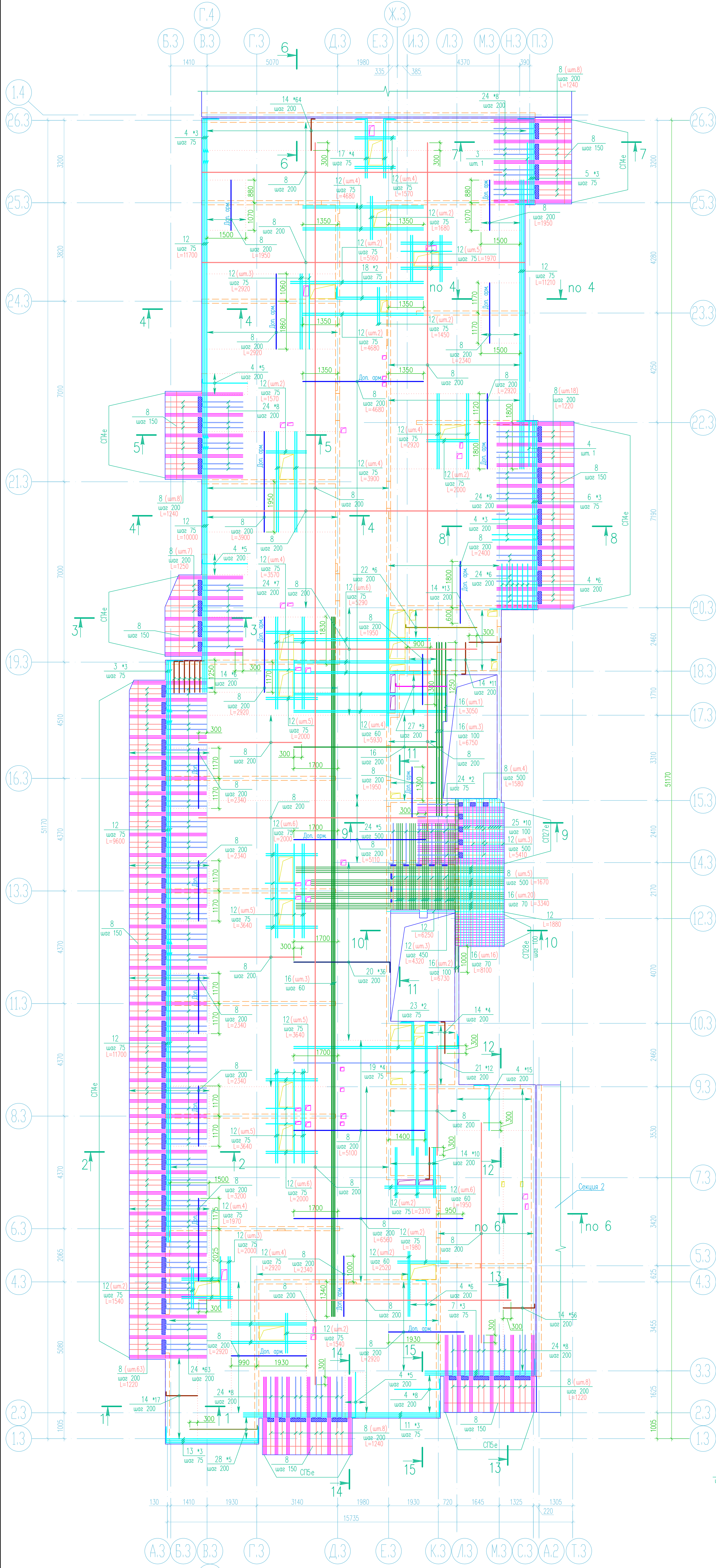


Секция 3. Схема расположения верхней арматуры в плите перекрытия над 2-м этажом на отм. +7.130

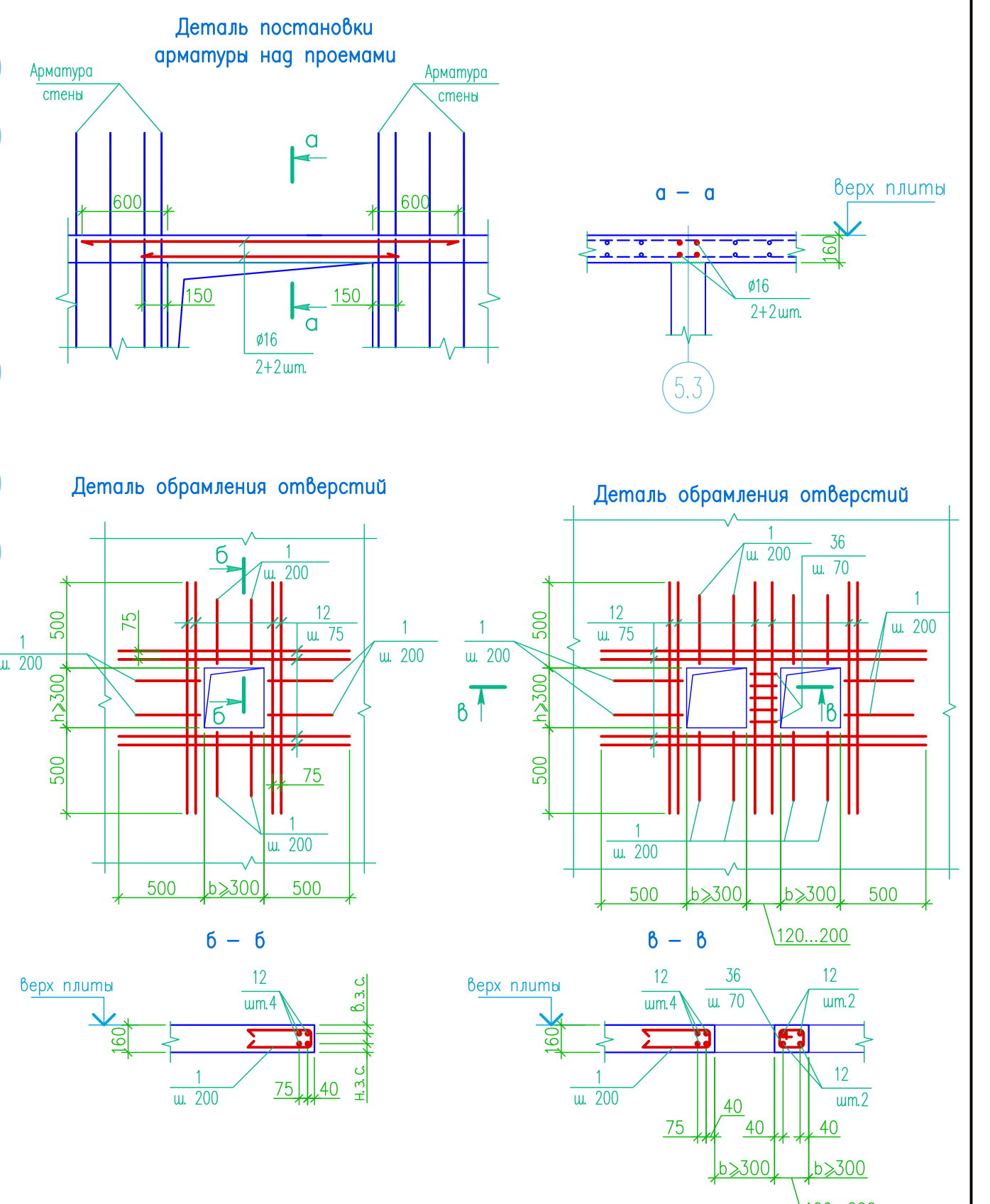


Спецификация к схеме армирования плиты

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.	
Секция 3. Плита перекрытия над 2-м этажом на отм. +7.130.						
Сборочные единицы						
СП4е	07/16-9-КЖ.И-СП4е...	Сетка арматурная СП4е	183	5.71		
СП5е	07/16-9-КЖ.И-СП5е...	Сетка арматурная СП5е	36	5.71		
СП7е	07/16-9-КЖ.И-СП7е...	Сетка арматурная СП7е	20	6.48		
СП8е	07/16-9-КЖ.И-СП8е...	Сетка арматурная СП8е	13	5.17		
Детали						
А 500С ГОСТ Р 52544-2006						
А 240 ГОСТ 5781-82*						
1	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=900	600	0.36		
2	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=1200	9	0.47		
3	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=285	4	0.25		
4	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=2200	57	1.95		
5	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=4100	3	3.64		
6	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=8100	3	7.19		
7	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=4660	3	4.14		
8	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L= поз.м	11164	0.40		
11	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=8020	3	7.12		
12	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L= поз.м	4619	0.89		
13	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=4370	3	3.88		
14	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=1390	181	0.55		
15	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=1300	3	0.51		
16	см. ведомость деталей	Ø 16 А500С L= поз.м	787	1.58		
17	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=2700	4	2.40		
18	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=3800	2	3.37		
19	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=5570	4	4.95		
20	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=4130	36	3.67		
21	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=6440	12	2.54		
22	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=2900	6	1.15		
23	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=6780	2	6.02		
24	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=1690	124	0.67		
25	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L=6100	10	5.42		
26	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=1280	24	0.51		
27	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=2430	9	3.83		
28	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=2760	5	1.09		
29	см. ведомость деталей	Ø 8 А240 L=640	19	0.25		
Монтажная арматура						
9	см. ведомость деталей	Ø 8 А500С L=900	1294	0.36		
10	см. ведомость деталей	Ø 12 А500С L= поз.м	905	0.89		
Материалы						
			Бетон В25 F75	111,0	м³	
			ГОСТ 15588-2014	Пенополистирол ППС14-Р-А	0,9	м³

Ведомость деталей

Поз	Эскиз	Поз	Эскиз
1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14			
15			



Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Арматурные изделия					Всего	Общий расход
	Арматура класса А240		Арматура класса А500С				
	Ø8	Итого	Ø8	Ø12	Ø16		
Монтажная ар-ра			465.8	805.5		1271.3	1271.3
Плита перекрытия над 2-м этажом	4.8	4.8	5183.3	4535.5	2467.0	12185.8	12190.6

- Общие данные см. на листе 1.
- Схему расположения плиты перекрытия над 2-м этажом на отм. +7.130 см. лист 30.
- Данный лист смотреть совместно с листами 30, 31.
- Разрезы 1-1, 15-15 см. лист 31.
- Нижняя арматура плиты устанавливается на пластмассовые фиксаторы.
- Для обеспечения защитного слоя верхней арматуры приняты поз.9, которые устанавливаются шагом 700x700.
- Защитный слой для нижней рабочей арматуры принят 25мм., для верхней - 20мм.
- Арматуру поз.8 и 12 резать по месту, обеспечивая опирание арматуры на стены не менее 10d и не менее 100мм. Стыки арматуры выполнять по узлу на листе 17.
- При устройстве отверстий размером до 300мм в плите перекрытия арматуру не вырезать, а раздвигать. При необходимости вырезки арматуры отверстия обработать дополнительной арматурой по детали на листе.
- Над проемом в стенах 2-го этажа, в ж.б. плите на отм. +7.130 установить арматуру по детали на данном листе.