



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

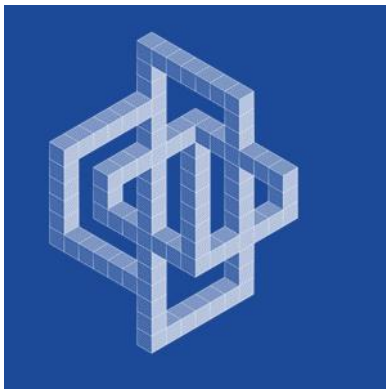
Конструктивные решения.

Вертикальные несущие конструкции Корпус Б на отм. +3,910.

1-24/01-КЖЗ-1-Б

Том 2.3.12

Изменение 1



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 301018102000000000593

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. +3,910.

1-24/01-КЖЗ-1-Б

Том 2.3.12

Изменение 1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



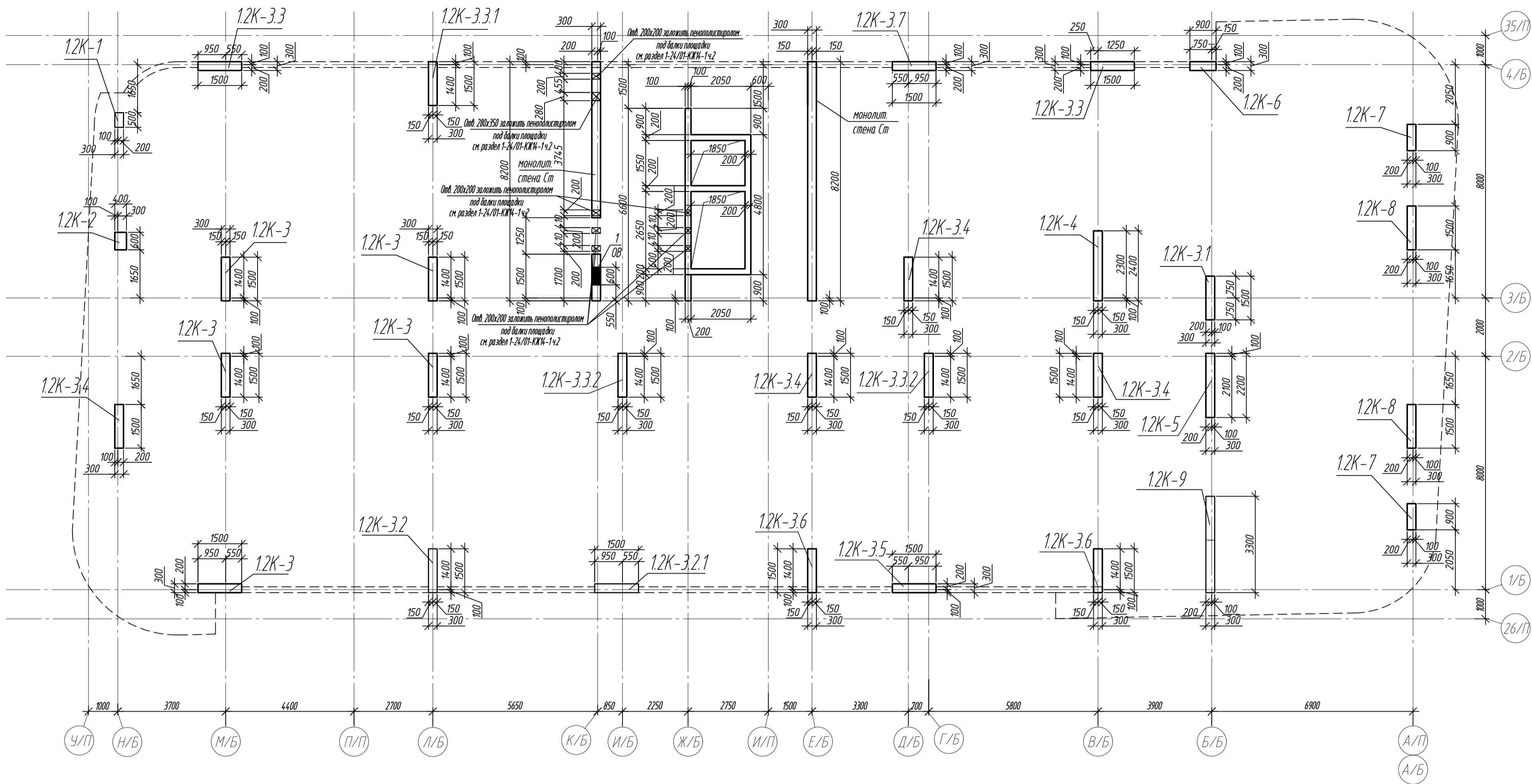
Астахова Е.Е.

Майоров В.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	25/24		10.2024

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +3,910



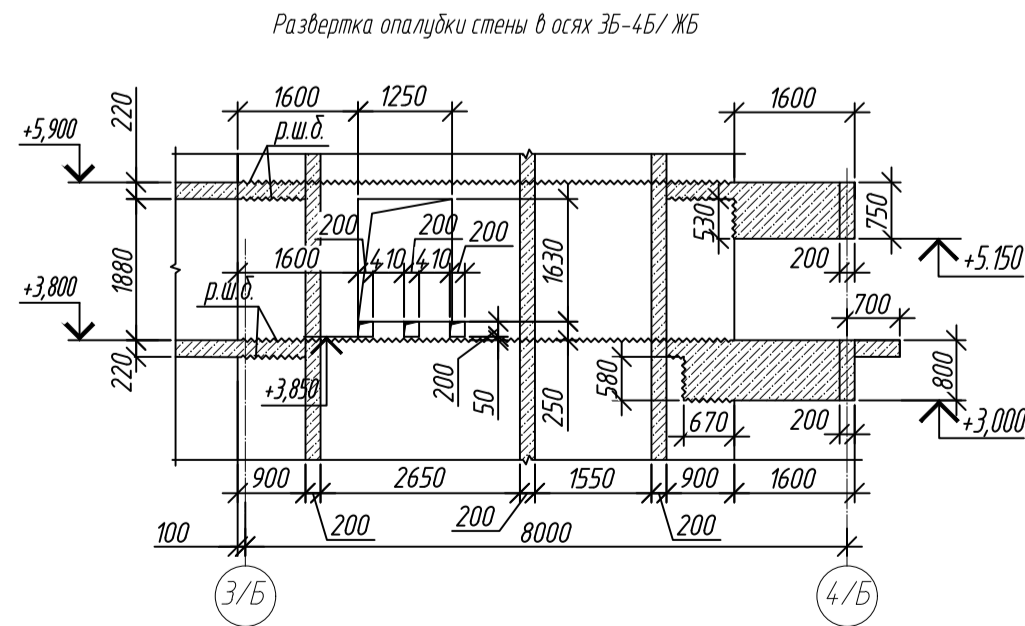
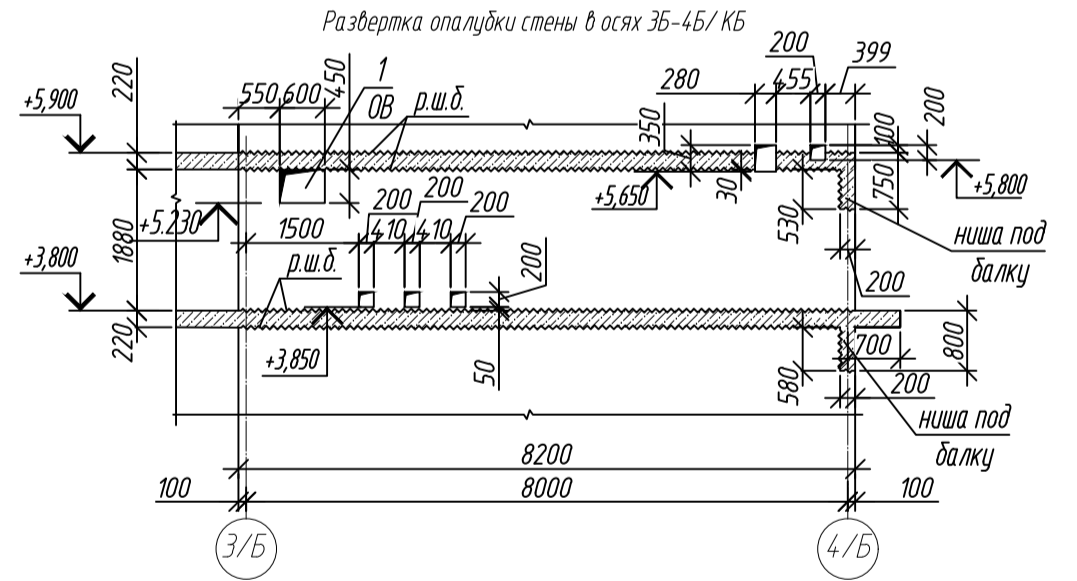
Спецификация монолитных колонн и стен на отм. +3,910

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
12K-1	л.3	Колонна 12K-1	1		
12K-2	л.3	Колонна 12K-2	1		
12K-3	л.4	Колонна 12K-3	5		
12K-31	л.4	Колонна 12K-31	1		
12K-32	л.5	Колонна 12K-32	1		
12K-32.1	л.5	Колонна 12K-32.1	1		
12K-33	л.6	Колонна 12K-33	2		
12K-33.1	л.6	Колонна 12K-33.1	1		
12K-33.2	л.7	Колонна 12K-33.2	2		
12K-34	л.7	Колонна 12K-34	4		
12K-35	л.8	Колонна 12K-35	1		
12K-36	л.8	Колонна 12K-36	2		
12K-37	л.9	Колонна 12K-37	1		
12K-4	л.9	Колонна 12K-4	1		
12K-5	л.10	Колонна 12K-5	1		
12K-6	л.10	Колонна 12K-6	1		
12K-7	л.11	Колонна 12K-6	2		
12K-8	л.11	Колонна 12K-6	2		
12K-9	л.12	Колонна 12K-9	1		
Ст	л.13-16	Монолитная стена Ст			

Таблица отверстий

N отб.	Размеры отверстия, ммхмм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	600х300х450(н)	+5,230	об

1. Общие указания см. лист 2.
2. Ниши под монолитные балки выполнять путем закладки стены пенополистиролом существующего размера на период выполнения бетонных работ, без нарушения основного армирования стен.



0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр:	1-24/01-КЖЗ-1-Б			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольная Гора, 8-я улица Сокольная Гора, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол. ус.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Левина	11/11	02.2025				Р	2		
Гл. констр.	Шоловская	11/11	02.2025							
ГМП	Молотов	11/11	02.2025							
Н.контр.	Ермолаева	11/11	02.2025			Смет. расположенная вертикальными конструкциями на отм. +3,910		ООО «КЭБНЖ»		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Колонна 12К-1</u>	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 32 А500С, L = 4230	6	26,70	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1510	4	0,93	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1570	11	0,97	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 348	4	0,14	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл В35 м ³	0,28		
		<u>Колонна 12К-2</u>	1		
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1910	4	1,17	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 1990	11	1,23	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 448	12	0,18	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 32 А500С, L = 4240	12	26,77	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл В35 м ³	0,45		

Поз.	Экзус
1	
2	
3	
4	

703.	Знаки
5	
6	
7	
8	

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса					Всего	
	А240		А500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø32	Итого		
Колонна 12К-1	0,6	0,6	14,4	160,2	174,6	175,2	
Колонна 12К-2	2,1	2,1	18,2	321,2	339,4	341,5	

0,000=158.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
					Шифр:	1-24/01-КЖЗ-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	
Разраб.		Лебедева		<i>Лебедева</i>	02.2025	
Гл. констр.		Шилова		<i>Шилова</i>	02.2025	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б
ГИП		Майоров		<i>Майоров</i>	02.2025	
Н.контр.		Ермолаева		<i>Ермолаева</i>	02.2025	Колонна 1.2К-1, колонна 1.2К-2
						ООО «КУБИК»

Формат	A2
--------	----

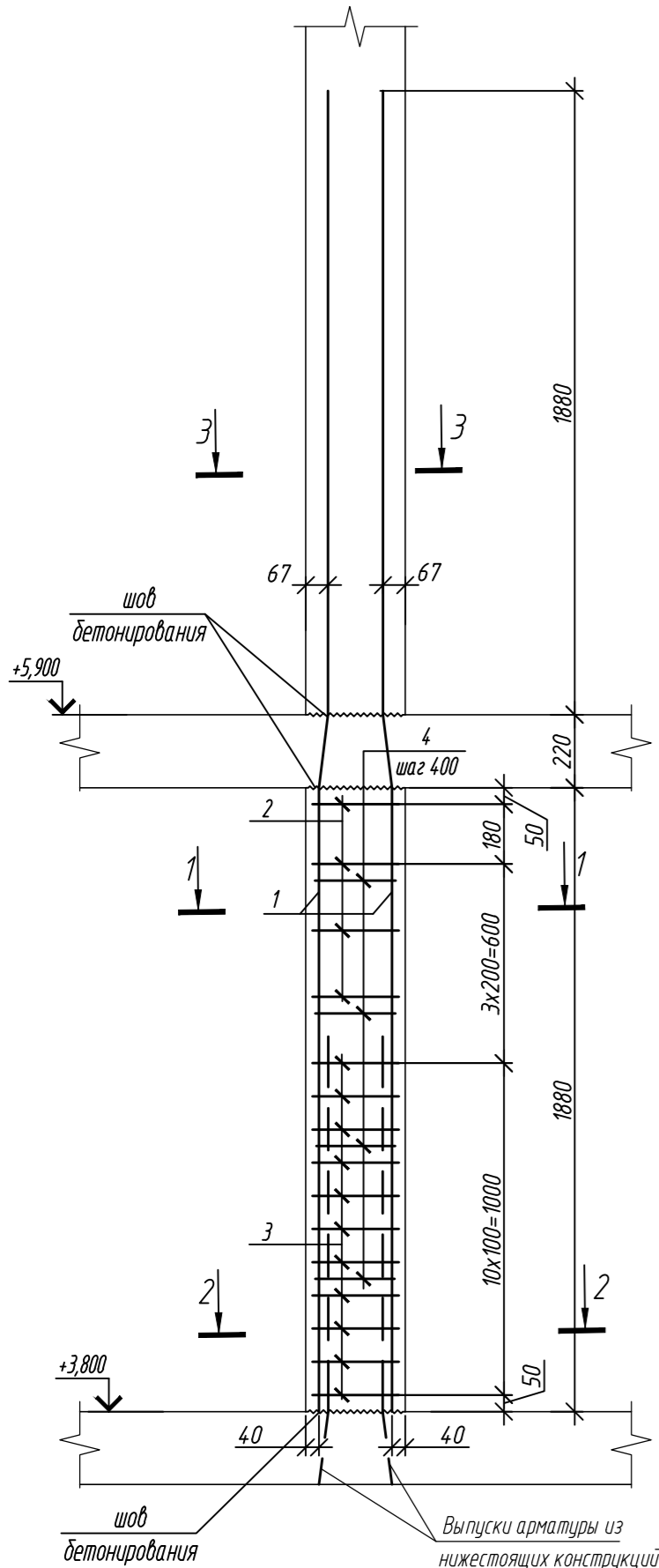
Technical drawing of a rectangular frame. The overall dimensions are 500 (height) and 300 (width). The frame consists of two horizontal bars (1) and two vertical bars (2). The horizontal bars are 180 units long, and the vertical bars are 60 units high. The frame is mounted on a base (6) with a width of 400. The frame is labeled with 1, 2, and 6. The text 'max 400' is written next to the base dimension.

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and labels. The overall dimensions are 500 (height) and 300 (width). The plate features a central rectangular cutout with dimensions 180 (width) and 190 (height). The cutout is positioned 60 units from the top and bottom edges and 60 units from the left and right edges. The plate has four circular holes, one in each corner, with a diameter of 10 units. The holes are positioned 60 units from the top and bottom edges and 60 units from the left and right edges. The plate is labeled with '1' and '3'.

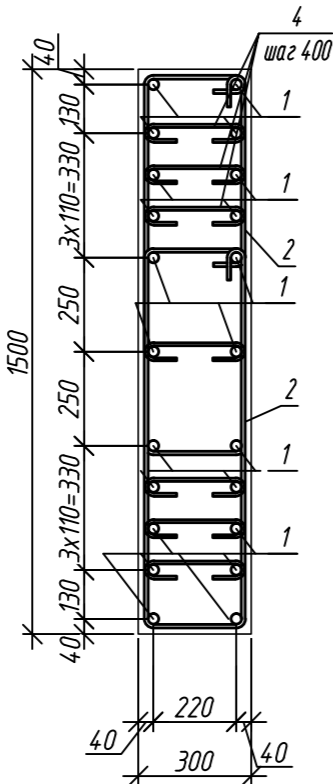
Инв. № подл.

