

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)

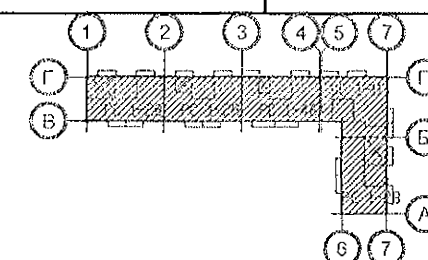
2

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
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./

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



8	-	Зам.	24.12.21	12.22		
7	-	Зам.	23.12.21	12.22		
6	-	Зам.	22.12.21	12.22		
4	-	Зам.	19.12.21	10.22		
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Модок	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. Алексева, 14а				Стадия	Лист	Листов
				Р	1.1	
Общие данные (начало)				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

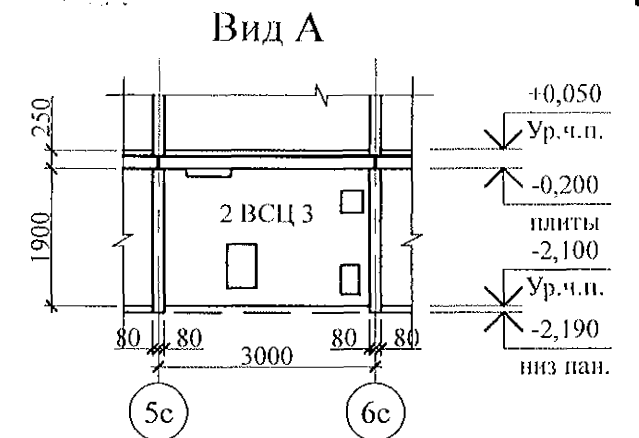
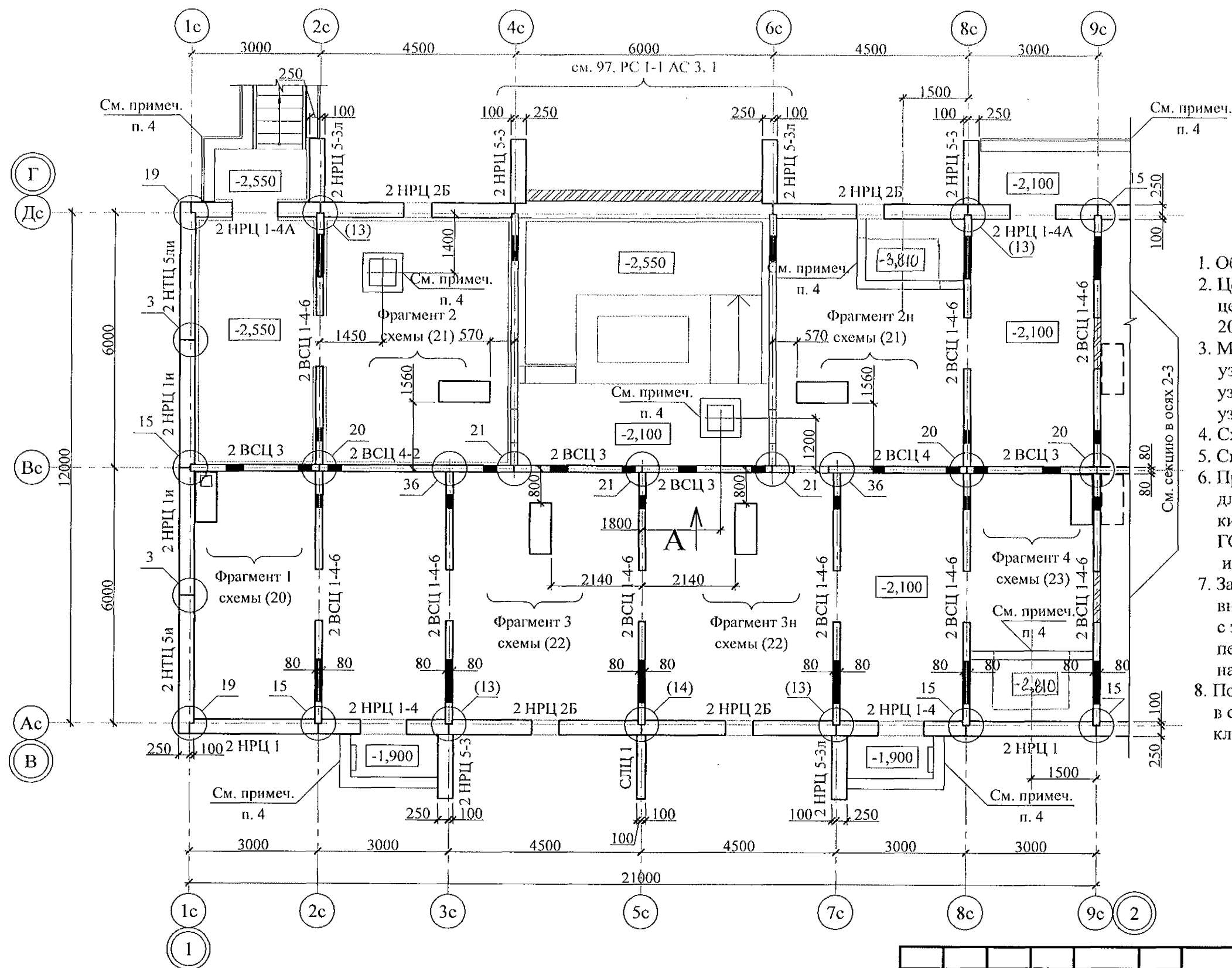
3

Лист	Наименование	Примеч.
33	Схема расположения входов в техподполье, прямиков и вводов коммуникаций секции в осях 5-7	Изм. 7, 8
34	Схема расположения входов в техподполье, прямиков и вводов коммуникаций секции в осях Б-А	Изм. 7, 8
35	Спецификации к схемам расположения входов в техподполье, прямиков 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	Прямо́к ПР 1	Изм. 7
56	Прямо́к ПР 1н	Изм. 7
57	Прямо́к ПР 1-1	Изм. 7
58	Прямо́к ПР 2	
59	Прямо́к ПР 3	
59.1	Прямо́к ПР 5	Изм. 8 (Нов.)
59.2	Прямо́к ПР 6	Изм. 8 (Нов.)
59.3	Прямо́к ПР 7	Изм. 8 (Нов.)

