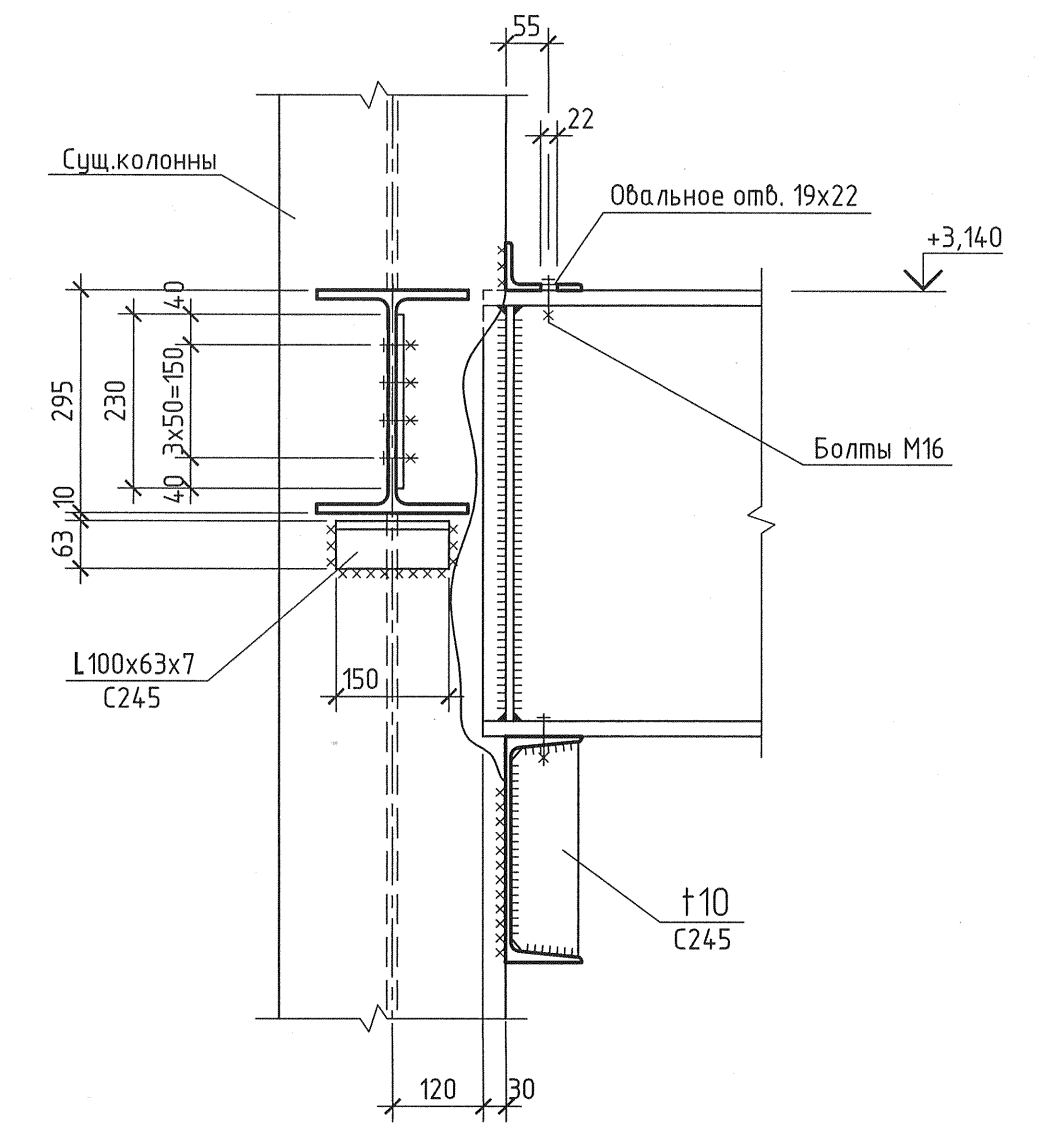
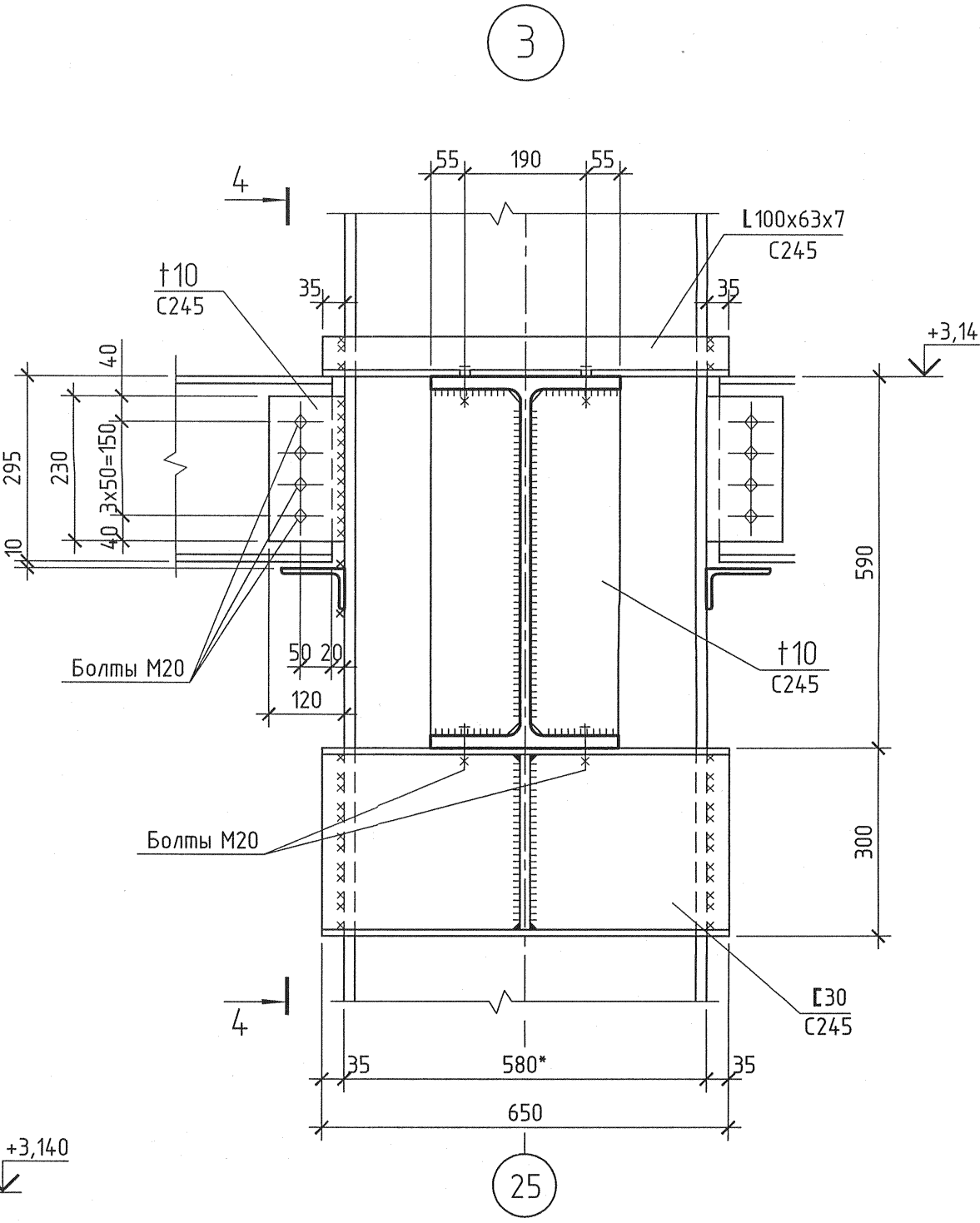
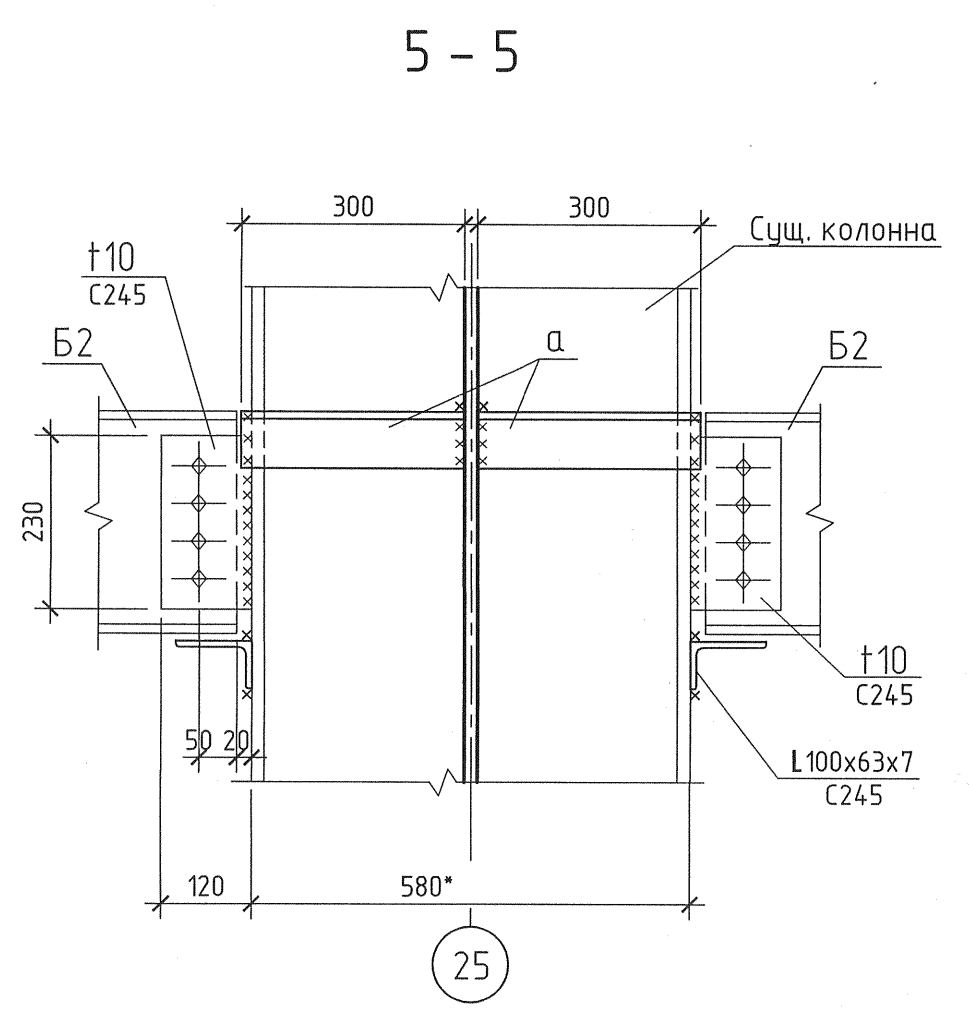
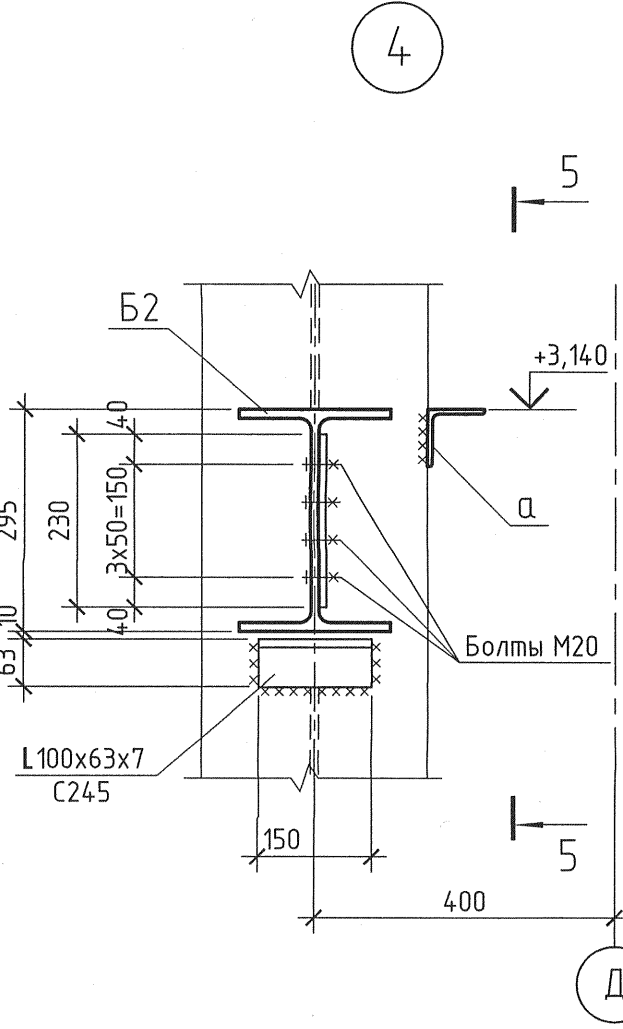
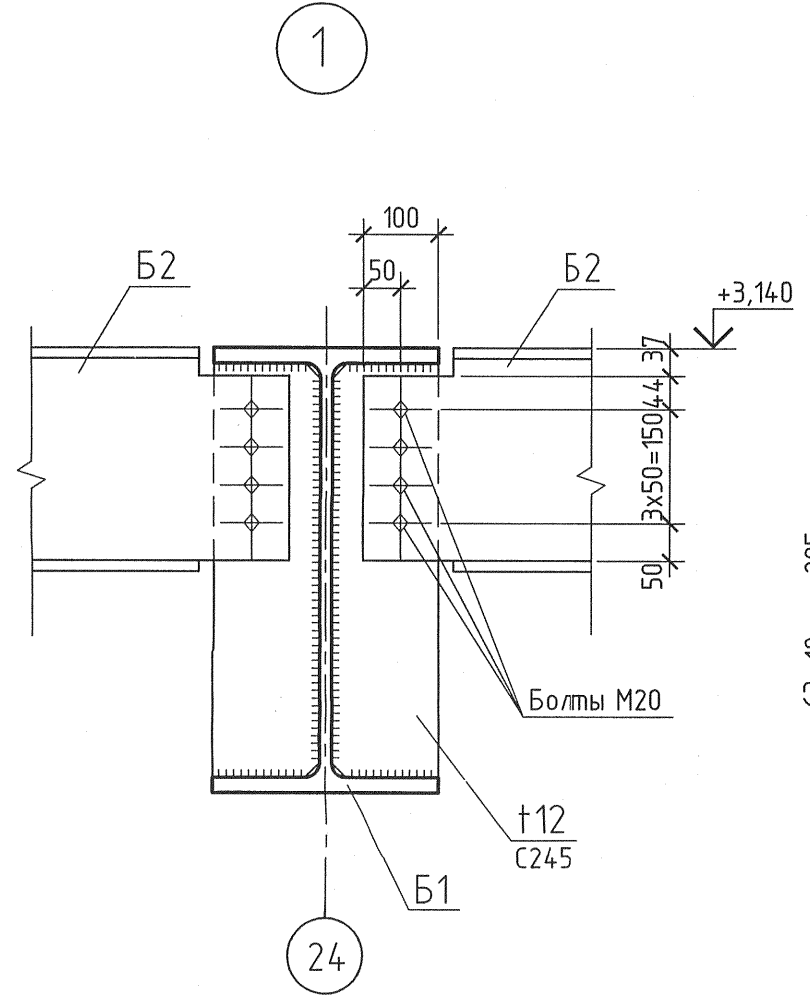
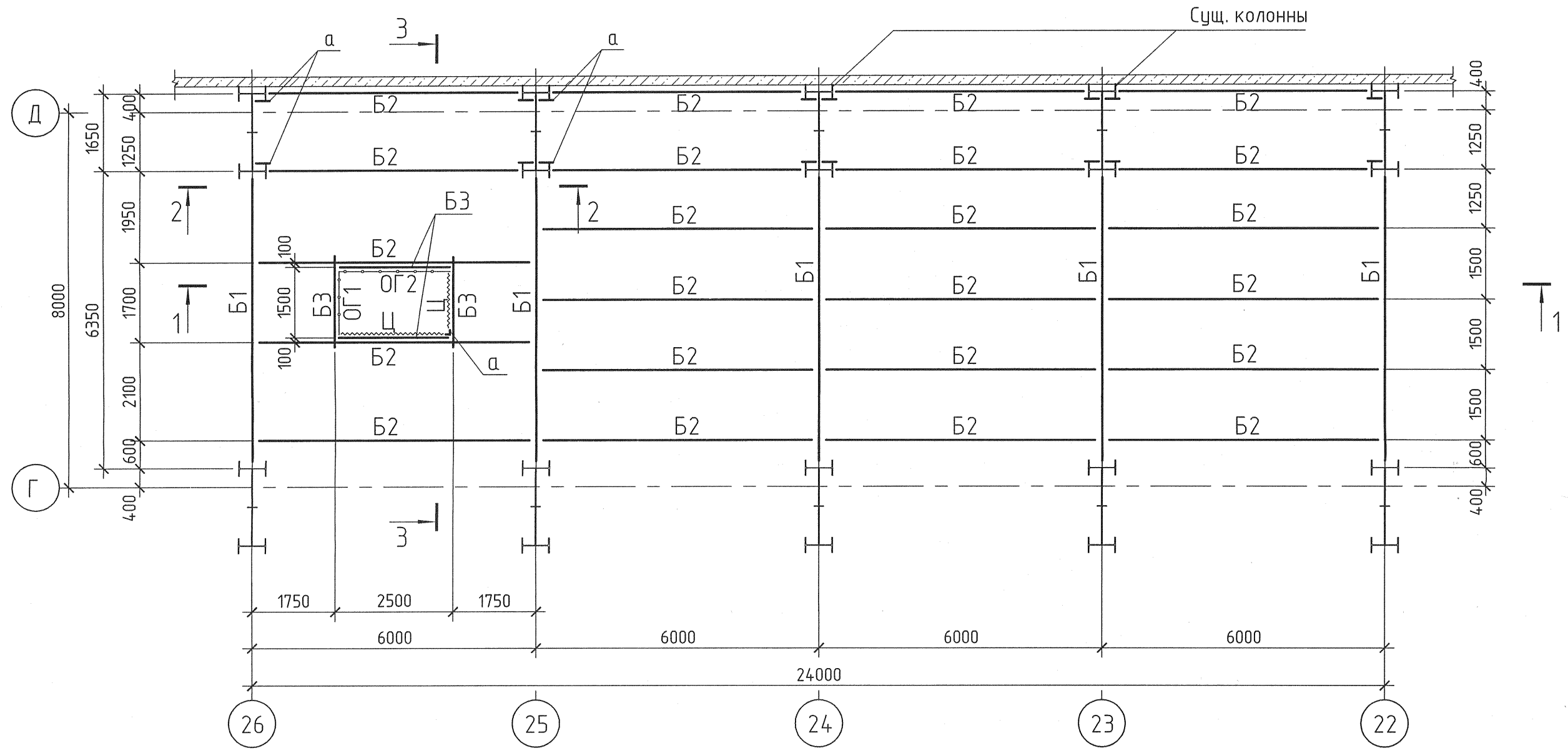


Схема расположения балок перекрытия на отм.+3,140.



1 - 1

2 - 2

3 - 3

4 - 4

5 - 5

Ведомость элементов

Марка	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, м	N, м	M, т·м		
Б1	I		I 60 Ш2	33,9	-	53,8	C255	
Б2	I		I 30 Ш1	3,3	-	2,0	C255	
Б3	C		C 16	1,05	-	0,52	C255	Конструктивно
Б4	C		C 18	1,05	-	0,52	C255	Конструктивно
а	L		L 75x6				C255	по гибкости
ОГ1			ОПБГ-12.15				C235	см.л.8 л.1
ОГ2			ОПБГ-12.24				C235	см.л.8 л.1
Ц	ГОСТ 2319-81		B1-10x28				C235	см.л.8 л.1

1 Общие указания см. лист 1.  
2 Все монтажные болты М16.

1350.12.38.А-30УНА-1127-SC						Объекты III очереди строительства "СГК" (ТЭЦ)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Блок высокого давления. Помещение ЧРП. Конструкции металлические	Стация	Лист
Н. контр.	Михеев	18.02.13	60213				Р	3
Нач. отд.	Долудзе	18.02.13	60213					
Гл. спец.	Трапезников	18.02.13	60213					
Проверил	Сорокина	18.02.13	60213					
Разработал	Закурдаева	18.02.13	60213					
05.02.2013						Схема расположения балок перекрытия на отм.+3,140.	Формат А3х3	