

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 3650 mm wide and 300 mm high. It features a central section with 21 bars of 5025 A500C and 24 bars of 2022 A500C. The ends have 23 bars of Ø8 A240, p. 100, 200 22 and 5028 A500C. The drawing includes dimensions for the slab width (3650 mm), height (300 mm), and various reinforcement details. Labels in Armenian indicate the use of Ø45 reinforcement and the placement of reinforcement bars.

Դիրք	Էսքիզ
21	$R=125$ $R=125$ $L=200$ 4600 $L=200$ 250 250
23	400 650 550 300
25	550 50 50

ጥያቄ	ሁኔታ
21	$R=125$ $R=125$ $L=200$ $L=200$
23	
25	

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 4000mm wide and 300mm high. It features a top reinforcement layer with 31 bars of 28mm diameter (A500C) and a bottom reinforcement layer with 32 bars of 8mm diameter (A240) spaced at 100mm and 200mm. The slab is supported by 550mm wide columns. The drawing includes dimensions for the slab width (12x100, 7x200, 13x100), height (300), and column width (550). Labels indicate the use of A500C and A240 reinforcement.

Հիմք 3-3

29
2Ø22 A500C

26
5Ø25 A500C

400

Հիմք 3-3

Նկար 045,
լցվել է պոլիսթիրենով

Նախապատրաստական շերտ
B12.5 դասի բետոնից

27
5Ø28 A500C

28
3Ø8 A240, p. 100, 200

550

4200

550

300

12x100

8x200

13x100

150






300

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 300mm thick and 4200mm wide. It features a central section with 26 top bars (5Ø25 A500C) and 27 bottom bars (5Ø28 A500C). The left and right ends have 29 top bars (2Ø22 A500C). The drawing includes dimensions for the slab width (300, 550, 4200, 550, 300), bar spacing (12x100, 8x200, 13x100), and bar diameters (Ø45, Ø22, Ø25, Ø28). Annotations in Armenian specify the use of A500C bars and the diameter of the reinforcement.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 300 mm thick and 4200 mm wide. It features a central span of 8x200 mm and two side spans of 12x100 mm and 13x100 mm. Reinforcement includes 27 top bars (5028 A500C) and 23 bottom bars (308 A240, p. 100, 200). The drawing also shows 550 mm wide end zones with 27 bottom bars (4025 A500C). Labels indicate the use of class B12.5 concrete and class A500C reinforcement.

ጥያቄ	ፎርምላ
26	$R=125 \quad R=125$ $L=200 \quad L=200$ 49750
26w	$R=125$ $L=200$ 4975
28	
30	

1. Թերթը նայել համառոտ ԿԼ-3, ԿԼ-4, ԿԼ-11 թերթերի հետ համառոտ:

						ՀՀ Զաղաքաշինության նախարարության "Զաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ" ՊՅ պայմանագիր N ԲԸՄՎԸԶԲ -15/2			
Փոխ. թերթ		N փաստ.	Ստորագր.	Անսագր.		ՀՀ ՏԿ և ԱԻ նախարարության նոր համալիրի վերակառուցում <u>/Կոնստրուկտորական լուծումներ/</u>	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
ԵԳՃ		Ռ. Ավետիսյան					ԱՆ	ԿԼ-9	74
Նախագծեց		Պ. Պարոնյան							
Նախագծեց		Բ. Բարսեղյան							
Ստուգեց		Ի. Իվանյան							
						Ֆինանսյին հեծաններ 33-5, 33-6, 33-6ա, 33-6բ, 33-7 Մ1:50			