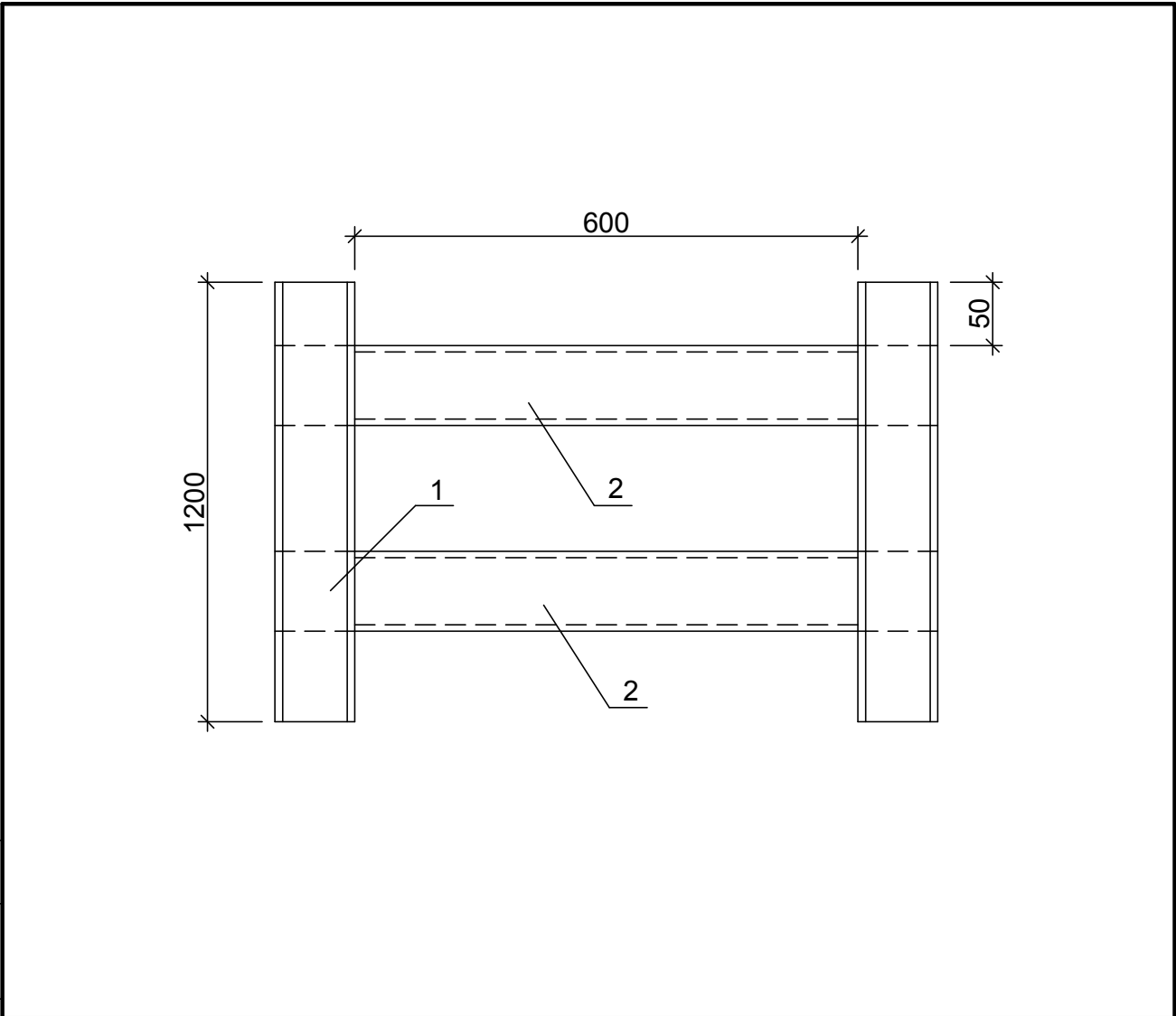


Согласовано			



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Швеллер 12У ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-88			
1		L=1700	2	13,20	шт.
2		L=600	2	6,36	шт.

- Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- Антикоррозионную защиту опорного кронштейна выполнить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунту ГФ-021 ГОСТ 25129-82.

						04-55-12-ТС.Н1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Кожевникова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Суровикин					Р		1
Н.контр.	Кокотеев					ООО "Компания Ярстрой"		
ГИП	Радостева							
						Опорный кронштейн ОП1		