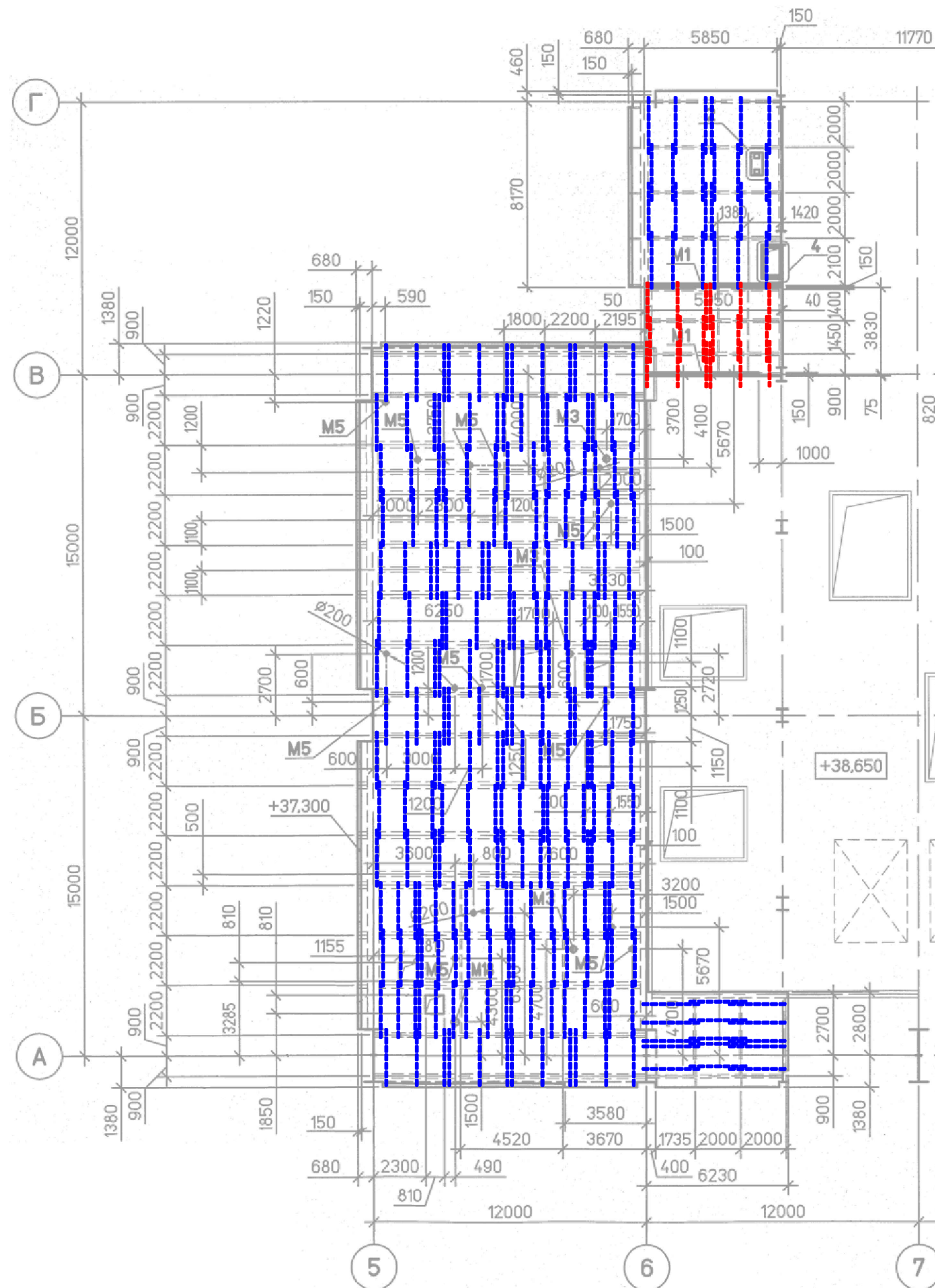




## Спецификация элементов



Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примечание
		отм. +36.600, +37.000			
1.1		Балка опалубки [ 200x51, L=2500мм	257	35	
1.2		Балка опалубки [ 200x51, L=2000мм	18	28	
2	ГОСТ 19903-74*	Лист 8x150, L=150мм	514	1,41	
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 6x200, L=450мм	180	4,24	
4	ГОСТ 7798-70	Болт М16, L=80мм	514	0,16	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	514	0,04	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба М16 толщ. 3мм	1028	0,01	
	ГОСТ 8486-86	Доска 50x150 (толщ. пакета 150мм)		6547,5	13,1м <sup>3</sup>

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 перфарибованных 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	№ докум	Подп.	Дата				
Разраб Умб	Кардышев			12.2015	Техническое решение на устройство опалубки для монолитного перекрытия УПТ.	Стадия	Лист	Листов
				12.2015			8	12
Т.контр					План на отм. +36.600, +37.000	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								

**e-on**

Филиал "Э.ОН Инжиниринг"  
ОАО "Э.ОН Россия"