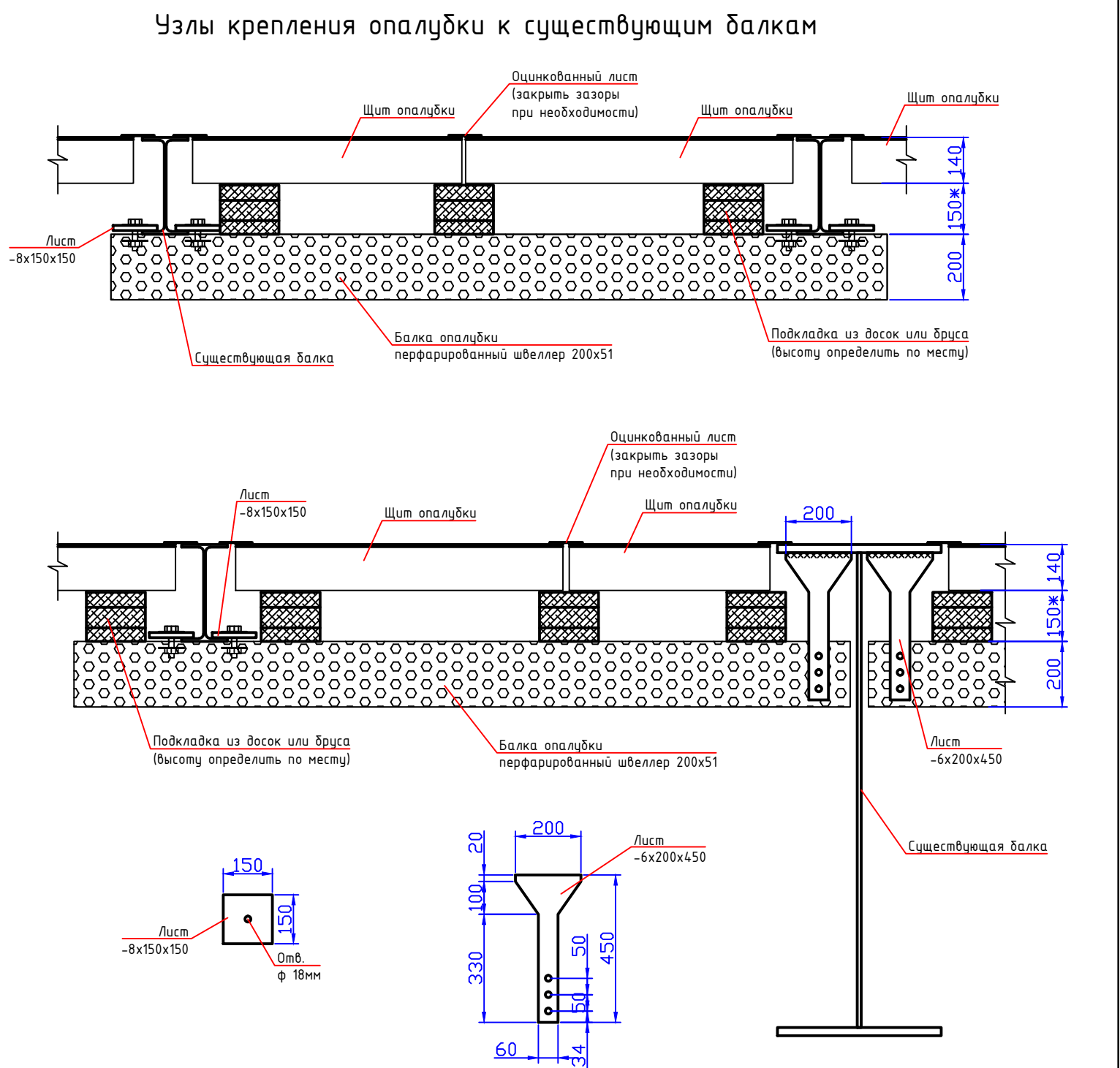


Инв



N подл

Подп и дата

Спецификация минимального количества элементов				
Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		Балка опалубки [ 200х51, L=3000мм	157	
		Балка опалубки [ 200х51, L=2500мм	269	
		Балка опалубки [ 200х51, L=2300мм	168	
		Балка опалубки [ 200х51, L=2000мм	183	
	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х150, L=150мм	1064	
	ГОСТ 19903-74*	Лист 6х200, L=450мм	1064	
	ГОСТ 7798-70	Болт М16, L=80мм	1064	
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	1064	
	ГОСТ 11371-78	Шайба М16 толщ. 3мм	2128	
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150	22,7м3	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=3000мм	32	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=2800мм	34	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=2500мм	16	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=2000мм	3	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=1700мм	5	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=1200мм	7	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х900, L=3000мм	38	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х900, L=2800мм	66	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х900, L=2500мм	18	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х900, L=2000мм	66	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=3000мм	6	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2800мм	32	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2500мм	92	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2300мм	19	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2000мм	6	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=1500мм	6	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=3000мм	32	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=2800мм	36	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=2300мм	4	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=1900мм	24	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=1800мм	6	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=1700мм	18	
	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=1200мм	15	



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 перфорированных балок. В место балок допускается использование швеллера 20П.
4. Узлы крепления опалубки показаны на данном листе. Раскладку щитов опалубки по отметкам см. листы 2-12.
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			1	12
Утв				12.2015				
Т.контр					Общие данные. Узлы крепления опалубки	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								