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

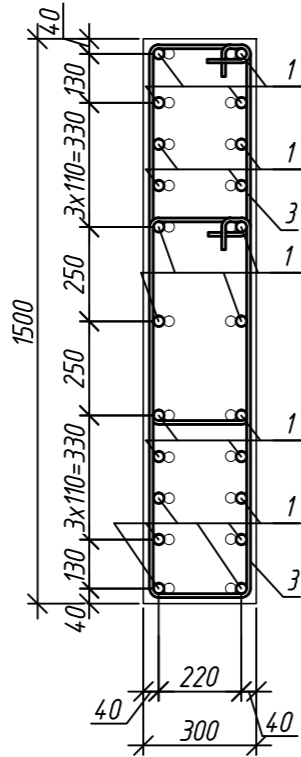
Колонна 12К-3



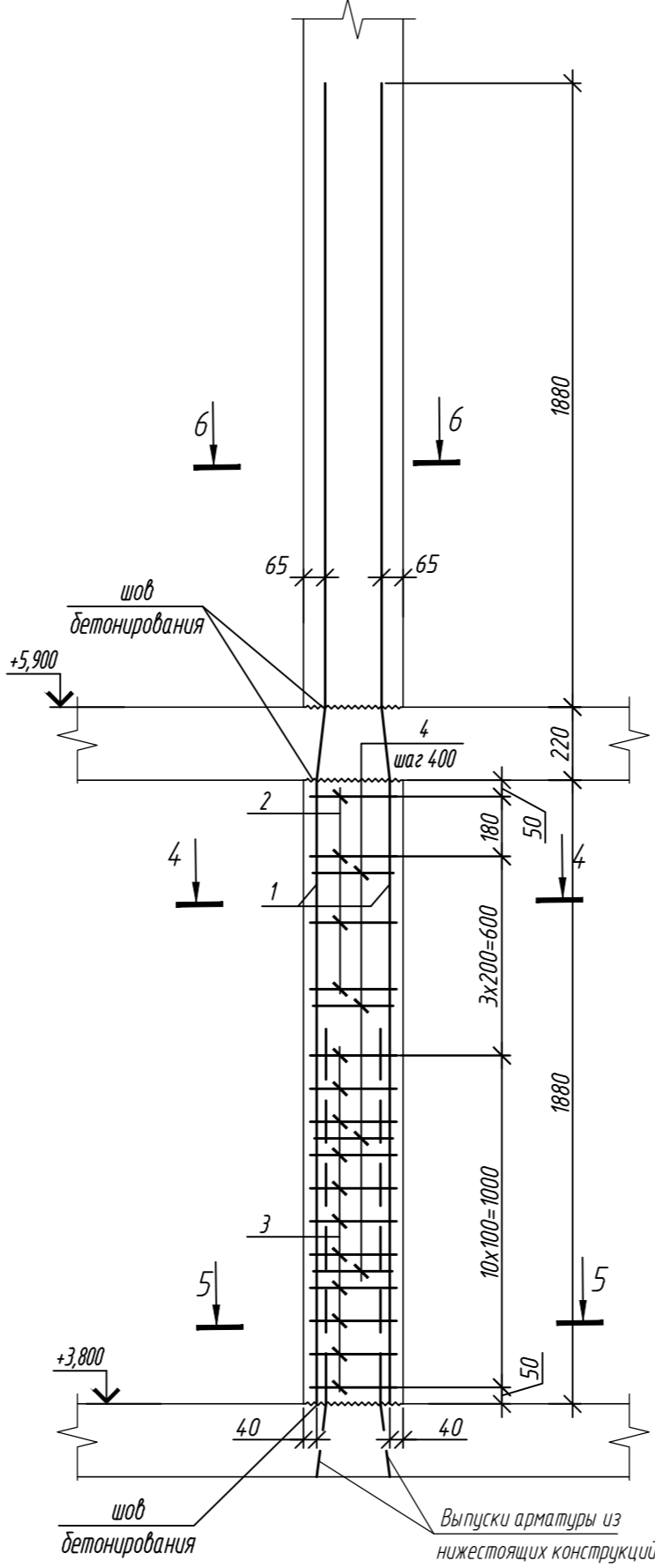
1 - 1



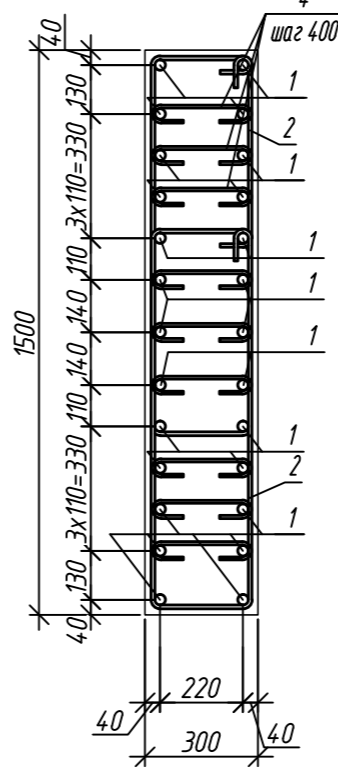
2 - 2



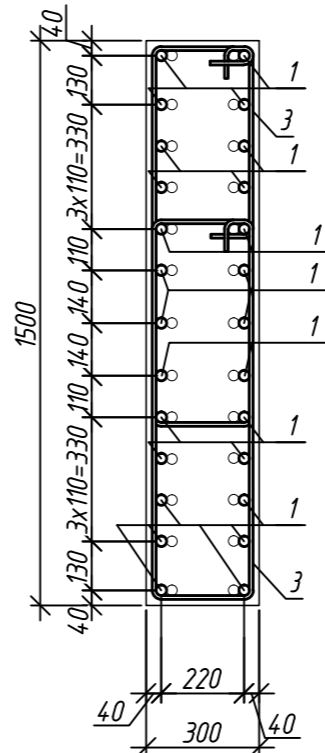
Колонна 12К-3.1



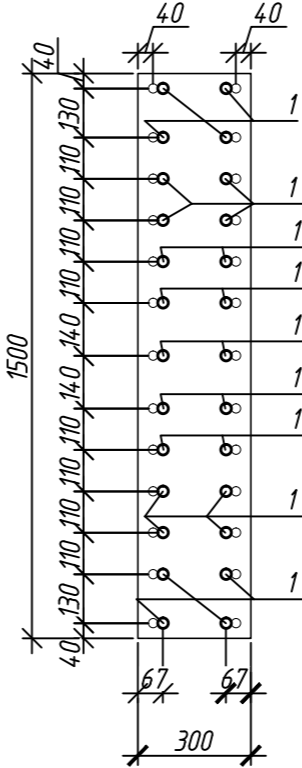
4 - 4



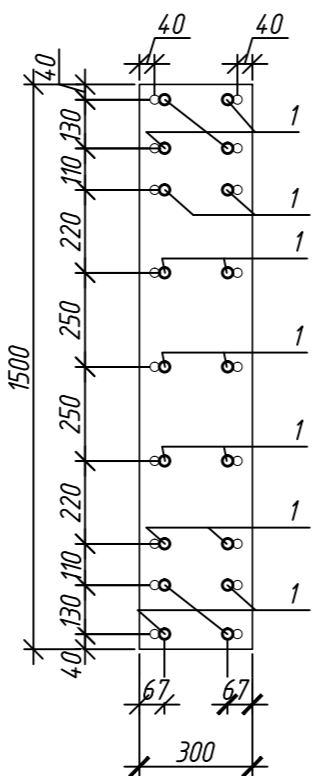
5 - 5



6 - 6



3 - 3



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 12К-3	4,2	4,2	51,3	423,3	474,6	478,8	
Колонна 12К-3.1	5,4	5,4	51,3	500,2	551,5	556,9	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 12К-3	5		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 3980	22	19,24	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2730	8	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2790	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 384	28	0,15	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,85	
		Колонна 12К-3.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 3980	26	19,24	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2730	8	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2790	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 348	36	0,15	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,85	

Ведомость деталей

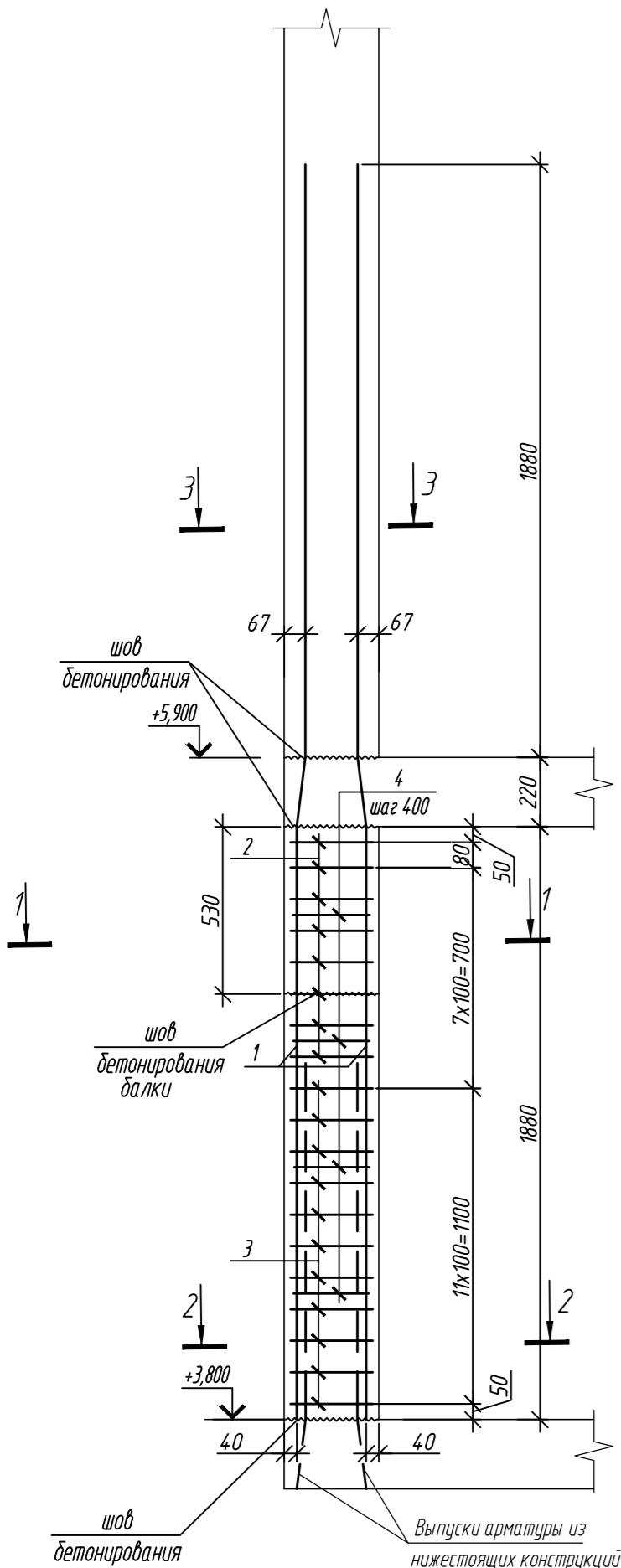
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

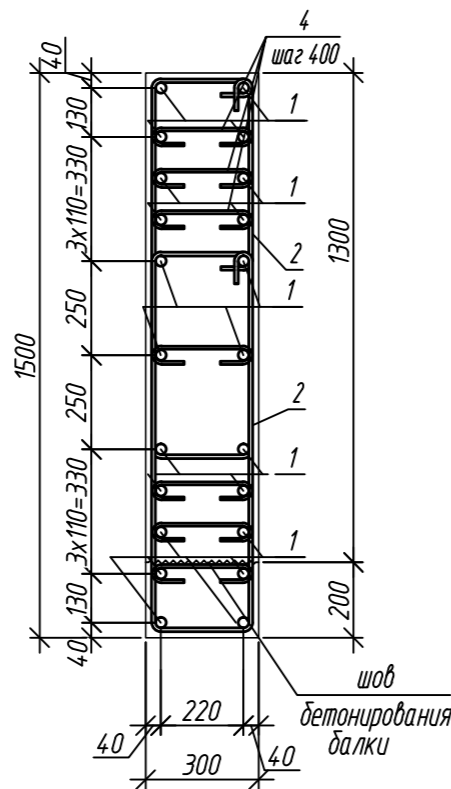
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
					Шифр: 1-24/01-КЖЗ-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			02.2025			Р	4	
Гл. констр.		Шиповская			02.2025					
ГИП		Майоров			02.2025					
Н.контр.		Ермолаева			02.2025	Колонна 1.2К-3, колонна 1.2К-3.1		ООО «КУБИК»		

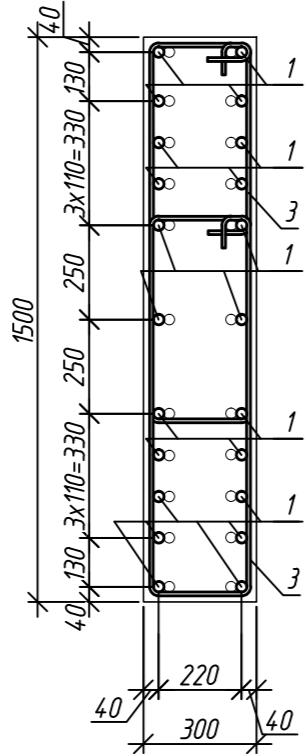
Колонна 1.2К-3.2



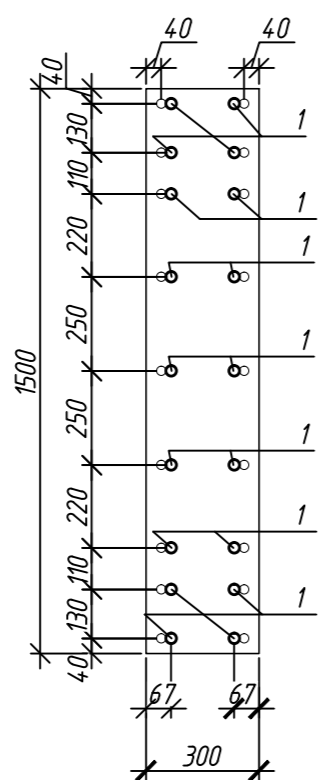
1-1



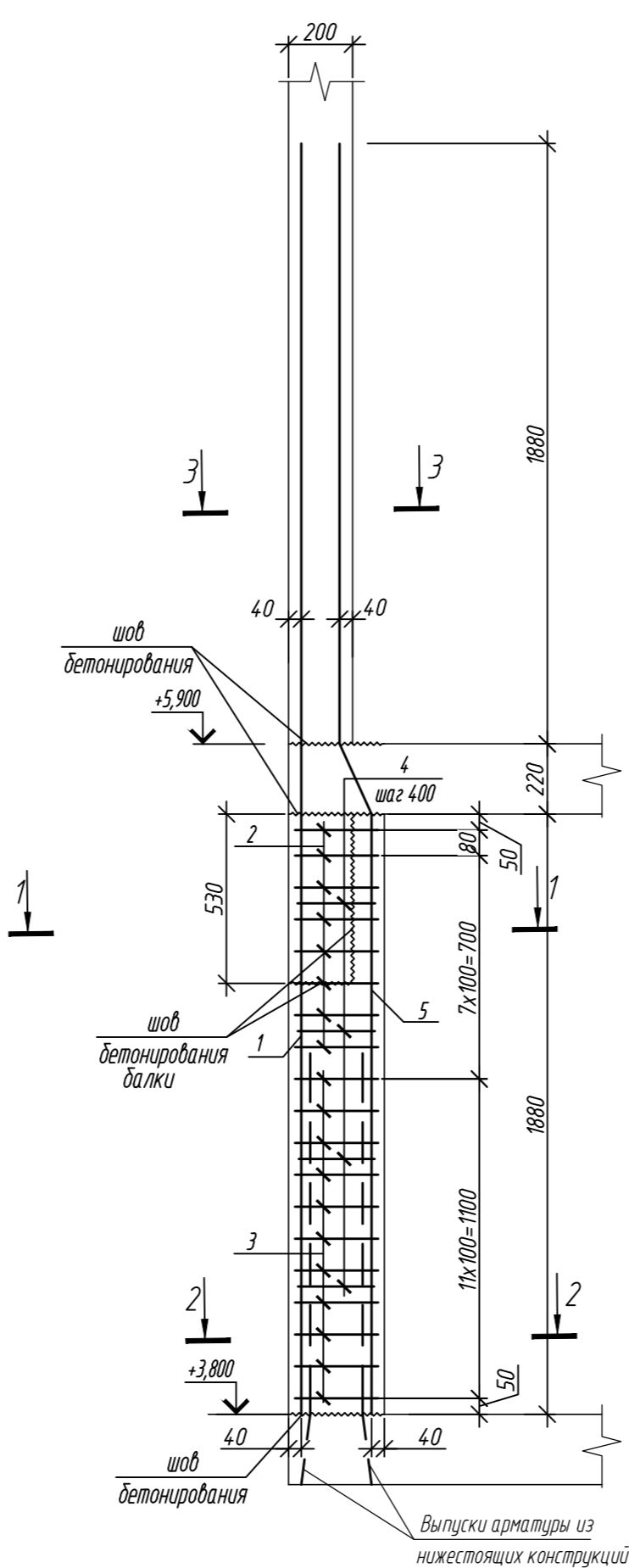
2-2



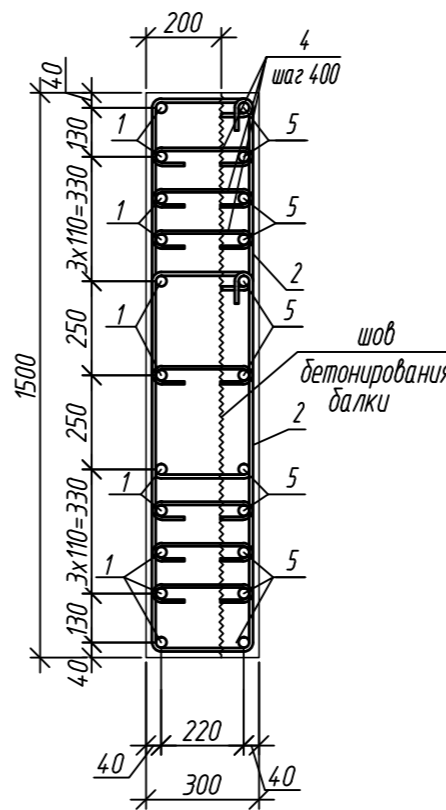
3-3



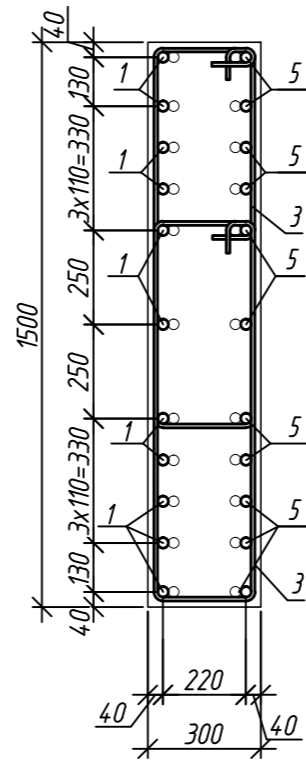
Колонна 1.2К-3.2.1



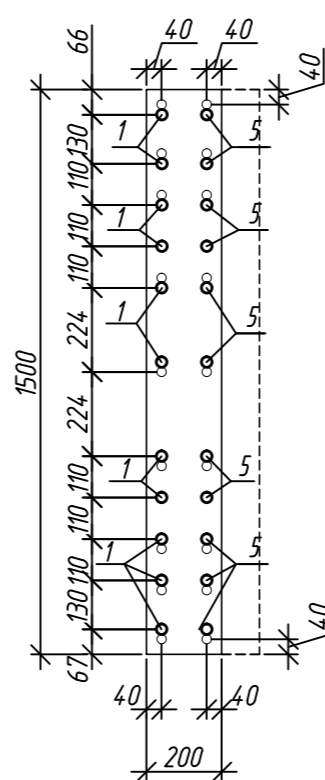
1-1



2-2



3-3



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 1.2К-3.2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 3980	22	19,24	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2730	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2790	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 384	28	0,15	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,82	
		Колонна 1.2К-3.2.1	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 3980	11	19,24	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2730	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 А500С, L = 2790	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А240, L = 384	28	0,15	
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 А500С, L = 4005	11	19,36	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м ³	0,69	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

1. Общие указания см. лист 2

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 12К-3.2	4,2	4,2	64,7	423,3	488,0	492,2	
Колонна 12К-3.2.1	4,2	4,2	64,7	424,6	489,3	493,5	

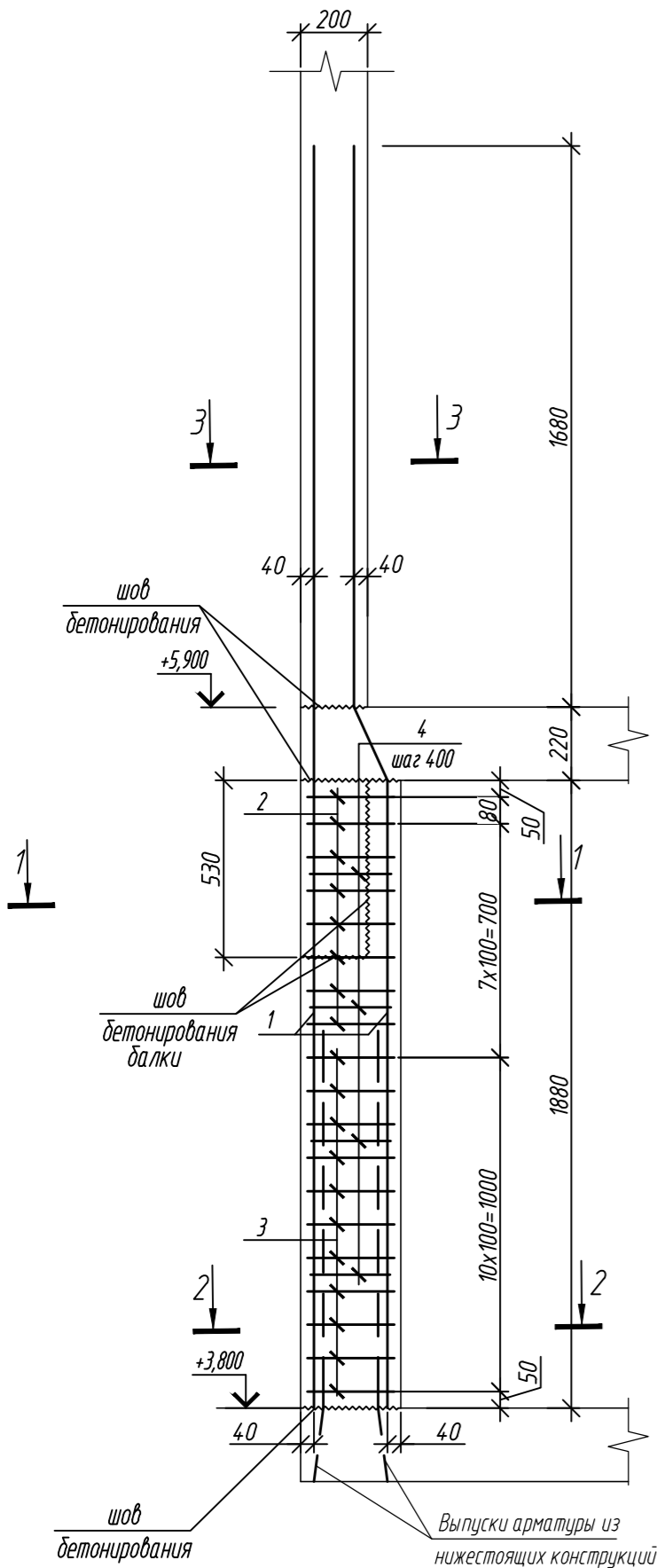
Согласовано

Взам. инв. №

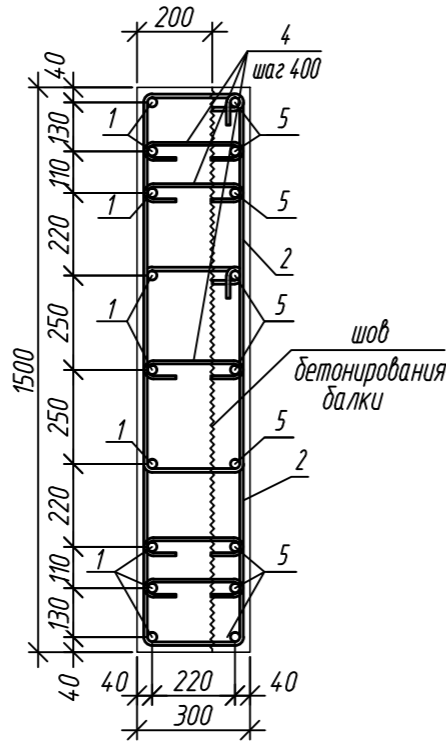
Подп. и дата

Инв. № подл.

