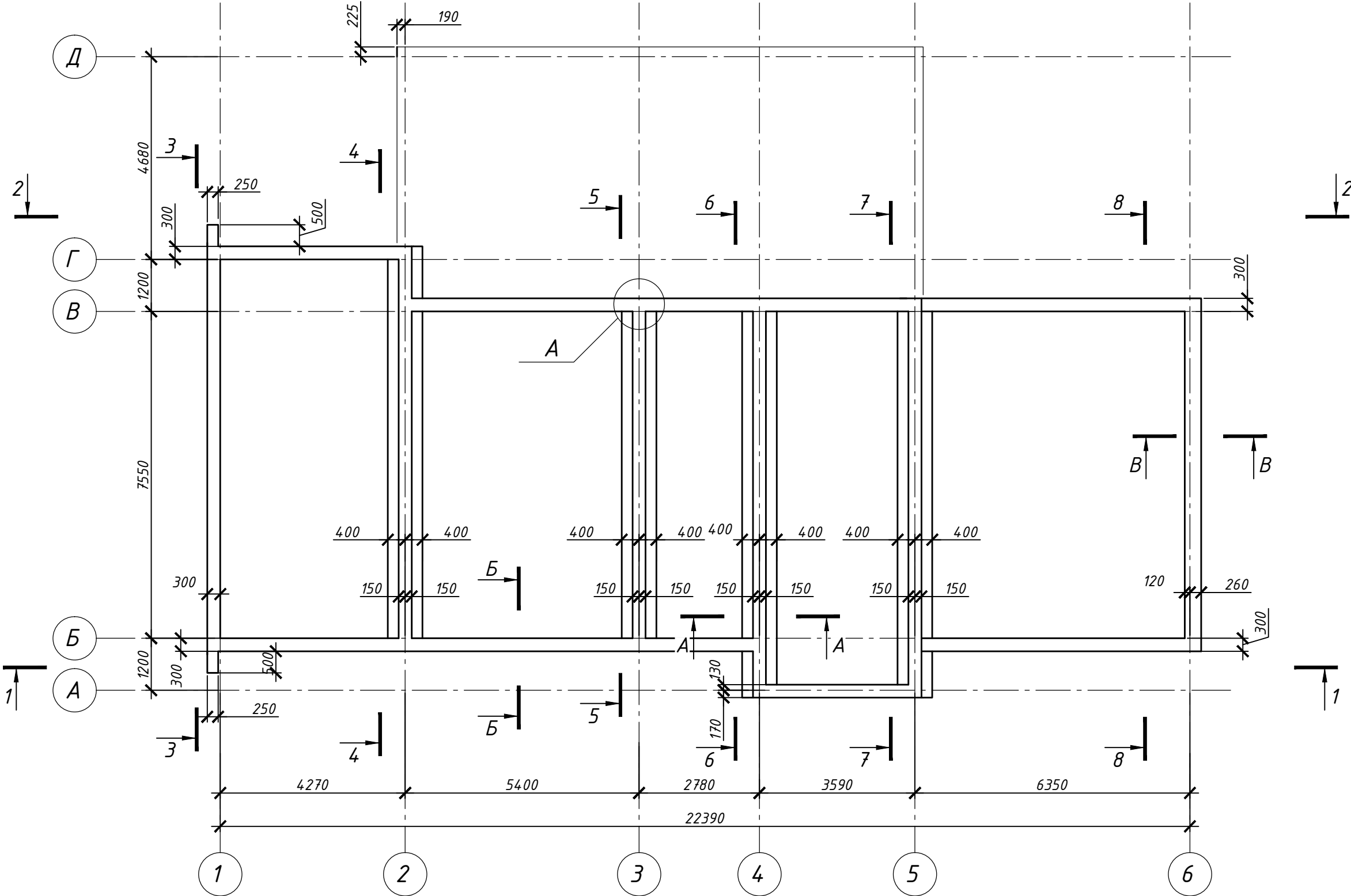
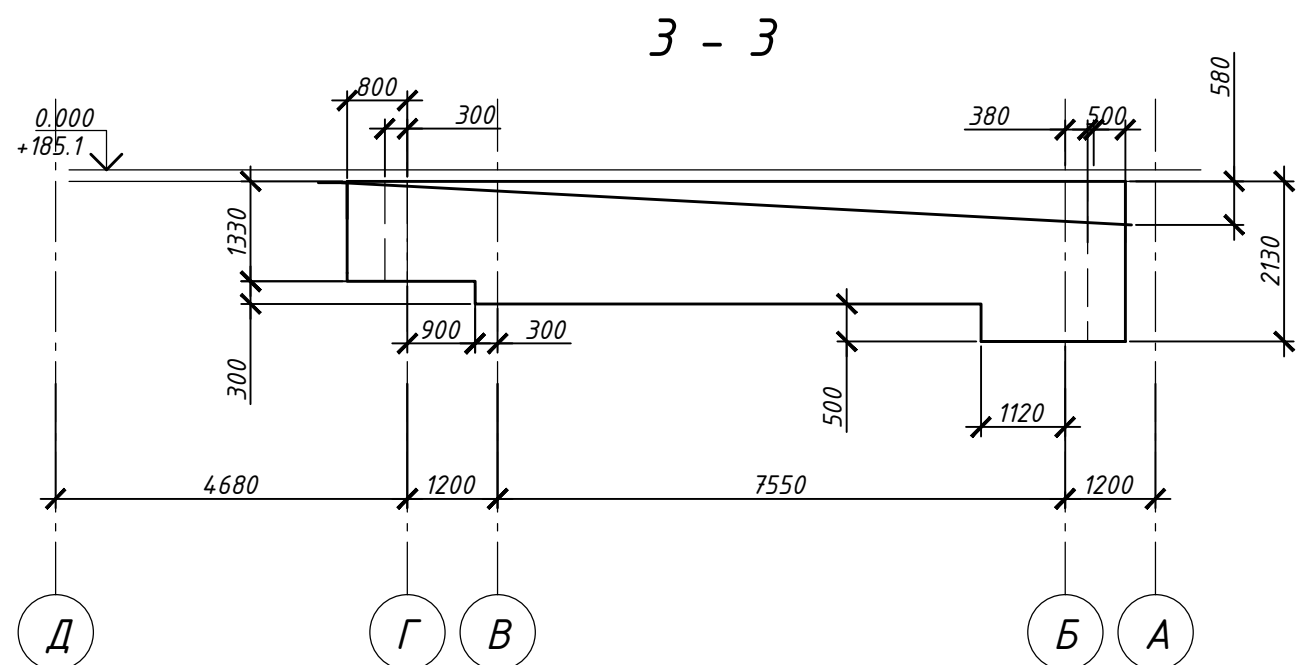
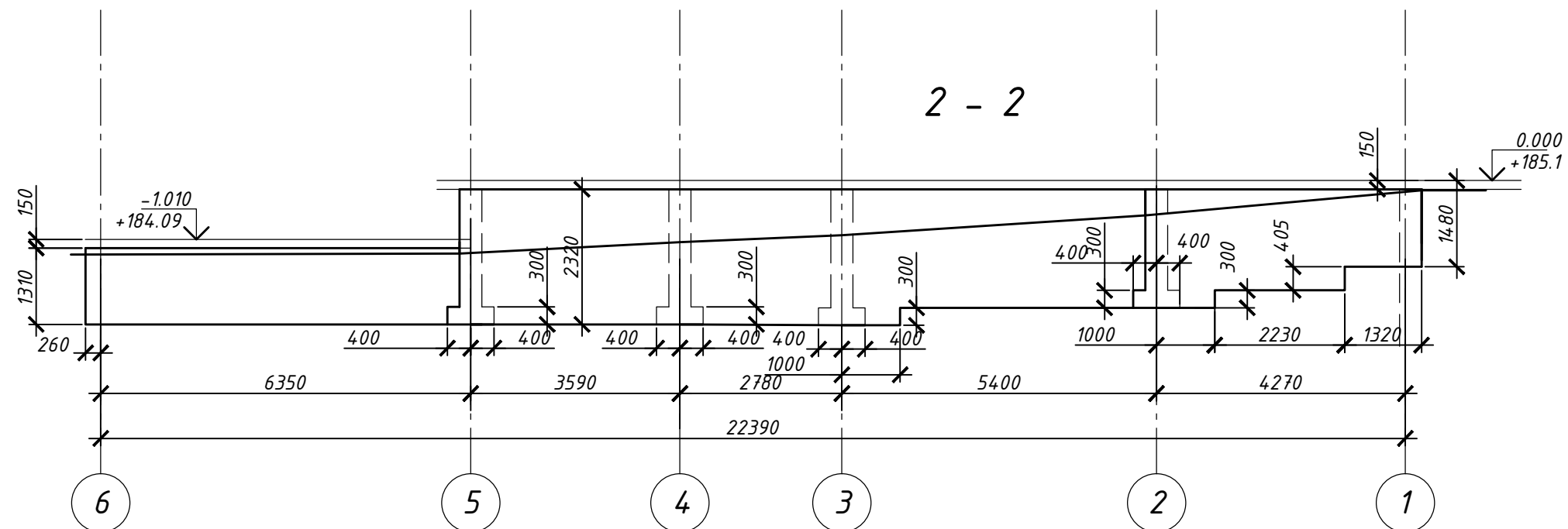
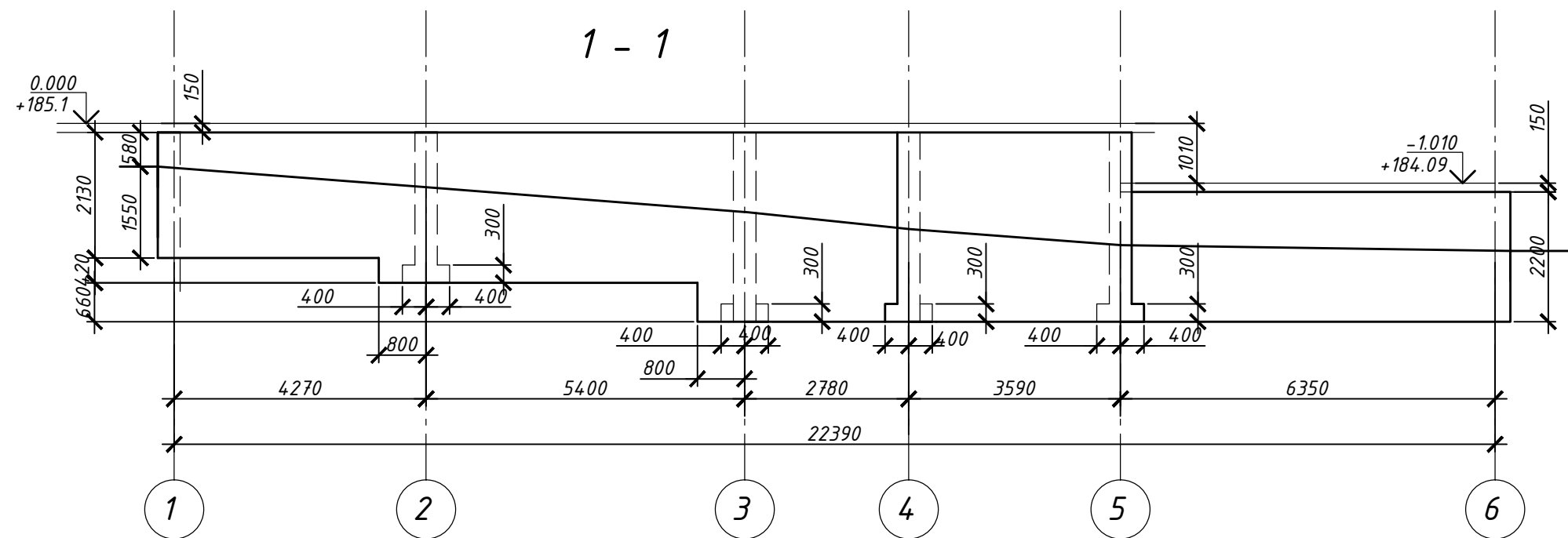


План фундаменту

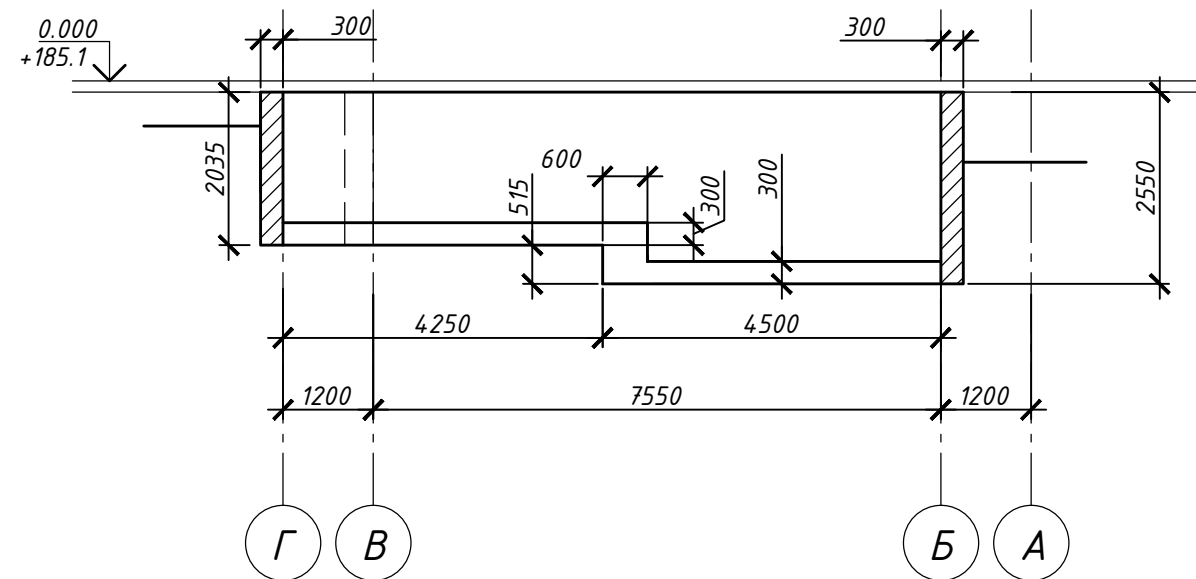


						КБ			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата				
							Стадія	Арк.	Аркушів
							Р		
						План фундаменту			

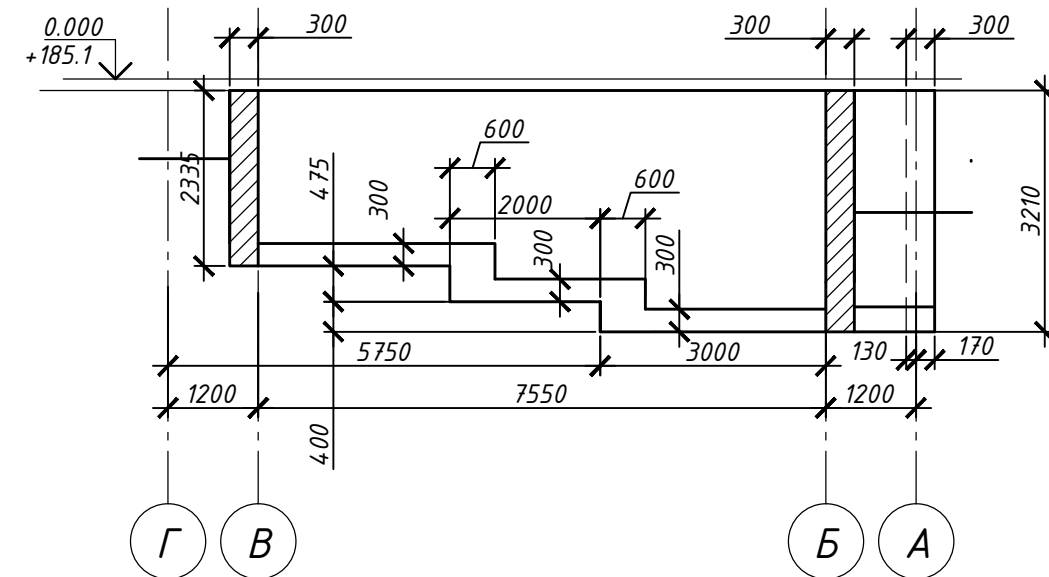


						КБ			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата				
							Стадія	Арк.	Аркуші
							Р		
						Розрізи 1 - 1...3 - 3			

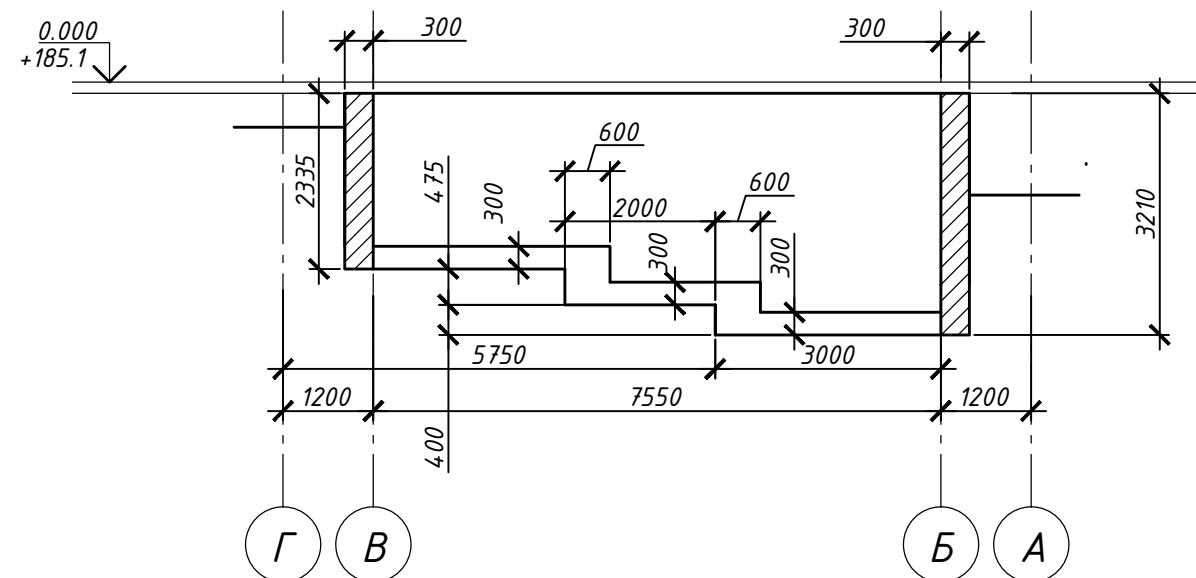
4 - 4



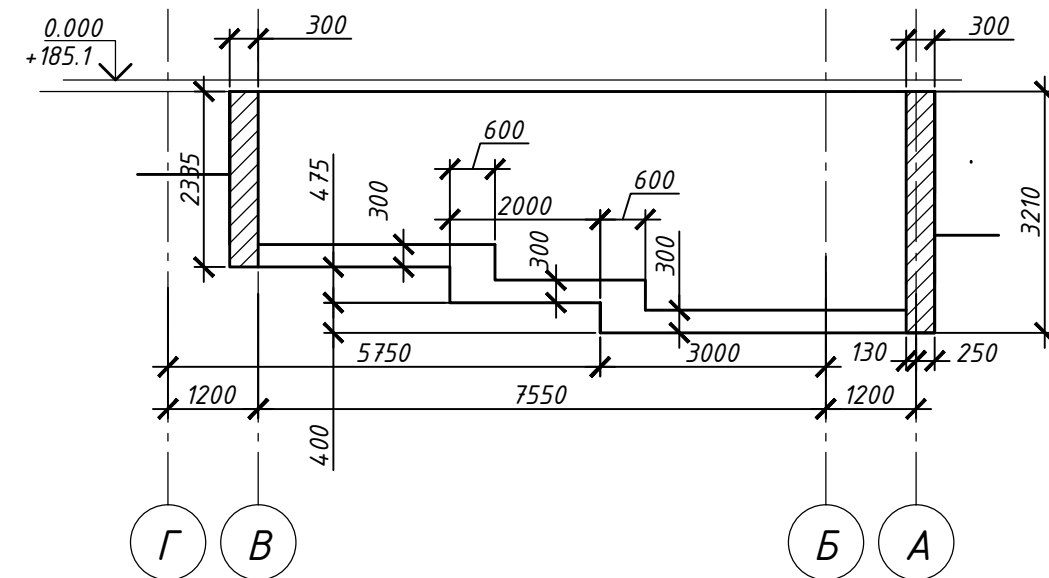
6 - 6



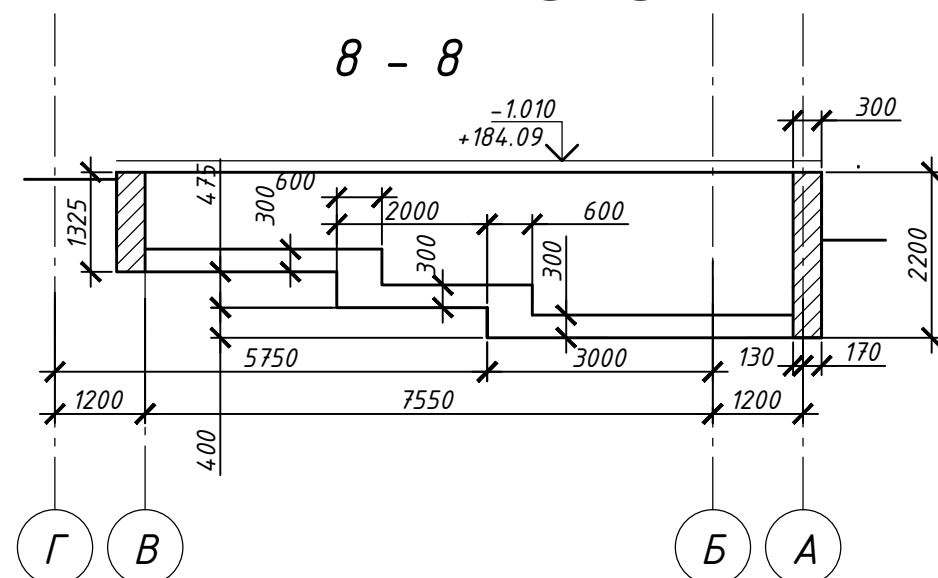
5 - 5



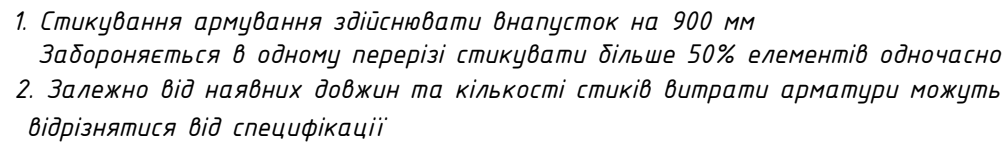
7 - 7



8 - 8



						КБ		
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата			
						Стадія	Арк.	Аркушів
						Р		
						Розрізи 4 - 4....8 - 8		

$$B - B$$


Поз.	Позначення	Найменування	Кіл-ть	Маса 1 дет.,кг	Маса заг., кг
		Складальні одиниці			
1		Ø 10 АКС600 L= 1300..3190	1210	м.п.	
2		Ø 10 АКС600 м.п.	1390		
3		Ø 10 АКС600 L= 280	400	м.п	
4		Ø 10 АКС600 L= 770	60	м.п.	
5		Ø 10 АКС600 L= 350	44	м.п.	
6	ДСТУ 3760:2006	Ø 10 А500С L= 1475	240	0,91	218,06
		Матеріал			
		Бетон кл. С25/30 (В30)W4	80,2	м3	

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a vertical cross-section of a slab with a total height of 2200 mm. The slab is divided into five horizontal sections, each 400 mm thick, with a total thickness of 400 x 5 = 2000 mm. The top section is labeled '1' and 'крюк 400'. The bottom section is labeled '2' and 'крюк 400'. The middle section is labeled '3' and 'крюк 400'. The top reinforcement is labeled 'крюк 300'. The bottom reinforcement is labeled 'крюк 300'. The drawing also shows a horizontal section with a width of 380 mm and a height of 50 mm. The drawing is labeled 'D = D 5' at the top.

Поз.	Ескіз
6	

						КБ			
<i>Зм.</i>	<i>Кіл.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ док.</i>	<i>Підп.</i>	<i>Дата</i>				
							<i>Стадія</i>	<i>Арк.</i>	<i>Архувів</i>
							<i>Р</i>		
						<i>Розрізи А - А, Б - Б, В - В</i> <i>вузол А, армування специфікація</i>			