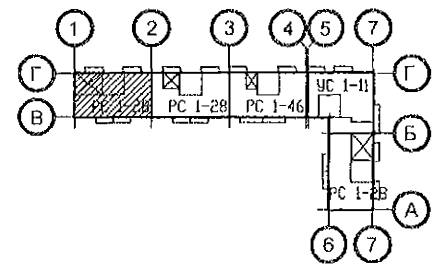
Лист	Наименование	Примеч.
60	Крыльцо входа в электроцитовую секции в осях 3-4.	
	Схема расположения элементов фундамента.	
	Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	
61.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 1-2	
61.2	Спецификация к схемам расположения 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.	24.12.22		12.22.	970 - 2 - 2021 АС 1				
7	-	Зам.	23.6.22		12.22.	Курганская область, г. Курган				
6	-	Зам.	22.7.22		12.22.					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	1.2	
Исполнил	Каблуков						Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									



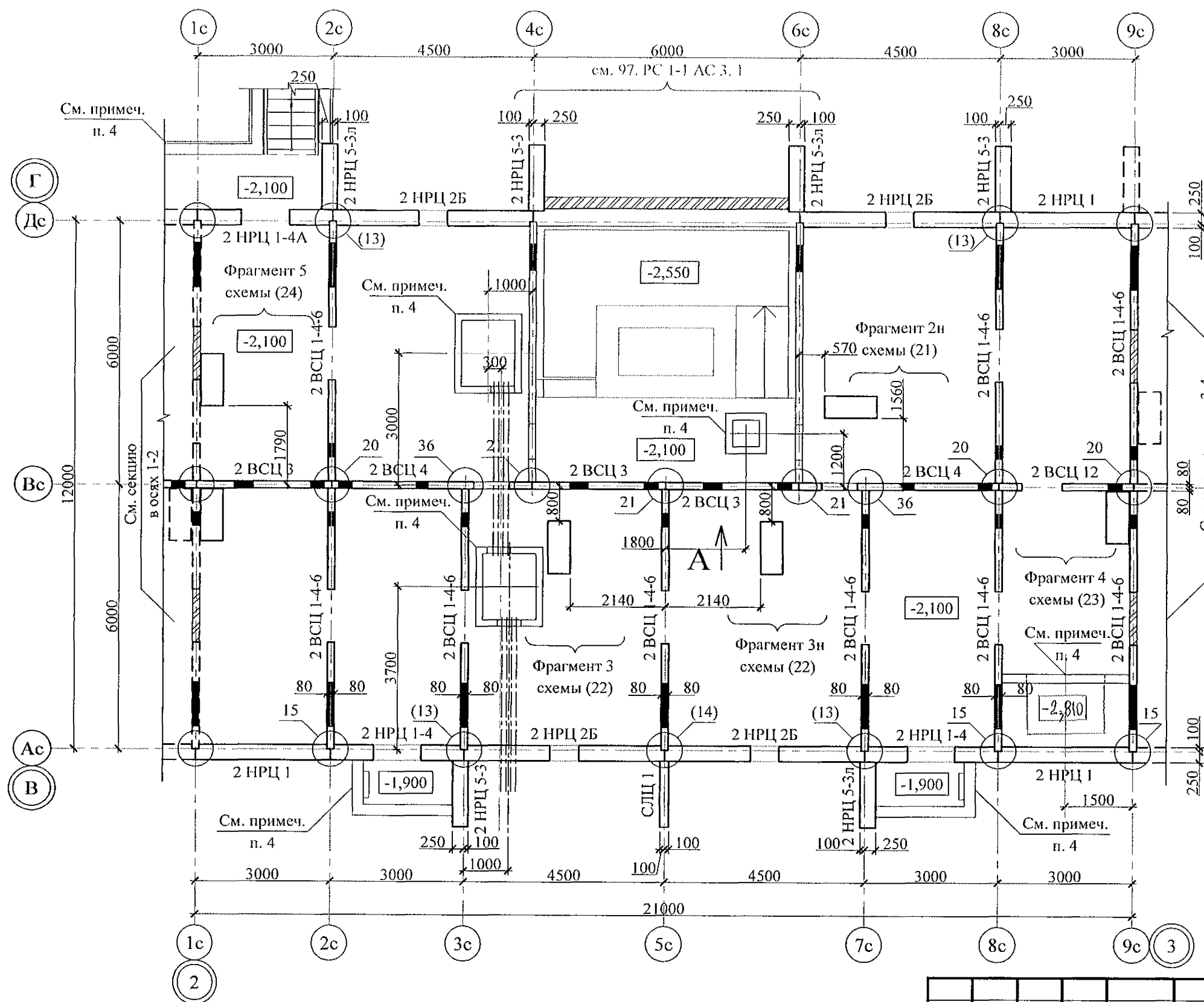
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () - серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * - серию 97. УМ - АС 5; узлы 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.



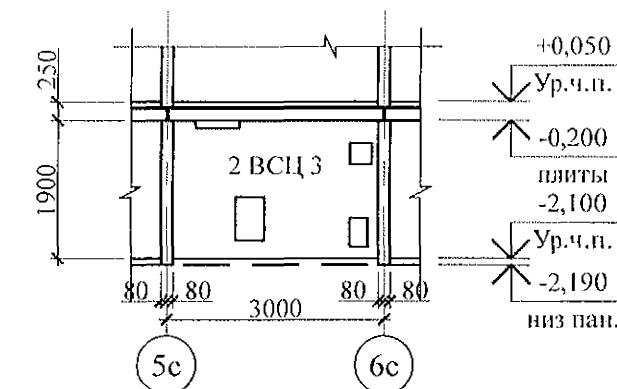
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

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

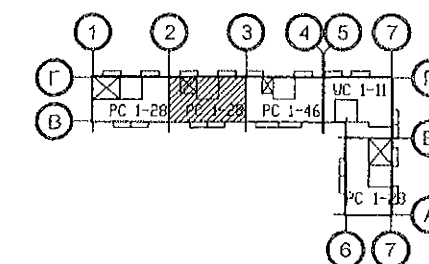
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Вид А

