

Согласовано

АО "НПО автоматики
имени академика Н. А. Семихатова"

К договору № _____ от _____

Утверждаю

Главный инженер

АО "НПО автоматики"

 В.В. Морев

24.06.2024

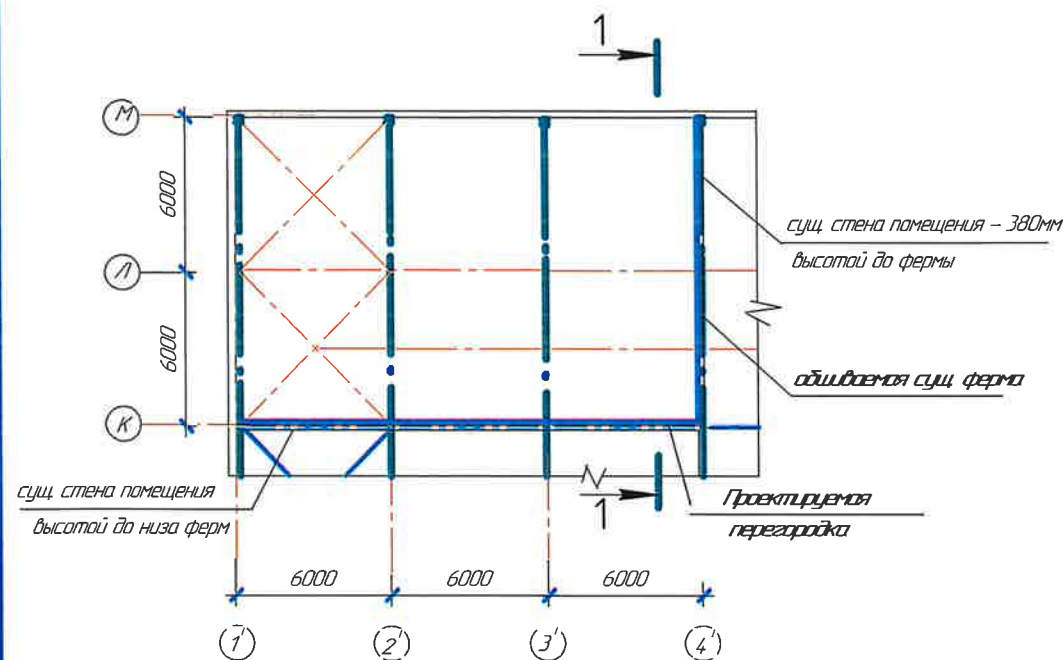
3 территория. 2 корпус. Компрессорная.
Обшивка стен в уровне ферм.

