

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

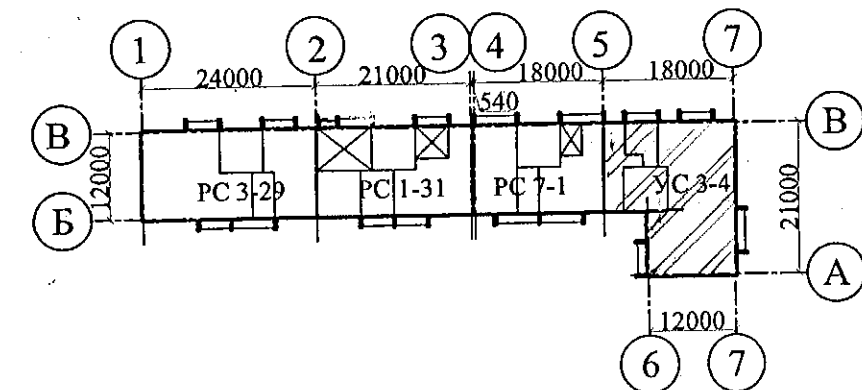
Жилой дом № 16 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Шифр: 789-16-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

11	—	—	20.09.22	<i>СЗ</i>	10.22
4	—	—	22.12.21	<i>СЗ</i>	09.21
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ЧЕЛЯБИНСК
2019

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (Начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм 4/зам/11
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм 4/зам/11
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (окончание)	
2	План на отм. -2,100 и -0,940	
3	План типового этажа	
4	План на отм. +26,600 и +28,000	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей	
6	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -2,100	
7	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -0,940	
8	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. 0,000 и +1,400	
9	Схема расположения конструктивных элементов плана типового этажа	
	Схема расположения элементов ограждений лестниц	
10	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. +26,600 и +28,000	
11	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. +26,600 и +28,000. Виды А, Б, В	
12	Схема расположения элементов покрытия лестнично-лифтового узла	
13	План кровли лестнично-лифтового узла	
14	Разрез 1-1	
15	Разрез 2-2	
16	Разрез 3-3	
17	Разрез 4-4	
18	Разрезы 5-5, 6-6, 7-7	
19	Схема прокладки трубы для слаботочных сетей	

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.
20	Перегородка металлическая ПГм 1	
21	Перегородка металлическая ПГм 1. Разрезы 1-1...4-4	
22	Схема установки металлической двери на отм. +28,000	
23	Шахта лифта ОАО "ЦЛЗ". План. Развёртка стен шахты лифта	
24	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта ОАО "ЦЛЗ"	
	Вариант I	
25	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта. Вид А. Разрез 4-4	
26.1	Лифт пассажирский ПП 1021 Е (МП) Q=1000 кг, V=1,0 м/с.	
	Опросный лист (начало)	
26.2	Лифт пассажирский ПП 1021 Е (МП) Q=1000 кг, V=1,0 м/с.	
	Опросный лист (окончание)	
27	Каркас плоский КР1	
28.1	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (начало)	
28.2	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)	
28.3	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)	






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

789-16-2015 - АС 3. 1					
11	-	-	20.22	85	10.22
4	-	Зам	20.21	85	09.21
Изм.	Кол.Уч	Лист	Лзодк	Подпись	Дата
Директор	Бобров				
ГИП	Кидралеева				
Исполнил	Власова				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №16 многоэтажной застройки				Стадия	Лист
				Р	1.1
Общие данные (начало)				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

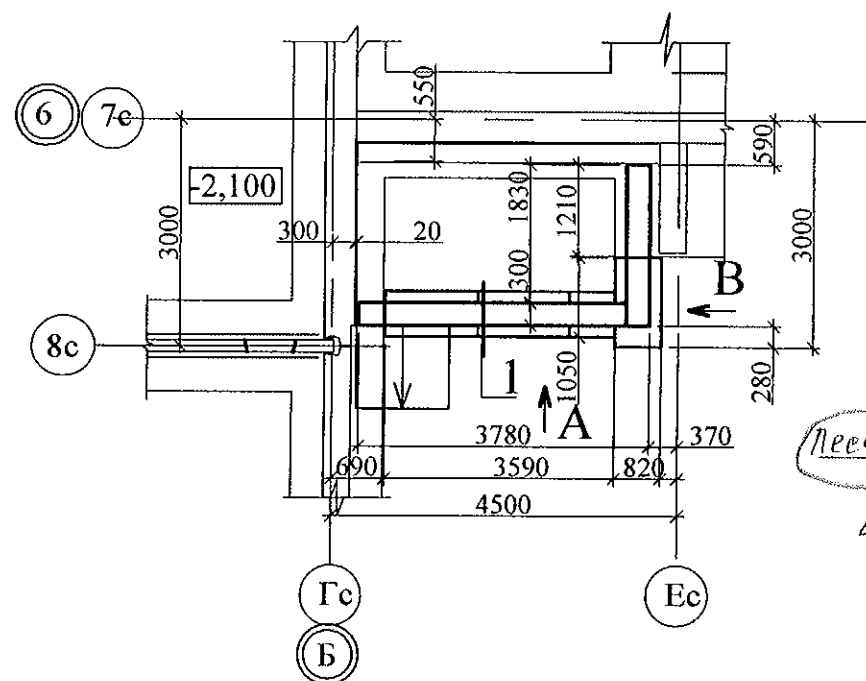
[illegible]

