

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

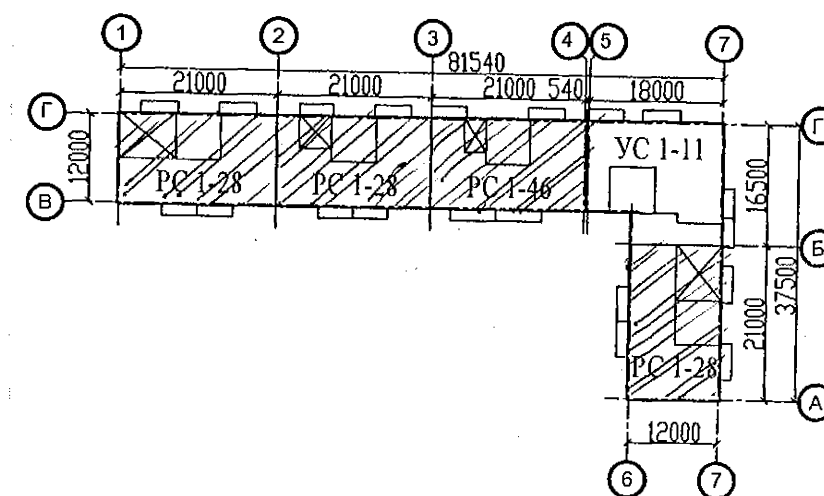
Курганской области

Шифр: 970 - 2 - 2021

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1

Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла



1	-	-	184-22	<i>[Signature]</i>	09.02
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК
2022


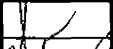
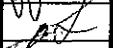
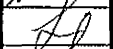


Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (Начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	1/3м1
1.2	Общие данные (продолжение)	1/3м1
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (окончание)	1/3м1
2	План на отм. -2,100 и -0,940	
3.1	План наружного тамбура в осях 1-2, 2-3	
3.2	План наружного тамбура в осях 3-4	
3.3	План наружного тамбура в осях Б-А	
4	План типового этажа .	1/3м1
5.1	План на отм. +26,600 и +28,000 в осях 1-2, Б-А 2-3; 3-4	1/3м1
5.2	План на отм. +26,600 и +28,000 в осях 2-3, 3-4 1-2; Б-А	1/3м1
6	Схемы расположения наружных стеновых панелей	
7	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -2,100	1/3м1
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	
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 наружного тамбура и крыльца в осях 1-2, 2-3	1/3м1
16.2	Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца в осях 3-4	1/3м1
16.3	Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца в осях Б-А.	1/3м1
17	Схемы расположения ограждений крыльца.	1/3м1
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	1/3м1
19.3	Узел 1-А	
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					
1	1	-	184-22		09.22	Курганская область, г. Курган					
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										
Исполнил	Власова										
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева					Общие данные (начало)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)		
Лист	Наименование	Примеч.
25	Схема прокладки трубы для слаботочных сетей	
26	Перегородка металлическая ПГм 1	
27	Перегородка металлическая ПГм 1. Разрезы 1-1...4-4	
28	Схема установки металлической двери на отм. +28,000	
29	Шахта лифта ОАО "ИЦЛЗ". План. Развёртка стен шахты лифта	
30	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта ОАО "ИЦЛЗ".	
31	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта. Вид А. Разрез 4-4	
32.1	Лифт пассажирский ПП 1021 Е (МП) Q=1000 кг, V=1,0 м/с. Опросный лист (начало)	
32.2	Лифт пассажирский ПП 1021 Е (МП) Q=1000 кг, V=1,0 м/с. Опросный лист (окончание)	1/3м1
33	Каркас плоский КР1	1/3м1
34.1	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (начало)	
34.2	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)	
34.3	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)	
34.4	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)	1/3м1
34.5	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (окончание)	
35	План монолитной стенки на кровле наружного тамбура. Узлы 1,2,А,Б в осях 1-2,2-3,Б-А.	
36	План монолитной стенки на кровле наружного тамбура. Узлы 1,2,А,Б в осях 3-4	
37	Узел 13*	
38	Ограждения крыльца и пандуса ОГм 5, ОГм 6	

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примеч.
7	Спецификация фундаментных блоков шахты лифта	
8.1	Спецификация фундаментных блоков наружного тамбура и крыльца	
8.2	Спецификация фундаментных блоков наружного тамбура и крыльца	
26	Спецификация перегородки ПГм 1	
28	Спецификация элементов металлической двери на отм. +28,000	
33	Спецификация плоского каркаса КР 1	
34.1...34.5	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций	

1. Начало ведомости рабочих чертежей основного комплекта см. лист 1.1





						970 -2- 2021 - АС3.1				
1	—	3ам	184-22	18.09.22	09.22	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева,14 А		Стадия	Лист	Листов
								Р	1.2	
						Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Исполнил		Власова								
Проверил		Кидралеева								
Н. контр.		Кидралеева								