Комплект рабочих чертежей.
шифр 9695-КМ

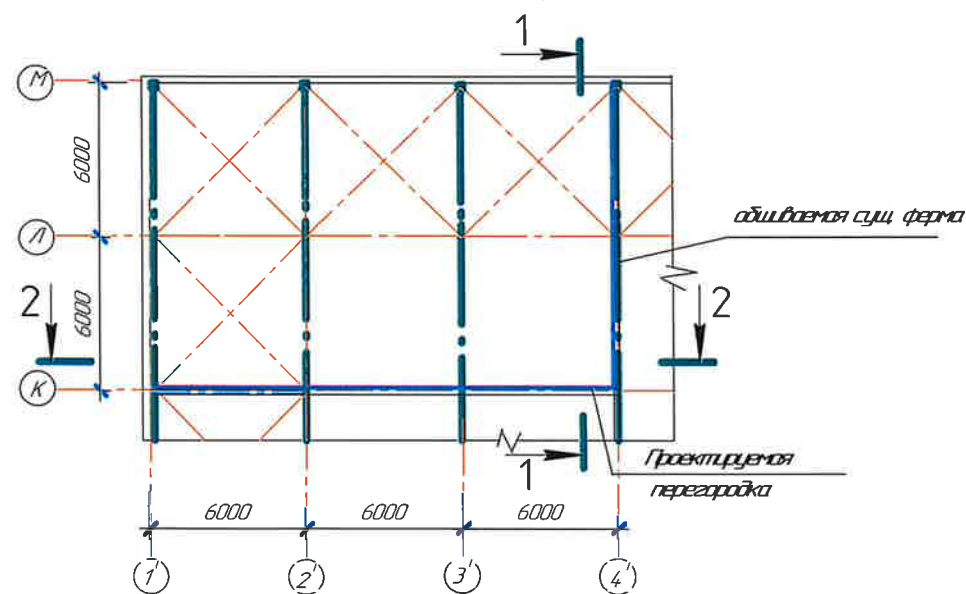
Главный архитектор

 А.А. Зельдин

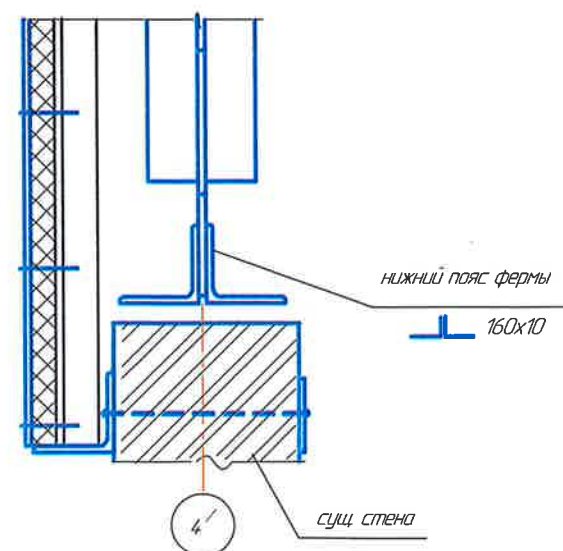
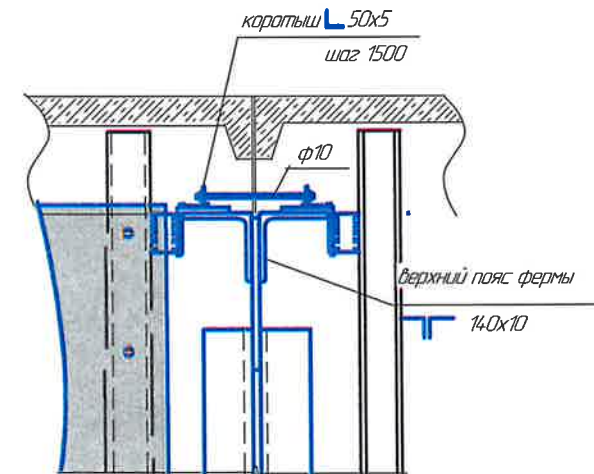
