

Схема балок на отм. +4,420 в осях 6-8

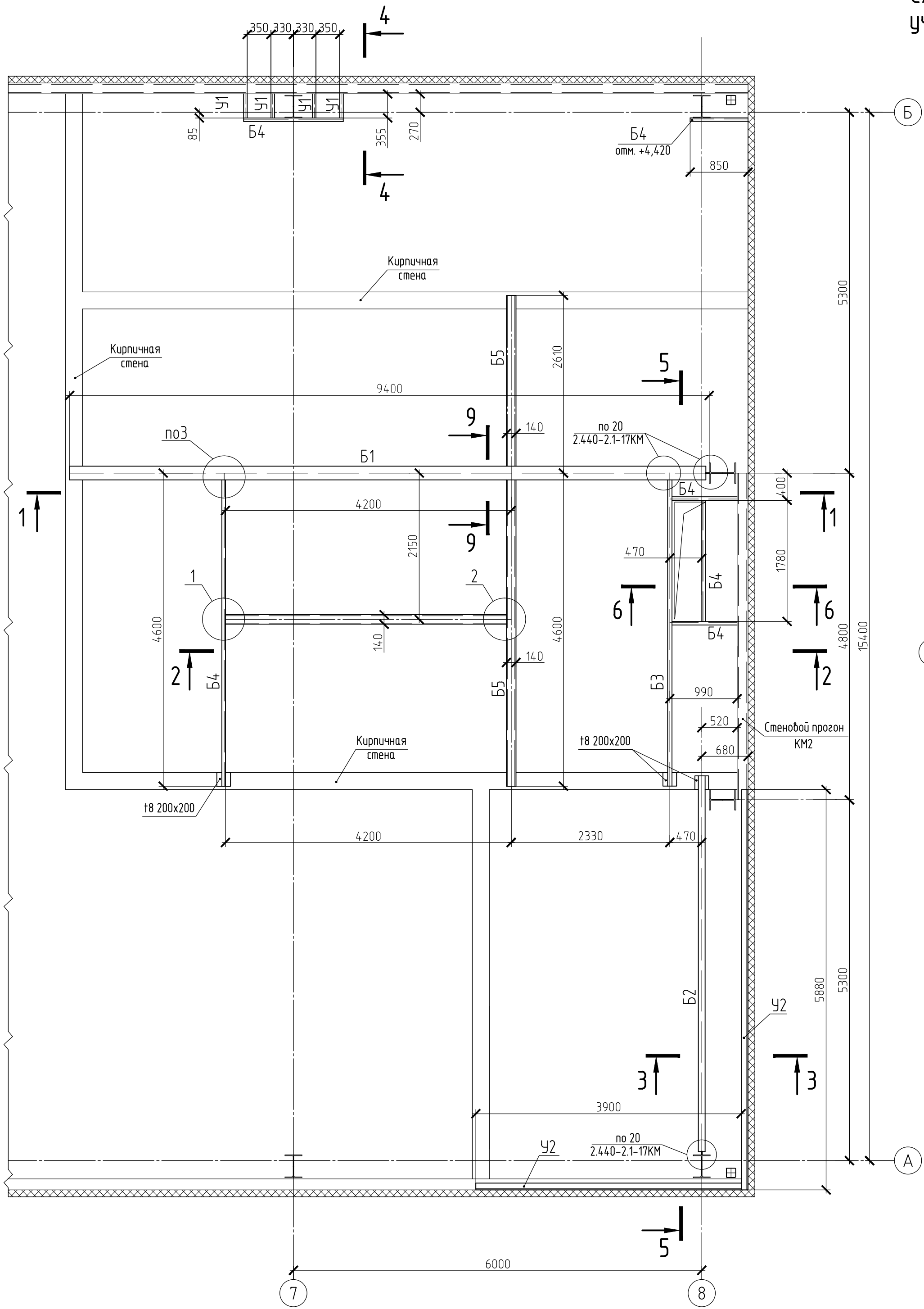
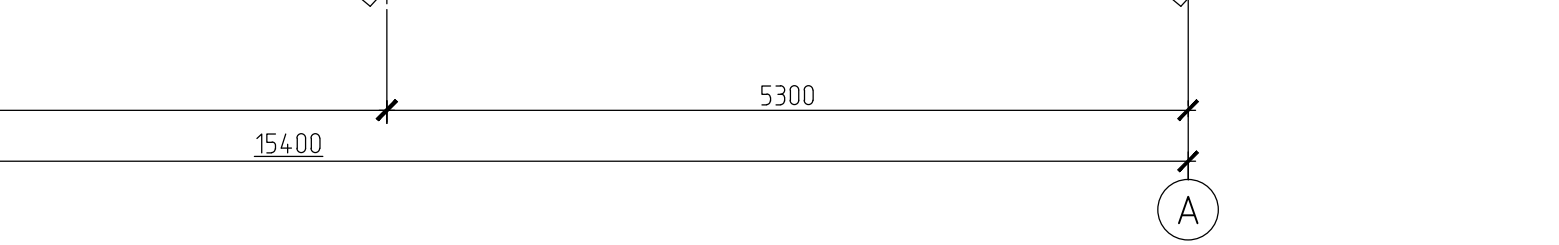
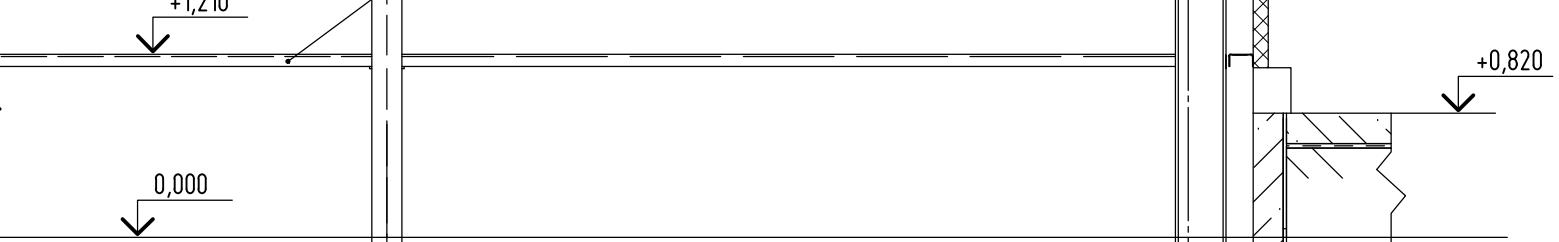
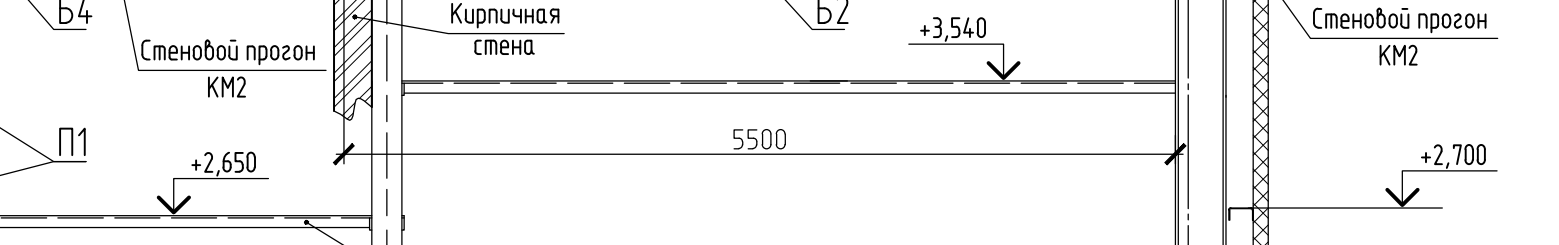
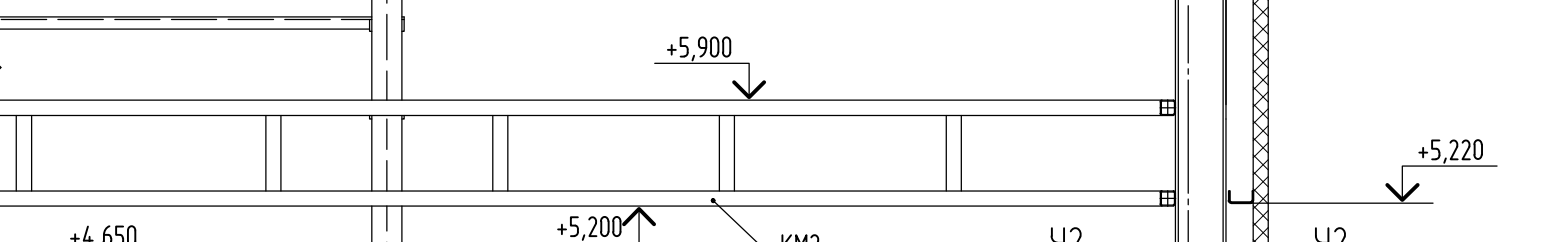
