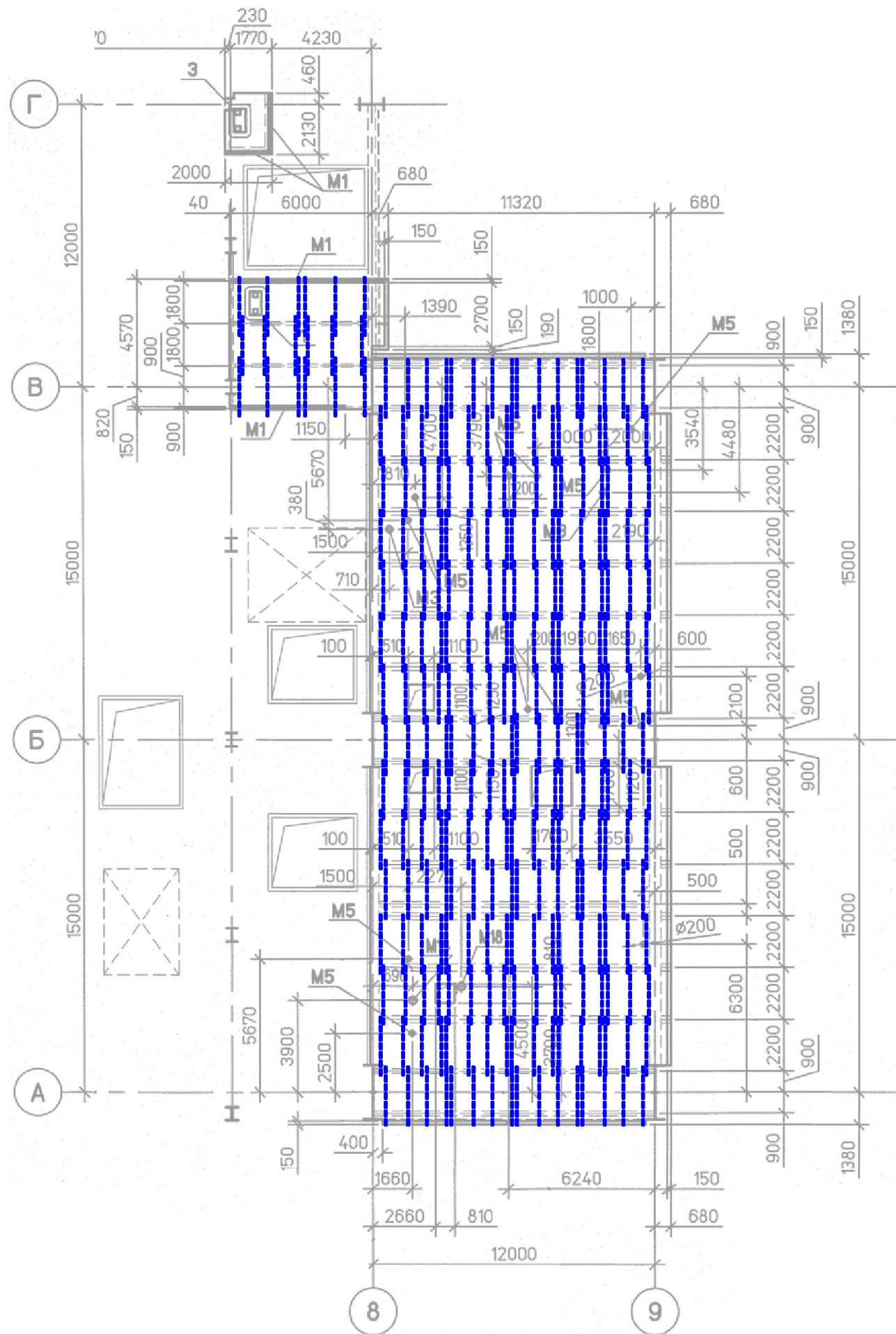




Спецификация элементов

План расположения балок опалубки на отм. +36.600, +37.000



Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примечание
		отм. +36.600, +37.000			
1		Балка опалудки [200x51, L=2500мм	269	35	
2	ГОСТ 19903-74*	Лист 8x150, L=150мм	538	1,41	
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 6x200, L=450мм	270	4,24	
4	ГОСТ 7798-70	Болт М16, L=80мм	538	0,16	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	538	0,04	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба М16 толщ. 3мм	1076	0,01	
	ГОСТ 8486-86	Доска 50x150 (толщ. пакета 150мм)		4455	8,91м 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	№ докум	Подп.	Дата			
Разраб	Кардышев		12.2015		Техническое решение на устройство опалубки для монолитного перекрытия УПТ.	Стадия	Лист
Учб			12.2015				10
							12
Т.контр					План на отм. +36.600, +37.000	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"	
Н.контр							

Подн и дама

Инв N подл