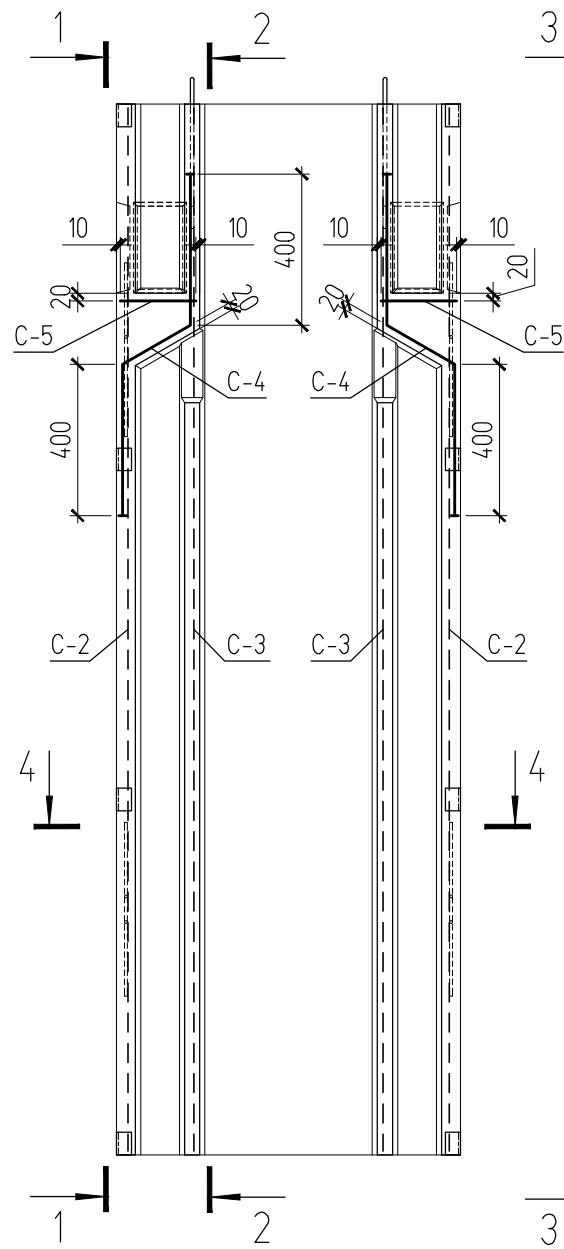
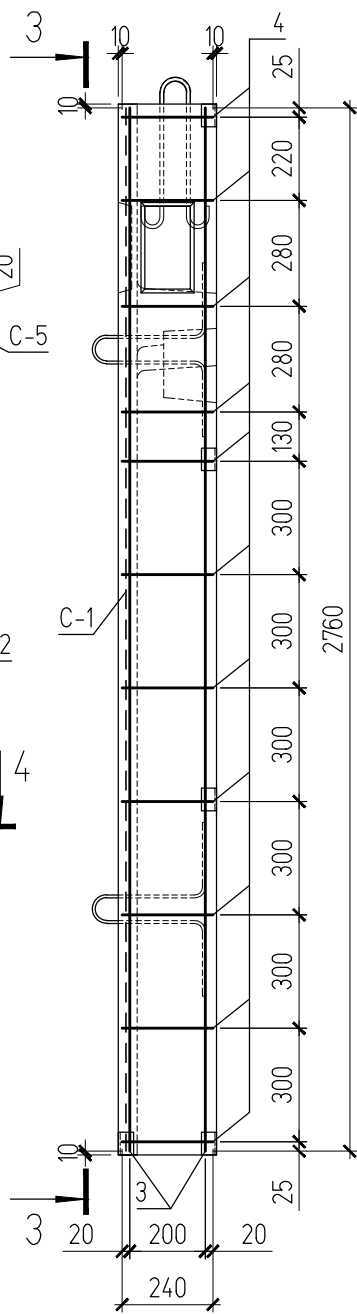


И.Н.В. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

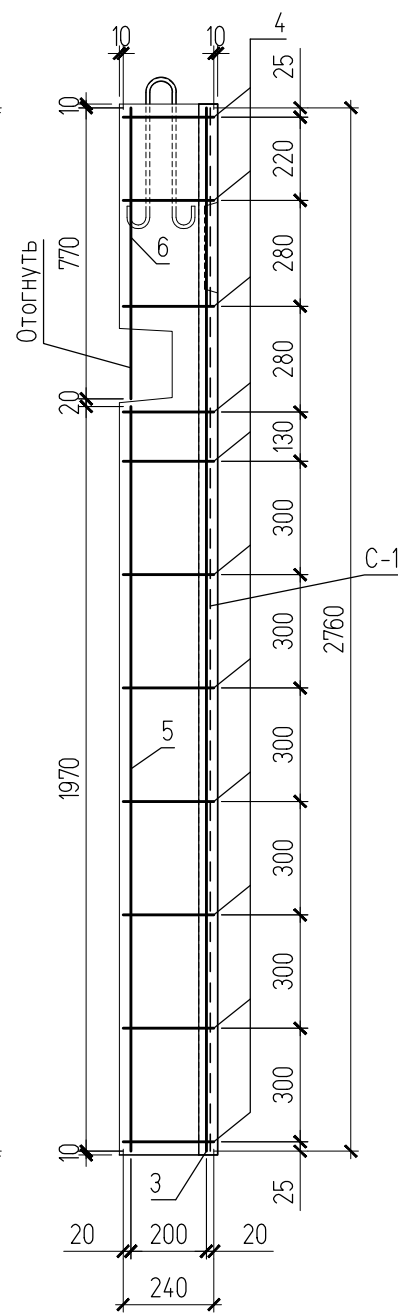
Схема армирования
ВБ9/3-28А



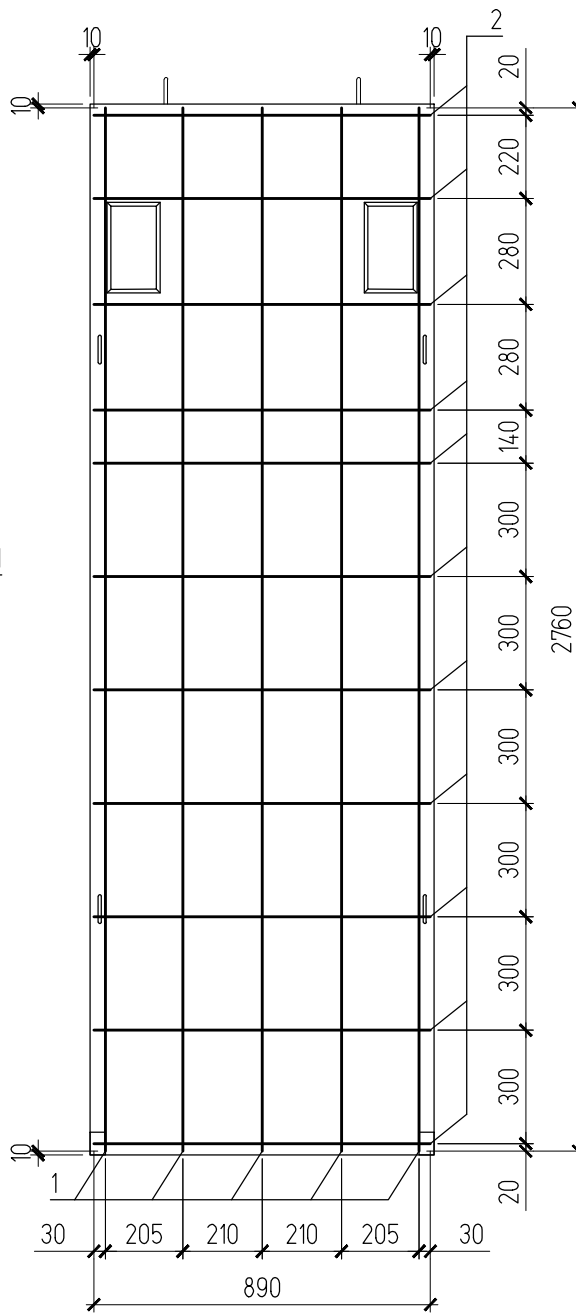
1-1
Сетка С-2



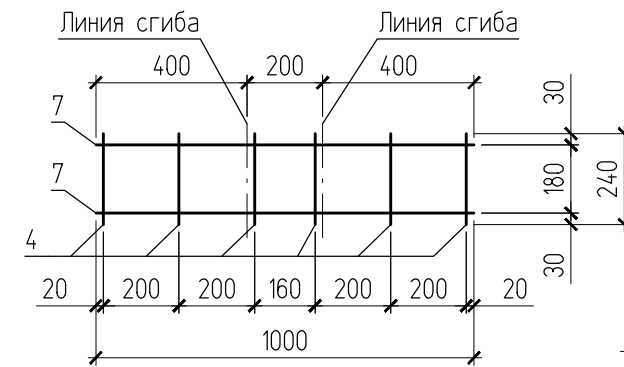
2-2
Сетка С-3



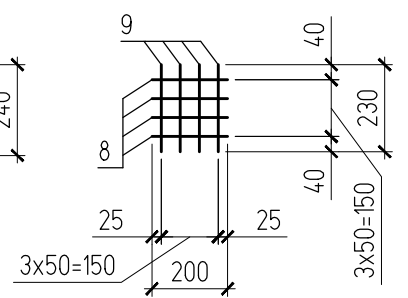
3-3
Сетка С-1



Сетка С-4



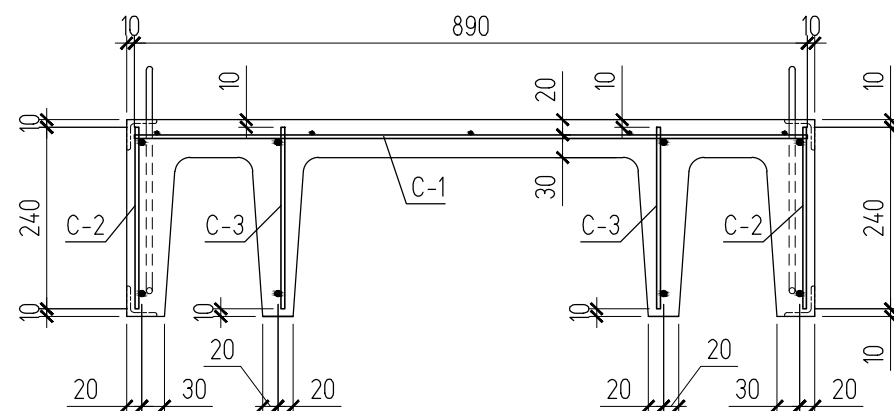
Сетка С-5



Спецификация на сетки

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1дет,кг	Масса изделия,кг
С-1	1	ø5 Вр-I L=2760	5	0.40	3.43
	2	ø5 Вр-I L=890	11	0.13	
С-2	3	ø8 А-500С L=2760	2	1.09	2.62
	4	ø5 Вр-I L=240	11	0.04	
С-3	3	ø8 А-500С L=2760	1	1.09	2.62
	4	ø5 Вр-I L=240	11	0.04	
	5	ø8 А-500С L=1970	1	0.78	
	6	ø8 А-500С L=770	1	0.31	
С-4	7	ø8 А-500С L=1000	2	0.40	1.04
	4	ø5 Вр-I L=240	6	0.04	
С-5	8	ø4 Вр-I L=200	4	0.02	0.16
	9	ø4 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		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мачавариани						Р	4	
						Схема армирования панели ВБ9/3-28А		ОАО "Монострой"		
Норм. контр.		Степанова								
Исполнил		Пресняков								