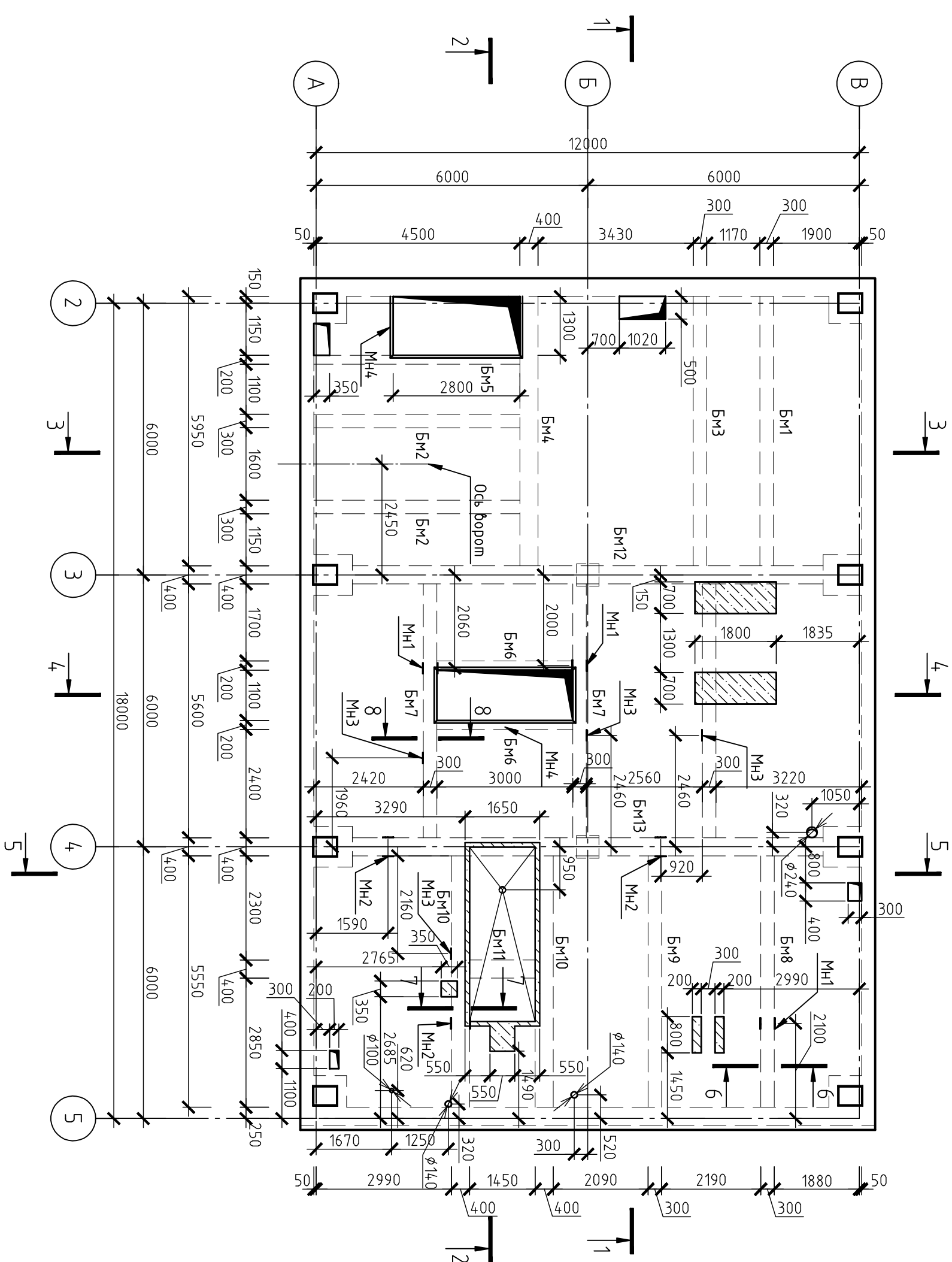


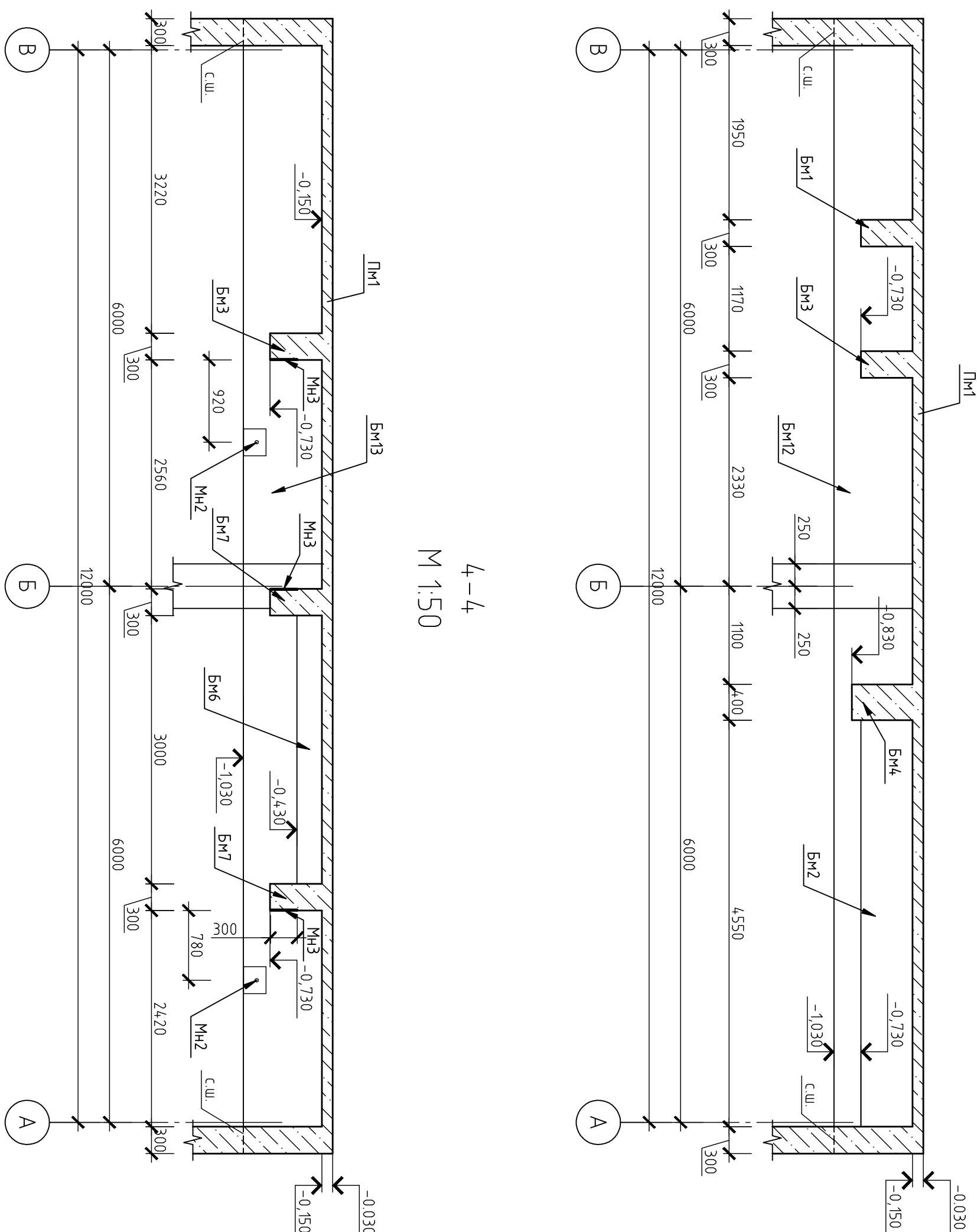
План перекрытия на отп. 0.000

M 1:10C

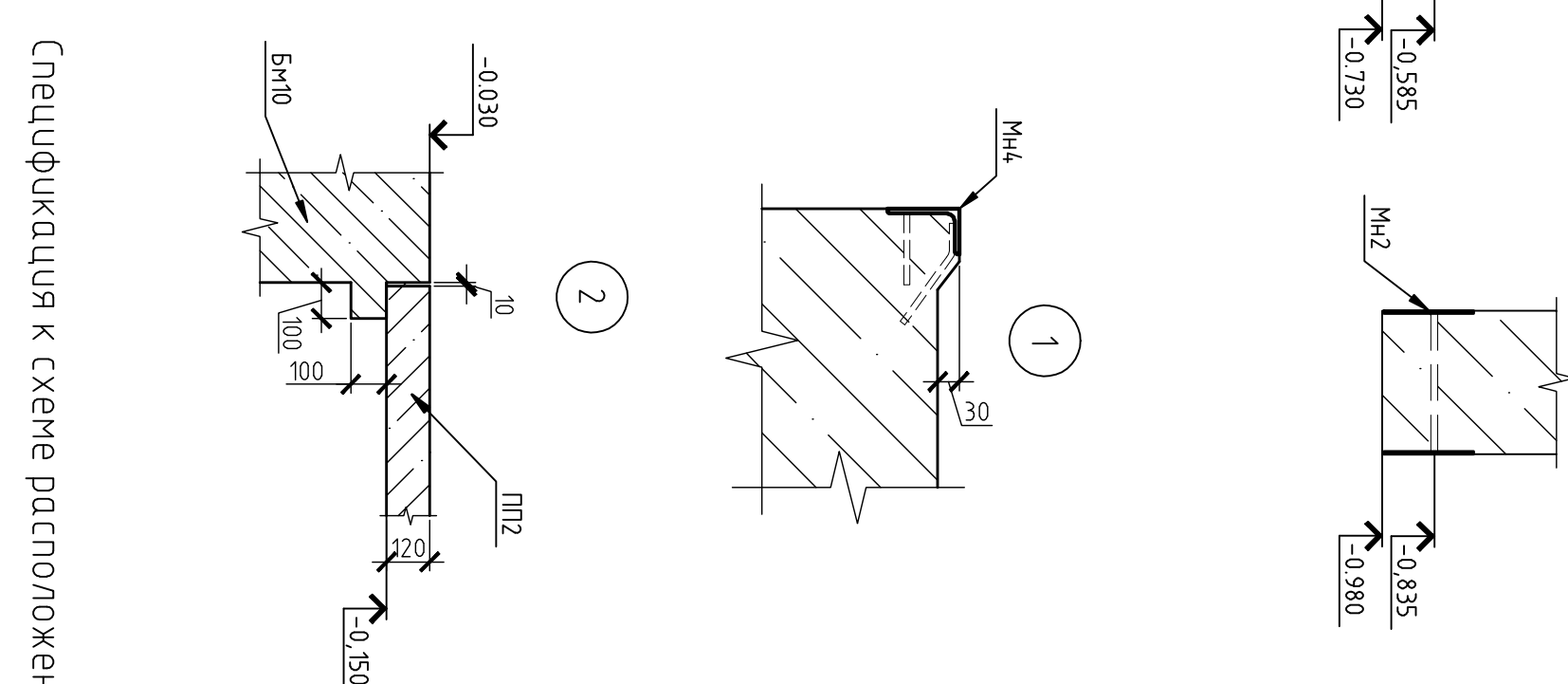


11

M 1:50


$$\frac{w}{w}$$

M 1:50



6-6

7-7

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ | \\ \text{O} \end{array}$$

Спецификация к схеме расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Свойства конструкции	Кон.	Масса ед. к2	Примечание
ПМ1	590П03-6-2-86-1-КХИ-ПМ2	Плутца переключателя ПМ2		1		
		Многослойные конструктивные				
Пм1	590П03-6-2-86-1-КХ п15	Плутца монолитная Пм1		1		
Пм2	590П03-6-2-86-1-КХ п15	Плутца монолитная Пм2		1		
Бм1	590П03-6-2-86-1-КХ п12	Болтика монолитная Бм1		1		
Бм2	590П03-6-2-86-1-КХ п12	Болтика монолитная Бм2		2		
Бм3	590П03-6-2-86-1-КХ п12	Болтика монолитная Бм3		1		
Бм4	590П03-6-2-86-1-КХ п12	Болтика монолитная Бм4		1		
Бм5	590П03-6-2-86-1-КХ п13	Болтика монолитная Бм5		1		
Бм6	590П03-6-2-86-1-КХ п13	Болтика монолитная Бм6		2		
Бм7	590П03-6-2-86-1-КХ п13	Болтика монолитная Бм7		2		
Бм8	590П03-6-2-86-1-КХ п13	Болтика монолитная Бм8		1		
Бм9	590П03-6-2-86-1-КХ п13	Болтика монолитная Бм9		1		
Бм10	590П03-6-2-86-1-КХ п13	Болтика монолитная Бм10		2		
Бм11	590П03-6-2-86-1-КХ п13	Болтика монолитная Бм11		1		
Бм12	590П03-6-2-86-1-КХ п14	Болтика монолитная Бм12		1		
Бм13	590П03-6-2-86-1-КХ п14	Болтика монолитная Бм13		1		
		Многослойные конструктивные				
Мм1	1400-15 Б10-07	Изделие закладное Мм608		3	13,1	39,3
Мм2	1400-15 Б10-13	Изделие закладное Мм614		3	14,7	44,1
Мм3	1400-15 Б130-26	Изделие закладное Мм171-3		4	4,4	17,6
Мм4	1400-15 Б150-04	Изделие закладное Мм540		м.п.	13,6	115,60

Условные обозначения



- Нађетонка $h=130\text{mm}$

[illegible]

1. Данный лист сметы соизмерно с листами 12, 13, 14, 15.
2. Надёжность выполнения одобряется при демонтаже плиты перекрытия из бетона В20. Объём бетона равен 109 м³
3. Выполнить нарезку на подоконнике сепаратора КТ – протн 1, в после штукатурной гидроизоляции КТ протн 6 площадью 10 кв. Метров. нанесенная 1002 м²