



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

Конструкции железобетонные.

Плита перекрытия подземной автостоянки на отм. выше 0,000

15-ОМ/2023-КЖ04-2

Изменение 1

(Устранение замечаний от ООО «Открытые мастерские»)

Москва 2025 г.



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

Конструкции железобетонные.

Плита перекрытия подземной автостоянки на отм. выше 0,000

15-ОМ/2023-КЖ04-2

Изменение 1
(Устранение замечаний от ООО «Открытые мастерские»)

Главный инженер проекта

Зверева Т.С.

Москва 2025 г.

7718276784-20250505-1141

(регистрационный номер выписки)

05.05.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1157746893248

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7718276784
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ОМ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	107023, Россия, Москва, Москва, Преображенское, Электрозаводская, 27, стр 8
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация ассоциация проектировщиков «СтройАльянсПроект» (СРО-П-171-01062012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-171-007718276784-0265
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.08.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 22.08.2017	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	22.08.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	26.06.2024
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д.5

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А.О. Кожуховский





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕСТСТВЕННОСТЬЮ "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 40702810640000100150 в ПАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г. МОСКВА БИК 044525225

Кор/счет 30101810400000000225

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.

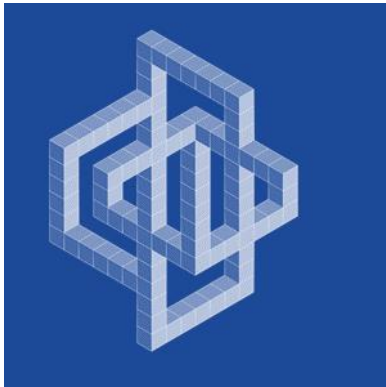
Подземная часть.

Плита перекрытия подземной автостоянки на отм. выше 0,000.

1-24/01-КЖ04-2

Том 3.4

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 40702810640000100150 в ПАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г. МОСКВА БИК 044525225

Кор/счет 30101810400000000225

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.

Подземная часть.

Плита перекрытия подземной автостоянки на отм. выше 0,000.

1-24/01-КЖ04-2

Том 3.4

Изменение 1

Генеральный директор

Главный инженер проекта






Астахова Е.Е.

Майоров В.В.

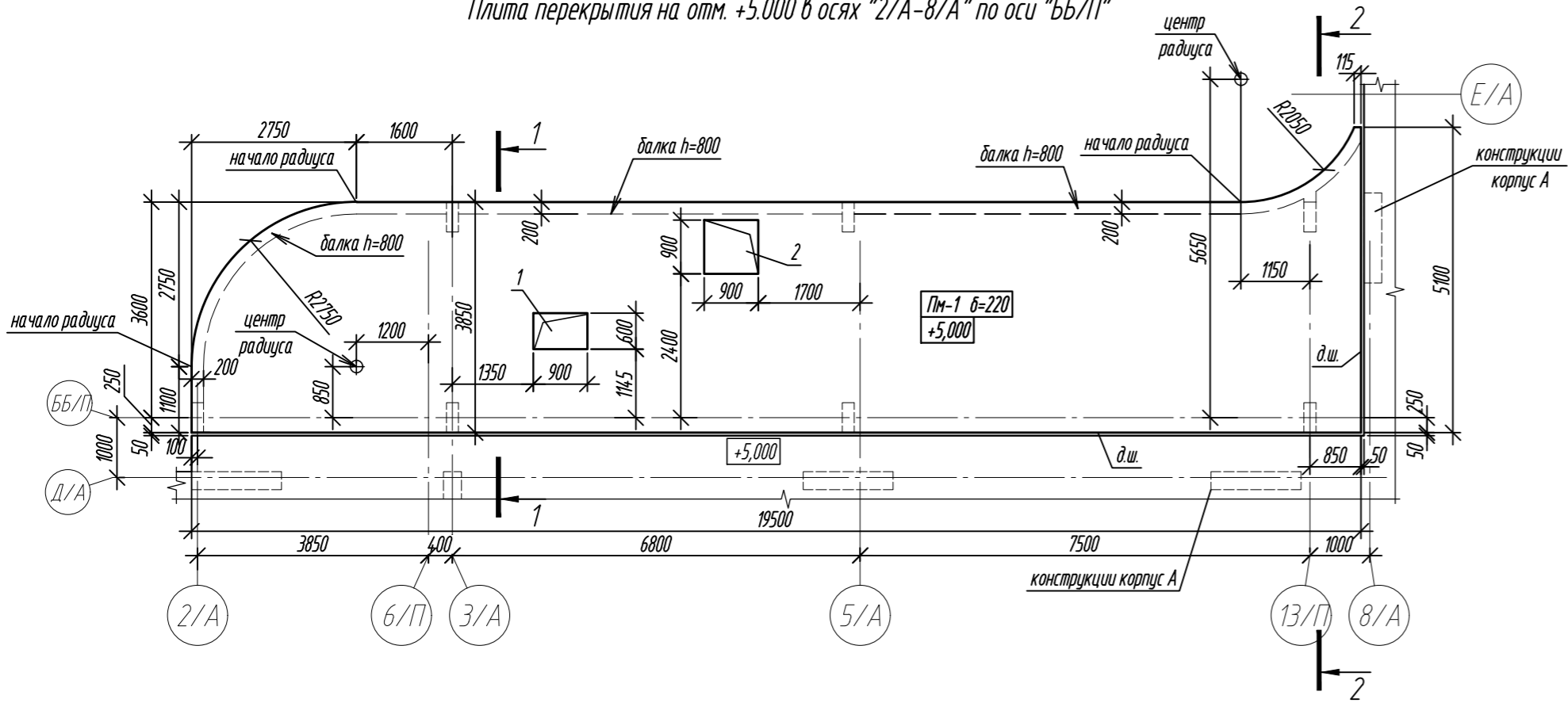
Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	6/24		10.2024

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

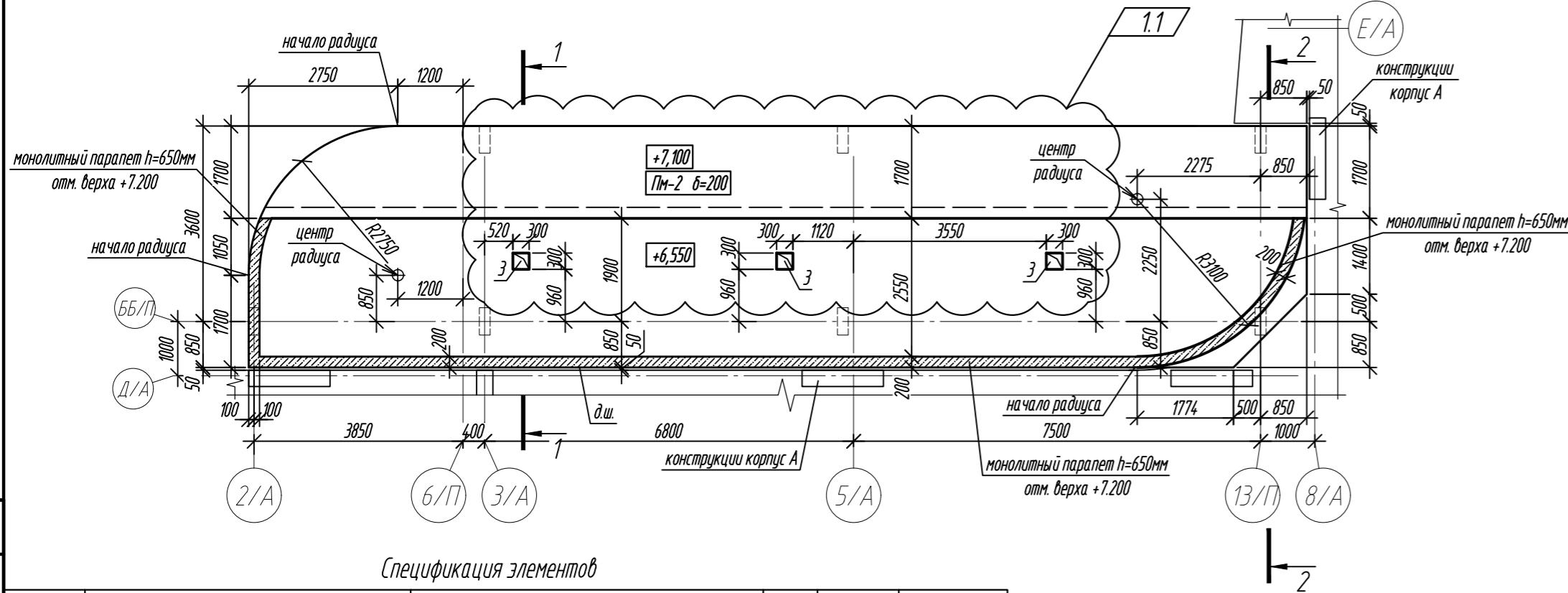
Разрешение		Обозначение		1-24/01-КЖ04-2				
6/24		Наименование объекта строительства		«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».				
Изм.	Порядковый номер листа в ПДФ	Содержание изменения			Код	Примечание		
Изм.1 от 23.10.24	1, 3, 9, 16, 17, 24, 30	В плитах покрытия изменены привязки отверстий под водосточные воронки, по заданию от «ВК»			5			
Изм.1 от 16.12.24	1, 19	Откорректировано армирование выпусков под монолитные стены в соответствии с расчетом строительных конструкций.			5			
Изм. 1 от 03.03.25	1, 24, 25, 27, 30, 31, 34	В плитах перекрытия откорректированы отверстия, по заданию от «ОВ»			5			
Изм.1 от 12.04.25 по зам. от 25.03.25	1, 3-36	Внесены изменения по замечаниям заказчика			5			
Изм.1 от 22.04.25 по зам. от 17.04.25	1, 3-5.1, 7,9- 13,15,17,18, 20,21,23,23. 1,24-27,29- 33.1, 35,36	Внесены изменения по замечаниям заказчика			5			
Изм.1 от 02.05.25 по зам. от 24.04.25	1, 3-5.1,7,9- 13,15,17,18, 20,21,23,23. 1,24- 26.1,28- 33.1,35,36	Внесены изменения по замечаниям заказчика			5			
Изм.1 от 14.05.25 по зам. от 13.05.25	1, 4, 5, 10-12, 18, 20, 35, 31, 33	Внесены изменения по замечаниям заказчика			5			
Изм.1 от 14.05.25 по зам. от 14.05.25	1, 2	Внесены изменения по замечаниям заказчика			5			
<div>Согласовано:</div> <div>Н. контр.</div>								
Изм. внес	Лисова		10.24	ООО «КУБИК»			Лист	Листов
Составил	Лисова		10.24					
ГИП	Майоров		10.24					

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

Плита перекрытия на отм. +5.000 в осях "2/А-8/А" по оси "ББ/П"



Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100 в осях "2/А-8/А" по оси "ББ/П"
Монолитный паралет на отм. +6.550



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПМ-1	см. листы 4-6	Плита монолитная ПМ-1	1		
ПМ-2	см. листы 7, 8	Плита монолитная ПМ-2	1		
	ТУ 5767-006-56925804-2007	ПЕНОПЛЕКС 45 (δ=50мм)		0,29	м³
	ТУ 2291-009-039894.19-2006	Вилатерм Шнур 60/38		99,0	м.п.
	ТУ 2513-081-72746455-2014	Герметик "Технониколь 2К"		0,07	м³

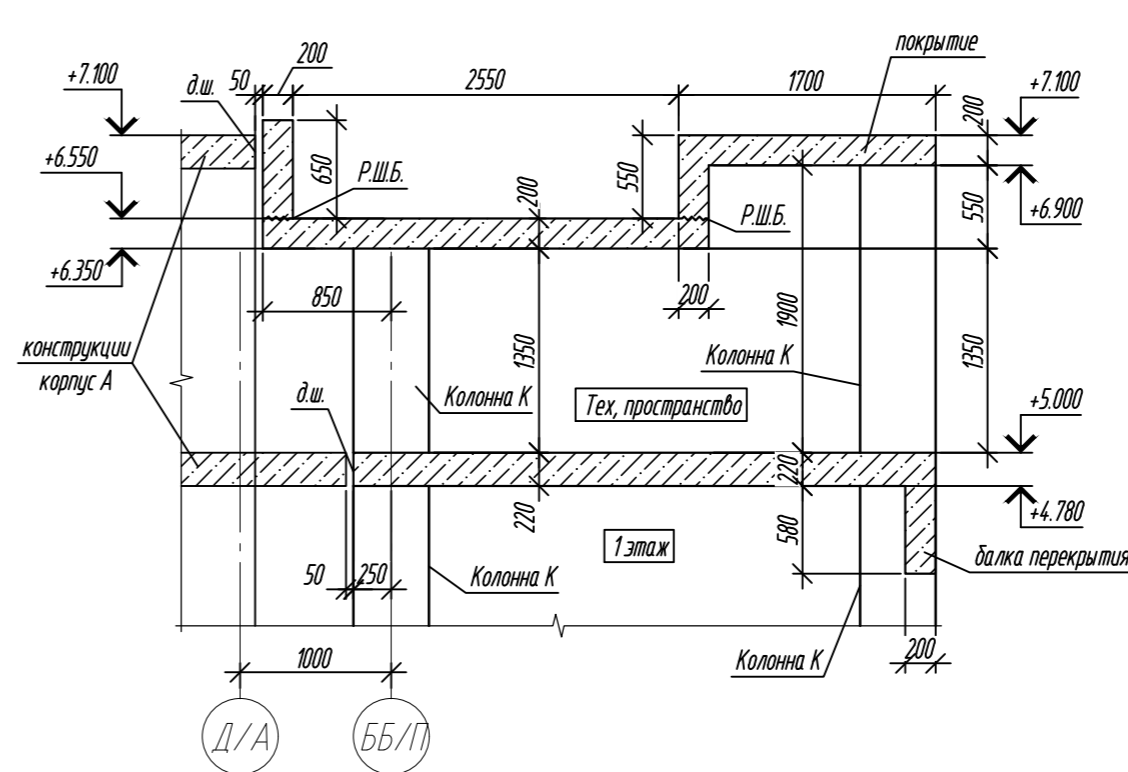
Ведомость расхода стали, кг в осях "2/А-8/А" по оси "ББ/П"

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	м³ Бетон кл. В35
	Арматура класса									
	A240			A500C						
	ГОСТ 34028-2016									
	φ 6	φ 8	Итого	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	Итого		
Итого Перекрытия, покрытия в осях "2/А-8/А" по оси "ББ/П"	18,34	181,80	200,14	297,14	354,23	4705,74	248,90	5606,01	5806,15	41,10

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер bхh, мм	Назначение	Кол.	Примечание
1	900х600	ОВ	1	
2	900х900	АР	1	лнк-паз
3	300х300	ВК	3	

1-1



2-2

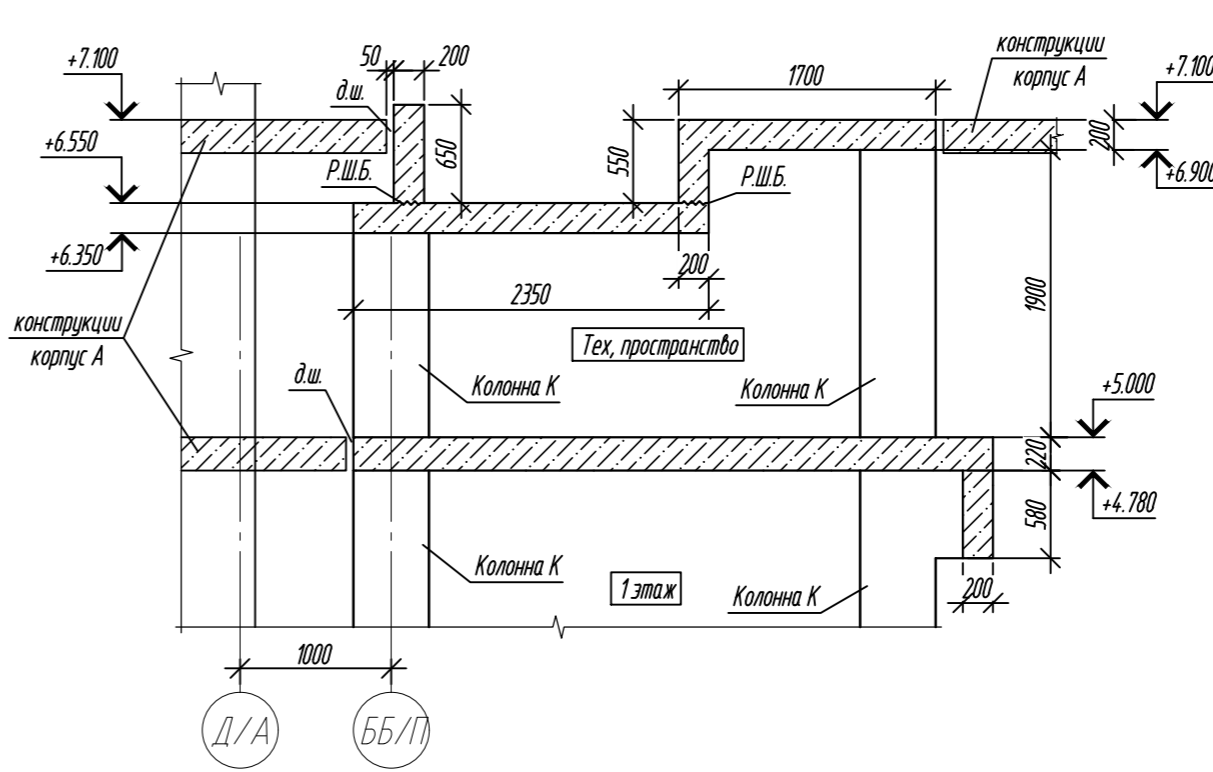
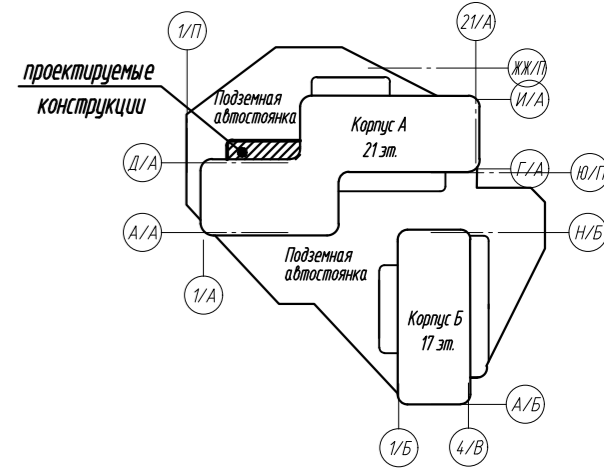
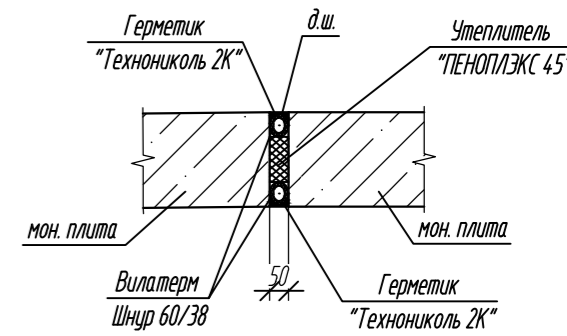


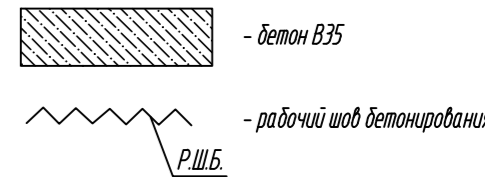
Схема жилого дома



Узел заполнения деформационного шва

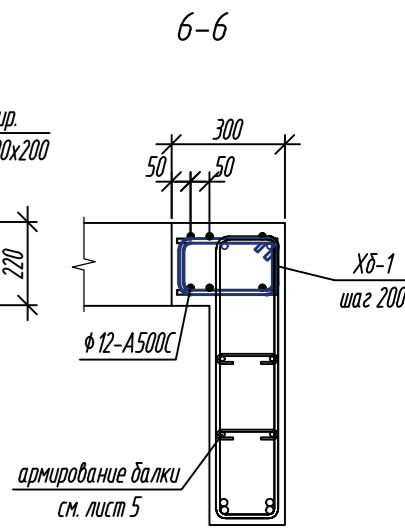
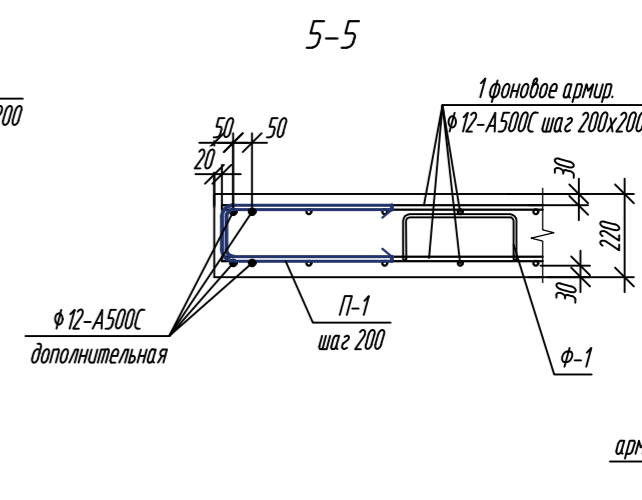
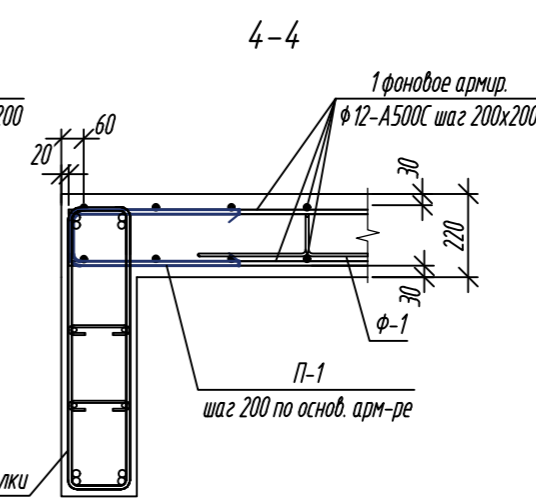
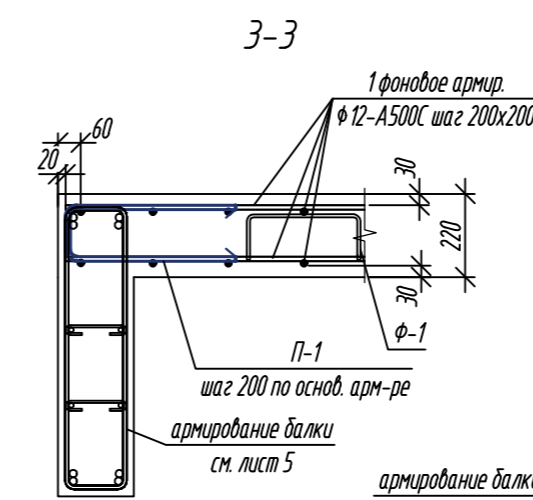
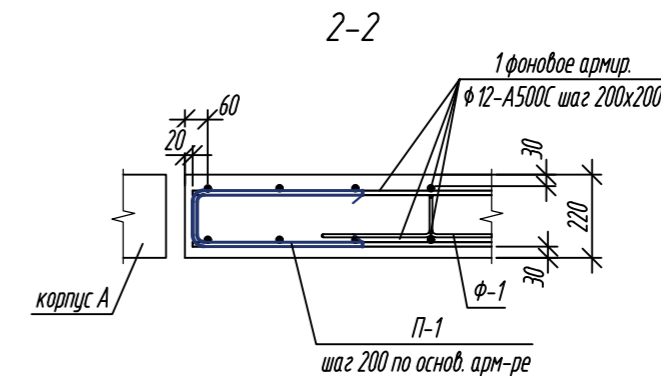
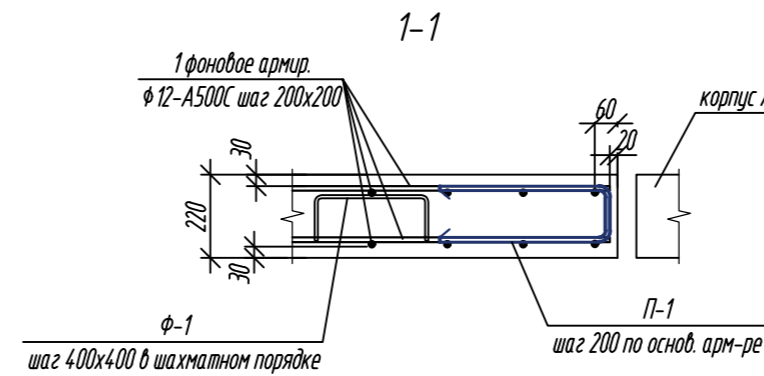
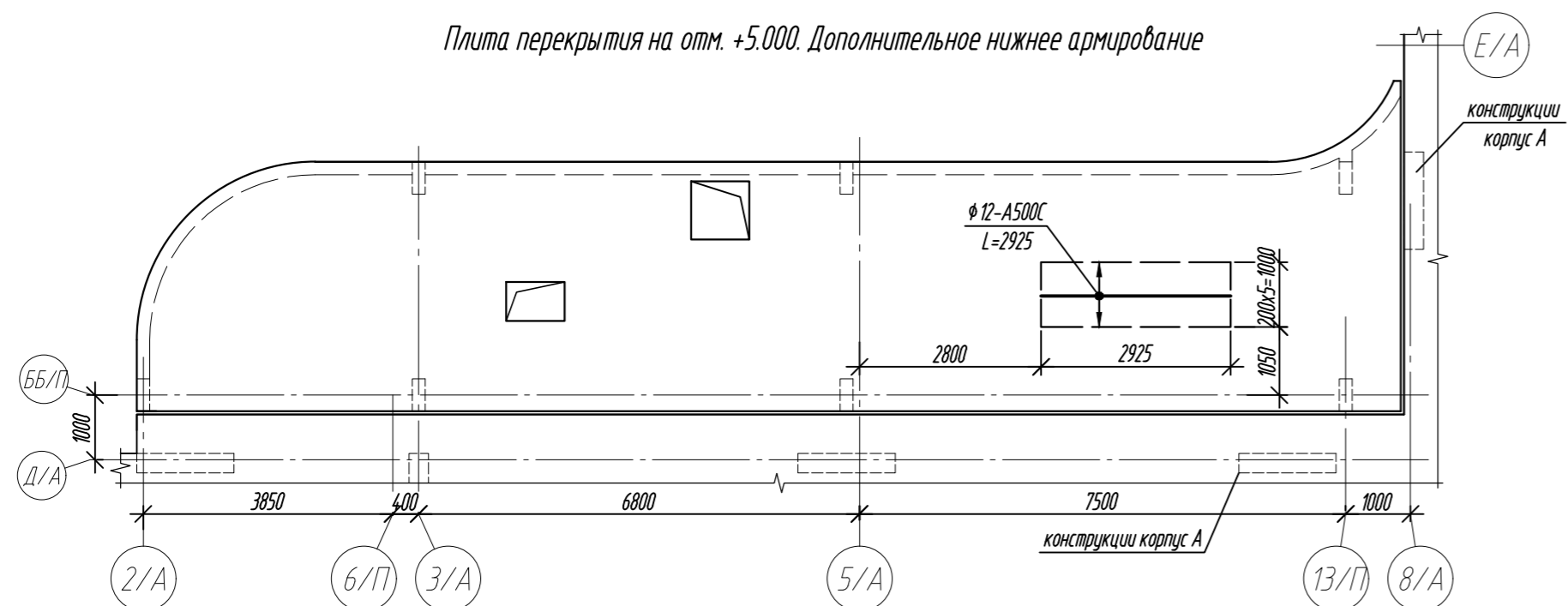
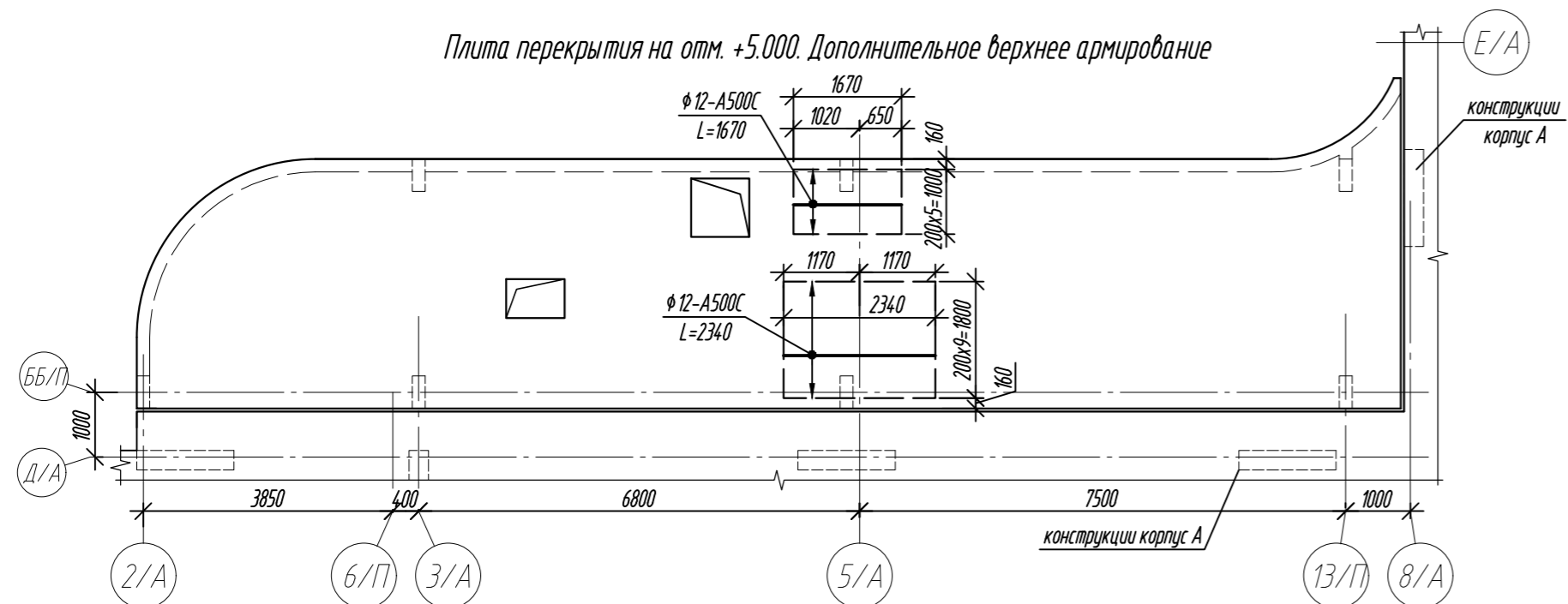
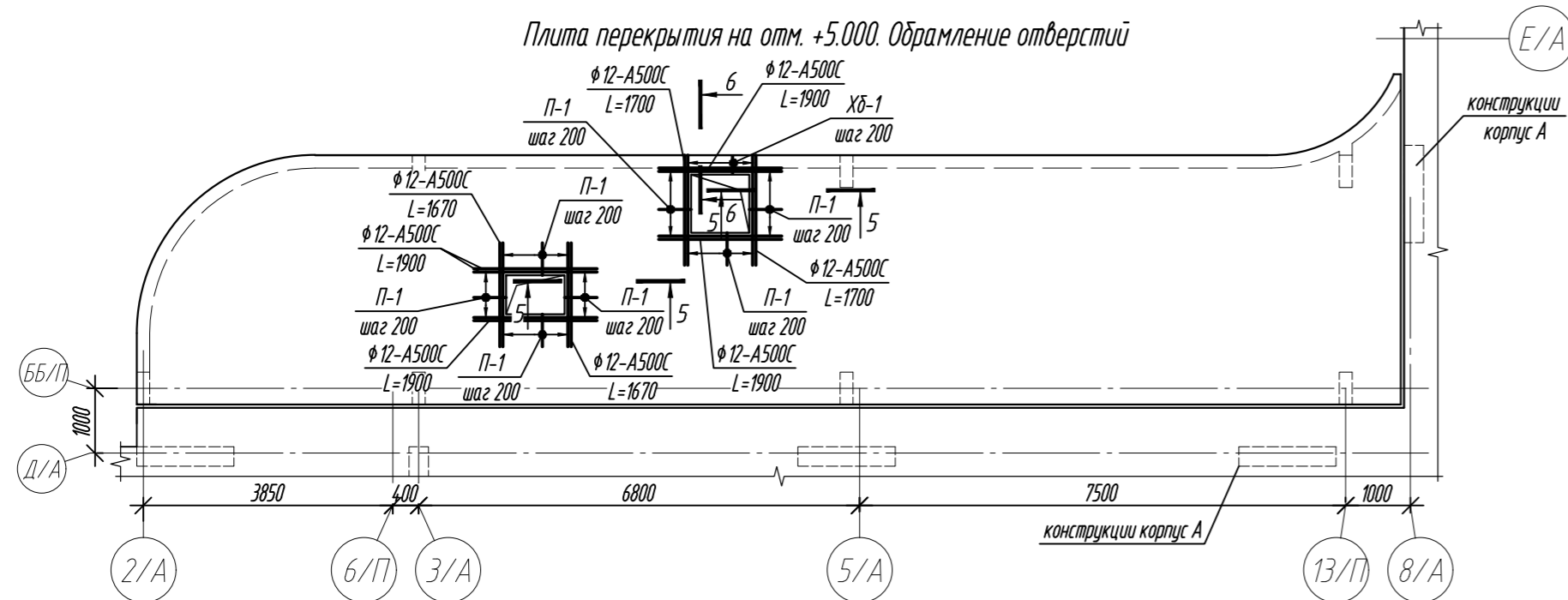
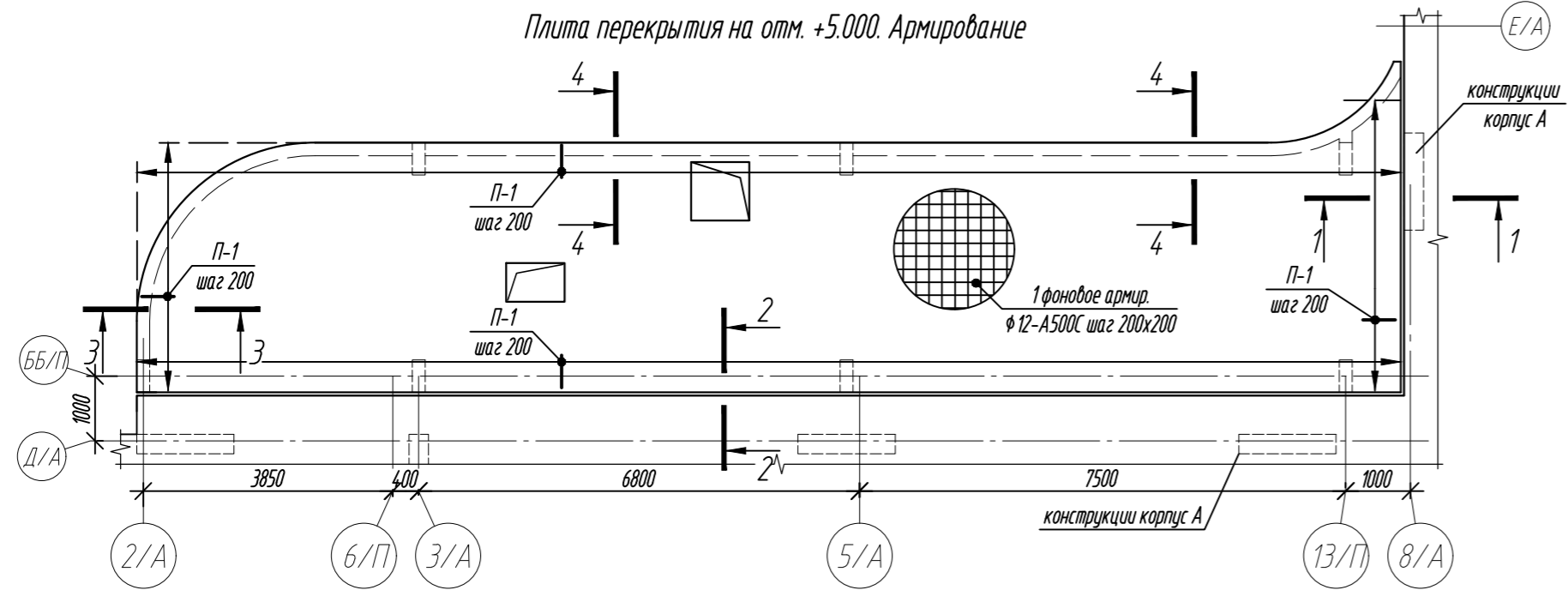


Условные обозначения:



1. Общие указания см. лист 2.

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
1	1	зам.	6/24	Лисова	21.10.24	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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лисова				10.2024		Р	3	
Гл. констр.	Шиповская				10.2024				
ГИП	Майоров				10.2024	Плиты перекрытия, покрытия в осях "2/А-8/А" по оси "ББ/П"			
Н.контр.	Ермалаева				10.2024	ООО «КЧУБИК»			



Спецификация элементов

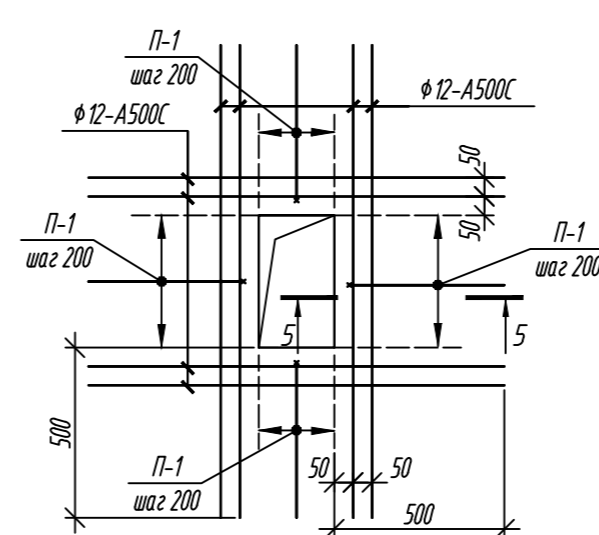
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +5.000:					
1	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L_{общ} = 1580,0$ м.п.		1403,04	Расход арматуры в л.к. дан с учетом нахлест арматуры
П-1	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1030$	278	0,91	
$\Phi-1$	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 8-A240$ $L = 1120$	206	0,44	
ХБ-1	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 10-A500C$ $L = 890$	5	0,55	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1670$	14	1,48	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1700$	8	1,51	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1900$	16	1,69	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 2340$	10	2,08	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 2925$	6	2,60	
Материалы:					
		Бетон кл.: В35			16,2 м ³

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
П-1	
$\Phi-1$	
ХБ-1	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.
Диаметры оправки арматуры см. л.2

