

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: АС2

Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000

17	26-23	С-17	02.23
15	5-23	С-15	01.23
14	217-22	С-14	12.22
13	231-22	С-13	11.22
12	217-22	С-12	11.22
10	206-22	С-10	10.22
9	204-22	С-9	10.22
8	190-22	С-8	10.22
7	161-22	С-7	09.22
6	348-21	С-6	
5	333-21	С-5	12.21
Изм.	Листок	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК
2021


Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

2

Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм. 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 17
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм. 5; 6; 7; 12; 13; 14
1.3	Общие данные (продолжение)	Изм. 5; 6; 7; 10; 12; 13; 15; 17
1.4	Общие данные (продолжение)	
1.5	Общие данные (продолжение)	
1.6	Общие данные (окончание)	
2	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1-2, 2-1	Изм. 6
3	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 2-3, 3-2	Изм. 6
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 4-5, 5-4	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях В-В (по оси 1), Б-В (по оси 3), В-В (по оси 4)	Изм. 14
6	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях А-В, 7-5	Изм. 8; 13
7	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 5-6, 6-7, Б-А	
8	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1-2, 2-1	Изм. 7; 13
9	Схемы расположения элементов лоджий в осях 2-3, 3-2	
10	Схемы расположения элементов лоджий в осях 4-5, 5-4	Изм. 7
11	Схемы расположения элементов лоджий в осях 7-5, А-В, Б-А	
12	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм. 6; 7; 10; 15
13	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм. 6; 12; 13; 15
14	Схема расположения элементов плана 3...8, 10-го этажей. Секция в осях 1-2	Изм. 6; 12; 13; 14; 15
15	Схема расположения элементов плана 9-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм. 6; 12; 13; 14; 15
16	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 2-3	Изм. 6; 7; 10
17	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 2-3	Изм. 6
18	Схема расположения элементов плана 3...10-го этажей. Секция в осях 2-3	Изм. 6
19	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 4-5	Изм. 6; 7
20	Схема расположения элементов плана 2...10-го этажей. Секция в осях 4-5	Изм. 6; 12

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./

Лист	Наименование	Примеч.
21	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм. 7; 9
22	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм. 6; 7; 13
23	Схема расположения элементов плана 3, 5...7, 9, 10-го этажей. Секция в осях 5-7	Изм. 9; 13
24	Схема расположения элементов плана 4-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм. 9; 13
25	Схема расположения элементов плана 8-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм. 9; 13
26	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 1, 2, 3, 3н.	Изм. 12; 15
27	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 4, 5. Вид А.	Изм. 15
28	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 6, 6н, 7	Изм. 6
29	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 8	Изм. 7
30	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 9	Изм. 6; 7
	Схема расположения плит на отм. +2,250	
31	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 1.	
32	Ограждение площадки ОГм 1	
33	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 2	
34	Изделие закладное Мн 4	
35	Схема расположения элементов планов перекрытий 1-го этажа. Секция в осях 1-2.	Изм. 13
36	Схема расположения элементов планов перекрытий 2...9-го этажей. Секция в осях 1-2.	
37	Схема расположения элементов планов перекрытий 10-го этажа. Секция в осях 1-2.	
38	Схема расположения элементов планов перекрытий 1...9-го этажей. Секция в осях 2-3.	
39	Схема расположения элементов планов перекрытий 10-го этажа. Секция в осях 2-3.	
108	ИЗМ. 124**	Изм. 13 (нов.)

17	-	Зам. 26-23	02.23
16	-	Зам. 5-23	01.23
14	-	Зам. 24-22	12.22
13	-	Зам. 23-22	11.22
12	-	Зам. 21-22	11.22
10	-	Зам. 20-22	10.22
9	-	Зам. 20-22	10.22
8	-	Зам. 19-22	10.22
7	-	Зам. 16-22	09.22
6	-	Зам. 348-12	
5	-	Зам. 332-21	12.21
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Недок.

Директор	Бобров
ГАП	Орлова
ГИП	Кидралеева
Разработал	Иежнова
Проверил	Кидралеева
Н. контр.	Кидралеева

789 - 16 - 2015 - АС 2

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

Жилой дом №16
многоэтажной застройки

Общие данные
(начало)

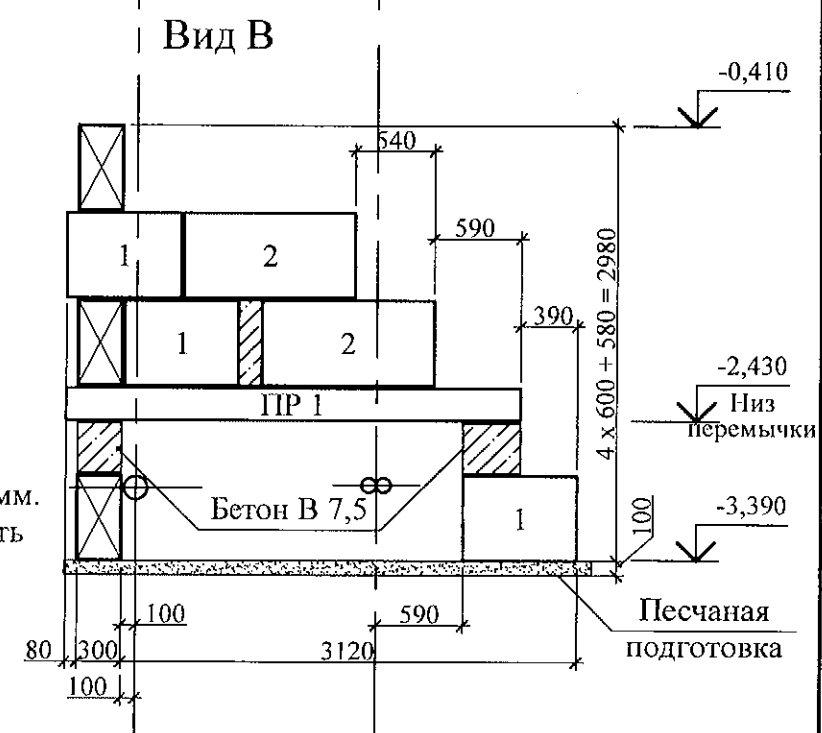
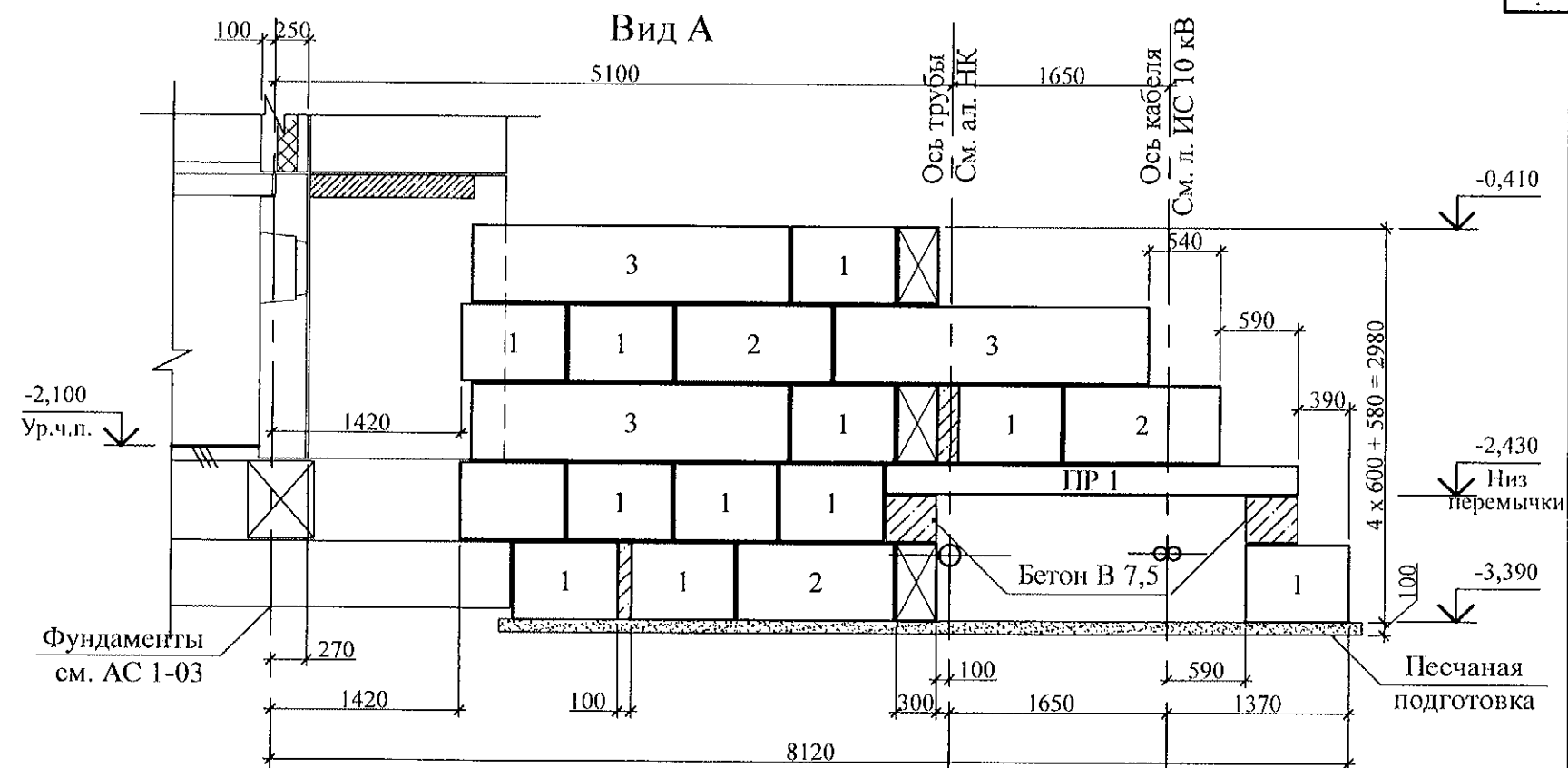
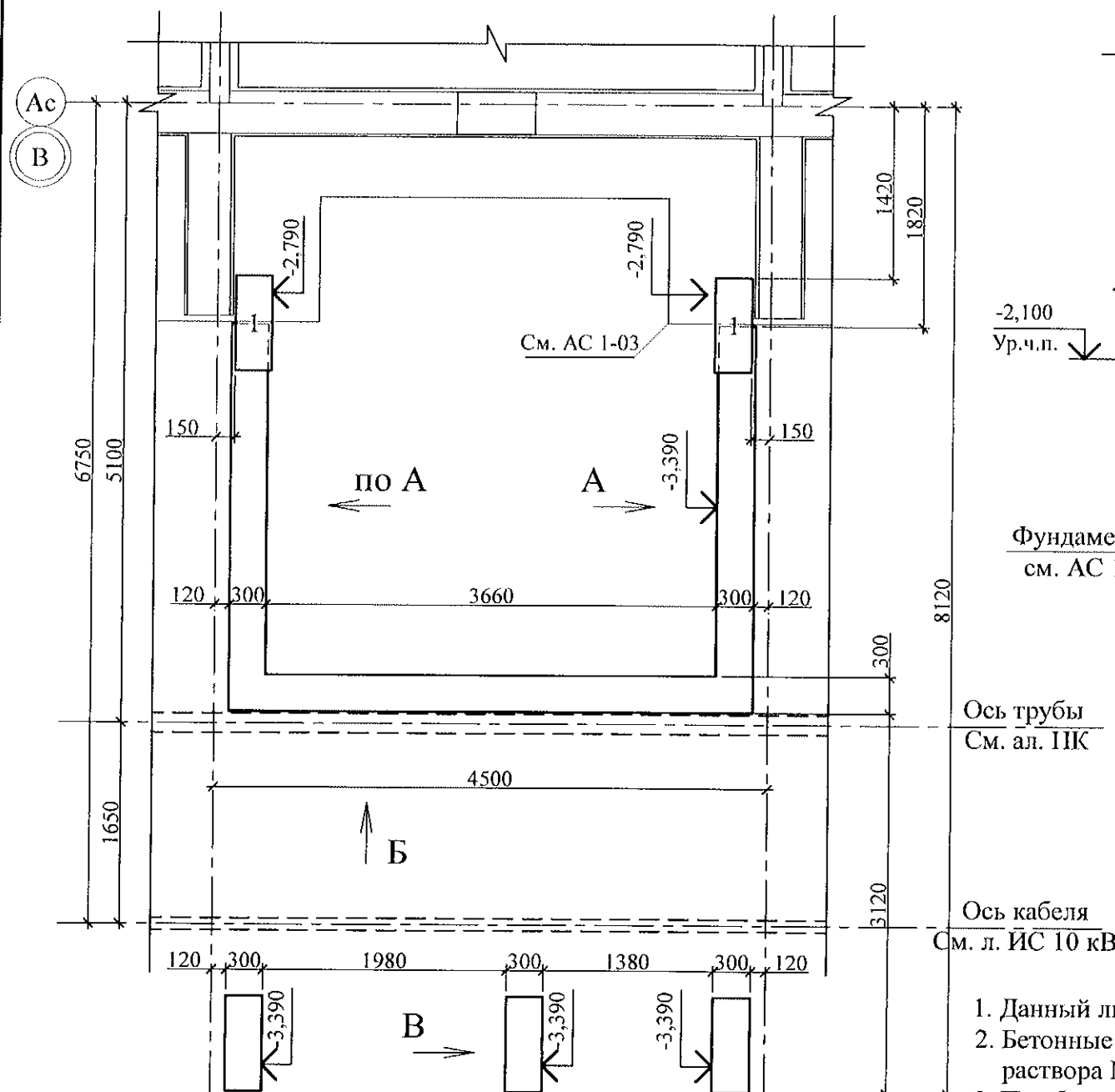
Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

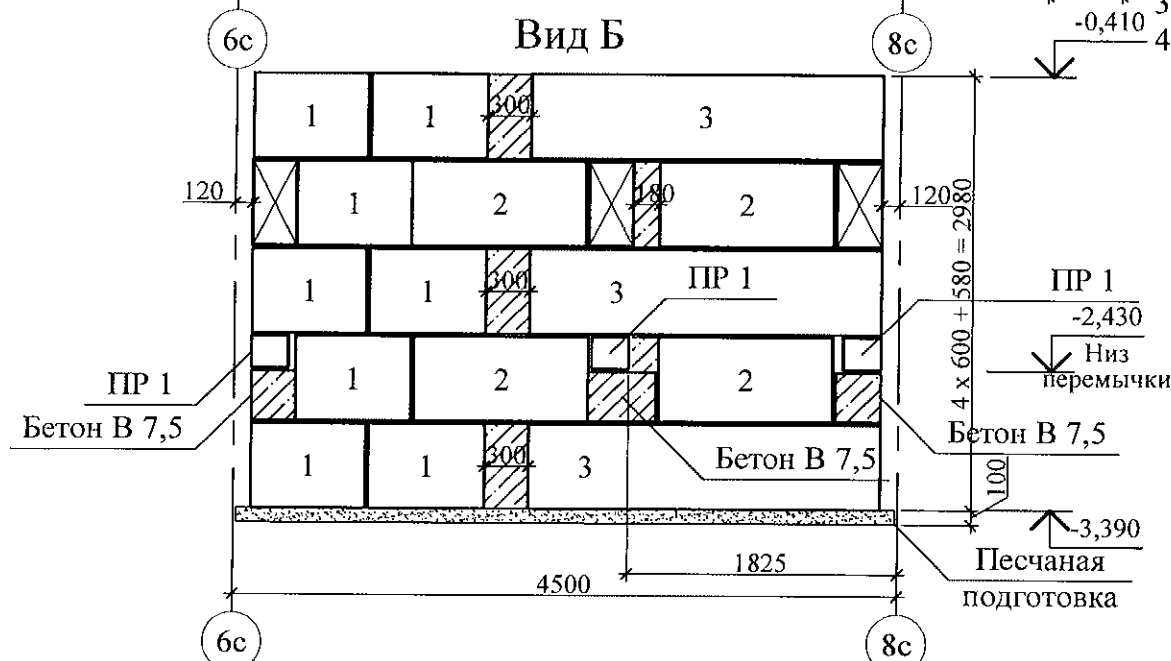
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)		
Лист	Наименование	Примеч.
79.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секции в осях 2-3, 4-5	Изм. 5
79.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секции в осях 2-3, 4-5	Изм. 15
79.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секции в осях 2-3, 4-5	
79.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание). Секции в осях 2-3, 4-5	
80.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 5-7	Изм. 7, 13
80.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
80.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
80.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	Изм. 10
80.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	Изм. 6
80.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
80.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	Изм. 5
80.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	Изм. 13
80.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 5-7	
81	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 1-2. Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В.	Изм. 7 (Нов.)
82	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 1-2. Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7 (Нов.); 10
83	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 1-2. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7 (Нов.); 12
84	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 1-2. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	Изм. 7 (Нов.); 10; 12
85	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 1-2. План кровли. Узлы 1, 2	Изм. 7 (Нов.); 12
86	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 1-2. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций	Изм. 7 (Нов.)
87	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 2-3. Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В.	Изм. 7 (Нов.)
88	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 2-3. Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7 (Нов.); 10
89	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 2-3. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7 (Нов.); 12
90	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 2-3. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	Изм. 7 (Нов.); 12
91	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 2-3. План кровли. Узлы 1, 2	Изм. 7 (Нов.); 12

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)			4
Лист	Наименование	Примеч.	
92	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 2-3. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций	Изм. 7 (Нов.)	
93	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 4-5. Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В.	Изм. 7 (Нов.)	
94	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 4-5. Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7 (Нов.); 10	
95	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 4-5. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7 (Нов.); 12	
96	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 4-5. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	Изм. 7 (Нов.); 10; 12	
97	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 4-5. План кровли. Узлы 1, 2	Изм. 7 (Нов.); 12	
98	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 4-5. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций	Изм. 7 (Нов.)	
99	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-7. Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В.	Изм. 7 (Нов.); 17	
100	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-7. Схема расположения элементов перекрытия. Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7 (Нов.); 10	
101	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-7. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7 (Нов.); 12	
102	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-7. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	Изм. 7 (Нов.); 12; 17	
103	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-7. План кровли. Узлы 1, 2	Изм. 7 (Нов.); 12	
104	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-7. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций	Изм. 7 (Нов.)	
105	Стальные ограждения ОГм 1, ОГм 2, ОГм 3	Изм. 7 (Нов.)	
106	Ограждение лоджии ОГм 23	Изм. 7 (Нов.)	
107	Изделие закладное Мн 4	Изм. 7 (Нов.)	
ПРОДОЛЖЕНИЕ см. л. 1.1.			
789 - 16 - 2015 - АС 2			
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист
		Р	1.3
Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Схема расположения элементов фундамента



1. Данный лист см. совместно с л. 789-16-2015-АС 1 - 3.
2. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Под блоками выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм.
4. Отрывку котлована в охранной зоне электрокабеля производить вручную!





