

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План расположения колонн	
3	План расположения балок	
4	План расположения прогонов	
5	Разрезы 1-1,2-2	
6	Узлы 1-3	
7	Узлы 4-7	
8	Техническая спецификация стали	

Согласовано

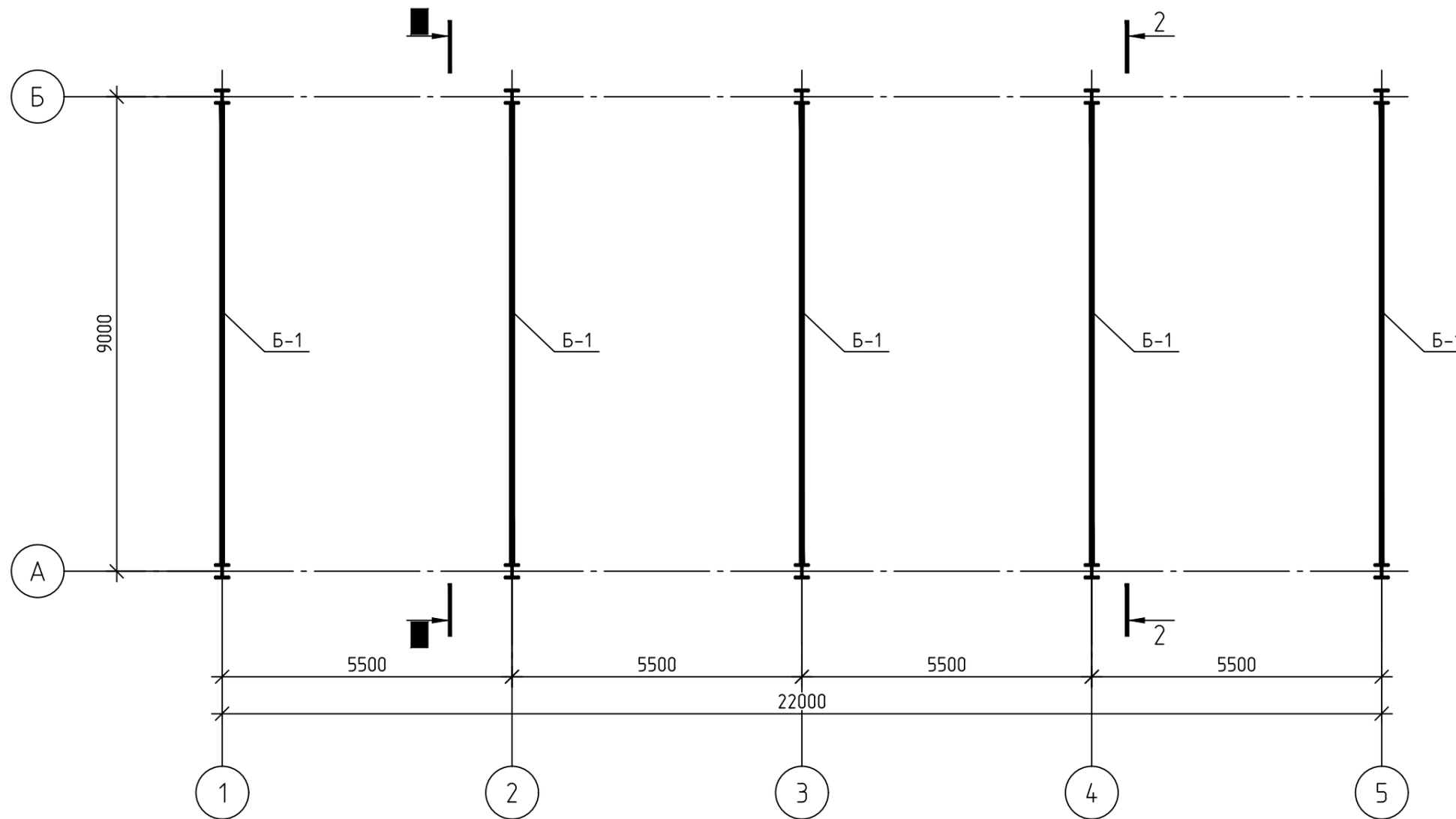
Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

						КМ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал							Стадия	Лист
Проверил							Р	1
ГИП								
Н.контроль								





Согласовано

Ведомость элементов

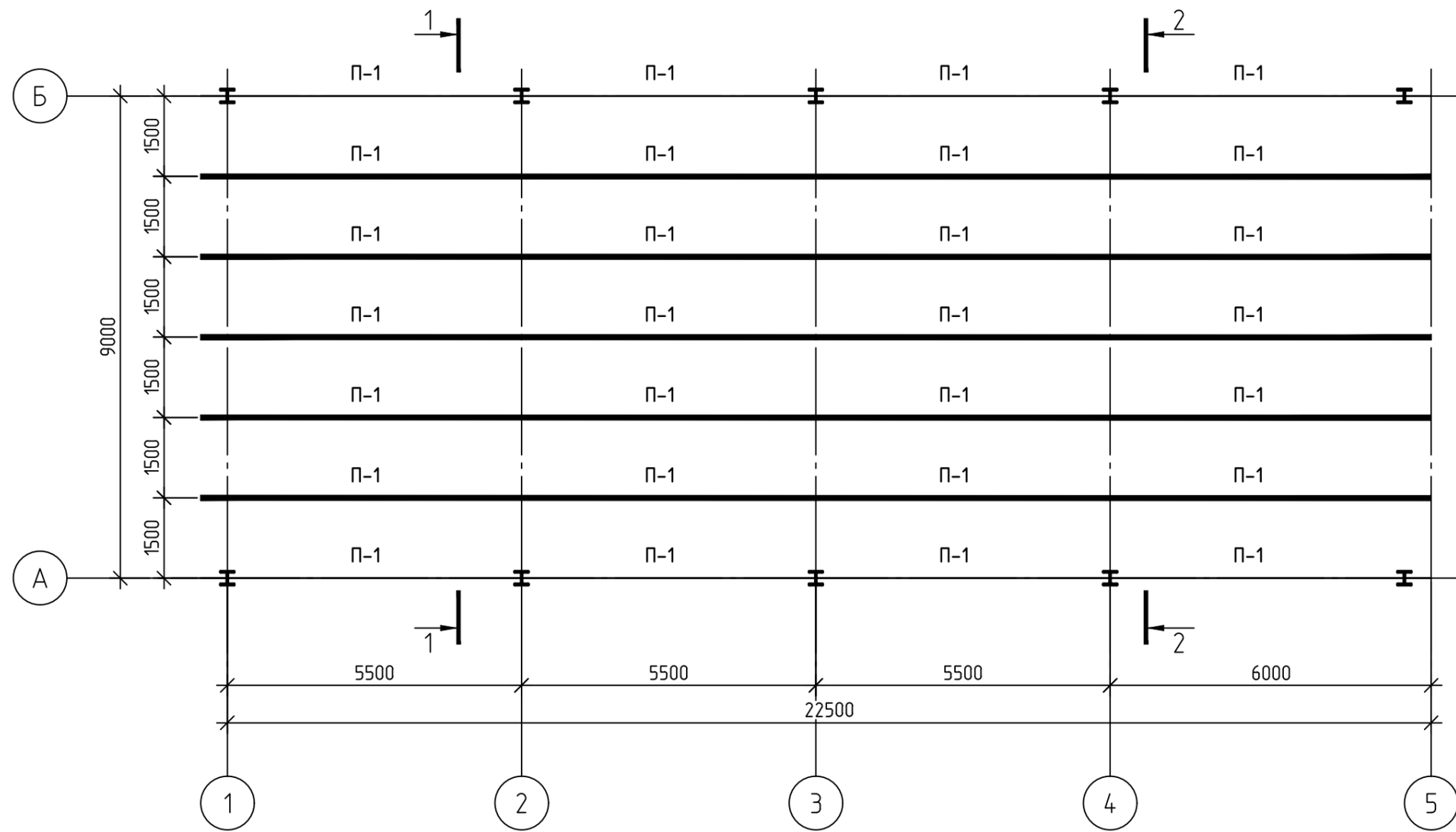
Марка	Сечение			Опорные усилия			Группа констр.	Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	M кН м	N кН	Q кН			
Б-1	<b>I</b>	1	35Б2					С245	

						КМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал							Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	3	
ГИП						План расположения балок			
Н.контроль									

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



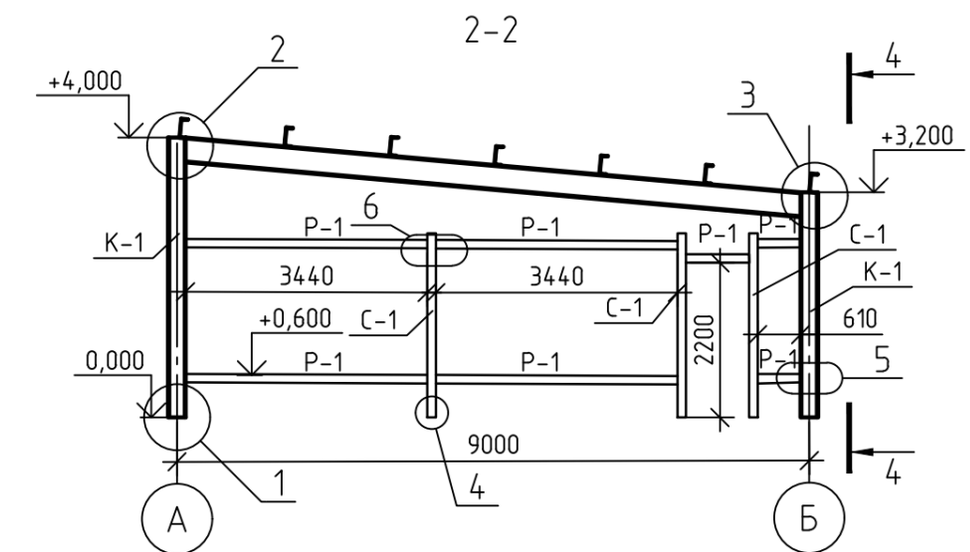
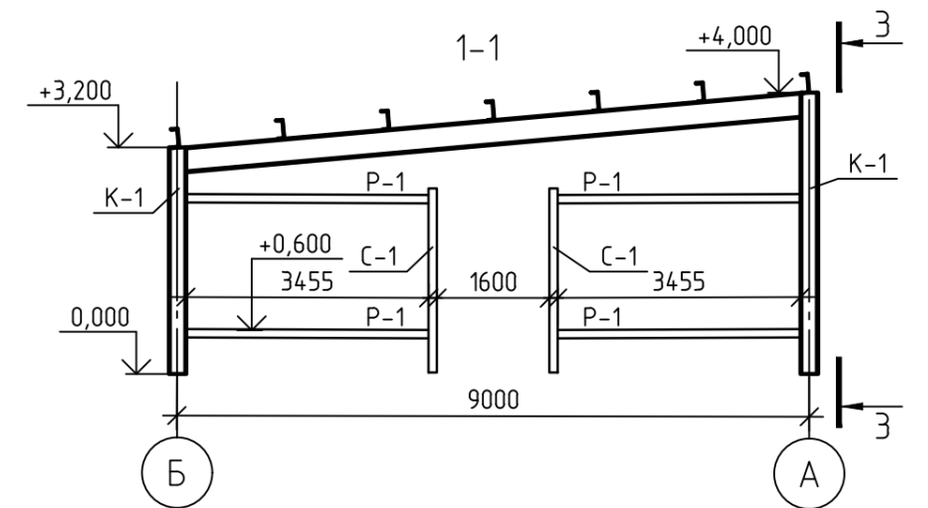
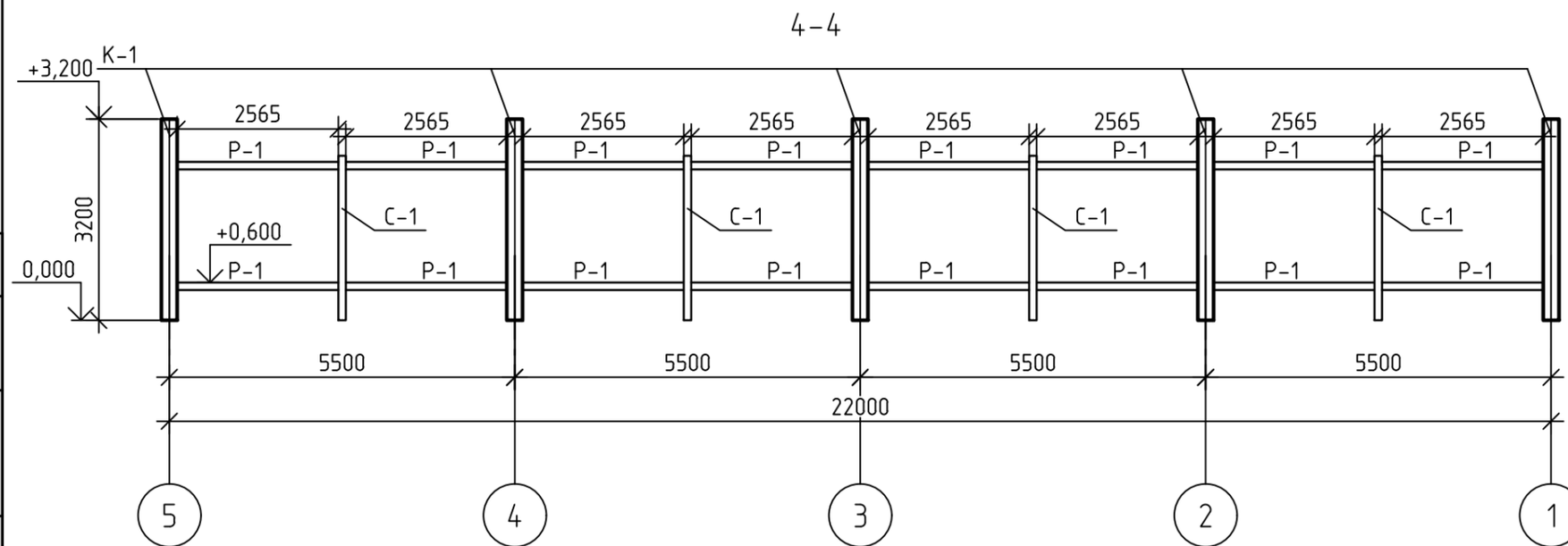
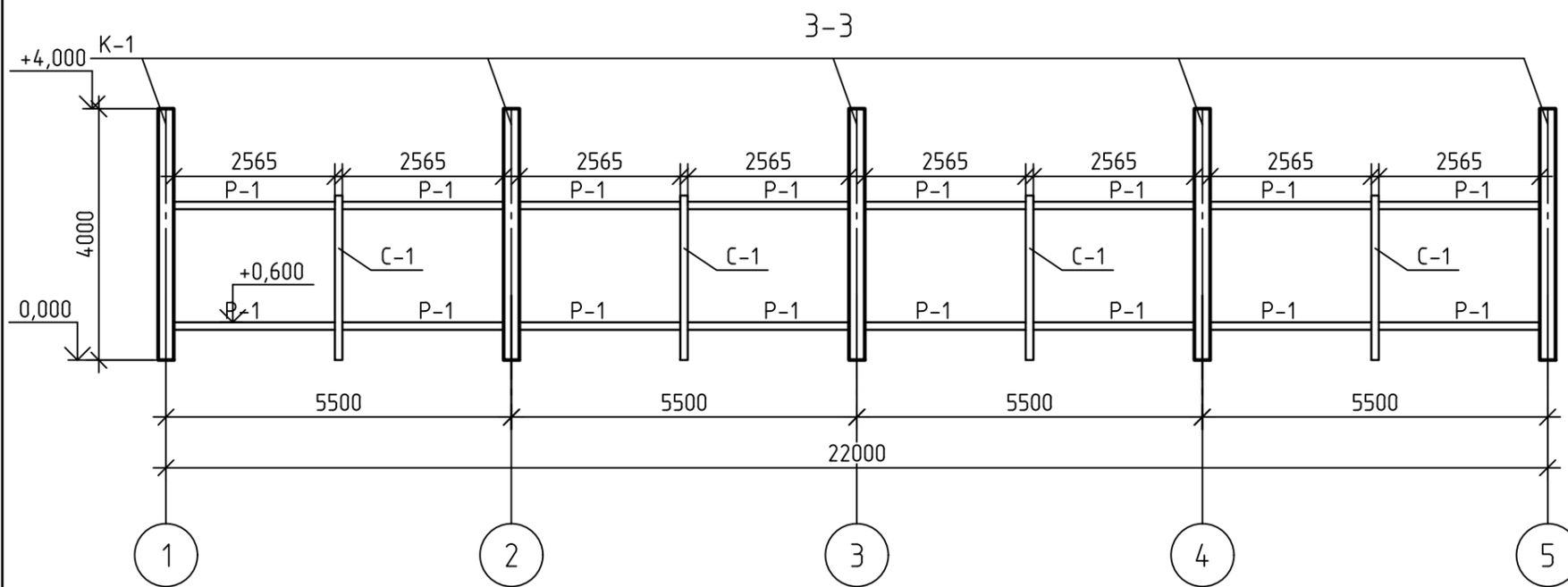
Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные усилия			Группа констр.	Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	M кН м	N кН	Q кН			
П-1	<b>Г</b>	1	20П					С245	

						КМ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал							Стадия	Лист
Проверил							Р	4
ГИП						План расположения прогонов		
Н.контроль								



Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные усилия			Группа констр.	Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	M кН м	N кН	Q кН			
K-1	I	1	25K2					C245	
C-1	•	1	100x6					C245	
P-1	•	1	100x6					C245	

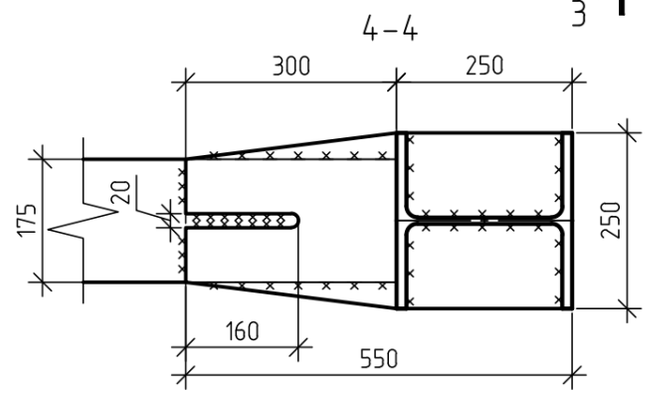
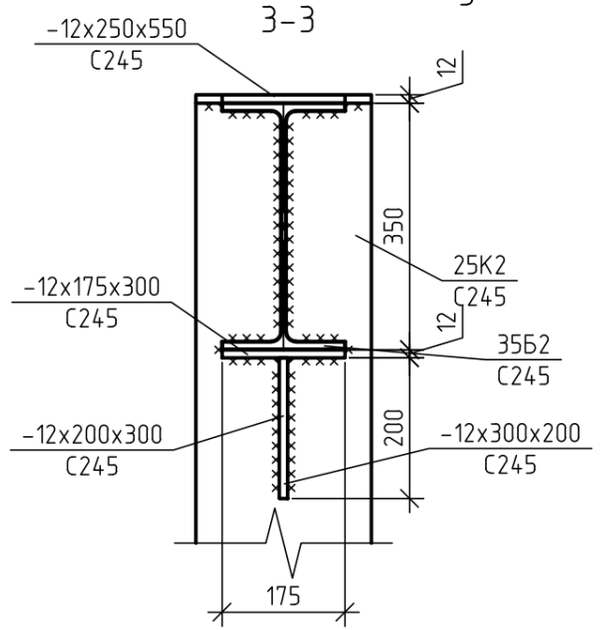
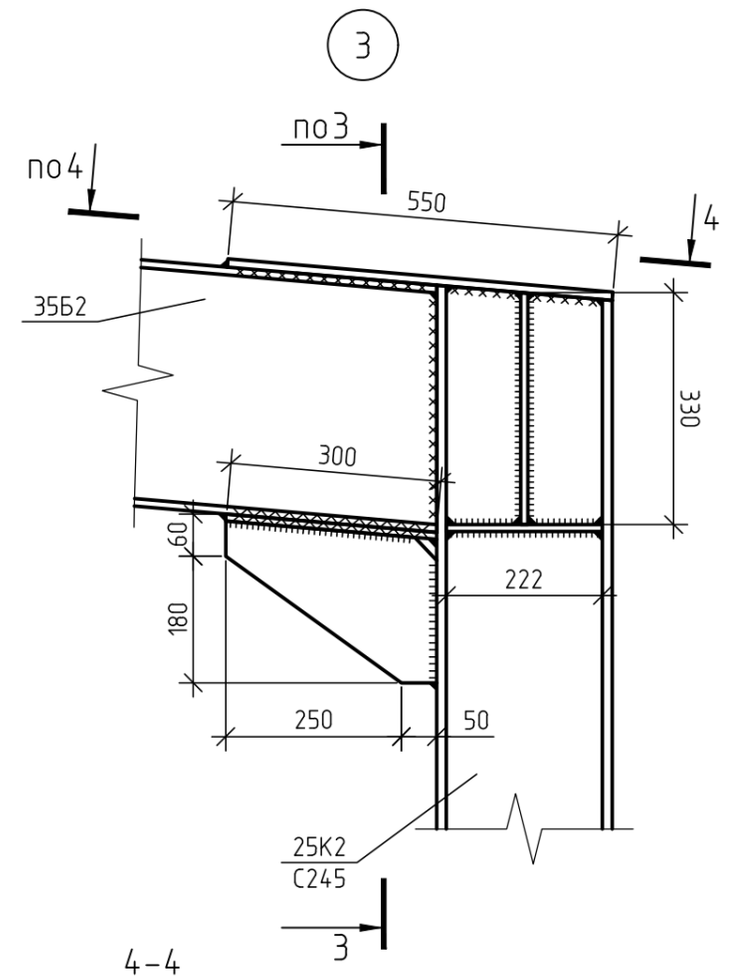
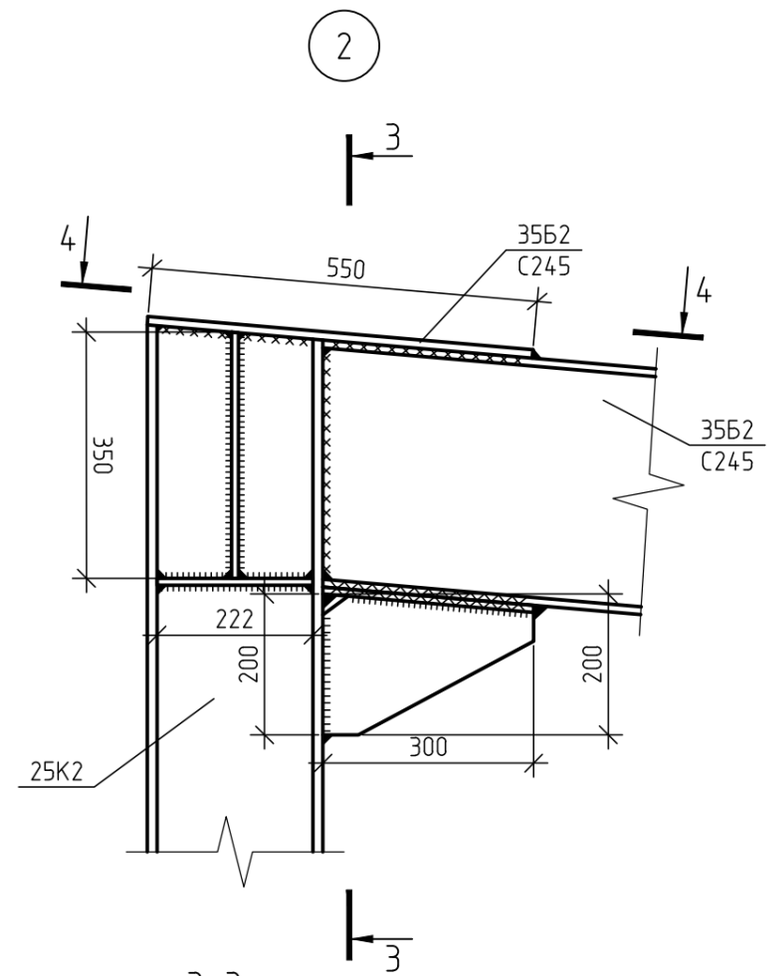
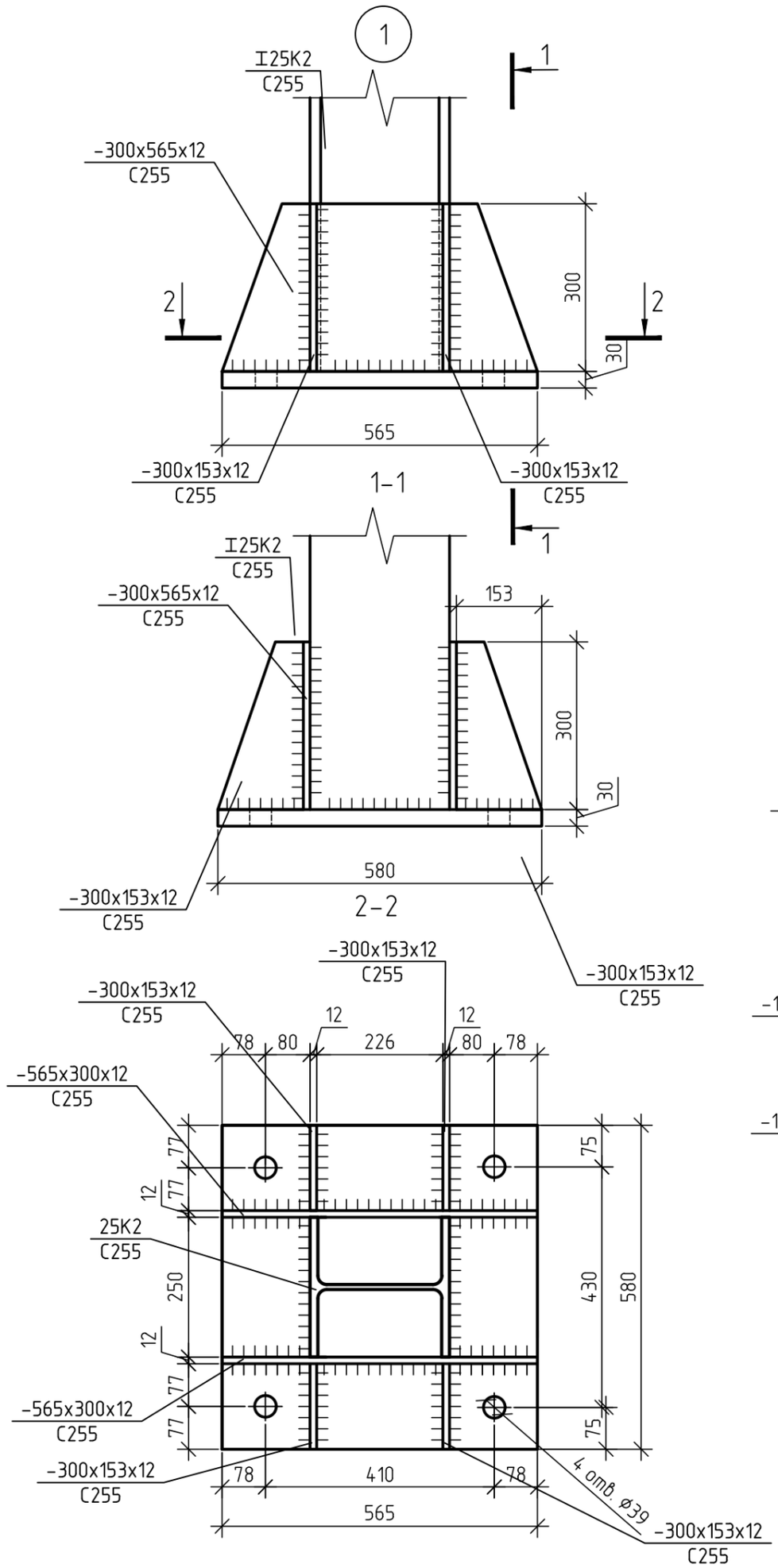
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КМ		
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Проверил						P	5	
ГИП						Разрезы 1-1,2-2		
Н.контроль						Формат А3		

Согласовано

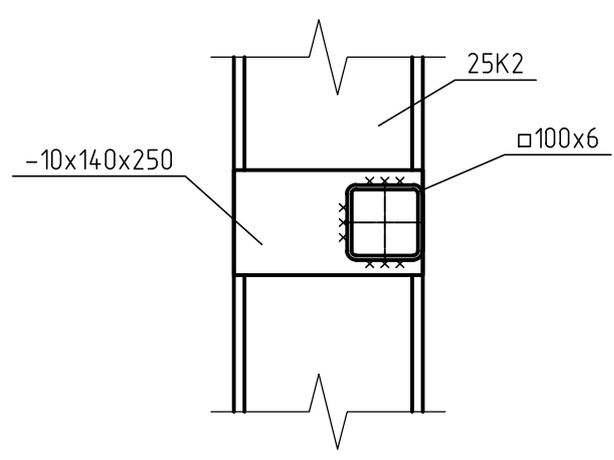
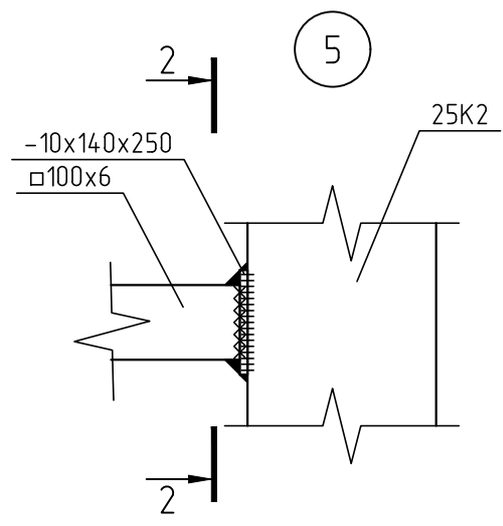
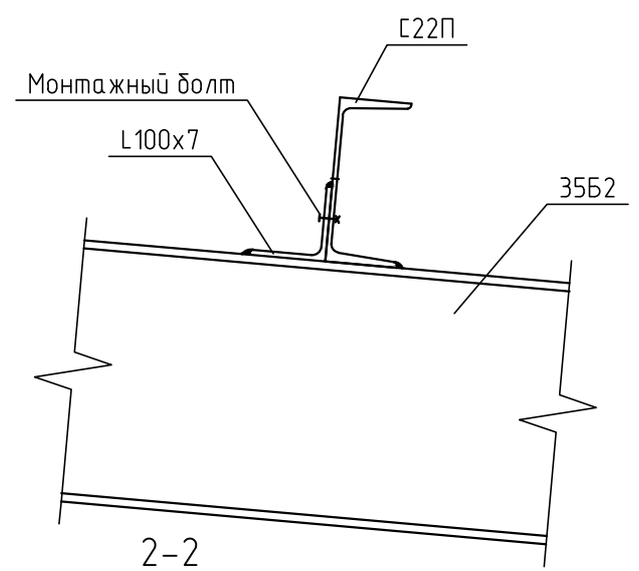
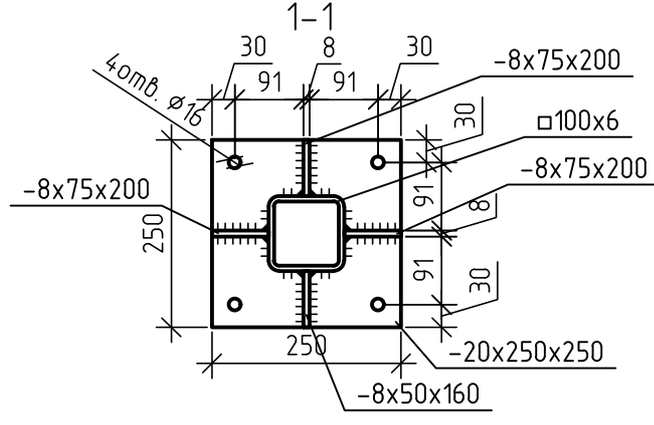
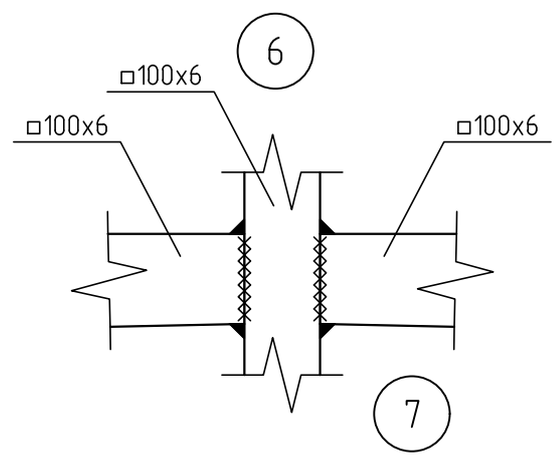
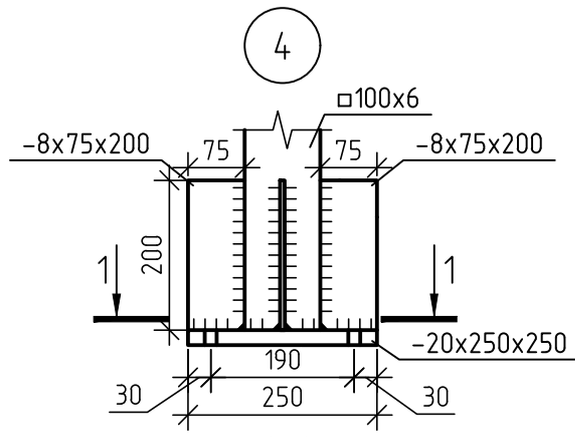
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



