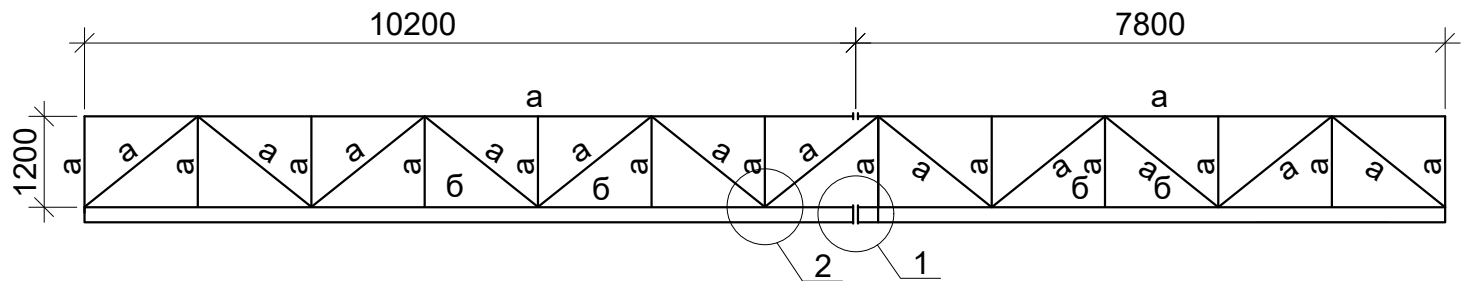


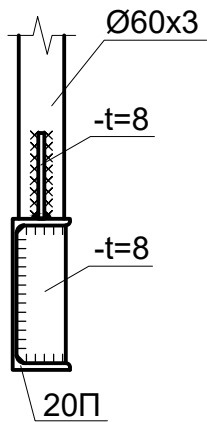
Пролетное строение ПС1



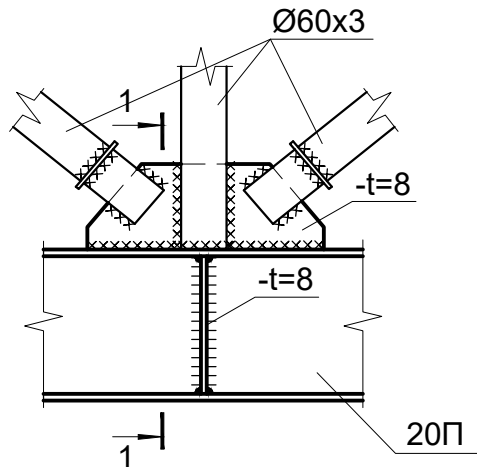
Спецификация элементов пролетного строения ПС1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч.
а		Труба $\frac{60 \times 3}{\text{ГОСТ 10704-91}} \text{ } \frac{\text{С245}}{\text{ГОСТ 27772-88}}$ L=м.п.	56,4	4,22	238,0
б		Швеллер $\frac{20 \text{ П}}{\text{ГОСТ 8240-97}} \text{ } \frac{\text{С245}}{\text{ГОСТ 27772-88}}$ L=м.п.	18	18,4	331,2
		Лист $\frac{\text{ГОСТ 19903-94}}{\text{С245}} \text{ } \frac{\text{ГОСТ 27772-88}}{\text{ГОСТ 27772-88}}$ t=8	84,2		кг
		Лист $\frac{\text{ГОСТ 19903-94}}{\text{С245}} \text{ } \frac{\text{ГОСТ 27772-88}}{\text{ГОСТ 27772-88}}$ t=10	8		кг