Лист	Наименование	Примеч.
6	Спецификация фундаментных блоков шахты лифта	
20	Спецификация перегородки ПГм 1	
22	Спецификация элементов металлической двери на отм. +28,000	
27	Спецификация плоского каркаса КР 1	
28.1...28.5	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций	

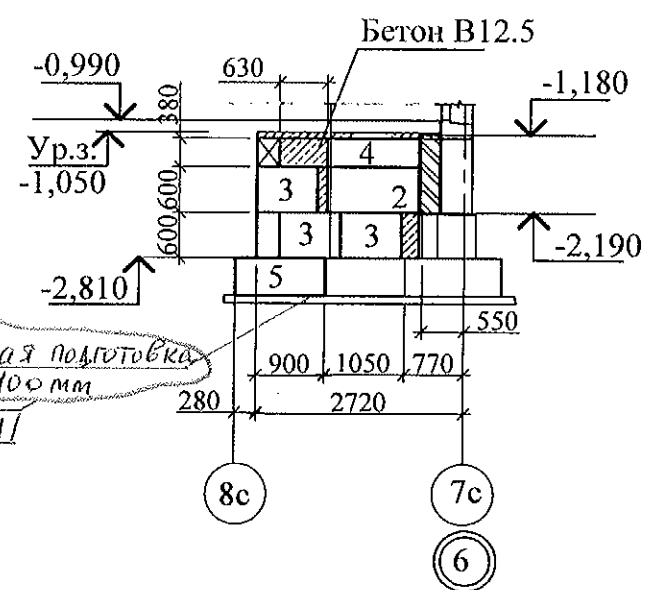
1. Начало ведомости рабочих чертежей основного комплекта см.лист 1.1

						789-16-2015 - АС 3. 1					
11	-	32 м	20.09.21		10.22	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
9	-	32 м	20.09.21		09.21						
Изм.	Жол.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										

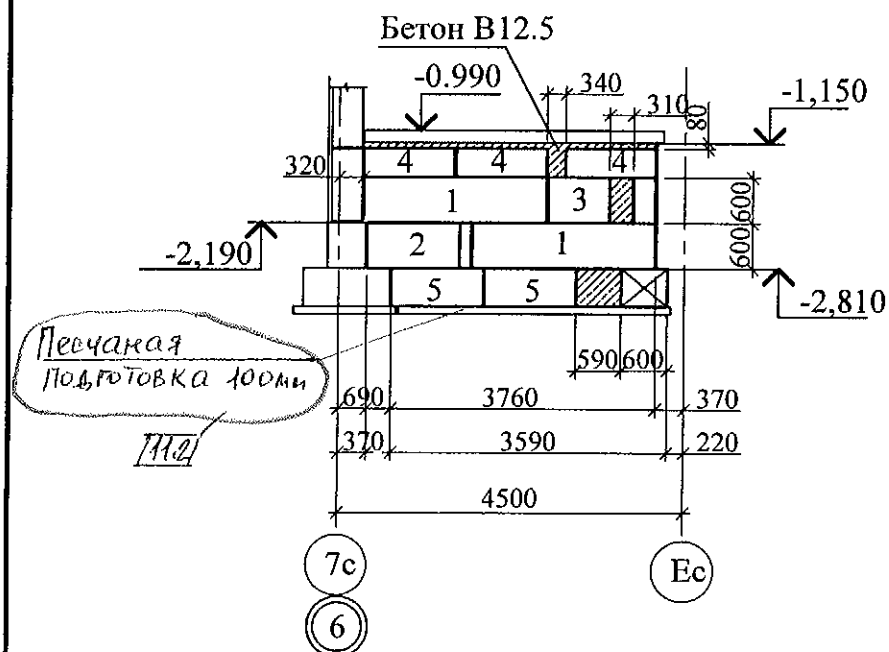
План фундаментных блоков



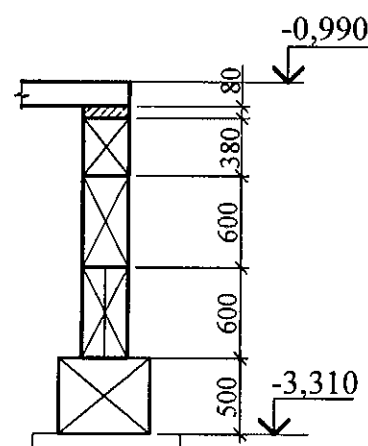
Вид В



Вид А



1



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1	ГОСТ 13579-78	Фундаментный блок ФБС24.4.6 - Т	2	970	W4 F=150
2	ГОСТ 13579-78	ФБС12.4.6 - Т	2	480	
3	ГОСТ 13579-78	ФБС8.4.6 - Т	4	350	
4	ГОСТ 13579-78	ФБС12.4.3 - Т	4	310	
5	ГОСТ 13579-78	ФБС12.5.6 - Т	3	790	
Материалы:		Бетон В12.5 W4 F150		0,44 м³	

1. Общие указания см. лист 1.4.


ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.

2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 толщиной 20 мм, швы между блоками заполнить бетоном кл. В 12,5 (F 150).

3. Боковые поверхности кирпичных стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

4. Данный лист см. совместно с листом 31

5. Материалы в проекте для крыльца указаны условно. Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.

						789-16-2015 - АС 3. 1				
11	1	-	209-21	10.22		Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч	Лист	Модок	Подпись	Дата	Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	30	
Исполнил	Власова					Схема расположения фундаментных блоков под крыльцо .		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									