

$L \approx 35d$

$N_{\parallel} / 3Y$

$e_{\perp} \alpha \delta Y$

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, 'Պ' (Column), 'Ք' (Beam), and 'Ս' (Slab). Dimensions for reinforcement placement are given as 300, 150, and 550. A blue arrow labeled '1' indicates a direction.

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					

Նախագծող	Ա. Գրիգորյան			ՀՀ ՈՍՏԻԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀՐԱՉԴԱՆԻ ԲԱԺՆԻՆ ԿԻՑ ՄԻԿՐՈՇՐՋԱՆ ԹԱՂԱՄԱՍԻ 6-ՐԴ ՓՈՂՈՑԻ 10 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	«ՉԱՆԳՎԱԾ» ՄՊԸ 2016թ.		