



2-2

2

3

4

5

-0,150

-0,730

-1,030

Бм3

Бм12

Бм13

Бм9

С.Ш.

С.Ш.

С.Ш.

5950

6000

5600

2260

5550

6000

18000

This technical drawing shows a cross-section of a concrete foundation. The structure consists of a main rectangular base with various recesses and protrusions. Key dimensions include:

- Width: 3290 mm
- Thickness: 100 mm (top layer)
- Recess depth: -0.150 m (bottom layer)
- Recess depth at top: -0.730 m
- Recess depth at middle: -0.980 m
- Recess depth at bottom: -0.850 m
- Recess depth at top edge: -0.725 m
- Recess depth at middle edge: -0.730 m
- Recess depth at bottom edge: -0.930 m
- Recess depth at top corner: -0.730 m
- Recess depth at middle corner: -0.980 m
- Recess depth at bottom corner: -0.730 m

Labels indicate specific features:

- Бм8 (Bm8) and Бм9 (Bm9) pointing to recesses.
- Мн1 (Mn1) pointing to a protrusion.
- Мн2 (Mn2) pointing to another protrusion.
- Мн3 (Mn3) pointing to a third protrusion.

Vertical dimensions on the left side:

- 300 mm (top)
- 1930 mm (from bottom to top edge)
- 2190 mm (from bottom to middle edge)
- 300 mm (middle edge to bottom)
- 2090 mm (from bottom to bottom edge)
- 1400 mm (bottom edge to bottom corner)
- 1450 mm (bottom corner to Mn3)
- 1400 mm (bottom corner to Mn2)
- 3040 mm (bottom corner to Mn1)
- 300 mm (bottom corner to Mn1)

Horizontal dimensions on the right side:

- 1450 mm (from Mn1 to Mn3)
- 100 mm (from Mn3 to Mn2)
- 100 mm (from Mn2 to Mn1)
- 0.030 m (from Mn1 to bottom corner)

Vertical dimensions on the bottom side:

- 300 mm (top)
- 1930 mm (from bottom to top edge)
- 2190 mm (from bottom to middle edge)
- 300 mm (middle edge to bottom)
- 2090 mm (from bottom to bottom edge)
- 1400 mm (bottom edge to bottom corner)
- 1450 mm (bottom corner to Mn3)
- 1400 mm (bottom corner to Mn2)
- 3040 mm (bottom corner to Mn1)
- 300 mm (bottom corner to Mn1)

Vertical dimensions on the top side:

- +0.120 m (from top to Mn1)
- 100 mm (from Mn1 to Mn2)
- 100 mm (from Mn2 to Mn3)
- 0.030 m (from Mn3 to bottom corner)

Условные обозначения

1. Данный лист смотрите совместно с листами 12, 13, 14, 15.
2. На бетонку выполнить одновременно при бетонировании плиты перекрытия из бетона В20. Объем бетона 1,09 м³
3. Выполнить нанесение на поверхности состава КТ-прон 1, а после шпаклевкой гидроизоляции КТ толщиной 10 мм. Площадь нанесения 11,02 м²

Наименование	Кол.	единица измерения
<u>Сборные конструкции</u>		
ПП1 590103-6-2-86-1-КЖ.И-ПП2	Плиты перекрытия ПП2	1
	<u>Монолитные конструкции</u>	
Пм1 590103-6-2-86-1-КЖ л.15	Плиты монолитные Пм1	1
Пм2 590103-6-2-86-1-КЖ л.15	Плиты монолитные Пм2	1
Бм1 590103-6-2-86-1-КЖ л.12	Балка монолитная Бм1	1
Бм2 590103-6-2-86-1-КЖ л.12	Балка монолитная Бм2	2
Бм3 590103-6-2-86-1-КЖ л.12	Балка монолитная Бм3	1
Бм4 590103-6-2-86-1-КЖ л.12	Балка монолитная Бм4	1
Бм5 590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бм5	1
Бм6 590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бм6	2
Бм7 590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бм7	2
Бм8 590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бм8	1
Бм9 590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бм9	1
Бм10 590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бм10	2
Бм11 590103-6-2-86-1-КЖ л.13	Балка монолитная Бм11	1
Бм12 590103-6-2-86-1-КЖ л.14	Балка монолитная Бм12	1
Бм13 590103-6-2-86-1-КЖ л.14	Балка монолитная Бм13	1
	<u>Изделия закладные</u>	
Мн1 1.400-15.В1610-07	Изделение закладное Мн608	3 13.1 39,3
Мн2 1.400-15.В1610-13	Изделение закладное Мн614	3 14.7 44,1
Мн3 1.400-15.В1.130-26	Изделение закладное Мн121-3	4 4.4 17,6
Мн4 1.400-15.В1.550-04	Изделение закладное Мн540	Мп. 13.6 15.60