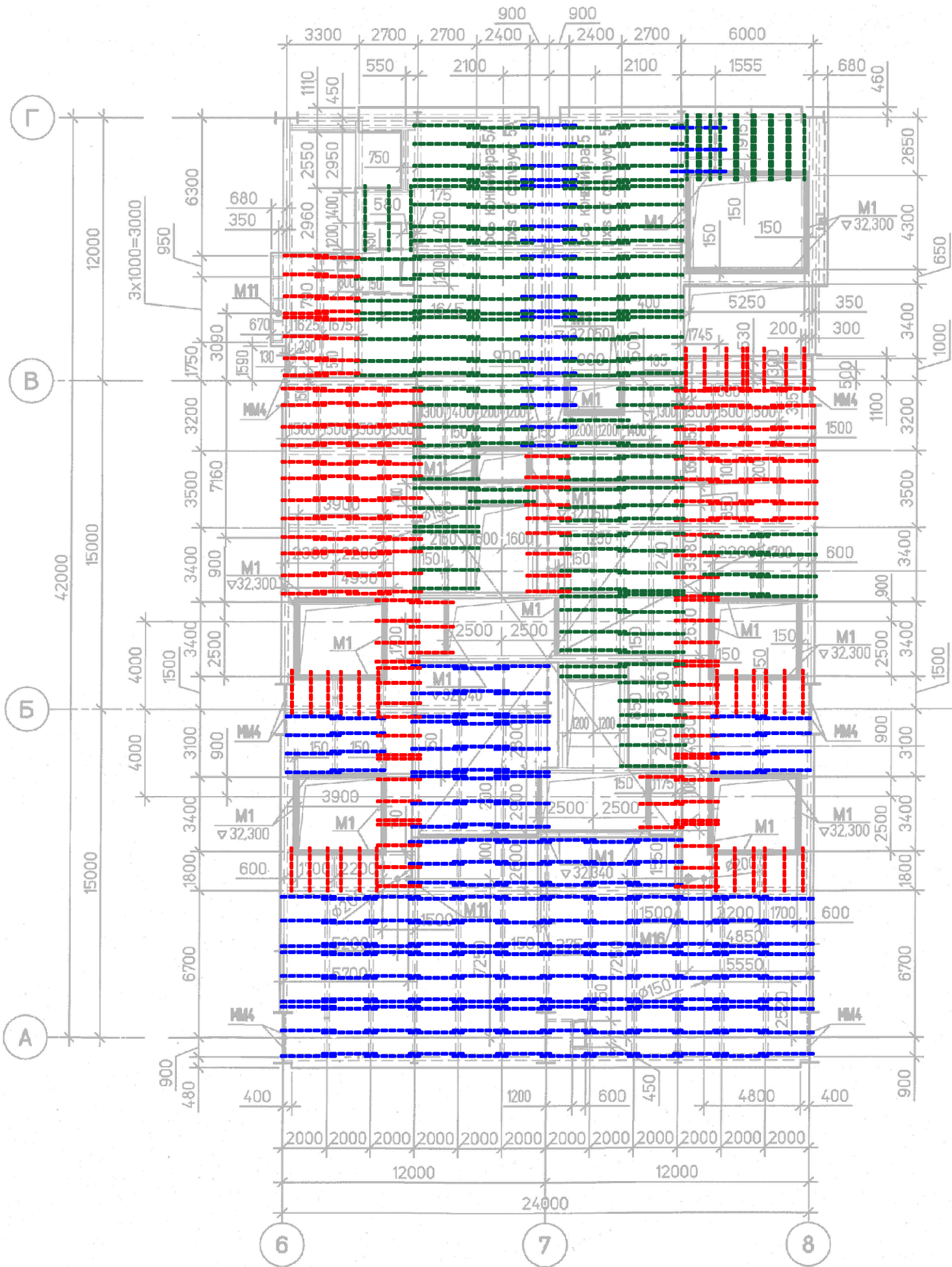




План расположения балок опалубки на отм. +31.200 +32.285



Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примечание
		отм. +31.2 +32.285			
1.1		Балка опалубки [200х51, L=3000мм	157	42	
1.2		Балка опалубки [200х51, L=2500мм	192	35	
1.3		Балка опалубки [200х51, L=2000мм	183	28	
2	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х150, L=150мм	1064	1,41	
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 6х200, L=450мм	1064	4,24	
4	ГОСТ 7798-70	Болт М16, L=80мм	1064	0,16	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	1064	0,04	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба М16 толщ. 3мм	2128	0,01	
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150 (толщ. пакета 150мм)		11340	22,7м 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 перфариованных 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				
Утв				12.2015			6	12
Т.контр					План на отм. +31,200 – +32,285	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								