

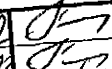
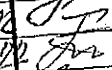
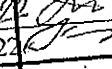
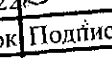
ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
по ул. Алексеева, 14а в г. Курган
Курганской области

Шифр: 970 - 2 - 2021

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС1
Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000

8	24.11.22		12.22
7	23.6.22		12.22
6	22.7.22		12.22
4	19.9.22		10.22
Изм.	№ док.	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК
2022

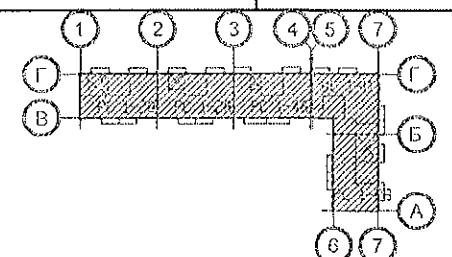
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

2

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











Лист	Наименование	Примеч.
17	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях Б-А	Изм. 7
18	Каркас плоский КР 1. Деталь монолитной заделки отверстия	
19	Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7
19.1	Разрез 3-3	
20	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 1	
21	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 2, 2н	
22	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 3, 3н	
23	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 4, 4н	
24	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 5	
25	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 6	
26	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 7, 7н	
27	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 8	
28	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 9	
29	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 10	
30	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 1-2	Изм. 8
31	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 2-3	Изм. 7; 8
32	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 3-4	Изм. 7; 8



Изм. № подл. Подп. 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: /Кидралева Р. Р./

8	-	Зам.	24.12.22		12.22
7	-	Зам.	23.12.22		12.22
6	-	Зам.	22.12.22		12.22
4	-	Зам.	19.12.22		10.22
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата
Директор		Бобров			
ГАП		Осташко			
ГИП		Кидралева			
Разработал		Каблуков			
Проверил		Кидралева			
Н. контр.		Кидралева			

970 - 2 - 2021 АС 1

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексеева, 14а

Общие данные
(начало)

Стадия Лист Листов
Р 1.1

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

Лист	Наименование	Примеч.
33	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 5-7	Изм. 7, 8
34	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях Б-А	Изм. 7, 8
35	Спецификации к схемам расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций	Изм. 8
36	Вход 1 секции в осях 1-2. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 6
37	Вход 1 секции в осях 1-2. Виды А, Д, Е, узлы 1, 2, 3, 4, 5	Изм. 6; 7
38	Вход 2 секции в осях 2-3. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 6; 7
39	Вход 2 секции в осях 2-3. Виды А, Д, Е, узлы 1, 3, 4, 5	Изм. 6; 7
40	Вход 3 секции в осях 3-4. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 6; 7
41	Вход 3 секции в осях 3-4. Виды А, Д, Е, узлы 1, 2, 3, 4, 5	Изм. 6; 7
42	Вход 4 секции в осях 5-7. Разрез 1-1. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 8
43	Вход 4 секции в осях 5-7. Разрез 2-2. Виды А, Б	
44	Вход 5 секции в осях Б-А. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 6; 7
45	Вход 5 секции в осях Б-А. Виды А, Д, Е, узлы 1, 2, 3, 4, 5	Изм. 6; 7
46	Вход 6 секции в осях Б-А. Разрезы 1-1, 2-2. Узел 1. Спецификация элементов	Изм. 6; 7
47	Вход 6 секции в осях Б-А. Виды Д, Е, узлы 1, 2, 3, 4, 5	Изм. 6; 7
48	Ограждение входа ОГм 1	
49	Ограждение входа ОГм 2	
50	Ограждение входа ОГм 3	
51	Ограждение входа ОГм 4	
52	Ограждение входа ОГм 5	
53	Ограждение входа ОГм 6	
54	Ограждение входа ОГм 7	
55	Приямок ПР 1	Изм. 7
56	Приямок ПР 1н	Изм. 7
57	Приямок ПР 1-1	Изм. 7
58	Приямок ПР 2	
59	Приямок ПР 3	
59.1	Приямок ПР 5	Изм. В (Нов.)
59.2	Приямок ПР 6	Изм. В (Нов.)
59.3	Приямок ПР 7	Изм. В (Нов.)

Лист	Наименование	Примеч.
60	Крыльцо входа в электрощитовую секции в осях 3-4.	
	Схема расположения элементов фундамента.	
	Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	
61.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 1-2	
61.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 1-2	
62.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 2-3	
62.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 2-3	
63.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 3-4	Изм. 7
63.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 3-4	
64.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 5-7	Изм. 7
64.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 5-7	
65.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях Б-А	
65.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях Б-А	

1. Ведомость основных комплектов рабочих чертежей см. 970 - 2 - 2021 - АС 0-1.

8	-	Зам.	24.12	С	12.22.	970 - 2 - 2021 АС 1					
7	-	Зам.	23.6.22	С	12.22.	Курганская область, г. Курган					
6	-	Зам.	22.7.22	С	12.22.						
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата						
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков								Р	1.2	
Проверил	Кидралеева					Общие данные (продолжение)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева										

Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях Ис-Ас

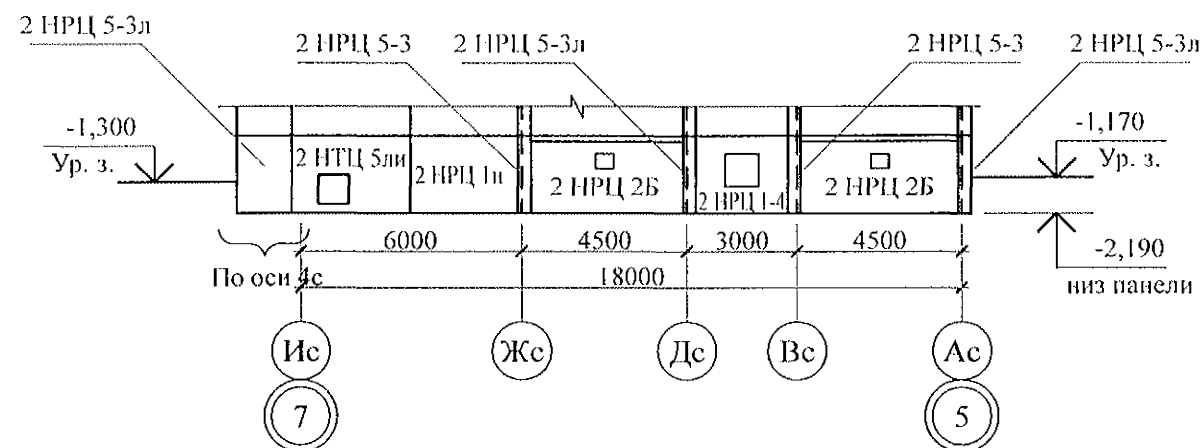


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 5с-7с

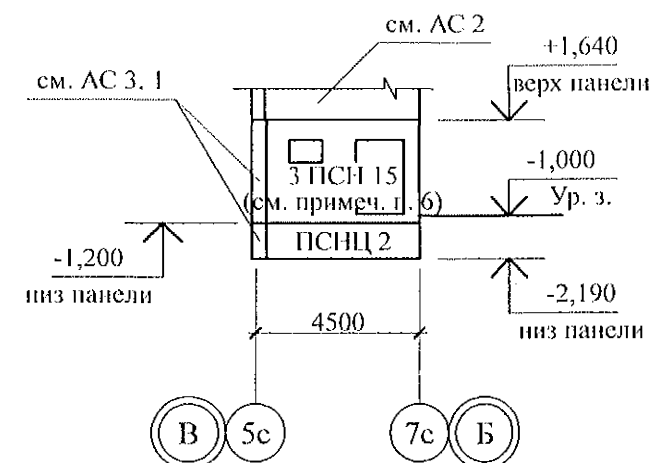


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 7с-1с

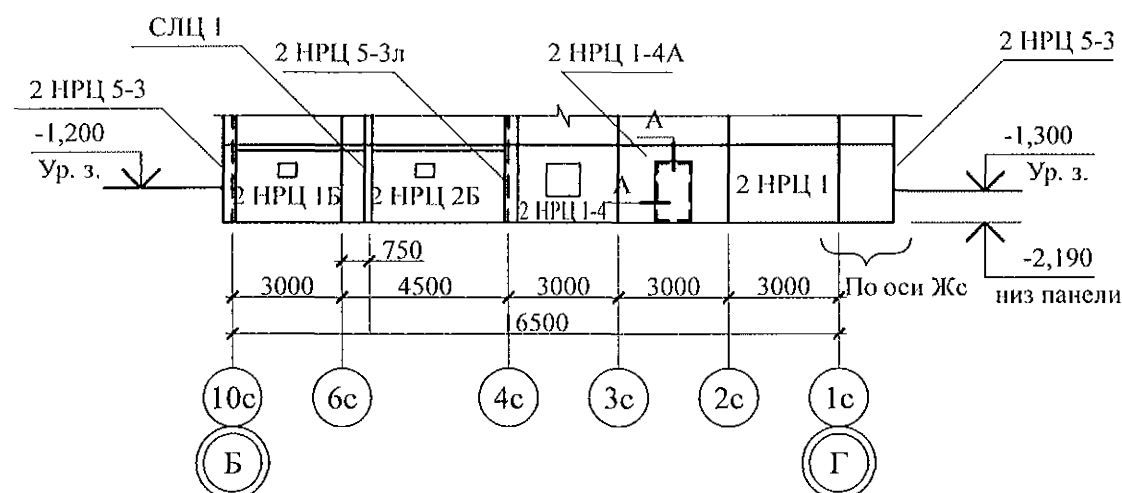


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях Ас-Гс

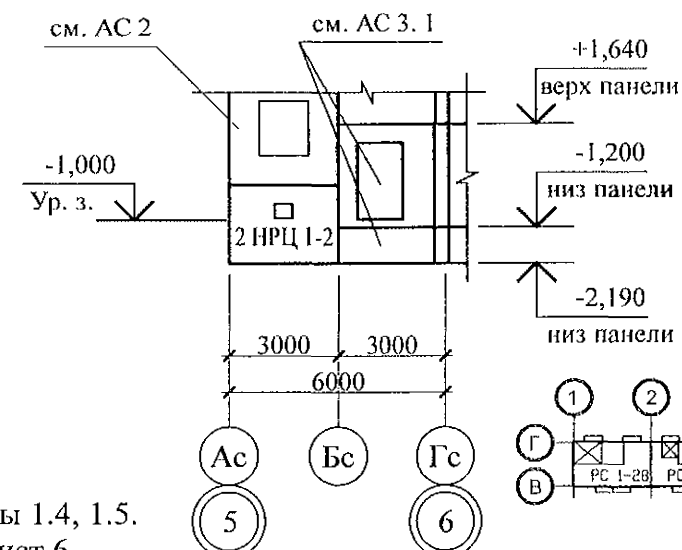
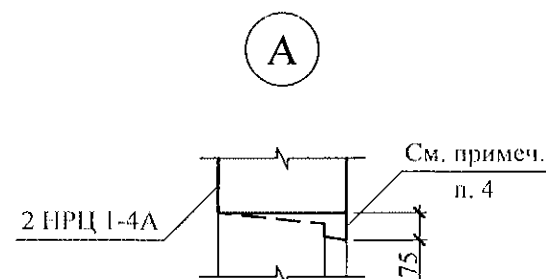
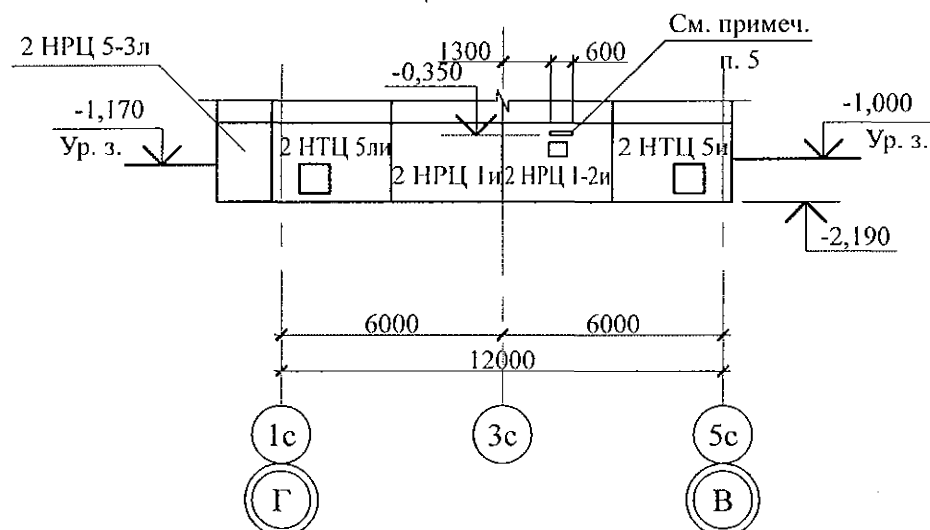


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-5с



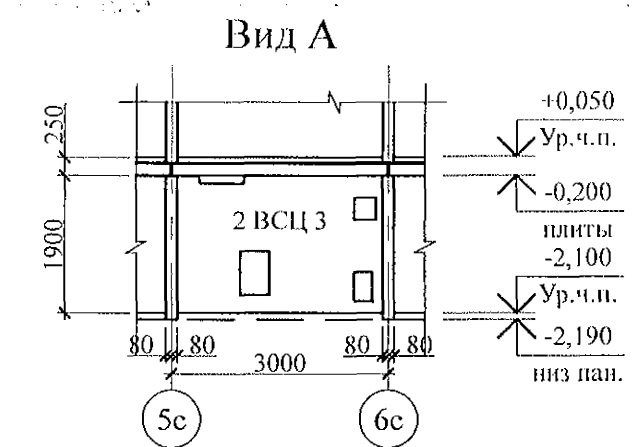
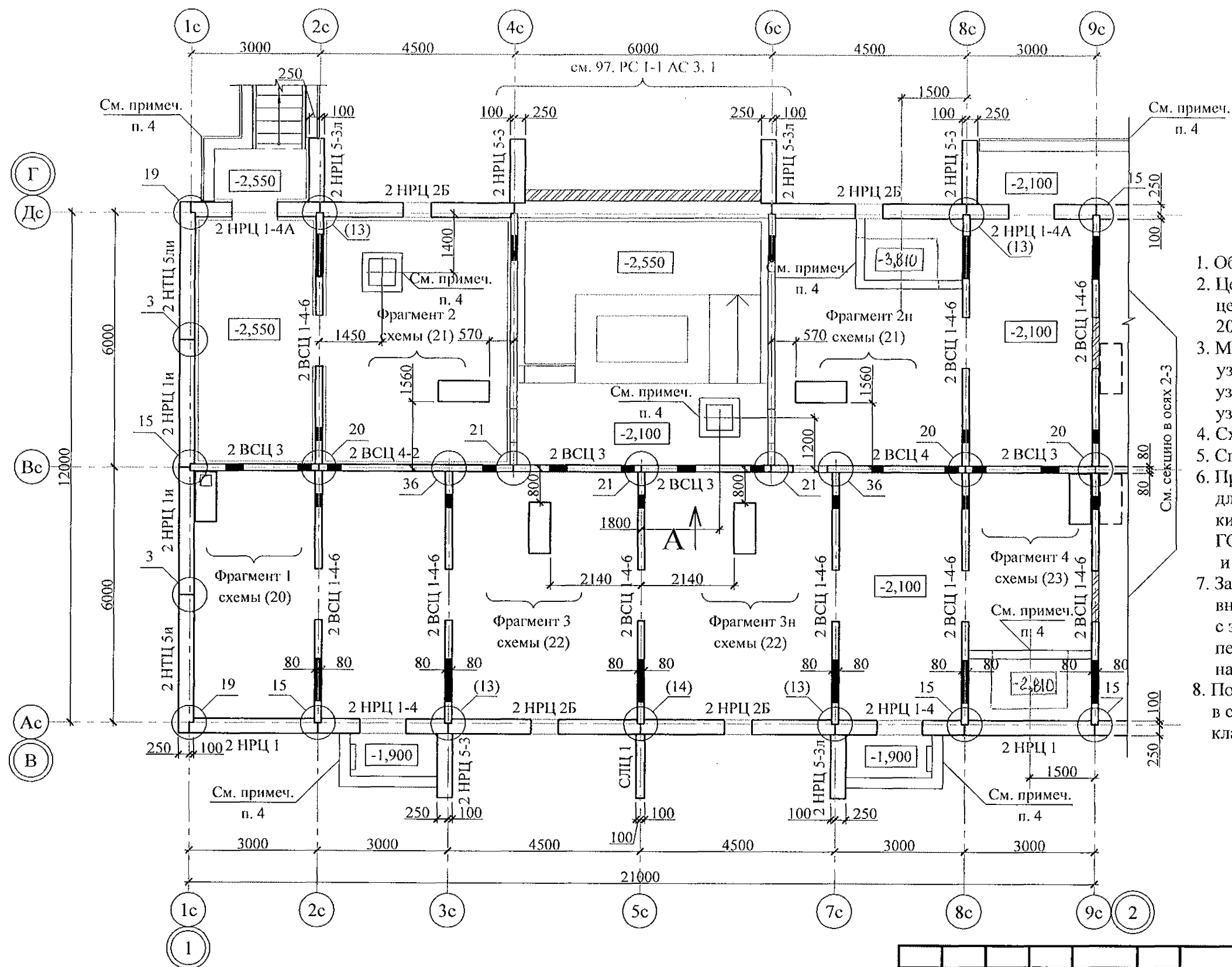
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. лист 6.
3. Спецификацию элементов конструкций см. л. 64.
4. Бетон четвертей выпилить по месту безударным способом для увеличения размеров существующего дверного проёма наружной цокольной панели до значений: 1000x1710(h).
5. Отв. ЭО размером 600x100(h), низ на отм. -0,350, выполнить по месту безударным способом без усиления.
6. Бетон четвертей и порога дверного проёма панели 3 ПСН 15 выпилить по месту безударным способом.

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

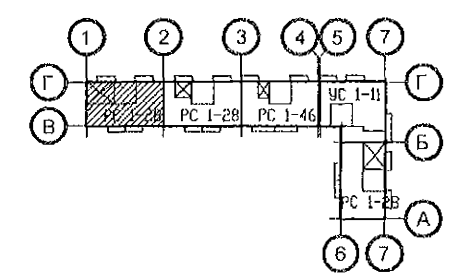
970 - 2 - 2021 АС 1

Курганская область, г. Курган

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
8	-	Зам.	241-22		12.22.	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях Ис-Ас, 7с-1с, 1с-5с, 5с-7с, Ас-Гс секции в осях 5-7	Р	5	
4	-	Зам.	199-22		10.22.				
Исполнил	Каблуков					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева								



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 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 приямков см. л. 30.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 61.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 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 на мелком заполнителе.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В 15 на расширяющемся портландцементе.

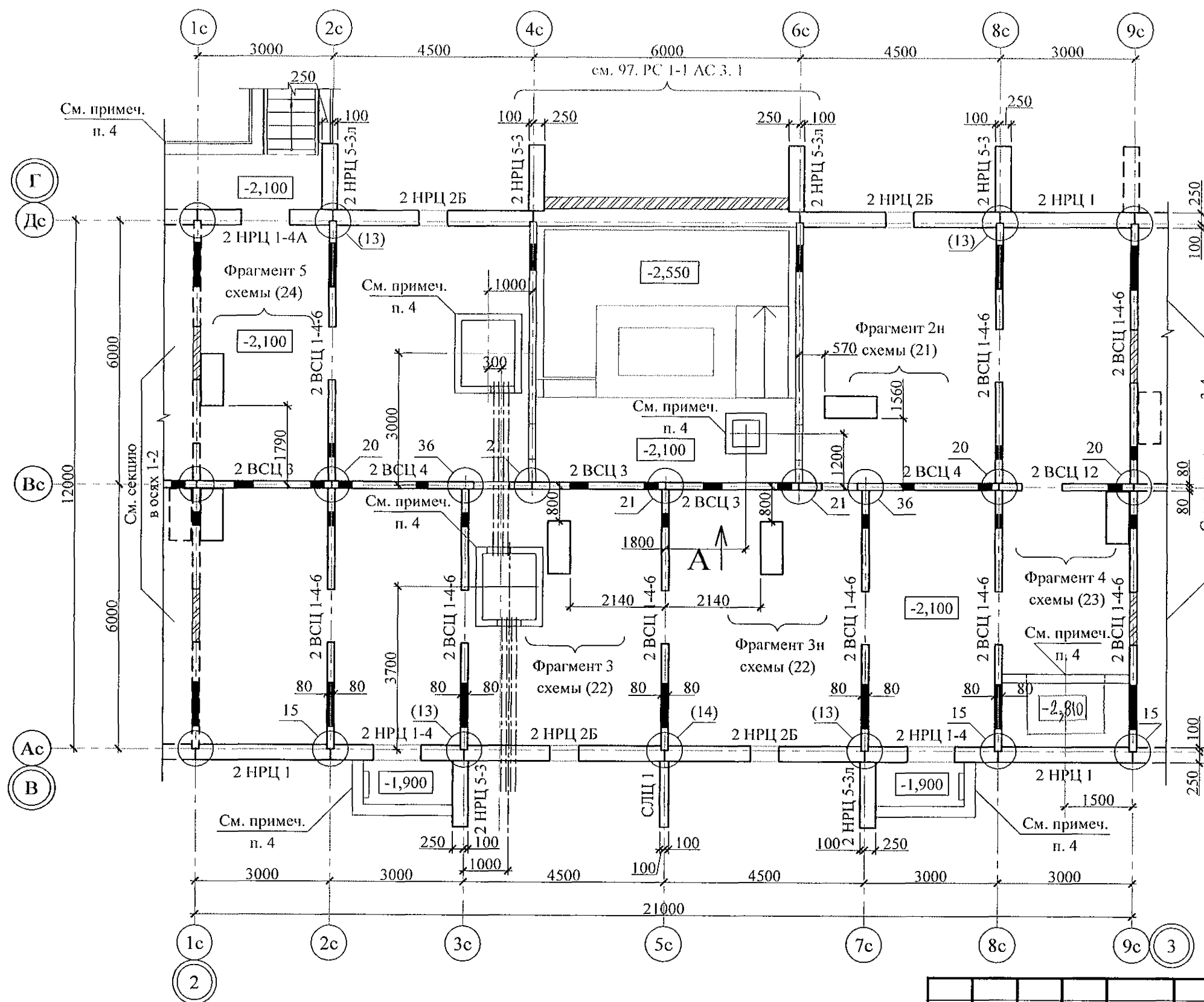


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

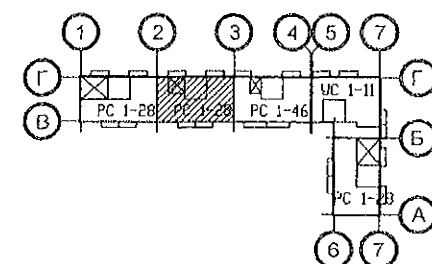
8	-	Зам.	241-22	12.22
7	-	Зам.	236-22	12.22
Изм.	Кол.Уч	Лист	Подок	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

970 - 2 - 2021 АС 1			
Курганская область, г. Курган			
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексея, 14а	Стадия	Лист	Листов
	Р	7	
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 1-2	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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

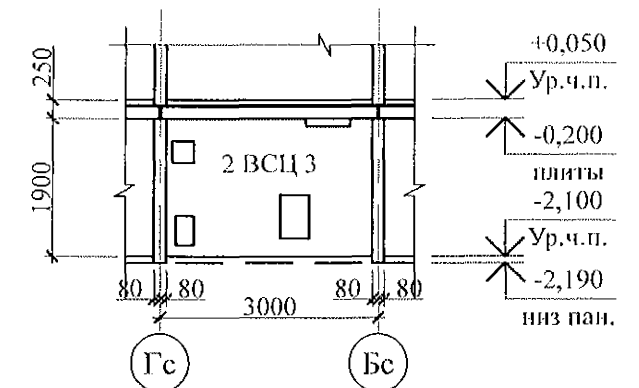


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () - серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * - серию 97. УМ - АС 5; узлы в скобках [] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Схему расположения входов и приемов см. л. 31.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 62.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/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.



970 - 2 - 2021 АС 1					
Курганская область, г. Курган					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 2-3				Р	8
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				Листов	

8	-	Зам.	241-22	12.22.
7	-	Зам.	236-22	12.22.
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			



Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	

1. Общие указания см. л. л. 1.3, 1.4.
2. Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного р.-ра М100 Пк2 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 прямков см. л. 33.
5. Спецификацию элементов конструкций см. л. 64.
6. Прёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50/ 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.
9. Кладку в осях 5с-7с, Гс-Жс выполнять из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ ГОСТ 530 на цементно-песчаном р.-ре М100 Пк3 ГОСТ 28013.

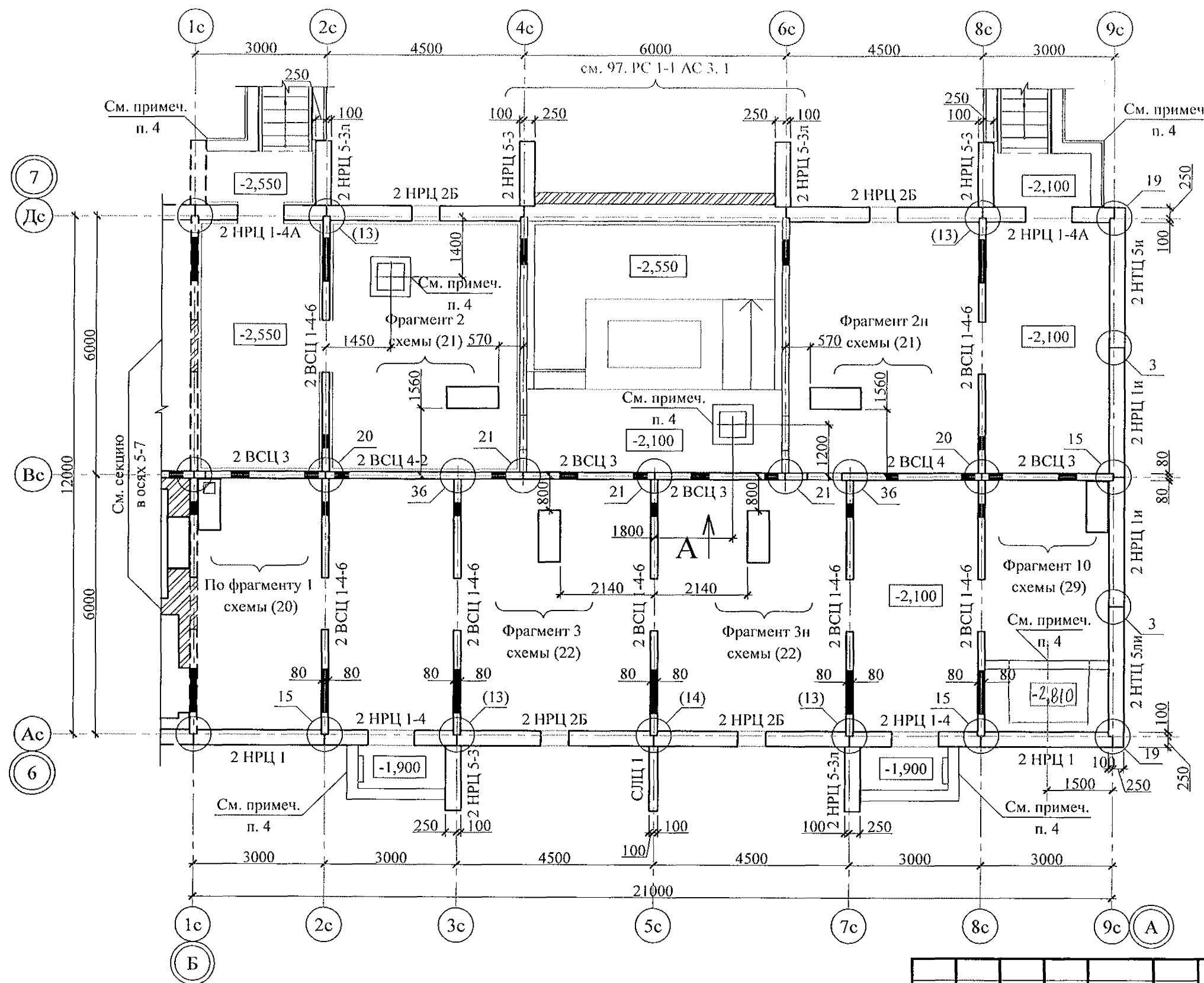
8	-	Зам.	241-22		12.2
7	-	Зам.	236-22		12.2
4	-	Зам.	199-22		10.2
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дат

						970 - 2 - 2021 АС 1			
8	-	Зам.	241-22		12.22.	Курганская область, г. Курган			
7	-	Зам.	236-22		12.22.				
4	-	Зам.	199-22		10.22.				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
я.						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	10	
Исполнил Каблуков						Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил Кидралеева									
Н. контр. Кидралеева									

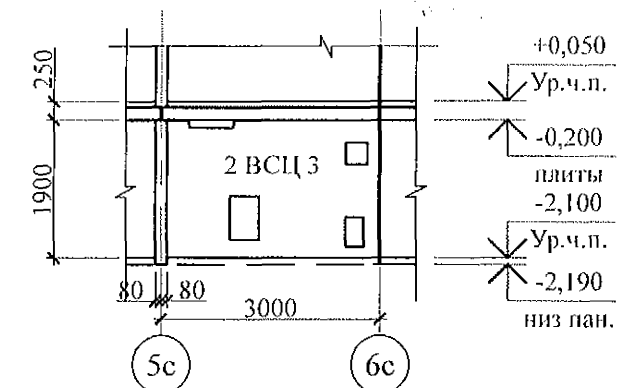
10. Отв. ЭО размером 600x100(н), низ на отм. -0,350, выполнить по месту безударным способом без усиления

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

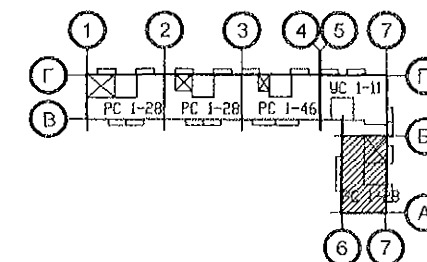
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