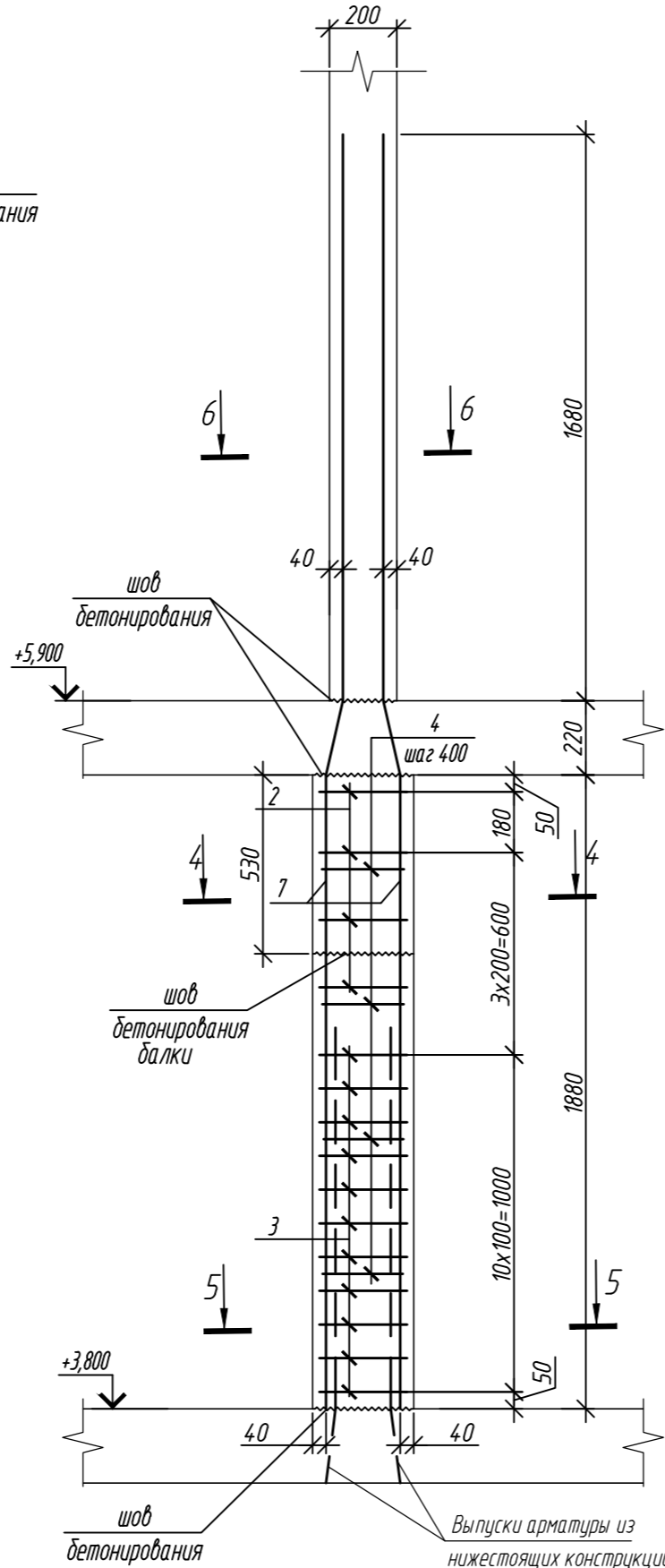
Колонна 1.2К-3.3



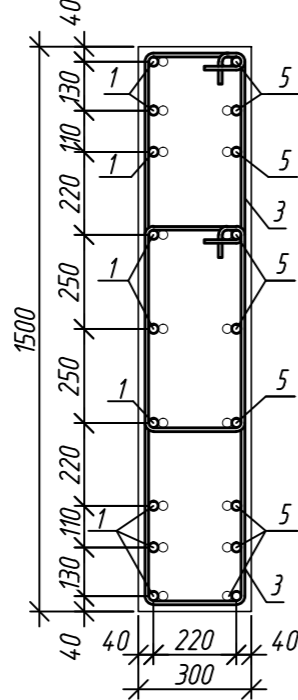
1 - 1



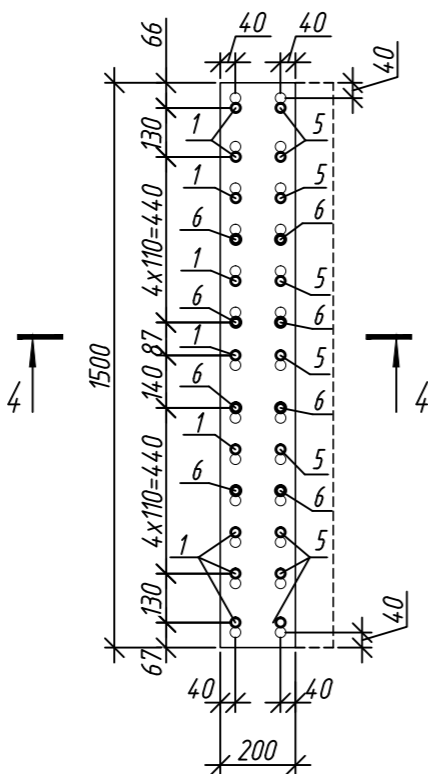
Колонна 1.2К-3.3.1



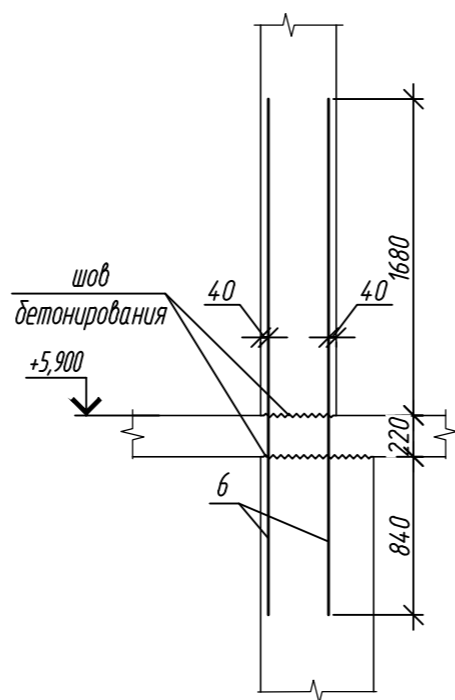
2 - 2



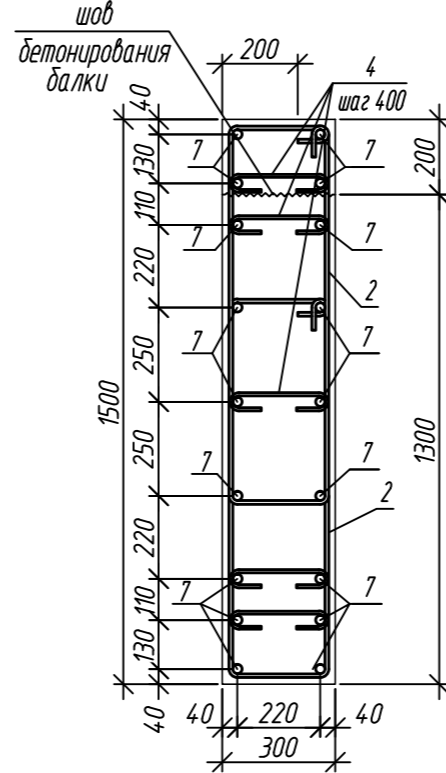
3 - 3



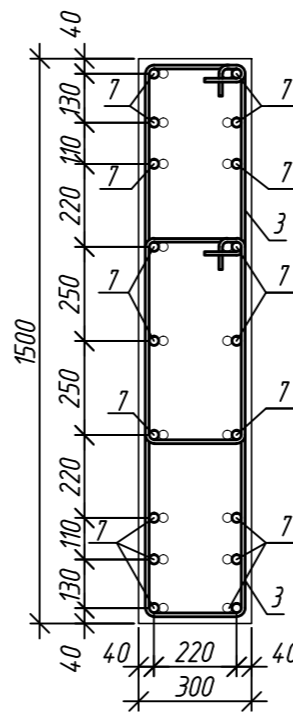
4 - 4



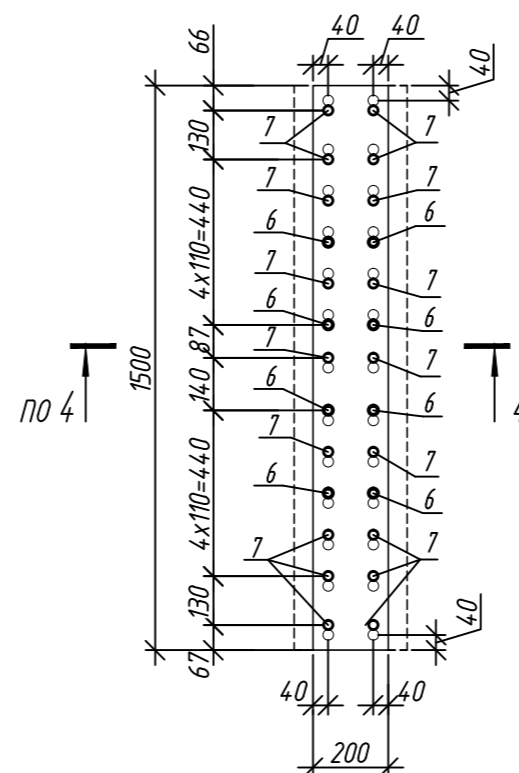
4 - 4



5 - 5



6 - 6



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 1.2К-3.3	2		
1	ГОСТ 34.028-2016	Ø 25 А500С, L = 3795	9	14,62	
2	ГОСТ 34.028-2016	Ø 10 А500С, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34.028-2016	Ø 10 А500С, L = 2780	22	1,72	
4	ГОСТ 34.028-2016	Ø 8 А240, L = 381	20	0,15	
5	ГОСТ 34.028-2016	Ø 25 А500С, L = 3815	9	14,70	
6	ГОСТ 34.028-2016	Ø 25 А500С, L = 2740	8	10,56	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,69	
		Колонна 1.2К-3.3.1	1		
2	ГОСТ 34.028-2016	Ø 10 А500С, L = 2720	8	1,68	
3	ГОСТ 34.028-2016	Ø 10 А500С, L = 2780	22	1,72	
4	ГОСТ 34.028-2016	Ø 8 А240, L = 381	20	0,15	
6	ГОСТ 34.028-2016	Ø 25 А500С, L = 2740	8	10,56	
7	ГОСТ 34.028-2016	Ø 25 А500С, L = 3800	18	14,64	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,82	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	

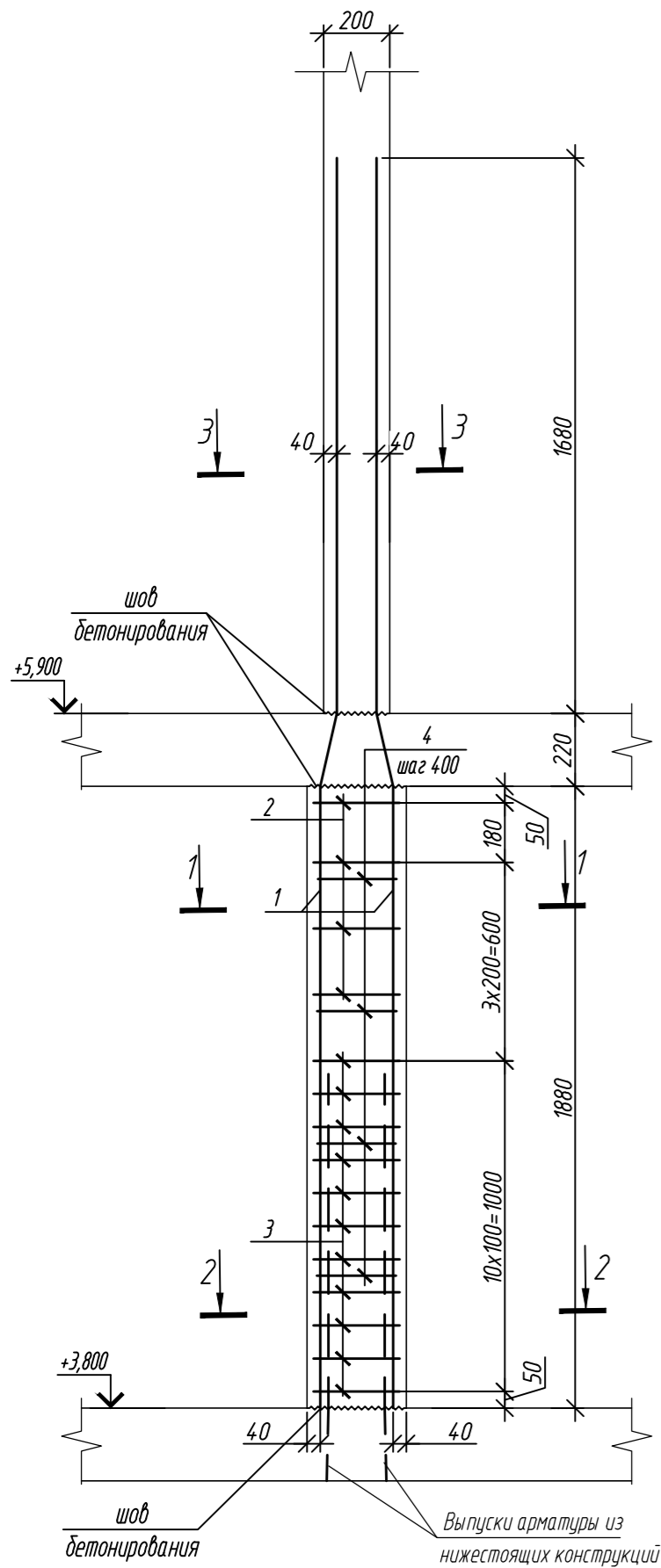
Поз.	Эскиз
4	
5	
7	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

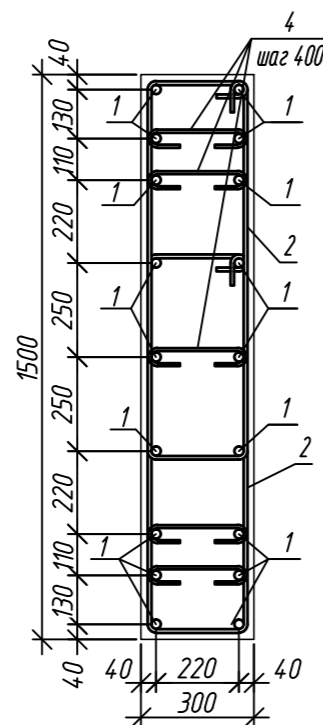
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00		Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖЗ-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			02.2025	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б
Гл. констр.		Шиповская			02.2025	
ГИП		Майоров			02.2025	
Н.контр.		Ермолаева			02.2025	Колонна 1.2К-3.3, колонна 1.2К-3.3.1
						ООО «КУБИК»

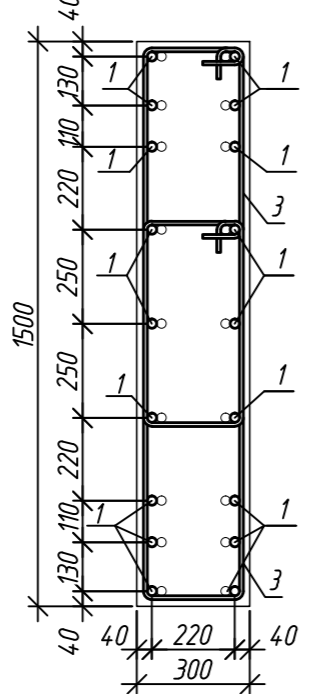
Колонна 1.2К-3.3.2



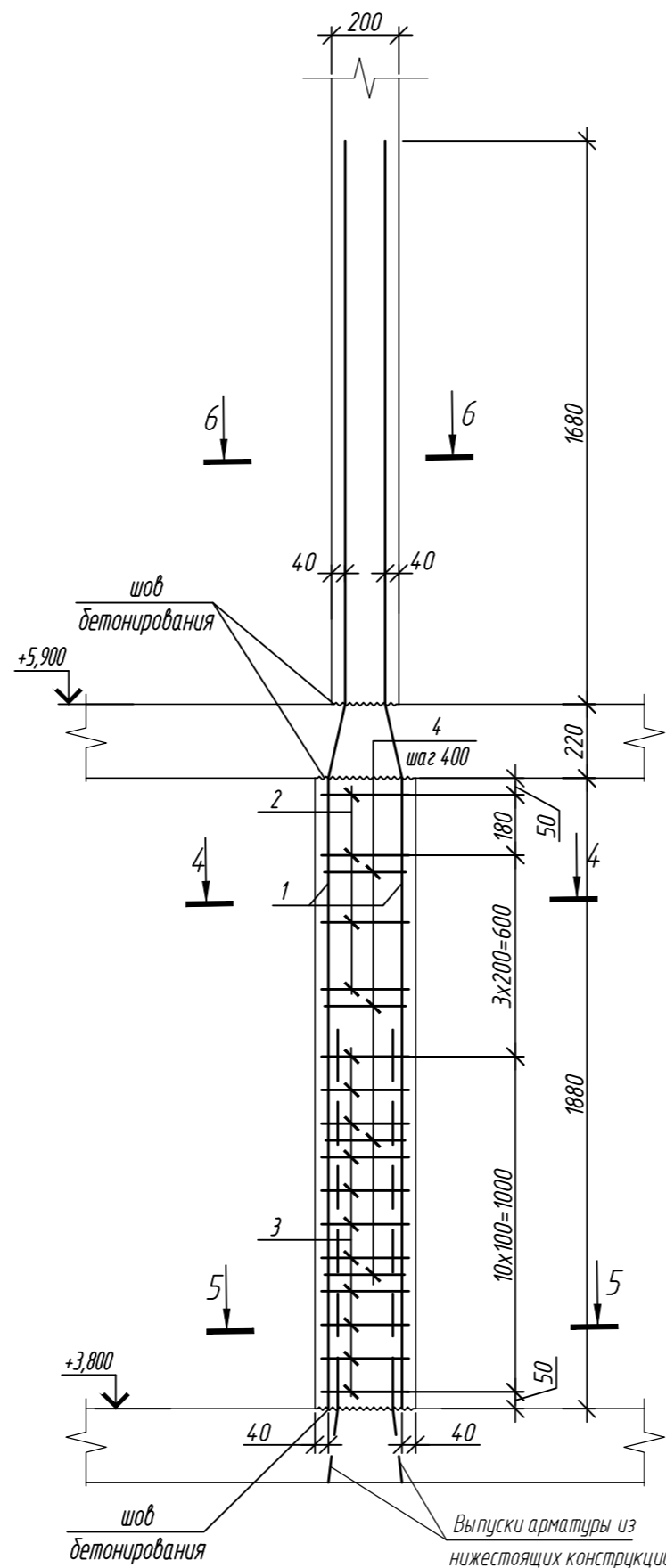
1-1



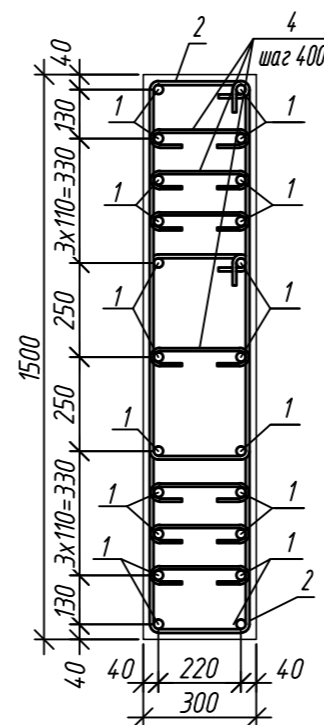
2-2



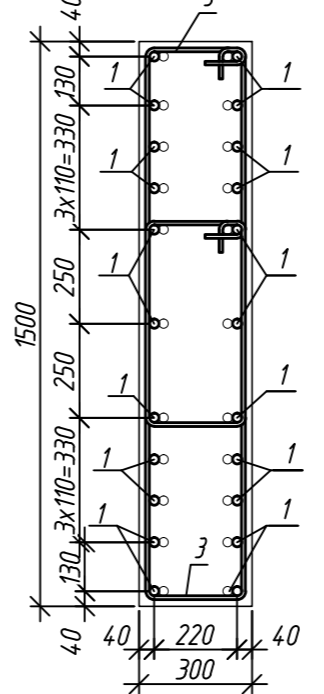
Колонна 1.2К-3.4



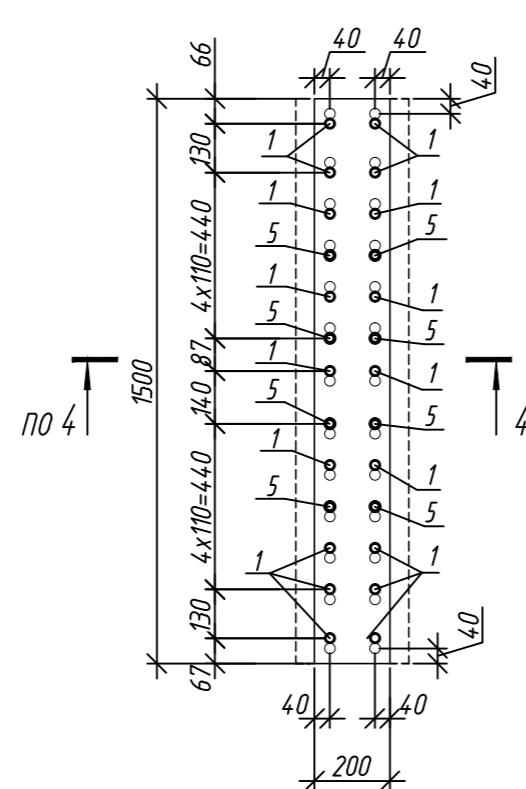
4-4



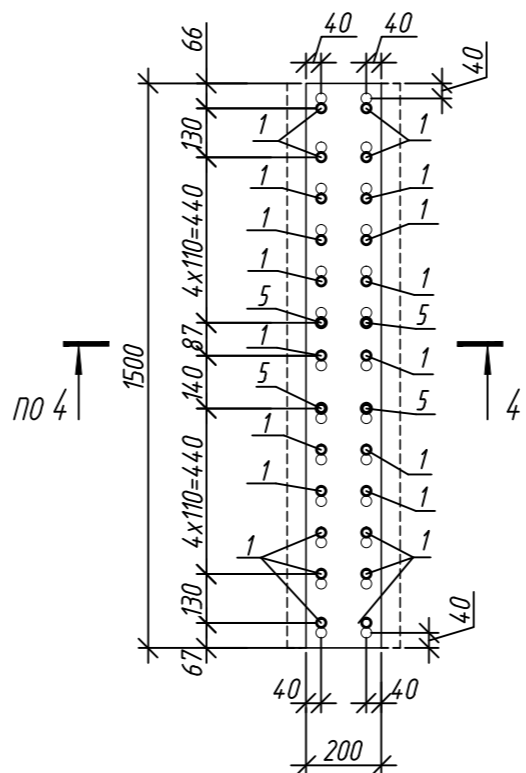
5-5



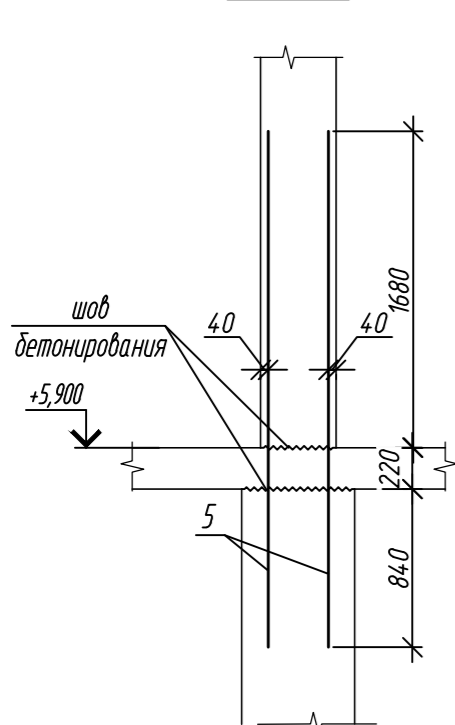
3-3



6-6



4-4



Спецификация элементов





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 1.2К-3.3.2	2		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3795	18	14,62	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2780	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	20	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 2740	8	10,56	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,85	
		Колонна 1.2К-3.4	4		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3795	22	14,62	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2780	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	28	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 2740	4	10,56	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,85	

