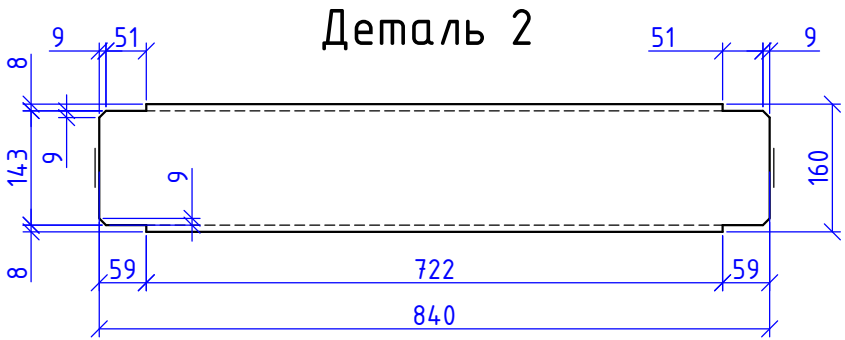
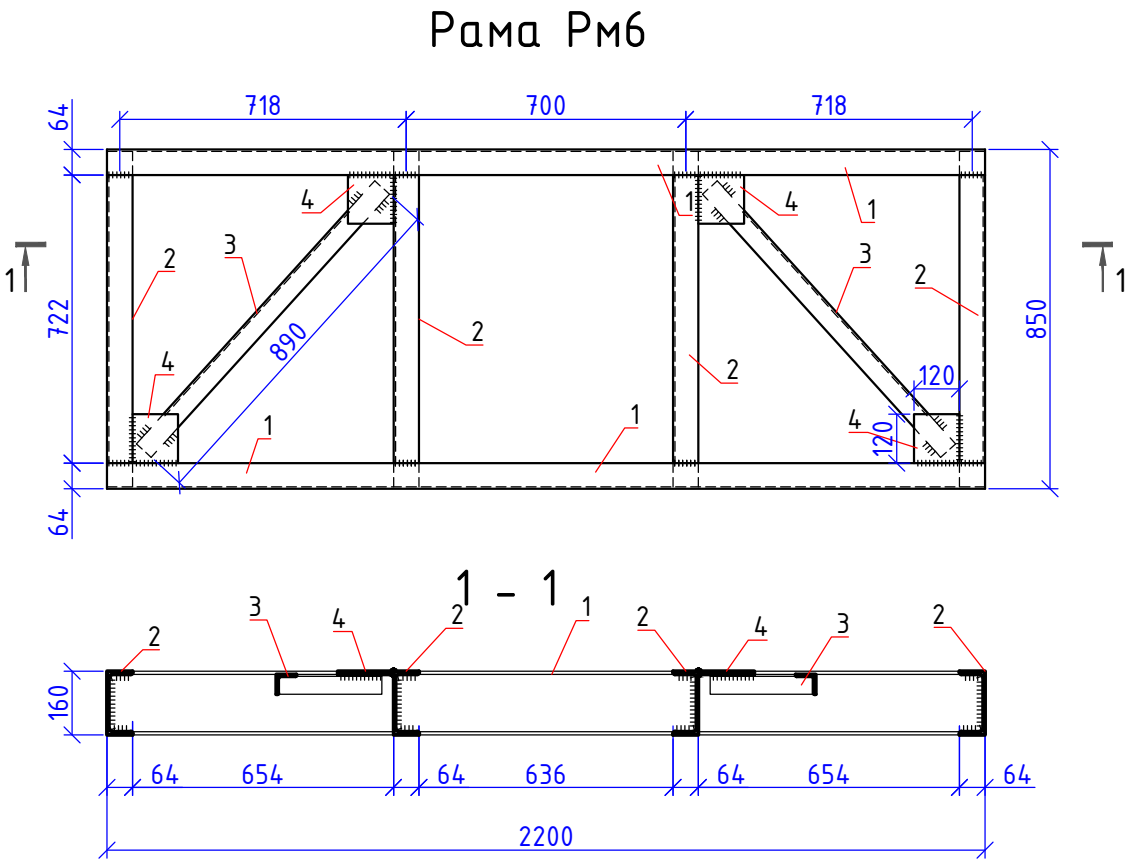


Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
Рмб		Рмб	1	120,5	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=2200мм	2	31,24	С245
2	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=840мм	4	11,93	С245
3	ГОСТ 8509-93	Уголок L50x5, L=890мм	2	3,36	С245
4	ГОСТ 19903-74*	Лист 8x120, L=120мм	4	0,9	С245



1. Общие данные см. лист 1.
2. Все швы катетом 6мм, кроме оговоренных. Сварку выполнять электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75*.
3. Маркировку производить с внешней стороны.
4. Все конструкции подлежат окраске грунтом в 2 слоя ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 общей толщиной не менее 40 мкм.
5. Изготовление и монтаж металлоконструкций производить в соответствии с указаниями и требованиями ГОСТ 23118-99* и СП 53-101-98.

2502.0015 КМД

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Организация доступа с отм. +20,000 на отм. +14,575 в осях 17-19 по ряду Г. (по ТР БР ГРП-415)	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Кардышев	Николаев		02.2015		КМД	6	13
Утв				02.2015				
Т.контр					Марки Рмб	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"/>		
Н.контр								