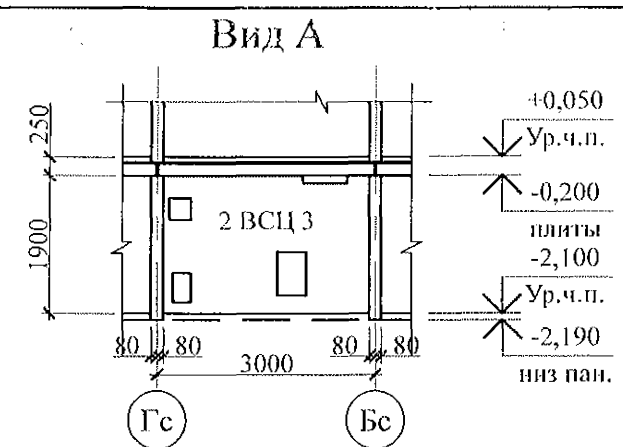
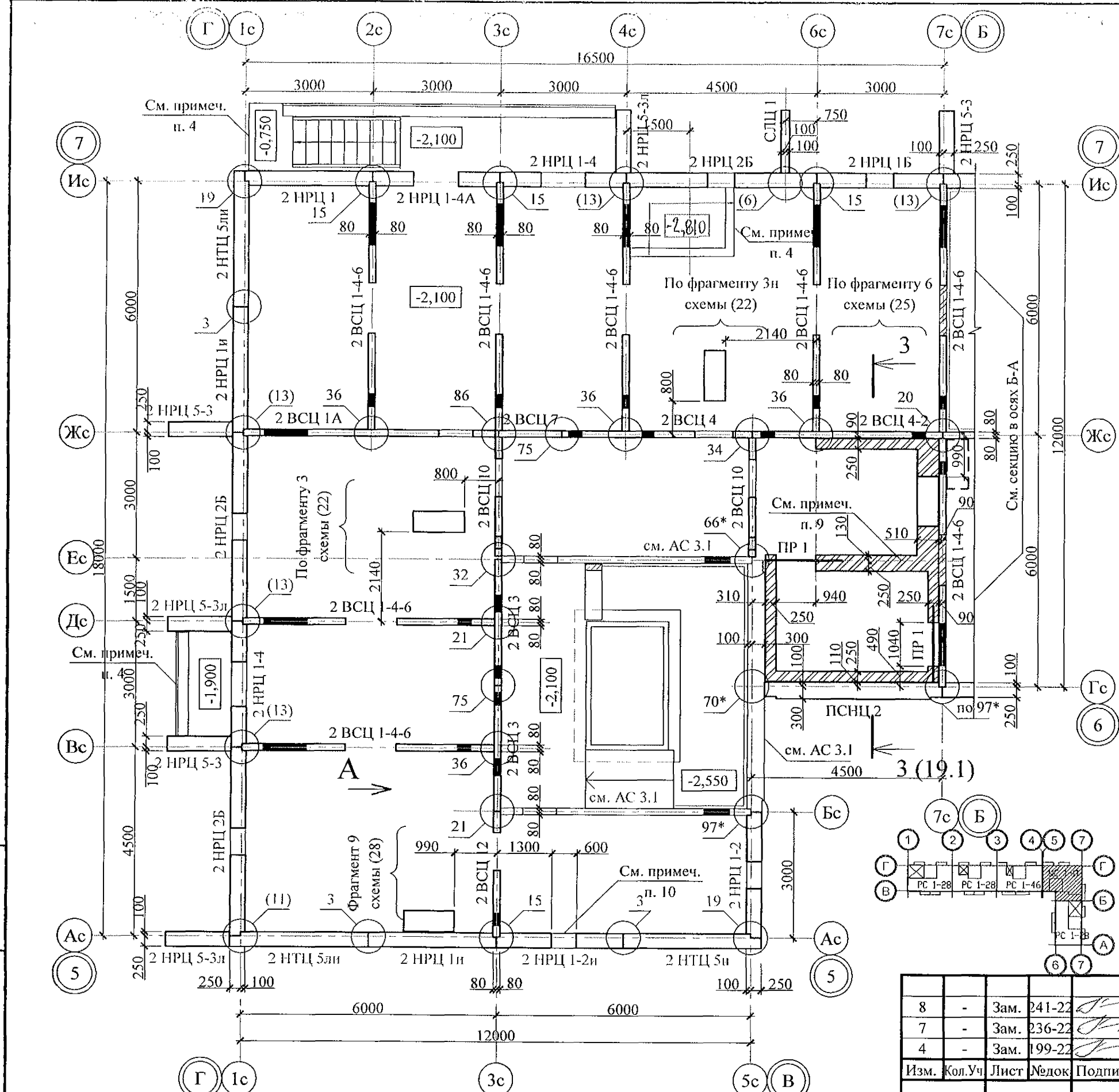


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () - серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * - серию 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 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				
8	-	Зам.	241-22		12.22.	Курганская область, г. Курган				
7	-	Зам.	236-22		12.22.					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	8	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 2-3		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

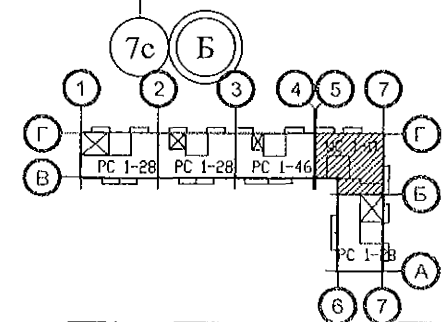
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	

