

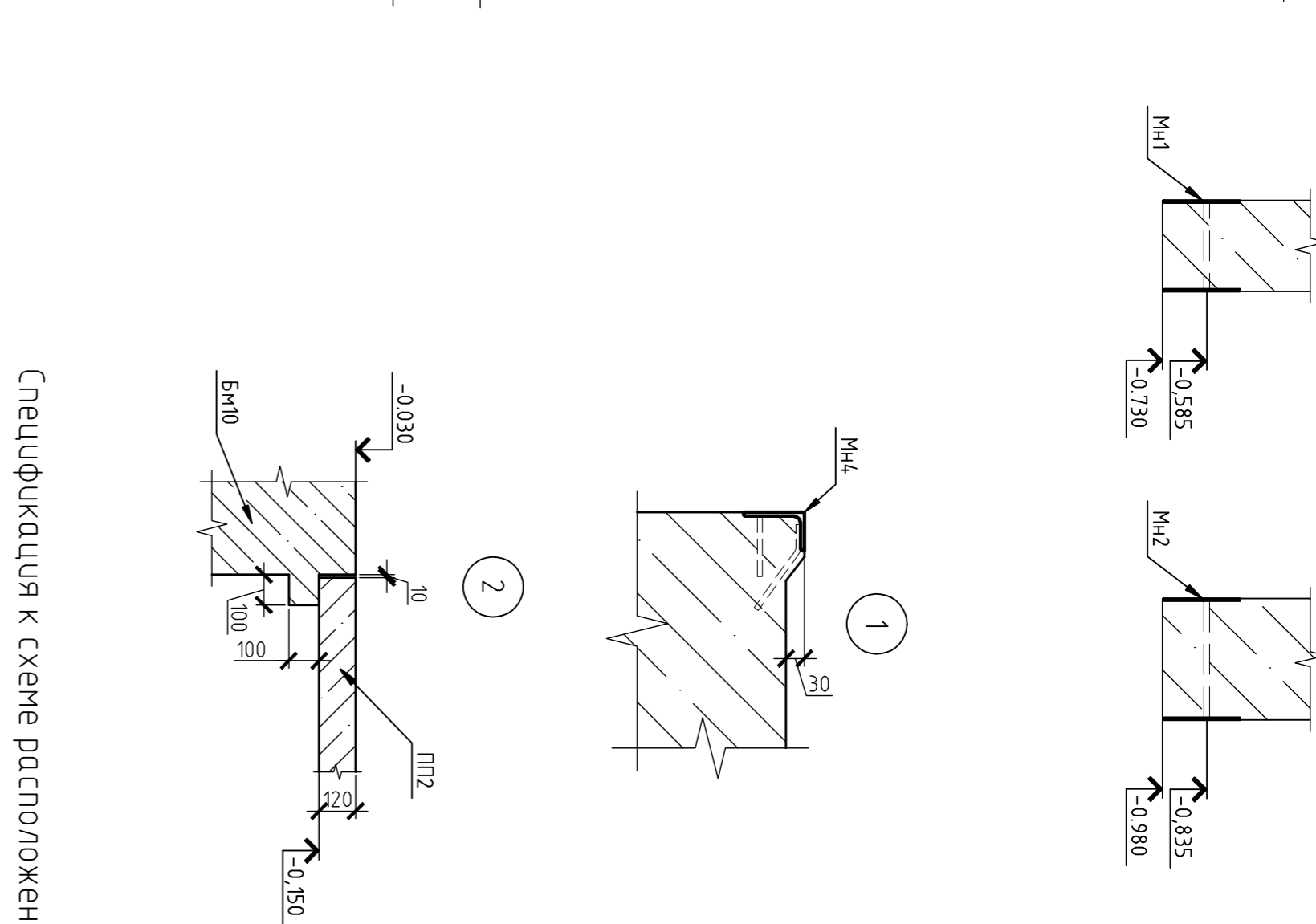
