

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

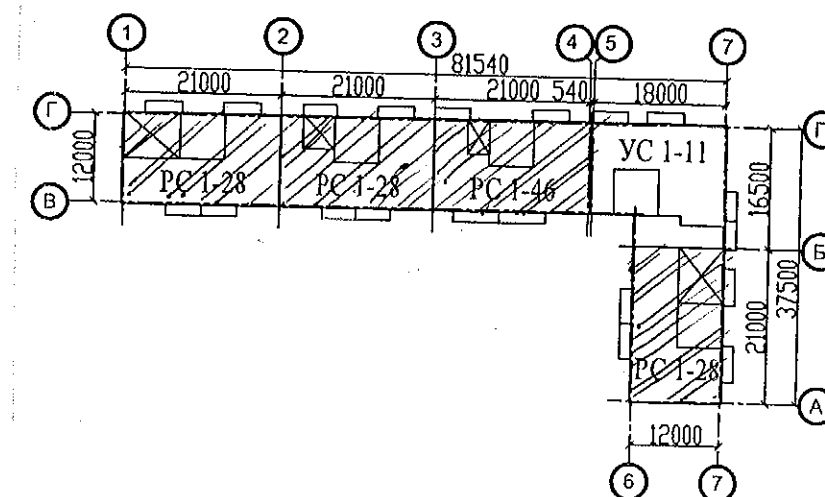
**Курганской области**

**Шифр: 970 - 2 - 2021**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1**

**Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла**



5	-	-	21.22	11.22
1	-	-	18.22	09.22
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надоч.	Подпись
				Дата

ЧЕЛЯБИНСК  
2022








Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (Начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Узм 1; 5
1.2	Общие данные (продолжение)	Узм 1
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (окончание)	Узм 1
2	План на отм. -2,100 и -0,940	
3.1	План наружного тамбура в осях 1-2, 2-3	
3.2	План наружного тамбура в осях 3-4	
3.3	План наружного тамбура в осях Б-А	
4	План типового этажа .	Узм 1
5.1	План на отм. +26,600 и +28,000 в осях <del>1-2, Б-А</del> 2-3; 3-4	Узм 1
5.2	План на отм. +26,600 и +28,000 в осях <del>2-3, 3-4</del> 1-2; Б-А	Узм 1
6	Схемы расположения наружных стеновых панелей	
7	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -2,100	Узм 1
8.1	Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура в осях 1-2	
8.2	Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура в осях 2-3	
8.3	Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура в осях 3-4	
8.4	Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура в осях Б-А	Узм 5
9.1	Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура в осях 1-2, 2-3	
9.2	Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура в осях 3-4	
9.3	Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура в осях Б-А	
10	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -0,940	
11	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. 0,000 и +1,400	
12	Схема расположения конструктивных элементов плана типового этажа	
	Схема расположения элементов ограждений лестниц	
13.1	Схема расположения конструктивных элементов плана	

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.

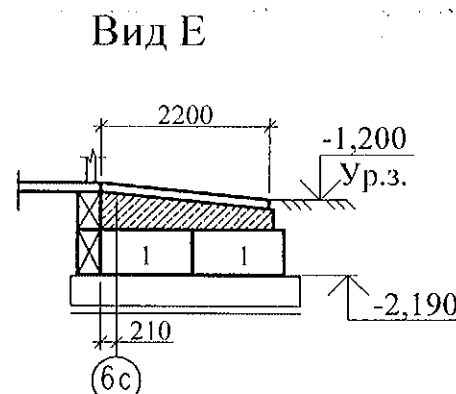
Главный инженер проекта:  / Кидралеева Р.Р. /

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)		
Лист	Наименование	Примеч.
	на отм. +26,600 и +28,000 в осях 1-2, Б-А	
13.2	Схема расположения конструктивных элементов плана	
	на отм. +26,600 и +28,000 в осях 2-3, 3-4	
14	Схема расположения конструктивных элементов плана	
	на отм. +26,600 и +28,000. Виды А, Б, В	
15	Схема расположения элементов покрытия лестнично-лифтового узла	
16.1	Схема расположения элементов перекрытия и покрытия	Узм 1
	наружного тамбура и крыльца в осях 1-2, 2-3	
16.2	Схема расположения элементов перекрытия и покрытия	Узм 1
	наружного тамбура и крыльца в осях 3-4	
16.3	Схема расположения элементов перекрытия и покрытия	Узм 1
	наружного тамбура и крыльца в осях Б-А.	
17	Схемы расположения ограждений крыльца.	Узм 1
18	План кровли лестнично-лифтового узла	
19.1	План кровли наружного тамбура в осях 1-2, 2-3, Б-А.	
19.2	План кровли наружного тамбура в осях 3-4	Узм 1
20.1	Разрез 1-1 в осях 2-3, 3-4	
20.2	Разрез 1-1 в осях 1-2, Б-А	
21	Разрез 2-2	
22	Разрез 3-3	
23	Разрез 4-4	
24	Разрезы 5-5, 6-6, 7-7	

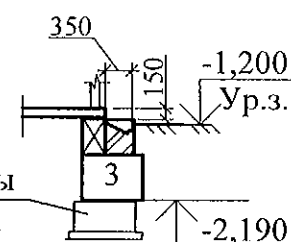
1. Продолжение ведомости рабочих чертежей основного комплекта см. лист 1.2.

						970 -2- 2021 - АС3.1					
5	—	3-ам	216-22		11.22	Курганская область, г. Курган					
1	1	—	184-22		09.22						
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14 А			Стадия	Лист	Листов
Директор	Бобров								Р	1.1	52
ГИП	Кидралеева					Общие данные (начало)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Исполнил	Власова										
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										

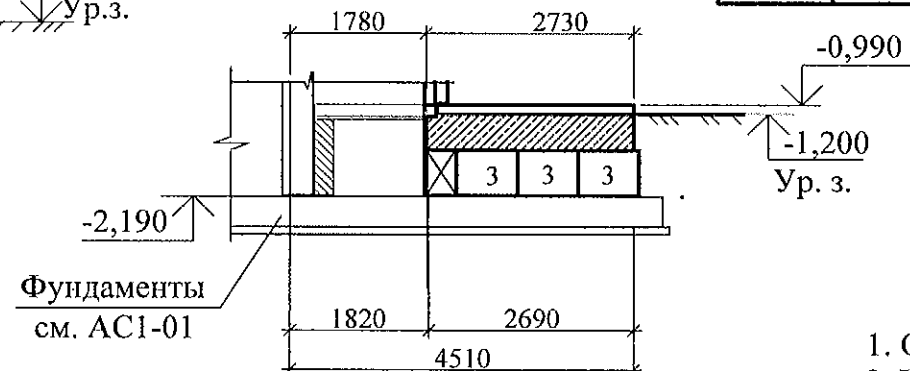
Фундаменты  
см. АС1-01



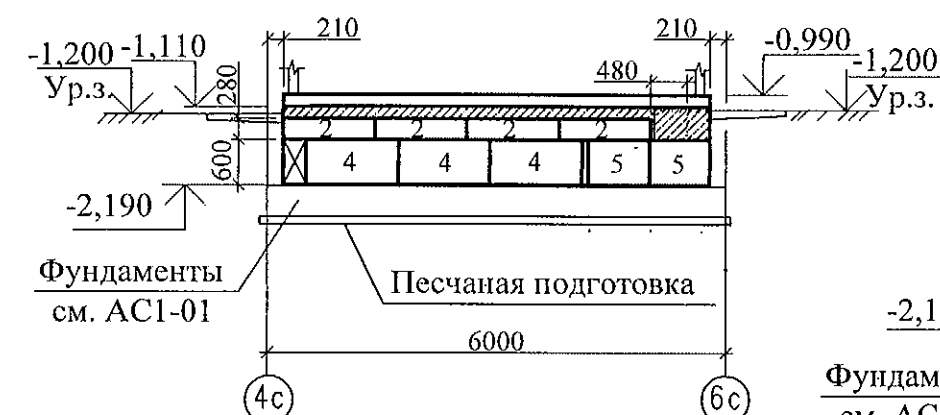
Вид Ж



Вид В

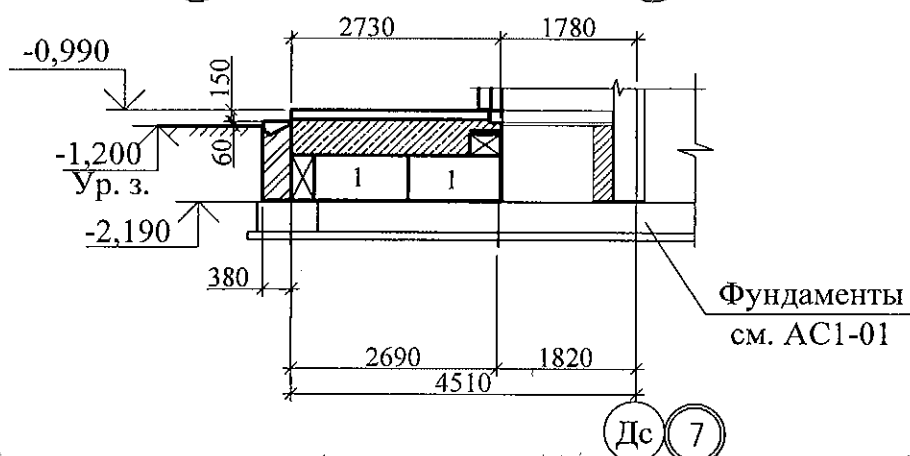


Вид Б

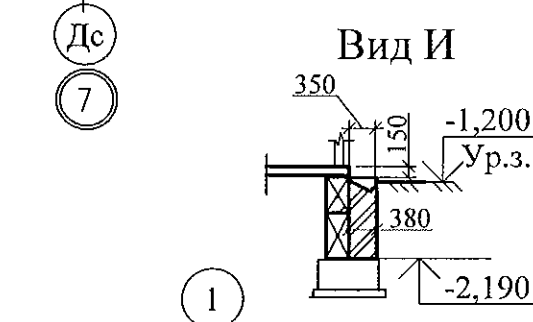


Technical drawing of a bridge structure showing a cross-section of the deck and foundation. The drawing includes dimensions for the deck width (6000), deck height (440), and foundation height (210). It also shows the elevation of the deck (Ур.з. -1,200) and the foundation (Фундаменты см. АС1-01). The drawing is labeled "Бридж" (Bridge) and "Сечение" (Section).

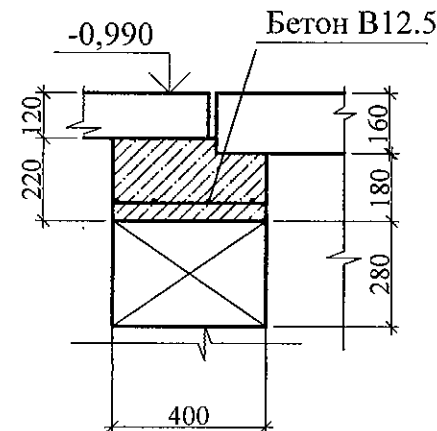
Вид Д



Вид И



Бетон В12.5



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
		<u>Блоки фундаментные</u>			
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.3.6-Т	8	480	F150,W4
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.3-Т	4	310	F150,W4
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8.3.6-Т	7	350	F150,W4
4	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-Т	3	640	F150,W4
5	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8.4.6-Т	2	440	F150,W4
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633	Бетон В12.5 F150,W4	3,31		м <sup>3</sup>

1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Кирпичную кладку выполнять из кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
3. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 толщиной 20 мм, швы между блоками заполнить бетоном кл. В 12,5 (F 150).
4. Боковые поверхности кирпичных стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазать битумной мастикой за 2 раза.
5. Данный лист см. совместно с листами 3.2, 9.2, 16.2.
6. На виде А между блоками и плитами выполнить бетонную подливку, армированную сеткой. Сетка 4Вр с ячейками 40х40 ГОСТ 6728 расход 5,25кг масса 1 м<sup>2</sup>
7. Материалы в проекте для крыльца указаны условно. Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.

970 -2- 2021 - AC3.1




Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом  
по ул. Алексеева, 14 А

Схема расположения  
фундаментных блоков под стены  
наружного тамбура и крыльца  
секция в осях Б-А

Стадия	Лист	Листов
Р	8.4	

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

5	-	32 м	216-22		11.12
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил		Власова			
Проверил		Кидралеева			
Н. контр.		Кидралеева		