

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Заказчик – ООО «Новый дом»

**Жилой дом № 14 многоэтажной застройки
со встроенными помещениями общественного назначения**

Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Шифр: 789-14-2015

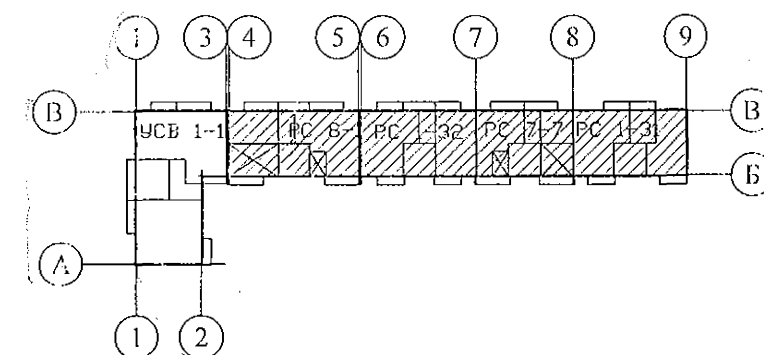
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС1

Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0,000

6	20-23	✓	01.23
4	146-2	✓	06.21
3	110-2	✓	05.21
2	79-21	✓	04.21
1	227-19	✓	09.19
Изм.	№ док	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК
2019



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)				Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)				2
Лист	Наименование	Примеч.		Лист	Наименование	Примеч.		
1.1	Общие данные (начало)	Изм. 3;4;6		18	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 3, 3н			
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм. 3;4;6		19	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 4			
1.3	Общие данные (продолжение)			20	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 5, 5н			
1.4	Общие данные (продолжение)			21	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 6			
1.5	Общие данные (окончание)			22	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 7, 7н			
2	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-10с, 10с-1с, Дс-Ас секции в осях 9-8			23	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 8			
3	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 8-7			24	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 9			
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-7с, 7с-1с, Ас-Дс секции в осях 7-6			25	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 10			
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-9с, 9с-1с, Ас-Дс, Дс-Ас секции в осях 5-4			26	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 11, 11н			
6	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 9-8	Изм. 6		27	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 12			
7	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 8-7	Изм. 6		28	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 13			
8	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 7-6	Изм. 6		29	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 9-8			
9	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-4	Изм. 6		30	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 8-7			
10	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 9-8			31	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 7-6			
11	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 8-7	Изм. 3		32	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 5-4	Изм. 4		
12	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 7-6	Изм. 3		33	Спецификации к схемам расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций			
13	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 5-4	Изм. 3						
14	Каркас плоский КР 1. Деталь монолитной заделки отверстия							
15	Разрезы 1-1, 2-2							
16	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 1							
17	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 2							
Чертежи основного комплекта разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от "30" декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.								
Главный инженер проекта:  /Кидралеева Р. Р./								

Лист	Наименование	Примеч.
18	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 3, 3н	
19	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 4	
20	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 5, 5н	
21	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 6	
22	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 7, 7н	
23	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 8	
24	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 9	
25	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 10	
26	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 11, 11н	
27	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 12	
28	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 13	
29	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 9-8	
30	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 8-7	
31	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 7-6	
32	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 5-4	Изм. 4
33	Спецификации к схемам расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций	

Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
6	-	Зам.	20-23		01.23.
4	-	Зам.	146-21		06.21.
3	-	Зам.	110-21		05.21.
2	-	Все	79-21		04.21.
1	-	Зам.	227-19		09.19.

Директор	Бобров	ГАП	Орлова	ГИП	Кидралеева	Разработал	Каблуков	Проверил	Кидралеева	Н. контр.	Кидралеева
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения											
Общие данные (начало)											

Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	

КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

789 - 14 - 2015 - АС 1

Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

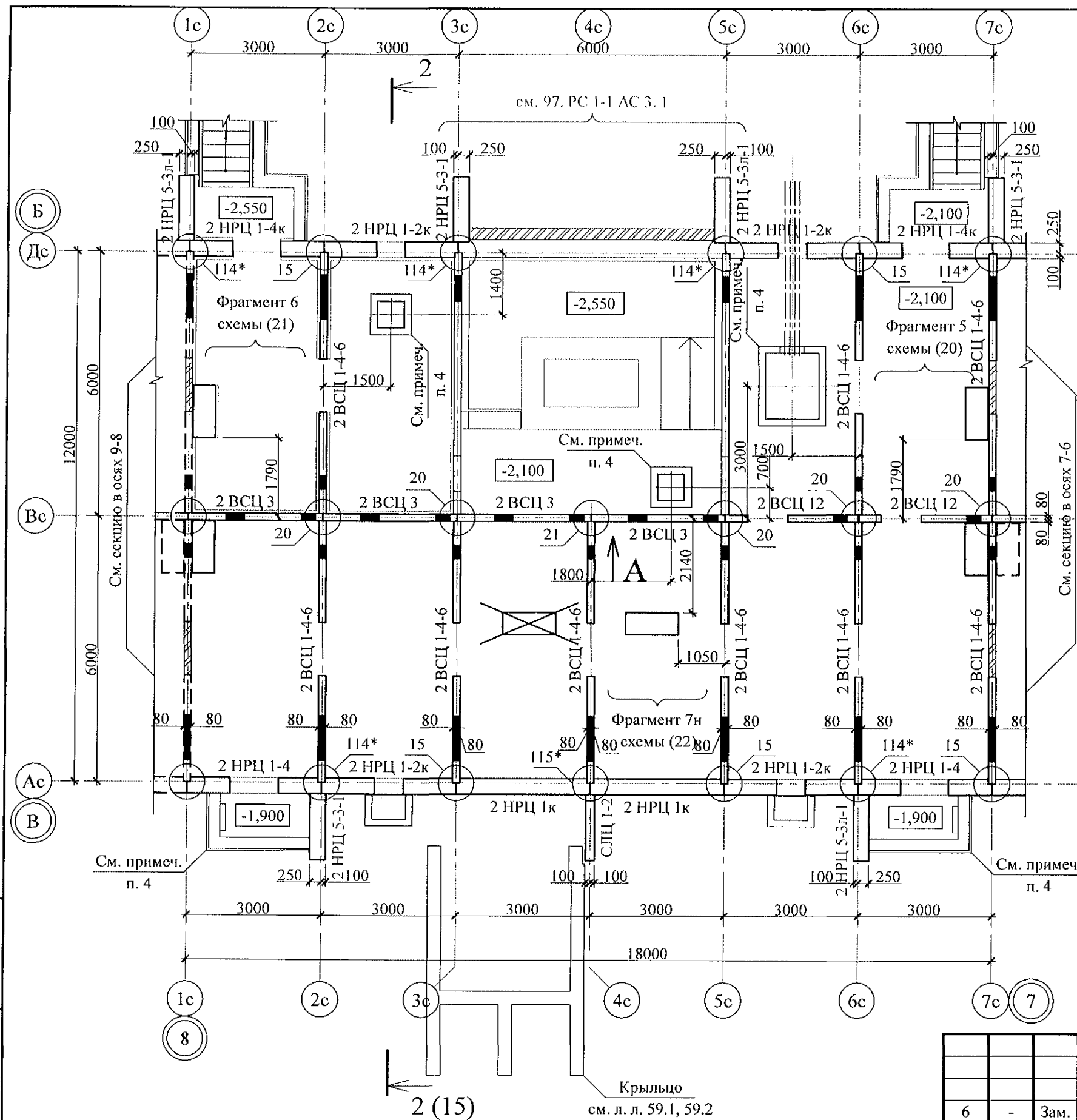
Лист	Наименование	Примеч.
34	Приямки ПР 1 секции в осях 9-8	Изм. 4
35	Приямки ПР 1 секции в осях 8-7	Изм. 4
36	Приямки ПР 1 секции в осях 7-6	Изм. 4
37	Приямки ПР 1 секции в осях 5-4	Изм. 4
38	Приямки ПР 1н секции в осях 9-8	Изм. 4
39	Приямки ПР 1н секции в осях 8-7	Изм. 4
40	Приямки ПР 1н секции в осях 7-6	Изм. 4
41	Приямки ПР 1н секции в осях 5-4	Изм. 4
42	Приямки ПР 2	
43	Приямки ПР 3	
44	Вход 1 секции в осях 9-8. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 4
45	Вход 1 секции в осях 9-8. Виды А, Б, Г, Д, Е	Изм. 4
46	Вход 2 секции в осях 8-7. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 4
47	Вход 2 секции в осях 8-7. Виды А, Б, В, Г, Д, Е	Изм. 4
48	Вход 3 секции в осях 8-7. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 4
49	Вход 3 секции в осях 8-7. Виды А, Б, В, Г, Д, Е	Изм. 4
50	Вход 4 секции в осях 7-6. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 4
51	Вход 4 секции в осях 7-6. Виды А, Б, В, Г, Д, Е	Изм. 4
52	Вход 5 секции в осях 5-4. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 4
53	Вход 5 секции в осях 5-4. Виды А, Б, В, Г, Д, Е	Изм. 4
54	Вход 6 секции в осях 5-4. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 4
55	Вход 6 секции в осях 5-4. Виды А, Б, В, Г, Д, Е	Изм. 4
56	Ограждения металлические ОГм 1, ОГм 1н	
57	Ограждения металлические ОГм 2, ОГм 3, ОГм 4	
58.1	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8.	
	Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В	
58.2	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8.	
	Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	
59.1	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7.	
	Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В	
59.2	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7.	
	Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

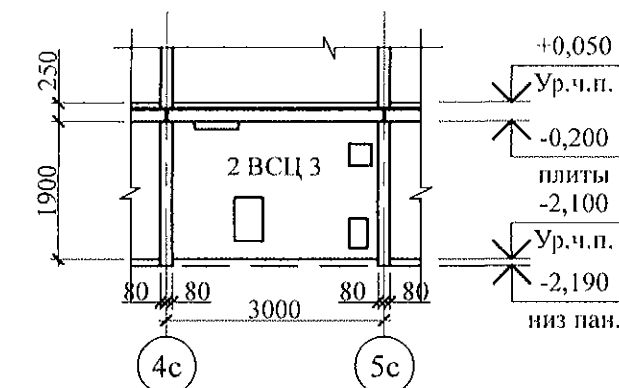
3

Лист	Наименование	Примеч.
60.1	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 7-6.	
	Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В	
60.2	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 7-6.	
	Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	
61.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало)	
	секции в осях 9-8	
61.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание)	Изм. 6
	секции в осях 9-8	
62.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало)	Изм. 3
	секции в осях 8-7	
62.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание)	Изм. 6
	секции в осях 8-7	
63.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало)	Изм. 3
	секции в осях 7-6	
63.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание)	Изм. 6
	секции в осях 7-6	
64.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало)	Изм. 3
	секции в осях 5-4	
64.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание)	Изм. 6
	секции в осях 5-4	
65.1	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4.	
	Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В	
65.2	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4.	
	Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	

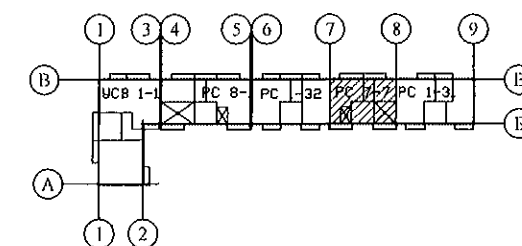
6	-	Зам.	20-23	01.23.	789 - 14 - 2015 - АС 1			
4	-	Зам.	146-21	06.21.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
3	-	Зам.	110-21	05.21.				
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Надок	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
						Р	1.2	
Исполнил	Каблуков					Общие данные (продолжение)		
Проверил	Кидралеева							
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



