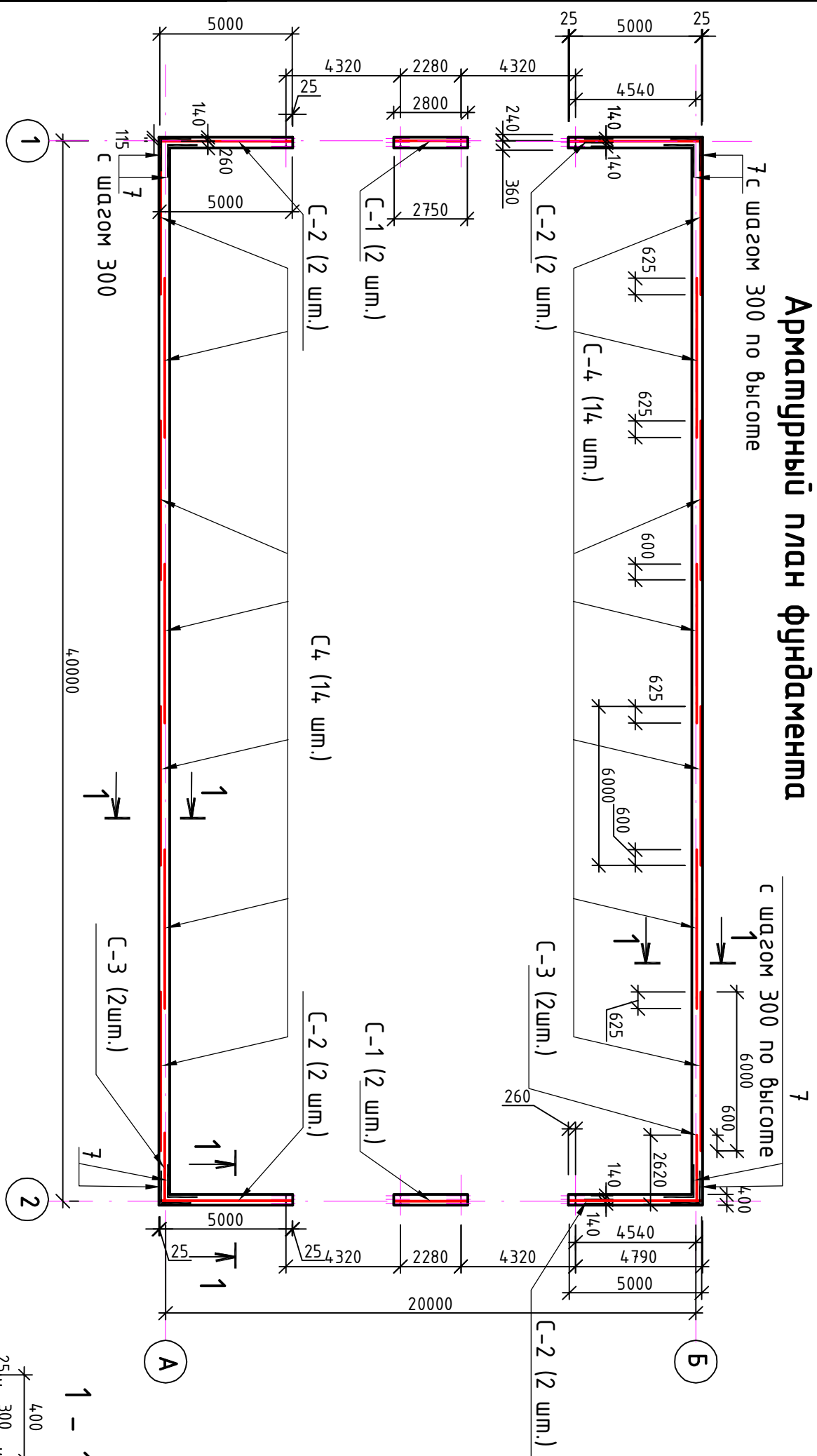
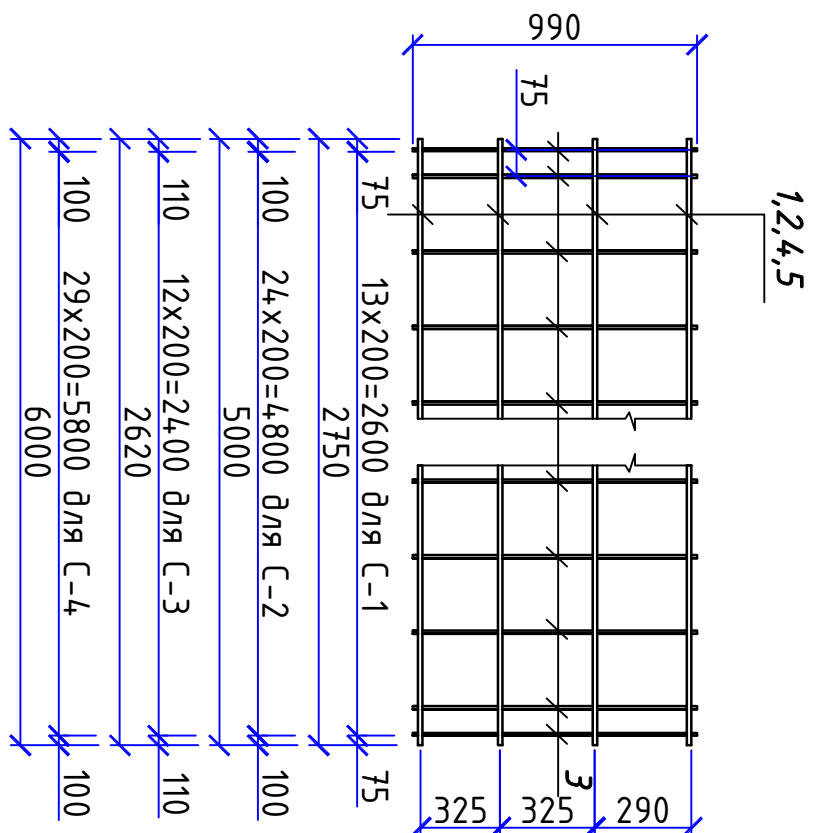


## Арматурный план фундамента

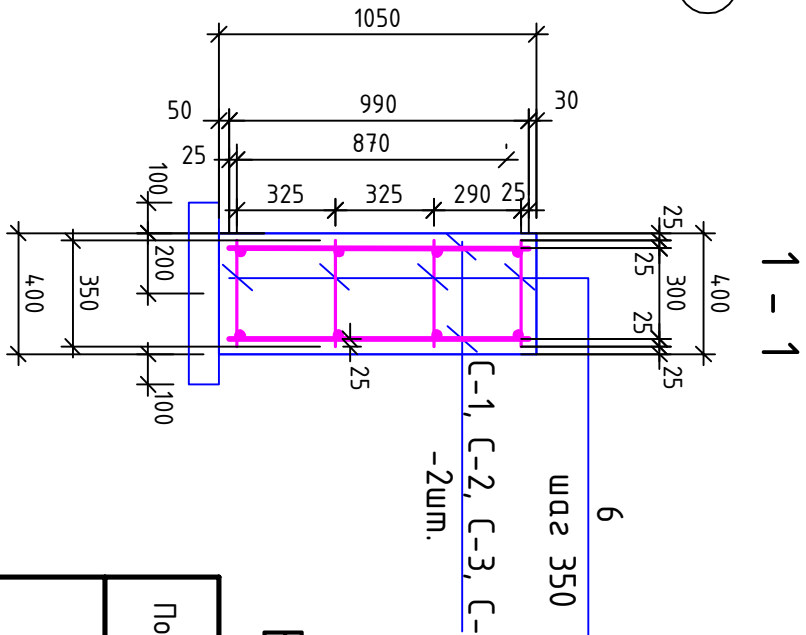


Семка C-1, C-2, C-3, C-4



Ведомость расхода стали, кг

		Изделия арматурные				Изделия закладные						
Марка элемента	Арматура класса		Прокат марки		Арматура класса		Всего					
	AIII		C24,5		AI							
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 19003-74*		ГОСТ 5781-82*							
	Ø12	Ø8	Ø12	Ø8	Ø12	Ø8						
	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого						
	814.08	1136.52	1950.6	275.52	275.52	2166.12	527.52	527.52	38.64	38.64	566.16	2732.28
Монолитный фундамент												
Взам. инв. N												
Дата												



Ведомость элементов

Поз.	Экзус
7 (24.00.00.)	1225 1130

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз.	Примечание
		<u>Монолитный железобетонный ростверк</u>			
C-1		Сетка C-1	4		
C-2		Сетка C-2	8		
C-3		Сетка C-3	4		
C-4		Сетка C-4	28		
		<u>Сетка C-1</u>	1	22.62	
1		Арматура Ø12AIII ГОСТ5781-82*, L=2750	4	2.44	
3		Арматура Ø8AIII ГОСТ5781-82*, L=990	14	0.39	
		<u>Сетка C-2</u>	1	42.51	
2		Арматура Ø12AIII ГОСТ5781-82*, L=5000	4	4.44	
3		Арматура Ø8AIII ГОСТ5781-82*, L=990	25	0.39	
		<u>Сетка C-3</u>	1	22.15	
4		Арматура Ø12AIII ГОСТ5781-82*, L=2620	4	2.32	
3		Арматура Ø8AIII ГОСТ5781-82*, L=990	13	0.39	
		<u>Сетка C-4</u>	1	50.98	
5		Арматура Ø12AIII ГОСТ5781-82*, L=6000	4	5.32	
3		Арматура Ø8AIII ГОСТ5781-82*, L=990	30	0.39	
6		Арматура Ø8AIII ГОСТ5781-82*, L=350	1380	0.14	
7		Арматура Ø8AIII ГОСТ5781-82*, L=2355	24	0.93	

1. За оптимальную отметку 0,000 принят уровень чистого пола проектируемого здания.
2. В качестве фундамента проектируемого здания приняты монолитные железобетонные ростверки.
3. В углах монолитного ростверка все продольные арматурные стержни заводить на всю глубину пересечения сечения.
4. Защитный слой арматуры должен быть не менее 40 мм. Расстояние от грани элемента до торца арматуры должно быть не менее 20 мм.
5. Бокоряде поверхности ростверков обмазывать горячим битумом за 2 раза по холодной грунтовке.

[illegible]