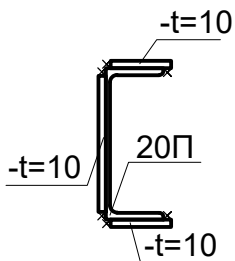
1-1



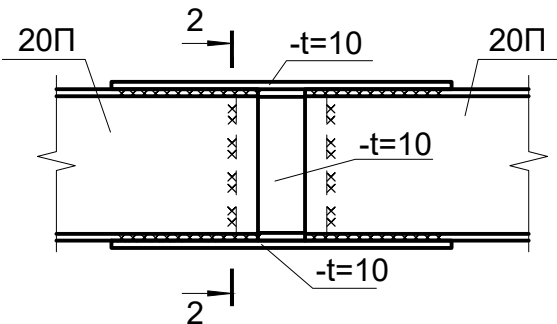
1



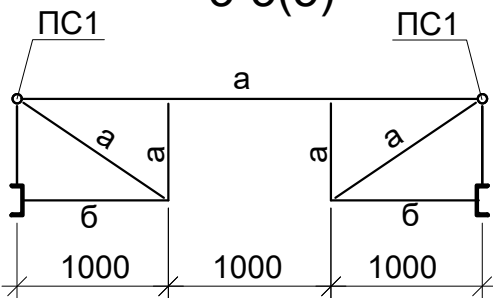
2-2



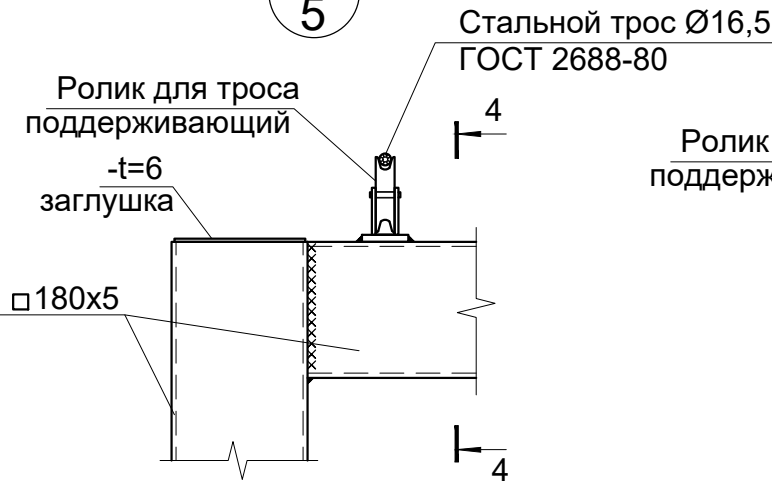
2



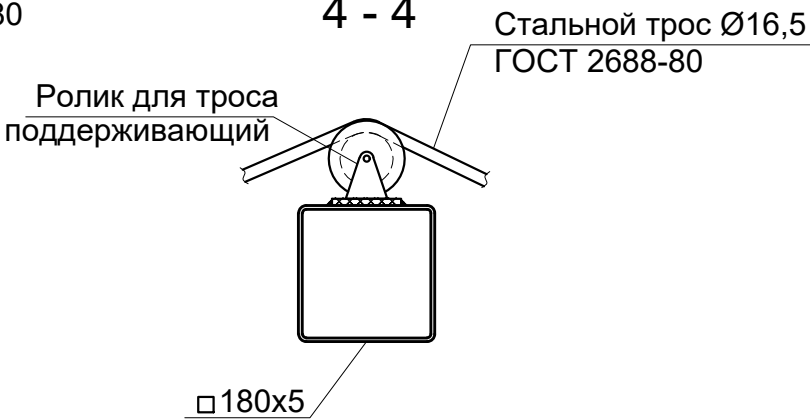
3-3(5)



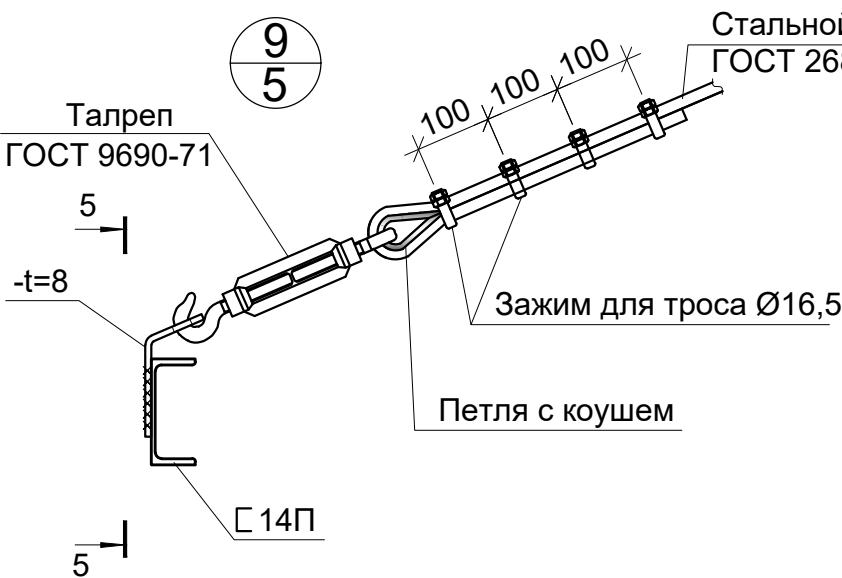
8/5



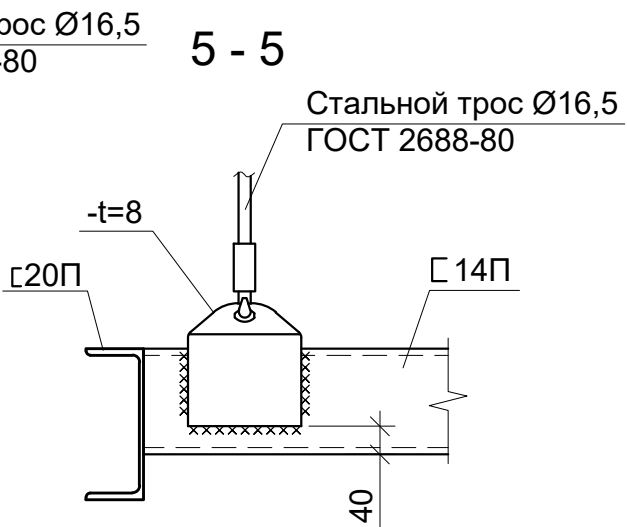
4 - 4



9/5



5 - 5



1. На строительной площадке стальные конструкции окрашиваются двумя слоями эмали ПФ 133 (ГОСТ 926-82\*), по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82\*), нанесенной в заводских условиях на заводе-изготовителе металлоконструкций.
2. Спецификация дана на одно пролетное строение.

						18-05-176-34,35-АС		
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пруд накопитель жидкой фракции навоза 1 этап строительства	Стадия	Лист
Разраб.		Давыдов			01.20		Р	6
Рук. группы		Гамисония			01.20	Пролетное строение ПС1; узлы 1, 2, 8, 9	ООО "Зернопроект" г. Краснодар	
Н. контр.		Митягина			01.20			
Гл. спец.		Маркелов			01.20			