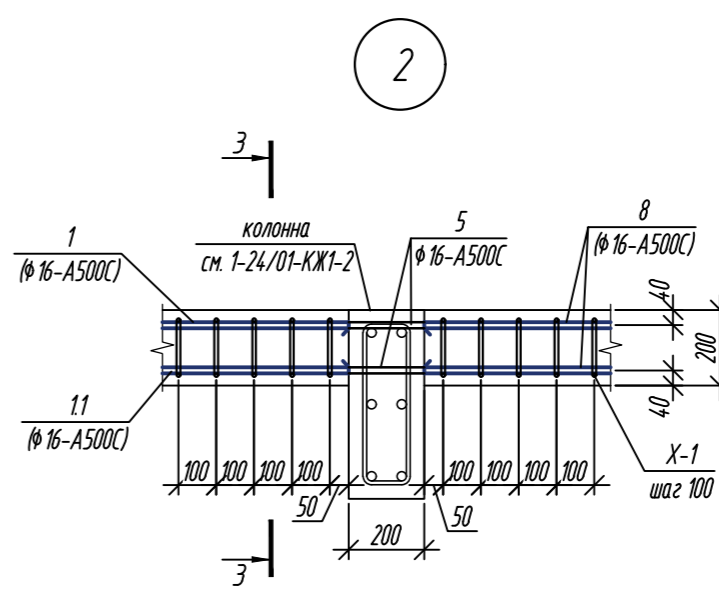
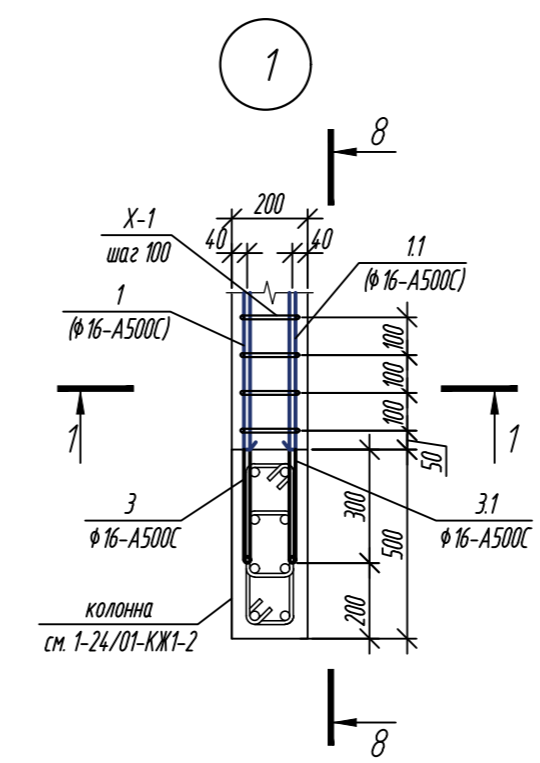
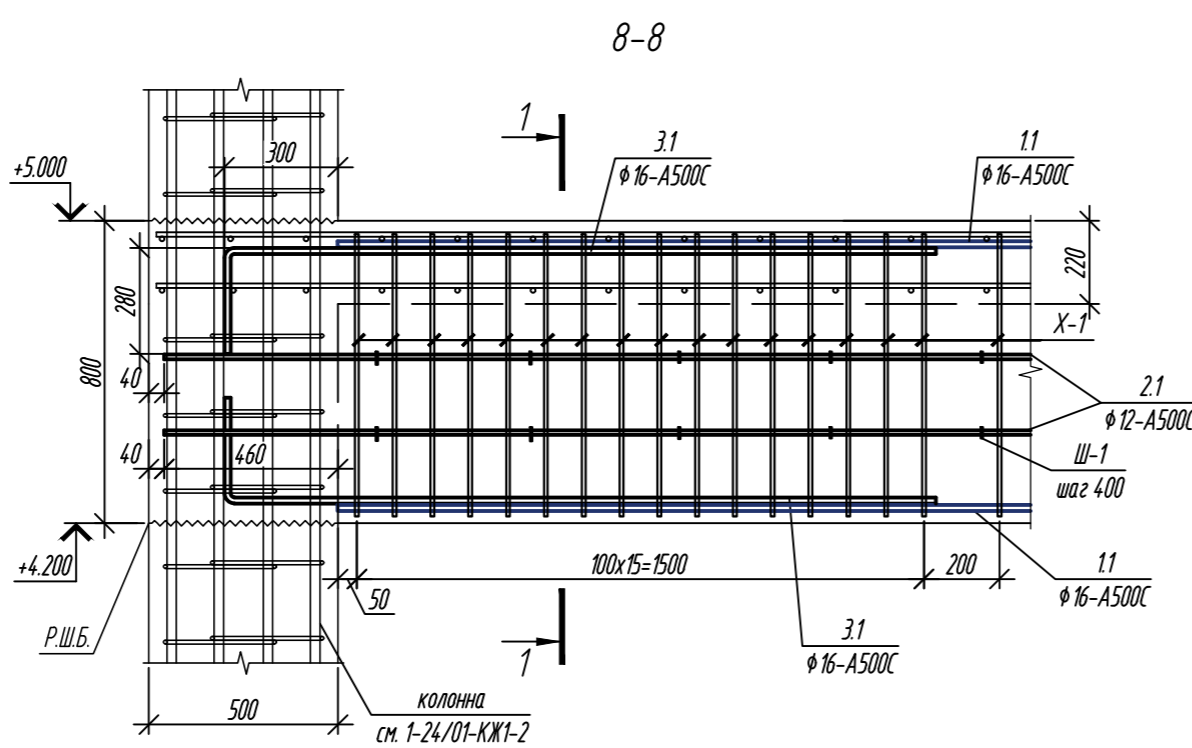
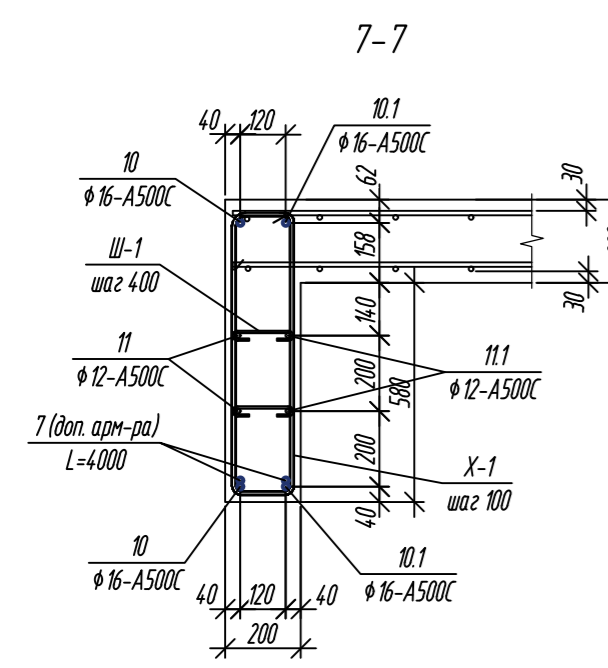
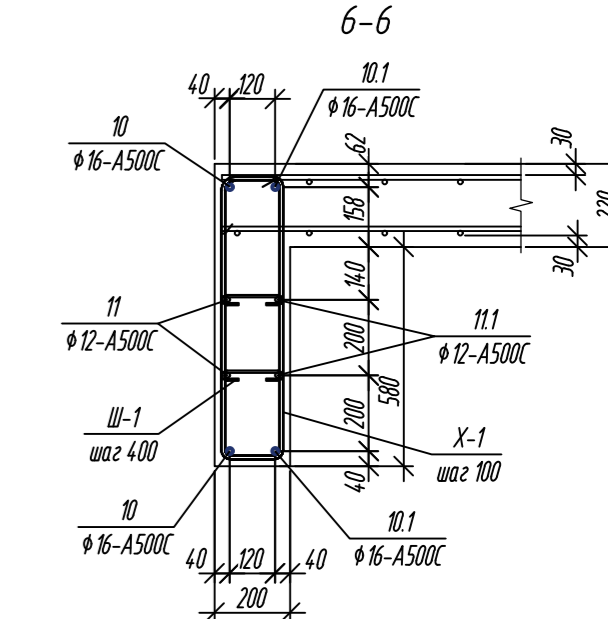
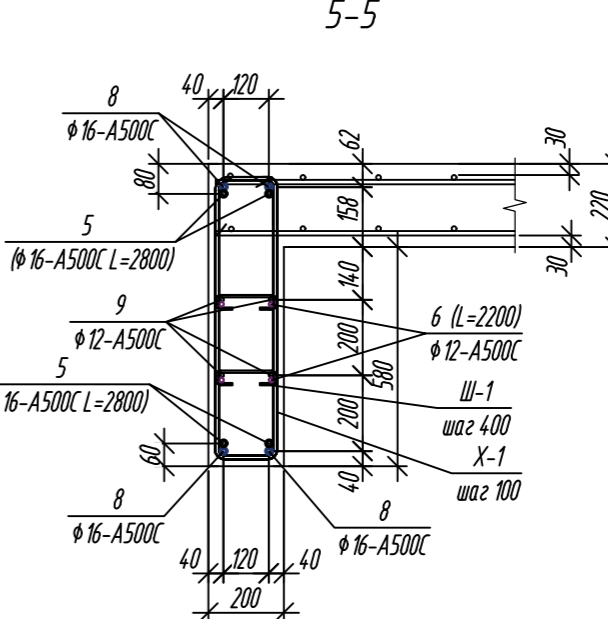
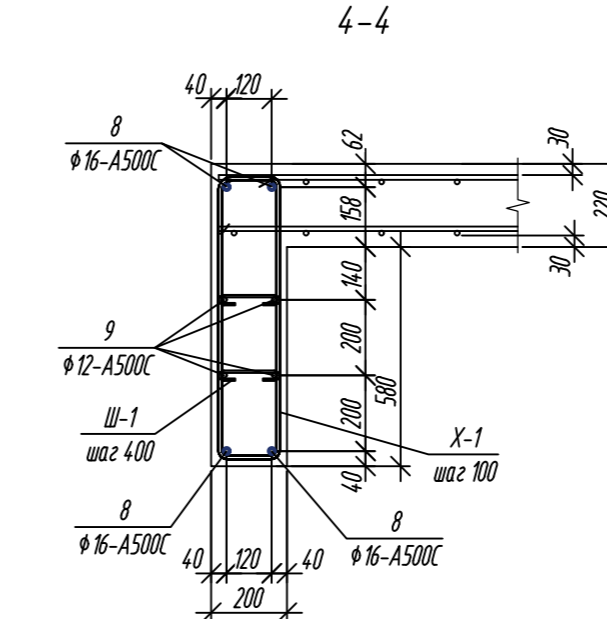
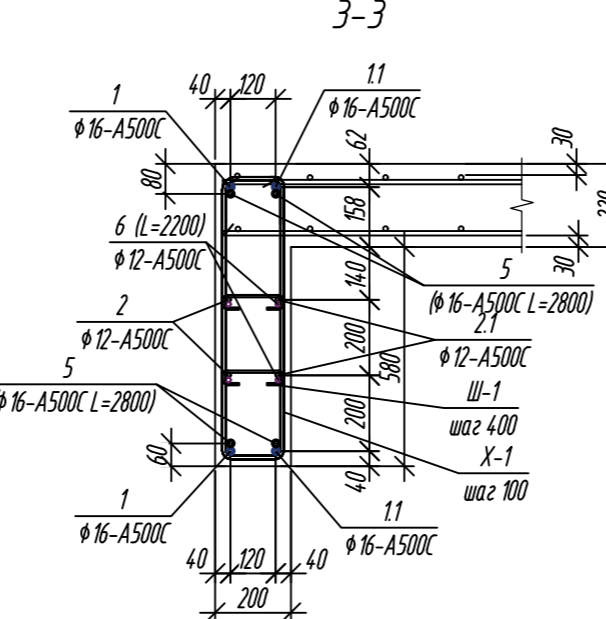
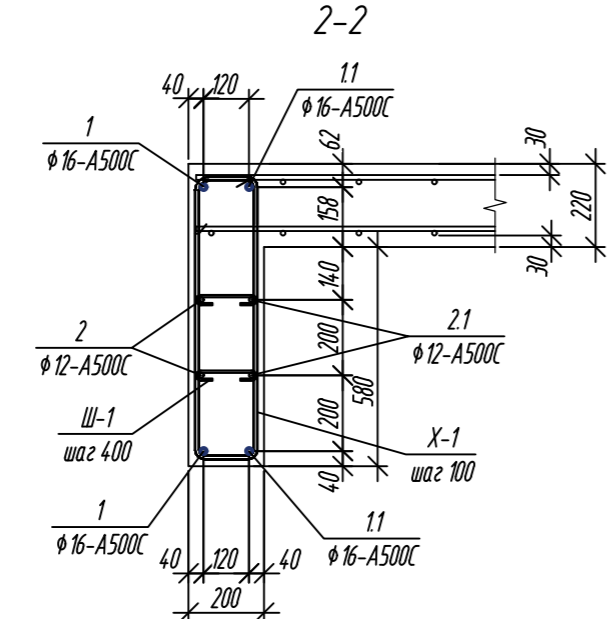
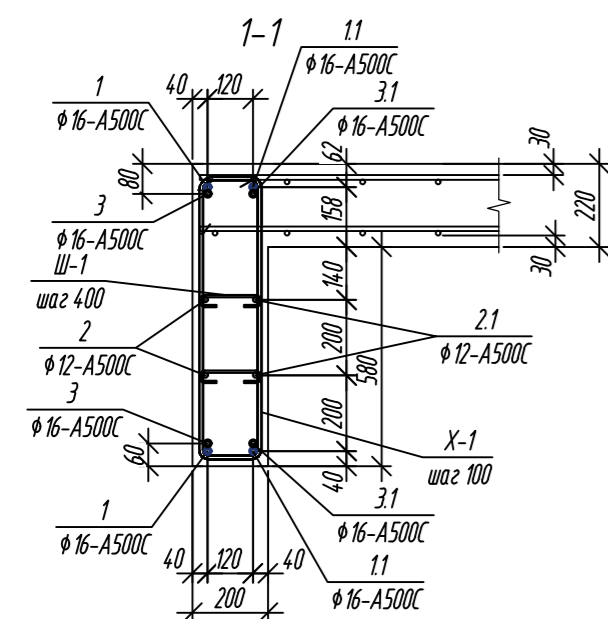
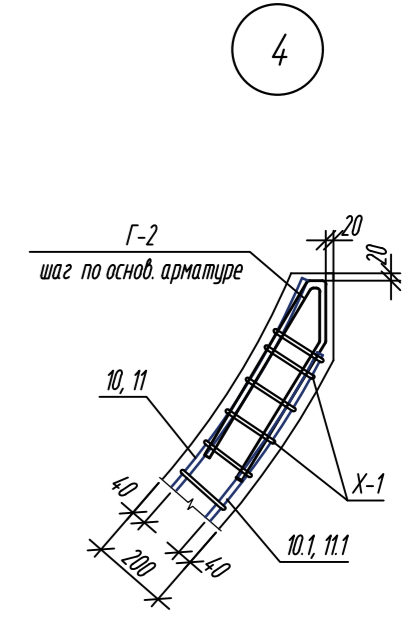
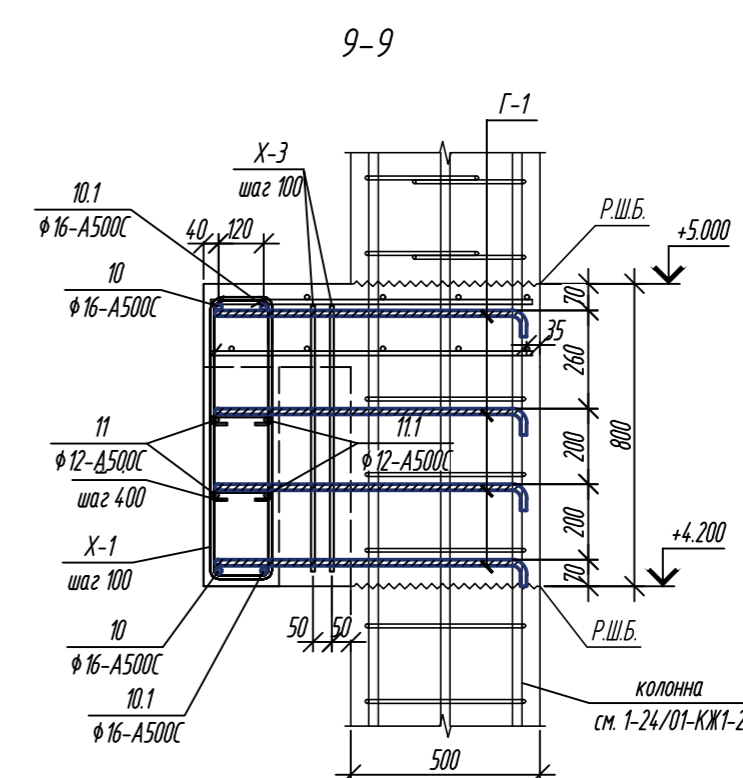
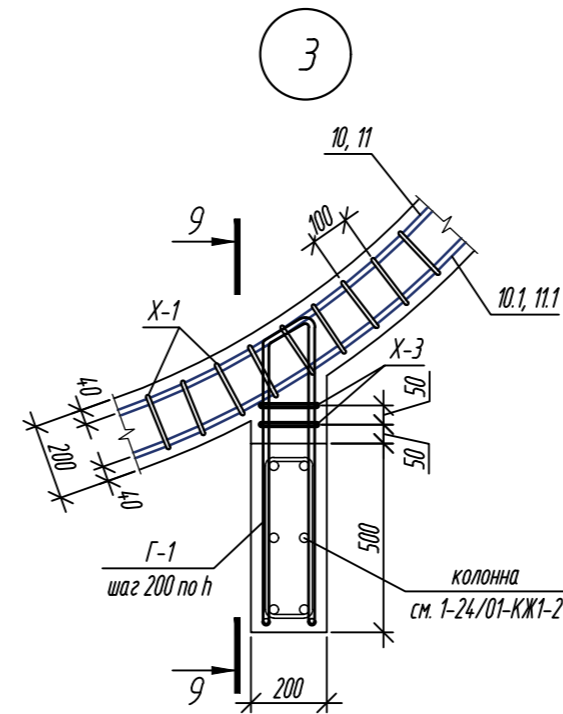
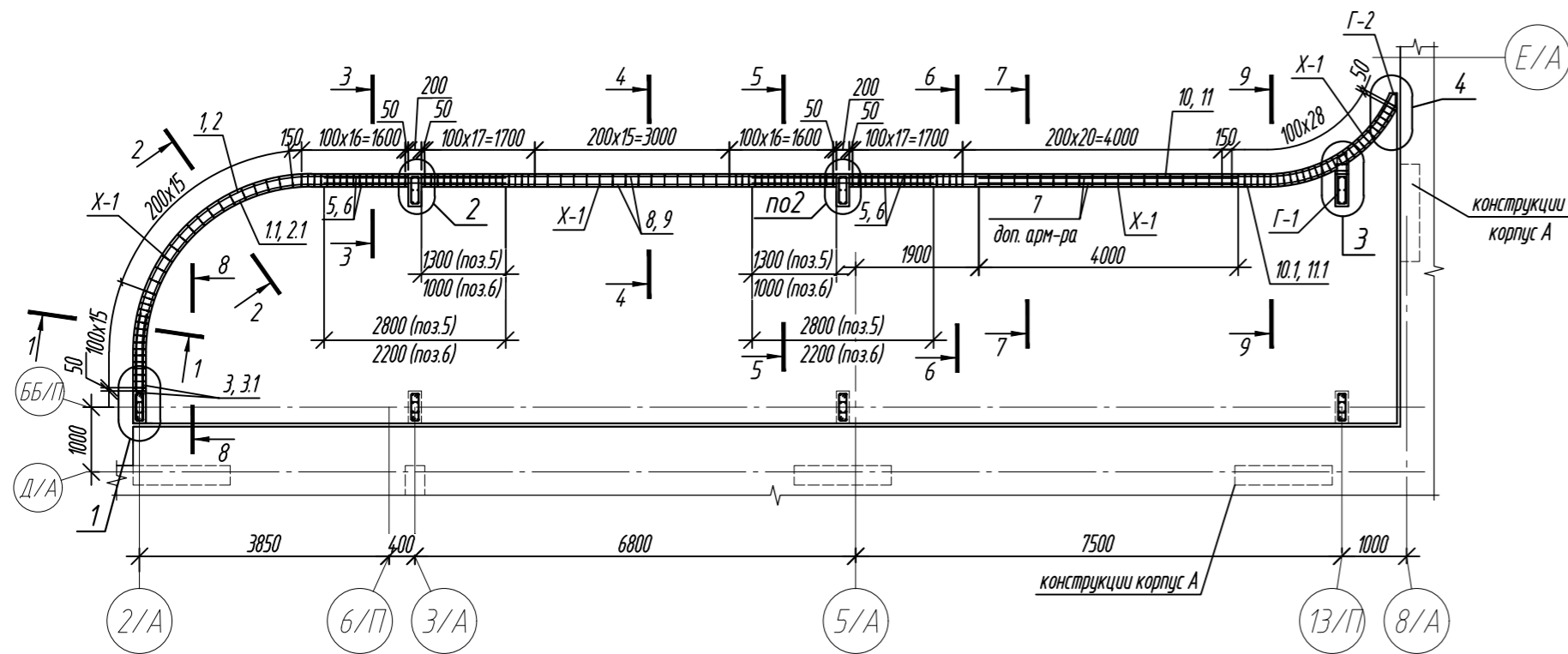
Узел усиления отверстий






1. Общие указания см. лист 2.
2. Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси.
Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.

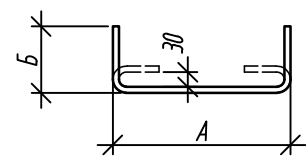
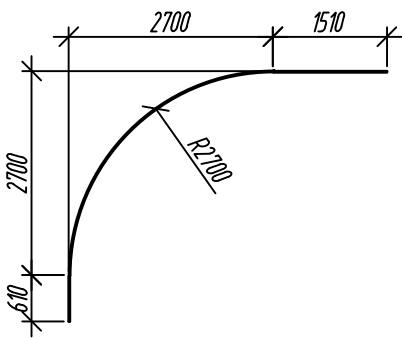
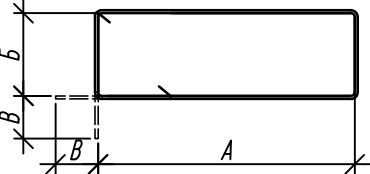
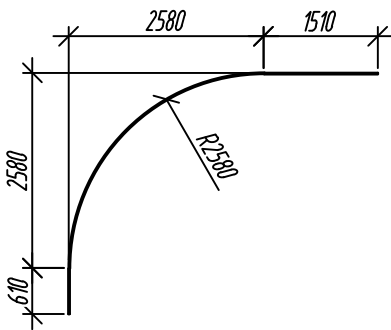
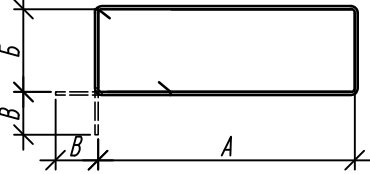
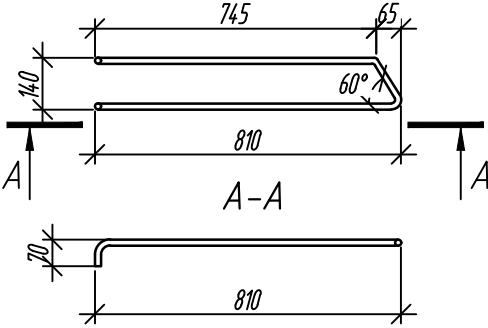
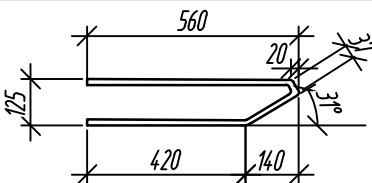
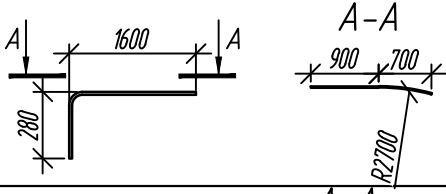
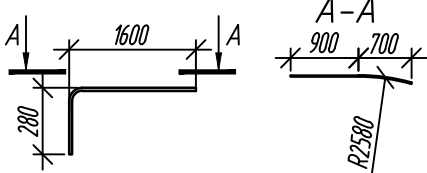
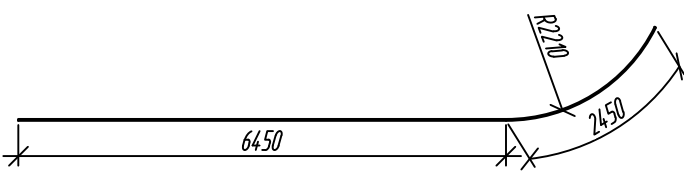
0,000=158,00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024		Р	4	
Гл. констр.		Шиповская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024				
						Плита перекрытия на отм. +5.000. Армирование	000 «КЧУБИК»		
Н.контр.		Ермолеева			10.2024				

Плита перекрытия на отм. +5.000. Армирование балок



1. Общие указания см. лист 2.
2. Спецификацию элементов см. л. 5.1

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр:		1-24/01-КЖ04-2	
						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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024		Р	5	
Гл. констр.		Шиповская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024				
						Плита перекрытия на отм. +5.000. Армирование балок	000 «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева			10.2024				

Ведомость деталей							
Поз.		Эскиз		Поз.		Эскиз	
Ш-1			A=150 B=70		1		
	Х-1			A=715 B=140 B=150		1.1	
Х-3				A=680 B=140 B=150			2
	Г-1					2.1	
Г-2							10
	3					11	
3.1							10.1
	Диаметры оправки арматуры см. л.2 Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.				11.1		

Согласовано

Взам. инв. №

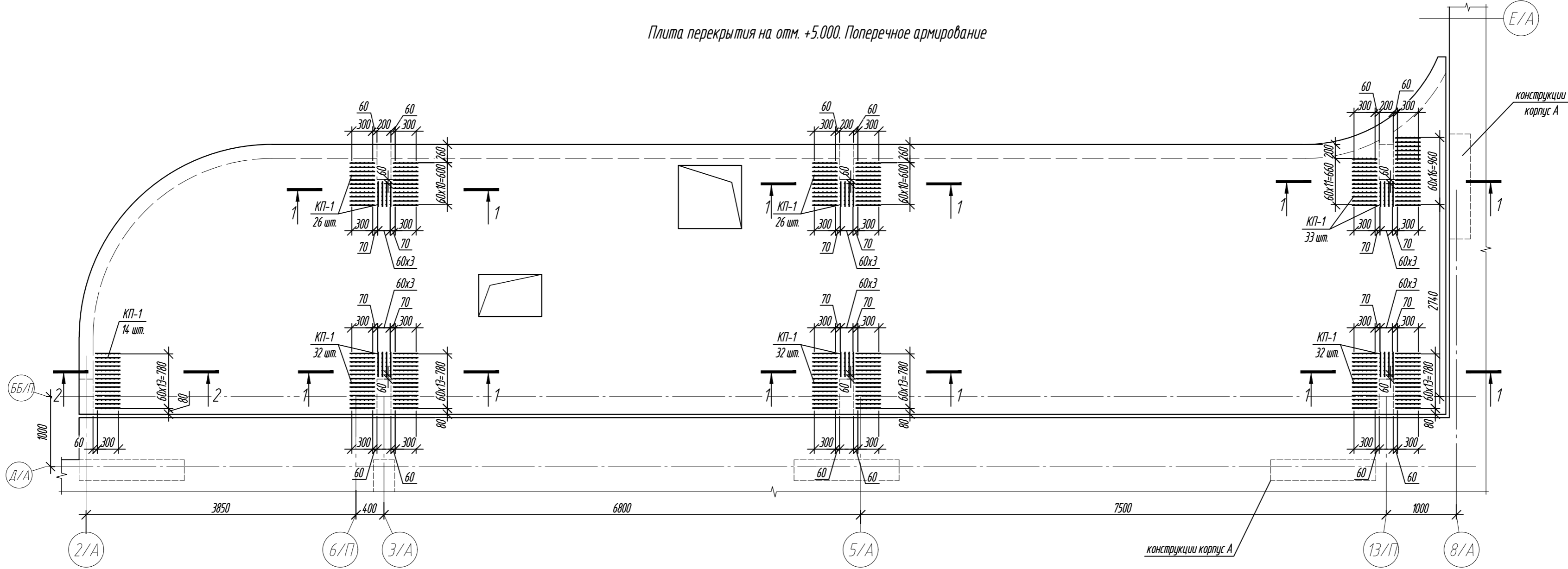
Подп. и дата

Инв. № подл.

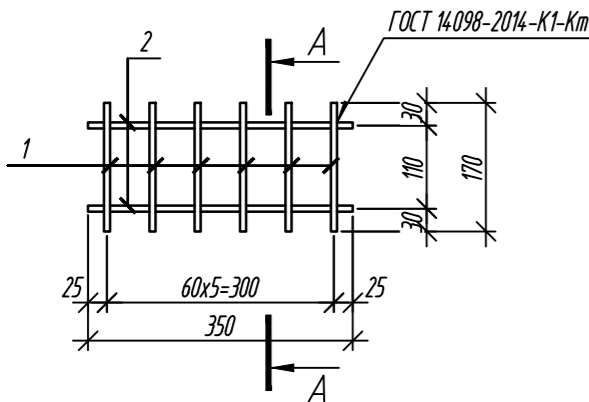
Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Балки плиты перекрытия:</u>			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 6350	2	10,02	см. ведомость деталей
1.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 6170	2	9,74	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 6810	4	6,05	
2.1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 6625	2	5,88	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 1880	2	3,08	
3.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 1880	2	3,08	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 2800	8	4,42	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 2200	8	1,95	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 4000	2	6,31	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 6400	8	10,10	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 6400	8	5,68	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 8865	2	13,99	см. ведомость деталей
10.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 8900	2	14,19	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 8865	2	7,87	
11.1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 8900	2	7,90	
X-1	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500C L= 2010	165	1,24	
X-3	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500C L= 1940	2	1,20	
Г-1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 1650	4	1,02	
Г-2	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 1130	4	1,78	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	100	0,07	
		<u>Материалы:</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			3,00 м³

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024		Р	5.1	
Гл. констр.		Шиповская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024				
Н.контр.		Ермолаева			10.2024	Спецификация элементов армирования балок	000 «КЧУБИК»		

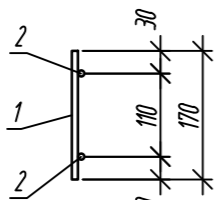
Плита перекрытия на отм. +5.000. Поперечное армирование



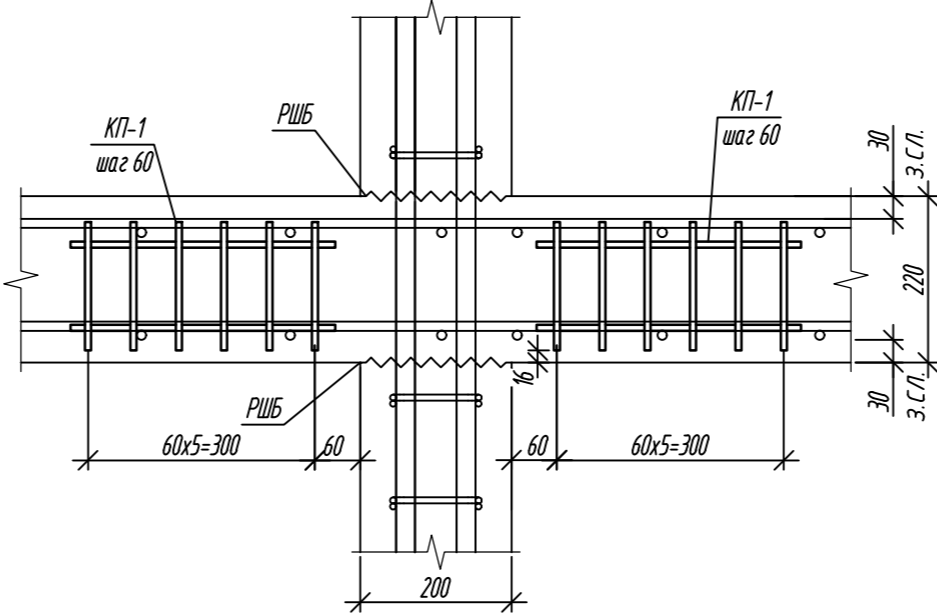
Каркас КП-1



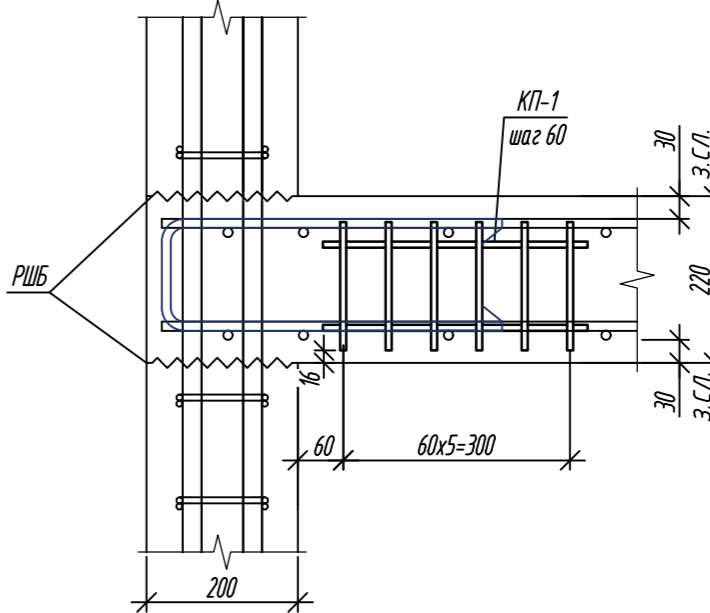
A-A



1-1



2-2



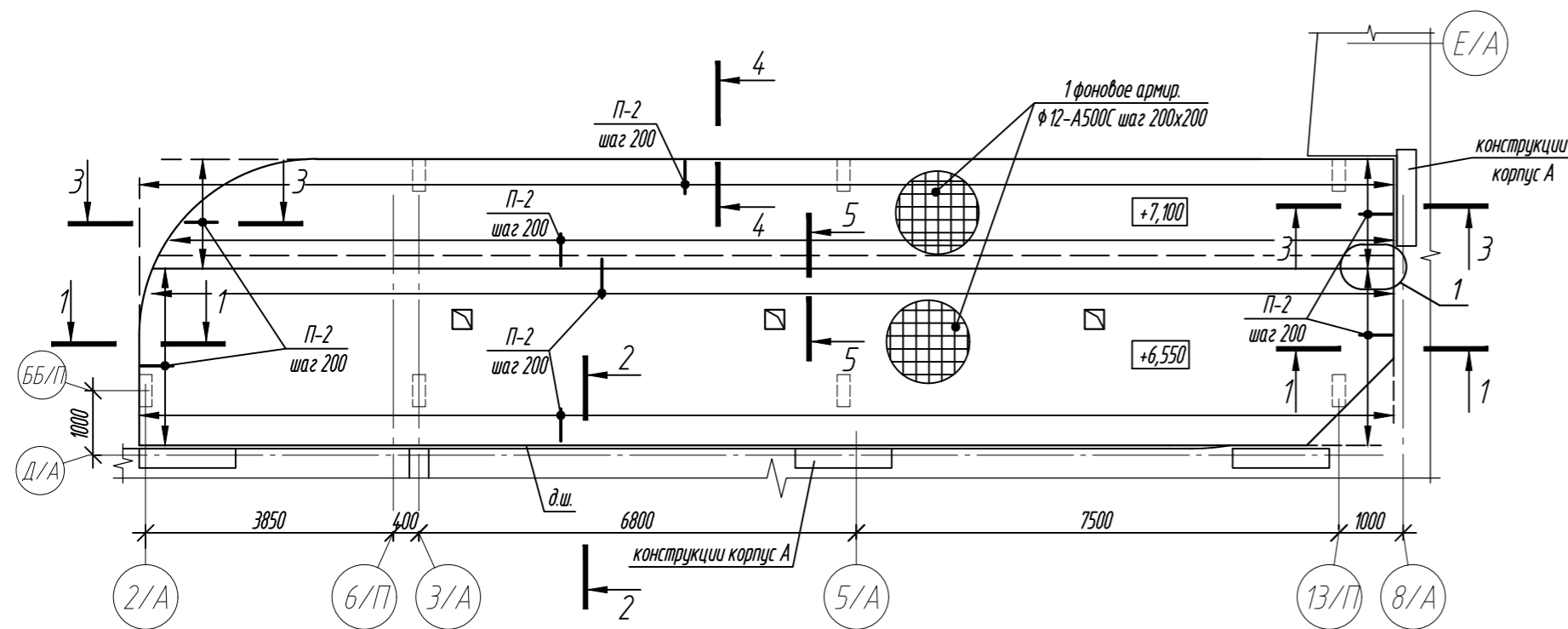
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
КП-1	данный лист	Каркас КП-1	195	0,70	
		Каркас КП-1:	0,70		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500C L=170	6	0,07	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500C L=350	2	0,14	

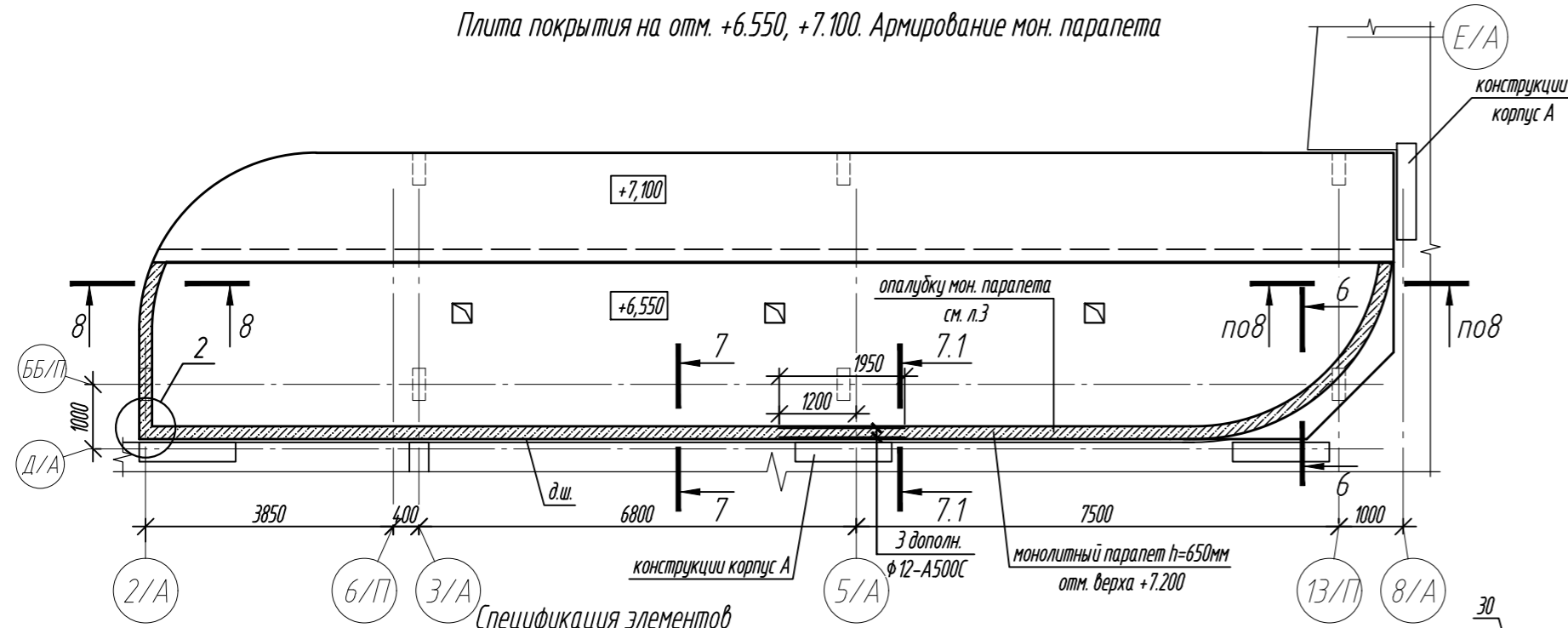
1. Общие указания см. лист 2.

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лисова			Лисов	10.2024		Р	6	
Гл. констр.	Шиподская			Шипод	10.2024				
ГИП	Майоров			Майор	10.2024				
Н.контр.	Ермалева			Ермал	10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.000 Поперечное армирование	ООО «КУБИК»		

Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Армирование

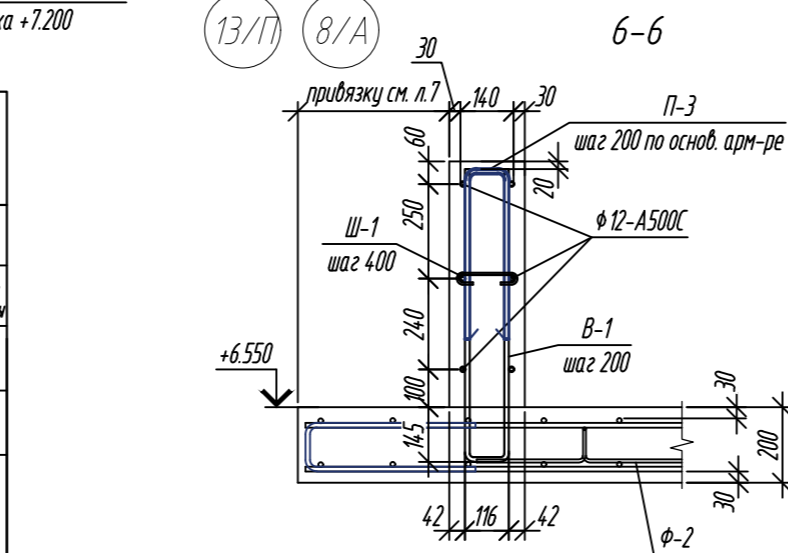


Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Армирование мон. парапета

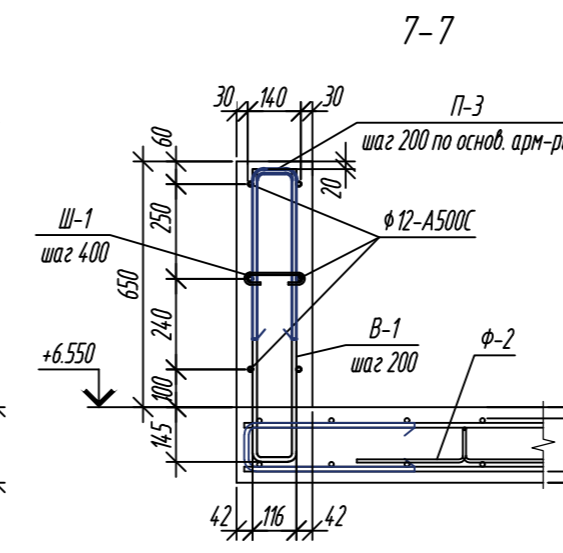


Спецификация элементов

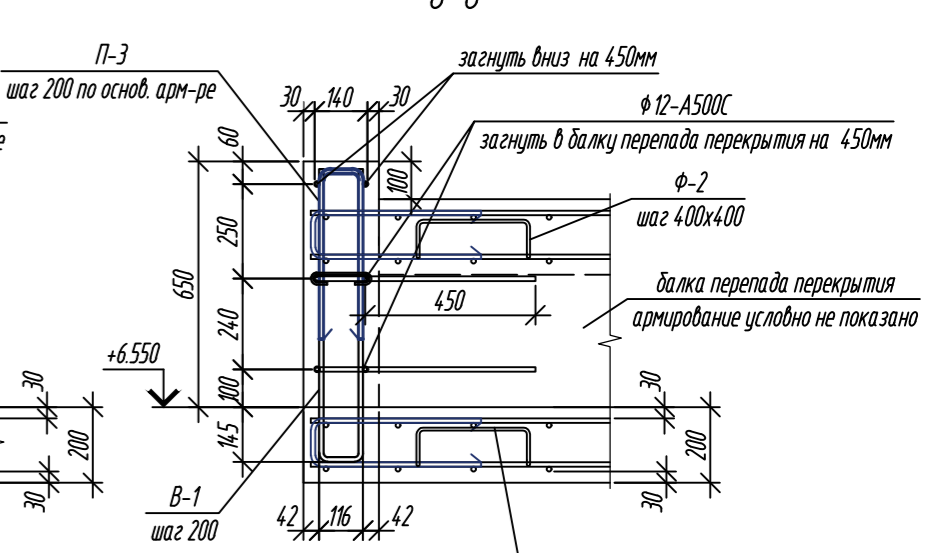
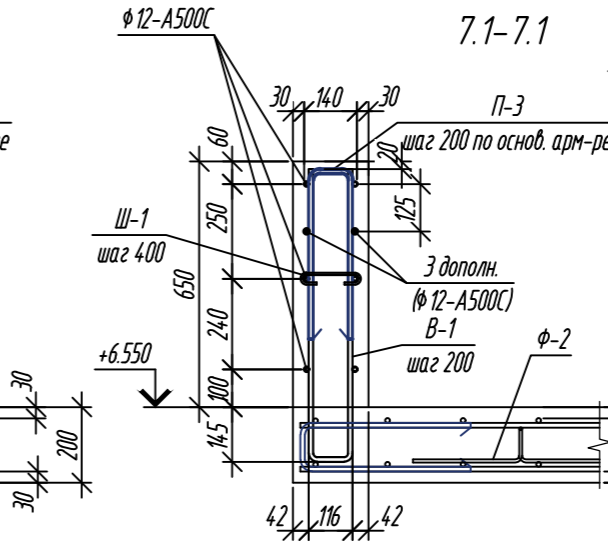
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		<u>Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100:</u>			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C Lобщ. = 1930,0м.п.		1713,84	Расход арматуры в л.м. для учета количества арматуры
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1460	48	1,30	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1950	2	1,73	
П-2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1030	438	0,91	см. ведомость деталей
Ф-2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A240 L= 1080	212	0,43	
Г-3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 960	196	0,85	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	100	0,07	
Х-3	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500C L= 1810	129	1,12	
П-5	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1040	8	0,92	
		<u>Материалы:</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			18,90 м ³
		<u>Мон. парапет на отм. +6.550:</u>			
	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C Lобщ. = 190,0м.п.		168,72	Расход арматуры в л.м. для учета количества арматуры
В-1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1670	124	1,48	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	62	0,07	см. ведомость деталей
П-3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1015	124	0,90	
П-5	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1040	6	0,92	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1950	2	1,73	
		<u>Материалы:</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			3,0 м ³







Ведомость деталей



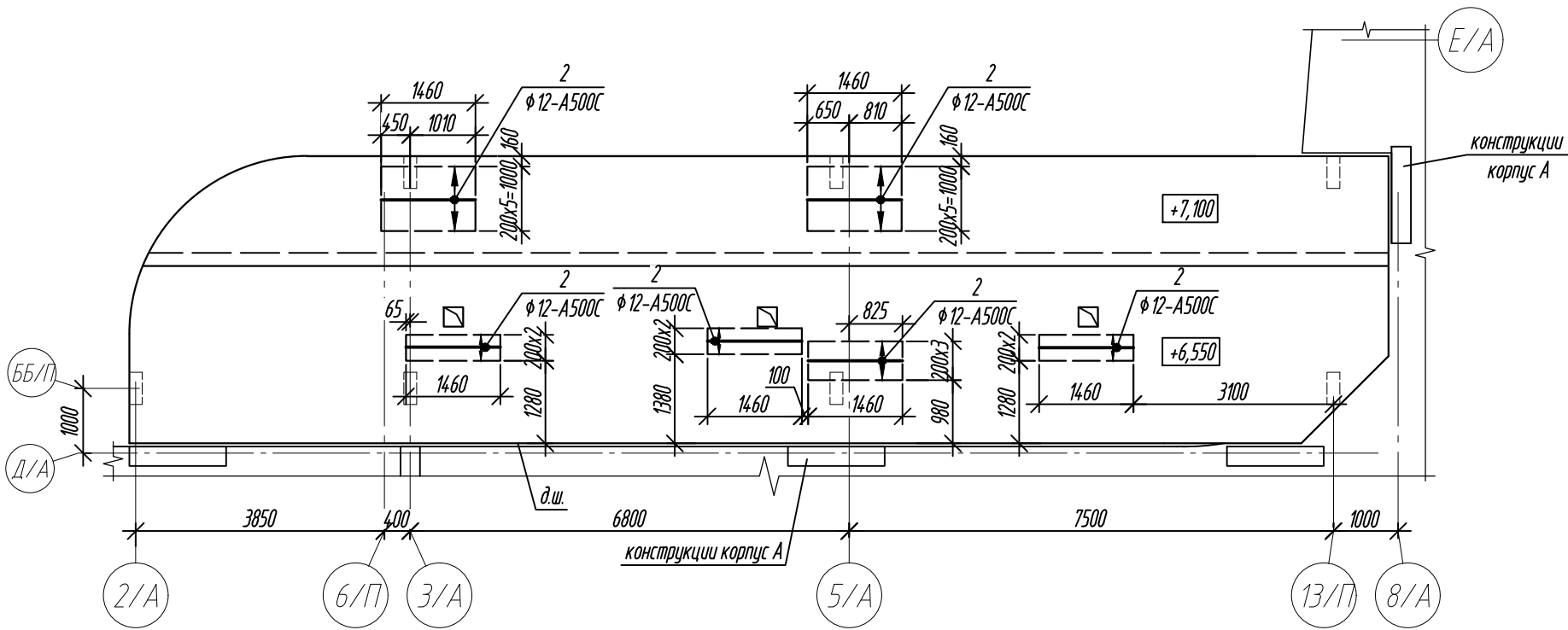
Диаметры опалубки арматуры см. л.2
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.



