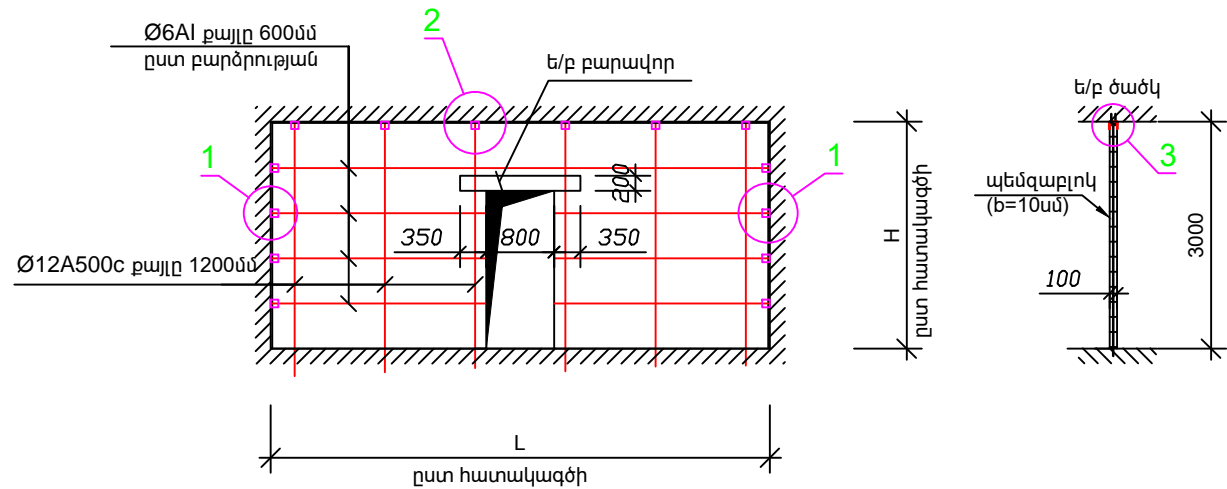
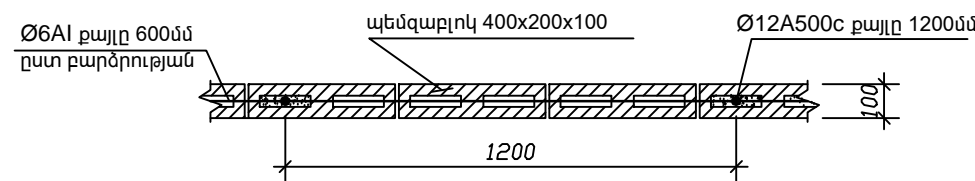


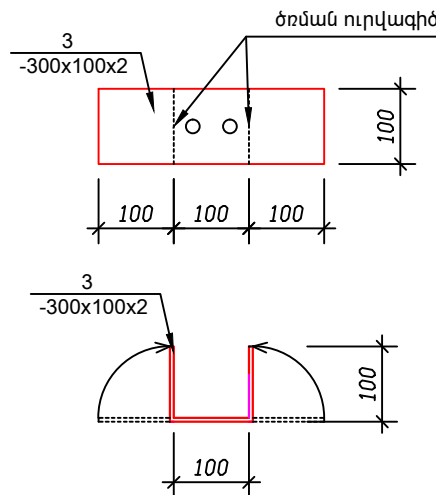
ՆՈՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՄԻՋՆՈՐՄԻ  
ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ԵՎ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ Մ1:50  
(b=10սմ)



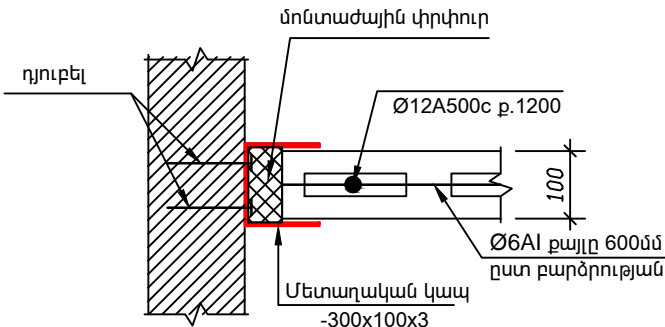
Միջնորմների ամրանավորման սխեմա (b=10սմ)



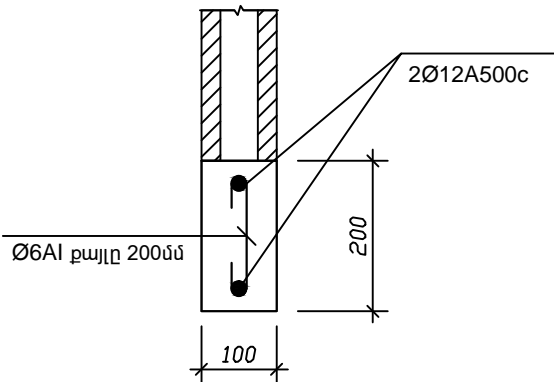
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿԱՊ  
քաշը G=0.47կգ



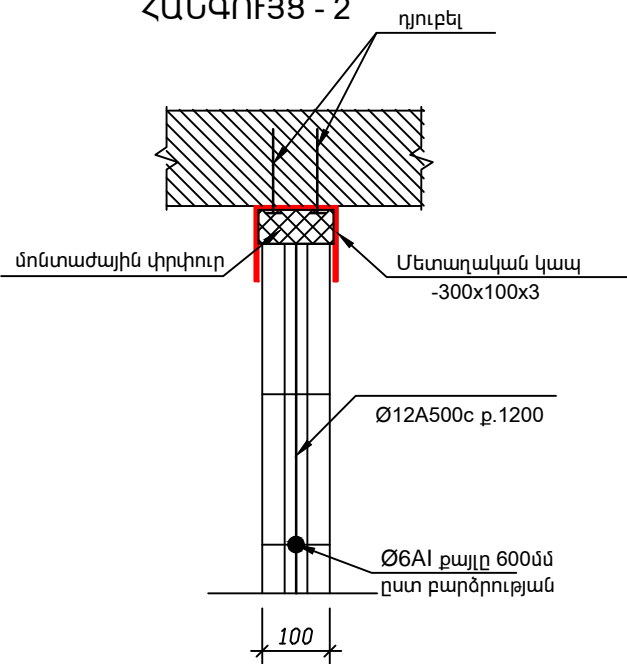
ՀԱՆԳՈՒՅՑ - 1



Բարավորների իրականացում  
միջնորմներում (b=10սմ)



ՀԱՆԳՈՒՅՑ - 2



Ծավալների ամփոփագիր ուսումնական մասնաշենքի  
b=10սմ միջնորմների իրականացման համար

ա. միջնորմների իրականացում (b=10սմ)

- Ամրան Ø12A500c -----  $\Sigma L = 12,40 \text{ Գժ.մ}$  ---  $G = 11,00 \text{ կգ}$
- Ամրան Ø6Al -----  $\Sigma L = 18,50 \text{ Գժ.մ}$  ---  $G = 4,10 \text{ կգ}$
- Մետաղական կապ d=3մ -----  $n = 14 \text{ հատ}$  ---  $G = 6,60 \text{ կգ}$
- Պեմզաբլոկի անցքերի լցում  
B7.5 դասի թեթև բետոնով -----  $V = 0,15 \text{ մ}^3$
- Դյուբել մետաղական կապերի  
ամրացման համար Ø4 L=60մ -----  $n = 28 \text{ հատ}$
- Միջնորմների իրականացում (b=100սմ) -----  $S = 13,80 \text{ մ}^2$

բ. ե/բ բարավորների իրականացում

- Ամրան Ø12A500c -----  $\Sigma L = 5,60 \text{ Գժ.մ}$  ---  $G = 5,00 \text{ կգ}$
- Ամրան Ø6Al -----  $\Sigma L = 4,80 \text{ Գժ.մ}$  ---  $G = 1,10 \text{ կգ}$
- Բետոն B12.5 դասի -----  $V = 0,06 \text{ մ}^3$

Ծանոթություն

1. Միջնորմները ամրացնել պլաներին և ծածկերին մետաղական կապերի միջոցով, որոնք տեղադրվում են միջնորմների երեք կողմերում 600մմ քայլով: Միջնորմների կարճ տեղամասերում ոչ պակաս երկու մետաղական կապ:
2. Միջնորմների շարման պրոցեսում պեմզաբլոկի անցքերը լցնել B7.5 դասի թեթև բետոնով:

	Ք.ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՍԻՍԻԱՆ-ՍԵՐԱՍՏԻԱ ԿԱՐԶԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԱՐԿԵՏՄԻ ԴՊՐՈՑԻ (ՇԱՀՈՒՄՅԱՆ 1) ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳԱՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			ՊԱՏՎԵՐ «ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-14/46-3»		
				ՀԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԽՆԱՐԱՐԱԿԱՆ	Փուլ	Թերթ
ՏՆՕՐԵՆ	Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ		ՄԻՋՆՈՐՄԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ԵՎ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ (b=10սմ)	ԱՆ	ՁԾ-10	20
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Գ. ԴԱՆԼԻԱՔՅԱՆ			«Թ.Ա.Հ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ		