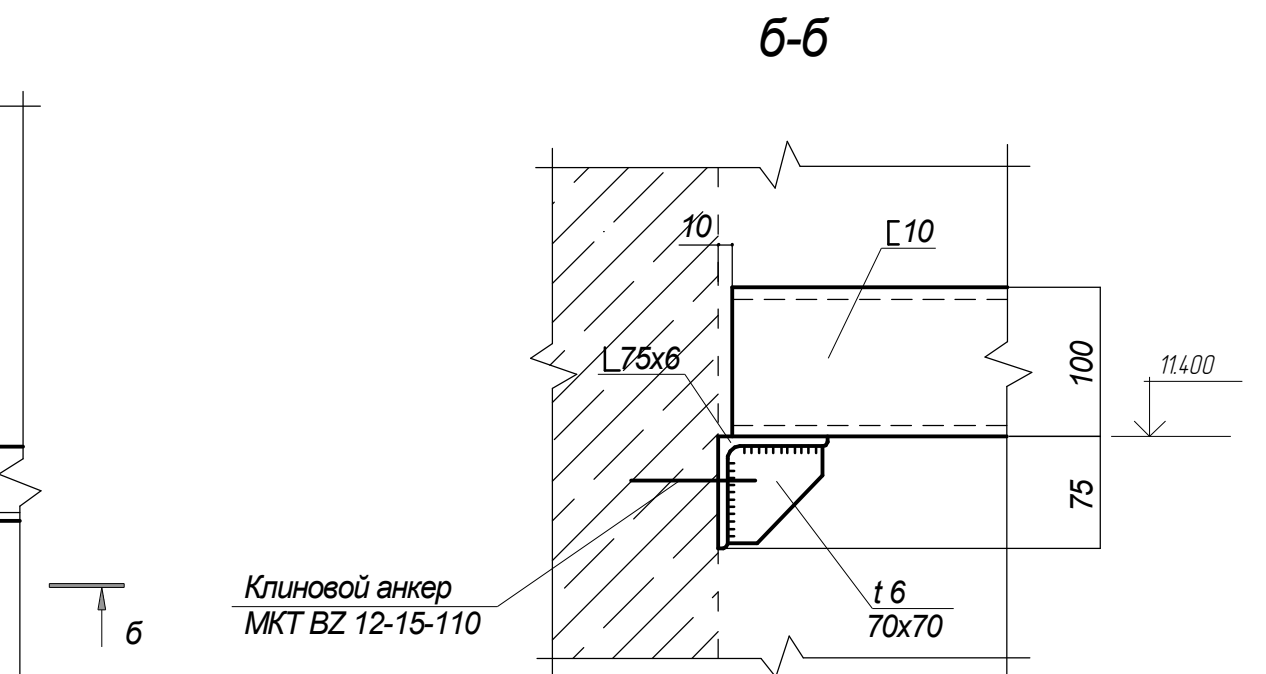
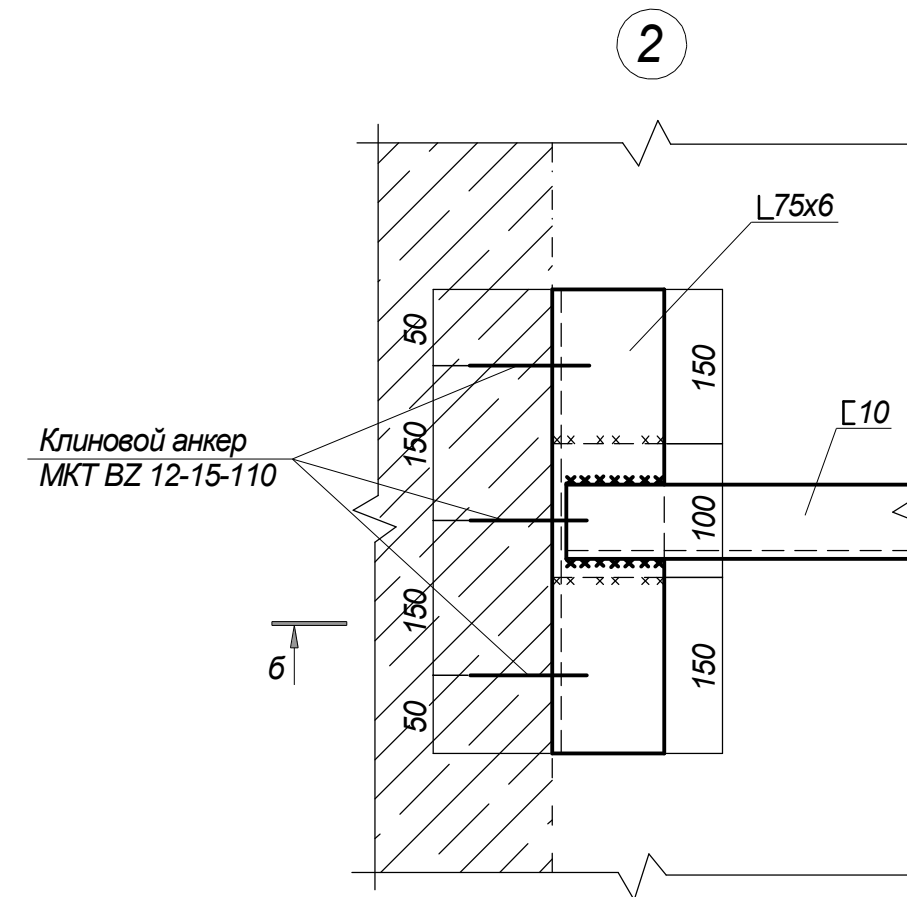
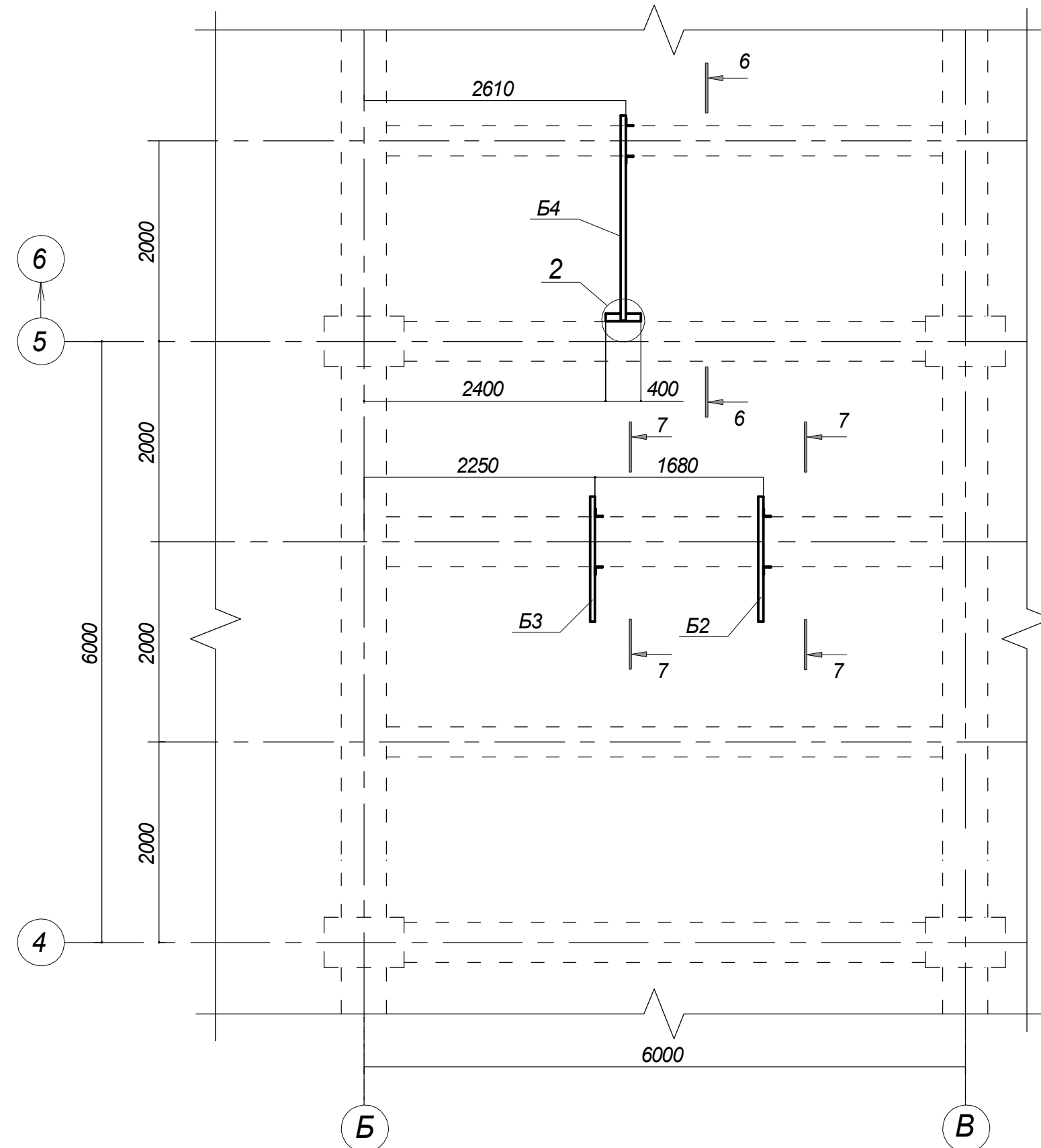


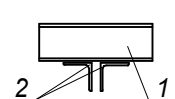
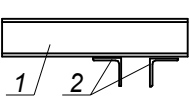
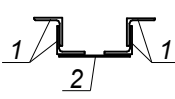
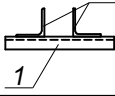
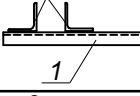
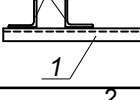
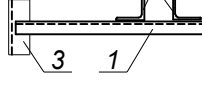
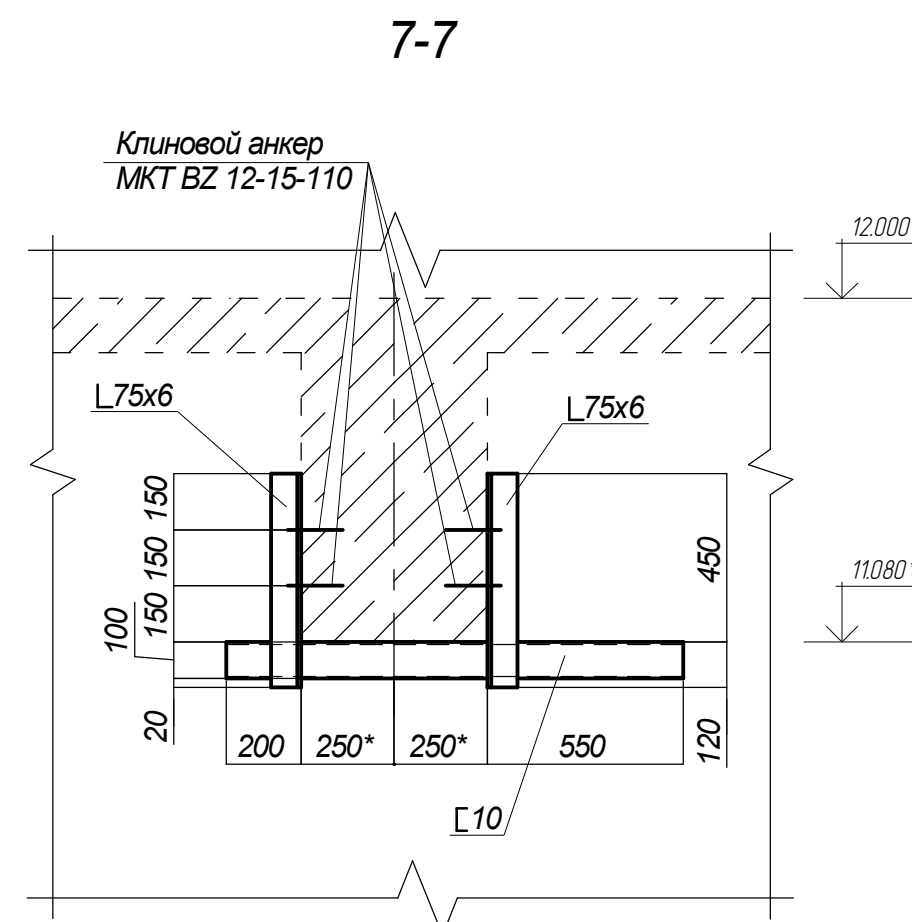
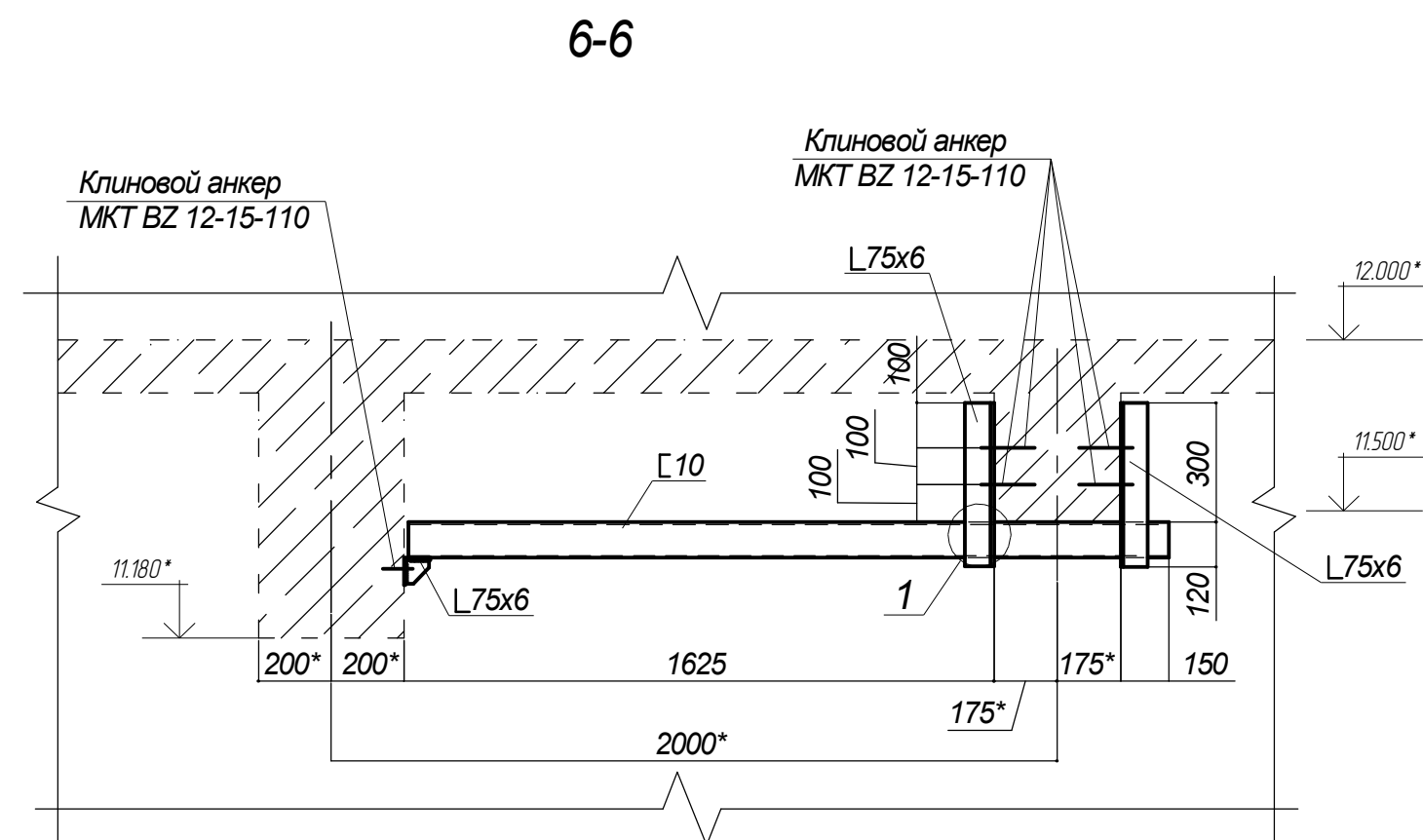


*Схема расположения металлических конструкций
под отм. +12,000*



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	6,6	-	5,4	C245	L=1900мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=720мм
Kp1		1	L 75x6	-	-	-	C245	L=400мм
		2	t6	-	-	-	C235	300x260
Б1		1	C 10	7,7	-	1,0	C245	L=600мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=670мм
Б2		1	C 10	4,0	-	1,7	C245	L=1250мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=420мм
Б3		1	C 10	2,4	-	1,0	C245	L=1250мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=420мм
Б4		1	C 10	4,85	-	2,1 / 5,8	C245	L=2115мм
		2	L 75x6	-	-	-	C245	L=420мм
		3	L 75x6	-	-	-	C245	L=400мм
Пл1	Сложный							Лист 2



						2377-2-КМ			
						Нижегородская обл., г. Саров, Варламовское шоссе, 31 ЗАО "Саровская Генерирующая Компания" (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Николаева					Ремонт с заменой элементов главного паропровода котла ТС-35 станц. №2		Стадия	Лист
Пров.	Киселев							Р	4
Н. контр.	Куликов								
						Схема расположения металлических конструкций под отм. +12,000 Ведомость элементов.		ООО "НЦТД"	

Копировал:

Формат