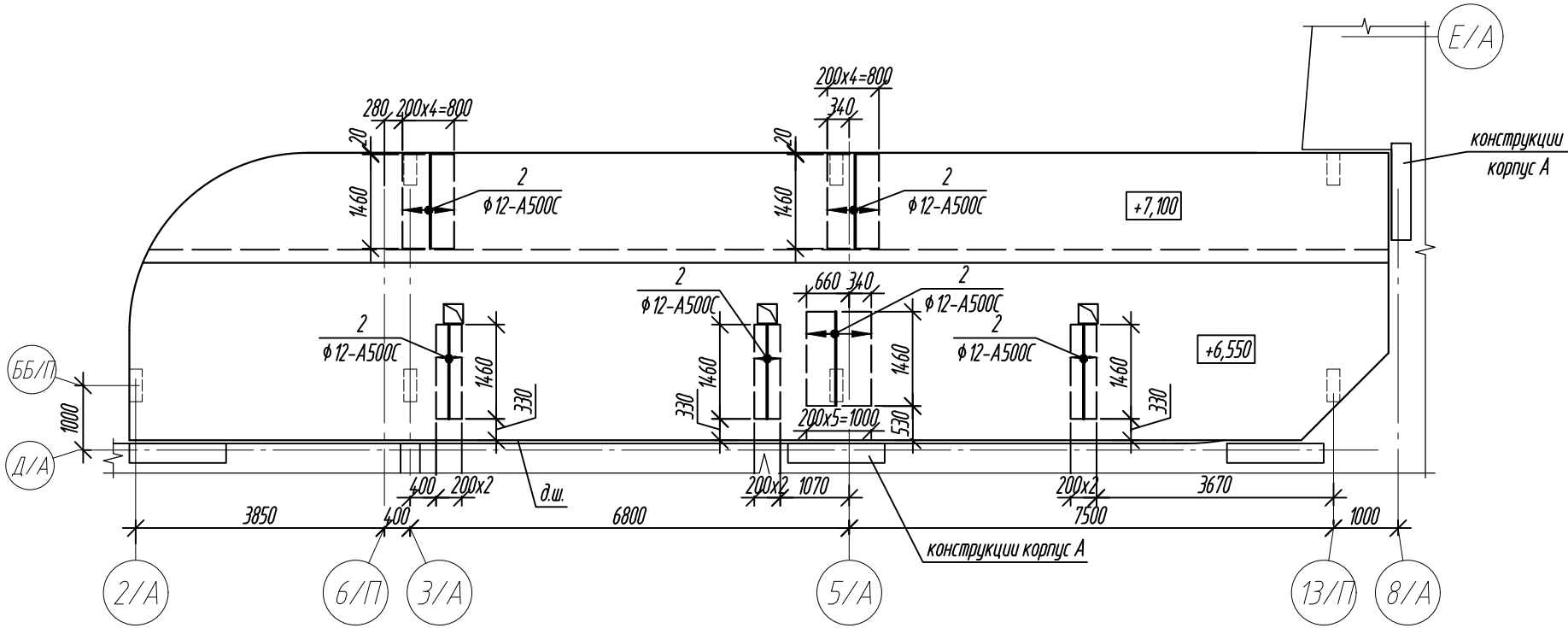
- Общие указания см. лист 2.
- Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси. Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.
- Стыковку арматуры выполнить согласно "детали стыковки арматуры" указанной на л.2
- Опалубочный план плит см. л.3

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ04-2				
					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 А	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Лисова				10.2024		Р	7	
Гл. констр.	Шиповская				10.2024				
ГИП	Майоров				10.2024				
Н.контр.	Ермолаева				10.2024	Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Армирование	ООО «КЧБИК»		

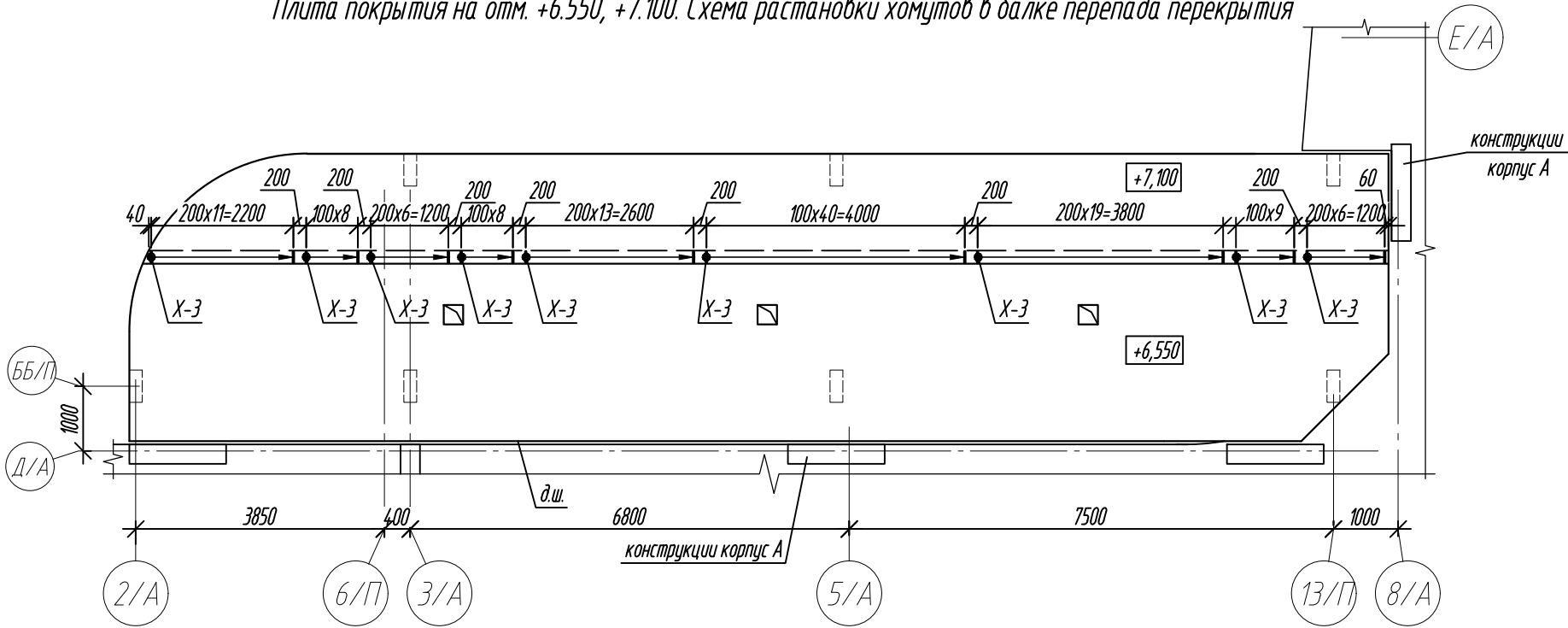
Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Дополнительное верхнее армирование вдоль буквенных осей



Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Дополнительное верхнее армирование вдоль цифровых осей







Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Схема расстановки хомутов в балке перепада перекрытия

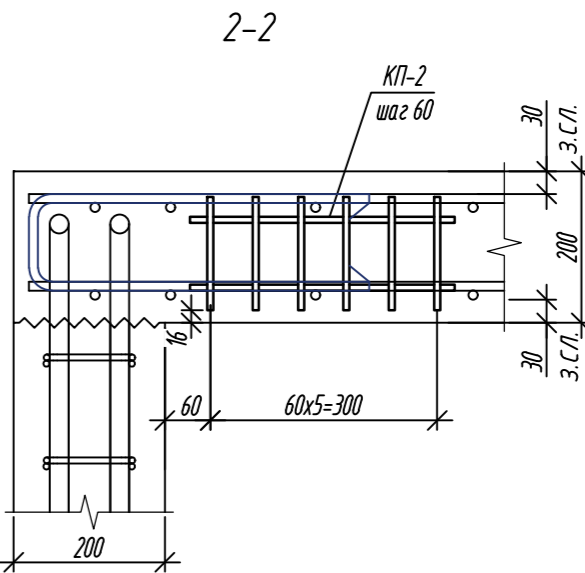
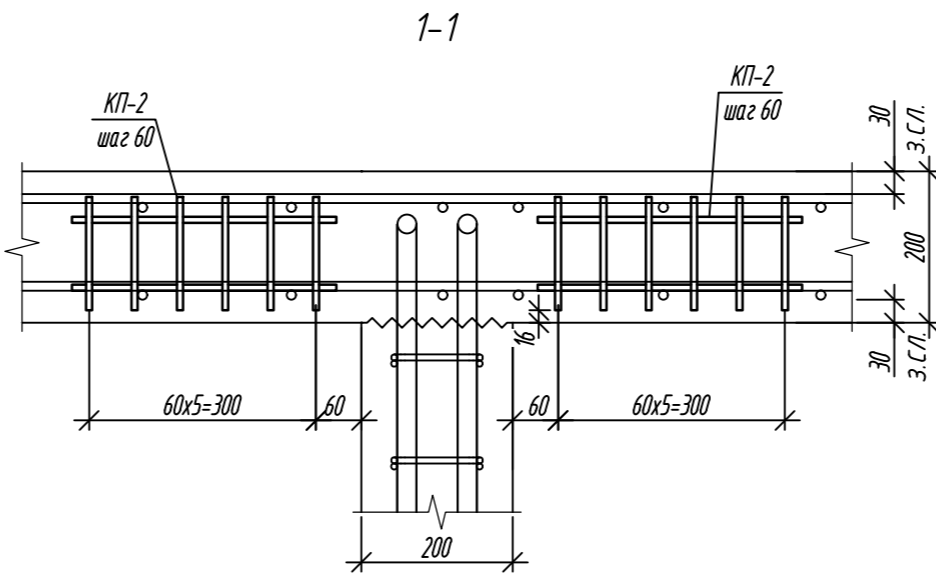
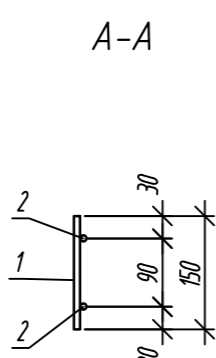
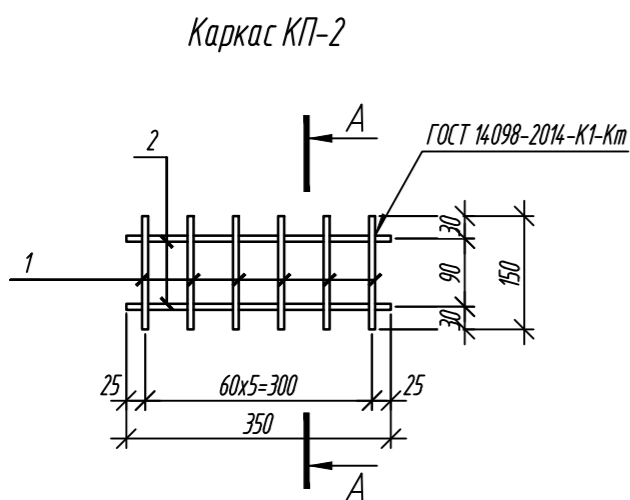
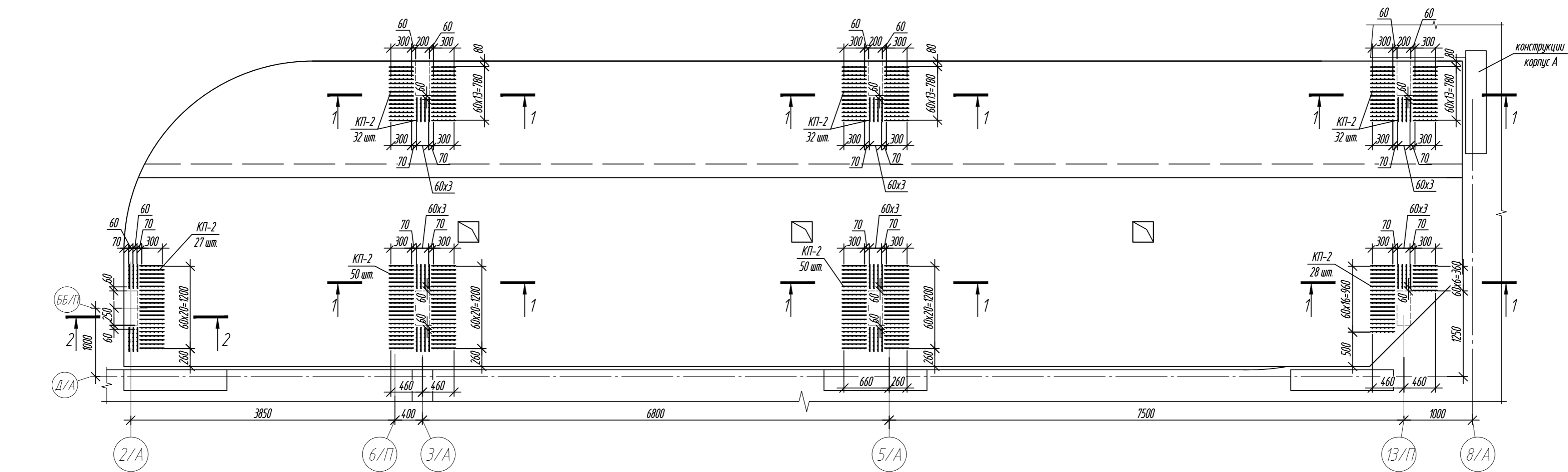


Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

4. Опалубочный план плит см. л.3.
5. Спецификацию элементов, ведомость деталей см. л.7

0,000=158.00						Заказчик: 000 «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024		Р	7.1	
Гл. констр.		Шиповская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024	Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Дополнительное армирование	000 «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева			10.2024				

Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Поперечное армирование



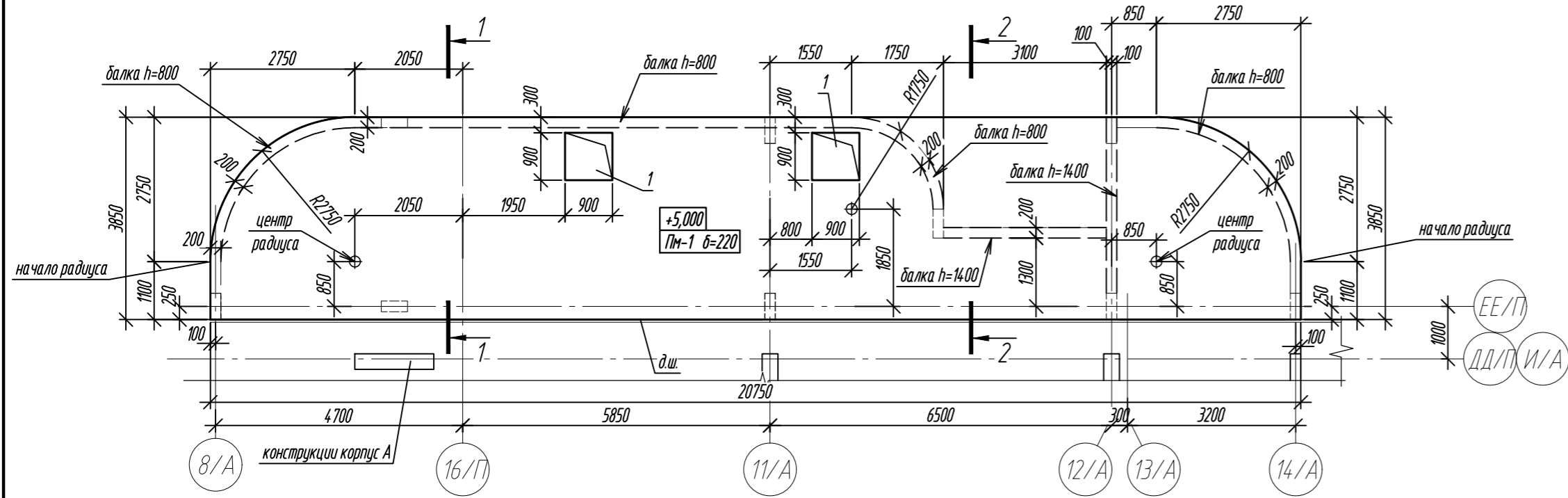
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
КТ-2	данный лист	Каркас КТ-2	251	0,64	
		Каркас КТ-2:	0,64		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500C L=150	6	0,06	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500C L=350	2	0,14	

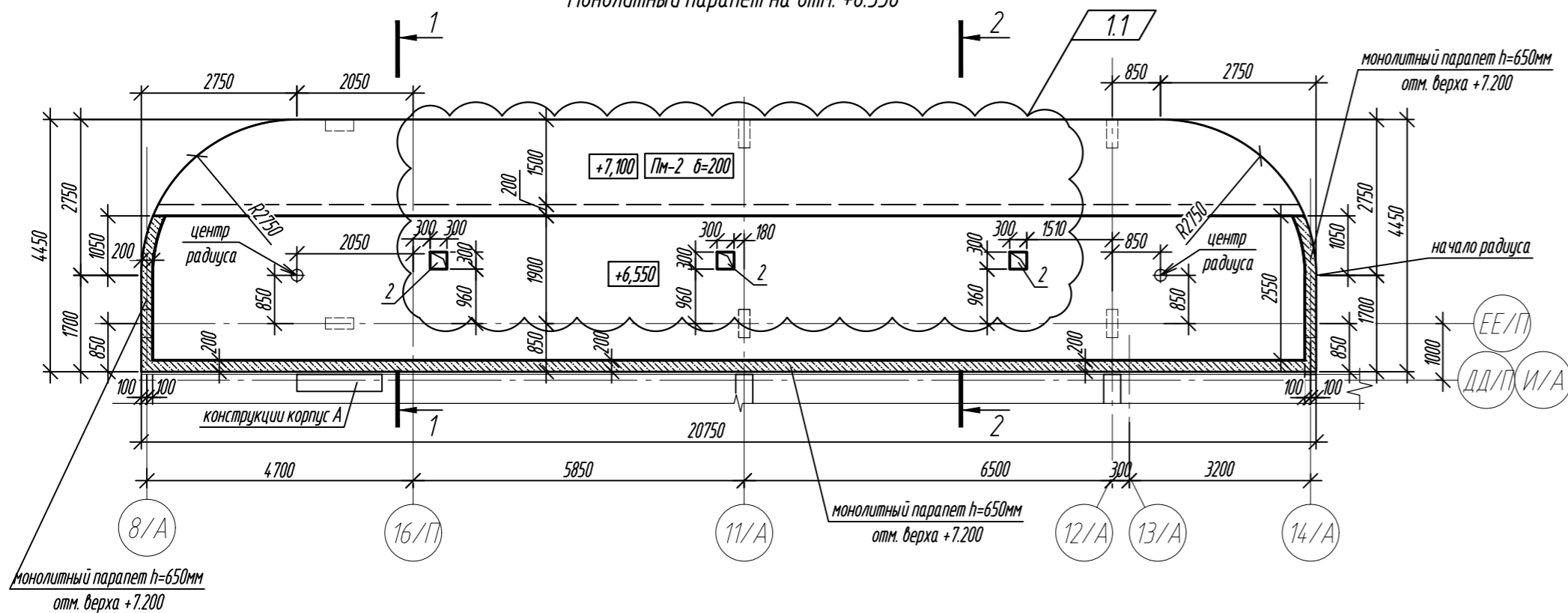
1. Общие указания см. лист 2.

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ04-2				
					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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова		Лисов	10.2024		Р	8	
Гл. констр.		Шиповская		Шипов	10.2024				
ГИП		Майоров		Майор	10.2024				
Н.контр.		Ермолаева		Ермол	10.2024	Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Поперечное армирование	ООО «КУБЫК»		

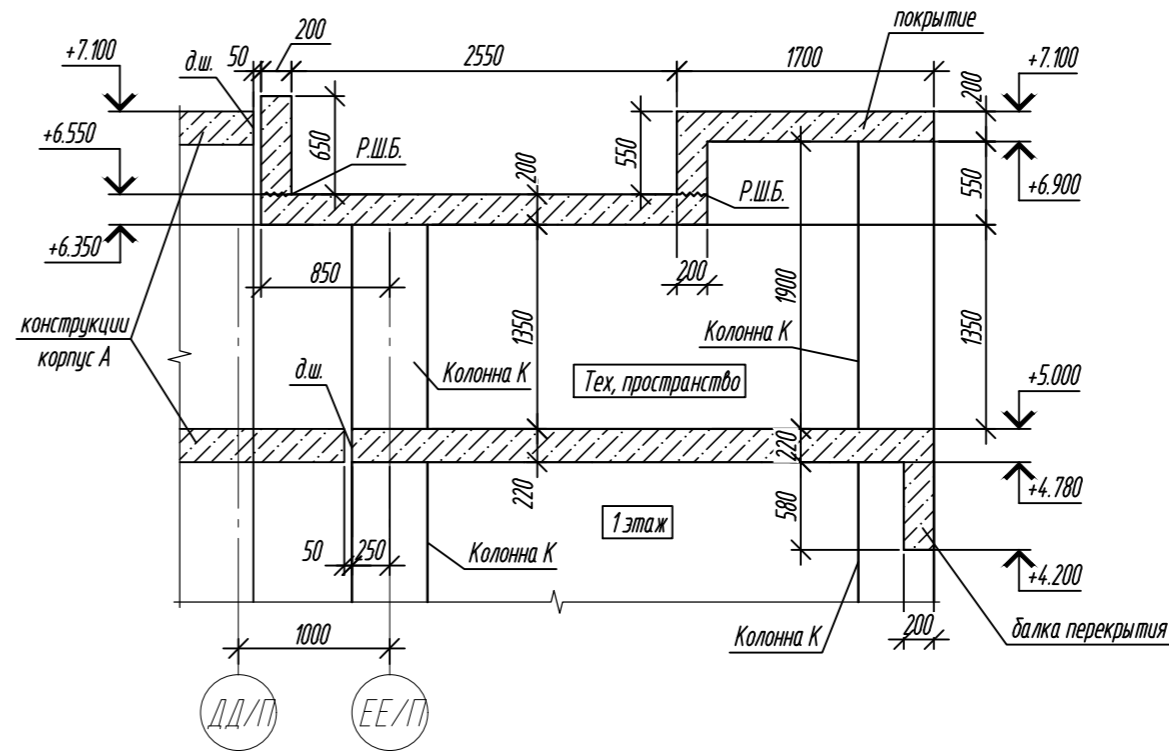
Плита перекрытия в осях "11/А-14/А" по оси "ЕЕ/П"



Плита покрытия в осях "11/А-14/А" по оси "ЕЕ/П"
Монолитный парпет на отм. +6.550



1-1



2-2

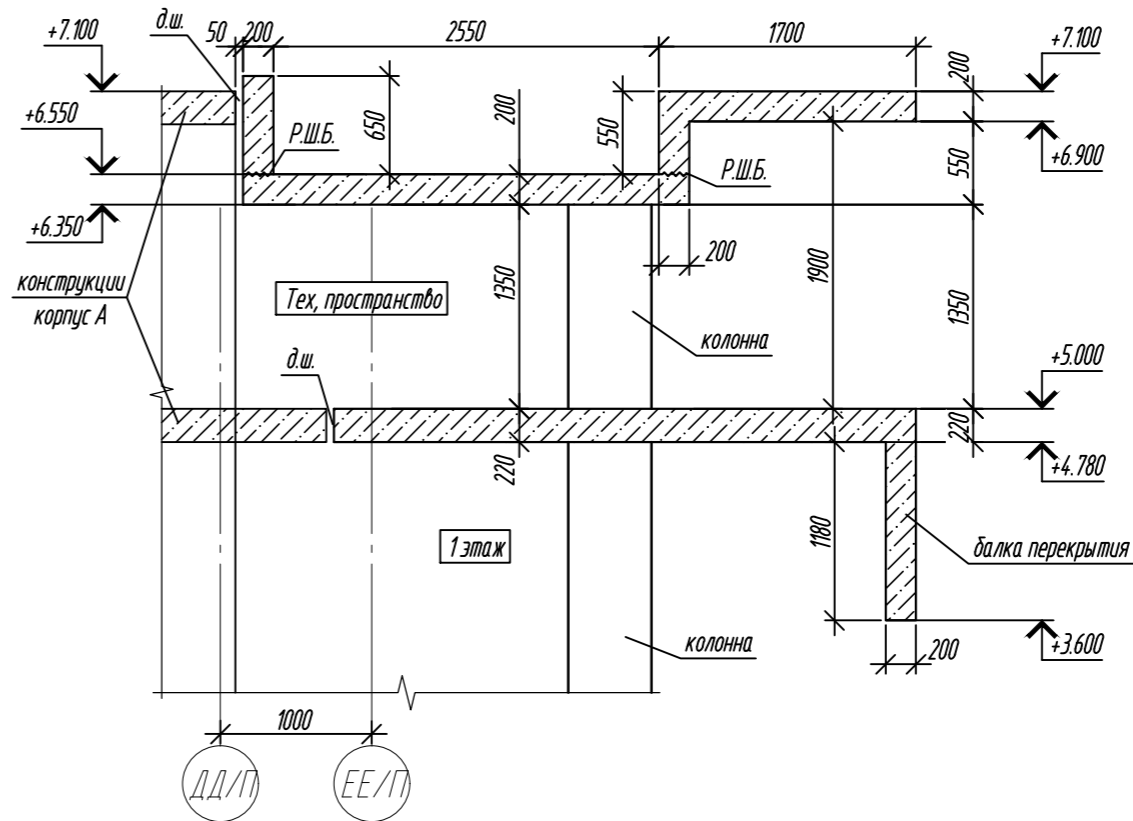
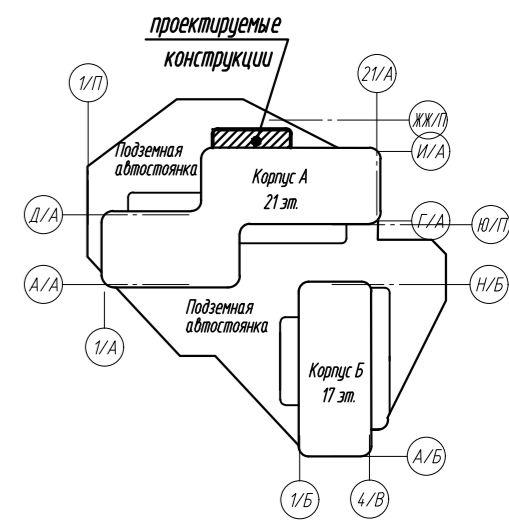
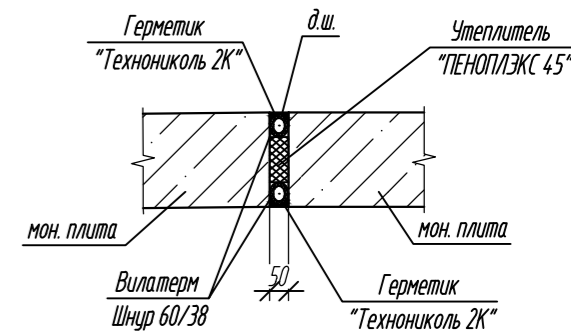


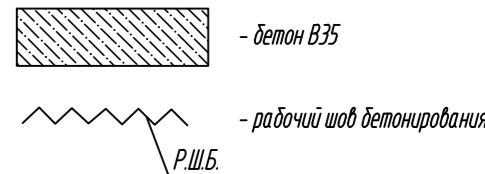
Схема жилого дома



Узел заполнения деформационного шва



Условные обозначения:



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПМ-1	см. листы 10-14	Плита монолитная ПМ-1	1		
ПМ-2	см. листы 15, 16	Плита монолитная ПМ-2	1		
	ТУ 5767-006-56925804-2007	ПЕНОПЛЕКС 45 (δ=50мм)		0,25	м³
	ТУ 2291-009-039894.19-2006	Вилатерм Шнур 60/38		84,0	м.п.
	ТУ 2513-081-72746455-2014	Герметик "Техноколь 2К"		0,06	м³

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер вхл, мм	Назначение	Кол.	Примечание
1	900х900	АР	2	лнк-поз
2	300х300	ВК	3	

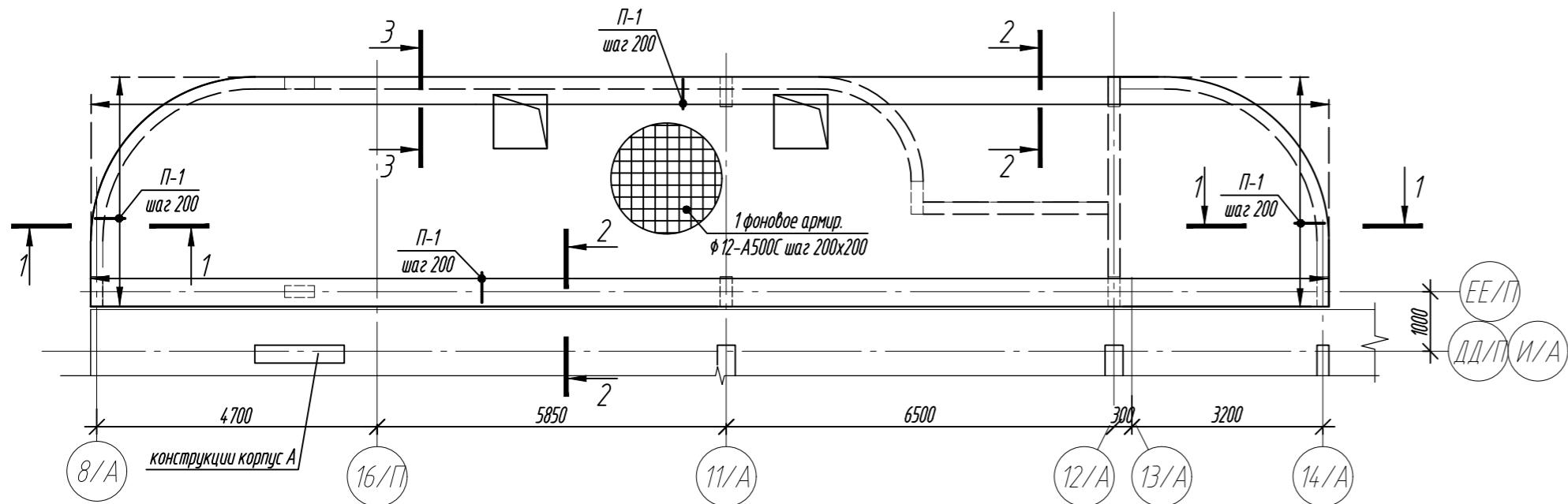
Ведомость расхода стали, кг в осях "11/А-14/А" по оси "ЕЕ/П"

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Бетон кл. В35 м³
	Арматура класса									
	A240			A500С						
	ГОСТ 34028-2016									
	φ 6	φ 8	Итого	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	Итого		
Итого Перекладывая, покрытая в осях 11/А-В/А" по оси "ЕЕ/П"	22,68	189,16	211,84	358,20	494,24	4901,85	289,94	6044,23	6256,07	44,10

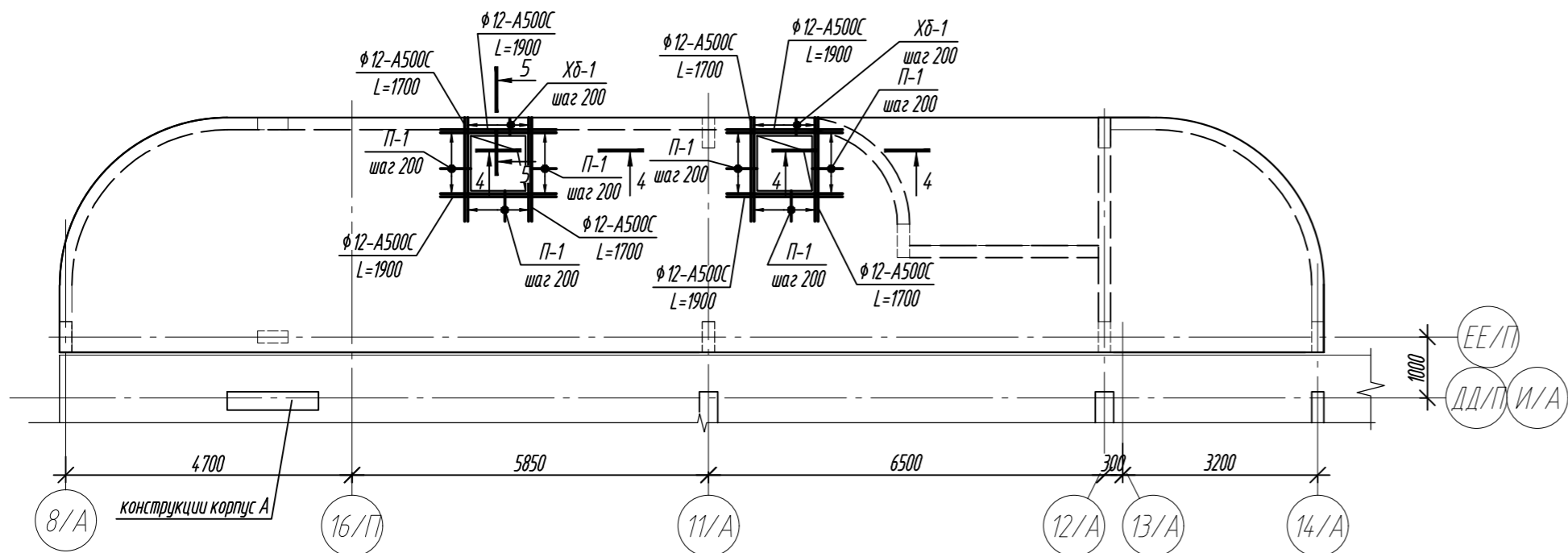
1. Общие указания см. лист 2.

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
1	1	зам.	6/24	Лисова	21.10.24	Многоквартирный жилой дом. Корпус А	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	9	
Разраб.	Лисова				10.2024				
Гл. констр.	Шиповская				10.2024				
ГИП	Майоров				10.2024	Плиты перекрытия, покрытия в осях "11/А-14/А" по оси "ЕЕ/П"	ООО «КЧУБИК»		
Н.контр.	Ермалева				10.2024				

Плита перекрытия на отм. +5.000. Армирование



Плита перекрытия на отм. +5.000. Обрамление отверстий



Плита перекрытия на отм. +5.000. Дополнительное верхнее армирование

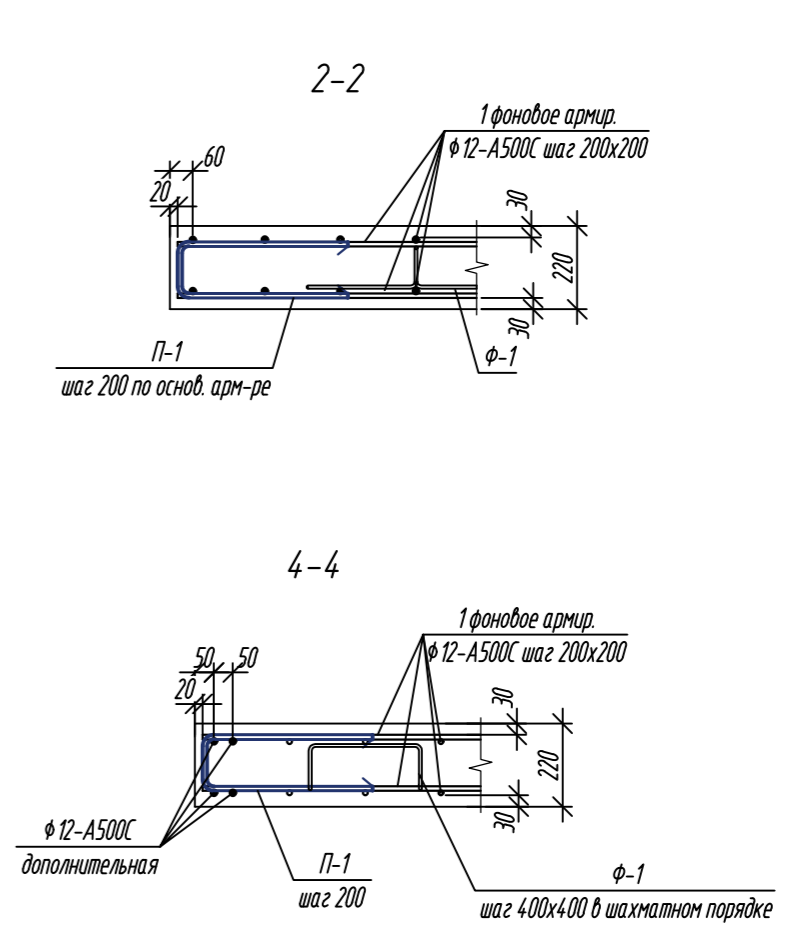
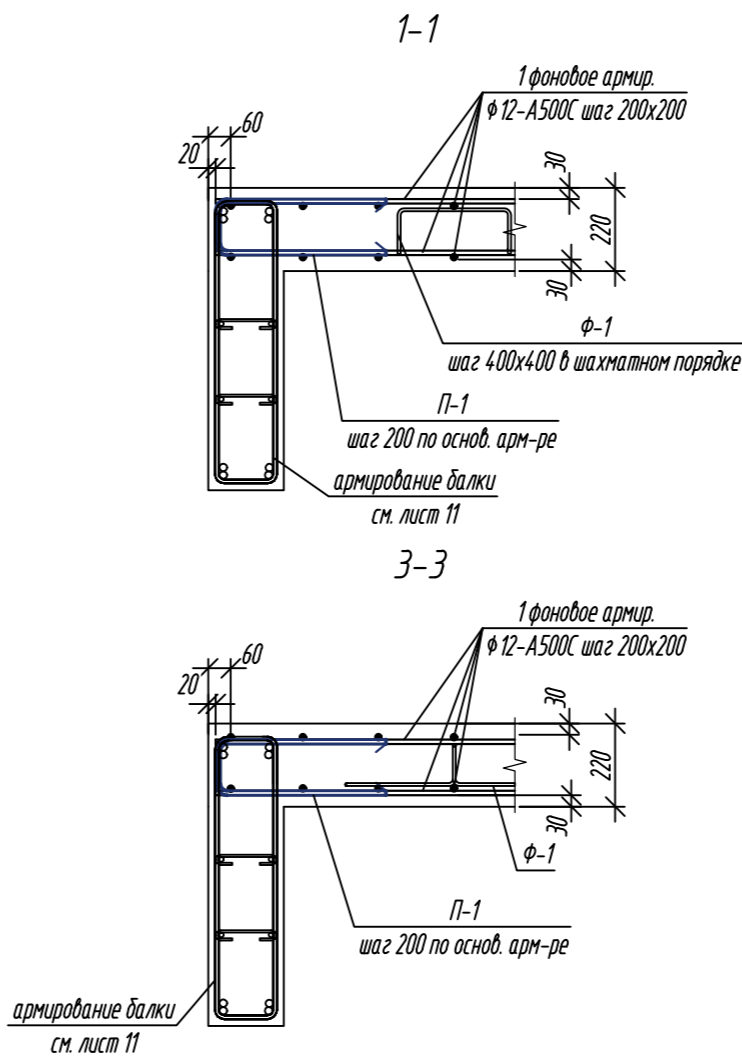
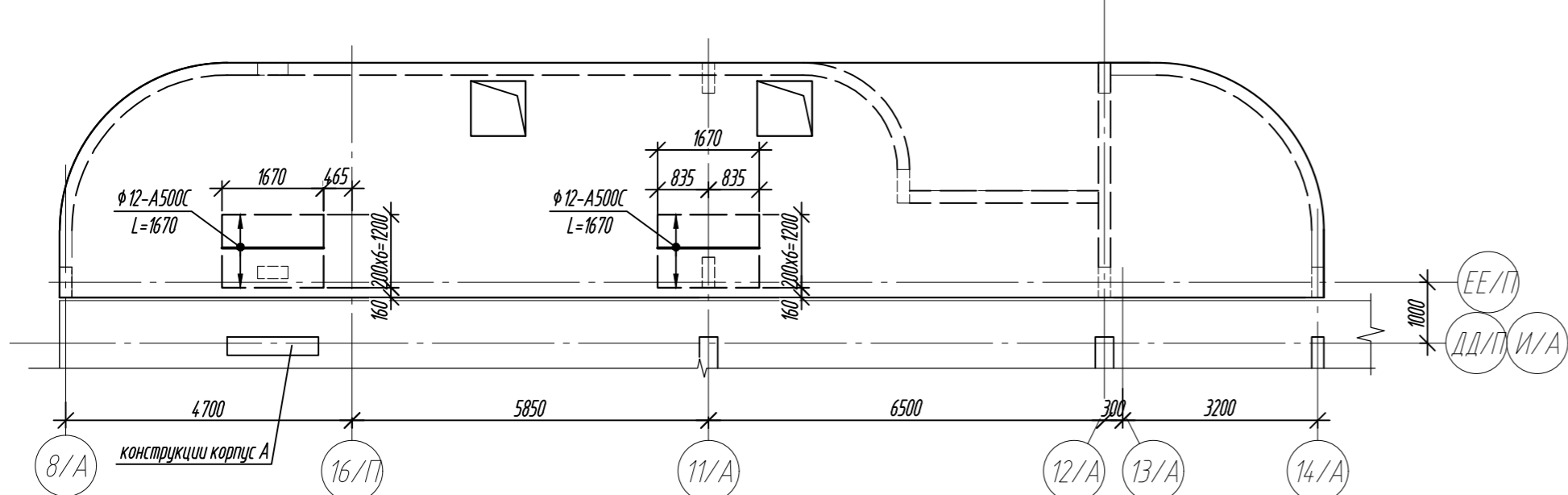
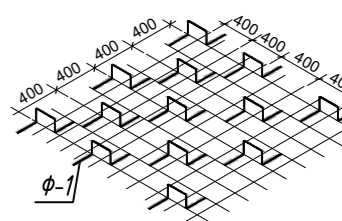


Схема расстановки ф-1 в шахматном порядке



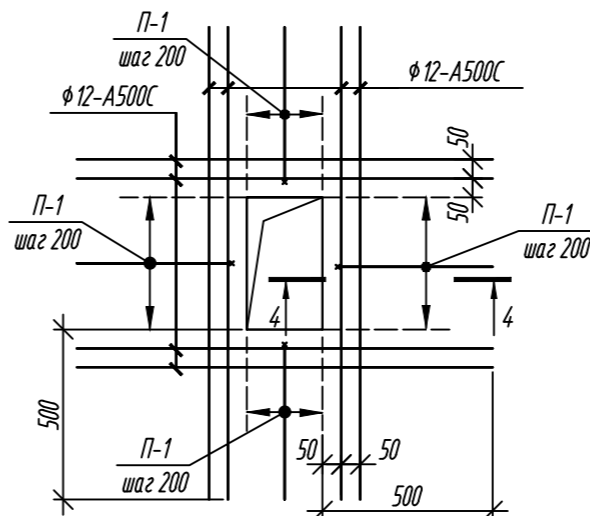
Стержень не попадающий на фиксатор, подвязывается к верхней фоновой арматуре в поперечном направлении.

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
П-1	
ф-1	
Хδ-1	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням. Диаметры оправки арматуры см. л.2

Узел усиления отверстий



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +5.000:					
1	ГОСТ 34028-2016	ф12-A500C Lобщ. = 1585,0м.п.		14,07,48	Расход арматуры в л.к. дан с учетом нахлеста арматуры
П-1	ГОСТ 34028-2016	ф12-A500C L= 1030	284	0,91	
ф-1	ГОСТ 34028-2016	ф8-A240 L= 1120	211	0,44	
Хδ-1	ГОСТ 34028-2016	ф10-A500C L= 890	10	0,55	
	ГОСТ 34028-2016	ф12-A500C L= 1700	16	1,51	
	ГОСТ 34028-2016	ф12-A500C L= 1900	16	1,69	
	ГОСТ 34028-2016	ф12-A500C L= 1670	14	1,48	
Материалы:					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			16,5 м³

1. Общие указания см. лист 2

2. Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси.

Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024		Р	10	
Гл. констр.		Шиповская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024				
Н.контр.		Ермолаева			10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.000. Армирование	ООО «КЗУБИК»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Плита перекрытия на отм. +5.000. Армирование балок

размер дан для ориентации поз. 1, 11, 2, 2.1

размер дан для ориентации поз. 24, 24.1, 25, 25.1

размер дан для ориентации поз. 24, 24.1, 25, 25.1

3.1-3.1





4-4

4.1-4.1

7.1-7.1

Б-Б

1. Общие указания см. лист 2.
2. Спецификация элементов см. лист 13.
3. Узлы 4 ... 6, сечение 8-8 см. л. 12.

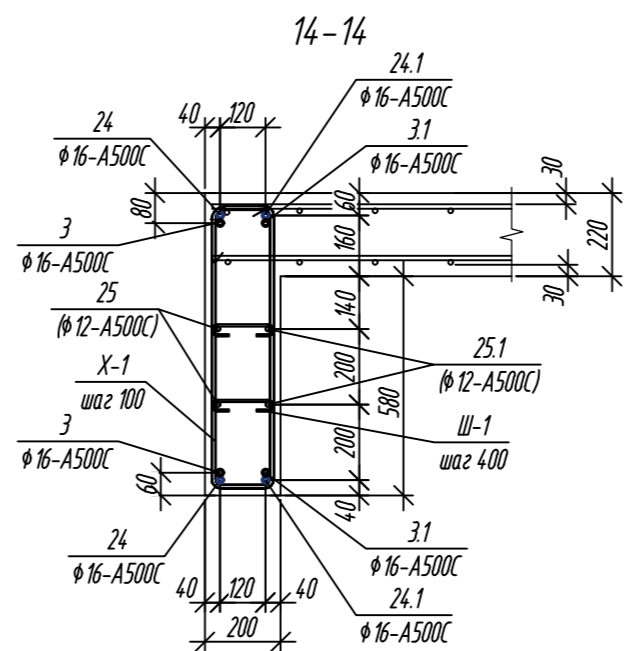
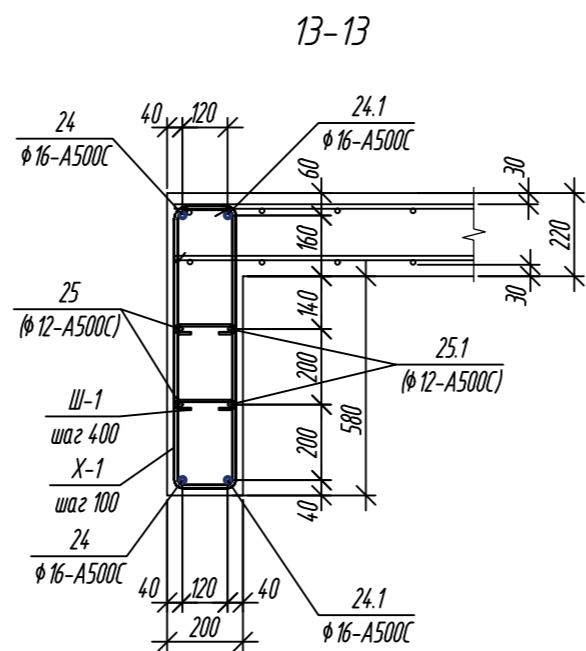
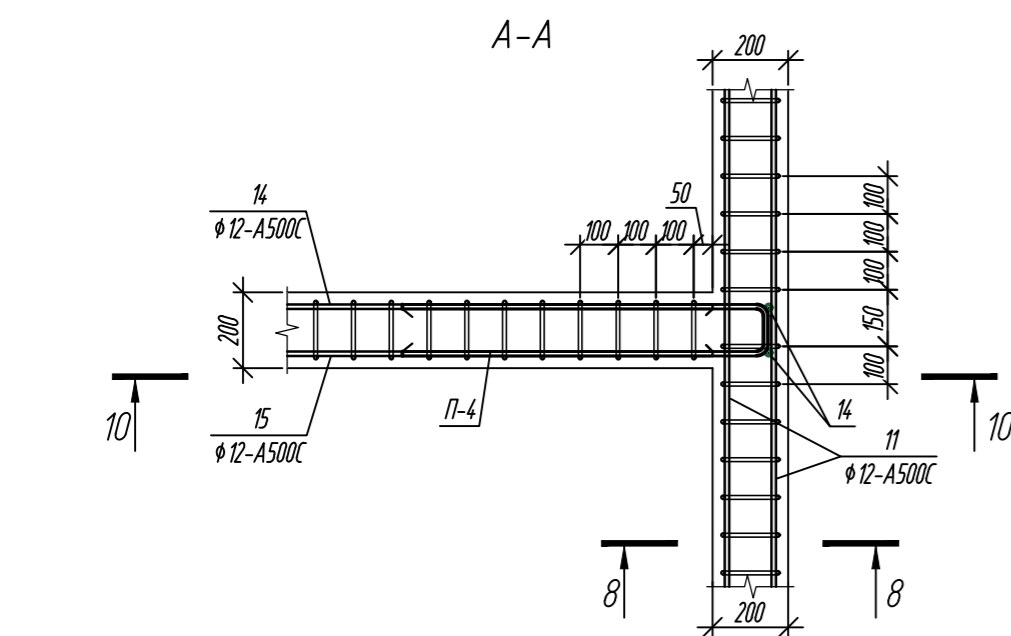
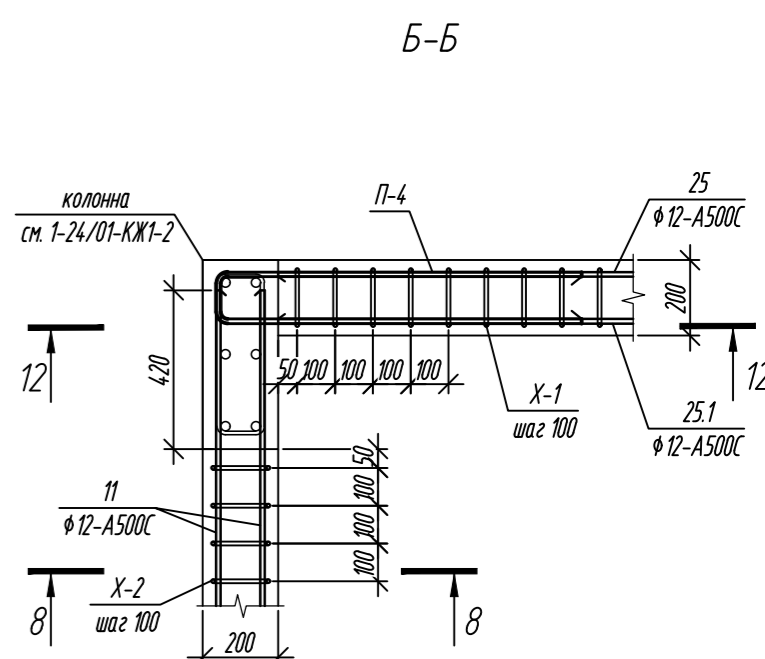
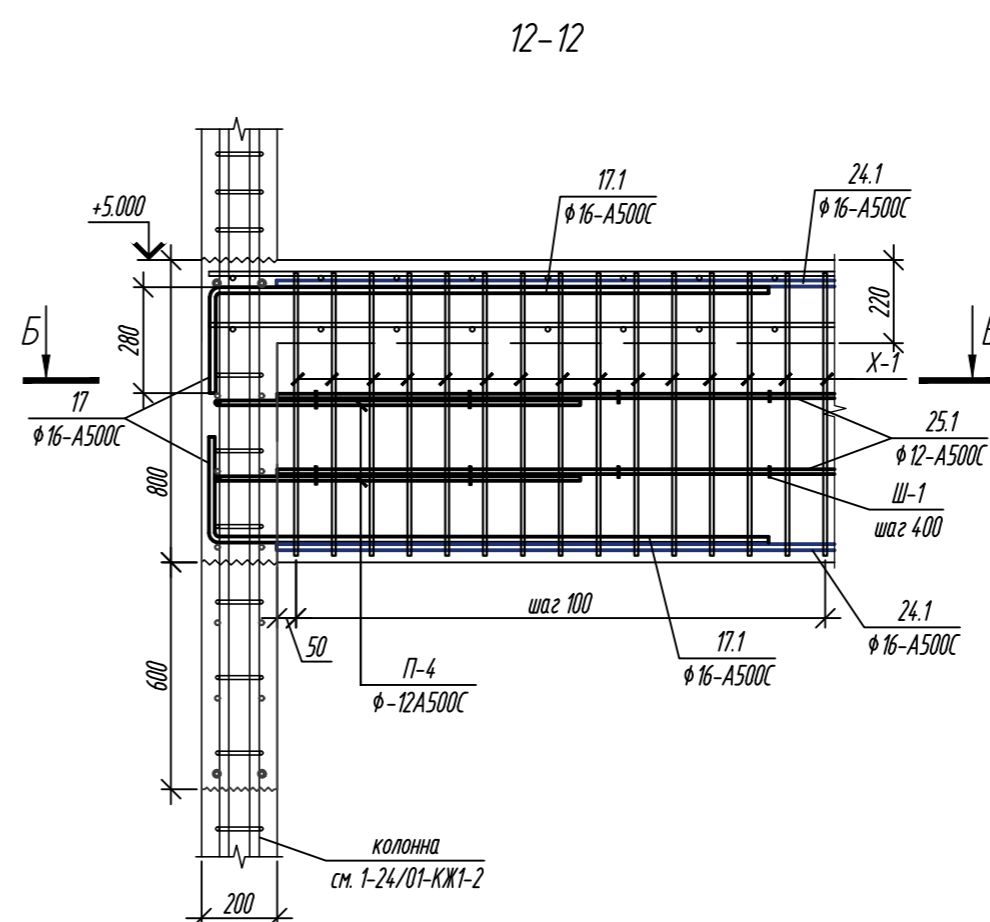
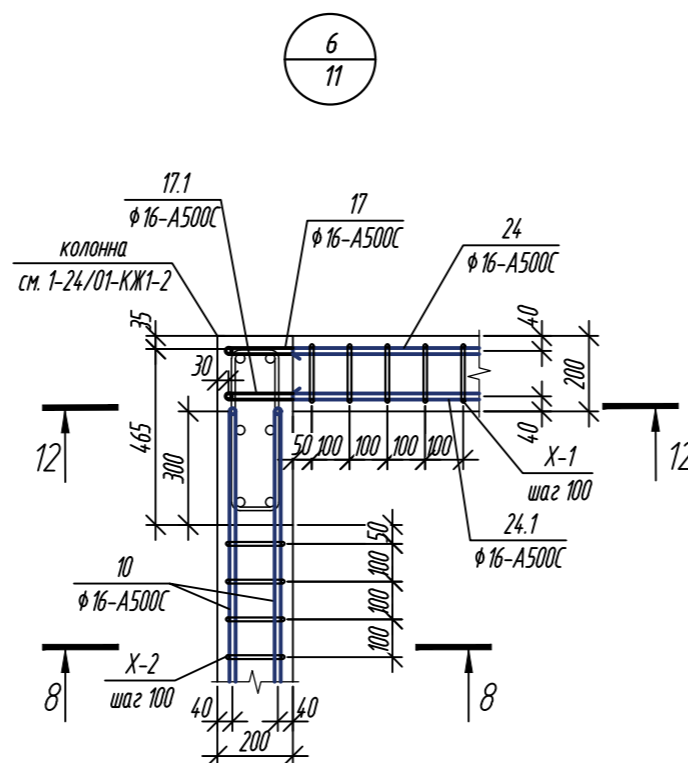
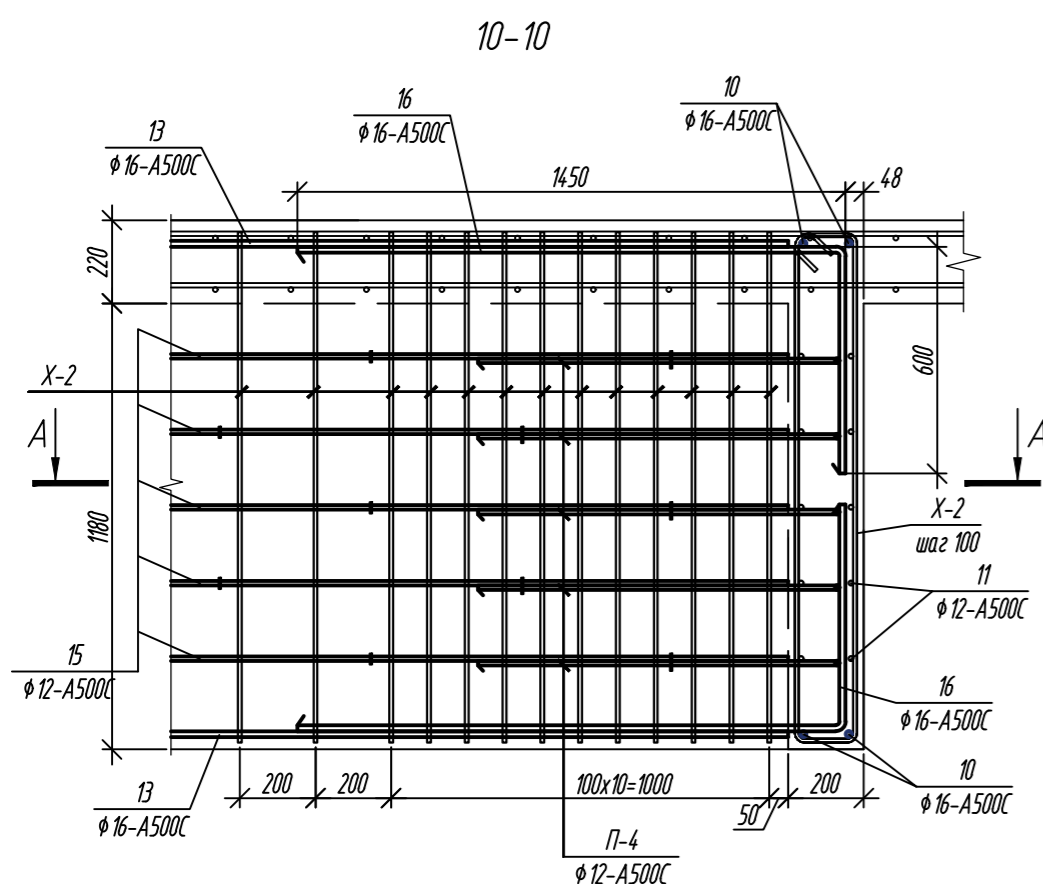
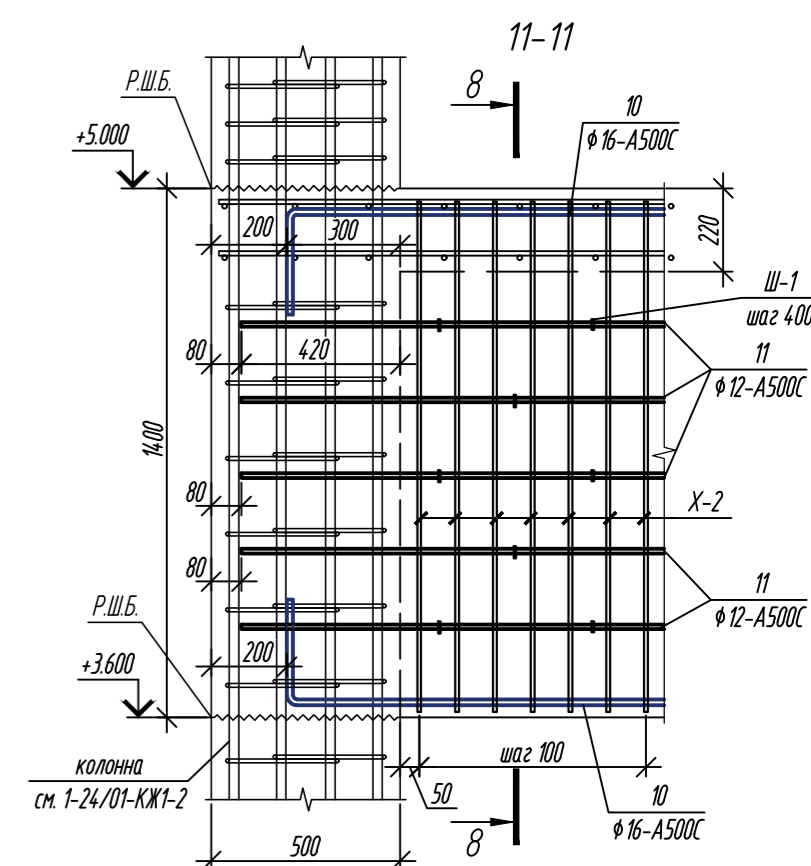
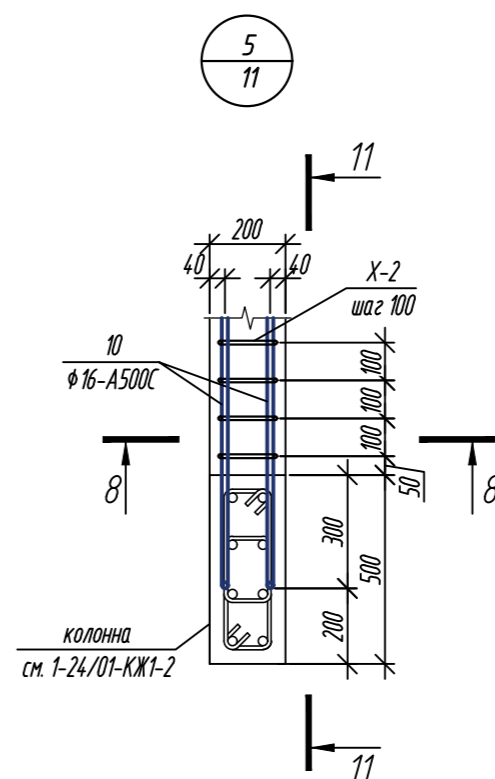
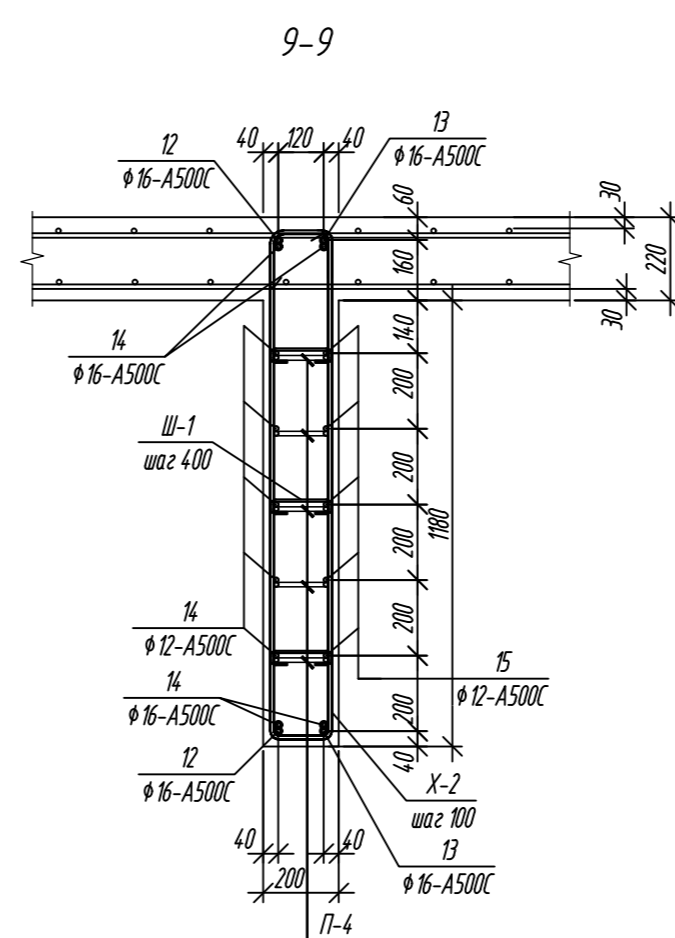
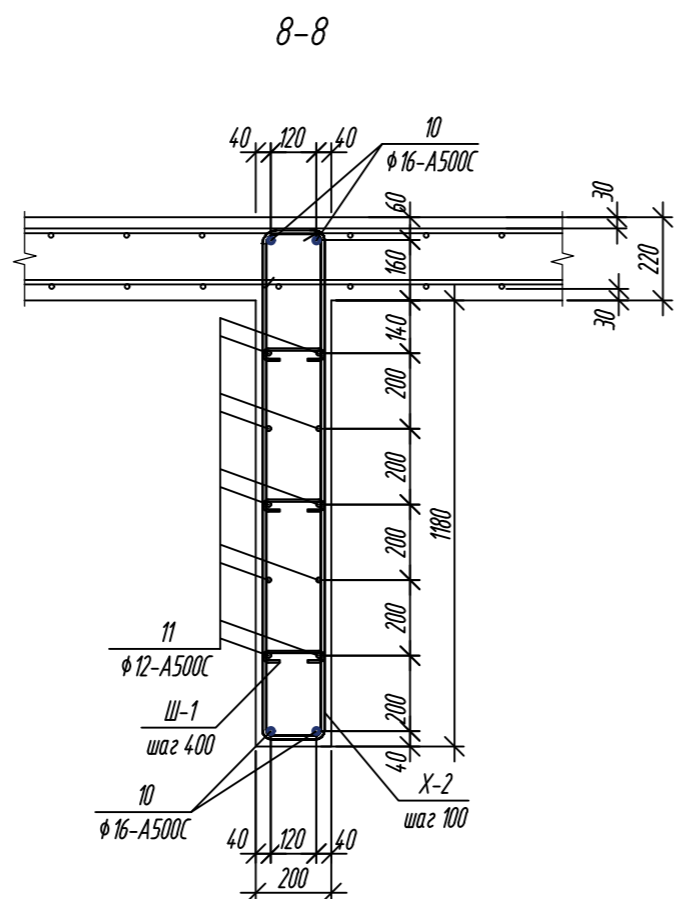
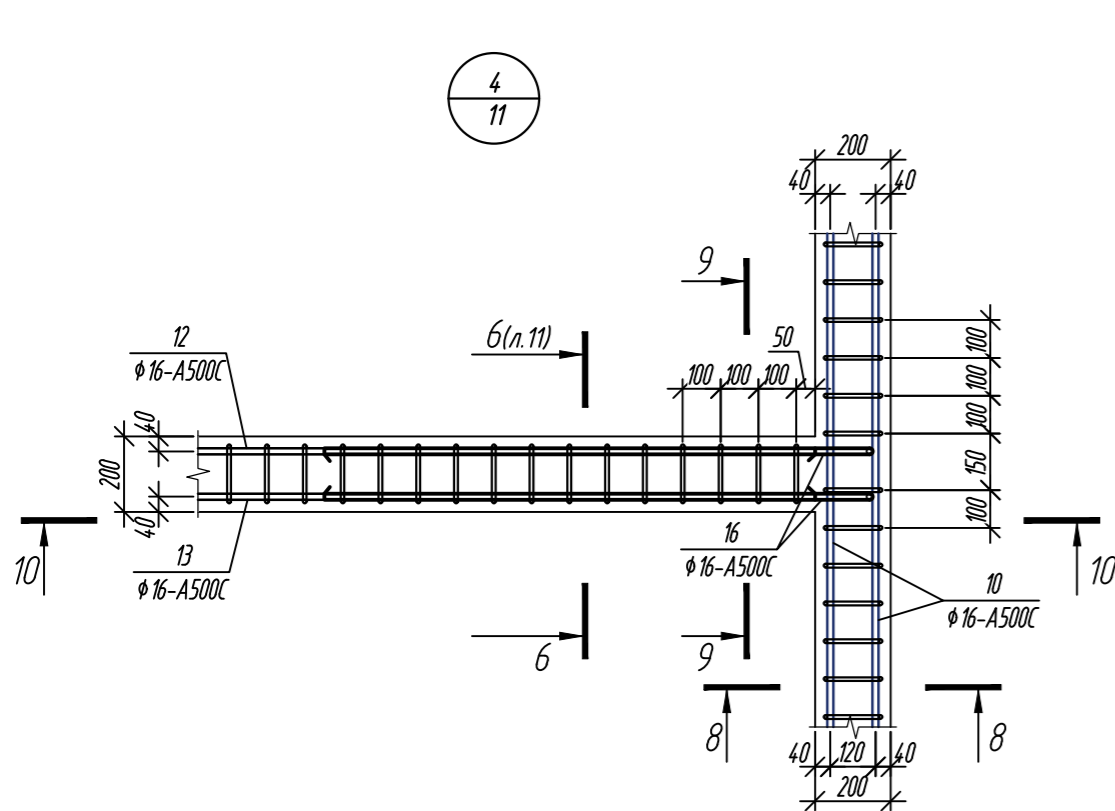
0,000=158.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024		Р	11	
Гл. констр.		Шиподская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024				
Н.контр.		Ермалаева			10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.000. Армирование балок	ООО «КЧУБИК»		

Согласовано





Взам. инв. №

Подп. и дата

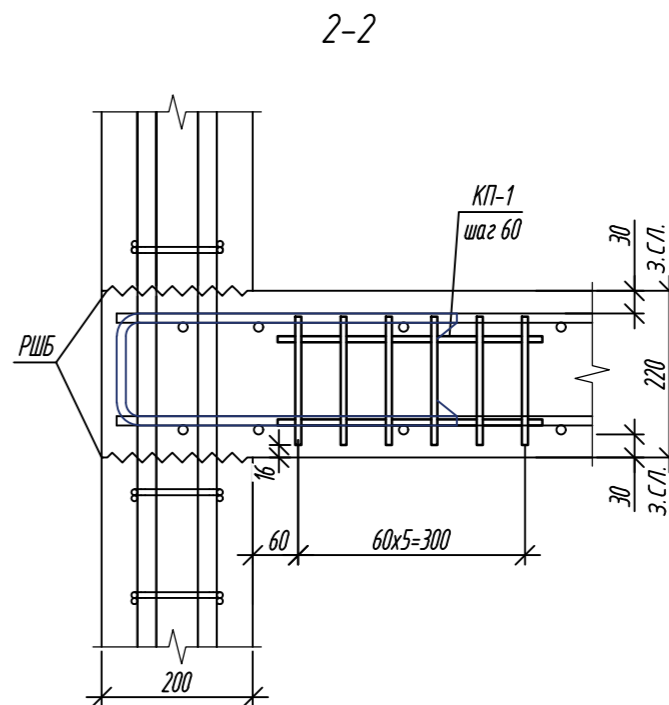
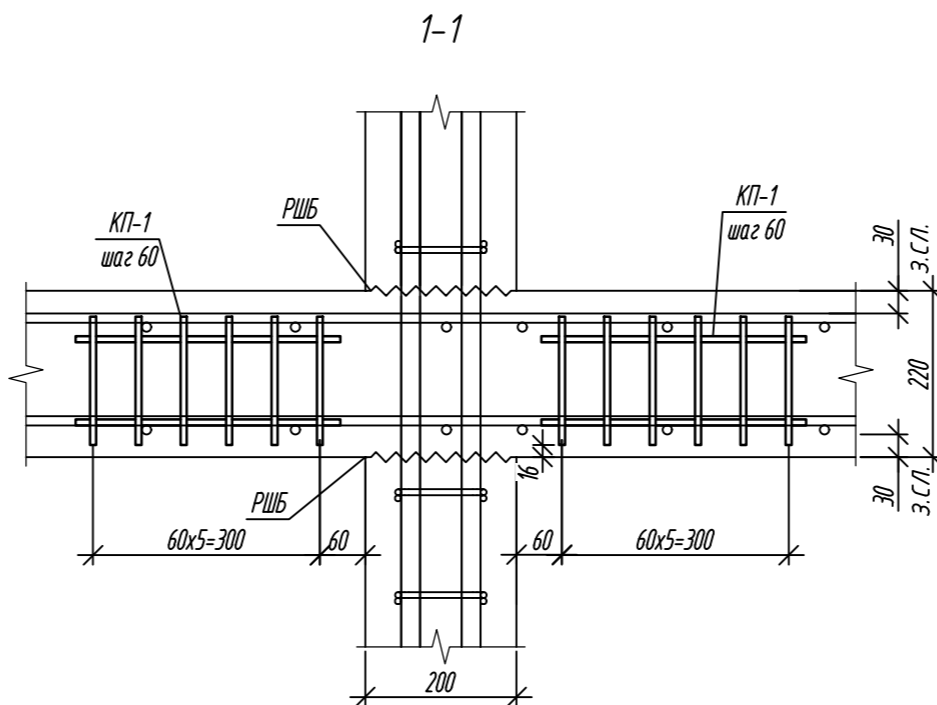
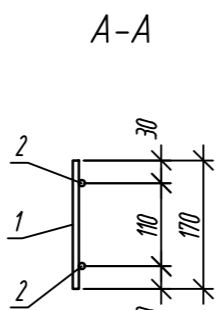
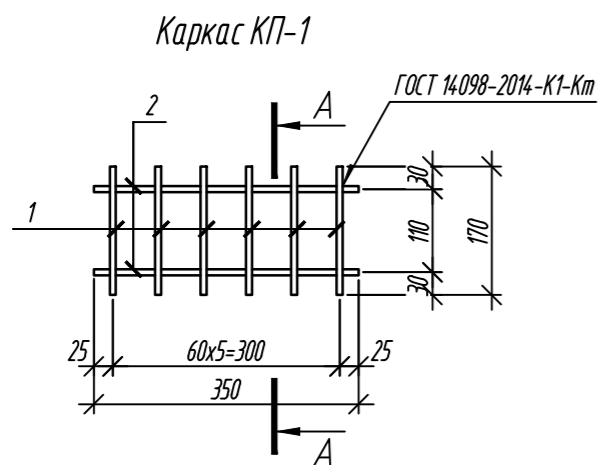
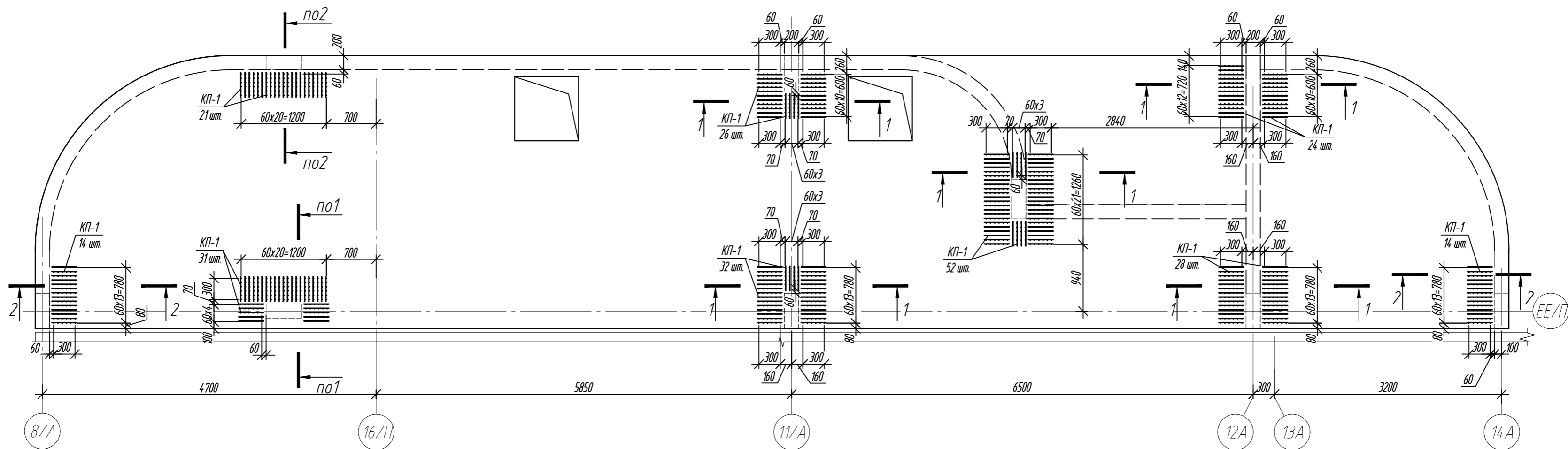
Инв. № подл.



- Общие указания см. лист 2.
- Спецификация элементов см. лист 13.
- Сечения, узлы замаркированы на л. 11.

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ04-2				
					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 А			
Разраб.		Лисова			10.2024				
Гл. констр.		Шиподская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024				
Н.контр.		Ермалаева			10.2024	Плита перекрытия на отм.+5.000. Армирование балок			
						ООО «КУБИК»			

Плита перекрытия на отм. +5.000. Поперечное армирование

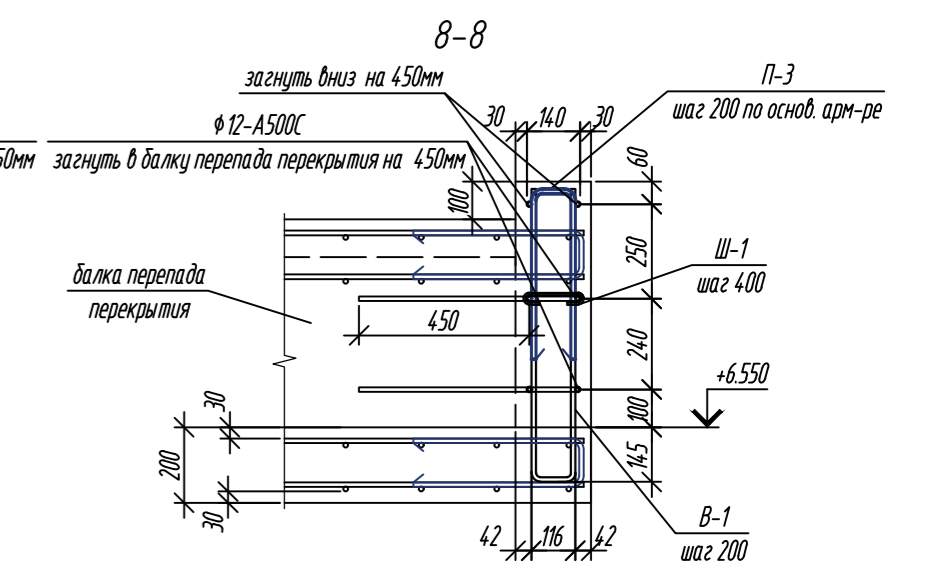
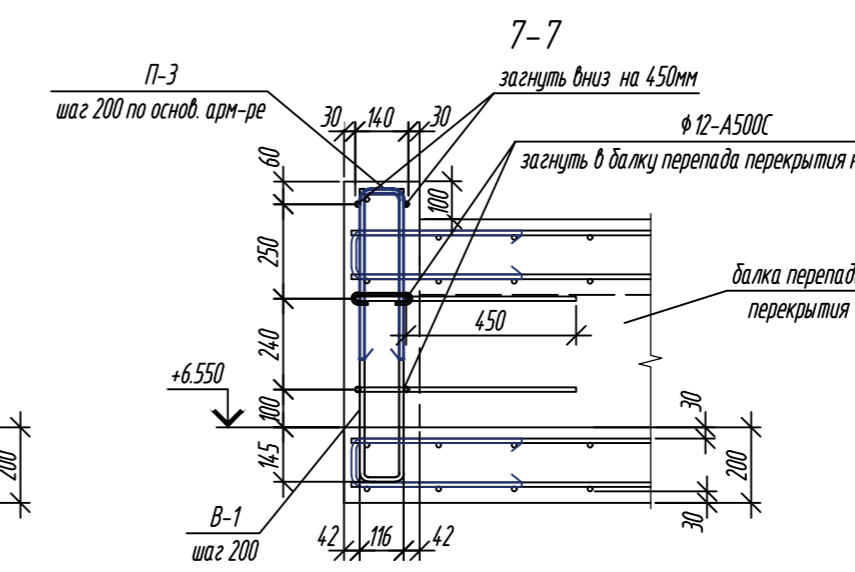
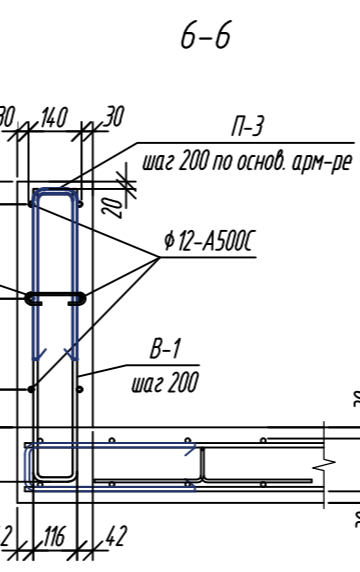
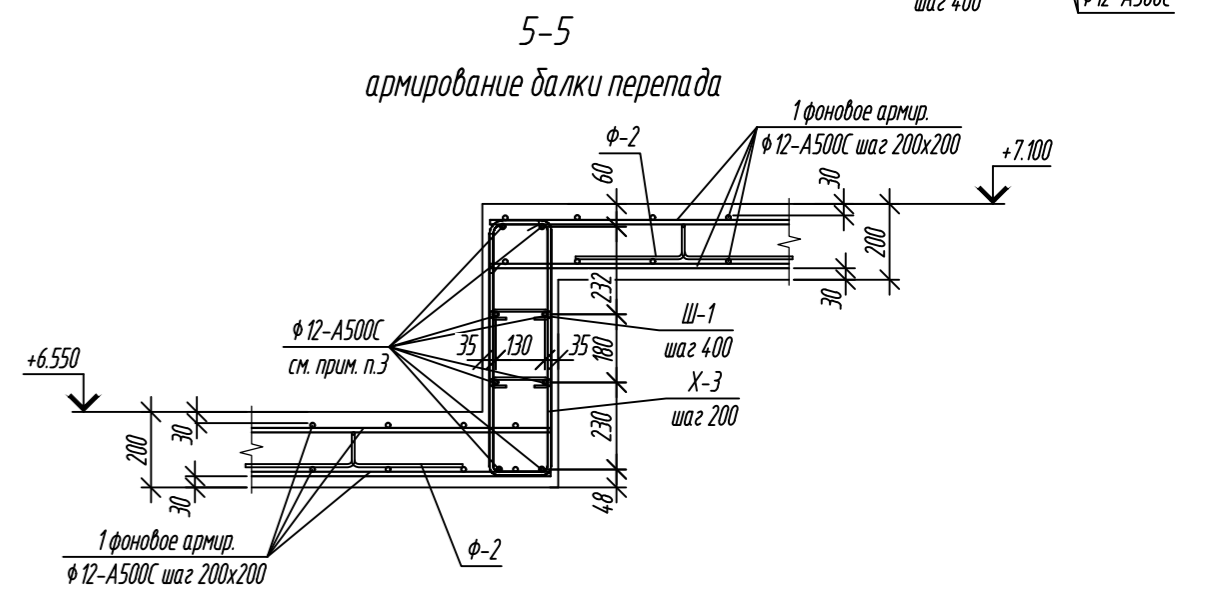
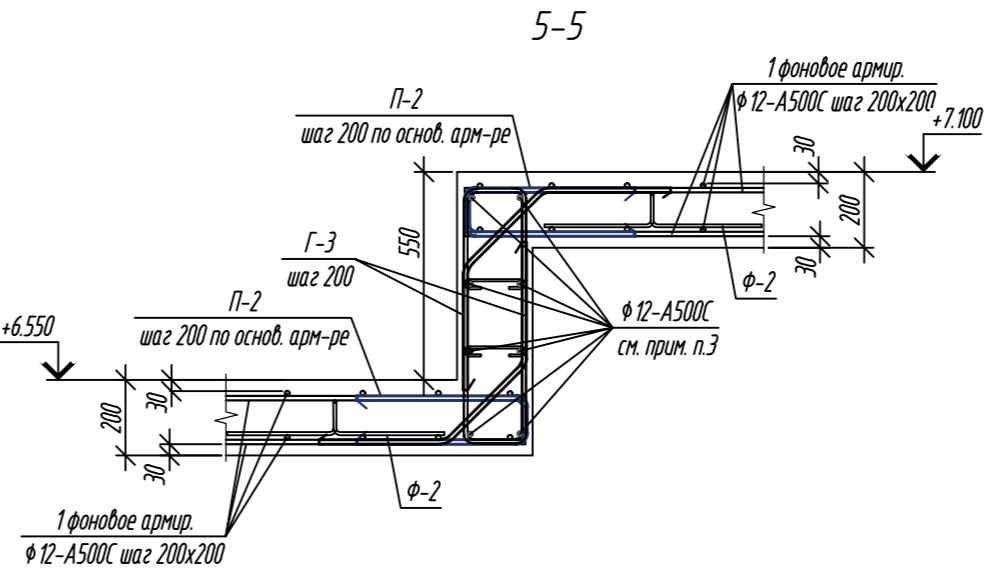
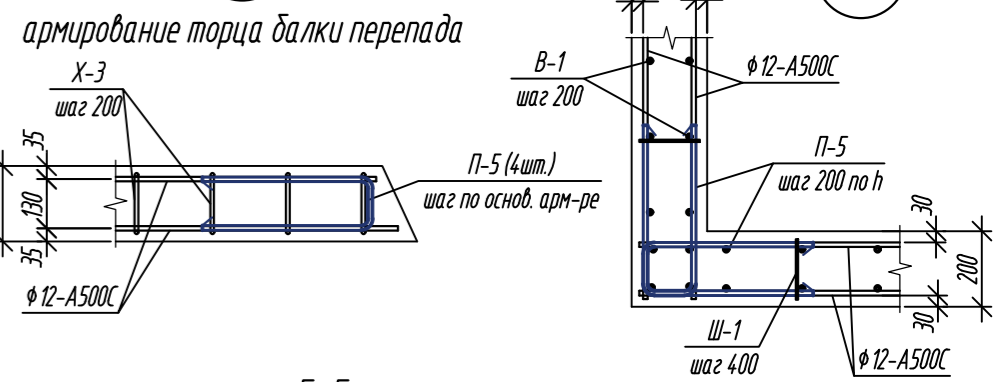
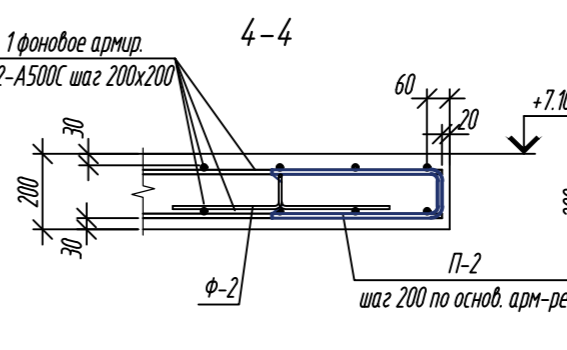
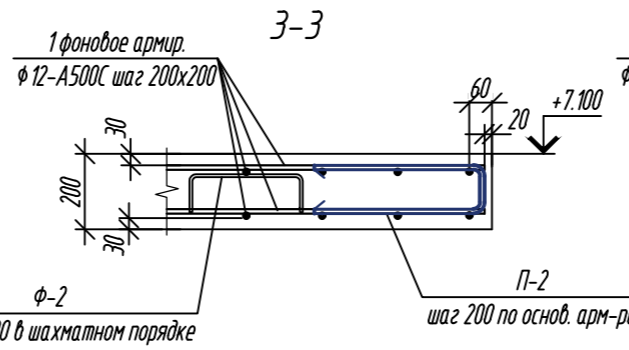
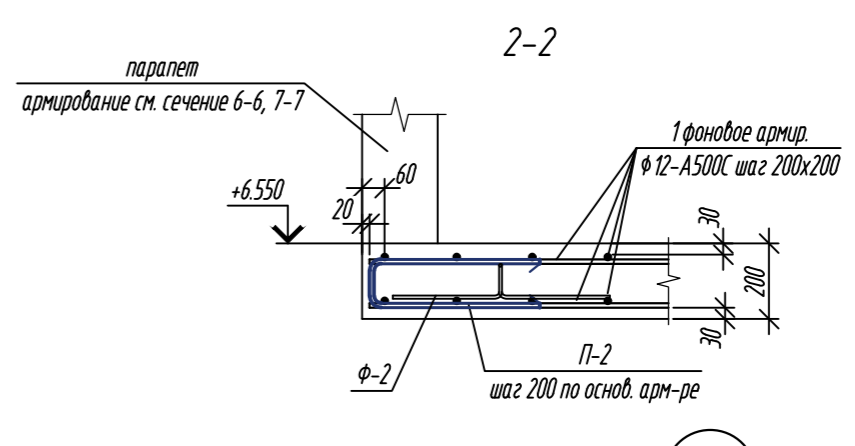
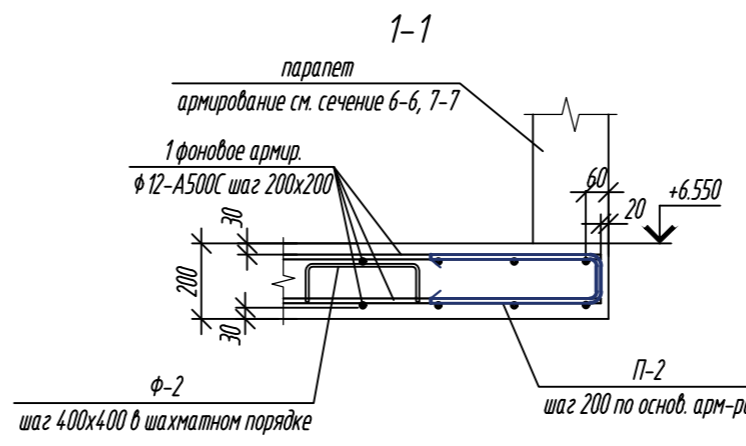
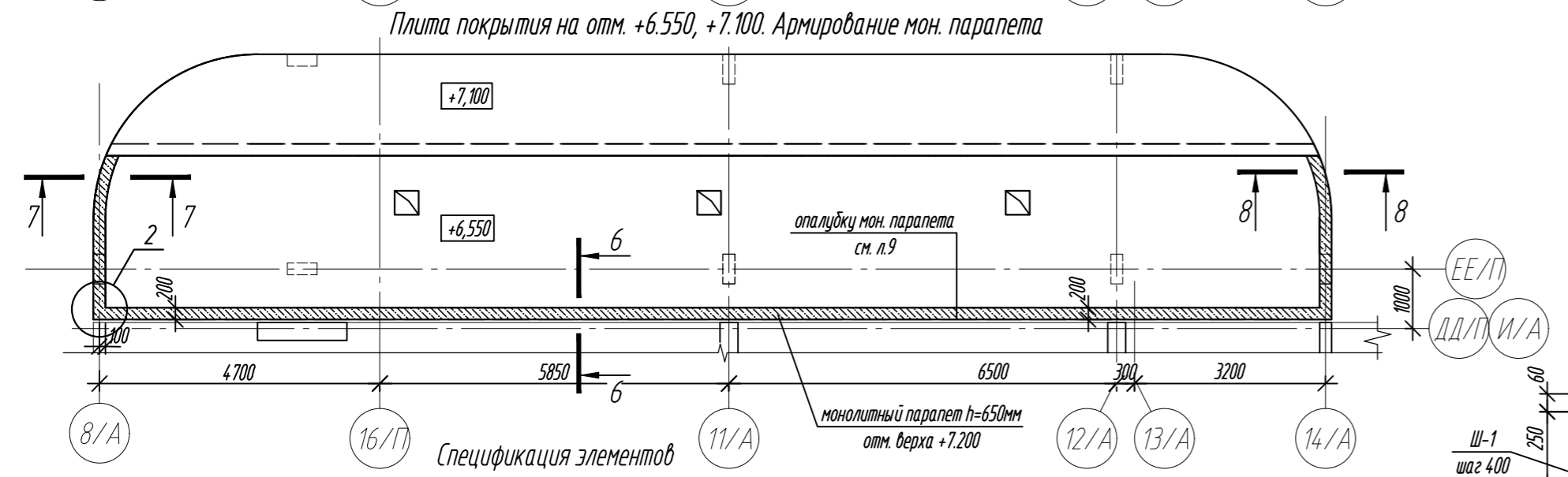
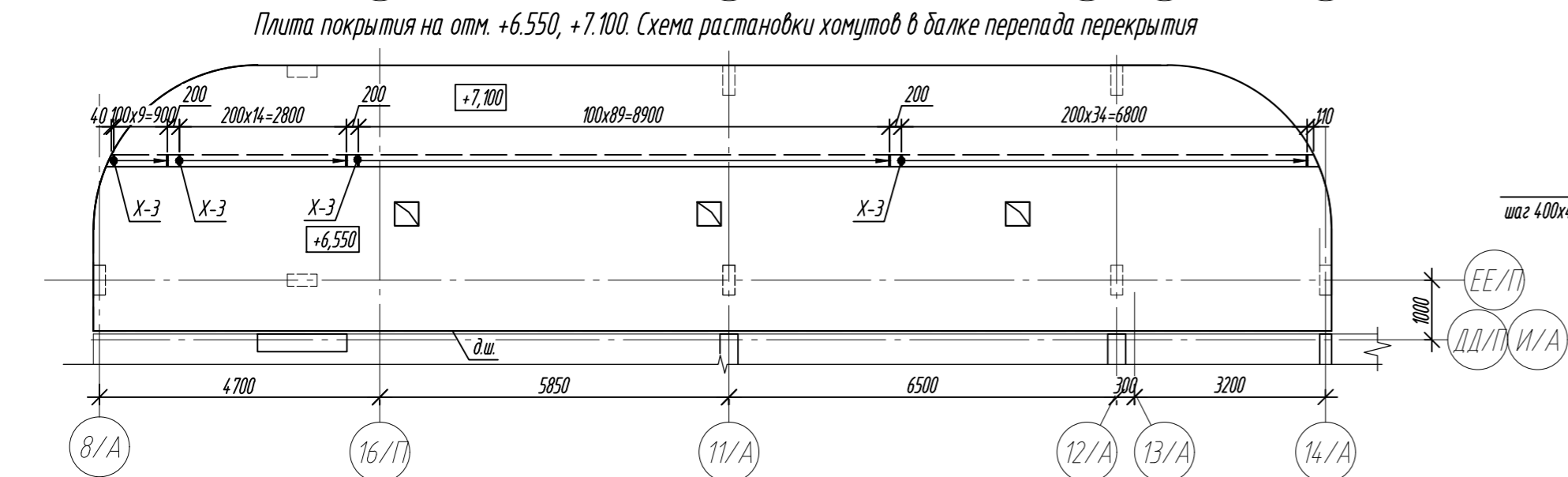
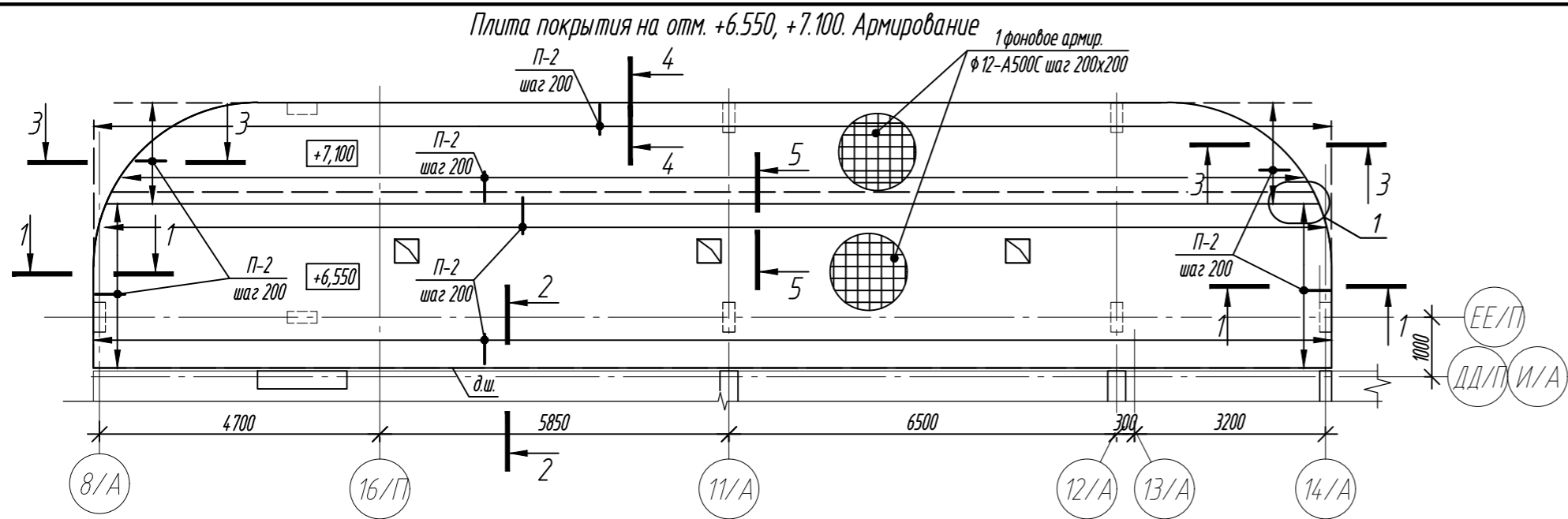


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
КТ-1	данный лист	Каркас КТ-1	242	0,70	
		Каркас КТ-1:	0,70		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500C L=170	6	0,07	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500C L=350	2	0,14	

1. Общие указания см. лист 2.

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2		
						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 А	Стадия	Лист
Разраб.	Лисова	10.2024					Р	14
Гл. констр.	Шиповская	10.2024						
ГИП	Майоров	10.2024				Плита перекрытия на отм. +5.000. Поперечное армирование	ООО «КУБИК»	
Н.контр.	Ермалева	10.2024						



Ведомость деталей

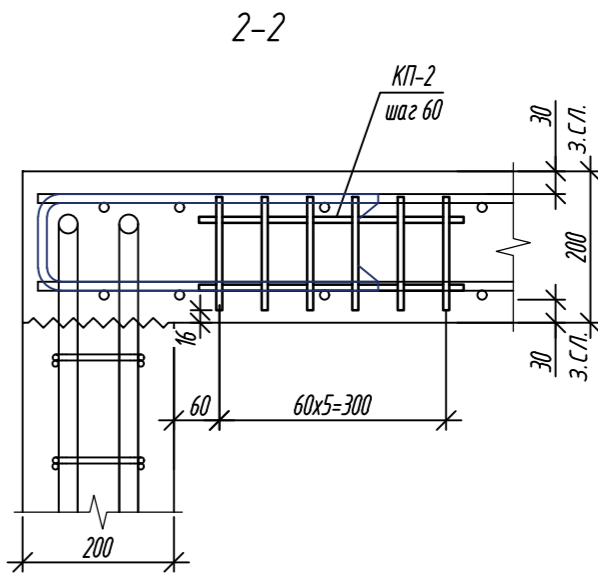
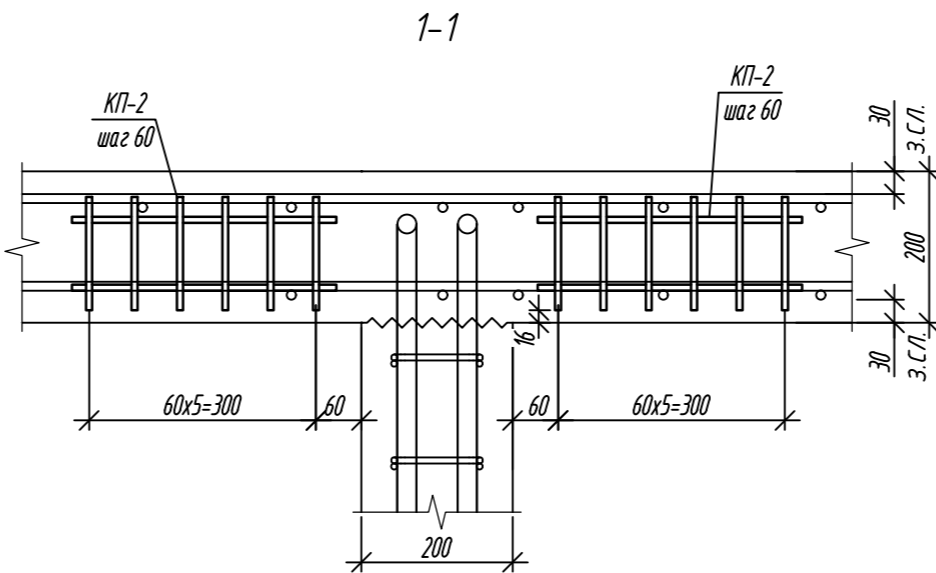
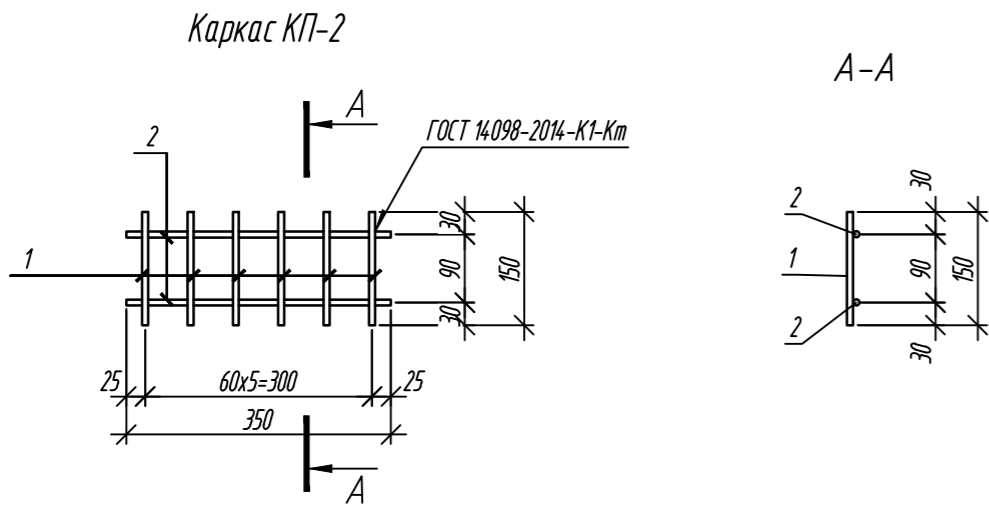
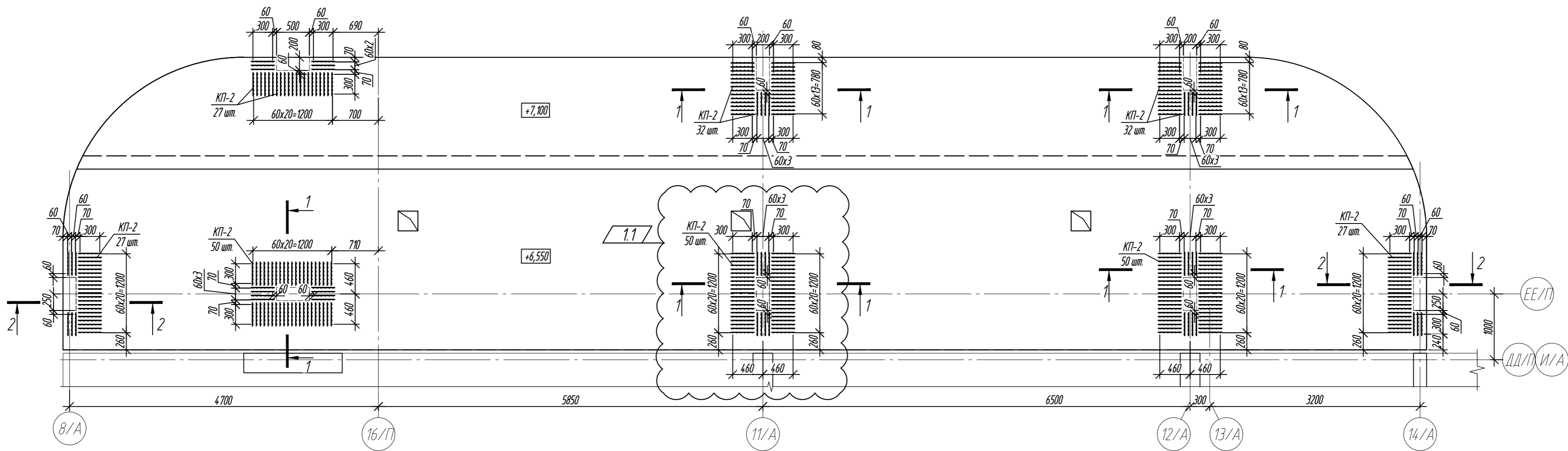
Диаметры оправки арматуры см. л.2
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
П-2		Х-3	
Ф-2		В-1	
Г-3		П-3	
Ш-1		П-5	

- Общие указания см. лист 2.
- Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси. Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.
- Стыковку арматуры выполнить согласно "детали стыковки арматуры" указанной на л.2
- Опалубочный план плит см. л.9

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лисова				10.2024		Р	15	
Гл. констр.	Шиповская				10.2024				
ГИП	Майоров				10.2024				
Н.контр.	Ермолаева				10.2024	Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Армирование		ООО «КЧУБИК»	

Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Поперечное армирование

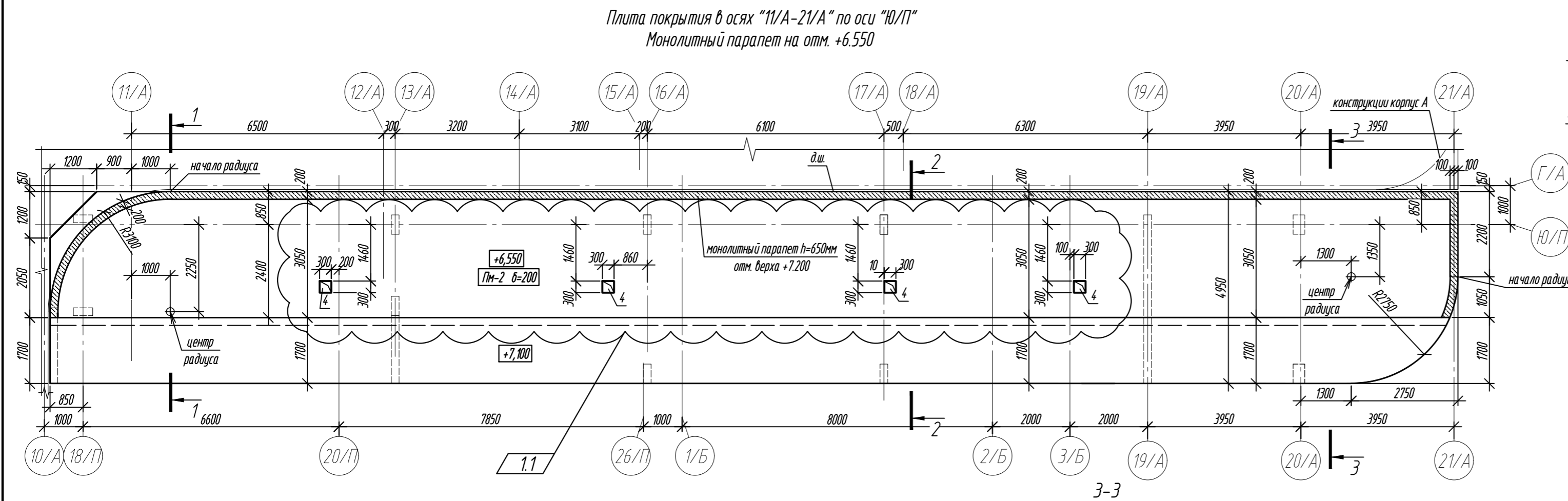
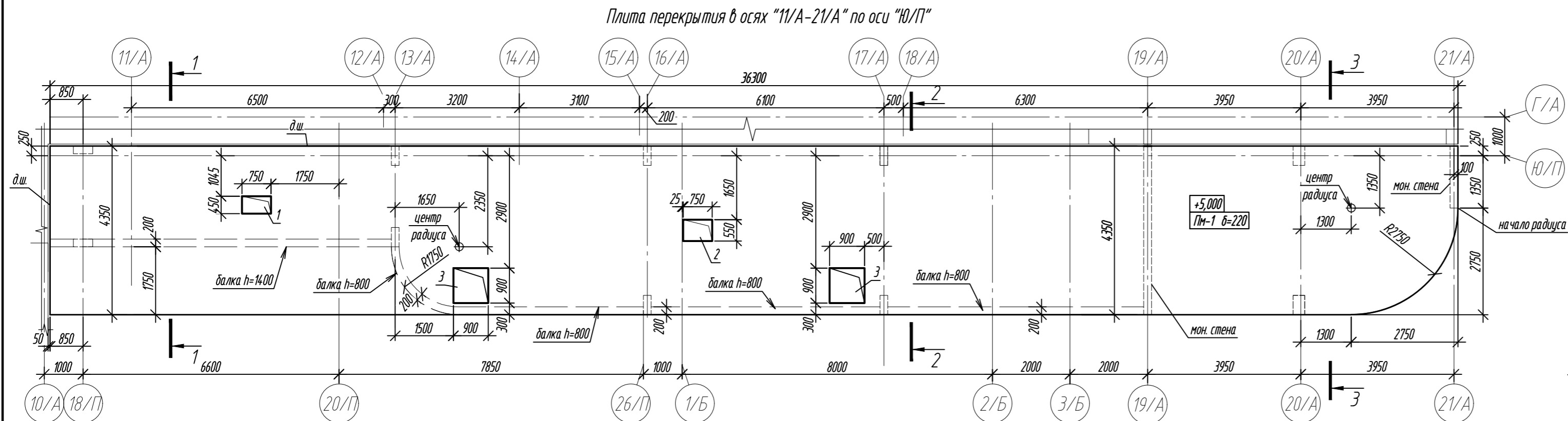


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
КП-2	данный лист	Каркас КП-2	295	0,64	
		Каркас КП-2:	0,64		
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500C L=150	6	0,06	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500C L=350	2	0,14	

1. Общие указания см. лист 2.

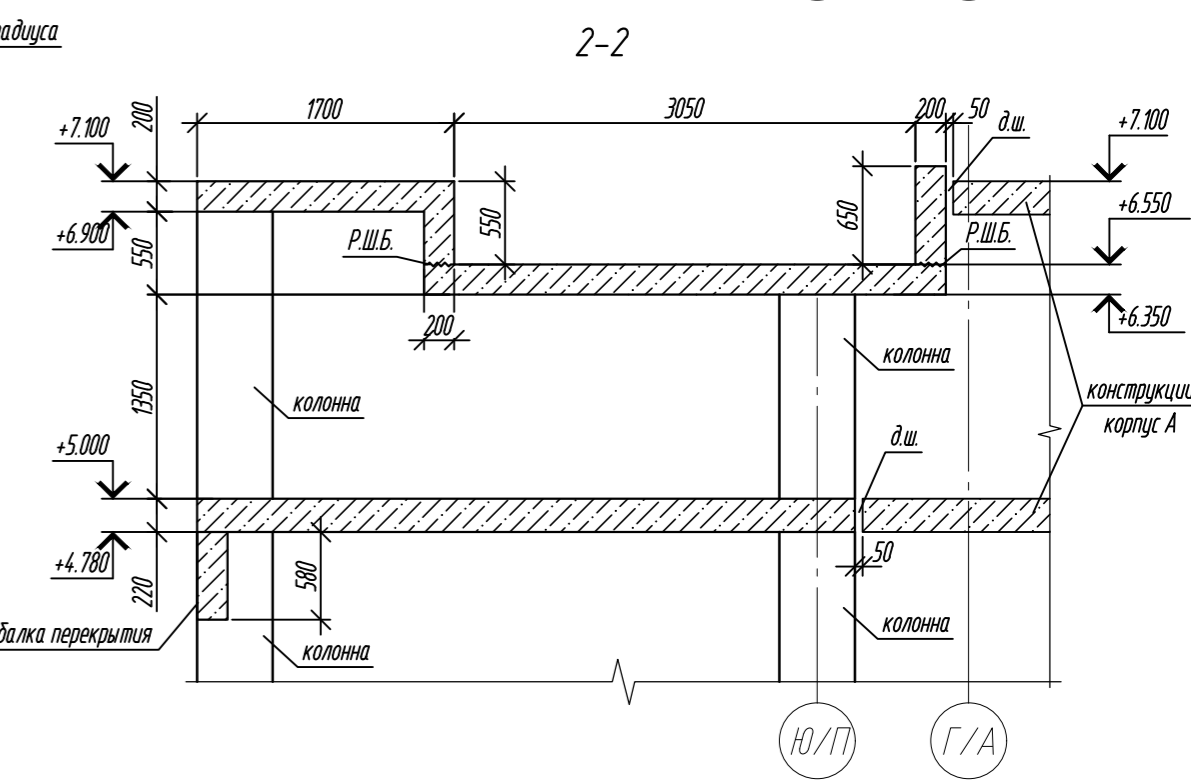
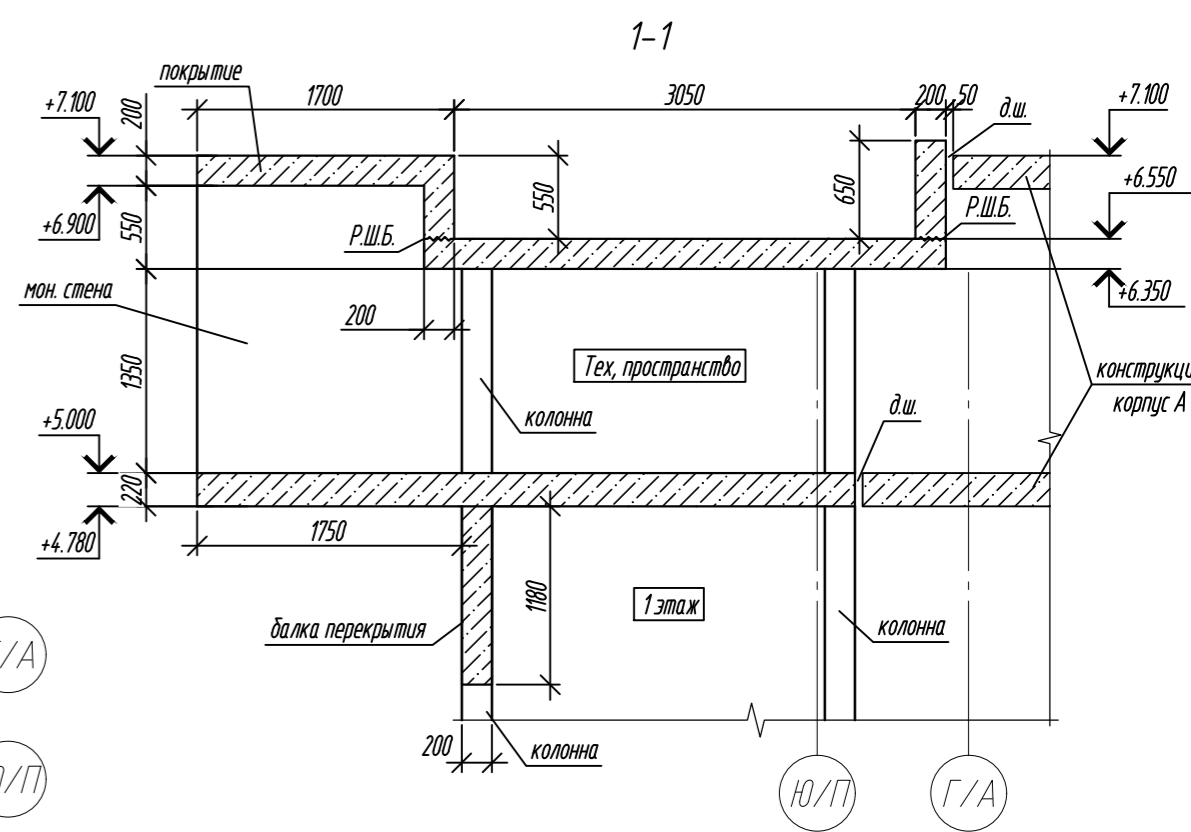
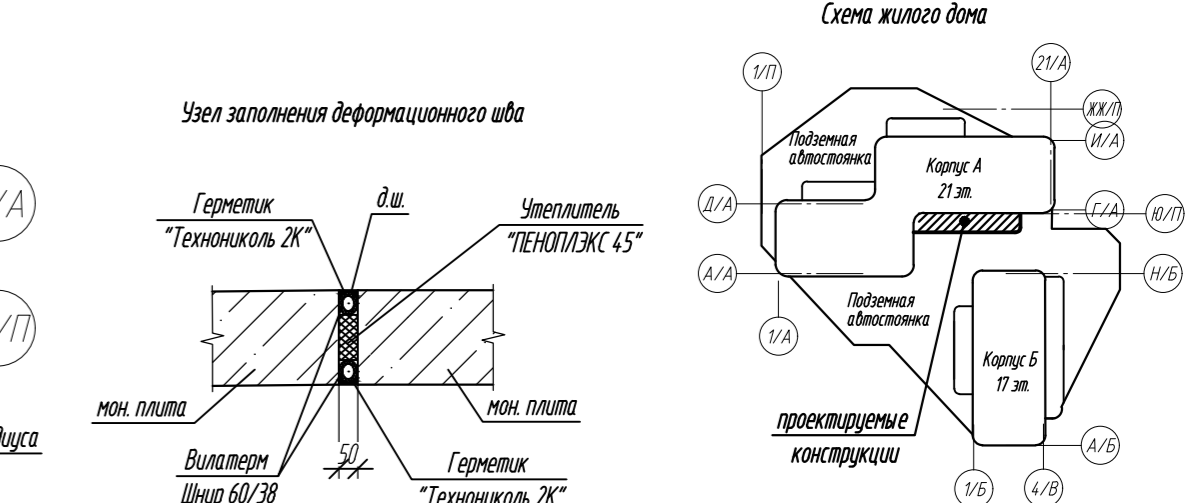
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2		
1	2	зам.	6/24	Лисова	21.10.24	Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Лисова				10.2024			
Гл. констр.	Шиповская				10.2024			
ГИП	Майоров				10.2024	Многоквартирный жилой дом. Корпус А		Р 16
Н.контр.	Ермолаева				10.2024	Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Поперечное армирование		ООО «КУБИК»



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПМ-1	см. листы 18-22	Плита монолитная ПМ-1	1		
ПМ-2	см. листы 22, 23	Плита монолитная ПМ-2	1		
	ТУ 5767-006-56925804-2007	ПЕНОПЛЕКС 45 (δ=50мм)		0,47	м³
	ТУ 2291-009-039894.19-2006	Вилатерм Шнур 60/38		160,0	м.п.
	ТУ 2513-081-72746455-2014	Герметик "Техноколь 2К"		0,10	м³

Ведомость расхода стали, кг в осях "11/А-21/А" по оси "Ю/П"										
Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Бетон кл. В35 м³
	Арматура класса									
	A240			A500С						
	ГОСТ 34028-2016									
	φ 6	φ 8	Итого	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	Итого		
Итого Перекрытия, покрытие в осях 11/А-21/А" по оси "Ю/П"	31,36	399,50	430,86	477,74	649,37	9198,27	262,38	10587,76	11018,62	83,26

Ведомость отверстий				
Марка, поз.	Размер вхл, мм	Назначение	Кол.	Примечание
1	750x450	ОВ	1	
2	750x550	ОВ	1	
3	900x900	АР	2	лик-паз
4	300x300	ВК	4	



Условные обозначения:

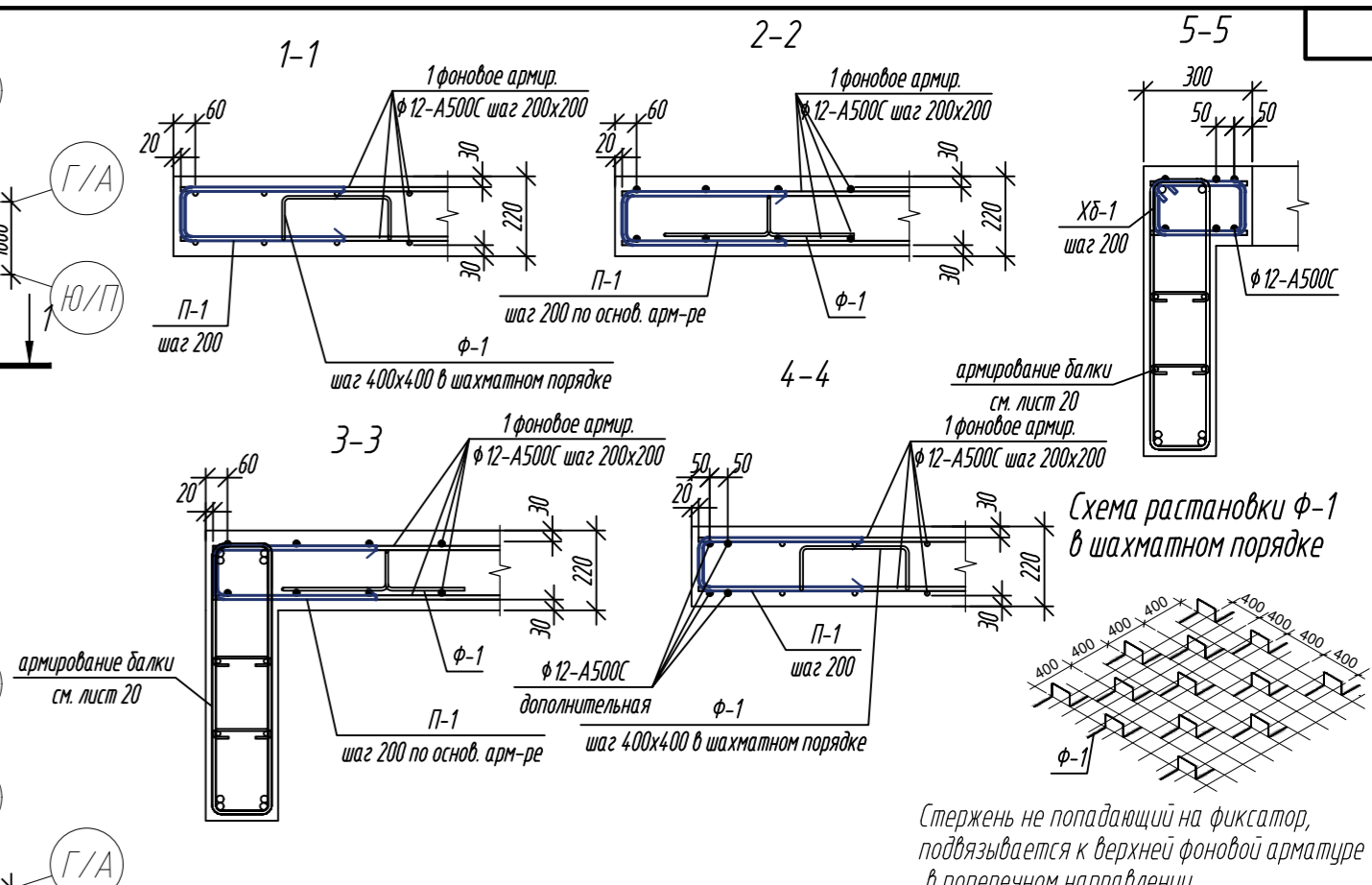
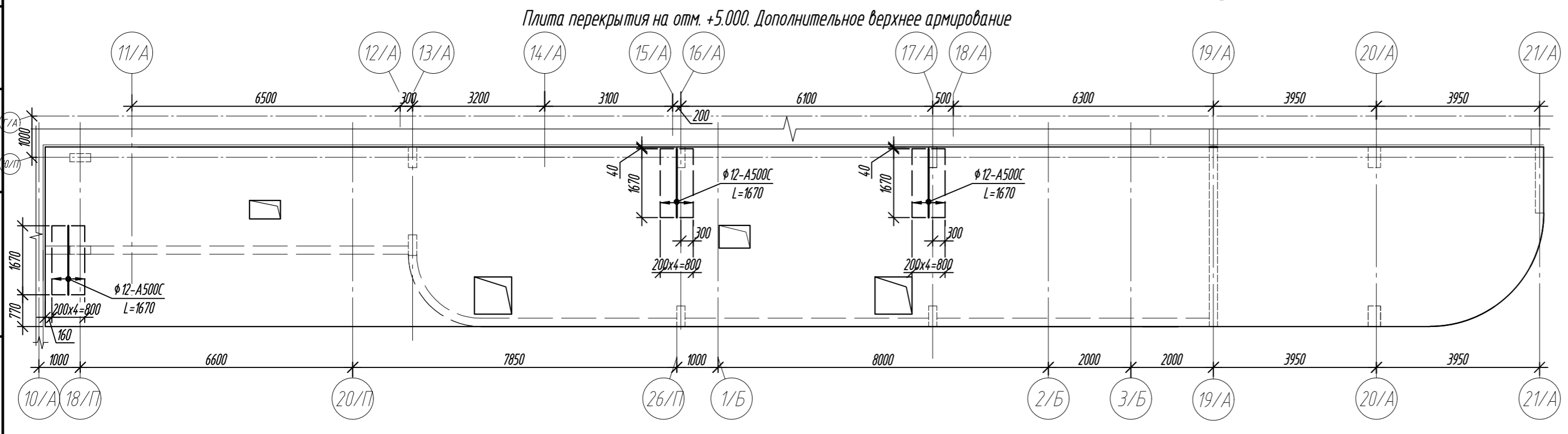
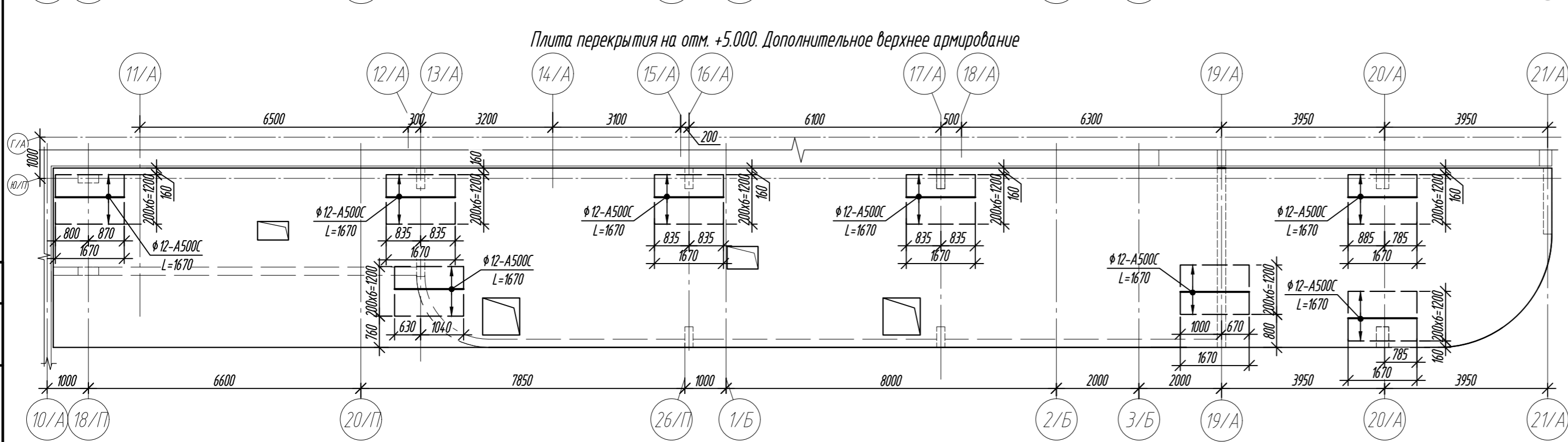
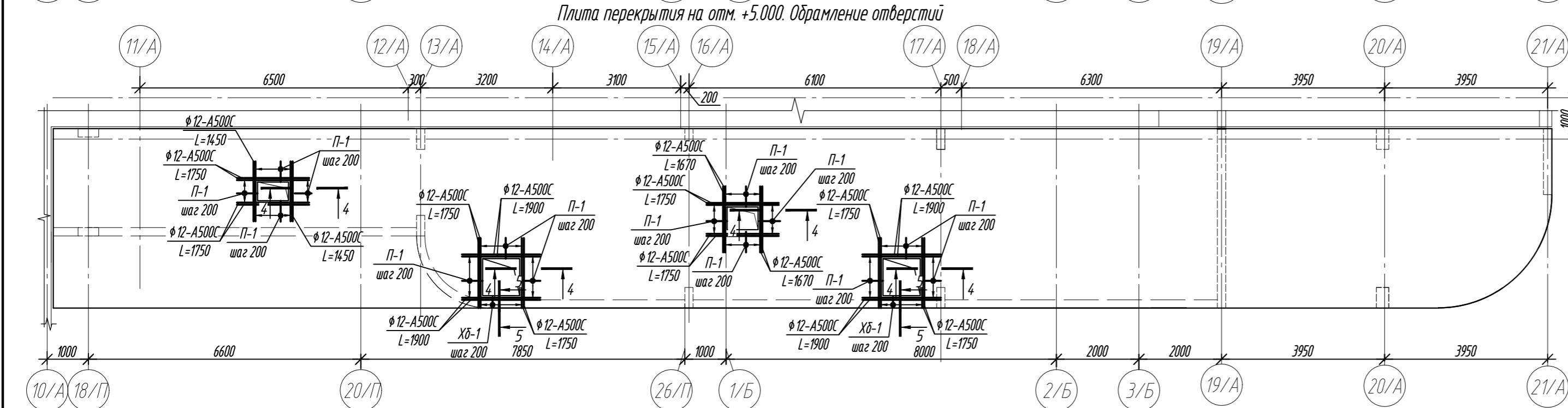
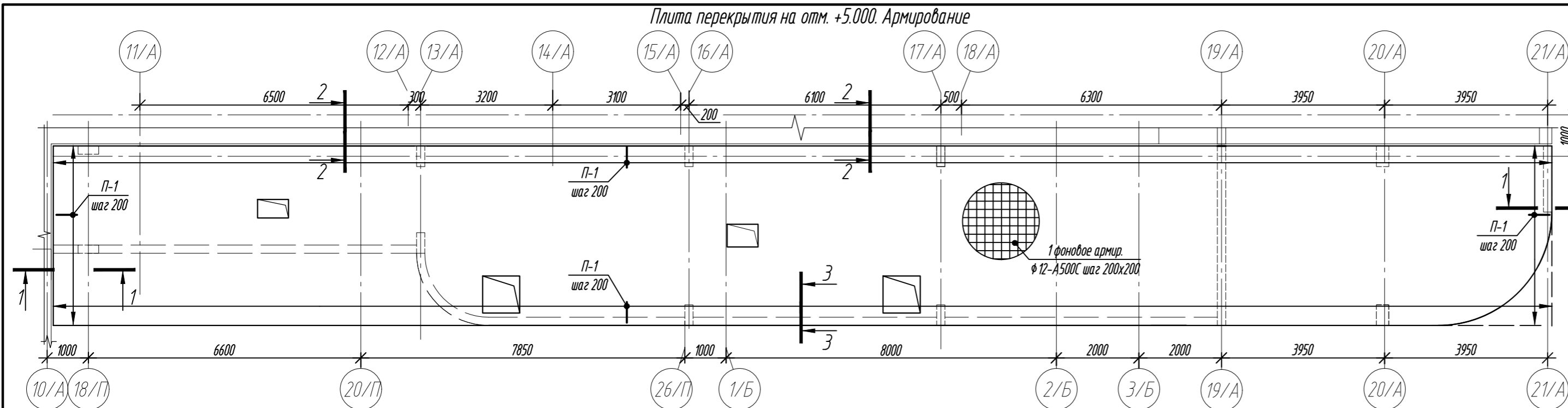
— бетон В35

— рабочий шов бетонирования

Р.Ш.Б.

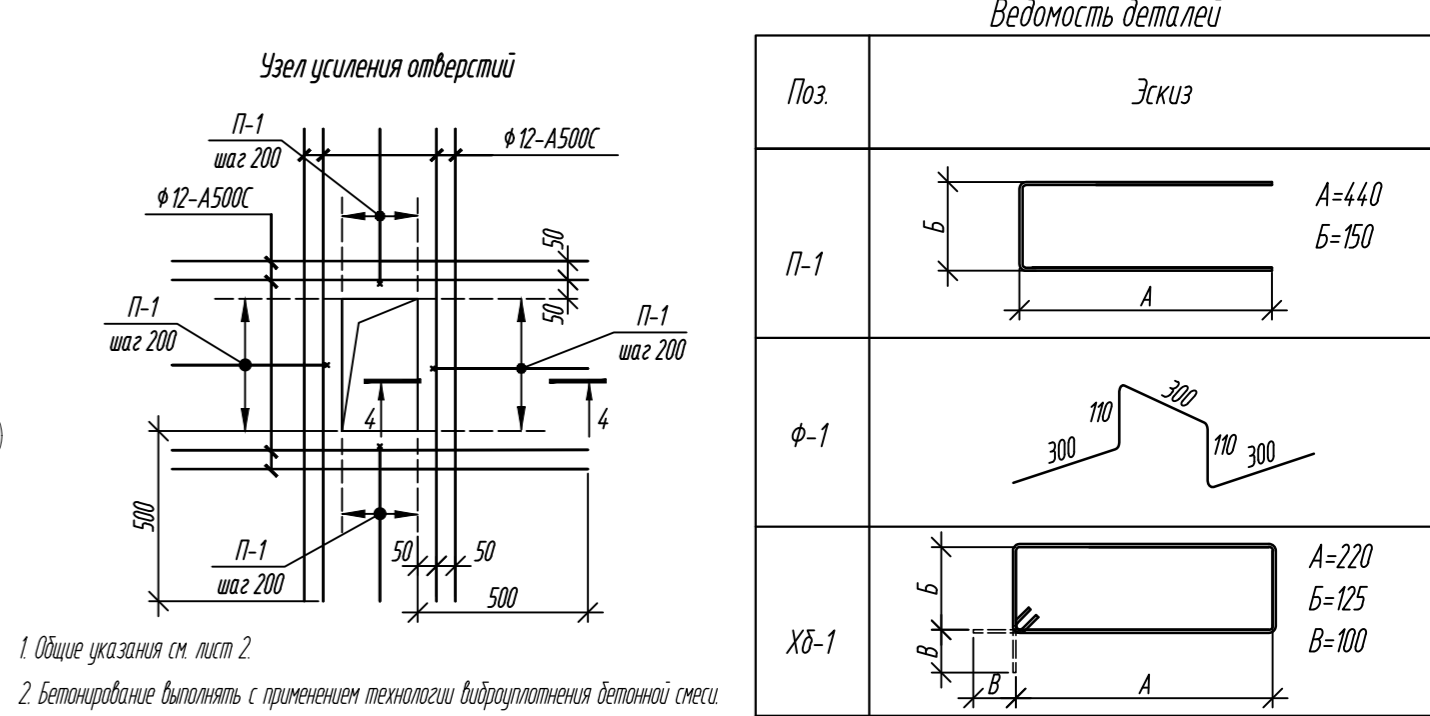
1. Общие указания см. лист 2.

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
1	1	зам.	6/24	Лисова	21.10.24	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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лисова				10.2024		Р	17	
Гл. констр.	Шиповская				10.2024	Плиты перекрытия, покрытие в осях "11/А-21/А" по оси "Ю/П"			
ГИП	Майоров				10.2024	ООО «КЧУБИК»			
Н.контр.	Ермалева				10.2024				



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +5.000:					
1	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L=3250, 0м.п.		2886,0	Расход арматуры в л.м. дан с учетом нахлест арматуры
П-1	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1030	470	0,91	
Ф-1	ГОСТ 34028-2016	Ф8-A240 L= 1120	433	0,44	
ХБ-1	ГОСТ 34028-2016	Ф10-A500C L= 890	10	0,55	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1450	8	1,29	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1670	79	1,48	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1750	32	1,55	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1900	16	1,69	
Материалы:					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В35			33,86 м³



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
П-1	
Ф-1	
ХБ-1	

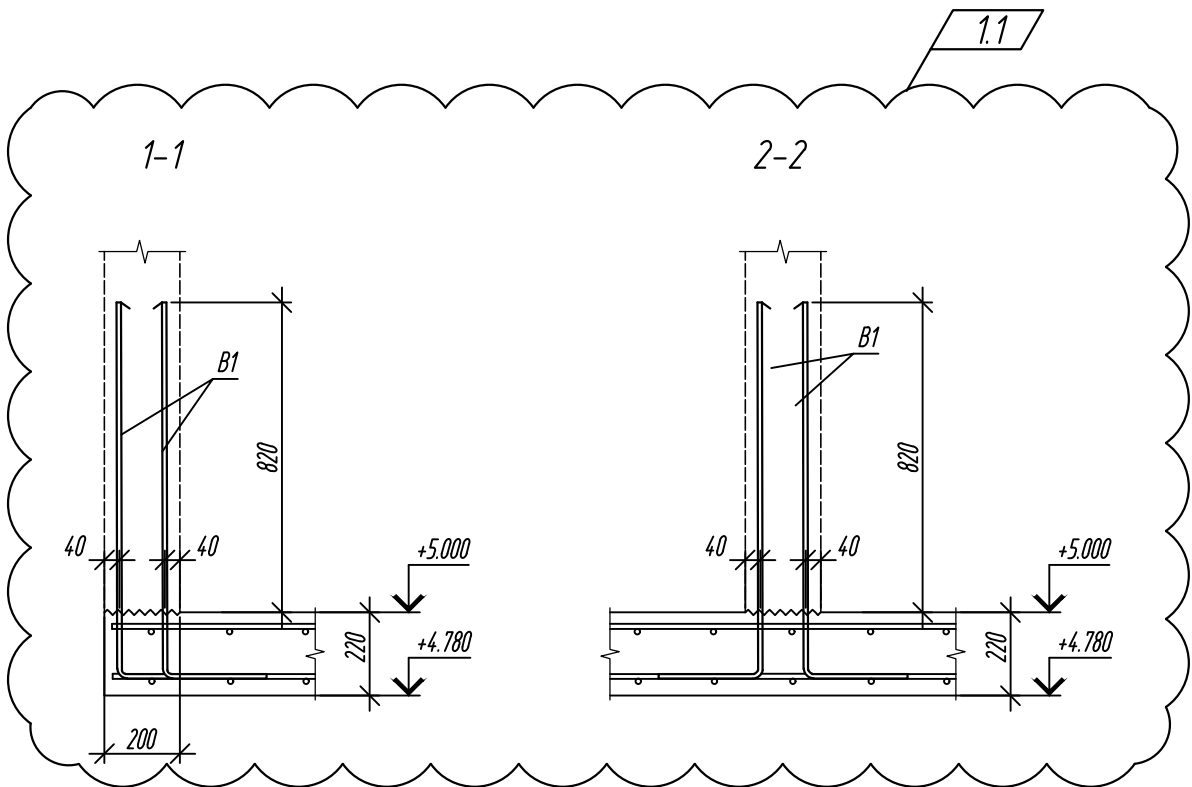
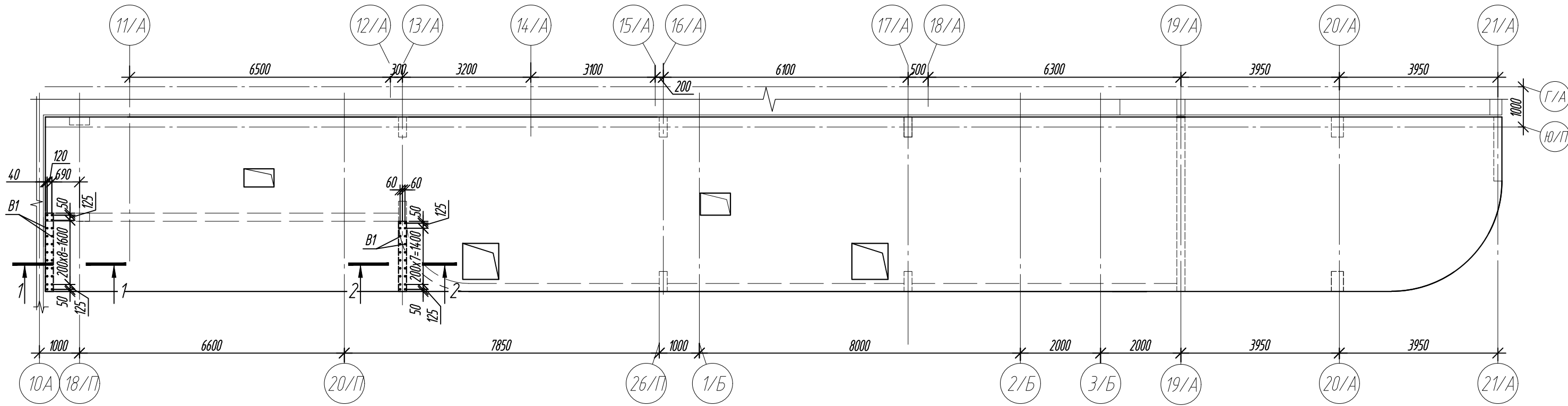
Диаметры опрессовки арматуры см. л.2
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.

1. Общие указания см. лист 2.
2. Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси.
Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.

0,000=158,00					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Лисова	10.2024			
Гл. констр.	Шиповская	10.2024			
ГИП	Майоров	10.2024			
Н.контр.	Ермалева	10.2024			

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»
Шифр: 1-24/01-КЖ04-2
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.
Многоквартирный жилой дом. Корпус А
Плита перекрытия на отм. +5.000. Армирование
Стадия: Р
Лист: 18
Листов: 18
ООО «КЗУБИК»
Формат: А2

Плита перекрытия на отм. +5.000. Схема расположения выпусков арматуры под стены



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
B1	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +5.000:					
B1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1280	42	1,14	

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

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
1	2	зам.	6/24	Лисова	11.12.24	Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Разраб.	Лисова				10.2024	Многоквартирный жилой дом. Корпус А	Стадия	Лист	Листов
Гл. констр.	Шиповская				10.2024		P	19	
ГИП	Майоров				10.2024				
Н.контр.	Ермолаева				10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.000. Схема расположения выпусков арматуры		ООО «КУБИК»	

Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Балки плиты перекрытия:			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L=9380	2	14,80	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=8760	10	7,78	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 8760	2	13,82	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 4000	2	6,31	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 1920	2	3,03	см. ведомость деталей
6	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 7430	2	11,72	
6.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 7250	2	11,44	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 7840	2	6,96	
7.1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 7660	2	6,80	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 2050	2	3,24	
8.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 2090	2	3,30	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 3000	2	4,73	см. ведомость деталей
10	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 1970	4	3,11	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 2800	8	3,28	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 2200	8	1,95	
13	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 5900	4	9,31	
14	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 5900	4	5,24	
15	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500C L= 6600	4	10,42	
16	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 6600	4	5,86	
П-4	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 2070	7	1,84	см. ведомость деталей
Х-1	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500C L= 2010	154	1,24	
Х-2	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500C L= 3220	61	1,99	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	163	0,07	
		Материалы:			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			4,60 м³

Согласовано

Взам. инв. №

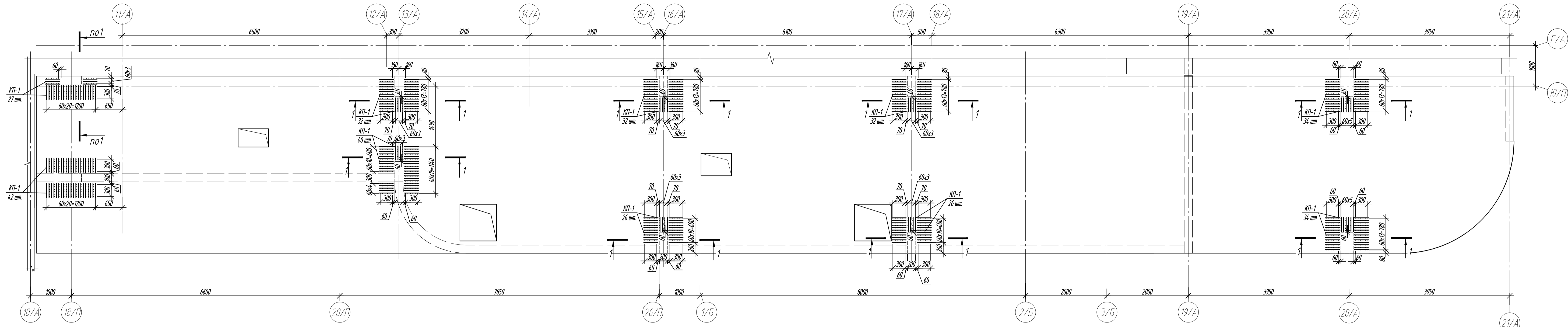
Подп. и дата

Инв. № подл.

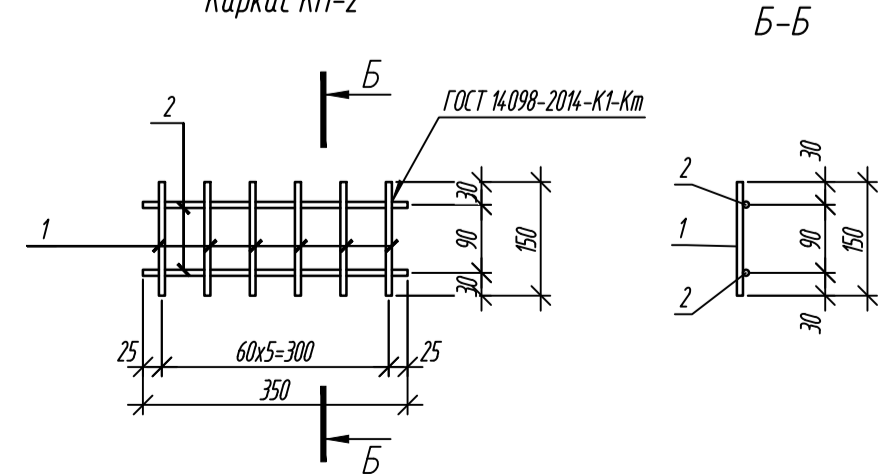
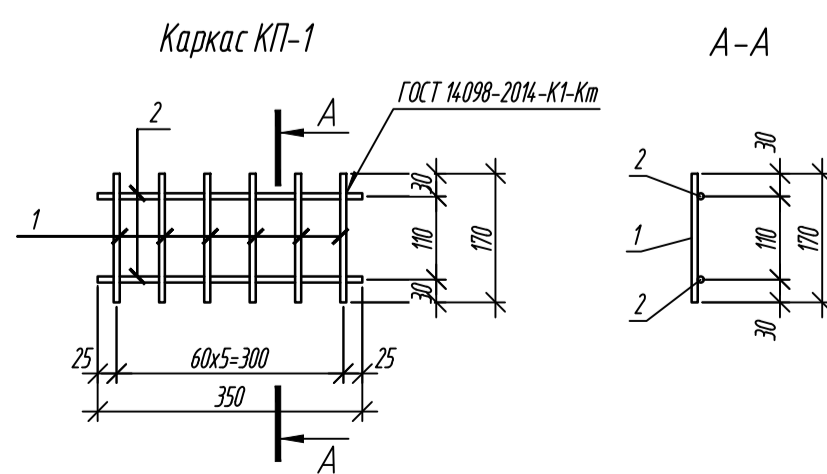
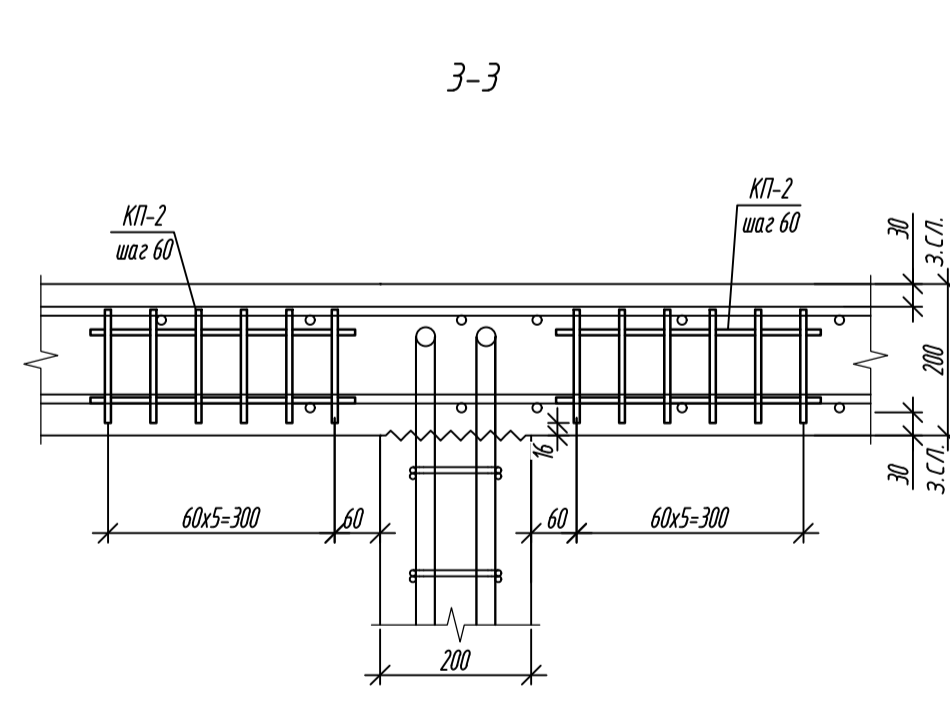
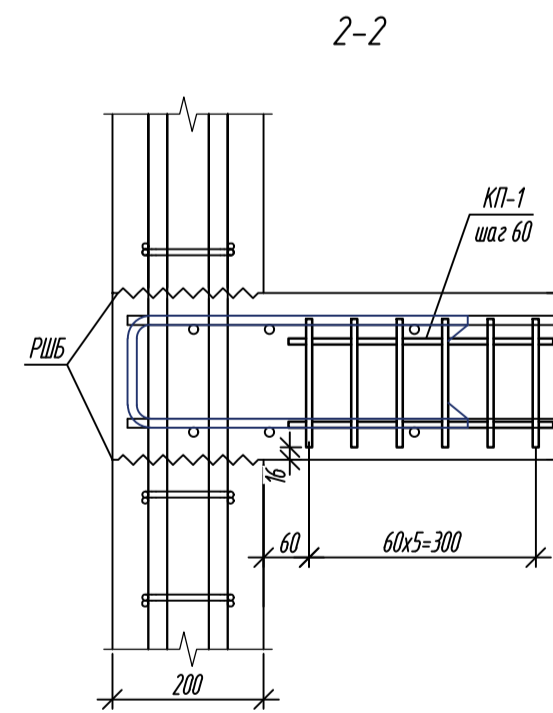
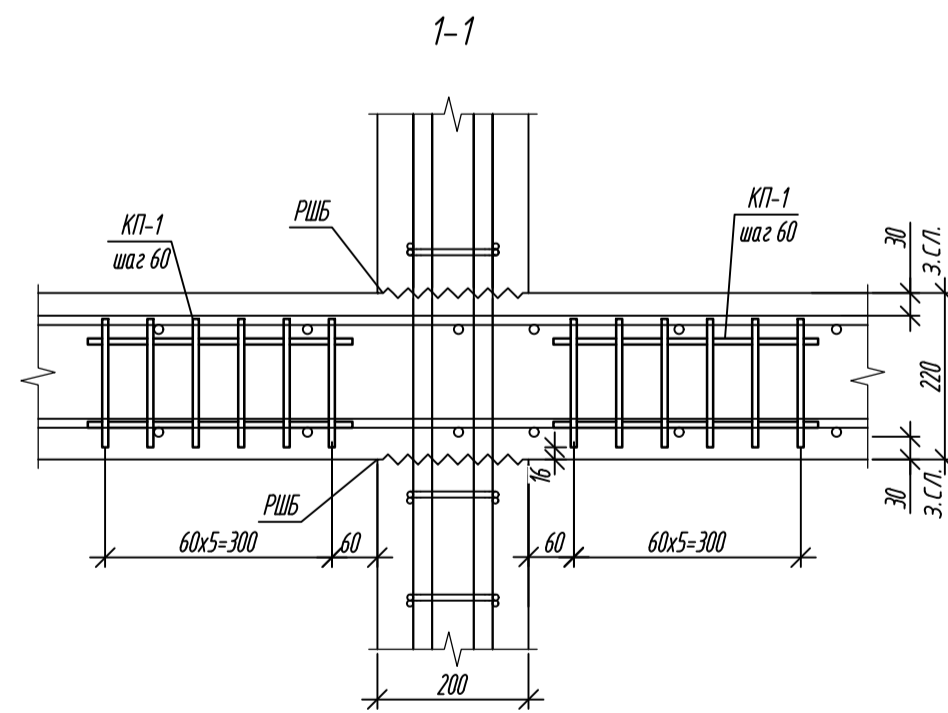
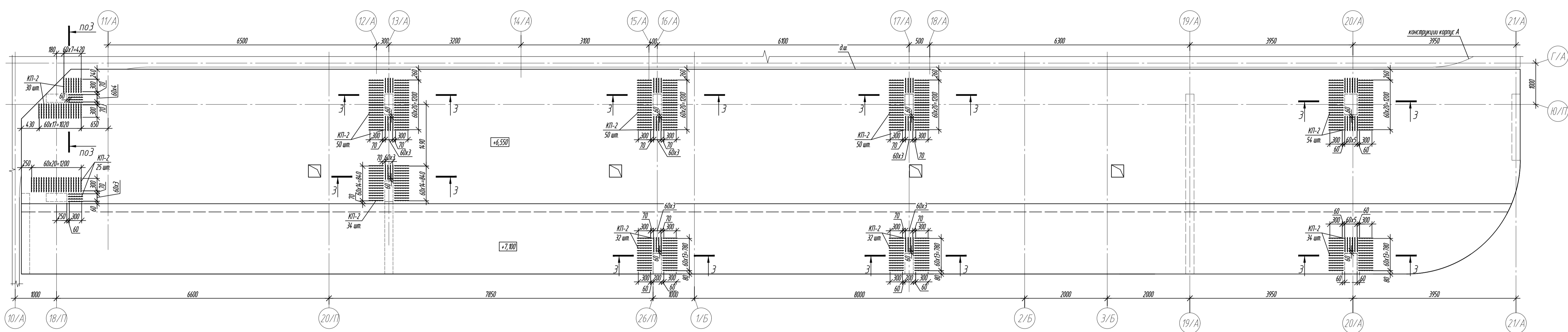
Ведомость деталей									
Поз.		Эскиз				Поз.		Эскиз	
Ш-1						6.1			
Х-1						7			
Х-2						7.1			
П-4						8			
5						8.1			
6						10			
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням. Диаметры оправки арматуры см. л.2									

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2					
						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 А			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024				Р	21	
Гл. констр.		Шиповская			10.2024						
ГИП		Майоров			10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.000. Спецификация элементов балок перекрытия			ООО «КУБИК»		
Н.контр.		Ермолаева			10.2024						
Формат А3											

Плита перекрытия на отм. +5.000. Поперечное армирование



Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Поперечное армирование



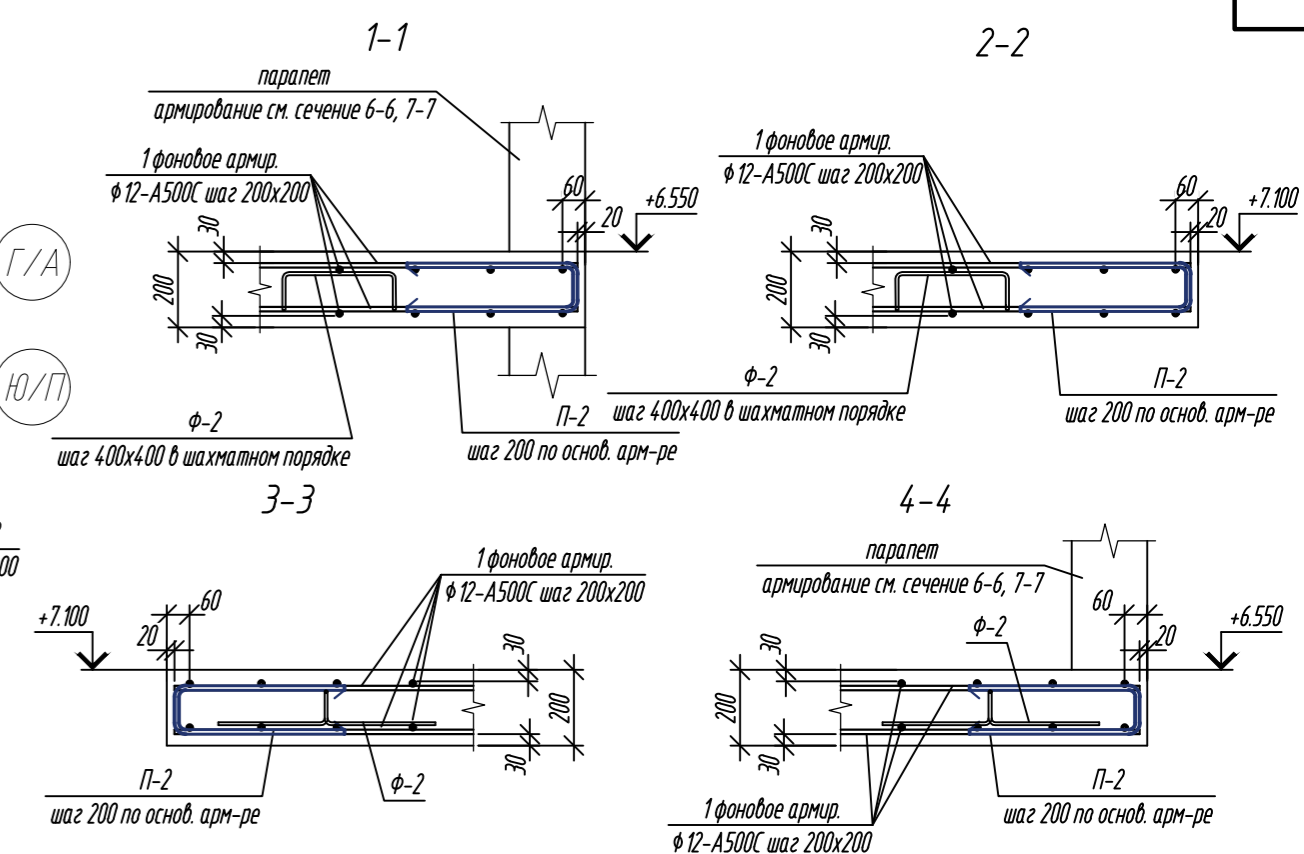
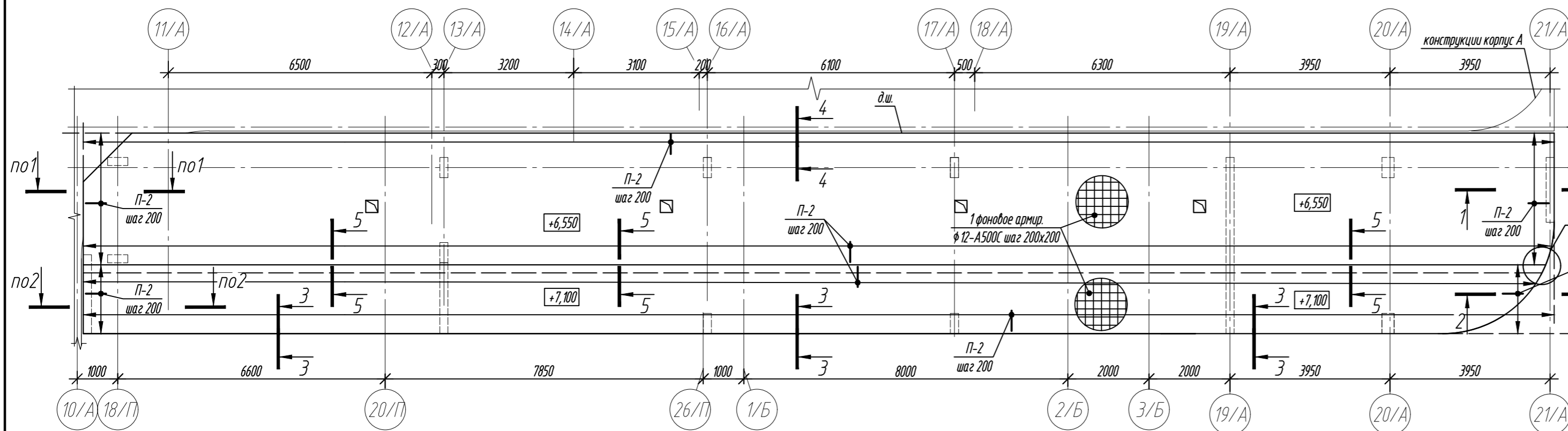
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +5.000:					
КТ-1	данный лист	Каркас КТ-1	325	0,70	
		Каркас КТ-1		0,70	
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500С L=170	6	0,07	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500С L=350	2	0,14	
Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100:					
КТ-2	данный лист	Каркас КТ-2	391	0,64	
		Каркас КТ-2		0,64	
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500С L=150	6	0,06	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500С L=350	2	0,14	

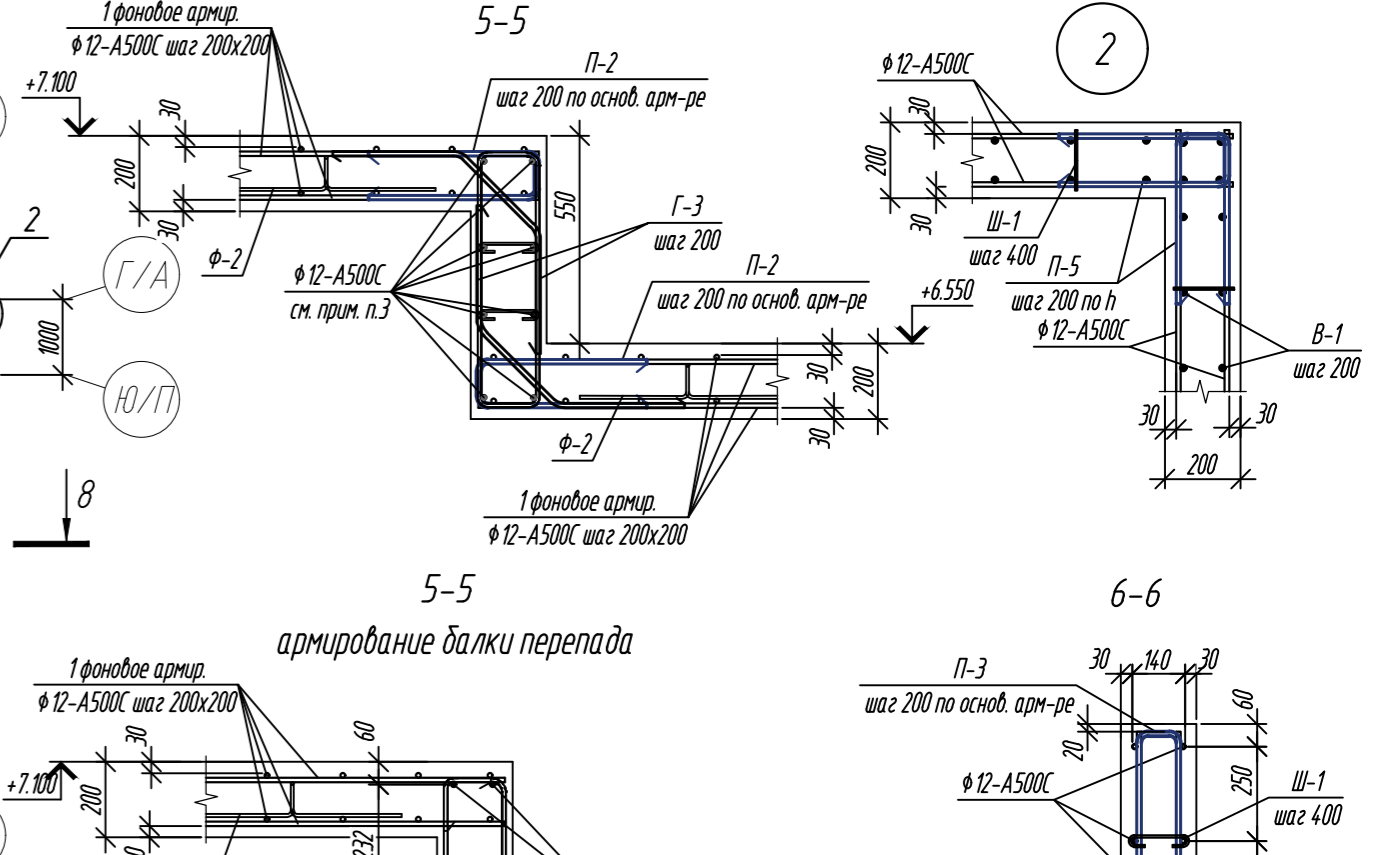
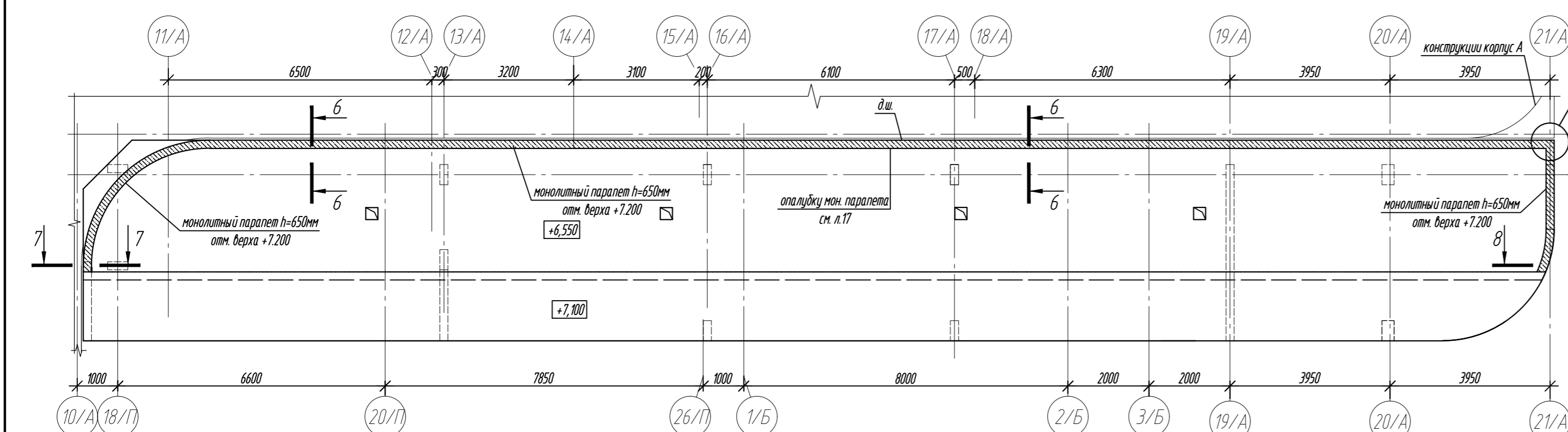
1 Общие указания см. лист 2

0,000-158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом Кортус А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024		Р	22	
Гл. констр.		Шоловская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024				
Н.контр.		Ермолаева			10.2024				
Плита перекрытия на отм. +5.000, +6.550, +7.100. Поперечное армирование							ООО «КЭБ/ИЖ»		

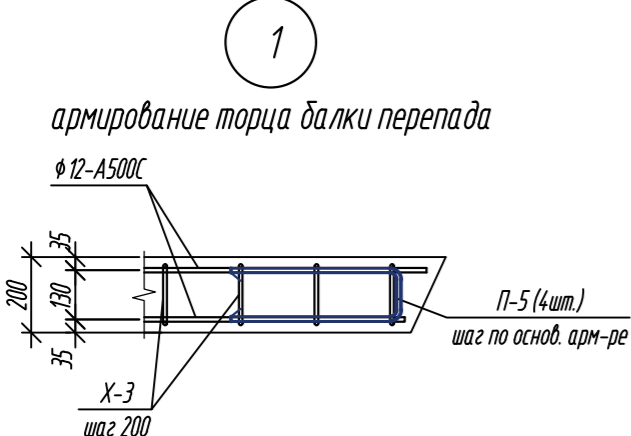
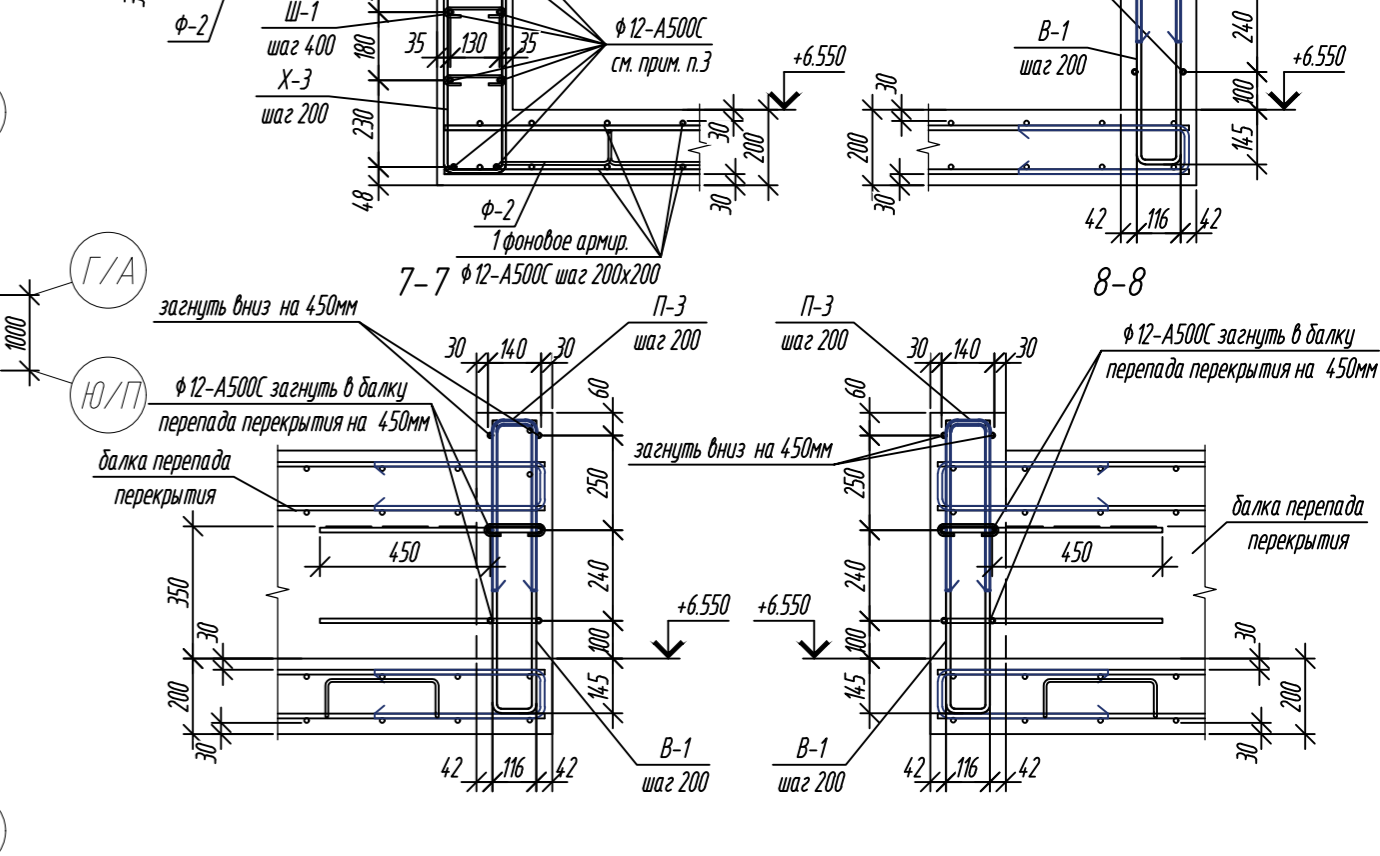
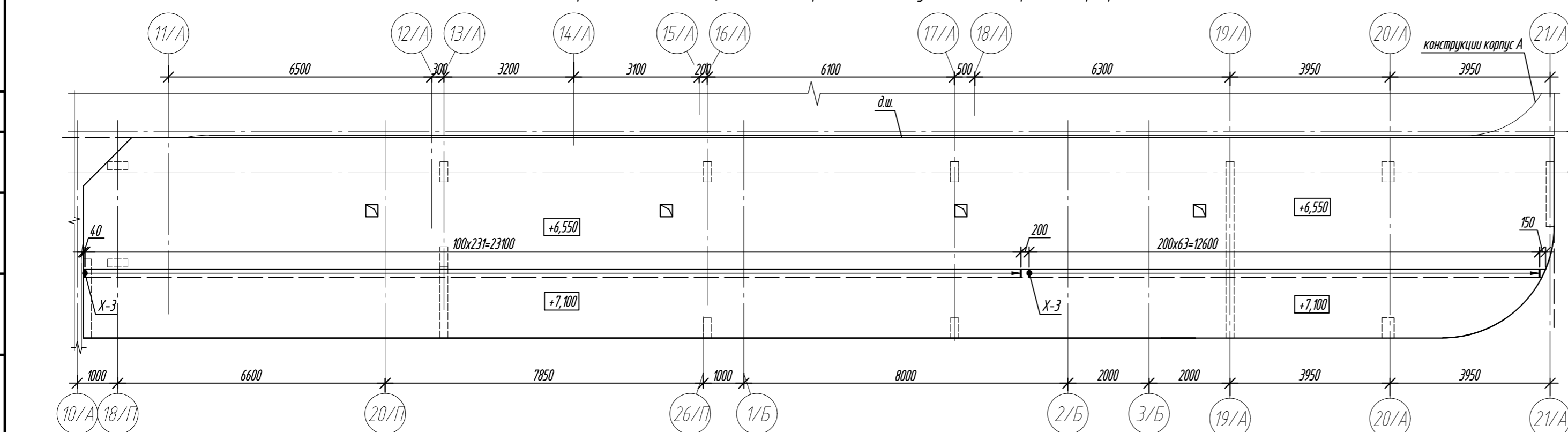
Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Армирование







Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Армирование мон. парапета

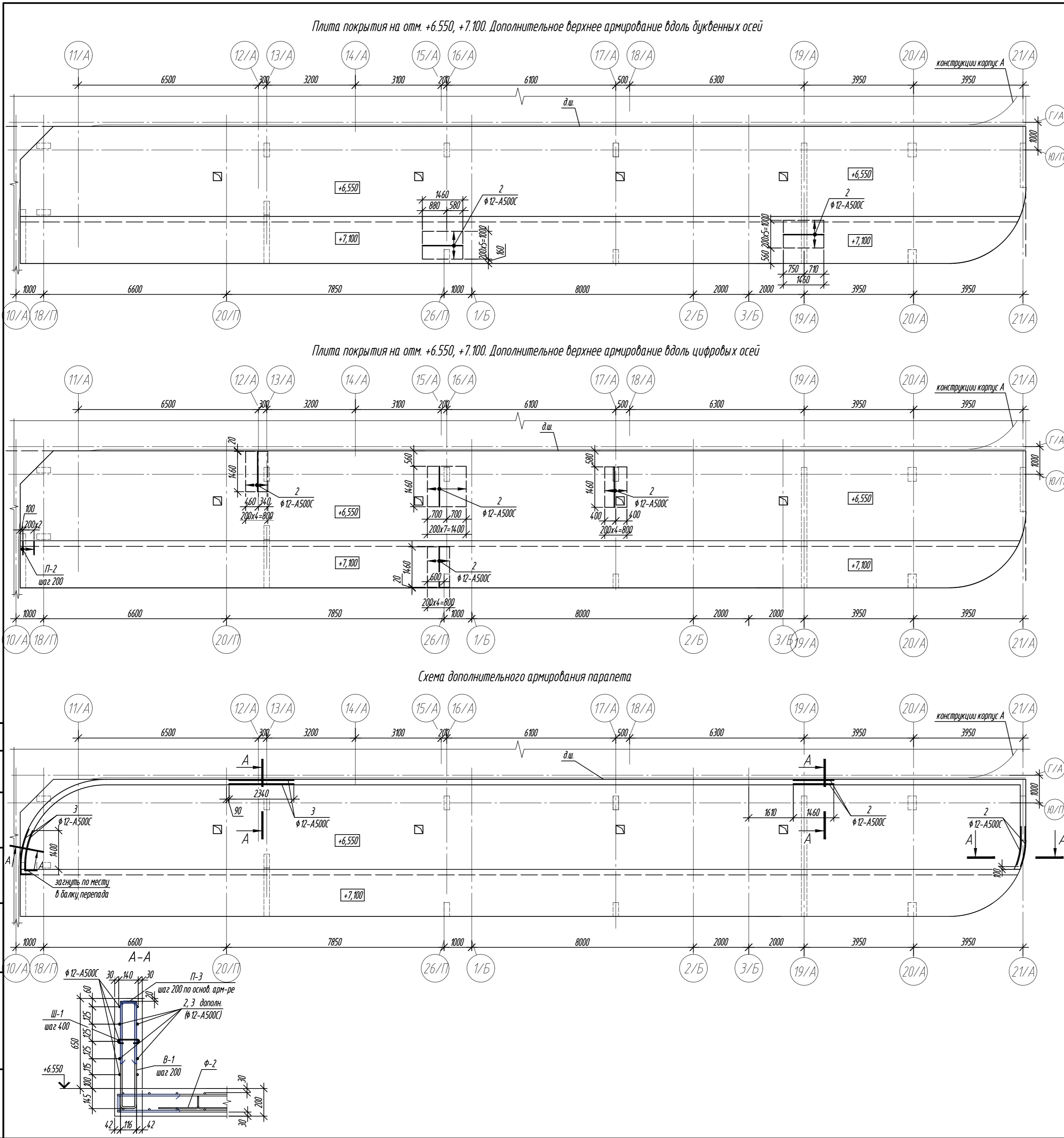


Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Схема расстановки хомутов в балке перепада перекрытия



1. Общие указания см. лист 2, спецификацию элементов, ведомость деталей см. л. 231
2. Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси. Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.
3. Стыковку арматуры выполнить согласно "детали стыковки арматуры" указанной на л.2
4. Опалубочный план плит см. л.17.
5. Спецификацию элементов, ведомость деталей см. л.311

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2				
						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 А		Стация	Лист	Листов
Разраб.	Лисова				10.2024			Р	23	
Гл. констр.	Шиповская				10.2024					
ГИП	Майоров				10.2024					
Н.контр.	Ермолаева				10.2024	Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Армирование		ООО «КУБИК»		

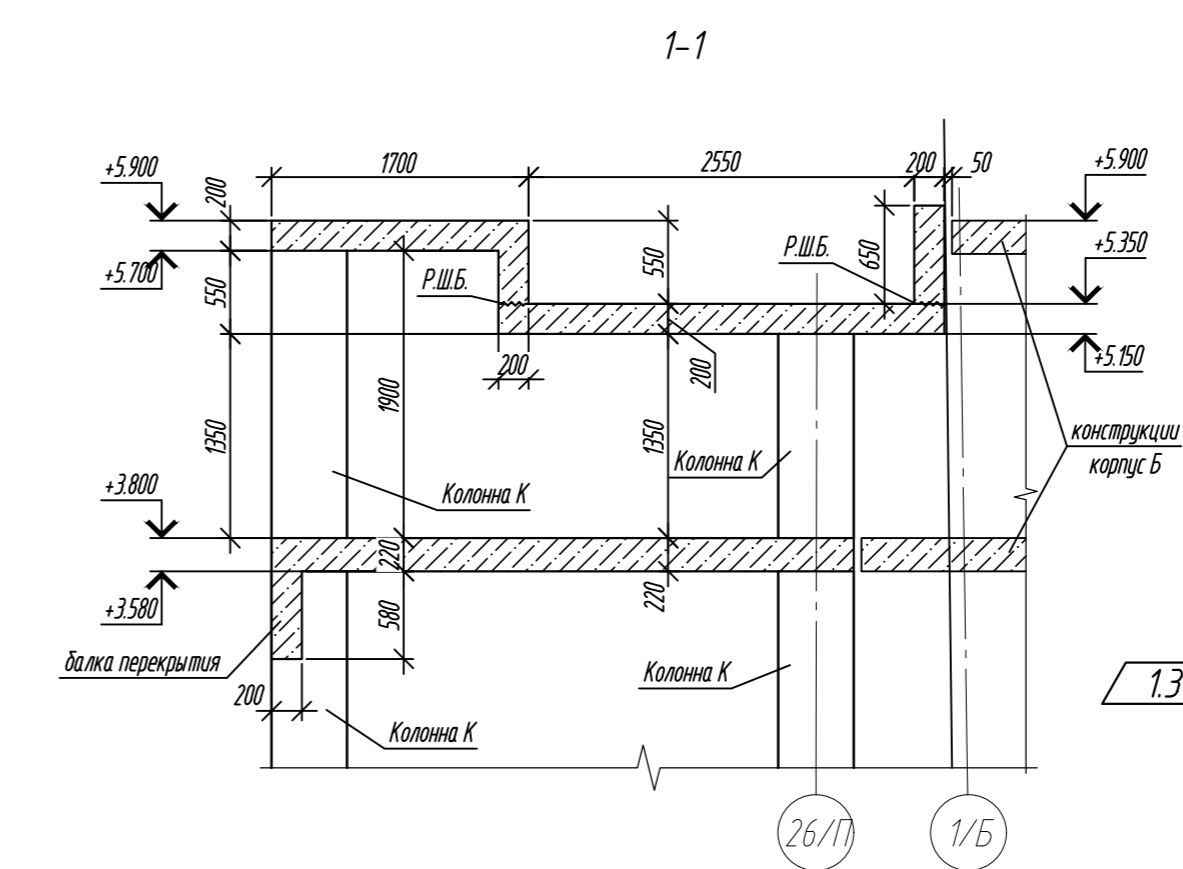
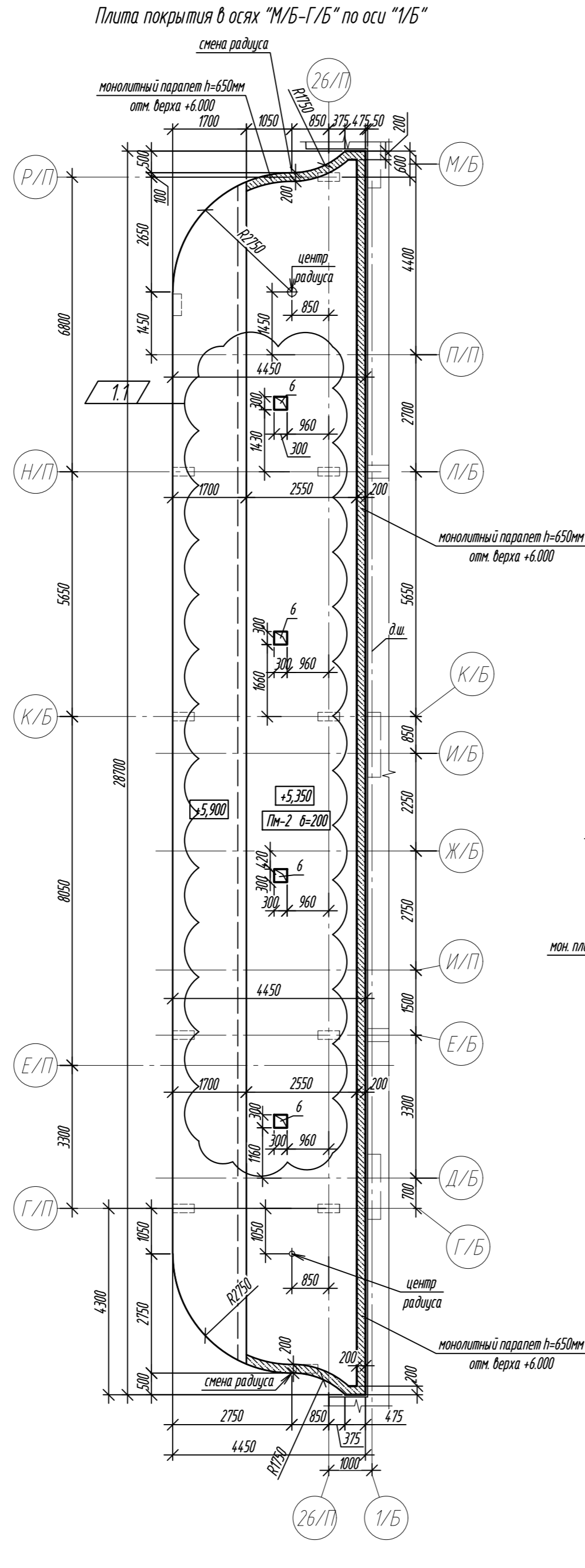
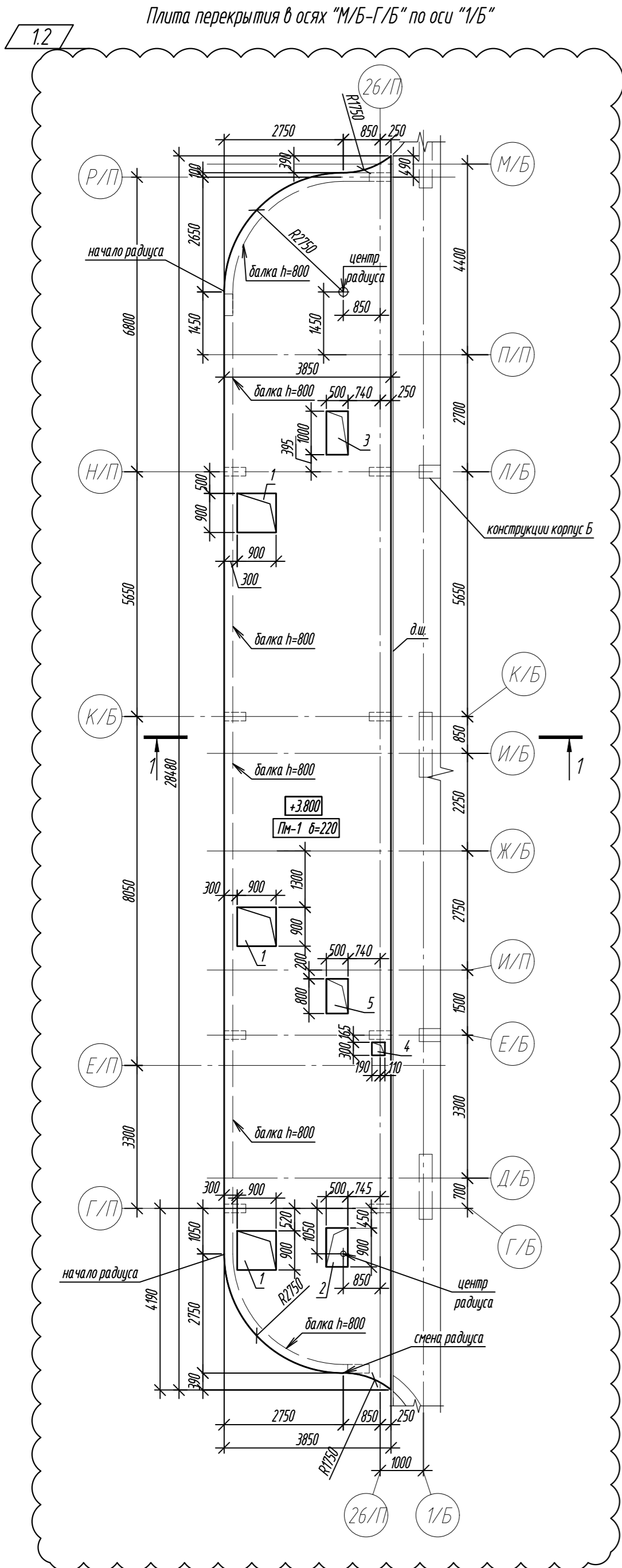


Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		<u>Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100:</u>			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C Lобщ. = 4050,0м.п.		3596,40	Расход арматуры в л.м. для учетов наплавки арматуры
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1460	35	1,30	см. ведомость деталей
П-2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1030	773	0,91	
Ф-2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A240 L= 1080	486	0,43	
Г-3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 960	360	0,85	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	180	0,07	
Х-3	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500C L= 1810	296	1,12	
П-5	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1040	8	0,92	
		<u>Материалы:</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			39,50 м³
		<u>Мон. парапет на отм. +6.550:</u>			
	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C Lобщ. = 270,0м.п.		239,76	Расход арматуры в л.м. для учетов наплавки арматуры
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=1460	8	1,30	см. ведомость деталей
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=2340	8	2,08	
В-1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1670	220	1,48	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	105	0,07	
П-3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1015	220	0,90	
П-5	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1040	6	0,92	
		<u>Материалы:</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			5,3 м³

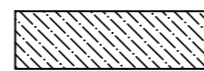
Ведомость деталей			
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
П-2		Х-3	
Ф-2		В-1	
Г-3		П-3	
Ш-1		П-5	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.
Диаметры оправки арматуры см. л.2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лисова		Лисова	10.2024		Р	23.1	
Гл. констр.		Шиповская		Шиповская	10.2024				
ГИП		Майоров		Майоров	10.2024				
Н.контр.		Ермалева		Ермалева	10.2024	Плита покрытия на отм. +6.550, +7.100. Армирование	ООО «КЧУБИК»		

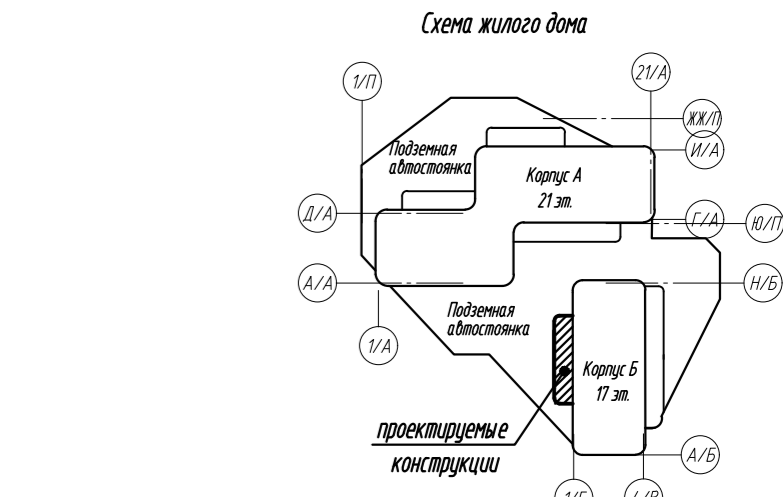
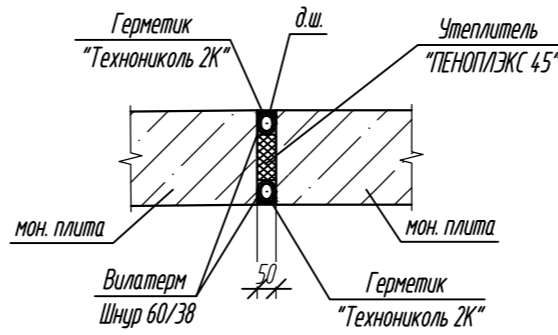


Условные обозначения:



Р.Ш.Б.

Узел заполнения деформационного шва



Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер вхл, мм	Назначение	Кол.	Примечание
1	900х900	АР	3	лок-паз
2	900х500	ОВ	1	
3	1000х500	ОВ	1	
4	300х300	Э	1	
5	800х500	ОВ	1	
6	300х300	ВК	4	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
ПМ-1	см. листы 25-27	Плита монолитная ПМ-1	1		
ПМ-2	см. листы 27, 28, 29	Плита монолитная ПМ-2	1		
	ТУ 5767-006-56925804-2007	ПЕНОПЛЕКС 45 (δ=50мм)		0,32	м³
	ТУ 2291-009-039894-19-2006	Вилатерм Шнур 60/38		116,0	м.п.
	ТУ 2513-081-72746455-2014	Герметик "Техноколь 2К"		0,10	м³

Ведомость расхода стали, кг в осях "М/Б-Г/Б" по оси "1/Б"

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	Бетон кл. В35 м³
	Арматура класса									
	A240			A500C						
	ГОСТ 34028-2016									
	φ 6	φ 8	Итого	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	Итого		
Итого Перекрытия, покрытия в осях "М/Б-Г/Б" по оси "Г/Б"	27,30	253,53	280,83	463,18	516,91	6420,74	286,92	7687,75	7968,58	56,96

1. Общие указания см. лист 2.

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.					
1	3	зам	6/24	Лисова	21.10.24	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Р	24	
Разраб.	Лисова				10.2024						
Гл. констр.	Шиповская				10.2024						
ГИП	Майоров				10.2024						
Н.контр.	Ермалаева				10.2024	Плиты перекрытия, покрытия в осях "М/Б-Г/Б" по оси "1/Б"			ООО «КУБИК»		

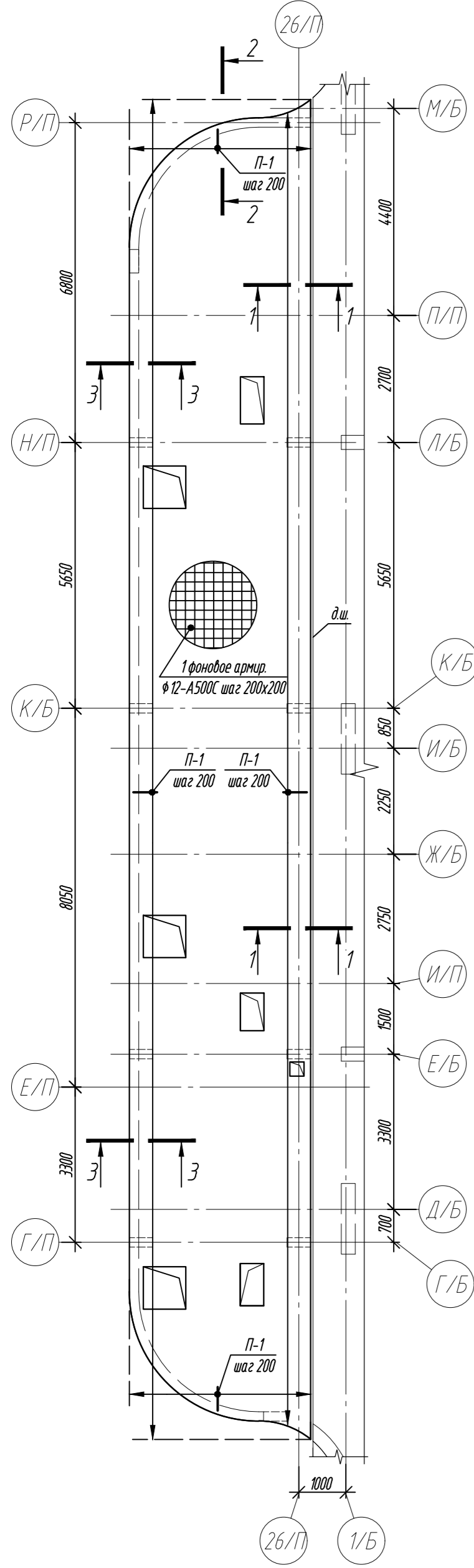
Согласовано

Взам. инв. №

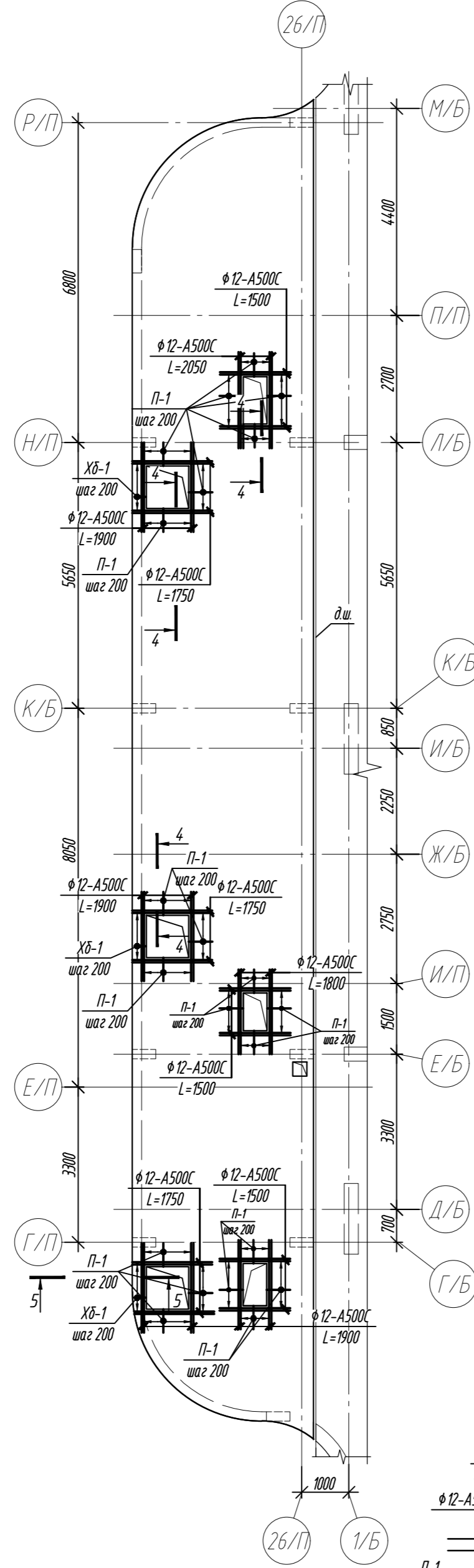
Подп. и дата

Инв. № подл.

Плита перекрытия на отм. +3.800. Армирование



Плита перекрытия на отм. +3.800. Обрамление отверстий



Плита перекрытия на отм. +3.800. Дополнительное верхнее армирование

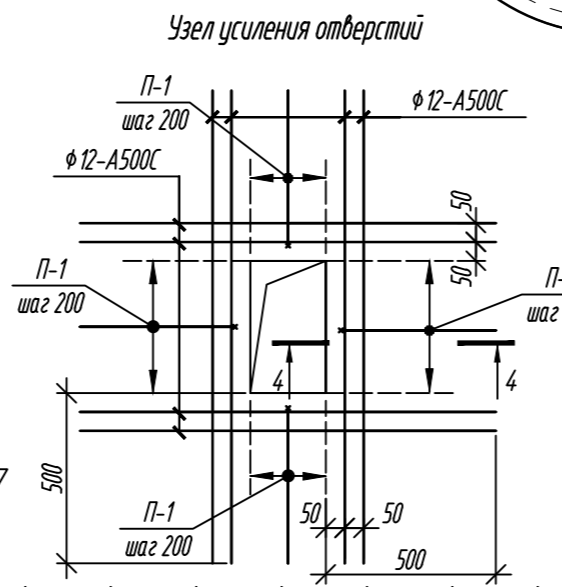
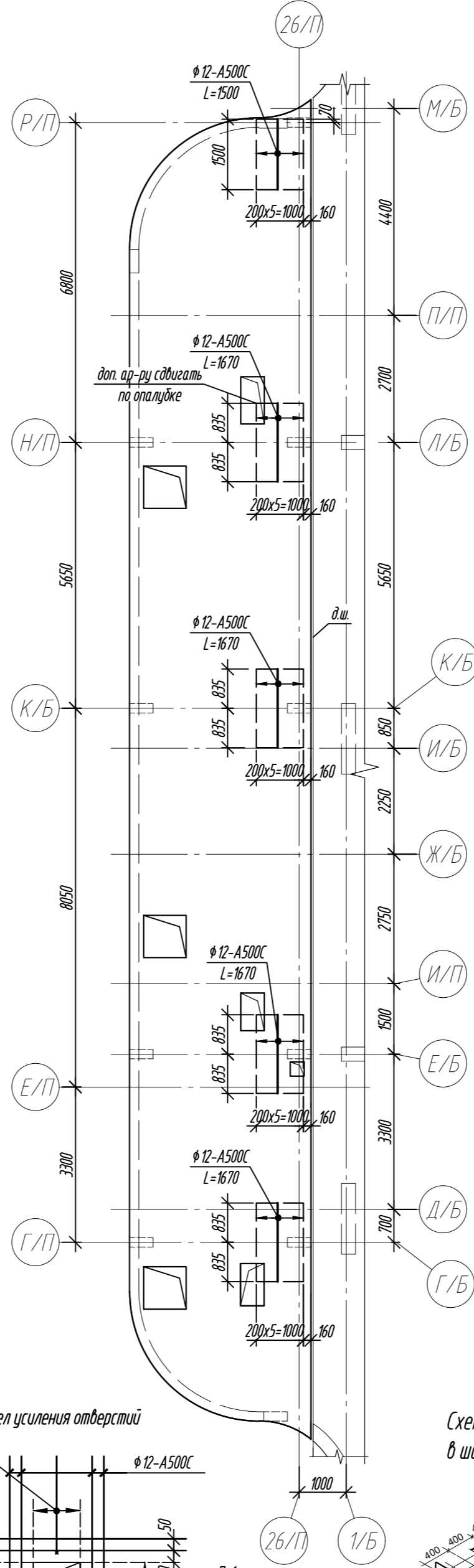
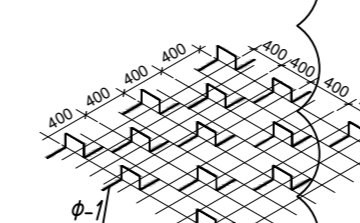
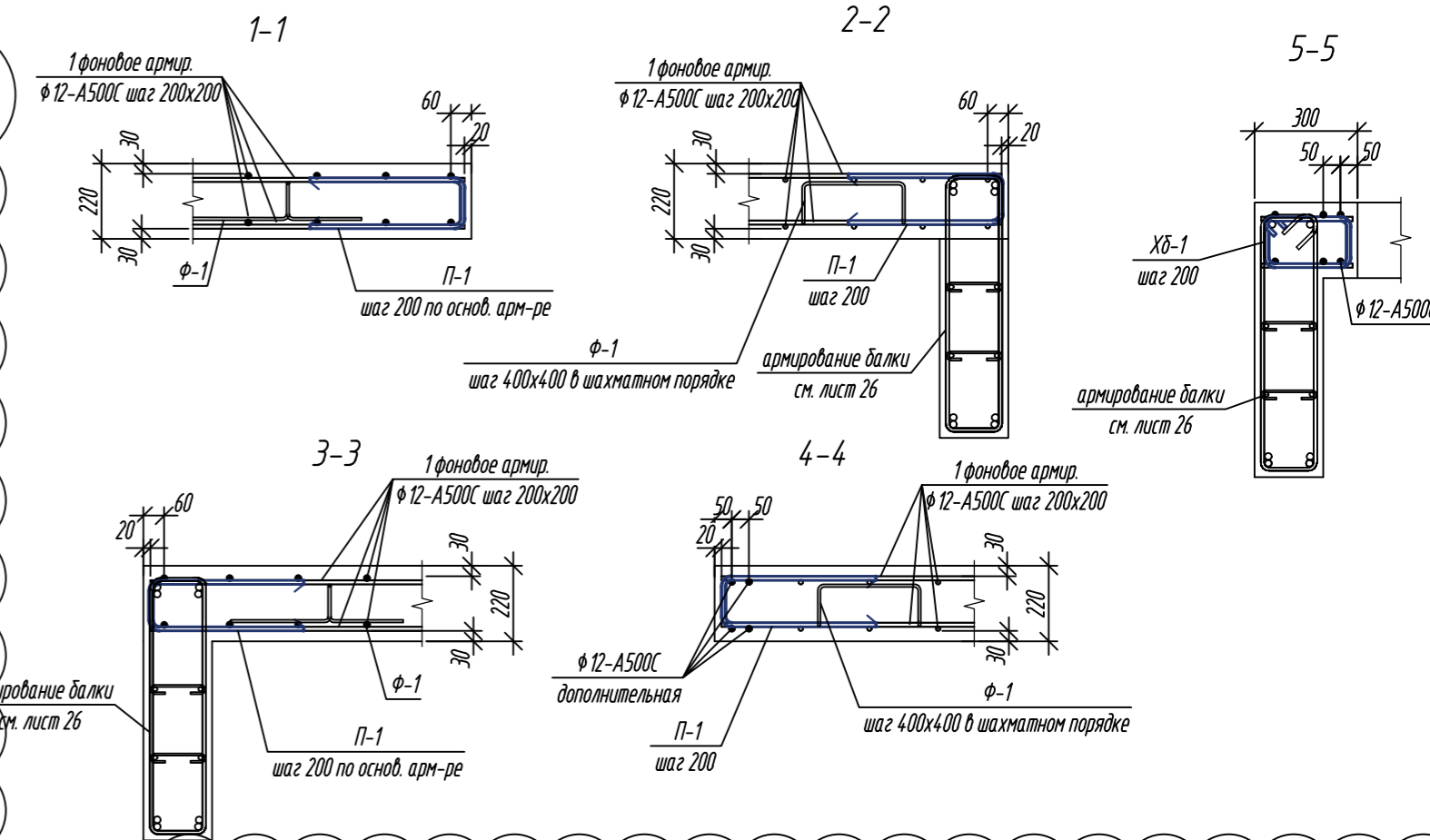


Схема расстановки Ф-1 в шахматном порядке



Стержень не попадающий на фиксатор, подвязывается к верхней фоновой арматуре в поперечном направлении.

- Общие указания см. лист 2.
- Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси. Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +3.800:					
1	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L=2120,0м.п.		1882,56	Расход арматуры в л.к. для учета на месте арматур.
П-1	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1030	412	0,91	
Ф-1	ГОСТ 34028-2016	Ф8-A240 L= 1120	284	0,44	
ХВ-1	ГОСТ 34028-2016	Ф10-A500C L= 890	15	0,55	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1500	30	1,33	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1670	24	1,48	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1750	24	1,55	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1800	8	1,60	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 1900	32	1,69	
	ГОСТ 34028-2016	Ф12-A500C L= 2050	8	1,82	
Материалы:					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В35			21,92 м³

Ведомость деталей

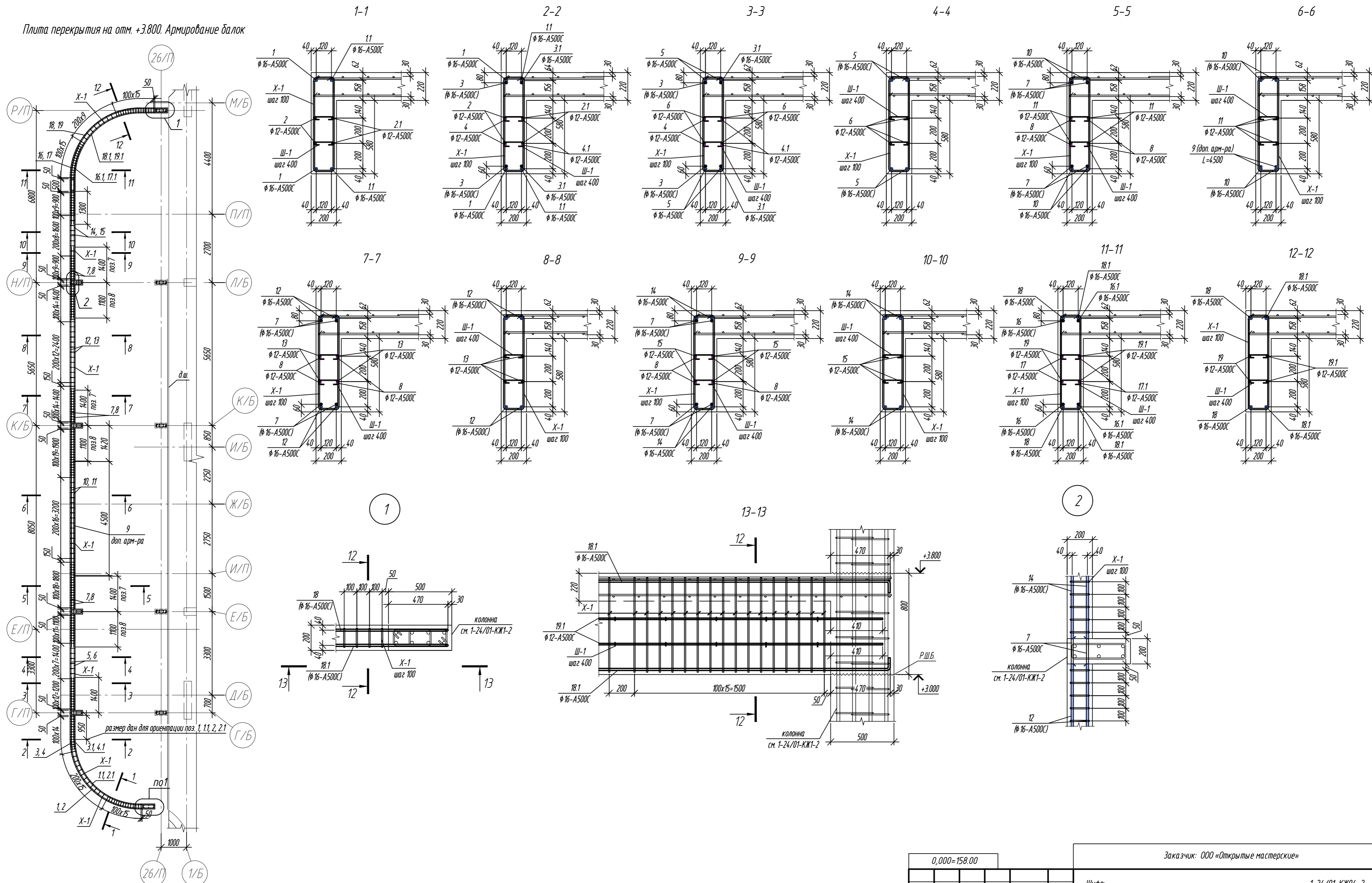
Поз.	Эскиз
П-1	
Ф-1	

Диаметры оправки арматуры см. л.2
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.

0,000=158.00					Заказчик: 000 «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
1	2	зам.	6/24	Лисова	23.01.25	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.	Лисова				10.2024		Р	25	
Гл. констр.	Шиповская				10.2024				
ГИП	Майоров				10.2024				
Н.контр.	Ермалаева				10.2024	Плита перекрытия на отм. +3.800. Армирование		000 «КЧБИК»	

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

Плита перекрытия на отм. +3.800. Армирование балок



0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						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	Стация	Лист	Листов
Разраб.		Лисова			10.2024		Р	26	
Гл. констр.		Шиподская			10.2024				
ГИП		Майоров			10.2024				
Н.контр.		Ермалева			10.2024	Плита перекрытия на отм. +3.800. Армирование балок	ООО «КЧБИК»		

Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Балки плиты перекрытия:			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=5880	2	9,28	см. ведомость деталей
1.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=5690	2	8,98	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=5720	2	5,08	
2.1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=5530	2	4,91	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=2820	2	4,45	
3.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=2810	2	4,43	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=2820	2	2,50	
4.1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=2810	2	2,50	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=3800	4	6,00	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=3800	4	3,74	
7	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L= 2800	12	3,28	
8	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L= 2200	12	1,95	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L= 4500	2	7,10	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=7150	4	11,28	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=7150	4	6,35	
12	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=5450	4	8,60	
13	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=5450	4	4,84	
14	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=3500	4	5,52	
15	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=3500	4	3,11	
16	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=3130	2	4,94	
16.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=3075	2	4,85	
17	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=3130	2	2,78	
17.1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=3075	2	2,73	
18	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=5450	2	8,60	см. ведомость деталей
18.1	ГОСТ 34028-2016	Ø16-A500С L=5290	2	8,35	
19	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=5320	2	4,72	
19.1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500С L=5130	2	4,56	
X-1	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500С L= 2010	239	1,24	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	156	0,07	
		Материалы:			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			
				3,50 м³	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

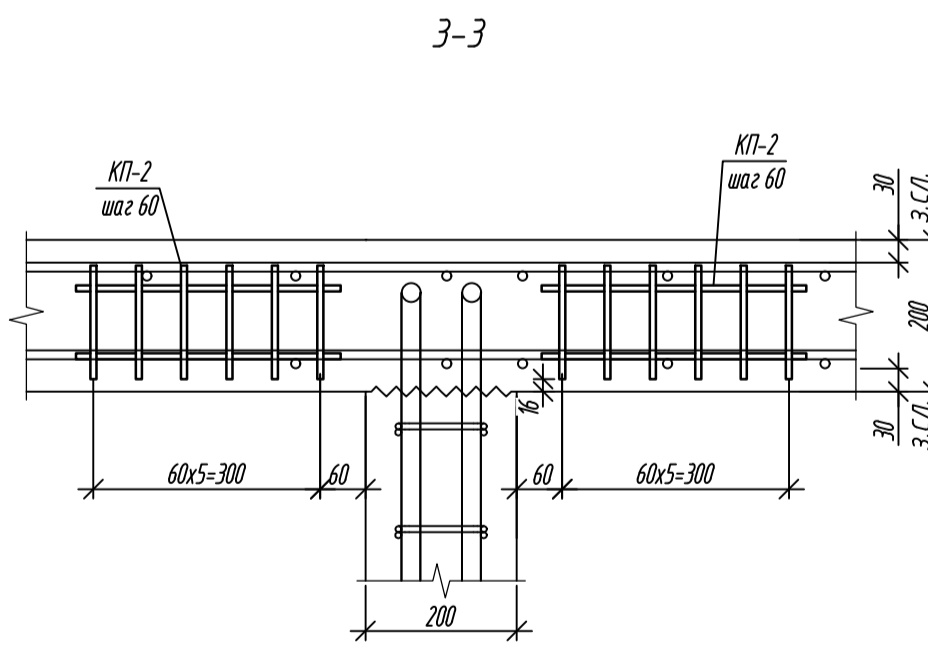
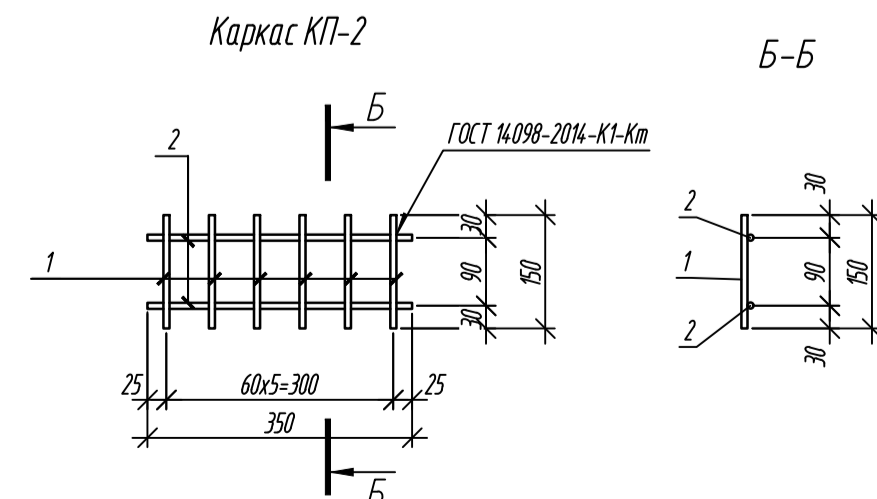
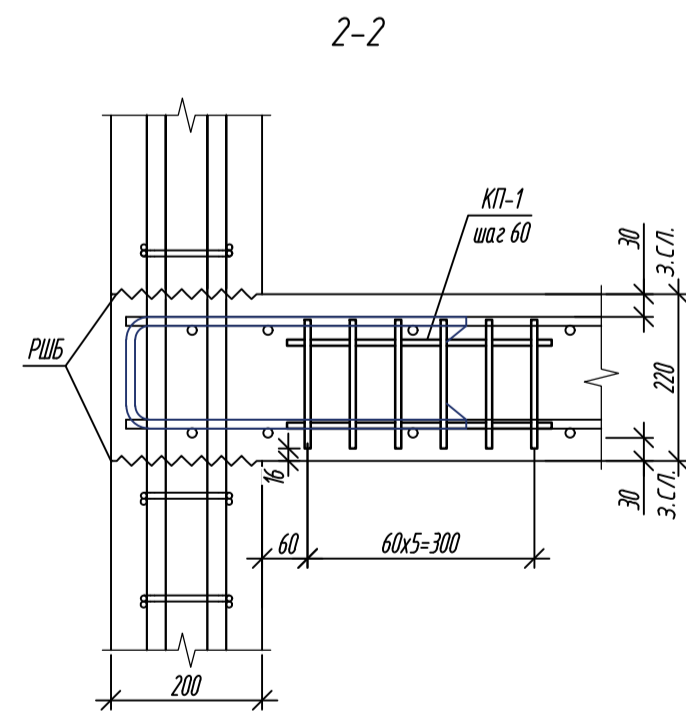
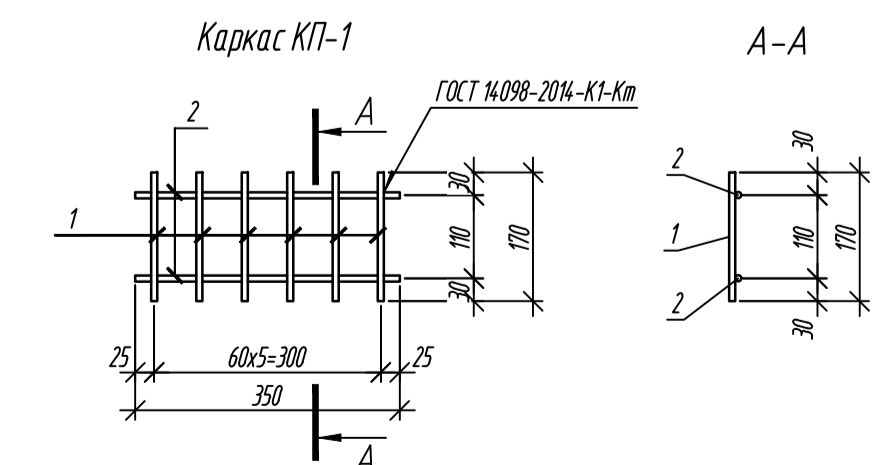
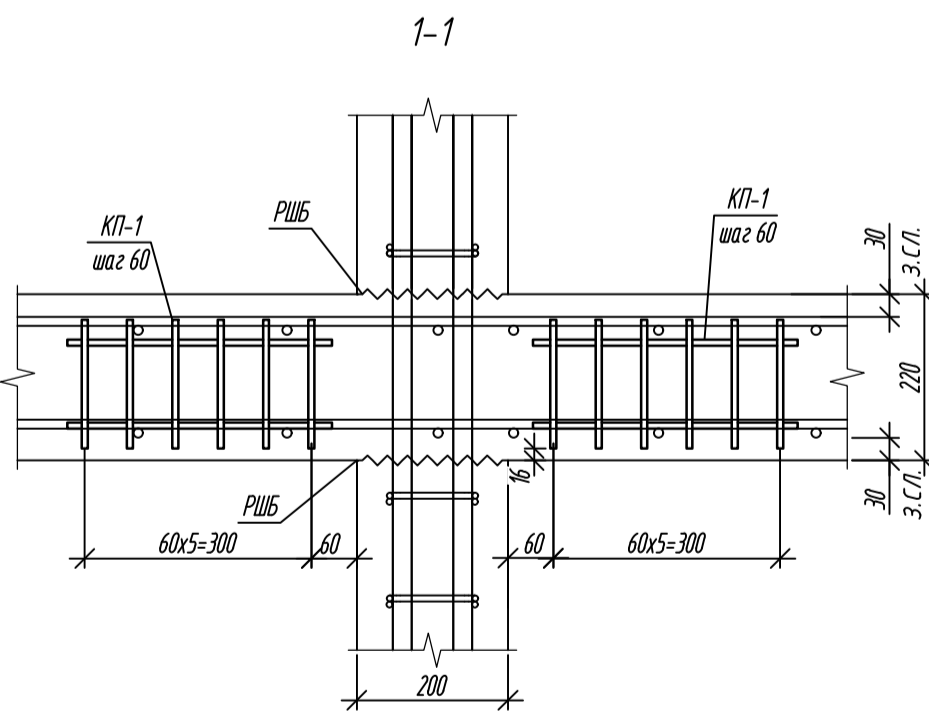
Ведомость деталей			
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		Ш-1	
		X-1	
1.1		3	
		3.1	
2		16	
		16.1	
2.1			
18		19	
18.1		19.1	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.
Диаметры оправки арматуры см. л.2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2			
						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.	Лисова	10.2024					Р	26.1	
Гл. констр.	Шиповская	10.2024							
ГИП	Майоров	10.2024							
Н.контр.	Ермалева	10.2024				Плита перекрытия на отм. +3.800. Армирование балок			
						ООО «КУБИК»			

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

Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +3.800.					
КП-1	данный лист	Каркас КП-1	285	0,70	
1	ГОСТ 34028-2016	Каркас КП-1	0,70		
2	ГОСТ 34028-2016	Каркас КП-1	6	0,07	
2	ГОСТ 34028-2016	Каркас КП-1	2	0,14	
Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900.					
КП-2	данный лист	Каркас КП-2	412	0,64	
Каркас КП-2					
1	ГОСТ 34028-2016	Каркас КП-2	0,64		
2	ГОСТ 34028-2016	Каркас КП-2	6	0,06	
2	ГОСТ 34028-2016	Каркас КП-2	2	0,14	



1. Общие указания см. лист 2.

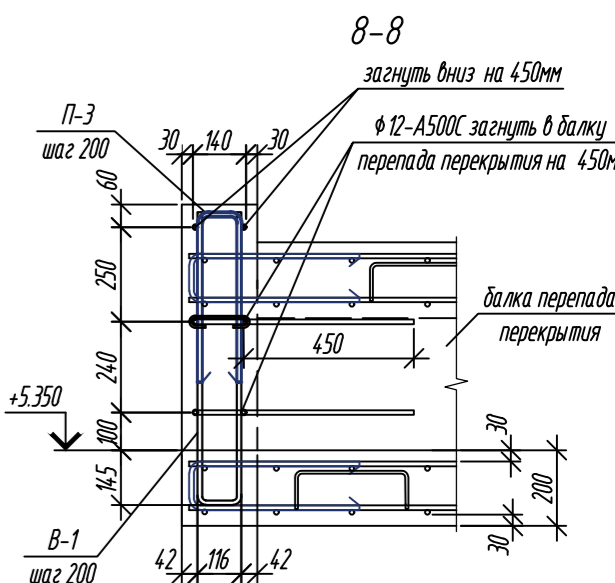
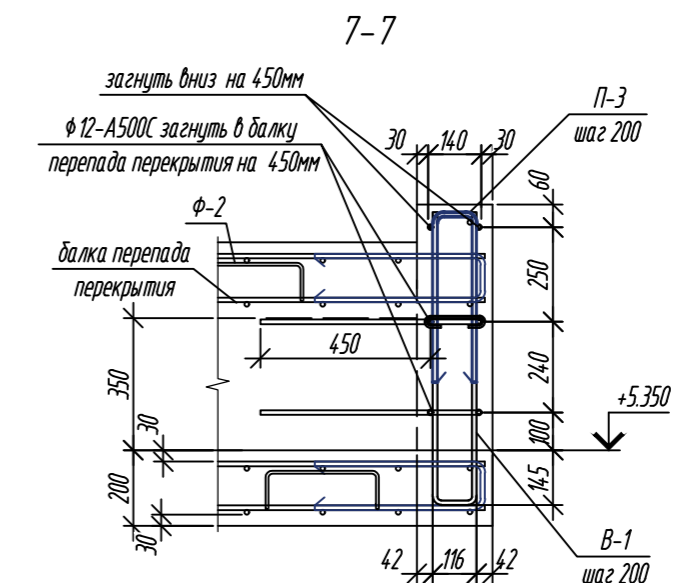
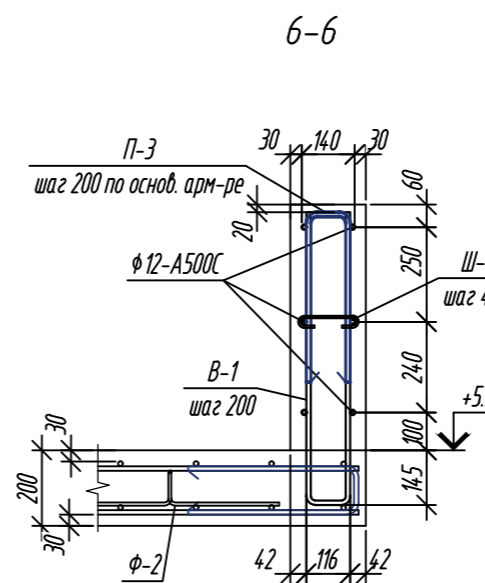
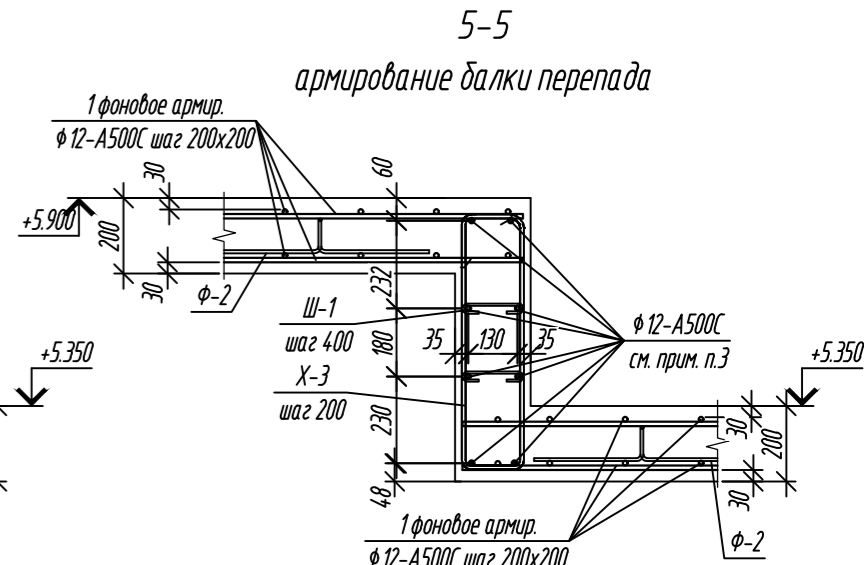
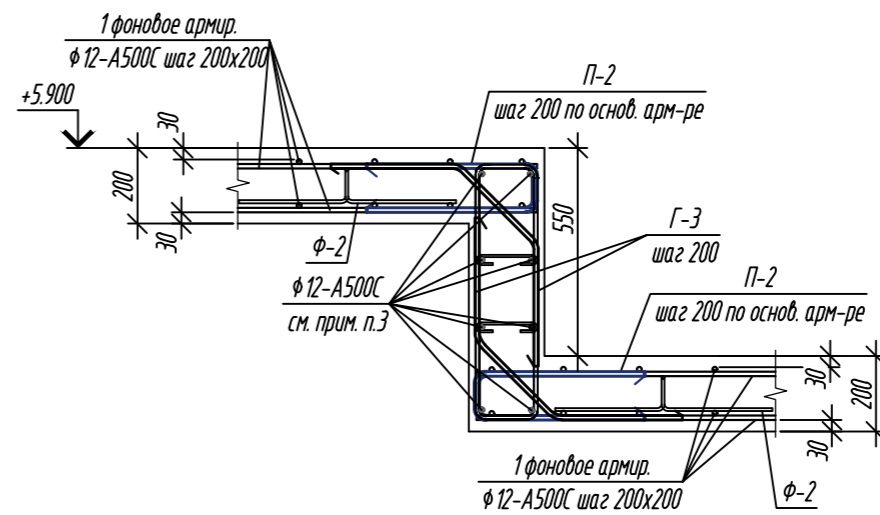
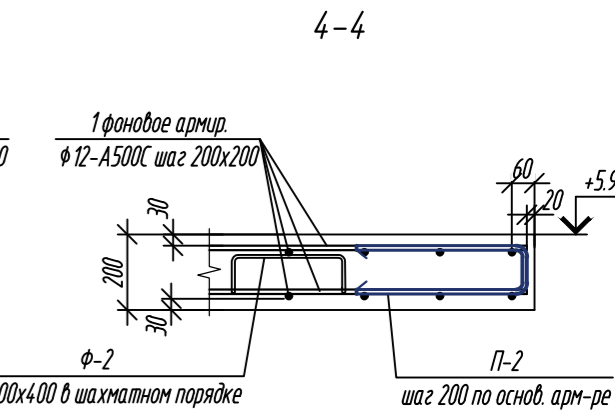
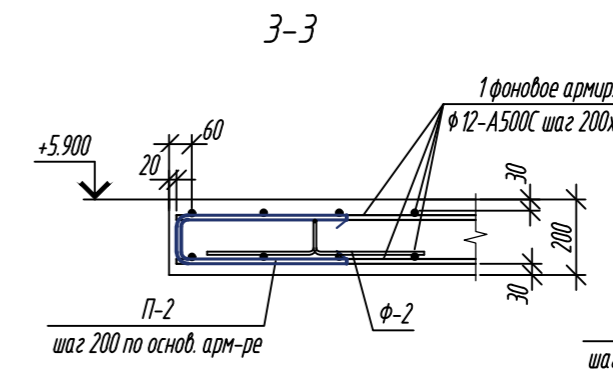
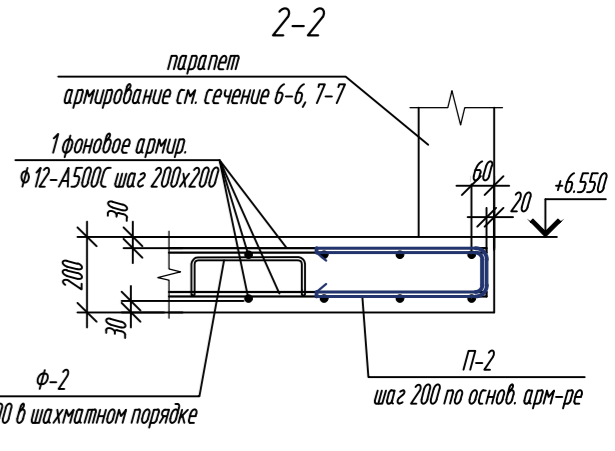
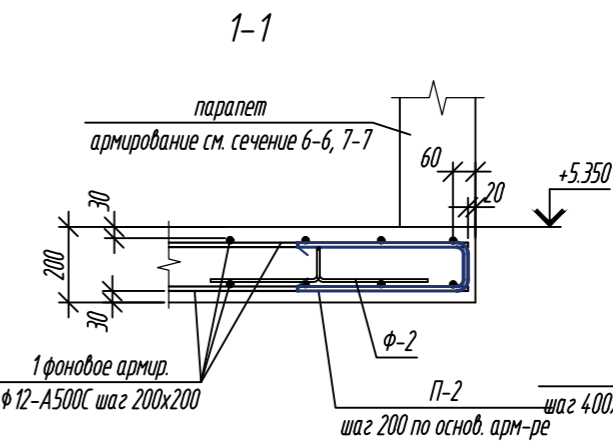
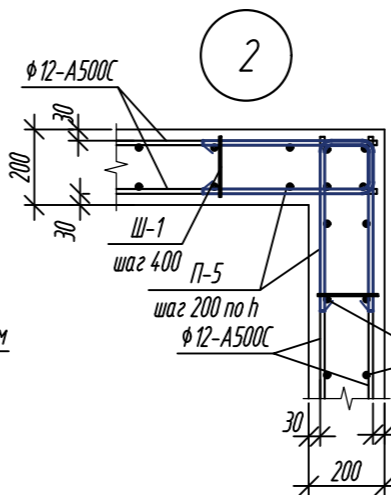
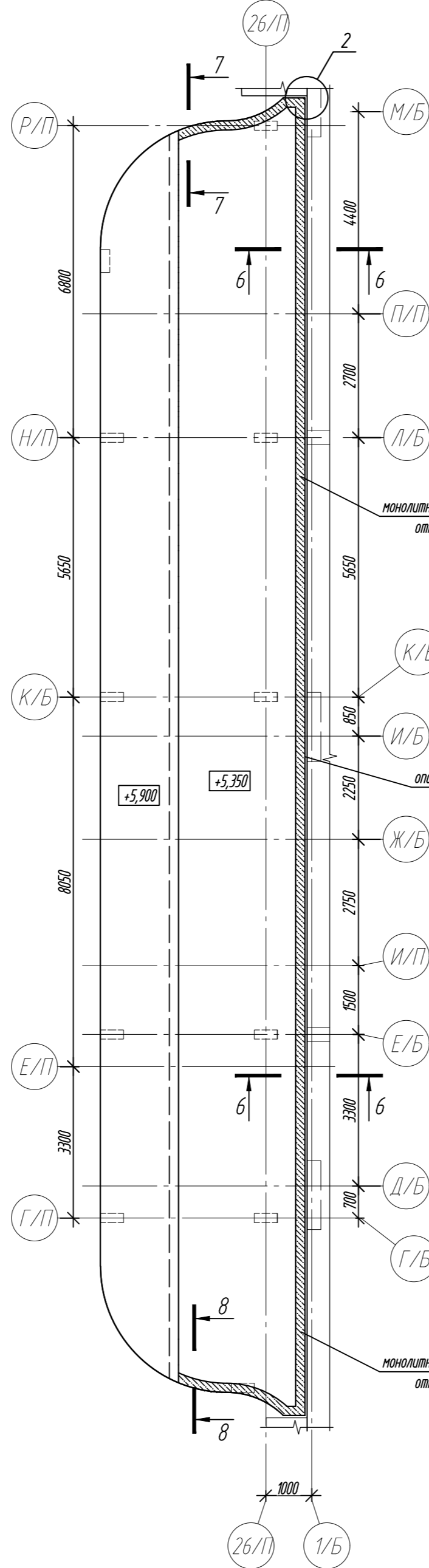
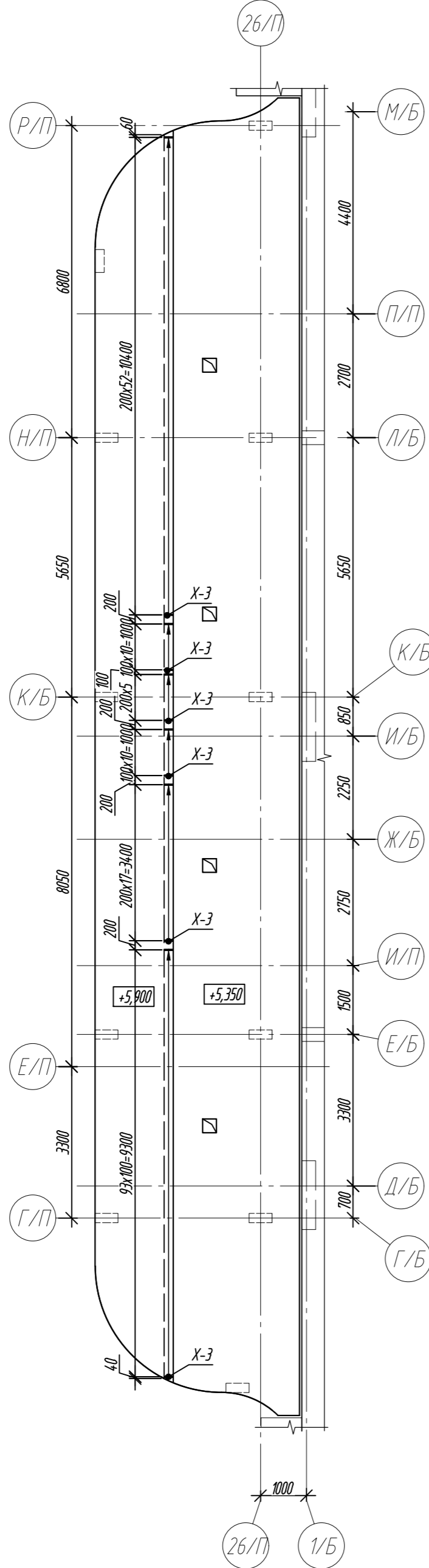
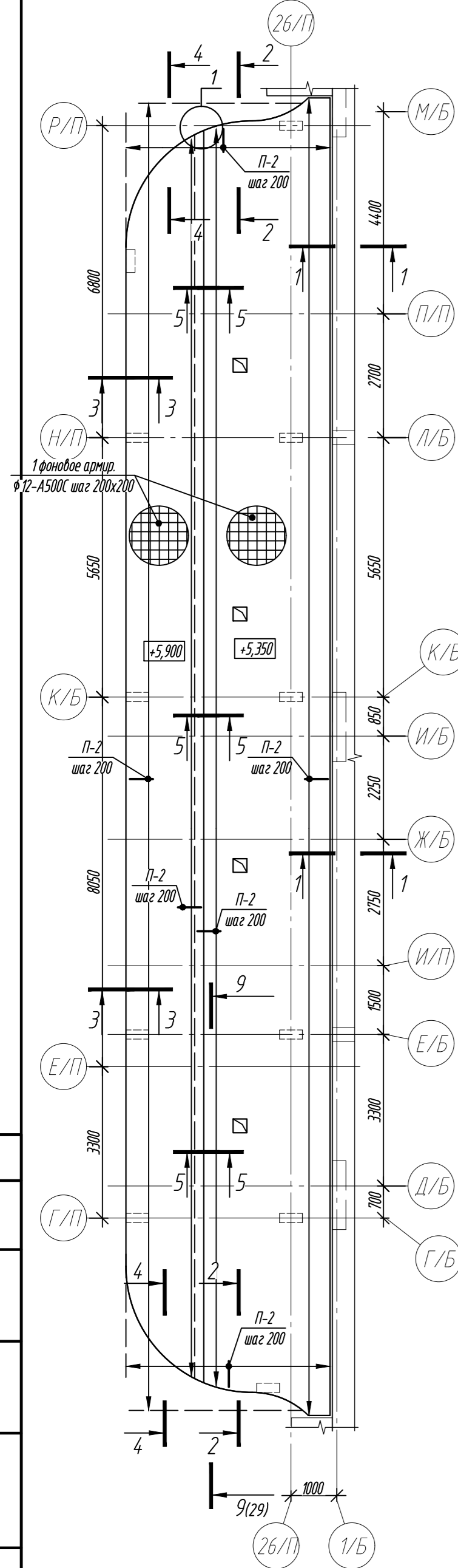
0,000-158,00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
				Шифр: 1-24/01-КЖ04-2					
				Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники, 8-я улица Сокольники Говы, земельный участок 26А.					
1	1	зам.	6/24	Лисова	23.01.25	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Изм.		Код изм.	Лист	К-т док.	Дата		Р	27	
Разраб.		Лисова	Дизайн	10.2024					
Гл. констр.		Шилова	10.2024						
ГИП		Майоров	10.2024						
Н.контр.		Ермолаева	10.2024	Плита перекрытия на отм. +3.800, +5.350, +5.900. Поперечное армирование			ООО «К/Б/И/К»		

Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900. Армирование

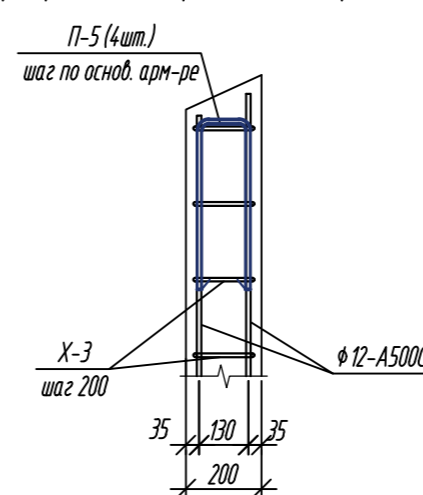
Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900.
Схема расстановки хомутов в балке перепада перекрытия

Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900. Армирование мон. парапета

Схема расстановки $\Phi-2$ в шахматном порядке



армирование торца балки перепада



- Общие указания см. лист 2.
- Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси. Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.
- Опалубочный план плит см. л.24.
- Спецификацию элементов, ведомость деталей см. л.29.





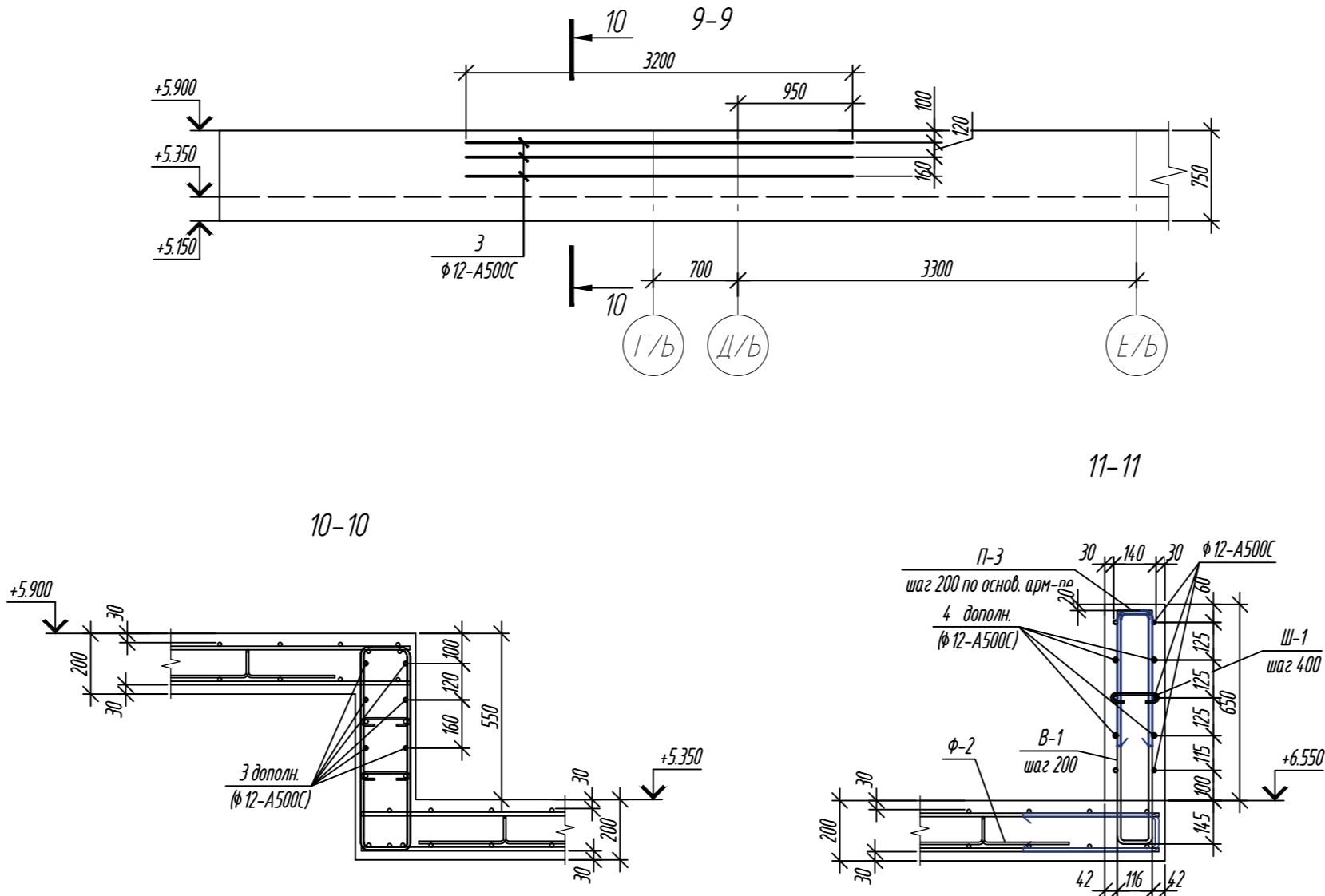
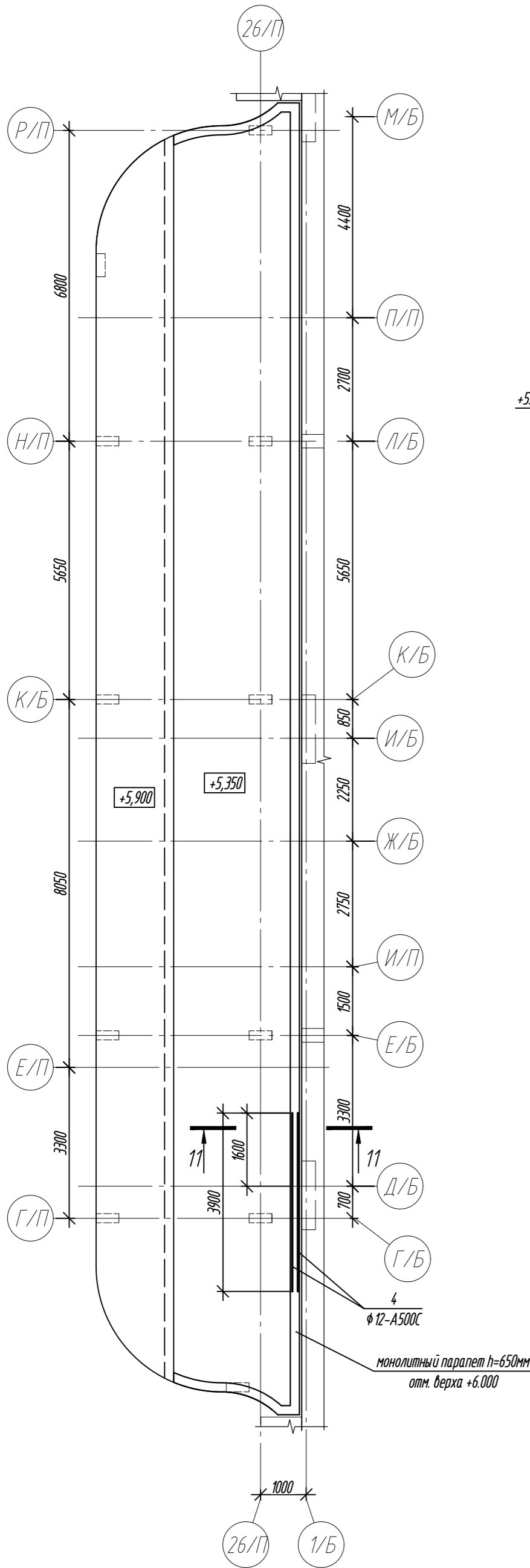
0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ04-2				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лисова				10.2024		Р	28	
Гл. констр.	Шиповская				10.2024				
ГИП	Майоров				10.2024				
Н.контр.	Ермалаева				10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900. Армирование		ООО «КЧУБИК»	

Схема дополнительного армирования парапета



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		<u>Плита покрытия на отм. +5.350, +5.900:</u>			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C Lобщ. = 2550,0м.п.		2264,40	Расход арматуры в л.м. дан с учетом нахлестов арматуры
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=3200	6	2,84	см. ведомость деталей
П-2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1030	620	0,91	
Ф-2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A240 L= 1080	299	0,43	
Г-3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 960	284	0,85	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	144	0,07	
Х-3	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500C L= 1810	193	1,12	
П-5	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1040	8	0,92	
		<u>Материалы:</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			27,10 м ³
		<u>Мон. парапет на отм. +5.350:</u>			
	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C Lобщ. = 300,0м.п.		266,40	Расход арматуры в л.м. дан с учетом нахлестов арматуры
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L=3900	4	3,46	см. ведомость деталей
В-1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1670	180	1,48	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	90	0,07	
П-3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1015	180	0,90	
П-5	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1040	12	0,92	
		<u>Материалы:</u>			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			4,44 м ³

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
П-2		Х-3	
Ф-2		В-1	
Г-3		П-3	
Ш-1		П-5	

Примечание: размеры хомута даны по внутренним граням.
Диаметры оправки арматуры см. л.2

0,000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ04-2				
					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.		Лисова		Лисов	10.2024		Р	29	
Гл. констр.		Шиповская		Шипов	10.2024				
ГИП		Майоров		Майор	10.2024				
Н.контр.		Ермолаева		Ермол	10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900. Спецификация элементов	ООО «КЧУБИК»		

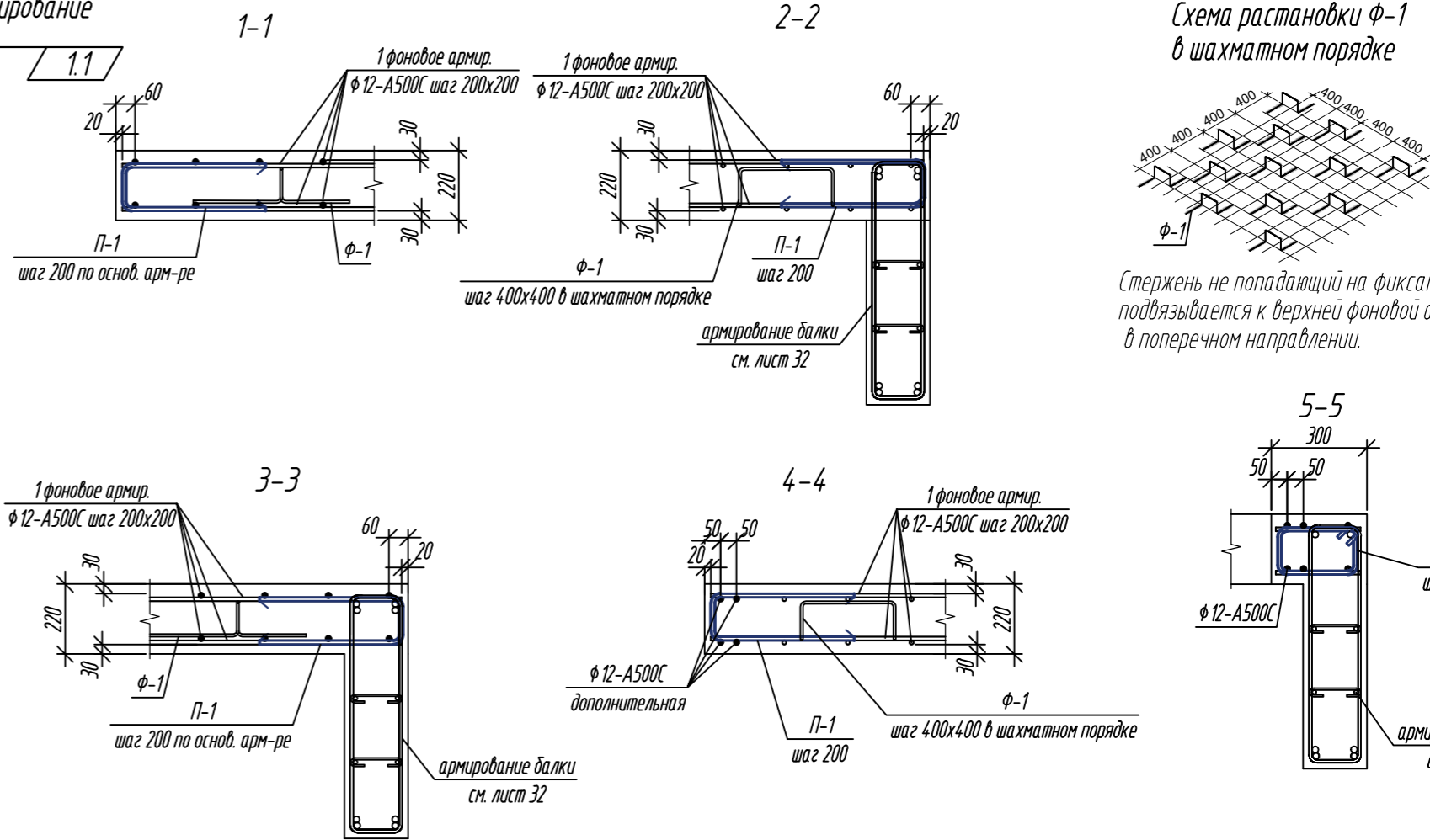
1. Общие указания см. лист 2.
2. Сечение 9-9 замаркировано на л. 28

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

Плита перекрытия на отм. +3.800. Армирование

Плита перекрытия на отм. +3.800. Обрамление отверстий

Плита перекрытия на отм. +3.800. Дополнительное верхнее армирование



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +3.800:					
1	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L_{общ} = 2970,0 м.п.$		2637,36	Расход арматуры в л.м. дан с учетом нахлеста арматуры
П-1	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1030$	487	0,91	
$\Phi-1$	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 8-A240$ $L = 1120$	400	0,44	
$X\delta-1$	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 10-A500C$ $L = 890$	10	0,55	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1500$	24	1,33	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1670$	42	1,48	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1750$	16	1,55	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1150$	8	1,02	
	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12-A500C$ $L = 1900$	24	1,69	
Материалы:					
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			31,00 м ³

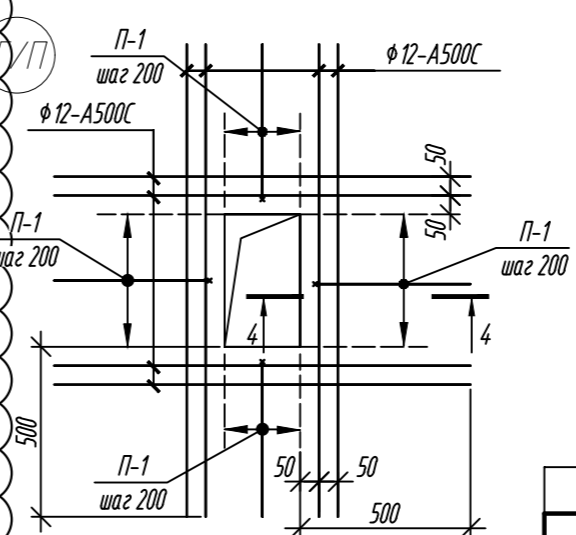
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
П-1	
$\Phi-1$	

Диаметры оправки арматуры см. л.2
Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням.

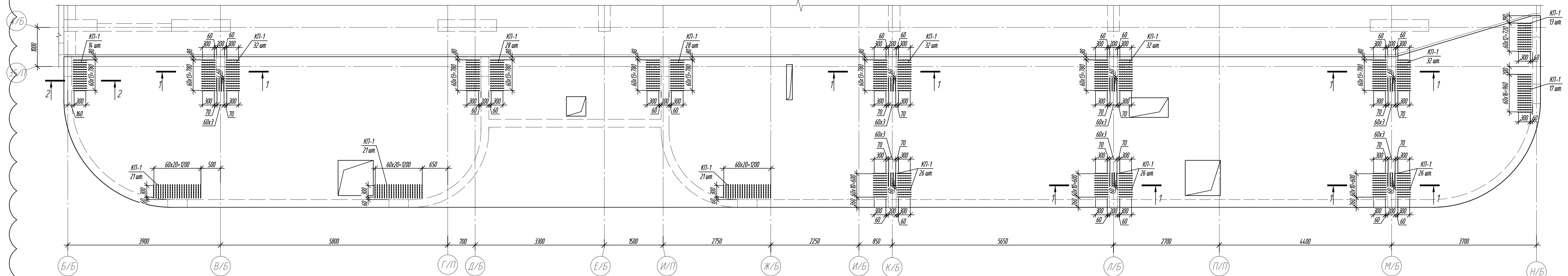
0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.					
1	2	зам.	6/24	Лисова	23.01.25	Многоквартирный жилой дом. Корпус Б			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Р	31	
Разраб.	Лисова				10.2024						
Гл. констр.	Шиповская				10.2024						
ГИП	Майоров				10.2024	Плита перекрытия на отм. +3.800. Армирование			ООО «КУБИК»		
Н.контр.	Ермалева				10.2024						

Узел усиления отверстий

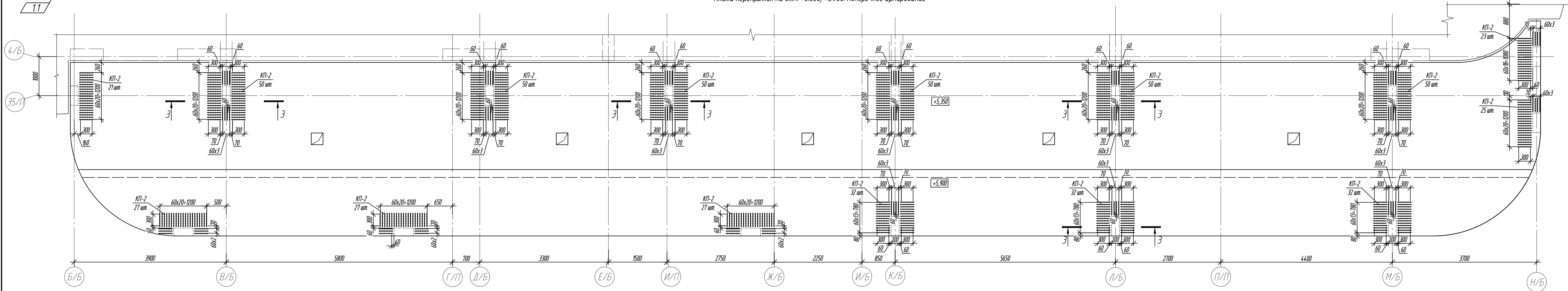


1. Общие указания см. лист 2.
2. Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси.
Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках гущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.

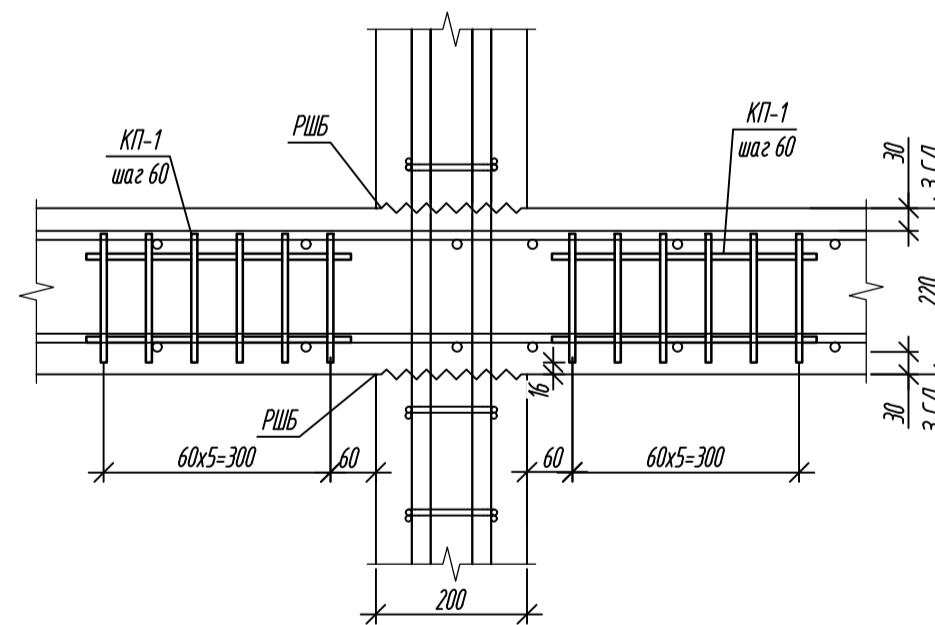
Плита перекрытия на отм. +3.800. Поперечное армирование



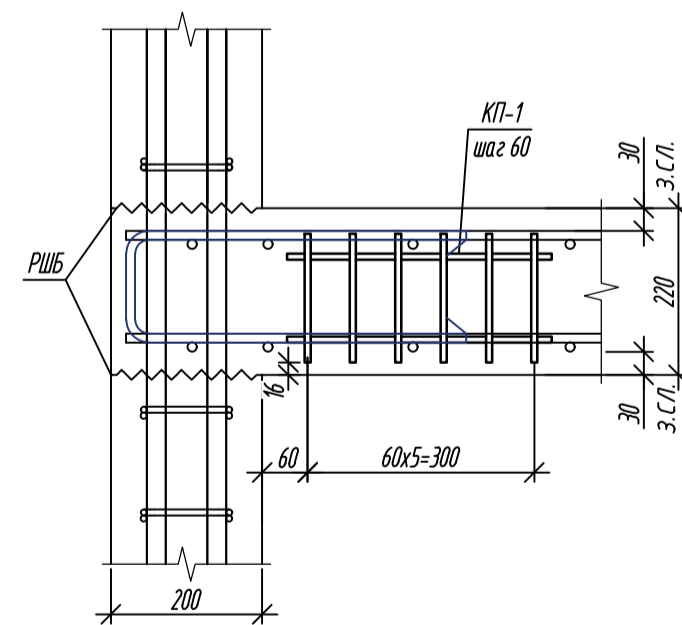
Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900. Поперечное армирование



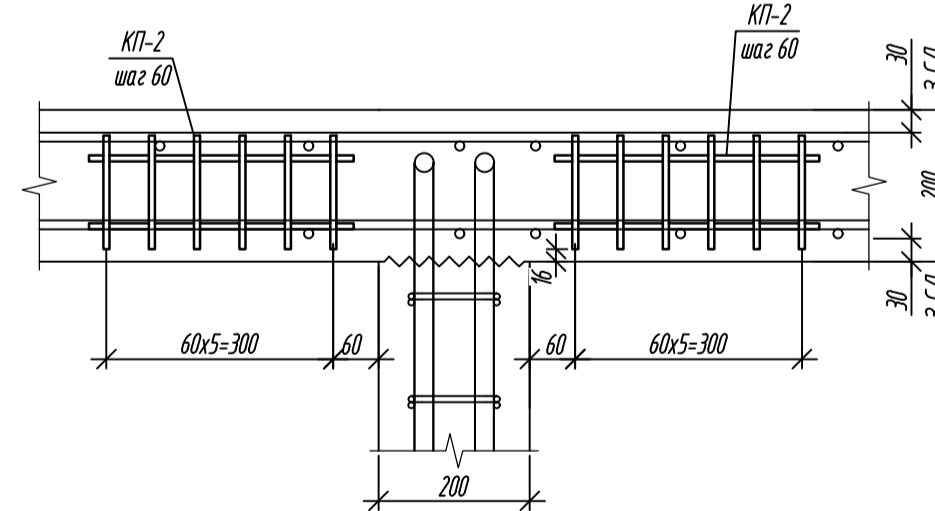
1-1



2-2



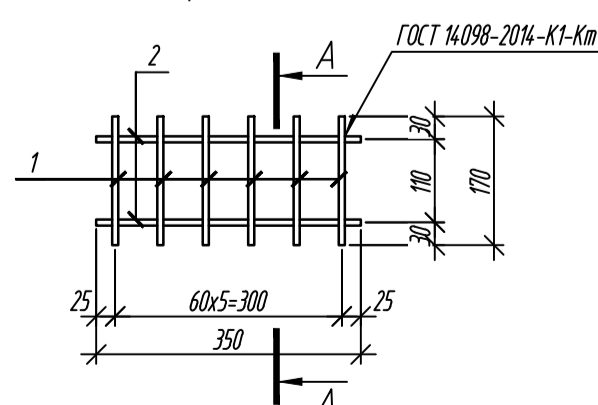
3-3



Спецификация элементов

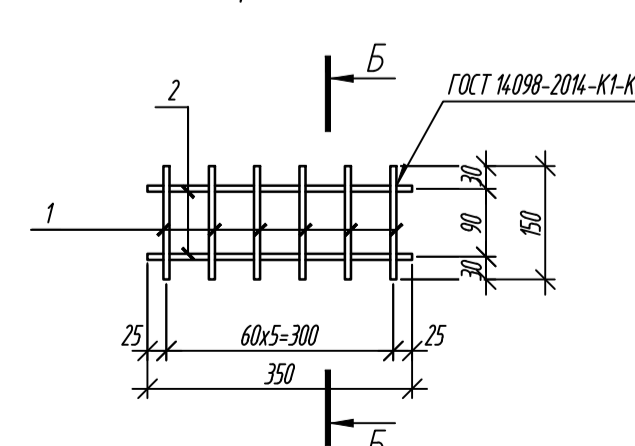
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Плита перекрытия на отм. +3.800.					
КТ-1	данный лист	Каркас КТ-1	369	0,70	
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500С L=170	6	0,07	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500С L=350	2	0,14	
Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900.					
КТ-2	данный лист	Каркас КТ-2	546	0,64	
Каркас КТ-2.					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500С L=150	6	0,06	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A500С L=350	2	0,14	

Каркас КТ-1



А-А

Каркас КТ-2



Б-Б

1 Общие указания см. лист 2.

0,000-158,00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2		
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.		
1	1	зам.	6/24	Лисова	23.01.25	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	Стадия	Лист
Изм.	Кол. изм.	Лист	Лист	Лист	Дата		Р	34
Разработчик	Лисова	Дизайнер	Дизайнер	Дизайнер	10.2024			
Гл. констр.	Шилова	Монтаж	Монтаж	Монтаж	10.2024			
ГИП	Майоров					Плита перекрытия на отм. +3.800, +5.350, +5.900 Поперечное армирование		
Н.контр.	Ермолаева					ООО «К/Б/И/К»		

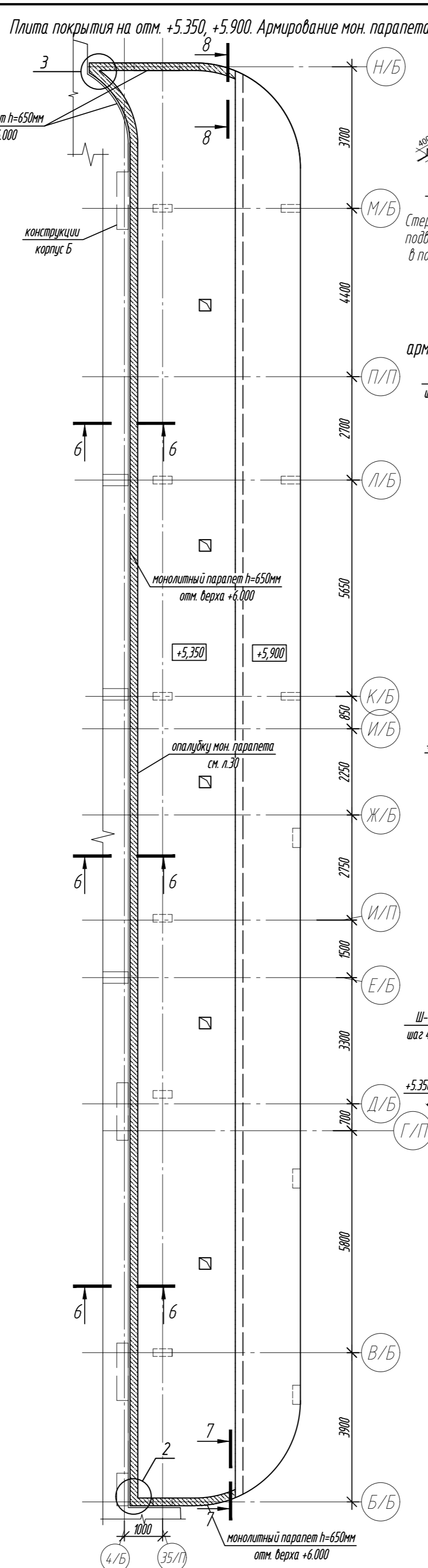
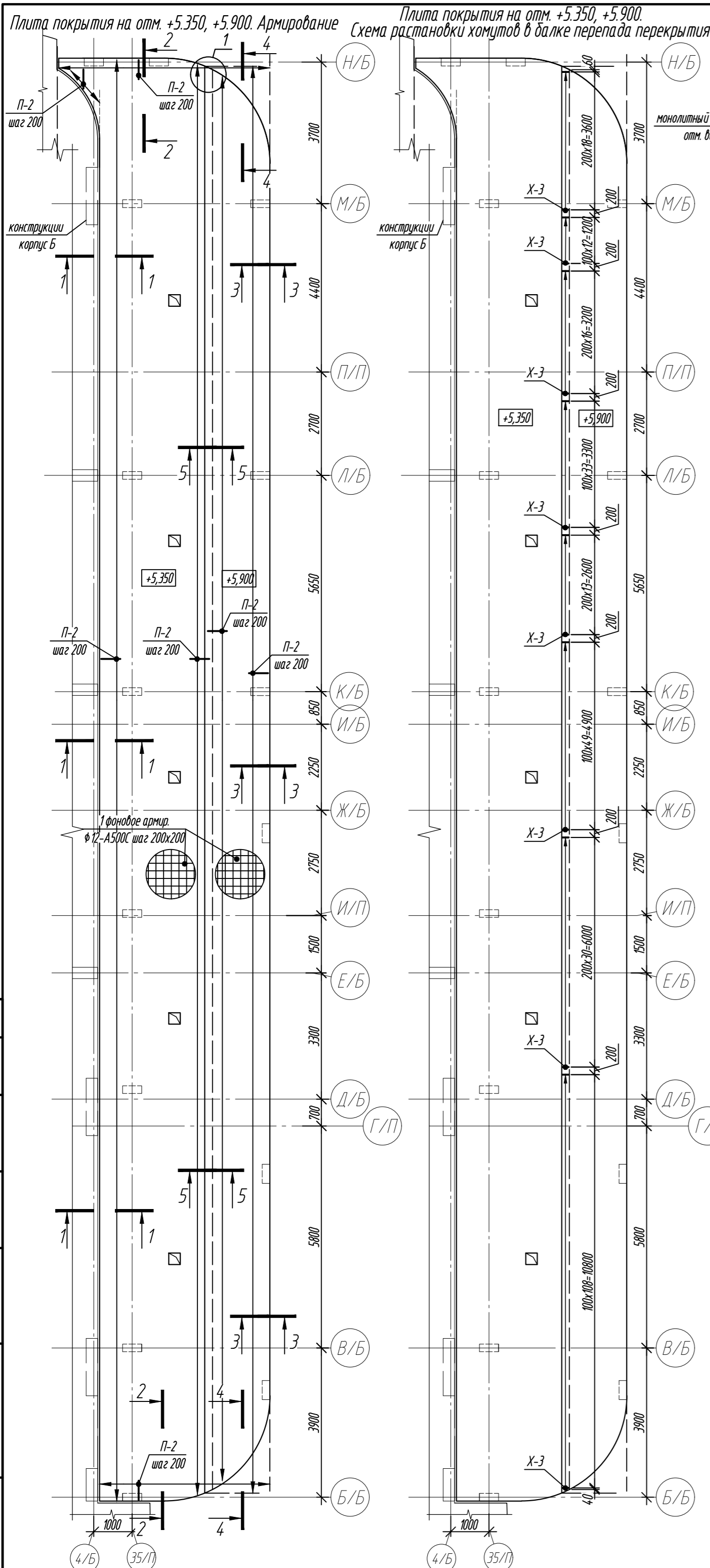
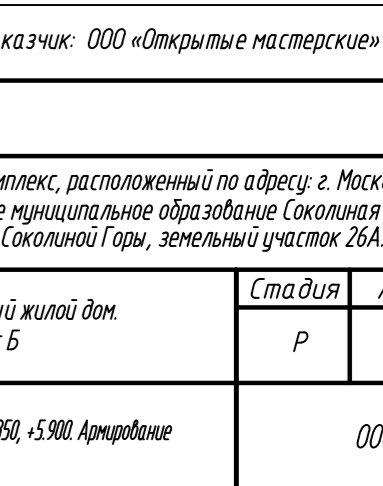
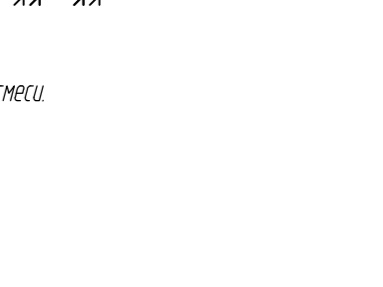
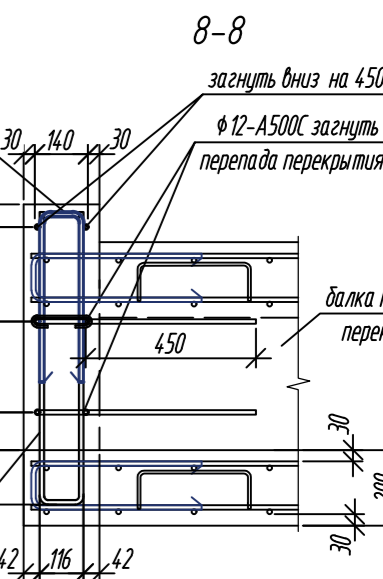
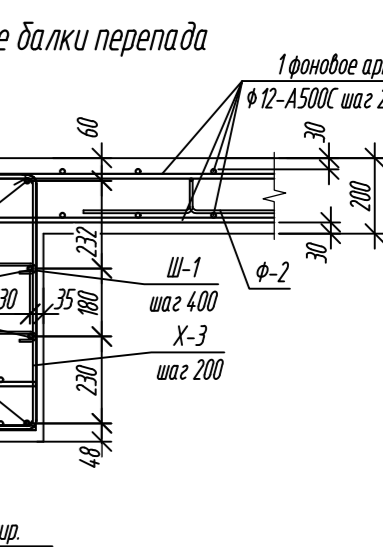
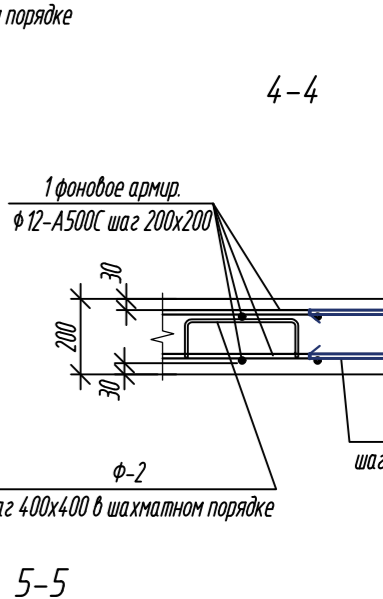
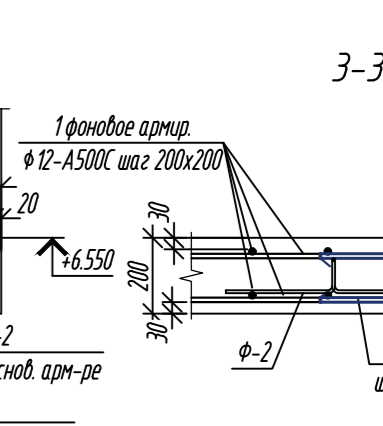
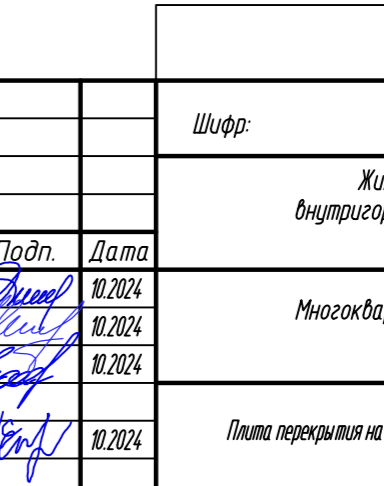
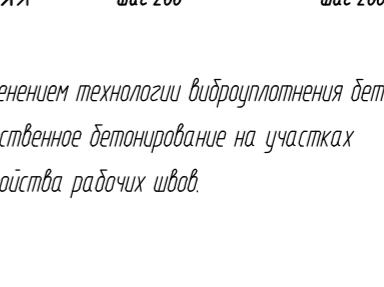
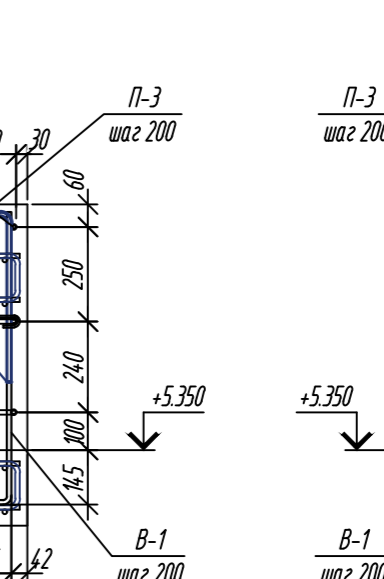
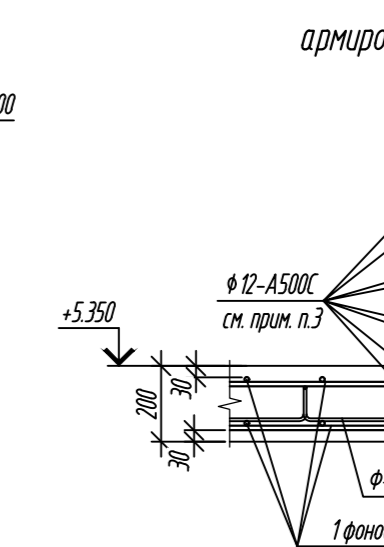
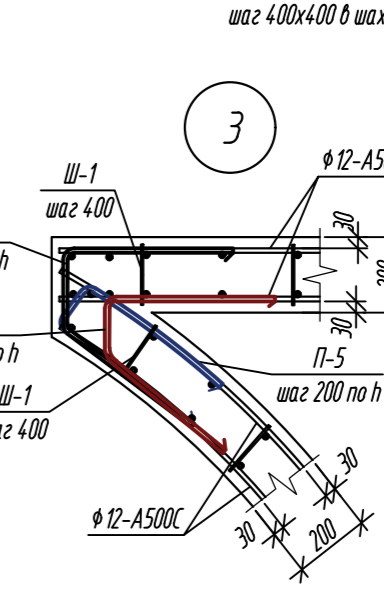
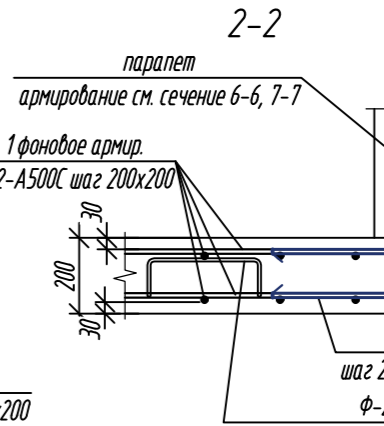
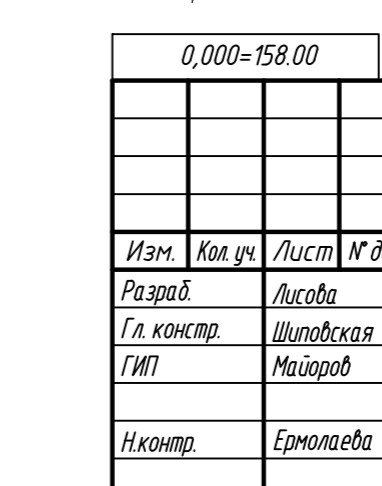
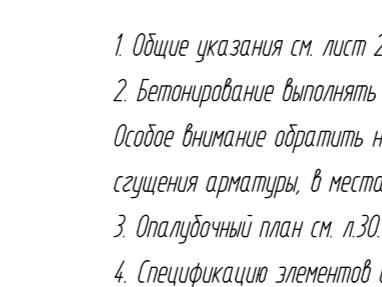
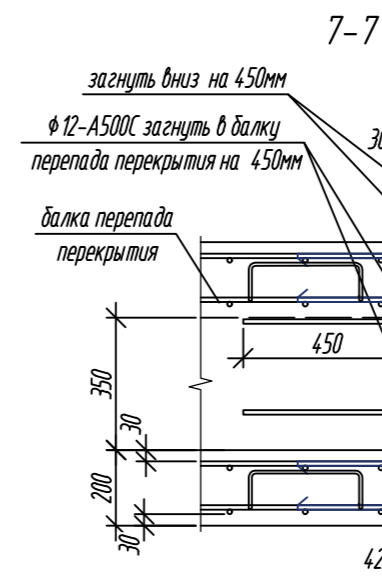
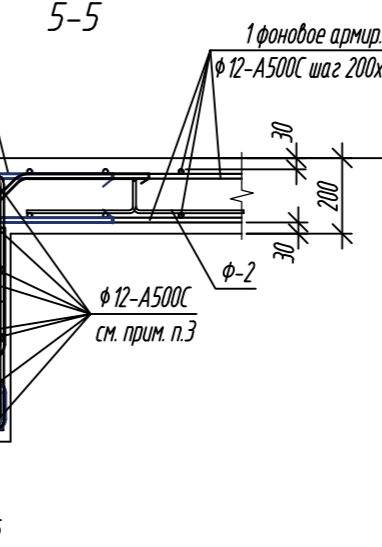
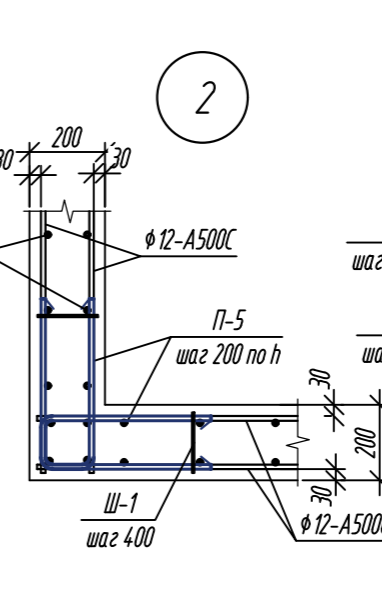
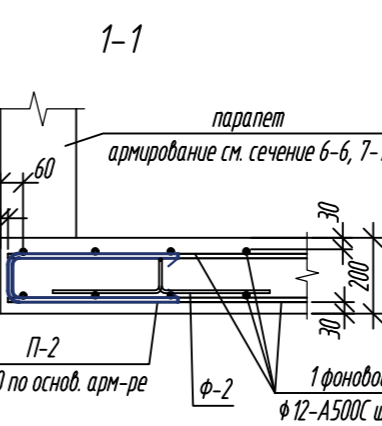
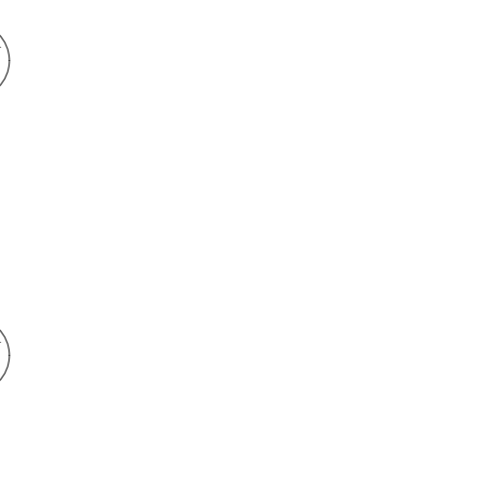
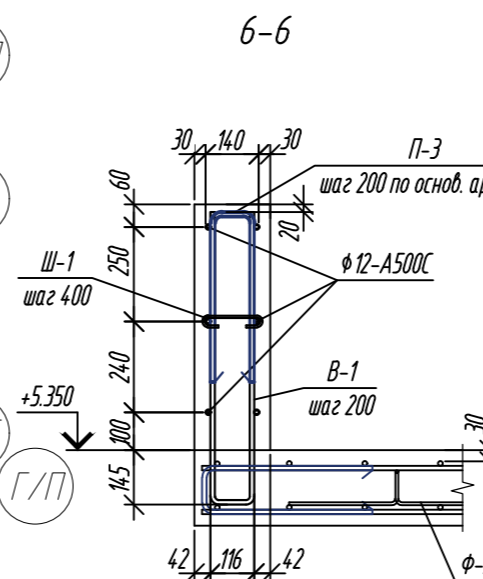
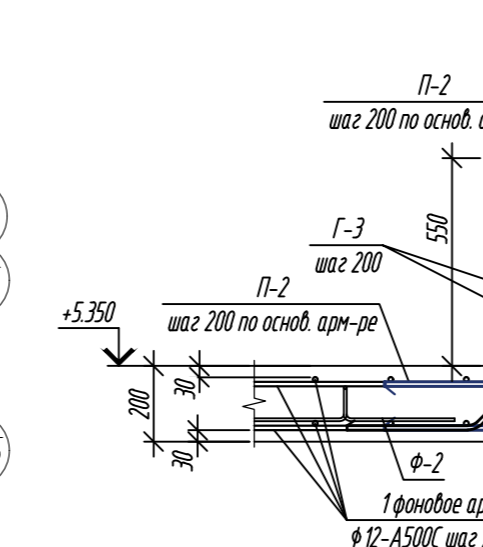
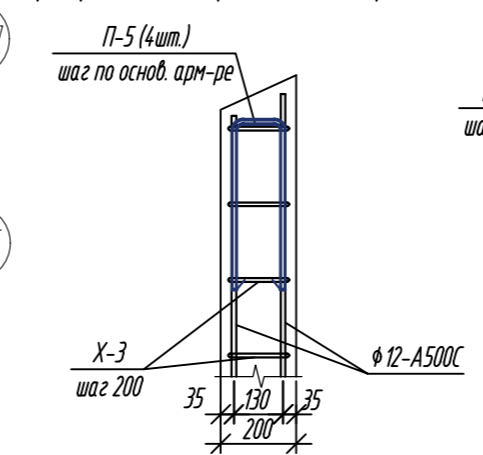


Схема расстановки $\Phi-2$ в шахматном порядке

Стержень не попадающий на фиксатор, подвзывается к верхней фоновой арматуре в поперечном направлении.

армирование торца балки перепада







1. Общие указания см. лист 2.

2. Бетонирование выполнять с применением технологии виброуплотнения бетонной смеси.

Особое внимание обратить на качественное бетонирование на участках сгущения арматуры, в местах устройства рабочих швов.

3. Опалубочный план см. л.30.

4. Спецификация элементов см. л.36.

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2				
						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.		Лисова			10.2024			Р	35	
Гл. констр.		Шиповская			10.2024					
ГИП		Майоров			10.2024					
Н.контр.		Ермолаева			10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900. Армирование		ООО «КЧУБИК»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Плита покрытия на отм. +5.350, +5.900:			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C Лодж. = 3800,0м.п.		3374,40	Расход арматуры в п.м. дан с учетом нахлеста арматуры
П-2	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1030	805	0,91	см. ведомость деталей
Ф-2	ГОСТ 34028-2016	Ø8-A240 L= 1080	413	0,43	
Г-3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 960	372	0,85	
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	186	0,07	
Х-3	ГОСТ 34028-2016	Ø10-A500C L= 1810	287	1,12	
П-5	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1040	8	0,92	
		Материалы:			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			37,10 м³
		Мон. парапет на отм. +5.350:			
	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C Лодж. = 310,0м.п.		275,28	Расход арматуры в п.м. дан с учетом нахлеста арматуры
В-1	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1670	230	1,48	см. ведомость деталей
Ш-1	ГОСТ 34028-2016	Ø6-A240 L= 300	115	0,07	
П-3	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1015	230	0,90	
П-5	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1040	9	0,92	
П-6	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 1055	3	0,94	
П-7	ГОСТ 34028-2016	Ø12-A500C L= 980	3	0,87	
		Материалы:			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.: В35			5,70 м³

1. Общие указания см. лист 2.

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
П-2		В-1	
Ф-2		П-3	
Г-3		П-5	
Ш-1		П-6	
Х-3		П-7	

Примечание: размеры хомутов даны по внутренним граням. Диаметры оправки арматуры см. л.2

0,000=158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»					
						Шифр: 1-24/01-КЖ04-2					
						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.		Лисова			10.2024		Р	36			
Гл. констр.		Шиповская			10.2024						
ГИП		Майоров			10.2024	Плита перекрытия на отм. +5.350, +5.900. Спецификация элементов	ООО «КЧБИК»				
Н.контр.		Ермолаева			10.2024						

Формат А3