

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

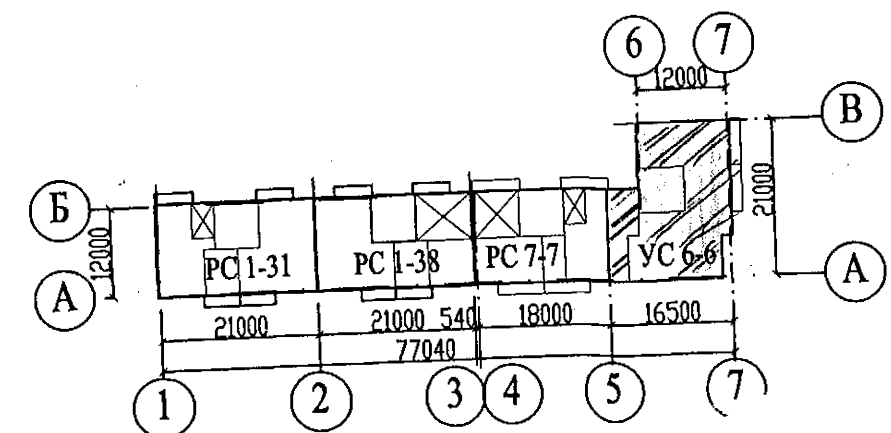
Жилой дом № 15 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Шифр: 789-15-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

18	-	-	11.22	<i>AS</i>	06.22
17	-	-	11.22	<i>AS</i>	06.22
13	-	-	28.21	<i>AS</i>	11.21
10	-	-	28.21	<i>AS</i>	09.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата










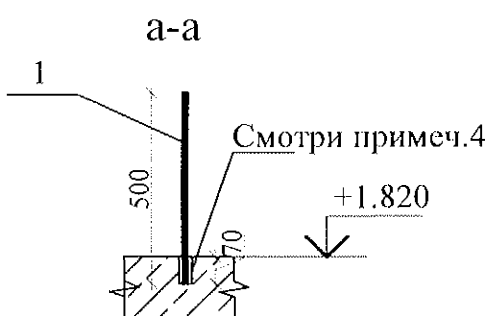
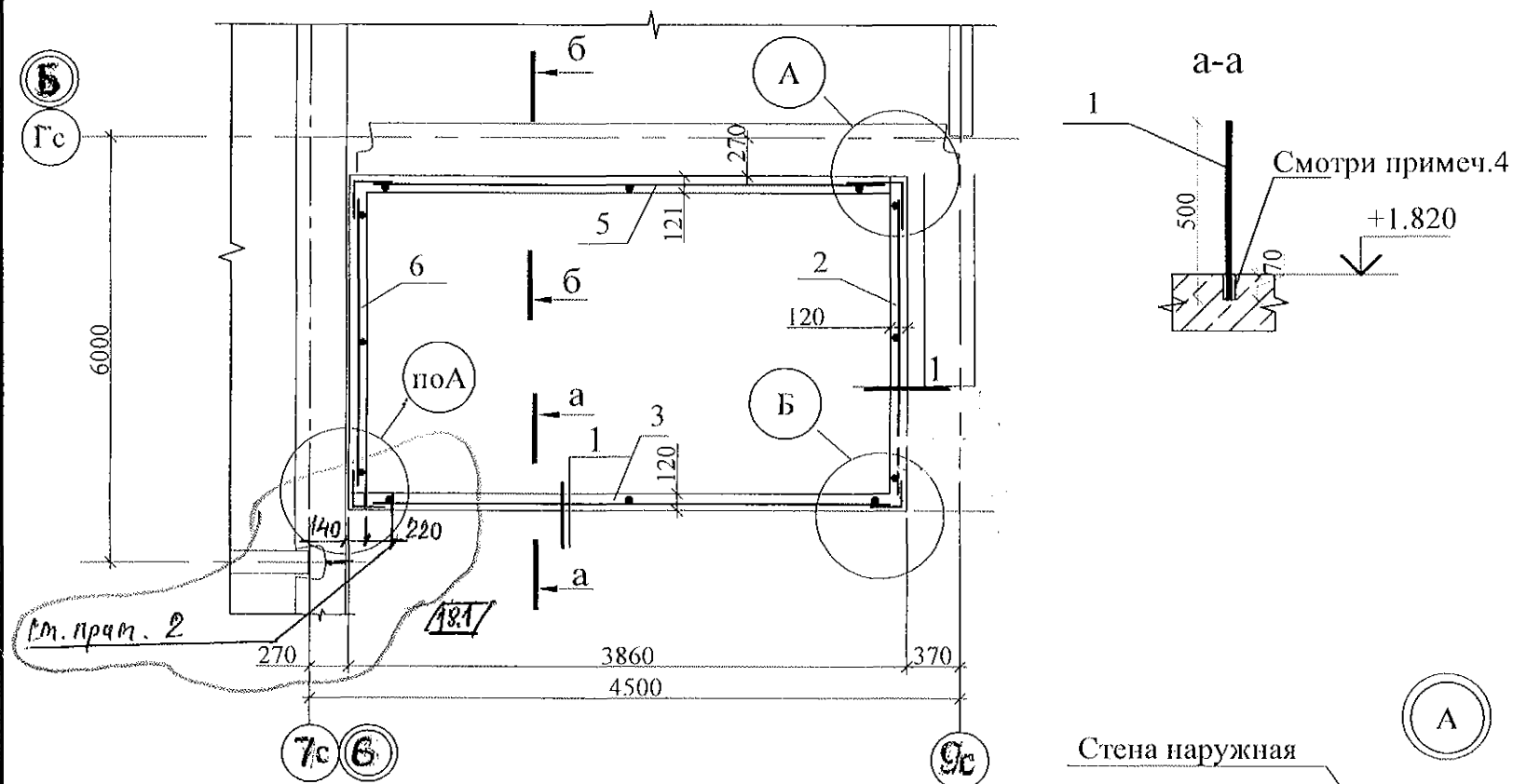
ЧЕЛЯБИНСК
2019

Ведомость спецификаций

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

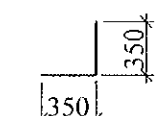
1. Начало ведомости рабочих чертежей основного комплекта см.лист 1.1

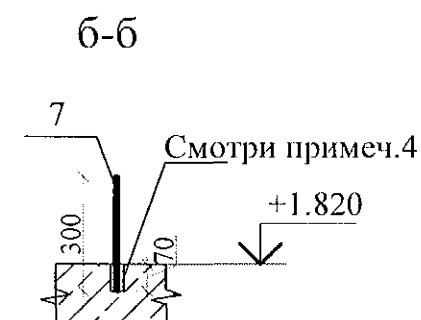
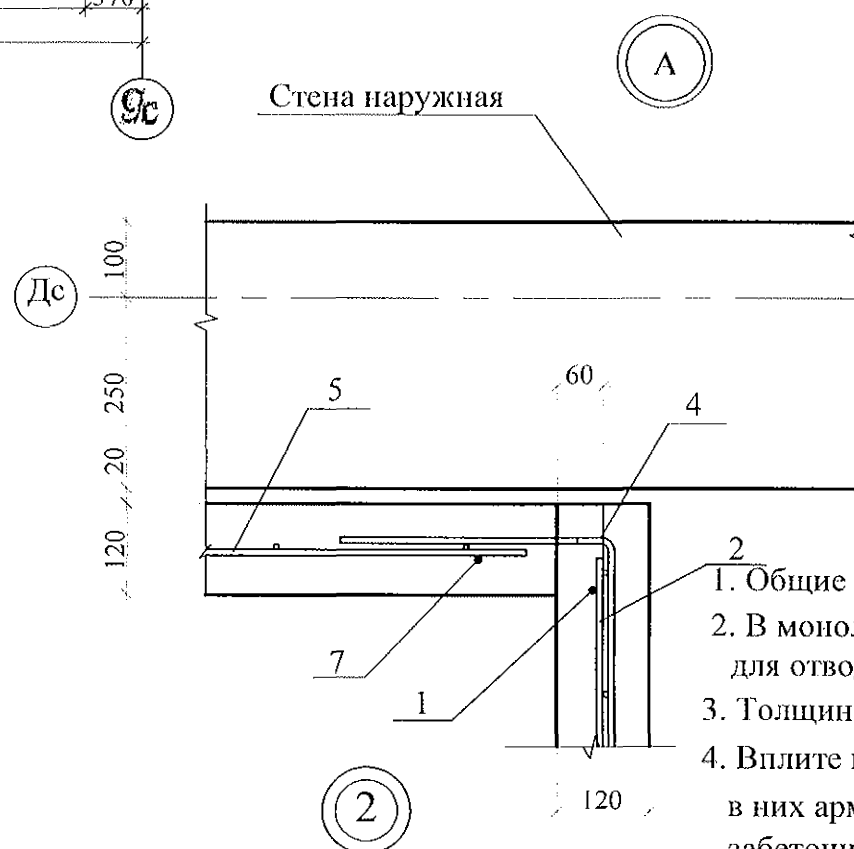
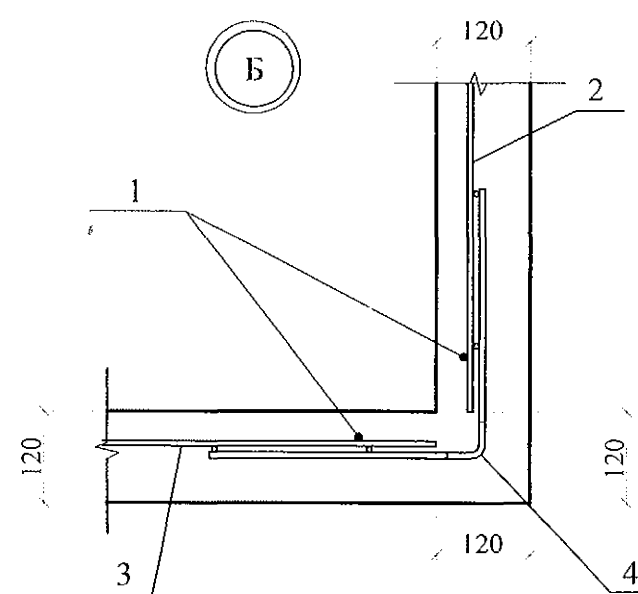
18	-	Зам	11.7.22		06.22	789-15-2015 - АС 3. 1					
17	-	Зам	11.3.22		06.22	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
10	-	Зам	23.8.21		28.21						
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата						
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
									Р	1.2	
Исполнил	Власова		05.21			Общие данные (продолжение)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
											
Н. контр.	Кидралеева										



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. (Всего)	Масса ед., кг	Примечание
1		Ø6-АIII ГОСТ 5781, L=500	6	0,11	
2	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5Bpl-200 55x207	1	2,74	
3	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5Bpl-200 55x355	1	4,69	
4		Ø6-АIII шаг180, ГОСТ 5781, L=700	8	0,16	
5	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5Bpl-200 26x275	1	1,48	
6	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5Bpl-200 26x275	1	2,54	
7		Ø6-АIII ГОСТ 5781, L=300	6	0,07	
		Материалы			
		Бетон В15, F150		0,73	м ³

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
4	



- Общие указания см. лист 1.4.
- В монолитной стенке предусмотреть отверстия 220x120h для трубы 200x100 на отм.+1.820 для отвода воды с кровли входа.
- Толщина защитного слоя 20мм
- Вплите козырька наружного тамбура засверлить отверстия Ø 8мм 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.

