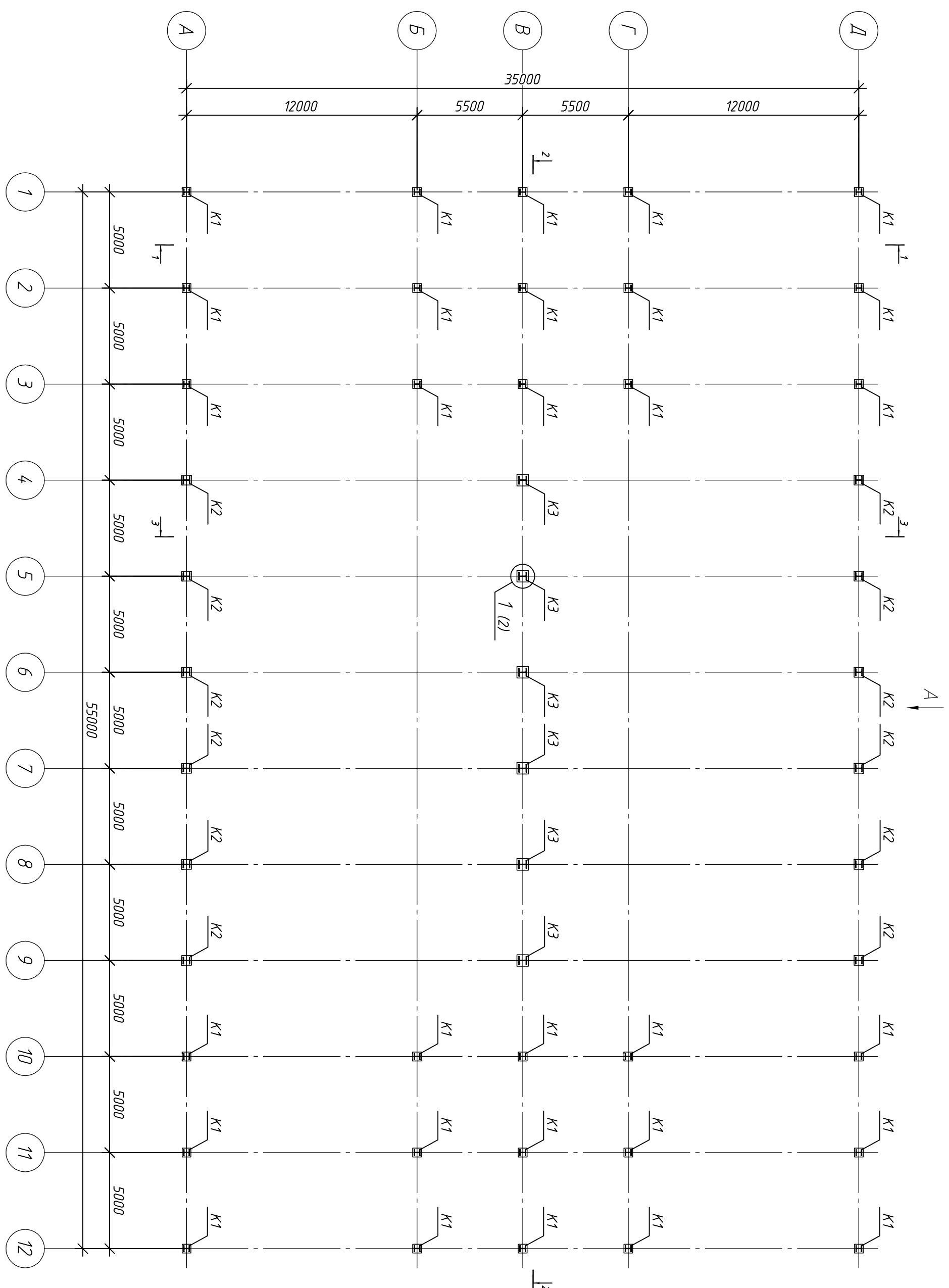
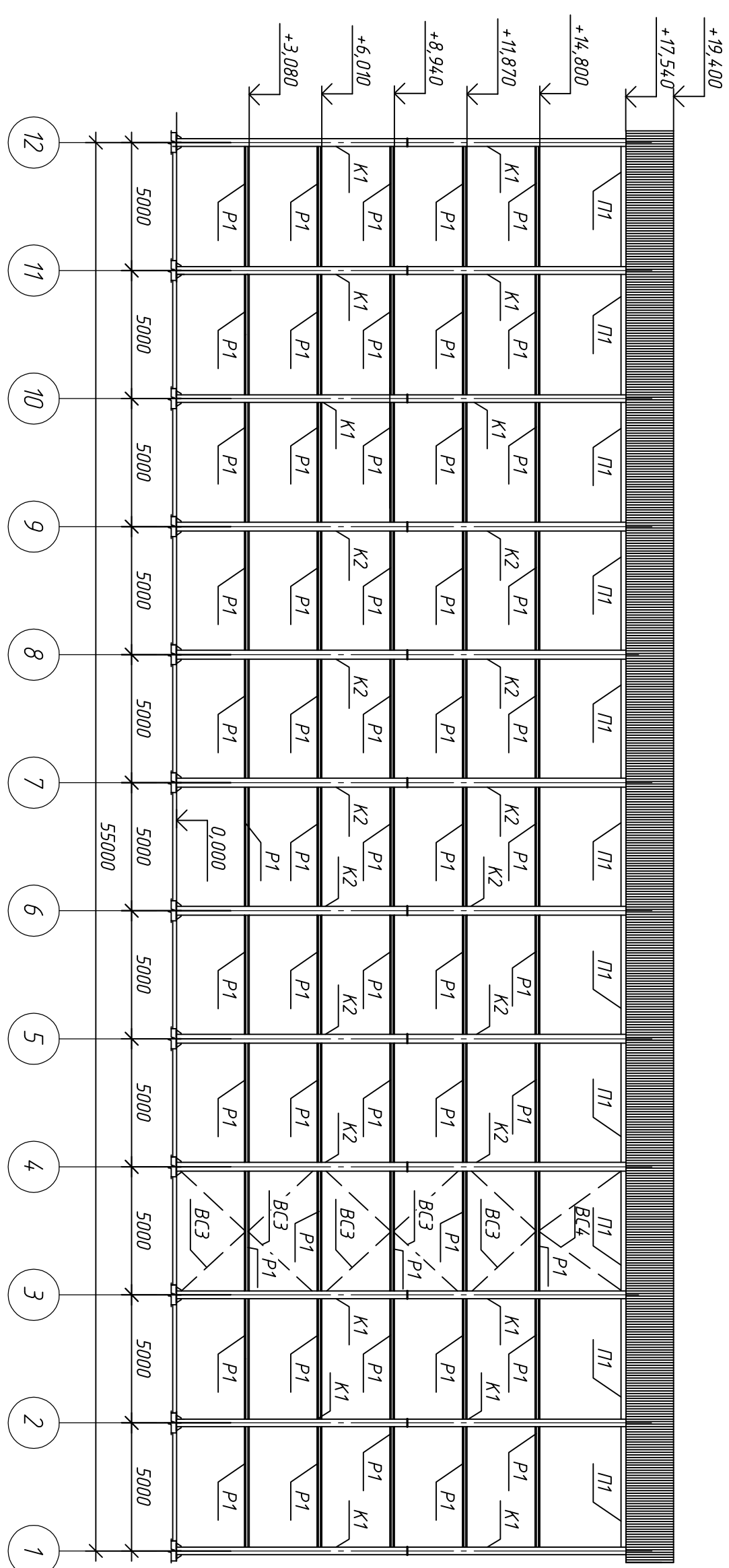


