

$\tilde{N} \gg 1^3 \tilde{Y}$

$\ddot{e} \ddot{U} \acute{a} \ddot{o} \tilde{Y}$

$= 35d$

$L \tilde{E}^3 \tilde{n} \tilde{e} \tilde{E}$

4

Տափօղակ
-60x60x2մմ

500

600

Եռակցում

Եռակցում

Technical drawing of a reinforced concrete frame structure (Fig. 1.10). The drawing shows a cross-section of a frame with dimensions and reinforcement details. The overall height is 8.000m, divided into three bays of 3.800m, 1.300m, and 3.800m. The overall width is 5.000m, with a clear width of 4.600m. Reinforcement is shown with red dashed lines and circles. Labels include "Հանգույց-1" (Joint 1) at the corners, "Գ" (G) for the top joint, "Ք" (K) for the middle joint, and "Ա" (A) for the bottom joint. Dimensions for reinforcement placement are given as 300, 150, and 550.

Էլեմենտի անվանումը	Դիրք	Էսքիզ	Փ մմ.	Երկա- րություն	Քանակ հատ ընդ	Քաշը կգ.
ՄՍ-1 6 հատ	1	—	25A500c	Ընդ.երկ. 97.3մ.	—	375
	2	Նայել Էսքիզ	8Acl	1590 մմ	168	106.9
	5	—60x20մմ	—	60մմ	24	13.5
	Բետոն B20 - 3.5 մ ³					
ՄՍ-2 2 հատ	3	—	12A500c	Ընդ.երկ. 34.4մ.	—	31.0
	4	Նայել Էսքիզ	8Acl	1190 մմ	31	14.75
	5	-60x20մմ	—	60մմ	24	13.5
	Բետոն B20 - 0.5 մ ³					

Technical drawing of a stepped profile with dimensions and reinforcement details:

- Overall width: 1.200
- Overall height: 1.200
- Inner horizontal dimension: 1.000
- Inner vertical dimension: 1.000
- Bottom flange width: 150
- Reinforcement details (indicated by red lines and labels):
 - Top horizontal reinforcement: 3 $\phi 12 \text{ A500c}$
 - Bottom horizontal reinforcement: 3 $\phi 12 \text{ A500c}$

Նախագծող	Ա. Գրիգորյան			ՀՀ ՈՍՏԻԿԱԼՈՒԹՅԱՆ ԿՈՏԱՅՔԻ ԲԱԺՆԻՆ ԿԻՑ ՀԱՏԻՍԻ ՓՈՂՈՅԻ 60 ՀՈՂԱՄԱՍՈՒՄ ՀԵՆԱԿԵՏԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	ՔՆ-ՊԸԱՇՁԲ-16/28		ԾՇ
Նախագծող	Վ.Շափինյան				ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	13	18
				Ե/Բ ՄԻՋՈՒԿ /ՄՍ-2/ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՄՍ-1 ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	«ԶԱՆԳՎԱԾ» ՍՊԸ 2016թ.		