

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Заказчик – ООО «Новый дом»

Жилой дом № 15 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

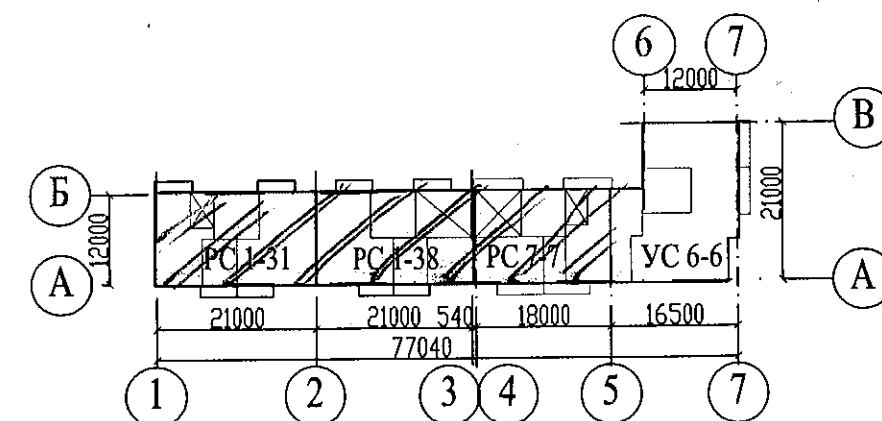
Шифр: 789-15-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1

Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла

9	-	-	206-21	08.21	
4	-	-	182-21	07.21	
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата



ЧЕЛЯБИНСК
2019

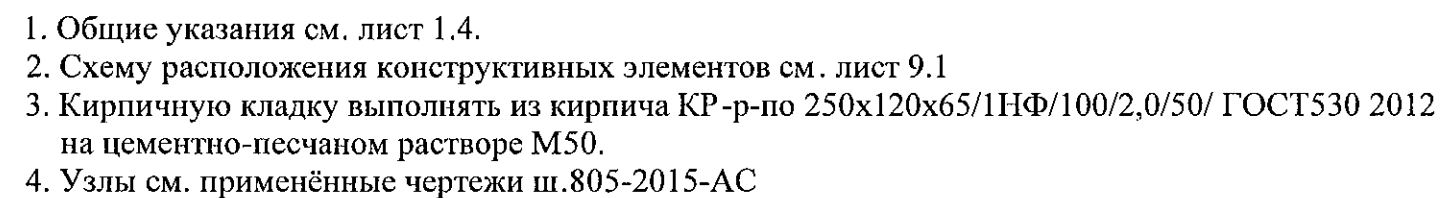
[illegible]

Ведомость спецификаций

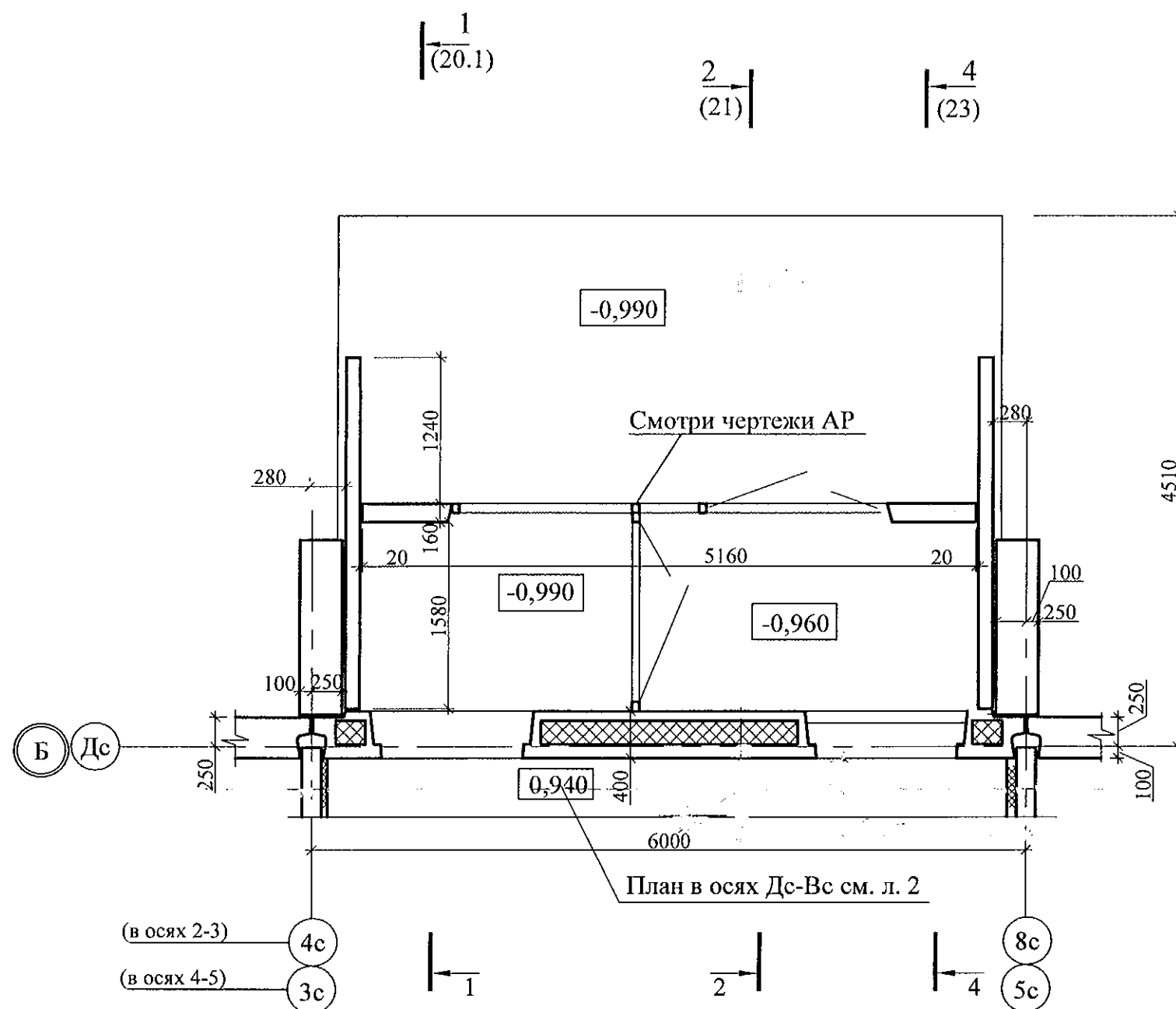
Лист	Наименование	Примеч.
7	Спецификация фундаментных блоков шахты лифта	
8.1	Спецификация фундаментных блоков наружного тамбура и крыльца <small>секция в осях 1-2</small>	
8.2	Спецификация фундаментных блоков наружного тамбура и крыльца <small>секции в осях 2-3, 4-5</small>	
26	Спецификация перегородки ПГм 1	
28	Спецификация элементов металлической двери на отм. +25,200,28,000	
33	Спецификация плоского каркаса КР 1; КР2	
34.1...34.5	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций	

