

The diagram shows a cross-section of a reinforced concrete slab. The total width is 600 mm, divided into three equal parts of 200 mm each by vertical centerlines. The total height is 600 mm, divided into three equal parts of 200 mm each by horizontal centerlines. Reinforcement includes top bars labeled "UØ 8A - I p.100 UU. p.200 UU.", bottom bars labeled "4Ø25A500C", and corner bars labeled "t8 - 1". A circular callout with the number "9" is located at the bottom right.

[illegible]

15  
 $\varnothing 8A_c-I$   
 $\varnothing.100$  UU.  
 $\varnothing.150$  UU.

12.13  
 $4\varnothing 18A500c$

9.30-:-10.80

500

11  
 $4\varnothing 18A500c$

600

18  
 $\varnothing 10A500c$   
 $\varnothing.600$  UU.

8 - 1  
 $\varnothing 600$  UU.

200 200  
 400

6'

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section (Figure 10.10). The drawing shows a cross-section of a slab with a total width of 400 mm and a total height of 900 mm. The slab is divided into three horizontal layers. The top layer (18) has a height of 600 mm and contains 4 bars of diameter 18 mm (4Ø18A500c). The middle layer (16) has a height of 300 mm and contains 8 bars of diameter 8 mm (8Ac-I). The bottom layer (14) has a height of 300 mm and contains 4 bars of diameter 18 mm (4Ø18A500c). The bottom layer is also labeled with a height of 12.35 m and a width of 2.80 m. The drawing includes a section line 'b3 - 1' and a detail callout '9'.

ՄԼ - 1

- 100 X 100

t = 20 ՄՄ.

G = 1.60 կգ.

ՅԱՆՈՒՅՑ - 1

50 50 12 21 50 50 30 20 50 50



7 /19/  
2Ø25 A500c/  
18Ø18 A500c/

300 /200/

150 /100/ 150 /100/

CH 393 - 78  
12

10

  ՏՀԵԿ	Ե.ՅԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ		ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՄԻԷԻ ՄԱՐԶԻ ՉՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻԿ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
	ՀԱՐՍԱՐԱԳԵՏ	Հ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ					
				ԿՈՆԱՏՐՈԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ ՄՈՒՏՔԱՎԱՐԱՐ	Փուլ ԱՆ	Թերթ Կ-77	Թերթեր 87
				ԿՏՐԱՎՈՐ 1 - 1 ÷ 5 - 5	ՊԱՏԿԵՐ ԲԸՇՁԲ-15/2 ԱՌ ՕԶ ՄԱՅԻՍԻ 2015		
	ՊԱՏԿՐԱՏՈՐ «ՀՀ ԶԱՆԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԾԻԳ» ՊՅ						