Вид А

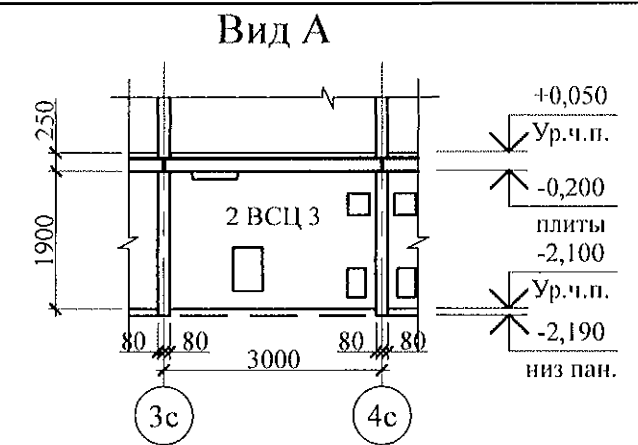
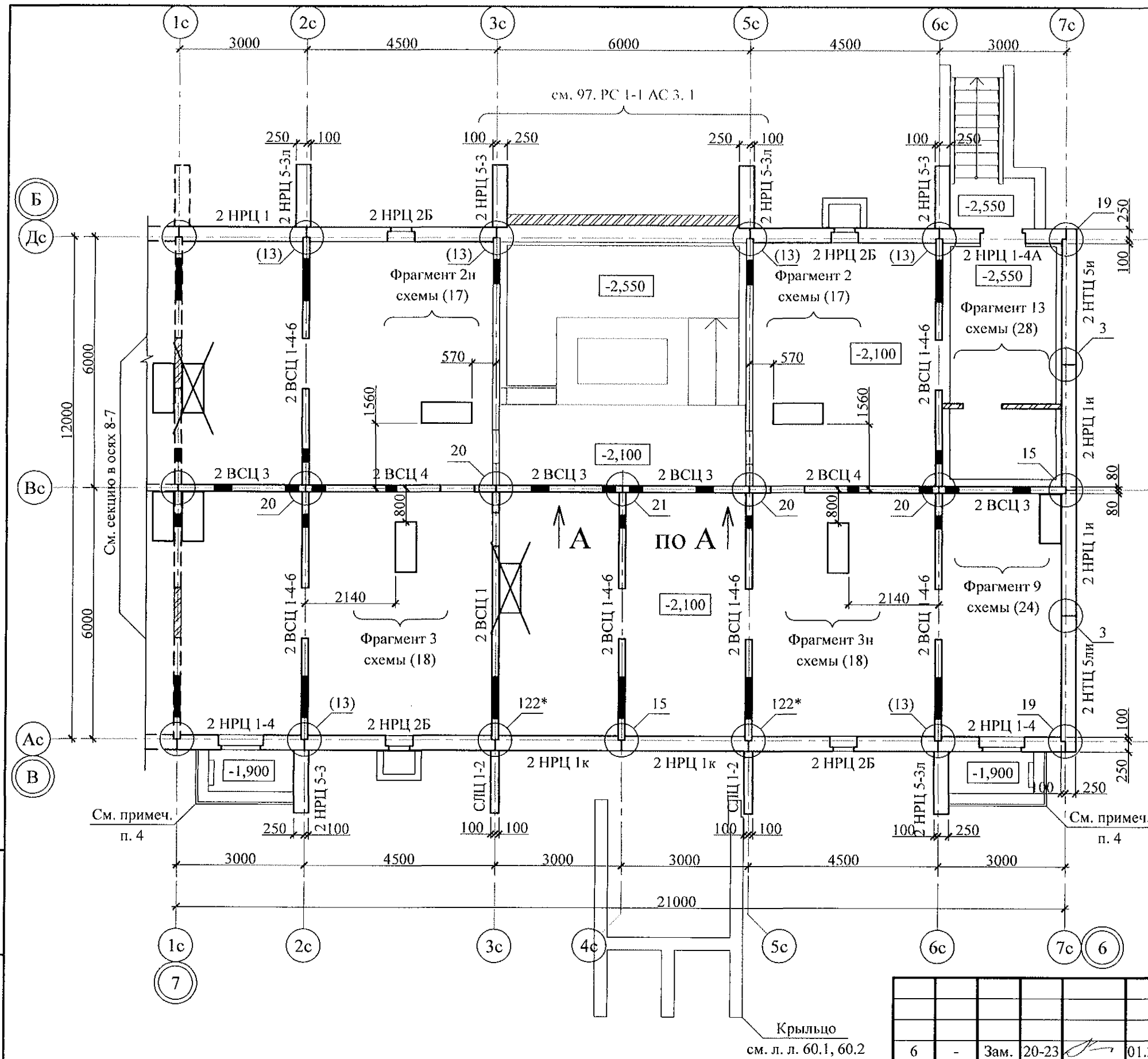


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () - серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * - серию 97. УМ - АС 5; узлы в скобках [] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Схему расположения входов и приемков см. л.
- Спецификацию элементов см. л.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250х120х65/ИФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементно-песчаного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портландцементе.

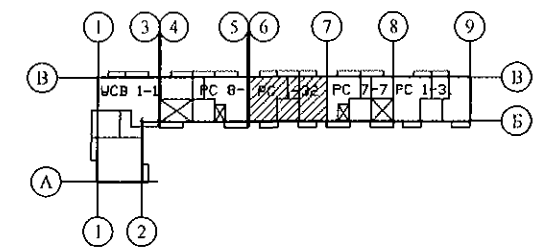


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 1					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 8-7				Р	7
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					



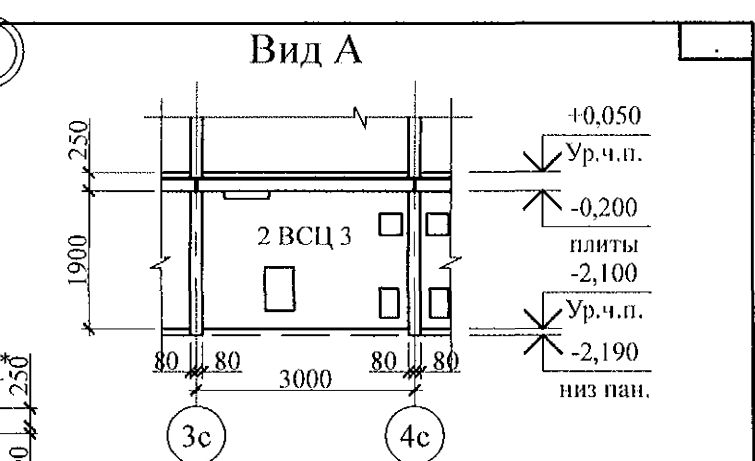
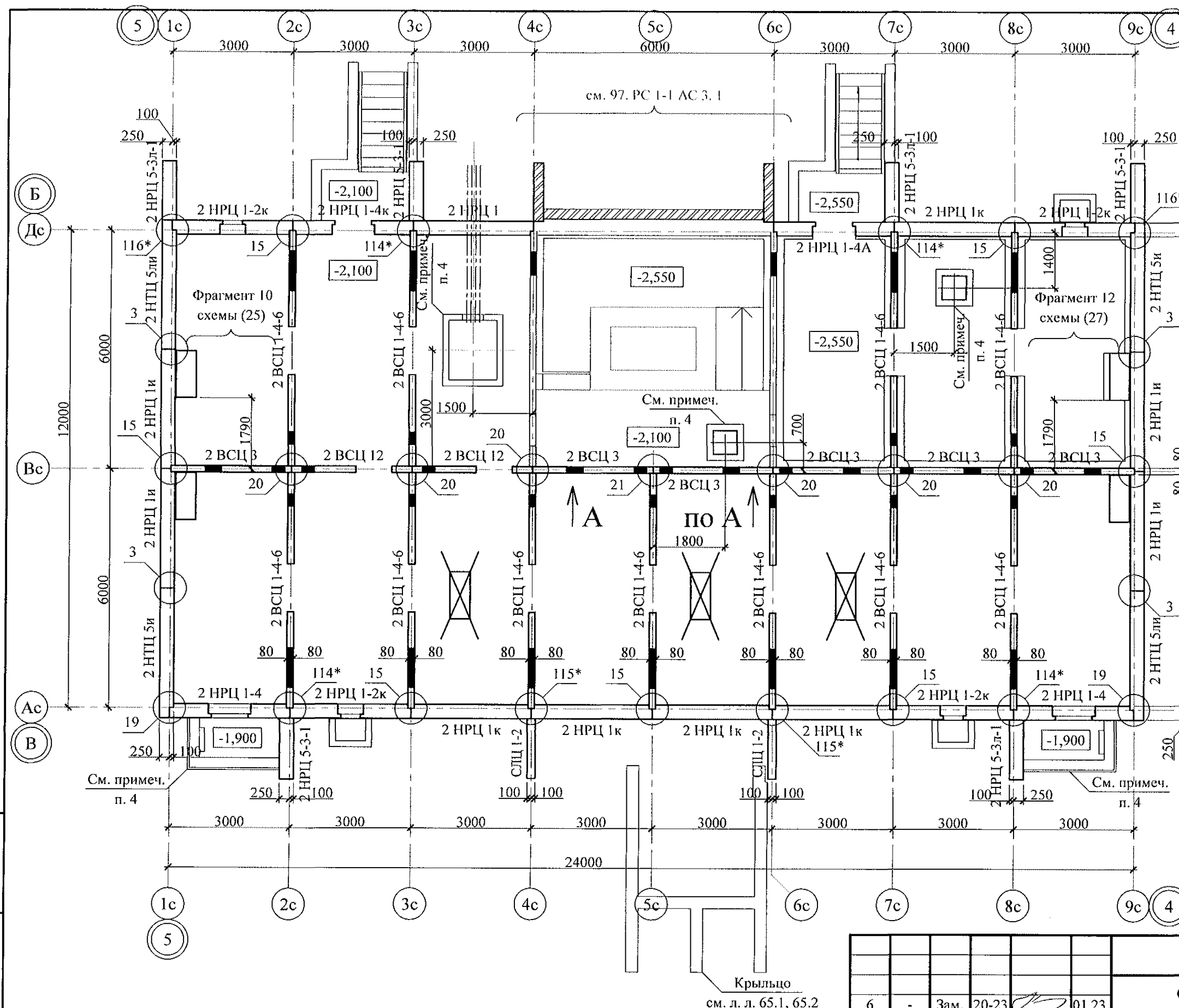
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () см. серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * см. серию 97. УМ - АС 5; узлы в скобках [] см. серию 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы в скобках { } см. прил. документы;
- Схему расположения входов и приемков см. л.
- Спецификацию элементов см. л.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементно-песчаного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портландцементе.



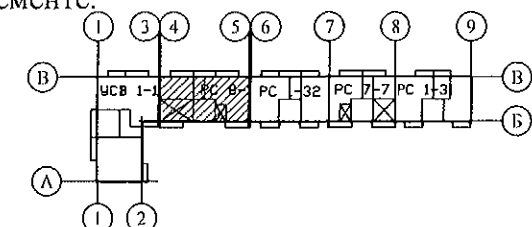
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

6	-	Зам.	20-23	01.23.
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Модок	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

789 - 14 - 2015 - АС 1			
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 7-6	Р	8	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () см. сер. 97.1/99-УАС. 1-3, в. 2; узлы со знаком * см. серию 97. УМ - АС 5; узлы в скобках [] см. сер. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы в скобках { } см. прил. документы;
- Схему расположения входов и прямиков см. л.
- Спецификацию элементов см. л.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементно-песчаного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портландцементе.