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

						789-15-2015 - АС 3. 1				
9	-	-	206-2	AS	08.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
7	-	-	182-2P	AS	07.21					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	1.2	
Исполнил	Власова					Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

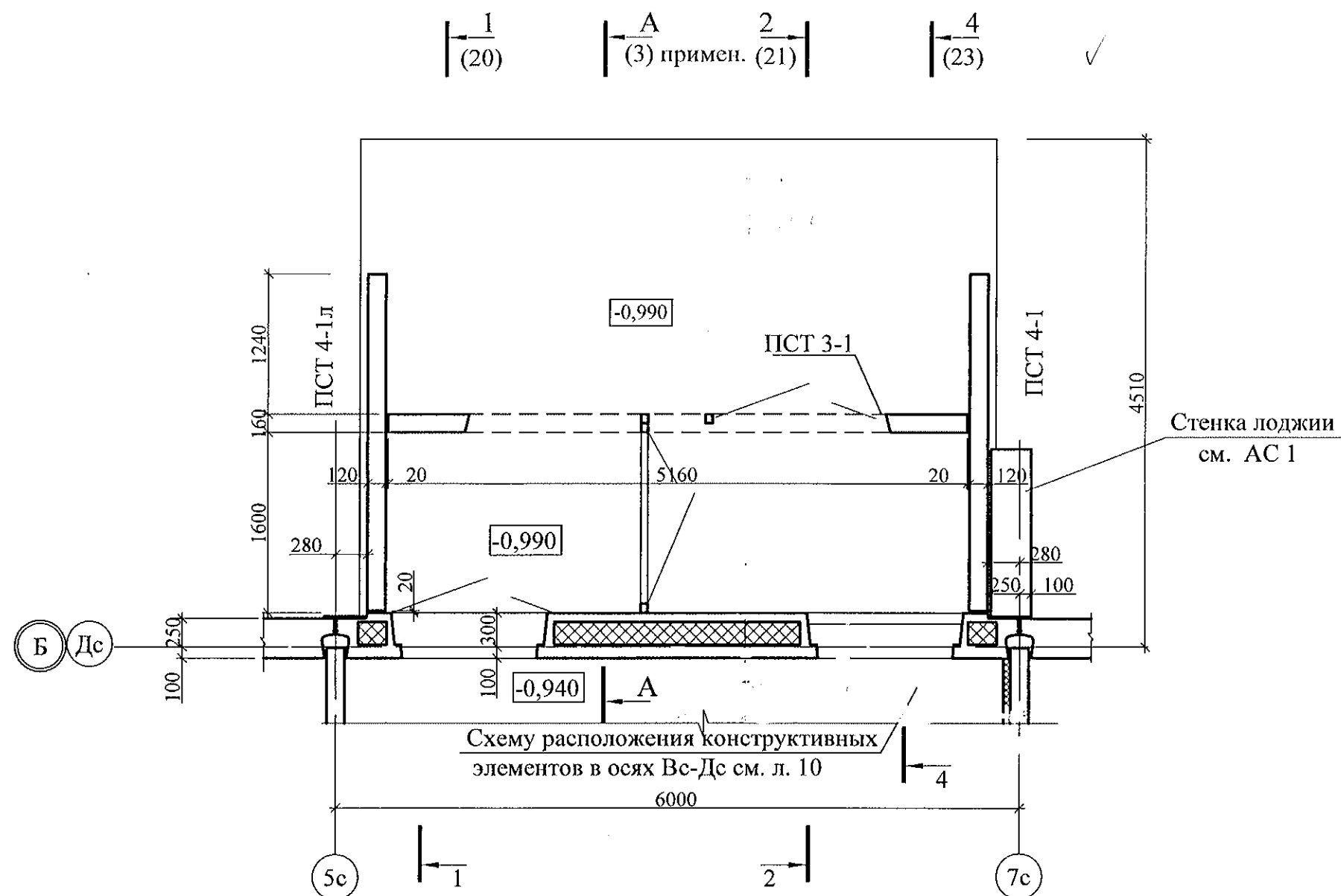


						789-15-2015 - АС 3.1				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
9	-	Зам	206-21	Лс	08.11					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата					
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							Р	3.1	
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева					План на наружного тамбура в осях 1-2		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



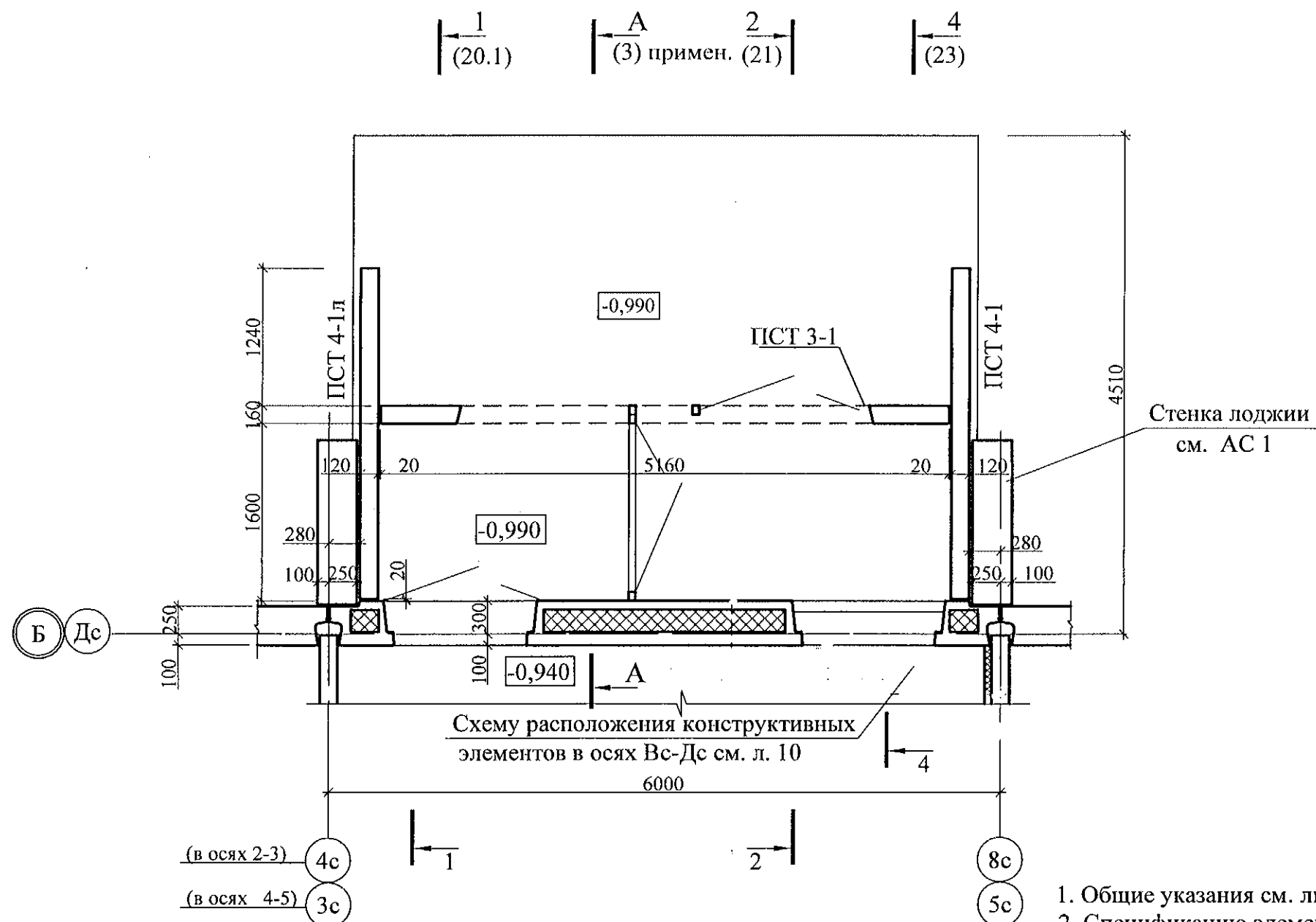
1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Схему расположения конструктивных элементов см. лист 9.2
3. Кирпичную кладку выполнять из кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/50/ ГОСТ530 2012 на цементно-песчаном растворе М50.
4. Узлы см. применённые чертежи ш.805-2015-АС

