



Technical drawing of a reinforced concrete slab reinforcement layout. The drawing shows a rectangular slab with dimensions 12000 mm by 15000 mm. The layout includes a grid of reinforcement bars with labels M5, M18, and MM4. Dimensions for bar spacing and offsets are provided, such as 1380, 900, 2100, 2250, 600, 6750, 1400, 330, and 400. The drawing is divided into sections A, Б, and B.

Architectural floor plan of a building with a grid system. The plan shows a central corridor with rooms on both sides. Rooms are labeled with numbers 1 through 12. The plan includes dimensions for room sizes and overall building dimensions. The grid system is labeled with letters A, B, and C vertically and numbers 1, 2, 3, and 4 horizontally. The plan also shows a staircase and a small room labeled '12'.

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примечание
		отм. +12,250			
1		Балка опалудки [ 200х51, L=2300мм	168	32,2	
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 6х200, L=450мм	336	4,24	
4	ГОСТ 7798-70	Болт М16, L=80мм	336	0,16	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	336	0,04	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба М16 толщ. 3мм	672	0,01	
Щ1	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалудки 140х1000, L=3000мм	32		
Щ2	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалудки 140х900, L=3000мм	38		
Щ3	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалудки 140х800, L=3000мм	6		
Щ4	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалудки 140х1000, L=2500мм	16		
Щ5	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалудки 140х900, L=2500мм	18		
Щ6	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалудки 140х800, L=2500мм	2		
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150 (толщ. пакета 150мм)		3780	7,6м <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 перфаринованных 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				
Разраб	Кардышев			12.2015	Техническое решение на устройство опалубки для монолитного перекрытия УПТ.	Стадия	Лист	Листов
Умб				12.2015			4	12
Т.контр					План на отм. +12,250	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								

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

План на отпм. +12,250