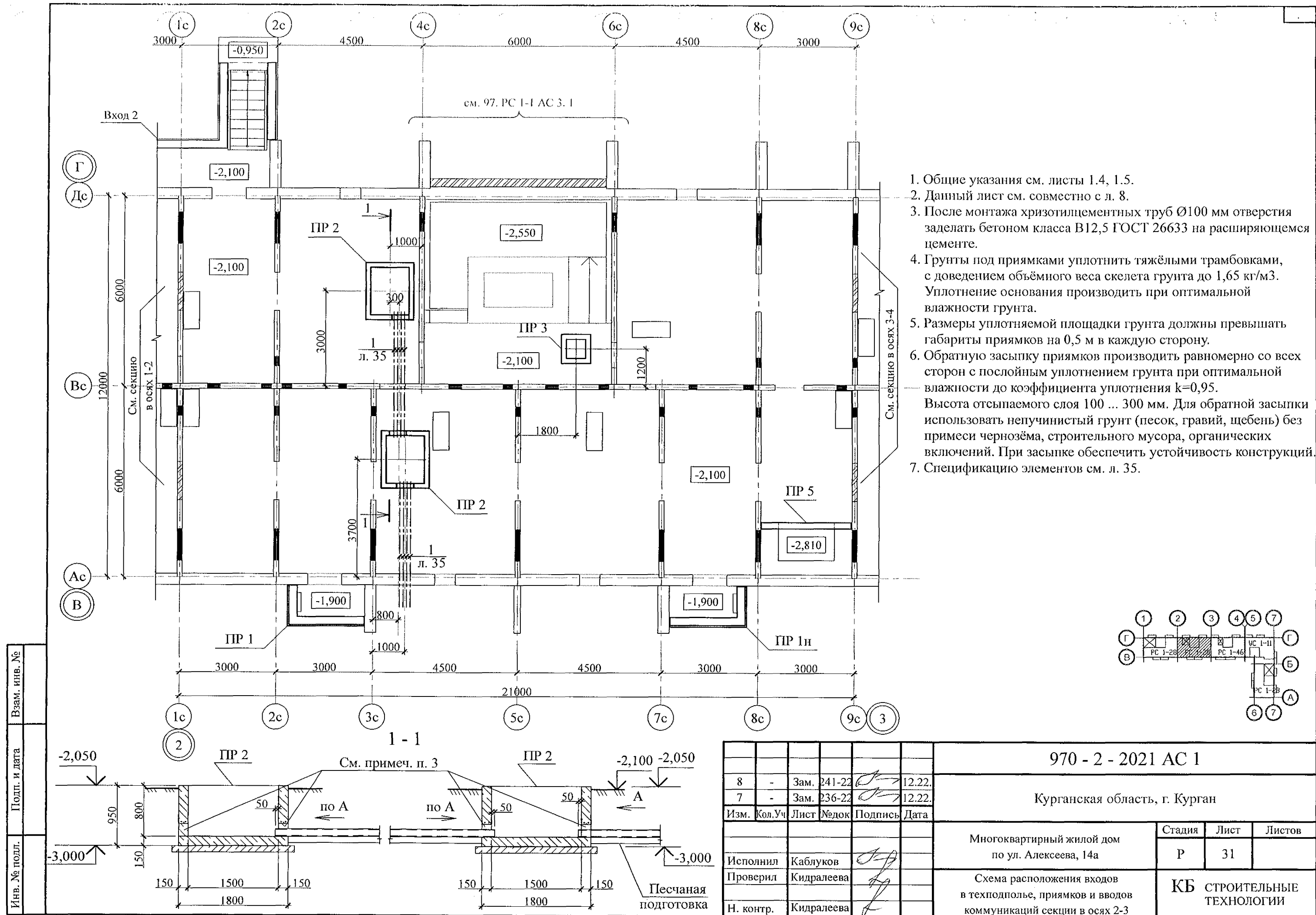
Вид А

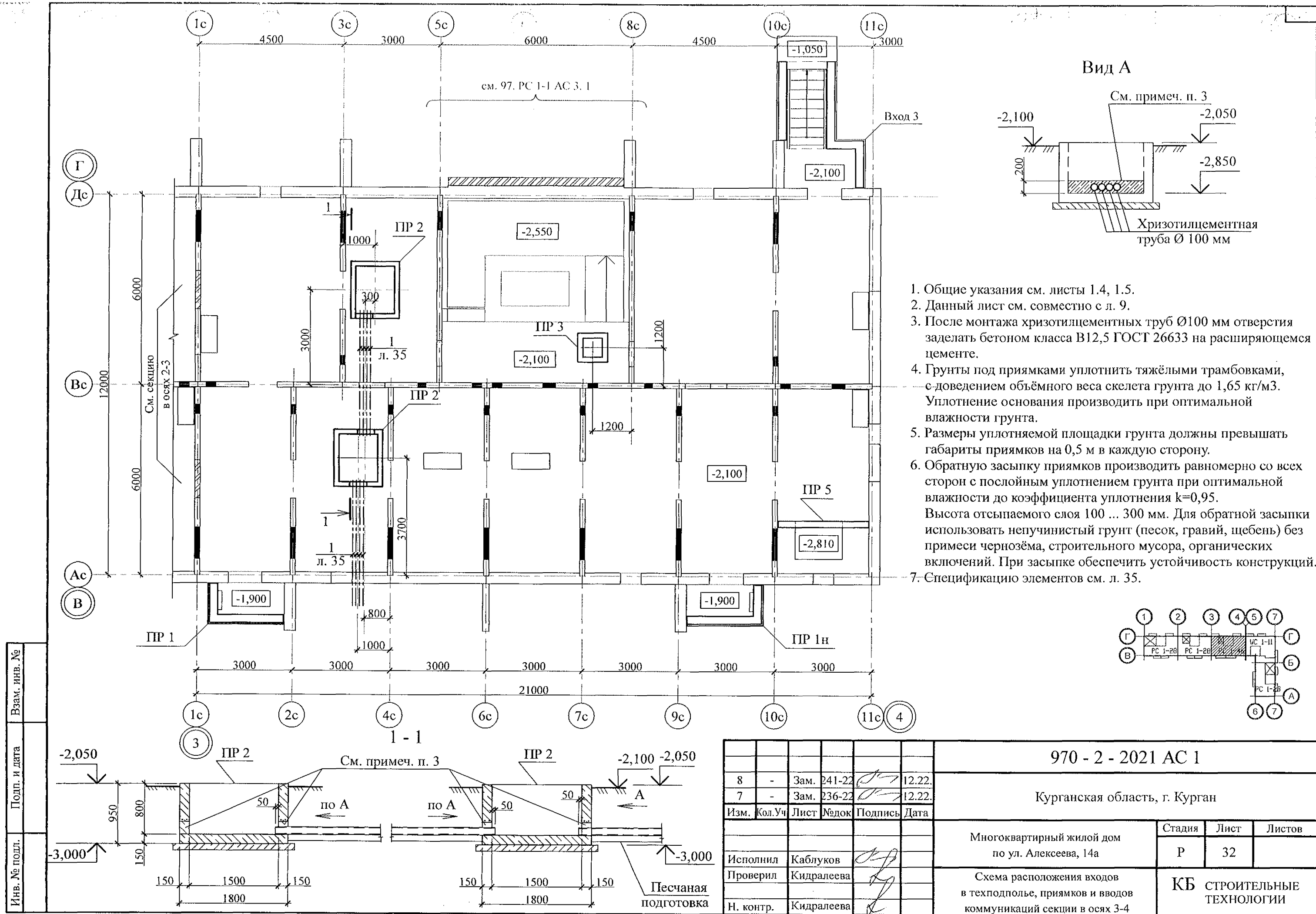


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () см. серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * см. серию 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 приемов см. л. 34.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 65.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полностью кирпичом марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50/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.



970 - 2 - 2021 АС 1					
Курганская область, г. Курган					
8	-	Зам.	241-22	12.22.	
7	-	Зам.	236-22	12.22.	
Изм.	Кол.Уч	Лист	Людок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексея, 14а				Стадия	Лист
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях Б-А				Р	12
				Листов	
				КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

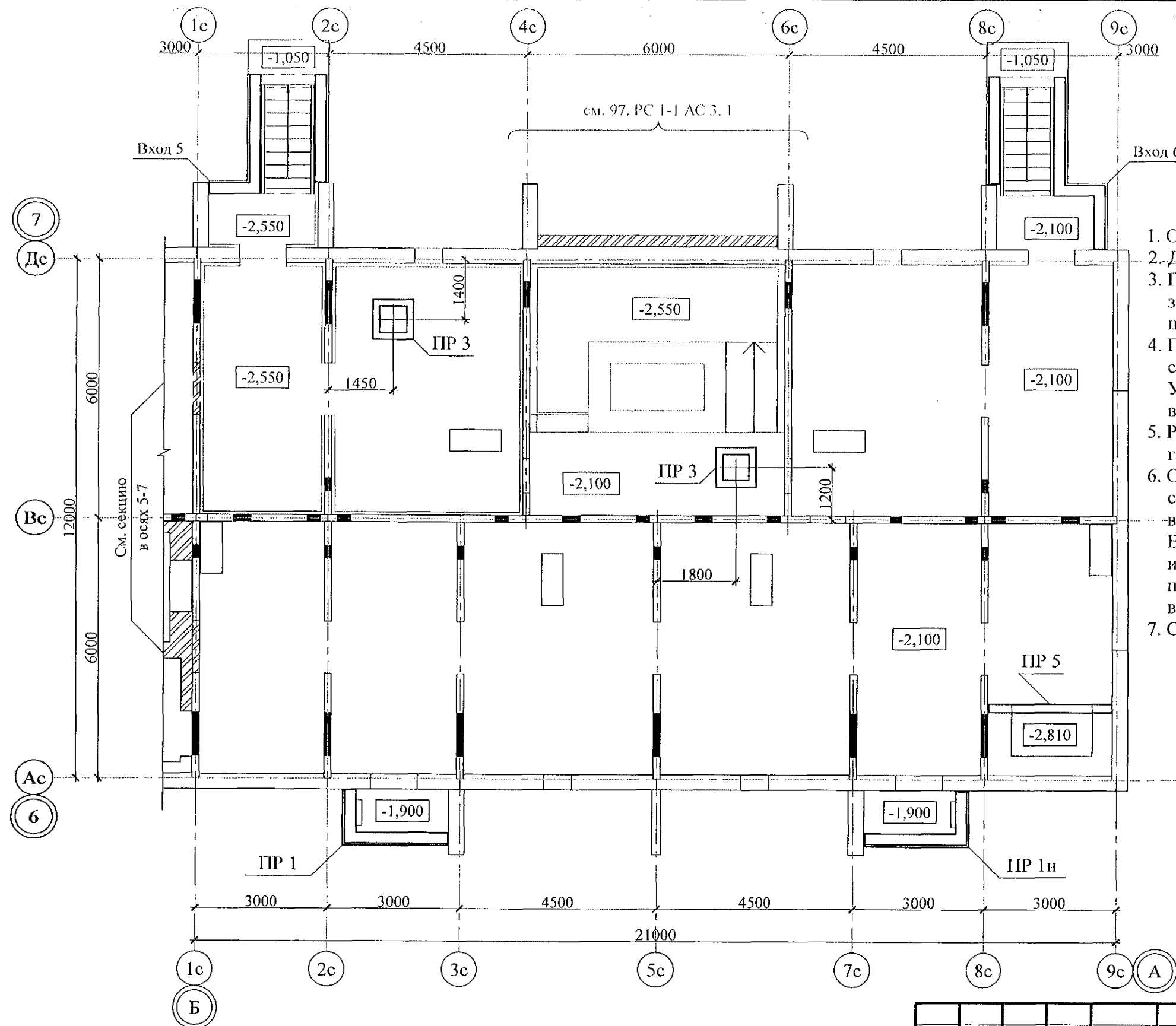




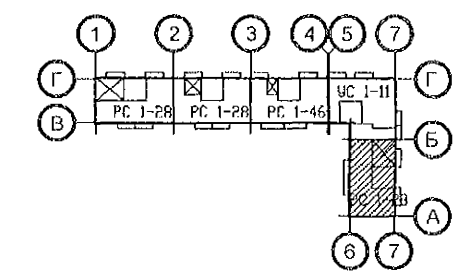
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

8	-	Зам.	241-22	12.22.
7	-	Зам.	236-22	12.22.
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралева			
Н. контр.	Кидралева			

970 - 2 - 2021 АС 1			
Курганская область, г. Курган			
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
	Р	32	
Схема расположения входов в техподполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях 3-4	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Данный лист см. совместно с л. 12.
3. После монтажа хризотилцементных труб Ø100 мм отверстия заделать бетоном класса В12,5 ГОСТ 26633 на расширяющемся цементе.
4. Грунты под приямками уплотнить тяжёлыми трамбовками, с доведением объёмного веса скелета грунта до 1,65 кг/м³. Уплотнение основания производить при оптимальной влажности грунта.
5. Размеры уплотняемой площадки грунта должны превышать габариты приямков на 0,5 м в каждую сторону.
6. Обратную засыпку приямков производить равномерно со всех сторон с послойным уплотнением грунта при оптимальной влажности до коэффициента уплотнения $k=0,95$. Высота отсыпаемого слоя 100 ... 300 мм. Для обратной засыпки использовать непучинистый грунт (песок, гравий, щебень) без примеси чернозёма, строительного мусора, органических включений. При засыпке обеспечить устойчивость конструкций.
7. Спецификацию элементов см. л. 35.



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

970 - 2 - 2021 AC 1					
8	-	Зам.	241-22	12.22.	Курганская область, г. Курган
7	-	Зам.	236-22	12.22.	
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				Схема расположения входов в техподполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях Б-А
					Стадия
					Лист
					Листов
					Р 34
					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Спецификация к схеме расположения входов
в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 1-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 36, 37	Вход 1	1		
ПР 1	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 55	Приямок ПР 1	1		
ПР 1н	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 56	Приямок ПР 1н	1		
ПР 3	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59	Приямок ПР 3	2		
ПР 5	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59.1	Приямок ПР 5	1		
ПР 7	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59.3	Приямок ПР 7	1		

Спецификация к схеме расположения входов
в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 2-3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 38, 39	Вход 2	1		
ПР 1	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 55	Приямок ПР 1	1		
ПР 1н	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 56	Приямок ПР 1н	1		
ПР 2	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 58	Приямок ПР 2	2		
ПР 3	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59	Приямок ПР 3	1		
ПР 5	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59.1	Приямок ПР 5	1		
1	ГОСТ 31416	Труба хризотилцементная БНТ 100-3950	8		

Спецификация к схеме расположения входов
в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 3-4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 40, 41	Вход 3	1		
ПР 1	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 55	Приямок ПР 1	1		
ПР 1н	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 56	Приямок ПР 1н	1		
ПР 2	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 57	Приямок ПР 2	2		
ПР 3	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 58	Приямок ПР 3	1		
ПР 5	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59.1	Приямок ПР 5	1		
1	ГОСТ 31416	Труба хризотилцементная БНТ 100-3950	8		





Спецификация к схеме расположения входов
в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 5-7

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 42, 43	Вход 4	1		
ПР 1-1	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 57	Приямок ПР 1-1	1		
ПР 3	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59	Приямок ПР 3	1		
ПР 6	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59.2	Приямок ПР 6	1		

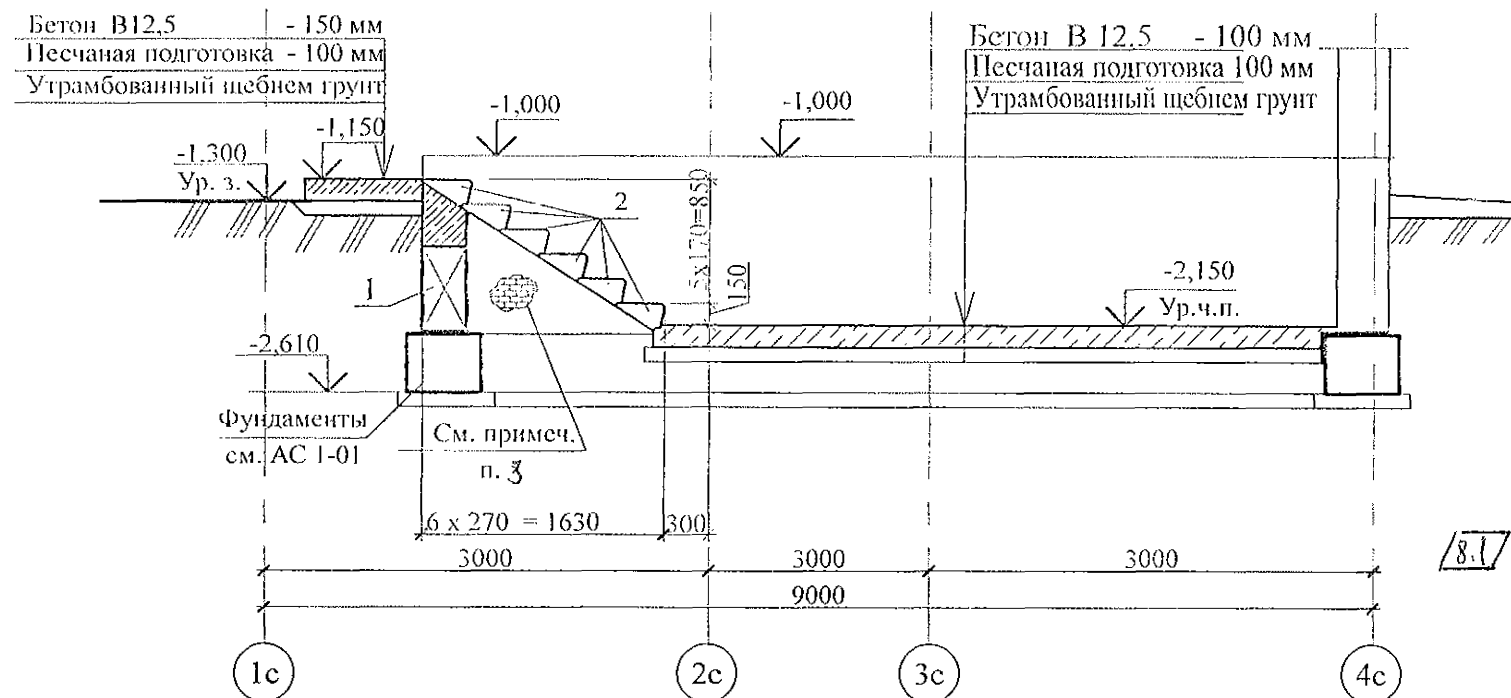
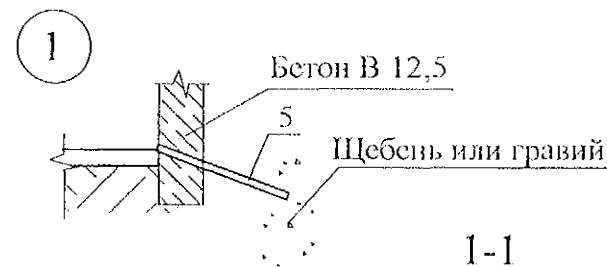
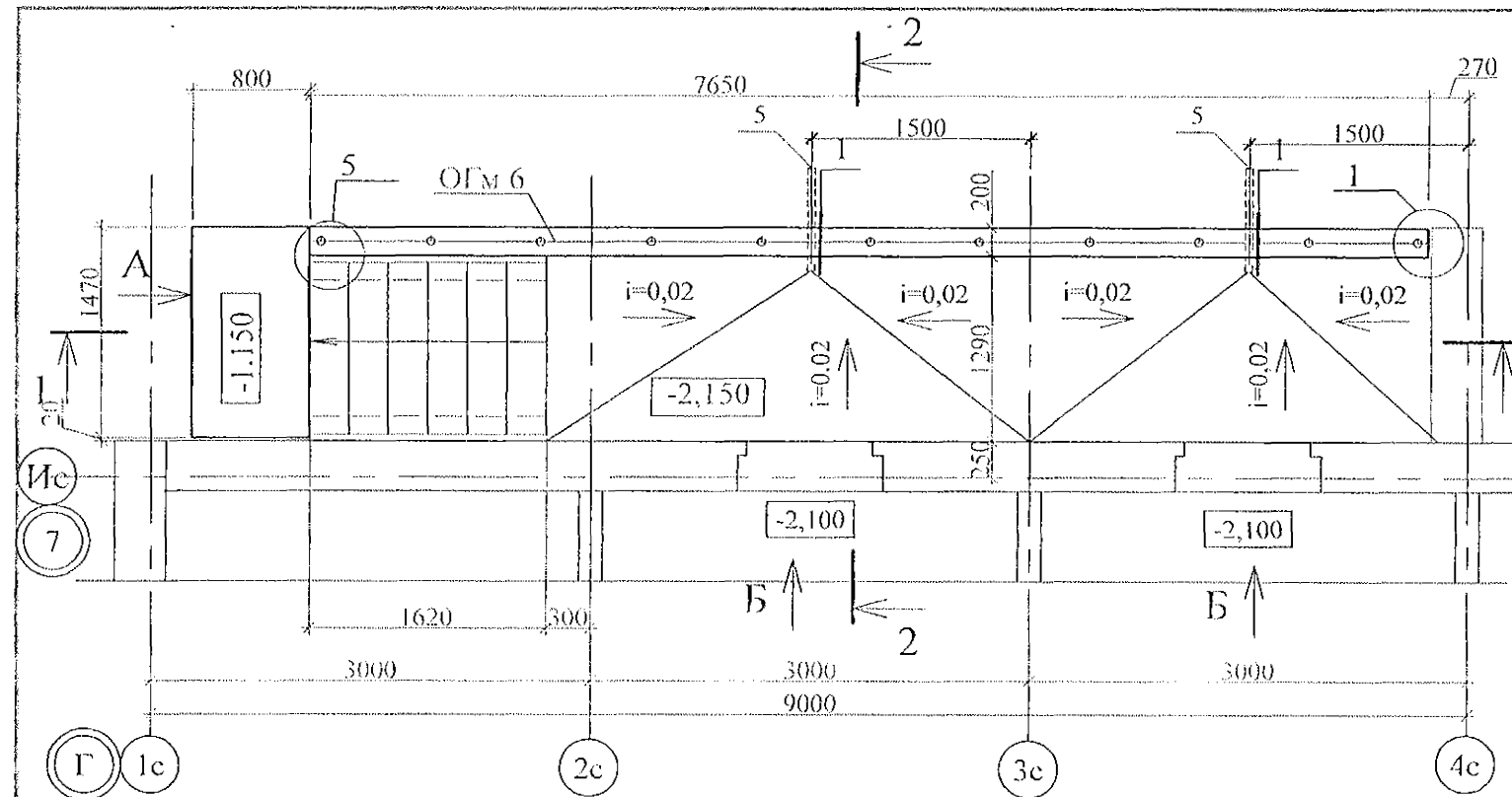
Спецификация к схеме расположения входов
в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях Б-А

