



**ARTCON**

Մոդուլային եղանակով կառուցվող  
Տիպային առանձնատուն  
<<Արտկոն 60>>

Ճարտարապետա-շինարարական մաս  
Աշխատանքային նախագիծ



2024



Մոդուլային եղանակով կառուցվող  
Տիպային առանձնատուն  
<<Արտկոն 60>>

Ճարտարապետա-շինարարական մաս  
Աշխատանքային նախագիծ

<<Արտկոն>> ՓԲԸ գլխավոր տնօրեն՝

Կարապետյան Ա.

2024

# Առանձնատուն <<Արտյուն 60>>

Հարկի հատակագիծ

Տեխնիկա - տնտեսական ցուցանիշներ

Հարկերի քանակը - 1  
 Առանց սկուրի  
**Ընդհանուր ներքին մակերեսը - 60,45մ<sup>2</sup>**  
 Հարկի բարձրությունը (հատակից-առաստաղ) - 2,6 մ

Սենյակների կազմը՝

Բնակելի սենյակներ

- ընդհանուր սենյակ - համակցված խոհանոց-ճաշասենյակի հետ - 25 մ<sup>2</sup>
- Ննջասենյակ - 12,59 մ<sup>2</sup>

Օժանդակ սենյակներ

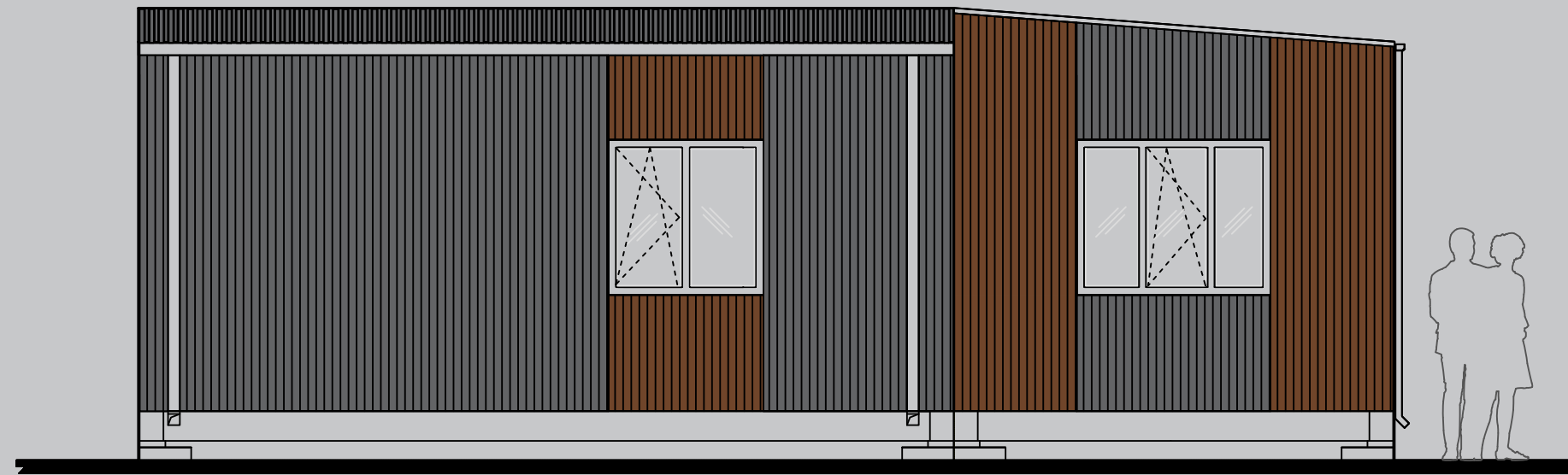
- Նախասրահ - 4,18 մ<sup>2</sup>
- խոհանոց ճաշասենյակ (համակցված) - 15 մ<sup>2</sup>
- լոգարան, ցնցուղարան զուգարանով (համակցված բաղնիք) - 3,68 մ<sup>2</sup>

Շենքից դուրս

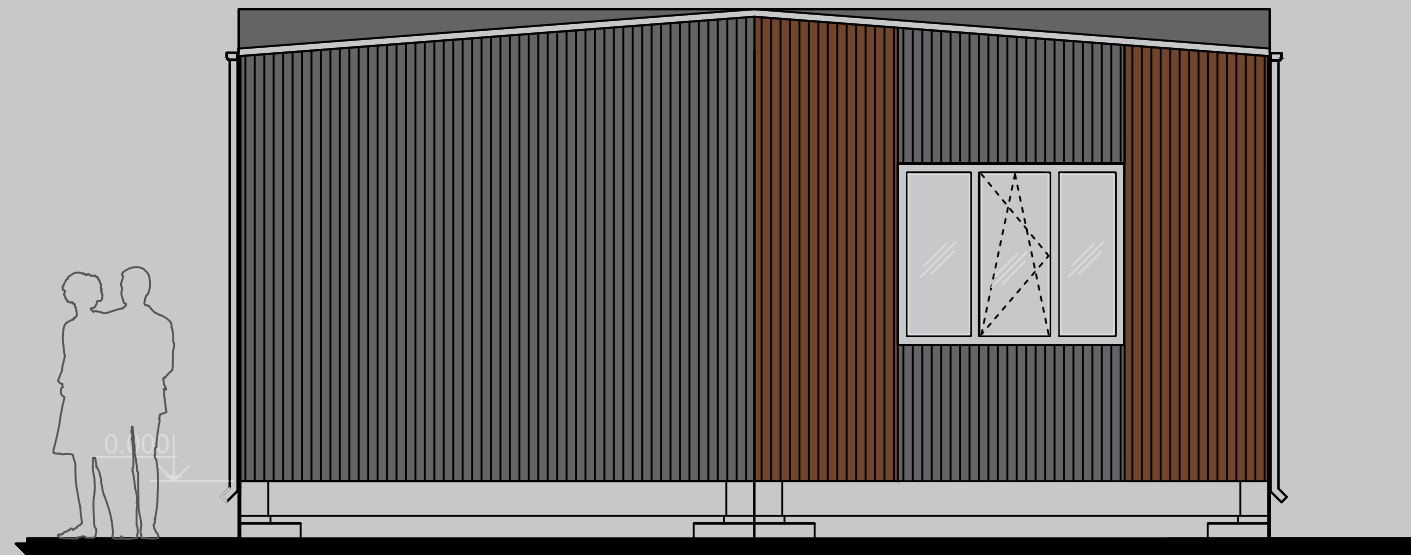
- շեմ (գավիթ) անմիջական տան մուտքի առաջ - 2,1 մ<sup>2</sup>



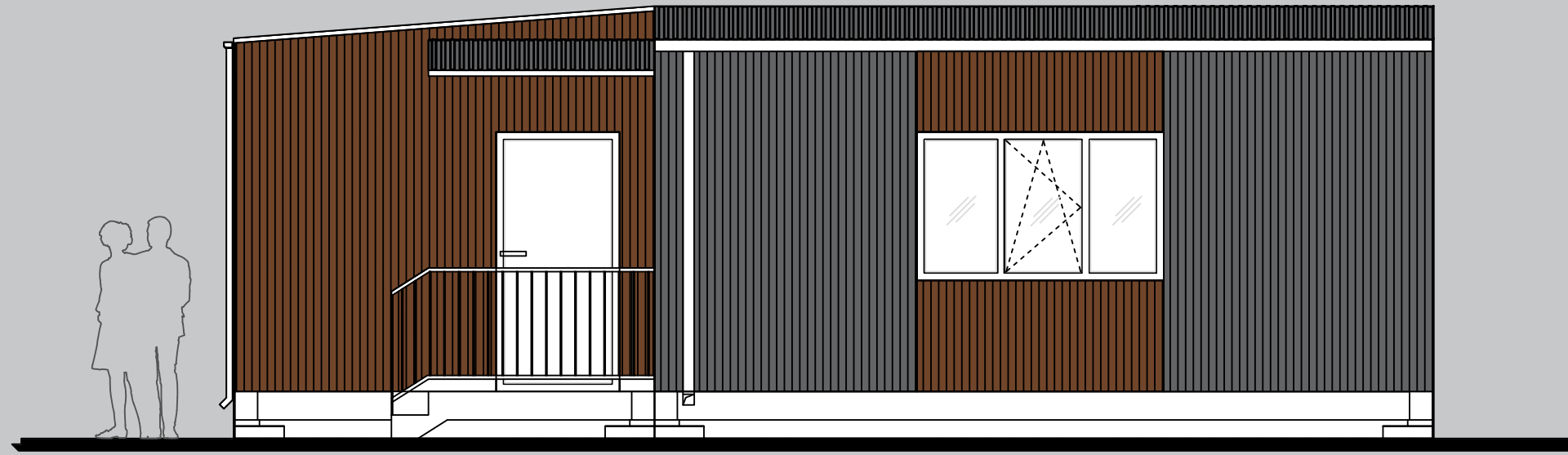
Ճակատ 3-1



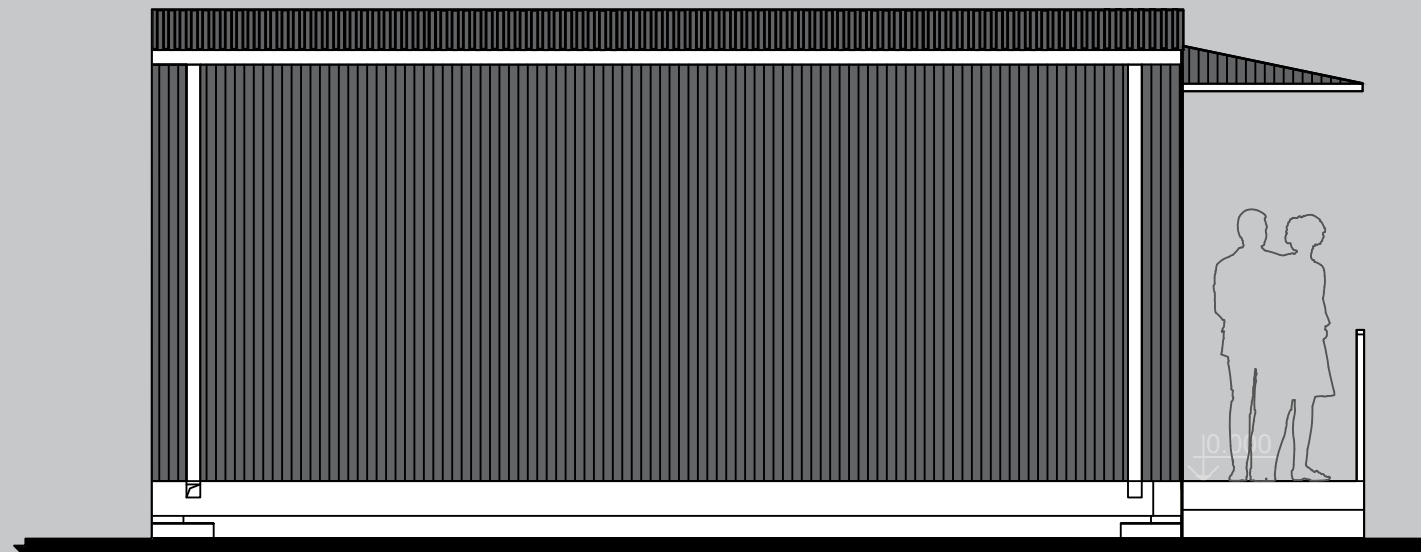
Ճակատ Ա-Գ



Ճակատ 1-3






Ճակատ Գ-Ա



## Բովանդակություն

Թերթ	Անվանումը
1.	Բովանդակություն
2.	Ընդհանուր տվյալներ, բացատրագիր
3.	Առաջին հարկի հատակագիծ
4.	Ճակատներ 3-1, Ա-Գ
5.	Ճակատներ 1-3,Գ-Ա
6.	Տանիքի հատակագիծ
7.	Հարդարման աշխատանքների մակնիշավորման հատակագիծ
8.	Կահավորման սխեմա
9.	Արտաքին պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքների մասնագիր
10.	Հատակների մասնագիր, ներքին հարդարման աշխատանքների մասնագիր
11.	Արտաքին պատերի մասնագիր, ներքին միջնորմների մասնագիր
12.	Տանիք էլեմենտների տեղեկագիր
13.	Ճակատներ 3-1, Ա-Գ, Գունային լուծման սխեմա
14.	Ճակատներ 1-3,Գ-Ա, Գունային լուծման սխեմա
15.	Մոդուլային բլոկ կոնտեյներներ Կ-1, Ներքին գոտու սալ, հատույթ Ի-Ի, Կարկասի սյուների և պատերի ֆախվերկների դասավորության սխեմա, հատույթ Զ-Զ Վերին սալ ՎՍ, հատույթ Կ-Կ
16.	Մոդուլային բլոկ կոնտեյներներ Կ-1. Հատույթներ Ա-Ա, Դ-Դ,Գ-Գ,Ե-Ե, Զ-Զ,
17.	Մոդուլային բլոկ կոնտեյներներ Կ-1. Հատույթներ Դ-Դ,Գ-Գ,Ե-Ե, Զ-Զ,
18.	Մոդուլային բլոկ կոնտեյներներ Կ-2. Ներքին գոտու սալ հատույթ Ի-Ի, Կարկասի սյուների և պատերի
19.	դասավորության ֆախվերկների սխեմա հատույթ Զ-Զ, Վերին սալ ՎՍ հատույթ Կ-Կ, Հատույթ Ա-Ա
20.	Հիմքերի տեղադրման հատակագիծ

 <b>ARTCON</b>				ՃՇ-N 24 0101			
				Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտկոն 60>>			
				Բովանդակություն	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Մշակեց	Տոնյան Վ.		02.24		ԱՆ	1	20
Ստուգեց	Խոյյան Ա.		02.24				
Ընդունեց							
Հաստատեց							

# Ընդհանուր տվյալներ

## Բացատրագիր

Նախատեսվող առանձնատունը նախագծվում է Մոդուլային սկզբունքով, հեշտ քավաքովի, գործարանային արտադրության, մետաղական պրոֆիլներից, մշակված միացման հանգույցների միջոցով

Մոդուլահին տները համապատասխանեցված են ՀՀ բարձր լեռնային կլիմայական առանձնահատկություններին, հաշվի առնելով տեղական սեյսմիկ ազդեցությունները:

Տունը նախատեսվում է կառուցել ազատ հողամասի վրա անհատական բնակատեղի կառուցապատման միջավայրում:

Կառուցվող կապիտալ շինարարության օբեկտի ճարտարապետա-հատակագծային լուծումները նպատակաուղղված են բարելավելու պատվիրատուի կենցաղային, բնակարանային պայմանները, հաշվի առնելով ընտանիքի անդամների նախասիրությունները, ապրելակերպը ինչպես նաև ժամանակակից տեխնիկական լուծումները, տարածաշրջանային առանձնահատկությունները:

Առանձնատունը մի հարկանի է, առանց նկուղի: Որպես նախագծային զրո նիշ, նախագծում պայմանականորեն ընդունված է առաջին հարկի հատակի մաքուր նիշը:

Առանձնատունը կոնստրուկտիվ կազմով բաղկացած է երեք գործարանային արտադրության ծավալային մոդուլներից, որոնք պատրաստվում, տեղափոխվում և տեղադրվում են պատվիրատուին պատկանող հողամասում:

Շենքը տեղադրվում է հիմքի երկաթբետոնե սյուների վրա և ամրացումից հետո անխզելիորեն կապվում է հիմքի սյուների և հողի հետ:

Շահագործման ընթացքում չի թույլատրվում մոդուլների ապամոնտաժում:

Տանիքը - լանջավոր, երկթեք:

Անձրևաջրերի և հալոցքի ջրահեռացումը տանիքի մակերեսից - արտաքին, կազմակերպված Շենքի կոնստրուկտիվ սիսեման - մետաղական հավաքովի կարկաս

Հիմքերը - կետային, երկաթբետոնե

Արտաքին պատերը - հնգաշերտ, հավաքովի

Ջերմամեկուսիչը պատերի հատակի և տանիքի - հանքաքամքալ

Արտաքին պատերի ներքին երեսապատում - երկշերտ գիպսոսովարաթուղթ

Արտաքին պատերի արտաքին երեսապատում - պողպատե պրոֆիլավոր թերթեր

Արտաքին պատերի և տանիքի մեկուսիչ թաղանթներ - գոլորշամեկուսիչ, քամու և ջրամեկուսիչ:

Հիմնական մուտքի վերնամասում կազմակերպված է շվաքարան

Տան մուտքին անմիջական կից տեղադրված է շեմ (գավիթ):

Արտաքին պատերում լուսամուտների լցվածքները - մետաղապլաստ պրոֆիլներից

### Շահագործման ընթացքում չի թույլատրվում՝

- կրող կոնստրուկցիաների - հարաչափերի փոփոխություն, ներգործում
- միջնորմների տեղափոխություն
- Ցանկացած տեսակի աշխատանքներ որոնք կարող են ազդել կոնստրուկտիվ կայունության և երկրաչափական անփոփոխելիության, անշեղելիության վրա

## Տեխնիկա - տնտեսական ցուցանիշներ

Հարկերի քանակը - 1

Առանց նկուղի

Ընդհանուր ներքին մակերեսը - 60,45մ<sup>2</sup>

Հարկի բարձրությունը (հատակից-առաստաղ) - 2,6 մ

Մենյակների կազմը՝

### Բնակելի սենյակներ

- ընդհանուր սենյակ - համակցված խոհանոց-ճաշասենյակի հետ - 25 մ<sup>2</sup>
- ննջասենյակ - 12.59 մ<sup>2</sup>

### Օժանդակ սենյակներ

- նախասրահ - 4.18 մ<sup>2</sup>
- խոհանոց ճաշասենյակ (համակցված) - 15 մ<sup>2</sup>
- լոգարան, ցնցուղարան զուգարանով (համակցված բաղնիք) - 3.68 մ<sup>2</sup>




### Շենքից դուրս

- շեմ (գավիթ) անմիջական տան մուտքի առաջ - 2.1 մ<sup>2</sup>

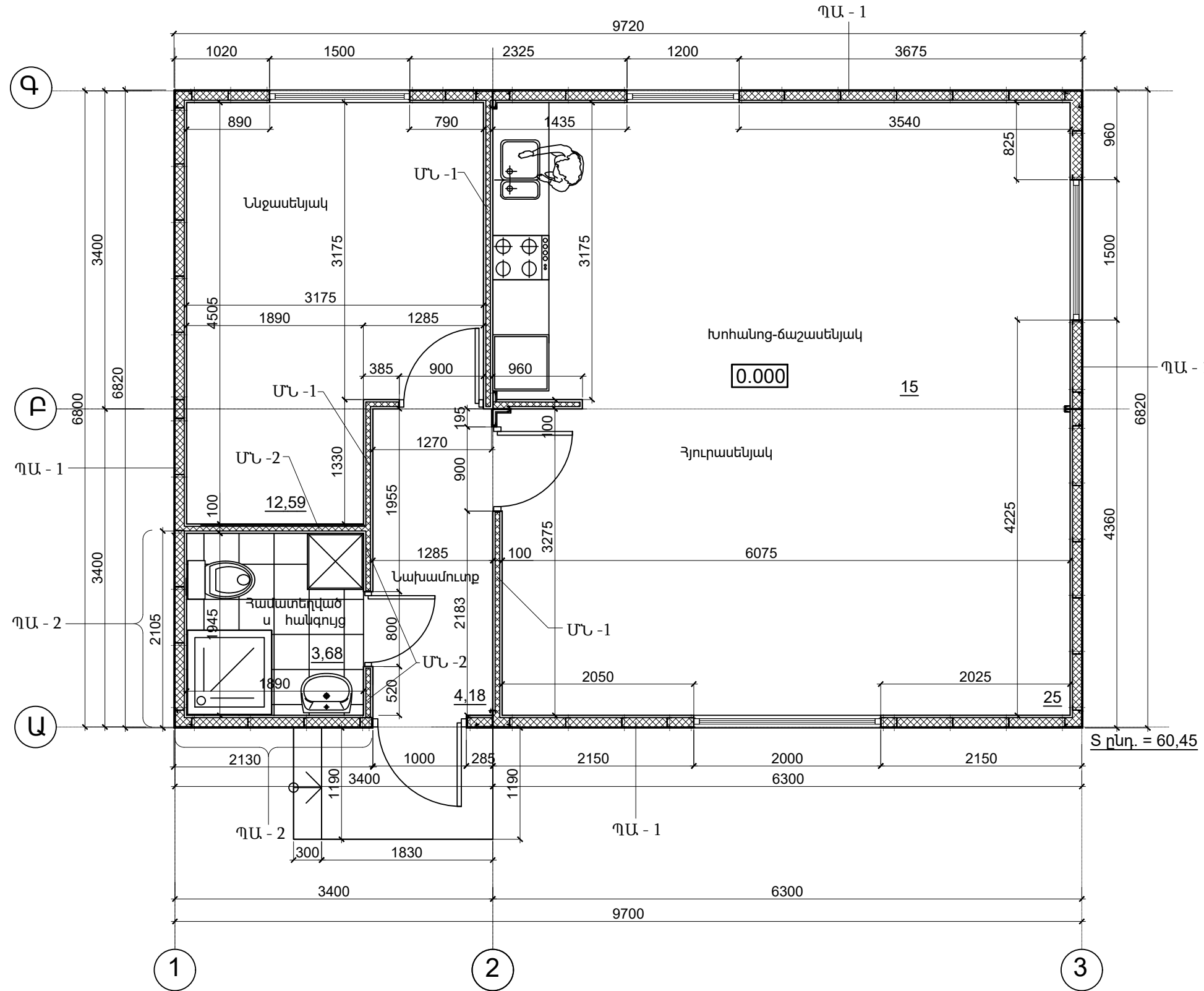
Երաշխավորագիր Ա02/01 \_\_\_\_\_ 06. 2024 թ.

Համաձայն ՀՀ կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի << Հայաստանի Հանրապետությունում կառուցապատման նպատակով թույլտվությունների և այլ փաստաթղթերի տրամադրամբ կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության մի շարք որոշումները ուժը կորցրած ճանաչելու մասին>> N 596 Ն որոշման N 2 թղ հավելվաշի << Արտկոն>> ՓԲԸ -ն երաշխավորում է մոդուլային սկզբունքով մշակված և նախագծված ույն բնակելի տան կառուցման նախագծային փաստաթղթերի համապատասխանությունը ՀՀ օրենսդրության և նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին

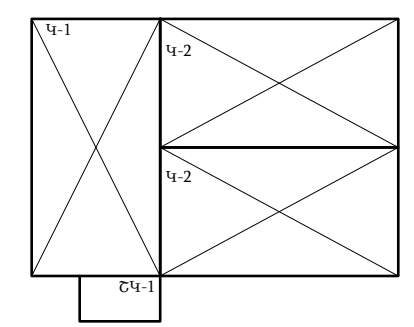
<<Արտկոն>> ՓԲԸ տնօրեն՝  
Կարապետյան Ա.


				ՃՇ-N 24 0101			
				Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտկոն 60>>			
Մշակեց	Տնայան Վ.		02.24	Ընդհանուր տվյալներ, բացատրագիր	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Մտուցեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	2	
Ընդունեց							
Հաստատեց							

Առաջին հարկի հատակագիծ



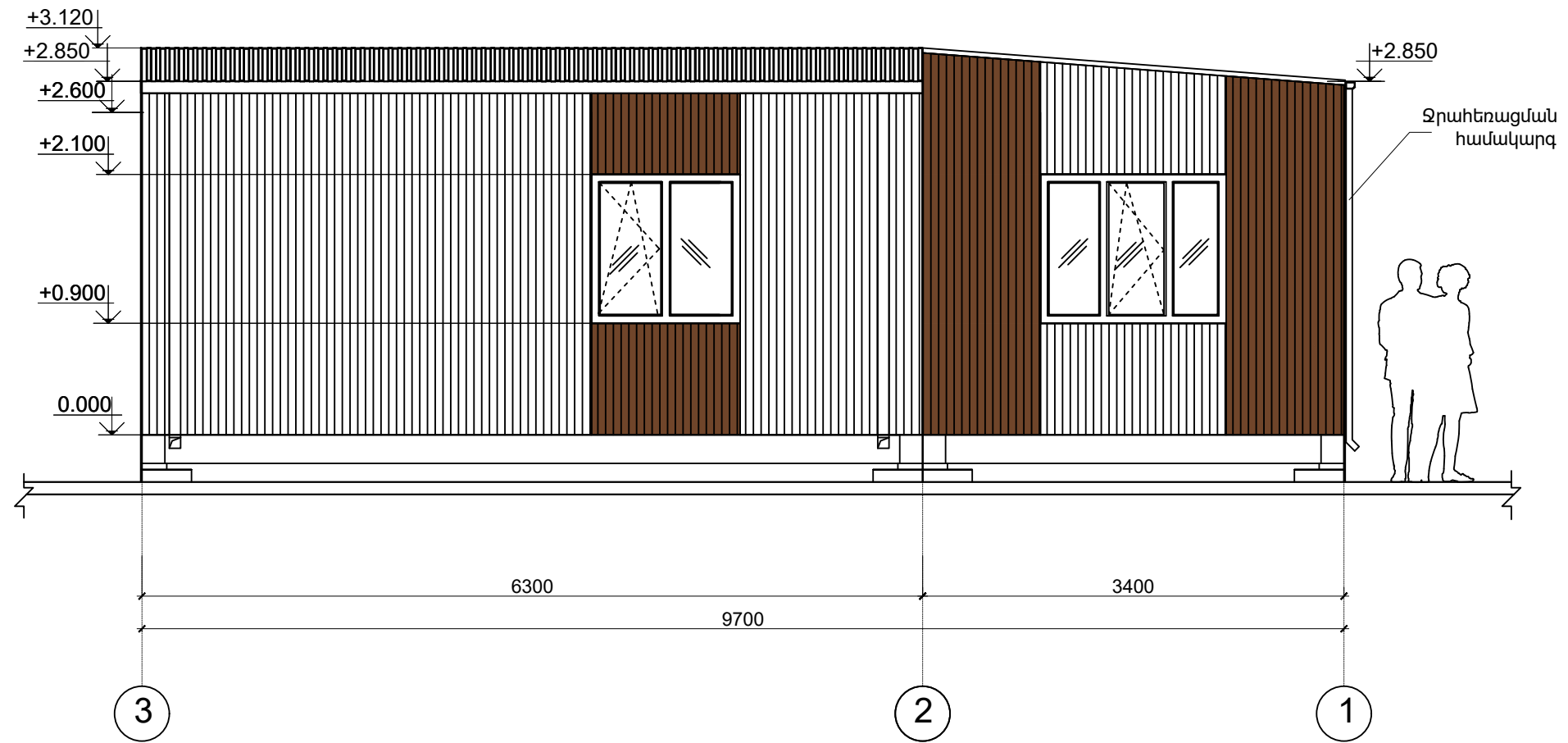
Մոդուլային բլոկ կոնստրուկցիայի դասավորության սխեմա



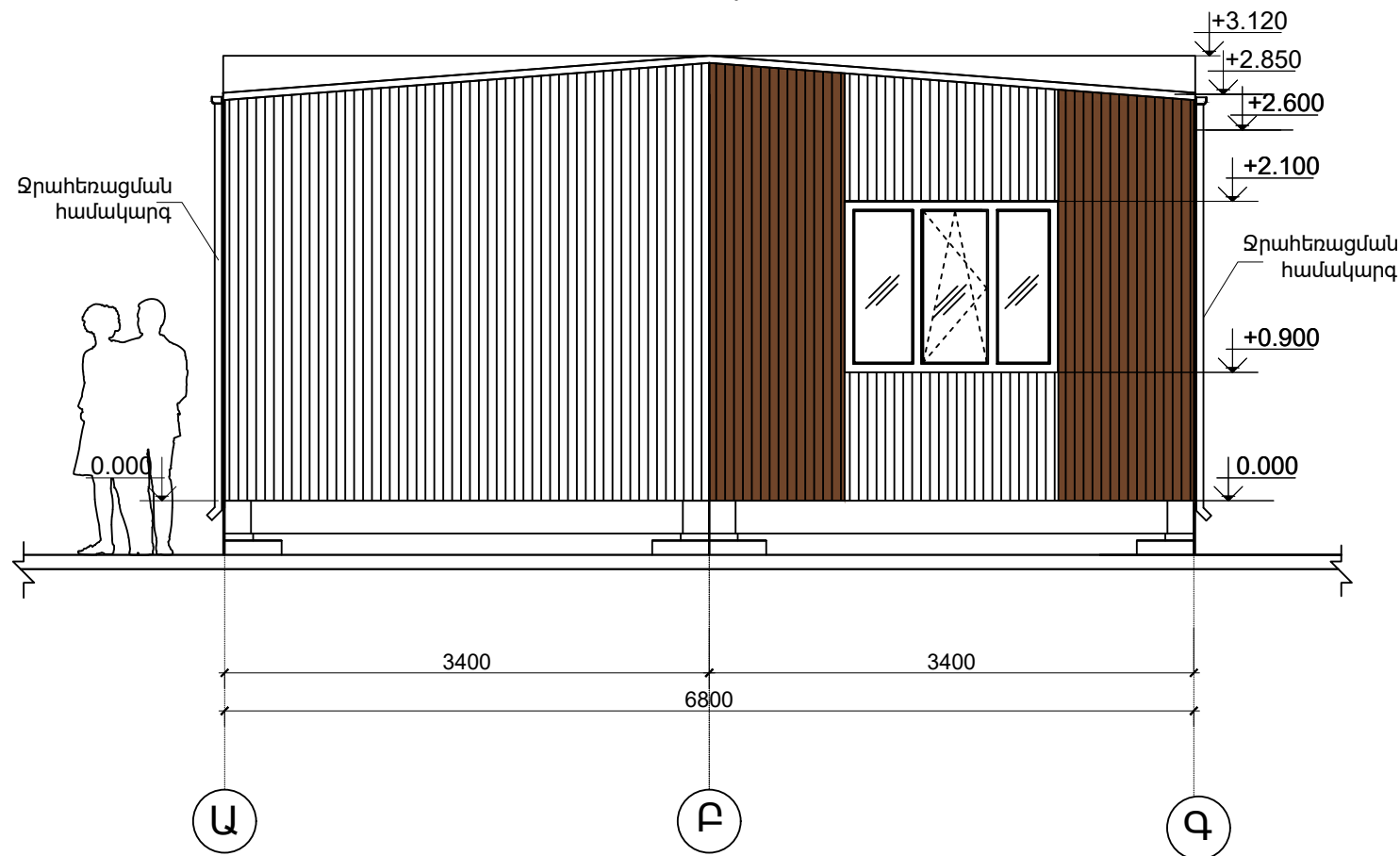
 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0101</b>		
				Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտկոն 60>>		
Առաջին հարկի հատակագիծ				Փուլ	Թերթ	Թերթեր
				ԱՆ	3	
Մշակեց	Տնտյան Վ.	<i>[Signature]</i>	02.24			
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.	<i>[Signature]</i>	02.24			
Ընդունեց						
Հաստատեց						



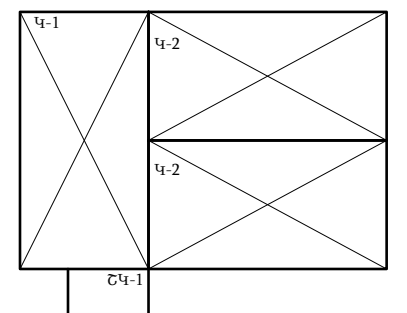
Ճակատ 3-1






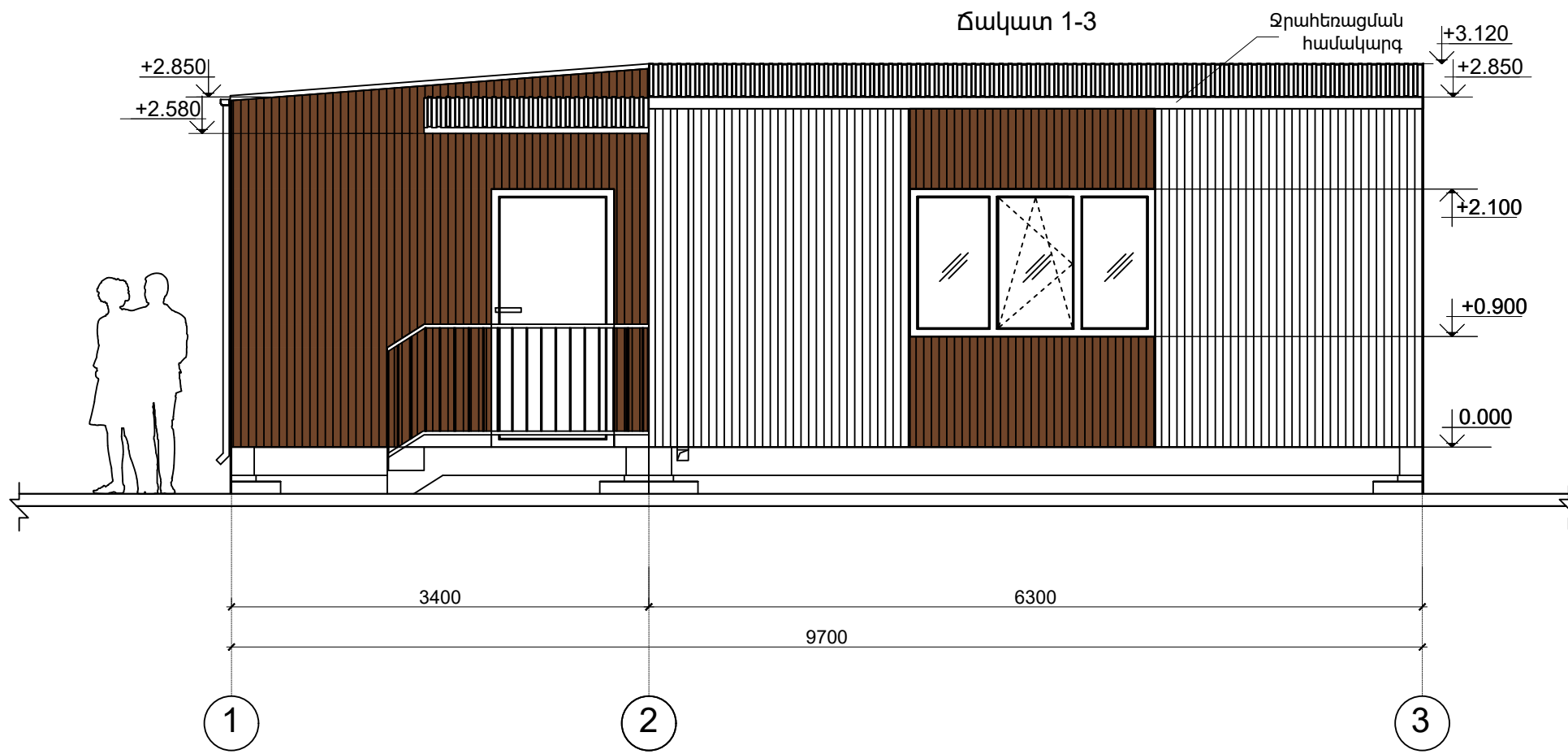
Ճակատ Ա-Գ



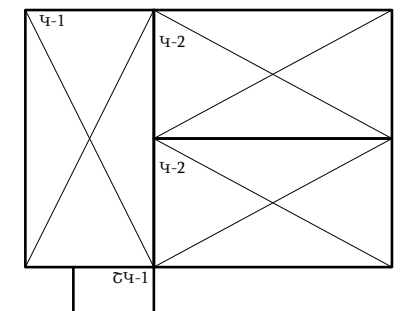
Մոդուլային բլոկ կոնստրուկցիաների դասավորության սխեմա



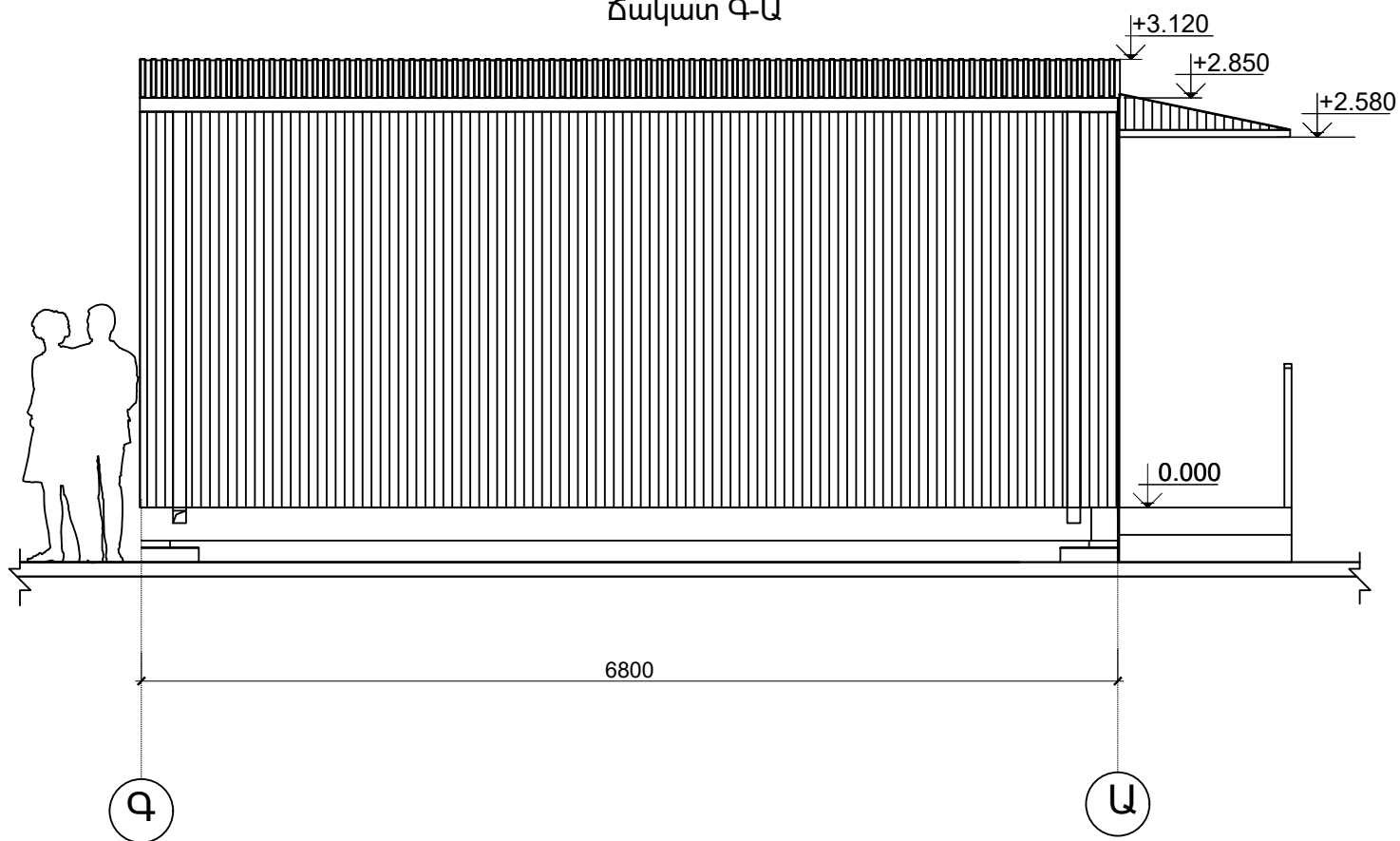
 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0101</b>		
				Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտկոն 60>>		
Ճակատներ 3-1, Ա-Գ				Փուլ	Թերթ	Թերթեր
				ԱՆ	4	
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24			
Մտուցեց	Սարգսյան Ս.		02.24			
Ընդունեց						
Հաստատեց						



Մոդուլային բոկ կոնտեյներների դասավորության սխեմա



Ճակատ Գ-Ա

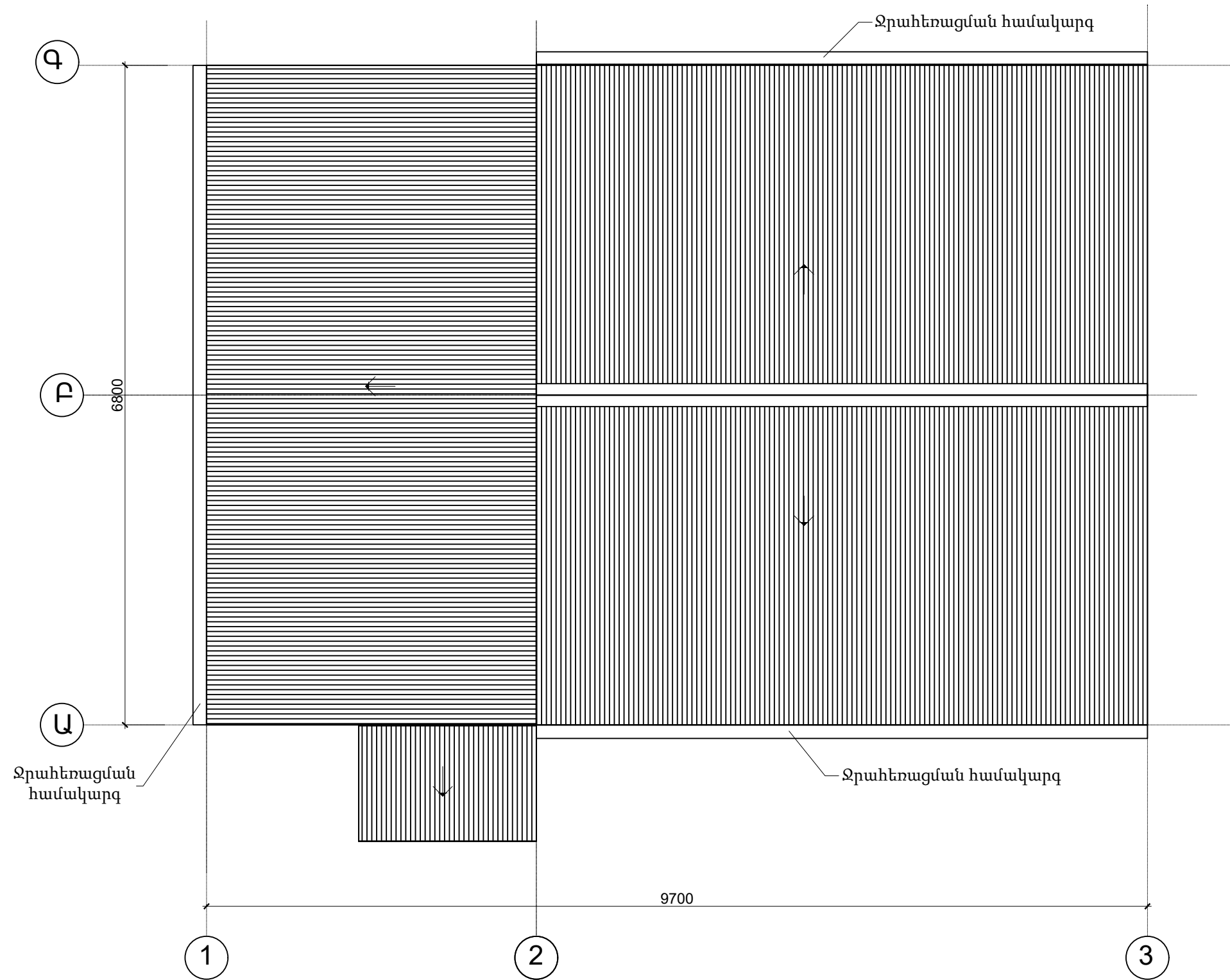


Ճակատների գունային լուծման տեղեկագիր

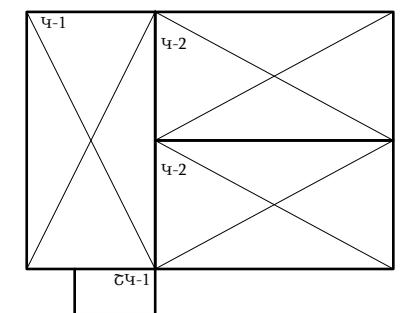
Հ/Հ	Անվանում	Գունային լուծումը	Քանակ (մ²)
1	Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 GOCT 24045-2010	գորշ RAL 7024	61,8
2	Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 GOCT 24045-2010	Փայտի նկարվածք	34,4


				<b>ՃՇ-N 24 0101</b>								
				Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտկոն 60>>								
Մշակեց Ստուգեց Ընդունեց Հաստատեց				Տնտյան Վ. Սարգսյան Ս.		 02.24 02.24		Ճակատներ 1-3, Գ-Ա		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
										ԱՆ	5	

Տանիքի հատակագիծ



Մոդուլային բոկ կոնստրուկցիաների դասավորության սխեմա

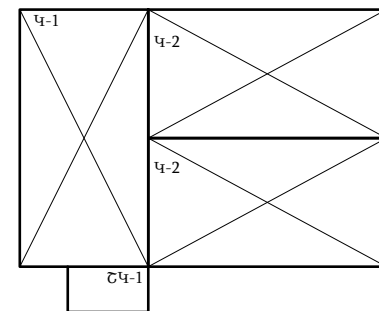





 <b>ARTCON</b>				ՃՇ-N 24 0101		
				Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտոն 60>>		
Տանիքի հատակագիծ				Փուլ	Թերթ	Թերթեր
				ԱՆ	6	
Մշակեց	Տնտյան Վ.	<i>[Signature]</i>	02.24			
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.	<i>[Signature]</i>	02.24			
Ընդունեց						
Հաստատեց						

Հարդարման աշխատանքների մակնիշավորման հատակագիծ

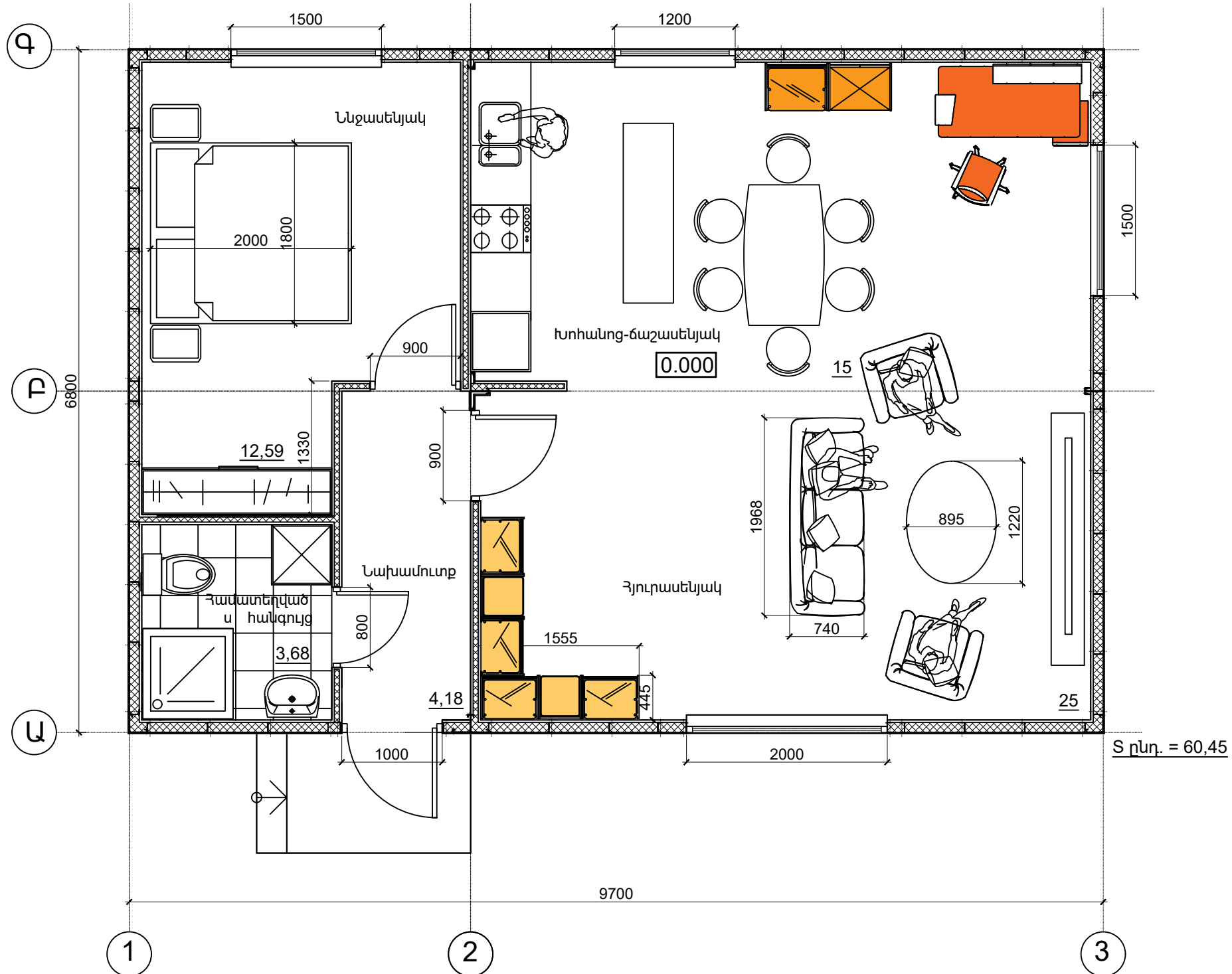


Մոդուլային բլոկ կոնտեյներների դասավորության սխեմա

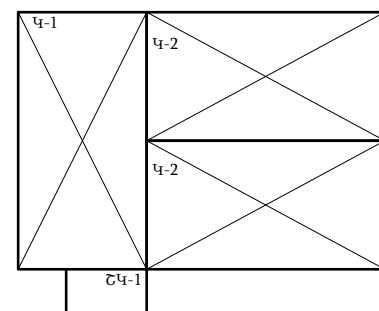





 <p><b>ARTCON</b></p>	<b>ՃՇ-N 24 0101</b>						
	Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտկոն 60>>						
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24	Հարդարման աշխատանքների մակնիշավորման հատակագիծ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	7	
Ընդունեց							
Հաստատեց							

Կահավորման սխեմա

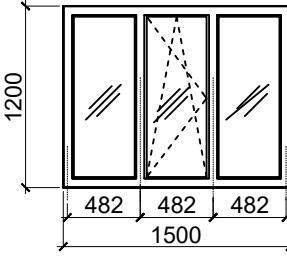
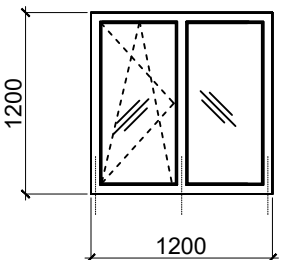
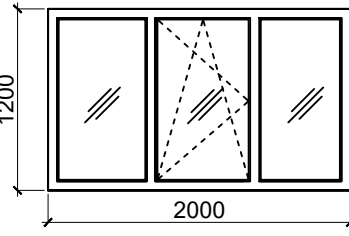
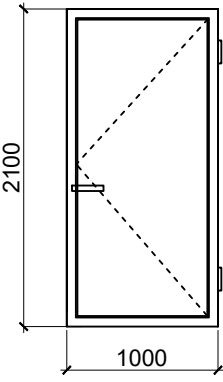
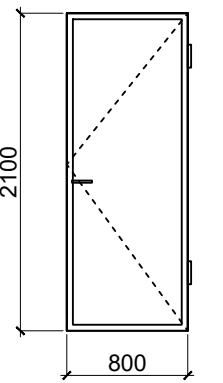


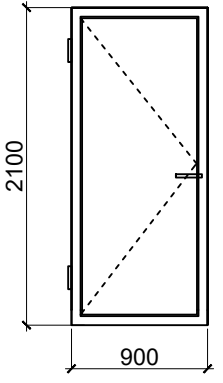
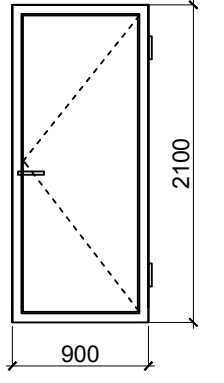
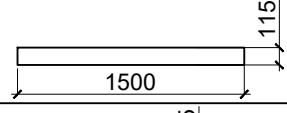
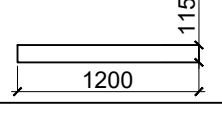
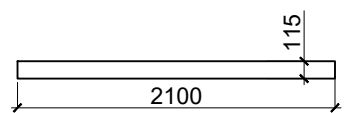
Մոդուլային բլոկ կոնտեյներների դասավորության սխեմա






 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0101</b>			
				Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտոկոն 60>>			
				Կահավորման սխեմա	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	8	
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24				
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.		02.24				
Ընդունեց							
Հաստատեց							

Արտաքին պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքների մասնագիր

Տիպը	Անվանումը	Քանակը	Նկարվածքը	Նշումներ
<b>Պատուհաններ</b>				
Պ-1	Պատուհանի բլոկ մետաղապլաստ հնգախուց պրոֆիլներից 1500 x 2100 հ, երկշերտ ապակեփաթեթով	2		
Պ-2		1		
Պ-3		1		
<b>Դռներ</b>				
Դ-1	Դռան բլոկ մետաղական 1000 x 2100 մմ, ջերմամեկուսացված, (հանքաբամբակ կոնստրուկցիայի ներսում)	1		Արտաքին
Դ-2	Դռան բլոկ (ՄԸՓ) ներկված, գործարանային արտադրության	1		Ներքին

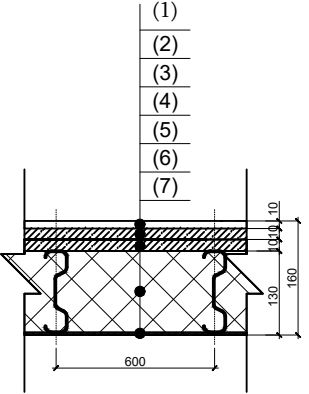
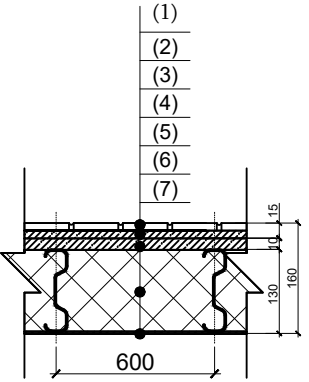
<b>Դռներ (շարունակություն)</b>				
Դ-3	Դռան բլոկ (ՄԸՓ) ներկված, գործարանային արտադրության	1		Արտաքին
Դ-4		1		Ներքին
<b>Պատուհանադրոցներ</b>				
Պզ-1		2		
Պզ-2		1		
Պզ-3		1		

1. Պատուհանների չափերը տրված են բացարձակ: Անհրաժեշտ է հնարավոր շեղումները ճշտել տեղում բնապայման չափումների արդյունքում, պահպանելով պատուհանի բլոկի և բացվածքի տեխնոլոգիական միջտարածությունը:




 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0101</b>			
				Մոդուլային եղանակով կառուցվող տիպային առանձնատուն <<Արտկոն 60>>			
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24	Արտաքին պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքների մասնագիր	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	9	
Ընդունեց							
Հաստատեց							

Հատակների մասնագիր

Ներքին հարդարման աշխատանքների մասնագիր

Սենքի համարը	Հատակի տիպը	Հատակի ուրվագիծ	Հատակի տիպի տվյալներ (անվանում, հիմքի հաստություն և այլն)	Մակերես մ <sup>2</sup>
1,3,4,5	1		(1) Հատակի լամինացված պաստառ 10մմ, ISO 14486:2012 (2) Ցեմենտ-տաշեղային սալեր (ЦСП) -10մմ երկշերտ (3) Գոլորշամեկուսիչ թաղանթ "Технониколь" (4) Ջերմամեկուսիչ հանքաքամքակ 40կգ/մ <sup>3</sup> (5) Կարկասի տարրեր ցինտապատ պողպատից (6) Հիդրոմեկուսիչ թաղանթ СТН Ф 80 ր/մ <sup>2</sup> "Технониколь" (7) Երեսապատում պողպատե ցինկապատ թիթեղով 0,7մմ	56,77
2	2		(1) Հատակի կերամոզրանիտե սալեր պոլիմեր-ցեմենտավազե շաղախի վրա - 15 մմ (2) Ցեմենտ-տաշեղային սալեր (ЦСП) -10մմ երկշերտ (3) Գոլորշամեկուսիչ թաղանթ "Технониколь" (4) Ջերմամեկուսիչ հանքաքամքակ 40կգ/մ <sup>3</sup> (5) Կարկասի տարրեր ցինտապատ պողպատից (6) Հիդրոմեկուսիչ թաղանթ СТН Ф 80 ր/մ <sup>2</sup> "Технониколь" (7) Երեսապատում պողպատե ցինկապատ թիթեղով 0,7մմ	3,7

Սենքի համարը, կամ անվանումը	Առաստաղ	Մակերես մ <sup>2</sup>	Պատեր և միջնորմներ	Մակերես մ <sup>2</sup>
1,3,4,5	1. Ներկում լատեքսային հիմքով ներկով նախնական հիմնաշերտի (грунт) վրա 2. Հարթեցում գիպսի հիմքով ցեփամածիկով (կարերի լցումում)	56,77	1. Ներկում լատեքսային հիմքով ներկով նախնական հիմնաշերտի (грунт) վրա 2. Հարթեցում գիպսի հիմքով ցեփամածիկով (կարերի լցումում)	119,16
7	1. Պլաստիկ երիզավոր նյութից կախովի առաստաղ	3,7	1. Կերամիկական ջնարակված պատի ալիկներ պոլիմեր-ցեմենտավազե սոսինձմածիկի վրա	16,56
Շրիշակների մասնագիր				
Սենքի համարը, կամ անվանումը	Անվանում	Միավոր գմ		
1,3,4,5	1. Պլաստիկ շրիշակների տեղադրում	48		

 <b>ARTCON</b>	<b>ՃՇ-N 24 0104</b>		
	Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում		
	Մրտալից		Հատակների մասնագիր
Մշակեց	Տոնոյան Վ.	 02.24	Ներքին հարդարման աշխատանքների մասնագիր
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.	 02.24	
Ընդունեց			Փուլ
Հաստատեց			Թերթ
			Թերթեր
			ԱՆ
			10

Արտաքին պատերի մասնագիր

Պատի տիպը	Հատակի ուրվագիծ	Հատակի տիպի տվյալներ (անվանում, հիմքի հաստություն և այլն)	Մակերես մ²
ՊԱ - 1		(1) Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 GOST 24045-2010 (2) Ջրամեկուսիչ թաղանթ (3) Մետաղական կարկասի էլեմենտներ (4) Ջերմամեկուսիչ հանքաքամքակ 40 կգ/մ³ - 100 մմ (5) Գոլորշամեկուսիչ թաղանթ (6) Գիպոստվարաթղթե երեսապատում երկշերտ - գիպոստվարաթուղթ ԴՇՊ-Ա (Knauf) 12.5մմ	61,81
ՊԱ - 2		(1) Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 GOST 24045-2010 (2) Ջրամեկուսիչ թաղանթ (3) Մետաղական կարկասի էլեմենտներ (4) Ջերմամեկուսիչ հանքաքամքակ 40 կգ/մ³ - 100 մմ (5) Գոլորշամեկուսիչ թաղանթ (6) Գիպոստվարաթղթե երեսապատում երկշերտ 1) - գիպոստվարաթուղթ ԴՇՊ-Ա (Knauf) 12.5մմ 2) - գիպոստվարաթուղթ ԴՇՊ-Ի2 ջրակայուն (Knauf) 12.5մմ	34,44

Ներքին միջնորմների մասնագիր

Գոնստրուկցիայի տիպը	Միջնորմի կոնստրուկտիվ ուրվագիծ-սխեմա	Հատակի տիպի տվյալներ (անվանում, հիմքի հաստություն և այլն)	Մակերես մ²
ՄՆ - 1		(1) Գիպոստվարաթղթե երեսապատում երկշերտ գիպոստվարաթուղթ ԴՇՊ-Ա (Knauf) 12.5մմ (2) Մետաղական ցինկապատ կարկասի էլեմենտներ (3) Ջայնամեկուսիչ հանքաքամքակ 40 կգ/մ³ - 50 մմ (4) Գիպոստվարաթղթե երեսապատում երկշերտ գիպոստվարաթուղթ ԴՇՊ-Ա (Knauf) սովորական - 12.5մմ	27,13
ՄՆ - 2		(1) Գիպոստվարաթղթե երեսապատում երկշերտ գիպոստվարաթուղթ ԴՇՊ-Ա (Knauf) 12.5մմ (2) Մետաղական ցինկապատ կարկասի էլեմենտներ (3) Ջայնամեկուսիչ հանքաքամքակ 40 կգ/մ³ - 50 մմ (4) Գիպոստվարաթղթե երեսապատում երկշերտ 1) - գիպոստվարաթուղթ ԴՇՊ-Ա (Knauf) 12.5մմ 2) - գիպոստվարաթուղթ ԴՇՊ-Ի2 ջրակայուն (Knauf) 12.5մմ	8,79

1. Արտաքին պատերի արտաքին երեսապատման պրոֆիլավոր թերթերի ծախսը դիտարկել պրոֆիլավոր թերթերի մասնագրում

Արտաքին պատերի արտաքին երեսապատման պրոֆիլավոր թերթերի մասնագիր

Հ/Հ	Անվանում	Գունային լուծումը	Քանակ (մ²)	Մակնիշը ճակատների վրա
1	Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 GOST 24045-2010	Գորշ RAL 7024	61,8	1
2	Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 GOST 24045-2010	Փայտի նկարվածք	34,4	2

	<b>ՃՇ-N 24 0104</b>								
	Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում								
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24						
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.		02.24						
Ընդունեց									
Հաստատեց									
Արտաքին պատերի մասնագիր Ներքին միջնորմների մասնագիր			<table border="1"> <tr> <td>Փուլ</td> <td>Թերթ</td> <td>Թերթեր</td> </tr> <tr> <td>ԱՆ</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </table>	Փուլ	Թերթ	Թերթեր	ԱՆ	11	
Փուլ	Թերթ	Թերթեր							
ԱՆ	11								

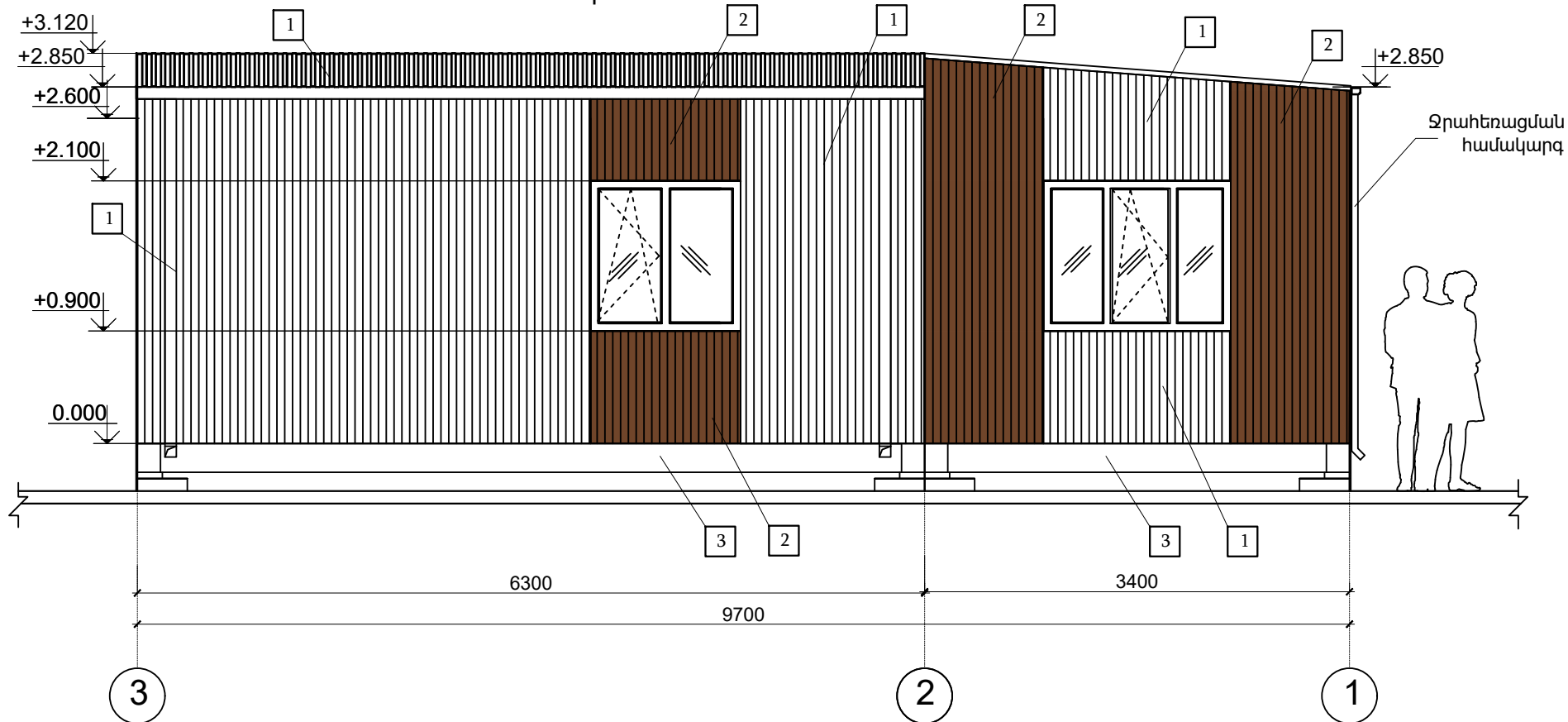


Տանիք էլեմենտների տեղեկագիր

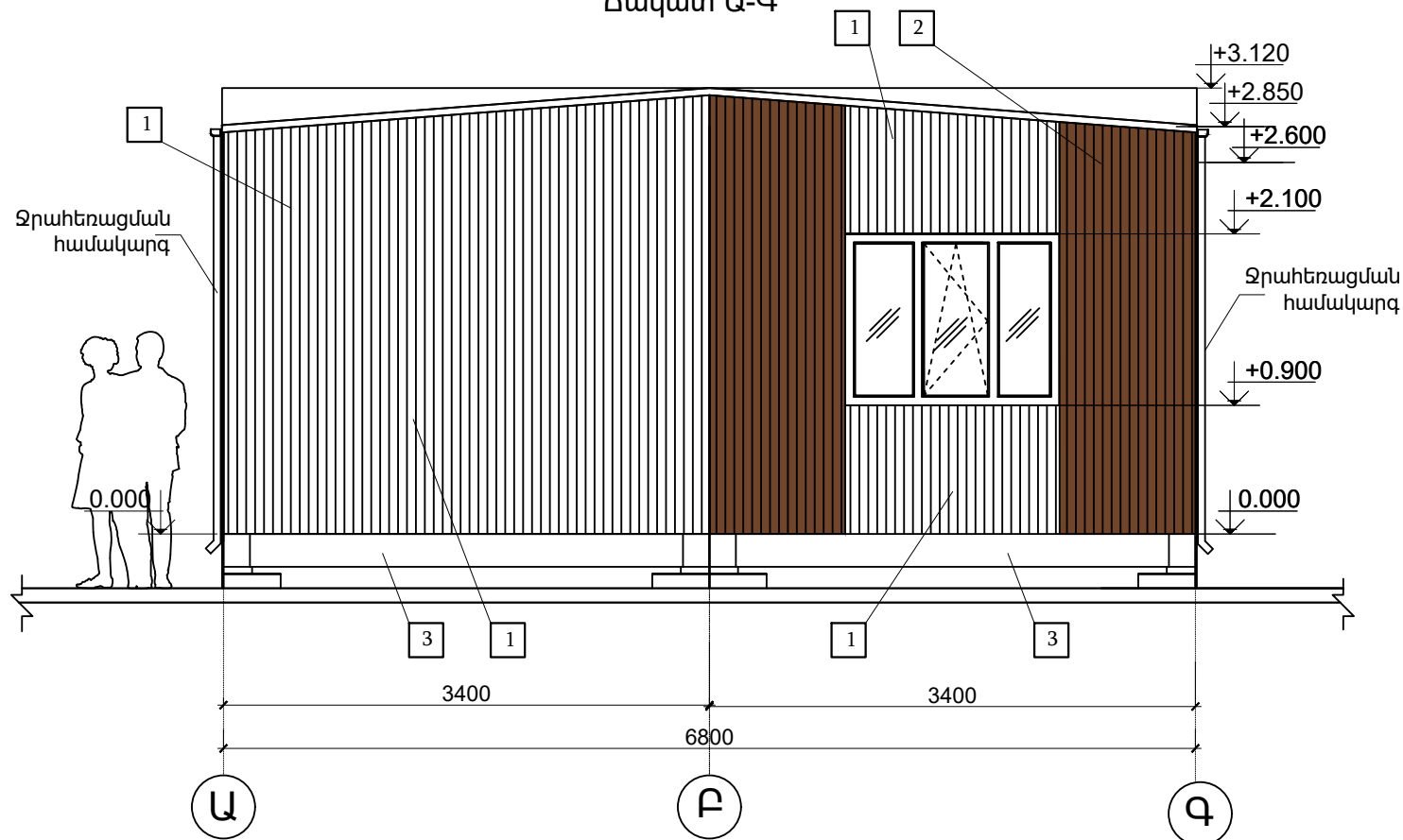
Պատի տիպը	Տանիքի ուրվագիծ	Տանիքի էլեմենտների տվյալներ (անվանում, հաստություն և այլն)	Մակերես մ <sup>2</sup>
SU - 1		(1) Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 ГОСТ 24045-2010 (2) Ջրամեկուսիչ թաղանթ (3) Մետաղական կարկասի էլեմենտներ (4) Ջերմամեկուսիչ հանքաքամքակ 40 կգ/մ <sup>3</sup> - 130 մմ (5) Գոլորշամեկուսիչ թաղանթ (6) Գիպսոսովարաթղթե երեսապատում միաշերտ - գիպսոսովարաթուղթ ГСП-А (Knauf) 12.5մմ	65,96
Քիվի անցումային տար			
Քս - 1	<p style="text-align: center;">L = 0.28 մ</p>		զմ

				<b>ՃՇ-N 24 0104</b>			
				Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում			
				Տանիք էլեմենտների տեղեկագիր	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Մշակեց	Տոնոյան Վ.		02.24		ԱՆ	12	
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.		02.24				
Ընդունեց							
Հաստատեց							

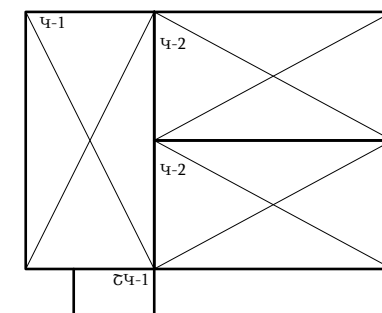
Ճակատ 3-1






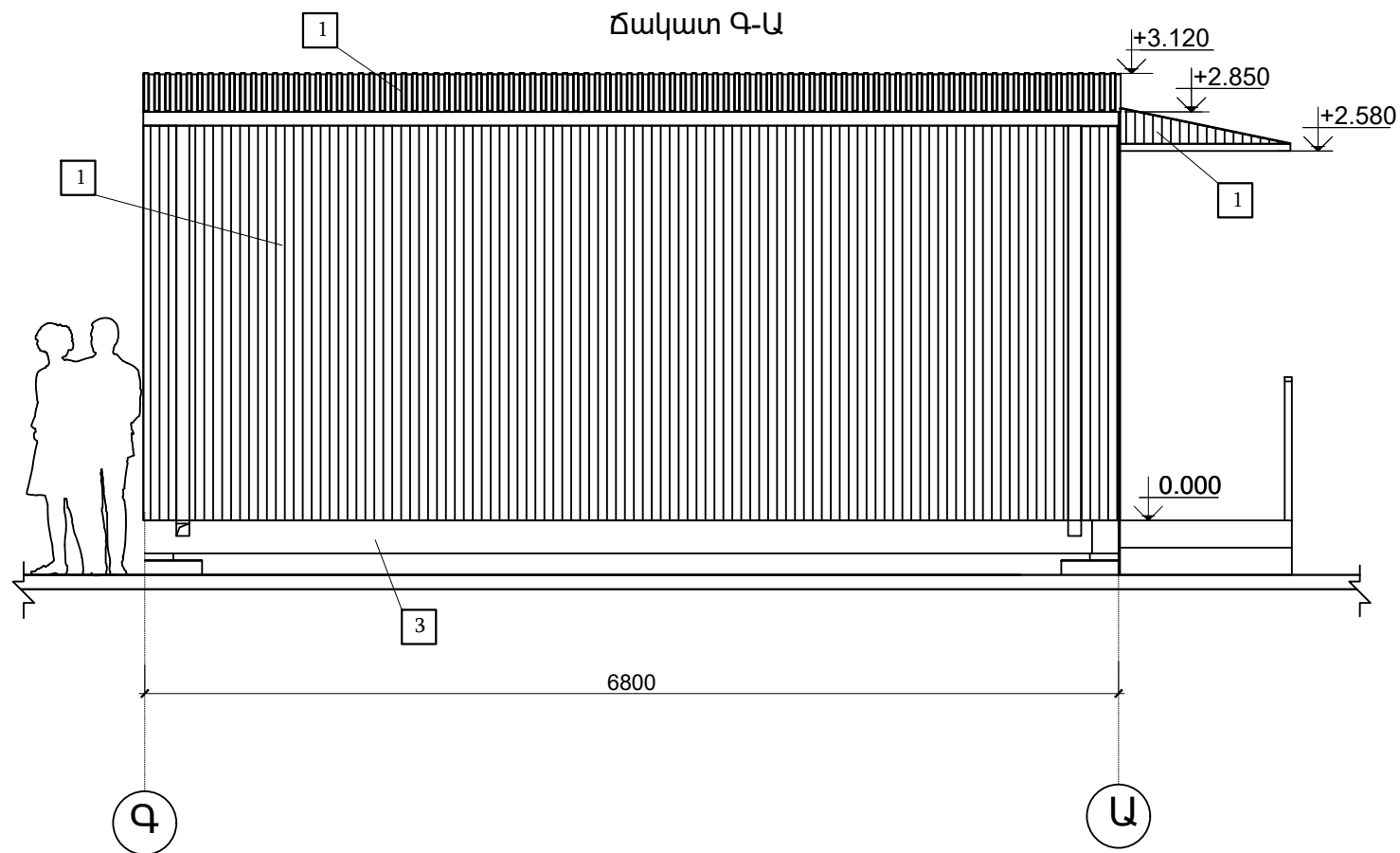
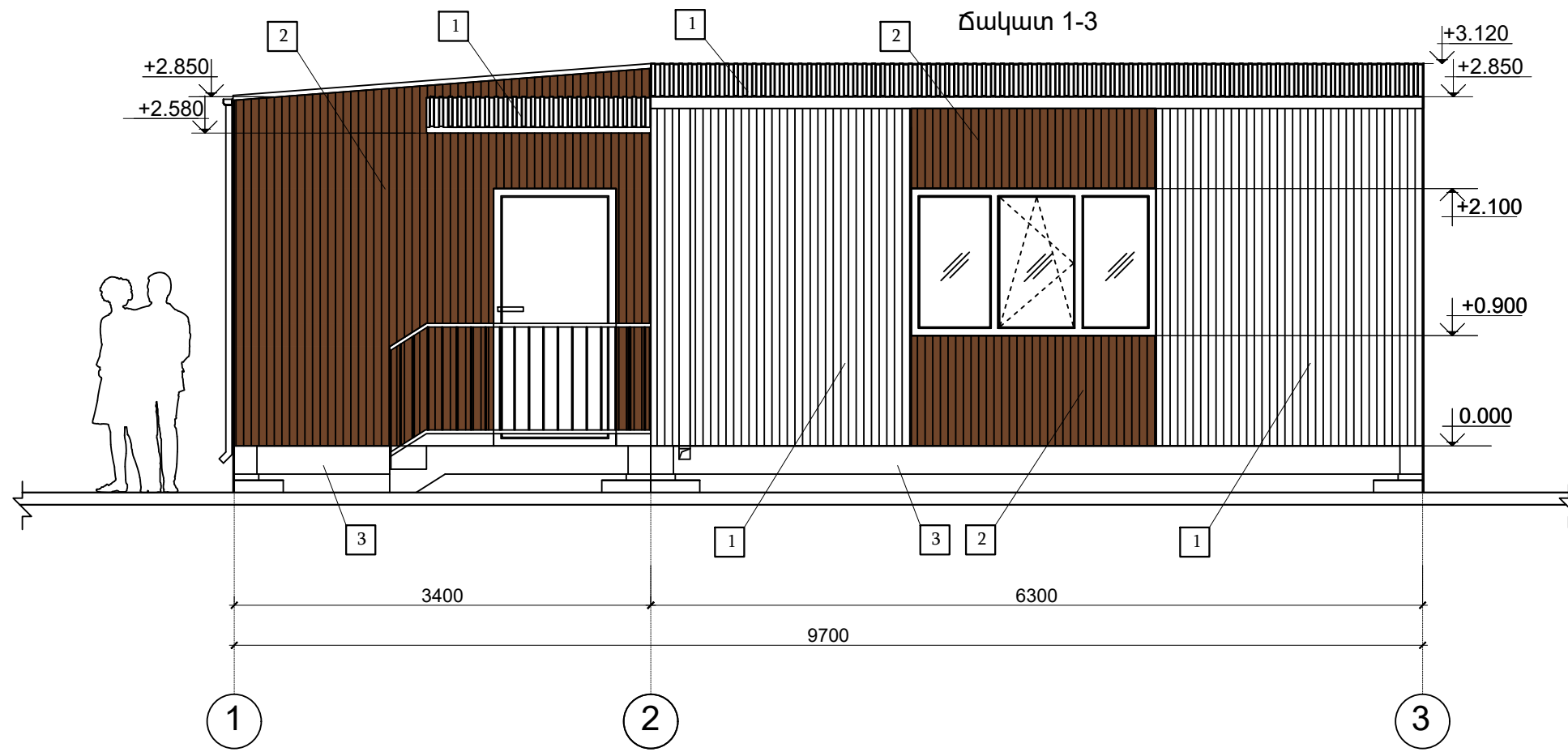
Ճակատ Ա-Գ



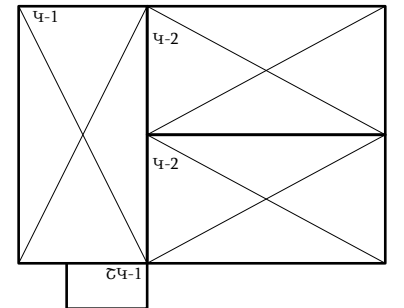
Մոդուլային բլոկ կոնստրուկցիաների դասավորության սխեմա



 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0104</b>		
				Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում		
Ճակատներ 3-1, Ա-Գ Գունային լուծման սխեմա				Փուլ	Թերթ	Թերթեր
				ԱՆ	13	
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24			
Մտուցեց	Սարգսյան Ս.		02.24			
Ընդունեց						
Հաստատեց						






Մոդուլային բլոկ կոնստրուկցիաների դասավորության սխեմա

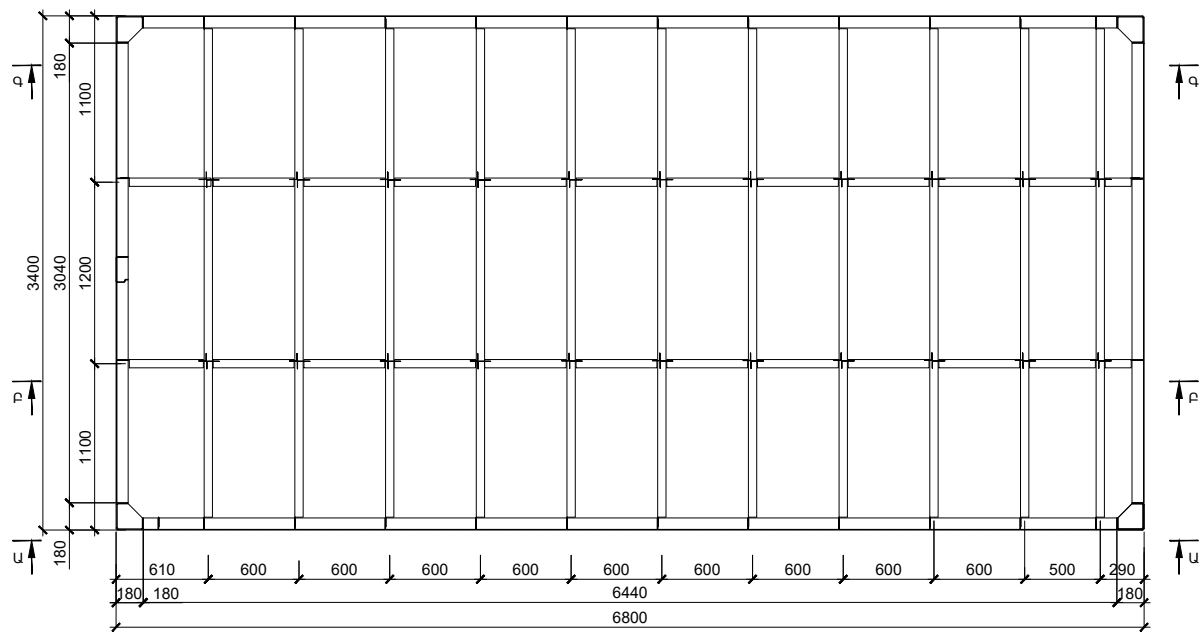


Ճակատների գունային լուծման տեղեկագիր

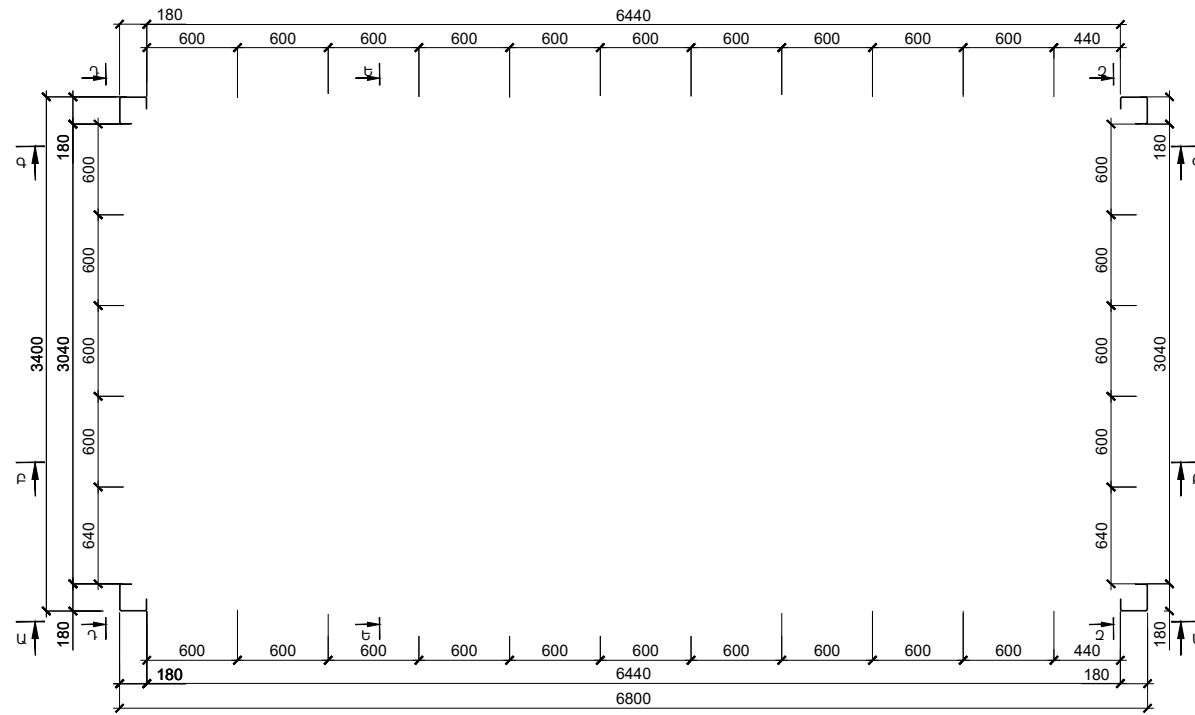
Հ/Հ	Անվանում	Գունային լուծումը	Քանակ (մ <sup>2</sup> )	
1	Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 ГОСТ 24045-2010	գորշ RAL 7024	61,8	1
2	Պրոֆիլավոր թերթեր C8-1150-0,6 ГОСТ 24045-2010	Փայտի նկարվածք	34,4	2
3	Մետաղական կարկասի ներկում հակակորոզիոն ներկով նախնական հիմնաշերտի վրա	գորշ RAL 7024	-	2

 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0104</b>			
				Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում			
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24	Ճակատներ 1-3,Գ-Ա Գունային լուծման սխեմա	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Մտուցեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	14	
Ընդունեց							
Հաստատեց							

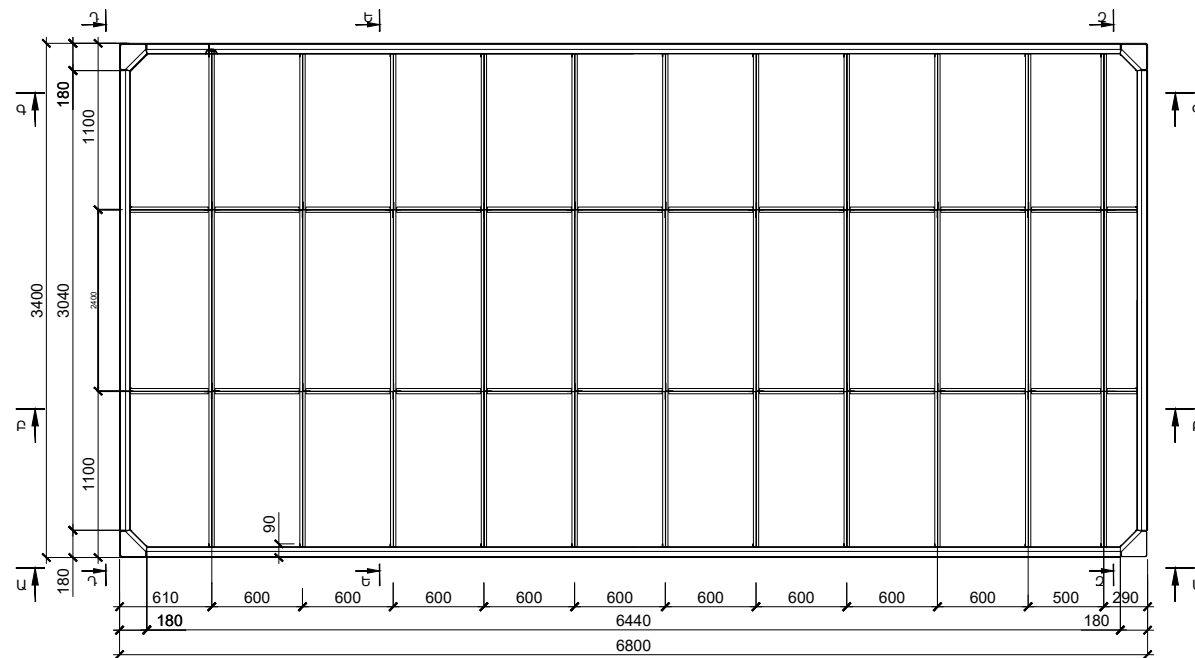
Ներքին գոտու սալ հատույթ Ի-Ի



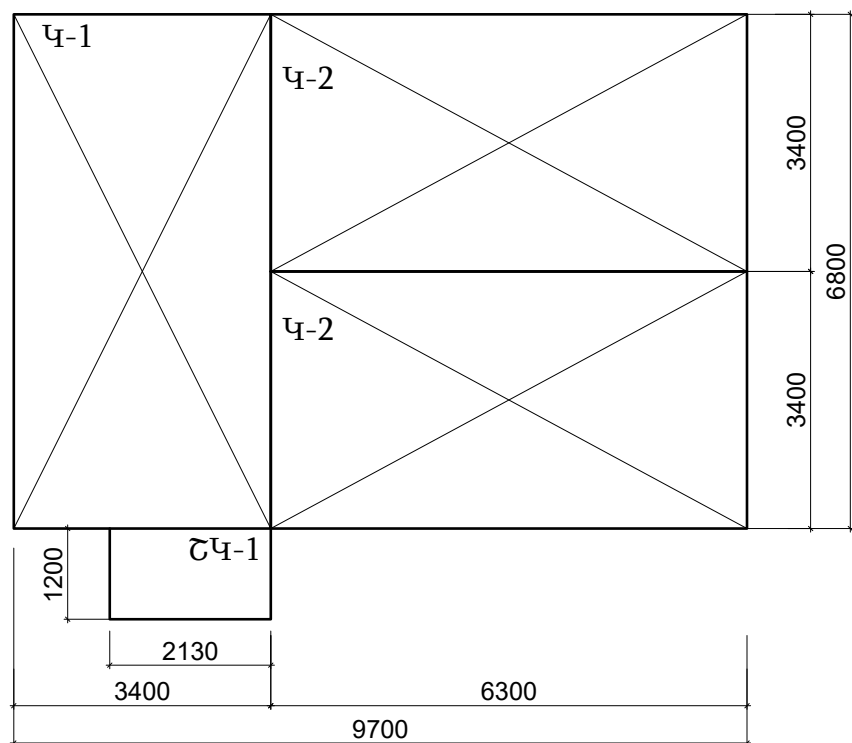
Կարկասի սյուների և պատերի ֆախվերկների դասավորության սխեմա հատույթ 2-2






Վերին սալ ՎՍ հատույթ Կ-Կ

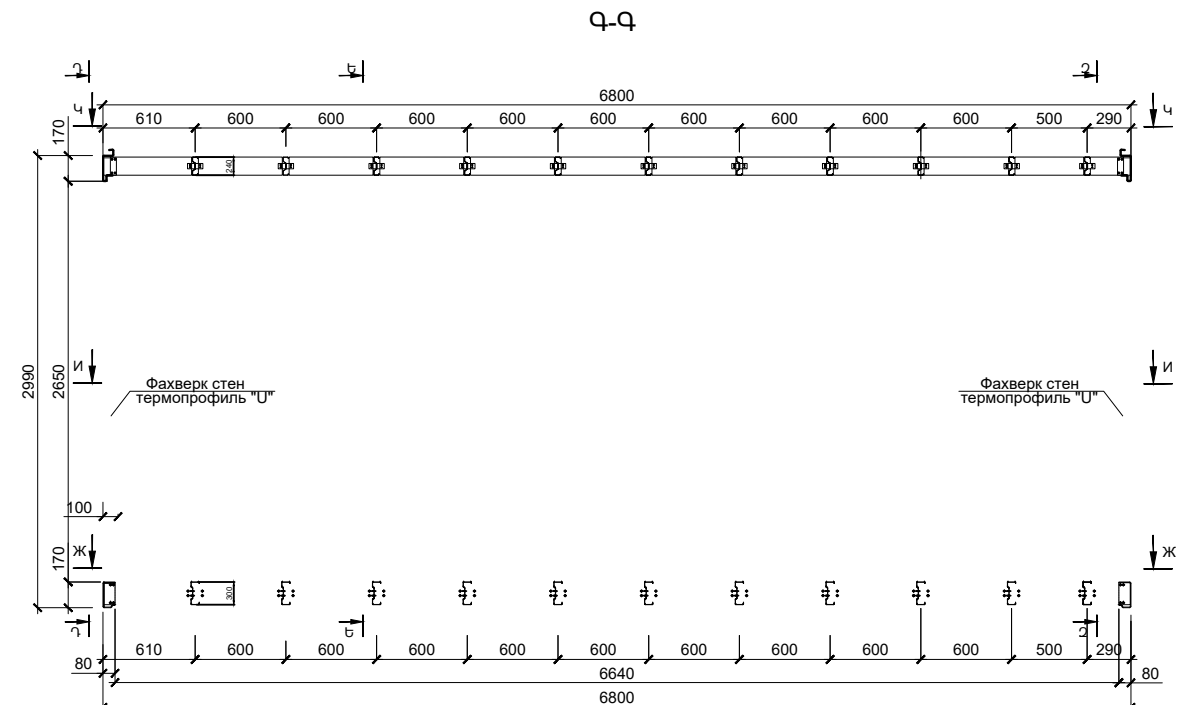
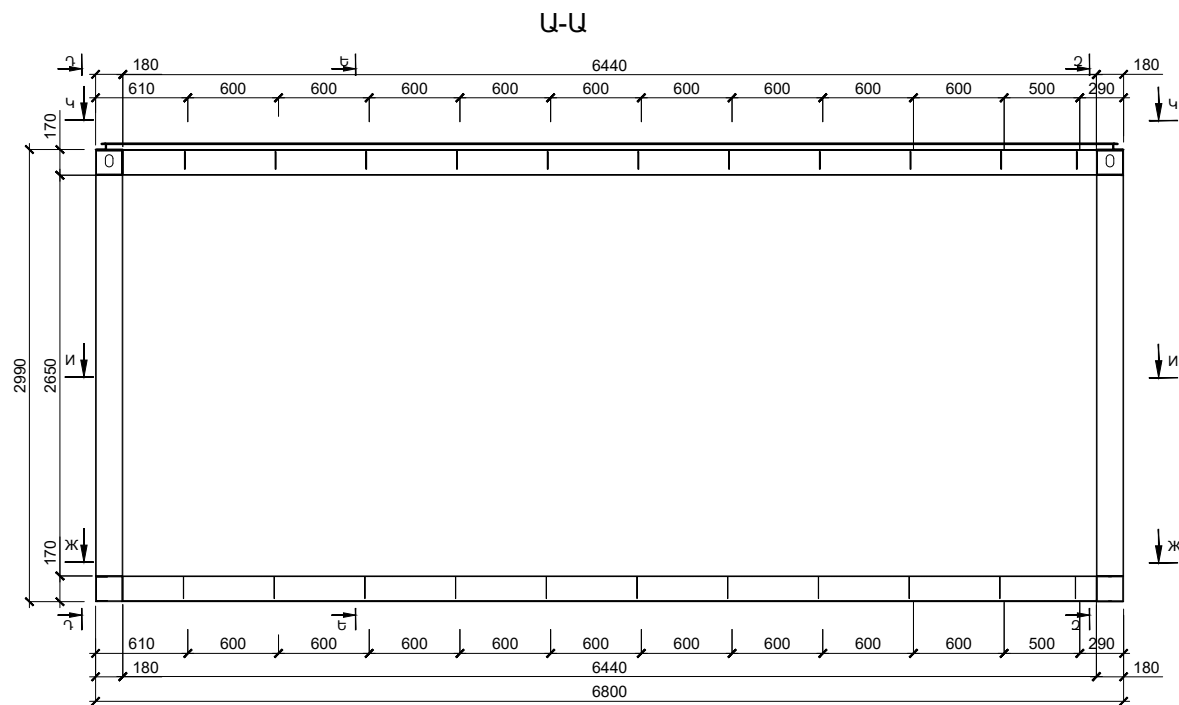
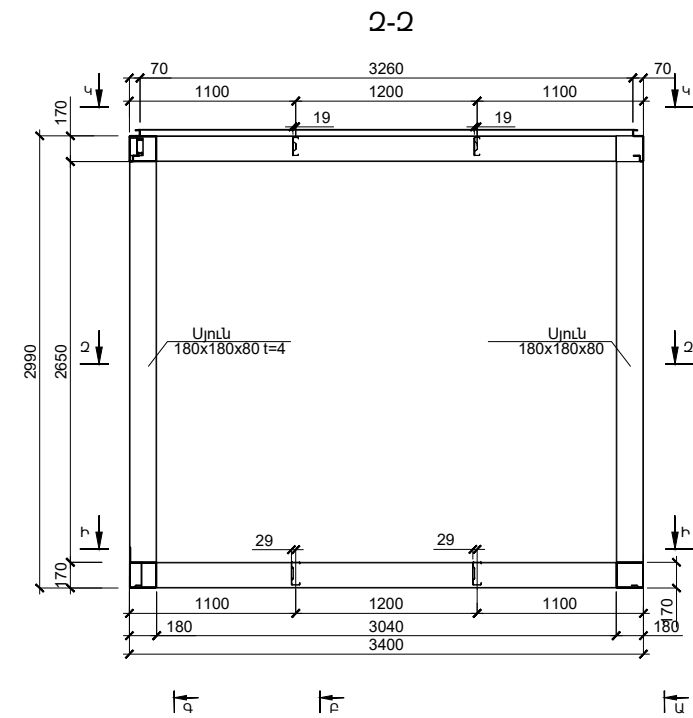
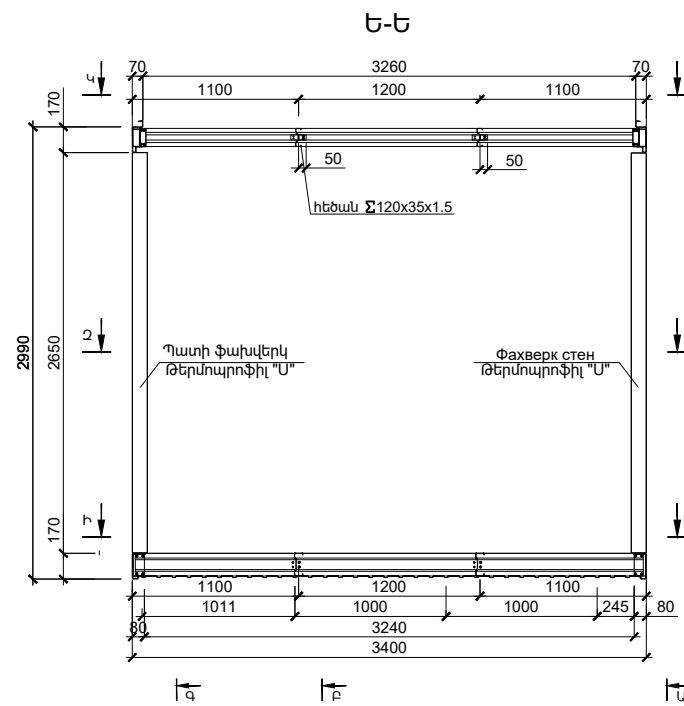
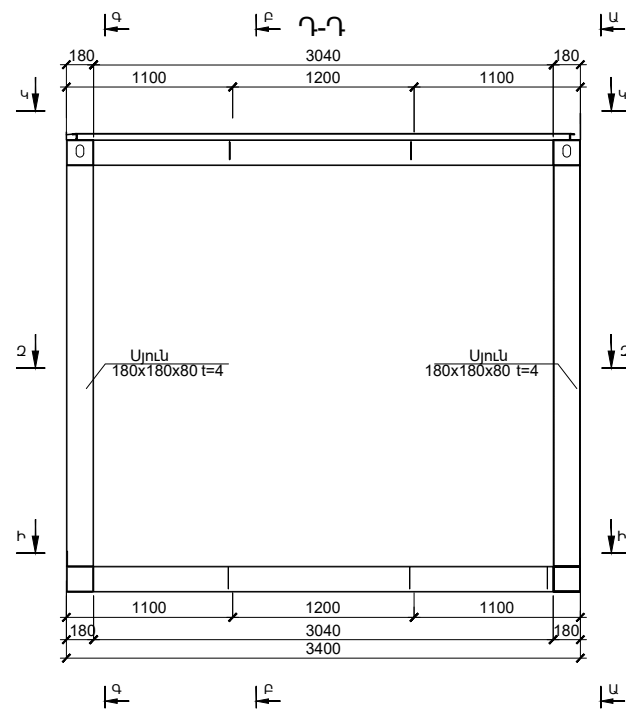





Մոդուլային բլոկ կոնստրուկցիաների դասավորության սխեմա

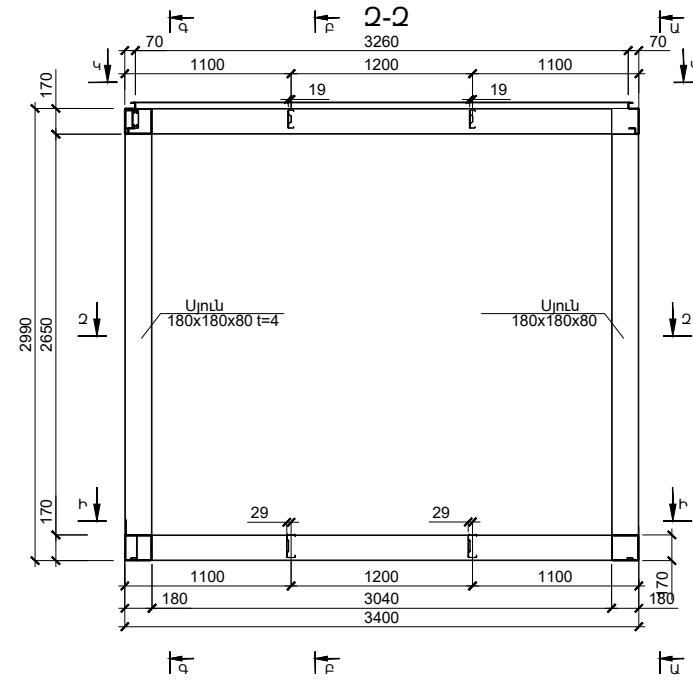
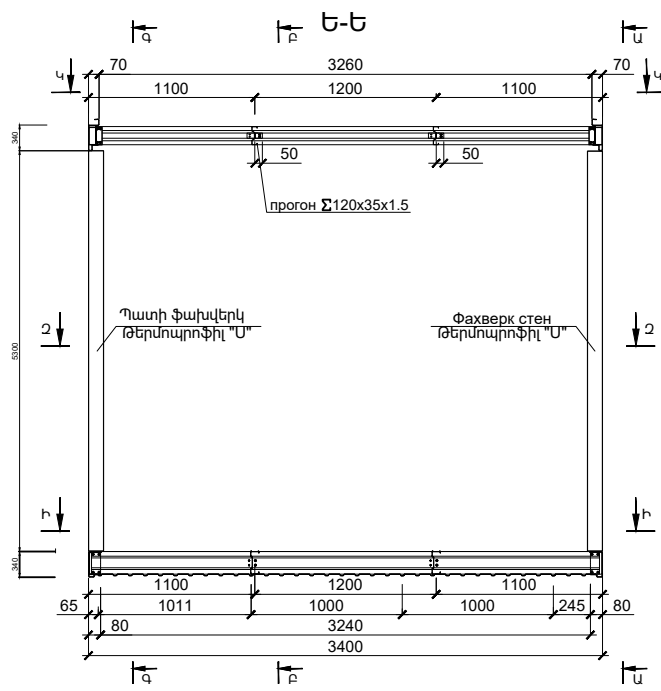
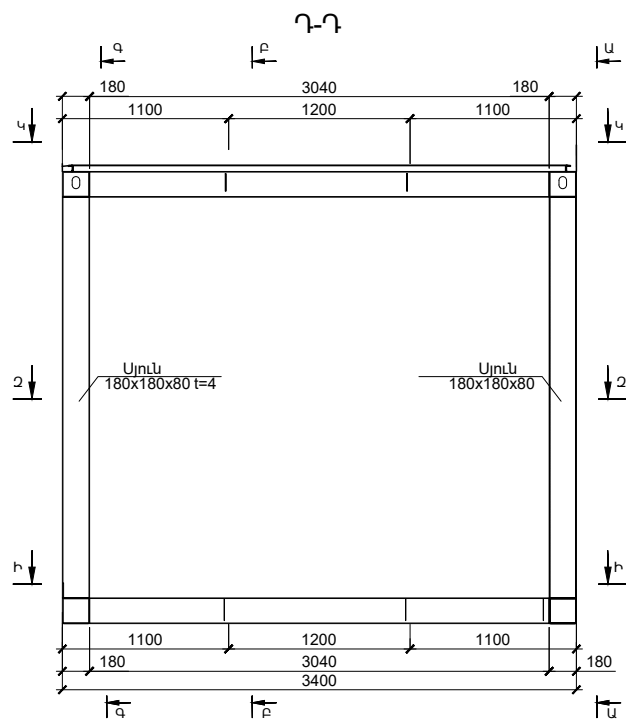


1. Սույն թերթը դիտարկել թերթ 16 ի հետ համատեղ

 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0105</b>			
				Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում			
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24	Մոդուլային բլոկ կոնստրուկցիաներ Կ-1 Ներքին գոտու սալ, հատույթ Ի-Ի Կարկասի սյուների և պատերի ֆախվերկների դասավորության սխեմա հատույթ 2-2 Վերին սալ ՎՍ, հատույթ Կ-Կ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	15	
Ընդունեց							
Հաստատեց							

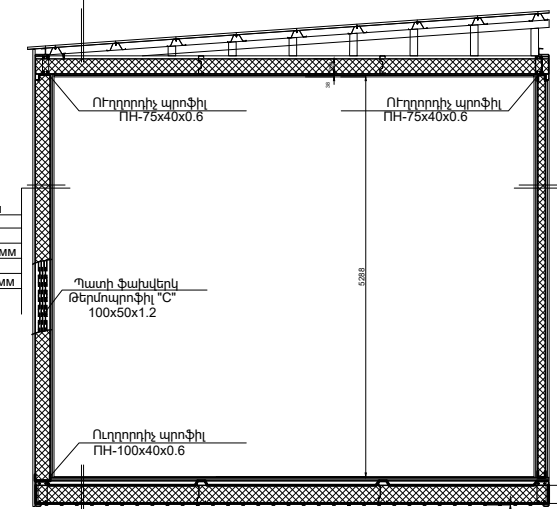


 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0105</b>			
				Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում			
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24	Մոդուլային բլոկ կոնստրուկցիաներ Կ-1 Հատույթներ Ա-Ա, Դ-Դ, Գ-Գ, Ե-Ե, Զ-Զ,	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Մտուցեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	16	
Ընդունեց							
Հաստատեց							



Ե-Ե

Պողպատե թրջեր C8-1000-0.7 GOST24045-16	-8mm
Կանխատեսված տառեր M45-120-0.7	-45mm
Հիդրոնեղուսի թաղանթ "JUTAKON"	-
Ջերմամեղուսի հանքաքարյալ Rockwool Լայտ Բատտ	-
հեծանունի միջև խցում 120x35x1.5	-100mm
Գորշամեղուսի թաղանթ "Пароспан В"	-
Գիպսոսովարարթե սալեր GFL GOST P 511829-2001	9.5 -9.5 mm

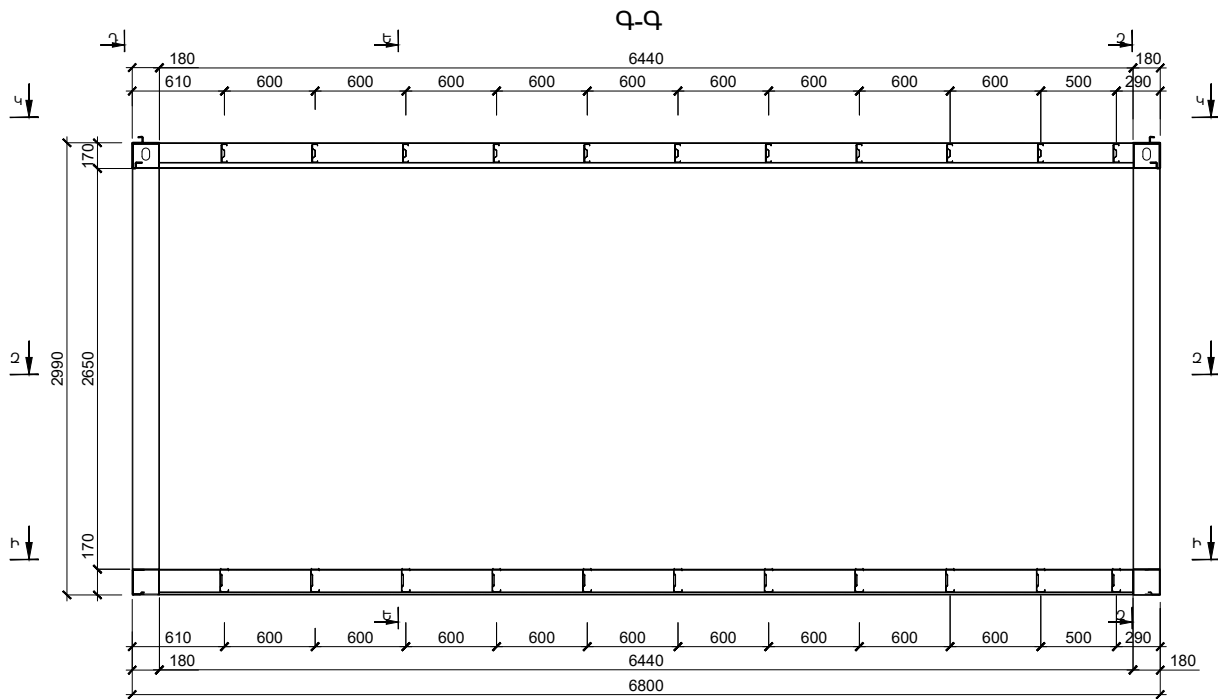





Արտաքին պատ

Պողպատե պրոֆիլալոր թրջեր C8-1000-0.7 GOST24045-16	-8mm
Հիդրոնեղուսի թաղանթ "JUTAKON"	-
Ջերմամեղուսի հանքաքարյալ Rockwool Լայտ Բատտ	-
Թերմոհողակալ կանգնակների միջև խցում C150x50x1.2	-100mm
Գորշամեղուսի թաղանթ "Пароспан В"	-
2 շերտ Գիպսոսովարարթե սալեր GFL GOST P 511829-2001, 12.5x2-25 mm	-

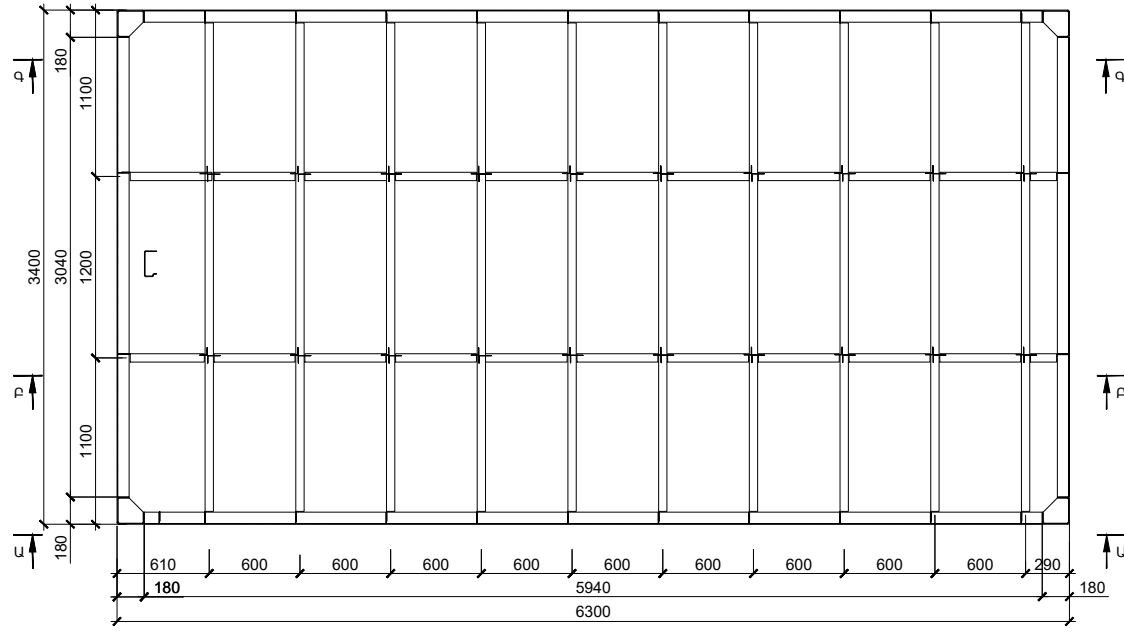
Ներքին միջնորդ

2 շերտ Գիպսոսովարարթե սալեր GFL GOST P 511829-2001, 12.5x2-25 mm	-
Ջերմամեղուսի հանքաքարյալ Rockwool Լայտ Բատտ	-
Թերմոհողակալ կանգնակների միջև խցում C150x50x1.2	-100mm
2 շերտ Գիպսոսովարարթե սալեր GFL GOST P 511829-2001, 12.5x2-25 mm	-

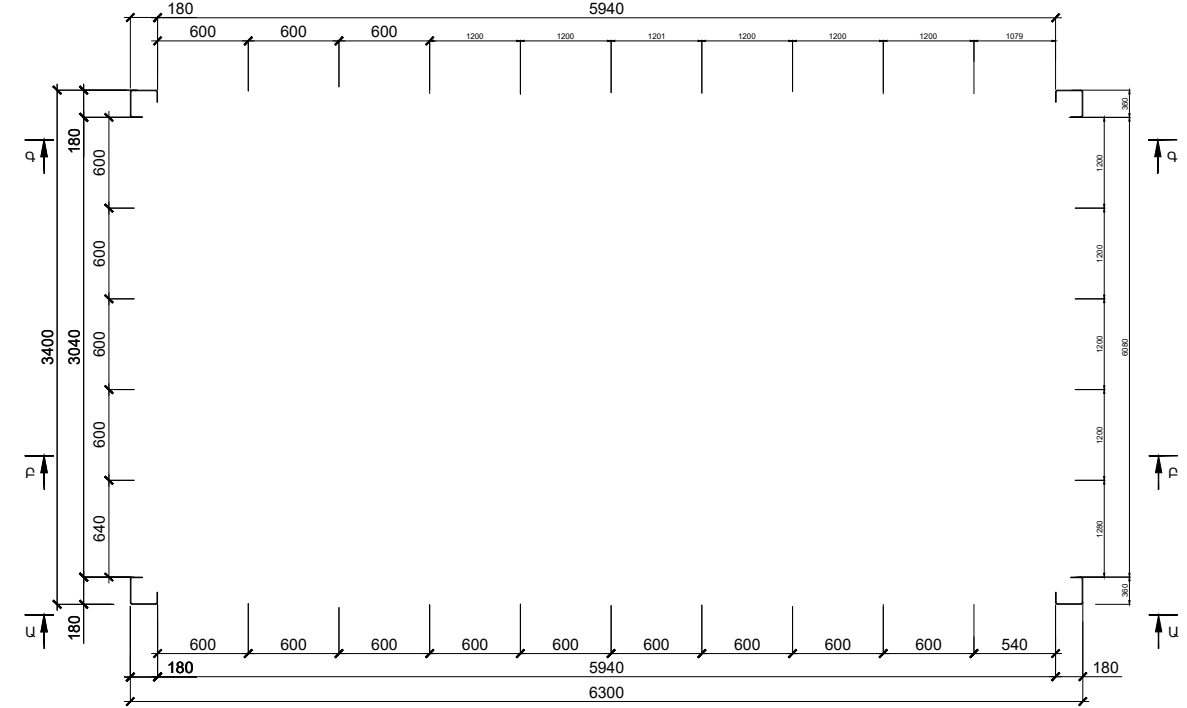


 <p><b>ARTCON</b></p>	<b>ՃՇ-N 24 0105</b>		
	Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում		
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24
Մտուցեց	Սարգսյան Ս.		02.24
Ընդունեց			
Հաստատեց			
Մտղուլային բլոկ կոնստրուկցիաներ Կ-1			
Հատույթներ 1-1, Գ-Գ, Ե-Ե, Զ-Զ,			
	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
	ԱՆ	17	

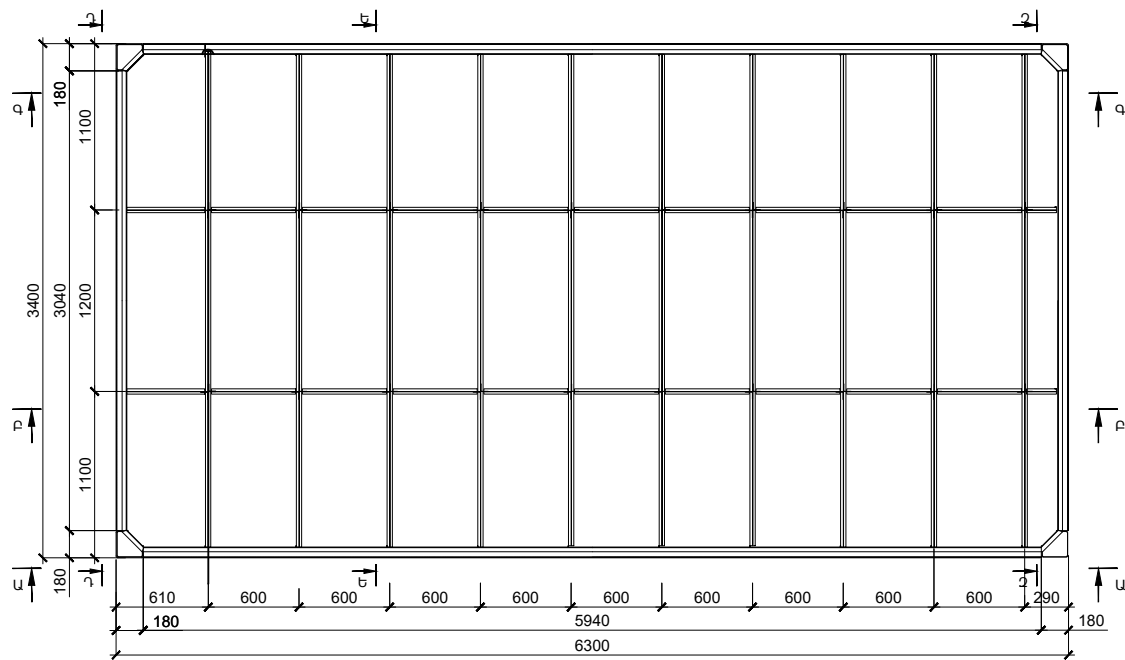
Ներքին գոտու սալ հատույթ Ի-Ի



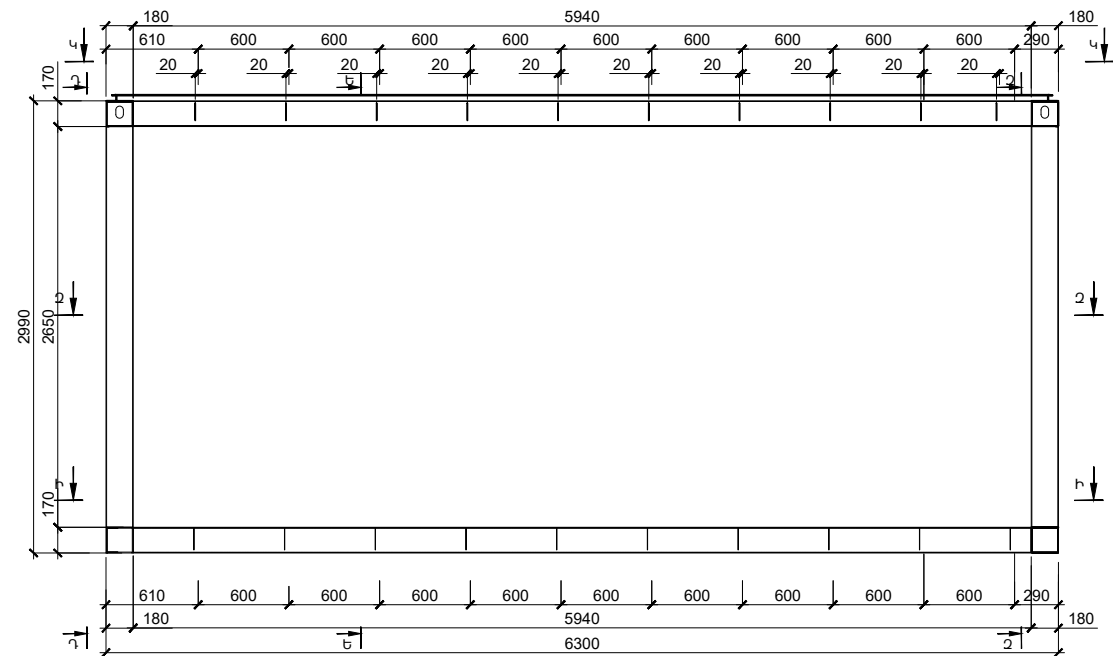
Կարկասի սյուների և պատերի ֆախվերկների դասավորության սխեմա հատույթ Զ-Զ






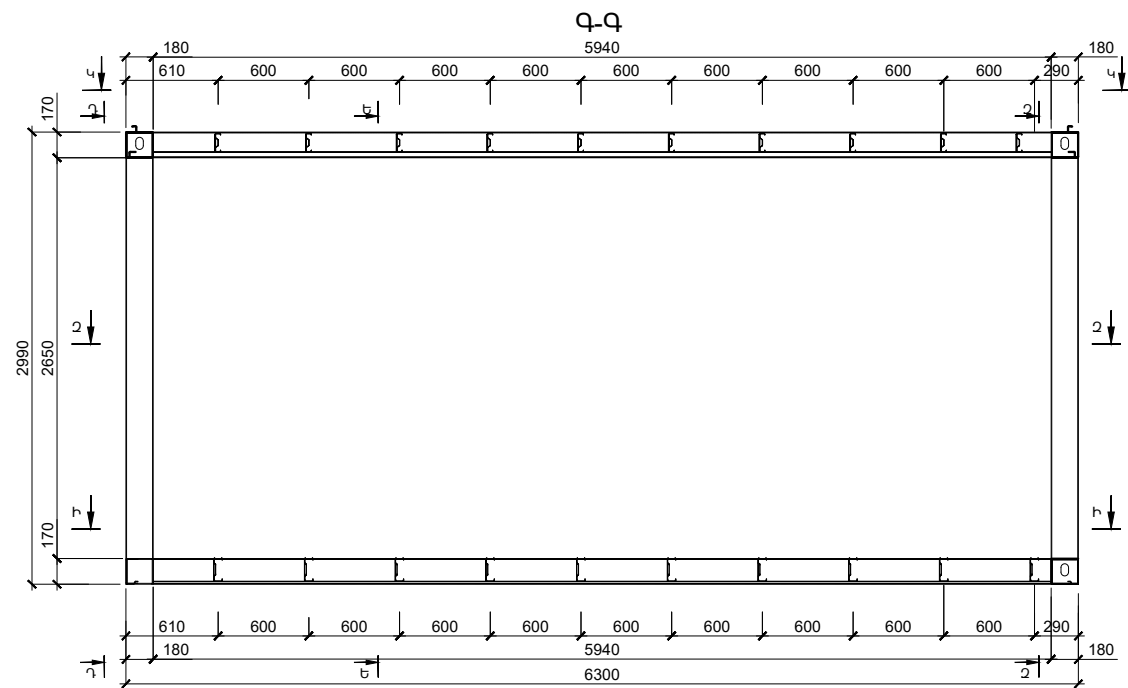
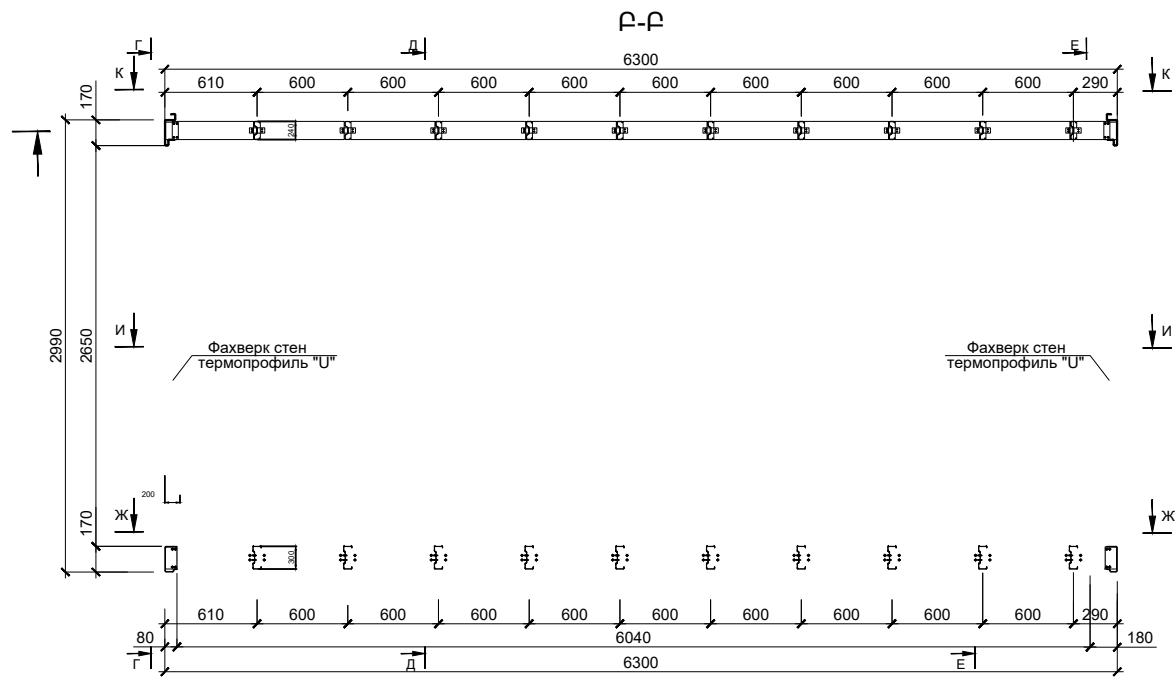
Վերին սալ ՎՍ հատույթ Կ-Կ






Ա-Ա



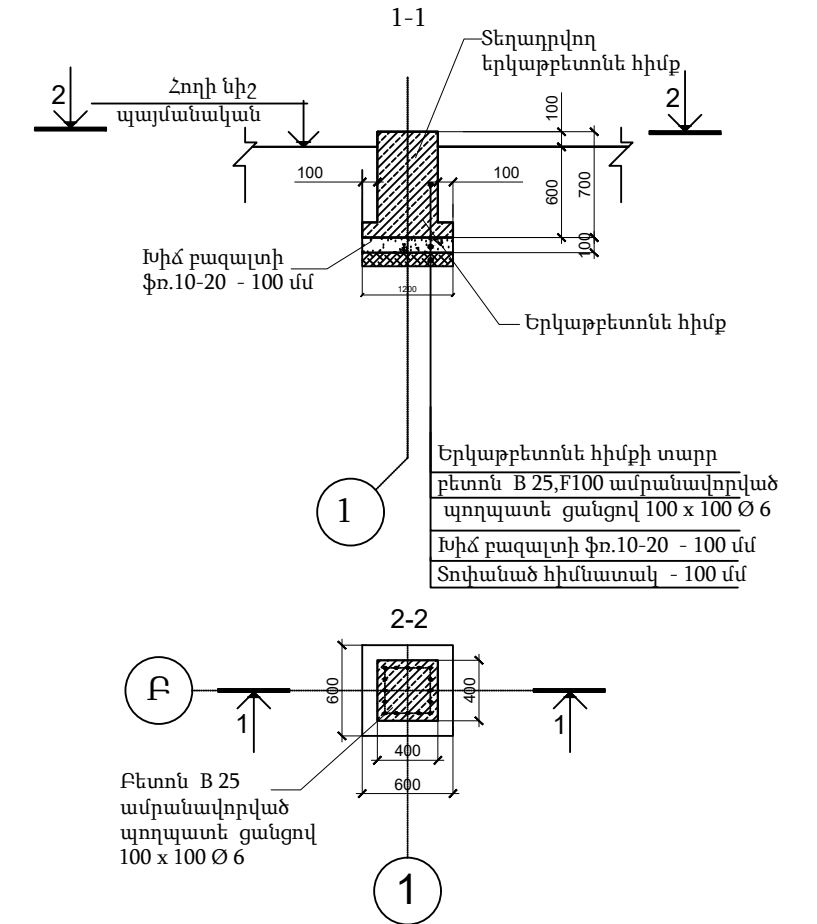
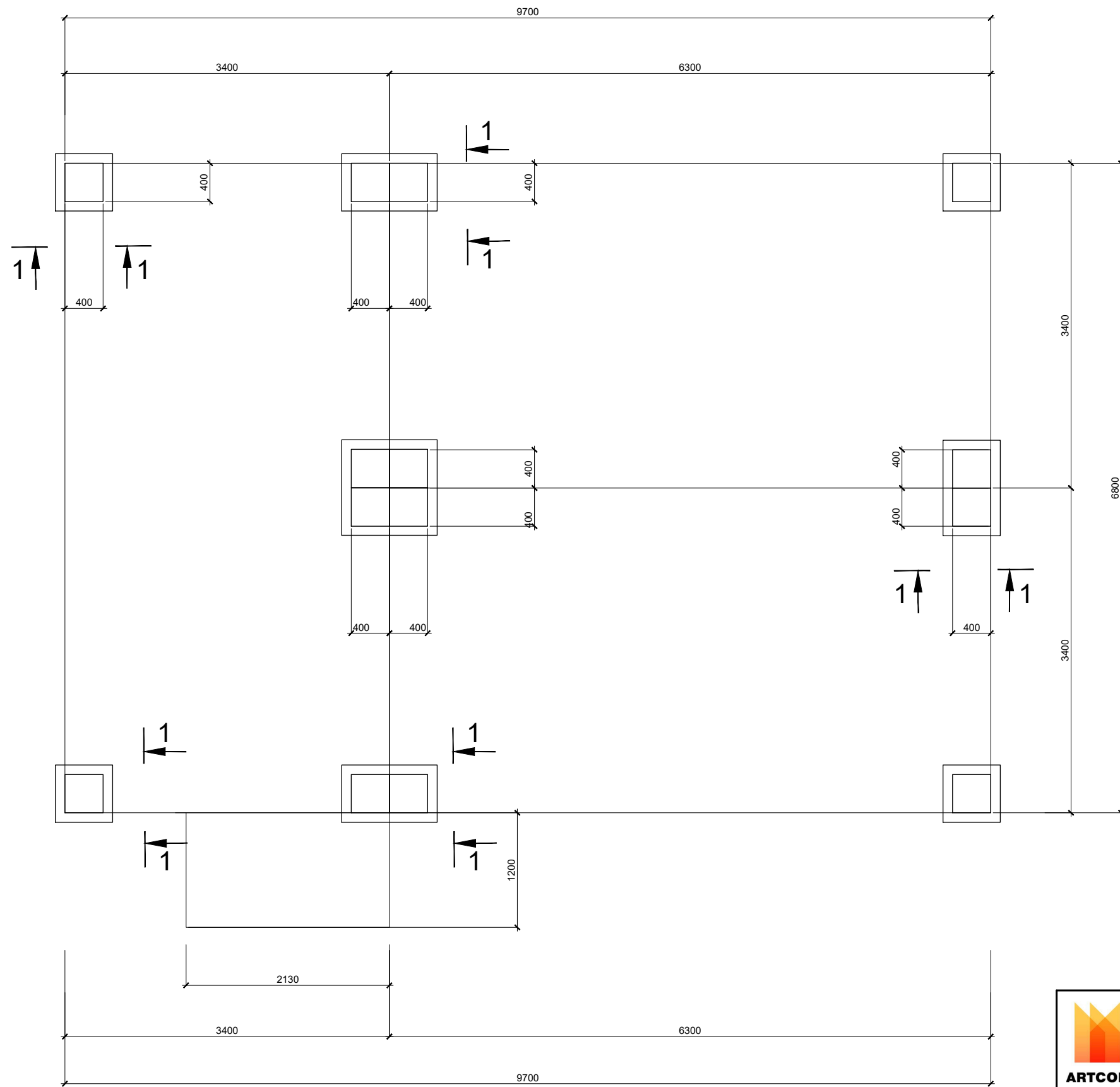
 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0105</b>			
				Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում			
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24	Մողուլային բլրկ կոնստեկներ Կ-Զ Ներքին գոտու սալ հատույթ Ի-Ի Կարկասի սյուների և պատերի ֆախվերկների դասավորության սխեմա հատույթ Զ-Զ Վերին սալ ՎՍ հատույթ Կ-Կ, Հատույթ Ա-Ա	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Մտուզեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	18	
Ընդունեց							
Հաստատեց							






 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0105</b>			
				Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում			
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24	Մոդուլային բլոկ կոնստրուկցիաներ Կ-2 Հատույթներ Բ-Բ, Գ-Գ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Մտուցեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	19	
Ընդունեց							
Հաստատեց							



Հիմքերի տեղադրման սխեմա



 <b>ARTCON</b>				<b>ՃՇ-N 24 0105</b>			
				Առանձնատուն ՀՀ, Մարզ Տավուշ, Նոյեմբերյան համայնք, գյուղ Կողբ, 41-րդ փողոց, հողամաս 21 հասցեում			
Մշակեց	Տնտյան Վ.		02.24	Հիմքերի տեղադրման հաստակագիծ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստուգեց	Սարգսյան Ս.		02.24		ԱՆ	20	
Ընդունեց							
Հաստատեց							