


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

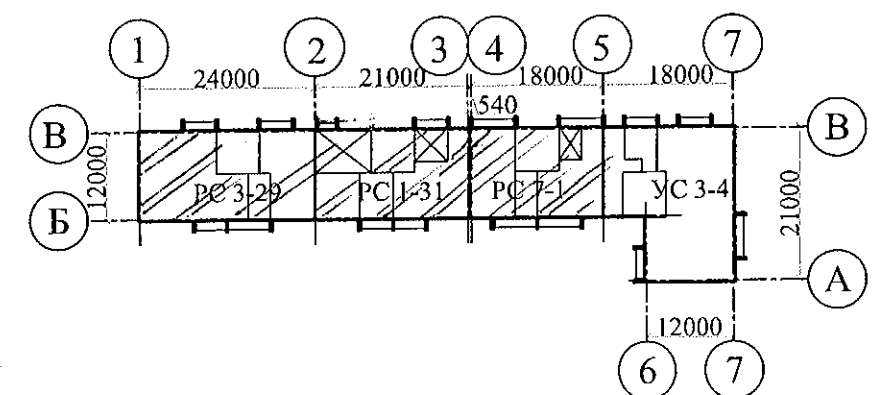
**Жилой дом № 16 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества**

Шифр: 789-16-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1
Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла

4	-	-	221-21		09.21
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата



ЧЕЛЯБИНСК
2019


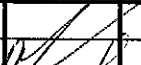
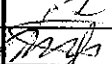
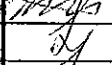


Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (Начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм 4/3ам
1.2	Общие данные (продолжение)	
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (окончание)	Изм 4/3ам
2	План на отм. -2,100 и -0,940	
3.1	План наружного тамбура в осях 1-2, 4-5	Изм 4
3.2	План наружного тамбура в осях 2-3	Изм 4
4.1	План типового этажа в осях 1-2, 4-5	Изм 4
4.2	План типового этажа в осях 2-3	
5.1	План на отм. +23,800 и +25,200 в осях 1-2, 4-5	
5.2	План на отм. +26,600 и +28,000 в осях 2-3	
6.1	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 2-1, 5-4	
6.2	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 3-2.	
7	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -2,100	
8.1	Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура <small>секции в осях 1-2,4-5</small>	
8.2	Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура <small>Секция в осях 2-3.</small>	
9.1	Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура <small>секции в осях 1-2,4-5</small>	Изм 4
9.2	Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура <small>Секция в осях 2-3.</small>	Изм 4
10	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -0,940	Изм 4
11	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. 0,000 и +1,400	Изм 4
12	Схема расположения конструктивных элементов плана типового этажа	Изм 4
	Схема расположения элементов ограждений лестниц	
13.1	Схема расположения конструктивных элементов плана в осях 1-2	
	на отм. +23,800 и +25,200	
13.2	Схема расположения конструктивных элементов плана в осях 2-3, 4-5	

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)			2
Лист	Наименование	Примеч.	
	на отм. +23,800 и +25,200		
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	Изм 4	
	наружного тамбура и крыльца в осях 1-2, 4-5		
16.2	Схема расположения элементов перекрытия и покрытия	Изм 4	
	наружного тамбура и крыльца в осях 2-3.		
17	Схемы расположения плит пандуса и расположения ограждений крыльца		
18	План кровли лестнично-лифтового узла		
19.1	План кровли наружного тамбура в осях 1-2, 4-5	Изм 4/3ам	
19.2	План кровли наружного тамбура в осях 2-3.	Изм 4/3ам	
19.3	Разрез 1-1 в осях 1-2	Изм 4/3ам	
20.1	Разрез 1-1 в осях 1-2	Изм 4/1ноб	
20.2	Разрез 1-1 в осях 2-3, 4-5.		
21	Разрез 2-2		
22	Разрез 3-3		
23	Разрез 4-4		
24	Разрезы 5-5, 6-6, 7-7		
25	Схема прокладки трубы для слаботочных сетей		
26	Перегородка металлическая ПГм 1		
27	Перегородка металлическая ПГм 1. Разрезы 1-1...4-4		

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

						789-16-2015 - АС 3. 1					
4	-	30м	221-21		09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Медок	Подпись	Дата	Жилой дом №16 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
Директор	Бобров								Р	1.1	52
ГИП	Кидралеева					Общие данные (начало)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Исполнил	Власова										
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)


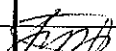


[illegible]

Ведомость спецификаций

3

Лист	Наименование	Примеч.
7	Спецификация фундаментных блоков шахты лифта	
8.1	Спецификация фундаментных блоков наружного тамбура и крыльца секция в осях 1-2, 4-5	
8.2	Спецификация фундаментных блоков наружного тамбура и крыльца секции в осях 2-3	
26	Спецификация перегородки ПГм 1	
28	Спецификация элементов металлической двери на отм. +25,200,28,000	
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

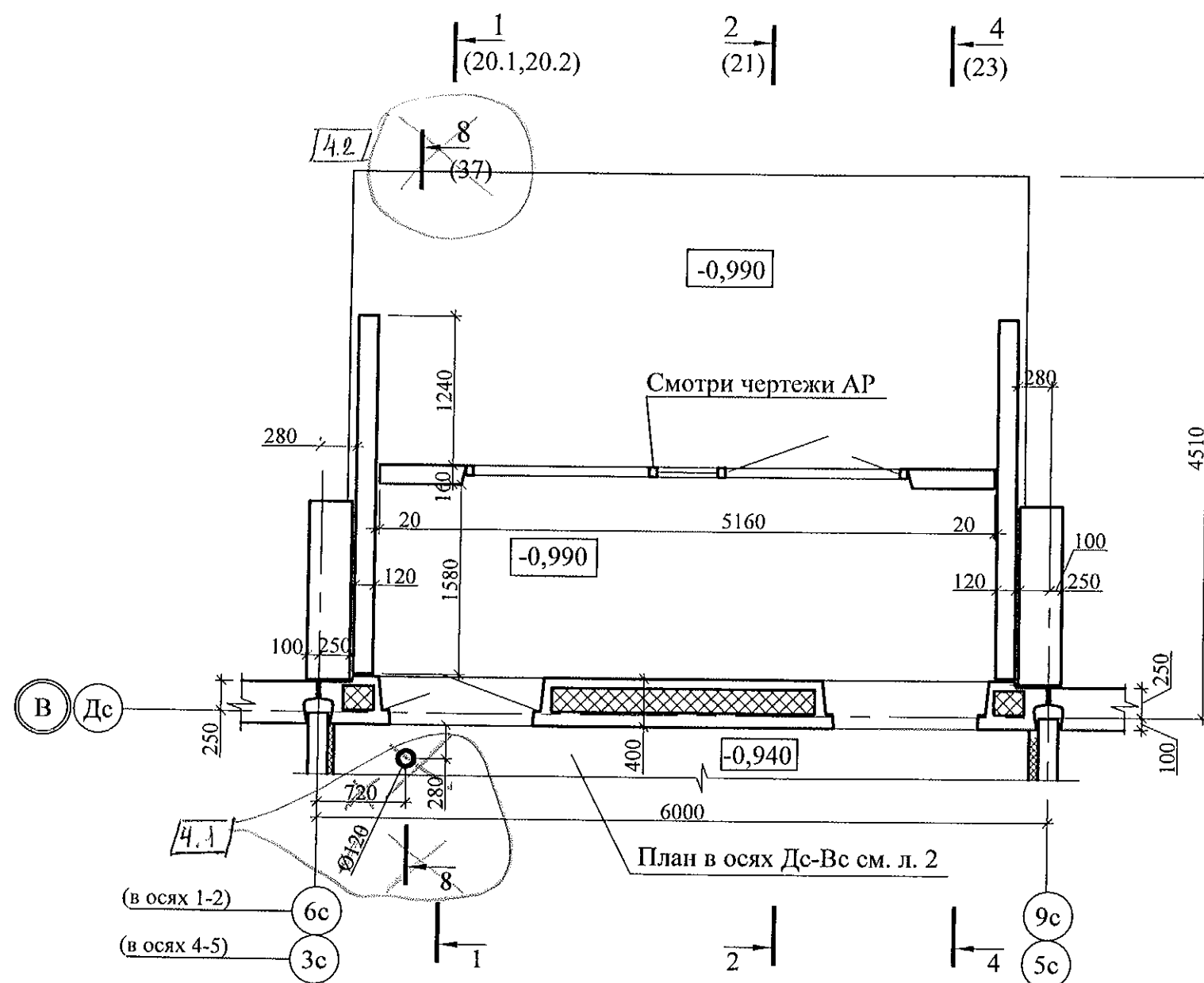
						789-16-2015 - АС 3.1				
4	-	зам	20-21		09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	1.2	
Исполнил	Власова					Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

Общие указания


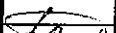


1. Проект лестнично-лифтового узла в шаге 6,0 м разработан из ж/б изделий ООО «Производственно-строительное объединение крупнопанельного домостроения и строительных конструкций» (г. Челябинск).
2. Проект лестнично-лифтового узла характеризуется смежным расположением элементов лестничной клетки с лифтом, расположенным посередине лестничной клетки.
3. В проекте принят лифт грузоподъемностью 1000 кг с размерами кабины 2100x1100 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 опросном листе лифта.
6. Общие указания по производству работ, замоноличиванию и герметизации стыков стеновых панелей смотреть в альбоме АС 2. «Архитектурно-строительные решения выше отм. 0,000».
7. Ведомость основных комплектов рабочих чертежей смотреть в альбоме АР «Общие архитектурно-планировочные решения».

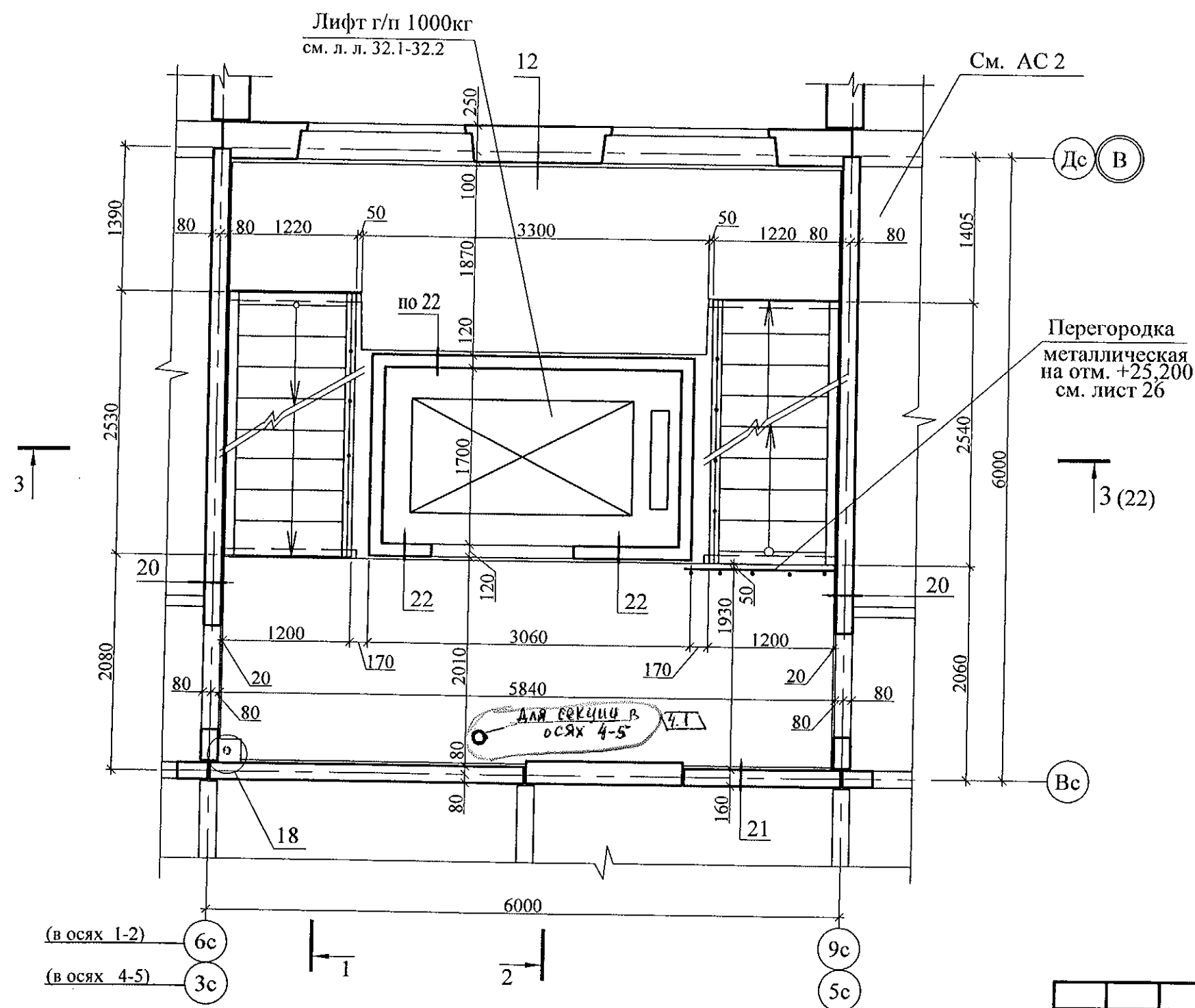
Обозначение	Наименование	Примеч.
688-2013-АС3.1 л.45	Каменск-Уральский Жилой дом №37 в8 градостроительном комплексе "Южный". Схема расположения ограждений на отм. 29500	
688-2013-АС3.1 л.46	Каменск-Уральский Жилой дом №37 в8 градостроительном комплексе "Южный". Вид А*; ОГм 1*; ОГм 2*	
851-2017-АС1 лл 21,22 секция в осях 3-5, А-В	Узлы заполнения и герметизации вертикального и горизонтального стыков панелей.	
805-2015-АС л.1	10этажная рядовая секция.Входная группа. Общие данные	
805-2015-АС л.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	Узел 1А	
851-2017 - АС 3. 1	г.Челябинск, Курчатовский район, микрорайон №48 Краснопольской площадки №1 Жилой комплексе №14(стр) 1 этап стр-ва	
л.38, 39	Ограждение по кровле ОГК 1, ОГК 2.	
789-15-2015 - АС 3. 1	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества.Жилой дом №15	
л.35,36	План монолитной стенки на кровле наружного тамбура. Узлы 1,2,А,Б в осях 1-2, 2-3, 4-5.	Изм 4(зам)
л.37	Разрез 8-8.	Изм 4(аннута)
л.38	Узел Б. Узел прохода ливневой канализации через наружную стену	Изм 4(аннута)
748-44-2014-АС3.1 л. 34	Схема расположения металлической лестницы Лм3	
748-44-2014-АС3.1л. 35	Металлическая лестница Лм3	
748-44-2014-АС3.1 л. 36	Металлический настил Н,деталь поз.1т	
748-44-2014-АС3.1 л 37	Ограждения металлические ОГМ 3	
748-44-2014-АС3.1 л. 38	Ограждения металлическиеОГМ 4	
941-2020 - АС 3. 1	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, Жилой дом № 5 по ул. Бульвар Комсомольский	
л.38	Узел 13*	

						789-16-2015 - АС 3. 1		
4	-	зам	22.01	Л	09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки	Стадия	Лист
Исполнил	Власова						Р	1.4
Проверил	Кидралеева					Общие данные (окончание)	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр.	Кидралеева							



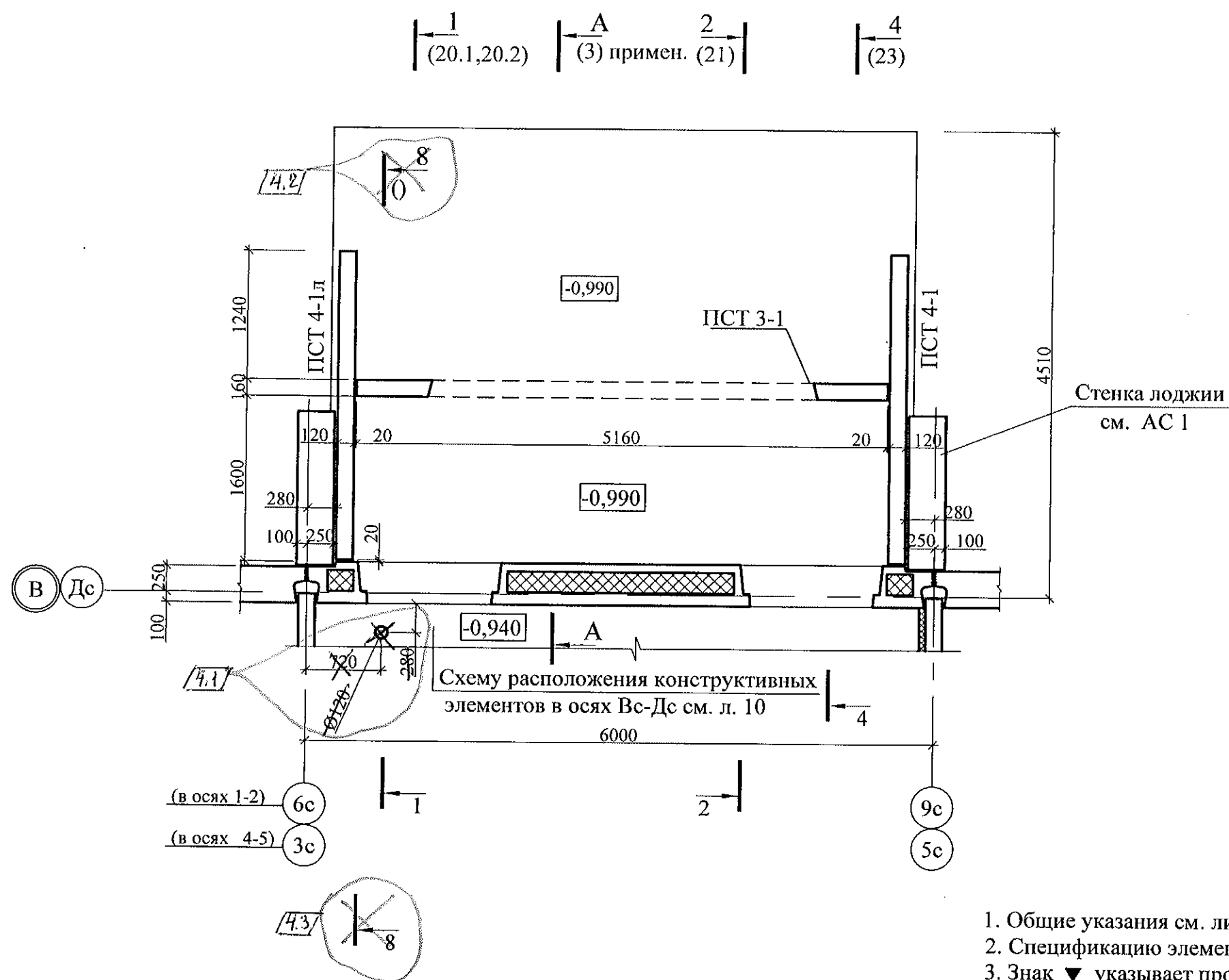
1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Схему расположения конструктивных элементов см. лист 9.1
3. Кирпичную кладку выполнять из кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/50/ ГОСТ530 2012 на цементно-песчаном растворе М50.
4. Узлы см. применённые чертежи ш.805-2015-АС


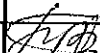


						789-16-2015 - АС 3. 1				
4	2	-	22-21		09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата					
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							Р	3.1	
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева					План на наружного тамбура в осях 1-2, 4-5		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

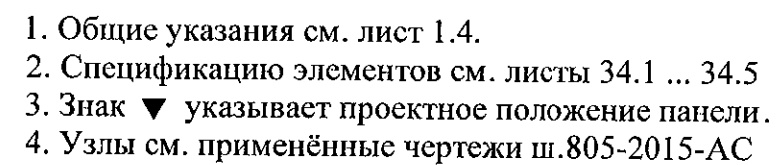






1. Общие указания см.лист 1.4.
2. Узлы см. 97.241/06 УО - АС 4.
3. Схему расположения конструктивных элементов см. лист 12.


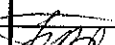


						789-16-2015 - АС 3. 1				
4	1	-	221-21	Иван	09.14	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№доку	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова		Власова					Р	4.1	
Проверил	Кидралеева		Кидралеева			План типового этажа Секция в осях 1-2, 4-5		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева		Кидралеева							

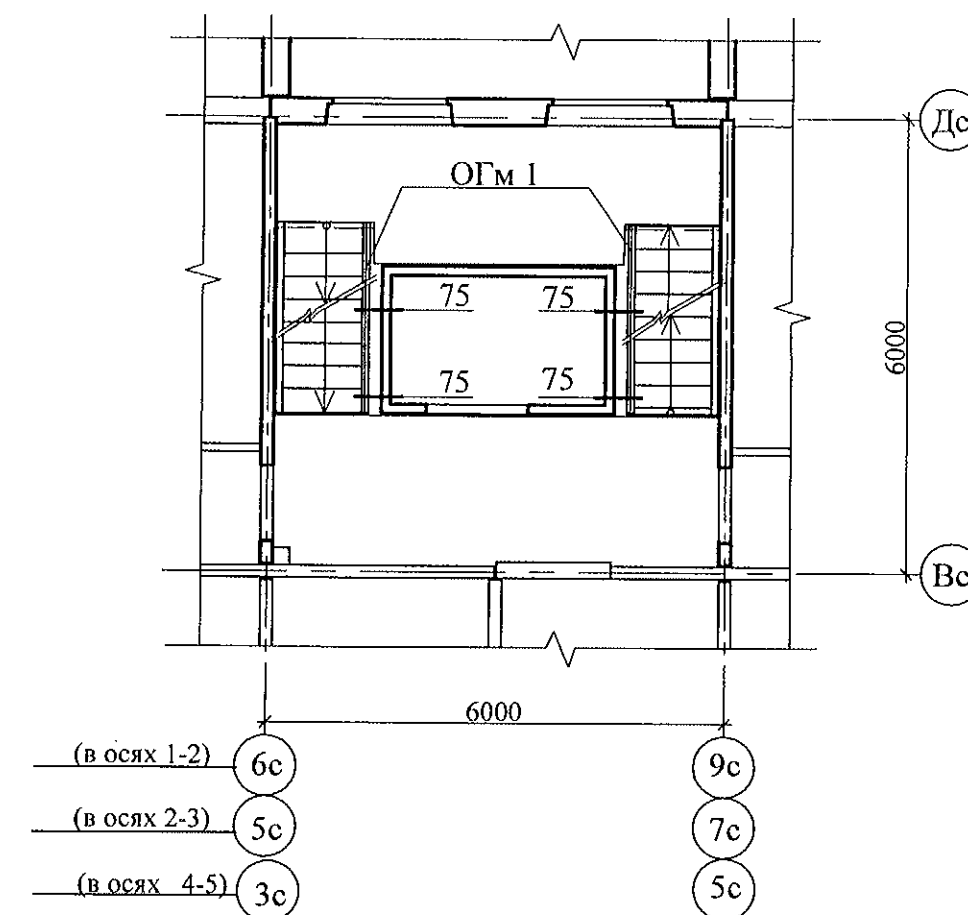
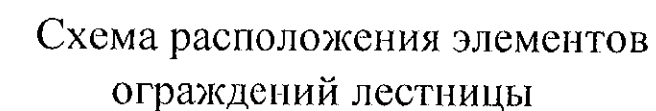


						789-16-2015 - АС 3. 1					
4	3	-	22/21		09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата						
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
									Р	9.1	
Исполнил	Власова					Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура в осях 1-2, 4-5			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										



						789-16-2015 - АС 3. 1				
4	3	-	22/21		09/21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							Р	9.2	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура в осях 2-3		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									

						789-16-2015 - АС 3. 1				
4	2	-	22/21		09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
Исполнил	Власова					Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева							Р	10	
Н. контр.	Кидралеева					Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -0,940		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



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 замонолитить бетоном класса В 15 по сетке из арматурной проволоки Ø5 Вр-1.





						789-16-2015 - АС 3. 1				
4	1	-	02/21		09/21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	12	
Исполнил	Власова					Схема расположения конструктивных элементов плана типового этажа Схема расположения элементов ограждений лестниц		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

Схема расположения элементов перекрытия наружного тамбура и крыльца

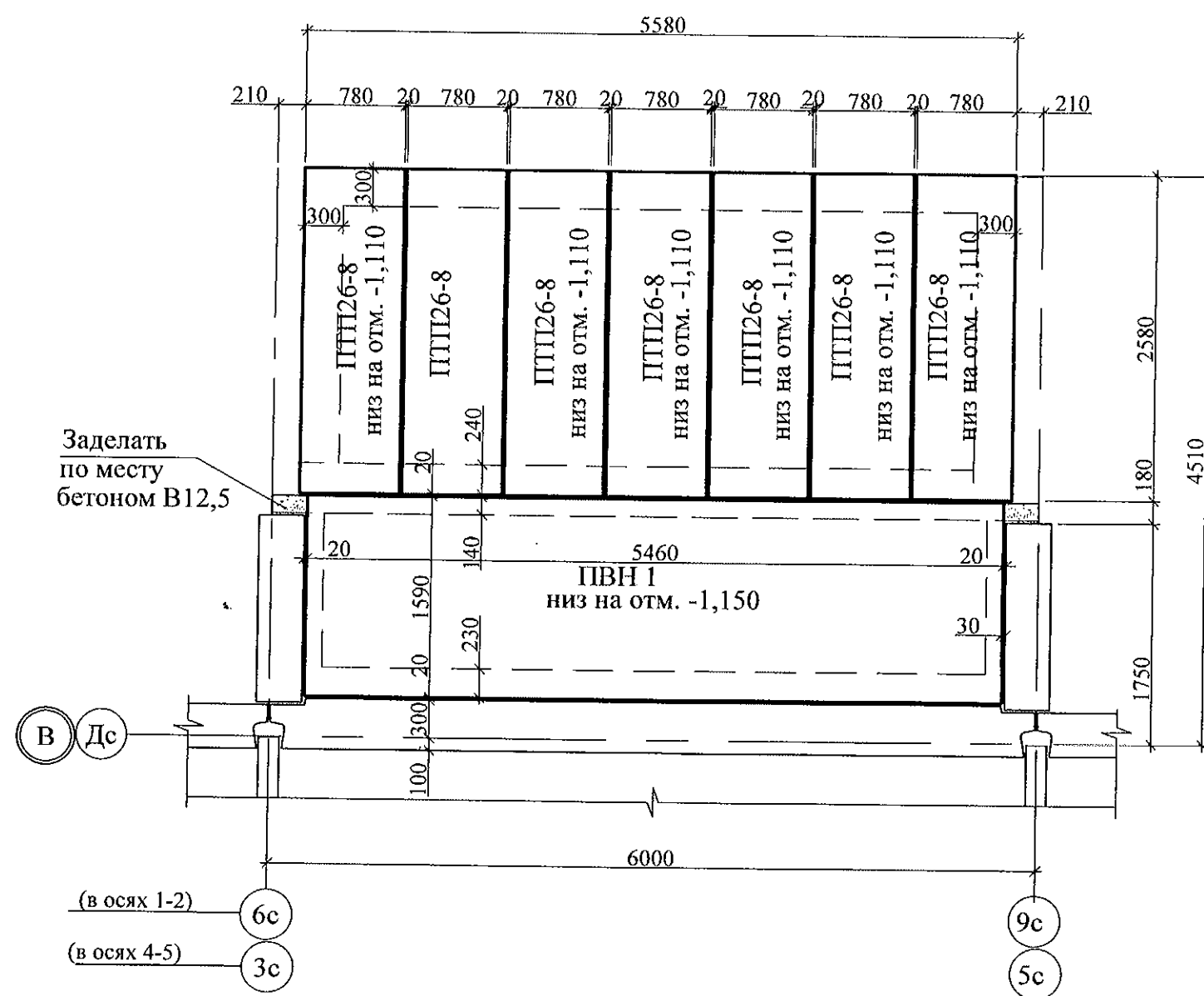
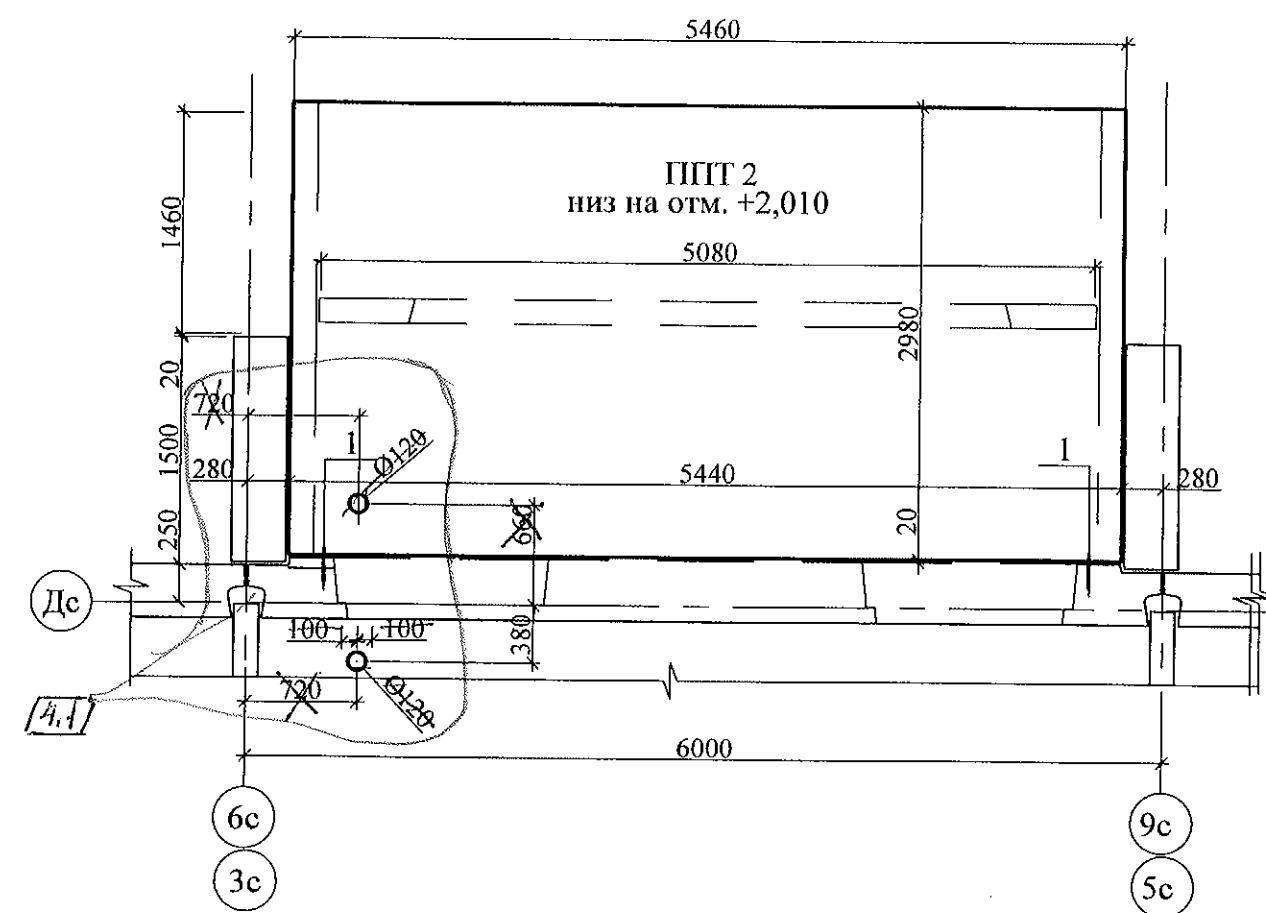


Схема расположения элементов покрытия тамбура



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 ПТТ 2 укладывать на стенки тамбура ПСТ 3-1, ПСТ4-1, ПСЕ4-1л на цементно-песчаном растворе М100.
5. Узел 1 смотри в прилагаемых чертежах.


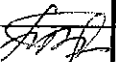
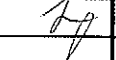

						789-16-2015 - АС 3. 1					
4	1	-	22.11		09.12	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата						
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
									Р	16.1	
Исполнил	Власова					Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца Секция в осях 1-2, 4-5			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										

Схема расположения элементов перекрытия наружного тамбура и крыльца

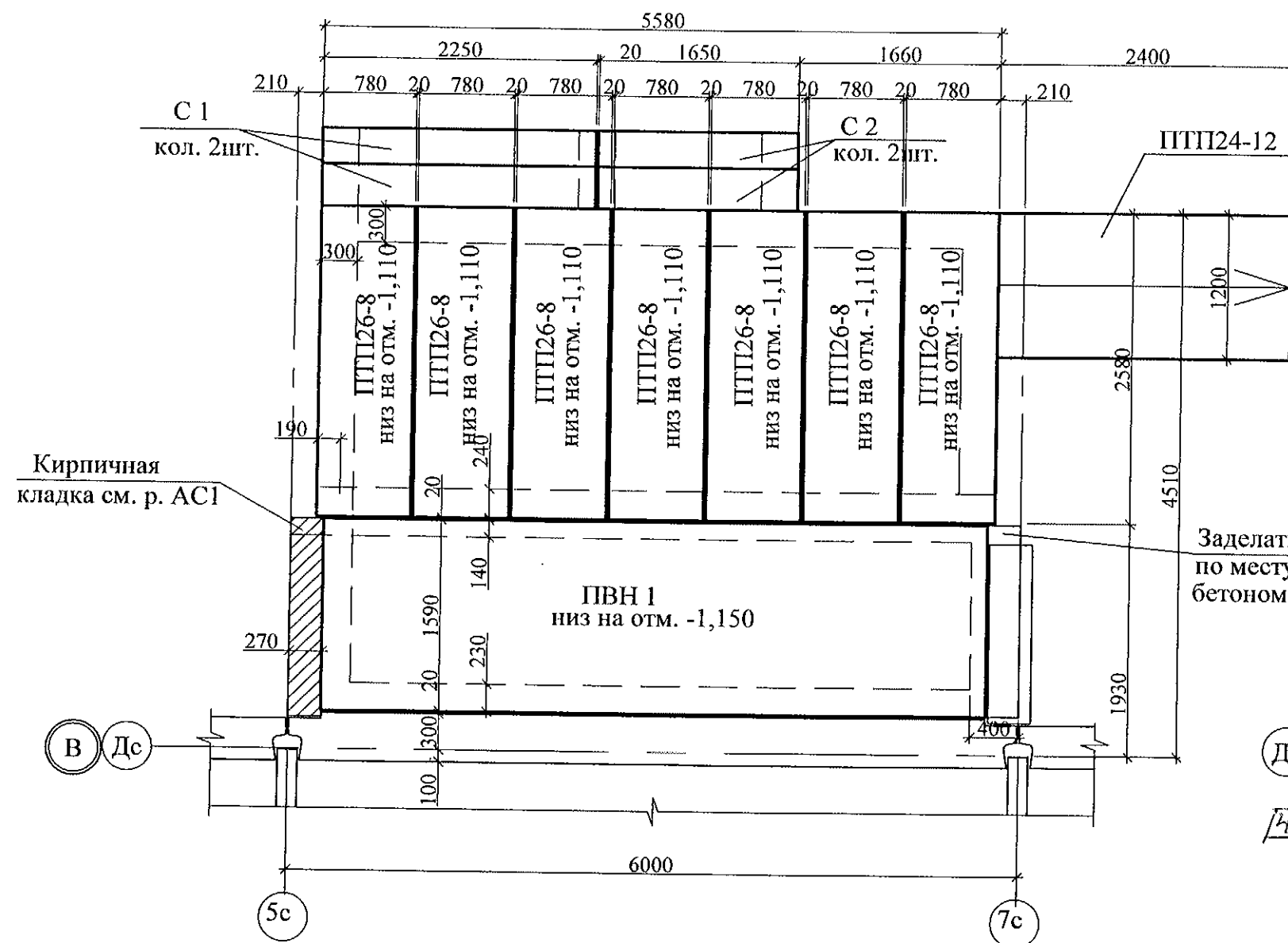
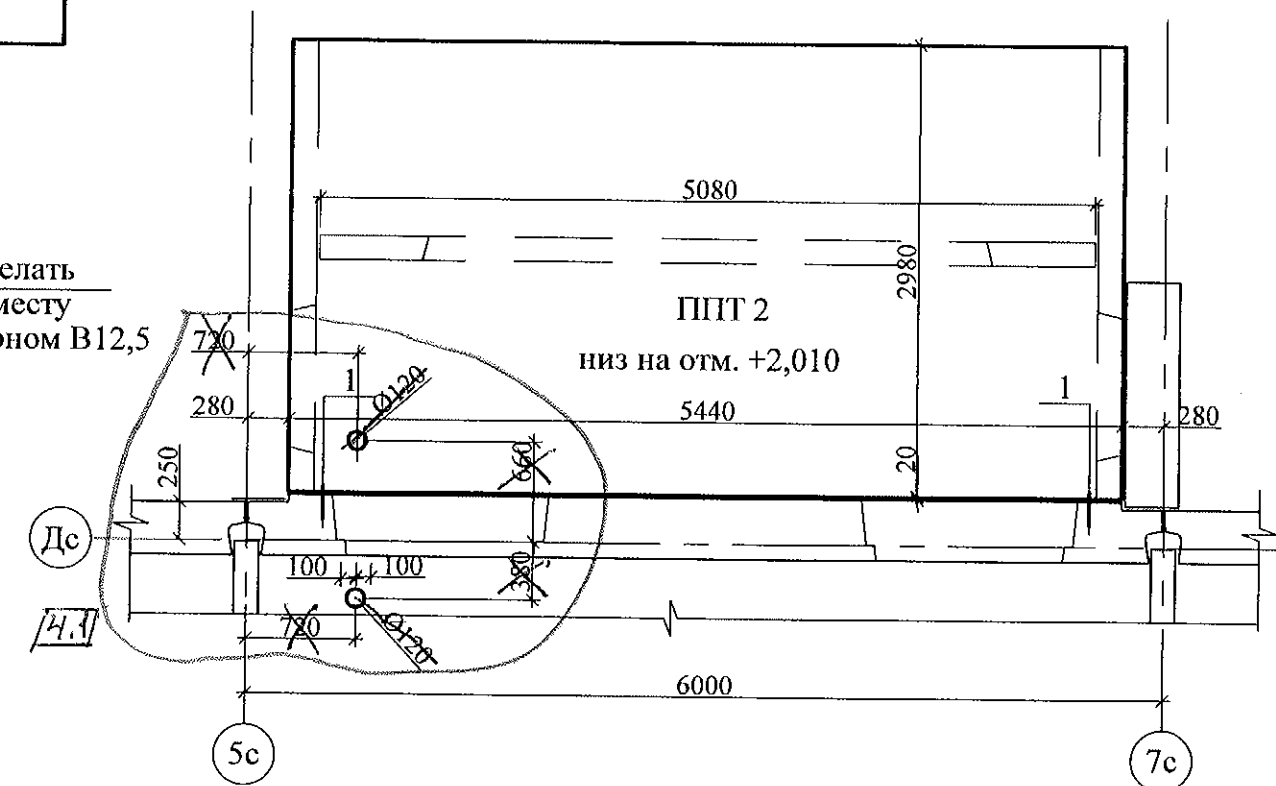
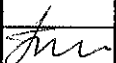
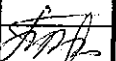


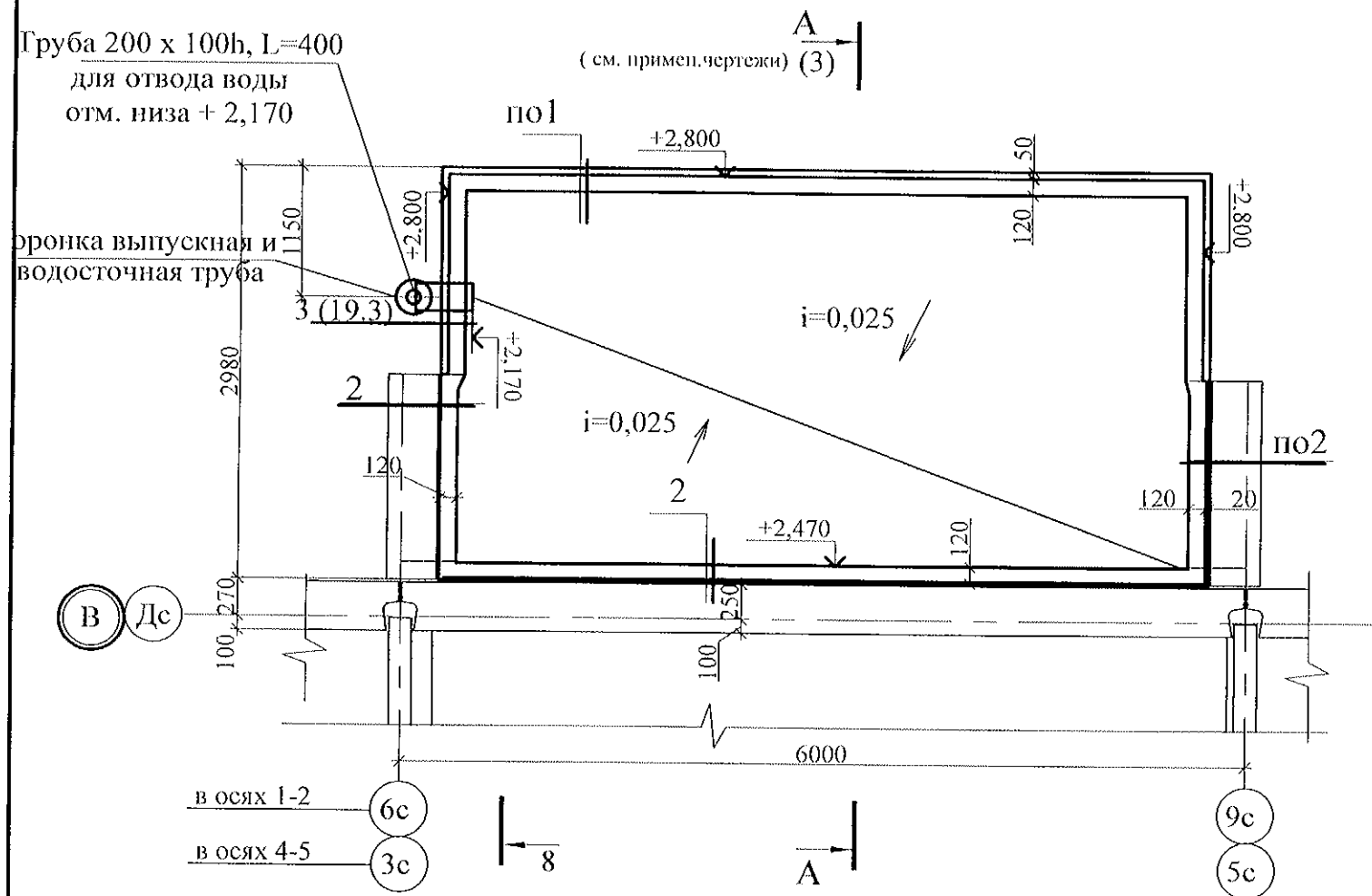


Схема расположения элементов покрытия тамбура

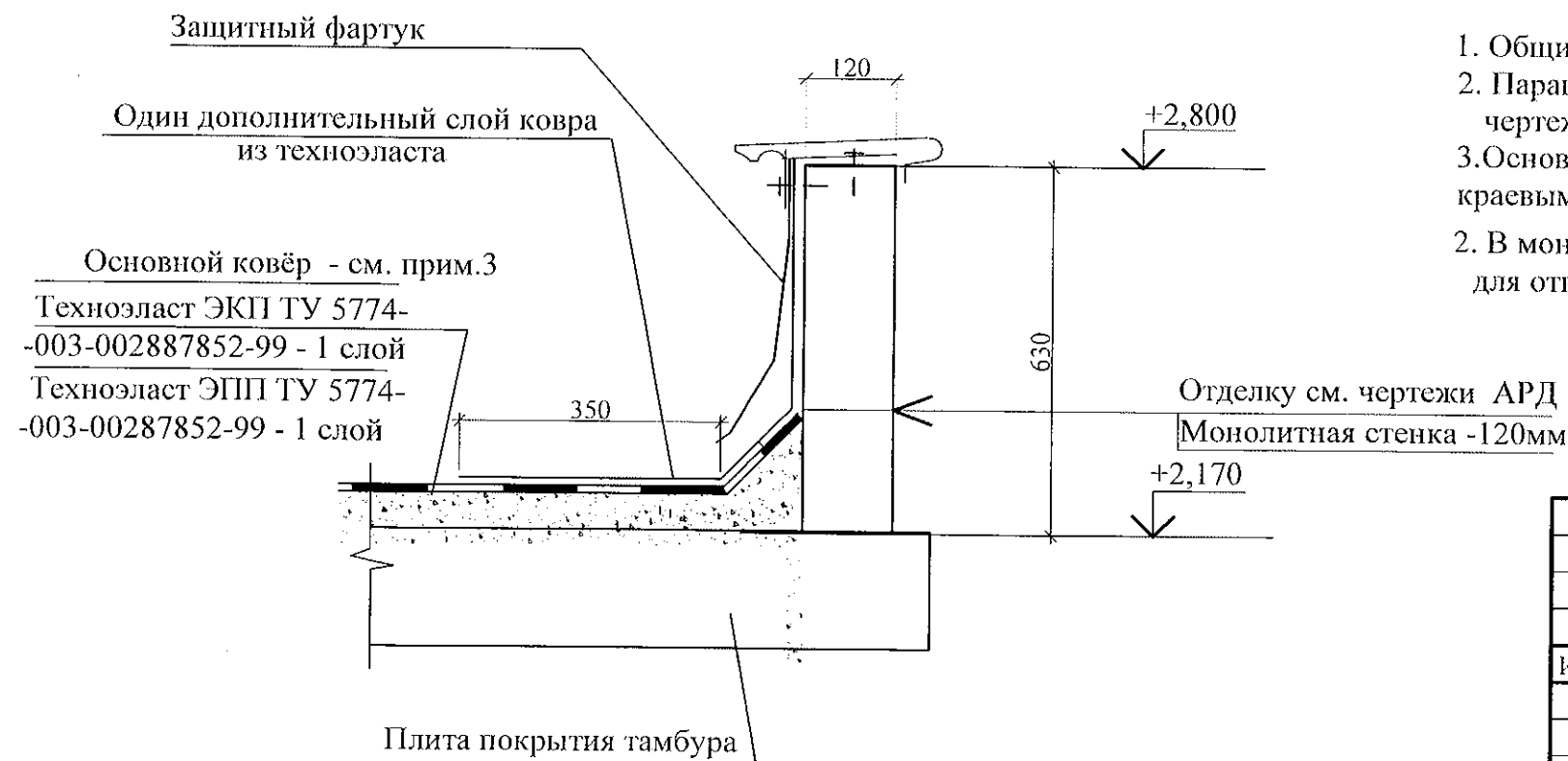
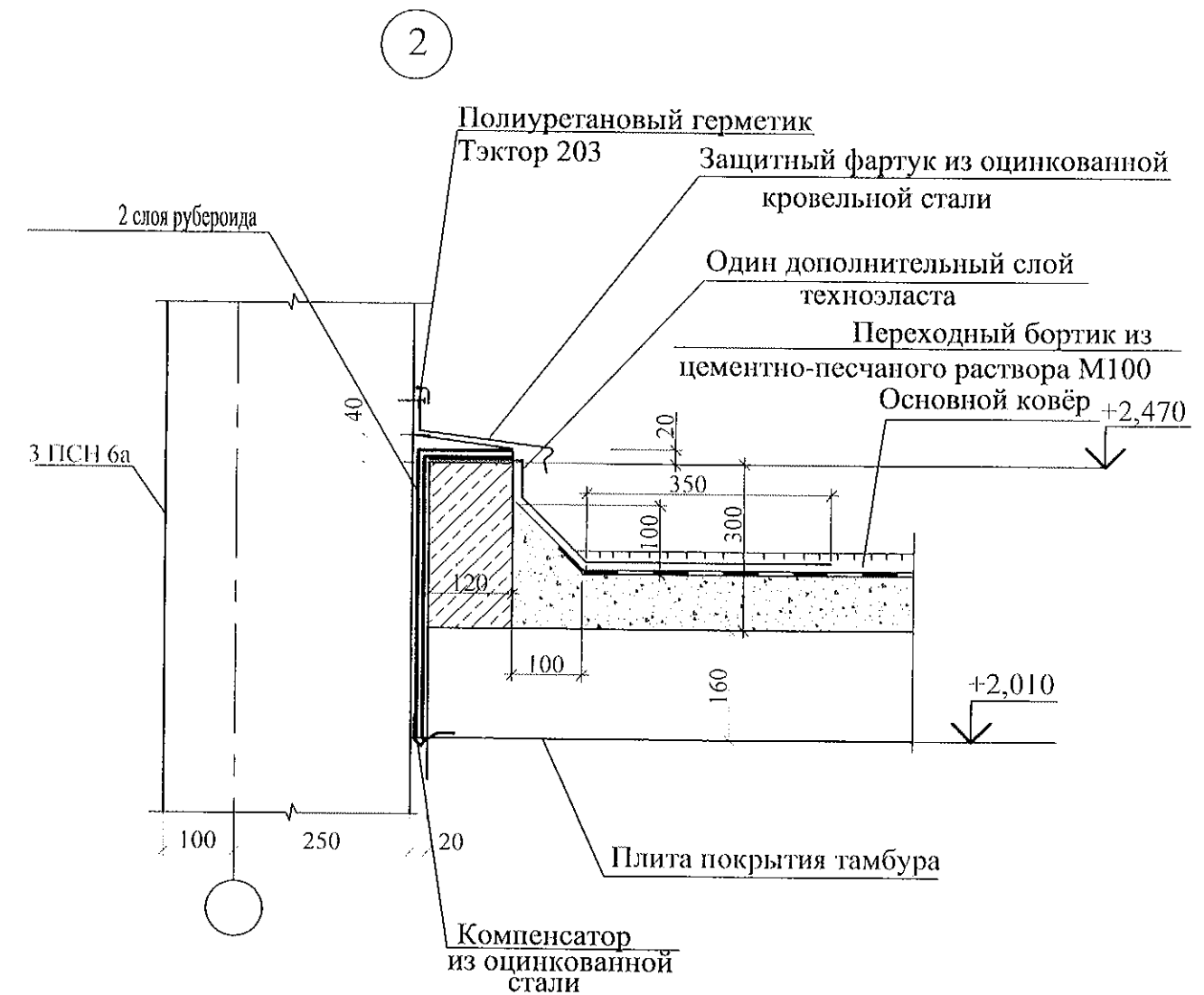


1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 34.1 ... 34.5.
3. Плиты перекрытия укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100.
4. Плиты перекрытия тамбура ПТП 2 укладывать на стенки тамбура ПСТ 3-1, ПСТ4-2, ПСТ4-2л на цементно-песчаном растворе М100.
5. Узел 1 смотри в прилагаемых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