Схема расположения вертикальных конструкций на отп. 0.0000



Buđ A



1-1

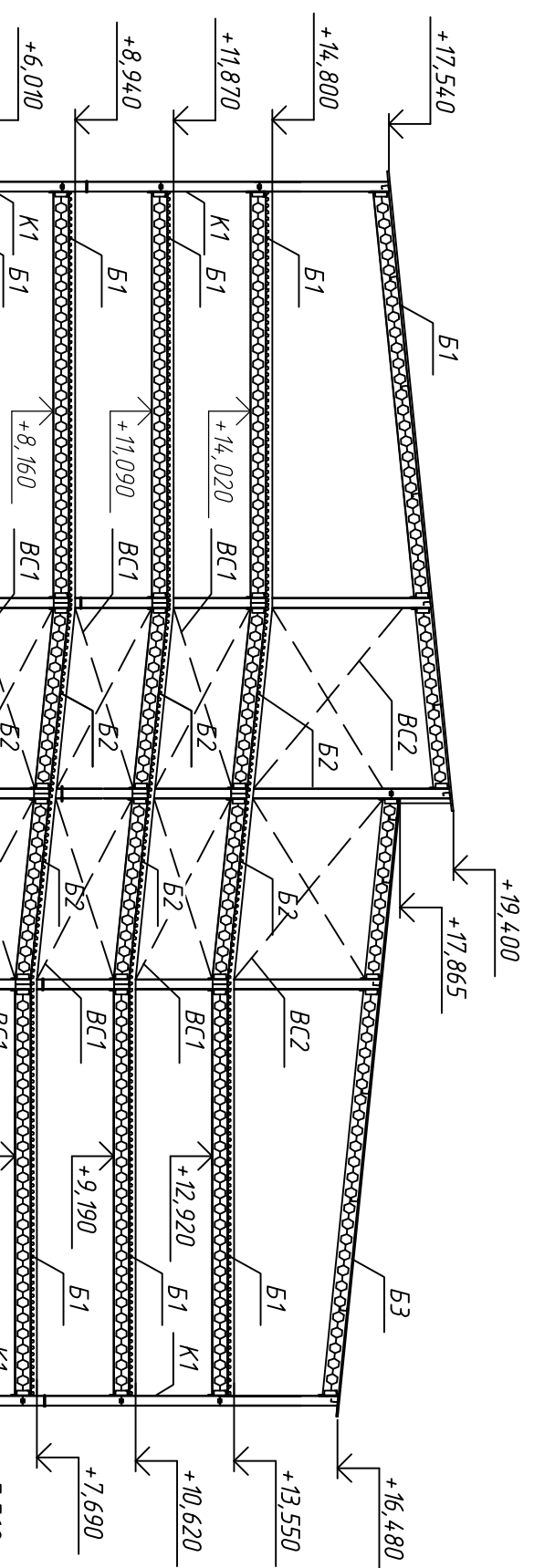
