

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Figure 1.1). The drawing shows a cross-section and a plan view of a slab with a width of 600 mm and a height of 100 mm. The slab is supported by four columns, numbered 1, 2, 3, and 5. The plan view shows the slab is divided into three sections, each 3000 mm long, with a total length of 9000 mm. The cross-section shows the slab is reinforced with 4Φ18A500C bars. The drawing also shows the slab is supported by a 200 mm wide base. The drawing includes dimensions for the slab width, height, and section lengths, as well as reinforcement details.

ՏԱՌԻՆԻ ՍԱՄԱՅՈՒՅԱԿ	
Դիրք	ԷԼՔԻԶ
5	<div style="text-align: center;"> </div>

ՌԱԲԵՏՈՆԻ ԼՆԱՆԱՊ  
3 7.5 ԲԵՏՈՆՈՎ - 60%

(ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԱՄՐԱՆԵՐԻ  
ՕԱՅՐԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ)

ԵՐԿԱՅՐՈՒՄ

4

D18A500c

5

90 90


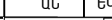

ՉԵՆՔԱՅԻՆ ԵՐԿԱՅՐՈՒ ՉԵՆՔԱՅԻՆ ԿԱՐԱՆՆԵՐՈՎ

ԱՐԱՆՔ ԵՐԿԱՅՐՈՒ

50d

Դիրք	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՔԱՆ.	ՔԱՇԸ ՄԻՎԱՈՐԻ ԿԳ.	ԾԱՆՈԹ. ԸՆԴ. ԿԳ.
	<u>ՄԻԱՁՈՒՅԼ Ե.Ք ԷԼ ԵՐ</u>				
		<u>ՀԻՄՆԱՅԻՆ ՀԵԾԱՆ ՀՀ-4</u>			
2	ГОСТ Р 52544-2006	Φ18 A500C L = 3280	8	6.56	52.5
3	— —	Φ18 A500C L = 6000	4	12.0	48.0
1	— —	Φ18 A500C L = 6280	8	12.56	100.5
4	— —	Φ18 A500C L = 180	24	0.36	8.6
5	— —	Φ8 A-I L = 1890	182	0.76	138.6
		ՆՅՈՒԹԸ՝			
		ԲԵՏՈՆ B25			3.8 (Մ³)

ԷԼ - ՏԻ ՄԱԿՆԻՇԸ	ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՏԱՐԻԵՐ							ԸՆԴ. ԾԱԽԱԸ
	ԱՄՐԱՆԻ ԴԱՍԸ							
	A-I			A500C				
	ГОСТ P 52544-2006							
	Փ8		ԸՆԴ.	Փ18			ԸՆԴ.	
ՀՀ - 4	138.6		138.6	209.6			209.6	348.2

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ TAT-04				ԴԱՇՏԱՔԱՐԻ ՄԱՆԿԱԳՊԱՐԵՁԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄ			
				ԿՈՆՍՐՈՒԿՏՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ԵԿ-8	34
ՆԱԽԱԳԾ.	ԱՐԱՋԱՆՅԱՆ Լ.			ԴԻՍԼԱՅԻՆ ԴԵԾԱՆ ԴԴ-4		 ԷՆԵՐԳԻԱ ՄԻՐ	
ԴԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ԱՏՐՈՒԳՐ.					