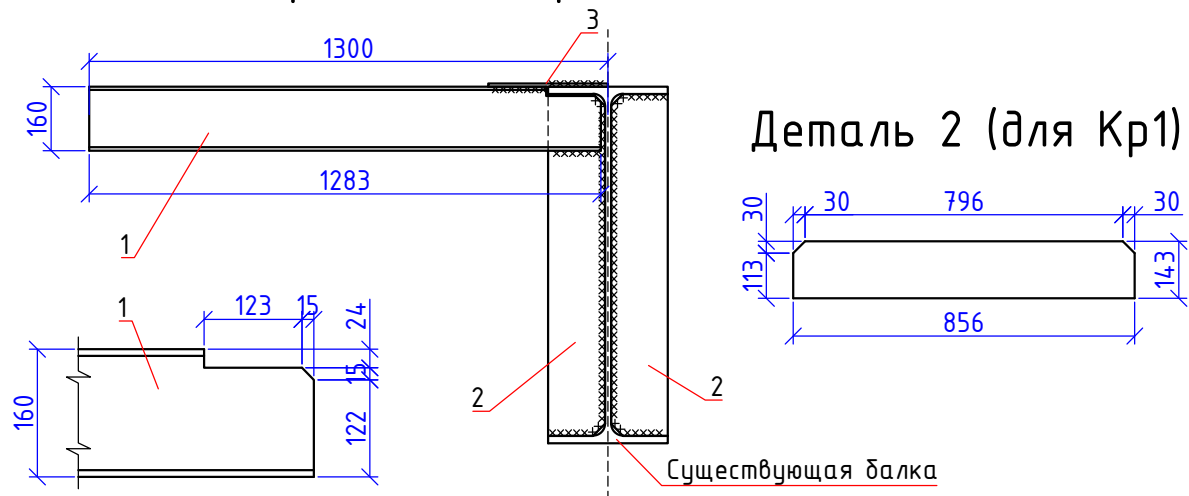
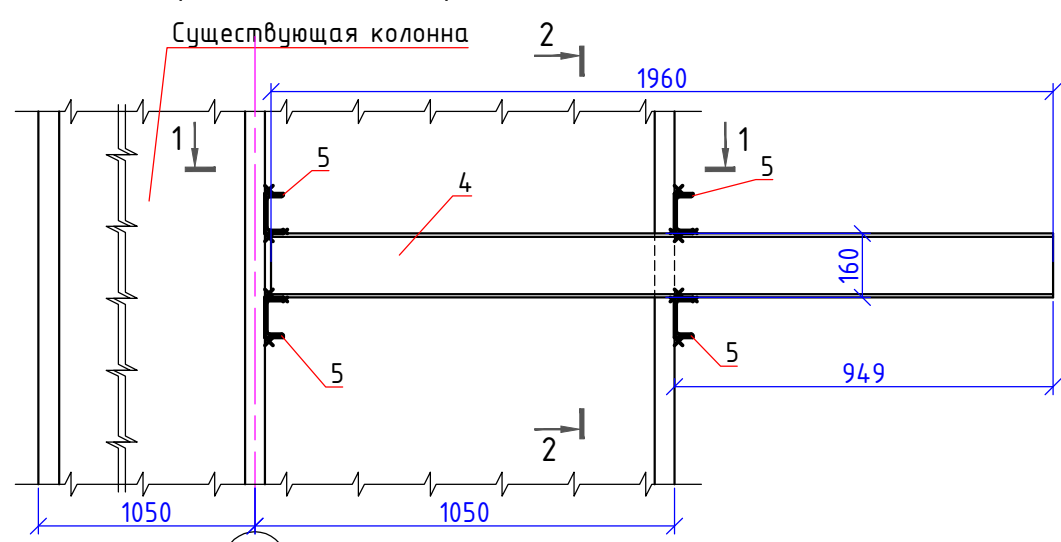


Кронштейн Кр1

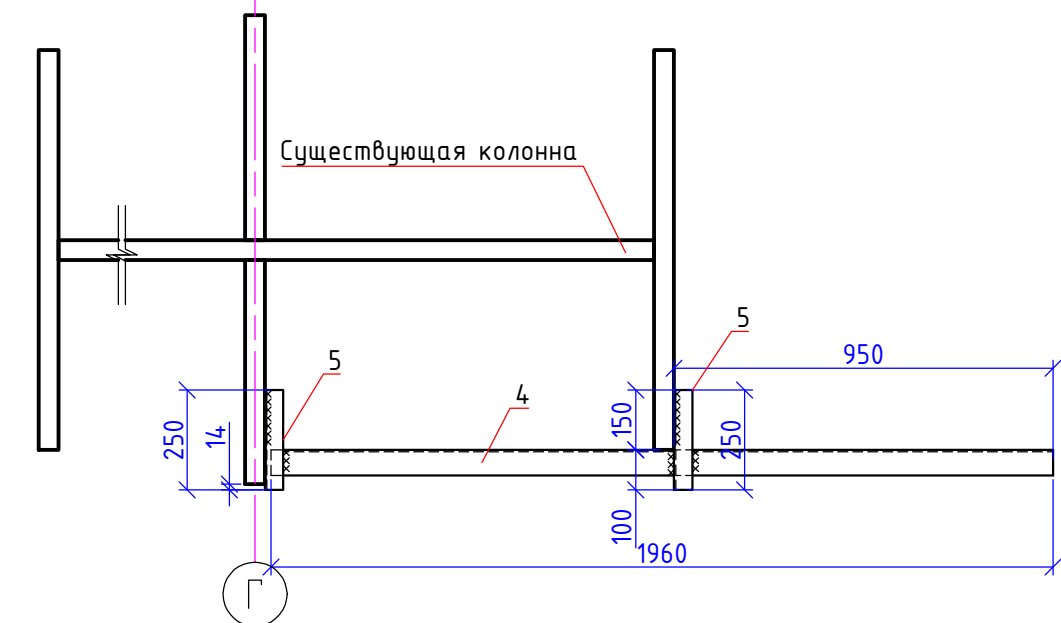


Деталь 2 (для Кр1)

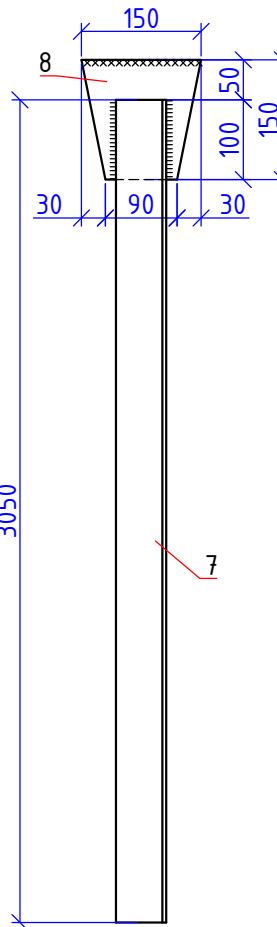
Кронштейн Кр2



1 - 1



Подвеска П1



Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
Кр1		Кр1	3	35,5	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=1283мм	1	18,22	С245
2	ГОСТ 19903-74*	Лист 8x143, L=856мм	2	7,69	С245
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 8x100, L=300мм	1	1,88	С245
Кр2		Кр2	1	36,4	
4	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=1960мм	1	27,83	С245
5	ГОСТ 8240-97	Швеллер №10П, L=250мм	4	2,15	С245
Кр3		Кр3	2	15,9	
6	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=1120мм	1	15,9	С245
П1		П1	4	16,1	
7	ГОСТ 8509-93	Уголок L63x5, L=3050мм	1	14,67	С245
8	ГОСТ 19903-74*	Лист 8x150, L=150мм	1	1,41	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	9	13
Утв				02.2015				
Т.контр								
Н.контр								
Марки Кр1, Кр2, Кр3, П1						Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		