Ведомость деталей

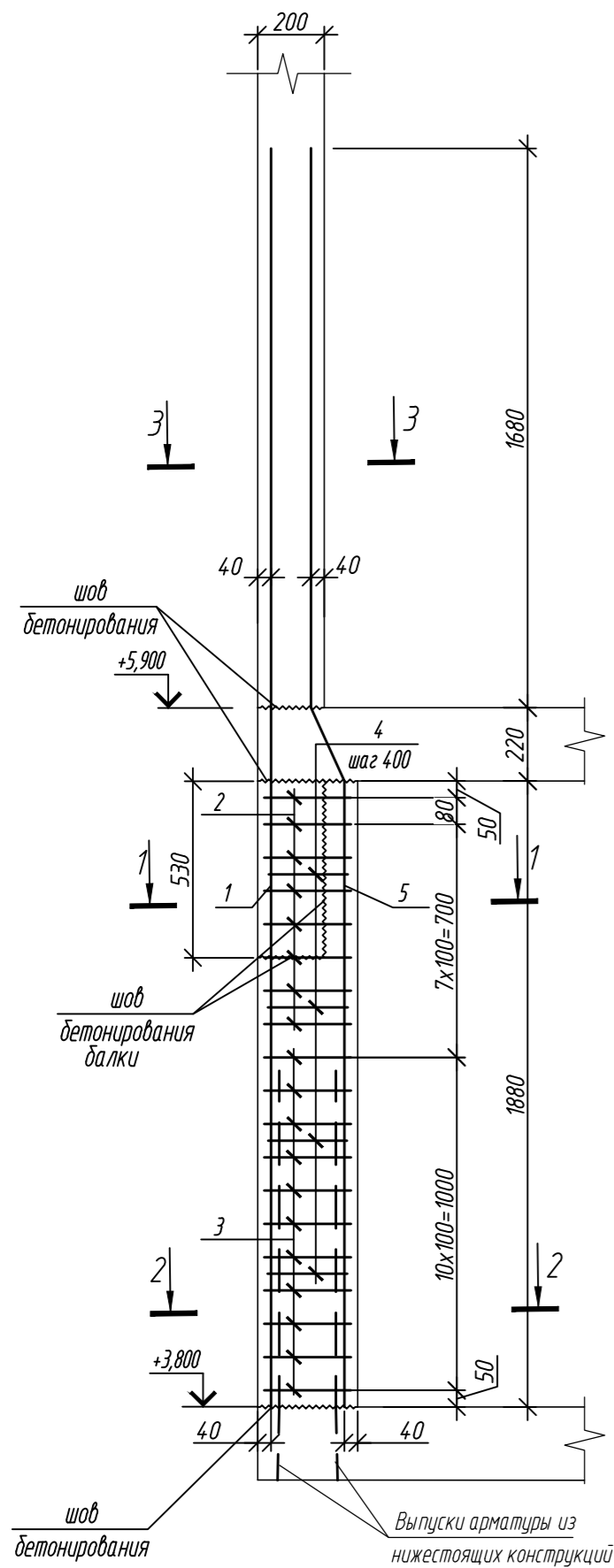
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		3	
2		4	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

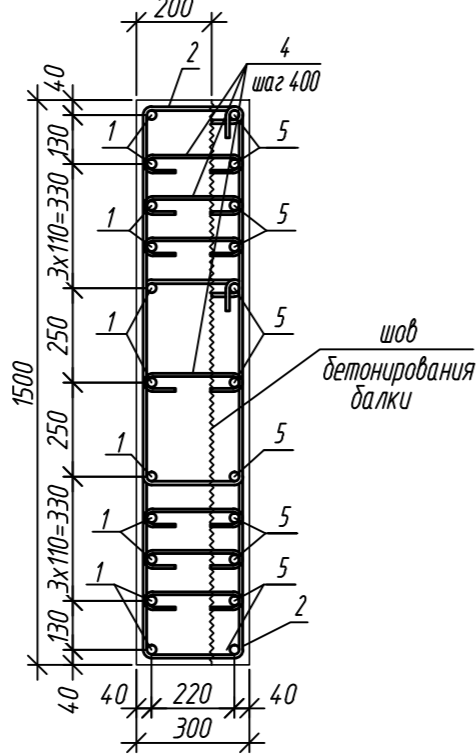
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 12К-3.3.2	3,0	3,0	64,7	322,5	387,2	390,2	
Колонна 12К-3.4	4,2	4,2	64,7	406,1	470,8	475,0	

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр:		1-24/01-КЖЗ-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			02.2025		Р	7	
Гл. констр.		Шоловская			02.2025				
ГИП		Майоров			02.2025				
Н.контр.		Ермолаева			02.2025	Колонна 1.2К-3.3.2, колонна 1.2К-3.4	ООО «КУБИК»		

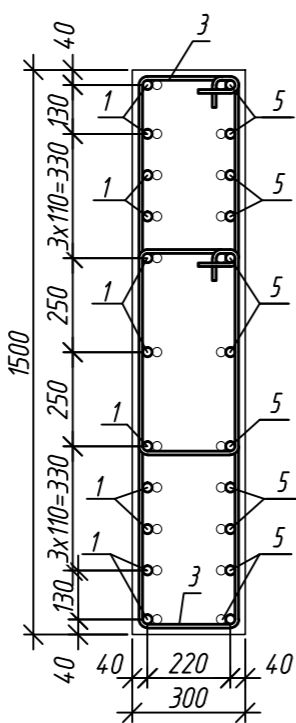
Колонна 1.2К-3.5



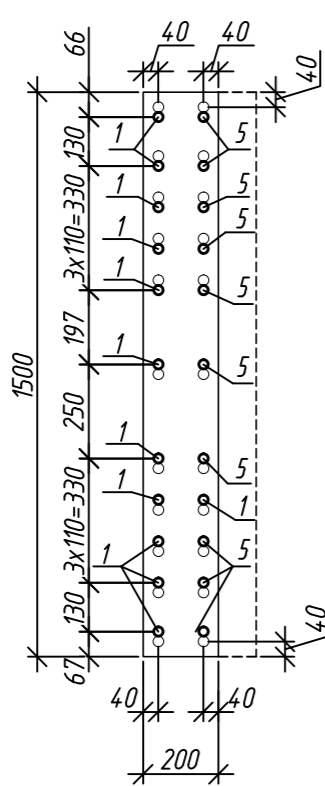
1-1



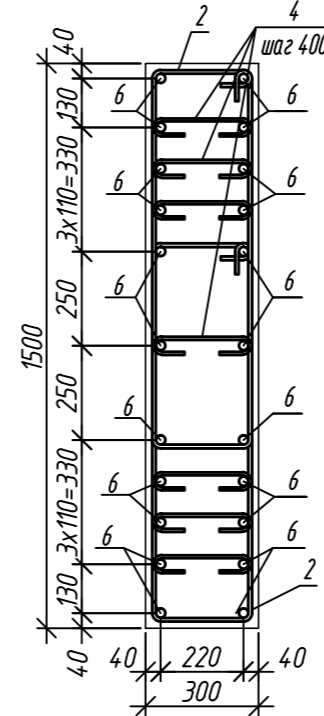
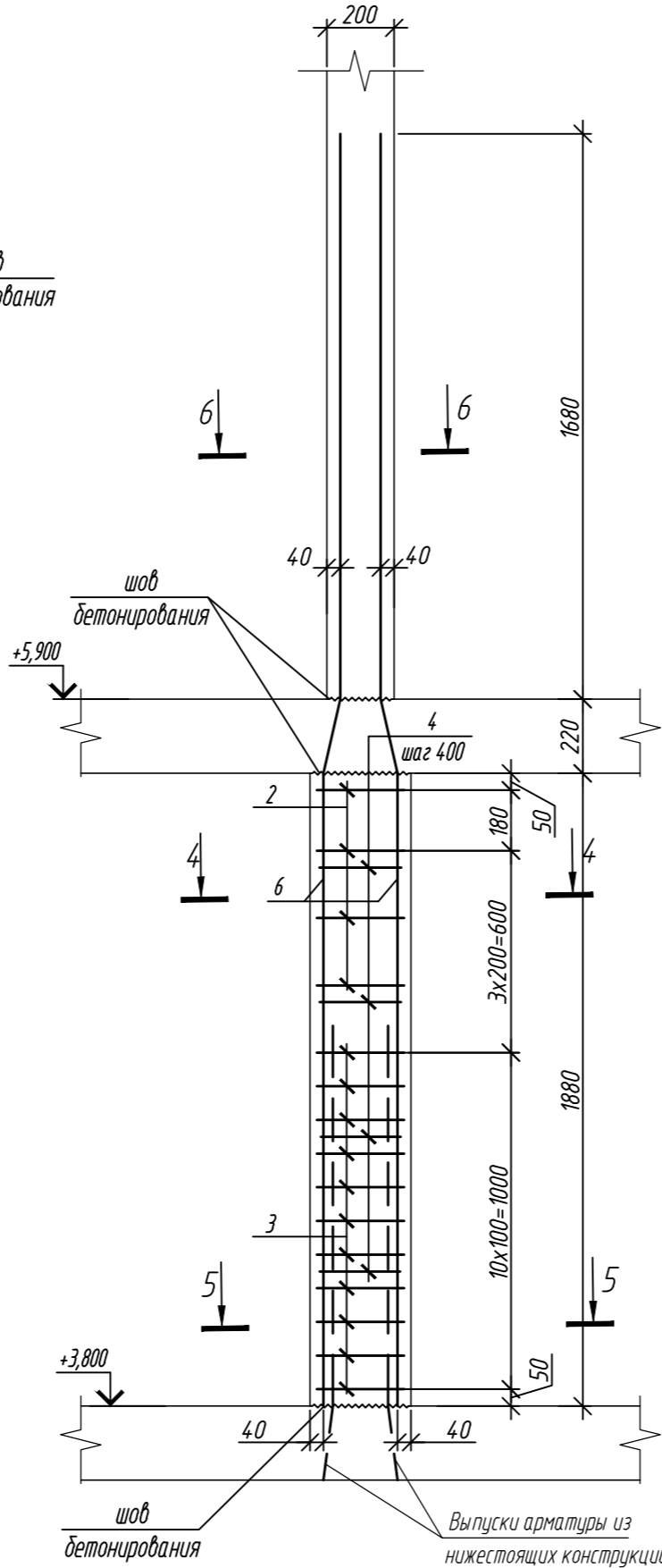
2-2



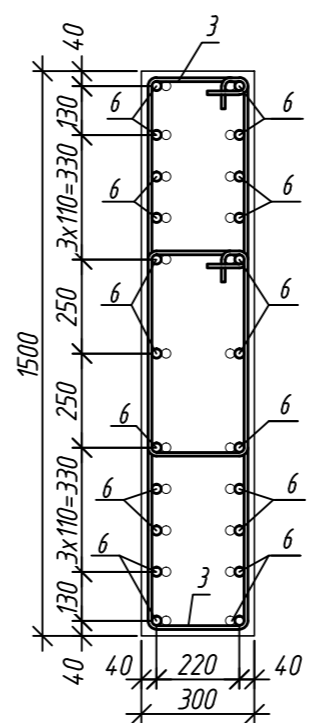
3-3



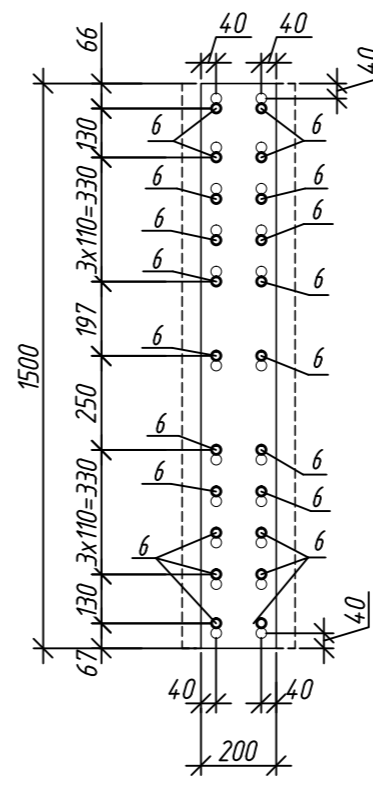
Колонна 1.2К-3.6



5-5



6-6



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 12К-3.5	4,2	4,2	64,7	322,5	387,2	391,4	
Колонна 12К-3.6	4,2	4,2	51,3	322,1	373,4	377,6	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Колонна 1.2К-3.5	1		
1	ГОСТ 34028-2016	φ 25 A500C, L = 3795	11	14,62	
2	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L = 2720	16	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L = 2780	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	φ 8 A240, L = 381	28	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	φ 25 A500C, L = 3815	11	14,70	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,69	
		Колонна 1.2К-3.6	2		
2	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L = 2720	8	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L = 2780	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	φ 8 A240, L = 381	28	0,15	
6	ГОСТ 34028-2016	φ 25 A500C, L = 3800	22	14,64	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,85	

