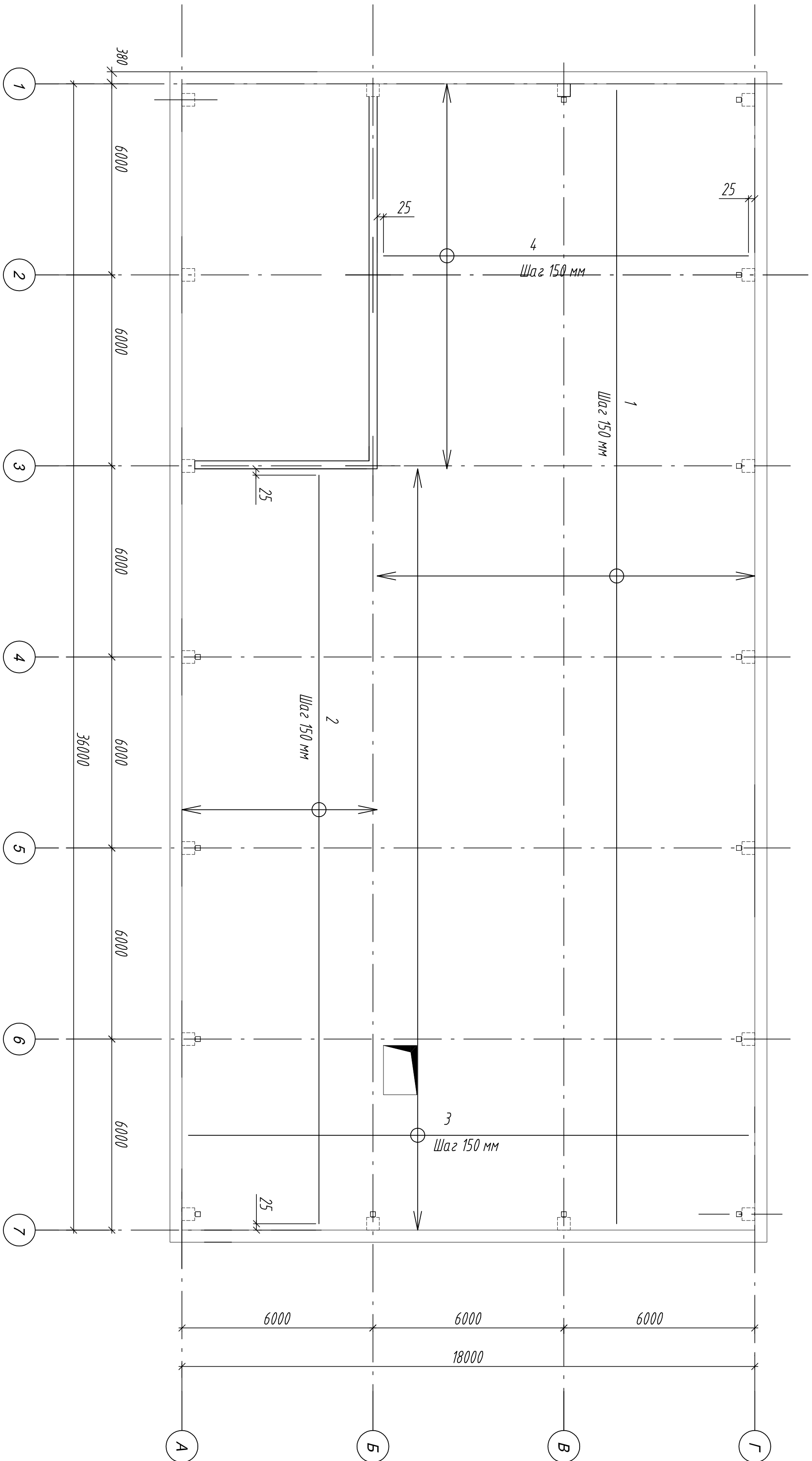


Схема армирования верха плиты перекрытия



1. Спецификация на фундаментную плиту дана на листе .

2. Армирование фундаментной плиты ПФм1 производить отдельными стержнями. Стержни соединять в сетки с помощью вязальной проволоки. по периметру сеток соединить дуговой сваркой.

3. Стыжки арматуры должны иметь длину переломка (нахлестки) 900 мм и должны располагаться вразбейку, считая что максимальная длина стыкуемого стержня 6 м. количество стыкуемой в одном расчетном сечении плиты не более 50 %. (считается, что стыжки расположены в одном расчетном сечении, если центры стыков находятся на расстоянии не более 715 мм.)

Technical drawing of a three-layered beam cross-section. The total width is 300 mm, divided into three layers: 15 mm (top), 90 mm (middle), and 10 mm (bottom). The total height is 6700 mm, with a 200 mm section at the top and bottom. Labels include '300x21=6300' for the main section, 'KP-1' for the middle layer, and 'шар 300' for the bottom layer. Dimensions are marked with arrows and numbers.

Спецификация арматурных сеток и каркасов

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса 1 дем., кз	Масса узд. кг
	1	φ 18АIII (400) L=6700	1	13,4	
КР-1	2	φ 12АIII (400) L=6700	1	5,95	20,45
	3	φ 8АIII (400) L=75	22	0,05	

[illegible]