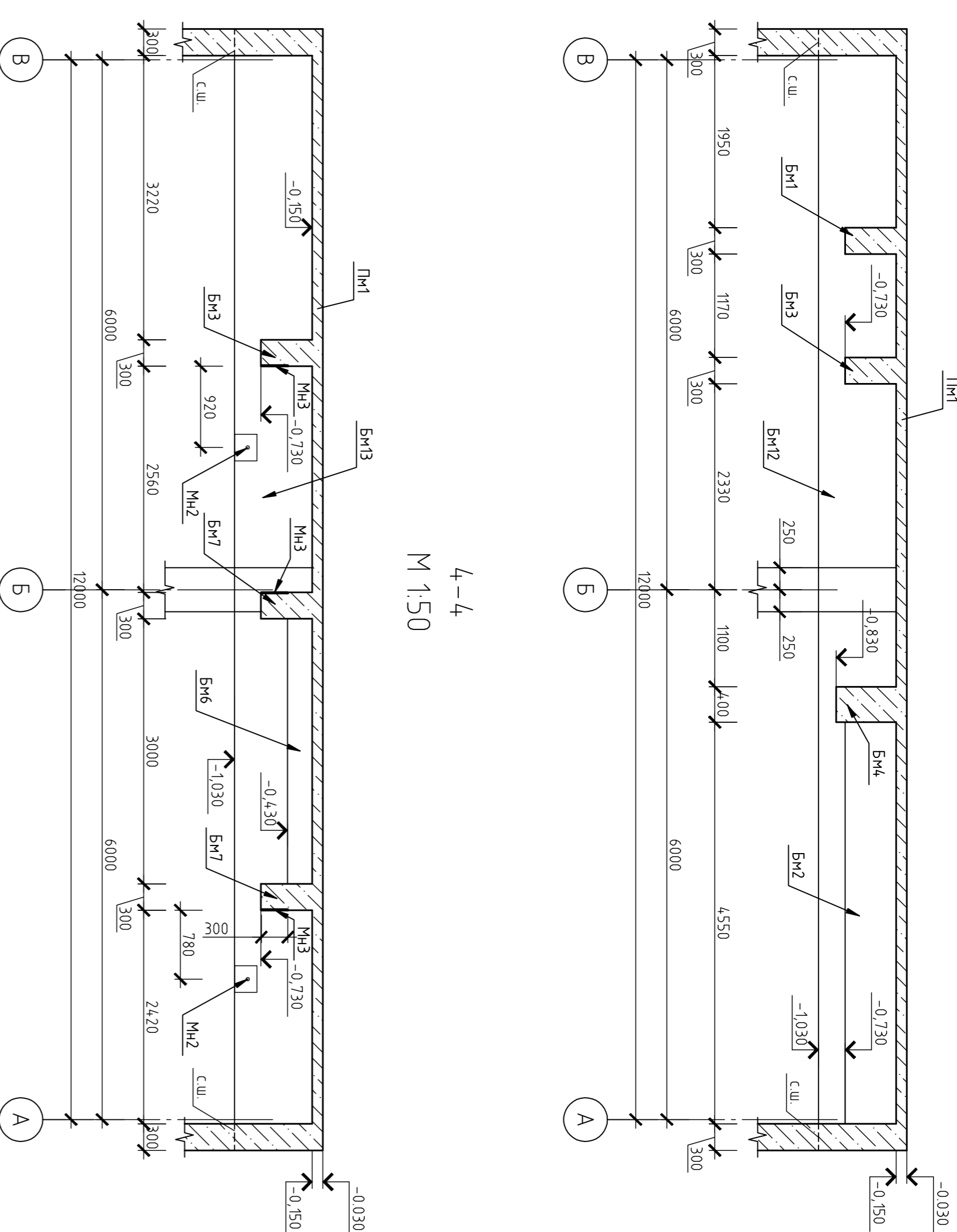
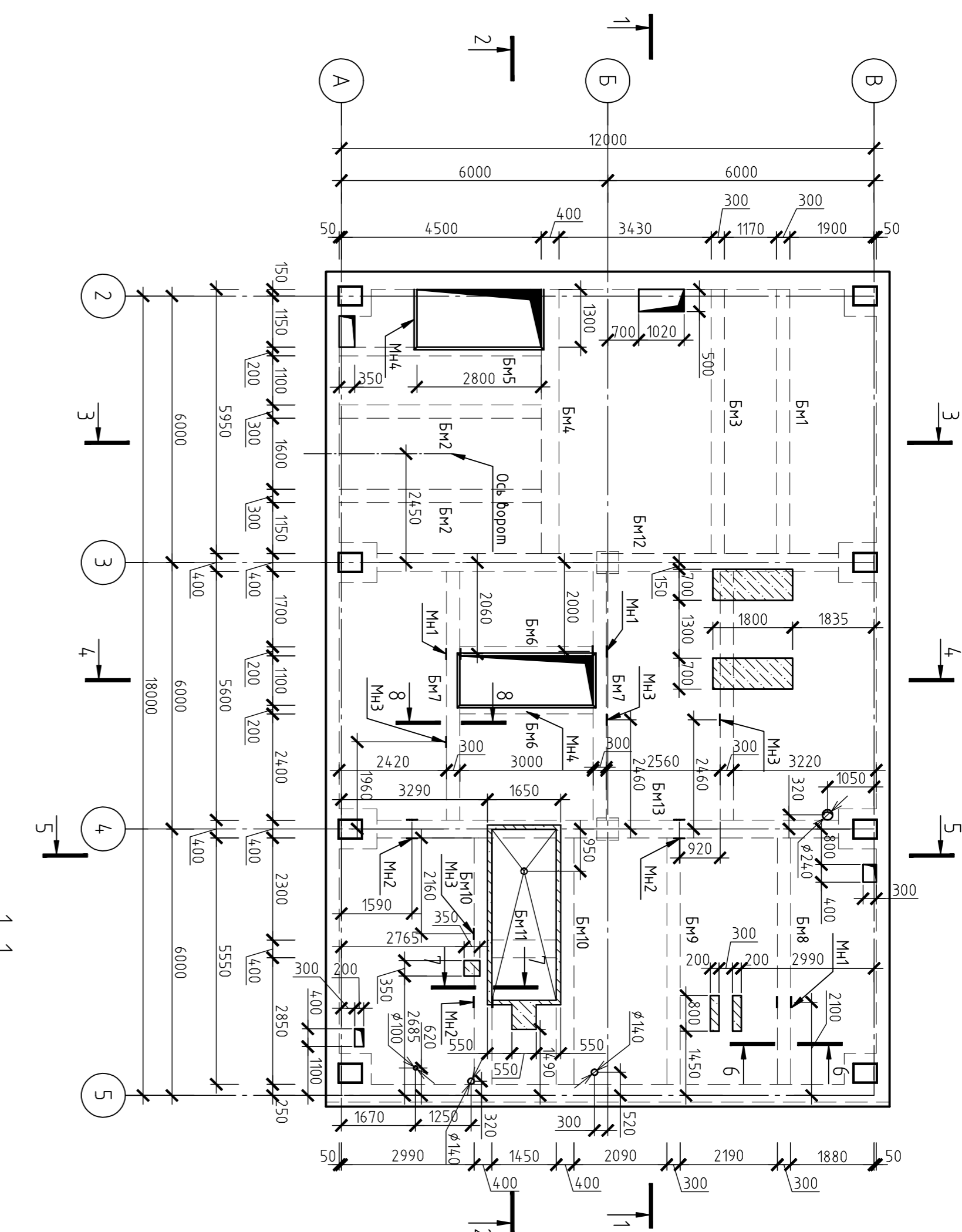
План перекрытия на опт. 0.000
М 1:100

3-3
М 1:50

6-6
М 1:50

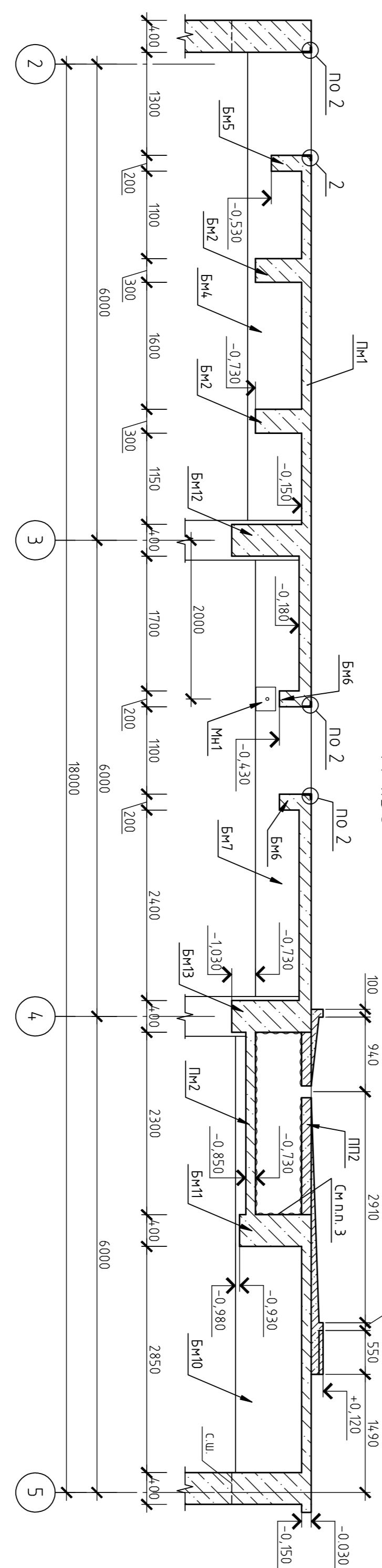
7-7
М 1:50

8-8
М 1:50



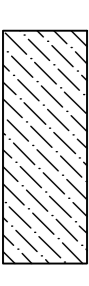
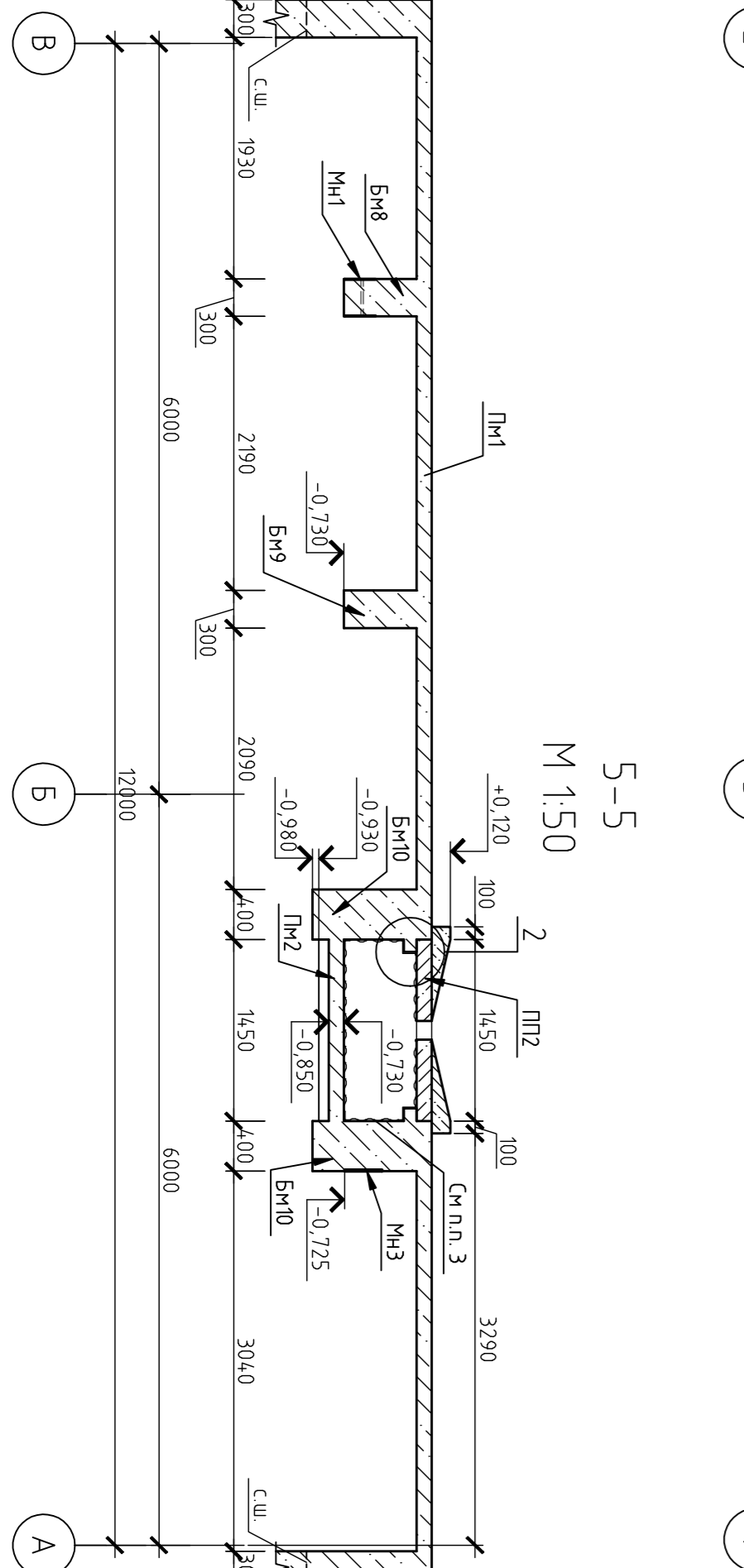
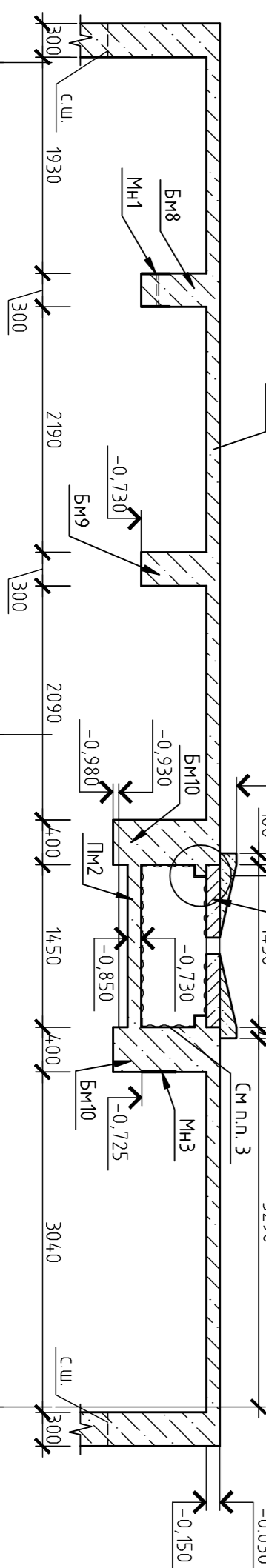
Справка о расположении

