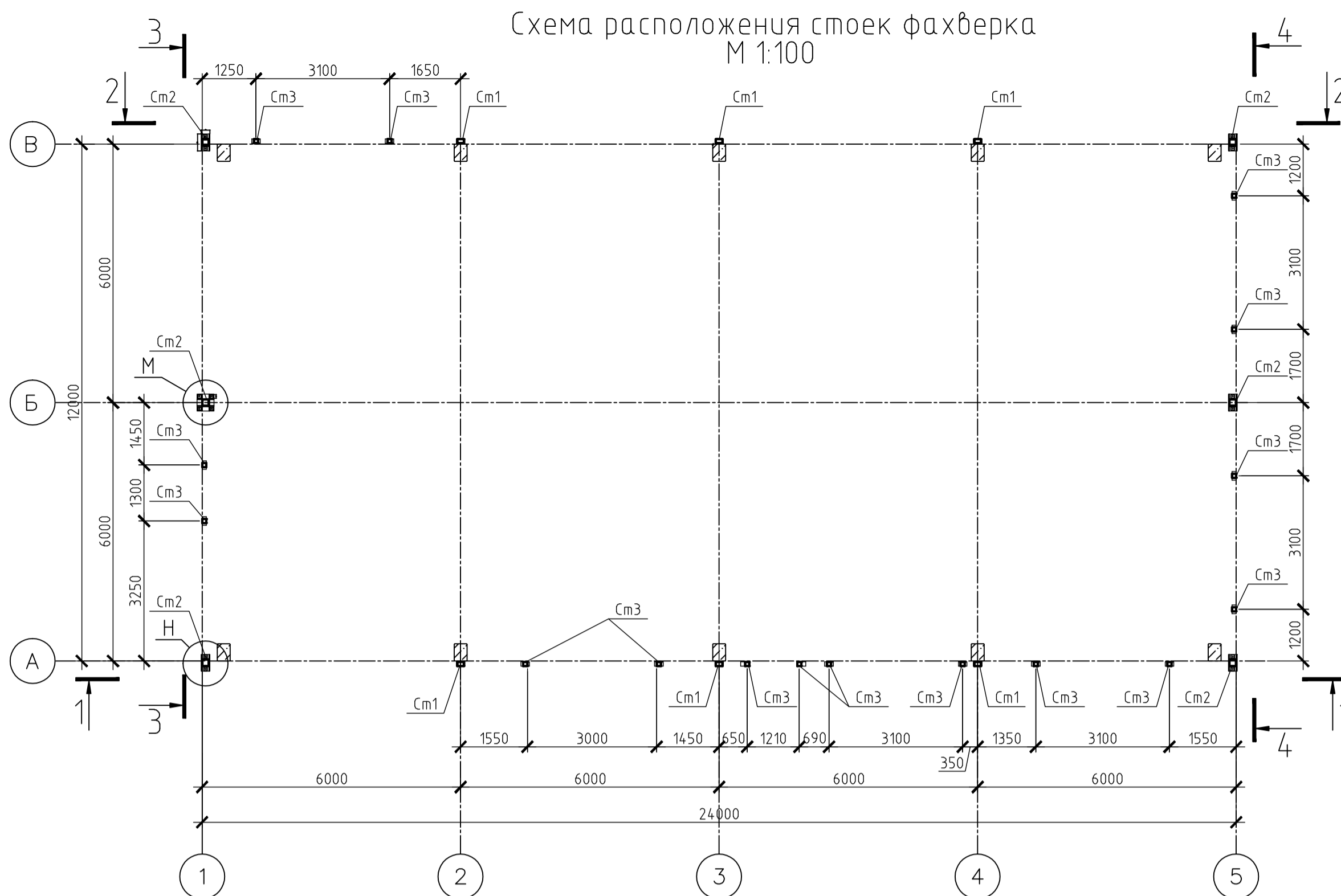
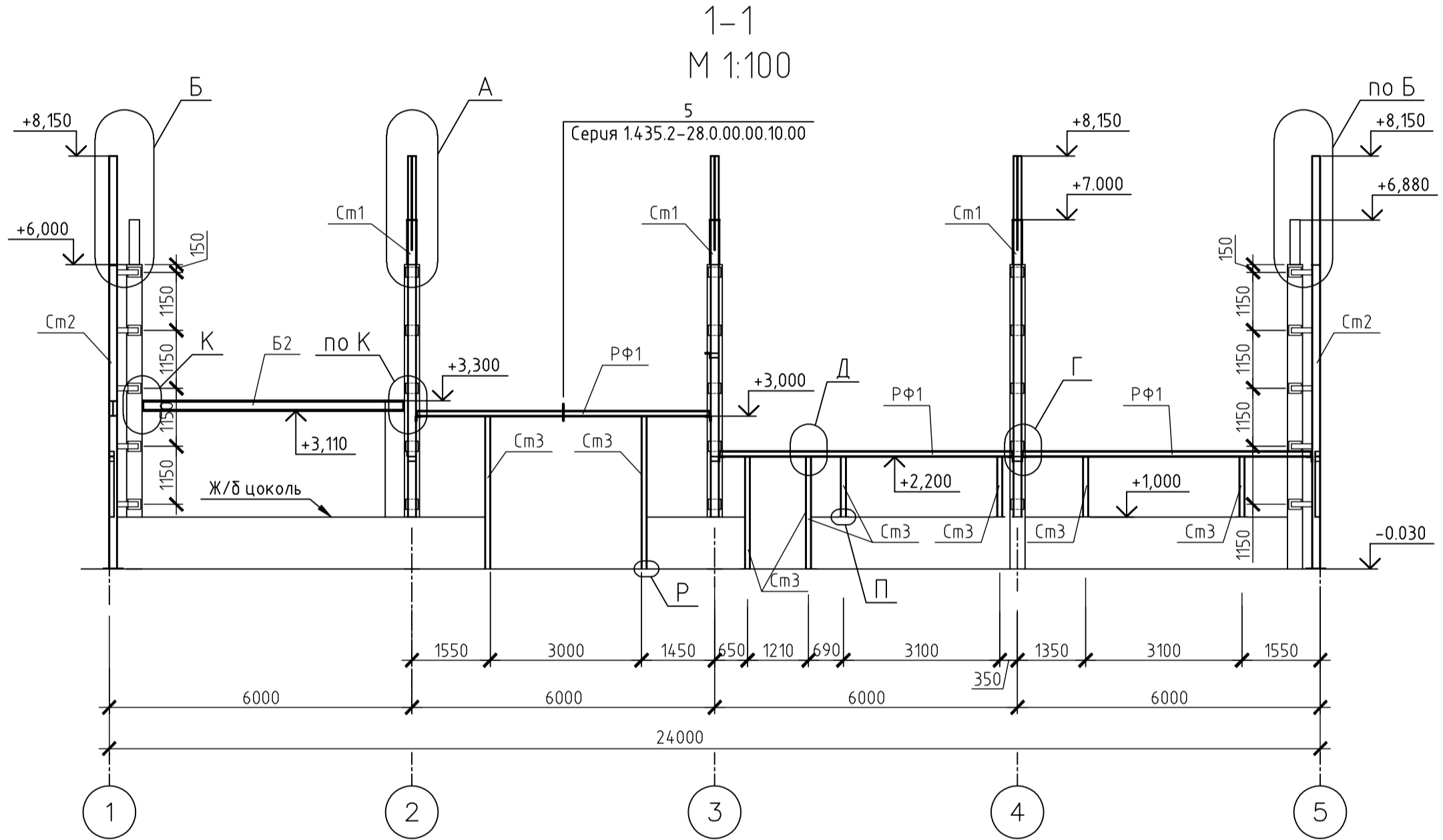