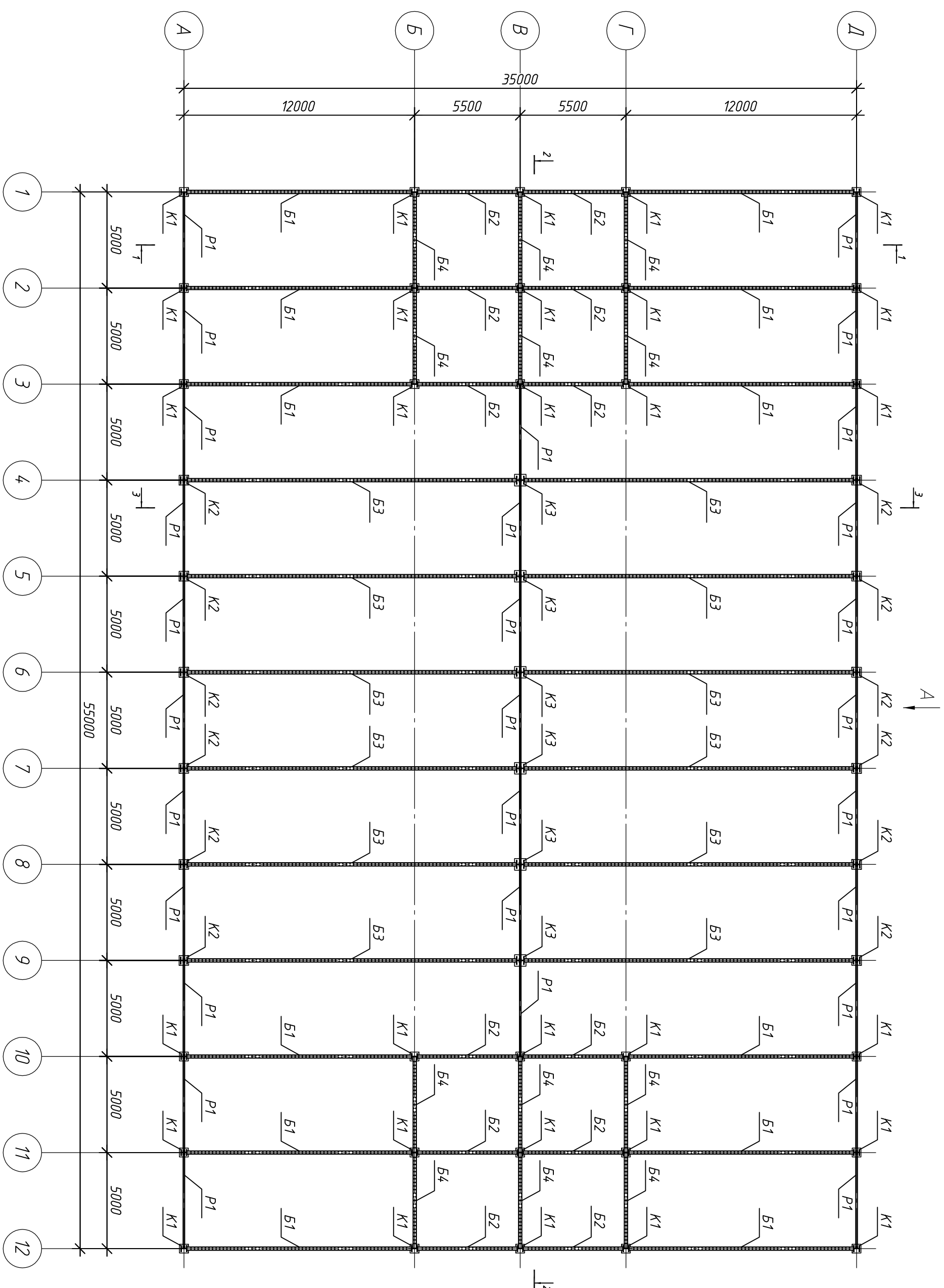
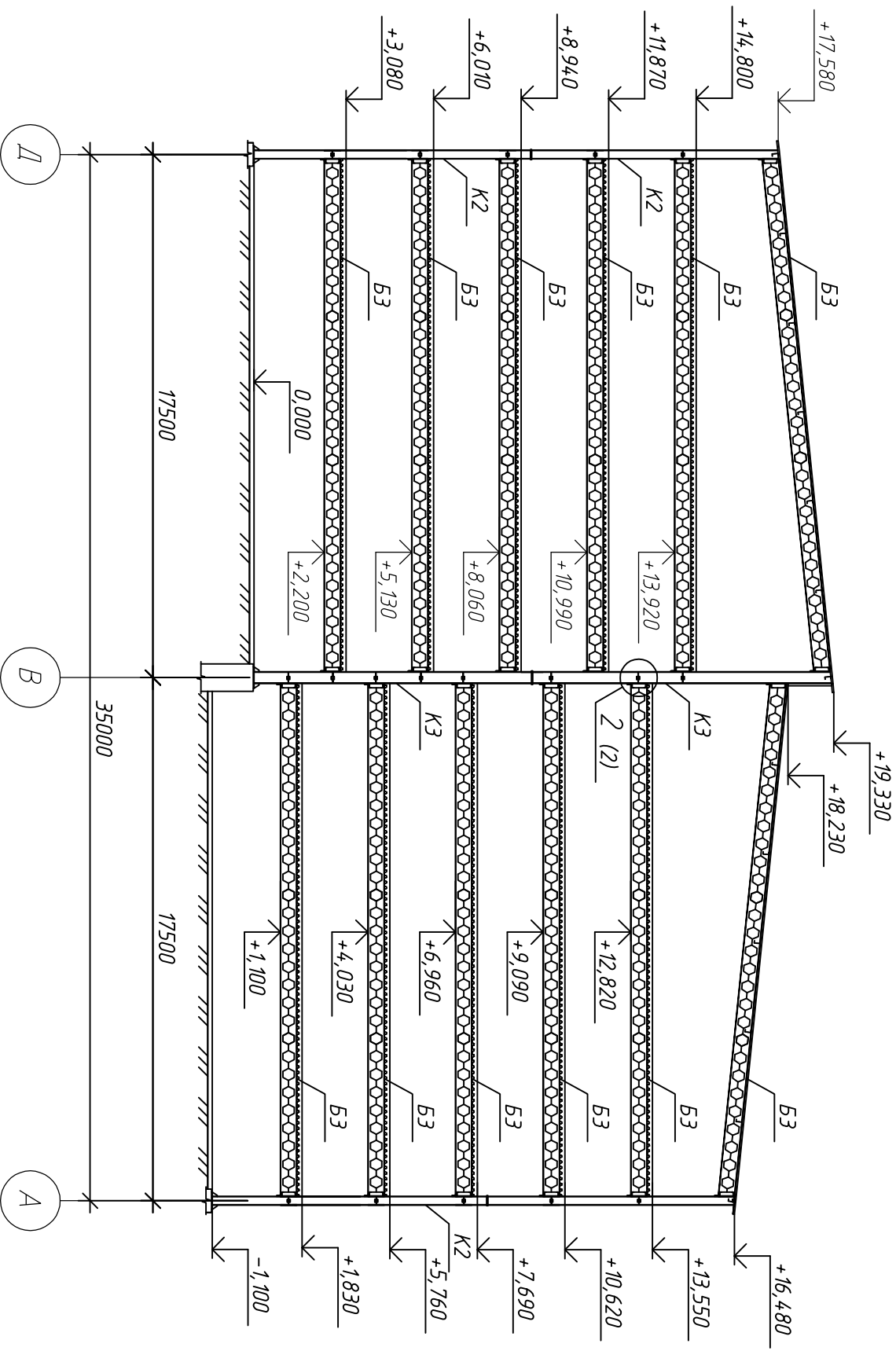


Схема расположения конструкции каркаса перекрытия первого этажа



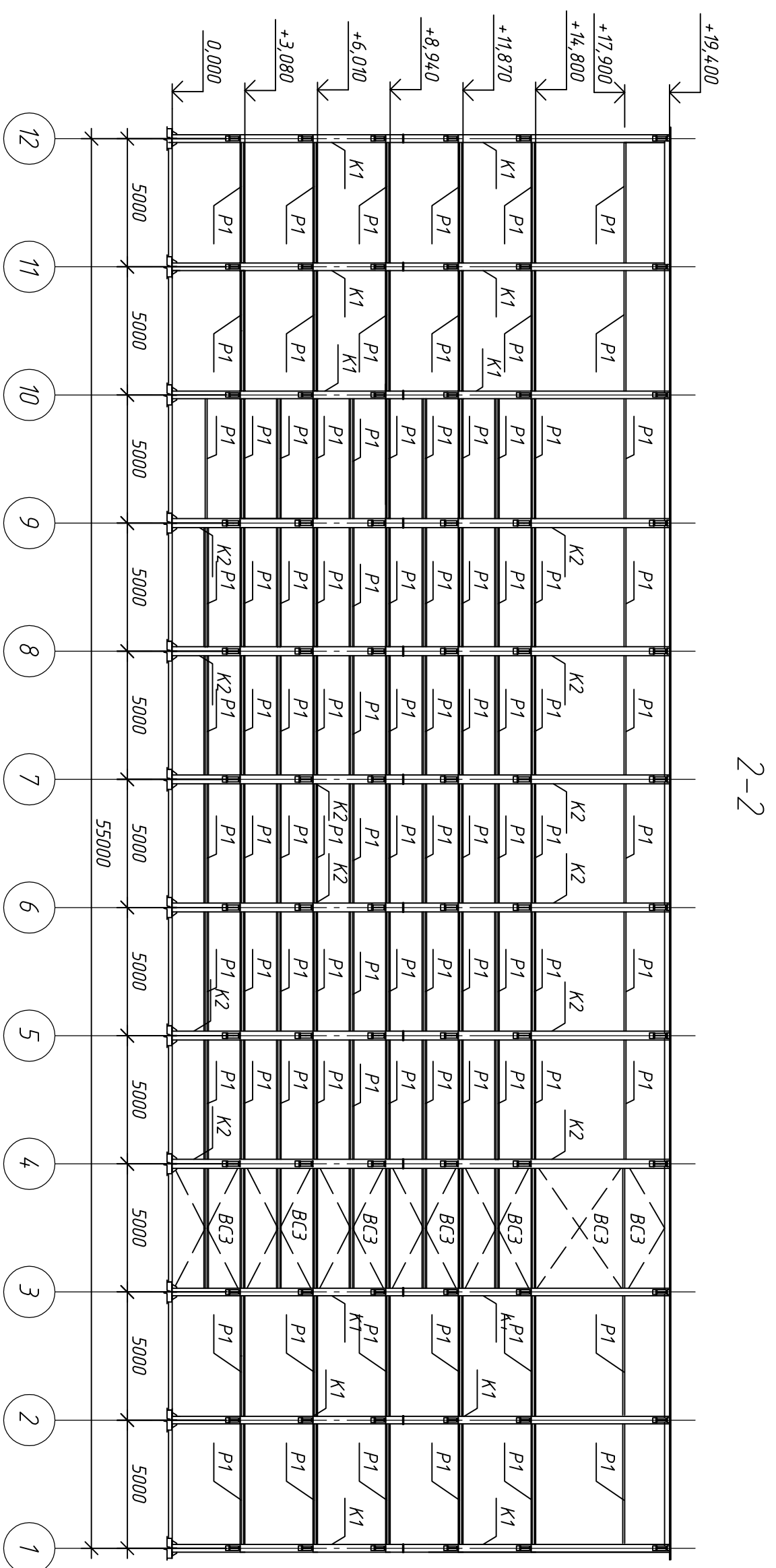
۷۱



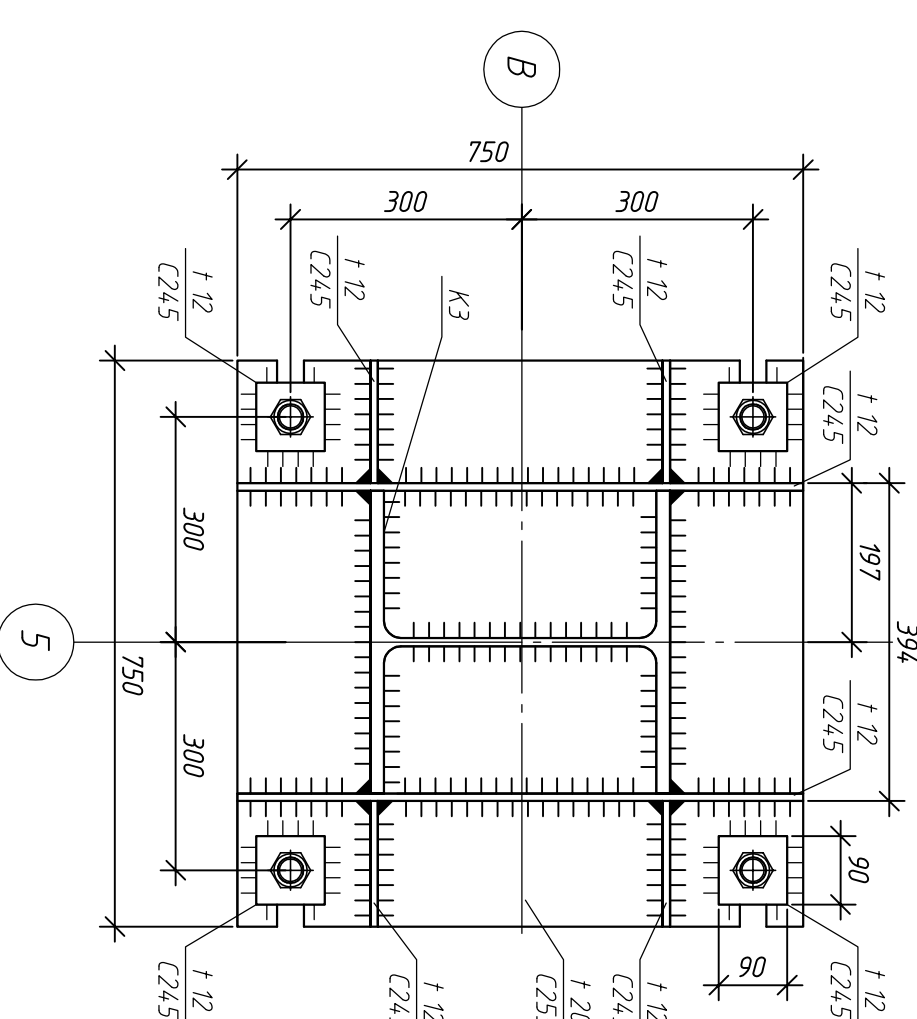
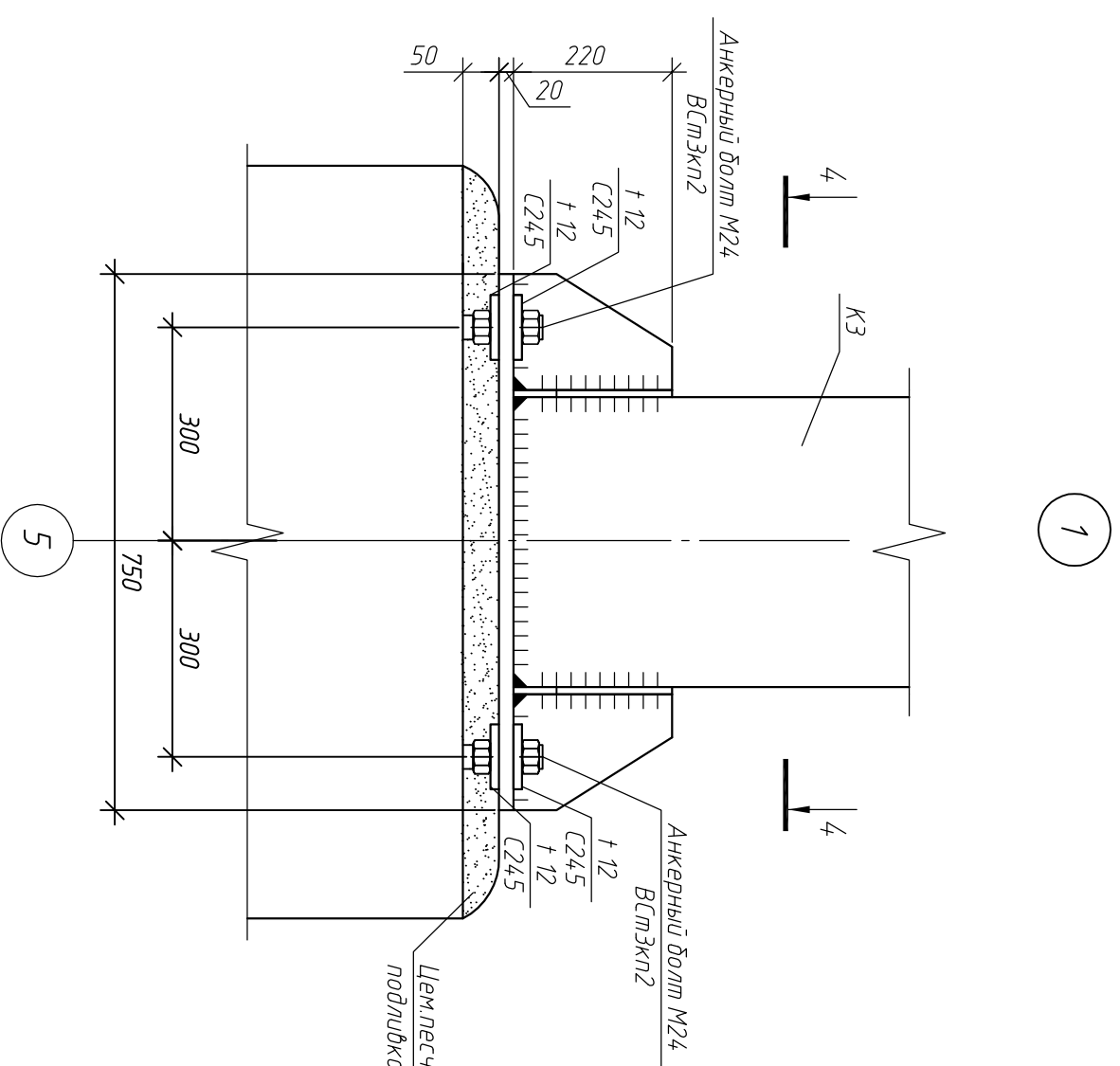
Ведомость элементов									
Марка элементов	Грунт			Услуги для привлечения			Наименование или марка материала	Примечание	
	эксплуат	мощ	средств	А, кВт	Н, кВт	М, кВт·ч			
К1	I		30х7				С255		
К2	I		35х7				С255		
К3	I		40х7				С255		
Б1	I		4,567*				С255		
Б2	I		4,567*				С255		
Б3	I		5,562*				С345		
Б4	I		4,567*				С255		
Б5	С		207				С345		
Р1	□		80х4				С255		
ВС1	□		80х4				С255		
ВС2	□		80х4				С255		
ВС3	□		120х6				С255		
СТ	□		80х4				С255		

\* - балки с перфорированной стенкой

[illegible]

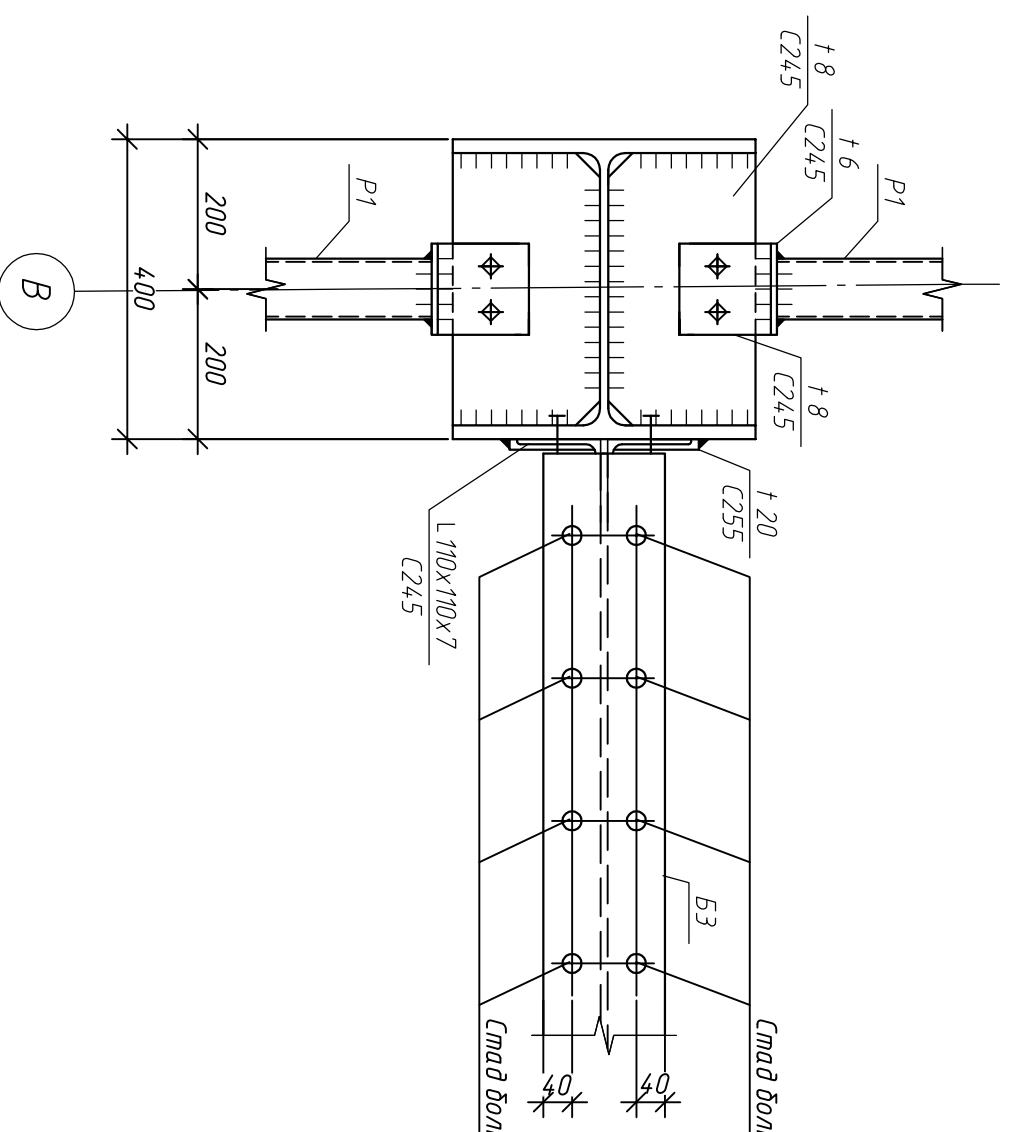
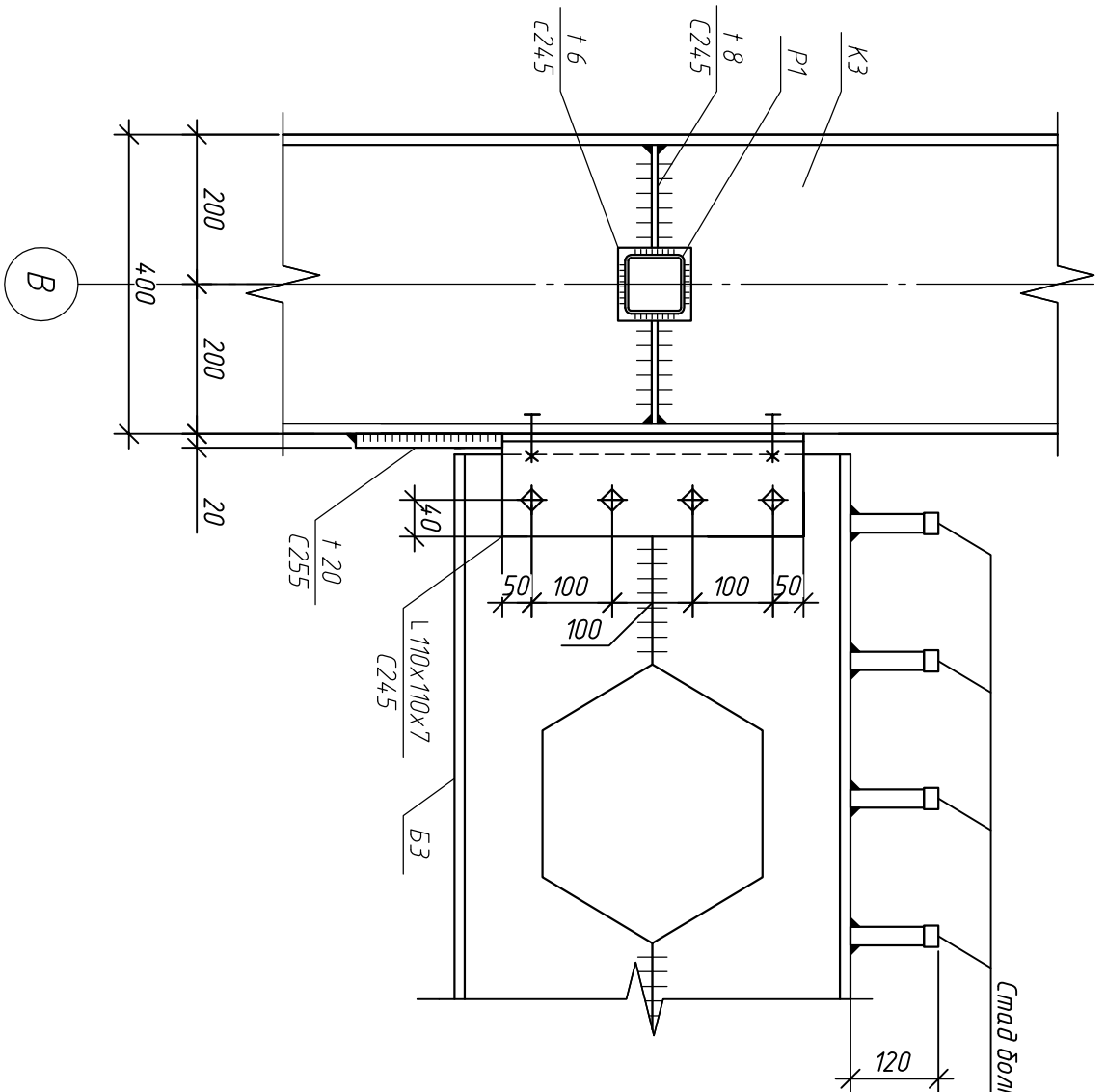
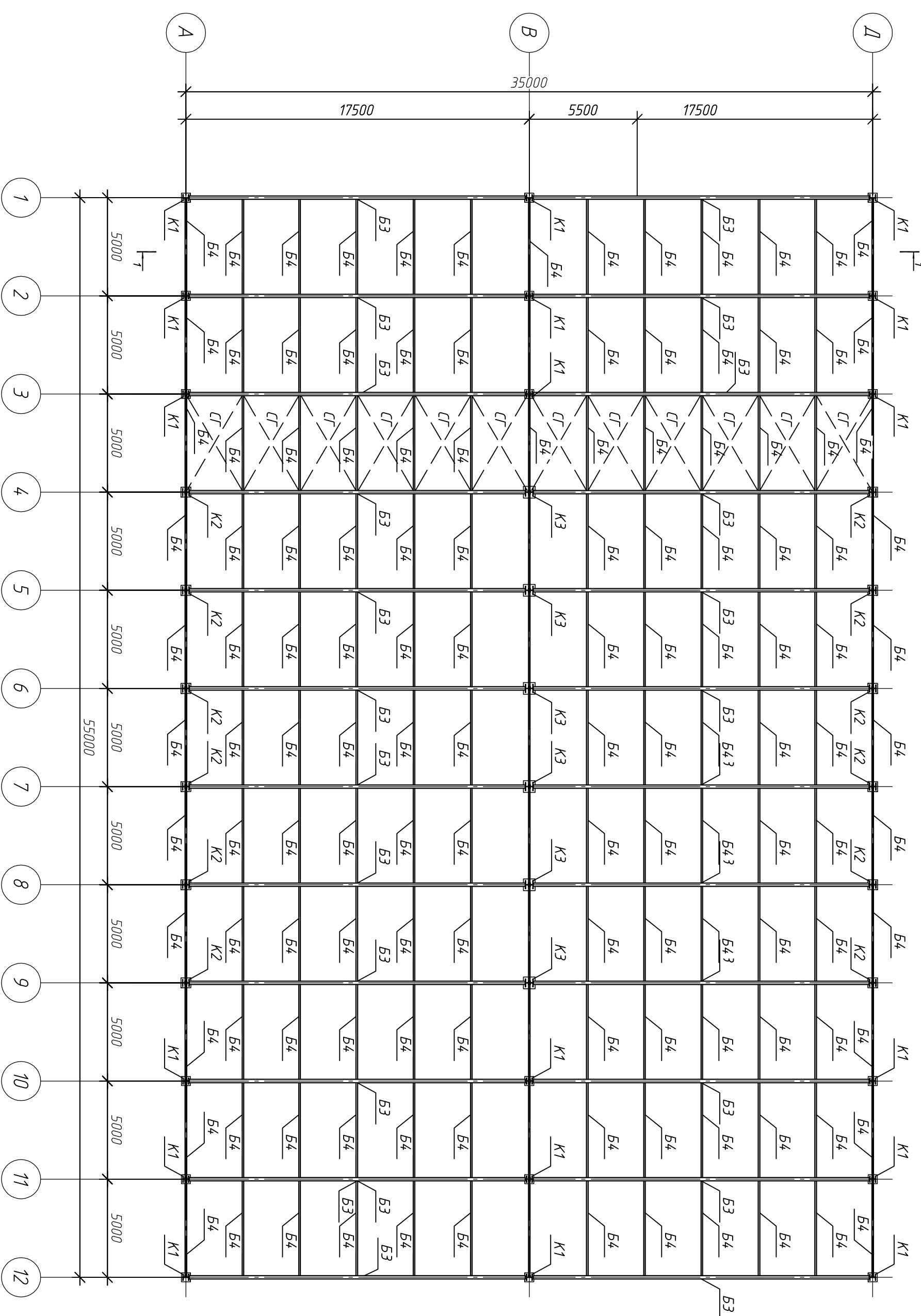