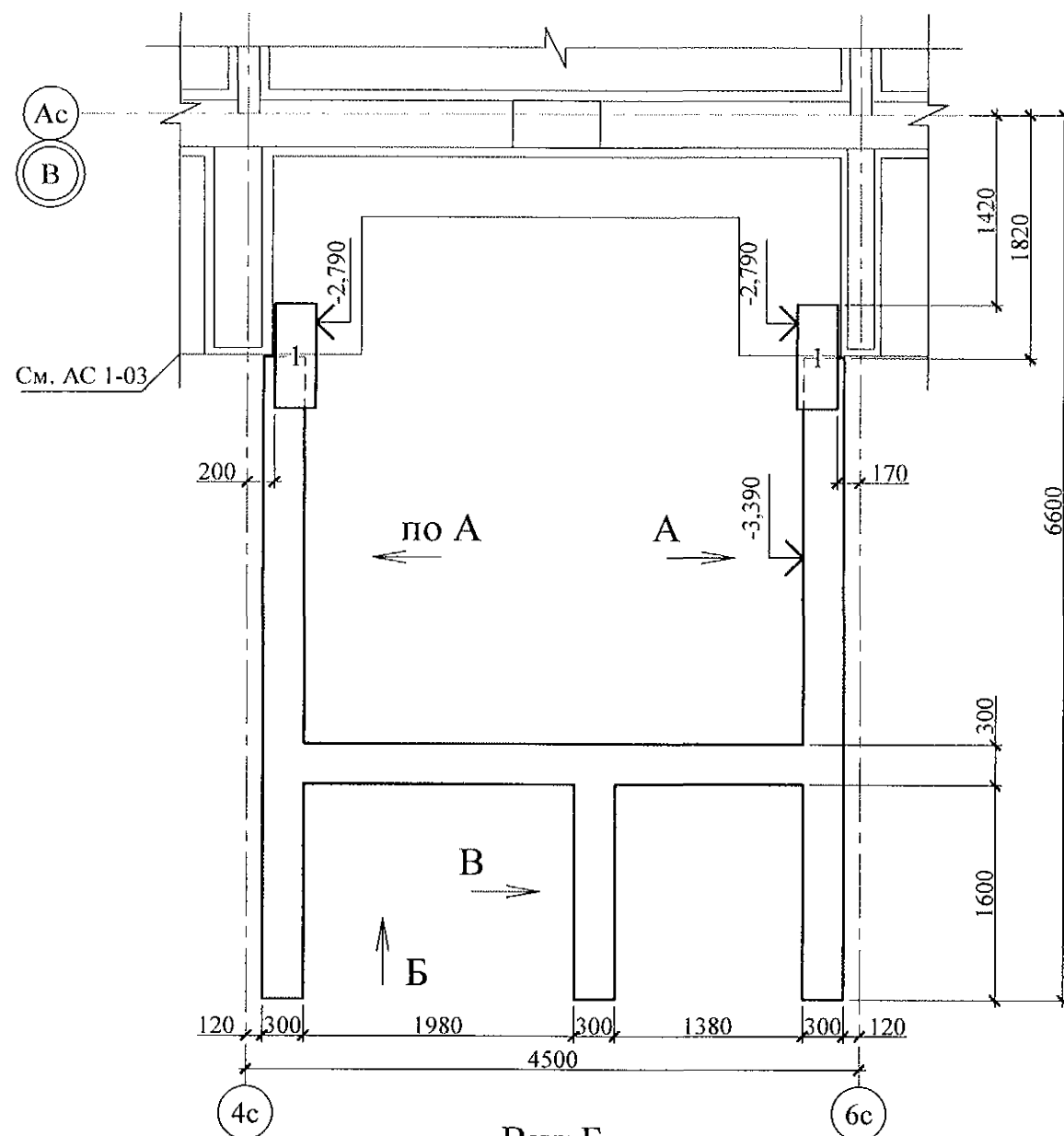


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

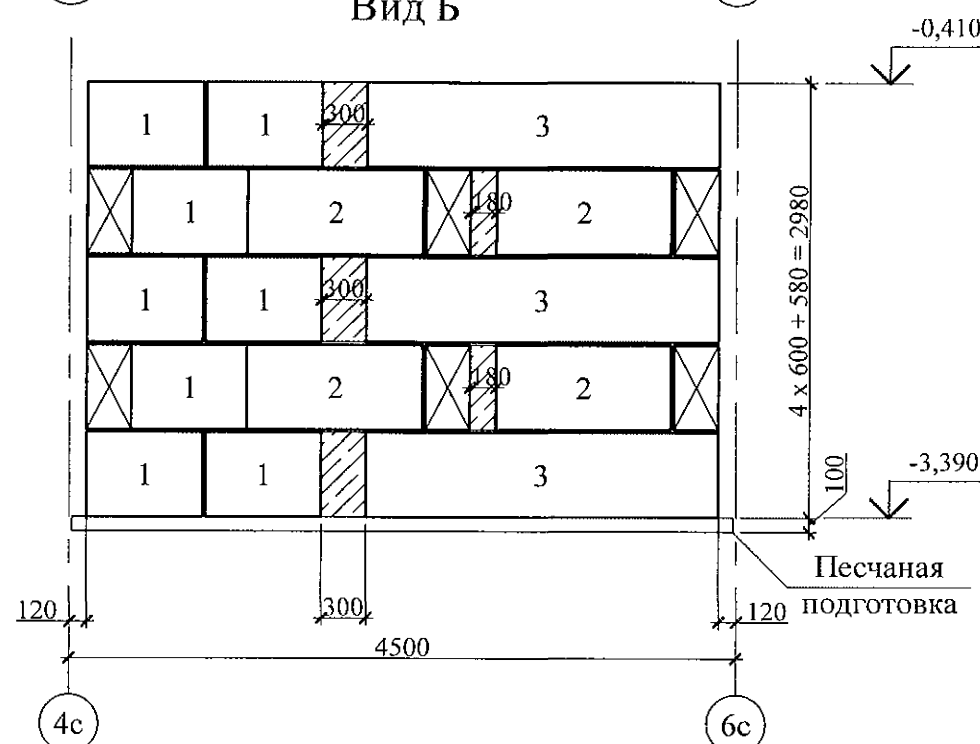
789 - 14 - 2015 - АС 1					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-4				Р	9
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

6	-	Зам.	20-23	01.23.
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралева			
Н. контр.	Кидралева			

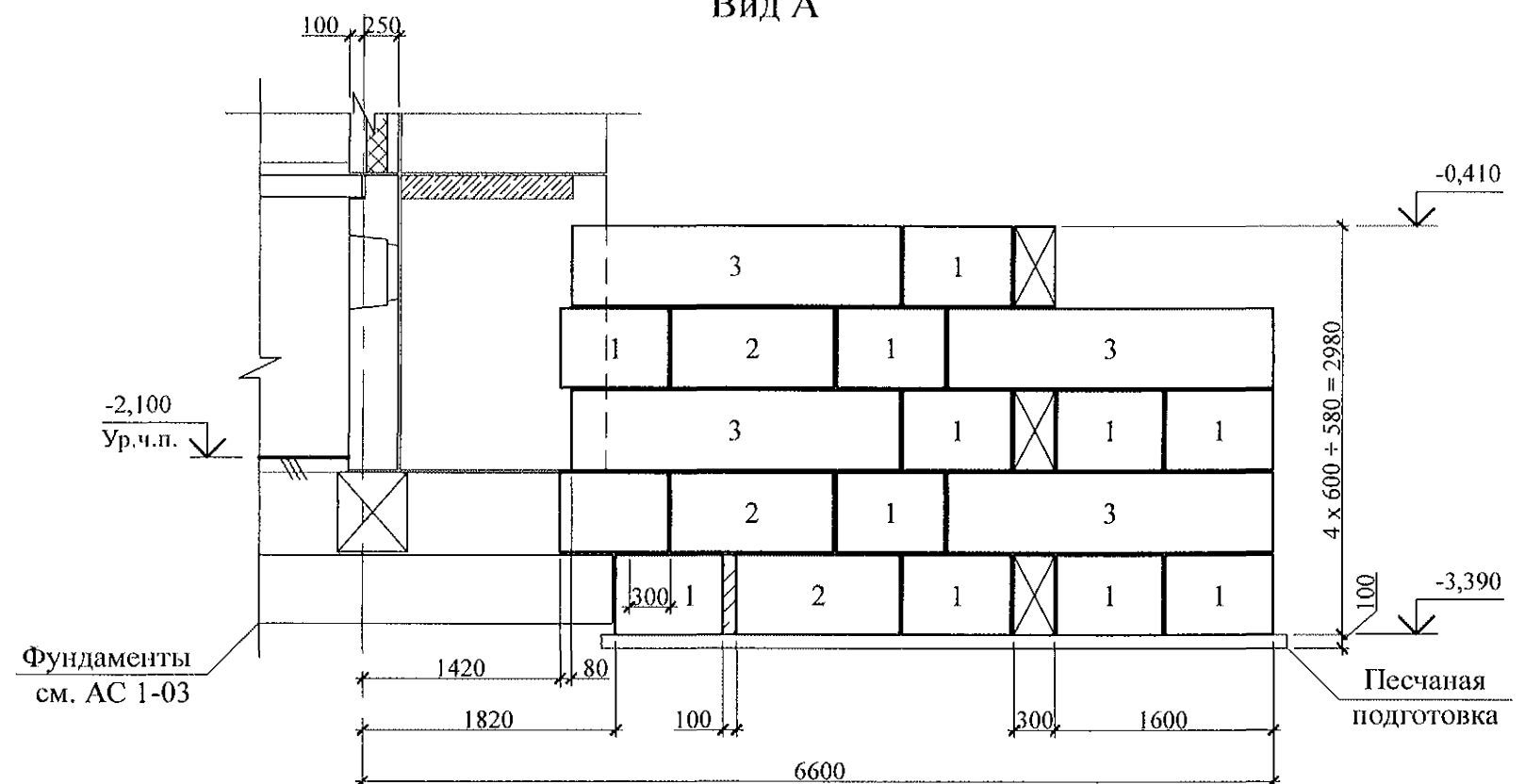
Схема расположения элементов фундамента



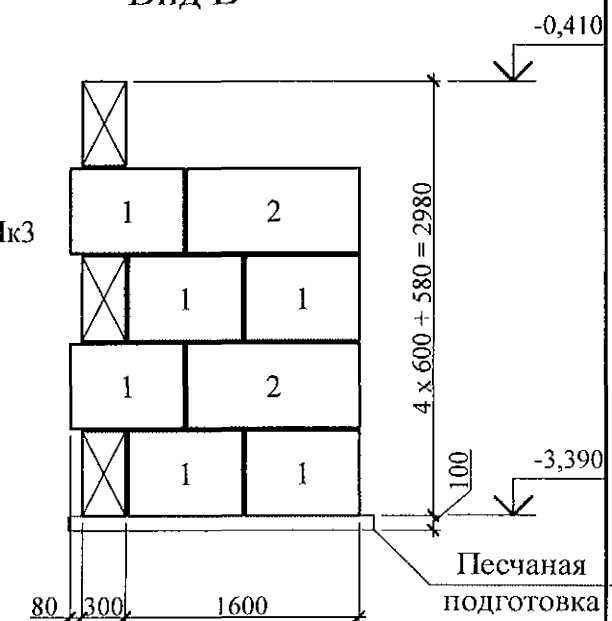
Вид Б



Вид А



Вид В

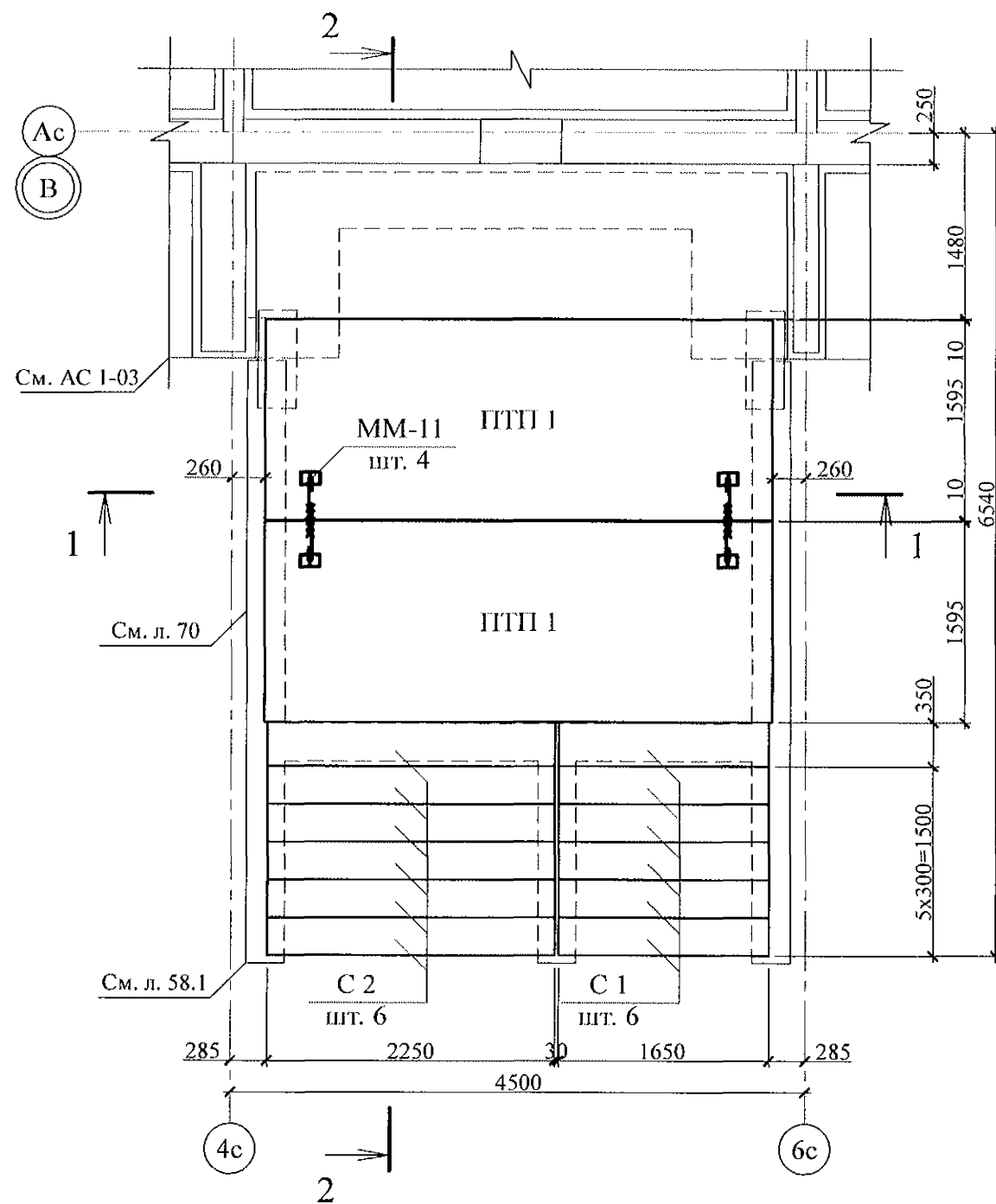


1. Данный лист см. совместно с л. 6.
2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Под блоками выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 61. 2.

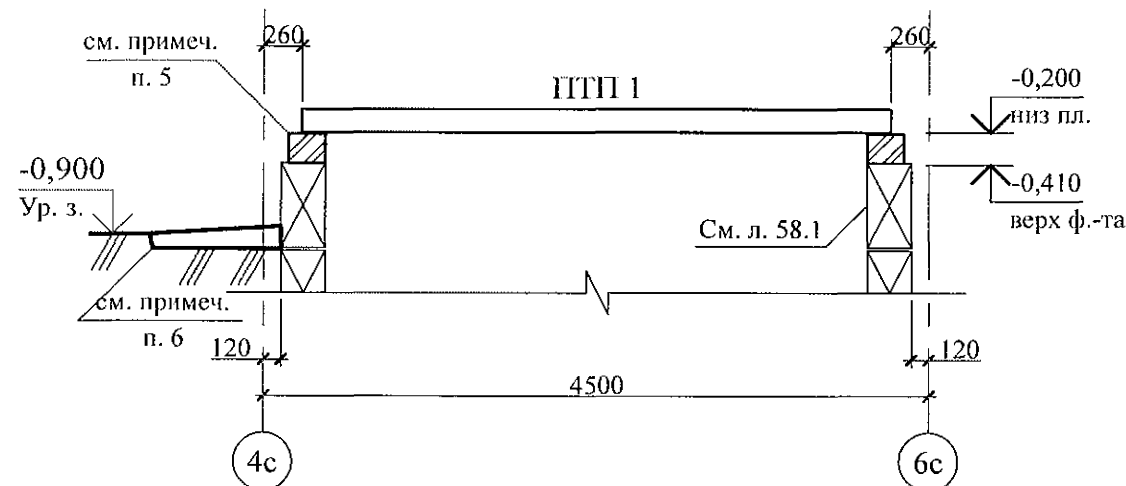
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 1					
6	-	Нов.	20-23	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева				Сквозной проход секции в осях 9-8. Схема расположения элементов фундамента.
Н. контр.	Кидралеева				Виды А, Б, В
				Стадия	Лист
				Р	58.1
				Листов	
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

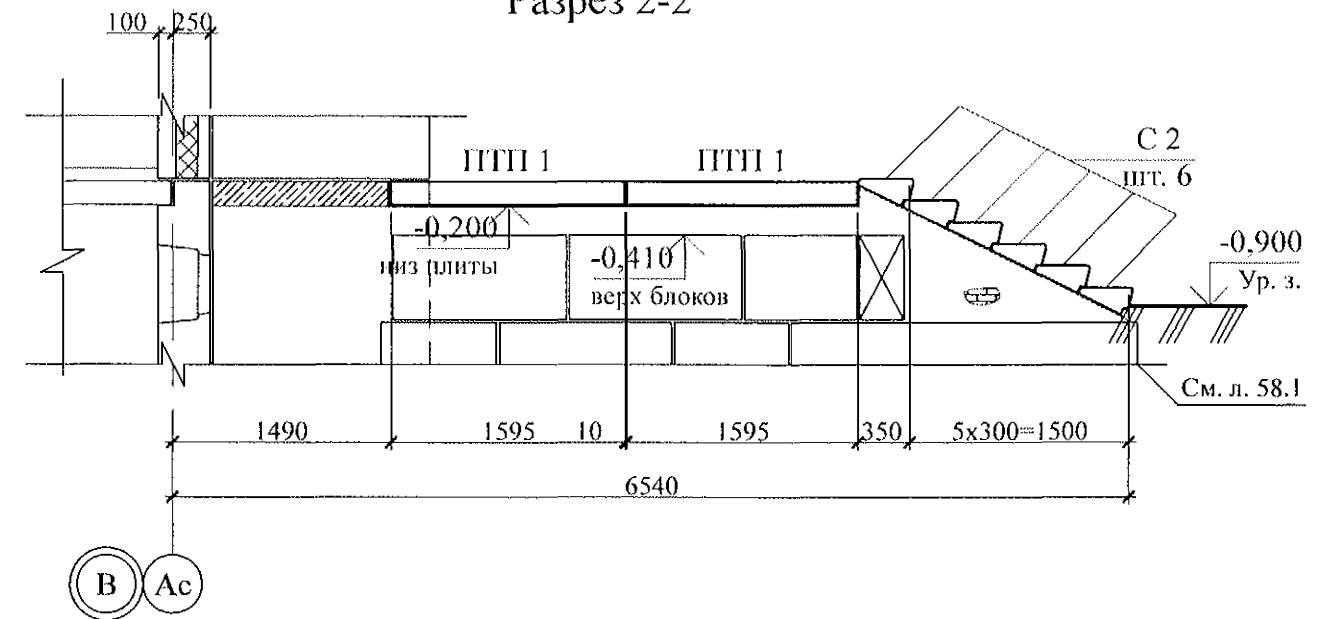
Схема расположения элементов перекрытия



Разрез 1-1



Разрез 2-2

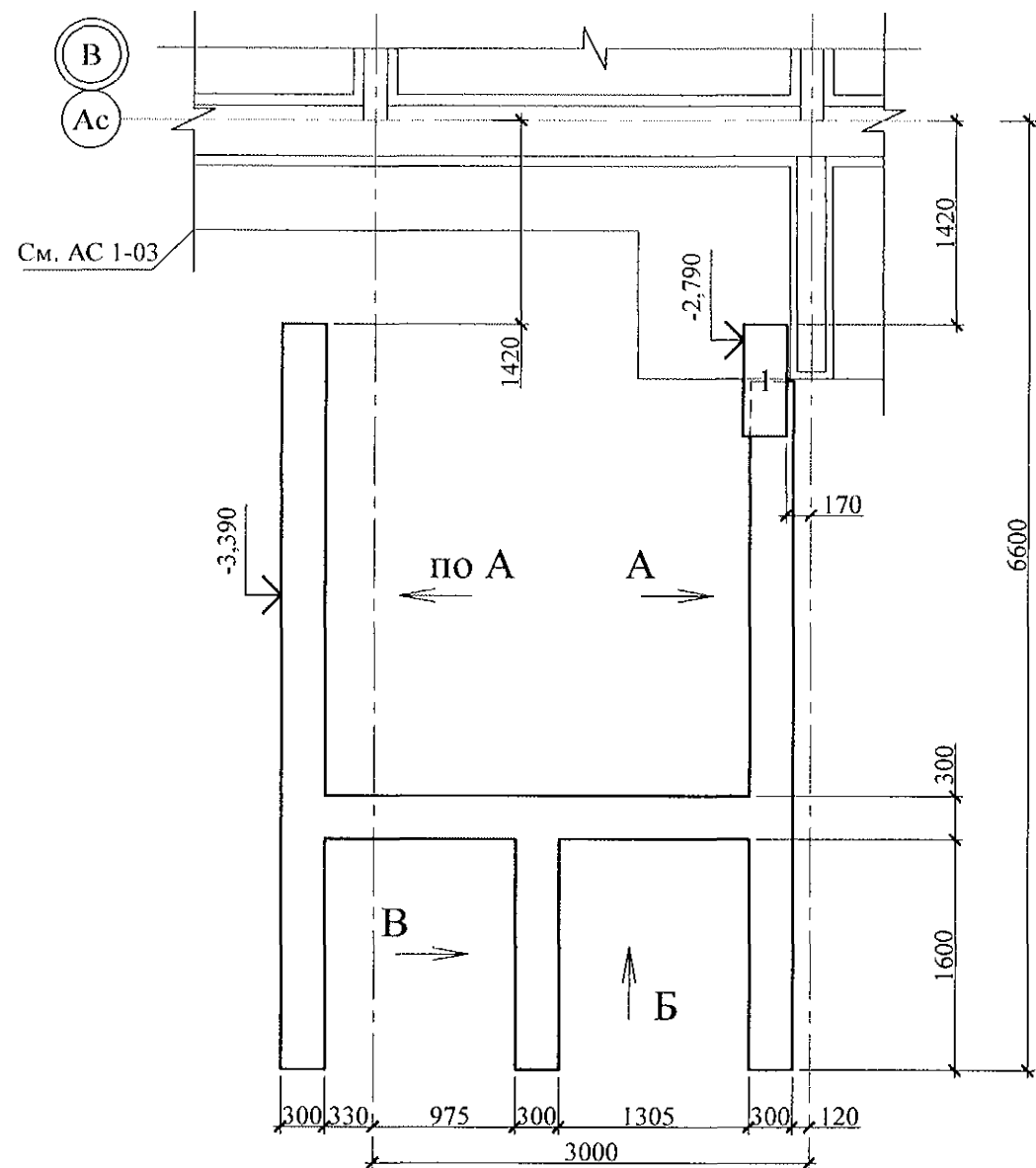


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Элементы перекрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Отметка низа всех плит -0,200 мм.
4. Швы между плитами заполнить цементно-песчаным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
5. Кладку производить из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
6. Отмостку выполнить по узлу 53 серии 2.110-1 выпуск 1 шириной 1,0 м.
7. Спецификацию элементов конструкций см. л. 61. 2.

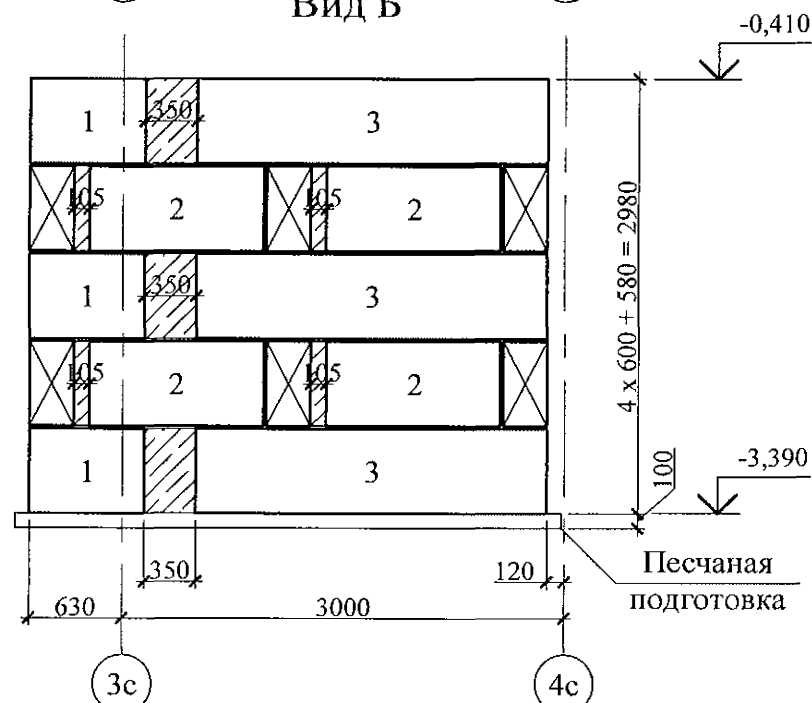
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						789 - 14 - 2015 - АС 1				
6	-	Нов.	20-23		01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
								Р	58,2	
Исполнил	Каблуков					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

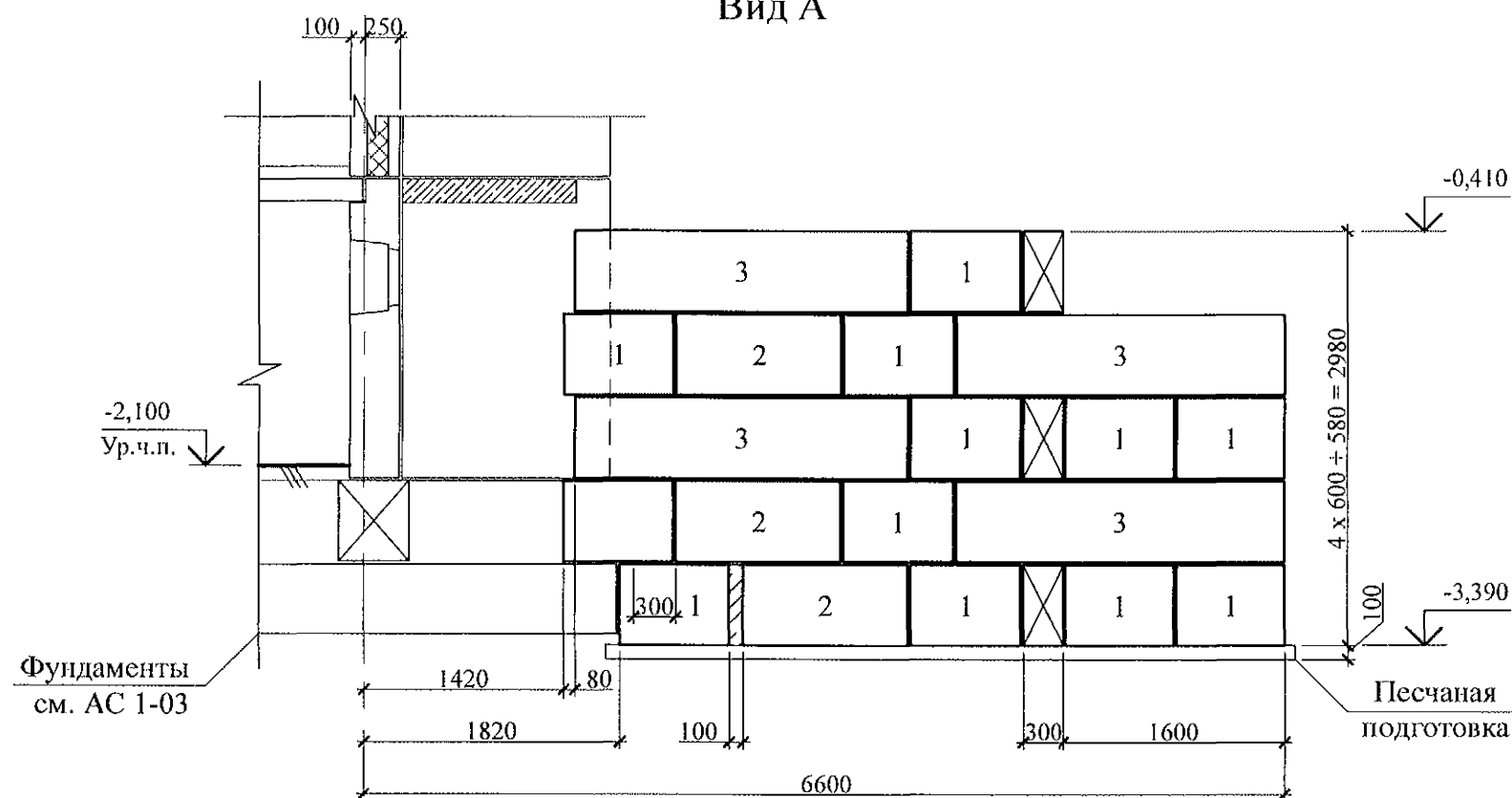
Схема расположения элементов фундамента



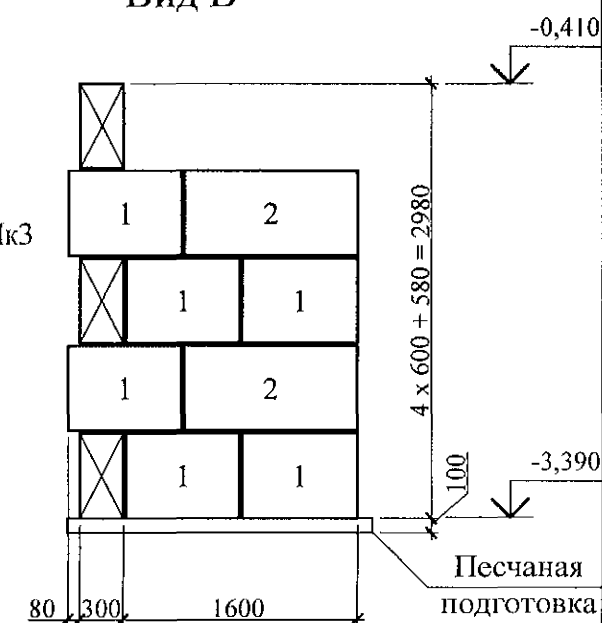
Вид Б



Вид А



Вид В

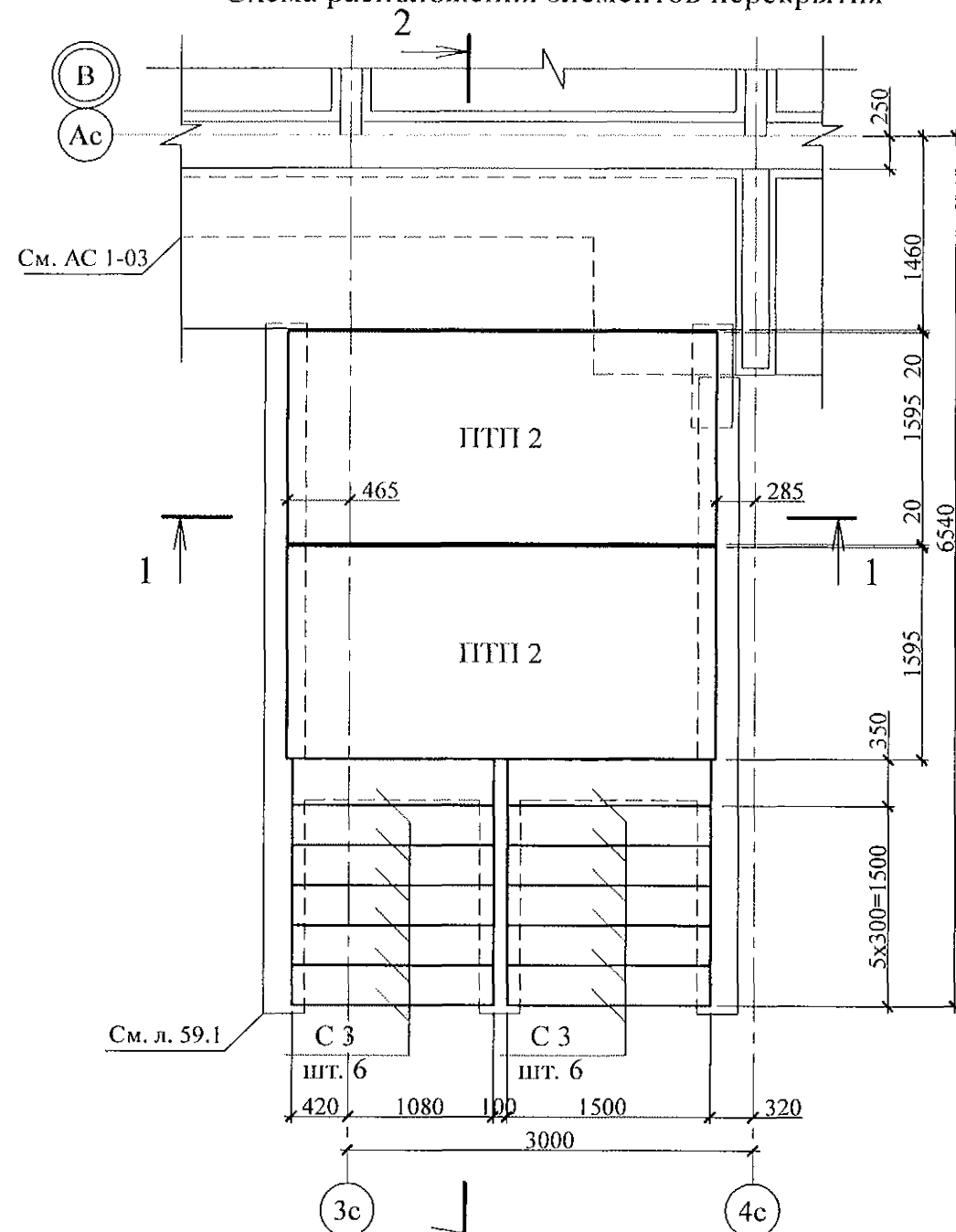


1. Данный лист см. совместно с л. 7.
2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Под блоками выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 62. 2.

