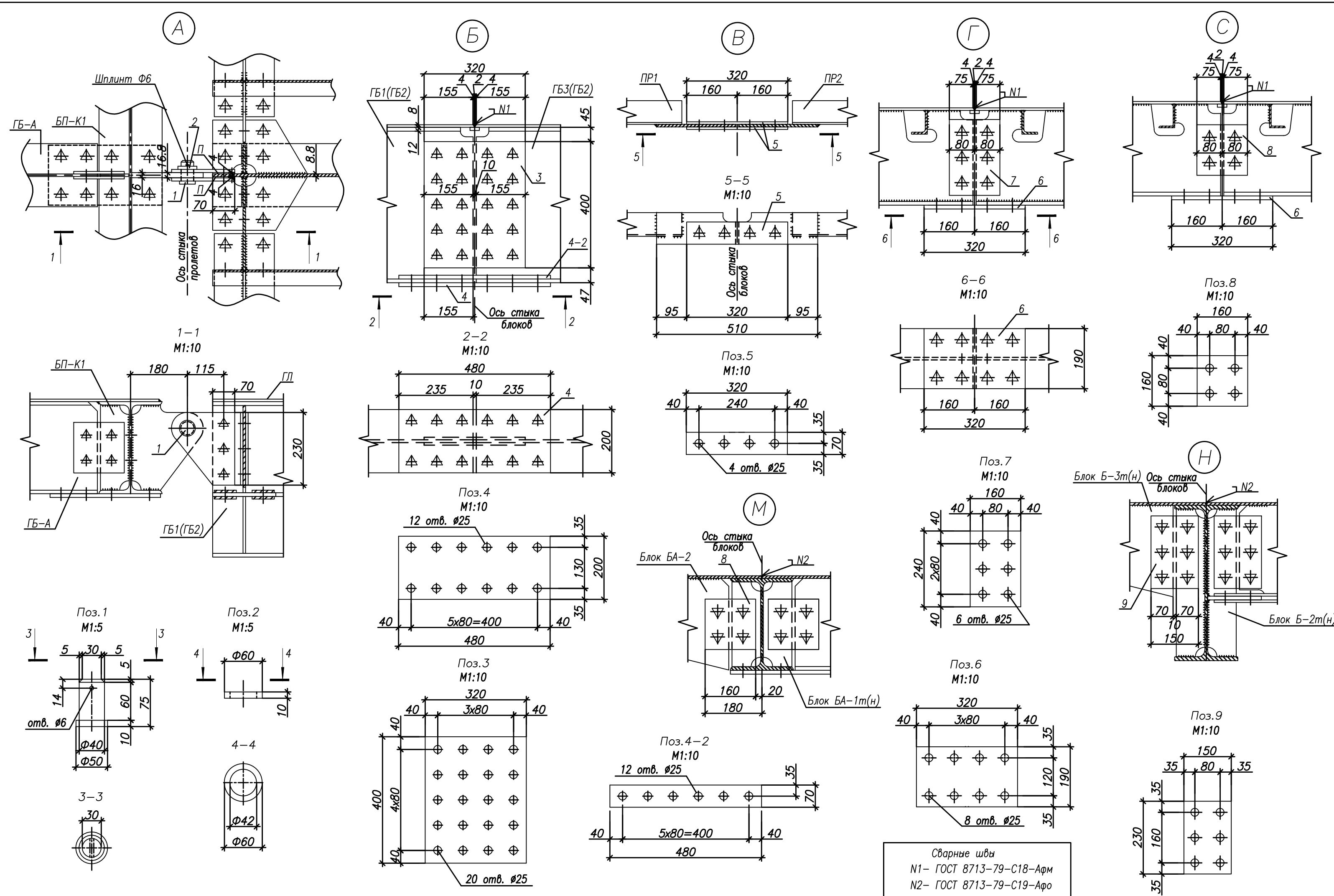


Узел	Кол-во шт
А	8
Б	4
В	14
Г	14
С	8
М	8
Н	14

- [illegible]



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на узел	Масса ед., кг	Примечание
		Узел А	1	1,5	
1		О50 ГОСТ 2590-2006, L=75	1	1,2	1,2 кг
2		-10х60 ГОСТ 19903-74, L=60	1	0,3	0,3 кг
		Шплинт Ф6	1		
П		-4х70 ГОСТ 19903-74, L=230	2	0,5	1,0 кг
		Узел Б	1	48,4	
3		-8х320 ГОСТ 19903-74, L=400	2	8	16 кг
4		-12х200 ГОСТ 19903-74, L=480	1	9	9 кг
4-2		-12х70 ГОСТ 19903-74, L=480	2	3,2	6,4 кг
		Болтокомплект	32	0,533	17 кг
		Узел В	1	5	
5		-8х70 ГОСТ 19903-74, L=320	2	1,4	2,8 кг
		Болтокомплект	4	0,533	2,2 кг
		Узел Г	1	18,1	
6		-12х190 ГОСТ 19903-74, L=320	1	5,8	5,8 кг
7		-8х160 ГОСТ 19903-74, L=240	2	2,4	4,8 кг
		Болтокомплект	14	0,533	7,5 кг
		Узел С	1	15,4	
6		-12х190 ГОСТ 19903-74, L=320	1	5,8	5,8 кг
8		-8х160 ГОСТ 19903-74, L=160	2	1,6	3,2 кг
		Болтокомплект	12	0,533	6,4 кг
		Узел М	1	5,4	
8		-8х160 ГОСТ 19903-74, L=160	2	1,6	3,2 кг
		Болтокомплект	4	0,533	2,2 кг
		Узел Н	1	6,6	
9		-8х150 ГОСТ 19903-74, L=230	2	2,2	4,4 кг
		Болтокомплект	4	0,533	2,2 кг

						Выполнение работ по изготовлению и установке понтонного моста
<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>N док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	

Понтонный мост через р.Дон	Стадия	Лист	Листов
Узлы между блоками среднего пролета и аппарелью			