						789-14-2015 - АС 3. 1				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
9	-	301	206-21	Ас	08.21					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	3.2	
Исполнил	Власова		А.В.В.			План на наружного тамбура в осях 2-3, 4-5		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева		К.И.Д.							
Н. контр.	Кидралеева		К.И.Д.							



1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5
3. Знак ▼ указывает проектное положение панели.
4. Узлы см. применённые чертежи ш.805-2015-АС


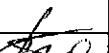
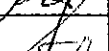
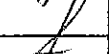
						789-15-2015 - АС 3. 1				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
9	-	зам	20.06.20	20	20.06.20					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	9.1	
Исполнил	Власова					Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура в осях 1-2		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

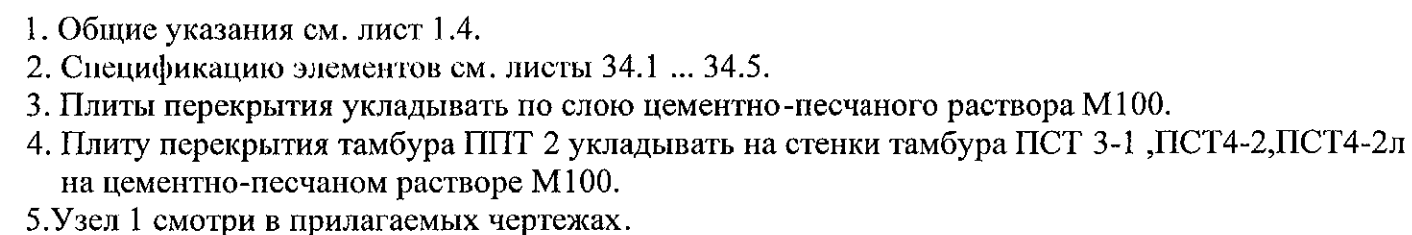
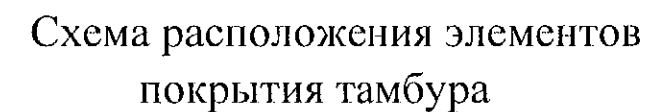


						789-15-2015 - АС 3. 1							
9	-	Зам	10.6.21	А.С.	08.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества							
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата								
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов		
									Р	9.2			
Исполнил	Власова					Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура в осях 2-3, 4-5			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
Проверил	Кидралеева												
Н. контр.	Кидралеева												

						789-15-2015 - АС 3. 1		
9	—	Зам	206-21	А.М.	08.21	Свердловская область, г. Камensk-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		
						Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова					Р	11.1	
Проверил	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева					Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. 0,000 и +1,400 в осях 1-2,4-5.		

1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Узлы см. 97.241/06 УМ - АС 5.
3. Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5.
4. После монтажа коммуникаций отверстия в площадках заделать бетоном класса В 15 по сетке из арматурной проволоки Ø5 Вр-1.

						789-15-2015 - АС 3. 1		
9	-	зам	2016-21		08.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	11.2	
Исполнил	Власова							
Проверил	Кидралеева							
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. 0,000 и +1,400(в осях 2-3)							







						789-15-2015 - АС 3. 1		
9	-	39m	286-21		08/21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	Надок	Подпись	Дата			
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		
Исполнил	Власова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева					Р	16.1	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
						Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца Секции в осях 1-2		

