

1. ՏՐԱԿԱՆ ԹԵՐԻՓԸ ՆԱԽՆԸ, ԹԵՐԻՓ-2-ի ՀԵՏ:
2. ՄԻԱԶՈՒՅԸ, ԵՎ/ՅԻ ՏԱՐԻՐՈՐԻ ՄԱՏԻՆԱԿԱԿԻԸ ՆԱԽՆԸ, ԹԵՐԻՓ-7:

				ՀՀ ԱՐԽԱՎԱՐՈՒՄԻ ՍԱՐԳԻ ՊՐԻՉԱԿԻ ՄԵԿԱՌԱՅԻՐ ՏՆՍ	
«ՏԱԿՈՍ» ՍՊԸ		Է. ՀԱՌԻՋԱՌԱՅԱՆ		ՀԱՌԱՏՈՒԿԱՌԱՅԱՆ ՄԱՍ	
ՆԱԶ		Ն. ՂԱԿՈՅԱՆ		ՓՈՒԼ	
ՀԱՌԱՏՈՒՄ: ԳԳ ԱՐԽԱՎԱՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄԻ «ՇՈՒԳՐՈՐԻ ԻՐԱՎԱՄԱՅՈՒՆ ՊՐԱԵՆԱԿԱՆ» Պ/Հ		Գրքի թիվ: ԳԳ-Գ-ԳԳ-10		ԹԵՐԻՓ	
				6	

ԱՊԱՀԱՆՈՒՄԸ, Ե/Ք ՏԱՐԻՓՈՒ ՄԱՍԻՆԱԳՐԻՔ				
Դիմի՞ք	ՆՈՇԱՆԱԿԱՆՈՒՄ	ԱՍՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ. ԿԳ	ԾԱՆՈԹ.
1	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=23700	ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-1 / 2 հասս/	10 47.3	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		366 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		9.52ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-2 / 2 հասս/		
3	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=6900		10 13.8	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		184 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		2.80ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-3 / 4 հասս/		
4	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=11700		10 23.4	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		152 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		3.76ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-4 / 2 հասս/		
5	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=7500		8 15.0	
6	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=1820		94 0.72	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	16 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		1.80ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-5 / 3 հասս/		
7	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=28600		10 57.1	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		416 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		11.48ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-6 / 1 հասս/		
8	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=21300		10 42.5	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		240 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		8.20ճ³

ԱՊԱՀԱՆՈՒՄԸ, Ե/Ք ՏԱՐԻՓՈՒ ՄԱՍԻՆԱԳՐԻՔ				
Դիմի՞ք	ՆՈՇԱՆԱԿԱՆՈՒՄ	ԱՍՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ. ԿԳ	ԾԱՆՈԹ.
9	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=21300	ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-4* / 1 հասս/	10 42.5	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		240 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		8.20ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-7 / 2 հասս/		
10	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=9900		10 19.8	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		112 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		3.04ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-8 / 2 հասս/		
11	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=21800		10 43.5	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		272 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		7.16ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-9 / 2 հասս/		
12	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=21750		10 43.4	
2	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=2120		272 0.84	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	20 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		7.14ճ³
		ՀԻՐԱՅԻ ՀԵԾԱՆ ԿՀ-10 / 2 հասս/		
13	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø18 A500C L=21750		8 43.4	
6	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø8 A-1 L=1820		272 0.72	
a	80x80x14 ԴՕՇՏ 19903-74* ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	ՈՒՐՈՇ ԲՇՅՈՑՈՇ ԴՕՇՏ 380-94*	16 0.70	
		ՔԵՏՈՆ Բ-20 ղԱՍԻՔ		5.36ճ³
		ՔՈՒՏՈՔԵՏՈՆ / ՔԵՏՈՆ Բ-7.5 ղԱՍԻՔ / ՆԱԽԱՊԱՀԱՆՔԱՍՏԱԿԱՆ ՇԵՐՏ ԲՈՒՏՈՔԵՏՈՆ / ՔԵՏՈՆ Բ-7.5 ղԱՍԻՔ /		164,7ճ³
				444,2ճ³
e	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø12 A500C L=400		400 0.36	
f	ԴՕՇՏ 5781-82* Ø6 A-1 L=119600		1 26.6	

ՏԱՐԻՓ ԱՄՍԻՆՈՒՄԸ	ԱՄՐԱՆԱԿԱՆ ԾԱՆԱԿԱՆՔՆԵՐ						ՆՈՒՂՈՒՐ ԾԱՆԱԿԱՆՔՆԵՐ				
	ԱՄՐԱՆԻ ԴԱՄԱՆ				ԸՆԴՀԱՄ.		ԶԱՌՔԱՎԱՐՔԻ ՄԱՍԻՆՈՒՄԸ		ԸՆԴՀԱՄ.		
	A-1		B-3մե6								
	TOCT 5781-82*		A500C		TOCT 19903-74*						
	Ø6	Ø8	ԸՆԴՀԱՄ.	Ø16	Ø18	ԸՆԴՀԱՄ.	-14	ԸՆԴՀԱՄ.			
ՀՀ-1		307.5	307.5	473.0		473.0	780.5	14.0		14.0	
ՀՀ-2		154.6	154.6		138.0		138.0	292.6	14.0		14.0
ՀՀ-3		127.7	127.7		234.0		234.0	361.7	14.0		14.0
ՀՀ-4		67.7	67.7		150.0		150.0	217.7	11.2		11.2
ՀՀ-5		349.5	349.5		571.0		571.0	920.5	14.0		14.0
ՀՀ-6		201.6	201.6		425.0		425.0	626.6	14.0		14.0
ՀՀ-6*		201.6	201.6		425.0		425.0	626.6	14.0		14.0
ՀՀ-7		94.1	94.1		198.0		198.0	292.1	14.0		14.0
ՀՀ-8		228.5	228.5		435.0		435.0	663.5	14.0		14.0
ՀՀ-9		228.5	228.5		434.0		434.0	662.5	14.0		14.0
ՀՀ-10		195.6	195.6		347.2		347.2	543.1	11.2		11.2

Դիմի՞ք	ԷՍԿԻՑ
2	
6	

1. ՏՐԱՎԱՐ թԵՐԹԸՆ ՆԱԽԵՆ. թԵՐԹԵՐ -2:3*4:5:6 ֆ չԵՑ:

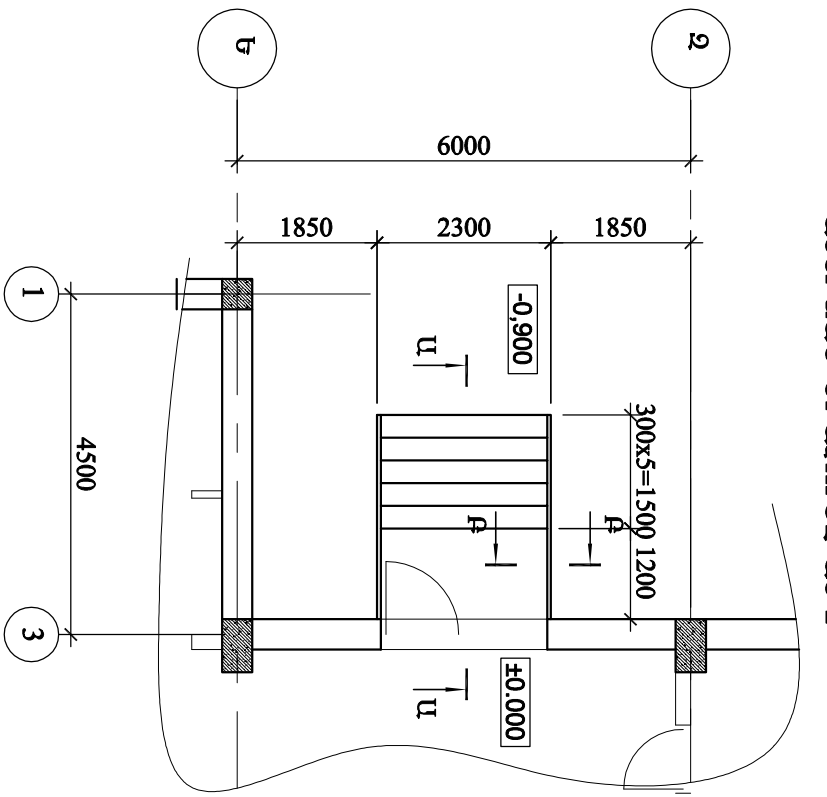
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1-ՈՒՆ ԴԵՄԵՆՈՒ ՆԱԳՎՏՈՂ

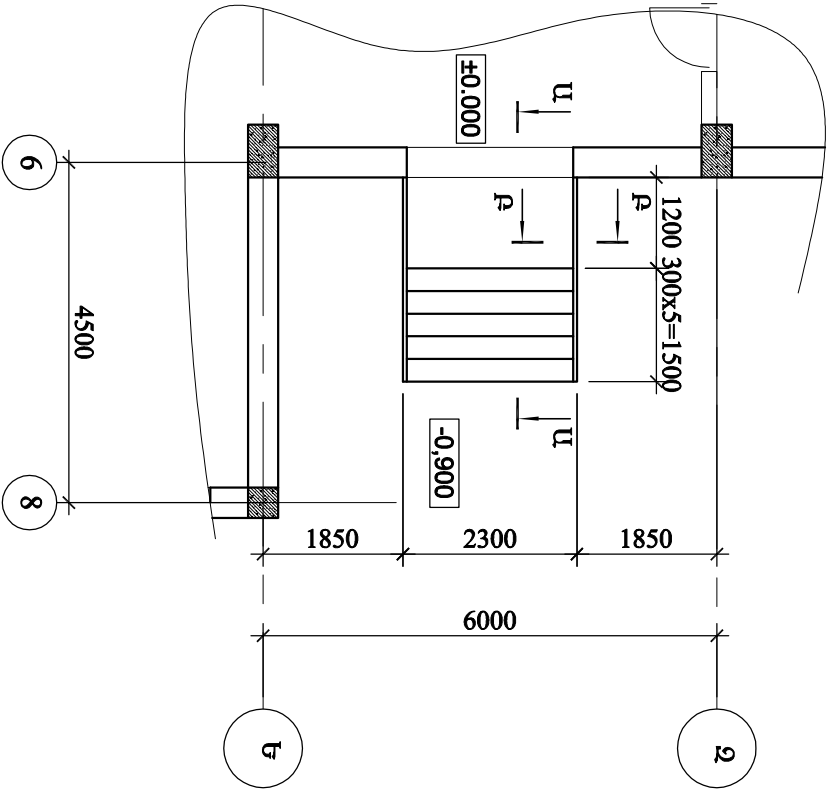


2. ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՏՄՐԴԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹ-9.

ՀԱՏԱԿԱԳԵՐ ՖՐԱԿԱՄԵՆՆՑ 0,000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ
ԱՍՏԻՐԱՆՆԻ ՄՐԱՋՈՒՅԷԼ ԱՄ-2

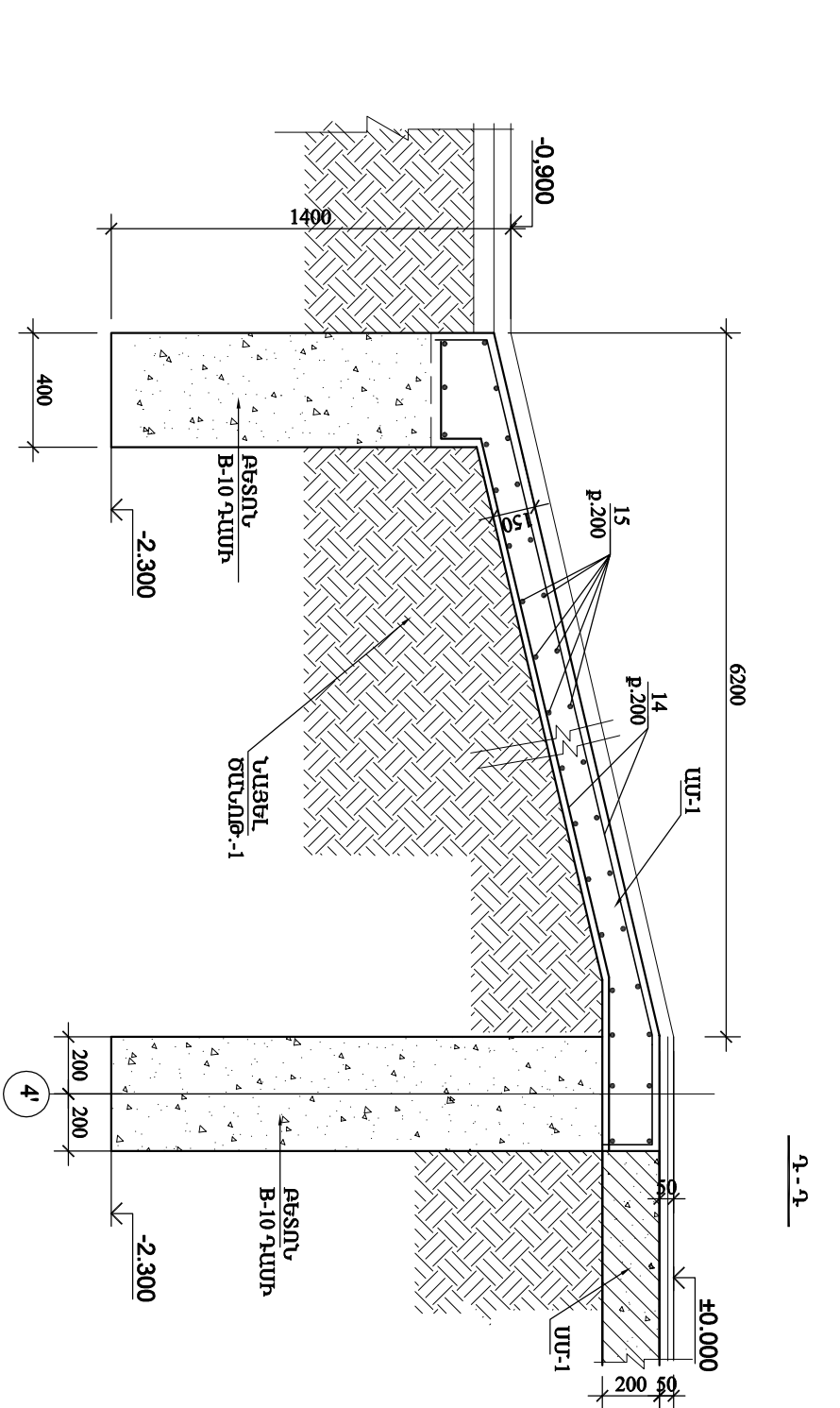
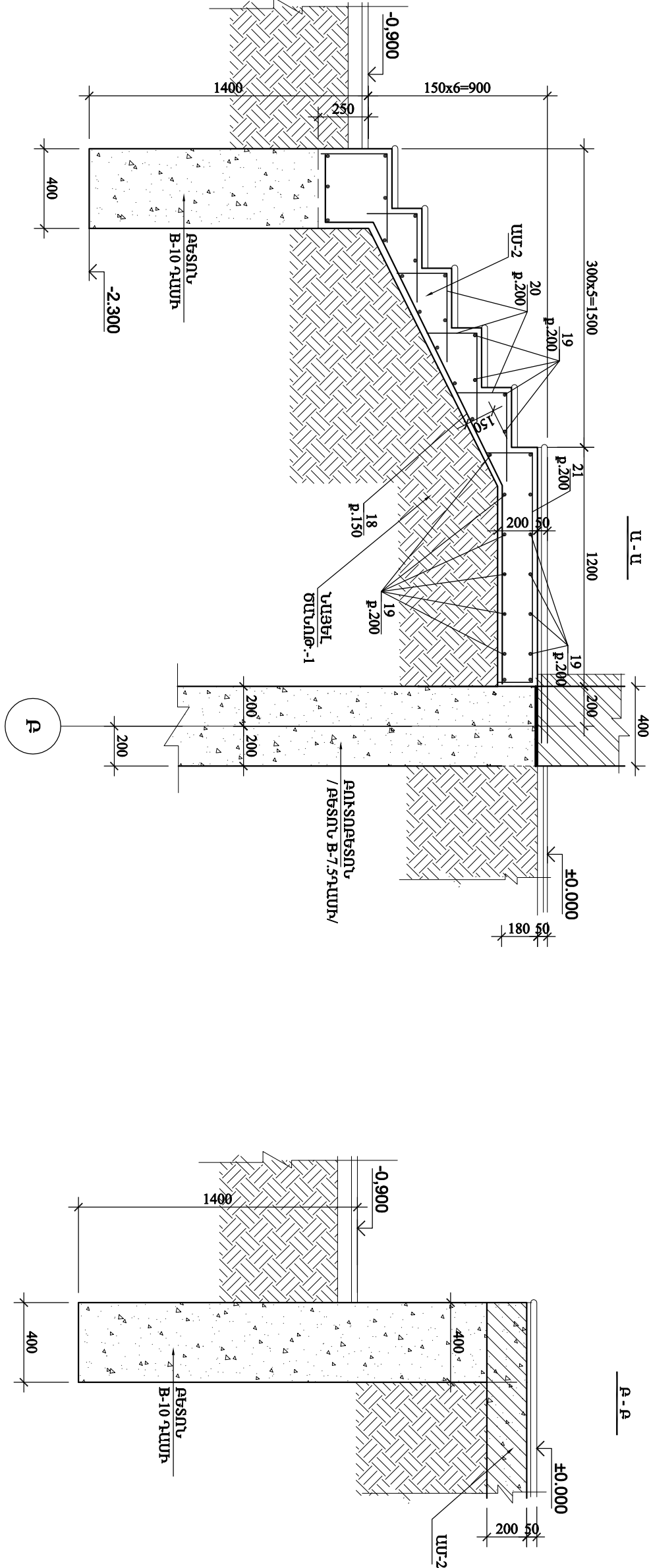


ՀԱՏԱԿԱԳԵՐ ՖՐԱԿԱՄԵՆՆՑ 0,000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ
ԱՍՏԻՐԱՆՆԻ ՄՐԱՋՈՒՅԷԼ ԱՄ-2



ԴԻՐՔ	ԷՄԿԻՔ
16	500
20	250

ԴԻՐՔ	ՆՇԱՆԱՅՈՒՄՆԵՐ	ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐ	ՔԱՆ. ԿԳ	ՔԱՆ. ՄԵՏՐ.
14	ՐՕՇՏ 5781-82*	ԱՍՏԻՐԱՆՆԻ ՄՐԱՋՈՒՅԷԼ ԱՄ-1 / 1 իմմ/		
15	ՐՕՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=406400	1	360.9
16	ՐՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-1 L=681000	1	151.2
17	ՐՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-1 L=750	190	0.17
	Ø12 A500C L=220000	1	197.2	
	ՔԵՏՈՆ B-15 ՂԱՄԻ			11.90Ե
	/ՔԵՏՈՆ B-10 ՂԱՄԻ/			16.4Ե
	ԱՍՏԻՐԱՆՆԻ ՄՐԱՋՈՒՅԷԼ ԱՄ-2 / 2 իմմ/			
18	ՐՕՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=3050	16	2.71
19	ՐՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-1 L=76000	1	16.9
20	ՐՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-1 L=750	60	0.17
21	ՐՕՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=18000	1	16.0
	ՔԵՏՈՆ B-15 ՂԱՄԻ			1.55Ե
	/ՔԵՏՈՆ B-10 ՂԱՄԻ/			4.50Ե

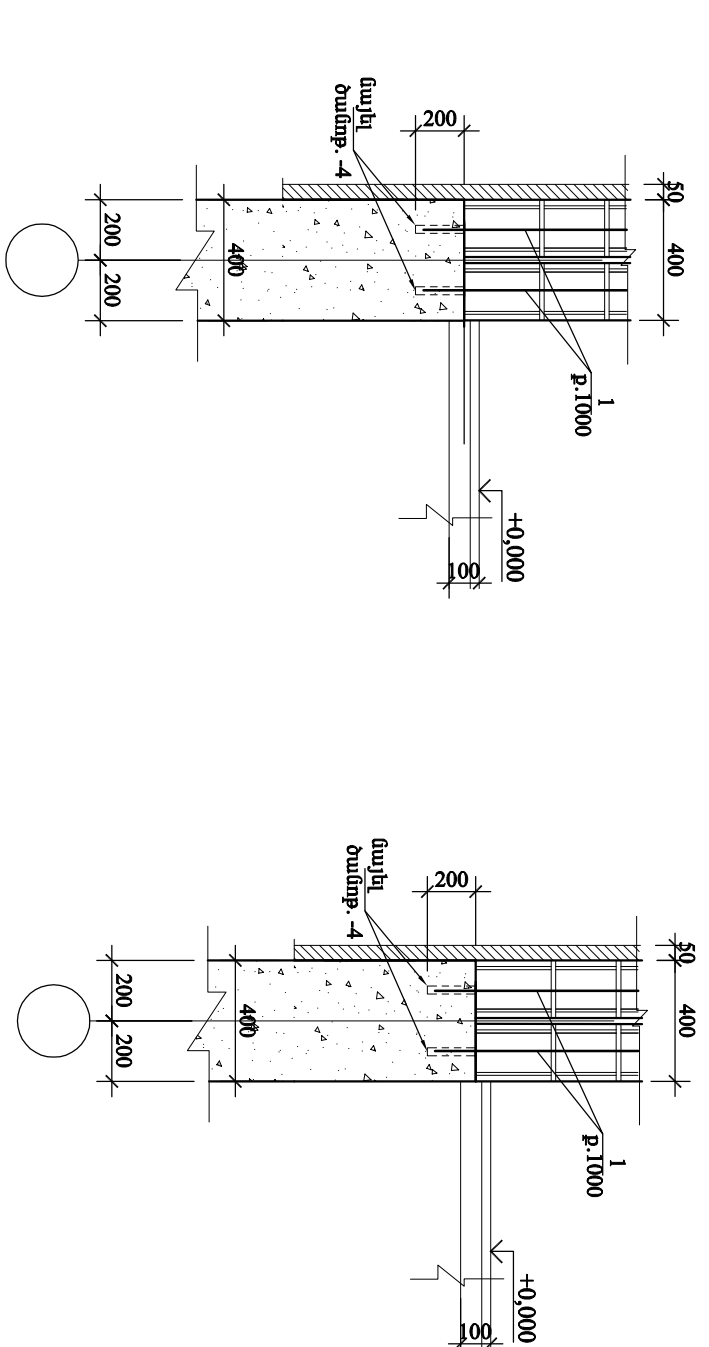
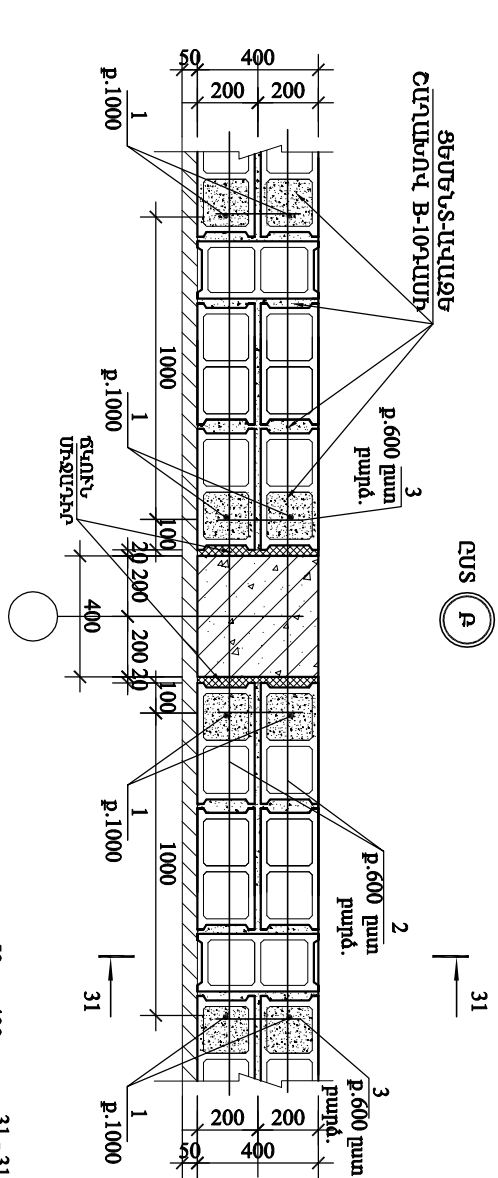


ՏԱՐԻՔ ՄԱՆԿԱԽԷՐ	ԱՄՐԱՆԱԽԻ ՇԻՆՎԱՐՔՆԵՐ							
	ԱՄՐԱՆԱԽ ԴԱՄԵՐ				ԸՆԴՀԱՄ.			
	A-I		A500C					
	ԲՕՇՏ 5781-82*		ԲՕՇՏ 5781-82*					
	Ø6	Ø8	ԸՆԴՀԱՄ	Ø12	Ø16	Ø18	ԸՆԴՀԱՄ	
ԱՄ-1	183.5		183.5	558.1			558.1	741.6
ԱՄ-2	27.1		27.1	59.4			59.4	86.5

ՊՐՐՈՂԱՏԻ ՏՈՒՆԱՐ ԱՄՓՈԹԱԳՐԻ ՄԵՎ Ե-Բ ՏԱՐԻՔԻ ՀԱՄԱՐ. ԿԳ

1. ՀԵՏԻՔՔԸ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՆԸ ԱՎԱԾԱՅԻՐ ԳՐԱԽՆՈՎ, ՇԵՐՏԱՅԻՐ
ՏՈՓԱՆՈՒՄԻՉ ՀԱՅՅԵՐԼՈՎ $\gamma = 1700 \text{ կգ/մ}^3$

		<< ԱՐԱԿԱՐՏԱՐ ԱՄՐԻ Գ. ԲՈՂՅԱԿ ՄԵԼԱՌՈՒՅԻՐ ՏՈՒ	
ՆԱԾ	Է. ՀԱՌՈՒՅՈՒՆԱՅԱՆ	ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՅՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՐ	
ԿՈՄՏ.	Ո. ՂԱՎԹԱՆ	ԿՈՄՏԱՌԱԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	
ՊԱՏԻՐԱՏՈՒՐ ԴԴ ԲՈՐՈՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՆԱԿԱՌՈՒԹՅԱՆ «ՇՈՎԱԾՈՒՐ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՆ ԳՐԱԽՆԱՅԻՐ» ՊՈՅ		ԱՍՏԻՐԱՆՆԻ ՄՐԱՋՈՒՅԷԼ ԱՄ-2	
		ՓՈՒՂ	ՔԵՐԴԵ
		ԱՆ	9



- [illegible]

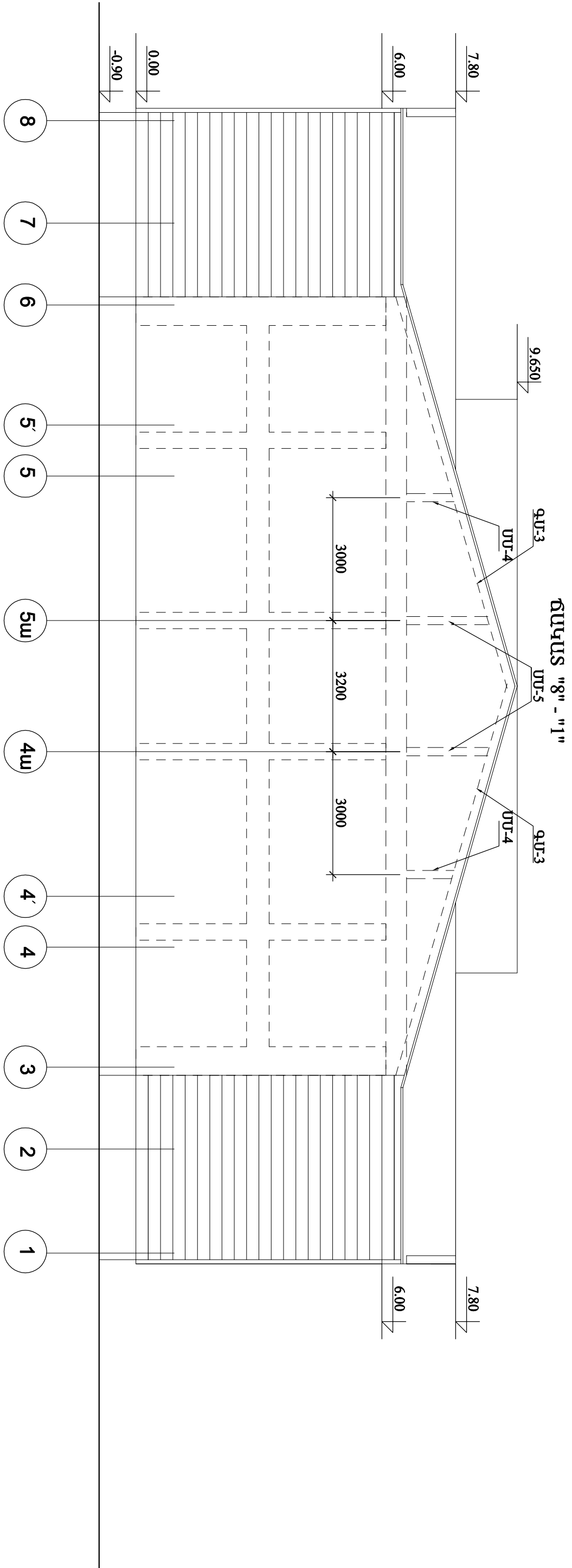
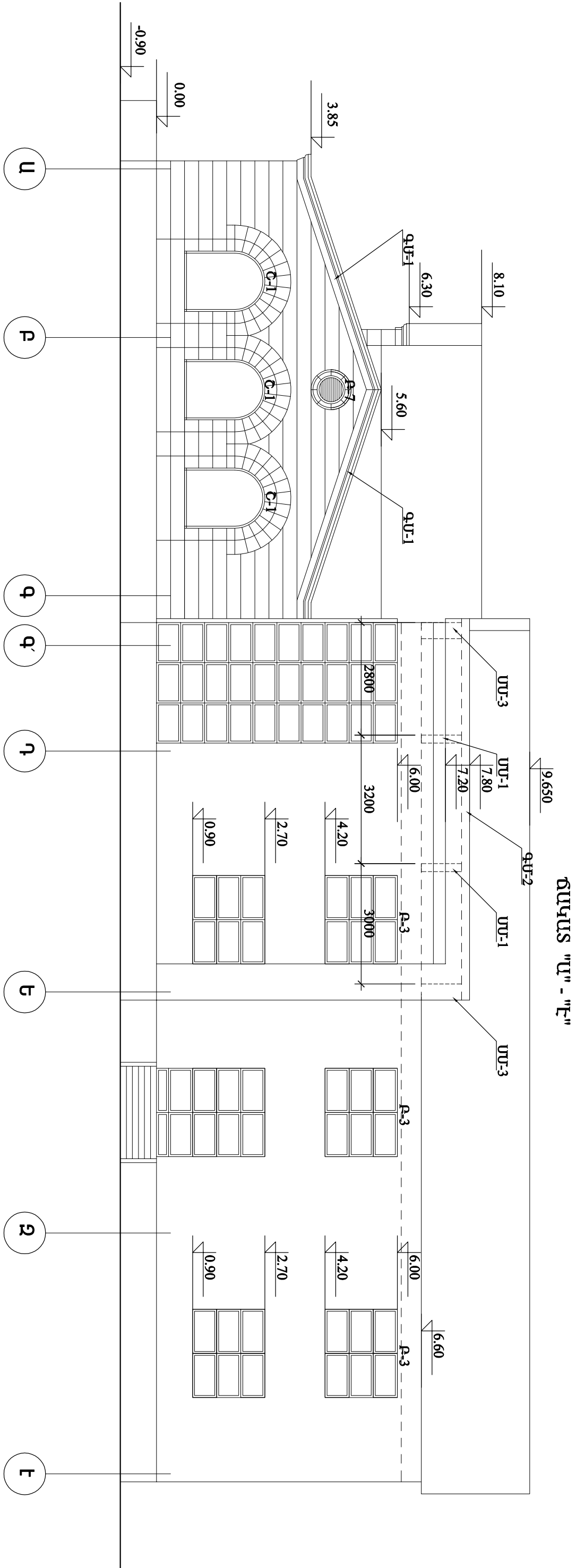
1250x580(h)




- ՀԱՅՆԵԼՈՎ $\gamma = 1.7004 \text{ g/cm}^3$

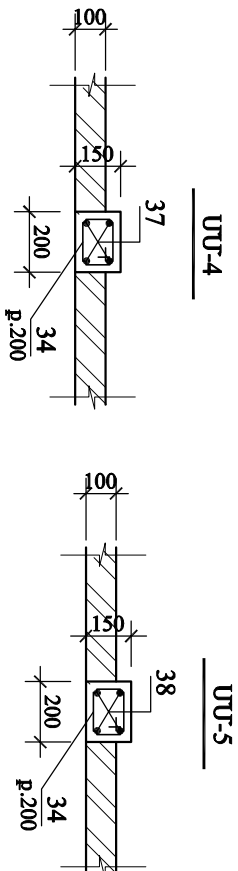
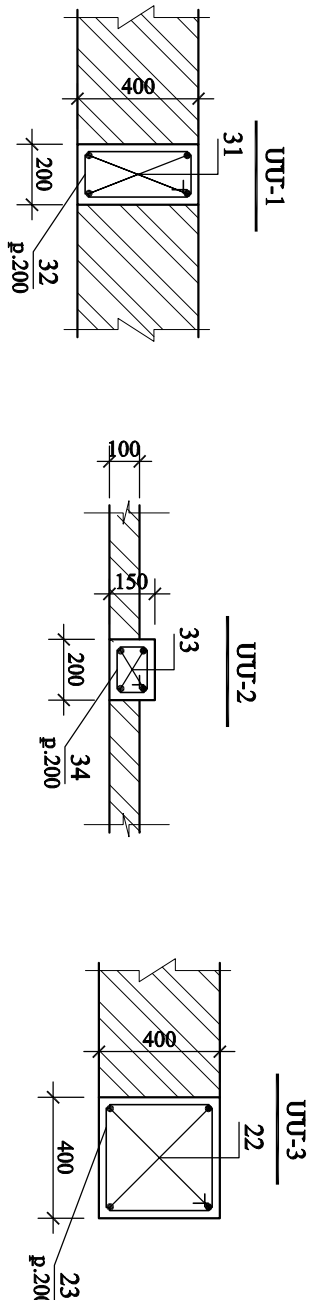
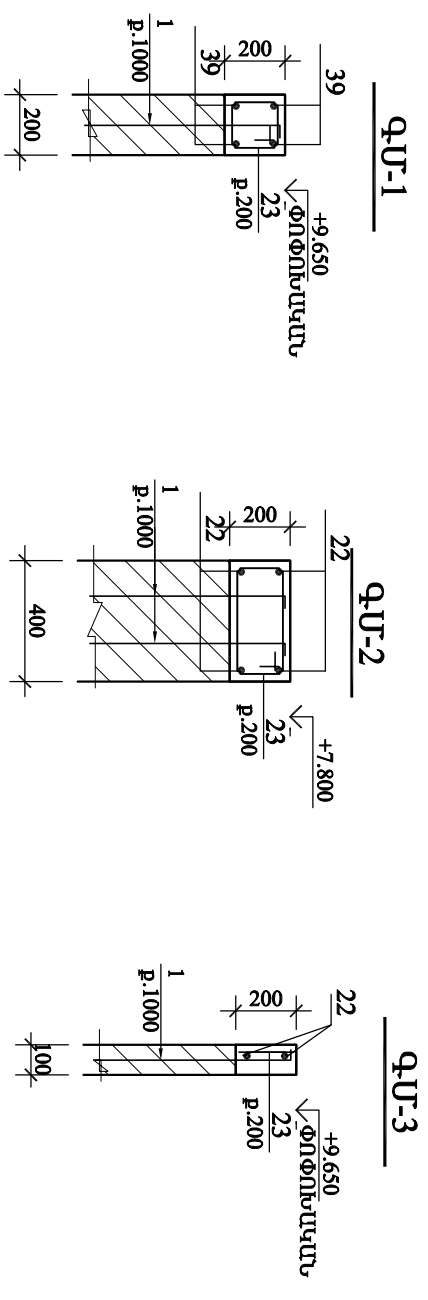
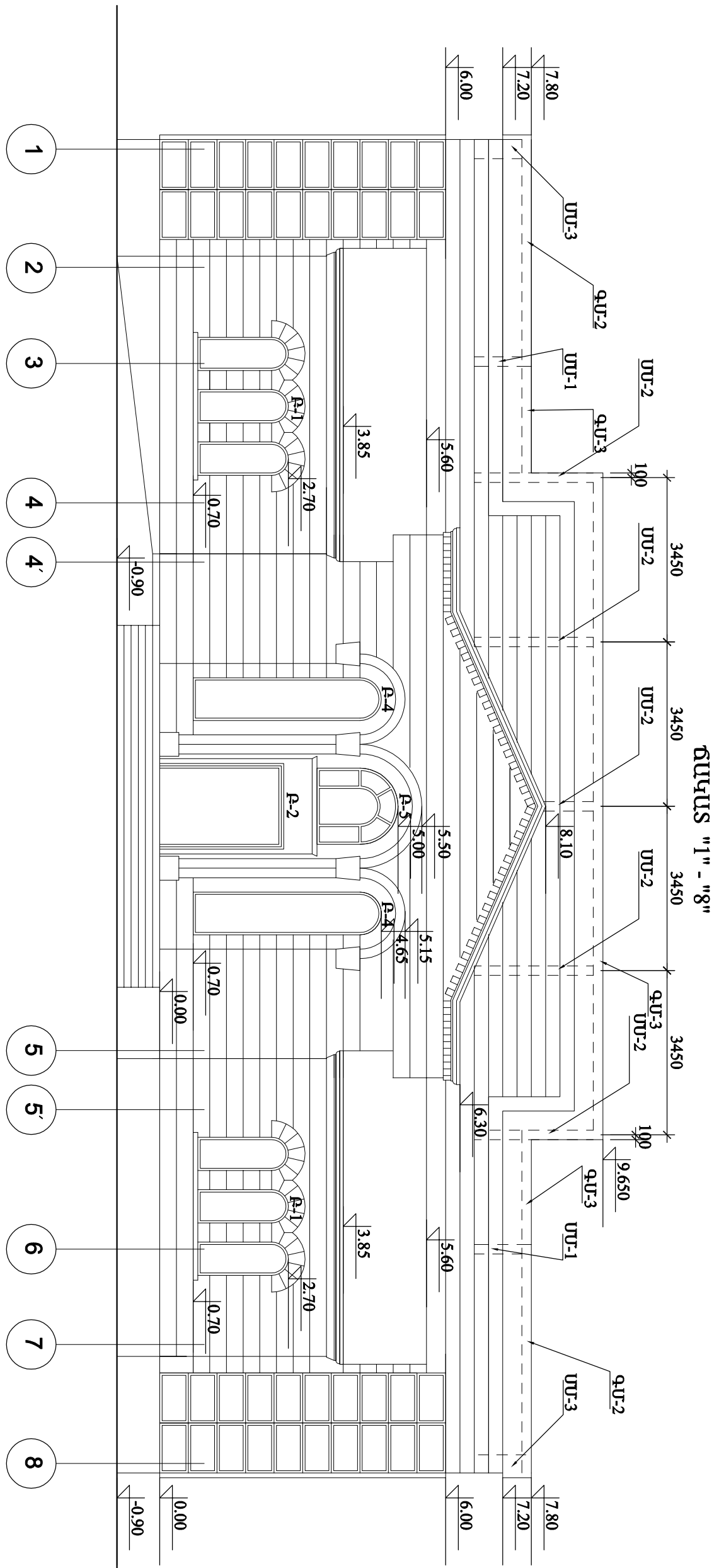
«ՈՍԽՈՐ»
ԾԱՆ

ՆԱԶ	Է. ՀԱՆՈՒՄԱՆՈՒՄՅԱՆ	ՀՀ ԿՈՄՍՈՒՆԻՍՏԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄԻՆԻՍՏԱԿԱՆ ՍԵՐԻԱ	ՓՈՒՆ	ՔԻՄՓ	ՔԵՄՓՔՐԵՐ
ԿՈՄԱՍ.	Ո. ՆԱԽԱՅԱՆ		ՄԵ	12	



1. ԽԱՆՈՒՄ ԿԱՐԳԱՐՏԱԾԱՐԱՆՆԵՐ ԿԱՏԱՆՈՒՄ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ ՅԵՐԱՎԱՅՈՒՄ ԲԱՆԱԿԱՆԻՐՈՂՈՒՄ
2. ՄԵՐԱՅԵՐ ԵՎ ՀՈՐԻԶՈՆԱԿԱՆ 2004-05 ՎԱՐՈՒՅԻՆԵՐ ԽՈՐՀԻՆ ՀԱՄԱՆՈՅԵՑԱՐ ԼՅՈՒՆ
3. ԼԵՄԱՅԵՐ ԿԱՏԱՆՈՒՄ, ՔՈՐԻՆԵՐ ԿԱՏԱՆՈՒՄ ԵՎ ՓԵՐՊԵՐԱԼԱՄՍ:
4. ԲԱՆԱԿԱՆ ԸՆԴՐ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ B-10 ՎՆԱՐ ՅԵՐԱՅԻՆԱԿԱՆՈՒՄ ԸՆԴԱՄՈՂ:
5. ԲԱՆԱԿԱՆ ՄԱՃ ԿԱՏԱՆՈՒՄԻՆ, Ø18 ՄԱՃԵՐ:

			
ՆԱԶ	Է. ՀԱՆՐԱՅԱՌԱՅԱՆ	ՀՀ տրամադրված սույն 9-րդ դրույի շտաբային խումբի անդամների ցանկը	
ՀԱՍԱՆ	Ռ. ՈՒՅԵԱՆ		
«ՏԱՍԽԱՆ» ԲԻՆ		ՀԱՍԱՏՈՒԿԱՑՈՒԿԱԾԱՆԻ ՄԱՍ	ԳՈՒԼ 14
«ՄԱՏԻՆՈՒՄ»-ի ՀՀ ԿՈՄԻՏԵՍԻ ՈՐԱՐԱՆՈՒ ՆԱԽԴՐԱՐԱՆՈՒ «ՏՐԱՎԵՐԻ ԽՈՒՈՒՄԻՆԻ ՎԵՐԱԶԵՆՈՒՄ»-ՆԻՐ		ԳԱՍՏԱՆ	ԳՐ. "Մ" - "Ը" - "Տ" - "Դ"



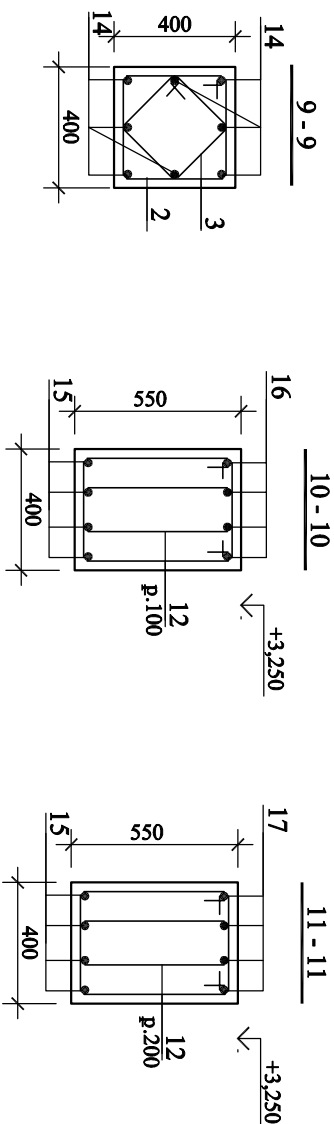
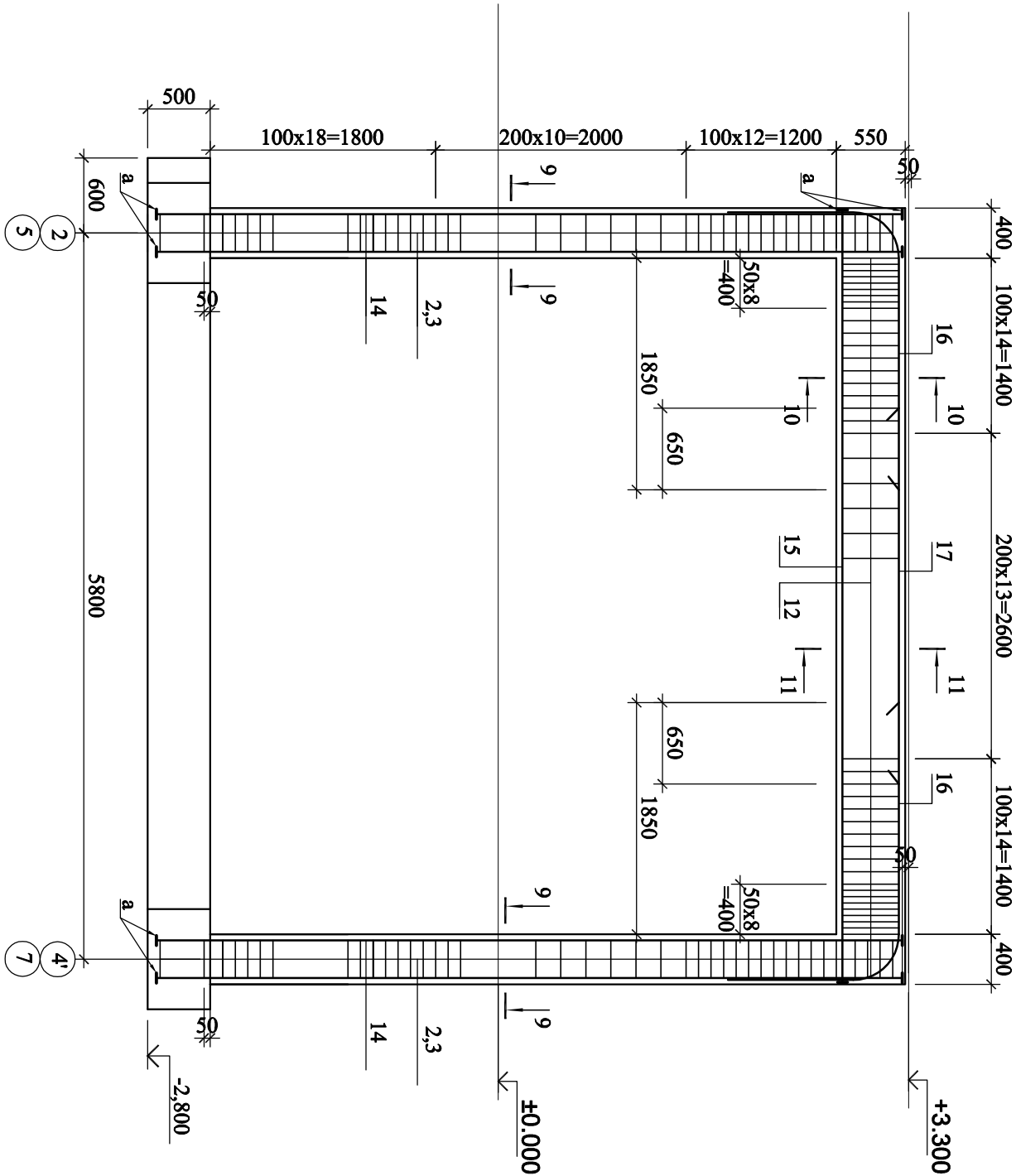
1. ԽԱՆԱԾ ԿԱՐԸ. ՄԱՏԵՐԻԱԼ ԱՄՏԵՐԸ ԽՈՒՐՈՒՄԱՆՆԵՐԸ, ԹԵՐԵՎ ԹԵՄ.ԱՎԱՅՈՒՄ ԲԱՎՅԱՆԵՐԻՆԿՆԵՐԸ
2. ԴՈՒՄՁԻԳ ԵՎ ԿՈՒՊՈՆԱՆՏԱՆ 2004-ԻՆ ԿԱՐՈՒՄԵՐԸ, ԽԱՐՈՂԸ ԿԱՍՏՈՒԹՅԱՆ ԼՅՈՒՆ
3. ԲԱՎՅԱՆԻ ԸԱՐԿ ԽՈՒՐՈՒՄԱՆՆԵՐԸ, ԹԵՐԵՎ ԿԱՍՏՈՒԹՅԱՆ ԼՅՈՒՆ
4. ԲԱՎՅԱՆԻ ԸԱՐԿ ԽՈՒՐՈՒՄԱՆՆԵՐԸ, B-10 ՄԱՍԻ ԹԵՄԻՆԱՆԿԱՅԻՆ ԸԱՐՈՒՄԸ
5. Ե/Մ ՏԱՐԻՐԻ ԽՈՂ ԿԱՍՏՈՒԹՅԱՆ ԸՈՒՄԱՆԻՐ

Գրիք	Էսքիզ
4	
5	
5*	
7	
9	
11	
13	
14	
16	
17	

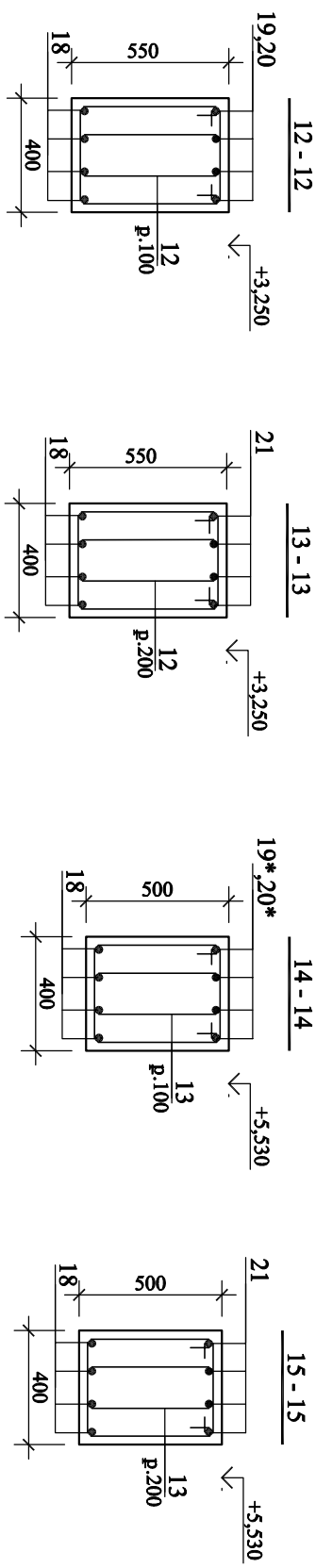
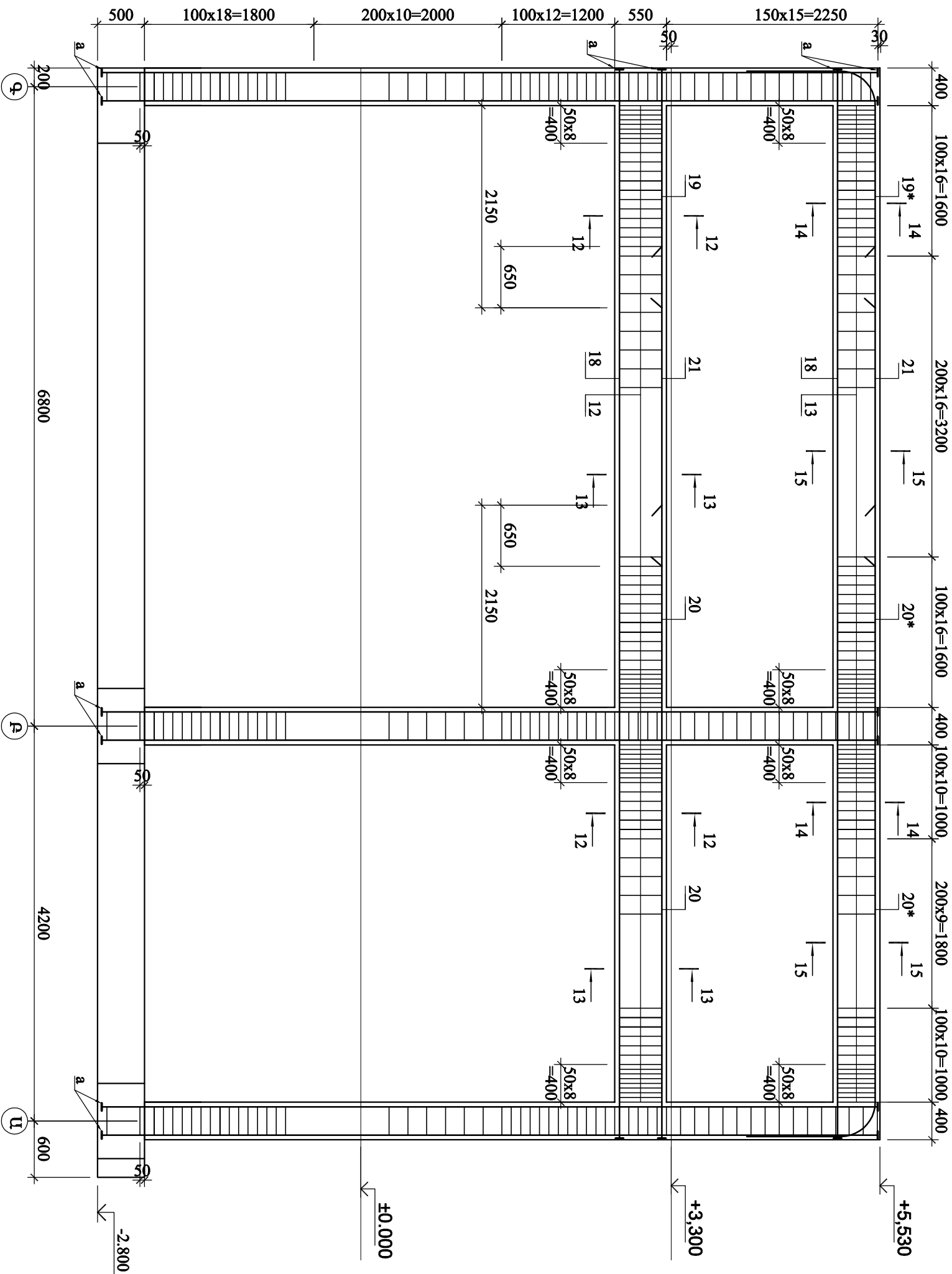
ԳիժԷ	ՆՇՆԱՆԿՈՒՄ	ՄՆ-ՎԱՐՈՒՄ	ՔԱՄԱՐ, ԳԻՅԱՆ ԱՐԽԻՎԱԿԱՆՈՒՄ / 1 հմաւ/	ՔԱՄԱՐ, ԳԻՅԱՆ	ՄԱՐԿԱՆԷ
1	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=1146000	1	1017.6	
2	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=933600	1	207.3	
3	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=360	1224	0.08	
		ՔՔՏՈՆ B-10 ԴԱՄԻՆ			13.80Բ
		ՔԱՐԿԱՐԴՈՐ ՄԻՔԱՆԻՒՅԼ A-1 / 2 հմաւ/			
4	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=1600	9	1.42	
5	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=1250	10	0.28	
5*	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=770	6	0.17	
		ՔՔՏՈՆ B-15 ԴԱՄԻՆ			0.30Բ
		ՔԱՐԿԱՐԴՈՐ ՄԻՔԱՆԻՒՅԼ A-2 / 1 հմաւ/			
6	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø16 A500C L=2300	5	3.62	
7	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=1160	12	0.26	
		ՔՔՏՈՆ B-15 ԴԱՄԻՆ			0.18Բ
		ՇՔԱՐԿԱՐԴՈՐ ՄԻՔԱՆԻՒՅԼ C-1 / 6 հմաւ/			
8	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø18 A500C L=9090	4	18.2	
9	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=1360	40	0.3	
		ՔՔՏՈՆ B-15 ԴԱՄԻՆ			5.2Բ
		ՔԱՐԿԱՐԴՈՐ ՄԻՔԱՆԻՒՅԼ A-3 / 6 հմաւ/			
10	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=2900	3	2.57	
11	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=770	14	0.17	
		ՔՔՏՈՆ B-15 ԴԱՄԻՆ			0.12Բ
		ՔԱՐԿԱՐԴՈՐ ՄԻՔԱՆԻՒՅԼ A-4 / 4 հմաւ/			
12	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=1550	4	1.38	
13	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=1160	8	0.26	
14	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=1850	3	1.64	
15	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=1250	5	0.28	
16	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø8 A-I L=620	8	0.24	
17	ԲՕՇՏ 5781-82*	Ø6 A-I L=1450	1	0.32	
		ՔՔՏՈՆ B-15 ԴԱՄԻՆ			0.20Բ

[illegible]

CU-2

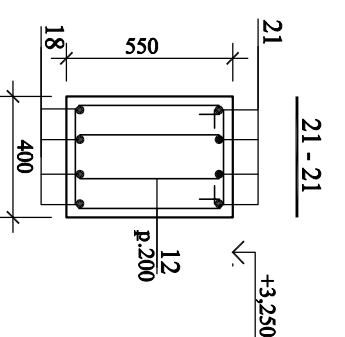
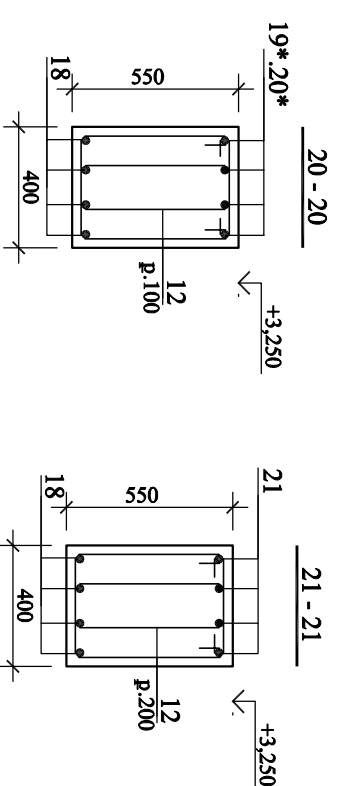
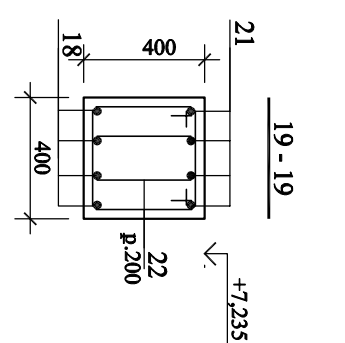
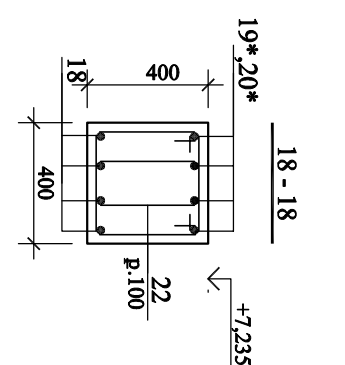
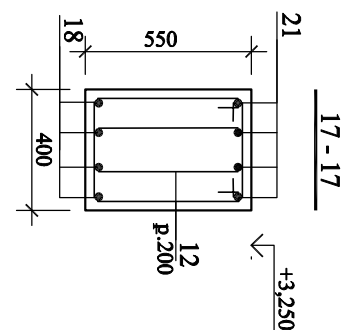
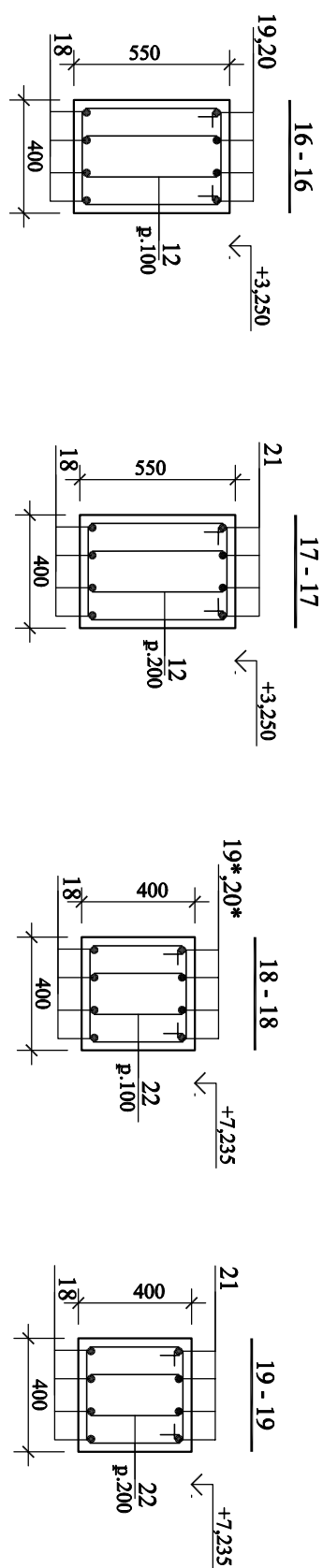
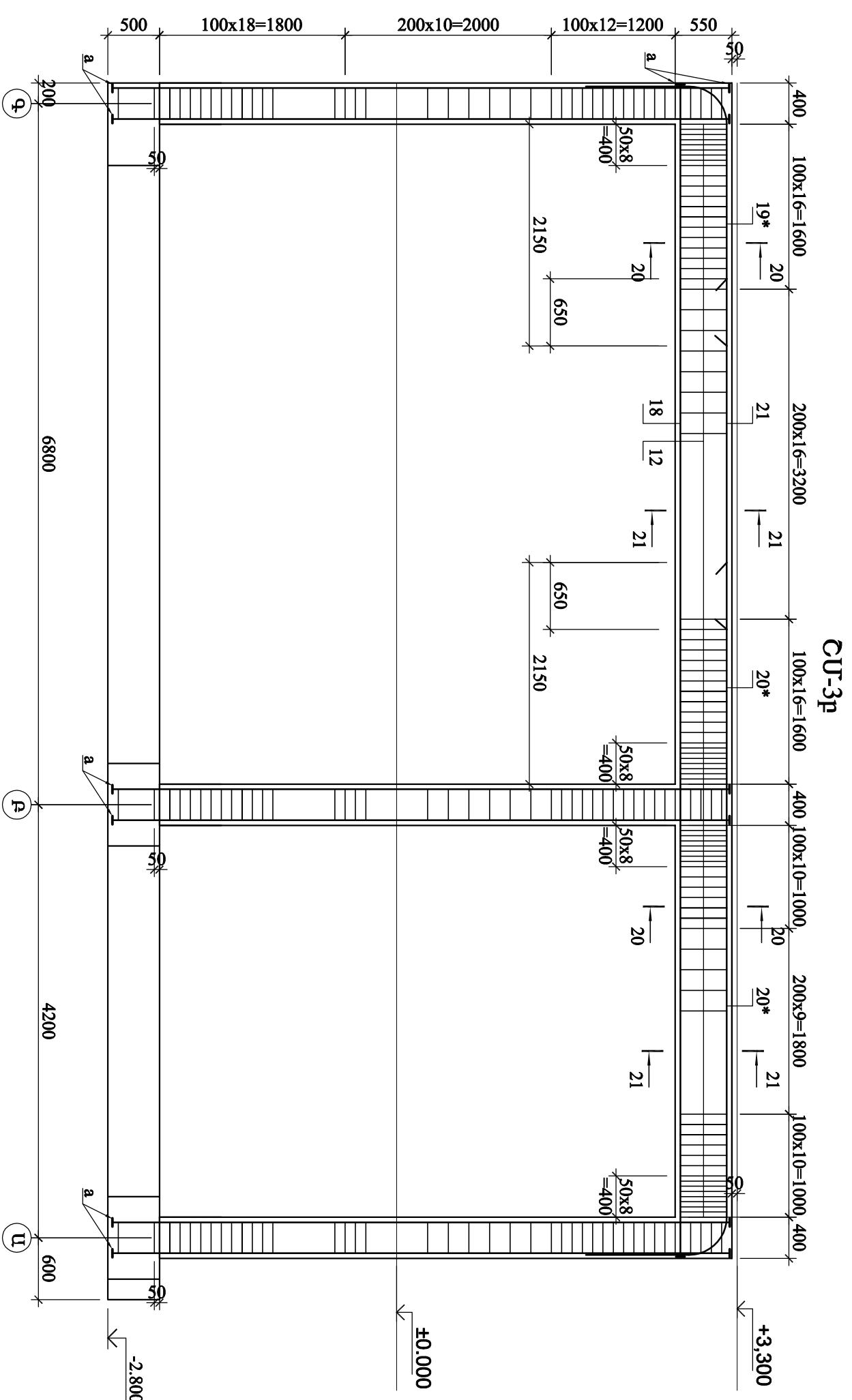
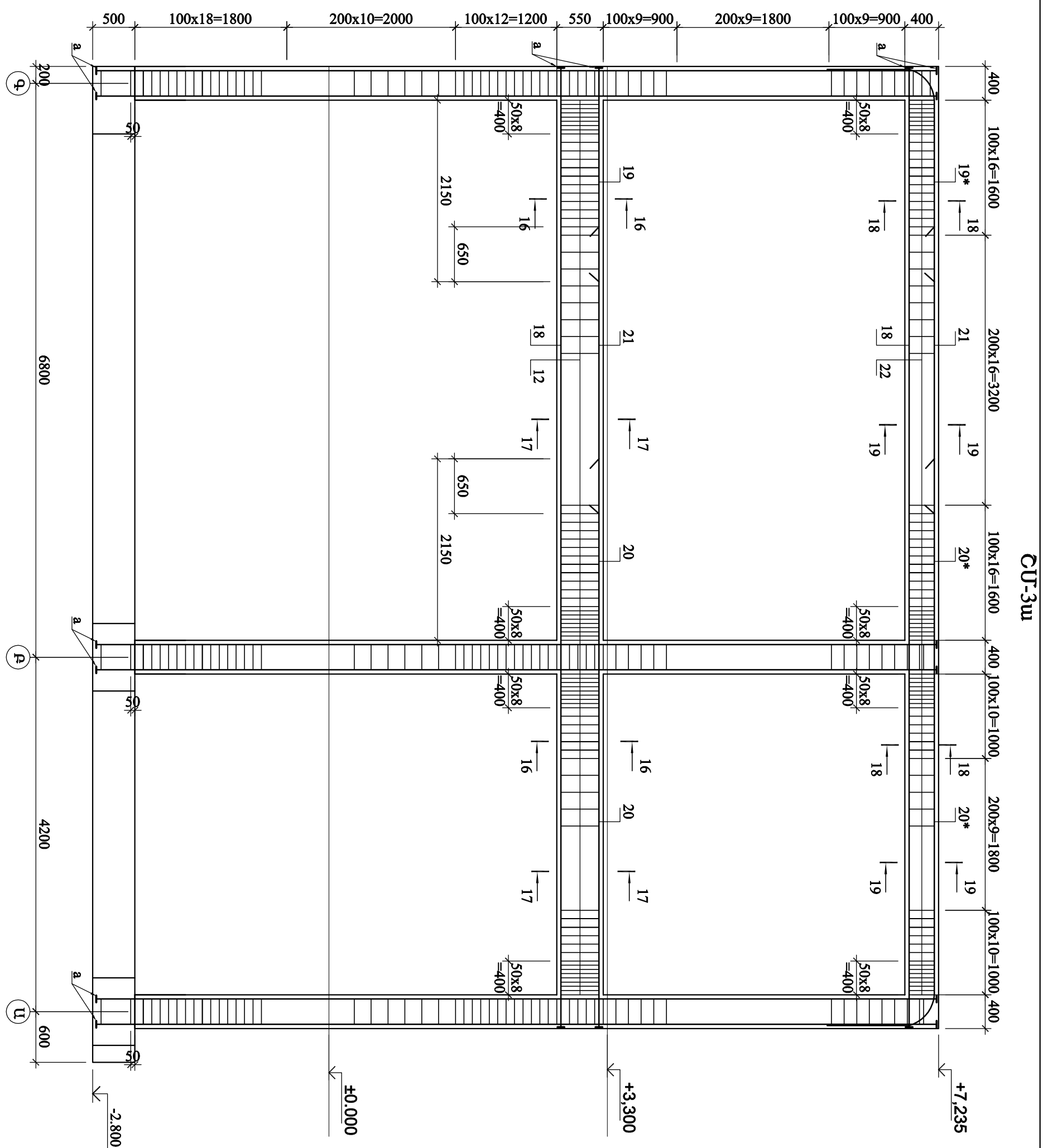


CU-3



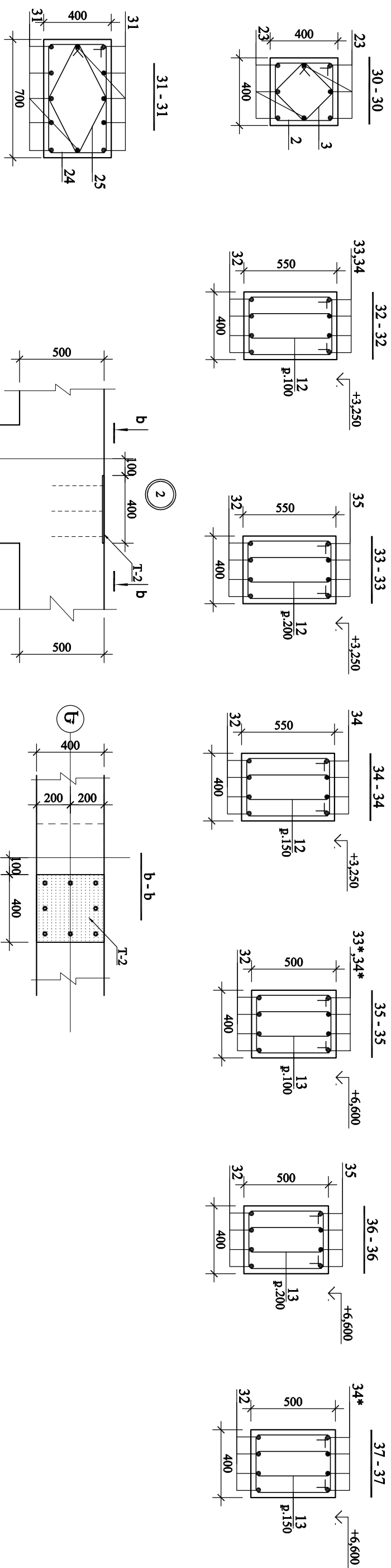
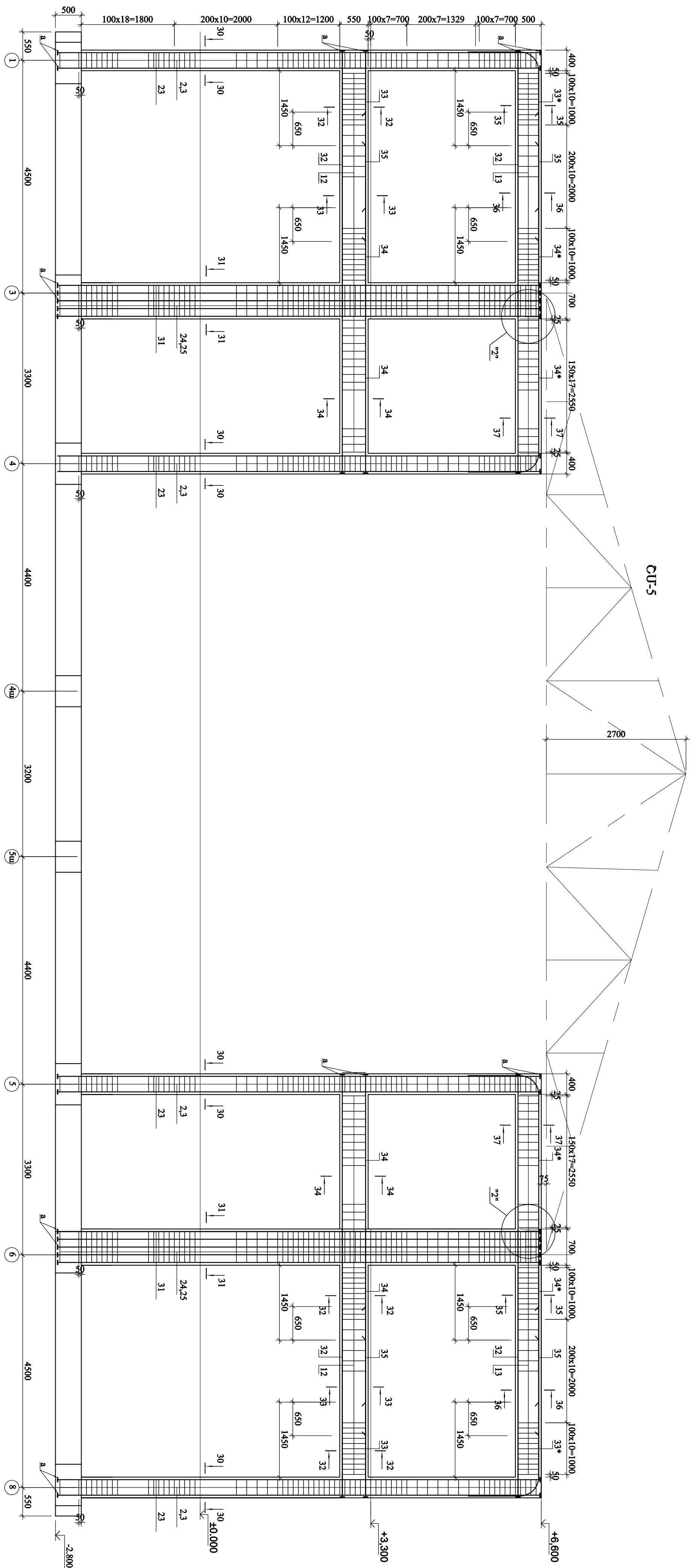
1. ԻՐԱՎԱՆ ԹԵՐԹԵԸ ԿԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐԻ -10;12-ի ՀԻՅՑ:
2. ՄԻԼԵՈՒԹԵԼ ԵՐՅՑ ՏԱՐԻԹԻՐԻ ՄԱՏԻՆԱԿԻԸՆԸ ԿԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐԻ -28;29.


				ՀՀ ԱՐԽԱԳԱՇՈՒՄԻ ՍԱՐԳԻ Ս. ԲՈՒՅԱԿԻ ՄԵԼԱԳՈՐԾԻ ՏՆՍ	
«ՏԱԿՈՒՄ»		Է. ՀԱՌՈՒՅՈՒՄԱՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐԱԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	
ՆԱԶ		Ն. ՂԱԿՈՅԱՆ		ՓՈՒԼ	
ԿՈՆՍ.		Ս. ՂԱԿՈՅԱՆ		ԹԵՐԹ	
ՊԱՏԱՌԱՐՈՒՄԻ՝ ՀՀ ԱՐԽԱԳԱՇՈՒՄԻ ՍԱՐԳԻ Ս. ԲՈՒՅԱԿԻ ՄԵԼԱԳՈՐԾԻ «ՇՈՒԳՐԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՆ ԳՐԱԾԵՐԱԿԱՆ» Պ/Հ		ՇՐՋԱՄԱԿ ՄՈՒԼՈՒԹԵԼ ՇՈՒՇԵՆ-3		18	

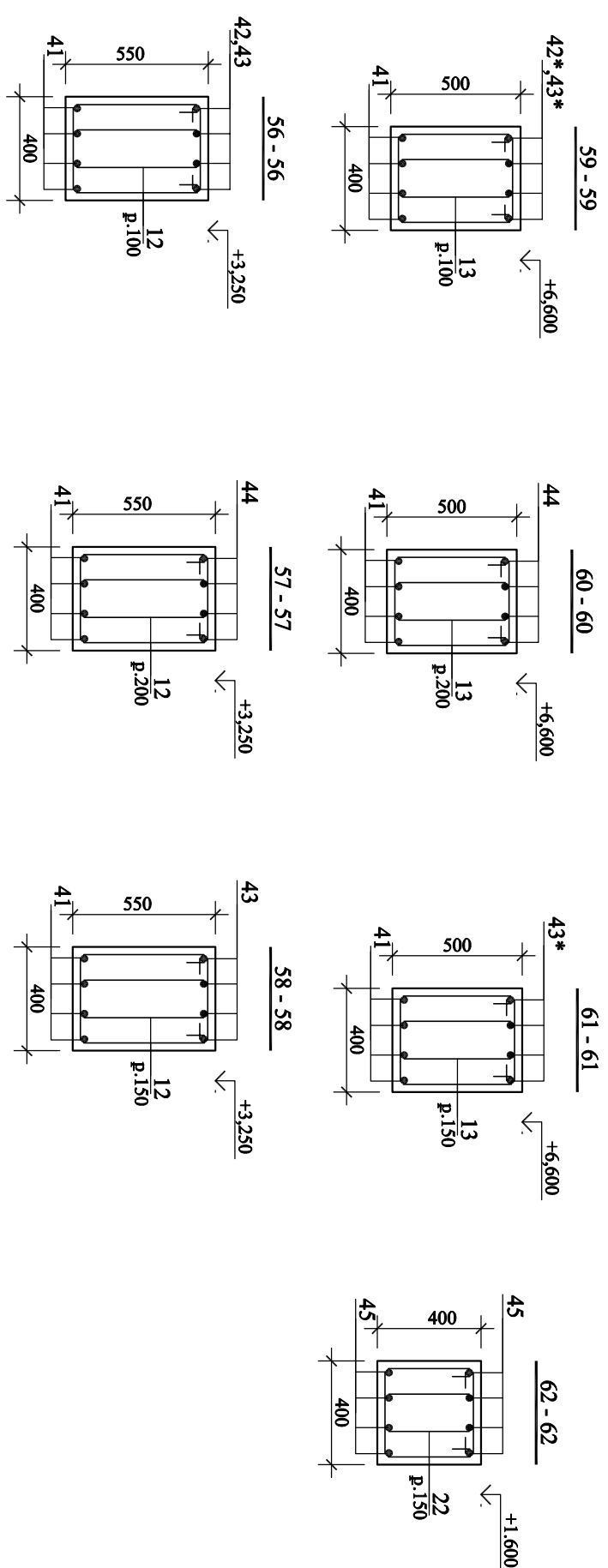
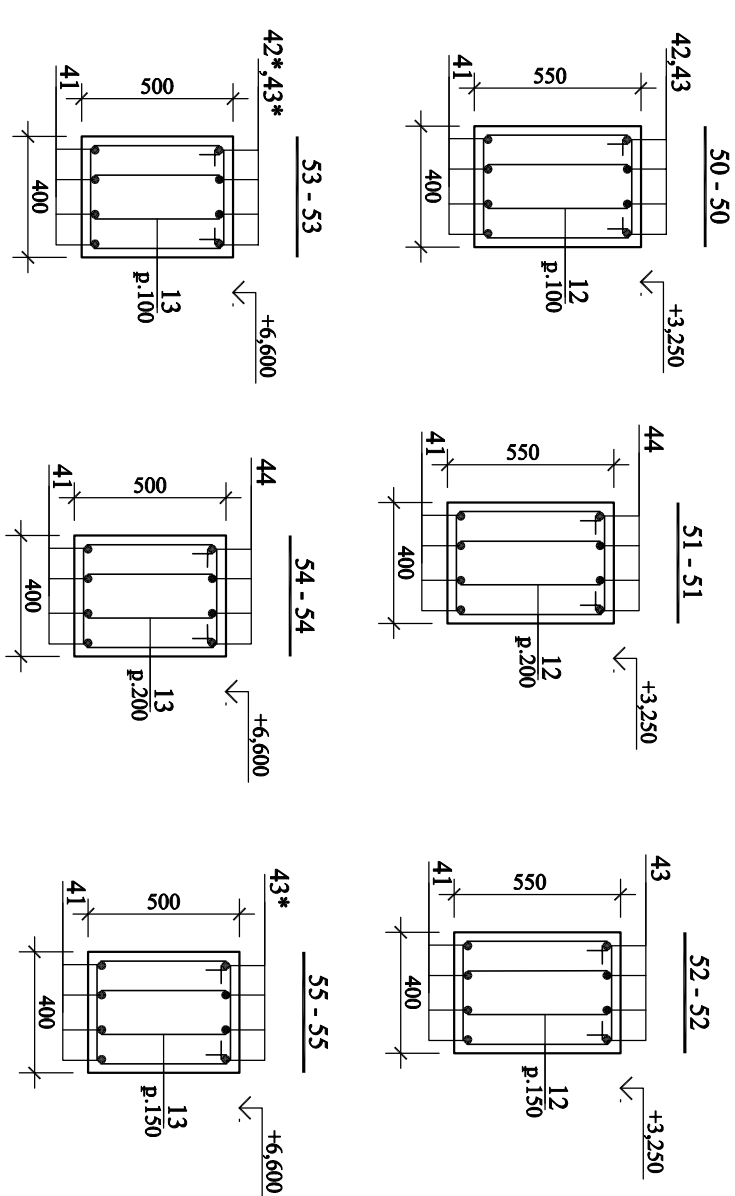
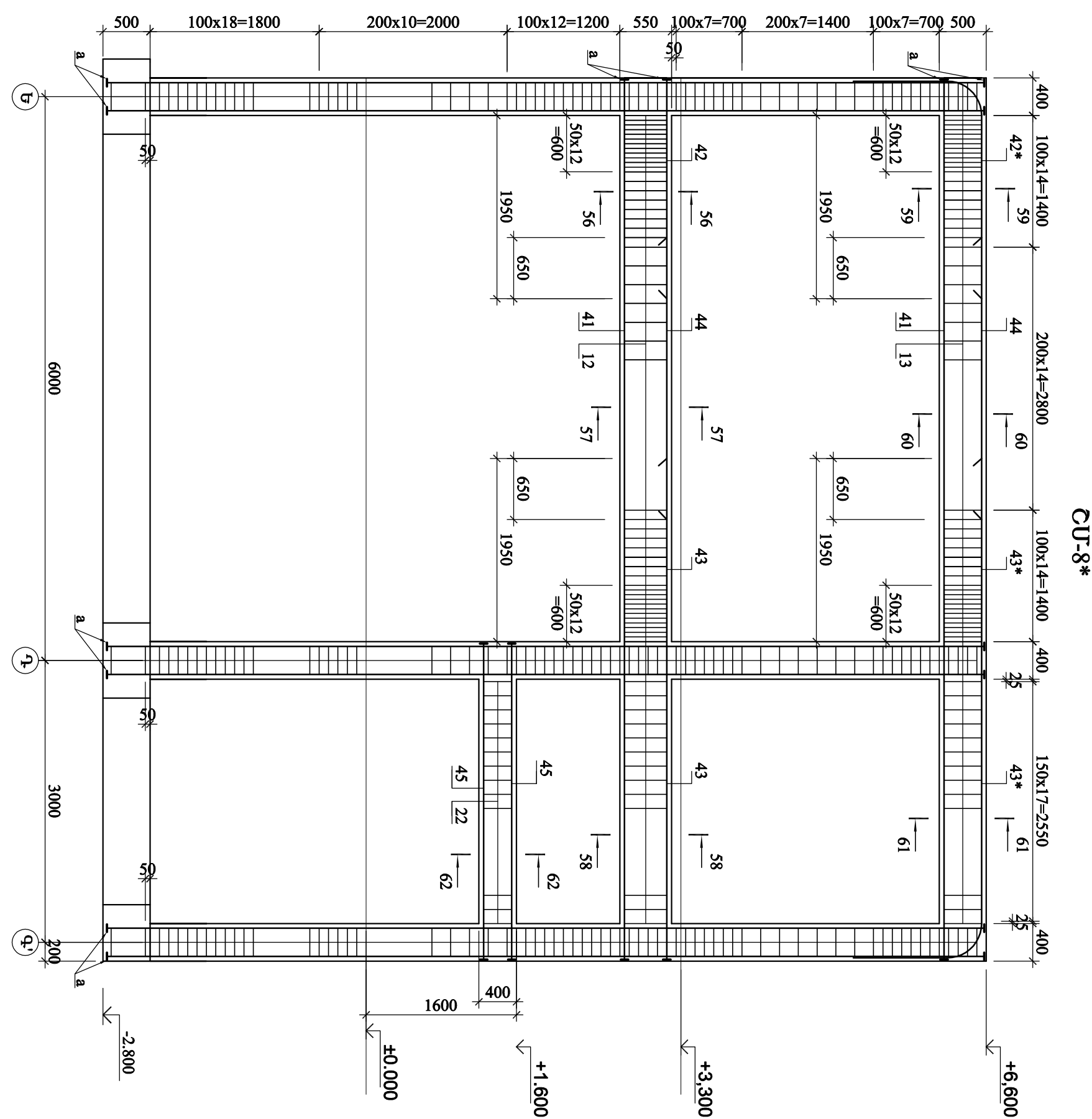
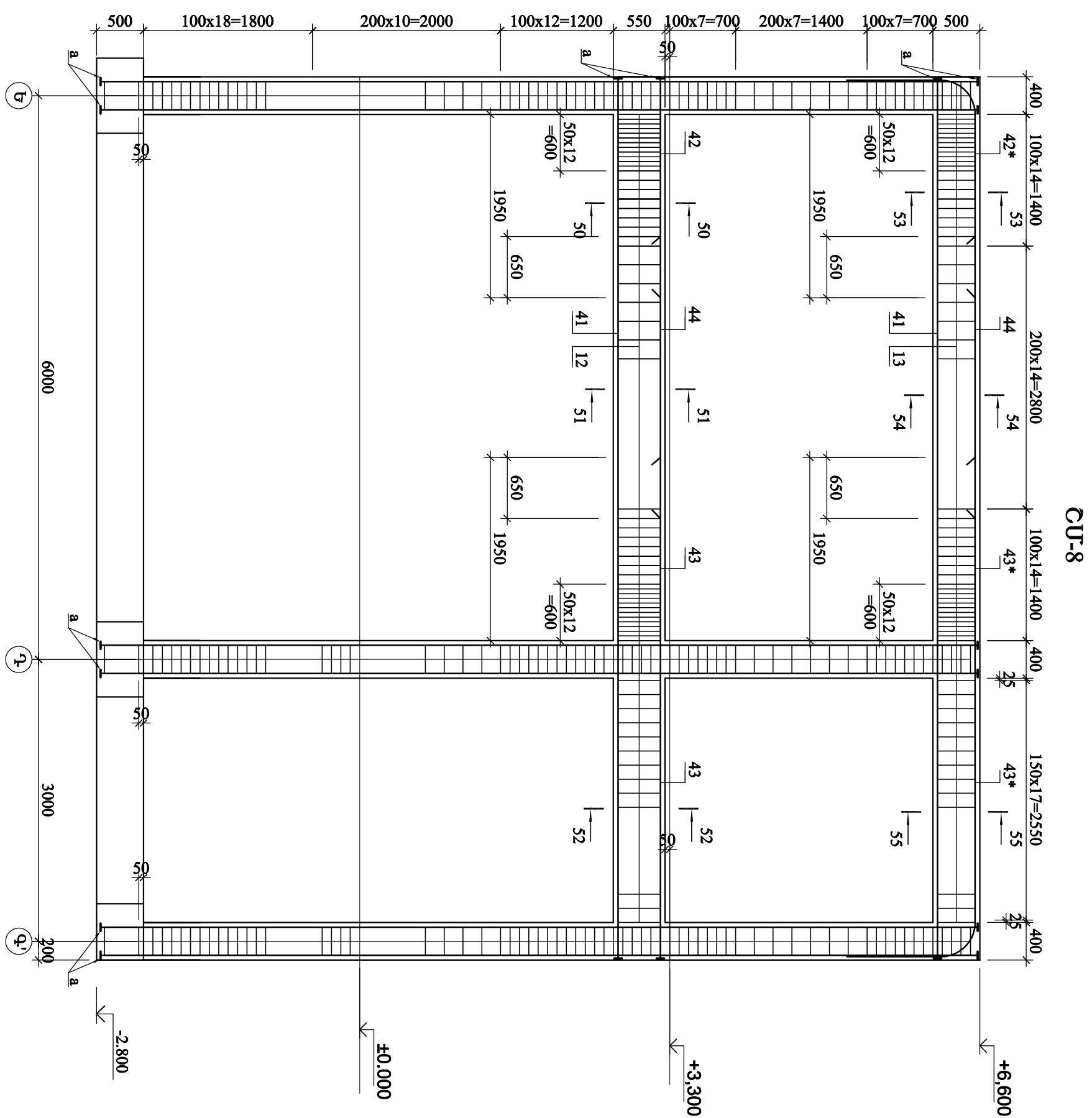


1. ՏԻՎԼԱՆԹ ԹԵՐԹԵՐ-10;12-ի ՀԵՏ:
2. ՄԻԱԶՈՒՅԵԼ Ե/Ք ՏՄԻՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐԸ ԴԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ-28;29.


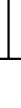
[illegible]



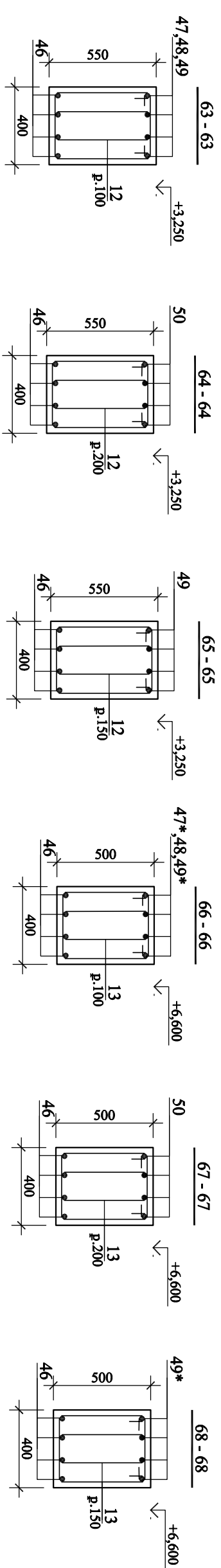
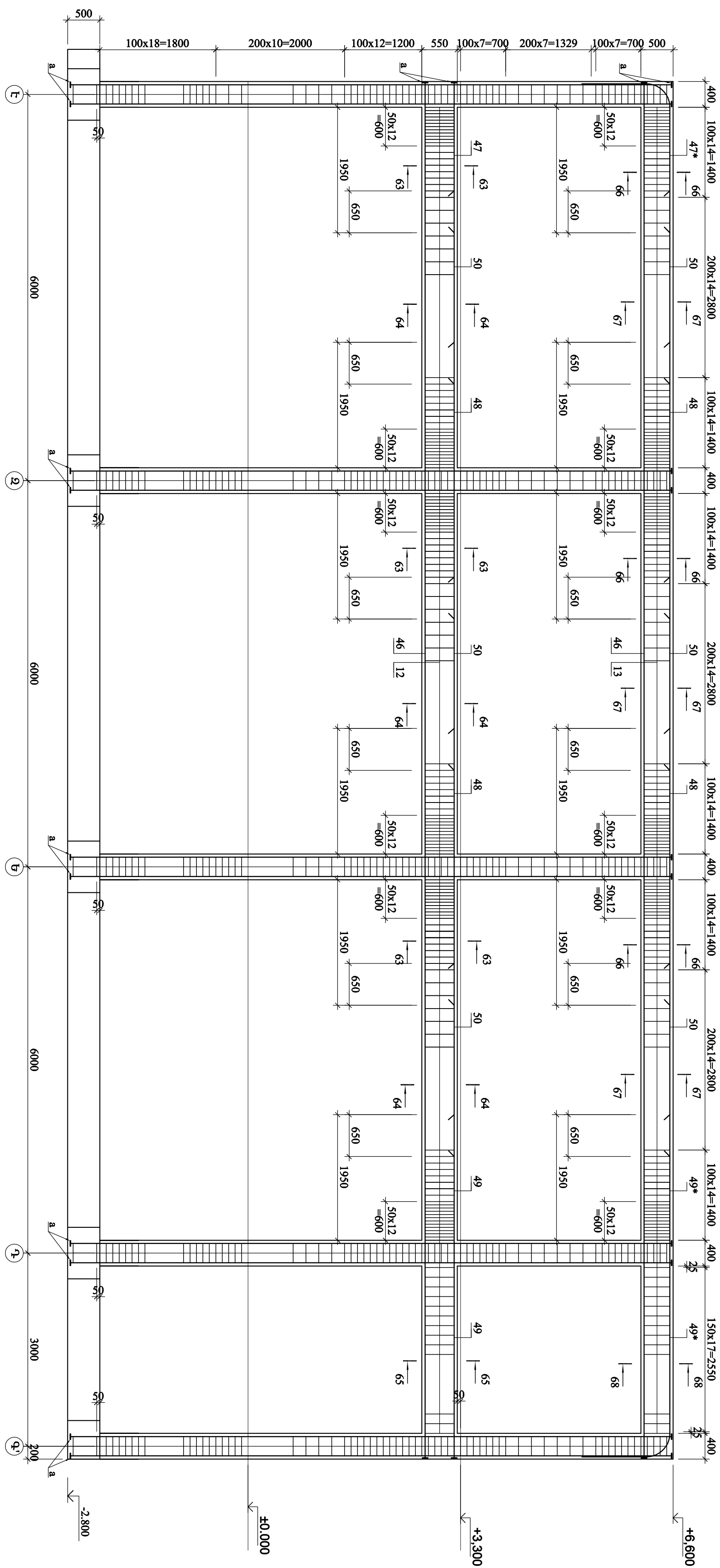
<div></div> <div>«საქიპო» სსიპ</div>				»» საერთაშორისო გამჭვირვალობა საქართველო			
	საშ	ი. გიგინეიშვილი			საერთაშორისო გამჭვირვალობა საქართველო	ფიქს	მობ
	კომპ.	ი. გიგინეიშვილი			საერთაშორისო გამჭვირვალობა საქართველო	21	
საერთაშორისო გამჭვირვალობა საქართველო	საერთაშორისო გამჭვირვალობა საქართველო						



1. ՏԻՊԱԾ ԹԵՐԹԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ-10;12-ի ՀԵՏ:
2. ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՏԱՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԿԻՐԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ-28;29

							
«ՏԱԿԱՐԱՆ» ԼՍԻԷ							
ԵԾԸ	Է ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ		ՀՀ ԱՐԱՅԱԾԱԾՈՒՄԻ ՍԱԴԱՐ Գ. ԲՈՂՆԿՅԱՆ ՄԵԼԱԿՈՒՅՈՒՄՈՒ ՏՆԱ ՎԵՐԱԿԱԿԱՅՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՐԾ				
ԿՐԱՄՏ.	Ռ. ՂԱԿՈՒՅԱՆ						ԿՐԱՄԱՌԱՏՈՒՄԱԿԱՆ ՄԱՍ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՐԻՍՏԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԿՈՒՅՈՒՄՈՒՄԻ ԿՐԻՍՏԱՆՈՒՄՈՒ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՐԻՍՏԱՆՈՒԹՅԱՆ «ԵՐԵՎԱՆ» ՊԵՏԱԿԱՆ				ՀՐԱՄԱՆԻ ՄԻԱԿՈՒՅԸ ԾԱՆՈՒՄԸ*			
				ՓՈԼ.	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԹԵՐ	
				ԱՆ	24		

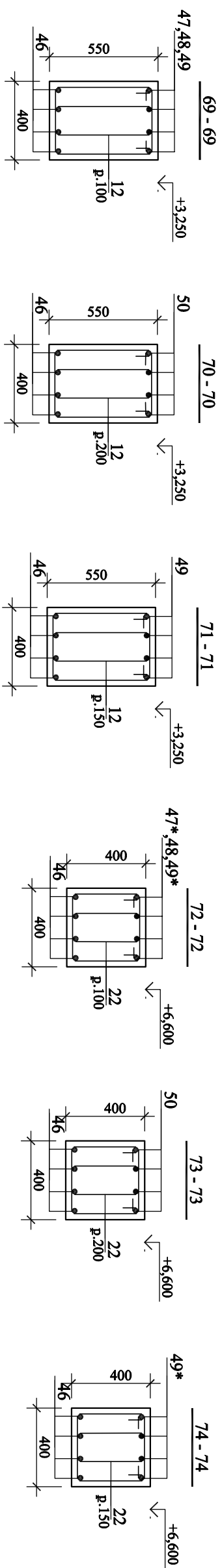
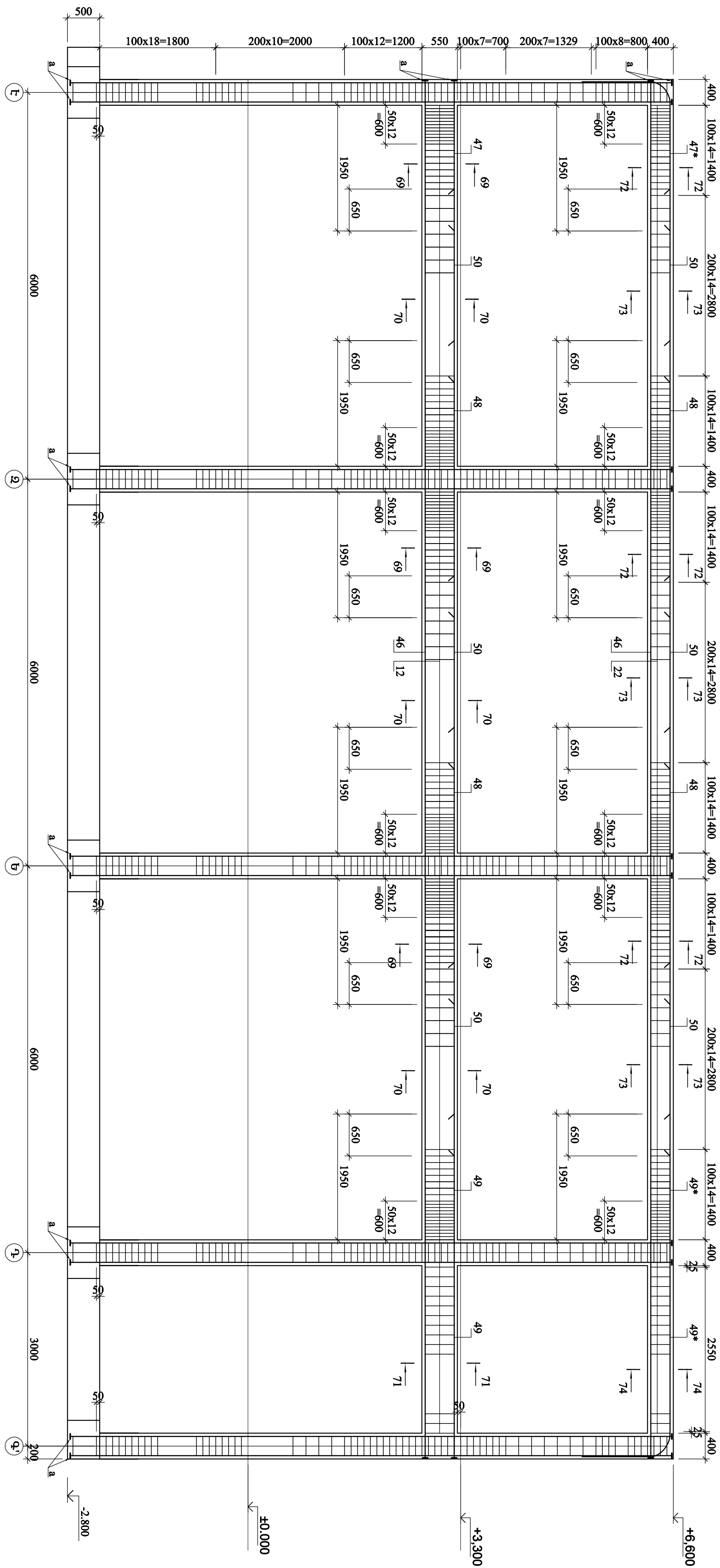
CU-9



1. ՏԻՎԱԾ ԹԵՐԹԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ-10;12-ի ՀԵՏ:
2. ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՏԱՐԲԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ-28;29:

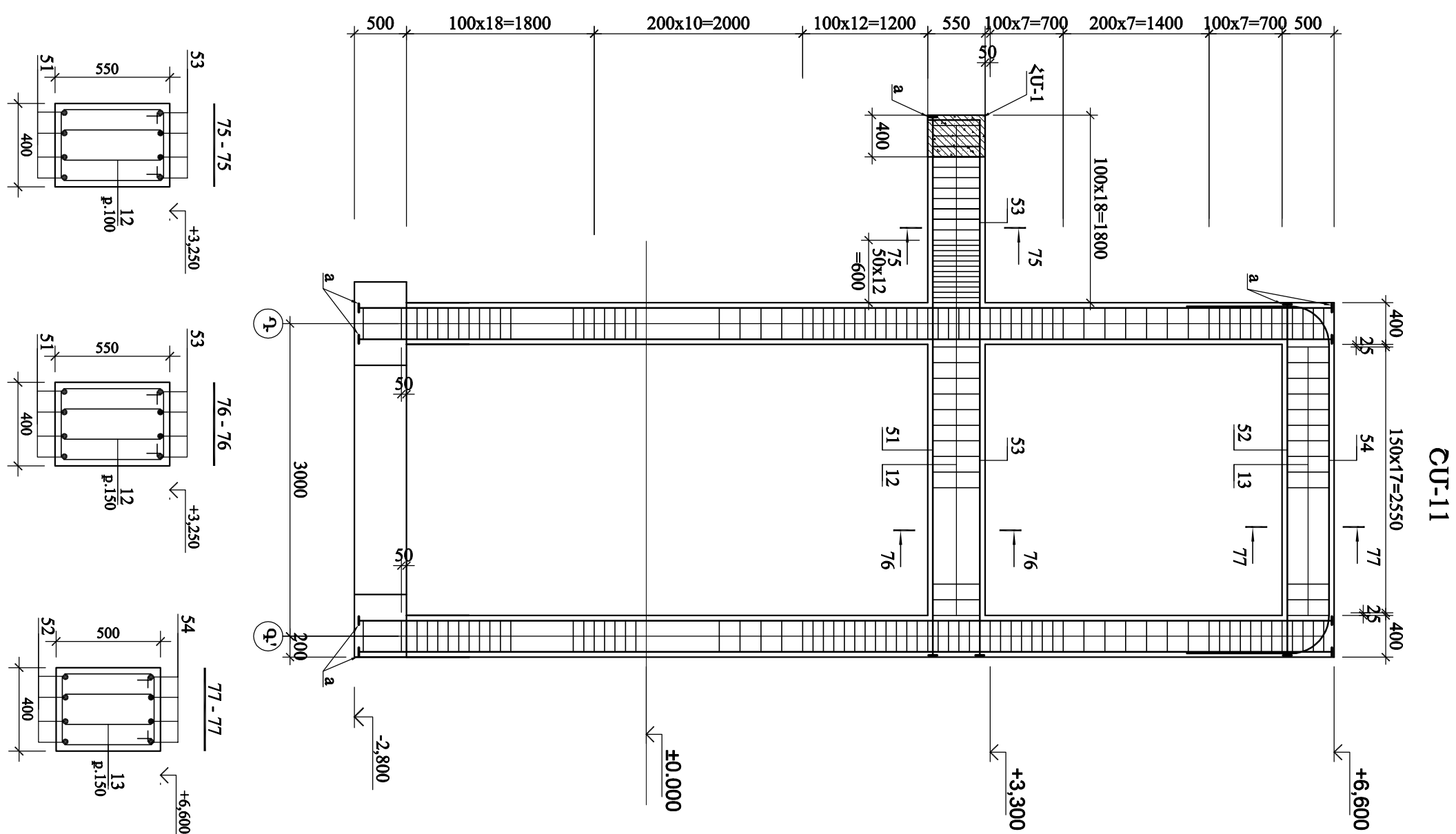
[illegible]

CU-10




1. ՏԻՎԿԱՆ ԹԵՐԹԵԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ-10;12-ի ՀԵՏ:
2. ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՏԱՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ-28;29:

[illegible]

[illegible][illegible]

1. ՏՐԿԱԾ ԹԵՐԹԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ -18-26-ի ՀԵՏ:

					
ՆԱԶ	Է. ՀԱՐՈՒՄՅԱՆՅԱՆ	<p align="center">ՀՀ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ</p>			
ԿԱՐԳՍ	Ռ. ՂԱԿՅԱՆ				
<p align="center">«ՏՊԱՐՈՒՄ» ԴԻՄ</p>		<p align="center">ԵՐԱՅԱՆ ՍՊԻՐԻՏԱԼ ՇՈՒՄ</p>		<p align="center">ՓՈՒԼ</p>	<p align="center">ԹԵՄԻՍ</p>
				<p align="center">ԼՆ</p>	<p align="center">27</p>

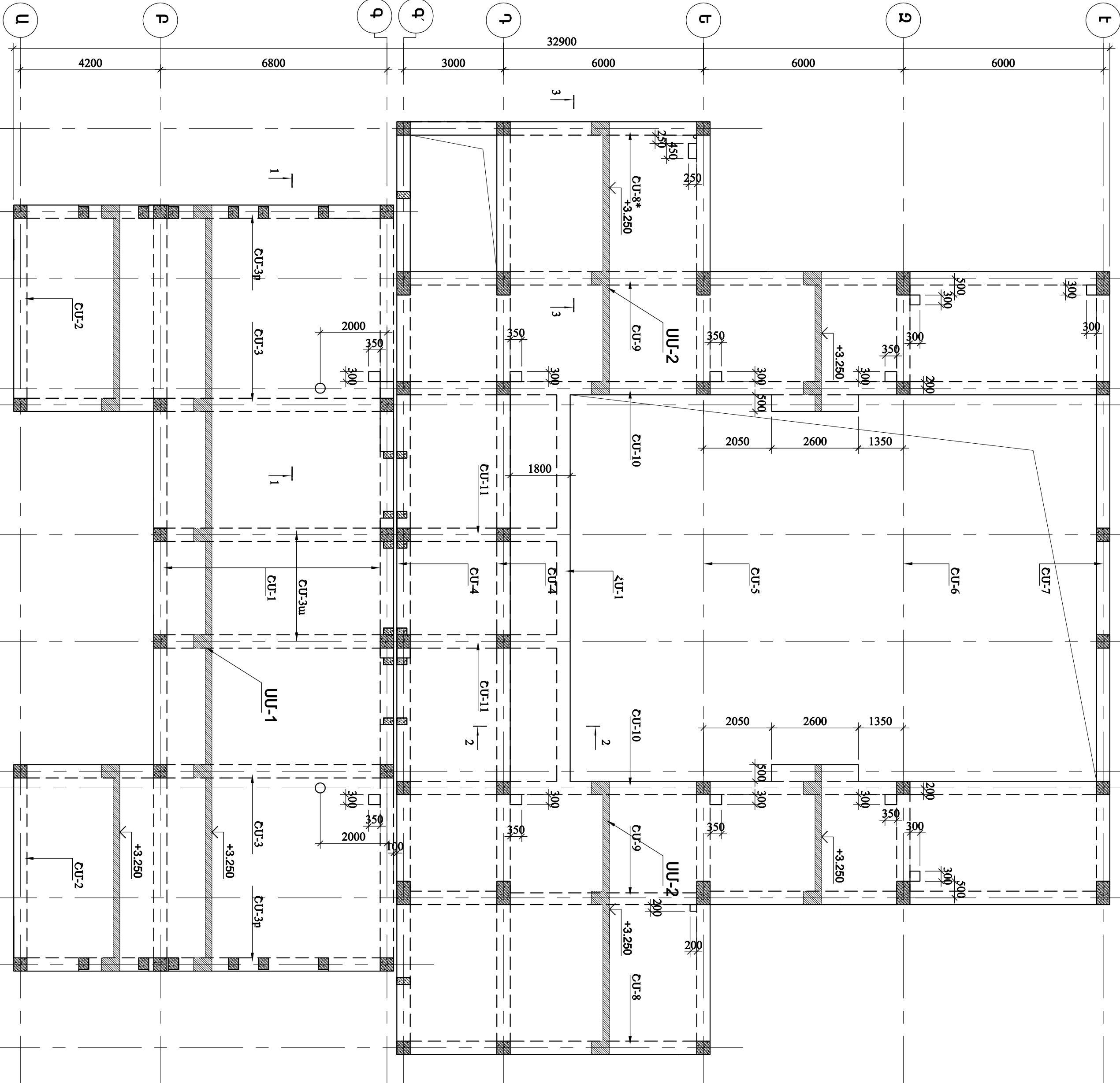
ԱՄԱՆՈՒՅԸ ԵՎ ՏԱՐԻՐԻ ԽԱՄԱԿԻԿ				
ԴՊՁ	ՆՇԱՆԱՆՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ. ԿԳ	ՔԱՆ. ՕՏԱԿԹ.
		ԵՂՁԱՆԱԿ ԱՄԱՆՈՒՅԸ ԸՄ-9 / 2 հաա/		
46	ГОСТ 5781-82*	Ø20 А500С L=21350	8	52.7
47	ГОСТ 5781-82*	Ø22 А500С L=2350	4	7.01
48	ГОСТ 5781-82*	Ø22 А500С L=4300	16	12.8
49	ГОСТ 5781-82*	Ø22 А500С L=5350	4	16.0
50	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А500С L=3000	24	4.74
47*	ГОСТ 5781-82*	Ø22 А500С L=3150	4	9.40
49*	ГОСТ 5781-82*	Ø22 А500С L=6150	4	18.4
12	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-1 L=1640	366	0.65
13	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-1 L=1540	366	0.61
a		Плмт 80х80х16 ГОСТ 19903-74* ВСГ3м6 ГОСТ 380-94*	24	0.70
		РБСНУ В-25 ԴԱՍԻ		8.15Գ
		ԵՂՁԱՆԱԿ ԱՄԱՆՈՒՅԸ ԸՄ-10 / 2 հաա/		
	46	ГОСТ 5781-82* Ø20 А500С L=21350	8	52.7
	47	ГОСТ 5781-82* Ø22 А500С L=2350	4	7.01
	48	ГОСТ 5781-82* Ø22 А500С L=4300	16	12.8
	49	ГОСТ 5781-82* Ø22 А500С L=5350	4	16.0
	50	ГОСТ 5781-82* Ø16 А500С L=3000	24	4.74
	47*	ГОСТ 5781-82* Ø22 А500С L=3150	4	9.40
	49*	ГОСТ 5781-82* Ø22 А500С L=6150	4	18.4
a	12	ГОСТ 5781-82* Ø8 А-1 L=1640	366	0.65
	22	ГОСТ 5781-82* Ø8 А-1 L=1340	366	0.53
		Плмт 80х80х16 ГОСТ 19903-74* ВСГ3м6 ГОСТ 380-94*	24	0.70
		РБСНУ В-25 ԴԱՍԻ		7.37Գ
		ԵՂՁԱՆԱԿ ԱՄԱՆՈՒՅԸ ԸՄ-11 / 2 հաա/		
	51	ГОСТ 5781-82* Ø20 А500С L=5150	4	12.7
	52	ГОСТ 5781-82* Ø20 А500С L=3350	4	8.26
	53	ГОСТ 5781-82* Ø25 А500С L=5650	4	21.8
	54	ГОСТ 5781-82* Ø22 А500С L=5000	4	14.9
	12	ГОСТ 5781-82* Ø8 А-1 L=1640	86	0.65
a	13	ГОСТ 5781-82* Ø8 А-1 L=1540	36	0.61
		Плмт 80х80х16 ГОСТ 19903-74* ВСГ3м6 ГОСТ 380-94*	20	0.70
		РБСНУ В-25 ԴԱՍԻ		1.49Գ

ՏԱՐԻՐԻ ՄԱՆԻՔԸ		ԱՄՐԱՆԻ ԴԱՍԸ										ՆԵՐՎԻՐ ՇԻՎԱՄՔՆԵՐ		
		ԱՄՐԱՆԻ ԴԱՍԸ												
		A500C												
		ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 5781-82*							
		Ø6	Ø8	ԸՆԴՀԱՆ	Ø12	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	ԸՆԴՀԱՆ			
CՄ-1	ԱՅՈՒՆ		406,1	406,1				96,6			96,6	1367,7	67,2	7,34
	ՀԵՐԱՆ		300,1	300,1		37,92		507,2	260,0		805,12	1105,22	11,2	6,70
	ԱՅՈՒՆ		103,7	103,7				235,2			235,2	338,9	22,4	4,44
CՄ-2	ՀԵՐԱՆ		65,0	65,0	18,96			120,96			139,92	204,92	5,6	1,19
CՄ-3	ՀԵՐԱՆ		239,4	239,4	42,96			364,8	66,84		474,6	714,0	16,8	16,8
CՄ-3ա	ՀԵՐԱՆ		224,2	224,2	42,96			364,8	66,84		474,6	698,8	16,8	16,8
CՄ-3բ	ՀԵՐԱՆ		123,5	123,5	21,48			186,4	36,4		244,28	367,78	5,6	5,6
CՄ-4	ԱՅՈՒՆ		701,52	701,52				1108,8	669,6		1778,4	2479,92	100,8	13,53
	ՀԵՐԱՆ		451,1	451,1	126,4			936,8	117,0		1180,2	1631,3	16,8	10,16
CՄ-5	ԱՅՈՒՆ		541,7	541,7				739,2		864,0	1603,2	2144,9	89,6	11,93
	ՀԵՐԱՆ		247,0	247,0	63,2			321,6	373,1		757,9	1004,9	38,4	5,63
CՄ-6	ԱՅՈՒՆ		381,84	381,84				369,6		864,0	1233,6	1615,44	64,0	7,83
	ՀԵՐԱՆ		85,0	85,0				319,2			319,2	404,2	38,4	1,98
CՄ-7	ԱՅՈՒՆ		541,7	541,7				739,2		864,0	1603,2	2144,9	89,6	10,68
CՄ-8	ՀԵՐԱՆ		294,84	294,84	63,2			716,8			780,0	1074,84	19,2	6,72
CՄ-8*	ՀԵՐԱՆ		184,0	184,0	37,92			184,8	203,24		425,96	609,96	16,8	3,45
CՄ-9	ՀԵՐԱՆ		203,04	203,04	37,92			250,9	203,24		425,96	629,0	28,0	3,87
CՄ-10	ՀԵՐԱՆ		461,2	461,2	113,76			421,6	408,04		943,4	1404,6	16,8	8,15
CՄ-11	ՀԵՐԱՆ		431,9	431,9	113,76			421,6	408,04		943,4	1375,3	16,8	7,37
	ՀԵՐԱՆ		77,86	77,86				83,84	59,6	87,2	230,64	308,5	14,0	1,49


1. ՏՐԱՄԸ ԹԵՐԹԸՆ ՆԱԵՆԸ ԹԵՐԹԵՐ -27.28 Ի ՀԵՏ:

						ՀՀ ԱՐԱՅԱԾՈՐՏԻ ԱՄՏԻ Գ. ԲՈՂԱԿԻ ՄԵՆԱԴՐՈՒՄ ՏՆԱԿԻՍ	
«ՏԱԿՈՍ» ՍՊԸ		Է. ՀԱՌԻԱՇՈՐԱՅԱՆ				ԿՈՄՏՐԱԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	
ՆԱԶ		ԿՈՄՏ.		Ո. ՂԱԿՇԱՆ		ՓՈՒՆ ԹԵՐԹ ԹԵՐԹԵՐ	
ՊԱՏՈՒՄՈՒՄ՝ ՀՀ ԲՈՒՄԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆՈՒՆ «ՇՈՒԿԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՆ ՊՐԱԵՆԱԿԱՆ» ՊԴՀ						ԱՄԱՆՈՒՅԸ ԵՎ ՏԱՐԻՐԻ ԽԱՄԱԿԻ	
						ԱՆ	
						29	

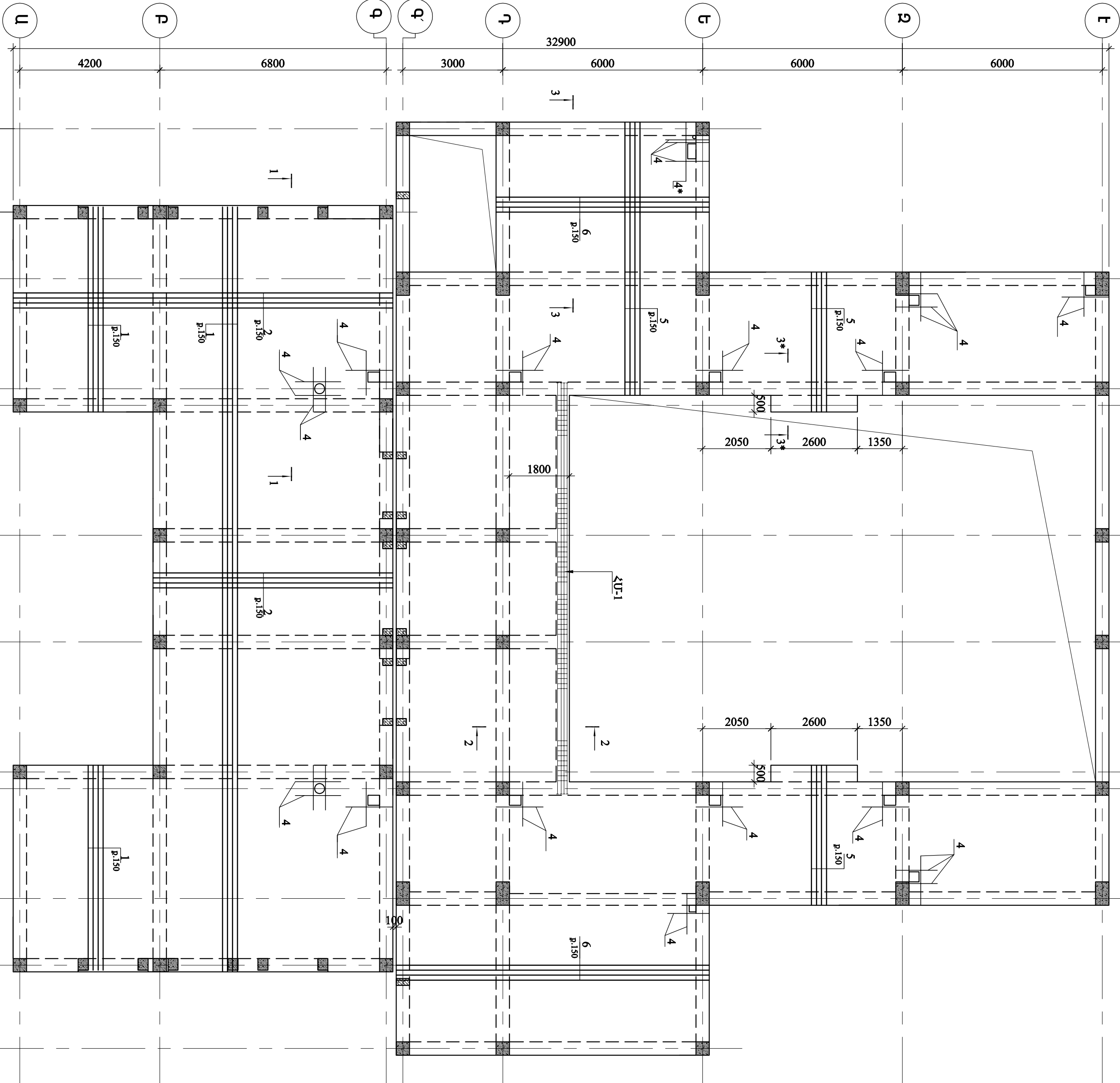
ՄԻՋԱՊՈՒՅՆ Ե/Ք ՄԱՆ ՄՄ-1-Ի ԵՎ ՄՄ-2-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻՆՑ +3,250 ՆԻՇԻ ՎԻՐԱ





1. ՏՐԱԿԱՆ ՔԵՆՈՐԸ ԱՆՈՒՆԵԼ ՔԵՆՈՐԵՐ -31,32 Ի ՀՈՑ:
2. ՄԻՋԱՊՈՒՅՆ Ե/Ք ՄԱՆԻՐԻ ՄԱՍԻՆԱԿԱԳԻՆՑ ԱՆՈՒՆԵԼ ՔԵՆՈՐ -35:

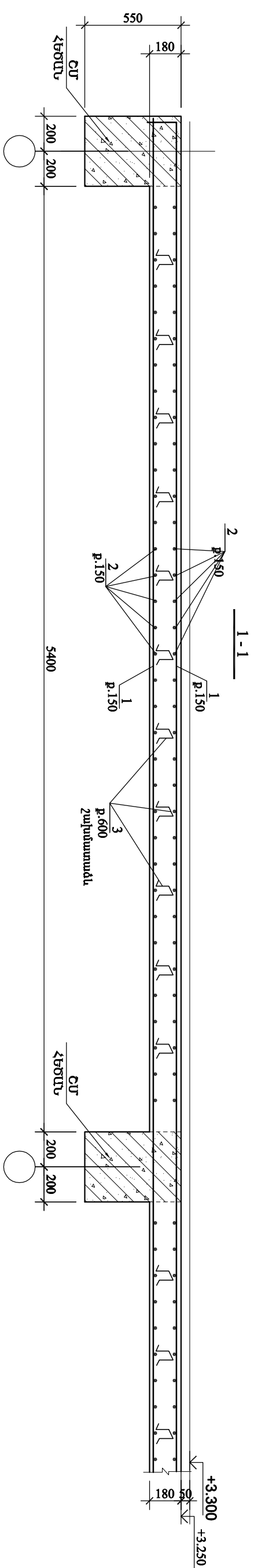
		«ՏԱԿՈՍ» ՓԲԸ	
ՆԱԶ	Է. ՀԱՌՈՒՅՈՒՆՅԱՆ	ՀՀ ԱՐԽԱԳՈՐԾՏՐԱ ՄԱՍԻՐ Գ. ԲՈՒՋԱԿԱՆ ՄԵՍԱԿՈՐԱԾԻ ՏՆԱ	
ՀՈՒՍԱՏ	Ռ. ՂԱԿԱՅԱՆ		
ՊԱՏԱԿՈՐԱՅՈՒՆ՝ ՀՀ ԲՈՒՋԱԿԱՆ ՄԱՍԻՐ Գ. ԲՈՒՋԱԿԱՆ ՄԵՍԱԿՈՐԱԾԻ ՏՆԱ		ՄԻՋԱՊՈՒՅՆ Ե/Ք ՄԱՆ ՄՄ-1-ՄՄ-2-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻՆՑ +3,250 ՆԻՇԻ ՎԻՐԱ	
«ՇՐՋԱԿՈՐԻ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ՊՐԱԵՆԱՅԱԿ» Պ/Հ			
		ՓՈՒԼ	ՔԵՆՈՐ
		ԱՆ	30

ՄԻԱԶՈՒՅՆ Ե/Ք ՍԱԼ ՄՄ-1-ի ԵՎ ՄՄ-2-ի ՀԱՏԱԿԱԳԻՏ +3,250 ՆԻՇԻ ՎԳՐԱ
/ՄԱՐԻ ՄԱՐՆԱԳԱՌՈՒՄ/



1. ՏՐԱԿԱՆ ԹԵՐԹԸ ՆԱԽԵՆ, ԹԵՐԹԵՐ -30,32 և ՀԵՏ:
2. ՄԻԱԶՈՒՅՆ Ե/Ք ՏԱՐԻԹԻ ՄԱՐՆԱԳԱՌԸ ՆԱԽԵՆ, ԹԵՐԹ -35:

<div></div> <div>«ՏԱԿՈՒՄ» ԵՊԸ</div>				ՀՀ ԱՐԽԻՏԵԿՏՈՐ ՍՄԵՏԻ Գ. ԲՈՒՋԱԿԻ ՄԵԼԱՌԱՅԻՒՄ ՏՆԱ ՎԵՐԱԿԱՌԻՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՏ	
ՆԱԶ	Է. ՀԱՌԻՊԵՏՈՒՆՅԱՆ			ՍԻՍՏԱՌԱԿԱՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	
ԿՈՄՍ.	Ռ. ՂԱԿԹՅԱՆ				
ՊՐԱՅԻՆՈՒՄՈՒ ԴՐԱՐԱԾՈՒՄԵՆԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄԸ «ԾՐԱԿՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՅՄԱՆ ԳՐԱԾԱՅԱԿ» Պ/Հ		ՄԻԱԶՈՒՅՆ Ե/Ք ՍԱԼ ՄՄ-1-ՄՄ-2-ի ՀԱՏԱԿԱԳԻՏ +3,250 ՆԻՇԻ ՎԳՐԱ			
		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԹԵՐ	
		ԱՆ	31		



ՆԱԽԵՂՆՔՑ ԿԿՏՏՈՒԿՔ
ՀՈՈՍԽՆՈՂՈՒՄ ԿԻՉՋԳԻ

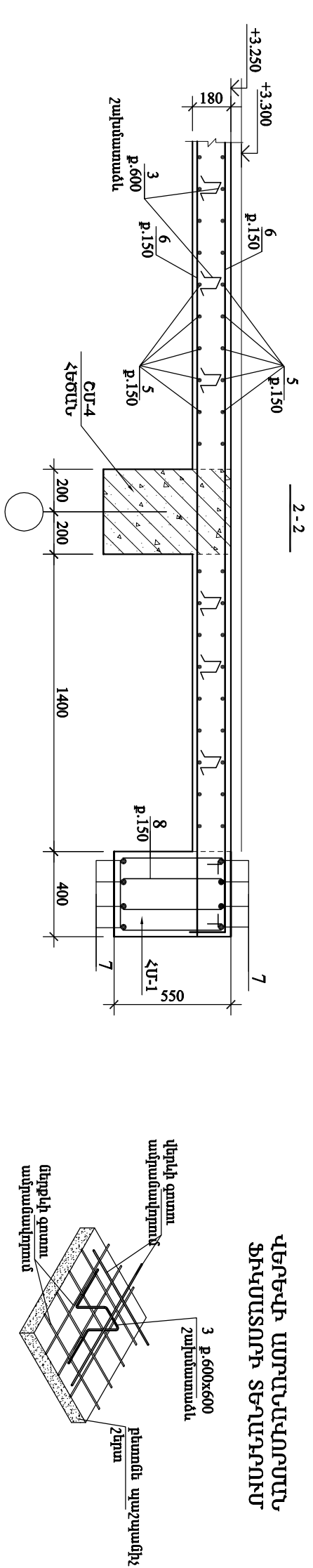
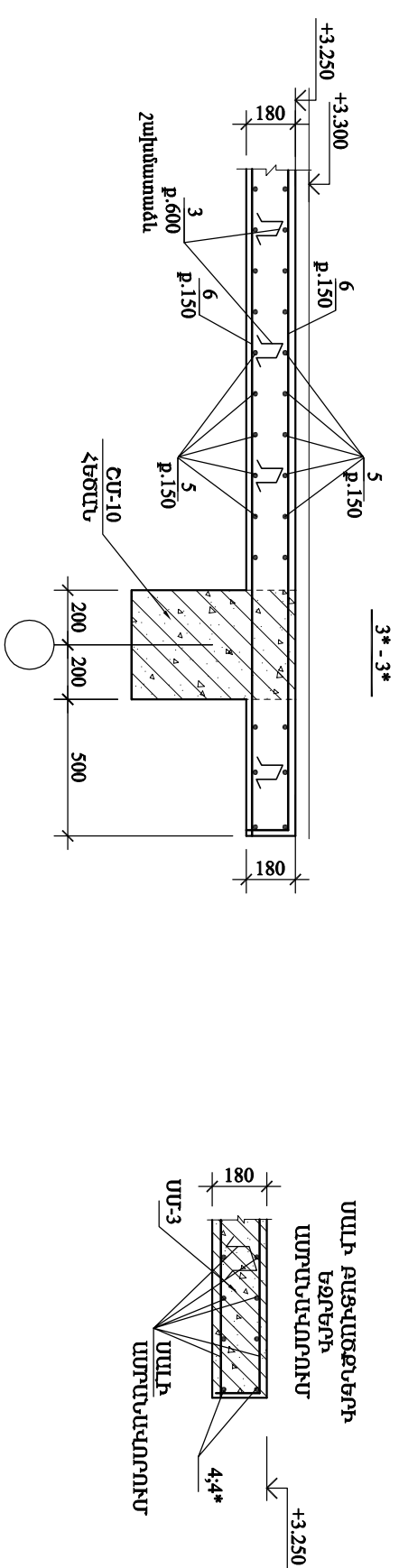

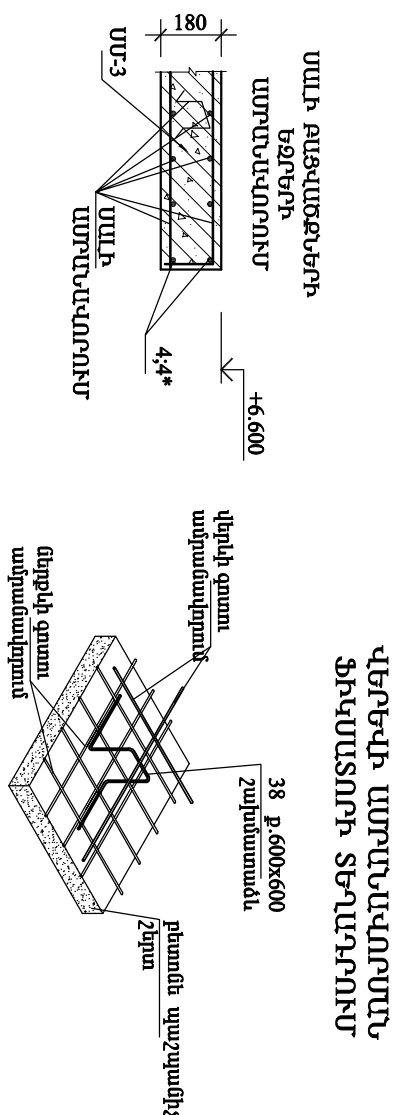
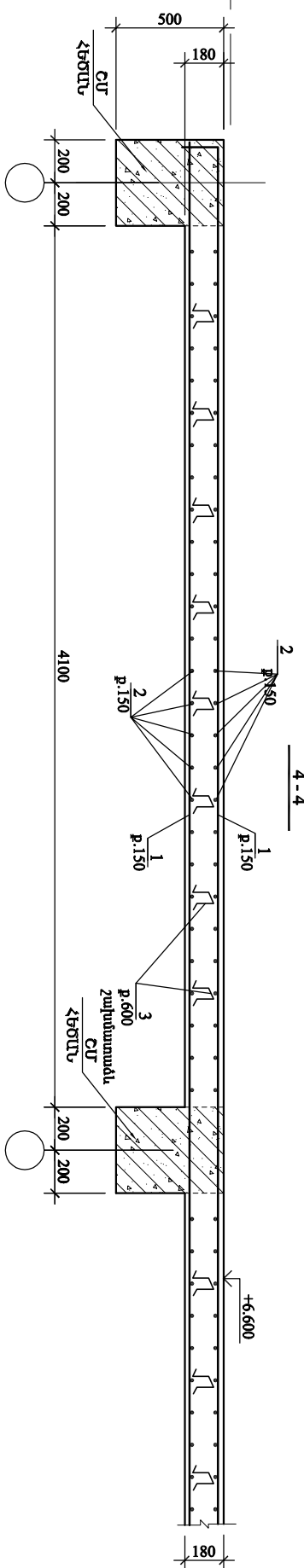
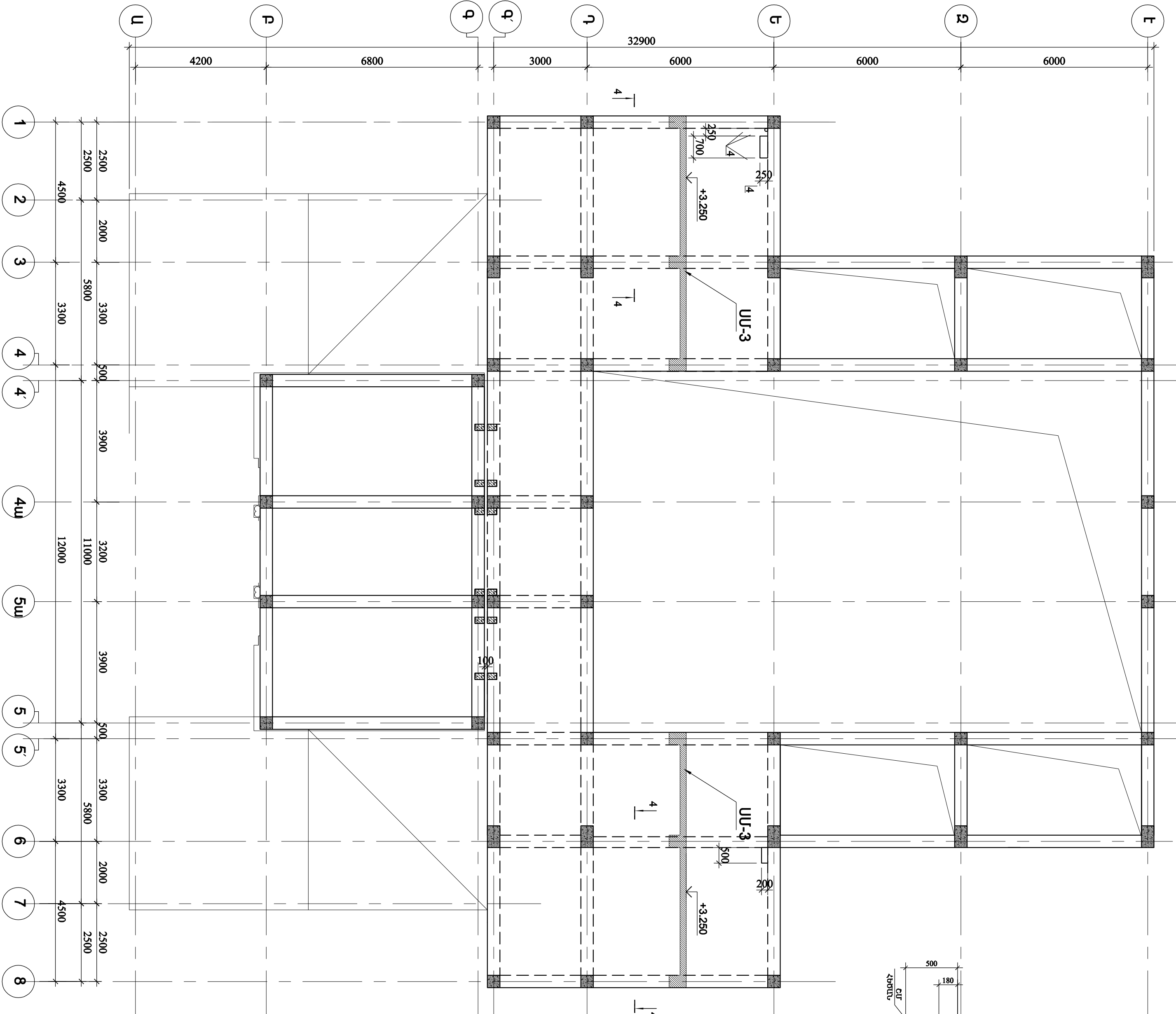


Figure 1.10 is a technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a symmetrical cross-section with a total width of 550 units. The deck is supported by two piers, each 180 units wide. The deck thickness is 180 units. The bridge is shown with a 3% longitudinal slope. The drawing includes labels for the centerline (CLT), the deck edge (P.150), and the pier edge (P.600). The drawing also shows the bridge deck with a 3% slope and the bridge piers with a 3% slope. The drawing is labeled '3-3' and 'Figure 1.10'.



		ՀՀ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ ԵՎ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ			
	ՆԱԶ				
	ԿԱՍՍ.				Պ. ՆԱԽԵՐԱՆ
«ՏԱԿՈՒՄ» ԴԻՄ		ՀԱՆՐԱՊԵՏԱՆ	Պ. ՆԱԽԵՐԱՆ	ՀԱՆՐԱՊԵՏԱՆ	Պ. ՆԱԽԵՐԱՆ

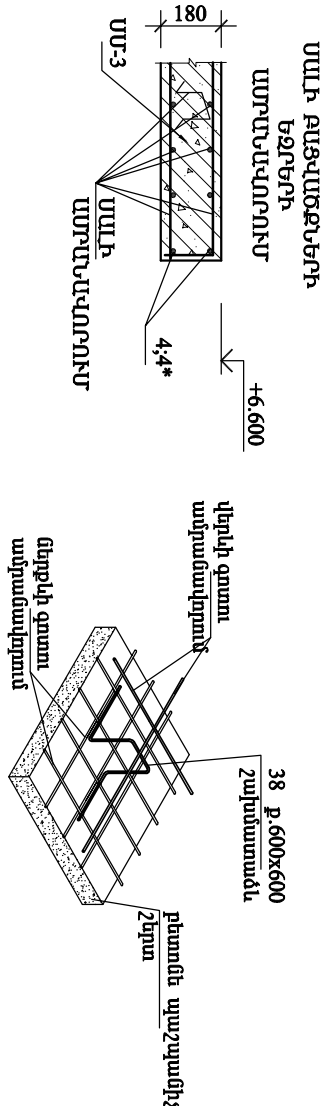
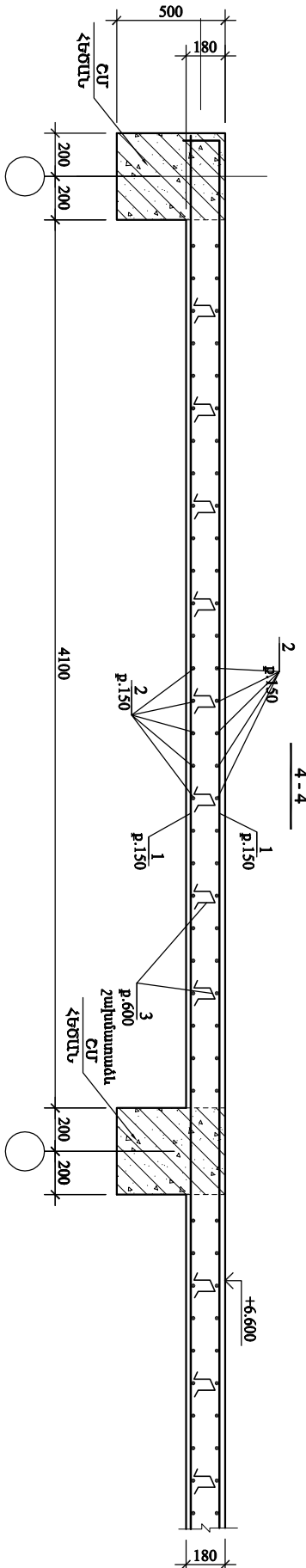
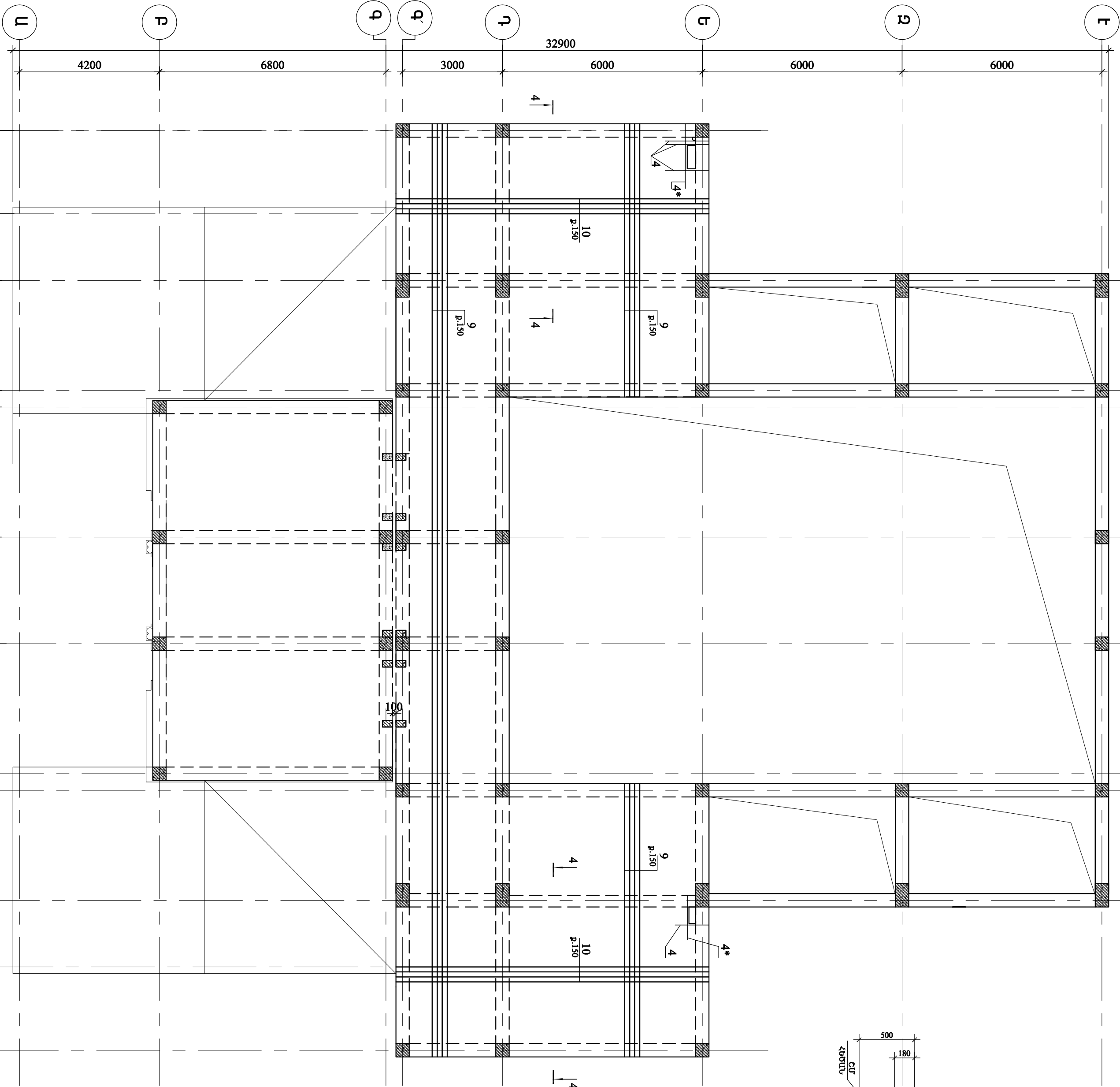
ՄԻԱՃՈՒՅՆ Ե/Ք ՍԱԼ ՍՄ-3-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ +6.600 ՆԻՇԻ ՎԵՐԱ



1. ՏՐՎԱԾ ԹԵՐԹԸ ՆԱԽԸՆ. ԹԵՐԹ -34-Ի ՀՆՏ:
2. ՄԻԱՃՈՒՅՆ Ե/Ք ՏԱՐԻԹԻ ՄԱՍՆԱԳԻԾԸ ՆԱԽԸՆ. ԹԵՐԹ -35:

				ՀՀ ԱՐԿԱԾՈՒՄԻ ՍԱՐԳԻ Գ. ԲՈՒՂԱԿԻ ՄԵՍԿԱՐՁԻ ՏՆՆ	
«ՏԱԿՈՍ» ՍՊԸ		Է. ՀԱՌԻՈՅՈՒՆՅԱՆ		ՎԵՐԱԿԱՌԻՑՈՒՄԻ ՆԱԽԱԳԻԾ	
ԿՈՄԱՏ.		Ո. ՂԱԿՈՅԱՆ		ԿՈՄԱՏՈՒԿԱՐԴՈՒԿԱԾ ՍԱԿ	
ՊԱՏԱԿՈՒՄՈՒՄԻ ԴԴ ԲԱՐՈՒՄԵՆՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾՈՒՄԻ «ԾՈՒԳՐԻԹԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՄՆ ԳՐԱԽԱՅԱԿ» ՊՈՋ		ՄԻԱՃՈՒՅՆ Ե/Ք ՍԱԼ ՍՄ-3-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ +6.600 ՆԻՇԻ ՎԵՐԱ			
				ՓՈՒԼ	
				Մ	
				33	

ՄԻԱՅՈՒՅՆ Ե/Ք ՄԱՆ ՄՄ-3-Ի ՀԱՏԱԿԱՆՔԻԾ +6.600 ՆԻՇԻ ՎԻՐԱ
/ՄԱՆԻ ՄԱՐԽԱՎԱՐՈՐՈՒՄ/

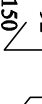
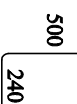


1. ՏՐՎԱՆ ԹԵՐԹՔ ԵՆՅՈՒՆ, ԹԵՐԹ -33-Ի ՀԻՏ:
2. ՄԻԱՅՈՒՅՆ Ե/Ք ՅԱՐԲԵՐԻ ՄԱՐԽԱՎԱՐՈՐՈՒՄ ԵՆՅՈՒՆ, ԹԵՐԹ -35:

				ՀՀ ԱՐԽԱՎԱՐՈՐՈՒՄ ՄԱՐԻՔԻ Գ. ԲՈՒՐՉԱԿԻ ՄՇԱԿՈՐՁՈՒՄ ՏՆԱ	
ՆԱԶ	Է. ՀԱՌՈՒՅՈՒՆՅԱՆ			ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄՆԻ ՆԱԽԱԳԻԾ	
ԿՈՍՏ	Ռ. ՂԱԿՈՅԱՆ			ԿՈՍՏՐԱՌԱԿԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	
ՊԱՏԱԿՈՒՄՈՒՄ՝ ՀՀ ԲՈՒՐՉԱԿԻ ՄՇԱԿՈՐՁՈՒՄՆԻ ՆԱԽԱԳԻԾՈՒՄՆԻ «ՇՐՋԱԿՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՄՆԻ ԳՐԱԽԵՆՅԱՆ» Պ/Հ		ՄԻԱՅՈՒՅՆ Ե/Ք ՄԱՆ ՄՄ-3-Ի ՀԱՏԱԿԱՆՔԻԾ +6.600 ՆԻՇԻ ՎԻՐԱ		ՓՈՒՂ	ԹԵՐԹ
				Ս	34

ՄԱՍՏՈՒՅԼ Ե/Բ ՏԱՐԲԵՐԻ ՄԱՍԻՆԳԻՐ

Գործ	Կետերգրություն	տվ.սկզբնական	գում.	գում.	ստորագ.
		սկզբնական, մմ: 1 / 1 համա/			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А500С L=2946000	1	2616	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А500С L=2946000	1	2616	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø6 А-1 L=634	340	0.14	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А500С L=1500	24	2.37	
		Բնական В-25 զվածք			31.1մ³
		սկզբնական, մմ: 2 / 1 համա/			
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А500С L=3930000	1	3489	
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А500С L=3930000	1	3489	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А500С L=1500	50	2.37	
4*	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А500С L=2000	2	3.16	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø6 А-1 L=634	420	0.14	
		Բնական В-25 զվածք			38.2մ³
		Հիմքի սկզբնական, զմ: 1 / 1 համա/			
7	ГОСТ 5781-82*	Ø22 А500С L=12350	8	36.9	
8	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-1 L=1640	154	0.65	
a		Диск 80x80x14 ГОСТ 19903-74* BC-3m66 ГОСТ 380-94*	16	0.70	
		Բնական В-25 զվածք			2.40մ³
		սկզբնական, մմ: 3 / 1 համա/			
9	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А500С L=2628000	1	2333	
10	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А500С L=2628000	1	2333	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø6 А-1 L=634	280	0.14	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А500С L=1500	8	2.37	
4*	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А500С L=2000	4	3.16	
		Բնական В-25 զվածք			25.7մ³

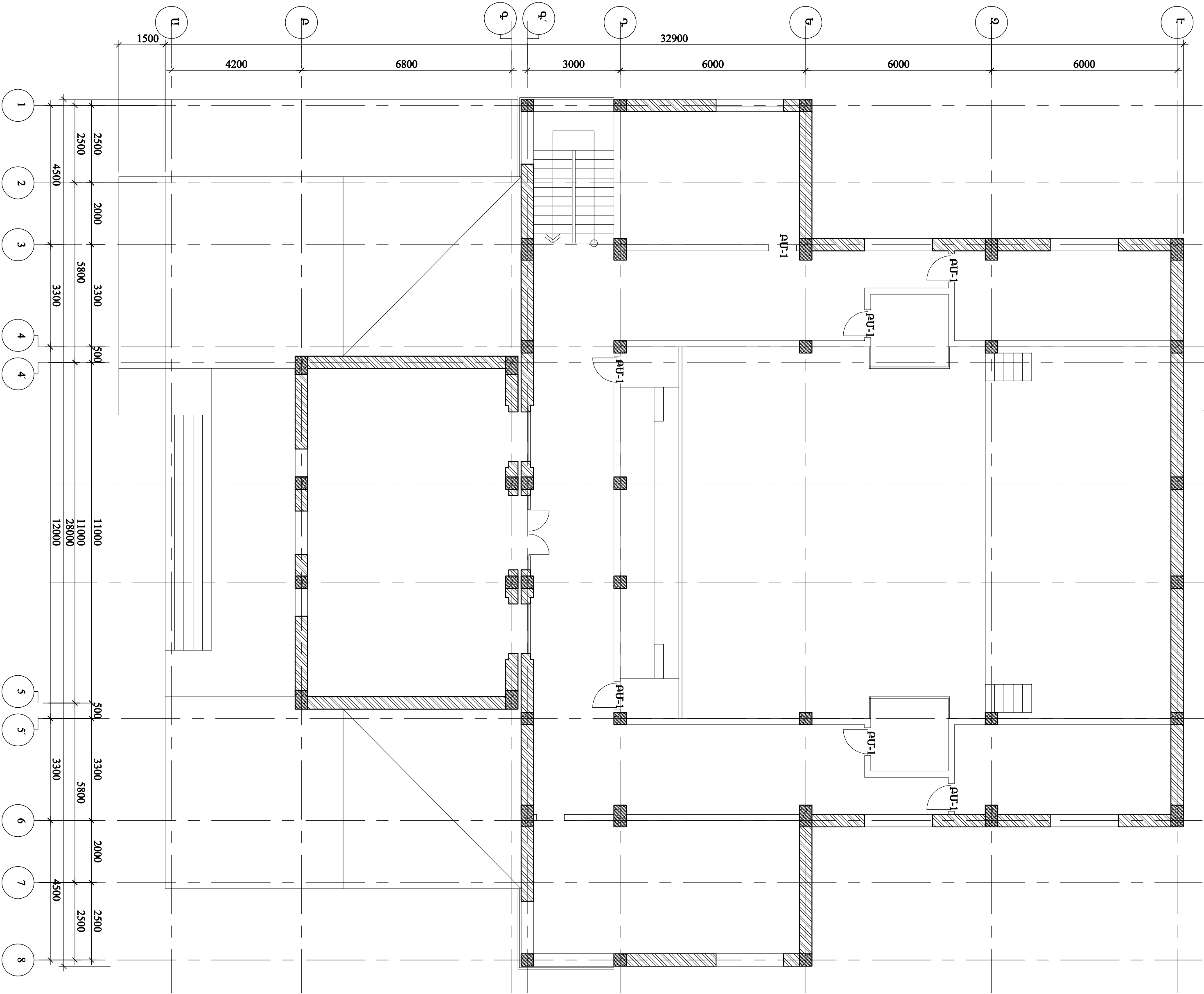
අර්ථය	භූමිමය
3	
8	

[illegible]

1. ՏՐՈՒՄԸ ԹԵՐԹԵ ԵԱՅԵԼ ԹԵՐԹԵՐ -30 - 34-ի ՀԵՏ:

[illegible]

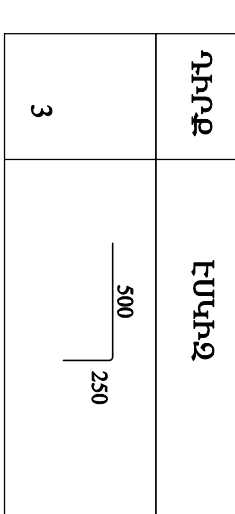
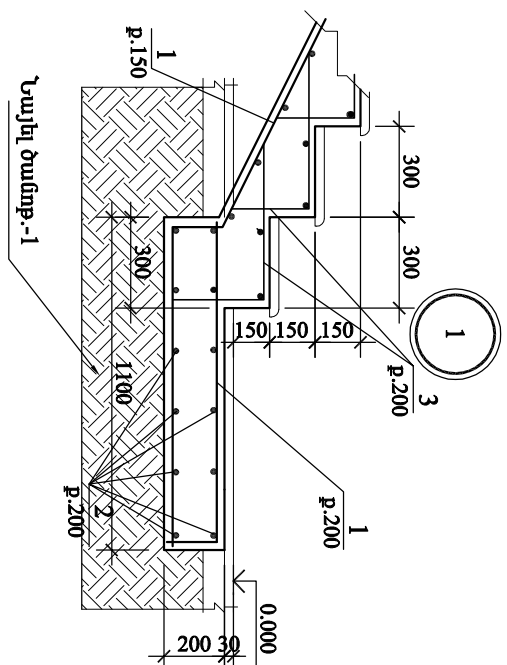
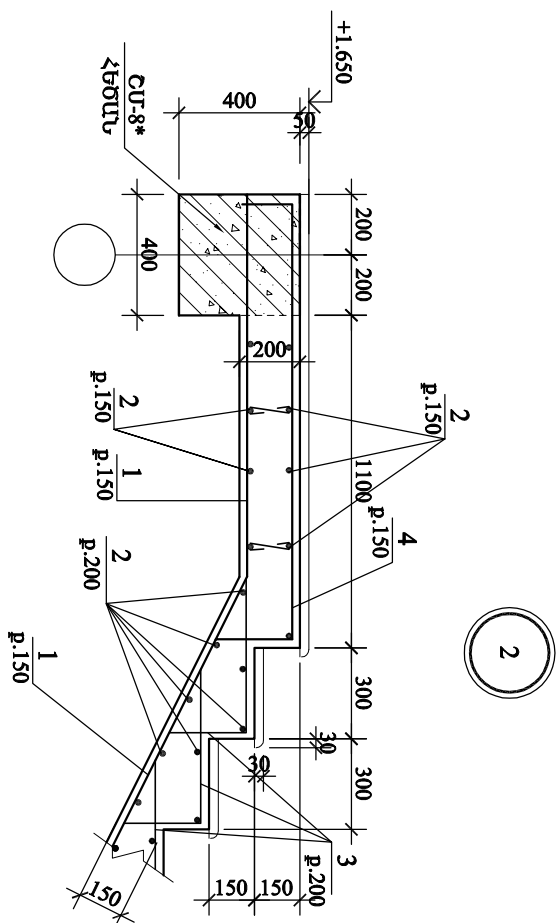
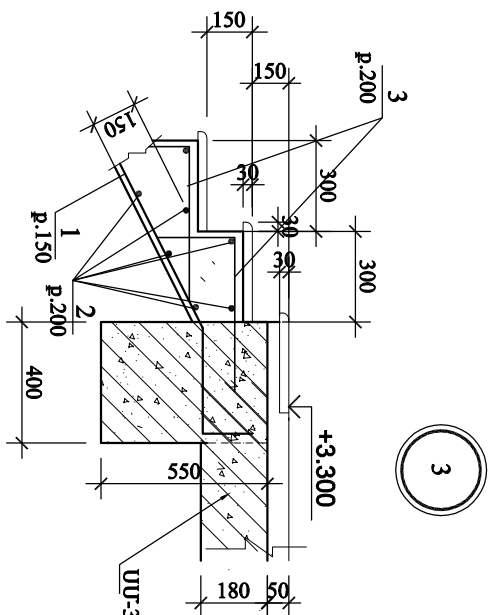
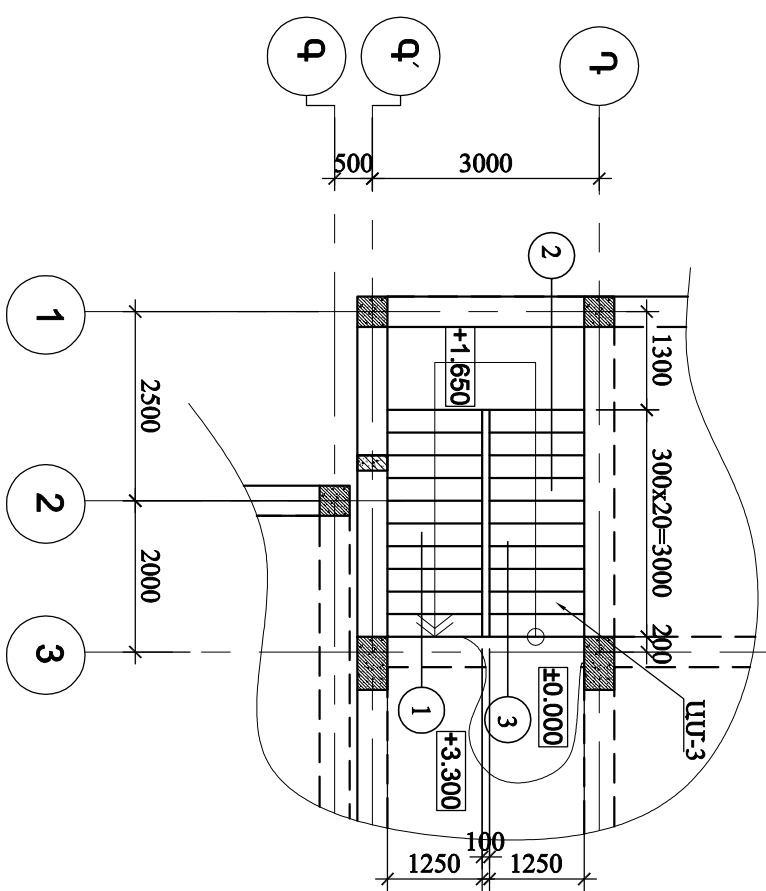
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ +3.300 ՆԻՇԻ ՎԴԱ



1. ՏՐԱԿԱՆ ՔԵԽՐԵՆ ԱՆՅԵԼ ՔԵԽՔԵՐ -3638 Ի ՀԵՑ:
2. ՄԻՔԱԶԻՄԵԼ Մ/Բ ՏԱՐՔԵՐԻ ՄԱՍԻՆԱԿԱՐԸ ԱՆՅԵԼ ՔԵԽՔ -38.

		«ՏԱԿԻՍ»		UNB	
ՆԱԶ	Է. ՀԱՌԻՈՅԱՆՆԱՅԱՆ			ՀՀ ԱՐԽԱԳՈՐԾԱՐ ԿԱՐԳԻ Գ. ԲՈՒՅԱԿԻ ՄԵԼԱԿՈՐԱԾԻ ՏՆԱ	
ԿՈՄԱՏ.	Ո. ՂԱԿՈՅԱՆ				
ՊԵՏԱԿՈՐԱՐՈՒՄԻ ԴԴ ԲԱՐՍԵՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ «ԾՈՒԿՐԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՆ ԳՐԱԾԵՂԱԿԱՆ» Պ/Գ		ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ +3.300 ՆԻՇԻ ՎԴԱ		ՓՈՒՂ	ՔԵԽՔ
				ԱՆ	37

ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖԻՆԱՆՍՆԵՐ +3.300 ՆԻՐԻՐ ՎՐԱՆ
ԱՄՏԻՃԱՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԱՄ-3

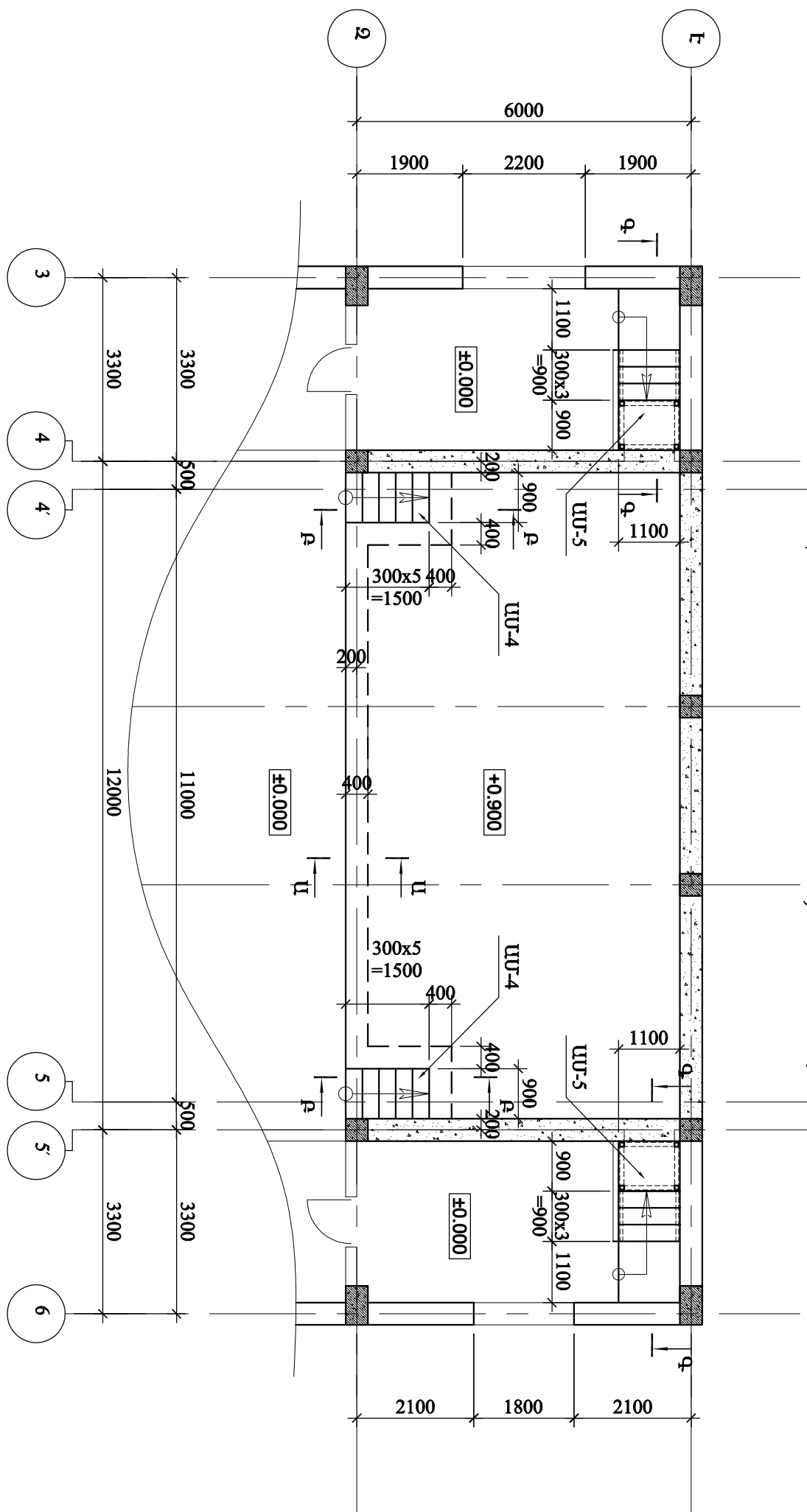
[illegible]

ՄԱՍԻՆԻՍԻԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ

<p>სურთ სტუდენტ</p>	სურათები გზავილები						<p>გზავი</p>
	სურათი 2-ლი						
	A-1		A500C				
	FOCT 5781-82*		FOCT 5781-82*				
	Ø6	გზავი	Ø16		გზავი		
სურ-3	27,3		27,3	54,0	199,8	253,8	281,1

[illegible]

ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖԻՆԱՆՍԵՆ 0,000 ՆԻՇԻ ՎԵՐԱ



ԴԻԿԹ	ԷՍԿԻԶ
3	

Գրք	Նվիրված	Այլ-ընդհանուր	Գրք	Գրք	Ծանոթ.
1	ԴՈՒՄ 5781-82*	ԴՈՒՄ-ԲԵՆԻՄ ԴՈՒՄ-4 / 2 խմբ.	1	22.2	
2	ԴՈՒՄ 5781-82*	ԴՈՒՄ-Բ-1	1	6.0	
3	ԴՈՒՄ 5781-82*	ԴՈՒՄ-Բ-15	25	0.17	
		ԴՈՒՄ-Բ-15 խմբ.			0.53մ³
		ԴՈՒՄ-Բ-12.5 խմբ.			9.90մ³

ՊՐԱՊՈՒՍՏԻ ԾԱԽՍԻ ԱՄԵՐ Ե-Թ ՏԱՐԻ ՀԱՄԱՐ. 44

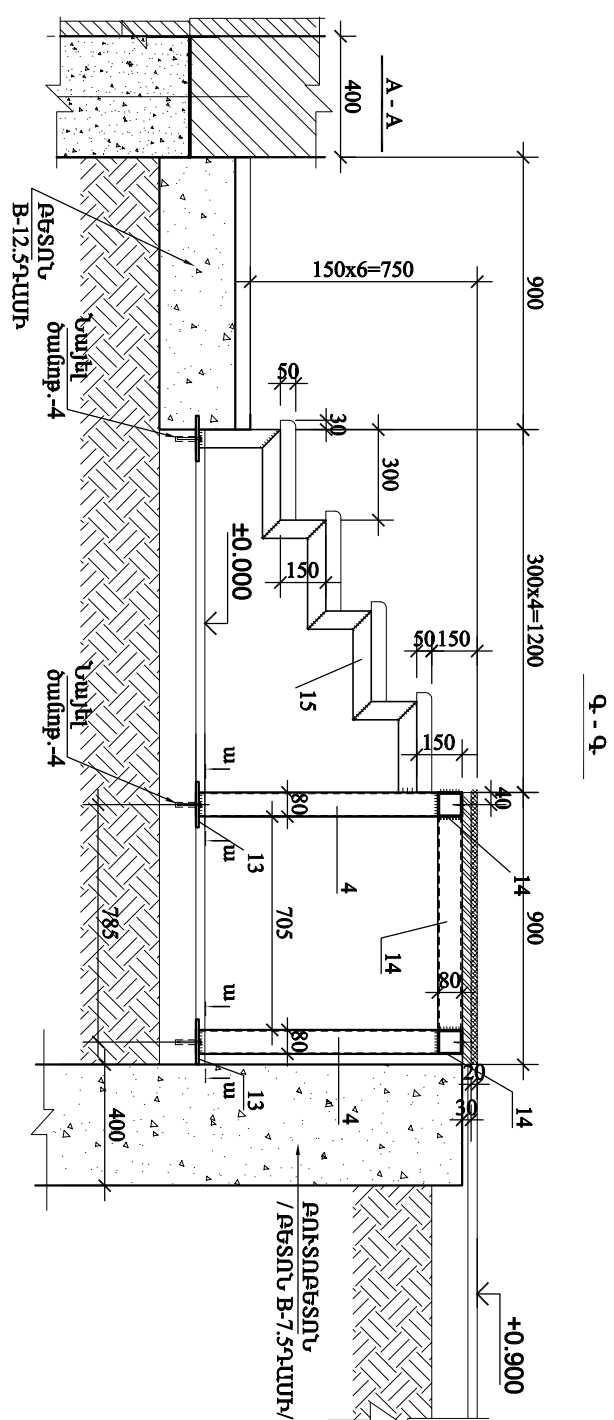
ստորագրող	ստորագրողի անունը						ԲՆԲԱՄ
	ստորագրողի պաշտոնը						
	ԱԻ		ԱՅՈՐ				
	ԴՈՒՄ 5781-82*		ԴՈՒՄ 5781-82*				
	Ք6	ԲՆԲԱՄ	Ք12		ԲՆԲԱՄ		
ԿՄ4	10,3		10,3	22,2		22,2	32,5


Technical drawing of a reinforced concrete slab (B-12,5) showing two cross-sections: u-u and p-p.

Section u-u: Shows a vertical wall with a slab thickness of 400mm. The total height is 900mm. The slab is reinforced with B-12,5 bars. The drawing includes dimensions for reinforcement bars, concrete cover, and structural elements.

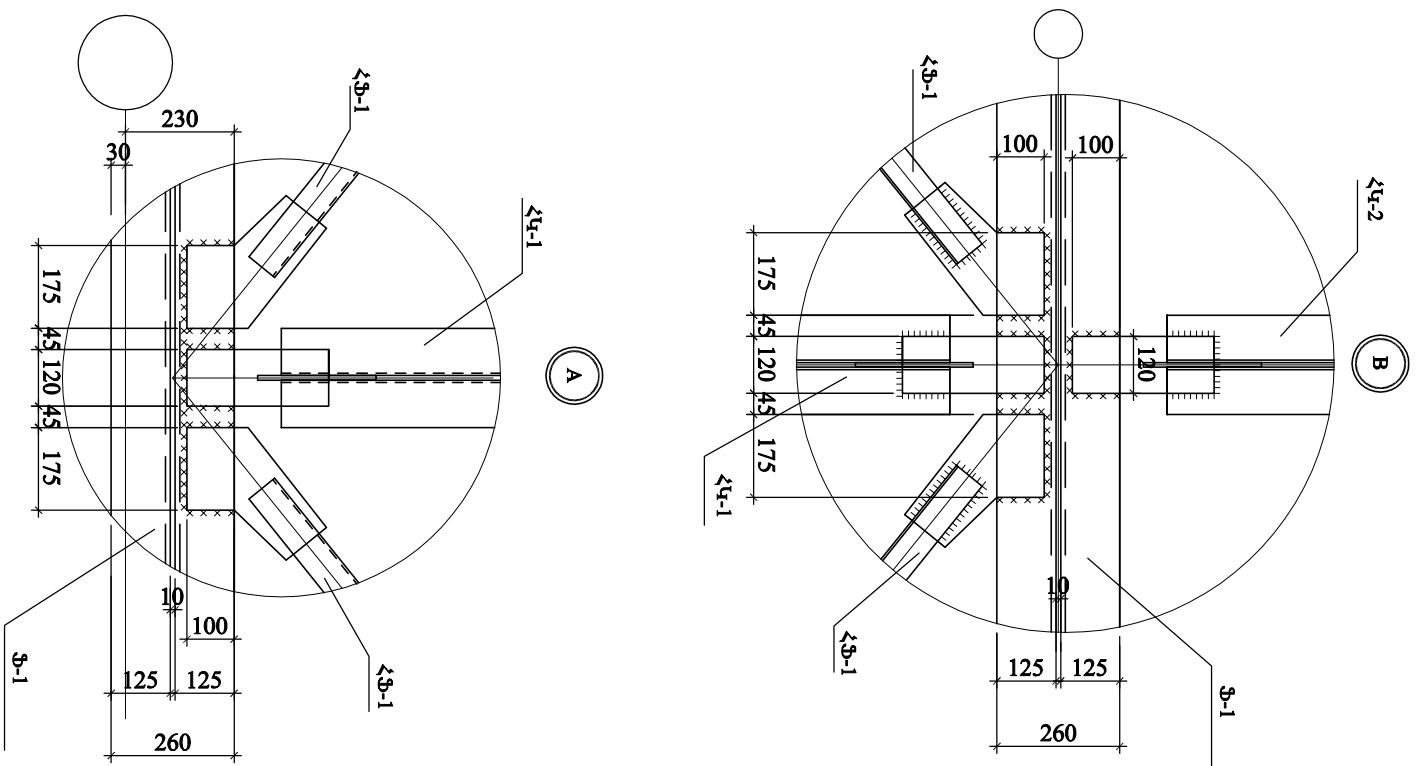
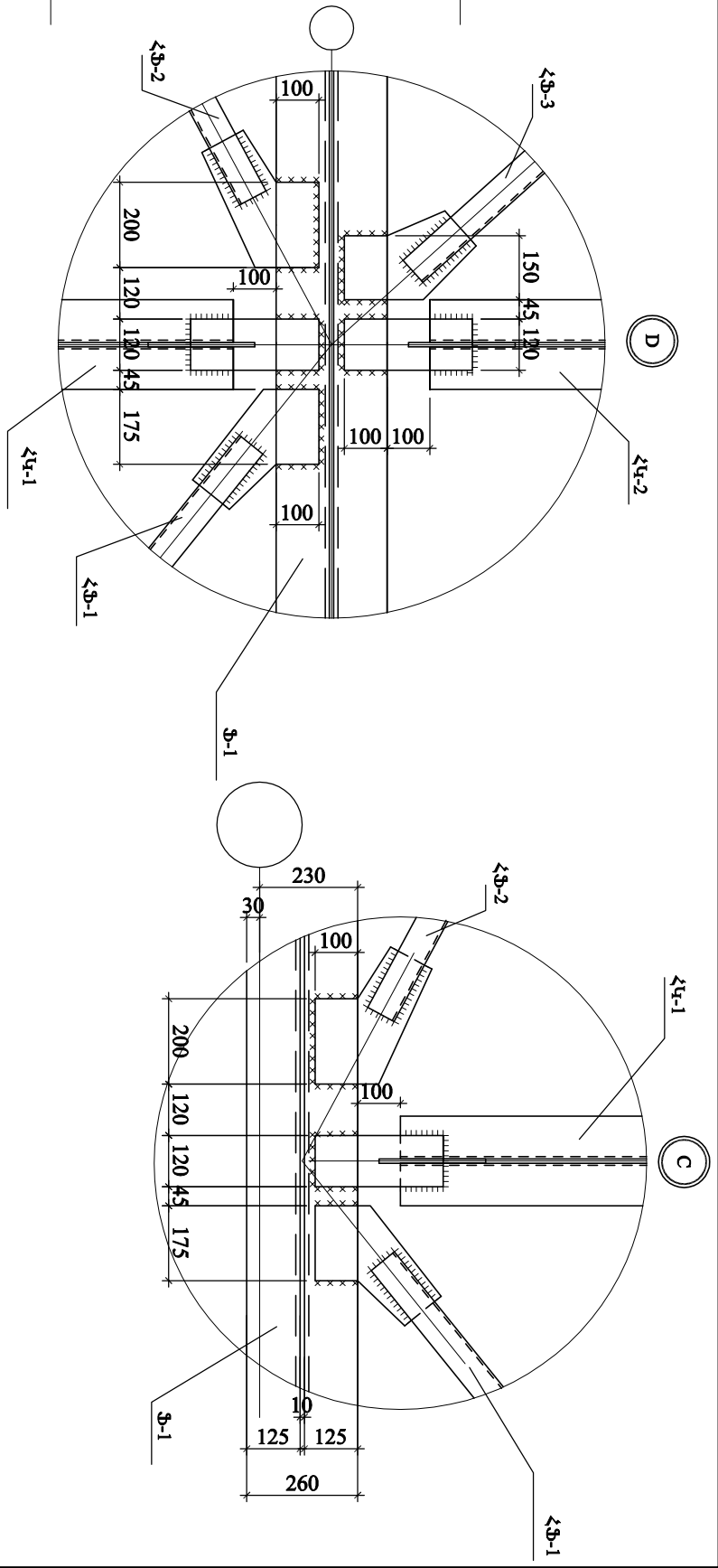
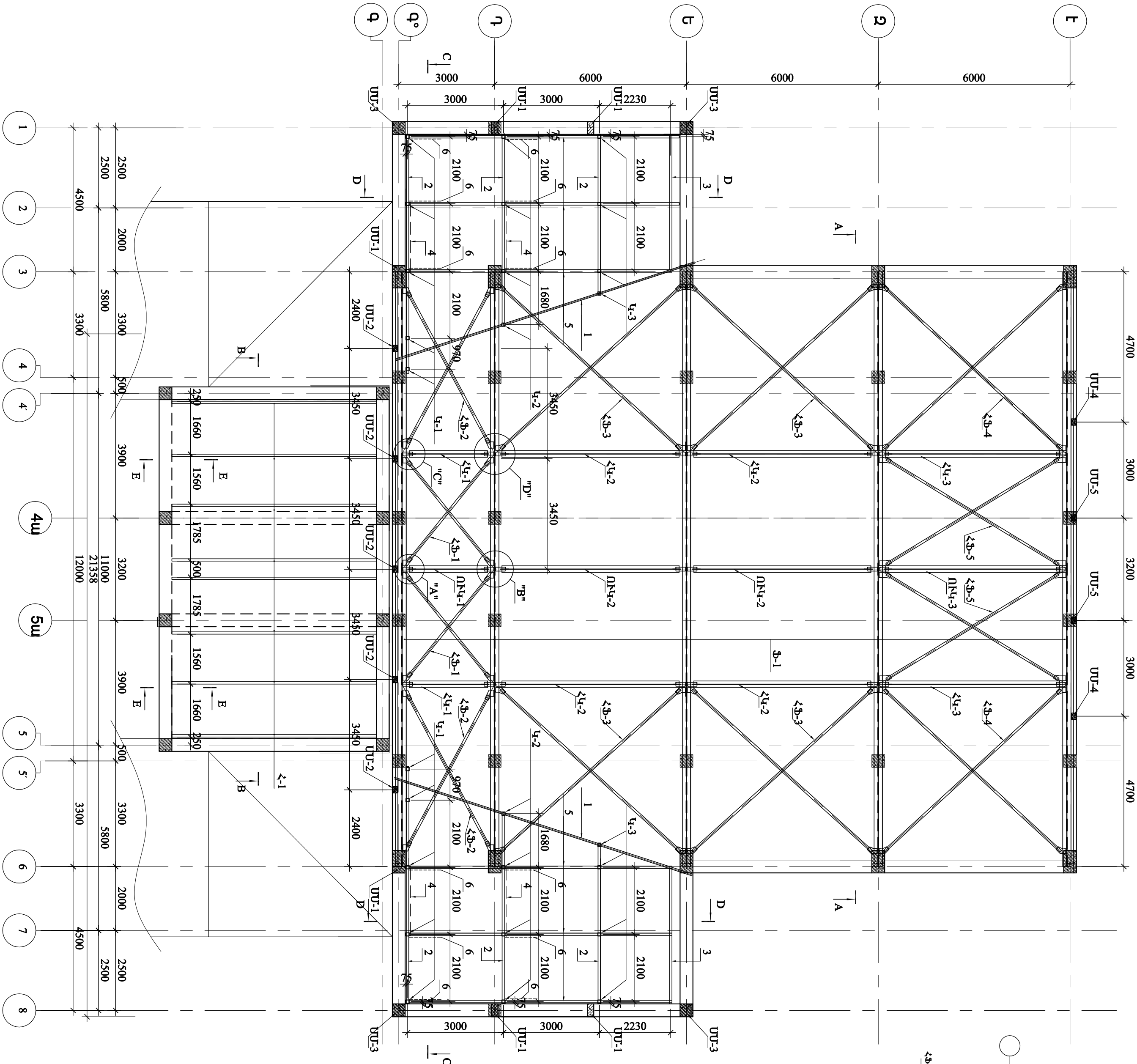
Section p-p: Shows a horizontal slab with a width of 1500mm and a total height of 900mm. The slab is reinforced with B-12,5 bars. The drawing includes dimensions for reinforcement bars, concrete cover, and structural elements.

Գնորդ	ՆՈՒՄԵՐԱՆՈՒՄ	ԱՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ. իգ	ՔԱՆ. ըմբ.
		ԱՍՏԻՔԱՆ ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԱՄ-5 // 2 հառ./		
4	FOCT 30245-2003	FH, րոպ. 80x80x4 L=840	4	7.75
5	FOCT 30245-2003	Ուրտ 150x150x6 FOCT 19903-74* ԵՐ3հռ2 FOCT 380-94*	6	1.06
6	FOCT 30245-2003	FH, րոպ. 80x80x4 L=3800	1	35.6
7	FOCT 30245-2003	FH, րոպ. 60x40x4 L=1950	2	12.7
		Տախտակաման- ձևով հաստ. 30մմ		3,30մ²
		Մանրահաստակ հաստ 20մմ		2,0մ²

[illegible]

					
«ՏԱՐԱՐՈՒՄ» ԴՊԸ					
ՆԱԶ	Է. ՀԱՐԱՊԵՏԱՆԻԱՆ	<p align="center"><< ԱՐԱՅԱԾԱՅՐԱՆ ՍՈՐԵՐ ԲԱԶՄԱԿԱՆ ՄԱՐԿԱԿԱՆ ՍՏԱՆԴԱՐԴՆԵՐ</p> <p align="center">ՎԵՐԱԿԱՆԱՏՐԱՆԱՆ ԱՆԿԱԳՐՈՒՄ</p>			
ԿՐԱՍՏ.	Ռ. ՂԱՎԱԶՅԱՆ				
ՊԱՏԱՌԱՐՈՒՄ. ՀՀ ԲԱՐԱՐԱԾԱՅՐԱՆԵՐԱՆ ԱՆԿԱԳՐԱՊԵՏԱՆԻԱՆ «ՇՈՒՄԻ ՇՈՒ ԻՐԱՎԱԾԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԾԱՅԻՆ» ՊՈ՛Լ		ԿՐԱՍՏԱԿԱՆԱՏՐԱՆԱՆ ՄԱՍ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
		ՀԱՏԱԳՈՐԾԻ ՀՈՐԱԾԱՅՐՈՒ 0.000 ԱՌԻՇ ՎՈՒՄ		40	ԹԵՐԹԹԵՐ

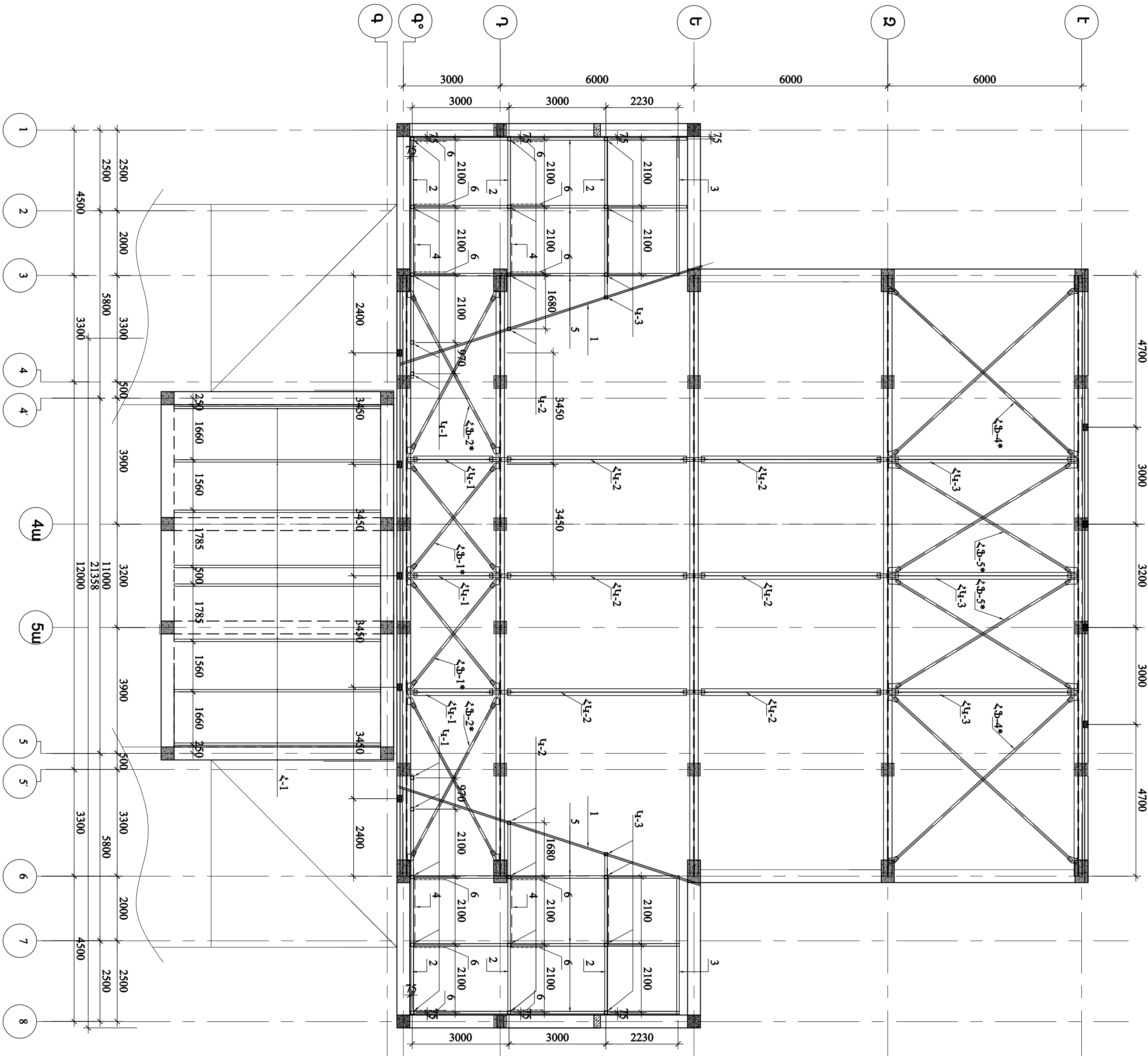
ՄԵՏԱԿԱՆԱՆ ՏԱՐԴԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՆԵ ՄԻՋԵՄՆԵ
/ՆԵՐՔԵՎԻ ԳՈՏԻ/




1. ՏՐԱԿՏ ԹԵՂԵԸ ՆԱԽԸՆ. ԹԵՂԵՐԻ -43,44,45 Ի ՀԵՏ:
2. ՄՐԱԶՈՒՄԸՆ Մ/Բ ՏԱՐԴԵՐԻ ՄԱՍԻՆԿԱՐԸ ՆԱԽԸՆ. ԹԵՂԵՐ -46.

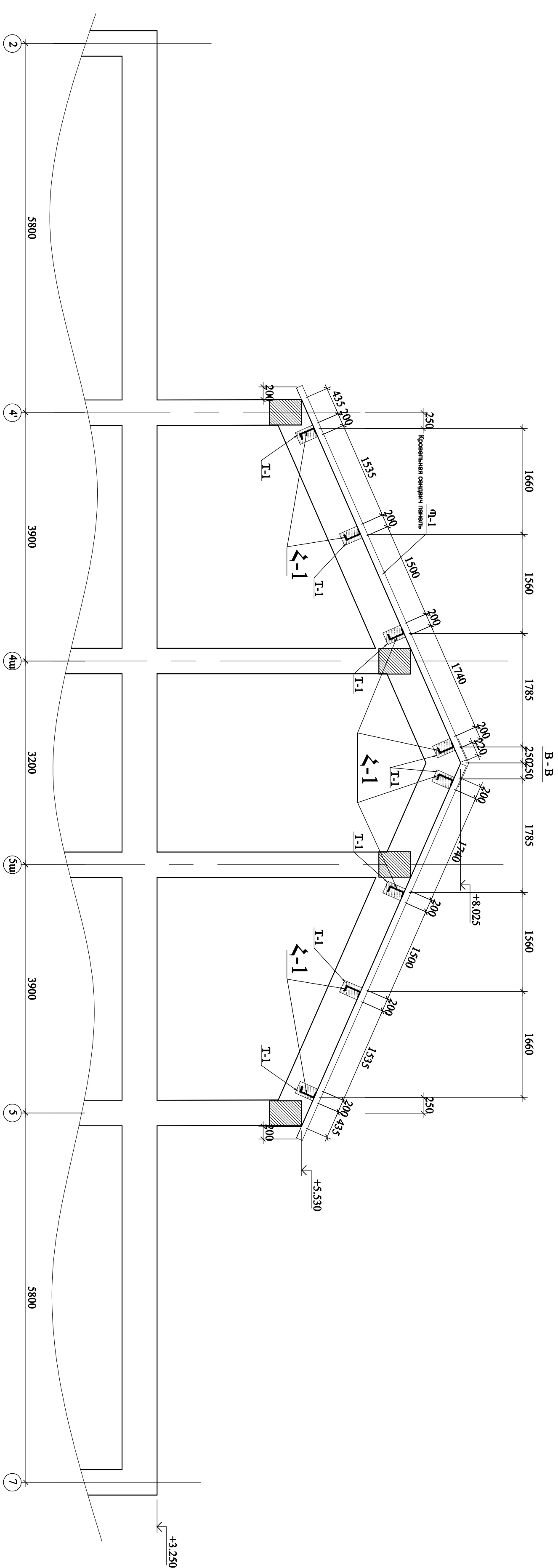
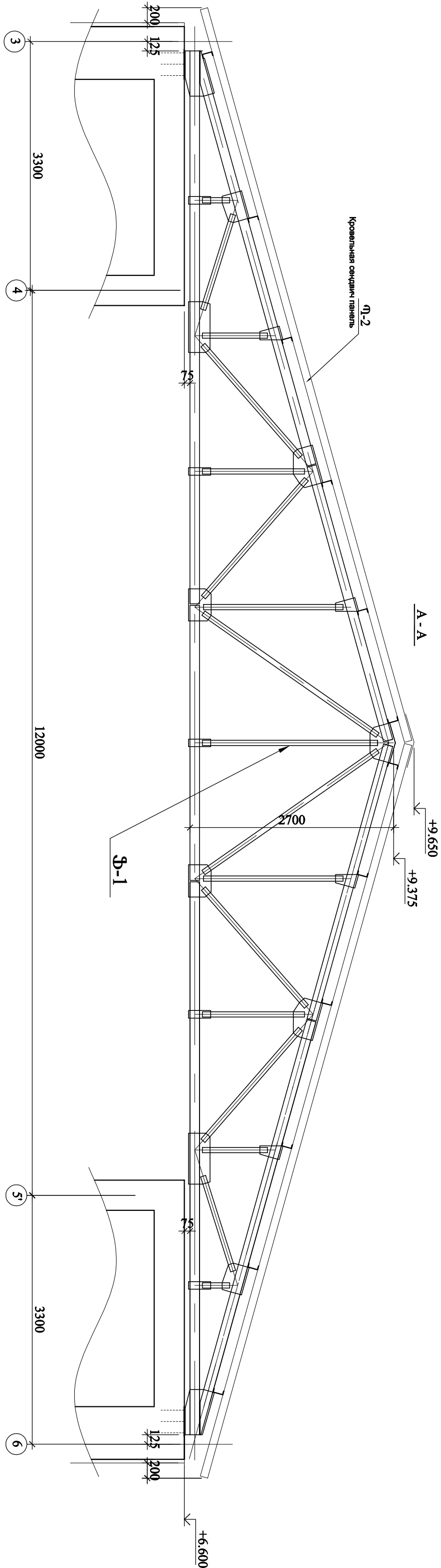
		ՀՀ ԱՐԴԱՐԱԾՈՒՄՆԵՐ ՄԱՐԶԻ Գ. ԲՈՒՋԱԿԻ ՄԵՏԱԿՈՐՁԻ ՏՆՍ	
«ՏԱԿՈՒՄ» ՍՊԸ		ՎԵՐԱԿԱԿՈՒՑՈՒՄՆԵՐ ՆԱԽԱԳԻՐ	
ՆԱԶ	Է. ՀԱՌԻՊԵՐՈՒՄԱՆ	ՄԵՏԱԿՈՐՁԻ ՏԱՐԴԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՆԵ ՄԻՋԵՄՆԵ /ՆԵՐՔԵՎԻ ԳՈՏԻ/	
ՀՈՒՍԱՏ	Ո. ՂԱՎԵՐԱՆ		
ՊԱՏՈՒՄՈՒՄՆԵՐ ԲԲ ԲԱՐՈՍԵՆԴՈՒՄՈՒՄՆԵՐ ՆԱԽԱԿՈՐՁՈՒՄՆԵՐ «ԾՈՒԳՐԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՄՆԵՐ ԳՐԱԽԵՆԱՅՈՒՄ» ՊՈՐՑ		ՓՈՒԼ	ԹԵՂԵՐ
		ԱՆ	42

ՄԵՏԱՊԼԱՆԻ ՏԱՐԲԵՐԻ ՏԵՂԱՆԳՐՈՒՄԸ ՄԻՇԵՄԸ
/ԿԵՐԵՎԻ ԳՈՏԻ/



1. ՏՐԱՎԱՆ ԹԵՐԹԵԸ ԱՆՈՒՆ ԹԵՐԹԵՐ -42,44x5 Ի ՀԵՏ:
2. ՄԻՃԱՆՈՒՄԸ Մ/Բ ՏԱՐԲԵՐԻ ՄԱՍԻՆԵՎԻՐԸ ԱՆՈՒՆ ԹԵՐԹ -46:

