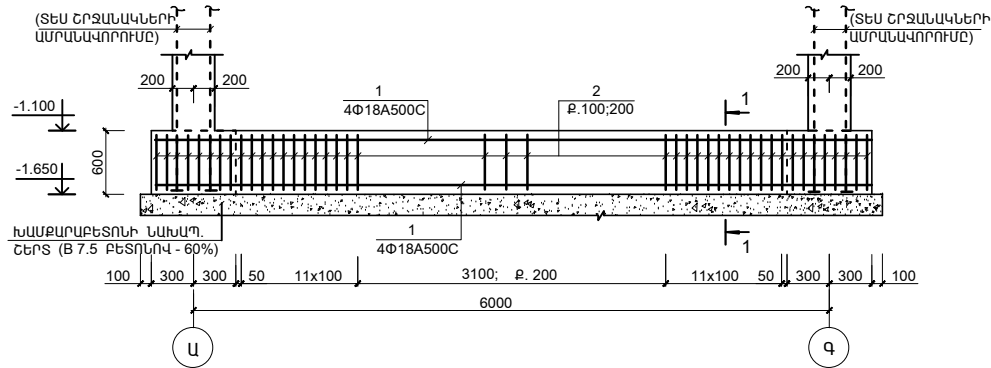
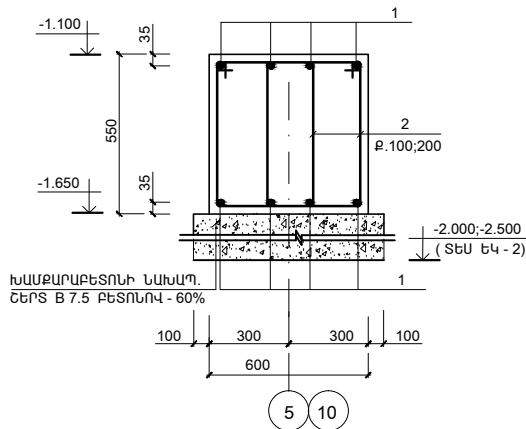


Հիմնաքիմիա Հեծան 3-3

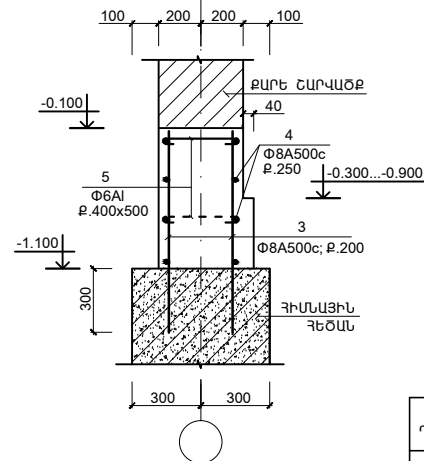


1 - 1  
Հիմնաքիմիա Հեծան 3-3



ԽԱՍՔԱՐԱԲԵՏՈՆԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ ՇԵՐՏԻ ՆԵՐՔԵՎԻ ՆԻՇԸ ՆԱՅԵՆ ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾԸ (ԹԵՐԹ ԵԿ-3)

ՈՐՄՆԱԽԱՐԻՍԽ



ՏԱՐԵՐԻ ՄԱՆԱՑՈՒՑԱԿ



ԴԻՐՔ	ԷԼԵԿՏՐՈՆ
2	480 465 365 580
5	50 350 50

ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԴԻՐՔ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՔԱՆ.	ՔԱՇԸ ՄԻՎԱՐՈՒ ԿԳ.	ԾԱՆՈԹ. ԸՆԴ. ԿԳ.
ՄԻՎԱՐՈՒՄԸ ԵՐ ԷԼ ԵՐ					
ՀԻՄՆԱՅԻՆ ՀԵԾԱՆ 3-3					
1	ГОСТ P 52544-2006	Φ18 A500C L = 6580	8	13.16	105.3
2	---	Φ8 A-I L = 1890	104	0.76	80.0
		ՆՅՈՒԹԸ			
		ԲԵՏՈՆ B25			2.2 (Մ³)
ՈՐՄՆԱԽԱՐԻՍԽ					
3	ГОСТ P 52544-2006	Φ8 A500C L = 1200	1320	0.48	633.6
4	---	Φ8 A500C L ըն = 1056.0 Մ	--	422.0	422.0
5	---	Φ6 A-I L = 450	660	0.1	66.0
		ՆՅՈՒԹԸ			
		ԲԵՏՈՆ B 15			50.1 (Մ³)

ՄԵՏԱԴԻ ԾԱԽՍԻ ԱՄՓՈԾԱԳԻՐԸ ՄԵԿ ԷԼ-ՏԻ ՀԱՄԱՐ ; ԿԳ

ԷԼ - ՏԻ ՄԱԿՆԻՇԸ	ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՏԱՐԵՐ							
	ԱՄՐԱՆԻ ԴԱՍԸ							ԸՆԴ. ԾԱԽՍԸ
	A-I		A500C					
	ГОСТ P 52544-2006							
	Φ6	Φ8	ԸՆԴ.	Φ8	Φ18		ԸՆԴ.	
ՀՀ - 3	--	80.0	80.0	--	105.3		105.3	185.3
ՈՐՄՆԱԽԱՐԻՍԽ	66.0	--	66.0	1055.6	--		1055.6	1121.6

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ TAT-04				ԴԱՇՏԱՔԱՐԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
				ԿՈՆՍՏՐԱԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ԵԿ-7	34
ՆԱԽԱԳԾ.	ԱՐԱՏԱՆՅԱՆ Լ.			ՀԻՄՆԱՅԻՆ ՀԵԾԱՆ 3-3; ՈՐՄՆԱԽԱՐԻՍԽ	 		
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ԱՏՈՐԱԳՐ.					