

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

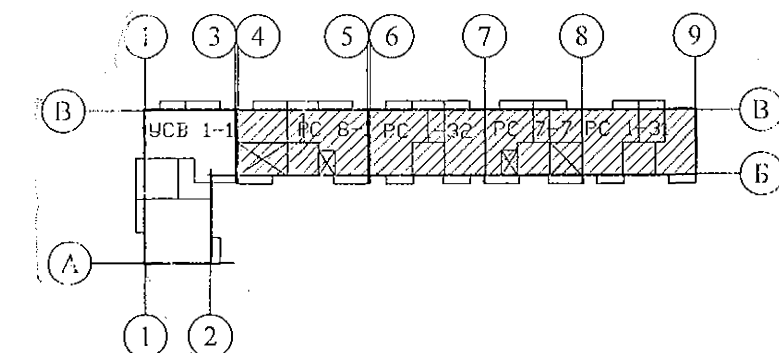
Шифр: 789-14-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС1
Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0,000

Изм.	Недок	Подпись	Дата
6	20-13	Д	01.23
1	146-21	Д	16.21
3	110-21	Д	05.21
2	79-21	Д	04.21
1	227-19	Д	09.19

ЧЕЛЯБИНСК
2019



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм. 3;4;6
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм. 3;4;6
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (продолжение)	
1.5	Общие данные (окончание)	
2	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-10с, 10с-1с, Дс-Ас секции в осях 9-8	
3	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 8-7	
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-7с, 7с-1с, Ас-Дс секции в осях 7-6	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-9с, 9с-1с, Ас-Дс, Дс-Ас секции в осях 5-4	
6	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 9-8	Изм. 6
7	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 8-7	Изм. 6
8	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 7-6	Изм. 6
9	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-4	Изм. 6
10	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 9-8	
11	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 8-7	Изм. 3
12	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 7-6	Изм. 3
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	

Инв. № подл. Подл. и дата

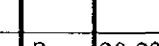
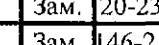
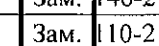
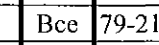
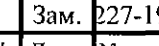
Взам. инв. №

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./

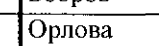
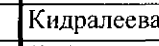
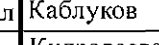
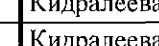
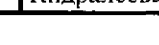
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

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	

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.
Изм. Кол.Уч	Лист	Подок	Подпись	Дата

789 - 14 - 2015 - АС 1

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

Директор	Бобров		Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Орлова			P	1.1	
ГИП	Кидралеева					
Разработал	Каблуков					
Проверил	Кидралеева					
Н. контр.	Кидралеева					
				Общие данные (начало)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

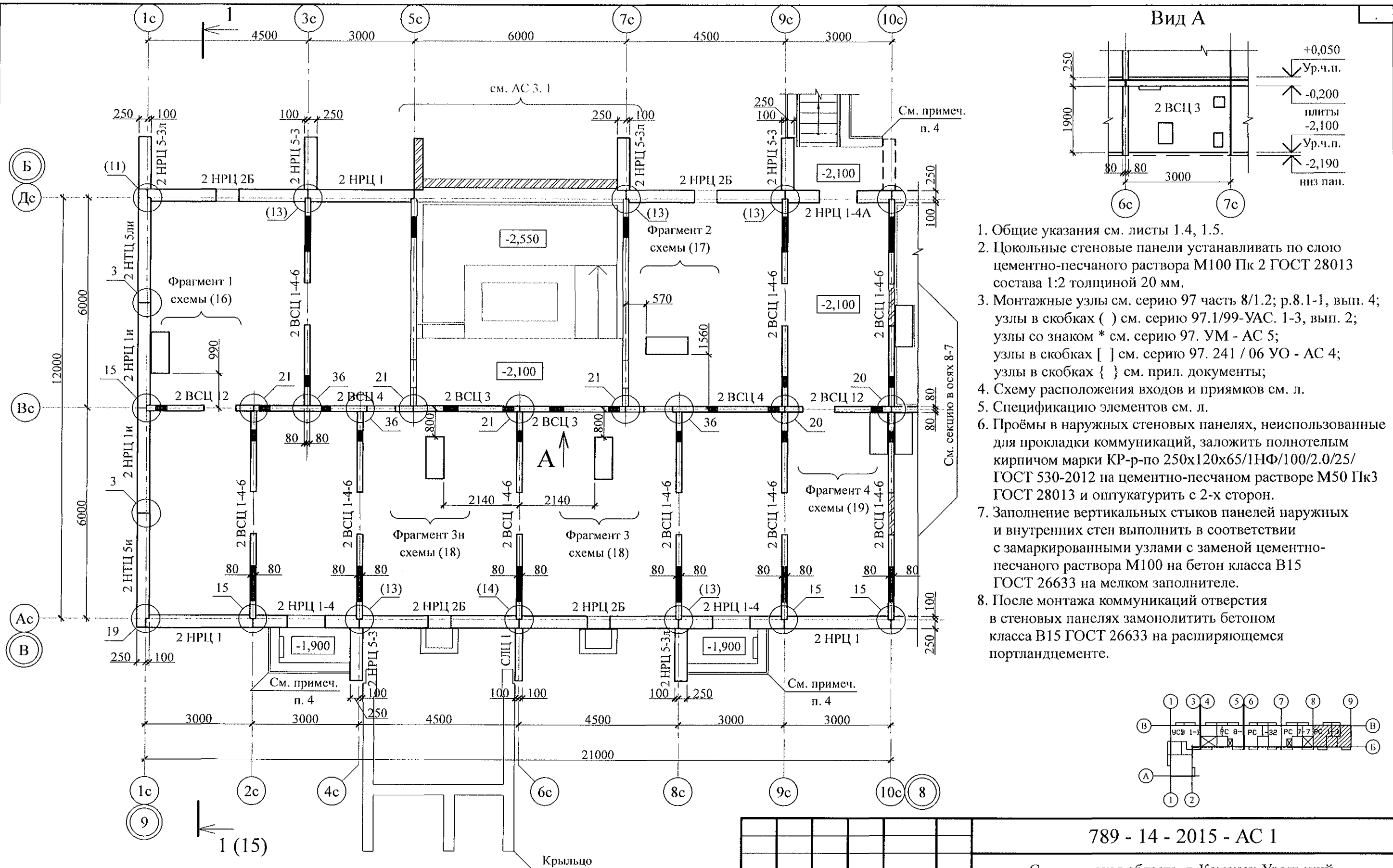
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

Лист	Наименование	Примеч.
34	Приямок ПР 1 секции в осях 9-8	Изм. 4
35	Приямок ПР 1 секции в осях 8-7	Изм. 4
36	Приямок ПР 1 секции в осях 7-6	Изм. 4
37	Приямок ПР 1 секции в осях 5-4	Изм. 4
38	Приямок ПР 1н секции в осях 9-8	Изм. 4
39	Приямок ПР 1н секции в осях 8-7	Изм. 4
40	Приямок ПР 1н секции в осях 7-6	Изм. 4
41	Приямок ПР 1н секции в осях 5-4	Изм. 4
42	Приямок ПР 2	
43	Приямок 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	

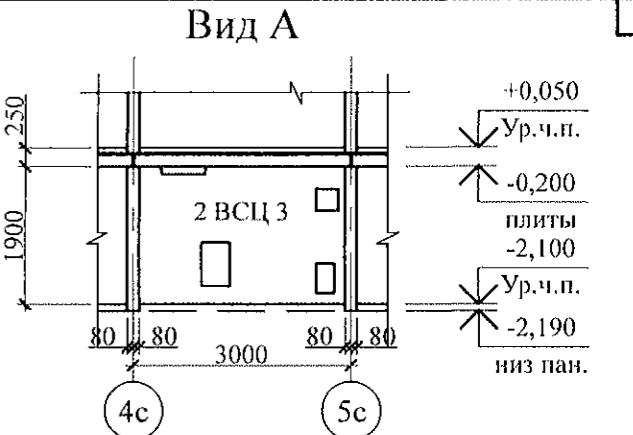
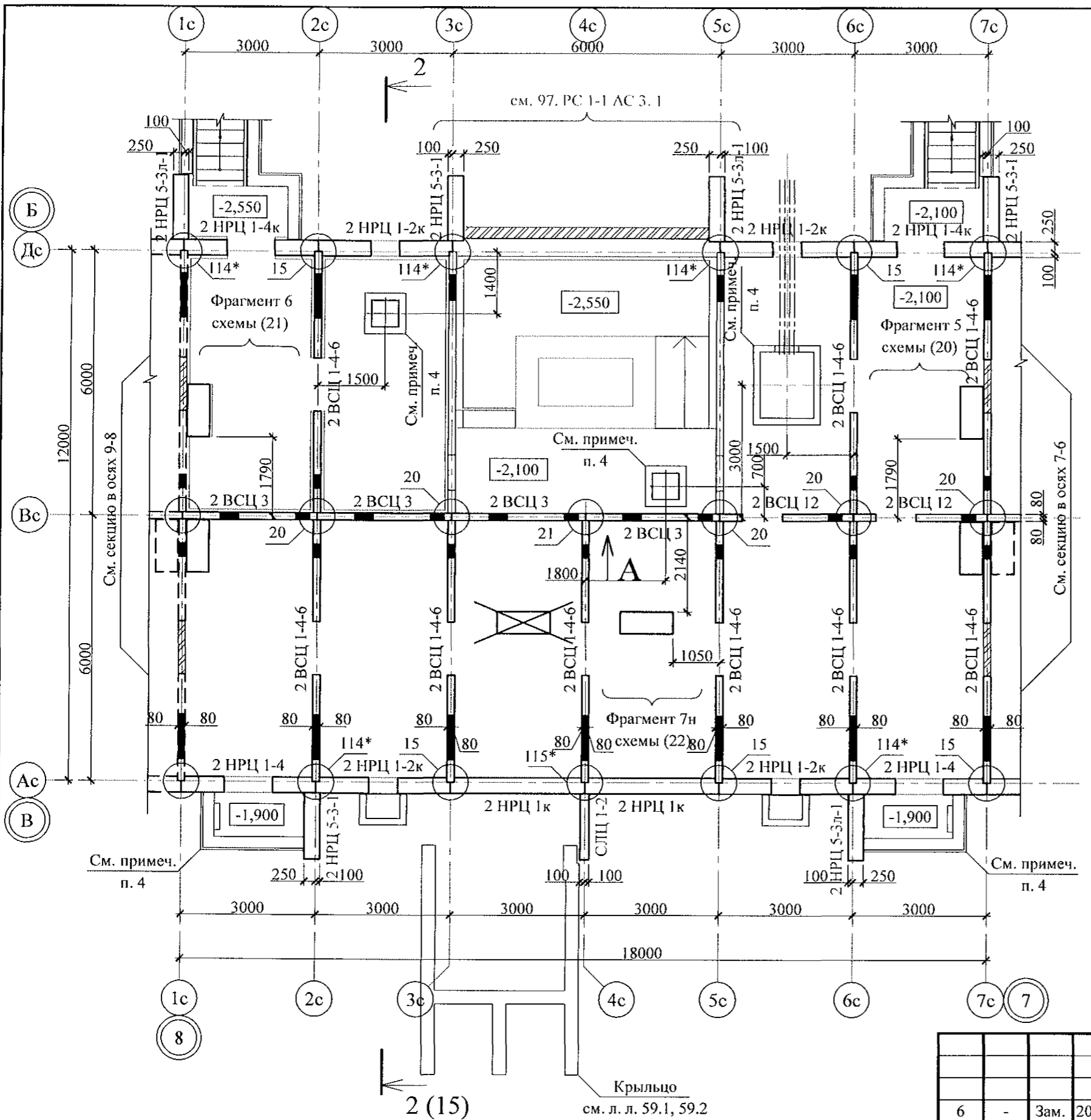
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

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) секции в осях 9-8	Изм. 6
62.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 8-7	Изм. 3
62.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 8-7	Изм. 6
63.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 7-6	Изм. 3
63.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 7-6	Изм. 6
64.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 5-4	Изм. 3
64.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 5-4	Изм. 6
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	

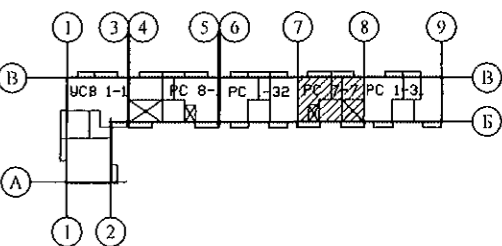
6	-	Зам.	20-23	<i>Г</i>	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества	789 - 14 - 2015 - АС 1								
4	-	Зам.	146-2	<i>Г</i>	06.21.		Изм.	Кол.Уч	Лист	Подок	Подпись	Дата			
3	-	Зам.	110-2	<i>Г</i>	05.21.										
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения												Стадия	Лист	Листов	
Исполнил	<i>Каблуков</i>											P	1.2		
Проверил	<i>Кидралеева</i>														
Н. контр.	<i>Кидралеева</i>											Общие данные (продолжение)			KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



					789 - 14 - 2015 - АС 1			
6	-	Зам.	20-23	<i>JK</i>	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил		Каблуков	<i>JK</i>	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кидралеева	<i>JK</i>	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 9-8		P	6	
Н. контр.		Кидралеева	<i>JK</i>			KБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
 3. 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.
 4. Схему расположения входов и приямков см. л.
 5. Спецификацию элементов см. л.
 6. Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250x120x65/ИНФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон.
 7. 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.
 8. После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портландцементе.



789 - 14 - 2015 - AC 1

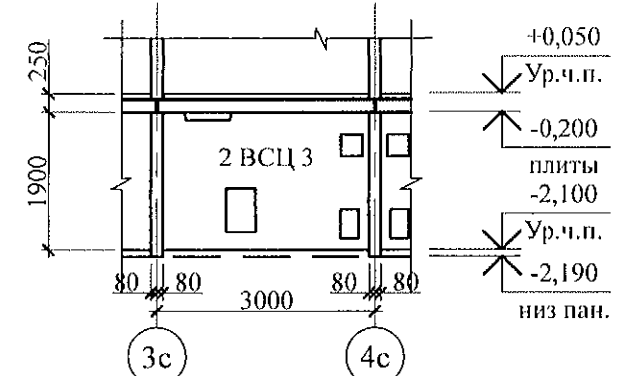
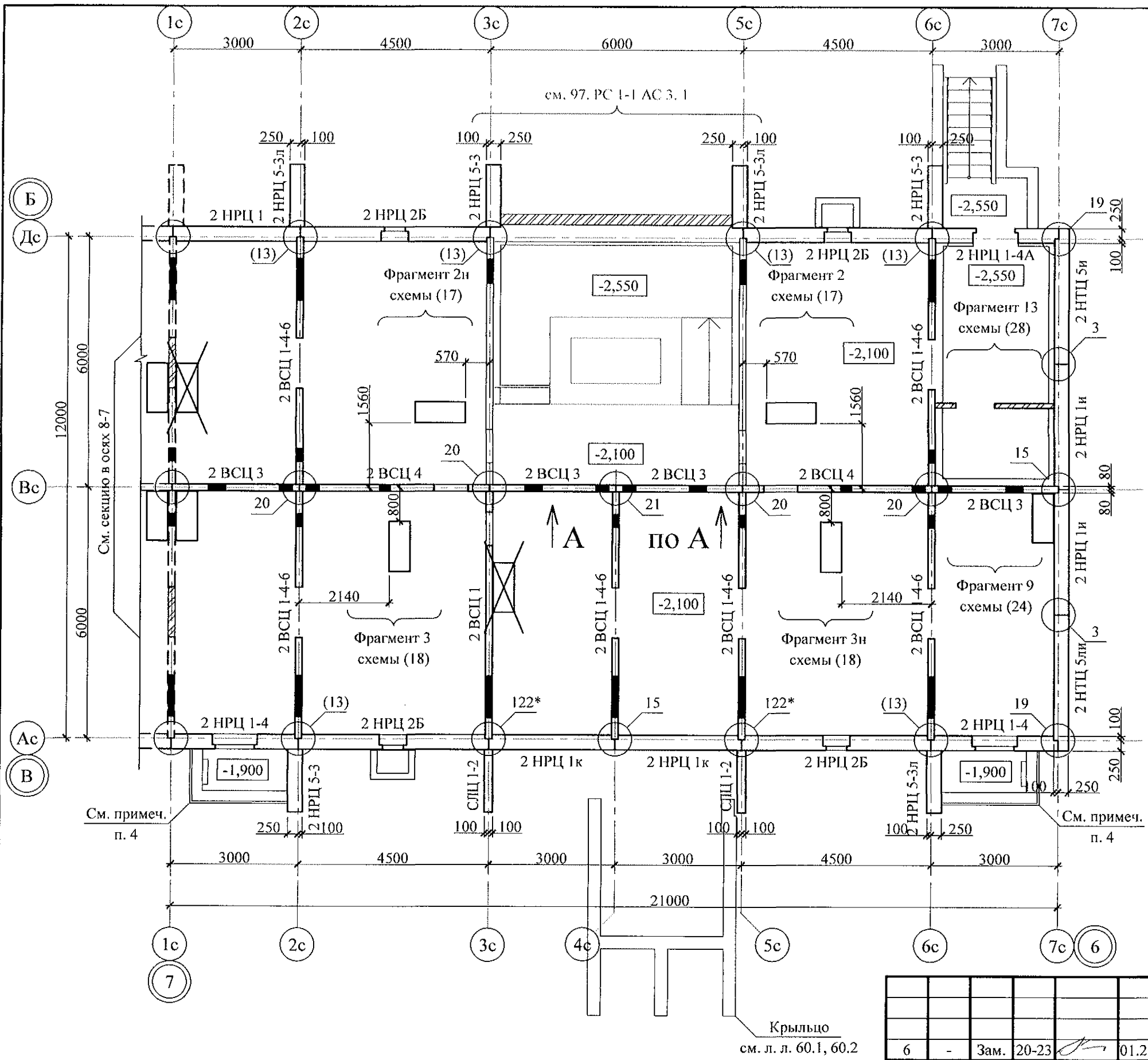
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

6	-	Зам.	20-23	<i>ДС</i> 01.23.
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись Дата
Исполнил	Каблуков			<i>Д.К</i>
Проверил	Кидралеева			<i>Н.К</i>
Н. контр.	Кидралеева			<i>Н.К</i>

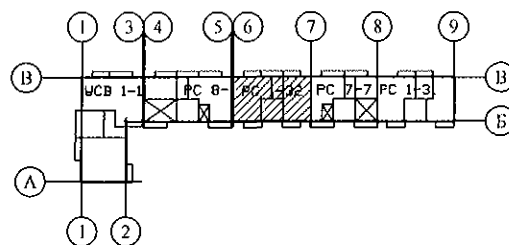
Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Схема расположения
элементов плана техподполья
секции в осях 8-7

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
 3. 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;
 4. Схему расположения входов и приемников см. л.
 5. Спецификацию элементов см. л.
 6. Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон.
 7. 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.
 8. После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портландцементе.



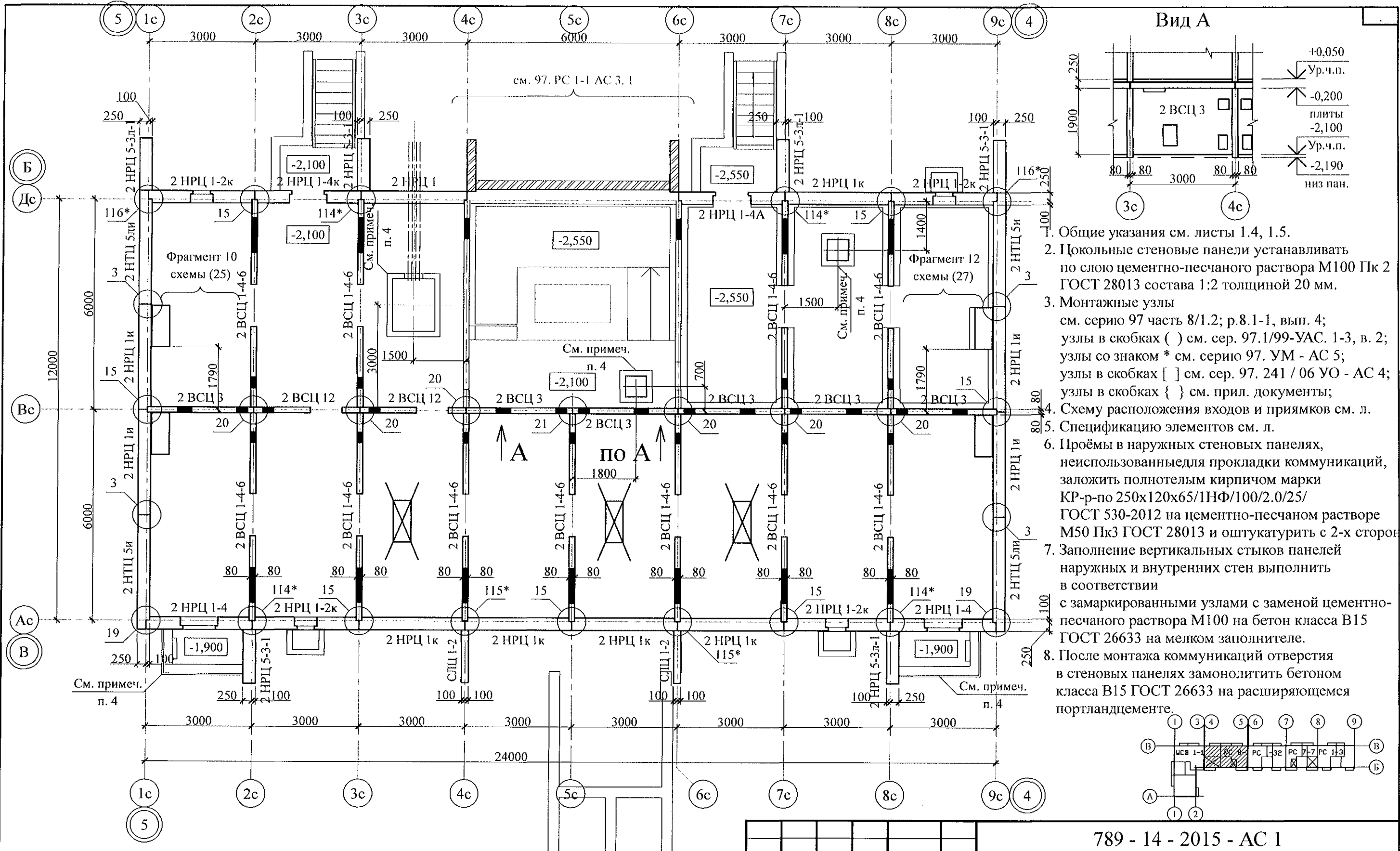
789 - 14 - 2015 - AC 1

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

6	-	Зам.	20-23	<i>П.</i>	01.23.	
Иzm.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков			<i>П.</i>		
Проверил	Кидралеева			<i>П.</i>		
Н. контр.	Кидралеева			<i>П.</i>		

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещени- ями общественного назначения

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

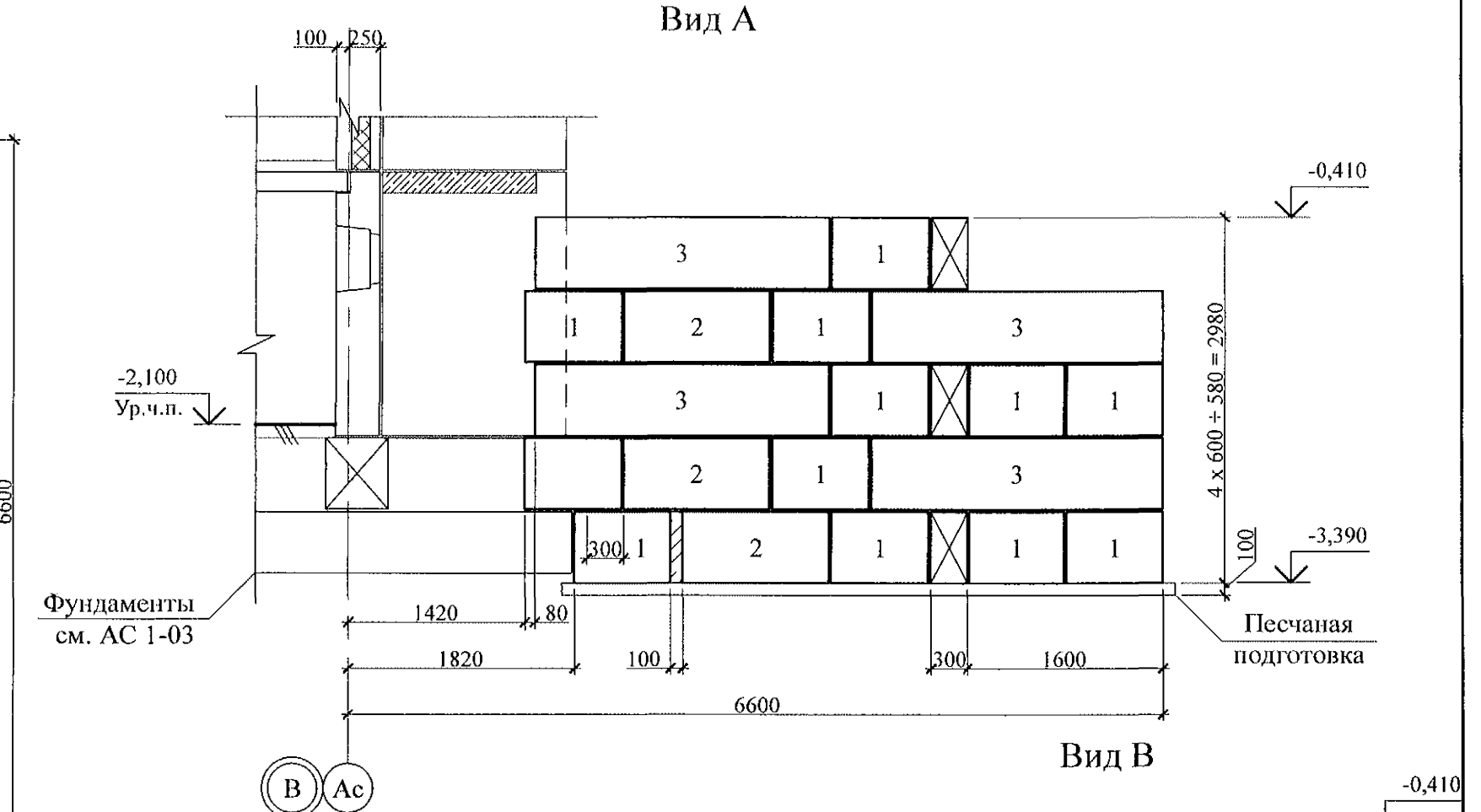
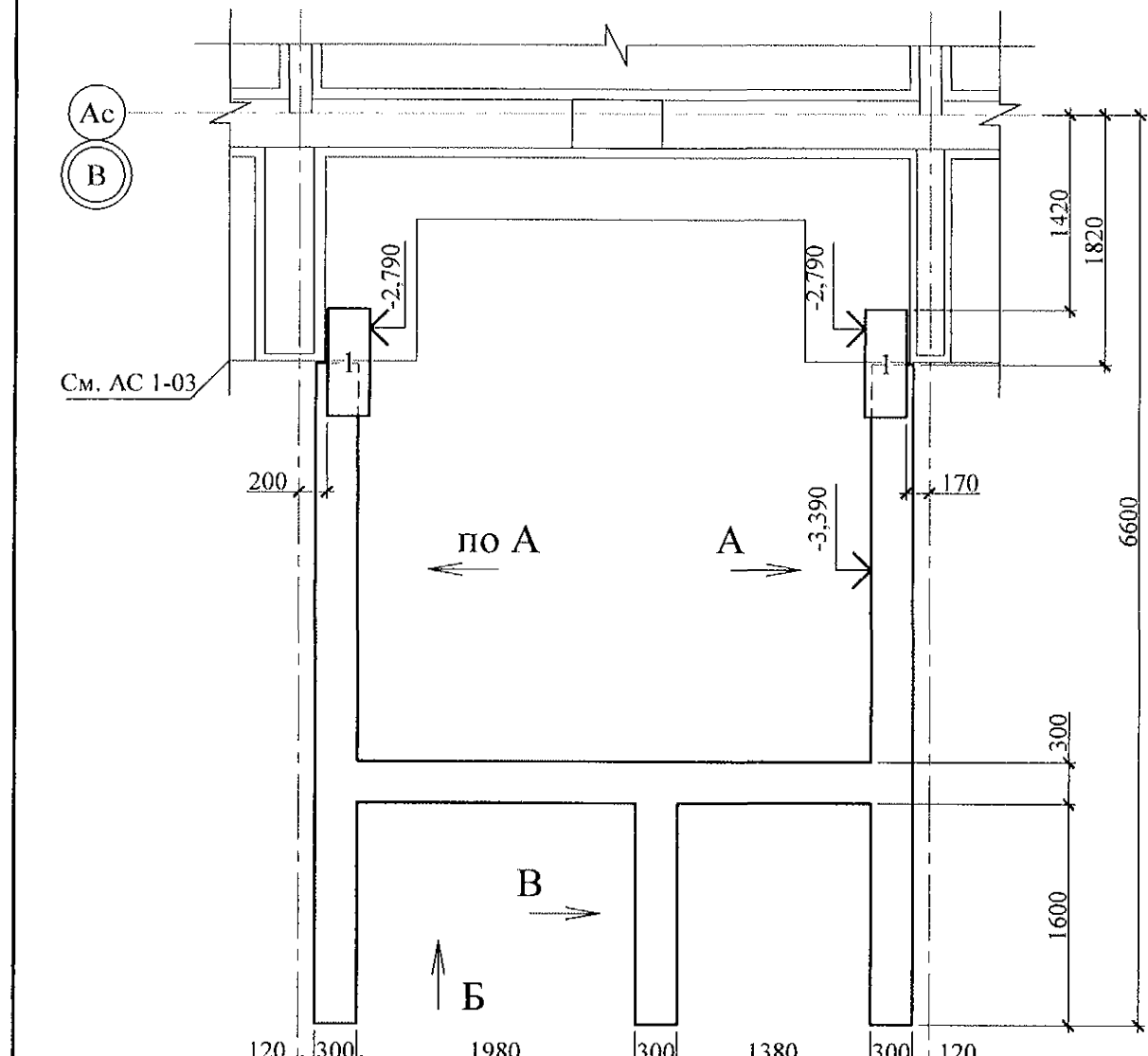


789 - 14 - 2015 - AC 1

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

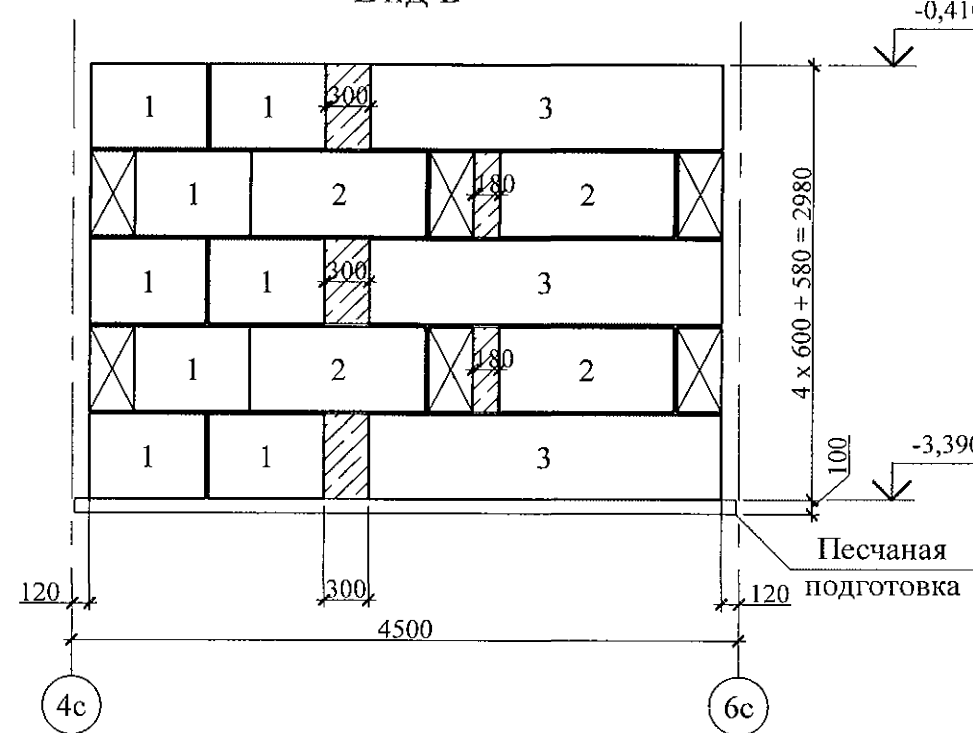
						(1) (2)			
						789 - 14 - 2015 - АС 1			
6	-	Зам.	20-23		01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата				
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						P	9	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-4	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева								

Схема расположения элементов фундамента



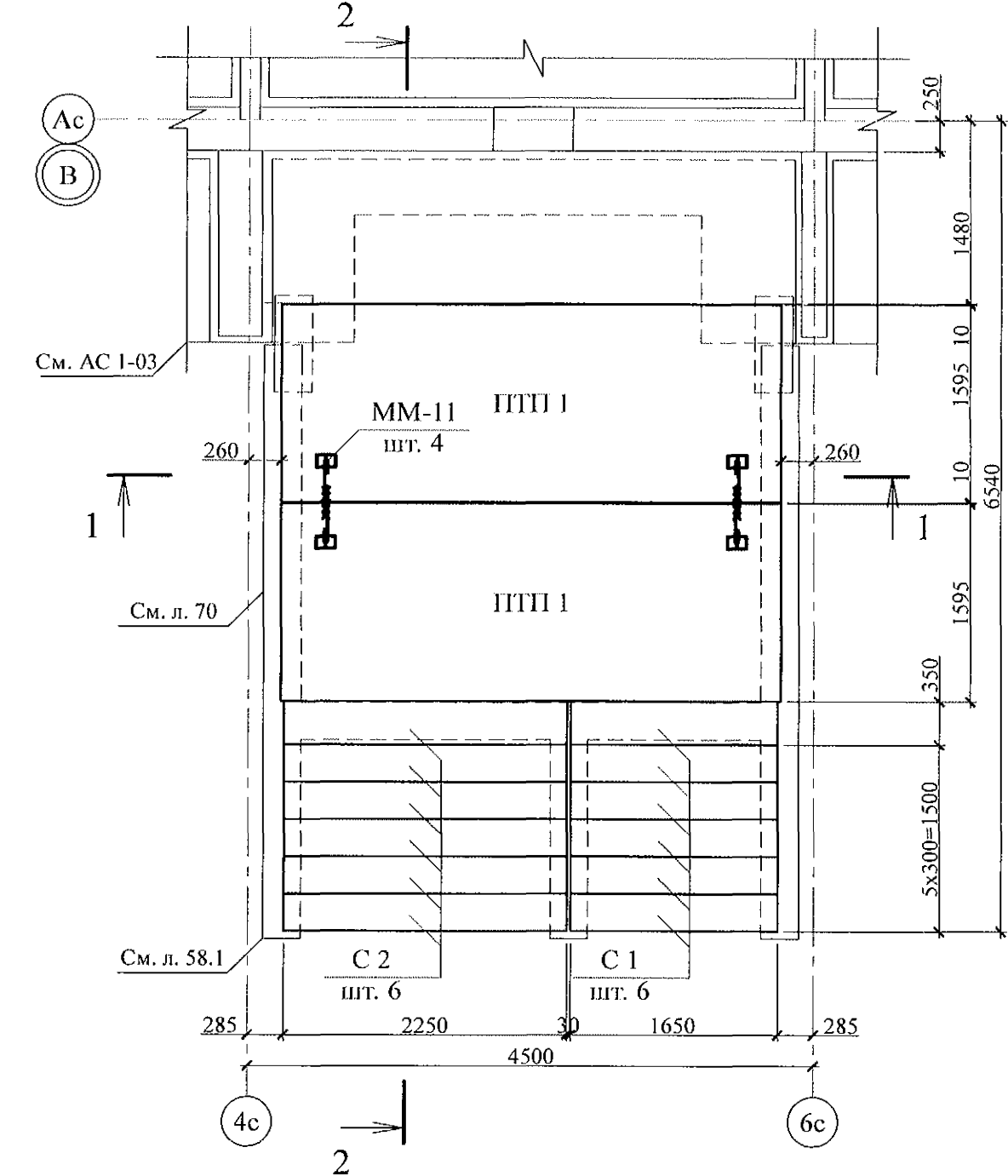
1. Данный лист см. совместно с л. 6.
2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Под блоками выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 61. 2.

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

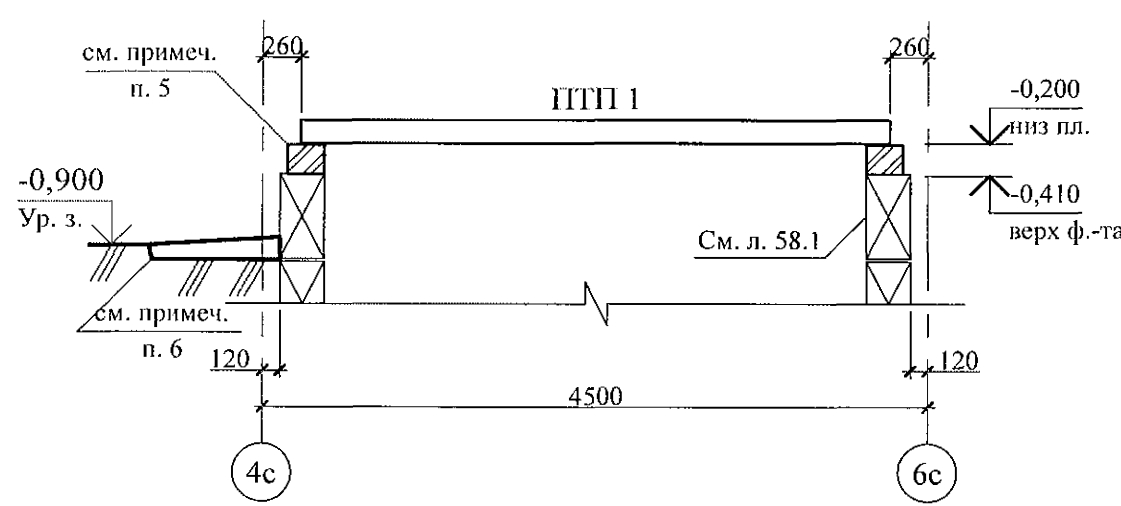


789 - 14 - 2015 - АС 1					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
6	-	Нов.	20-23	<i>[Signature]</i>	01.23.
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Стадия	Лист	Листов
Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В			P	58.1	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

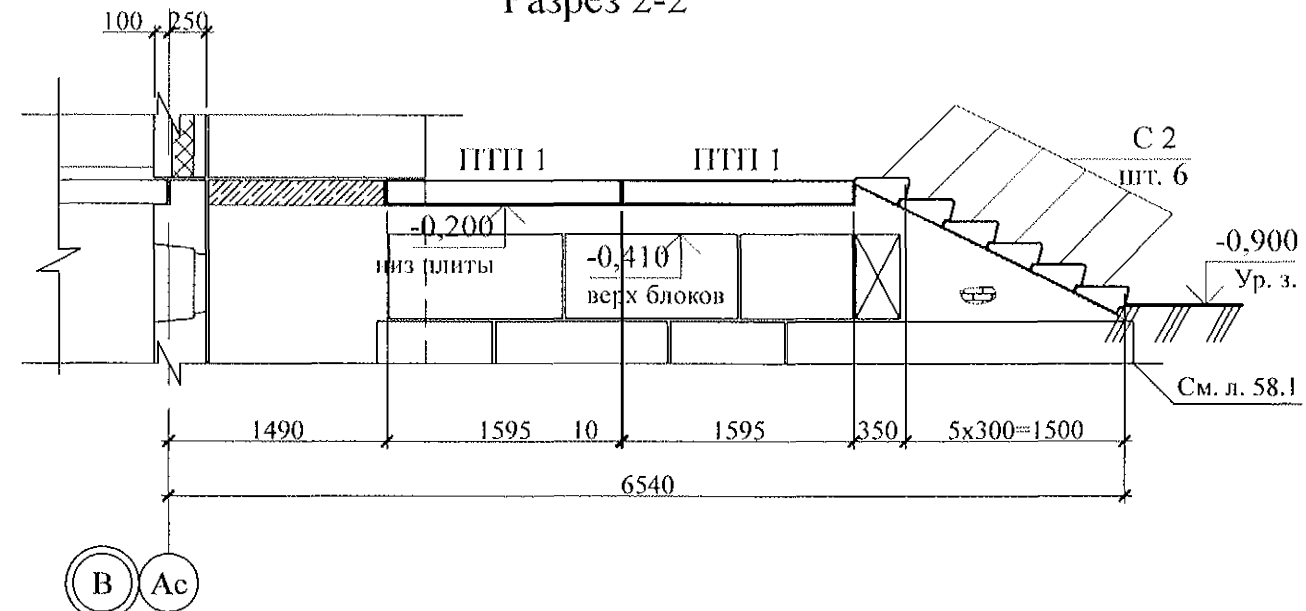
Схема расположения элементов перекрытия



Разрез 1-1



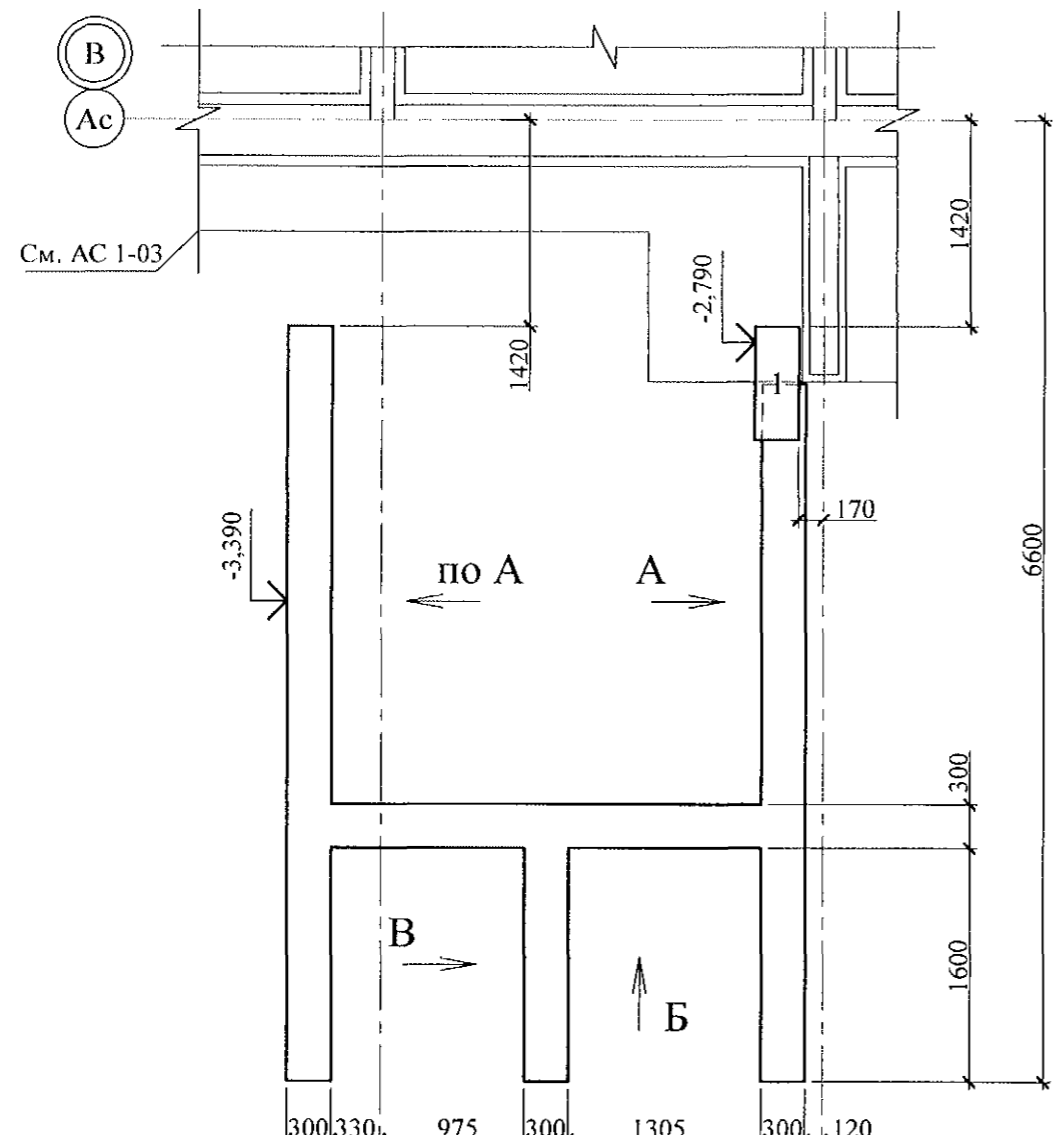
Разрез 2-2



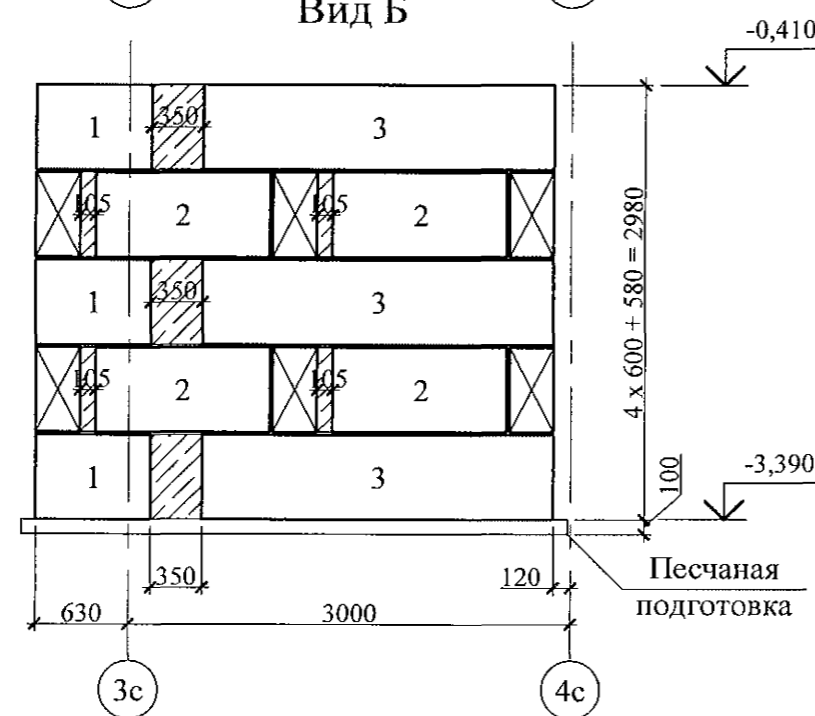
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Элементы перекрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
 3. Отметка низа всех плит -0,200 мм.
 4. Швы между плитами заполнить цементно-песчанным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
 5. Кладку производить из кирпича марки 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.

					789 - 14 - 2015 - АС 1			
6	-	Нов.	20-23	<i>Д</i>	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков	<i>Д</i>			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева	<i>Д</i>			Крыльце сквозного прохода секции в осях 9-8. Схема расположения элементов перекрытия.	P	58.2	
Н. контр.	Кидралеева	<i>Д</i>			Разрезы 1-1, 2-2	KБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

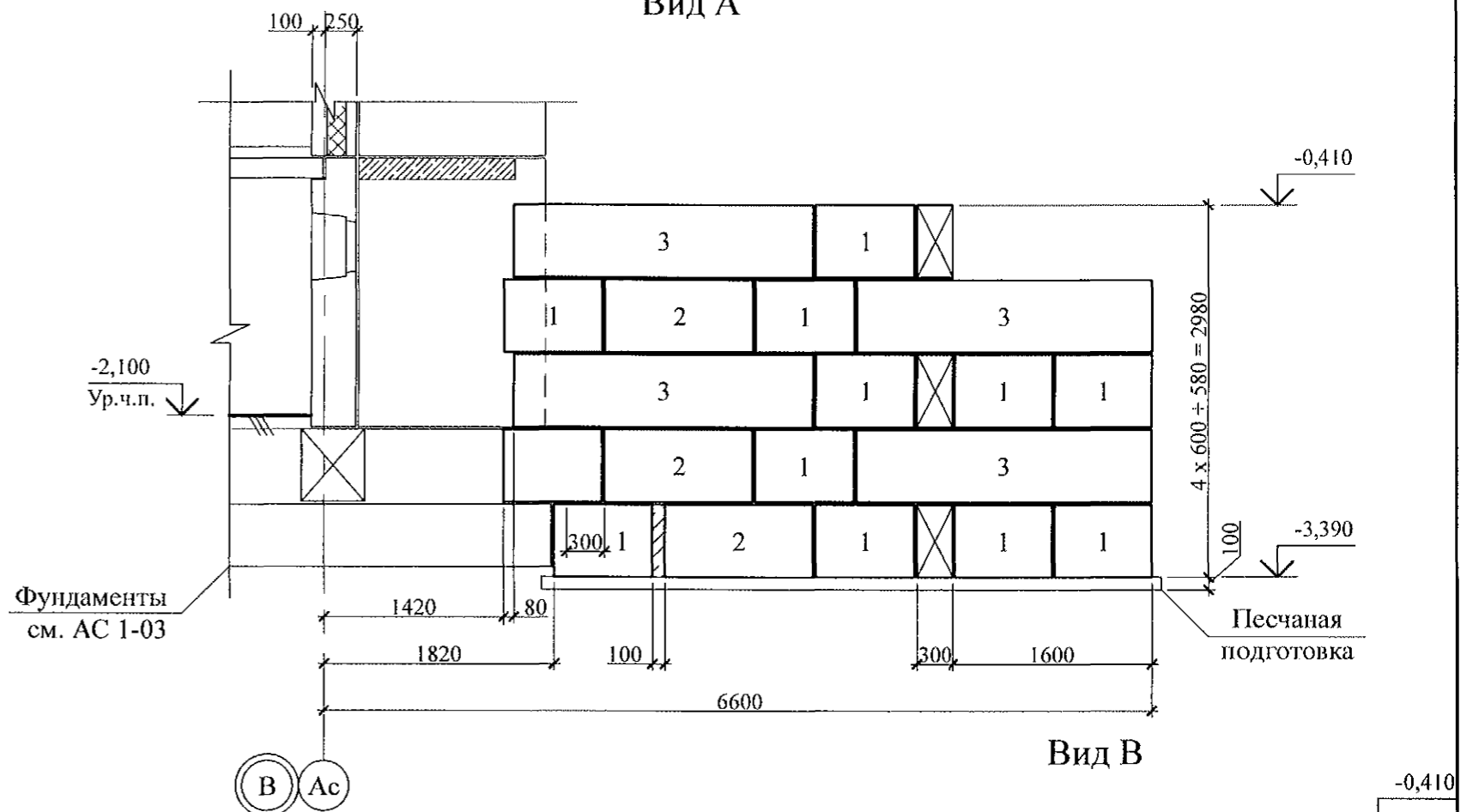
Схема расположения элементов фундамента



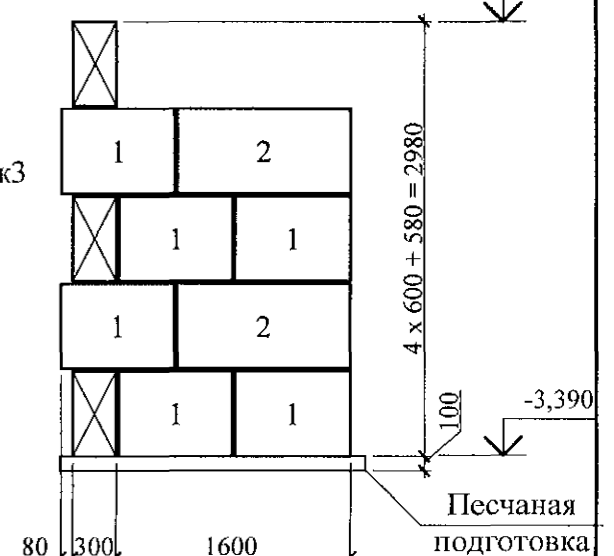
Вид Б



Вид А



Вид В

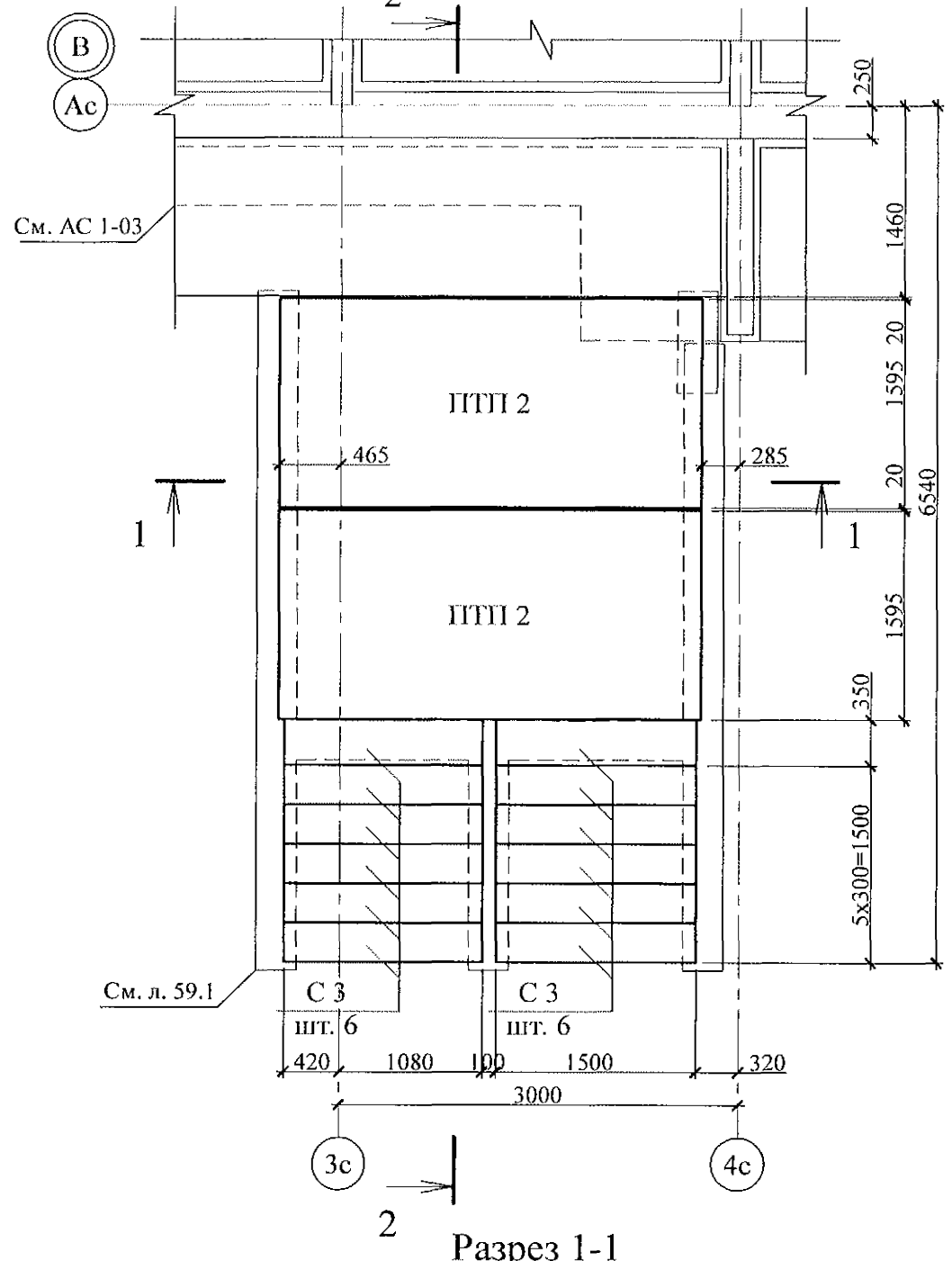


1. Данный лист см. совместно с л. 7.
2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 ПкЗ ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Под блоками выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 62. 2.

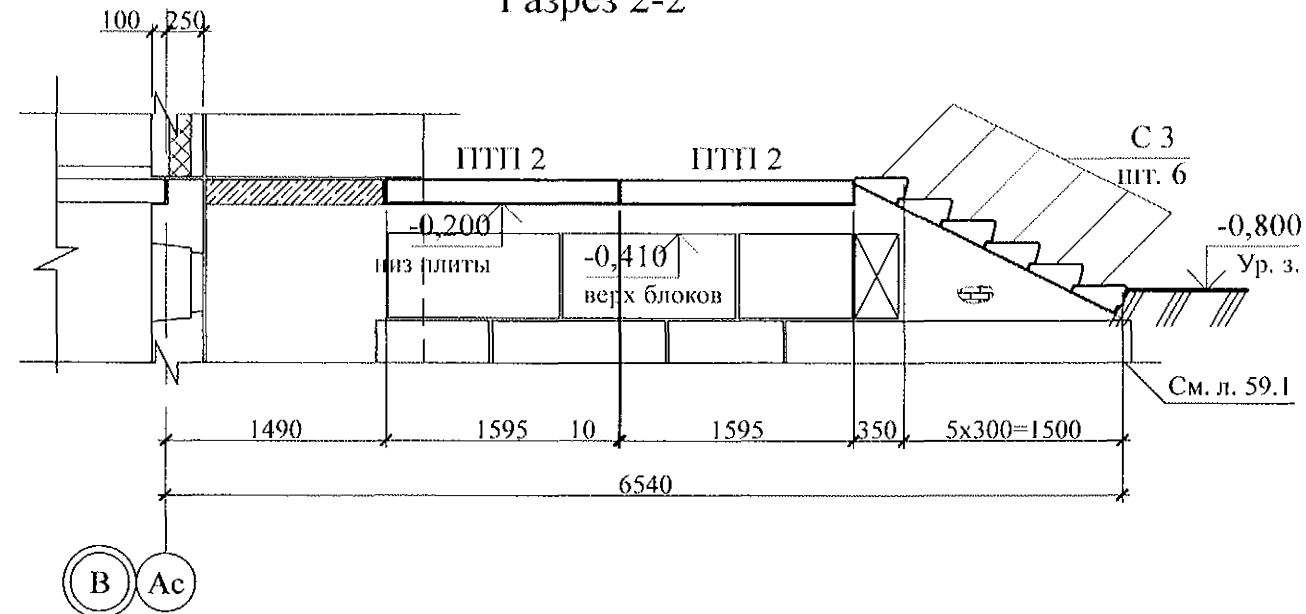
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

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

Схема расположения элементов перекрытия

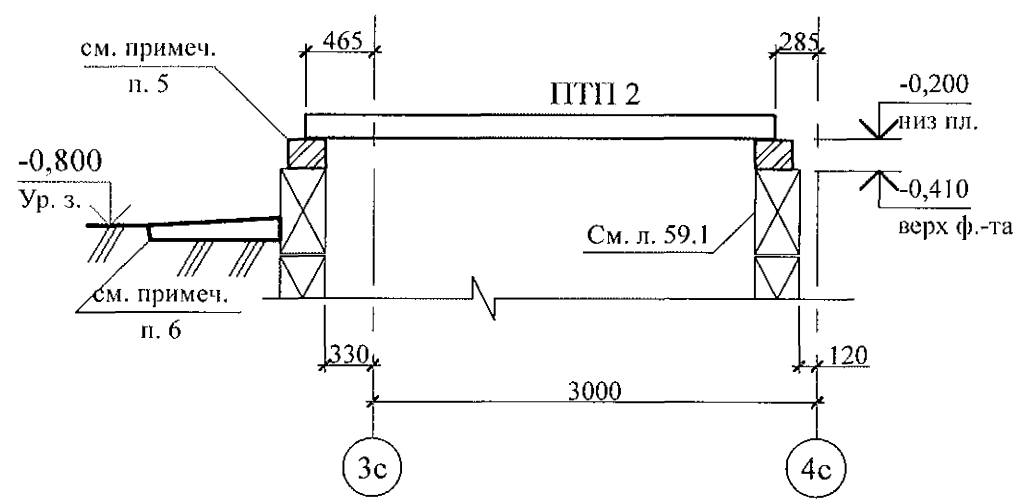


Разрез 2-2



- 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 250x120x65/1НФ/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. 62, 2.

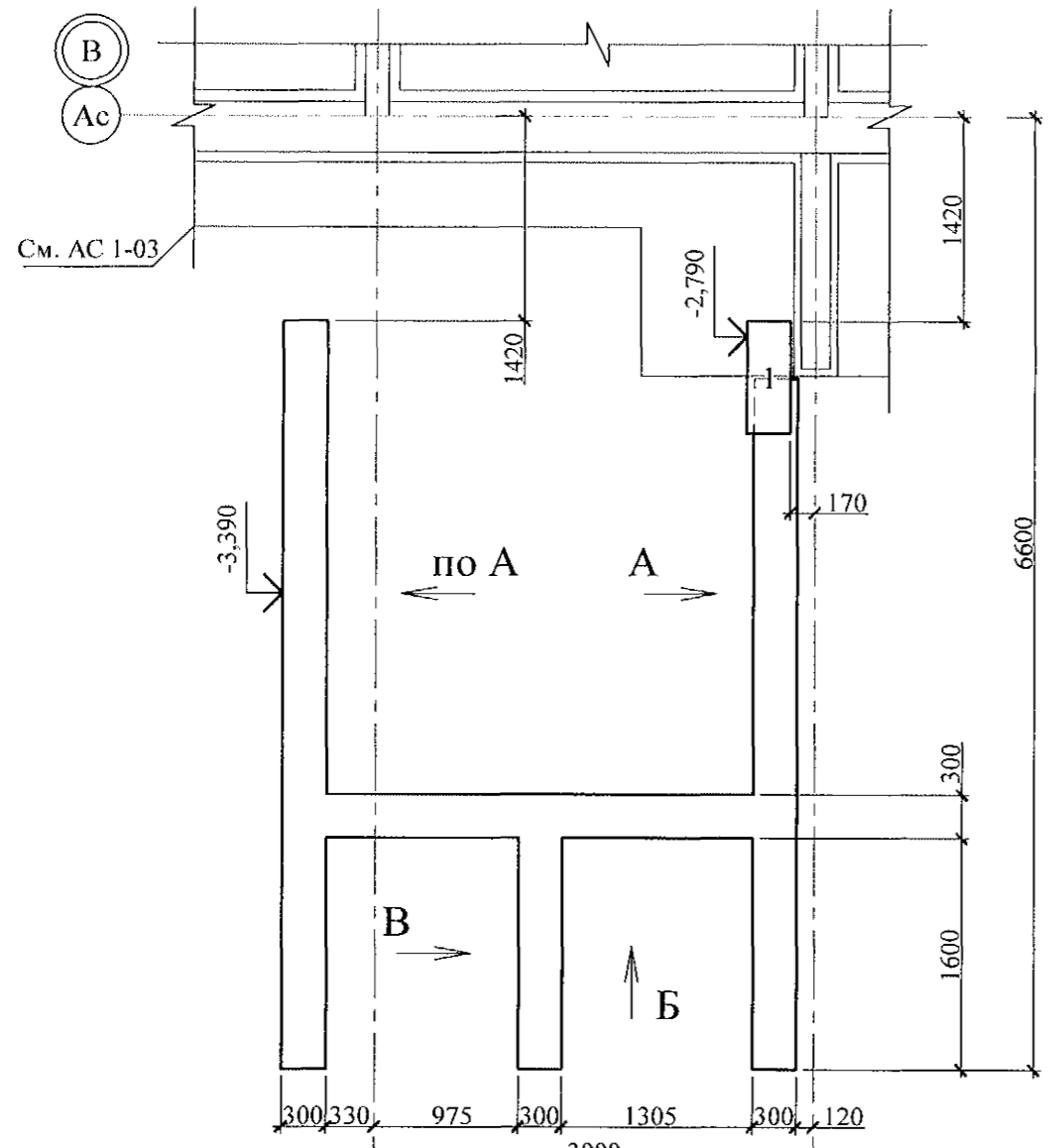
Разрез 1-1



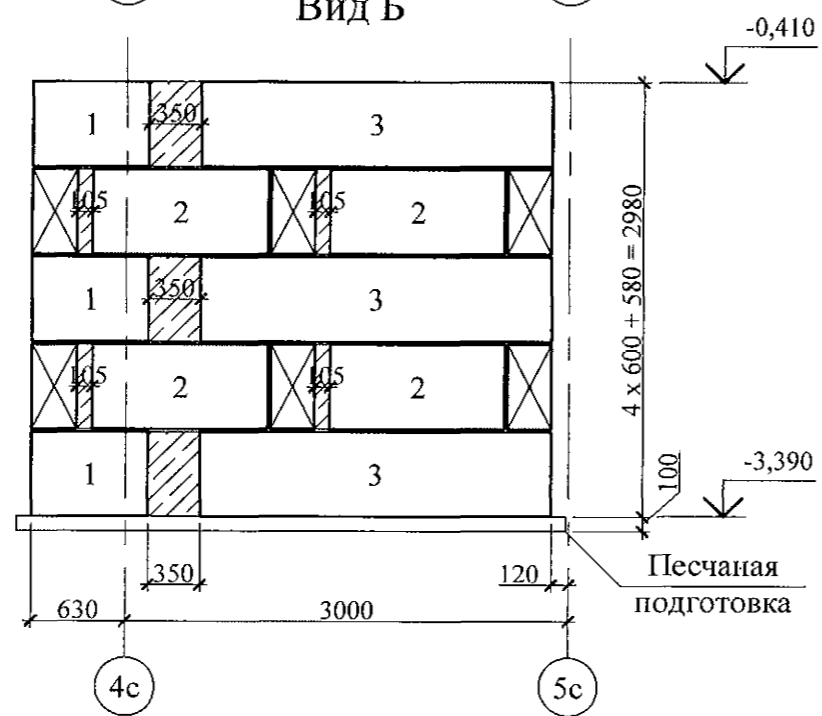
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - AC 1					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Стадия	Лист	Листов			
Изм.	Нов.	Лист	Подок	Подпись	Дата
6	-	20-23		01.23.	
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			R	59.2	
Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Схема расположения элементов перекрытия.			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Разрезы 1-1, 2-2					

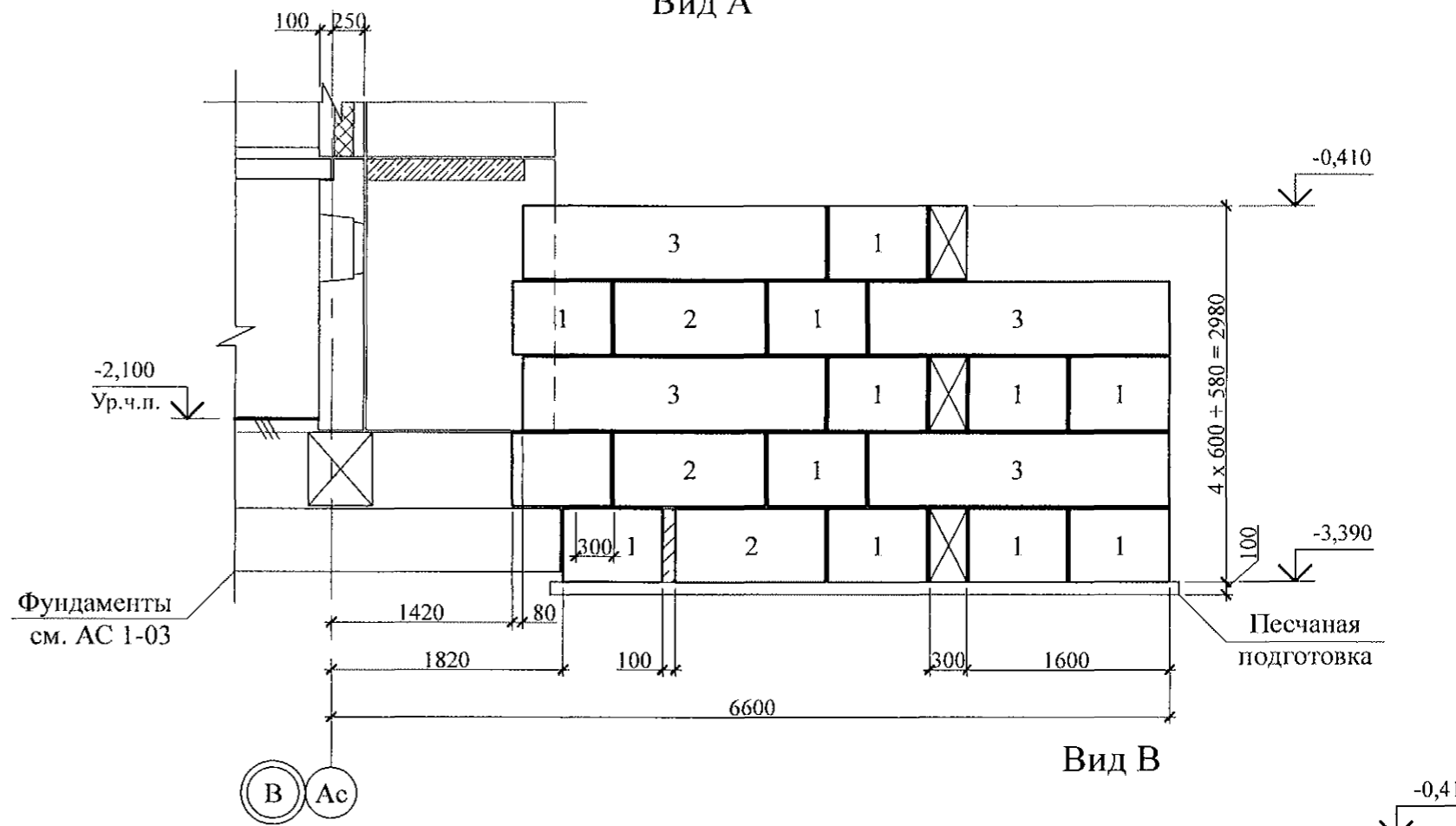
Схема расположения элементов фундамента



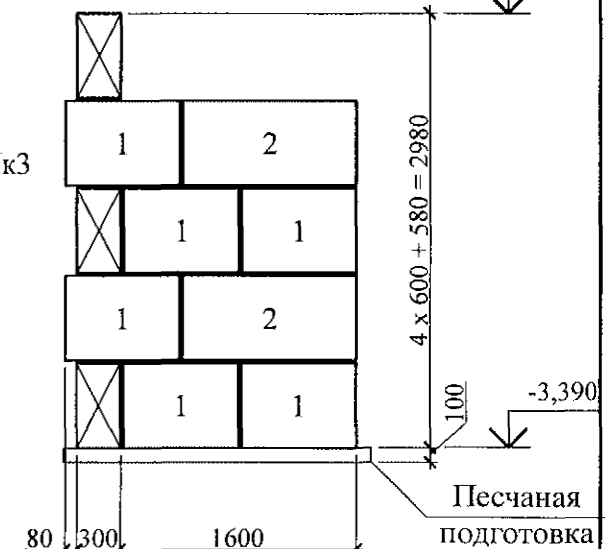
Вид Б



Вид А



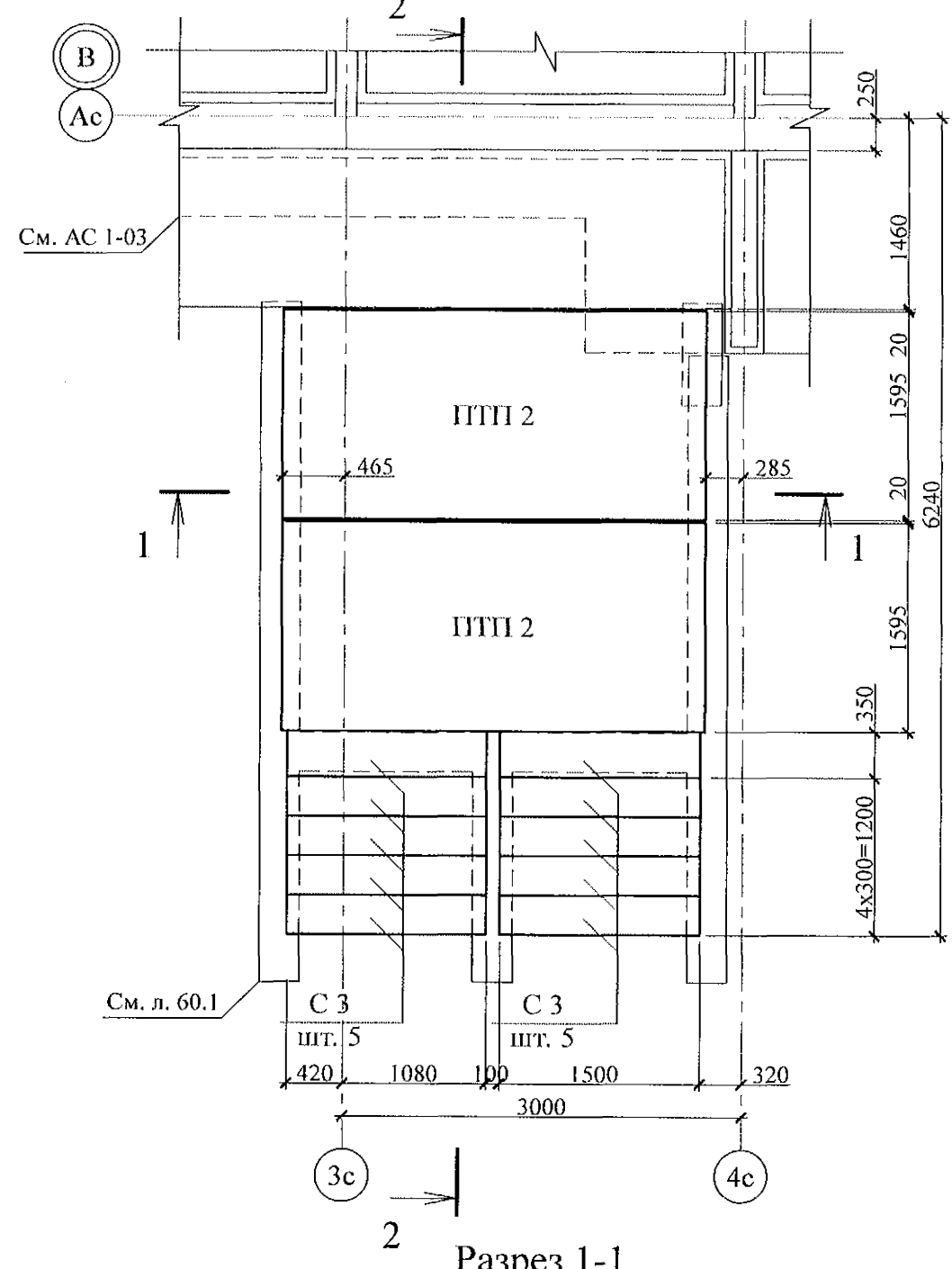
Вид В



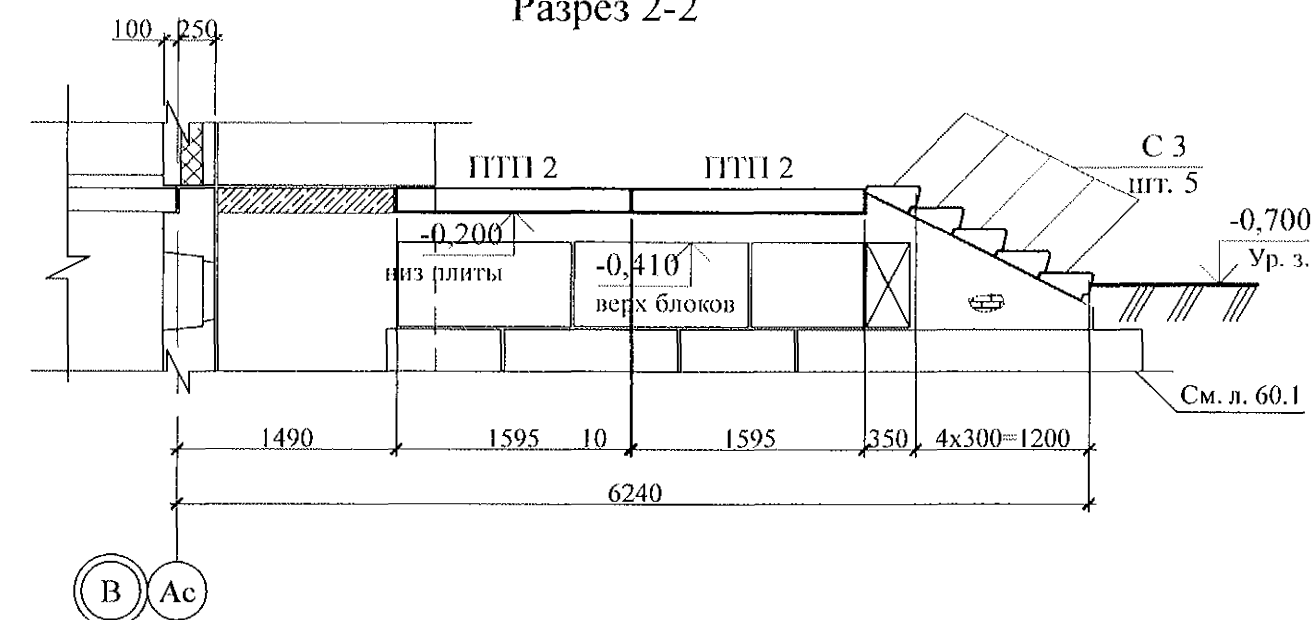
1. Данный лист см. совместно с л. 8.
2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Под блоками выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 63, 2.

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

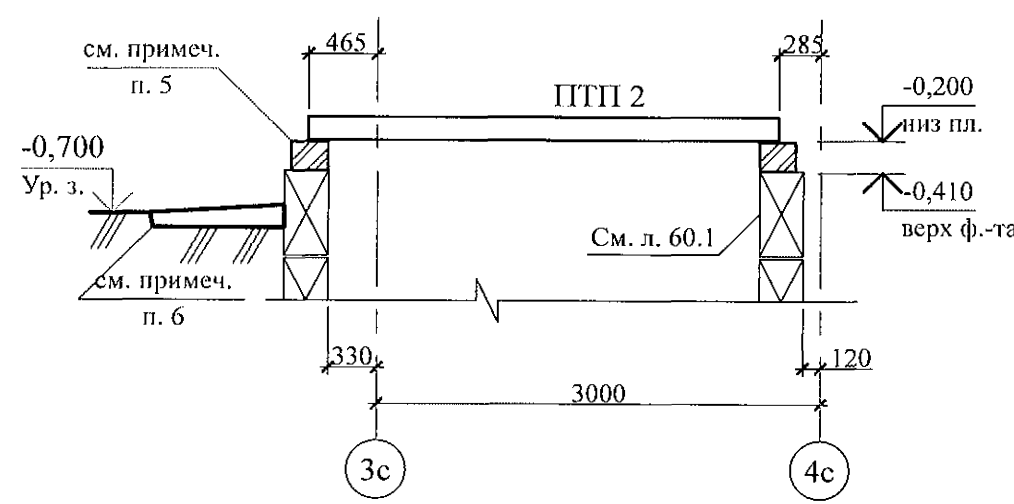
Схема расположения элементов перекрытия



Разрез 2-2



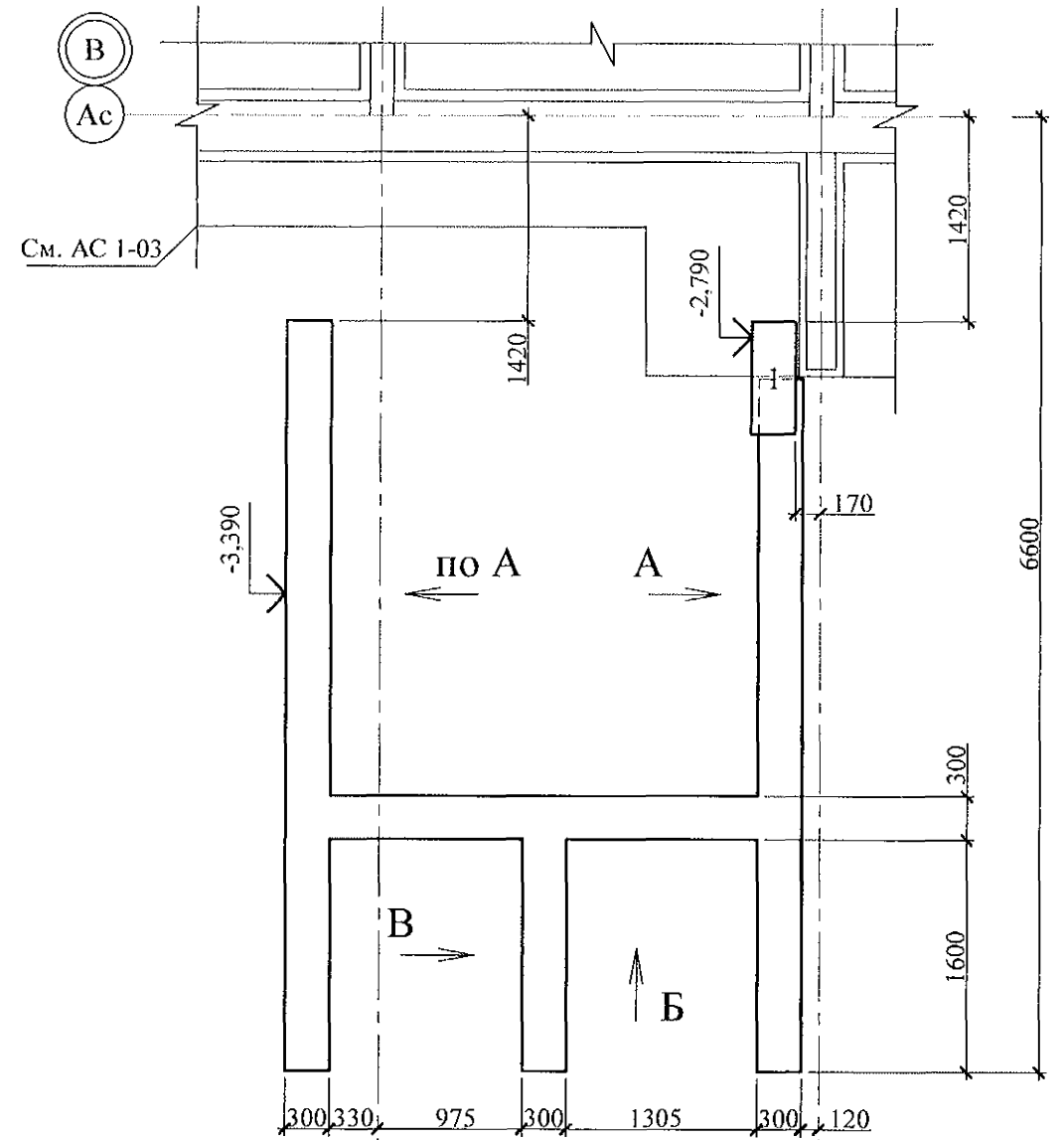
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Элементы перекрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
- Отметка низа всех плит -0,200.
- Швы между плитами заполнить цементно-песчанным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Кладку производить из кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/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.



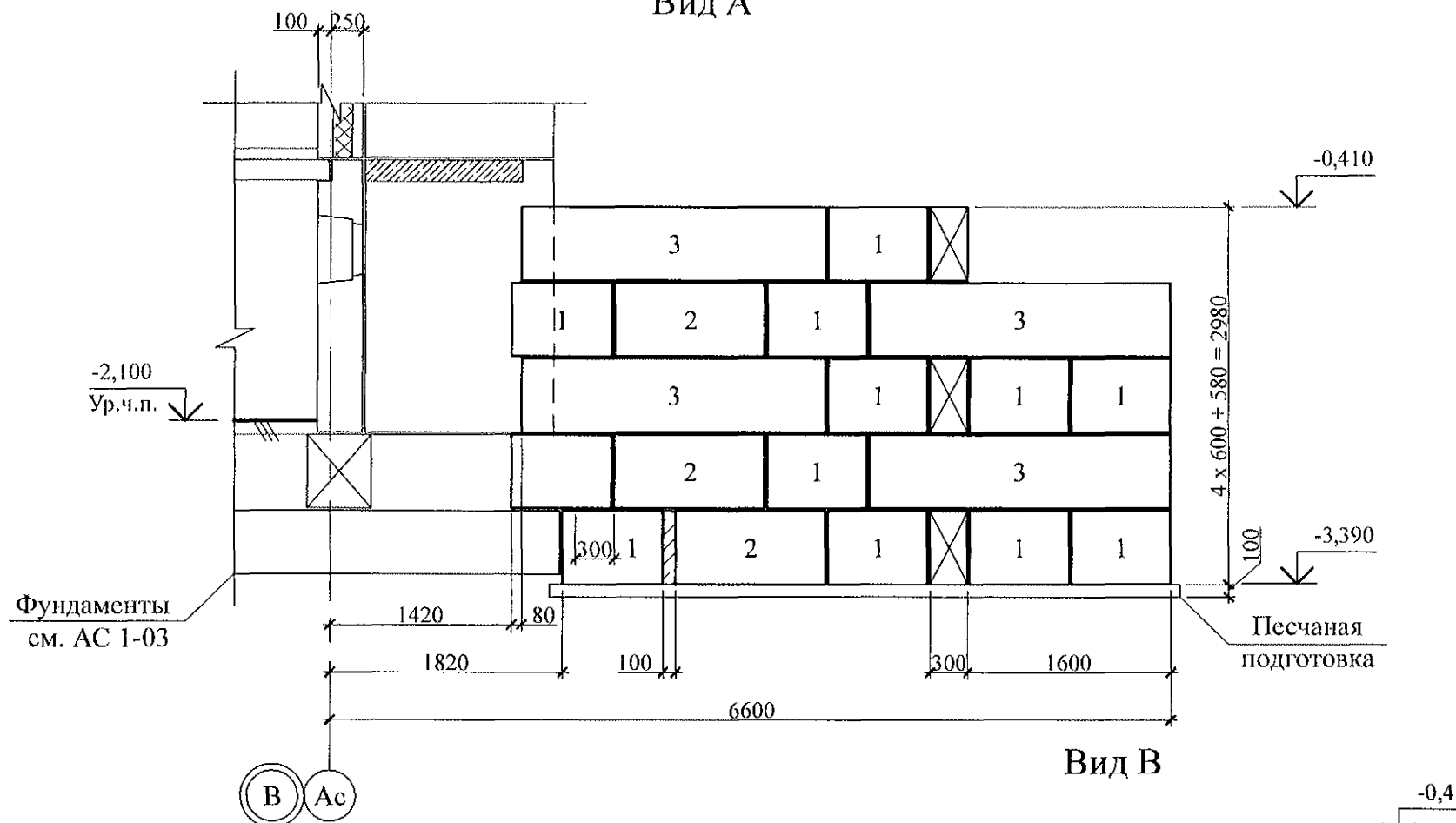
Инв. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №

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
					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Схема расположения элементов перекрытия.
					Разрезы 1-1, 2-2
					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

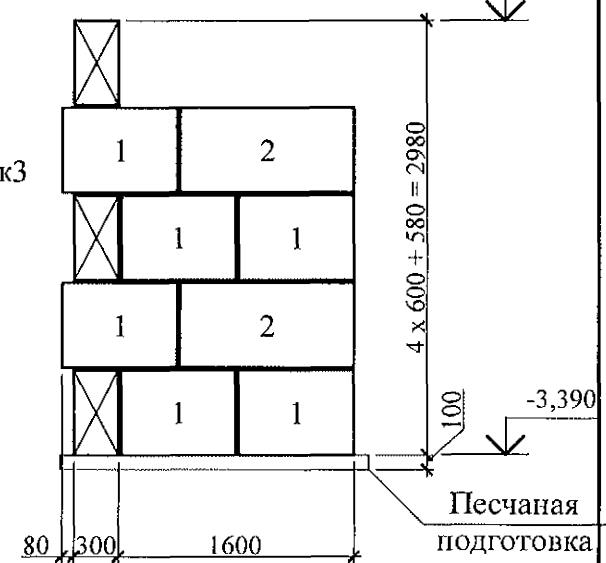
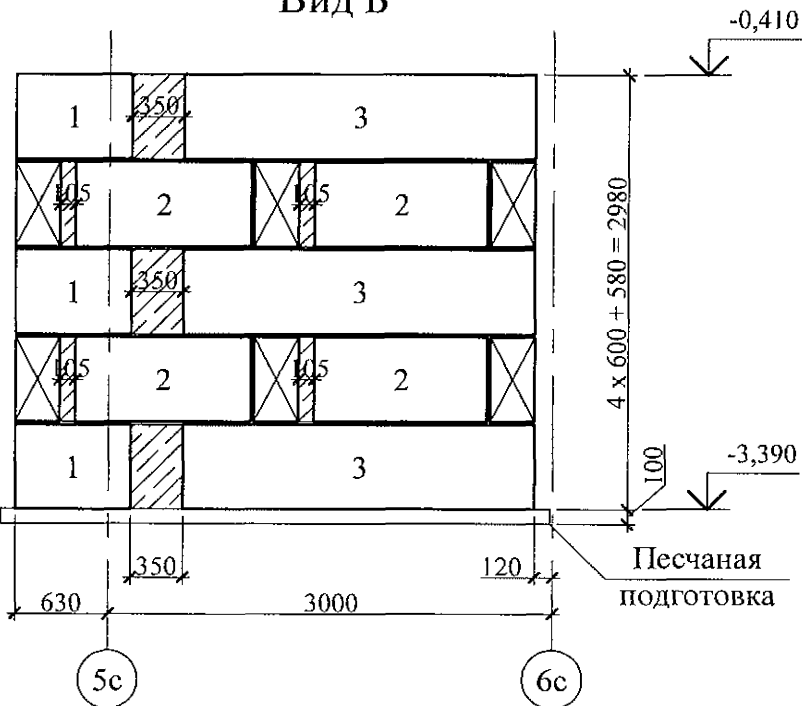
Схема расположения элементов фундамента



Вид А



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



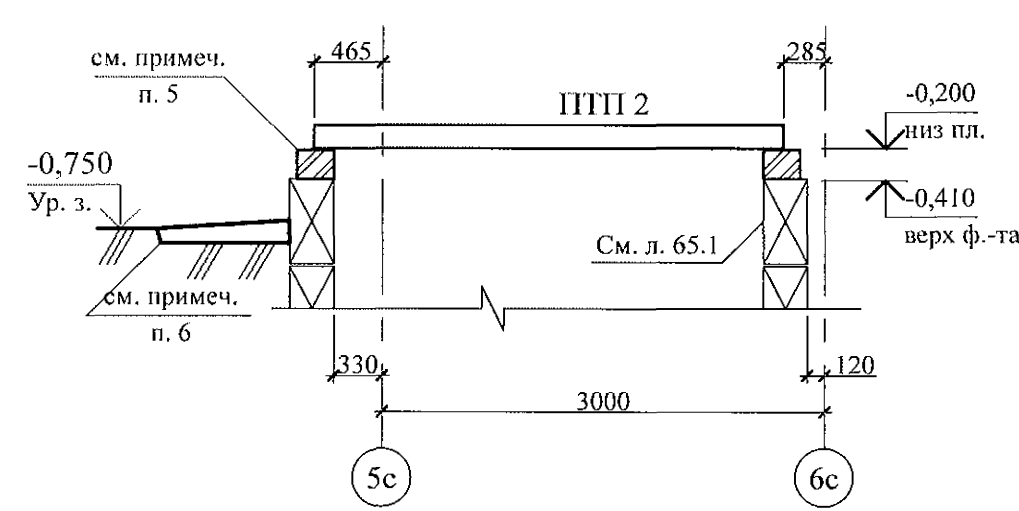
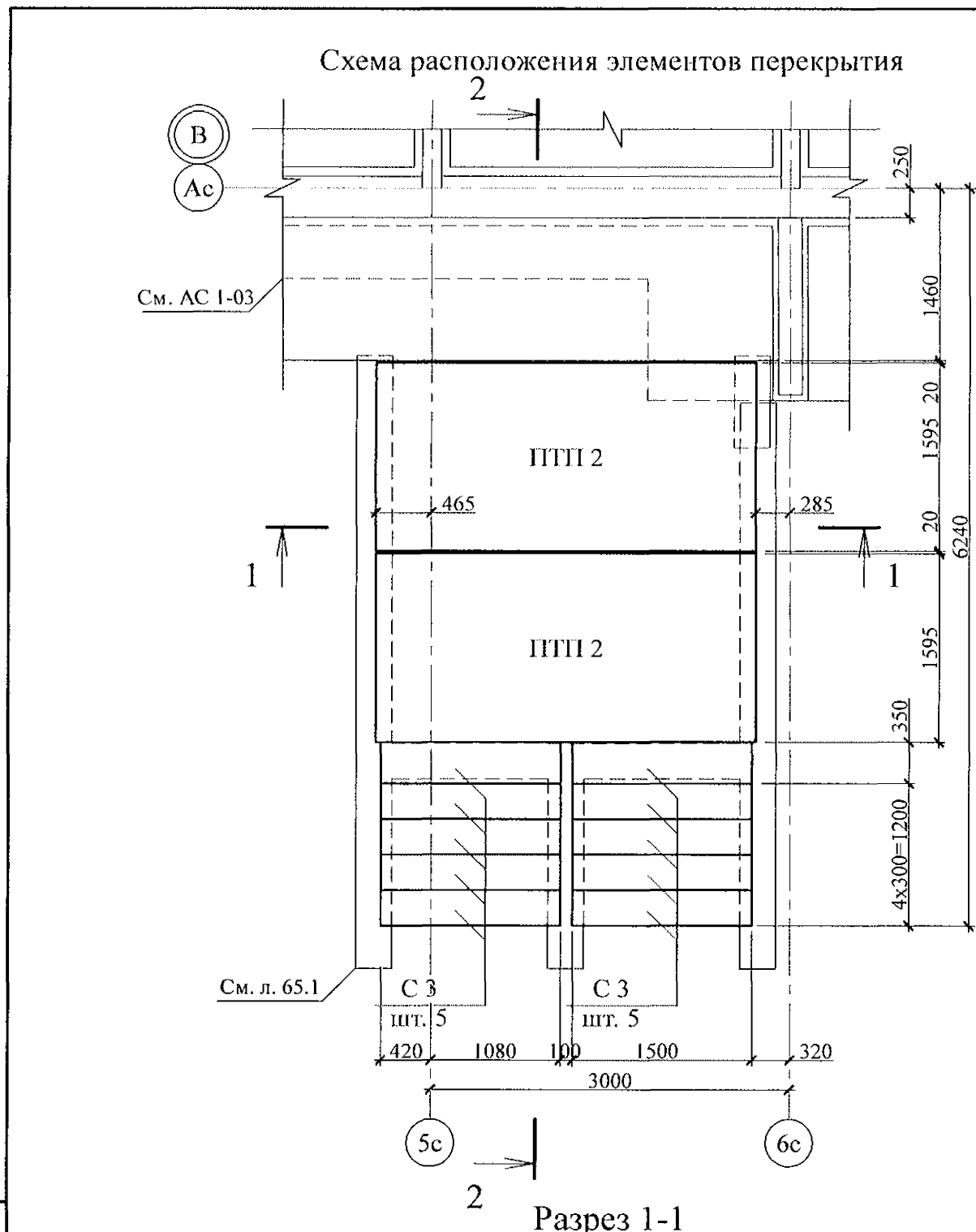
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата
6	-	Нов.	20-23	<i>Ю</i>	01.23.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения					Стадия
Крыльца сквозного прохода секции в осях 5-4. Схема расположения элементов фундамента.					Лист
Виды А, Б, В					Листов
Исполнил Каблуков <i>Ю</i>					P
Проверил Кидралеева <i>Ю</i>					65.1
Н. контр. Кидралеева <i>Ю</i>					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

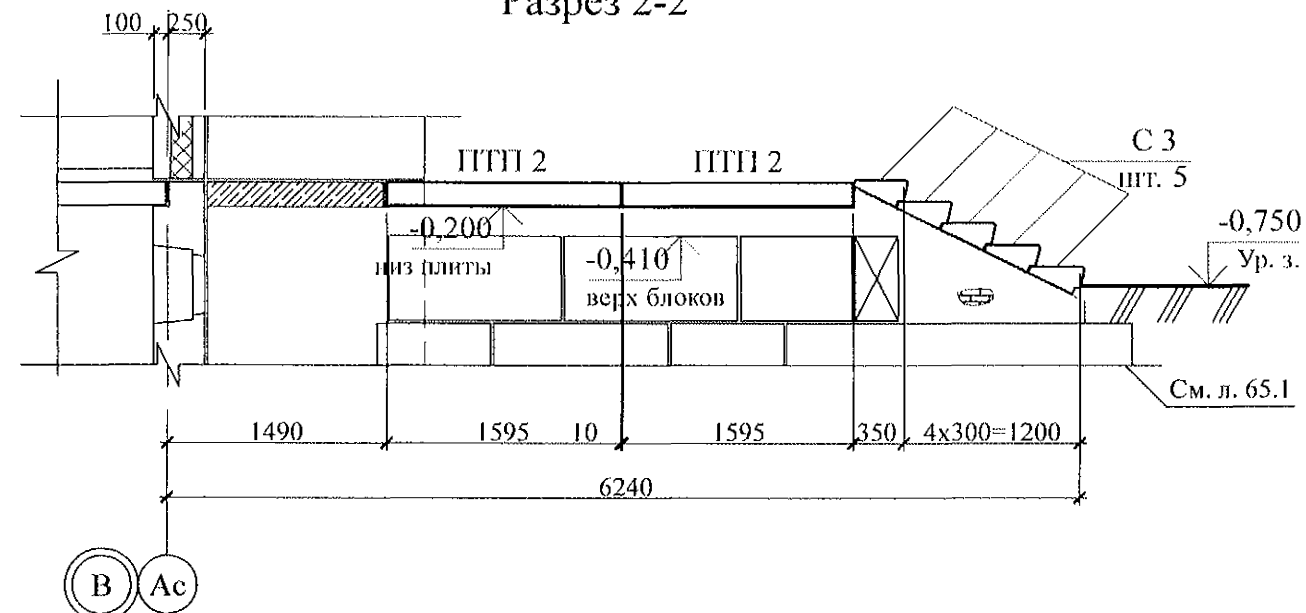
789 - 14 - 2015 - АС 1

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

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Крыльца сквозного прохода секции в осях 5-4. Схема расположения элементов фундамента.
Виды А, Б, В



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-песчанным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
 5. Кладку производить из кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/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.

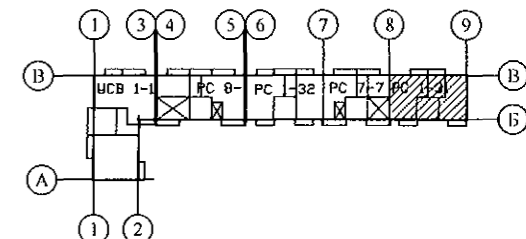
						789 - 14 - 2015 - АС 1
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества						
6	-	Нов.	20-23	<i>JS</i>	01.23.	
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков	<i>JS</i>			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения	Стадия
Проверил	Кидралеева	<i>JM</i>			Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4. Схема расположения элементов перекрытия.	P
Н. контр.	Кидралеева	<i>JM</i>			Разрезы 1-1, 2-2	65.2
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса всего ед., кг	Примеч.
Изделия соединительные					
плит перекрытия техподполья					
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 13	4	0,57	
H 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 14	6	0,20	
H 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 15	2	1,02	
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 19	5	0,18	
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 21	58	0,15	
H 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 23	8	0,32	
H 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 25	16	0,20	
H 29	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 29	4	0,24	
H 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 87	24	0,48	
H 92	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 92	12	0,39	
H 134	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 134	12	0,34	
H 137	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 137	16	0,16	
Изделия крыльца сквозного прохода					
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8. 3. 6 - Т	38	350	F 150
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12. 3. 6 - Т	12	460	F 150
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24. 3. 6 - Т	11	970	F 150
ПТП 1	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 40 - 16	2	2540	F 150
C 1	ГОСТ 8717-2016	ЛС 17	6	174	F 150
C 2	ГОСТ 8717-2016	ЛС 23	6	242	F 150
MM-11	2. 240 - 1 вып. 2	MM-11	4	0,34	

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Кол. всего ед., кг	Масса ед., кг	Примеч.
Материалы					
ГОСТ 26633					
		Бетон В15	0,14		м ³

1. Начало спецификации см. лист 61.1.



789 - 14 - 2015 - АС 1

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

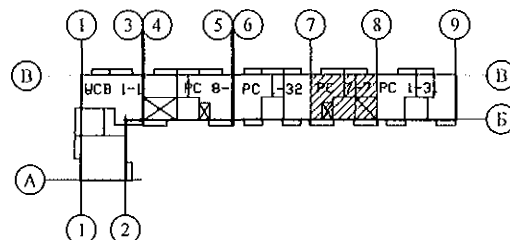
6	-	Зам.	20-23	01.23.	
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения					Стадия
Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 9-8					Лист
					Листов
Исполнил	Каблуков				P
Проверил	Кидралеева				61.2
Н. контр.	Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса всего, кг	Примеч.
Изделия соединительные					
плит перекрытия техподполья					
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 19	4	0,18	
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 21	44	0,15	
H 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 25	15	0,20	
H 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 87	40	0,48	
H 134-1	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 134-1	6	0,25	
H 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 135	6	0,26	
MC 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 13	4	0,38	
MC 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 15	8	0,81	
Изделия крыльца сквозного прохода					
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8. 3. 6 - Т	33	350	F 150
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12. 3. 6 - Т	12	460	F 150
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24. 3. 6 - Т	11	970	F 150
ПТП 2	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 32 - 16	2	1509	F 150
C 3	ГОСТ 8717-2016	ЛС 15	12	160	F 150
MM-11	2. 240 - 1 вып. 2	MM-11	4	0,34	

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Материалы					
ГОСТ 26633					
		Бетон В15	0,15		м ³

1. Начало спецификации см. лист 62.1.

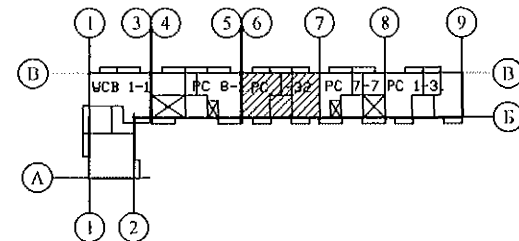


789 - 14 - 2015 - АС 1

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

6	-	Зам.	20-23	01.23.				
Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание)	62.2	Листов
Н. контр.	Кидралеева					секции в осях 8-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

1. Начало спецификации см. лист 63.1.



789 - 14 - 2015 - AC 1

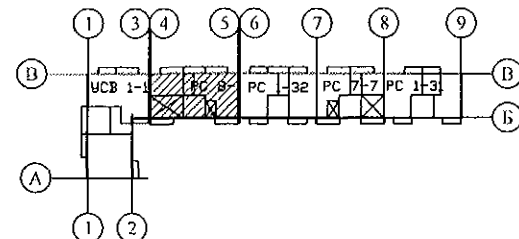
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

						789 - 14 - 2015 - АС 1		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
6	-	Зам.	20-23	<i>[Signature]</i>	01.23.			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков	<i>[Signature]</i>			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева	<i>[Signature]</i>			Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 7-6	P	63.2	
Н. контр.	Кидралеева	<i>[Signature]</i>				KБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Кол., всего	Масса ед., кг	Примеч.
Изделия соединительные					
плит перекрытия техподполья					
H 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 14	16	0,20	
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 19	4	0,18	
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 21	56	0,15	
H 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 23	12	0,32	
H 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 25	22	0,20	
H 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 87	56	0,48	
H 134-1	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 134-1	6	0,25	
H 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 135	6	0,26	
MC 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 13	8	0,57	
MC 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 15	10	0,81	
Изделия крыльца сквозного прохода					
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8. 3. 6 - Т	33	350	F 150
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12. 3. 6 - Т	12	460	F 150
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24. 3. 6 - Т	11	970	F 150
ПТП 2	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 32 - 16	2	1509	F 150
C 3	ГОСТ 8717-2016	ЛС 15	10	160	F 150
MM-11	2. 240 - 1 вып. 2	MM-11	4	0,34	
Инв. № подл. Подпись и дата					
Взам. инв. №					

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Кол., всего	Масса ед., кг	Примеч.
Материалы					
ГОСТ 26633					
		Бетон В15	0,14		м ³

1. Начало спецификации см. лист 64.1.



789 - 14 - 2015 - АС 1

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

6	-	Зам.	20-23	01.23.				
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание)	P	Листов
Н. контр.	Кидралеева					секции в осях 5-4	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	