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 44, 45	Вход 5	1		
	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 46, 47	Вход 6	1		
ПР 1	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 55	Приямок ПР 1	1		
ПР 1н	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 56	Приямок ПР 1н	1		
ПР 3	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59	Приямок ПР 3	2		
ПР 5	970 - 2 - 2021 - АС 1 - 59.1	Приямок ПР 5	1		

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Данный лист см. совместно с листами 30 ... 34.

						970 - 2 - 2021 АС 1				
						Курганская область, г. Курган				
8	-	Зам.	241-22		12.22.					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Исполнил	Каблуков					Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева							Р	35	
Н. контр.	Кидралеева					Спецификации к схемам расположения входов в техподполье, приямков и вводов коммуникаций		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Вход 4 секции в осях 5-7.					
1	ГОСТ 13579	ФБС 12.3.6-Т	1	480	F 150
2	ГОСТ 8717. 1 - 84	ЛС 12.17	6	128	F 150
ОГМ 6					
	970-2-2021 - АС 1 - 53	Ограждение металлическое ОГМ 6	1	85,00	
Детали					
5		Труба 57х3,5 ГОСТ 10704 С235 ГОСТ 27772 L=2200	2	10,16	
6		Уголок 63х63х5, ГОСТ 8509, L=1150	2	5,53	
7		Уголок 63х63х5, ГОСТ 8509, L=7470	1	35,93	
8		4С Ø8АIII-200 Ø8АIII-200 112х750, ГОСТ 23279	1	39,01	v
15		Уголок 110х110х8, ГОСТ 8509, L=100	8	1,35	шаг 400
Материалы					
	ГОСТ 26633	Бетон класса В 12,5	0,64		м ³
	ГОСТ 26633	Бетон класса В 15	1,76		м ³

- Общие указания см. лист 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. лист 33, 43.
- Кирпичную кладку выполнить из кирпича Кр-р-по 250х120х65 1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М50.

8.1

970 - 2 - 2021 - АС 1					
8	1	-	29.12.22	12.22	Курганская область, г. Курган
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Листок	Подпись	Дата
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14 А					
Вход 4 секции в осях 5-7. Разрез 1-1. Узел 1. Спецификация элементов					
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

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

Фундаменты
см. АС 1-01

Песчаная
подготовка

3000

3000

2810

2,050

2,810

2,100

Ур.ч.п.

2 ВСП 1-4-6

2 ВСП 1-4-6
(2 НГЦ 5ли)

80

80

80

80

160

100

300

645

645

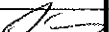
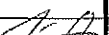
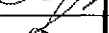
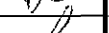
100

3

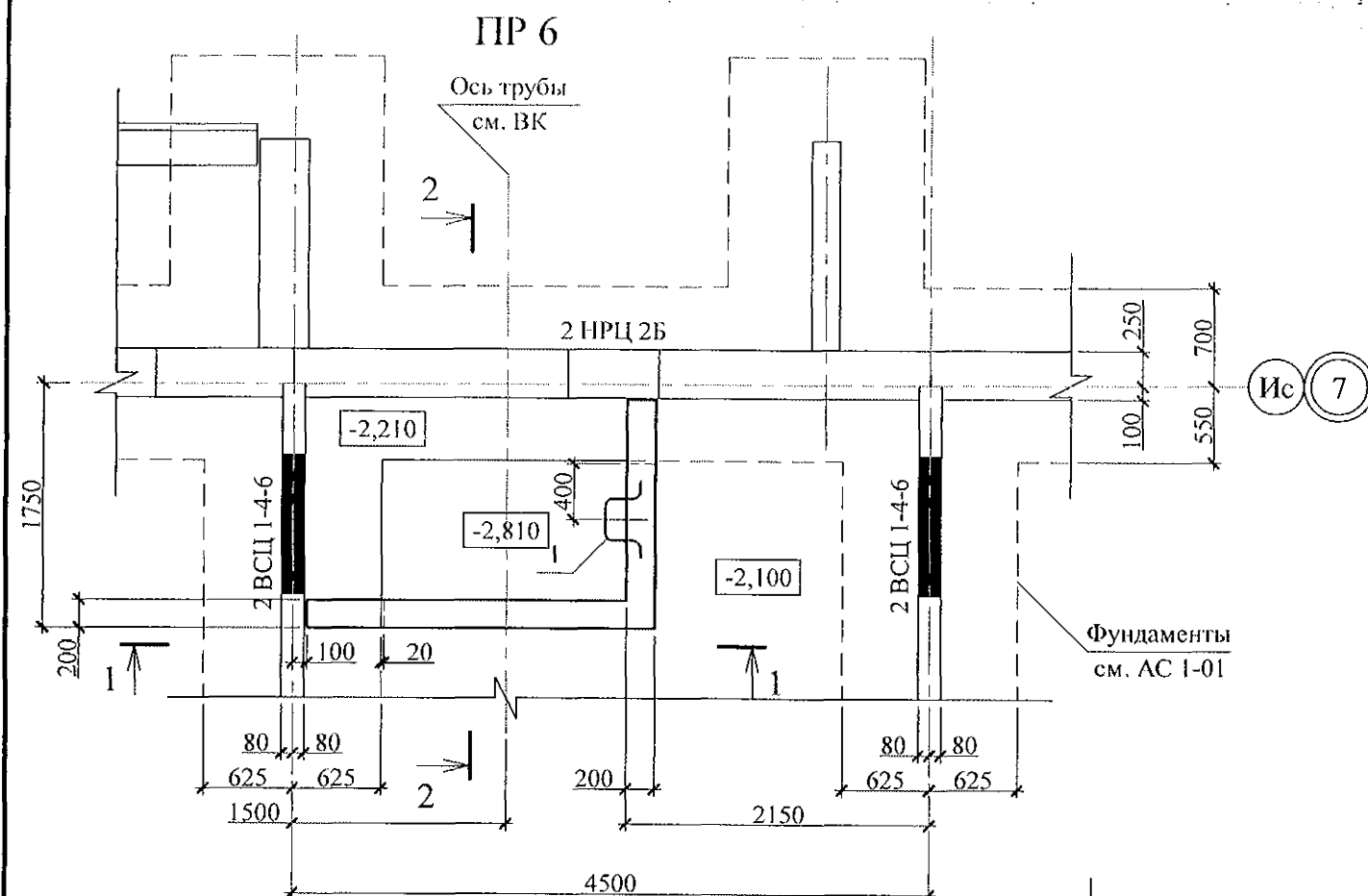
3

Ведомость деталей

- | Поз. | Эскиз |
|------|---|
| 3 | <p>Technical drawing of a stepped profile. The profile has a total width of 250 units. The total height is 500 units, composed of three vertical sections: a top section of 100 units, a middle section of 300 units, and a bottom section of 100 units. The top-left corner is rounded with a fillet of radius $R30$. The profile is symmetrical about a vertical centerline.</p> |

						970 - 2 - 2021 АС 1			
8	-	Нов.	241-22		12.22.	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	59.1	
Исполнил	Каблуков					Прямоком ПР 5	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева								

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

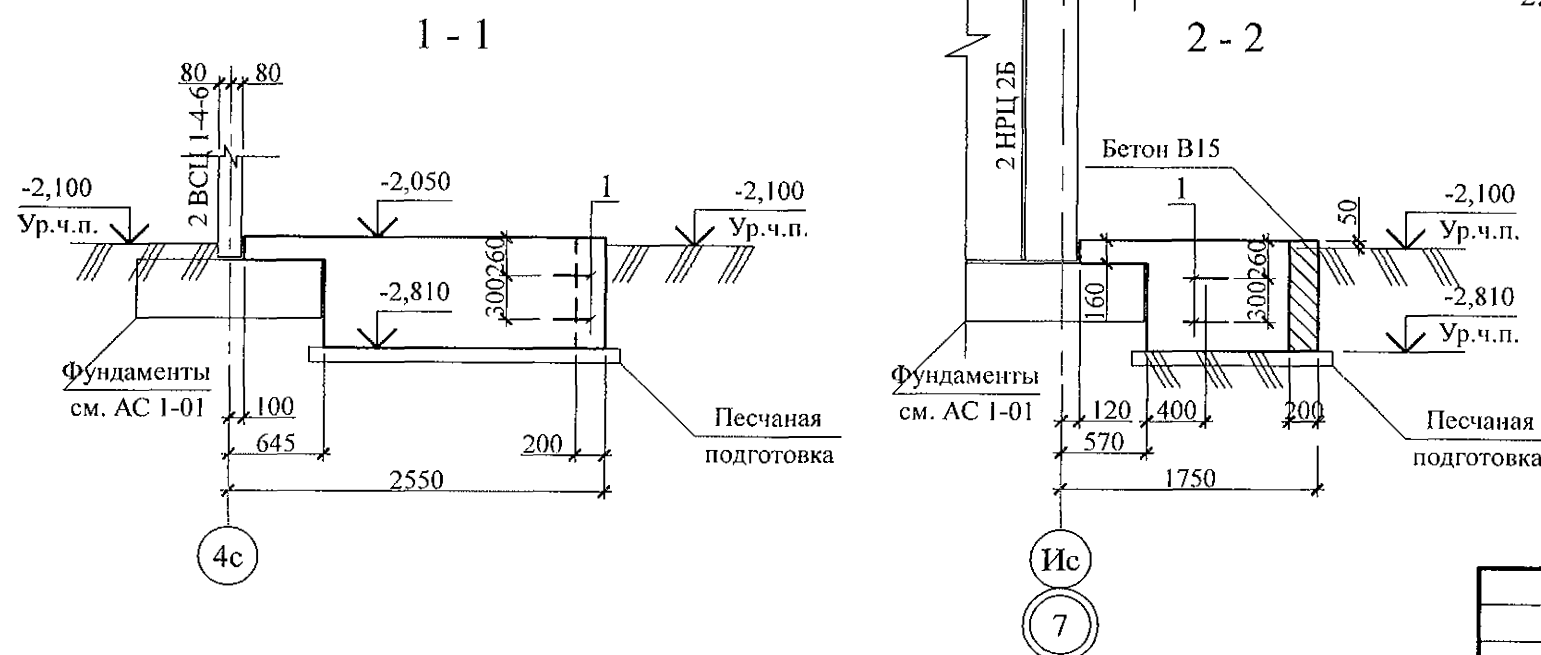


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Прямоугольник ПР 6					
Детали					
1		Ø 10 А1 (А 240) ГОСТ 5781, L = 1000	2	0,617	
Материалы					
	ГОСТ 26633	Бетон В15, F150	0,57		м ³

Ведомость деталей

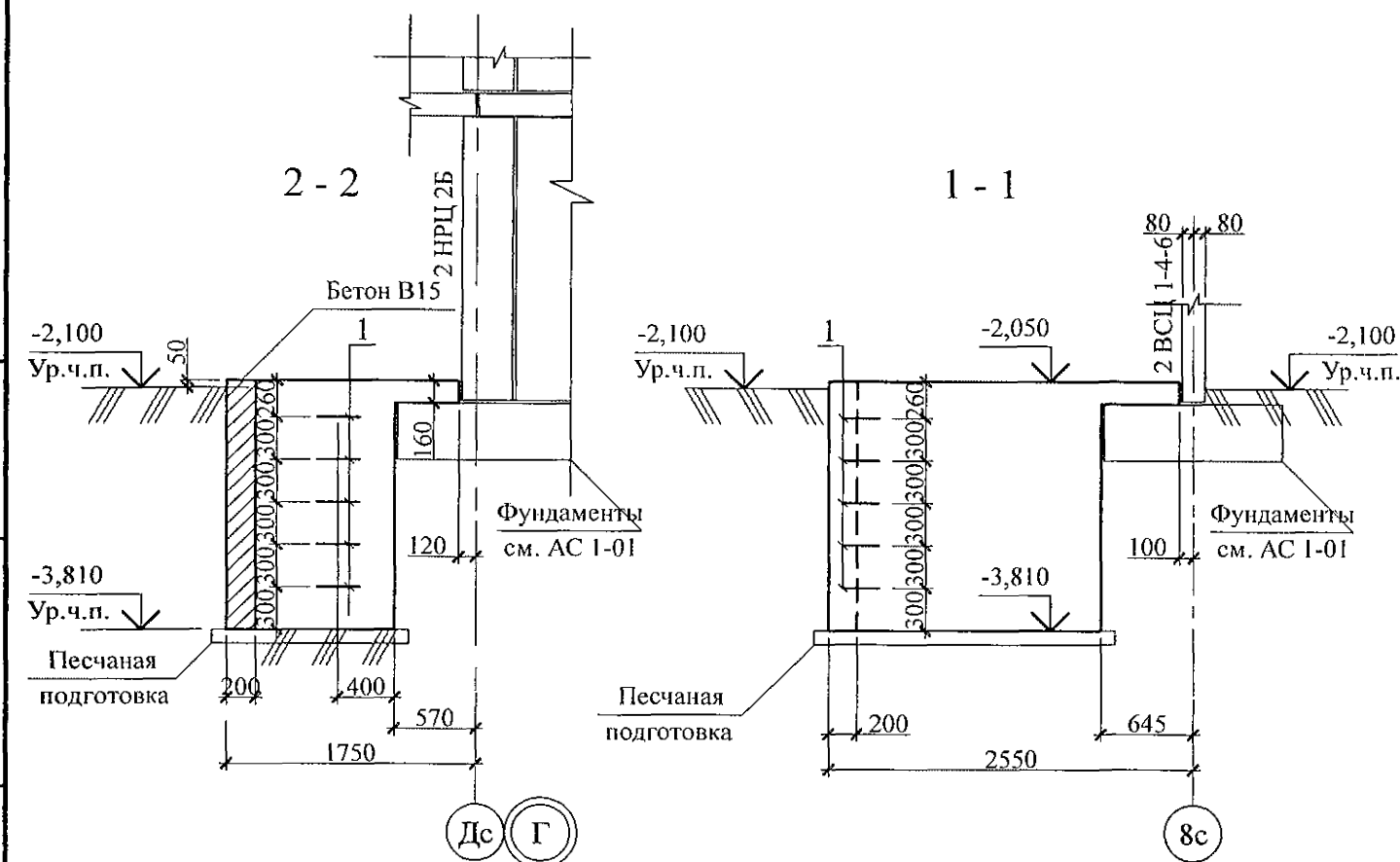
Поз.	Эскиз
1	

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Данный лист см. совместно с л. 33.






970 - 2 - 2021 АС 1					
Курганская область, г. Курган					
8	-	Нов.	241-22	12.22.	
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист
Прямоугольник ПР 6				Р	59.2
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

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

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	<p>Technical drawing of a U-shaped profile. The dimensions are: top flange width 100, vertical leg height 300, bottom flange width 100, total width 250, and a fillet radius R30 at the top and bottom corners.</p>

1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Данный лист см. совместно с л. 30.

						970 - 2 - 2021 АС 1				
8	-	Нов.	241-22		12.22.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков							Р	59.3	
Проверил	Кидралеева					Приямок ПР 7		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева			