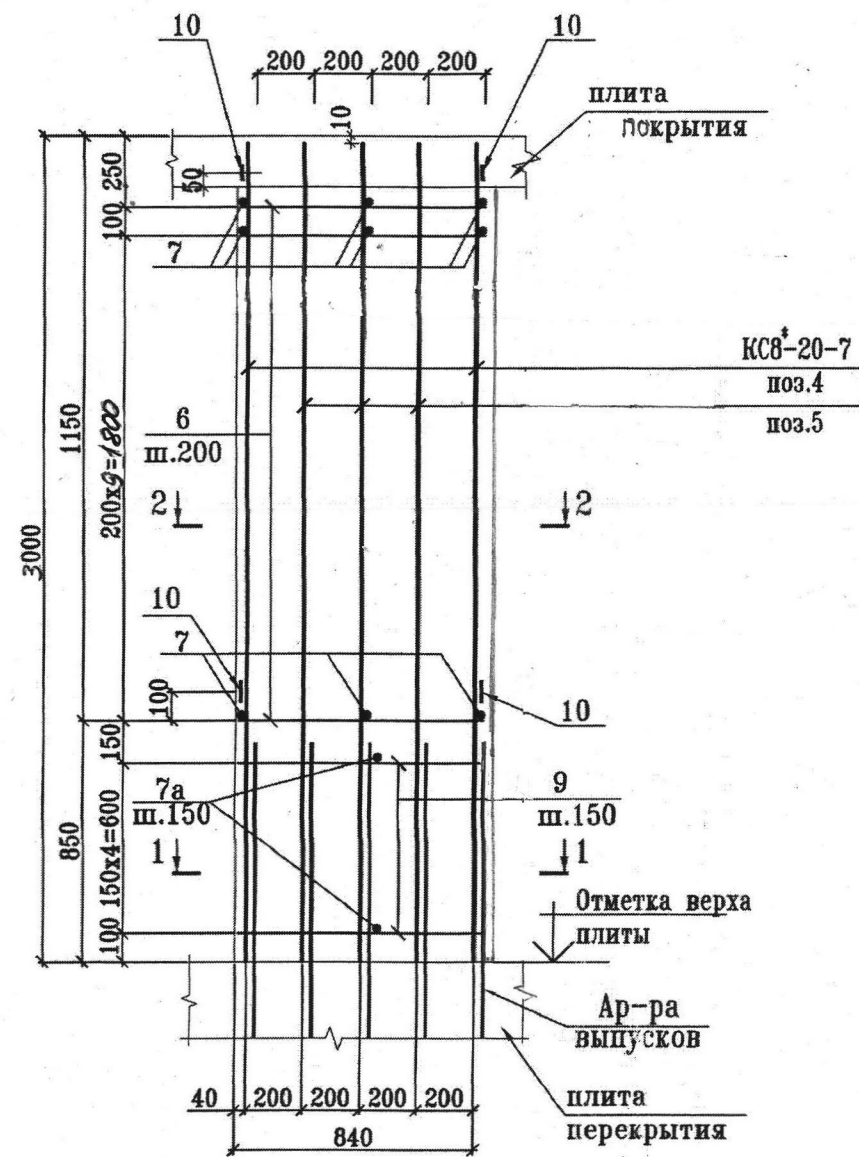


Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



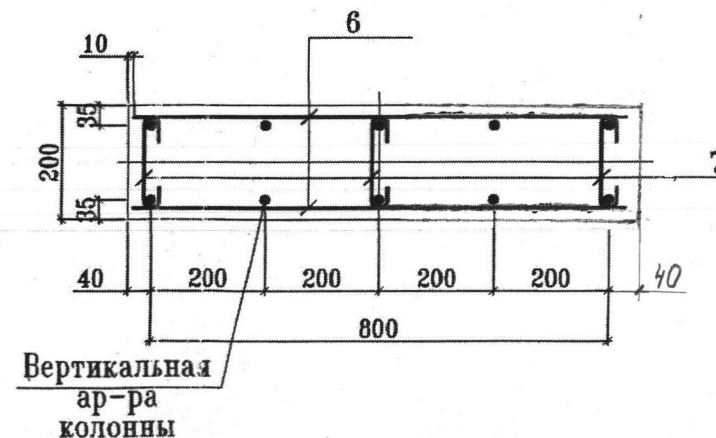
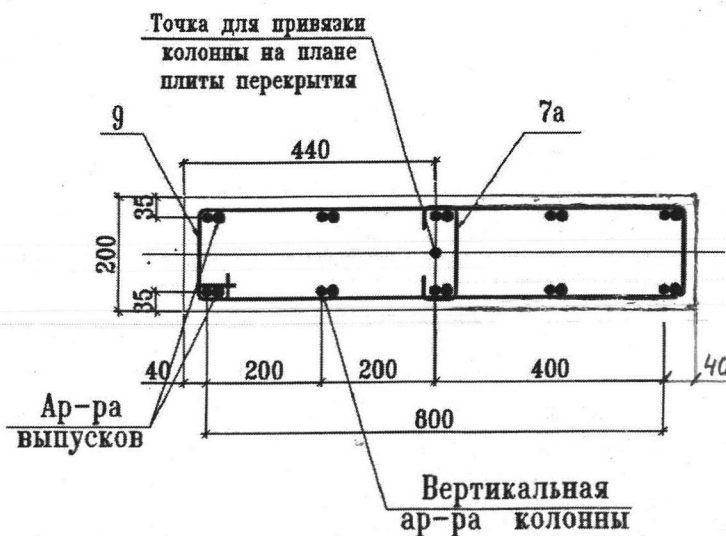
1 - 1

2 - 2

### Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
7	
7a	
9	

Размеры даны по наружной грани стержня



Поз.	Наименование	Количество на колонну КСВ-30-7						Примечание
							-7	
	Детали							Масса ед., кг
4	Ø16 A500C, L=2990						4	4,72
5	Ø12 A500C, L=2990						6	2,66
6	Ø8 A-I, L=860						20	0,34
7*	Ø8 A-I, L=380						30	0,15
7a*	Ø8 A-I, L=440						5	0,17
9*	Ø8 A-I, L=2370						5	0,94
10	Полоса -4x40, L=180						4	0,23

\*) Поз. 7, 7а, 9 см. ведомость деталей.

1. Класс бетона на колонну см. по проекту. Объем бетона учитывается в составе стены.
2. Для фиксации крайних продольных стержней колонны прихватить электродуговой сваркой поз. 7 к поз. 6 без приварки к продольной арматуре (с шагом 400 мм).

						09-13-КЖ 02/1		
						Четырехсекционный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями N15 по ГП в г. Владимир , микрорайон " Юрвец ", квартал N7		
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док.	Подп.	Дата			
						Секция Б. Вертикальные конструкции.	Стадия	Лист
						Колонны, стены.	Р	9
						Арматурная колонна в стене толщиной 200 мм без выпусков КС8*-30-7	ОАО "Монострой"	
Гл. спец.	Маньков							
Исполнил	Пресняков							