

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

МНОГОКВАРТИРНЫЙ жилой дом

по ул. Алексеева, 14а в г. Курган

Курганской области

Шифр: 970 - 2 - 2021

8	241-22	✓	12.22
7	236-22	✓	12.22
6	227-22	✓	10.22
4	199-22	✓	10.22
Изм.	№док	Подпись	Дата

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС1

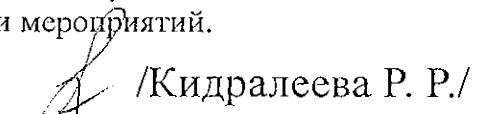
Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000

ЧЕЛЯБИНСК
2022

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

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-Дс 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
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

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.
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, приемников и вводов коммуникаций секции в осях 1-2	Изм. 8
31	Схема расположения входов в техподполье, приемников и вводов коммуникаций секции в осях 2-3	Изм. 7; 8
32	Схема расположения входов в техподполье, приемников и вводов коммуникаций секции в осях 3-4	Изм. 7; 8

8	-	Зам. 241-24	12.22
7	-	Зам. 236-21	12.22
6	-	Зам. 227-22	12.22
4	-	Зам. 199-22	10.22
Изм. Кол. Уч Лист №док Подпись Дата			
Директор	Бобров		
ГАП	Осташко		
ГИП	Кидралеева		
Разработал	Каблуков		
Проверил	Кидралеева		
Н. контр.	Кидралеева		

970 - 2 - 2021 АС 1

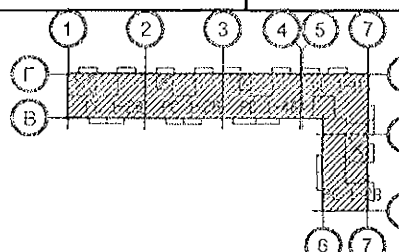
Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а

Стадия Лист Листов

Р 1.1

Общие данные (начало) КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

3

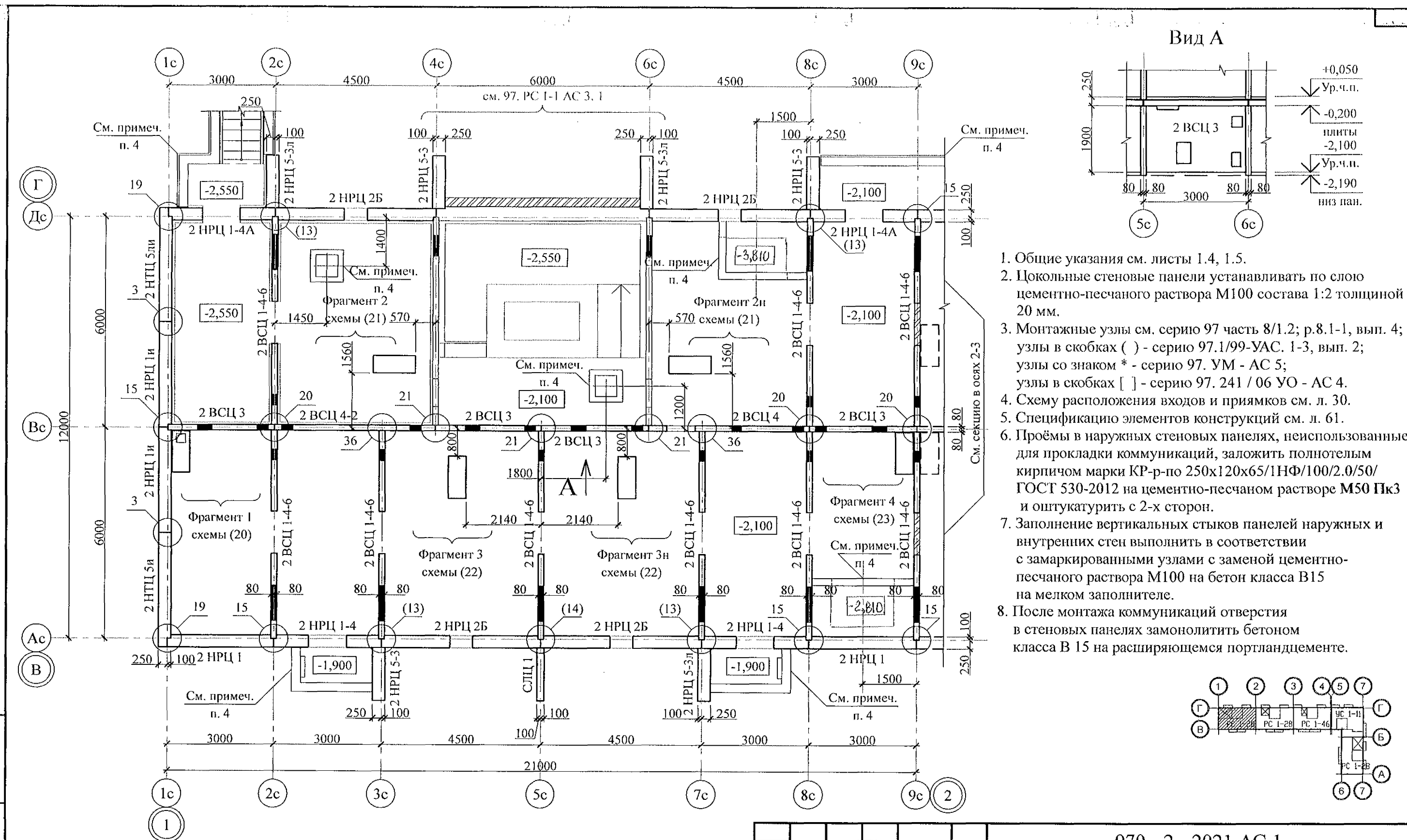
Лист	Наименование	Примеч.
33	Схема расположения входов в технодполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях 5-7	Изм.7,8
34	Схема расположения входов в технодполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях Б-А	Изм.7,8
35	Спецификации к схемам расположения входов в технодполье, приямков и вводов 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	
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 ПРБ	Изм.8(Нов.)
59.2	Приямок ПР6	Изм.8(Нов.)
59.3	Приямок ПРТ	Изм.8(Нов.)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

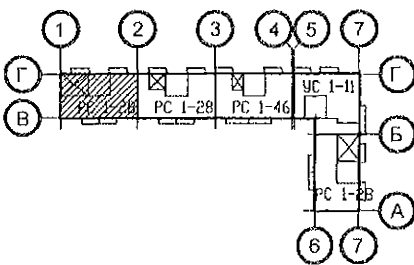
Лист	Наименование	Примеч.
60	Крыльце входа в электронитовую секции в осях 3-4. Схема расположения элементов фундамента.	
61.1	Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2 Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 1-2	
61.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (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.	241-22	<i>J</i>	12.22,	970 - 2 - 2021 АС 1
7	-	Зам.	236-22	<i>J</i>	12.22,	
6	-	Зам.	227-22	<i>J</i>	12.22,	
						Курганская область, г. Курган
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков	<i>J</i>				Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а
Проверил	Кидралеева	<i>J</i>				Общие данные (продолжение)
Н. контр.	Кидралеева	<i>J</i>				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

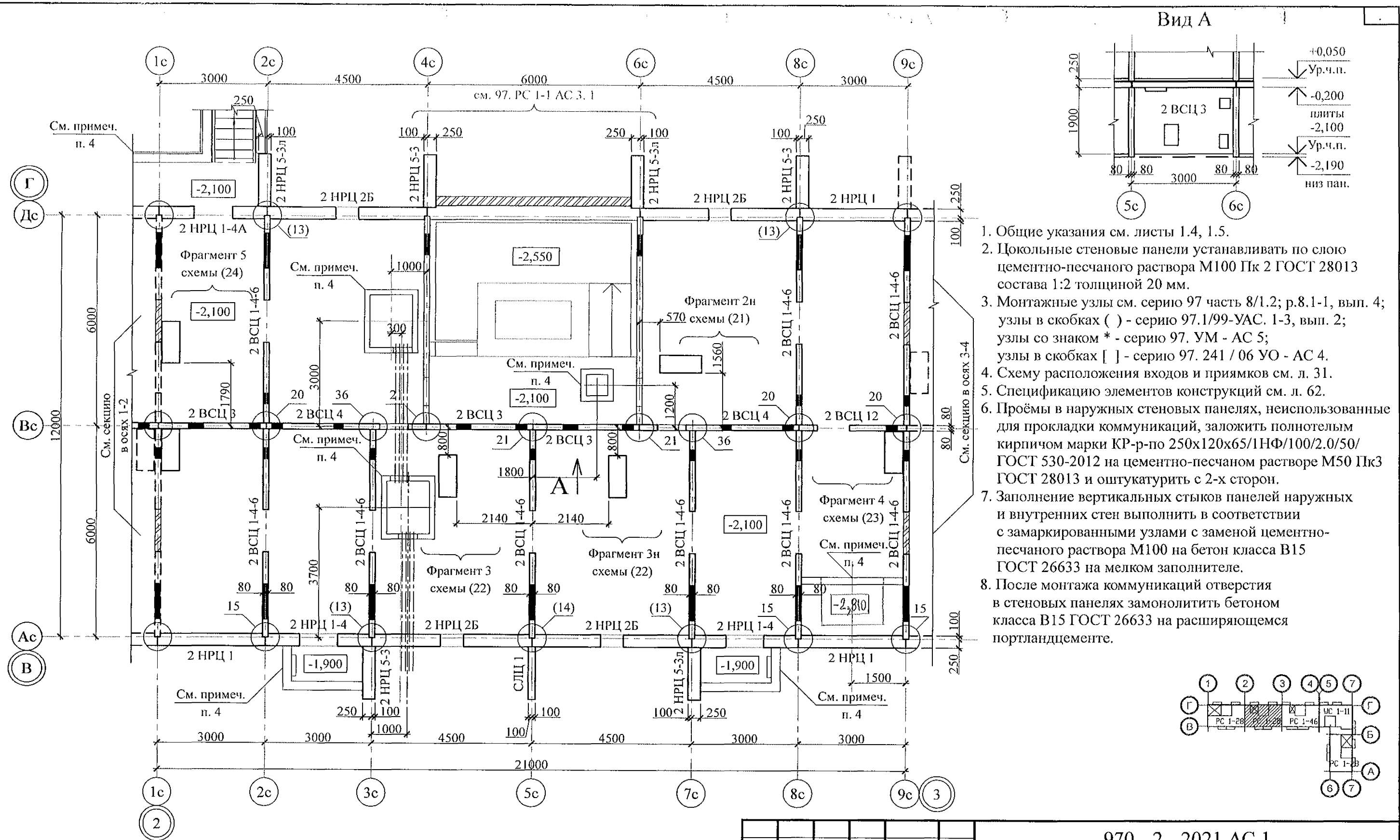


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () - серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * - серию 97. УМ - АС 5; узлы 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 стенных панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полностью кирпичом марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/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 стенных панелях замонолитить бетоном класса В 15 на расширяющемся портландцементе.



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

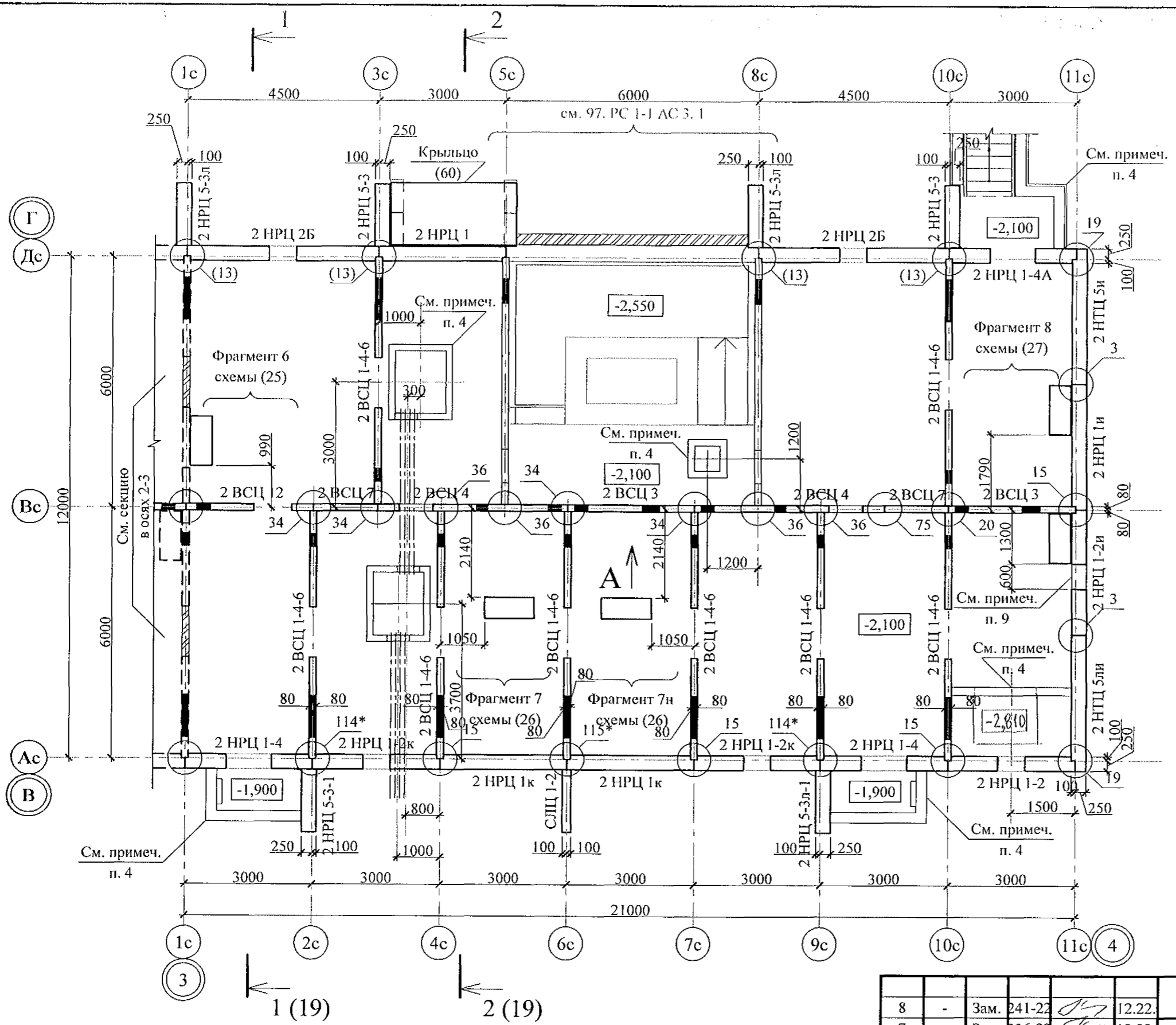
970 - 2 - 2021 АС 1					
Курганская область, г. Курган					
Изв.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата
8	-	Зам.	241-22	J	12.22.
7	-	Зам.	236-22	J	12.22.
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралсева				
Н. контр.	Кидралеева				
Схема расположения элементов плана техподполья секции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



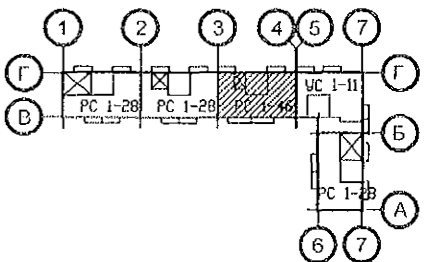
970 - 2 - 2021 AC 1

Курганская область, г. Курган

					970 - 2 - 2021 АС 1																												
8	-	Зам.	241-22	<i>П</i>	12.22.																												
7	-	Зам.	236-22	<i>П</i>	12.22.																												
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата																												
Курганская область, г. Курган																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Исполнил</td> <td>Каблуков</td> <td><i>П</i></td> <td>P</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Проверил</td> <td>Кидралеева</td> <td><i>П</i></td> <td colspan="3">Схема расположения элементов плана техподполья секций в осях 2-3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Н. контр.</td> <td>Кидралеева</td> <td><i>П</i></td> <td colspan="3">КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</td> </tr> </table>								Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов	Исполнил		Каблуков	<i>П</i>	P	8		Проверил		Кидралеева	<i>П</i>	Схема расположения элементов плана техподполья секций в осях 2-3			Н. контр.		Кидралеева	<i>П</i>	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
		Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов																											
Исполнил		Каблуков	<i>П</i>	P	8																												
Проверил		Кидралеева	<i>П</i>	Схема расположения элементов плана техподполья секций в осях 2-3																													
Н. контр.		Кидралеева	<i>П</i>	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, в. 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. 32.
5. Спецификацию элементов конструкций см. л. 63.
6. 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.
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.