Поз.	Обозначение	Направление	Кол. к.с	Масса, кг	Примечание
ПП1	590103-6-2-86-1-КЖ-ПП2	Плита перекрытия ПП2 Монолитные конструкции	1		
Пн1	590103-6-2-86-1-КЖ л.15	Плита монолитная Пн1	1		
Пн2	590103-6-2-86-1-КЖ л.15	Плита монолитная Пн2	1		
Бн1	590103-6-2-86-1-КЖ л.12	Балка монолитная Бн1	1		
Бн2	590103-6-2-86-1-КЖ л.12	Балка монолитная Бн2	2		
Бн3	590103-6-2-86-1-КЖ л.12	Балка монолитная Бн3	1		
Бн4	590103-6-2-86-1-КЖ л.12	Балка монолитная Бн4	1		
Бн5	590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бн5	1		
Бн6	590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бн6	2		
Бн7	590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бн7	2		
Бн8	590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бн8	1		
Бн9	590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бн9	1		
Бн10	590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бн10	2		
Бн11	590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бн11	1		
Бн12	590103-6-2-86-1-КЖ л.14	Балка монолитная Бн12	1		
Бн13	590103-6-2-86-1-КЖ л.14	Балка монолитная Бн13	1		
		Изделия для подиума			
Мн1	1400-15B16.0-07	Изделие эвакуационное Мн108	3	13.1	39.3
Мн2	1400-15B16.0-13	Изделие эвакуационное Мн164	3	14.7	44.1
Мн3	1400-15B13.0-26	Изделие эвакуационное Мн540	4	4.4	17.6
Мн4	1400-15B15.50-04	Изделие эвакуационное Мн540	13.6	115.60	



Условные обозначения:

- Данный лист строится с нулем поз. 2, 13, 14, 15.
- Надёжность фундамента проверяется при фундаментных плитах перекрытия из бетона В20. Объем бетона равен 1,07 м³.
- Выполнено усиление на поверхности стыков КТ-пирон 1, а после уплотнения субподложки КТ пирон 6 толщиной 10 мм. Площадь контакта 1102 м².



- Надёжность $\eta=130\text{mm}$