Схема расположения стоек фахверка
М 1:100



1-1
М 1:100



2-2
М 1:100

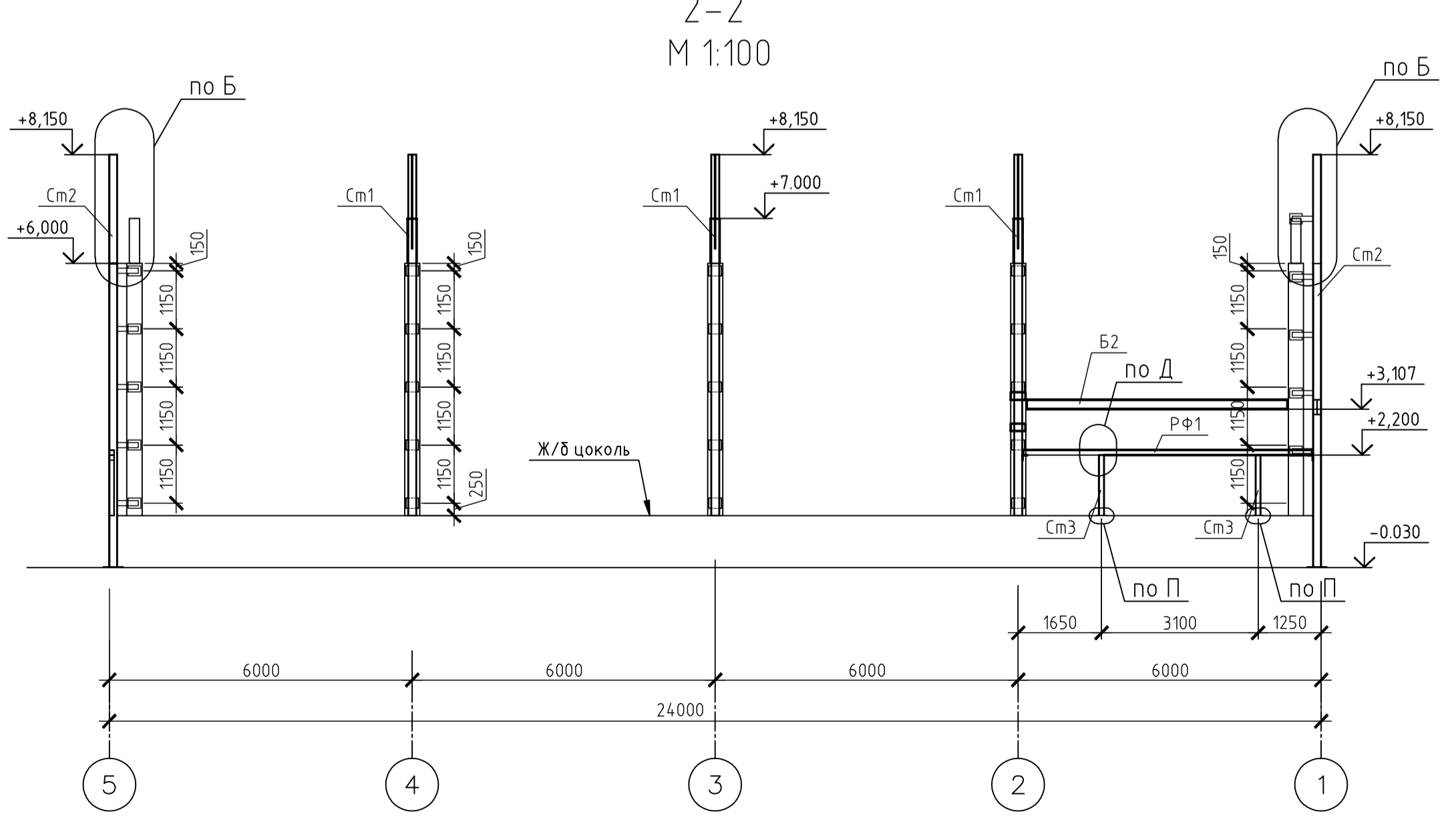
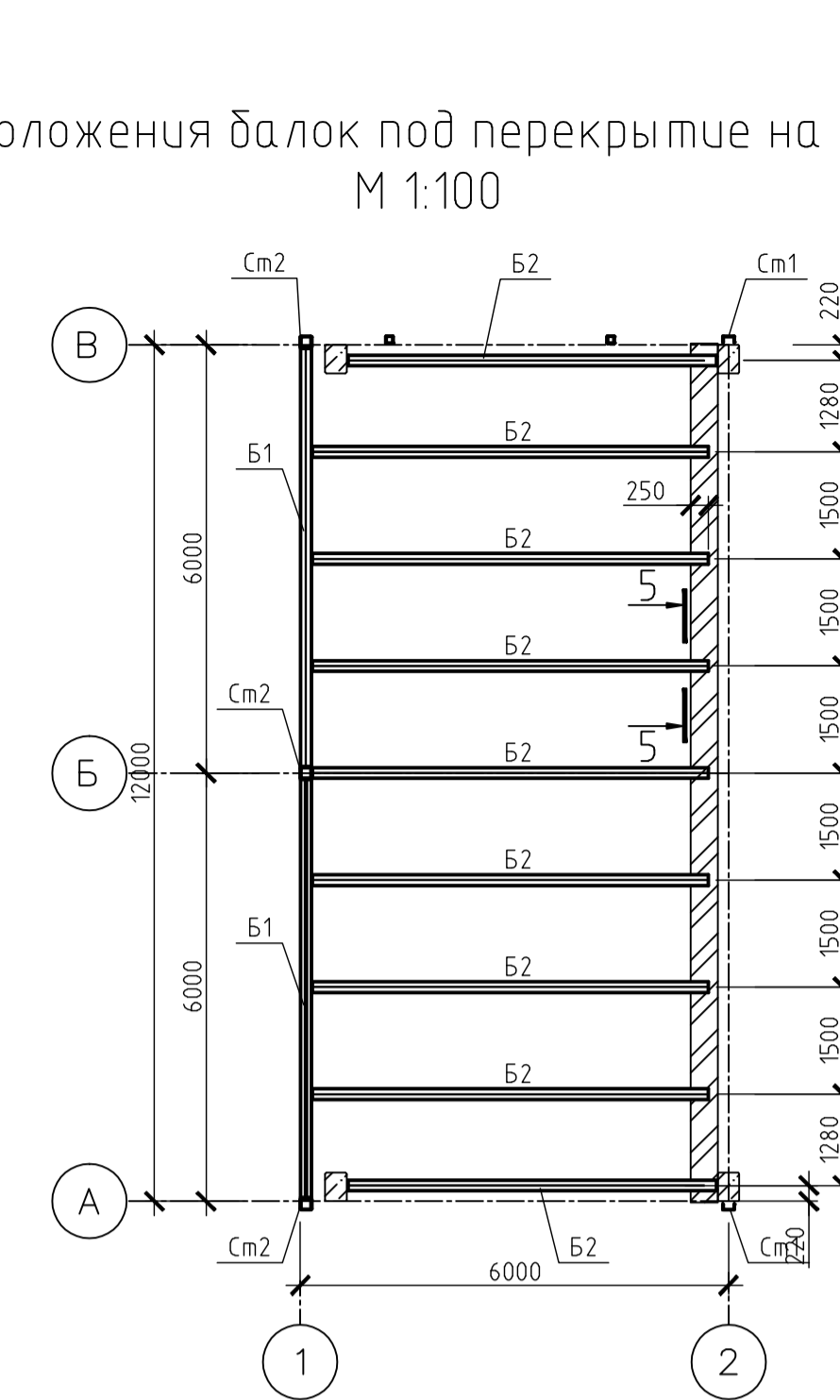
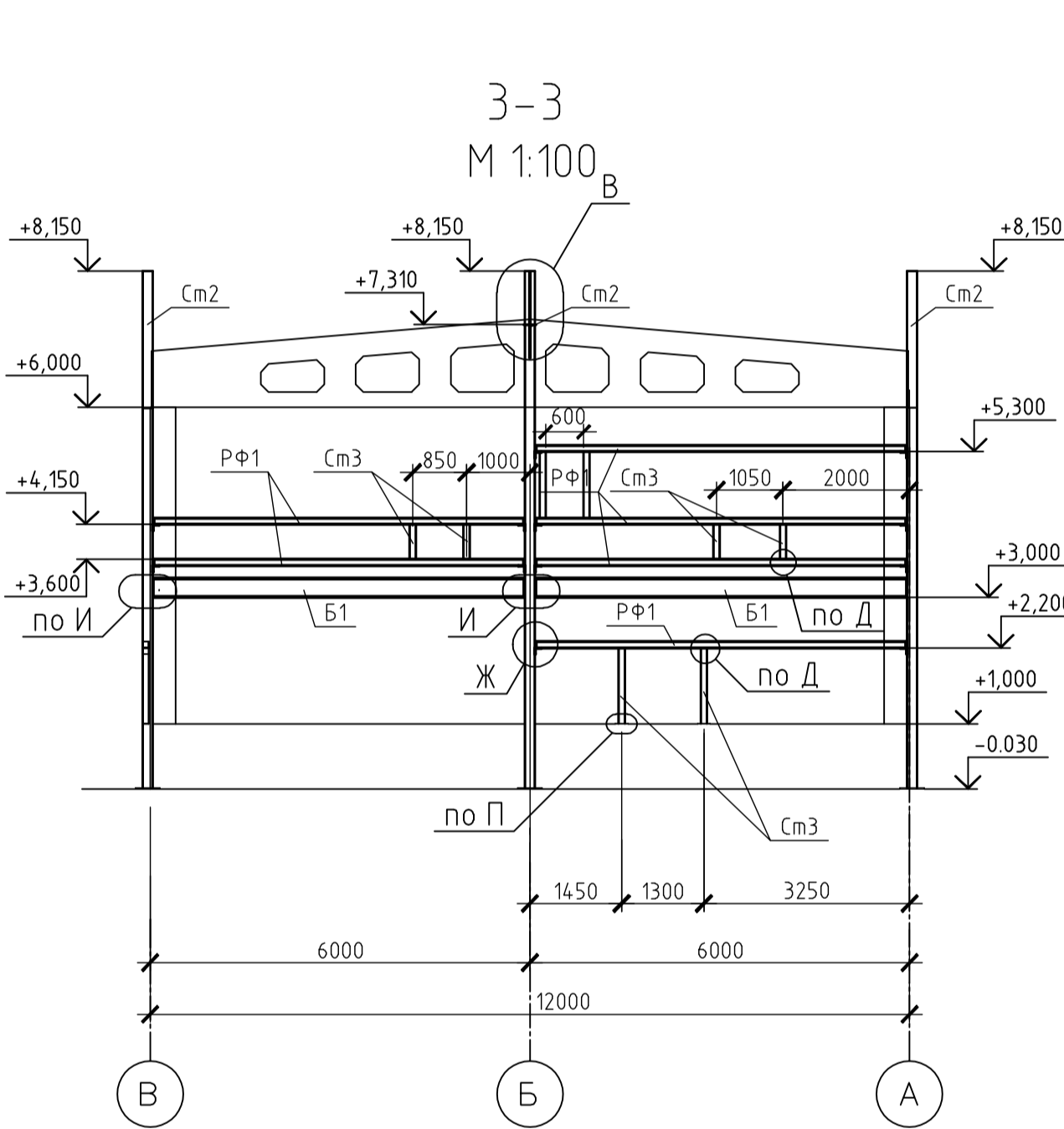


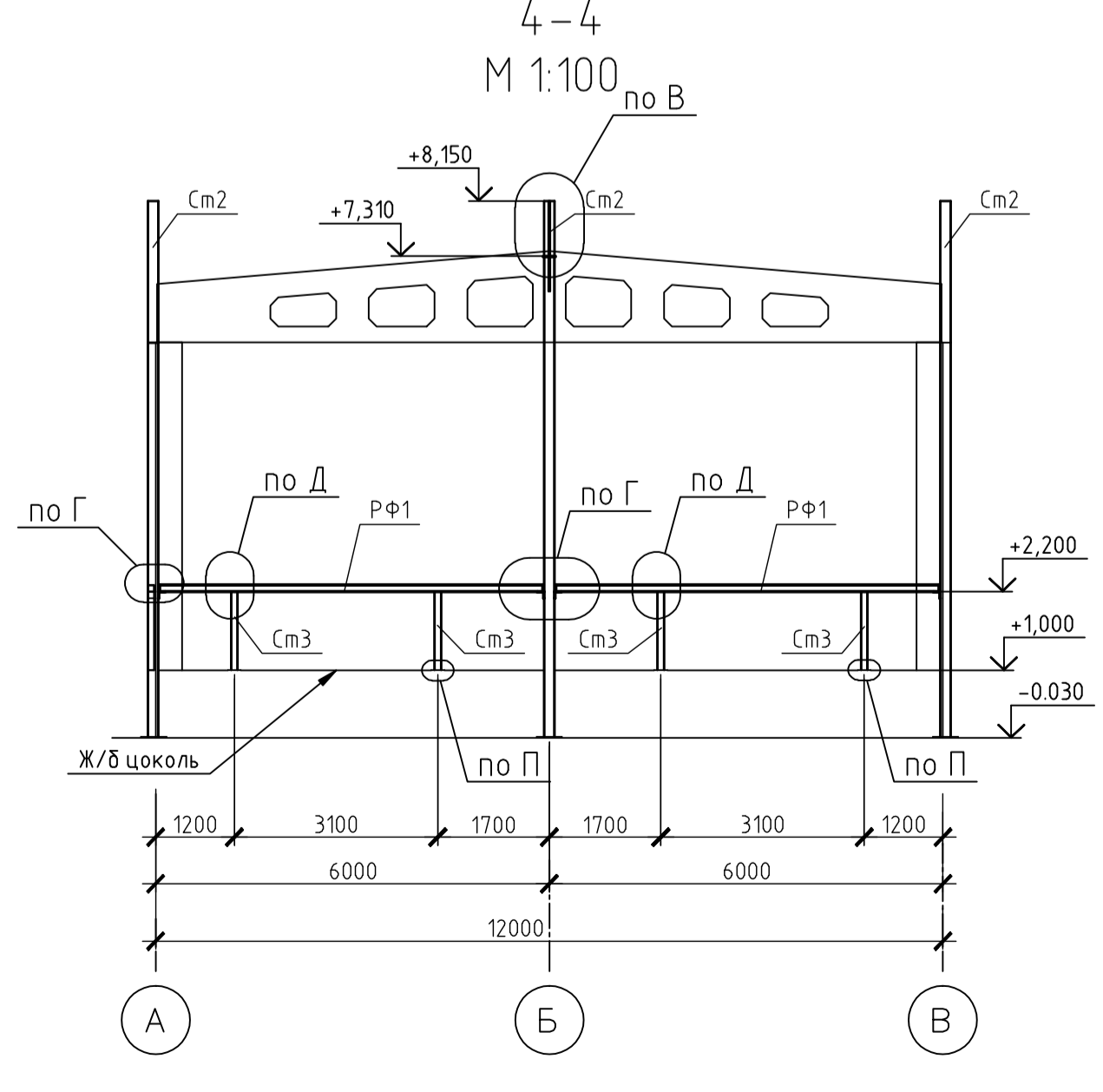
Схема расположения балок под перекрытие на отм. +3,430
М 1:100



3-3
М 1:100



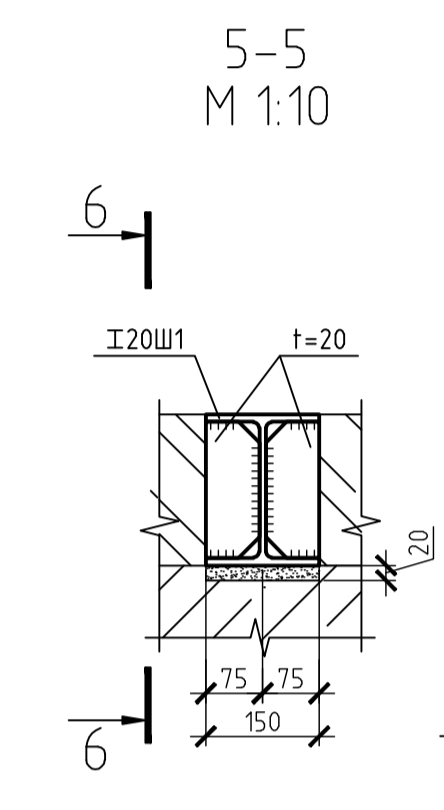
4-4
М 1:100



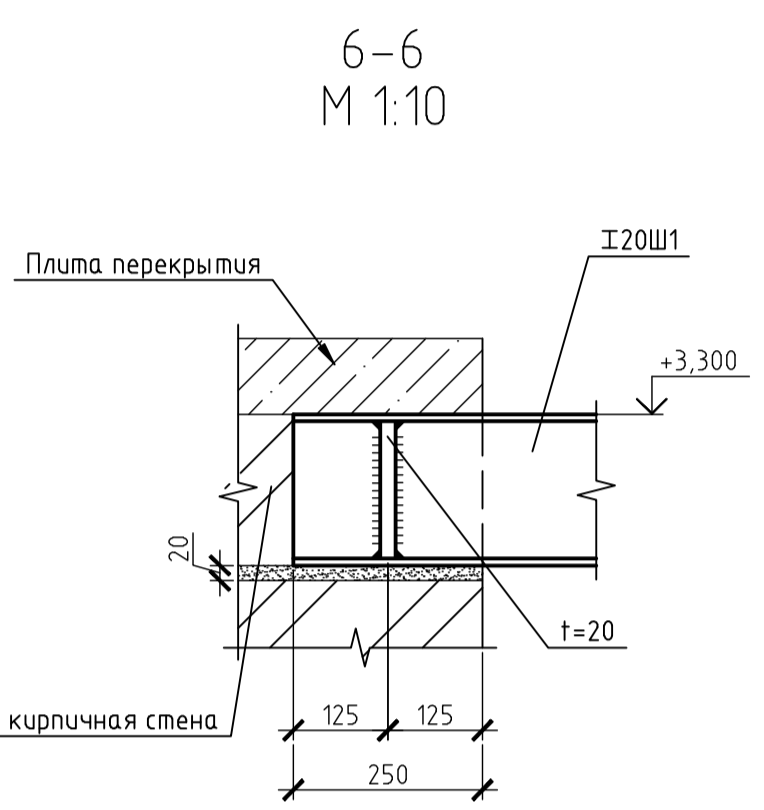
Ведомость элементов

Марка	Сечение			Усилия для прикрепления			Марка или наименование металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	А, кН	N, кН	M, кН*м		
См1	Г		С 160x80x4				С245	
См2	□		Гн □ 160x8				С245	
См3	□		Гн □ 100x4				С245	
РФ1	□		Гн □ 100x4				С245	
Б1	Г		Г30Б1	57.13		107.51	С245	
Б2	Г		Г20Ш1	36.45		49.1	С245	

5-5
М 1:10



6-6
М 1:10



1. Общие данные см. на листе 1.

2. Данный лист смотреть совместно с листом 5.

3. Технические спецификации стали см. на листе 2.

4. Сварку производить электродом марки З42.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. спец.	Щукин				
Проверил	Щукин				
Разраб.	Саурин				
Н.контр.	Меньшикова				

590103-6-2-86-1-КМ
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды
Производственный корпус
Схема расположения стоек фахверка
Схема расположения балок под перекрытие на отм. +3,110. Разрезы 1-1, 6-6

ВОДОПРОЕКТ
ГИПРОКМВУДКАНАЛ
Санкт-Петербург

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

М.И.И. подл.

342334

Копиробал

A1