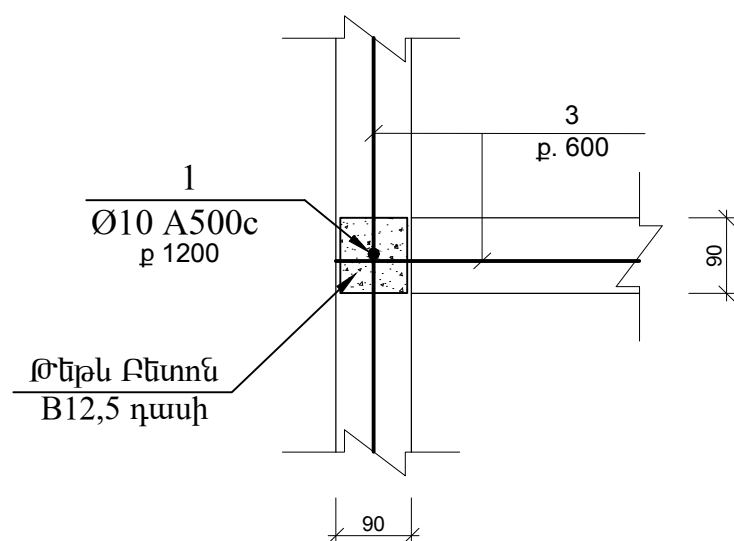





Ծանոթություն



1. Հակասեյսմիկ կարանները ամբողջ երկարությամբ և բարձրությամբ իրականացնել փոփրապլաստով:
2. Միջնորմների ամրանավորման ժամանակ ապահովել հորիզոնական և ուղղահայաց ամրանների անընդհատությունը:
3. Ներդիրները մինչև սկաղեյը ներկել յուղաներկով 2 անգամ:
4. Միջնորմ բետոնե բլոկներից - 147.0 մ²:
5. Փոփրապլաստ 30մմ հաստ. - 11.0 մ²

90մմ հաստությամբ միջնորմների ամրակապման
մասնագիր

Նշան. Դիրքը	Նշանակումը	Անվանումը	Քանակը հատ	Միավ. քաշը կգ	Ծանոթու- թյուն
1		Ø 10 A500c Σ L =620.0 գ.մ.	-	-	382.0 կգ
2		□ 10 L =120	360	1.25	450.0 կգ
3		Ø 8 Ac-I Σ L =720.0 գ.մ.	-	-	288.0 կգ
		Թեթև քետոն B12.5 դասի	-	-	3.9 մ³
		<u>Բարավոր</u>			
4		Ø 12 A500c L =1500	64	-	83.0 կգ
5		Ø 6 Ac-I L =250	328	0.06	18.04 կգ
		Բետոն B15 դասի	-	-	0.9 մ³

ՄՊԸ տնօրեն	Մ. Մխակյան		TAT-06 Արարատի մարզի Արարատ գյուղի մանկապարտեզի 3-րդ մասնաշենքի վերակառուցում				
ՆԳՃ	Ա. Զանուց						
Նախագծեց	Ն. Ավագյան		Կոնստրուկտորական մաս		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					Ա.Ն.	ԵԿ-39	41
			90մմ հաստութ. միջնորմների ամրակապման սխեմա		«ԱՄԱԳ» ՍՊԸ		