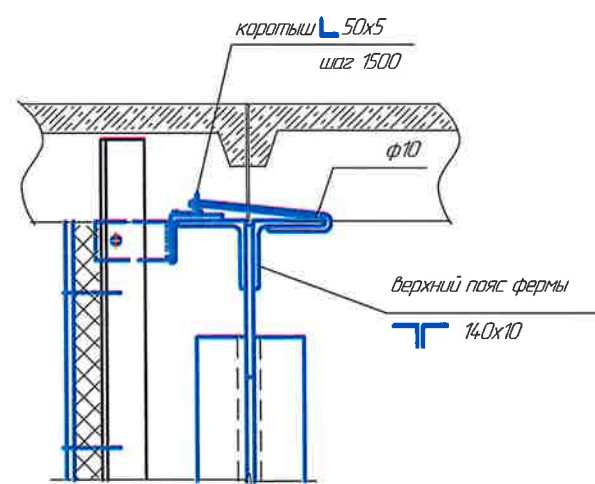
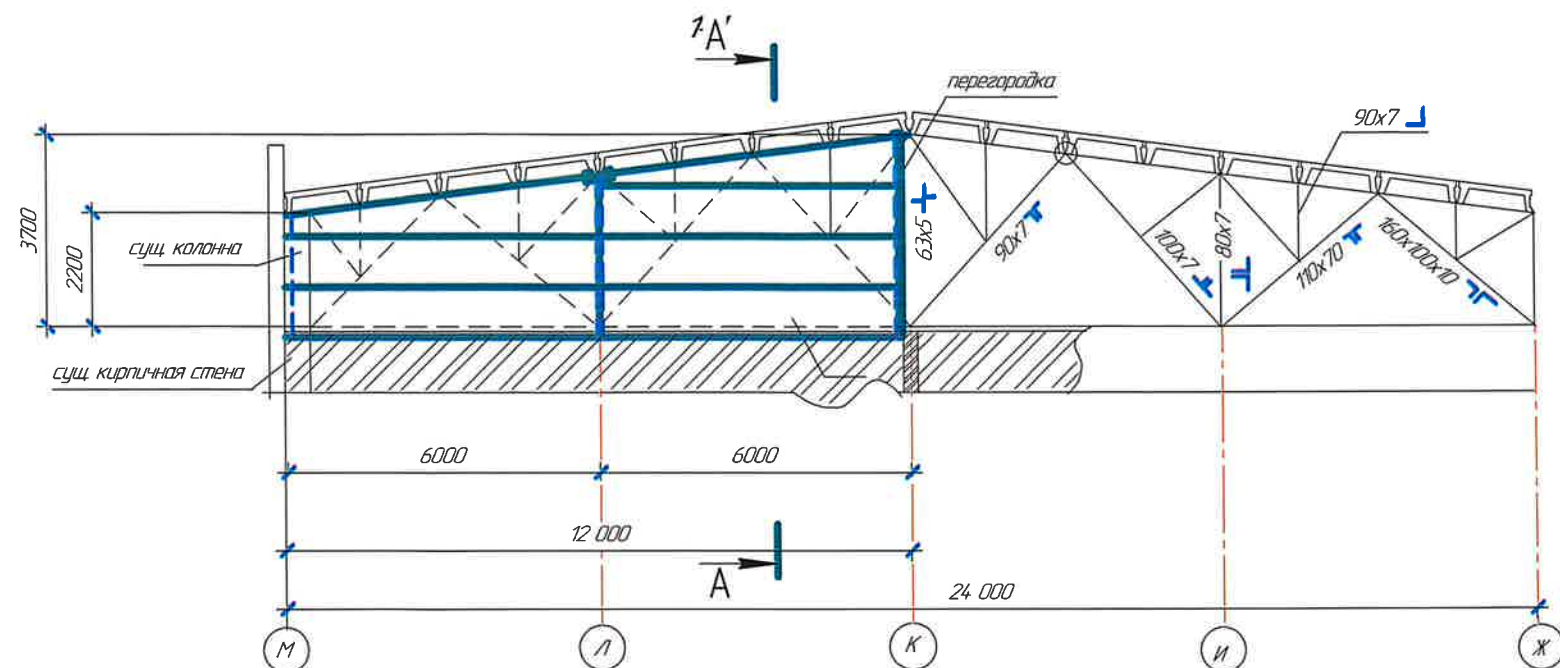
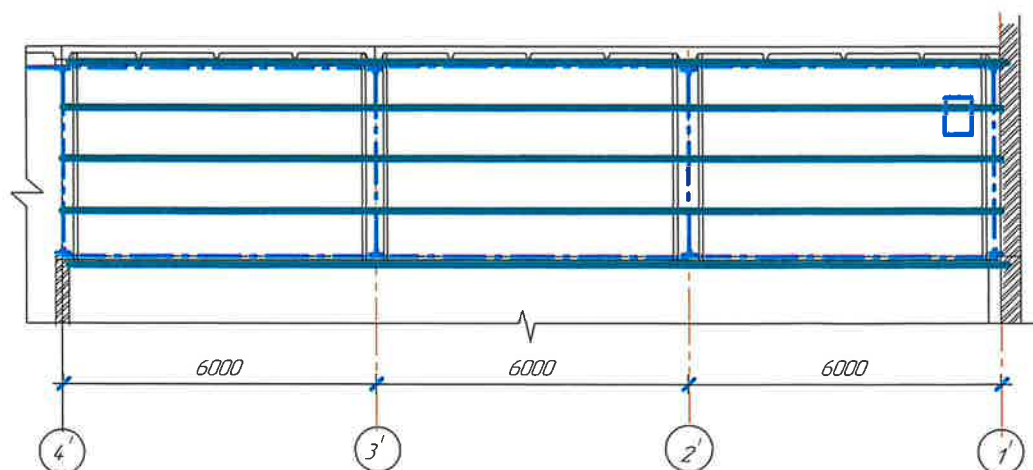
План помещения компрессорной на уровне существующих ферм.
(Схема связей по верхним поясам ферм)



План помещения компрессорной на уровне существующих ферм.
(Схема связей по нижним поясам ферм)



2-2



						9695-КМ		
						3 территория 2 корпус. Компрессорная.		
						Обшивка стен в уровне ферм		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Исполнитель	Никитина					Р	1	3
Проверил	Зельдин							
Глав. арх.	Зельдин							
						Схема элементов обшивки.		
						АО НПО автоматики		

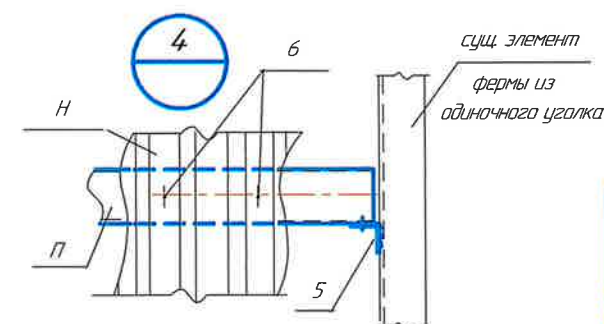
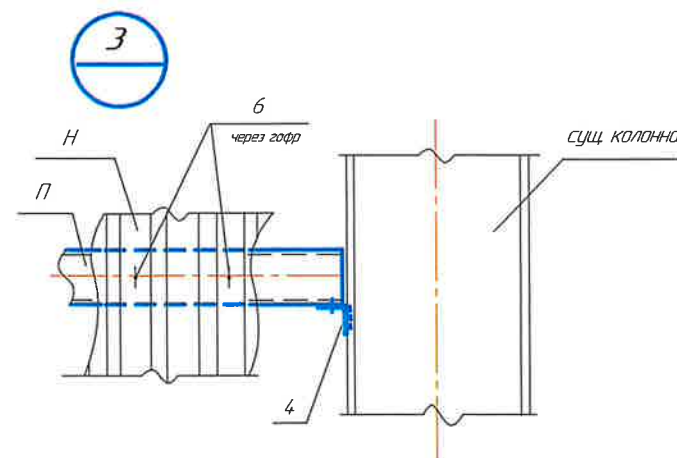
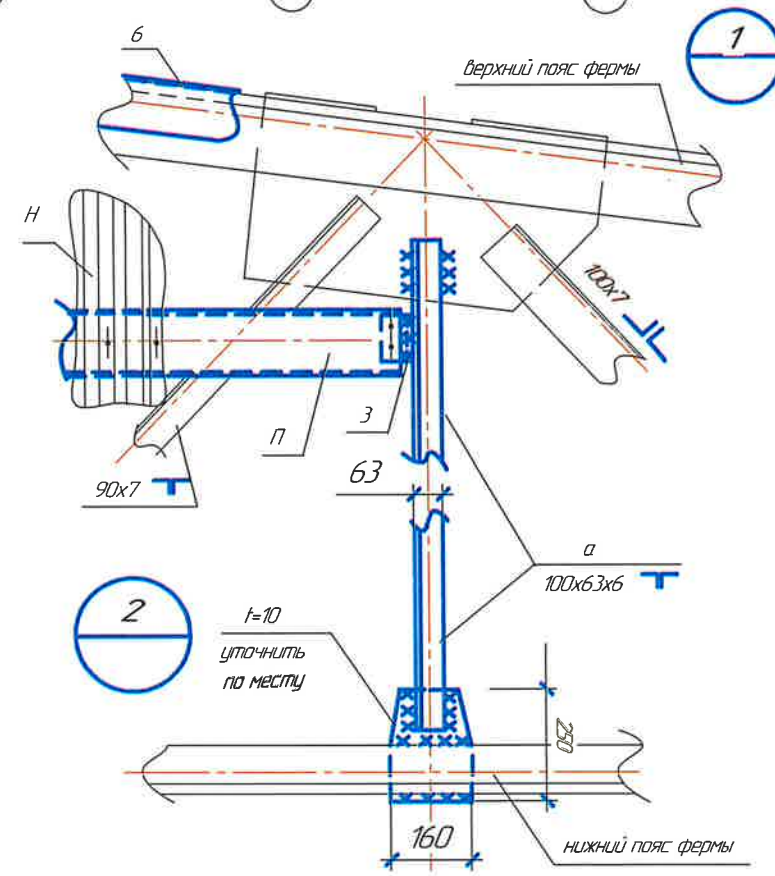
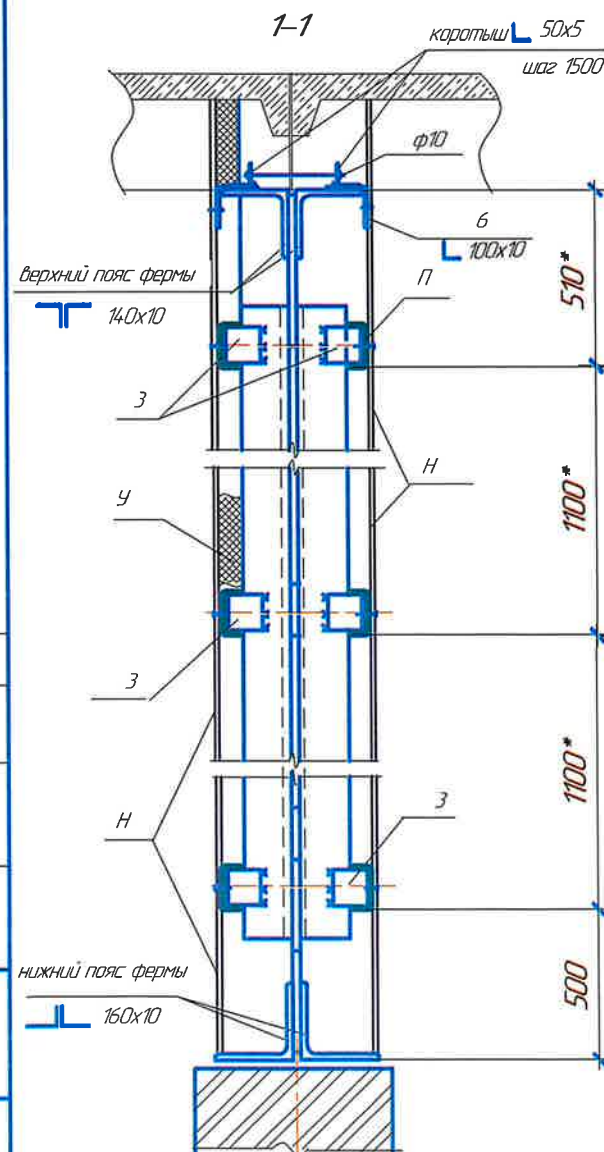
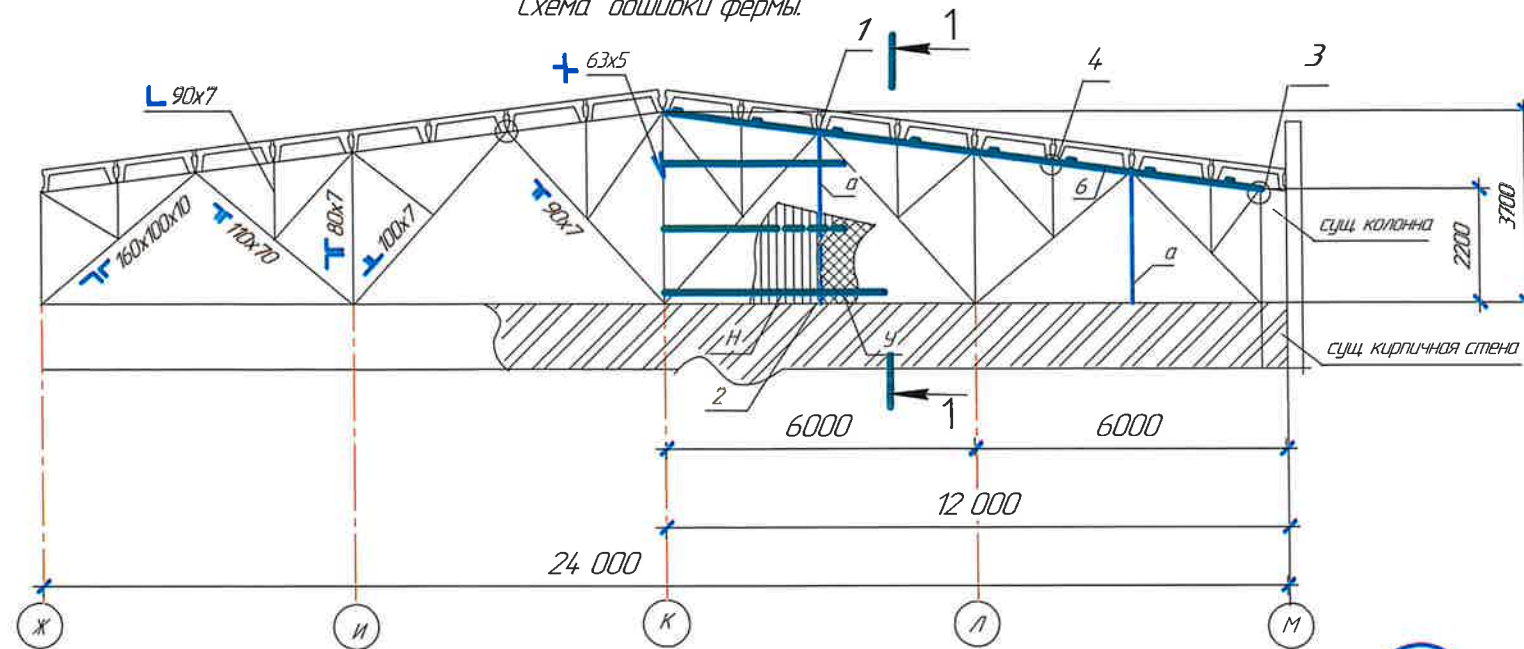
Согласовано

Взам. инв. №

Лист и дата

Инв. № подл.

Схема обшивки фермы



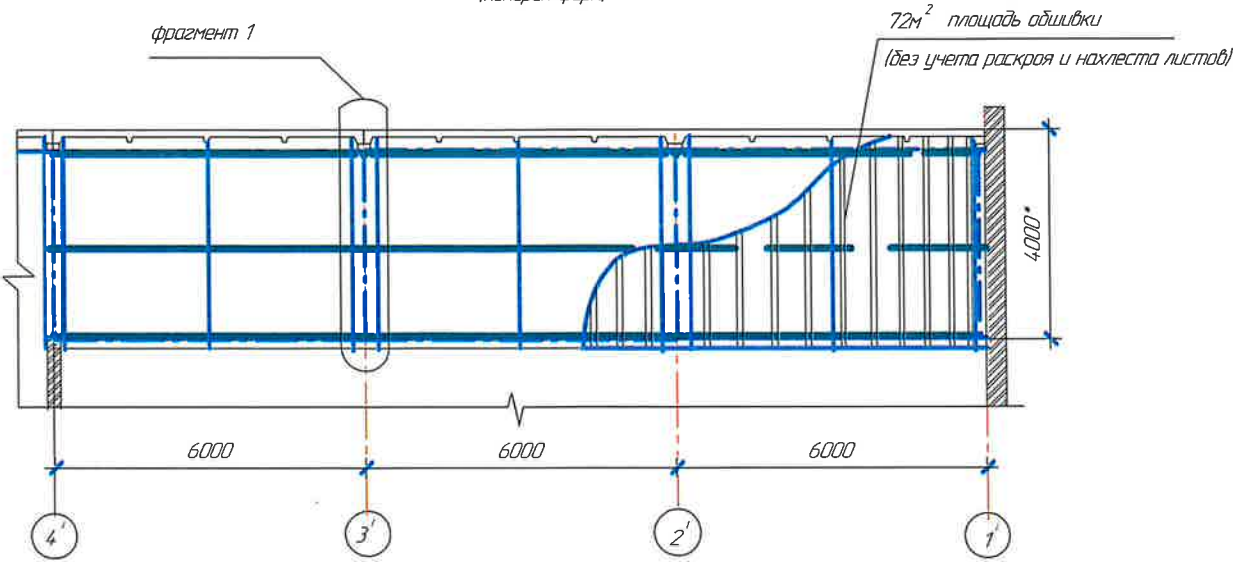
Спецификация к схеме перегородки в уровне фермы

Марка	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед/одн. кг	Примечание
а (2шт)	1	100x63x6	уголок 100x63x6 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88	2	36,15	72,3 кг
	2		лист 10x150x250 ГОСТ19903-74* С245 ГОСТ27772-88*	1	2,0	4,0кг
П		прогоны	профиль гнутый 100x50x3 ГОСТ8278-83 С235 ГОСТ27772-88		72 п.м. (320кг)	
	3		уголок 100x63x6 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88 L= 70		15,8кг	
	4		уголок 90x90x6 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88 L= 250*		10кг	
	5		уголок 50x50x5 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88		10кг	
	6	100x10	уголок 100x10 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88		365,5кг	
Материалы						
У			утеплитель - плиты минераловатные ГОСТ32313-2020		3,78м ³	
Н			профнастил С8-1150-0,5		96м ²	

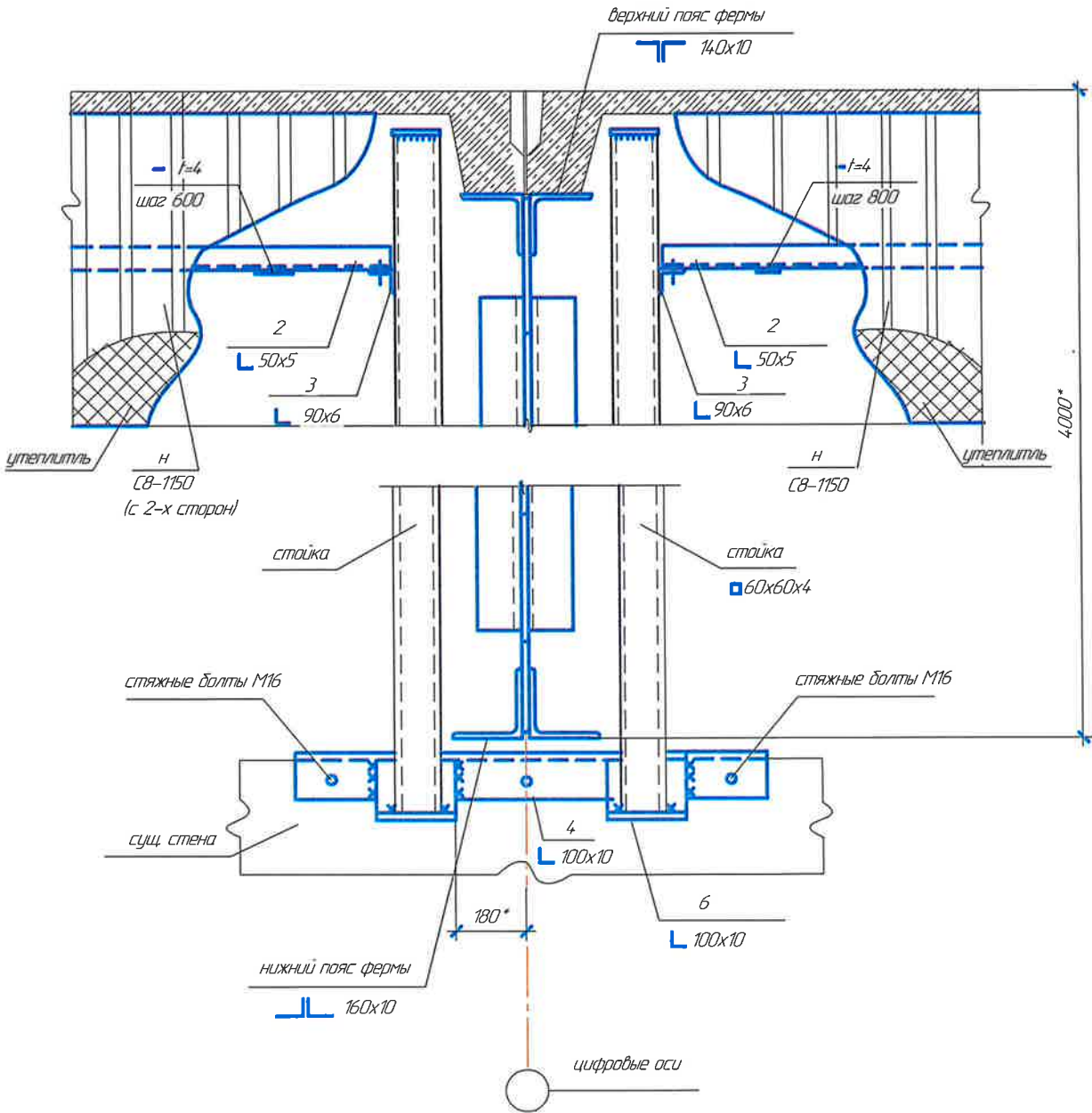
1. Все размеры уточнить по месту.
2. Монтажные швы по ГОСТ 5264-80.
3. Сварку производить электродами Э42 по ГОСТ 9467-75*.
Катет шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
Сварку производить по контуру прилегания деталей.
4. После монтажа металлические конструкции покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ6465-76 в 2 слоя на грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82
5. Длину каждого элемента уточнять по месту.

9695-КМ					
3 территория. 2 корпус. Компрессорная					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исполнитель	Никитина				07.24
Проверил	Зельдин				07.24
Глав. арх.	Зельдин				07.24
Схема перегородки в уровне фермы по оси 4' между осями И/К - М.					Стация
					Лист
					Листов
					Р 2 3
АО НПОА					

Схема обшивки стены по оси "К"
(поперек ферм)



Фрагмент 1



Спецификация к схеме перегородки по оси "К".

Поз	Обозначение	Наименование	Кол шт	Масса ед/обш кг	Примечание
1	стойка	профиль гнутый 60x60x4 ГОСТ8278-83 с235 ГОСТ27772-88 L= 4000*	20	26,84/536,8	
2	ригели	уголок 50x50x5 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88 лист 4x150x220 ГОСТ19903-74* С245 ГОСТ27772-88*	общдл 108м - 410,0кг 90	103/93,3кг	
3	опорные уголки	уголок 90x90x6 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88 L= 350*	30	2,92/87,6кг	
4		уголок 100x10 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88 L= 1000*	20	15,1/302,0кг	
5		стяжные болты Ф16 L= 400*	25 шт	0,64/16,0кг	
6		уголок 100x10 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ 277728-88 L= 200*	40шт	3,1/124,0	

Материалы

У		утеплитель - плиты минераловатные ГОСТ 32313-2020	7,56м³		
Н		профнастил С8-1150-0,5	172,8м²		

Согласовано

Взам. инв. №
Лист и дата
Инв. № подл

						9695-КМ			
						3 территория. 2 корпус. Компрессорная.			
						Обшивка стен в уровне ферм.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
								3	3
Исполнитель	Никитина				27.24				
Проверил	Зельдин				04.24				
Глав. арх.	Зельдин				04.24				
						Схема элементов обшивки.	АО НПО автоматики		