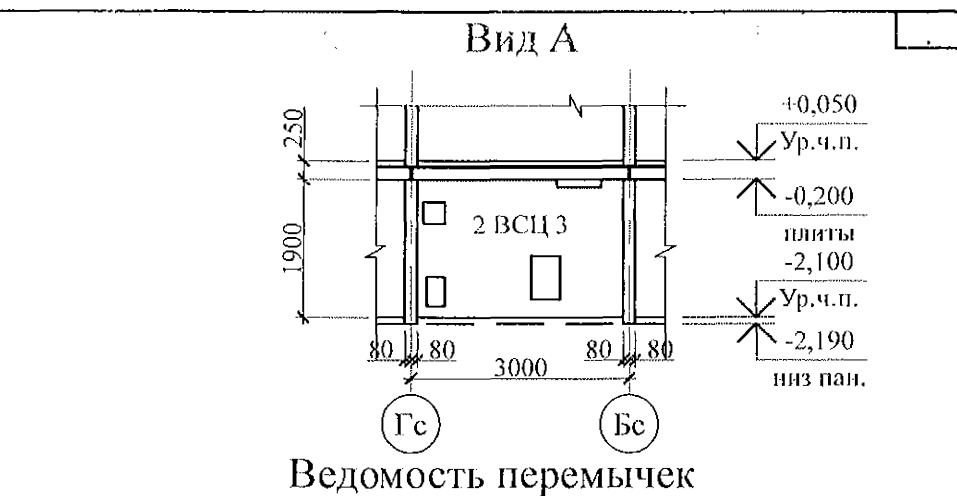
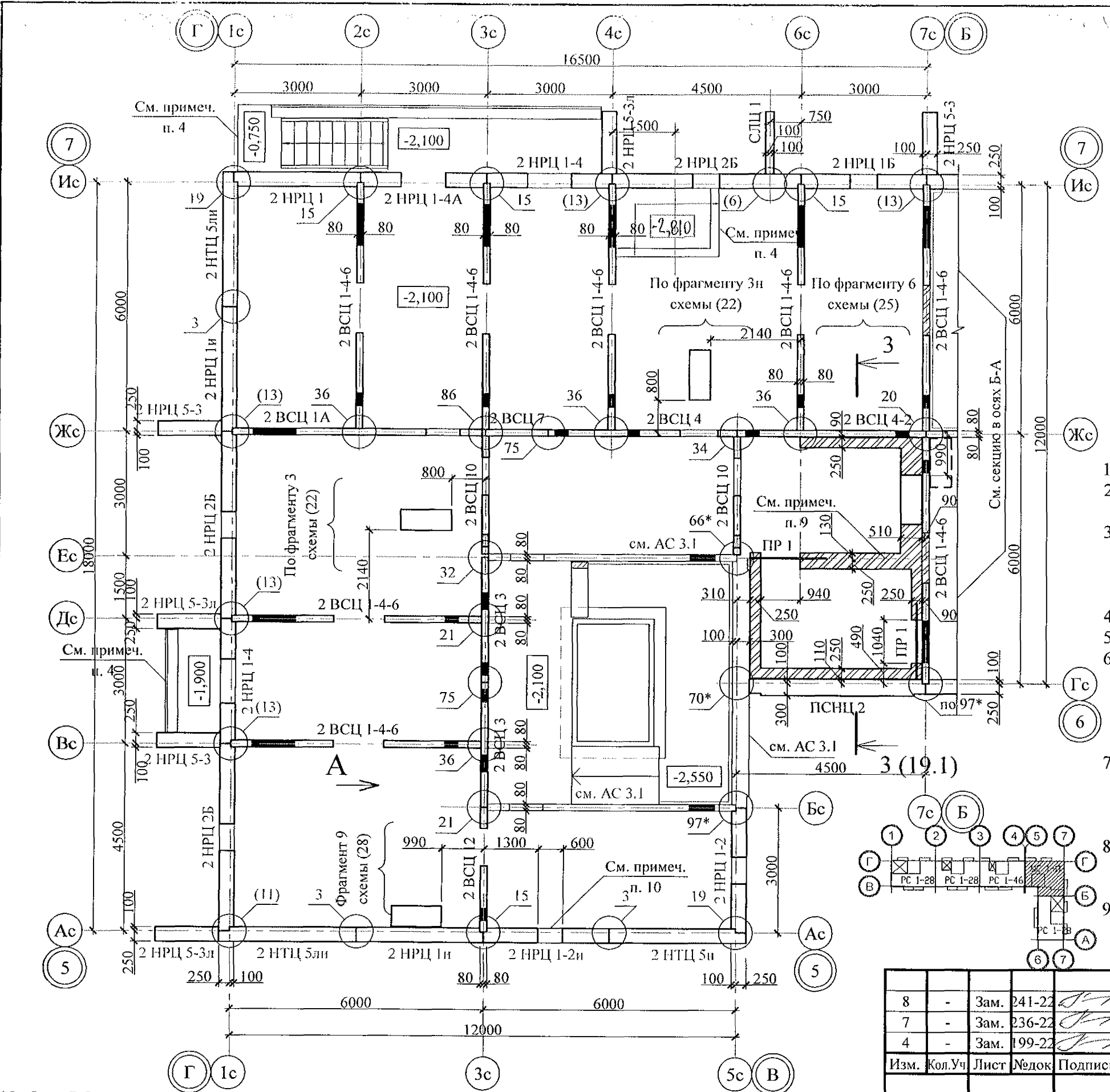


970 - 2 - 2021 AC 1

Курганская область, г. Курган

8	-	Зам. 241-22	<i>ПС</i>	12.22.	
7	-	Зам. 236-22	<i>ПС</i>	12.22.	
4	-	Зам. 199-22	<i>ПС</i>	10.22.	
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил		Каблуков	<i>ПС</i>		
Проверил		Кидралеева	<i>Л</i>		
Н. контр.		Кидралеева	<i>Л</i>		

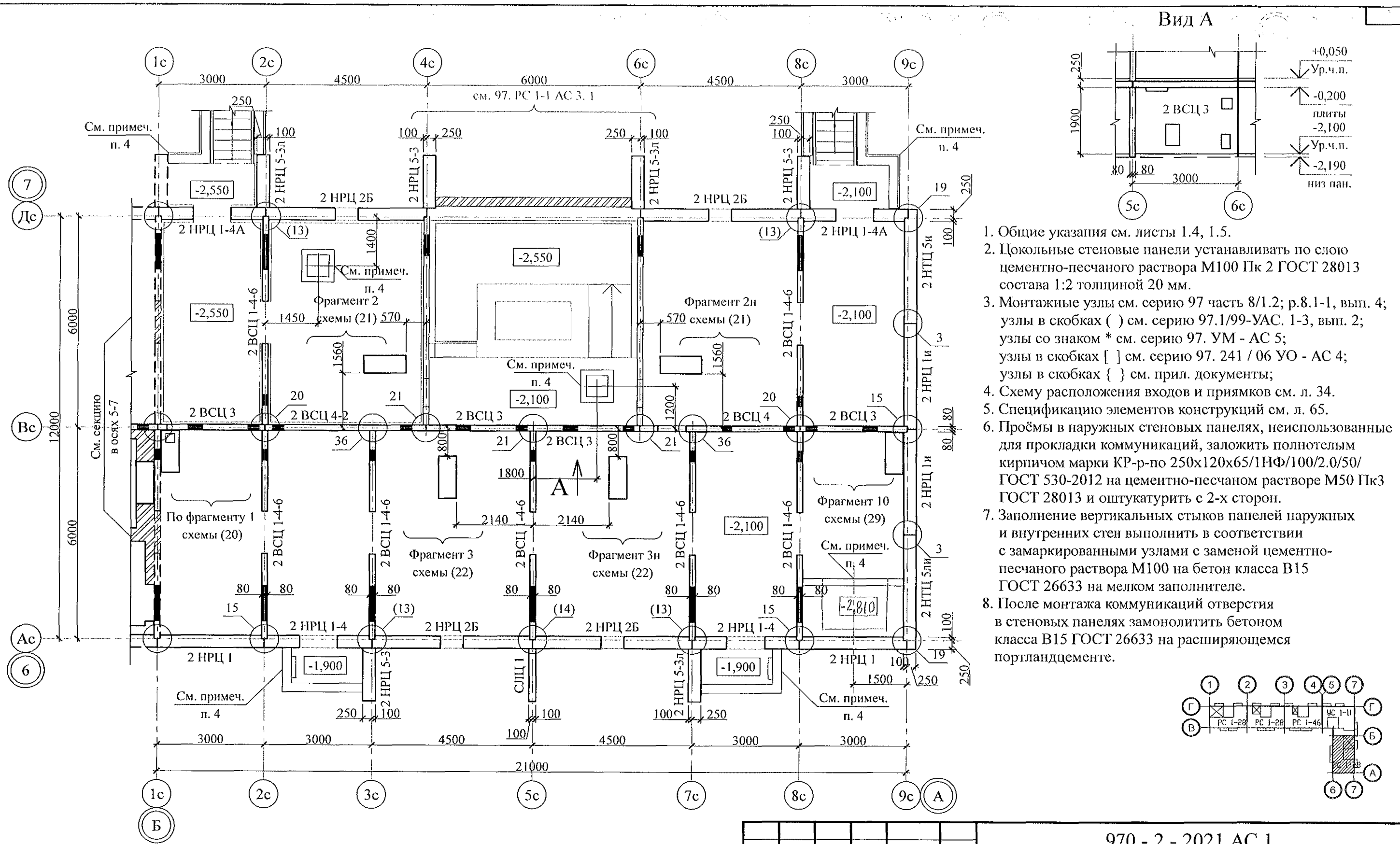
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



- Общие указания см. л. л. 1.3, 1.4.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного р.-ра М100 Пк2 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;
- Схему расположения входов и приямков см. л. 33.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 64.
- Проёмы в наружных стенных 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 стенных панелях замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портландцементе.
- Кладку в осях 5с-7с, Гс-Жс выполнять из кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530 на цементно-песчаном р.-ре М100 Пк3 ГОСТ 28013.