						КМ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Проверил						Р	6	
ГИП						Узлы 1-3		
Н.контроль								



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	КМ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП			Узлы 4-7								
Н.контроль											



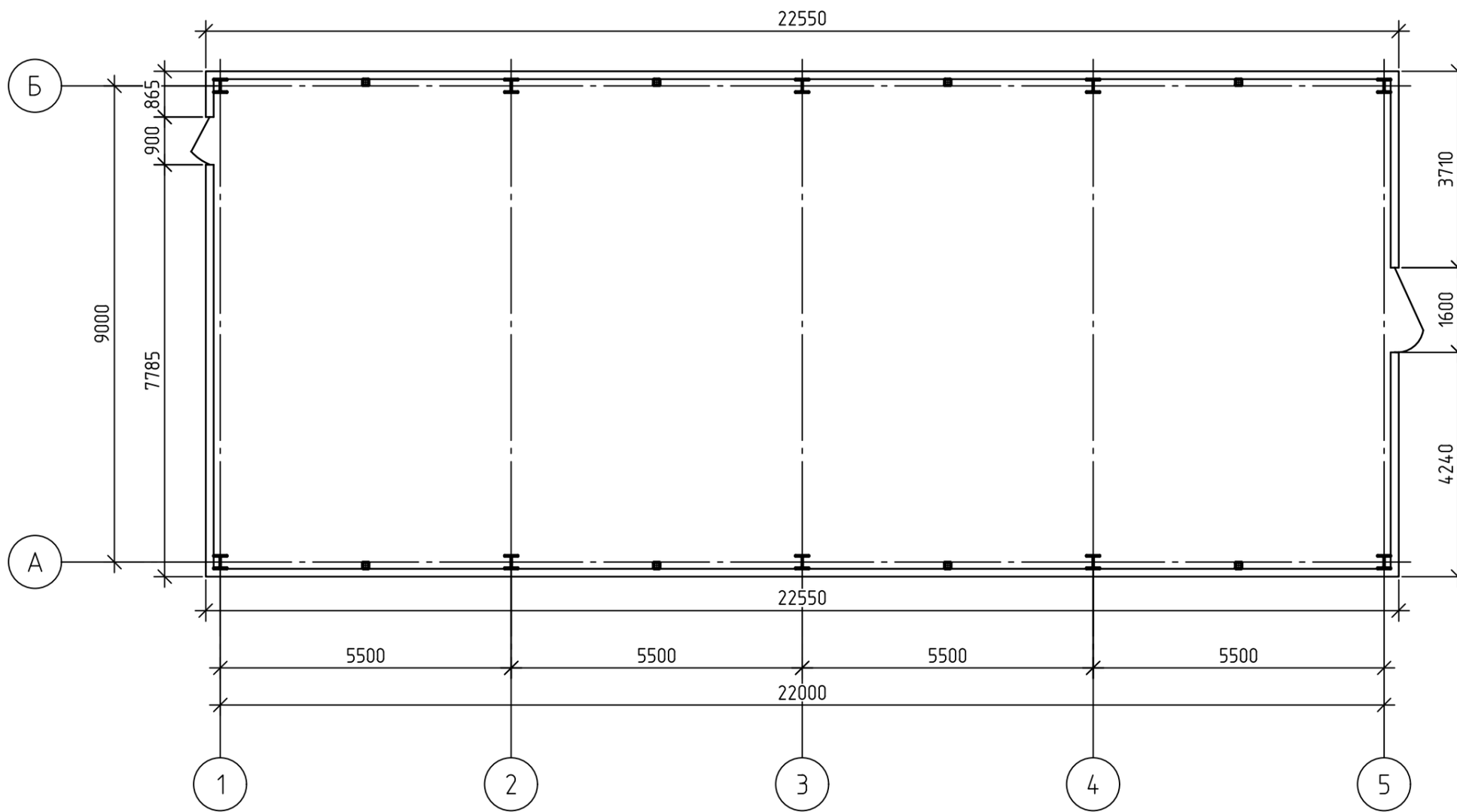
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Кладочный план	
3	План кровли	
4	Схема раскладки стеновых сэндвич-панелей	
5	Схема раскладки кровельных сэндвич-панелей	
6	Узлы крепления сэндвич-панелей	
7	Спецификация сэндвич-панелей	

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						АС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р		
Проверил									
ГИП						Общие данные			
Н.контроль									

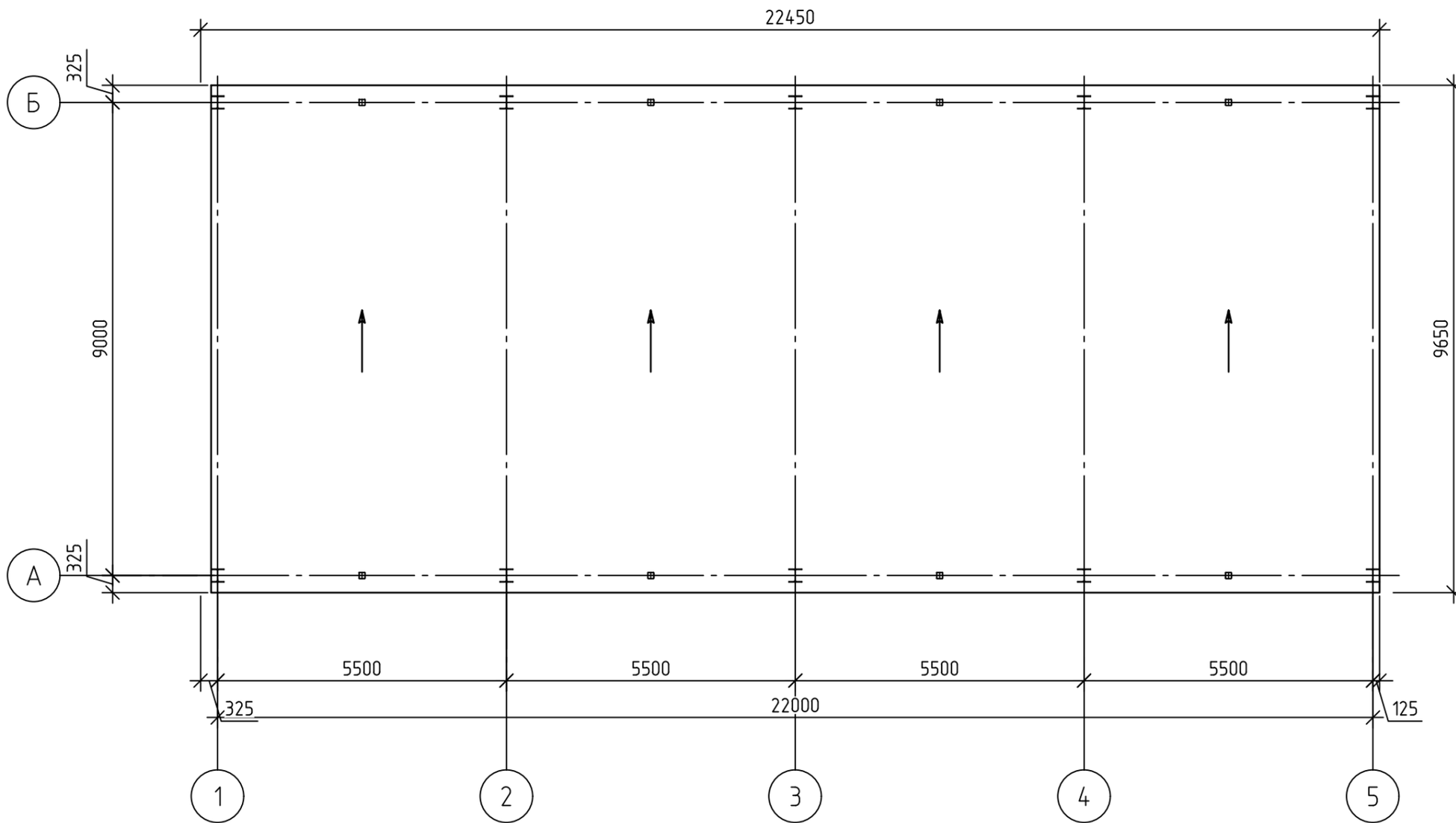


Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
ГИП					
Н.контроль					

АС		
Стадия	Лист	Листов
Р		
Кладочный план		



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						АС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р		
Проверил									
ГИП						План кровли			
Н.контроль									

Схема раскладки сэндвич-панелей по оси 1-5

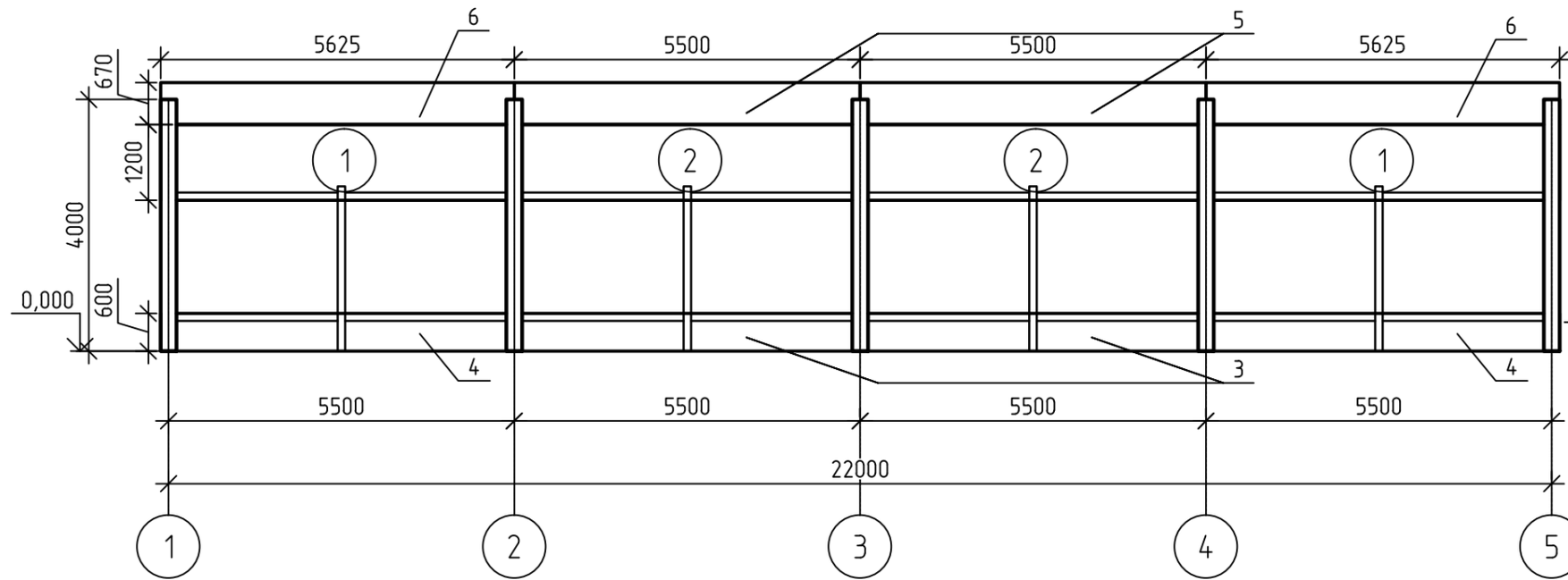


Схема раскладки сэндвич-панелей по оси Б-А

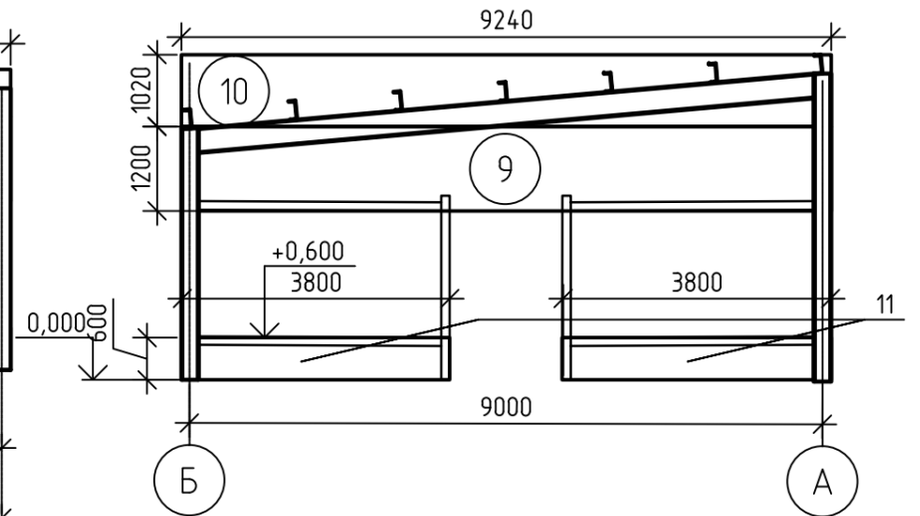


Схема раскладки сэндвич-панелей по оси 5-1

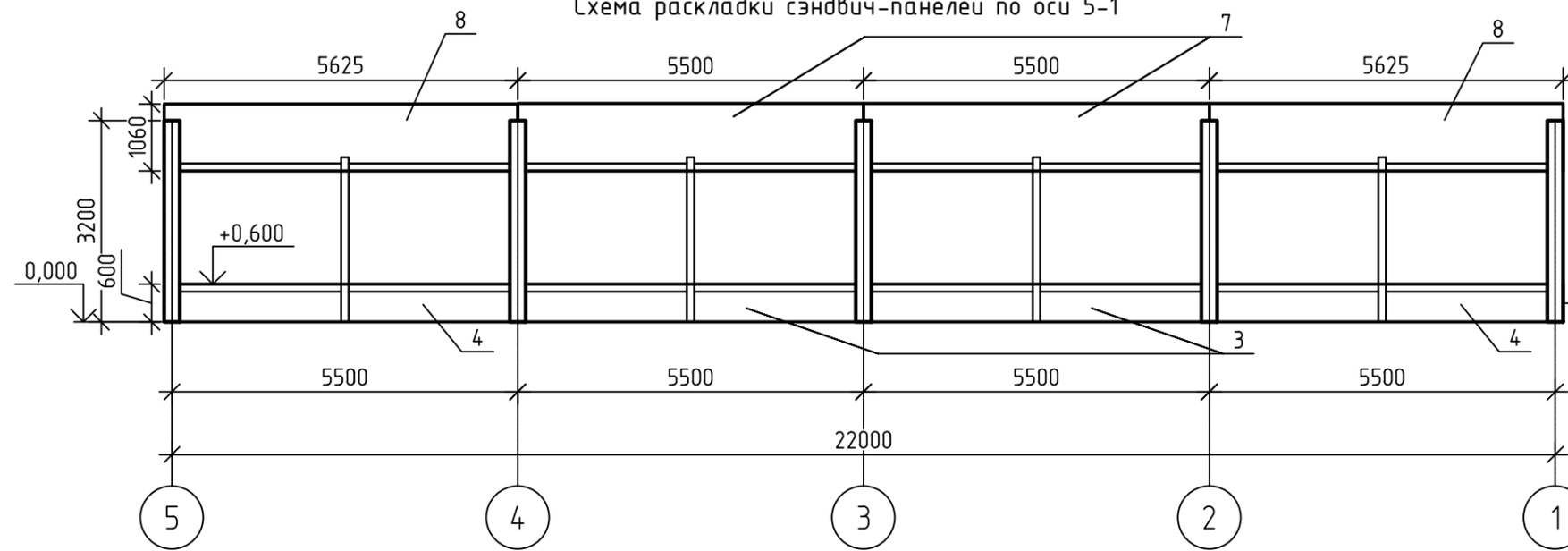
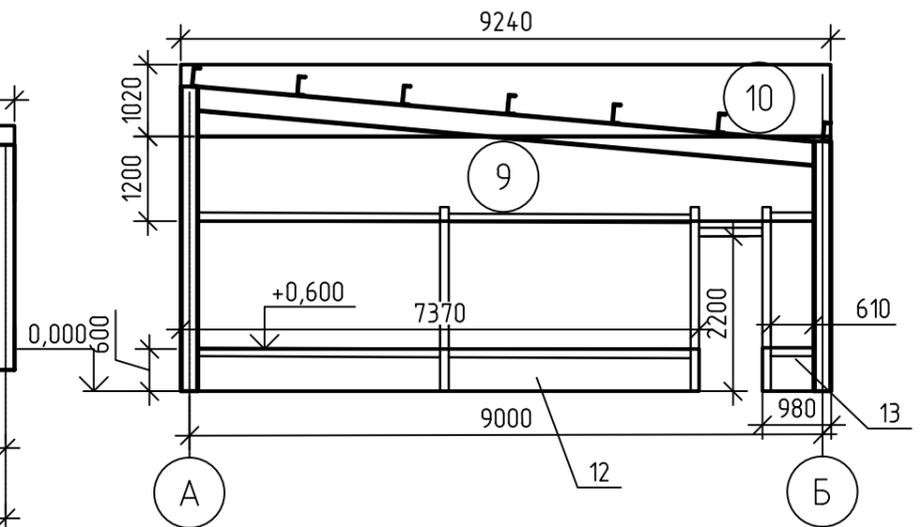


Схема раскладки сэндвич-панелей по оси А-Б

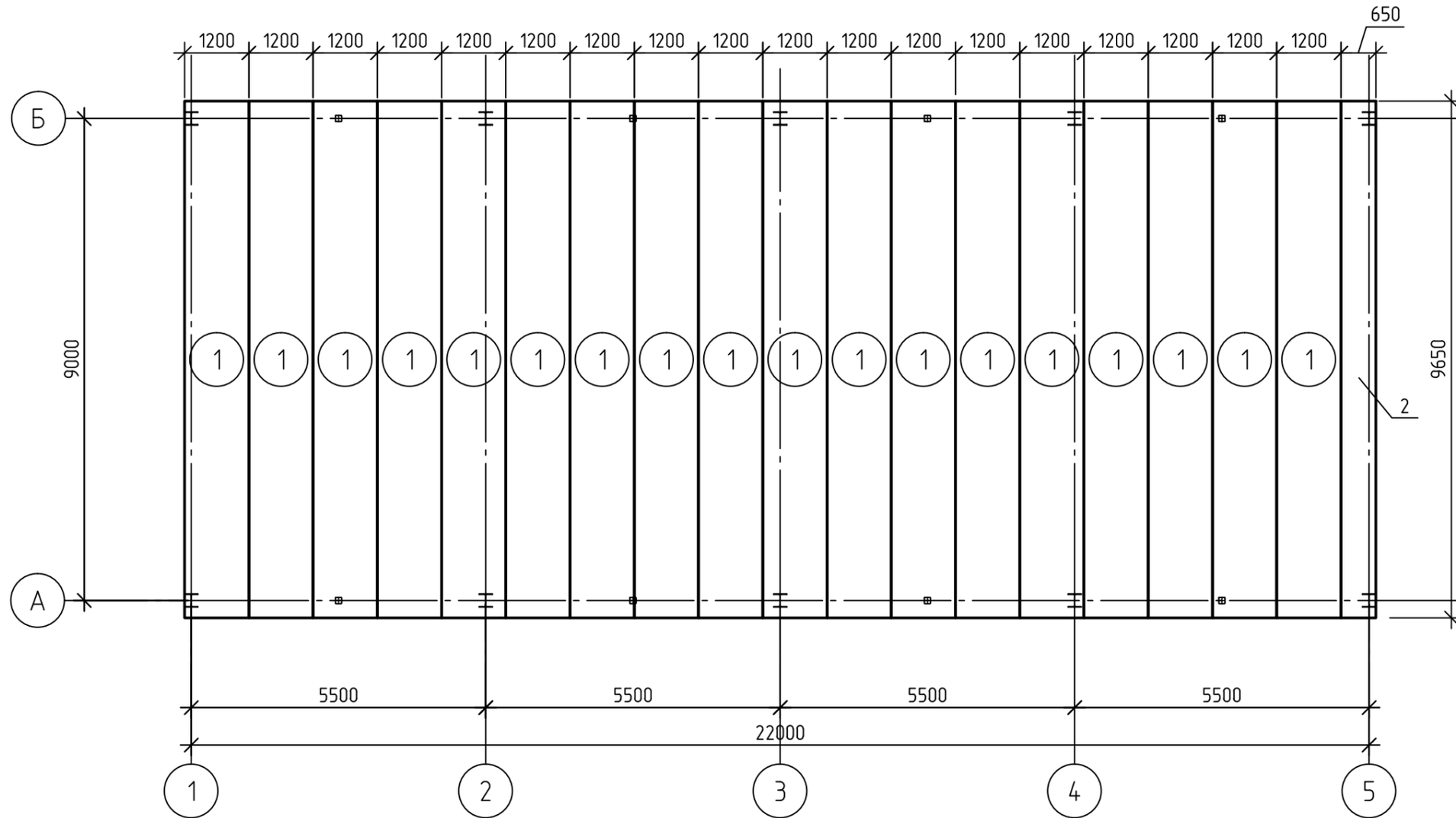


Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

АС						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал						
Проверил						
ГИП						
Н.контроль						
Схемы раскладки стеновых сэндвич-панелей				Стадия	Лист	Листов
				Р		
Формат А3						

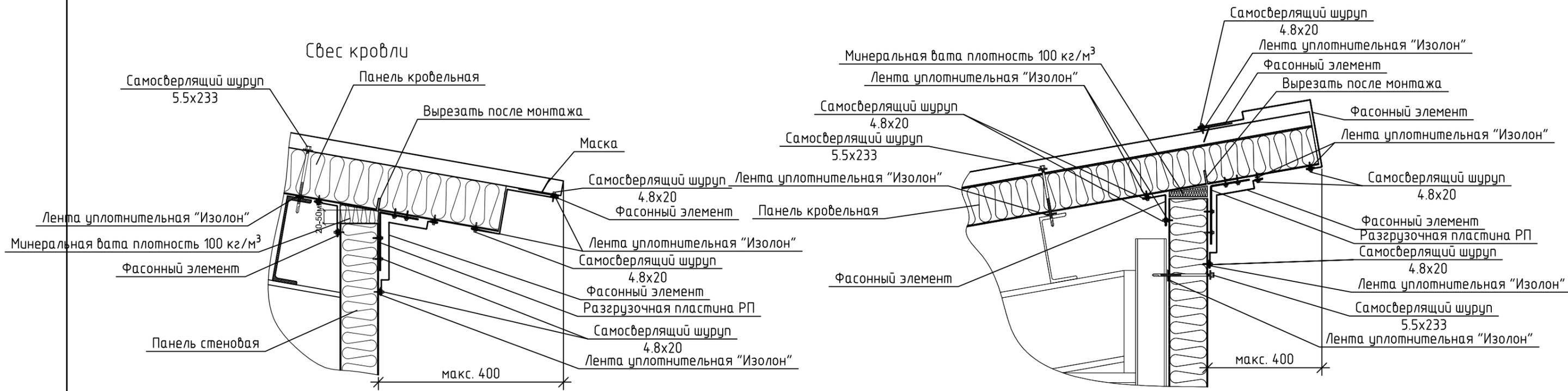
Схема раскладки кровельных сэндвич-панелей



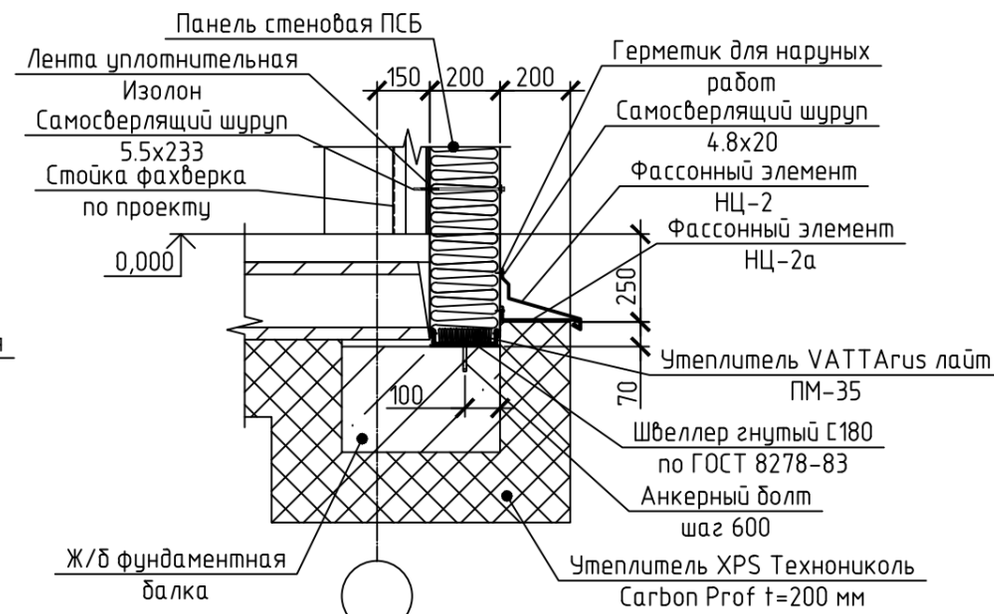
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						АС		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал							Стадия	Лист
Проверил							Р	Листов
						Схемы раскладки кровельных сэндвич-панелей		
ГИП								
Н.контроль								

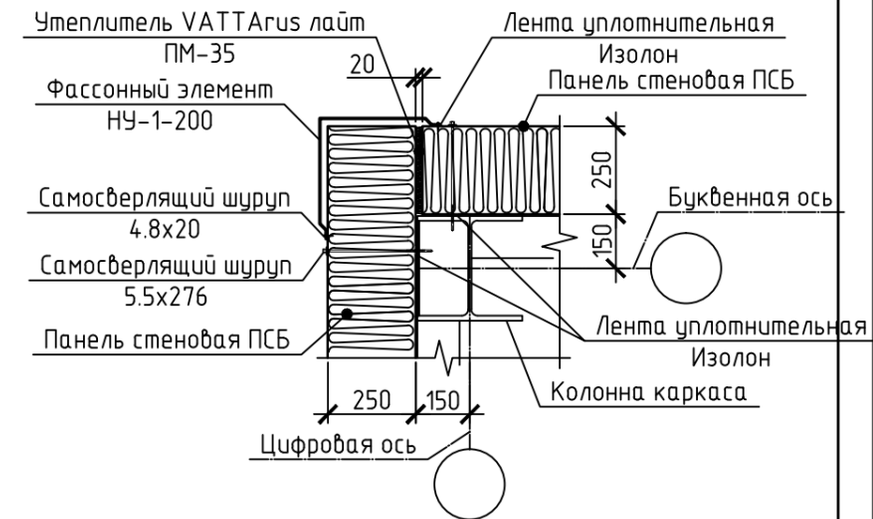
### Конек односкатной кровли



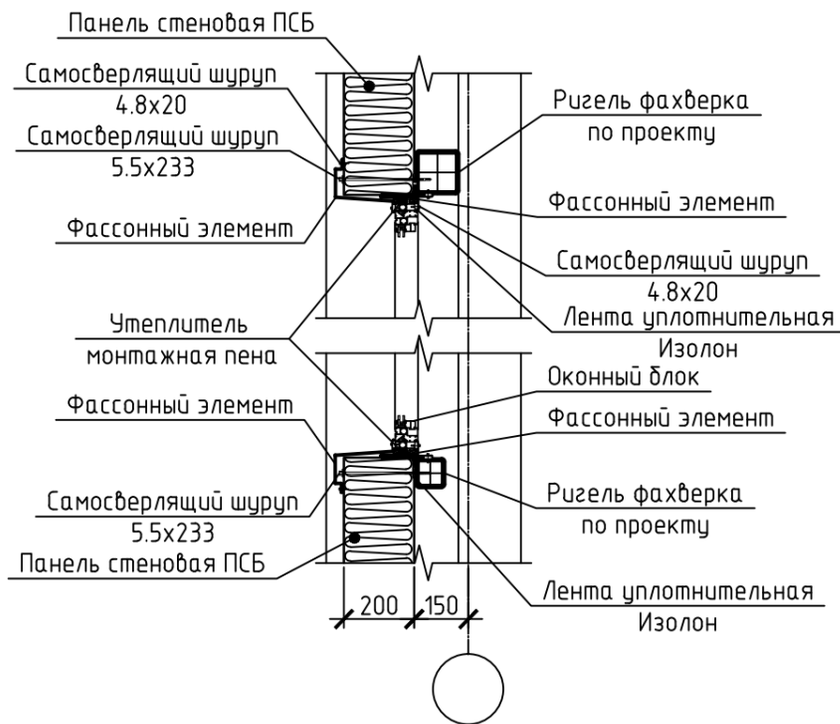
### Узел примыкания к цоколю здания



### Соединение стеновых сэндвич-панелей по наружному углу



### Обрамление оконного блока



						АС		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Проверил						Р		
ГИП						Спецификация сэндвич-панелей		
Н.контроль								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## Спецификация сэндвич-панелей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Стеновые панели			
1	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 1200x5625	2		
2	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 1200x5500	2		
3	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 600x5500	4		
4	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 600x5625	4		
5	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 670x5500	2		
6	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 670x5625	2		
7	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 1070x5500	2		
8	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 1070x5625	2		
9	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 1200x9240	2		
10	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 1020x9240	2		
11	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 600x3800	2		
12	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 600x7370	1		
13	ТУ 5285-001-78099614-2006	Стеновая сэндвич-панель 600x980	1		
		Кровельные панели			
1	ТУ 5285-001-78099614-2006	Кровельная сэндвич-панель 1200x9650	18		
2	ТУ 5285-001-78099614-2006	Кровельная сэндвич-панель 650x9650	1		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АС

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Разработал

Проверил

ГИП

Н.контроль

Стадия

Лист

Листов

Р

Спецификация сэндвич-панелей