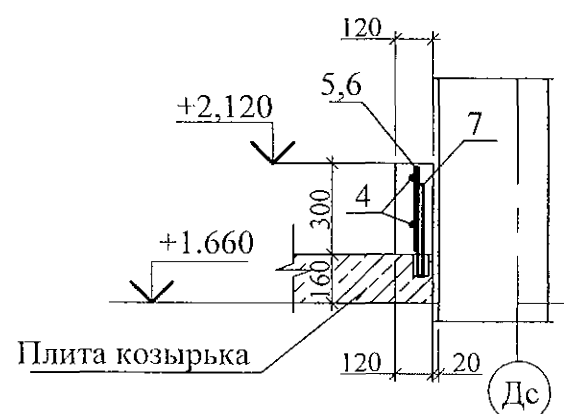
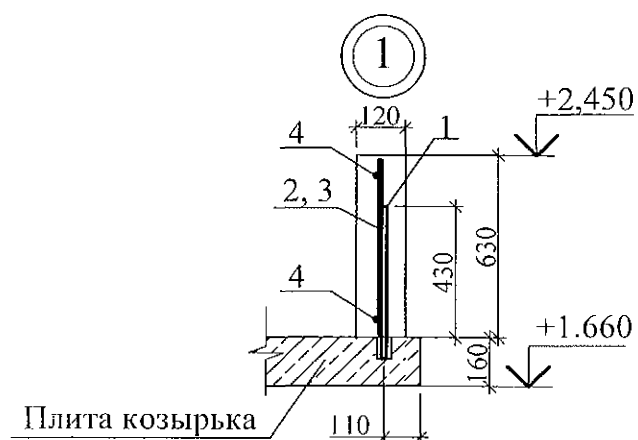
18	1	-	117-22	06.22
17	1	-	113-22	06.22
10	-	зам	238-21	09.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись
Исполнил	Власова			
Проверил	Кидралеева			
Н.контр.	Кидралеева			