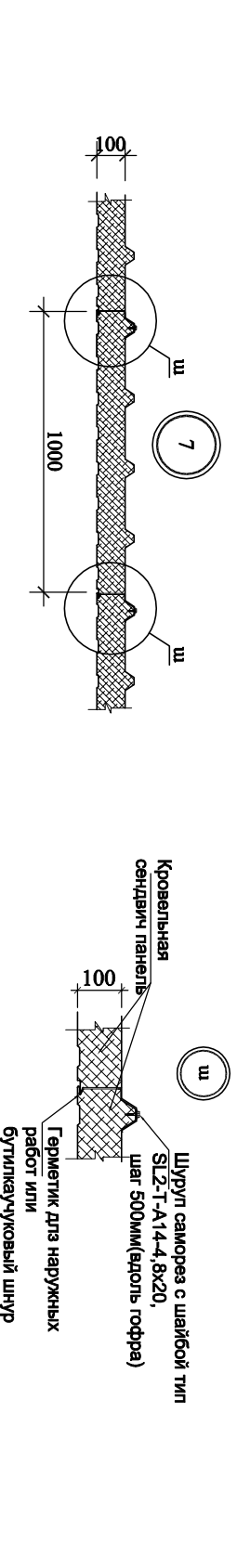
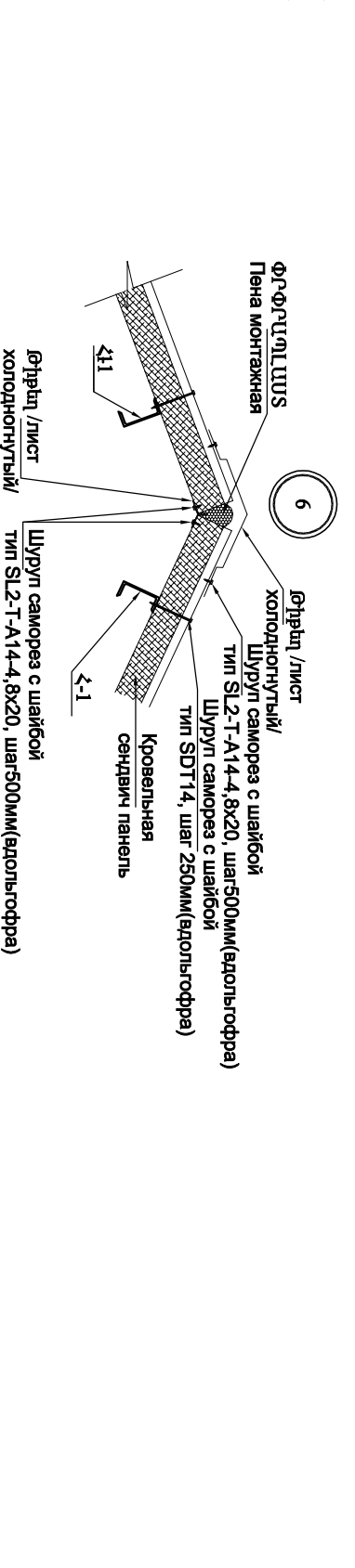
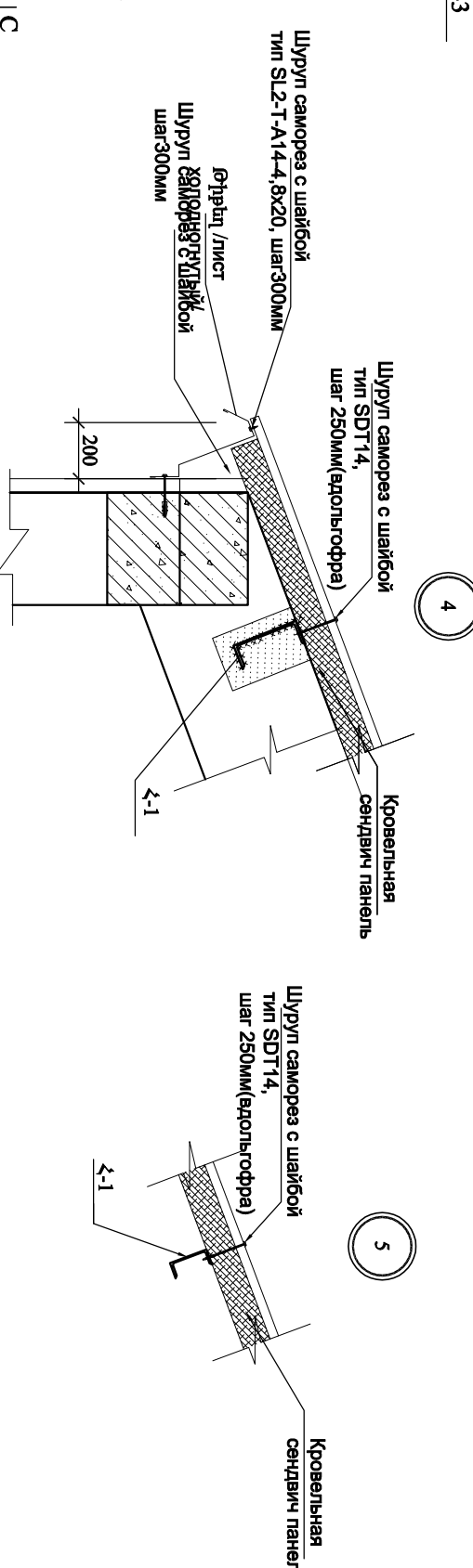
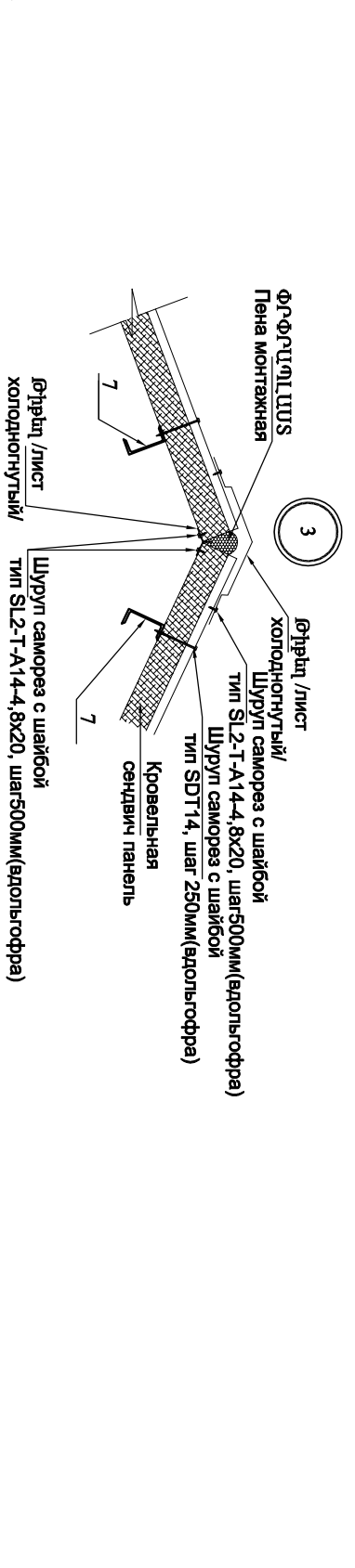
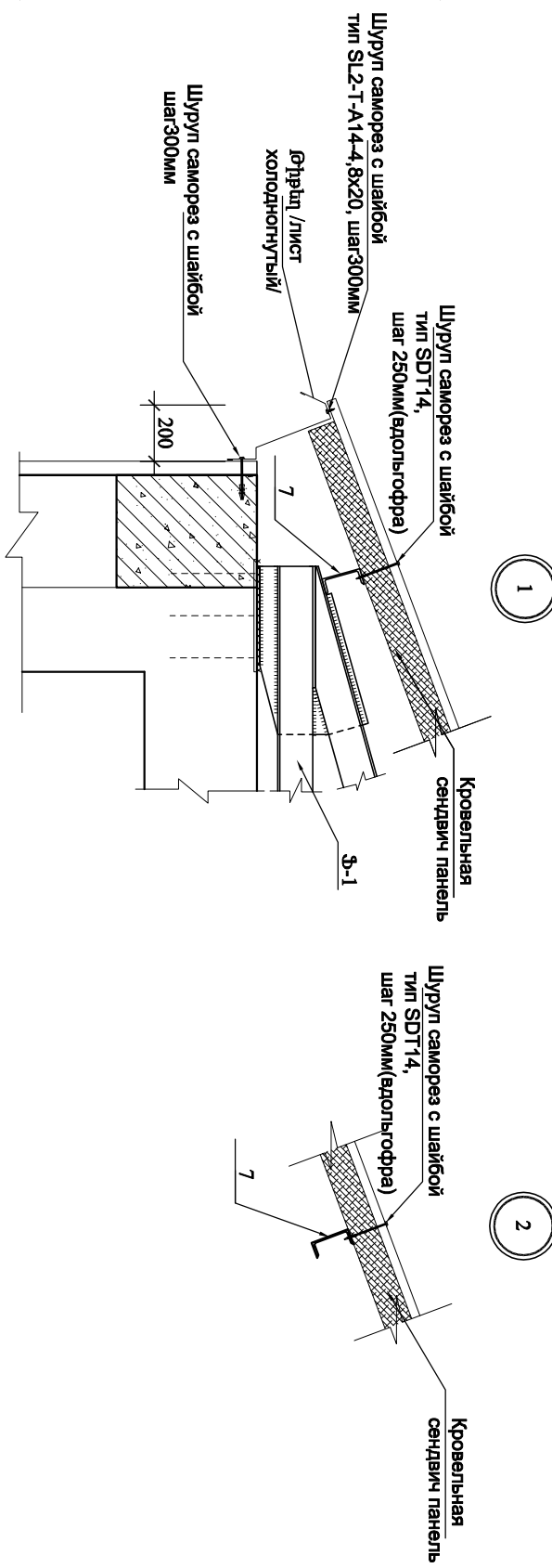
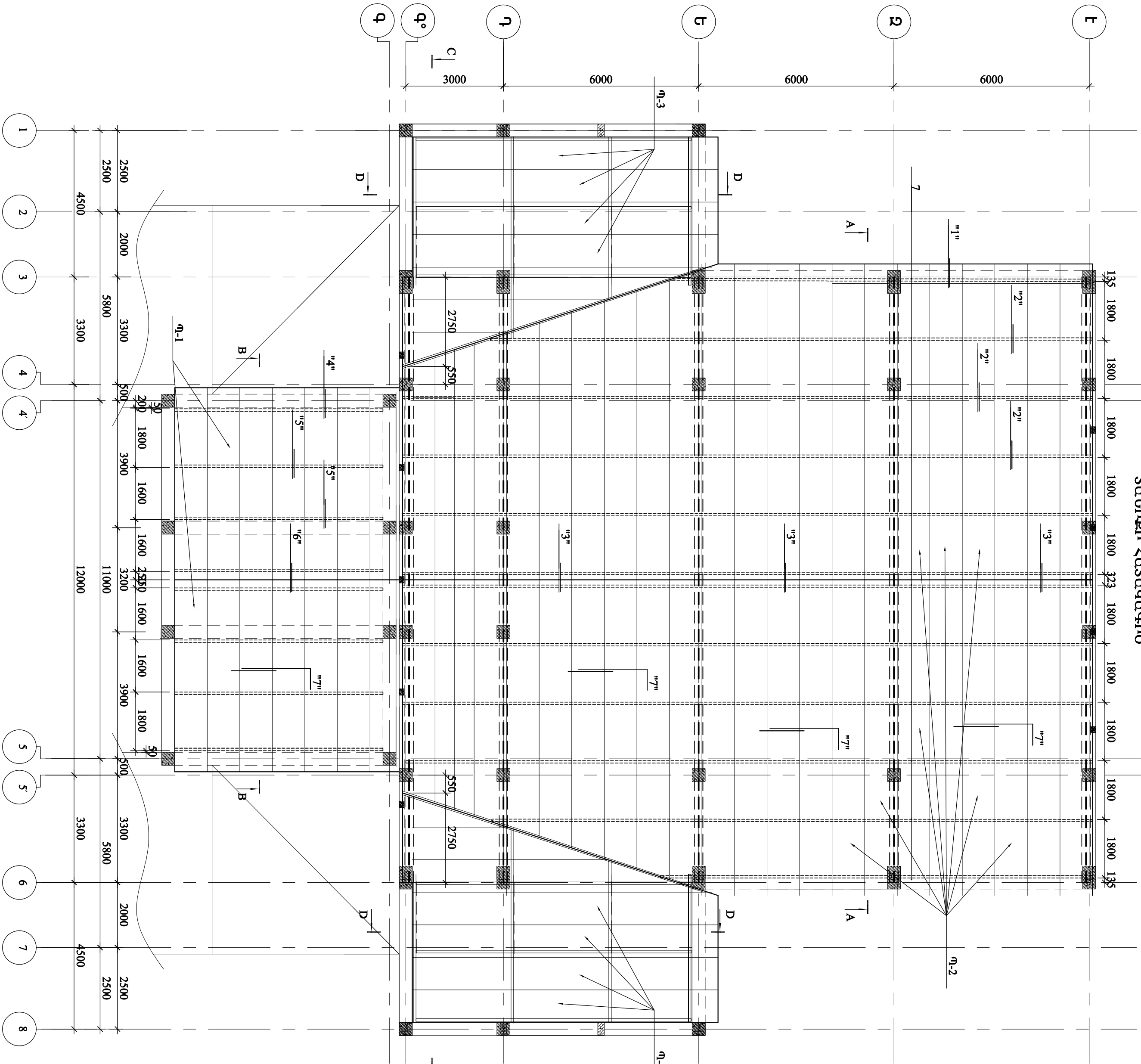
				ՀՀ ԱՐԽԱԳՈՐԾՆԵՐ ՍԱՐԳՅ Գ. ԲՈՂԱՅԱՆ ՄԵՏԱՊԼԱՆԻ ՏՆՆ	
«ՏԱՎՐՈՍ» ՍՊԸ				ՎԵՐԱԿԱՌԱՅՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳՐ	
ՆԱԶ	Է. ՀԱՌՈՒՅՈՒՄԱՆ	ՍԵՐԳԵՅ Գ. ԲՈՂԱՅԱՆ		ՄԵՏԱՊԼԱՆԻ ՏԱՐԲԵՐԻ ՏԵՂԱՆԳՐՈՒՄԸ ՄԻՇԵՄԸ / ԿԵՐԵՎԻ ԳՈՏԻ /	
ԿՈՄԱՏ.	Ո. ՂԱՎԵՐԱՆ	ՈՍԿԱՐ Գ. ԲՈՂԱՅԱՆ			
ՊԵՏԱԿՈՐԱՄԱՆ ԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ՊԵՏԱԿՈՐԱՄԱՆ «ՇՐՋԱՊԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՄԱՆ ԳՐԱՆԵՐԱՅԱՆ» ՊՈՐՏԱԼ				ՓՈՒՂ	ԹԵՐԹ ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	43



1. ՏՐԱԿԱՆ ՔԵՐՔԸ ԱՆՈՒՆ ԹԵՐՔԵՐ -42.43:45 Ի ՀԵՏ:
2. ՄՐԱՃԱՌԵԼ Մ/Բ ՏԱՐՔԵՐԻ ՄԱՍԻՆԿԱՐԸ ԱՆՈՒՆ ԹԵՐՔ -46:

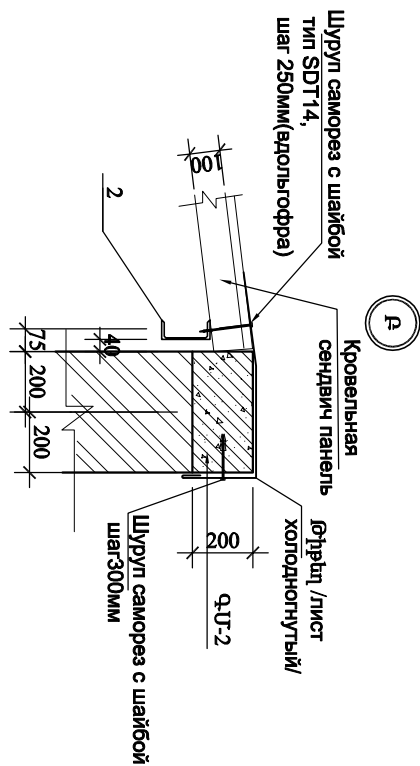
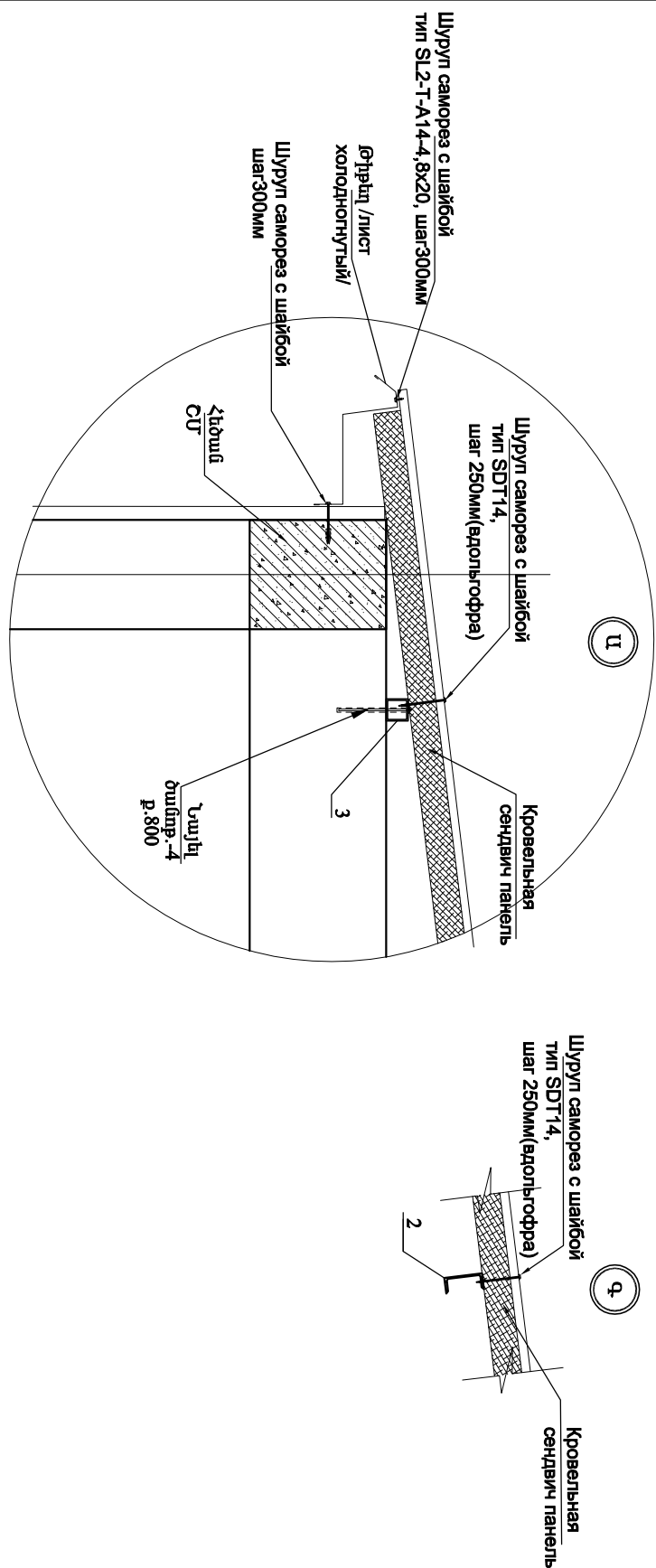
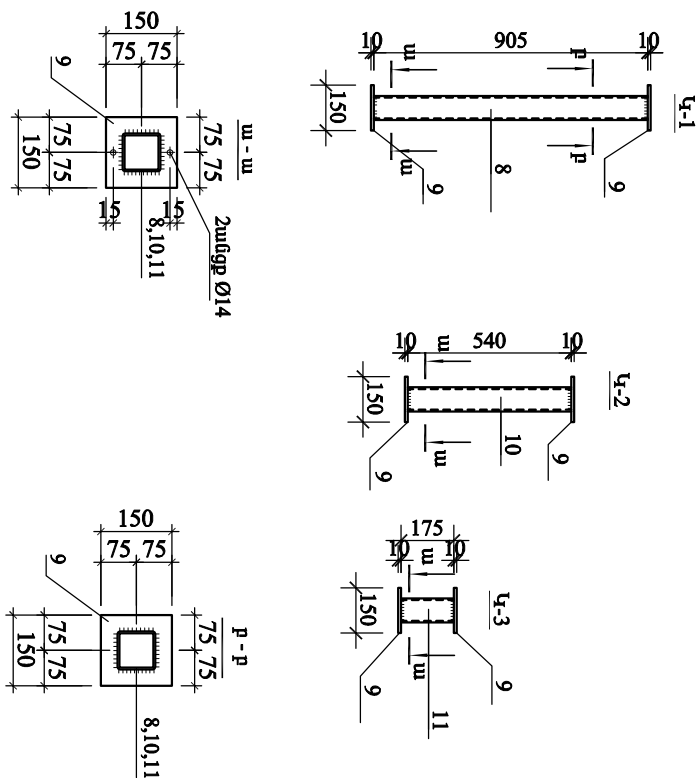
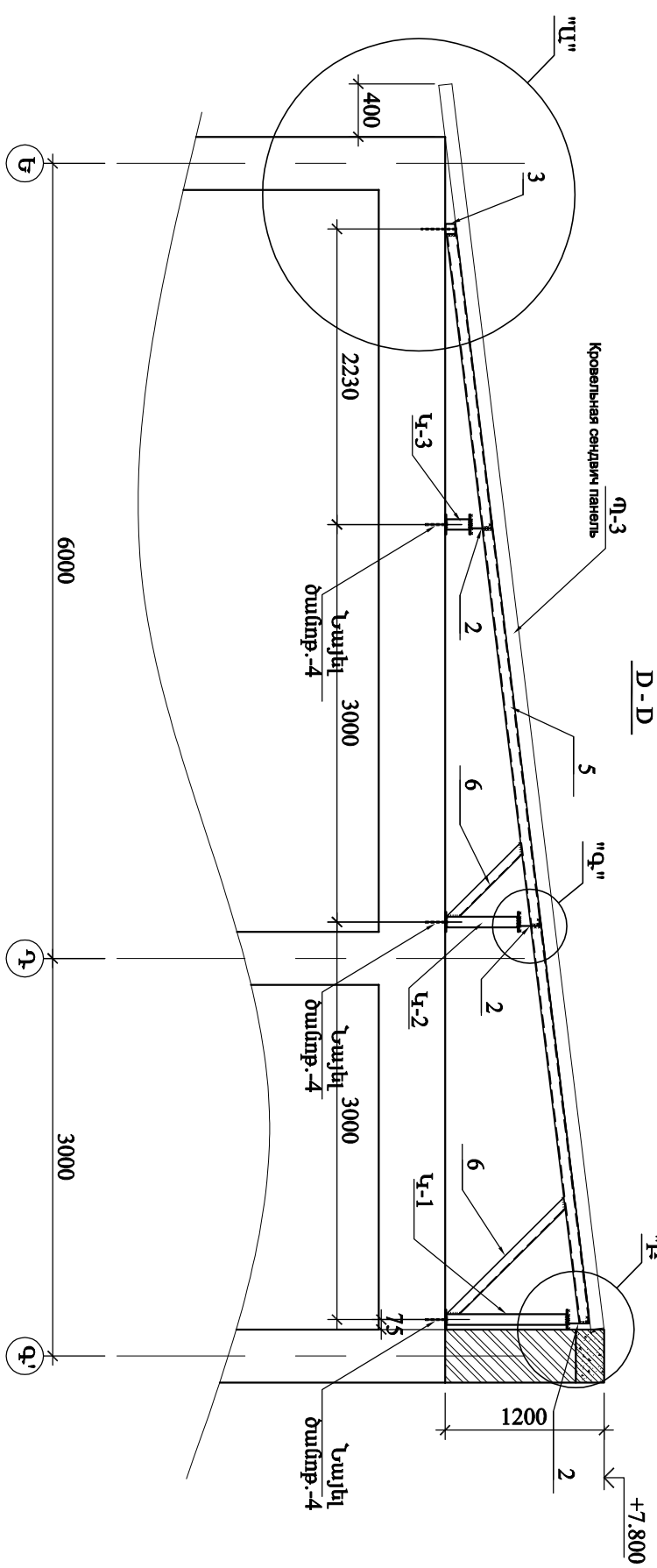
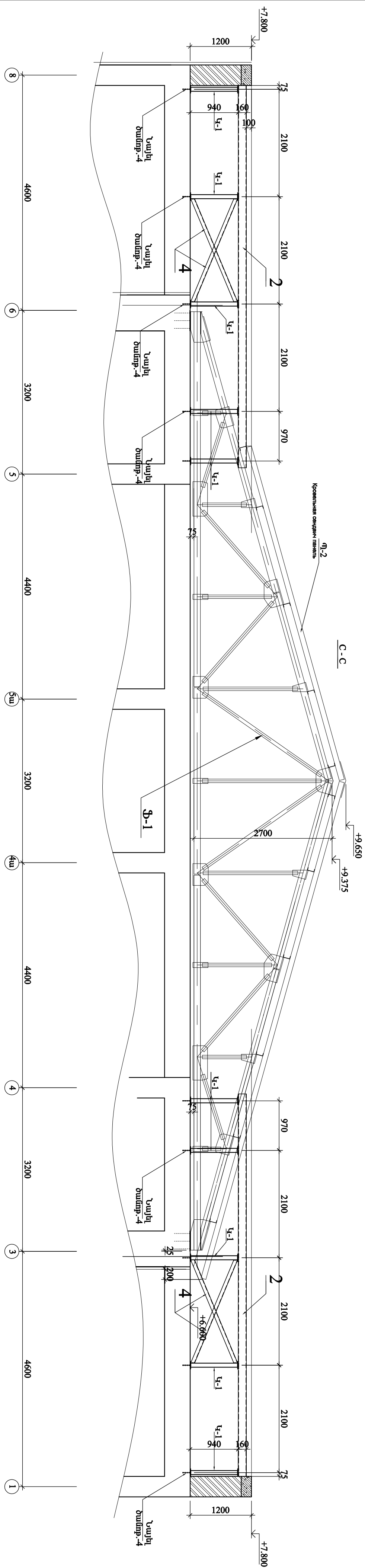
<div><div><div></div></div><div>«ՏԱՎԻՍ» ԲԾ</div></div>				ՀՀ ԱՐԽԱԳԱՐՏՐԱՆ ԱՄԵՐ Գ. ԲՈՂԱԿԻ ՄՇԱԿԱՐԱՅԻՆ ՏՆՆ ՎԵՐԱԿԱՐԴԱԿՆԱԿԱՆ ԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	
ՆԱԶ	Է. ՀԱՌԻՈՅԱՆՅԱՆ	1			
ՀՈՒՍ	Ռ. ՂԱԿՅԱՆ	2 3	ՀԱՌԱՏՈՒԿԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
ՊԱՏՈՒՄՆԵՐԻ ԴԴ ԲԱՐՍԵՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆՈՒՆ «ԾՈՒԳՐԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅԻՆ ԳՐԱԾԱՅԱԿ» Պ/Դ		ԿՏՐԱԾԱԾԱՐ			
		ՓՈՒԼ	ԹԵՐՔ	ԹԵՐՔԵՐ	
		ԱՆ	44		

ՏՆԻՔԻՆ ՀԱՏԱԿԱԼԱՐԵ



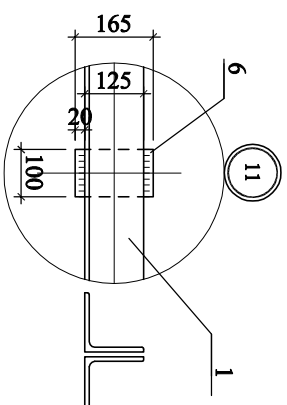
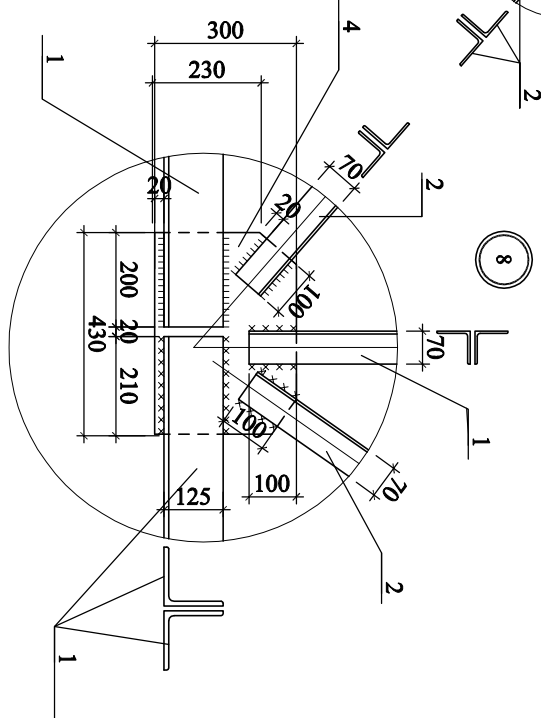
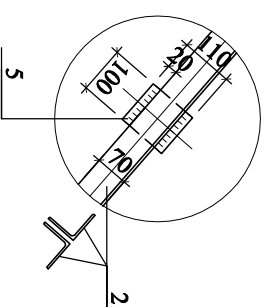
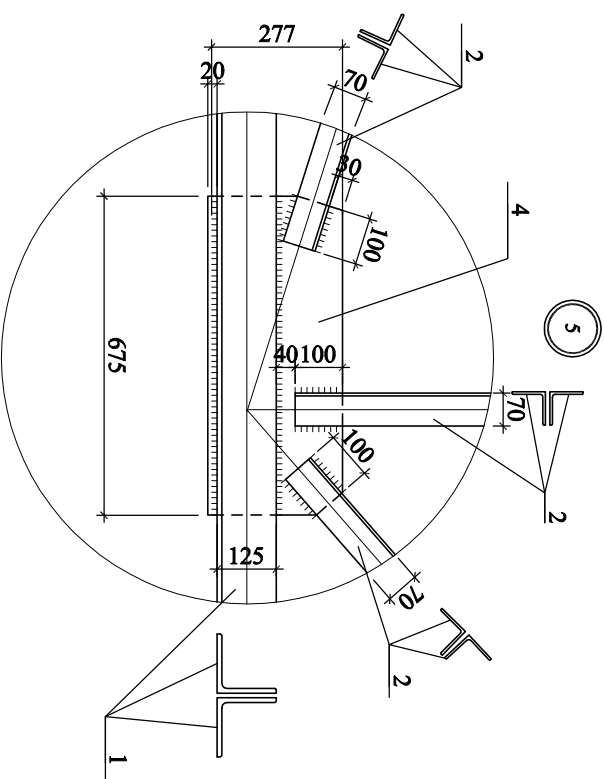
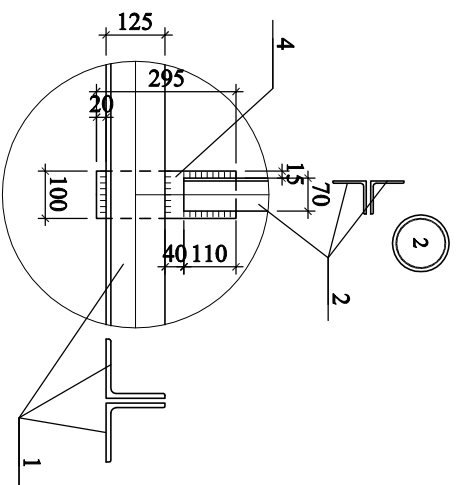
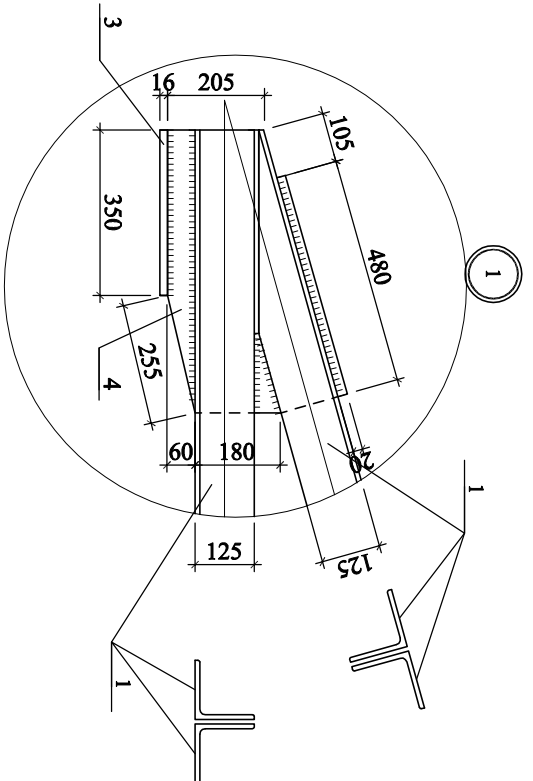
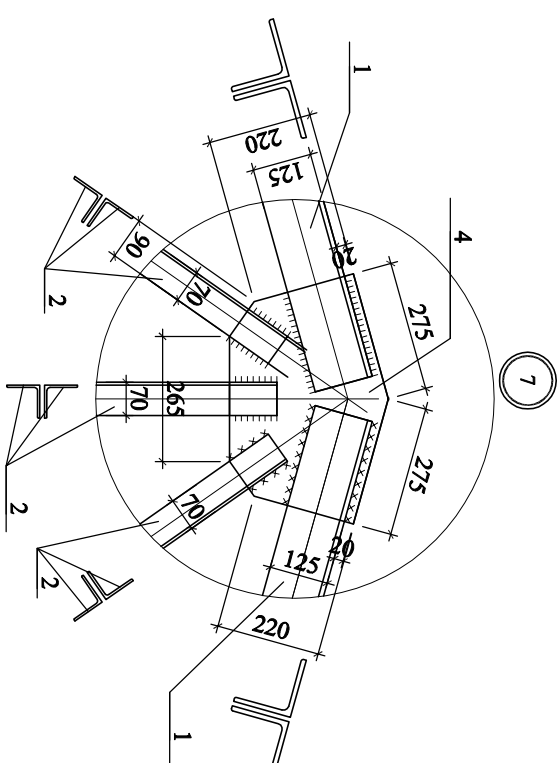
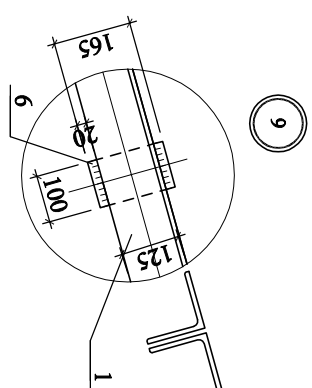
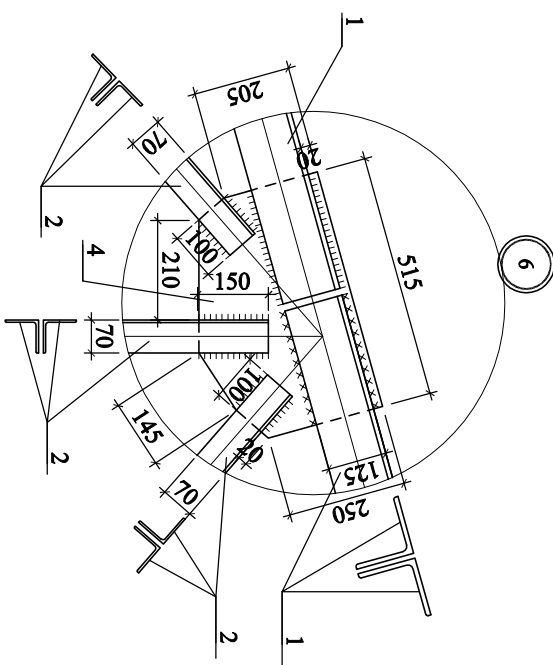
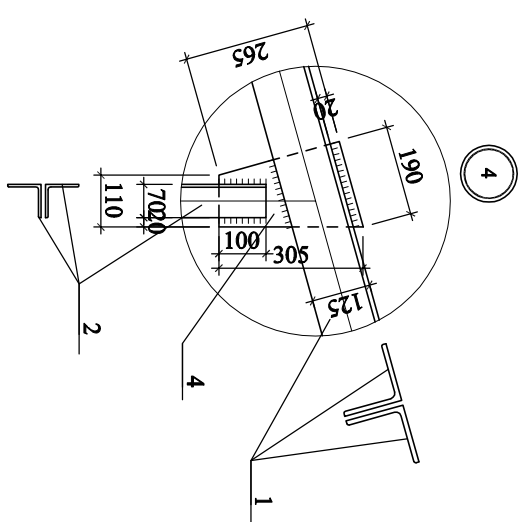
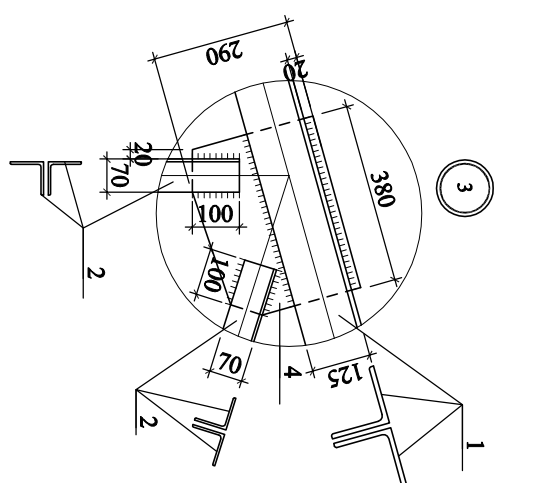
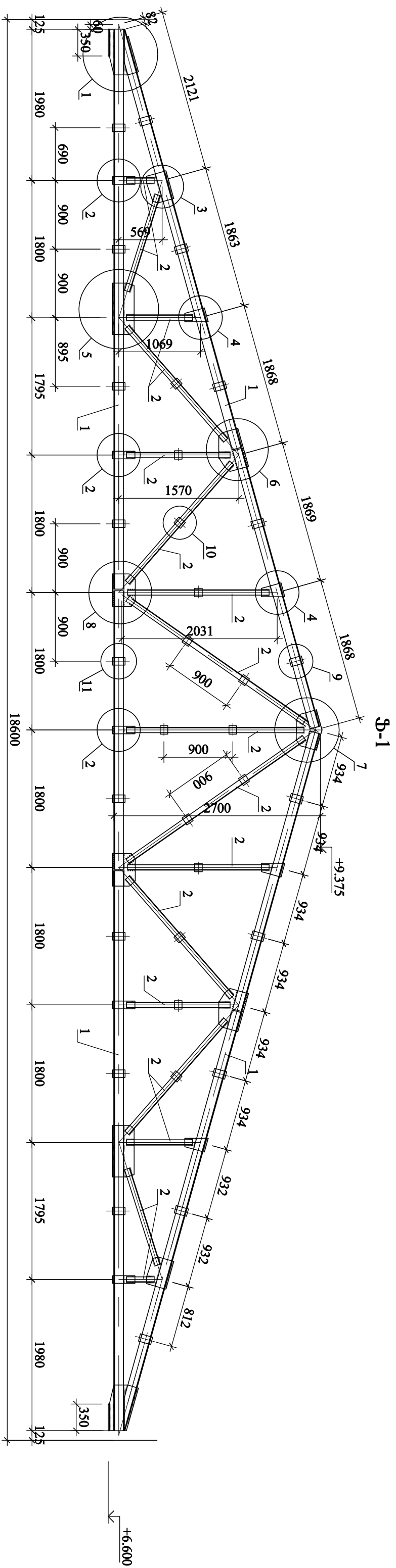
1. ԳՐԱԿԱՆԱՅԻՆ ՄԱՍՏՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱՆԱԿՆԵՐԸ ԸՍՏ ՀԱՊՈՂԱՆՈՒՄԻ 342A
2. ԵՐԱՅԻՆ ՄԱՍԻ ԲԱՐՈՋԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ԵՐԱՅԻՆ ՄԱՍԻ ԲԱՐՈՋԱՐԿՈՒՄԸ
3. ԲՈՒՆԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ ԵՎ ԵՐԱՅԻՆ ՄԱՍԻ ԲԱՐՈՋԱՐԿՈՒՄԸ

		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	
ԼՍԶ	Է. ԿԱՌԱՅՈՒՆԱՆՍԻ	ԿՈՄԻՏԵ	ԿՈՄԻՏԵ	ԿՈՄԻՏԵ	ԿՈՄԻՏԵ
ԿՈՄԻՏԵ	Կ. ԿԱՌԱՅՈՒՆԱՆՍԻ	ԿՈՄԻՏԵ	ԿՈՄԻՏԵ	ԿՈՄԻՏԵ	ԿՈՄԻՏԵ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏՐԱՏԻՍՏԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	




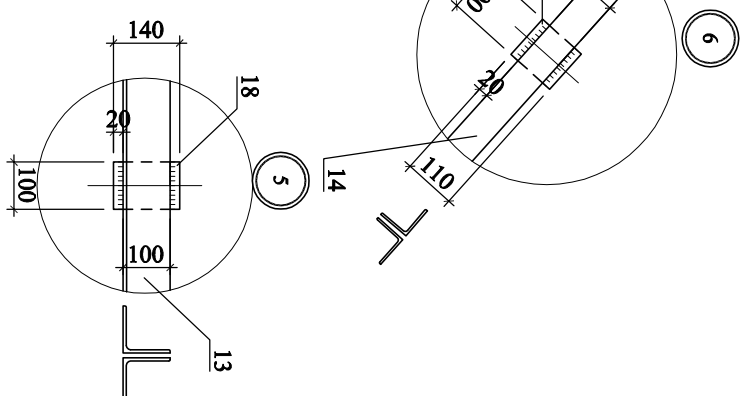
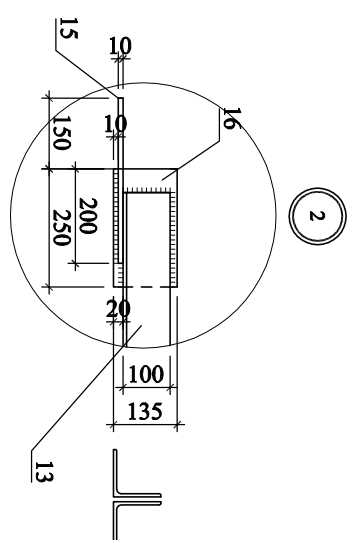
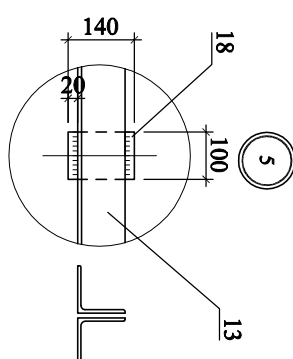
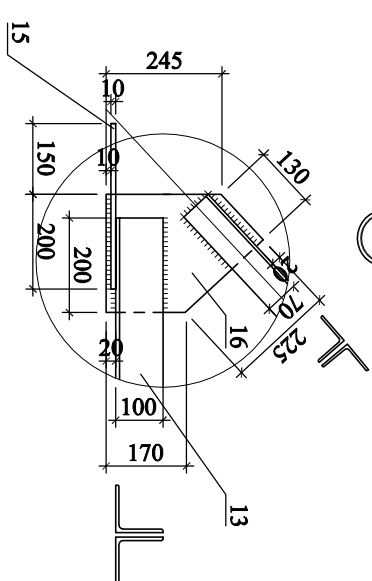
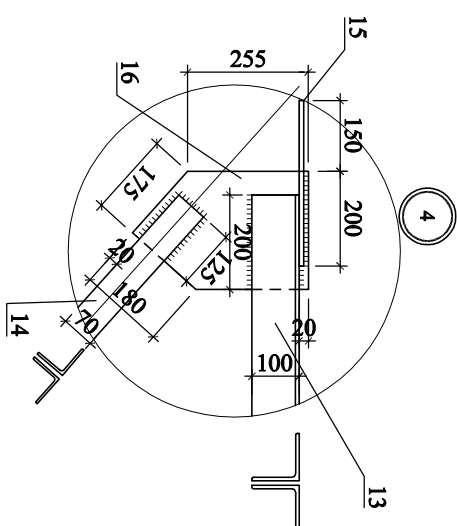
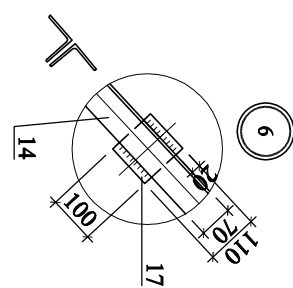
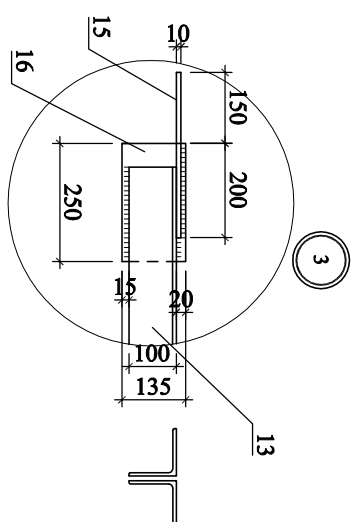
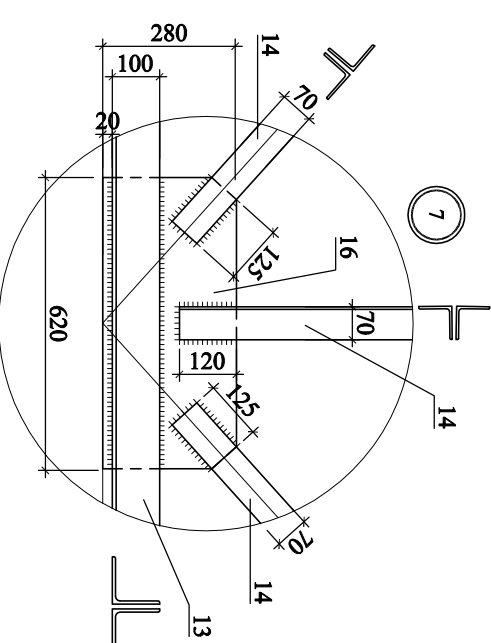
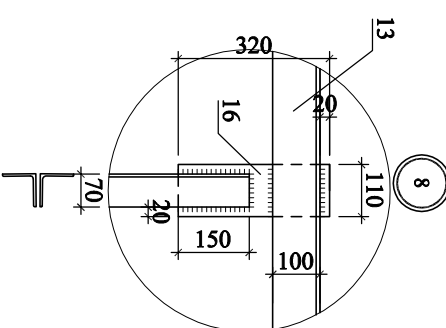
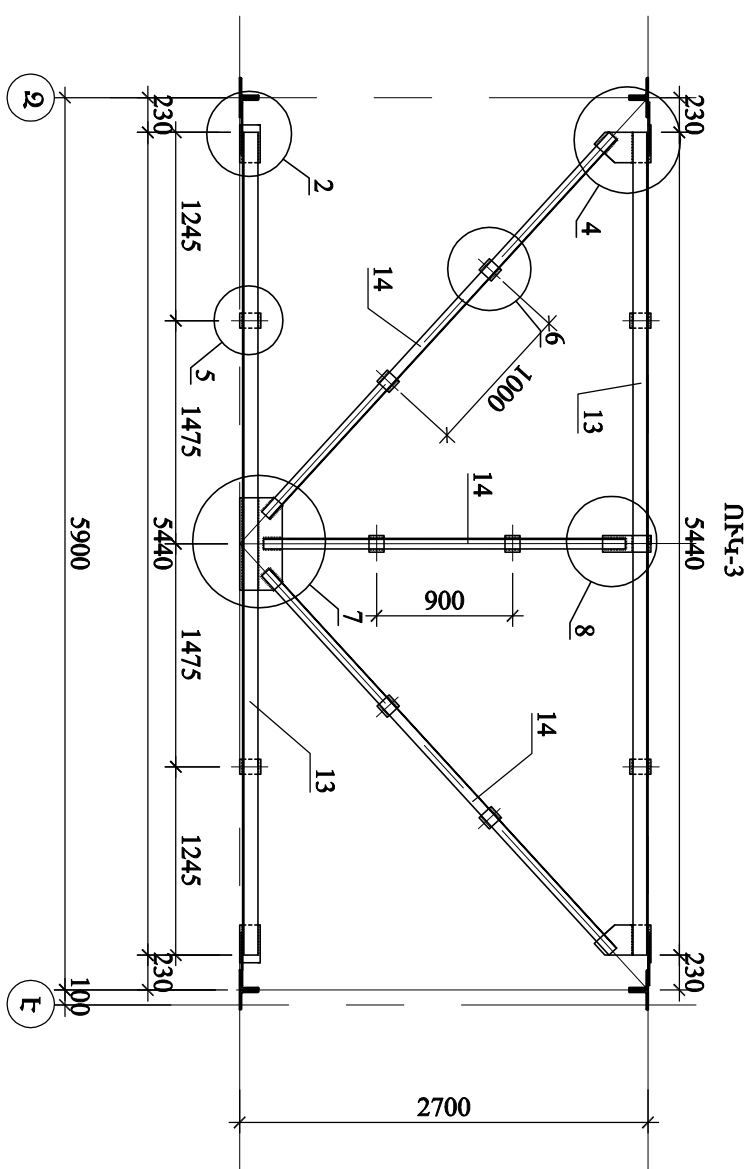
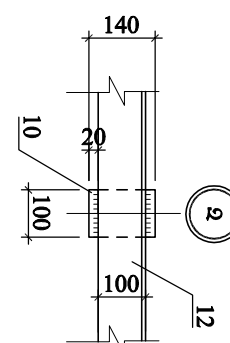
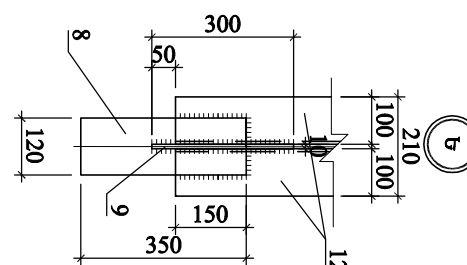
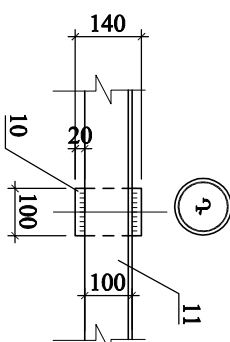
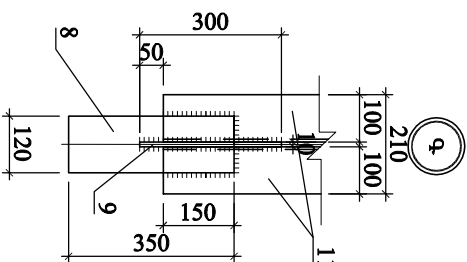
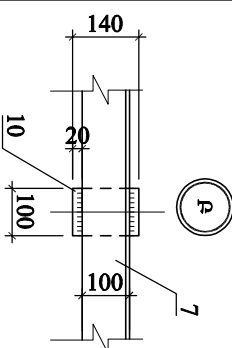
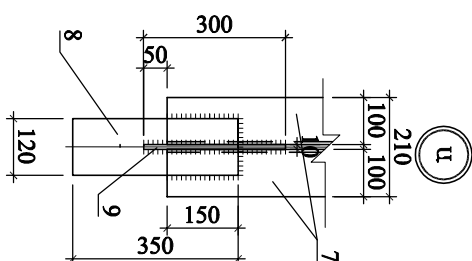
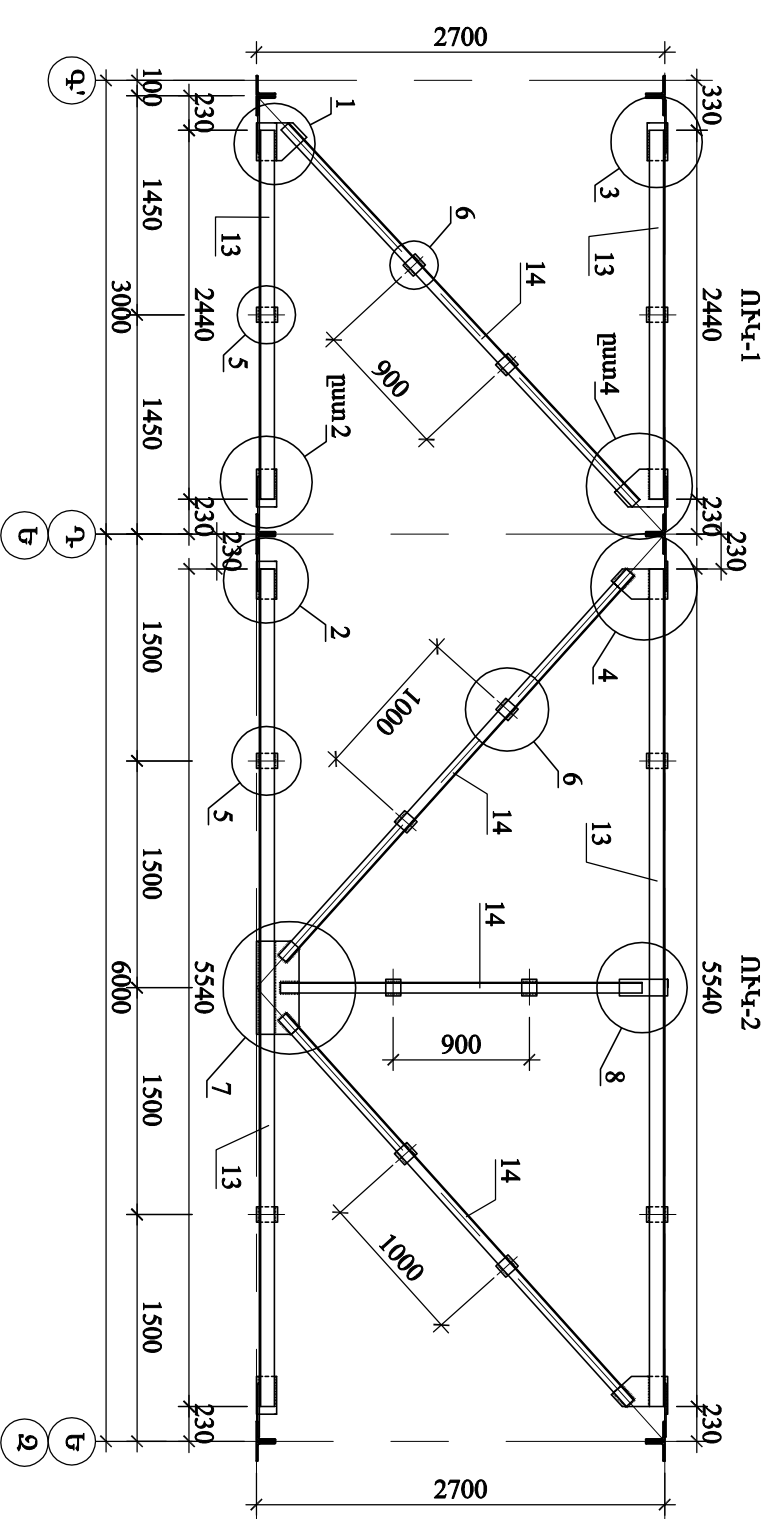
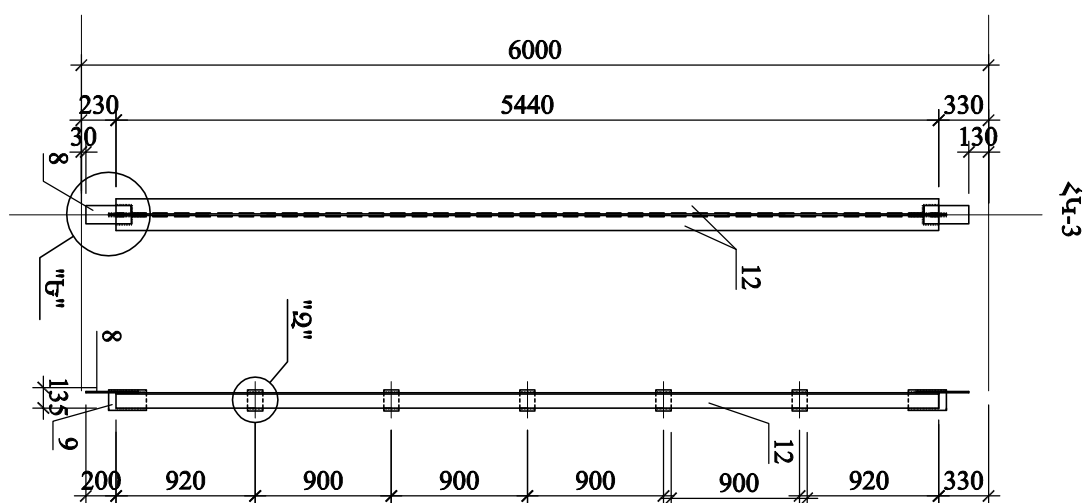
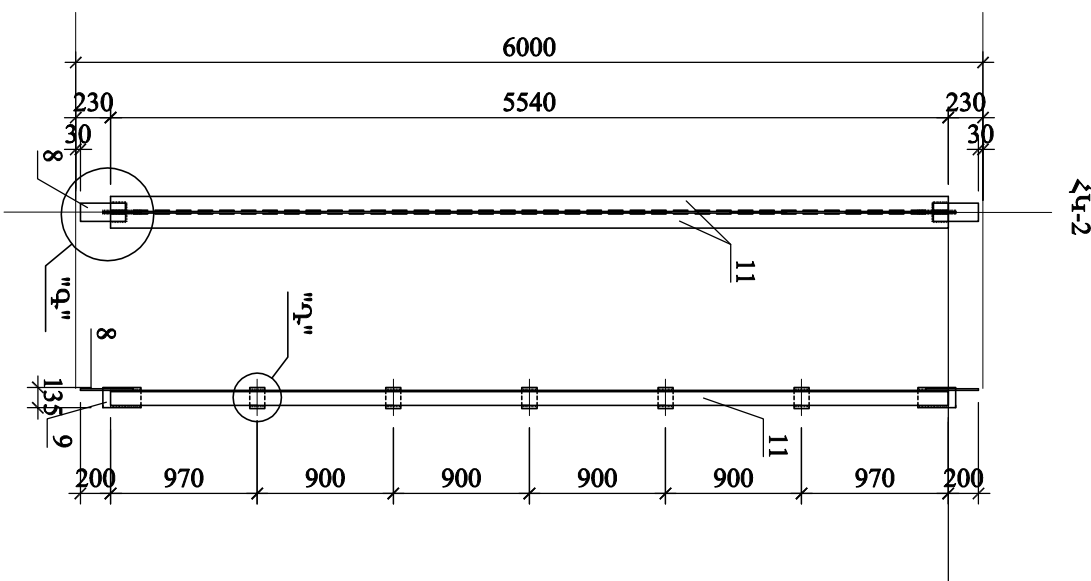
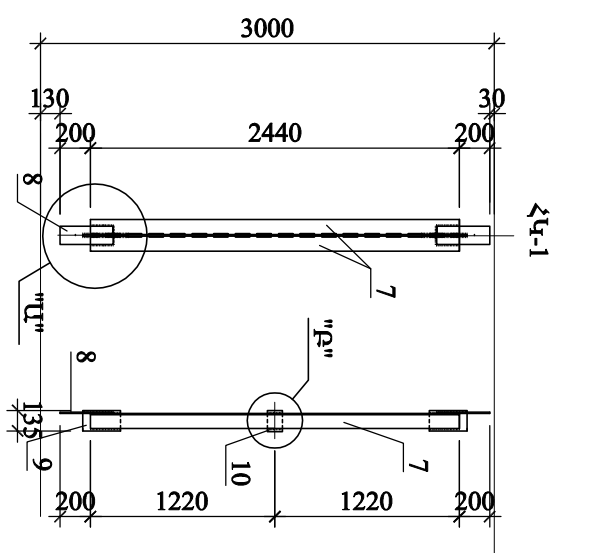
Գործ	ԿՈՆՍՏՐԱԿՏ	ՄԱՍԼԱՆ	բն. նյ.	ԶԱԿ	ԿՈՆՍՏ.
Հ-1		24 ԴՈՇՏ 8240-89 L=6400 Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	1	154	
1		18 ԴՈՇՏ 8240-89 L=10300 Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	168	
2		16 ԴՈՇՏ 8240-89 L=97100 Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	1	527	
3	ԴՈՇՏ 30245-2003	Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=4400	2	40,95	
4		70x5 ԴՈՇՏ8509-93 L=17200 Կոռոկ Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	1	92.5	
5		12 ԴՈՇՏ 8240-89 L=8300 Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	6	86.3	
6		70x5 ԴՈՇՏ8509-93 L=11400 Կոռոկ Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	1	61.3	
7		14 ԴՈՇՏ 8240-89 L=22200 Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	1	2856	
Պ-1		Շեղանք լայնքի h=1000մմ L=6450 ԴՈՔ 100 b=1000			S=132,0մ²
Պ-2		Շեղանք լայնքի h=1000մմ L=10100 ԴՈՔ 100 b=1000			S=396,3մ²
Պ-3		Շեղանք լայնքի h=1000մմ L=9500 ԴՈՔ 100 b=1000			S=107,8մ²
		Համք քիքի			S=95,0մ²
		Մեխանիկական լարման Կ-1 / 10հառմ/			
8	ԴՈՇՏ 30245-2003	Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=905	1	8,4	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-2 / 8 հառմ/			
10	ԴՈՇՏ 30245-2003	Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=640	1	5,0	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-3 / 8 հառմ/			
11	ԴՈՇՏ 30245-2003	Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-4 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-5 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-6 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-7 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-8 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-9 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-10 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-11 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-12 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-13 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-14 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-15 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-16 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-17 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-18 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-19 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-20 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-21 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-22 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-23 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-24 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-25 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-26 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-27 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-28 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-29 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-30 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-31 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-32 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-33 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-34 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-35 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-36 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-37 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-38 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-39 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-40 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-41 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-42 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-43 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-44 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-45 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-46 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-47 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-48 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-49 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-50 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-51 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-52 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,63	
9		150x150x6 ԴՈՇՏ 19903-74* Սեղանք Ը235 ԴՈՇՏ 27772-86*	2	1.06	
		Մեխանիկական լարման Կ-53 / 8 հառմ/			
		Դ. հ. որոշ. 80x80x4 L=175	1	1,	


- [illegible]

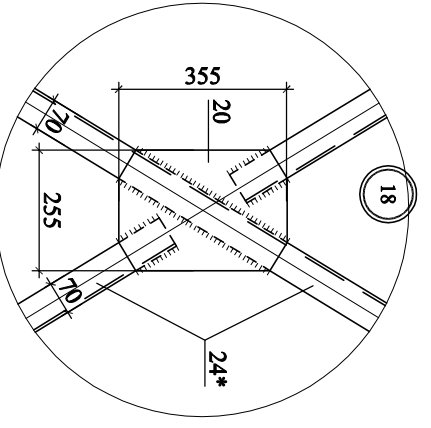
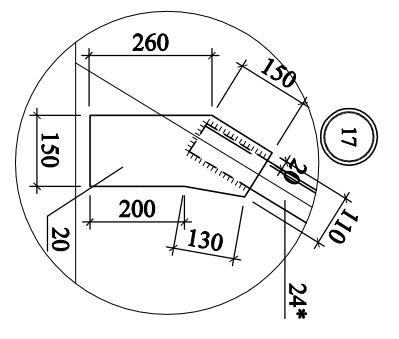
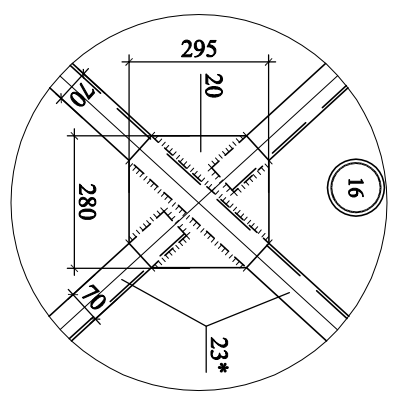
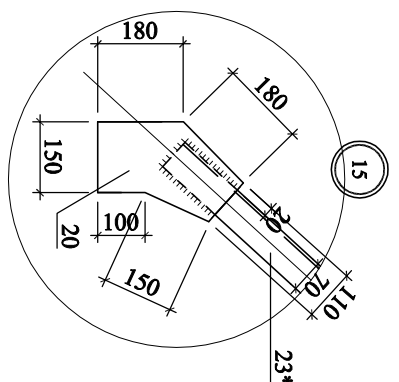
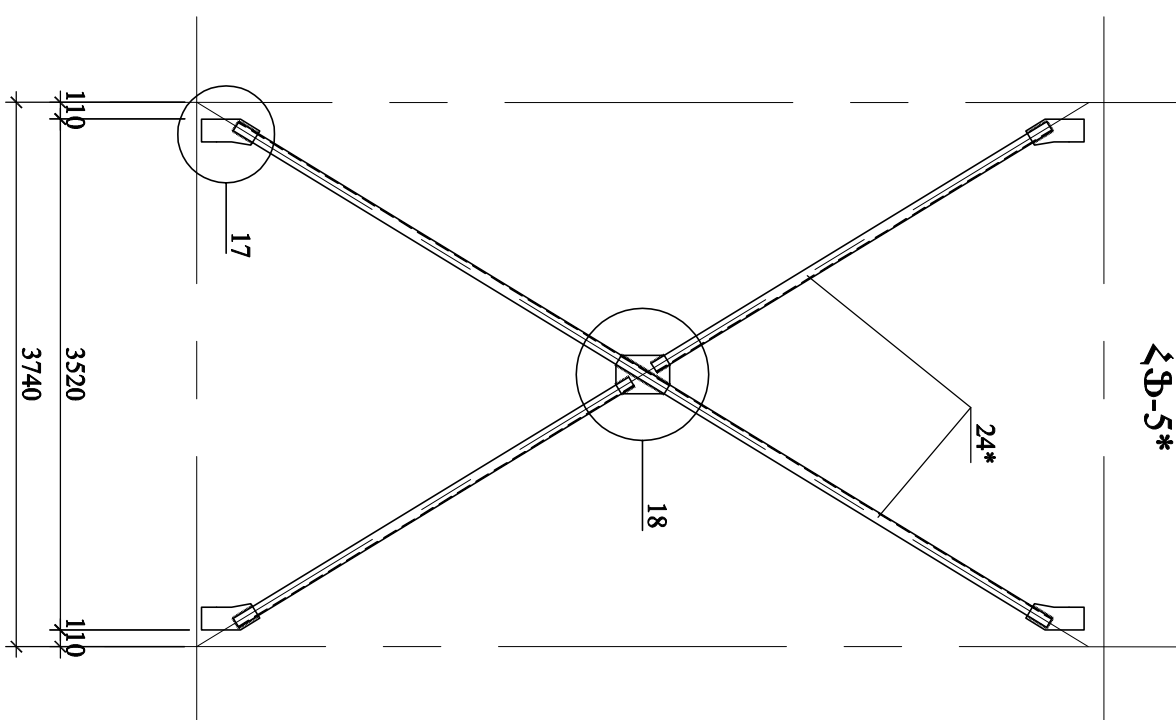
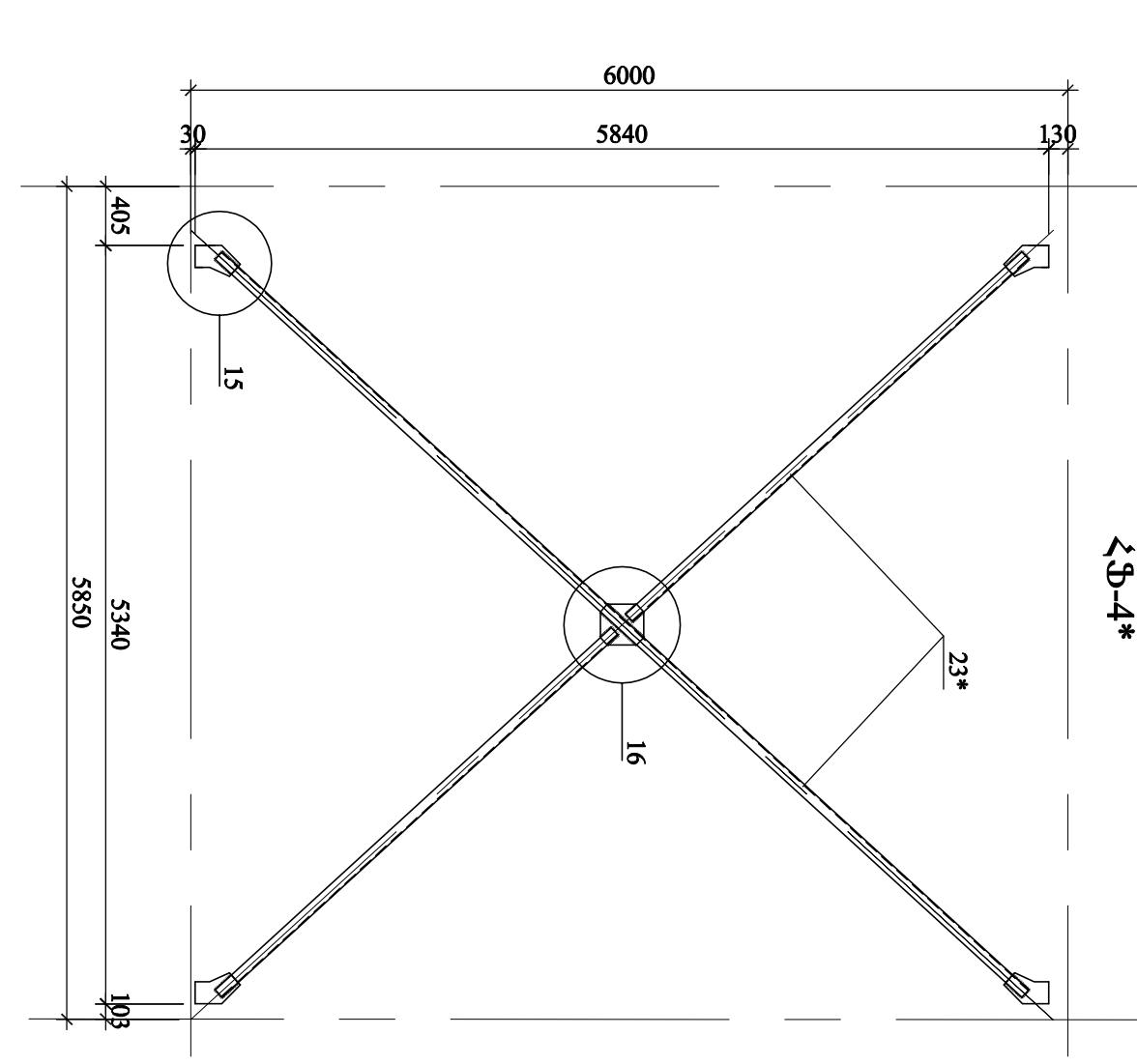
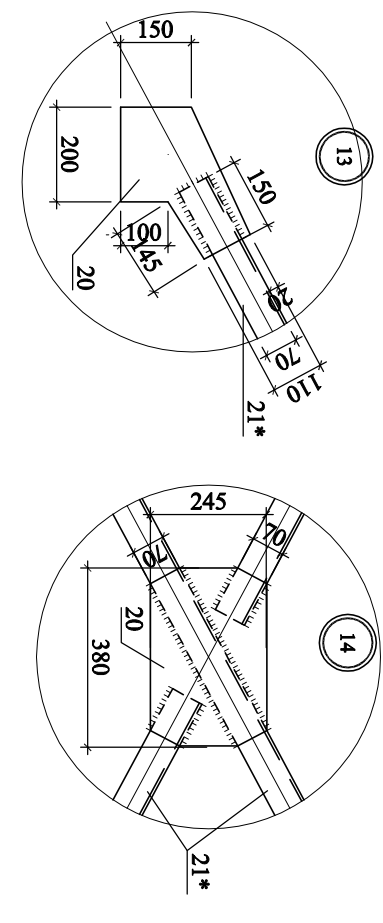
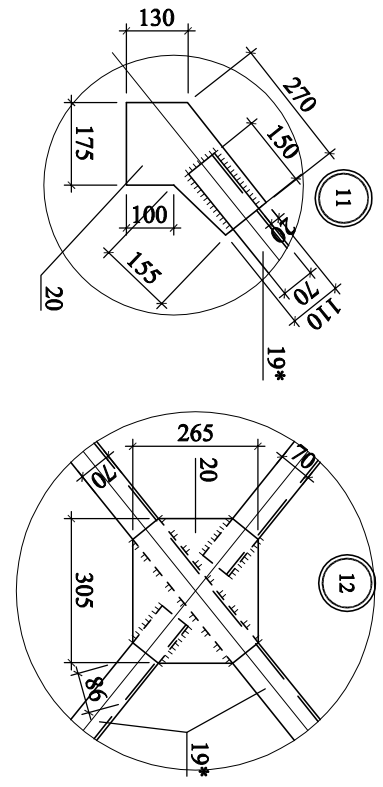
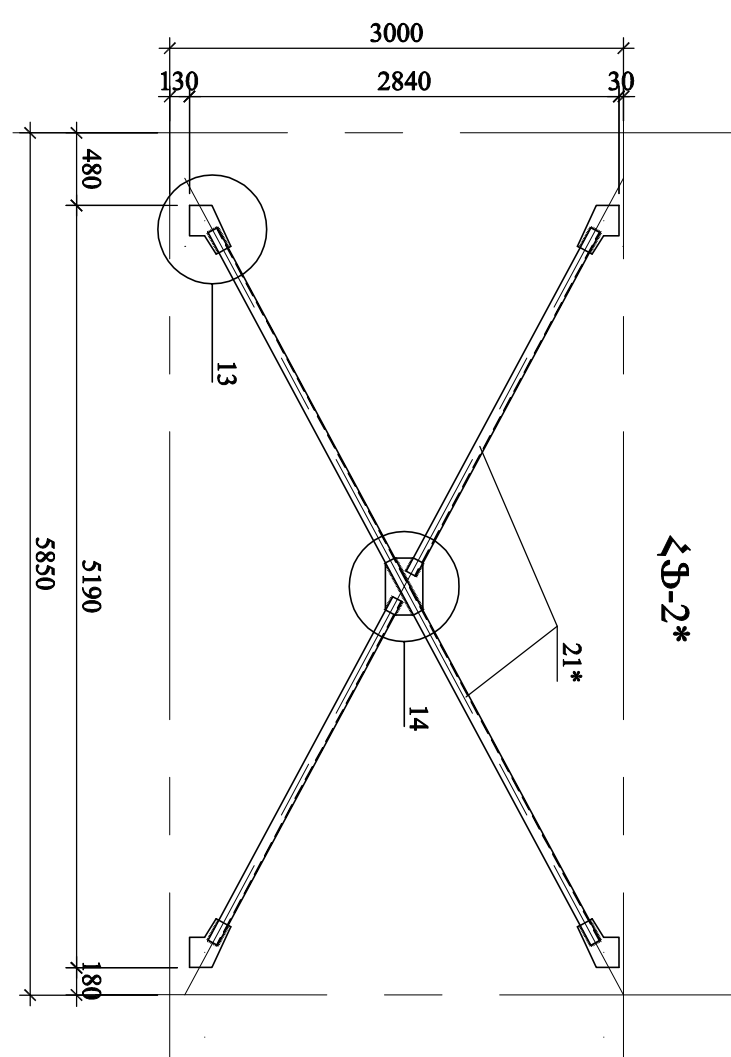
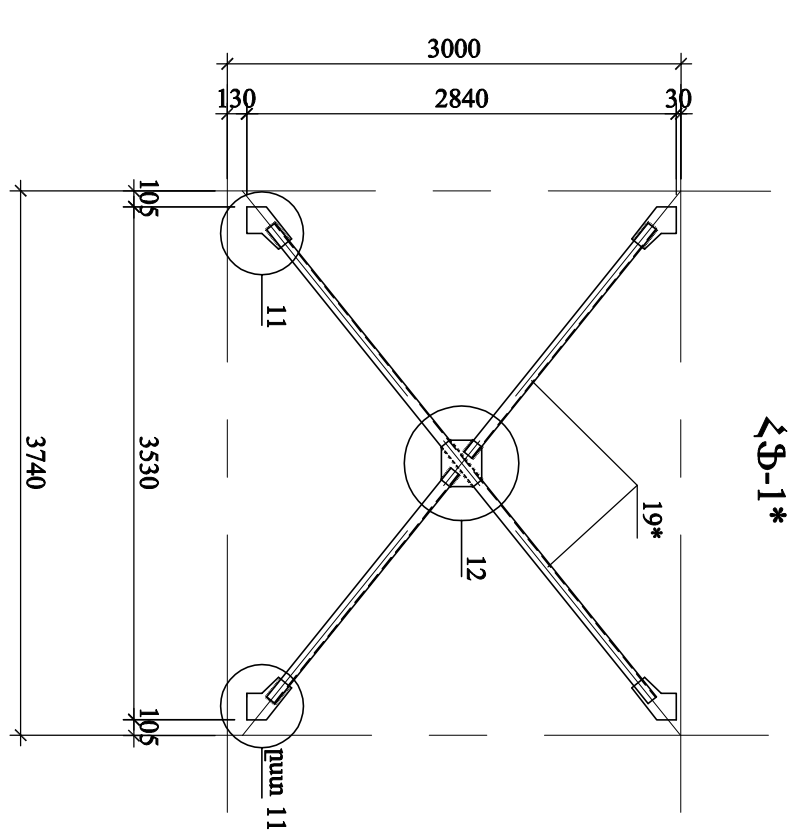


- [illegible]

			
ԱԳՏ	Է. ՀԱՐՈՒԹՅԱՆՅԱՆ	<p align="center"><< ԱՐԱՅԱԾԱՅՈՒՆԱՆ ԱՐԴՈՒՄ ԵՎ ԹԻՎԱԿԱՆ ՄԱՐԿԱՆԵՐԻ ՍԵՐԻԱ</p> <p align="center">ՎԵՐԱԿԱՅԱՐԱՆՈՒՄԱՆ ԱՆԿԱԾՔ</p>	
ԿՐԱՍՏ	Ո. ՂԱԿԵԱՆ		
<p>ՊԱՏԿԱՆՈՒՄԻ ՅԻՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆԿԱԾՈՒԹՅԱՆ «ՇՐՈՎՈՐԻՒՄ ԻՐԱՎԱԾԱՅՈՒՆՆԵՐ ԳՐԱԾԵՐՆԵՐ» ՊԵՐ</p>		ԿՐԱՍՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՐԿԱ	<p>ՓՈՒՆ</p> <p>ԹԵՐԻՐ</p>
		ԱՇԽԱՏԱԿԱՆ ՖԻՆԱՆՍ-1	<p>47</p> <p>ԹԵՐԻՐԹԵՐ</p>
«ՏՊԱՐՈՒՄ»			




		ՀՀ ԿՐԹԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ	
ՆԱԶ	Է. ՀԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ	
ԿԱՍՆ	Ո. ՂԱԿՈՅԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ	
ՊԱՏԻՃԱՆՈՒՄ ԵՎ ԳԻՏԱԿԱՆԱՅԻՆ ՊԱՏԻՃԱՆՈՒՄ, ԼԱԿԱՍՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԿՐԹԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ	
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ	




ՄԵՏՐԱՆԱԾՆԱԾ ՏՈՒՐԻՆԻ ՄԱՍԻՆԳԻՐ				
Դիրք	ՆՕՆԱԿԱՌՆԻՄ	ՄԱՎԱՐՈՒՄ	ՔԱՆԱ	ՔԱՆԱԹ.
		Ֆերմա ՄԵՏՐԱՆԱԾՆԱԾ Ֆ-1 / 5mm/		
1		125x10 TOCT18509-93 L=3730 Կրող C235 TOCT 27772-88*	2	713.4
2		70x5 TOCT18509-93 L=2780 Կրող C235 TOCT 27772-88*	2	150
3		350x300x16 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	2	13.2
4	TOCT 19903-74*	թիթեր L=1000 S=1,95մ²	1	153.1
5		110x100x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	14	0.86
6		165x100x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	20	1.30
		ՀԱՌՔՁՈՒՆԱԿԱՆ ՎԱՐՊ ՀԿ-1 / 4 mm/		
7		100x7 TOCT18509-93 L=2440 Կրող C235 TOCT 27772-88*	2	26.3
8		350x120x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	2	3.30
9		300x135x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	2	3.18
10		140x100x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	1	1.10
		ՀԱՌՔՁՈՒՆԱԿԱՆ ՎԱՐՊ ՀԿ-2 / 8 mm/		
11		100x7 TOCT18509-93 L=5440 Կրող C235 TOCT 27772-88*	2	59.8
8		350x120x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	2	3.30
9		300x135x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	2	3.18
10		140x100x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	5	1.10
		ՀԱՌՔՁՈՒՆԱԿԱՆ ՎԱՐՊ ՀԿ-3 / 4 mm/		
11		100x7 TOCT18509-93 L=5440 Կրող C235 TOCT 27772-88*	2	58.7
8		350x120x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	2	3.30
9		300x135x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	2	3.18
10		140x100x10 TOCT 19903-74* BC-3m6 TOCT 380-94*	5	1.10

1. ԲՈՒՄ ԵՐԱԿԱՐԳԻ ՎԵՐԱԵՆԵՐԻ ԽՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ԱՆՍ ՇԽԱՆԶՈՅՈՒՑ 342A
 ՄԱԿԱՐԳԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ՔԱՆԱԿԵՐՄԵՆՏՆԵՐ
 2. ԵՐԱԿԱՐԳԻ ՎԱՐՊ ԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ԵՐԱԿԱՆԱԾ ԵՐԱԿԱՐԳԻ ՏՈՒՐԻՆԻ
 ՀԱՌՔՁՈՒՆԱԿԱՆ ՎԱՐՊ ԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ՔԱՆԱԿԵՐՄԵՆՏՆԵՐ
 3. ԲՈՒՄ ՄԵՏՐԱՆԱԾ ՏՈՒՐԻՆԻ ՎԵՐԱԵՆԵՐԻ ՀԱՌՔՁՈՒՆԱԿԱՆ ՎԱՐՊԵՐԻՆԵՐԸ:

