

Схема расположения балок на отм. +3.300

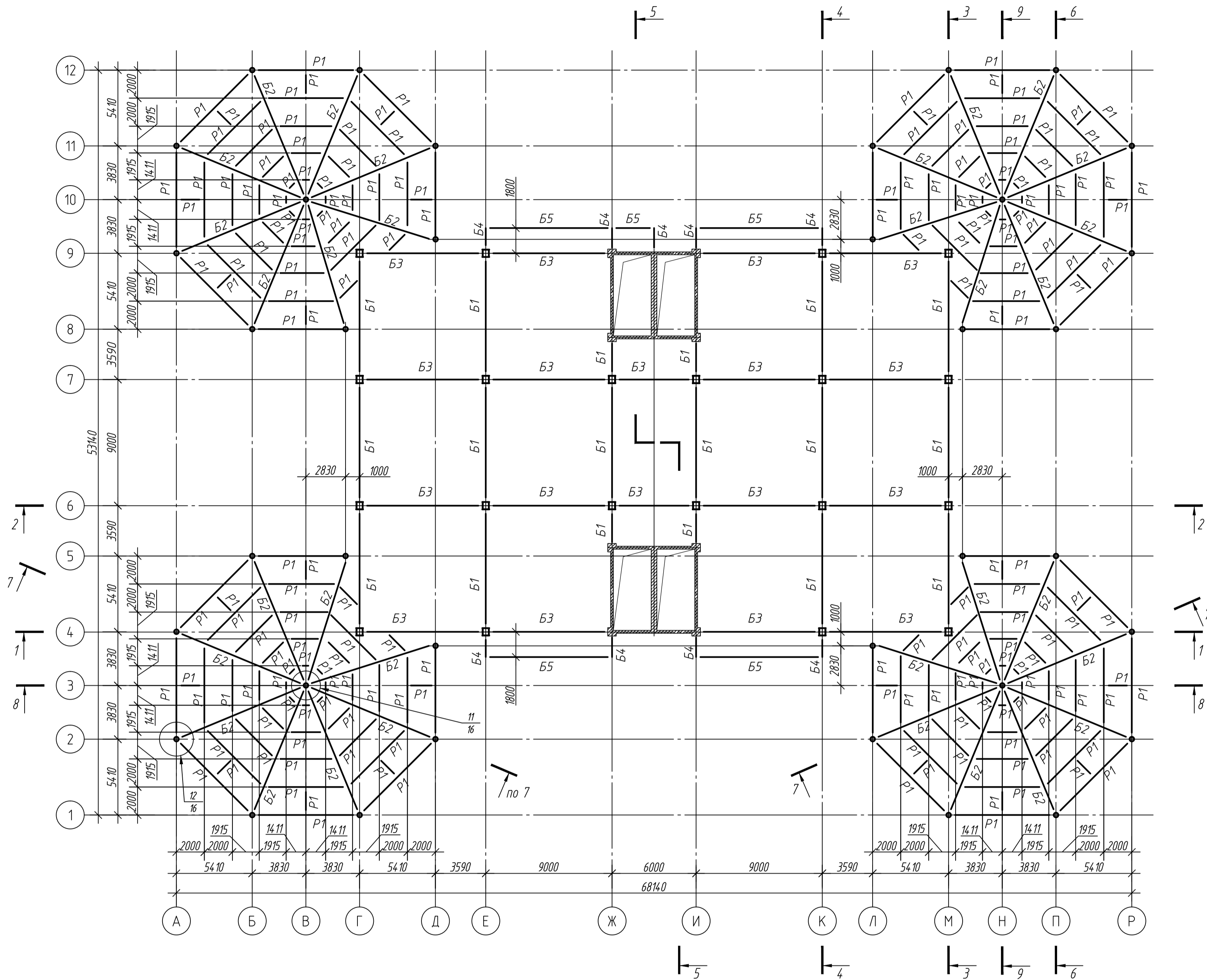


Схема расположения балок на отм. +6.600 ... +59.400

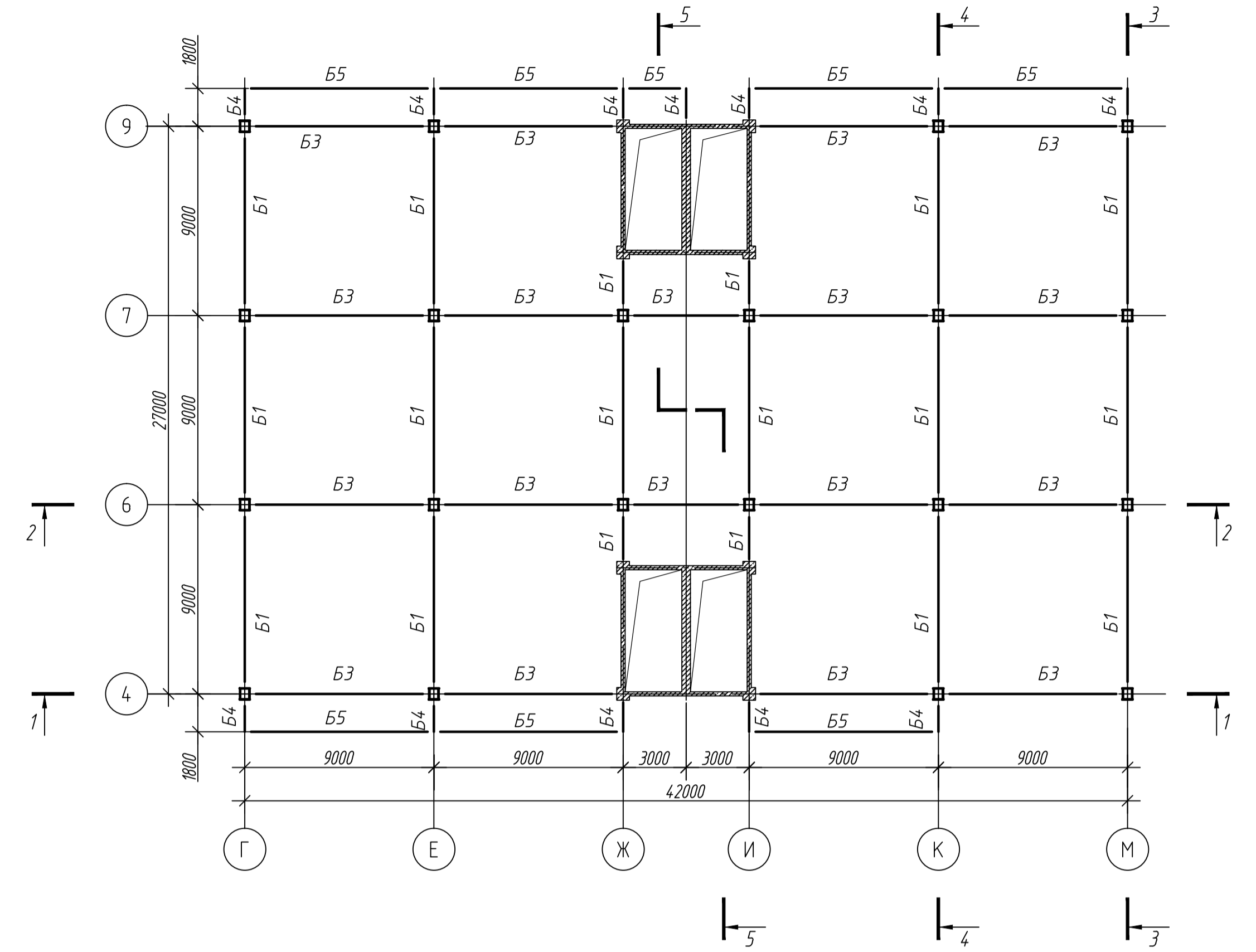
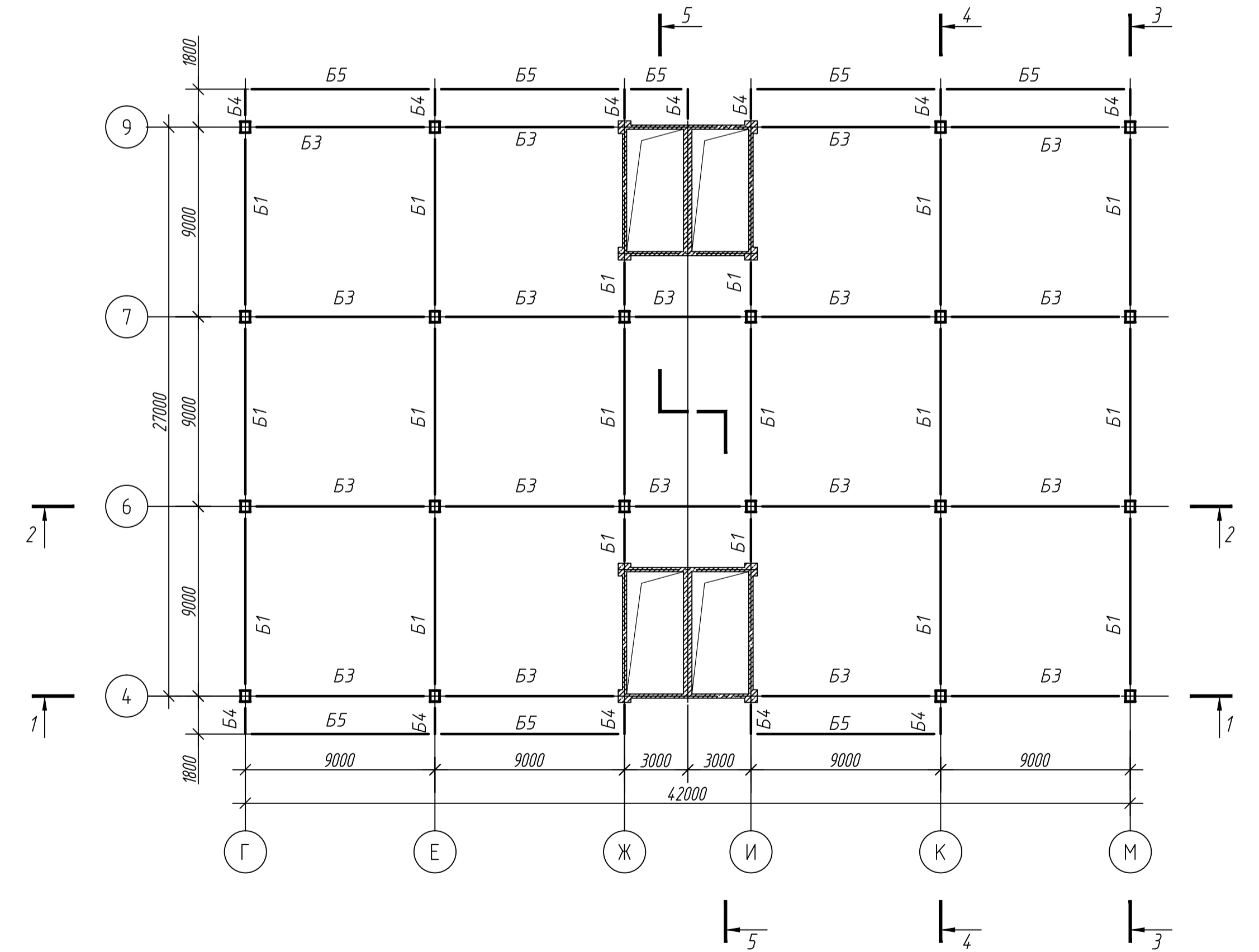


Схема расположения балок на отм. +62.700



Ведомость расхода стали диафрагм жесткости на один этаж, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего	Изделия закладные						Всего	Общий расход
	Арматура класса							Арматура класса		Прокат марки					
	A240			A400				A400		С345					
	ГОСТ 34028-2016							ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 19903-2015							
	Ø8	Ø10	Итого	Ø14	Ø20	Итого		Ø16	Итого	116	140 12	Итого			
ДЖ1 на отп. +3,300	162,02	304,58	466,6	4028,71	854,03	12572,74	13039,34	35,71	35,71	16,74	140 12	156,86	192,57	132319,97	

1. Ведомость элементов см. лист 3.
2. Общие данные см. лист 1.
3. Конструктивные требования см. лист 1.

						PRQ_K_И_007198
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал Проверил Т. контр.						Многokвартирный жилой дом с встроенно-пристоенным дошкольным устройством на первом этаже, г. Москва
						Стация Лист Листов
						4
Н. контр. Утв.						Схемы расположения валок на отн. +3.300, +6.600, +62.700