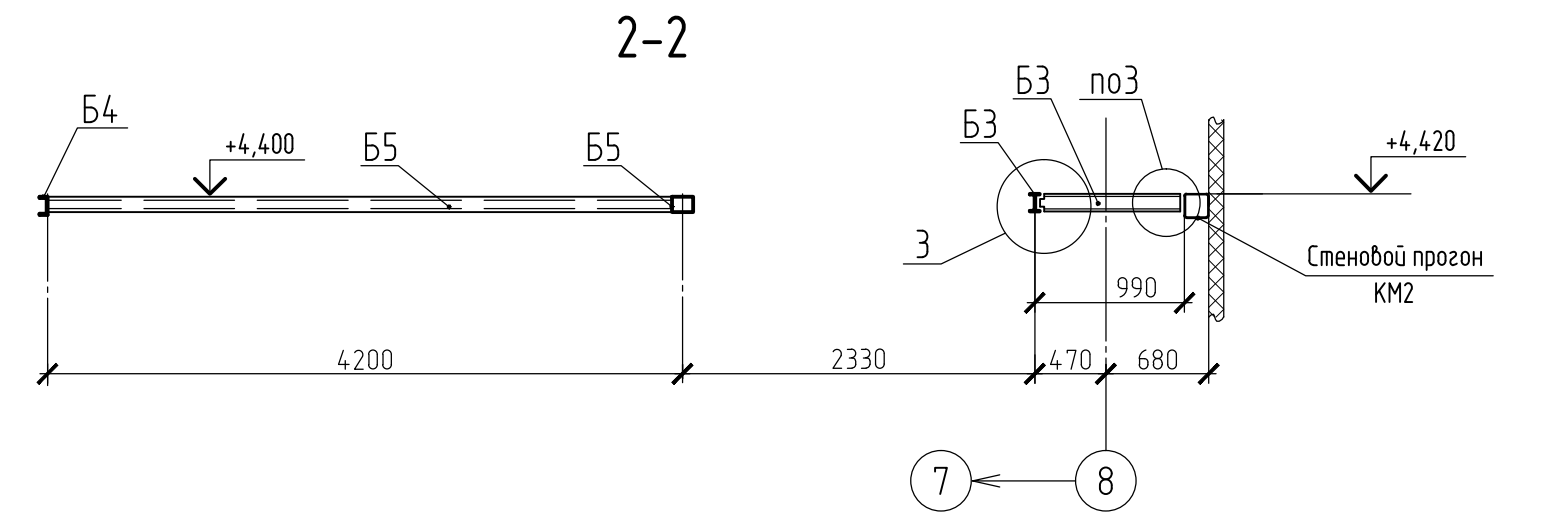
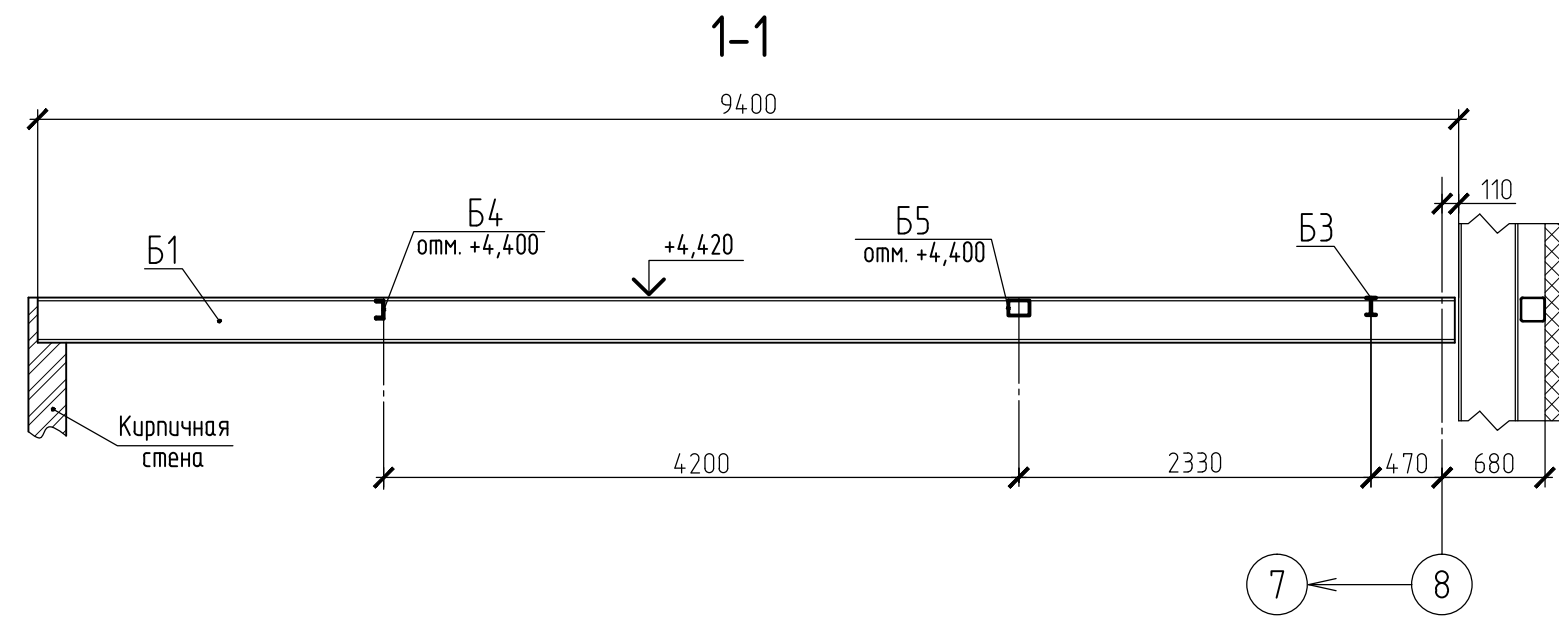
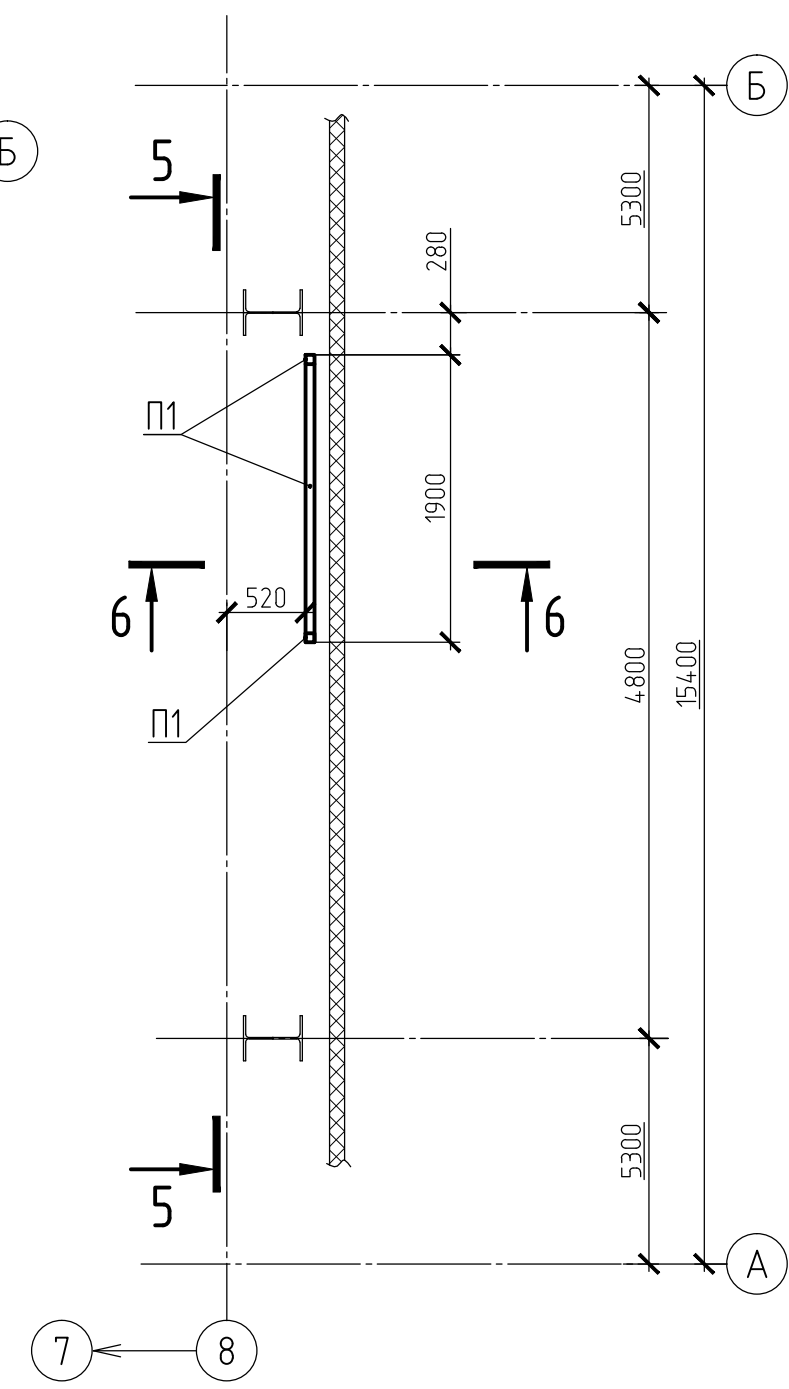
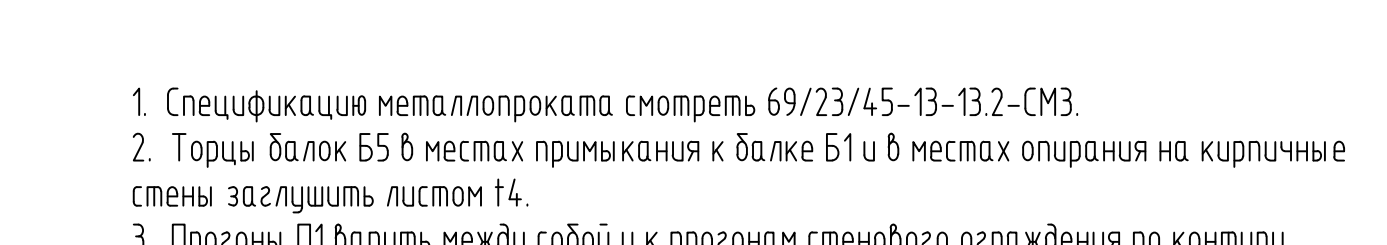
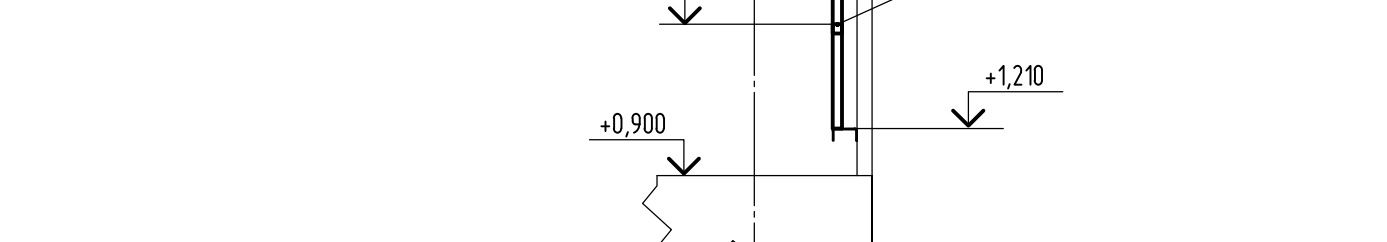
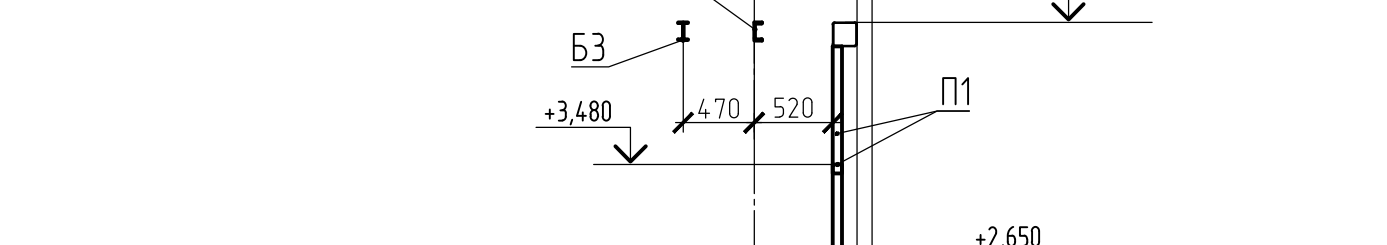
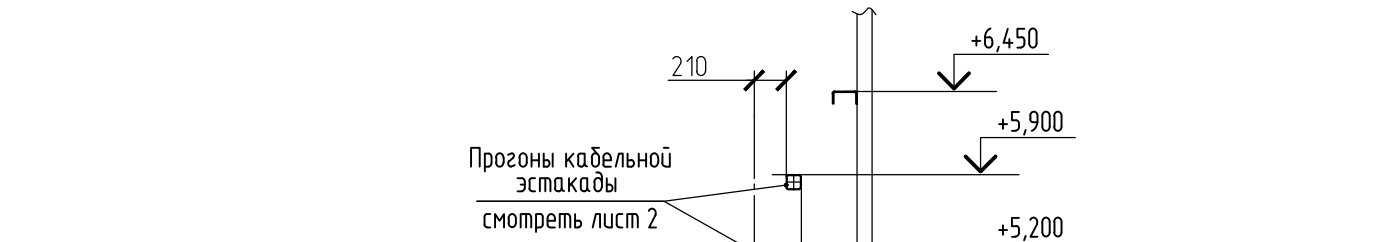
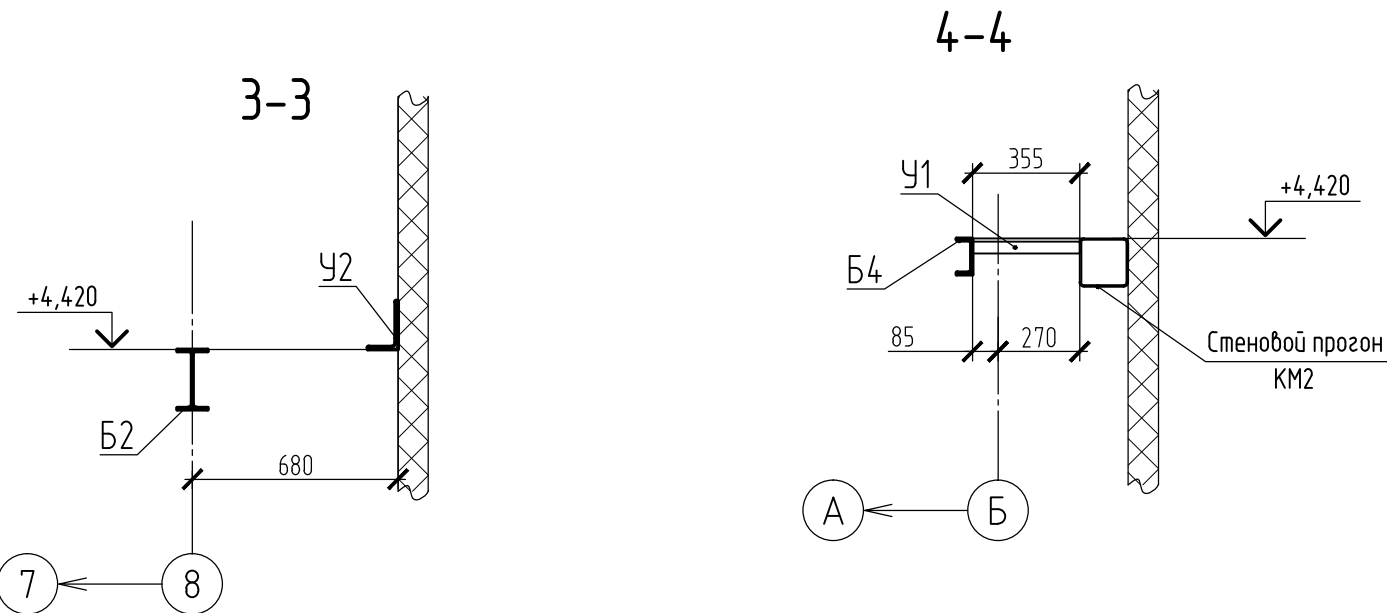


Схема конструкций под вертикальный участок кабельной эстакады по оси 8



Ведомость элементов к листу							
Марка элемента	Сечение			Усилия для прикрепления			Наименование или марка металла
	Эскиз	Поз.	Состав	Q кН	N кН	M кНм	
B1	I		I 30Ш2	80			C255
B2	I		I 20Б1	50			C255
B3	I		I 12Б2	20			C255
B4	C		C 12П	10			C245
B5	□		□ 140x100x4	10			C245
У1	L		L 50x5				C245 конструктивно
У2	L		L 160x100x9				C245 конструктивно
П1	□		□ 60x4	10			C245



69/23/45-13-13.2-КМ3					
Строительство нового здания для установки линии паллетирования и реконструкция здания упаковочной машины №2 на АО "Ульяновскцемент"					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бирюков	04.24	04.24	04.24	04.24
Проверил	Андреев	04.24	04.24	04.24	04.24
Гл. спец.	Бирюков	04.24	04.24	04.24	04.24
Н.контр.	Атласова	04.24	04.24	04.24	04.24
Нач. отд.	Андреев	04.24	04.24	04.24	04.24
Здание для установки линии паллетирования			Статус	Лист	Листов
Схема балок на отм. +4,420 в осях 6-8. Схема конструкций под вертикальный участок кабельной эстакады по оси 8. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9.			Р	7	