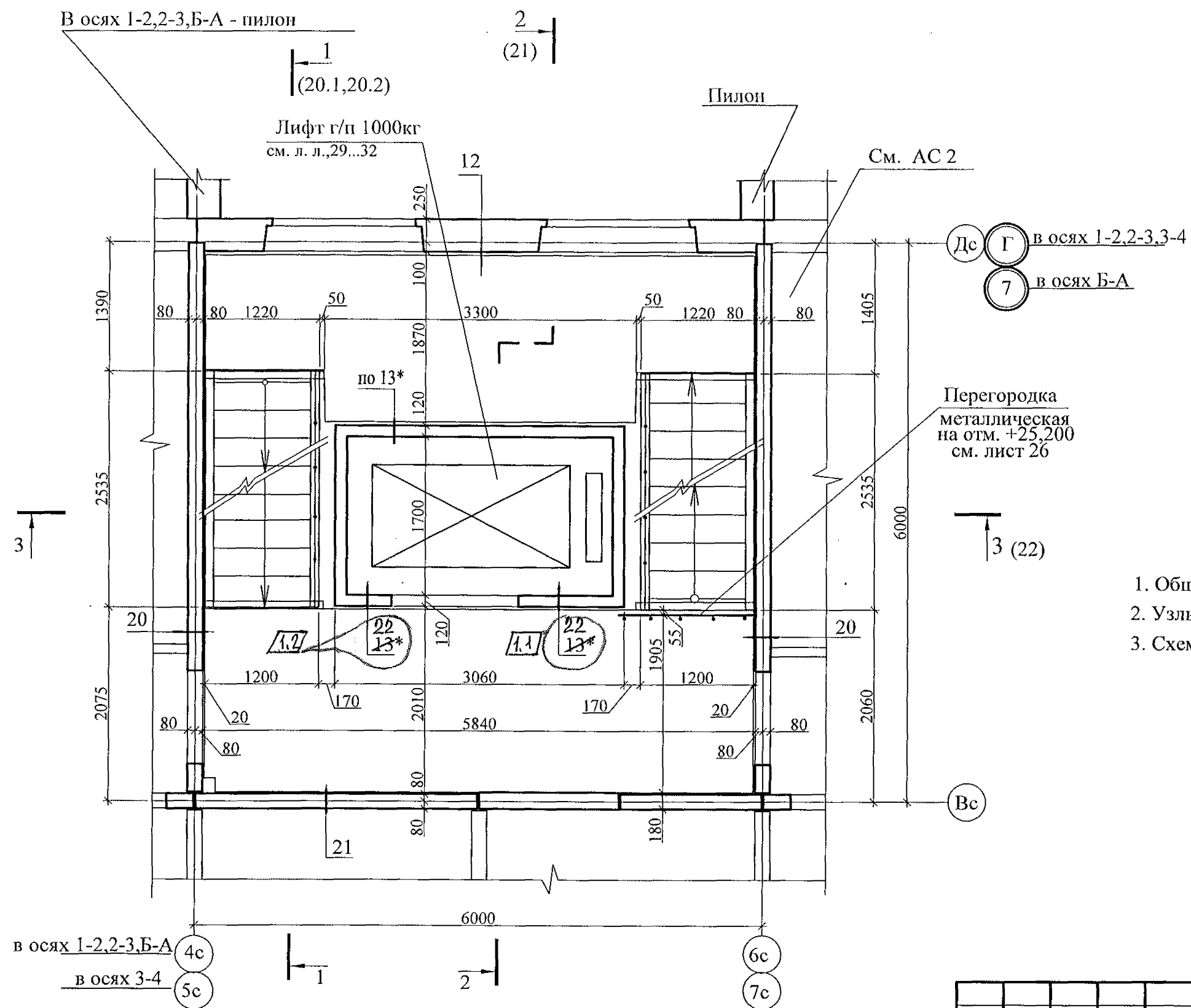
Ведомость прилагаемых документов


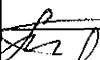


Общие указания

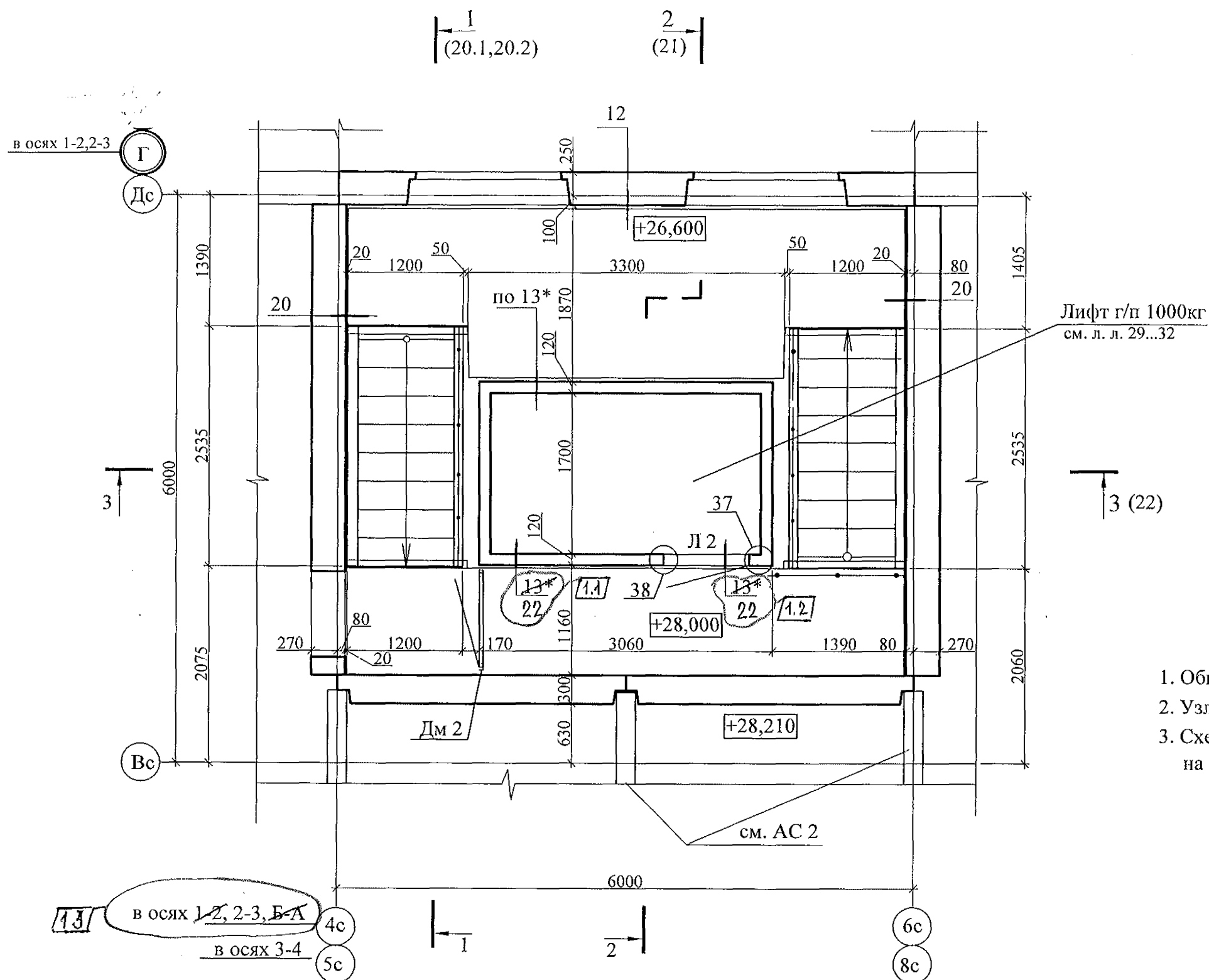
- 1. Проект лестнично-лифтового узла в шаге 6,0 м разработан из ж/б изделий ООО «Производственно-строительное объединение крупнопанельного домостроения и строительных конструкций» (г. Челябинск).
- 2. Проект лестнично-лифтового узла характеризуется смежным расположением элементов лестничной клетки с лифтом, расположенным посередине лестничной клетки .
- 3. В проекте принят лифт грузоподъемностью 1000 кг с размерами кабины 2100х1100 мм производства ОАО "Щербинский лифтостроительный завод".
- 4. Шахта лифта разработана из отдельных сборных железобетонных конструкций, которые собираются в объемные блоки с помощью кондукторов на строительной площадке.
- 5. Крепление направляющих и оборудования предусмотрено на болтах. Типы болтов и указания к ним приведены на опросных листах лифтов.
- 6. Указания по производству работ смотреть в альбоме 970-2-2021 - АС 2 1.1 «Архитектурно-строительные решения выше отм. 0,000».
- 7. Ведомость основных комплектов рабочих чертежей смотреть в альбоме АР «Общие архитектурно-планировочные решения».

Лист	Наименование	Примечание
688-2013-АС3.1 л.45	Каменск-Уральский Жилой дом №37 в8 градостроительном комплексе "Южный".Схема расположения ограждений на отм. 29500	
688-2013-АС3.1 л.46	Каменск-Уральский Жилой дом №37 в8 градостроительном комплексе "Южный". Вид А*; ОГм 1*; ОГм 2*	
851-2017-АС1 лл 21,22 секция в осях 3-5, А-В	Узлы заполнения и герметизации вертикального и горизонтального стыков панелей.	
805-2015-АС Л1.3	10этажная рядовая секция.Входная группа. Разркз А-А	
805-2015-АС л.8	10этажная рядовая секция.Входная группа.Узлы3,4	
805-2015-АС л.9	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций	
805-2015-АС л.10	10этажная рядовая секция.Входная группа.Узел 1А	
851-2017 - АС 3. 1	г.Челябинск, Курчатовский район, микрорайон Краснопольской площадки №1 Жилой комплекс №14(стр) 1 этап стр-ва	
л.38, 39	Ограждение по кровле ОГК 1, ОГК 2.	
748-44-2014-АС3.1 34	Схема расположения металлической лестницы Лм3	
748-44-2014-АС3.1 35	Металлическая лестница Лм3	
748-44-2014-АС3.1 36	Металлический настил Н,деталь поз.1т	
748-44-2014-АС3.1 37	Ограждения металлические ОГм 3	
748-44-2014-АС3.1 38	Ограждения металлическиеОГм 4	

						970 -2- 2021 - АС3.1			
1	1	-	184-22		09.22	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева,14 А	Стадия	Лист	Листов
							Р	1.4	
Исполнил	Власова					Общие данные (окончание)	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева								

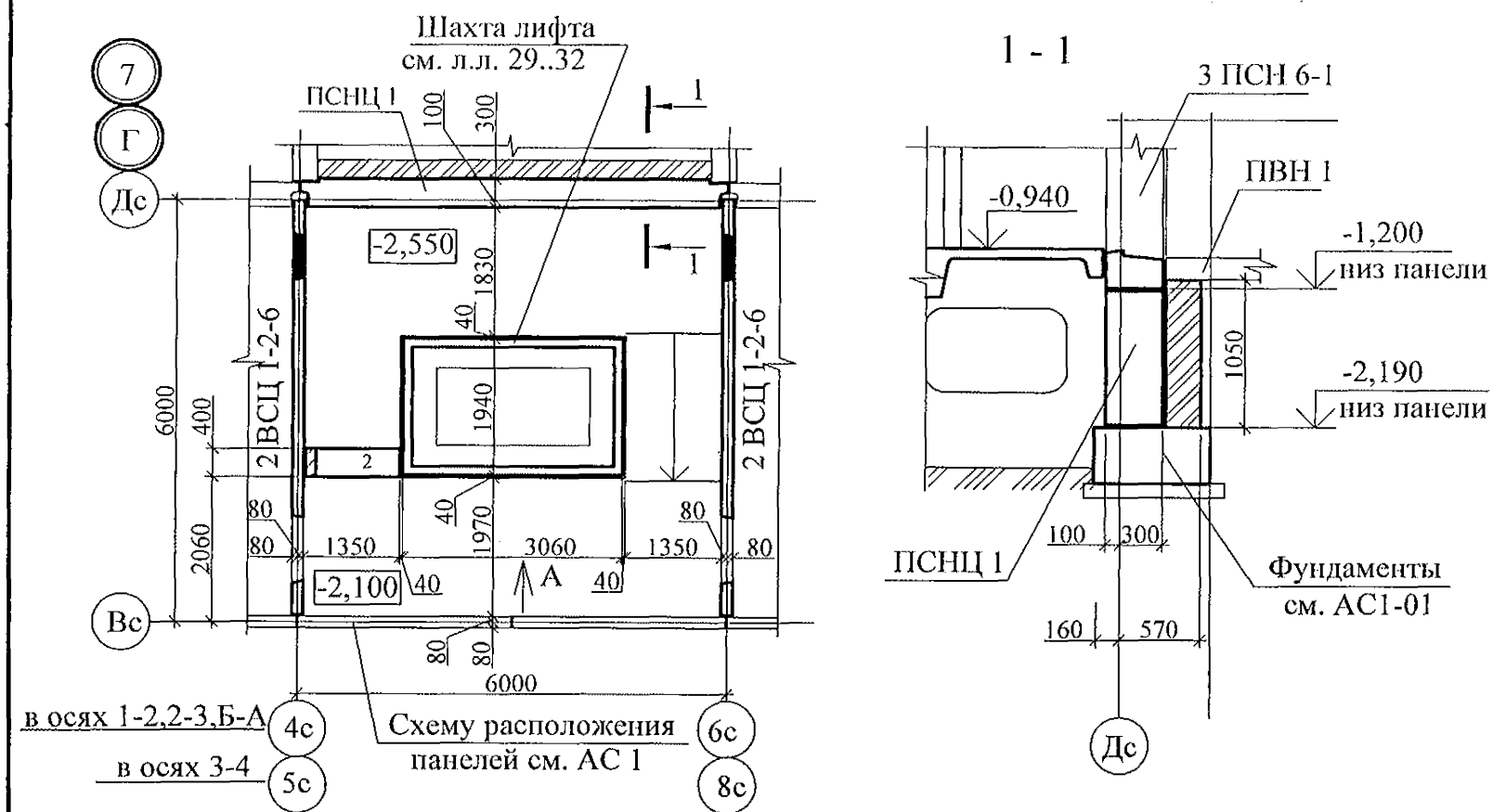


						970 -2- 2021 - АС3.1				
1	2	-	184/22		09.22	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева,14 А		Стадия	Лист	Листов
								Р	4	
Исполнил	Власова					План типового этажа		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

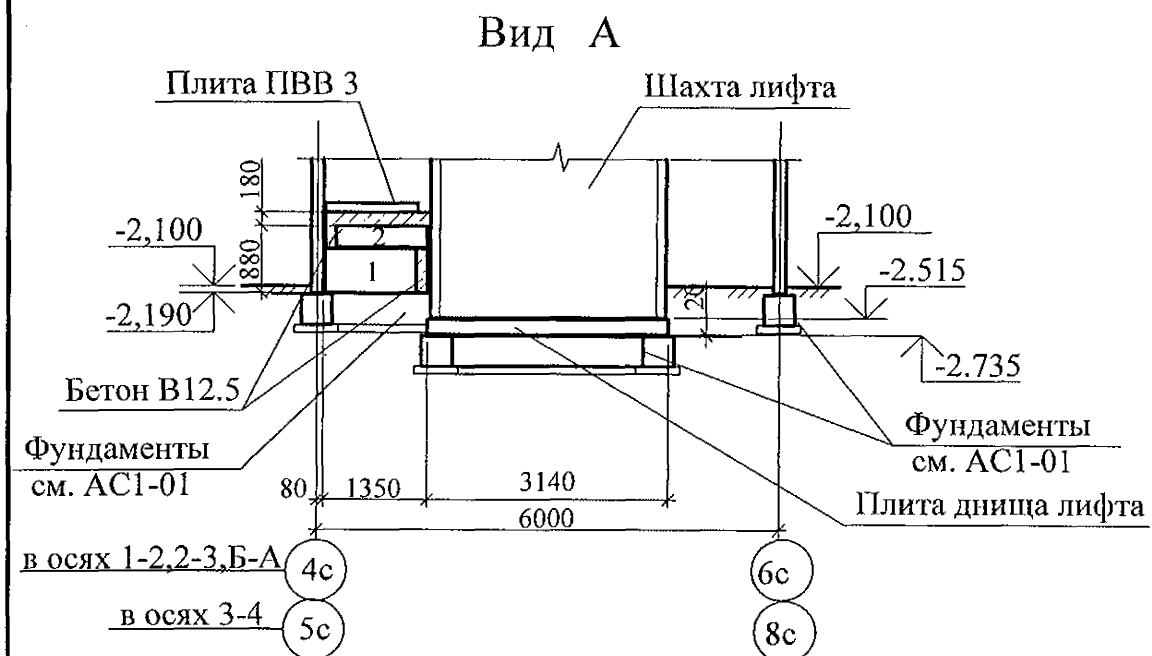


1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Узлы см. 97.241/06 УО - АС 4.
3. Схему расположения конструктивных элементов плана на отм. +26,600; +28,000 см. лист 1.1, 13.2