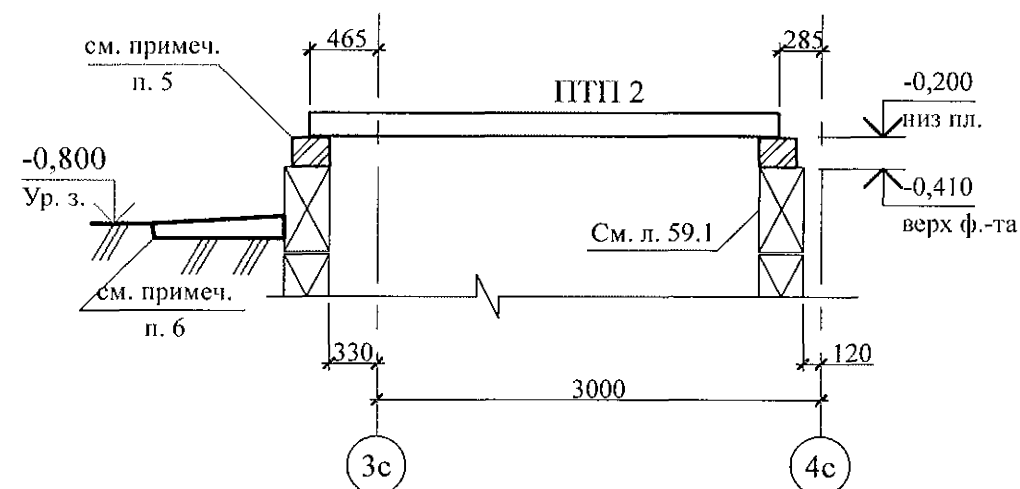
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 1					
6	-	Нов.	20-23	01.23.	
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Схема расположения элементов фундамента.				Р	59.1
Виды А, Б, В				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

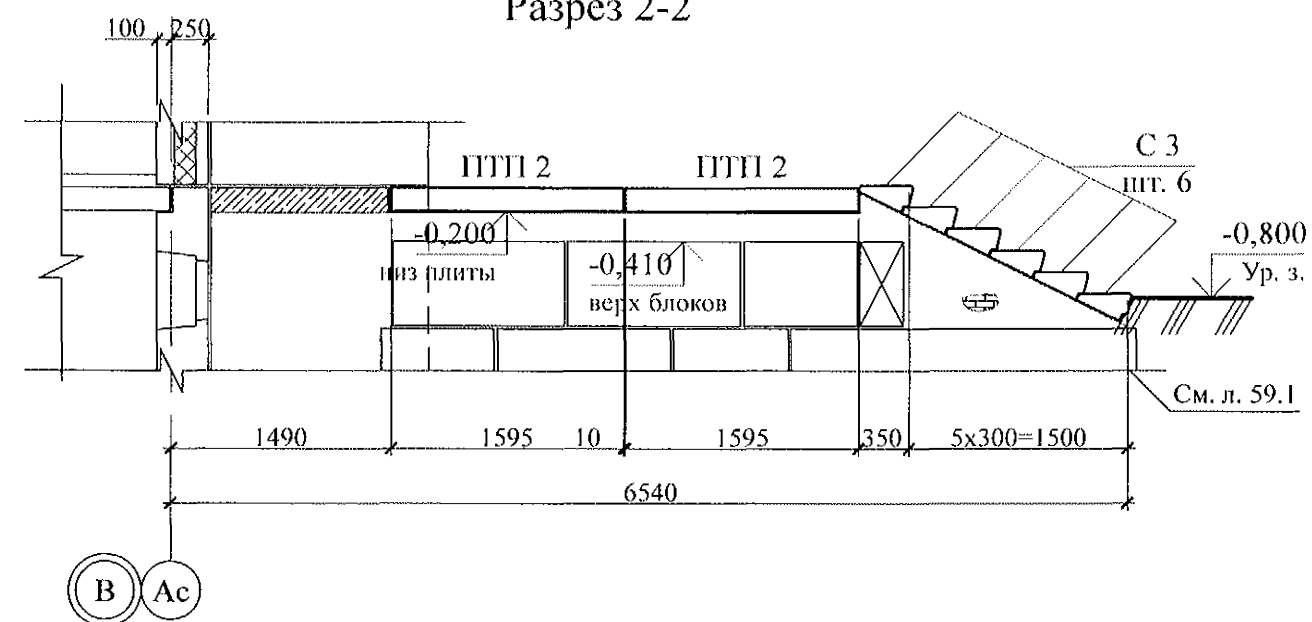
Схема расположения элементов перекрытия



Разрез 1-1



Разрез 2-2



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Элементы перекрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Отметка низа всех плит -0,200.
4. Швы между плитами заполнить цементно-песчаным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
5. Кладку производить из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
6. Отмостку выполнить по узлу 53 серии 2.110-1 выпуск 1 шириной 1,0 м.
7. Спецификацию элементов конструкций см. л. 62. 2.

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

789 - 14 - 2015 - АС 1					
6	-	Нов.	20-23	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева				Р
Н. контр.	Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

The floor plan shows a building with a total width of 3000 and a total depth of 6600. The plan includes a central rectangular area, a vertical strip on the left, and two rectangular protrusions at the bottom. Dimensions are provided for various sections and offsets.

Dimensions:

- Total width: 3000
- Total depth: 6600
- Vertical strip width: 300
- Central area width: 975
- Bottom protrusion widths: 300, 1305, 300, 120
- Vertical strip depth: 1600
- Central area depth: 1420
- Offset from top wall: -3,390
- Offset from right wall: -2,790
- Offset from bottom wall: 170
- Offset from right wall (bottom): 300

Section Lines:

- Section A-A:** Indicated by a horizontal line with arrows pointing left and right, labeled "по А" and "А".
- Section B-B:** Indicated by a vertical line with arrows pointing up and down, labeled "В" and "Б".

Other Labels:

- Top left: Circled letters "В" and "Ас".
- Top left: "См. АС 1-03" (See AC 1-03).
- Top right: "1420" (vertical dimension).
- Bottom right: "1600" (vertical dimension).
- Bottom: "3000" (horizontal dimension).

Вид В

Technical drawing of the front elevation (Вид В) of a building facade. The drawing shows a symmetrical structure with a central section containing four horizontal bands of windows. Each band consists of a window (1) on the left, a central panel (2) with a cross-hatch pattern, and a window (3) on the right. The windows are 630 mm wide, and the central panels are 350 mm wide. The total height of the window section is 4 x 600 + 580 = 2980 mm. The facade is supported by a sandy preparation (Песчаная подготовка) at a level of -3,390. The ground level is at -0,410. The drawing includes dimensions for the window height (600 mm), the distance between windows (350 mm), and the total width (3000 mm). The drawing is labeled 'Вид В' at the top.

Вид А

Dimensions and Levels:

- Height levels: $-0,410$, $-2,100$ Ур.ч.п., $-3,390$.
- Horizontal dimensions: 100 , 250 , 1420 , 80 , 1820 , 100 , 6600 , 300 , 1600 .
- Vertical dimension: $4 \times 600 + 580 = 2980$.

Material Specifications:

