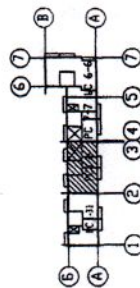
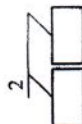


Тип	Схема сечения
-----	---------------

$  \begin{array}{r}  +27,270 \\  +24,470 \\  +21,670 \\  +18,870 \\  +16,070 \\  +13,270 \\  +10,470 \\  +7,670 \\  +4,870 \\  +2,120  \end{array}  $	1111
---	------

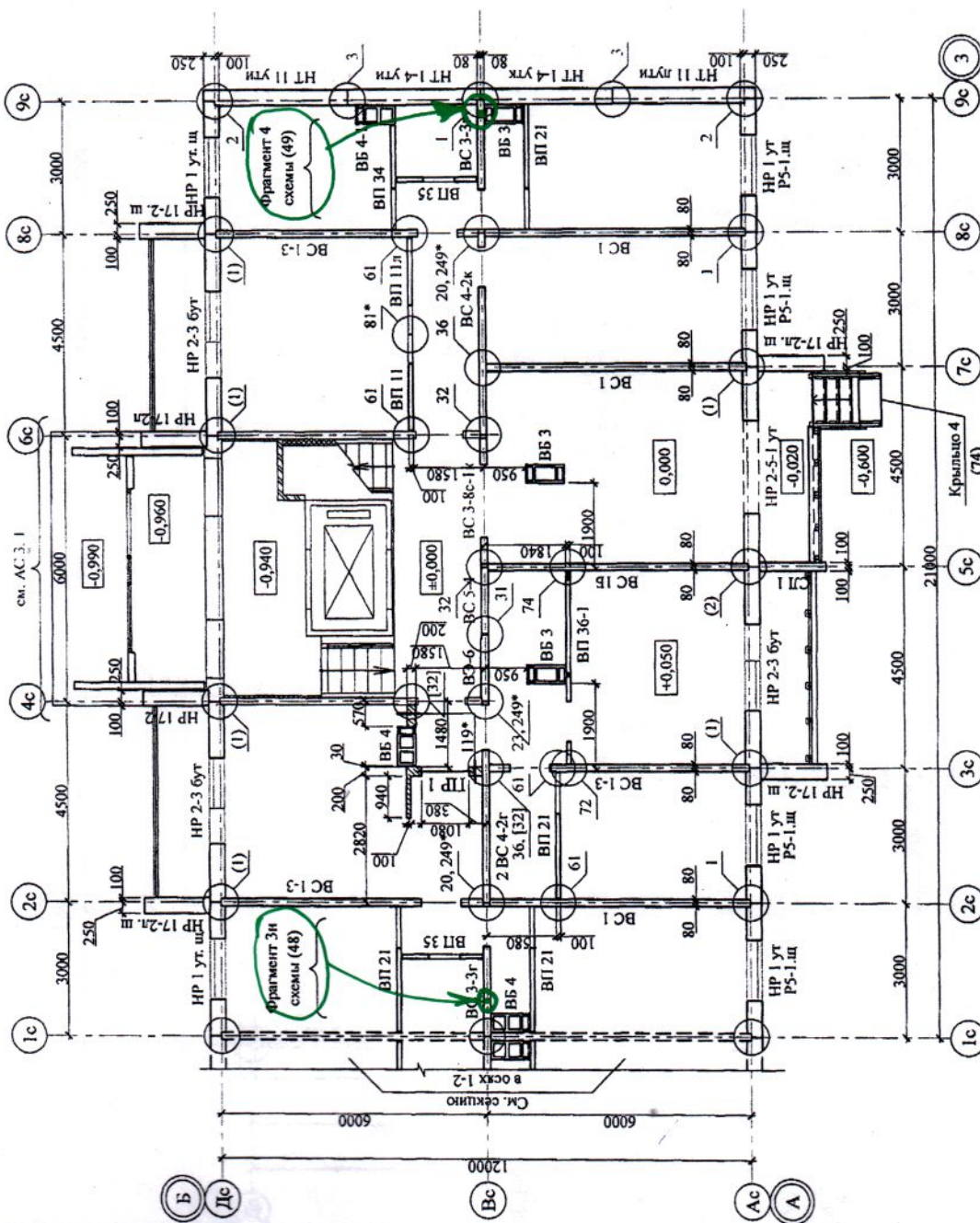


789 - 15 - 2015 - AC 2

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

Жилой дом №15  
многоэтажной застройки

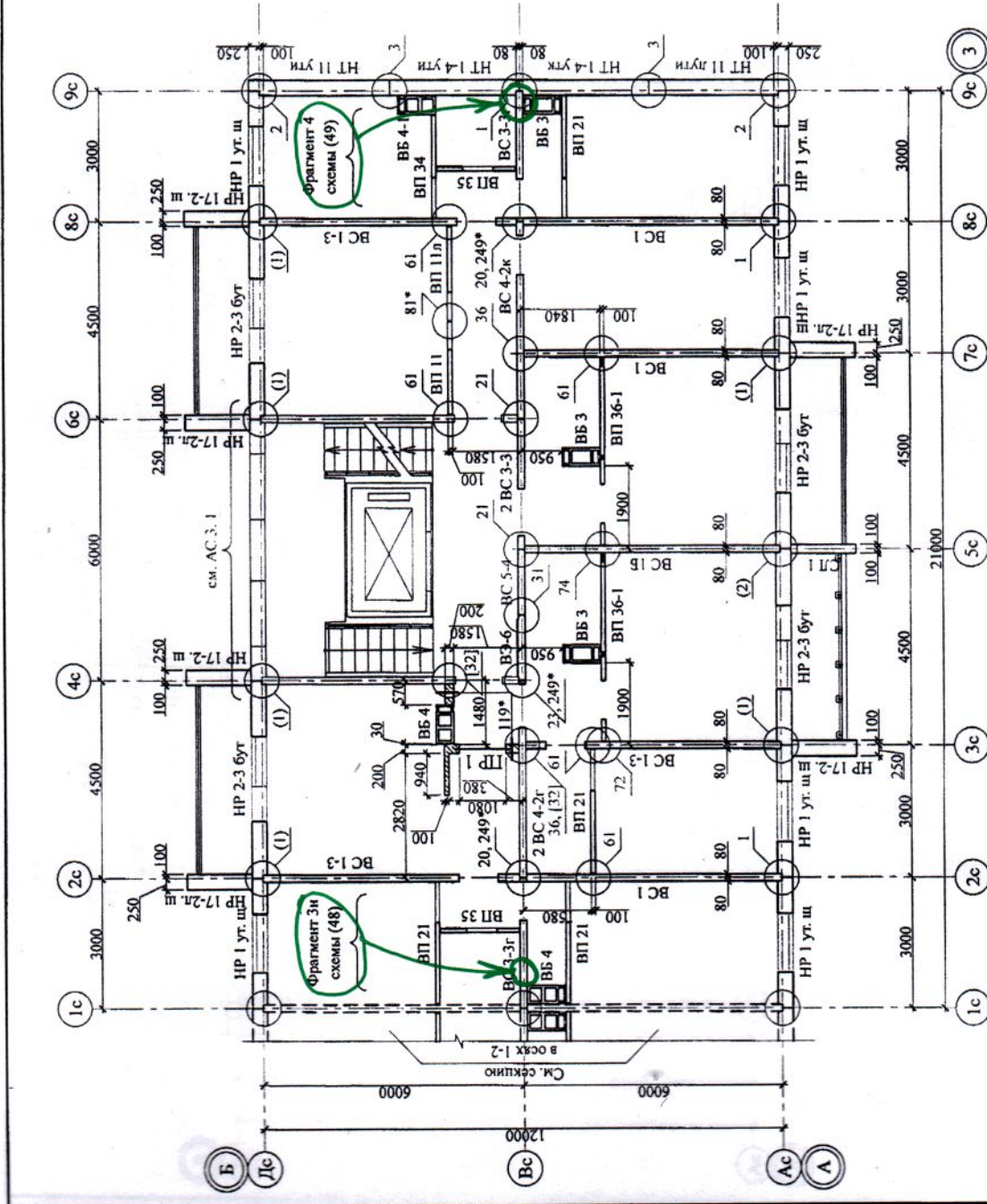
Схема расположения  
элементов плана 1 этажа  
секции в осях 2-3



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. р.-ра М100 толщиной 20 мм.
3. Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4;  
узлы в скобках ( ) - серию 97. 1/99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2;  
узлы со знаком \* - серию 97. 241/06 УМ - АС 5;  
узлы в скобках [ ] - серию 97. 241/06 УО - АС 4.
4. Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л.
5. Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнять в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

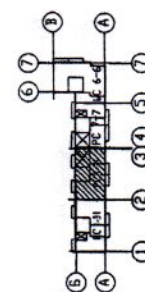
[illegible]





2-10 этаж

1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 15.



789 - 15 - 2015 - AC 2			
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Масштаб
Жилой дом №15	многоэтажной застройки	Р	19.2
Схема расположения элементов янтарей 3, 5, 8, 10 этажей	секции в осях 2-3	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Исполнил	Каблуков	Проверил	Кириленко
Н. контр.	Кириленко	Дата	

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------