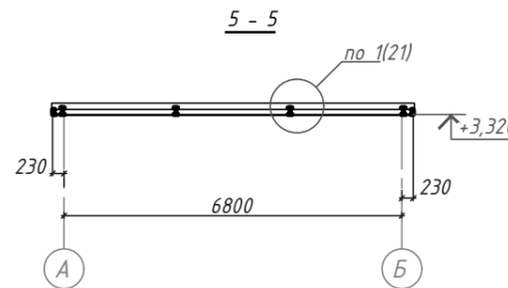
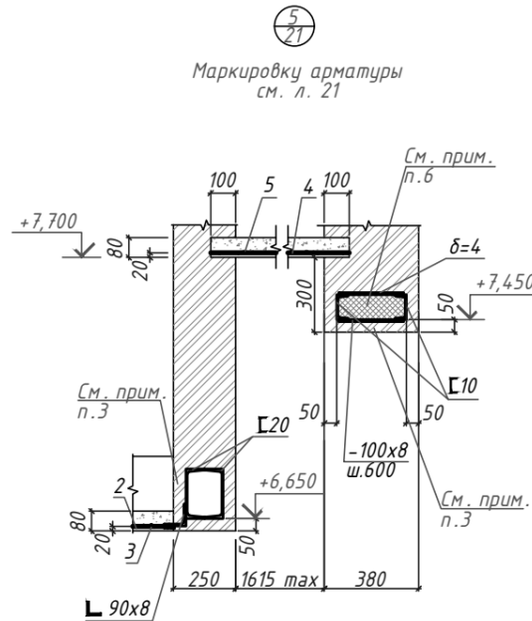
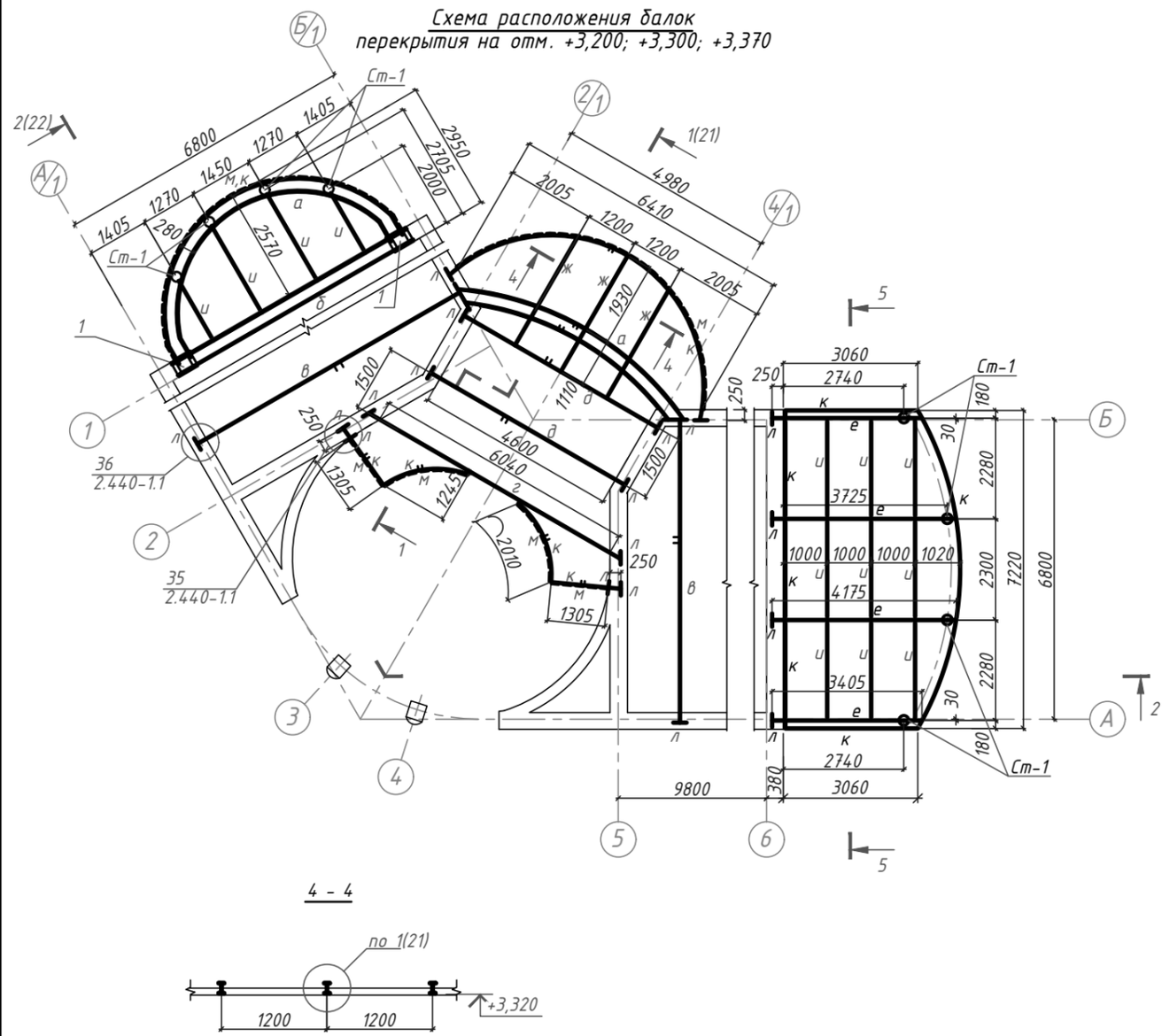
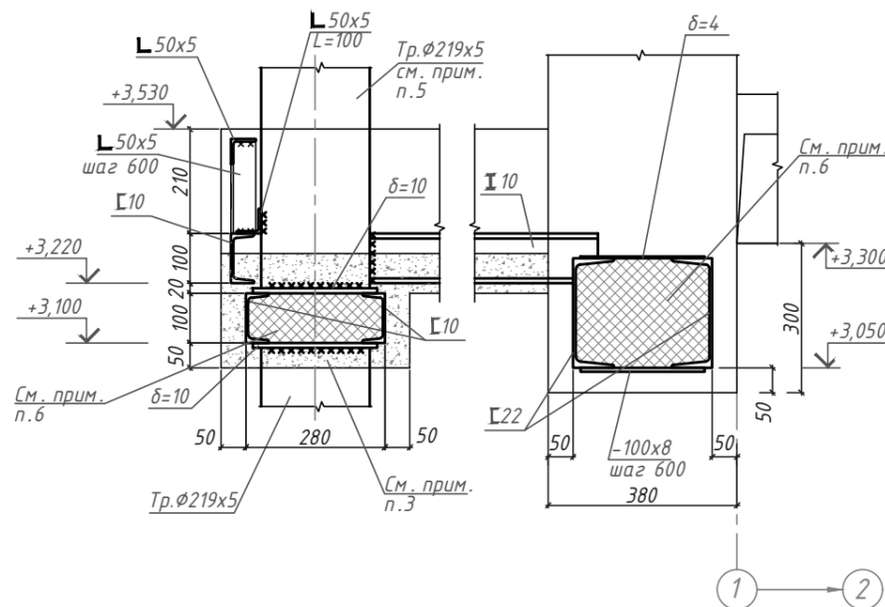
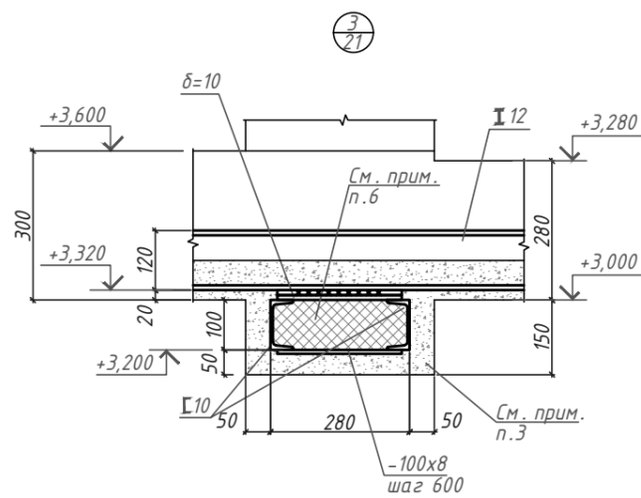


Схема расположения балок
перекрытия на отм. +3,200; +3,300; +3,370



Армирование условно не показано



Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение		Усилия для закрепления			Наименование и марка металла	Примечания (общий вес)
	Эскиз	Поз.	Состав	A, т	N, т		
а		1	I 10	0,5		0,32	C235 240,5
		2	delta=4	конструктивно			C235 57,0
		3	-100x8 ш.600				C235 34,6
б		4	I 22	5,3		7,05	C245 258,3
		5	delta=4	конструктивно			C235 40,5
		6	-100x8 ш.600				C235 12,6
в	I	I 22	1,93		2,56	C245 289,0	
г	I	I 22	2,2		3,2	C245 158,4	
д	I	I 18	1,2		1,53	C235 187,7	
е	I	I 14	1,3		1,8	C235 207,7	
ж	I	I 12	3,8		1,7	C235 100,1	
и	I	I 10	1,08		0,68	C235 265,8	
к	I	I 10	конструктивно			C235 393,2	
л	L	L 90x8				C245 72,1	
м	L	L 50x5				C235 83,0	
См-1		Тр. phi 219x5				C235 334,6	
		delta=10				C235 28,3	
Итого:							2763,4 кг

Спецификация к маркировочной схеме,
расположенной на данном листе

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч., кг
1	Серия 1.400-15 в.1	МН126-6	2	7,1	

- Общие данные см. л.1.
- Сварку производить электродами Э42 ГОСТ 9467-75. Катет сварного шва принять по меньшей толщине свариваемого металла.
- Металлические балки перекрытия обтянуть сеткой и оштукатурить по детали на АР1 л.1 - 110 м².
- Выполнить отверстия в плитах согласно привязке на схеме; привязку уточнить по месту. При проделке отверстий в плитах допускается проделывать не более одного ряда плиты.
- Бетонирование монолитного участка выполнять после установки стоек из трубы phi 219 x 5 на балки на отм. +3,250.
- Промежуток между балками перемычки заполнить каменной ватой.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						РП	23	
Провер.								
Н.контр.								
Нач. отд.								
Схема расположения балок перекрытия на отм. +3,200; +3,300; +3,370. Сечения 4 - 4, 5 - 5. Узлы 3 ÷ 5								