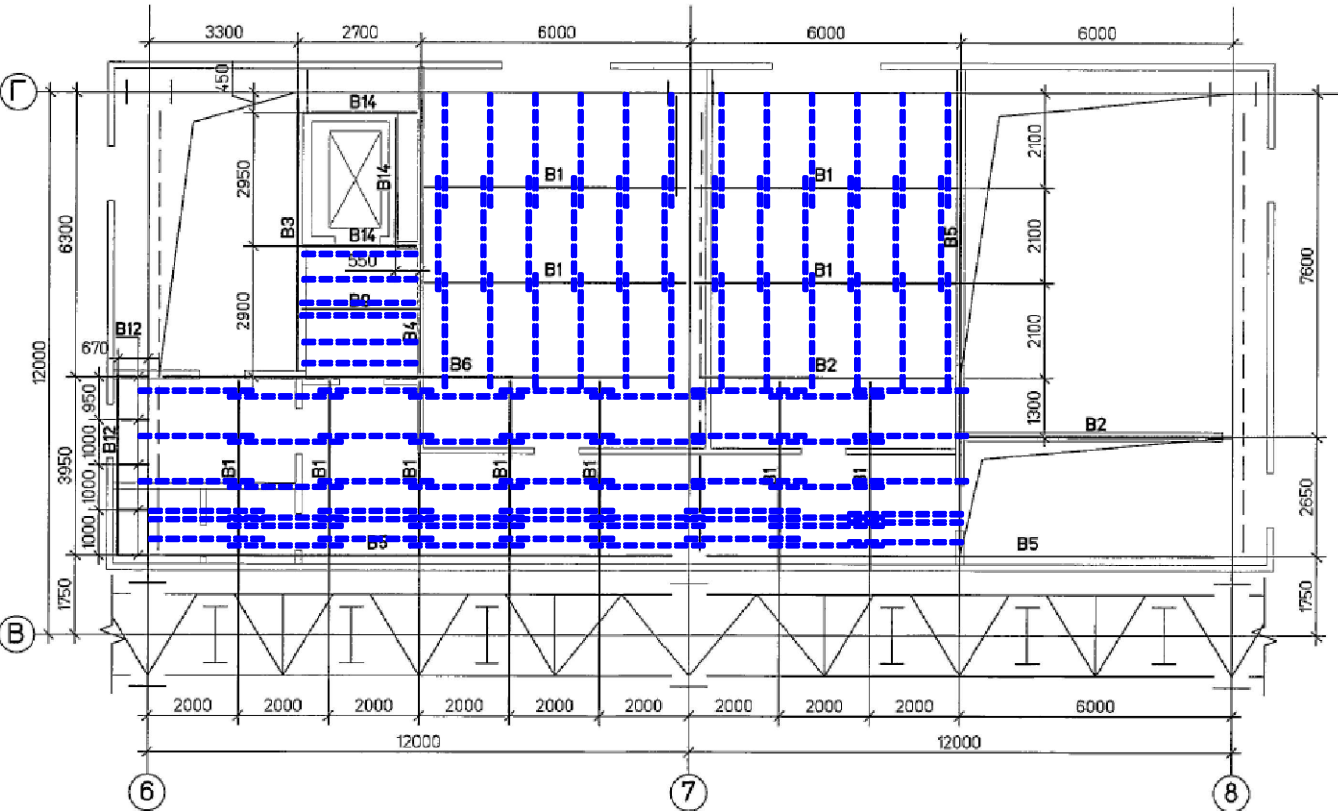
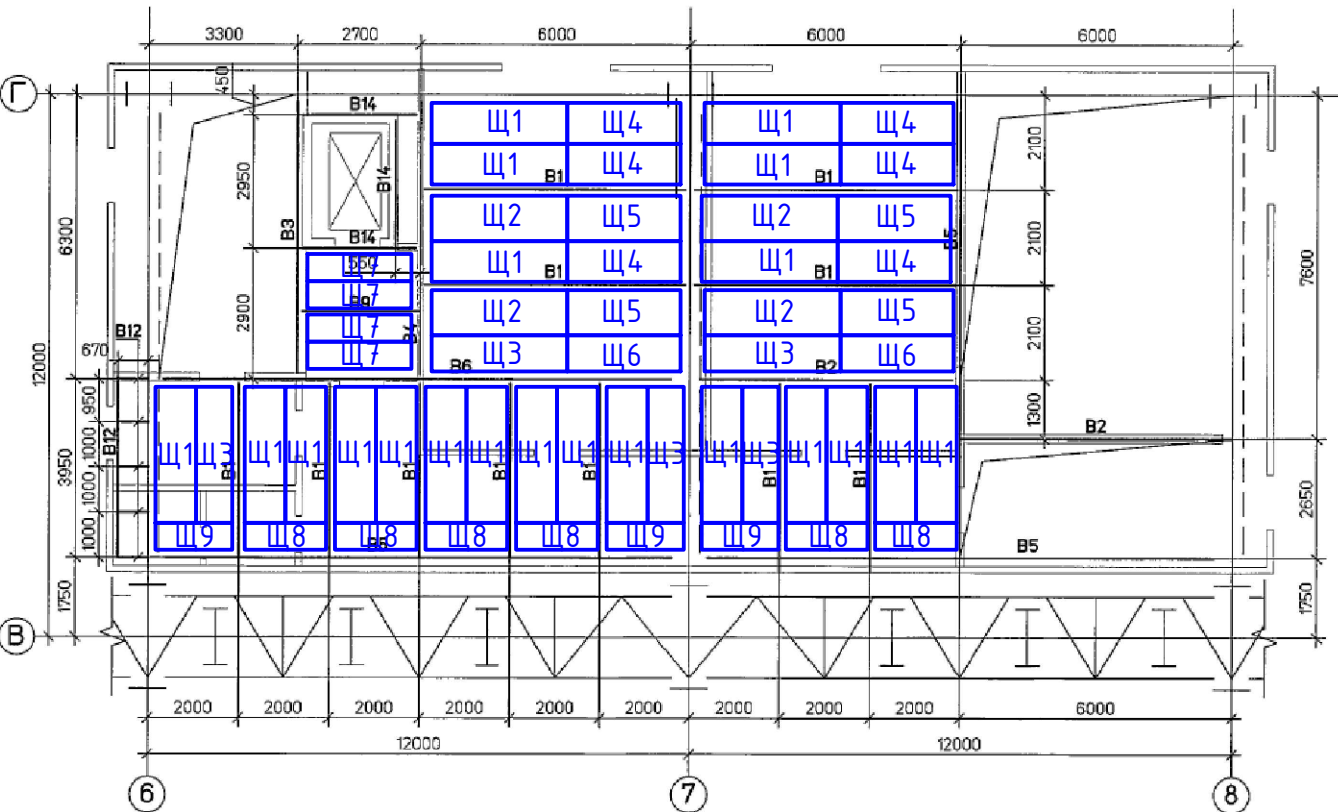


План расположения балок опалубки на отм. +13,950





План раскладки щитов опалубки на отм. +13,950



Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примечание
		отм. +8,350			
1		Балка опалубки [200x51, L=2500мм	97	35	
2	ГОСТ 19903-74*	Лист 8x150, L=150мм	388	1,41	
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 6x200, L=450мм	48	4,24	
4	ГОСТ 7798-70	Болт М16, L=80мм	388	0,16	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	388	0,04	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба М16 толщ. 3мм	776	0,01	
Щ1	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x900, L=3000мм	21		
Щ2	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x1000, L=3000мм	4		
Щ3	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x800, L=3000мм	5		
Щ4	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x900, L=2500мм	6		
Щ5	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x1000, L=2500мм	4		
Щ6	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x800, L=2500мм	2		
Щ7	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=2300мм	4		
Щ8	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=1800мм	6		
Щ9	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=1900мм	3		
	ГОСТ 8486-86	Доска 50x150 (толщ. пакета 150мм)		1553	3,1м ³

1. Данное техническое решение разработано на устройство подвесной опалубки для выполнения работ по бетонированию монолитного перекрытия УПТ.
2. Техническим решением предусматривается устройство опалубки из алюминиевых щитов.
3. Крепление щитов опалубки к существующим балкам выполнить с использованием инвентарных перфарилованных балок. В место балок допускается использование швеллера 20П.
4. Узлы крепления опалубки показаны на листе 1.
5. Зазоры между опалубочными щитами и балками закрывать обрезками оцинкованного листа.

					ТР 7-11/12-2015			
					Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"			
Изм	Лист	N докум	Подп	Дата	Техническое решение на устройство опалубки для монолитного перекрытия УПТ.	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Кардышев			12.2015			5	12
Утв				12.2015				
Т.контр					План на отм. +13,950	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								