

Монолитная колонна Кс9/3-28-6

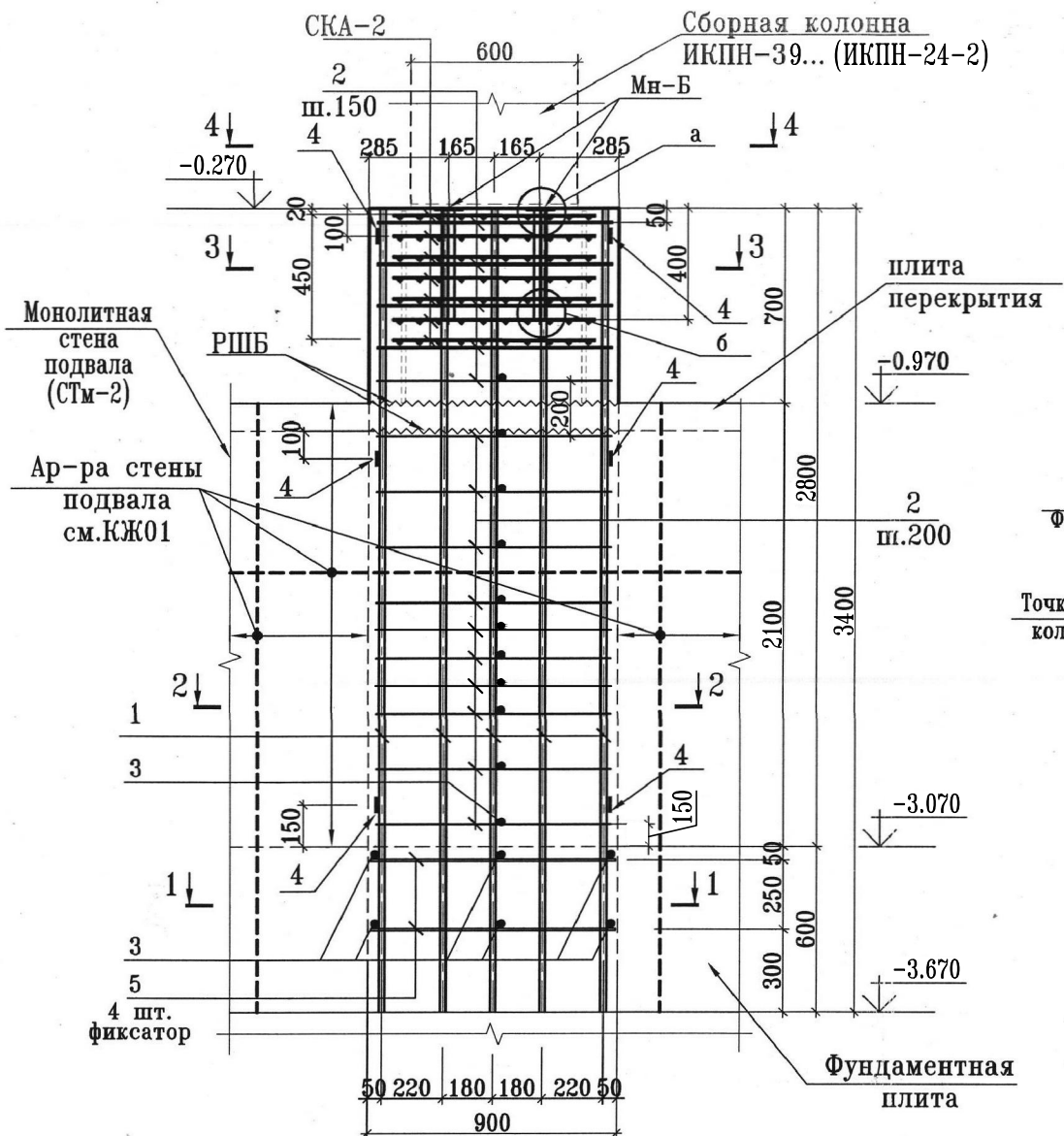
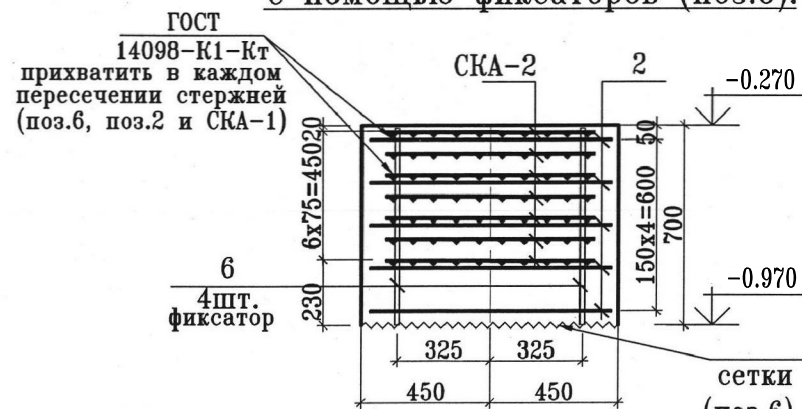
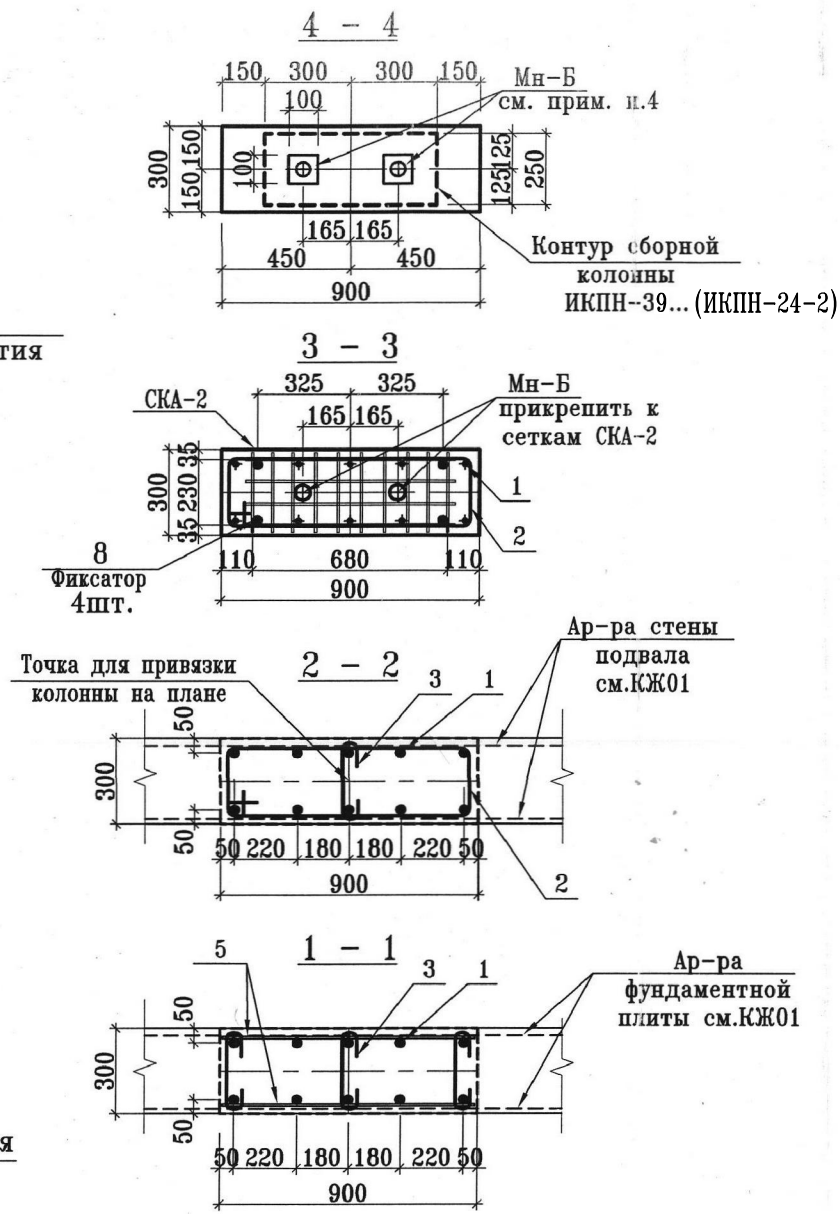
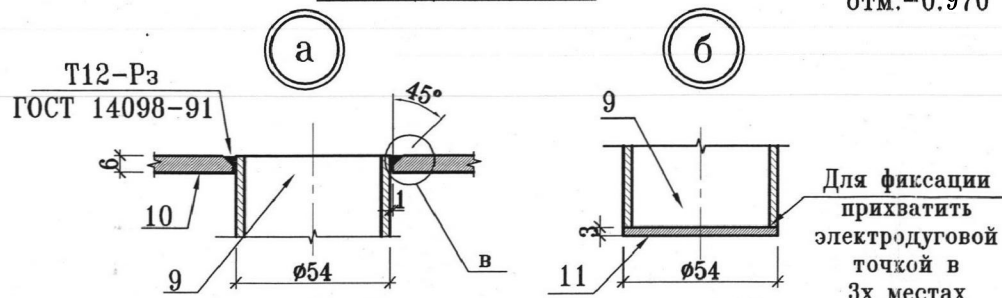


Схема установки сеток СКА-2  
с помощью фиксаторов (поз.6).



Закладная Мн-Б



### Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

Размеры даны по внутренней  
границе стержня

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛОННЫ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Вес, кг.	
				Единицы	Всех
		<u>Отдельные стержни</u>			
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20А500С L=3380	10	8,34	83,4
2*	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-I L=2360	15	0,93	13,95
3*	-//-	Ø8 А-I L=430	17	0,17	2,89
4	ГОСТ 19903-94	Полоса -4х40 L=280	6	0,35	2,1
					102,34
		<u>Фиксаторы</u>			
5	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8А500С L=900	4	0,36	1,5
6	-//-	Ø16А500С L=690	4	1,09	4,4
					5,9
		<u>Сетка СКА-2</u>	(вес	7 шт.	16,1кг)
7	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8А500С L=730	4	0,29	1,2
8	-//-	Ø8А500С L=280	10	0,11	1,1
					2,3
		<u>Закладная Мн-Б</u>	(вес	2 шт.	4,2кг)
9	ГОСТ 10704-90	Труба 54х3 L=400	1	1.51	1.5
10	ГОСТ 19903-94	Лист -6х100 L=100	1	0,47	0,5
11	-//-	Лист -3 Ø54	1	0.07	0.1
					2,1
		<u>Материалы:</u>			
		Бетон кл. В30 м³	0,19		

Поз. 2\*, 3\* см. ведомость деталей.

1. Установить вертикальную ар-ру каркаса колонны на верх подбетонки (нижнюю ар-ру фундаментной плиты возможно сдвинуть при установке каркаса).
2. Следует обратить внимание на то, что каркас колонны представляет из себя блок стендового изготовления и их необходимо устанавливать сразу после установки нижней арматуры фундаментной плиты. Перед установкой верхней ар-ры фундаментной плиты проверить фиксацию каркаса колонны с отклонением не более 5мм.
3. Перед бетонированием стены подвала выполнить дополнительную проверку проектного положения вертикальной ар-ры каркаса.
4. Закладные детали Мн-Б закрепить к горизонтальным сеткам.
5. Бетон колонны в составе стены подвала учитывается вместе со стеной, бетон колонны (В30) выше отм.-0.970 см. в таблице на данном чертеже.

						09-13-КЖ 02/1			
						Четырехсекционный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями N15 по ГП в г. Владимир , микрорайон " Юрьевец ", квартал N7			
Изм.	Колуч.	Лист	Nдок.	Подп.	Дата				
						Секция Б. Вертикальные конструкции. Колонны, стены.	Стадия	Лист	Листов
							Р	14	
						Арматурно-монолитная колонна в стене толщиной 300 мм КС9/3-25-6	ОАО "Монострой"		
Гл. спец.	Маньков								
Исполнил	Пресняков								