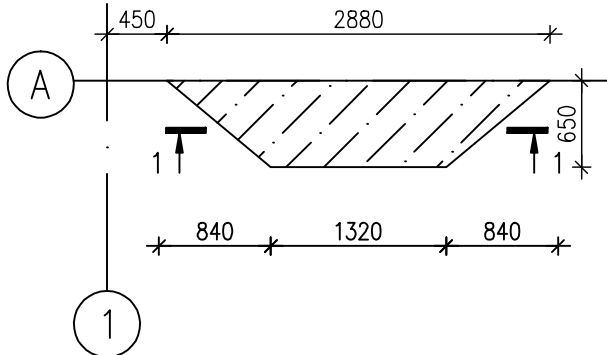


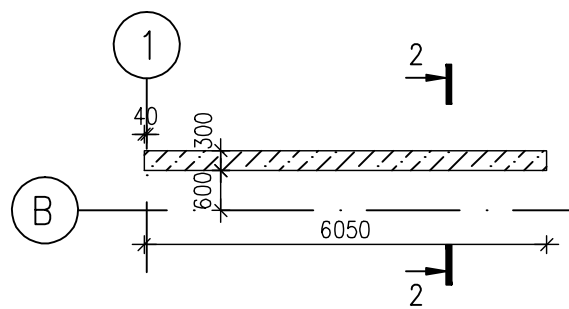
# СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>УМ-1</u>			
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=1300...2860мм	7	2.500	
2	ДСТУ 3760:2006	Ø6A240C, L=730мм	19	0.200	
		Бетон В15, м³	0.20		
		<u>УМ-2</u>			
3	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=6030мм	6	5.370	
4	ДСТУ 3760:2006	Ø6A240C, L=1070мм	41	0.240	
		Бетон В20, м³	0.45		
		<u>УМ-3</u>			
5	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=6170мм	8	5.490	
6	ДСТУ 3760:2006	Ø16A400C, L=6170мм	8	9.75	
7	ДСТУ 3760:2006	Ø6A240C, L=1270мм	103	0.280	
8	ДСТУ 3760:2006	Ø8A240C, L=3280мм	22	1.30	
9	ДСТУ 3760:2006	Ø6A240C, L=6880мм	19	1.500	
10	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=3280мм	6	2.90	
		Бетон В20, м³	3.40		

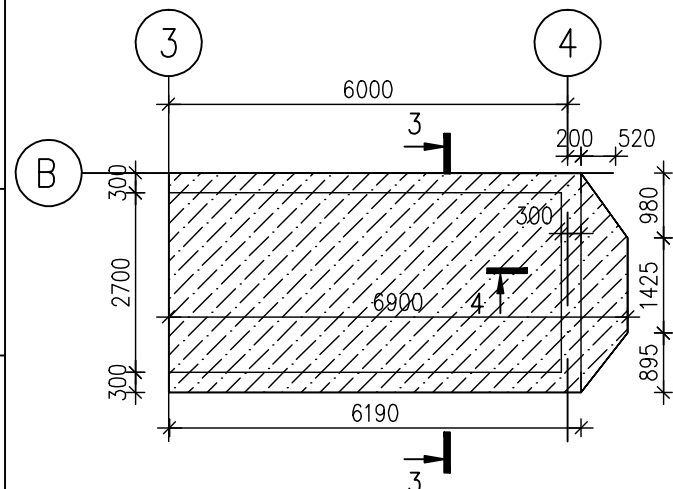
## *Монолитный участок УМ-1*



## Монолитный участок УМ-2



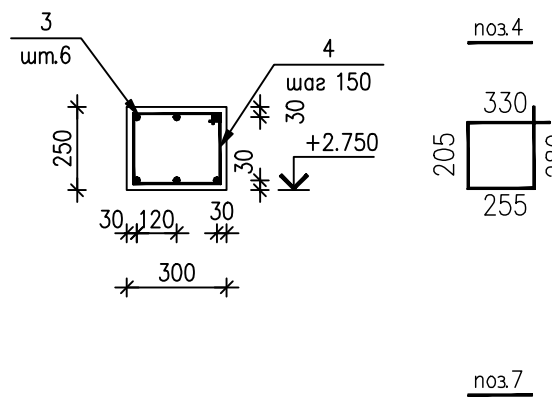
## Монолитный участок УМ-З



The diagram shows a foundation slab with the following dimensions and features:

- Width:** The total width of the slab is indicated as **Перем.** (variable) at the bottom center.
- Thickness:** The thickness of the slab is shown as **120** mm on the left side.
- Side Slopes:** The left side has a slope of **150** mm over a horizontal distance of **120** mm. The right side has a slope of **150** mm over a horizontal distance of **30** mm.
- Bottom Elevation:** The bottom elevation is marked as **+2.75**.
- Top Elevation:** The top elevation is marked as **2**.
- Vertical Labels:** The left vertical label is **1**, and the right vertical label is **2**.
- Horizontal Labels:** Horizontal dimensions include **20** mm and **30** mm.

$$\frac{yM-2}{(2 - 2)}$$



$$\frac{yM-3}{(3-3)}$$

