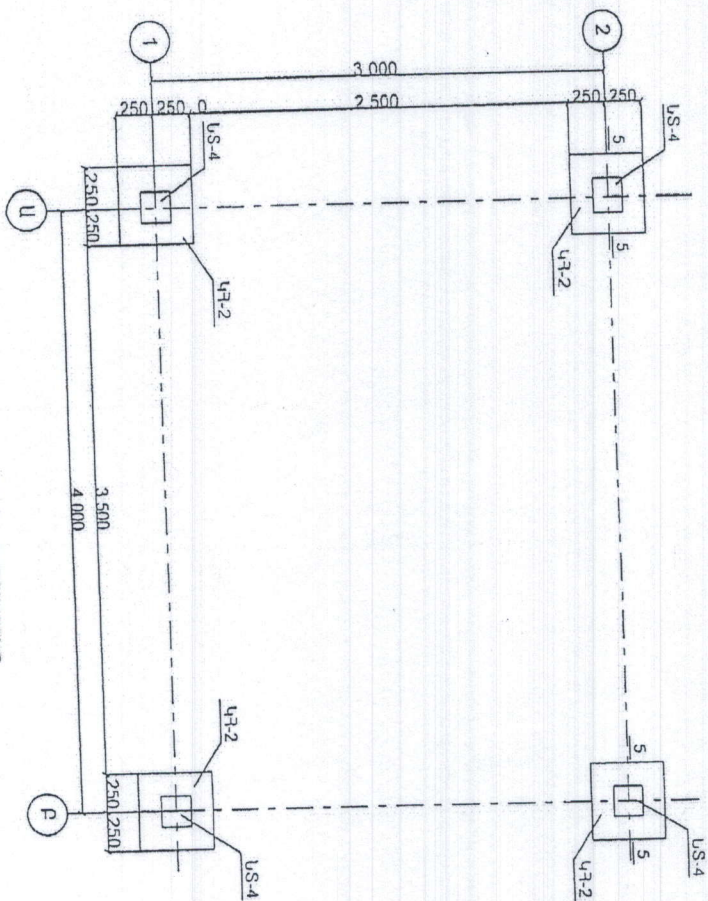
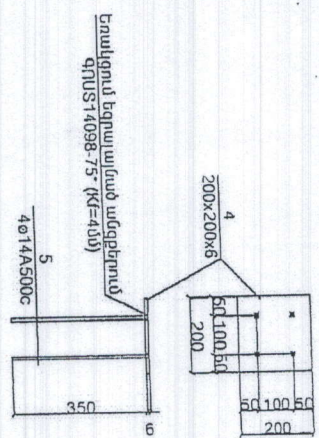
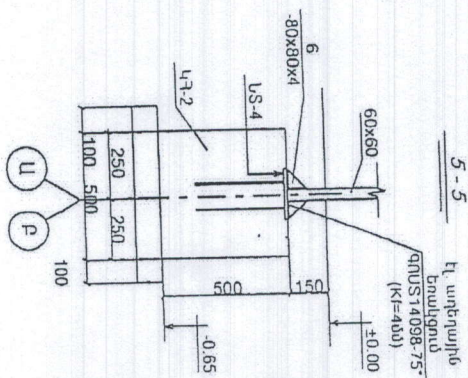
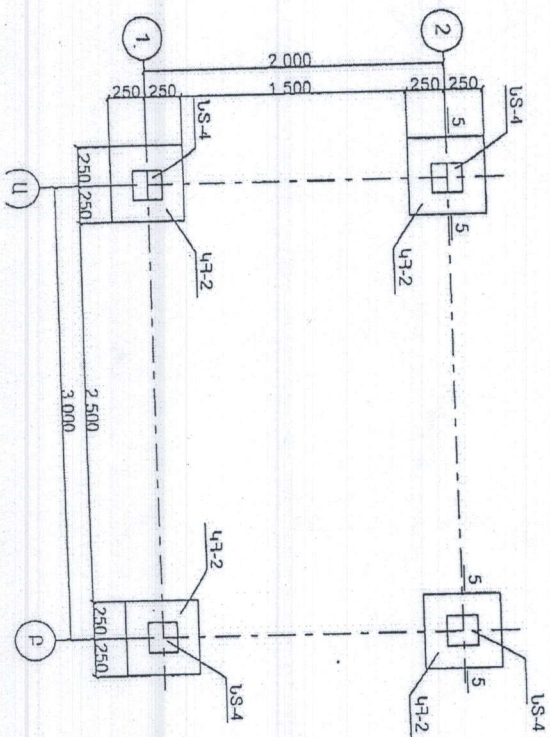


1. 1:100
 2. 1:100
 3. 1:100
 4. 1:100
 5. 1:100
 6. 1:100
 7. 1:100
 8. 1:100
 9. 1:100
 10. 1:100

ՋՊՈՏԱՏԱՐԱՎԱՐԻ (3.0 x 4.0) ՖԻՆԱՆՍԻ ՊԱՏԱՆԱԳԻԾ



ՋՊՈՏԱՏԱՐԱՎԱՐԻ (2.0 x 3.0) ՖԻՆԱՆՍԻ ՊԱՏԱՆԱԳԻԾ

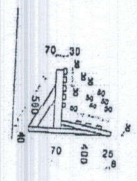
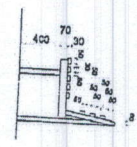
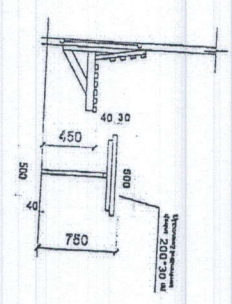
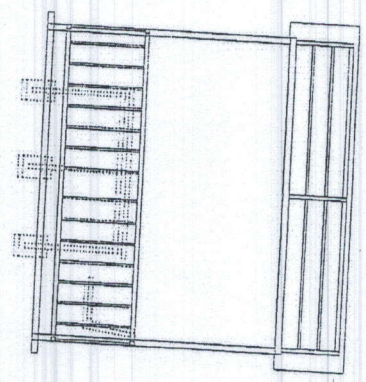
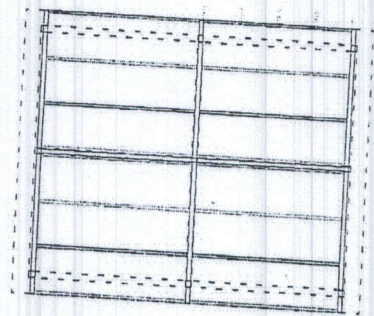
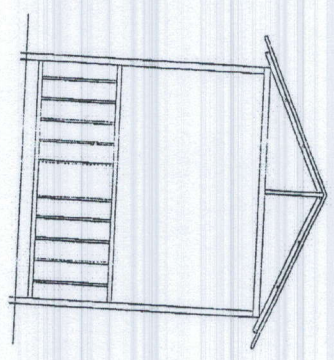
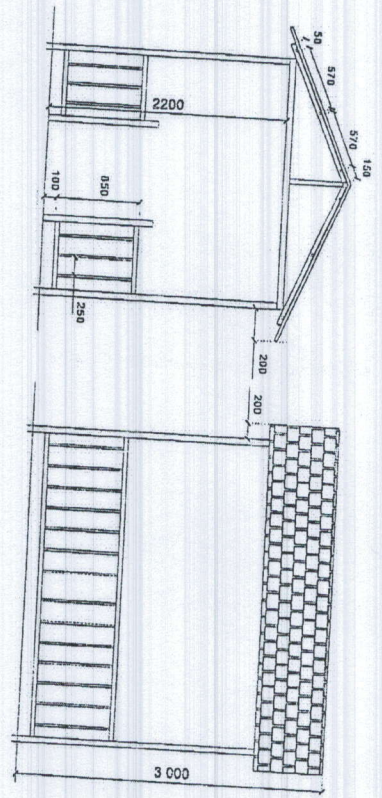
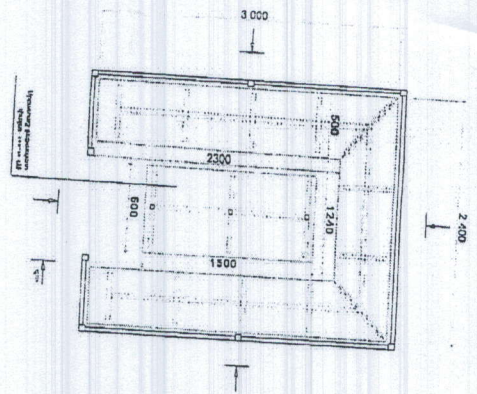


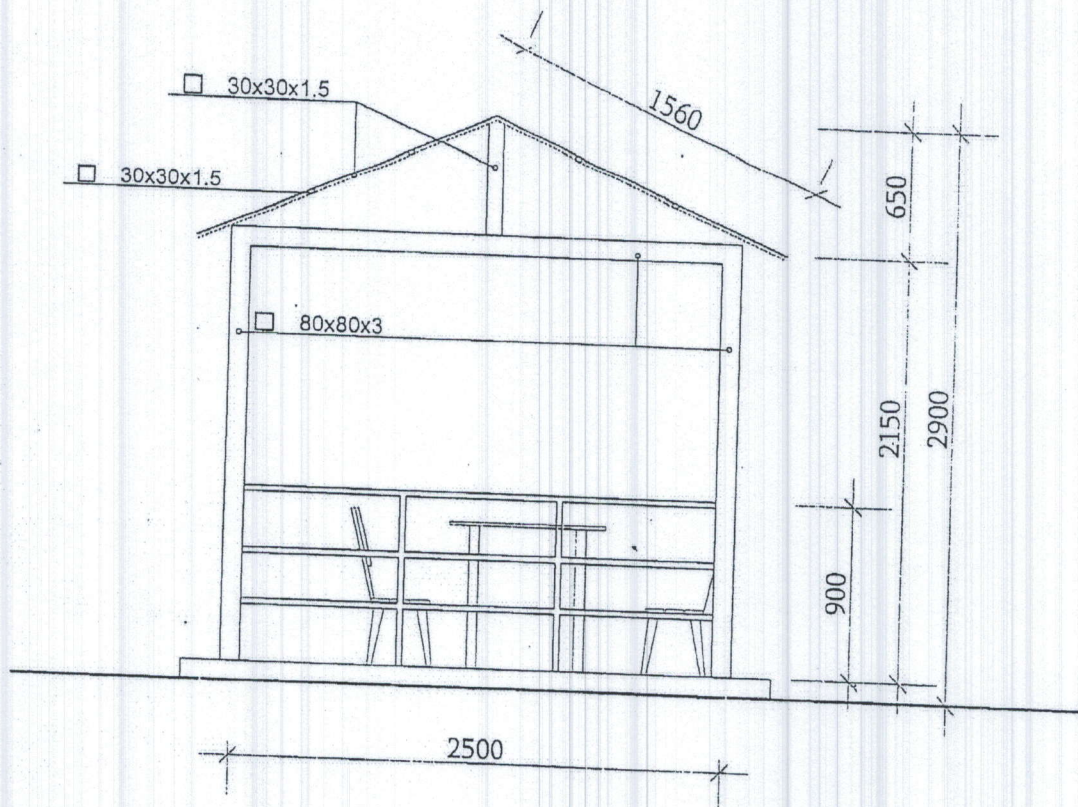
ԲԵՏՈՆԻ, ՄԱՐԽԵԿ և ԿԵՏԱՆԱԿԱՆ ՏԱՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻԾ

ՏԱՐԻ ՄԱՍԻՆԻՑԸ	ՆՇԱՆԱՎՈՒԹՅՈՒՆ	ՄԱՎԱՆՈՒՄ	ՏԱՐԻ ՄԱՍԻՆԻՑԸ	ԲԵՏՈՆԻ ՊԱՆԿԱՆԱԳՐՈՒՄ (ՄԵ)	ԲԵՏՈՆԻ ՊԱՆԿԱՆԱԳՐՈՒՄ (ՄԵ)	ԲԵՏՈՆԻ ՊԱՆԿԱՆԱԳՐՈՒՄ (ՄԵ)
ԿԴ-2		ՋՊՈՏԱՏԱՐԱՎԱՐ (3.0x4.0, 2.0x3.0)	1	8	B20 V=0.13	V=1.0
LS-4		ԿԵՏԱՆԱԿԱՆ ԿԻՆԵՐ	8	1	1.9	15.2
4	ՊՈՍ 5681-57*	ՆԵՐՈՒՅԻՐ ՄԱՍԻՆԻՑ	1	4	1.7	13.8
5	ՊՈՍ 3760-98	Ø14A500C	4	6.4	6.4	6.4
6	ՊՈՍ 5681-57*	-80 x 80 x 4	32			



24x315

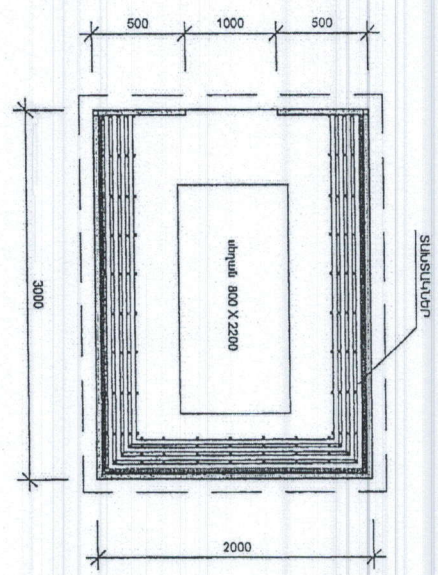
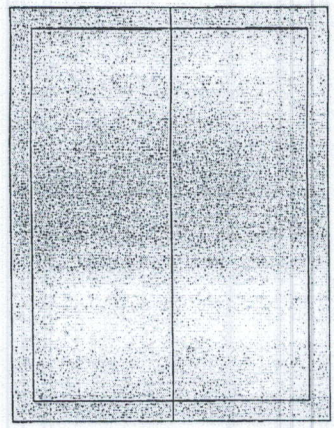
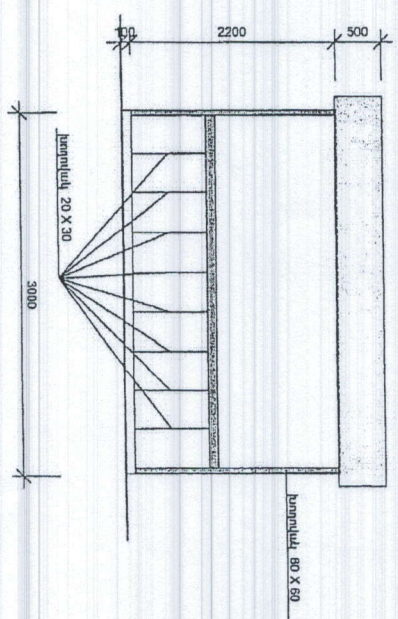
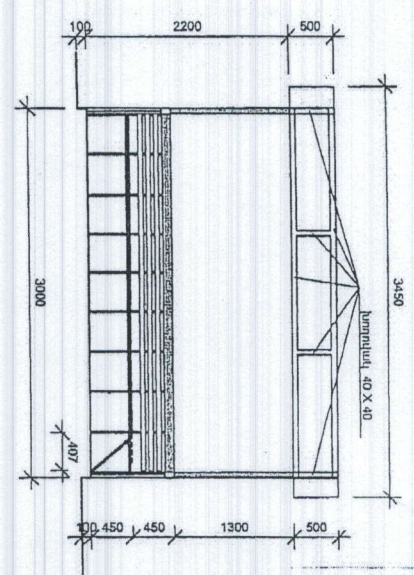
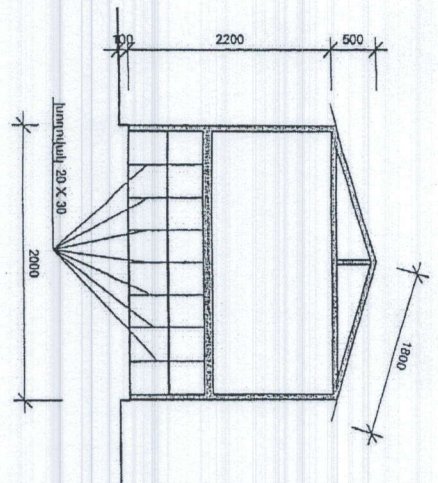




ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱԿԱԼՆԵՐ

B15 ՂԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔԵՐԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ.....	0.52 խմ
ՆԵՐՂԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ.....	0.12 տն
□ 80x80x3 (ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ).....	0.1395 տն
□ 80x80x3 (ՀԵԾԱՆԱՅԻՆ ՄԱՍ).....	0.182 տն
□ 80x80x3 (ՏԱՆԻՔԱՅԻՆ ՄԱՍ).....	0.176 տն
□ 30x30x1.5 (ԿԱՎԱՐԱՄԱԾ).....	0.03 տն
□ 30x30x1.5 (ԲԱԶՐԻՔԱՃԱՂԵՐ).....	0.098 տն
ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ՊՐՈՖԻԼԱՎՈՐ ԹԻԹԵՂ.....	19.0 ք.մ
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՆՍՏԱՐԱՆ ՓԱՅՏԵ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ (2 հատ).....	380x40 սմ
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՍԵՂԱՆ (1 հատ).....	380x80 սմ
ԶՐՈՒՑԱՏԱՂԱԿԱՐԻ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐԻ 2 ՇԵՐՏ ՅՈՒՂԱՆԵՐԿՈՒՄ.....	46 քմ

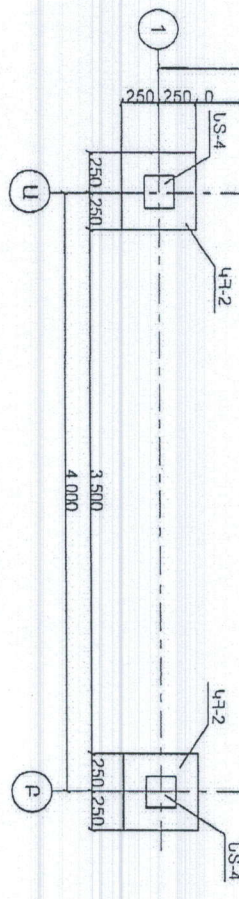
3x.2.2



- Սերդան 800 X 2200
1. խողովակ - 40 x 40 մմ - 4.4 գ մ
 2. խողովակ - 30 x 30 մմ - 8.8 գ մ
 3. լվիքեղ - b=0.2 1.8 քմ

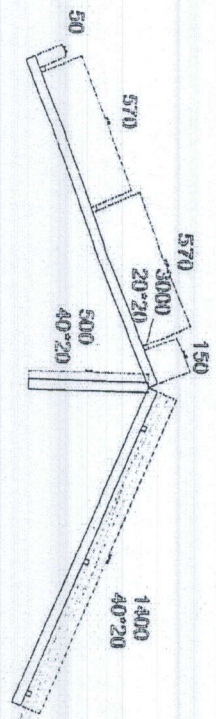
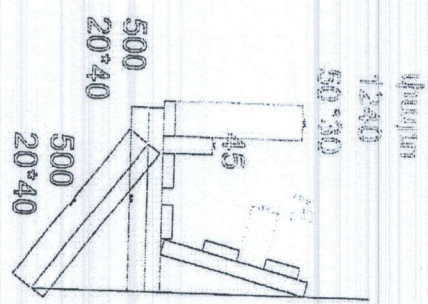
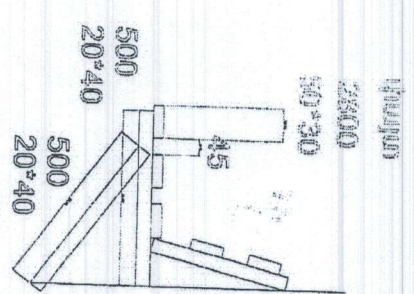
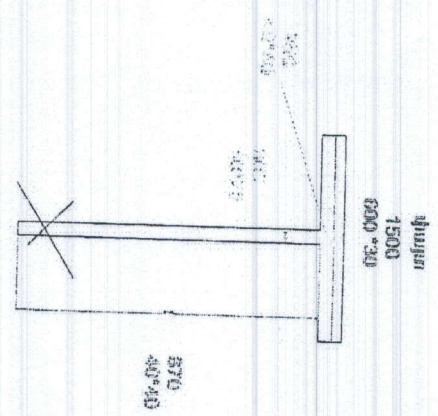
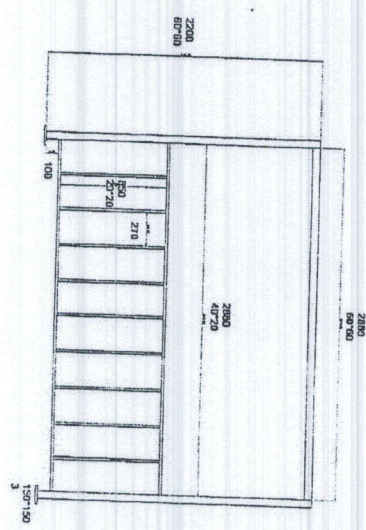
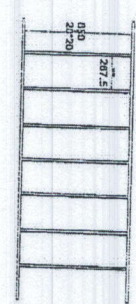
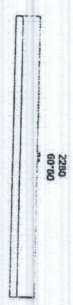
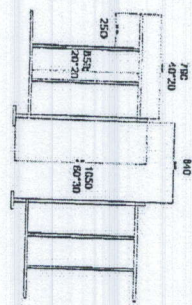
ԶՐՈՒՑԱՏԱՐԱՆՎԱԾ

- Մետաղական և փայտե տաղիների մասնագիր
Զրուցարան 2.0 x 3.0 արտաքին չափերով
1. խողովակ - 60 x 60 մմ - 9.5 գ մ
 2. խողովակ - 40 x 40 մմ - 57 գ մ
 3. խողովակ - 20 x 20 մմ - 46.5 գ մ
 4. Փայտե չորսու - 25 x 40 - 64 գ մ
 5. Պրոֆքար - 8.0 քմ



The technical drawing illustrates a structural frame for a three-story building. It features four vertical columns labeled 1, 2, U, and P. The horizontal distance between columns 1 and 2 is 2,000 mm, while the distance between columns U and P is 2,500 mm. A dashed centerline runs through the middle of the frame. Each column has a square cross-section with side dimensions of 250 mm. The height of each story is 2,500 mm. Floor slabs are shown as thin rectangles at the top of each column, with a thickness of 50 mm. Beams connect the columns horizontally, with a length of 1,500 mm between columns 1 and 2. Reinforcement details are indicated by labels: 'US-4' for vertical bars and 'U7-2' for horizontal bars. The drawing uses standard architectural notation, including circles for column numbers and rectangles for structural elements.

Տարրի տեսիսիճը	Նշանակություն	Մե- սնակություն	(ՏՆԷ) Փորձ	Բեճոնի ղյու, ՕՄԱԱ (ՈՄ) տարրերի թու (ԿԳ)	Երկարություն
Դրճը			1	1 ՏԱՐԻ	
Կ-2		Կետային հիմք	8	B20 V=0.13	V=1.0
ՆՏ-4		Ներդիր տարր	8		
4	ԳՈՍՏ 5661-57*	200 x 200 x 6	1	1.9	15.2
5	ԳՈՍՏ 3760-98	Ø14A500c	4	1.7	13.8
6	ԳՈՍՏ 5661-57*	-80 x 80 x 4	32	6.4	6.4



Страна
г.г.г.
Исполнение
С.И.И.
С.И.

ՋՐՈՒՑԱՏԱՂԱԿԱՐ Մ 1:50

5x2,5մ

