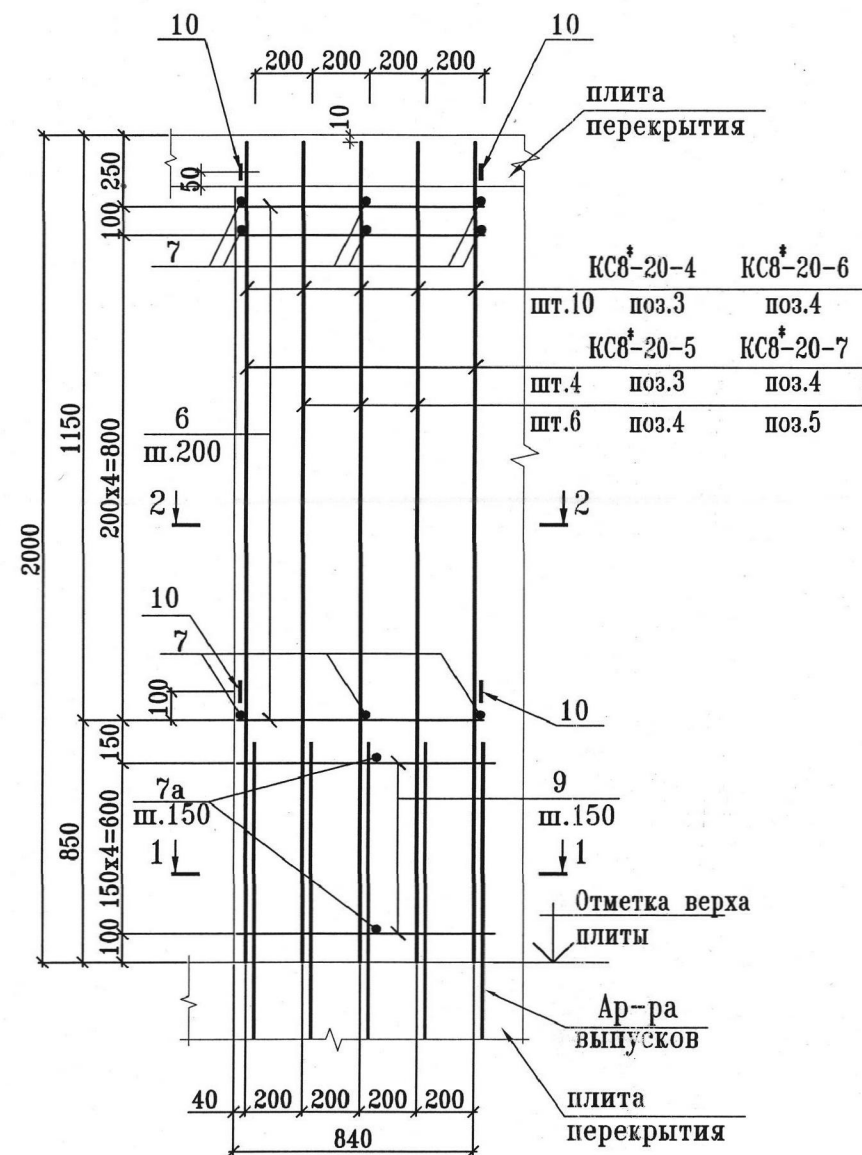


Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

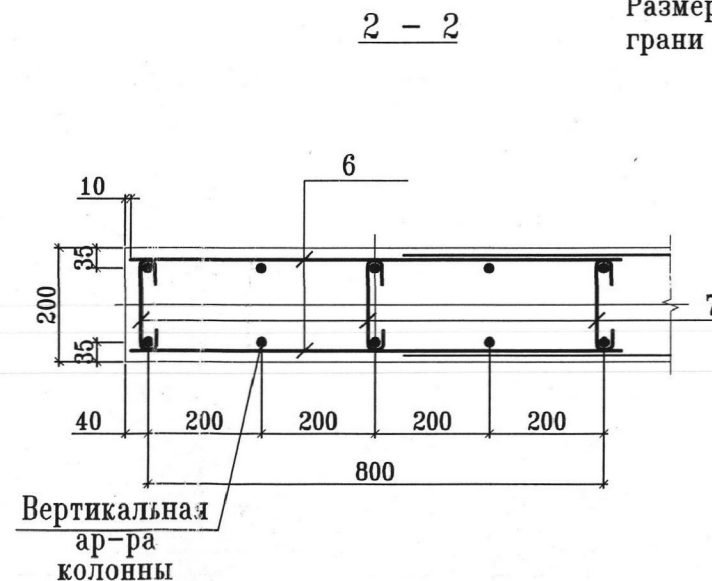
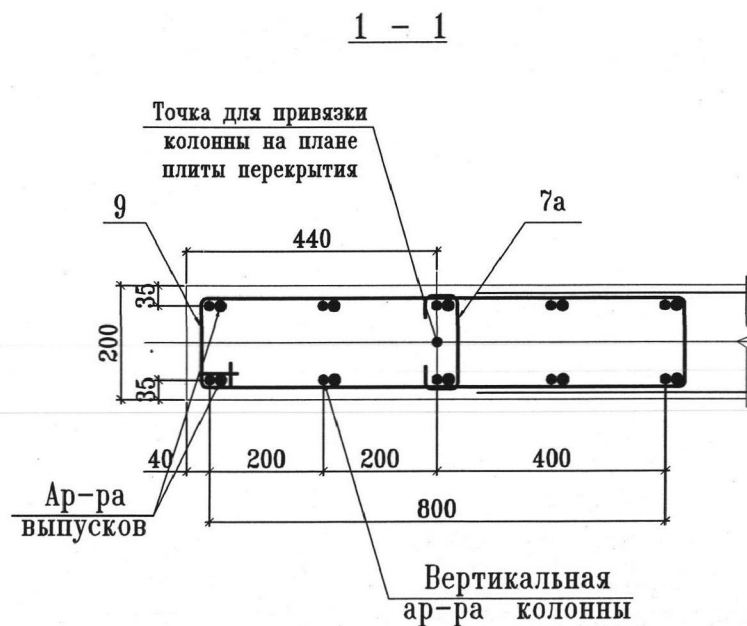
Инв. N подл.



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
7	180 100 100
7a	180 130 130
9	1005 180 310 875

Размеры даны по наружной грани стержня



Поз.	Наименование	Количество на колонну КС8*-20...						Примечание
		-4	-5	-6	-7	-8	-9	
	Детали							Масса ед., кг
3	Ø20 A500C, L=1990	10	4					4.9
4	Ø16 A500C, L=1990		6	10	4			3.14
5	Ø12 A500C, L=1990				6			1.8
6	Ø8 A-I, L=860	10	10	10	10			0.34
7*	Ø8 A-I, L=380	15	15	15	15			0.15
7a*	Ø8 A-I, L=440	5	5	5	5			0.17
9*	Ø8 A-I, L=2370	5	5	5	5			0.94
10	Полоса -4x40, L=180	4	4	4	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 №15 по ГП в г. Владимир , микрорайон " Юрвец ", квартал №7		
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док.	Подп.	Дата			
						Секция Б. Вертикальные конструкции.	Стадия	Лист
						Колонны, стены.	Р	8
						Арматурная колонна в стене толщиной 200 мм без выпусков КС8*-20-4 ... КС8*-20-7	ОАО "Монострой"	
Гл. спец.	Маньков							
Исполнил	Пресняков							