

Схема расположения колонн на отм. -2,400, -0,220, +3,380

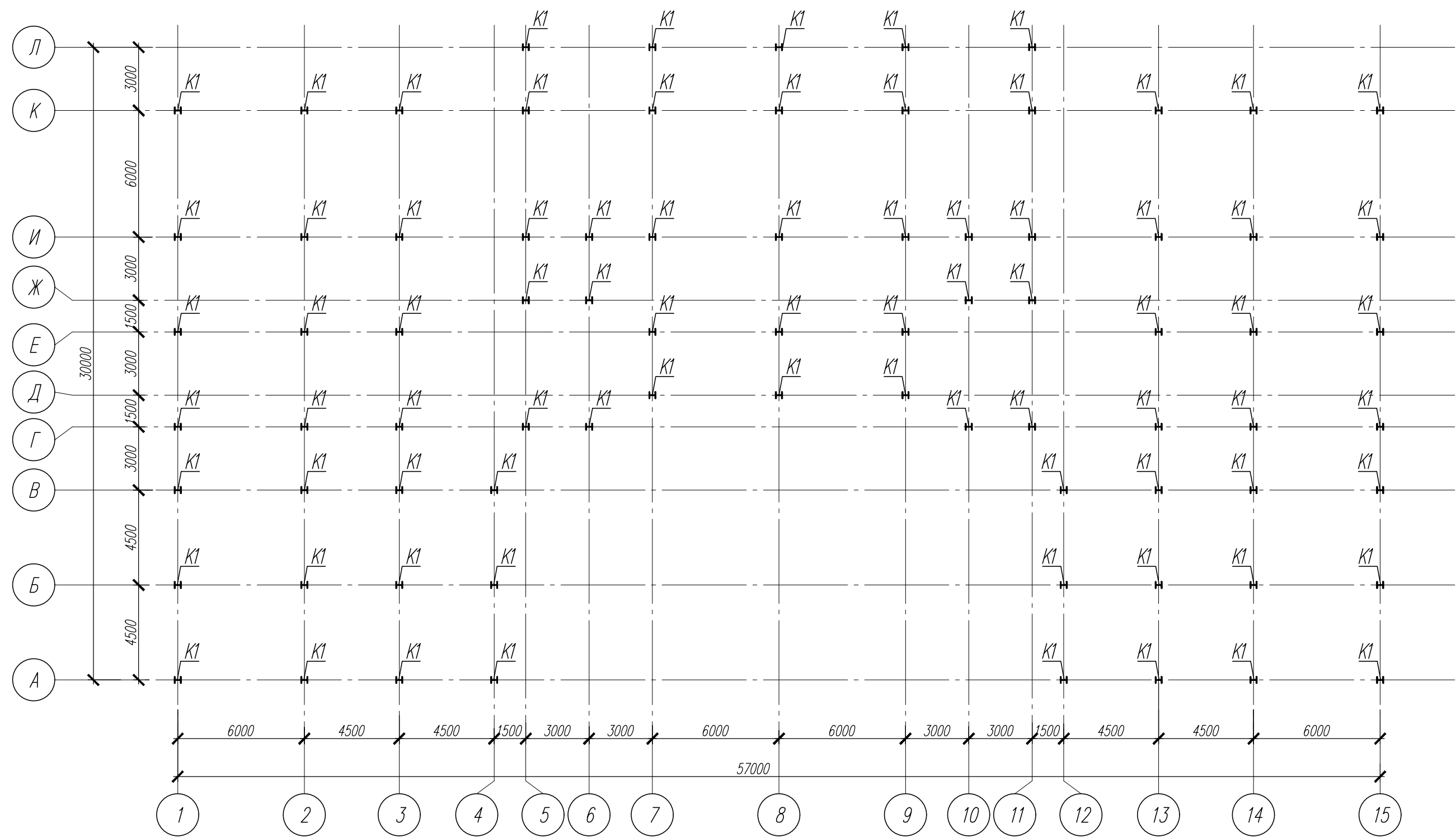


Схема расположения колонн на отм. +7,880

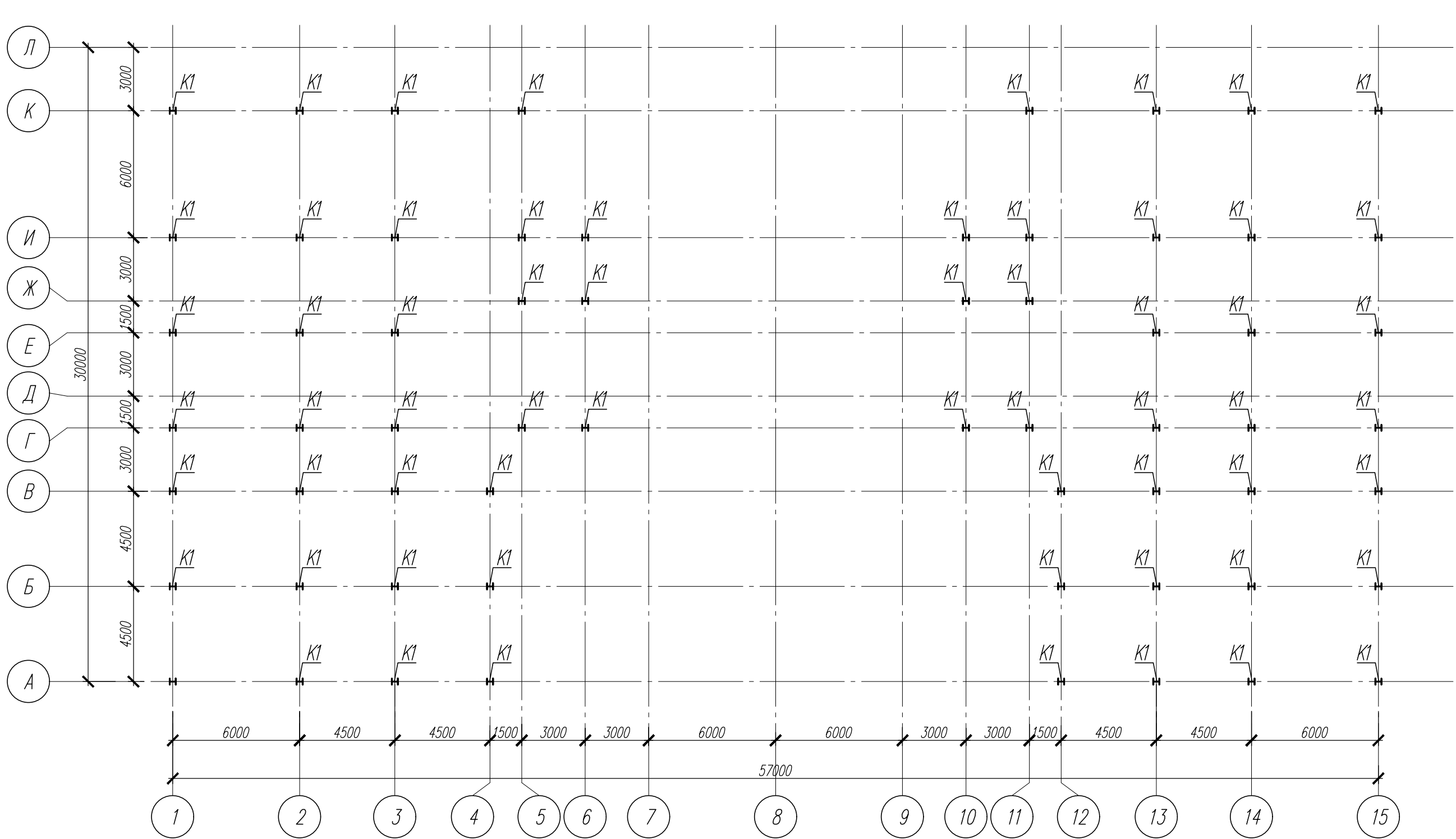


Схема расположения конструкций перекрытия на отм. -0,220, +3,380

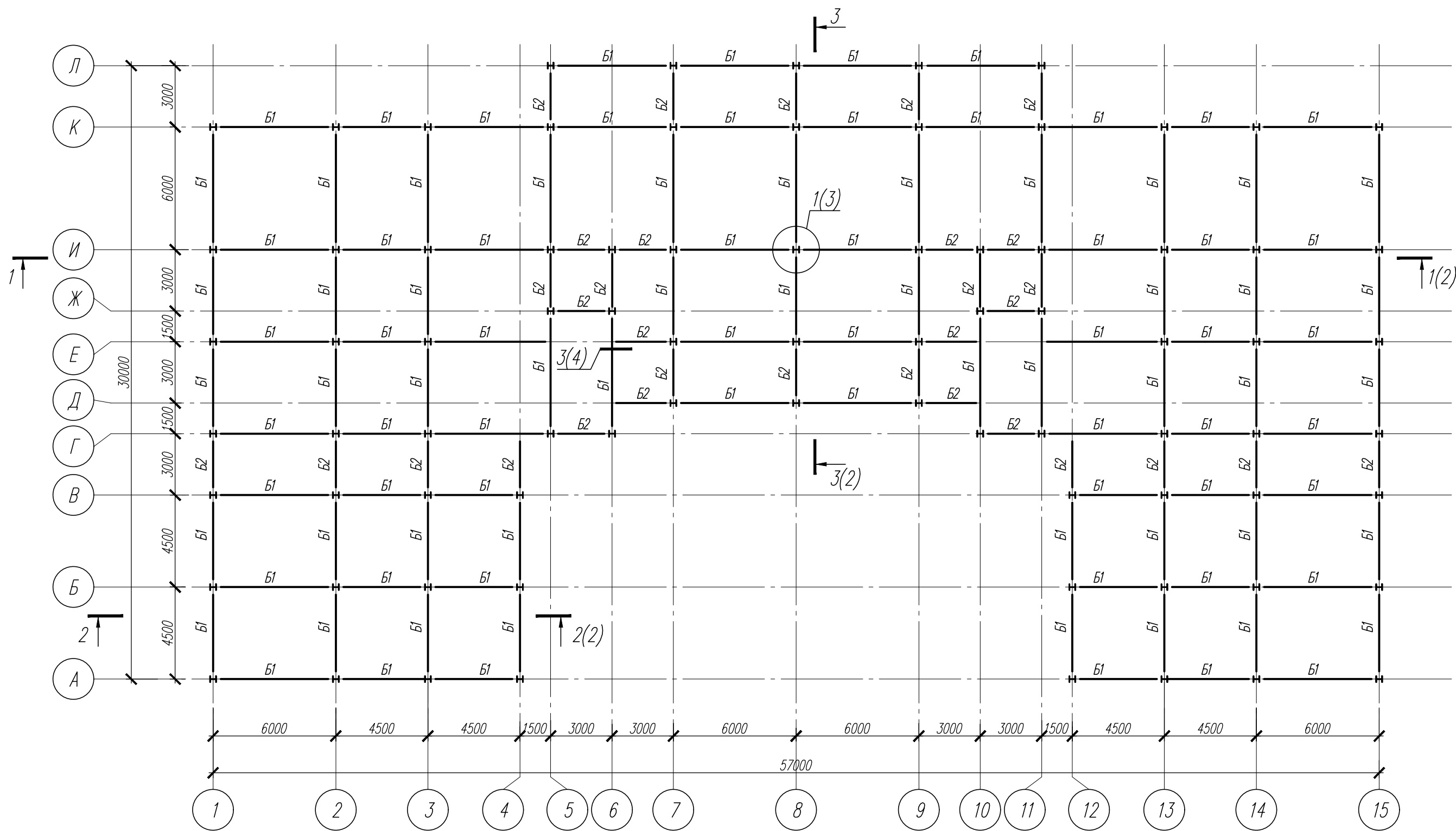
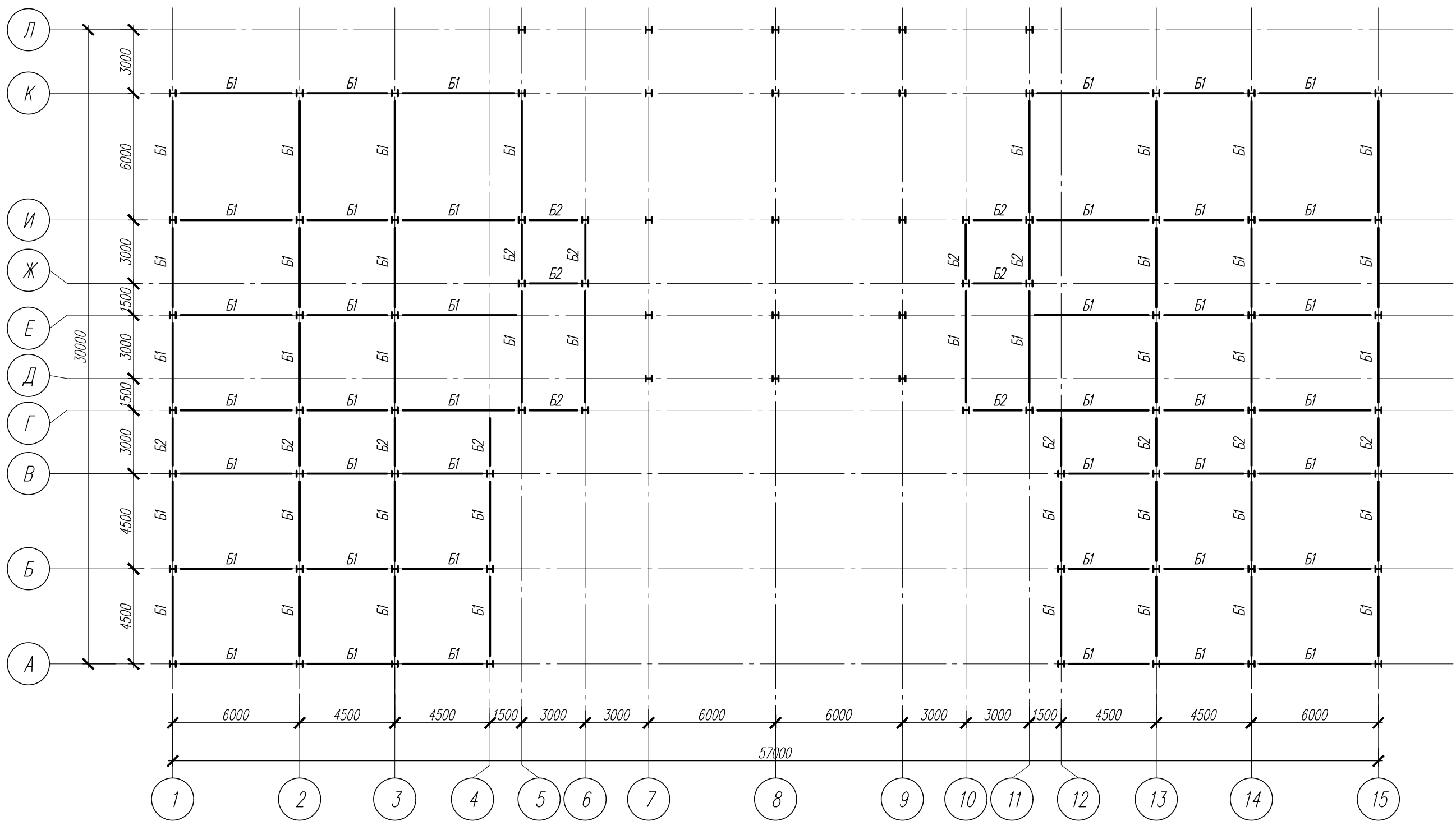


Схема расположения конструкций перекрытия на отм. +6,980, +10,580



Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные усилия			Группа конструкций	Марка металла	Примеч.
	Эскиз	Поз.	Состав	Q, тс	N, тс	M, тс*м			
К1			ИЗОК2	-	-111,73	1,88	3	C245	
Ст1			Гк.пр.140х140х4	-	-	-	3	C245	
Б1			ИЗОШ1	10,98	-	-17,25	2	C245	
Б2			ИЗОШ1	-4,1	-	-5,12	2	C245	
Бн1			ИЗОШ1	-	-	-	2	C245	
П1			С16У	-	-	-	2	C245	
СВ1			Л90х6	По гибкости			3	C245	крепится на усилие 5т.

1. Общие данные см. пояснительную записку.
2. Работать совместно с листом 2.
3. Техническую спецификацию металла см. лист 2.

						И_001009		
						Конструктивные решения стального каркаса здания детского сада в Московской области		
						Стальной каркас		
Изм.	Кол. изм.	Лист	И. док.	Подп.	Дата			
Разработал								
Проверил								
Гл. констр.								
Н. Контроль								
						Схема расположения колонн. Схема расположения конструкций перекрытия на отм. -0,220, +3,380, +6,980, +10,580.		
						Страница	Лист	Листов
							1	4