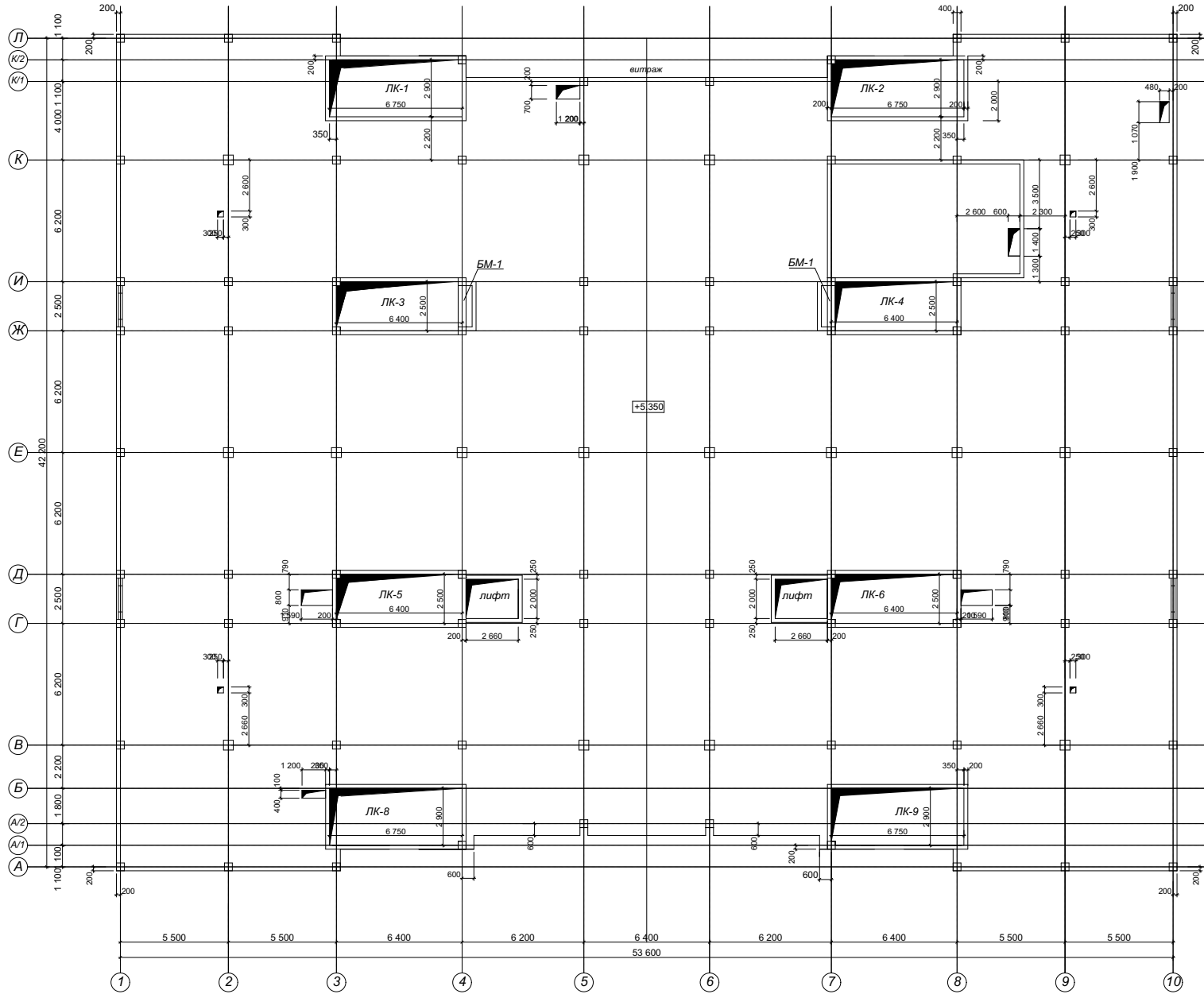


Схема перекрытия первого этажа на отм.+5.350. Опалубка.

М 1:100

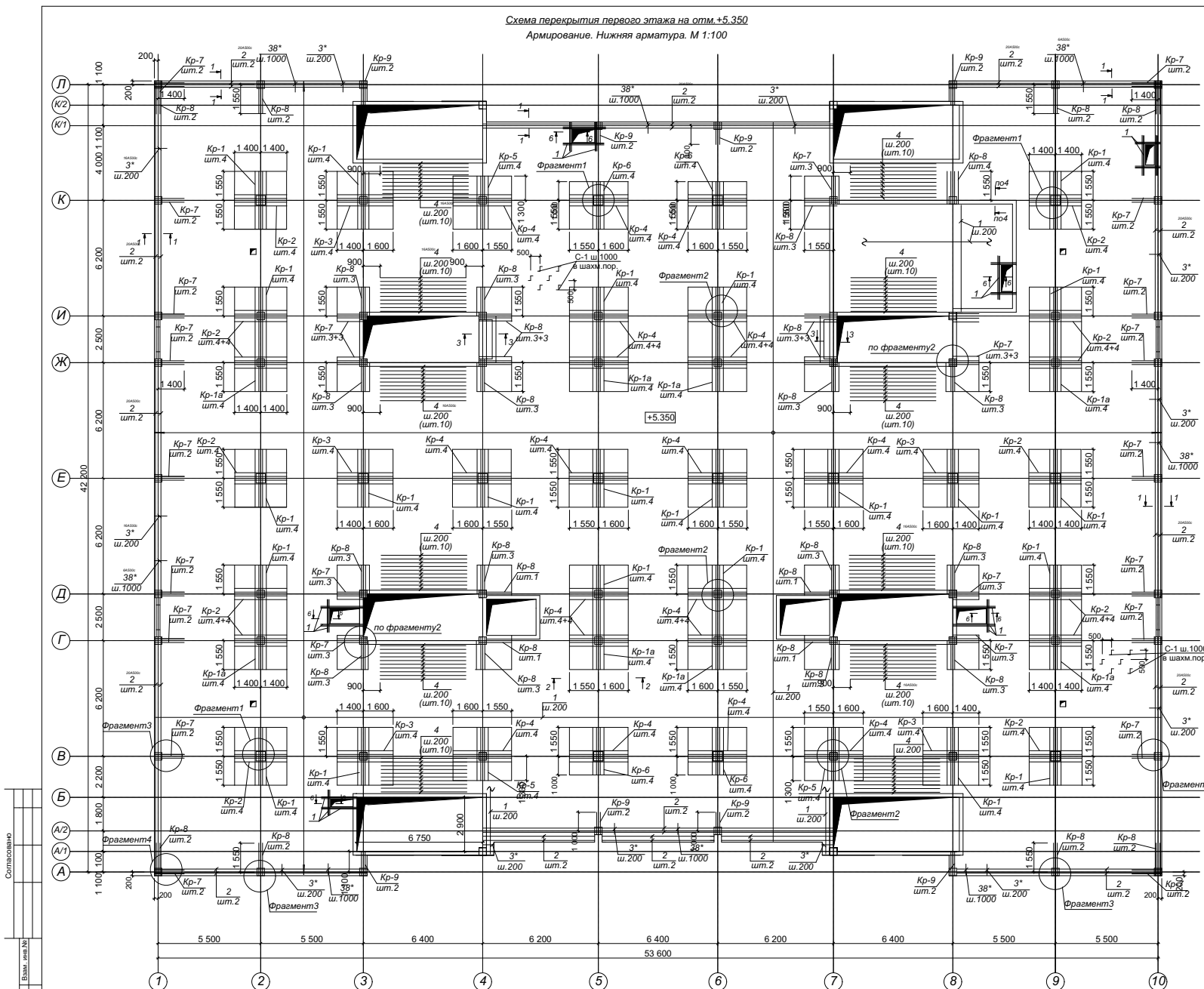


1. Данный лист см. совместно с чертежами КЖ1-3,4.

Согласовано

Имя и Фамилия Проектанта и дата: \_\_\_\_\_

Схема перекрытия первого этажа на отм.+5.350  
Армирование. Нижняя арматура. М 1:100



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к	Приме- чание
1-й этаж					
Нижняя арматура.					
Сборочные единицы					
С-1	КЖ1-27	Сетка армат. С-1	8160	1,25	
Кр-1	КЖ1-26	Каркас плоский Кр-1	96	11,64	
Кр-1а	КЖ1-26	Каркас плоский Кр-1а	32	11,37	
Кр-2	КЖ1-26	Каркас плоский Кр-2	56	10,53	
Кр-3	КЖ1-26	Каркас плоский Кр-3	20	11,24	
Кр-4	КЖ1-26	Каркас плоский Кр-4	68	11,80	
Кр-5	КЖ1-26	Каркас плоский Кр-5	12	10,68	
Кр-6	КЖ1-26	Каркас плоский Кр-6	12	9,64	
Кр-7	КЖ1-27	Каркас плоский Кр-7	60	5,58	
Кр-8	КЖ1-27	Каркас плоский Кр-8	80	6,15	
Кр-9	КЖ1-27	Каркас плоский Кр-9	16	4,46	
Детали					
1	ГОСТ 52544-2006	Ø16A500С	L=м.п.	20533,1	1,578 32401,2кг
2	ГОСТ 52544-2006	Ø20A500С	L=м.п.	338,4	2,466 834,5кг
3	ГОСТ 52544-2006	Ø16A500С	L=1370	904	2,16 1952,6кг
4	ГОСТ 52544-2006	Ø16A500С	L=4600	120	7,26 871,2кг
38*	ГОСТ 52544-2006	Ø6A500С	L=1900	174	0,42 73,1кг

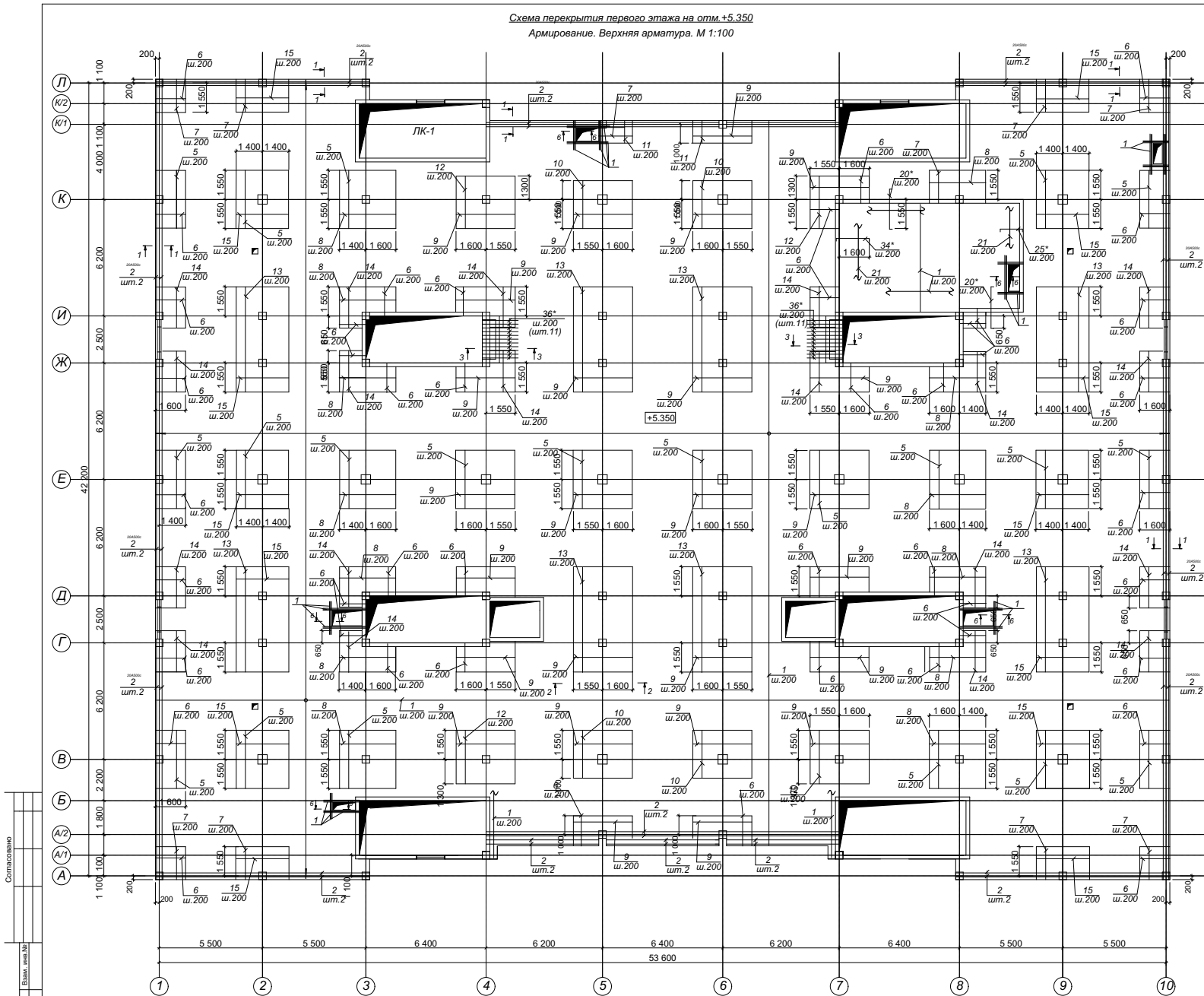
1. Данный лист см. совместно с чертежами КЖ1-2,4.  
2. Разрезы 1-1,2-2,3-3,6-6 см. КЖ1-23.  
3. Фрагменты 1,2,3,4 см. КЖ1-24.

Ведомость расхода стали на перекрытие, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Итого	Общий расход
	Арматура класса			Арматура класса				
	кл. А240			кл. А500С				
Перекрытие первого этажа	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 52544-2006			66107,6	96712,5
	Ø10	Итого	Ø6	Ø8	Ø14	Ø16		
	605,3	605,3	73,1	10200,0	146,9	72046,3	3640,5	

Согласовано  
Имя, Фамилия, Подпись и дата. Взам. инв. №

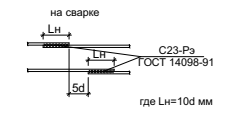
Схема перекрытия первого этажа на отм.+5.350  
Армирование. Верхняя арматура. М 1:100



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чания
1-й этаж					
Верхняя арматура					
Детали					
1	ГОСТ 52544-2006	∅16А500С L=м.п.	20533,1	1,578	32401,0кг
2	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=м.п.	338,4	2,466	834,5кг
5	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=3100	259	7,64	1978,8кг
6	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=1600	368	3,95	1453,6кг
7	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=1750	80	4,32	345,6кг
8	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=3000	143	7,40	1058,2кг
9	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=3150	354	7,77	2750,6кг
10	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=2550	64	6,29	402,6кг
11	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=1200	24	2,96	71,0кг
12	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=2850	56	7,03	393,7кг
13	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=5600	113	13,81	1560,5кг
14	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=2200	133	5,43	722,2кг
15	ГОСТ 52544-2006	∅20А500С L=2800	179	6,90	1235,1кг
20*	ГОСТ 52544-2006	∅16А500С L=2460	65	3,88	252,2кг
21	ГОСТ 5781-82*	∅10А240 L=м.п.	308,0	0,617	190,0кг
25*	ГОСТ 52544-2006	∅16А500С L=1860	31	2,38	73,8кг
34*	ГОСТ 52544-2006	∅16А500С L=2060	31	3,25	100,8кг
36*	ГОСТ 52544-2006	∅14А500С L=2130	22	2,57	56,5кг
Балки монолитные					
БМ-1	КЖ1-25	БМ-1	2		
Материалы					
		Бетон В25 W4 F100	м <sup>3</sup>	408,56	

Деталь стыковки по длине  
стержневой арматуры

В одном сечении стыковать  
не более 50% стержней.



где Lн=10d мм



где Lн=34d мм

1. Данный лист см. совместно с чертежами КЖ1-2,3.  
2. Разрезы 1-1,2-2,3-3,6-6 см. КЖ1-23.