





Technical drawing of a reinforced concrete slab (У-У) showing reinforcement details. The drawing includes a cross-section of the slab with reinforcement bars (Ø8Ac-1, Ø12A500c) and dimensions (33x200=6600, 7200). It also shows a longitudinal section with reinforcement bars (Ø16A500c, Ø12A500c) and dimensions (250, 250, 50, 50, 250, 250). The drawing is labeled 'У-У' and 'У-У'.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a horizontal slab with various reinforcement details. Key labels include:

- 1. Top reinforcement: UØ8Ac - I, P.800 UU. (labeled 2); Ø12A500c, P.200 UU. (labeled 1).
- 2. Bottom reinforcement: Ø12A500c, P.200 UU. (labeled 1).
- 3. Dimensions: 21x200=4200 (slab thickness), 4800 (total width), 250 (width of support), 50 (width of reinforcement bar).
- 4. Elevation: +6.80 (top of slab), +6.64 (bottom of slab).
- 5. Section markers: 7 and 8.

Դիրք	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ	ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՔԱՇՈՐ	ԷԼԵՄ.ՔԱՇՈՐ ԿԳ	
Ծածկի ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՈՒՄԸ +6.80 ՆՈՇԻ ԿՐԱ						
		Ծածկի ՍԱԼ				A500C 12237.0 Ac - I 388.0
1		Փ 12A500C    ΣL = 13780 ԳԾ.Մ.	-	-	12237	
2		Փ 8 Ac - I    L = 830 ՄՄ.	845	0.33ԿԳ.	279	
3		Փ 8 Ac - I    L = 270 ՄՄ.	985	0.11ԿԳ.	109	
		ԲԵՏՈՆ B 25    V = 90.50 Մ³				
		ՀԵԾԱՆ				A500C 80.0 Ac - I 28.0
4		Փ 20A500C    ΣL = 32ԳԾ.Մ.	-	-	80	
5		Փ 8 Ac - I    L = 1400 ՄՄ.	50	0.55ԿԳ.	28	
		ԲԵՏՈՆ B 25    V = 0.60 Մ³				

Դիմիք	Էսքիզ
1	
2	
3	
5	

Տնօրեն	Ս. Դուսանյան		ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑ			
ՆԱԶ	Լ. Ստեփանյան					
Նախագիծից	Զ. Կարապետյան		ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԿԱՆ ՄԱՍ	ԺՈՒՆ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
Ստորագից	Լ. Ստեփանյան			ՄՆ	4 - 93	117
			ԿՏՐԿԱԾԲ Կ - Կ.Բ - Բ,	«ՄԱՍԱ ԵՎ ԴՊԻՏԵՐ»		
			ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՇԱՄՍԻ ՄԱՆԱԶԳՈՐ	ՍՊԸ		