Схема расположения элементов перекрытия наружного тамбура и крыльца

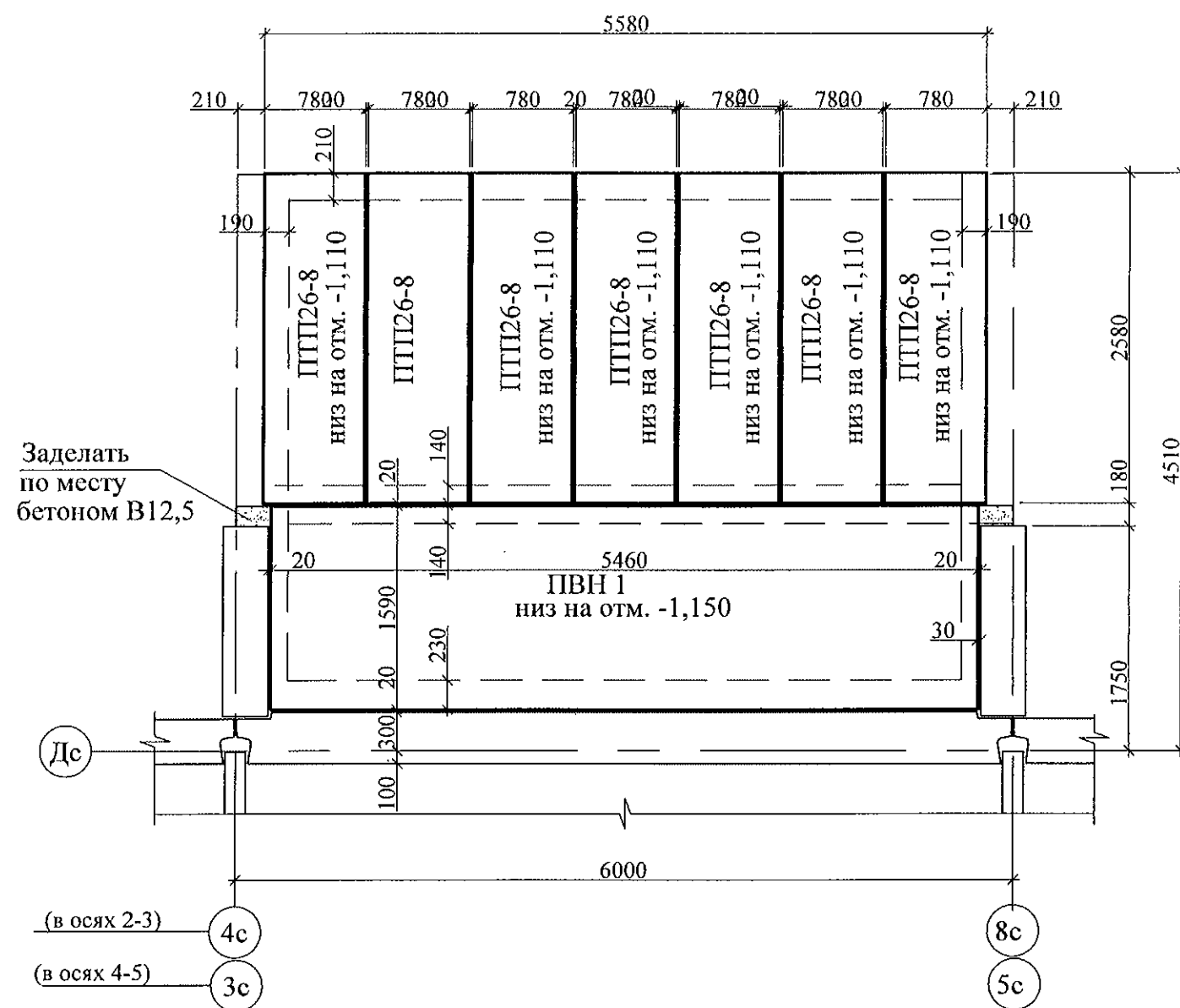
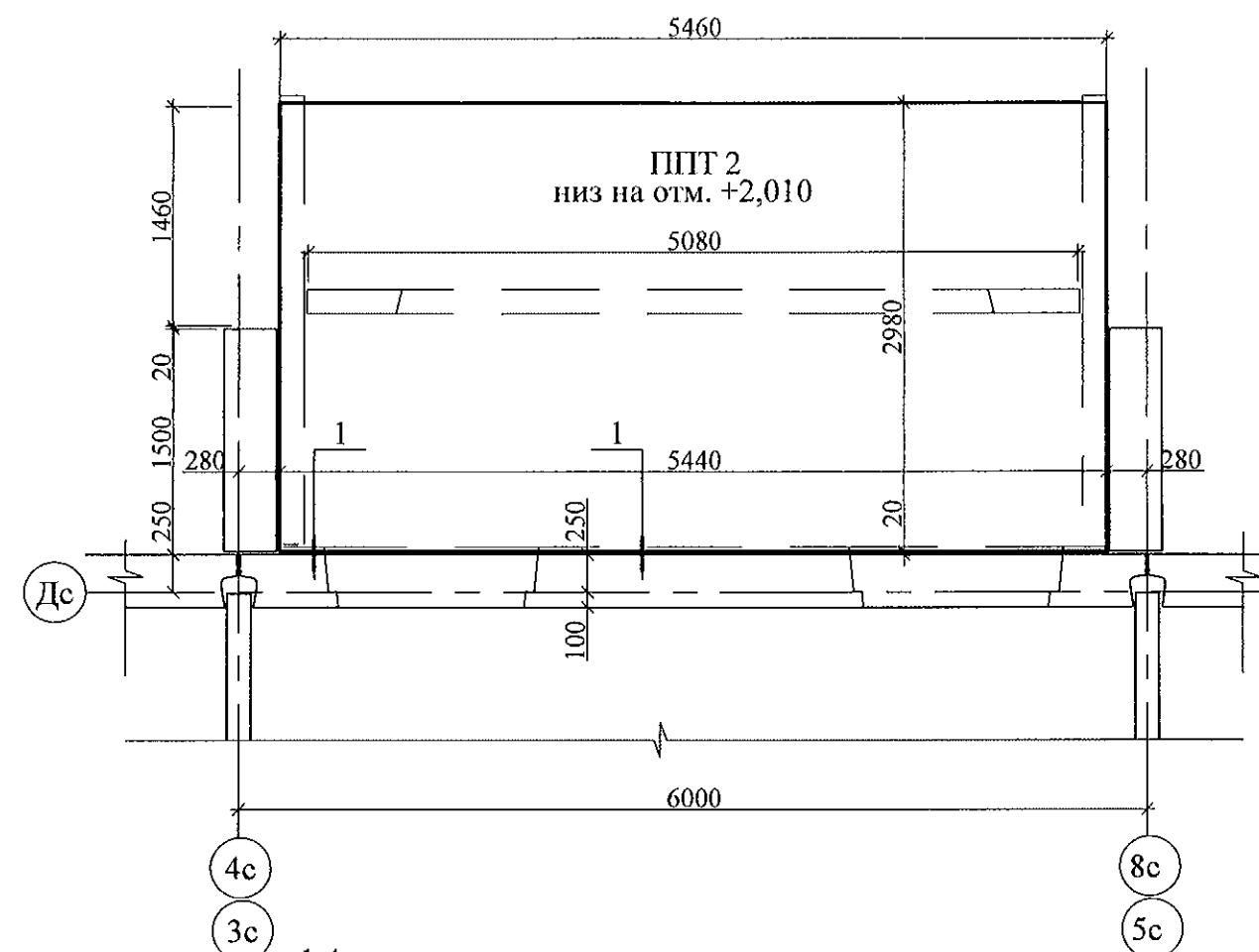
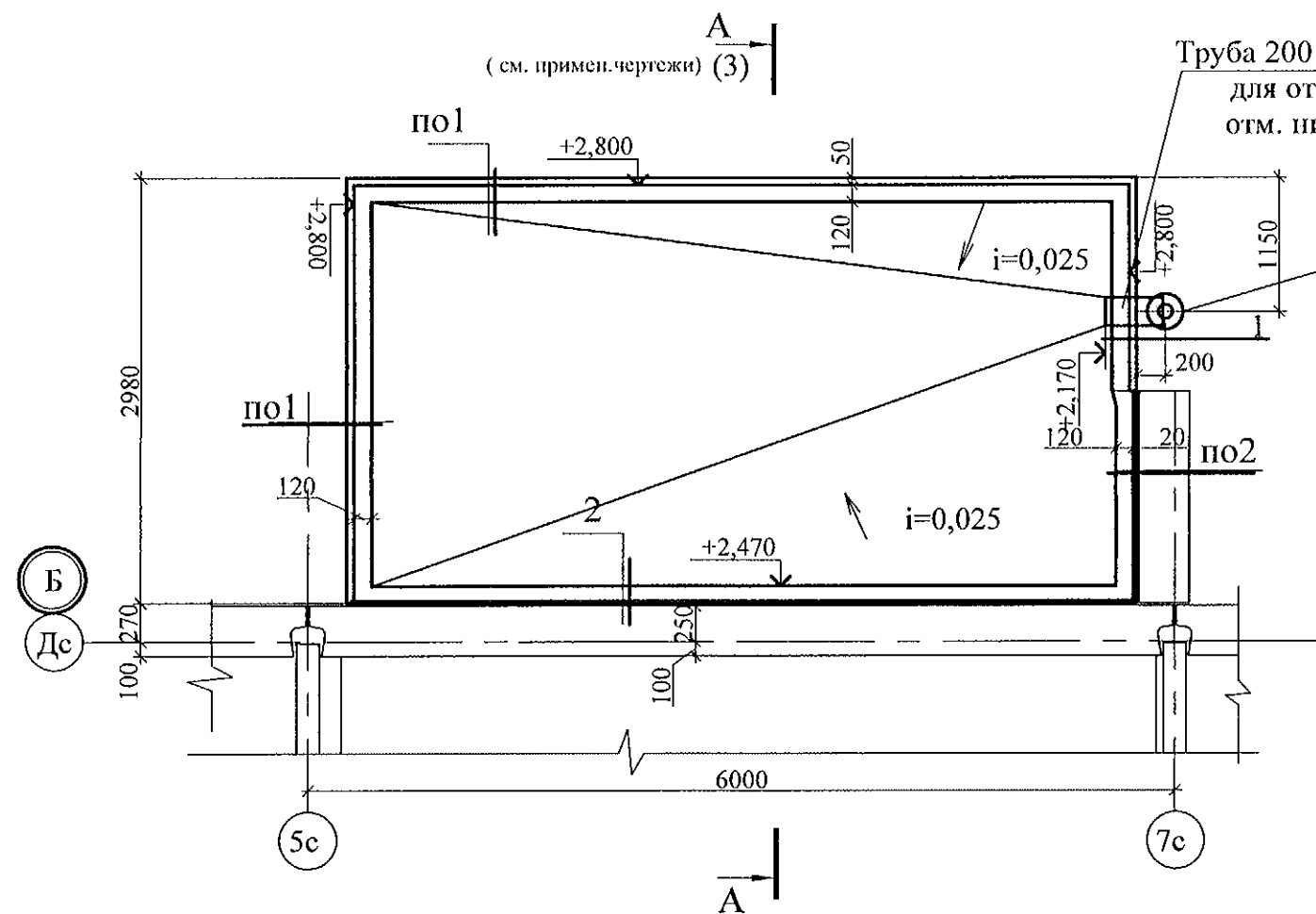


Схема расположения элементов покрытия тамбура

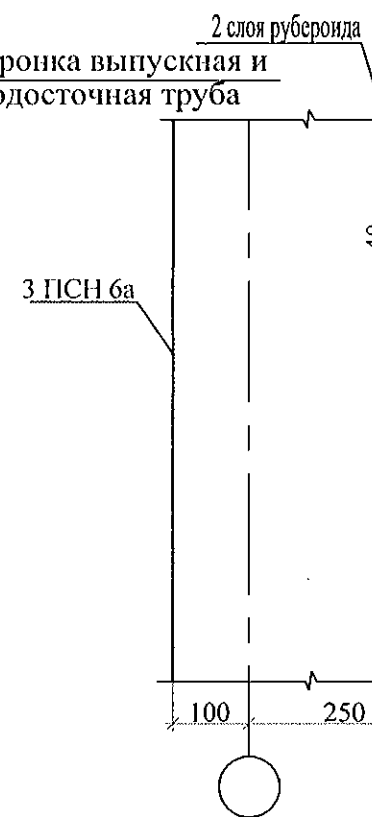
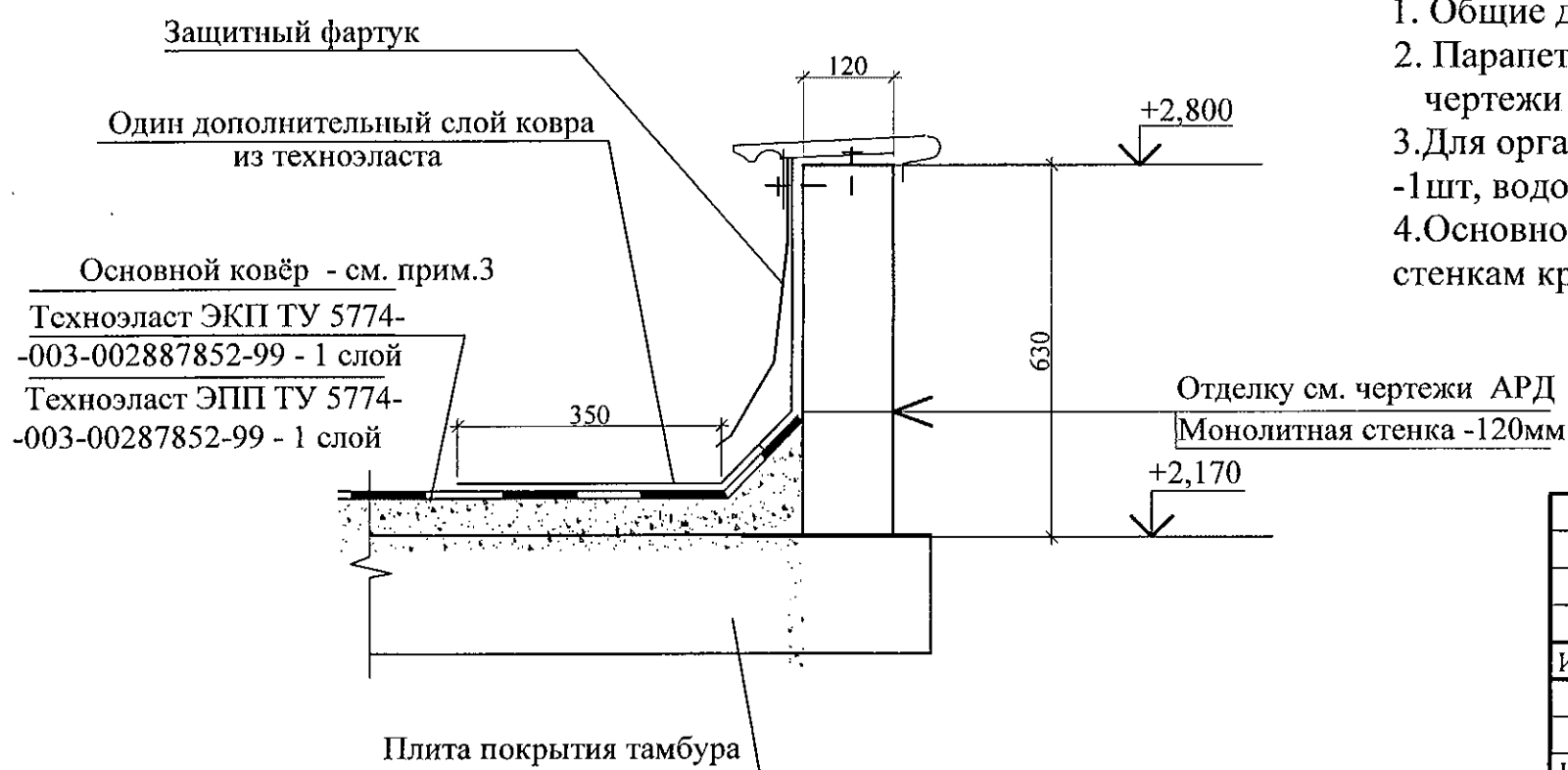


1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5.
3. Плиты перекрытия укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100.
4. Плиты перекрытия тамбура ППТ 2 укладывать на стенки тамбура ПСТ 3-1, ПСТ4-1, ПСЕ4-1л на цементно-песчаном растворе М100.
5. Узел 1 смотри в прилагаемых чертежах.

						789-15-2015 - АС 3. 1		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
9	-	3 см	20.06.20	А.С.	08.21			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	16.2	
						Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца Секция в осях 2-3, 4-5		
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



1

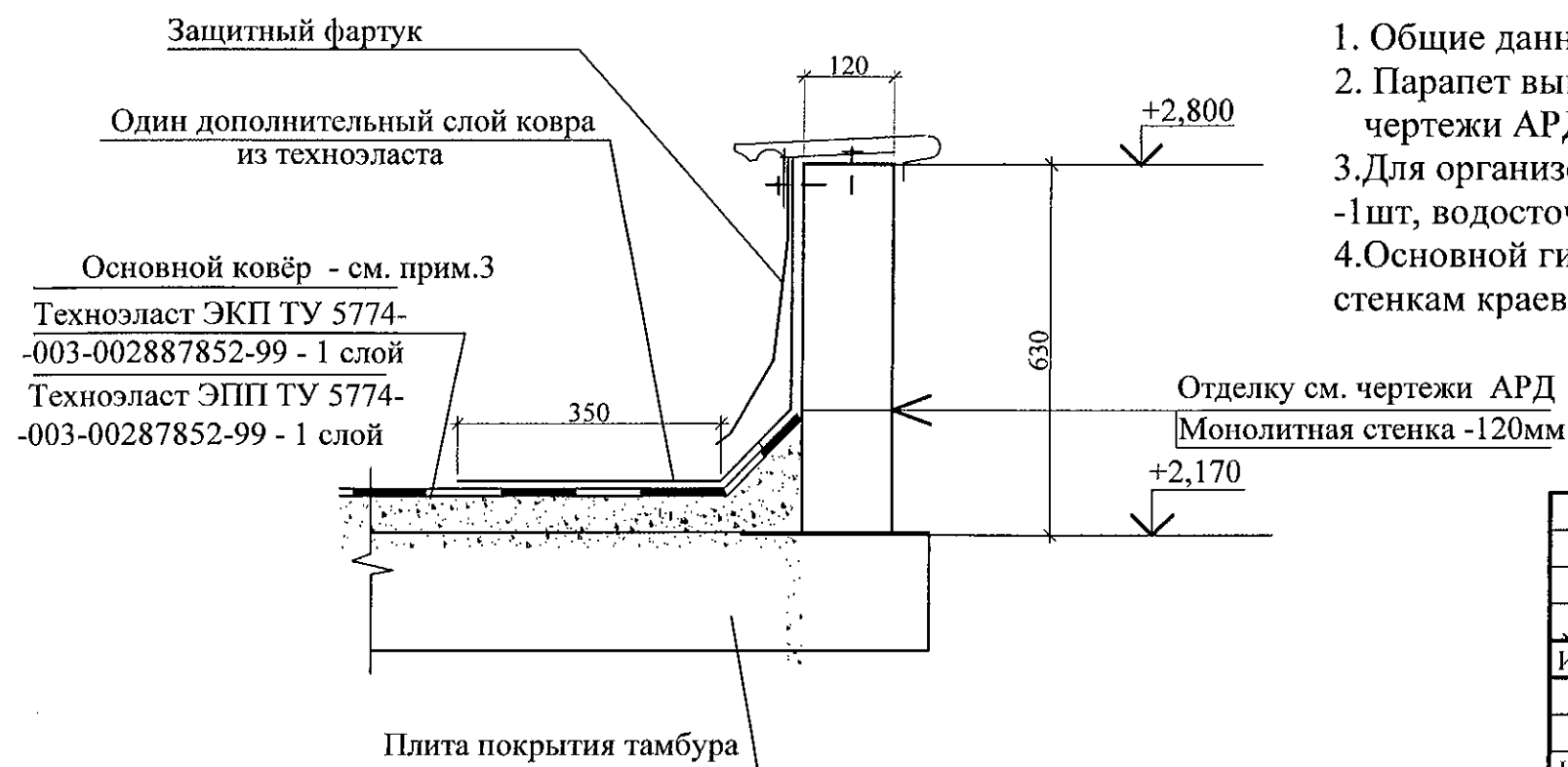
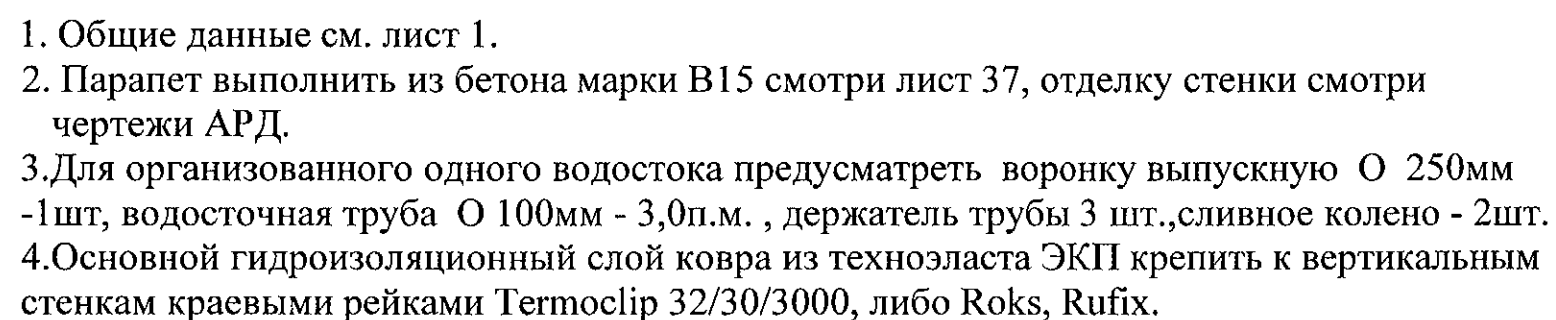






2

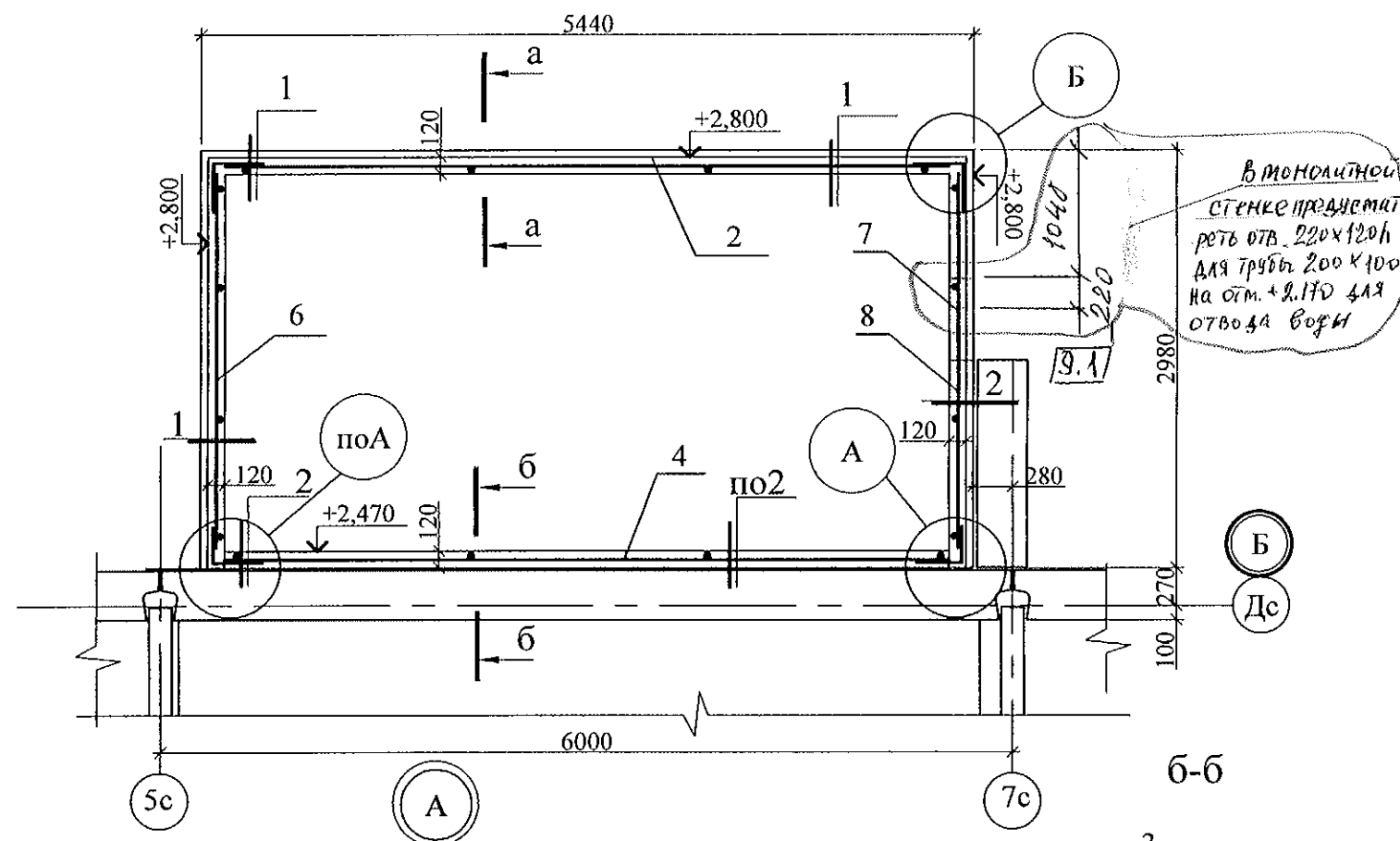
1. Общие данные см. лист 1.
2. Парапет выполнить из бетона марки В15 смотри лист 37, отделку стенки смотри чертежи АРД.
3. Для организованного одного водостока предусмотреть воронку выпускную $\varnothing 250$ мм -1шт, водосточная труба $\varnothing 100$ мм - 3,0п.м. , держатель трубы 3 шт.,сливное колено - 2шт.
4. Основной гидроизоляционный слой ковра из техноэласта ЭКП крепить к вертикальным стенкам краевыми рейками Termoclip 32/30/3000, либо Roks, Rufix.

						789-15-2015 - АС 3. 1			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
9	—	Зам	08.21	08.21	08.21	Жилой дом №15 многоэтажной застройки	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Р	19.1	
Исполнил	Власова					План кровли наружного тамбура. Узел 1,2 в осях 1-2.	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева								

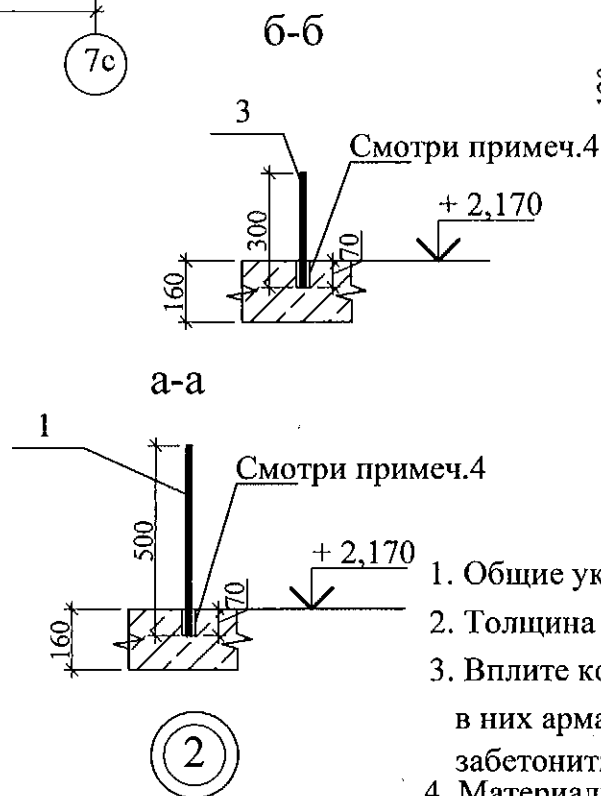
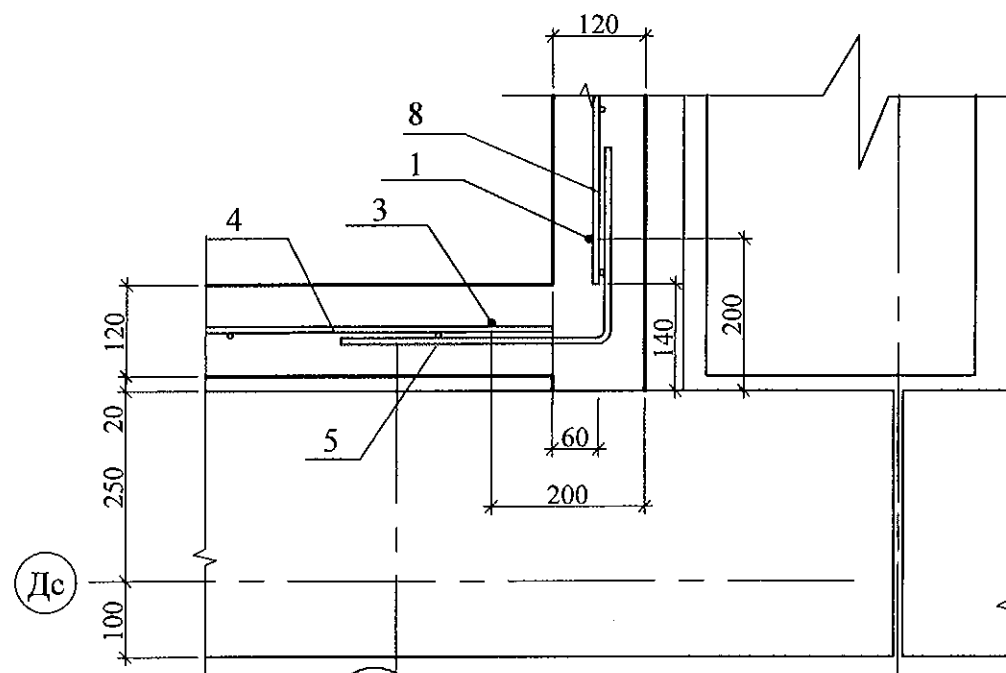
(см. примен.чертежи) $\overset{A}{\longrightarrow}$ (3)



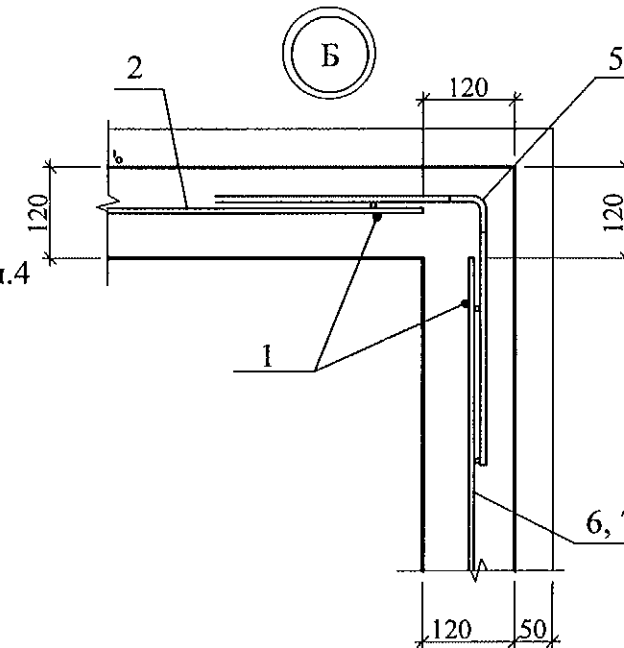
						789-15-2015 - АС 3. 1		
9	-	Зам	20.02.21		18.2.1	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия Р Лист 19.2 Листов
Исполнил	Власова					План кровли наружного тамбура. Узел 1,2 в осях 2-3, 4-5. КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева							
Н. контр.	Кидралеева							



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		Ø6-АIII ГОСТ 34028-22016, L=500	12	0,11	
2	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5ВрI-200 60x 510	1	7,91	
3		Ø6-АIII ГОСТ 34028-2016, L=300	6	0,07	
4	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5ВрI-200 25x 510	1	3,36	
5		Ø6-АIII шаг 200, ГОСТ 34028-2016, L=600	10	0,13	
6	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5ВрI-200 25x 269	1	4,20	
7	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5ВрI-200 60x 128	1	1,30	
8	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5ВрI-200 25x 131	1	0,88	
		Материалы Бетон В15, F150		0,98	м ³

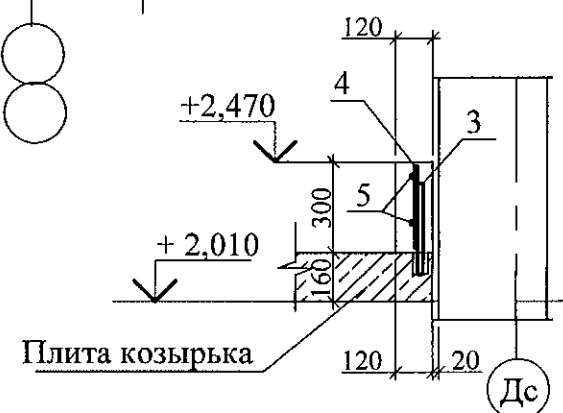
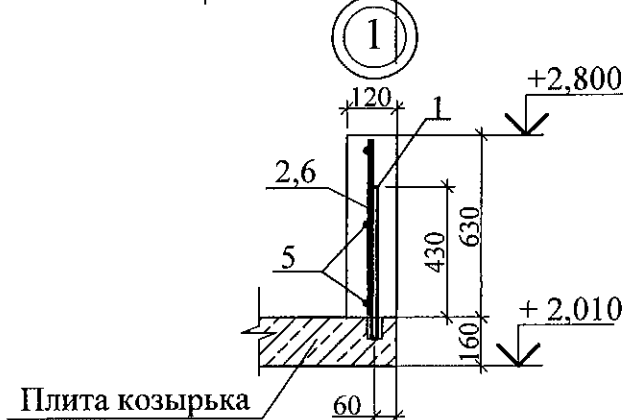


- Общие указания см. лист 1.4.
- Толщина защитного слоя 20мм
- Вплите козырька наружного тамбура засверлить отверстия Ø 10мм с шагом 1-2.0м и завести в них арматуру Ø 6АIII(поз. 1,3) для фиксирования сеток. Отверстия с арматурой забетонить.
- Материалы для устройства монолитной стенки указаны условно. Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	



789-15-2015 - АС 3.1					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
9	1	-	206-2	20.08.21	
Жилой дом №15 многоэтажной застройки				Стадия	Лист
				Р	35
План монолитной стенки на кровле наружного тамбура. Узлы 1.2,А,Б в осях 1-2				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Исполнил	Власова				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