 «ՏԱԿՈՒՄ»		Է. ՀԱՌՔՁՈՒՆԱԿԱՆ		ՀՀ ԱՐԱՅԱԾՈՒՄՆԱԾ ՄԱՍԻՆԳԻՐ Գ. ԲՈՒՐՆԱԿԻ ՄԵՏՐԱՆԱԾՆԱԾ ՏՈՒՐԻՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ՄԱՍԻՆԳԻՐ	
		ԿՐՈՒՄ			
ՊԱՏԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ԿՐՈՒՄԱՆԱԾՆԱԾ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ՏՈՒՐԻՆԻ		ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ՔԱՆԱԿԵՐՄԵՆՏՆԵՐ		ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՆԱԾ ՔԱՆԱԿԵՐՄԵՆՏՆԵՐ	

ՄԵՏԱՐԱՆԱԿԱՆ ՏԱՐԻՔԻՆԻ ՄԱՍԻՆԱԳԻՐ				
ԴԻՌՔ	ՆՇԱՆԱԳՈՒՄ	ՄԵՎԱՆՈՒՄ	ՔՄՆ. կգ	ՄԵՆՈԹ.
		Ֆերվս ՈՒՂԿԱՅԱՅ ՈՒՖ-1 / 1hmm/		
13		Մյուռոկ C235 TOCT 27772-88* L=2440	4	26.3
14		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=3400 C235 TOCT 27772-88*	2	18.3
15		Ուլուր 350x120x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	4	3.30
16	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,21բ²	1	16.5
17		Ուլուր 110x100x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	2	0.86
18		Ուլուր 140x100x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	2	1.10
		Ֆերվս ՈՒՂԿԱՅԱՅ ՈՒՖ-2 / 2hmm/		
13		Մյուռոկ 100x7 TOCT8509-93 L=5540 C235 TOCT 27772-88*	4	59.8
14		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=9300 C235 TOCT 27772-88*	2	50.0
15		Ուլուր 350x120x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	4	3.30
16	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,43բ²	1	33.8
17		Ուլուր 110x100x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	6	0.86
18		Ուլուր 140x100x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	4	1.10
		Ֆերվս ՈՒՂԿԱՅԱՅ ՈՒՖ-2 / 2hmm/		
13		Մյուռոկ 100x7 TOCT8509-93 L=5440 C235 TOCT 27772-88*	4	58.7
14		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=9200 C235 TOCT 27772-88*	2	49.4
15		Ուլուր 350x120x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	4	3.30
16	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,43բ²	1	33.8
17		Ուլուր 110x100x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	6	0.86
18		Ուլուր 140x100x10 TOCT 19903-74* BC-3ոց6 TOCT 380-94*	4	1.10

ՄԵՏԱՐԱՆԱԿԱՆ ՏԱՐԻՔԻՆԻ ՄԱՍԻՆԱԳԻՐ				
ԴԻՌՔ	ՆՇԱՆԱԳՈՒՄ	ՄԵՎԱՆՈՒՄ	ՔՄՆ. կգ	ՄԵՆՈԹ.
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-1 / 2hmm/		
19		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=7950 C235 TOCT 27772-88*	1	42.8
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,27բ²	1	21.2
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-2 / 2hmm/		
21		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=10550 C235 TOCT 27772-88*	1	56.8
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,30բ²	1	23.6
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-3 / 4 hmm/		
22		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=19350 C235 TOCT 27772-88*	1	81.0
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,26բ²	1	20.4
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-4 / 2 hmm/		
23		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=14650 C235 TOCT 27772-88*	1	79.9
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,26բ²	1	20.4
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-5 / 2hmm/		
24		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=12500 C235 TOCT 27772-88*	1	67.3
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,30բ²	1	23.6
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-1* / 2hmm/		
19*		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=8250 C235 TOCT 27772-88*	1	44.4
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,27բ²	1	21.2
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-2* / 2hmm/		
21*		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=13550 C235 TOCT 27772-88*	1	72.9
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,30բ²	1	23.6
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-4* / 2hmm/		
23*		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=15350 C235 TOCT 27772-88*	1	82.6
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,26բ²	1	20.4
		ՀՈՐԴՁՈՒՆԱԿԱՆ ՖԵՐՎՍ ՀՖ-5* / 2hmm/		
24*		Մյուռոկ 70x5 TOCT8509-93 L=12800 C235 TOCT 27772-88*	1	68.9
20	TOCT 19903-74*	Թիթեր իսսառ.-10մմ S=0,30բ²	1	23.6



«ՏԱԿՈՍ»

ՆԱԶ

ԿՈՍՏ

Է. ՀԱՌԻՁՈՒՆԱՅ

Ո. ՂԱՎԹԱՆ

ՊԱՏԱԿՈՒՄՈՒՐ ԳԳ ՔԱՐԱՄԱՇՆԱԿՈՒԹԱՆ ԱՆԱԿՈՒԹԱԿՈՒԹԱՆ «ՇՈՂԱԳԻՐԻ ԻՐԱՎԱՄԱՅՈՒՆ ՔՐԱՄԵՅԱԿԱՆ» Պ/Հ

ՀՀ ԱՐԱՅԱԾՈՒՏՆԻ ՍԱՐԶԻ Գ. ԲՈՂԱԿԻ ՄԵՎԱՌՅՈՒՐ ՏՆՍ

ՎԵՐԱԿԱՌԻՑԱՆ ԱՆԱԿԱԾ

ԿՈՍՏՈՒԿԱՌԱԿԱՆ ՄԱՍ

ՄԵՏԱՐԱՆԱԿԱՆ ՏԱՐԻՔԻՆԻ ՄԱՍԻՆԱԳԻՐ

ՓՈՒՆ

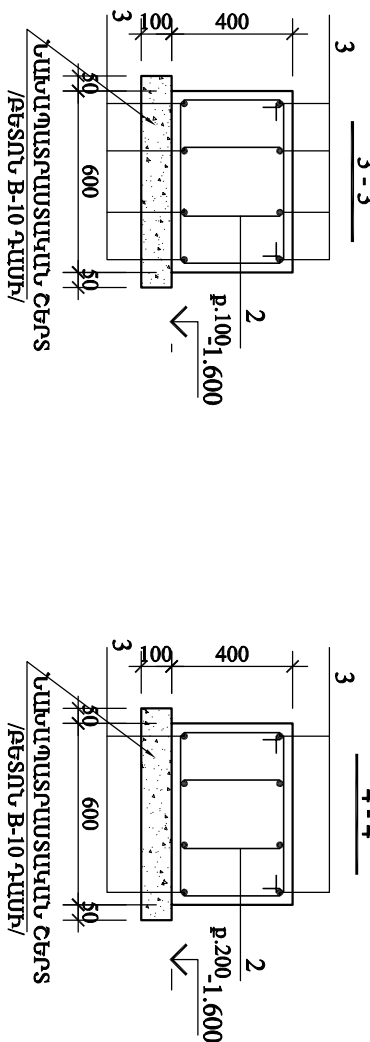
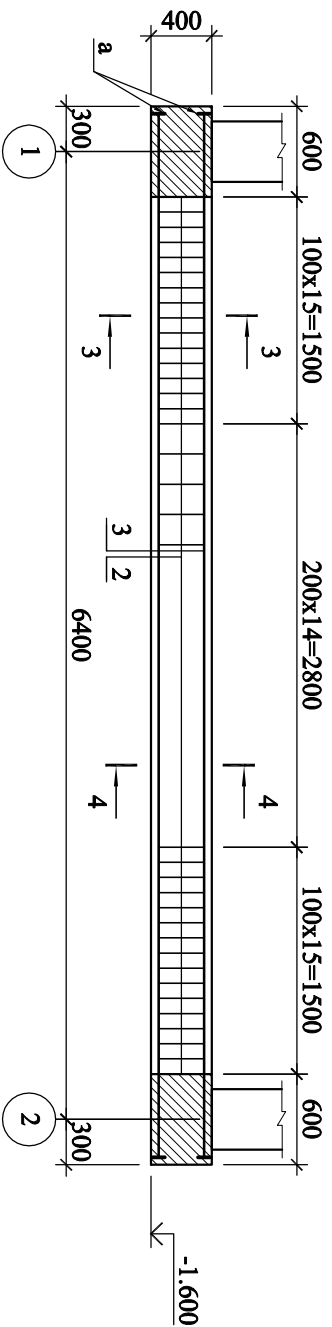
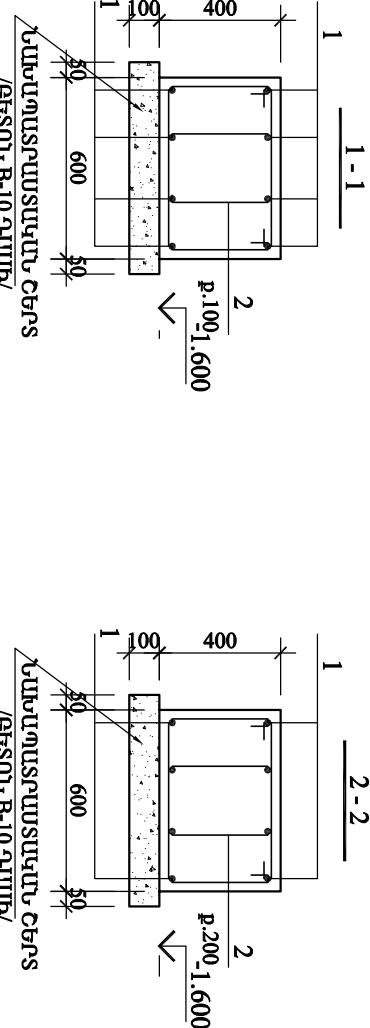
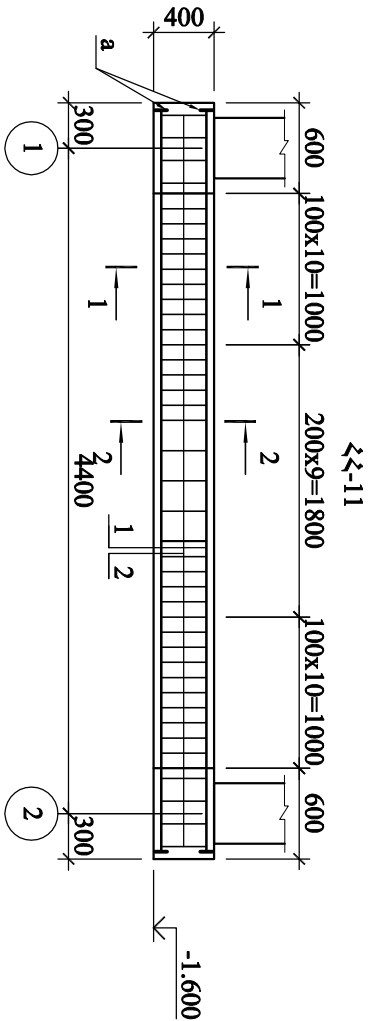
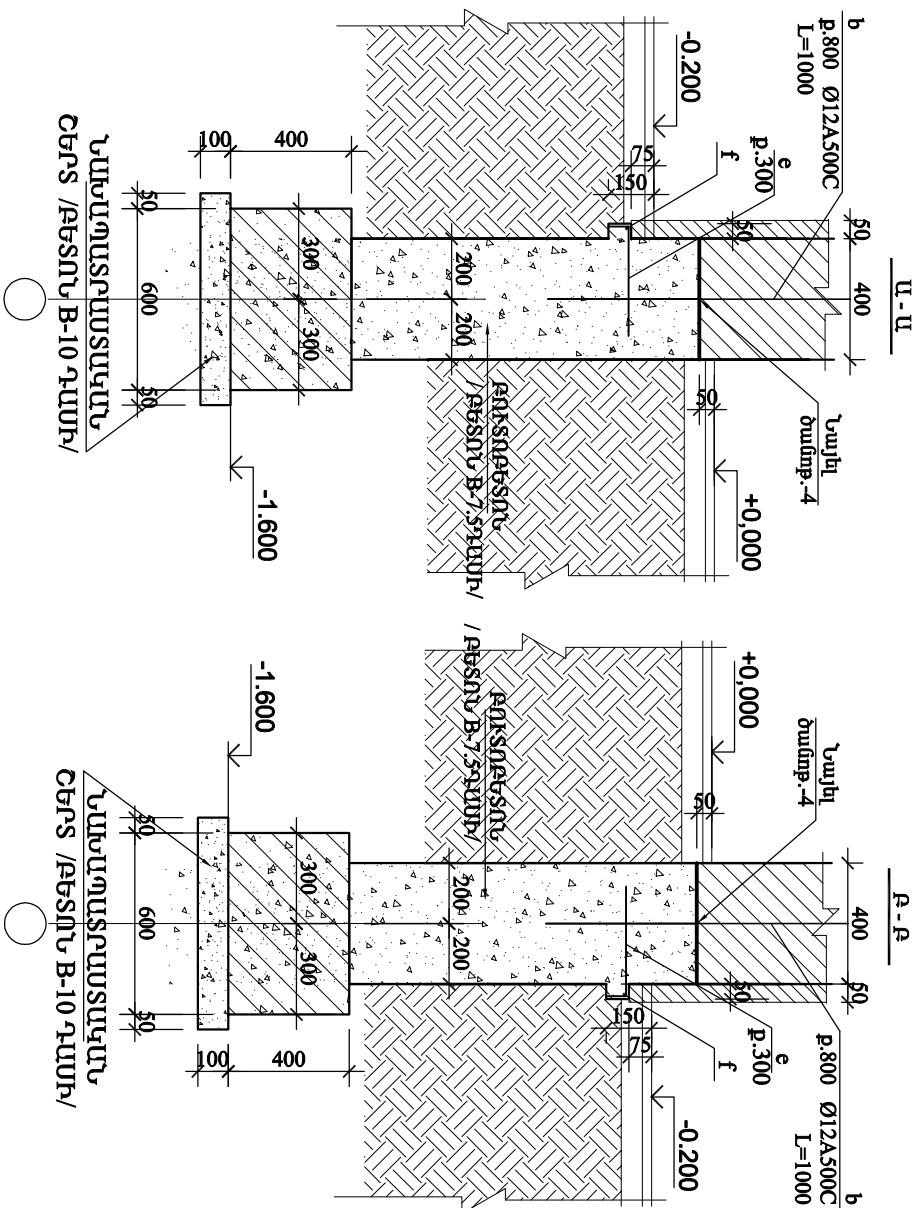
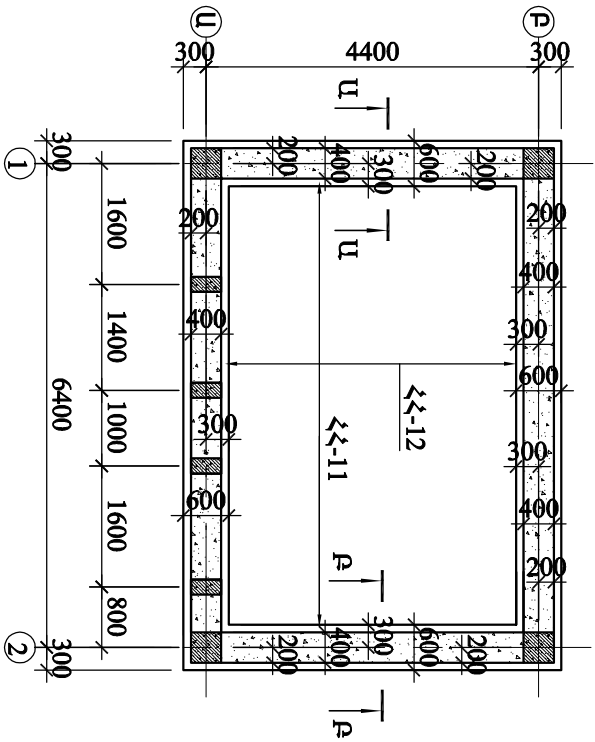
ԹԵՐԻԹ

ԹԵՐԻԹԵՐ

ԱՆ

51

ՄԻԱՃՈՒՅՆ Ե/Ք ՀԻՄՔԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ ՄԵՍԵՄ -1.600 ՆԻՇԻ ՎՐԱ



ԴԻՐՔ	ԷՍԿԻԶ
2	<div><div>460</div><div>380</div><div>430</div><div>350</div></div>

ՄԻԱՃՈՒՅՆ Ե/Ք ՏԱՐԻՐԻ ՄԱՍԻՆԱԳԻՐ

ԴԻՐՔ	ՆՇԱՆԱՎՈՒՄ	ՄԱՎԱՈՒՄ	ՔՄՄ. ԿԳ	ՄԵՆՈՒՔ.
1	ГОСТ 5781-82*	ՀԻՄՔԻ ՀԻՐԸՆԸ ՀՀ-1 / 2 խառ./	8	7.73
2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A-I	76	0.64
a	Ø8xØ14 ГОСТ 19903-74* BC73nc6 ГОСТ 380-94*	ՔՆՏՈՒՅՏՈՒՄ / ՔՆՏՈՒՄ B-20 ԴԱՄԻ	16	0.70
		ՀԻՄՔԻ ՀԻՐԸՆԸ ՀՀ-2 / 2 խառ./		1.20Գ³
3	ГОСТ 5781-82*	Ø16 A500C	8	10.9
2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A-I	90	0.64
a	Ø8xØ14 ГОСТ 19903-74* BC73nc6 ГОСТ 380-94*	ՔՆՏՈՒՅՏՈՒՄ / ՔՆՏՈՒՄ B-7.5 ԴԱՄԻ / ՔՆՏՈՒՄ B-10 ԴԱՄԻ /	16	0.70
		ՔՆՏՈՒՄ B-20 ԴԱՄԻ		1.39Գ³
		ՔՆՏՈՒՅՏՈՒՄ / ՔՆՏՈՒՄ B-7.5 ԴԱՄԻ / ՔՆՏՈՒՄ B-10 ԴԱՄԻ /		9.40Գ³
				1.53Գ³
e	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A500C	77	0.36
f	ГОСТ 5781-82*	Ø6 A-I	1	5.2
b	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A500C	1	67.8

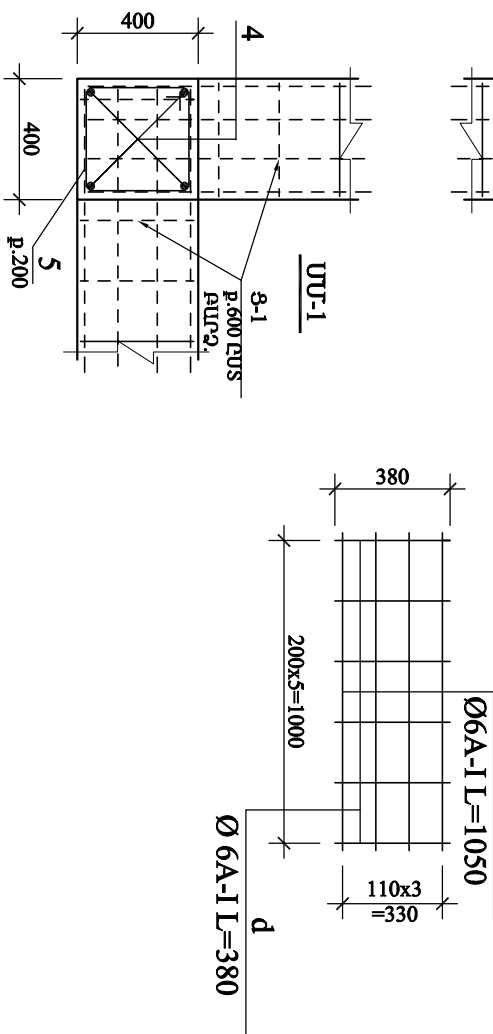
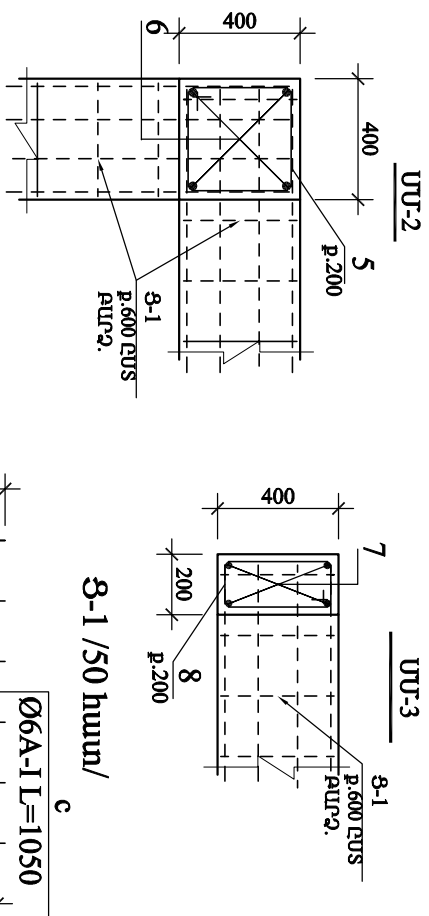
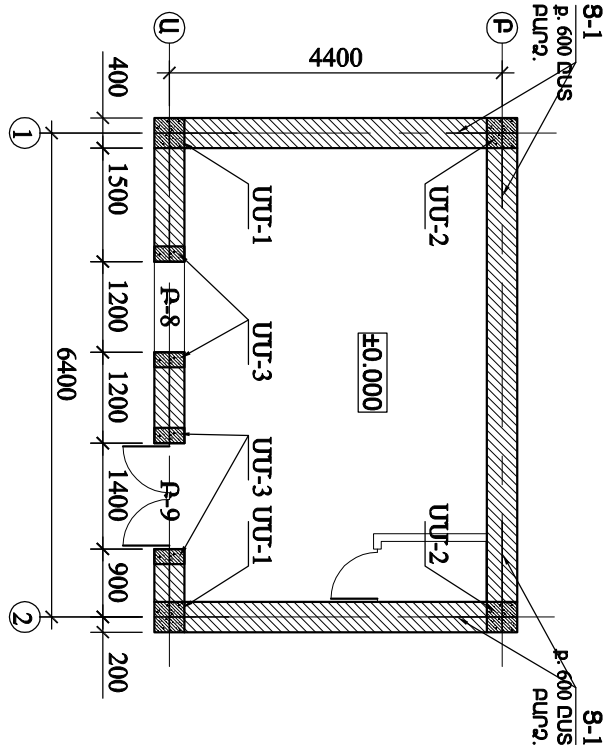
ՊԵՐԴՐԱՅԻ ՏԵՄԵՍԻ ՄԱՌՈՒԹՅՈՒՆ ՄԵՎ Ե-Բ ՏԱՐԻՐ ՀԱՄԱՐ. ԿԳ

ՏԱՐԻՐ ՄԱՐԿԱՆԸ	ՄԱՐԻՆԱՅԻՆ ԸՆԴՎԱՆՔՆԵՐ				ՆՇՐՈՒՄԻ ԸՆԴՎԱՆՔՆԵՐ			
	ԱՎ		A500C		ԸՆԴՎԱՄ.		BC73nc6	
	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 19903-74*
ՀՀ-1	Ø6	Ø8	ԸՆԴՎԱՄ.	Ø12	Ø16	ԸՆԴՎԱՄ.	-14	11.2
	48.64	48.64		61.84		110.48	11.2	
ՀՀ-2		57.6	57.6	87.2		144.8	11.2	11.2

- ՀԻՄՔԵՐԻ ԽՐԱՄԱՐԻՆԵՐԸ ԲԱՅՁԵԼՈՒՅ ՀԵՏՈ ՎԱՏԱՐԻՆ ՀԻՄՆԱՍԱԿ ՏԵՄԱՅՈՂ ԳՐՈՒՆԻՏԻ ՋՆՆՈՒՄ ԻՆՇՆԵՐ-ՆՐԿԱՎԱՄԻ ՄԱՍԻՆԱԳԻՐՈՒՅՈՒՄԱՐ ՎԱՏԱՐԻՆՈՎ ՀԱՄԱՐԱՍԱՄԱՆՄԱՆ ՄԱՍ:
- ՄՆՀԻՄՇԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՁՈՒՄ ՀԻՄՔԵՐԻ ԳՅՈՎԳԻՐՈՒՄ ՎԱՏԱՐԻՆ ՀԱՄԱՐԱՍԱՄԱՆՄԱՆ ՓՈԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ:
- ՈՐՊԵՆ ՀԱՐԱՔԵՐՎԱՄ 0.000 ՆԻՇ ԸՆԴՈՒՆՎԱՄ Ե ՄԱՅՔԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՍԱԿ ՄԱՐԿԻ ՆԻՇԸ:
- ՀՈՐԻՋՈՒՄԱՆ ՋՐԱՄԿՈՒՄԱՅՈՒՄ ԻՐԱՎԱՆԱՅԻՆ ՑԵՄԵՆԱՎԱՅՈՒՄԱՐ ԸՆԴՈՒՄԻ 1:2 ՀԱՐԱՔԵՐՈՒԹՅԱՐ:
- ԱՊՐԱՅՁ ՄԻԱՃՈՒՅՆ Ե/Ք ԵՎ ՔՆՏՈՒՅՈՒ ՄԱՐԻՐԻ ՄԱՐԻՐՈՒՆԵՐԸ, ՈՐՈՒՑ ԸՓՈՒՄ ՆՐ ՔՆՆՀՈՒՆ ՀԵՏ, ՄԵՍԵՐ ԲՈՏՈՒՄԱՅԻՆ ՄԱՐԿԱՐԸ 2 ՄԱՎԱՐ:

				ՀՀ ԱՐԱՎԱՏՈՒՄԻ ՄԱՐԿԻ Գ. ԲՈՐՈՎԱԿԻ ՄԵՍԱՐՈՒՄԻ ՏՈՒ			
ՆԱԶ	Է. ՀԱՐՈՒՅՈՒՆԱՅԱՆ			ԿՈՆՏՐԱԿՏԱՐԱՎԱՆ ՄԱՍ			
ԿՈՆՏ.	Ո. ՂԱՎԵՍՏԱՆ			ՄԻԱՃՈՒՅՆ Ե/Ք ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՍԱՎԱՅԻՐ -1.600 ՆԻՇԻ ՎՐԱ			
ՊԵՐԴՐԱՅԻ ԿՈՆՏՐԱԿՏԱՐԱՎԱՆ ՄԱՐԿԱՐԸ «ՇՈՎԱՐԻՆ ԻՐԱՎԱՄԱՍՆԱՆ ԳՐԱՎԵՐԱՅԱՆ» ՊԵՐ				ՓՈՒՂ. ԹԵՐԻՔ. ԹԵՐԻՔԻՆ			
				ՄՆ			
				52			

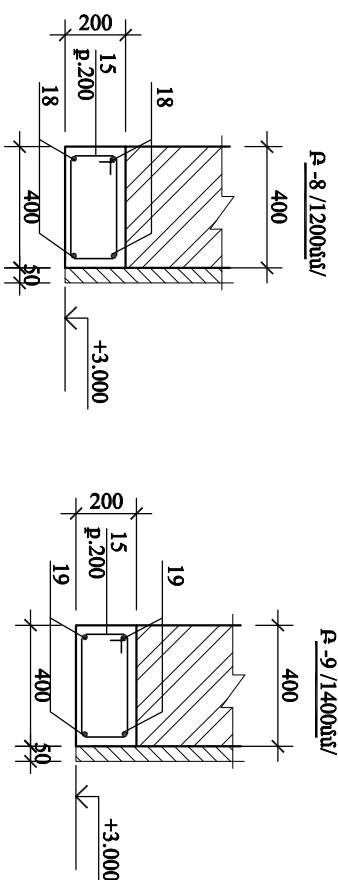
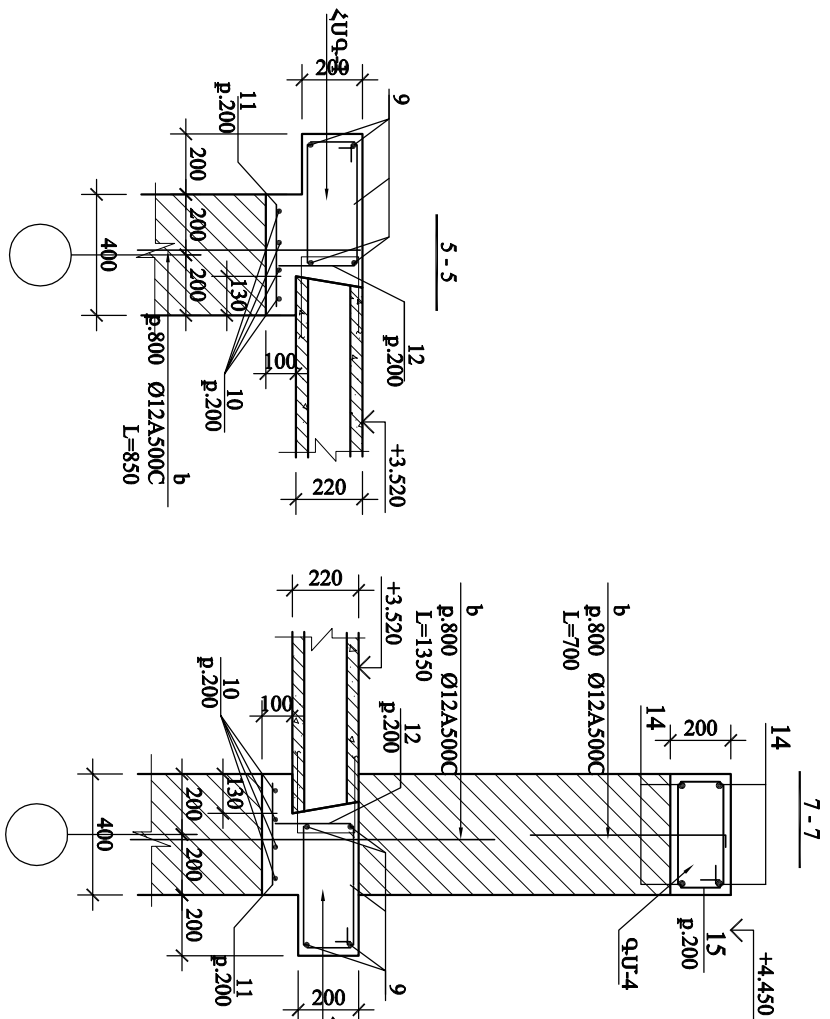
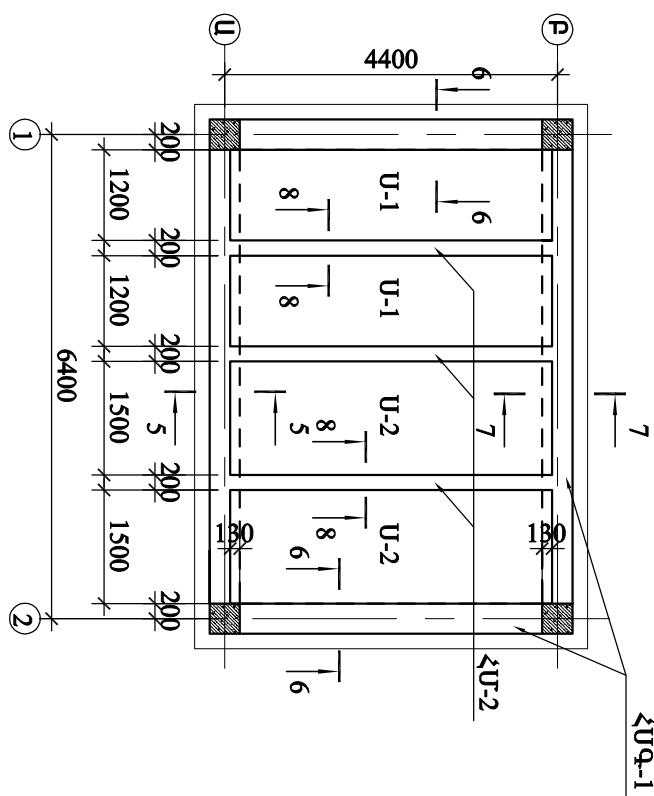
ՄԱՍԻՆՈՒՅՈՒՆ ԵՎ ՏԱՐԻՔԻ ՏԵՂԱՆԴՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԿՐՈՍՈՒԿԱՆ ԿՈՏԵՐԻՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆՈՒՅՈՒՆ ԵՎ ՏԱՐԻՔԻ ՏԵՂԱՆԴՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԿՐՈՍՈՒԿԱՆ ԿՈՏԵՐԻՆԵՐԻ



ՀԱՅԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼ Գ/Բ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐԱԿԱՆ

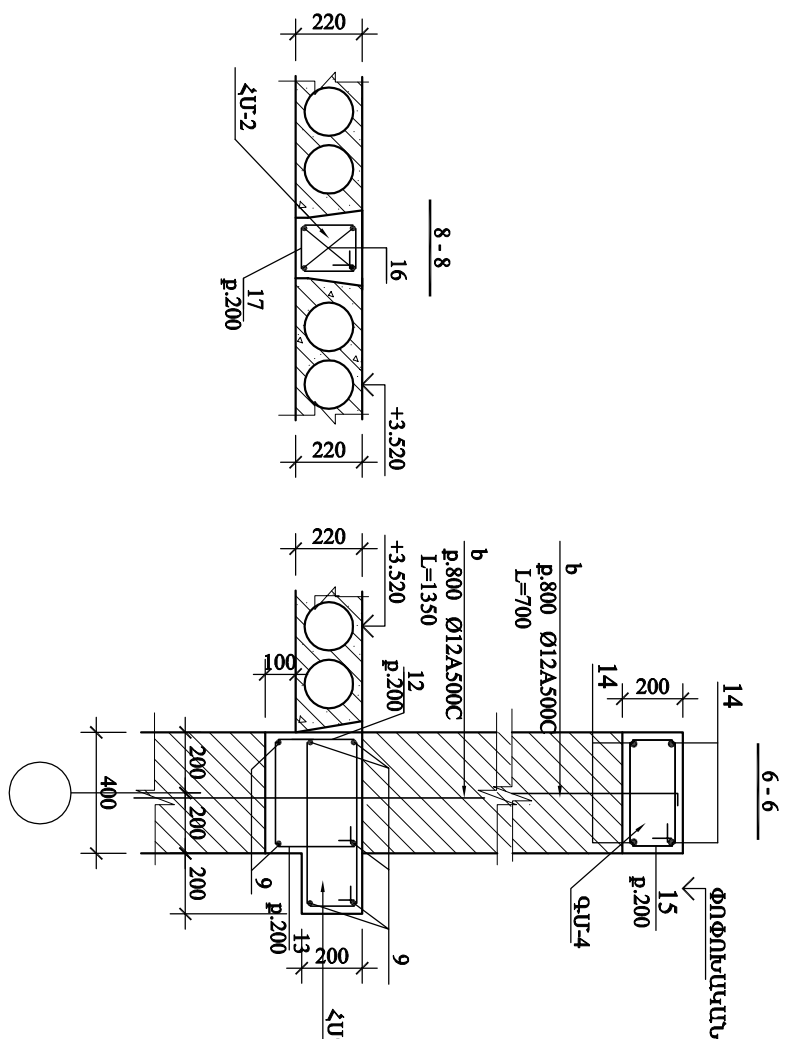
[illegible]

Алгебра	Еуропа
5	
8	
12	
13	
15	
17	



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԻՍՏԻԿԱՆ ԿՈՄՄՈՒՆԻՍՏԻԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊԱՆԻ ՄԵԿ Ե-Բ ՏԱՐԻԻ ՀԱՄԱՐ 44

სურქი სურსათი		სურსათის ძირითადი მაჩვენებლები						
		სურსათის რაოდენობა					სურსათის საფარი	
		A-I		A500C				
		TOCT 57/81-82*		TOCT 57/81-82*				
	Ø6	Ø8	Ø9-Ø10	Ø12	Ø16	Ø18	Ø20-Ø25	
სურსათი	8,75		8,75		32,2		32,2	40,95
სურსათი	10,5		10,5		37,9		37,9	48,4
სურსათი	6,5		6,5		32,2		32,2	38,7
სურსათი	1,36		1,36					1,36



ՄԱՍԿՈՒՅԷԼ Ե/Ք ՏԱՐԵՐԻ ՄԱՍԿԱԳԻՐ

Դիմում	Նշանակում	Անուն	Քաղ.	Քաղ. կոդ	Մուտք.
Ա-1	ԱՊԿ 52.12-8-ԱՎԿ-Ը	Բ-1200	2		Պրոտոկոլ L=4260
Ա-2	ԱՊԿ 52.15-8-ԱՎԿ-Ը	Բ-1500	2		Պրոտոկոլ L=4260
		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԳՆՏԻ ՀԱՅ-1 / 1 հասց.			
9	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք12 ԱԿ500Ը	L=208000	1	185
10	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք6 Ա-1	L=6800	8	1.51
11	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք6 Ա-1	L=380	62	0.08
12	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք6 Ա-1	L=1560	106	0.35
13	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք6 Ա-1	L=2000	42	0.44
		ԲԱՍՆ Բ-15 ՂԱՍԻ			3.238
		ԳՆՏԻ ՄԱՐԱՆՈՒՄ ԳՄԴ-1 / 1 հասց.			
14	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք12 ԱԿ500Ը	L=16400	4	14.6
15	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք6 Ա-1	L=1160	72	0.26
		ԲԱՍՆ Բ-15 ՂԱՍԻ			1.308
		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԳՆՏԻ ՀԱՅ-2 / 3 հասց.			
16	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք16 ԱԿ500Ը	L=4750	4	7.50
17	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք6 Ա-1	L=760	21	0.17
		ԲԱՍՆ Բ-15 ՂԱՍԻ			0.188
		ԳՆՏԻ ՄԱՐԱՆՈՒՄ Բ-8 / 1 հասց.			
18	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք16 ԱԿ500Ը	L=1600	4	2.53
15	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք6 Ա-1	L=1160	6	0.26
		ԲԱՍՆ Բ-15 ՂԱՍԻ			0.088
		ԳՆՏԻ ՄԱՐԱՆՈՒՄ Բ-9 / 1 հասց.			
19	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք16 ԱԿ500Ը	L=1800	4	2.84
15	ԴՈՒՄ 57/81-82*	Ք6 Ա-1	L=1160	8	0.26
		ԲԱՍՆ Բ-15 ՂԱՍԻ			0.128

Ծի . յոռոչ պայտս Ժ-Գ հզո յվեղփսփոռ փոռա փռուհս

ստորին ստորագրություն		ստորագրության համարներ																				
		Ա-1					А500С					ԷՎԻԿԱՆ										
													ստորագրություն									
													TOCT 5781-82*					TOCT 5781-82*				
													Ø6	Ø8	ԷՎԻԿԱՆ	Ø12	Ø16	Ø18	ԷՎԻԿԱՆ			
ՀԱԳ-1	95,9		95,9	185,0						185,0	280,9											
ՀԱԴ-4	18,7		18,7	58,4						58,4	77,1											
ՀԱԶ-2	3,6		3,6		30,0					30,0	33,6											
Բ-8	1,6		1,6		10,1					10,1	11,7											
Բ-9	2,1		2,1		11,4					11,4	13,5											

[illegible]