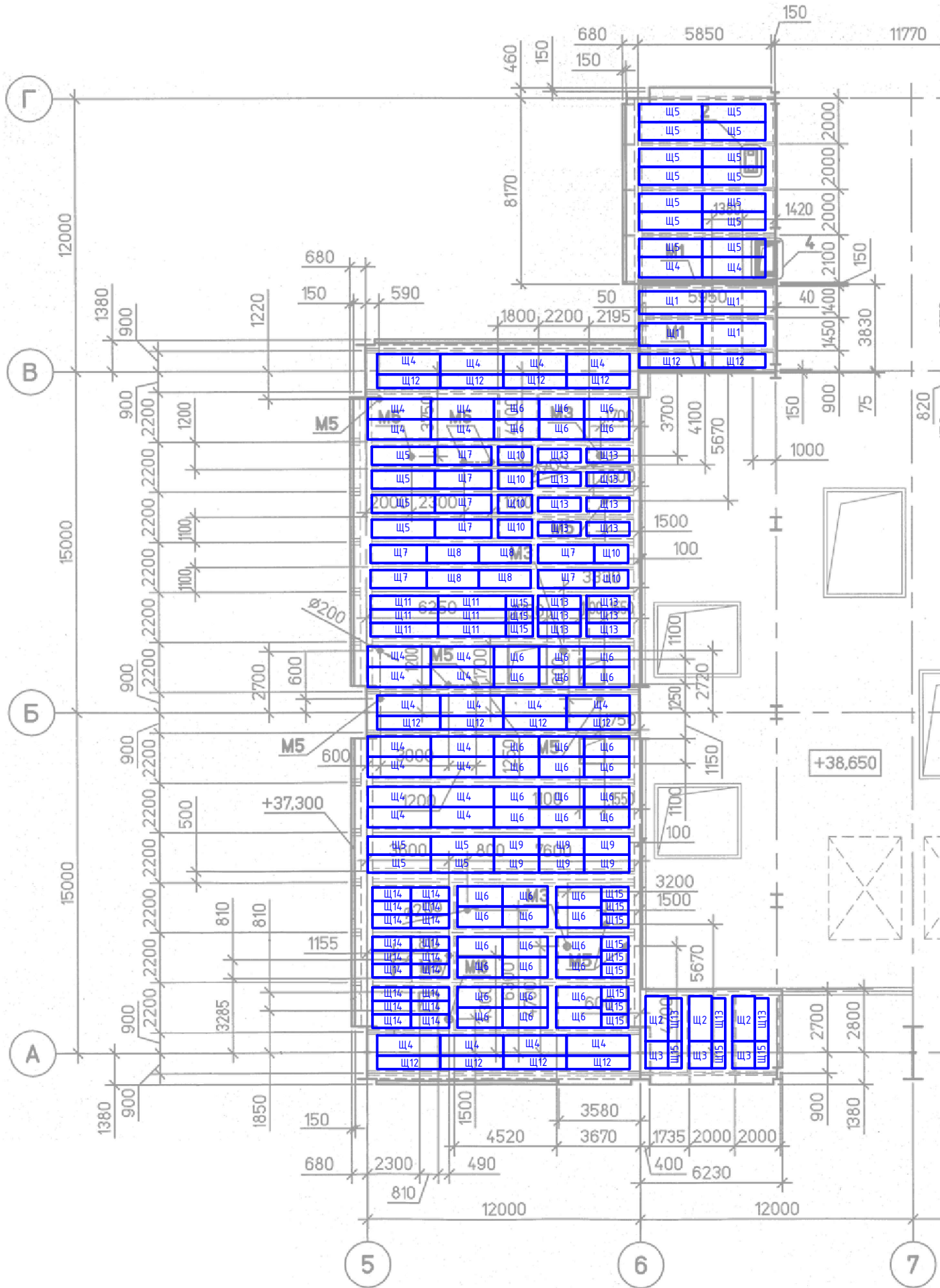


План раскладки щитов опалубки на отм. +36.600, +37.000



Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
Щ1	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=2800мм	4		
Щ2	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=2000мм	3		
Щ3	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=1200мм	3		
Щ4	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х900, L=2800мм	30		
Щ5	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2800мм	22		
Щ6	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х900, L=2000мм	42		
Щ7	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2500мм	8		
Щ8	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2300мм	4		
Щ9	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2000мм	6		
Щ10	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=1500мм	6		
Щ11	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=3000мм	6		
Щ12	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=2800мм	14		
Щ13	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=1900мм	17		
Щ14	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х600, L=1700мм	18		
Щ15	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 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	N докум	Подп	Дата			
Разраб	Карбышев			12.2015	Техническое решение на устройство опалубки для монолитного перекрытия УПТ.		
Утв				12.2015			
Т.контр					План на отм. +36.600, +37.000		
Н.контр							
					Стадия	Лист	Листов
						9	12
					e-on Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		