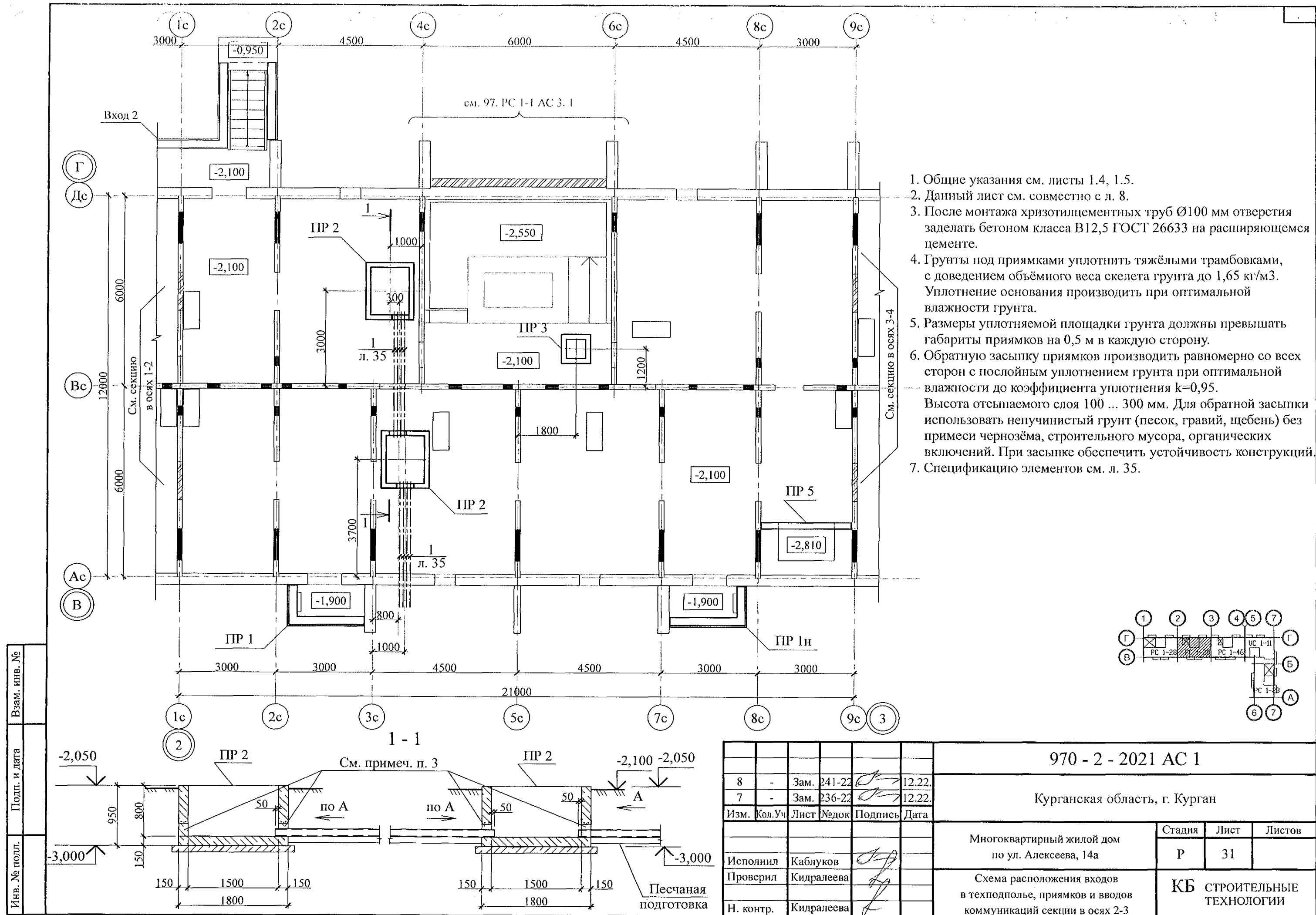
- Общие указания см. л. л. 1.3, 1.4.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного р-ра М100 Пк2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках () - серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * - серию 97. УМ - АС 5; узлы в скобках [] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Схему расположения входов и прямков см. л. 33.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 64.
- 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 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.
- 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.

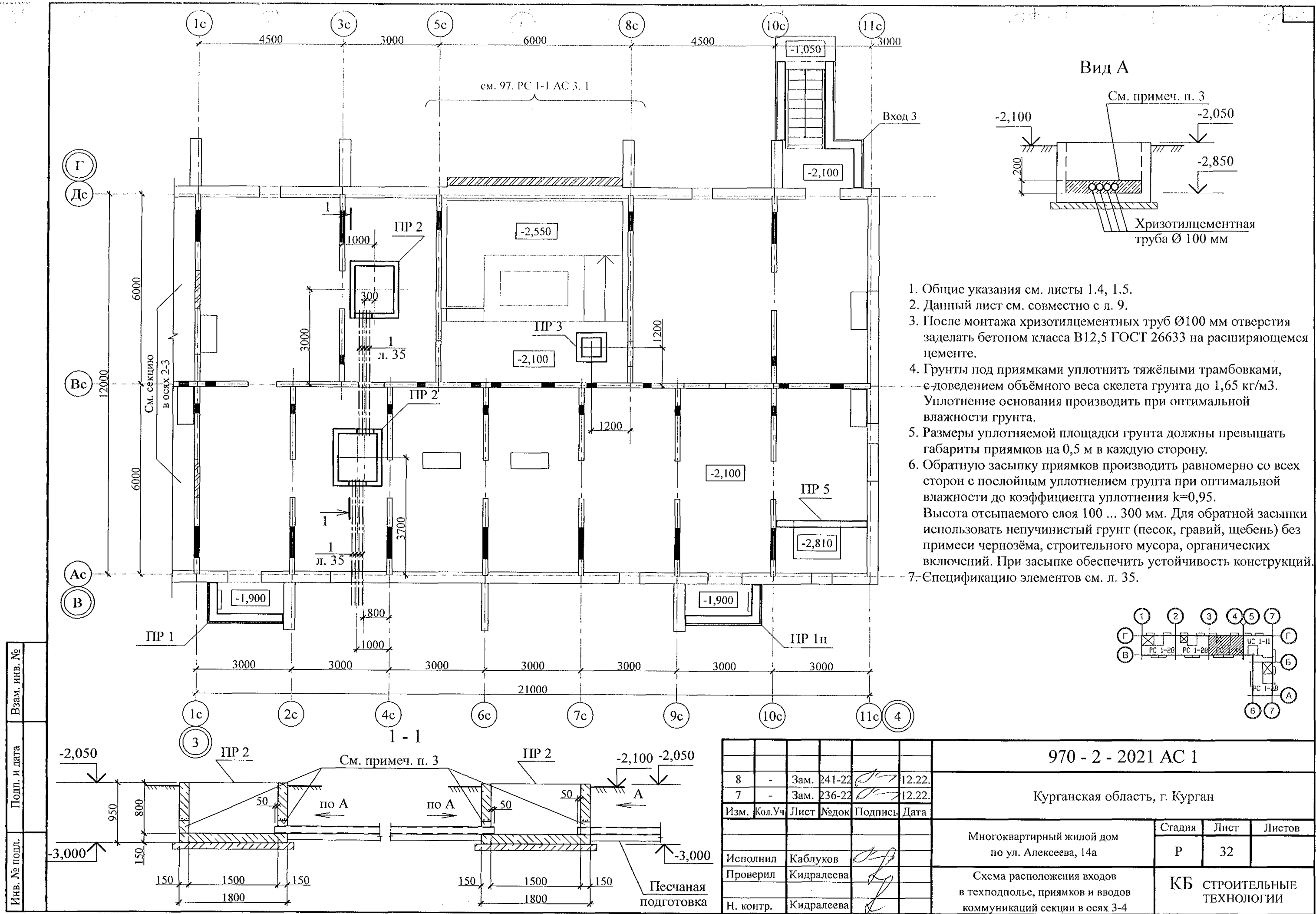


8	-	Зам.	241-22	12.22.
7	-	Зам.	236-22	12.22.
4	-	Зам.	199-22	10.22.
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Мелок	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

970 - 2 - 2021 АС 1				
Курганская область, г. Курган				
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
		Р	10	
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-7		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

10. Отв. ЭО размером 600х100(н), низ на отм. -0,350, выполнить по месту безударным способом без усиления.

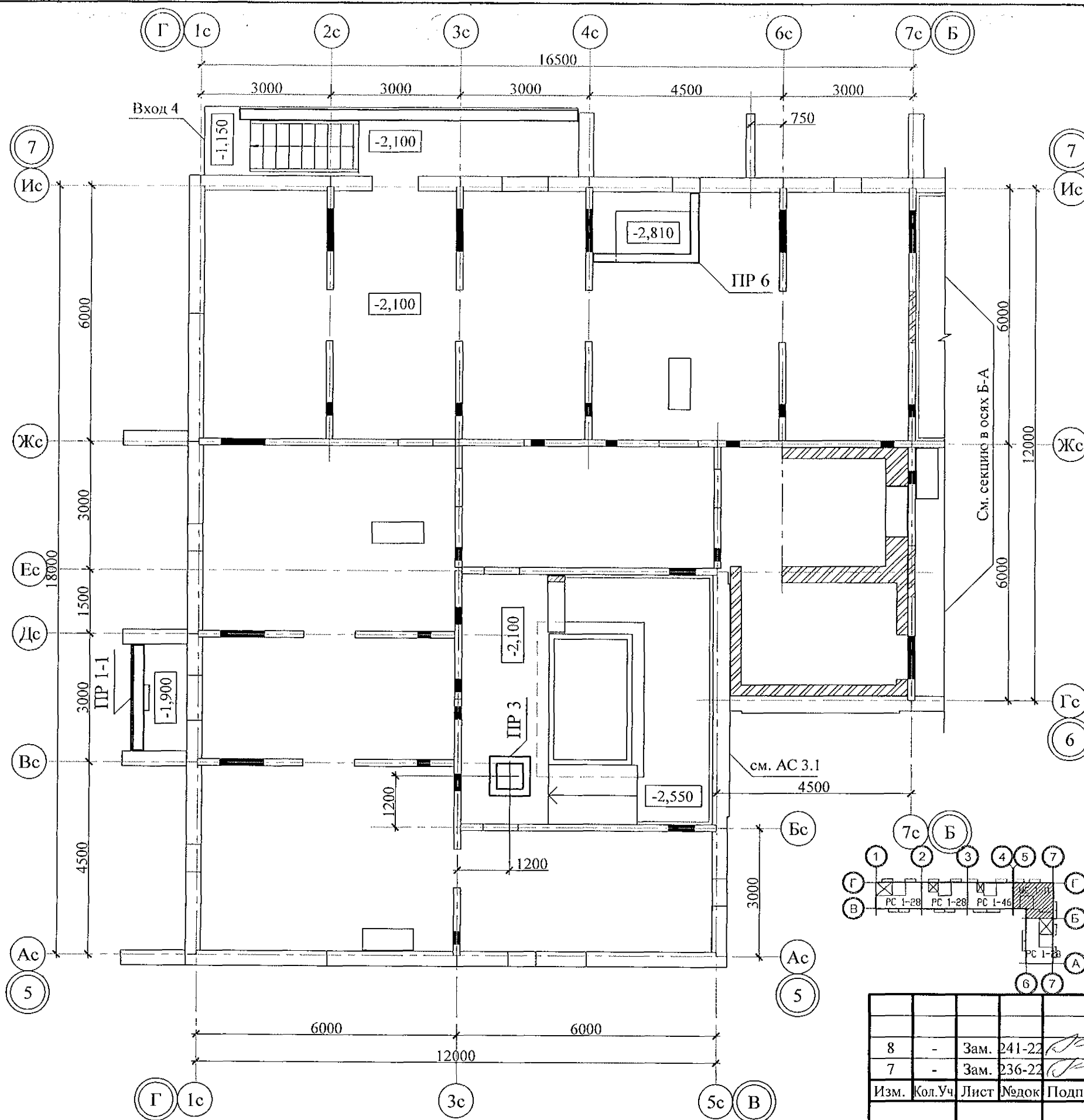




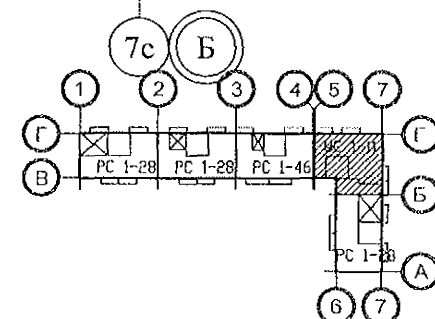
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Данный лист см. совместно с л. 9.
3. После монтажа хризотилцементных труб Ø100 мм отверстия заделать бетоном класса В12,5 ГОСТ 26633 на расширяющемся цементе.
4. Грунты под приямками уплотнить тяжёлыми трамбовками, с доведением объёмного веса скелета грунта до 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 отсыпанного 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.

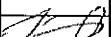
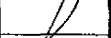
970 - 2 - 2021 АС 1					
Курганская область, г. Курган					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист
Схема расположения входов в техподполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях 3-4				Р	32
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

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			

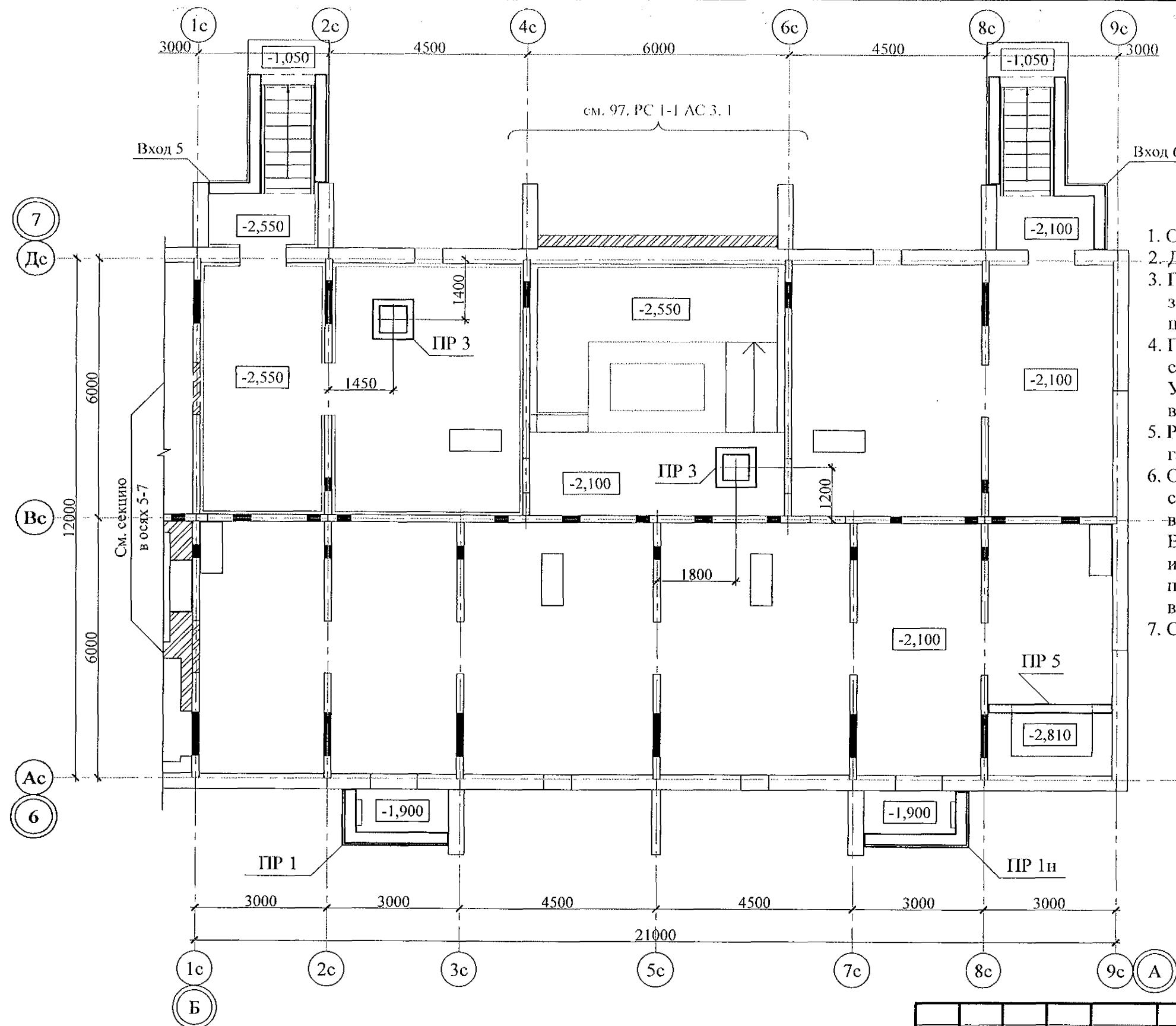


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Данный лист см. совместно с л. 10.
3. После монтажа хризотилцементных труб Ø100 мм отверстия заделать бетоном класса В12,5 ГОСТ 26633 на расширяющемся цементе.
4. Грунты под приямками уплотнить тяжёлыми трамбовками, с доведением объёмного веса скелета грунта до 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.

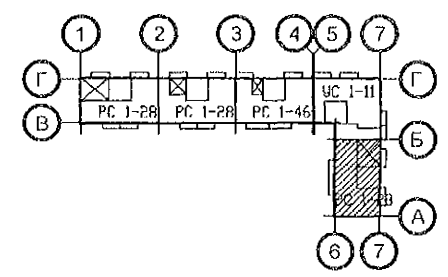


						970 - 2 - 2021 АС 1				
8	-	Зам.	241-22		12.22.	Курганская область, г. Курган				
7	-	Зам.	236-22		12.22.					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	33	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения входов в техподполье, приямков и вводов коммуникаций секции в осях 5-7		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

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



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 АС 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
					Р
					Лист
					34
					Листов
					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		

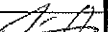
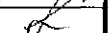
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Данный лист см. совместно с листами 30 ... 34.

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

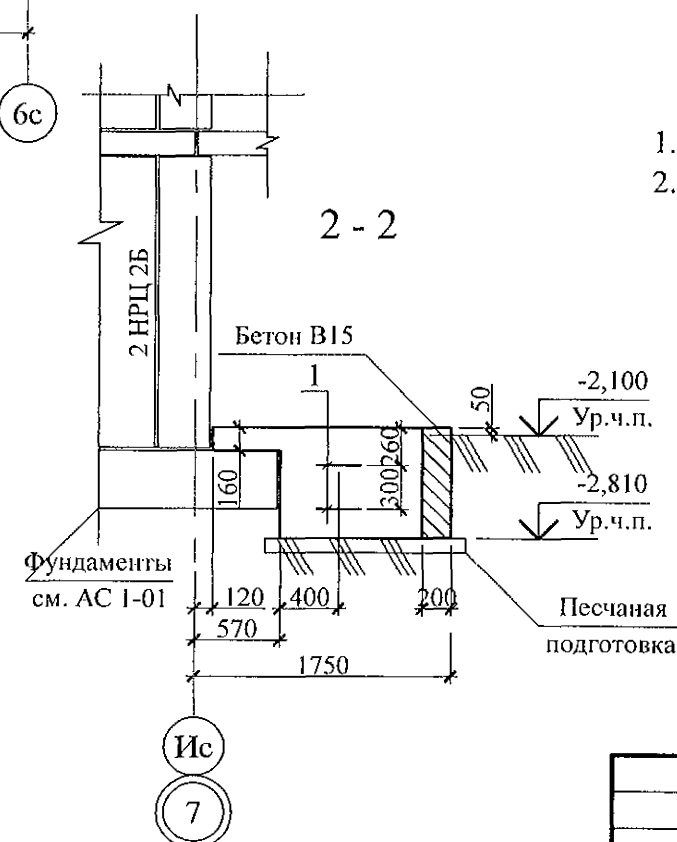
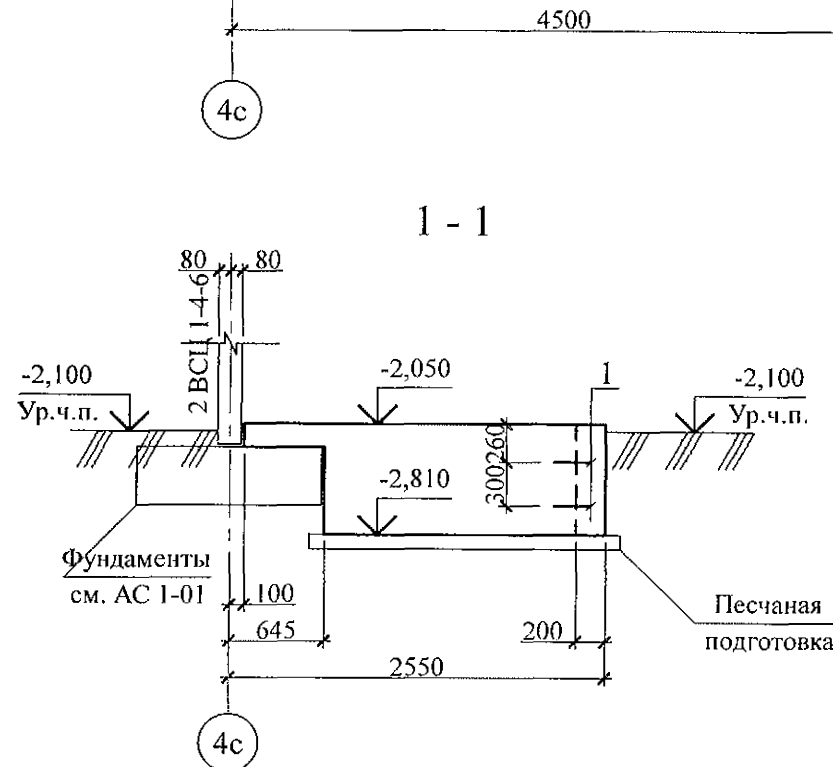
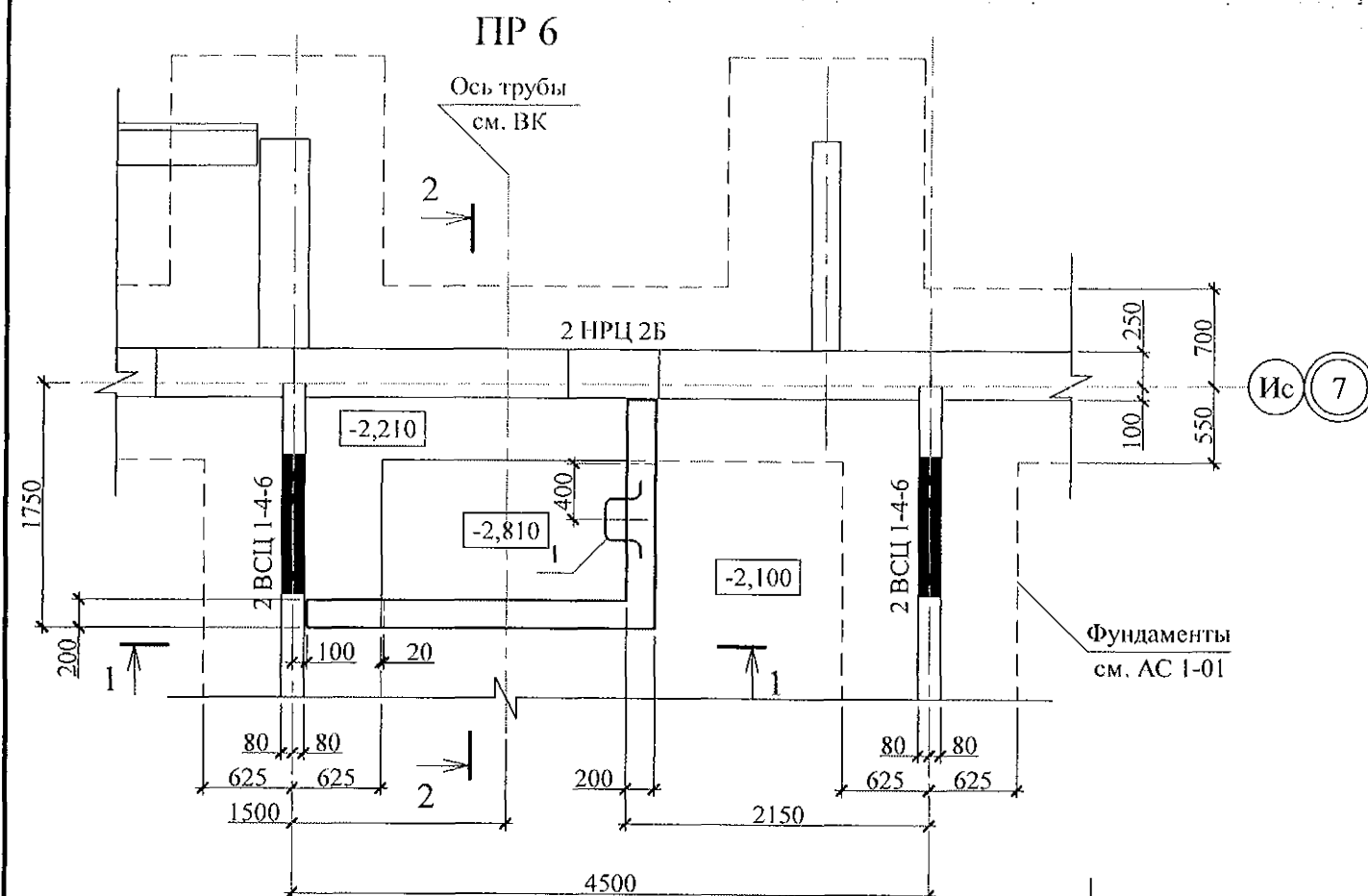
Изм. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

[illegible]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
Прямо́к ПР 6					
Детали					
1		Ø 10 А I (А 240) ГОСТ 5781, L = 1000	2	0,617	
Материалы					
	ГОСТ 26633	Бетон В15, F150	0,57		м³

Ведомость деталей

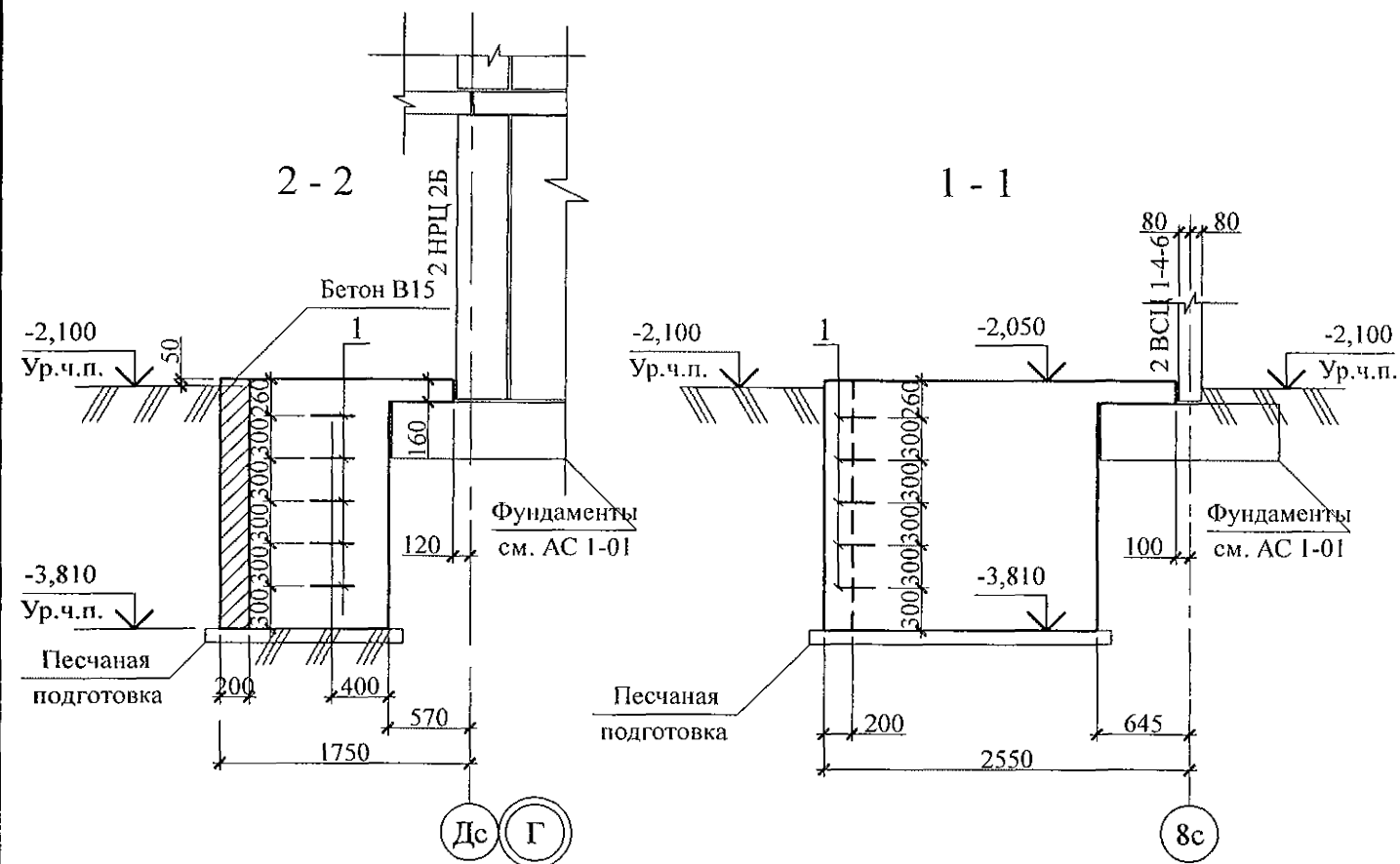
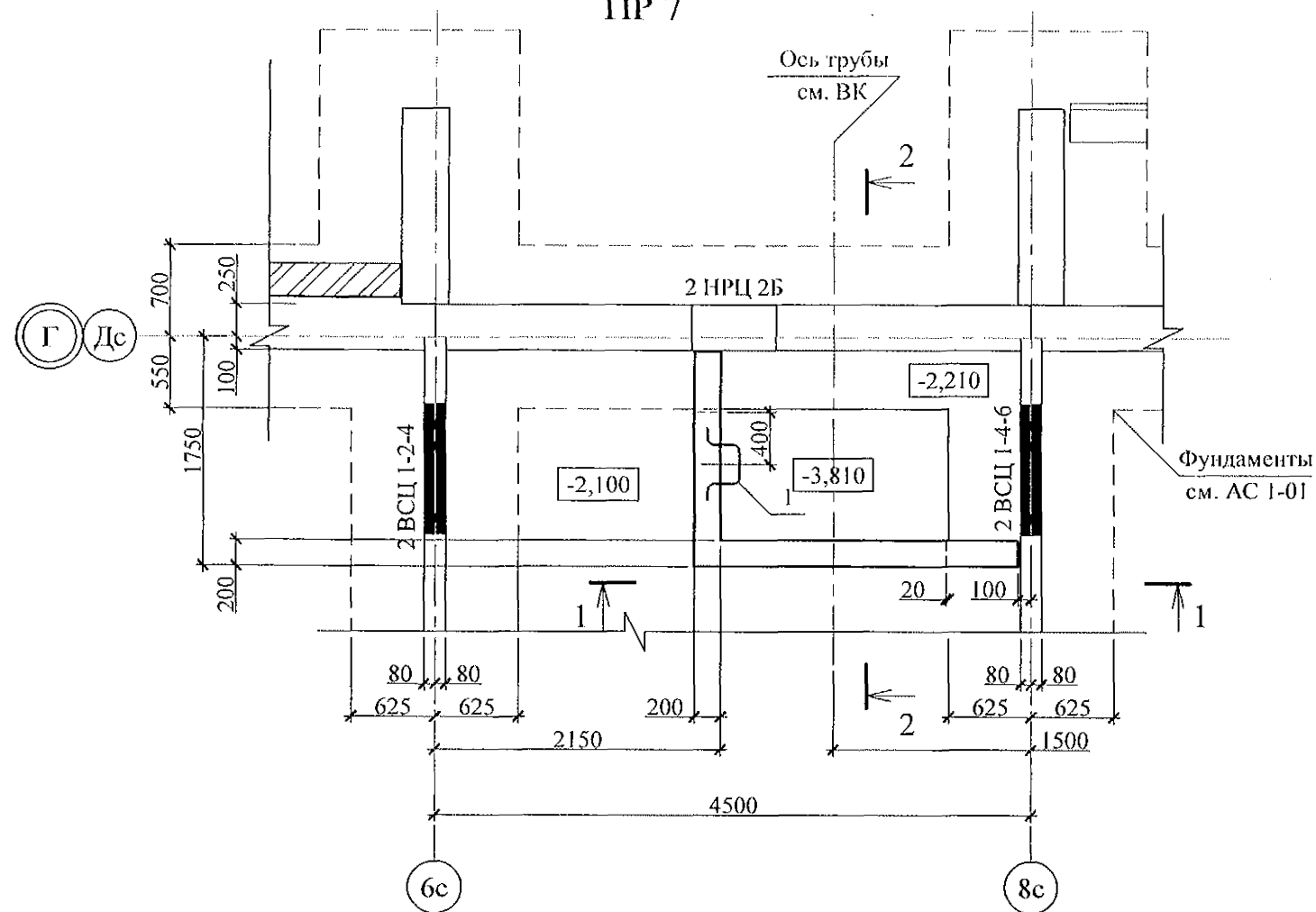
Поз.	Эскиз
1	

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

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

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
Исполнил Каблуков				Р	59.2
Проверил Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр. Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

ПР 7



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Прямоук ПР 7			
		Детали			
1		Ø 10 А I (А 240) ГОСТ 5781, L = 1000	5	0,617	
		Материалы			
	ГОСТ 26633	Бетон В15, F150	1,40		м ³

Ведомость деталей

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

Поз.	Эскиз
1	

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