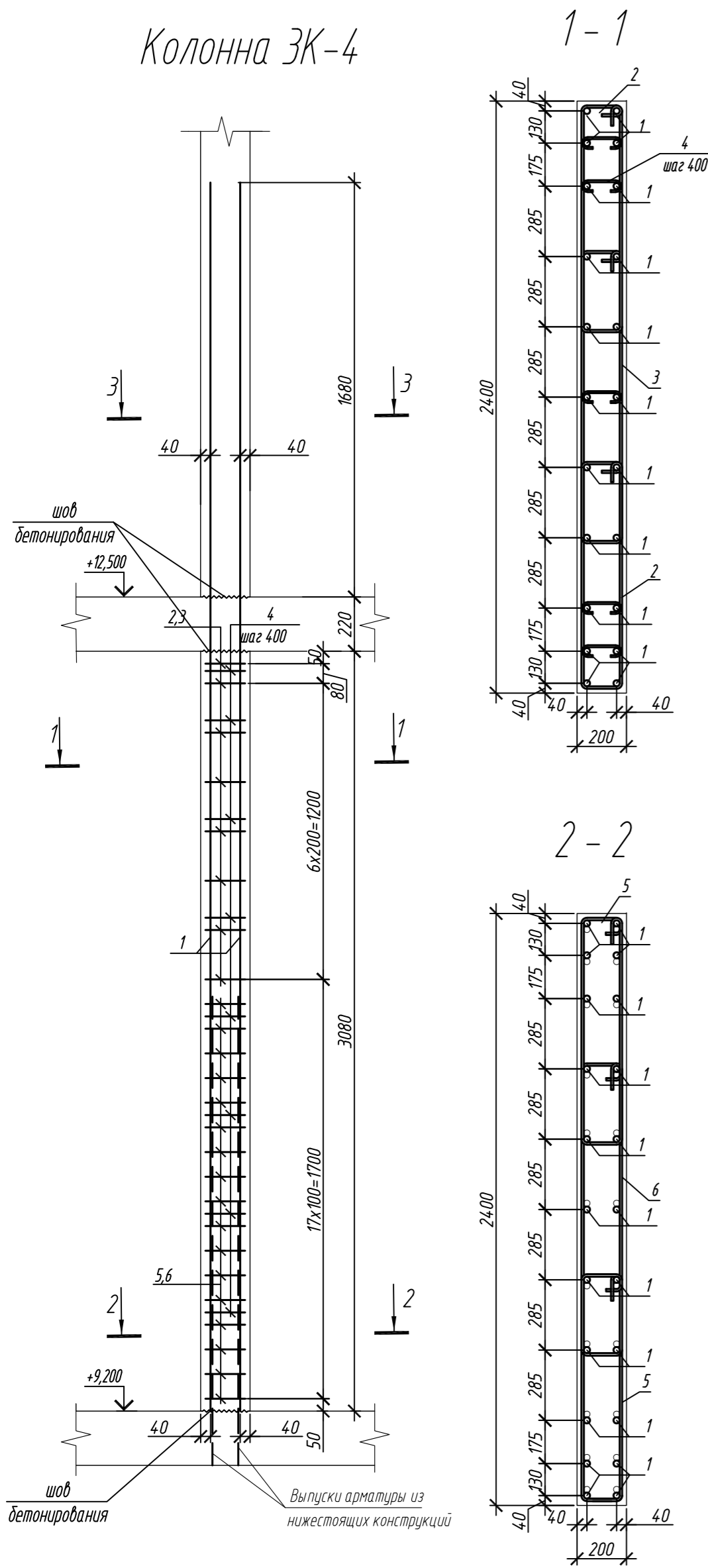
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого	
Колонна ЗК-3.8	4,4	4,4	78,9	-	356,4	435,3	439,7
Колонна ЗК-3.9	2,6	2,6	78,4	253,4	-	331,8	334,4

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	10	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна ЗК-3.8, колонна ЗК-3.9		ООО «КУБИК»	



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна ЗК-4	4,4	4,4	118,9	422,2	541,1	545,5	
Колонна ЗК-5	2,6	2,6	111,3	345,4	456,7	459,3	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна ЗК-4					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	22	19,19	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2350	16	1,45	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2880	8	1,78	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2410	34	1,49	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2940	17	1,81	
Материалы					
Бетон кл.В35				м³	1,48
Колонна ЗК-5					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,19	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2200	16	1,36	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2680	8	1,65	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2260	34	1,39	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2740	17	1,71	
Материалы					
Бетон кл.В35				м³	1,36

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

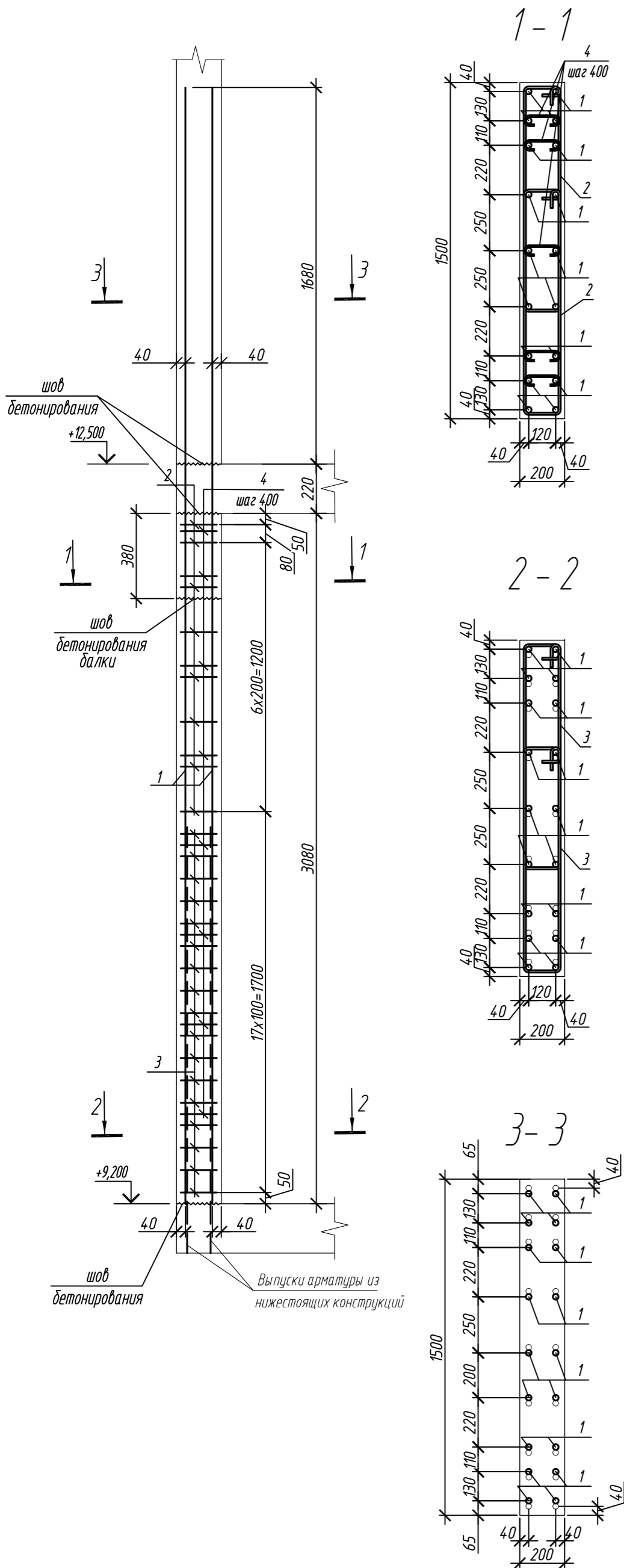
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

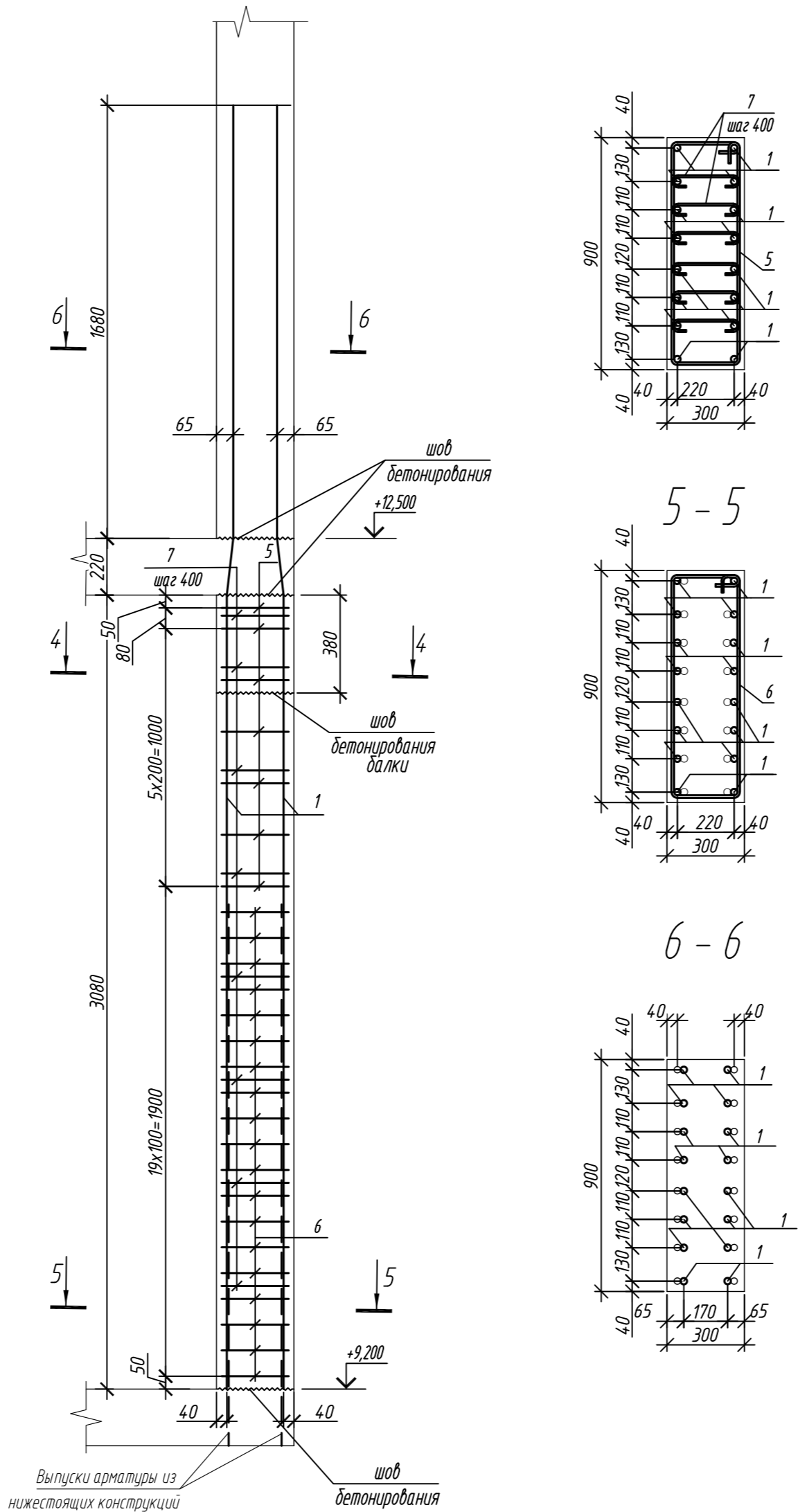
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	P	11	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна ЗК-4, колонна ЗК-5	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Колонна ЗК-5.1



Колонна ЗК-6



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна ЗК-5.1	4,4	4,4	78,9	345,4	424,3	428,7	
Колонна ЗК-6	7,2	7,2	39,8	307,0	346,8	354,0	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна ЗК-5.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	φ 25 A500C, L = 4980	18	19,19	
2	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	φ 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна ЗК-6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	φ 25 A500C, L = 4980	16	19,19	
5	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L = 2440	7	1,51	
6	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L = 2500	19	1,54	
7	ГОСТ 34028-2016	φ 8 A240, L = 381	48	0,15	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,73	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

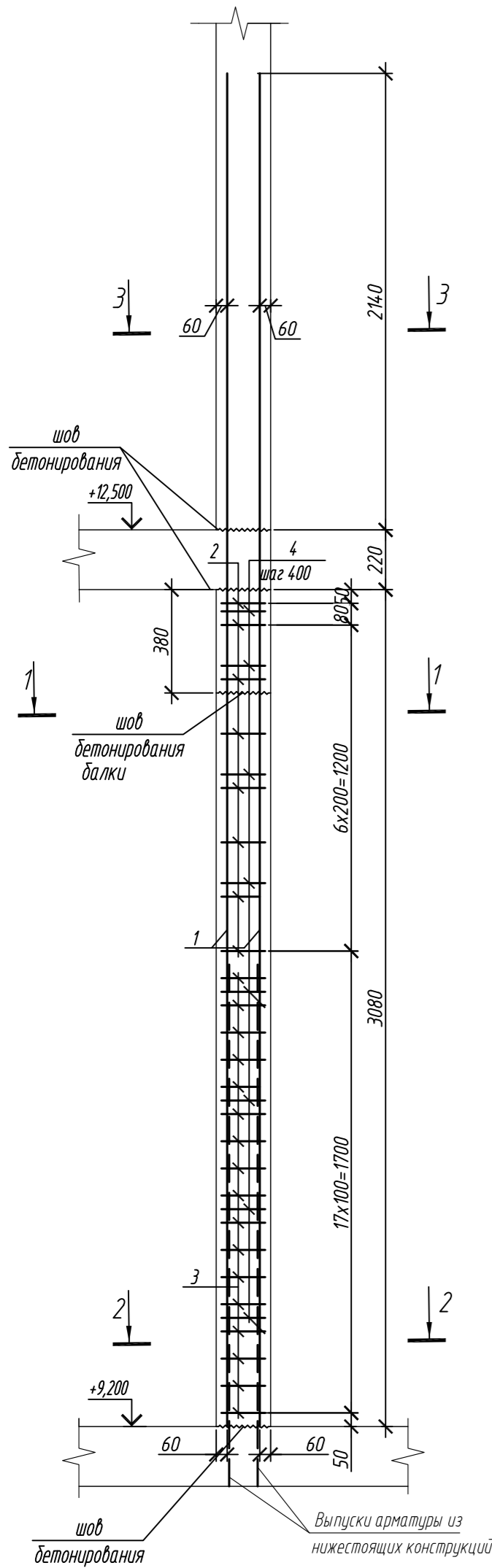
Поз.	Эскиз
5	
6	
7	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

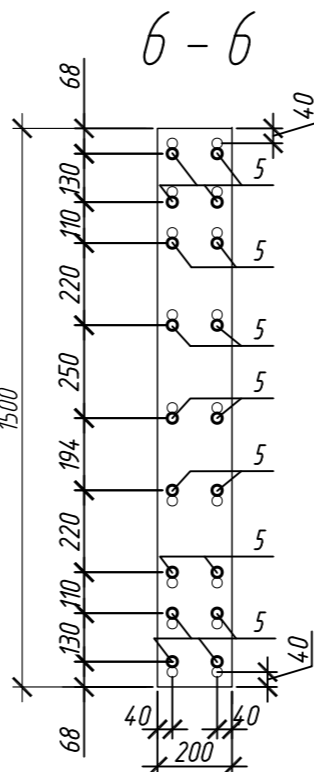
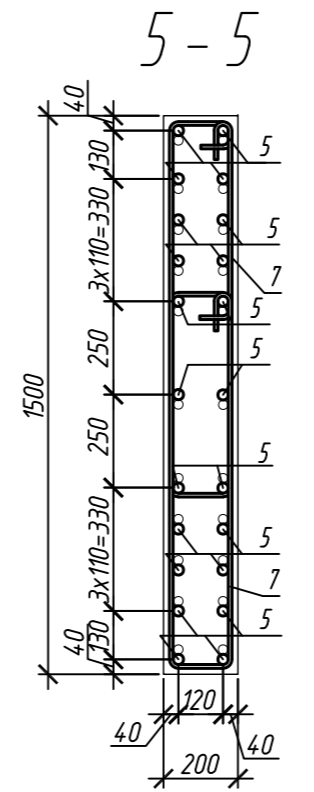
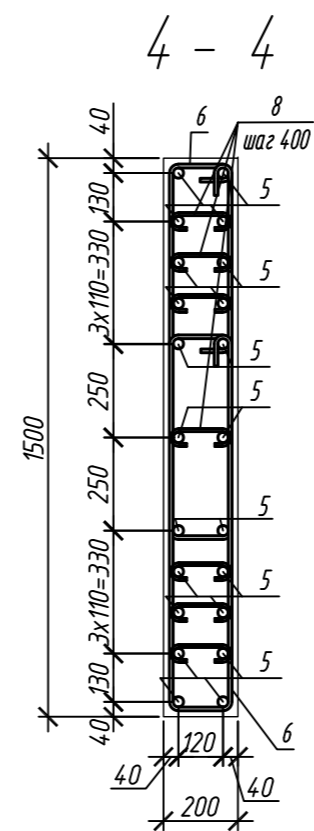
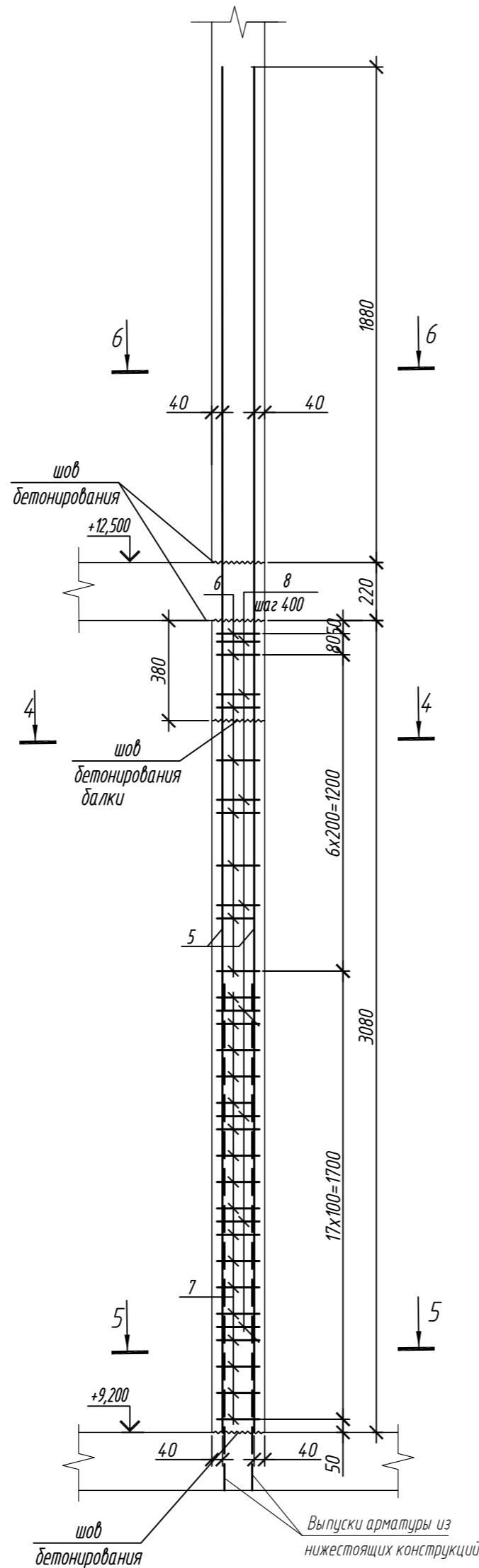
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	12	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна ЗК-5.1, колонна ЗК-6			
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Колонна ЗК-7



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	ø8	Итого	ø10	ø28	ø32	Итого		
Колонна ЗК-7	4,8	4,8	33,2	-	549,4	582,6	587,4	
Колонна ЗК-8	6,2	6,2	74,6	550,9	-	625,5	631,7	

Колонна ЗК-8



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна ЗК-7	2		
1	ГОСТ 34028-2016	ø 32 A500C, L = 5440	16	34,34	
2	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2110	8	1,30	
3	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2170	17	1,34	
4	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 248	48	0,10	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,48	
		Колонна ЗК-8	2		
5	ГОСТ 34028-2016	ø 28 A500C, L = 5180	22	25,04	
6	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2535	16	1,26	
7	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2595	34	1,60	
8	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

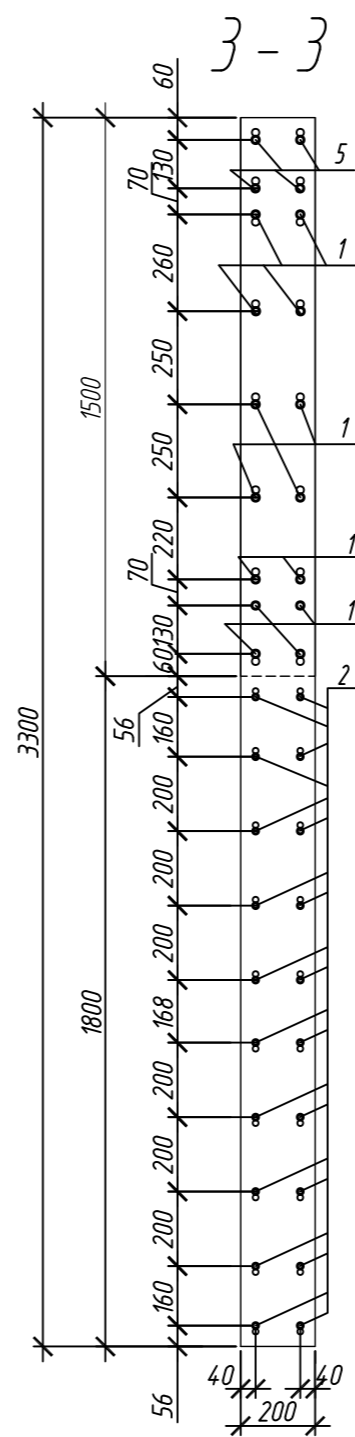
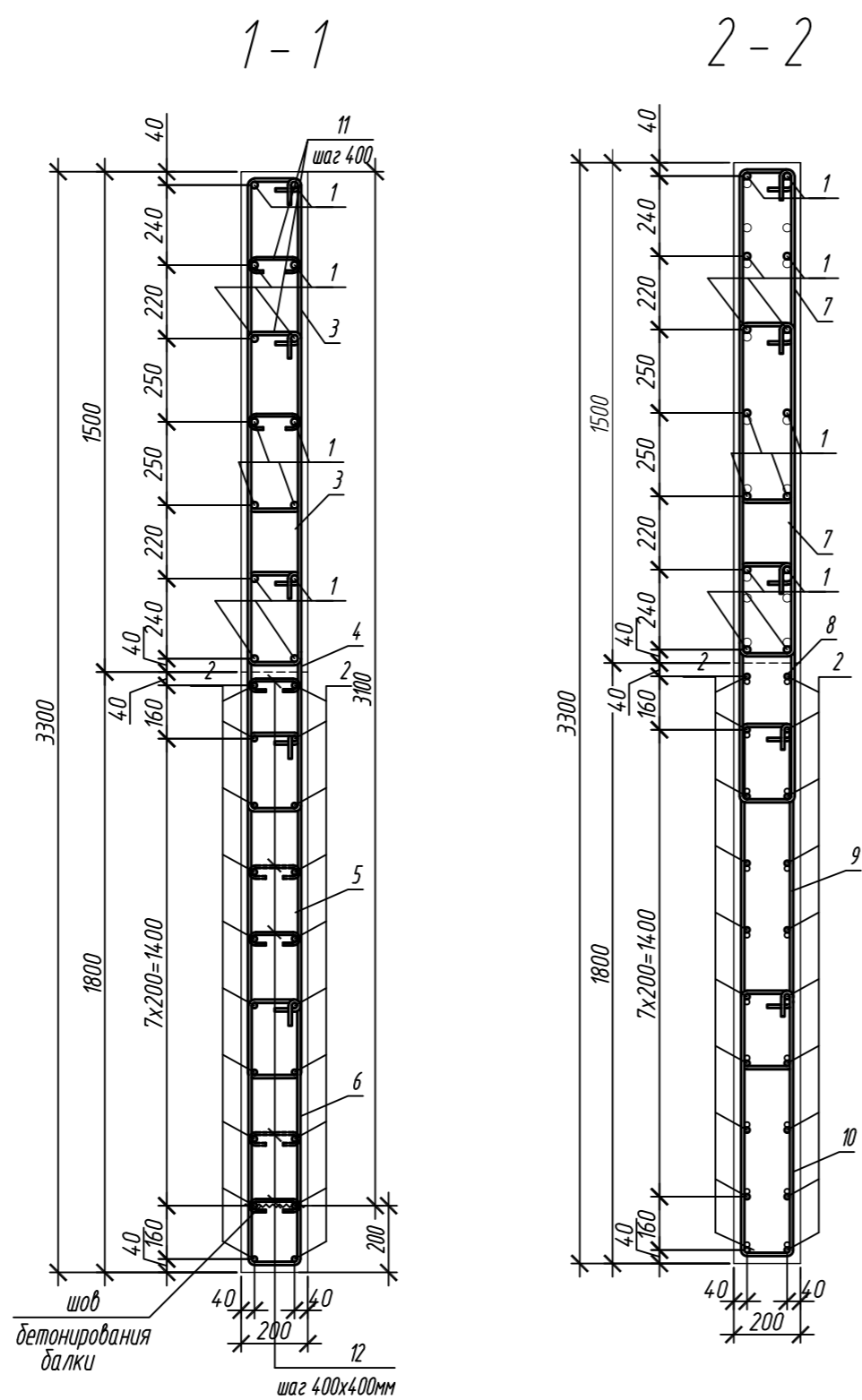
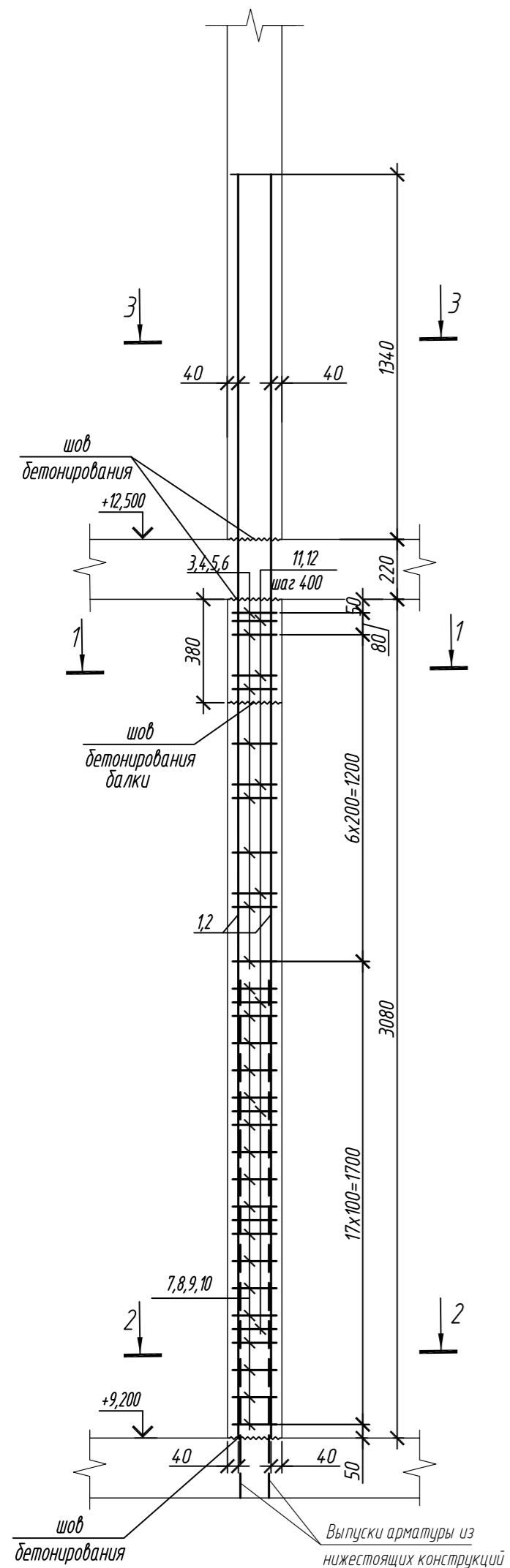
Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025			Р	13	
Гл. констр.		Шилова			03.2025					
ГИП		Майоров			03.2025					
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна ЭК-7, колонна ЭК-8		ООО «КУБИК»		

Колонна ЗК-9



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна ЗК-9	6,2	6,2	176,5	138,0	161,3	475,8	482,0	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна ЗК-9</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 А500С, L = 4670	14	11,52	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4370	20	6,90	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2500	16	1,21	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1930	8	1,19	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2565	8	1,58	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2085	8	1,29	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2560	34	1,58	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1990	17	1,23	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2625	17	1,62	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2145	17	1,32	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 276	24	0,11	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	32	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35	м ³	2,01	

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
7	
8	
9	
10	
11	
12	

1. Общие указания см. лист 2





0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»								
						Шифр:			1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			Стандия	Лист	Листов			
Разраб.		Лебедева			03.2025				Р	14				
Гл. констр.		Шиповская			03.2025									
ГИП		Майоров			03.2025									
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна ЗК-9			ООО «КУБИК»					

Схема расположения арматуры внутренних стен с отм.+9,300 по отм.+19,200 (на 1 этаж)

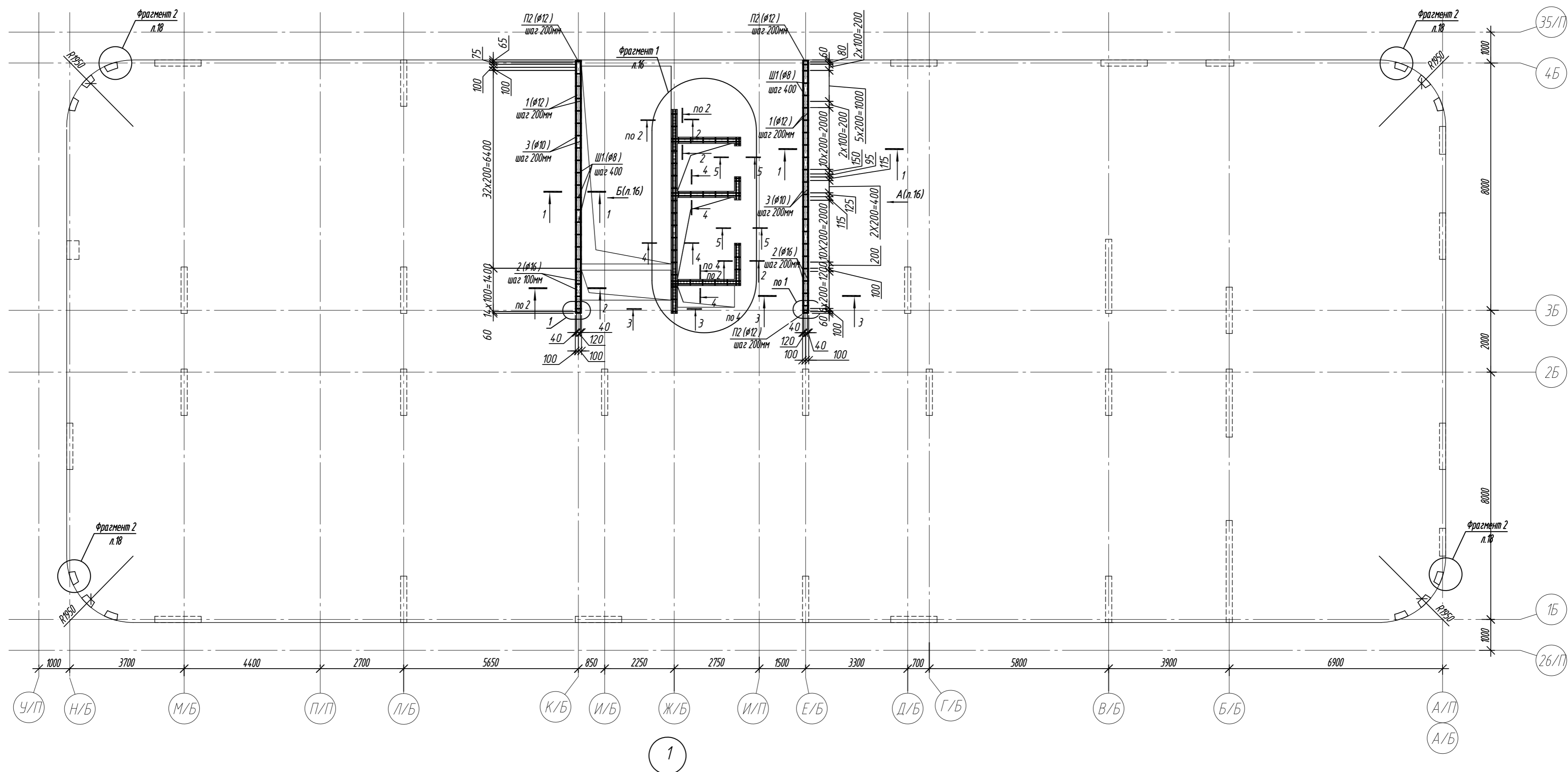
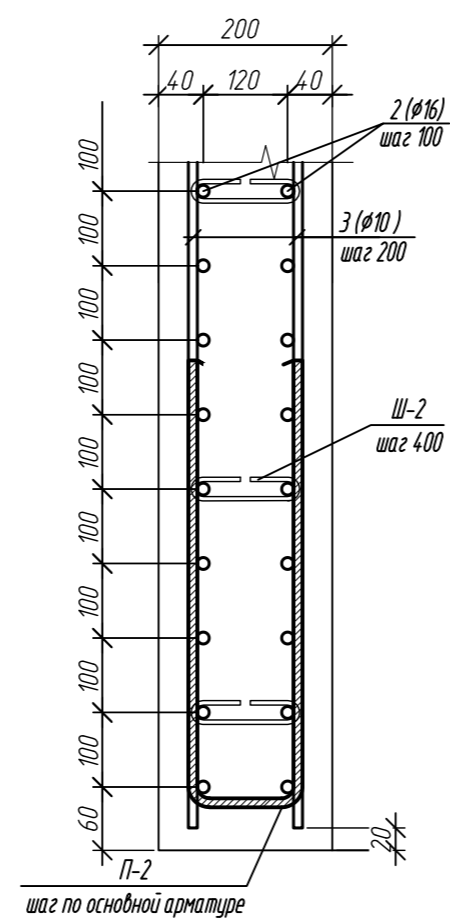
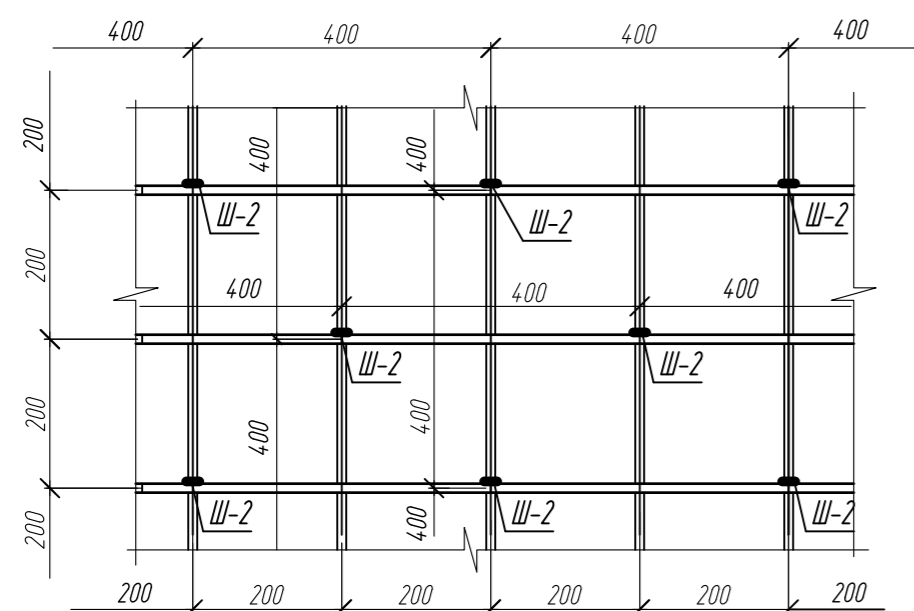




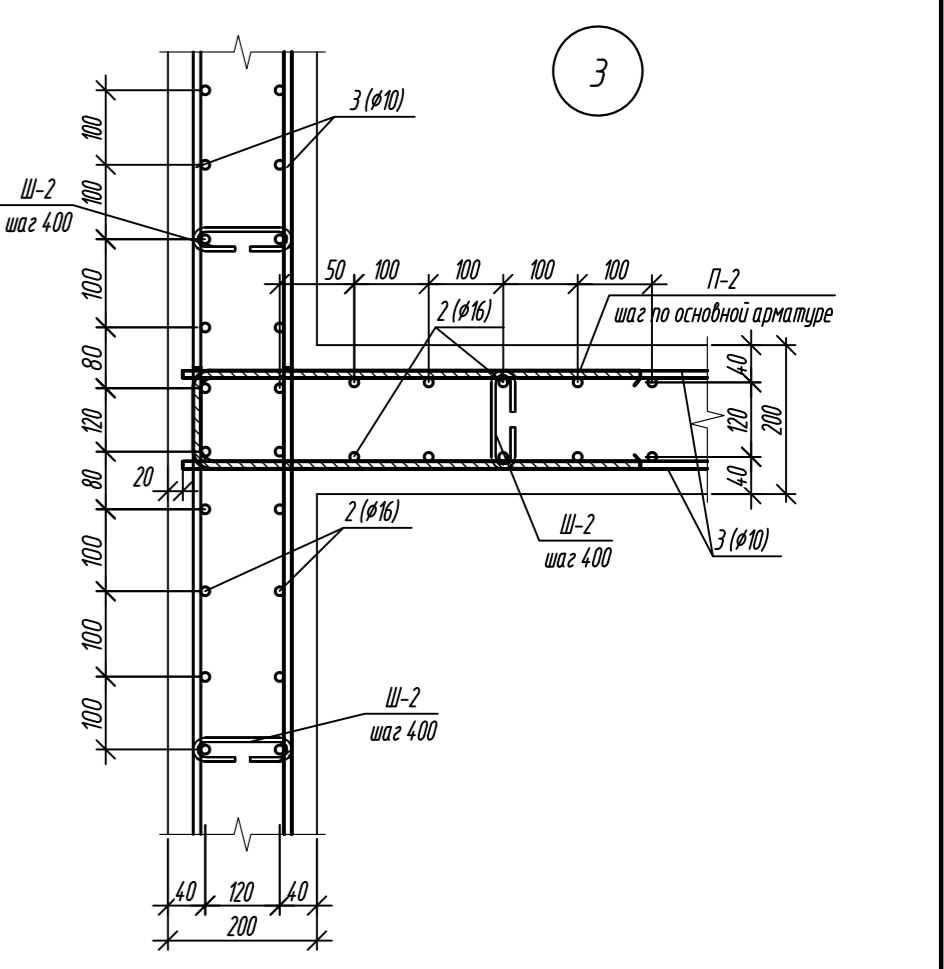
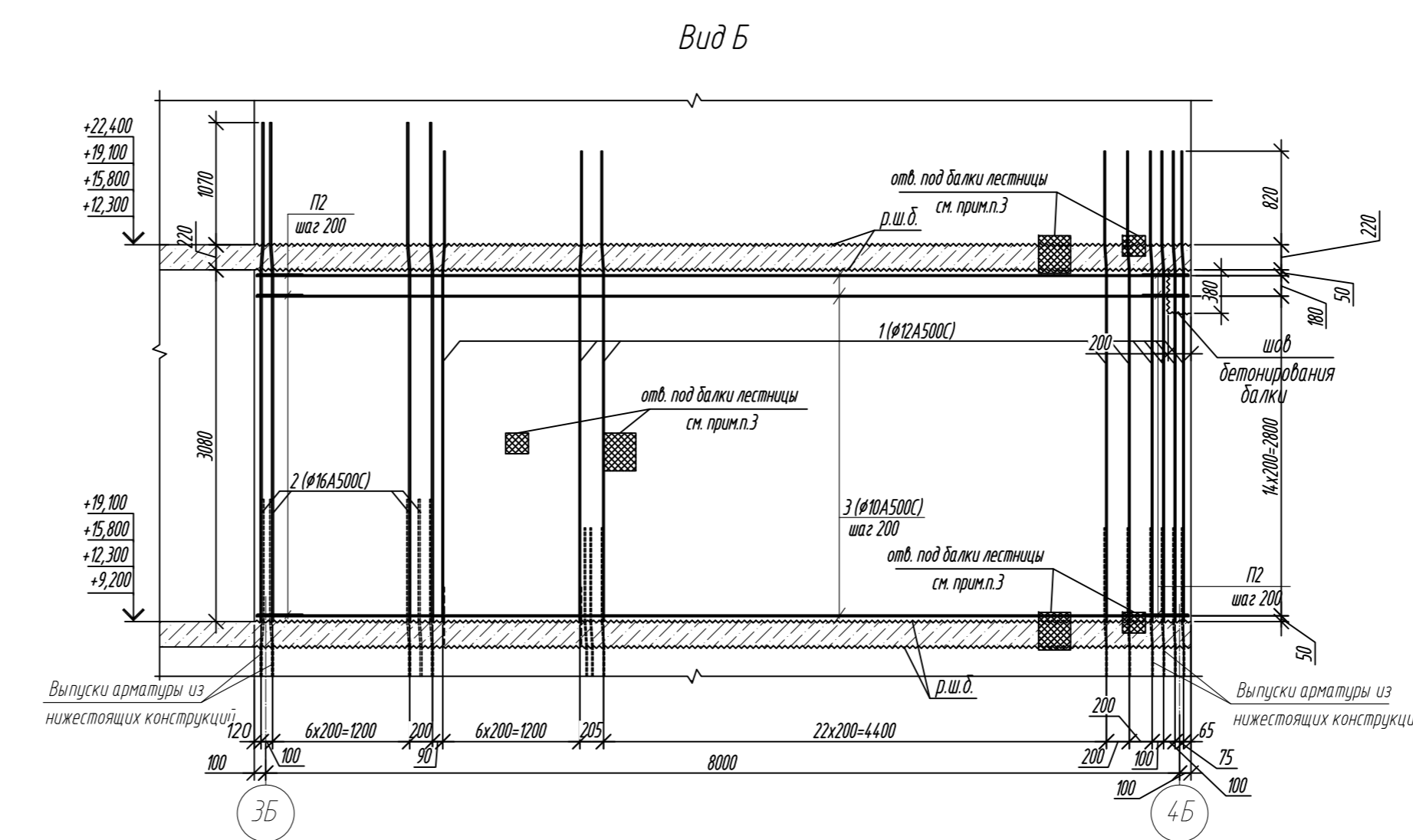
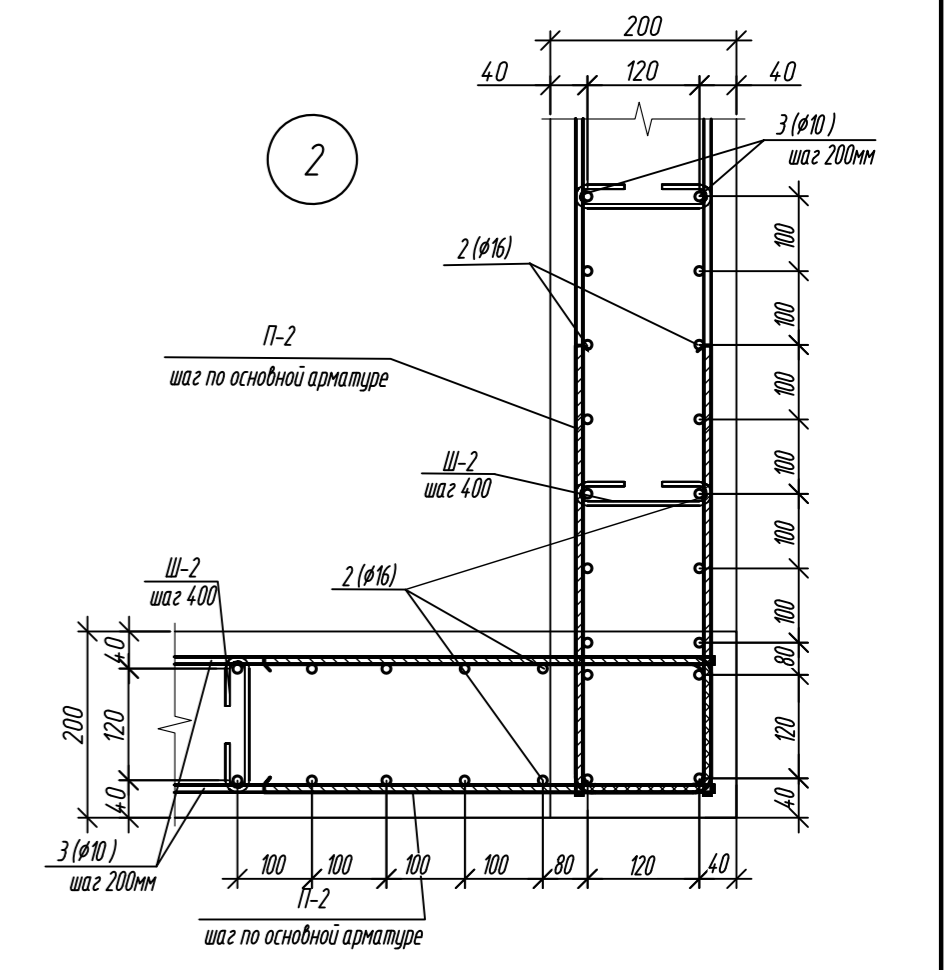
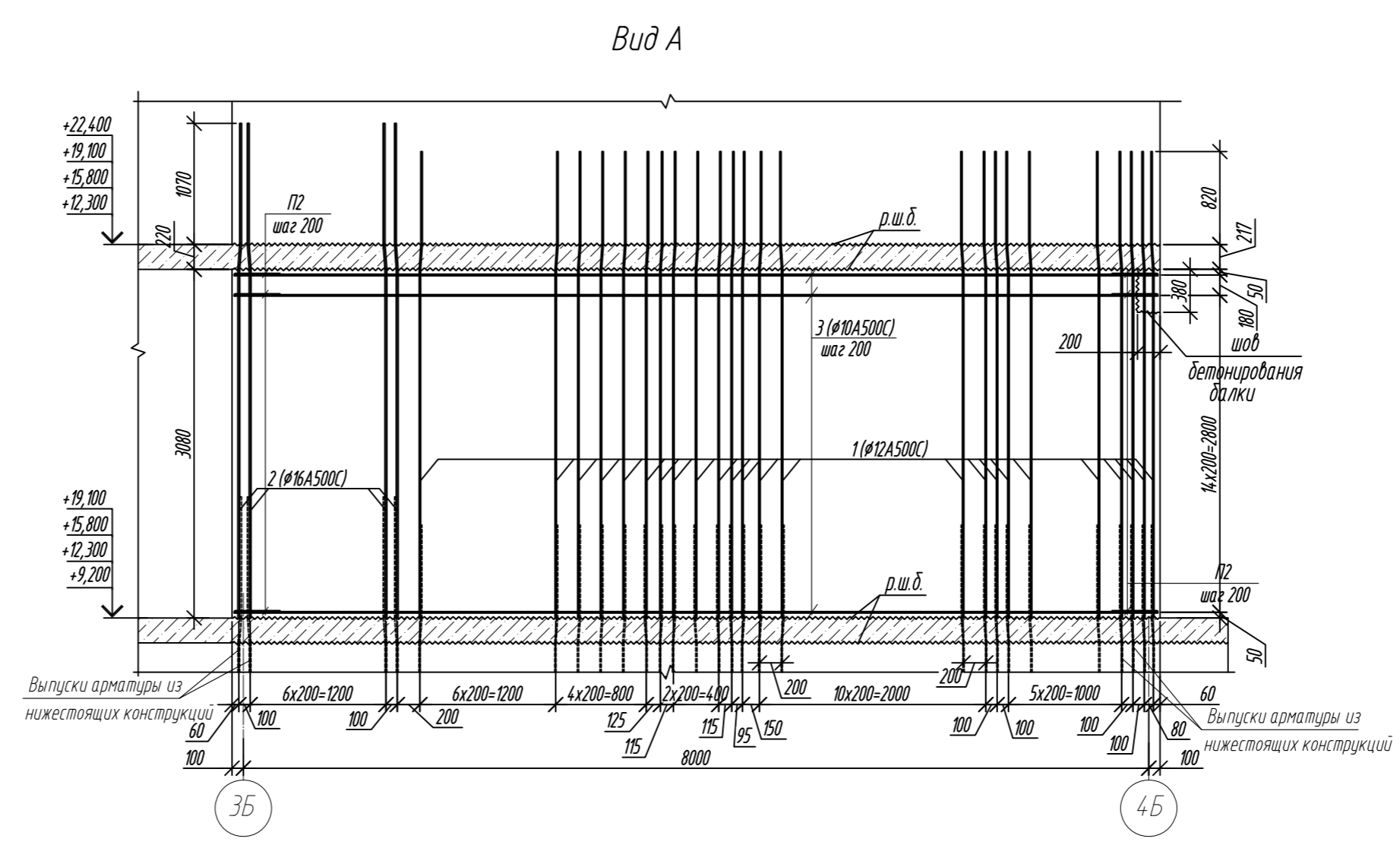
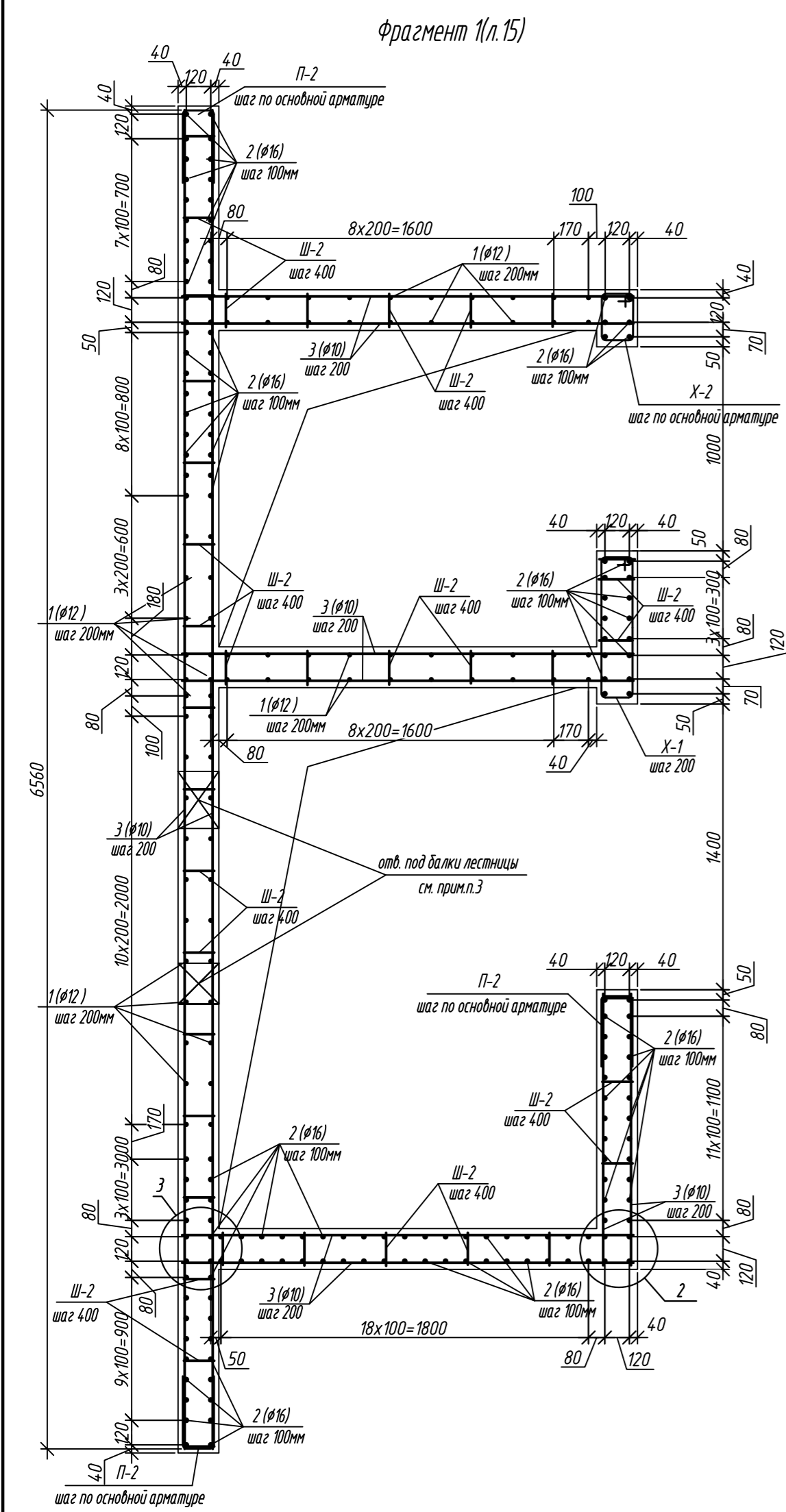


Схема установки шпилек Ш-2



1. Общие указания см. лист 2
2. Спецификацию элементов см. на листе 18
3. Вид А, Б и фрагмент 1 разработаны на листах 16
4. Сечения 1-1, 5-5 разработаны на листах 17, 18
5. Фрагмент 2 разработан на листе 18

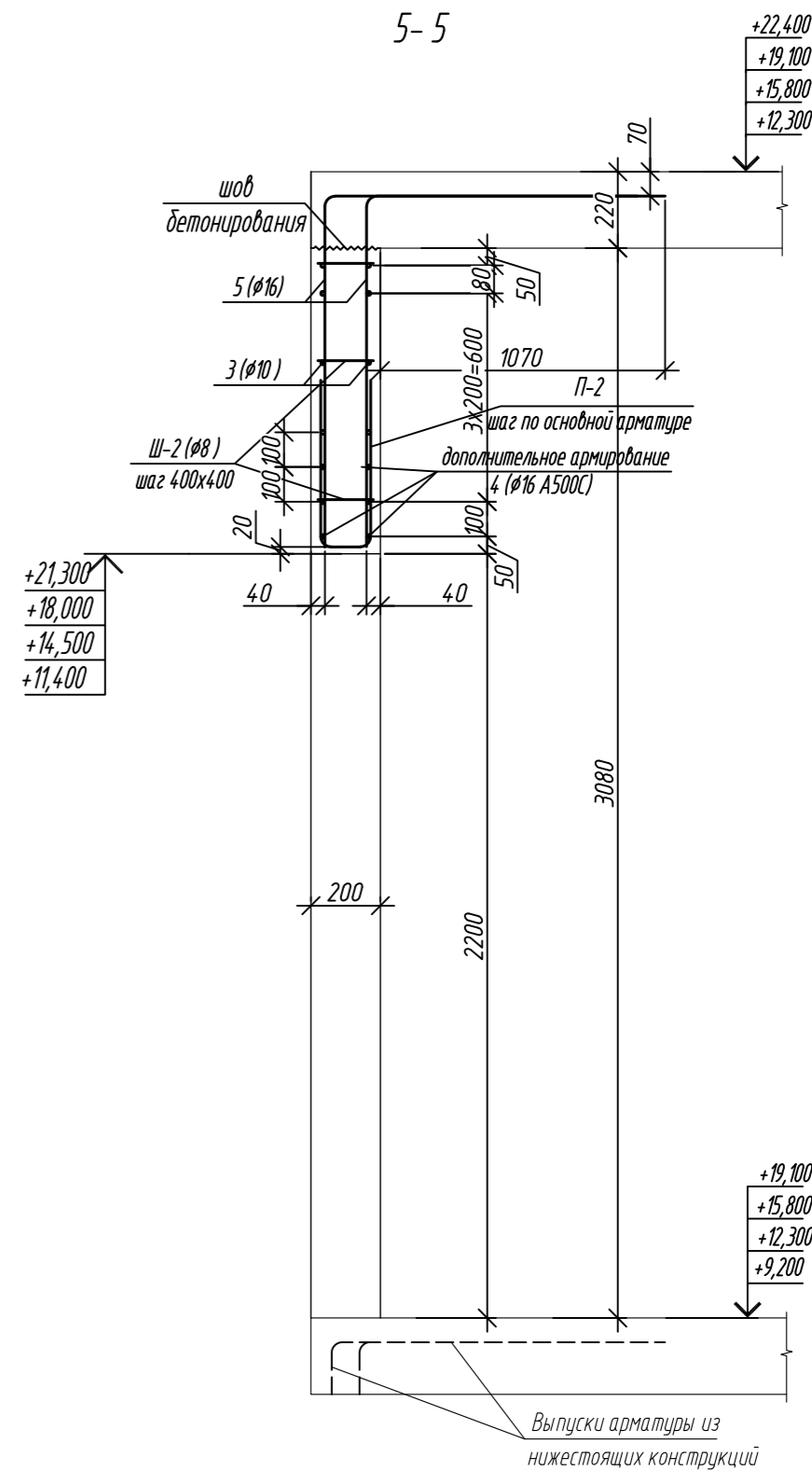
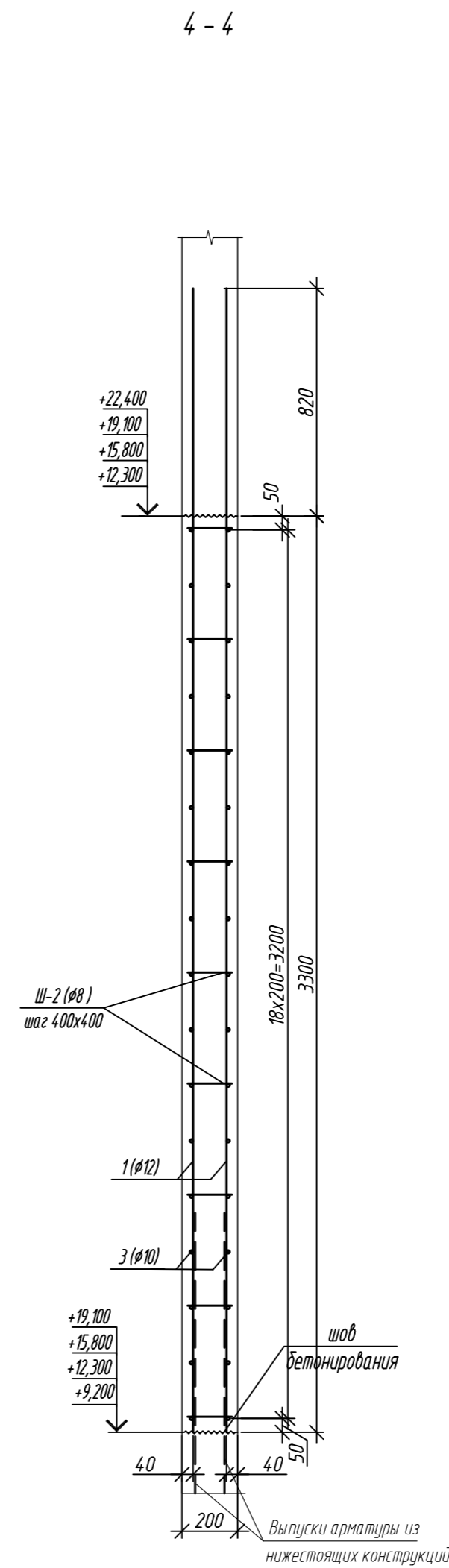
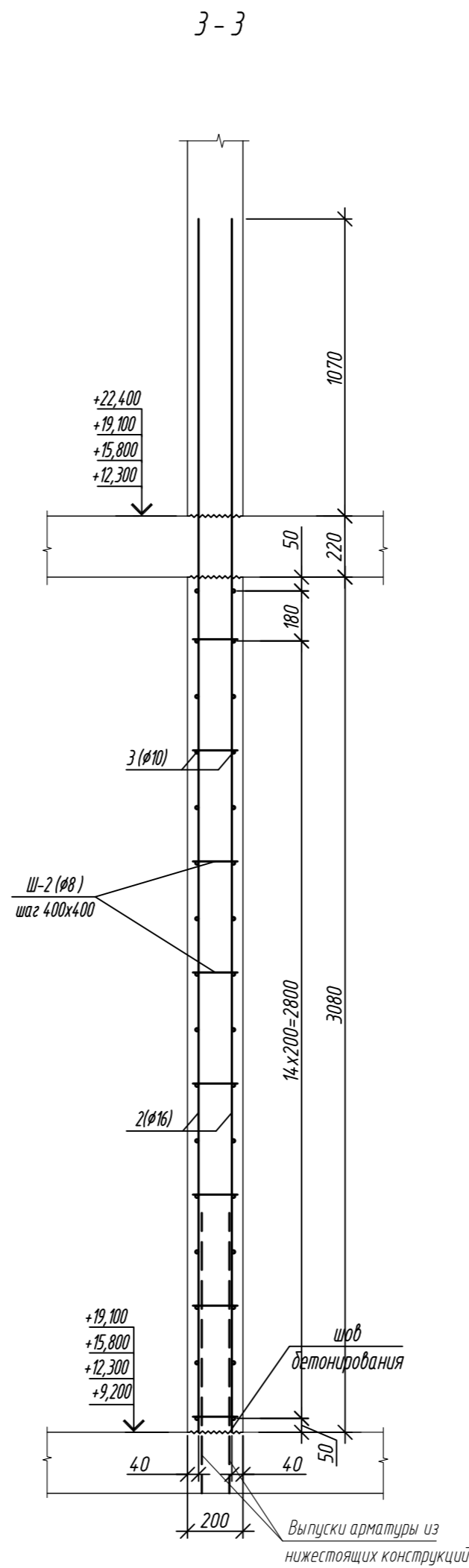
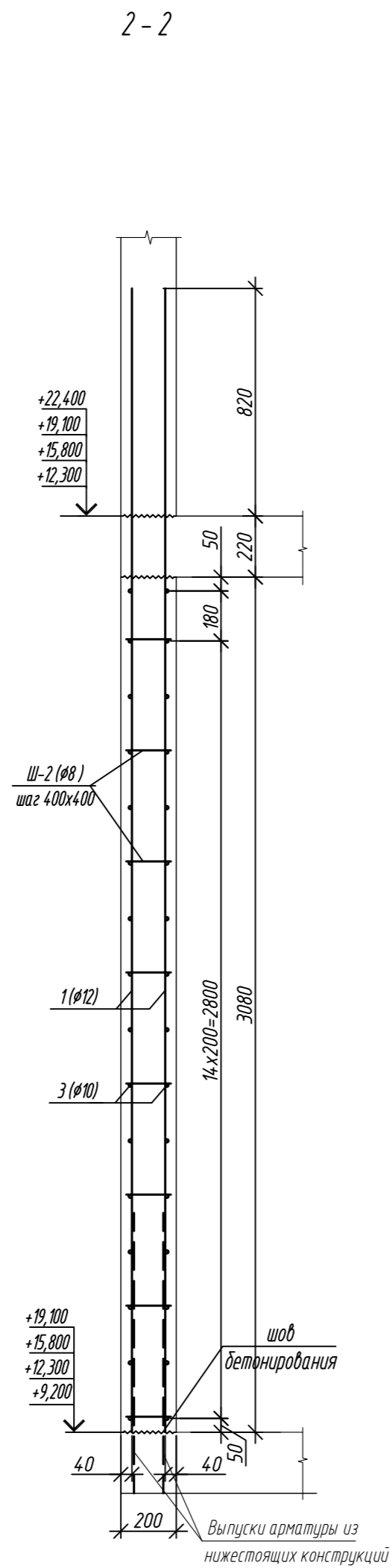
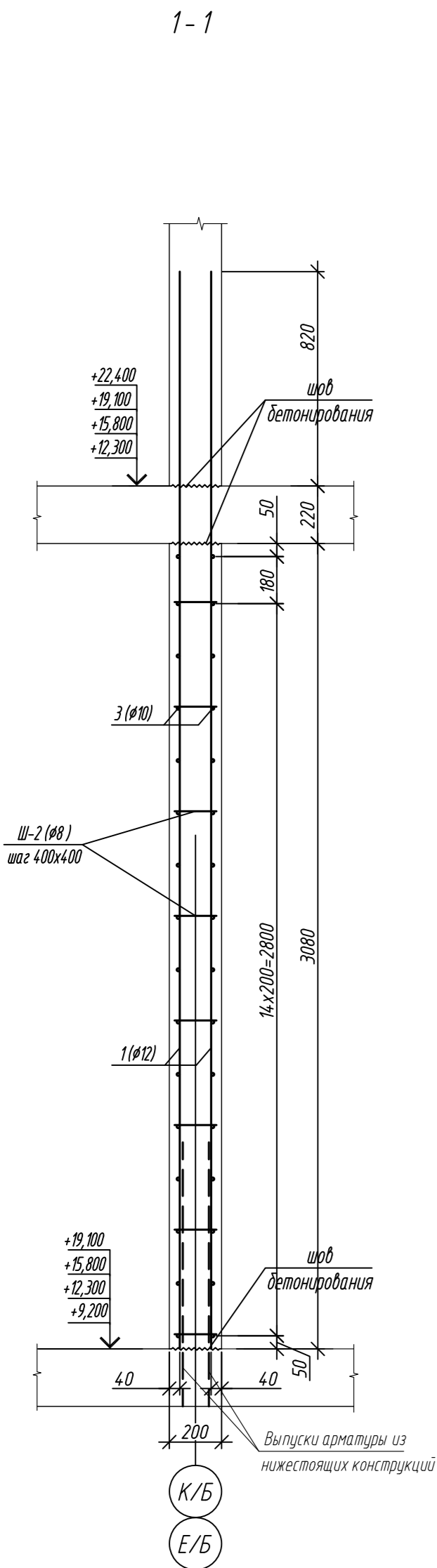
0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»						
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б						
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025					Р	15	
Гл. констр.		Шиловская			03.2025							
ГИП		Майоров			03.2025							
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Схема расположения арматуры внутренних стен с отм. +9,300 по отм.+19,200 (на 1 Этаж.)				000 «КУБИК»		







1. Общие указания см. лист 2
2. Спецификации элементов см. на листе 18
3. Ниши под монолитные балки выполнить путем закладки в стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева				03.2025		Р	16	
Гл. констр.	Шиповская				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Фрагмент 1 Вид А. Вид Б	ООО «КУБИК»		

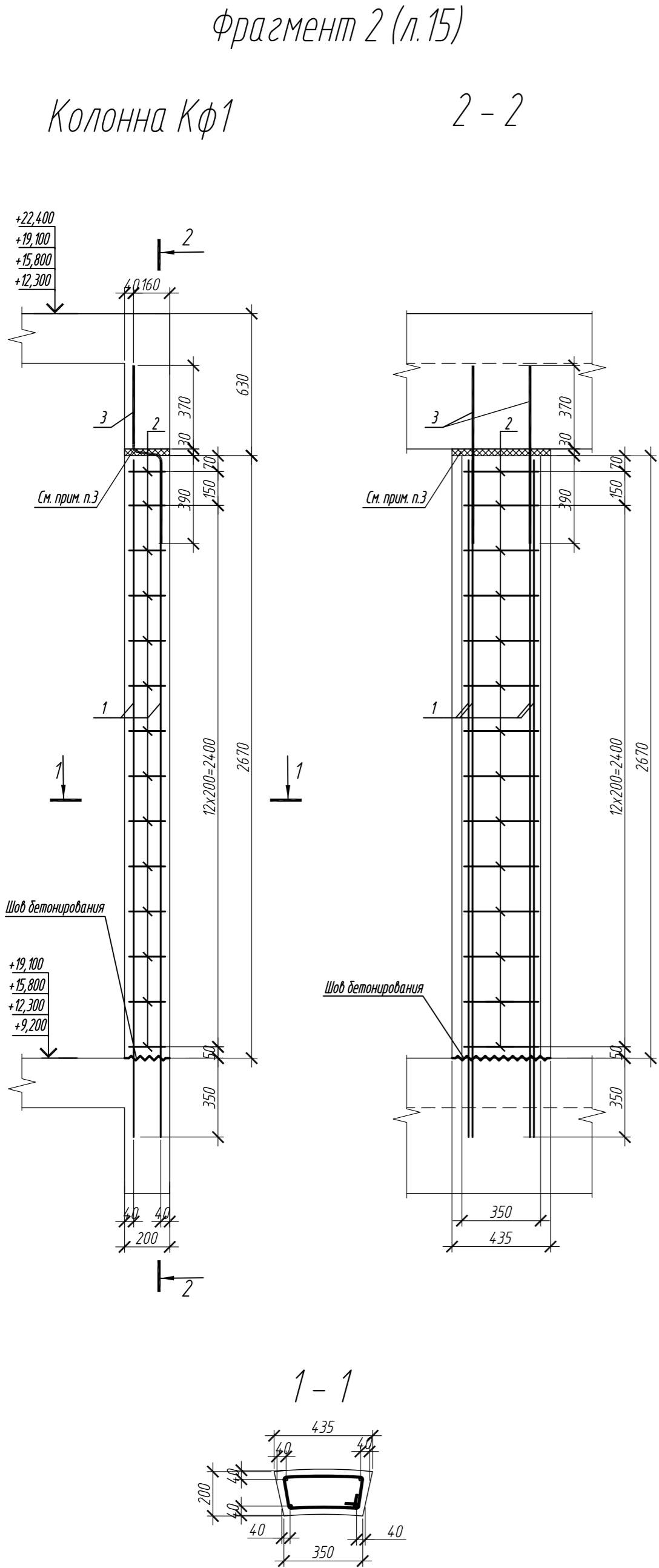
Согласовано					
Взам. инд. №					
Подп. и дата					
Инф. № подл.					



1. Общие указания см. лист 2
2. Спецификация элементов см. на листе 18

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	17	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Сечения 1-1.....5 - 5	ООО «КУБИК»		

Согласовано					
Инд. М. подл.	Подп. и дата	Взам. инд. М.			



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
5	
Ш-2	
П-2	
Х-1	
Х-2	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость деталей колонны

Поз.	Эскиз
2	
3	

Спецификация элементов армирования стен на 1 этаж

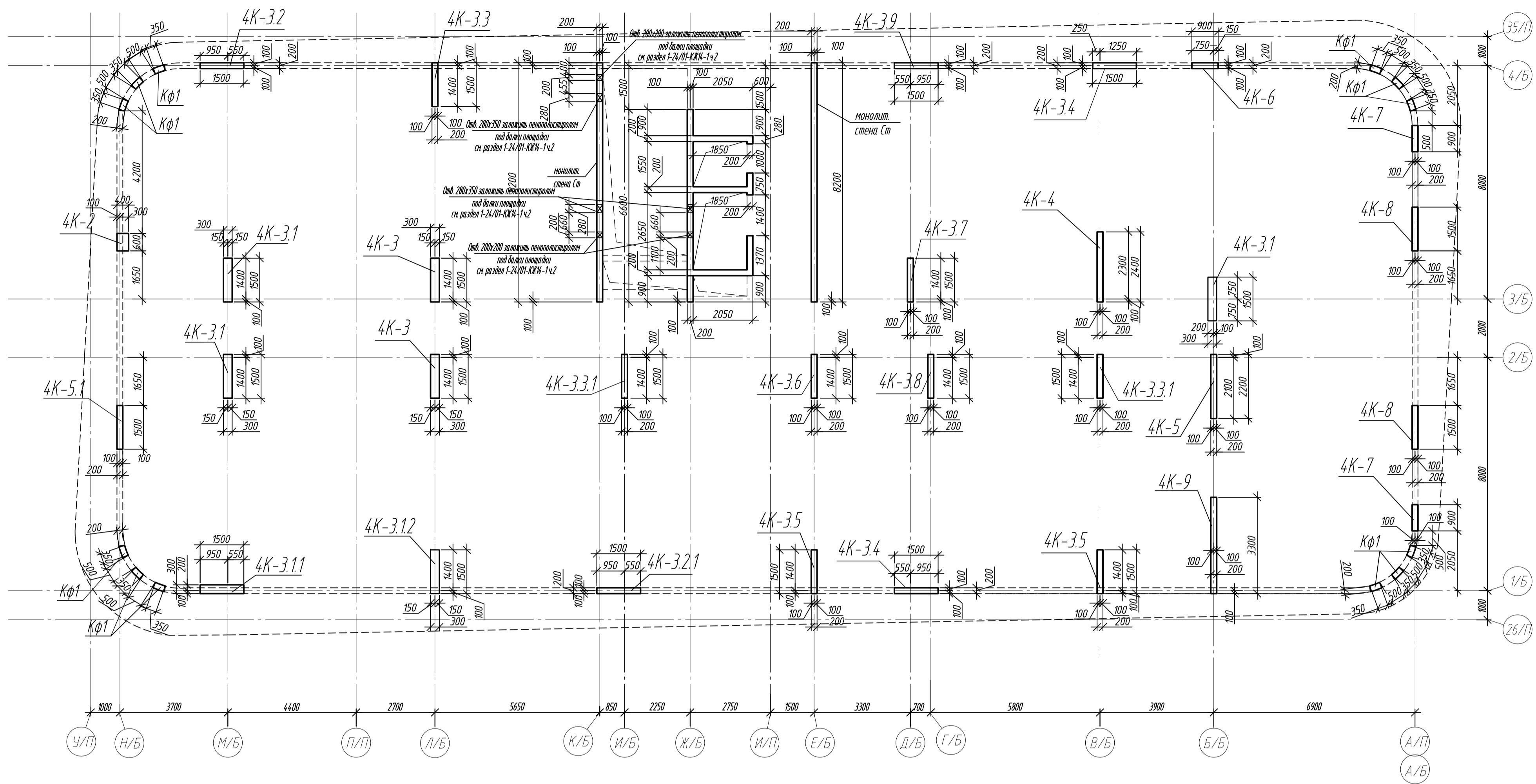
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=4120	218	3,65	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L=4370	190	6,90	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L общ.=939,58п.м		579,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L=4760	4	7,51	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L=2150	24	3,39	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 A500C, L общ.=261,12п.м		231,88	
П-2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1070	98	0,95	
Ш-2	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L=300	488	0,07	
Х-1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1900	12	1,69	
Х-2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=980	12	0,87	
Кф1		Монолитная колонна Кф1	12	16,08	
		Материалы			
		Бетон В35	м ³	39,60	
		Колонна Кф1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 A500C, L = 3070	4	2,73	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 6 A240 L= 1165	14	0,26	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 A500C L= 895	2	0,79	
		Материалы			
		Бетон В35	м ³	0,21	

Ведомость расхода стали, кг								
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего	
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø6	Итого	Ø10	Ø12	Ø16	Итого		
Внутренние стены на 1 этаж	77,8	77,8	579,7	572,1	1422,4	2574,2	2652,0	

1. Общие указания см. лист 2
2. Данный лист смотреть совместно с листами 15-17
3. Перед бетонированием межкомнатных фальшперегородок колонн шов между балкой перекрытия и стойкой заполнять пенополистиролом ПСБ-35 ГОСТ 15588-2014, толщиной 30 мм. После бетонирования шов между стойкой и балкой снаружи и изнутри обмазывать герметизирующей мастикой.

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева		Шилова	03.2025		Р	18	
Гл. констр.		Шилова		Шилова	03.2025				
ГИП		Майоров		Майоров	03.2025				
Н.контр.		Ермолаева		Ермолаева	03.2025	Спецификация элементов армирования стен с отм.+9,300 по отм.+19,200 (на 1этаж). Колонна Кф1	ООО «КУБИК»		

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +12,600

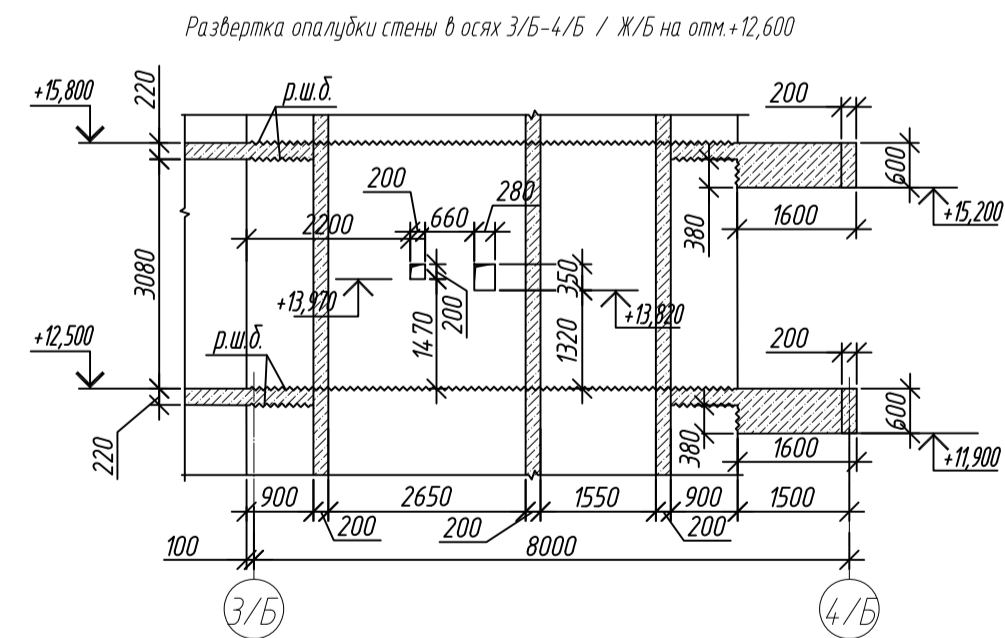
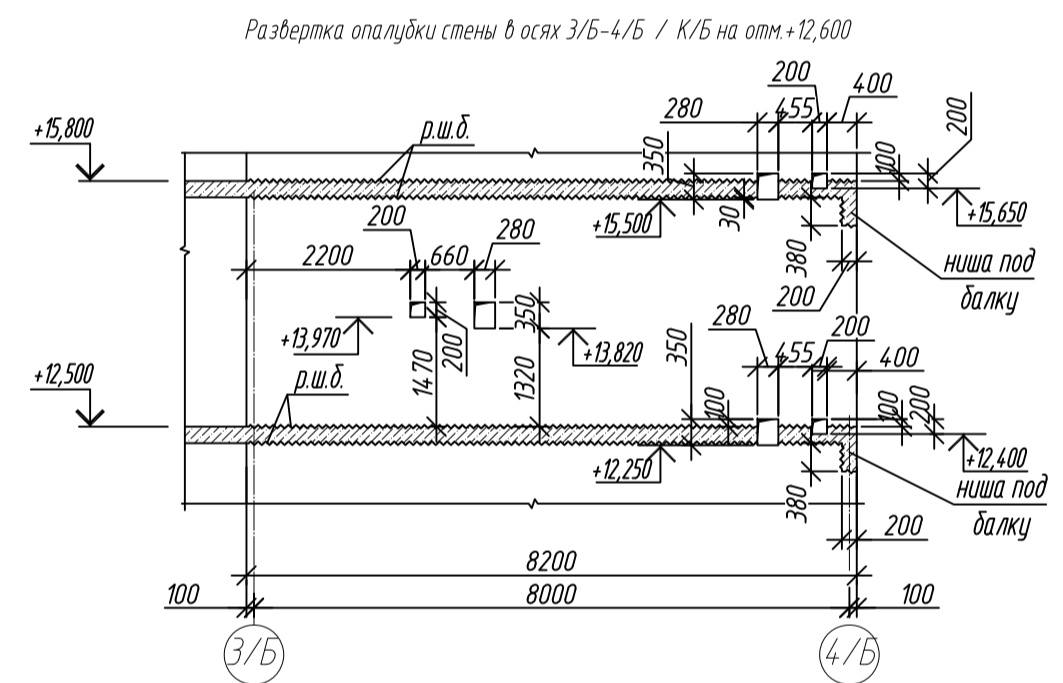


Спецификация монолитный колонн и стен на отм +12,500

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
4К-2	л20	Колонна 4К-2			
4К-3	л21	Колонна 4К-3			
4К-3.1	л21	Колонна 4К-3.1			
4К-3.11	л22	Колонна 4К-3.11			
4К-3.12	л22	Колонна 4К-3.12			
4К-3.2	л23	Колонна 4К-3.2			
4К-3.2.1	л23	Колонна 4К-3.2.1			
4К-3.3	л24	Колонна 4К-3.3			
4К-3.3.1	л24	Колонна 4К-3.3.1			
4К-3.4	л25	Колонна 4К-3.4			
4К-3.5	л25	Колонна 4К-3.5			
4К-3.6	л26	Колонна 4К-3.6			
4К-3.7	л26	Колонна 4К-3.7			
4К-3.8	л27	Колонна 4К-3.8			
4К-3.9	л27	Колонна 4К-3.9			
4К-4	л28	Колонна 4К-4			
4К-5	л28	Колонна 4К-5			
4К-5.1	л29	Колонна 4К-5.1			
4К-6	л29	Колонна 4К-6			
4К-7	л30	Колонна 4К-7			
4К-8	л30	Колонна 4К-8			
4К-9	л31	Колонна 4К-9			
Ст	л15-18	Монолитная стена Ст			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

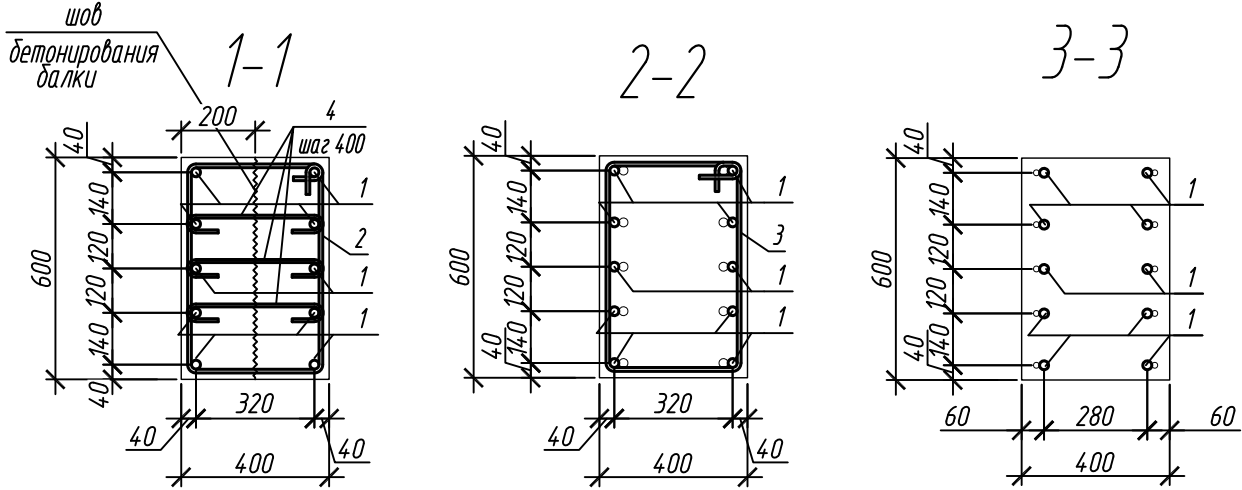
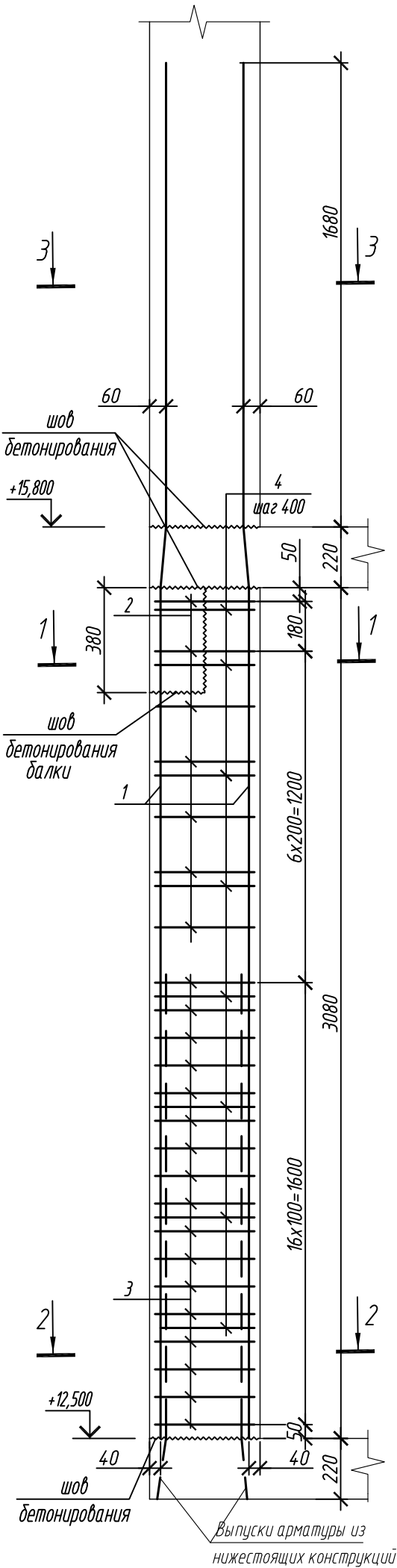
Марка элемента	Изделия арматурные									Всего	Бетон B35, F150, W6
	Арматура класса										
	A240		A500С								
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016								
	№В	Итого	№10	№16	№20	№25	№28	№32	Итого		
Колонна 4К-2	4,3	4,3	31,1	-	-	191,0	-	-	222,1	276,4	0,74
Колонна 4К-3	12,0	12,0	170,8	-	-	865,2	-	-	1036,0	1048,0	2,78
Колонна 4К-31	10,8	10,8	256,2	-	-	689,4	-	-	945,6	956,4	4,17
Колонна 4К-311	6,0	6,0	85,4	-	-	353,4	-	-	438,8	444,8	1,22
Колонна 4К-312	3,6	3,6	105,5	-	-	353,4	-	-	458,9	462,5	1,37
Колонна 4К-32	7,9	7,9	98,2	-	-	-	651,0	-	749,2	757,1	0,81
Колонна 4К-32.1	7,9	7,9	92,6	-	-	-	651,0	-	743,6	751,5	0,81
Колонна 4К-32.2	6,2	6,2	82,6	-	-	-	550,9	-	633,5	639,7	0,91
Колонна 4К-33.1	15,8	15,8	165,2	-	-	-	1302,0	-	1467,2	1483,0	1,62
Колонна 4К-34	12,4	12,4	195,0	-	-	-	871,2	-	1066,2	1078,6	1,62
Колонна 4К-35	12,4	12,4	157,8	-	-	-	871,2	-	1029,0	1041,4	1,82
Колонна 4К-36	8,8	8,8	195,0	-	-	712,8	-	-	907,8	916,6	1,84
Колонна 4К-37	6,2	6,2	78,9	-	-	435,6	-	-	514,5	520,7	0,92
Колонна 4К-38	4,4	4,4	78,9	-	-	398,6	-	-	477,5	481,9	0,92
Колонна 4К-39	2,6	2,6	78,4	-	253,4	-	-	-	331,8	334,4	0,81
Колонна 4К-4	4,4	4,4	118,9	-	-	422,2	-	-	541,1	545,5	1,48
Колонна 4К-5	2,6	2,6	111,3	-	-	345,4	-	-	456,7	459,3	1,36
Колонна 4К-5.1	4,4	4,4	78,9	-	-	345,4	-	-	424,3	428,7	0,81
Колонна 4К-6	7,2	7,2	38,3	-	-	307,8	-	-	346,1	353,3	0,73
Колонна 4К-7	9,6	9,6	66,4	-	-	-	-	1098,8	1165,2	1174,8	0,96
Колонна 4К-8	12,4	12,4	149,2	-	-	-	1101,8	-	1251,0	1263,4	1,62
Колонна 4К-9	6,2	6,2	176,5	138,0	161,3	-	-	-	475,8	482,0	2,01
Всего:	168,1	168,1	2611,1	138,0	44,7	5420,2	5999,1	1098,8	15681,9	15850,0	31,33



1. Общие указания см. лист 2
2. Ниши под монолитные балки выполнить путем закладки стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
3. Армирование колонн Кф1 разработано на листе 18

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр:			1-24/01-КЖ7-1-б		
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование: Сокольники Гара, 8-я улица Сокольники Гара, земельный участок 28А.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом, Корпус Б			Статья	Лист	Листов
Разработ	Лебедева			<i>Левина</i>	02.0205				Р	19	
Гл. констр.	Шилова			<i>Левина</i>	02.0205						
ГИП	Майоров			<i>Левина</i>	02.0205						
Н.контр.	Ермолаева			<i>Левина</i>	02.0205	Смета размещения вертикальных конструкций на отк. ±2,600			ООО «КЭБКИ»		

Колонна 4К-2



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса					Всего	
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	ø8	Итого	ø10	ø25	Итого		
Колонна 4К-2	4,3	4,3	31,1	191,0	222,1	226,4	

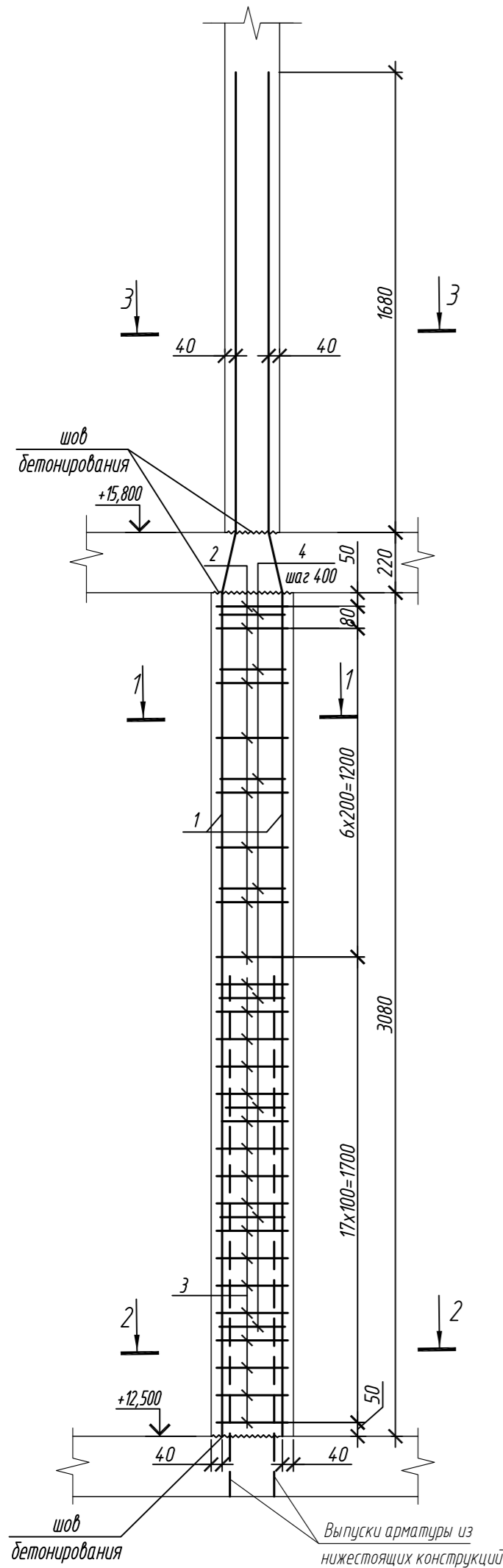
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Лебедева				03.2025
Гл. констр.	Шиповская				03.2025
ГИП	Майоров				03.2025
Н.контр.	Ермолаева				03.2025

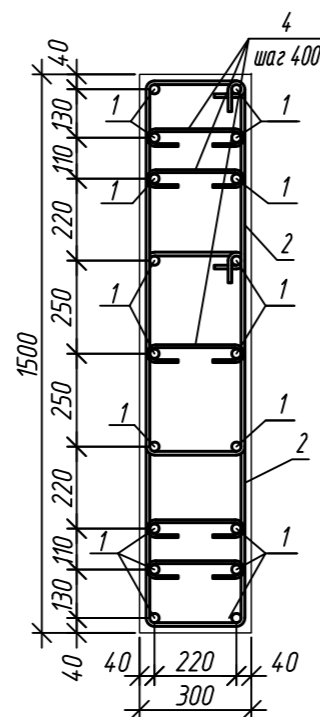
Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Стадия	Лист
		Р	20
Колонна 4К-2		ООО «КУБИК»	

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инф. М. подл.			

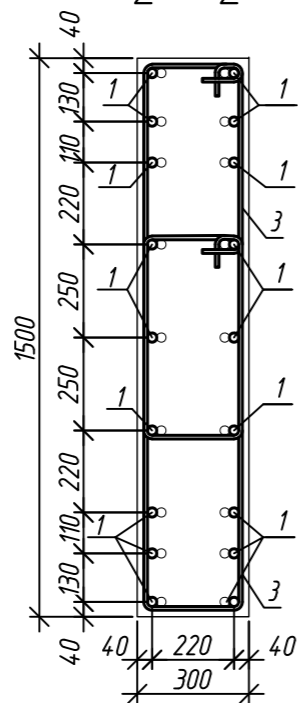
Колонна 4К-3



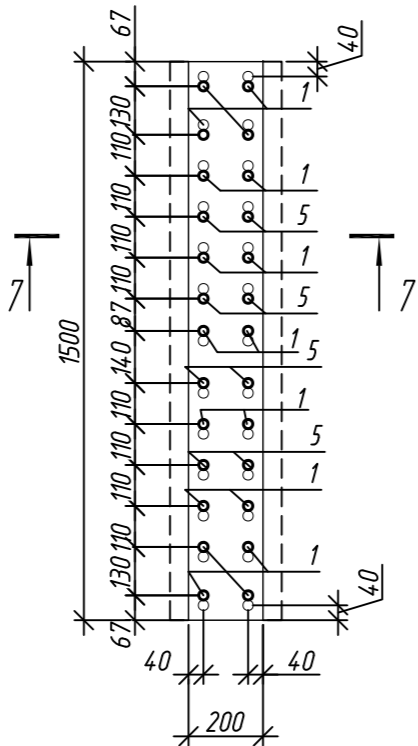
1 - 1



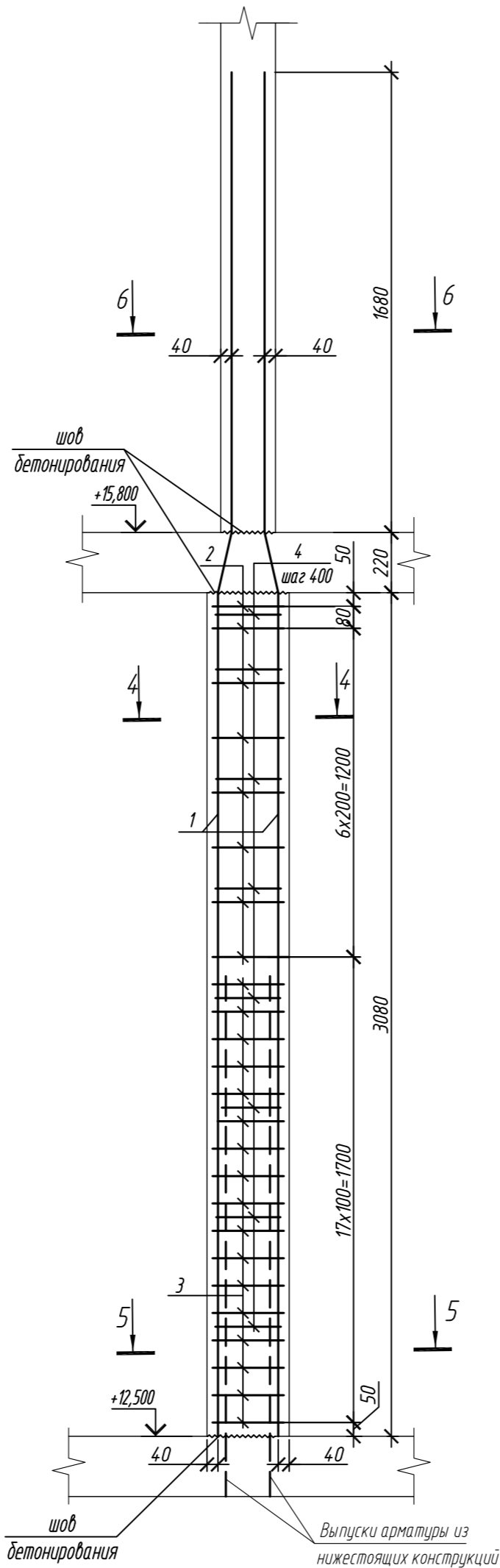
2 - 2



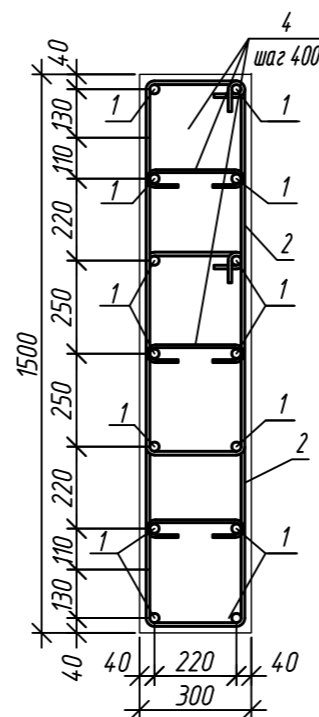
3 - 3



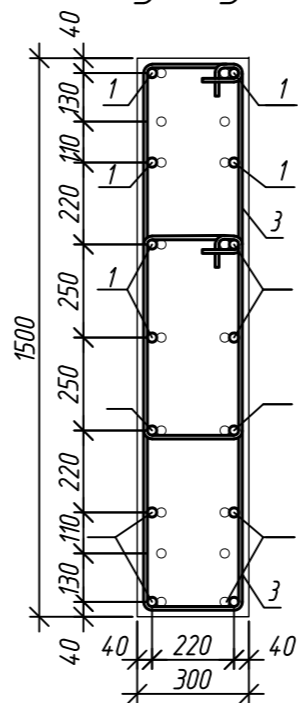
Колонна 4К-3.1



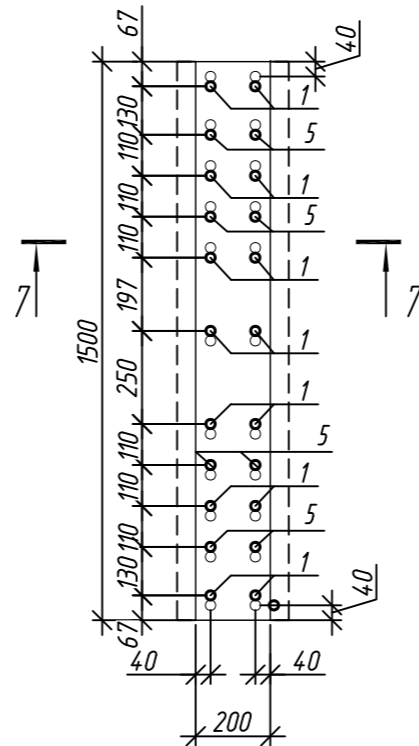
4 - 4



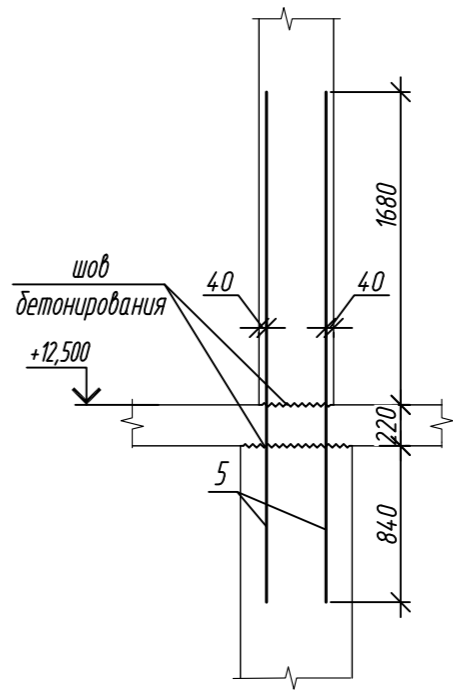
5 - 5



6 - 6



7 - 7



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 4К-3	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	18	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2780	34	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 381	40	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 2470	8	9,52	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,39	
		Колонна 4К-3.1	3		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2780	34	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 381	24	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 2470	8	9,52	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,39	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

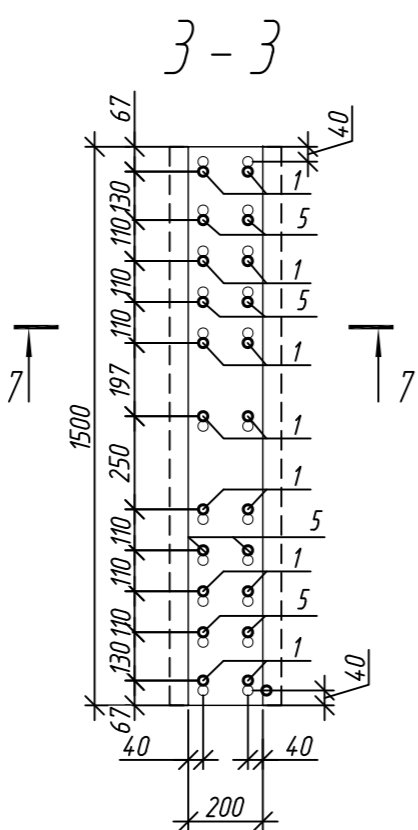
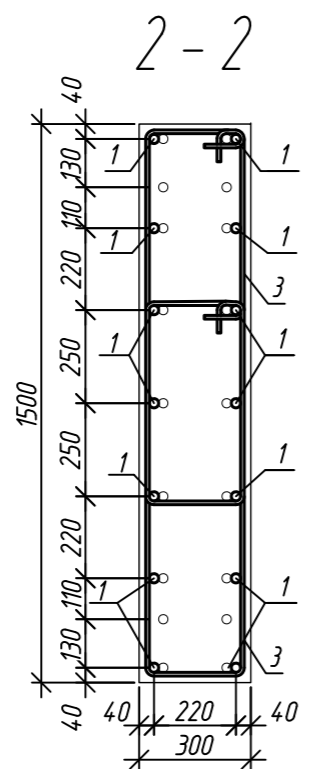
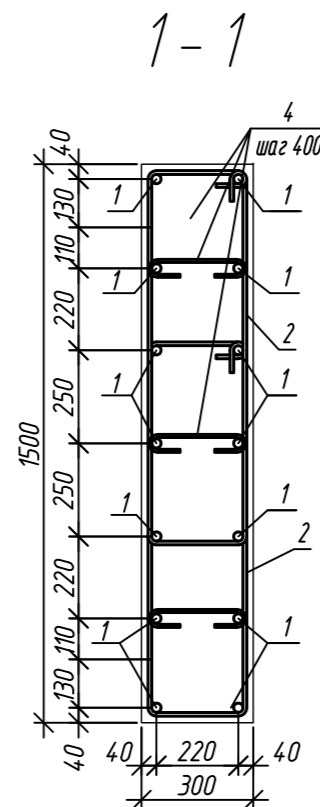
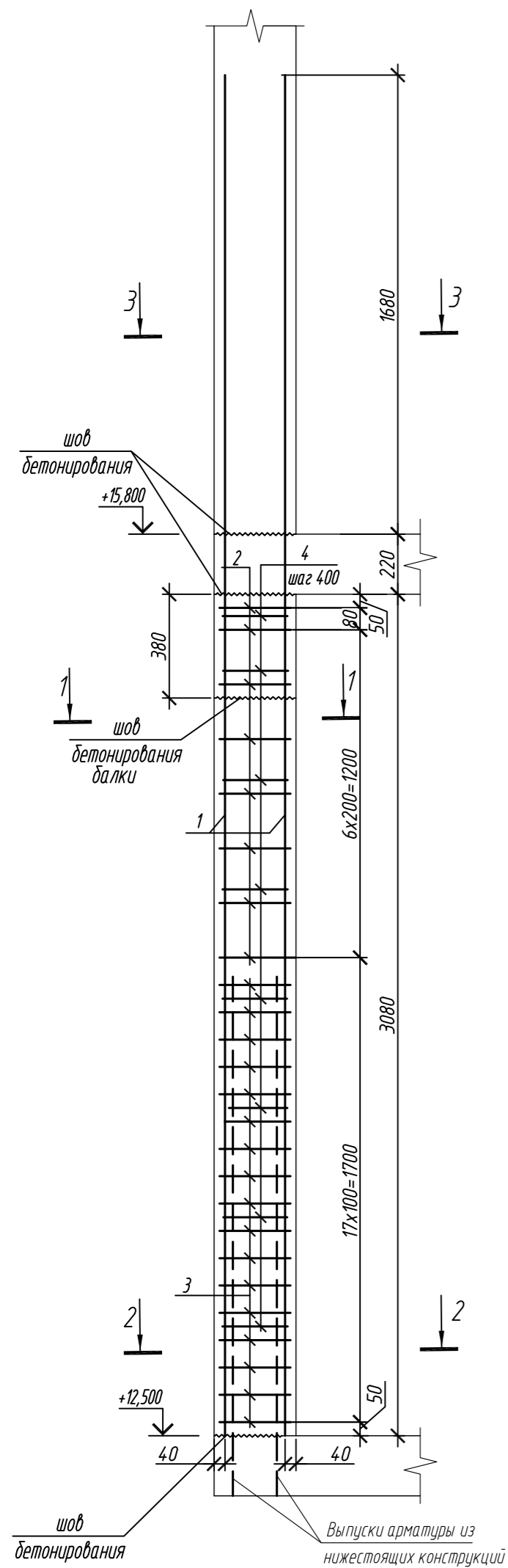
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

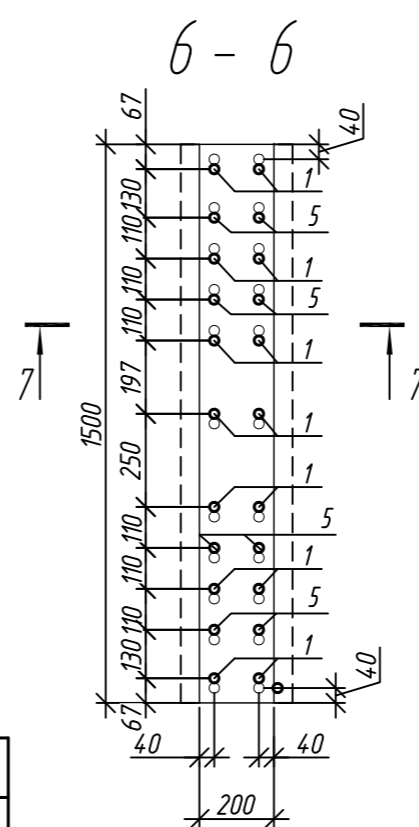
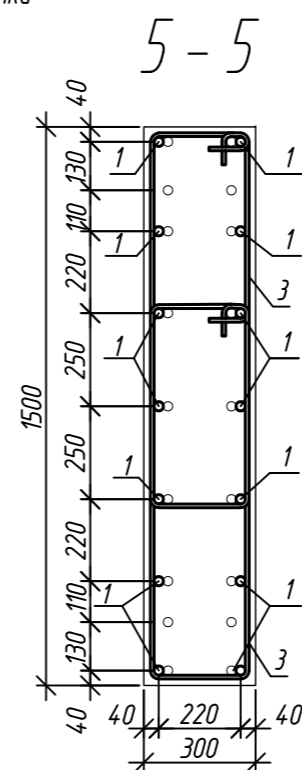
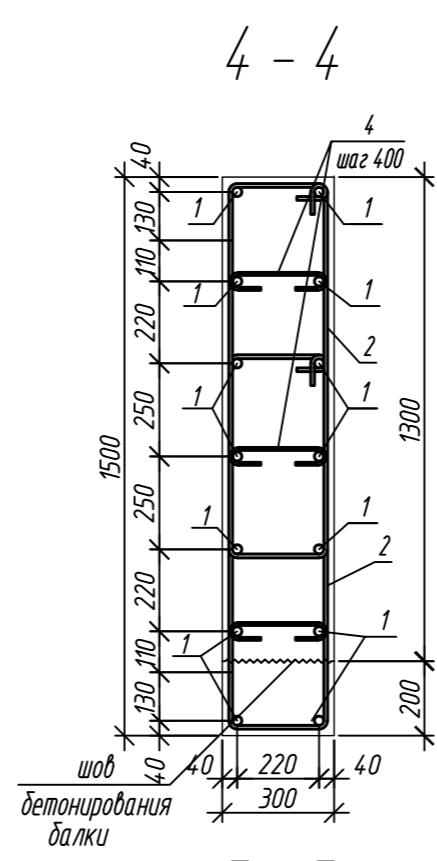
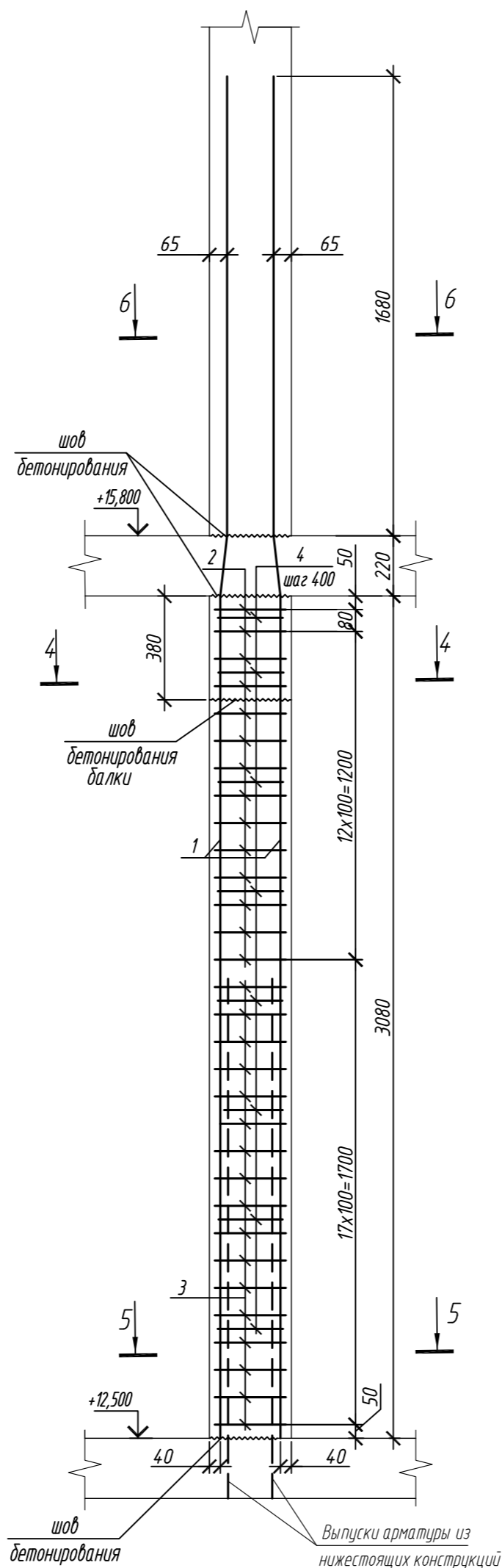
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 3К-3	6,0	6,0	85,4	432,6	518,0	524,0	
Колонна 3К-3.1	3,6	3,6	85,4	344,7	430,1	433,7	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	21	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 4К-3, колонна 4К-3.1	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Колонна 4К-3.1.1



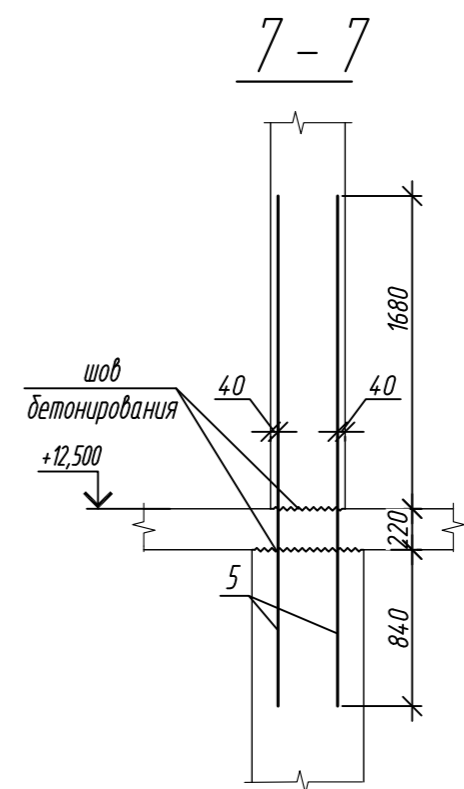
Колонна 4К-3.1.2



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 4К-3.1.1	6,0	6,0	85,4	353,4	438,8	444,8	
Колонна 4К-3.1.2	3,6	3,6	105,5	353,4	458,9	462,5	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 4К-3.1.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2780	34	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	24	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 2470	8	9,52	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,22	
		Колонна 4К-3.1.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2720	28	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2780	34	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	24	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 2470	8	9,52	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,37	



Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

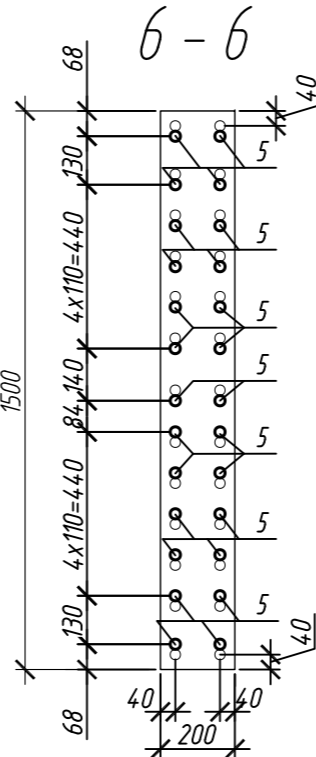
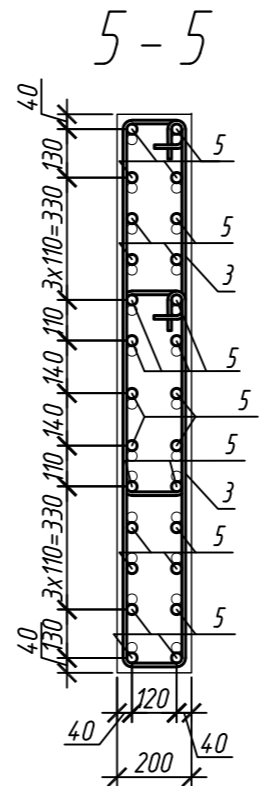
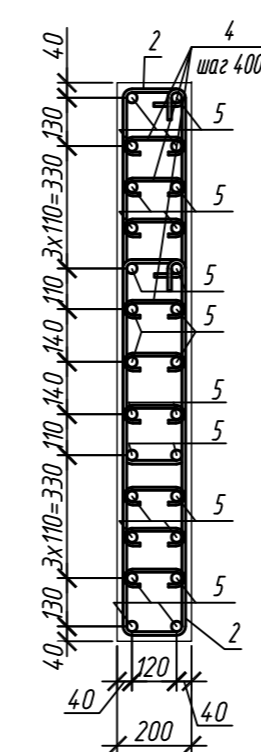
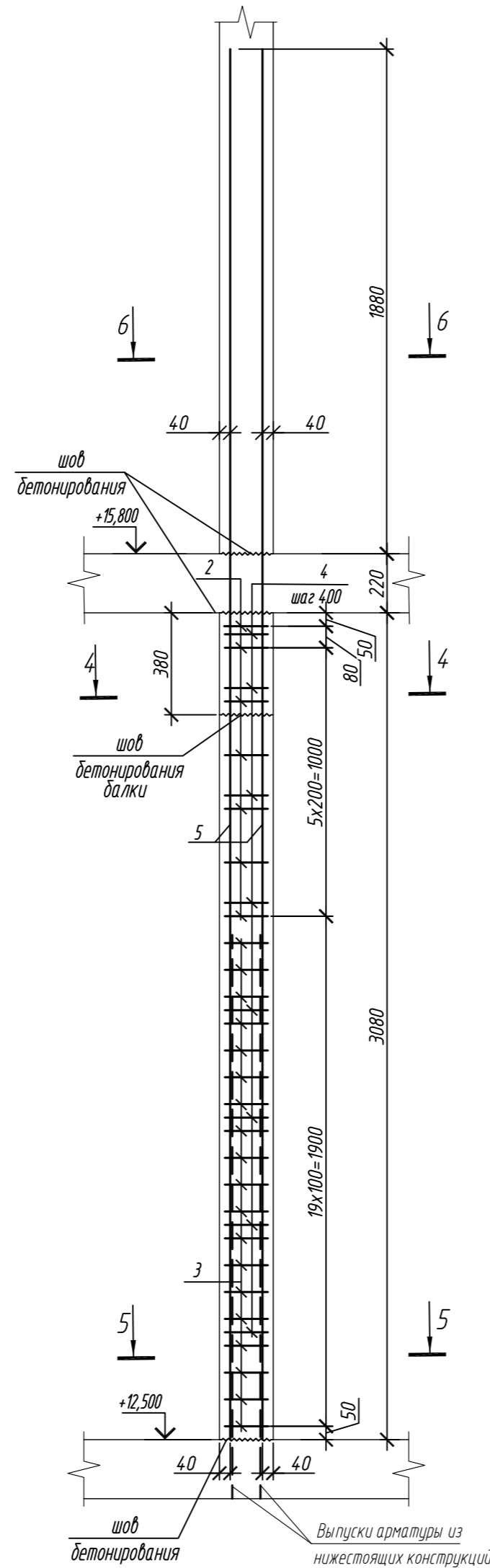
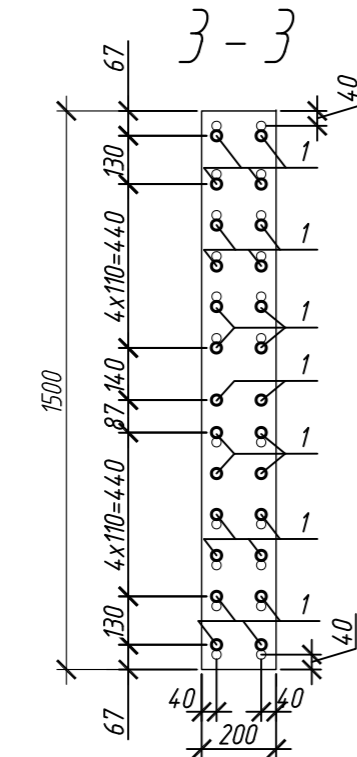
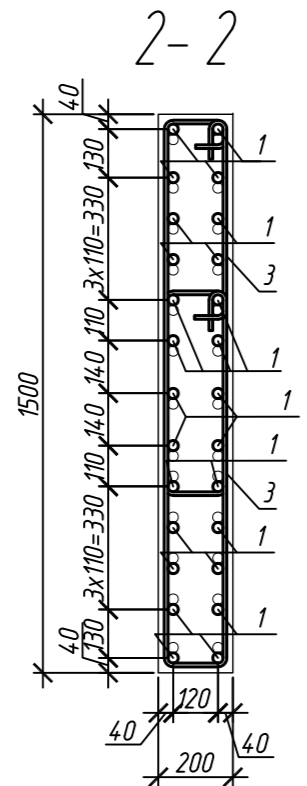
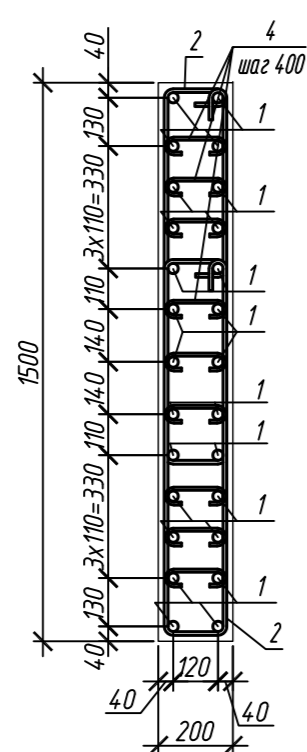
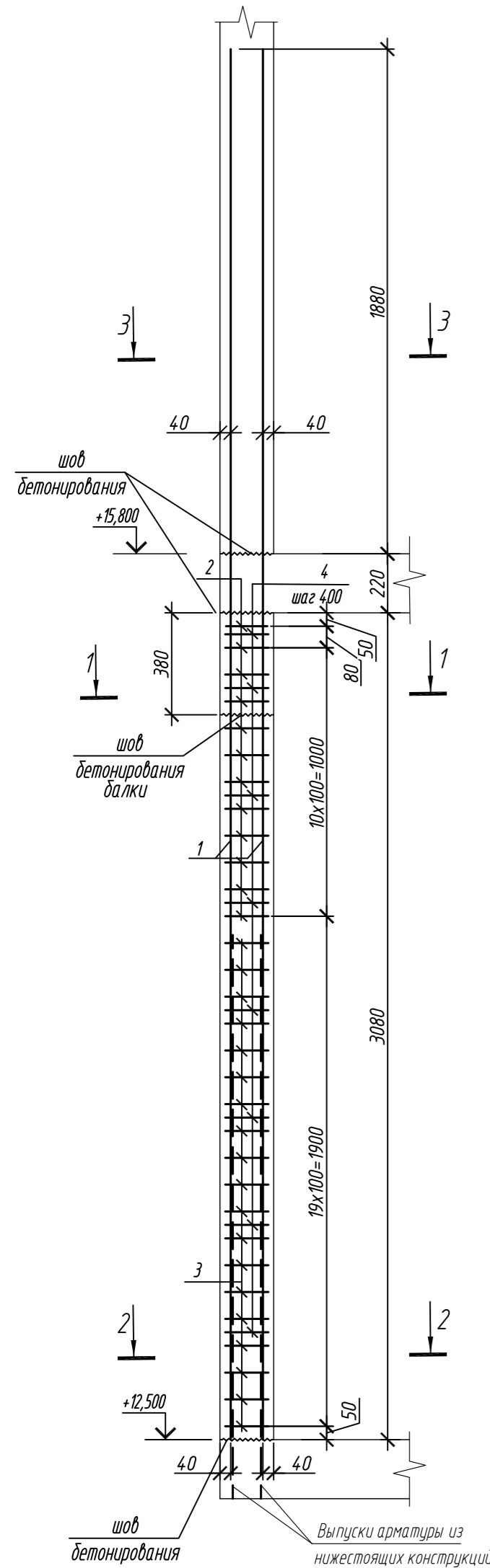
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	Р	22	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 3К-3, колонна 3К-3.1			
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Колонна 4К-3.2

1-1

Колонна 4К-3.2.1

4-4



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 4К-3.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5180	26	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	24	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	38	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	72	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна 4К-3.2.1	1		
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	38	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	72	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5180	26	25,04	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	



Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна 4К-3.2	7,9	7,9	98,2	651,0	749,2	757,1	
Колонна 4К-3.2.1	7,9	7,9	92,6	651,0	743,6	751,5	

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»						
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б						
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025				Р	23	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025						
ГИП		Майоров			03.2025						
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 4К-3.2, колонна 4К-3.2.1			ООО «КУБИК»		

Колонна 4К-3.3

1 - 1

Колонна 4К-3.3.1

4 - 4

5 - 5

6 - 6

2 - 2

3 - 3

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 4К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5180	22	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	38	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,91	
		Колонна 4К-3.3.1	2		
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	38	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	72	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5180	26	25,04	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,81	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

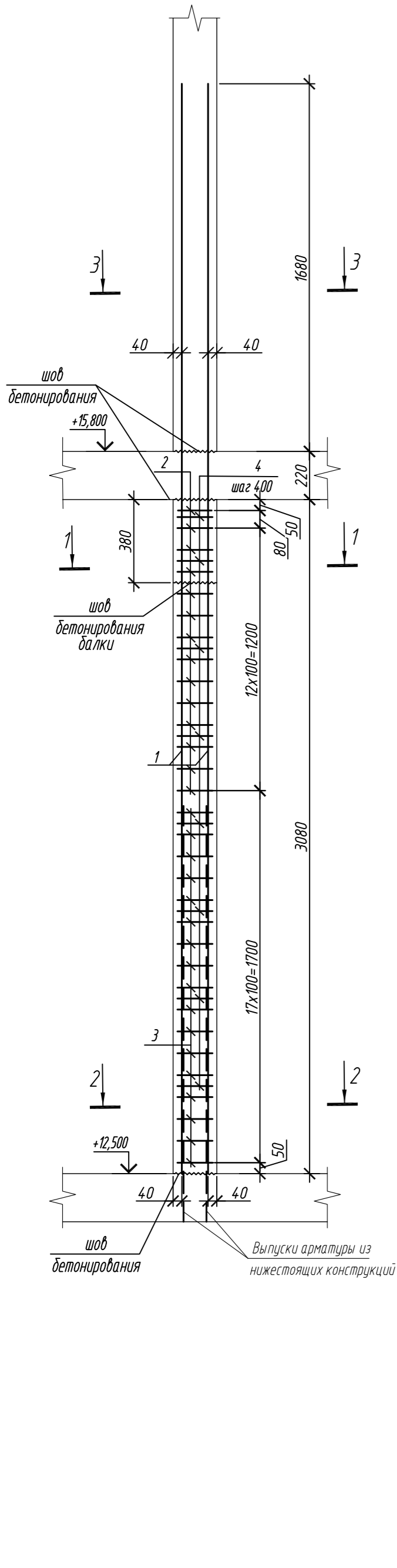
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна 4К-3.3	6,2	6,2	82,6	550,9	633,5	639,7	
Колонна 4К-3.3.1	7,9	7,9	82,6	651,0	733,6	741,5	

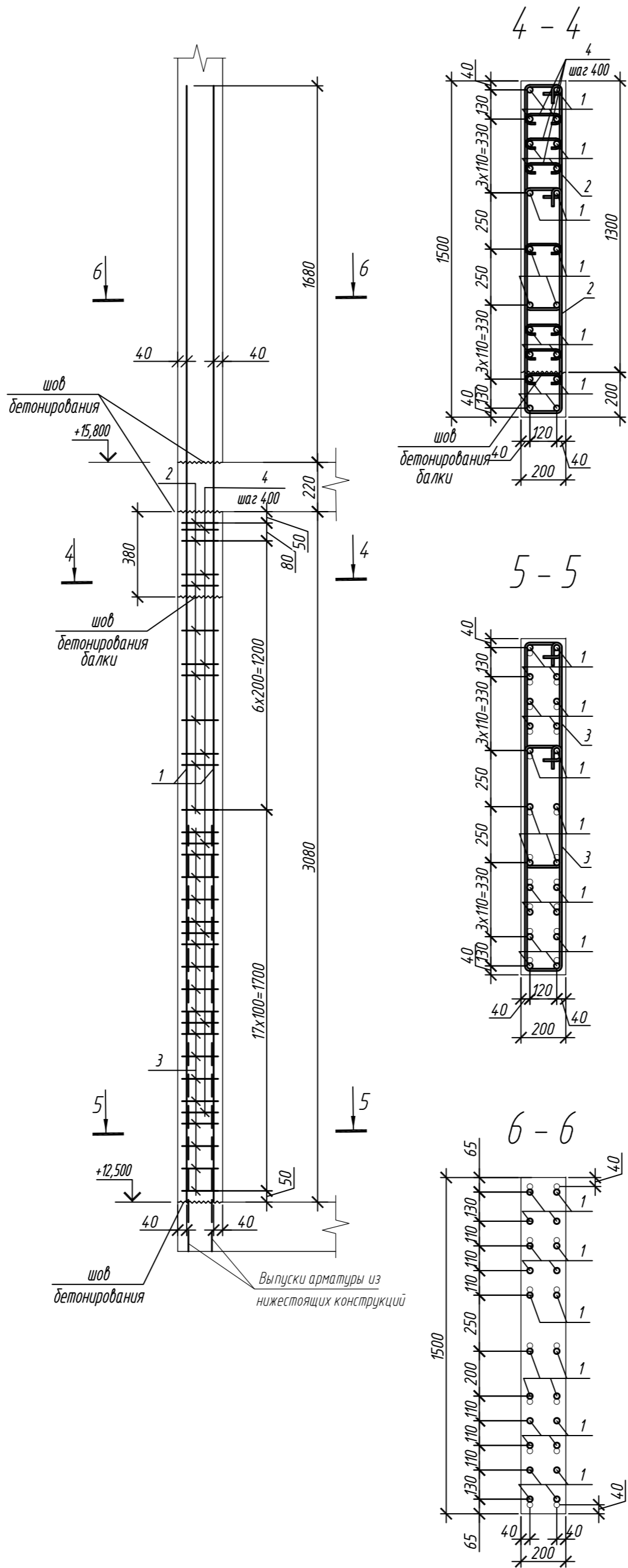
0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	24	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 4К-3.3, колонна 4К-3.3.1	ООО «КУБИК»		

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. М. подл.	

Колонна 4К-3.4



Колонна 4К-3.5



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 4К-3.4	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	22	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	28	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна 4К-3.5	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	22	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,91	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

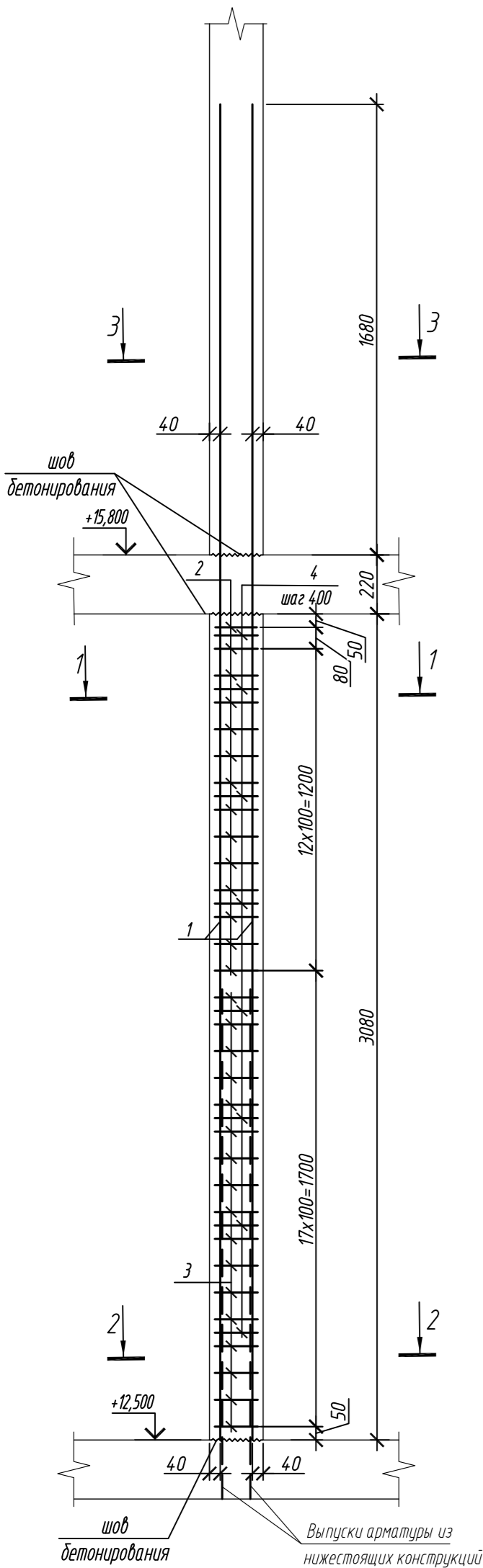
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 4К-3.4	6,2	6,2	97,5	435,6	533,1	539,3	
Колонна 4К-3.5	6,2	6,2	78,9	435,6	514,5	520,7	

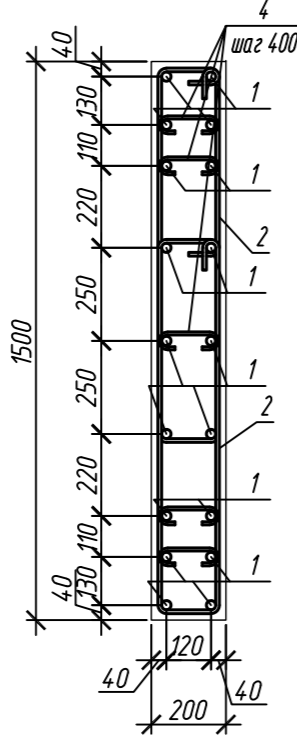
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	Майоров	Ермолаева	03.2025		Р	25	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	Ермолаева		03.2025				
ГИП	Майоров	Ермолаева			03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 4К-3.4, колонна 4К-3.5		ООО «КУБИК»	

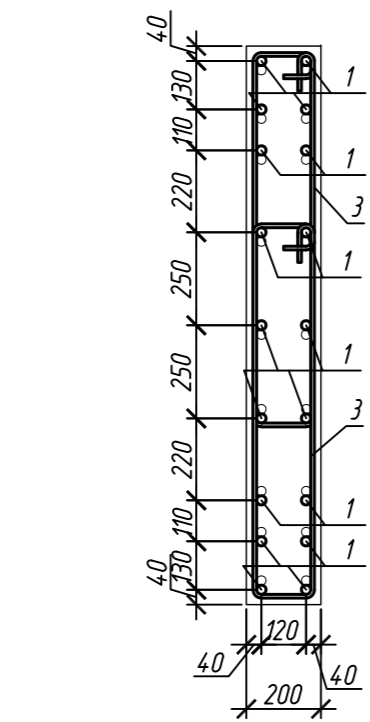
Колонна 4К-3.6



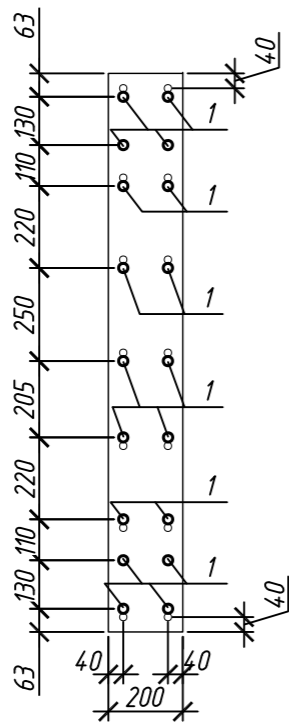
1 - 1



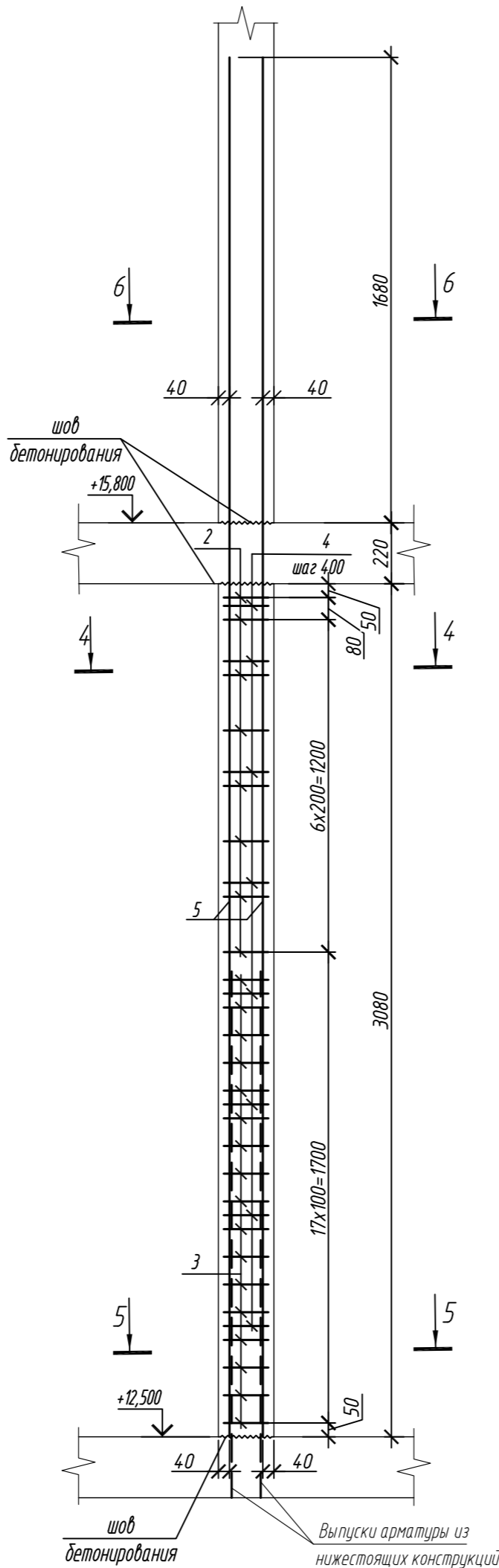
2 - 2



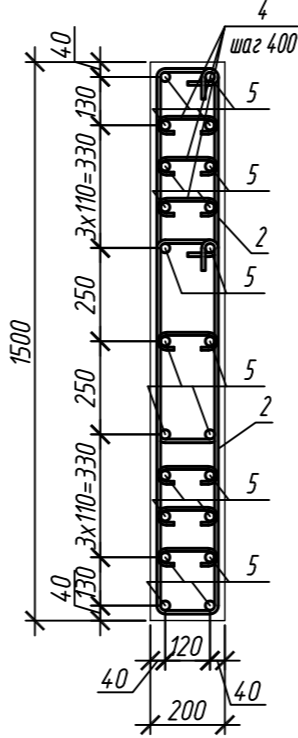
3 - 3



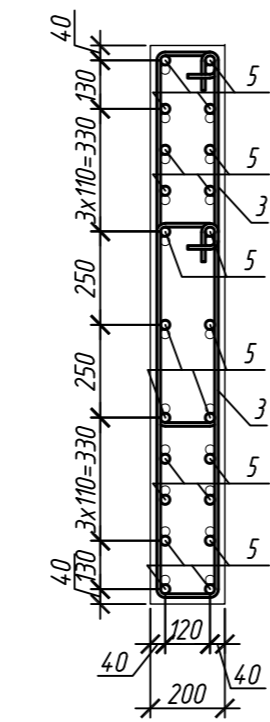
Колонна 4К-3.7



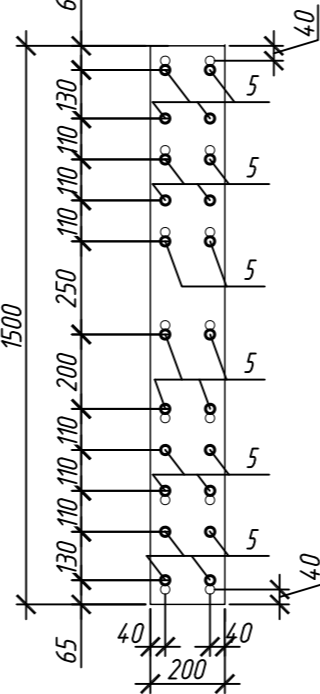
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 4К-3.6	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	28	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,92	
		Колонна 4К-3.7	1		
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	22	19,80	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

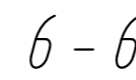
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 4К-3.6	4,4	4,4	97,5	356,4	453,9	458,3	
Колонна 4К-3.7	6,2	6,2	78,9	435,6	514,5	520,7	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	P	26	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 4К-3.6, колонна 4К-3.7	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

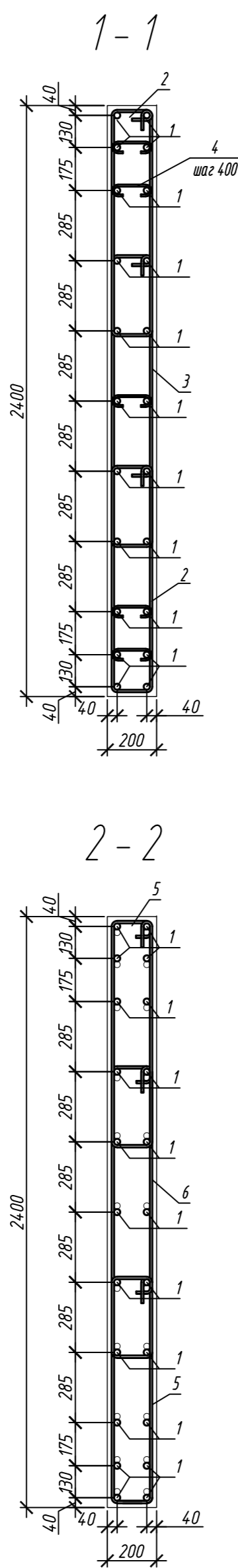
Колонна 4К-3.8



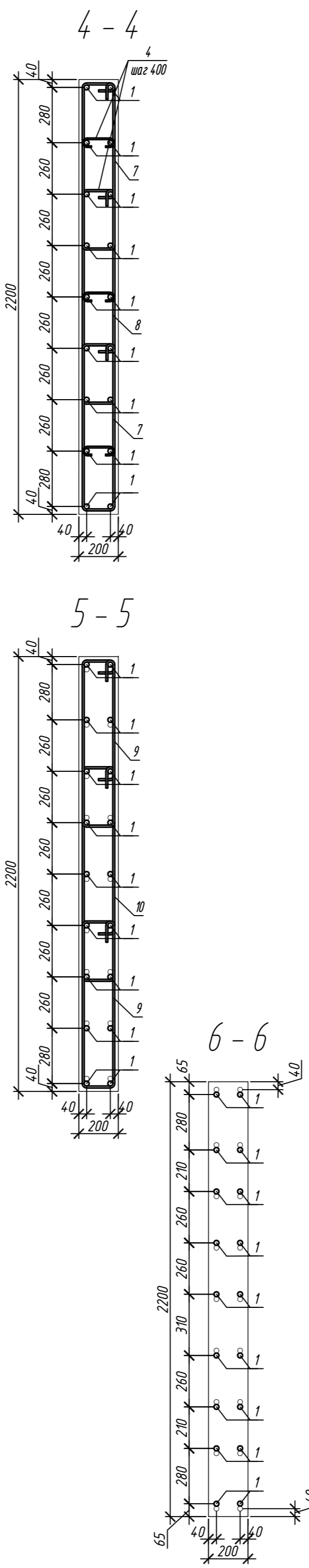
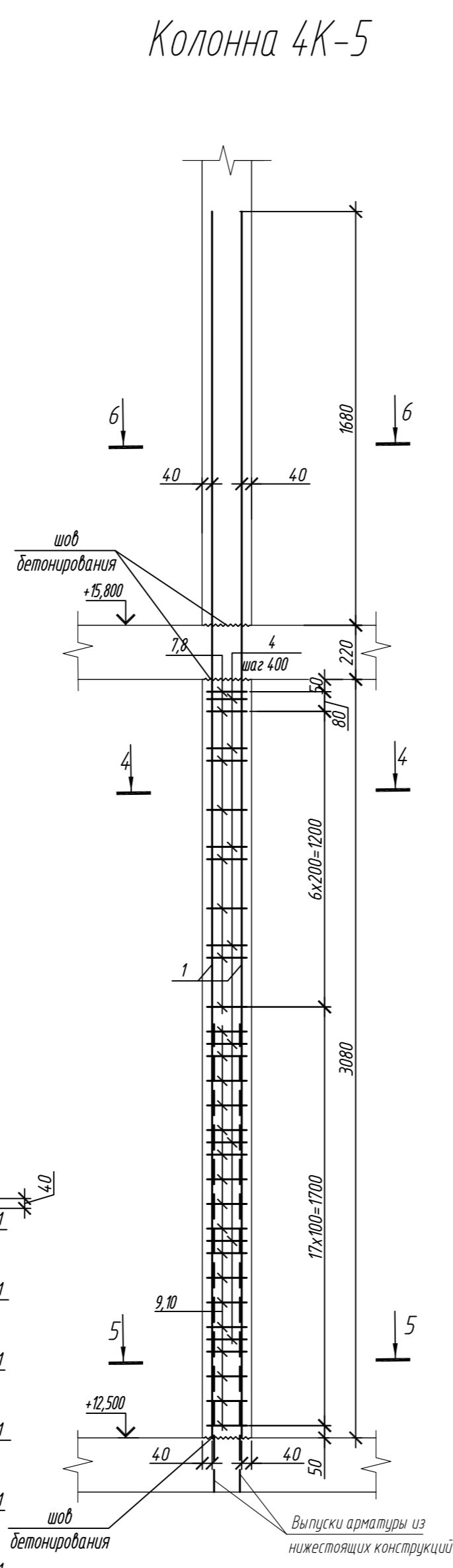
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Марка элемента	Изделия арматурные							
	Арматура класса						Всего	
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 4К-38	4,4	4,4	78,9	-	398,6	477,5	481,9	
Колонна 4К-39	2,6	2,6	78,4	253,4	-	331,8	334,4	

Формат A2


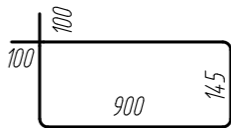
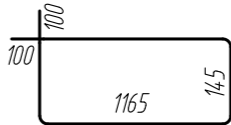




Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A240		A500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого	
Колонна 4К-4	4,4	4,4	118,9	422,2	541,1	545,5
Колонна 4К-5	2,6	2,6	111,3	345,4	456,7	459,3

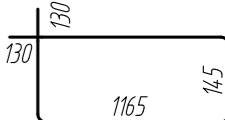
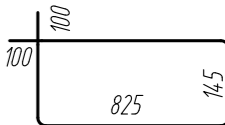
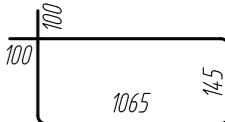
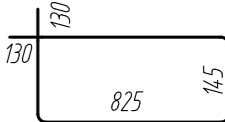
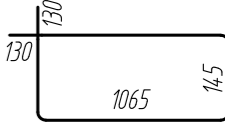


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 4К-4</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	22	19,19	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2350	16	1,45	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2880	8	1,78	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	40	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2410	34	1,49	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2940	17	1,81	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35 м ³	1,48		
		<u>Колонна 4К-5</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 4980	18	19,19	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2200	16	1,36	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2680	8	1,65	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2260	34	1,39	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2740	17	1,71	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35 м ³	1,36		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	 <p>Technical drawing of a horizontal line with dimensions: 3080, 25, 1680, and 220.</p>
2	 <p>Technical drawing of a rectangle with dimensions: 100, 100, 900, and 145.</p>
3	 <p>Technical drawing of a rectangle with dimensions: 100, 100, 1165, and 145.</p>
4	 <p>Technical drawing of a U-shaped component with dimensions: 161, 60, and 60.</p>
5	 <p>Technical drawing of a rectangle with dimensions: 130, 130, 900, and 145.</p>

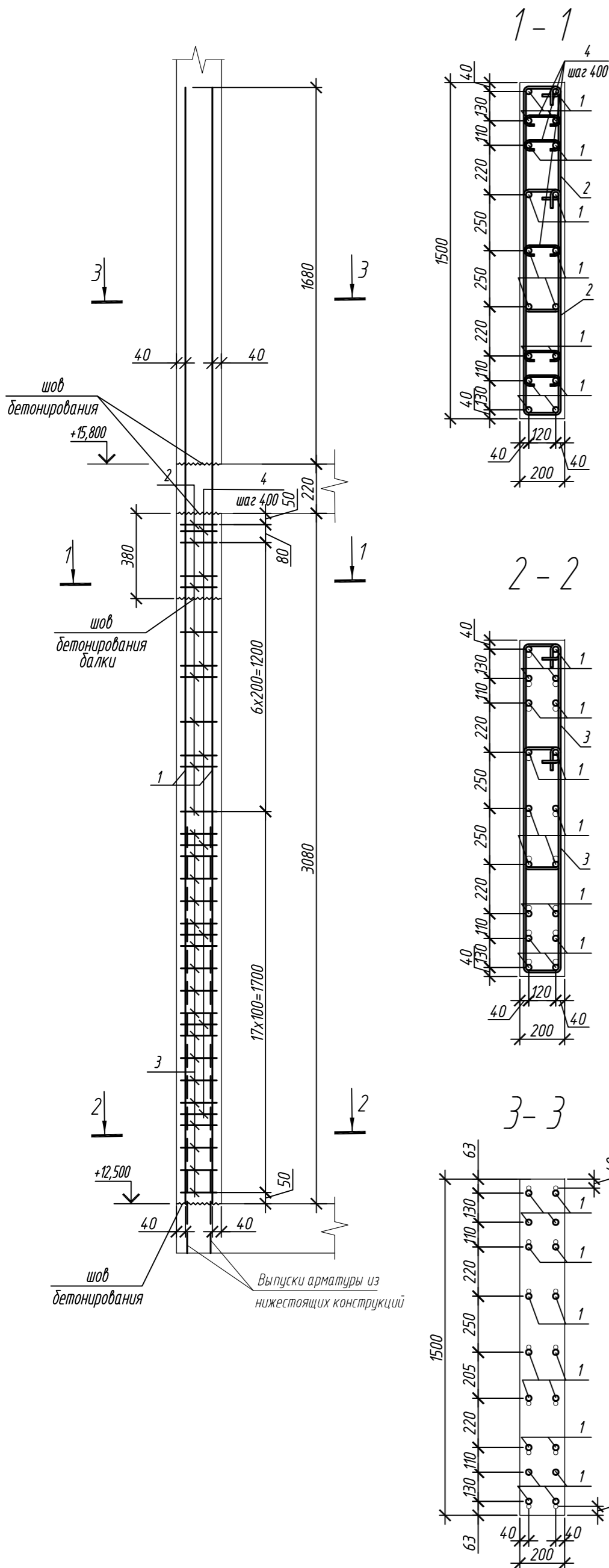
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

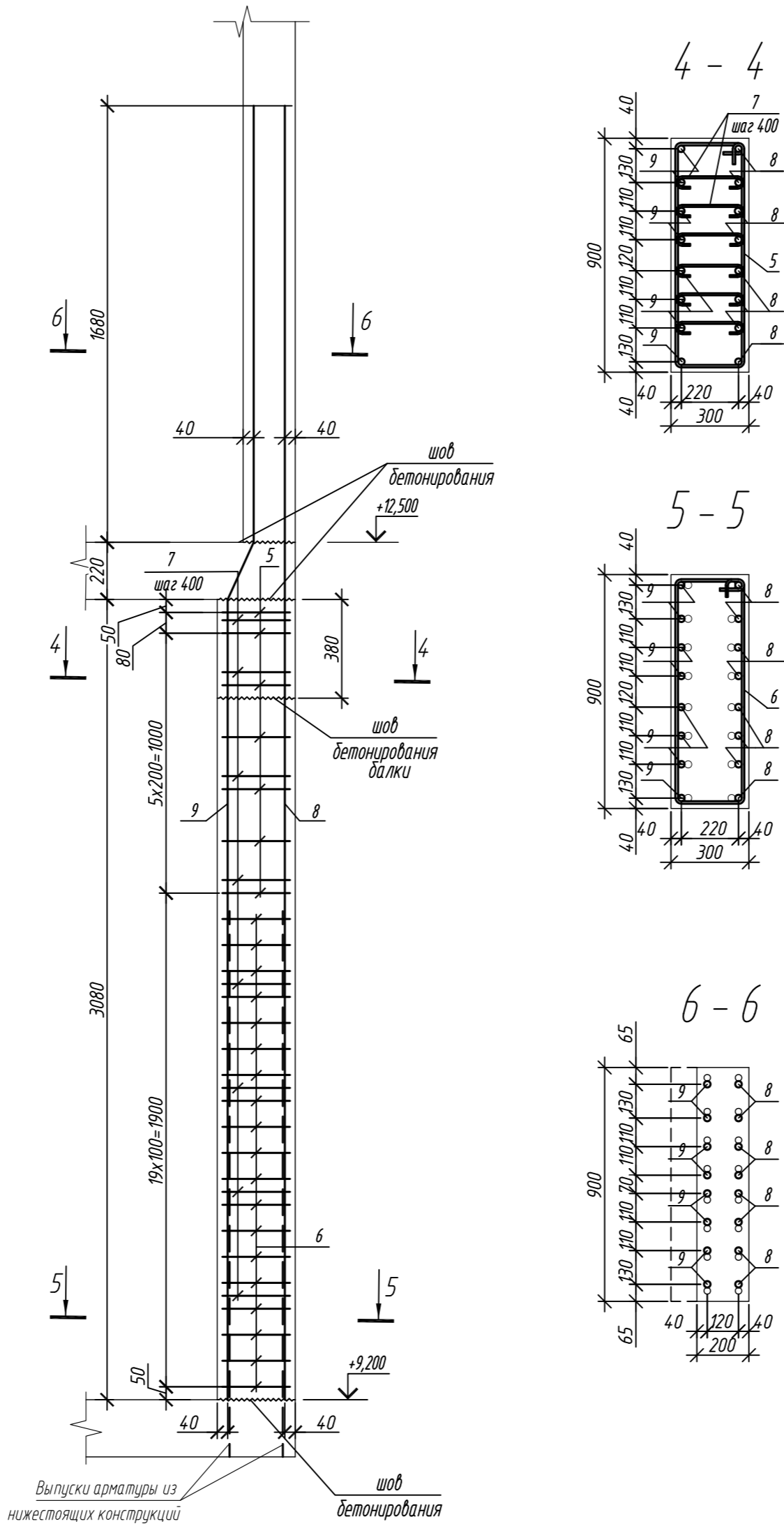
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева		Левина	03.2025		Р	28	
Гл. констр.		Шиповская		Шиповская	03.2025				
ГИП		Майоров		Майоров	03.2025				
Н.контр.		Ермолаева		Ермолаева	03.2025	Колонна 4К-4.1, колонна 4К-3.3.1	000 «КУБИК»		

Колонна 4К-5.1



Колонна 3К-6



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 4К-5.1	4,4	4,4	78,9	345,4	424,3	428,7	
Колонна 4К-6	7,2	7,2	38,3	307,8	346,1	353,3	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 4К-5.1			1		
1	ГОСТ 34028-2016	φ 25 A500С, L = 4980	18	19,19	
2	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500С, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500С, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	φ 8 A240, L = 281	40	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В35			м³	0,81	
Колонна 4К-6			1		
5	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500С, L = 2440	8	1,51	
6	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500С, L = 2500	17	1,54	
7	ГОСТ 34028-2016	φ 8 A240, L = 381	48	0,15	
8	ГОСТ 34028-2016	φ 25 A500С, L = 4980	8	19,19	
9	ГОСТ 34028-2016	φ 25 A500С, L = 5005	8	19,28	
Материалы					
Бетон кл.В35			м³	0,73	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

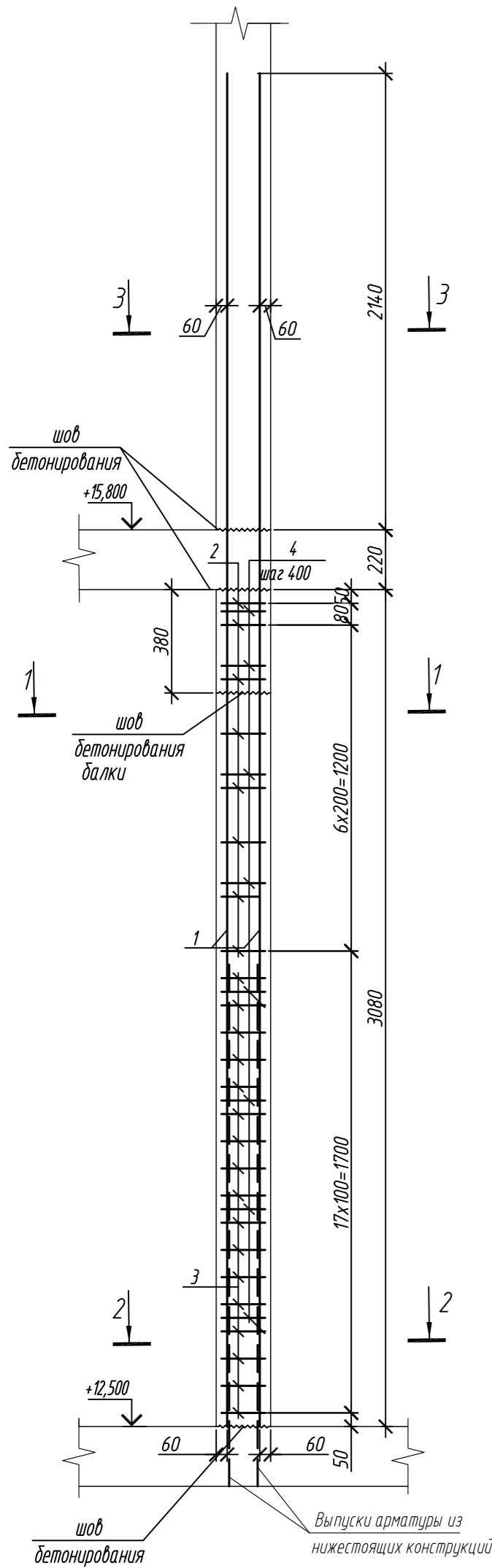
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	
9	

1. Общие указания см. лист 2

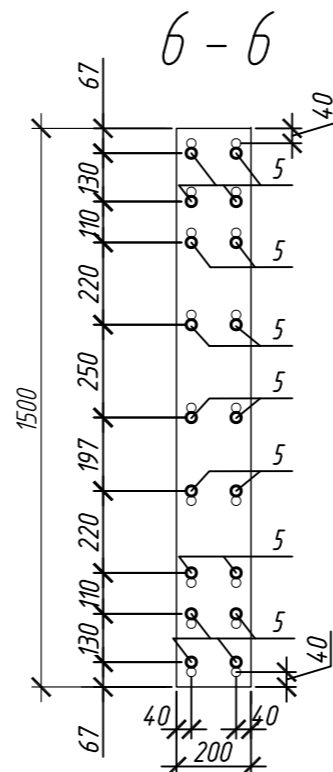
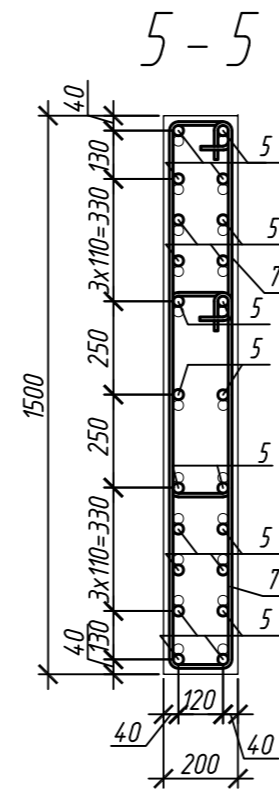
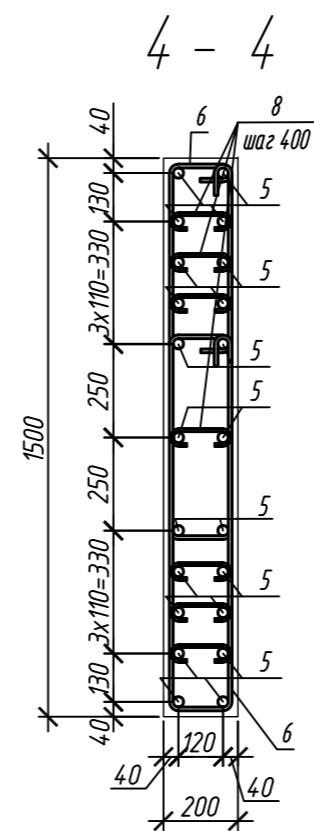
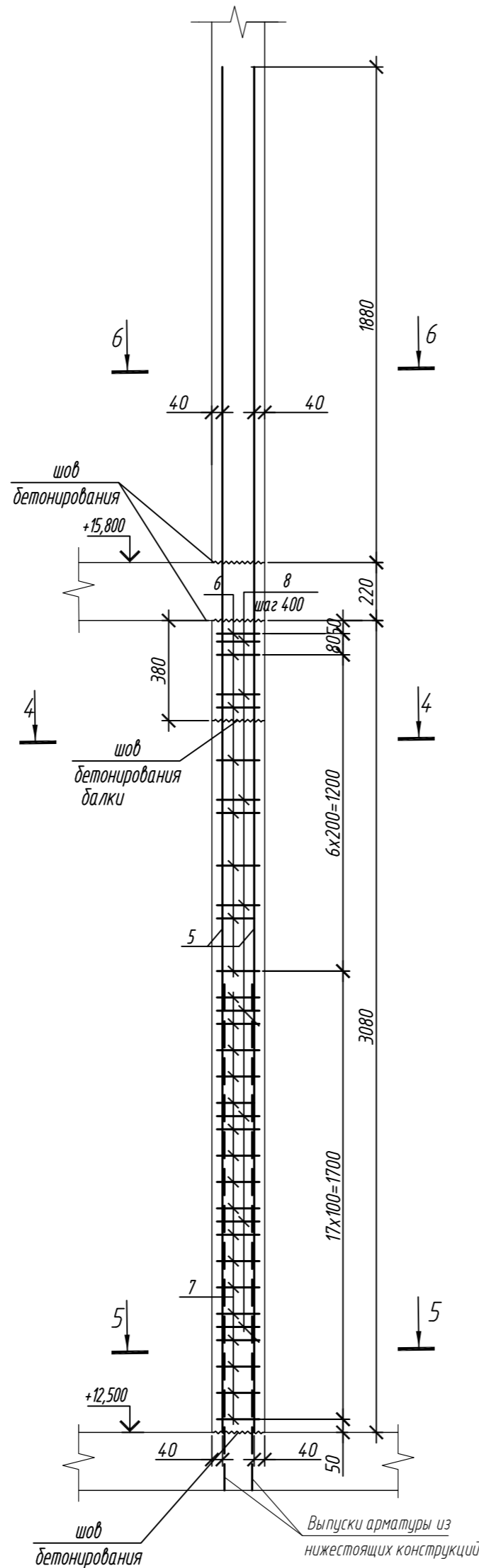
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	29	
Разраб.	Лебедева				03.2025				
Гл. констр.	Шилова				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025	Колонна 4К-5.1, колонна 4К-6	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева				03.2025				

Колонна 4К-7



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Ø32	Итого		
Колонна 4К-7	4,8	4,8	33,2	-	549,4	582,6	587,4	
Колонна 4К-8	6,2	6,2	74,6	550,9	-	625,5	631,7	

Колонна 4К-8



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 4К-7	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 32 A500C, L = 5440	16	34,34	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2110	8	1,30	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2170	17	1,34	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 248	48	0,10	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,48	
		Колонна 4К-8	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5180	22	25,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	16	1,26	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	34	1,60	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

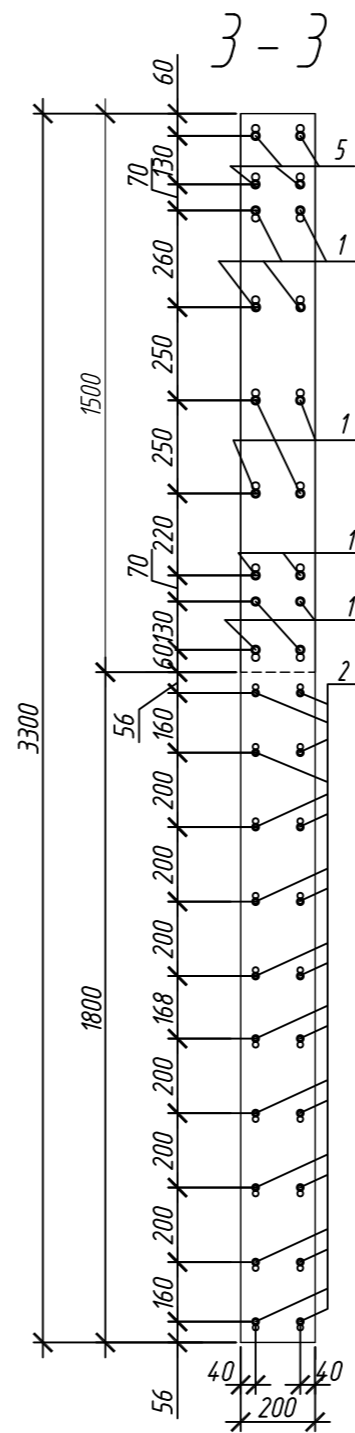
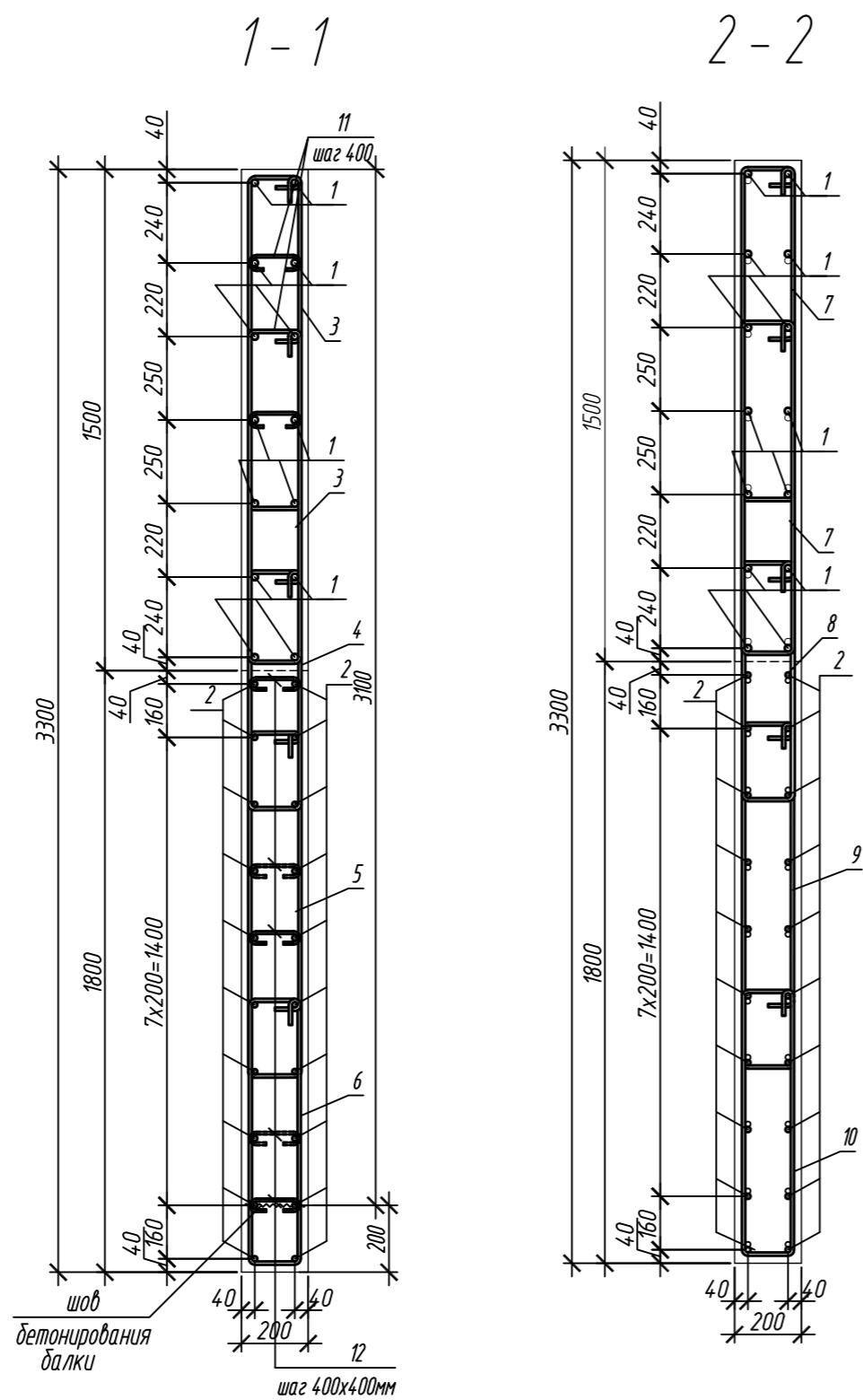
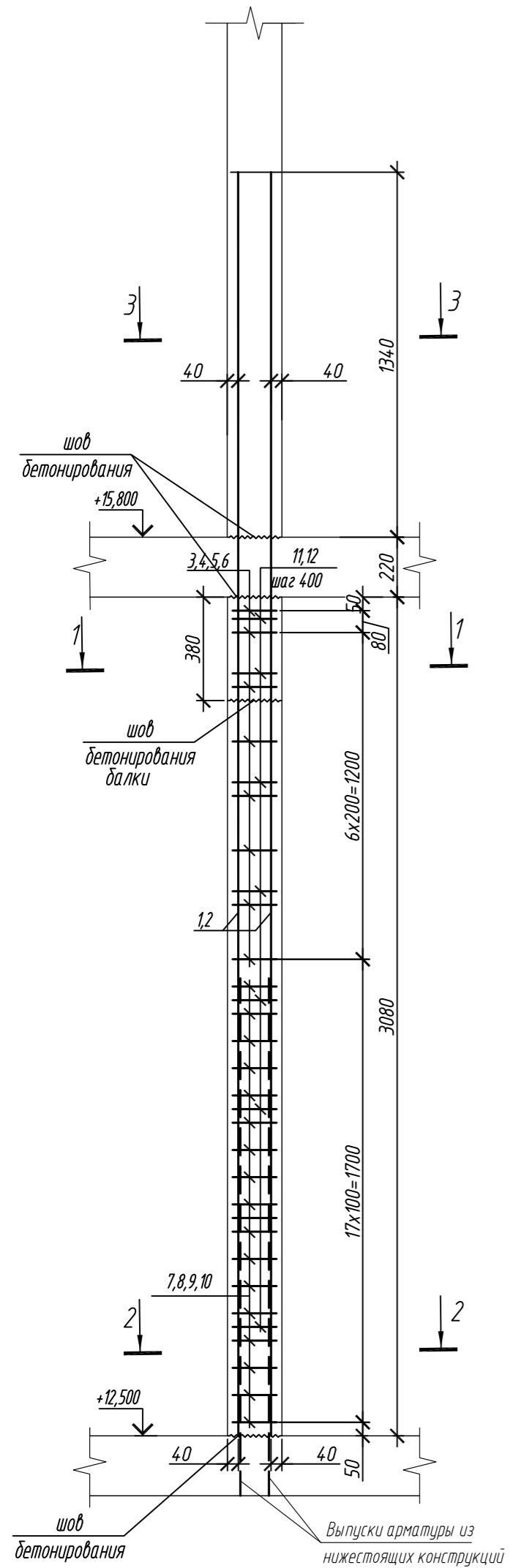
Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	30	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 4К-7, колонна 4К-8	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Колонна 4К-9



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна 4К-9	6,2	6,2	176,5	138,0	161,3	475,8	482,0	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 4К-9</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 А500С, L = 4670	14	11,52	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4370	20	6,90	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2500	16	1,21	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1930	8	1,19	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2565	8	1,58	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2085	8	1,29	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2560	34	1,58	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1990	17	1,23	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2625	17	1,62	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2145	17	1,32	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 276	24	0,11	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	32	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35	м ³	2,01	

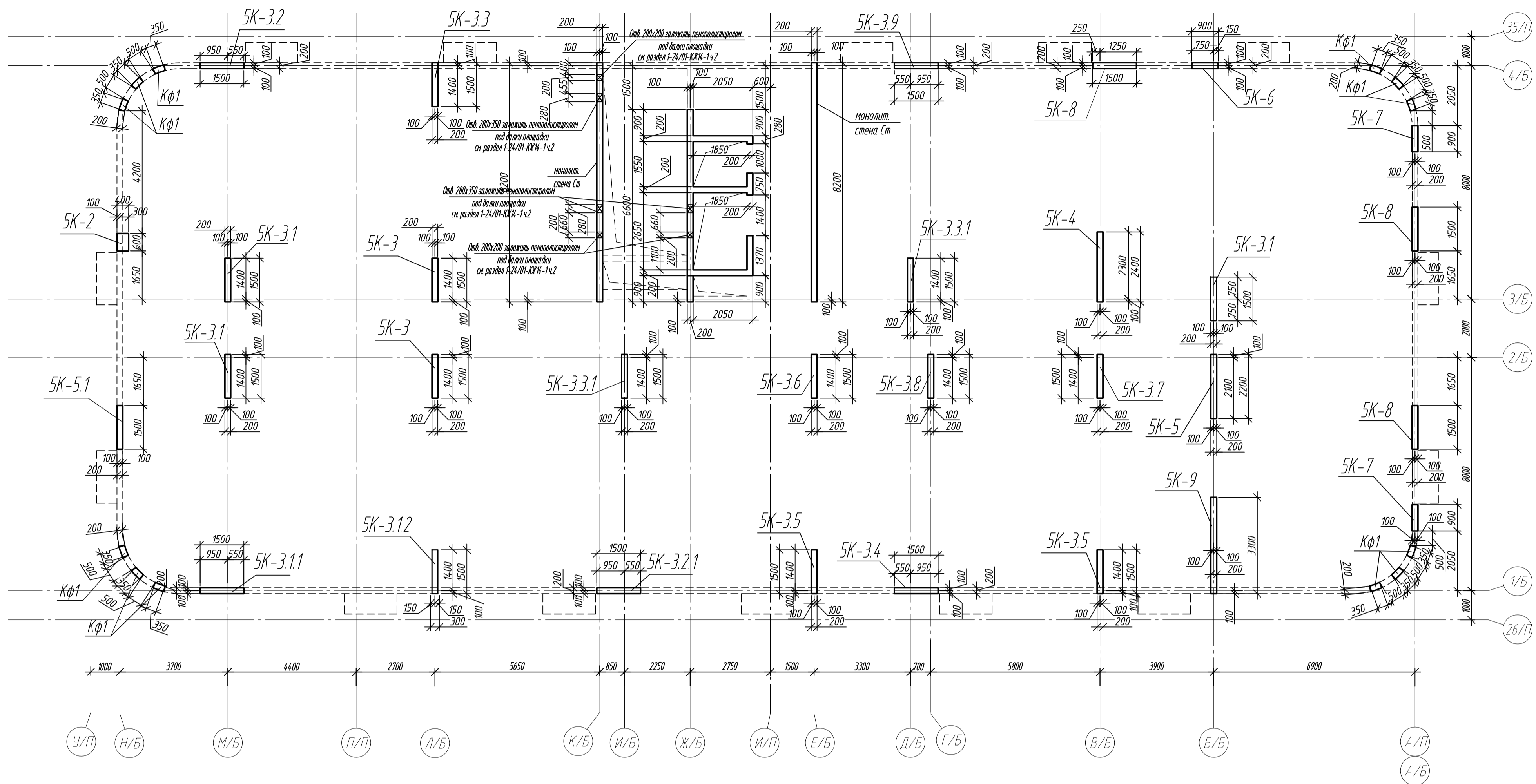
Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
7	
8	
9	
10	
11	
12	

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Страница	Лист	Листов
Разработ.		Лебедева			03.2025		Р	31	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 4К-9	000 «КЧБИК»		

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +15,900

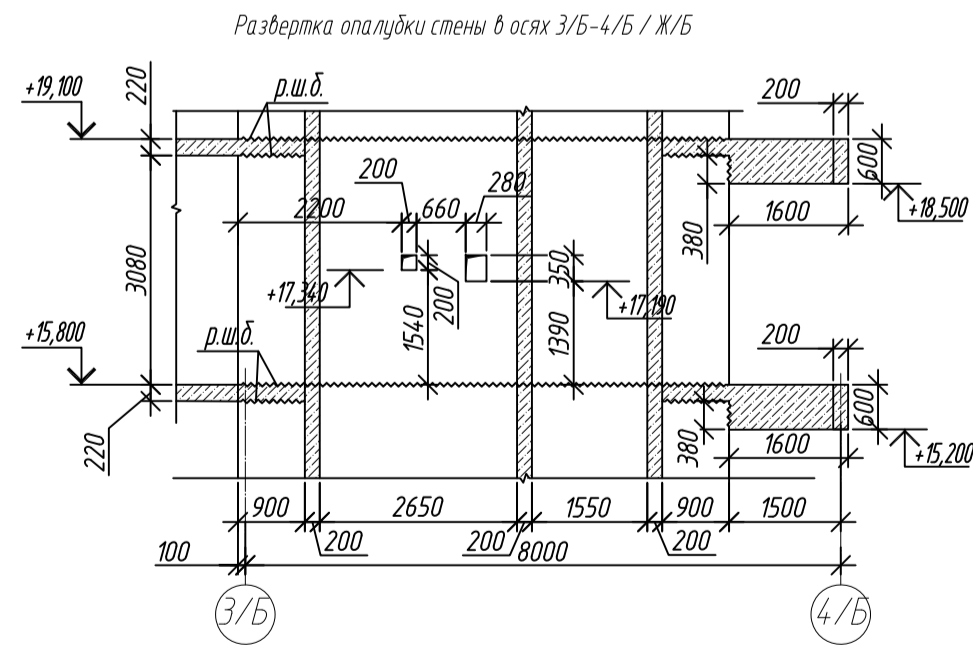
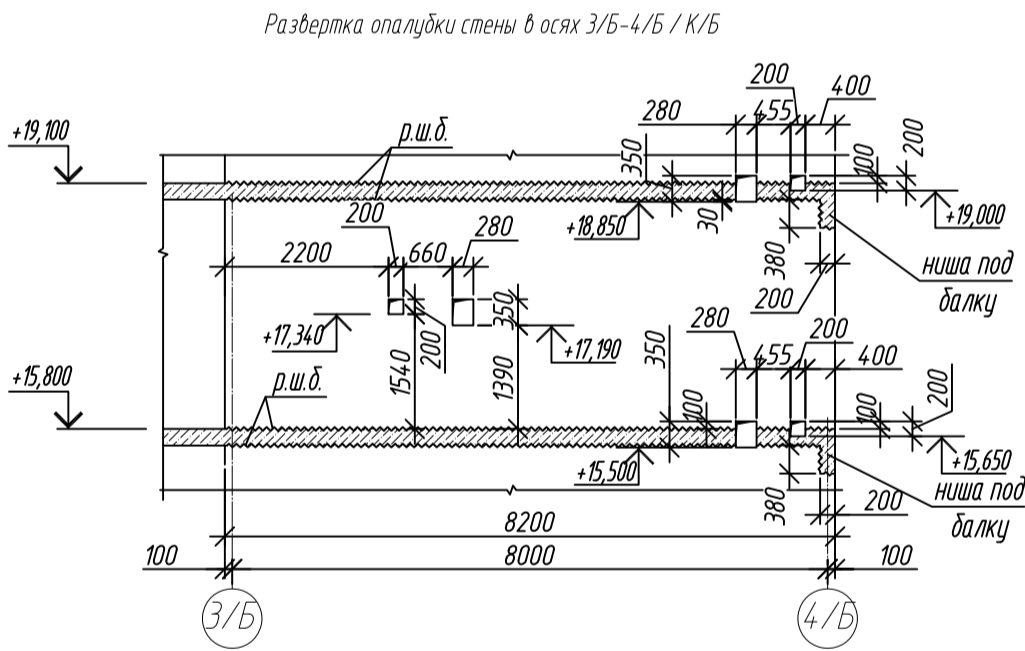


Спецификация монолитных колонн и стен на отм. +15,900

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
5K-2	л.33	Колонна 5K-2	1		
5K-3	л.34	Колонна 5K-3	2		
5K-3.1	л.34	Колонна 5K-3.1	3		
5K-3.11	л.35	Колонна 5K-3.11	1		
5K-3.12	л.35	Колонна 5K-3.12	1		
5K-3.2	л.36	Колонна 5K-3.2	1		
5K-3.2.1	л.36	Колонна 5K-3.2.1	1		
5K-3.3	л.37	Колонна 5K-3.3	1		
5K-3.3.1	л.37	Колонна 5K-3.3.1	2		
5K-3.4	л.38	Колонна 5K-3.4	1		
5K-3.5	л.38	Колонна 5K-3.5	2		
5K-3.6	л.39	Колонна 5K-3.6	1		
5K-3.7	л.39	Колонна 5K-3.7	1		
5K-3.8	л.40	Колонна 5K-3.8	1		
5K-3.9	л.40	Колонна 5K-3.9	1		
5K-4	л.41	Колонна 5K-4	1		
5K-5	л.41	Колонна 5K-5	1		
5K-5.1	л.42	Колонна 5K-5.1	1		
5K-6	л.42	Колонна 5K-6	1		
5K-7	л.43	Колонна 5K-7	2		
5K-8	л.43	Колонна 5K-8	3		
5K-9	л.44	Колонна 5K-9	1		
Ст	л.15-18	Монолитная стена Сп			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

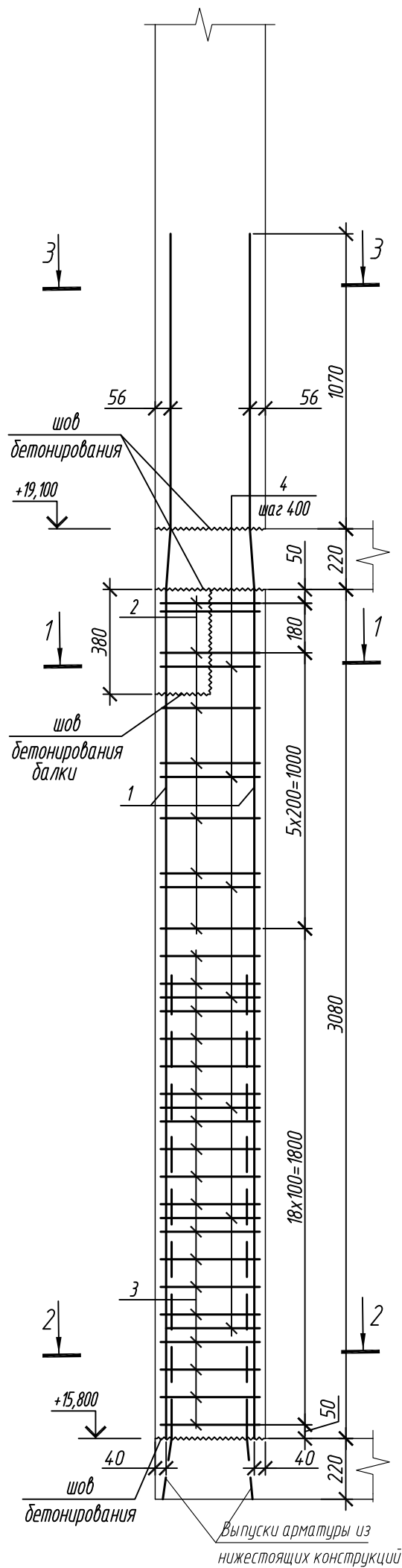
Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Бетон B35, F150, W6
	Арматура класса									
	A240		A500С							
	ГОСТ 34028-2016									
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Итого		
Колонна 5К-2	4,6	4,6	31,7	69,0	-	-	-	100,7	105,3	0,74
Колонна 5К-3	15,8	15,8	165,2	-	-	-	1302,0	1467,2	1483,0	1,84
Колонна 5К-3.1	18,6	18,6	247,8	-	-	-	1652,7	1900,5	1919,1	2,76
Колонна 5К-3.11	6,2	6,2	76,2	-	-	-	550,9	627,1	633,3	0,81
Колонна 5К-3.12	7,9	7,9	98,1	-	-	-	651,0	749,1	757,0	0,91
Колонна 5К-3.2	6,2	6,2	97,6	-	-	435,6	-	533,2	539,4	0,81
Колонна 5К-3.2.1	6,2	6,2	82,6	-	-	-	550,9	633,5	639,7	0,91
Колонна 5К-3.3	4,4	4,4	82,3	-	-	356,4	-	438,7	443,1	0,91
Колонна 5К-3.3.1	5,2	5,2	164,6	-	-	554,4	-	719,0	724,2	1,84
Колонна 5К-3.4	2,6	2,6	78,9	-	-	277,2	-	356,1	358,7	0,91
Колонна 5К-3.5	5,2	5,2	164,6	-	-	554,4	-	719,0	724,2	1,84
Колонна 5К-3.6	2,6	2,6	78,4	-	161,3	-	-	239,7	242,3	0,92
Колонна 5К-3.7	2,6	2,6	78,4	-	-	356,4	-	434,8	437,4	0,92
Колонна 5К-3.8	6,2	6,2	78,9	-	-	435,6	-	514,5	520,7	0,92
Колонна 5К-3.9	2,6	2,6	71,5	96,6	-	-	-	168,1	170,7	0,81
Колонна 5К-4	2,6	2,6	118,9	-	-	345,4	-	464,3	466,9	1,48
Колонна 5К-5	2,6	2,6	111,3	-	-	345,4	-	456,7	459,3	1,36
Колонна 5К-5.1	2,6	2,6	78,9	-	161,3	-	-	240,2	242,8	0,81
Колонна 5К-6	5,3	5,3	35,2	-	-	307,0	-	342,2	347,5	0,48
Колонна 5К-7	10,6	10,6	76,2	-	-	614,0	-	690,2	700,8	1,04
Колонна 5К-8	13,2	13,2	246,3	-	-	1036,2	-	1282,5	1295,7	2,43
Колонна 5К-9	6,2	6,2	176,5	138,0	161,3	-	-	475,8	482,0	2,01
Всего	140,0	140,0	2440,1	303,6	483,9	5618,0	4707,5	13553,1	13693,1	27,46



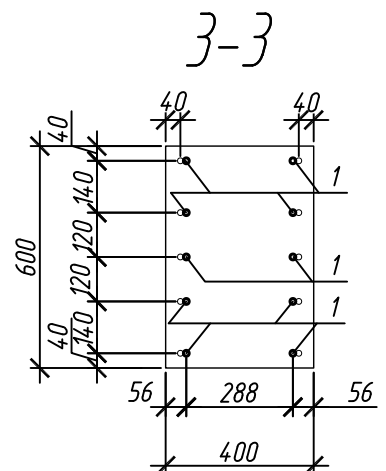
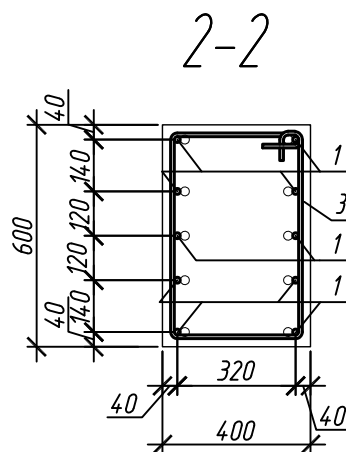
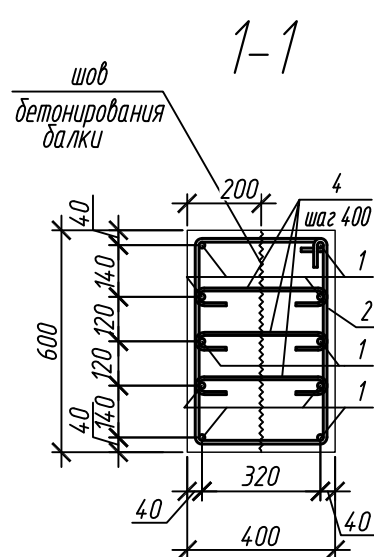
- Общие указания см. лист 2
- Ниши под монолитные балки выполнять путем закладки стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
- Армирование колонн КФ1 разработано на листе 18

0,000-158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр:			1-24/01-КЖ7-1-Б		
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники/Гора, 8-я улица Сокольники/Гора, земельный участок 26А.					
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стация	Лист	Листов		
Разраб.	Левбеда			<i>Левбеда</i>	01.2025		Р	32			
Гл. констр.	Шибовская			<i>Шибовская</i>	01.2025						
ГМП	Майоров			<i>Майоров</i>	01.2025						
Н.констр.	Ермолаева			<i>Ермолаева</i>	01.2025	Смет. расположение вертикальных конструкций на отм. +15,900		ООО «КЭБЖК»			




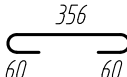
Колонна 5К-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 5К-2</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	∅ 16 А500С, L = 4370	10	6,90	
2	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2040	7	1,26	
3	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2065	18	1,27	
4	ГОСТ 34028-2016	∅ 8 А240, L = 476	24	0,19	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35 м ³	0,74		







Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A240		A500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого	
Колонна 5К-2	4,6	4,6	31,7	69,0	100,7	105,3

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025				Р	33	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025						
ГИП		Маиоров			03.2025	Колонна 5К-2			000 «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева			03.2025						

Формат АЗ

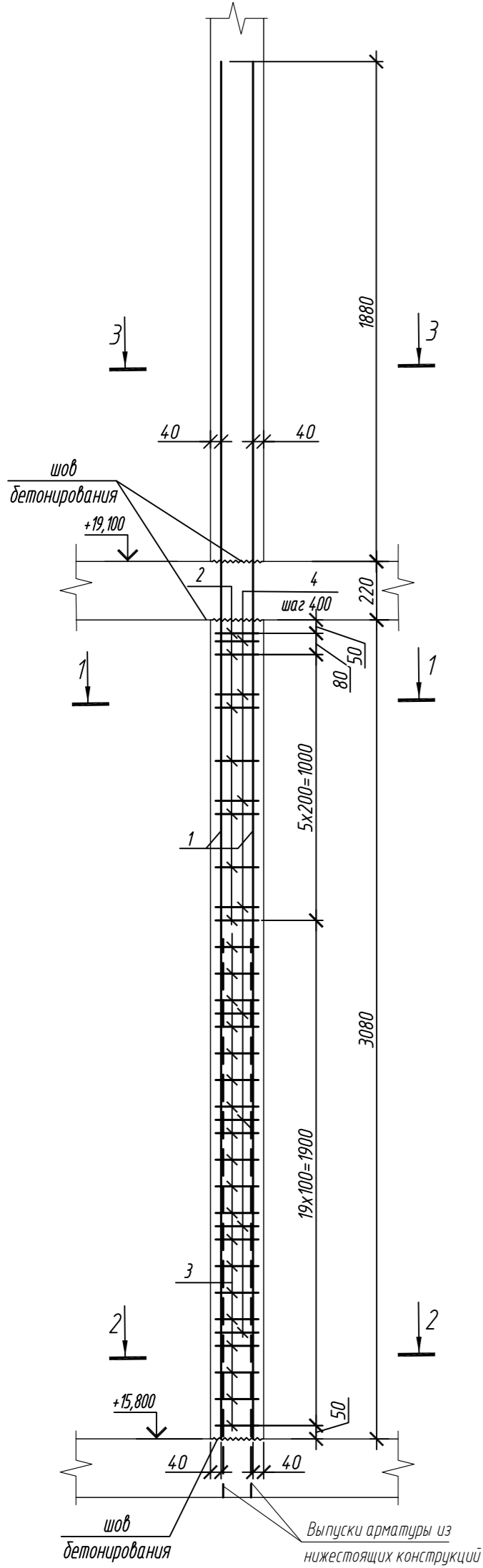
Согласовано:

Взам. инв. N

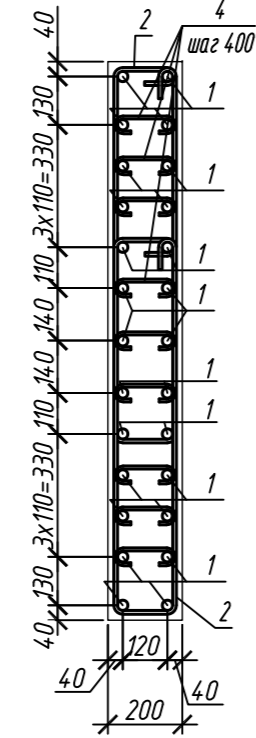
Инв. N подл.	Подпись и дата
--------------	----------------

Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

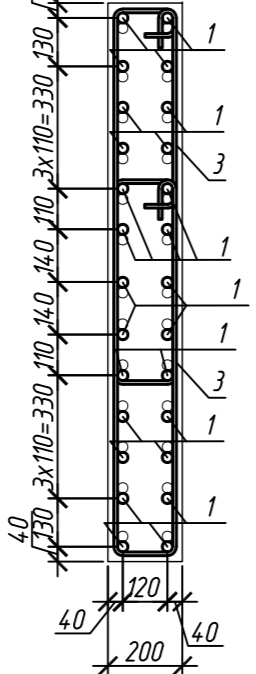
Колонна 5К-3



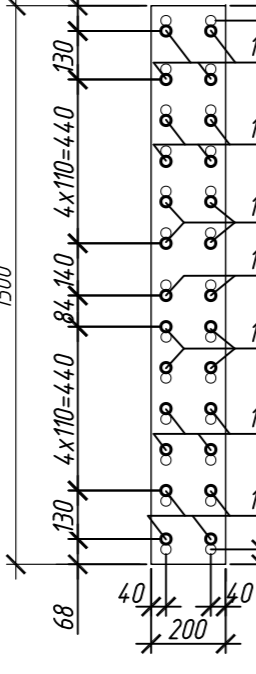
1 - 1



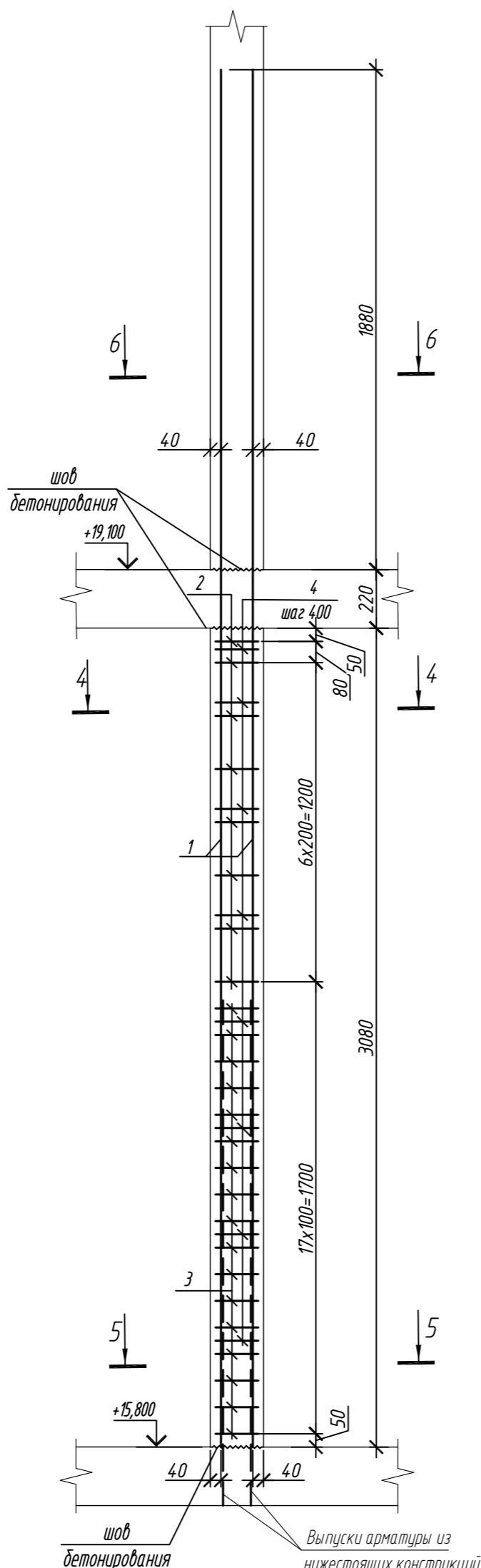
2 - 2



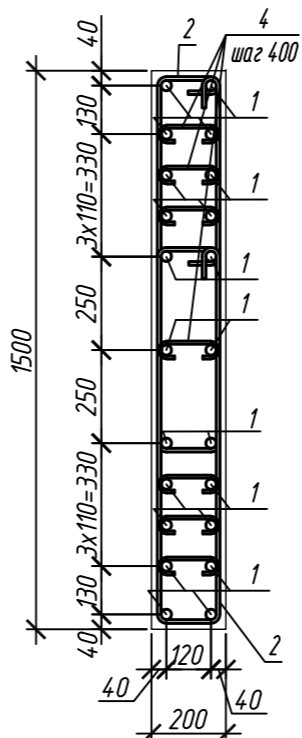
3 - 3



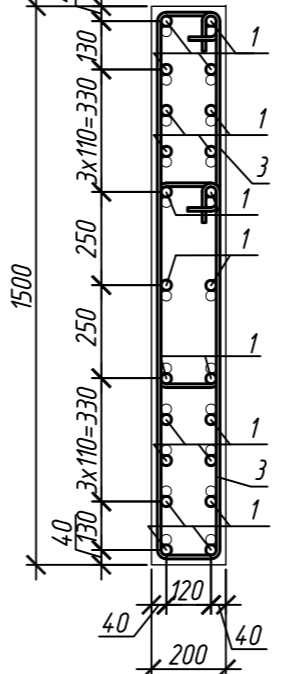
Колонна 5К-3.1



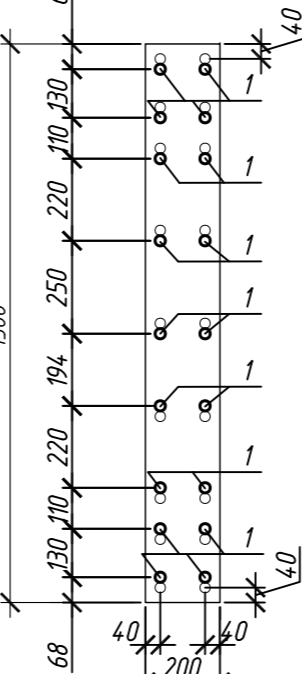
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Колонна 5К-3					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5180	26	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	72	0,11	
Материалы					
		Бетон кл.В35	м³	0,92	
Колонна 5К-3.1					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5180	22	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	56	0,11	
Материалы					
		Бетон кл.В35	м³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна 5К-3	7,9	7,9	82,6	651,0	733,6	741,5	
Колонна 5К-3.1	6,2	6,2	82,6	550,9	633,5	639,7	

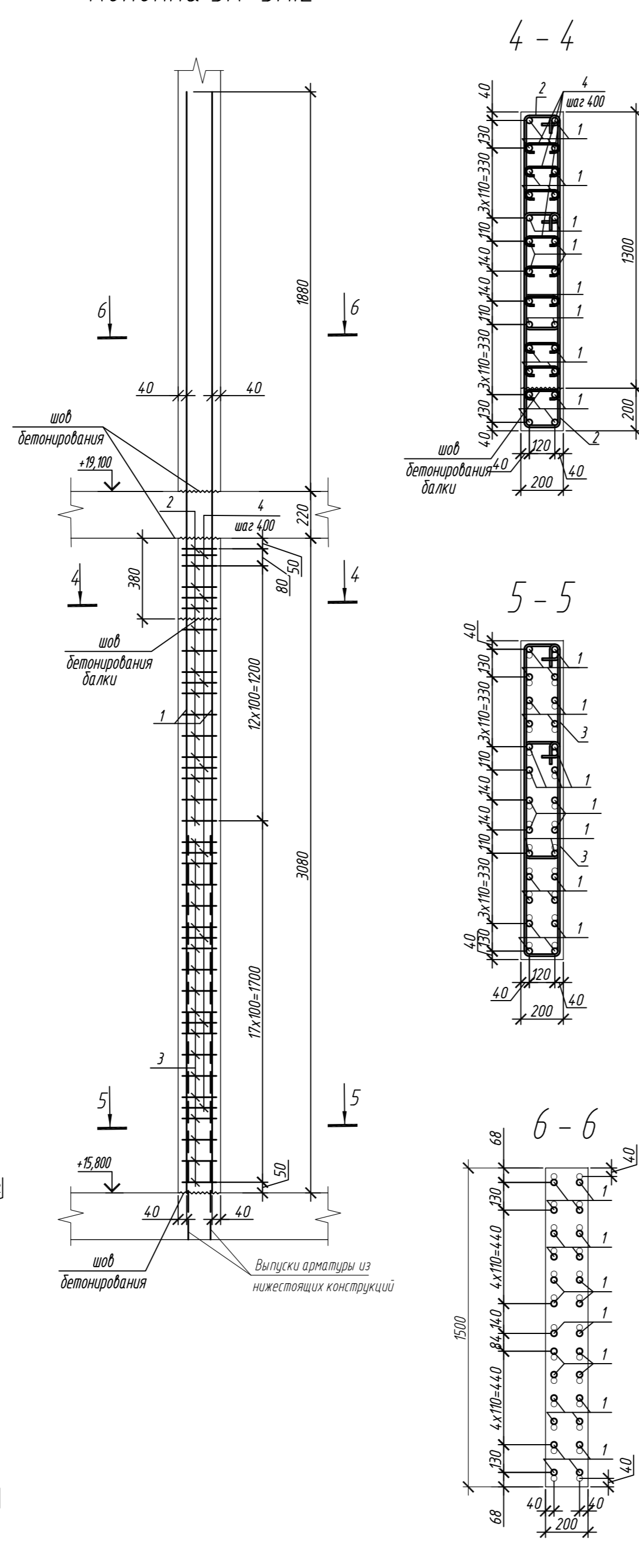
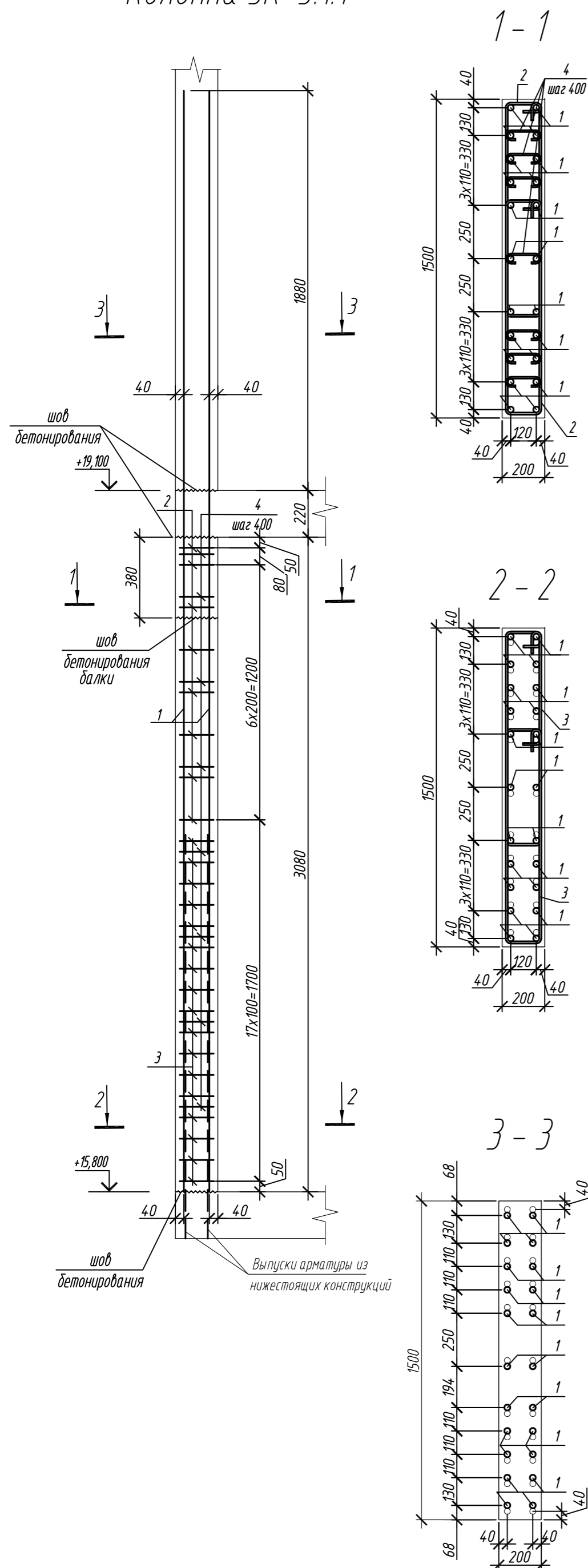
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	34	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 5К-3, колонна 5К-3.1		ООО «КУБИК»	

Колонна 5К-3.1.2



Спецификация элементов





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 5К-3.1.1</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5180	22	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	56	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35 м ³	0,81		
		<u>Колонна 5К-3.1.2</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5180	26	25,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	28	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	72	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35 м ³	0,91		

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна 5К-3.11	6,2	6,2	76,2	550,9	627,1	633,3	
Колонна 5К-3.12	7,9	7,9	98,1	651,0	749,1	757,0	

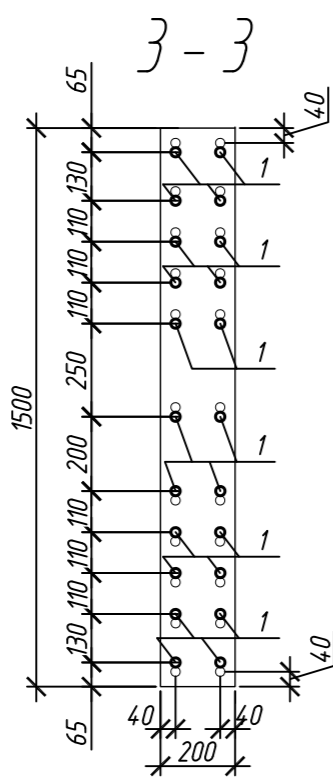
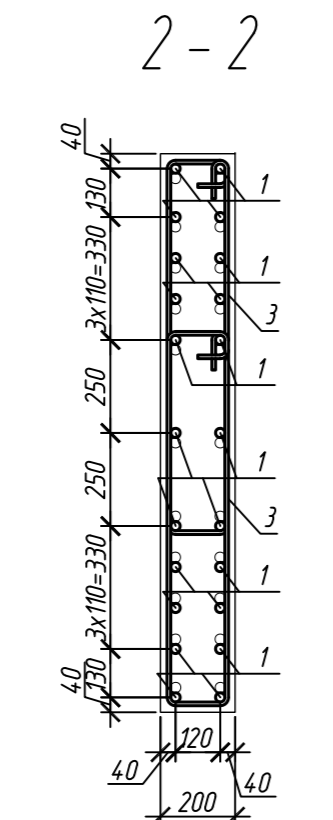
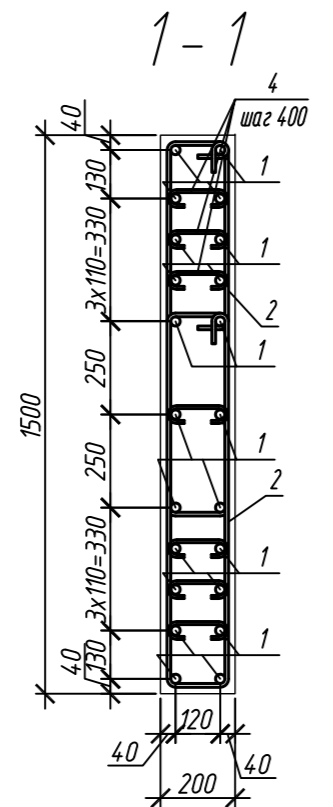
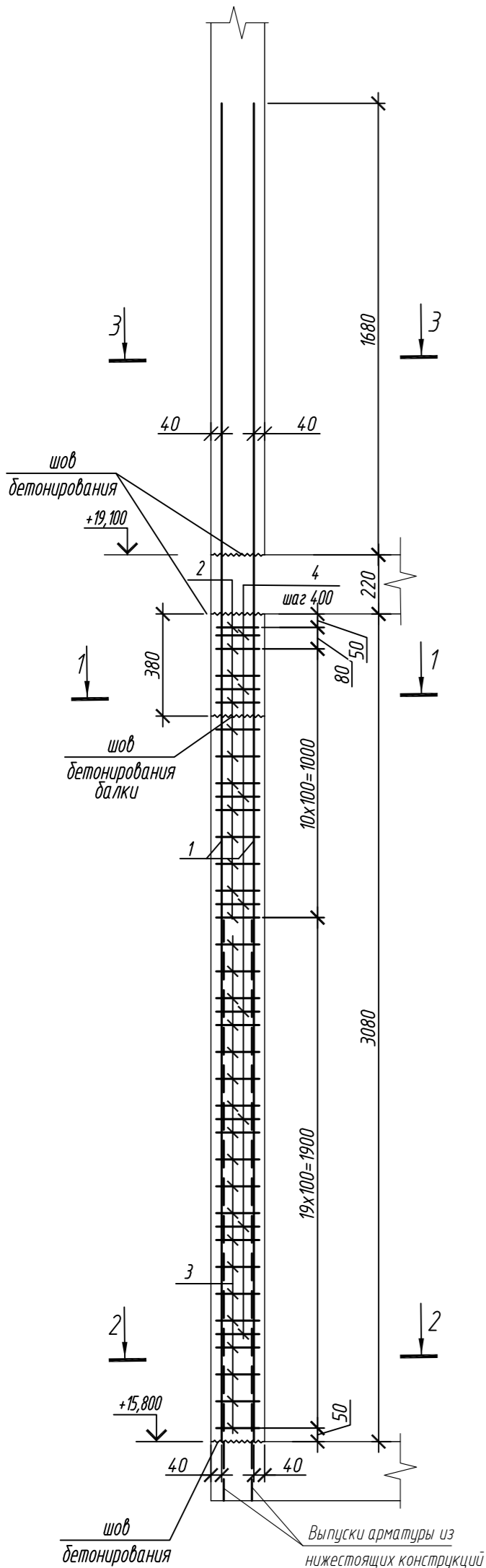
0,00=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»						
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б						
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025					Р	35	
Гл. констр.		Шоловская			03.2025							
ГИП		Маиоров			03.2025							
						Колонна 5К-3.1.1, колонна 5К-3.1.2				000 «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева			03.2025							

Формат	A2
--------	----

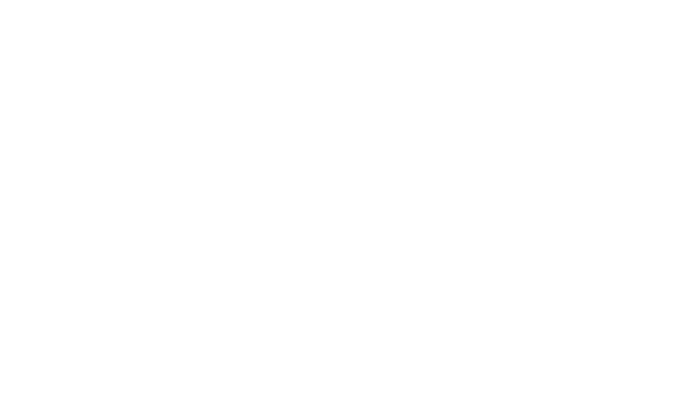
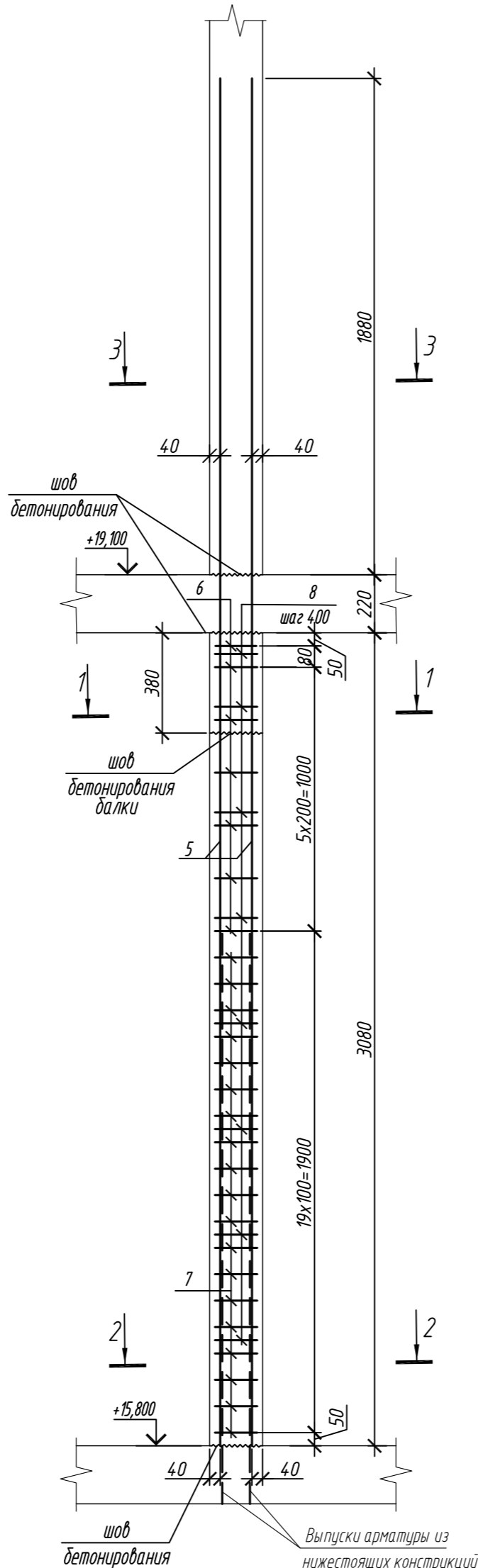
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Согласовано		

1. Общие указания см. лист 2

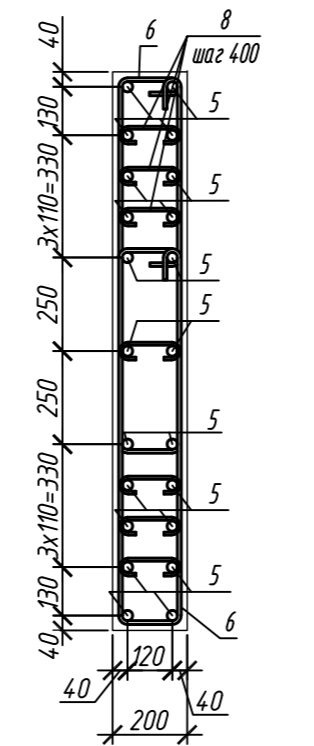
Колонна 5К-3.2



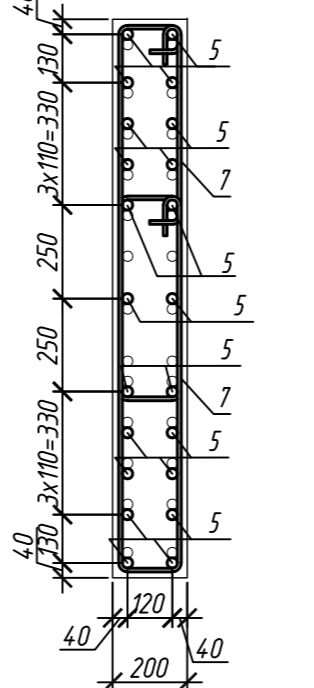
Колонна 5К-3.2.1



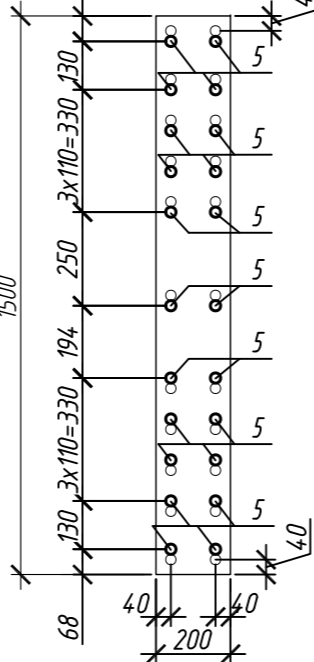
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 5К-3.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	22	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна 5К-3.2.1	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5180	22	25,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	14	1,56	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	38	1,60	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

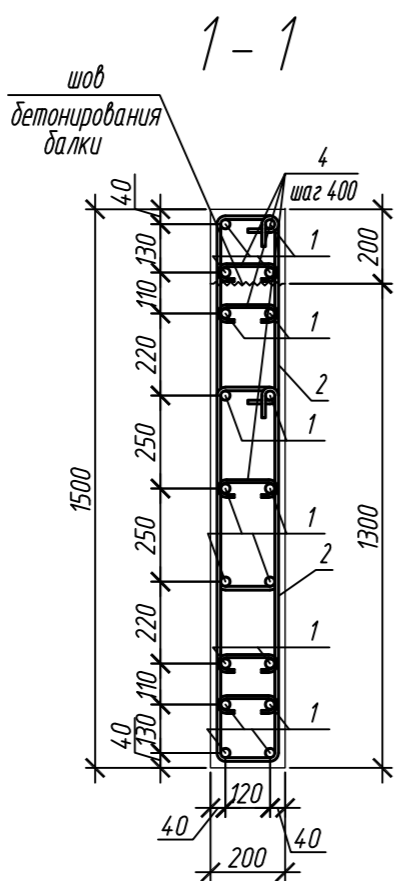
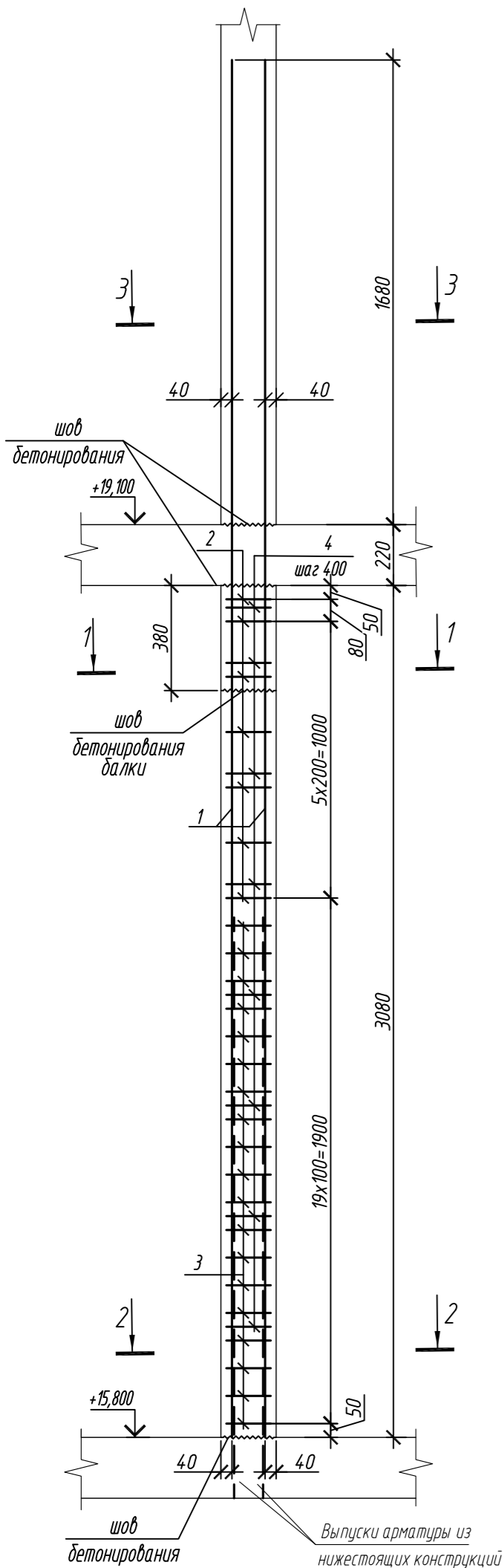
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Ø28	Итого	
Колонна 5К-3.2	6,2	6,2	97,6	435,6	-	533,2	539,4
Колонна 5К-3.2.1	6,2	6,2	82,6	-	550,9	633,5	639,7

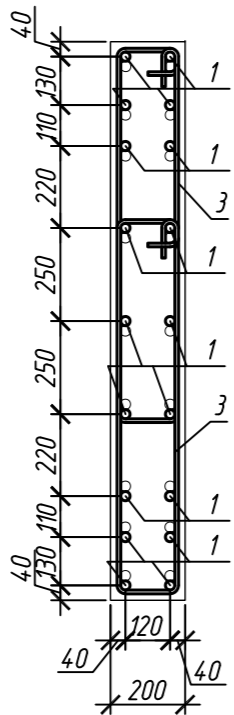
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	36	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров	Ермолаева	03.2025						
Н.контр.	Ермолаева					Колонна 5К-3.2, колонна 5К-3.2.1		ООО «КУБИК»	

Согласовано		
Взам. инд. №		
Подп. и дата		
Инф. № подл.		

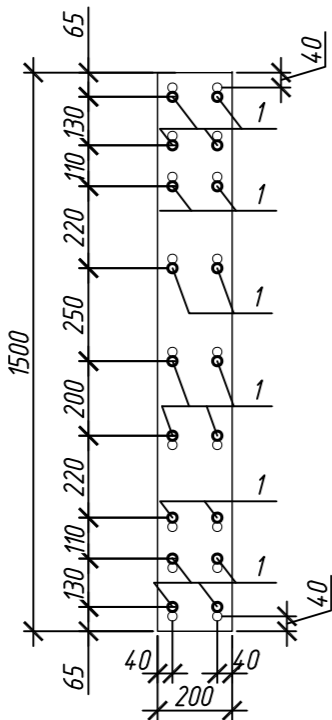
Колонна 5К-3.3



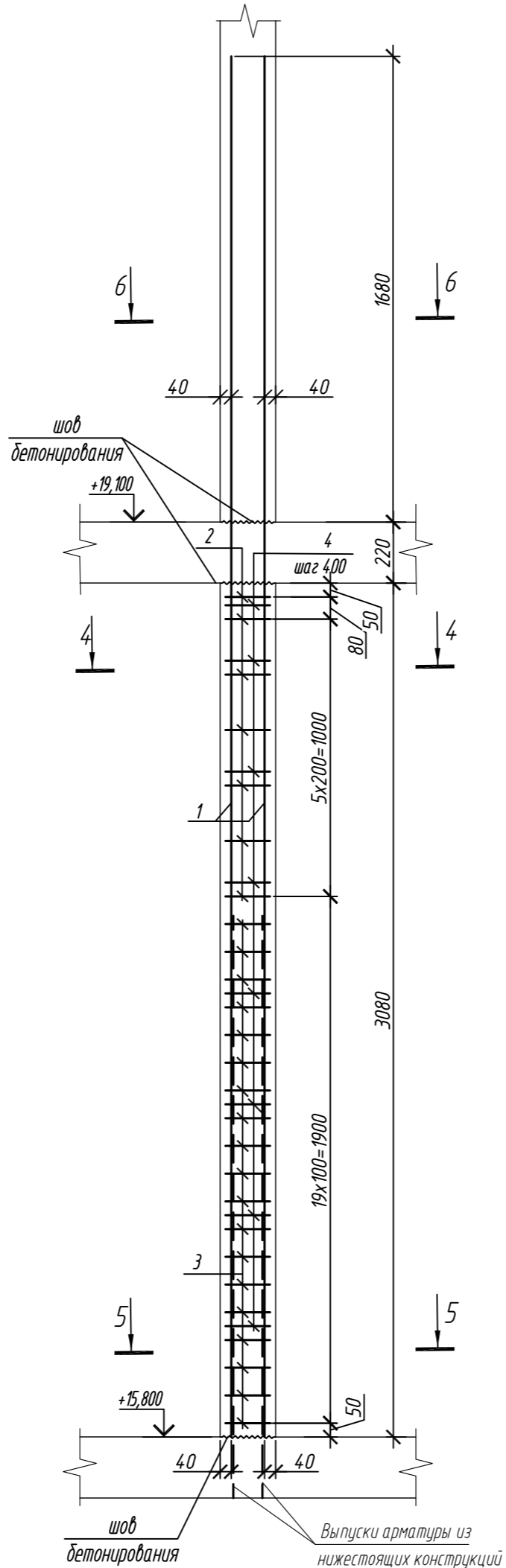
2-2



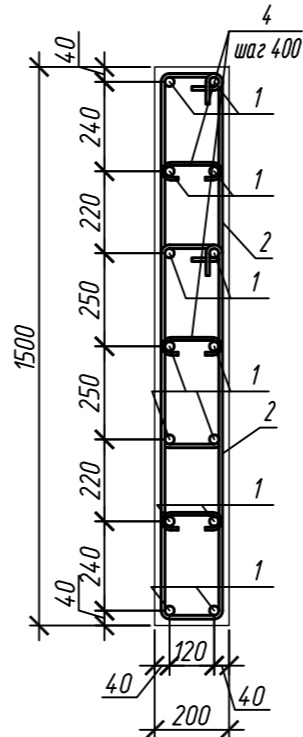
3-3



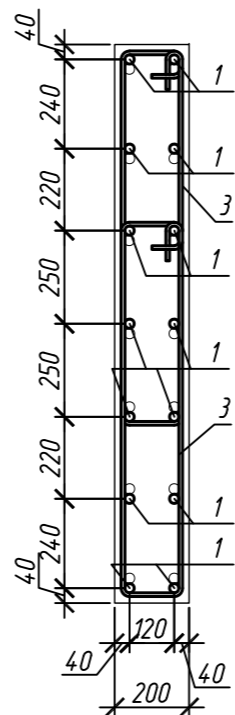
Колонна 5К-3.3.1



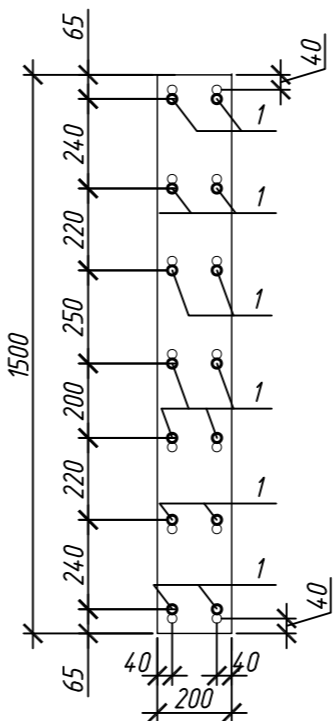
4-4



5-5



6-6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 5К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,91	
		Колонна 5К-3.3.1	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

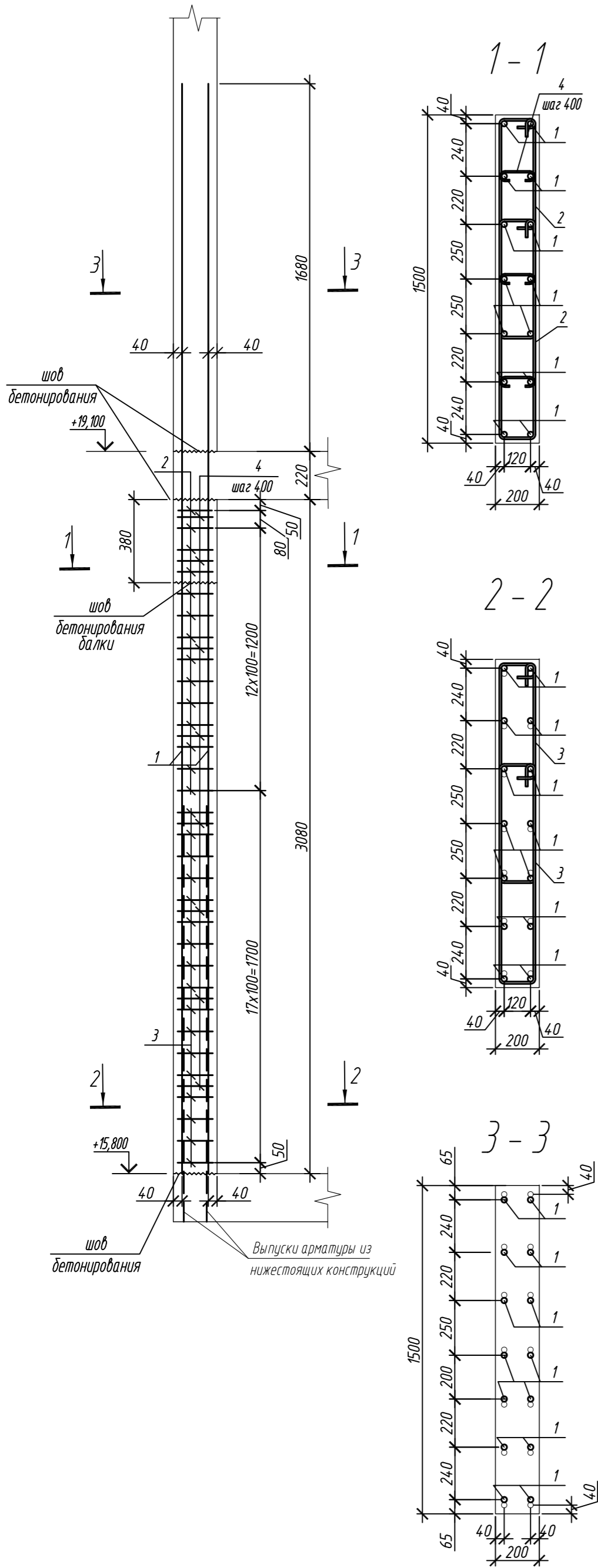
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 5К-3.3	4,4	4,4	82,3	356,4	438,7	443,1	
Колонна 5К-3.3.1	2,6	2,6	82,3	277,2	359,5	362,1	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

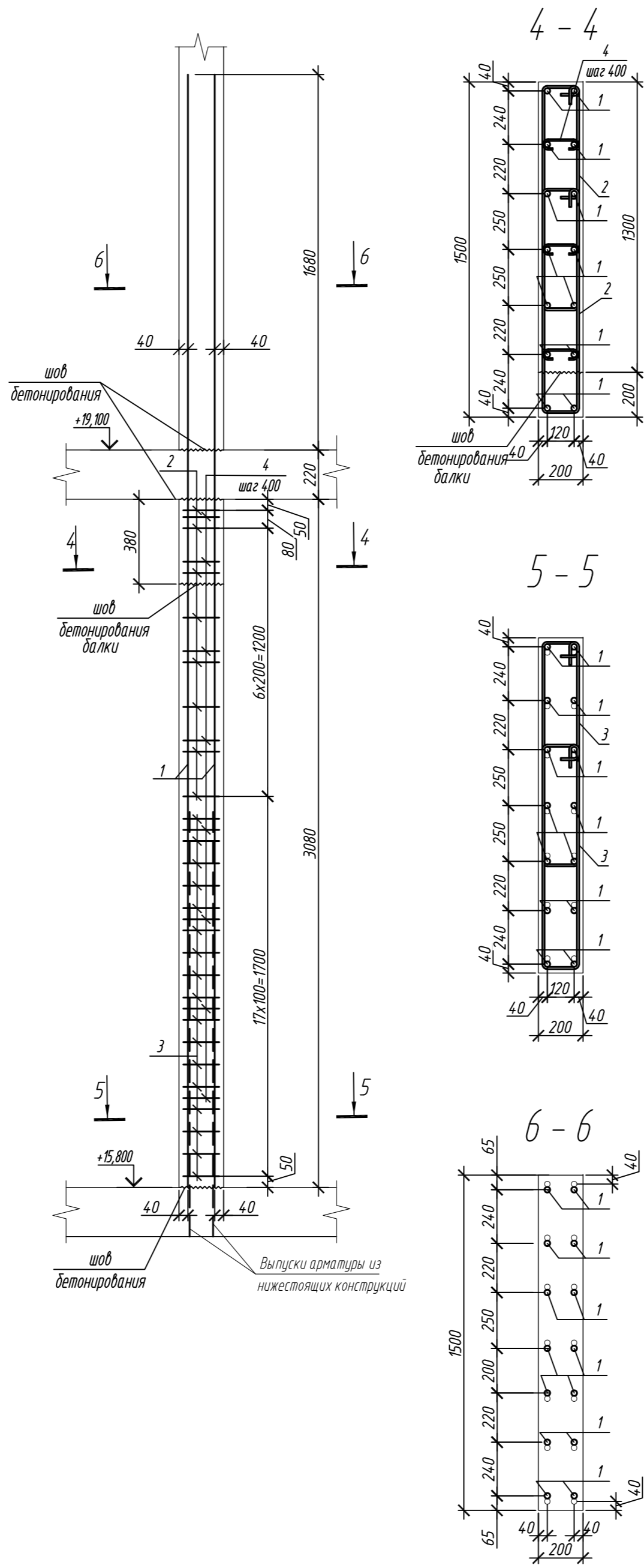
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	37	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров					Колонна 5К-3.3, колонна 5К-3.3.1	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева								

Колонна 5К-3.4



Колонна 5К-3.5



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 5К-3.4	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	28	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,91	
		Колонна 5К-3.5	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	14	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				
	Арматура класса				
	A240		A500C		
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016		
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого
Колонна 5К-3.4	2,6	2,6	78,9	277,2	358,7
Колонна 5К-3.5	2,6	2,6	82,3	277,2	359,5

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

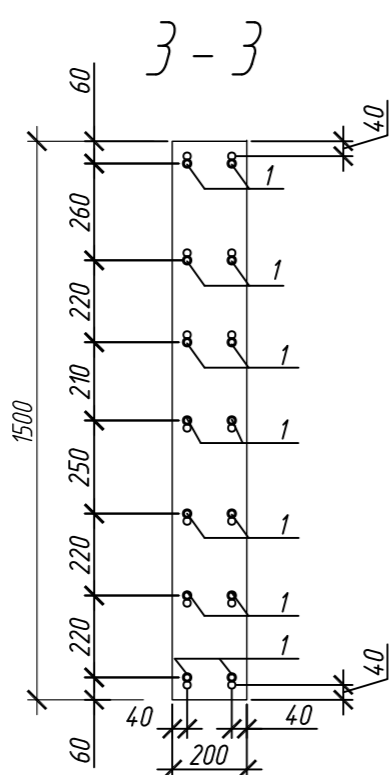
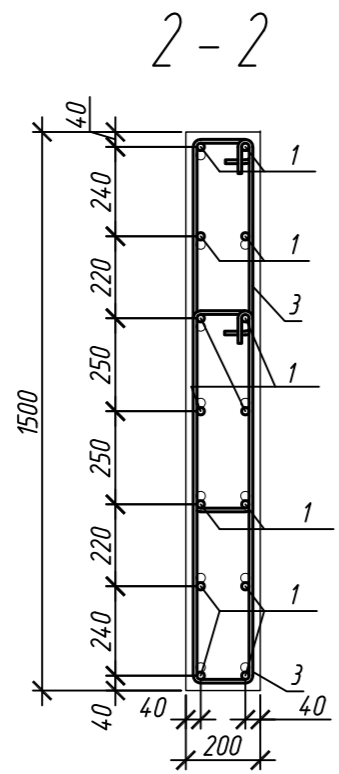
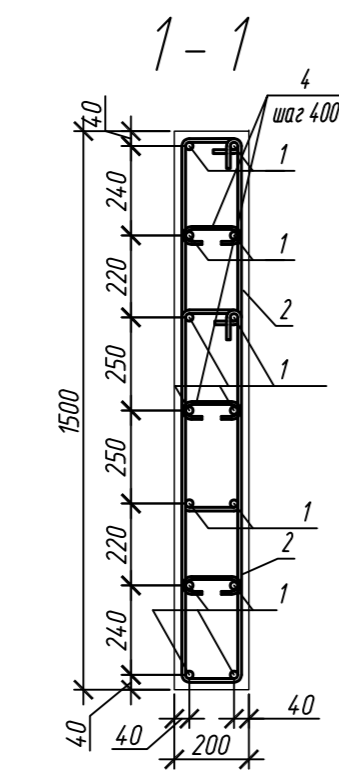
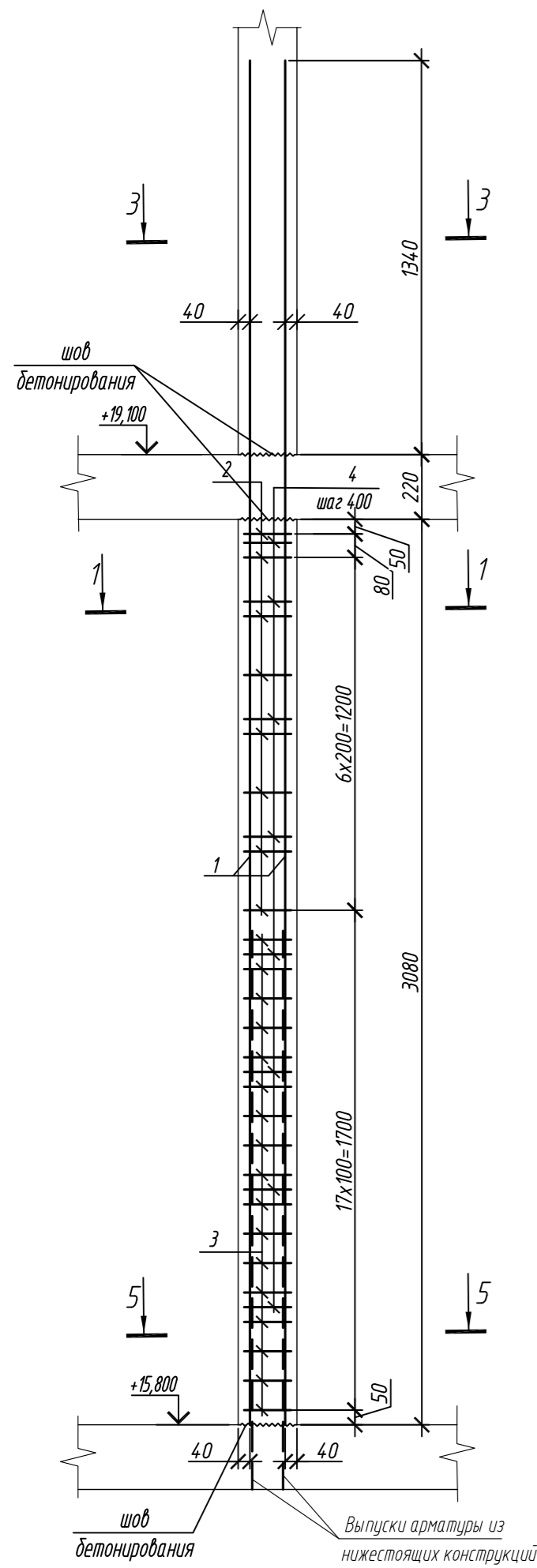
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. М. подл.	

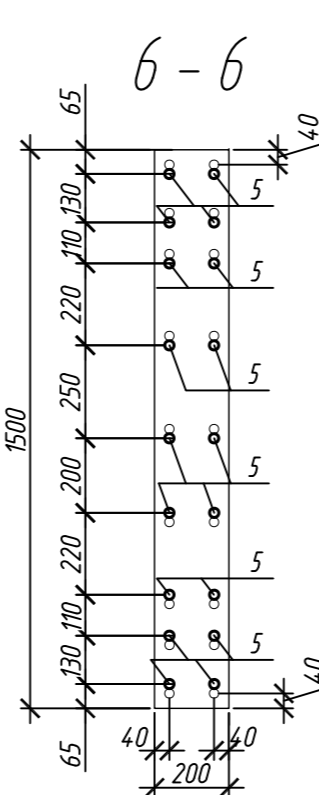
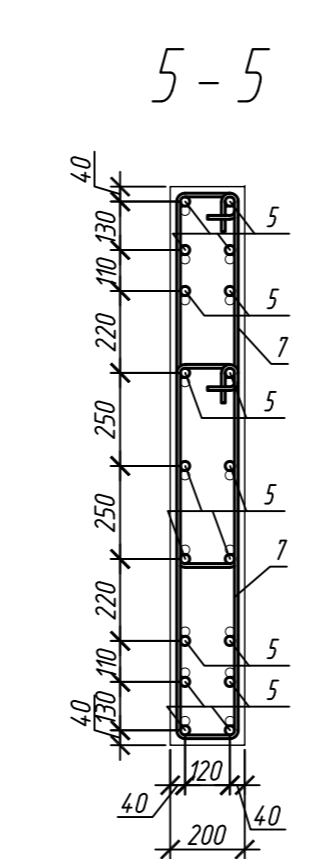
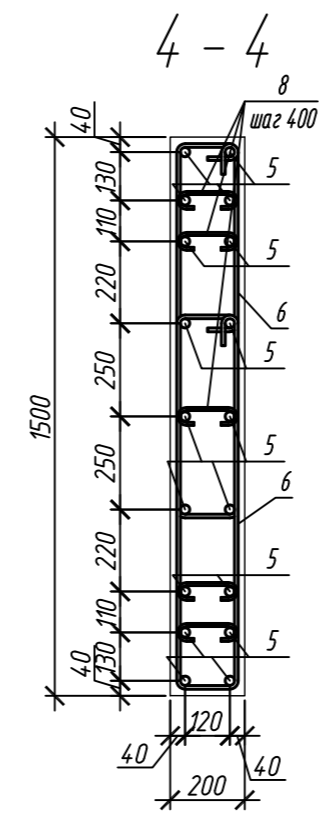
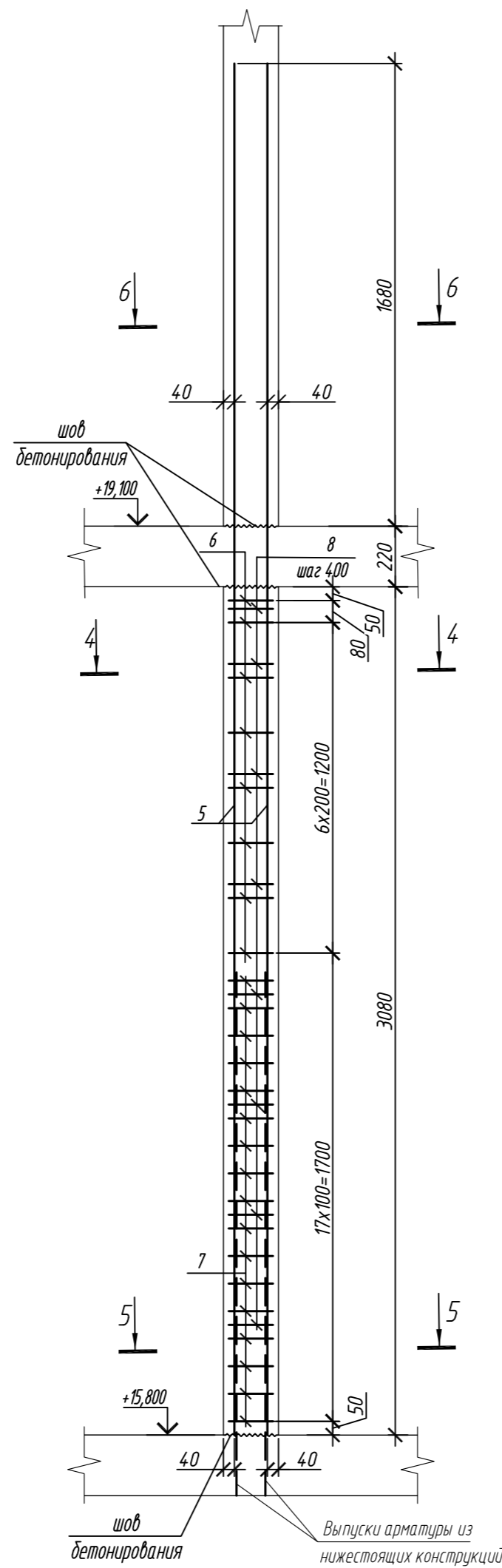
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	38	
Разраб.	Лебедева				03.2025				
Гл. констр.	Шилова				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 5К-3.4, колонна 5К-3.5		ООО «КУБИК»	

Колонна 5К-3.6



Колонна 5К-3.7



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 4К-3.6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4670	14	11,52	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2500	16	1,54	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2560	34	1,58	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,92	
		Колонна 4К-3.7	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,80	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,92	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

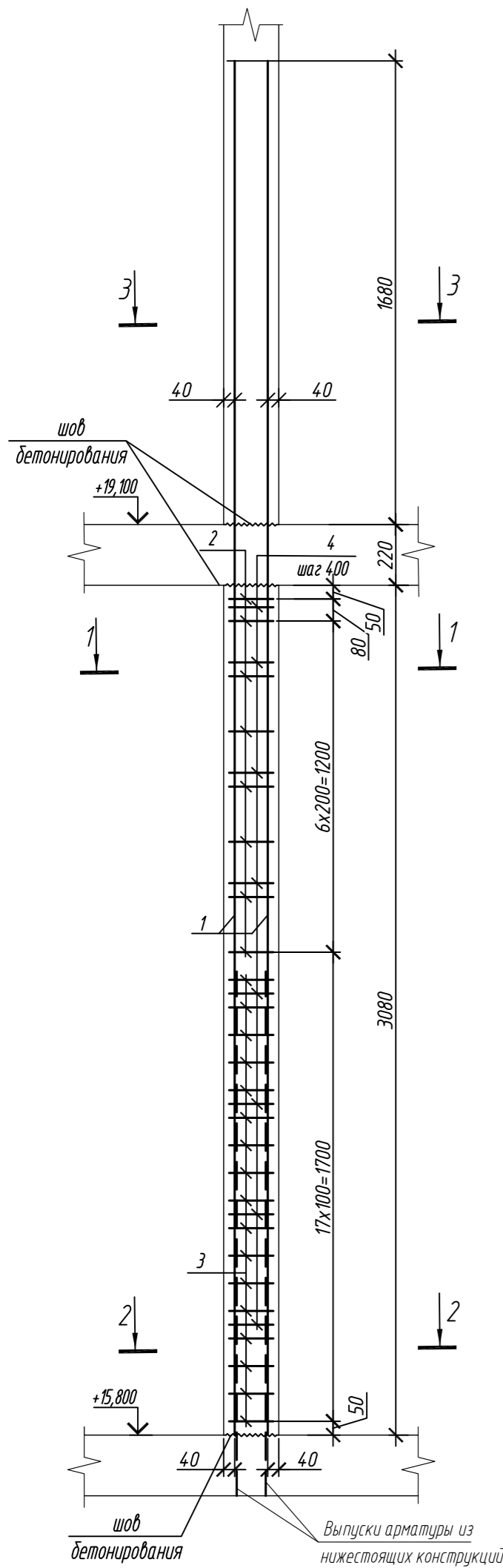
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

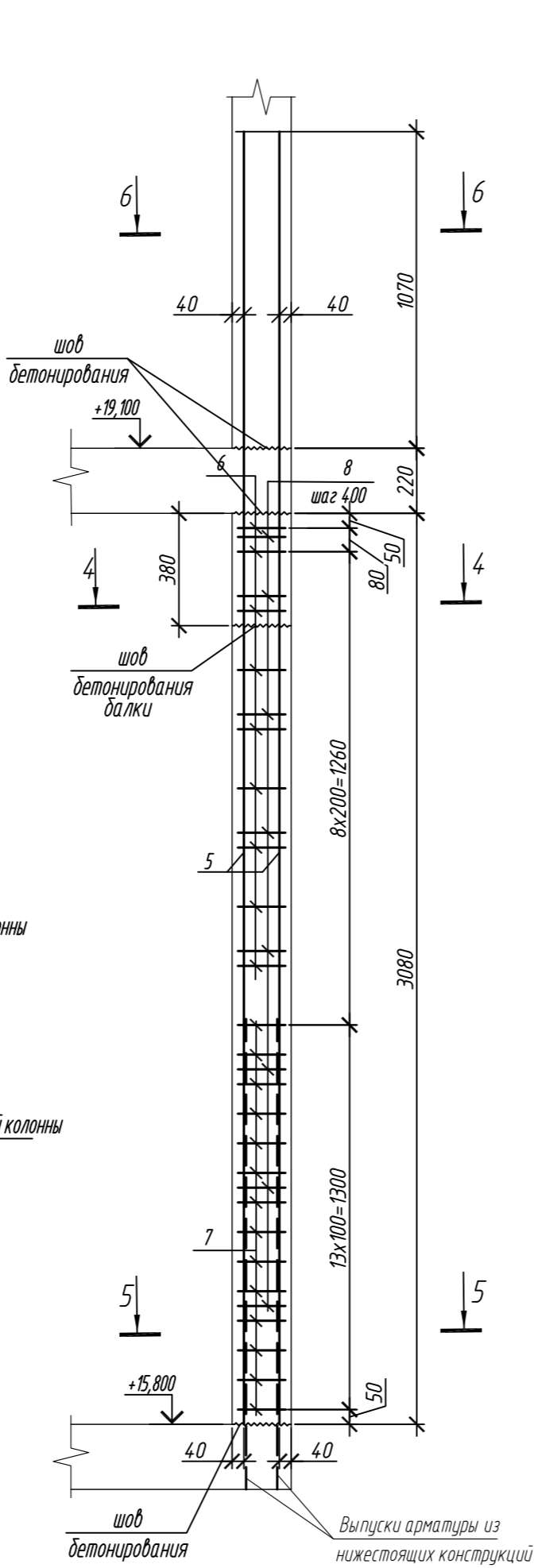
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 5К-3.6	2,6	2,6	78,4	161,3	-	239,7	242,3	
Колонна 5К-3.7	2,6	2,6	78,4	-	356,4	434,8	437,4	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	39	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 5К-3.6, колонна 5К-3.7		ООО «КУБИК»	

Колонна 5К-3.8



Колонна 5К-3.9



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 5К-3.8	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	22	19,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,92	
		Колонна 5К-3.9	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4370	14	6,90	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	18	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	28	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

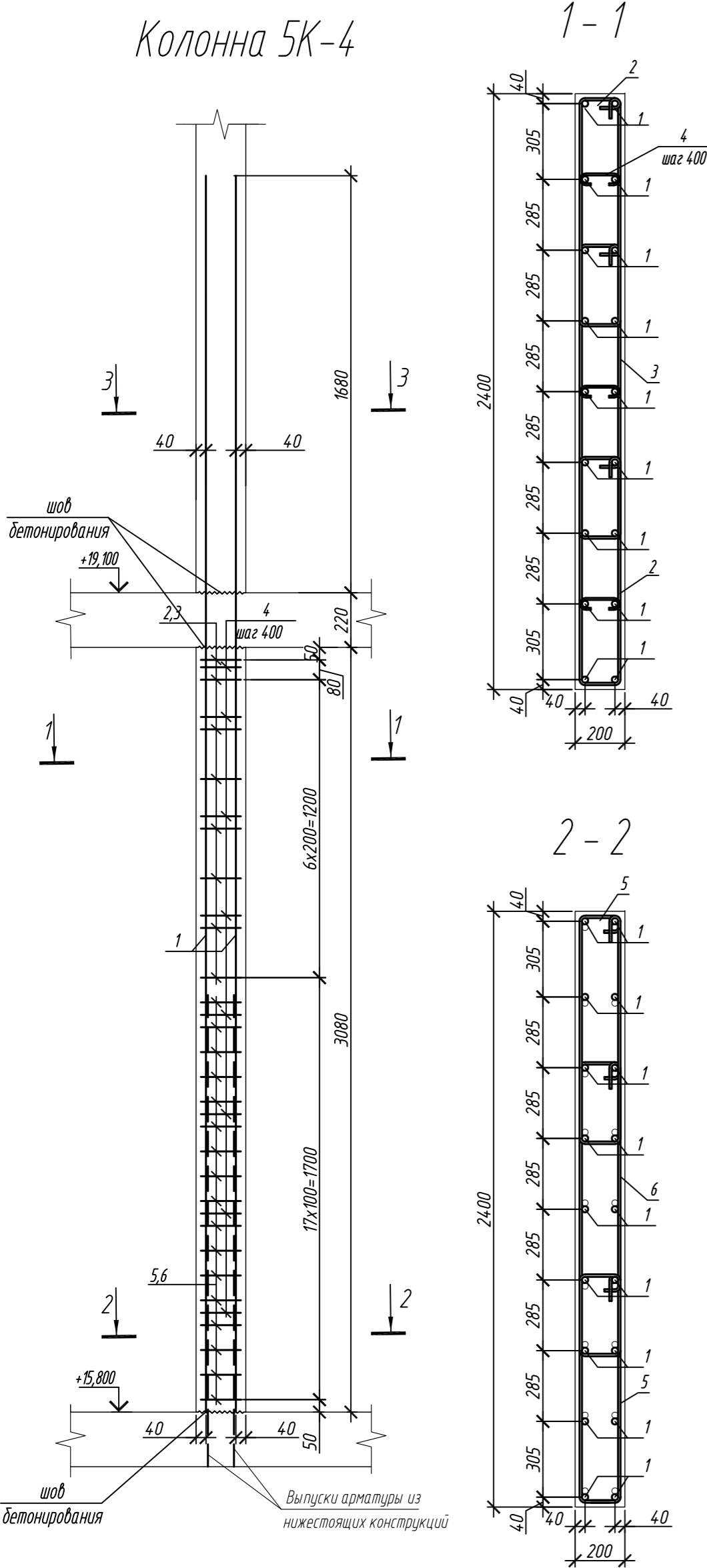
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

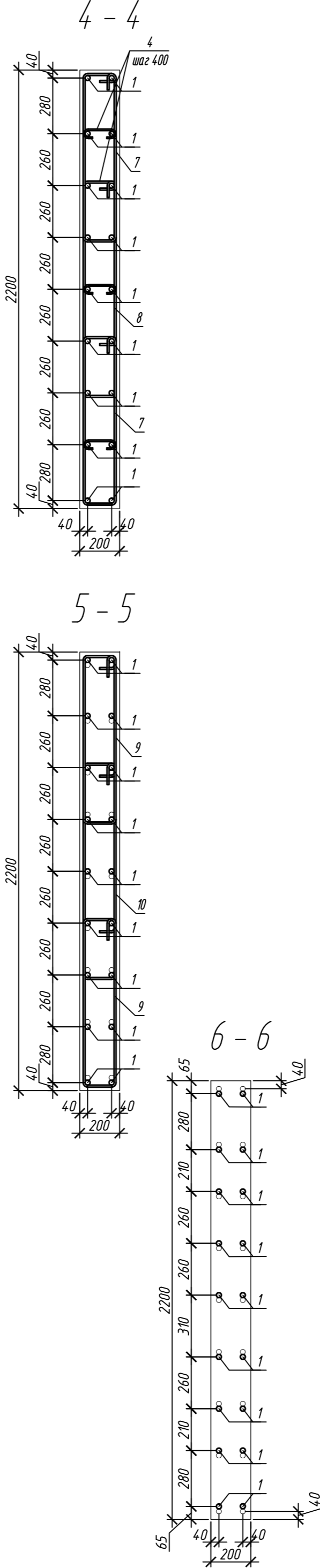
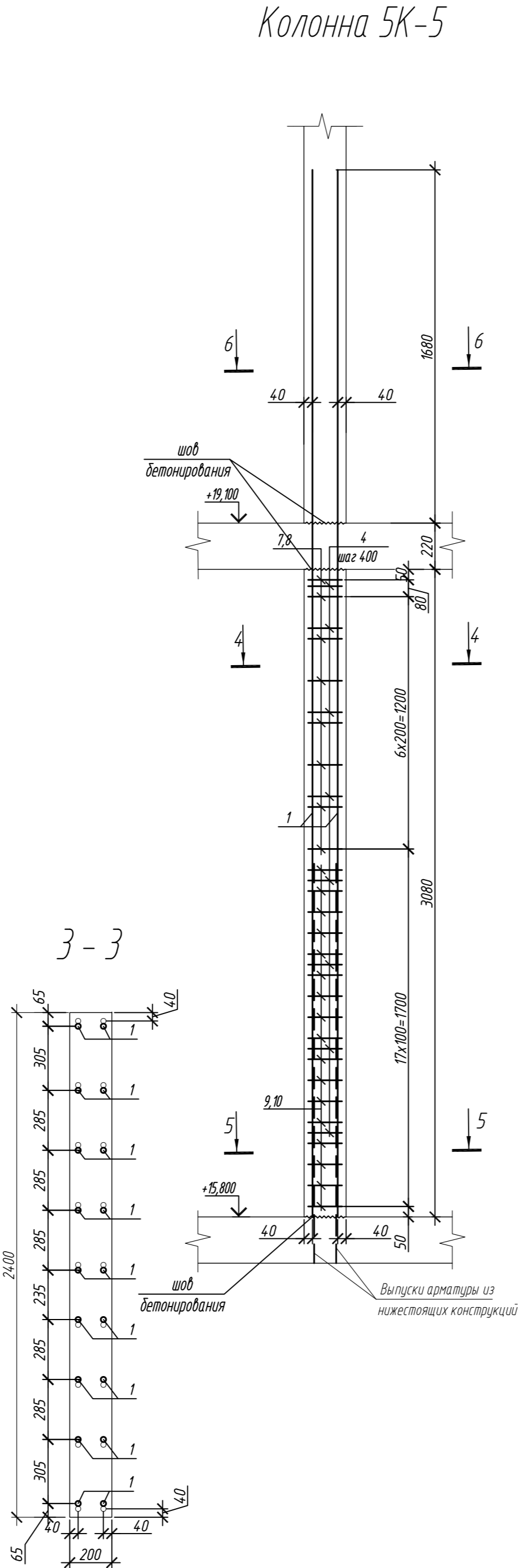
Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого	
Колонна 5К-3.8	6,2	6,2	78,9	-	435,6	514,5	520,7
Колонна 5К-3.9	2,6	2,6	71,5	96,6	-	168,1	170,7

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	40	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 5К-3.8, колонна 5К-3.9		ООО «КУБИК»	

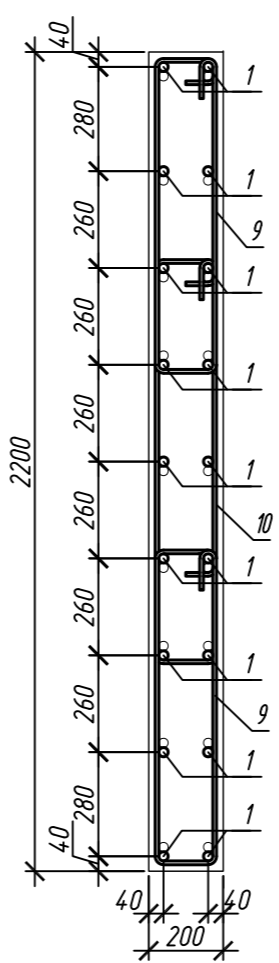
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



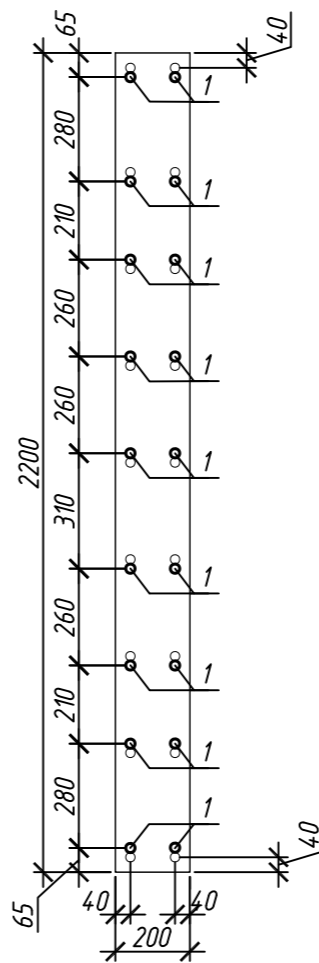
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 5К-4	2,6	2,6	118,9	345,4	464,3	466,9	
Колонна 5К-5	2,6	2,6	111,3	345,4	456,7	459,3	



5-5



6-6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна 5К-4					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,19	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2350	16	1,45	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2880	8	1,78	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2410	34	1,49	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2940	17	1,81	
Материалы					
Бетон кл.В35				м³	1,48
Колонна 5К-5					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,19	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2200	16	1,36	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2680	8	1,65	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2260	34	1,39	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2740	17	1,71	
Материалы					
Бетон кл.В35				м³	1,36

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

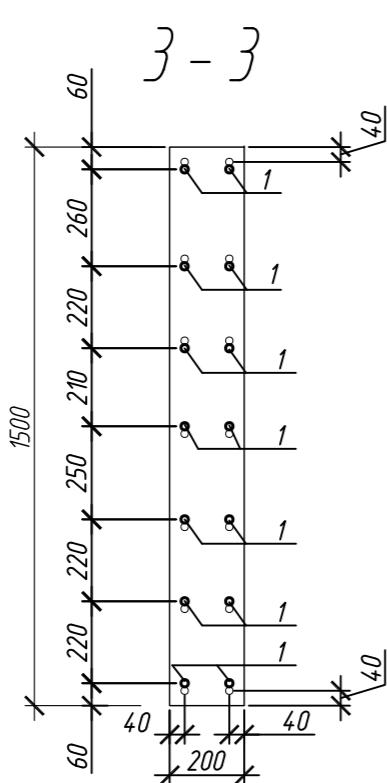
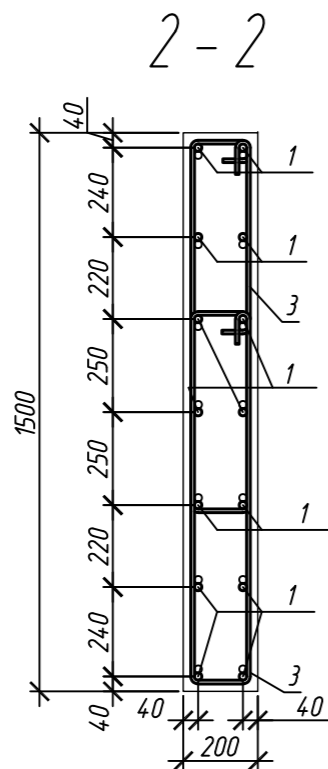
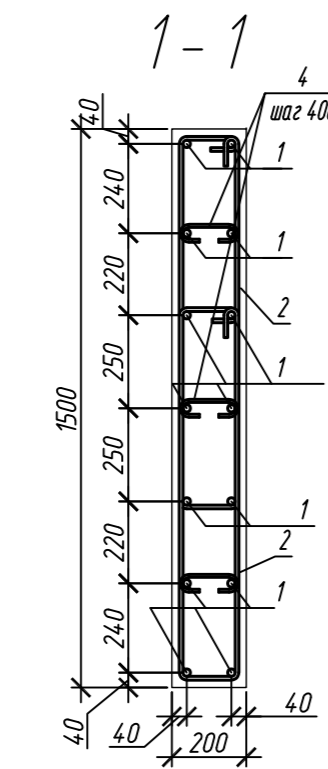
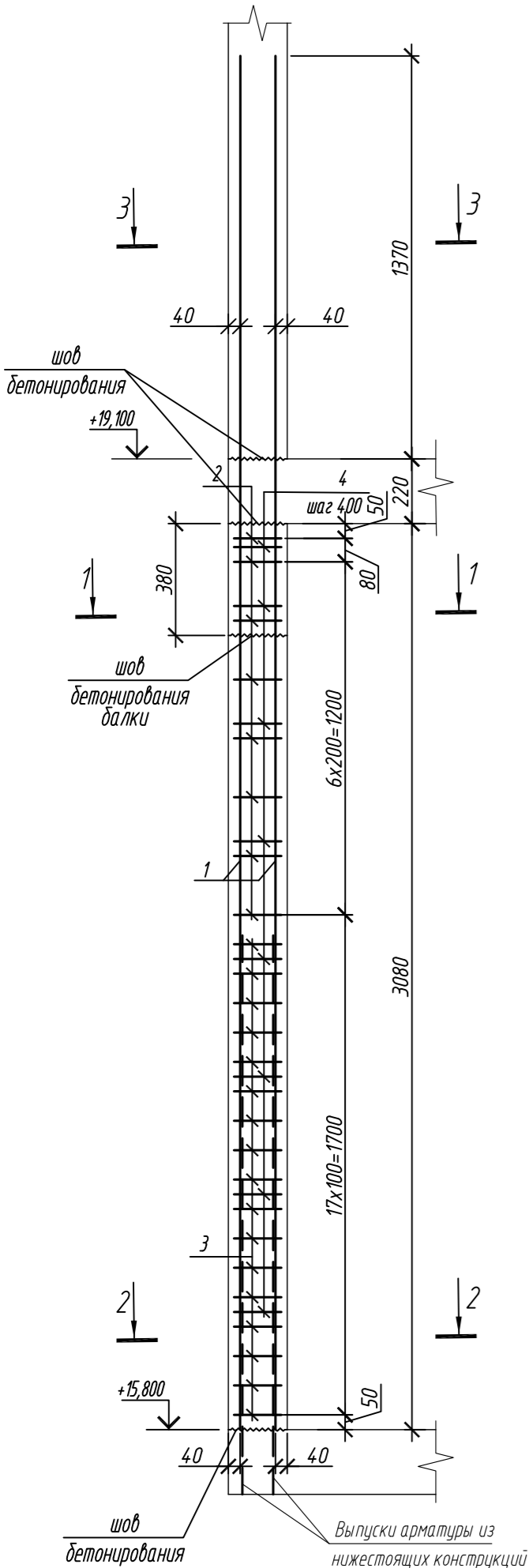
Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

1. Общие указания см. лист 2

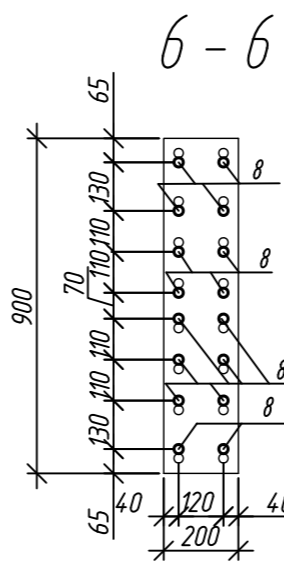
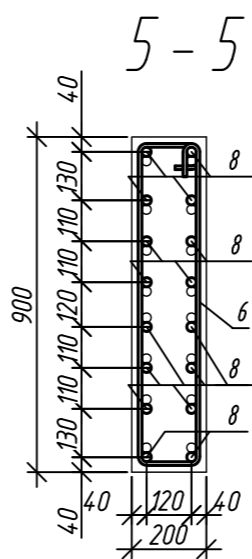
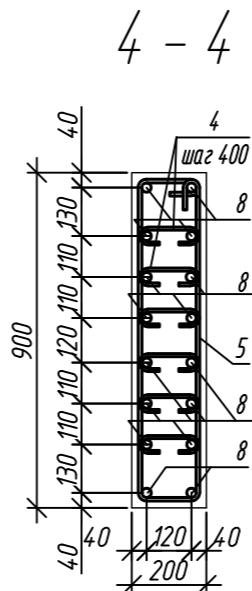
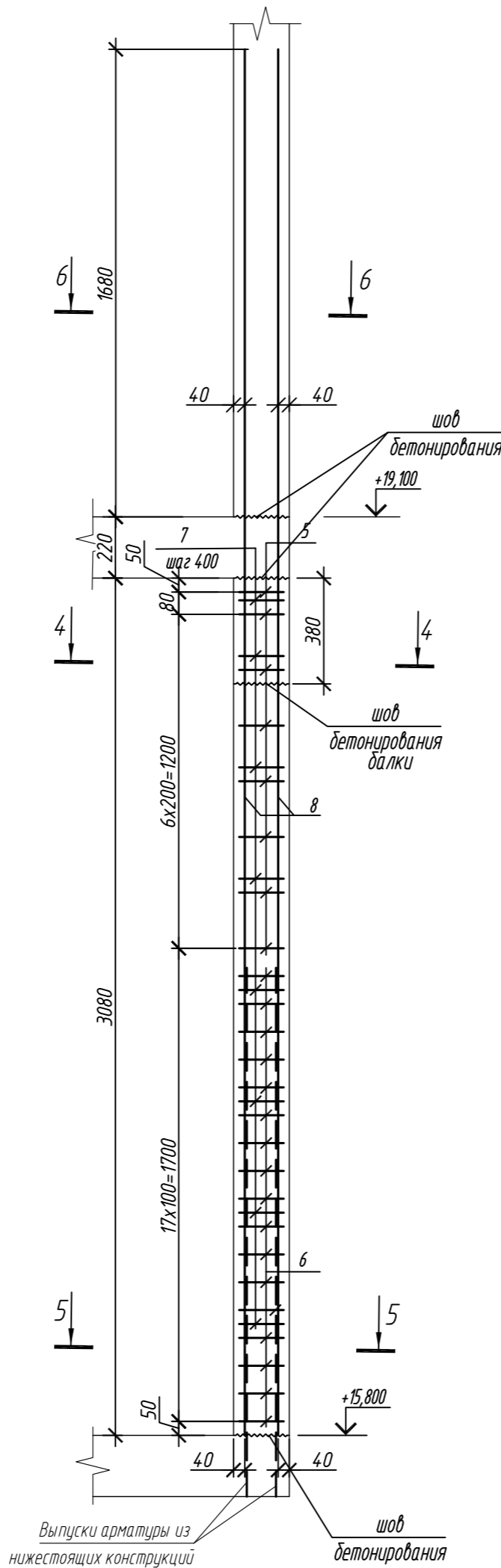
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	41	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 5К-4, колонна 5К-5	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Согласовано					
Инф. М. подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №			

Колонна 5К-5.1



Колонна 5К-6



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 5К-5.1	2,6	2,6	78,9	161,3	-	240,2	242,8	
Колонна 5К-6	5,3	5,3	35,2	-	307,0	342,2	347,5	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 5К-5.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500С, L = 4670	14	11,52	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна 5К-6	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2240	8	1,38	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2300	17	1,42	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 4980	16	19,19	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,48	

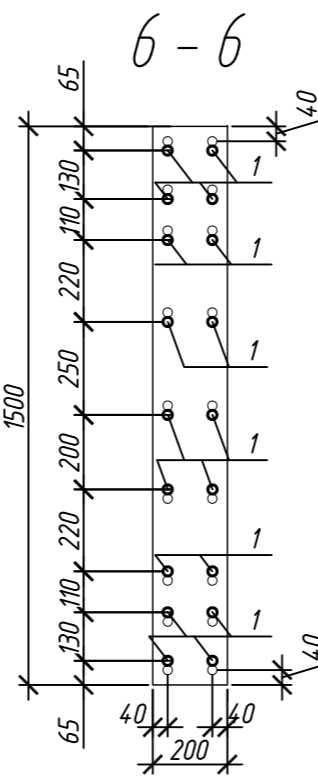
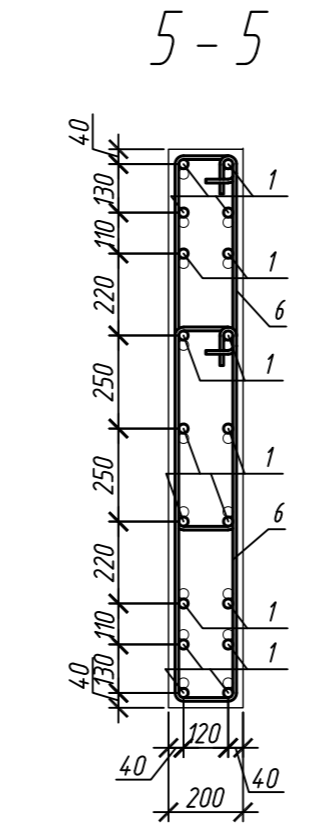
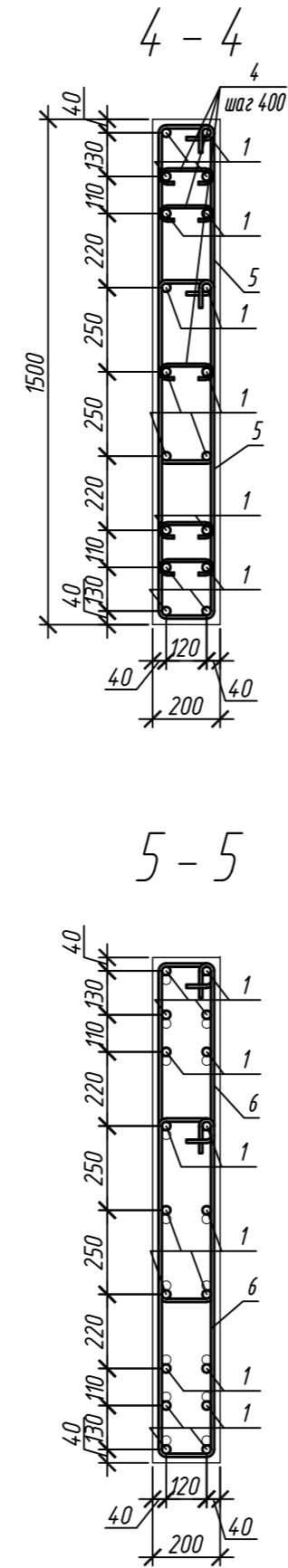
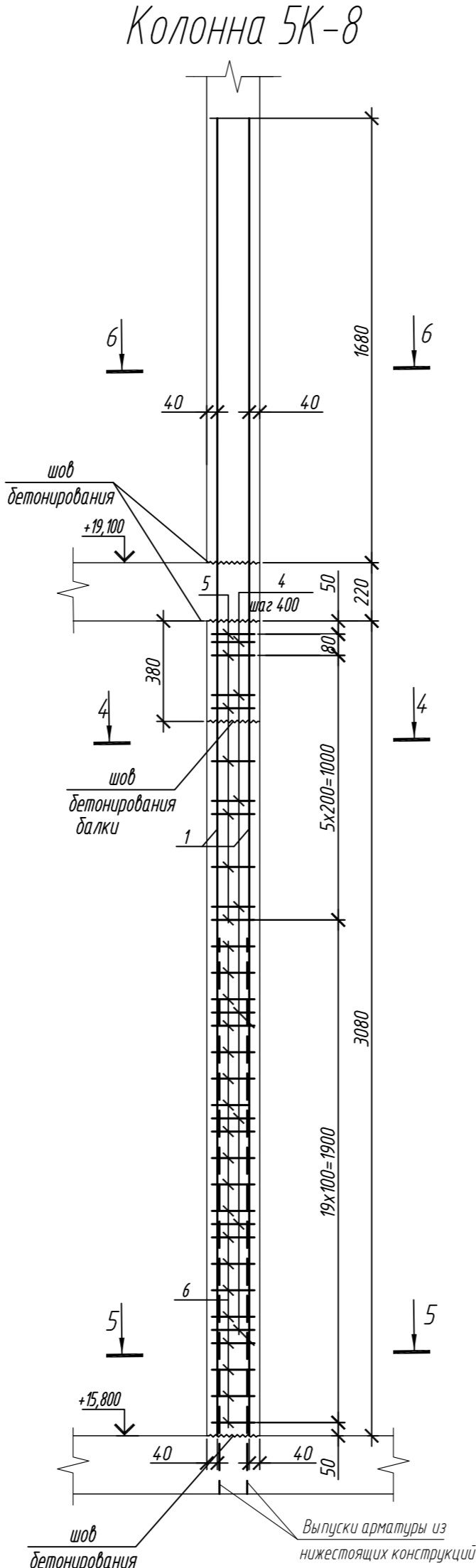
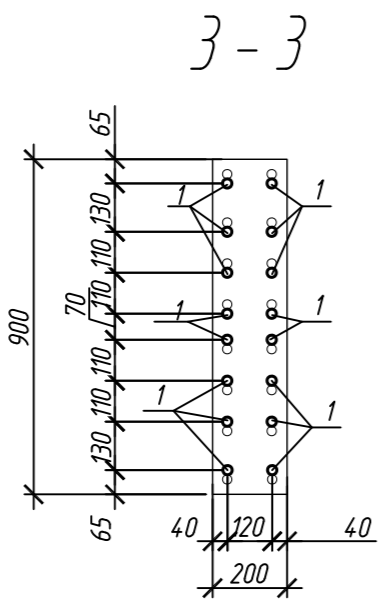
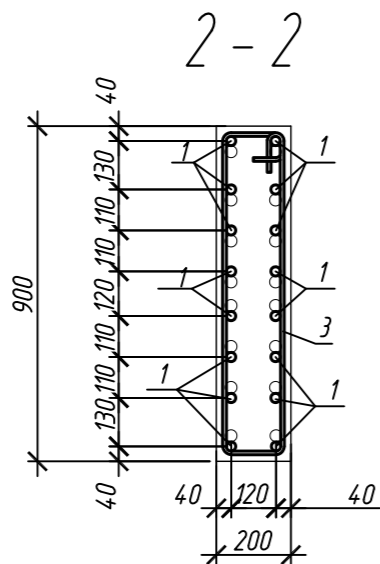
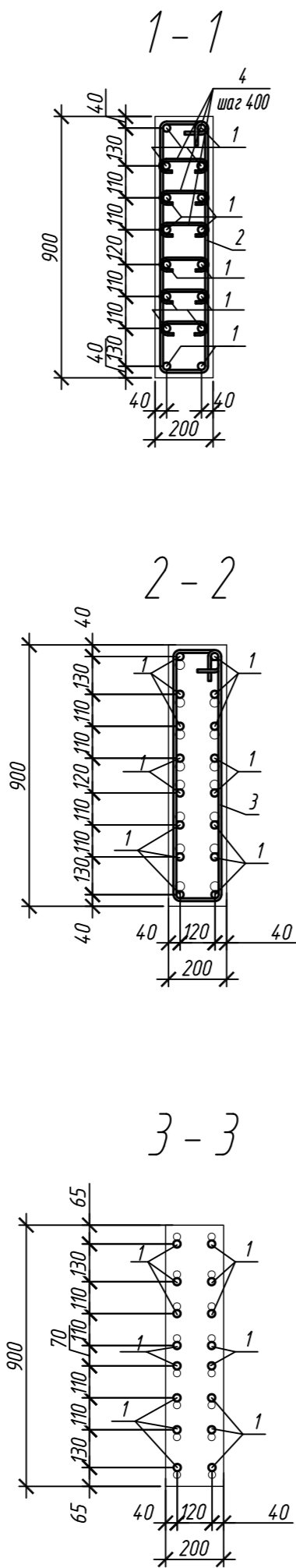
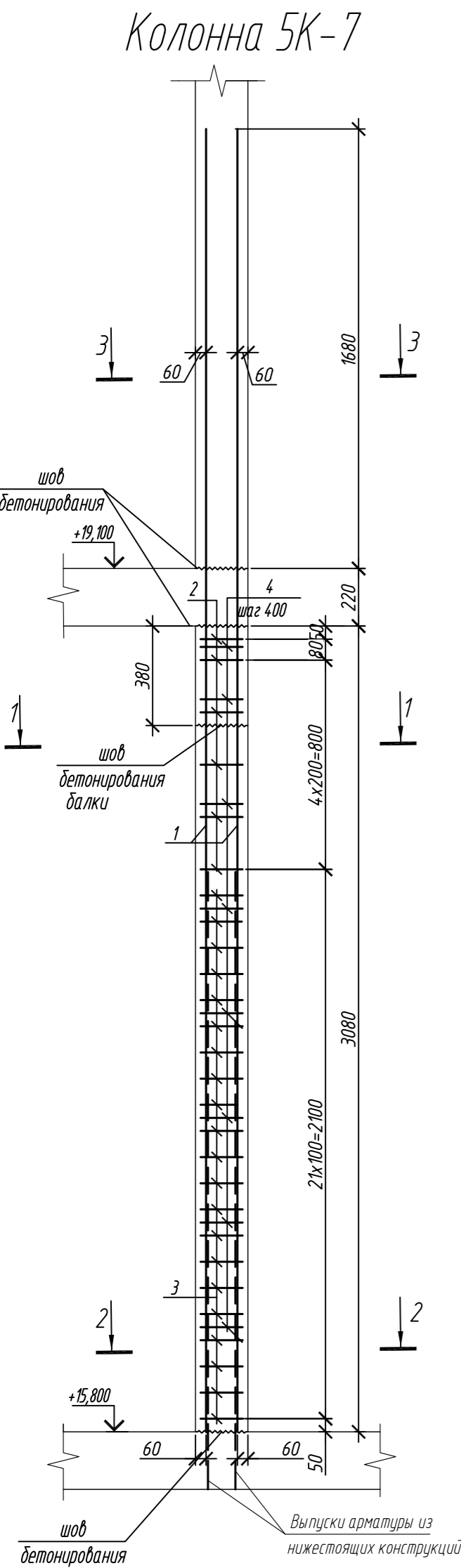
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	42	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 5К-5.1, колонна 5К-6		ООО «КУБИК»	



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 5К-7	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	16	19,19	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2240	6	1,38	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2300	21	1,42	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,52	
		Колонна 5К-8	3		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 4980	18	19,19	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	

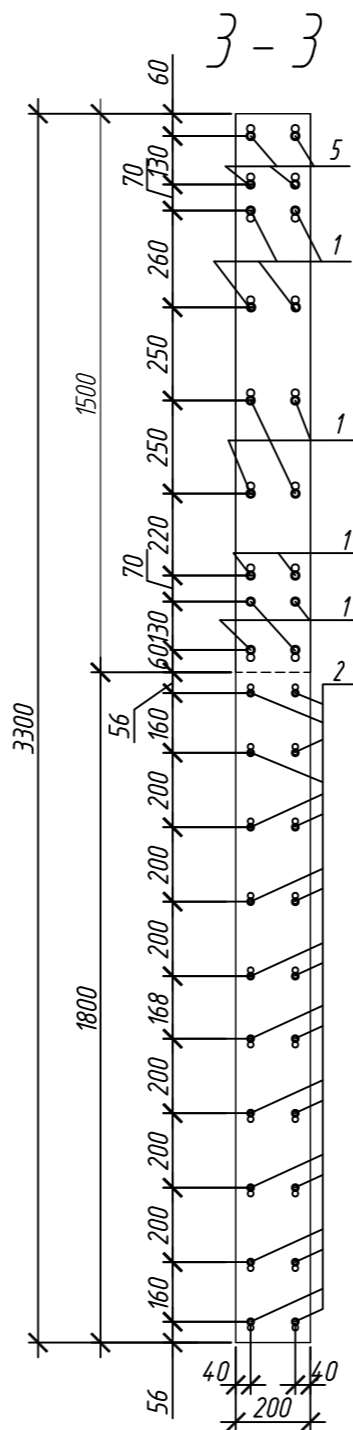
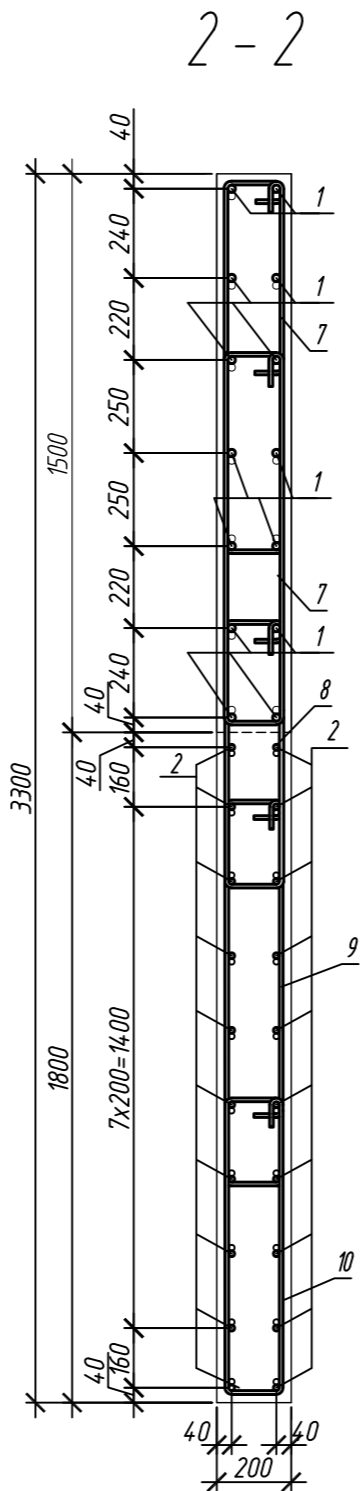
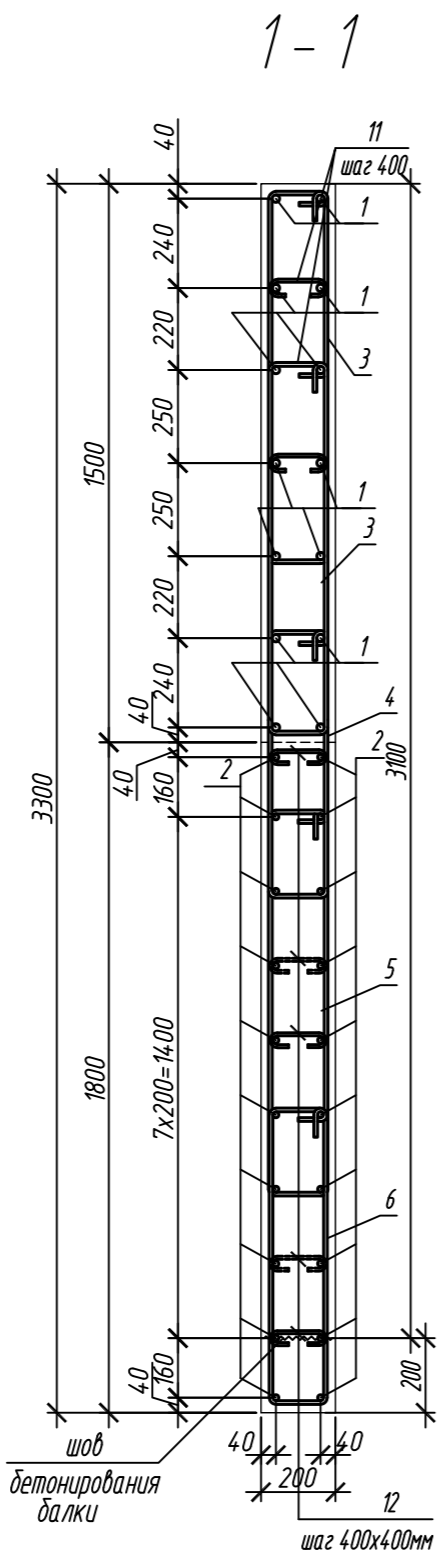
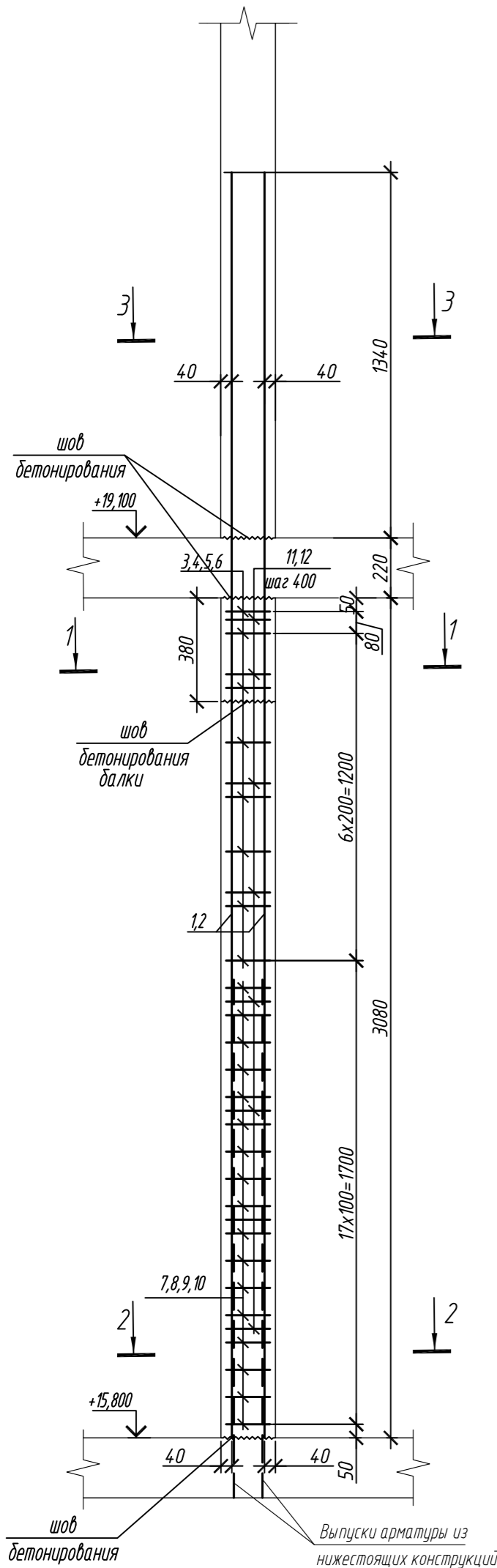
Поз.	Эскиз
4	
5	
6	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A240		A500C			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого	
Колонна 5К-7	5,3	5,3	38,1	307,0	345,1	350,4
Колонна 5К-8	4,4	4,4	82,1	345,4	427,5	431,9

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	43	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров	Ермолаева	03.2025						
Н.контр.	Ермолаева					Колонна 5К-7, колонна 5К-8		ООО «КУБИК»	

Колонна 5К-9



Марка элемента	Изделия арматурные							
	Арматура класса						Всего	
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	ø8	Итого	ø10	ø16	ø20	Итого		
Колонна 5К-9	6,2	6,2	176,5	138,0	161,3	475,8	482,0	

1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 5К-9	1		
1	ГОСТ 34028-2016	ø 20 A500C, L = 4670	14	11,52	
2	ГОСТ 34028-2016	ø 16 A500C, L = 4370	20	6,90	
3	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2500	16	1,21	
4	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 1930	8	1,19	
5	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2565	8	1,58	
6	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2085	8	1,29	
7	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2560	34	1,58	
8	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 1990	17	1,23	
9	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2625	17	1,62	
10	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2145	17	1,32	
11	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
12	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 272	32	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл В35	м³	2,01	

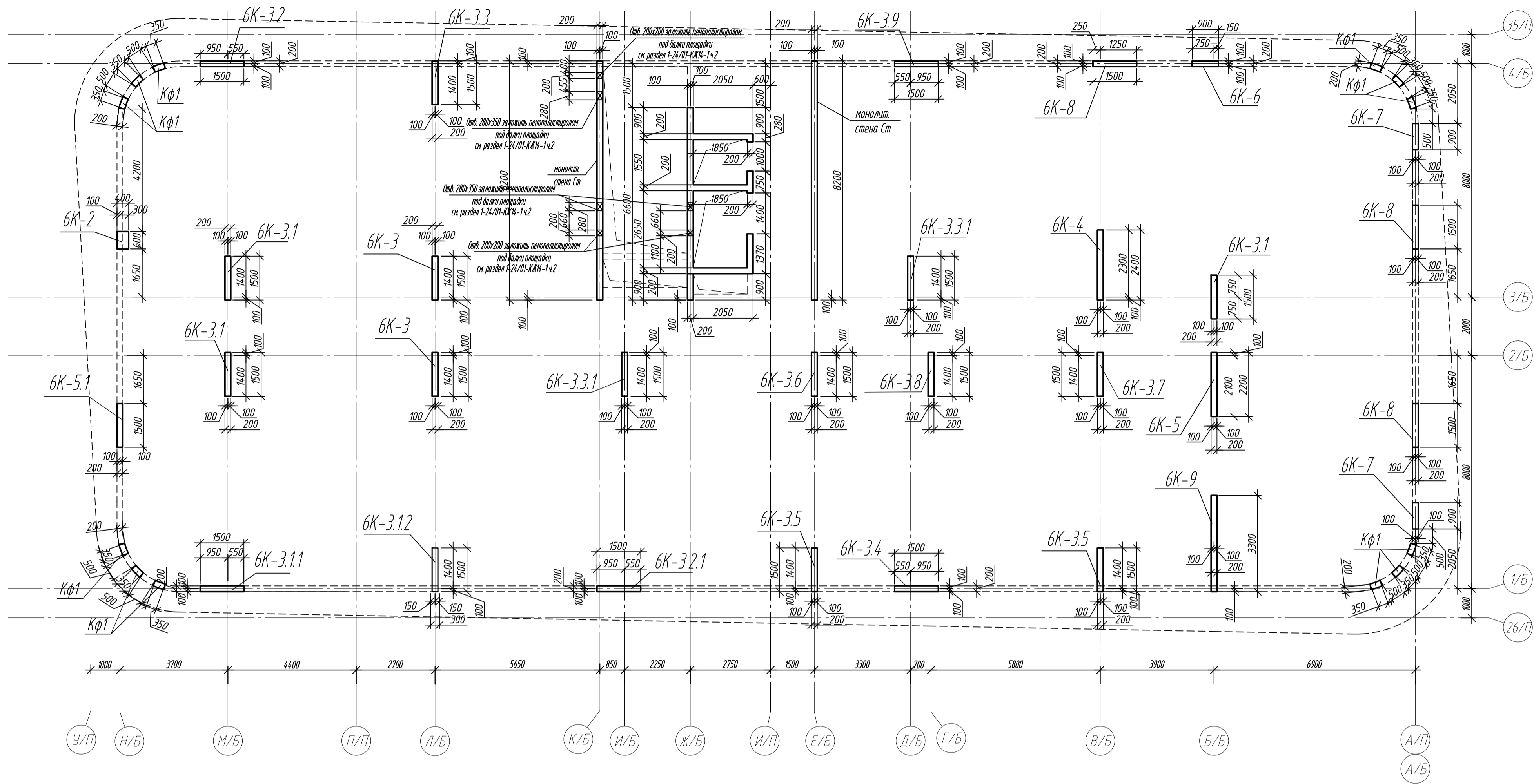
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Поз.	Эскиз
7	
8	
9	
10	
11	
12	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	44	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 5К-9		ООО «КУБИК»	

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +19,200

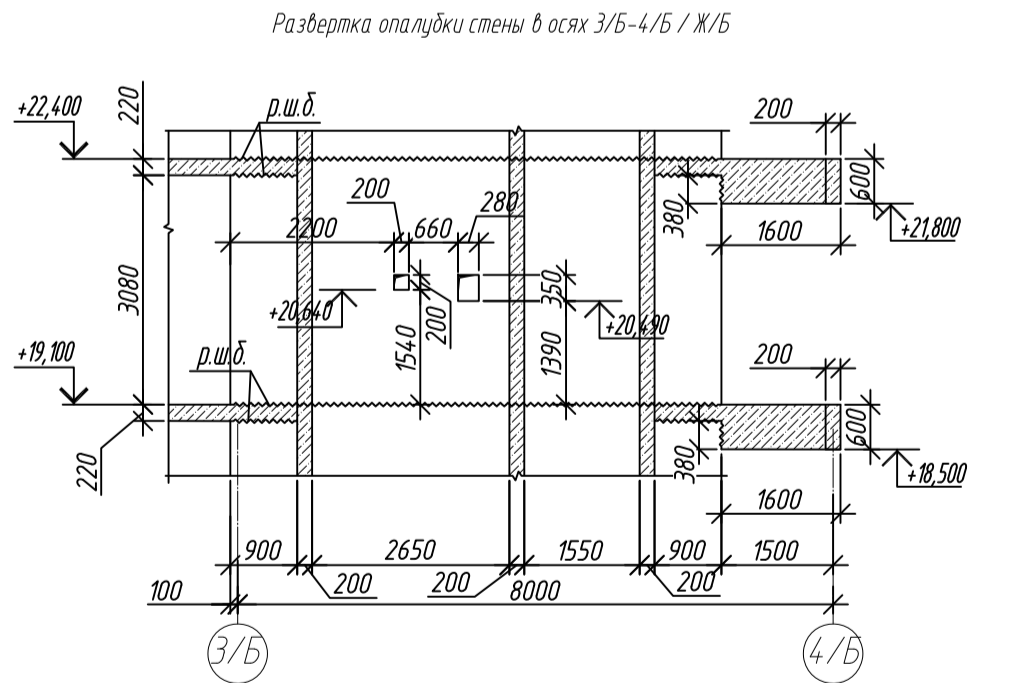
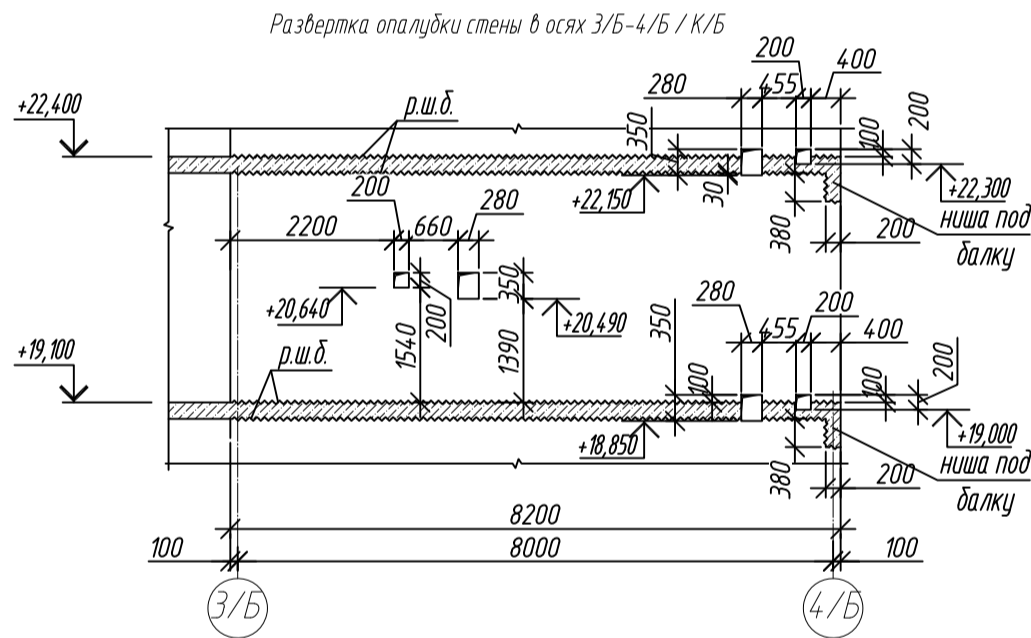


Спецификация монолитных колонн и стен на отм. +19,200

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
6К-2	л.46	Колонна 6К-2	1		
6К-3	л.47	Колонна 6К-3	2		
6К-3.1	л.47	Колонна 6К-3.1	3		
6К-3.11	л.48	Колонна 6К-3.11	1		
6К-3.12	л.48	Колонна 6К-3.12	1		
6К-3.2	л.49	Колонна 6К-3.2	1		
6К-3.21	л.49	Колонна 6К-3.21	1		
6К-3.3	л.50	Колонна 6К-3.3	1		
6К-3.31	л.50	Колонна 6К-3.31	2		
6К-3.4	л.51	Колонна 6К-3.4	1		
6К-3.5	л.51	Колонна 6К-3.5	2		
6К-3.6	л.52	Колонна 6К-3.6	1		
6К-3.7	л.52	Колонна 6К-3.7	1		
6К-3.8	л.53	Колонна 6К-3.8	1		
6К-3.9	л.53	Колонна 6К-3.9	1		
6К-4	л.54	Колонна 6К-4	1		
6К-5	л.54	Колонна 6К-5	1		
6К-5.1	л.55	Колонна 6К-5.1	1		
6К-6	л.55	Колонна 6К-6	1		
6К-7	л.56	Колонна 6К-7	2		
6К-8	л.56	Колонна 6К-8	3		
6К-9	л.57	Колонна 6К-9	1		
Ст	л.15-18	Монолитная стена Ст			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

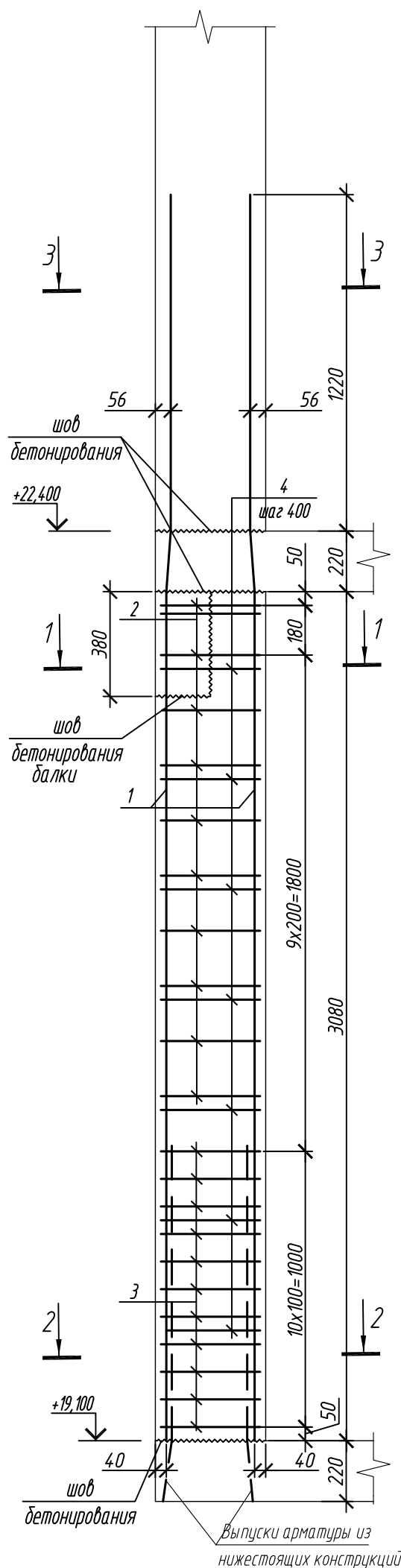
Марка элемента	Изделия арматурные									Всего	Бетон В35, F150, W6
	Арматура класса										
	A240		A500С								
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016								
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Итого			
Колонна 6К-2	4,6	4,6	26,6	71,3	-	-	-	97,9	102,5	0,74	
Колонна 6К-3	15,8	15,8	162,5	-	-	-	1367,6	1530,1	1545,9	1,84	
Колонна 6К-3.1	18,6	18,6	247,8	-	-	-	1735,8	1983,6	2002,2	2,76	
Колонна 6К-3.11	6,2	6,2	76,2	-	-	-	578,6	654,8	661,0	0,81	
Колонна 6К-3.12	7,9	7,9	98,1	-	-	-	683,8	781,9	789,8	0,91	
Колонна 6К-3.2	6,2	6,2	97,6	-	-	440,9	-	538,5	544,7	0,81	
Колонна 6К-3.2.1	6,2	6,2	82,6	-	-	-	578,6	661,2	667,4	0,91	
Колонна 6К-3.3	4,4	4,4	82,3	-	-	360,7	-	443,0	447,4	0,91	
Колонна 6К-3.3.1	5,2	5,2	164,6	-	-	561,2	-	725,8	731,0	1,84	
Колонна 6К-3.4	2,6	2,6	78,9	-	-	280,6	-	359,5	362,1	0,91	
Колонна 6К-3.5	5,2	5,2	164,6	-	-	561,2	-	725,8	731,0	1,84	
Колонна 6К-3.6	2,6	2,6	72,0	-	166,5	-	-	238,5	241,1	0,92	
Колонна 6К-3.7	2,6	2,6	78,4	-	-	360,7	-	439,1	441,7	0,92	
Колонна 6К-3.8	6,2	6,2	78,9	-	-	440,9	-	519,8	526,0	0,92	
Колонна 6К-3.9	2,6	2,6	68,2	99,8	-	-	-	168,0	170,6	0,81	
Колонна 6К-4	2,6	2,6	118,9	-	-	360,7	-	479,6	482,2	1,48	
Колонна 6К-5	2,6	2,6	111,3	-	-	360,7	-	472,0	474,6	1,36	
Колонна 6К-5.1	2,6	2,6	72,4	-	166,5	-	-	238,9	241,5	0,81	
Колонна 6К-6	5,3	5,3	35,2	-	-	320,6	-	355,8	361,1	0,48	
Колонна 6К-7	10,6	10,6	76,2	-	-	641,2	-	717,4	728,0	1,04	
Колонна 6К-8	13,2	13,2	246,3	-	-	1082,1	-	1328,4	1341,6	2,43	
Колонна 6К-9	6,1	6,1	160,9	142,6	166,5	-	-	470,0	476,1	2,01	
Всего:	139,9	139,9	2400,5	313,7	499,5	5771,5	4944,4	13929,6	14069,5	27,46	



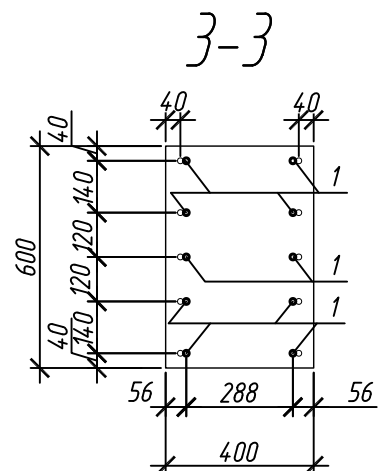
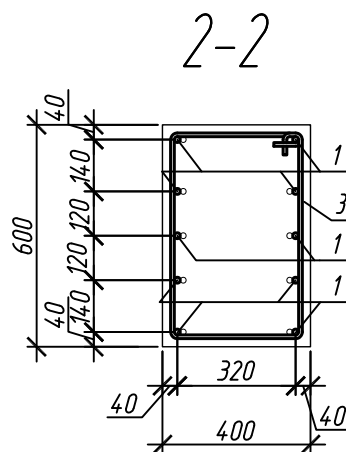
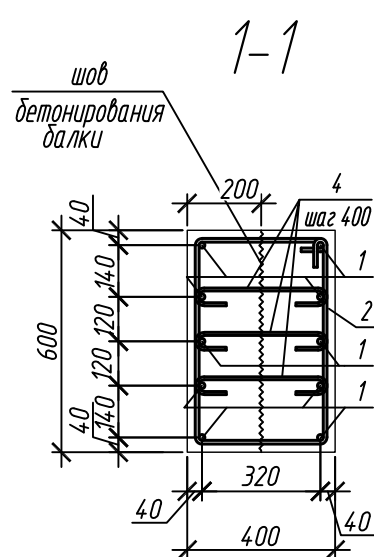
- Общие указания см. лист 2
- Нижние подмазочные балки выполнять путем закладки стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
- Армирование колонн КФ1 разработано на листе 18

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Горы, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 26А				
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левина			01.2025		Р	45	
Гл. констр.		Шиповская			01.2025				
ГМП		Майоров			01.2025				
Н.констр.		Ермолаева			01.2025	Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +19,200			
						ООО «КЧБЖ»			

Колонна БК-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 6К-2</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	∅ 16 А500С, L = 4520	10	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2040	10	1,26	
3	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2065	11	1,27	
4	ГОСТ 34028-2016	∅ 8 А240, L = 476	24	0,19	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35 м ³	0,74		






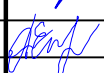
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	ø8	Итого	ø10	ø16	Итого		
Колонна 6К-2	4,6	4,6	26,6	71,3	97,9	102,5	

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025				Р	46	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025						
ГИП		Маиоров			03.2025	Колонна 6К-2			000 «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева			03.2025						

Формат АЗ

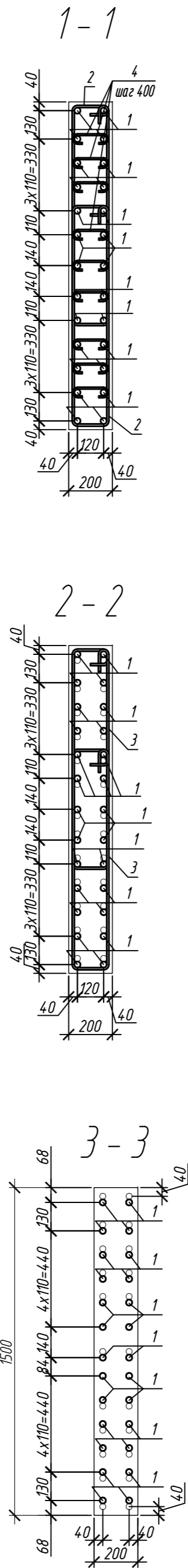
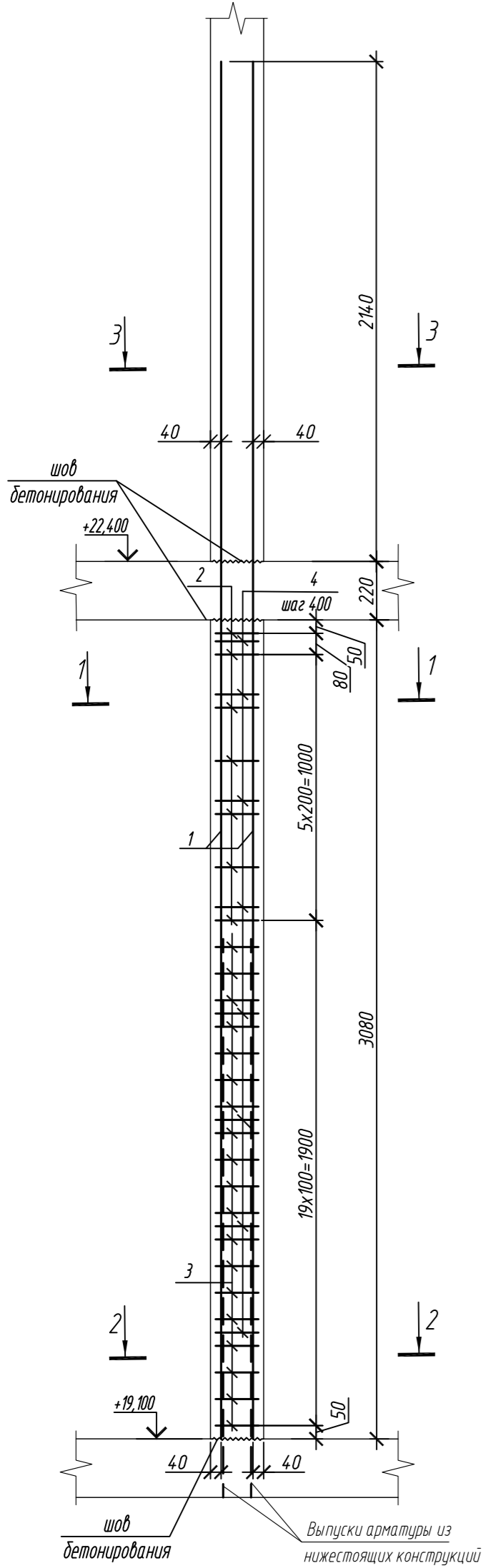
Согласовано:

Взам. инв. №

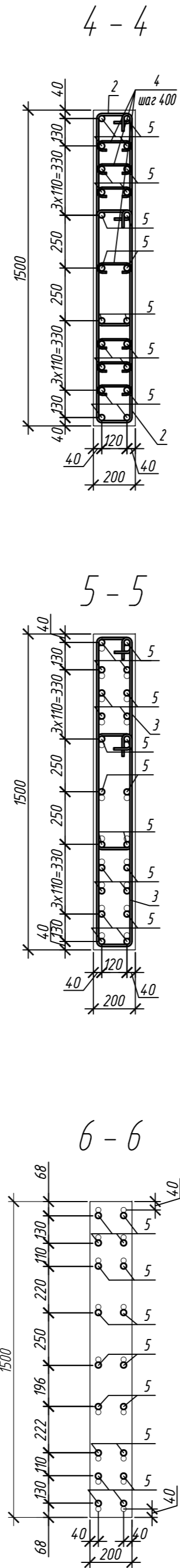
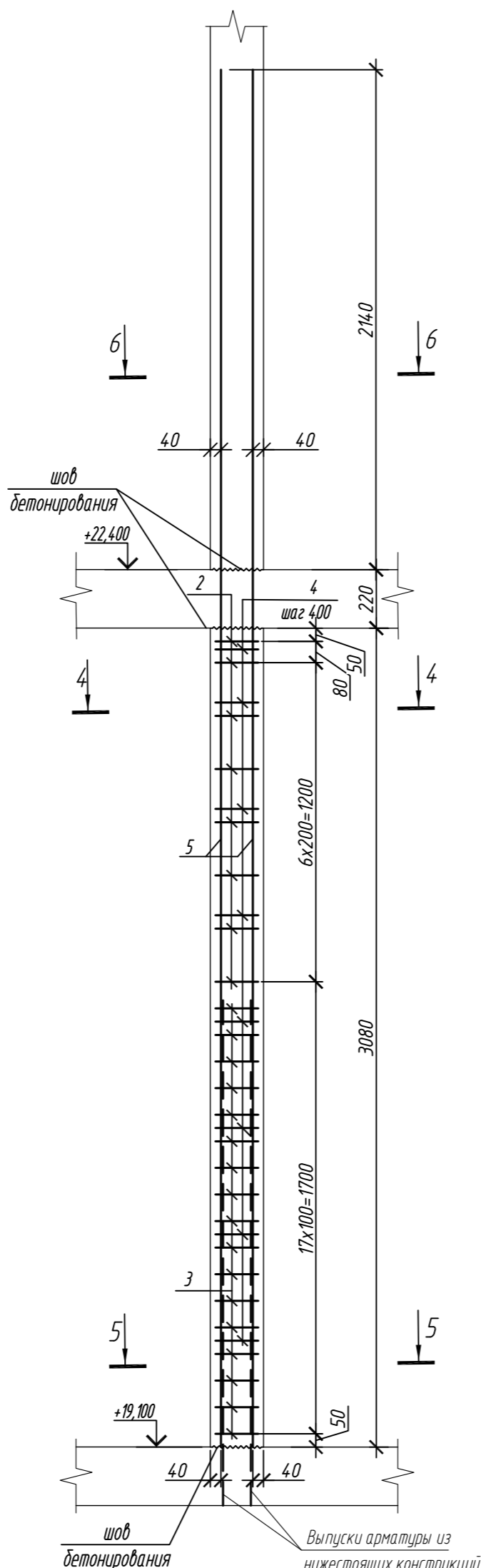
Инв. N подл.	Подпись и дата
--------------	----------------

Согласовано			
Инд. М. подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	

Колонна 6К-3



Колонна 6К-3.1



4 - 4

5 - 5

6 - 6

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
Колонна 6К-3			2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5440	26	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	72	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В35			м³	0,92	
Колонна 6К-3.1			3		
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5440	22	26,30	
Материалы					
Бетон кл.В35			м³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна 6К-3	7,9	7,9	82,6	683,8	766,4	774,3	
Колонна 6К-3.1	6,2	6,2	82,6	578,6	661,2	667,4	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

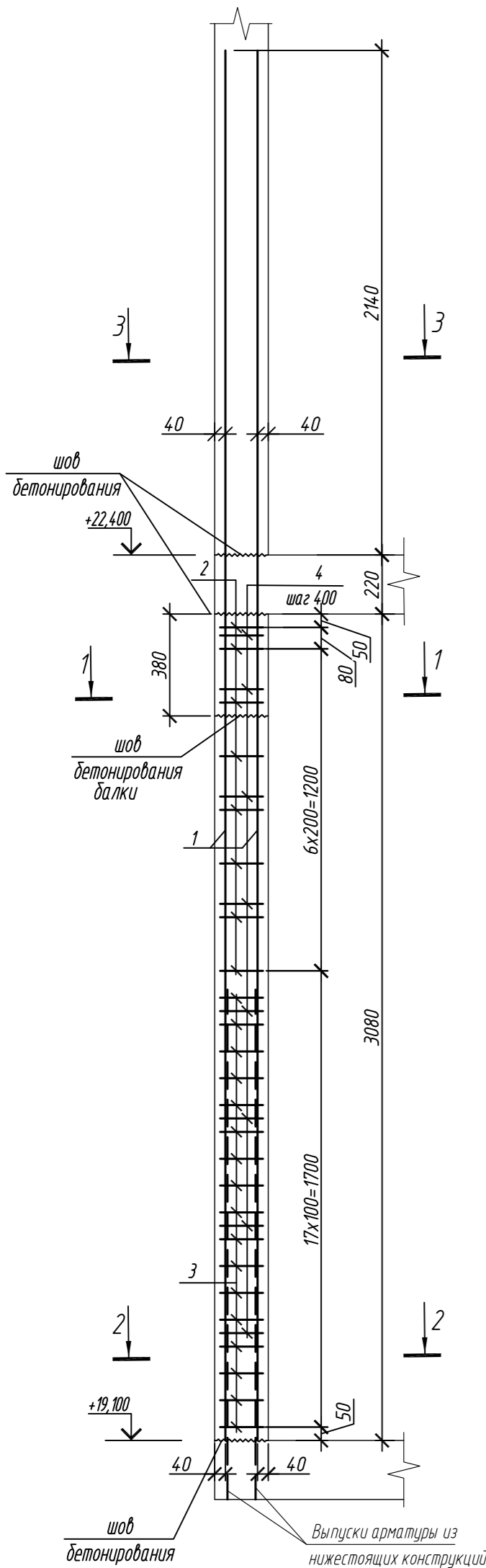
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

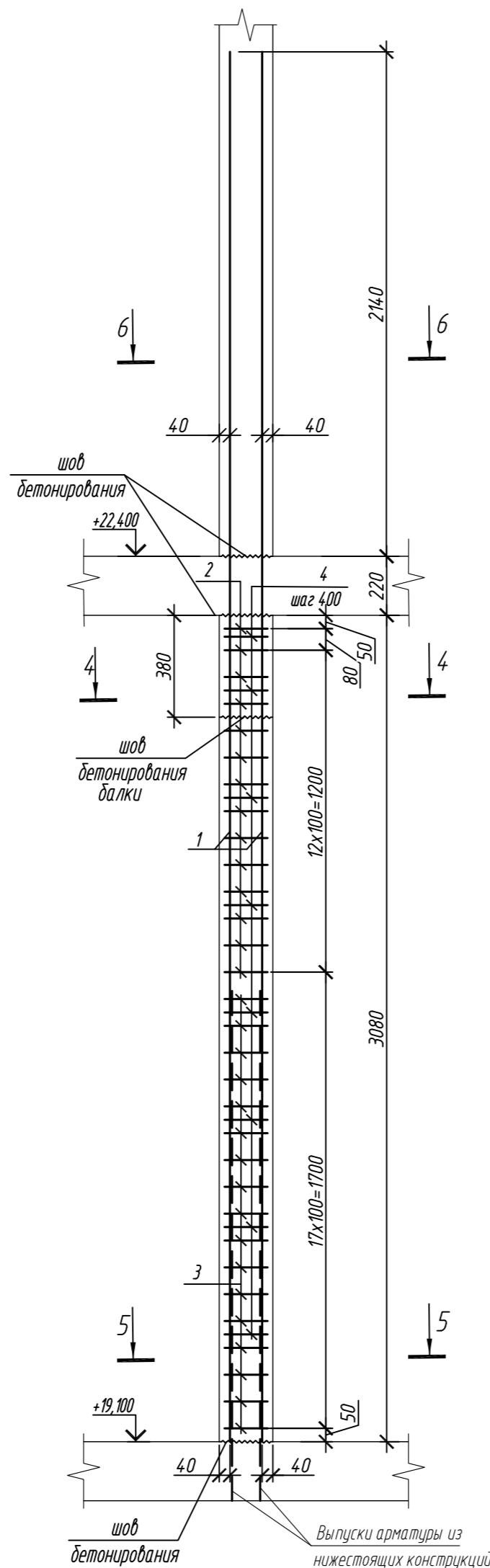
Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

0,000=158.00						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Левина	03.2025					Р	47	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 6К-3, колонна 6К-3.1	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Колонна 6К-3.1.1



Колонна 6К-3.1.2



Спецификация элементов


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 6К-3.1.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5440	22	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	14	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна 6К-3.1.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5440	26	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	28	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	34	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	72	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,91	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

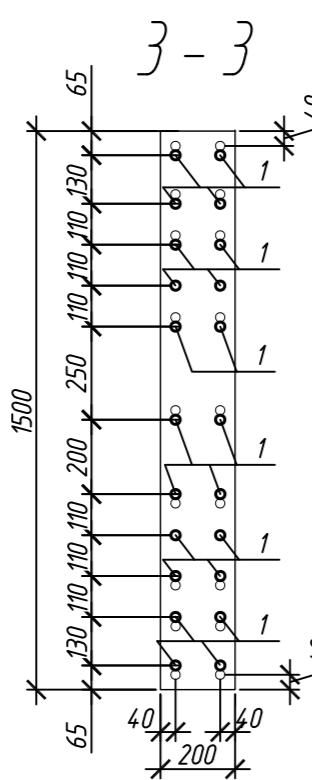
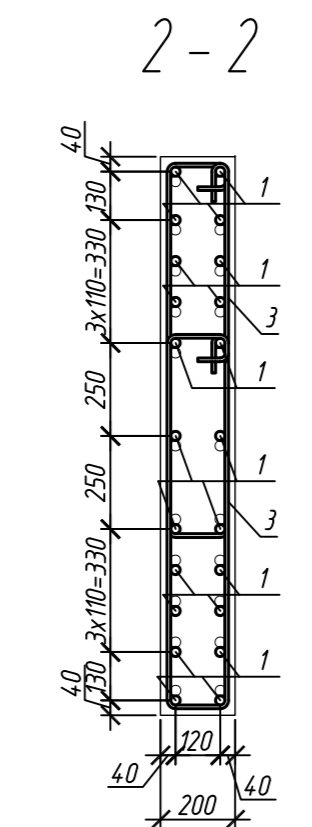
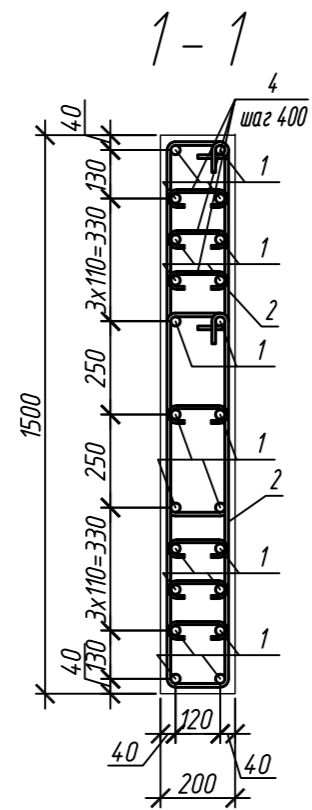
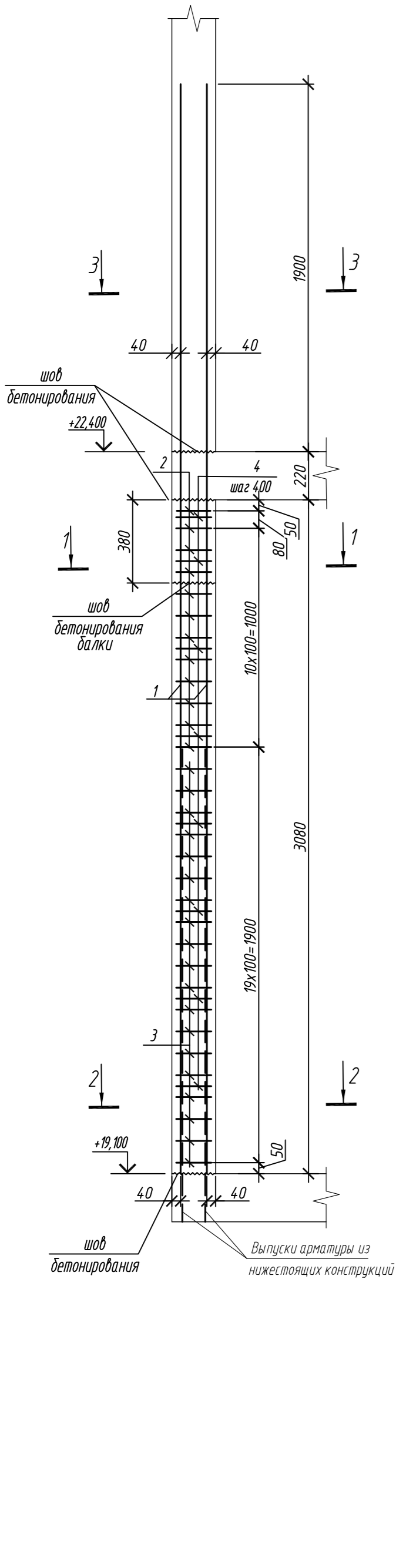
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна 6К-3.1.1	6,2	6,2	76,2	578,6	654,8	661,0	
Колонна 6К-3.1.2	7,9	7,9	98,1	683,8	781,9	789,8	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

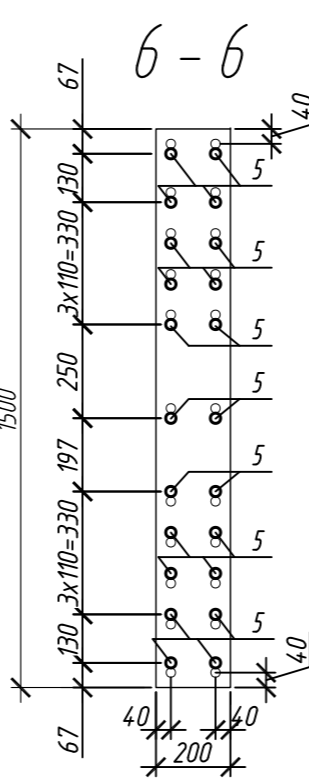
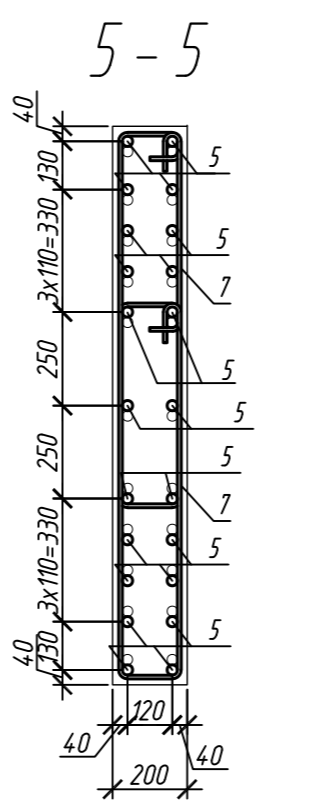
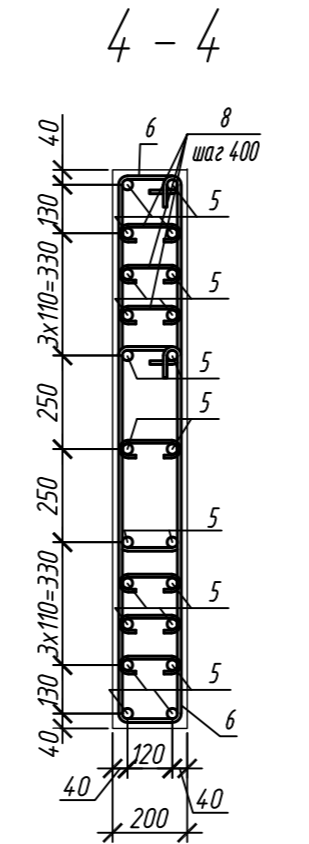
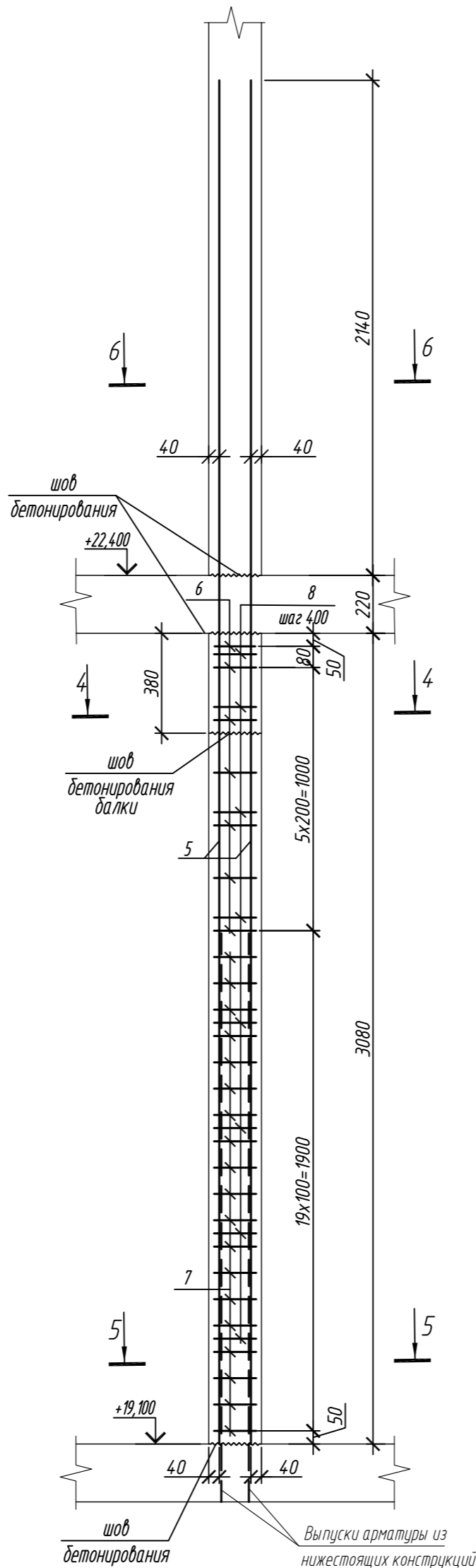
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	48	
Гл. констр.		Шилова			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 6К-3.1.1, колонна 6К-3.1.2	ООО «КУБИК»		

Колонна 6К-3.2



Колонна 6К-3.2.1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 6К-3.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	22	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	
		Колонна 6К-3.2.1	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5440	22	26,30	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	14	1,56	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	38	1,60	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

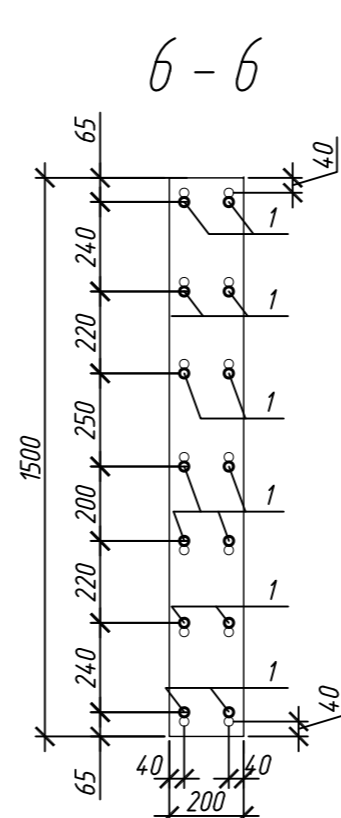
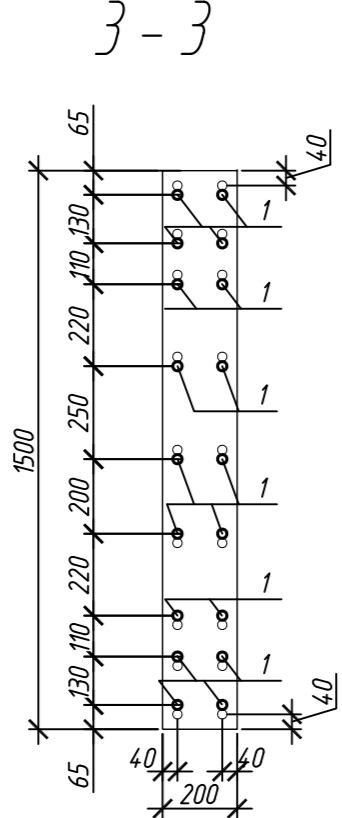
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

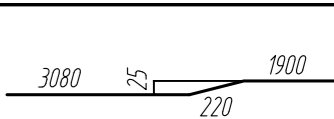
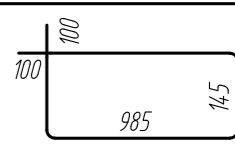
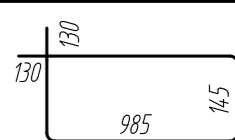
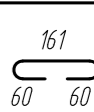
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Ø28	Итого		
Колонна 6К-3.2	6,2	6,2	97,6	440,9	-	538,5	544,7	
Колонна 6К-3.2.1	6,2	6,2	82,6	-	578,6	661,2	667,4	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	49	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров	Ермолаева	03.2025						
Н.контр.	Ермолаева					Колонна 6К-3.2, колонна 6К-3.2.1		ООО «КУБИК»	





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Составлено		



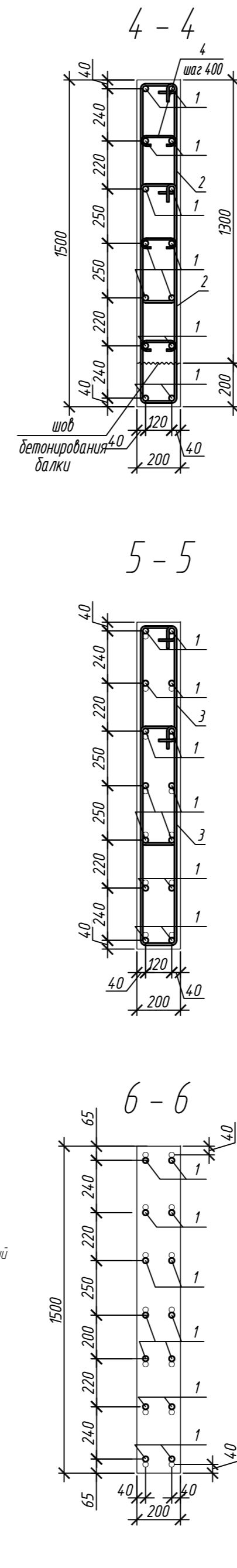
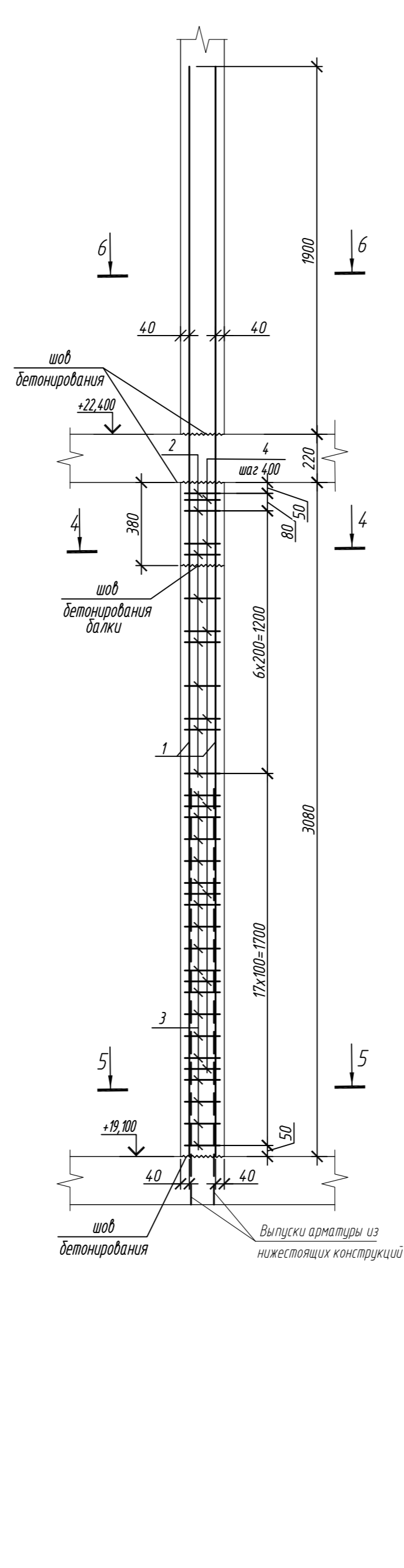
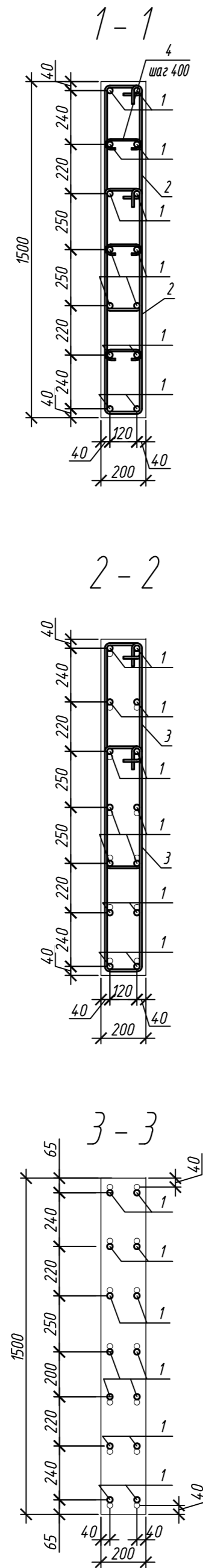
№	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 6К-3.3	4,4	4,4	82,3	360,7	443,0	447,4	
Колонна 6К-3.3.1	2,6	2,6	82,3	280,6	362,9	365,5	

0,000=158,00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»						
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б						
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025					Р	50	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025							
ГИП		Майоров			03.2025							
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 6К-3.3, колонна 6К-3.3.1				000 «КУБЫК»		

Колонна БК-3.5







Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
		<u>Колонна 6К-3.4</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	28	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35 м ³	0,91		
		<u>Колонна 6К-3.5</u>	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В35 м ³	0,92		

Поэ	Экзиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

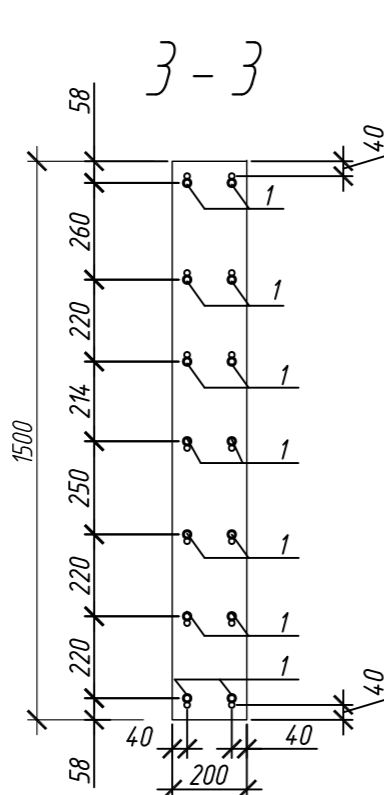
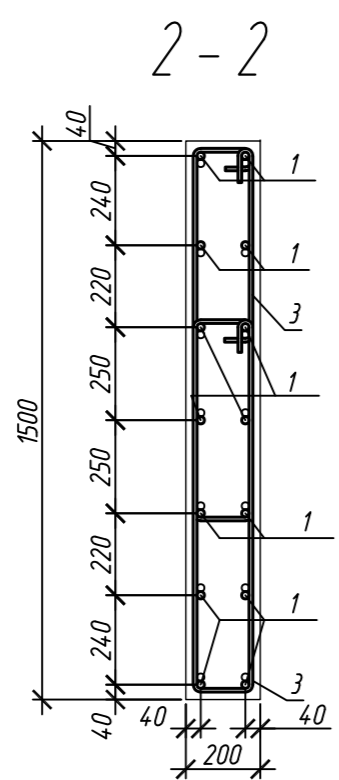
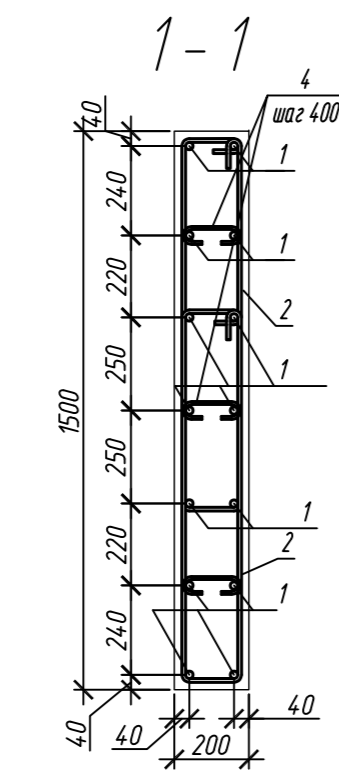
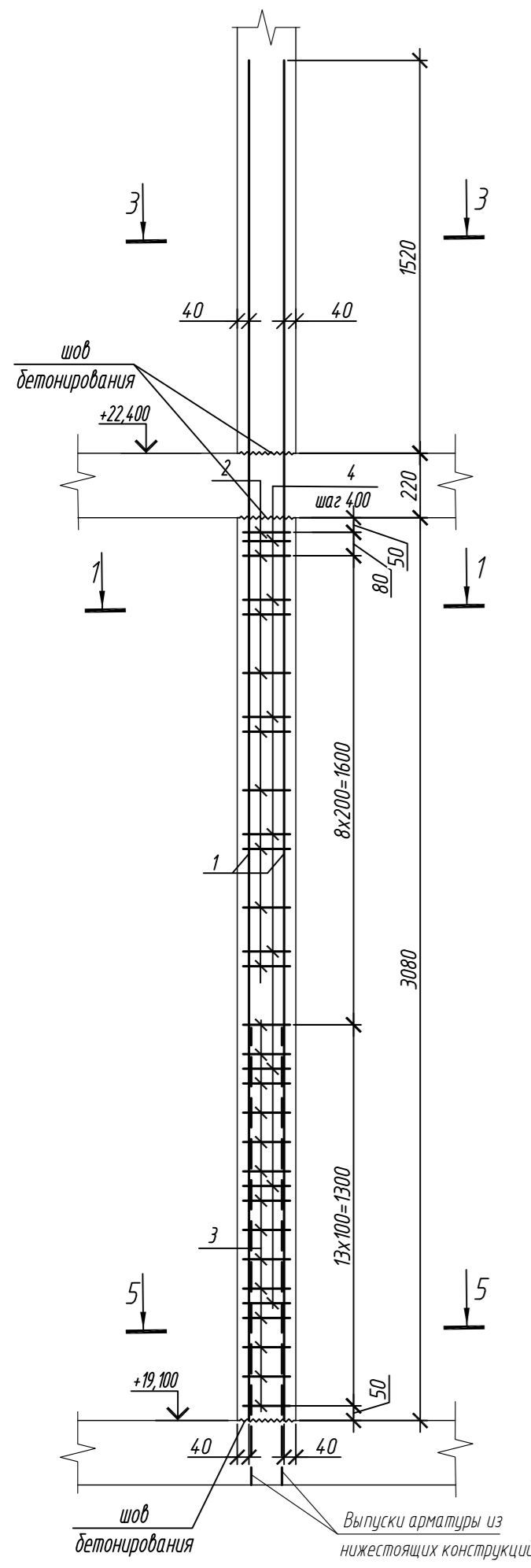
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 6К-3.4	2,6	2,6	78,9	280,6	359,5	362,1	
Колонна 6К-3.5	2,6	2,6	82,3	280,6	362,9	365,5	

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Лебедева			03.2025				
Гл. констр.		Шоловская			03.2025	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			
ГИП		Майоров			03.2025	Стадия	Лист	Листов	
						Р	51		
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	000 «КУБИК»			
						Колонна 6К-3.4, колонна 6К-3.5			

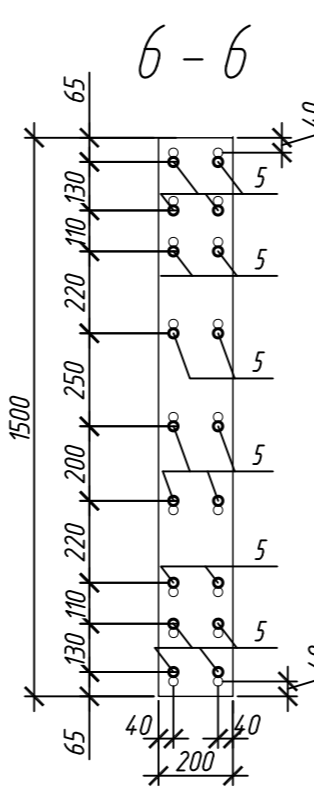
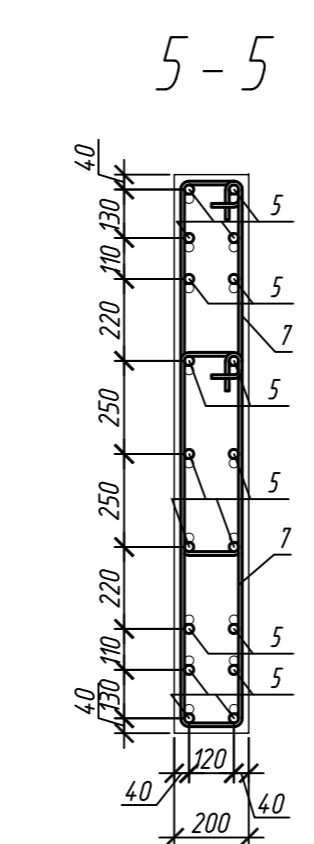
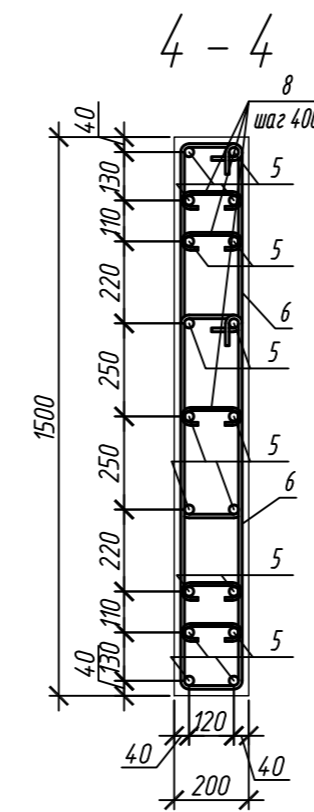
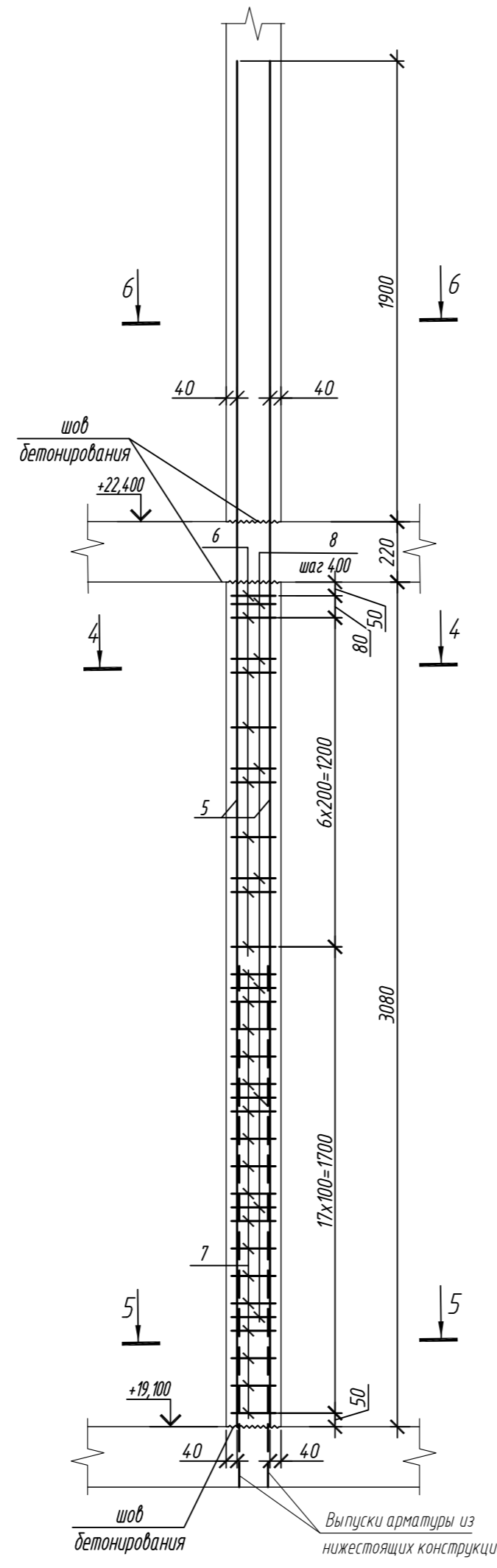
Формат	A2
--------	----

Инв. № подл.

Колонна 6К-3.6



Колонна 6К-3.7



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 6К-3.6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2500	18	1,54	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2560	28	1,58	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,92	
		Колонна 6К-3.7	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,92	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

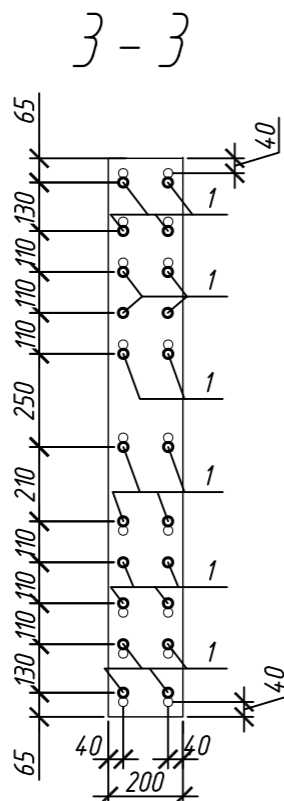
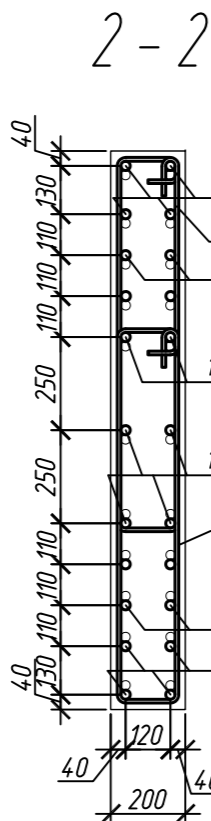
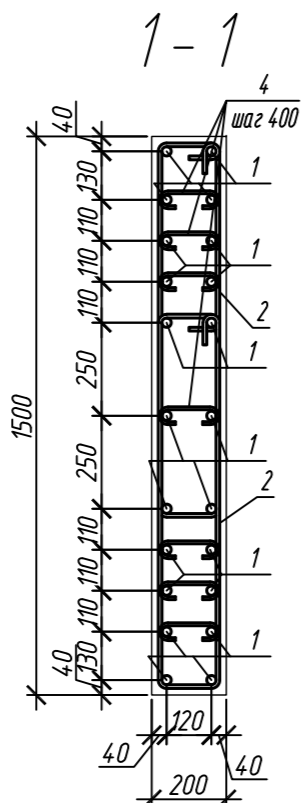
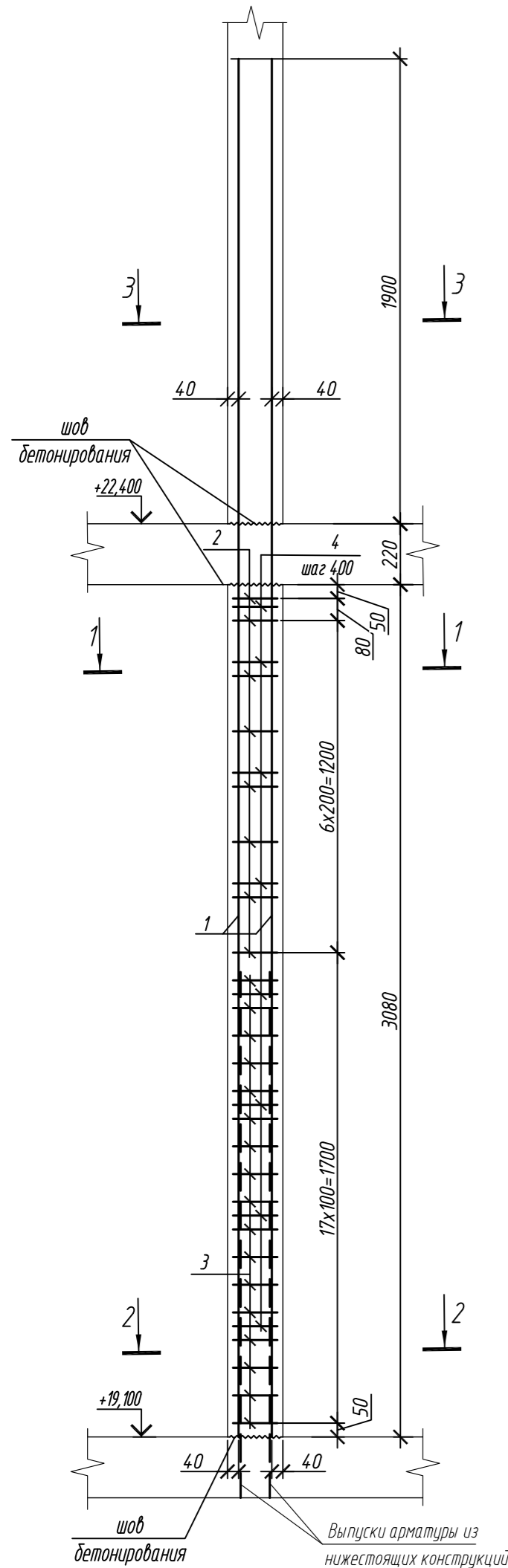
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 6К-3.6	2,6	2,6	72,0	166,5	-	238,5	241,1	
Колонна 6К-3.7	2,6	2,6	78,4	-	360,7	439,1	441,7	

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

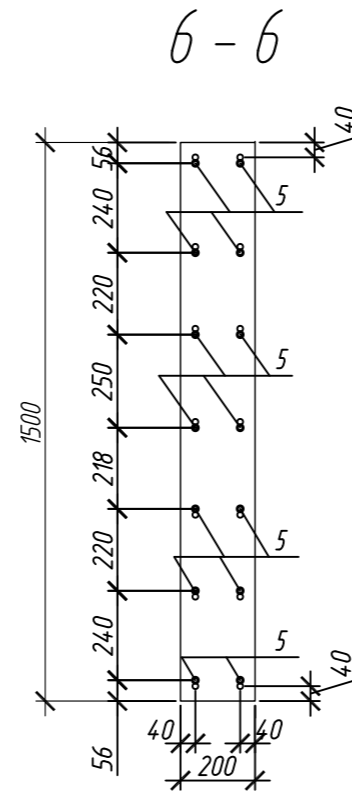
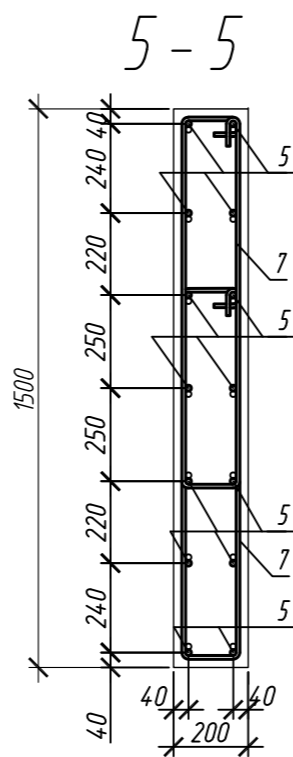
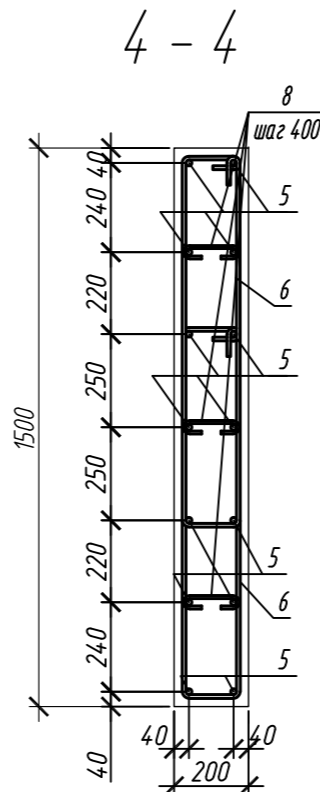
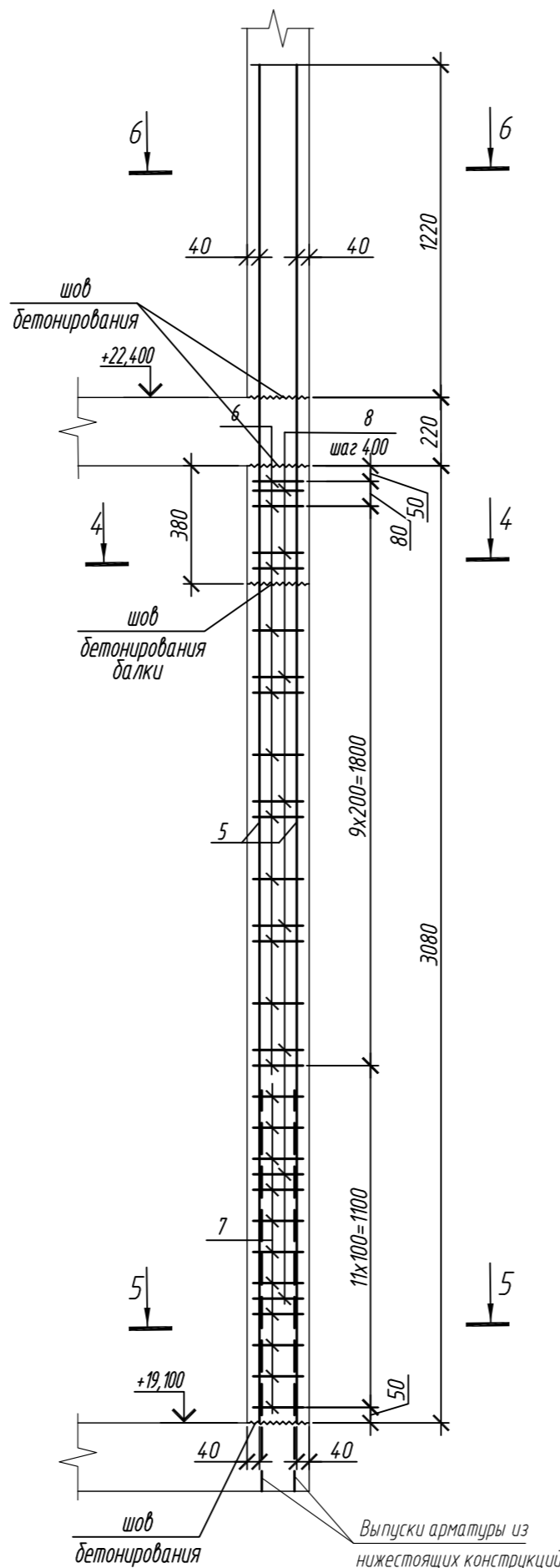
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	52	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 6К-3.6, колонна 6К-3.7		ООО «КУБИК»	

Колонна 6К-3.8



Колонна 6К-3.9



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 6К-3.8	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	22	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	34	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,92	
		Колонна 6К-3.9	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	22	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	22	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

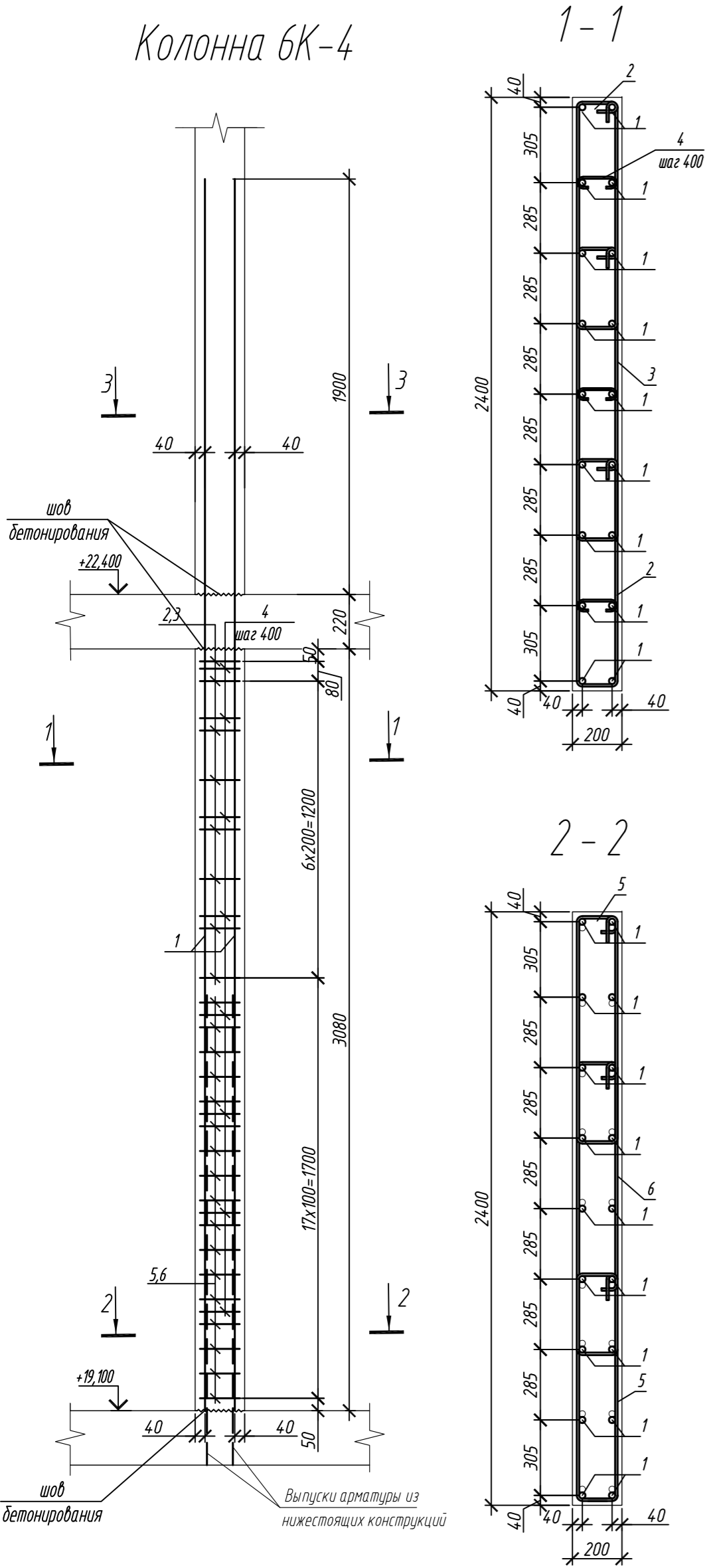
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

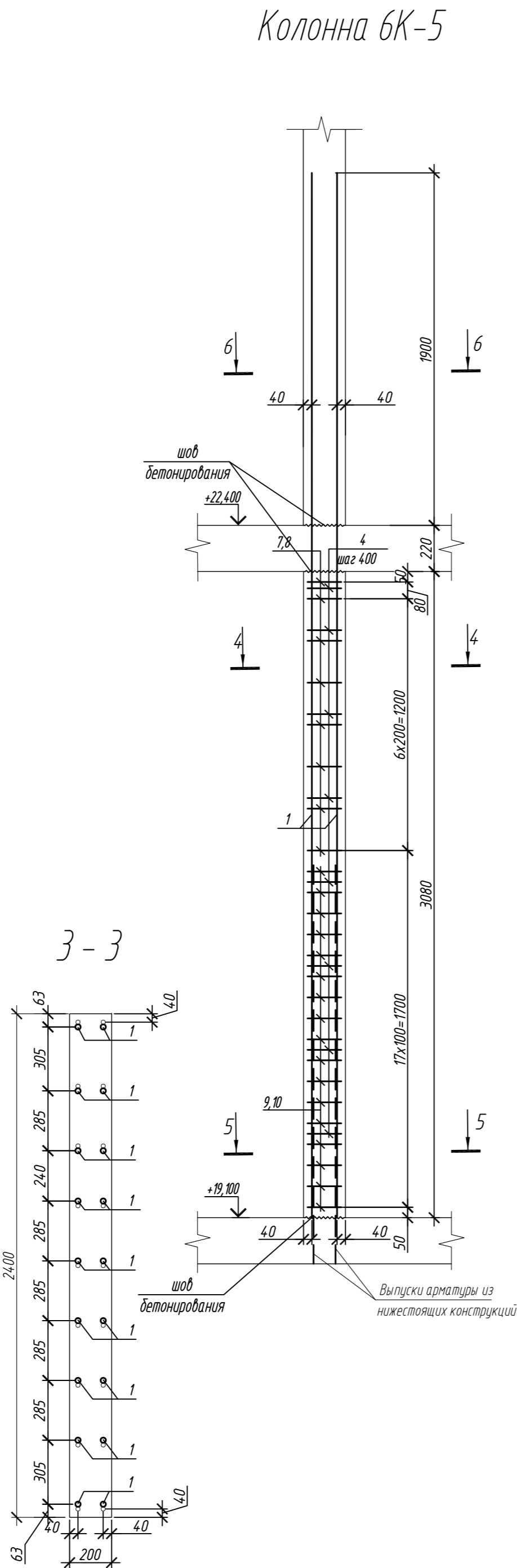
Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					
	A240		A500C			Всего
	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого
Колонна 6К-3.8	6,2	6,2	78,9	-	440,9	519,8
Колонна 6К-3.9	2,6	2,6	68,2	99,8	-	168,0

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	53	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 6К-3.8, колонна 6К-3.9	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 6К-4	2,6	2,6	118,9	360,7	479,6	482,2	
Колонна 6К-5	2,6	2,6	111,3	360,7	472,0	474,6	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 6К-4	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2350	16	1,45	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2880	8	1,78	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2410	34	1,49	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2940	17	1,81	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,48	
		Колонна 6К-5	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 5200	18	20,04	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2200	16	1,36	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2680	8	1,65	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2260	34	1,39	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2740	17	1,71	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,36	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

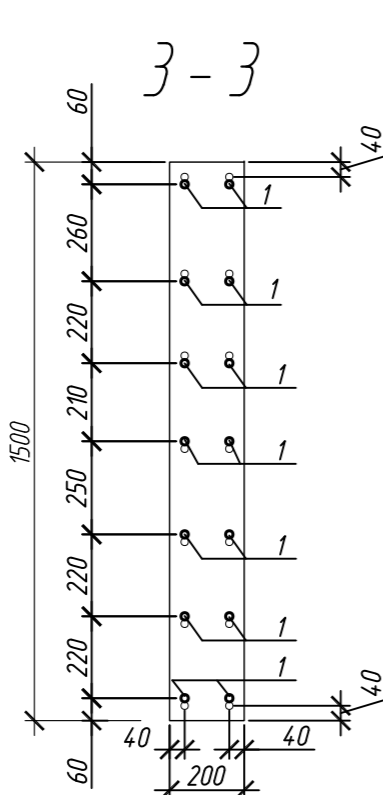
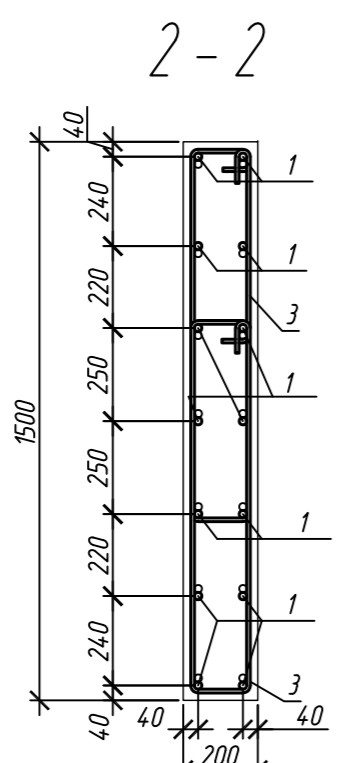
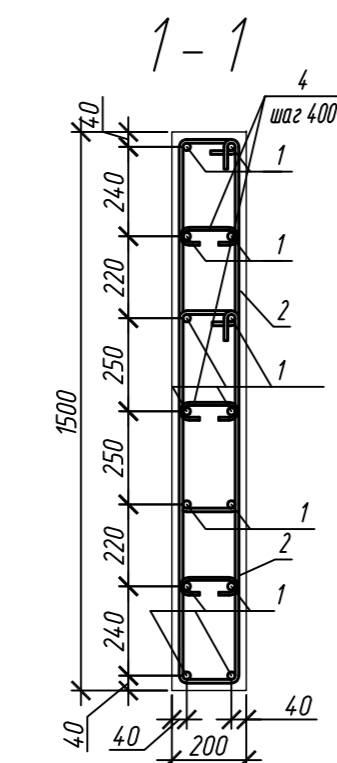
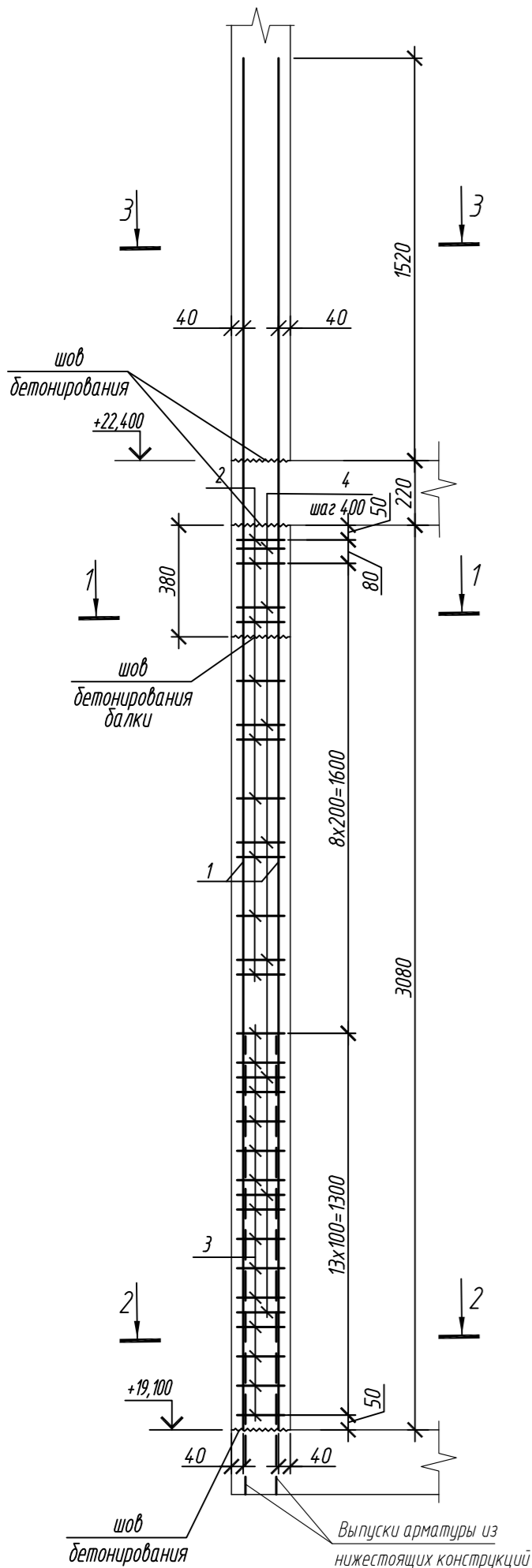
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

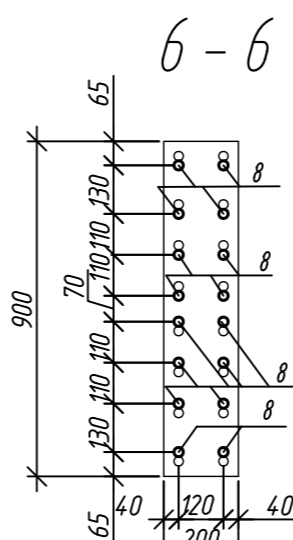
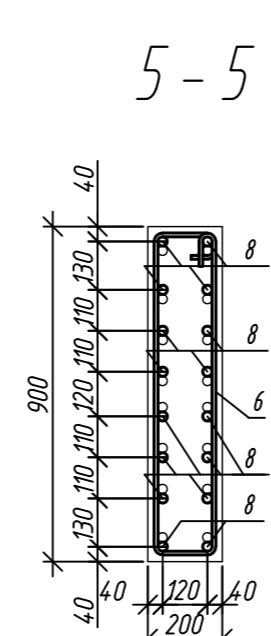
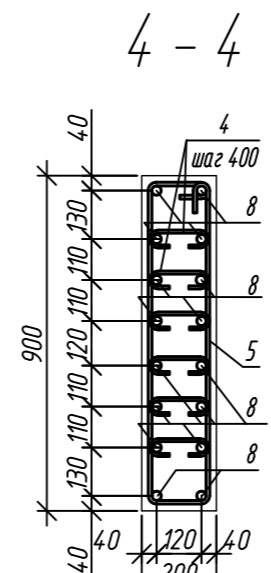
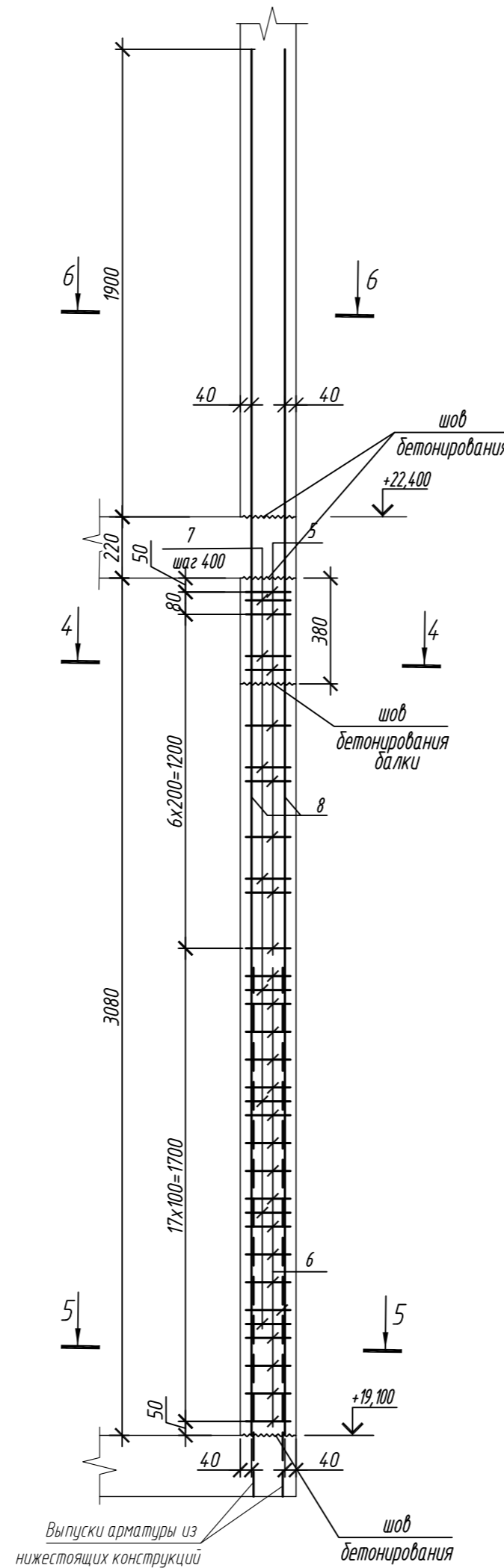
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	54	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров								
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 6К-4, колонна 6К-5		ООО «КУБИК»	

Колонна 6К-5.1



Колонна 6К-6



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 6К-5.1	2,6	2,6	72,4	166,5	-	238,9	241,5	
Колонна 6К-6	5,3	5,3	35,2	-	320,6	355,8	361,1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 6К-5.1			1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500С, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2520	18	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2580	28	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В35			м³	0,81	
Колонна 6К-6			1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2240	8	1,38	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2300	17	1,42	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 5200	16	20,04	
Материалы					
Бетон кл.В35			м³	0,48	

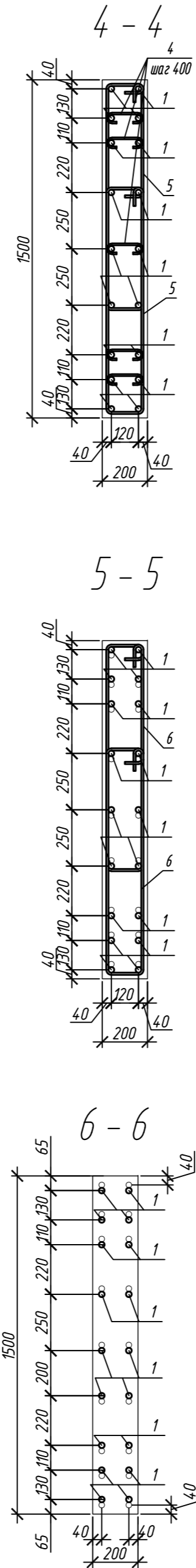
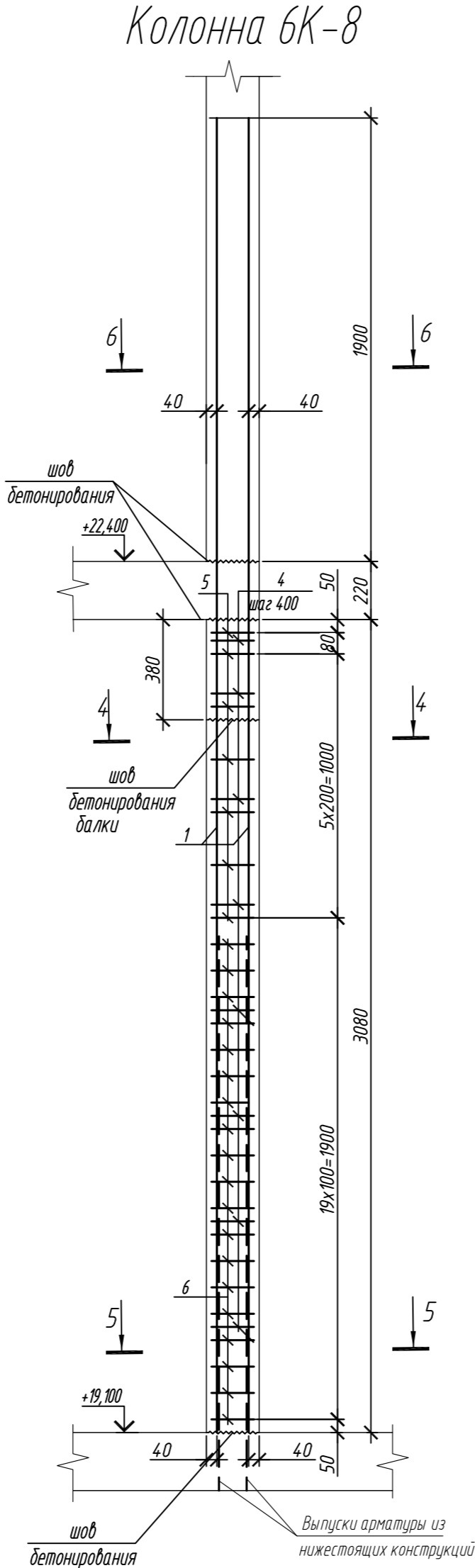
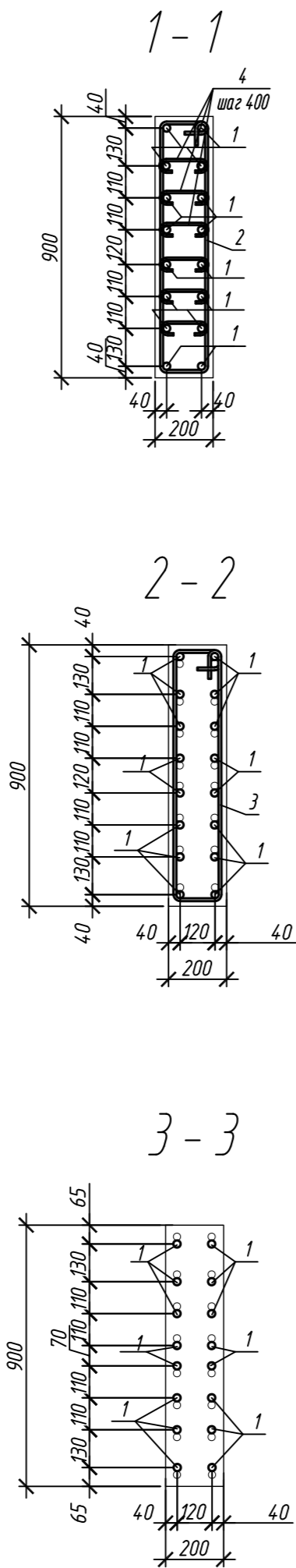
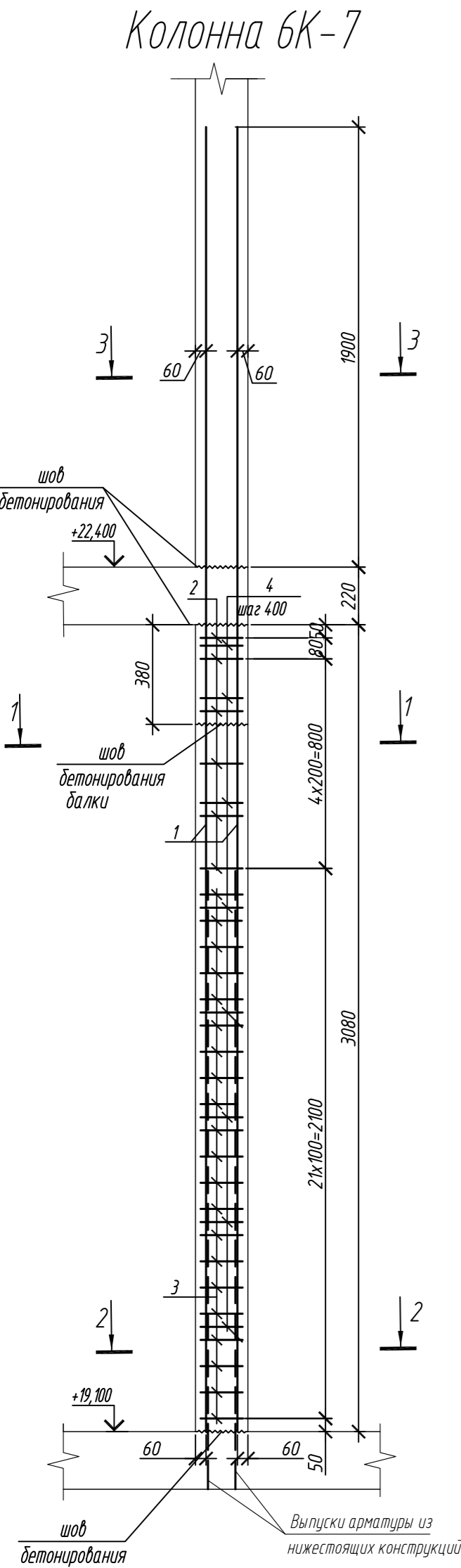
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	55	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 6К-5.1, колонна 6К-6	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 6К-7	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	16	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2240	6	1,38	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2300	21	1,42	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,52	
		Колонна 6К-8	3		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,81	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	

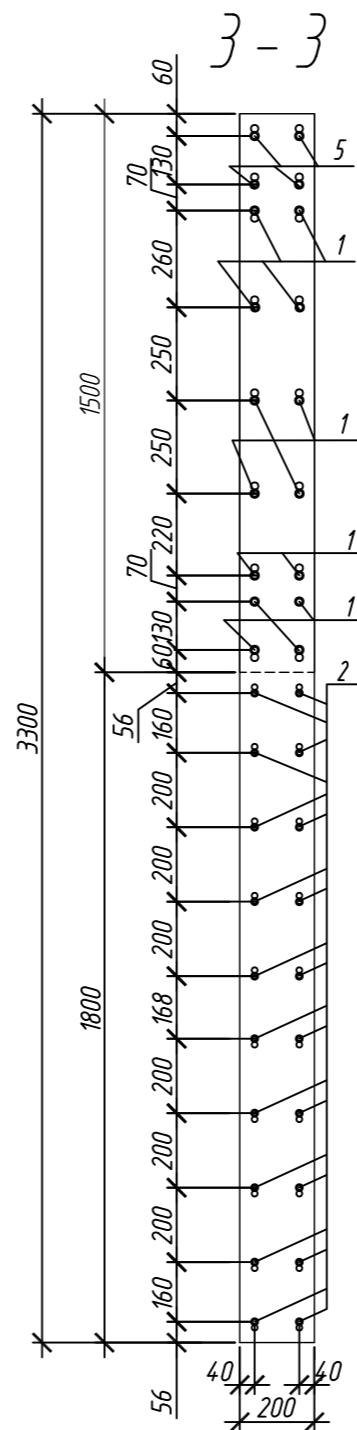
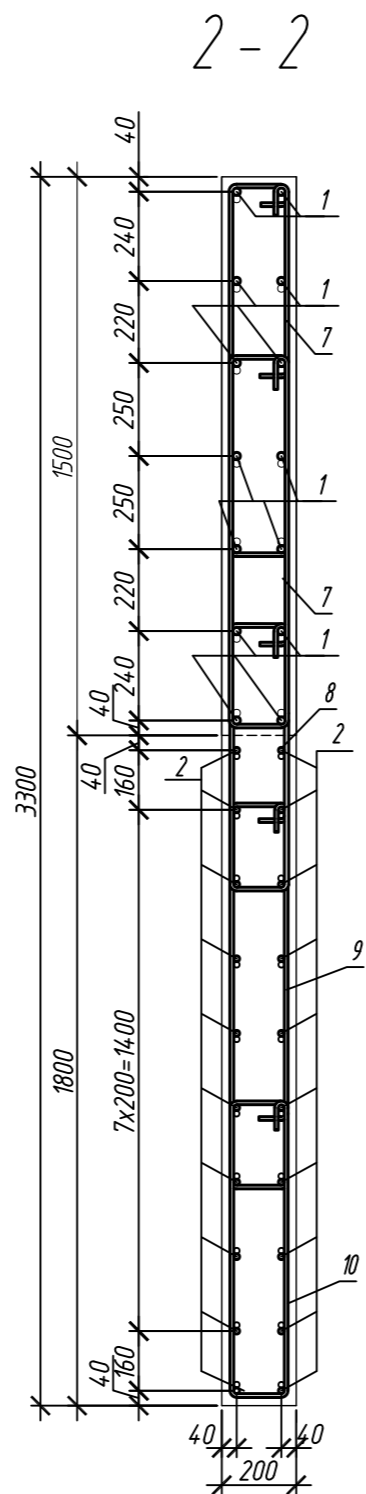
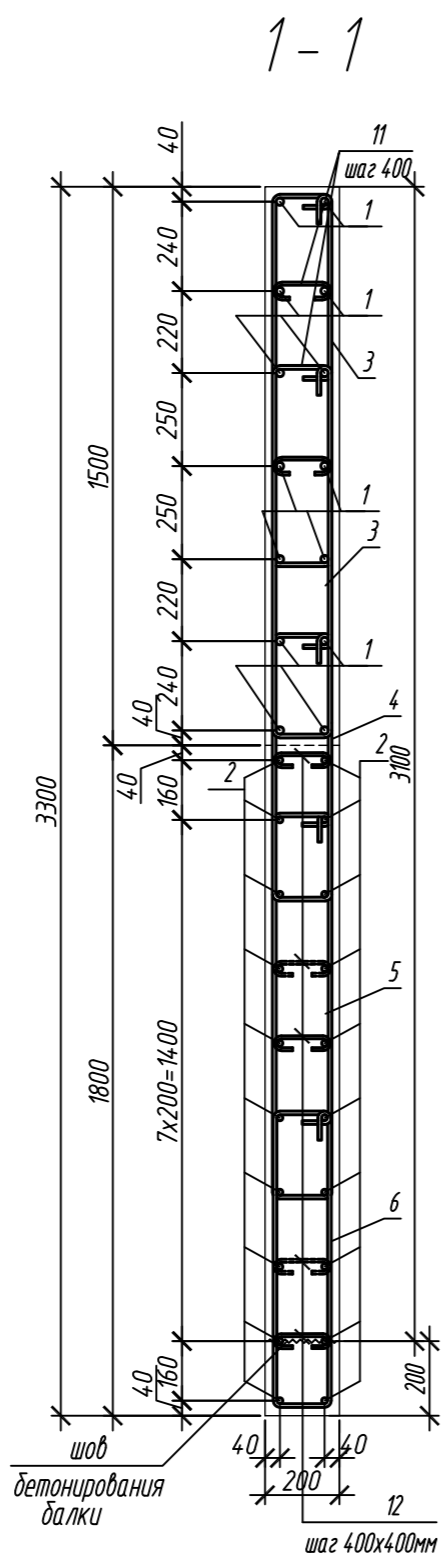
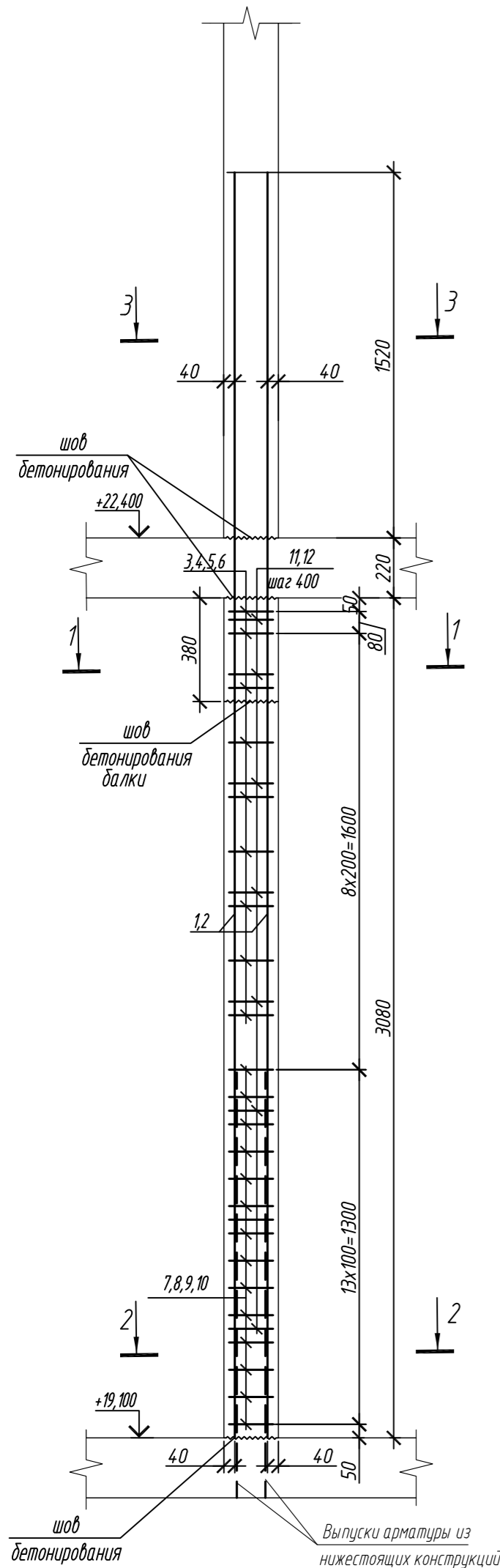
Поз.	Эскиз
4	
5	
6	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A240		A500C			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого	
Колонна 6К-7	5,3	5,3	38,1	320,6	358,7	364,0
Колонна 6К-8	4,4	4,4	82,1	360,7	442,8	447,2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	56	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 6К-7, колонна 6К-8		ООО «КУБИК»	

Колонна 6К-9



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна 6К-9	6,1	6,1	160,9	142,6	166,5	470,0	476,1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 6К-9	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500С, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	20	7,13	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2500	18	1,21	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 1930	9	1,19	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2565	9	1,58	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2085	9	1,29	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2560	28	1,58	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 1990	14	1,23	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2625	14	1,62	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2145	14	1,32	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	32	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл В35	м³	2,01	

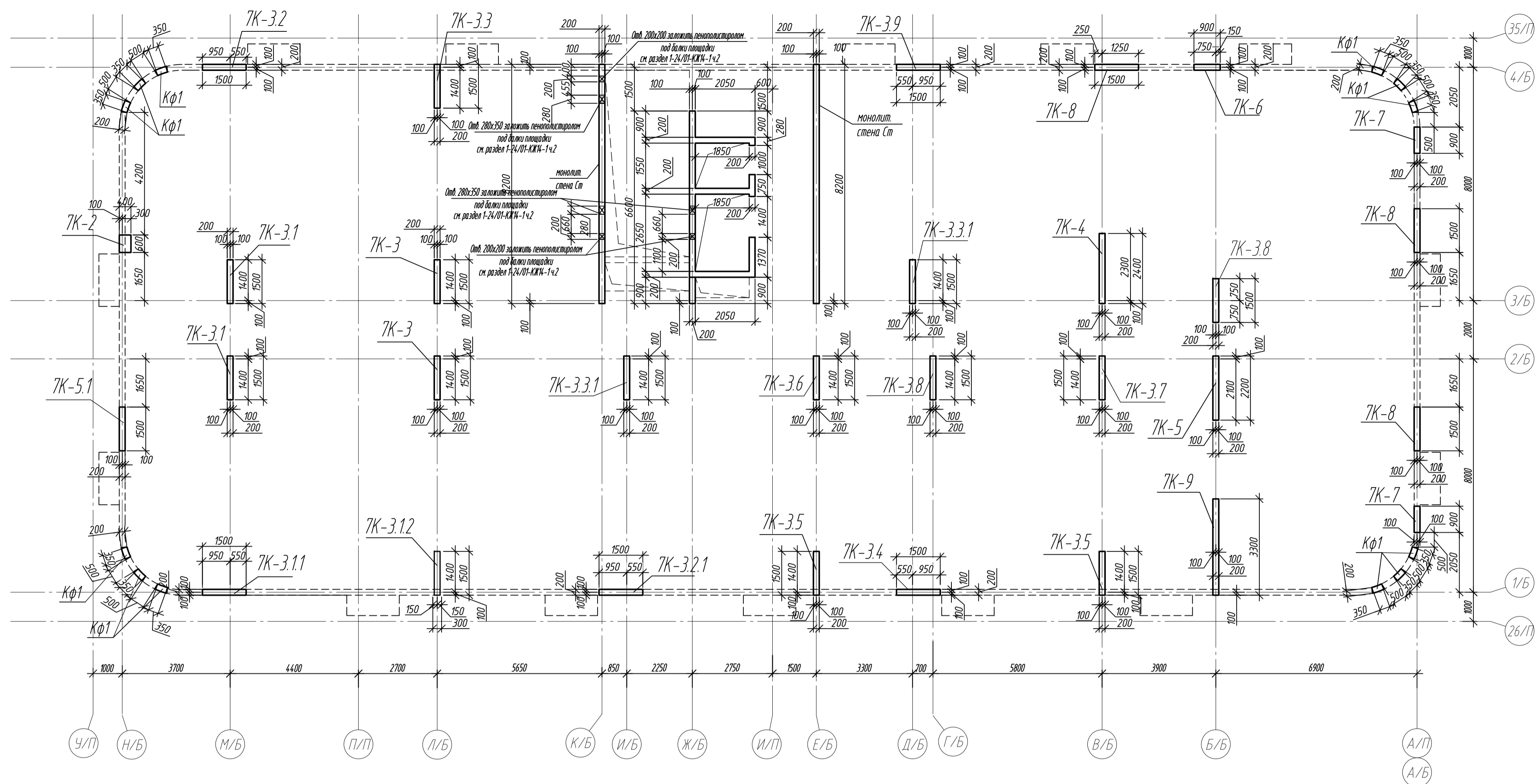
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	57	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 6К-9		ООО «КУБИК»	

1. Общие указания см. лист 2

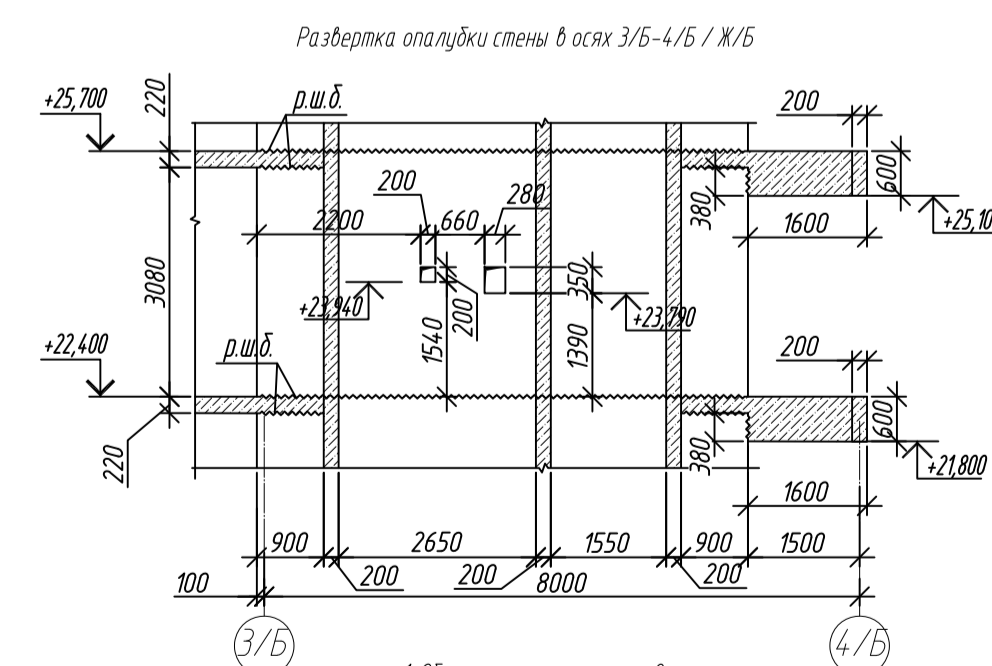
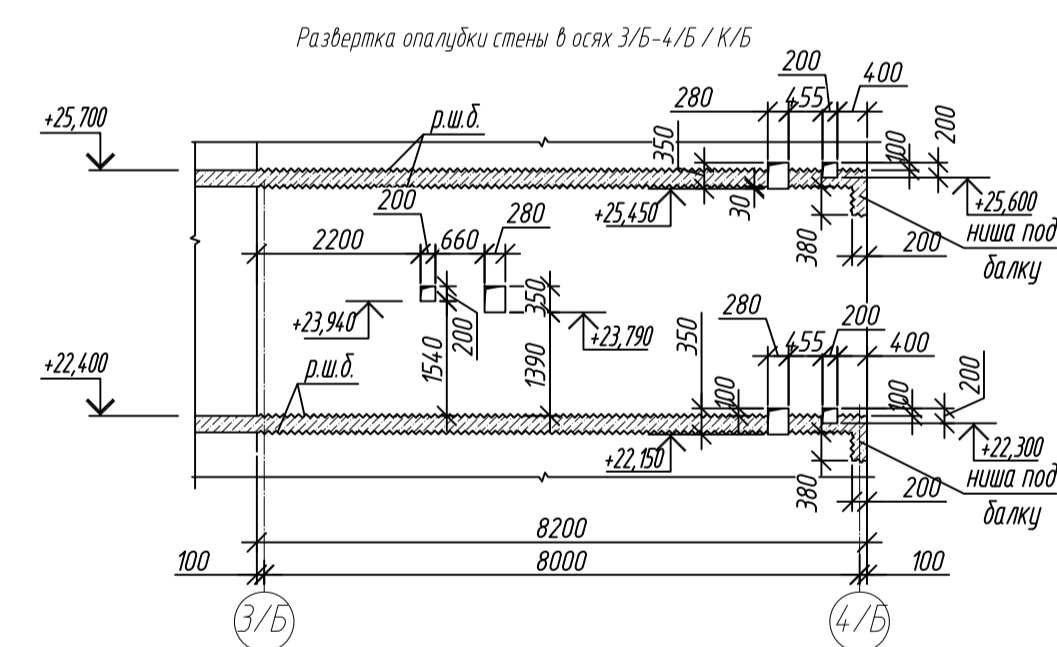
Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +22,500



Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

Поз.	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
7К-2	л.59	Колонна 7К-2	1		
7К-3	л.60	Колонна 7К-3	2		
7К-3.1	л.60	Колонна 7К-3.1	2		
7К-3.11	л.61	Колонна 7К-3.11	1		
7К-3.12	л.61	Колонна 7К-3.12	1		
7К-3.2	л.62	Колонна 7К-3.2	1		
7К-3.2.1	л.62	Колонна 7К-3.2.1	1		
7К-3.3	л.63	Колонна 7К-3.3	1		
7К-3.3.1	л.63	Колонна 7К-3.3.1	2		
7К-3.4	л.64	Колонна 7К-3.4	1		
7К-3.5	л.64	Колонна 7К-3.5	2		
7К-3.6	л.65	Колонна 7К-3.6	1		
7К-3.7	л.65	Колонна 7К-3.7	1		
7К-3.8	л.66	Колонна 7К-3.8	2		
7К-3.9	л.66	Колонна 7К-3.9	1		
7К-4	л.67	Колонна 7К-4	1		
7К-5	л.67	Колонна 7К-5	1		
7К-5.1	л.68	Колонна 7К-5.1	1		
7К-6	л.68	Колонна 7К-6	1		
7К-7	л.69	Колонна 7К-7	2		
7К-8	л.69	Колонна 7К-8	3		
7К-9	л.70	Колонна 7К-9	1		
Ст	л.71-74	Монолитная стена Ст			

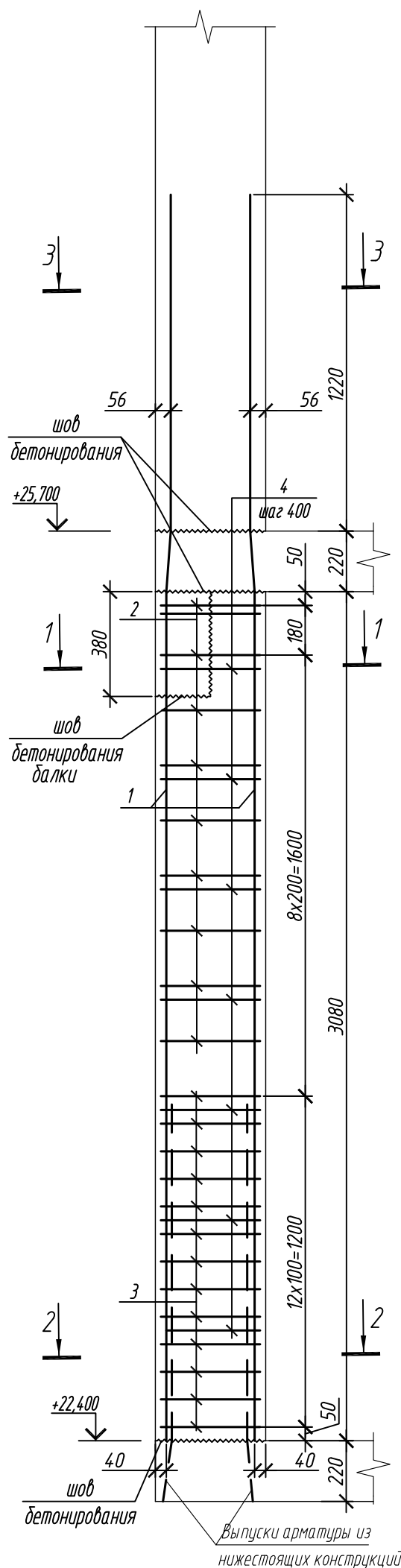
Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Бетон В30, F150, W6
	Арматура класса									
	A240		A500С							
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016							
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Итого		
Колонна ТК-2	4,6	4,6	27,9	71,3	-	-	-	99,2	103,8	0,74
Колонна ТК-3	12,4	12,4	171,8	-	-	-	1157,2	1329,0	1341,4	1,84
Колонна ТК-31	12,4	12,4	170,8	-	-	881,8	-	1052,6	1065,0	1,84
Колонна ТК-311	6,2	6,2	85,9	-	-	-	578,6	664,5	670,7	0,81
Колонна ТК-312	6,2	6,2	98,4	-	-	-	578,6	677,0	683,2	0,91
Колонна ТК-32	6,2	6,2	97,2	-	-	440,9	-	538,1	544,3	0,81
Колонна ТК-321	6,2	6,2	85,4	-	-	440,9	-	526,3	532,5	0,91
Колонна ТК-33	4,4	4,4	82,3	-	-	360,7	-	443,0	447,4	0,91
Колонна ТК-331	5,2	5,2	164,6	-	-	561,2	-	725,8	731,0	1,84
Колонна ТК-34	2,6	2,6	97,6	-	-	280,6	-	378,2	380,8	0,91
Колонна ТК-35	5,2	5,2	164,2	-	-	561,2	-	725,4	730,6	1,84
Колонна ТК-36	2,6	2,6	74,6	99,8	-	-	-	174,4	177,0	0,92
Колонна ТК-37	2,6	2,6	82,1	-	-	280,6	-	362,7	365,3	0,92
Колонна ТК-38	8,8	8,8	164,2	-	-	721,4	-	885,6	894,4	1,84
Колонна ТК-39	2,6	2,6	71,4	99,8	-	-	-	171,2	173,8	0,81
Колонна ТК-4	2,6	2,6	118,9	-	-	214,0	-	332,9	335,5	1,48
Колонна ТК-5	2,6	2,6	111,3	-	-	214,0	-	325,3	327,9	1,36
Колонна ТК-51	2,6	2,6	75,6	-	166,5	-	-	242,1	244,7	0,81
Колонна ТК-6	5,3	5,3	36,6	-	-	320,6	-	357,2	362,5	0,48
Колонна ТК-7	10,6	10,6	73,4	-	-	641,2	-	714,6	725,2	1,04
Колонна ТК-8	13,2	13,2	164,2	-	-	721,4	-	885,6	898,8	2,43
Колонна ТК-9	6,2	6,2	173,6	242,4	-	-	-	416,0	422,2	2,01
Всего	131,3	131,3	2392,0	513,3	166,5	6640,5	2314,4	12026,7	12158,0	27,46



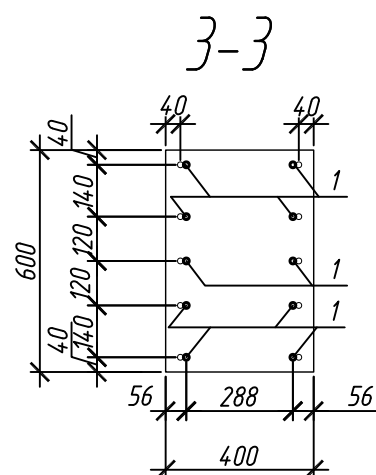
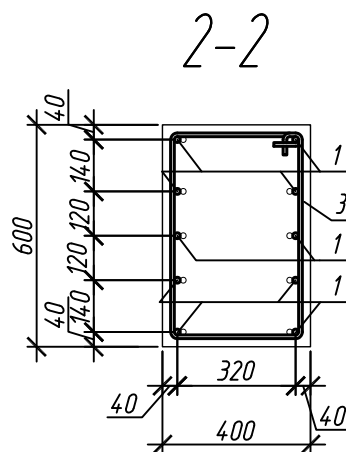
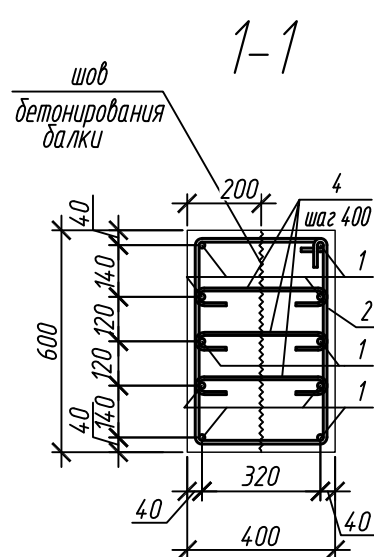
1. Общие указания см. лист 2
2. Ниши под монолитные балки выполнить путем закладки стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
3. Армирование колонн Кф1 разработано на листе 18

0,000-158,00				Заказчик: 000 «Открытые мастерские»	
				Шифр:	1-24/01-КЖ7-1-Б
				Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколовая Гора, 8-я улица Соколовой Горы, земельный участок 26А	
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб	Лебедева				02.2025
Гл. констр	Шаровская				02.2025
ГИП	Майоров				02.2025
Н.контр.	Еромолова				02.2025
Многоквартирный жилой дом. Корпус: Б					Стация
					Лист
					Листов
					Р
					58
Смета расположена вертикально по центру на листе А2 (250)					000 «УБМ»

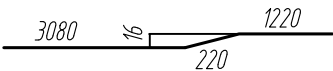
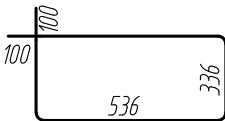
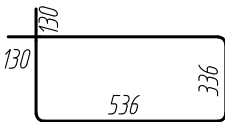
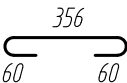
Колонна 7К-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 7К-2</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	∅ 16 А500С, L = 4520	10	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2040	9	1,26	
3	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2065	13	1,27	
4	ГОСТ 34028-2016	∅ 8 А240, L = 476	24	0,19	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,74		







Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	А240		А500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого	
Колонна 7К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	99,2	103,8

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»		
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б		
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Лебедева			03.2025	Стадия		Лист
Гл. констр.		Шиповская			03.2025	Р		59
ГИП		Майоров			03.2025			
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 7К-2		000 «КУБИК»

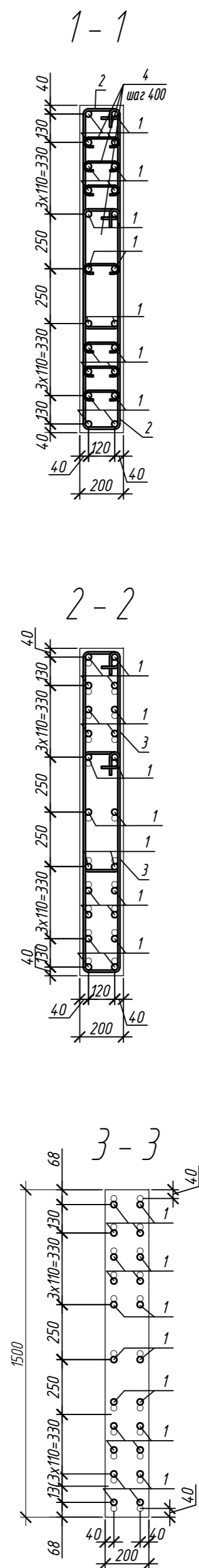
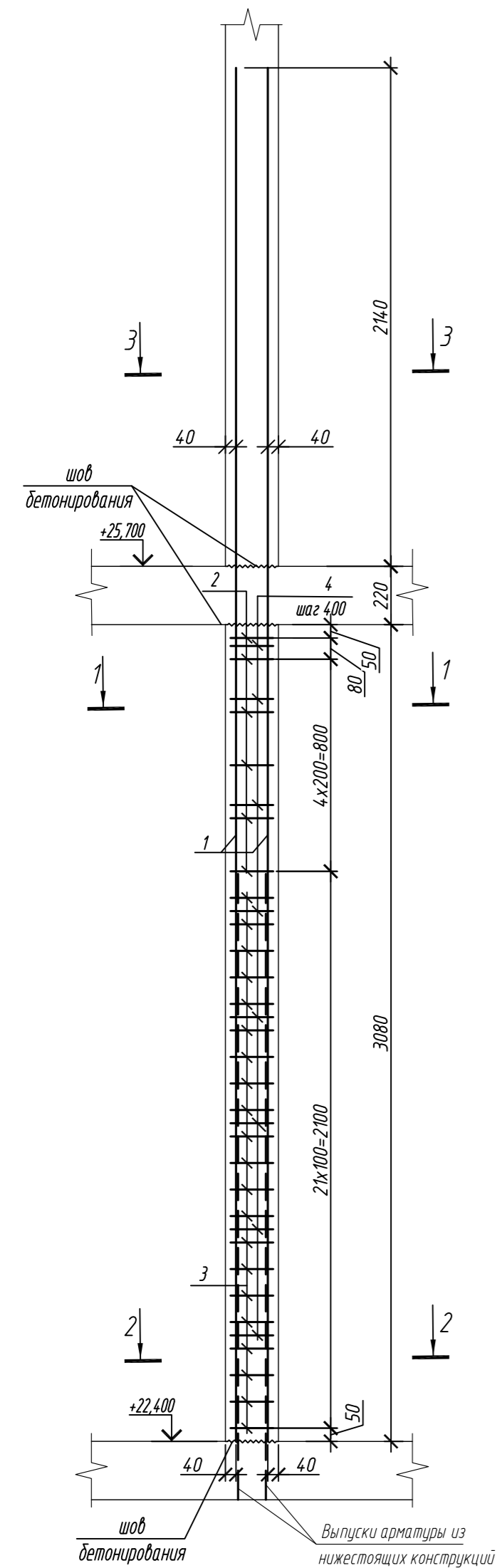
Формат АЗ

Согласовано:

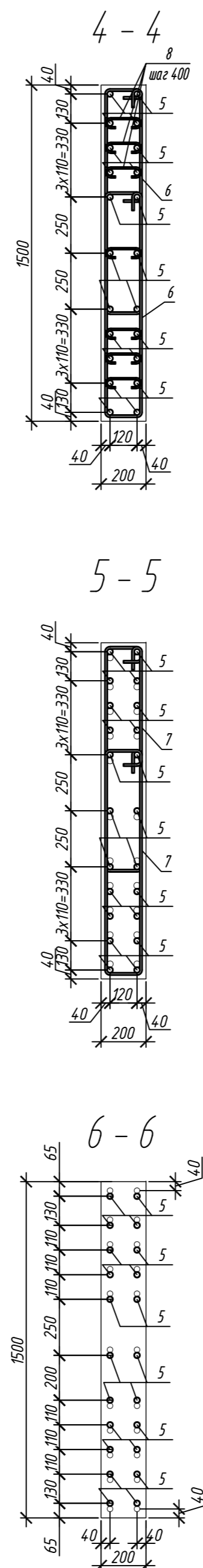
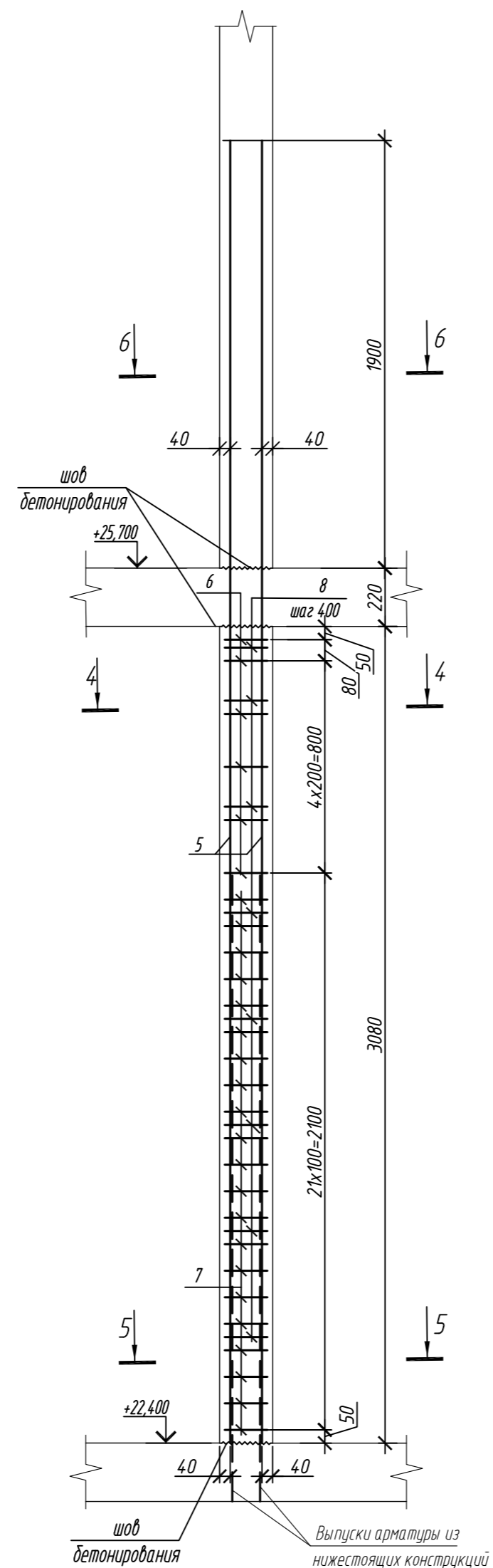
Взам. инв. N

Инв. № подл.	Подпись и дата
--------------	----------------

Колонна 7К-3



Колонна 7К-3.1



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 7К-3</u>	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5440	22	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	12	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	42	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	56	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,92		
		<u>Колонна 7К-3.1</u>	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	22	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	12	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	42	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	56	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,92		





Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

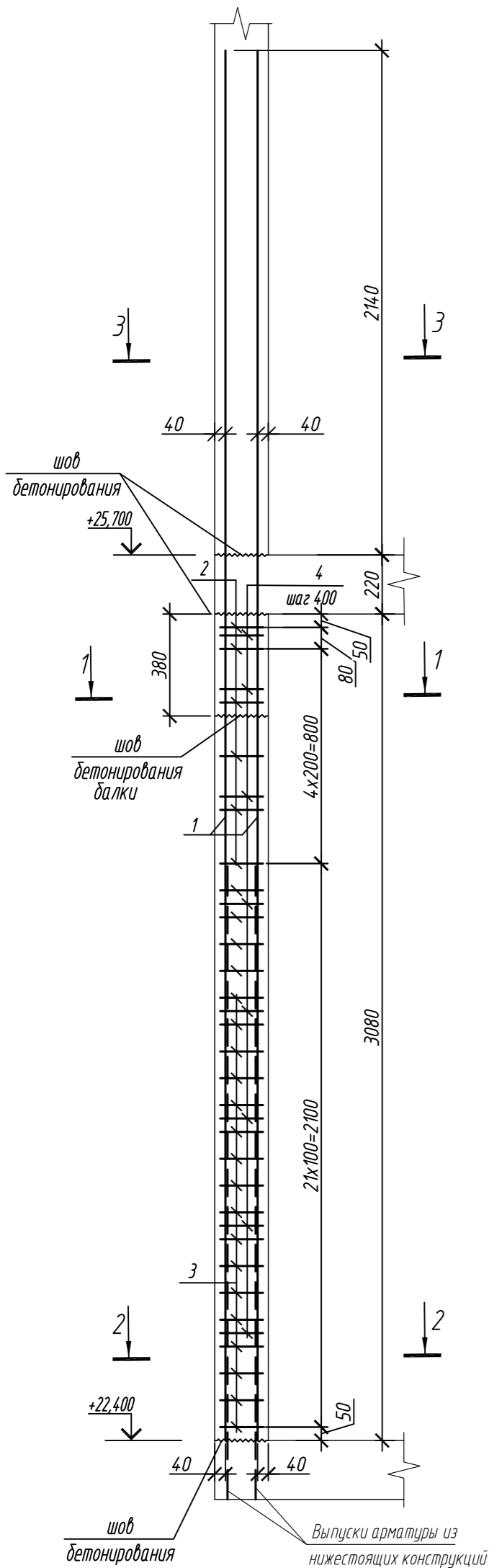
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

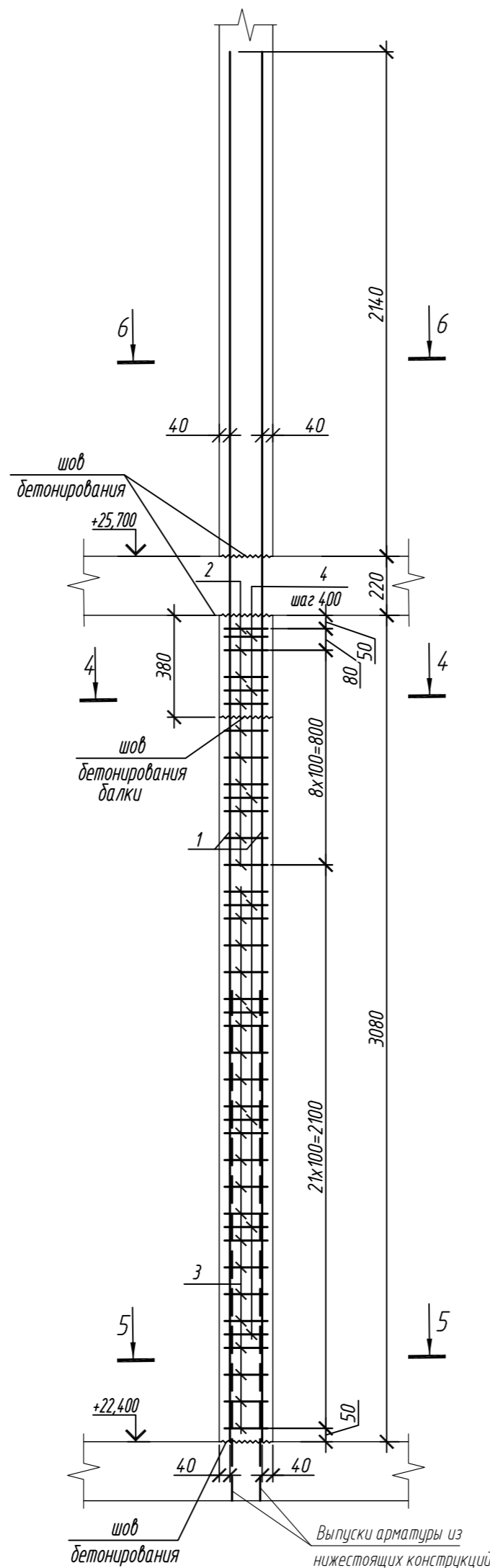
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Ø28	Итого		
Колонна 7К-3	6,2	6,2	85,9	-	578,6	664,5	670,7	
Колонна 7К-3.1	6,2	6,2	85,4	440,9	-	526,3	532,5	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб		Лебедева			03.2025	Стадия		Лист	Листов
Гл. констр.		Шилова			03.2025	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Р	60
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 7К-3, колонна 7К-3.1		ООО «КУБИК»	

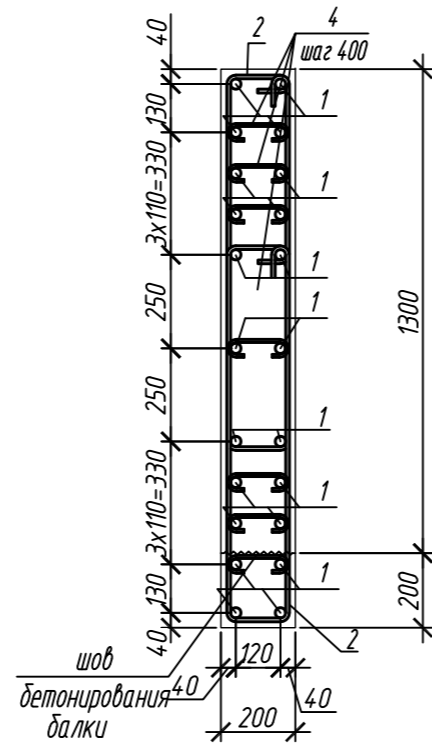
Колонна 7К-3.1.1



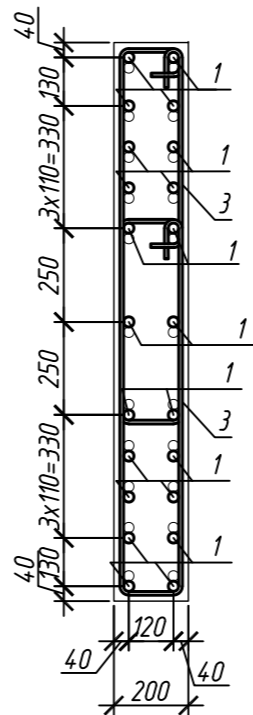
Колонна 7К-3.1.2



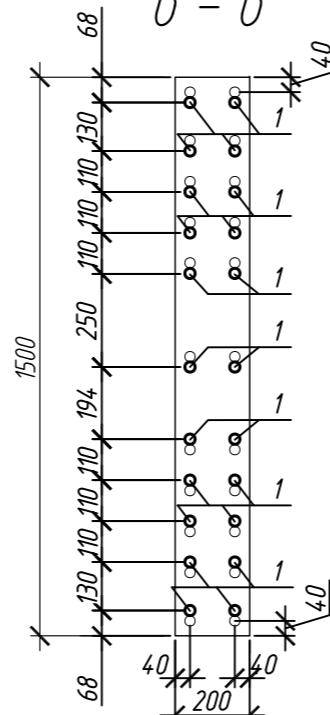
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 7К-3.1.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5440	22	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	12	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	42	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 7К-3.1.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5440	22	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	20	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	42	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	72	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна 7К-3.1.1	6,2	6,2	85,9	578,6	664,5	670,7	
Колонна 7К-3.1.2	6,2	6,2	98,4	578,6	677,0	683,2	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

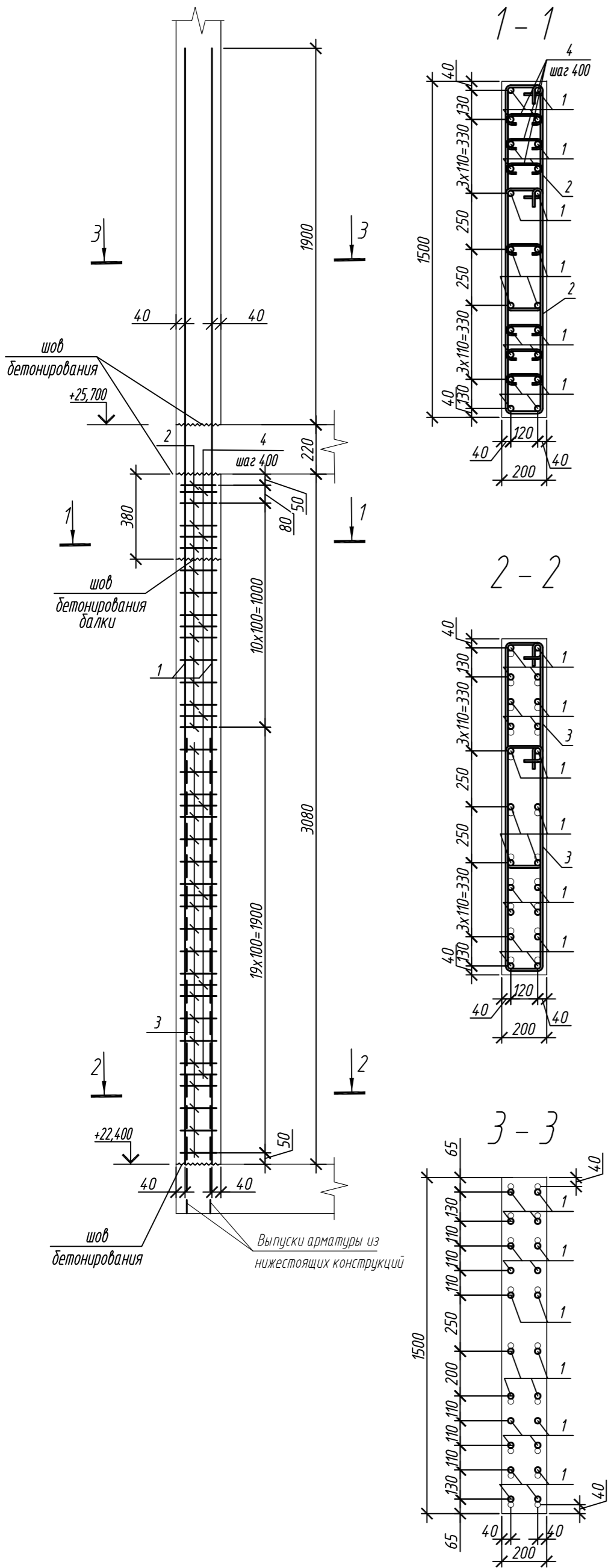
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. М. подл.	

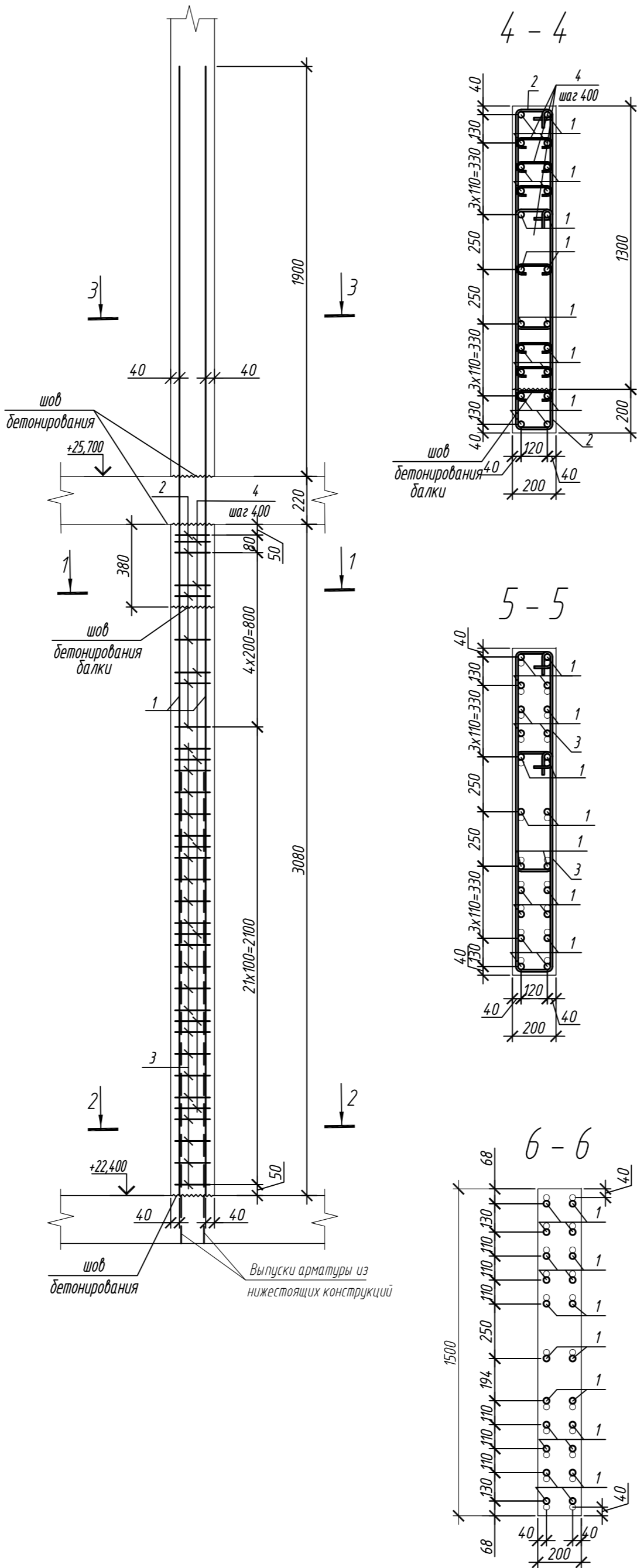
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	P	61	
Разраб.	Левбедева				03.2025				
Гл. констр.	Шиповская				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 7К-3.1.1, колонна 7К-3.1.2		ООО «КУБИК»	

Колонна 7К-3.2



Колонна 7К-3.2.1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 7К-3.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	22	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 7К-3.2.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	22	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	12	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	42	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

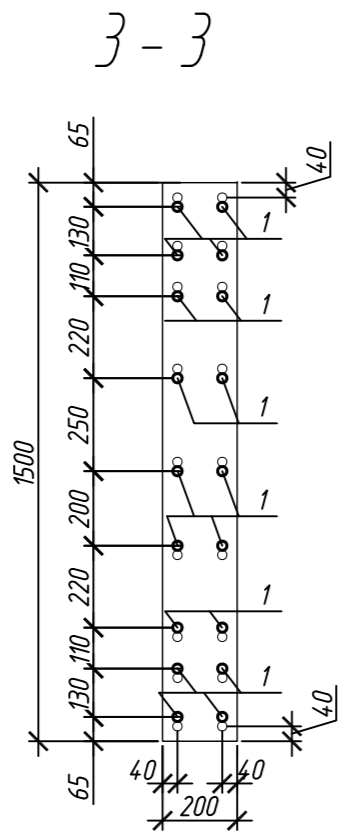
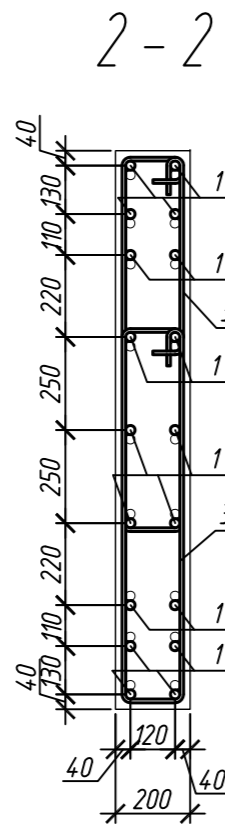
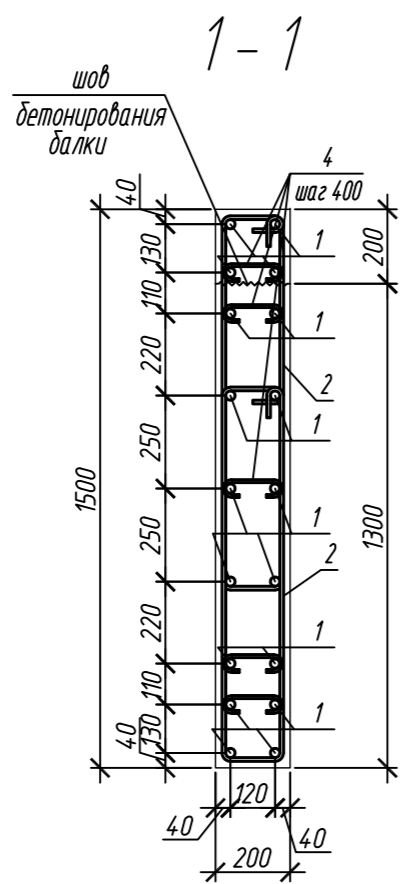
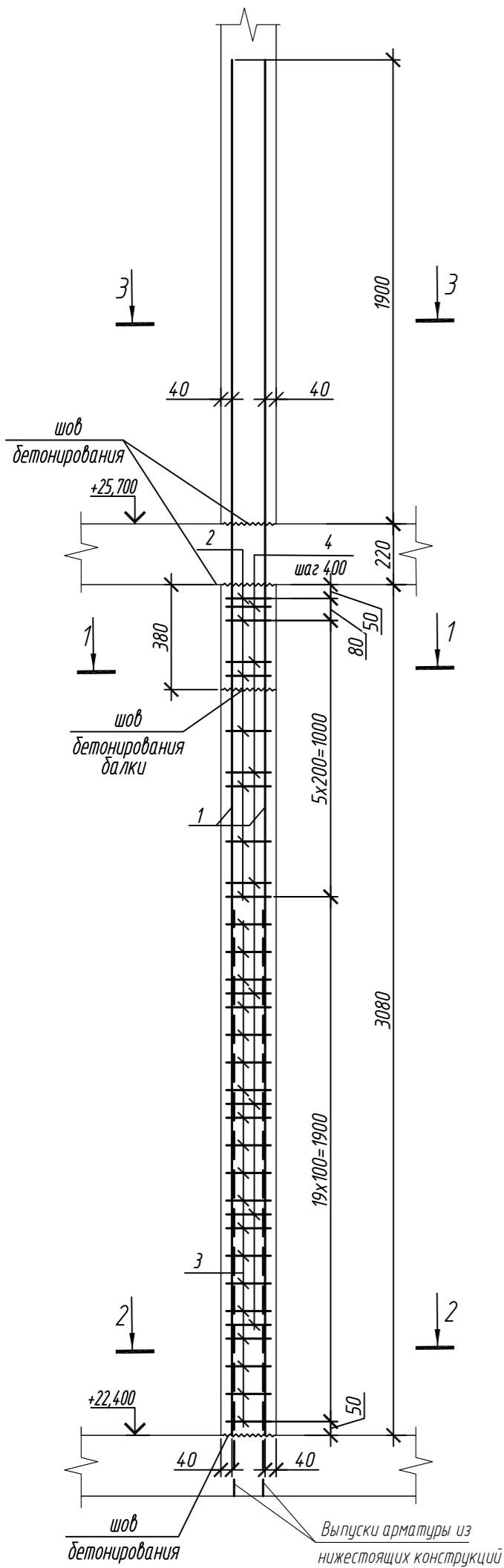
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

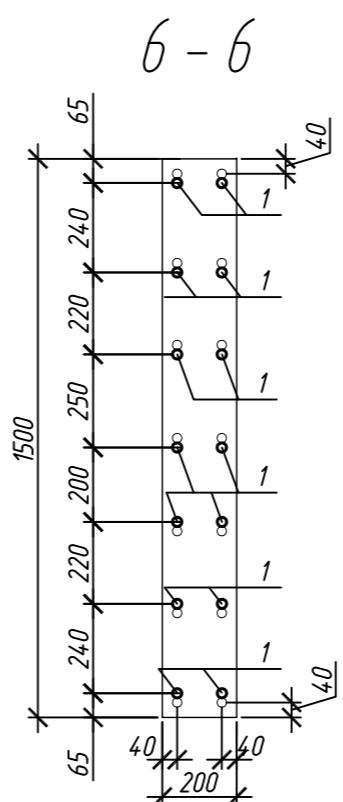
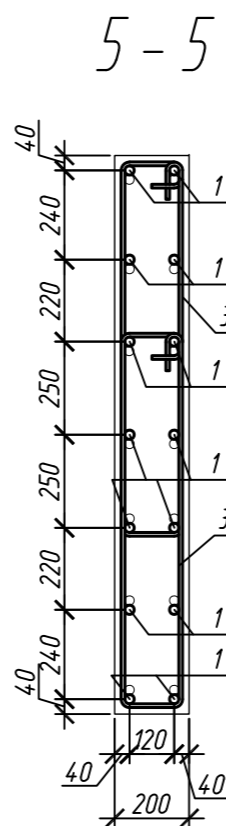
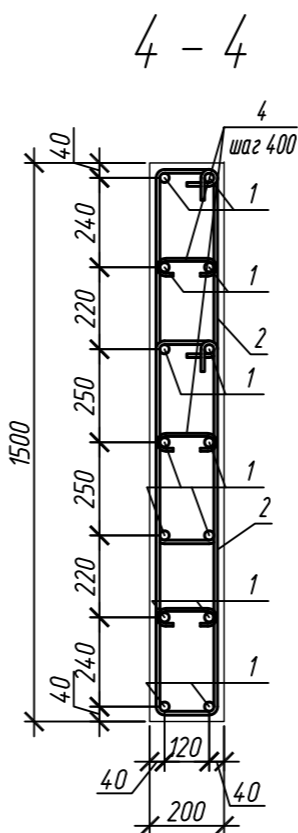
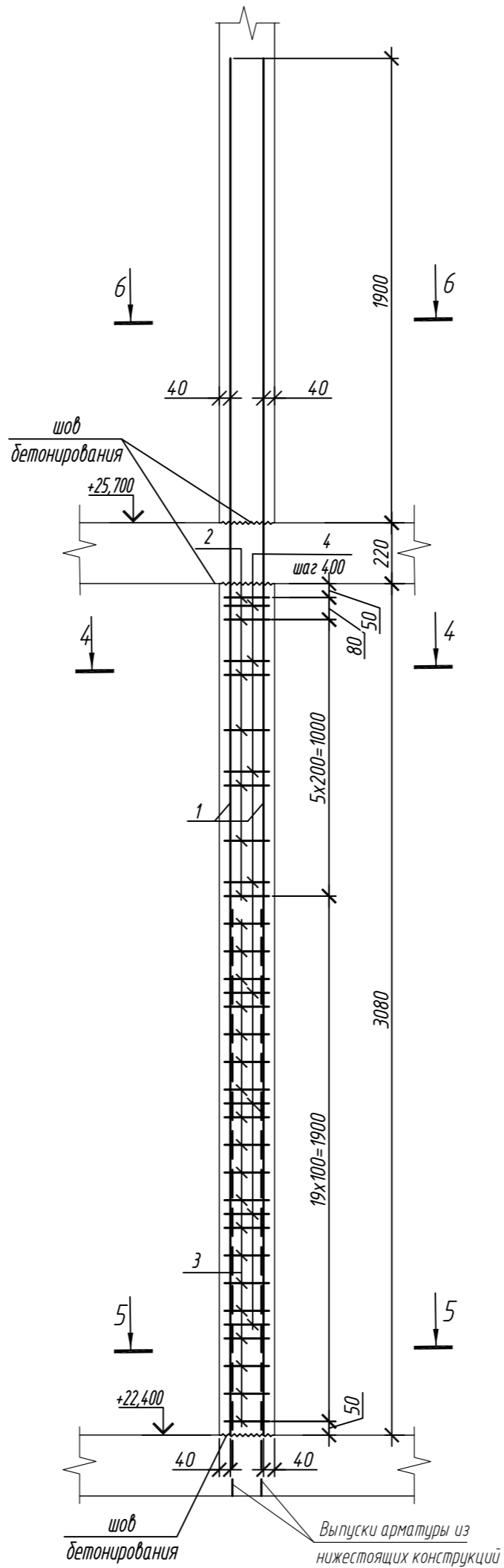
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 7К-3.2	6,2	6,2	97,2	440,9	538,1	544,3	
Колонна 7К-3.2.1	6,2	6,2	85,4	440,9	526,3	532,5	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева		Шилова	03.2025				Р	62	
Гл. констр.		Шилова		Майоров	03.2025						
ГИП		Майоров		Ермолаева	03.2025						
Н.контр.		Ермолаева			03.2025						
						Колонна 7К-3.2, колонна 7К-3.2.1			ООО «КУБИК»		

Колонна 7К-3.3



Колонна 7К-3.3.1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 7К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	
		Колонна 7К-3.3.1	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 7К-3.3	4,4	4,4	82,3	360,7	443,0	447,4	
Колонна 7К-3.3.1	2,6	2,6	82,3	280,6	362,9	365,5	

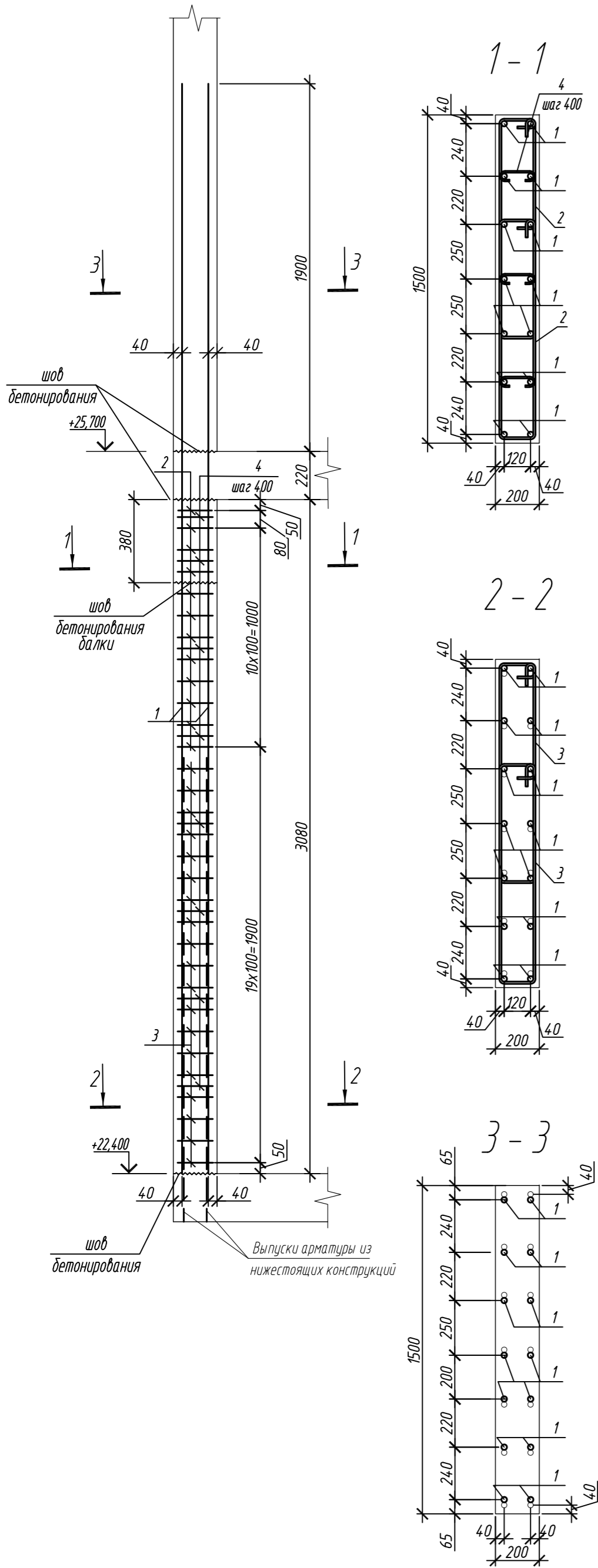
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

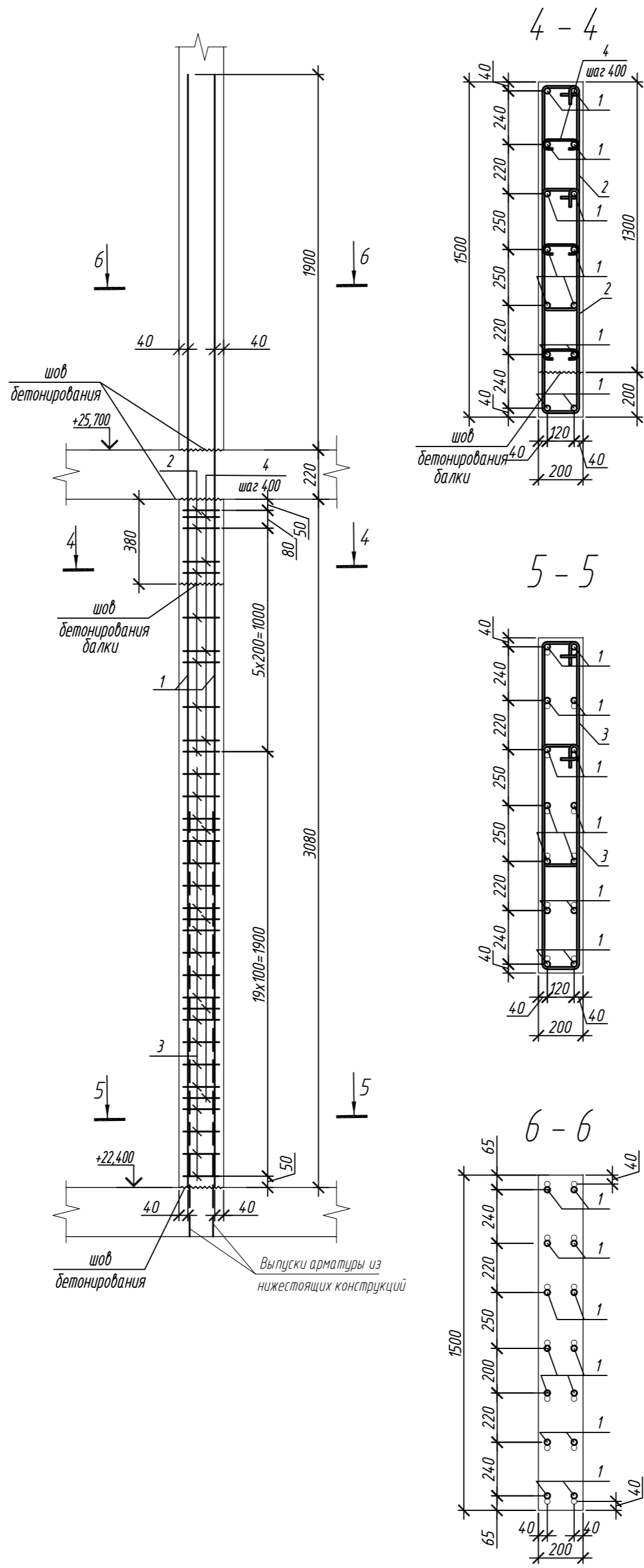
Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. № подл.	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	63	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 7К-3.3, колонна 7К-3.3.1		ООО «КУБИК»	

Колонна 7К-3.4



Колонна 7К-3.5



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 7К-3.4	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,91	
		Колонна 7К-3.5	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	ø8	Итого	ø10	ø25	Итого		
Колонна 7К-3.4	2,6	2,6	97,6	280,6	378,2	380,8	
Колонна 7К-3.5	2,6	2,6	82,1	280,6	362,7	365,3	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

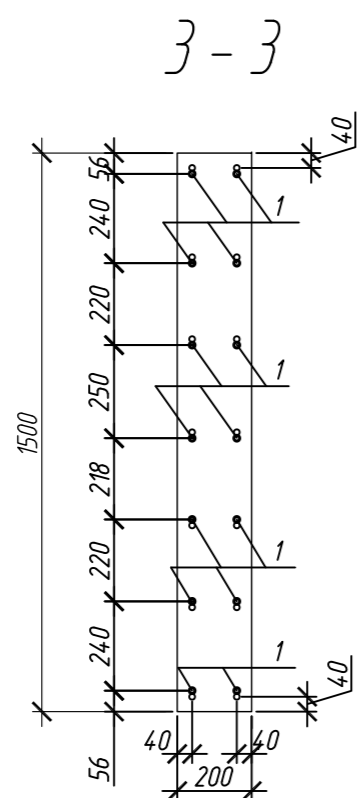
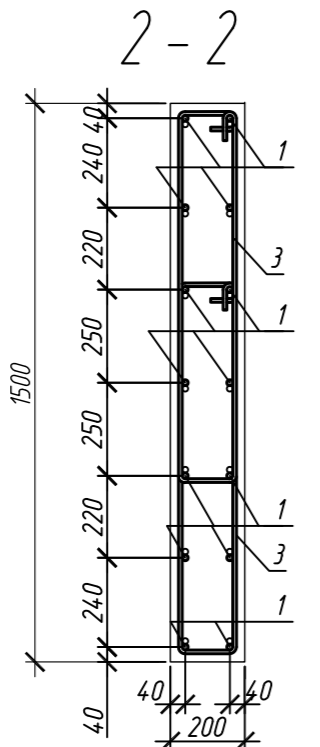
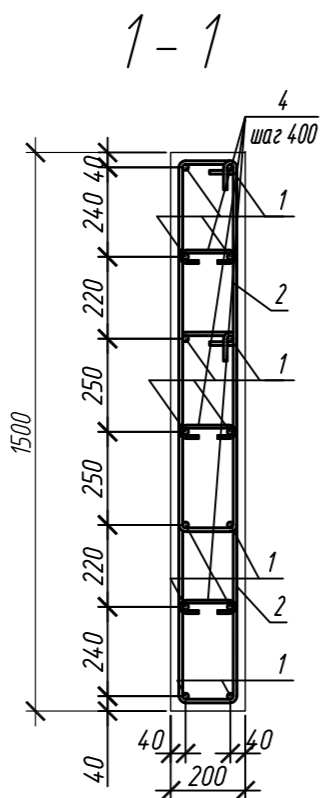
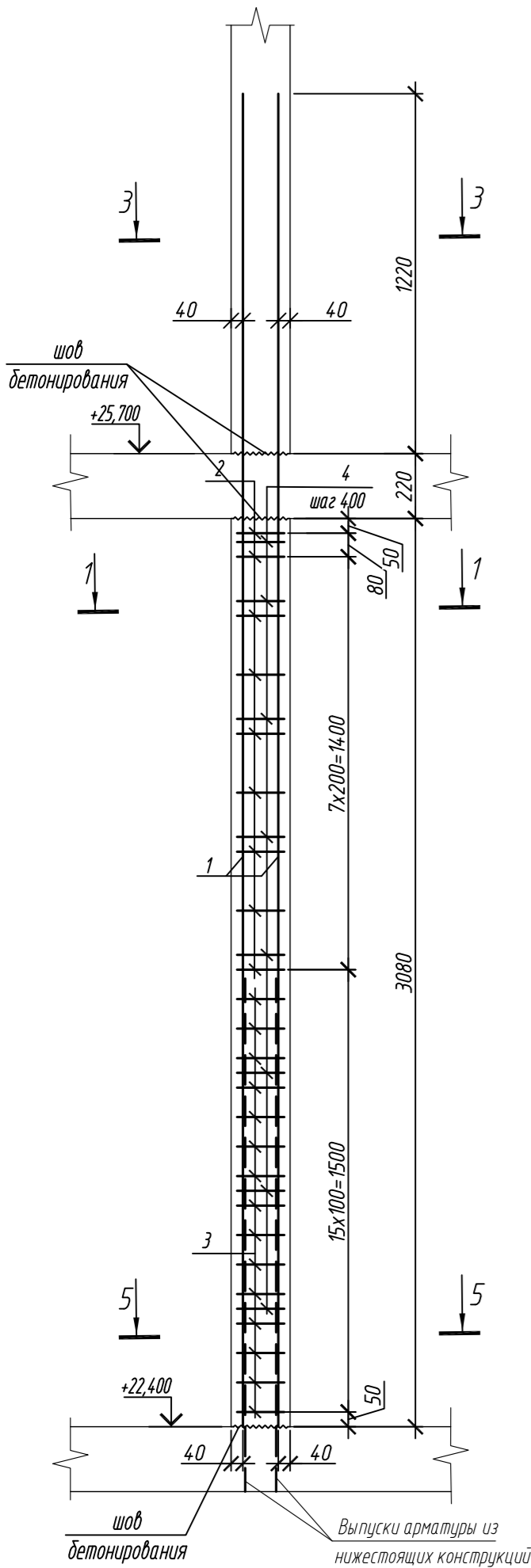
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. М. подл.	

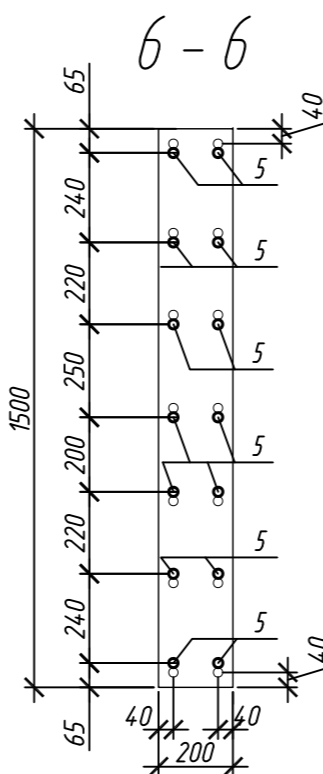
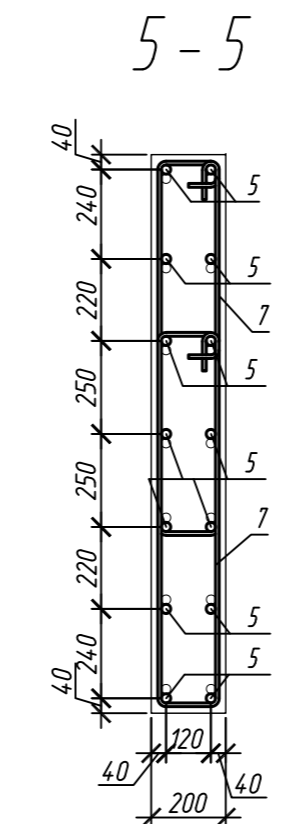
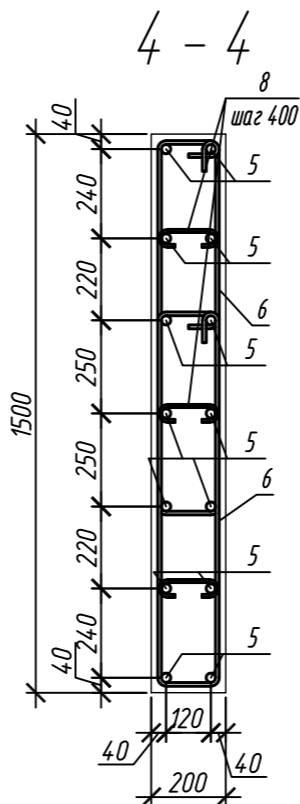
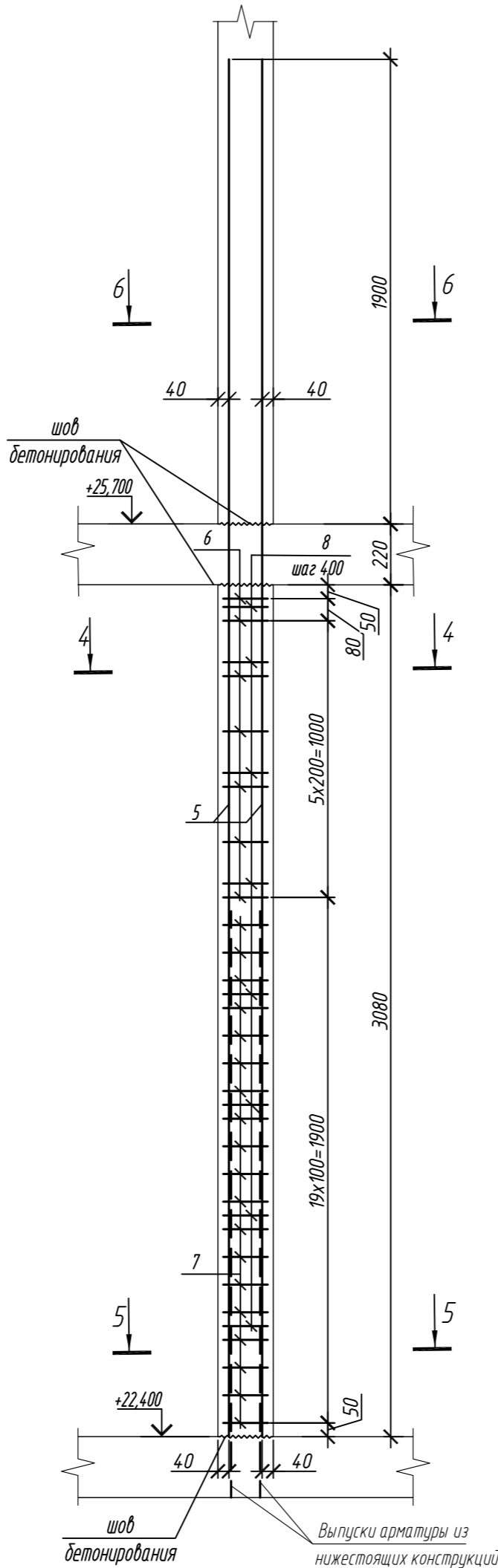
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева		Шилова	03.2025		Р	64	
Гл. констр.		Шилова		Шилова	03.2025				
ГИП		Майоров		Майоров	03.2025				
Н.контр.		Ермолаева		Ермолаева	03.2025				
Колонна 7К-3.4, колонна 7К-3.5							ООО «КУБИК»		

Колонна 7К-3.6



Колонна 7К-3.7



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 7К-3.6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2485	18	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2545	30	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
		Колонна 7К-3.7	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 5200	14	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2520	14	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

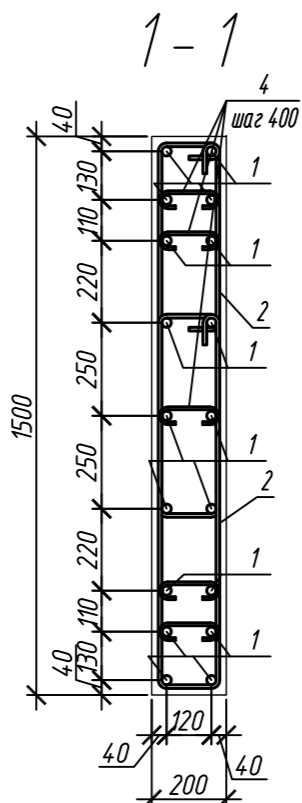
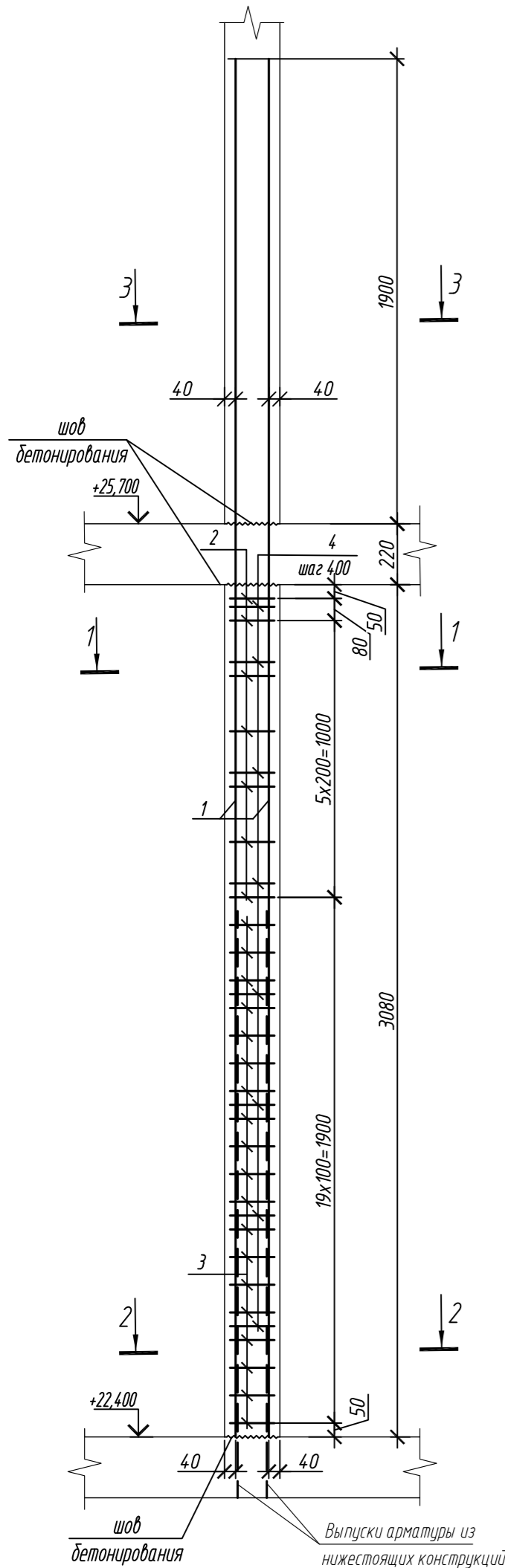
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого		
Колонна 7К-3.6	2,6	2,6	74,6	99,8	-	174,4	177,0	
Колонна 7К-3.7	2,6	2,6	82,1	-	280,6	362,7	365,3	

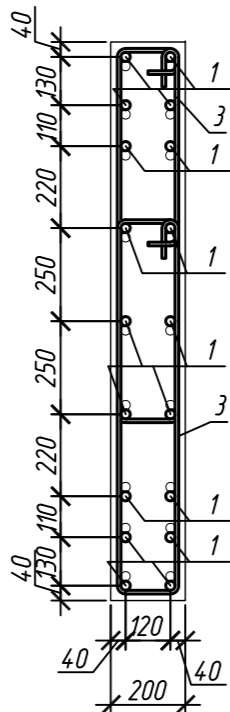
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	65	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 7К-3.6, колонна 7К-3.7		ООО «КУБИК»	

1. Общие указания см. лист 2

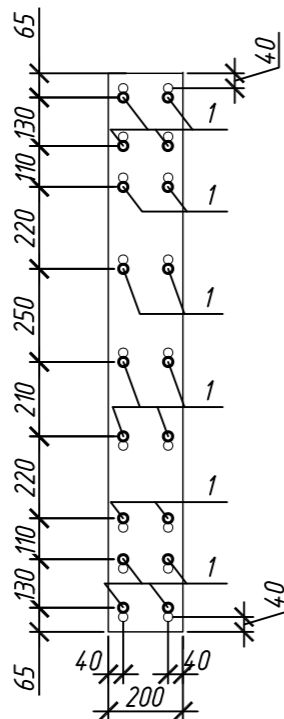
Колонна 7К-3.8



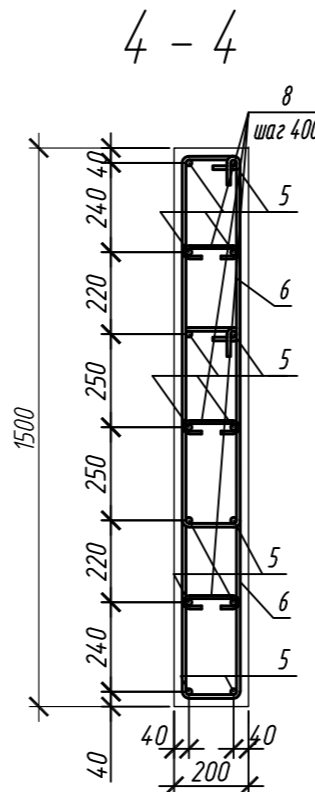
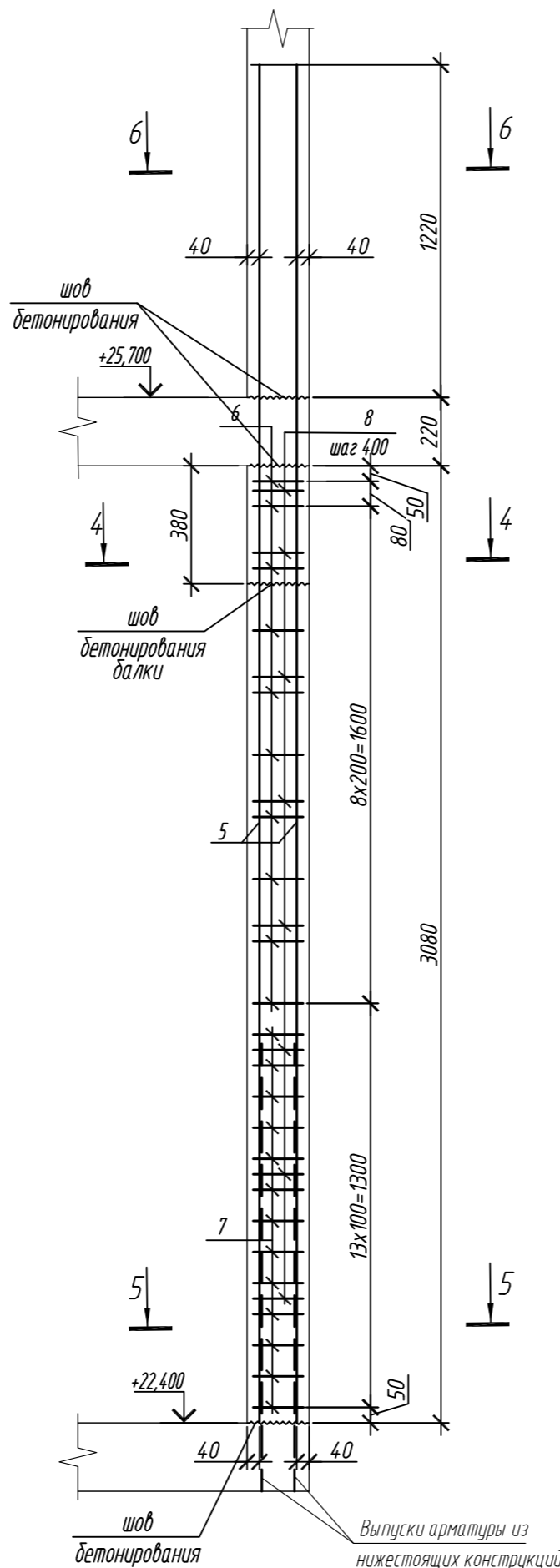
2-2



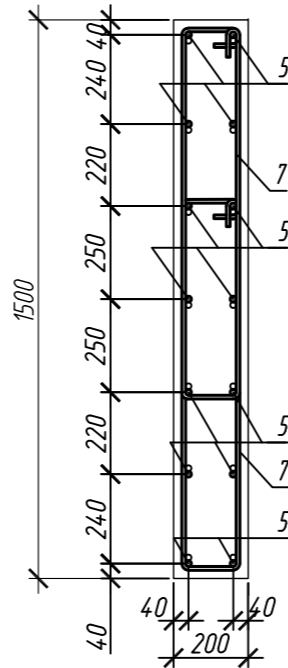
3-3



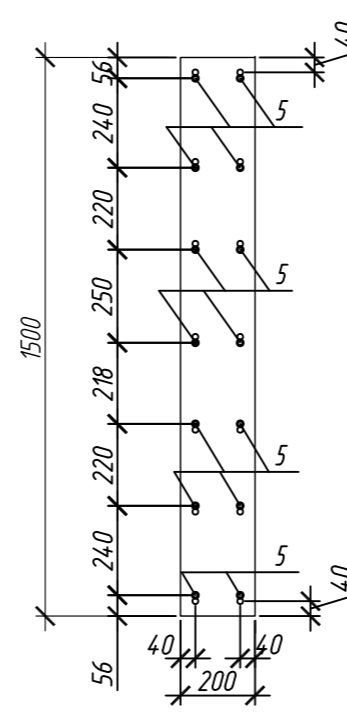
Колонна 7К-3.9



5-5



6-6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 7К-3.8	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
		Колонна 7К-3.9	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

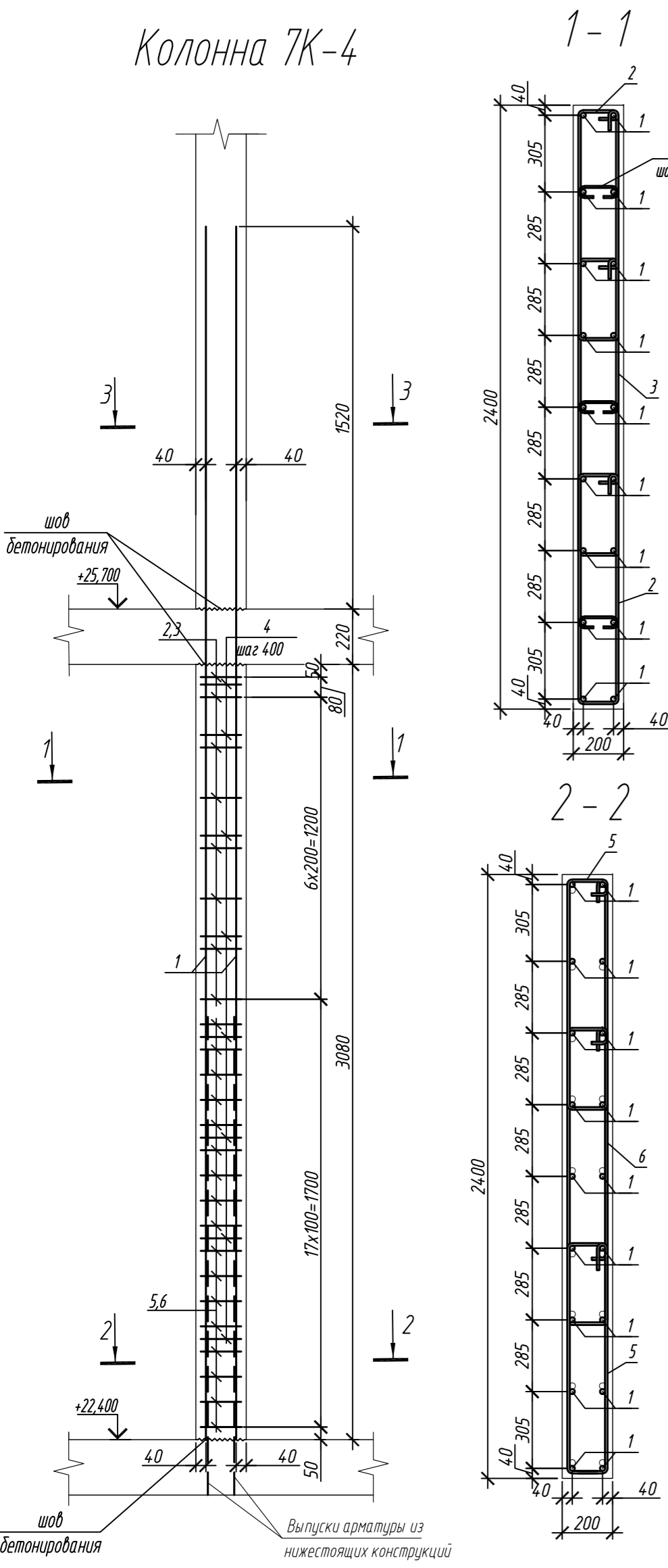
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

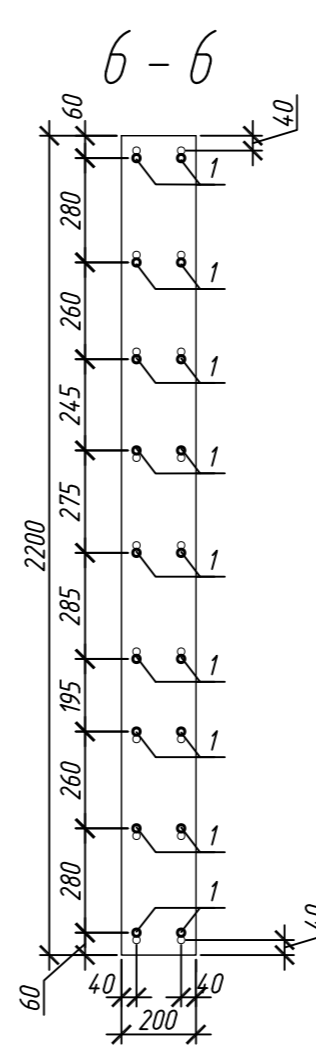
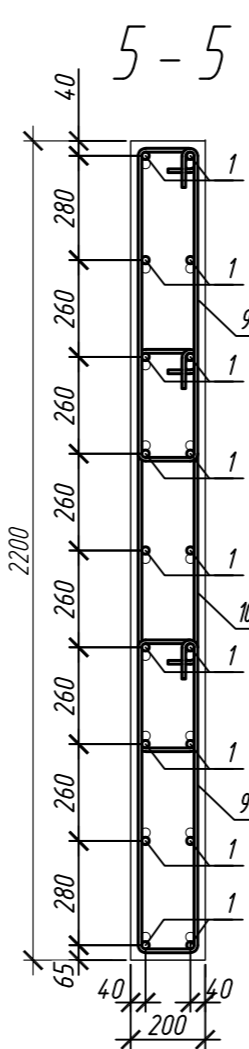
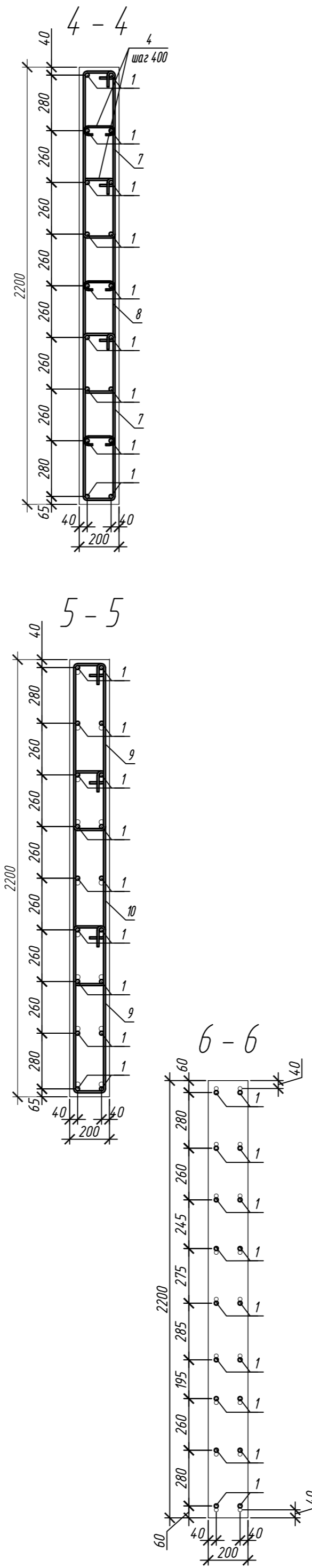
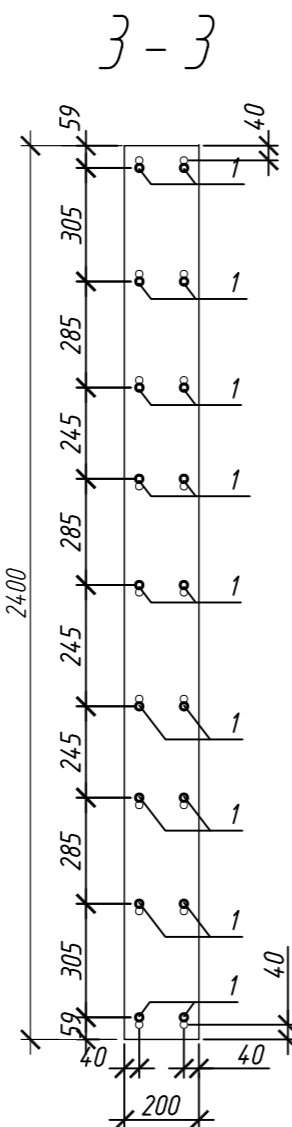
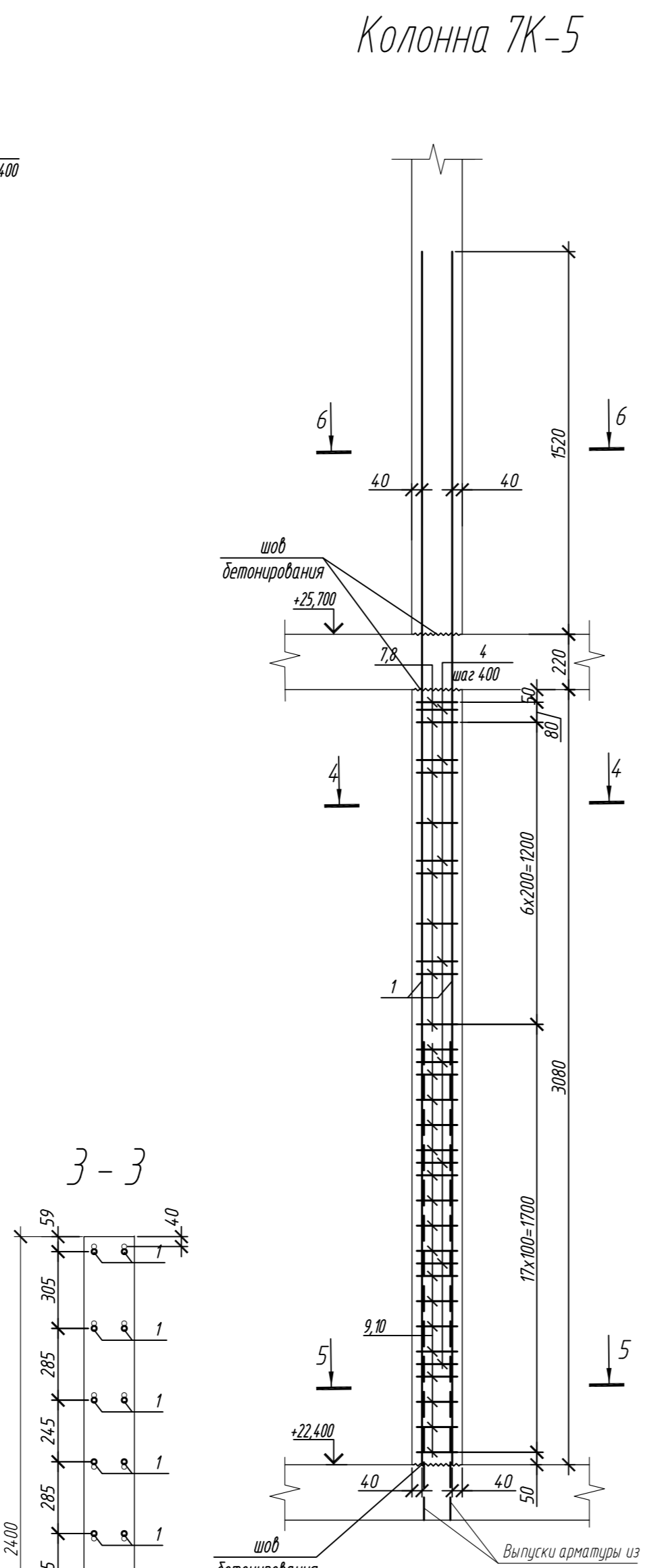
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					
	A240		A500C			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого
Колонна 7К-3.8	4,4	4,4	82,1	-	360,7	442,8
Колонна 7К-3.9	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2

0,000=158,00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	66	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 7К-3.8, колонна 7К-3.9		ООО «КУБИК»	



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 7К-4	2,6	2,6	118,9	214,0	332,9	335,5	
Колонна 7К-5	2,6	2,6	111,3	214,0	325,3	327,9	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 7К-4					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	18	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2350	16	1,45	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2880	8	1,78	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2410	34	1,49	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2940	17	1,81	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,48	
Колонна 7К-5					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	18	11,89	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2200	16	1,36	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2680	8	1,65	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2260	34	1,39	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2740	17	1,71	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,36	

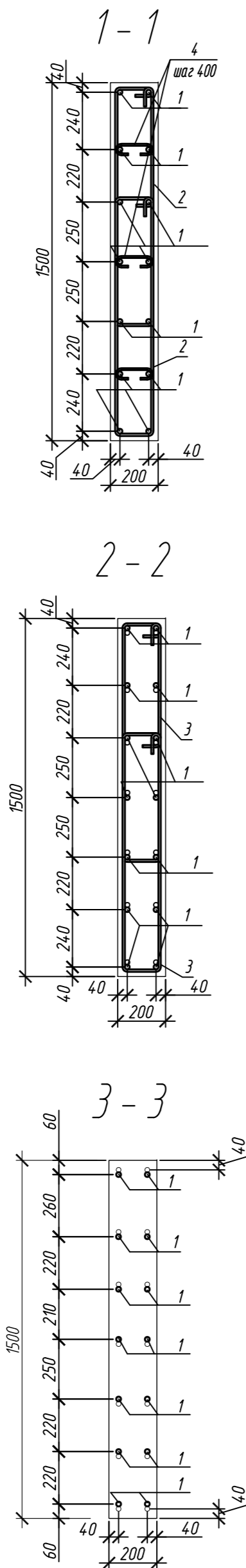
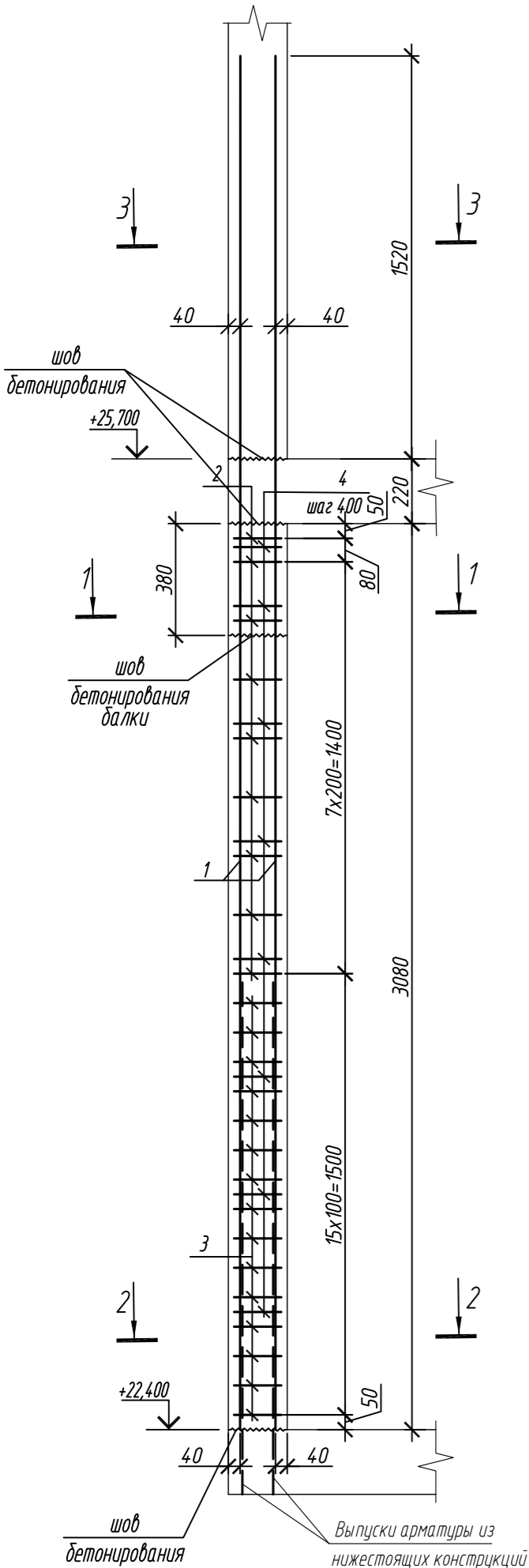
Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

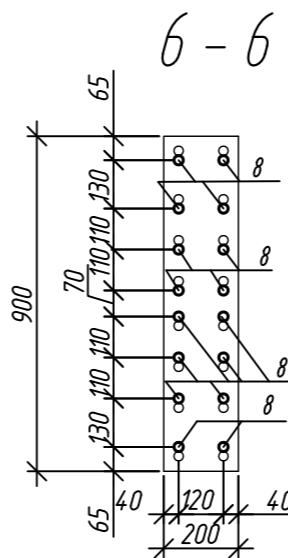
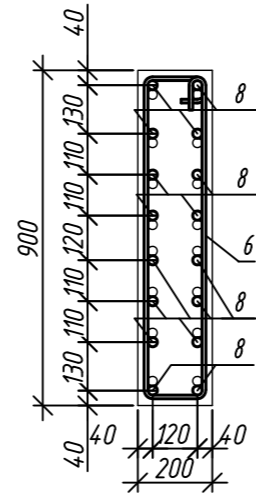
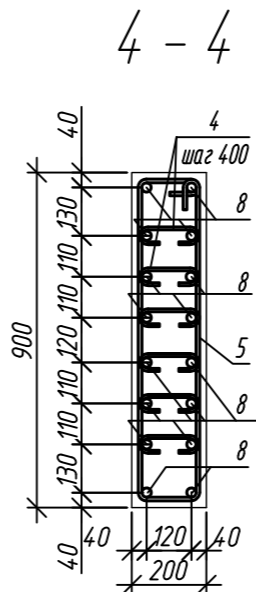
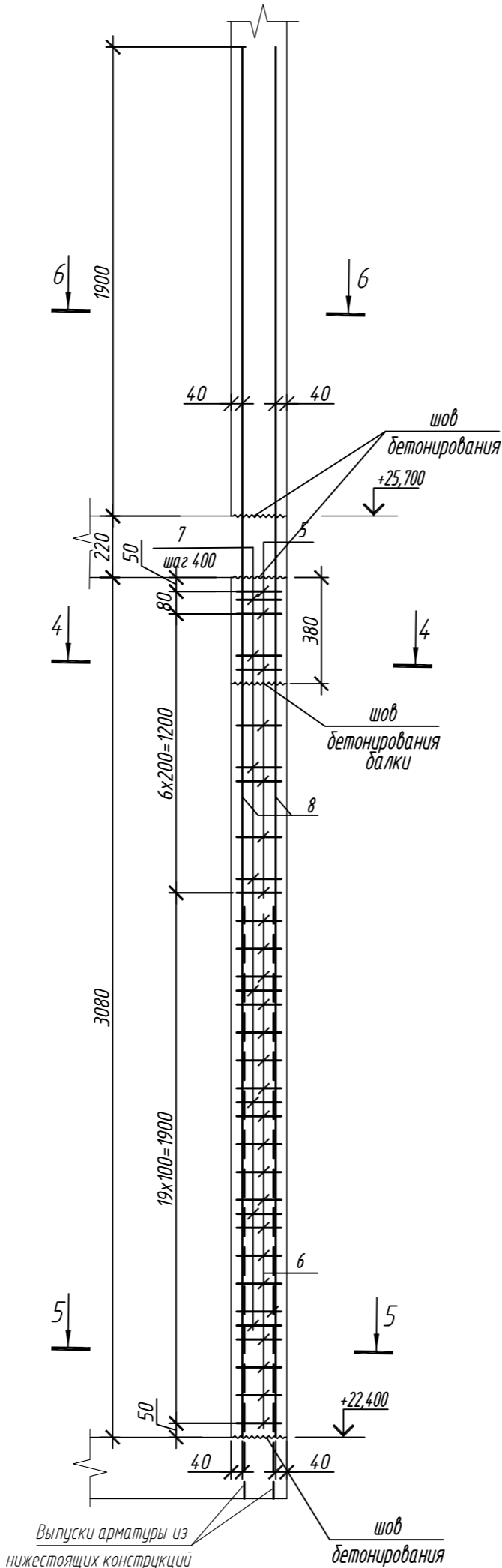
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	67	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 7К-4, колонна 7К-5			
Н.контр.	Ермолаева	03.2025					ООО «КУБИК»		

Колонна 7К-5.1



Колонна 7К-6



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 7К-5.1	2,6	2,6	75,6	166,5	-	242,1	244,7	
Колонна 7К-6	5,3	5,3	36,6	-	320,6	357,2	362,5	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 7К-5.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	18	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	30	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 7К-6	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2240	7	1,38	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2300	19	1,42	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	16	20,04	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,48	

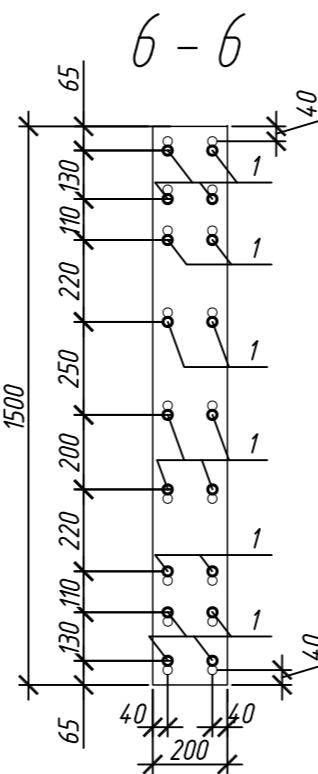
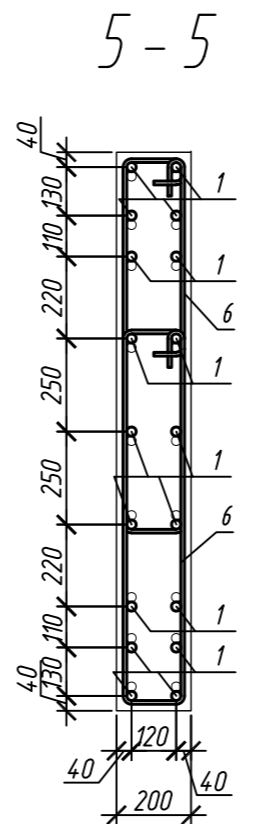
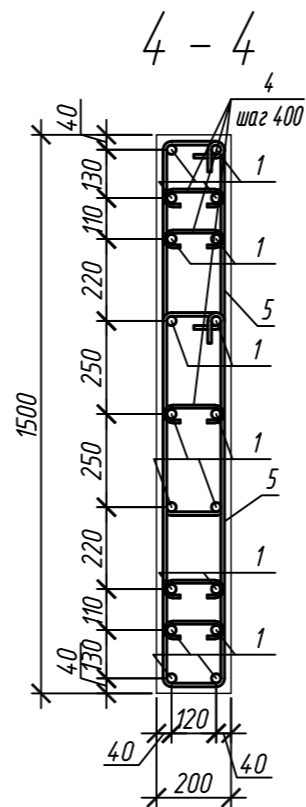
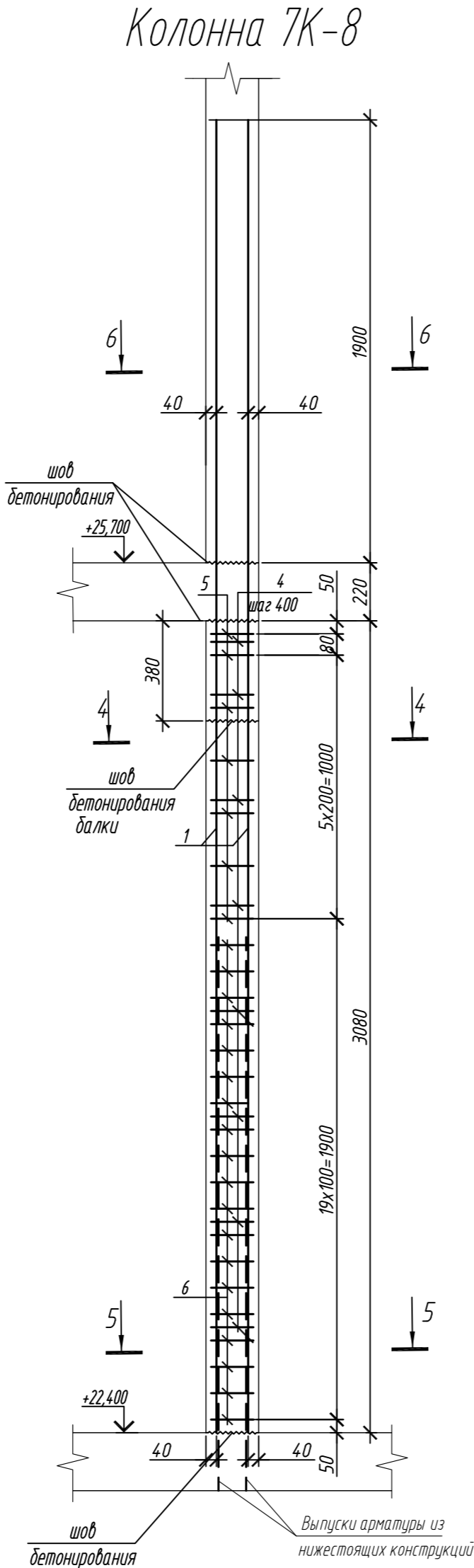
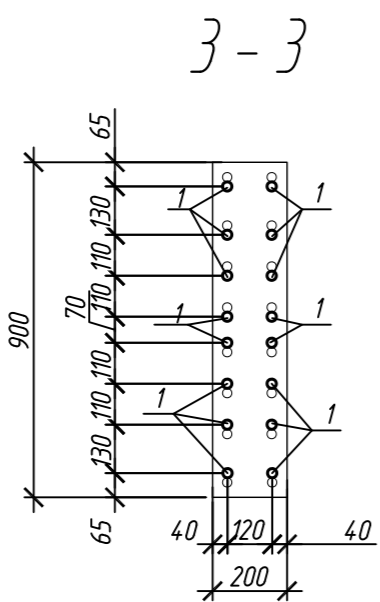
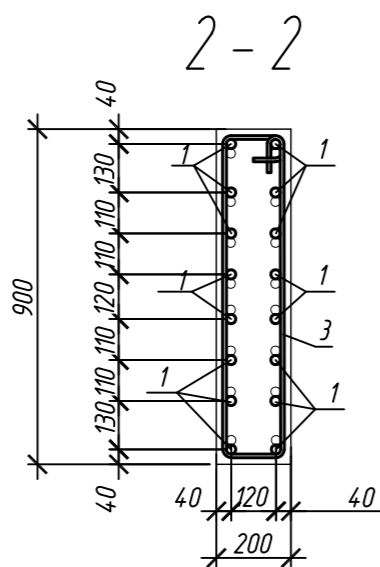
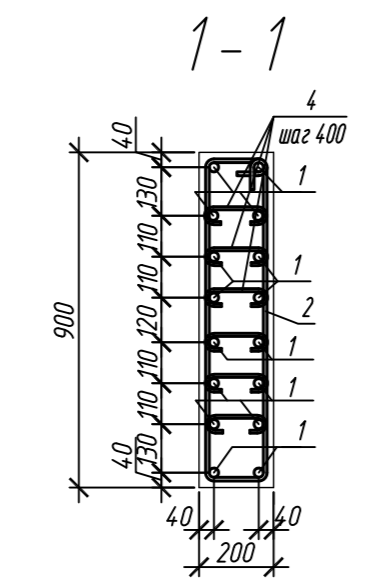
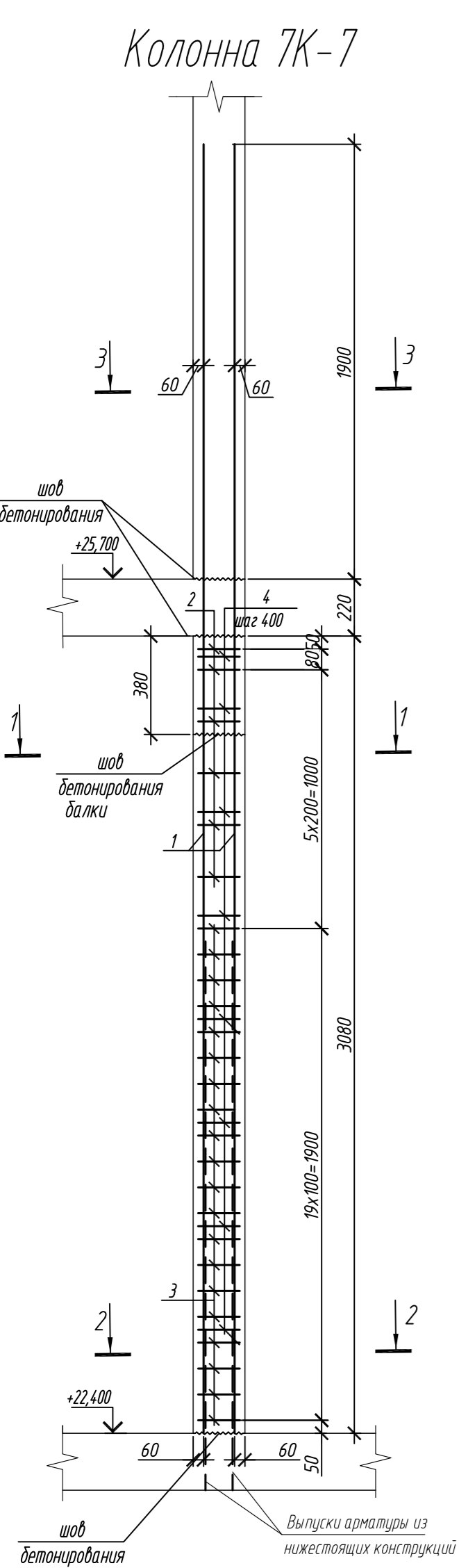
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	P	68	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 7К-5.1, колонна 7К-6	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 7К-7	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	16	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2240	6	1,38	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2300	20	1,42	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,52	
		Колонна 7К-8	3		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	

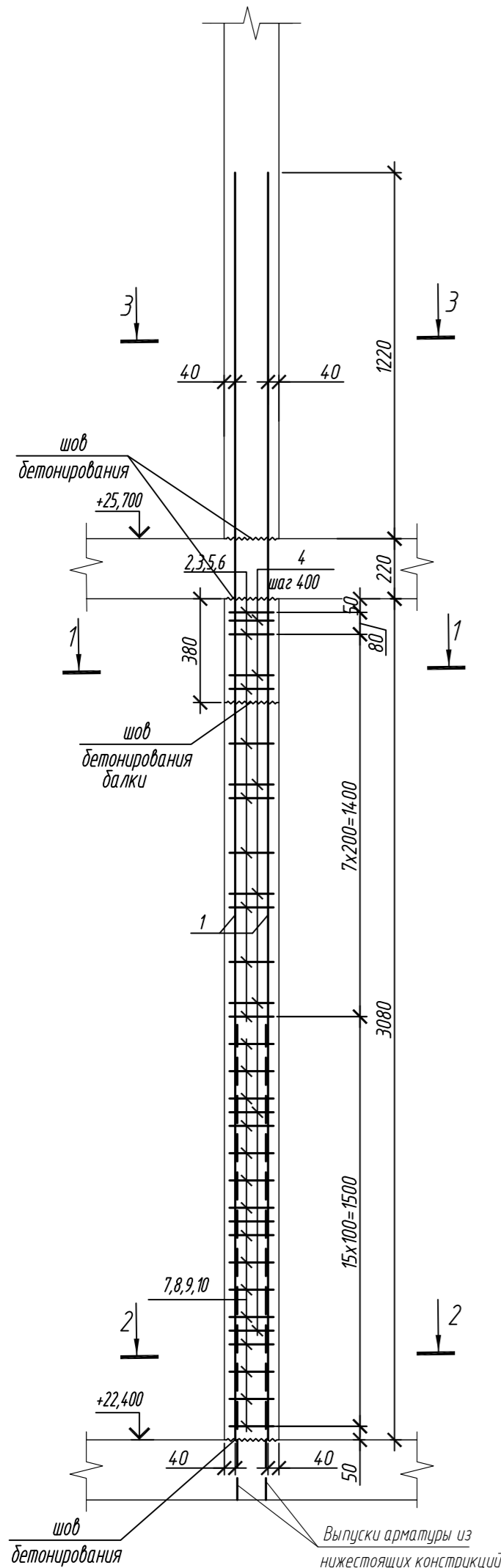
Поз.	Эскиз
4	
5	
6	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

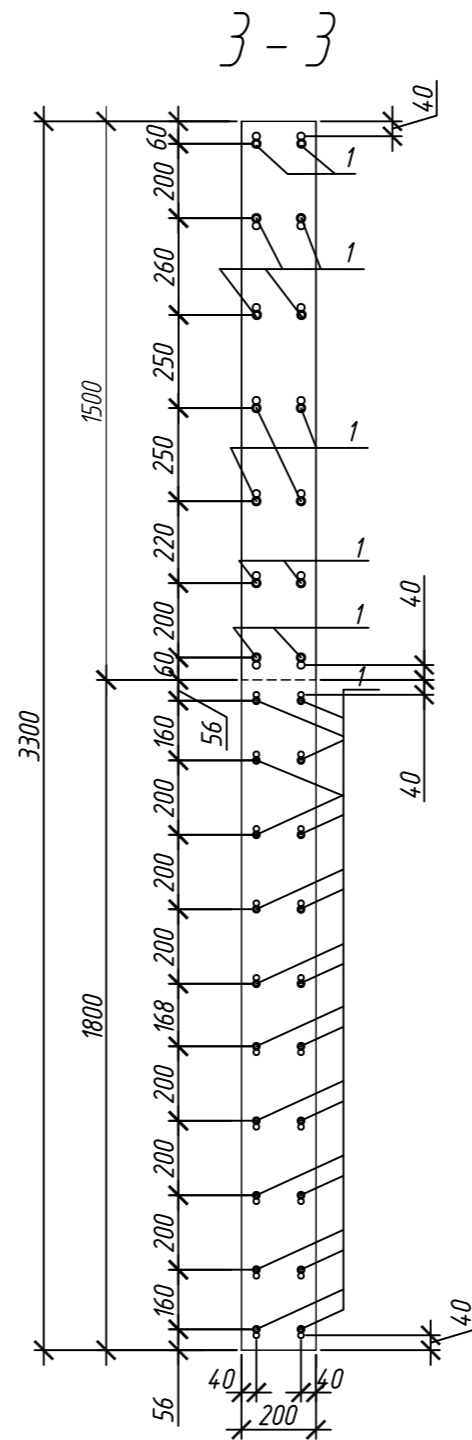
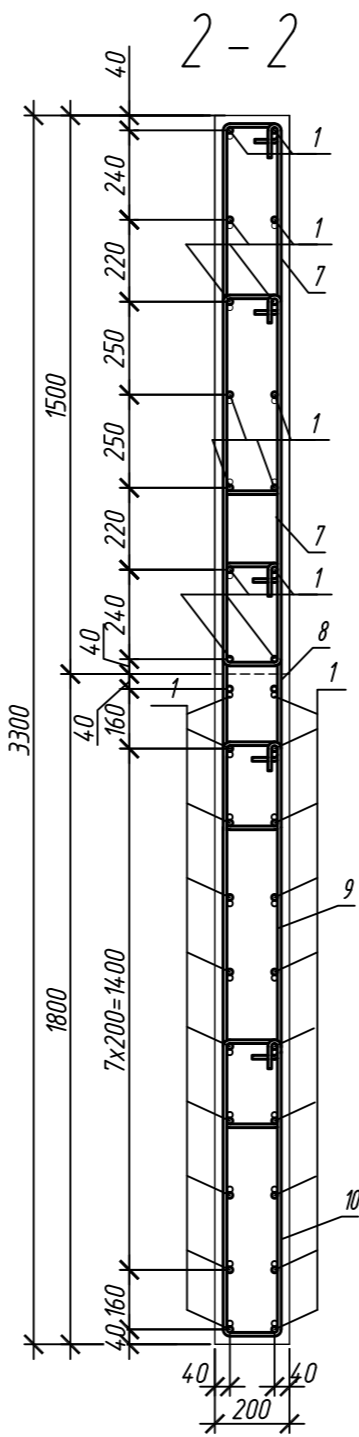
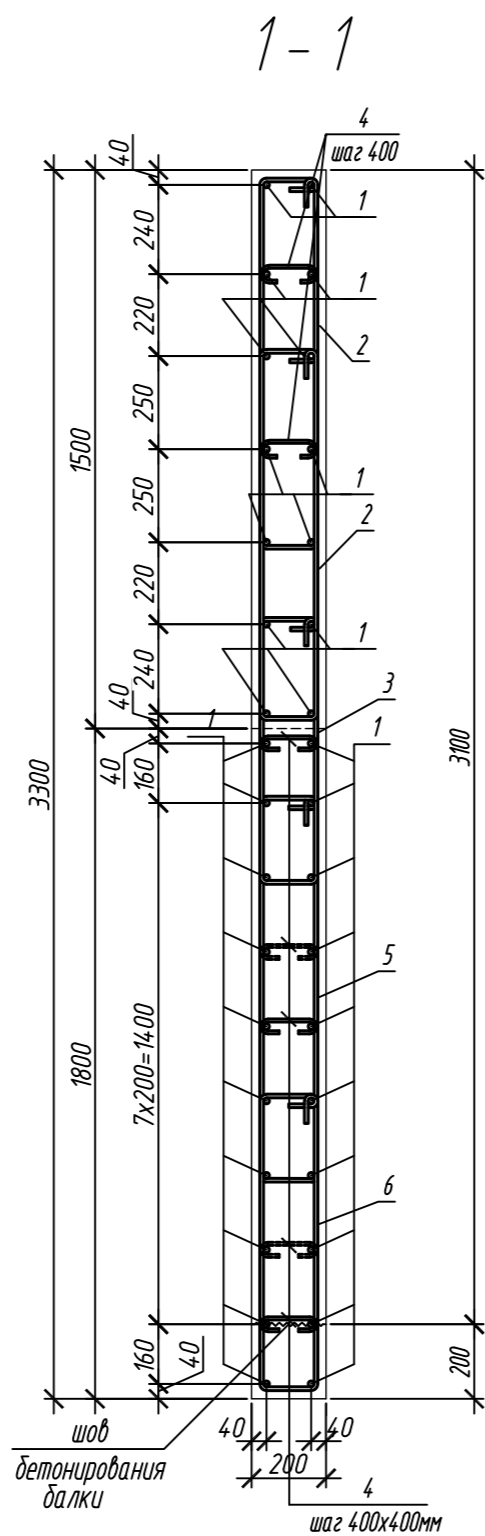
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 7К-7	5,3	5,3	36,7	320,6	357,3	362,6	
Колонна 7К-8	4,4	4,4	82,1	360,7	442,8	447,2	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	69	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 7К-7, колонна 7К-8		ООО «КУБИК»	

Колонна 7К-9



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого		
Колонна 7К-9	6,2	6,2	173,6	242,4	416,0	422,2	



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 7К-9	1		
1	ГОСТ 34028-2016	ø 16 A500C, L = 4520	34	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2485	18	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 1925	9	1,19	
4	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 272	56	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2565	9	1,58	
6	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2085	9	1,29	
7	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2545	30	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 1985	15	1,22	
9	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2625	15	1,62	
10	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2145	15	1,32	
		Материалы			
		Бетон кл В30	м³	2,01	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Поз.	Эскиз
7	
8	
9	
10	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	70	
Разраб.	Лебедева	03.2025				Колонна 7К-9	ООО «КУБИК»		
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Схема расположения арматуры внутренних стен с отм.+22,500 по отм.+42,300 (на 1 этаж)

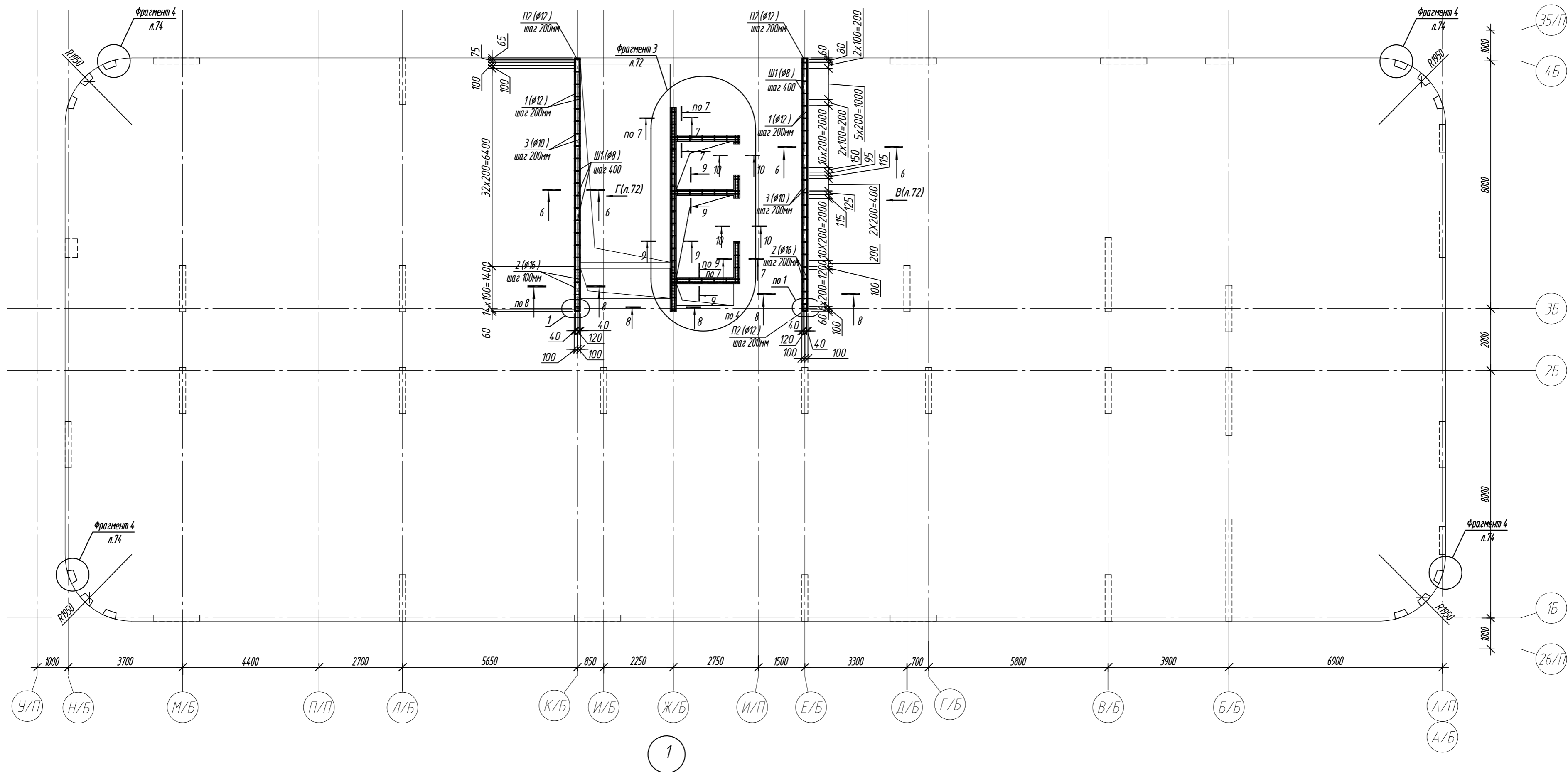
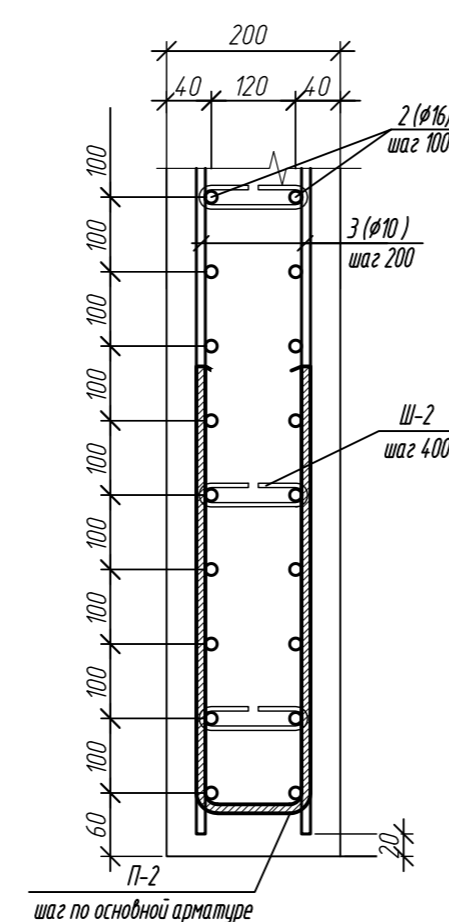
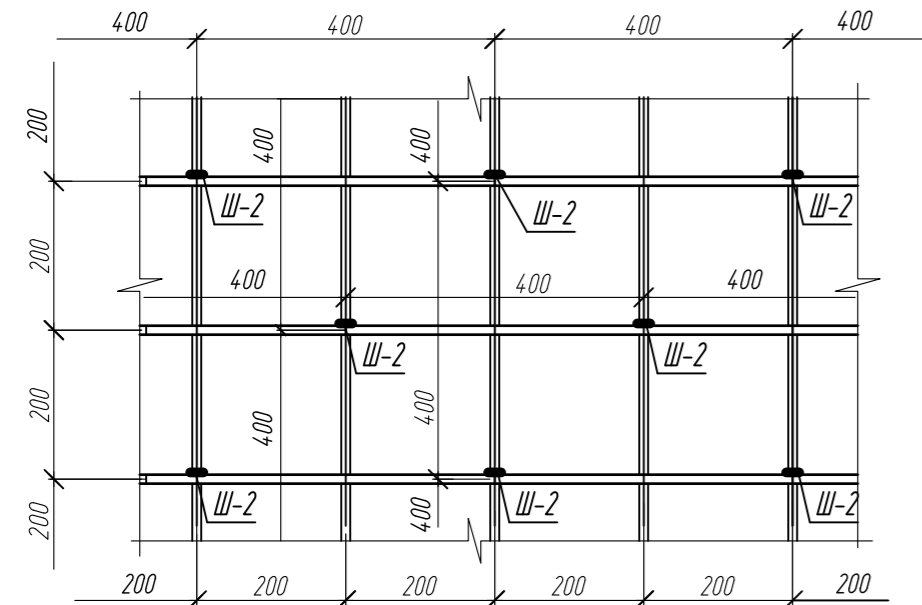


Схема установки шпилек Ш-2



- 1. Общие указания см. лист 2
- 2. Спецификация элементов см. на листе 74
- 3. Вид В, Г и фрагмент 3 разработаны на листе 72
- 4. Сечения 6 - 6...10 - 10 разработаны на листах 73, 74
- 5. Фрагмент 4 разработан на листе 74

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	71	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Схема расположения арматуры внутренних стен с отм. +22,500 по отм.+42,300 (на 1 этаж)		ООО «КУБИК»	

Technical drawing of a reinforced concrete slab (л. 1) showing a plan view with dimensions, reinforcement details, and annotations. The drawing includes a grid of reinforcement bars with diameters (e.g., 12, 16, 10) and spacing (e.g., 200mm, 400mm). Dimensions for slab thickness (80mm) and overall size (18000mm by 6560mm) are provided. Annotations include "шаг по основной арматуре" (spacing along main reinforcement) and "отб. под балки лестницы см. прим.п.3" (cutout under staircase beams see note 3).

Figure 1.10 is a technical drawing of a reinforced concrete slab, showing a plan view with dimensions, reinforcement details, and elevation markers.

Dimensions and Elevation Markers:

- Left Elevation Markers (mm):**
 - +45,500
 - +42,200
 - +38,900
 - +35,600
 - +32,300
 - +29,000
 - +25,700
 - +22,400
- Right Elevation Markers (mm):**
 - +32,300
 - +29,000
 - +25,700
 - +22,400
- Horizontal Dimensions (mm):**
 - 6x200=1200
 - 6x200=1200
 - 4x200=800
 - 2x200=400
 - 10x200=2000
 - 5x200=1000
 - 8000
- Vertical Dimensions (mm):**
 - 3080
 - 1720
 - 920
 - 200
 - 14x200=2800
 - 60
 - 100
 - 125
 - 115
 - 95
 - 150
 - 100
 - 100
 - 100
 - 100
 - 80
 - 100

Reinforcement Details:

- Top Reinforcement:** 3 (#10A500C) шаг 200
- Bottom Reinforcement:** 1 (#12A500C)
- Vertical Reinforcement:** 2 (#16A500C)
- Horizontal Reinforcement:** 172 шаг 200
- Reinforcement Spacing:** 200
- Reinforcement Diameter:** 100, 125, 115, 95, 150, 100, 100, 100, 100, 80, 100

Notes:





- Выпуски арматуры из нижестоящих конструкций (Reinforcement protrusions from lower structures)
- детенирование бллки (Detention of the block)

Page Numbers: 35, 45

[illegible]

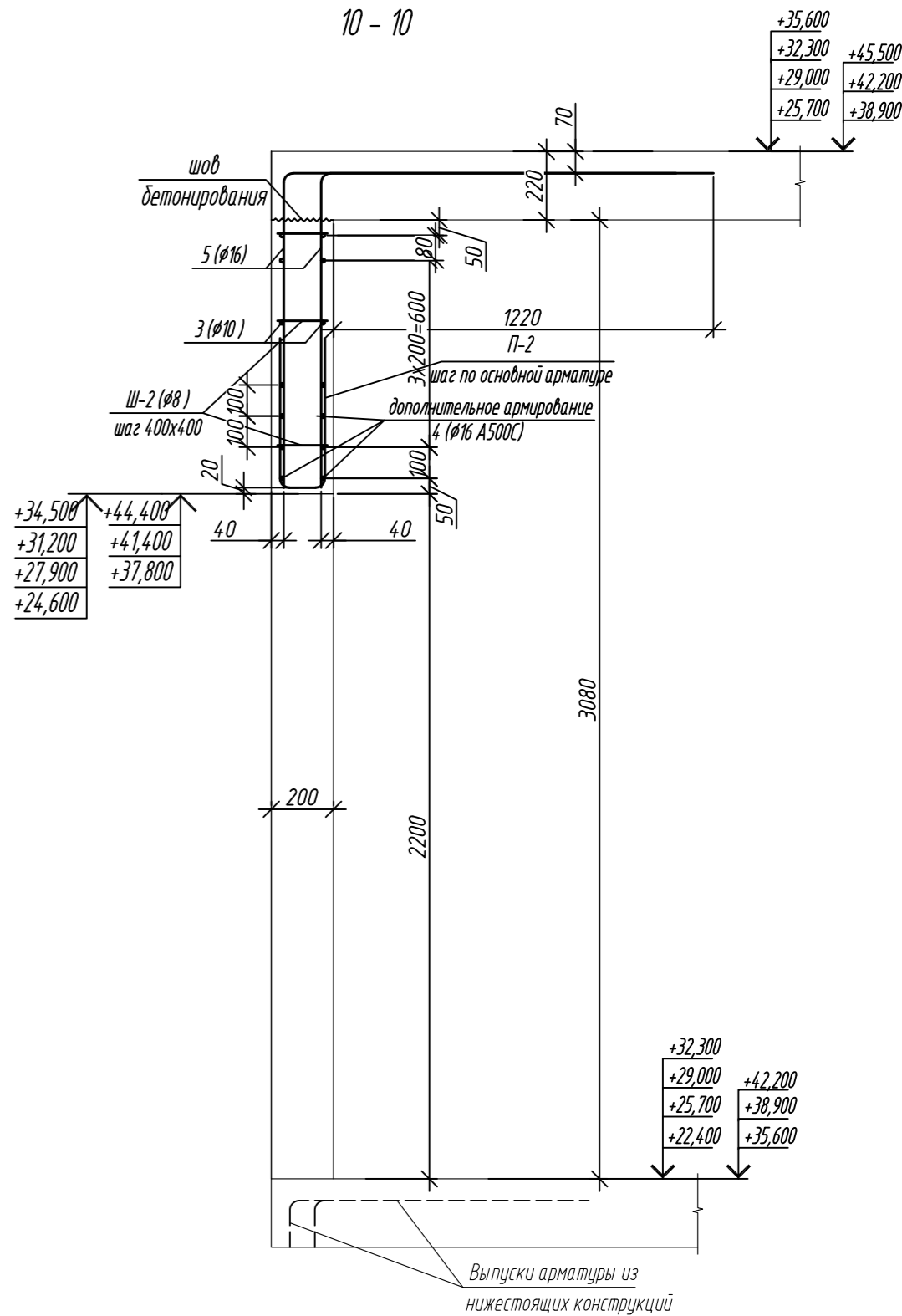
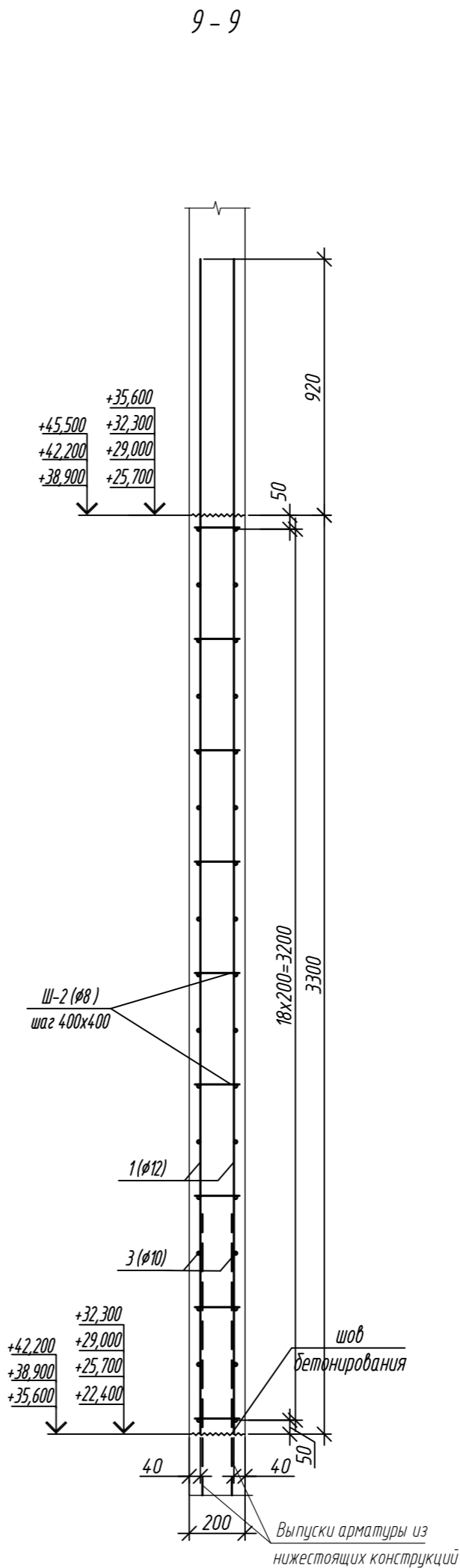
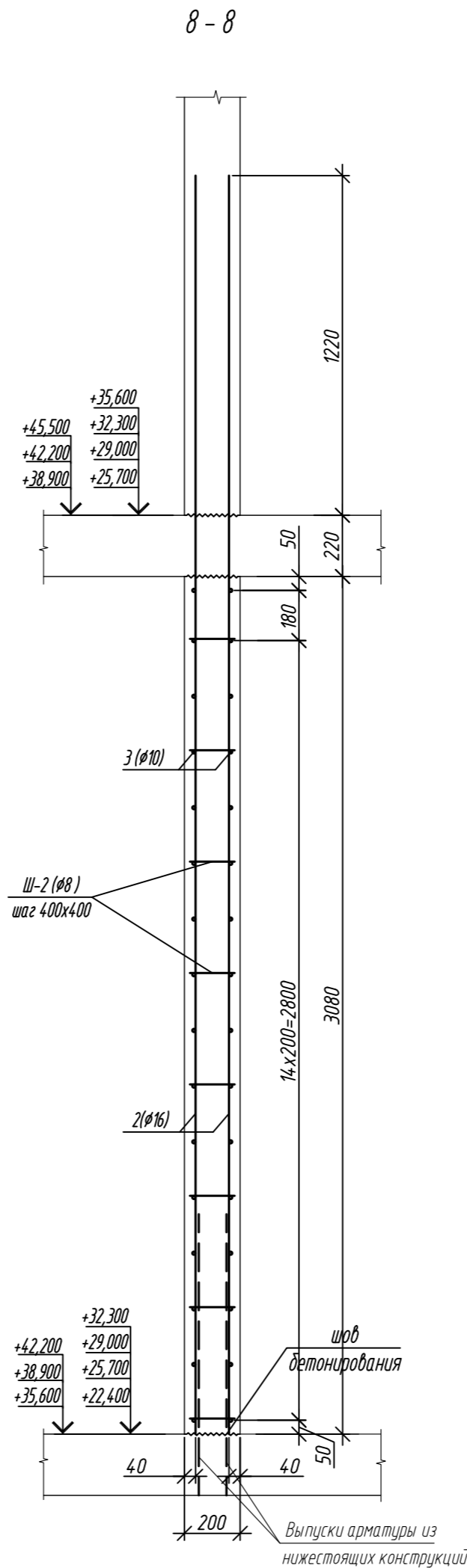
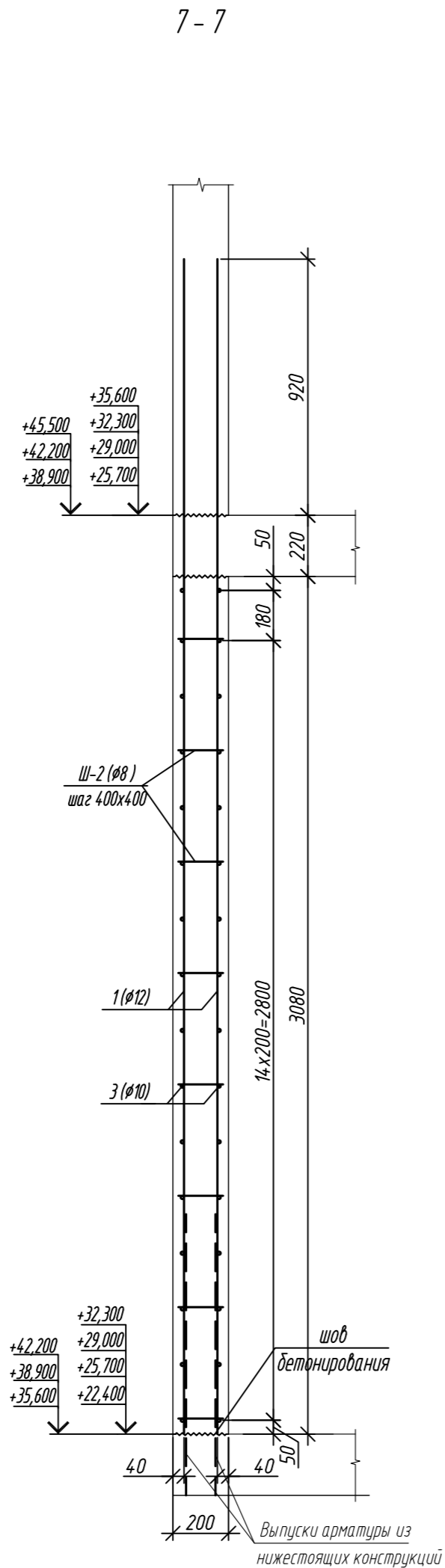
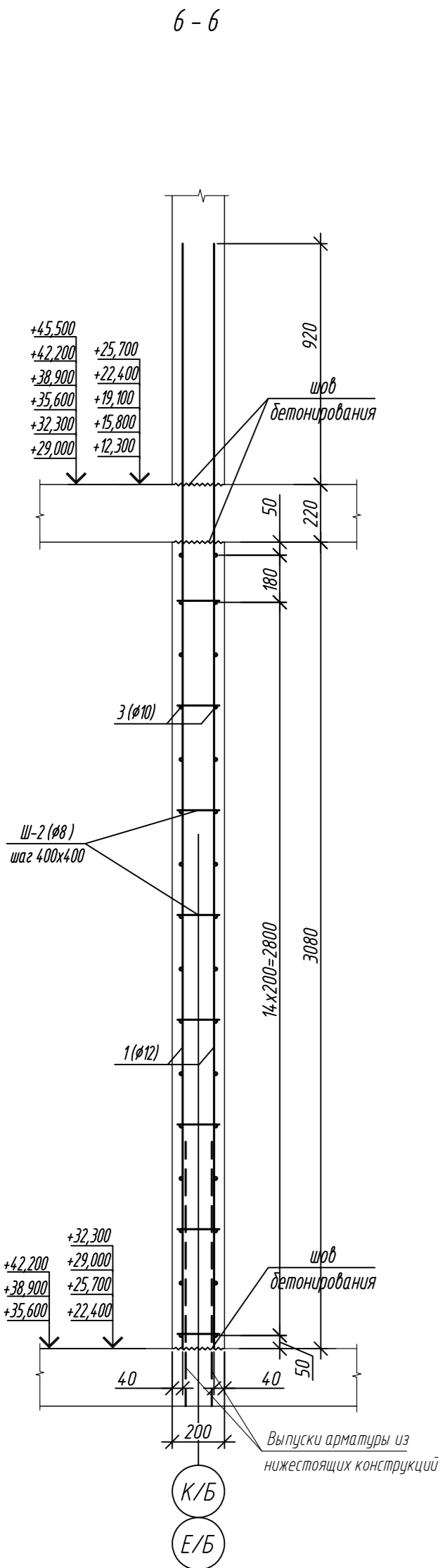
2





Technical drawing of a reinforced concrete wall section (Figure 2). The drawing shows a cross-section of a wall with a total height of 2000 mm and a total width of 240 mm (120 mm on each side of the central core). The wall is divided into three horizontal sections: a top section (1000 mm high), a middle section (1000 mm high), and a bottom section (1000 mm high). The wall is reinforced with 2 (ø16) longitudinal bars and 3 (ø10) transverse bars. The reinforcement is shown in a detailed manner, with labels indicating the type and quantity of bars. The drawing is labeled '2' in a circle.

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025			Р	72	
Гл. констр.		Шоловская			03.2025					
ГИП		Майоров			03.2025					
						Фрагмент Э Вид В. Вид Г		000 «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева			03.2025					

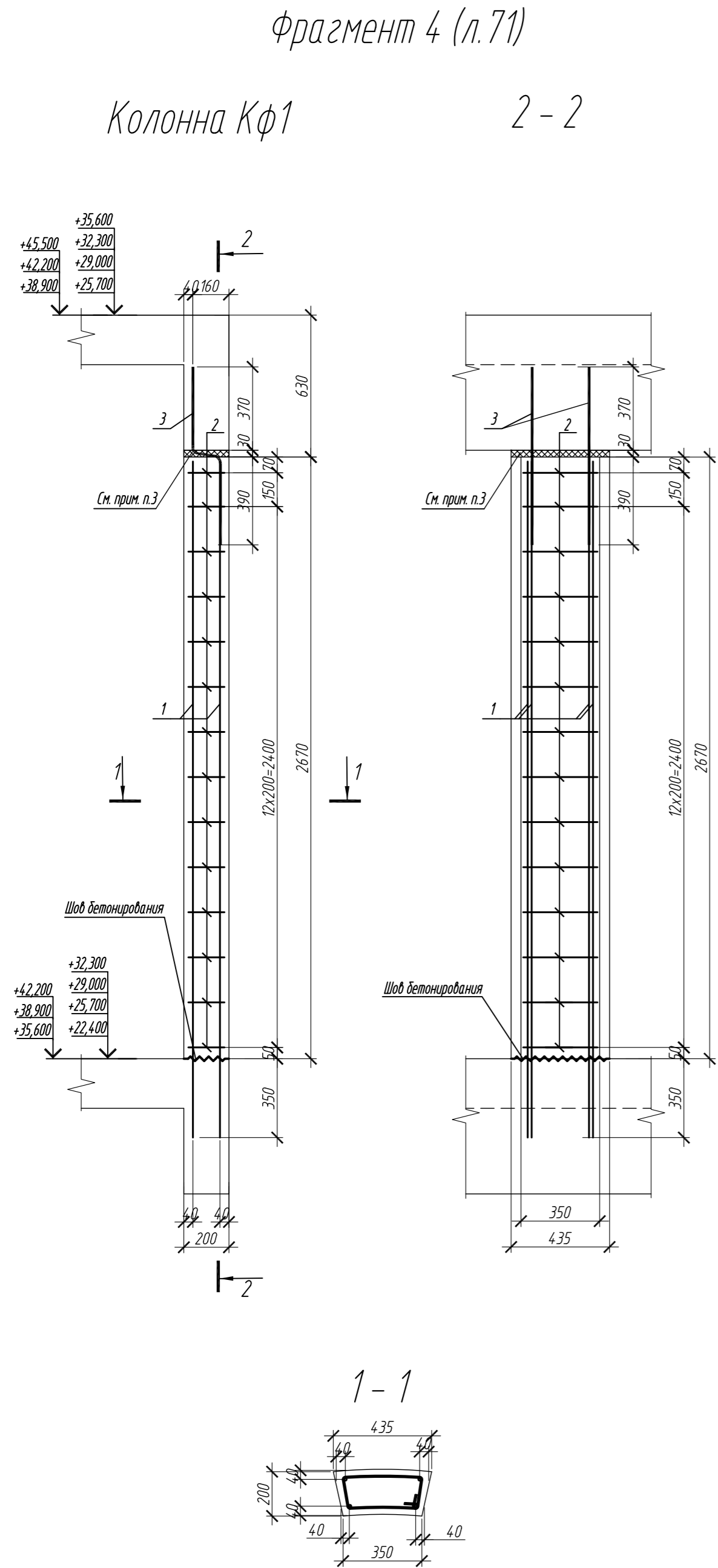
Согласовано					
Инд. М. подл.	Взам. инд. №	Подп. и дата			

1. Общие указания см. лист 2
2. Спецификация элементов см. на листе 74



0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	73	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Сечения 6 - 6..... 10 - 10	ООО «КУБИК»		

Согласовано					
Инд. М. подл.	Взам. инд. М.				
	Подп. и дата				



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
5	
Ш-2	
П-2	
Х-1	
Х-2	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость деталей колонны

Поз.	Эскиз
2	
3	

Спецификация элементов армирования стен на 1 этаж

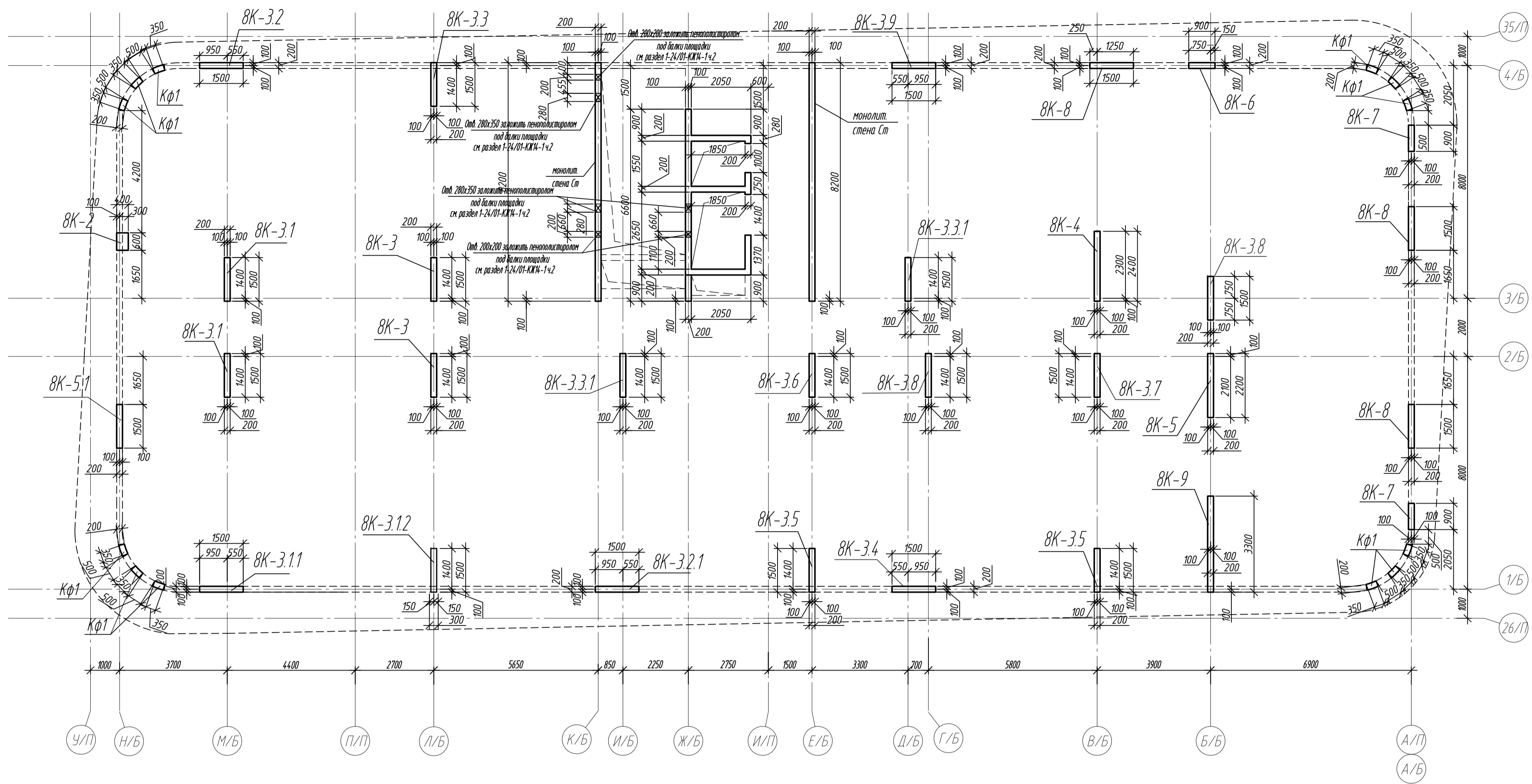
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=4220	218	3,75	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L=4520	190	7,13	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L общ.=939,58п.м		579,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L=4760	4	7,51	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L=2300	24	3,63	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 A500C, L общ.=261,12п.м		231,88	
П-2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1070	98	0,95	
Ш-2	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L=300	488	0,07	
Х-1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1900	12	1,69	
Х-2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=980	12	0,87	
Кф1		Монолитная колонна Кф1	12	16,08	
		Материалы			
		Бетон В30	м ³	39,60	
		Колонна Кф1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 A500C, L = 3070	4	2,73	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 6 A240 L= 1165	14	0,26	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 A500C L= 895	2	0,79	
		Материалы			
		Бетон В30	м ³	0,21	

Ведомость расхода стали, кг							
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø6	Итого	Ø10	Ø12	Ø16	Итого	
Внутренние стены на 1 этаж	77,8	77,8	579,7	1310,0	1471,9	3361,6	3439,4

1. Общие указания см. лист 2
2. Данный лист смотреть совместно с листами 71-73
3. Перед бетонированием межкомнатных фальшперегородок колонн шов между балкой перекрытия и стойкой заполнять пенополистиролом ПСБ-35 ГОСТ 15588-2014, толщиной 30 мм. После бетонирования шов между стойкой и балкой снаружи и изнутри обмазать герметизирующей мастикой.

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева		Шилова	03.2025		Р	74	
Гл. констр.		Шилова		Шилова	03.2025				
ГИП		Майоров		Майоров	03.2025				
Н.контр.		Ермолаева		Ермолаева	03.2025	Спецификация элементов армирования стен с отм.+9,300 по отм.+42,300 (на 1этаж). Колонна Кф1	ООО «КУБИК»		

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +25,800

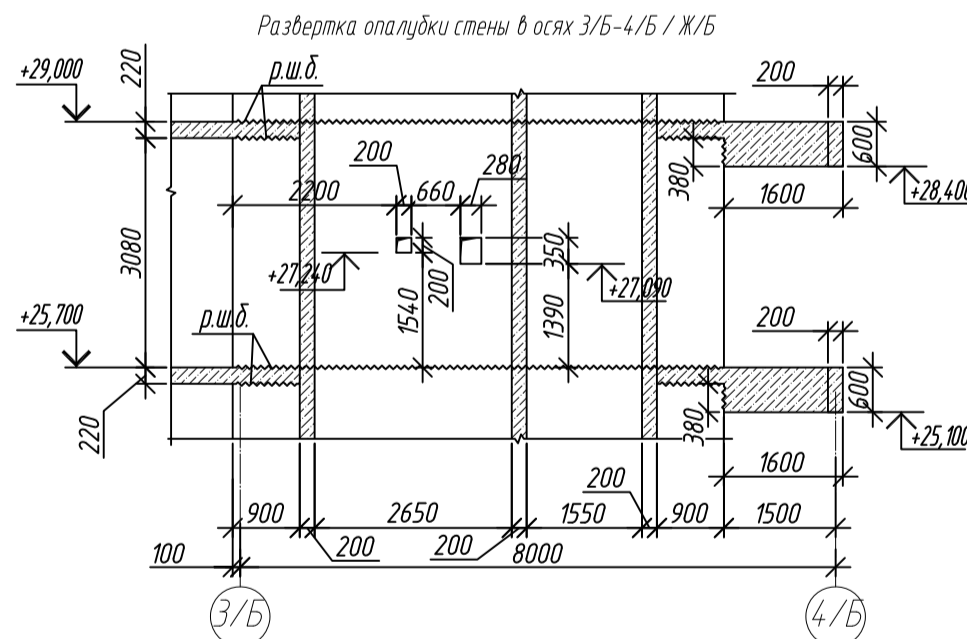
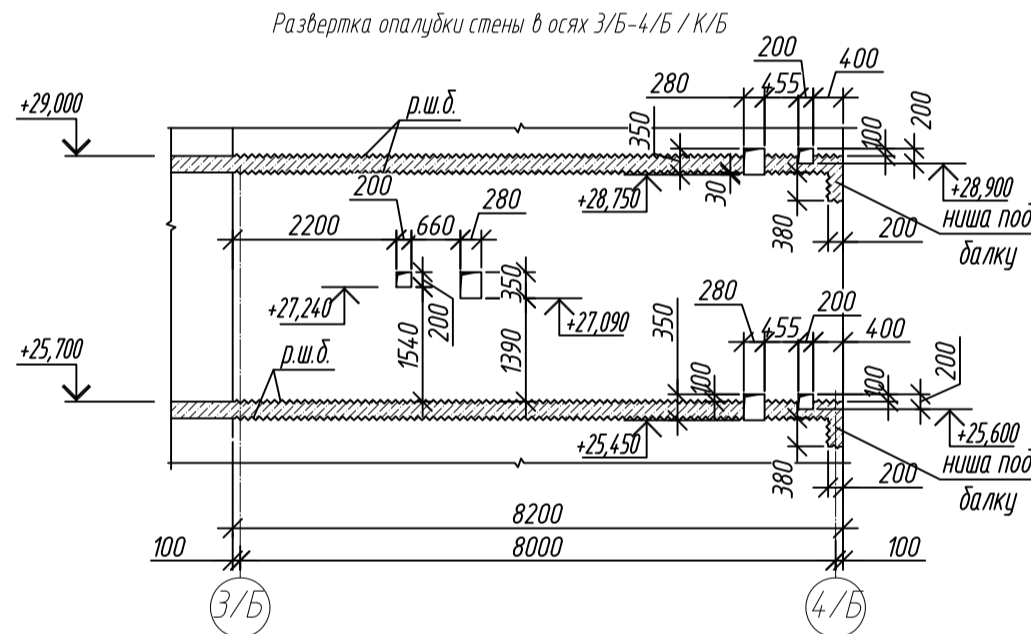


Спецификация монолитных колонн и стен на отм. +25,800

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
8К-2	л.76	Колонна 8К-2	1		
8К-3	л.77	Колонна 8К-3	2		
8К-3.1	л.77	Колонна 8К-3.1	2		
8К-3.11	л.78	Колонна 8К-3.11	1		
8К-3.12	л.78	Колонна 8К-3.12	1		
8К-3.2	л.79	Колонна 8К-3.2	1		
8К-3.2.1	л.79	Колонна 8К-3.2.1	1		
8К-3.3	л.80	Колонна 8К-3.3	1		
8К-3.3.1	л.80	Колонна 8К-3.3.1	2		
8К-3.4	л.81	Колонна 8К-3.4	1		
8К-3.5	л.81	Колонна 8К-3.5	2		
8К-3.6	л.82	Колонна 8К-3.6	1		
8К-3.7	л.82	Колонна 8К-3.7	1		
8К-3.8	л.83	Колонна 8К-3.8	2		
8К-3.9	л.83	Колонна 8К-3.9	1		
8К-4	л.84	Колонна 8К-4	1		
8К-5	л.84	Колонна 8К-5	1		
8К-5.1	л.85	Колонна 8К-5.1	1		
8К-6	л.85	Колонна 8К-6	1		
8К-7	л.86	Колонна 8К-7	2		
8К-8	л.86	Колонна 8К-8	3		
8К-9	л.87	Колонна 8К-9	1		
Ст	л.71-74	Монолитная стена Ст			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

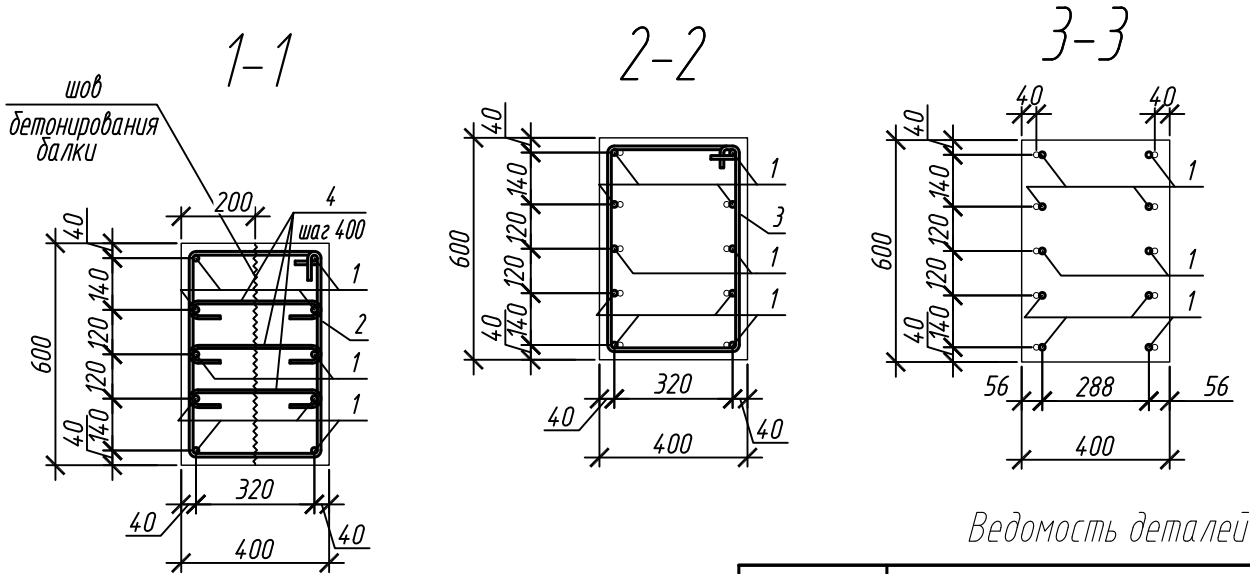
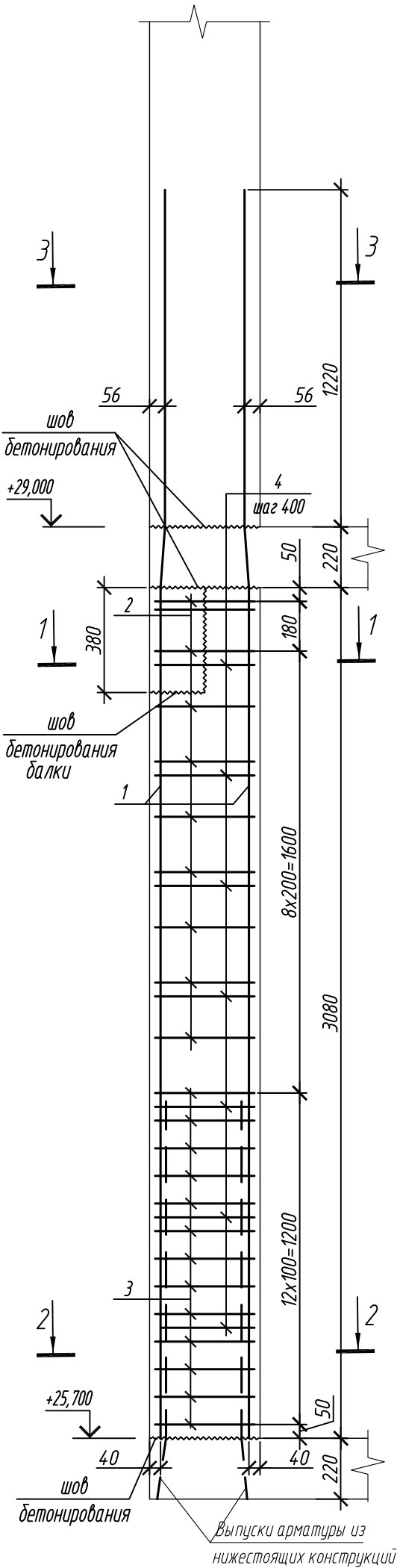
Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Бетон В30, F150, W6
	Арматура класса									
	A240		A500С							
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016							
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Итого		
Колонна 8К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	-	-	-	99,2	103,8	0,74
Колонна 8К-3	12,4	12,4	171,8	-	-	1157,2	-	1329,0	1341,4	1,84
Колонна 8К-3.1	12,4	12,4	164,2	-	881,8	-	-	1046,0	1058,4	1,84
Колонна 8К-3.11	6,2	6,2	85,9	-	-	-	578,6	664,5	670,7	0,81
Колонна 8К-3.12	6,2	6,2	98,4	-	-	-	578,6	677,0	683,2	0,91
Колонна 8К-3.2	6,2	6,2	97,2	-	-	440,9	-	538,1	544,3	0,81
Колонна 8К-3.2.1	6,2	6,2	85,4	-	-	440,9	-	526,3	532,5	0,91
Колонна 8К-3.3	4,4	4,4	82,3	-	-	360,7	-	443,0	447,4	0,91
Колонна 8К-3.3.1	5,2	5,2	164,6	-	-	561,2	-	725,8	731,0	1,84
Колонна 8К-3.4	2,6	2,6	97,6	-	-	280,6	-	378,2	380,8	0,91
Колонна 8К-3.5	5,2	5,2	164,2	-	-	561,2	-	725,4	730,6	1,84
Колонна 8К-3.6	2,6	2,6	74,6	99,8	-	-	-	174,4	177,0	0,92
Колонна 8К-3.7	2,6	2,6	82,1	-	-	280,6	-	362,7	365,3	0,92
Колонна 8К-3.8	8,8	8,8	164,2	-	-	721,4	-	885,6	894,4	1,84
Колонна 8К-3.9	2,6	2,6	71,4	99,8	-	-	-	171,2	173,8	0,81
Колонна 8К-4	2,6	2,6	114,1	-	214,0	-	-	328,1	330,7	1,48
Колонна 8К-5	2,6	2,6	106,8	-	214,0	-	-	320,8	323,4	1,36
Колонна 8К-5.1	2,6	2,6	75,6	-	166,5	-	-	242,1	244,7	0,81
Колонна 8К-6	5,3	5,3	36,6	-	-	320,6	-	357,2	362,5	0,48
Колонна 8К-7	10,6	10,6	73,4	-	-	641,2	-	714,6	725,2	1,04
Колонна 8К-8	13,2	13,2	246,3	-	-	1082,1	-	1328,4	1341,6	2,43
Колонна 8К-9	6,2	6,2	166,1	242,4	-	-	-	408,5	414,7	2,01
Всего	131,3	131,3	2450,7	513,3	1476,3	6848,6	1157,2	12446,1	12577,4	27,46



- Общие указания см. лист 2
- Ниш под монолитные балки выполнять путем закладки стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
- Армирование колонн КФ1 разработано на листе 18

0,000-158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники/Гора, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 26А				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	Стация	Лист	Листов
Разраб.		Левбедева		<i>Левбедева</i>	01.2025		Р	75	
Гл. констр.		Шиповская			01.2025				
ГИП		Майоров		<i>Майоров</i>	01.2025				
Н.контр.		Ермолаева		<i>Ермолаева</i>	01.2025	Смета расположена в архивных конструкциях на отк. +25,800			ООО «КЭБЖ»

Колонна 8К-2



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

1. Общие указания см. лист 2

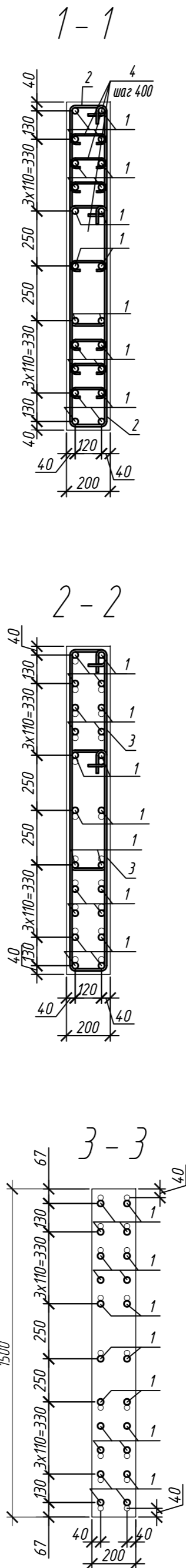
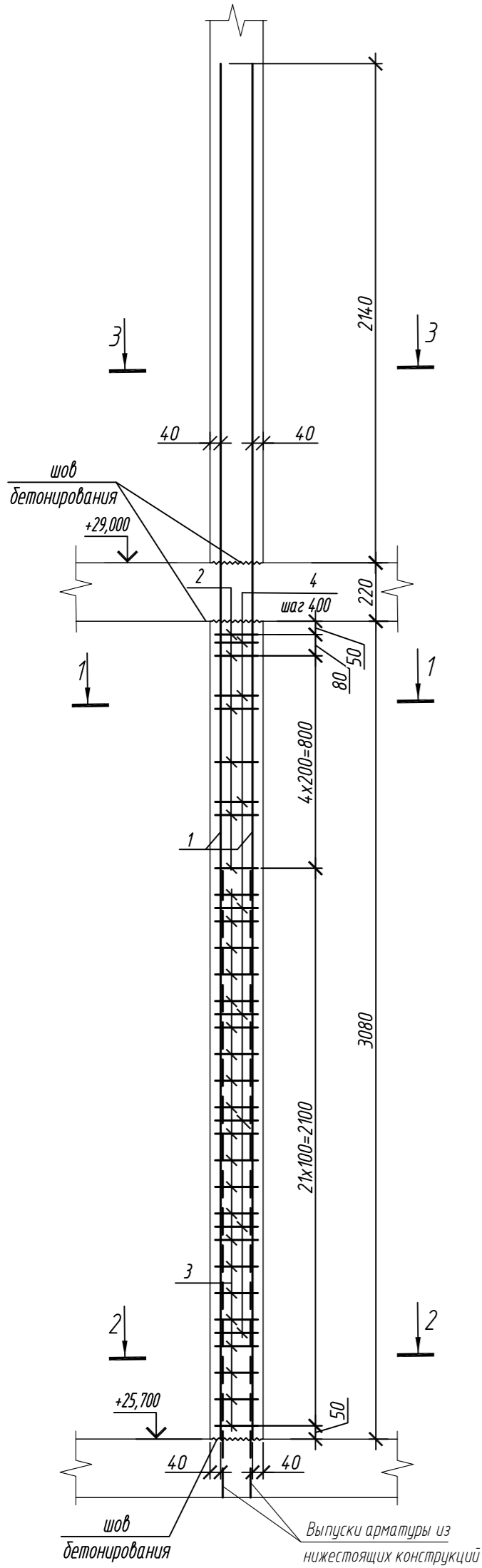
Согласовано:				
Взам. инв. N				
Подпись и дата				
Инв. N подл.				

0,000=158.00					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Лебедева			03.2025
Гл. констр.		Шиповская			03.2025
ГИП		Майоров			03.2025
Н.контр.		Ермолаева			03.2025

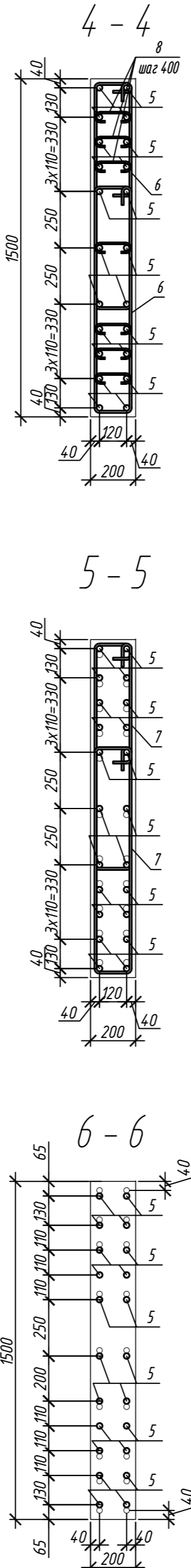
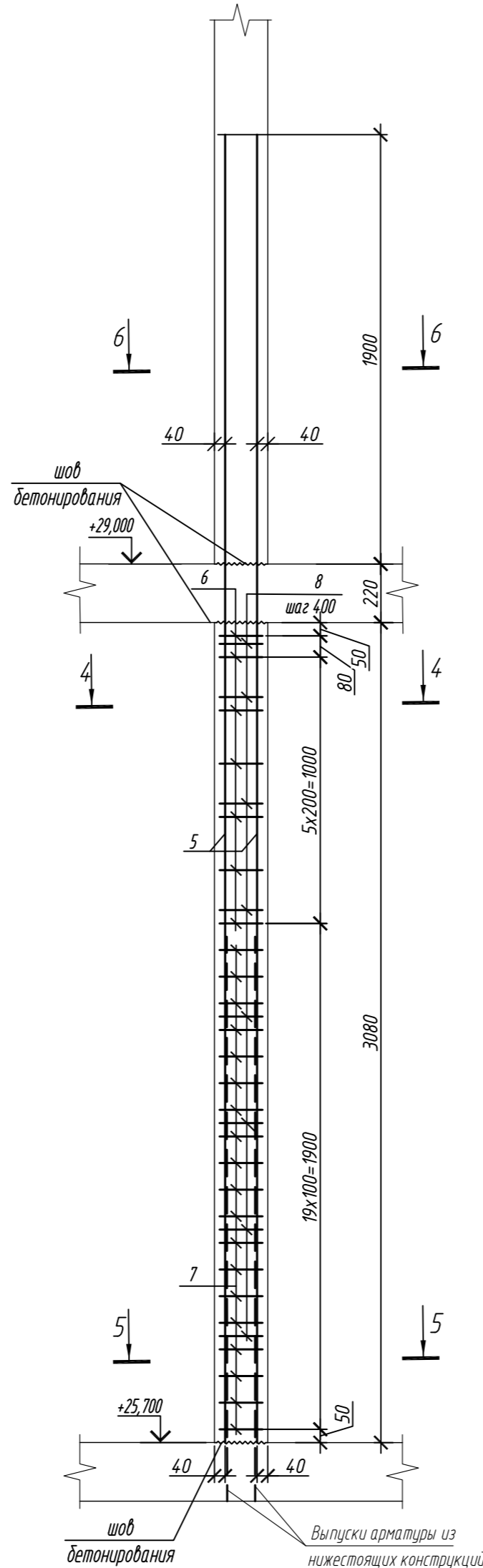
Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
	Р	76	
Колонна 8К-2		ООО «КУБИК»	

Согласовано				
Взам. инд. №				
Подп. и дата				
Инф. М. подл.				

Колонна 8К-3



Колонна 8К-3.1



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
		Колонна 8К-3	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 5440	22	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2535	12	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2595	42	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 284	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
		Колонна 8К-3.1	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	22	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

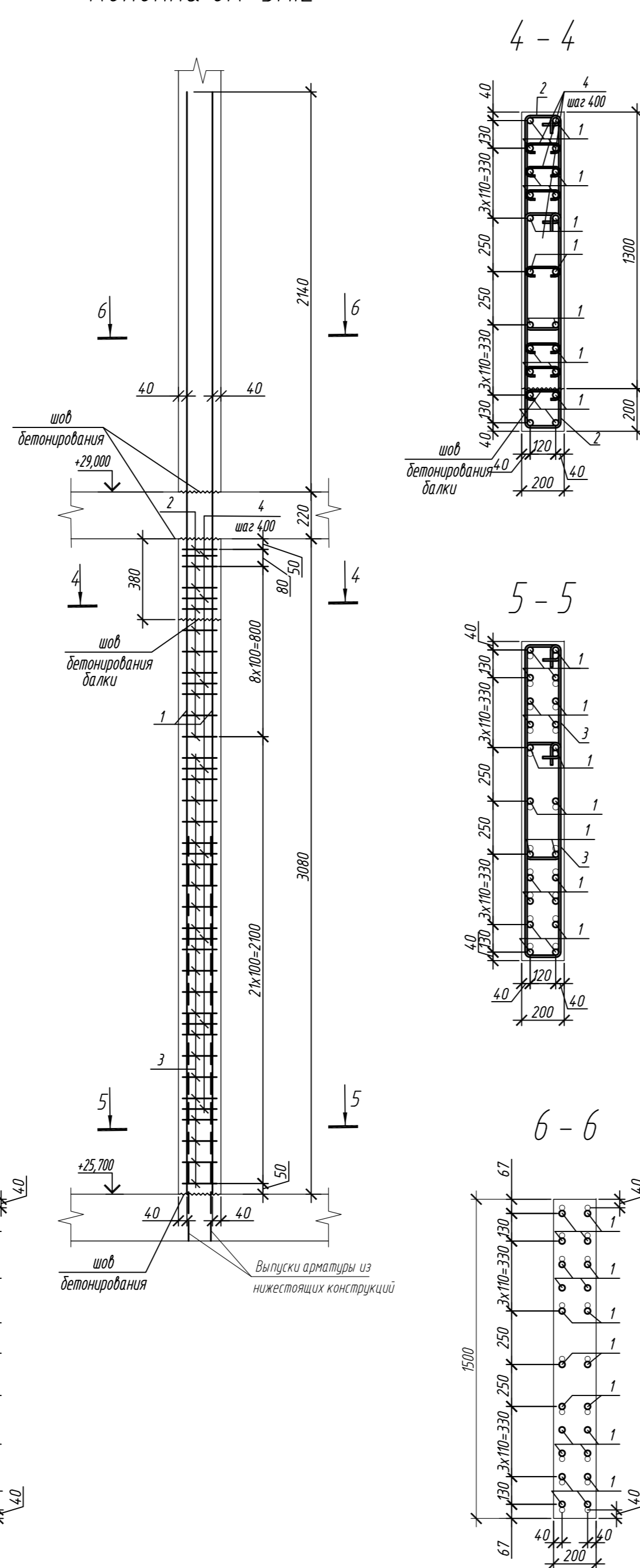
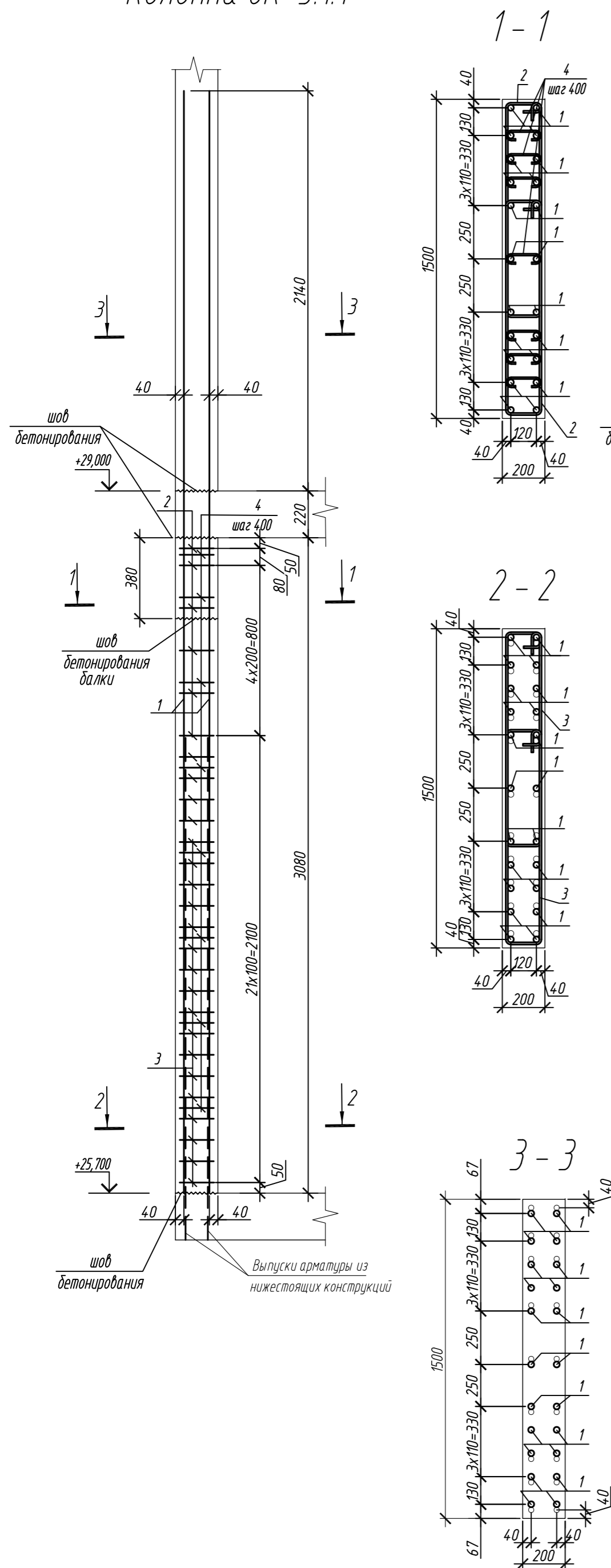
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Ø28	Итого	
Колонна 8К-3	6,2	6,2	85,9	-	578,6	664,5	670,7
Колонна 8К-3.1	6,2	6,2	82,1	440,9	-	523,0	529,2

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	77	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 8К-3, колонна 8К-3.1	ООО «КУБИК»		

1. Общие указания см. лист 2

Колонна 8К-3.1.2



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 8К-3.11</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5440	22	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	12	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	42	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	56	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,81		
		<u>Колонна 8К-3.12</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 5440	22	26,30	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2535	20	1,56	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2595	42	1,60	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 284	72	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,91		

№3.	Знаки
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø28	Итого		
Колонна 8К-3.11	6,2	6,2	85,9	578,6	664,5	670,	
Колонна 8К-3.12	6,2	6,2	98,4	578,6	677,0	683,	

0,00=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева				03.2025			Р	78	
Гл. констр.	Шилова				03.2025					
ГИП	Маиров				03.2025					
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 8К-3.1.1, колонна 8К-3.1.2		ООО «КЧБИК»		

Формат	A2
--------	----

Согласовано

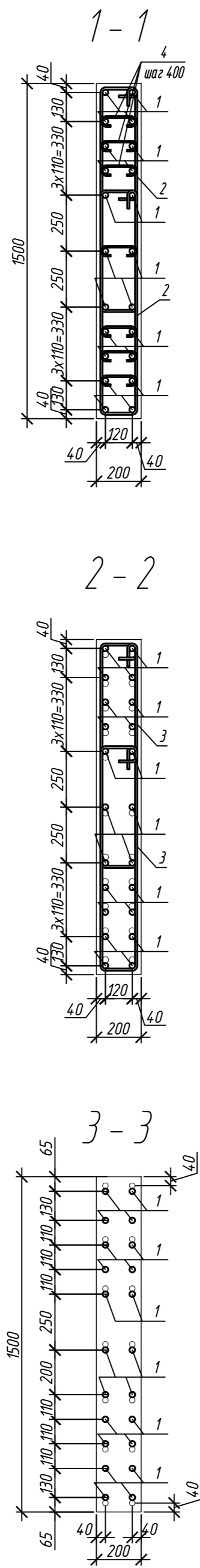
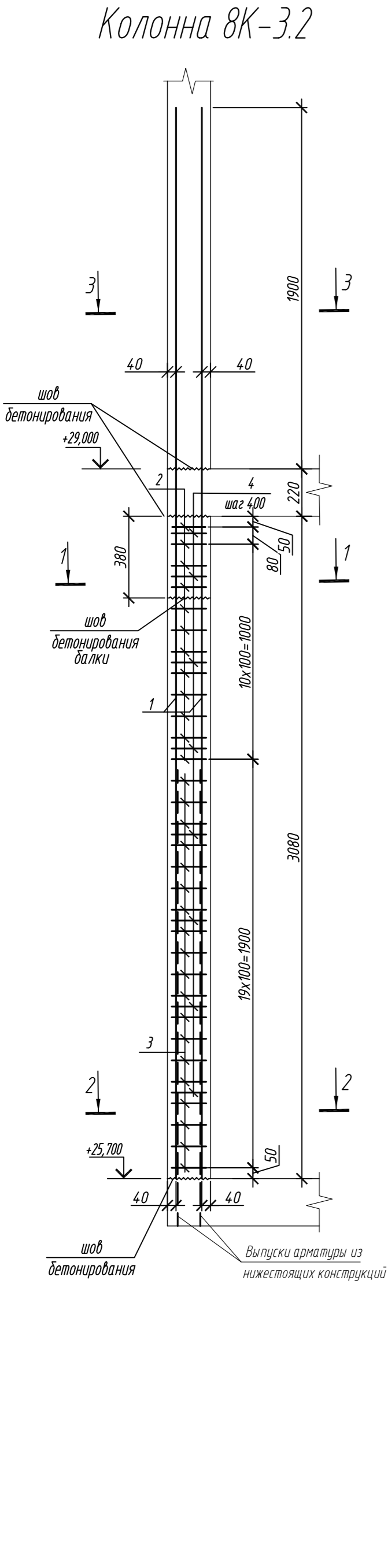
Взам. инв. №

Подп. и дата

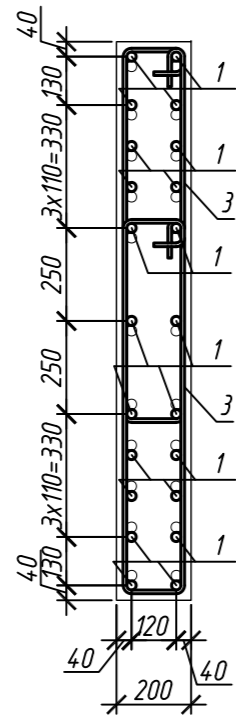
ИНВ. № подл.

1. Общие указания см. лист 2

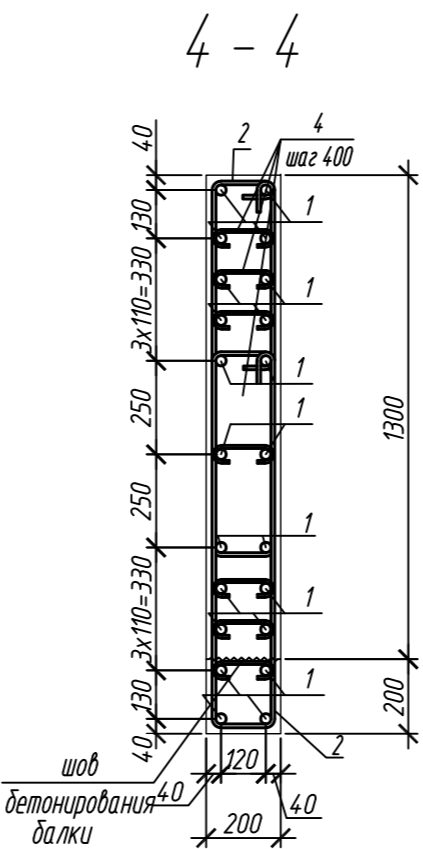
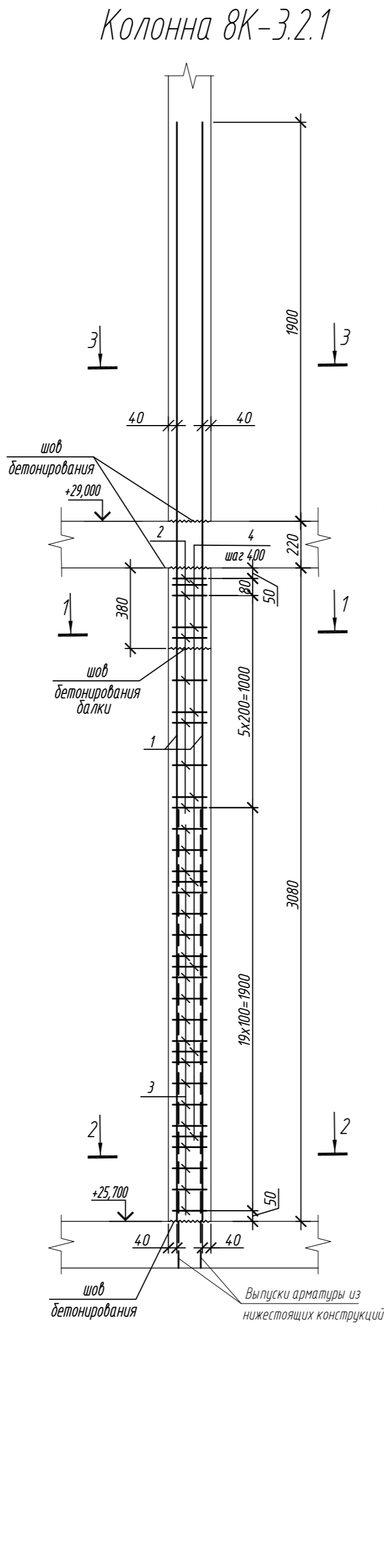
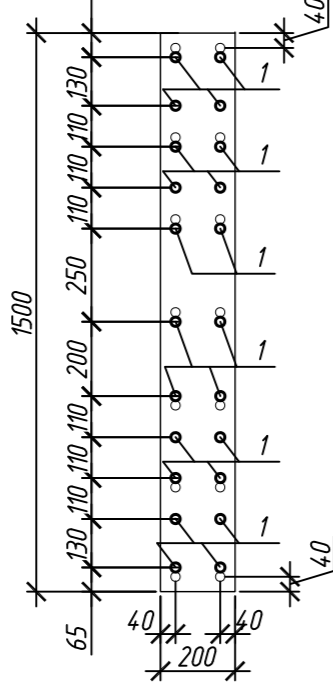
Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				



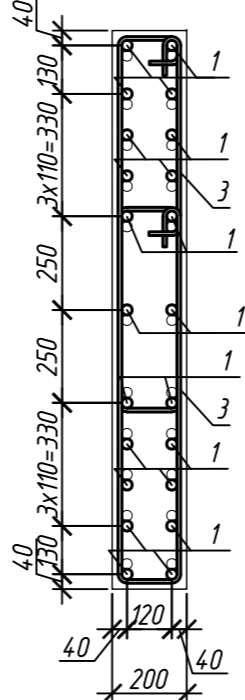
2-2



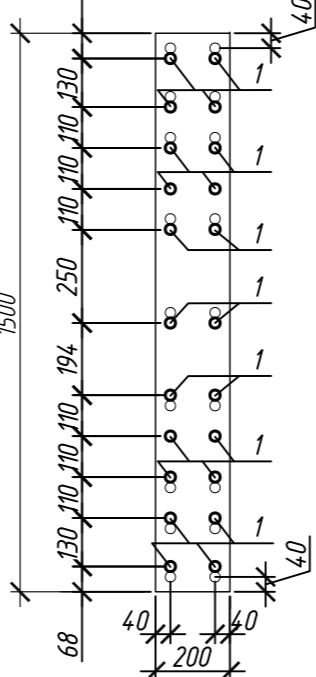
3-3



5-5



6-6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Колонна 8К-3.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	22	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,81	
		Колонна 8К-3.2.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	22	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	12	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	42	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	56	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,91	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

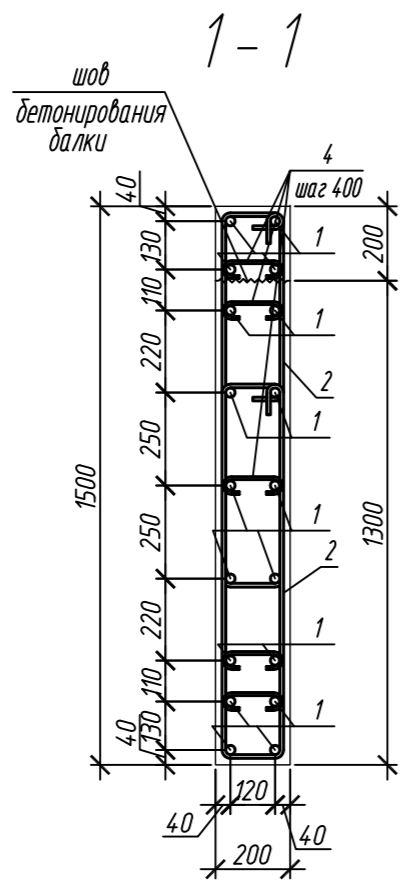
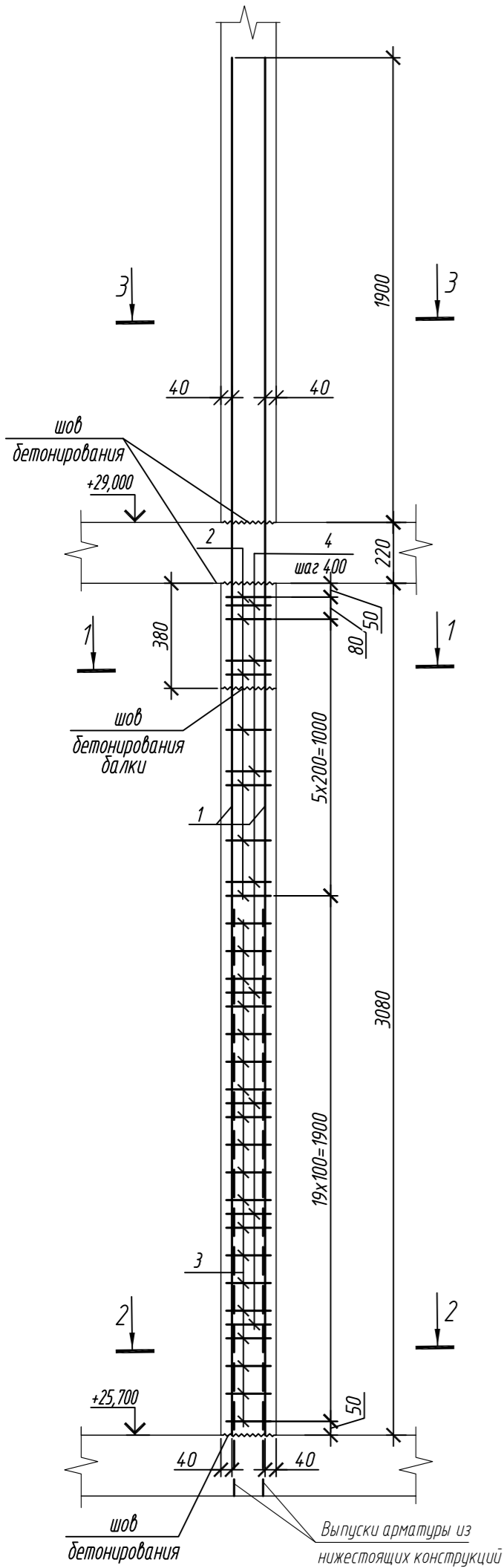
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 8К-3.2	6,2	6,2	97,2	440,9	538,1	544,3	
Колонна 8К-3.2.1	6,2	6,2	85,4	440,9	526,3	532,5	

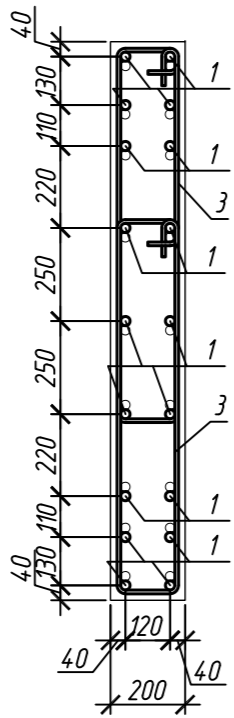
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	Р	79	
Разраб.	Лебедева				03.2025				
Гл. констр.	Шилова				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 8К-3.2, колонна 8К-3.2.1		ООО «КУБИК»	

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. № подл.	

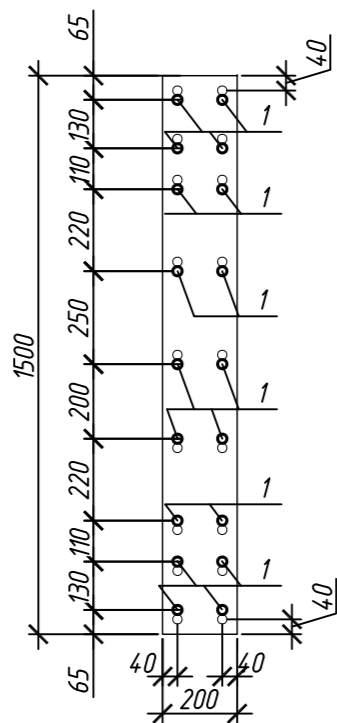
Колонна 8К-3.3



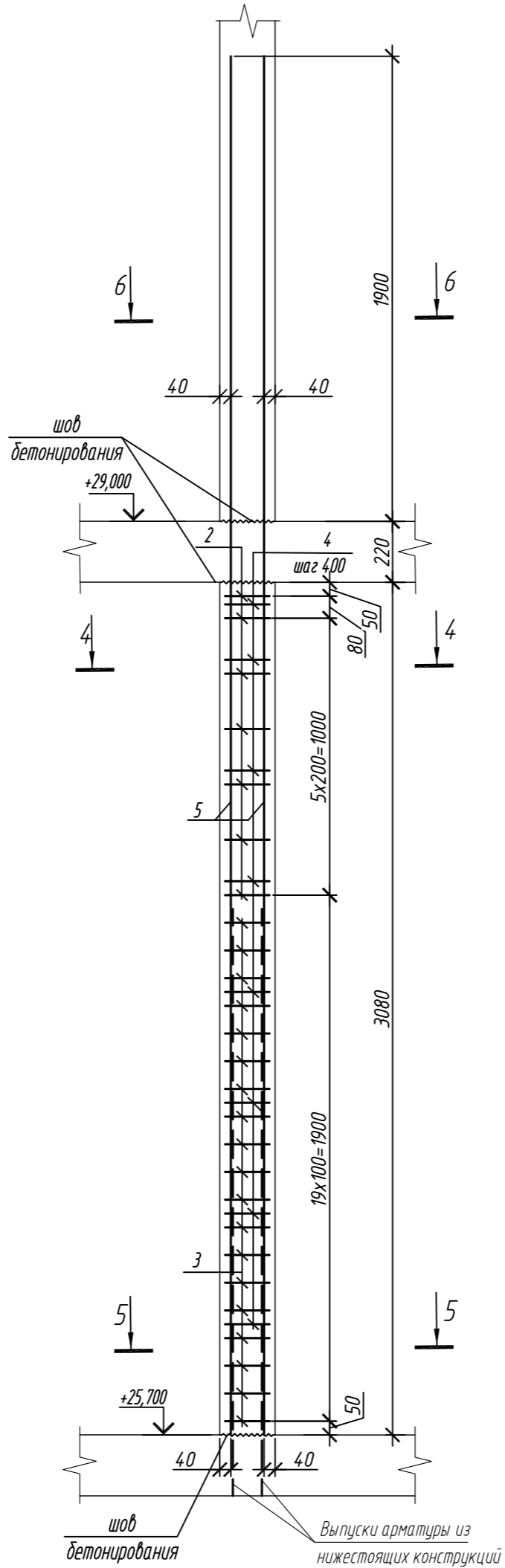
2-2



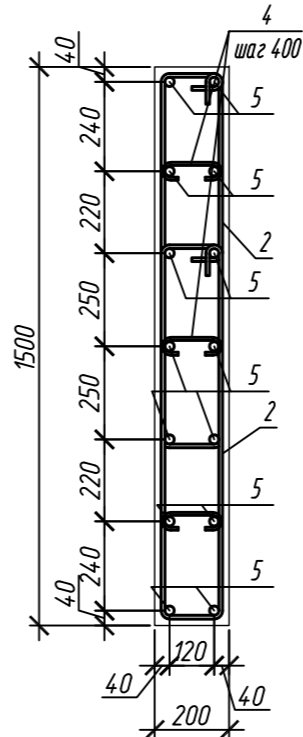
3-3



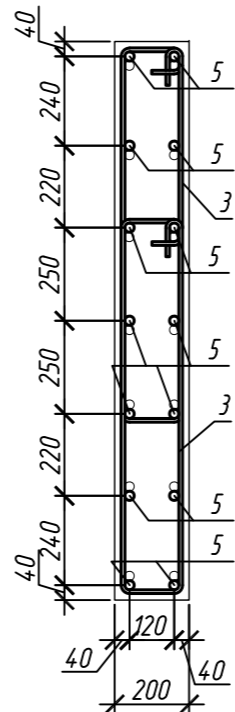
Колонна 8К-3.3.1



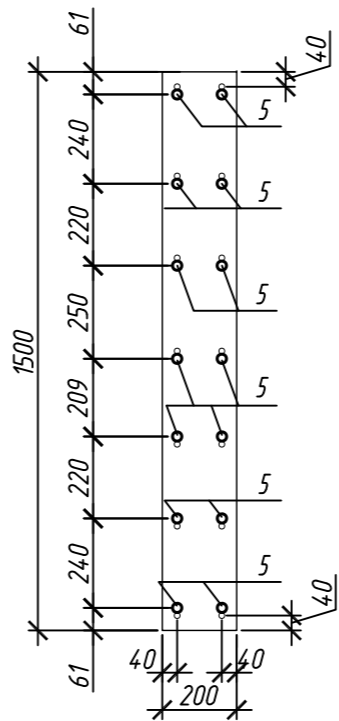
4-4



5-5



6-6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 8К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,91	
		Колонна 8К-3.3.1	2		
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

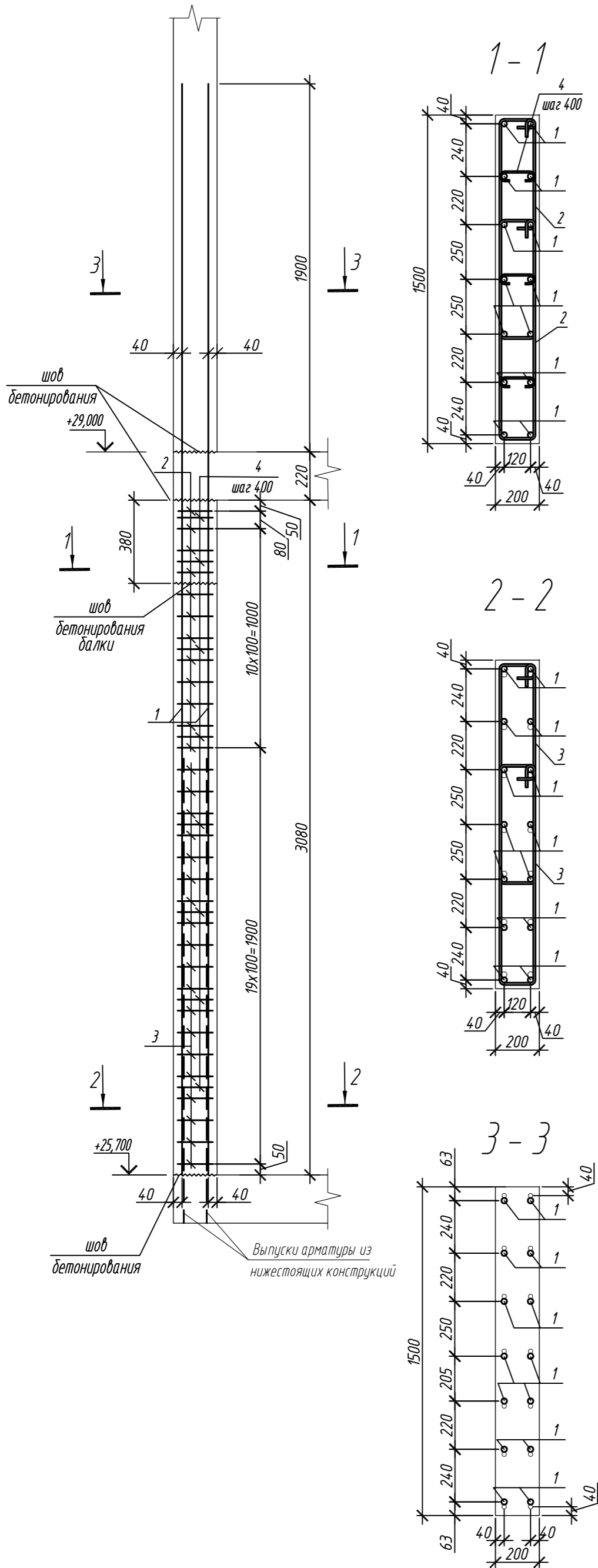
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 8К-3.3	4,4	4,4	82,3	360,7	443,0	447,4	
Колонна 8К-3.3.1	2,6	2,6	82,3	280,6	362,9	365,5	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

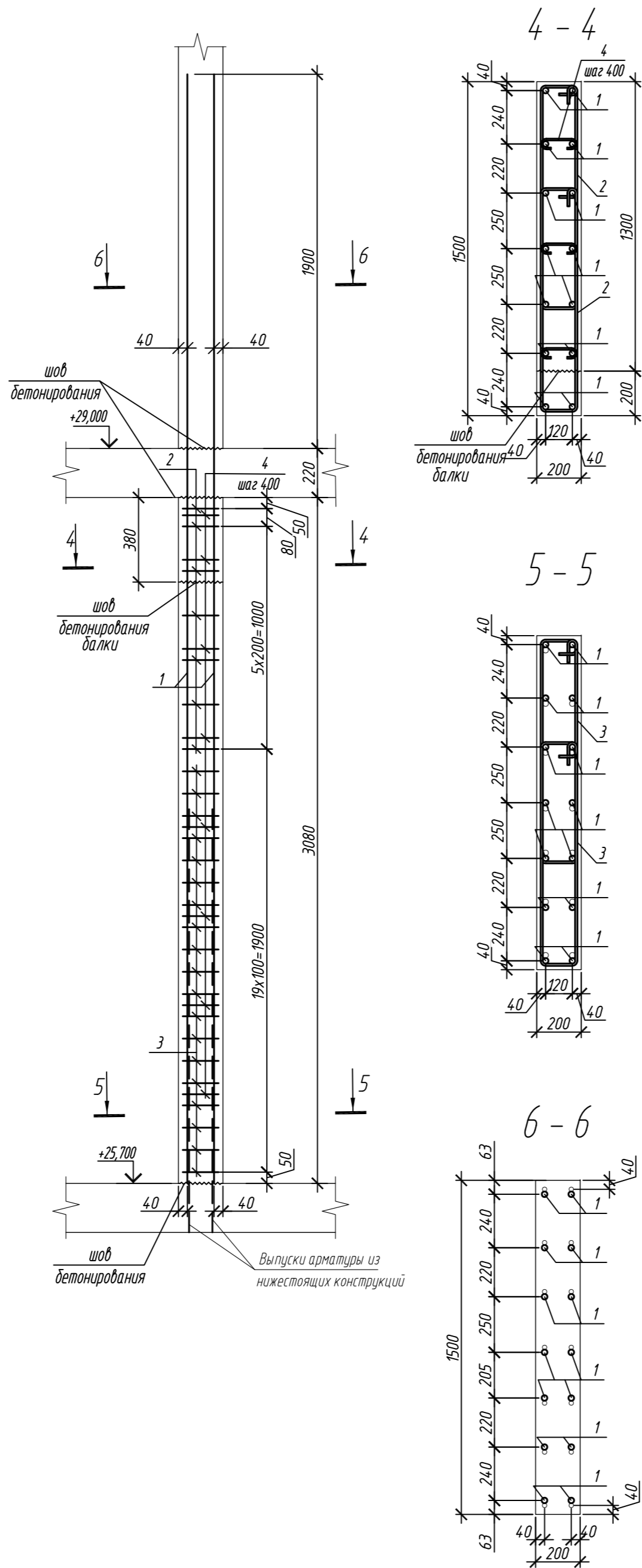
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	80	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП						Колонна 8К-3.3, колонна 8К-3.3.1	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева		03.2025						

Колонна 8К-3.4



Колонна 8К-3.5



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 8К-3.4	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,91	
		Колонна 8К-3.5	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,92	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 8К-3.4	2,6	2,6	97,6	280,6	378,2	380,8	
Колонна 8К-3.5	2,6	2,6	82,1	280,6	362,7	365,3	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

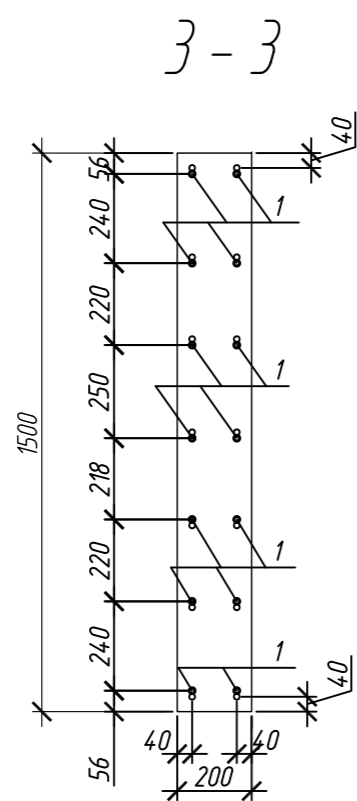
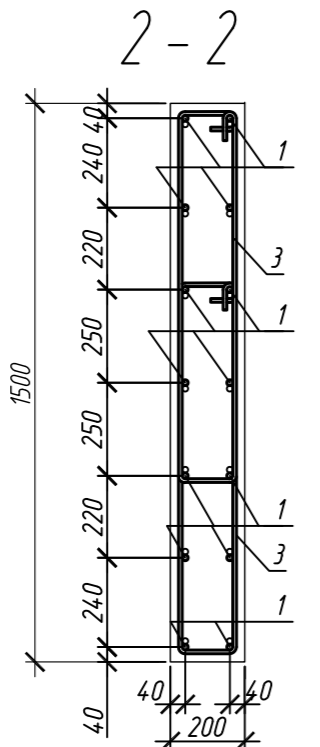
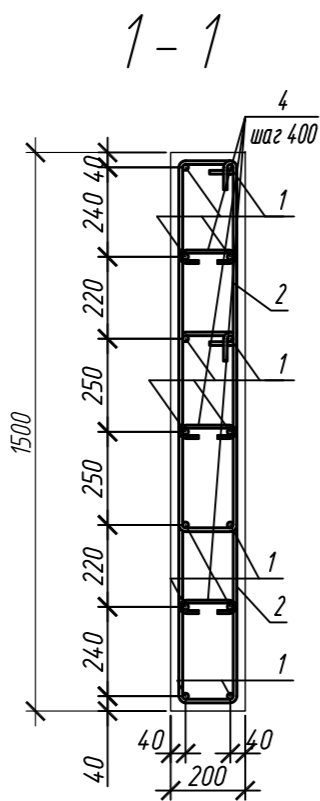
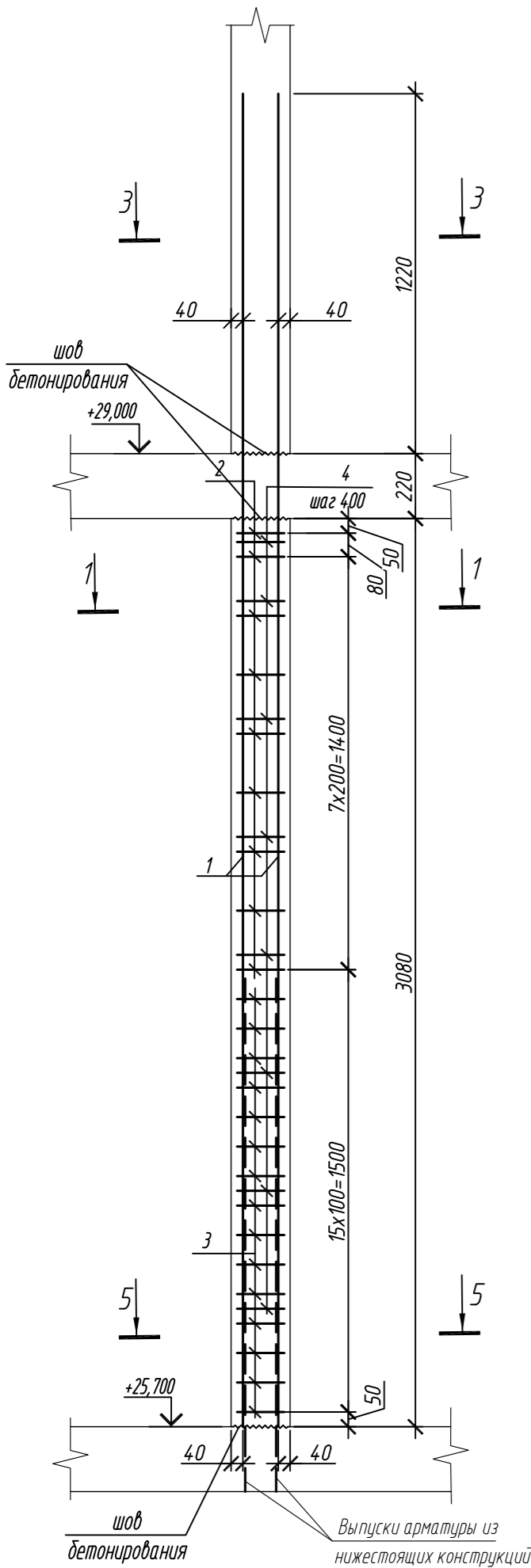
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. М. подл.	

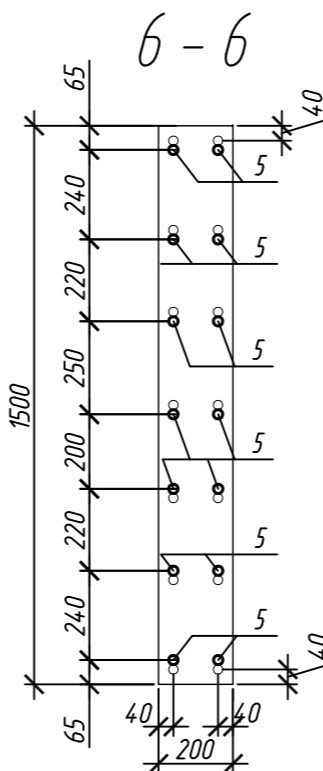
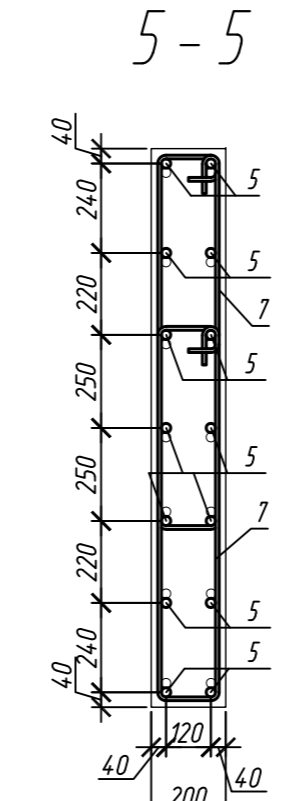
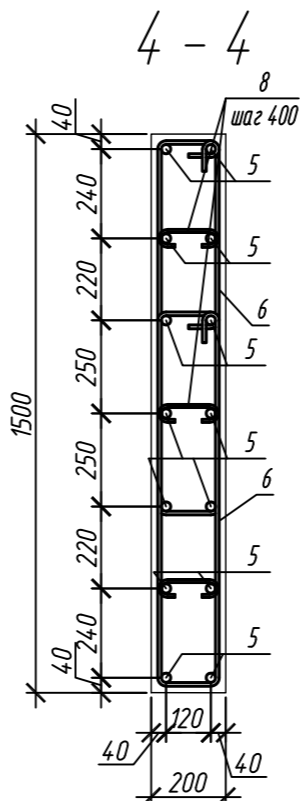
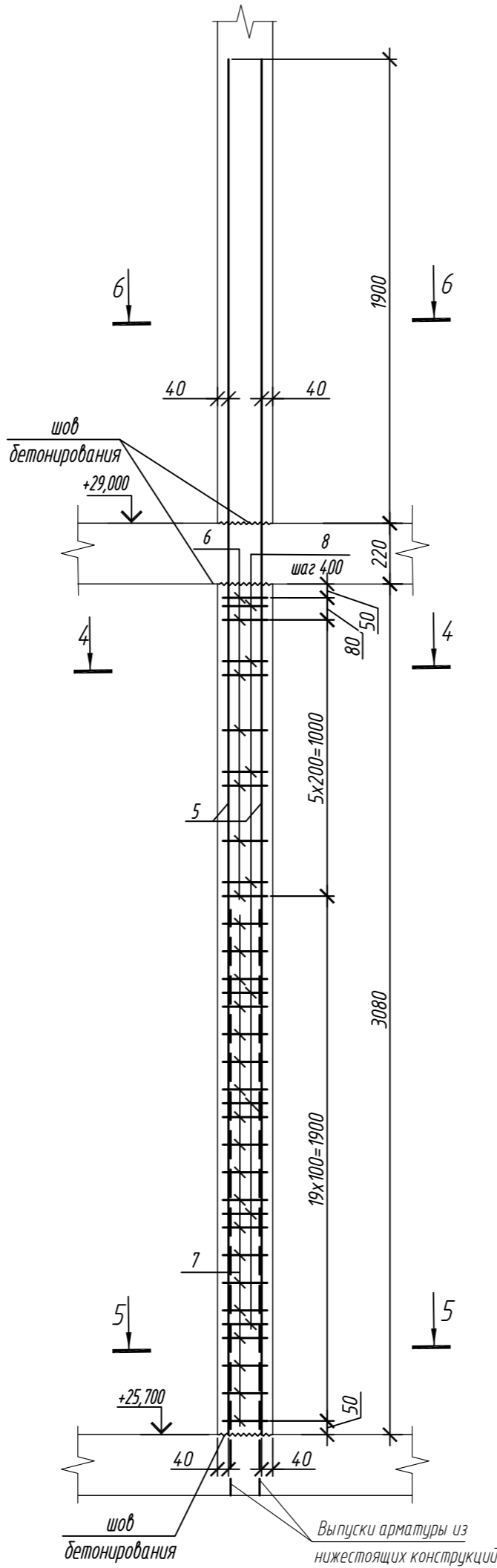
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	81	
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025						
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 8К-3.4, колонна 8К-3.5		ООО «КУБИК»	

Колонна 8К-3.6



Колонна 8К-3.7



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна 8К-3.6					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2485	18	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2545	30	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	24	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В30			м³	0,92	
Колонна 8К-3.7					
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	14	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В30			м³	0,92	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

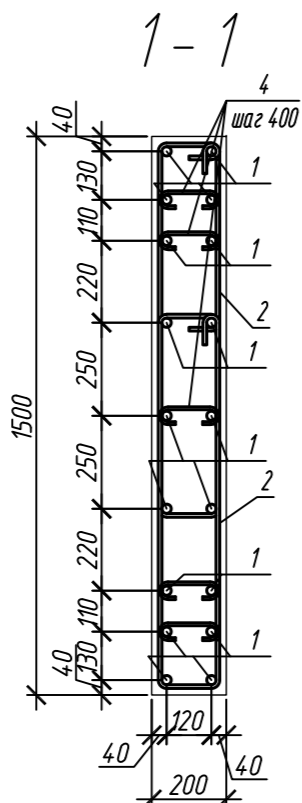
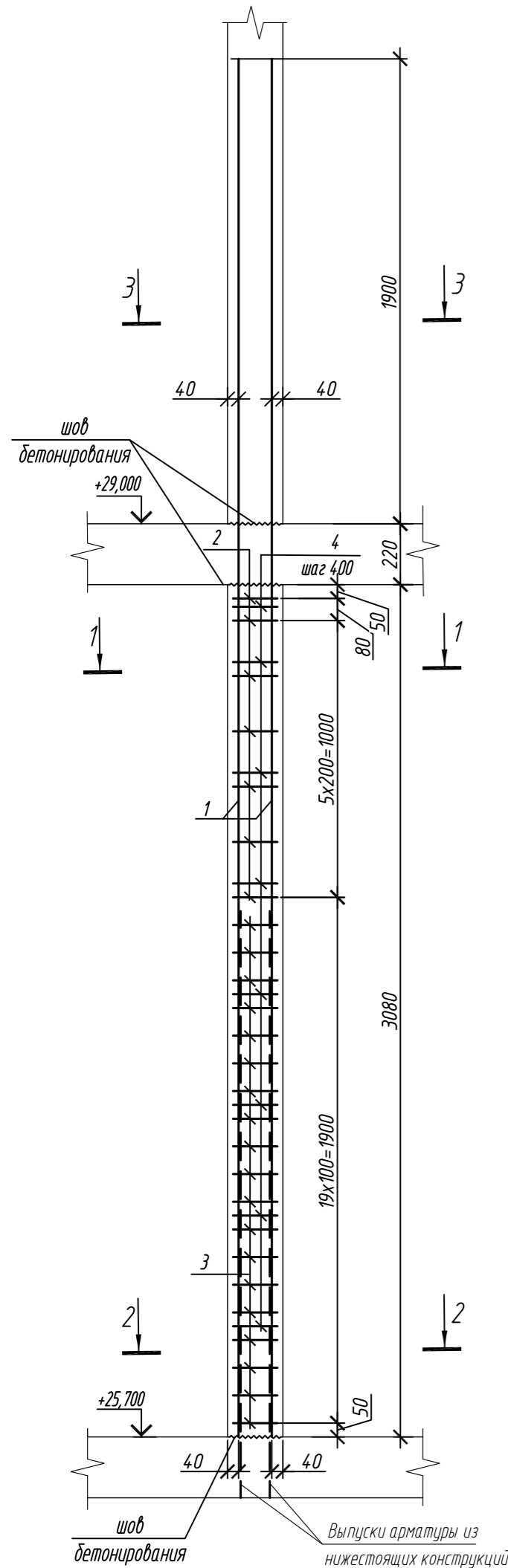
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

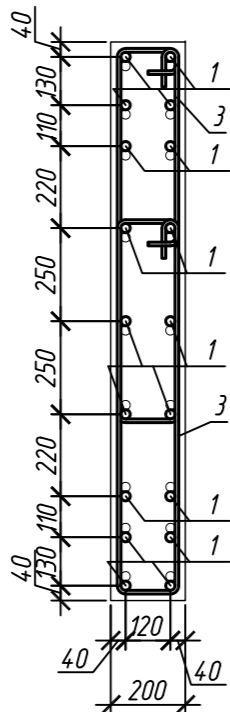
Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого	
Колонна 8К-3.6	2,6	2,6	74,6	99,8	-	174,4	177,0
Колонна 8К-3.7	2,6	2,6	82,1	-	280,6	362,7	365,3

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	82	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 8К-3.6, колонна 8К-3.7		ООО «КУБИК»	

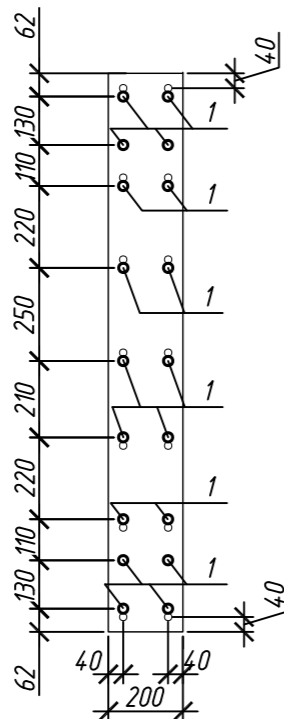
Колонна 8К-3.8



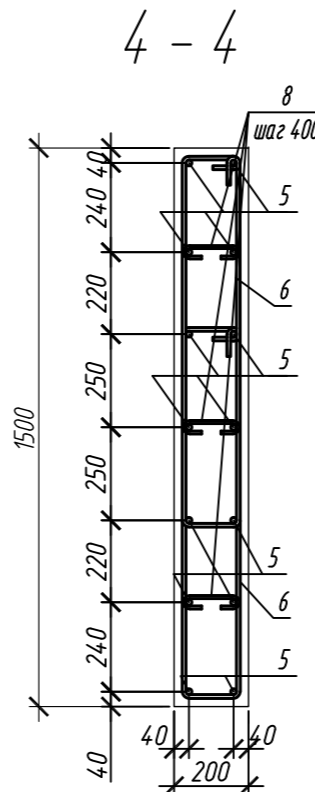
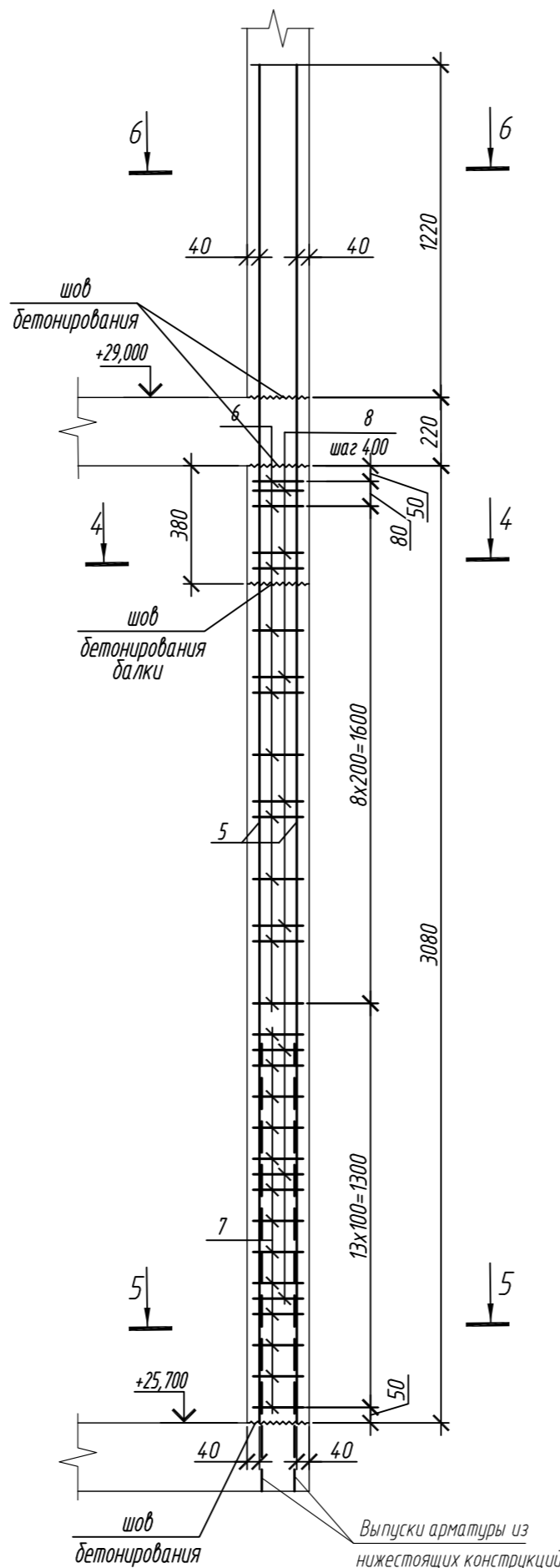
2 - 2



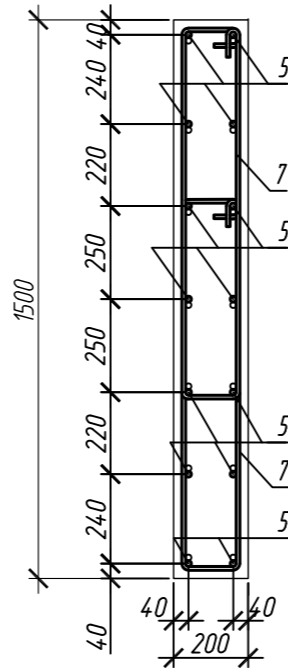
3 - 3



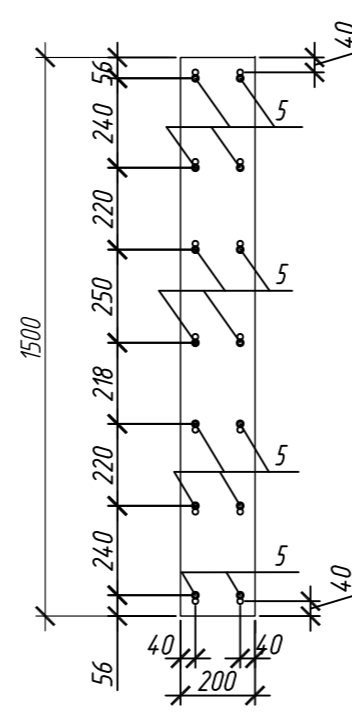
Колонна 8К-3.9



5 - 5



6 - 6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 8К-3.8	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
		Колонна 8К-3.9	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

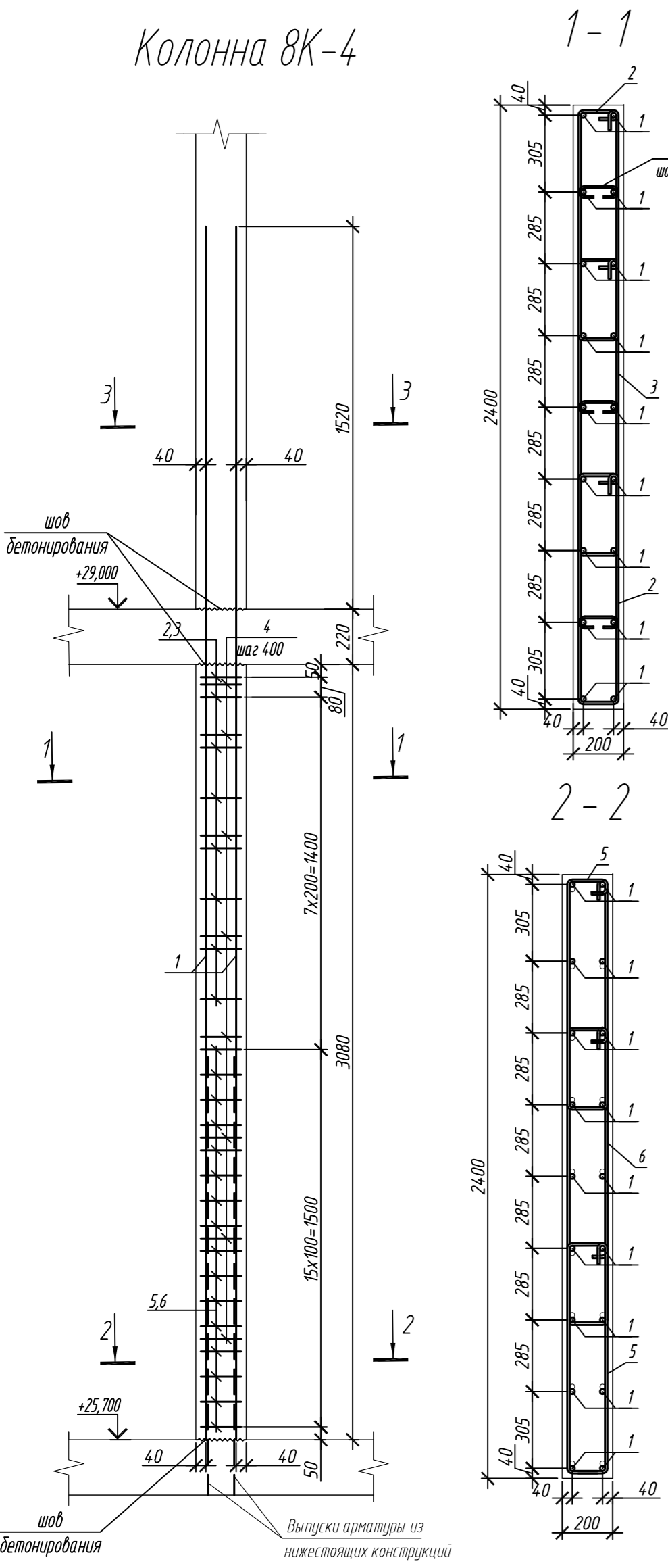
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

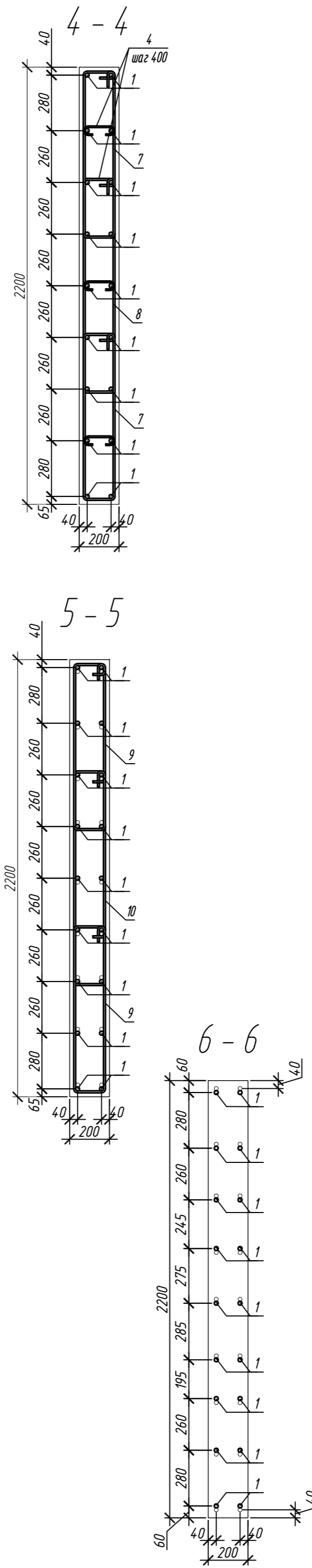
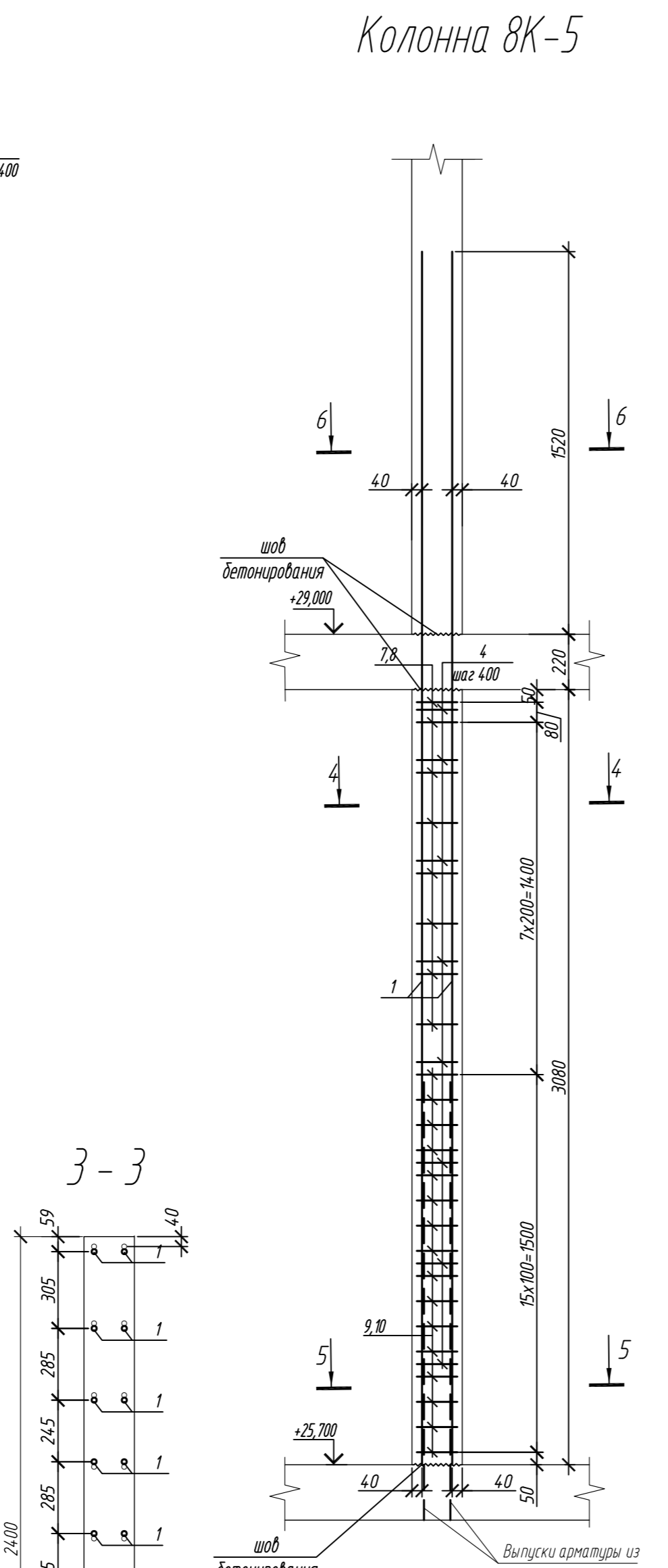
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					
	A240		A500C			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого
Колонна 8К-3.8	4,4	4,4	82,1	-	360,7	442,8
Колонна 8К-3.9	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2

0,000=158,00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	83	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 8К-3.8, колонна 8К-3.9		ООО «КУБИК»	



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Итого		
Колонна 8К-4	2,6	2,6	114,1	214,0	328,1	330,7	
Колонна 8К-5	2,6	2,6	106,8	214,0	320,8	323,4	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 8К-4					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	18	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2350	16	1,45	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2880	8	1,78	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2410	32	1,49	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2940	16	1,81	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,48	
Колонна 8К-5					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	18	11,89	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2200	16	1,36	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2680	8	1,65	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2260	32	1,39	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2740	16	1,71	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,36	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

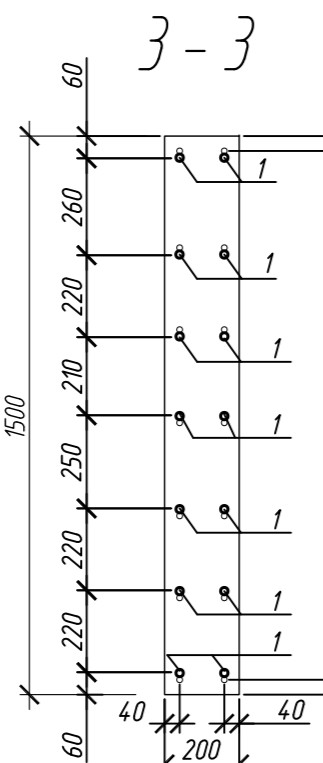
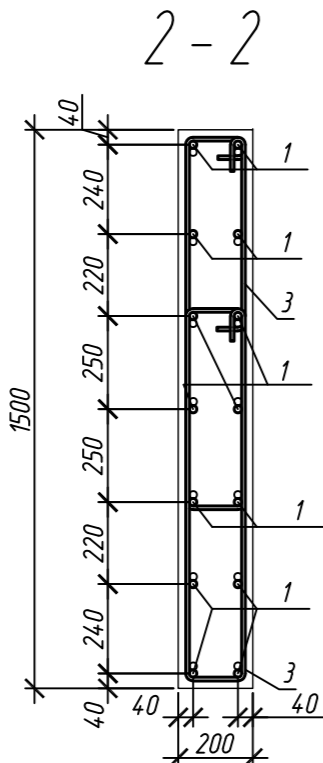
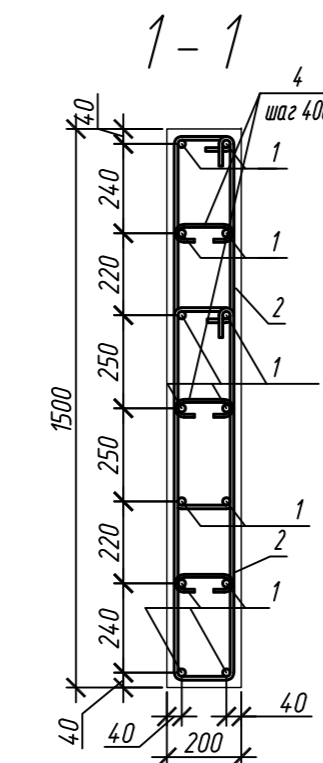
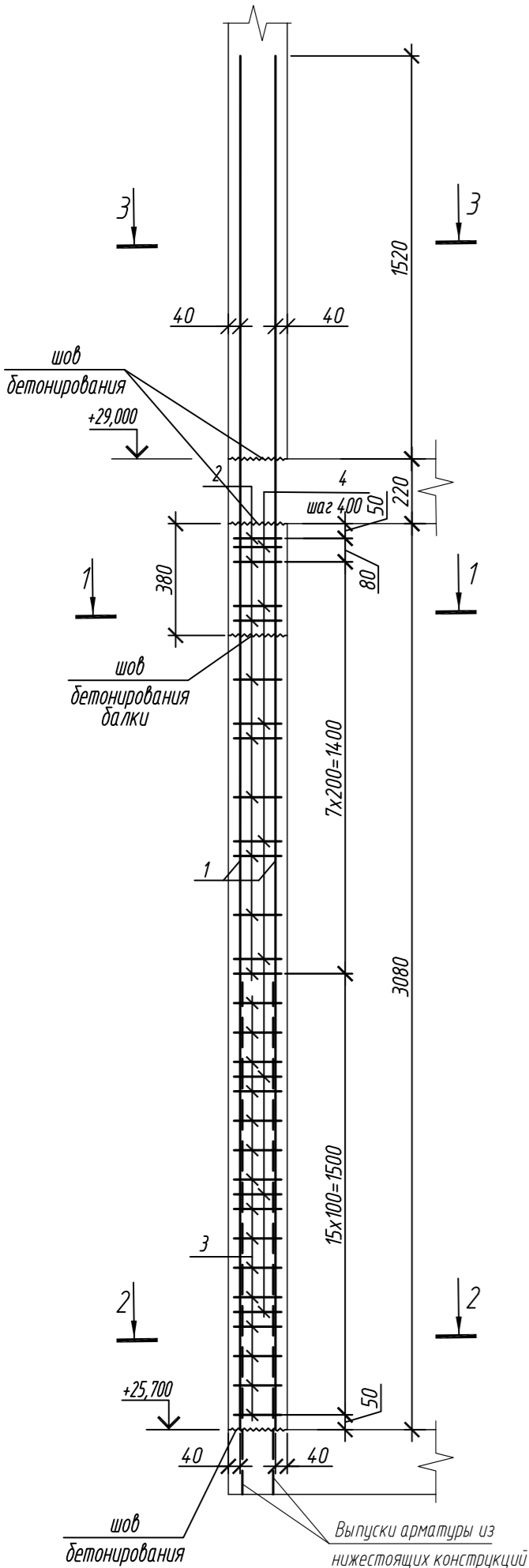
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

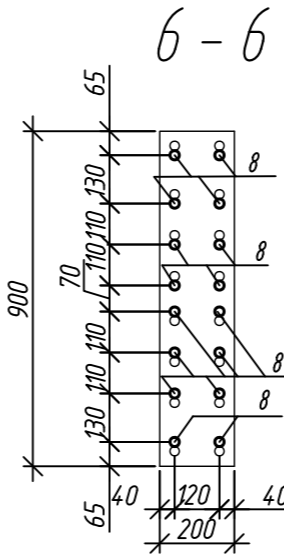
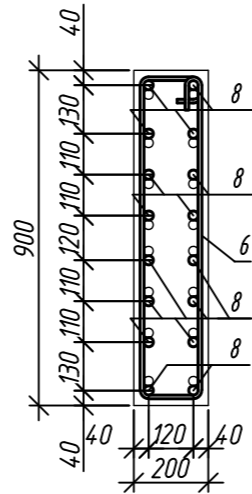
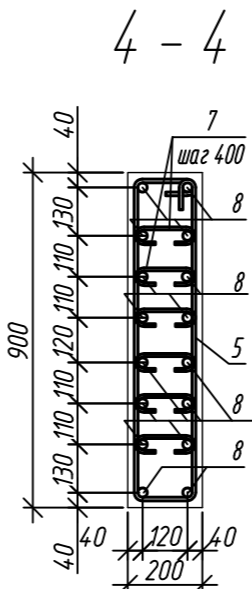
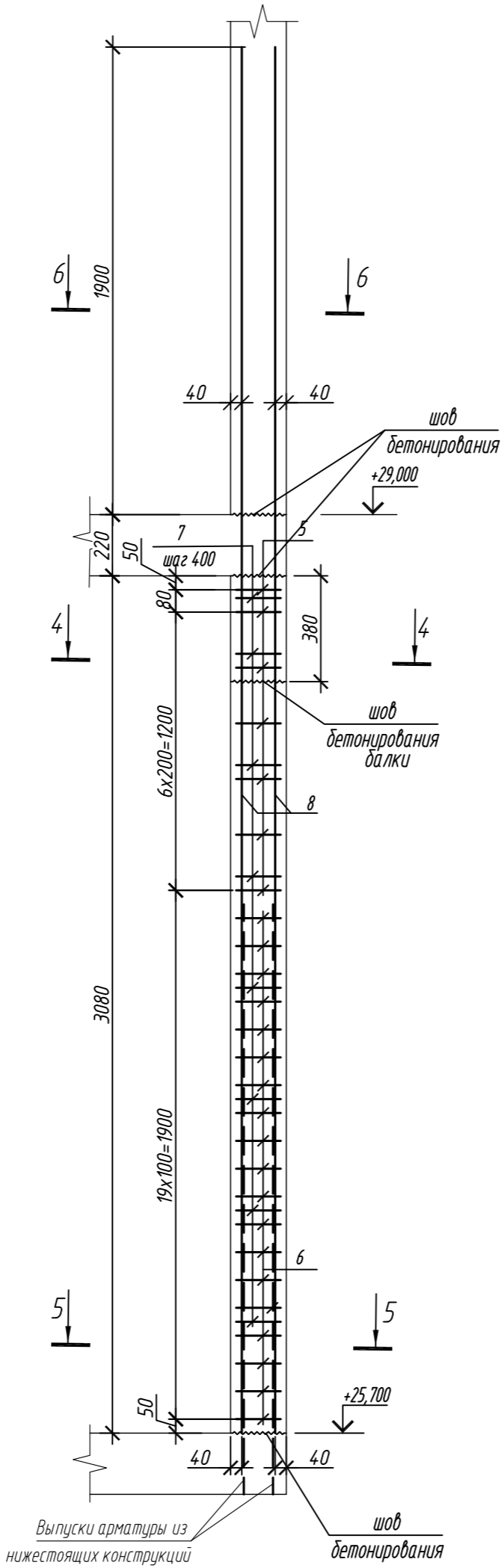
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	84	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 8К-4, колонна 8К-5			
Н.контр.	Ермолаева	03.2025					ООО «КУБИК»		

Колонна 8К-5.1



Колонна 8К-6



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 8К-5.1	2,6	2,6	75,6	166,5	-	242,1	244,7	
Колонна 8К-6	5,3	5,3	36,6	-	320,6	357,2	362,5	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 8К-5.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	18	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	30	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 8К-6	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2240	7	1,38	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2300	19	1,42	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	16	20,04	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,48	

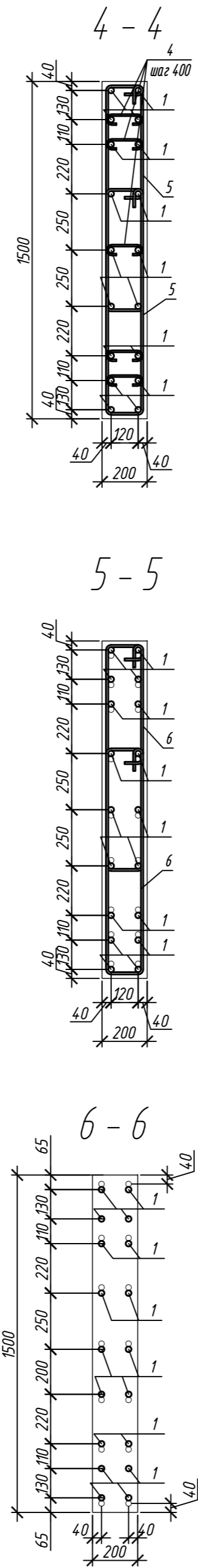
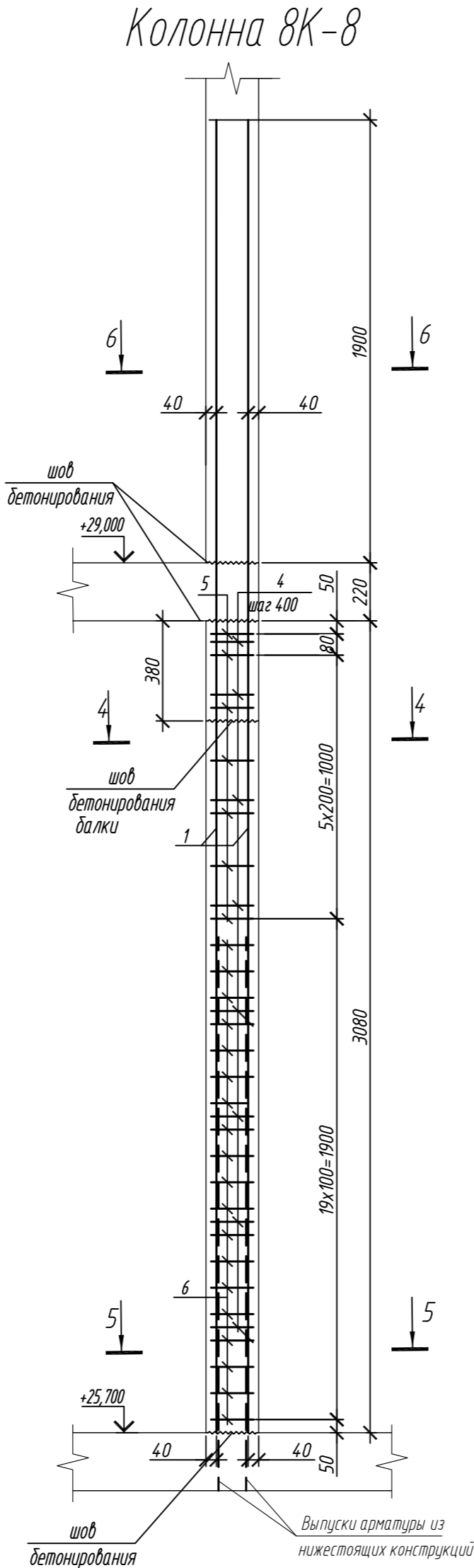
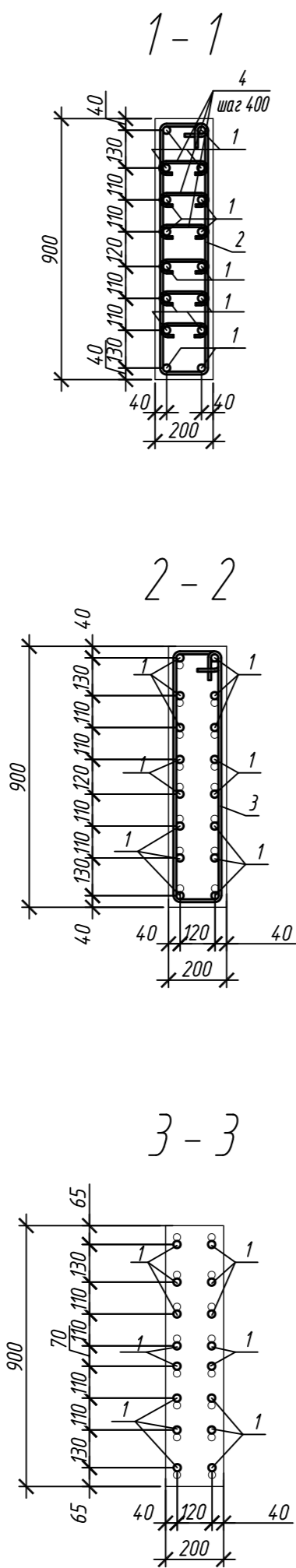
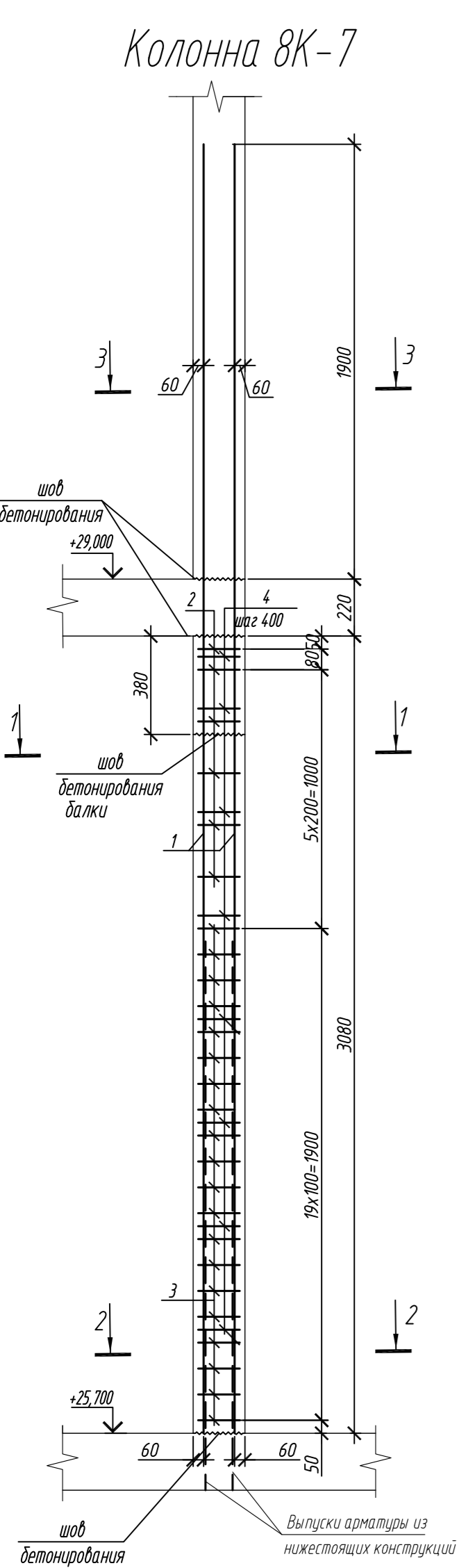
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	85	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 8К-5.1, колонна 8К-6	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 8К-7	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	16	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2240	6	1,38	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2300	20	1,42	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,52	
		Колонна 8К-8	3		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	18	20,04	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	40	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	14	1,55	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	

Поз.	Эскиз
4	
5	
6	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 8К-7	5,3	5,3	36,7	320,6	357,3	362,6	
Колонна 8К-8	4,4	4,4	82,1	360,7	442,8	447,2	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	86	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 8К-7, колонна 8К-8		ООО «КУБИК»	

Колонна 8К-9

шов
детонирования

+29,000

2,35,6

40

40

1220

3

1

шов
детонирования
балки

380

4

шаг 400

220

80

8x200=1600

3080

13x100=1300

7,8,9,10

+25,700

40

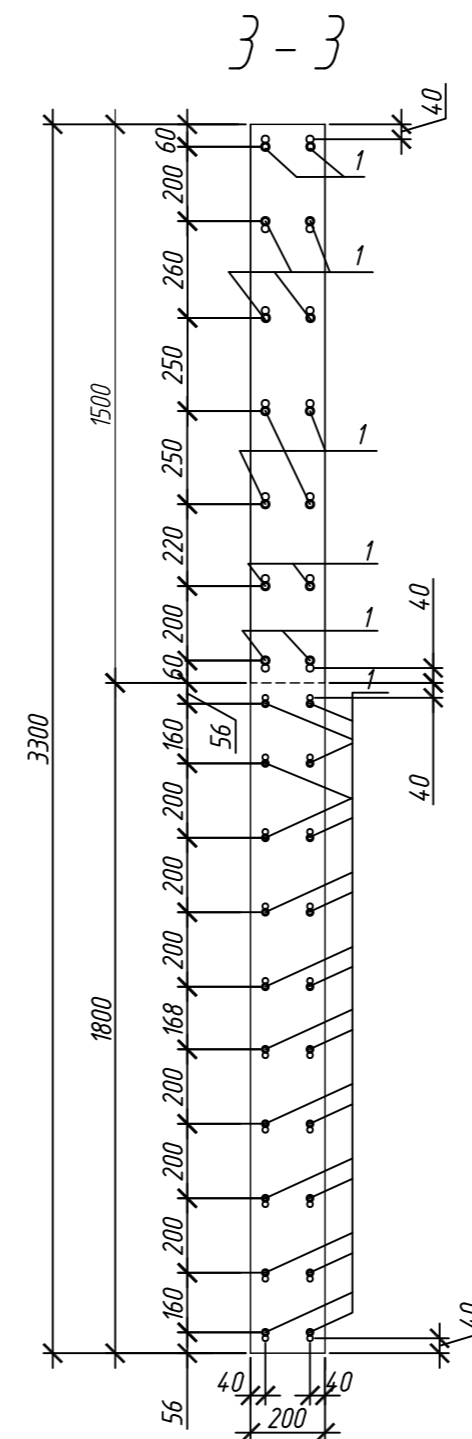
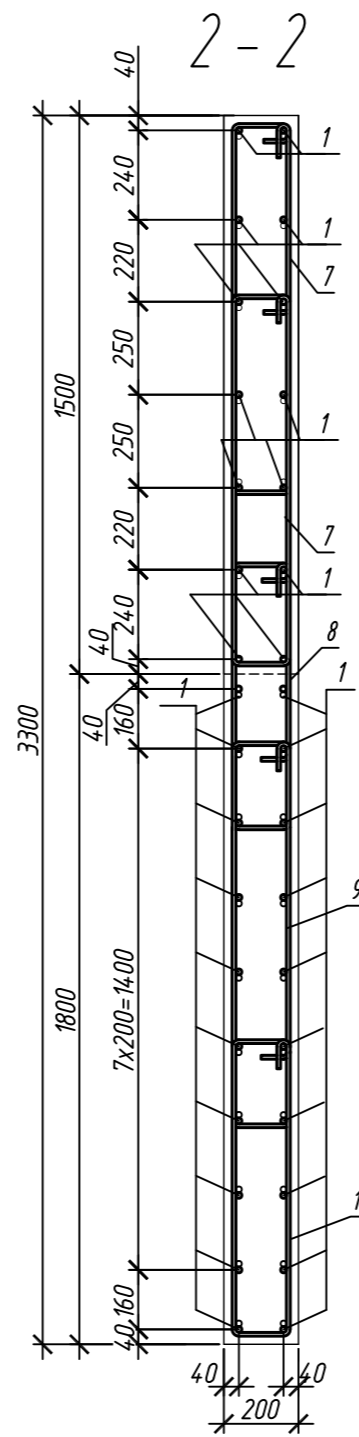
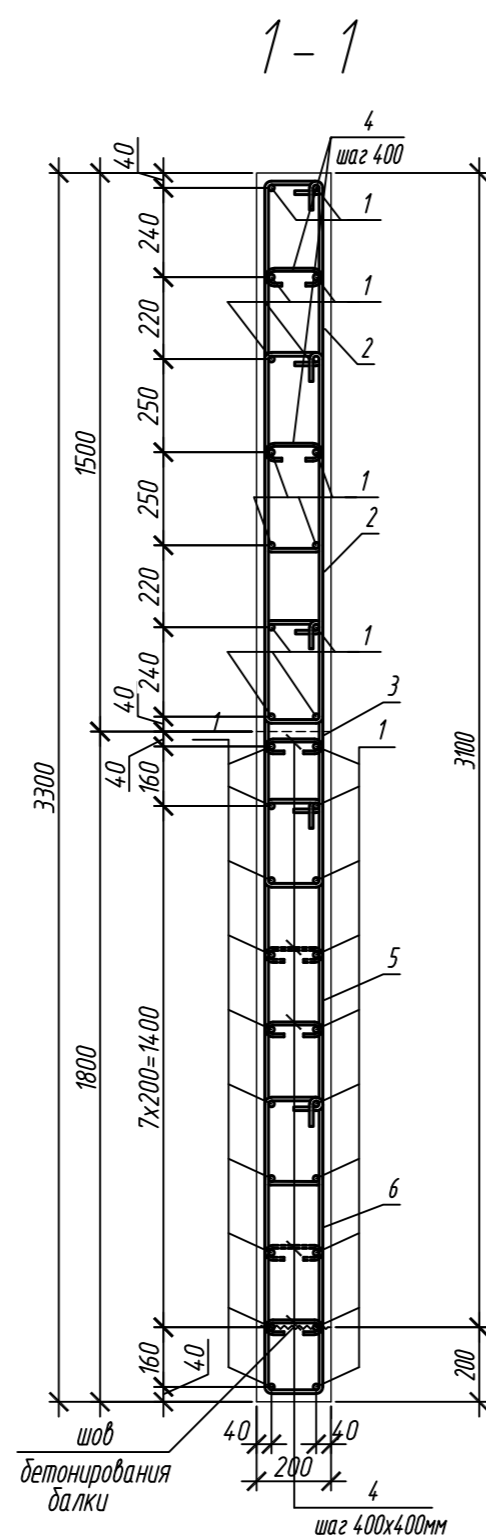
40

50

2

шов
детонирования

Выпуски арматуры из
нижестоящих конструкций



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 8К-9</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	34	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2485	20	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1925	10	1,19	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	56	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2565	10	1,58	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2085	10	1,29	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1985	13	1,22	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2625	13	1,62	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2145	13	1,32	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	2,01		

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	





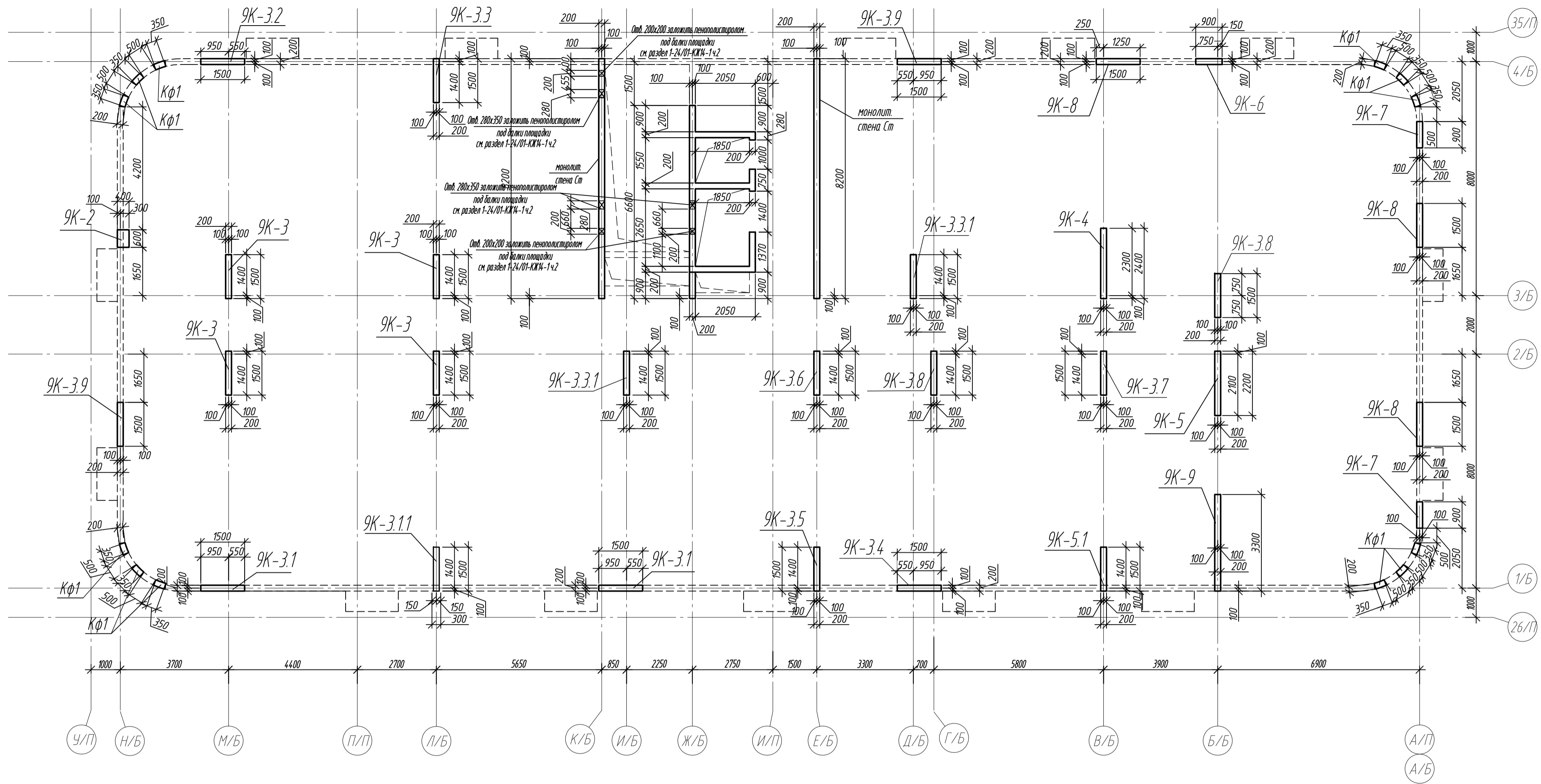
0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
<div>Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата</div> <div>Разраб. Лебедева  03.2025</div> <div>Гл. констр. Шиповская  03.2025</div> <div>ГИП Майоров  03.2025</div> <div>Н.контр. Ермолева  03.2025</div>						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.					
						Многоквартирный жилой дом. Карлус Б			Стадия	Лист	Листов
									Р	87	
						Колонна 8К-9		000 «КУБИК»			

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +29,000

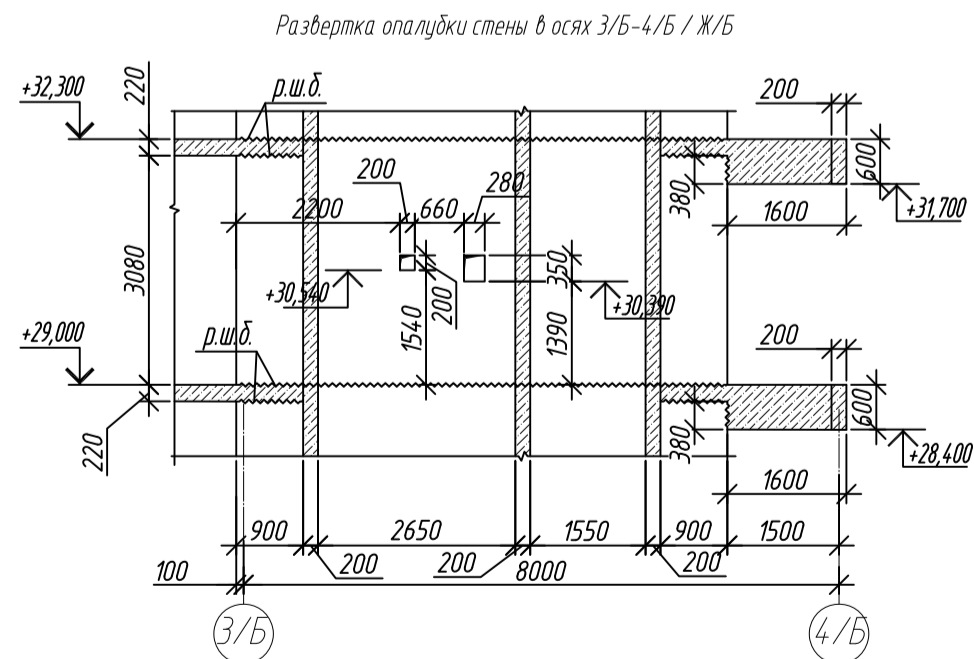
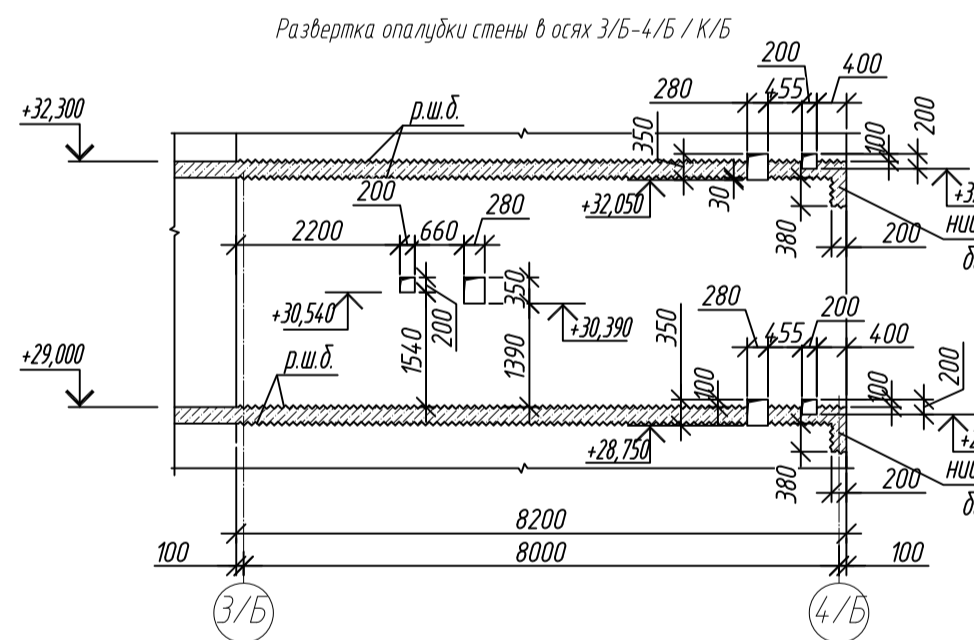


Спецификация монолитных колонн и стен на отм. +29,000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
9К-2	л.89	Колонна 9К-2	1		
9К-3	л.90	Колонна 9К-3	4		
9К-3.1	л.90	Колонна 9К-3.1	2		
9К-3.1.1	л.91	Колонна 9К-3.1.1	1		
9К-3.2	л.91	Колонна 9К-3.2	1		
9К-3.3	л.92	Колонна 9К-3.3	1		
9К-3.3.1	л.92	Колонна 9К-3.3.1	2		
9К-3.4	л.93	Колонна 9К-3.4	1		
9К-3.5	л.93	Колонна 9К-3.5	1		
9К-3.6	л.94	Колонна 9К-3.6	1		
9К-3.7	л.94	Колонна 9К-3.7	1		
9К-3.8	л.95	Колонна 9К-3.8	2		
9К-3.9	л.95	Колонна 9К-3.9	2		
9К-4	л.96	Колонна 9К-4	1		
9К-5	л.96	Колонна 9К-5	1		
9К-5.1	л.97	Колонна 9К-5.1	1		
9К-6	л.97	Колонна 9К-6	1		
9К-7	л.98	Колонна 9К-7	2		
9К-8	л.98	Колонна 9К-8	3		
9К-9	л.99	Колонна 9К-9	1		
Ст	л.71-74	Монолитная стена Ст			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

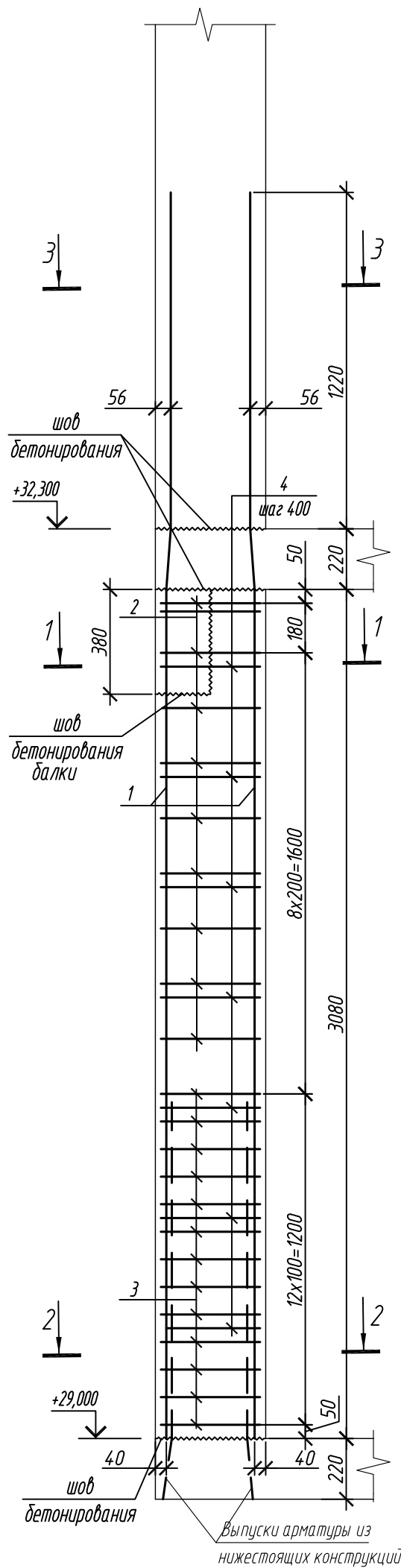
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Бетон В30, F150, W6
	Арматура класса								
	A240		A500С						
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016						
	ø8	Итого	ø10	ø16	ø20	ø25	Итого		
Колонна 9К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	-	-	99,2	103,8	0,74
Колонна 9К-3	17,6	17,6	341,6	-	-	1442,8	1784,4	1802,0	3,68
Колонна 9К-3.1	8,8	8,8	170,8	-	-	721,4	892,2	901,0	1,62
Колонна 9К-3.3.1	4,4	4,4	97,8	-	-	360,7	458,5	462,9	0,81
Колонна 9К-3.2	2,6	2,6	97,6	-	-	280,6	378,2	380,8	0,91
Колонна 9К-3.3	2,6	2,6	82,1	-	166,5	-	248,6	251,2	0,91
Колонна 9К-3.3.1	5,2	5,2	162,2	199,6	-	-	361,8	367,0	1,84
Колонна 9К-3.4	2,6	2,6	97,6	-	166,5	-	264,1	266,7	0,81
Колонна 9К-3.5	2,6	2,6	82,1	-	166,5	-	248,1	250,7	0,91
Колонна 9К-3.6	2,6	2,6	74,6	99,8	-	-	174,4	177,0	0,92
Колонна 9К-3.7	2,6	2,6	82,1	-	-	280,6	362,7	365,3	0,92
Колонна 9К-3.8	5,2	5,2	164,2	-	333,0	-	497,2	502,4	1,84
Колонна 9К-3.9	5,2	5,2	142,8	199,6	-	-	342,4	347,6	1,62
Колонна 9К-4	2,6	2,6	113,0	128,3	-	-	241,3	243,9	1,48
Колонна 9К-5	2,6	2,6	105,0	128,3	-	-	233,3	235,9	1,36
Колонна 9К-5.1	2,6	2,6	82,1	-	-	280,6	362,7	365,3	0,91
Колонна 9К-6	5,3	5,3	36,6	-	-	320,6	357,2	362,5	0,48
Колонна 9К-7	10,6	10,6	73,4	-	-	641,2	714,6	725,2	1,04
Колонна 9К-8	7,8	7,8	246,3	-	-	841,8	1088,1	1095,9	2,43
Колонна 9К-9	6,2	6,2	166,1	242,4	-	-	408,5	414,7	2,01
Всего	104,3	104,3	2445,9	1069,3	832,5	5170,3	9518,0	9622,3	27,24



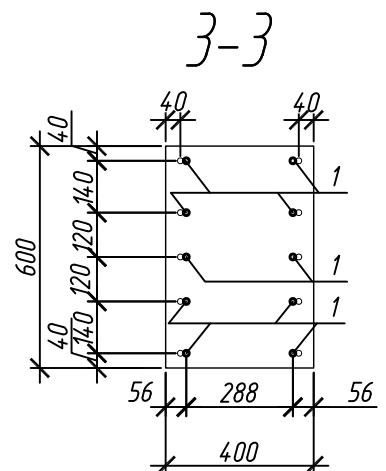
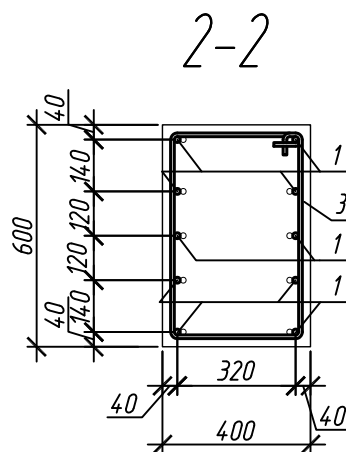
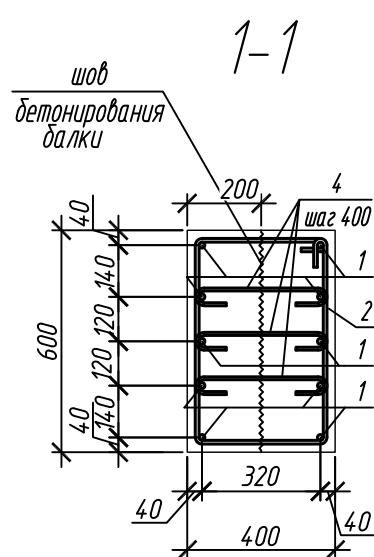
- Общие указания см. лист 2
- Ниши под монолитные балки выполнять путем закладки стены пенополистиролом существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
- Армирование колонн Кф1 разработано на листе 18

0,000-158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники/Гора, 8-я улица Сокольникой Гора, земельный участок 26А					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	88			
Гл. констр.	Шиповская	03.2025									
ГИП	Майоров	03.2025				Смет. расположение вертикальных конструкций на отм. +29,000				ООО «КЧБЖ»	
Н.констр.	Ермолаева	03.2025								Формат А1	



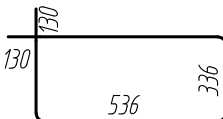
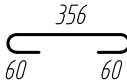
Колонна 9К-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна ЯК-2</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	∅ 16 А500С, L = 4520	10	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2040	9	1,26	
3	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2065	13	1,27	
4	ГОСТ 34028-2016	∅ 8 А240, L = 476	24	0,19	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,74		







Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	А240		А500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого	
Колонна 9К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	99,2	103,8

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025				Р	89	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025						
ГИП		Маиоров			03.2025	Колонна 9К-2			000 «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева			03.2025						

Формат АЗ

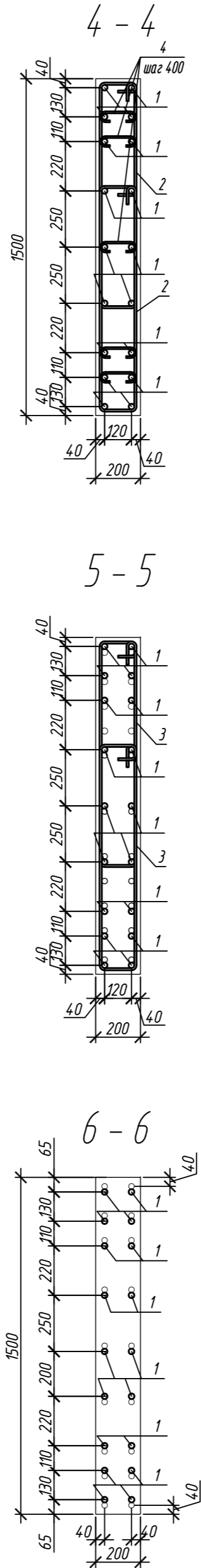
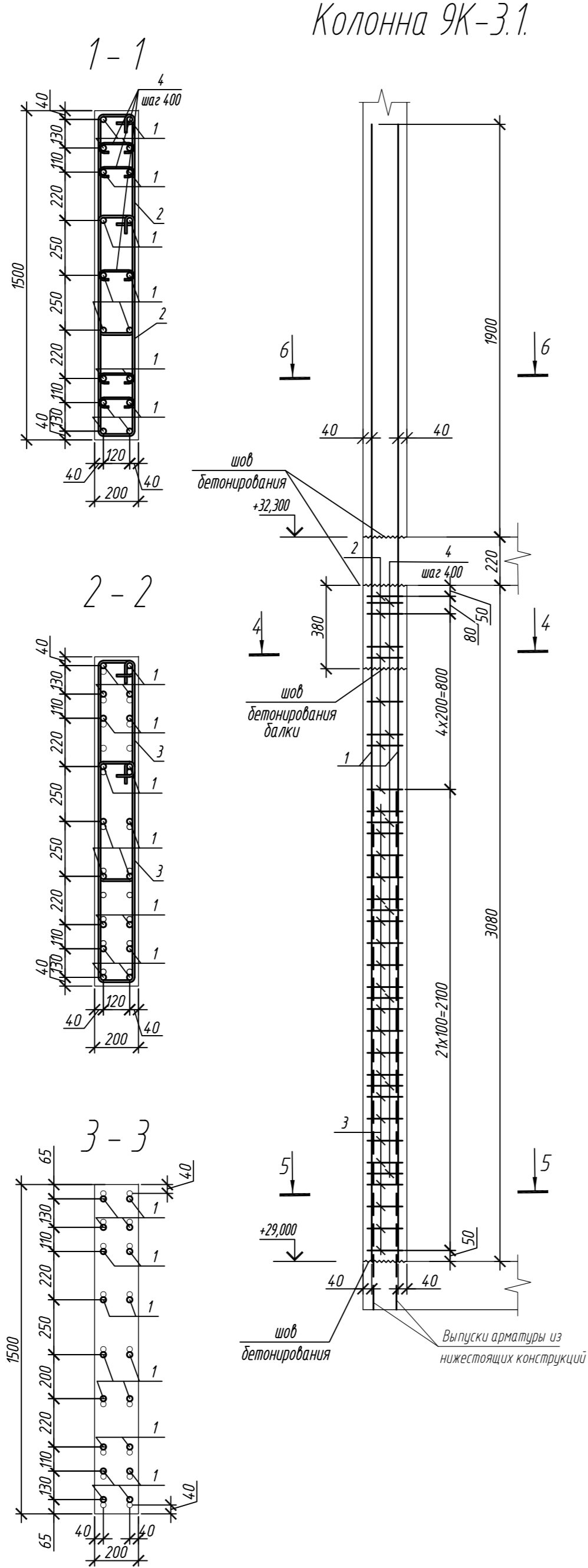
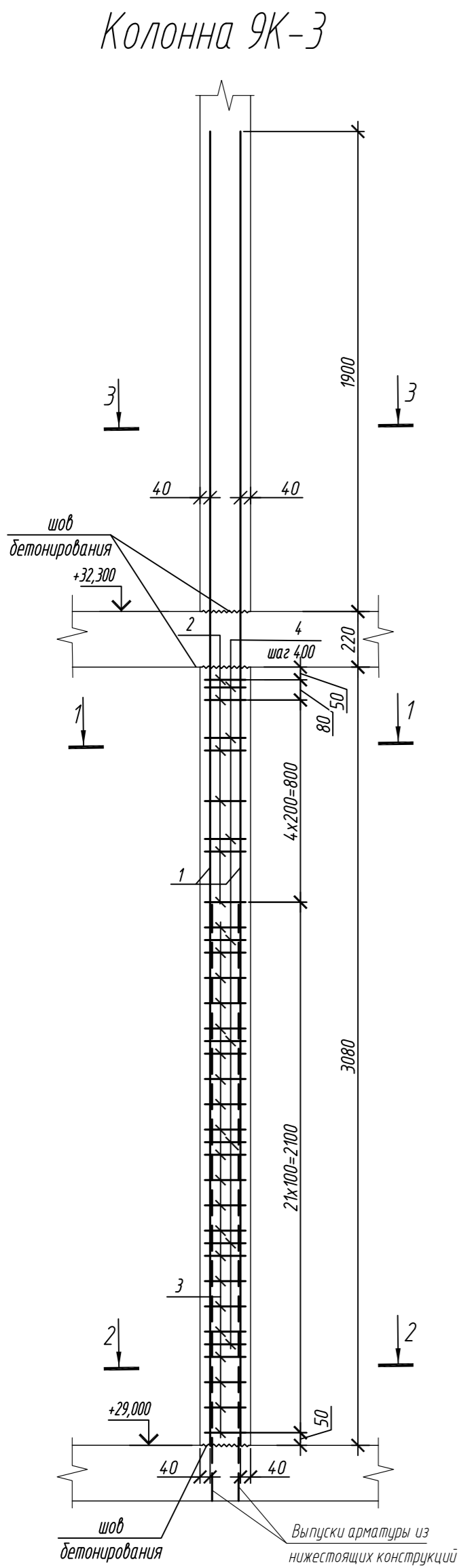
Согласовано:

Взам. инв. №

Инв. N подл.	Подпись и дата
--------------	----------------

Согласовано					
Взам. инд. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

1. Общие указания см. лист 2



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Колонна 9К-3			4		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	12	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	42	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
Колонна 9К-3.1			2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	12	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	42	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

Ведомость расхода стали на элемент, кг							
Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса					Всего	
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 9К-3	4,4	4,4	85,4	360,7	446,1	450,4	
Колонна 9К-3.1	4,4	4,4	85,4	360,7	446,1	450,5	

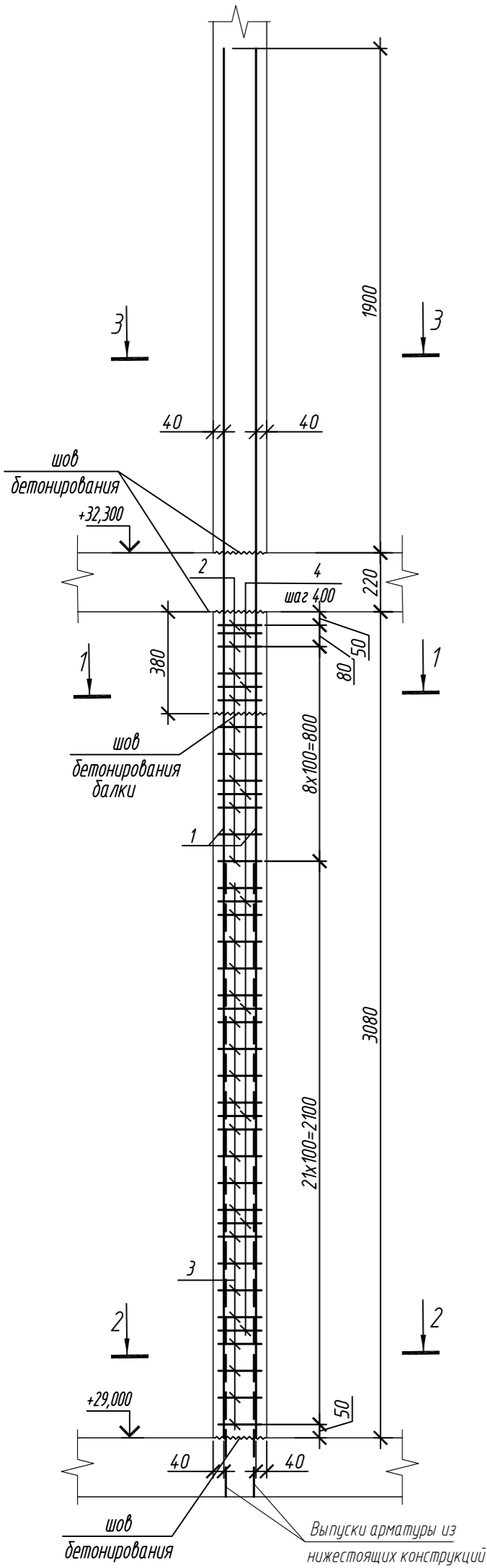
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

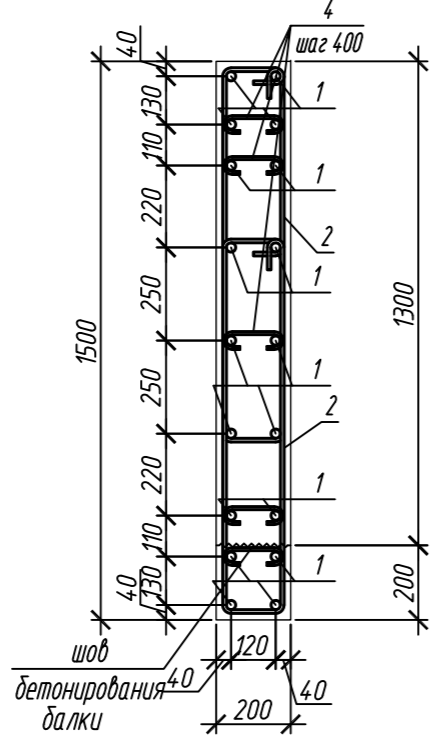
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	90	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 9К-3, колонна 9К-3.1		ООО «КУБИК»	

Согласовано			
Имя и подпись	Подп. и дата	Взам. инд. №	

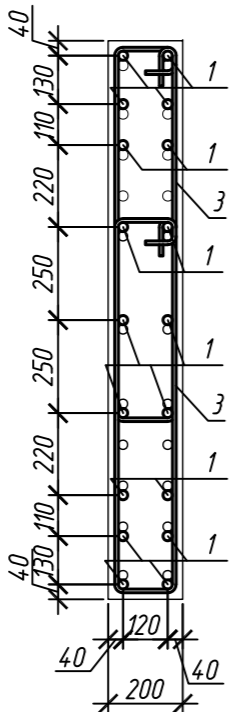
Колонна 9К-3.1.1



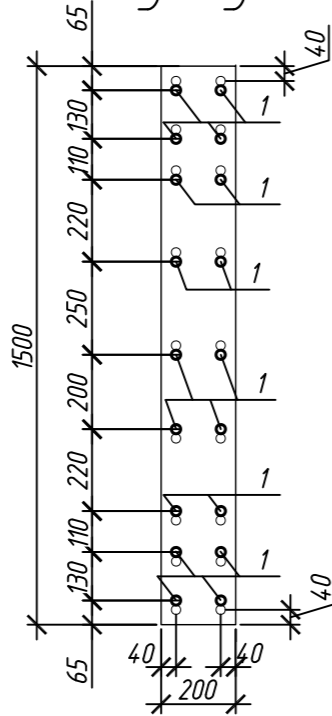
1 - 1



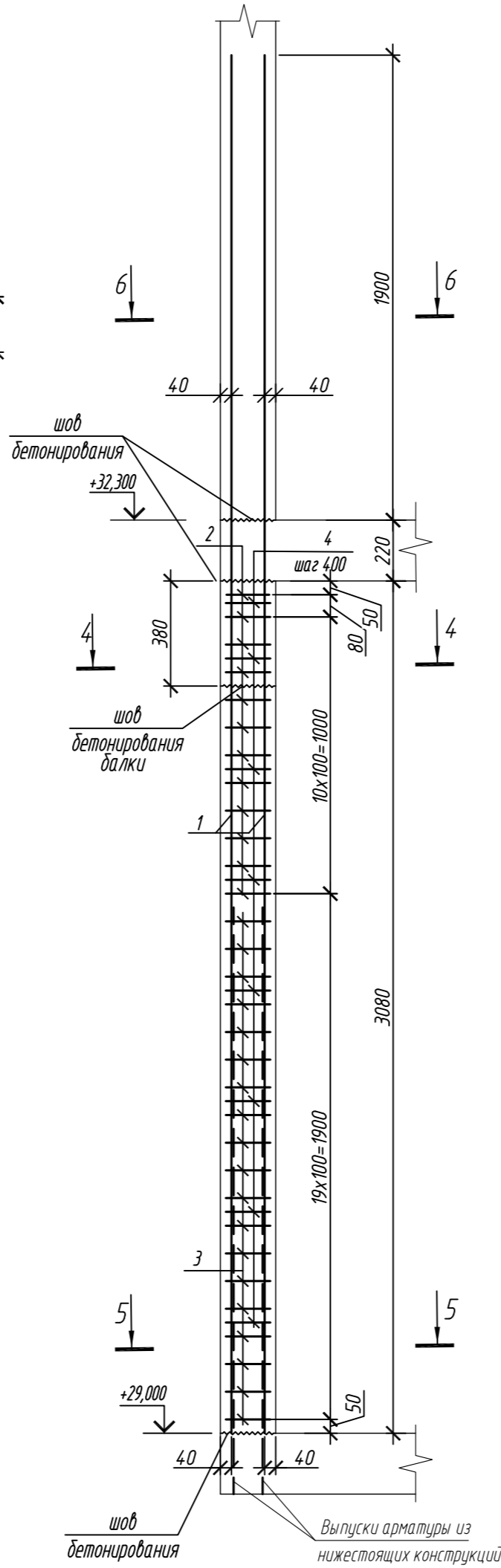
2 - 2



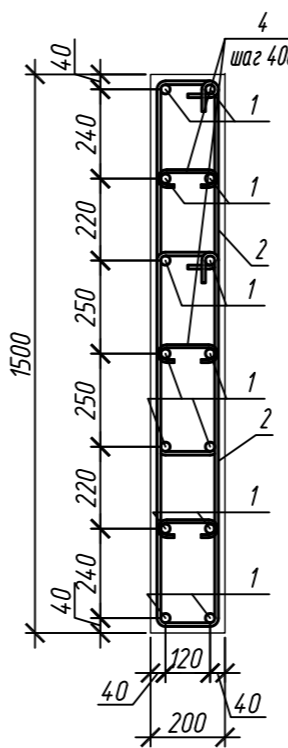
3 - 3



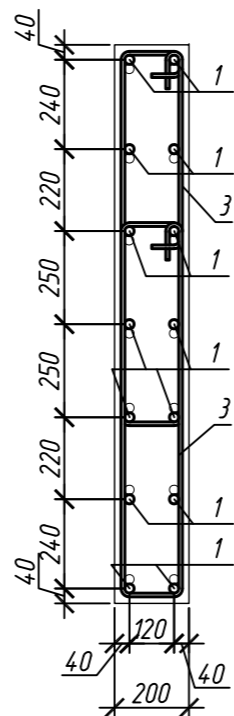
Колонна 9К-3.2



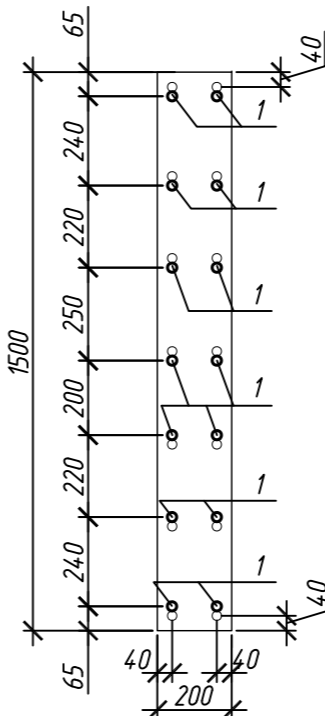
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна 9К-3.1.1					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	20	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	42	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	40	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В30			м³	0,81	
Колонна 9К-3.2					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В30			м³	0,91	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 9К-3.1.1	4,4	4,4	97,8	360,7	458,5	462,9	
Колонна 9К-3.2	2,6	2,6	97,6	280,6	378,2	380,8	

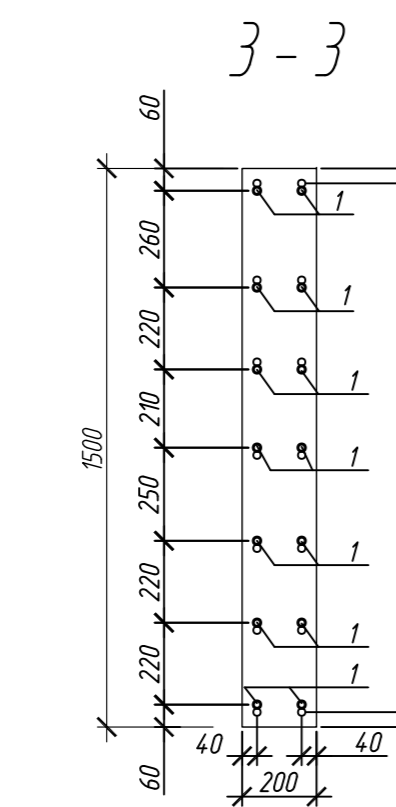
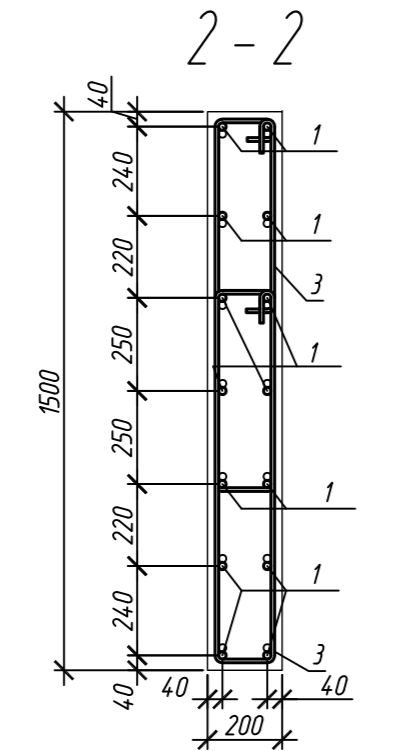
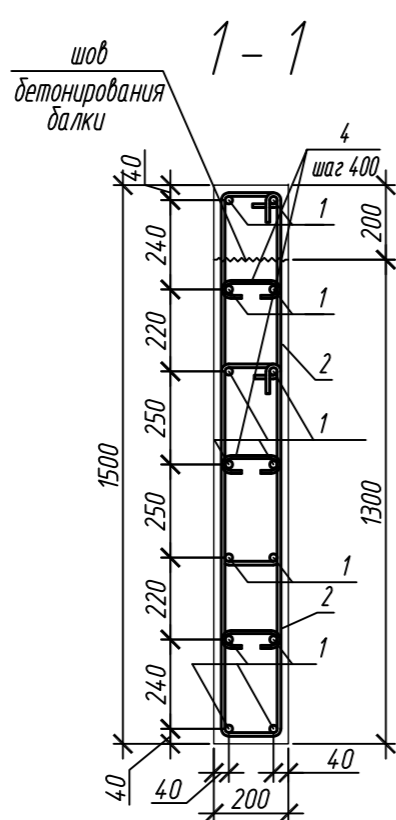
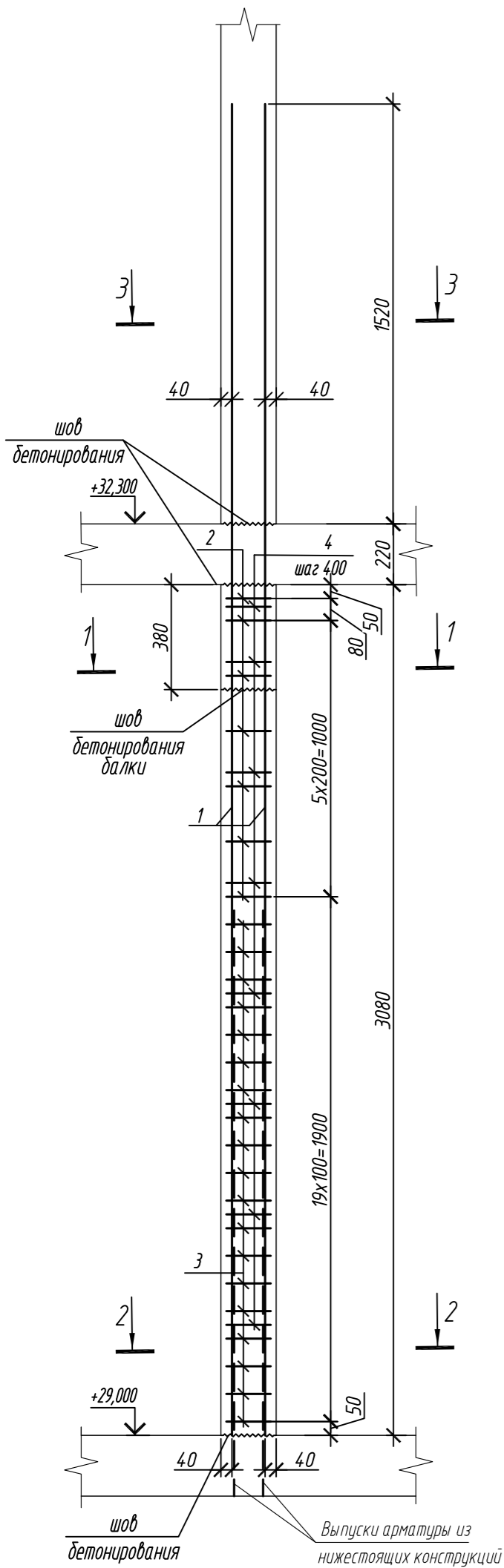
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

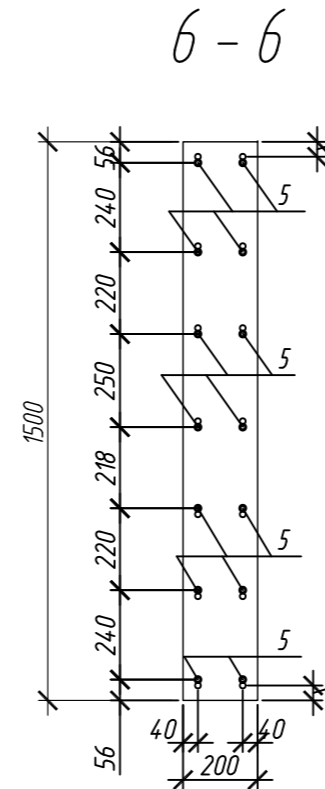
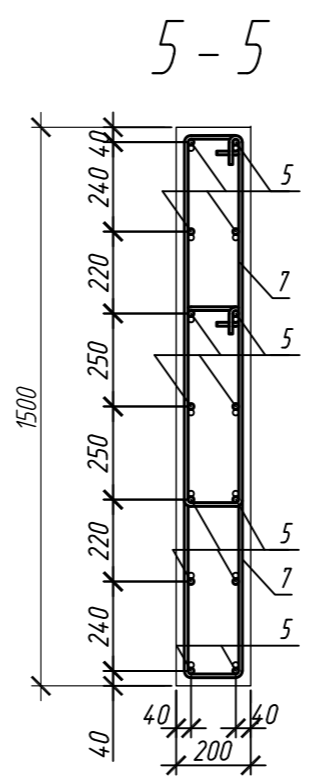
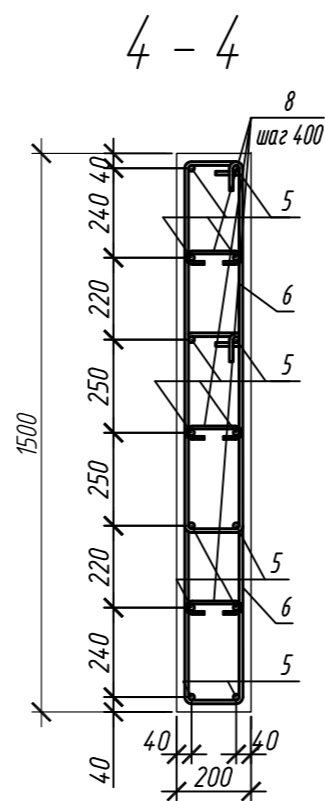
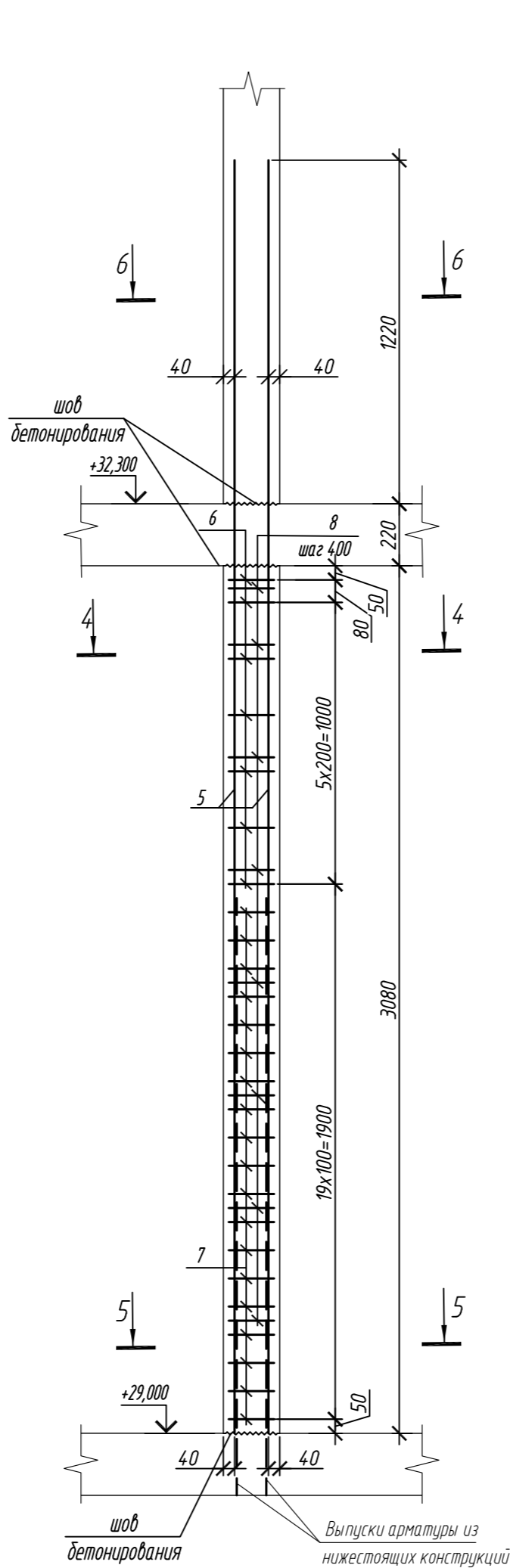
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	91	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП						Колонна 9К-3.1.1, колонна 9К-3.2	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева		03.2025						

Согласовано					
Взам. инд. №					
Подп. и дата					
Инф. № подл.					

Колонна 9К-3.3



Колонна 9К-3.3.1



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 9К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	
		Колонна 9К-3.3.1	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	14	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	38	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	

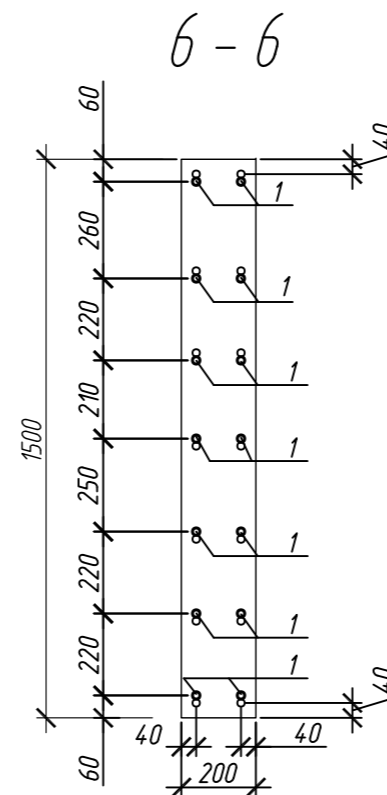
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна 9К-3.3	2,6	2,6	82,1	-	166,5	248,6	251,2	
Колонна 9К-3.3.1	2,6	2,6	81,1	99,8	-	180,9	183,5	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	92	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025			Колонна 9К-3.3, колонна 9К-3.3.1	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева		03.2025						

$$4 - 4$$


Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Итого		
Колонна 9К-34	2,6	2,6	97,6	166,5	264,1	266,7	
Колонна 9К-35	2,6	2,6	82,1	166,5	248,6	251,2	

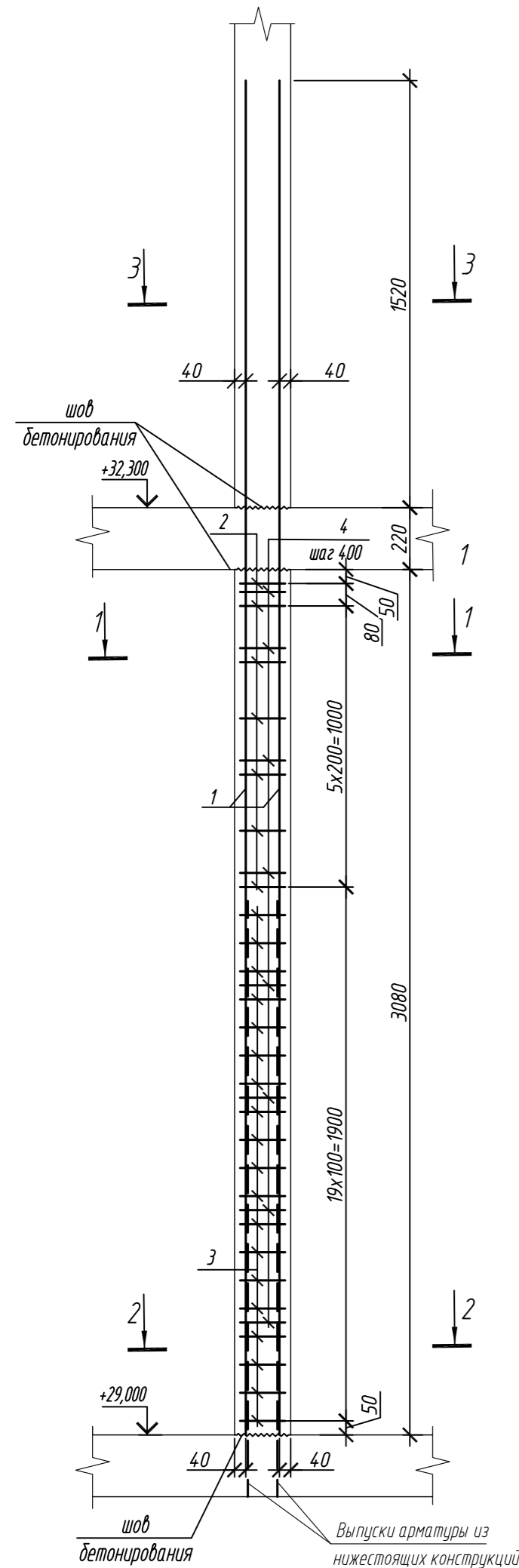
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
<div>Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата</div> <div>Разраб. Лебедева <i>Лебедева</i> 03.2025</div> <div>Гл. констр. Шиполакская <i>Шиполакская</i> 03.2025</div> <div>ГИП Майоров <i>Майоров</i> 03.2025</div> <div>Н.контр. Ермолаева <i>Ермолаева</i> 03.2025</div>						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
						Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	93		
						Колонна 9К-3.4, колонна 9К-3.5		000 «КУБИК»	

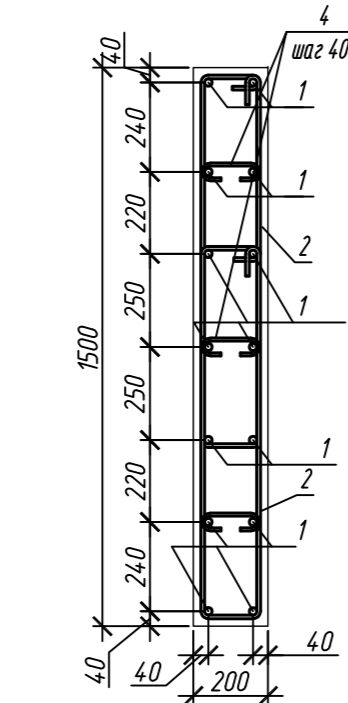
Инв. № подл.

1. Общие указания см. лист 2

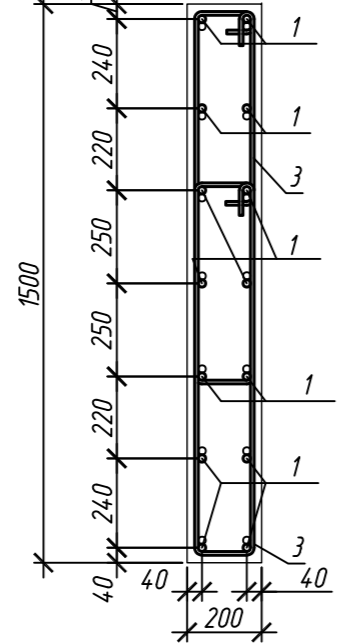
Колонна 9К-3.8



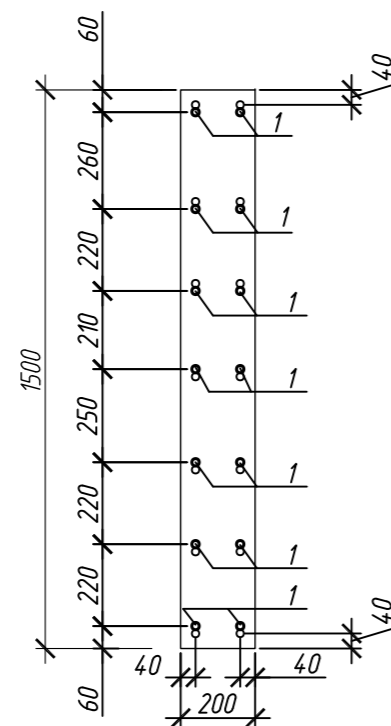
1 - 1



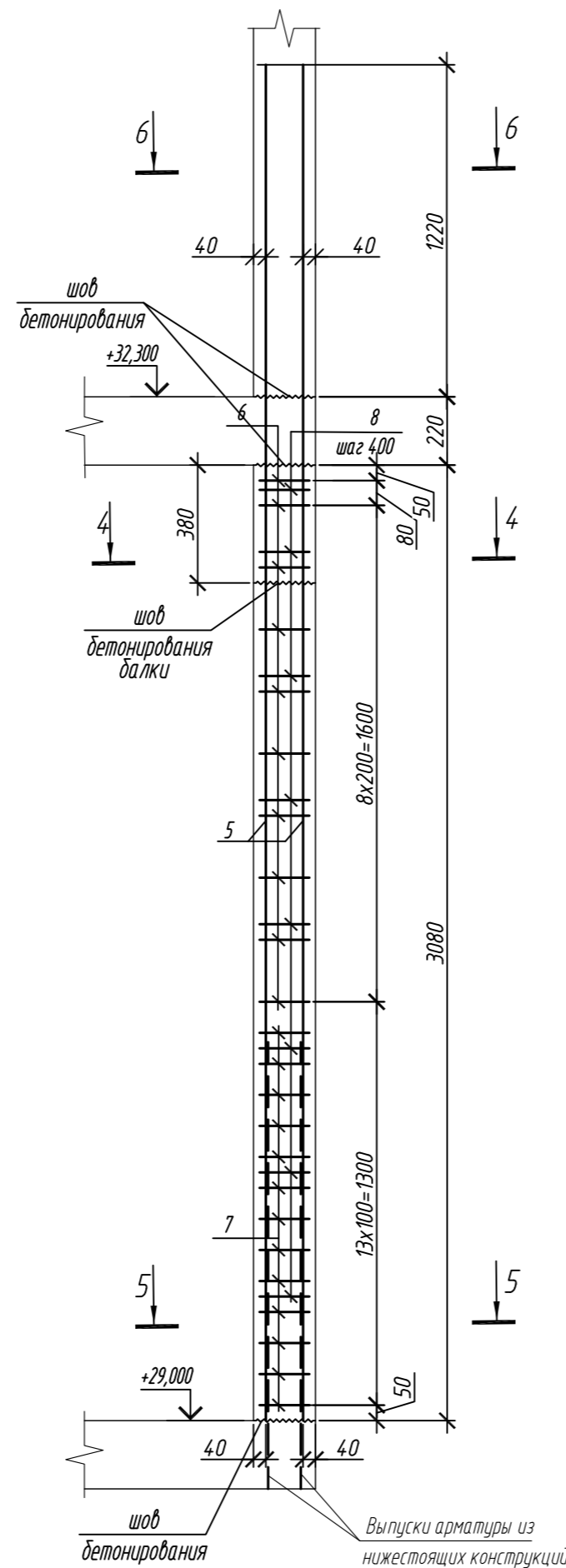
2 - 2



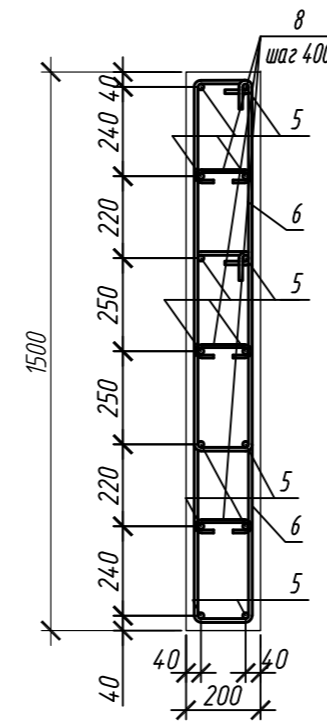
3 - 3



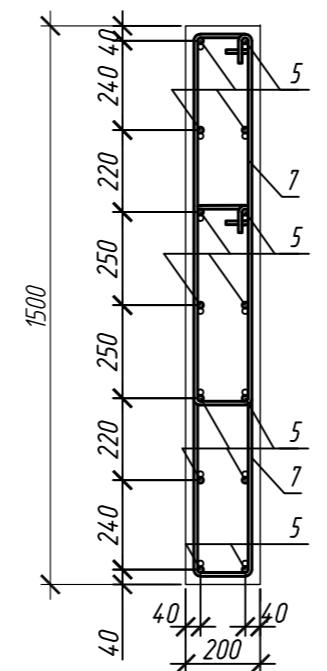
Колонна 9К-3.9



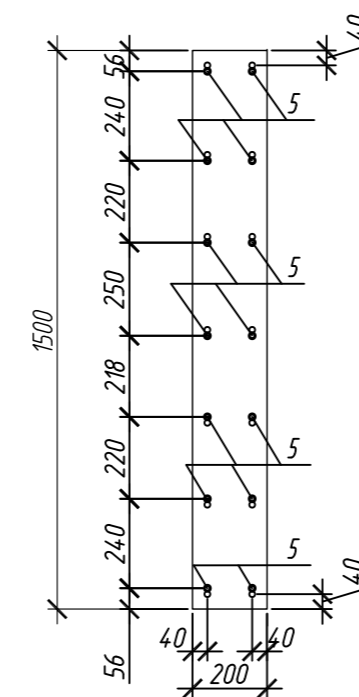
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 9К-3.8	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
		Колонна 9К-3.9	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

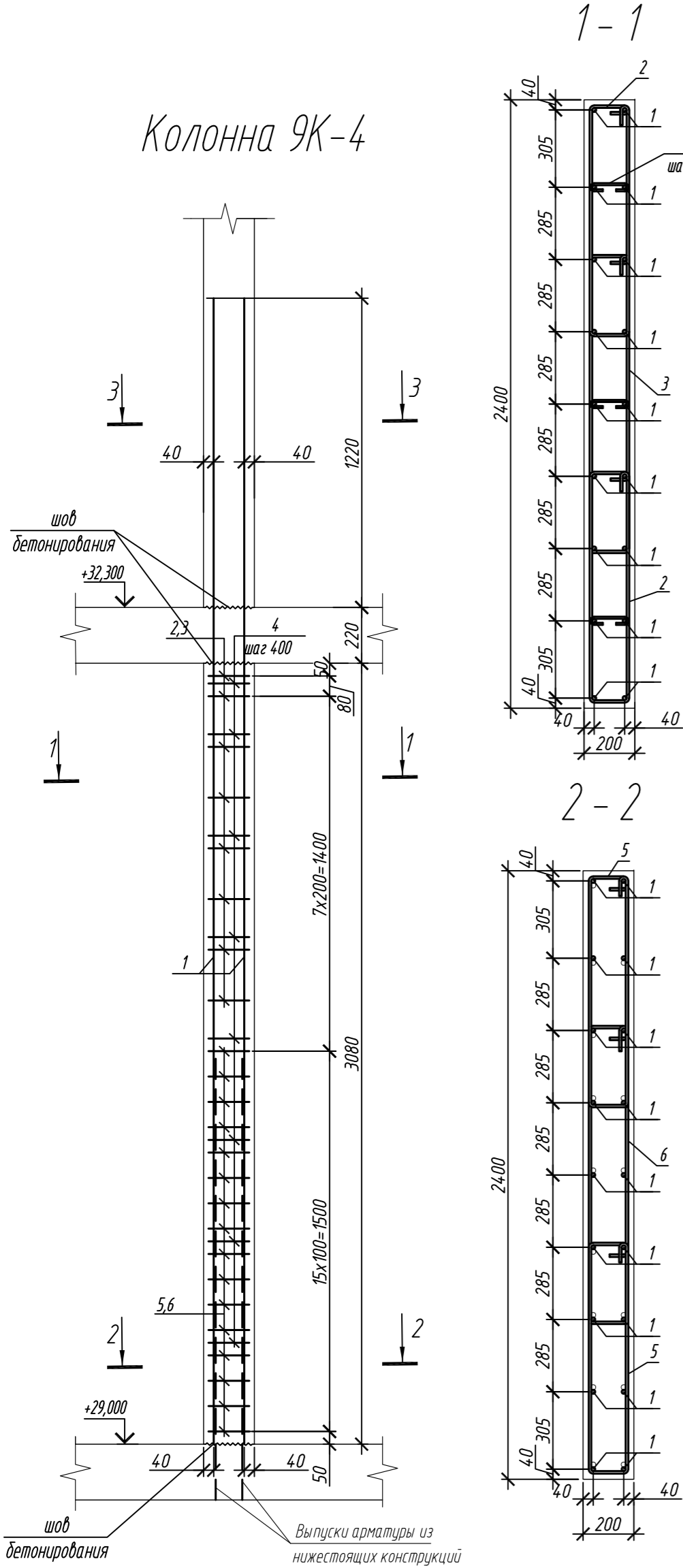
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

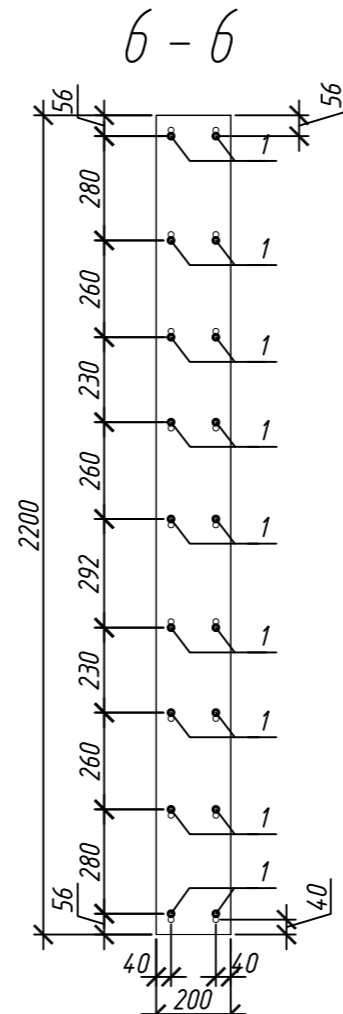
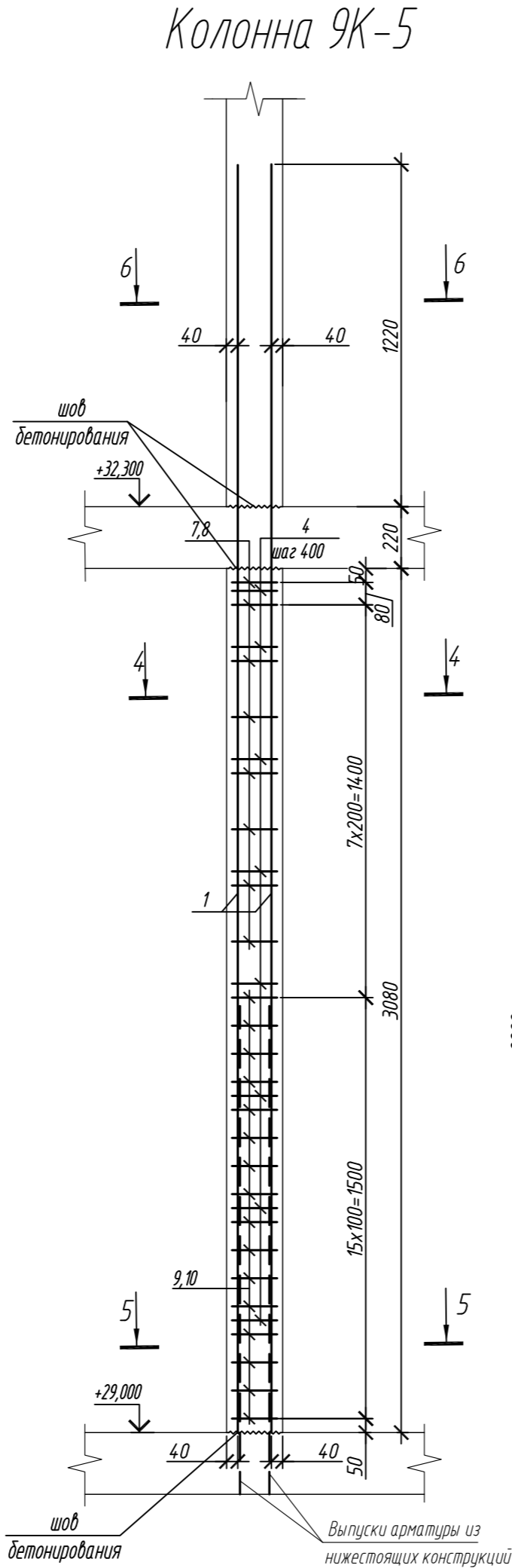
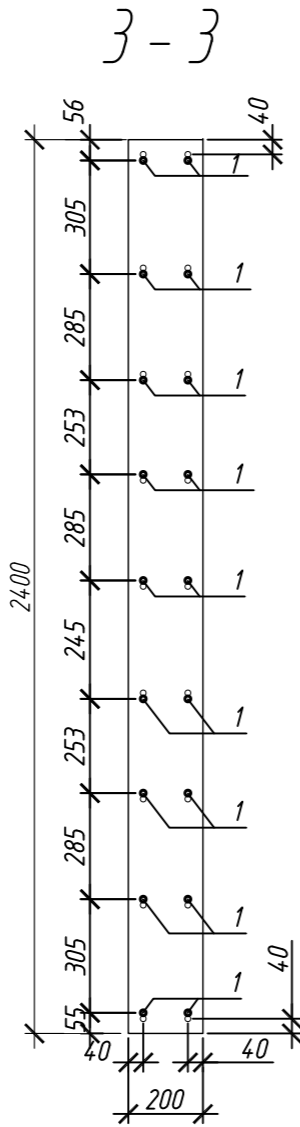
Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					
	A240		A500C			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого
Колонна 9К-3.8	2,6	2,6	82,1	-	166,5	251,2
Колонна 9К-3.9	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2

0,000=158,00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	95	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 9К-3.8, колонна 9К-3.9		ООО «КУБИК»	

Согласовано					
	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого		
Колонна 9К-4	2,6	2,6	113,0	128,3	241,3	243,9	
Колонна 9К-5	2,6	2,6	105,0	128,3	233,3	235,9	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 9К-4			1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	18	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2315	16	1,43	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2845	8	1,76	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2375	32	1,47	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2905	16	1,81	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,48	
Колонна 9К-5			1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	18	7,13	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2165	16	1,34	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2645	8	1,63	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2225	32	1,37	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2705	16	1,67	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,36	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

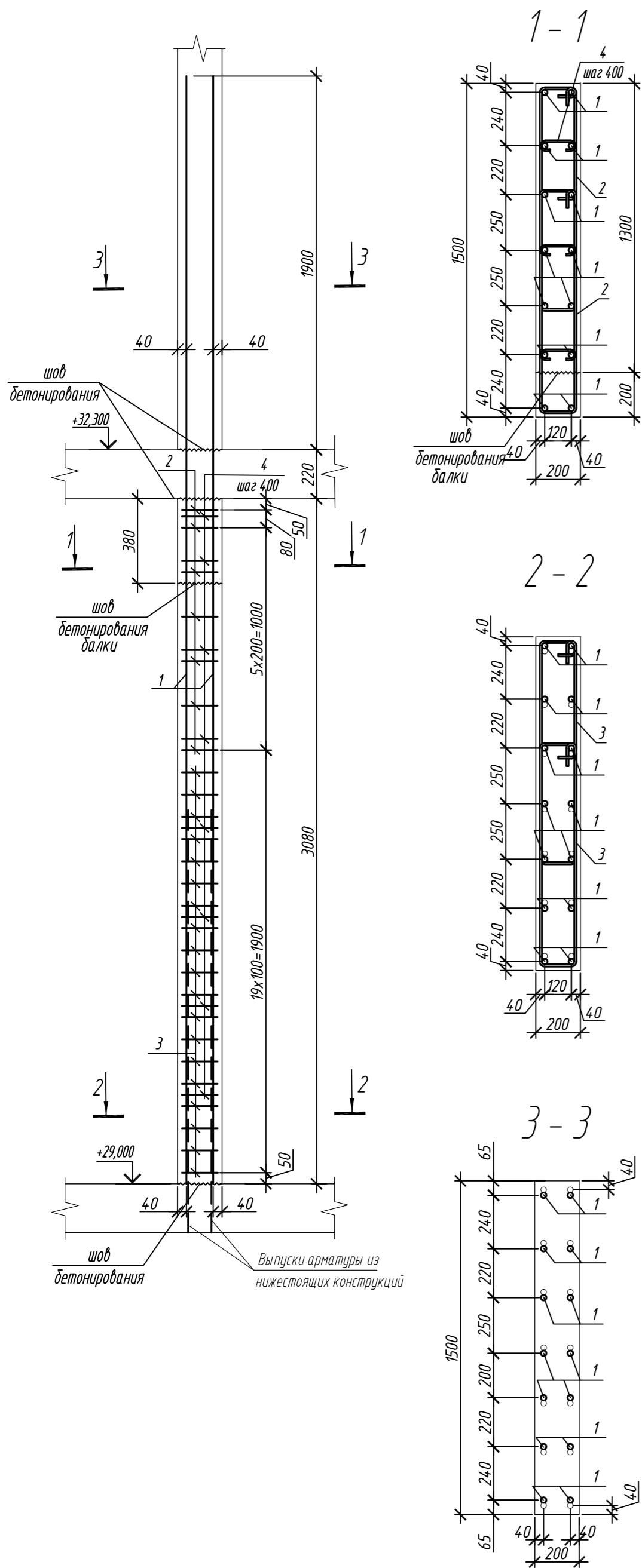
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

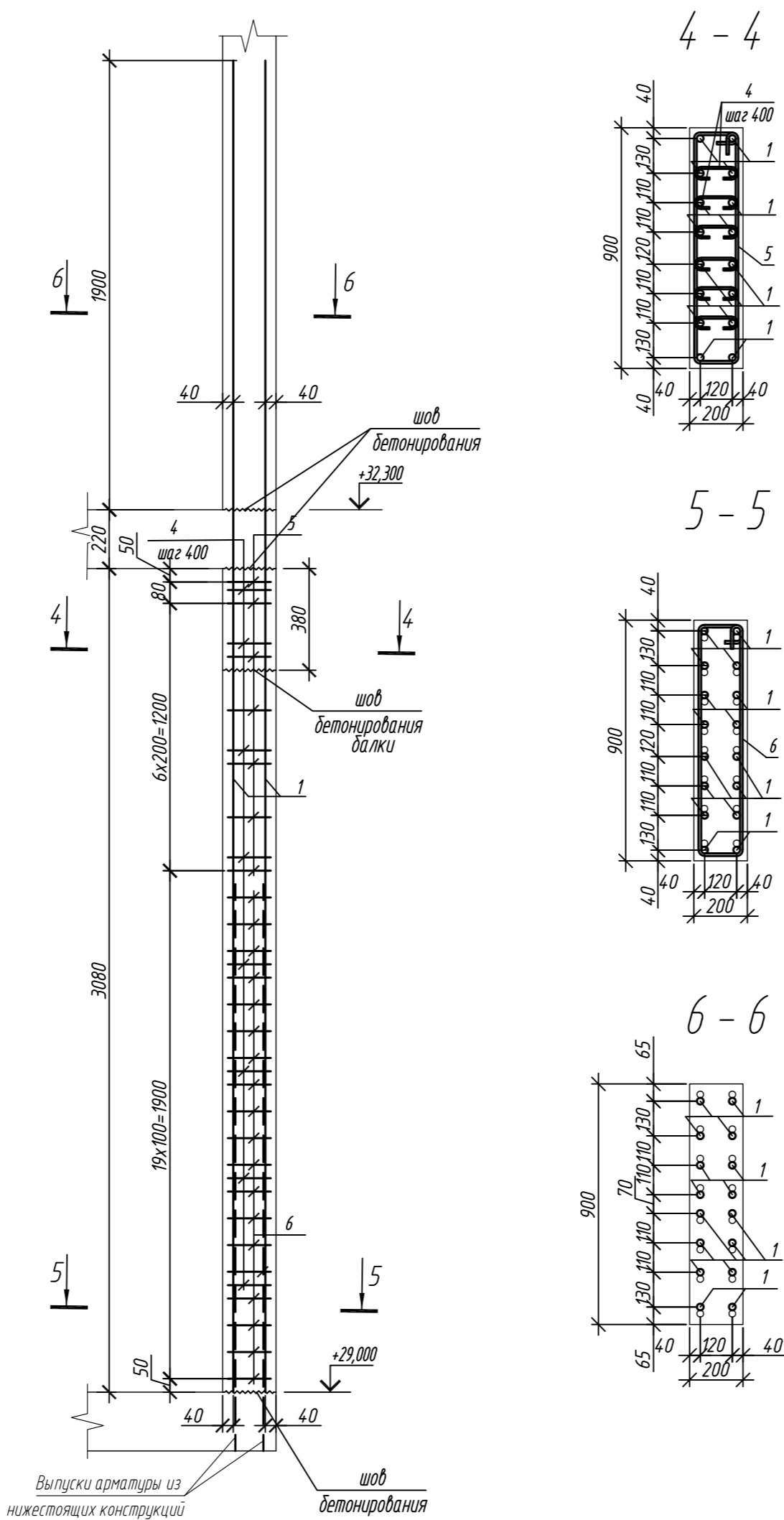
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	96	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 9К-4, колонна 9К-5	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Колонна 9К-5.1



Колонна 9К-6



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 9К-5.1	2,6	2,6	82,1	280,6	362,7	365,3	
Колонна 9К-6	5,3	5,3	36,6	320,6	357,2	362,5	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 9К-5.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	
		Колонна 9К-6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 5200	16	20,04	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2240	7	1,38	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2300	19	1,42	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,48	

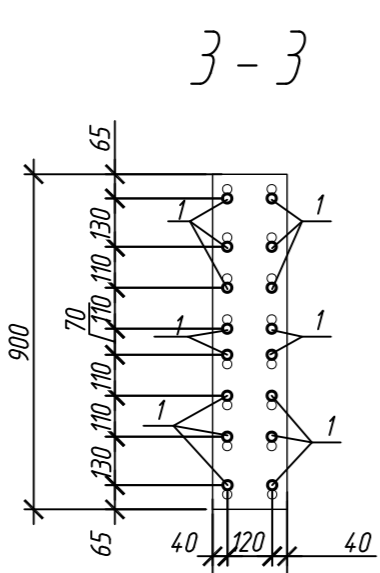
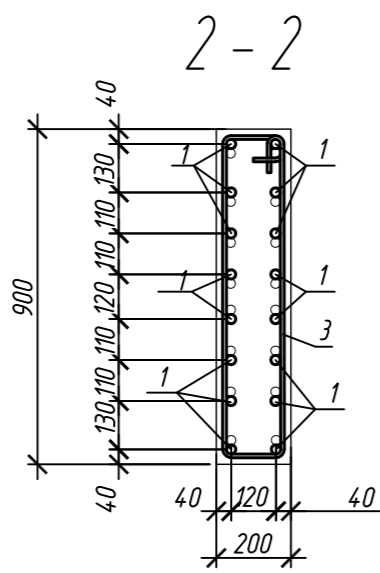
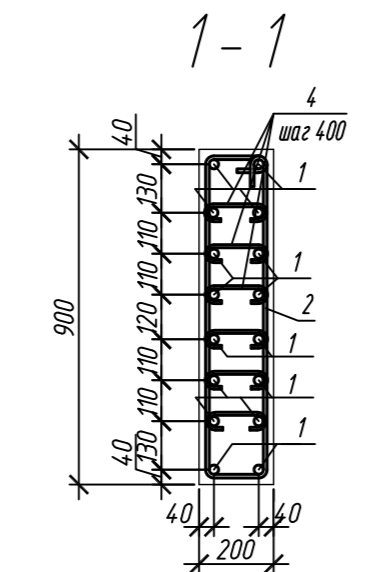
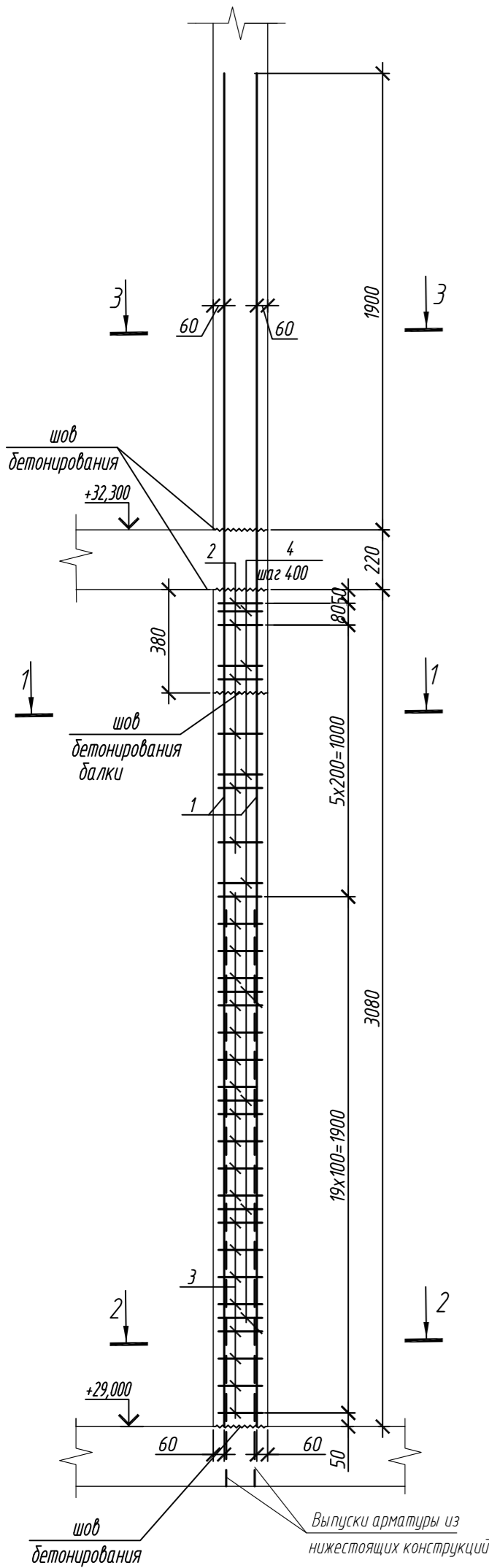
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

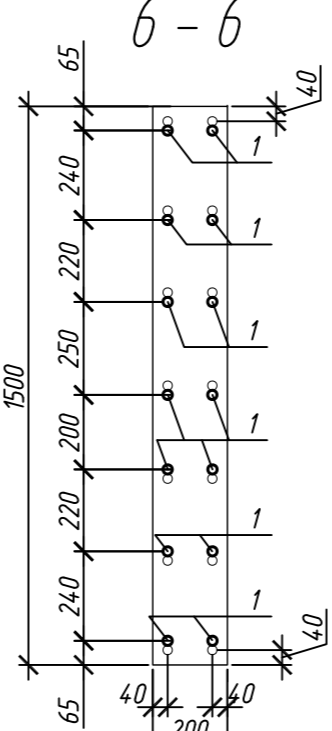
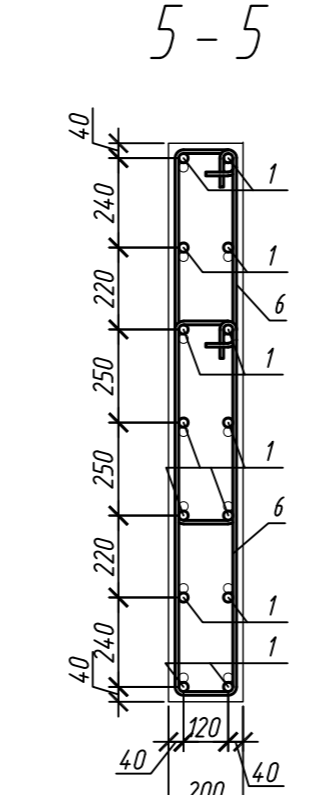
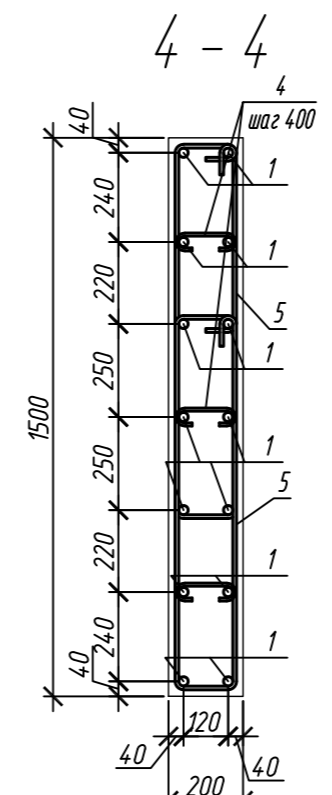
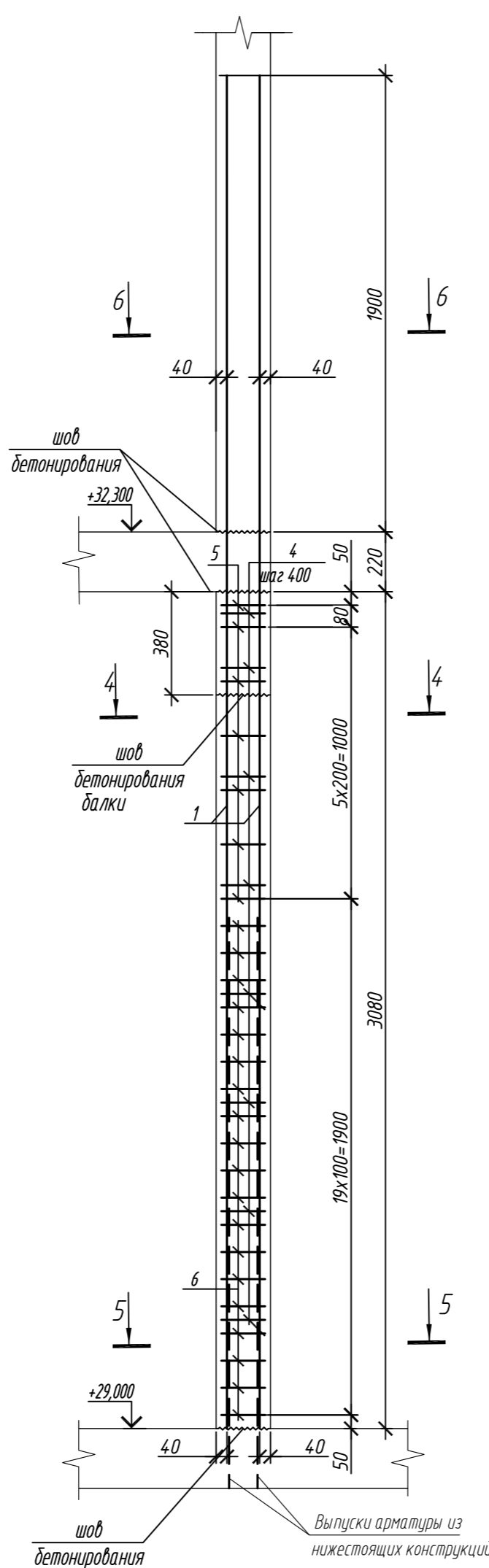
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	97	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 9К-5.1, колонна 9К-6		ООО «КУБИК»	

Колонна 9К-7



Колонна 9К-8



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 9К-7	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	16	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2240	6	1,38	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2300	20	1,42	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,52	
		Колонна 9К-8	3		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	14	1,55	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		4	
2		5	
3		6	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	А240		А500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого	
Колонна 9К-7	5,3	5,3	36,7	320,6	357,3	362,6
Колонна 9К-8	2,6	2,6	82,1	280,6	362,7	365,3

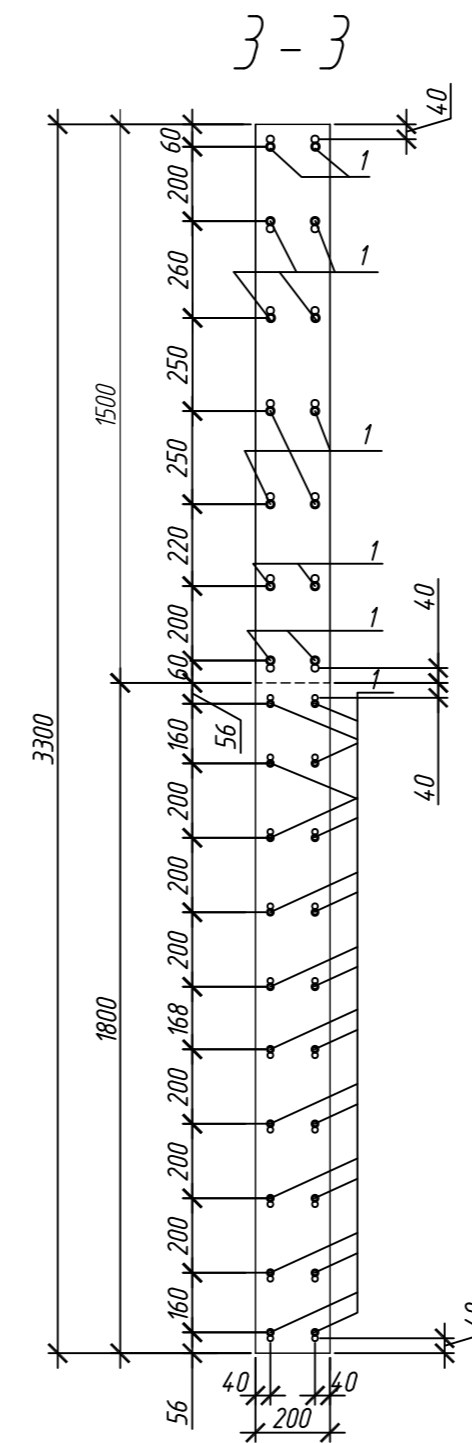
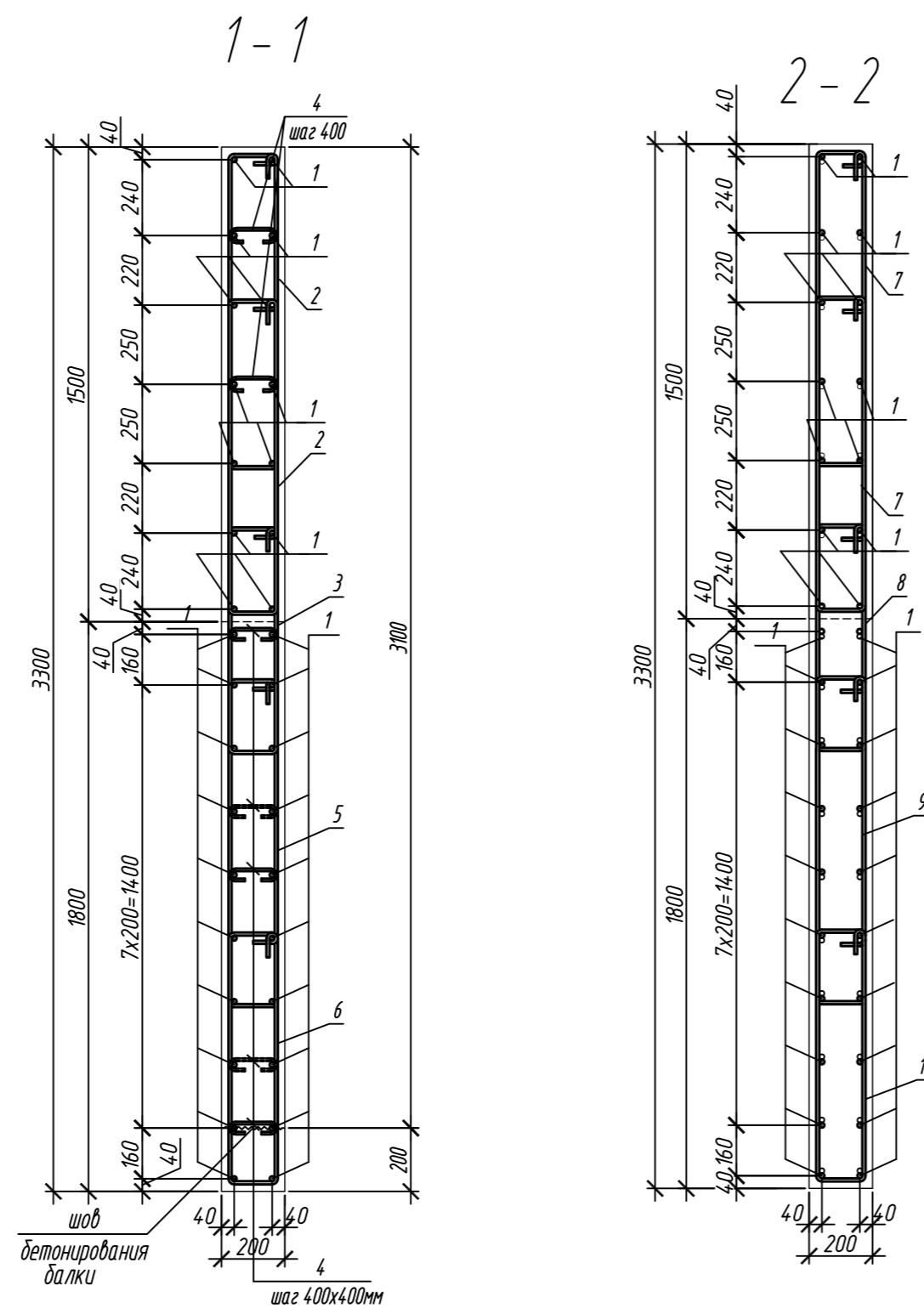
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	98	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 9К-7, колонна 9К-8		ООО «КУБИК»	

Колонна 9К-9

Technical drawing of a reinforced concrete column (Колонна 9К-9). The drawing shows a vertical section with various dimensions and reinforcement details.

Key dimensions and labels:

- Overall height: 1220
- Section width: 40
- Reinforcement spacing: 200, 100
- Labels: шов бетонирования, выпуски арматуры из нижестоящих конструкций



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 9К-9</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L =4520	34	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L =2485	20	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L =1925	10	1,19	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	56	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L =2565	10	1,58	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L =2085	10	1,29	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L =2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L =1985	13	1,22	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L =2625	13	1,62	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L =2145	13	1,32	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30	м ³	2,01	

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Поз.	Эскиз
7	
8	
9	
10	





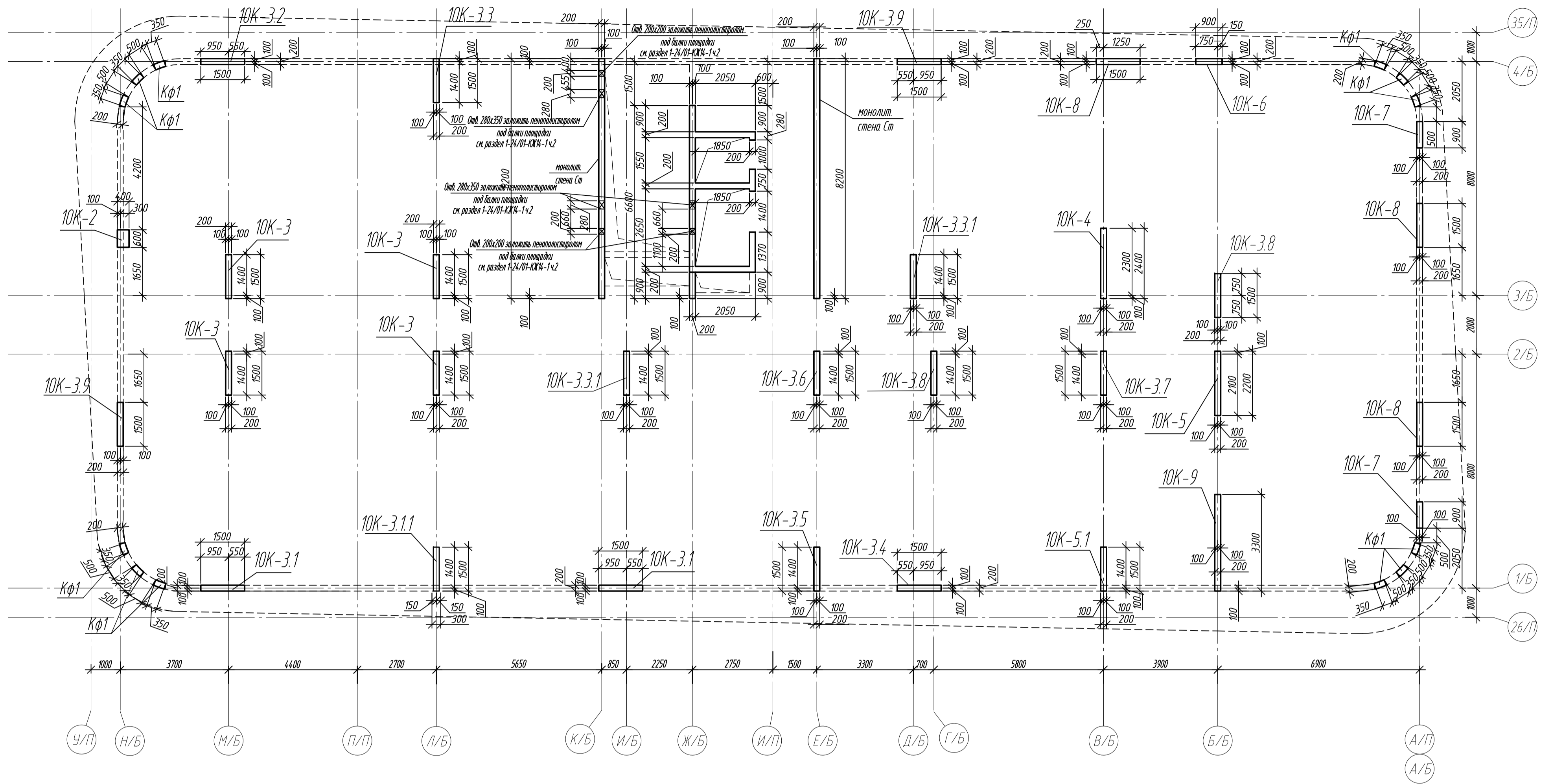
0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева				03.2025			Р	99	
Гл. констр.	Шилова				03.2025					
ГИП	Майоров				03.2025					
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 9К-9		000 «КУБИК»		

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +32,400

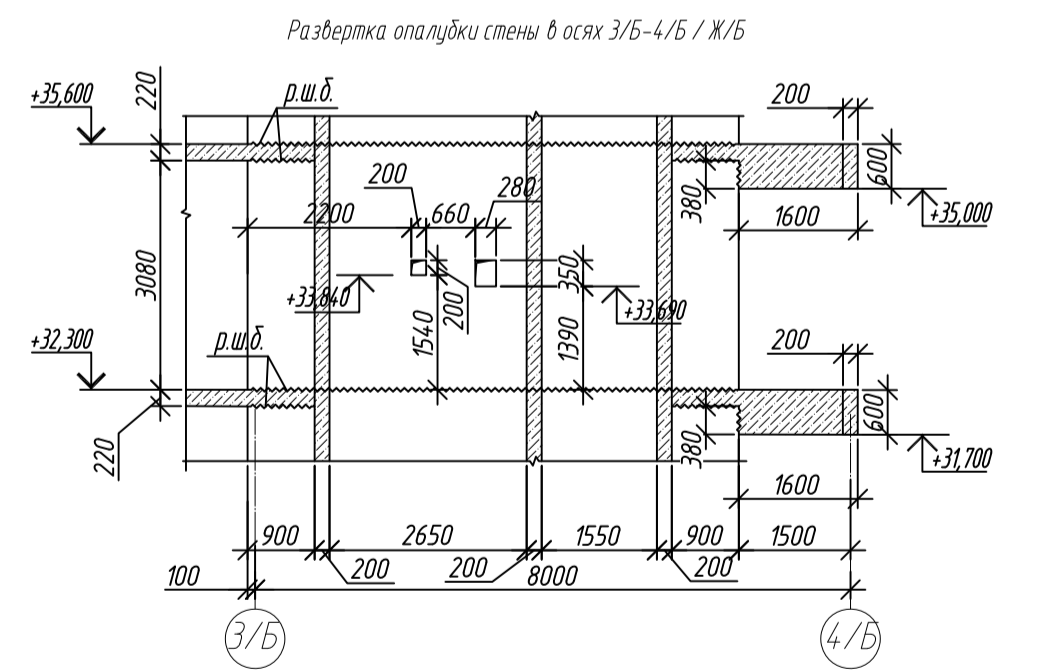
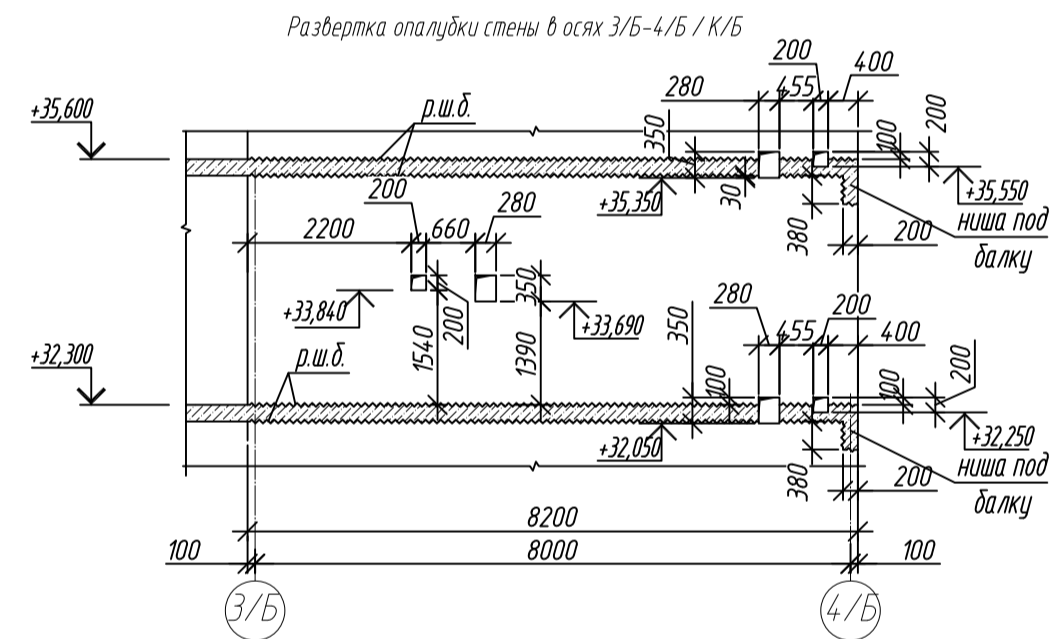


Спецификация монолитный колонн и стен на отм +32,400

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
ЮЖ-2	л 101	Колонна ЮЖ-2	1		
ЮЖ-3	л 102	Колонна ЮЖ-3	4		
ЮЖ-3.1	л 102	Колонна ЮЖ-3.1	2		
ЮЖ-3.11	л 103	Колонна ЮЖ-3.3.1	1		
ЮЖ-3.2	л 103	Колонна ЮЖ-3.2	1		
ЮЖ-3.3	л 104	Колонна ЮЖ-3.3	1		
ЮЖ-3.3.1	л 104	Колонна ЮЖ-3.3.1	2		
ЮЖ-3.4	л 105	Колонна ЮЖ-3.4	1		
ЮЖ-3.5	л 105	Колонна ЮЖ-3.5	1		
ЮЖ-3.6	л 106	Колонна ЮЖ-3.6	1		
ЮЖ-3.7	л 106	Колонна ЮЖ-3.7	1		
ЮЖ-3.8	л 107	Колонна ЮЖ-3.8	2		
ЮЖ-3.9	л 107	Колонна ЮЖ-3.9	2		
ЮЖ-4	л 108	Колонна ЮЖ-4	1		
ЮЖ-5	л 108	Колонна ЮЖ-5	1		
ЮЖ-5.1	л 109	Колонна ЮЖ-5.1	1		
ЮЖ-6	л 109	Колонна ЮЖ-6	1		
ЮЖ-7	л 110	Колонна ЮЖ-7	2		
ЮЖ-8	л 110	Колонна ЮЖ-8	3		
ЮЖ-9	л 111	Колонна ЮЖ-9	1		
Ст	л 71-74	Монолитная стена Ст			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

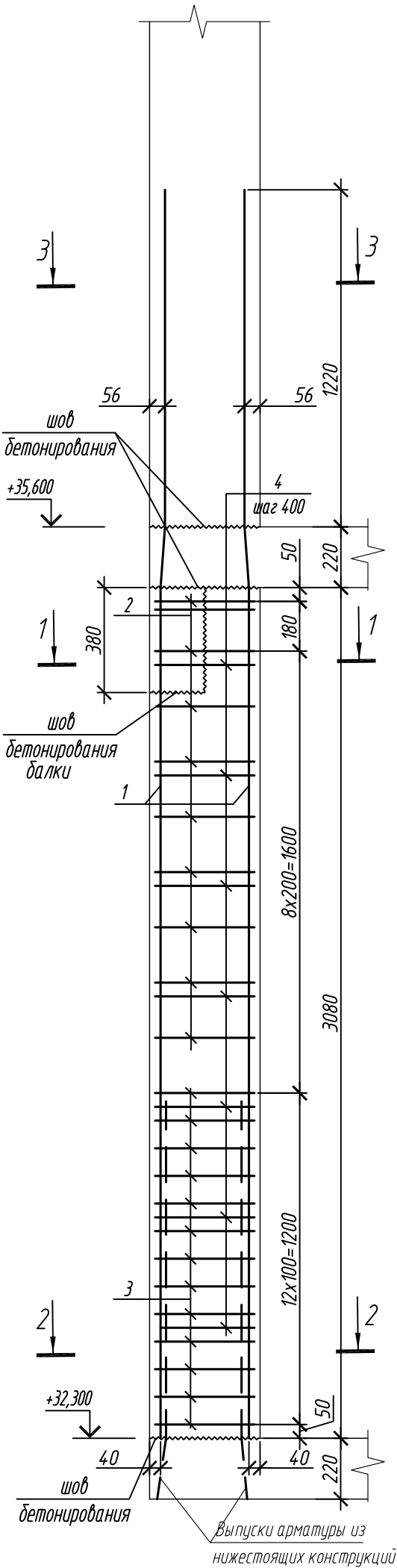
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Бетон В30, F150, W6
	Арматура класса								
	A240		A500C						
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016						
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна ПК-2	4,6	4,6	27,9	71,3	-	-	99,2	103,8	0,74
Колонна ПК-3	17,6	17,6	328,4	-	-	1442,8	1771,2	1788,8	3,68
Колонна ПК-3.1	8,8	8,8	164,2	-	-	721,4	885,6	894,4	1,62
Колонна ПК-3.3.1	4,4	4,4	97,6	-	-	360,7	458,3	462,7	0,81
Колонна ПК-3.2	2,6	2,6	97,6	-	-	280,6	378,2	380,8	0,91
Колонна ПК-3.3	2,6	2,6	75,7	-	166,5	-	242,2	244,8	0,91
Колонна ПК-3.3.1	5,2	5,2	142,8	199,6	-	-	342,4	347,6	1,84
Колонна ПК-3.4	2,6	2,6	97,4	-	166,5	-	263,9	266,5	0,81
Колонна ПК-3.5	2,6	2,6	75,7	-	166,5	-	242,2	244,8	0,91
Колонна ПК-3.6	2,6	2,6	74,6	99,8	-	-	174,4	177,0	0,92
Колонна ПК-3.7	2,6	2,6	82,1	-	-	280,6	362,7	365,3	0,92
Колонна ПК-3.8	5,2	5,2	151,4	-	333,0	-	484,4	489,6	1,84
Колонна ПК-3.9	5,2	5,2	142,8	199,6	-	-	342,4	347,6	1,62
Колонна ПК-4	2,6	2,6	108,0	128,3	-	-	236,3	238,9	1,48
Колонна ПК-5	2,6	2,6	100,4	128,3	-	-	228,7	231,3	1,36
Колонна ПК-5.1	2,6	2,6	82,1	-	-	280,6	362,7	365,3	0,91
Колонна ПК-6	5,3	5,3	36,6	-	-	320,6	357,2	362,5	0,48
Колонна ПК-7	10,6	10,6	73,4	-	-	641,8	714,6	725,2	1,04
Колонна ПК-8	7,8	7,8	246,3	-	-	841,8	1088,1	1095,9	2,43
Колонна ПК-9	6,2	6,2	166,1	242,4	-	-	408,5	414,7	2,01
Всего	104,3	104,3	2371,1	1069,3	832,5	5170,3	9443,2	9547,5	27,24



1. Общие указания см. лист 2
2. Ниши под монолитные балки выполнить путем закладкой стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
3. Армирование колонн Кф1 разработано на листе 18

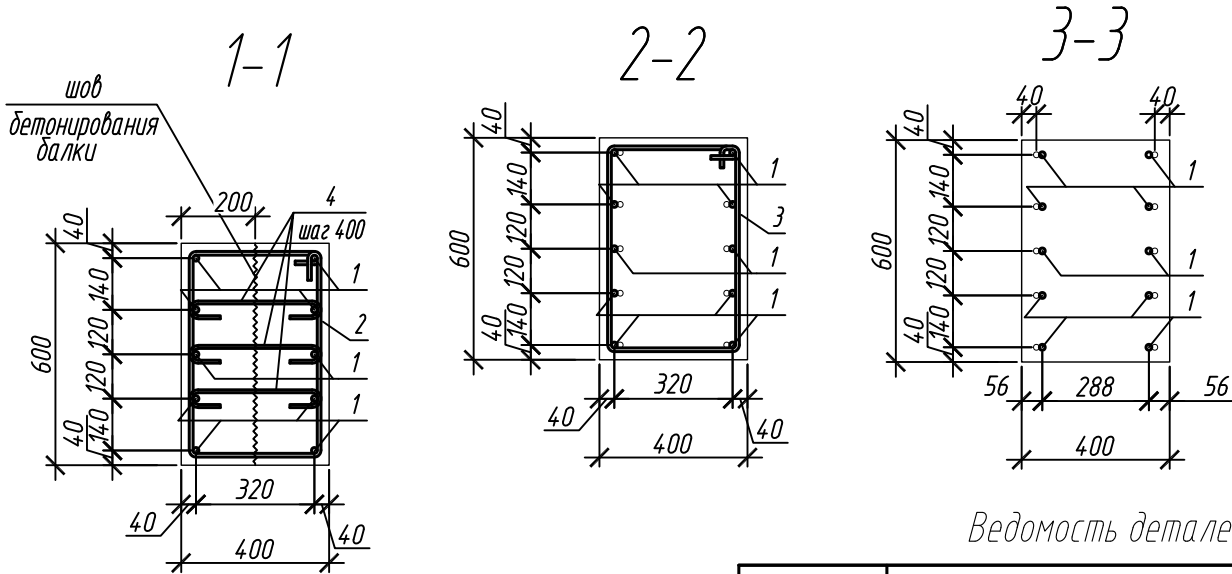
0,000=158 00		Заказчик: 000 «Открытые мастерские»				
Изм.	Кат. уч.	Лист	К док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Лебедева	<i>Лев</i>	01.02.25			
Гл. констр.	Шилова	<i>Шилова</i>	01.02.25			
ГИП	Майоров	<i>Майоров</i>	01.02.25			
Н.контр.	Ермолова	<i>Ермолова</i>	01.02.25			
Многоквартирный жилой дом, Корпус Б Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сколково Гара, 8-я улица Сколково Гара, земельный участок 26А.						Стадия Р Лист 100 Листов
Схема размещения вертикальной планировки по ст. «24.100						000 «К5Б/К»

Колонна 10К-2



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 10К-2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	10	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2040	9	1,26	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2065	13	1,27	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 476	24	0,19	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,74	



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	А240		А500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого	
Колонна 10К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	99,2	103,8

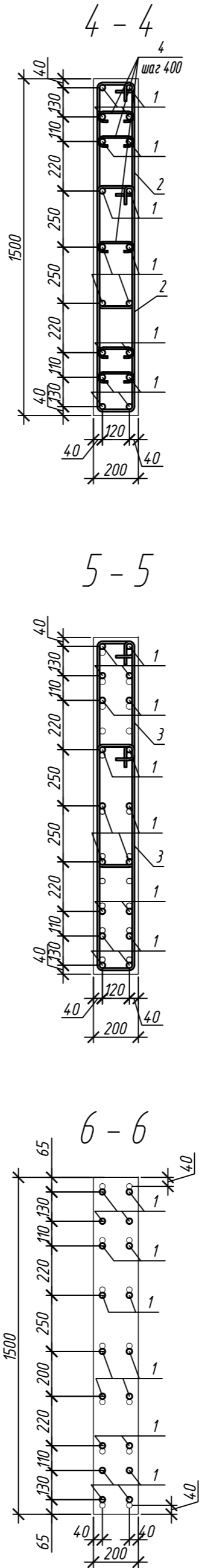
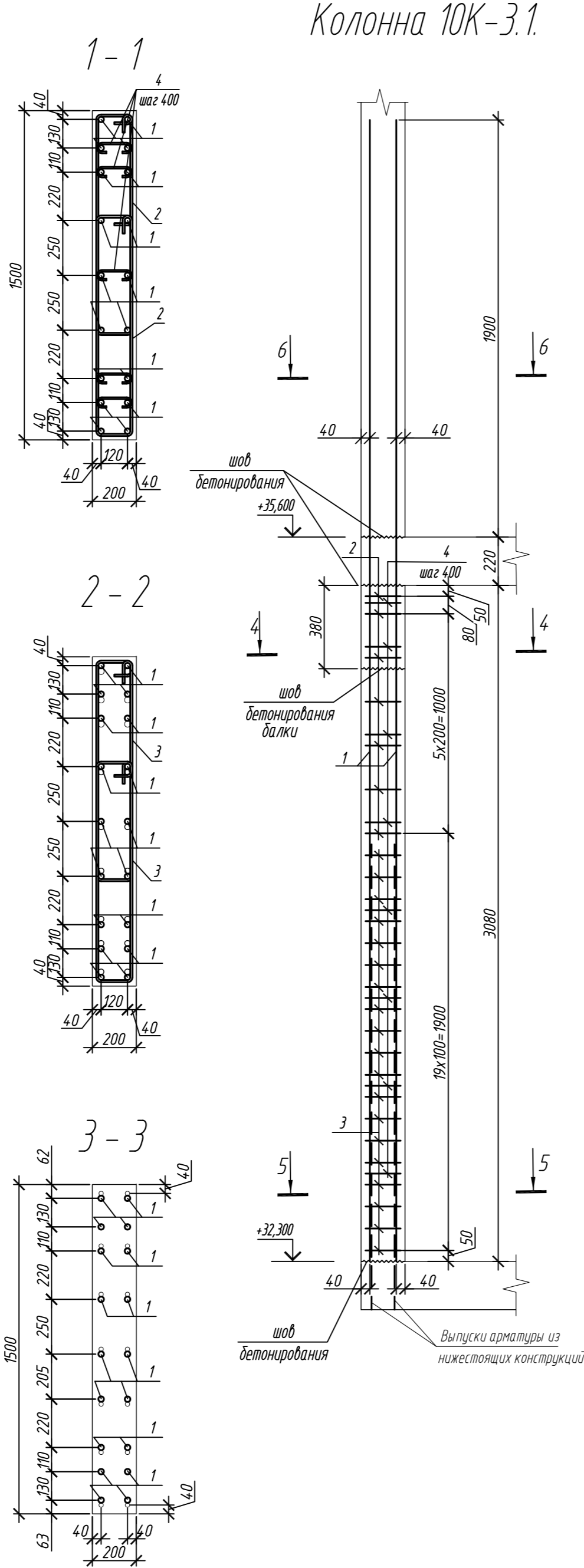
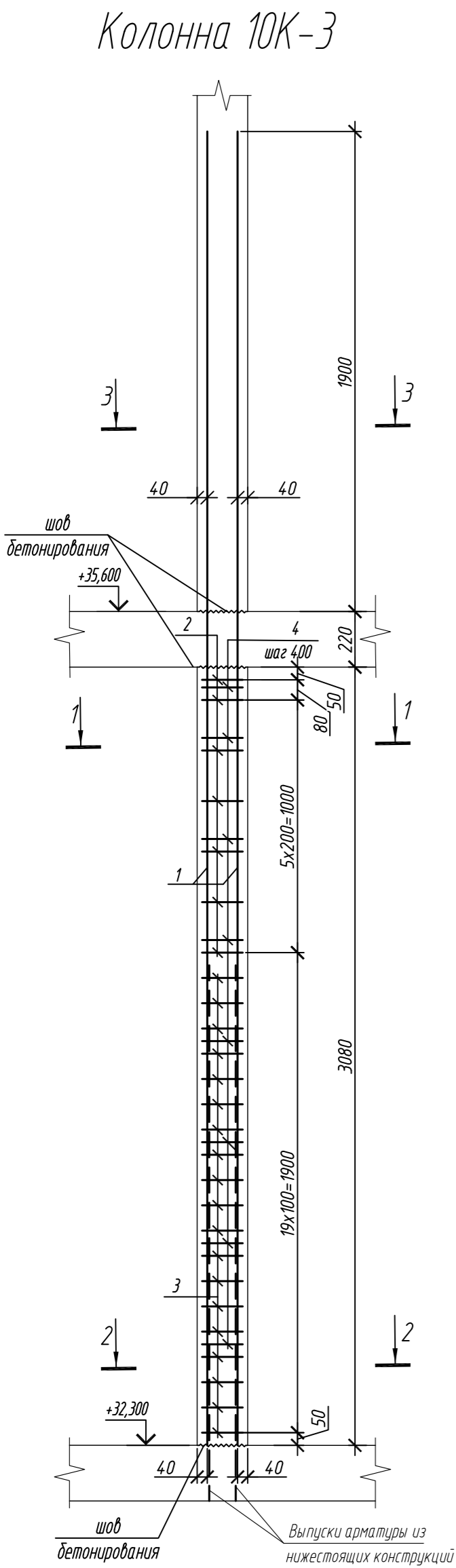
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Лебедева			03.2025
Гл. констр.		Шиповская			03.2025
ГИП		Майоров			03.2025
Н.контр.		Ермолаева			03.2025

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Стадия	Лист
		Р	101
Колонна 10К-2		ООО «КУБИК»	

Согласовано					
Взам. инд. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

1. Общие указания см. лист 2



5-5

6-6

Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Колонна 10К-3	4		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
		Колонна 10К-3.1	2		
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	40	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	18	20,04	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 10К-3	4,4	4,4	82,1	360,7	442,8	447,2	
Колонна 10К-3.1	4,4	4,4	82,1	360,7	442,8	447,2	

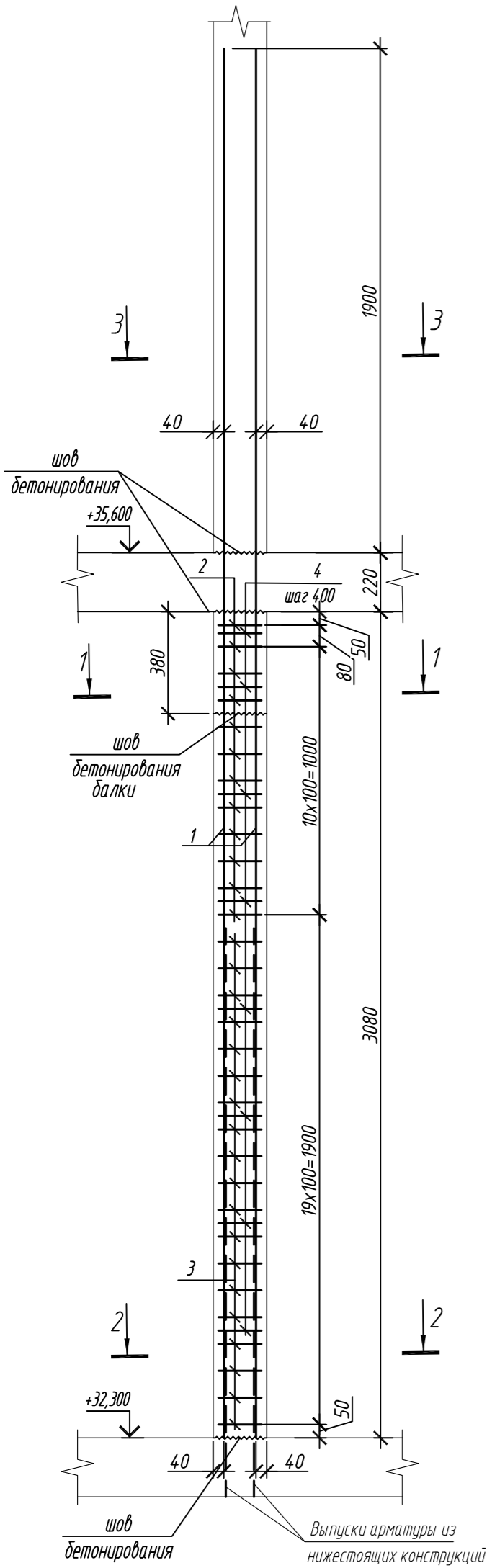
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

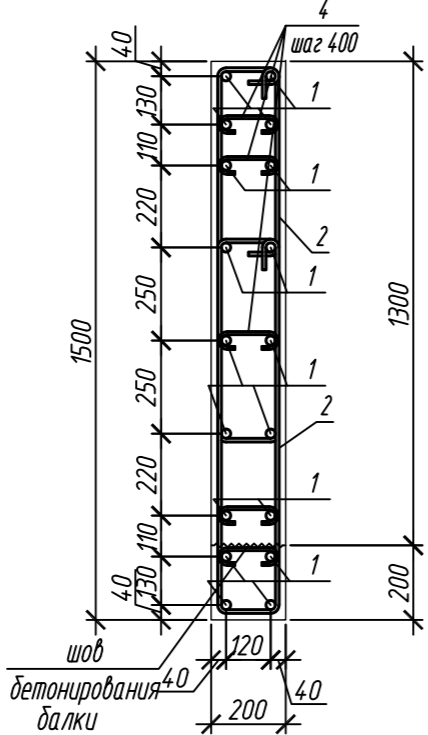
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	102	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 10К-3, колонна 10К-3.1		ООО «КУБИК»	

Согласовано					
Имя и подпись	Подп. и дата	Взам. инд. №			

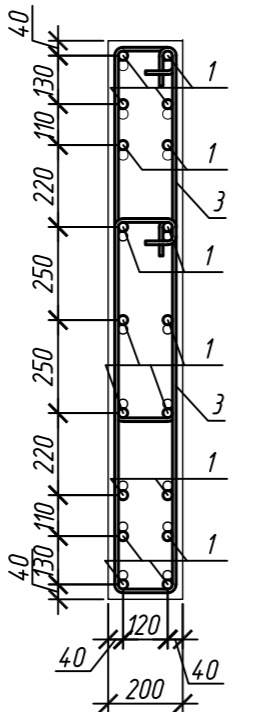
Колонна 10К-3.1.1



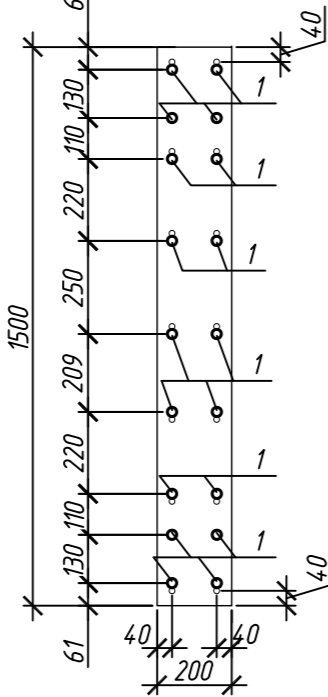
1 - 1



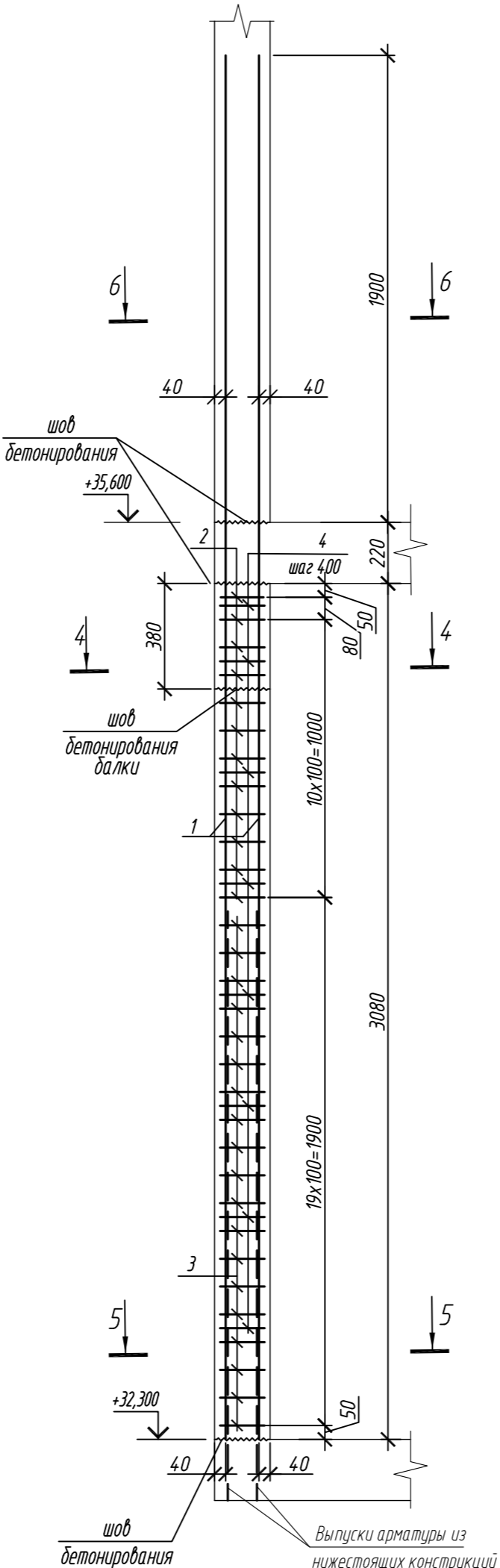
2 - 2



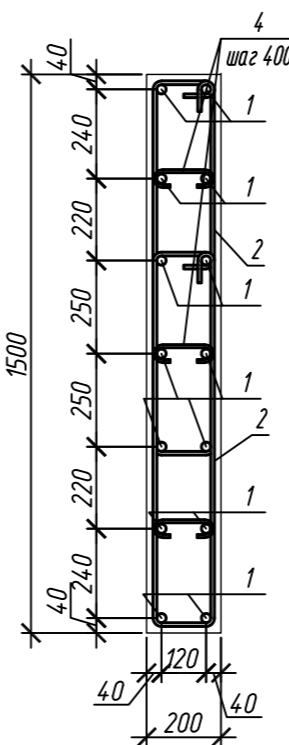
3 - 3



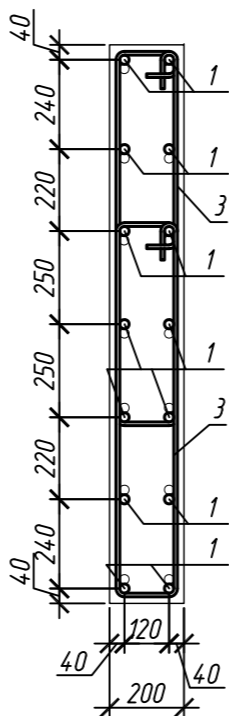
Колонна 10К-3.2



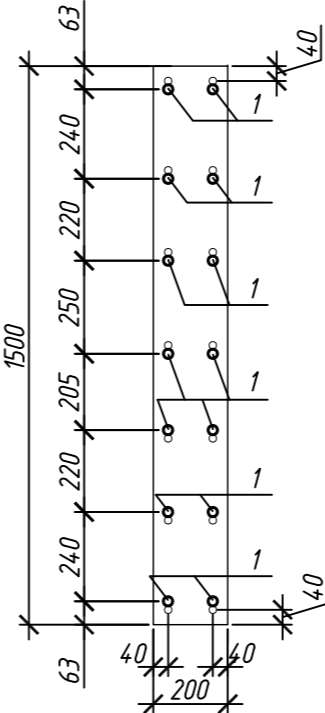
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 10К-3.1.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	18	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	40	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 10К-3.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	24	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 10К-3.1.1	4,4	4,4	97,6	360,7	458,3	462,7	
Колонна 10К-3.2	2,6	2,6	97,6	280,6	378,2	380,8	

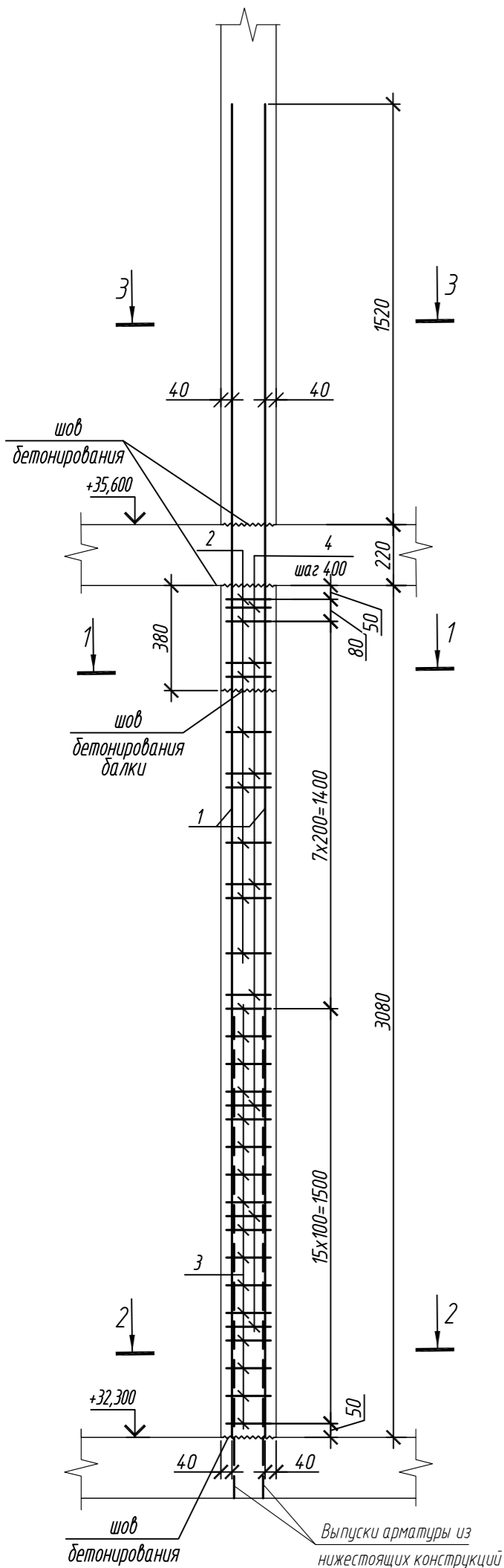
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

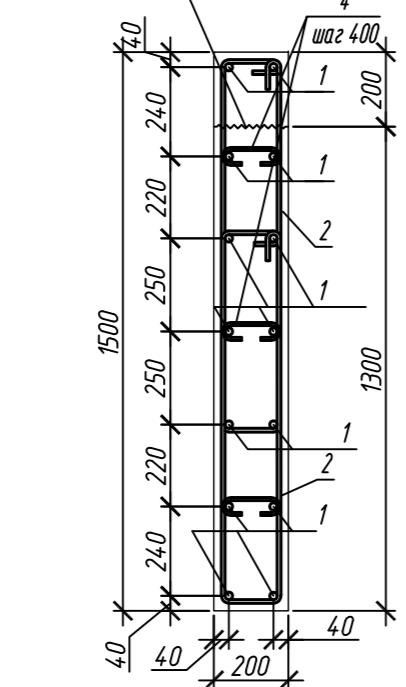
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	103	
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025						
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 10К-3.1.1, колонна 10К-3.2			
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Согласовано					
Взам. инд. №					
Подп. и дата					
Инф. М. подл.					

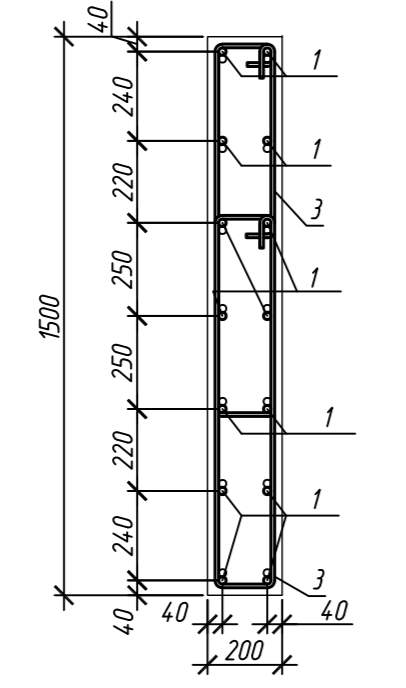
Колонна 10К-3.3



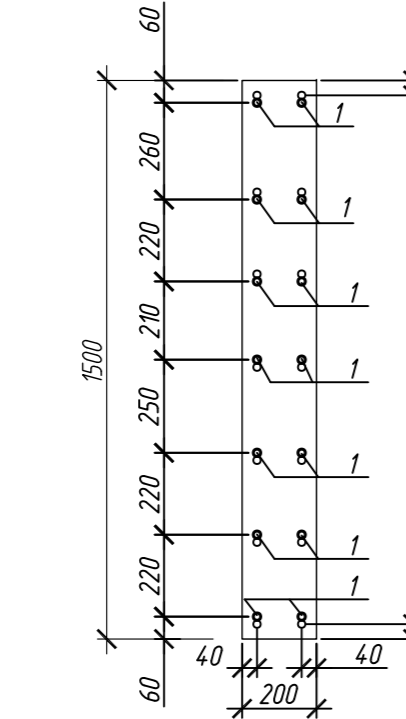
1 - 1



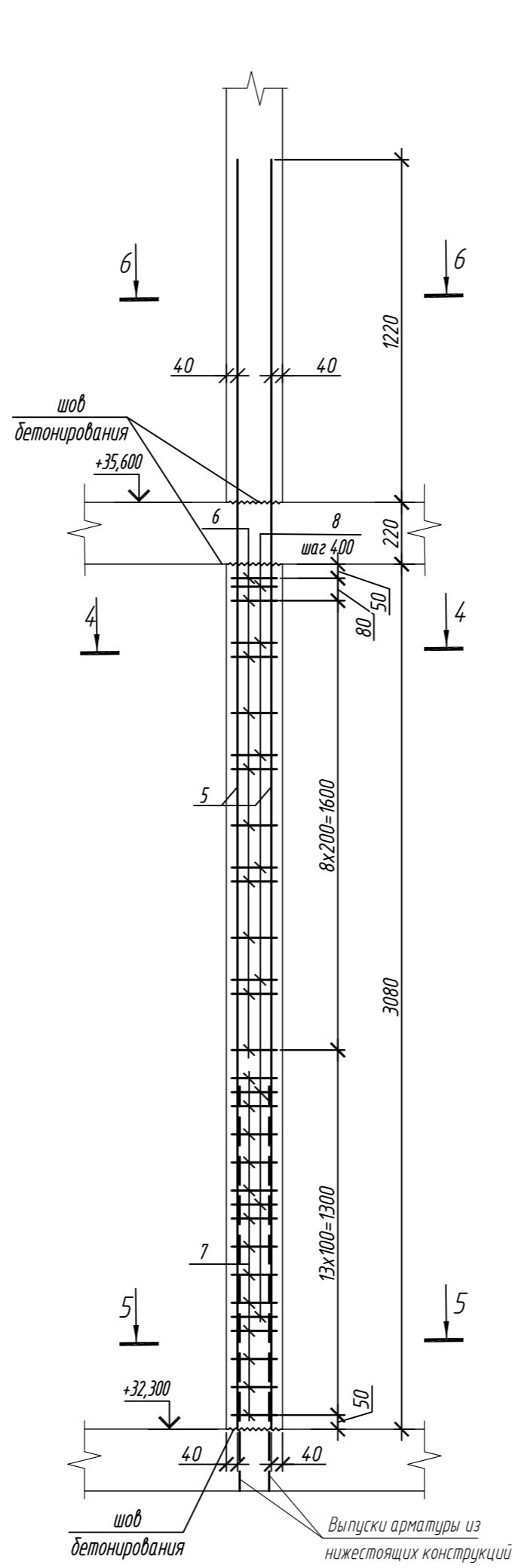
2 - 2



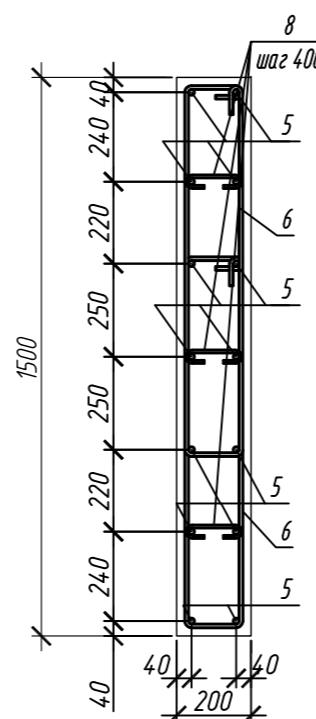
3 - 3



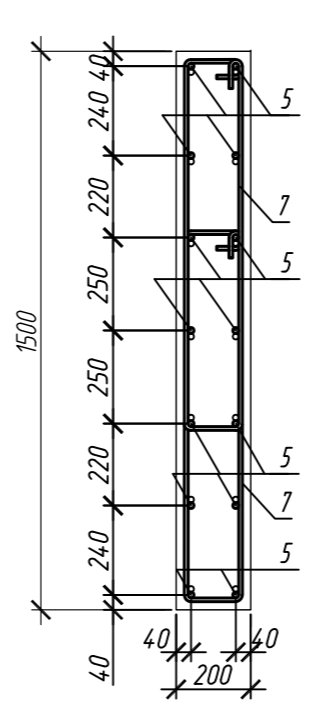
Колонна 10К-3.3.1



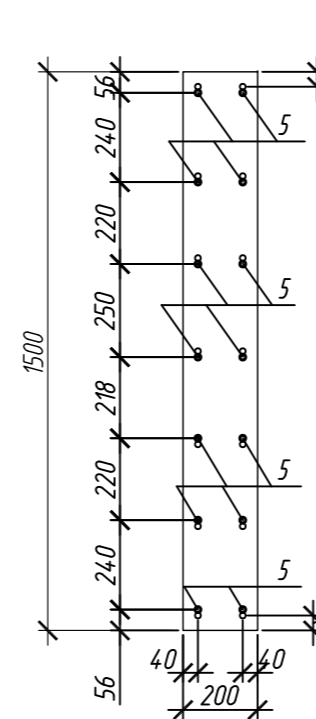
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 10К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	
		Колонна 10К-3.3.1	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

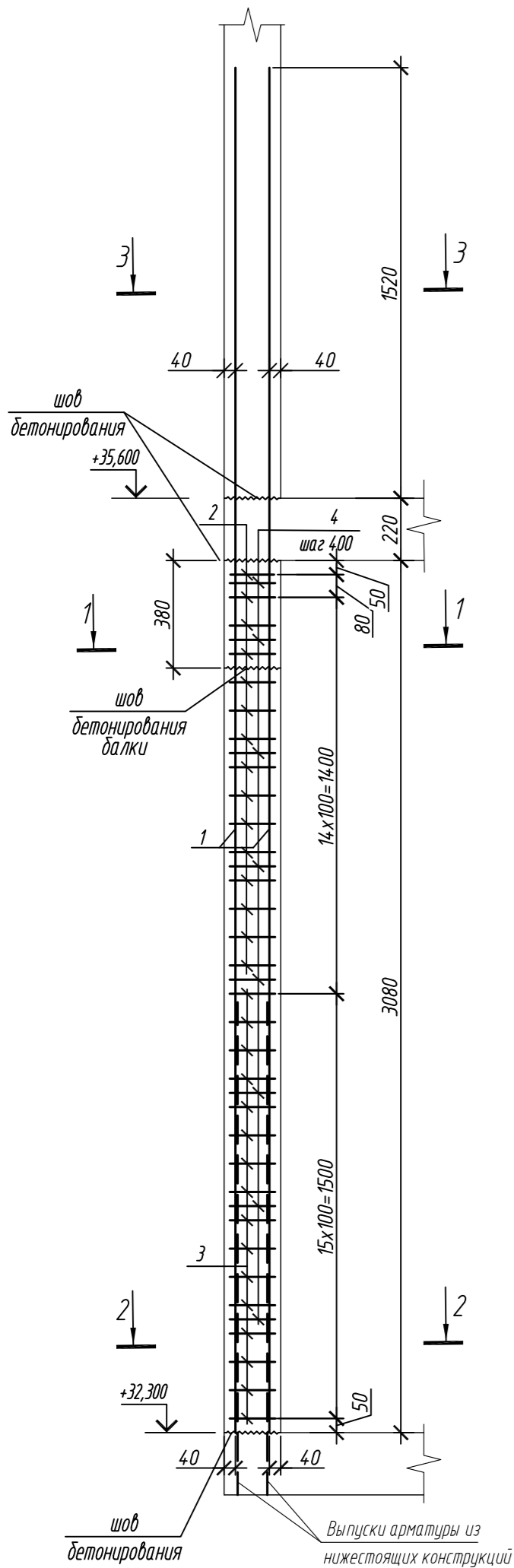
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

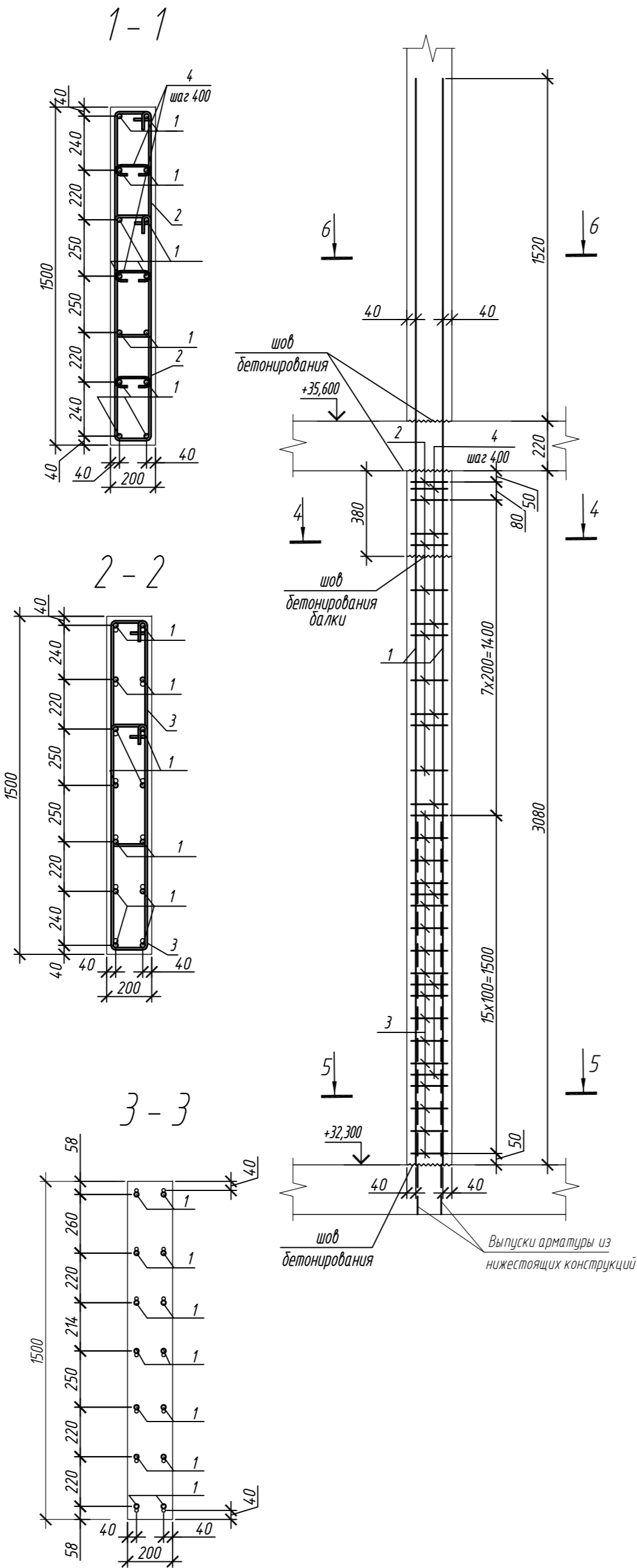
Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого	
Колонна 10К-3.3	2,6	2,6	75,7	-	166,5	242,2	244,8
Колонна 10К-3.3.1	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2	173,8

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	104	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 10К-3.3, колонна 10К-3.3.1	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

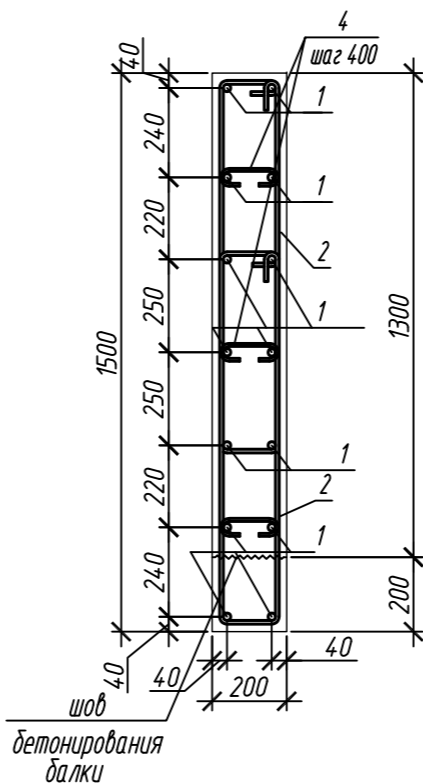
Колонна 10К-3.4



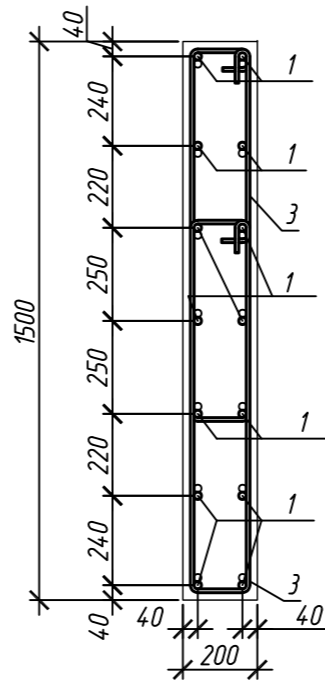
Колонна 10К-3.5



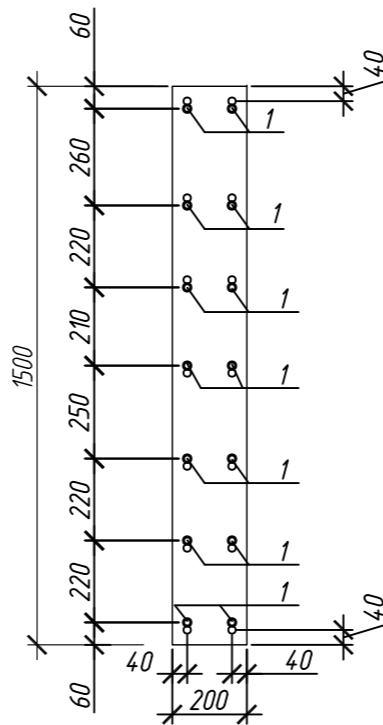
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 10К-3.4	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	30	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,81	
		Колонна 10К-3.5	1		
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,91	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				
	Арматура класса				
	A240		A500C		
	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	Всего
Колонна 10К-3.4	2,6	2,6	97,4	166,5	263,9
Колонна 10К-3.5	2,6	2,6	75,7	166,5	242,2

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Согласовано

Взам. инв. №

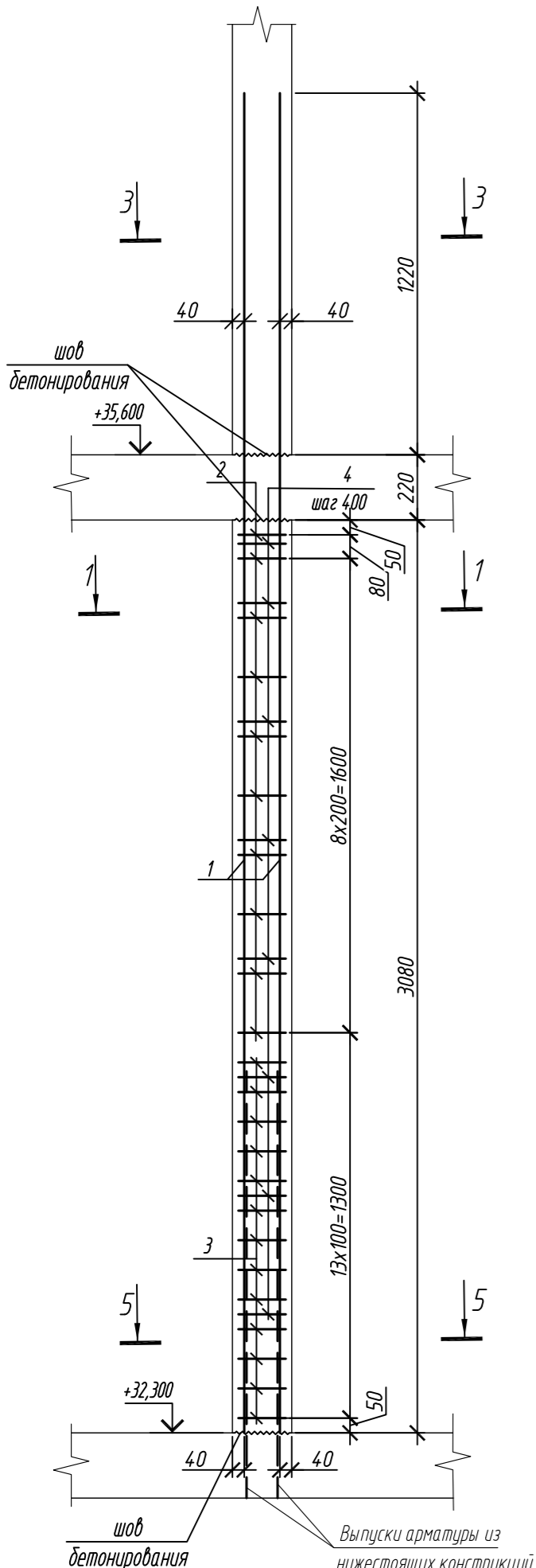
Подп. и дата

Инв. № подл.

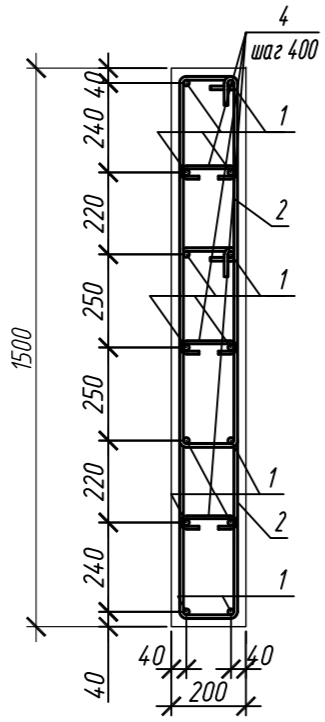
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	105	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 10К-3.4, колонна 10К-3.5		ООО «КУБИК»	

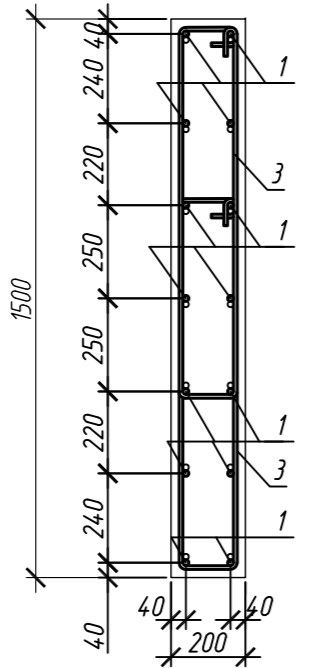
Колонна 10К-3.6



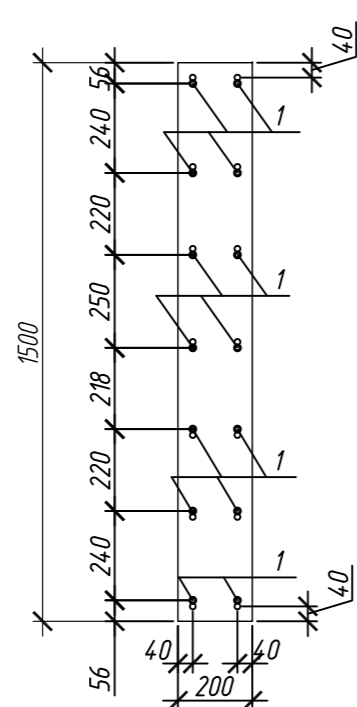
1 - 1



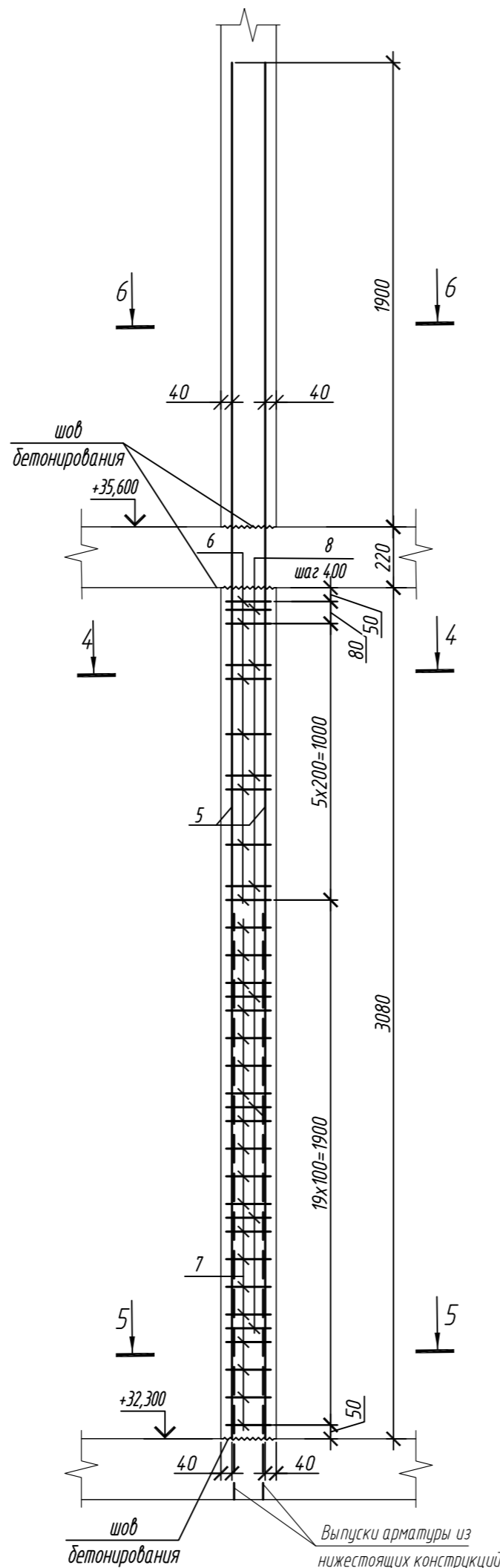
2 - 2



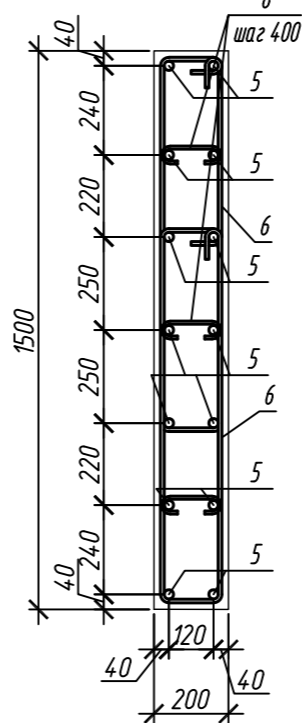
3 - 3



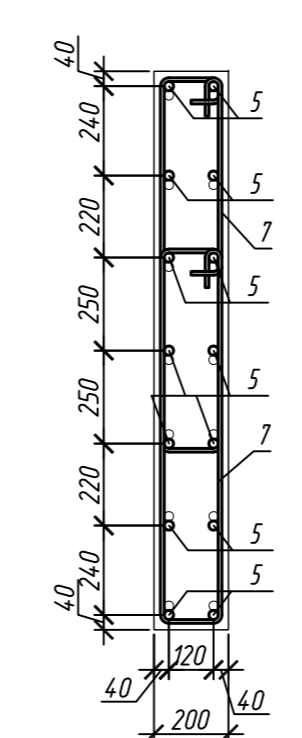
Колонна 10К-3.7



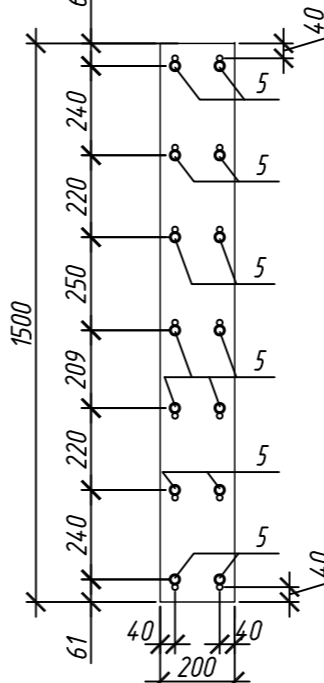
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна 10К-3.6			1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В30			м ³	0,92	
Колонна 10К-3.7			1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В30			м ³	0,92	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

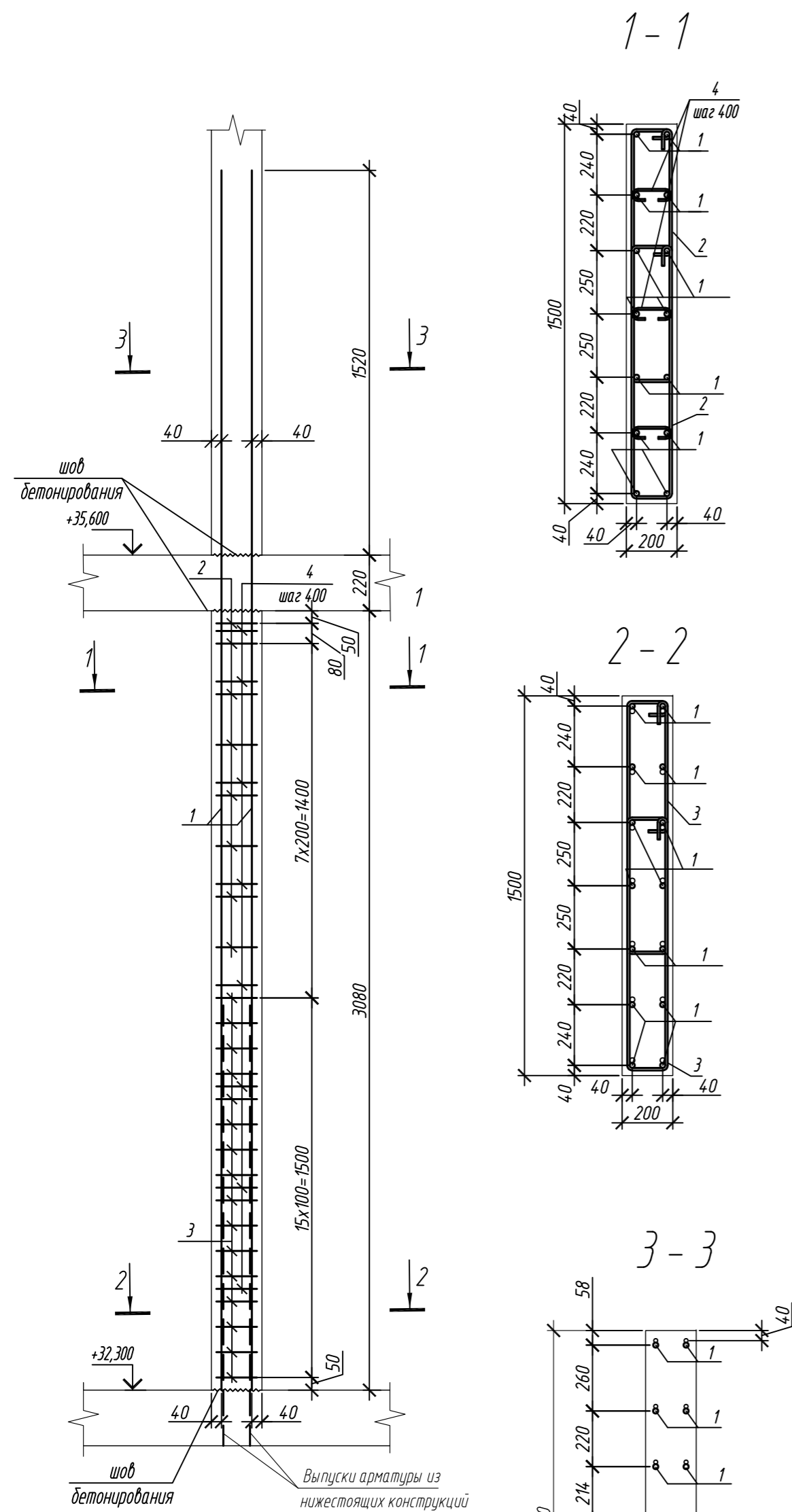
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого	
Колонна 10К-3.6	2,6	2,6	74,6	99,8	-	174,4	177,0
Колонна 10К-3.7	2,6	2,6	82,1	-	280,6	362,7	365,3

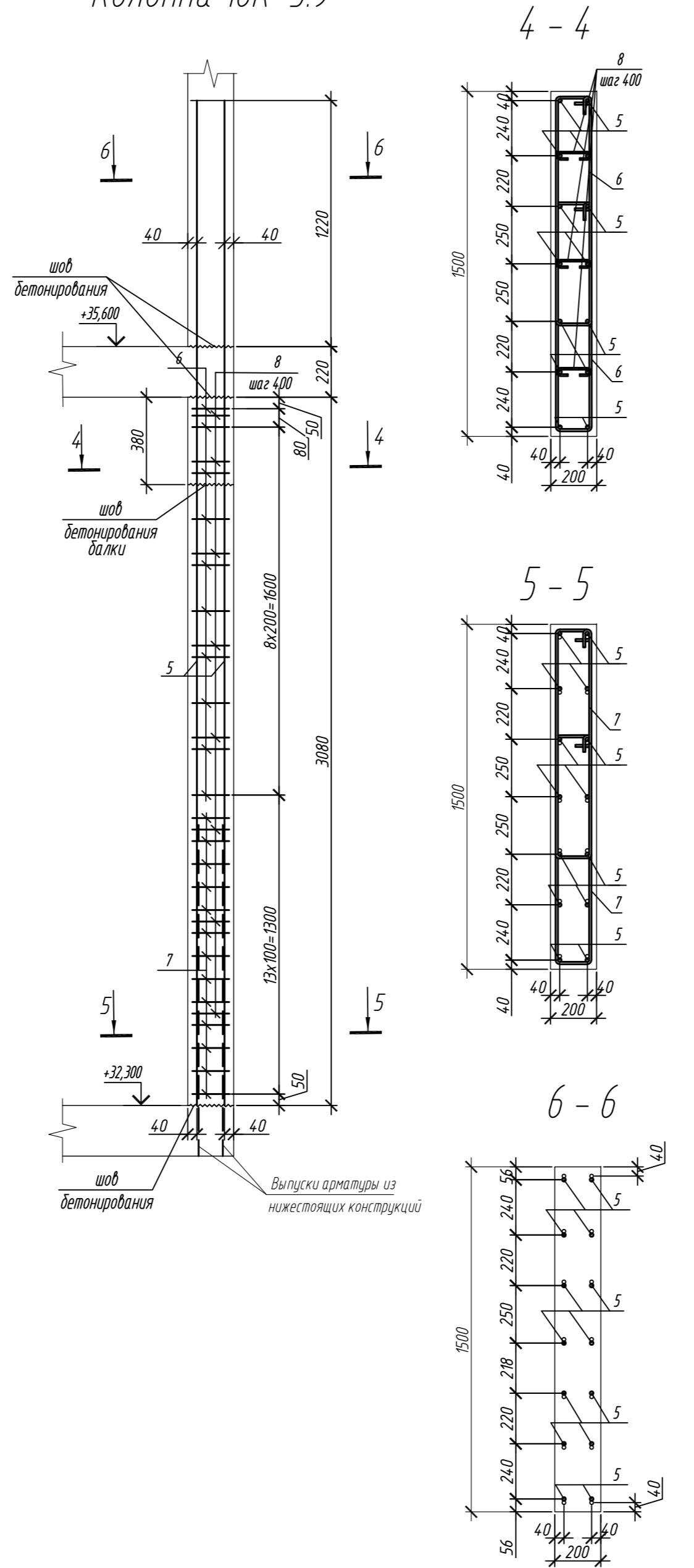
0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	106	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 10К-3.6, колонна 10К-3.7	ООО «КУБИК»		

1. Общие указания см. лист 2

Колонна 10К-3.8



Колонна 10К-3.9



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 10К-3.8	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500С, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
		Колонна 10К-3.9	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

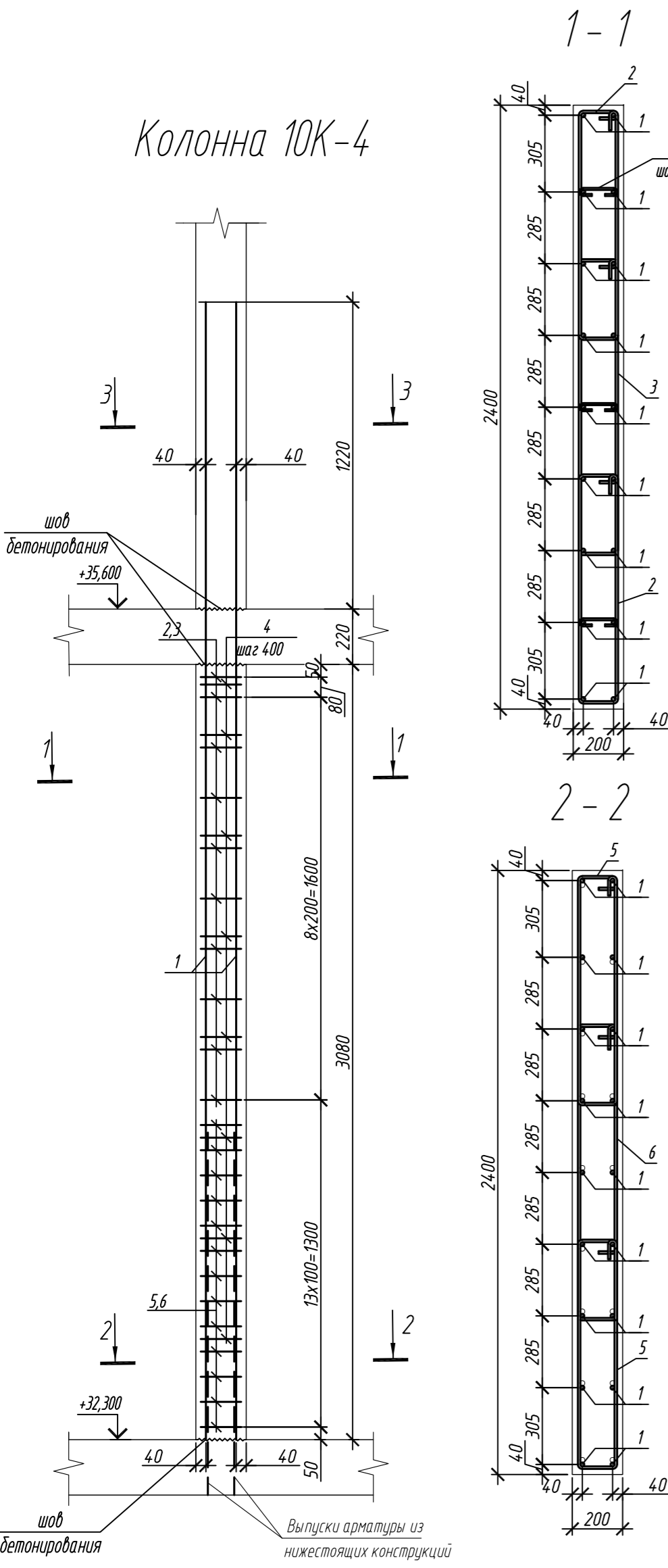
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

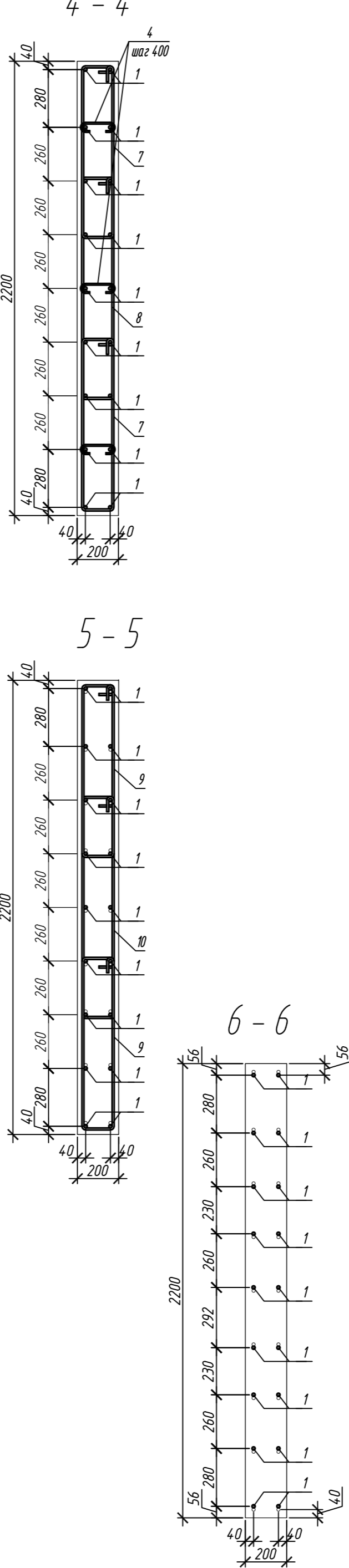
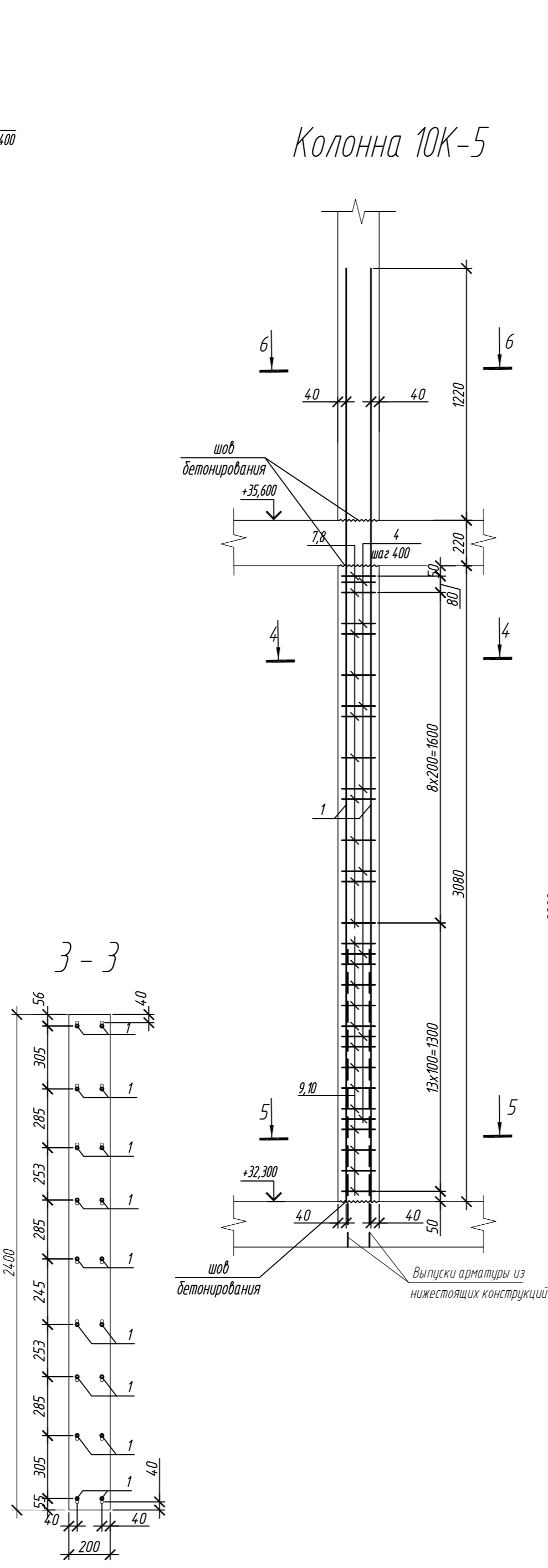
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					
	A240		A500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого
Колонна 10К-3.8	2,6	2,6	75,7	-	166,5	244,8
Колонна 10К-3.9	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева			Ивант	03.2025		Р	107	
Гл. констр.	Шилова			Ивант	03.2025				
ГИП	Майоров			Ивант	03.2025				
Н.контр.	Ермолаева			Ивант	03.2025	Колонна 10К-3.8, колонна 10К-3.9	000 «КУБИК»		



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого		
Колонна 10К-4	2,6	2,6	108,0	128,3	236,3	238,9	
Колонна 10К-5	2,6	2,6	100,4	128,3	228,7	231,3	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 10К-4			1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	18	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2315	20	1,43	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2845	10	1,76	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2375	26	1,47	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2905	13	1,81	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,48	
Колонна 10К-5			1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	18	7,13	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2165	20	1,34	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2645	10	1,63	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2225	26	1,37	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2705	13	1,67	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,36	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

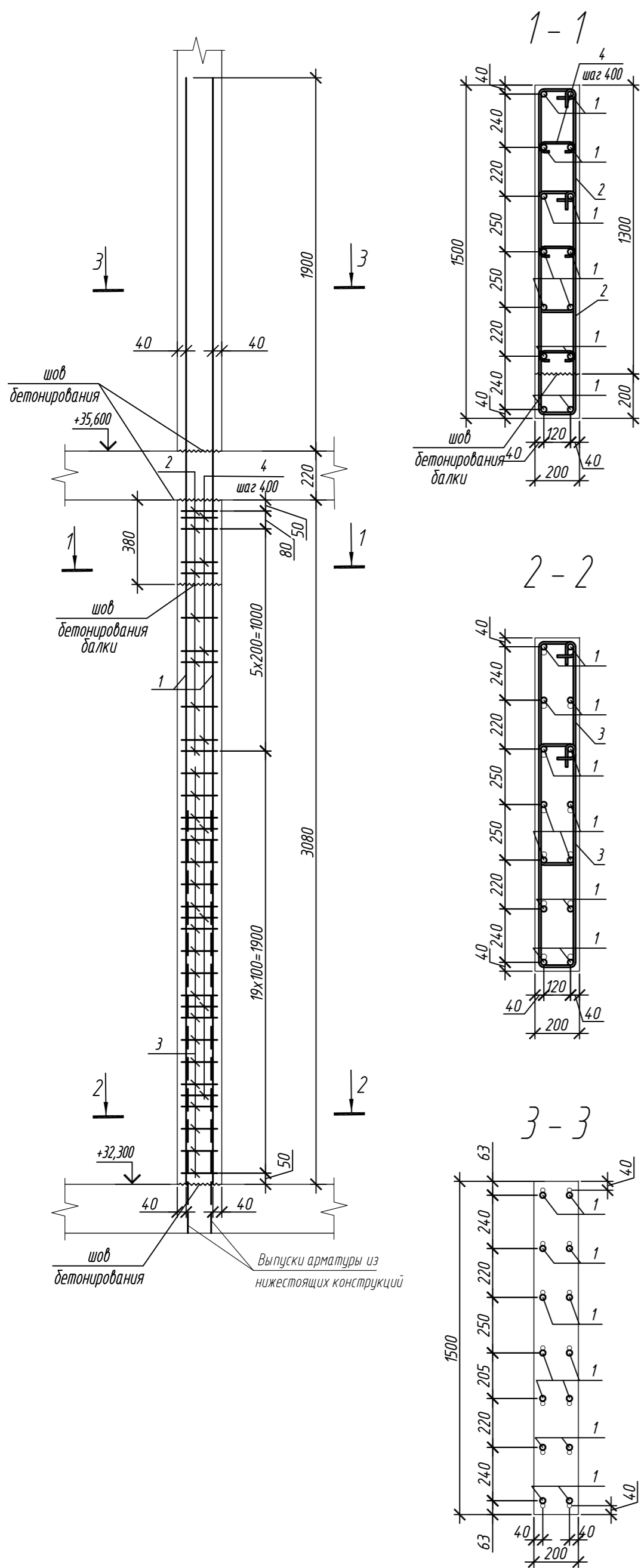
Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

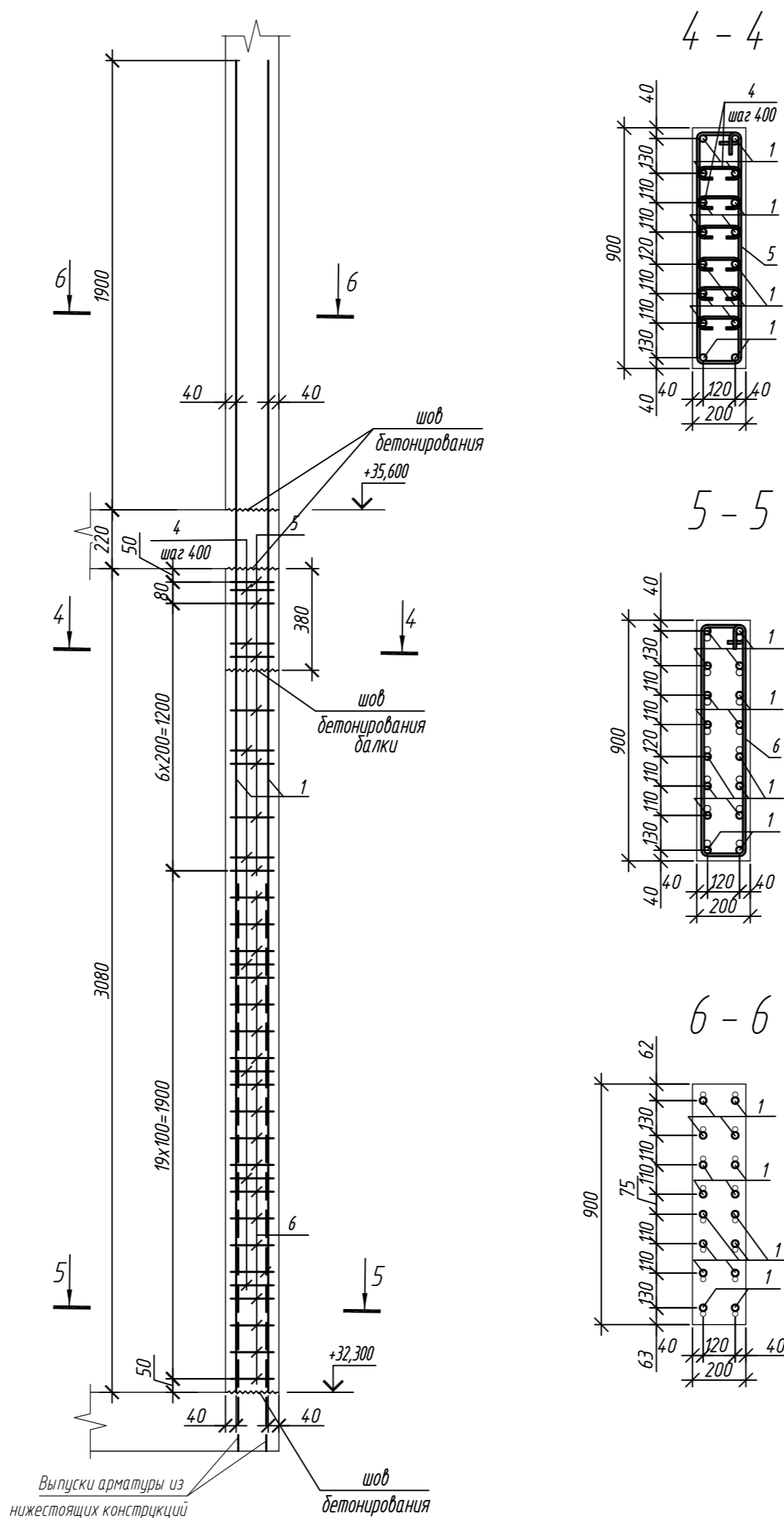
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	108	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 10К-4, колонна 10К-5			
Н.контр.	Ермолаева	03.2025					ООО «КУБИК»		

Колонна 10К-5.1



Колонна 10К-6



Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A240		A500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого	
Колонна 10К-5.1	2,6	2,6	82,1	280,6	362,7	365,3
Колонна 10К-6	5,3	5,3	36,6	320,6	357,2	362,5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 10К-5.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	
		Колонна 10К-6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 5200	16	20,04	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2240	7	1,38	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2300	19	1,42	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,48	

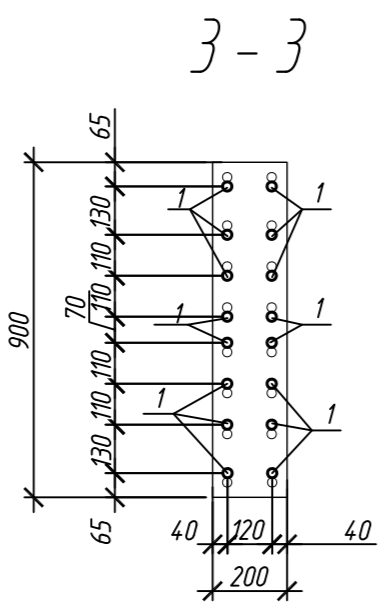
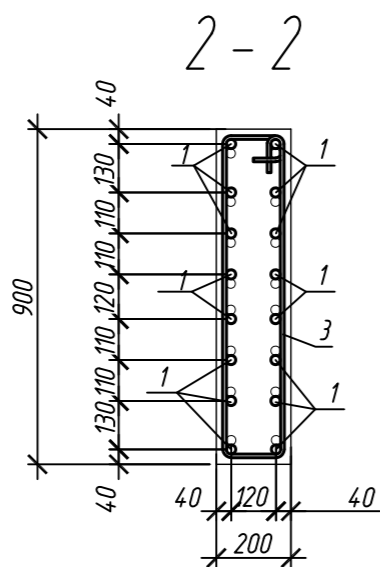
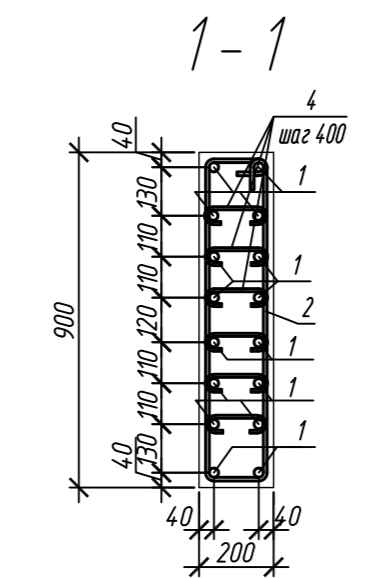
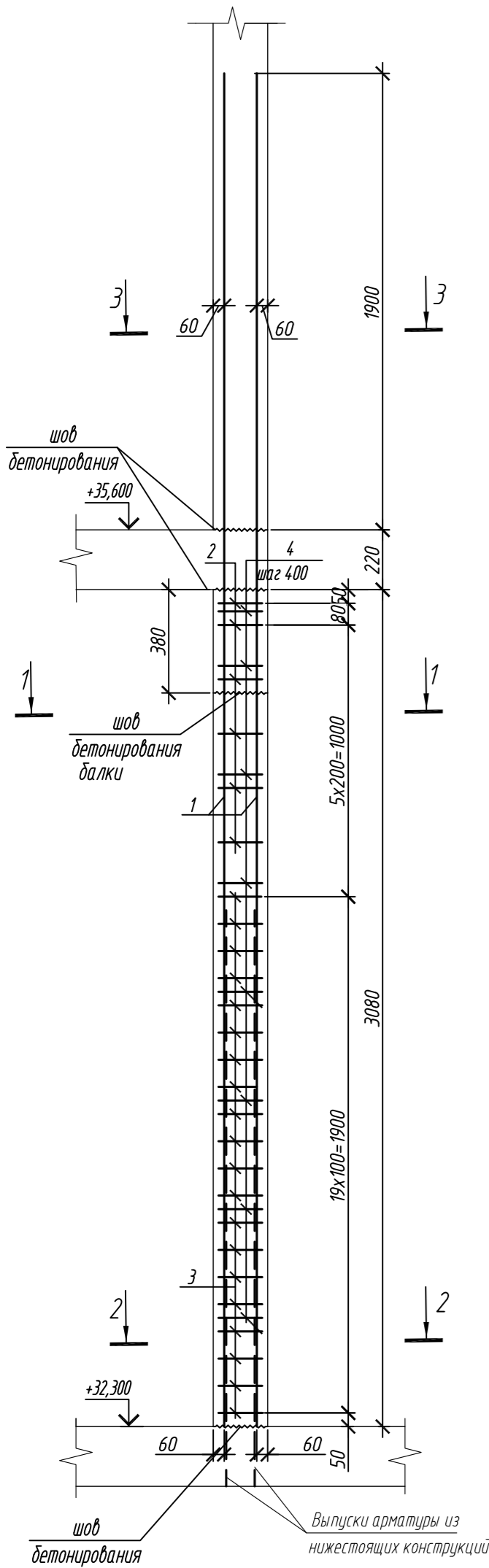
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

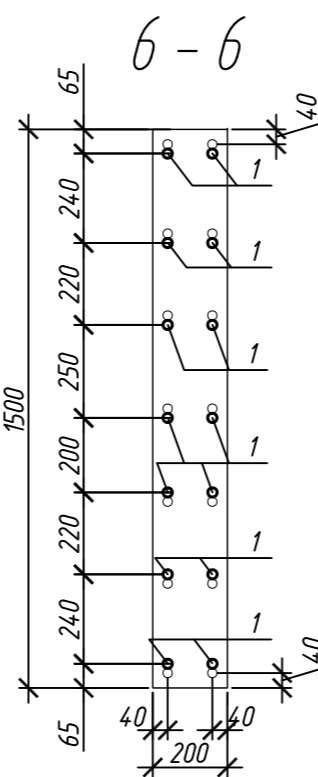
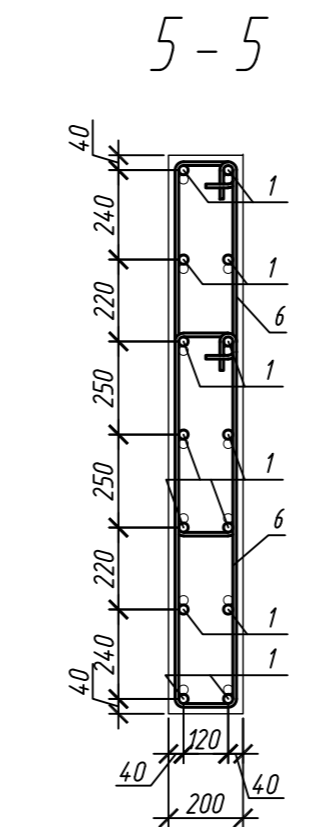
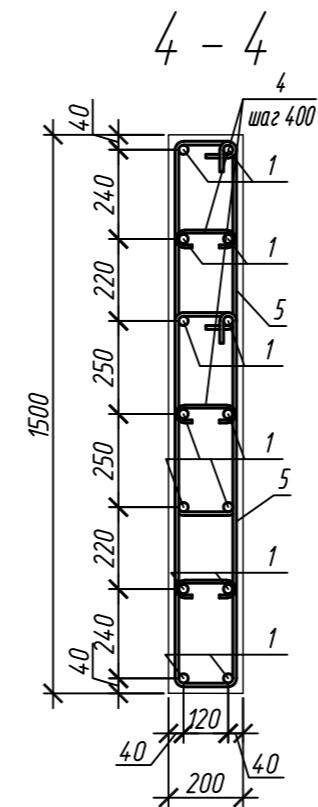
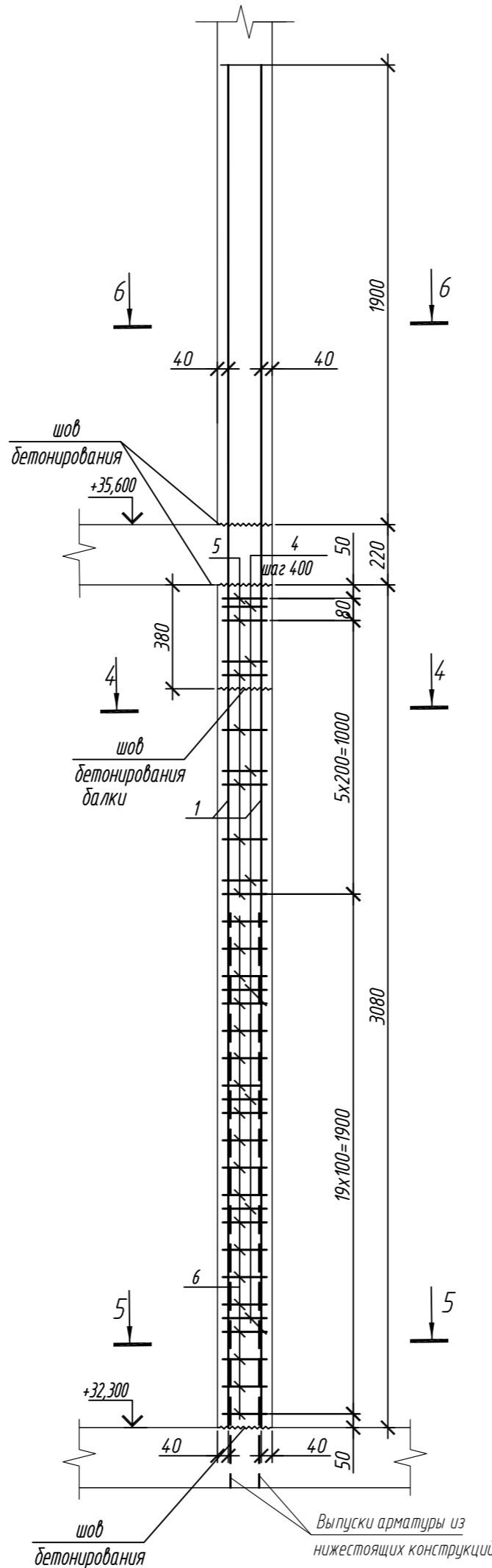
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	109	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 10К-5.1, колонна 10К-6		ООО «КУБИК»	

Колонна 10К-7



Колонна 10К-8



1. Общие указания см. лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 10К-7	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	16	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2240	6	1,38	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2300	20	1,42	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,52	
		Колонна 10К-8	3		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		4	
2		5	
3		6	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A240		A500C			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого	
Колонна 10К-7	5,3	5,3	36,7	320,6	357,3	362,6
Колонна 10К-8	2,6	2,6	82,1	280,6	362,7	365,3

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	110	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров	Ермолаева	03.2025						
Н.контр.	Ермолаева					Колонна 10К-7, колонна 10К-8		ООО «КУБИК»	

Колонна 10К-9

шов бетонирования

+35,600

2,35,6

40

40

1220

4

220

шаг 400

380

80

швы бетонирования балки

1

8x200=1600

3080

13x100=1300

7,8,9,10

+32,300

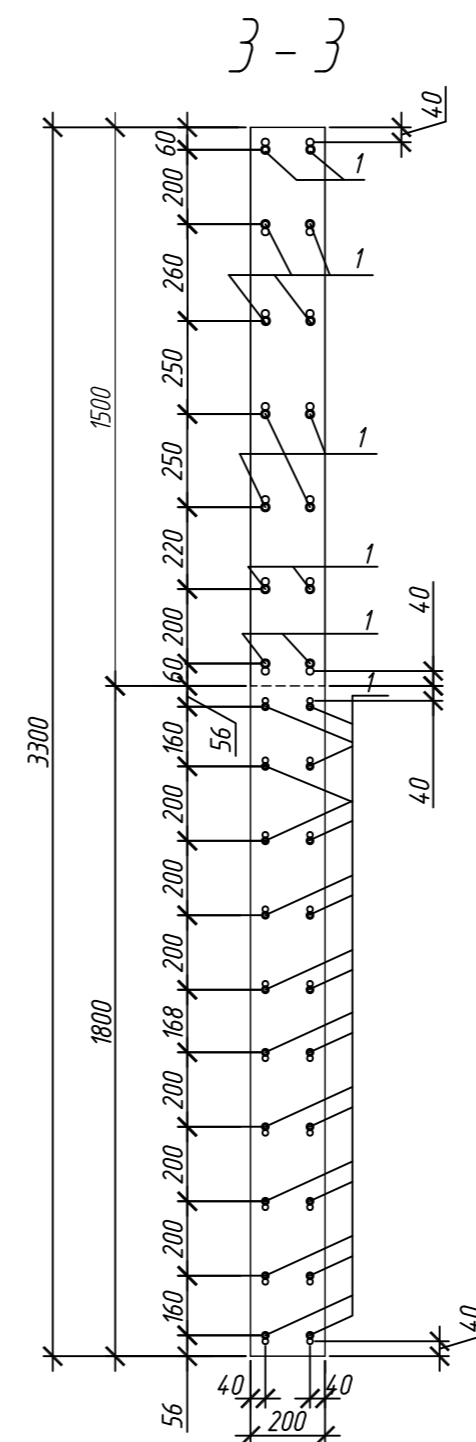
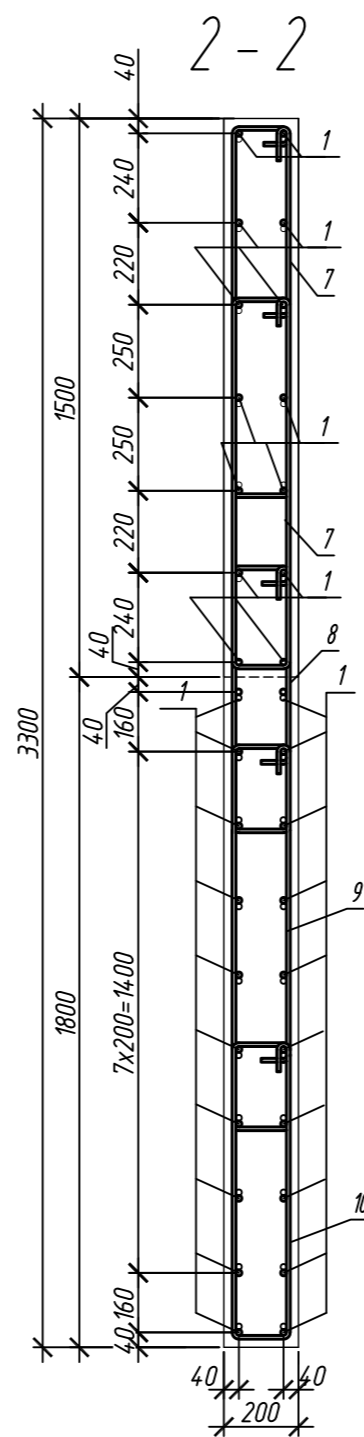
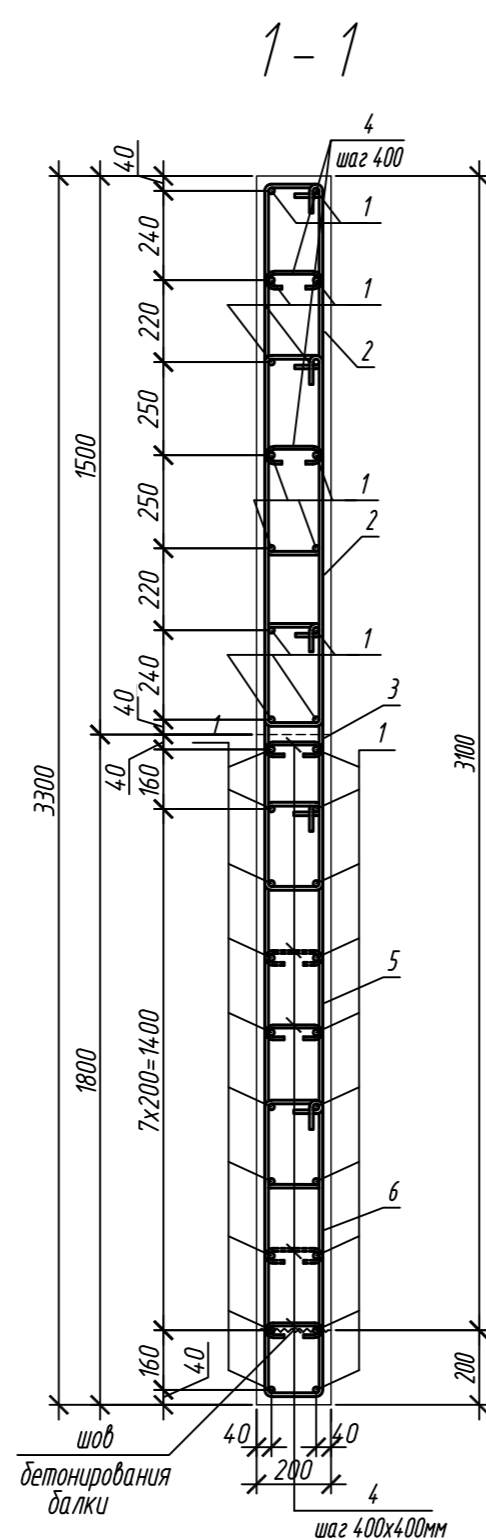
40

40

50

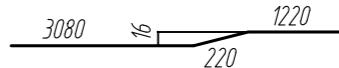
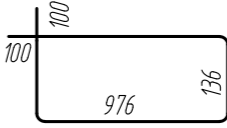
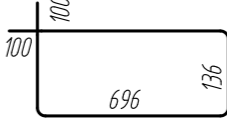

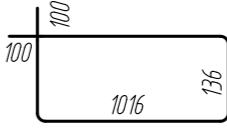
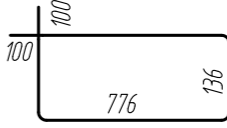
шов бетонирования

Выпуски арматуры из нижестоящих конструкций



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого		
Колонна 10К-9	6,2	6,2	166,1	242,4	408,5	414,7	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 10К-9</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	34	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2485	20	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1925	10	1,19	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	56	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2565	10	1,58	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2085	10	1,29	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1985	13	1,22	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2625	13	1,62	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2145	13	1,32	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	2,01		

Поз.	Знач.
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Поз.	Эквив.
7	
8	
9	
10	





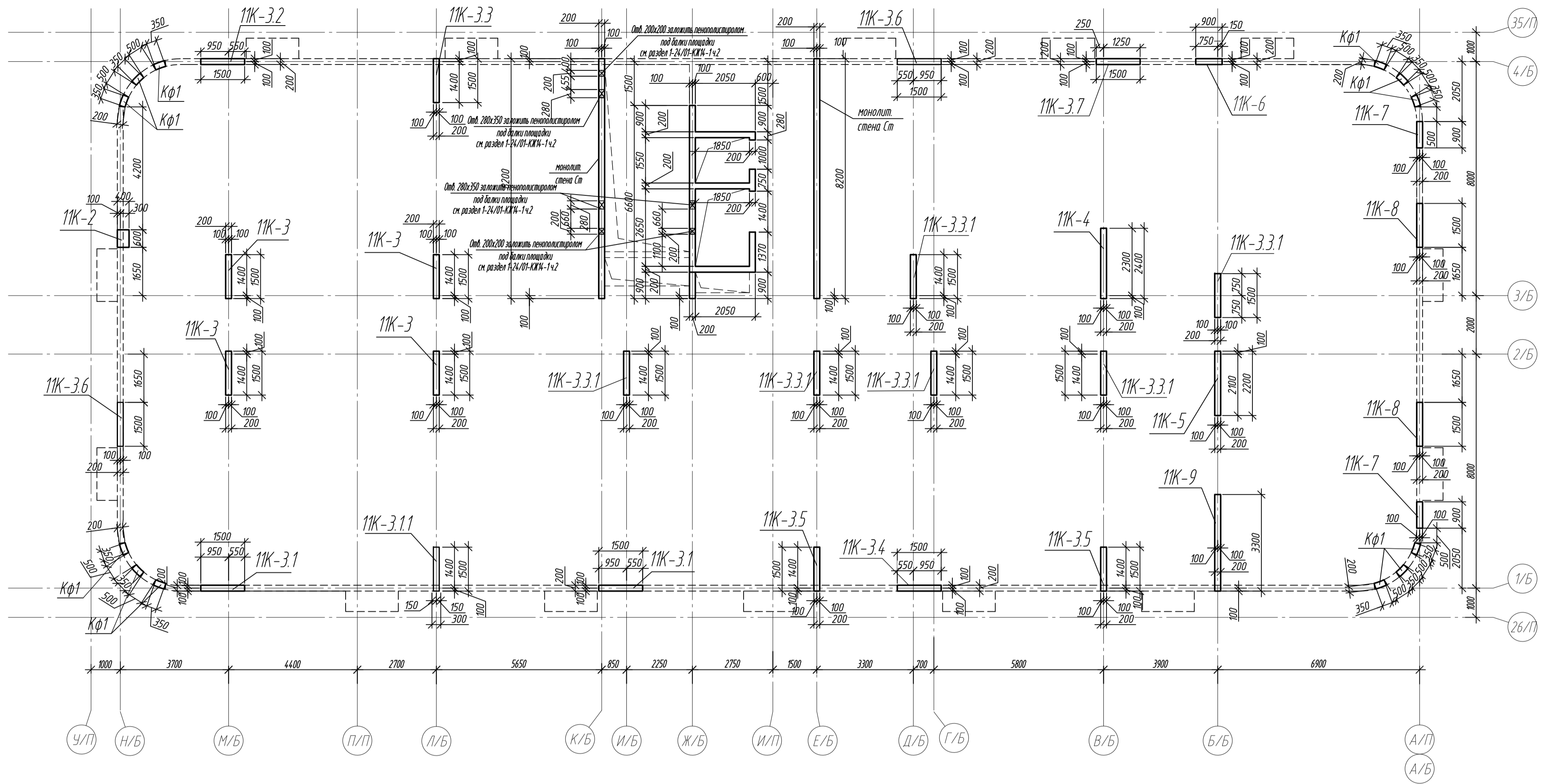
0,000=158,00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			
Разраб.	Лебедева				03.2025				
Гл. констр.	Шлобская				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 10К-9			
						Стадия		Лист	Листов
						Р		111	
						ООО «КУБИК»			

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +35,700

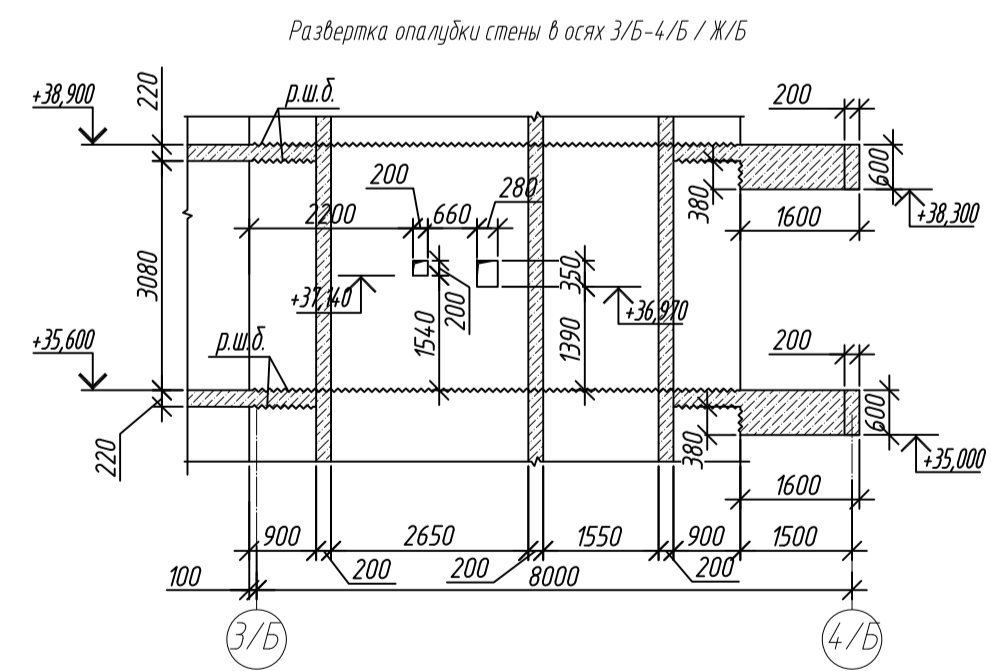
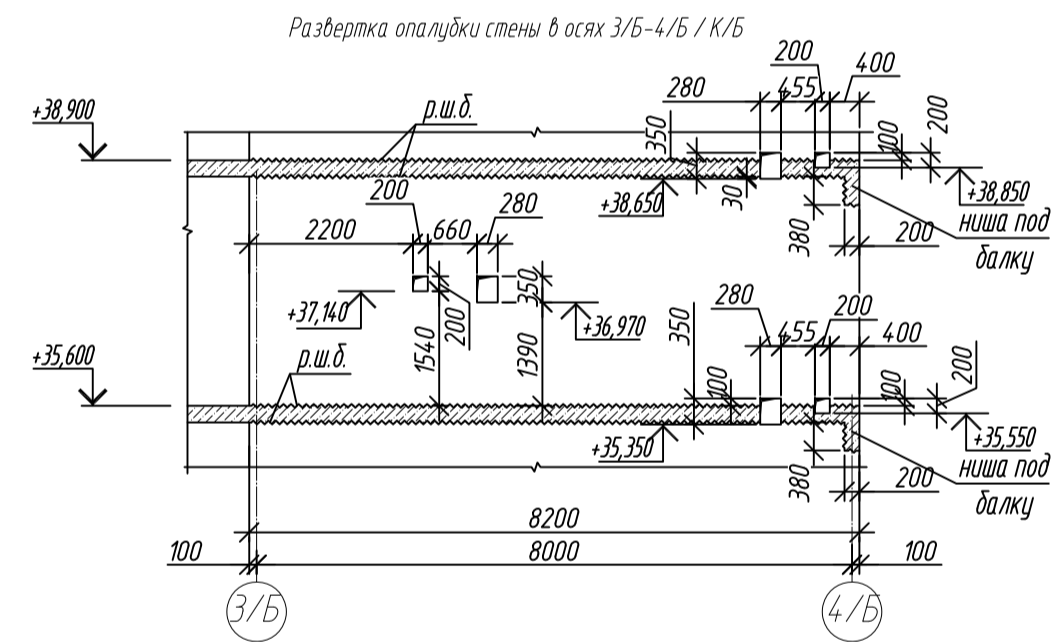


Спецификация монолитный колонн и стен на отм +35,700

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
ТК-2	л.113	Колонна ТК-2	1		
ТК-3	л.114	Колонна ТК-3	4		
ТК-3.1	л.114	Колонна ТК-3.1	2		
ТК-3.1.1	л.115	Колонна ТК-3.1.1	1		
ТК-3.2	л.115	Колонна ТК-3.2	1		
ТК-3.3	л.116	Колонна ТК-3.3	1		
ТК-3.3.1	л.116	Колонна ТК-3.3.1	6		
ТК-3.4	л.117	Колонна ТК-3.4	1		
ТК-3.5	л.117	Колонна ТК-3.5	2		
ТК-3.6	л.118	Колонна ТК-3.6	2		
ТК-3.7	л.118	Колонна ТК-3.7	1		
ТК-4	л.119	Колонна ТК-4	1		
ТК-5	л.119	Колонна ТК-5	1		
ТК-6	л.120	Колонна ТК-6	1		
ТК-7	л.120	Колонна ТК-7	2		
ТК-8	л.121	Колонна ТК-8	2		
ТК-9	л.121	Колонна ТК-9	1		
Ст	л.71-74	Монолитная стена Ст			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

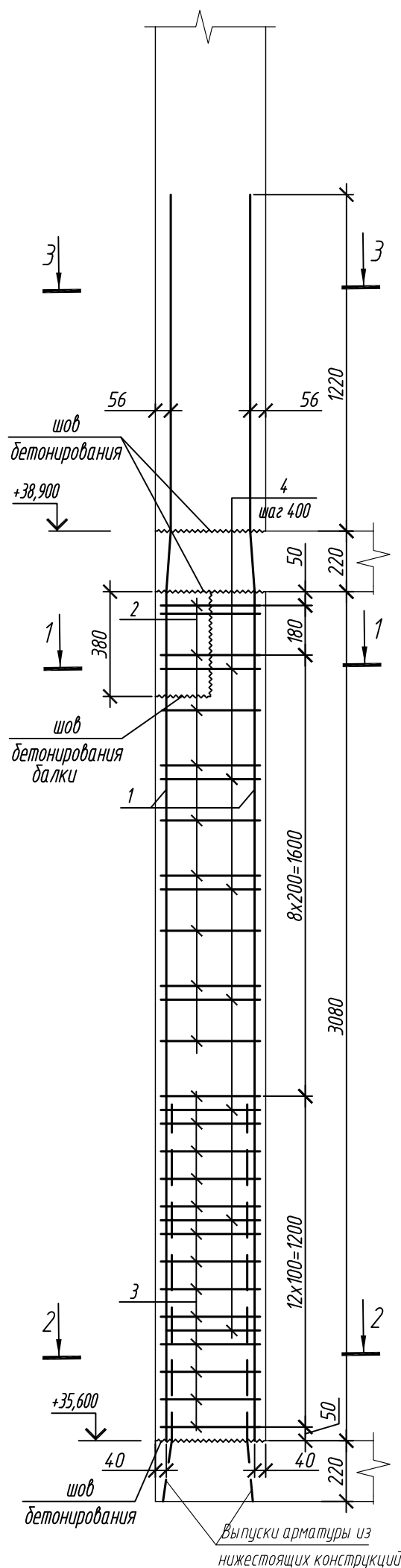
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Бетон B30, F150, W6
	Арматура класса								
	A240		A500С						
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016						
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна ПК-2	4,6	4,6	27,9	71,3	-	-	99,2	103,8	0,74
Колонна ПК-3	10,4	10,4	328,4	-	666,0	-	994,4	1004,8	3,68
Колонна ПК-3.1	5,2	5,2	164,2	-	-	561,2	725,4	730,6	1,62
Колонна ПК-3.3.1	2,6	2,6	90,3	99,8	-	-	190,1	192,7	0,81
Колонна ПК-3.2	2,6	2,6	90,3	-	166,5	-	256,8	259,4	0,91
Колонна ПК-3.3	2,6	2,6	75,7	-	166,5	-	242,2	244,8	0,91
Колонна ПК-3.3.1	15,6	15,6	428,4	598,8	-	-	1027,2	1042,8	5,52
Колонна ПК-3.4	2,6	2,6	96,1	99,8	-	-	195,9	198,5	0,81
Колонна ПК-3.5	5,2	5,2	144,6	-	333,0	-	477,6	482,8	1,82
Колонна ПК-3.6	5,2	5,2	142,8	199,6	-	-	342,4	347,6	1,62
Колонна ПК-3.7	2,6	2,6	82,1	-	166,5	-	248,6	251,2	0,91
Колонна ПК-4	2,6	2,6	108,0	128,3	-	-	236,3	238,9	1,48
Колонна ПК-5	2,6	2,6	100,4	128,3	-	-	228,7	231,3	1,36
Колонна ПК-6	5,3	5,3	36,4	-	190,2	-	226,6	231,9	0,48
Колонна ПК-7	10,6	10,6	73,4	-	-	641,2	714,6	725,2	1,04
Колонна ПК-8	5,2	5,2	164,2	-	-	484,8	649,0	654,2	1,62
Колонна ПК-9	6,2	6,2	166,1	242,4	-	-	408,5	414,7	2,01
Всего:	91,7	91,7	2487,3	1568,3	1688,7	1687,2	7431,5	7523,2	27,34



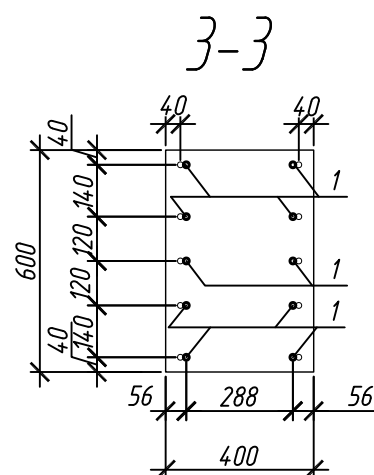
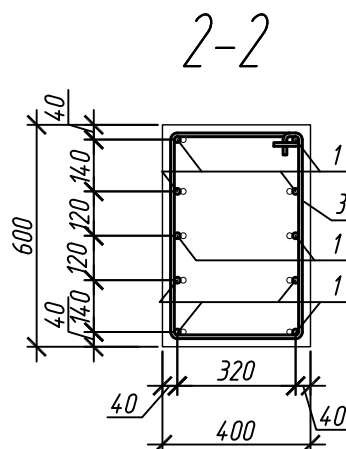
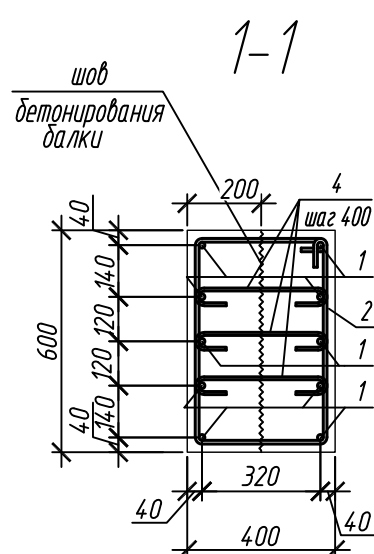
1. Общие указания см. лист 2
2. Ниши под монолитные балки выполнить путем закладной стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
3. Армирование колонн Кф1 разработано на листе 18

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование: Сокольники, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 28А.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом, Корпус Б			Статья	Лист	Листов
Разраб		Лебедева		<i>Левина</i>	02.2025				Р	112	
Гл. констр.		Шилова		<i>Левина</i>	02.2025						
ГИП		Майоров		<i>Левина</i>	03.2025						
Н.контр.		Ермолаева		<i>Левина</i>	03.2025	Смета размещения вертикальных конструкций по смет. № 25,700			ООО «КЭБКИ»		




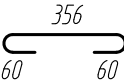
Колонна 11К-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 11К-2</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	∅ 16 А500С, L = 4520	10	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2040	9	1,26	
3	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2065	13	1,27	
4	ГОСТ 34028-2016	∅ 8 А240, L = 476	24	0,19	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,74		







Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомцтов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	А240		А500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого	
Колонна 11К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	99,2	103,8

0,000=158.00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Лебедева			03.2025
Гл. констр.		Шиповская			03.2025
ГИП		Майоров			03.2025
Н.контр.		Ермолаева			03.2025

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Шифр:		1-24/01-КЖ7-1-Б	
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
	Р	113	
Колонна 11К-2	ООО «КУБИК»		

Формат А3

1. Общие указания см. лист 2

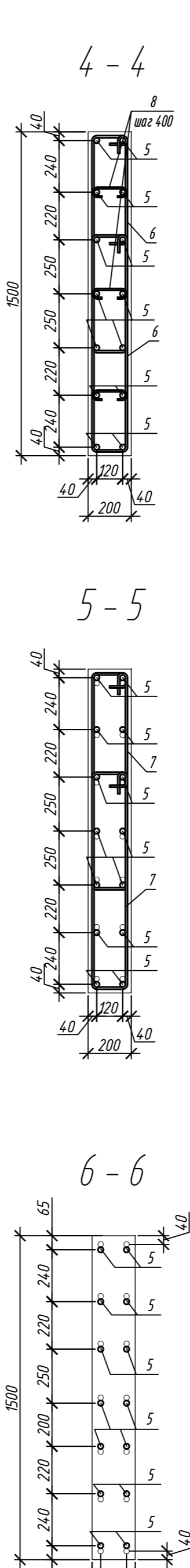
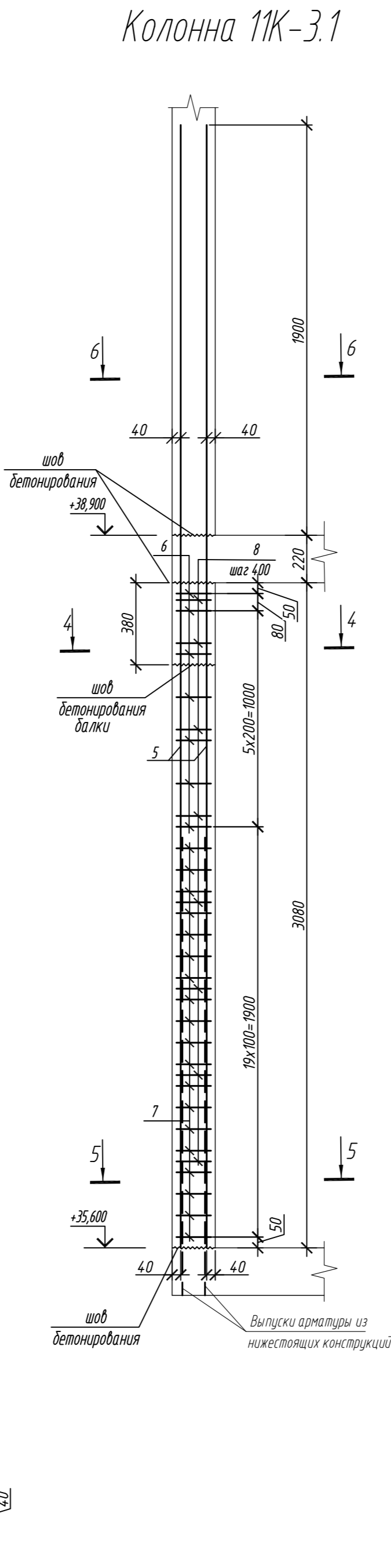
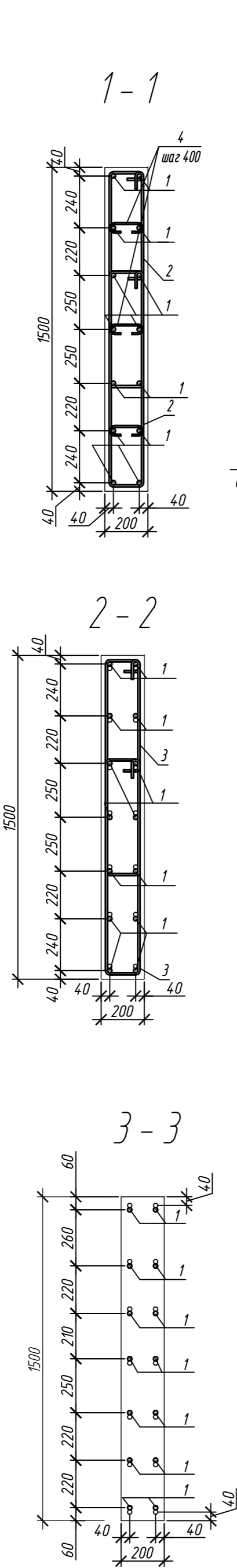
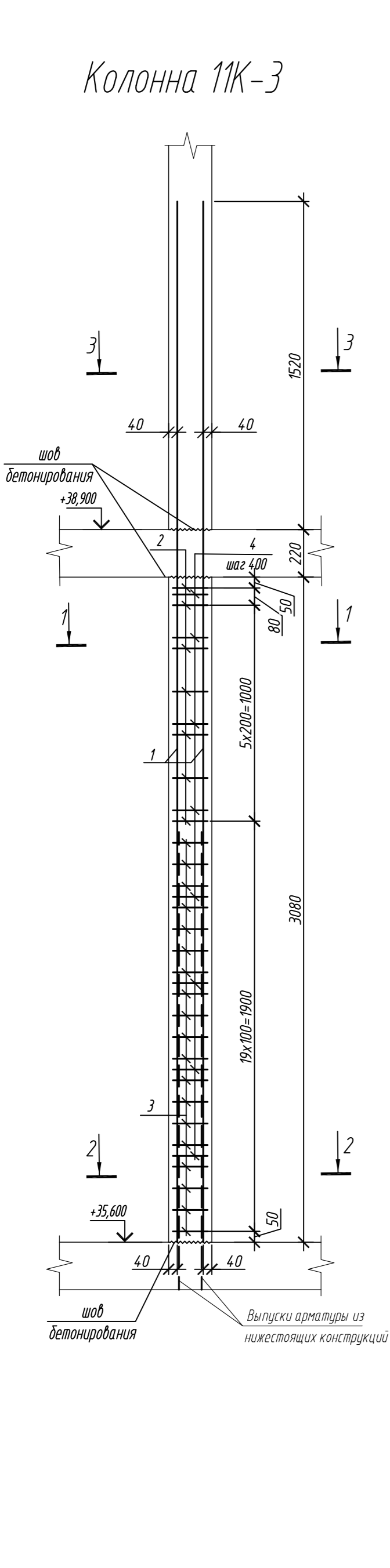
Согласовано:

Взам. инв. N

Инв. N подл.	Подпись и дата
--------------	----------------

Согласовано					
Взам. инд. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

1. Общие указания см. лист 2



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Колонна 11К-3			4		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м ³	0,92	
Колонна 11К-3.1			2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м ³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

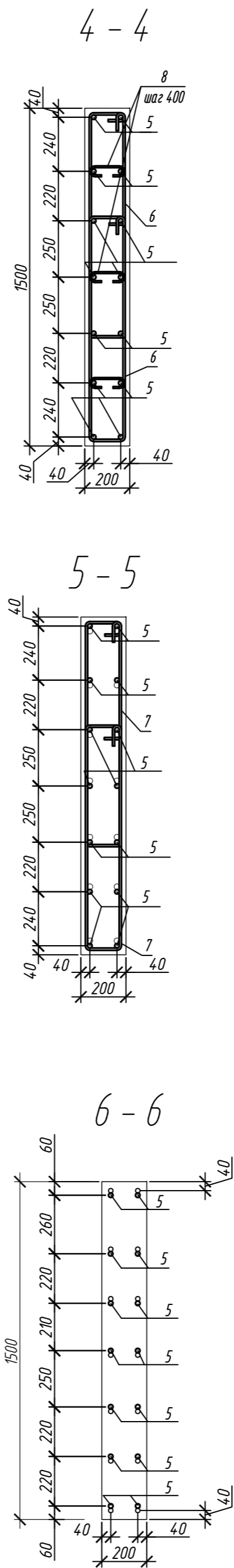
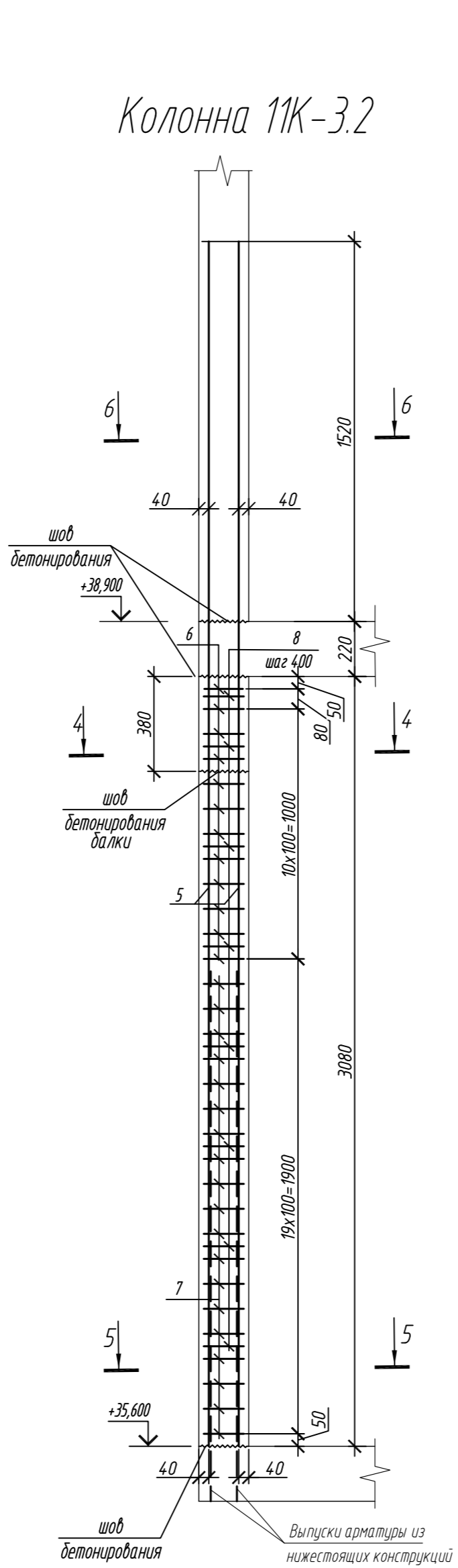
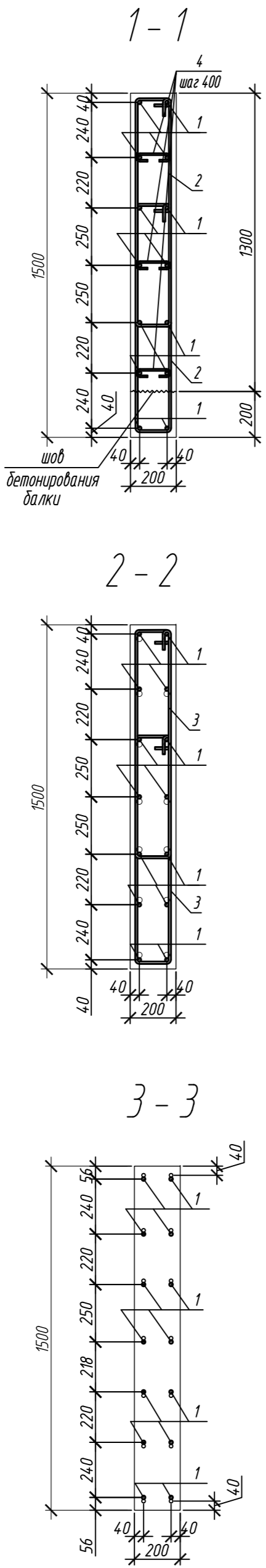
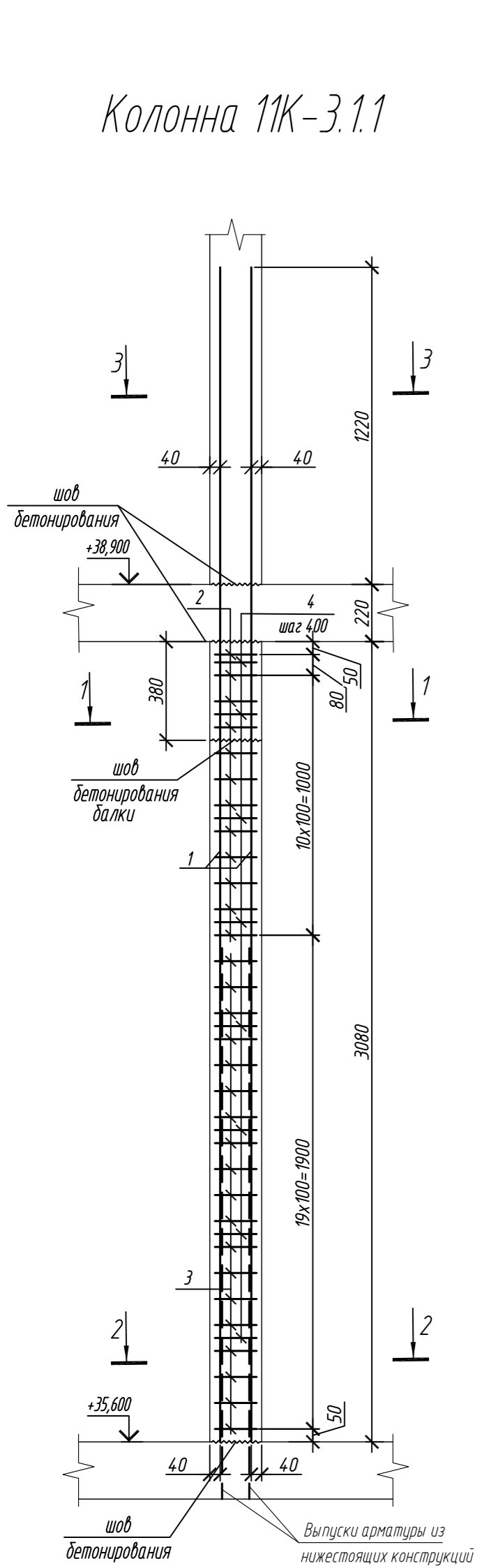
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг							
Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого	
Колонна 11К-3	2,6	2,6	82,1	166,5	-	248,6	251,2
Колонна 11К-3.1	2,6	2,6	82,1	-	280,6	362,7	365,3

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	114	
Гл. констр.		Шиповская			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 11К-3, колонна 11К-3.1	ООО «КУБИК»		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1. Общие указания см. лист 2



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 11К-3.1.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	38	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 11К-3.2	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	20	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

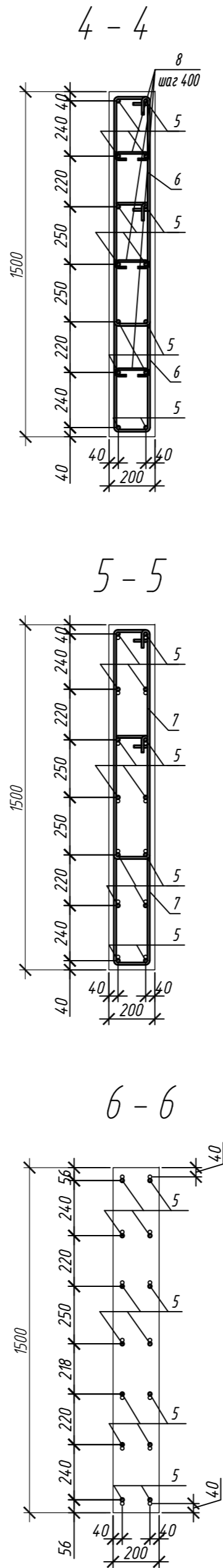
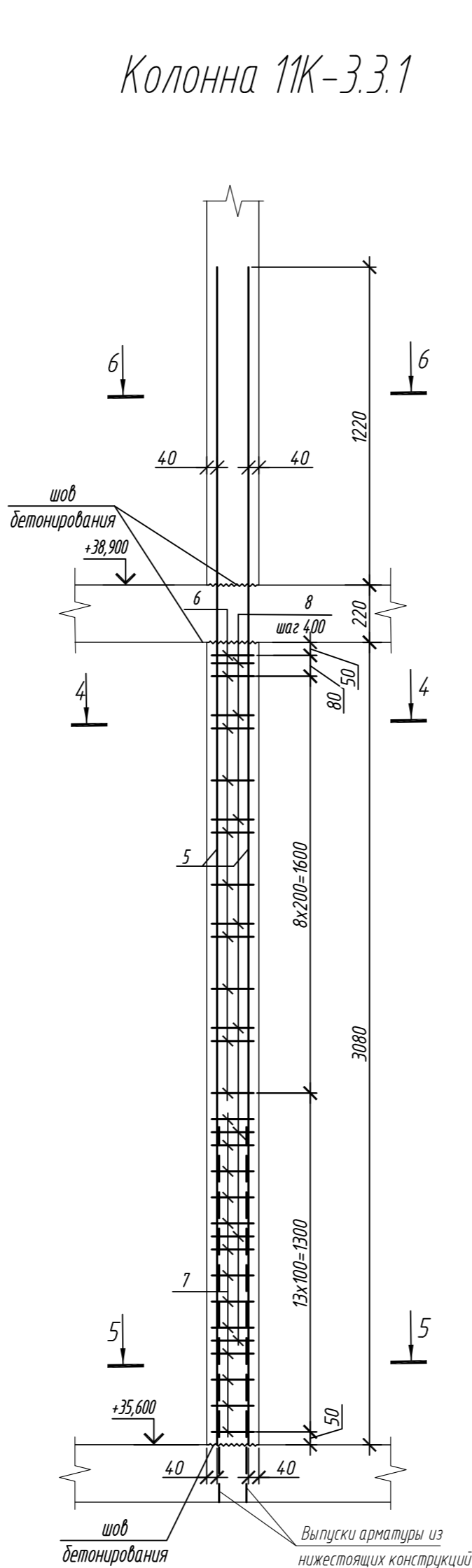
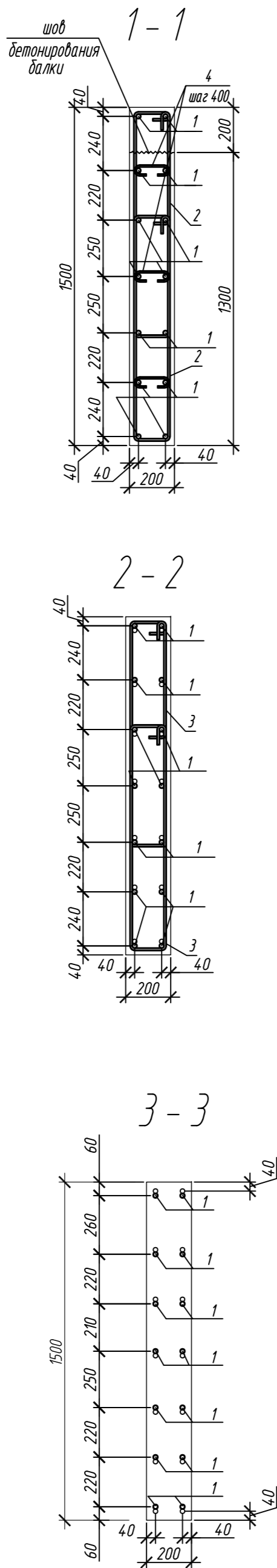
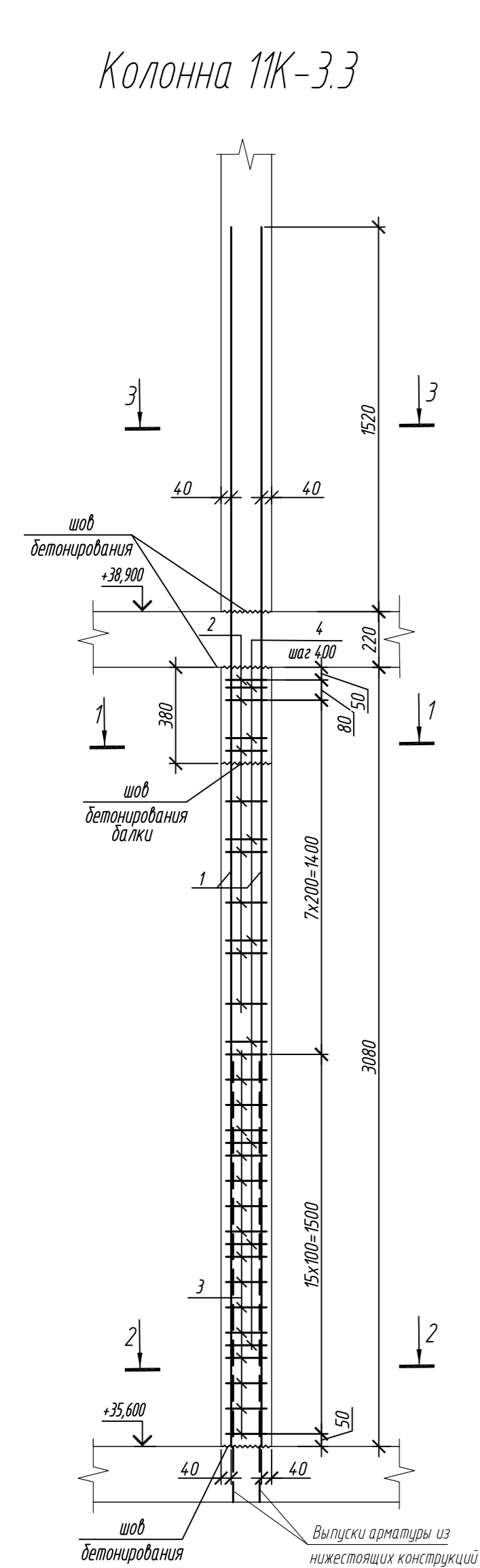
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого	
Колонна 11К-3.1.1	2,6	2,6	90,3	99,8	-	190,1	192,7
Колонна 11К-3.2	2,6	2,6	90,3	-	166,5	256,8	259,4

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	115	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 11К-3.1.1, колонна 11К-3.2		ООО «КУБИК»	

Согласовано			
Взам. инд. №			
Подп. и дата			
Инф. М. подл.			



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 11К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	
		Колонна 11К-3.3.1	6		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

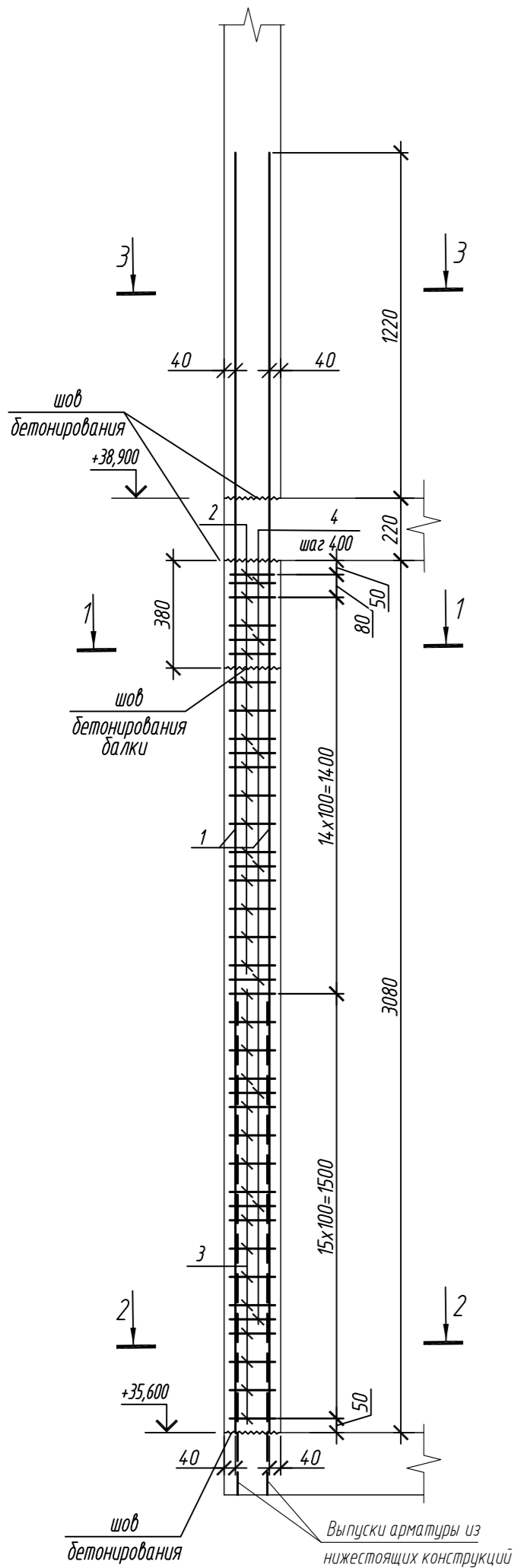
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого	
Колонна 11К-3.3	2,6	2,6	75,7	-	166,5	242,2	244,8
Колонна 11К-3.3.1	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2	173,8

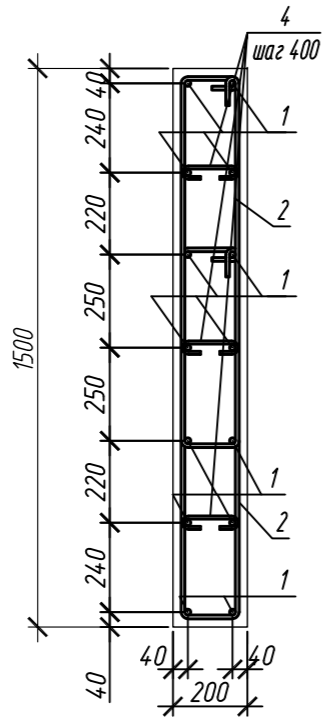
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	116	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров	Ермолаева	03.2025						
Н.контр.	Ермолаева					Колонна 11К-3.3, колонна 11К-3.3.1		ООО «КУБИК»	

1. Общие указания см. лист 2

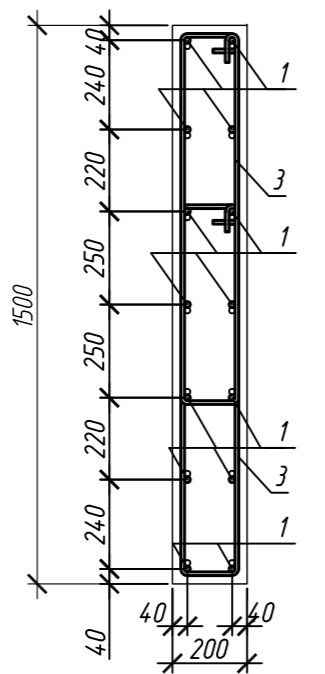
Колонна 11К-3.4



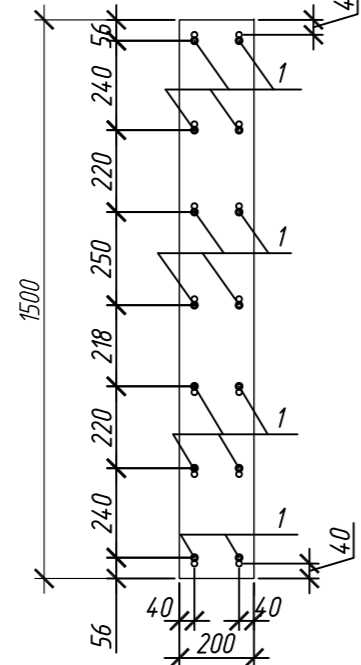
1 - 1



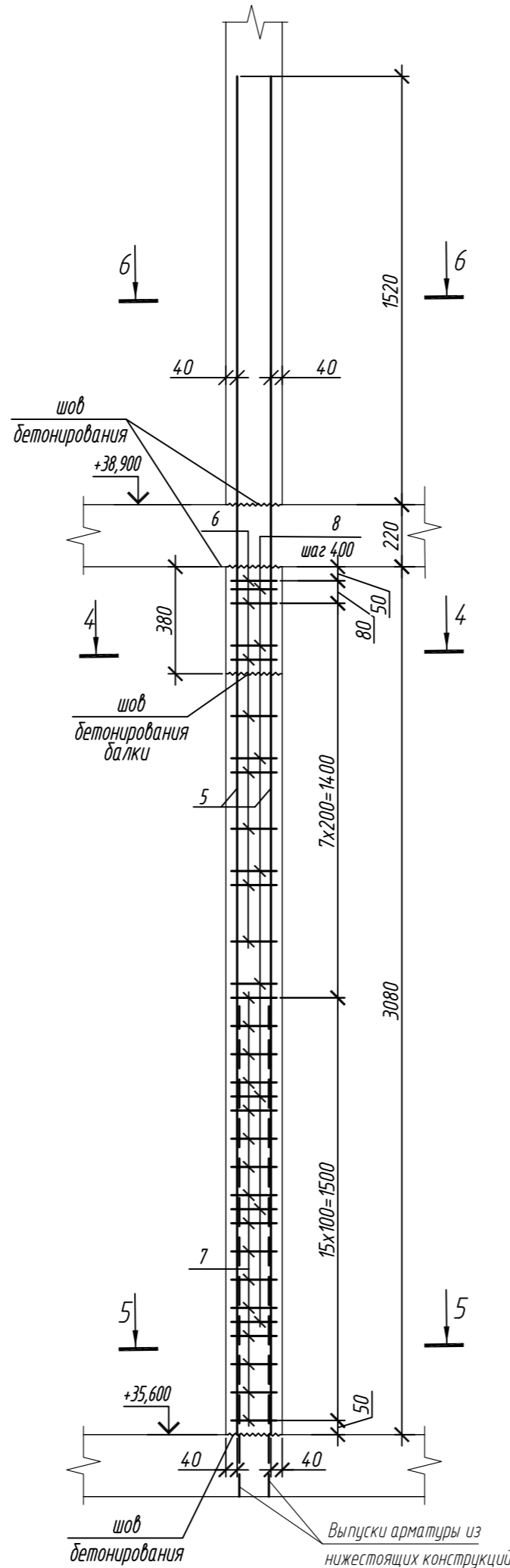
2 - 2



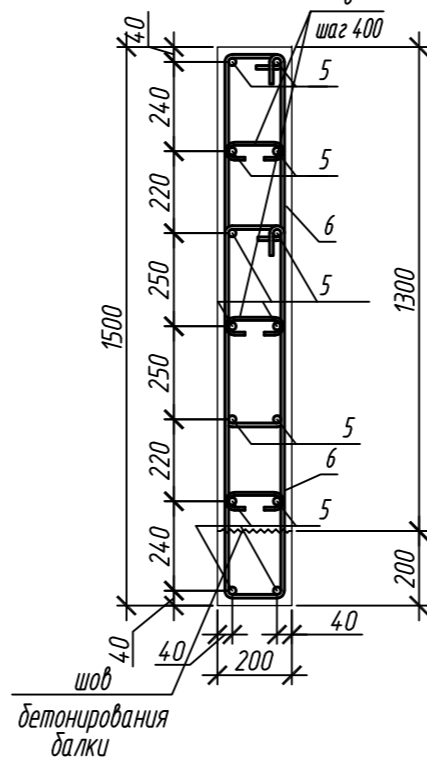
3 - 3



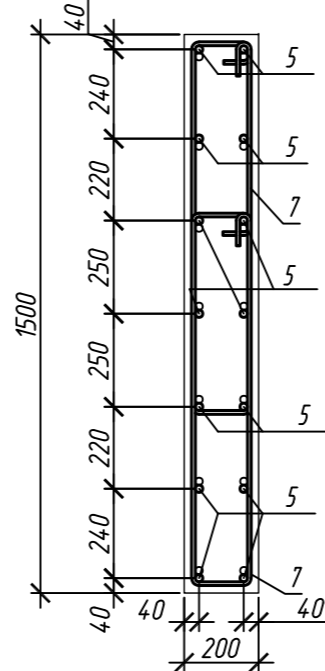
Колонна 11К-3.5



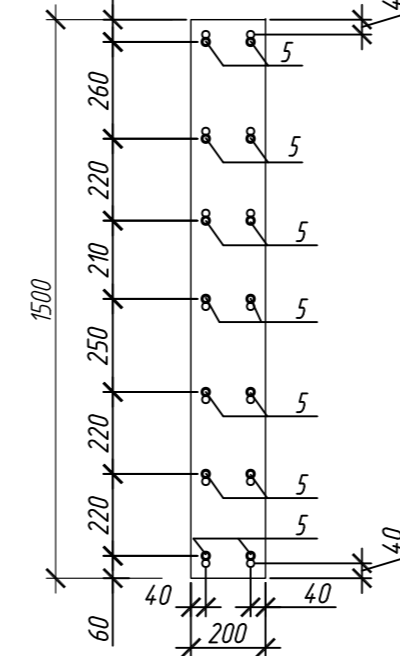
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 11К-3.4	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	30	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	32	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 11К-3.5	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	20	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	26	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

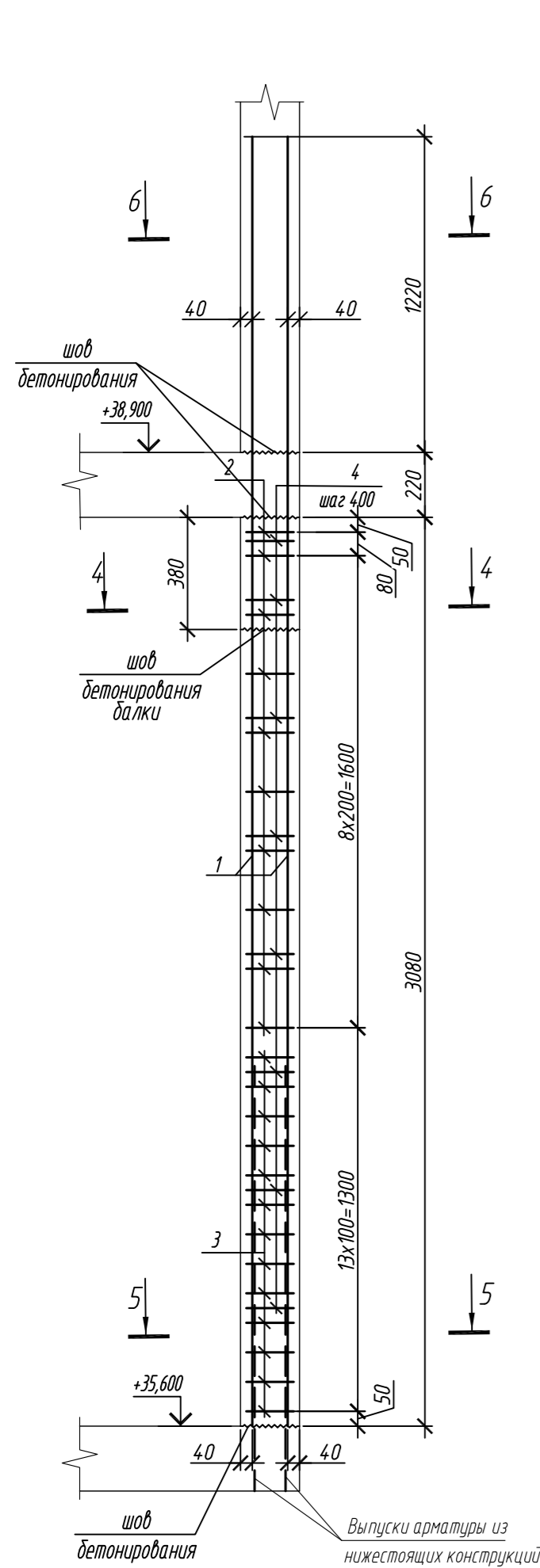
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

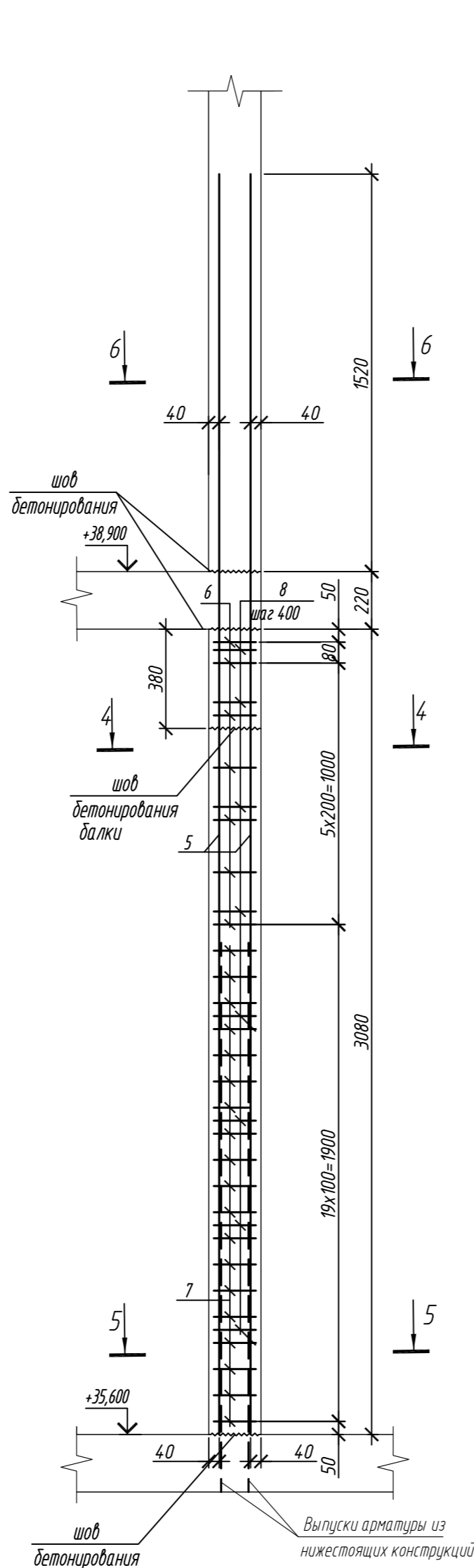
Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого	
Колонна 11К-3.4	2,6	2,6	96,1	99,8	-	195,9	198,5
Колонна 11К-3.5	2,6	2,6	72,3	-	166,5	238,8	241,4

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколинная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	117	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 11К-3.4, колонна 11К-3.5	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

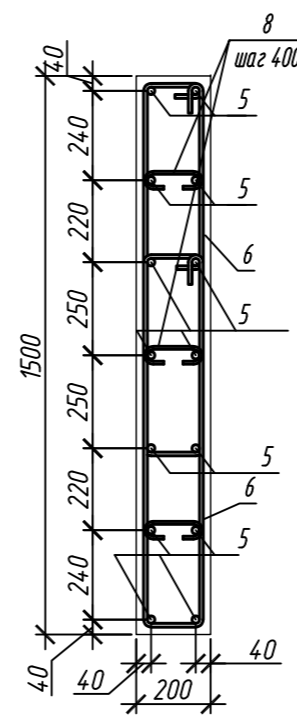
Колонна 11К-3.6



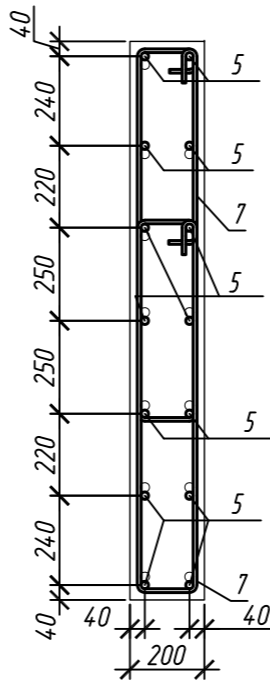
Колонна 11К-3.7



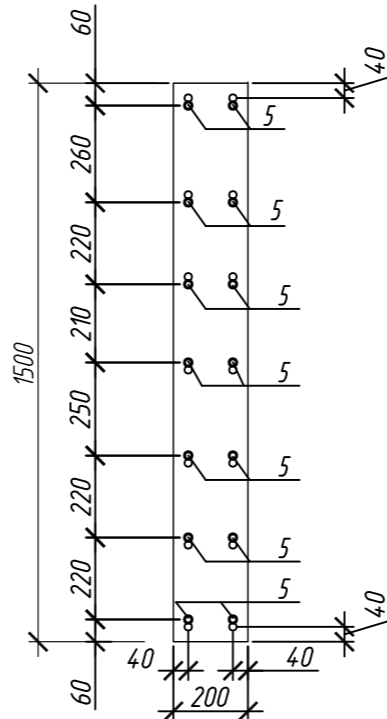
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Спецификация элементов





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 11К-3.6	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 11К-3.7	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

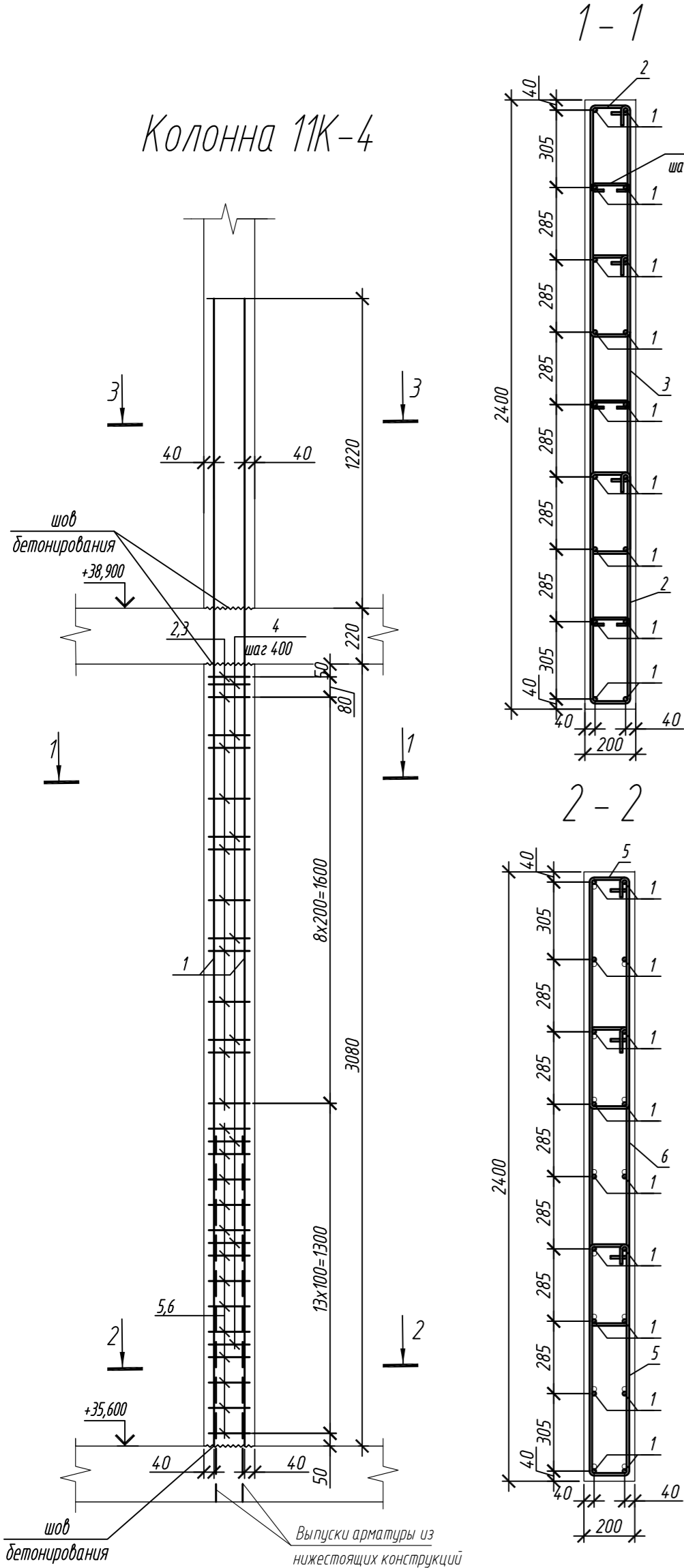
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

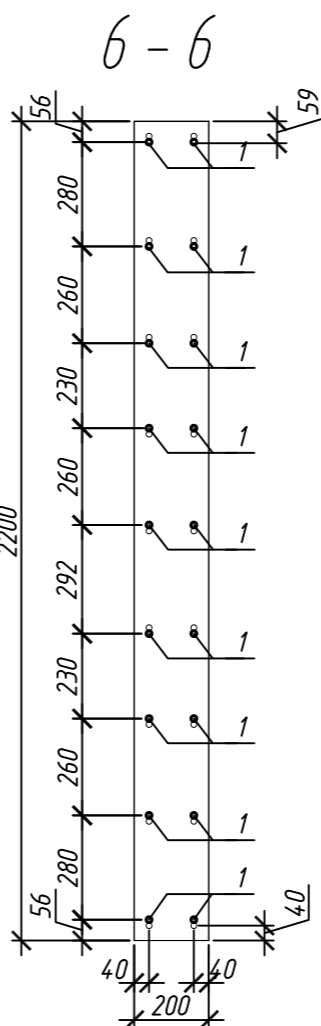
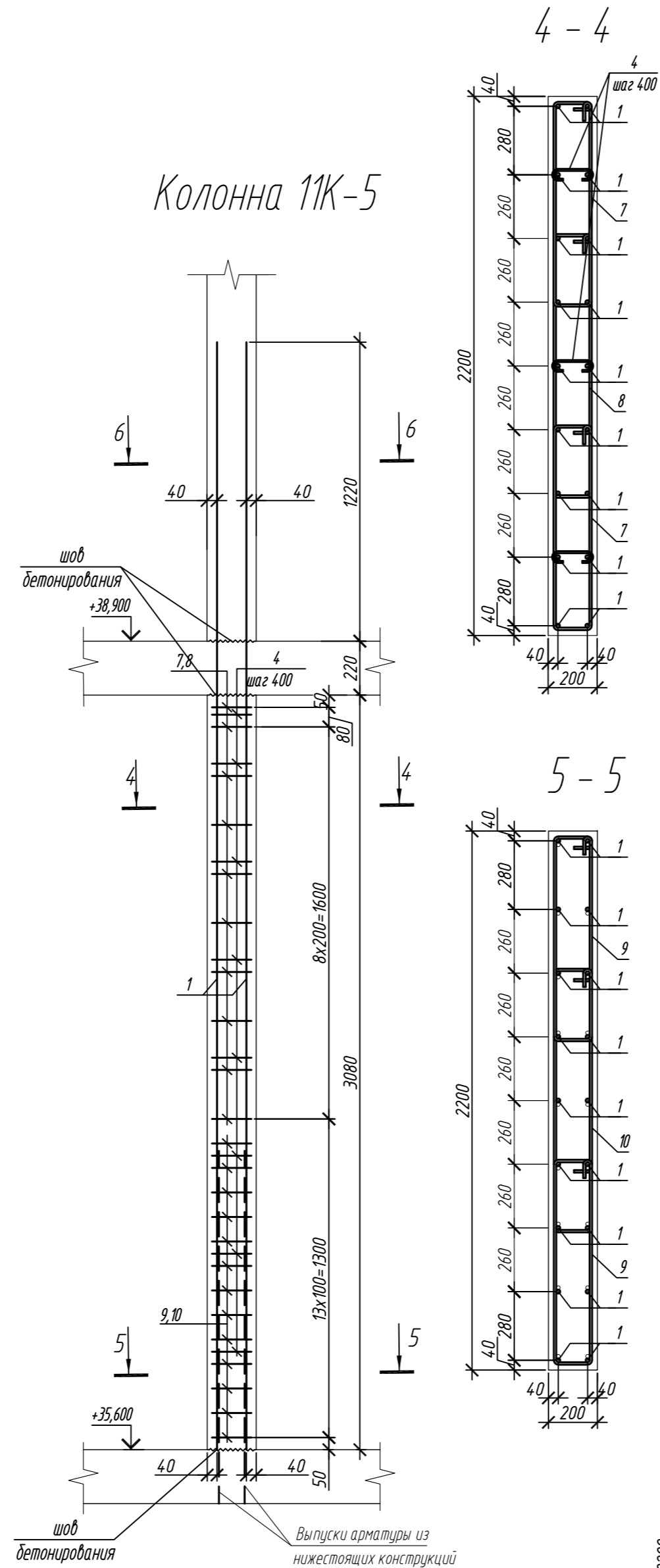
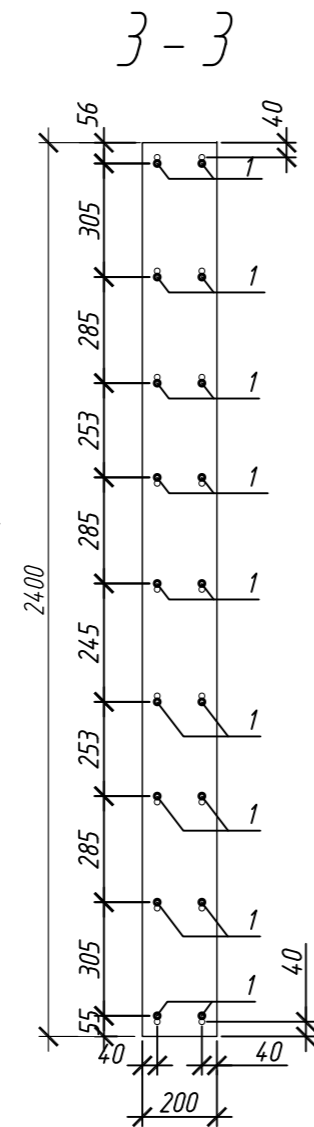
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна 11К-3.6	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2	173,8	
Колонна 11К-3.6	2,6	2,6	82,1	-	166,5	248,6	251,2	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева				03.2025		Р	118	
Гл. констр.	Шилова				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 11К-3.6, колонна 11К-3.7		ООО «КУБИК»	

Согласовано					
	Подп.	и дата	Взам. инв. №		
	Инв. № подл.				



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого		
Колонна 1К-4	2,6	2,6	108,0	128,3	236,3	238,9	
Колонна 1К-5	2,6	2,6	100,4	128,3	228,7	231,3	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна 11К-4					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	18	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2315	20	1,43	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2845	10	1,76	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2375	26	1,47	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2905	13	1,81	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,48	
Колонна 11К-5					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	18	7,13	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2165	20	1,34	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2645	10	1,63	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2225	26	1,37	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2705	13	1,67	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,36	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

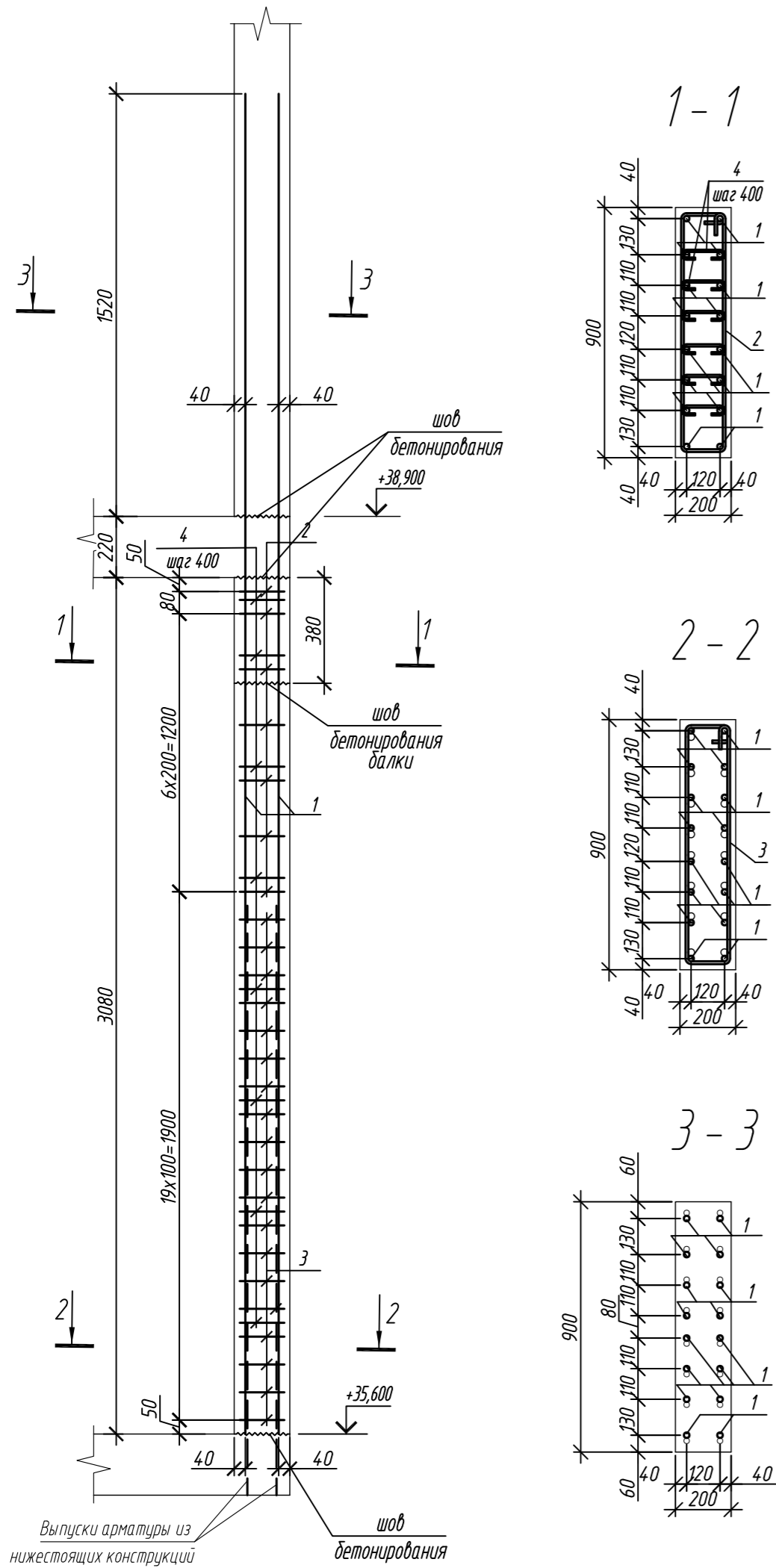
Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

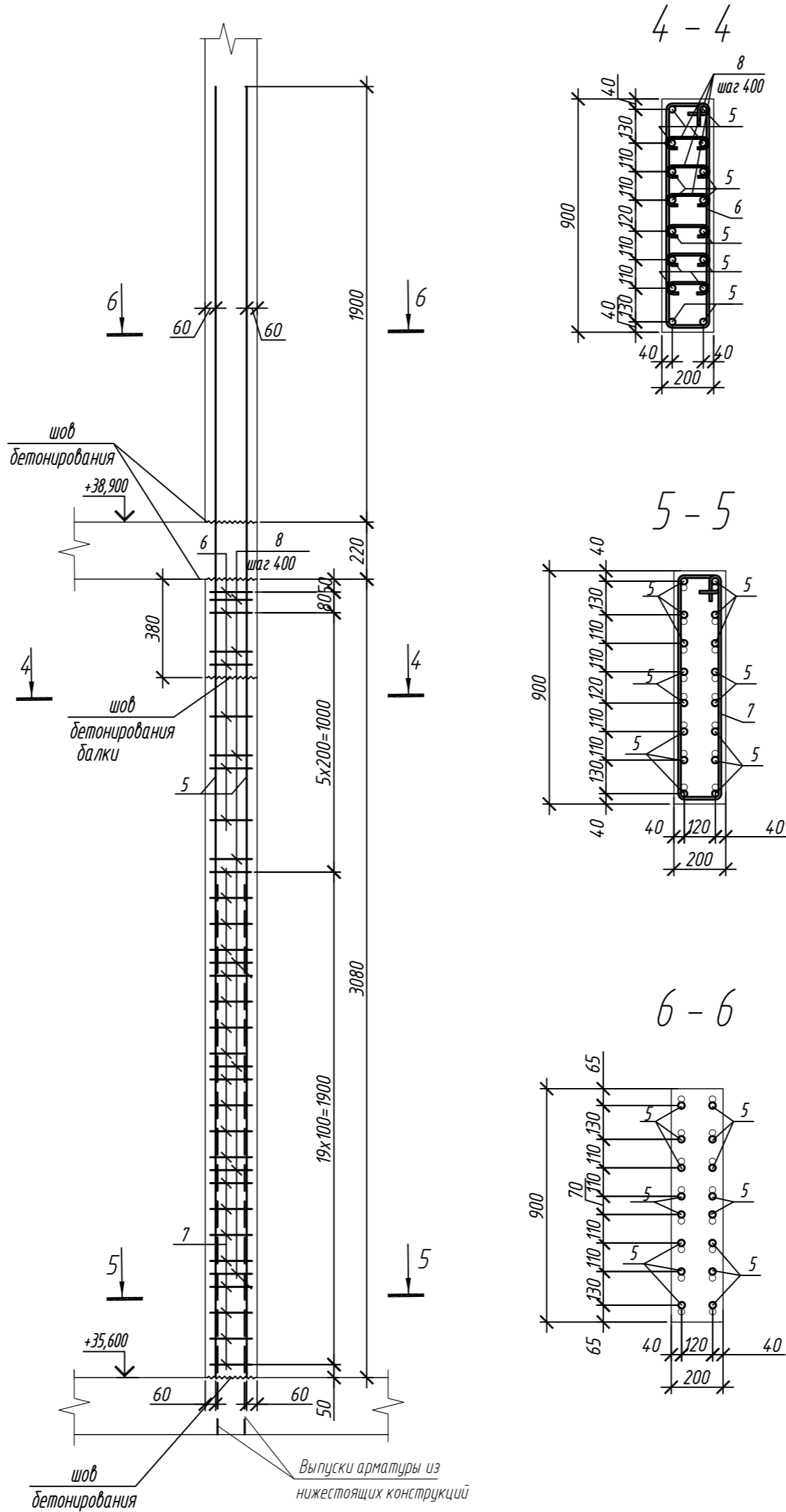
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	119	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 11К-4, колонна 11К-5			
Н.контр.	Ермолаева	03.2025					ООО «КУБИК»		

Колонна 11К-6



Колонна 11К-7



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	ø8	Итого	ø10	ø20	ø25	Итого	
Колонна 11К-6	5,3	5,3	36,4	190,2	-	226,6	231,9
Колонна 11К-7	5,3	5,3	36,7	-	320,6	357,3	362,6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 11К-6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	ø 20 A500C, L = 4820	16	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2220	7	1,37	
3	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2280	19	1,41	
4	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 276	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,48	
		Колонна 11К-7	2		
5	ГОСТ 34028-2016	ø 25 A500C, L = 5200	16	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2240	6	1,38	
7	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2300	20	1,42	
8	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,52	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

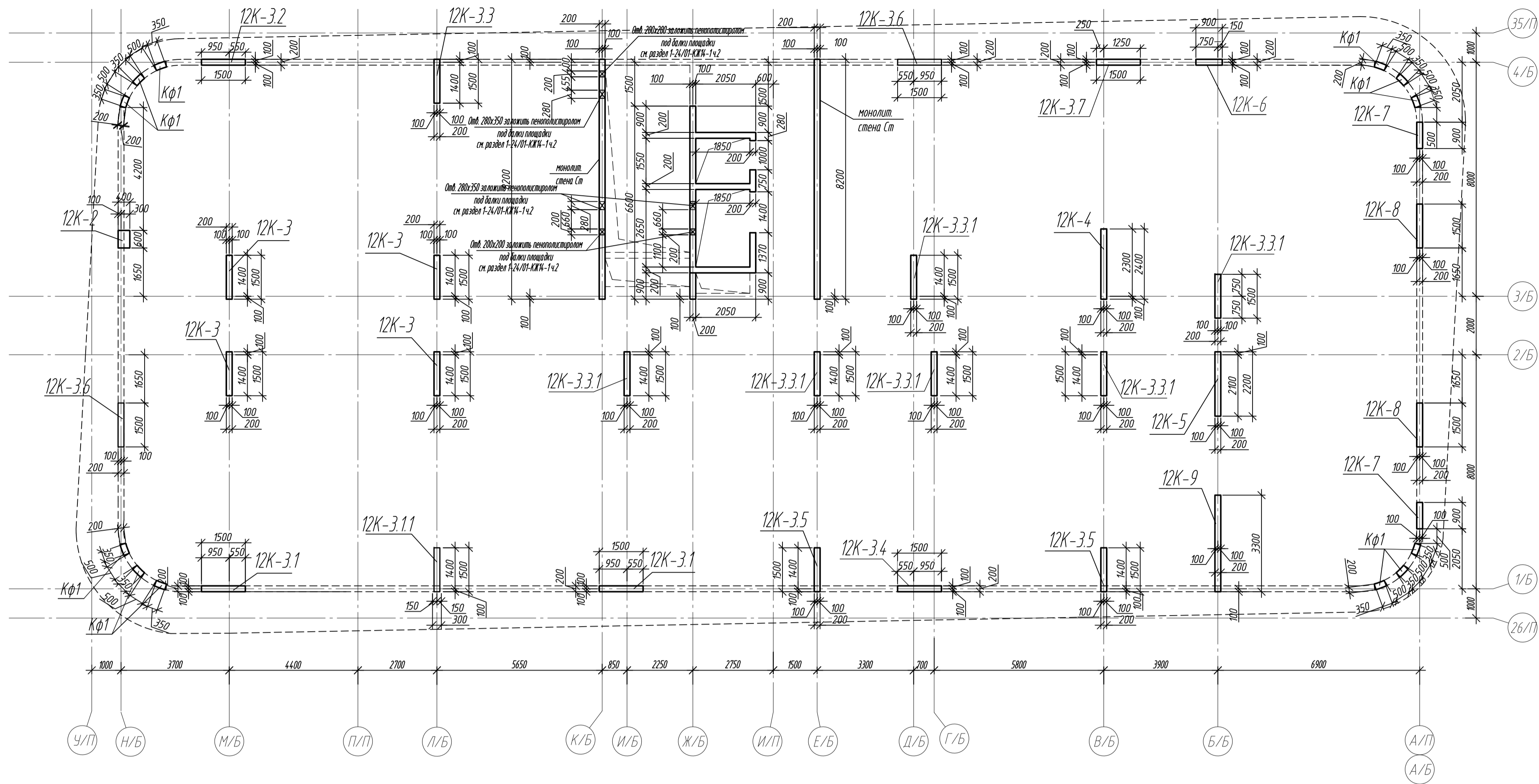
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. М. подл.	

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	120	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 11К-6, колонна 11К-7	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +39,000

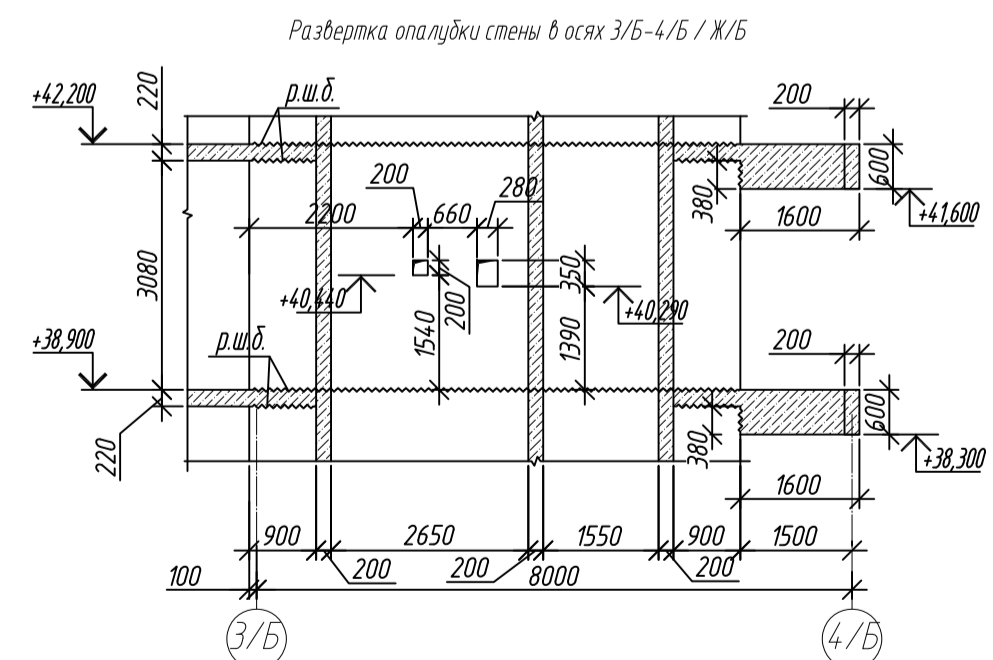
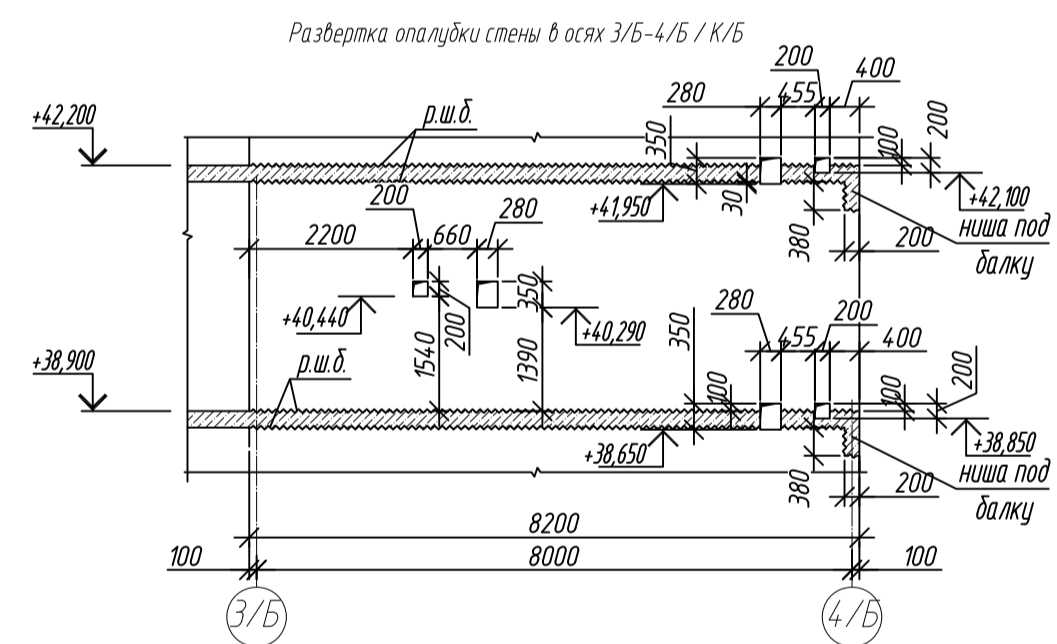


Спецификация монолитный колонн и стен на отм +39,000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
12К-2	п.123	Колонна 12К-2	1		
12К-3	п.124	Колонна 12К-3	4		
12К-3.1	п.124	Колонна 12К-3.1	2		
12К-3.1.1	п.125	Колонна 12К-3.3.1	1		
12К-3.2	п.125	Колонна 12К-3.2	1		
12К-3.3	п.126	Колонна 12К-3.3	1		
12К-3.3.1	п.126	Колонна 12К-3.3.1	6		
12К-3.4	п.127	Колонна 12К-3.4	1		
12К-3.5	п.127	Колонна 12К-3.5	2		
12К-3.6	п.128	Колонна 12К-3.6	2		
12К-3.7	п.128	Колонна 12К-3.7	1		
12К-4	п.129	Колонна 12К-4	1		
12К-5	п.129	Колонна 12К-5	1		
12К-6	п.130	Колонна 12К-6	1		
12К-7	п.130	Колонна 12К-7	2		
12К-8	п.131	Колонна 12К-8	2		
12К-9	п.131	Колонна 12К-9	1		
Ст	п.71-74	Монолитная стена Ст			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

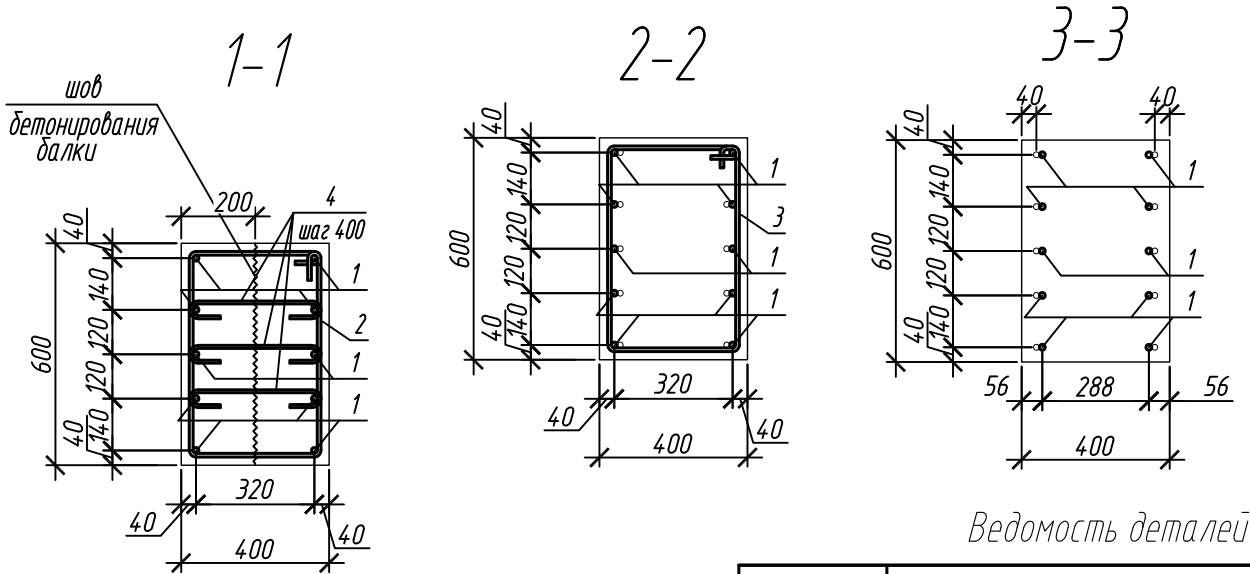
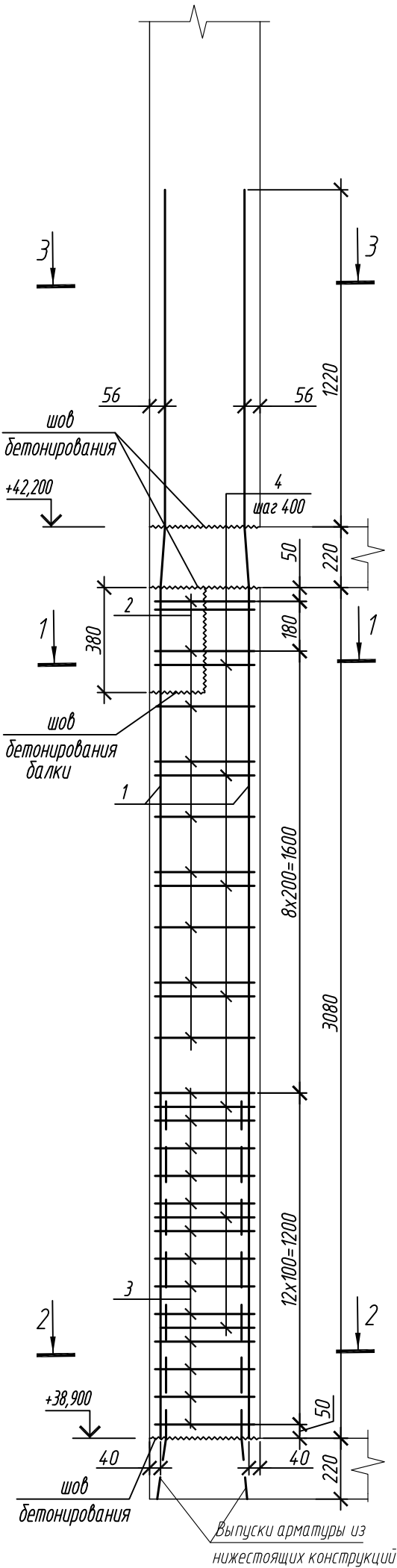
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Бетон B30, F150, W6
	Арматура класса								
	A240		A500C						
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016						
	№8	Итого	№10	№16	№20	№25	Итого		
Колонна 12К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	-	-	99,2	103,8	0,74
Колонна 12К-3	10,4	10,4	302,8	-	666,0	-	968,8	979,2	3,68
Колонна 12К-3-1	5,2	5,2	164,2	-	-	561,2	725,4	730,6	1,62
Колонна 12К-3-3.1	2,6	2,6	95,9	99,8	-	-	195,7	198,3	0,81
Колонна 12К-3-2	2,6	2,6	97,4	-	166,5	-	263,9	266,5	0,91
Колонна 12К-3-3	2,6	2,6	75,7	-	166,5	-	242,2	244,8	0,91
Колонна 12К-3-3.1	15,6	15,6	428,4	598,8	-	-	1027,2	1042,8	5,52
Колонна 12К-3-4	2,6	2,6	95,9	99,8	-	-	195,7	198,3	0,81
Колонна 12К-3-5	5,2	5,2	151,4	-	333,0	-	484,4	489,6	1,82
Колонна 12К-3-6	5,2	5,2	142,8	199,6	-	-	342,4	347,6	1,62
Колонна 12К-3-7	2,6	2,6	75,7	-	166,5	-	242,2	244,8	0,91
Колонна 12К-4	2,6	2,6	108,0	128,3	-	-	236,3	238,9	1,48
Колонна 12К-5	2,6	2,6	100,4	128,3	-	-	228,7	231,3	1,36
Колонна 12К-6	5,3	5,3	33,5	-	190,2	-	223,7	229,0	0,48
Колонна 12К-7	10,6	10,6	73,4	-	-	641,2	714,6	725,2	1,04
Колонна 12К-8	5,2	5,2	164,2	-	-	484,8	649,0	654,2	1,62
Колонна 12К-9	6,2	6,2	166,1	242,4	-	-	408,5	414,7	2,01
Всего:	91,7	91,7	2303,7	1568,3	1688,7	1687,2	7247,9	7339,6	27,34



1. Общие указания см. лист 2
2. Ниши под монолитные балки выполнить путем закладки в стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
3. Армирование колонн Кф1 разработано на листе 18

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование: Сокольники Гара, 8-я улица Сокольнической Гара, земельный участок 28А.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом, Корпус Б			Статья	Лист	Листов
Разраб		Лебедева		<i>Левина</i>	02.2025				Р	122	
Гл. констр.		Шилова		<i>Левина</i>	02.2025						
ГИП		Майоров		<i>Левина</i>	02.2025						
Н.контр.		Ермолаева		<i>Левина</i>	02.2025	Смета размещения вертикальных конструкций по смет. № 20.000			ООО «КЭБКИ»		

Колонна 12К-2



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

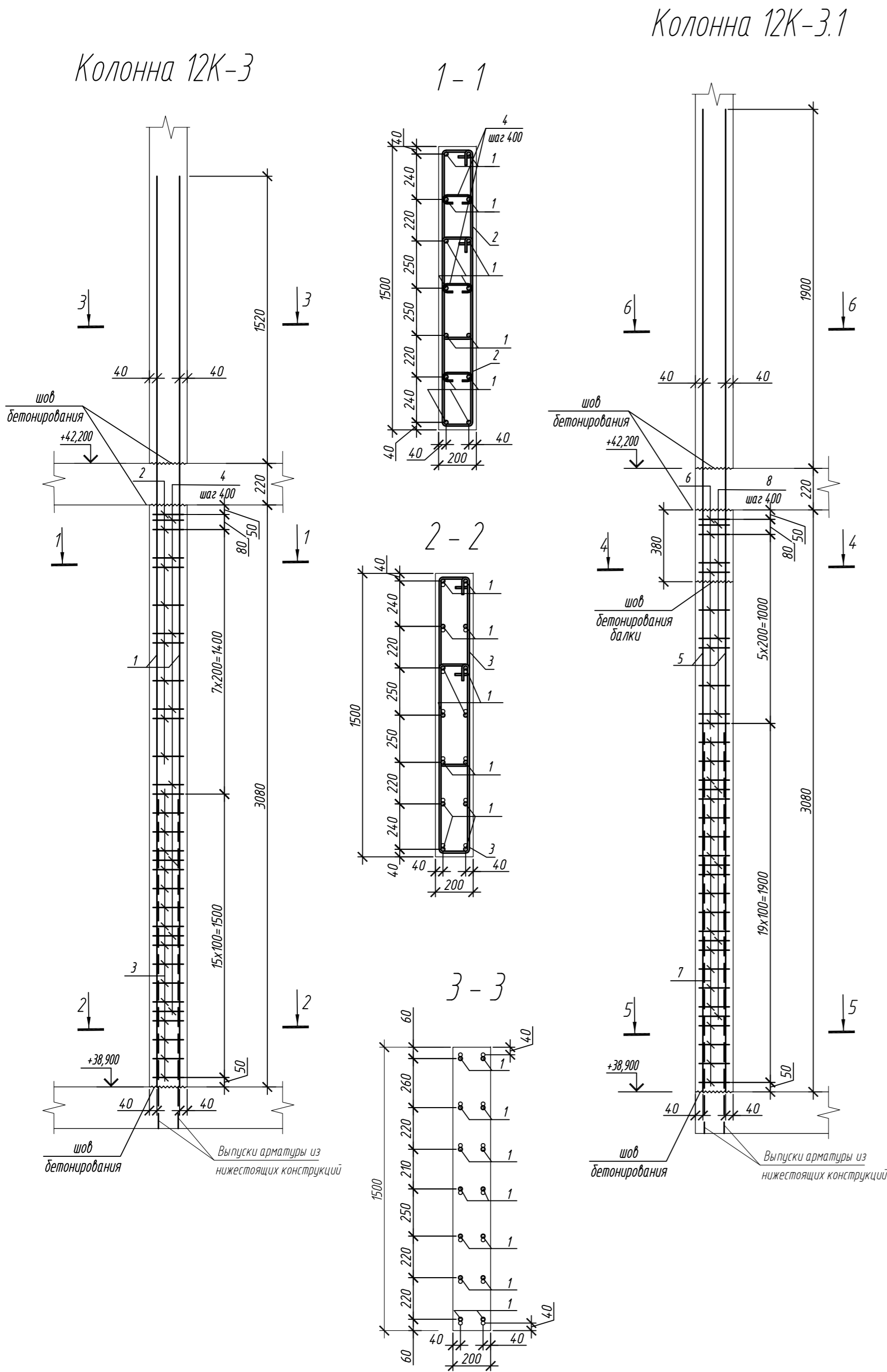
Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A240		A500C			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	φ8	Итого	φ10	φ16	Итого	
Колонна 12К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	99,2	103,8

0,000=158.00					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Лебедева			03.2025
Гл. констр.		Шиповская			03.2025
ГИП		Майоров			03.2025
Н.контр.		Ермолаева			03.2025

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
	Р	123	
Колонна 12К-2		ООО «КУБИК»	

Согласовано				
Взам. инд. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

1. Общие указания см. лист 2



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Колонна 12К-3			4		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	0,92	
Колонна 12К-3.1			2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

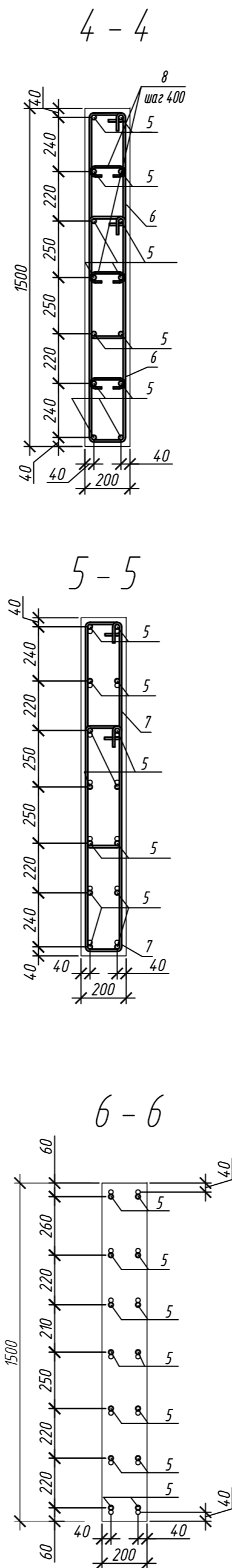
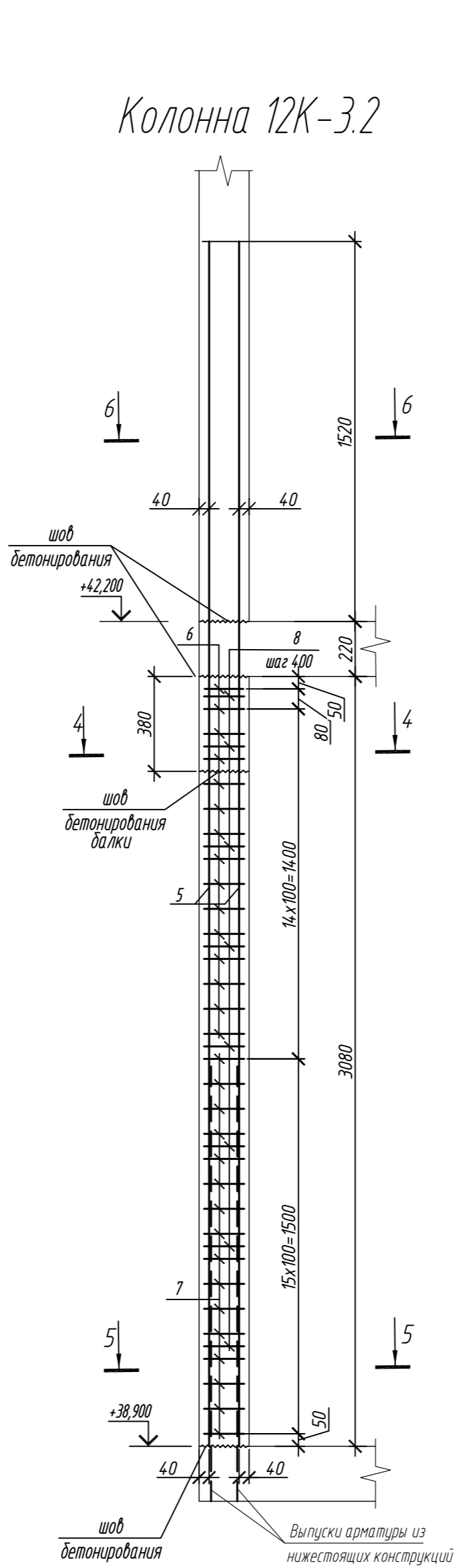
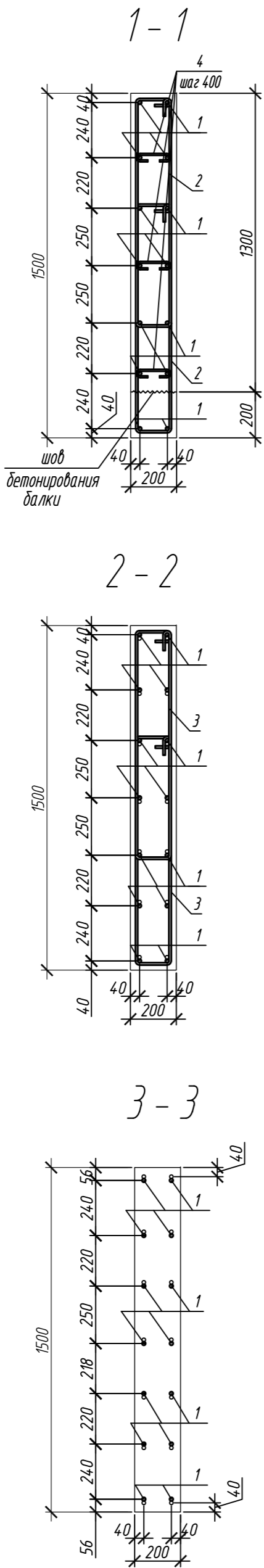
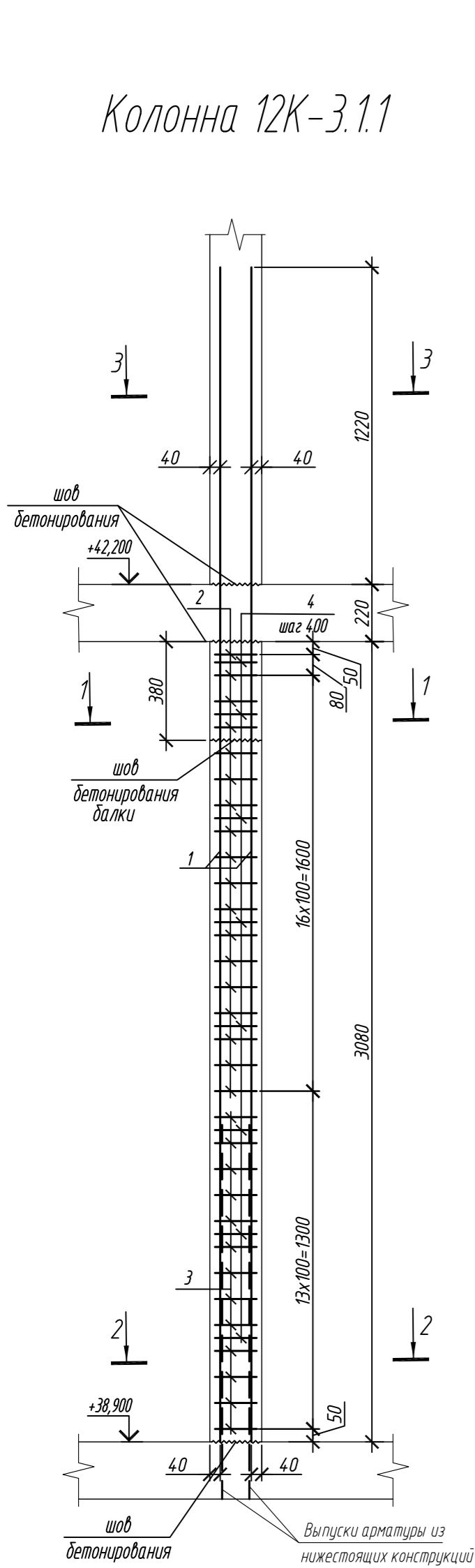
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг								
Марка элемента	Изделия арматурные							
	Арматура класса						Всего	
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 12К-3	2,6	2,6	75,7	166,5	-	242,2	244,8	
Колонна 12К-3.1	2,6	2,6	82,1	-	280,6	362,7	365,3	

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева				03.2025		Р	124	
Гл. констр.	Шиповская				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 12К-3, колонна 12К-3.1	ООО «КУБИК»		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1. Общие указания см. лист 2



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 12К-3.1.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2485	36	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2545	26	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 12К-3.2	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 А500С, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	30	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	32	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

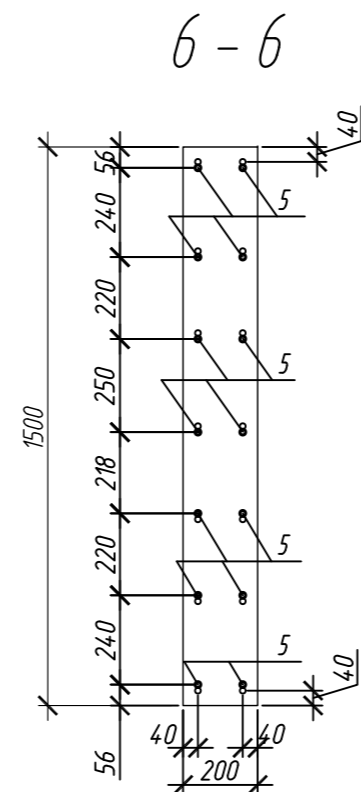
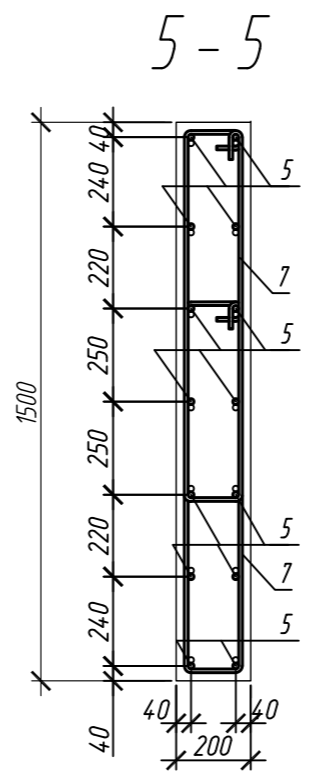
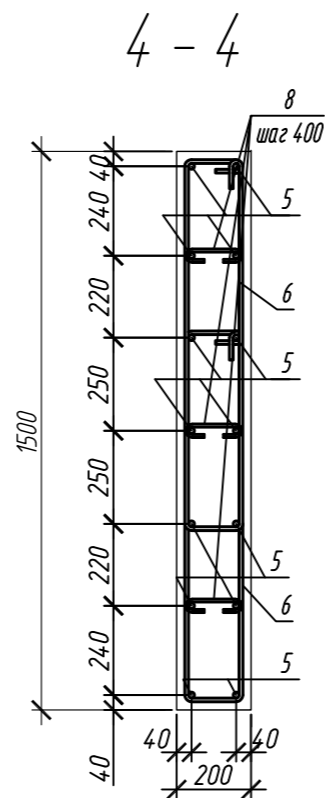
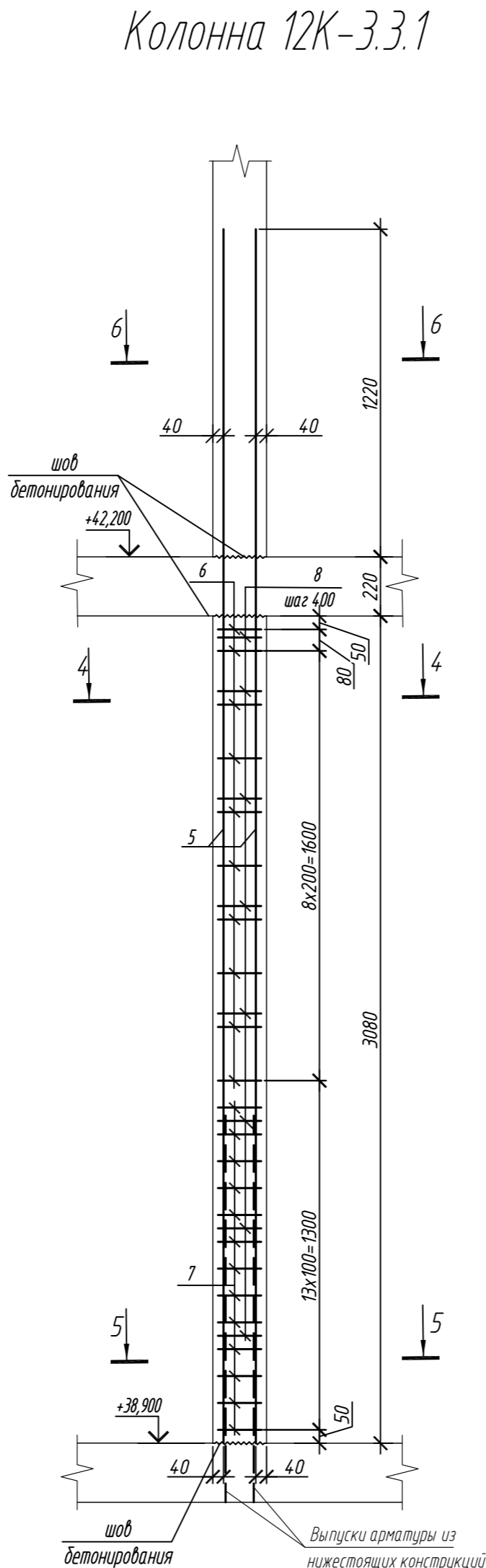
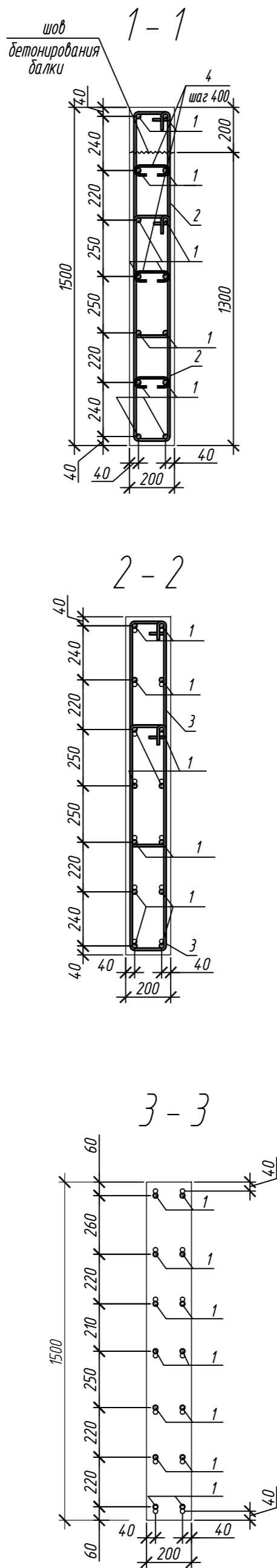
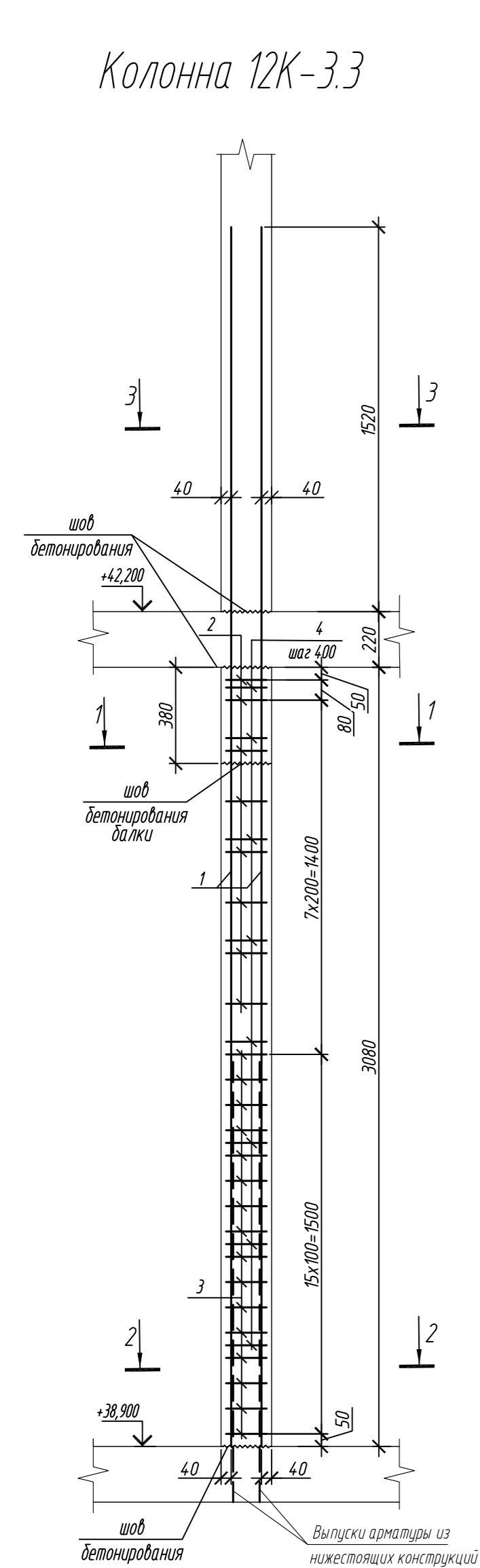
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого	
Колонна 12К-3.1.1	2,6	2,6	95,9	99,8	-	195,7	198,3
Колонна 12К-3.2	2,6	2,6	97,4	-	166,5	263,9	266,5

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	125	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 12К-3.1.1, колонна 12К-3.2		ООО «КУБИК»	

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 12К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	
		Колонна 12К-3.3.1	6		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	

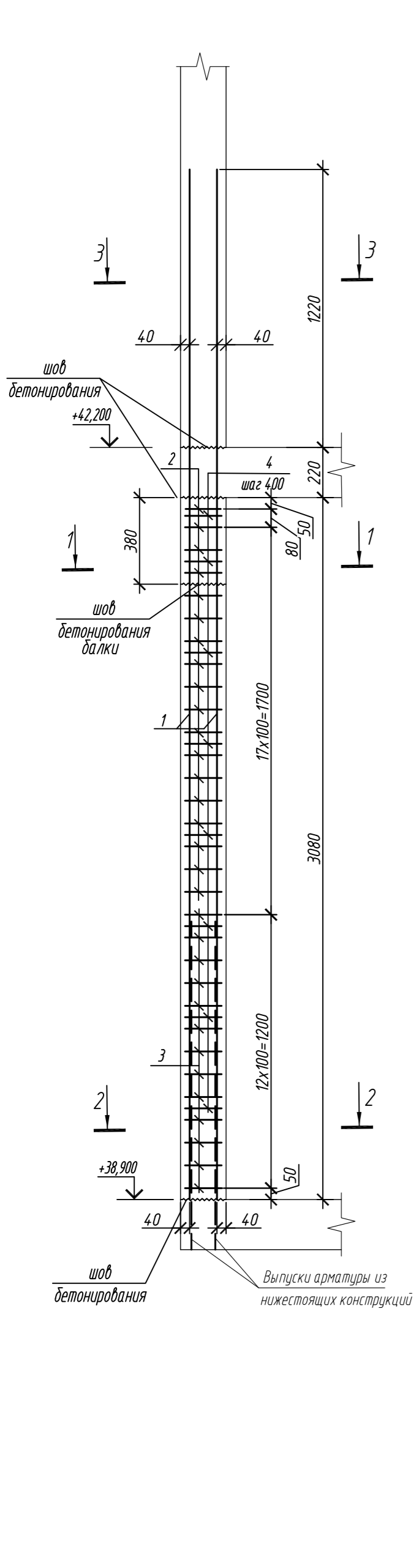
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

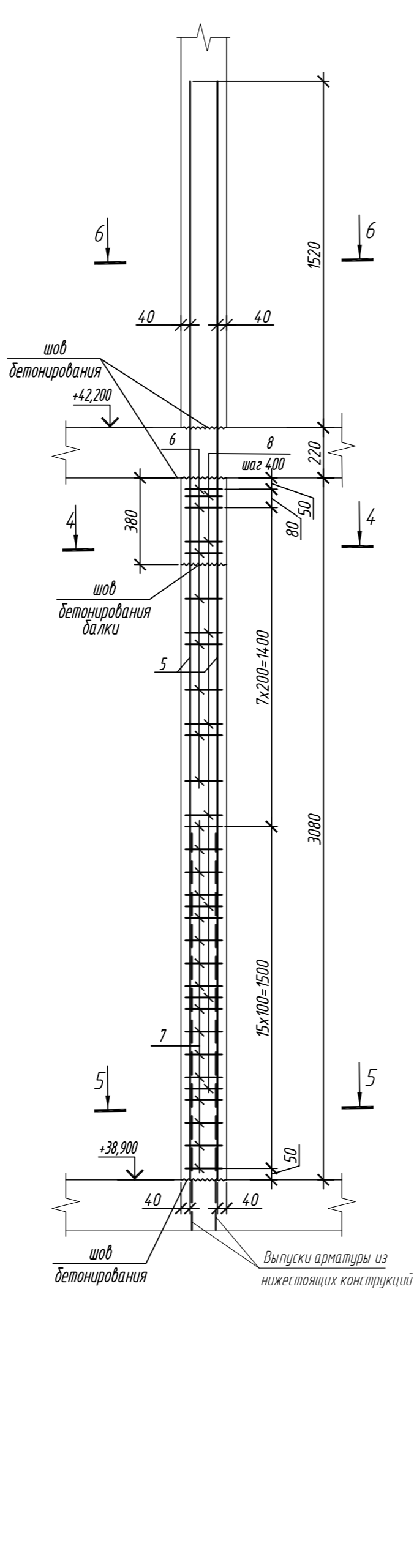
Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого	
Колонна 12К-3.3	2,6	2,6	75,7	-	166,5	242,2	244,8
Колонна 12К-3.3.1	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2	173,8

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	126	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 12К-3.3, колонна 12К-3.3.1		ООО «КУБИК»	

Колонна 12К-3.4



Колонна 12К-3.5



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 12К-3.4	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2485	36	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2545	26	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 12К-3.5	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 А500С, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	16	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	32	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

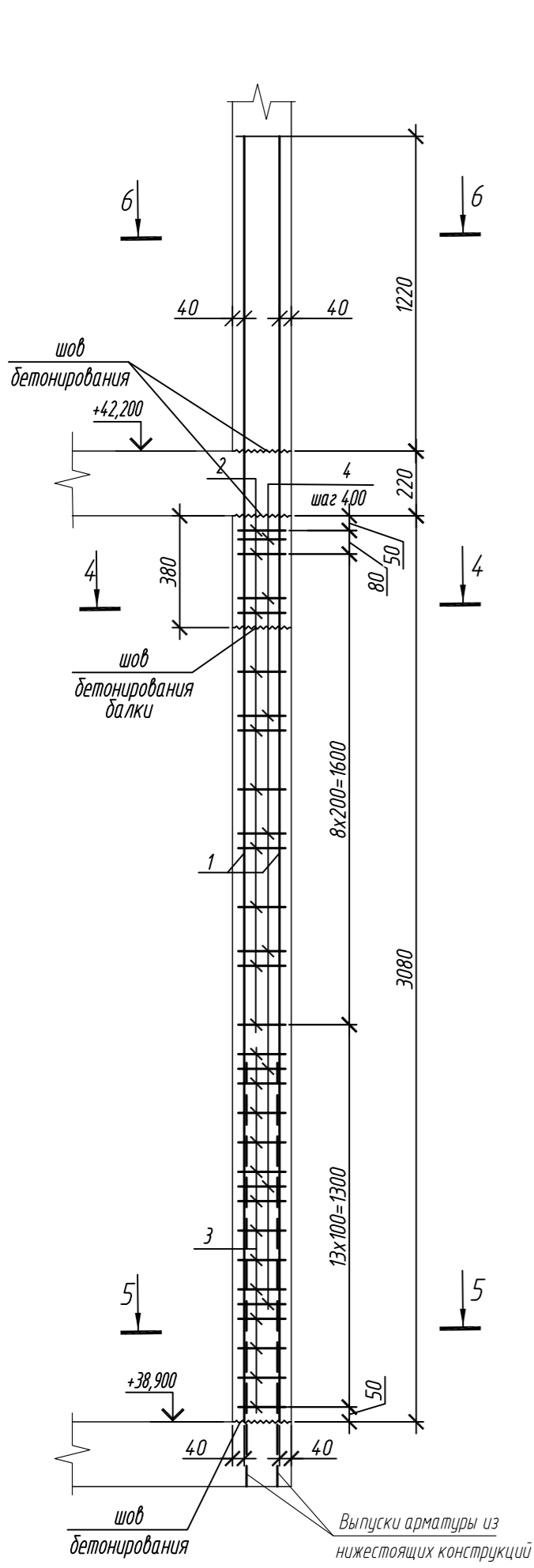
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

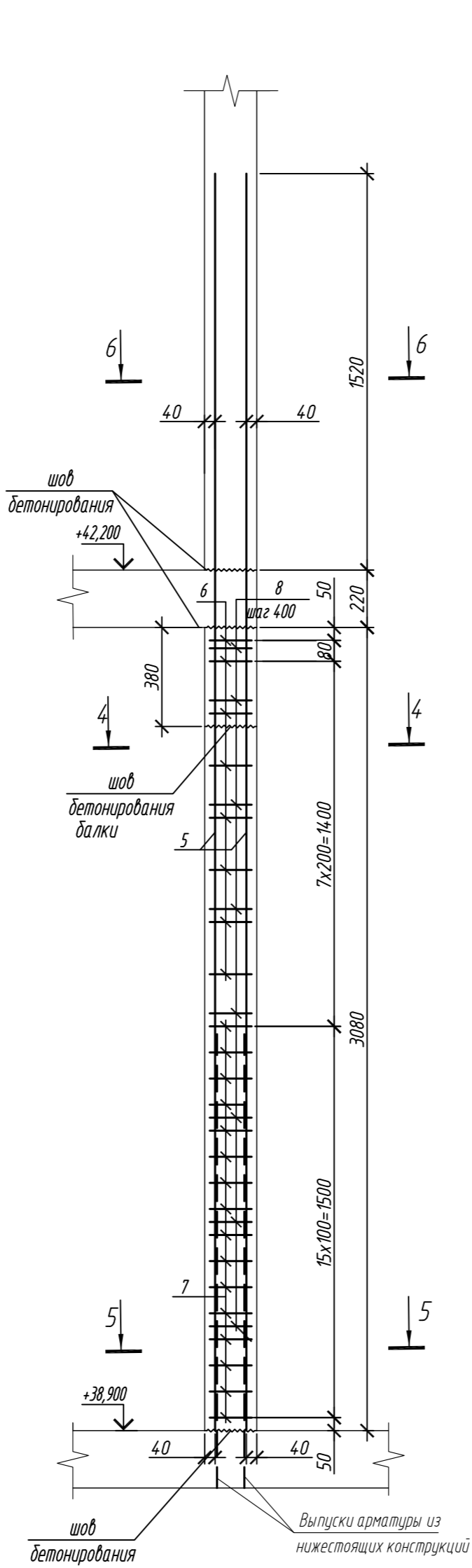
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	А240		А500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна 12К-3.4	2,6	2,6	95,9	99,8	-	195,7	198,3	
Колонна 12К-3.5	2,6	2,6	75,7	-	166,5	242,2	244,8	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколина Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	127	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 12К-3.4, колонна 12К-3.5		ООО «КУБИК»	

Колонна 12К-3.6



Колонна 12К-3.7



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 12К-3.6	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2485	20	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2545	26	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 12К-3.7	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 А500С, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	16	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	32	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	А240		А500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна 12К-3.6	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2	173,8	
Колонна 12К-3.7	2,6	2,6	75,7	-	166,5	242,2	244,8	

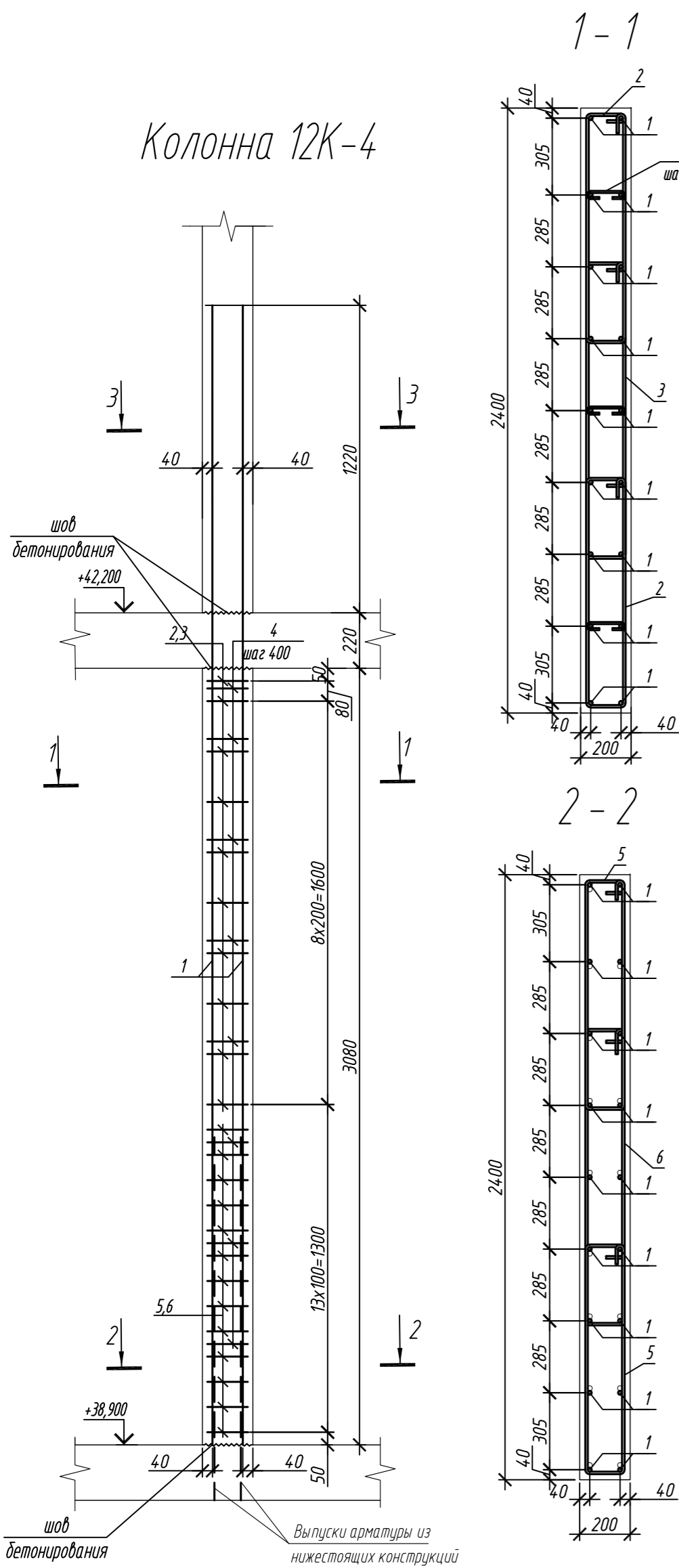
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	128	
Разраб.	Лебедева				03.2025				
Гл. констр.	Шилова				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025	Колонна 12К-3.6, колонна 12К-3.7	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева				03.2025				

Согласовано

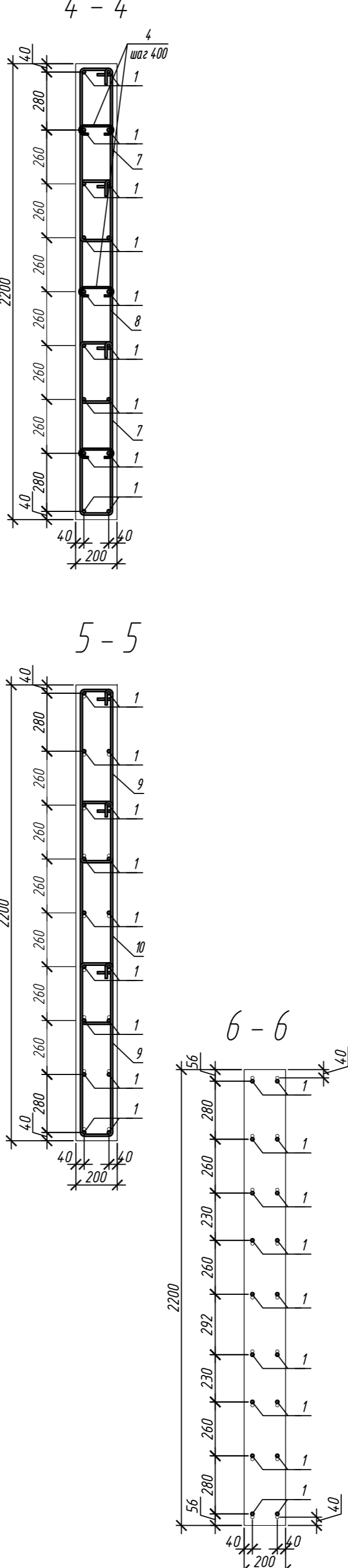
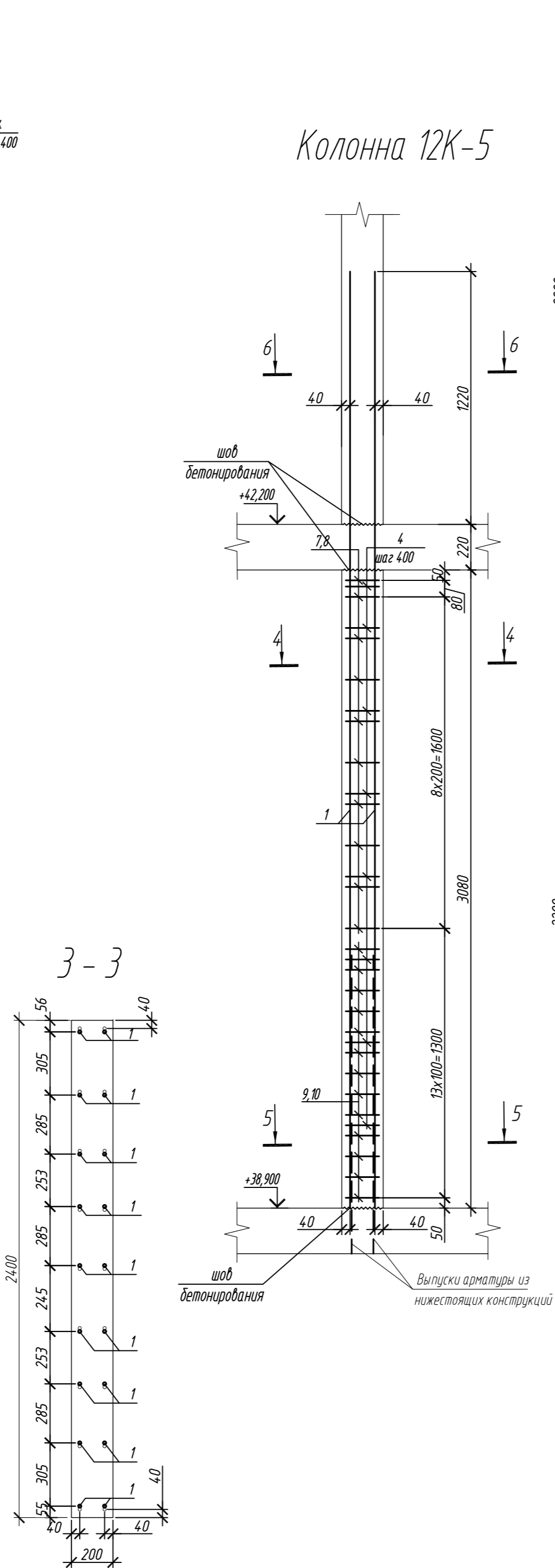
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого		
Колонна 12К-4	2,6	2,6	108,0	128,3	236,3	238,9	
Колонна 12К-5	2,6	2,6	100,4	128,3	228,7	231,3	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна 12К-4					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	18	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2315	20	1,43	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2845	10	1,76	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2375	26	1,47	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2905	13	1,81	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,48	
Колонна 12К-5					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500С, L = 4520	18	7,13	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2165	20	1,34	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2645	10	1,63	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2225	26	1,37	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2705	13	1,67	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,36	

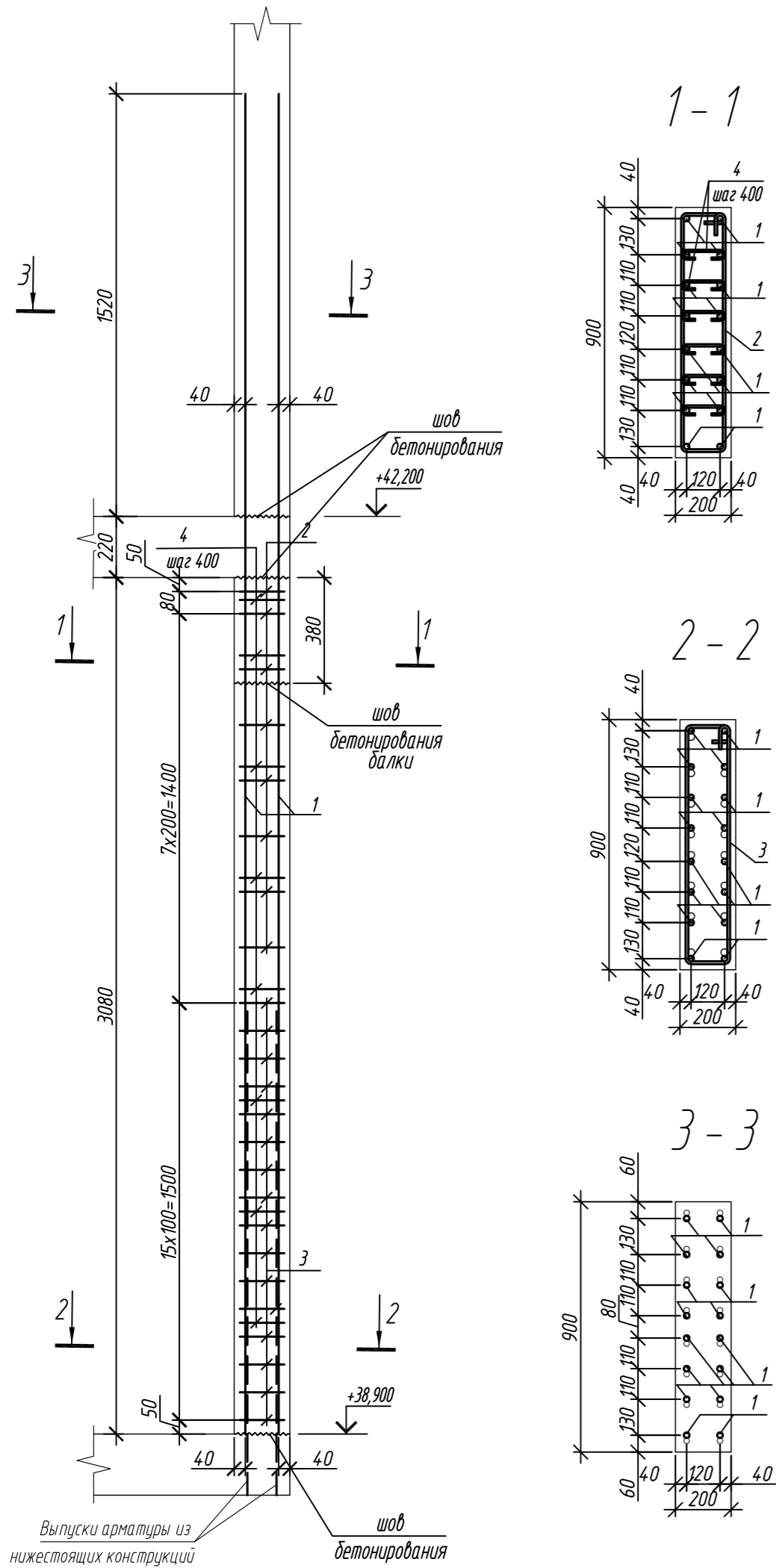
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

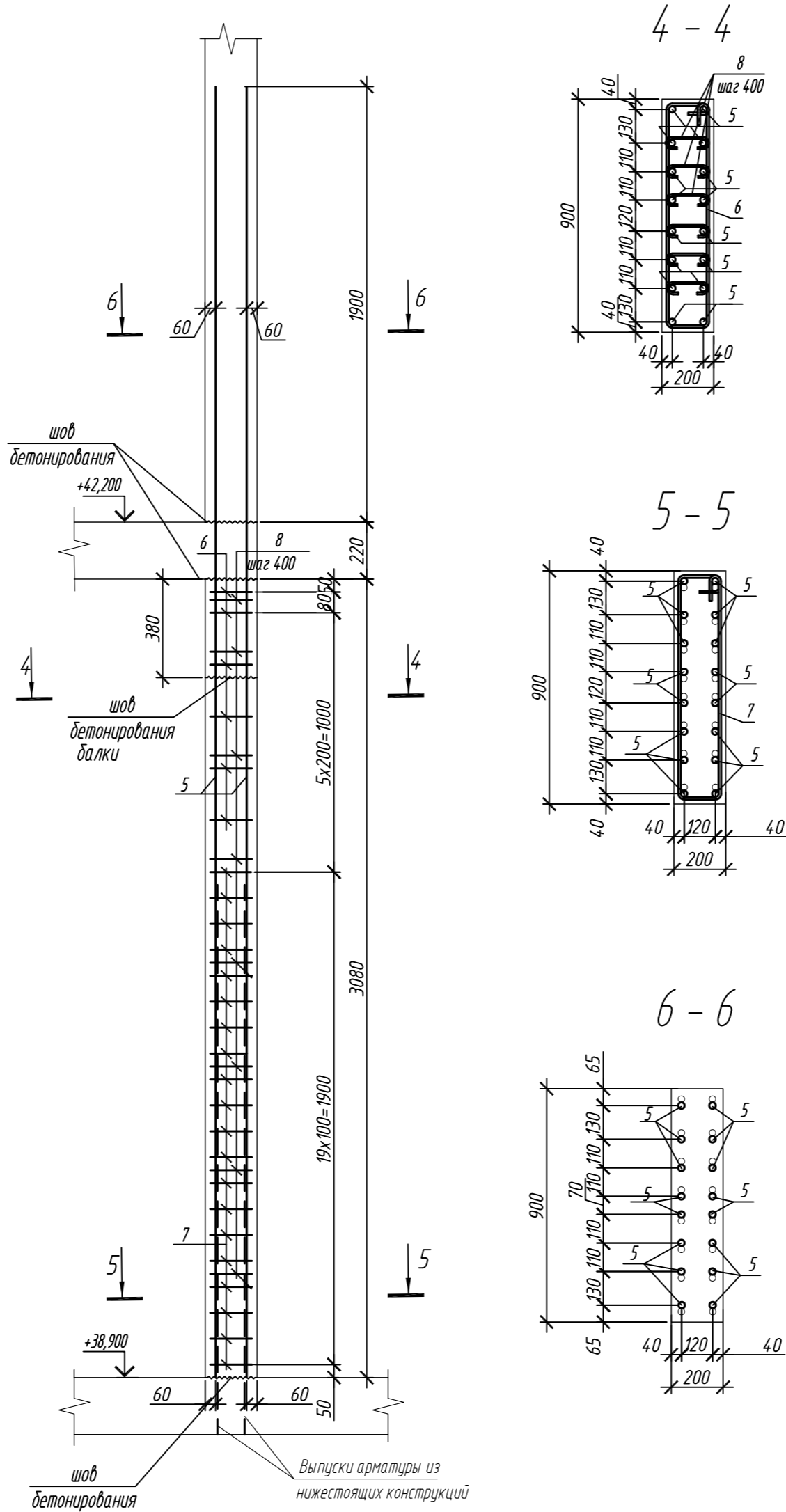
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	129	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 12К-4, колонна 12К-5			
Н.контр.	Ермолаева	03.2025					ООО «КУБИК»		

Колонна 12К-6



Колонна 12К-7



Ведомость расхода стали на элемент, кг

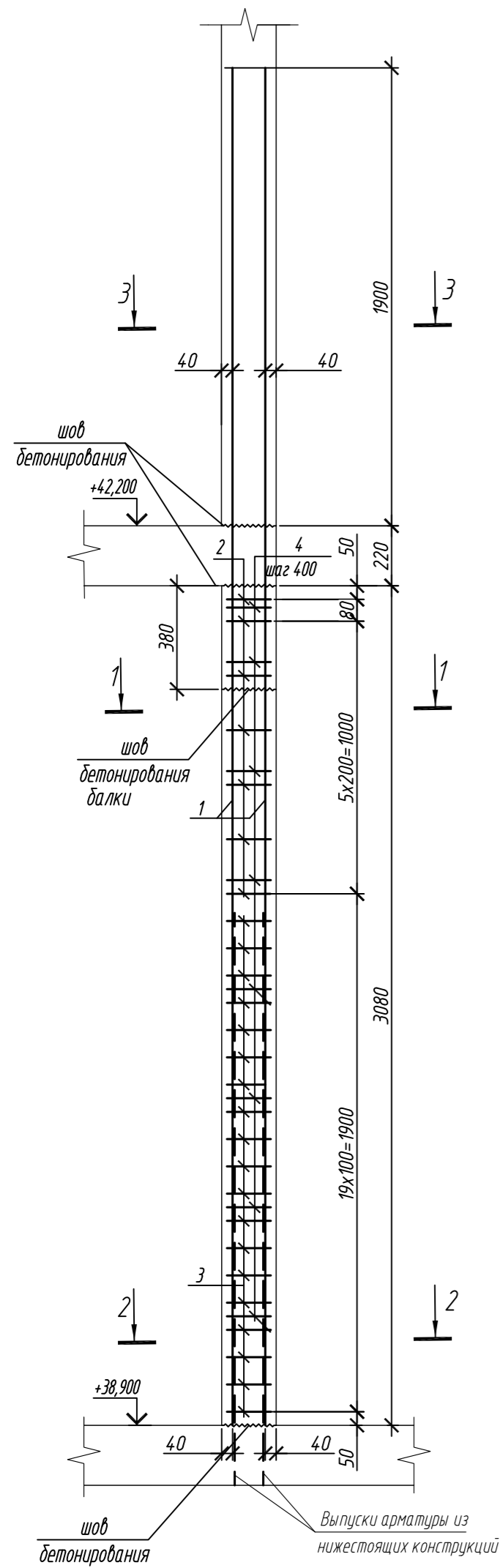
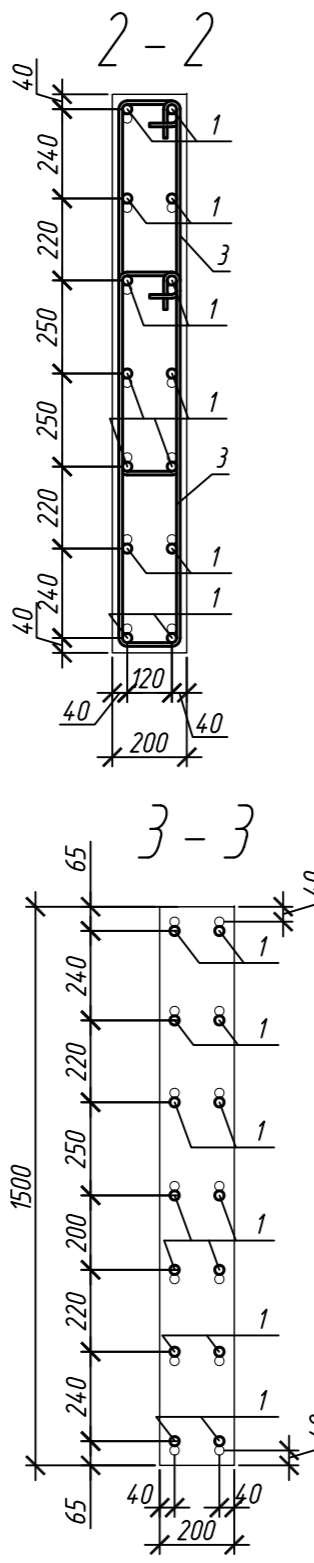
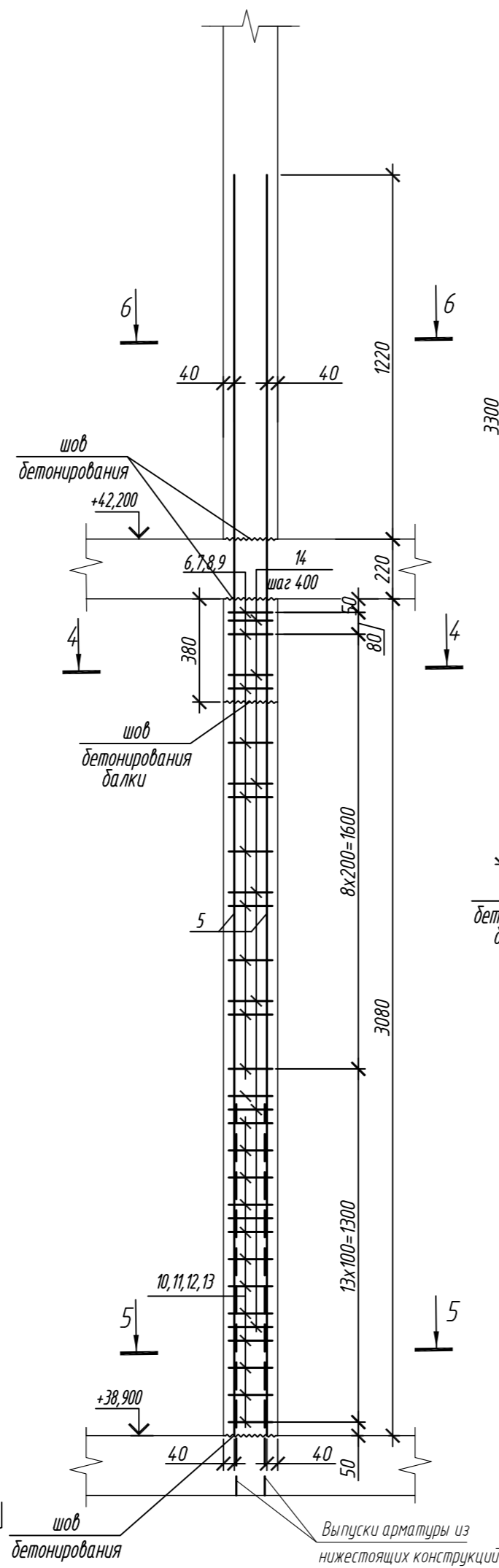
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 12К-6	5,3	5,3	33,5	190,2	-	223,7	229,0	
Колонна 12К-7	5,3	5,3	36,7	-	320,6	357,3	362,6	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 12К-6	1		
1	ГОСТ 34028-2016	ø 20 A500C, L = 4820	16	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2220	8	1,37	
3	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2280	16	1,41	
4	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 276	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,48	
		Колонна 12К-7	2		
5	ГОСТ 34028-2016	ø 25 A500C, L = 5200	16	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2240	6	1,38	
7	ГОСТ 34028-2016	ø 10 A500C, L = 2300	20	1,42	
8	ГОСТ 34028-2016	ø 8 A240, L = 281	48	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,52	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	130	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров								
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 12К-6, колонна 12К-7		ООО «КУБИК»	

[illegible]

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500С					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого		
Колонна 12К-8	2,6	2,6	82,1	-	242,4	408,5	411,1	
Колонна 12К-9	6,2	6,2	166,1	242,4	-	408,5	414,7	

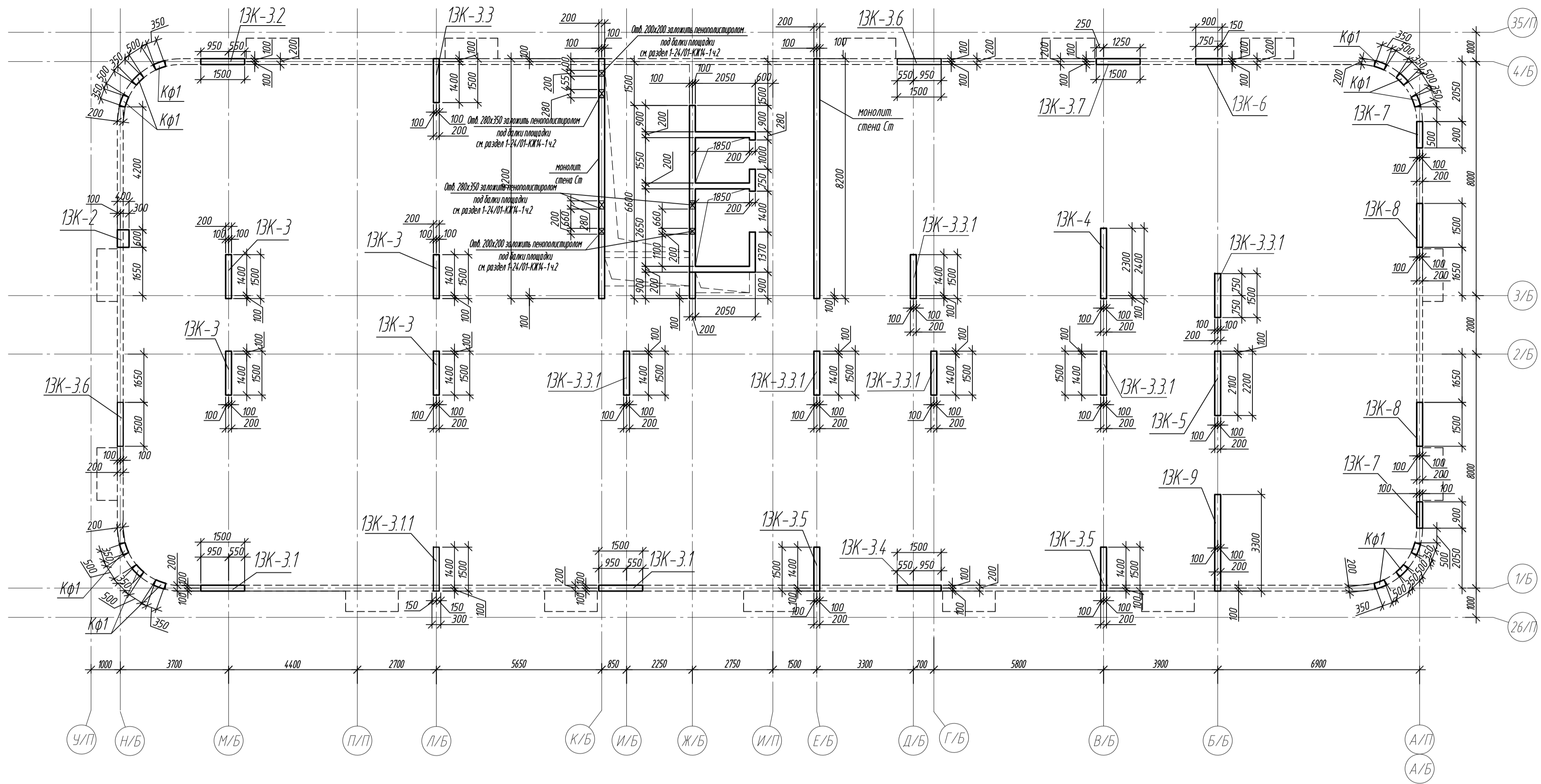
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 12К-8</u>	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 А500С, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 281	24	0,11	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,81		
		<u>Колонна 12К-9</u>	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	34	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1925	10	1,19	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	56	0,11	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2565	10	1,58	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2085	10	1,29	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2545	26	1,57	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1985	13	1,22	
13	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2625	13	1,62	
14	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2145	13	1,32	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	2,01		

Поз.	Знач
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Поз.	Эскиз
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева		<i>Лебедева</i>	03.2025			Р	131	
Гл. констр.		Шиполова		<i>Шиполова</i>	03.2025					
ГИП		Майоров		<i>Майоров</i>	03.2025					
Н.контр.		Ермолаева		<i>Ермолаева</i>	03.2025	Колонна 12К-8, колонна 12К-9		000 «КЧБЖК»		

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +42,300

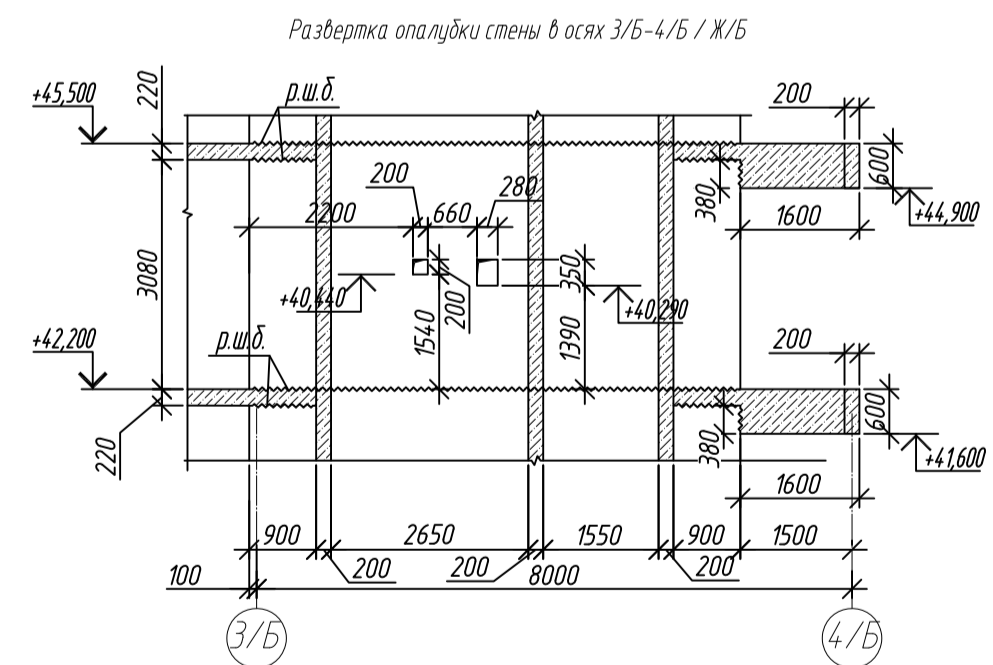
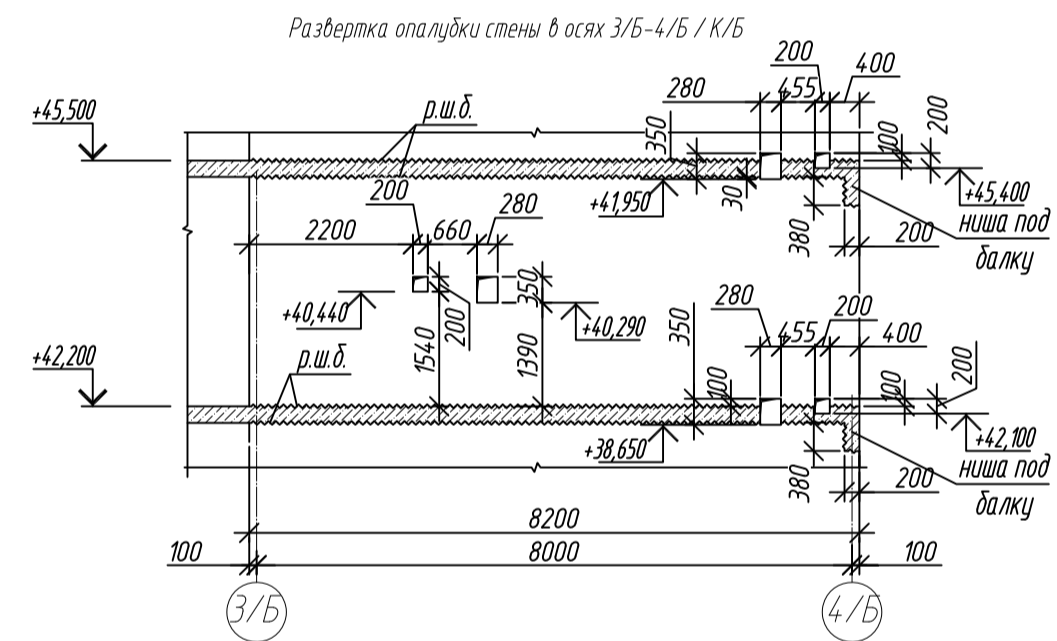


Спецификация монолитный колонн и стен на отм +42,300

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
ЭК-2	п.133	Колонна ЭК-2	1		
ЭК-3	п.134	Колонна ЭК-3	4		
ЭК-3.1	п.134	Колонна ЭК-3.1	2		
ЭК-3.1.1	п.135	Колонна ЭК-3.1.1	1		
ЭК-3.2	п.135	Колонна ЭК-3.2	1		
ЭК-3.3	п.136	Колонна ЭК-3.3	1		
ЭК-3.3.1	п.136	Колонна ЭК-3.3.1	6		
ЭК-3.4	п.137	Колонна ЭК-3.4	1		
ЭК-3.5	п.137	Колонна ЭК-3.5	2		
ЭК-3.6	п.138	Колонна ЭК-3.6	2		
ЭК-3.7	п.138	Колонна ЭК-3.7	1		
ЭК-4	п.139	Колонна ЭК-4	1		
ЭК-5	п.139	Колонна ЭК-5	1		
ЭК-6	п.140	Колонна ЭК-6	1		
ЭК-7	п.140	Колонна ЭК-7	2		
ЭК-8	п.141	Колонна ЭК-8	2		
ЭК-9	п.141	Колонна ЭК-9	1		
Ст	п.71-74	Монолитная стена Ст			

Ведомость расхода стали и бетона в колоннах на этаж, кг

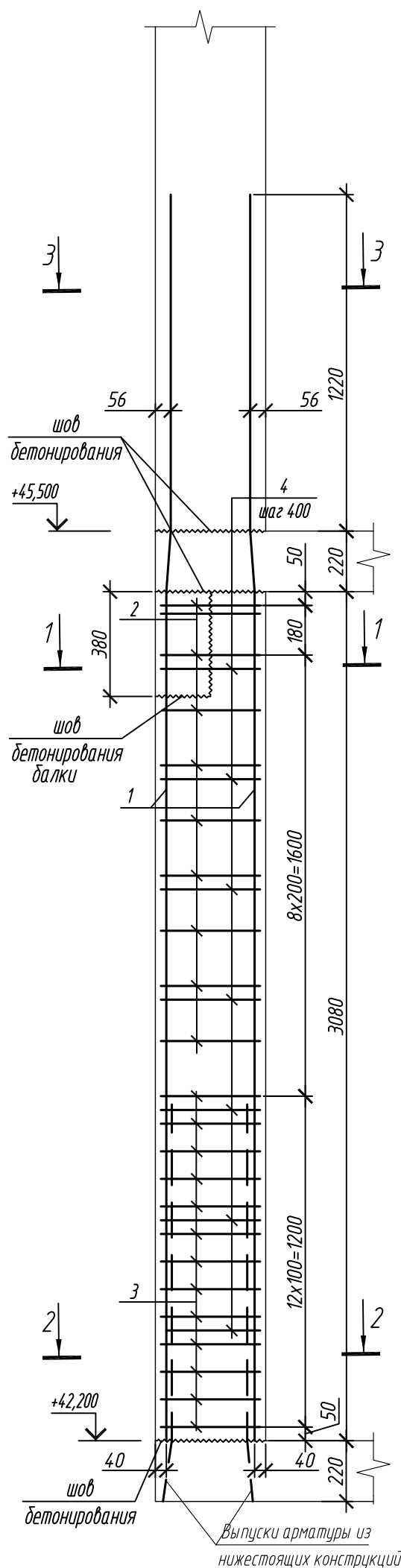
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего	Бетон B30, F150, W6
	Арматура класса								
	A240		A500С						
	ГОСТ 30428-2016		ГОСТ 30428-2016						
	#8	Итого	#10	#16	#20	#25	Итого		
Колонна БЖ-2	4,6	4,6	27,9	71,3	-	-	99,2	103,8	0,74
Колонна БЖ-3	10,4	10,4	302,8	-	666,0	-	968,8	979,2	3,68
Колонна БЖ-3-1	5,2	5,2	164,2	-	-	561,2	725,4	730,6	1,62
Колонна БЖ-3-3.1	2,6	2,6	95,9	99,8	-	-	195,7	198,3	0,81
Колонна БЖ-3-2	2,6	2,6	97,4	-	166,5	-	263,9	266,5	0,91
Колонна БЖ-3-3	2,6	2,6	75,7	-	166,5	-	242,2	244,8	0,91
Колонна БЖ-3-3.1	15,6	15,6	428,4	598,8	-	-	1027,2	1042,8	5,52
Колонна БЖ-3-4	2,6	2,6	95,9	99,8	-	-	195,7	198,3	0,81
Колонна БЖ-3-5	5,2	5,2	151,4	-	333,0	-	484,4	489,6	1,82
Колонна БЖ-3-6	5,2	5,2	142,8	199,6	-	-	342,4	347,6	1,62
Колонна БЖ-3-7	2,6	2,6	75,7	-	166,5	-	242,2	244,8	0,91
Колонна БЖ-4	2,6	2,6	108,0	128,3	-	-	236,3	238,9	1,48
Колонна БЖ-5	2,6	2,6	100,4	128,3	-	-	228,7	231,3	1,36
Колонна БЖ-6	5,3	5,3	33,5	-	190,2	-	223,7	229,0	0,48
Колонна БЖ-7	10,6	10,6	73,4	-	-	641,2	714,6	725,2	1,04
Колонна БЖ-8	5,2	5,2	164,2	-	-	561,2	725,4	730,6	1,62
Колонна БЖ-9	6,2	6,2	166,1	242,4	-	-	408,5	414,7	2,01
Всего:	91,7	91,7	2302,7	1568,3	1688,7	1763,6	7324,3	7416,0	27,34



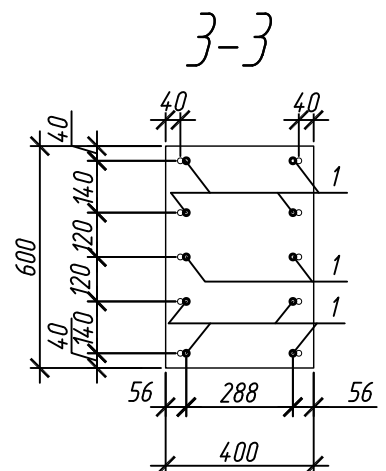
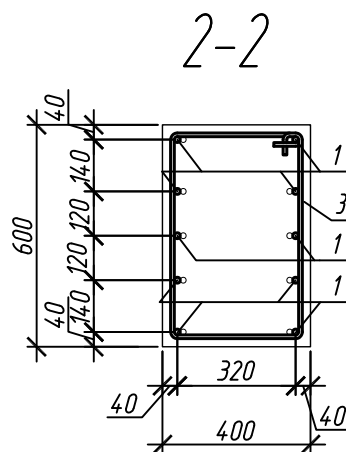
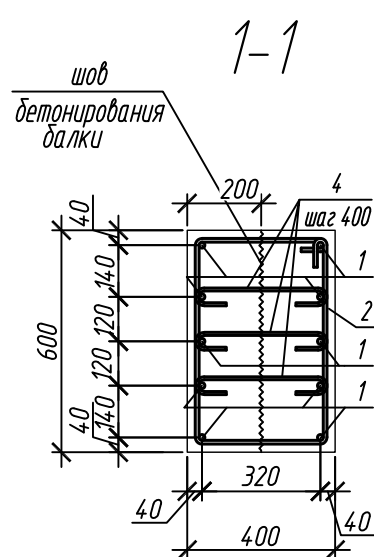
1. Общие указания см. лист 2
2. Ниши под монолитные балки выполнить путем закладкой стены пенополистирола существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.
3. Армирование колонн Кф1 разработано на листе 18

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр:			1-24/01-КЖ7-1-Б		
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование: Сокольники Гара, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 28А.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом, Корпус Б			Статья	Лист	Листов
Разраб		Лебедева		<i>Левина</i>	02.2025				Р	132	
Гл. констр.		Шилова		<i>Левина</i>	02.2025						
ГИП		Майоров		<i>Левина</i>	02.2025						
Н.контр.		Ермолаева		<i>Левина</i>	02.2025	Смета размещения вертикальных конструкций по смет. №2.300			ООО «КУБНИК»		

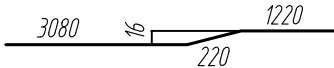

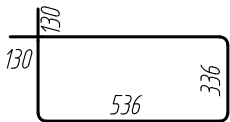
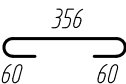
Колонна 13К-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 13К-2</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	∅ 16 А500С, L = 4520	10	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2040	9	1,26	
3	ГОСТ 34028-2016	∅ 10 А500С, L = 2065	13	1,27	
4	ГОСТ 34028-2016	∅ 8 А240, L = 476	24	0,19	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В30 м ³	0,74		







Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомцтов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	А240		А500С			
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016			
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого	
Колонна 13К-2	4,6	4,6	27,9	71,3	99,2	103,8

0,000=158.00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Лебедева			03.2025
Гл. констр.		Шиповская			03.2025
ГИП		Майоров			03.2025
Н.контр.		Ермолаева			03.2025

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Шифр:		1-24/01-КЖ7-1-Б	
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
	Р	133	
Колонна 13К-2	ООО «КУБИК»		

Формат А3

1. Общие указания см. лист 2

Согласовано:

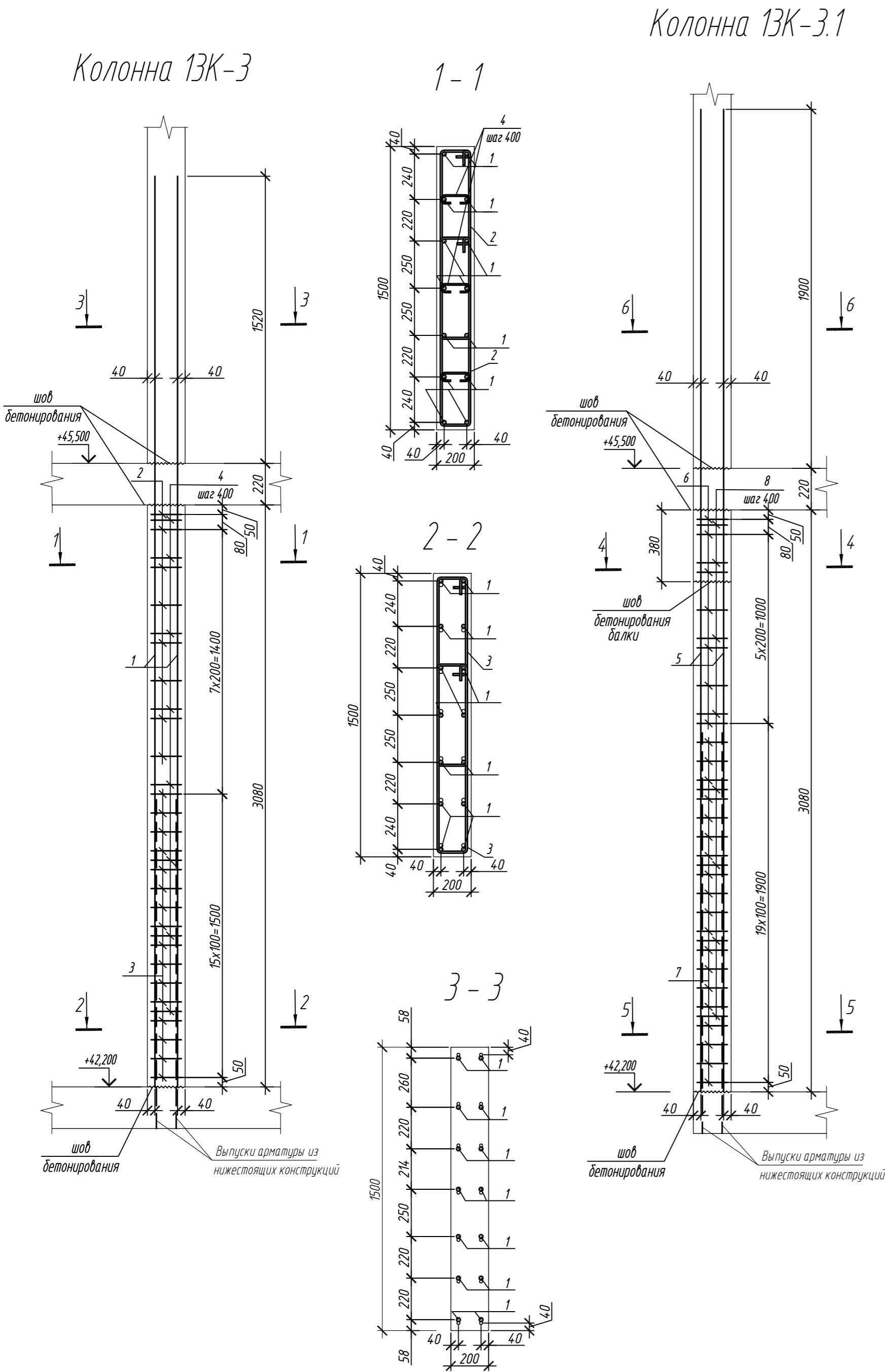
Взам. инв. N

Подпись и дата

ИНВ. N подл.

Согласовано				
Взам. инд. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

1. Общие указания см. лист 2




Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Колонна 13К-3	4		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,92	
		Колонна 13К-3.1	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м ³	0,81	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

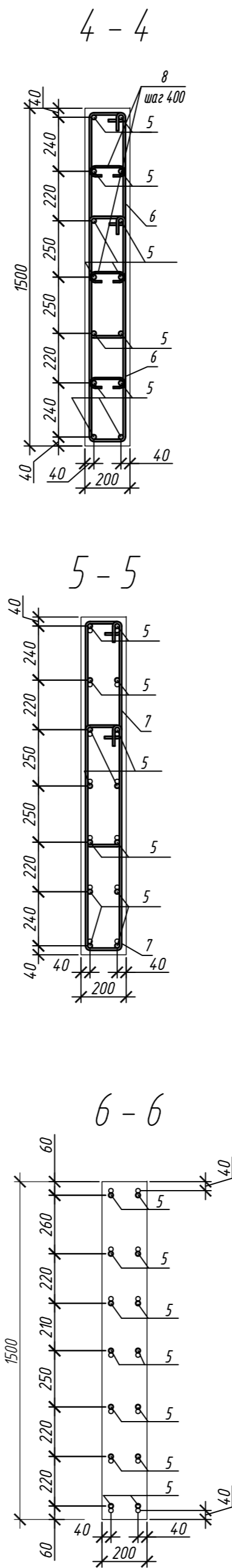
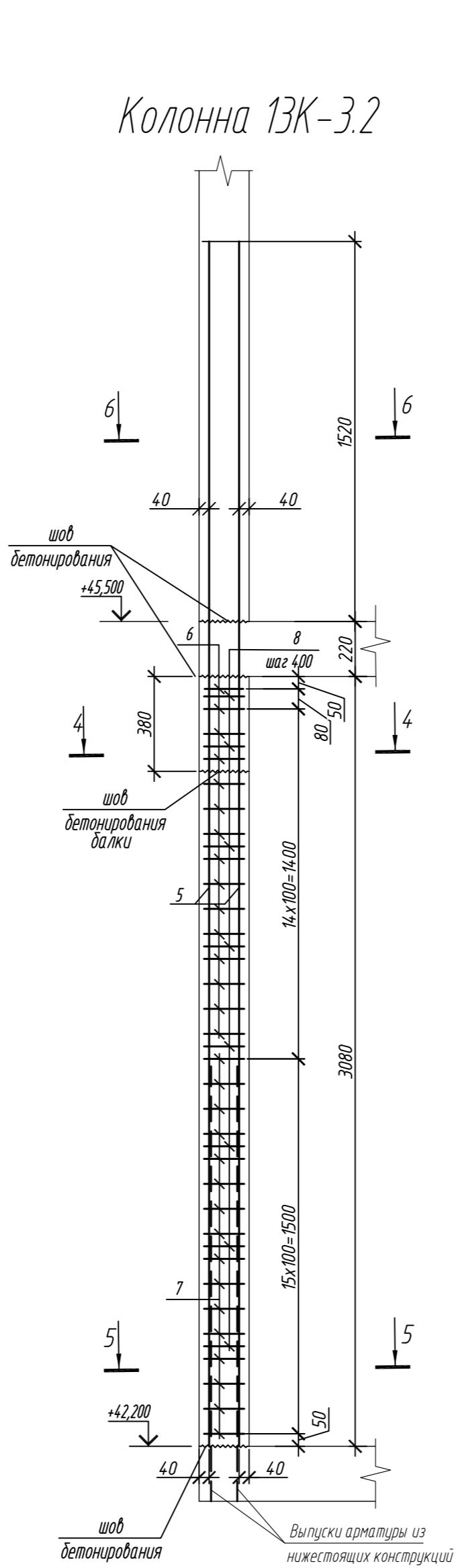
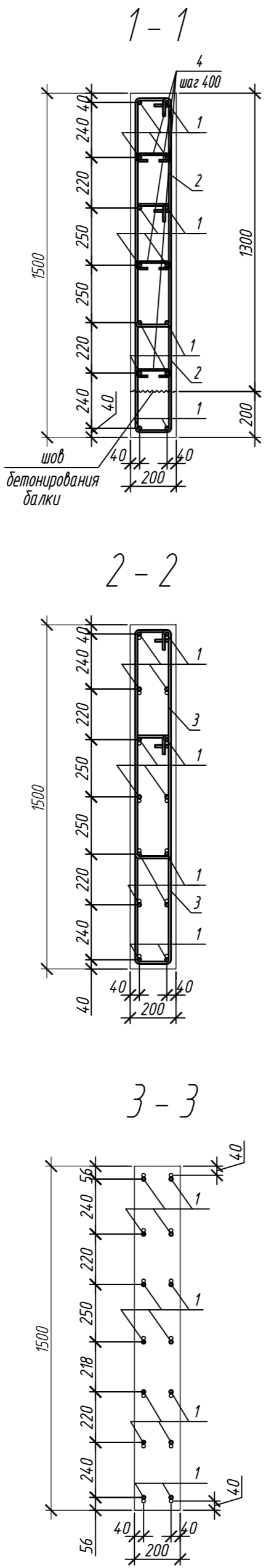
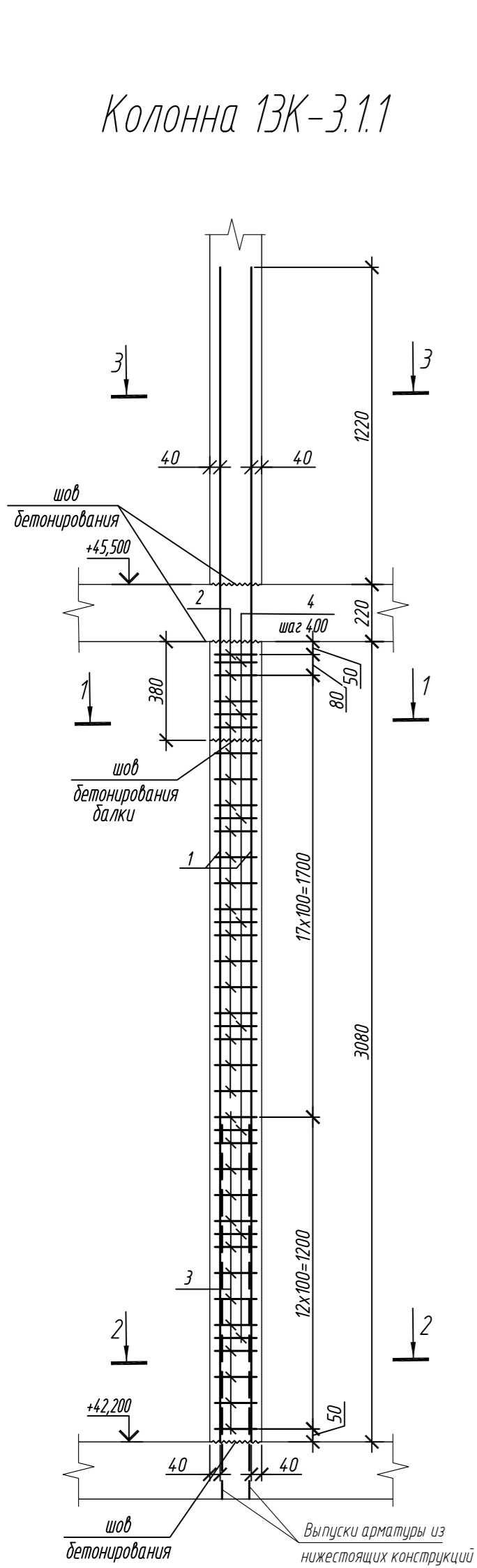
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг							
Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого	
Колонна 13К-3	2,6	2,6	75,7	166,5	-	242,2	244,8
Колонна 13К-3.1	2,6	2,6	82,1	-	280,6	362,7	365,3

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева				03.2025		Р	134	
Гл. констр.	Шиповская				03.2025				
ГИП	Майоров				03.2025				
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 13К-3, колонна 13К-3.1	ООО «КУБИК»		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1. Общие указания см. лист 2



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 13К-3.1.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 А500С, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2485	36	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2545	26	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 13К-3.2	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 А500С, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2520	30	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2580	32	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

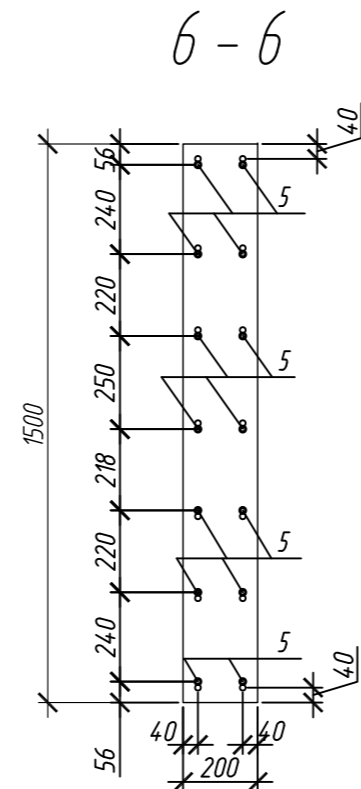
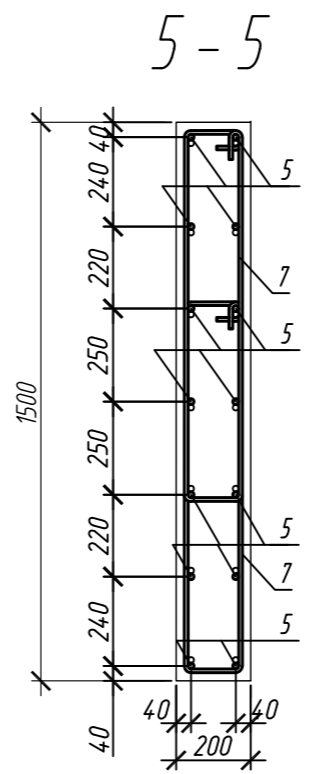
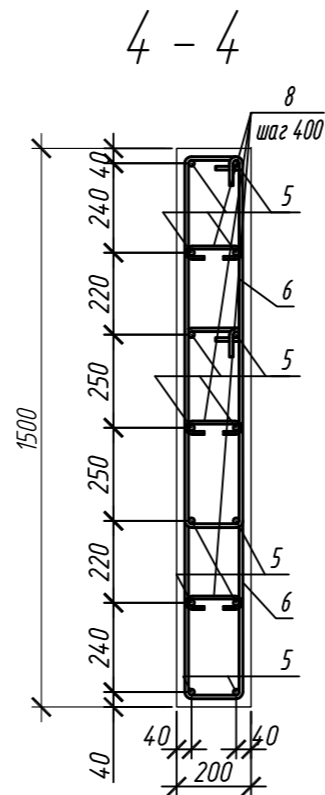
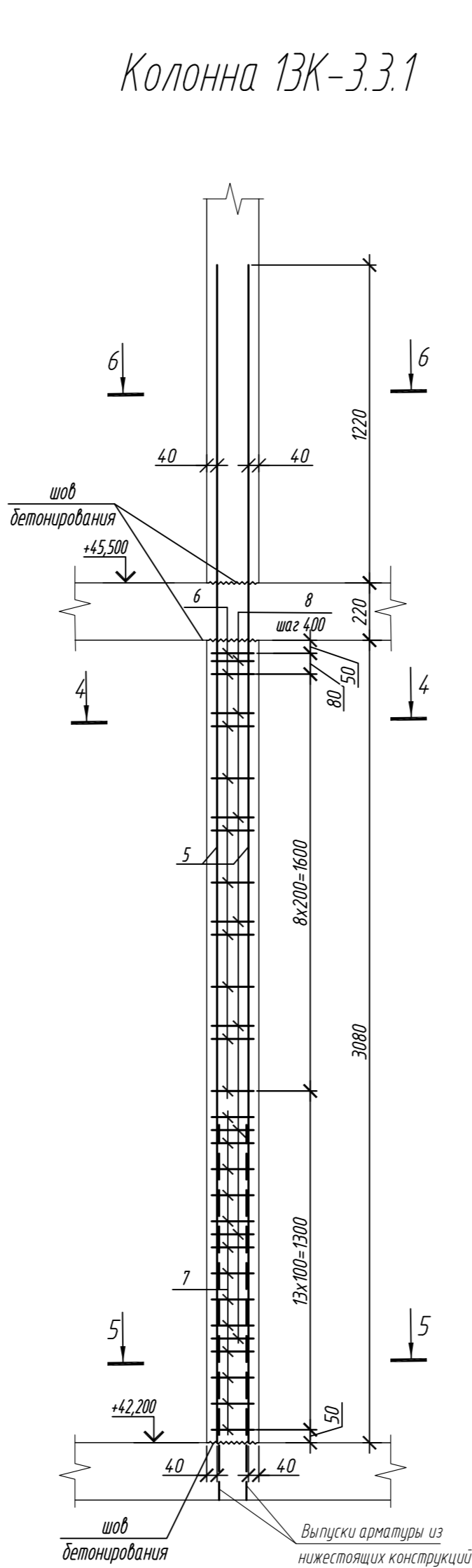
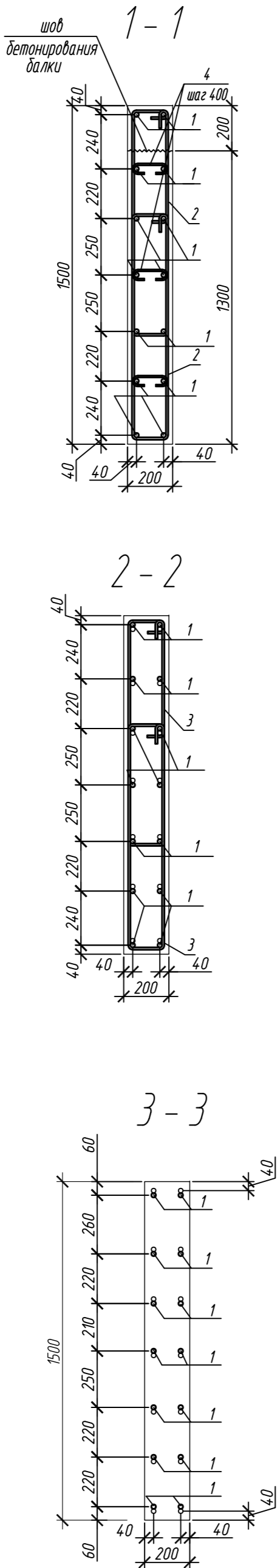
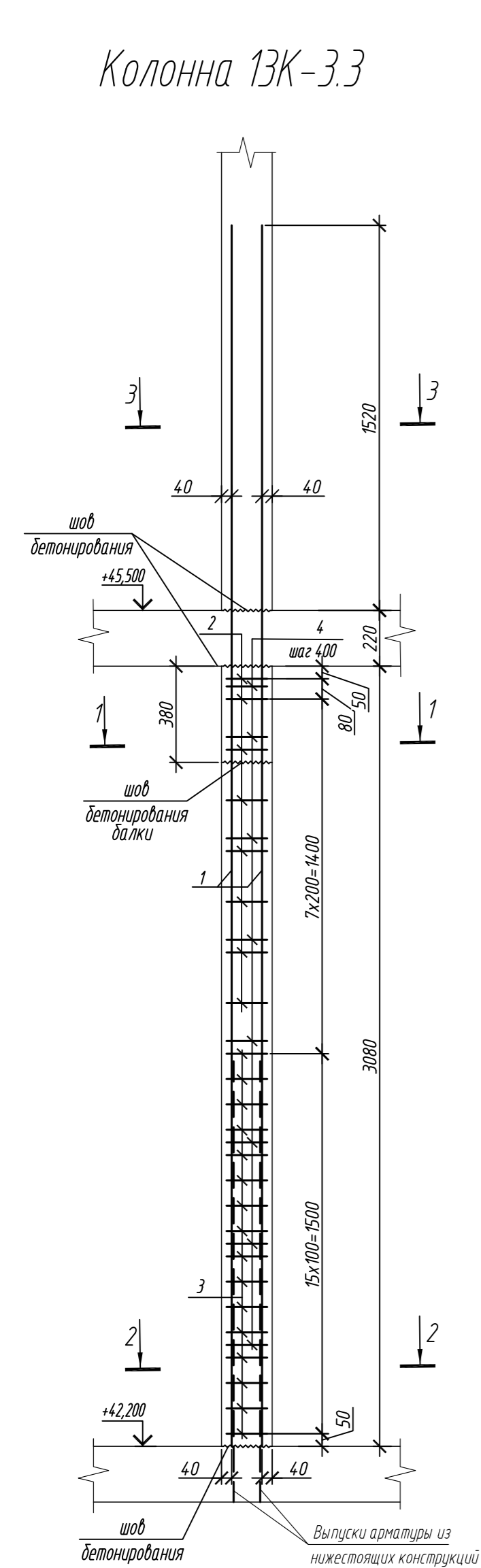
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого	
Колонна 13К-3.1.1	2,6	2,6	95,9	99,8	-	195,7	198,3
Колонна 13К-3.2	2,6	2,6	97,4	-	166,5	263,9	266,5

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					Р	135	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 13К-3.1.1, колонна 13К-3.2		ООО «КУБИК»	

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 13К-3.3	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	
		Колонна 13К-3.3.1	6		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,92	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

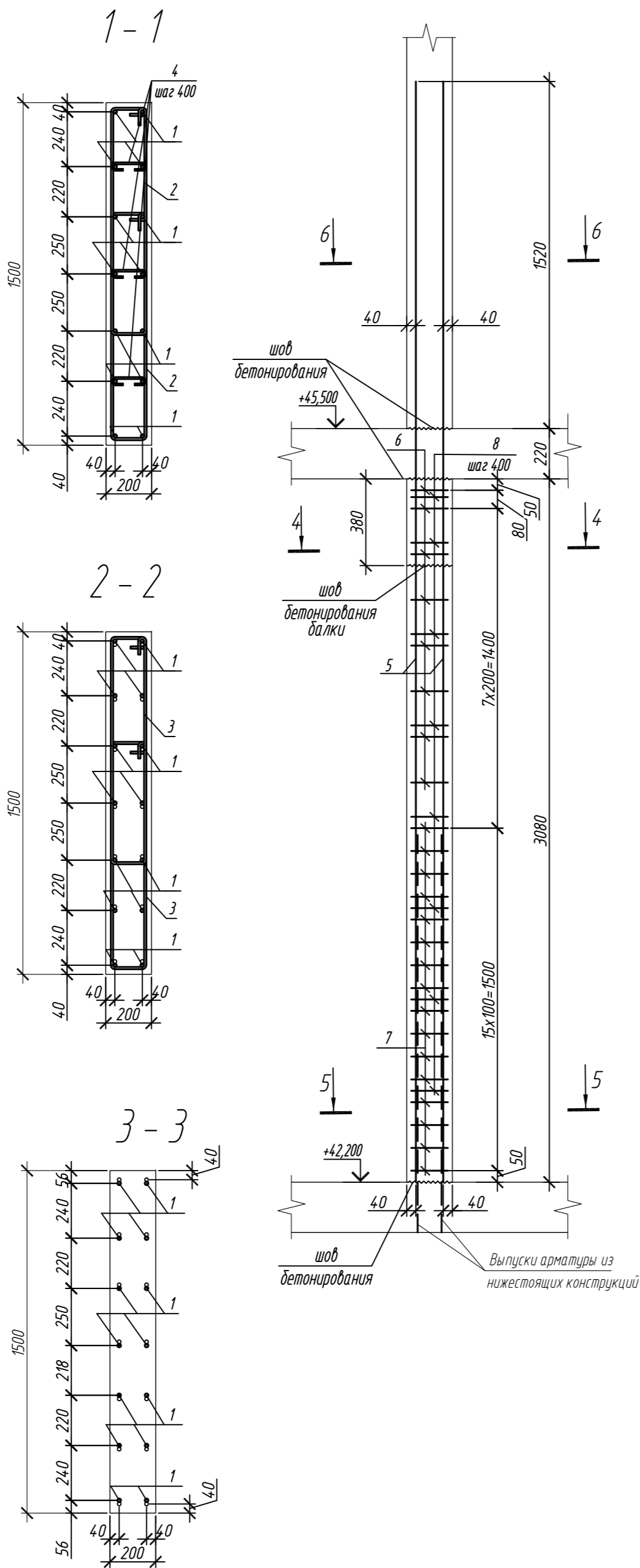
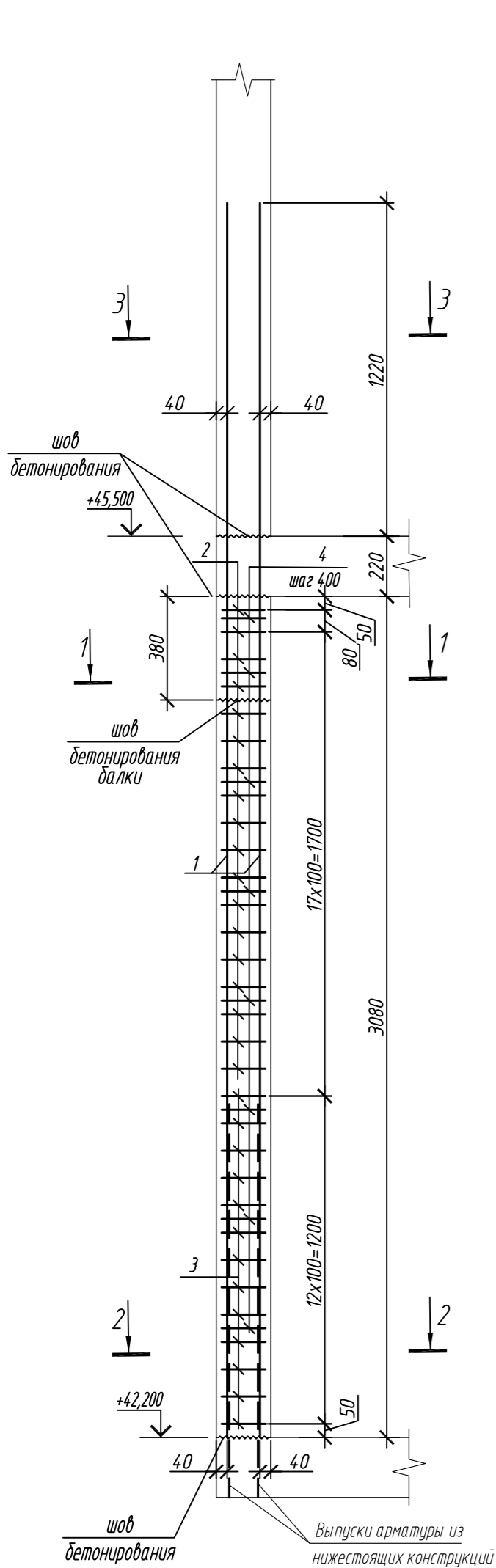
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг								
Марка элемента	Изделия арматурные							
	Арматура класса						Всего	
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	ø8	Итого	ø10	ø16	ø20	Итого		
Колонна 13К-3.3	2,6	2,6	75,7	-	166,5	242,2	244,8	
Колонна 13К-3.3.1	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2	173,8	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	Шилова	03.2025				Р	136	
Гл. констр.	Шилова	Майоров	03.2025						
ГИП	Майоров		03.2025						
Н.контр.	Ермолаева		03.2025			Колонна 13К-3.3, колонна 13К-3.3.1		ООО «КУБИК»	

Колонна 13К-3.4

Колонна 13К-3.5



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 13К-3.4	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	36	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 13К-3.5	2		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

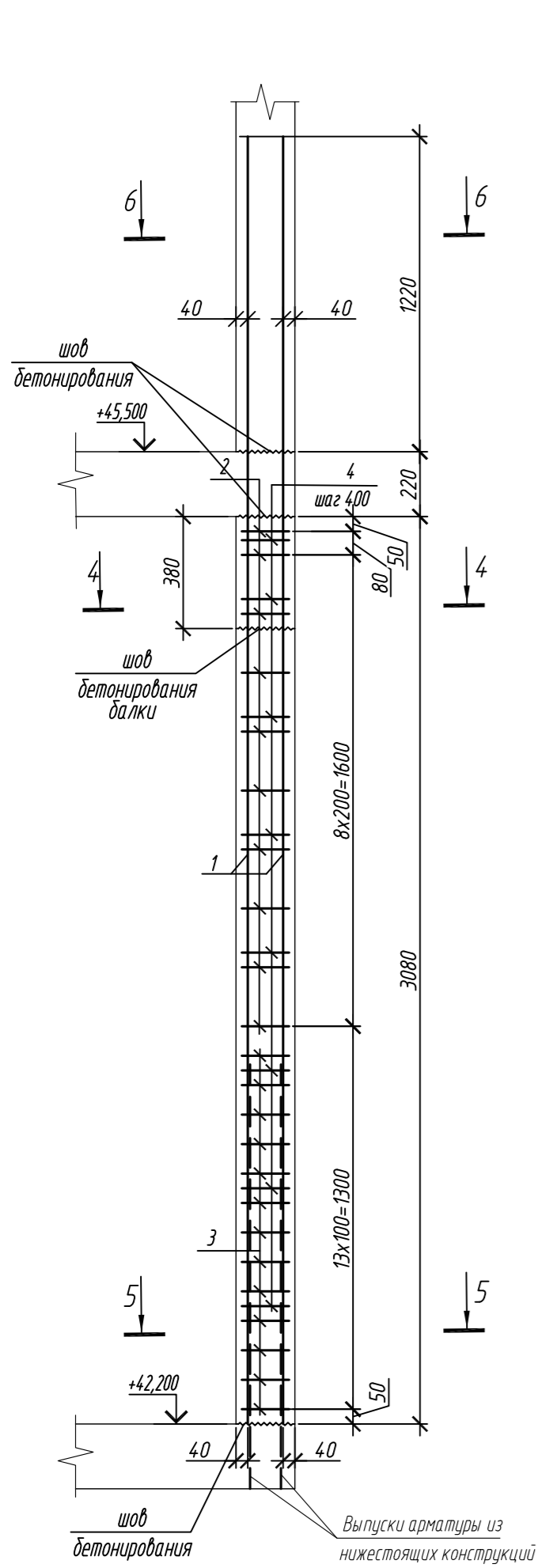
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

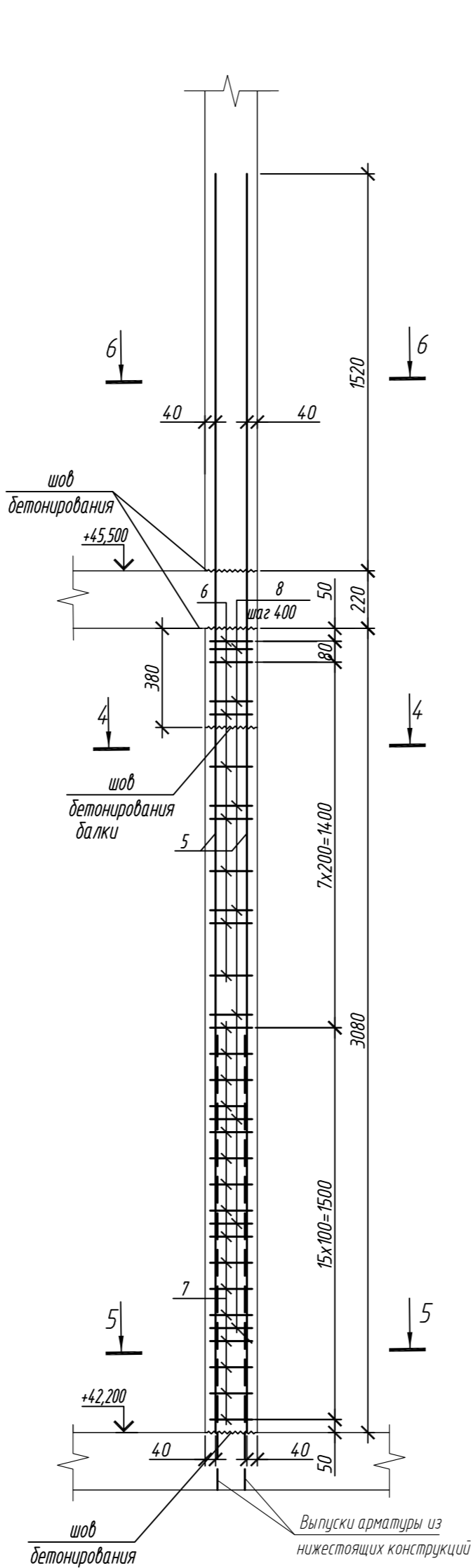
Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна 13К-3.4	2,6	2,6	95,9	99,8	-	195,7	198,3	
Колонна 13К-3.5	2,6	2,6	75,7	-	166,5	242,2	244,8	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколина Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Левина	03.2025					Р	137	
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 13К-3.4, колонна 13К-3.5		ООО «КУБИК»	

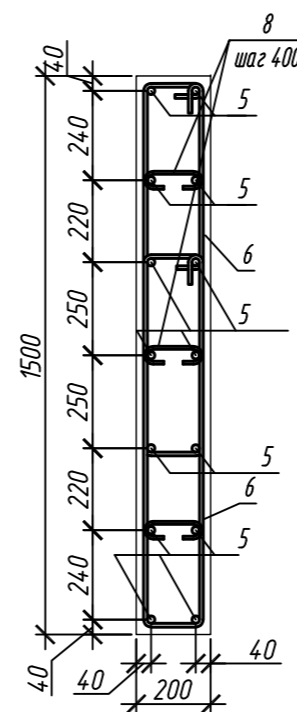
Колонна 13К-3.6



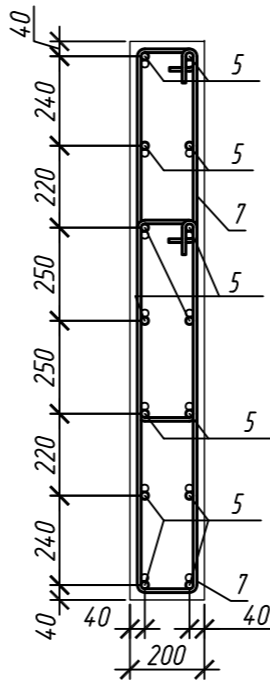
Колонна 13К-3.7



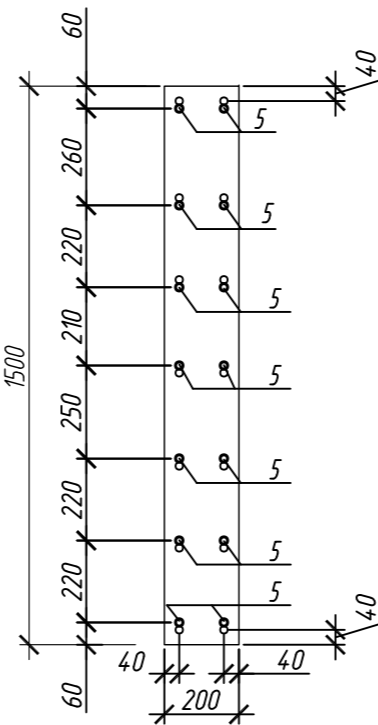
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 13К-3.6	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	14	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,81	
		Колонна 13К-3.7	1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 A500C, L = 4820	14	11,89	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	16	1,55	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	32	1,59	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
		Материалы			
		Бетон кл.В30	м³	0,91	

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø20	Итого		
Колонна 13К-3.6	2,6	2,6	71,4	99,8	-	171,2	173,8	
Колонна 13К-3.6	2,6	2,6	75,7	-	166,5	242,2	244,8	

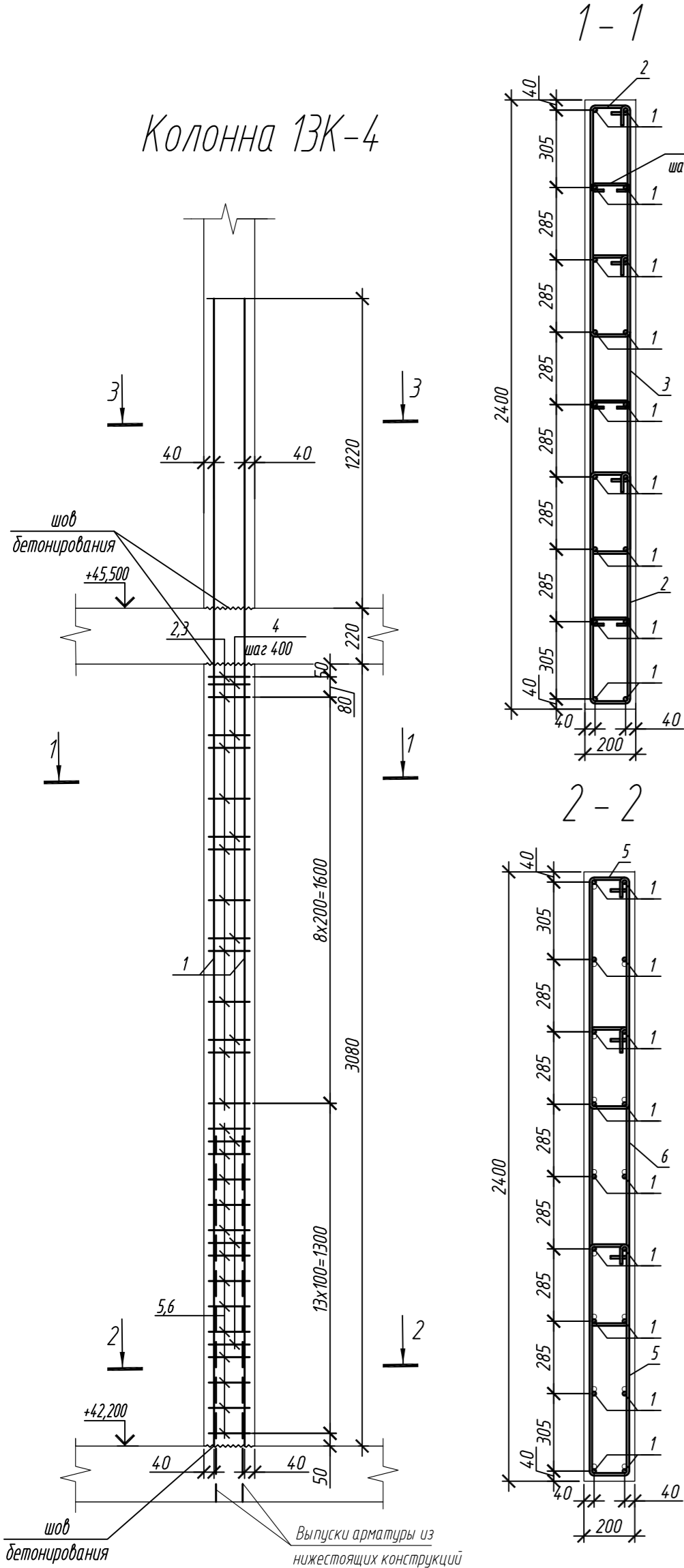
0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева			03.2025		Р	138	
Гл. констр.		Шилова			03.2025				
ГИП		Майоров			03.2025				
Н.контр.		Ермолаева			03.2025	Колонна 13К-3.6, колонна 13К-3.7	ООО «КУБИК»		

Согласовано

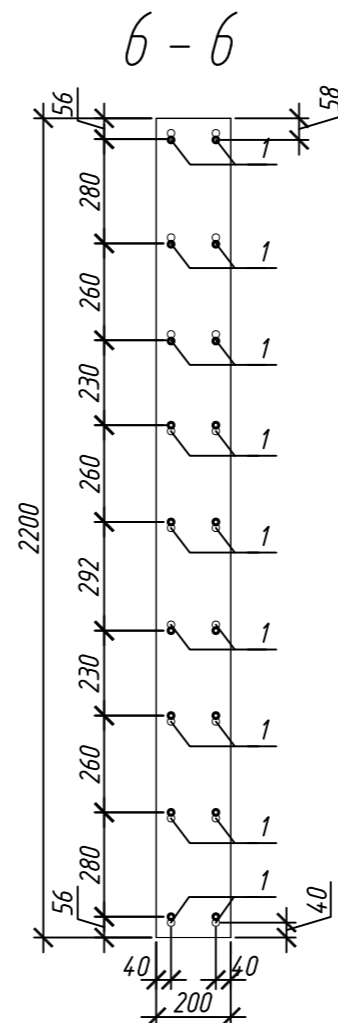
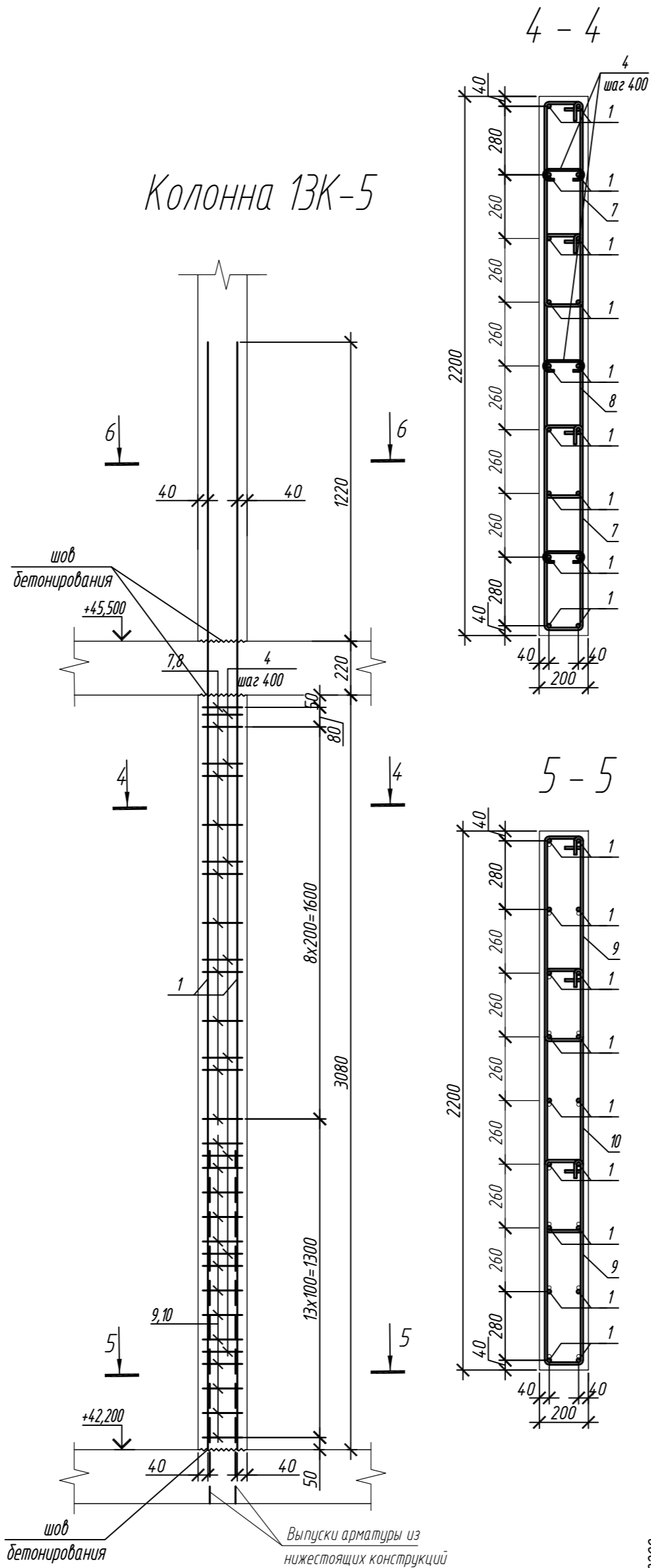
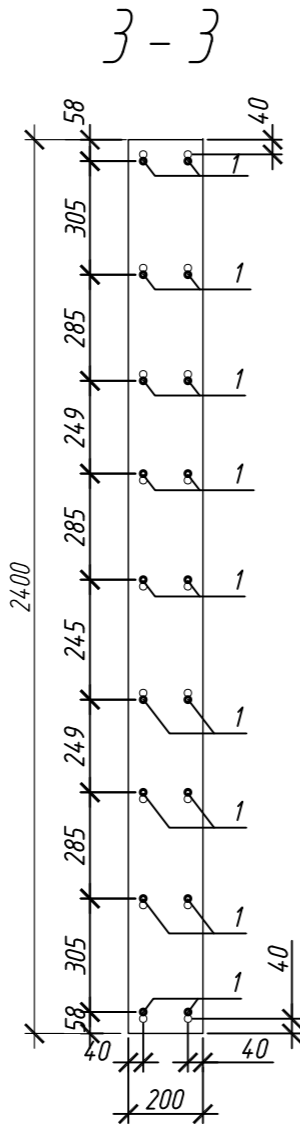
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Итого		
Колонна 13К-4	2,6	2,6	108,0	128,3	236,3	238,9	
Колонна 13К-5	2,6	2,6	100,4	128,3	228,7	231,3	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна 13К-4			1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	18	7,13	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2315	20	1,43	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2845	10	1,76	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2375	26	1,47	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2905	13	1,81	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,48	
Колонна 13К-5			1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	18	7,13	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 276	24	0,11	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2165	20	1,34	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2645	10	1,63	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2225	26	1,37	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2705	13	1,67	
Материалы					
		Бетон кл.В30	м³	1,36	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

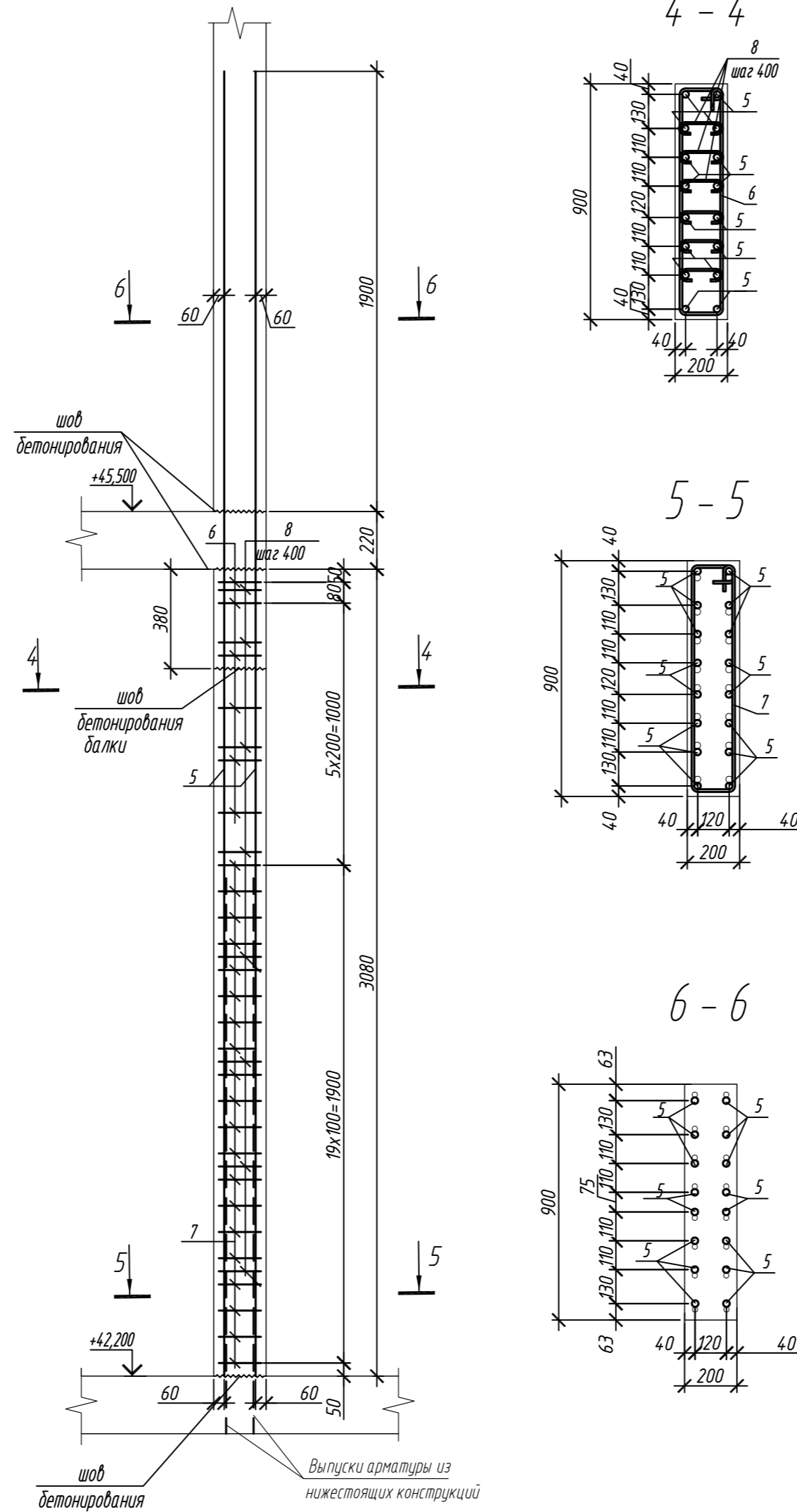
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	139	
Разраб.	Лебедева	03.2025							
Гл. констр.	Шиповская	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025				Колонна 13К-4, колонна 13К-5	ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермолаева	03.2025							

Колонна 13К-7

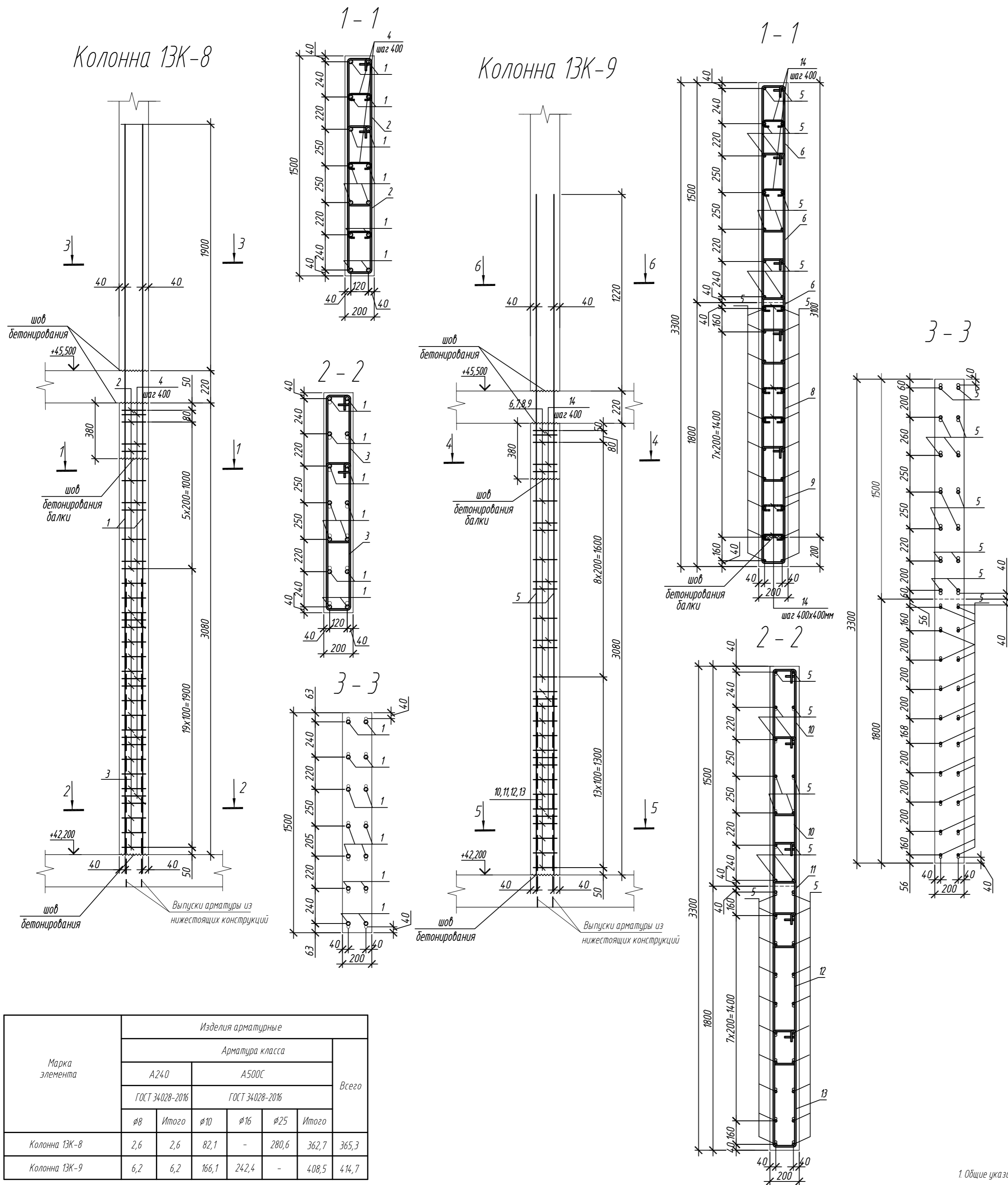


Марка элемента	Изделия арматурные							
	Арматура класса						Всего	
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø20	Ø25	Итого		
Колонна 13К-6	5,3	5,3	33,5	190,2	-	223,7	229,0	
Колонна 13К-7	5,3	5,3	36,7	-	320,6	357,3	362,6	

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

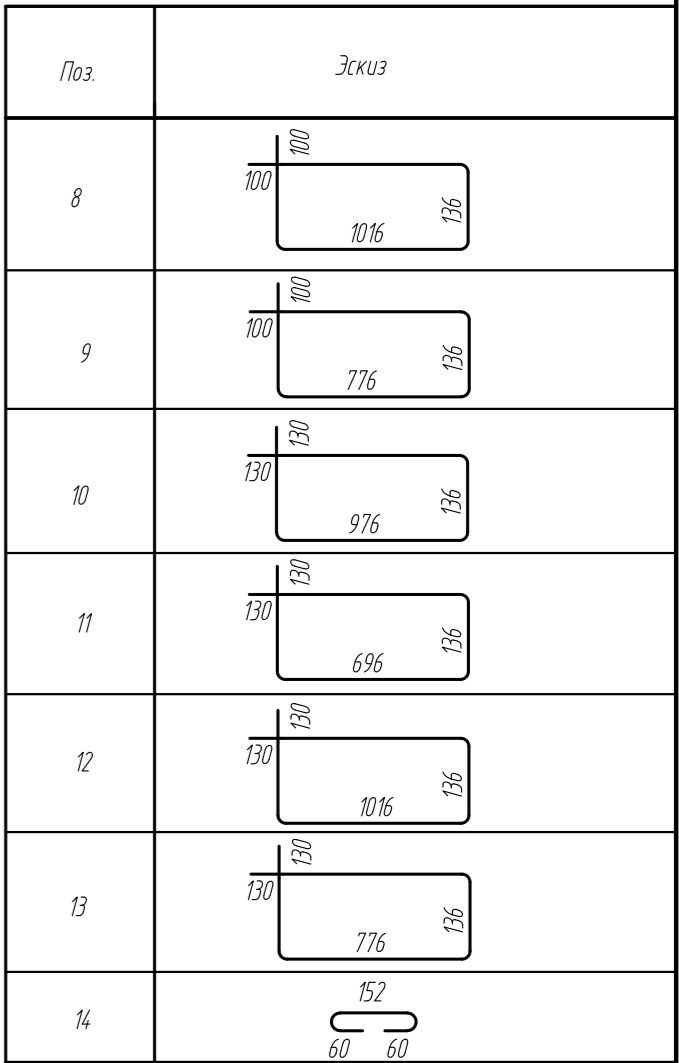
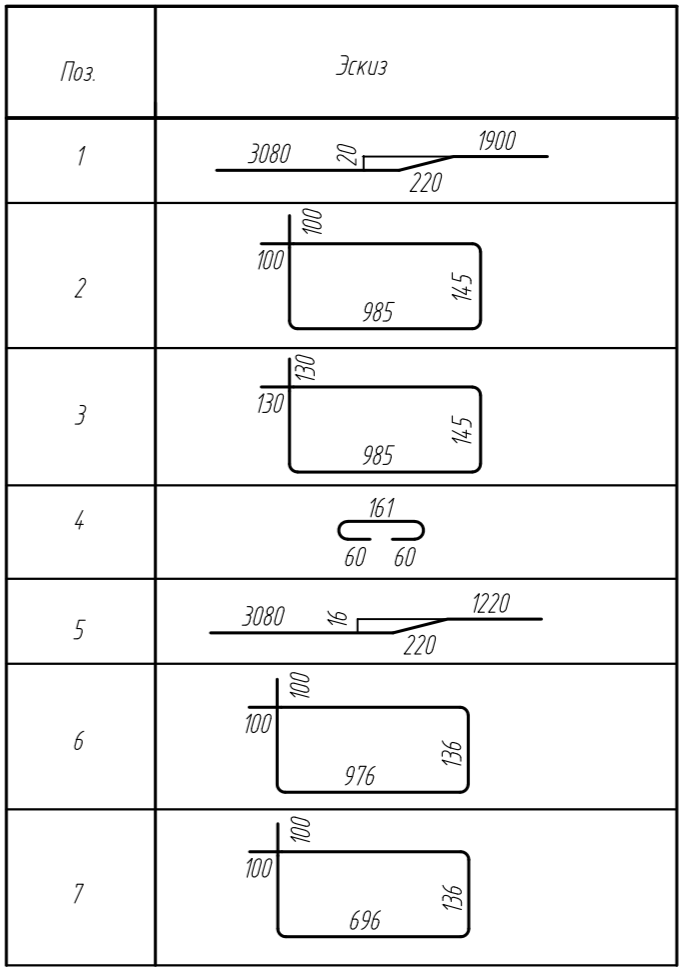
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Согласовано	

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б				
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б		Страница	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева				03.2025			Р	140	
Гл. констр.	Шиповская				03.2025					
ГИП	Майоров				03.2025					
Н.контр.	Ермолаева				03.2025	Колонна 13К-6, колонна 13К-7		000 «КУЧИК»		



Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A240		A500C					
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016					
	Ø8	Итого	Ø10	Ø16	Ø25	Итого		
Колонна 13К-8	2,6	2,6	82,1	-	280,6	362,7	365,3	
Колонна 13К-9	6,2	6,2	166,1	242,4	-	408,5	414,7	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 13К-8			2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 5200	14	20,04	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2520	14	1,55	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2580	38	1,59	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 281	24	0,11	
Материалы					
Бетон кл.В30			м³	0,81	
Колонна 13К-9			1		
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 4520	34	7,13	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2485	20	1,53	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 1925	10	1,19	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 272	56	0,11	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2565	10	1,58	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2085	10	1,29	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2545	26	1,57	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 1985	13	1,22	
13	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2625	13	1,62	
14	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2145	13	1,32	
Материалы					
Бетон кл.В30			м³	2,01	



0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ7-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколина Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лебедева	03.2025					P	141	
Гл. констр.	Шилова	03.2025							
ГИП	Майоров	03.2025							
Н.контр.	Ермолаева	03.2025				Колонна 13К-8, колонна 13К-9		ООО «КУБИК»	