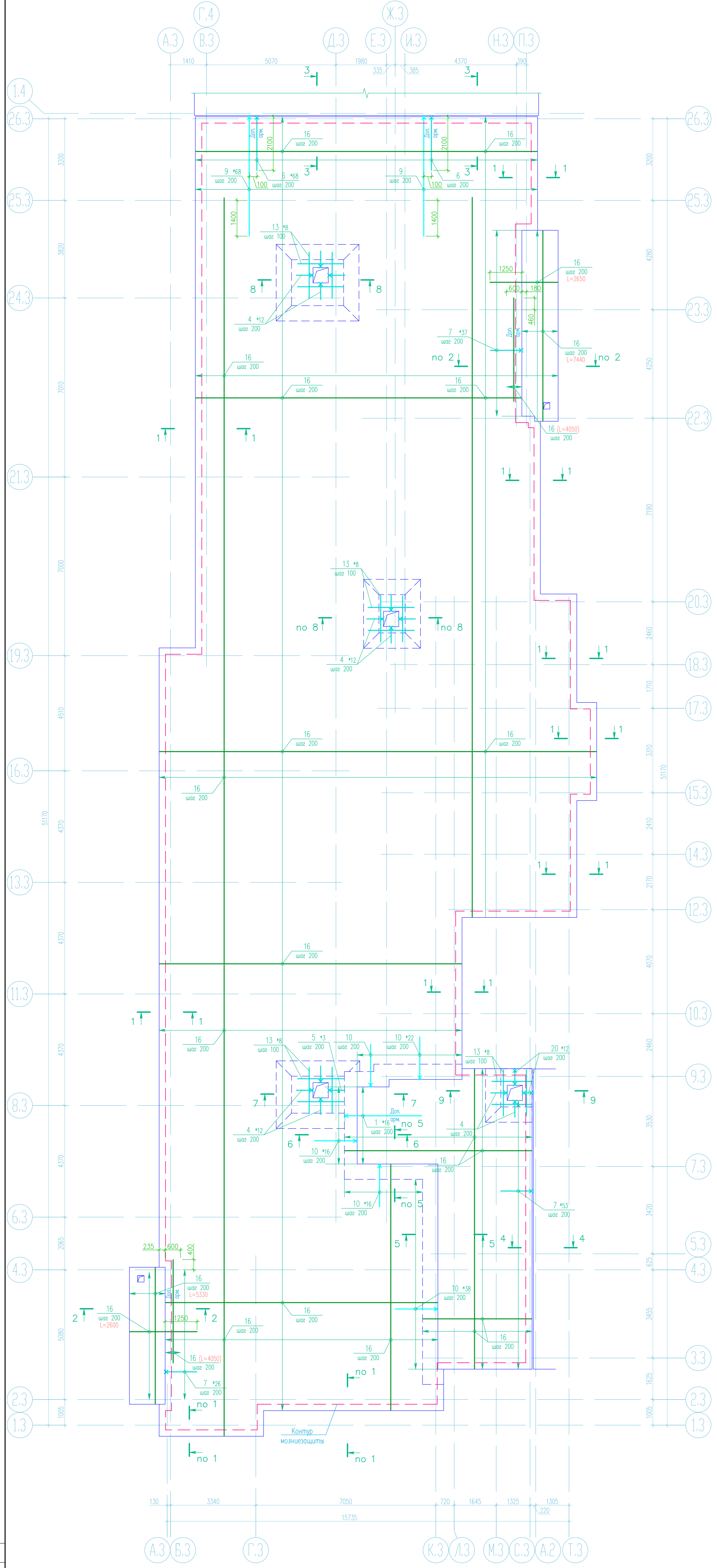


Секция 3. Схема нижнего армирования плитного ростверка на отм. -1.980 и -3.180.



Спецификация к схеме армирования плитного ростверка

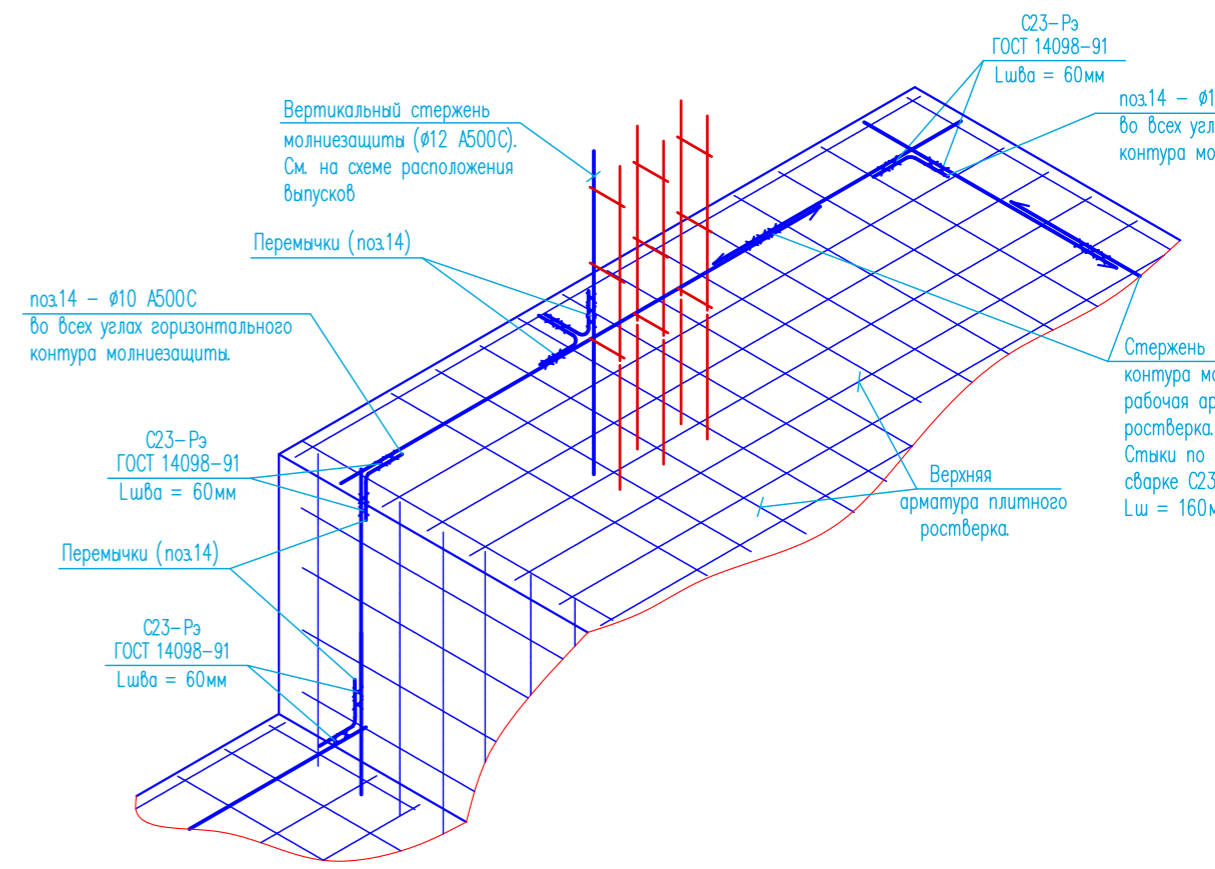
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
Сборочные единицы					
С3е	07/16-9-КЖ.И-С3е, стр. 6	Сетка арматурная С3е	364	10.08	
С4е	07/16-9-КЖ.И-С4е, стр. 7	Сетка арматурная С4е	7	8.7	
Детали					
1 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=3450	16	5.44	
2 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 12 А500С L=1200	39	1.07	
3 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 12 А500С L=1700	526	1.51	
4 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 12 А500С L=1600	42	1.42	
5 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 12 А500С L=2030	3	1.80	
6 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=2550	68	4.02	
7 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=1700	116	2.68	
9 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=5150	68	8.13	
10 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=3100	182	4.89	
11 *	ГОСТ 5781-82	Ø 8 А240 L=660	170	0.26	
12	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 12 А500С L=пог.м	550.6	0.89	
13	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=1800	112	2.84	
14 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 10 А500С L=300	30	0.18	
15 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=2900	35	4.58	
16	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=пог.м	16908.4	1.58	
17 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=2800	50	4.42	
18 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=2400	16	3.79	
19 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 16 А500С L=2570	8	4.06	
20 *	ГОСТ Р 52544-2006	Ø 12 А500С L=2760	12	2.45	
Материалы					
		Бетон кл. В30, F100, W12, м3	464		
		Бетон кл. В7.5, м3 (подготовка)	78.0		

* - см. ведомость деталей

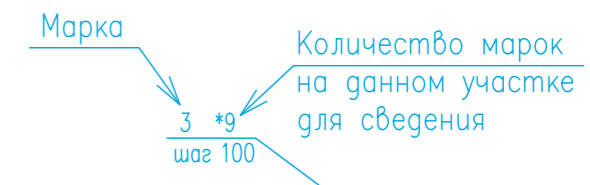
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
9	
10	
11	
14	
15	
17	
18	
19	
20	

Деталь устройства горизонтального и вертикального контура монолитной плиты



Условное обозначение:



- стержень арматурный стержень расположенный загибом вниз
- стержень арматурный стержень расположенный загибом вверх

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Арматурные изделия						Закладные изделия						Общий расход		
	Арматура класса А240		Арматура класса А500С				Арматура класса А500С		Прокат марки С235		Прокат марки С235			Всего	
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 8509-93		ГОСТ 10704-91				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø12	Ø16	Итого	Ø10	Итого	L 50x5	Итого	Ø57x3	Итого			
Плитный ростверк	44.2	44.2	5.4	3268.0	31504.3	34777.7	34821.9	9.2	9.2	52.2	52.2	9.2	9.2	70.6	34892.5

- Общие указания см. лист 1.
- Схему расположения плитного ростверка на отм. -1.980 и -3.180 см. лист 2.
- Схему расположения выпусков из плитного ростверка см. лист 5.
- Данный лист смотреть совместно с листами 2, 5.
- В плитном ростверке защитный слой бетона принят:
 - для нижней арматуры - 50 мм
 - для верхней - 25 мм
 - в прямых со стороны грунта - 50 мм
- Разрезы 1-1, 9-9 см. лист 3.
- Нижняя арматура плитного ростверка устанавливается на пластмассовые фиксаторы. Верхняя арматура укладывается на поддерживающие сетки С3е, С4е, которые следует устанавливать по детали см. на листе 3.

Составлено: []
 Проверено: []
 [] [] [] []
 [] [] [] []