970 - 2 - 2021 АС 1				
Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись Дата

Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков		P	10	
Проверил	Кидралеева		Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-7		
Н. контр.	Кидралеева		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



970 - 2 - 2021 AC 1

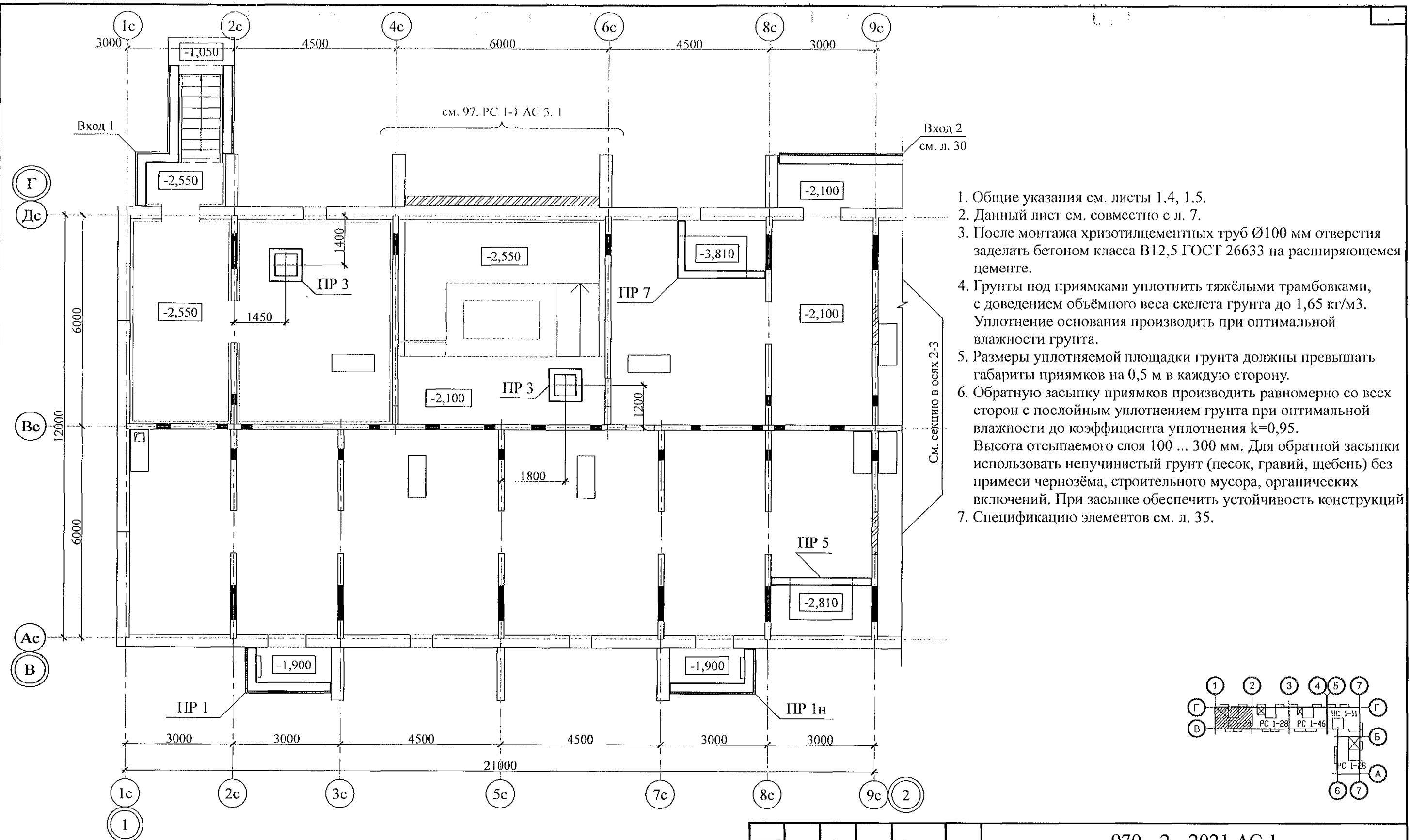
Курганская область, г. Курган

8	-	Зам.	241-22	<i>П</i>	12.2
7	-	Зам.	236-22	<i>П</i>	12.2
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков			<i>П</i>	
Проверил	Кидралеева			<i>Л</i>	
Н. контр.	Кидралеева			<i>Л</i>	

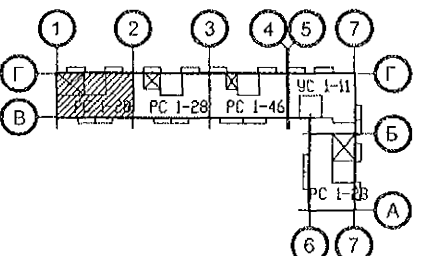
Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексеева, 14а

Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях Б-А

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



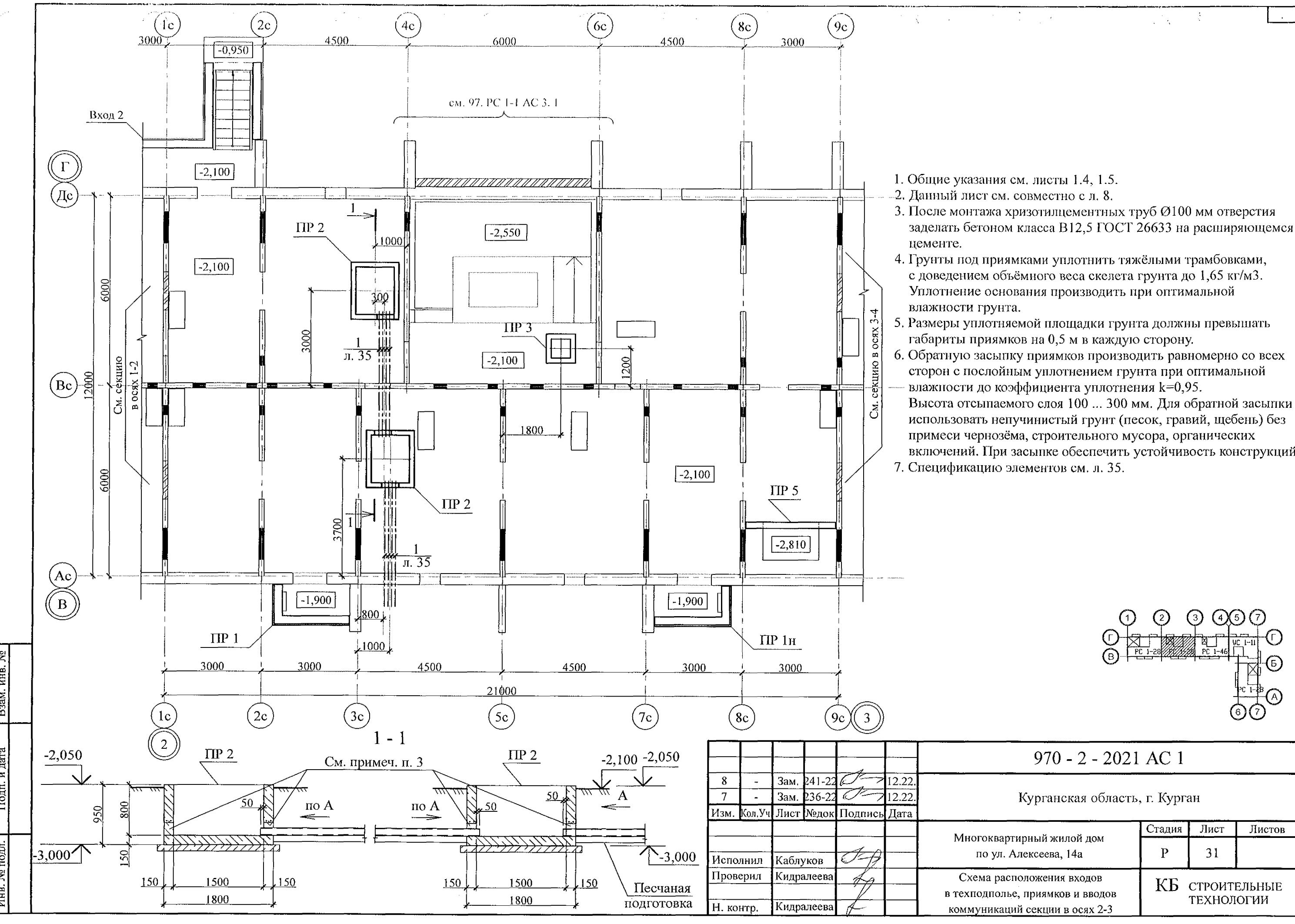
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Данный лист см. совместно с л. 7.
3. После монтажа хризотилицементных труб Ø100 мм отверстия заделать бетоном класса В12,5 ГОСТ 26633 на расширяющемся цементе.
4. Грунты под приямками уплотнить тяжёлыми трамбовками, с доведением объёмного веса скелета грунта до 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.

