

ՄԻԱՉՈՒՅՆ Ե/Ք
ՀԱԿԱԵՐԿՐԱՇԱՐԺԱՅԻՆ
ՔԵՏՈՆ B 15

2Փ14A500C 1,4,7,10,13,16

ՄԻԱՉՈՒՅՆ ՀԵԾԱՆ
ՄՀ-1-ից ՄՀ-6-ը
ՔԵՏՈՆ B 15

50

100, 150

250

Փ6A240
ք.100 մմ 3,6,9, 12,15,18

2Փ22A500C 2,5,8,17
2Փ20A500C 11,14

250

600

200

Փոփոխական

6x100=600

1 2 5 6 Ա Ղ

6

ՄԻԱՁՈՒՅԼ Ե/Բ ՀԱԿԱԵՐԿՐԱՇԱՐԺԱՅԻՆ
ԳՈՏԻ ՀԳ-1-ից ՀԳ-6-ը ԲԵՏՈՆ Բ 15

7.50
3.60

4Φ12A500C 19,21,23,25,27,29,31

ՄԻԱՁՈՒՅԼ Ե/Բ ՍԱԼ
ՄՍ-3-ից ՄՍ-8-ը ՄՍ-11-ից ՄՍ-14-ը
ԲԵՏՈՆ Բ 15

7.50
3.60

100 150 250

Φ6A240 42-ից 46,48-ից 55,
բ.200 մմ 60-ից 65,67,68

Φ6A240 20,22,24,26,
բ.200 մմ 28,30,32

ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ
ՇԱՐԿԱԾՔ ՏՈՒՖԱՔԱՐԻՑ

550 200 200
600

1 2 5 6 Ա Գ

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Figure 1.1) showing a cross-section and plan view. The cross-section shows a slab of thickness 250 mm, with a top reinforcement layer of 4Φ12A500C bars and a bottom reinforcement layer of Φ8A240 bars. The bottom reinforcement is divided into two layers: the top layer has Φ10A240 bars (150 mm spacing) and the bottom layer has Φ6A240 bars (200 mm spacing). The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The plan view shows a slab of width 600 mm and length 550 mm, with a 200 mm extension on the right. The slab is labeled with '1' and '2' at the bottom. The drawing includes dimensions and material specifications in Armenian.


Technical drawing of a reinforced concrete slab (Figure 1.10) showing a cross-section and plan view.

Cross-section details:

- Top reinforcement: 2Φ14A500C
- Bottom reinforcement: 2Φ22A500C
- Stirrups: Φ6A240
- Dimensions: 600 (width), 200 (depth)

Plan view details:

- Reinforcement: 2Φ14A500C, 2Φ22A500C, Φ6A240
- Dimensions: 600 (width), 200 (depth)

ՏՈՐԵՆ	Ու. ԼԻԿԷՍՆ		ԱՆԹԱՆԱՅԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ԿԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ					
ԴԻՏ	Ու. ԼԻԿԷՍՆ							
ԴԵԼԵԳԻՐԵՑ	Ու. ԼԻԿԷՍՆ					ՓՈՒԼ	ԹԻՐ	ԹԻՐԹԻՐ
						ԵՍ	ՏՇ-	
			ԿՏՐԱՎԱԾՔՆԵՐ 1 - 1, 2 - 2, 3 - 3, 4 - 4			ՏրԲՄԷթêäðî» êð Ա. իՅՅՕն		