2-2



4-4

Схема расположения конструкций покрытия



Спецификация метаматематика

Наименование продукции ГОСТ, ТУ	Наименование марки	Нормы или разъемы продукции, мм	Поско методика по измерению конструктивных, мм					Оценка риска, м
			Компьютер	Балки	Связи	Прочее		
1	2	3	5	6	7	8	9	
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	I 200/1	47,23				86,03	
		I 350/1	22,96					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	I 400/1	16,84				174,94	
		I 450/1(162)	35,77					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	I 450/1(162)	16,39				14,17	
		I 450/1(162)	14,90					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	I 550/2 (162)	47,88				12,82	
		I 550/2 (162)	47,88					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	I 200/1	14,17				17,9	
		I 200/1	14,17					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 80/4	11,52				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				17,9	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					
Длина стержня с резьбой, мм ГОСТ 1000-90	C255 ГОСТ 21772-88	□ 70/4	1,30				12,82	
		□ 70/4	1,30					

### Спецификация железобетонных конструкций

Т03	Образование	Научнообразов	Кол	Место ед., кг	Примечания
		<i>Монгольская патка</i>	5		
		<i>Алемти</i>			
	ГОСТ Р 52544-2006	в8 А500С		1724,25	
	ГОСТ Р 52544-2006	в12 А500С		16671,68	
		<i>Полудикий</i>			
		Белом хвостом В25		1306,33	
				м3	

M\_62853255

[illegible]