
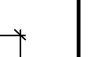
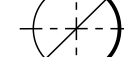
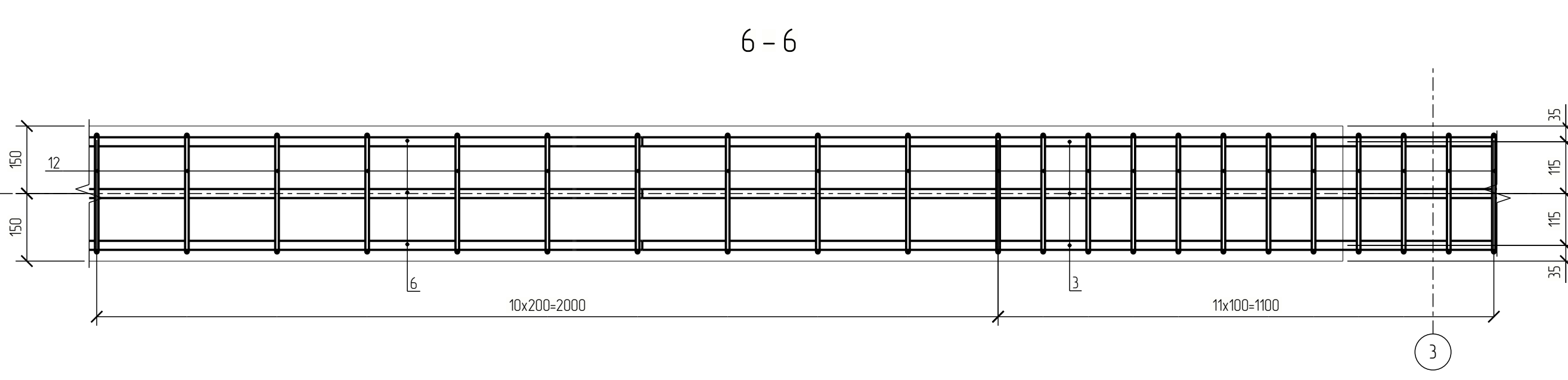
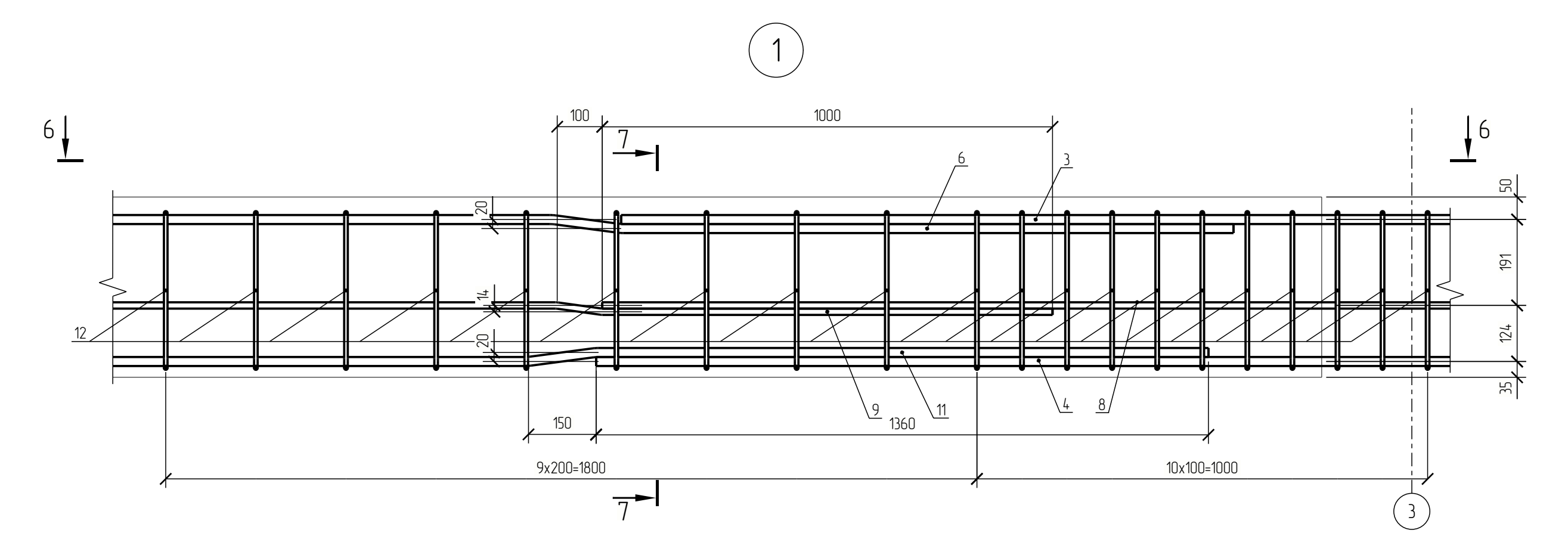


Пат	Зона
3	$\frac{80}{100} \frac{8^*}{8^*} \frac{80}{80}$
4	$\frac{160}{160} \frac{80}{8^*} \frac{80}{80}$
5	$\frac{80}{80} \frac{80}{80}$
6	$\frac{80}{160} \frac{8^*}{8^*} \frac{80}{80}$
7	$\frac{80}{80} \frac{80}{80}$
8	$\frac{80}{160} \frac{8^*}{8^*} \frac{80}{80}$
9	$\frac{80}{160} \frac{8^*}{8^*} \frac{80}{80}$
10	$\frac{80}{80} \frac{80}{80}$
11	$\frac{80}{80} \frac{80}{80}$
12	$\frac{80}{80} \frac{80}{80}$

Спецификация элементов функциональной балки					
ФБ-6					
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во в уз.	Примечание
Детали					
1	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 14960	шт	4	10,62
2	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 14630	шт	2	9,71
3	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 13000	шт	3	16,71
4*	ГОСТ 30238-2076	В-АЮУС, 13020	шт	2	24,49
5*	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 14630	шт	1	20,12
6*	ГОСТ 30238-2076	В-АЮУС, 14970	шт	3	24,34
7*	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 14630	шт	2	10,67
8*	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 14630	шт	2	10,63
9*	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 14630	шт	2	10,68
10*	ГОСТ 30238-2076	В-АЮУС, 14630	шт	1	21,70
11*	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 14700	шт	1	25,5
12*	ГОСТ 30238-2076	А-АЮУС, 14100	шт	999	10,52
Подарматура					
	ГОСТ 24633-2015	Бетон класса В15	м³	0,8	м³
	ГОСТ 24633-2015	Бетон класса В25 класс В220	м³	2,6	м³

* - розраховано за методом "відсілювання" (exclusion method)

Алгоритм геометрического построения		Габаритные параметры		
Алгоритм А500	Алгоритм А400/А400С		Алгоритм А200/А240С	
				
□ стартовый, мм	D1 (мм), мм	L1 (мм), мм	D2 (мм), мм	L2 (мм), мм
8	-	-	20	60
14	70	85	-	-
20	160	160	-	-



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего	Общий расход
	Арматура класса							
	A240C			A400C				
	ГОСТ 34028-2016			ГОСТ 34028-2016				
	Ø8	Итого	Ø14	Ø20	Итого			
ФБ-6	98,28	-	98,28	131,06	423,51	554,57	652,85	652,85

1. Балку ФБ6 детонировать совместно с плитой пола ФП1

[illegible]