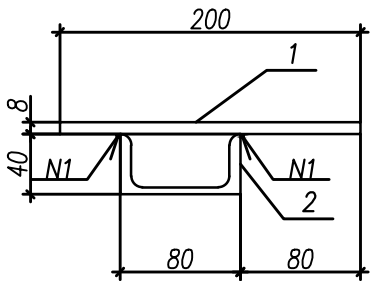
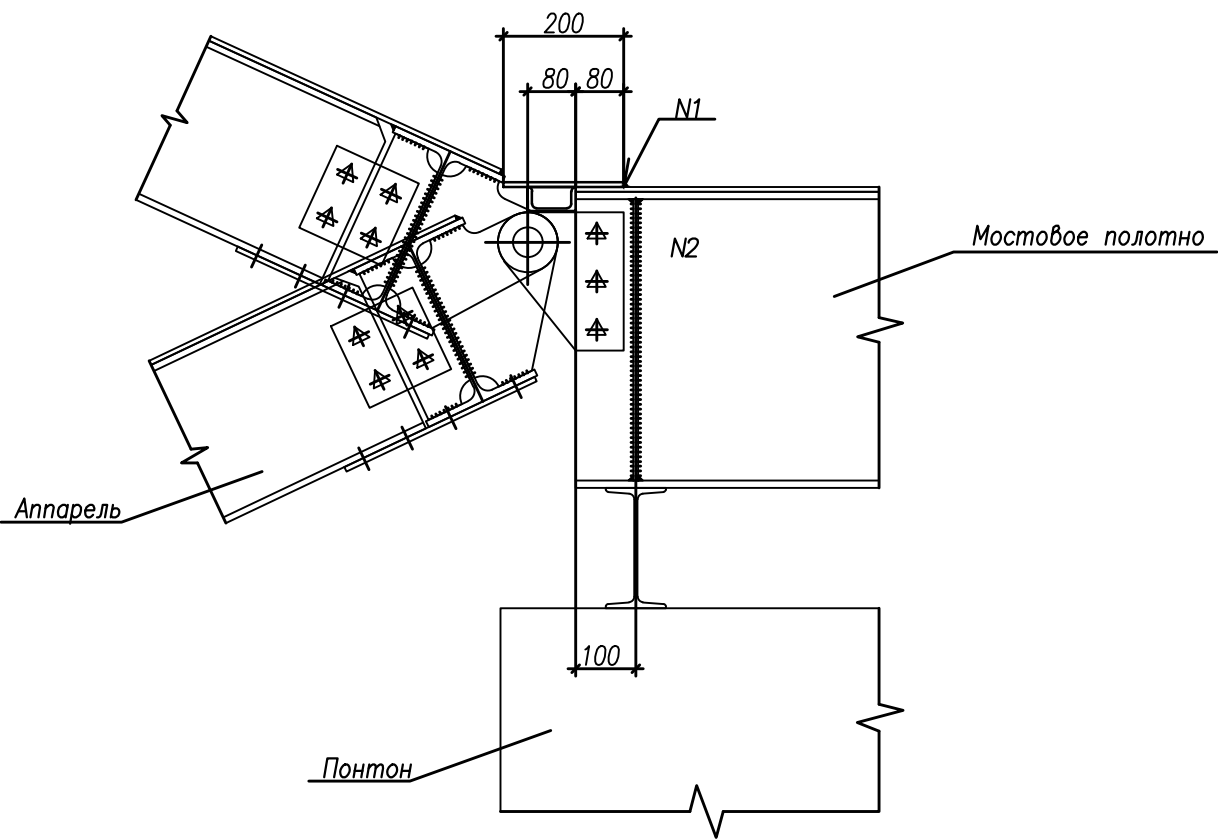


Узел перекрытия шарнирного стыка



Спецификация металлоконструкций на мост

Поз.	Наименование	Сечение	Длина, мм	Кол-во, шт	Масса, кг		Примечание
					единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		—8х200	5200	2	65.31	130.62	
2		г 80	5200	2	36.66	77.32	
Итого						203.94	

Типы сварных швов

N шва	ГОСТ на сварку и соединение	Тип соединения	Способ сварки	Катет, мм
N1	5264–80*	T1		6

1. Прокат листовой по ГОСТ 19903–74*, геометрические размеры швеллера по ГОСТ 8240–97.
2. Монтажные соединения выполнять по ГОСТ 5264–80*, электродами Э42А по ГОСТ 9467–75.

						Выполнение работ по изготовлению и установке понтонного моста			
Изм.	Кол. уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Понтонный мост		Стадия	Лист
									Листов
						Узел перекрытия шарнирного стыка			