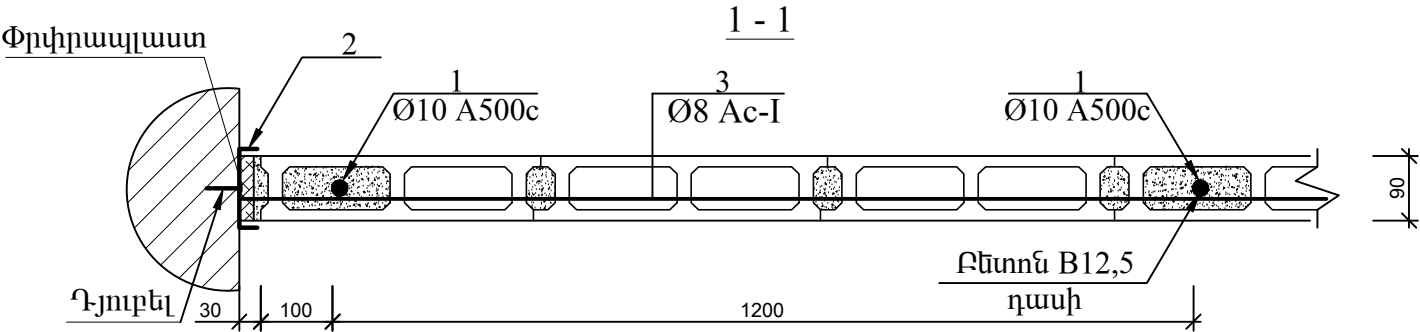
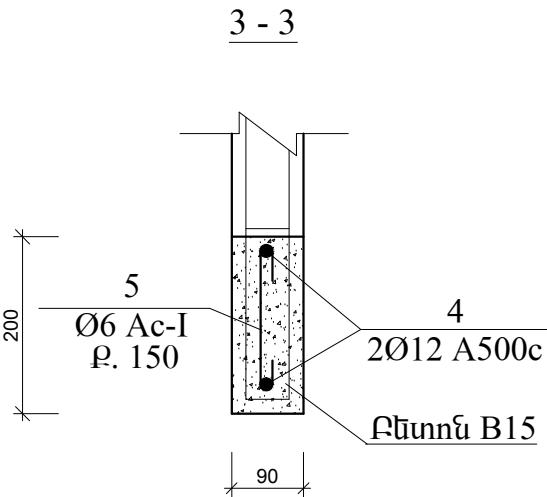
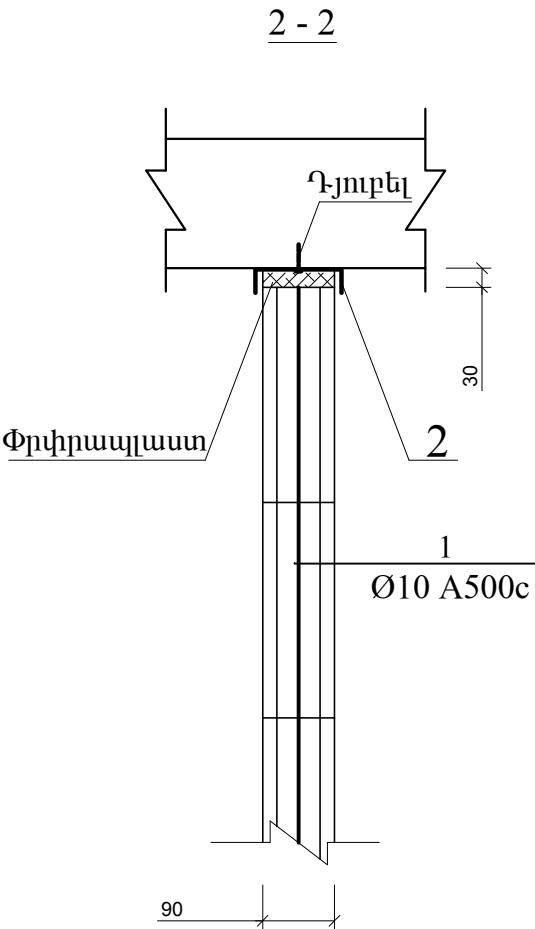
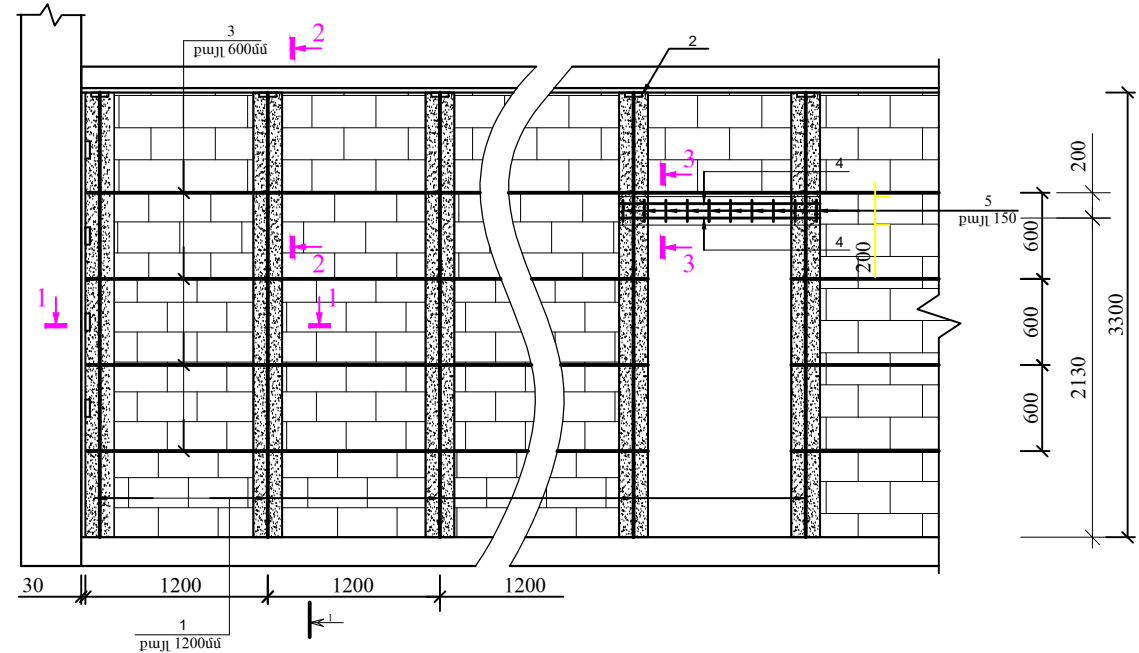


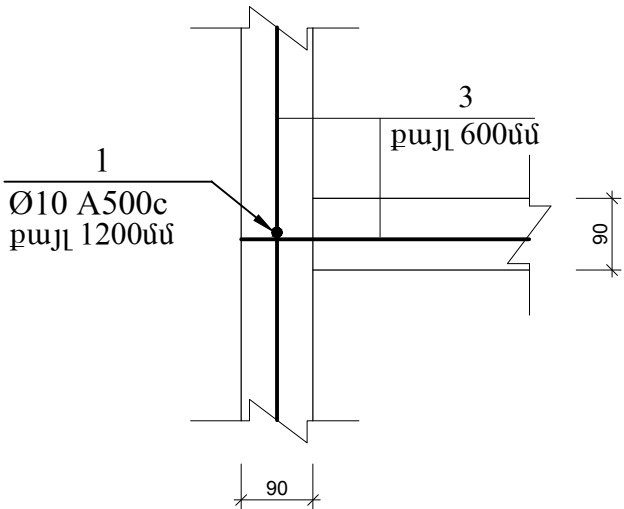
90մմ Միջնորմների ամրակապման սխեմա



90մմ հաստությամբ միջնորմների ամրակապման մասնագիր

Նշան. Դիրքը	Նշանակումը	Անվանումը	Քանակը հատ	Միավ. քաշը կգ	Ծանոթություն
1		Ø 10 A500c Σ L = 435.0 գ.մ.	—	—	268.0 կգ
2		□ 10 L = 120	304	1.25	380.0 կգ
3		Ø 8 Ac-I Σ L = 502.0 գ.մ.	—	—	201.0 կգ
		Թեթև բետոն B10	—	—	3.0 մ³
		Բարավոր			
4		Ø 12 A500c L = 1500	48	1.3	62.4 կգ
5		Ø 6 Ac-I L = 250	168	0.06	10.0 կգ
		Թեթև բետոն B15 դասի	—	—	0.53 մ³

Միջնորմների միացման հանգույց



Ծանոթություն

- Հակասեյսմիկ կարանները ամբողջ երկարությամբ և բարձրությամբ իրականացնել փրփրապլաստով:
- Միջնորմների ամրանափորման ժամանակ ապահովել հորիզոնական և ուղղահայաց ամրանների անընդհատությունը:
- Ներդիրները մինչև սվաղելը ներկել յուղաներկով 2 անգամ:
- Միջնորմ բետոնե բլոկներից - 350.0 մ²:
- Փրփրապլաստ 30մմ հաստ. - 25.0 մ²

ՏՆՕՐԵՆ	ՄՀՈՒՄՆՅԱՆ	TGQ - 06 ՃԱՄԲԱՐԱԿԻ ԹԻՎ 3 ՍԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՅՈՒՄ			
ՆԳՃ	Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ				
ՆԱԽԱԳԵՑ	Ն. ՆՇԱՆՅԱՆ	ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՍԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՍՏՈՒԳԵՑ	Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ		ԱՆ	ՃՇ-43	49
		90մմ Միջնորմների ամրակապման սխեմա:	«ՍԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		