789-15-2015 - АС 3. 1

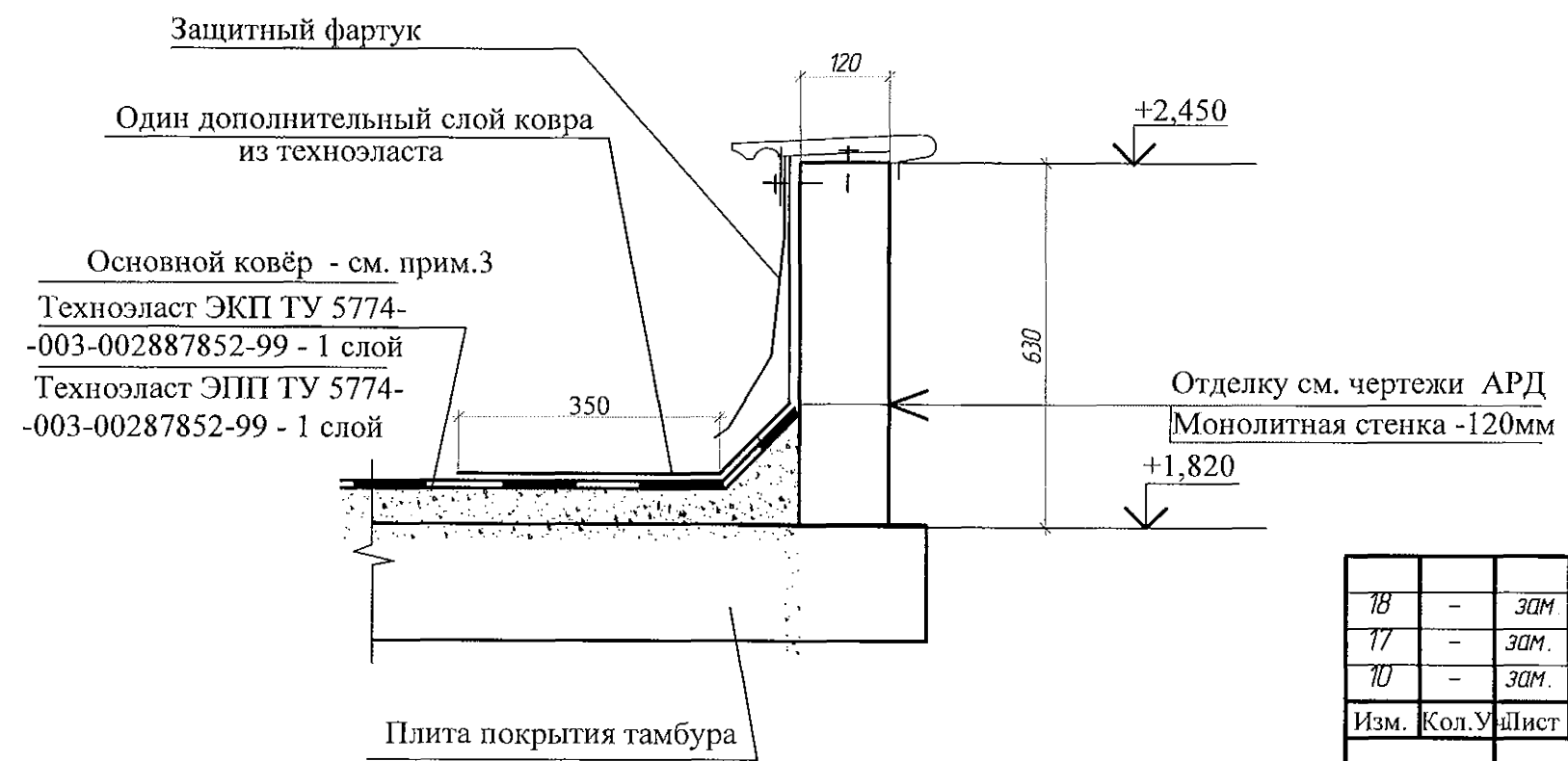
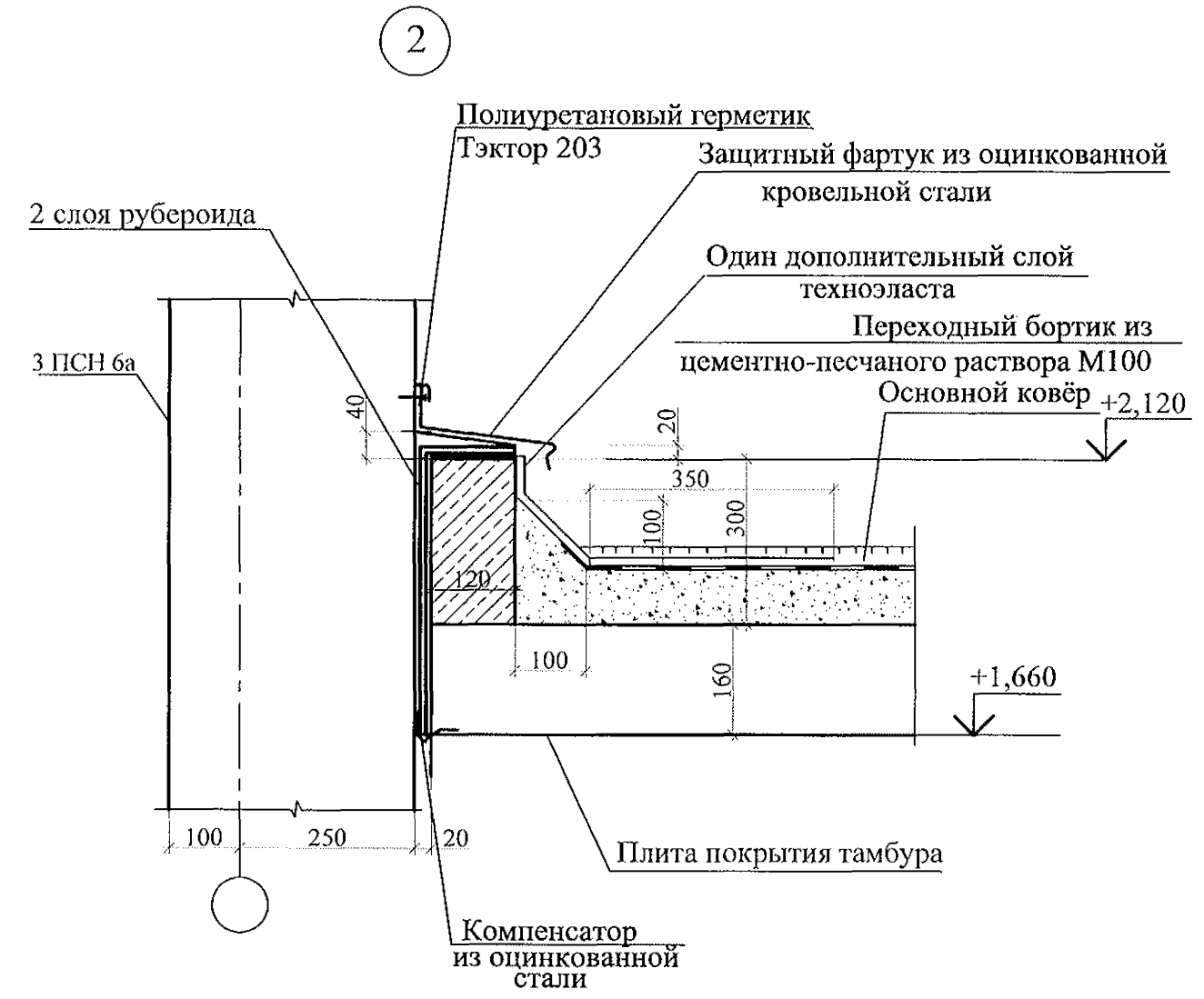
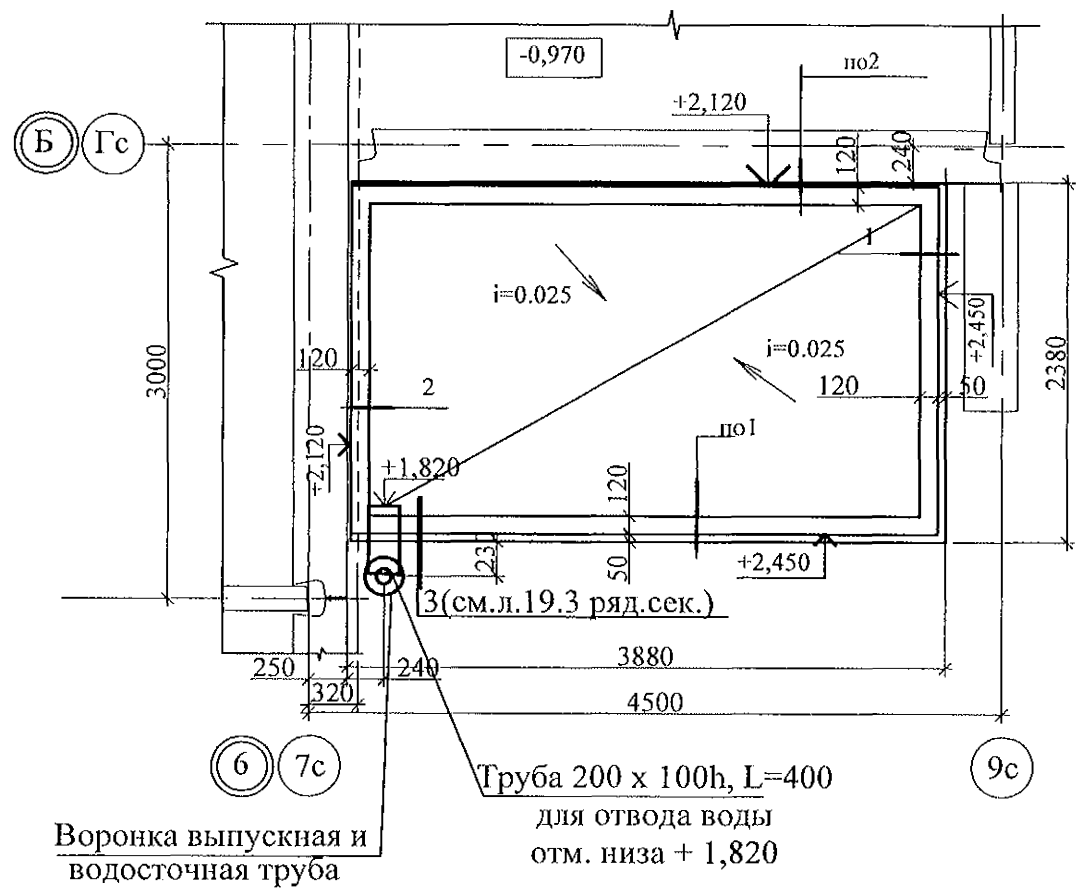
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества






Жилой дом №15
многоэтажной застройки

Стадия	Лист	Листов
РП	32	

Схема монолитной стенки на козырьке
входаКБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

План козырька входа



18	-	зам.	17-22		06.22	789-15-2015 - АС 3. 1				
17	-	зам.	113-22		06.22					
10	-	зам.	238-21		09.21					
Изм.	Кол. У	Ист	№ док	Подпись	Дата	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							Р	33	
Проверил	Кидралеева					План кровли входа		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева	