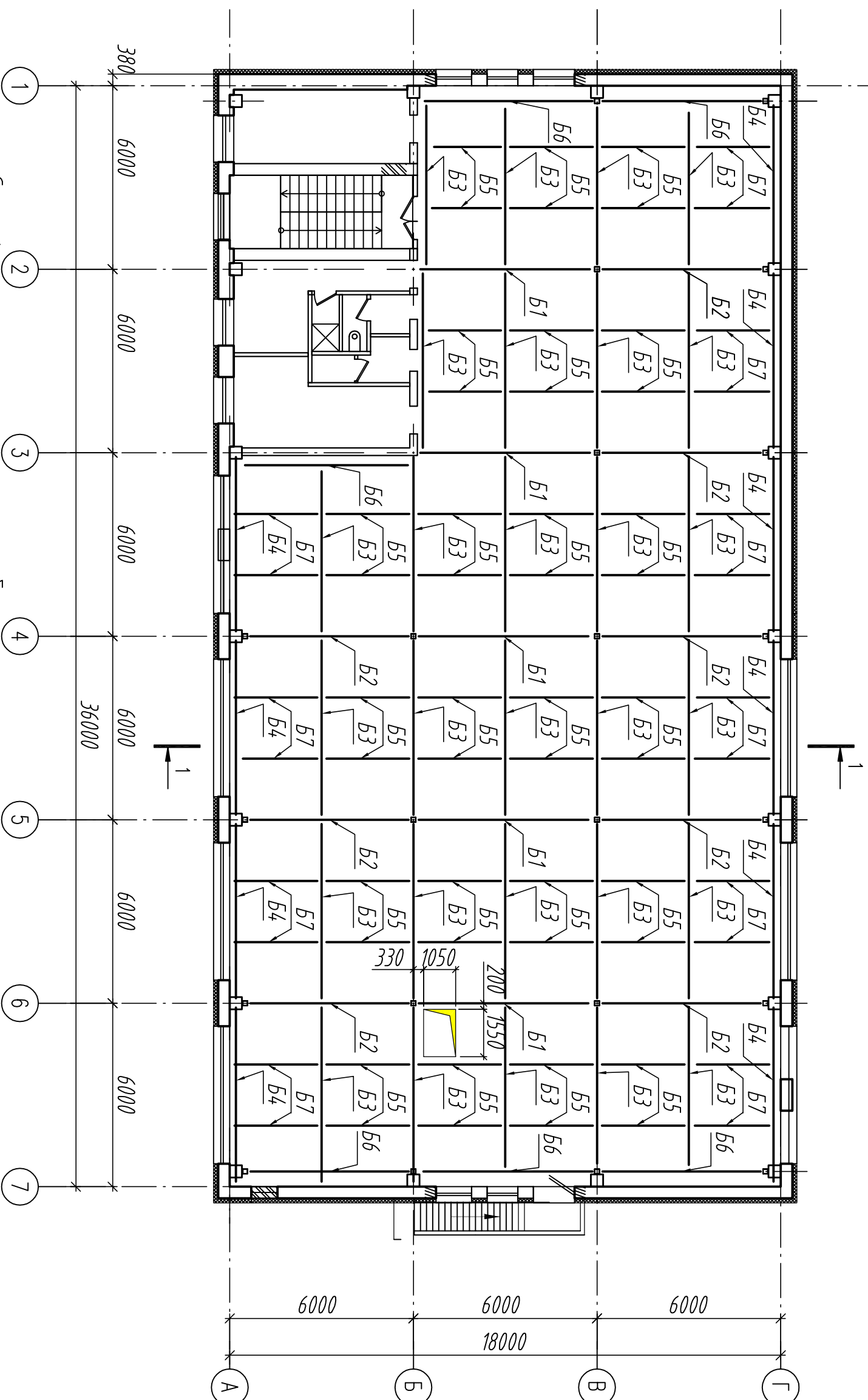


Схема расположения балок на отм. +3,600



Инв.№подл	Подпись и дата	Взам.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примеч.
			Б1	Двумабр $\frac{4561 \text{ СТО АСЧМ 20-93}}{\text{Г245, ГОСТ 27772-88}^*}$ l=6000	5			
			Б2	Двумабр $\frac{4561 \text{ СТО АСЧМ 20-93}}{\text{Г245, ГОСТ 27772-88}^*}$ l=5500	8			
			Б3	Двумабр $\frac{3561 \text{ СТО АСЧМ 20-93}}{\text{Г245, ГОСТ 27772-88}^*}$ l=6000	28			
			Б4	Двумабр $\frac{3561 \text{ СТО АСЧМ 20-93}}{\text{Г245, ГОСТ 27772-88}^*}$ l=5600	10			
			Б5	Швеллер $\frac{16А \text{ ГОСТ 8240-97}}{\text{Г245, ГОСТ 27772-88}^*}$ l=3000	44			
			Б6	Двумабр $\frac{3561 \text{ СТО АСЧМ 20-93}}{\text{Г245, ГОСТ 27772-88}^*}$ l=5500	5			
			Б7	Швеллер $\frac{16А \text{ ГОСТ 8240-97}}{\text{Г245, ГОСТ 27772-88}^*}$ l=5870	20			

								1850 / 13 - КМ
								Першинский филиал ОАО НПО "НАЧКА"
Изм	Кол. чч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разрабд.		Кемержук			12.13г.	Реконструкция корпуса №18 (здание бывшей котельной) под размещение участка сборки теплообменников		
Рук. группы		Кемержук						
Главинженер		Воячков						
ТИП		Смоленков				Схема расположения балок на отм.+з.300		
Н.контроль		Воячков				ОАО "Владимирский" Промстройпроект "		