

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Ведомость деталей

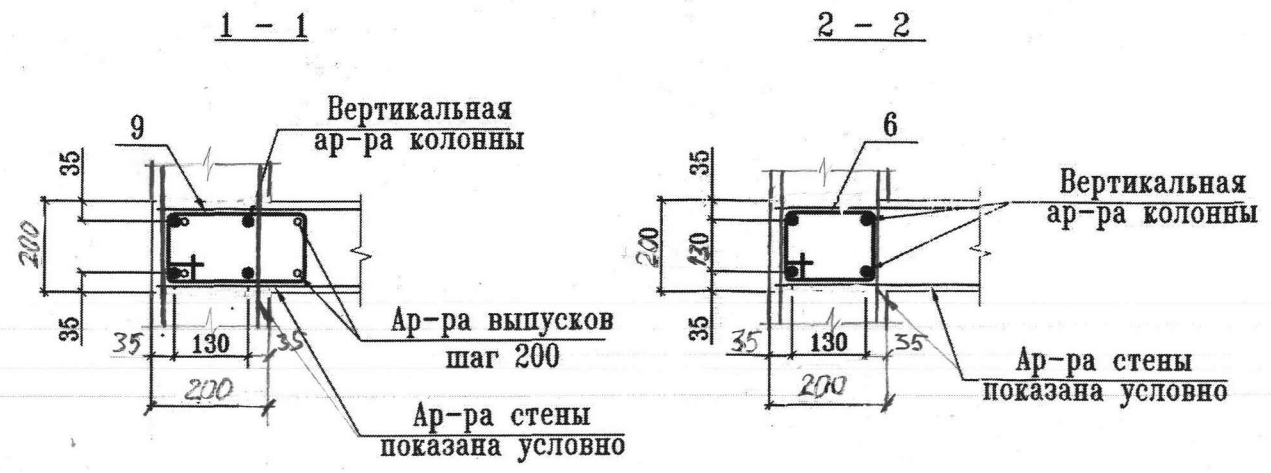
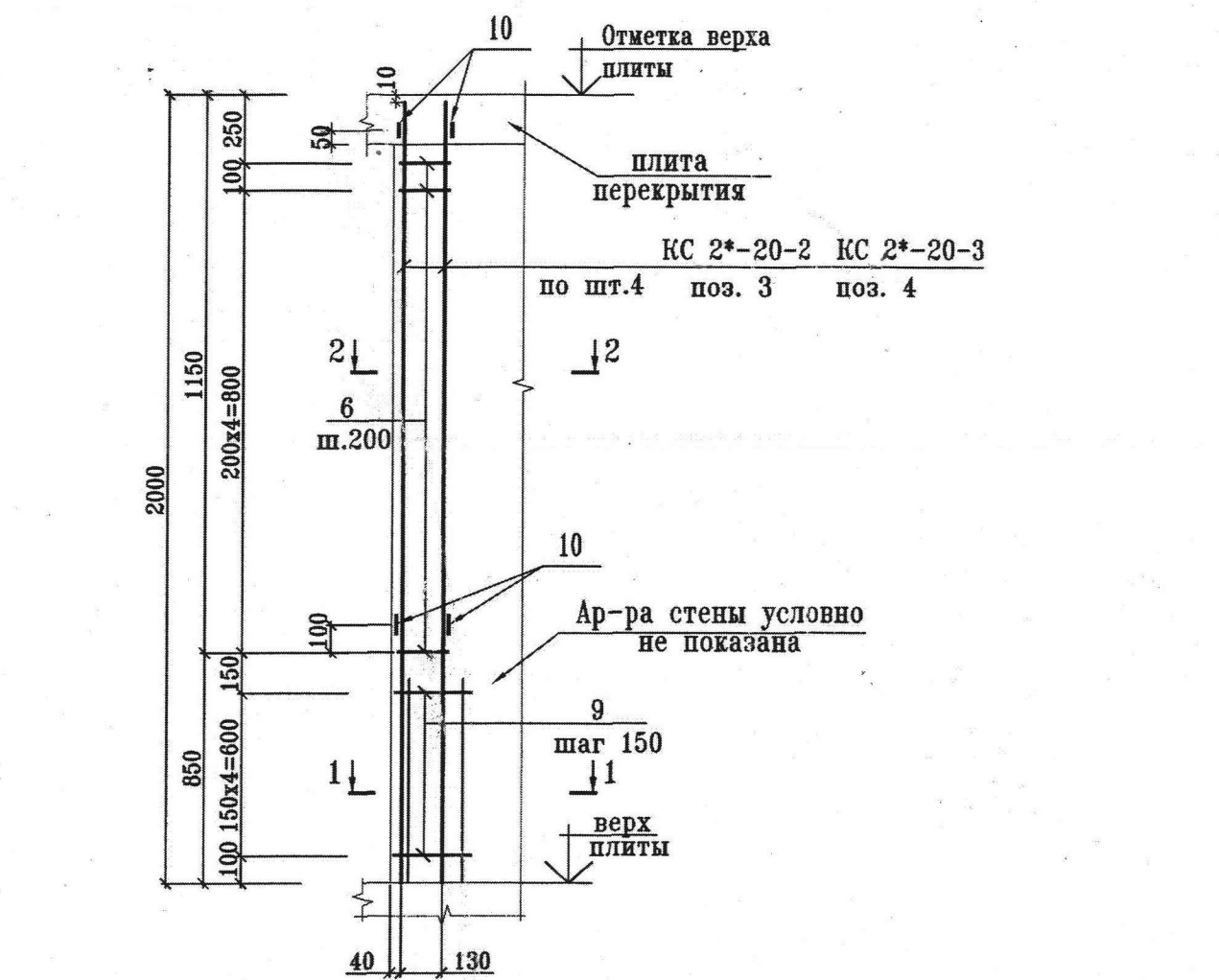
Поз.	Эскиз
6	<div><div>270</div><div>170<div>270</div></div><div>170</div></div>
9	<div><div>400</div><div>170<div>300</div></div><div>270</div></div>

Размеры даны по наружной грани стержня

Поз.	Наименование	Количество на колонну КС 2*-20-				Примечание
			-2	-3		
	<u>Детали</u>					Масса ед., кг
3	ø20 A500C, L=1990		4			4.9
4	ø16 A500C, L=1990			4		3.14
6*	ø8 AI, L=880		6	6		0.85
9*	ø8 AI, L=1140		5	5		0.45
10	Полоса -4x40, L=180		4	4		0.23

*) Поз. см. ведомость деталей.

1. Класс бетона на колонну см. по проекту. Объем бетона учитывается в составе стены.



09-13-КЖ 02/1					
Четырехсекционный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями N15 по ГП в г. Владимир, микрорайон "Юревец", квартал N7					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата
Секция Б. Вертикальные конструкции. Колонны, стены.				Стадия	Лист
				Р	13
Арматурная колонна в стене толщиной 200 мм без выпусков КС2*-20-2, КС2*-20-3				ОАО "Монострой"	
Гл. спец.	Маньков				
Исполнил	Пресняков				