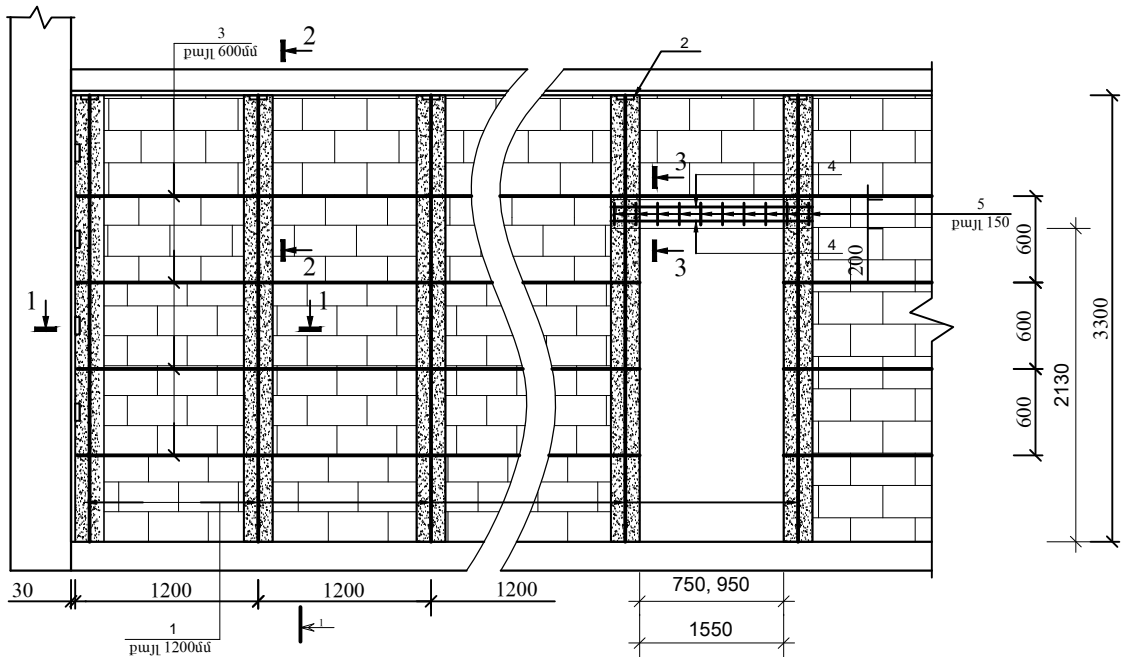
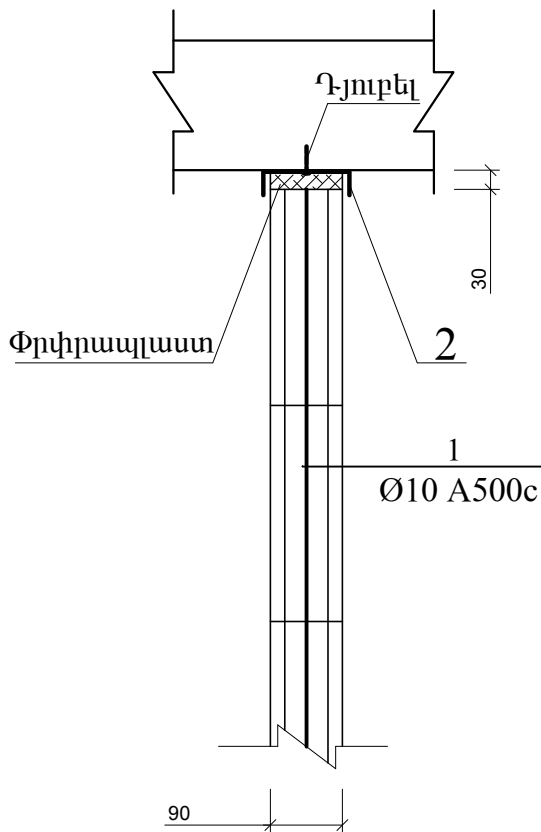


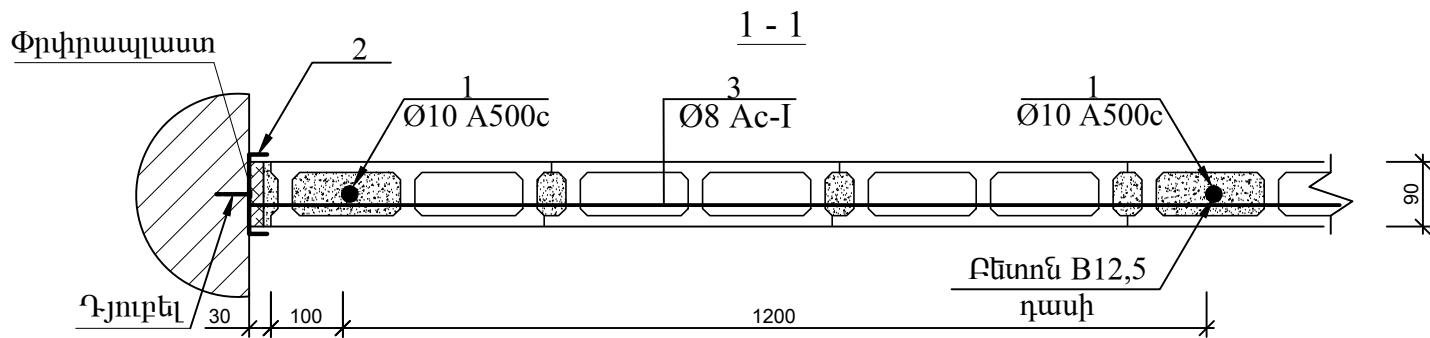
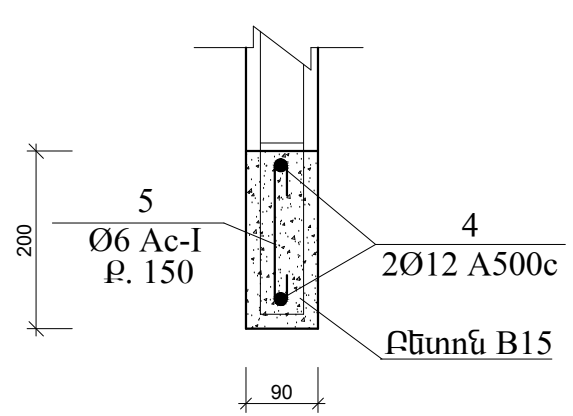
90մմ Միջնորմների ամրակապման սխեմա



2 - 2



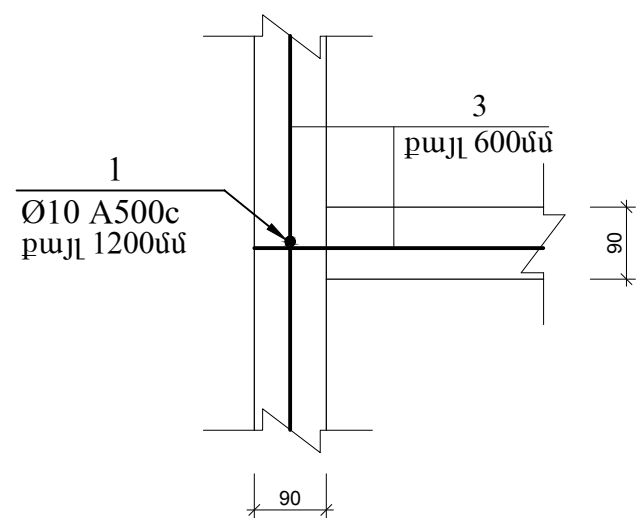
3 - 3



90մմ հաստությամբ միջնորմների ամրակապման մասնագիր

Նշան, Դիրքը	Նշանակումը	Անվանումը	Քանակը հատ	Միավ. քաշը կգ	Ծանոթություն
1		Ø 10 A500c Σ L = 198.0 գ.մ.	—	—	122.0 կգ
2		□ 10 L = 120	180	1.25	225.0 կգ
3		Ø 8 Ac-I Σ L = 280.0գ.մ.	—	—	112.0 կգ
		Թեթև բետոն B12.5	—	—	1.5 մ³
		Բարավոր			
4		Ø 12 A500c L = 1500	20	1.3	26.0 կգ
5		Ø 6 Ac-I L = 250	70	0.06	4.2 կգ
		Թեթև բետոն B15 դասի	—	—	0.2 մ³

Միջնորմների միացման հանգույց



Ծանոթություն

- Հակասեյսմիկ կարանները ամբողջ երկարությամբ և բարձրությամբ իրականացնել փրփրապլաստով:
- Միջնորմների ամրանավորման ժամանակ ապահովել հորիզոնական և ուղղահայաց ամրանների անընդհատությունը:
- Ներդիրները մինչև սվաղելը ներկել յուղաներկով 2 անգամ:
- Միջնորմ բետոնե բլոկներից - 159.0 մ²:
- Փրփրապլաստ 30մմ հաստ. - 12.0 մ²

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		TGQ - 07 ԾԱՂԿԱԾԵՆԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՑՈՒՄ			
ՆԳՃ	Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ն. ՆՇԱՆՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏԱԾԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՍՏՈՒԳԵՑ	Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ			ԱՆ	ՃՇ-55	59
			90մմ ՄԻՋՆՈՐՄԵՐԻ ԱՄՐԱԿԱՊՄԱՆ ՍԽԵՄԱ:			«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