970 -2- 2021 - АС3.1						
1	4	-	184-22	09.22	Курганская область, г. Курган	
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
					Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14 А	Стадия Р
					План на отм. +26,600; +28,000 В осях 2-3; 3-4	Лист 5.1
					Н. контр.	Листов
					Кидралеева	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

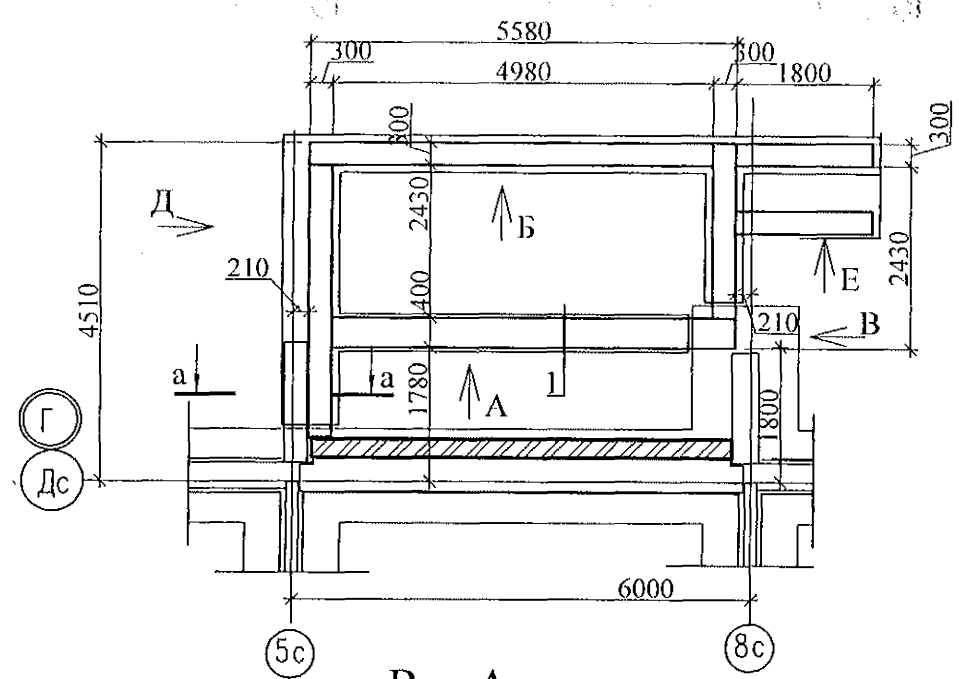


Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
Блоки фундаментные					
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-Т	24	640	
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.3-Т	1	310	
Материалы					
	ГОСТ 26633	Бетон В12.5	0,15		м ³

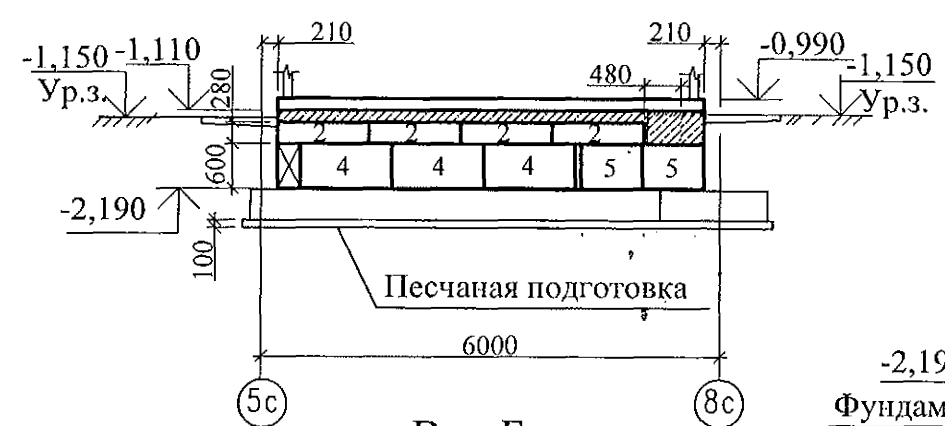


- Общие указания см. лист 1.4
- Данный лист см. совместно с листами 2, 10.
- Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5. 1.2
- Боковые поверхности стен шахты лифта, контактирующих с грунтом обмазать ~~горячим битумом~~ ^{БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ} за 2 раза.
- Выполнить гидроизоляцию с наружной стороны вертикальных и горизонтальных стыков фундаментов шахты лифта и тубинга с отметки -2.300 до -0.940 рулонной наплавляемой гидроизоляцией "Технониколь"

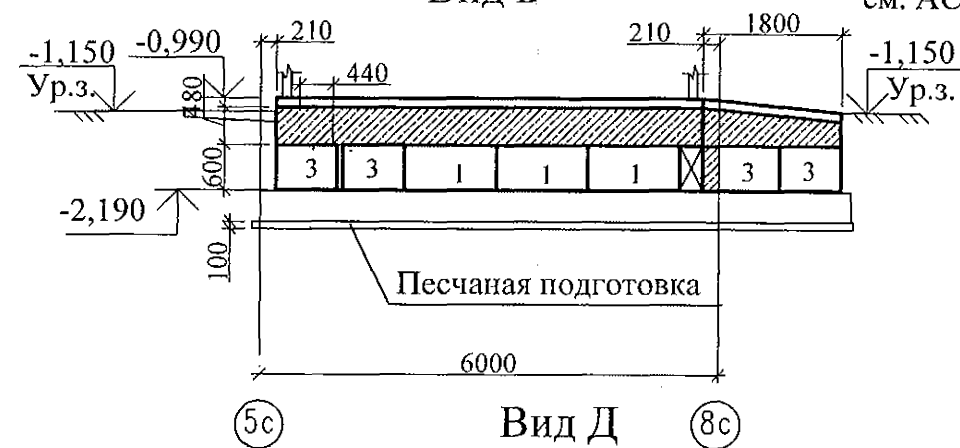
						970 -2- 2021 - АС3.1				
1	2	3	184-21		09.22	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева,14 А		Стадия	Лист	Листов
								Р	7	
Исполнил	Власова					Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -2,100		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									



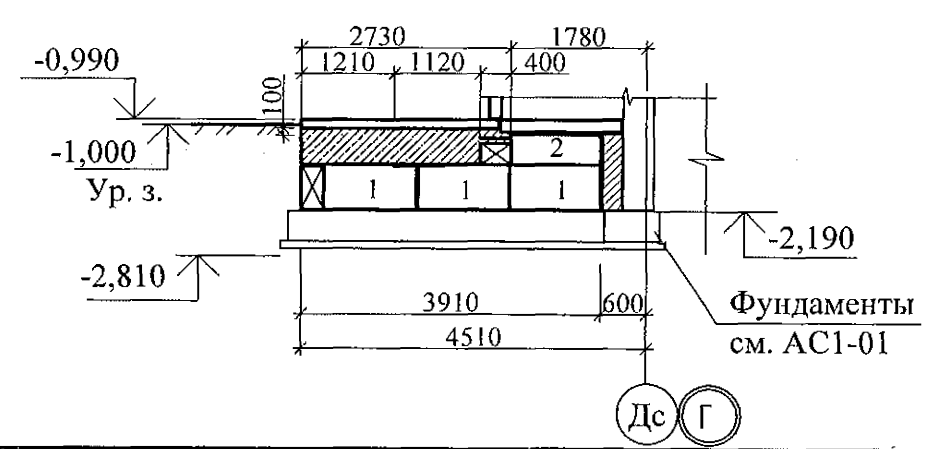
Вид А



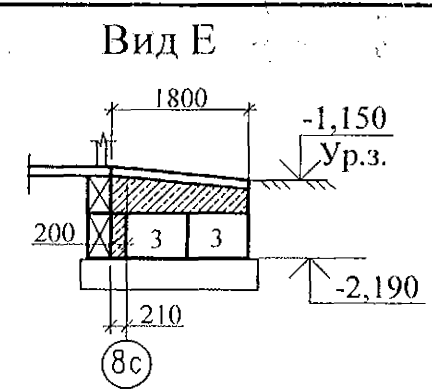
Вид Б



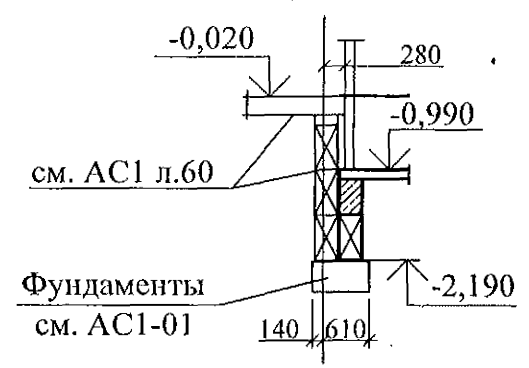
Вид В



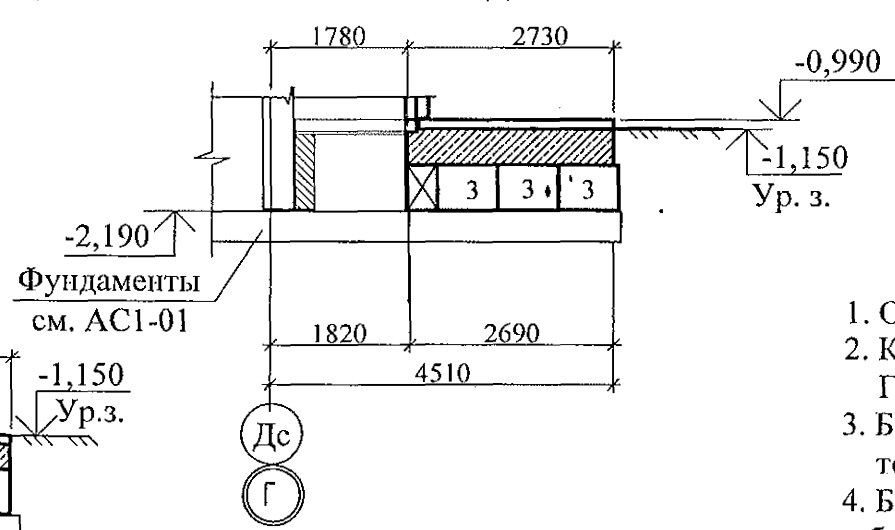
Вид Г



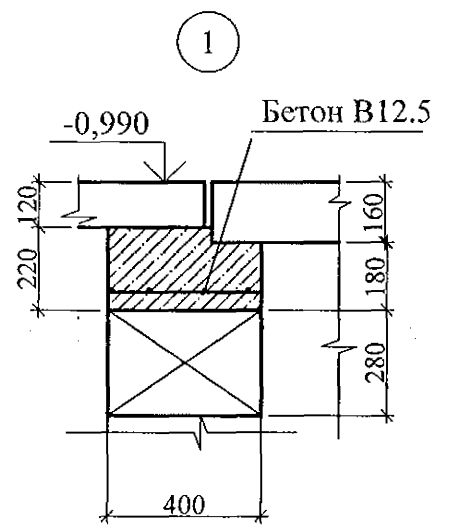
Вид Д



Разрез а-а



Вид Е



Вид Ж

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
Блоки фундаментные					
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.3.6-Т	6	480	F150,W4
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.3-Т	5	310	F150,W4
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8.3.6-Т	9	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
Материалы					
ГОСТ 26633		Бетон В12.5 F150,W4	2,60		м ³

- Общие указания см. лист 1.4.
- Кирпичную кладку выполнять из кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
- Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 толщиной 20 мм, швы между блоками заполнить бетоном кл. В 12,5 (F 150).
- Боковые поверхности кирпичных стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазать битумной мастикой за 2 раза.
- Данный лист см. совместно с листами 3.2, 9.2, 16.2.
- На виде А между блоками и плитами выполнить бетонную подливку, армированную сеткой. Сетка 4Вр с ячейками 40х40 ГОСТ 6728 расход 5,25кг масса 1 м2
- Материалы в проекте для крыльца указаны условно. Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.


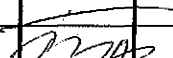


						970 -2- 2021 - АС3.1			
1	-	3ам	18422		09.22	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева,14 А	Стадия	Лист	Листов
							Р	8.3	
Исполнил	Власова					Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура и крыльца секция в осях 3-4	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева								

Схема расположения элементов перекрытия
наружного тамбура и крыльца

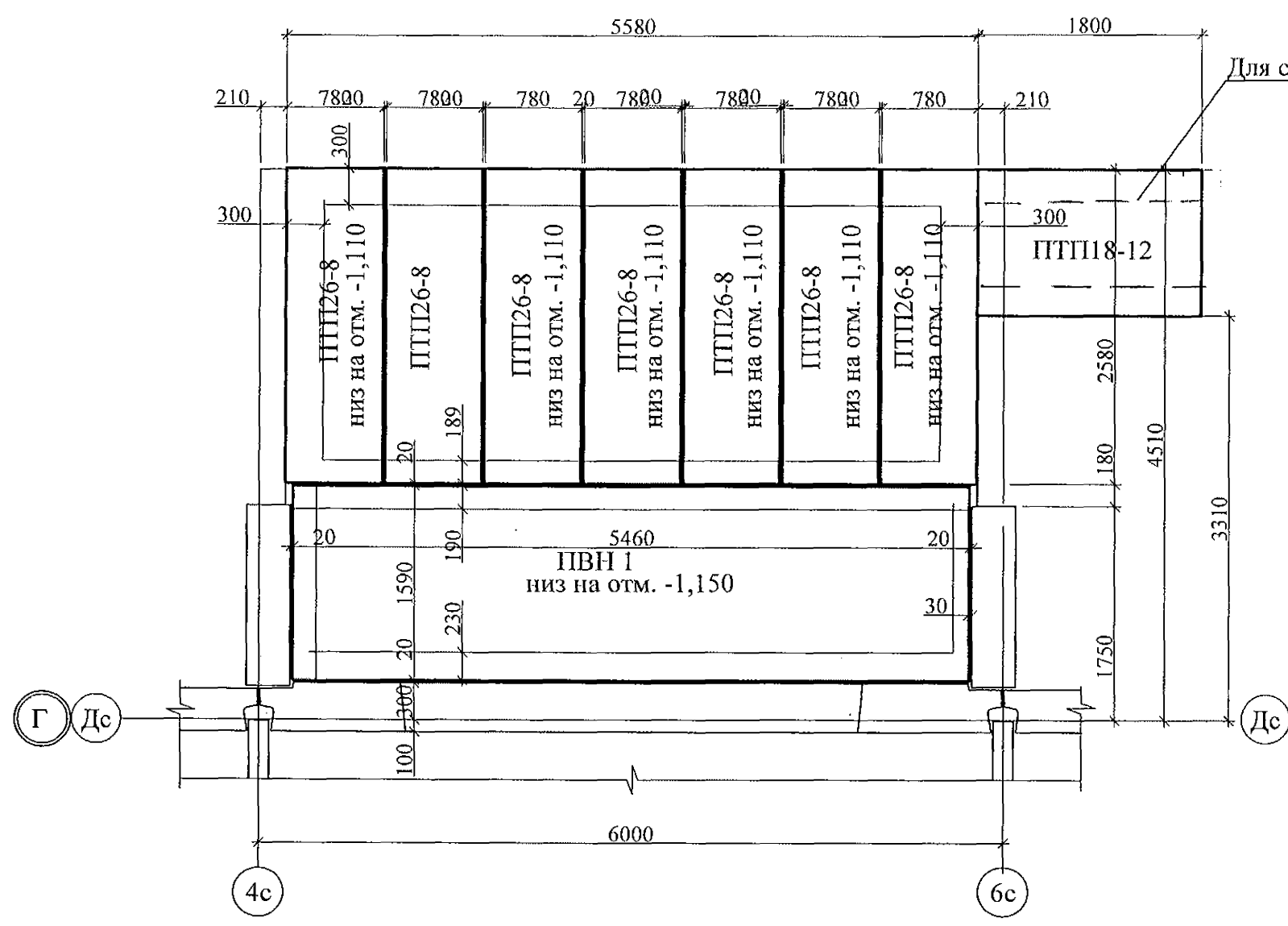
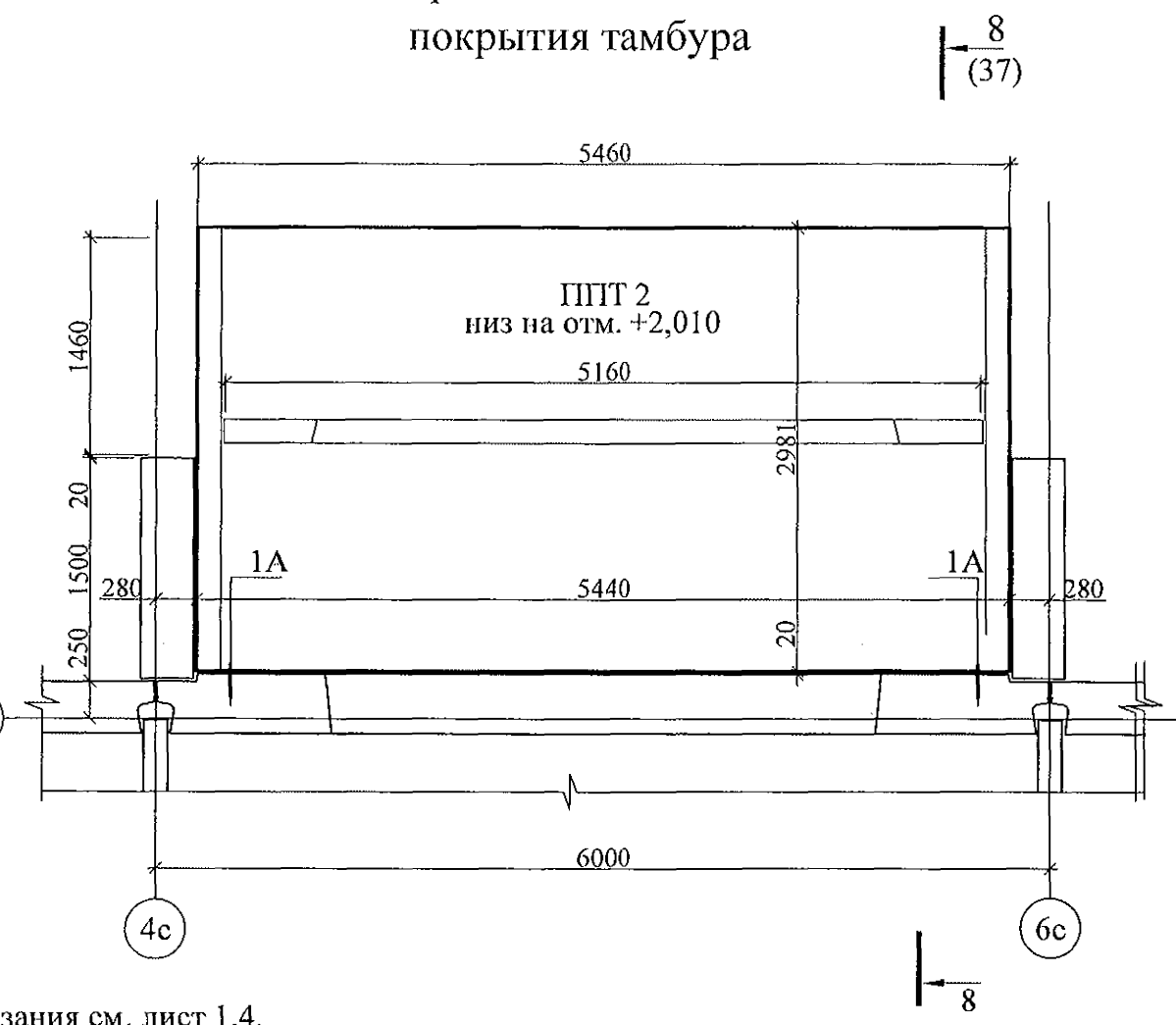


Схема расположения элементов
покрытия тамбура



1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5.
3. Плиты перекрытия укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100.
4. Плиту перекрытия тамбура ПТП 2 укладывать на стенки тамбура ПСТ 3-1, ПСТ 4-1, ПСТ 4-1л на цементно-песчаном растворе М100.
5. Узел 1 смотри в прилагаемых чертежах.
6. Материалы в проекте указаны условно. Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.





