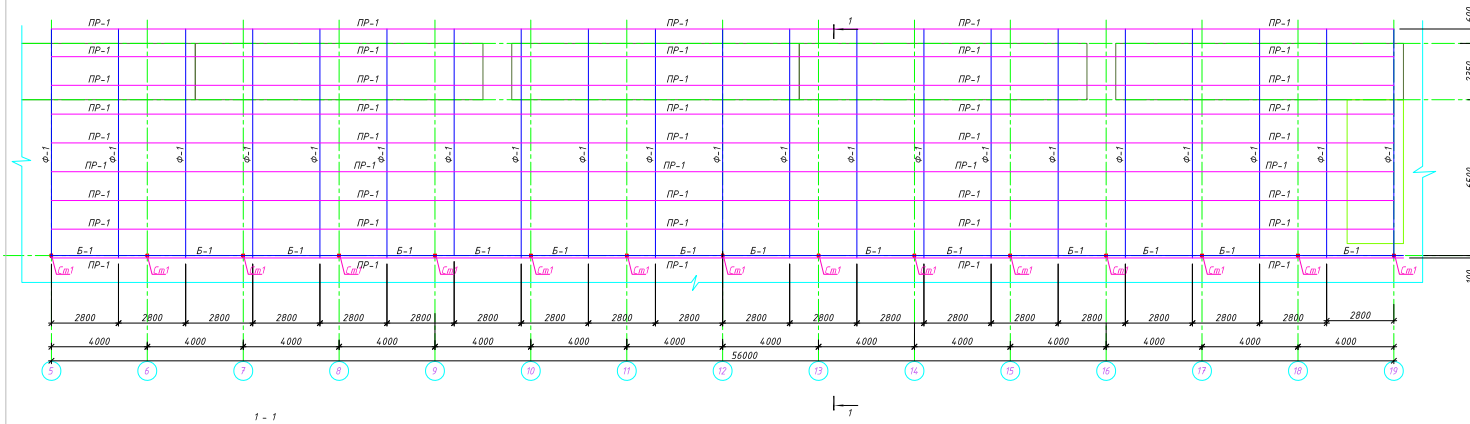
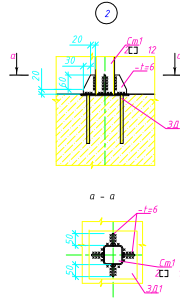
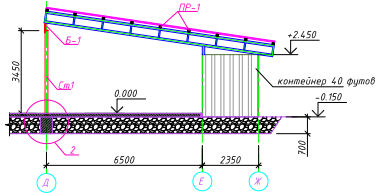


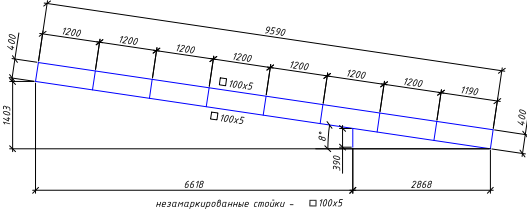
Схема расположения элементов покрытия по верхним поясам ферм в осях 5-19



1 - 1








Геометрическая схема фермы Ф-1



незамаркированные стойки - □ 100x5

Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные усилия			Сталь	Примечание
	Зскз	Лоз	Состав	М <sub>лпн</sub>	М <sub>ст</sub>	Q <sub>ст</sub>		
Ф-1		1	□ 100х5				С 245	
		2	□ 50х5				С 245	
Ст1		3	2 т 12				С 245	
Б-1		4	4 т 30				С 245	
		5	-16				С 245	
ПР-1		6	Брус 100х100					
Н1		7	Н57-750-0,7				С 245	565,0 м2

Техническая спецификация металла

Вид профиля и ГОСТ, ту	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементной конструкции, т			Общая масса, т
				Фигура Ф1	Степень Сог1	Балка Б1	
Заполняемые обозначения трубы ГОСТ 30245-92	Г245	□50х5		0,42		0,42	
	ГОСТ 27772-88	□100х5		5,9		5,9	
Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-90	С345-3	-1х6		0,05	1,1	1,15	
ГОСТ 27772-88	ГОСТ 27772-88						
Сталь горяче- катаная Шеллеры ГОСТ 8509-93	Г245	□12		1,13		1,13	
	ГОСТ 27772-88	□30			1,82	1,82	
Общая масса, т				6,32	1,18	2,92	
						10,42	

### Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол шт.	Масса ед., кг.	Примеч.
ПР-1	ГОСТ 24454-80*	друг 100х100 лодж.=115.5н.м		1.155м <sup>3</sup>	

- [illegible]

[illegible]