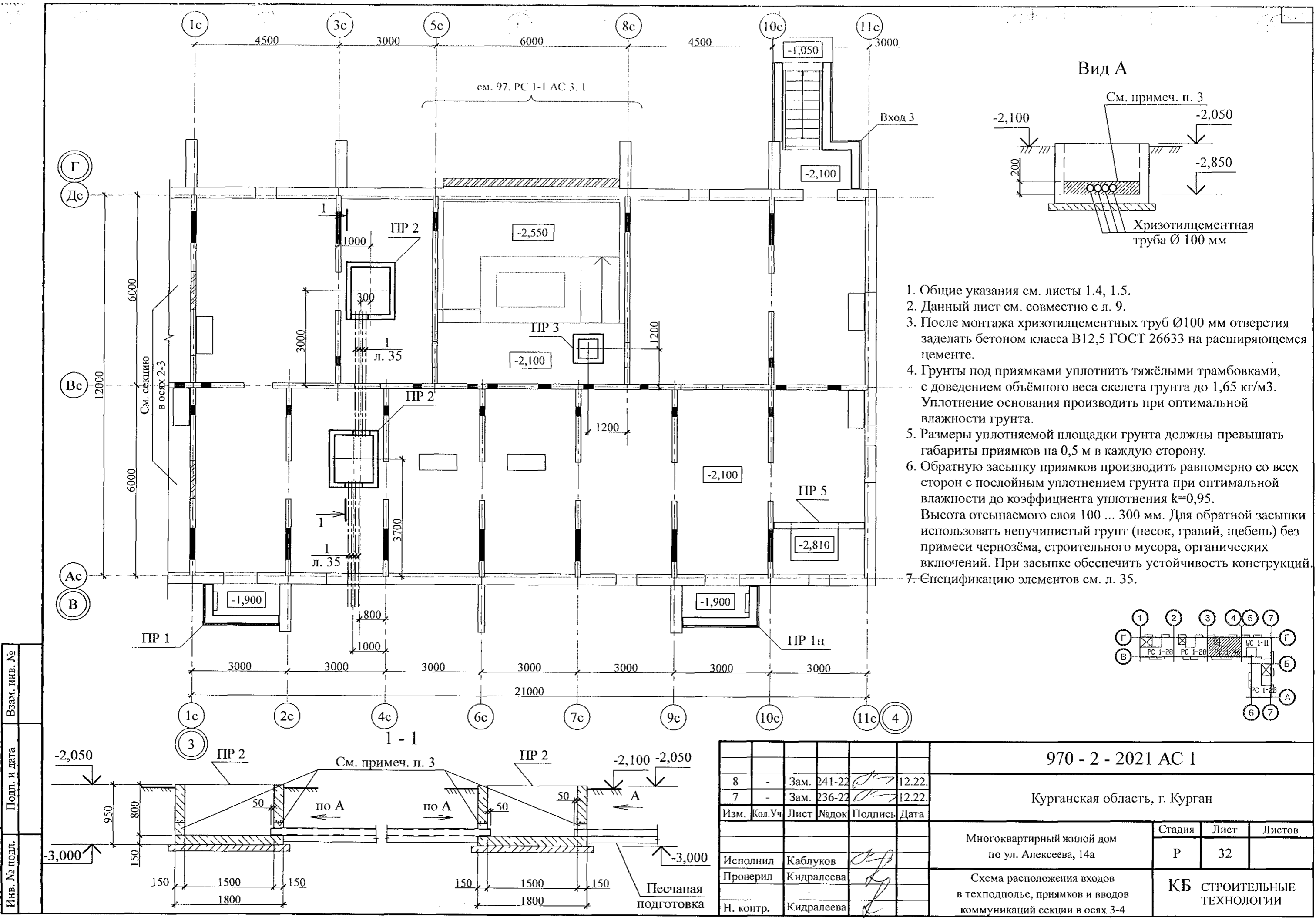


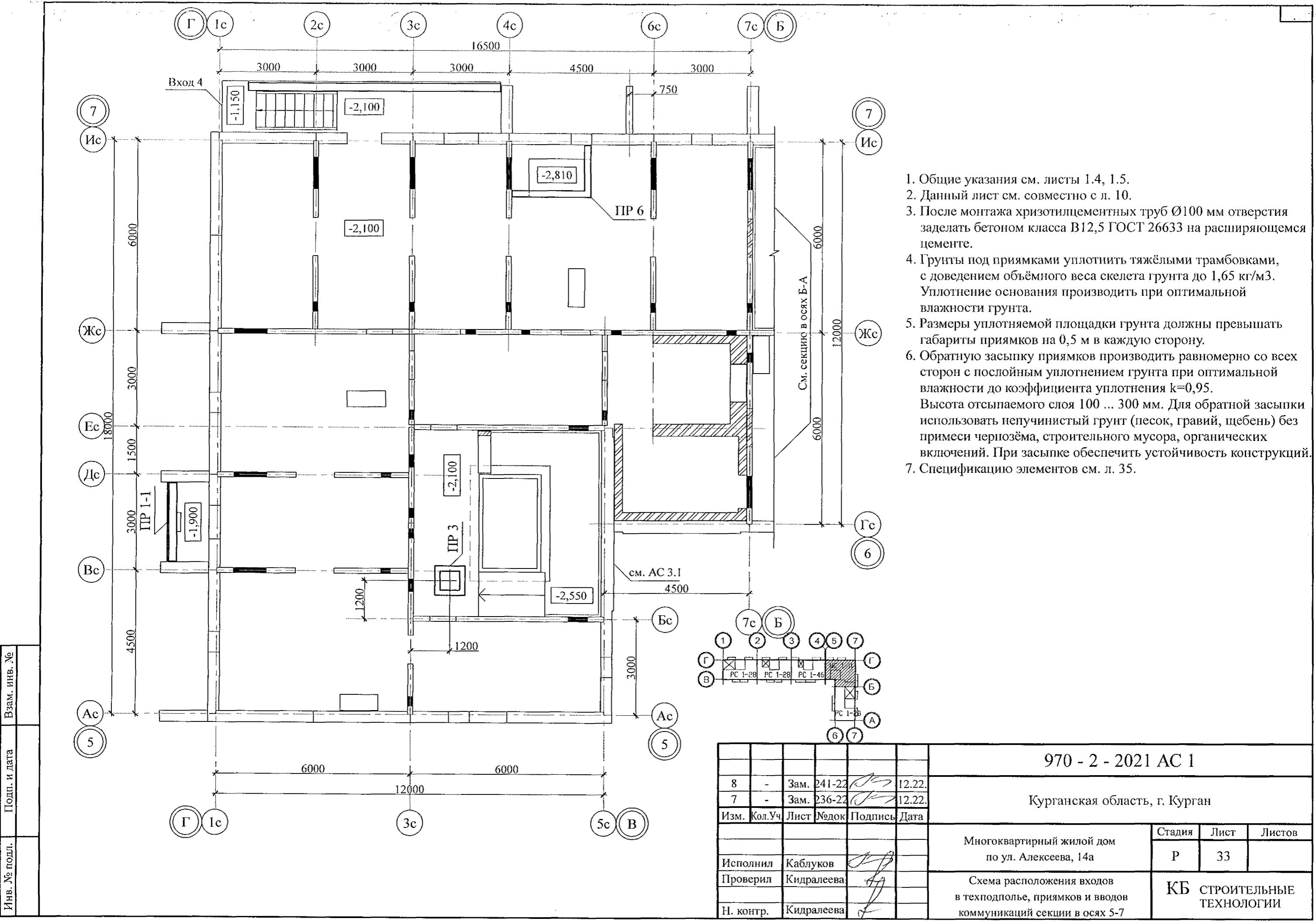
970 - 2 - 2021 AC 1

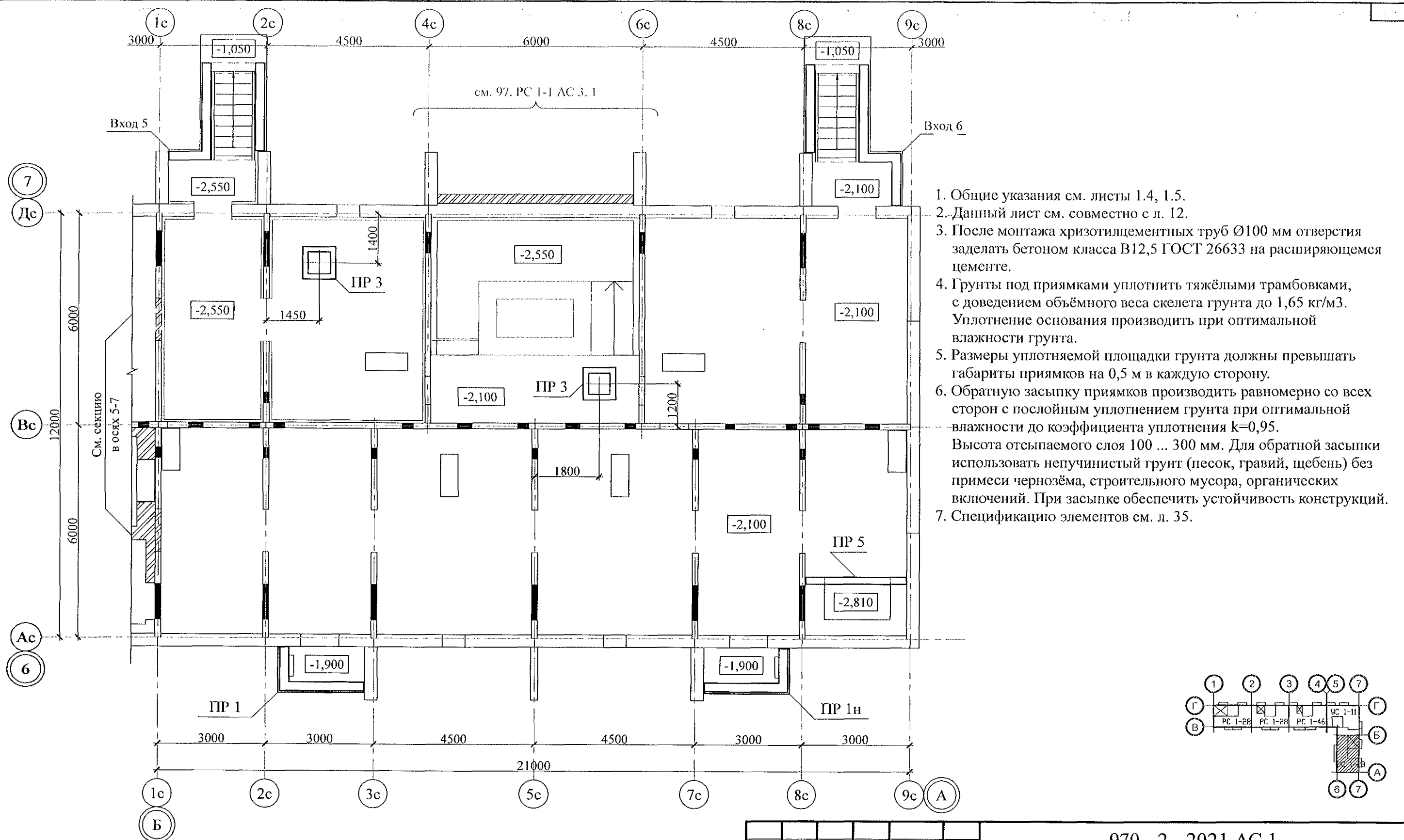
Курганская область, г. Курган

					970 - 2 - 2021 АС 1				
8	-	Зам.	241-22	<i>(initials)</i>	12.22.	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков	<i>(initials)</i>			P		30		
Проверил	Кидралеева	<i>(initials)</i>			Схема расположения входов в техподполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях 1-2			KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр.	Кидралеева	<i>(initials)</i>							









1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Данный лист см. совместно с л. 12.
3. После монтажа хризотицементных 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.

970 - 2 - 2021 АС 1						
Курганская область, г. Курган						
Инв. № полн.	Годн. и дата	Взам. инв. №				
Исполнил.	Каблуков		Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док
Проверил	Кидралеева		Подпись		Дата	
Н. контр.	Кидралеева					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист	Листов
Схема расположения входов в техподполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях Б-А				P	34	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ						

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

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

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

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

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

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

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

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

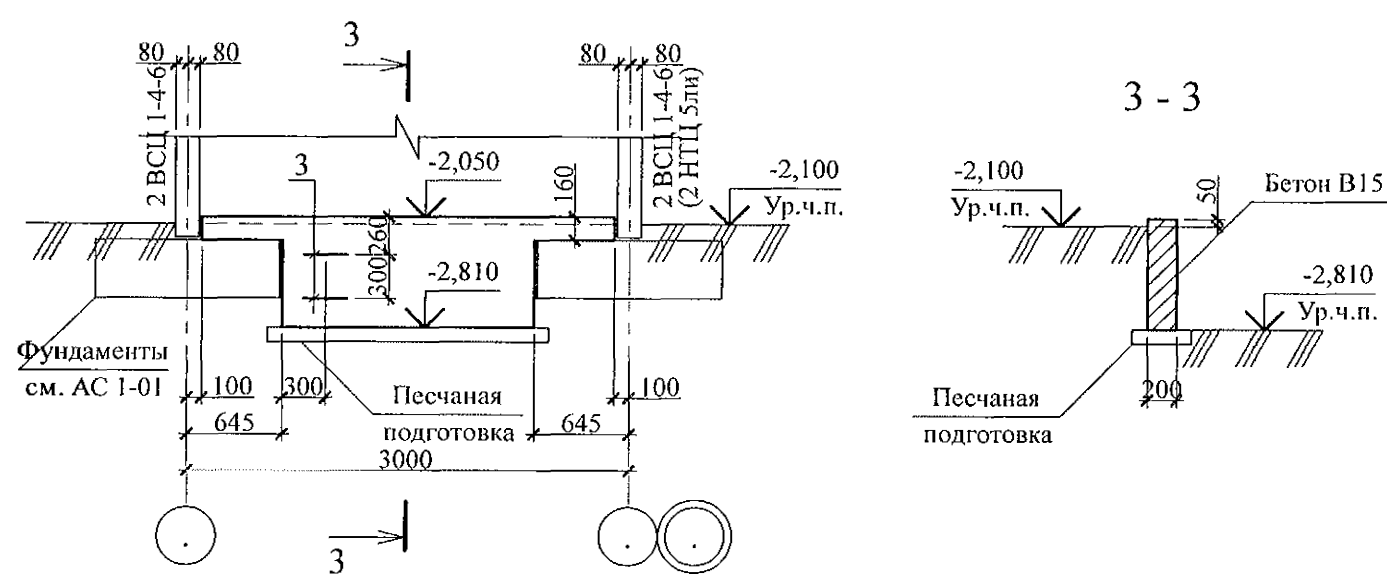
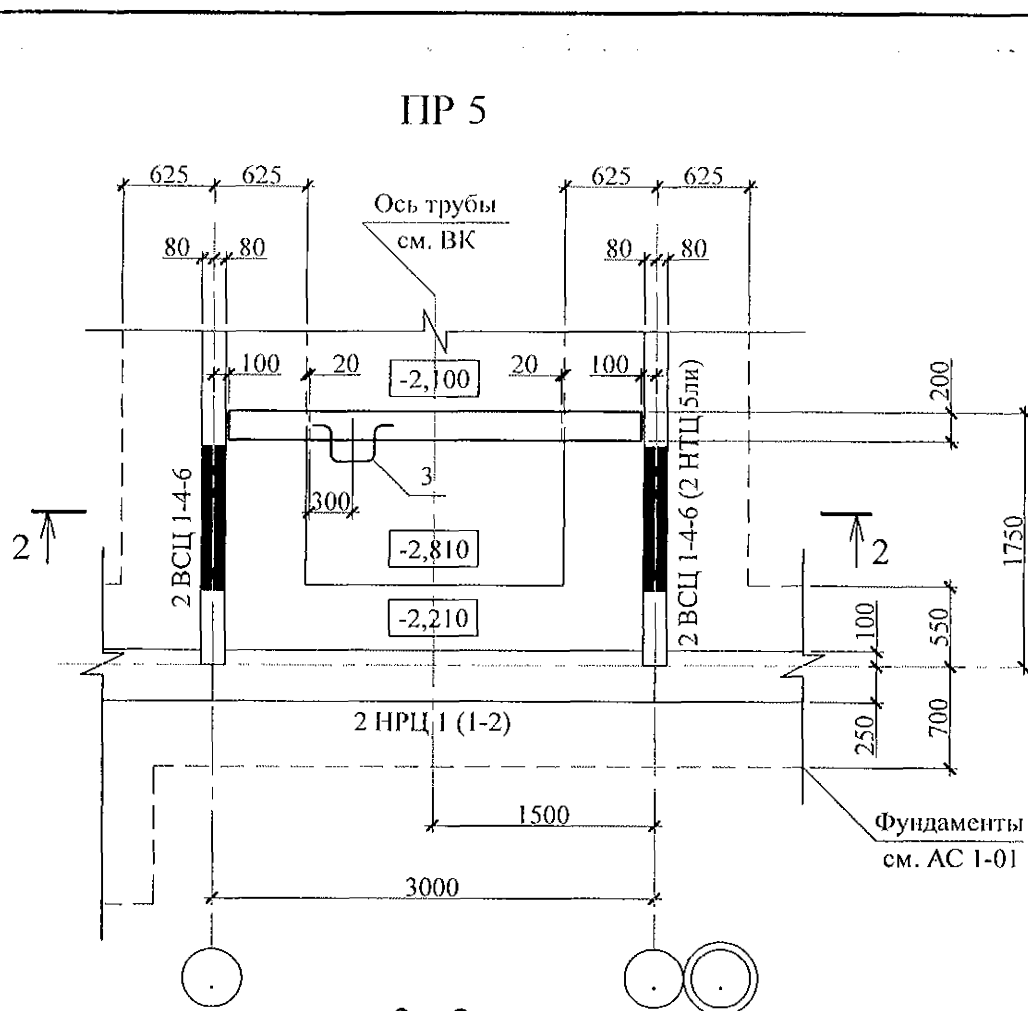
**Спецификация к схеме расположения входов
в техподполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях Б-А**

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

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

					970 - 2 - 2021 AC 1
8	-	Зам. 241-22	12.22.	Курганская область, г. Курган	
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Нодок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков	<i>Д.А.Каблуков</i>		Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	
Проверил	Кидралеева	<i>Л.Н.Кидралеева</i>		Стадия Лист Листов	
Н. контр.	Кидралеева	<i>Л.Н.Кидралеева</i>		P	35
Спецификации к схемам расположения входов в техподполье, приямков и вводов коммуникаций					
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

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



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Приямок ПР 5					
<u>Детали</u>					
3		Ø 10 А1 (А 240) ГОСТ 5781, L = 1000	2	0,617	
<u>Материалы</u>					
ГОСТ 26633		Бетон В15, F150	0,30		м ³

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
3	

8	-	Нов. 241-22	12.22.	Курганская область, г. Курган		
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					
Проверил	Кидралеева					
Н. контр.	Кидралеева					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист	Листов
				P	59.1	
Приямок ПР 5				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

970 - 2 - 2021 АС 1

Курганская область, г. Курган

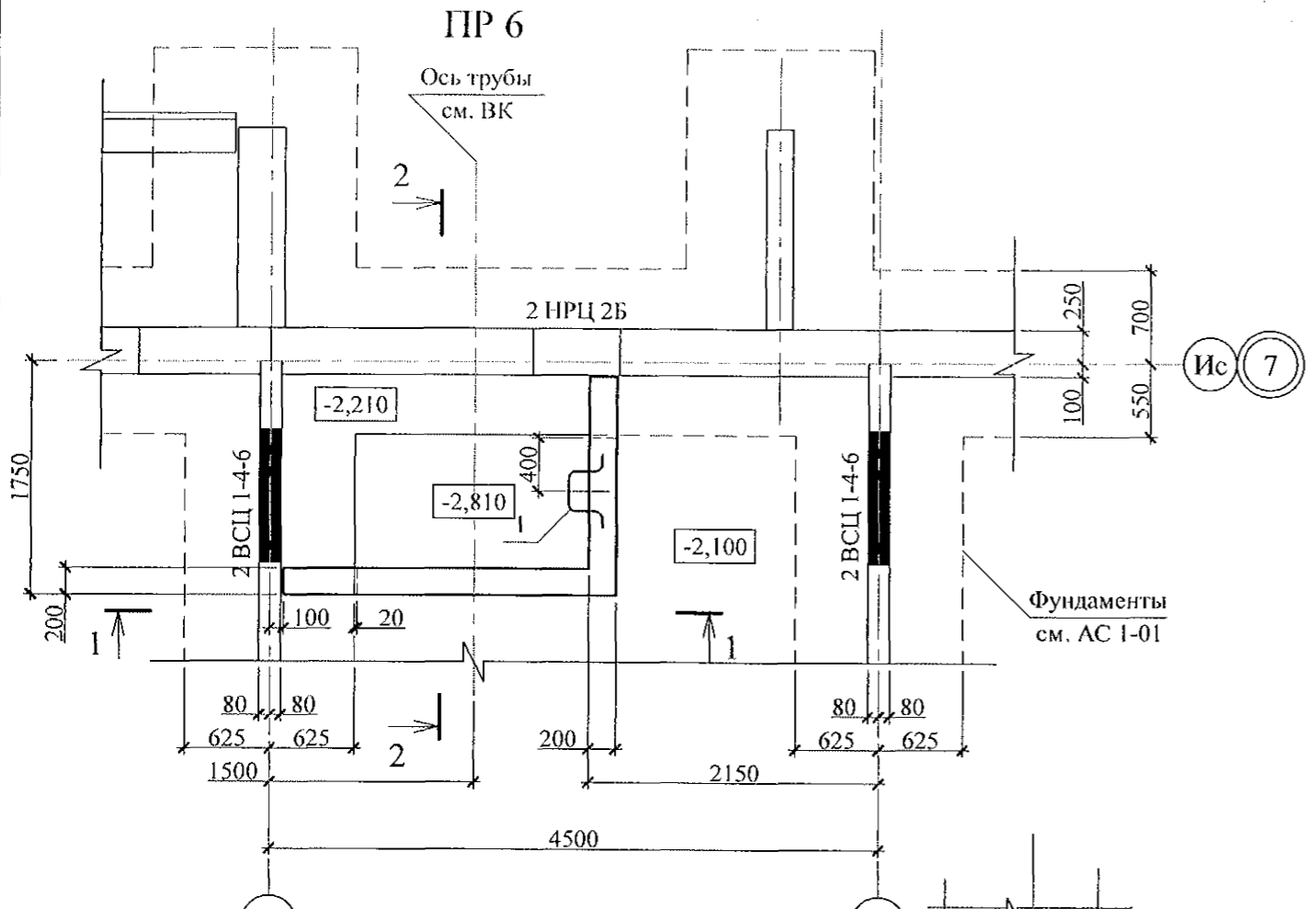
Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексеева, 14а

Стадия Лист Листов

P 59.1

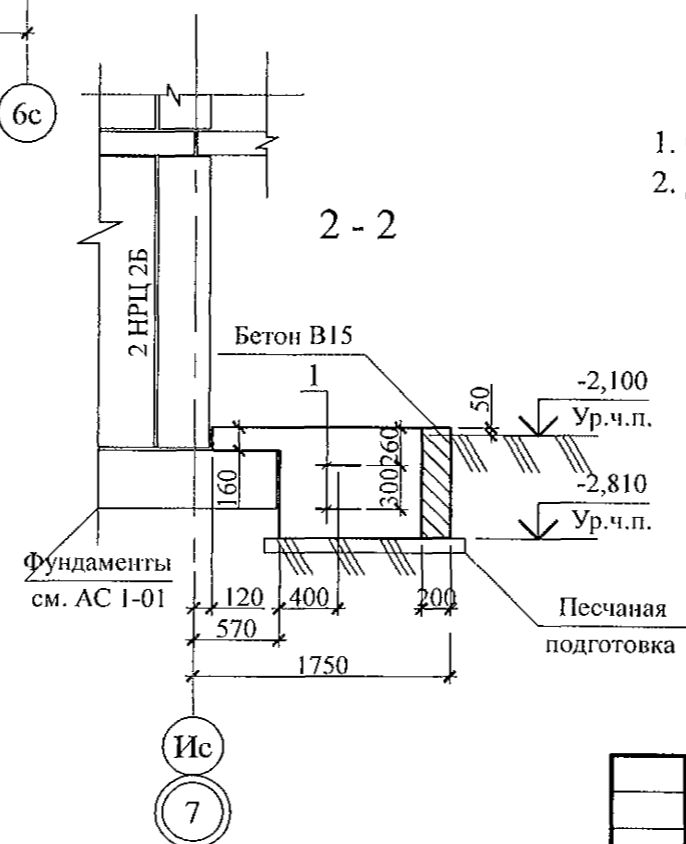
Приямок ПР 5

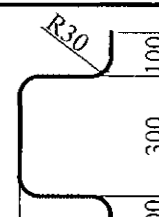
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



Ведомость дсталсй

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



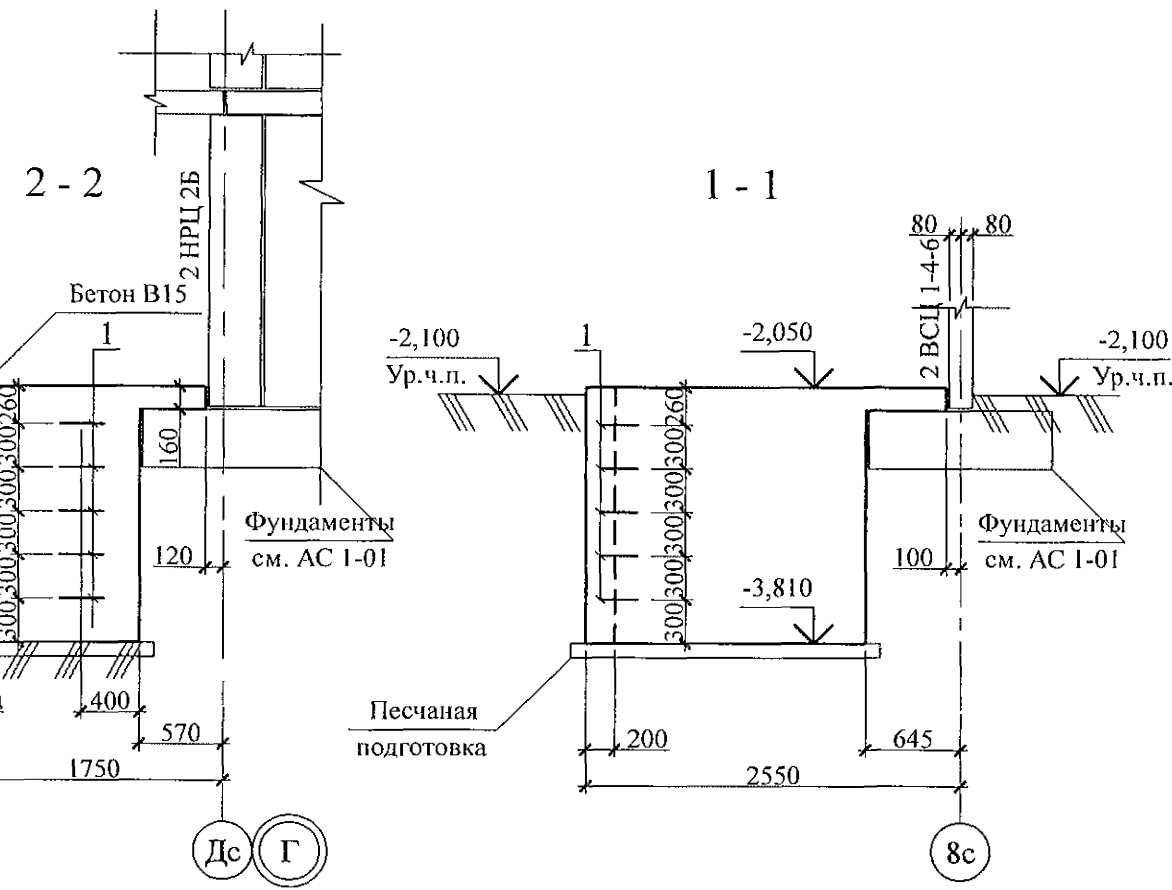
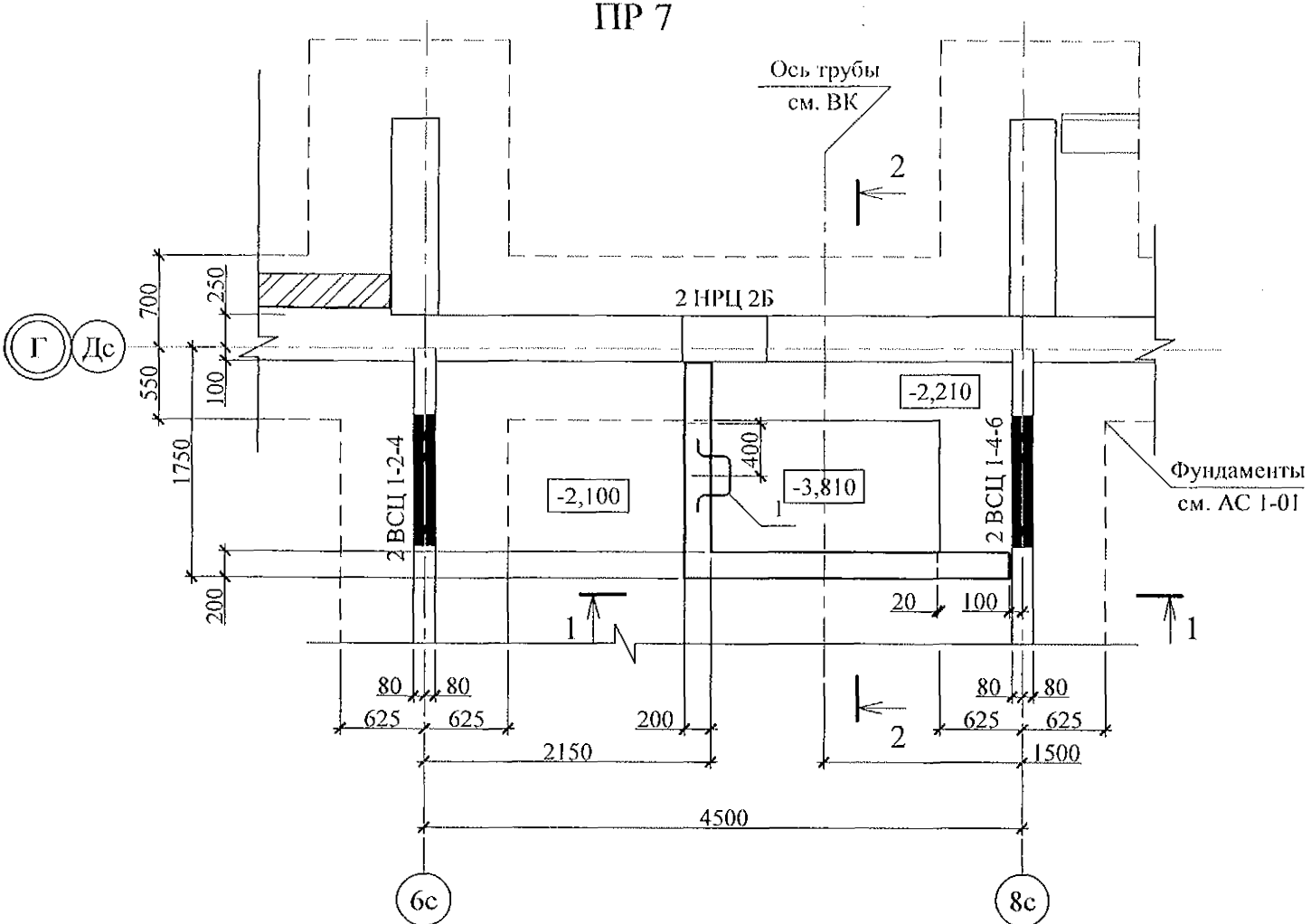
Поз.	Эскиз
1	 <p>Эскиз детали №1:</p> <p>Габаритные размеры: общая ширина 250, высота внутренней части 300, высота наружной части 300, радиус закругления верхней части R_{30}.</p>

970 - 2 - 2021 AC 1

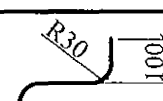
Курганская область, г. Курган

						970 - 2 - 2021 АС 1			
8	-	Нов.	241-22	<i>ДС</i>	12.22.	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Исполнил	Каблуков	<i>ДС</i>				Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева	<i>ДС</i>					P	59.2	
Н. контр.	Кидралеева	<i>ДС</i>				Приямок ПР 6	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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



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

Поз.	Эскиз
1	 <p>Technical sketch of a U-shaped profile. The overall width is 250. The height of the outer vertical walls is 300. The height of the inner U-shape is 100. The distance from the bottom of the inner U-shape to the bottom of the outer walls is 100. The top horizontal segment has a length of 100. The top right corner has a radius of R30.</p>

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