- Фундаменты см. АС 1-03
- Песчаная подготовка

Вид В

к3

80 300 1600

2980
4 x 600 + 580 = 2980

-0,410

-3,390

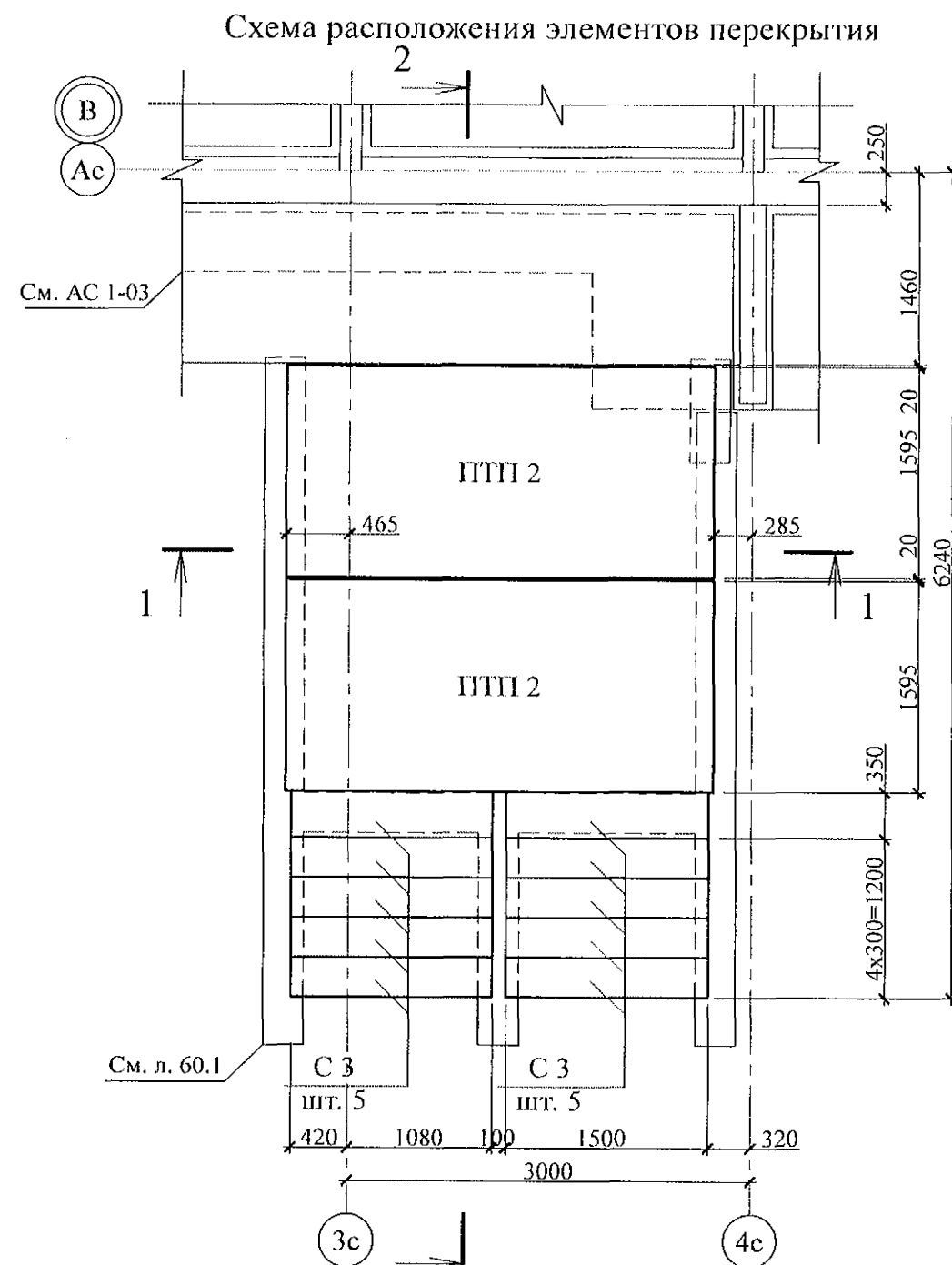
100

Песчаная подготовка

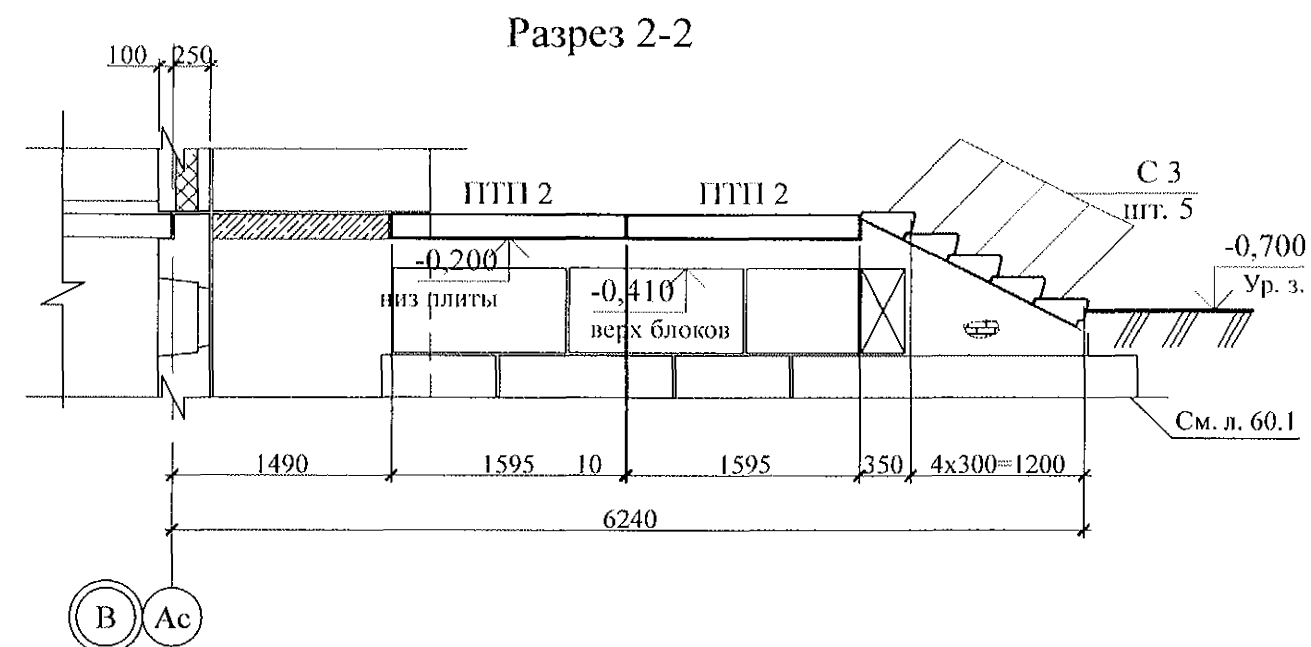
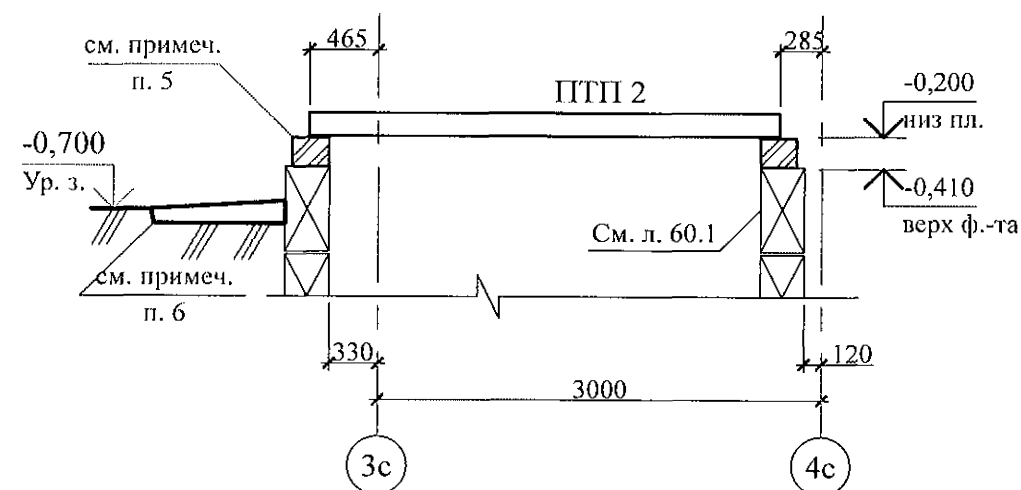
1. Данный лист см. совместно с л. 8.
2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 ПкЗ ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Под блоками выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 63, 2.

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

						789 - 14 - 2015 - АС 1			
6	-	Нов.	20-23		01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч	Лист	Надок	Подпись	Дата				
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
							Р	60.1	
Исполнил	Каблуков					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 7-6. Схема расположения элементов фундамента.	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева					Виды А, Б, В			



Разрез 1-1



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Элементы перекрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
- Отметка низа всех плит -0,200.
- Швы между плитами заполнить цементно-песчаным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Кладку производить из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Отмостку выполнить по узлу 53 серии 2.110-1 выпуск 1 шириной 1,0 м.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 63. 2.

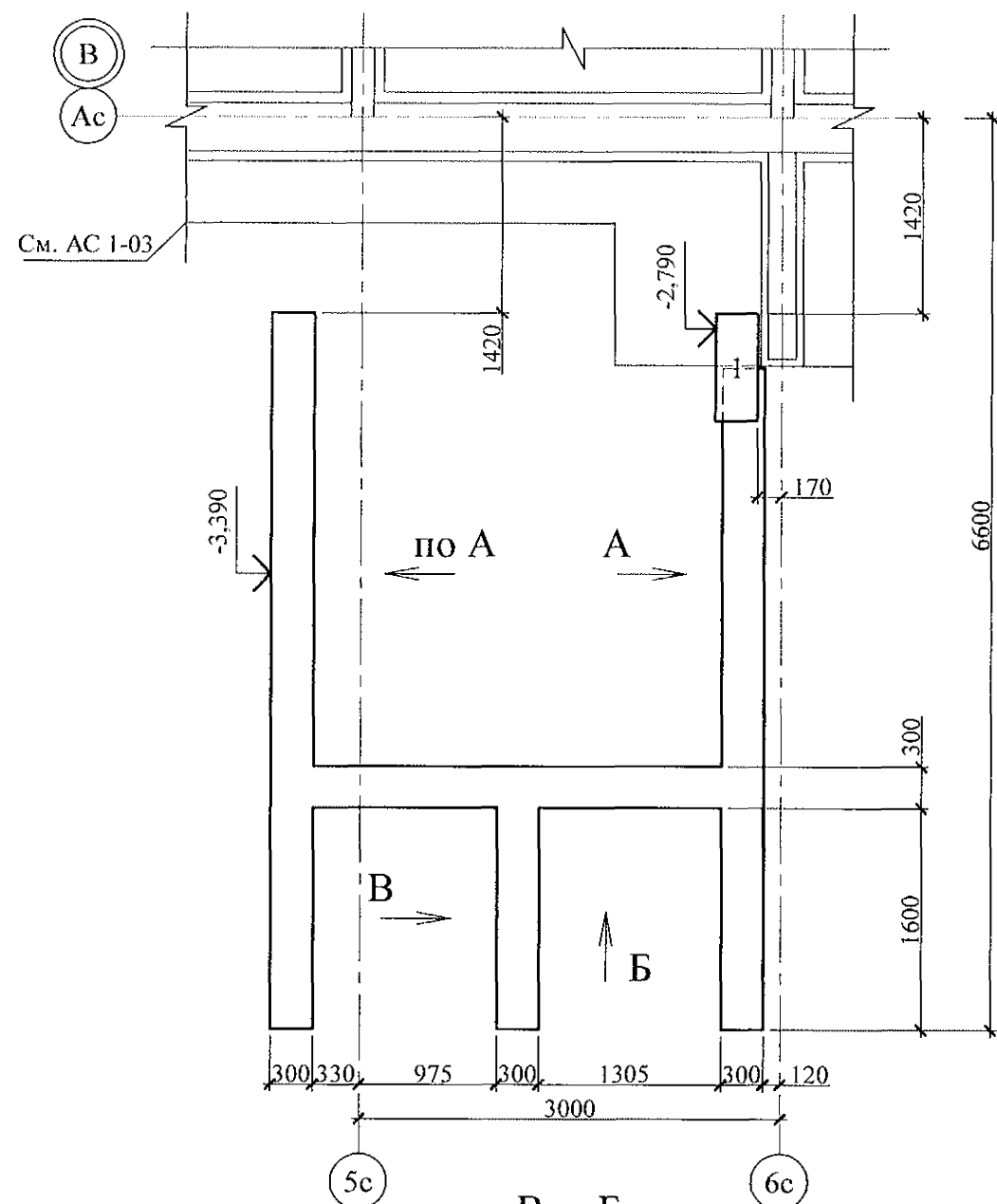
Изм. № подл.

Подп. и дата

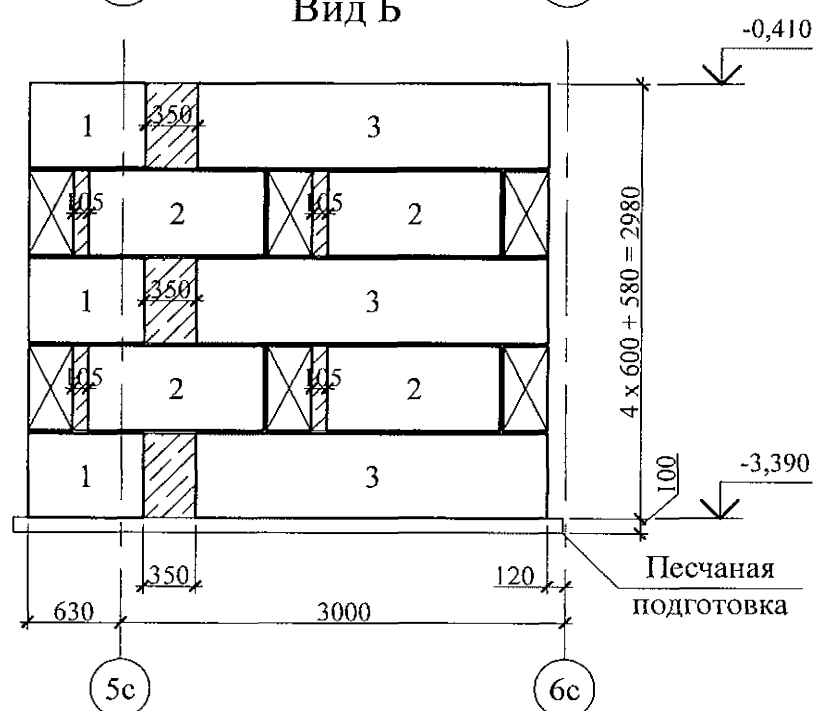
Взам. инв. №

						789 - 14 - 2015 - АС 1				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
6	-	Нов.	20-23		01.23.					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
								Р	60.2	
Исполнил	Каблуков					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

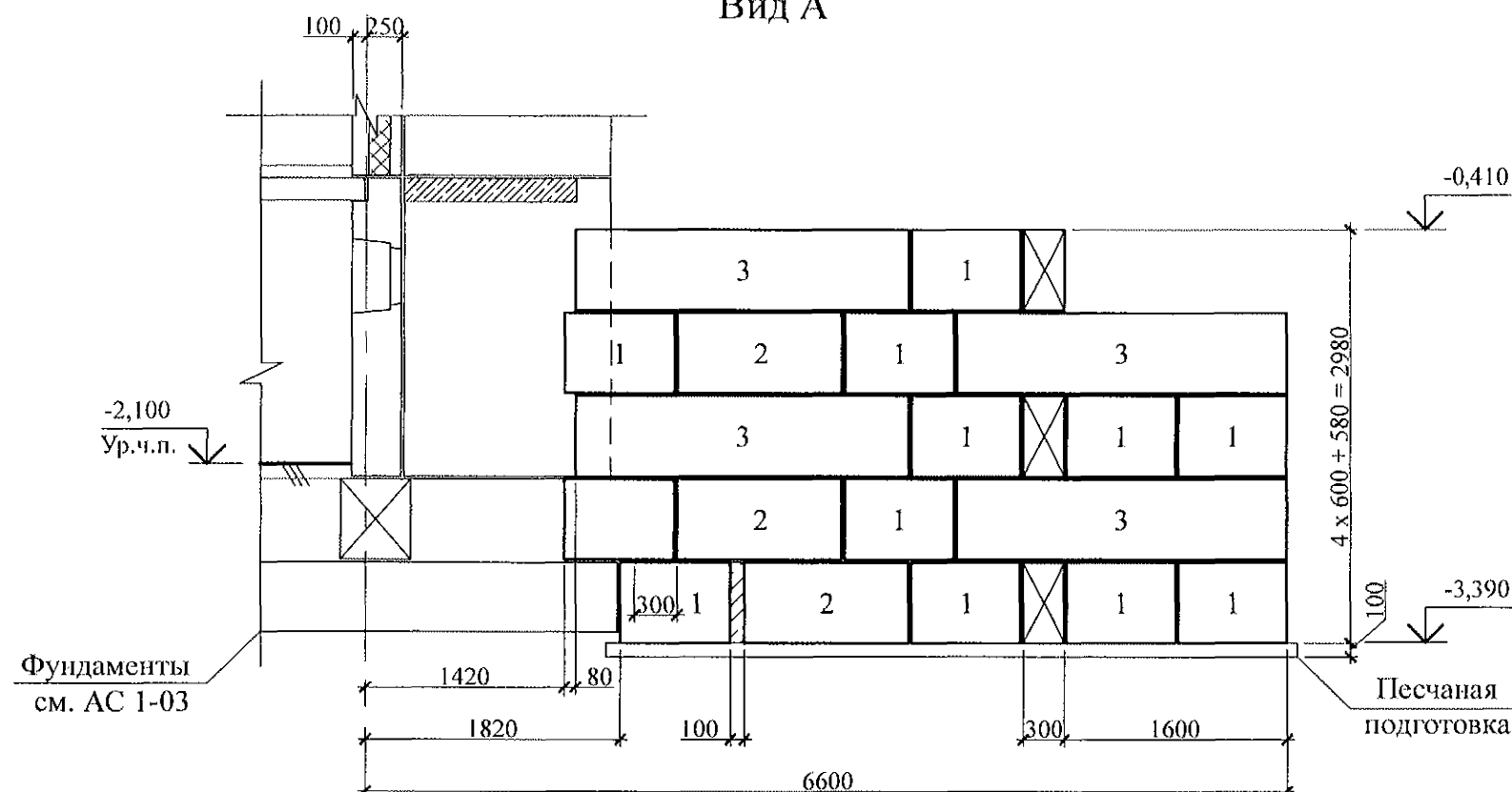
Схема расположения элементов фундамента



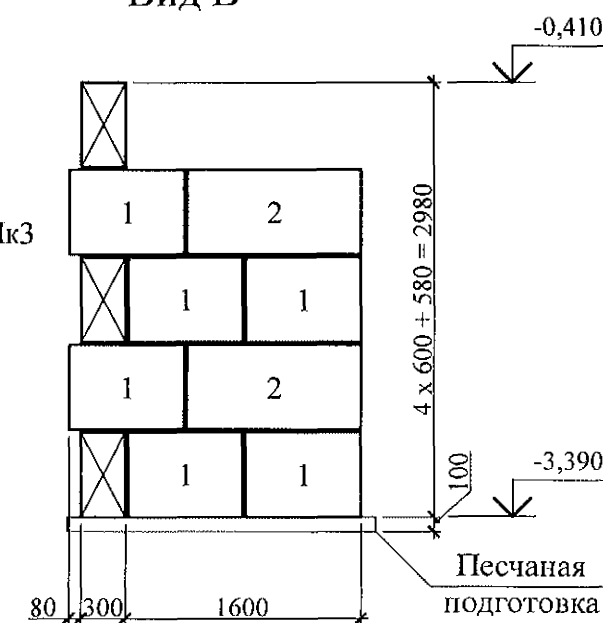
Вид Б



Вид А



Вид В

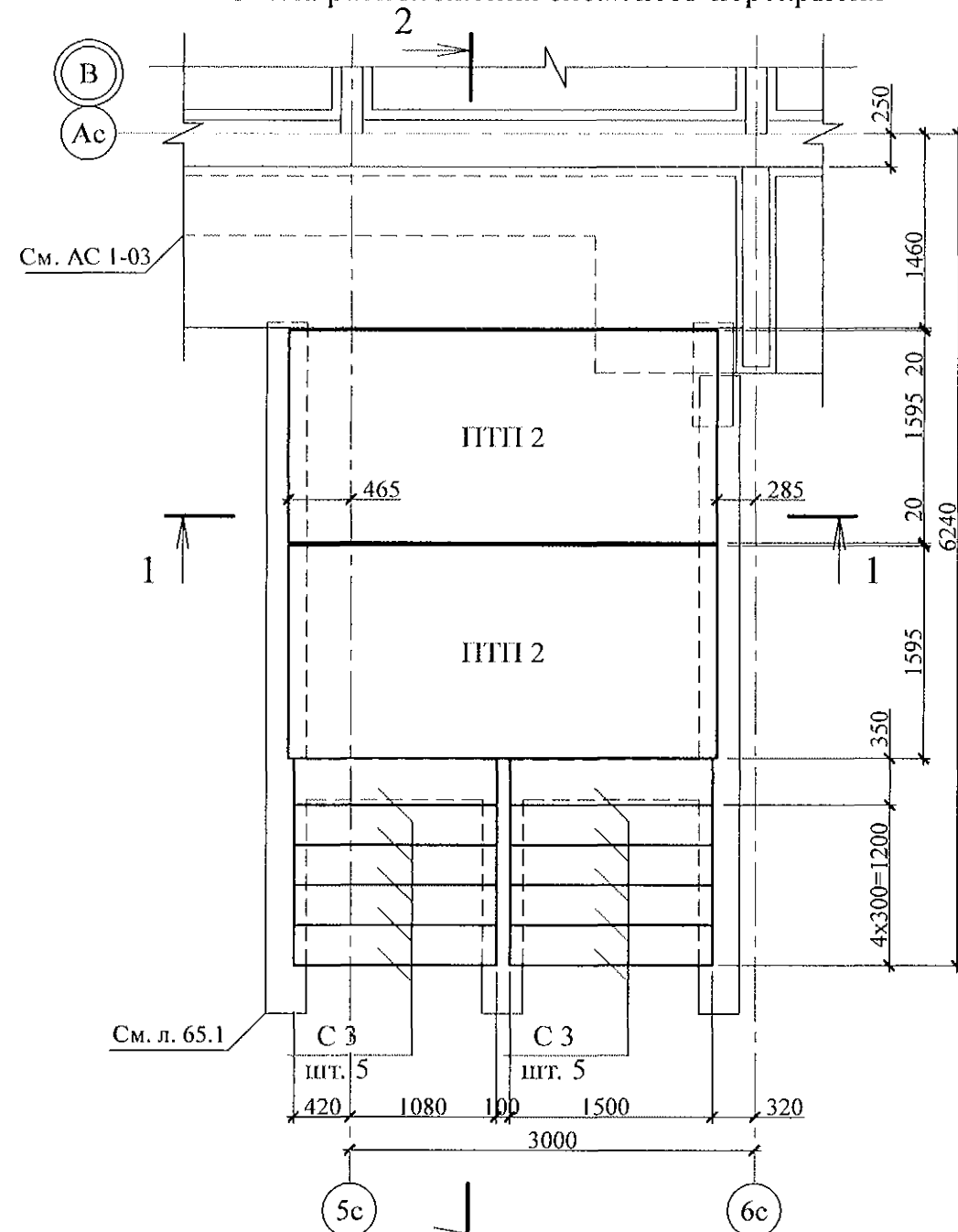


1. Данный лист см. совместно с л. 9.
2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Под блоками выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 64. 2.

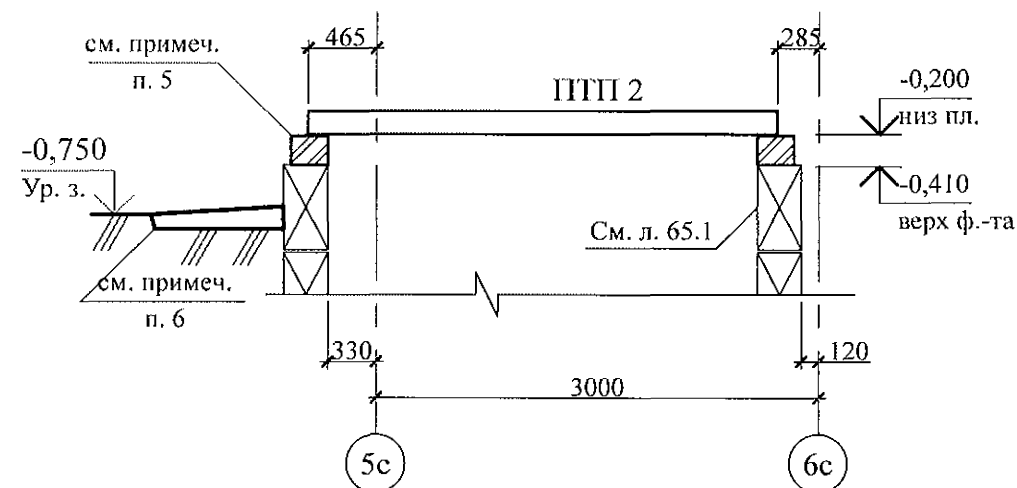
Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 1					
6	-	Нов.	20-23	01.23.	
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4. Схема расположения элементов фундамента.				Р	65.1
Виды А, Б, В				Листов	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

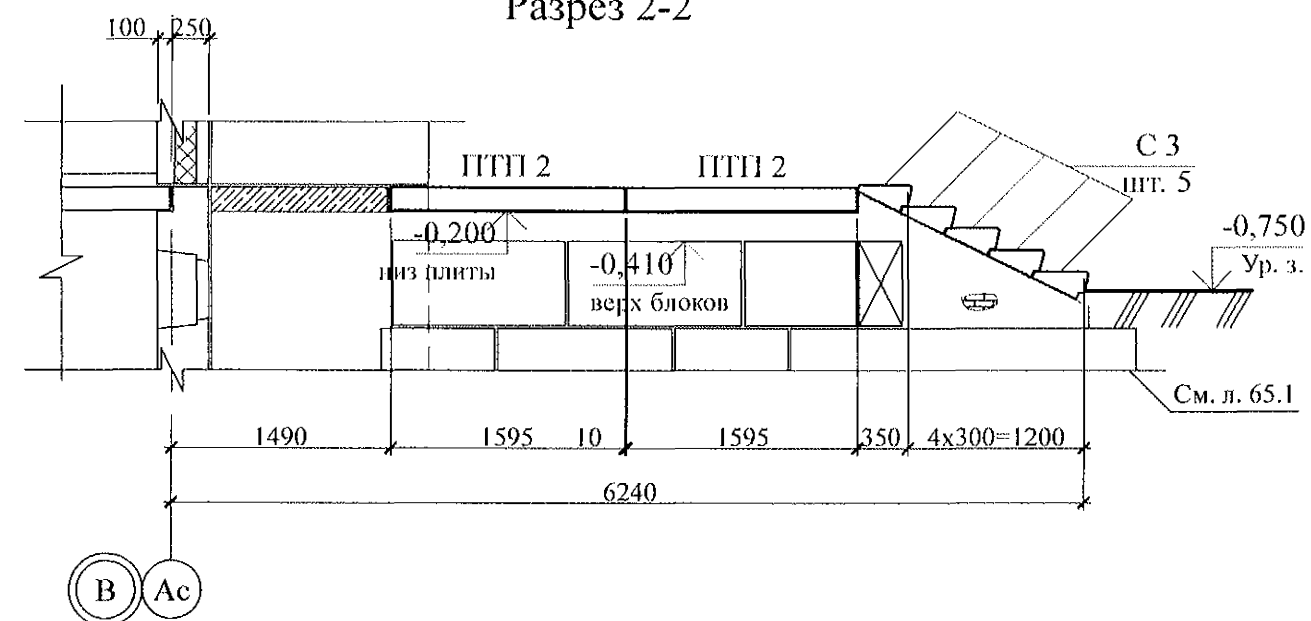
Схема расположения элементов перекрытия



Разрез 1-1



Разрез 2-2



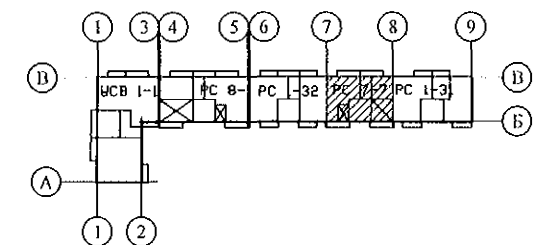
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Элементы перекрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Отметка низа всех плит -0,200.
4. Швы между плитами заполнить цементно-песчаным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
5. Кладку производить из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
6. Отмостку выполнить по узлу 53 серии 2.110-1 выпуск 1 шириной 1,0 м.
7. Спецификацию элементов конструкций см. л. 64. 2.

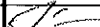
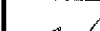
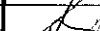
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 1					
6	-	Нов.	20-23	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева				Р
Н. контр.	Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

1. Начало спецификации см. лист 62.1.



						789 - 14 - 2015 - АС 1				
6	-	Зам.	20-23		01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№доку	Подпись	Дата					
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Каблуков						Р	62.2	
Проверил		Кидралеева								
Н. контр.		Кидралеева				Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 8-7		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

