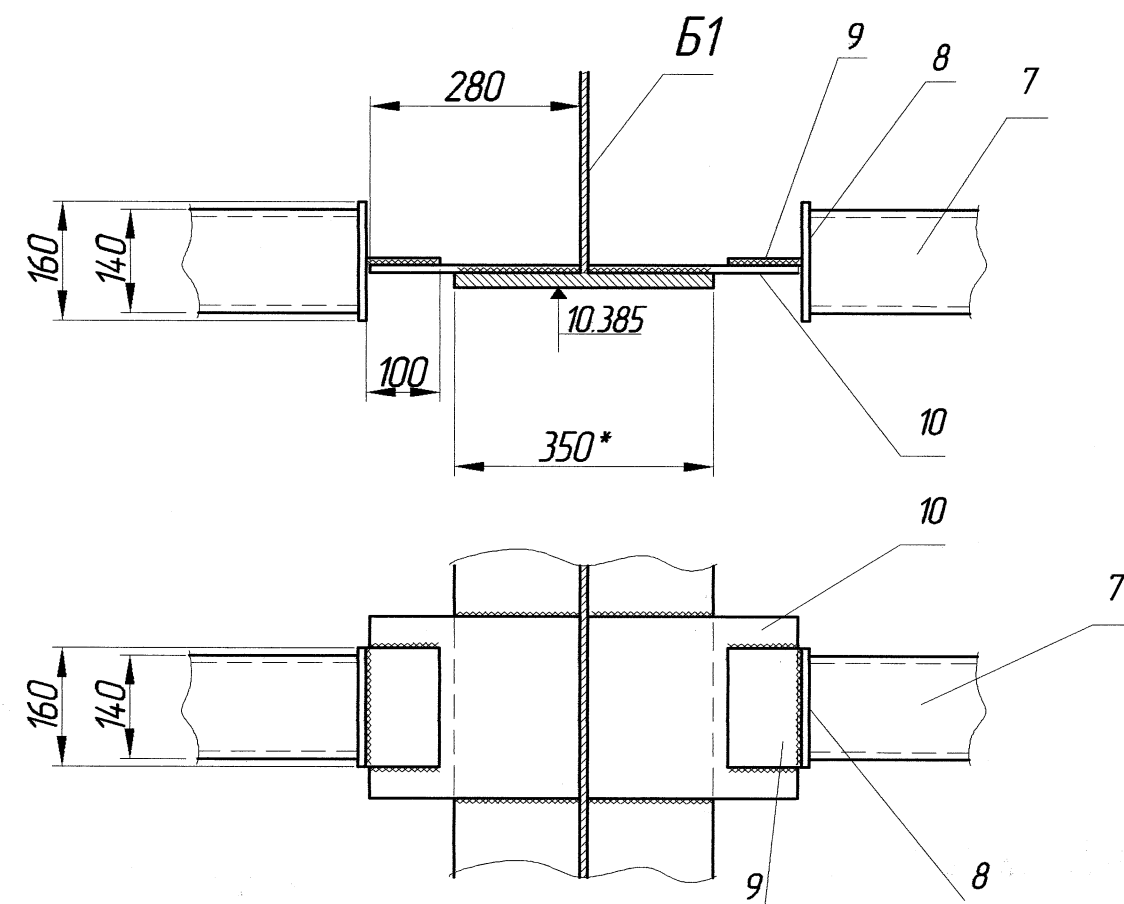
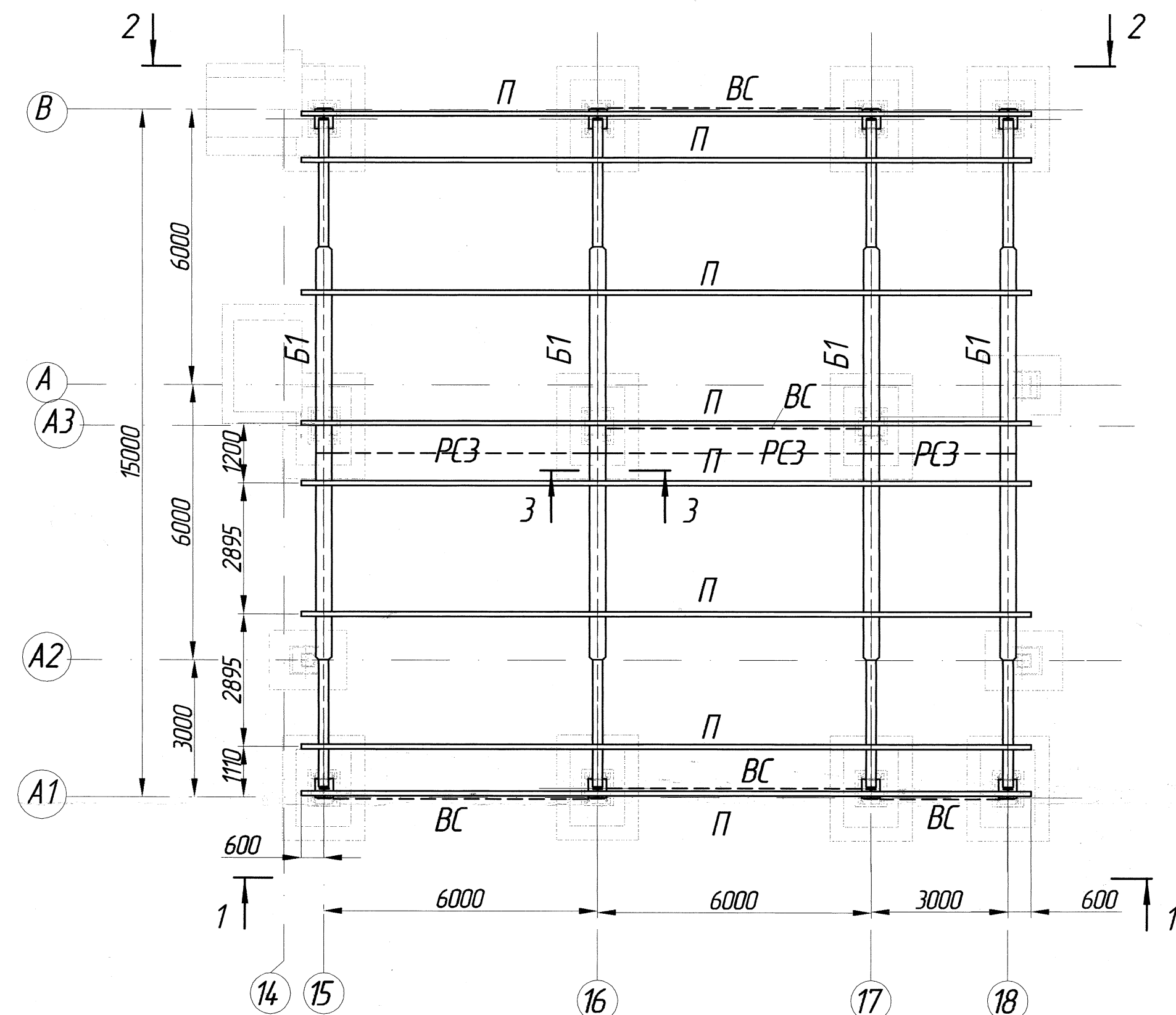


Установка горизонтальных связей по нижнему поясу балки Б1

3 - 3
1:10



Обозначение	Эскиз	N поз.	Наименование	Кол.	Масса		Матер.	Прим.
					Ед.	Общ.		
К1	ч. 14.41320 л.4	1	Колонна	4	2233,6	8934,4	ст3	
К2	ч. 14.41320 л.5	2	Колонна	4	2304	9216	ст3	
К3	ч. 14.41320 л.6	3	Колонна	4	2150,4	8601,6	ст3	
Б1	ч. 14.41320 л.8	4	Балка	4	2304,4	9217,6	ст3	
П	ГОСТ8240-89	5	Швеллер 30	128мп		4070	ст3	
ВС	ч. 14.41320 л.3	6	Вертикальные связи			3240	ст3	
РСЗ		7	Профиль кв. сеч.140х140х6 ГОСТ12336-66	15мп	76,6	360	ст3	
		8	Пластина 160х160х10	6	2	12	ст3	
		9	Пластина 160х100х10	6	1,26	7,5	ст3	
		10	Пластина 280х245х10	6	5,4	32,4	ст3	



1. Сварные швы по ГОСТ 5264 - 80 электродами Э - 42
2. Катет сварных швов принимаем равным 7мм. Длина сварных швов равна длине стыка свариваемых элементов.
3. Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 3.

					Станция разделения воздуха на базе установки КДВ-1350	1441320 KM		
					План колонн, балок, прогонов и связей	Лит	Масса	Масштаб
Изм	Лист	докумен	Подпись	Дата				1:100
Разраб	Левченко							
Провер								
Н. контр	Крыжановская			05.10.16		Лист 2	Листов 13	
					Узлы	КО ООО ПФК		
Утв	Левченко							