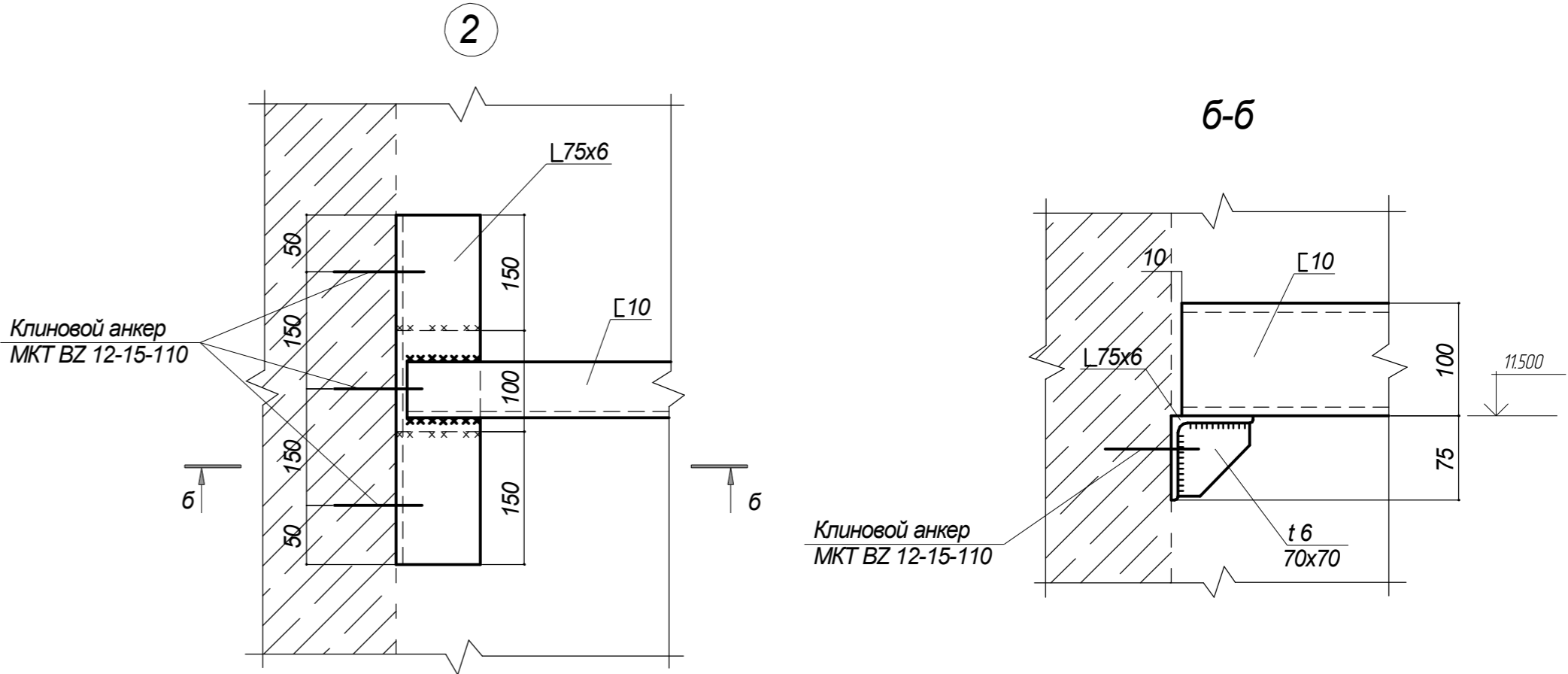
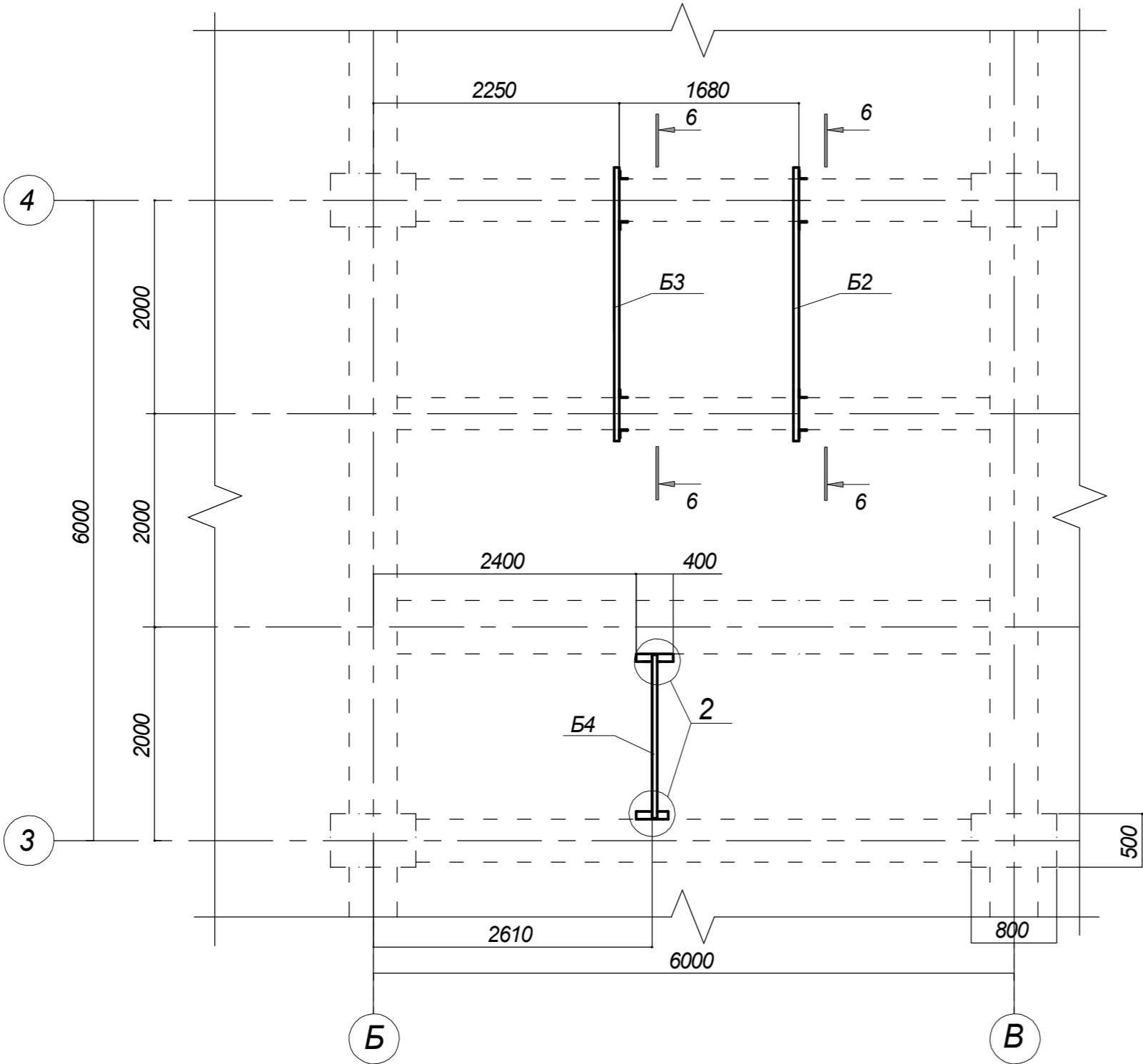


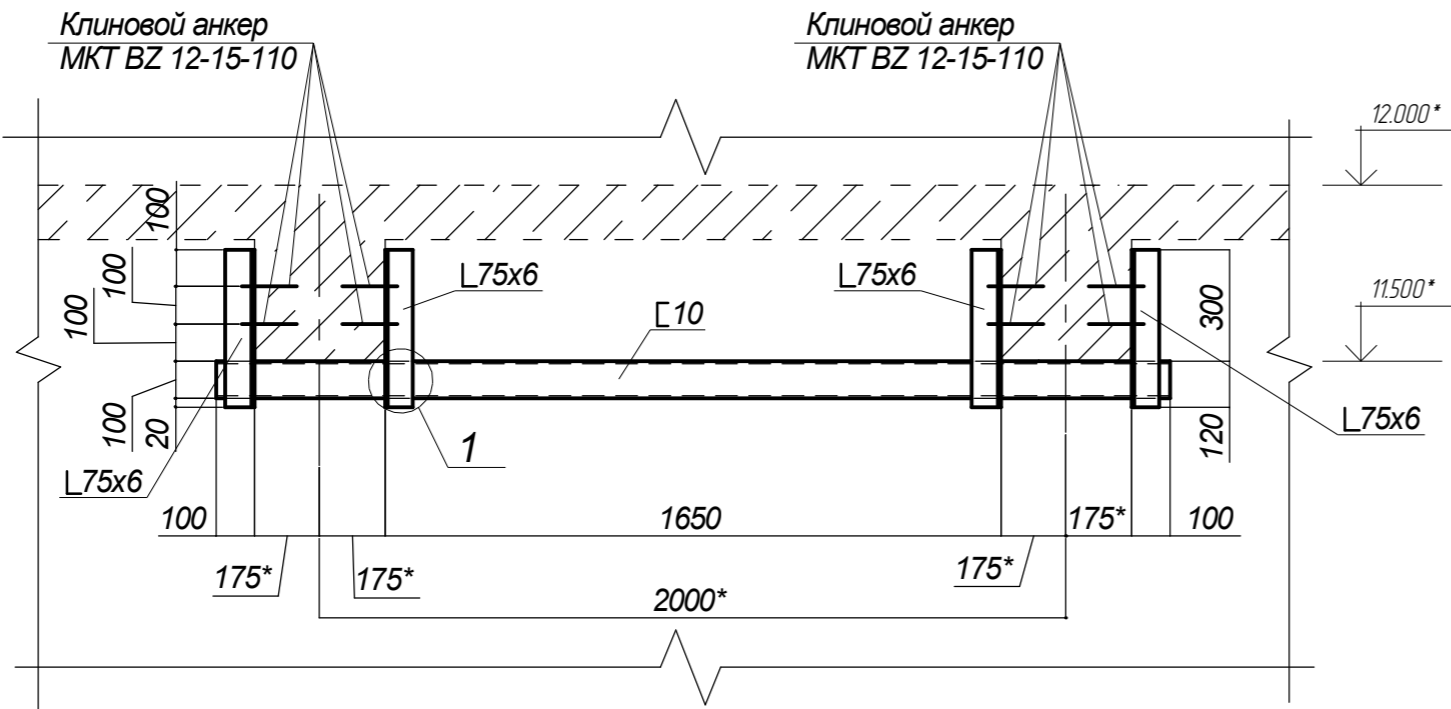
Схема расположения металлических конструкций
под отм. +12,000



Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для крепления			Наимено- вание или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН·м		
K1			C 10	2,84	-	0,8	C245	L=750мм
K2			C 10	9,38	-	2,6	C245	L=750мм
K3		1	C 10	6,97	-	1,9	C245	L=750мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=400мм
K4		1	C 10	6,7	-	5,5	C245	L=1900мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=720мм
Kp1		1	L 75x6	-	-	-	C245	L=400мм
		2	t6	-	-	-	C235	300x260
Б1		1	C 10	6,1	-	0,7	C245	L=600мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=670мм
Б2		1	C 10	2,55	-	1,1 / 3,1	C245	L=2550мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=420мм
Б3		1	C 10	1,25	-	0,53 / 1,53	C245	L=2550мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=420мм
Б4		1	C 10	4,95	-	1,7 / 5,9	C245	L=1530мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=400мм
Пл1	Сложный							Лист 2

6-6



Согласовано					
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						2377-1-КМ			
						Нижегородская обл., г. Саров, Варламовское шоссе, 31 ЗАО "Саровская Генерирующая Компания" (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата				
Разраб.	Николаева					Ремонт с заменой элементов главного паропровода котла ТС-35 станц. №1	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Киселев						Р	4	
Н. контр.	Куликов								
						Схема расположения металлических конструкций под отм. +12,000 Ведомость элементов.	ООО "НЦТД"		