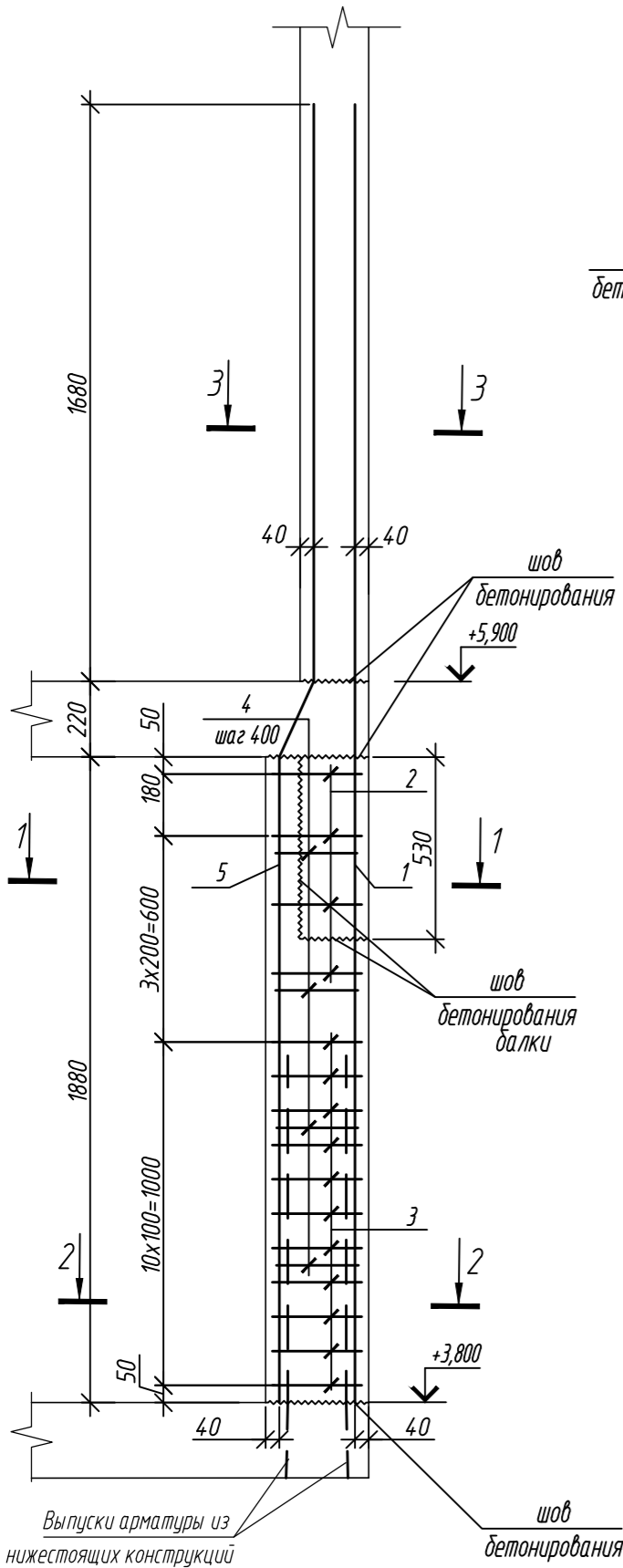
Ведомость деталей

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

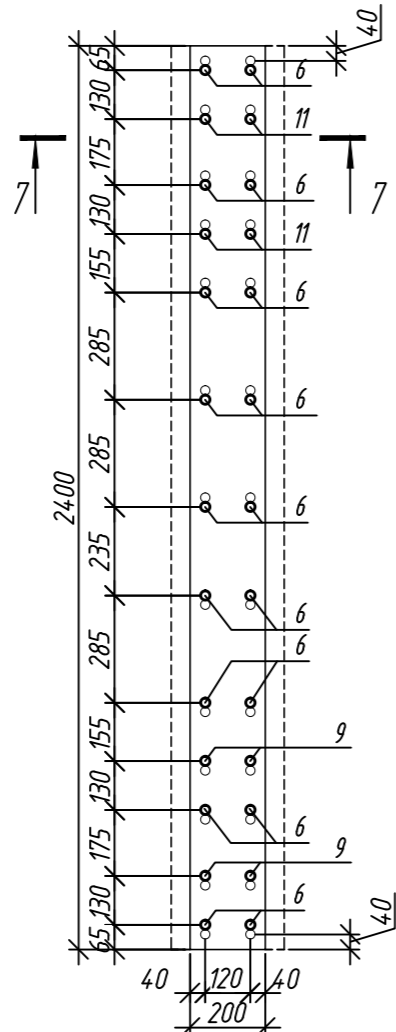
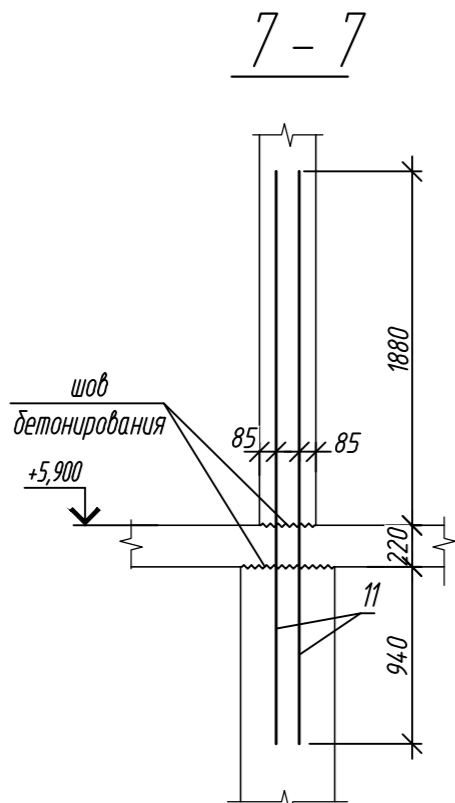
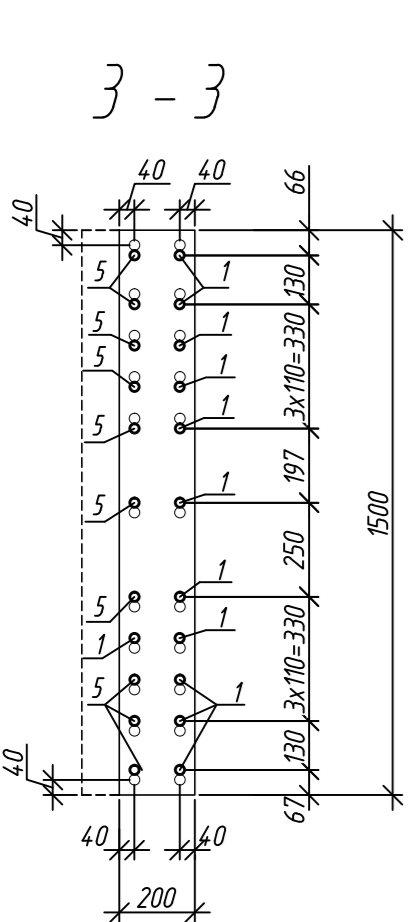
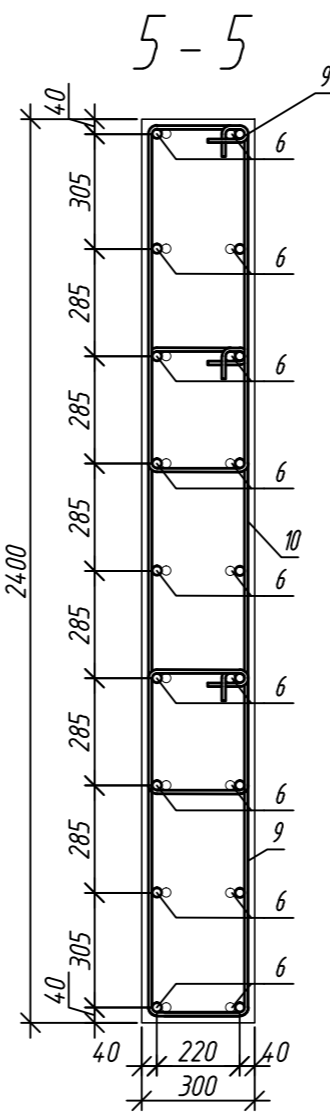
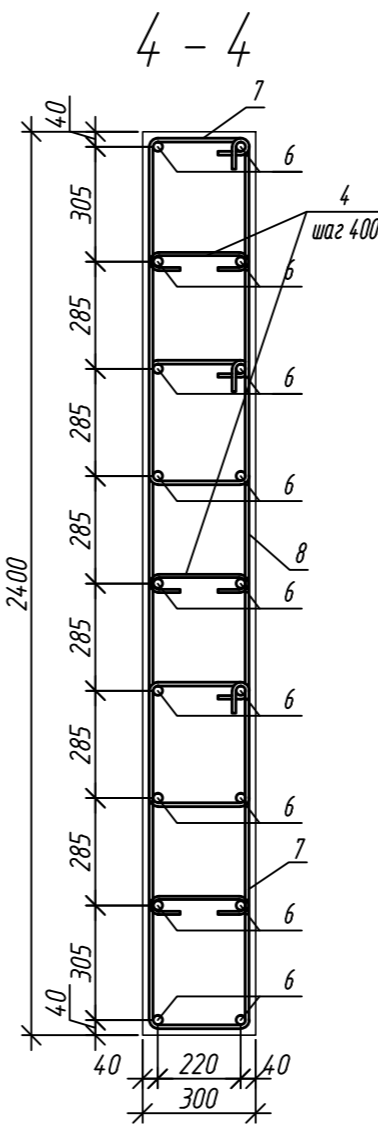
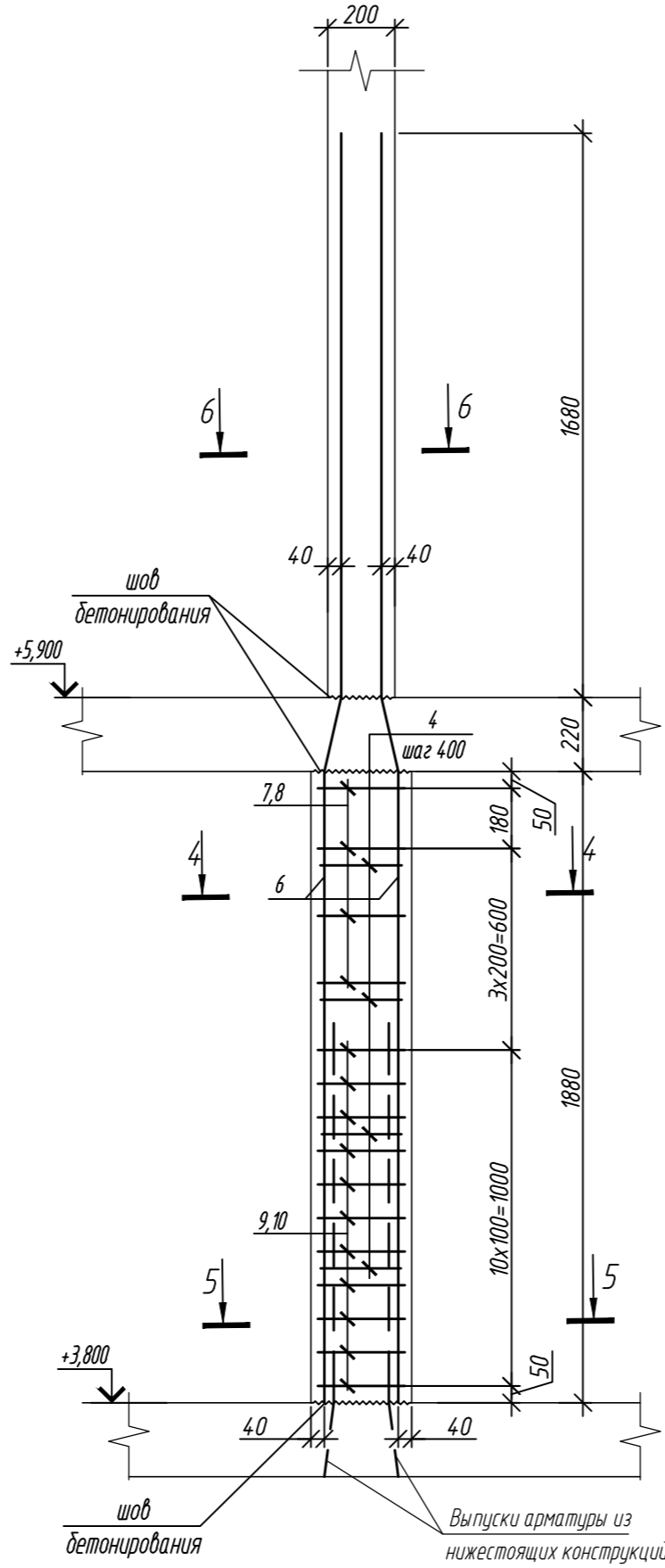
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
						Шифр: 1-24/01-КЖЗ-1-Б		
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколинная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.							Стадия	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Р	8
Разраб.	Лебедева	02.2025				000 «КУБИЖ»		
Гл. констр.	Шиповская	02.2025						
ГИП	Майоров	02.2025				Колонна 1.2К-3.5, колонна 1.2К-3.6		
Н.контр.	Ермолаева	02.2025						

Колонна 12К-3.7



Колонна 12К-4



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 12К-3.7	3,0	3,0	64,7	322,5	387,2	390,2	
Колонна 12К-4	1,8	1,8	76,9	321,6	398,5	400,3	

Спецификация элементов



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Колонна 12К-3.7	1		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3795	11	14,62	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2720	8	1,68	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2780	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	20	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3815	11	14,70	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	0,69	
		Колонна 12К-4	1		
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	12	0,15	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3800	18	14,64	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2550	8	1,57	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 3080	4	1,90	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2610	22	1,61	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 3140	11	1,94	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 2740	8	10,56	
		Материалы			
		Бетон кл.В35	м³	1,35	

Ведомость деталей

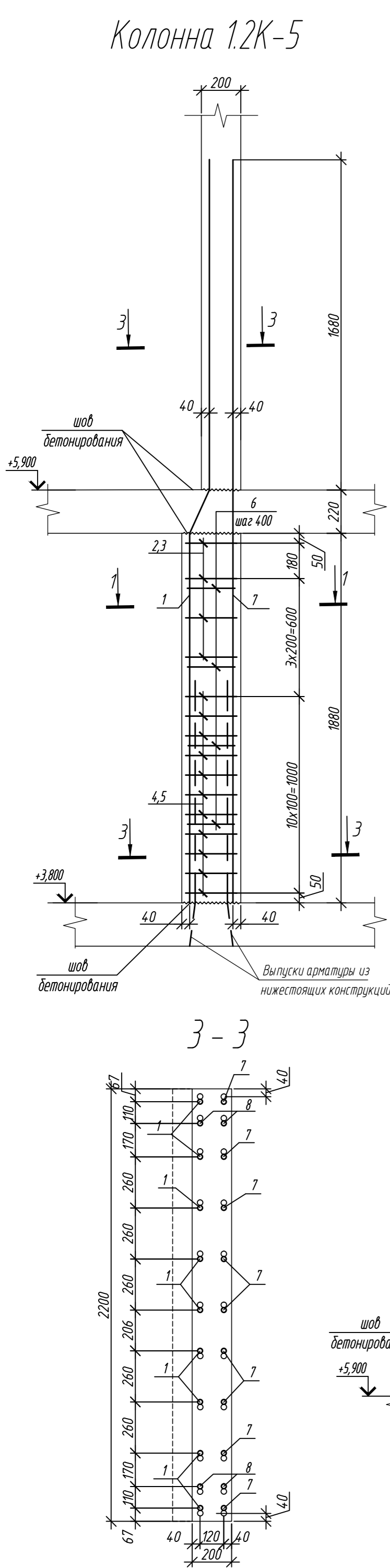
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

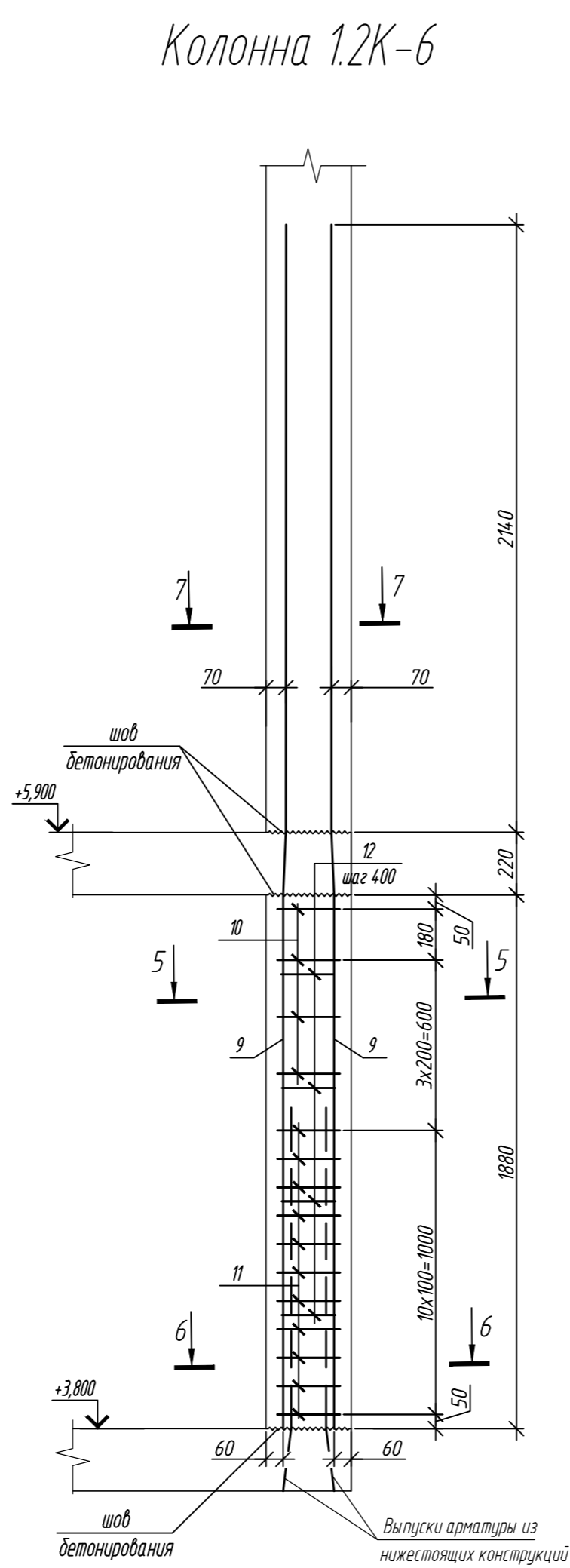
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»						
					Шифр: 1-24/01-КЖЗ-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			02.2025				Р	9	
Гл. констр.		Шиповская			02.2025						
ГИП		Майоров			02.2025	Колонна 12К-3.7, колонна 12К-3.4			ООО «КУБНИК»		
Н.контр.		Ермолаева			02.2025						

Колонна 12К-5



Колонна 12К-6



Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A240		A500С				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Ø32	Итого	
Колонна 12К-5	1,8	1,8	70,9	304,9	-	375,8	377,6
Колонна 12К-6	1,7	1,7	21,8	-	428,2	450,0	451,7

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
Колонна 12К-5					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 3800	9	14,62	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2400	8	1,48	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2880	4	1,78	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2460	8	1,52	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2940	22	1,81	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	12	0,15	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 3780	9	14,56	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500С, L = 2740	4	10,56	
Материалы					
Бетон кл.В35			м³	1,24	
Колонна 12К-6					
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 32 A500С, L = 4240	16	26,76	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2370	4	1,43	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500С, L = 2370	11	1,46	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 348	12	0,14	
Материалы					
Бетон кл.В35			м³	0,52	

Ведомость деталей

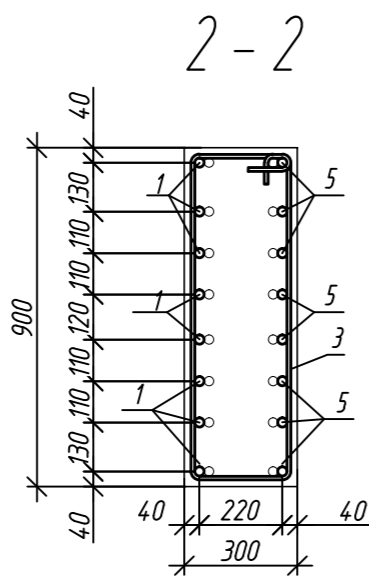
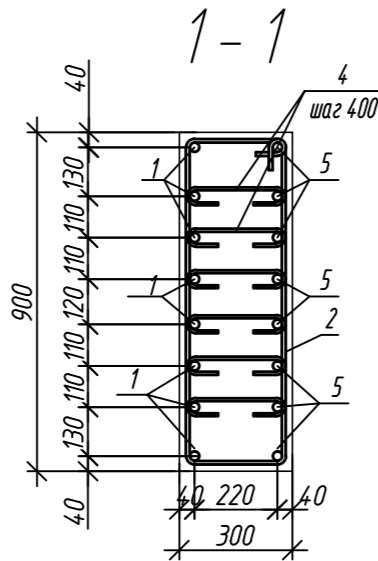
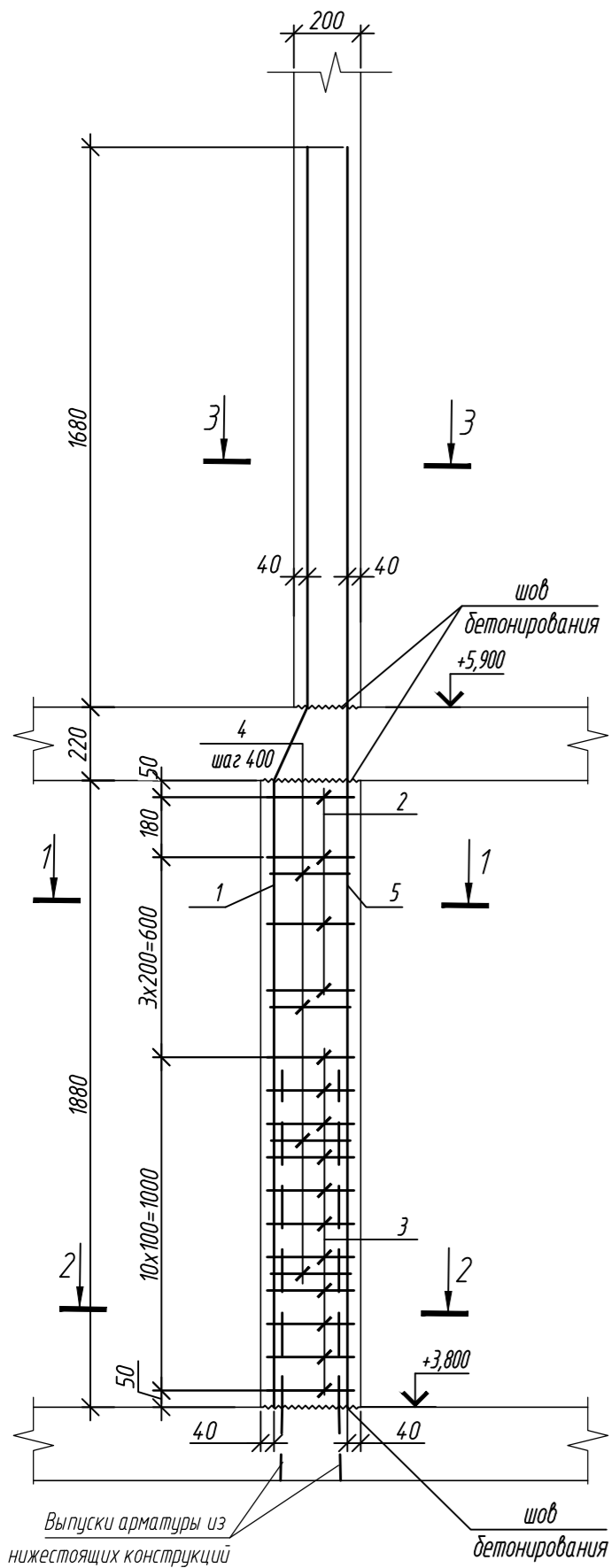
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		7	
2		9	
3		10	
4		11	
5		12	
6			

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням

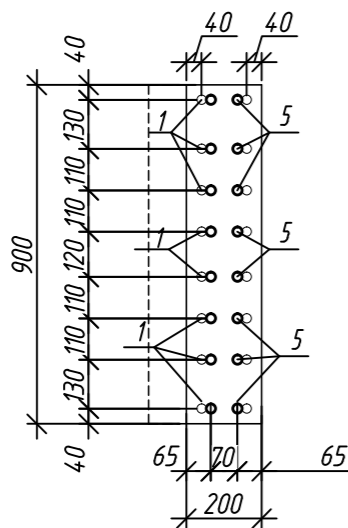
1. Общие указания см. лист 2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
						Шифр: 1-24/01-КЖЗ-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
Разраб.		Лебедева		02.2025			Р	10
Гл. констр.		Шиповская		02.2025				
ГИП		Майоров				Колонна 12К-5, колонна 12К-6		000 «КУБИЖ»
Н.контр.		Ермолаева		02.2025				

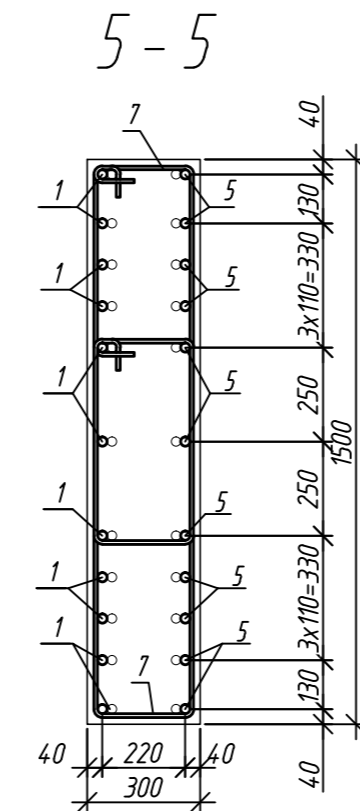
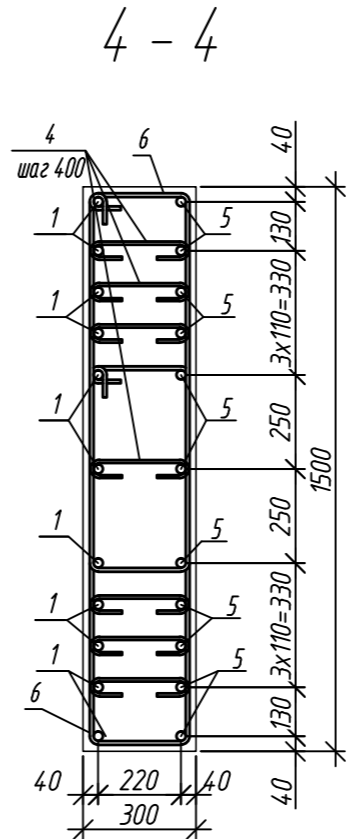
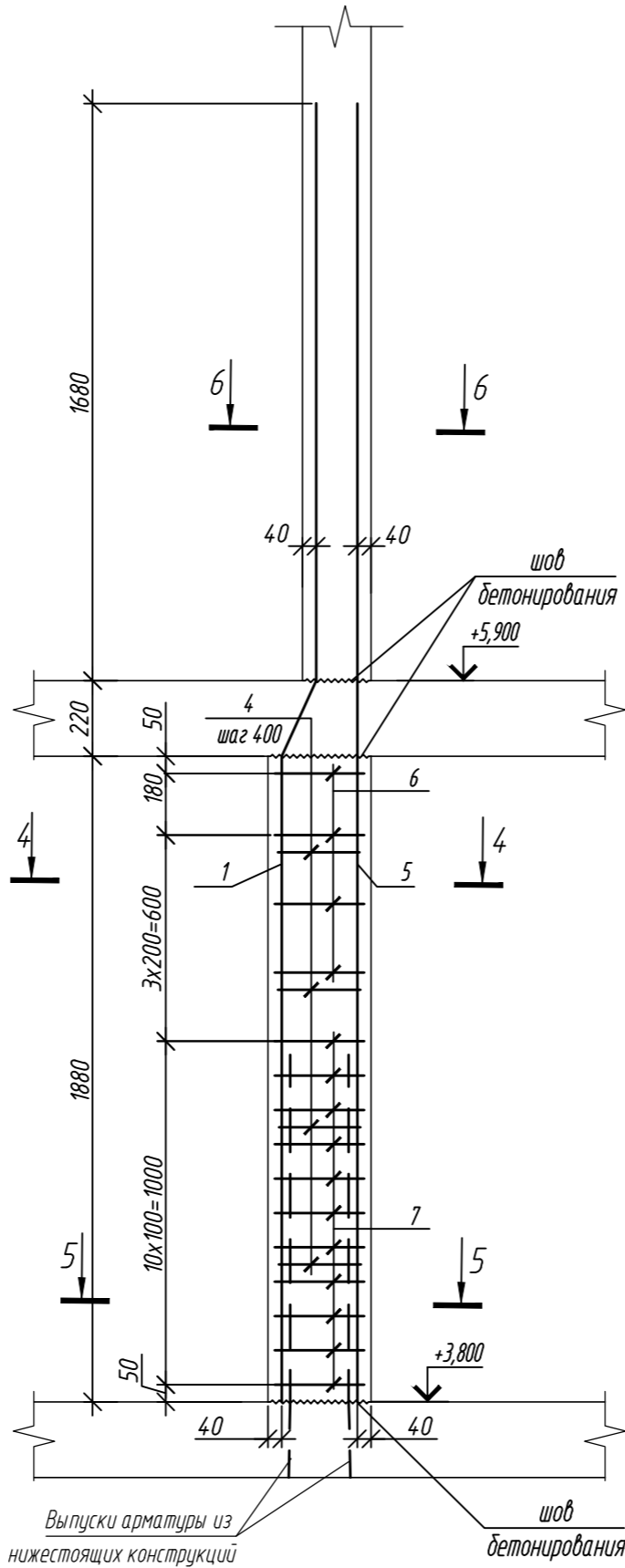
Колонна 1.2К-7



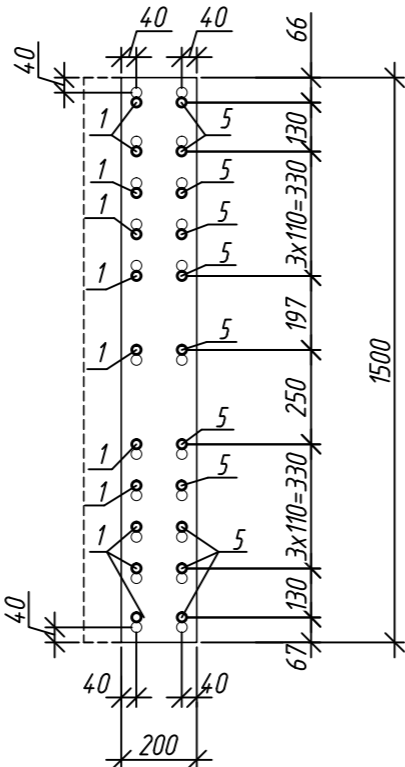
3-3



Колонна 1.2К-8



6-6



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240		A500C				
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø25	Итого		
Колонна 1.2К-7	3,6	3,6	23,0	262,6	285,6	289,2	
Колонна 1.2К-8	4,2	4,2	51,3	321,0	372,3	376,5	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 1.2К-7					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3800	9	14,62	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2440	4	1,51	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2500	11	1,54	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	24	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3780	9	14,56	
Материалы					
		Бетон кл.В35	м³	0,52	
Колонна 1.2К-8					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3800	11	14,62	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 381	28	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 25 A500C, L = 3780	11	14,56	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2720	8	1,68	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2780	22	1,72	
Материалы					
		Бетон кл.В35	м³	0,85	

Ведомость деталей

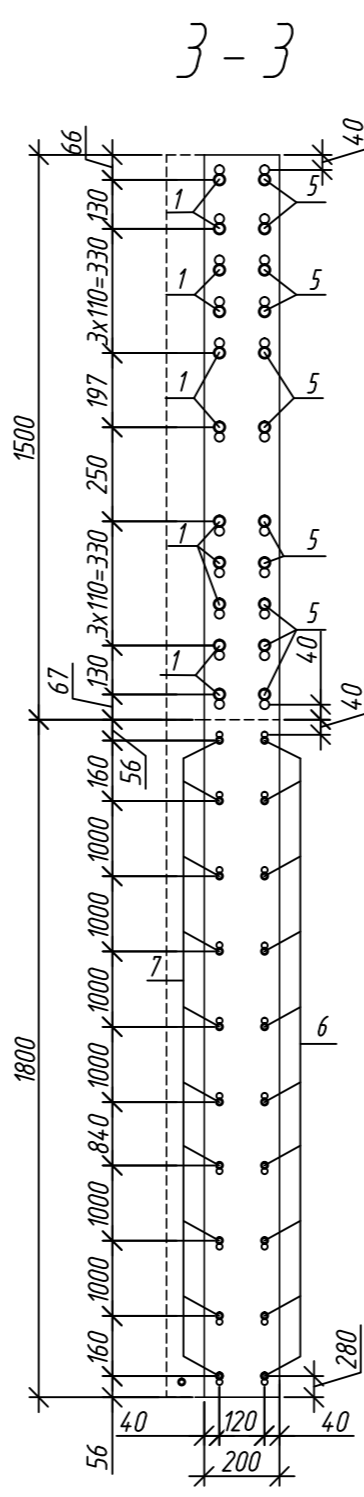
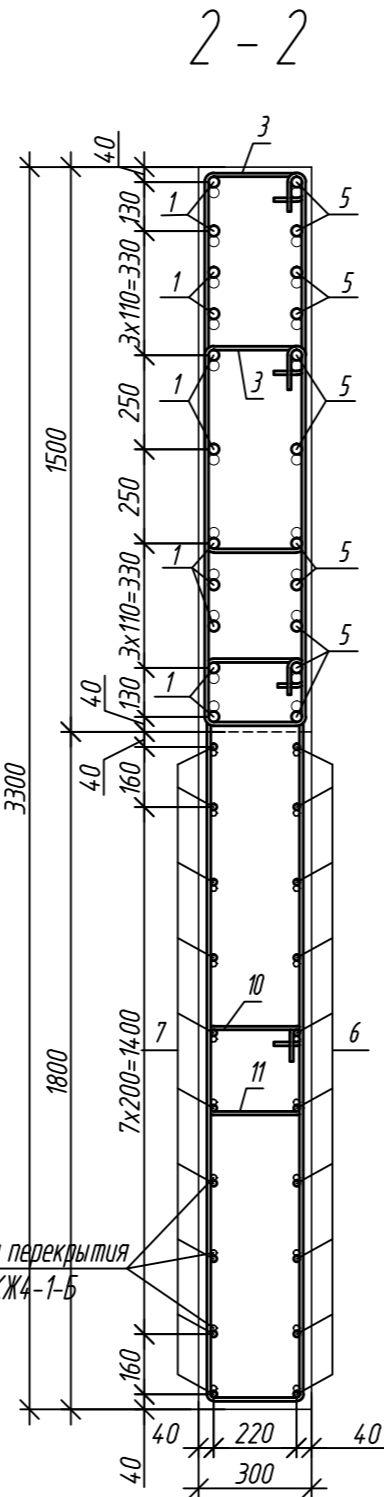
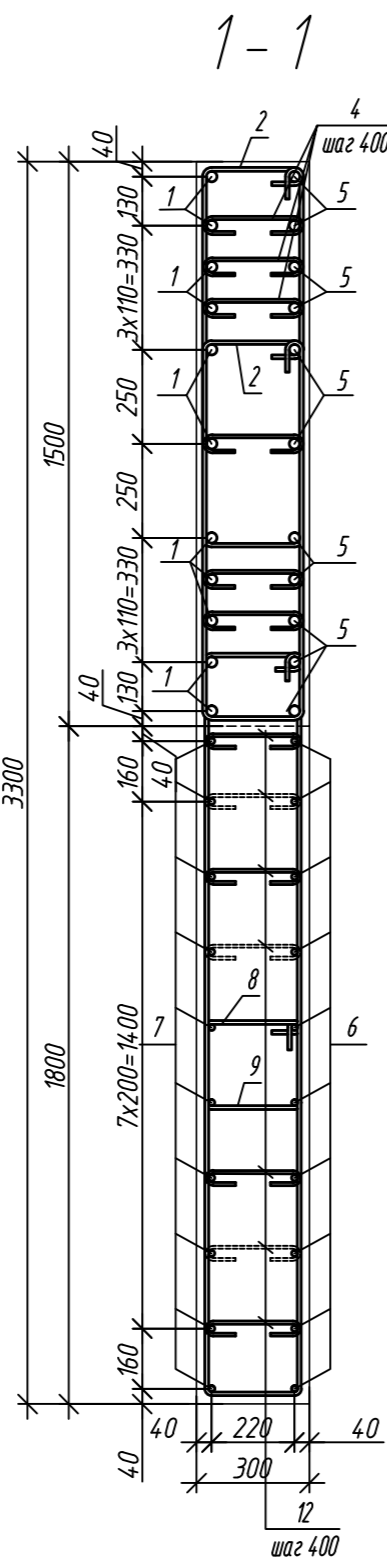
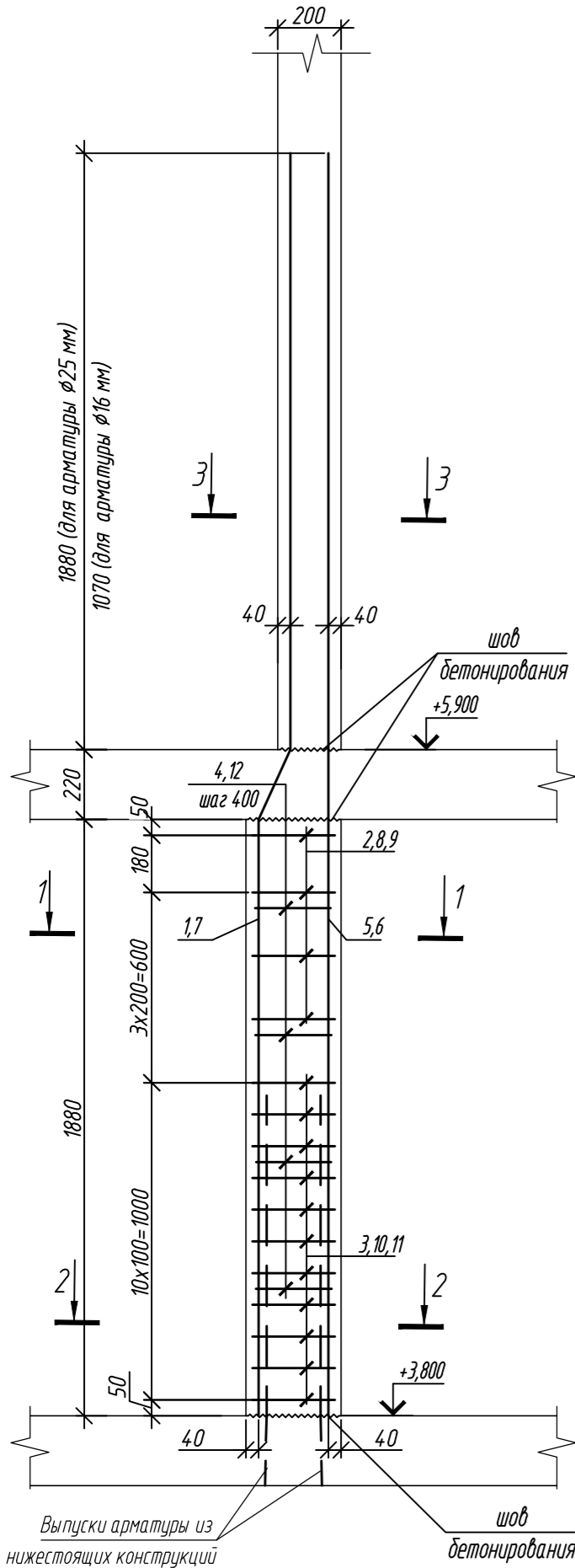
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		5	
2		6	
3		7	
4			

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-КЖЗ-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
Разраб.		Лебедева		02.2025			Р	11
Гл. констр.		Шоловская		02.2025				
ГИП		Майоров		02.2025				
Н.контр.		Ермолаева		02.2025		Колонна 1.2К-7, колонна 1.2К-8		
						ООО «КУБИК»		

Колонна 1.2К-9



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	Ø28	Итого		
Колонна 12К-9	5,7	5,7	105,8	100,2	424,4	630,4	636,1	

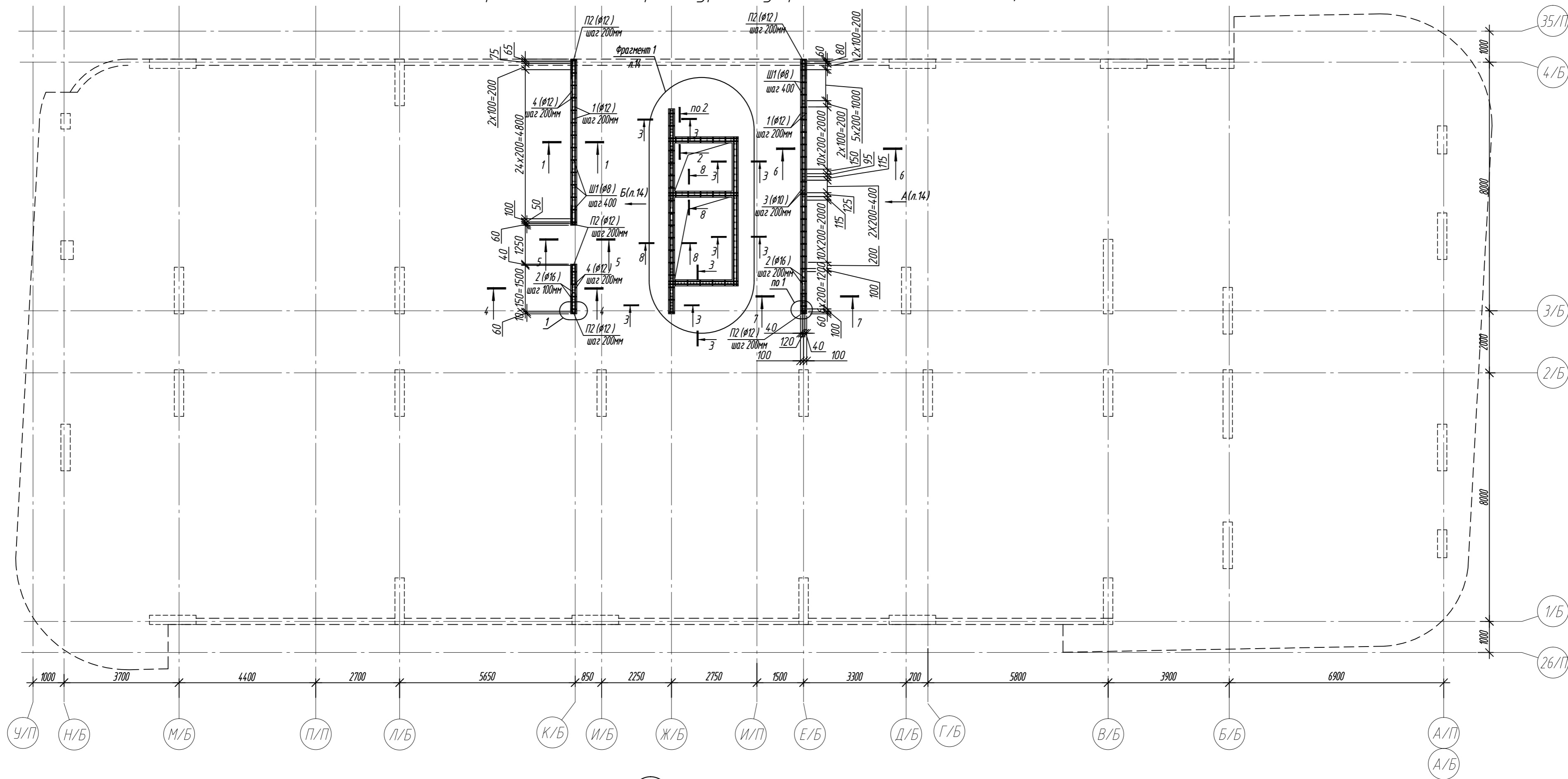
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Колонна 1.2К-9					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 4000	11	19,34	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2735	8	1,69	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2795	22	1,72	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 384	24	0,15	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø 28 A500C, L = 3980	11	19,24	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 3180	10	5,02	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø 16 A500C, L = 3170	10	5,00	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2685	4	1,66	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 3115	4	1,92	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 2745	11	1,69	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø 10 A500C, L = 3175	11	1,96	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 A240, L = 372	14	0,15	
Материалы					
		Бетон В35, F200, W10	м³	1,86	

Ведомость деталей

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

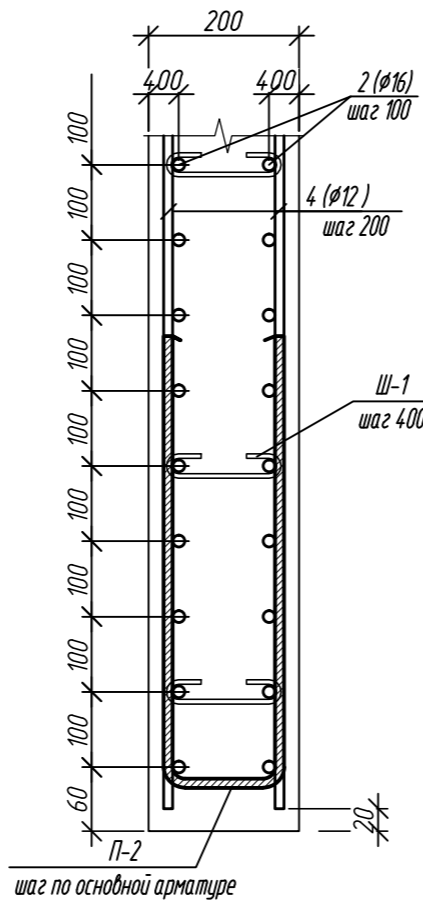
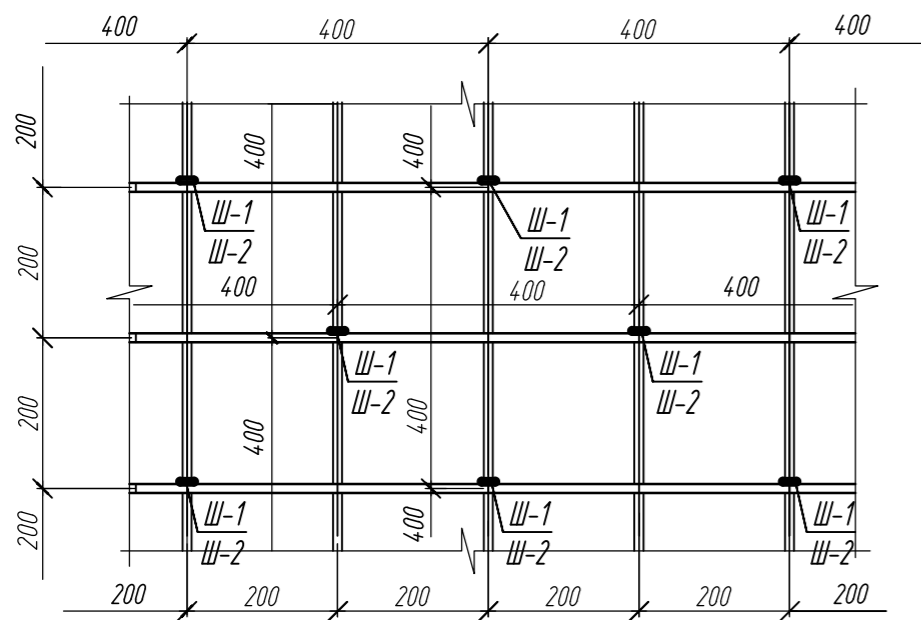
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
						Шифр: 1-24/01-КЖЗ-1-Б		
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколинная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист
Разраб.		Лебедева			02.2025		Р	12
Гл. констр.		Шиповская			02.2025			
ГИП		Майоров			02.2025			
Н.контр.		Ермолаева			02.2025	Колонна 1.2К-9		
							ООО «КУБИК»	

Схема расположения арматуры внутренних стен на отм.+3,910



1

Схема установки шпилек Ш-1, Ш-2

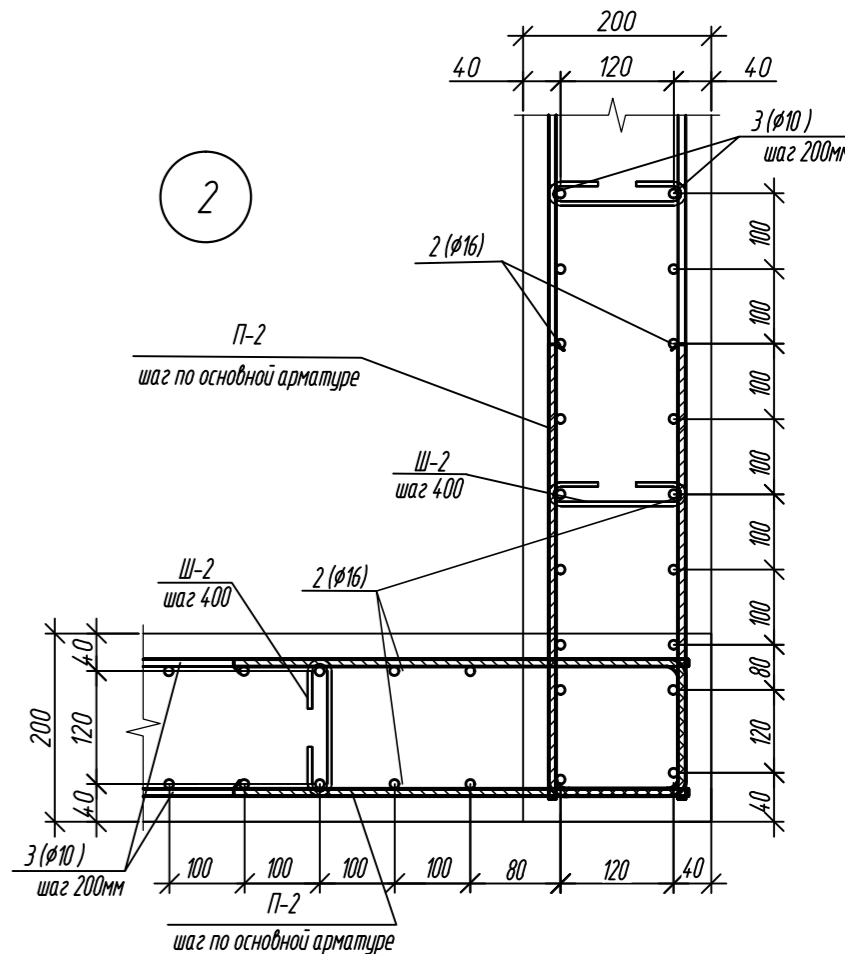
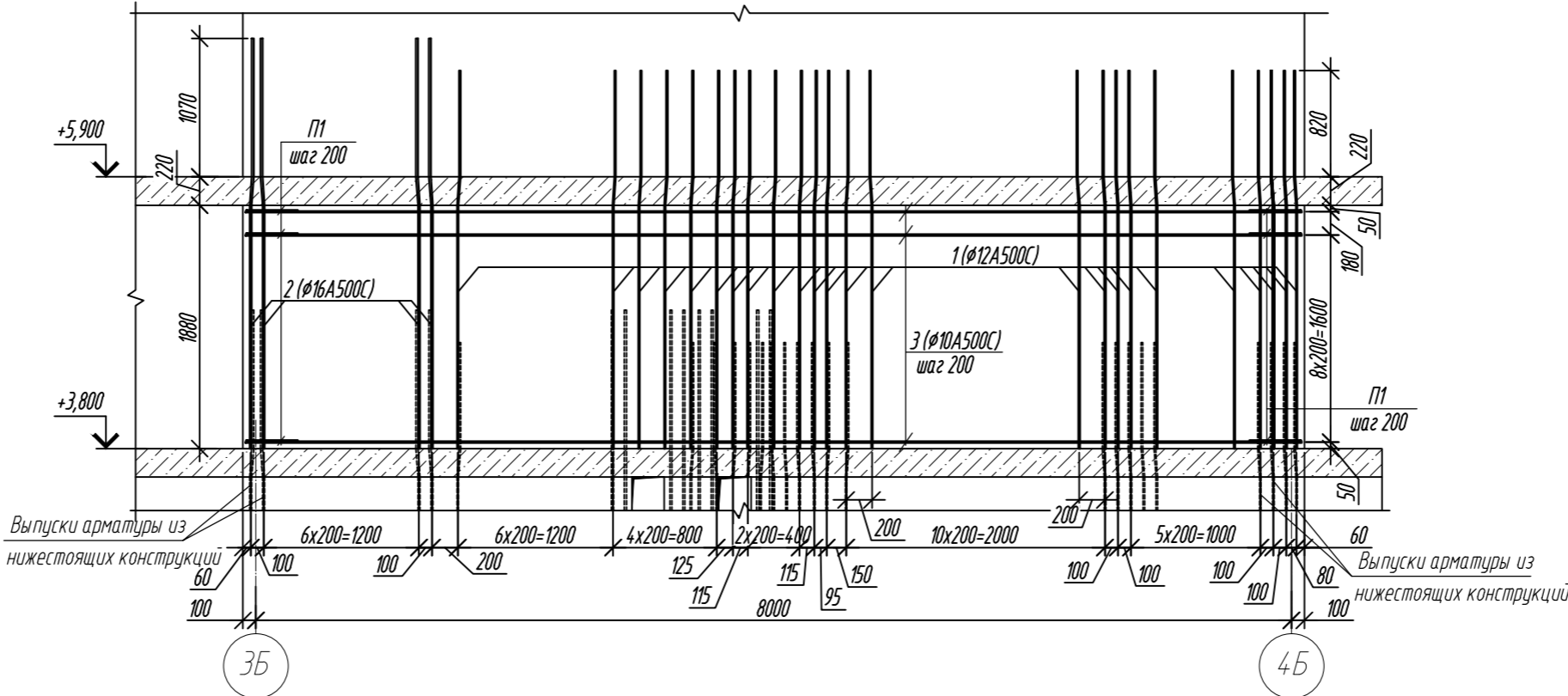
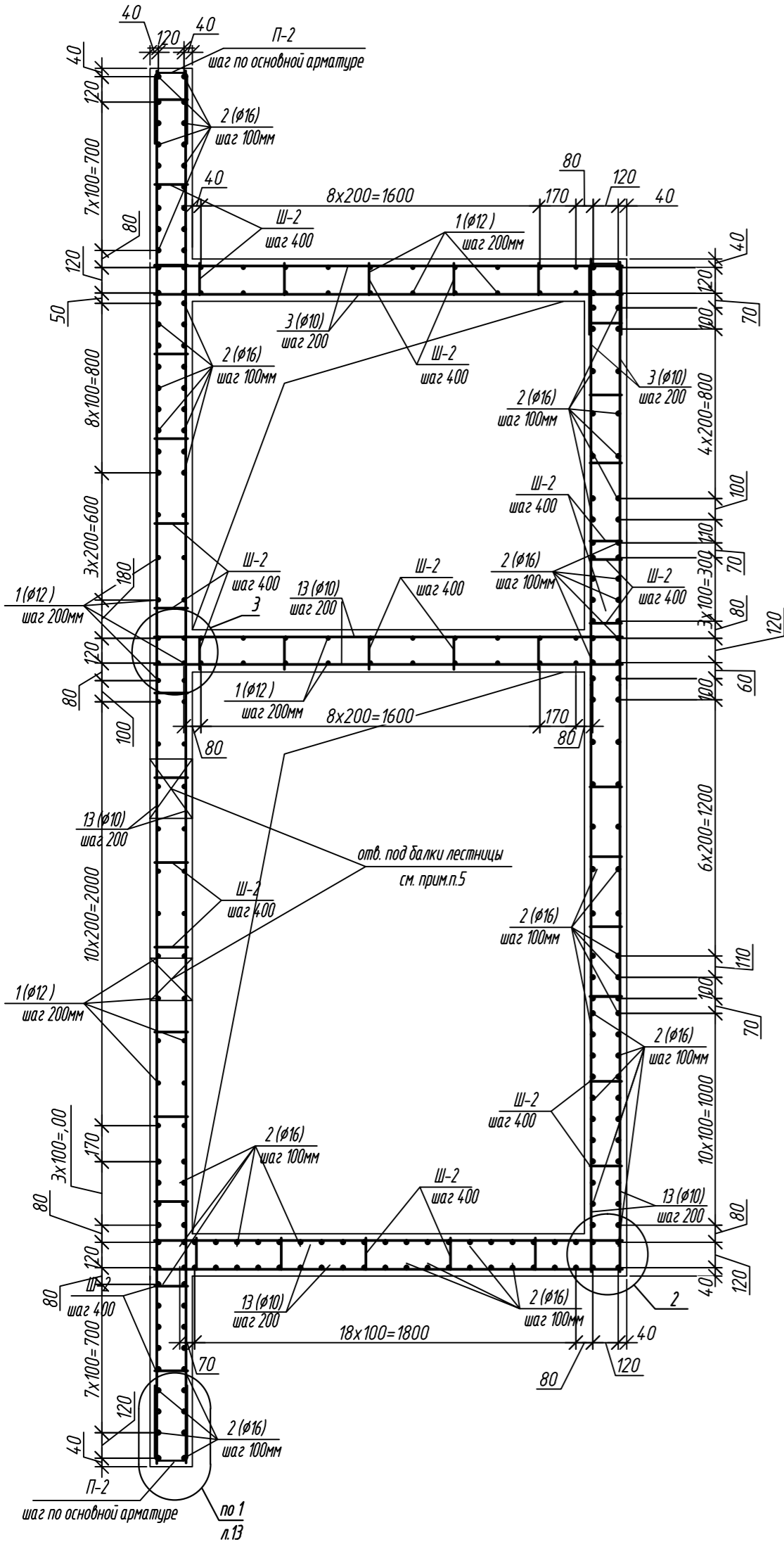


1. Общие указания см. лист 2
2. Спецификация элементов см. на листе 16
3. Вид А, Б и фрагмент 1 разработаны на листе 14
4. Сечения 1-1, 7-7 разработаны на листах 15, 16

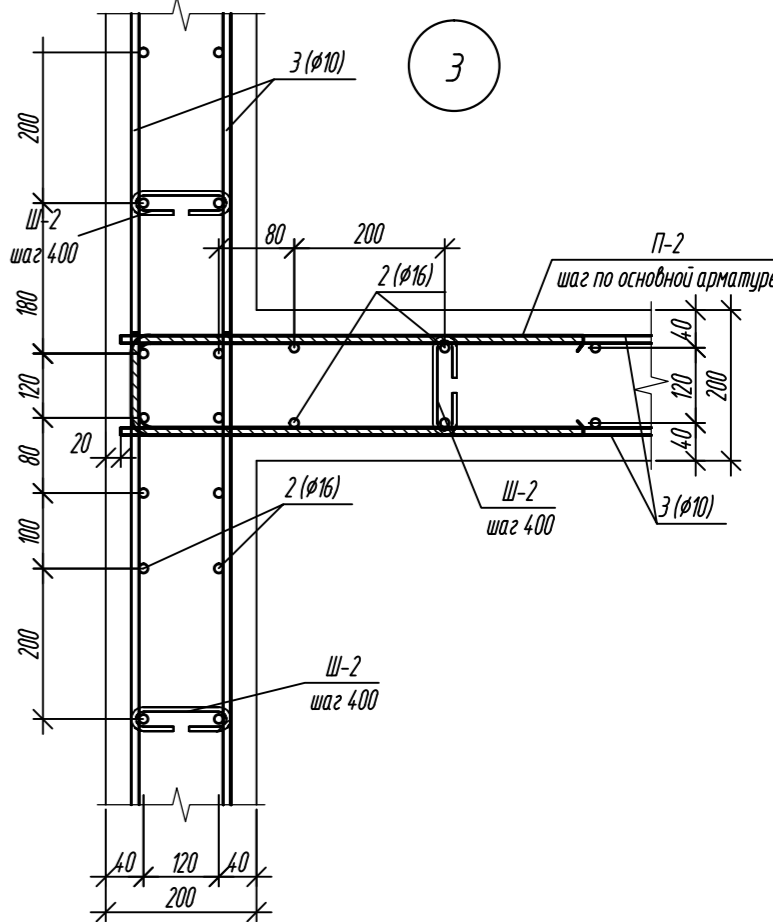
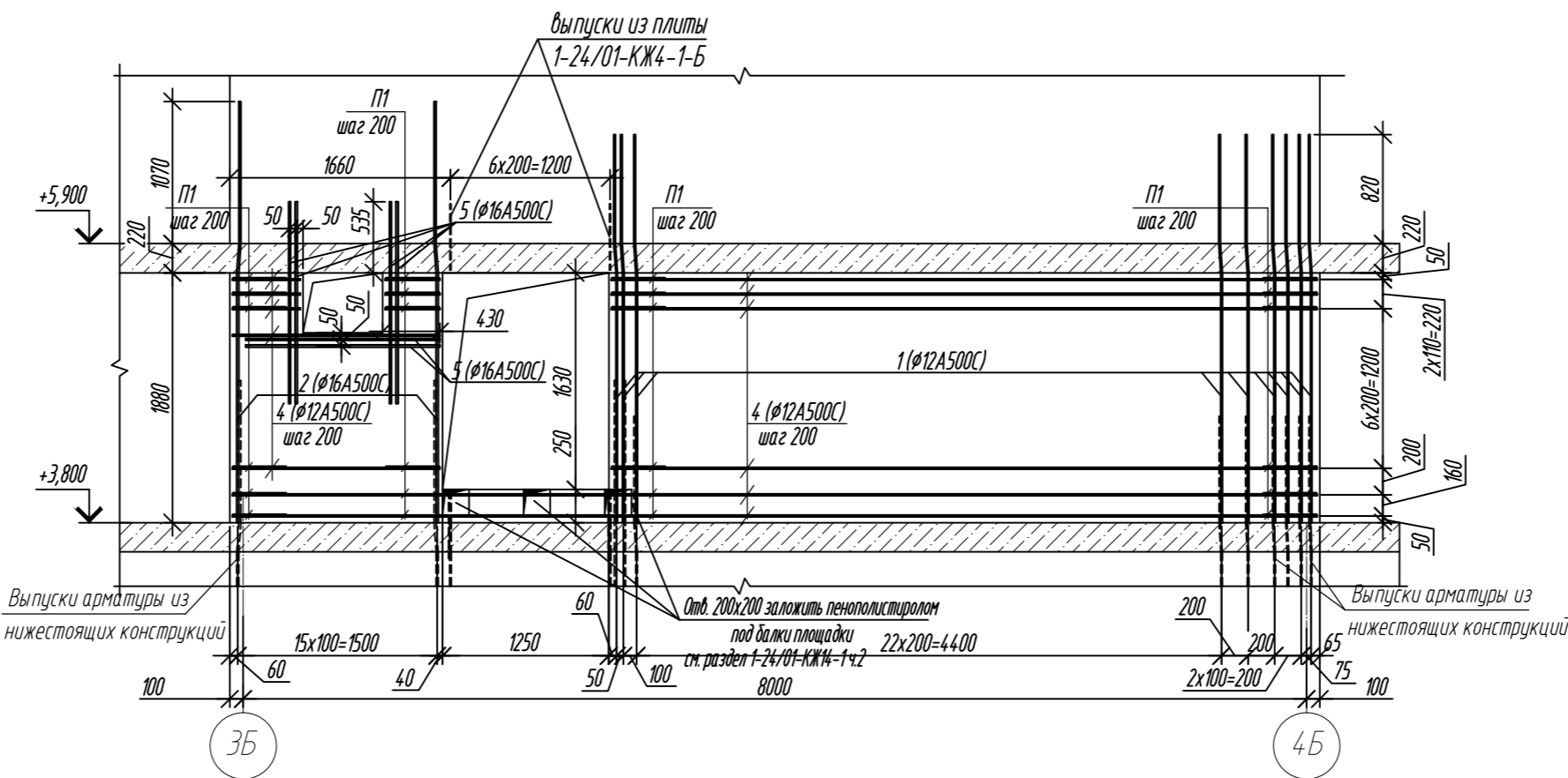
0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖЗ-1-Б				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедева		Шопов	02.2025		Р	13	
Гл. констр.		Шоповская		Майоров	02.2025				
ГИП		Майоров		Лебедева	02.2025	Схема расположения арматуры внутренних стен Ст на отм. +3,910	ООО «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева		Шопов	02.2025				

Фрагмент 1

Вид А







Вид Б

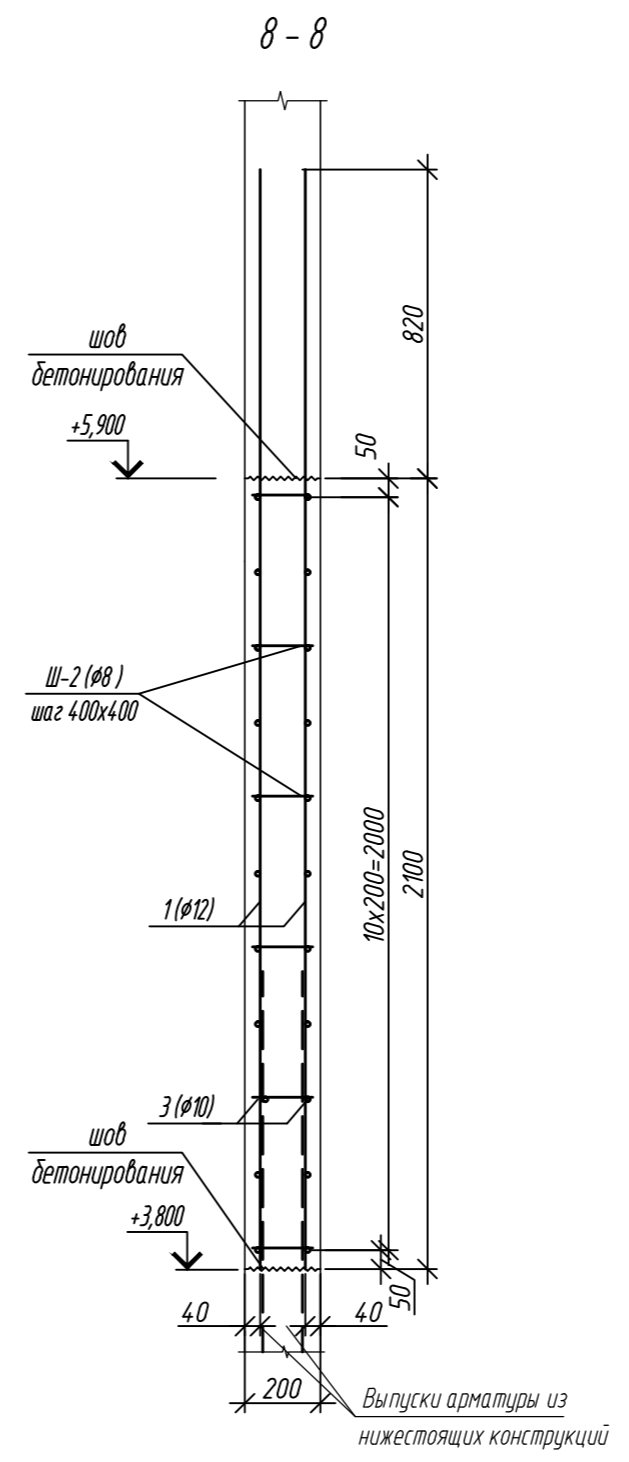
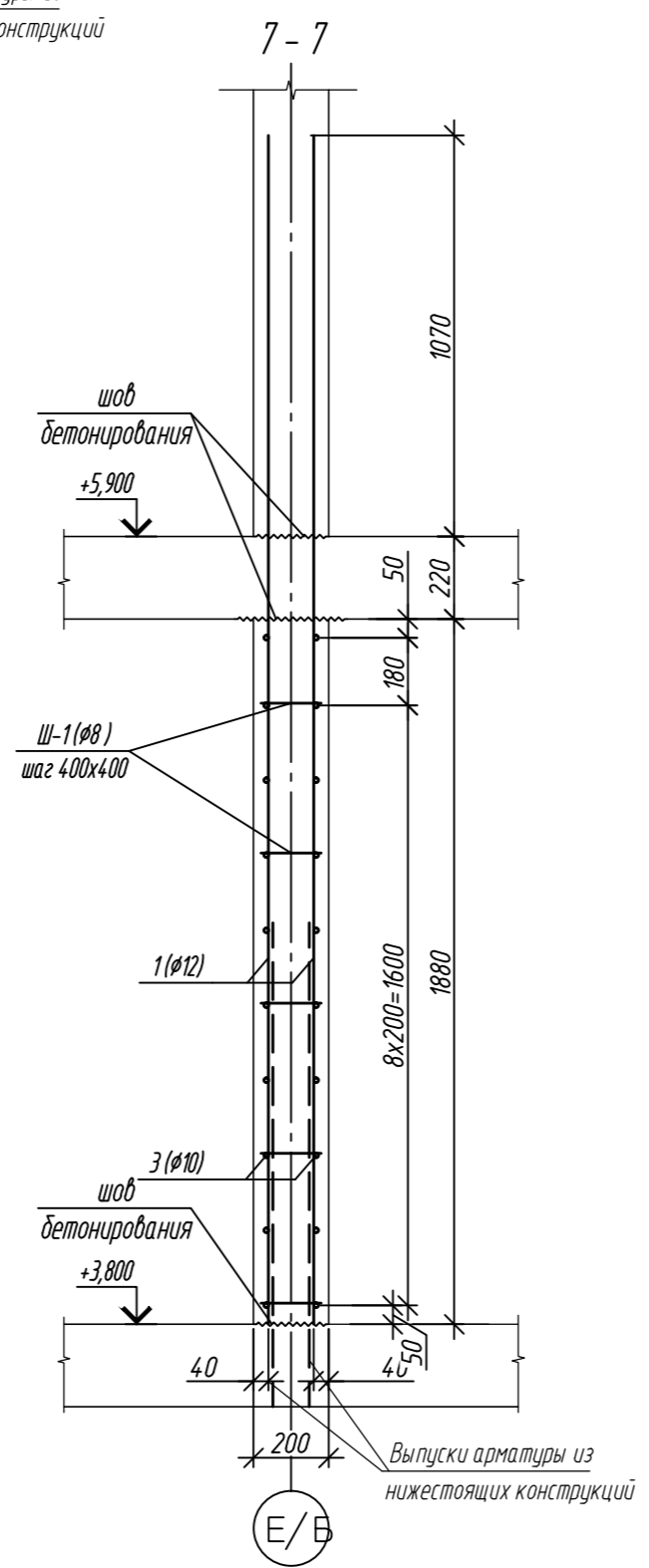
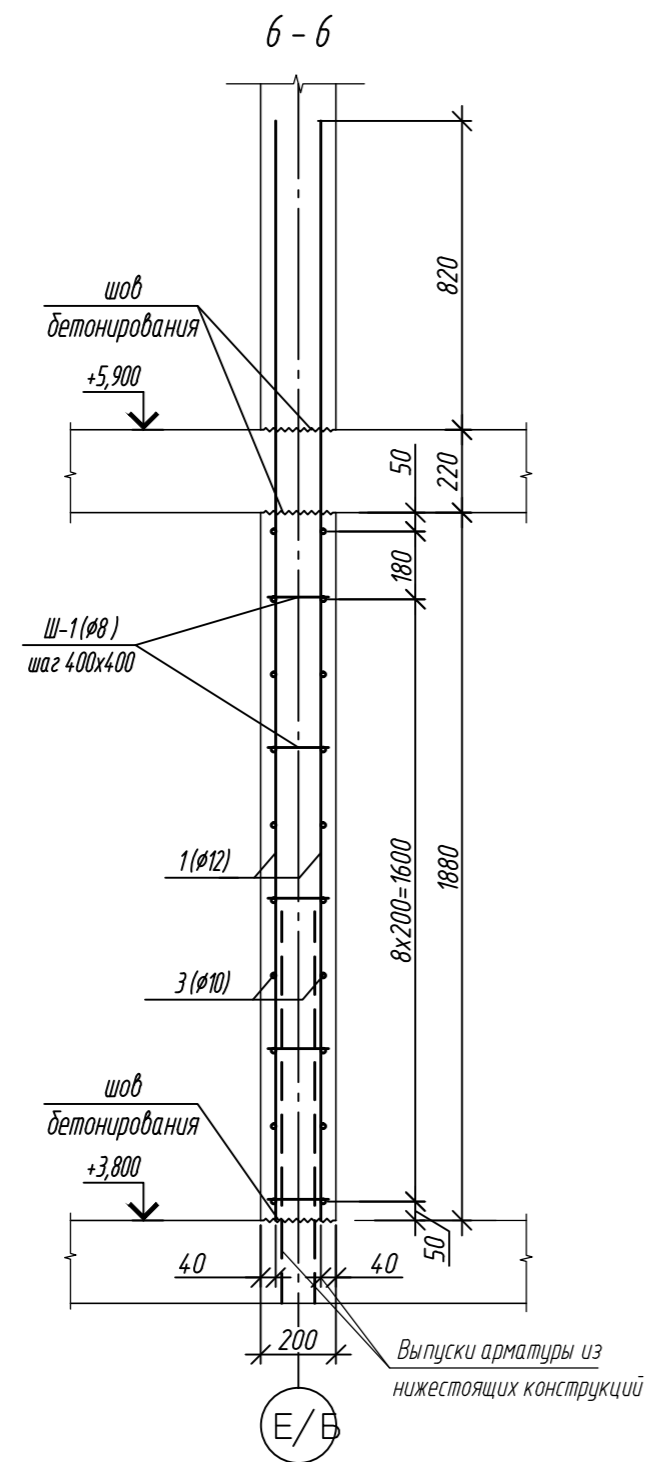
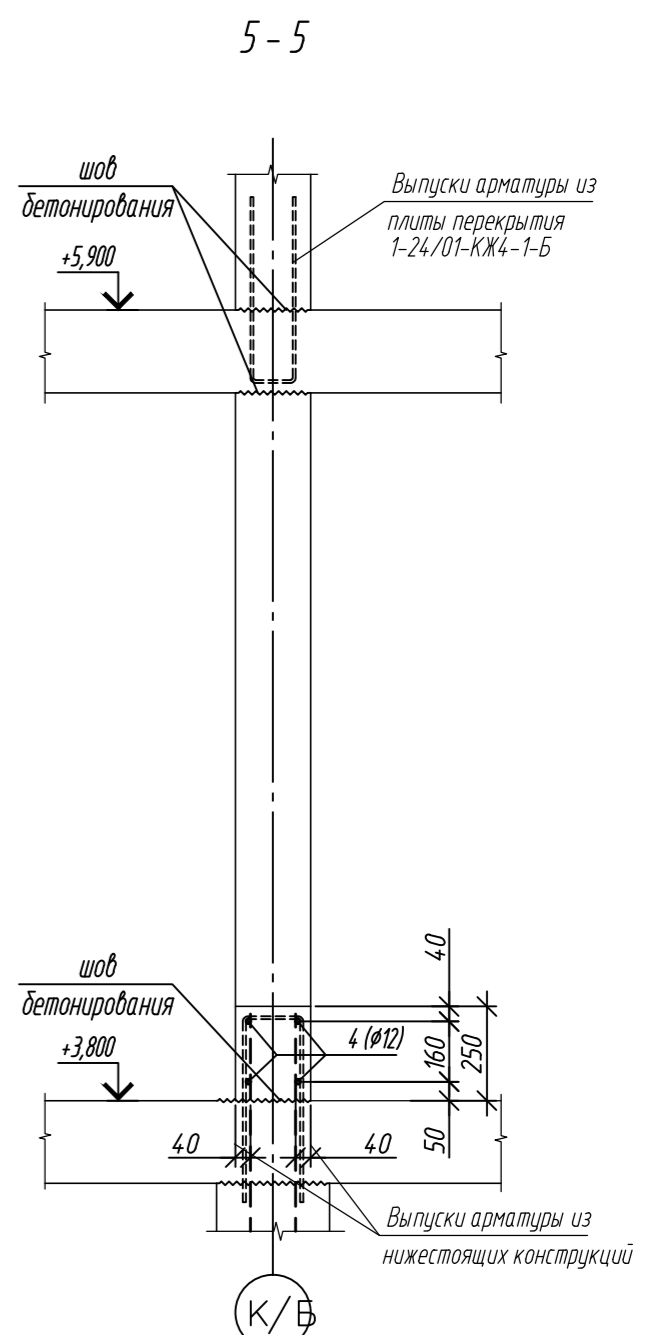
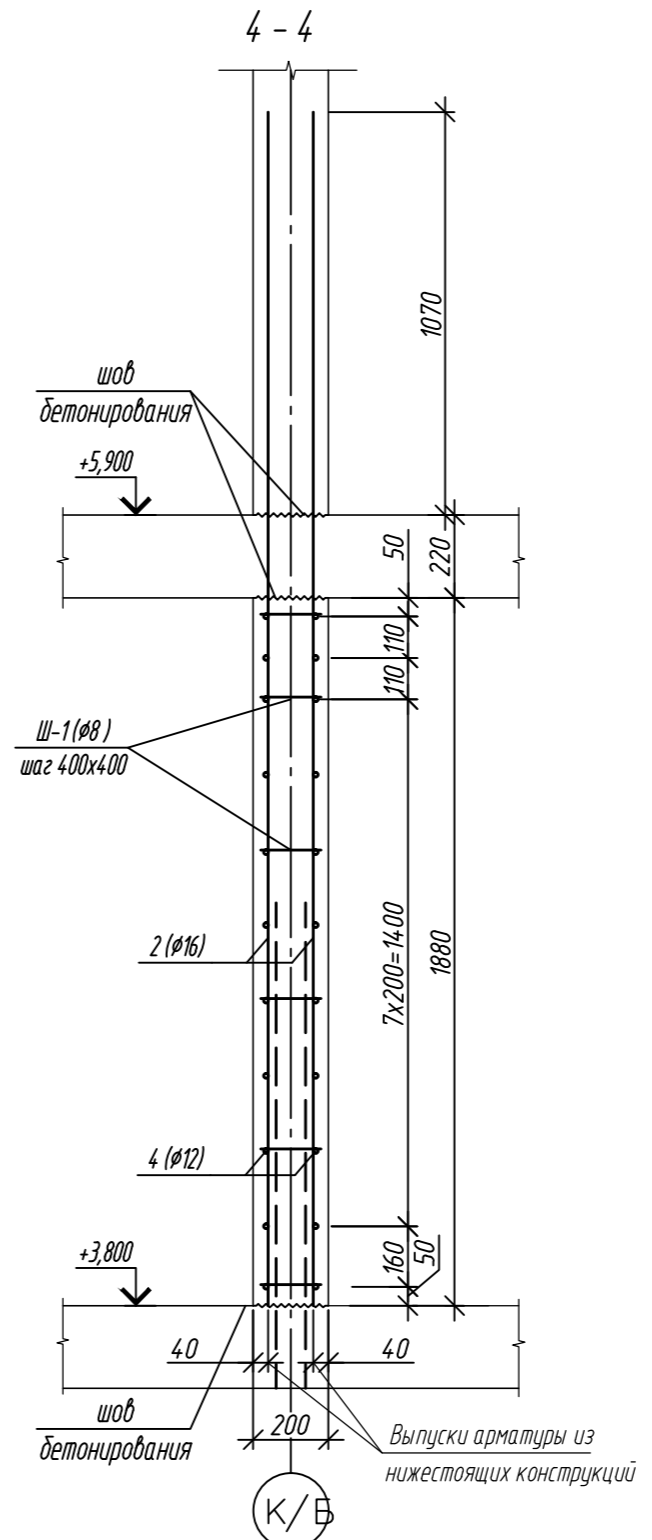
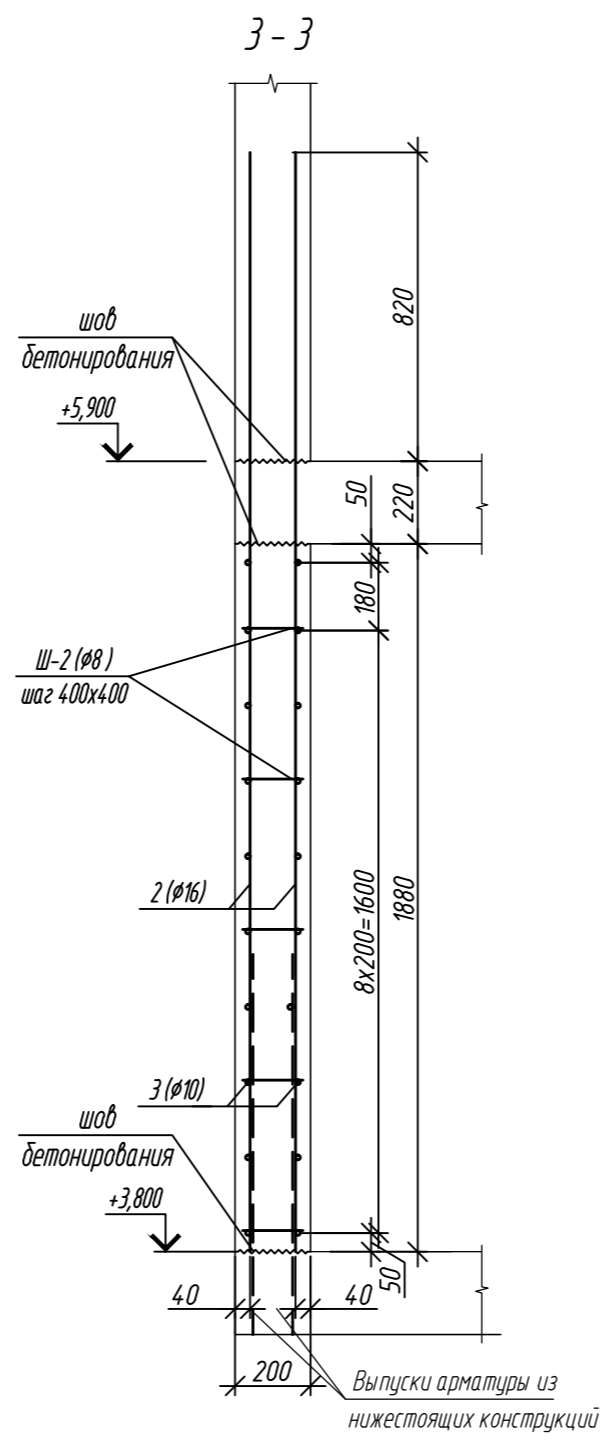
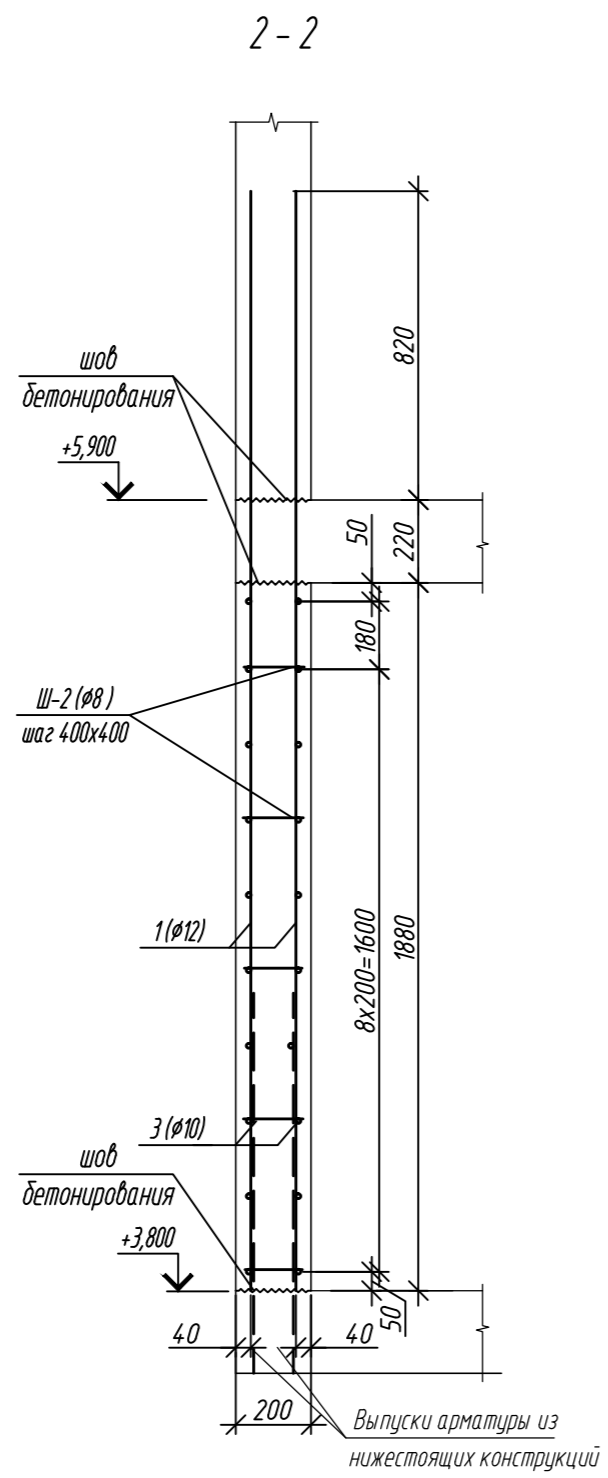
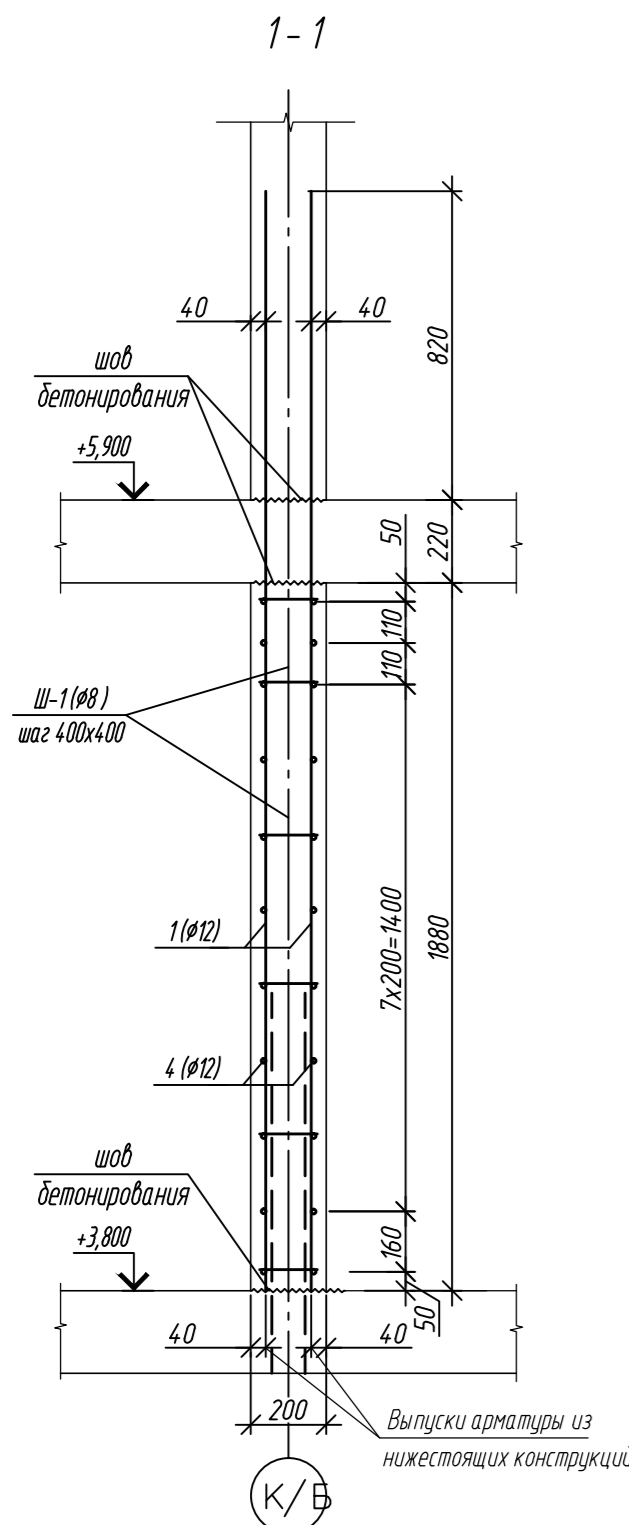


Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инф. № подл.	





1. Общие указания см. лист 2
2. Спецификацию элементов см. на листе 16
3. Ниши под монолитные балки выполнить путем закладки 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-КЖЗ-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			02.2025				Р	14	
Гл. констр.		Шиповская			02.2025						
ГИП		Майоров			02.2025						
Н.контр.		Ермолаева			02.2025	Фрагмент 1 Вид А. Вид Б			ООО «КУБЫК»		

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



1 Общие указания см. лист 2
2 Спецификацию элементов см. на листе 16

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖЗ-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			02.2025		Р	15	
Гл. констр.		Шиповская			02.2025				
ГИП		Майоров			02.2025				
Н.контр.		Ермолаева			02.2025	Сечения 1-1..... 7-7	ООО «КУБИК»		

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

1. Общие указания см. лист 2
2. Данный лист смотреть совместно с листами 13-15

Поз.	Эскиз
1	
2	
Ш-2	
П-2	

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 Ст	20,3	20,3	322,2	951,4	1108,9	2382,5	2402,8

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖЗ-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		Левин	02.2025				
Гл. констр.		Шиповская		Левин	02.2025	Многokвартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Майоров		Левин	02.2025		Р	16	
Н.контр.		Ермолаева		Левин	02.2025	Спецификация элементов армирования стен Ст	ООО «КУБИК»		

Спецификация элементов армирования стен

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	ГОСТ 34028-2016	φ12-A500C L=2920	200	2,59	518,58
2	ГОСТ 34028-2016	φ16-A500C L=3170	216	5,00	1080,48
3	ГОСТ 34028-2016	φ 10 A500C, L общ.=522,20п.м		322,20	322,20
4	ГОСТ 34028-2016	φ 12 A500C, L общ.=156,30 п.м		138,79	138,77
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	φ6-A240 L=380	144	0,08	12,15
Ш-2	ГОСТ 34028-2016	φ6-A240 L=240	154	0,05	8,19
П-1	ГОСТ 34028-2016	φ12-A500C L=1420	160	1,26	201,74
П-2	ГОСТ 34028-2016	φ12-A500C L=1040	100	0,92	92,35
5	ГОСТ 34028-2016	φ 16 A500C, L общ.=18,00 п.м		28,40	28,40
		Материалы			
		Бетон В35 м ³	15,05		