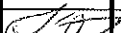


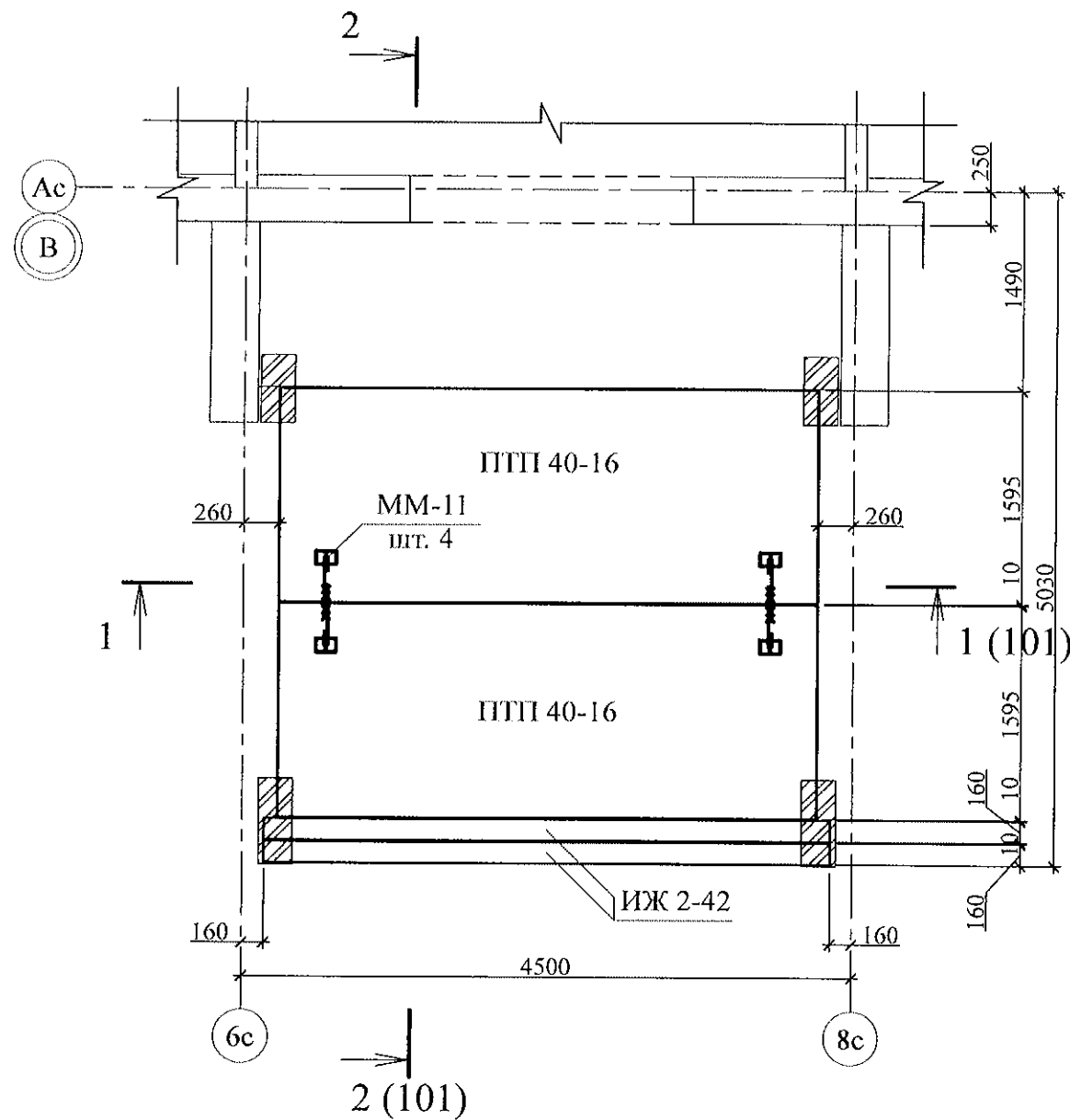
						789 - 16 - 2015 - АС 2				
17	-	Зам.	26-23		02.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
7	-	Нов.	161-22		09.22.					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	99	
Исполнил	Каблуков					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-7. Схема расположения элементов фундамента. Виды А, Б, В		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидраleeва									
Н. контр.	Кидраleeва									

Схема расположения элементов покрытия








Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
<u>Блоки фундаментные</u>					
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8. 3. 6 - Т	35	350	F 150
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12. 3. 6 - Т	12	460	F 150
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24. 3. 6 - Т	9	970	F 150
<u>Ступени железобетонные</u>					
С 2	ГОСТ 8717-2016	ЛС 17	8	174	F 150
С 3	ГОСТ 8717-2016	ЛС 23	8	242	F 150
<u>Плиты опорные</u>					
ОП 5.2-т	Серия 1. 225 - 2 Выпуск 11	ОП 5. 2 - Т	4	45	
<u>Перемычки брусковые</u>					
ПР 1	Серия 1. 038. 1 - 1 Выпуск 1	5 ПБ 31 - 27	5	428	
<u>Панели перекрытий</u>					
ПТП 40-16	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 40 - 16	4	2540	F 150
<u>Изделия железобетонные</u>					
ИЖ 2-42	02. 019 КЖИ	ИЖ 2-42	2	380	
<u>Детали</u>					
ММ-11	2. 240 - 1 вып. 2	ММ-11	8	0,34	
Т 1		Пр. гн. $\frac{200 \times 100 \times 5}{\text{ГОСТ 30245}}$ $\frac{\text{С245 ГОСТ 27772}}{L=400}$	2	8,90	
<u>Материалы</u>					
	ГОСТ 26633	Бетон В7,5 (F150)	0,35		м ³

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Элементы покрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
- Отметка низа всех плит и прогонов +2,440.
- Швы между плитами и прогонами заполнить цементно-песчаным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- После монтажа прогонов монтажные петли распустить и объединить прогоны на сварке.

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

						789 - 16 - 2015 - АС 2				
17	-	Зам.	26-23		02.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
12	-	Зам.	217-22		11.22.					
7	-	Нов.	161-22		09.22.					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	102	
Исполнил	Каблуков					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-7. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева	