



**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».**

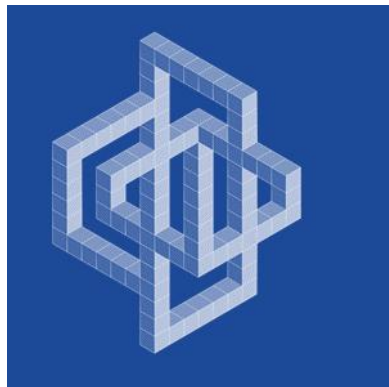
**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Конструктивные решения.**

**Плита перекрытия корпус А на отм. +7,200.**

**1-24/01-КЖ4-1-А**

**Том 2.3.13**



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.**

**Плита перекрытия корпус А на отм. +7,200.**

**1-24/01-КЖ4-1-А**

**Том 2.3.13**

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Астахова Е.Е.

Майоров В.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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



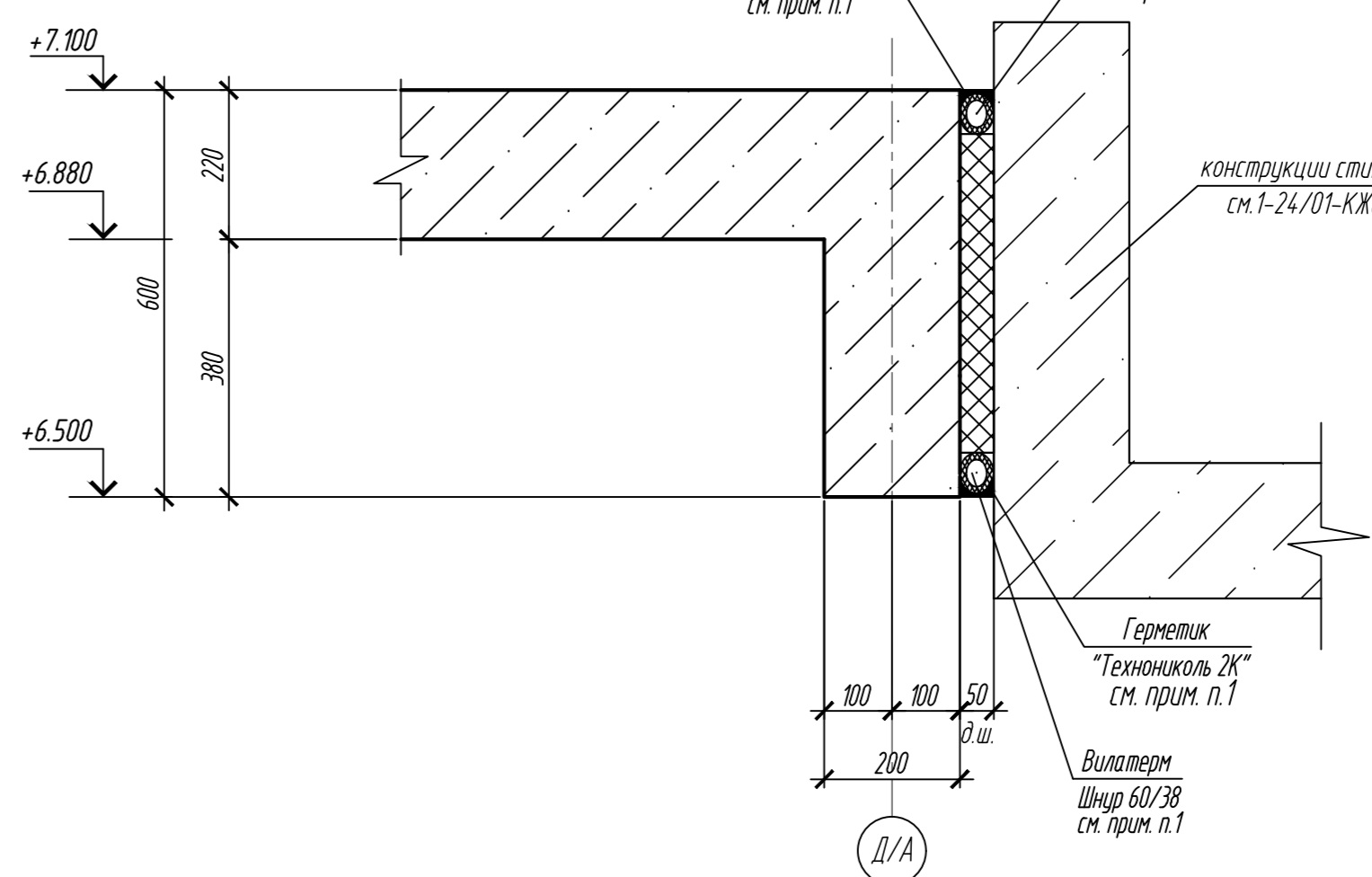
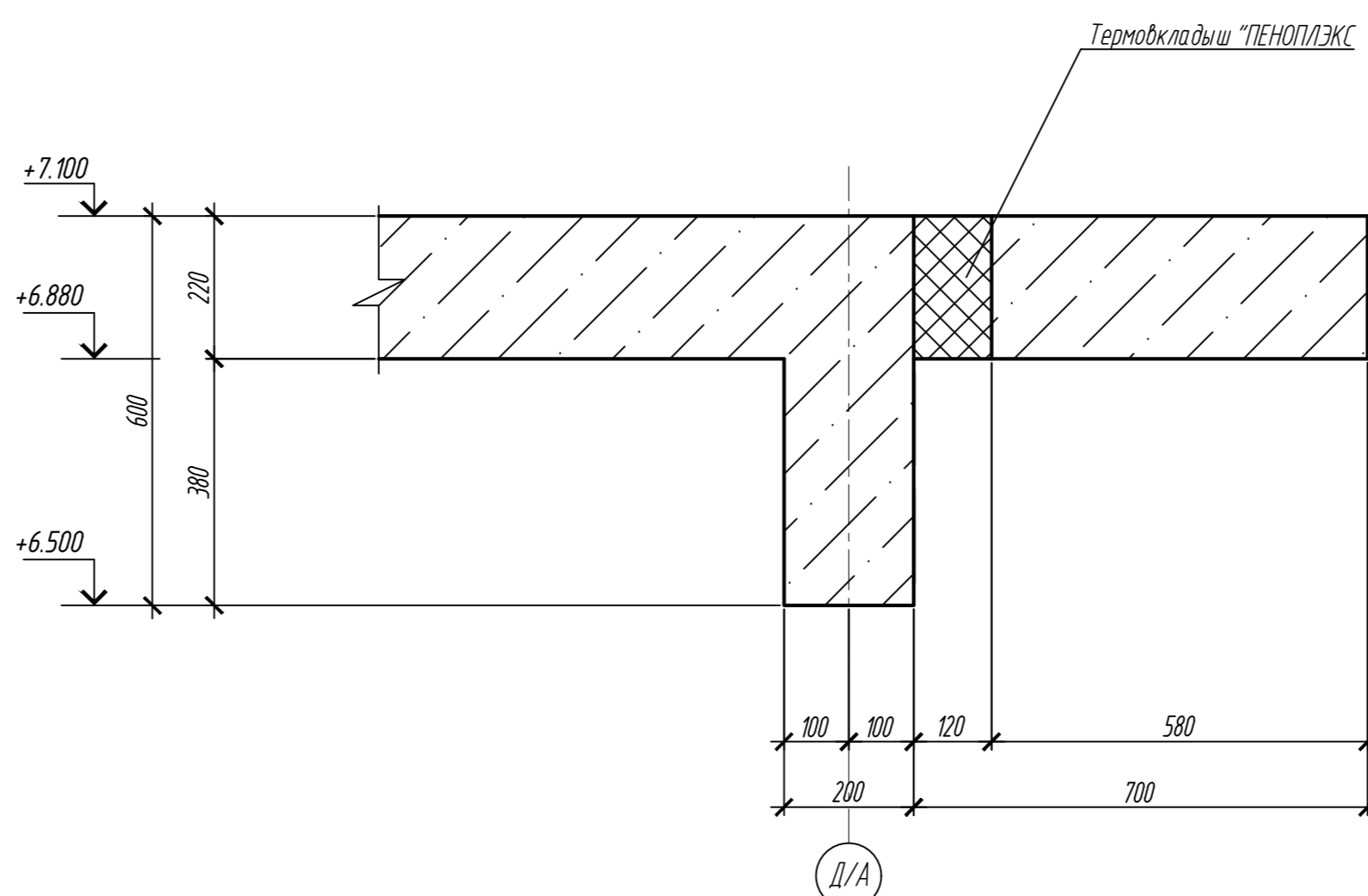
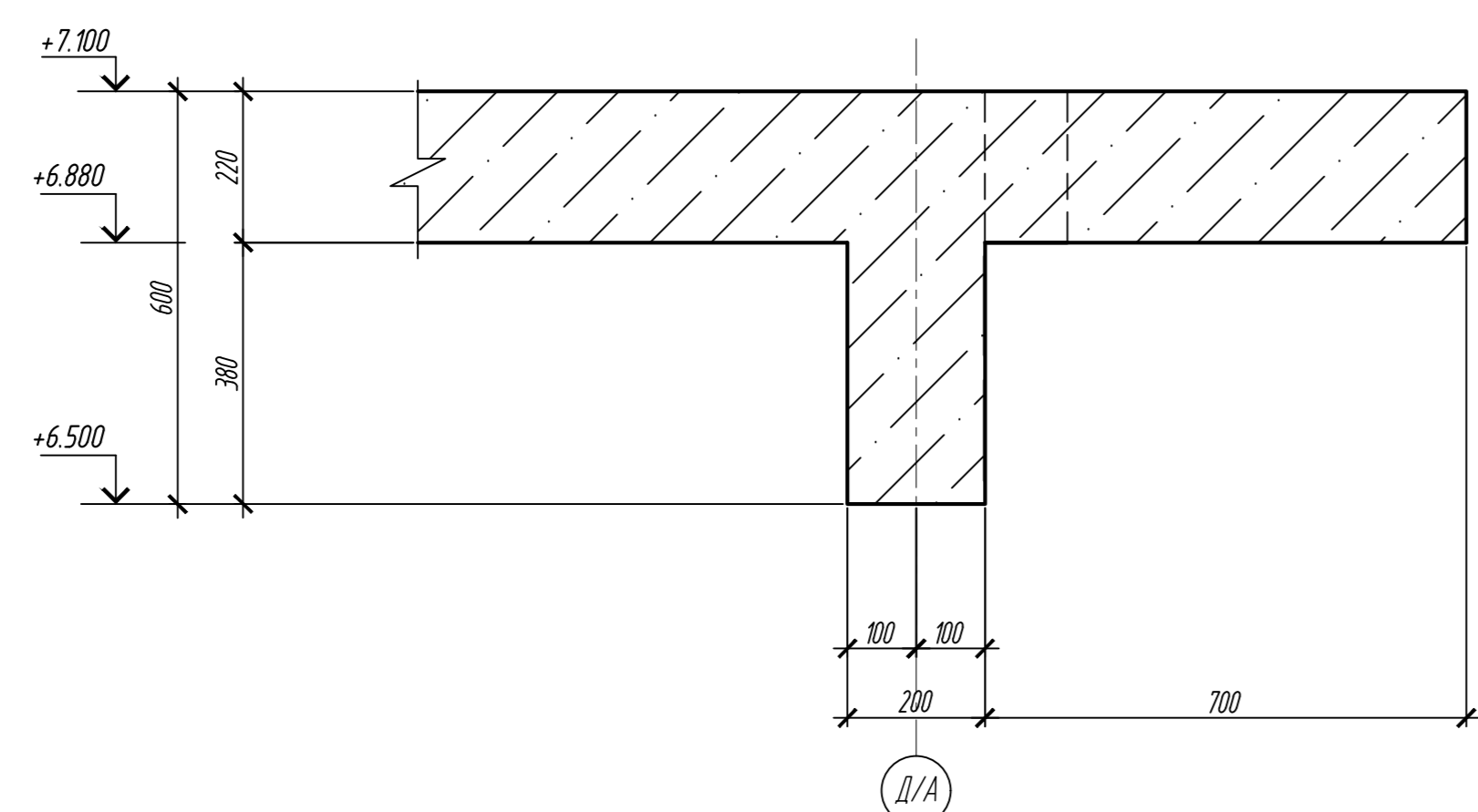
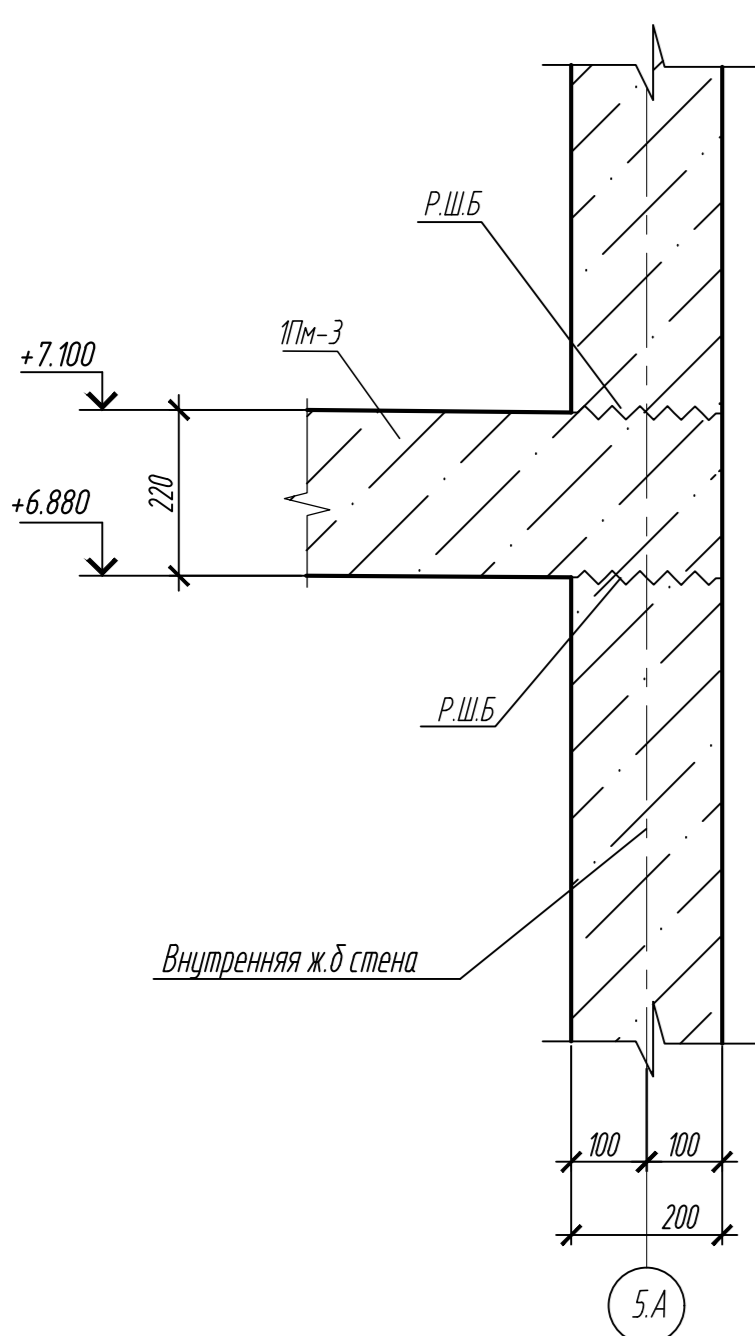
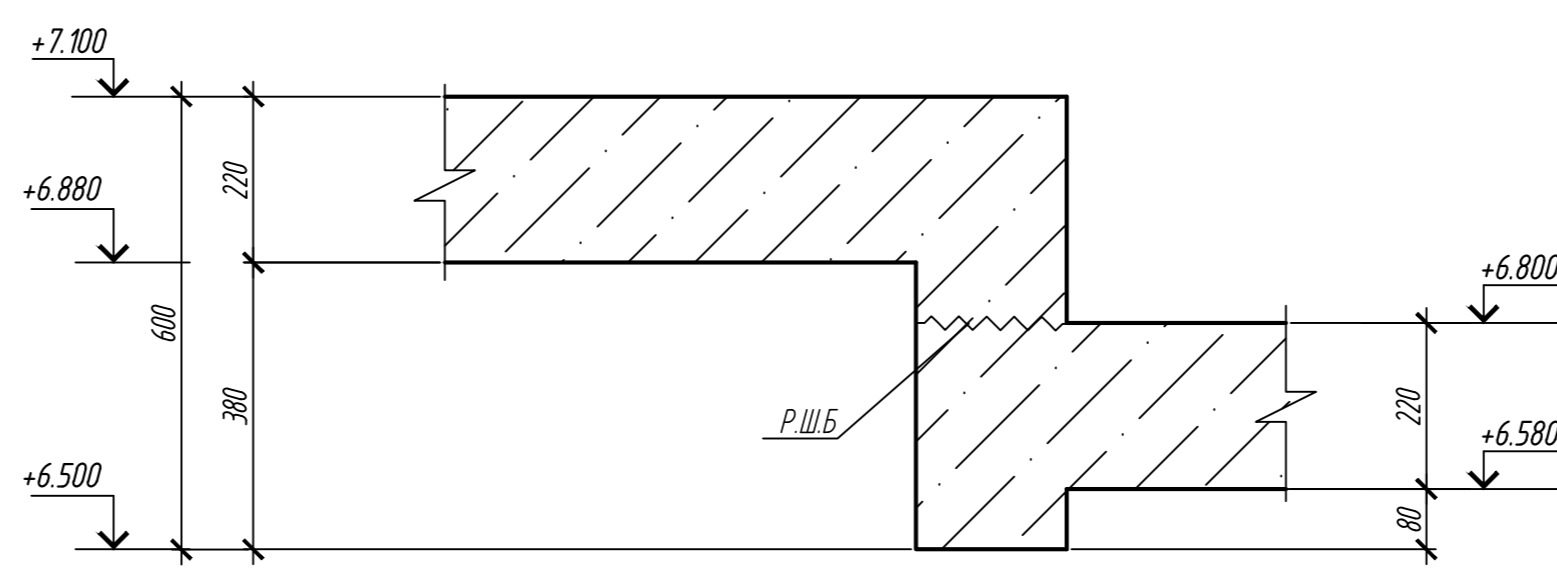
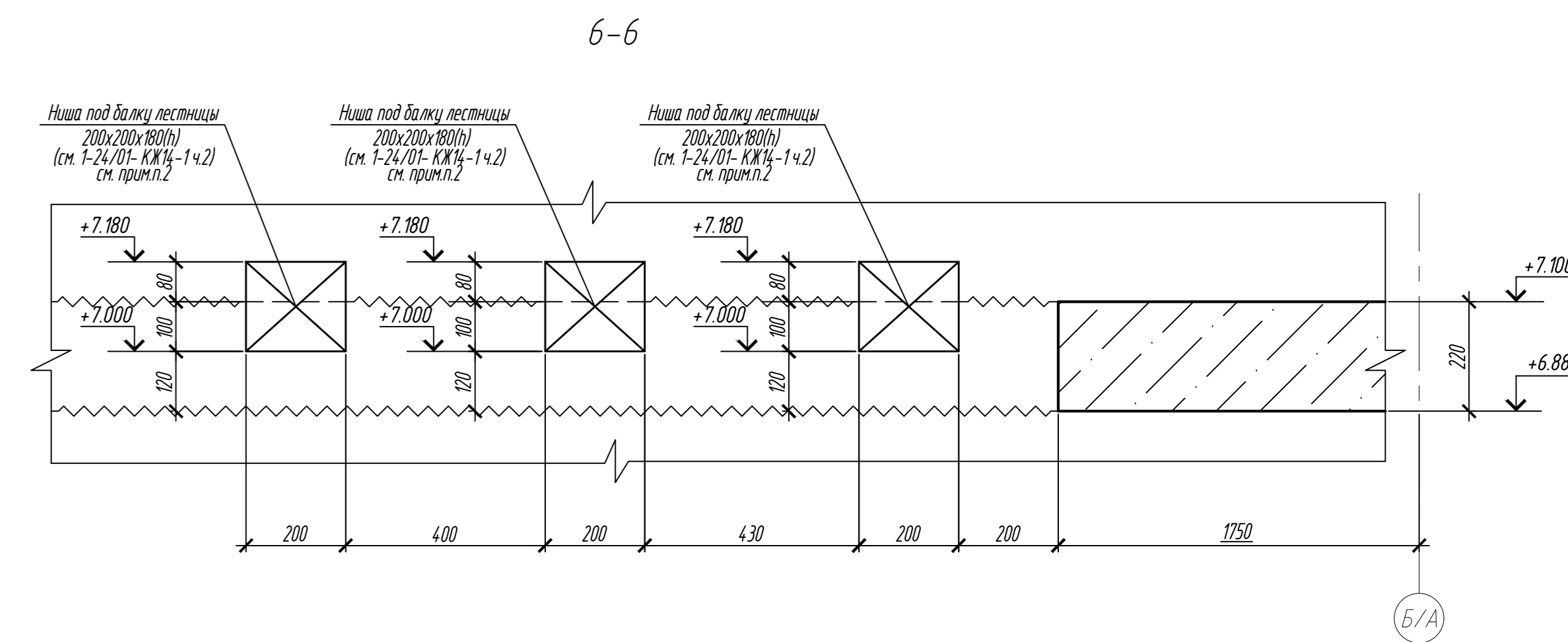
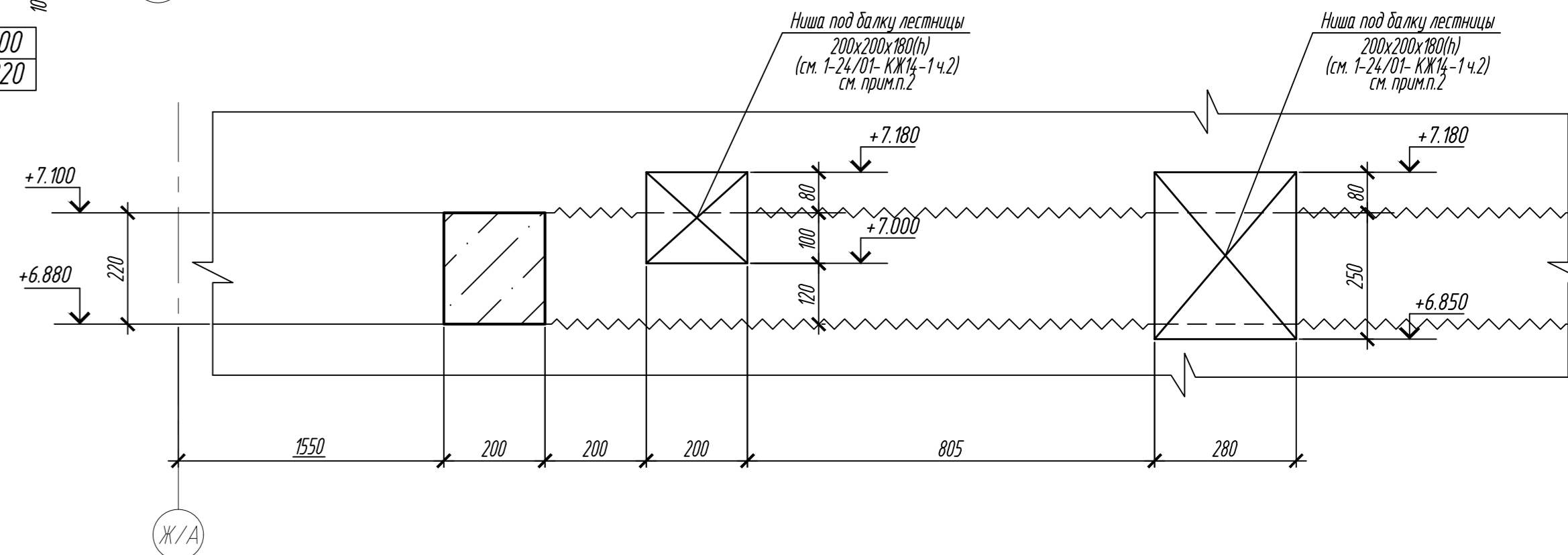
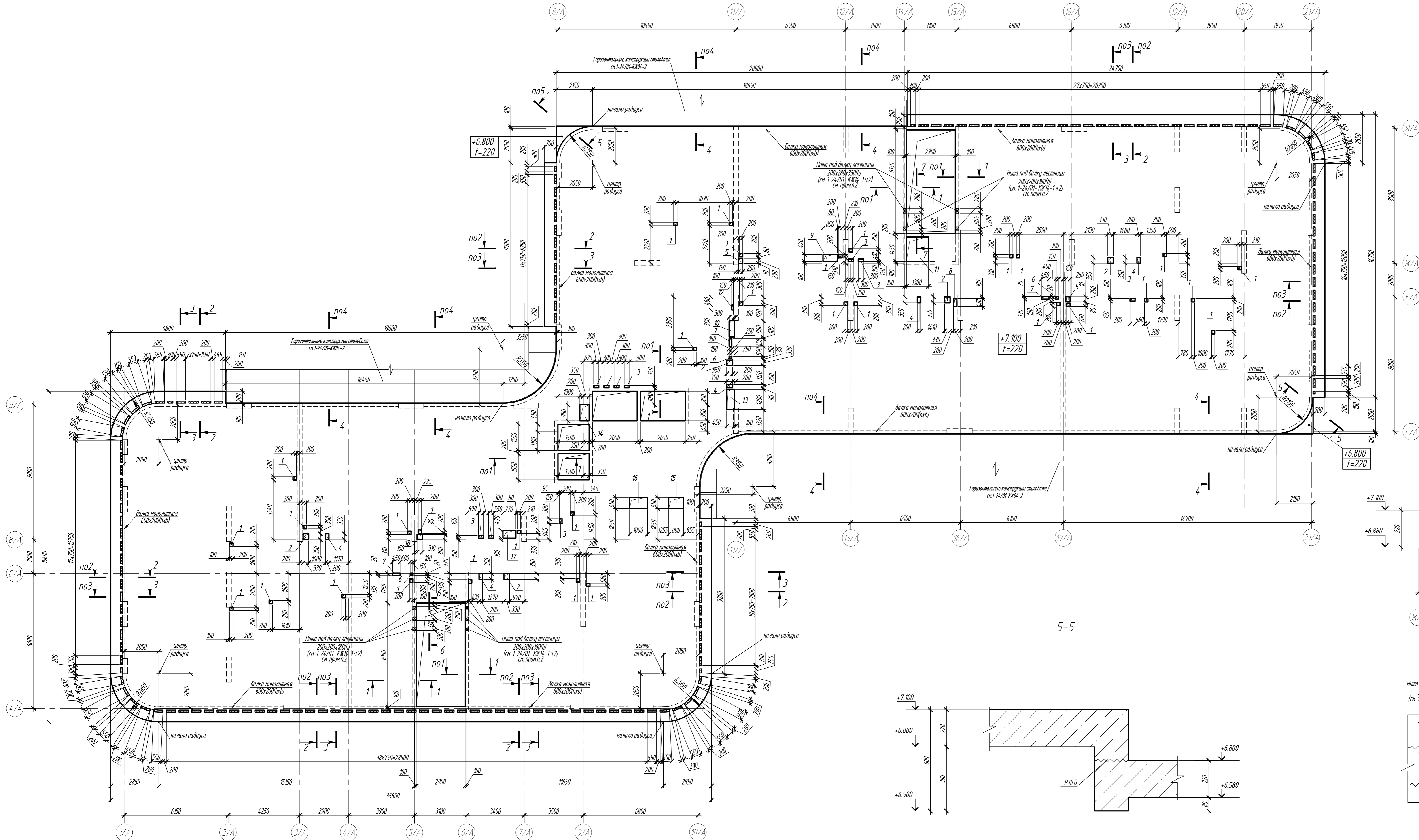




Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ПН-3		Плита монолитная ПН-3	1	
		Материал		
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В35	317,60	
		Термоизоляция "ПЕНОПЛАСТ"	2,22	м <sup>2</sup>

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер, в х д, мм	Назначение	Кол.	Примечание
1	200х200	ВК	32	
2	330х350	ВК	5	
3	150х200	ЗОМ	6	
4	200х250	ОБ1	5	
5	250х300	ВК	2	
6	150х150	ПТ	3	
7	150х150	ПТ	3	
8	200х170	ВК	1	
9	420х650	ОБ2	1	
10	300х360	ОБ2	1	
11	1300х1450	ОБ2	1	
12	100х200	ЗОМ	1	
13	450х1200	ОБ2	1	
14	550х950	ОБ2	1	
15	650х880	ОБ2	1	
16	650х1060	ОБ2	1	
17	470х770	ОБ2	1	
18	300х300	ВК	1	



Условные обозначения

..... Рабочий шов бетонирования (РШБ)  
дш - Деформационный шов  
[штриховка] - Бетон В35

**ВНИМАНИЕ!**  
Работы по данному чертежу выполнять совместно с комплектом вертикальных конструкций 1-24/01-КВ3-1-А, 1-24/01-КВ5-1-А

1 Расход материалов учтен в комплекте чертежей 1-24/01-КВ3-1-А  
2 В наших под балку лестницы, арматуру подоплаки в отверстия не обрезать

0.000-58.00				Заказчик: ООО «Открытые пространства»			
				Шифр: 1-24/01-КВ3-1-А			
				Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Индустриальный район, микрорайон «Сколково», в-н улица Сколковской, в-н микрорайон Сколково, в-н микрорайон Сколково			
				Микрорайонный жилой дом Корпус А			
				Опалубочный план плиты перекрытия на отм.+7.100			
				000 «НЗСВК»			
				Формат: А0			



Схема установки верхнего дополнительного армирования с шагом 200мм

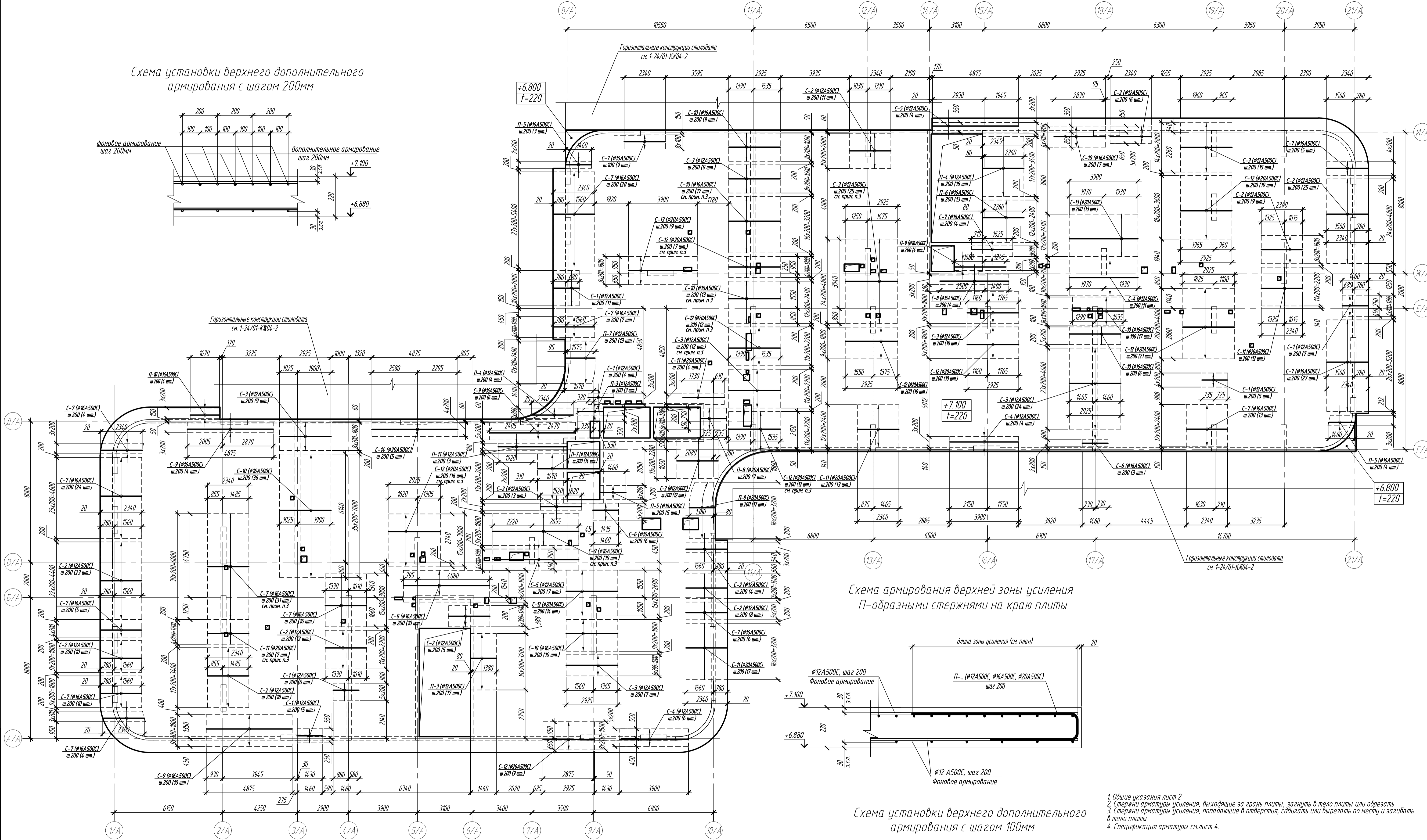
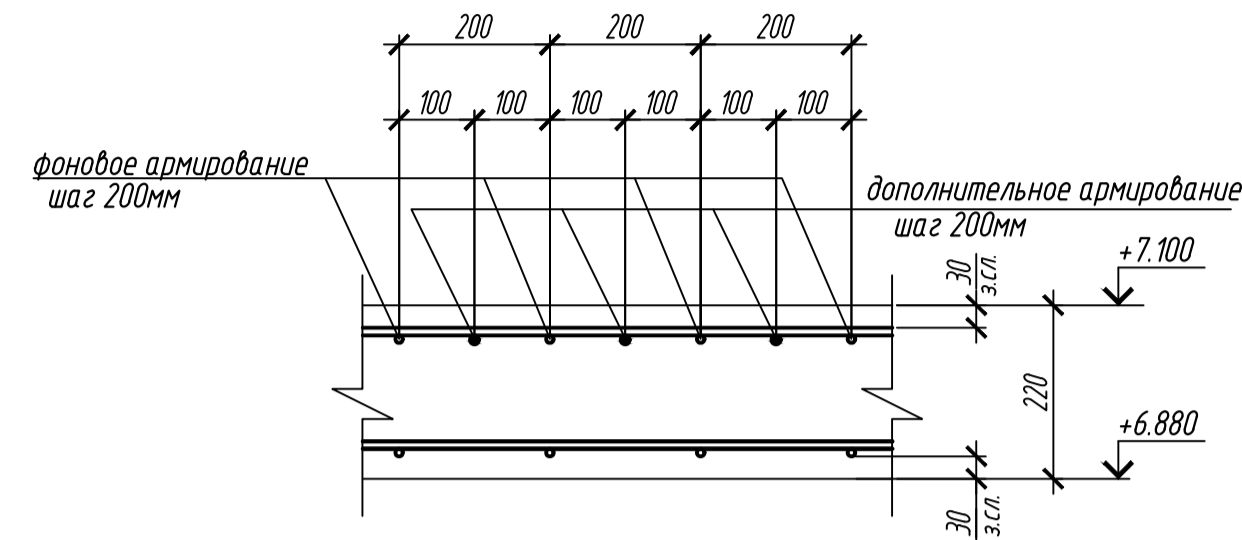


Схема армирования верхней зоны усиления П-образными стержнями на краю плиты

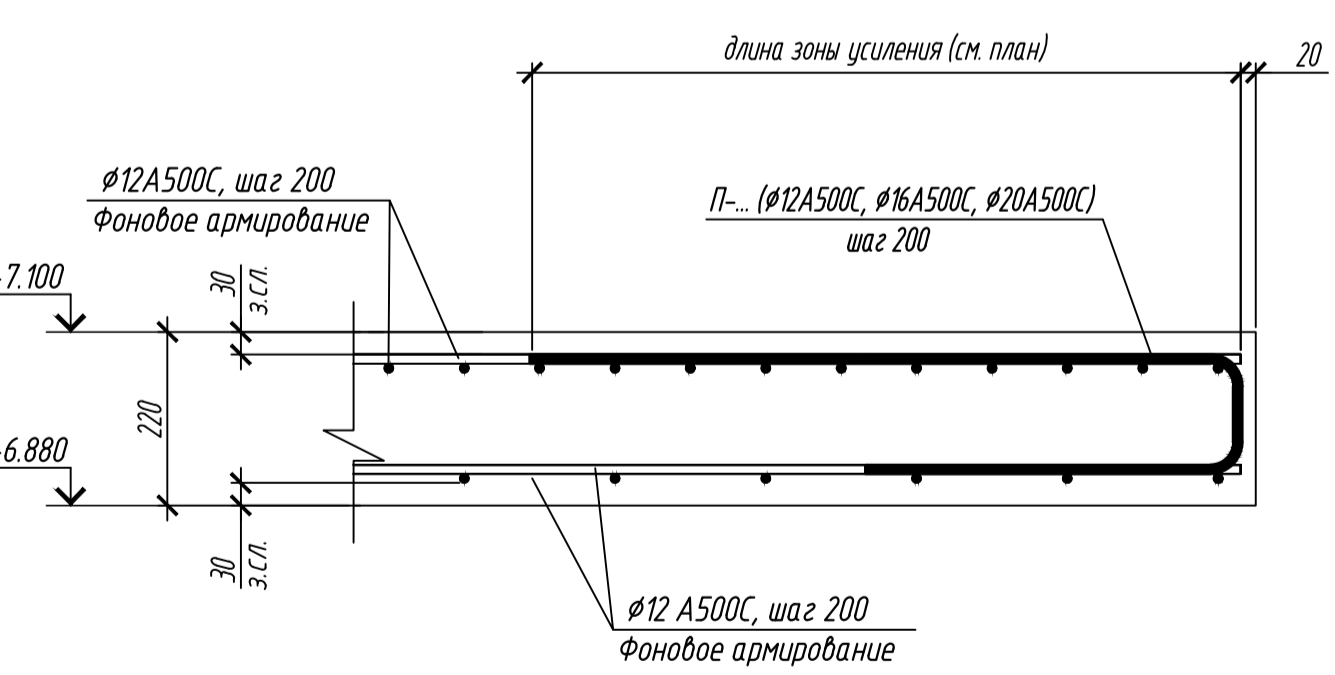
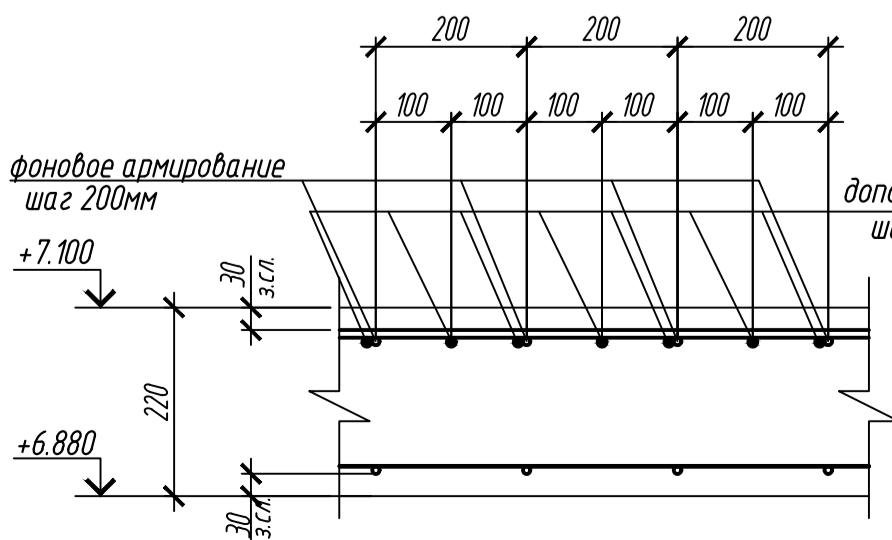


Схема установки верхнего дополнительного армирования с шагом 100мм



1. Общие указания лист 2  
2. Стержни арматуры усиления, выходящие за грань плиты, загнуть в тело плиты или обрезать  
3. Стержни арматуры усиления, попадающие в отверстия, сдвигать или вырезать по месту и загнуть в тело плиты  
4. Спецификация арматуры см. лист 4.

Имя	И.И.И.
Ваш шифр	И.И.И.
Подпись	И.И.И.
Дата	И.И.И.

0,000-158.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
				Шифр: 1-24/01-КЖ4-1-А			
				Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, выездное муниципальное образование Сокольники Гора, 8-я улица Сокольники Гора, земельный участок 26А.			
				Многоквартирный жилой дом, Корпус А.			
				Дополнительное верхнее армирование вдоль буквенных осей плиты перекрытия на отм. +7.100			
				000 «КЭБИК»			
				Формат А1			

Схема установки верхнего дополнительного армирования с шагом 200мм

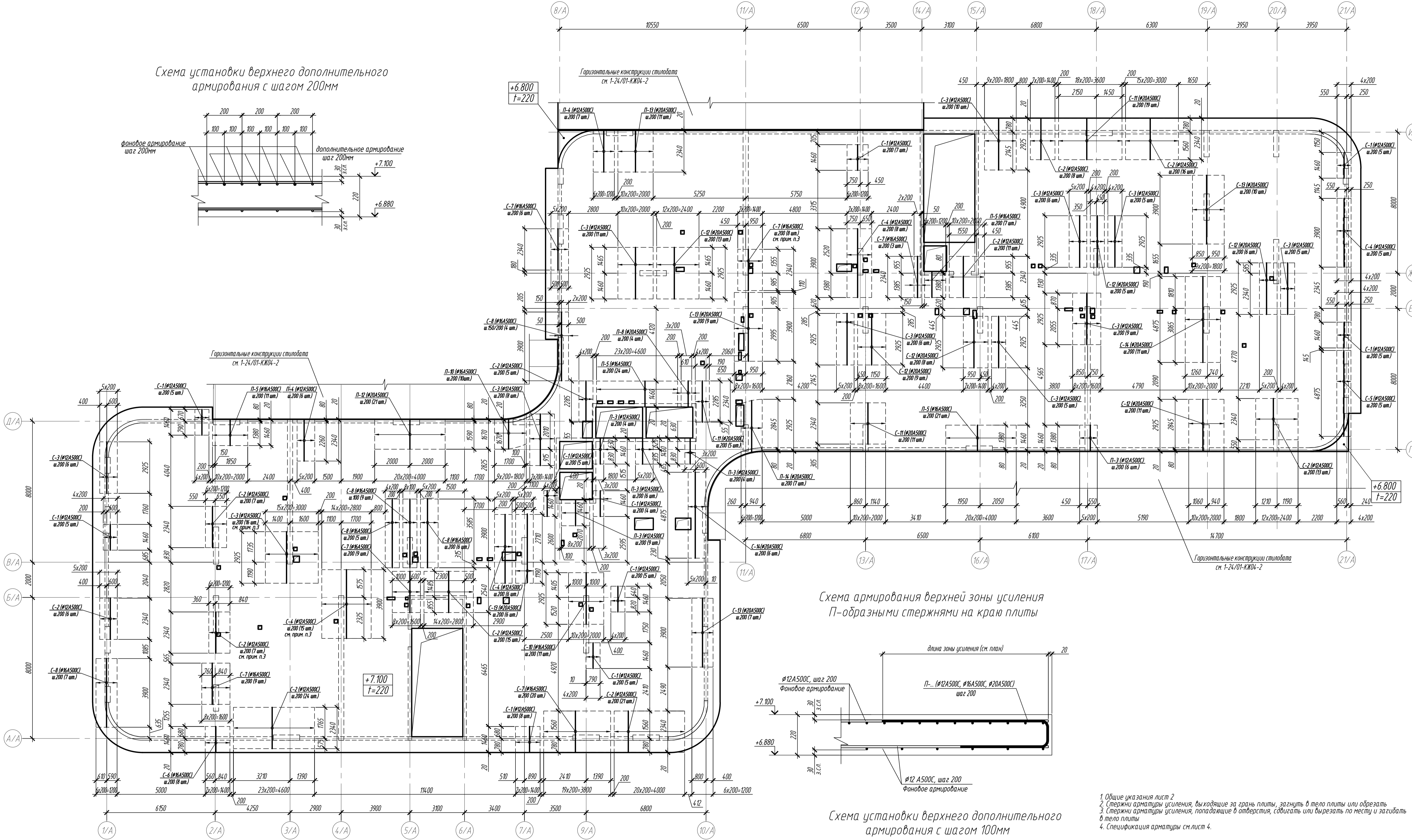
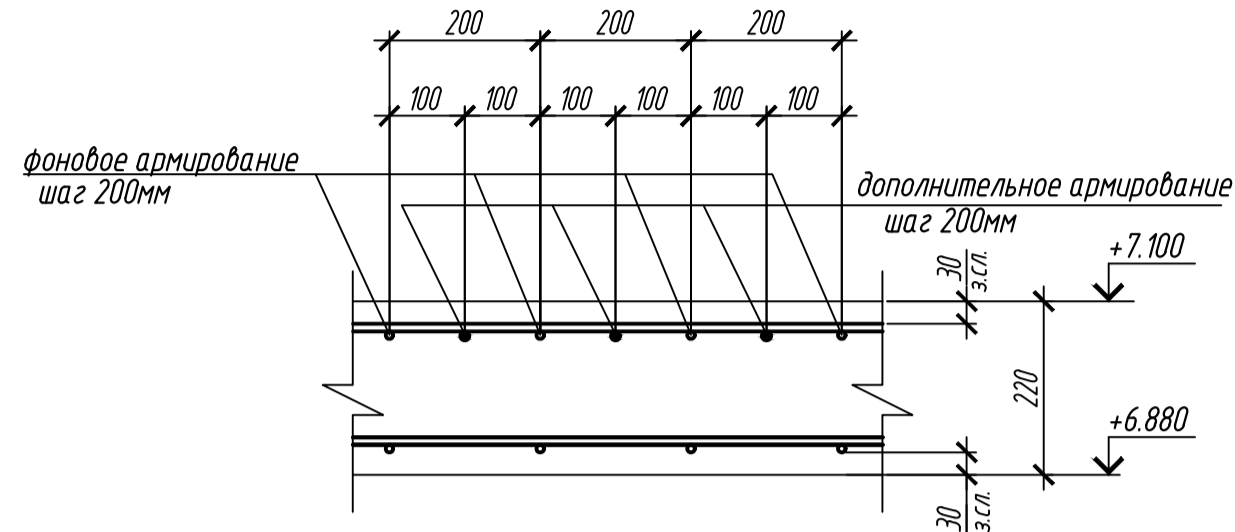


Схема армирования верхней зоны усиления П-образными стержнями на краю плиты

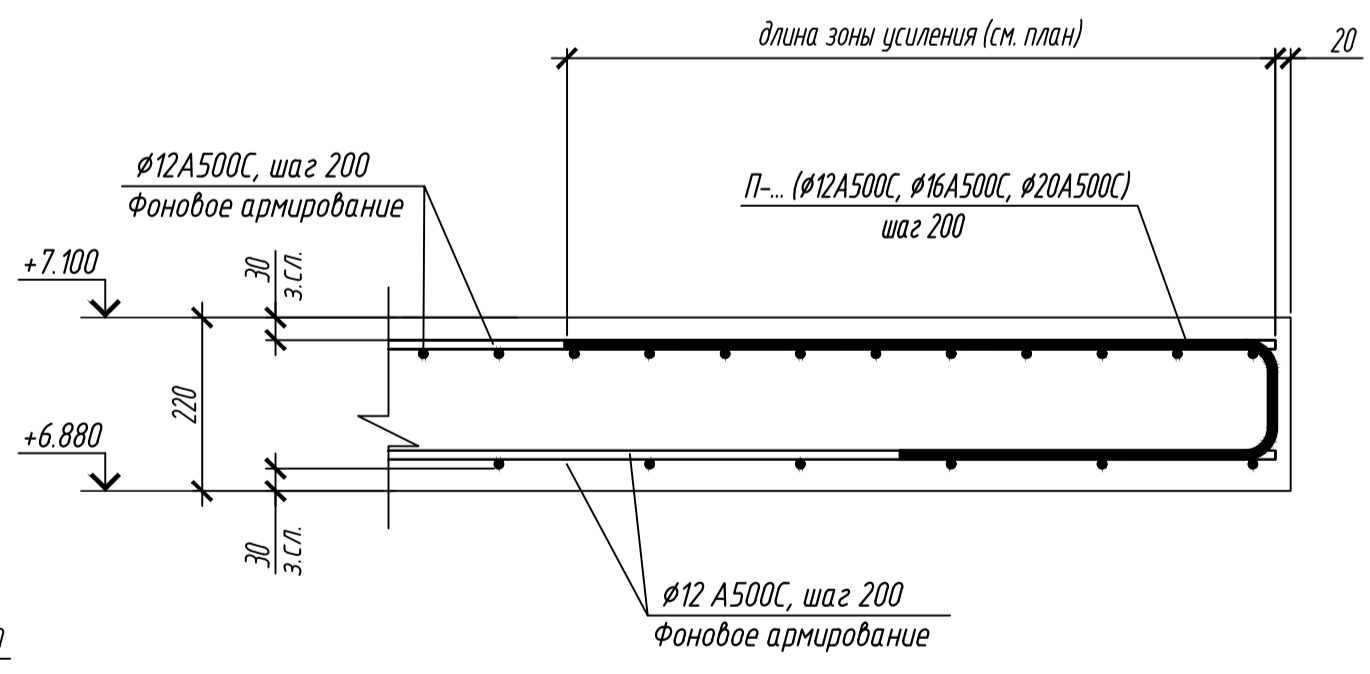
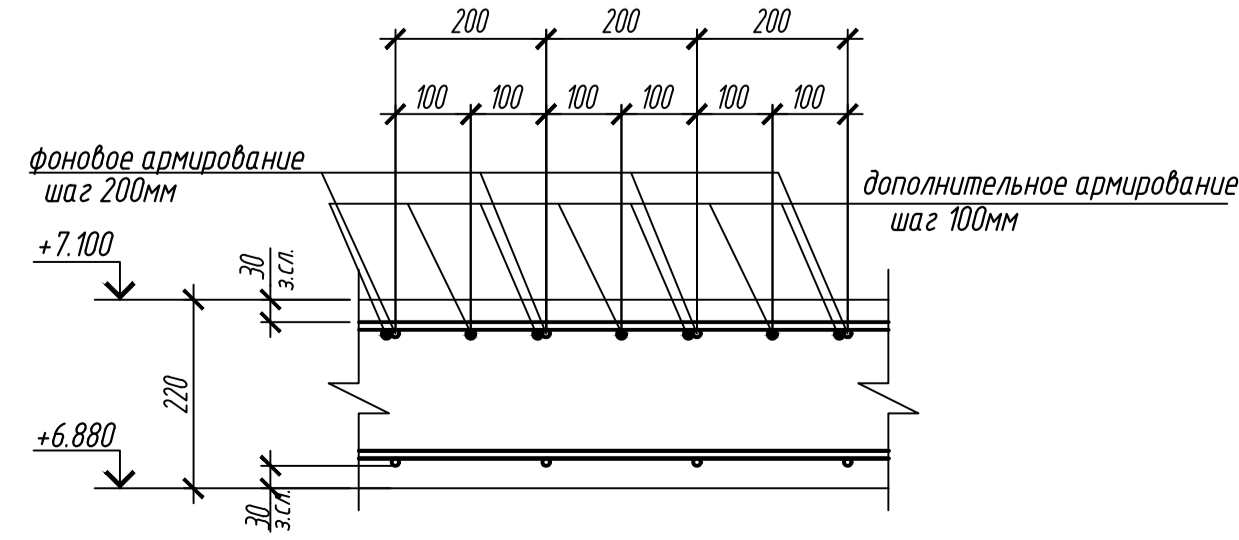


Схема установки верхнего дополнительного армирования с шагом 100мм



1. Общие указания лист 2  
2. Стержни арматуры усиления, выходящие за грань плиты, загнуть в тело плиты или обрезать  
3. Стержни арматуры усиления, попадающие в отверстия, сдвигать или вырезать по месту и загнуть в тело плиты  
4. Спецификация арматуры см. лист 4.

Имя и фамилия	Ваше имя и фамилия
Подпись	Подпись
Дата	Дата

0,000-158.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
				Шифр: 1-24/01-КЖ4-1-А			
				Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Горы, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 26А.			
				Многоквартирный жилой дом, Корпус А.			
				000 «КЭБИК»			
				Формат А1			

Схема установки нижнего дополнительного армирования с шагом 200мм

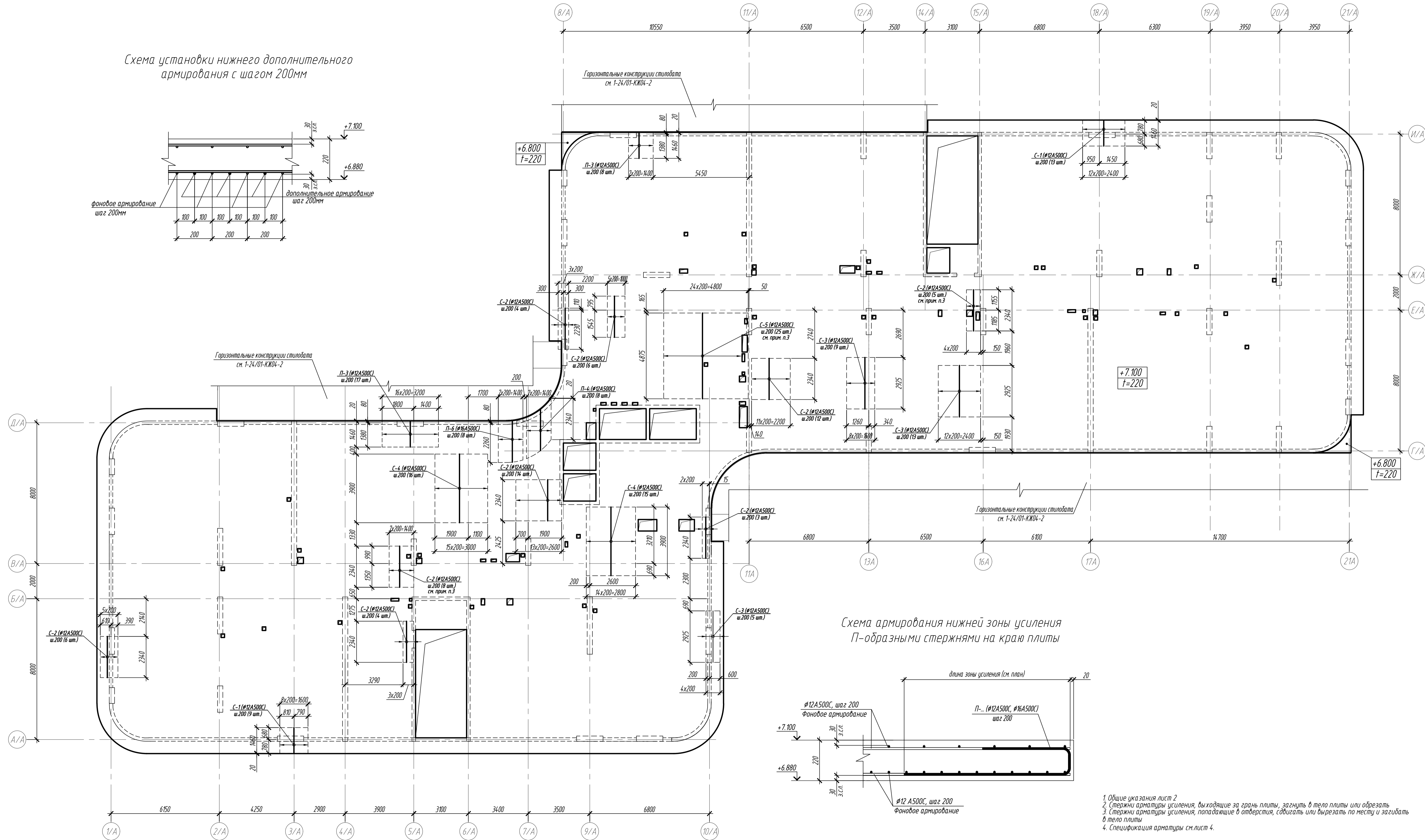
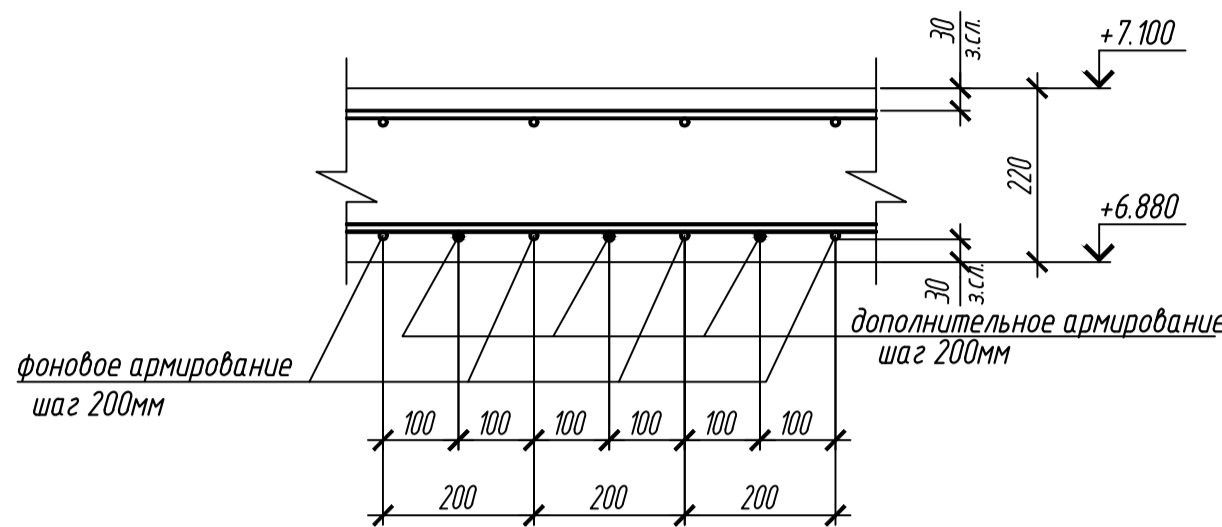
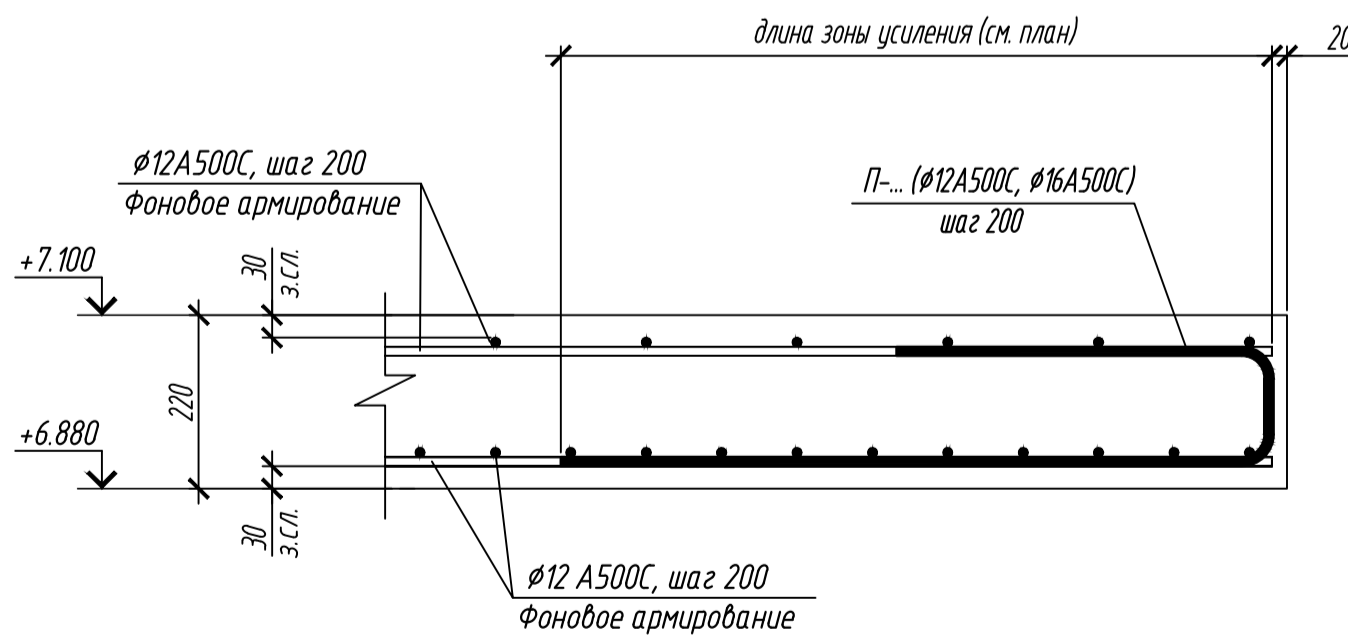
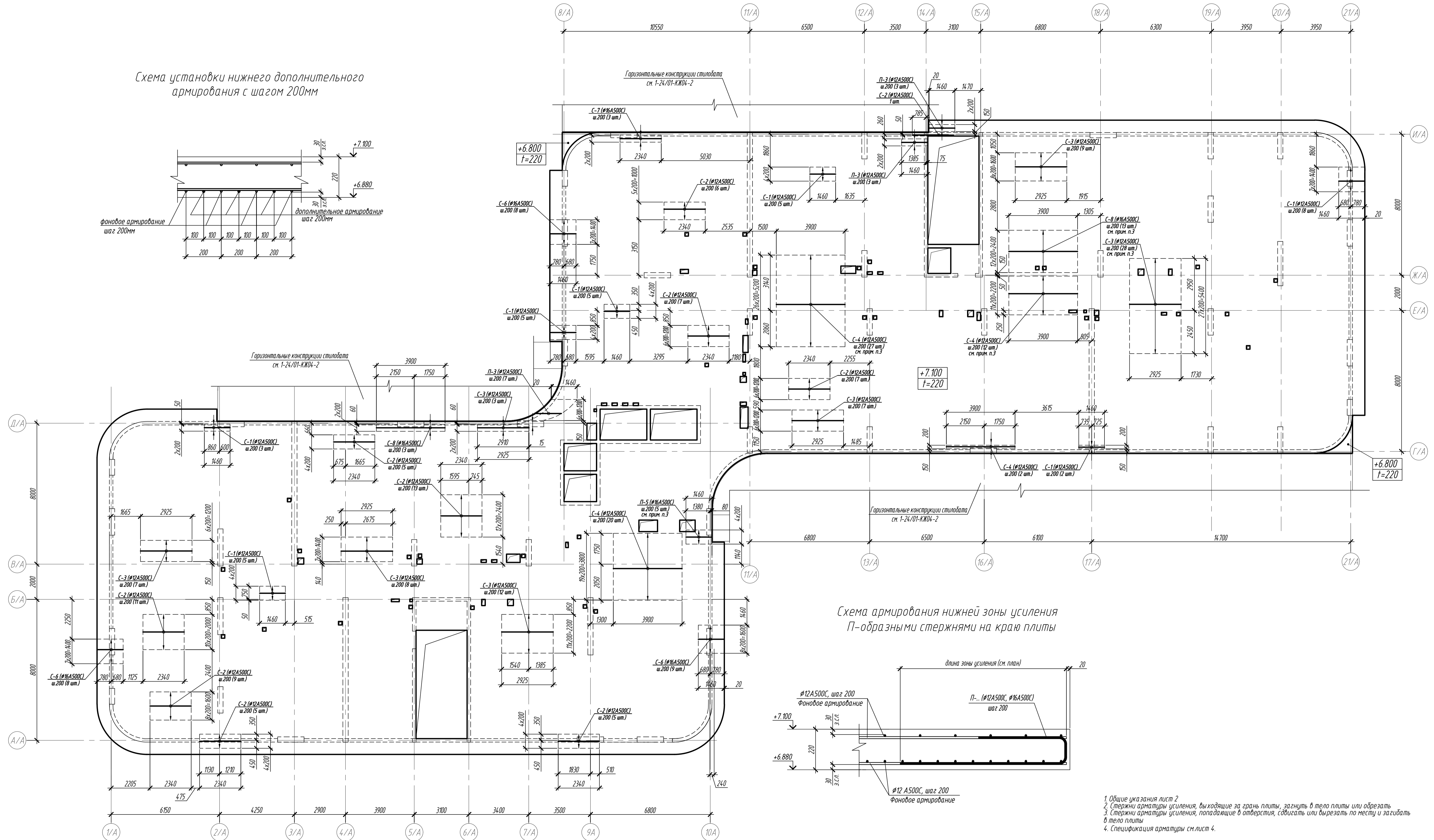


Схема армирования нижней зоны усиления П-образными стержнями на краю плиты



1. Общие указания лист 2
2. Стержни арматуры усиления, выходящие за грань плиты, загнуть в тело плиты или обрезать
3. Стержни арматуры усиления, попадающие в отверстия, сдвигать или вырезать по месту и загнуть в тело плиты
4. Спецификация арматуры см. лист 4.

0,000-158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-КЖ4-1-А				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколий Гора, 8-я улица Соколий Гора, земельный участок 26А				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус А.	Стандия	Лист	Листов
Разраб.		Власенко		<i>Власенко</i>	11.2024		Р	7	
Гл. констр.		Широдская		<i>Широдская</i>	11.2024				
ГИП		Майоров		<i>Майоров</i>	11.2024				
Исполн.		Ермакова		<i>Ермакова</i>	11.2024	Дополнительное нижнее армирование вдоль цифровых осей плиты перекрытия на отм. +7.100			ООО «КЭБИК»
					Формат А1				

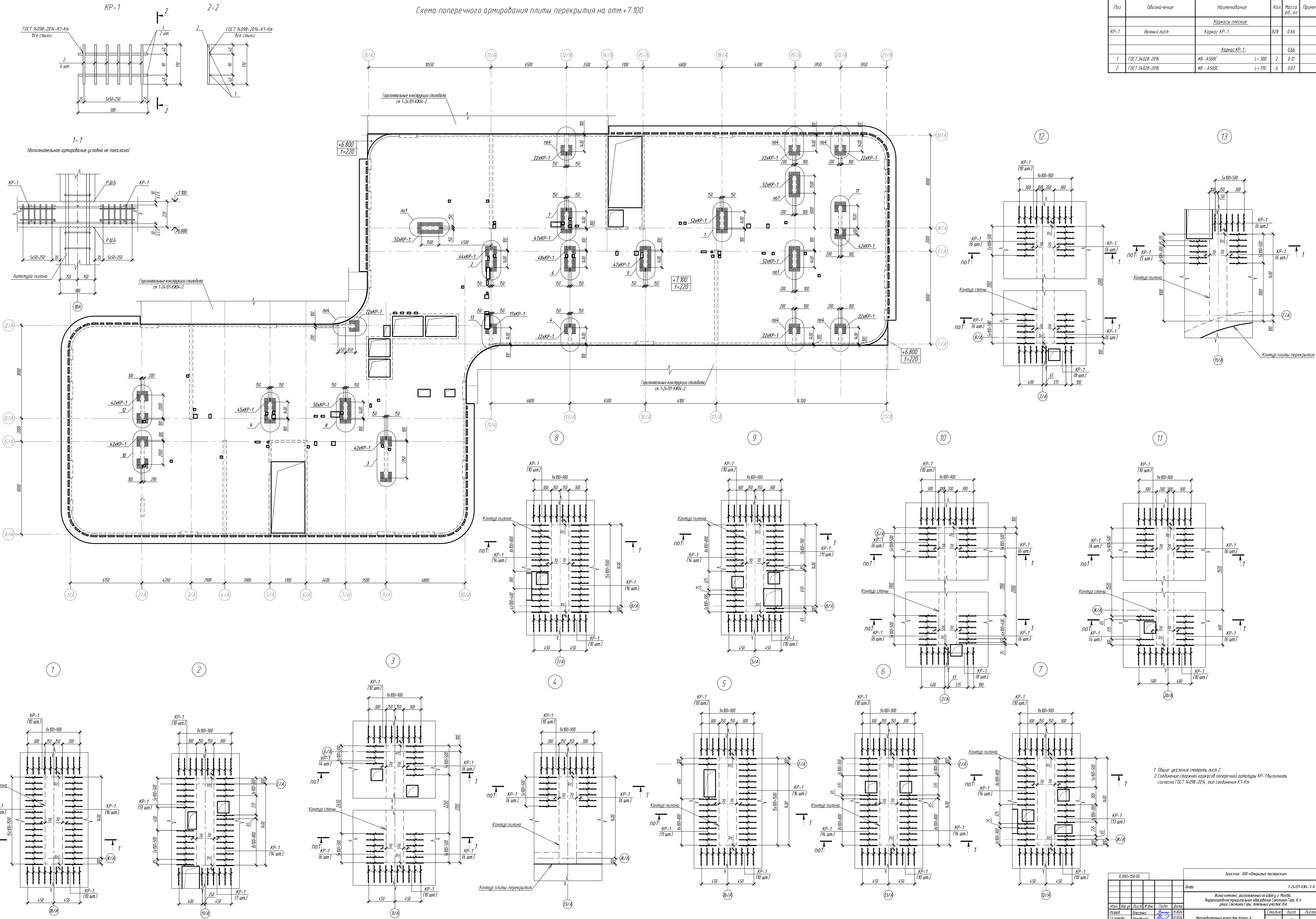


1. Общие указания лист 2
2. Стержни арматуры усиления, выходящие за грань плиты, загнуть в тело плиты или обрезать
3. Стержни арматуры усиления, попадающие в отверстие, согнуть или вырезать по месту и заделать в тело плиты
4. Спецификация арматуры см. лист 4.

0,000-158.00							Заказчик: 000 «Открытые мастерские»		
							Шифр: 1-24/01-КЖ4-1-А		
							Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, вытесняющее муниципальное образование (оксация) Гара, 8-я улица (оксация) Гара, земельный участок 26А.		
Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус А.	Станд	Лист	Листов
Разработ	Власенко	Власенко	11.2024				Р	8	
Гл. констр	Шилова	Шилова	11.2024						
ГМП	Майоров	Майоров	11.2024						
Исполн	Ермолаева	Ермолаева	11.2024			Дополнительное чинное армирование вдовы, выжженных асбл плиты перекрытия на опп. +7.100		000 «КЭБЖК»	

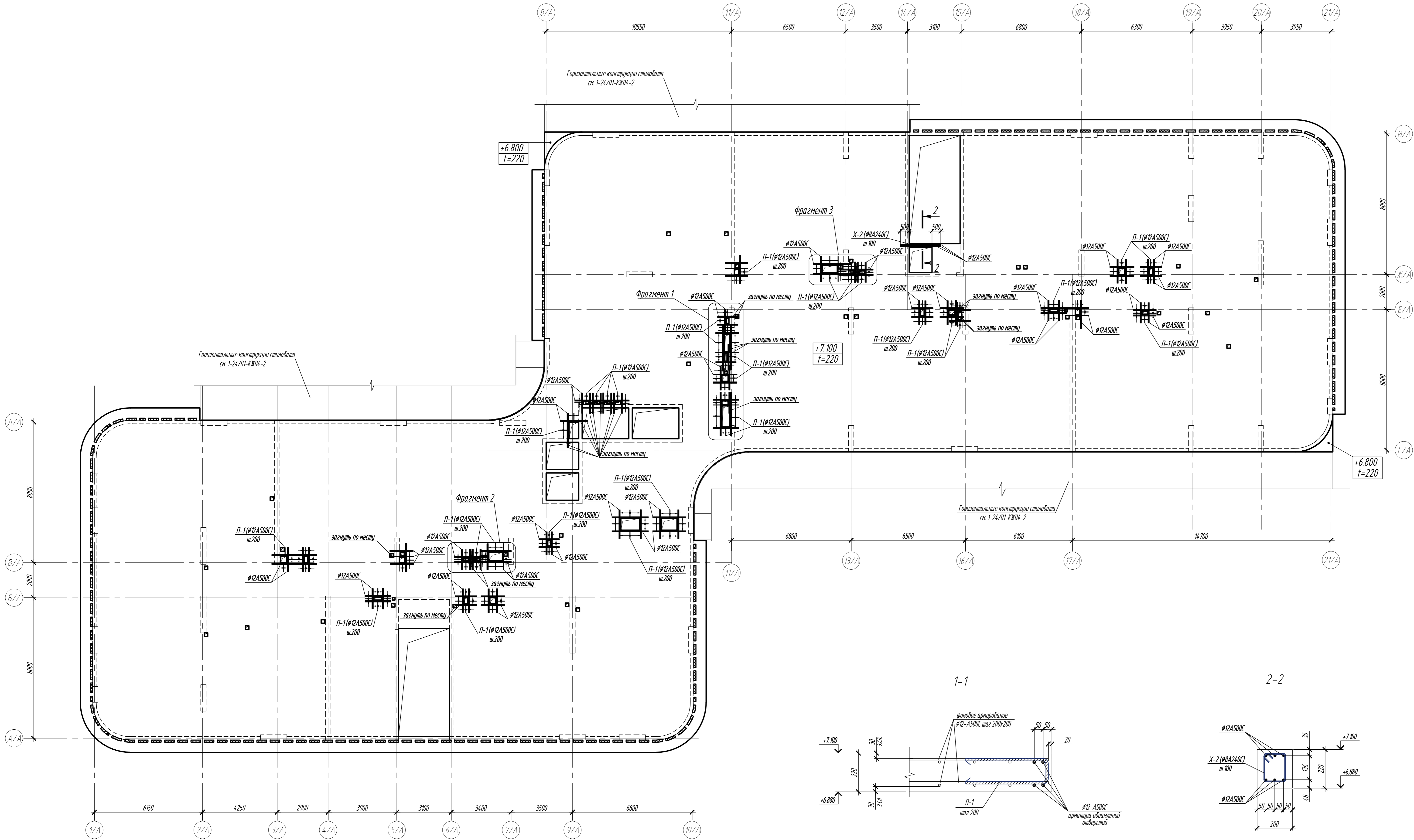
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примеч
Каркасы плоские					
KP-1	данный лист	Каркас KP-1	828	0.66	
Каркас KP-1					
1	ГОСТ 34028-2016	№8 - A500C	L=300	2	0.12
2	ГОСТ 34028-2016	№8 - A500C	L=170	6	0.07

Схема поперечного армирования плиты перекрытия на отм.+7.100

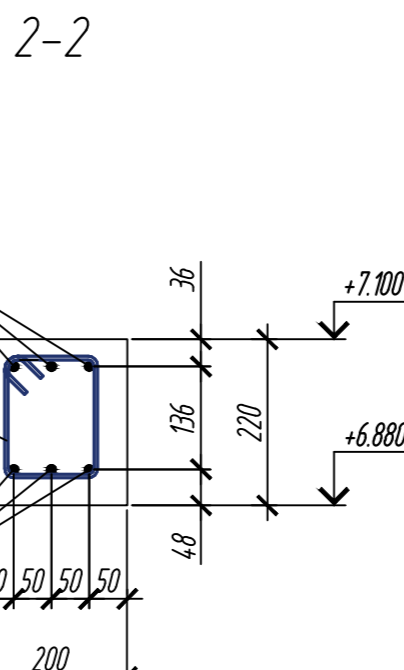
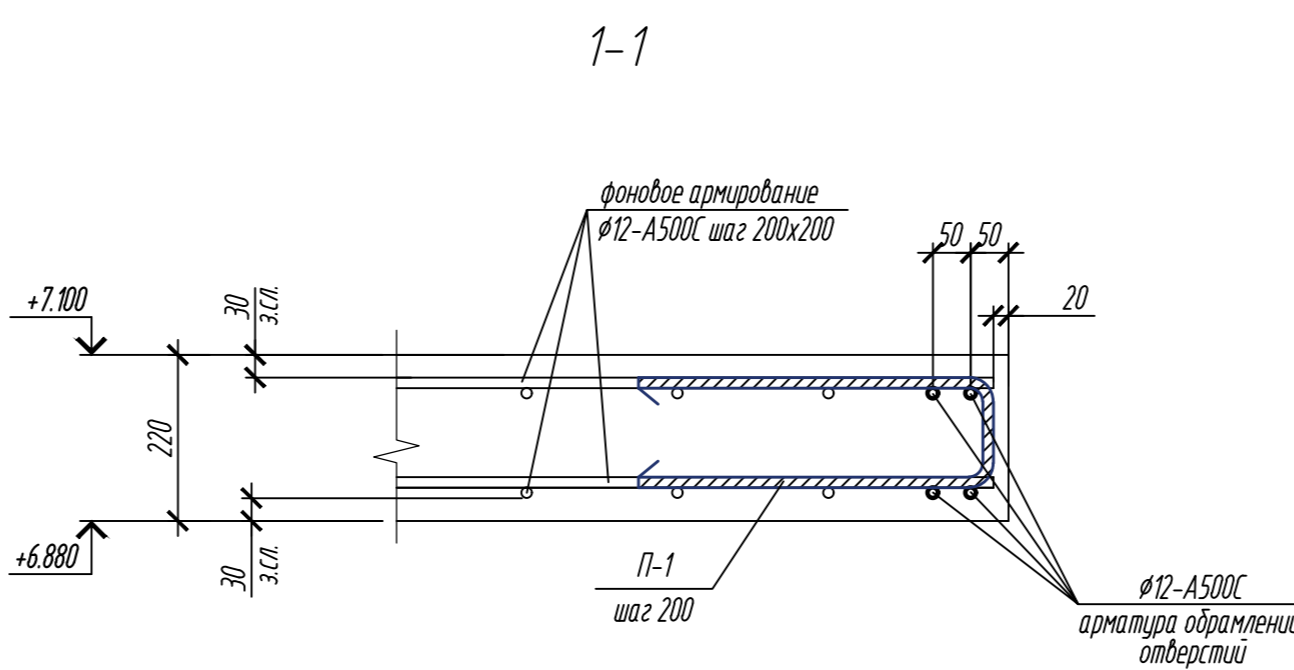
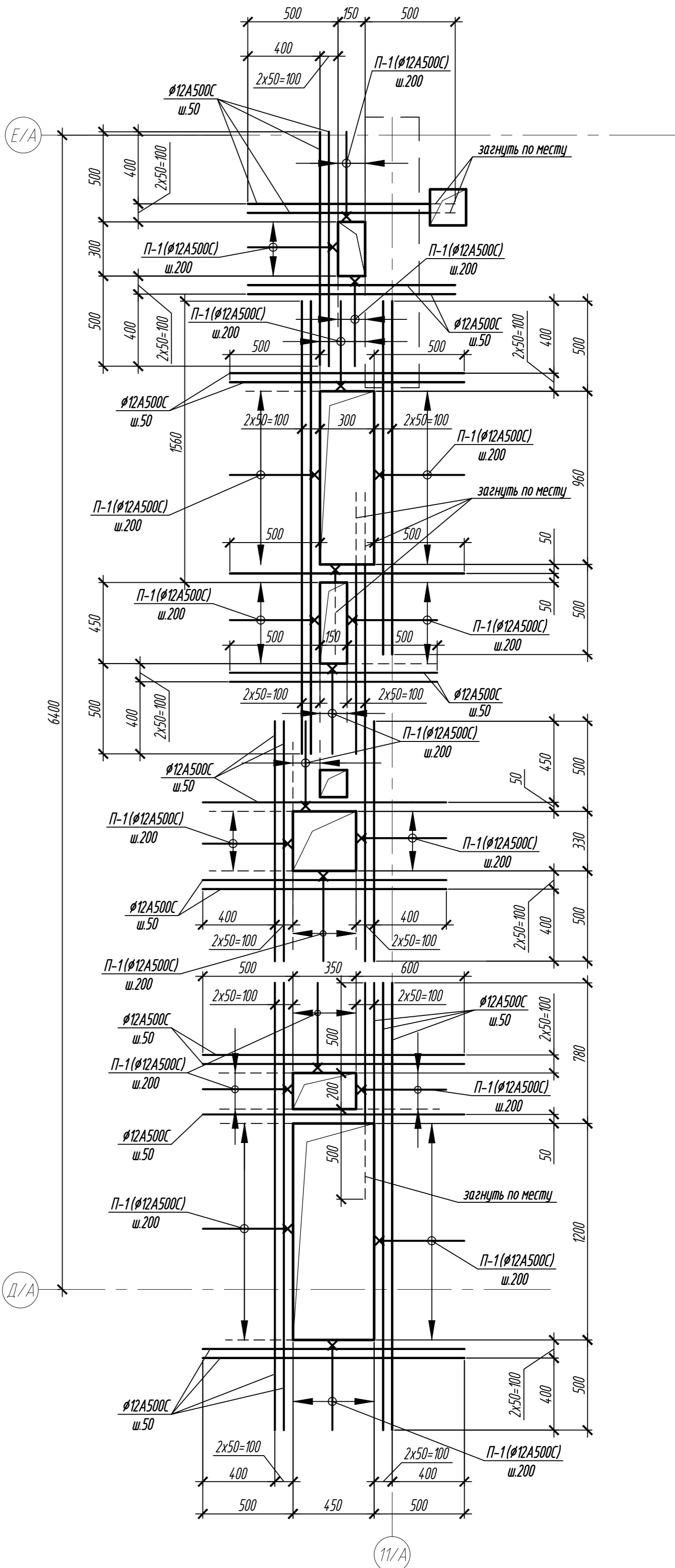


1. Общие указания смотреть лист 2.  
2. Соединение стержней каркасов поперечной арматуры KP-1 выполнять согласно ГОСТ 14098-2014, тип соединения К1-Кт.

Заказчик: ООО «Открытые Технологии»					
Шифр: 1-24/01-ККА-1-А					
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Индустриальный район, микрорайон «Сколково» 1-й, 8-й этажи, корпус 1, стр. 1, литерный участок 204					
Микрорайонный жилой дом Корпус А					
Схема поперечного армирования плиты перекрытия на отм.+7.100					
000 «К5ВК»					
Формат: А0					



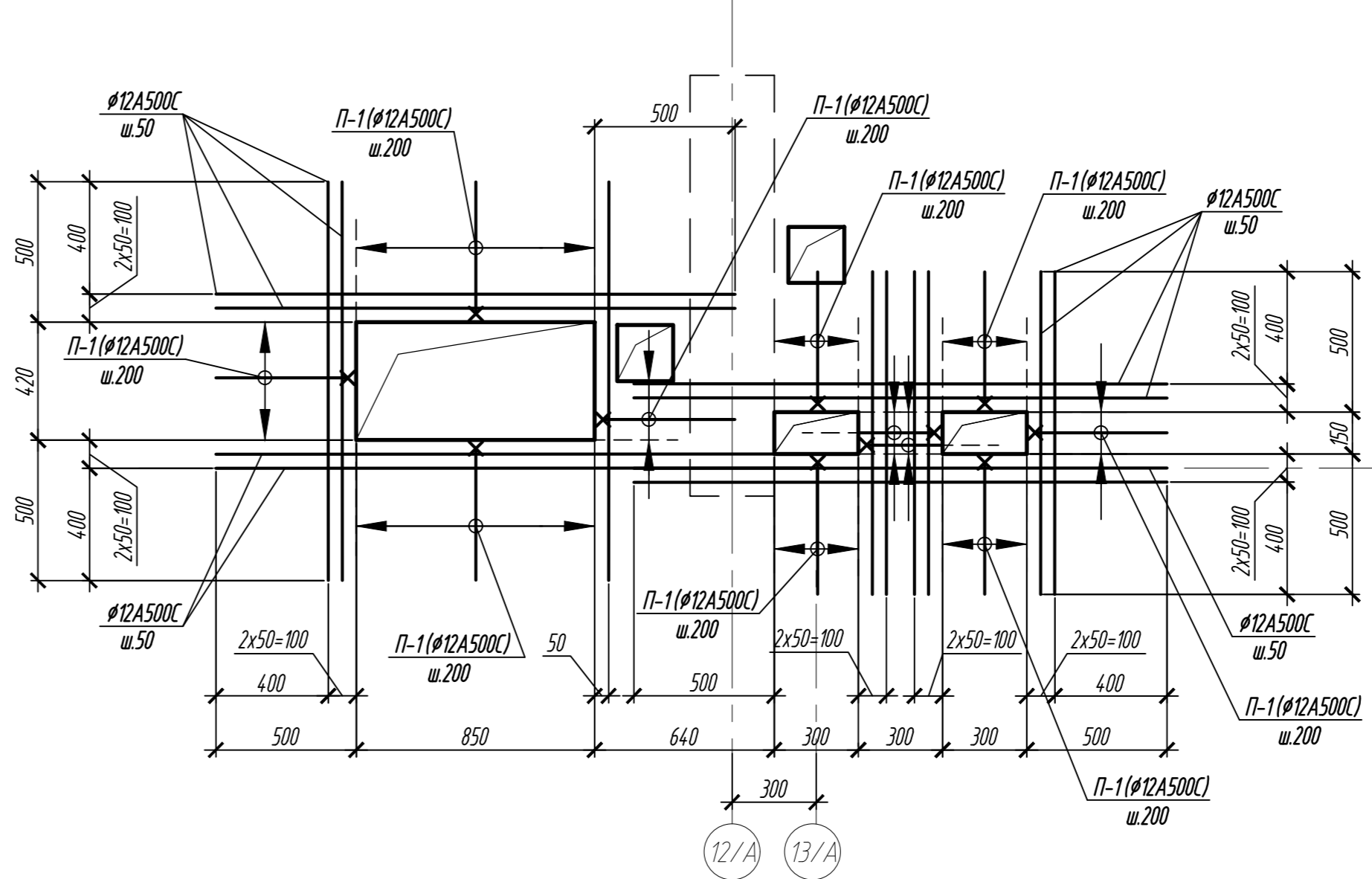
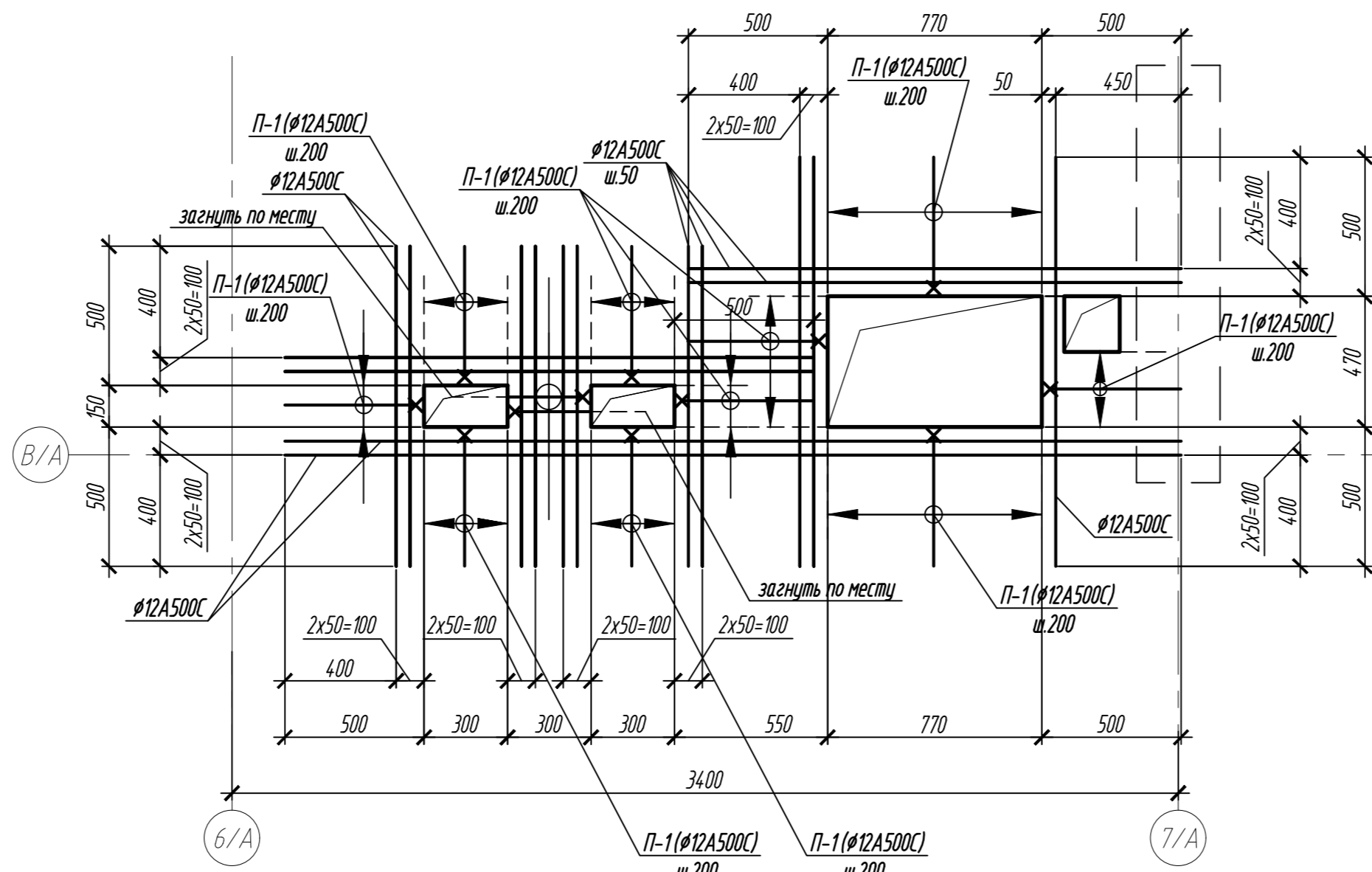
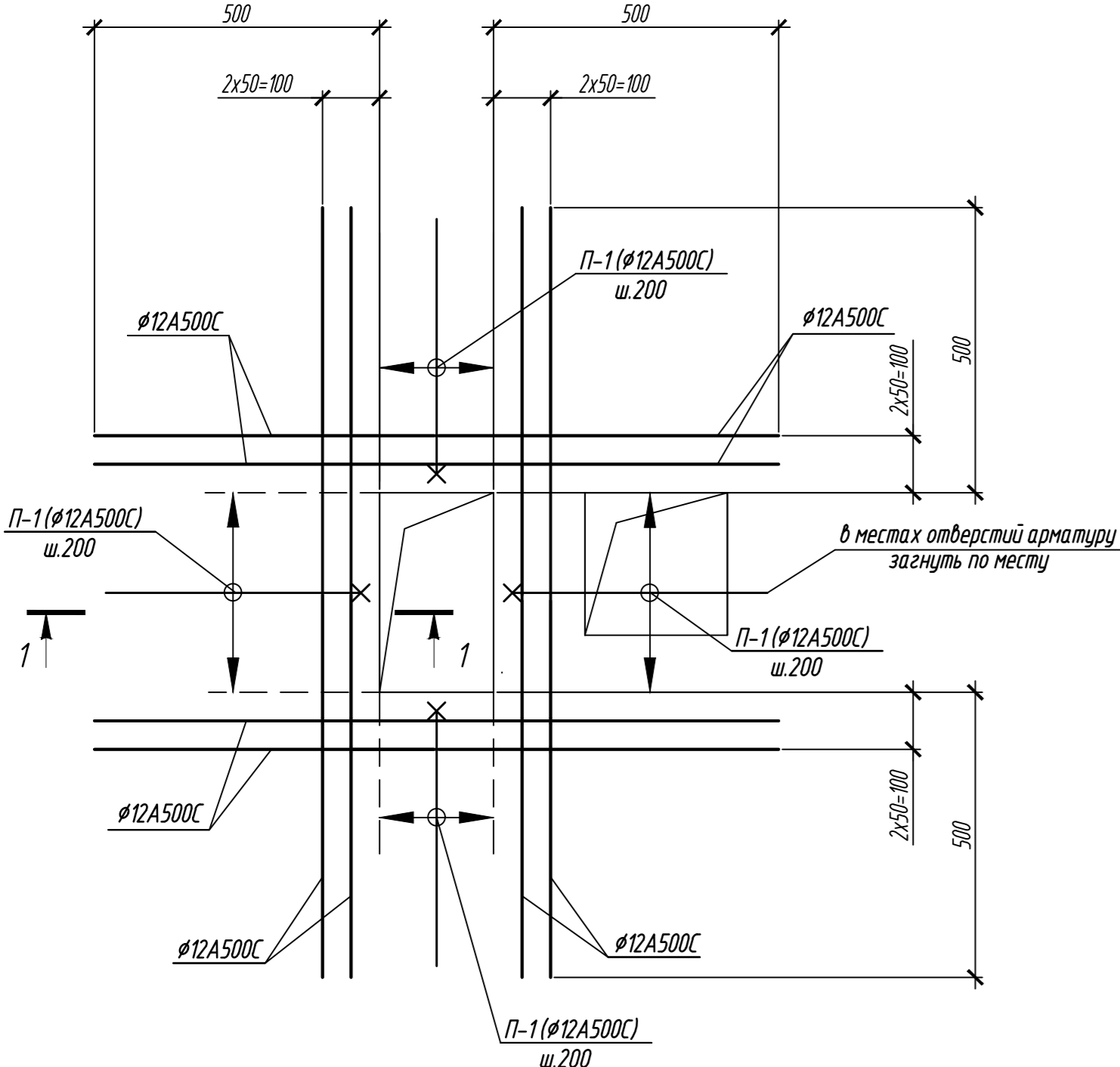
Фрагмент 1



Типовой узел обрамления отверстий с размером грани > 300 мм

Фрагмент 2

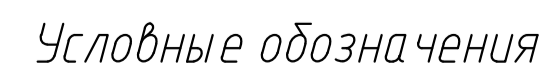
Фрагмент 3



- Общие указания лист 2
- Спецификация арматуры см. лист 4
- При недостаточной анкеровке продольной арматуры за грань отверстия (для #12A500C-500mm) стержни отогнуть в тело плиты

0,000-588,00					Заказчик: ООО «Открытые технологии»				
					Шифр		1-24/01-КЖА-1-А		
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Индустриальный район, микрорайон «Сколково» ГСК, в-н улица Сетуньской Горы, земельный участок 204				
Испол	Нач. упр.	Лист	М.В.И.	Лист	Лист	Стандарт	Лист	Листов	
Разработ	Выполнено	11.2024							
Г.А. Консульт	Штудовская	11.2024							
И.И.И.	Медведев	11.2024							
					Многоквартирный жилой дом Корпус А				
					Р				
					Q				
					Л				
					Схема обрамления отверстий плиты перекрытия на отм.+7.100				
					ООО «КЭВК»				
					Формат А0				

## 3-3



✕—✕ - арматурный стержень с отгибами под прямым углом, идущими в направлении от читателя

Формат А1