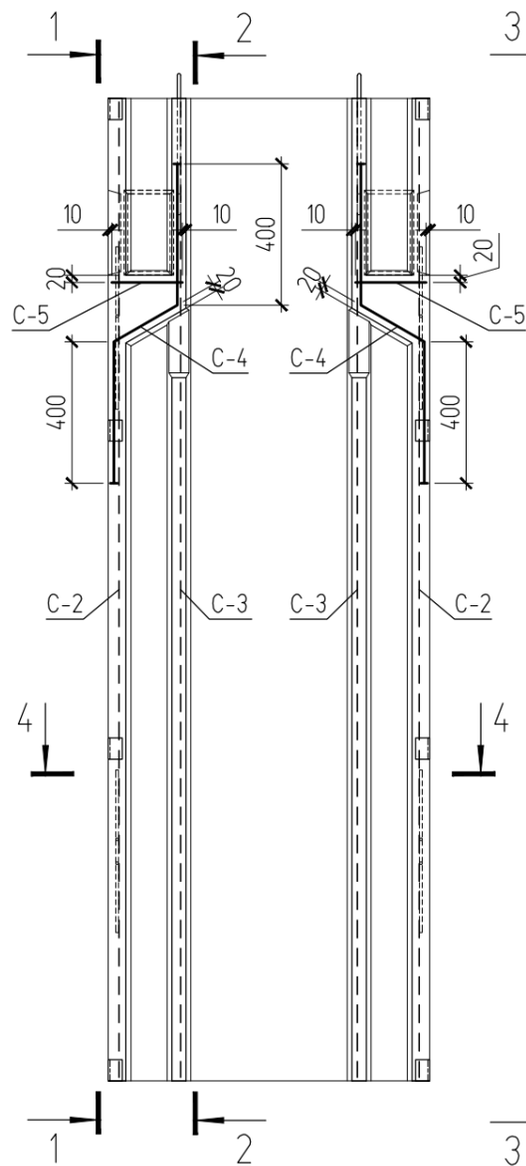
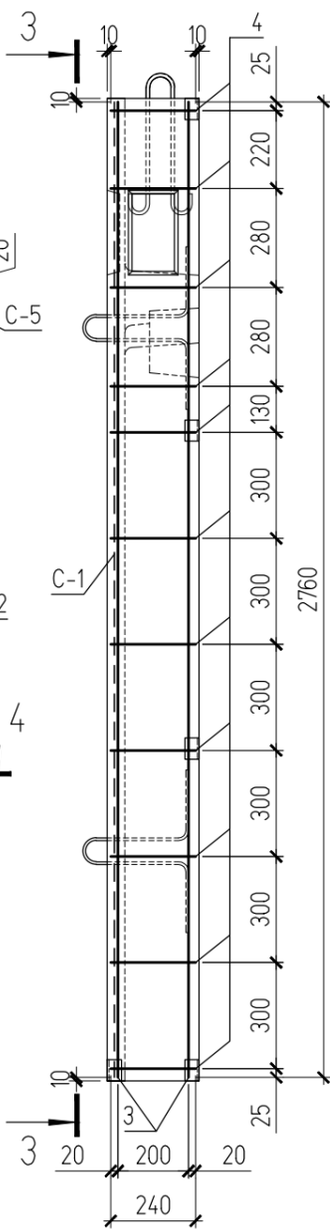


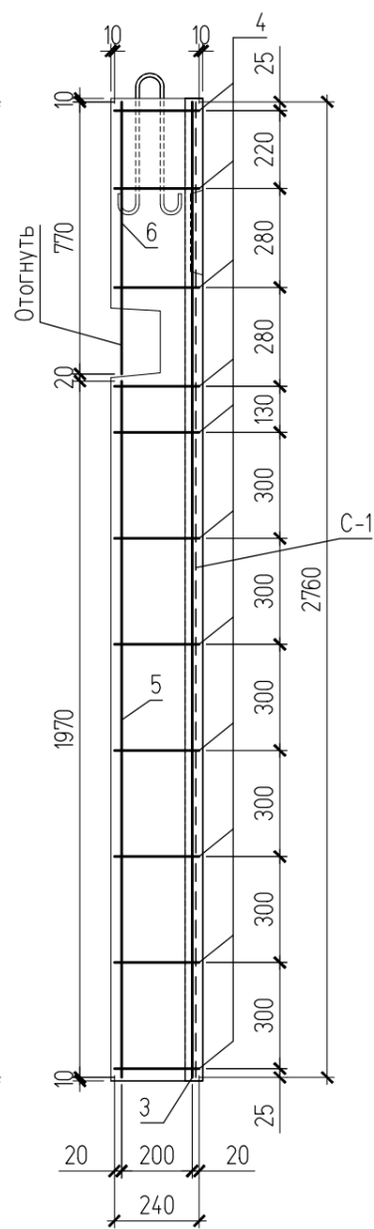
Схема армирования ВБ9/3-28А



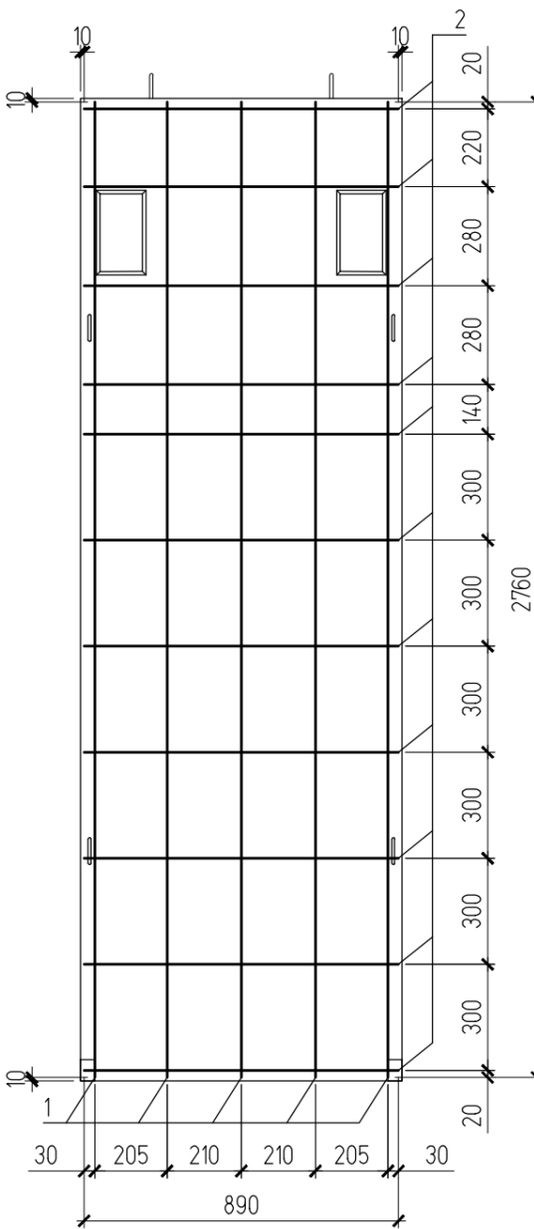
1-1 Сетка С-2



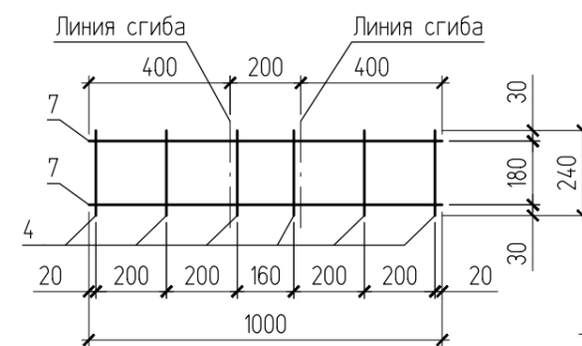
2-2 Сетка С-3



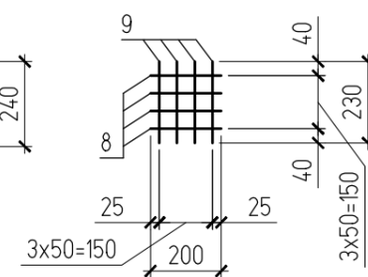
3-3 Сетка С-1



Сетка С-4



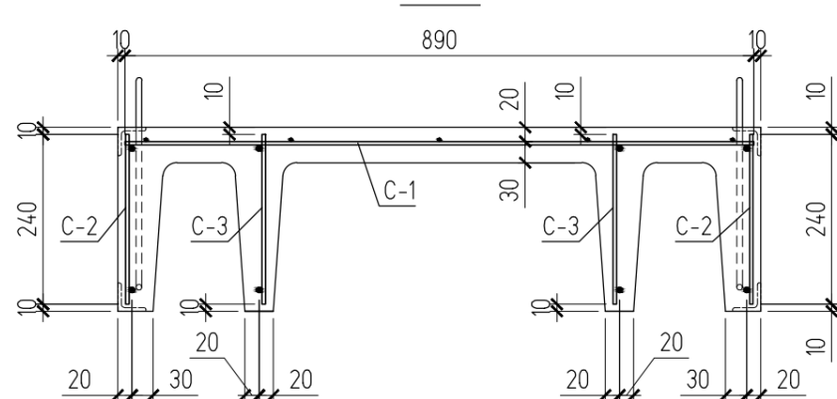
Сетка С-5



Спецификация на сетки

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1дет, кг	Масса изделия, кг
С-1	1	∅5 Вр-I L=2760	5	0.40	3.43
	2	∅5 Вр-I L=890	11	0.13	
С-2	3	∅8 А-500С L=2760	2	1.09	2.62
	4	∅5 Вр-I L=240	11	0.04	
С-3	3	∅8 А-500С L=2760	1	1.09	2.62
	4	∅5 Вр-I L=240	11	0.04	
	5	∅8 А-500С L=1970	1	0.78	
С-4	7	∅8 А-500С L=1000	2	0.40	1.04
	4	∅5 Вр-I L=240	6	0.04	
С-5	8	∅4 Вр-I L=200	4	0.02	0.16
	9	∅4 Вр-I L=230	4	0.02	

4-4



1. Сетки сварные, соединение стержней производить электросваркой в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-91.
2. Сварку сеток производить во всех точках пересечения стержней.
3. Сварку стержней выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-91.
4. Бетонные работы производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.

						07-14-КЖИ-2		
						12-этажный жилой дом №14 по ГП в г. Владимир, микрорайон "Юрьеvec", квартал № 7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата			
						Вентиляционные блоки ВБ9/3-28, ВБ9/4-28		Р
						Схема армирования панели ВБ9/3-28А		Лист 4
						ОАО "Монострой"		Листов
						Схема армирования панели ВБ9/3-28А		Листов

Вентблоки КЖИ-2, ВБ9-3-А Армир 30.10.15

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.