						970 -2- 2021 - АС3.1				
1	1	-	184.22		19.22	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева,14 А		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							Р	16.1	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца Секции в осях 1-2, 2-3		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									

Схема расположения элементов перекрытия наружного тамбура и крыльца

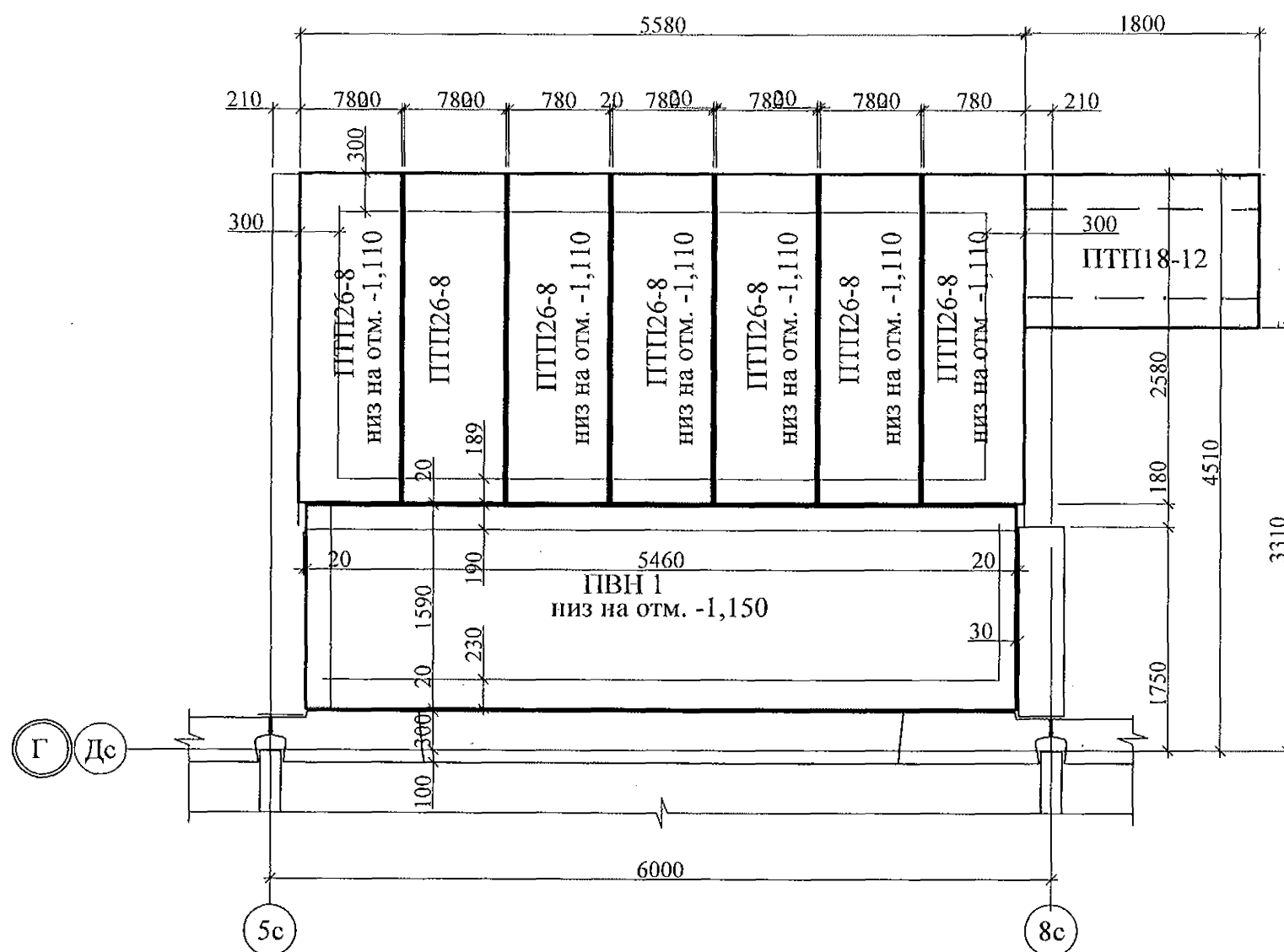
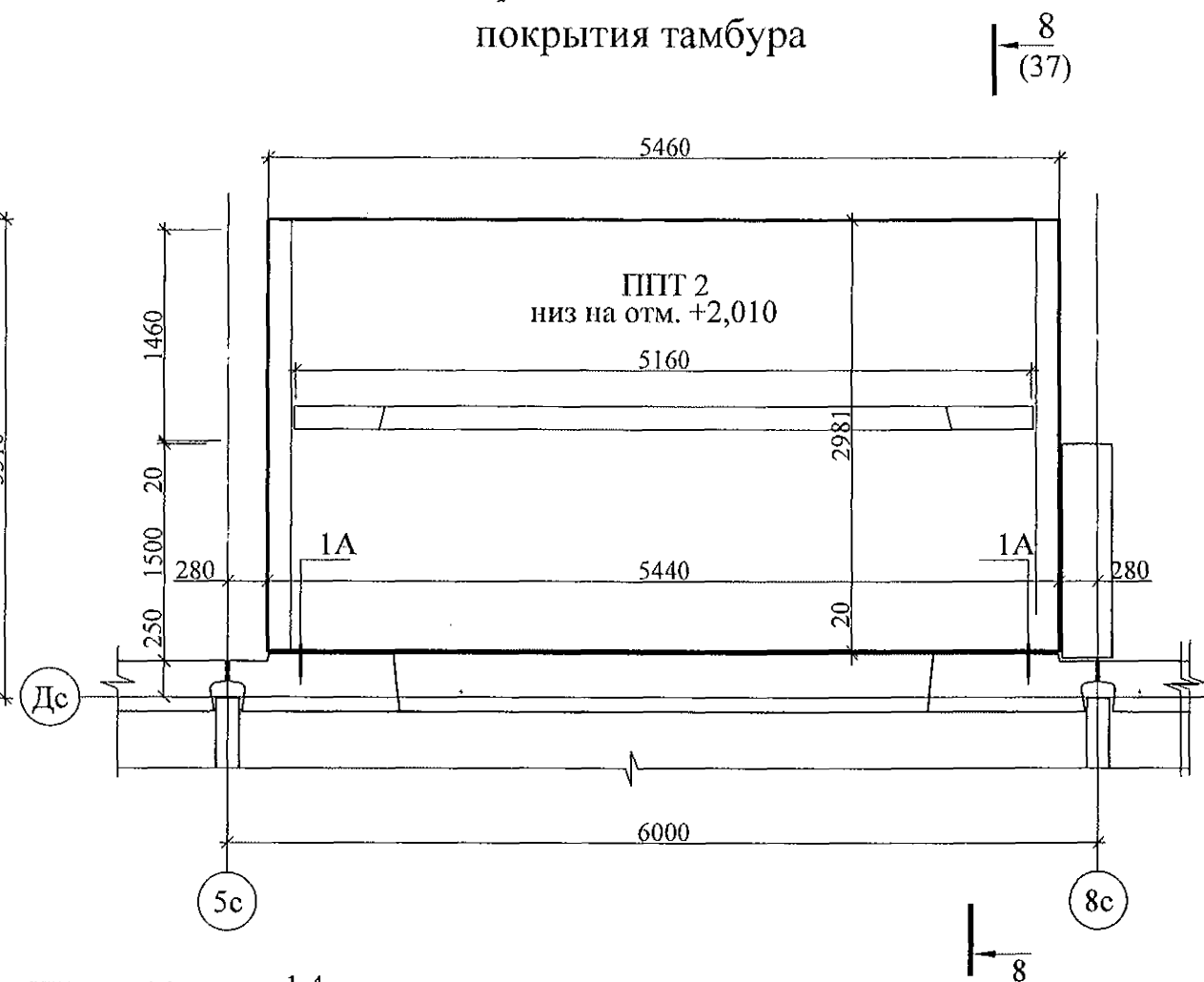


Схема расположения элементов покрытия тамбура



1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5.
3. Плиты перекрытия укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100.
4. Плиты перекрытия тамбура ППТ 2 укладывать на стенки тамбура ПСТ 3-1, ПСТ 4-1, ПСТ 4-1л на цементно-песчаном растворе М100.
5. Узел 1 смотри в прилагаемых чертежах.
6. Материалы в проекте указаны условно. Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.

						970 -2- 2021 - АС3.1				
1	1	-	184-22	Ж	09.22	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева,14 А		Стадия	Лист	Листов
								Р	16.2	
Исполнил	Власова					Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца Секция в осях 3-4		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

Схема расположения элементов перекрытия
наружного тамбура и крыльца

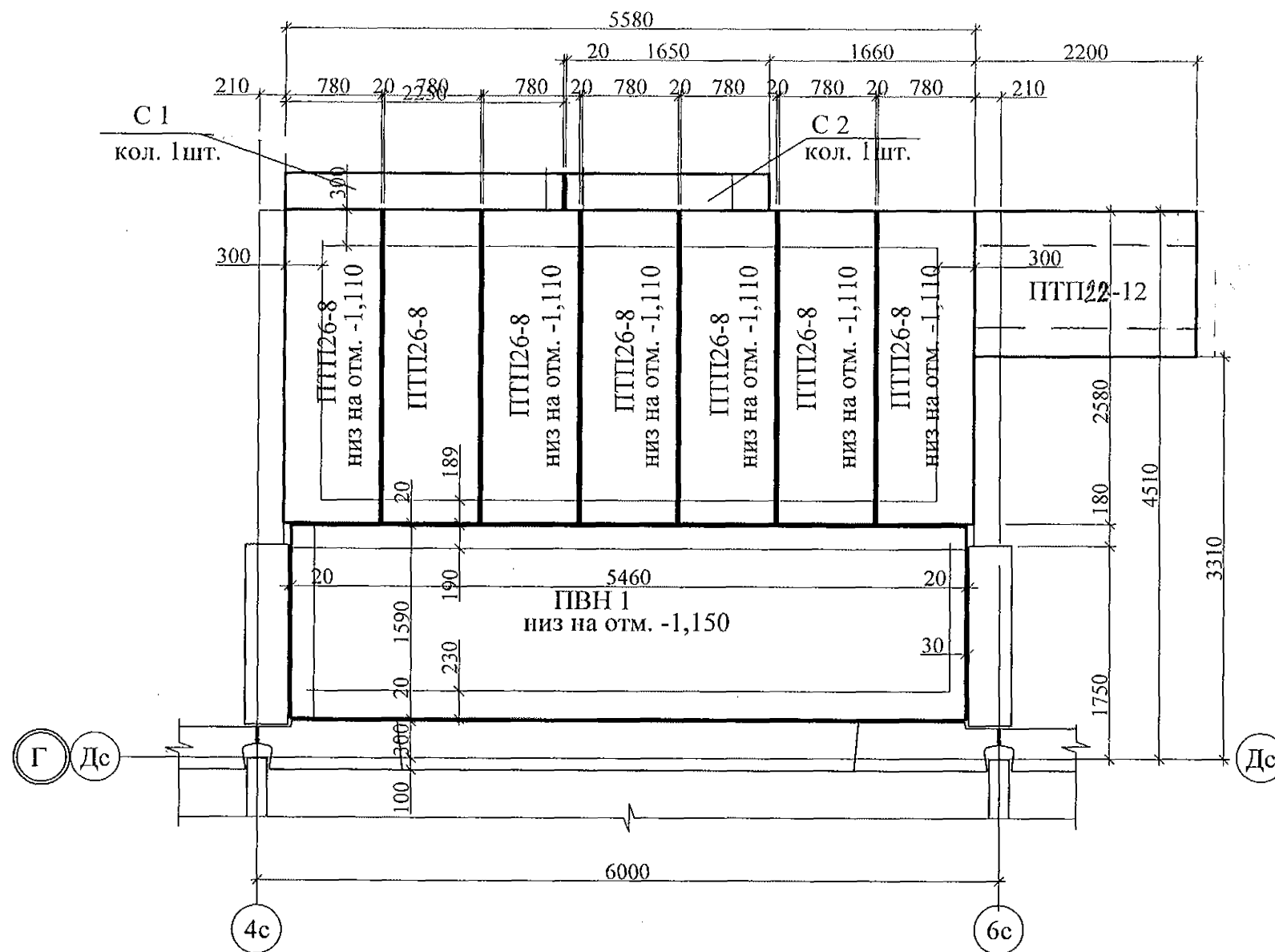
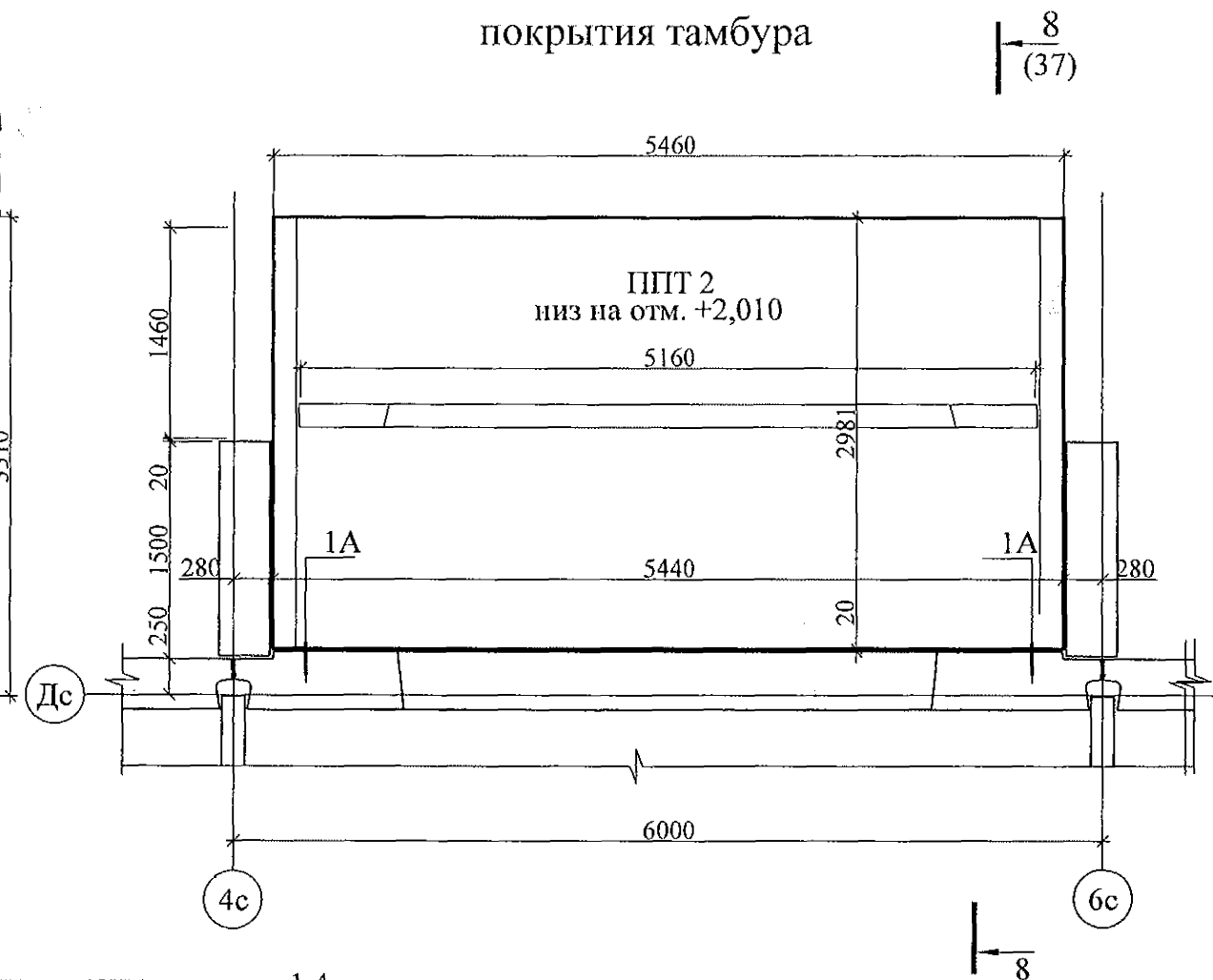


Схема расположения элементов
покрытия тамбура



1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5.
3. Плиты перекрытия укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100.
4. Плиты перекрытия тамбура ППТ 2 укладывать на стенки тамбура ПСТ 3-1, ПСТ4-1, ПСТ4-1л на цементно-песчаном растворе М100.
5. Узел 1 смотри в прилагаемых чертежах.
6. Материалы в проекте указаны условно. Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.





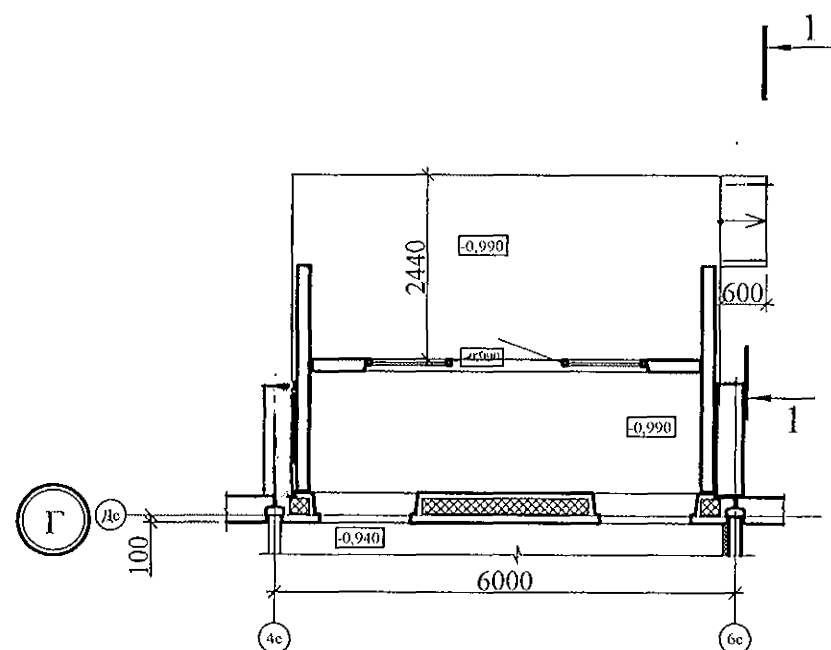
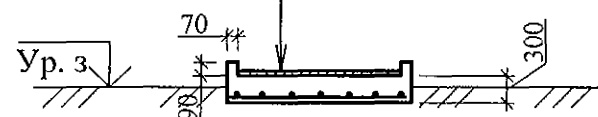
						970 -2- 2021 - АС3.1				
1	1	-	184-22		09.22	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева,14 А		Стадия	Лист	Листов
								Р	16.3	
Исполнил	Власова					Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца Секции в осях Б-А		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

Схема расположения ограждений крыльца в осях 2-3



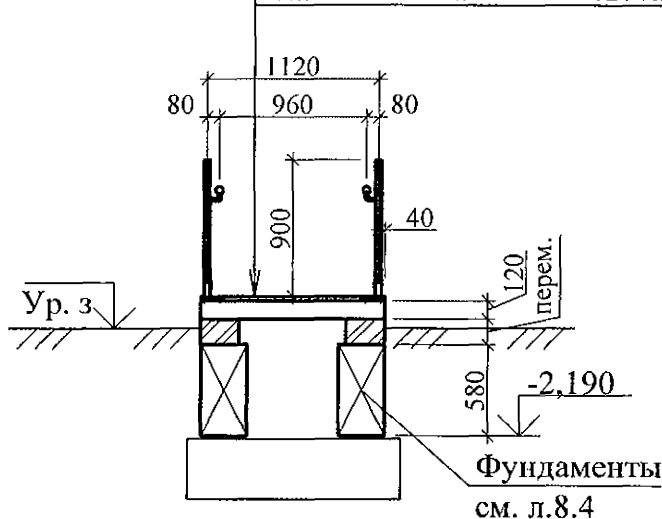
1-1

Покрытие см. чертежи АР
Бетон В15 по уклону - 250 мм
армированный с сеткой Вр I 5x100x100
по утрамбованному щебнем грунту



3-3

Покрытие см. чертежи АРД
Плита плоская - 120 мм



2-2

Покрытие см. чертежи АРД
Плита плоская - 120 мм

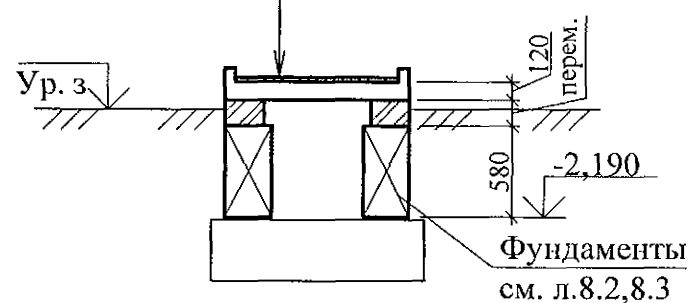


Схема расположения ограждений крыльца в осях 1-2, 3-4

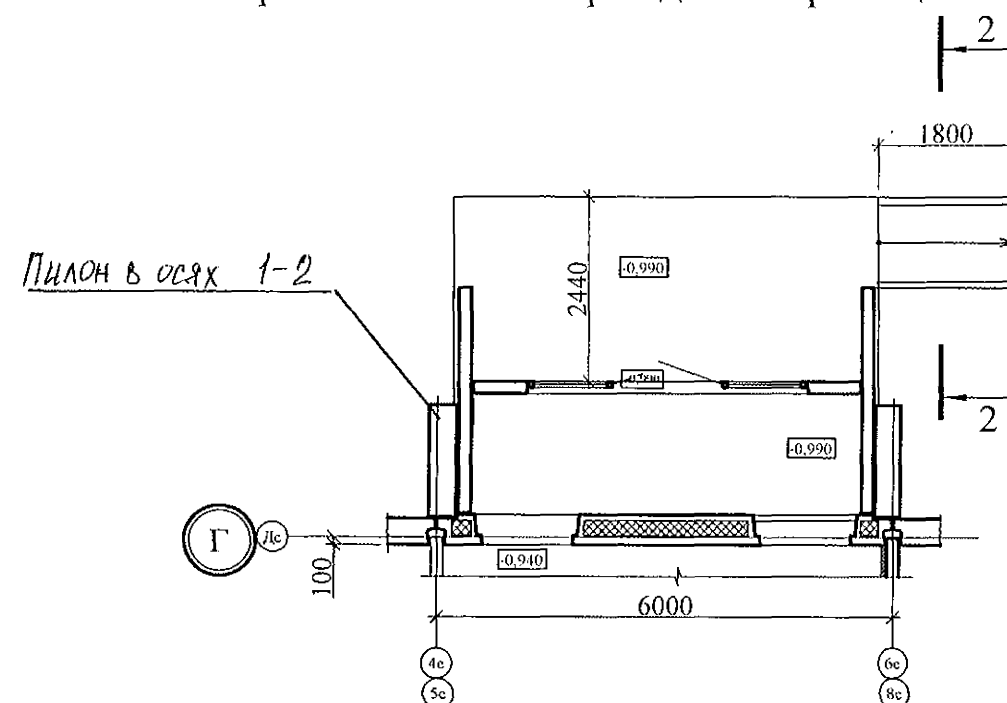
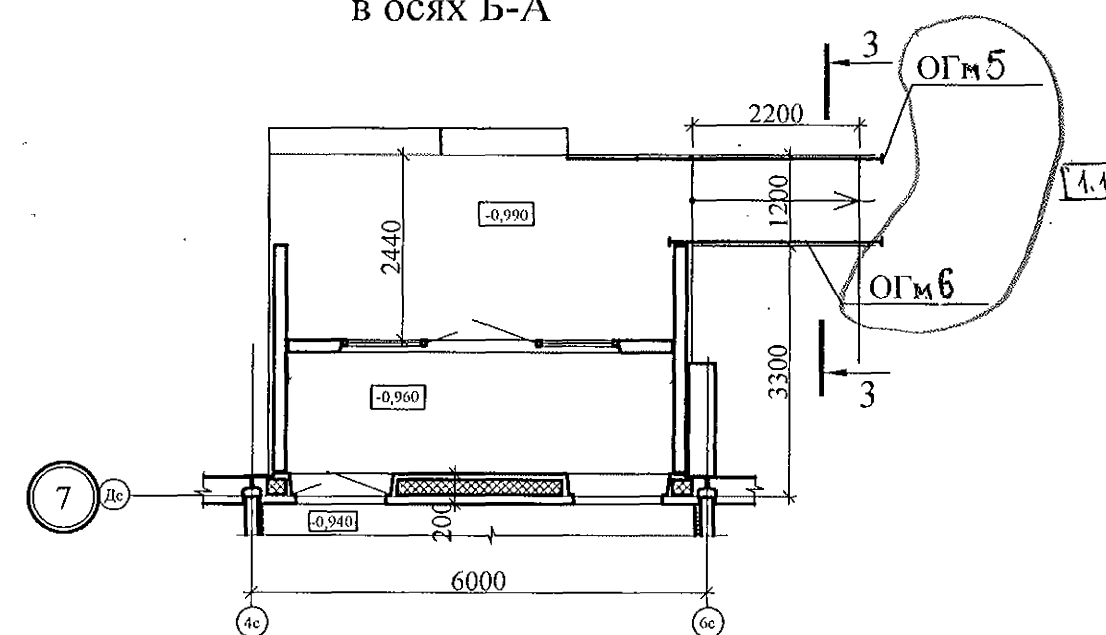
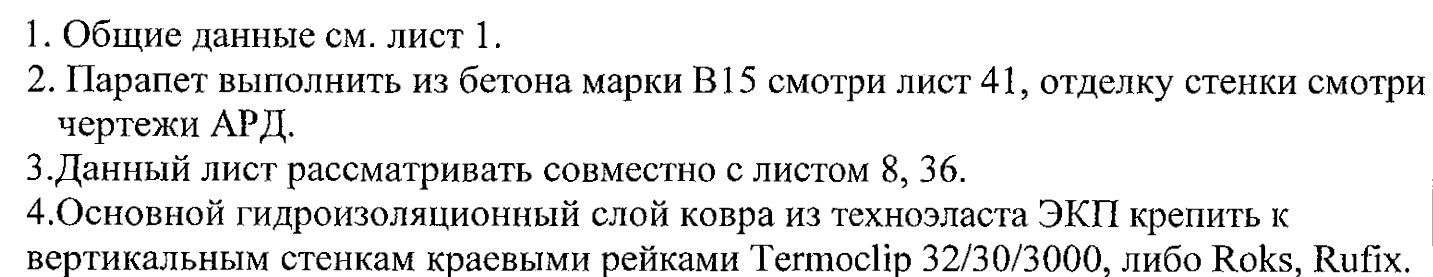
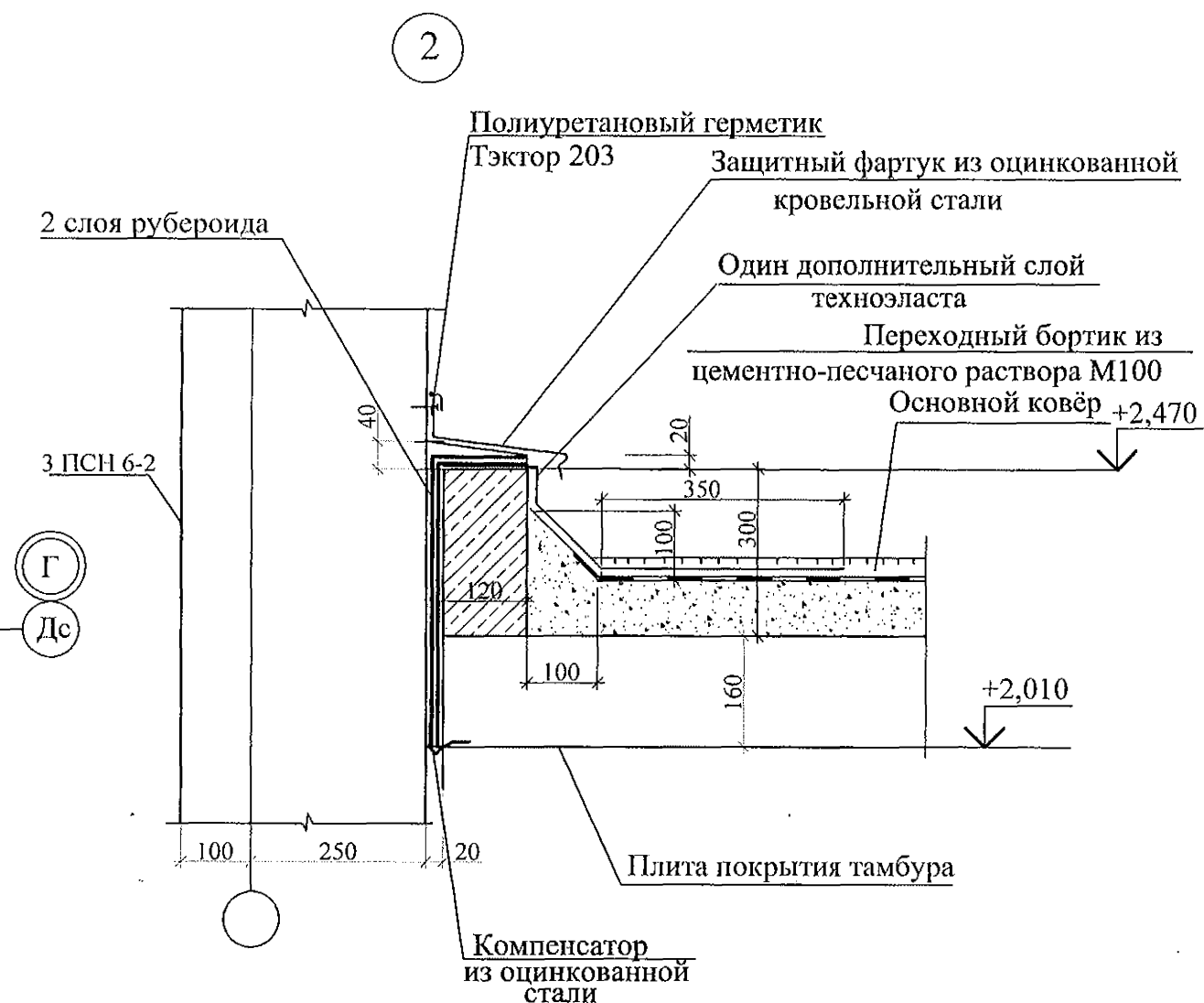


Схема расположения ограждений крыльца
в осях Б-А



1. Общие примечания см. л. 16.1, 16.2, 16.3.
12. Стойки стальных ограждений крепить к плитам перекрытия дюбелями или распорными анкерами на совместное усилие 1 кН.
3. Спецификацию элементов см. л. 34.1 ... 34.5.

970 -2- 2021 - АС3.1					
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					
Схемы расположения ограждений крыльца					
Исполнил	Власова				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Стация				Лист	Листов
Р				17	
КБ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



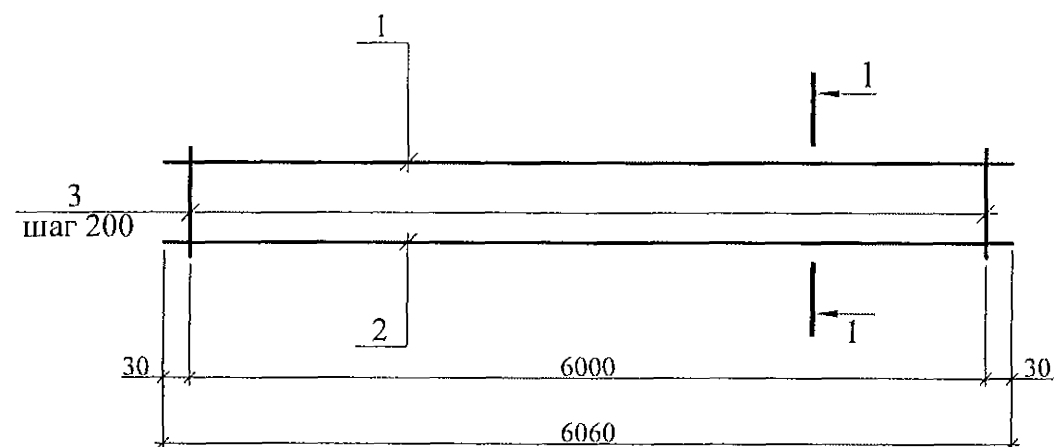
						970 -2- 2021 - АСЗ.1			
1	1	-	184-22	<i>[Signature]</i>	09.22	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14 А	Стадия	Лист	Листов
							Р	19,2	
Исполнил	Власова		<i>[Signature]</i>			План кровли наружного тамбура. Узлы 1; 2 В осях 3-4	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева		<i>[Signature]</i>						
Н. контр.	Кидралеева		<i>[Signature]</i>						

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ			
1.1.	Наименование предприятия/организация		
1.2.	Почтовый адрес		
	Контактные телефоны с кодом города		
	Контактное лицо		
1.3.	Назначение здания		Жилое
1.4.	Вид поставки		Транспорт Заказчика Транспорт Завода
1.5.	Адрес объекта установки лифта		
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ			
2.1.	Номера чертежей строительной части		ал. АС 3, листы 29, 30, 31, 32.1 (1.1)
2.2.	Назначение лифта		Пассажирский
2.3.	Грузоподъёмность	кг	1000
2.4.	Скорость движения кабины	м/с	1,0
2.5.	Высота подъёма	м	26,14
2.6.	Количество остановок/шахтных дверей	шт.	11
2.7.	Вид главного привода		Электрический
2.8.	Характеристика электрической сети (напряжение, род тока)		380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью
2.9.	Основной посадочный этаж (погрузочный)		На отм. -0,940
2.10.	Система управления пассажирских лифтов		Одиночное
2.11.	Элементы двухсторонней громкоговорящей связи с диспетчером из кабины		Устанавливается
2.12.	Режим перевозки пожарных подразделений		Не требуется
2.13.	Сейсмическое исполнение лифта		Не требуется
2.14.	Табло индикации		Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык - рус.) ТИ (без голосового сообщения)
3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ			
3.1.	Вид кабины		Проходная
3.2.	Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота)	мм	2100 x 1100 x 2100

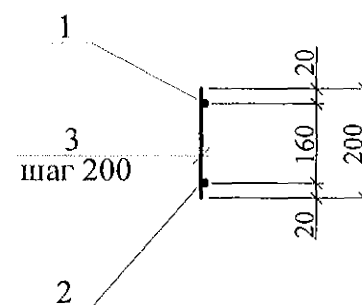
3.3.	Дверной проем		1200 x 2100
3.4.	Отделка купе кабины		Стандартный вариант завода-изготовителя
3.5.	Освещение потолка кабины		По проекту модели лифта
3.6.	Расположение поручня		По проекту модели лифта
3.7.	Тип поручня		По проекту модели лифта
3.8.	Отделка пола		Транслин
4. ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ			
4.1.	Расположение шахты		Внутри здания
4.2.	Конструкция стен шахты		Железобетонная
4.3.	Отметки остановок	м	-0.940; 0,000; 2,800; 5,600; 8,400; 11,200; 14,000; 16,800; 19,600; 22,400; 25,200.
4.4.	Глубина приямка	м	1.595
4.5.	Высота верхнего этажа	м	4,3
4.6.	Размеры шахты в плане	мм	2820 x 1700
4.7.	Конструкция дверей шахты		Левого открывания
4.8.	Вид привода дверей шахты		Автоматический
4.9.	Отделка дверей шахты		Стандартный вариант завода-изготовителя
4.10.	Требования к огнестойкости дверей шахты		Не требуется
4.11.	Обрамления дверей шахты		По проекту модели лифта
4.12.	Размеры дверного проёма шахты	мм	1350 x 2100
4.13.	Установка табло и кнопок вызова		В нишу в стену
4.14.	Толщина передней стенки в зоне установки дверного обрамления	мм	120
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ			
5.1.	Комплектность		Комплектная поставка лифта

970 -2- 2021 - АС3.1					
1	1	-	18.12.21	С.А.С.	09.22
Изм.	Кол.Уч	Лист	Модок	Подпись	Дата
Курганская область, г. Курган					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14 А				Стадия	Лист
				Р	32.2
Исполнил	Власова			Лифт пассажирский ПП 1021Е (МП)	
Проверил	Кидралеева			Q=1000 кг, V=1,0 м/с Опросный лист (оконч.)	
Н. контр.	Кидралеева			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	





КР 1



1 - 1

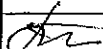




Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг.	Масса изделия, кг.
КР 1	1	Ø8 АIII(А400), ГОСТ 5781, L=6060	1	2,40	19,82
	2	Ø20 АIII(А400), ГОСТ 5781, L=6060	1	14,97	
	3	Ø8 АIII(А400), ГОСТ 5781, L=200	31	0,079	

						970 -2- 2021 - АС3.1				
1	1	—	184-22		09.22	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14 А		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							Р	33	
Проверил	Кидралеева					Каркас плоский КР 1		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева					1.1.1 Монолитный участок МУД				

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на						Масса ед., кг	Примеч.
			Ниже 0,000	Входн. тамбур	1-10 этаж	Чердак	Кровля	Итого		
	<u>Л.П.</u>	Каркасы плоские								
КР 1	970-2-2021-АС3.1 л.33 97.РС 1-1-АС3.1-40	Каркас плоский КР 1					2	2	19,82	
ОГК1	851-2017-АС3.1 л.38	Ограждение кровли ОГК 1					1	1	68,97	
ОГК2	851-2017-АС3.1 л.39	Ограждение кровли ОГК 2					2	2	47,52	
		Изделия металлические								
Бм 1	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-158	1					1	27,36	
Бм 2	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-159			-(1)			1	26,32	см. примеч. п. 1
Л 2	97.241/06-КМ.И1-1	Дверь люка Л 2				1		1	61,39	
ОГм 1	97.241/06-КМ.И1-1	Ограждение лестничного марша ОГм 1			2			20	27,98	см. примеч. п. 2
ОГм 2	97.241/06-КМ.И1-1	Ограждение лестничного марша ОГм 2	1					1	19,30	см. примеч. п. 2
ОГм 29	97.241/06-КМ.И1-1	Ограждение лоджии ОГм 29				1		1	21,15	
ОГм 3	748-44-2014-АС3.1 л.37	Ограждение лестничного марша ОГм 3			1			1	43,08	только на 10 эт. в осях 1-2, Б-А
ОГм 4	748-44-2014-АС3.1 л.38	Ограждение лестничного марша ОГм 4			1			1	27,24	— —
Лм3	748-44-2014-АС3.1 л.34	Лестница металлическая Лм3				1		1	160,56	— —
Н	748-44-2014-АС3.1 л.34	Настил металлический				1		1	36,10	— —
ОГм 5	970-2-2021-АС3.1 л.38	Ограждение пандуса ОГм 3		1				1	49,94	в осях Б-А
ОГм 6	970-2-2021-АС3.1 л.38	Ограждение пандуса ОГм 4		1				1	30,77	в осях Б-А
ИМ6-14-1	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-14-1		1				1	85,17	
ИМ6-26	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-26	4		4			44	8,56	
ИМ6-27	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-27	2		2			22	6,39	
ИМ6-156	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-156				1		1	0,18	
ИМ6-19	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-19					1	1	14,17	
ИМ6-13а	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-13а	4					4	3,63	
ИМ 150	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ 150		5				5	0,44	
МС 2	97.241/06-КМ.И2-1	Изделие соединительное МС 2	2		[-]4	4		42	0,95	см. примеч. п. 1
МС 3	97.241/06-КМ.И2-1	Изделие соединительное МС 3			2			20	0,22	

1. В круглых скобках указано количество изделий для 1 этажа, в квадратных скобках - для 10 этажа / ограждения крыльца.
2. Для ограждения лестничных маршей применять поручни деревянные

						970 -2- 2021 - АС3.1				
1	1	-	184-22		29.22	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева,14 А		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							Р	34.4	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева			