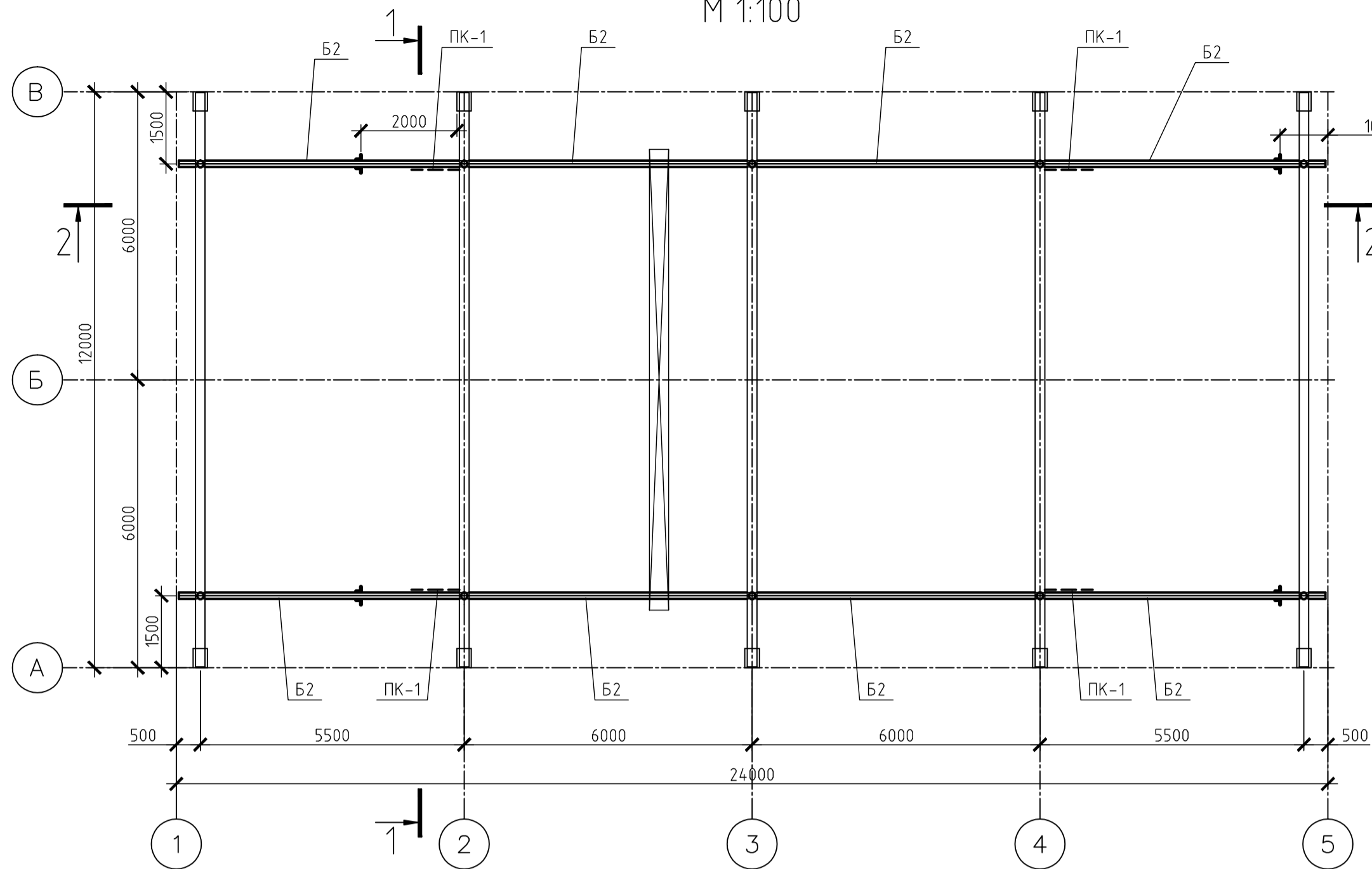
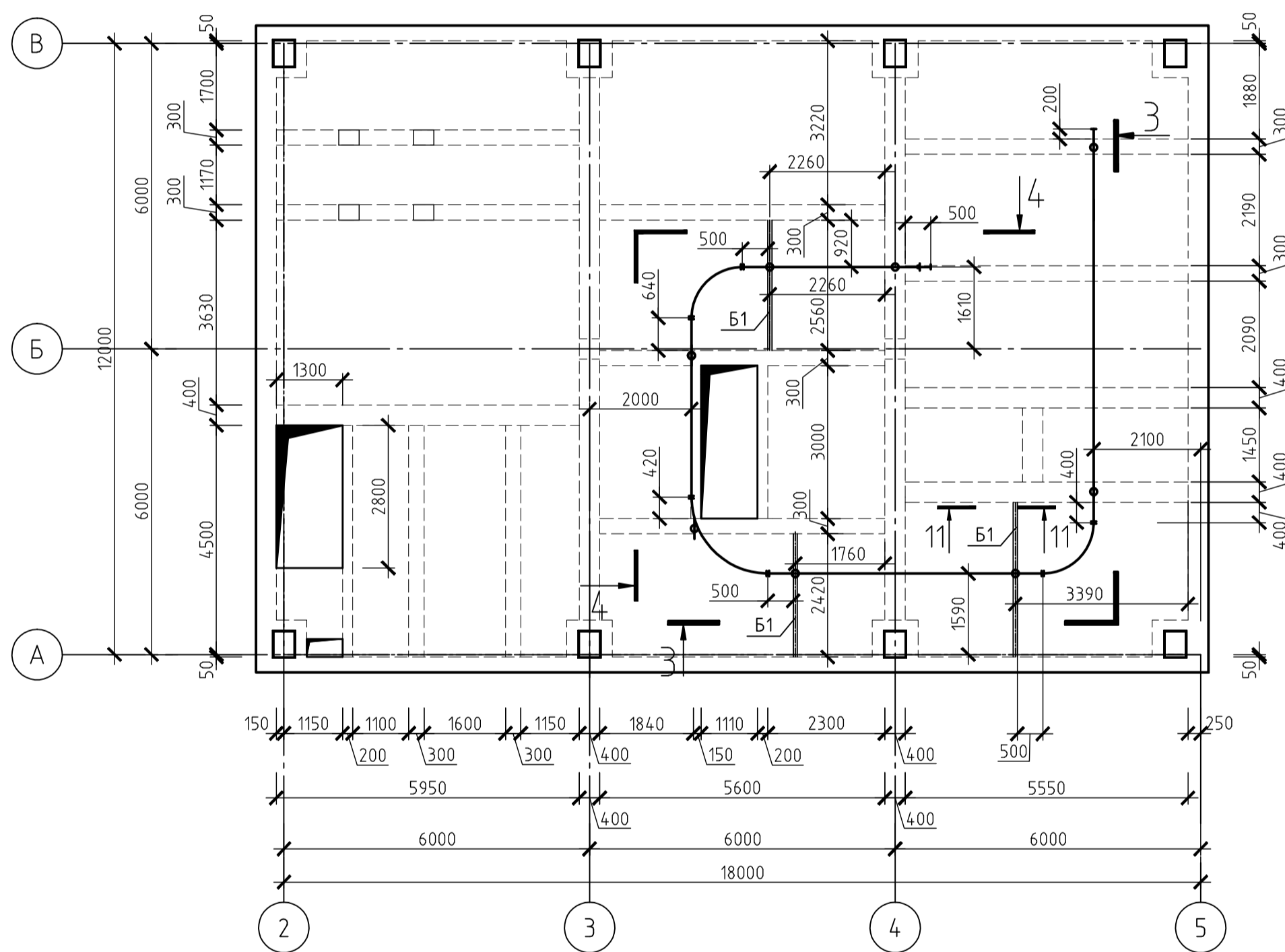


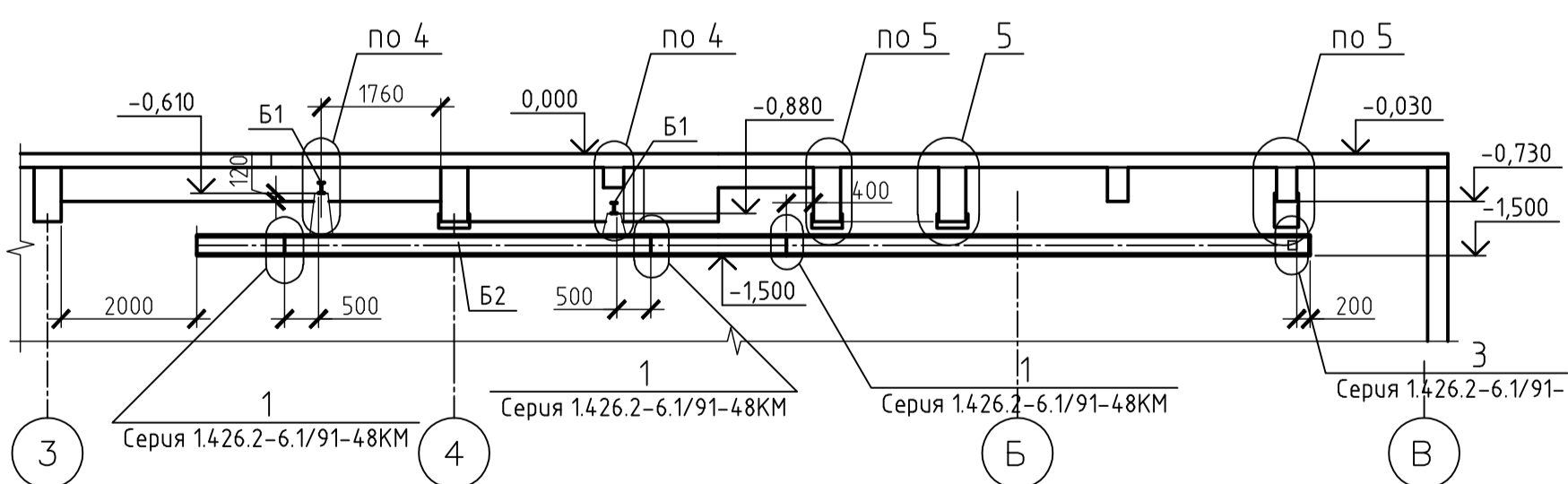
Схема расположения подкрановых балок.
М 1:100



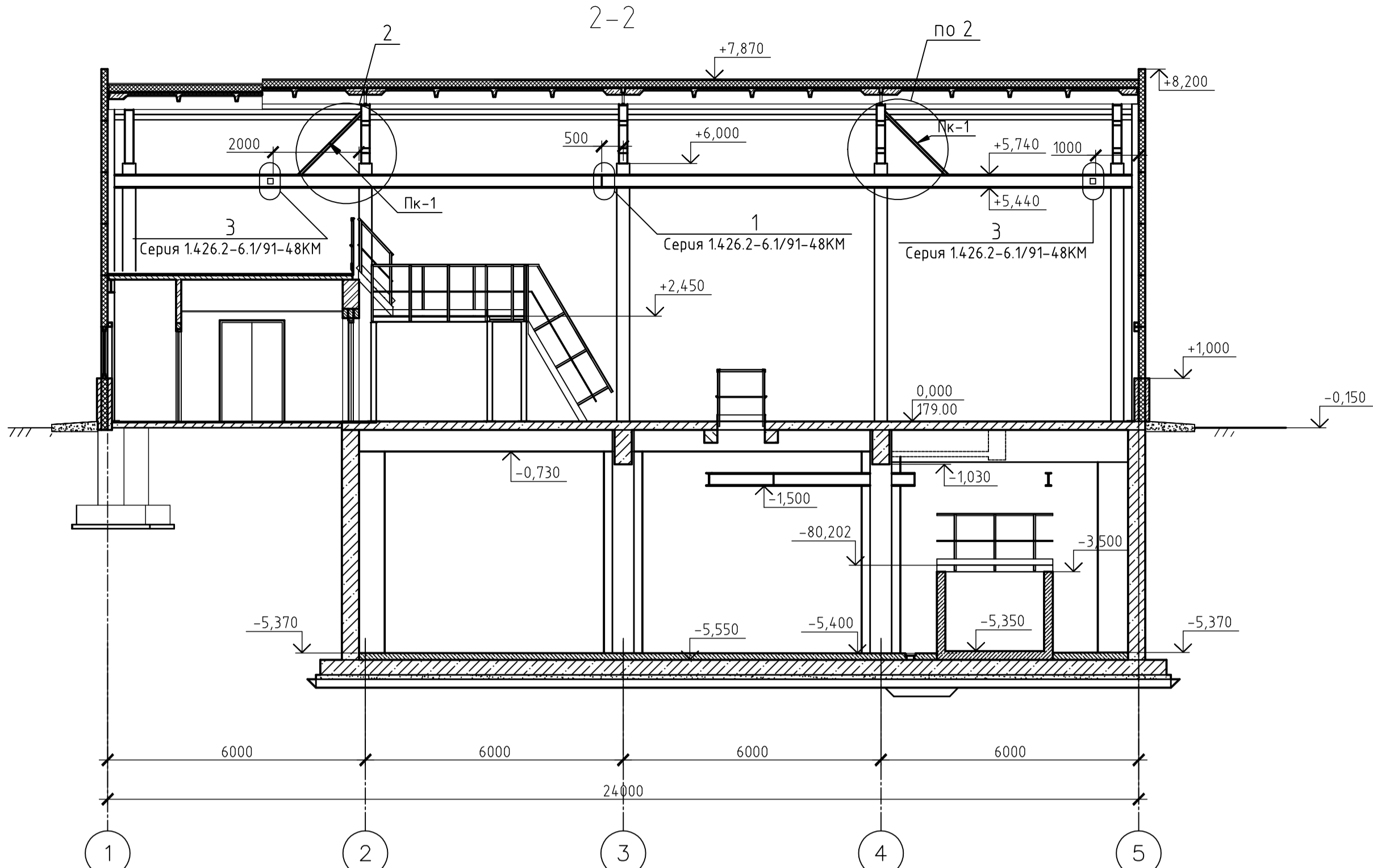
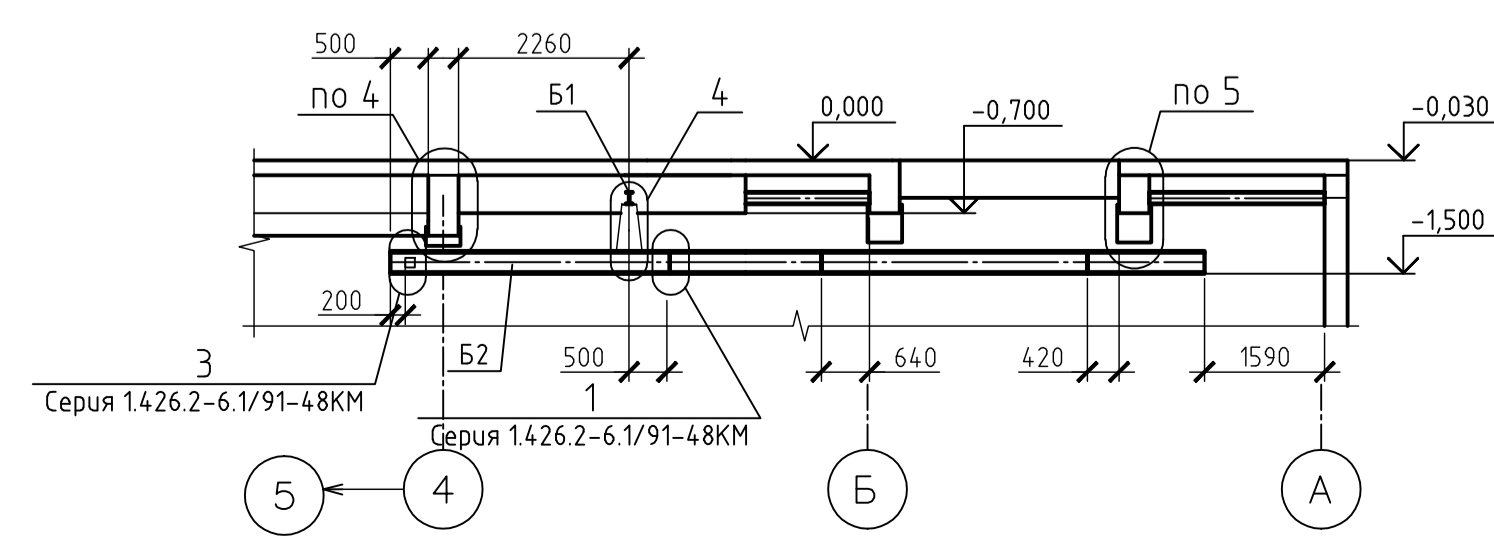
План монорельса на отм. -1.000
М 1:100



3-3



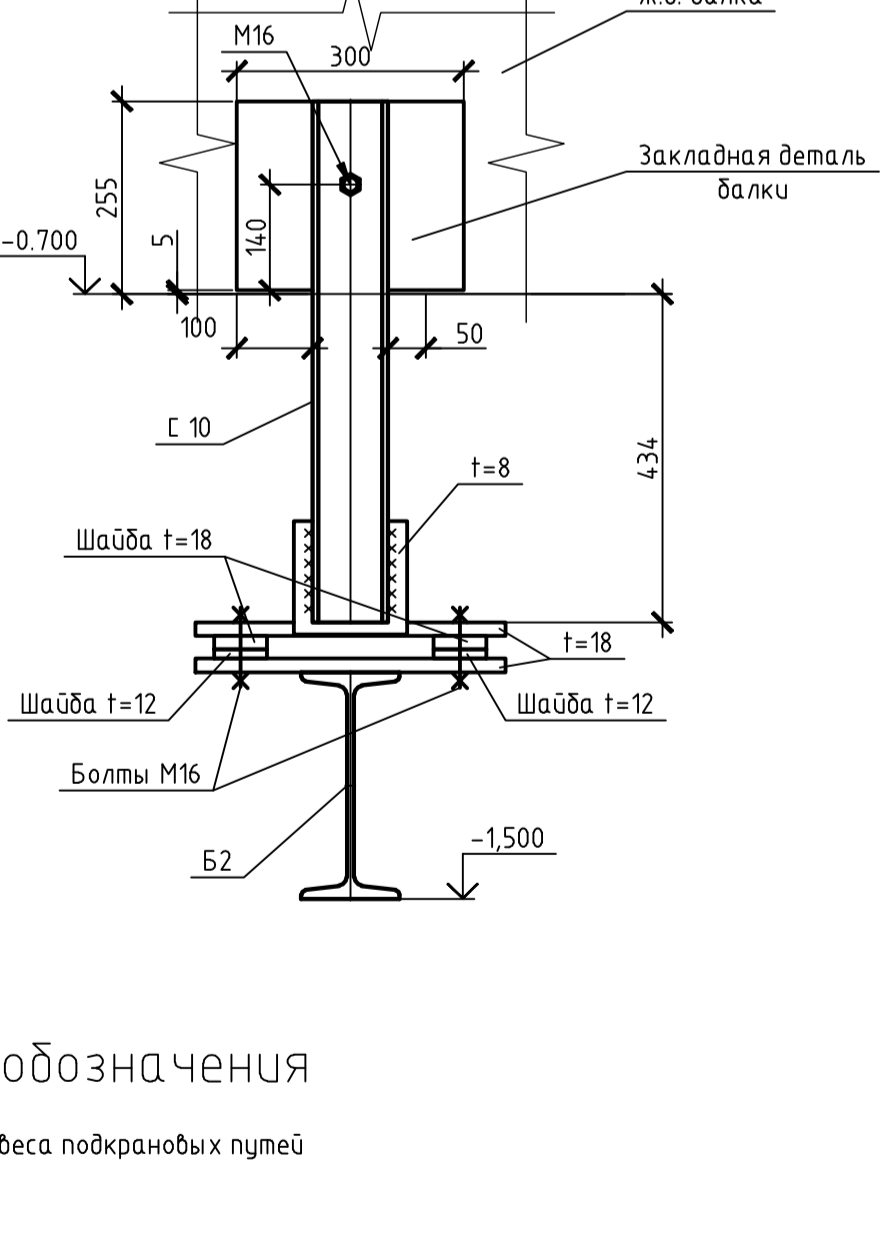
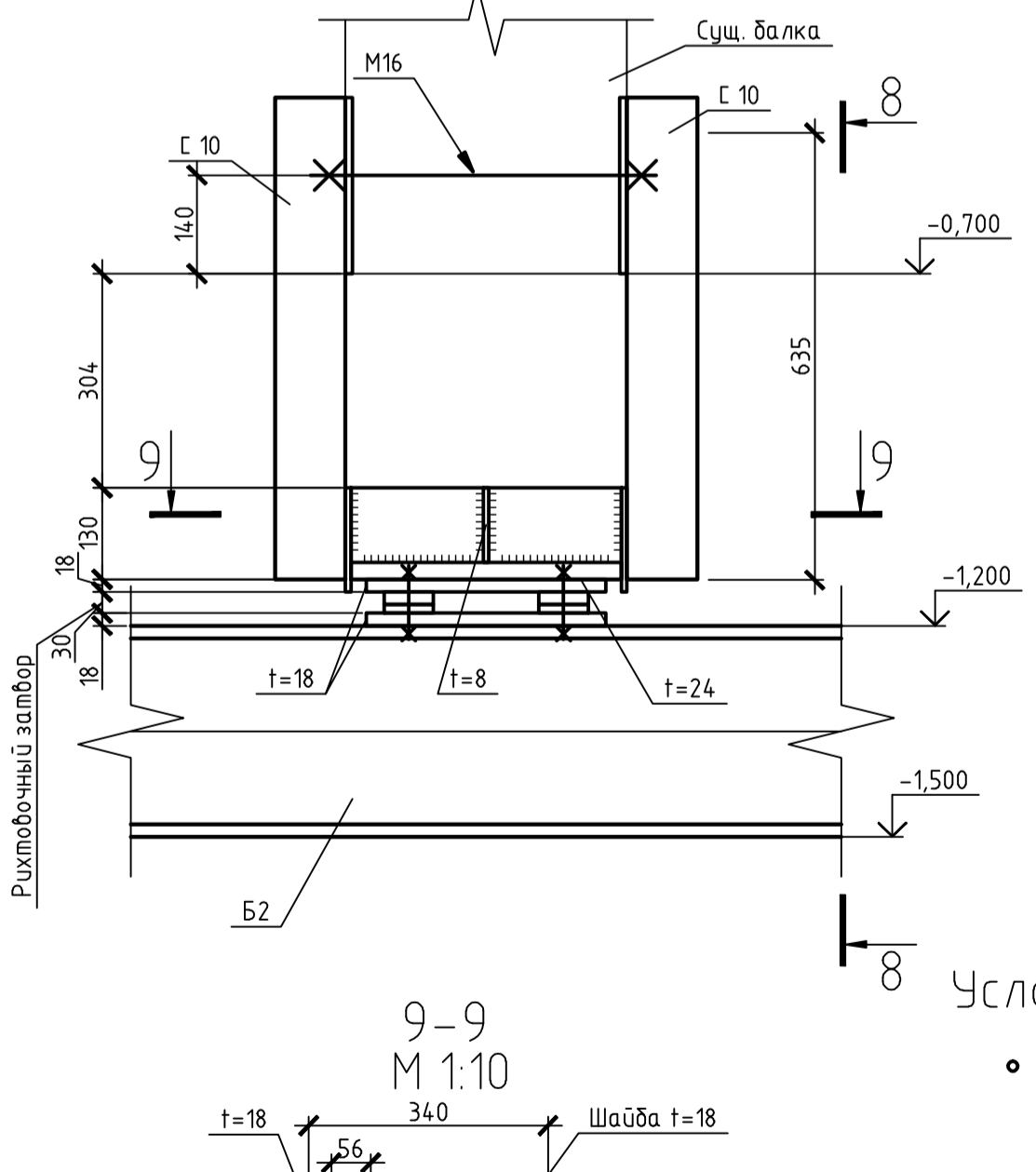
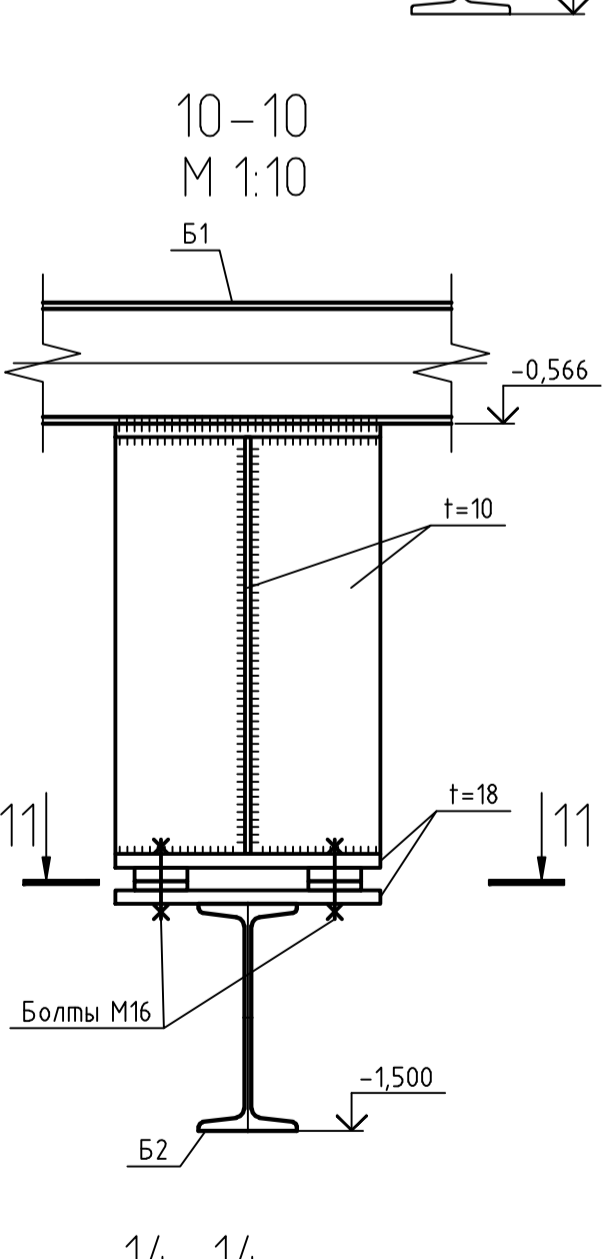
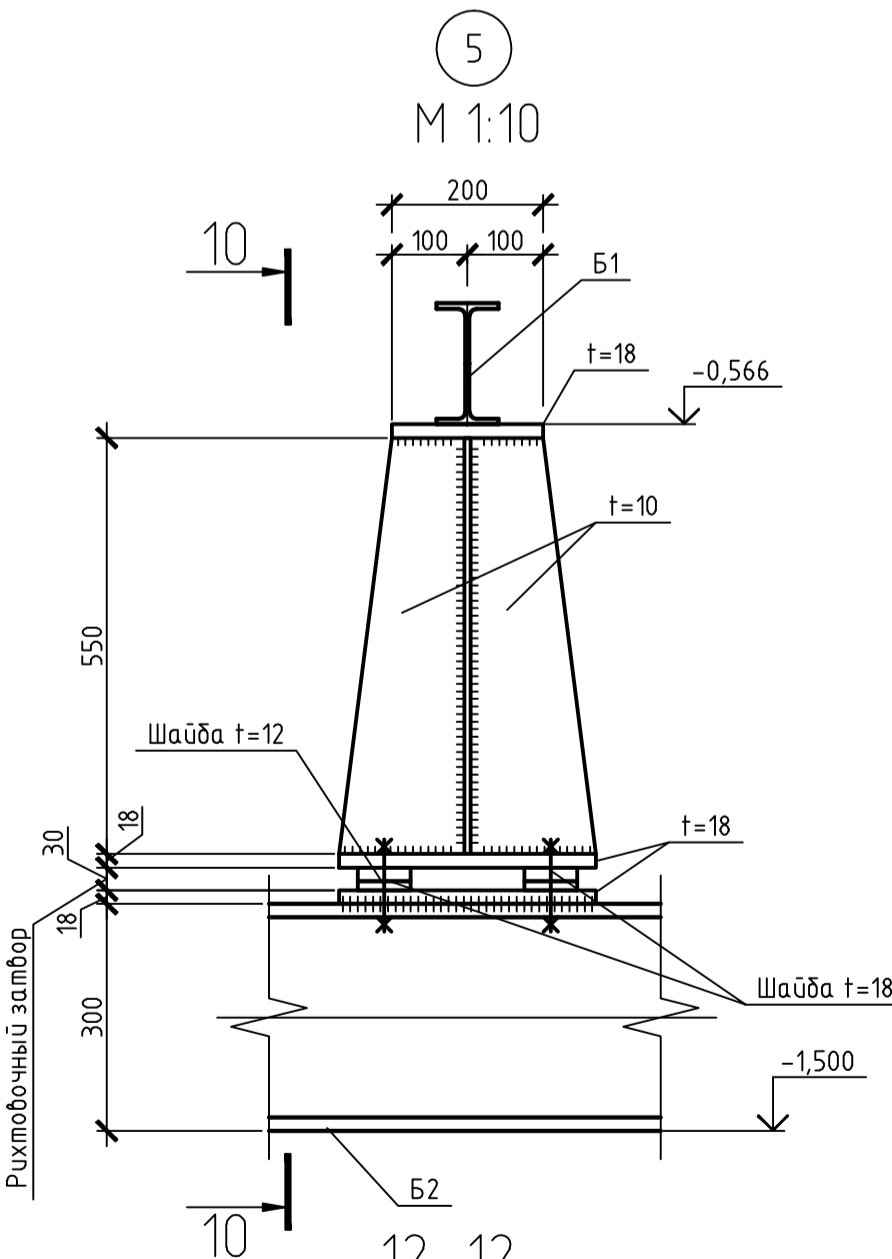
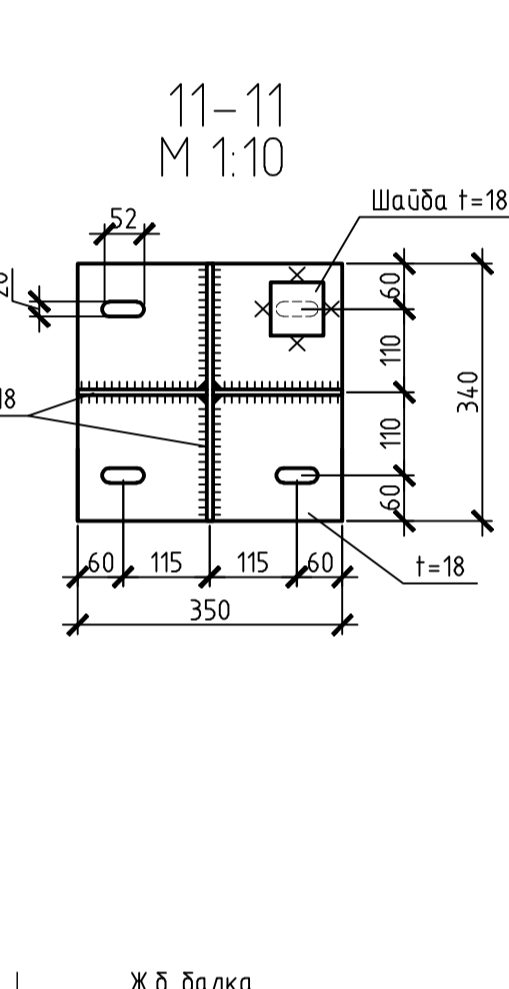
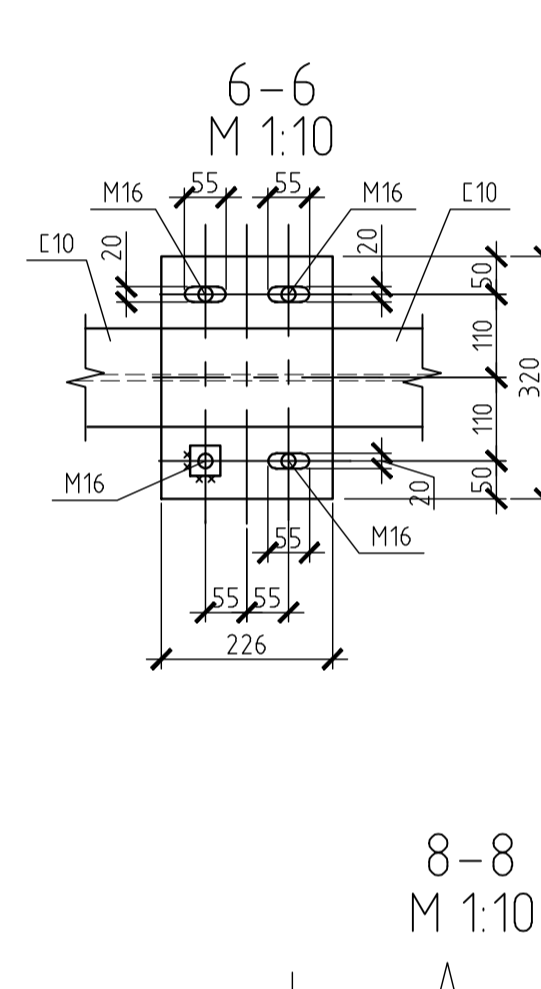
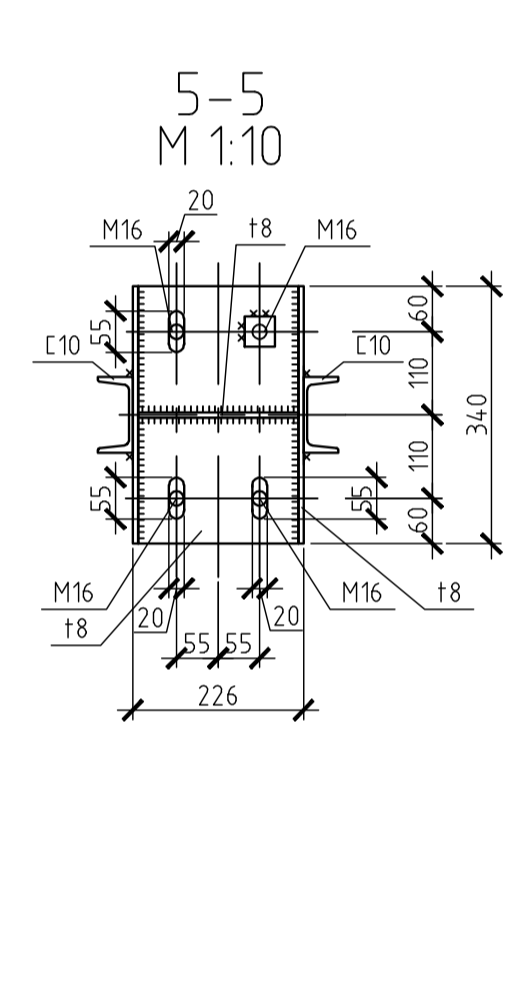
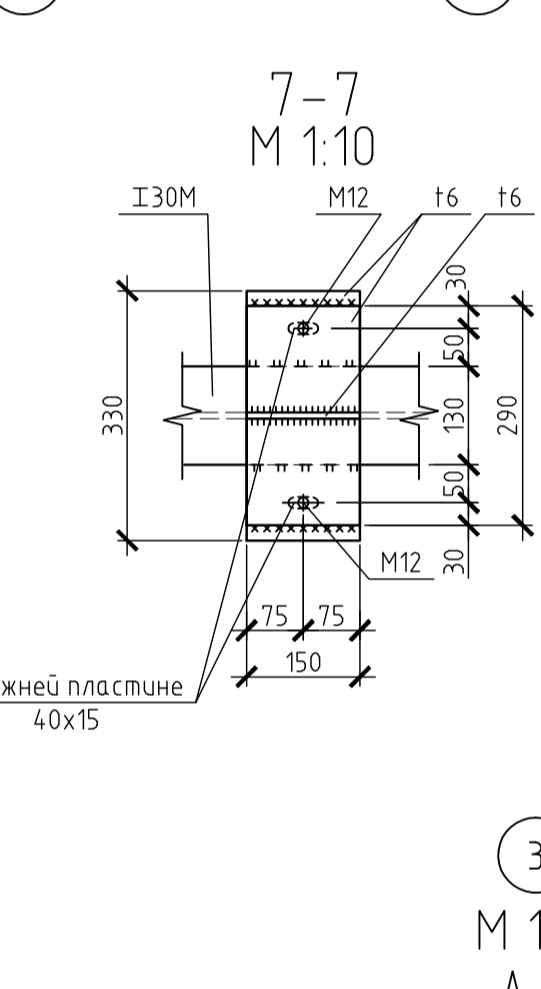
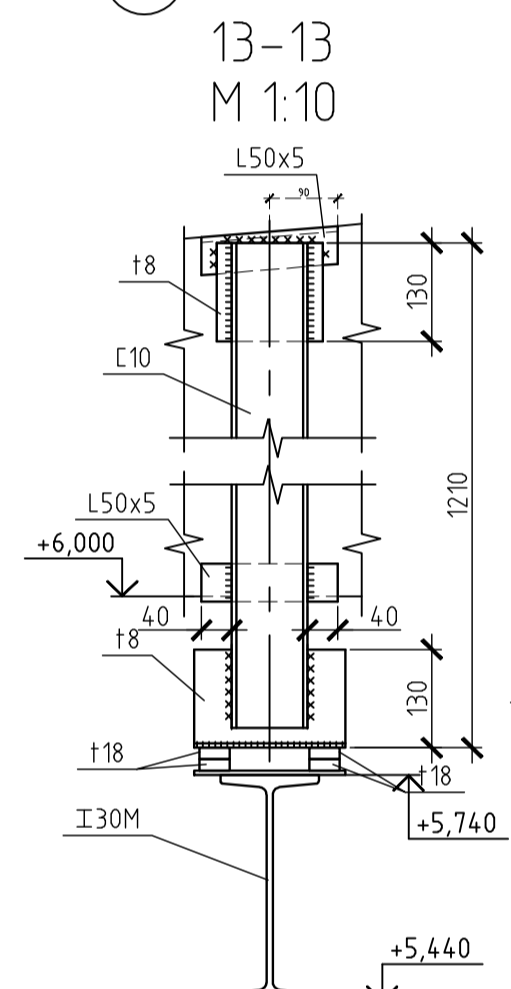
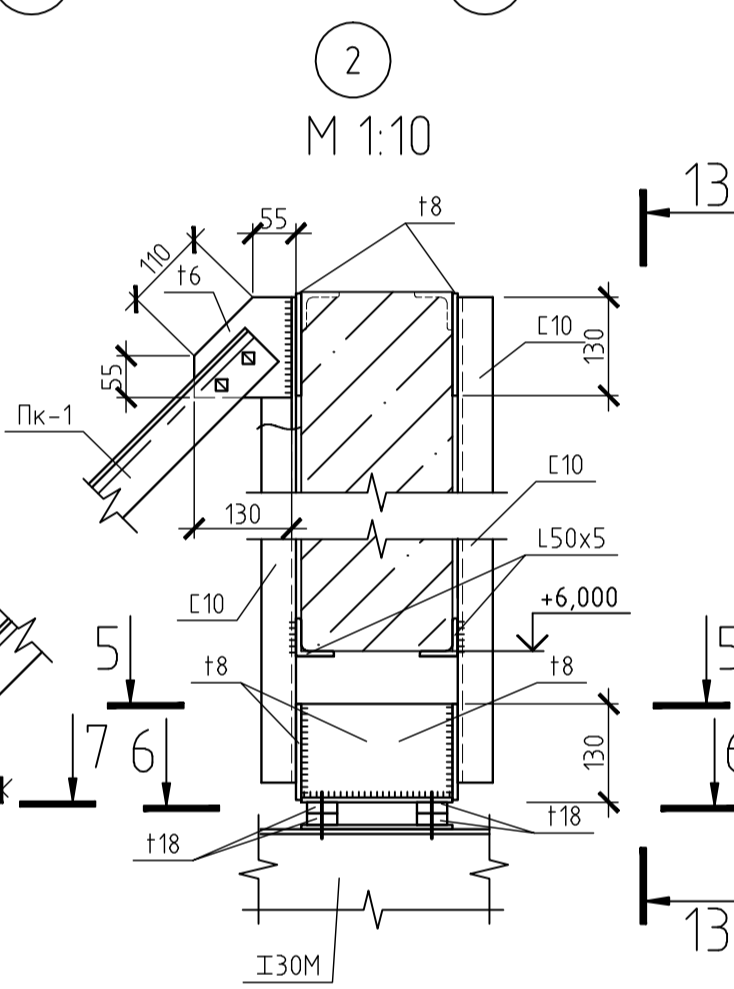
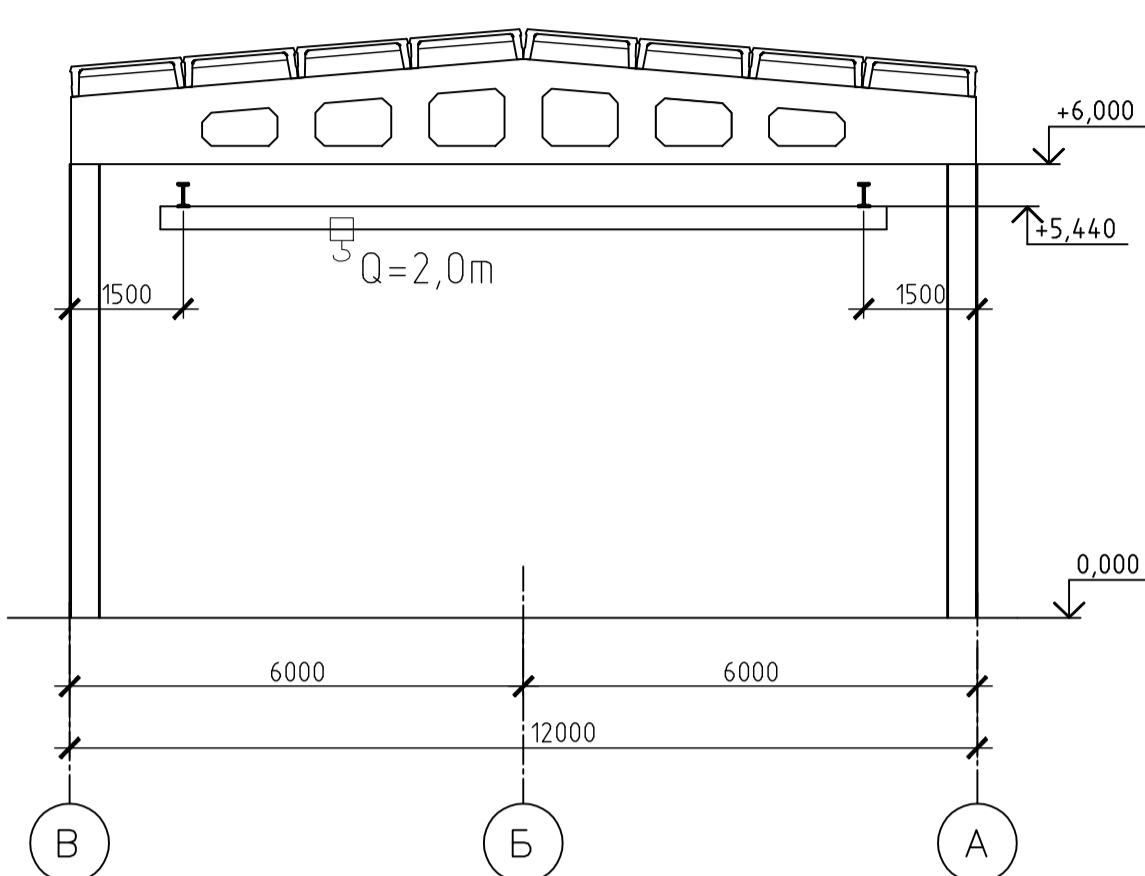
4-4



Ведомость элементов

Марка	Сечение			Усилие для прикрепления			Марка или наименование металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	А, кН	Н, кН	М, кН*м		
Б1	I	ПК	I1651	5.68		9.08	S245	
Б2	I	ПК	I30M				S245	
ПК-1	L	ПК	L63x5				S245	


1-1
М 1:100



Условные обозначения

• - места подвеса подкрановых путей

1. Общие данные см. на листе 1.
2. Техническую спецификацию стали см. на листе 2.
3. Сварку производить электродом марки Э42.

						590103-6-2-86-1-КМ				
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Щукин							РД	6	
Проверил	Щукин	Схема расположения подкрановых балок. План монорельса на отм. -1,000 Узлы 2,3,4. Разрезы 1-1, 14-14						ВОДОПРОЕКТ ООО «ГИПРОКОММУНАЛ» Санкт-Петербург		
Разраб.	Саурин									
Н. контр.	Меньшикова									