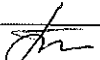

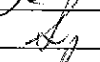

						789-16-2015 - АС 3. 1					
4	1	-	22.21		09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата						
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова								Р	16.2	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов перекрытия и покрытия наружного тамбура и крыльца Секции в осях 2-3			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева										

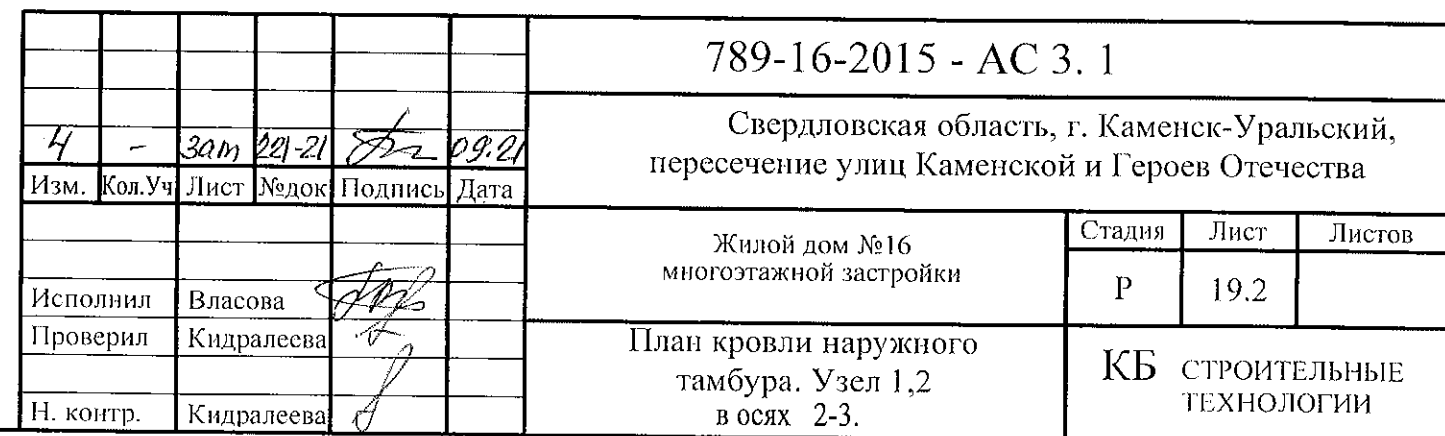
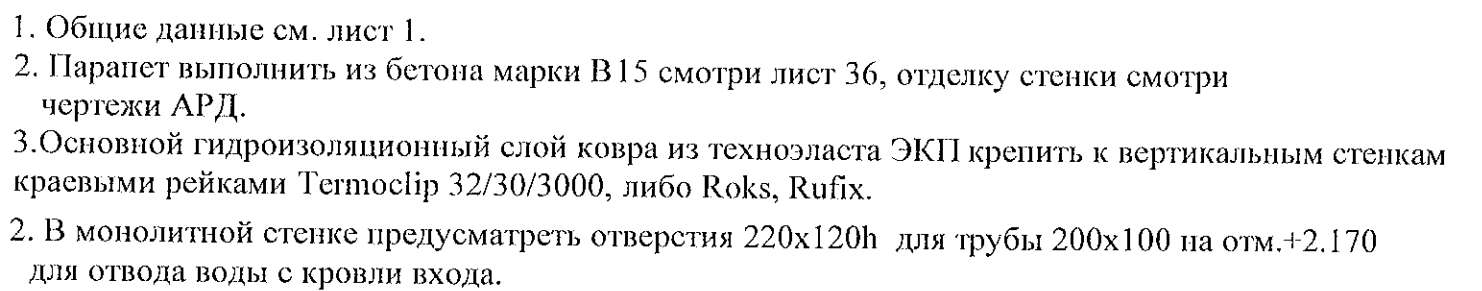


1

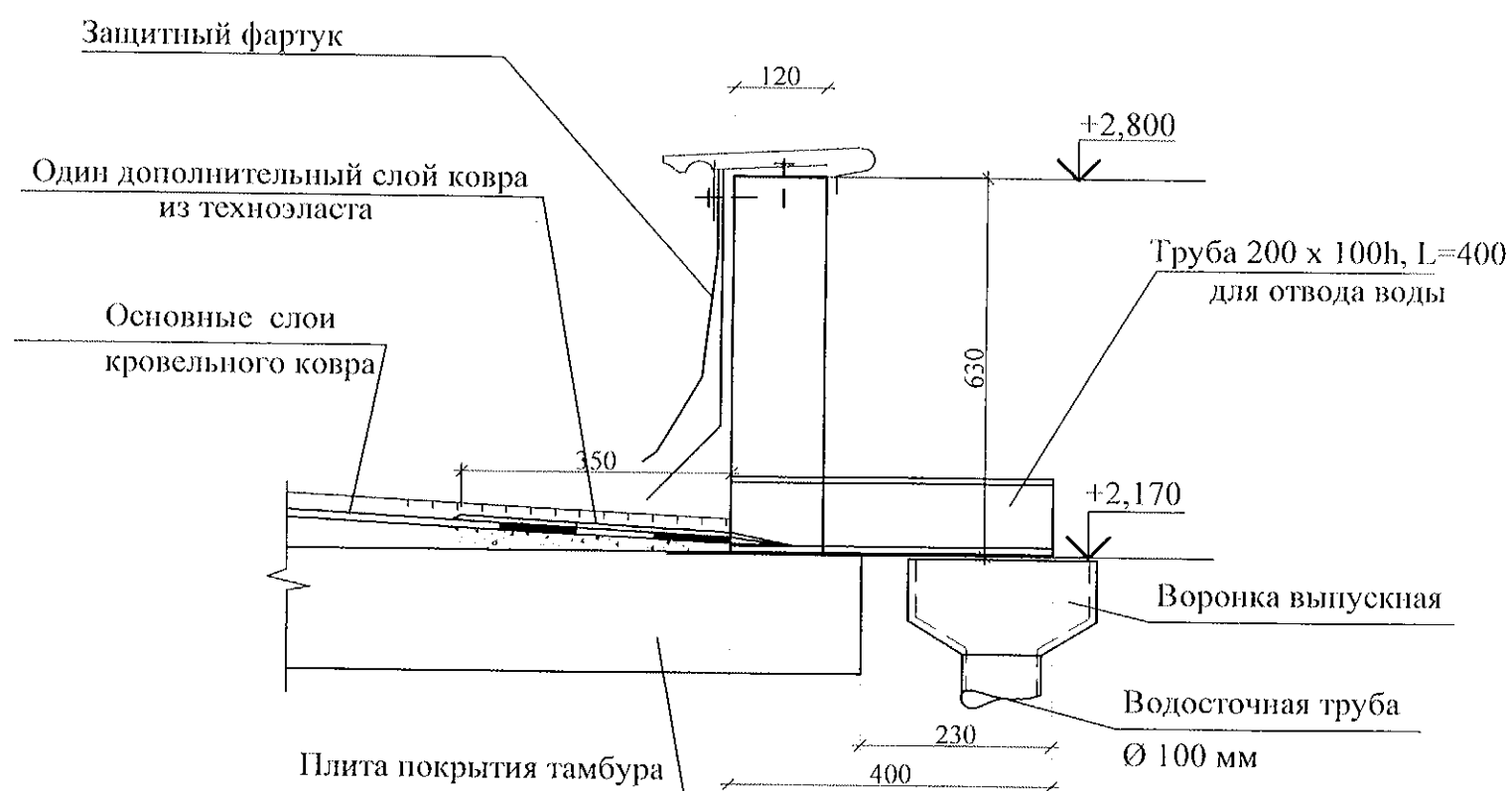


1. Общие данные см. лист 1.
2. Парапет выполнить из бетона марки В15 смотри лист 36, отделку стенки смотри чертежи АРД.
3. Основной гидроизоляционный слой ковra из техноэласта ЭКП крепить к вертикальным стенкам краевыми рейками Termoclip 32/30/3000, либо Roks, Rufix.
2. В монолитной стенке предусмотреть отверстия 220x120h для трубы 200x100 на отм.+2.170 для отвода воды с кровли входа.

						789-16-2015 - АС 3. 1				
4	-	30м	221-21		09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							Р	19.1	
Проверил	Кидралеева					План кровли наружного тамбура. Узел 1,2 в осях 1-2, 4-5.		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									



3



						789-16-2015 - АС 3. 1					
4	-	Зам	22/21	Л	09.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №16 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
									Р	19.3	
Исполнил	Власова		Л			Узел 3			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на						Масса ед., кг	Примеч.
			Ниже 0.000	Входн. тамбур	1-10 этаж	Чердак	Кровля	Итого		
		Элементы шахты лифта ОАО "ИЛЗ"								
		Вариант I								
		Панели шахты лифта								
ПШЛ 11	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 28.28.12-1			1			10	1425	
ПШЛ 12	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 19.28.12			2			20	1600	
ПШЛ 13	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 28.28.12			(-)-1			9	2325	см. примеч. п.1
ПШЛ 14	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 28.28.12-2			(1)-			1	1750	см. примеч. п.1
ПШЛ 16-1	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 28.17.12-1				1		1	1125	
ПШЛ 16л-1	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 28.17.12л-1				1		1	1425	
ПШЛ 17	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 19.17.12				2		2	975	
ПШЛ 18	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 28.23.12-1	1					1	1825	
ПШЛ 19	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 28.23.12	1					1	1900	
ПШЛ 20	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Панель шахты лифта ПШЛ 19.23.12	2					2	1175	
		Вариант II								
		Сборные блоки шахты лифта								
НШЛ 23-100	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.3	НШЛ 23-100	1					1	6075	
СШЛ 28-100-3	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.3	СШЛ 28-100-3			(1)-			1	6382	см. примеч. п.1
СШЛ 28-100-2	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.3	СШЛ 28-100-2			(-)-1			9	6957	см. примеч. п.1
ВШЛ 17-100-1	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.3	ВШЛ 17-100-1				1		1	4500	
		Плиты шахты лифта								
ПДЛ 2	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	Плита днища шахты лифта								
		ПДЛ 20.31	1					1	3175	
		Плита перекрытия шахты лифта								
ППЛ 4-1	97. 691/2013 - КЖ.И7-3, вып.1	ППЛ 20.31-Х 5				1		1	3170	

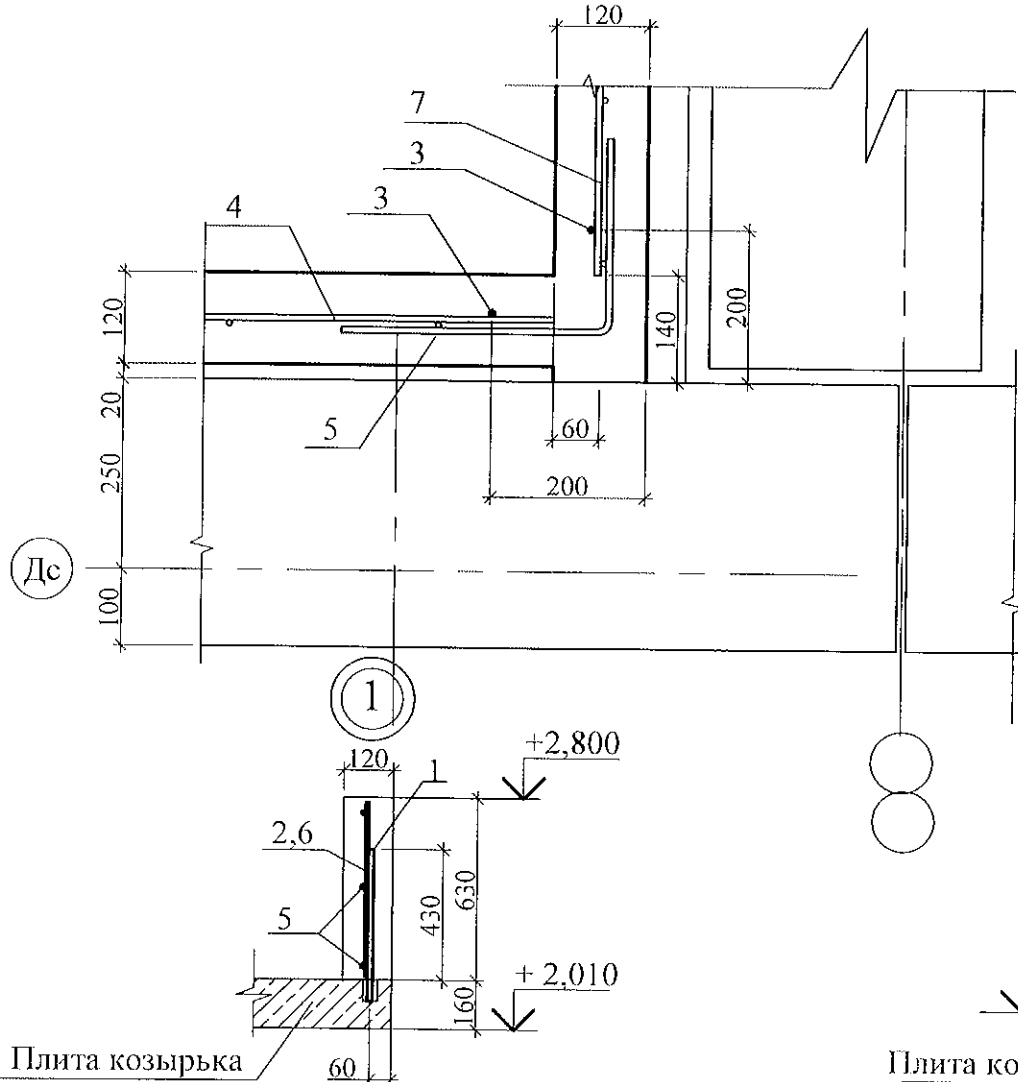
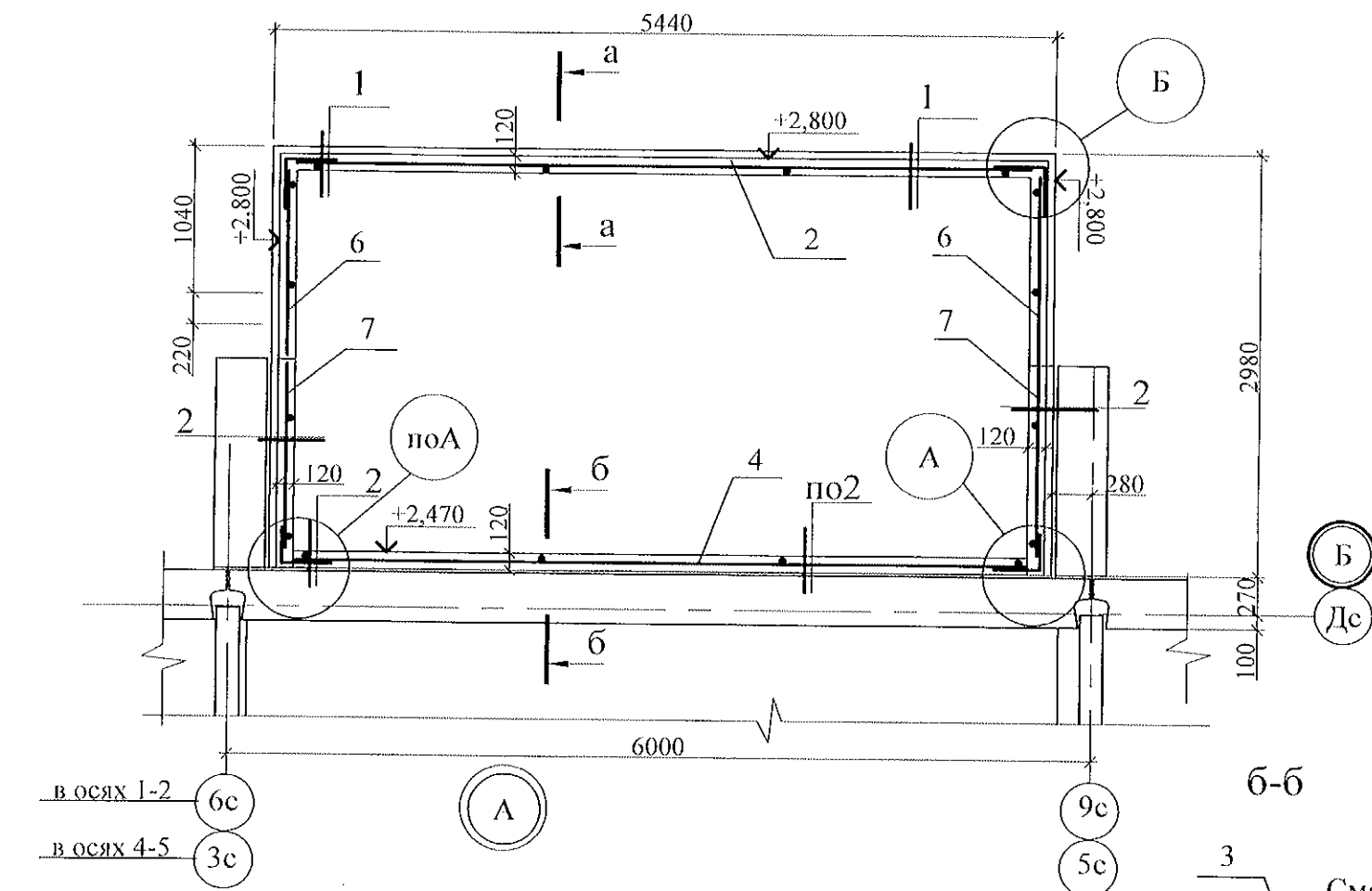
1. В скобках указано количество изделий для 1 этажа.

						789-16-2015 - АС 3.1				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
4	1	-	22-21	09-21						
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	34.3	
						Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
						Исполнил Власова				
						Проверил Кидралеева				
						Н. контр. Кидралеева				

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на						Масса ед., кг	Примеч.
			Ниже 0.000	Входи. тамбур	1-10 этаж	Чердак	Кровля	Итого		
		<u>Каркасы плоские</u>								
КР 1	97. РС 1-1 - АС 3.1 - 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	
		<u>Изделия металлические</u>								
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	35,13	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	20,94	
ОГк 3	789-16-2015-АС3.1 л. 35	Ограждение пандуса ОГк 3		1				1	31,09	в осях 2-3
ОГк 4	789-16-2015-АС3.1 л. 35	Ограждение пандуса ОГк 4		1				1	51,62	в осях 2-3
Лм 3	748-44-2014-АС3.1 л. 34	Лестница металлическая Лм 3				1		1	160,56	ТОЛЬКО НА 10ЭТ В Осях 1-2
Н	— " — л. 34	Настил металлический				1		1	36,1	ТОЛЬКО НА 10ЭТ В Осях 1-2
ОГм 3	— " — л. 34	Ограждение лестничного марша ОГм 3				1		1	42,98	ТОЛЬКО НА 10ЭТ В Осях 1-2
ОГм 4	— " — л. 38	Ограждение лестничного марша ОГм 4				1		1	27,14	ТОЛЬКО НА 10ЭТ В Осях 1-2
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

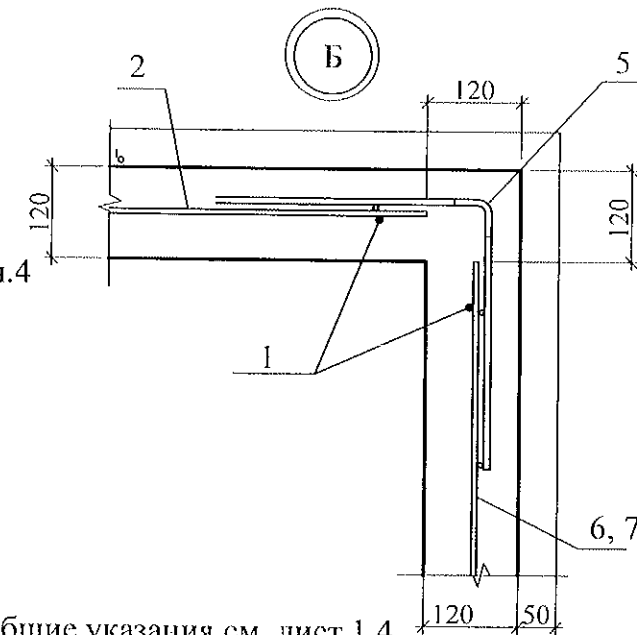
						789-16-2015 - АС 3. 1		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Жилой дом №16 многоэтажной застройки		
						Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова					Р	34.4	
Проверил	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева							



Плита козырька

Плита козырька

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1		Ø6-АIII ГОСТ 34028-22016, L=500	12	0,11	
2	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5Врп-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 5Врп-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 5Врп-200 60x 128	1	1,30	
7	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5Врп-200 25x 131	1	0,88	
Материалы Бетон В15, F150				0,910	м ³



Привязан: 789-16-2015-АС3.1

Исполн. Власова
Инв. N
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	

- Общие указания см. лист 1.4.
- В монолитной стенке предусмотреть отверстия 220x120h для трубы 200x100 на отм.+2.170 для отвода воды с кровли входа.
- 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.

789-15-2015 - АС 3.1					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
4	-	Зам	29.01	09.21	
Изм.	Кол.Уч	Лист	Медок	Подпись	Дата
Жилой дом №15 многоэтажной застройки				Стадия	Лист
Исполнил Власова				Р	36
Проверил Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр. Кидралеева				План монолитной стенки на кровле наружного тамбура. Узлы 1.2, А, Б в осях 1-2, 4-5.	

применены