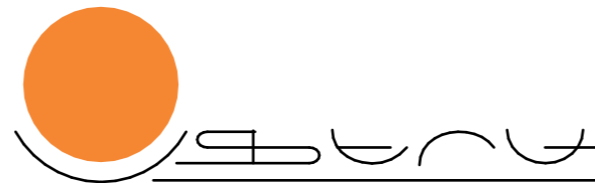


ՀՀ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ և ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐԻ  
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ՊԱՏՎԻՐԿՈՂ, ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ  
ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԿԱՅՔԻ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ  
ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՅԱԿՈՐՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
/ ԸՍՏ ՏՐԱՓ II C-3.1.8 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ /

Նախագծող «ՍՖԵՐԱ» ՍՊԸ



<< ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ >>

(ստորագրություն)

<< Սֆերա >> ընկերության տնօրեն  
և նախագծի հեղինակ  
Ա. Զերոբյան

2023թ.

<< ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ >>

(ստորագրություն)


ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարար

Ն. Մկրտչյան


2023թ.






 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Ընդունարան	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Եռաչափ պատկերներ	Էջ 2



 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Խորհրդատվության սենյակ	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Եռաչափ պատկերներ	Էջ 3



 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	<p>Վայքի ՄՍՃ ՏԿ</p>	<p>Աշխատանքային սենյակ 1</p>	
		<p>Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ</p>	<p>Եռաչափ պատկերներ</p>	<p>Էջ 4</p>



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ


Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Աշխատանքային սենյակ 2


Եռաչափ պատկերներ

Էջ 5




 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Աշխատանքային սենյակ 3	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Եռաչափ պատկերներ	Էջ 6




 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	<p>Վայքի ՄՄՃ ՏԿ</p> <p>Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ</p>	<p>Աշխատանքային սենյակ 4</p> <p>Եռաչափ պատկերներ</p>	<p>Էջ 7</p>
---	---	---	--	-------------





 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	<p>Վայքի ՄՍԾ ՏԿ</p>	<p>ԲՍՓ սենյակ</p>	
		<p>Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ</p>	<p>Եռաչափ պատկերներ</p>	<p>Էջ 8</p>



 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Ռեսուրս կենտրոն	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Եռաչափ պատկերներ	Էջ 9



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ


Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

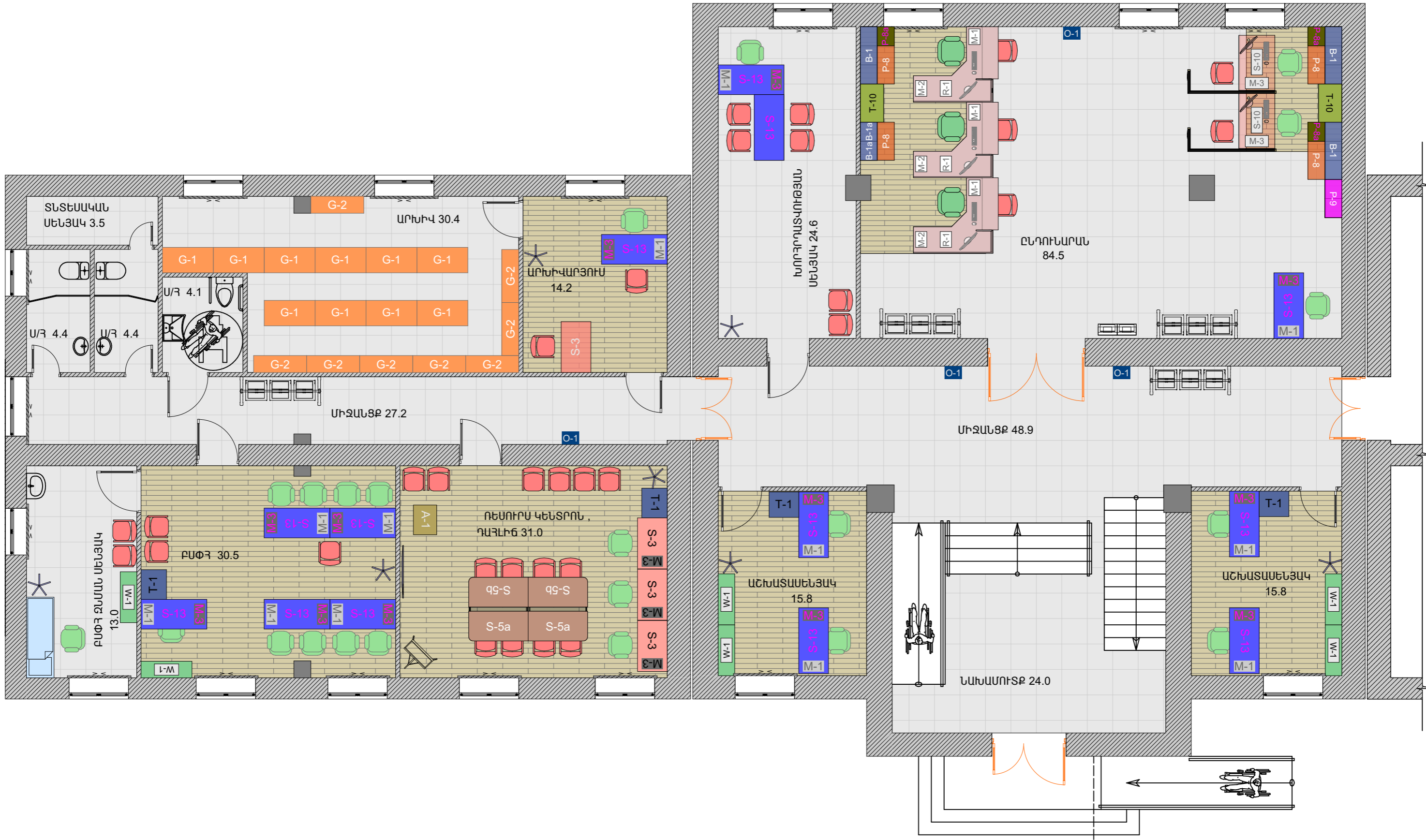
Տնօրենի սենյակ

Եռաչափ պատկերներ

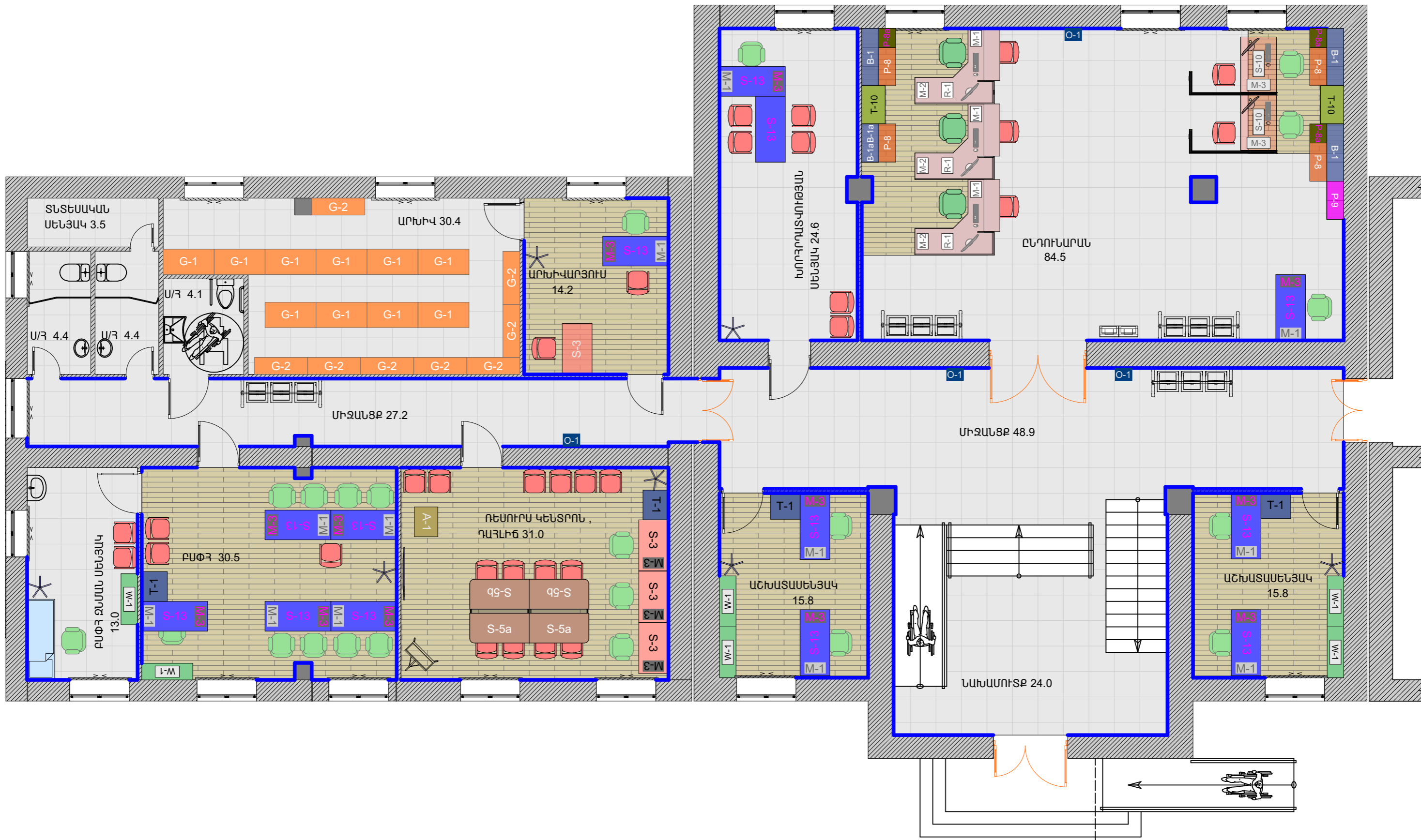
Էջ 10




 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	<p>Վայքի ՄՍԾ ՏԿ</p>		<p>Խոհանոց</p>	
		<p>Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ</p>	<p>Եռաչափ պատկերներ</p>	<p>Էջ 11</p>	





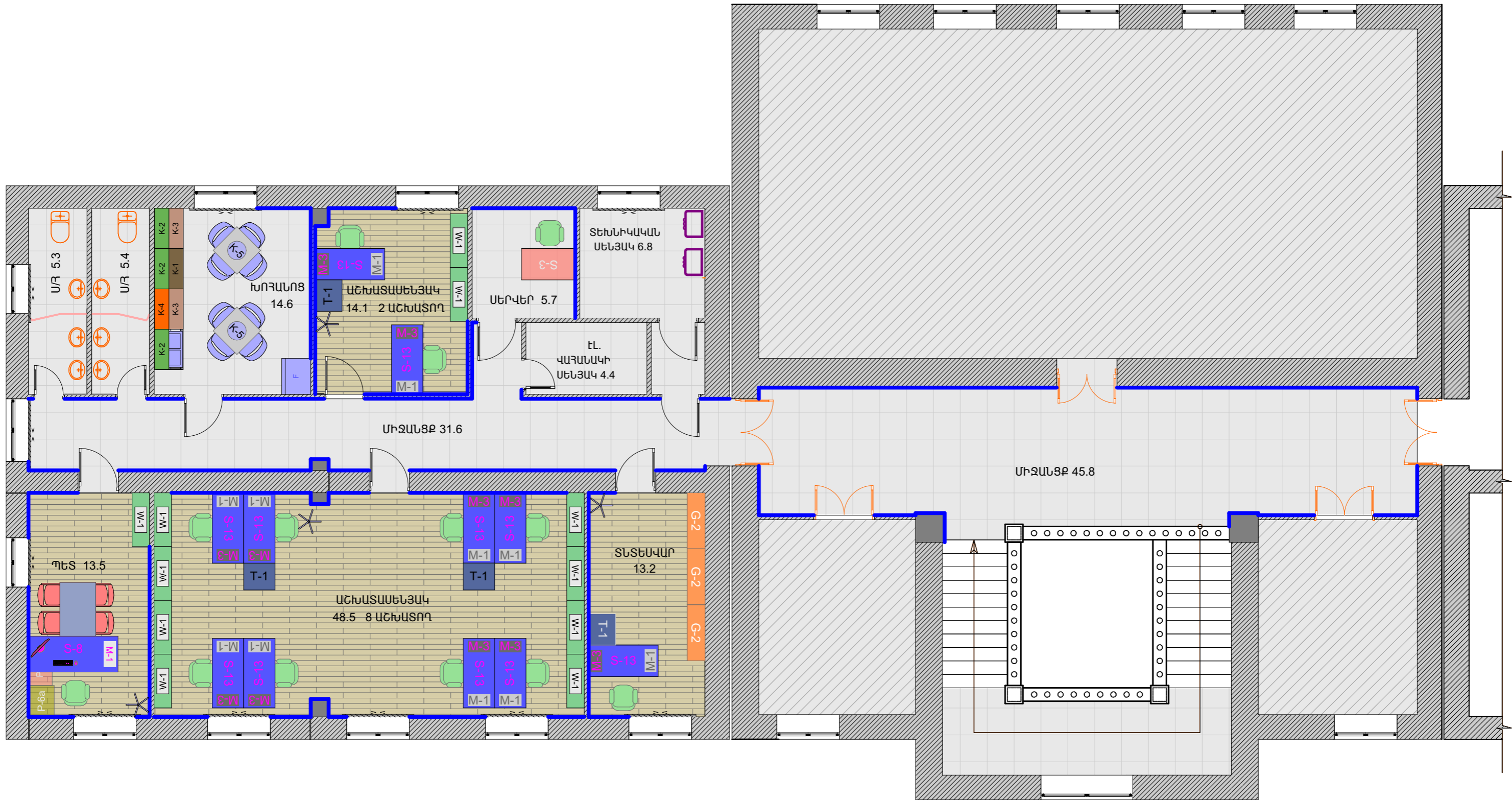


  
 Նախագծող Դ. Հակոբյան  
 Նախագծի ղեկավար Ա. Զերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
 սոցիալական հարցերի  
 նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ  
 Կահույքի արտադրման և  
 կահավորման միջոցների  
 աշխատանքային նախագիծ

Առաջին հարկ  
 Պատի պաշտպանիչ  
 դետալների հատակագիծ





## Կենտրոնի ինտերյերի ձևավորման մեջ օգտագործվող նյութերի մասնագրեր

Աշխատանքային սենյակների հատակի ծածկույթ – լամինատ:




Միջանցքի և բոլոր աշխատանքային սենյակների պատերը ներկվում են RAL 1013 գույնին համապատասխան լատեքսային ներկով:



Միջանցքի, բոլոր աշխատանքային սենյակների և սենյերի առաստաղների գիպսաստվարաթղթային հատվածները ներկվում են RAL 9016 գույնին համապատասխան լատեքսային ներկով:



 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Օգտագործվող նյութերի մասնագիր	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Բոլոր նյութերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ	Էջ 16

**Կենտրոնի կահավորման մեջ օգտագործվող նյութերի գունային և տեխնիկական մասնագրեր**

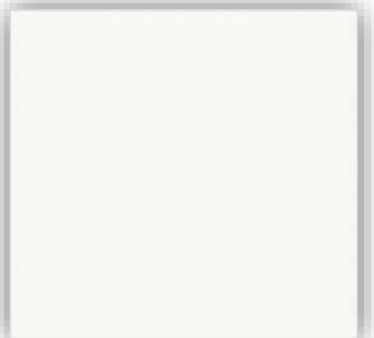
Կահույքի կառուցման մեջ օգտագործվող 8/18/ մմ-ոց գրաֆիտե գույնի լամինացված ԴՍՊ-ից նմուշ, իրեն համապատասխանող՝ գույնով հստակ համընկնող PVC-ով:  
/ պոլի-վինիլ-քլորիդային /



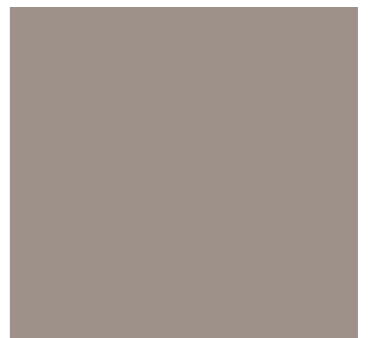
Կահույքի կառուցման համար օգտագործվող 8/18 մմ-ոց փայտե ֆակտուրայով (նկարվածքը համապատասխան կաղնու փայտին) լամինացված ԴՍՊ-ից, իրեն համապատասխանող՝ գույնին հստակ համընկնող PVC-ով:  
/ պոլի-վինիլ-քլորիդային /




Կահույքի կառուցման մեջ օգտագործվող 8/18/ մմ-ոց սպիտակ գույնի լամինացված ԴՍՊ-ից նմուշ, իրեն համապատասխանող՝ գույնով հստակ համընկնող PVC-ով:  
/ պոլի-վինիլ-քլորիդային /

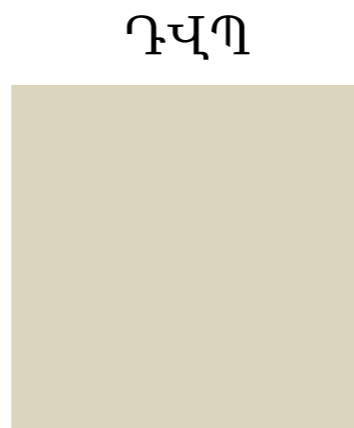


Կահույքի կառուցման մեջ օգտագործվող 8/18/ մմ-ոց բեժ գույնի լամինացված ԴՍՊ-ից նմուշ, իրեն համապատասխանող՝ գույնով հստակ համընկնող PVC-ով:  
/ պոլի-վինիլ-քլորիդային /



\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Օգտագործվող նյութերի մասնագիր	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Բոլոր նյութերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ	Էջ 17

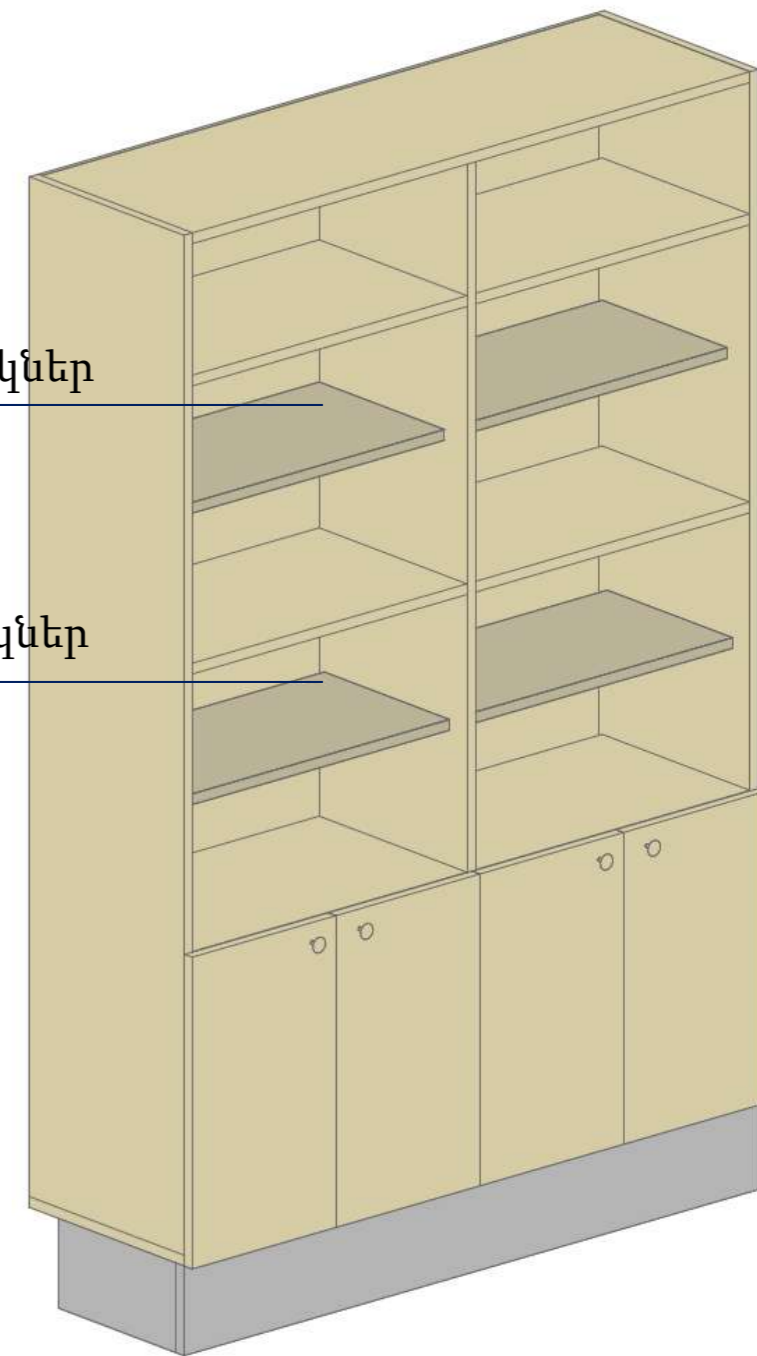


**Տեխնիկական բնութագիր**


Պահարան պատրաստված փայտե ֆակտուրայով լամինացված ԴՍՊ-ից:  
**Բարձրություն-1912 մմ, լայնություն-1200 մմ, խորություն-390 մմ:**  
 Կորպուսների դետալները պատրաստված փայտե ֆակտուրայով լամինացված 18 մմ-ոց ԴՍՊ-ից, պատված 0.4 մմ PVC երիզով: Փայտե ֆակտուրայով դռները պատված 0.8 մմ PVC երիզով: Մեջքը առնվազն 3 մմ-ոց ԴՎՊ-ից:  
 Ոտքերը պլաստիկե 150 մմ բարձրությամբ, կարգավորվող, քողարկված գրաֆիտի գույնի լամինացված ԴՍՊ-ով:  
 Բռնակները կլոր մետաղյա, տրամագիծը 20 մմ: Դռների փափուկ փակվելու մեխանիզմով, ամրացվող Clip ծխնիի վրա:  
 Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները:  
**ԴՍՊ-ի և ԴՎՊ-ի տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

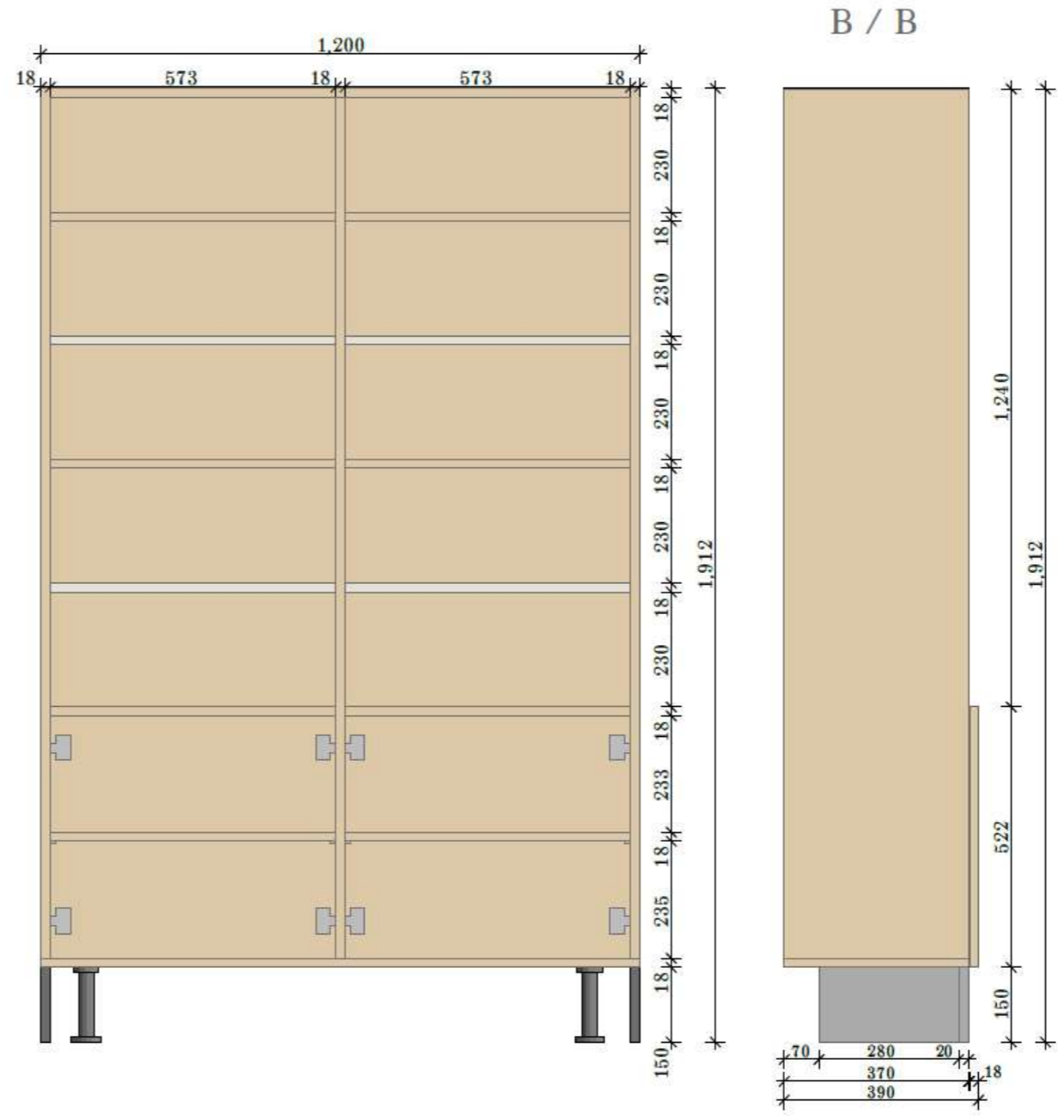
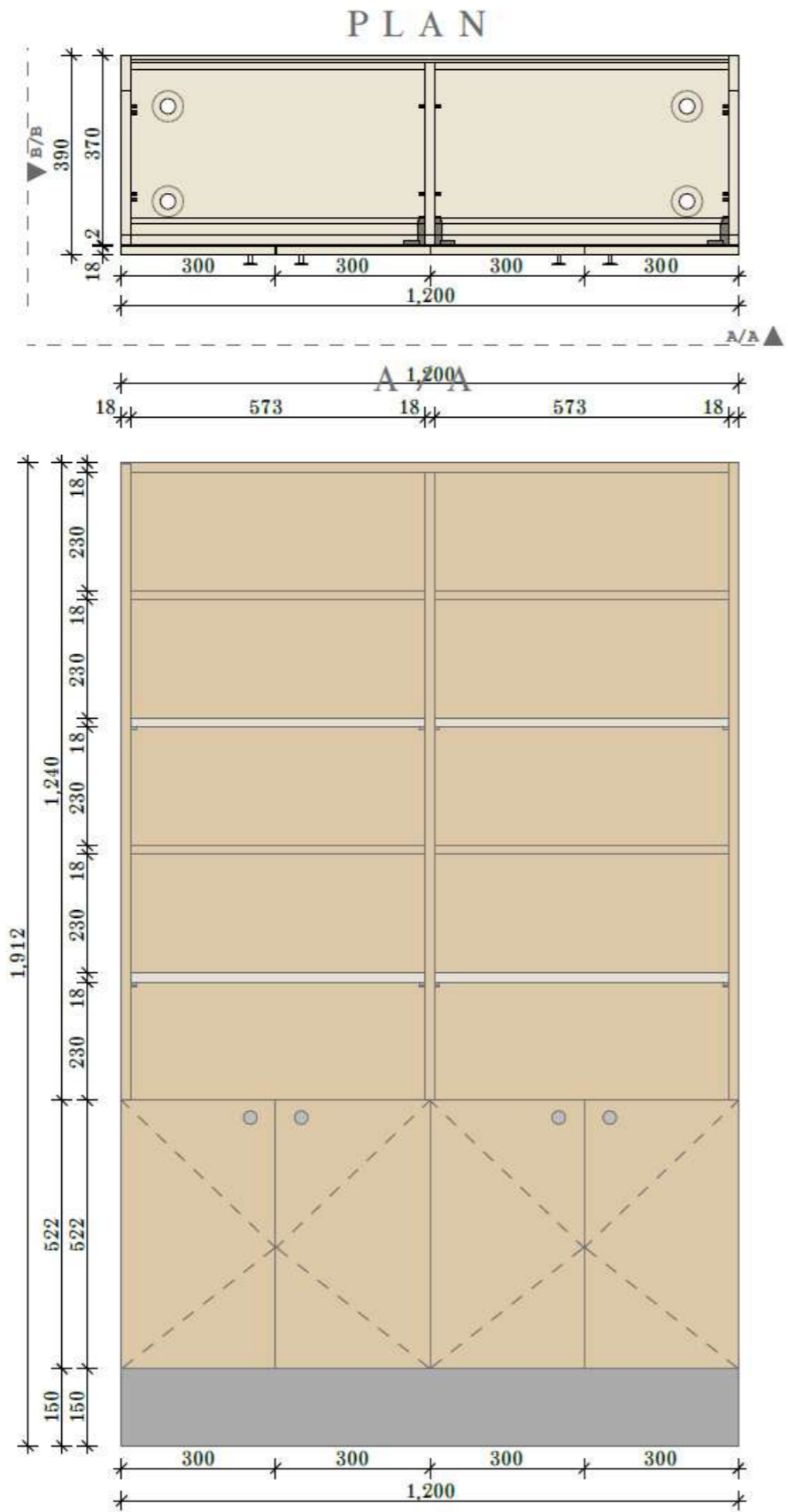
մոնտաժվող և ապամաոնտաժվող հարդակներ

մոնտաժվող և ապամաոնտաժվող հարդակներ

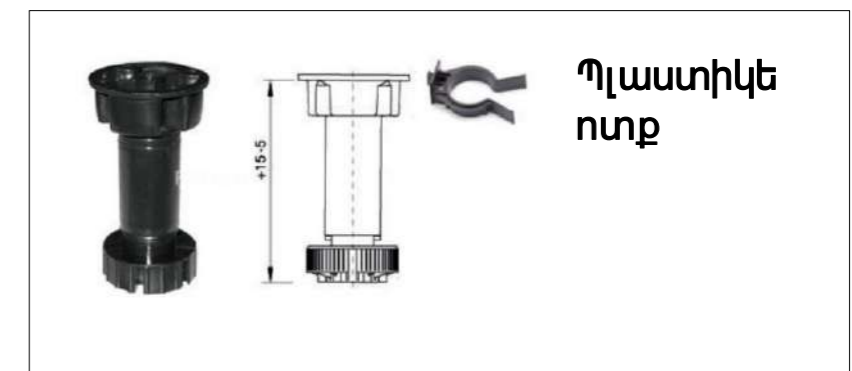


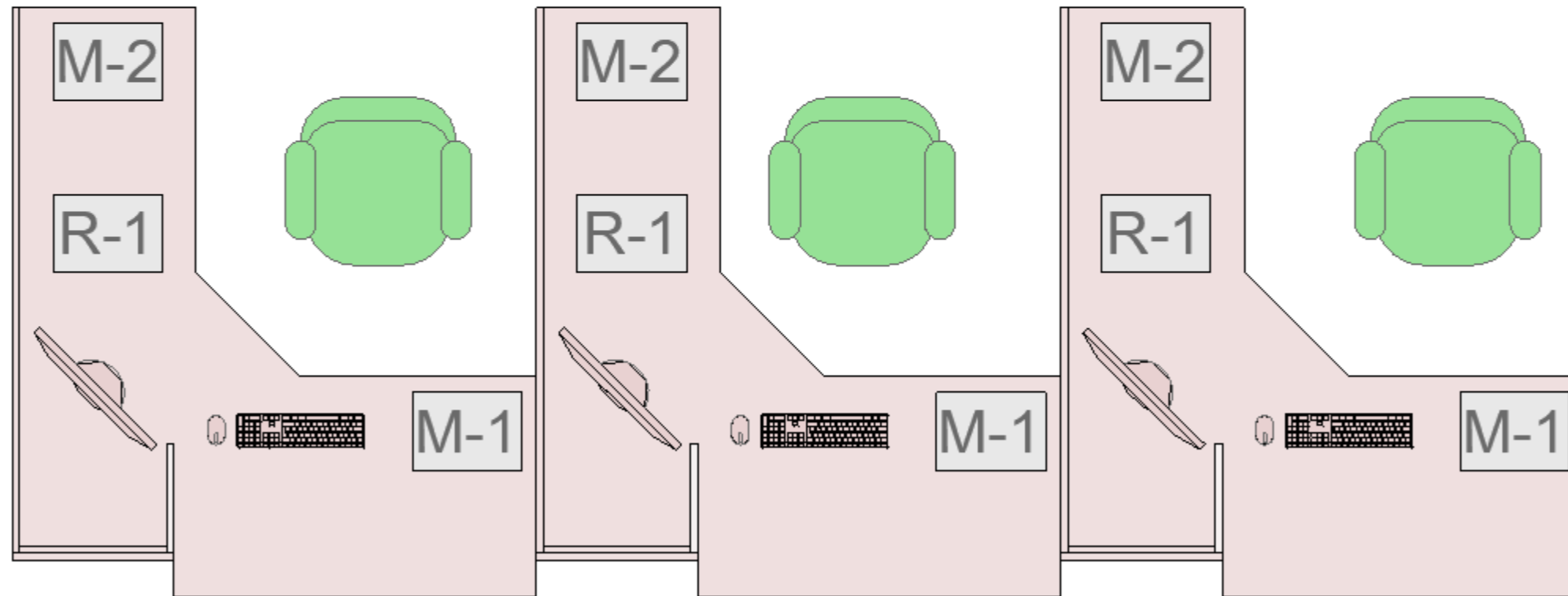
W-1	17 Հատ
-----	-----------


 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Զերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Պահարան	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ W-1	Էջ 18



N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.1
2	Լամինացված ԴՄՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	5.91
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	16.5
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	7.2
5	Կլոր բռնակ	հատ	4
6	Ծխնի-Clip	հատ	8
7	Դռների փափուկ փակվելու մեխանիզմ, ամրացվող Clip Ծխնիի վրա	հատ	4
8	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	36
9	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
10	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոմպլեկտ	1





 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Պահարաններ	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ B-1, B-1a P-8, P-8a, T-10	Էջ 21





ԴՍՊ

ԴՎՊ

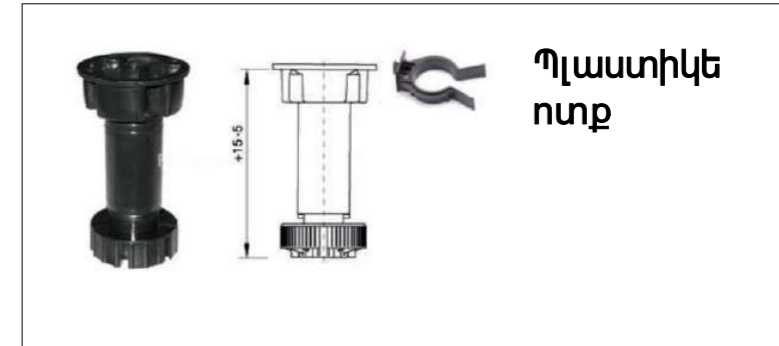
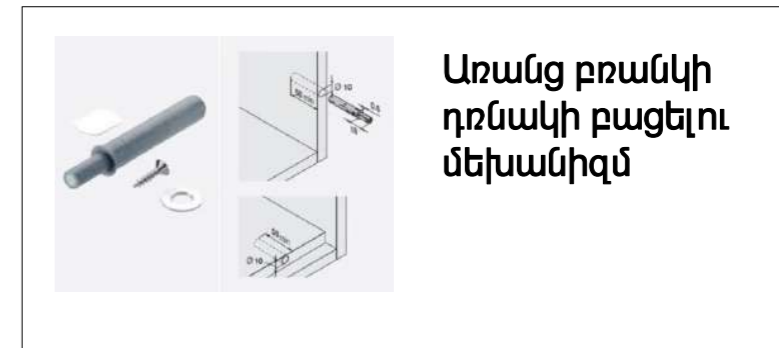


Տեխնիկական բնութագիր

Երկփեղկանի պահարան, լամինացված 18 մմ-ոց ԴՍՊ-ից: Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: (բարձրություն՝ 950 մմ, լայնություն՝ 900 մմ, խորություն՝ 400մմ): Դռները առանց բռնակի բացվելու մեխանիզմով, պատված 0.8 մմ PVC երիզով: Մեջքը առնվազն 3 մմ-ոց ԴՎՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկ 150 մմ-ոց կարգավորվող, քողարկված 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ով: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները: ԴՍՊ-ի և ԴՎՊ-ի տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

2 Հատ

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.72
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.44
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	6.3
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	5.5
5	Ծխնի-Clip, առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմի համար	հատ	4
6	Առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմ	հատ	2
7	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	8
8	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
9	Մետաղյա ամրակախն դետալներ	կոնպլեկտ	1



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Զերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

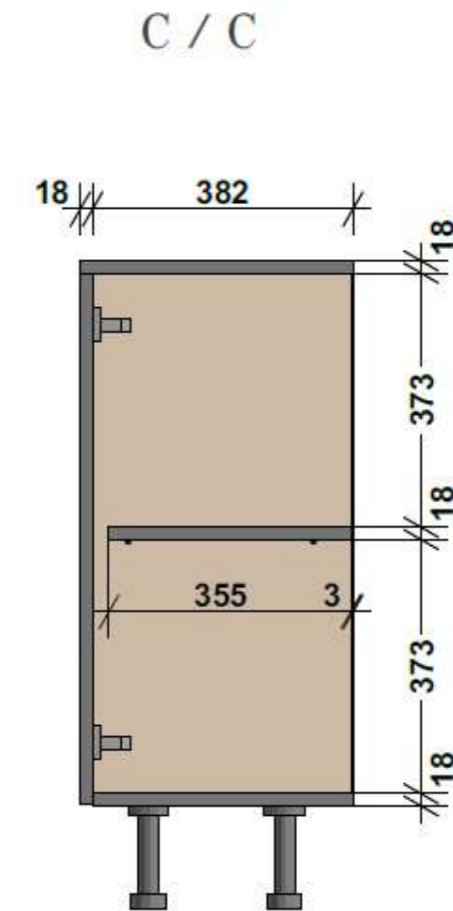
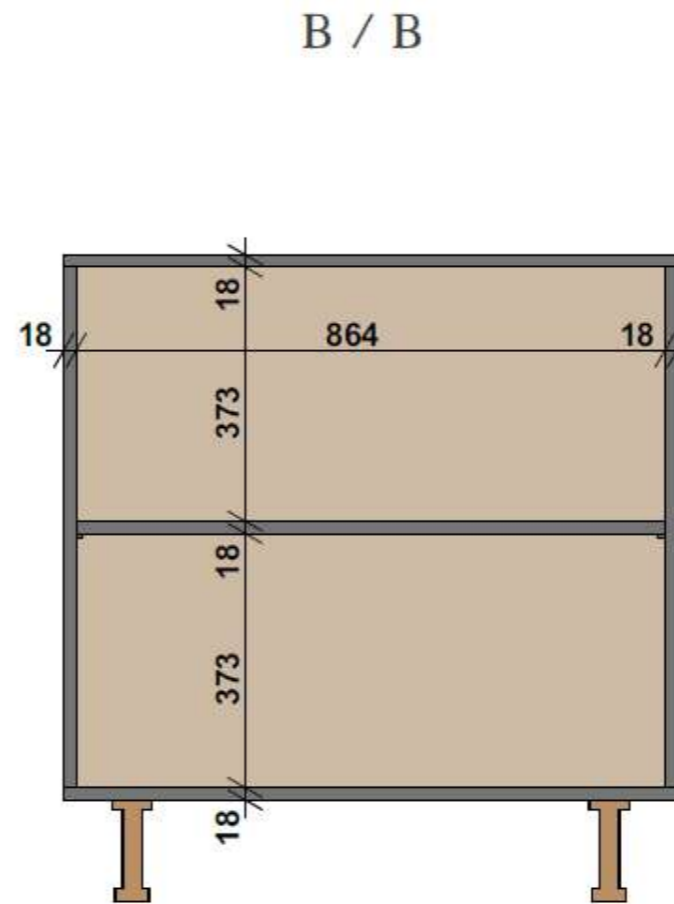
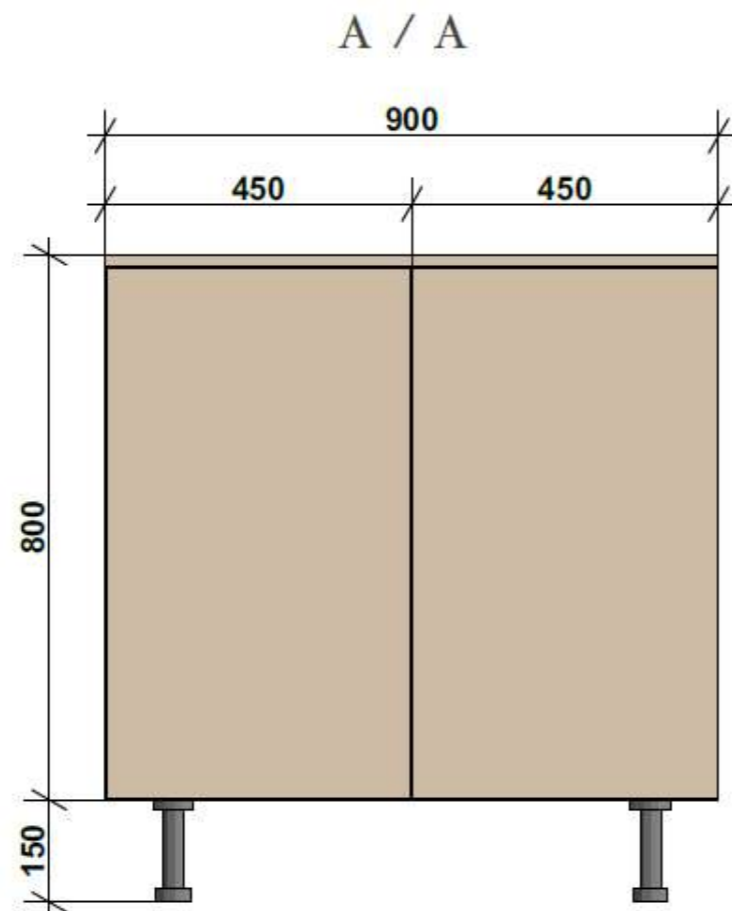
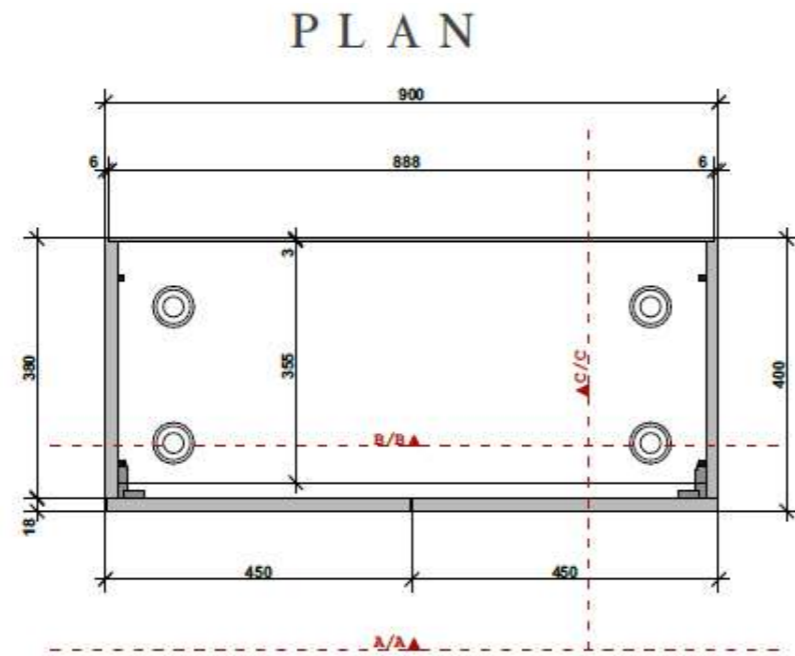
Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ

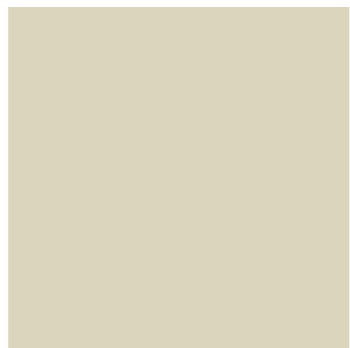
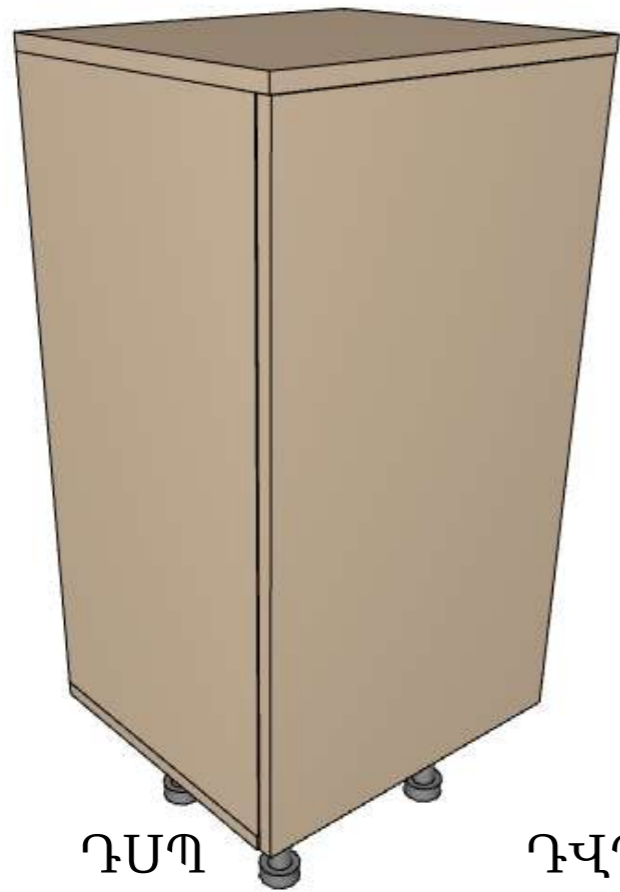
Պահարաններ /Դիմում ընդունող/

Կահույքի մոդուլ P-8

Էջ 23







Տեխնիկական բնութագիր

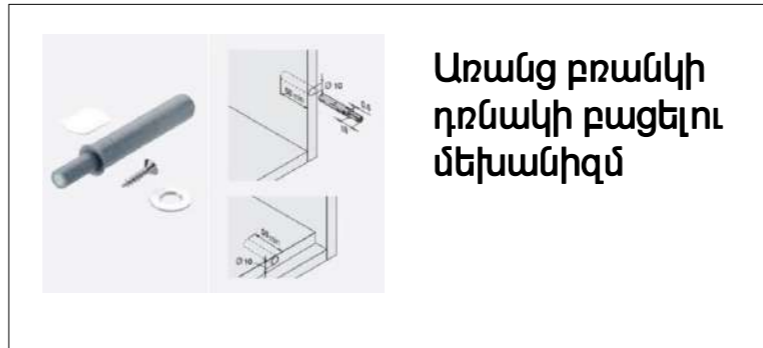
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.36
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.51
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	4.8
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	2.75
5	Ծխնի-Clip, առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմի համար	հատ	2
6	Առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմ	հատ	2
7	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	4
8	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
9	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1



Ծխնի Clip,  
Soft Close



Minifix  
ամրակային  
դետալներ



Առանց բռնակի  
դռնակի բացելու  
մեխանիզմ



Պլաստիկ  
ոտք

Մեկփեղկանի պահարան լամինացված 18մմ հաստությամբ ԴՍՊ-ից (բարձրություն՝ 950 մմ, լայնություն-450 մմ, խորություն- 400մմ): Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: Դուռը առանց բռնակի բացելու մեխանիզմով, պատված 0.8 մմ PVC երիզով: Մեջքը՝ առնվազն 3 մմ հաստությամբ լամինացված ԴՎՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկ, 150 մմ բարձրությամբ, կարգավորվող, պատված լամինացված ԴՍՊ-ով: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները:  
ԴՍՊ-ի և ԴՎՊ-ի տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

1  
հատ



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Զերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
Նախարարություն

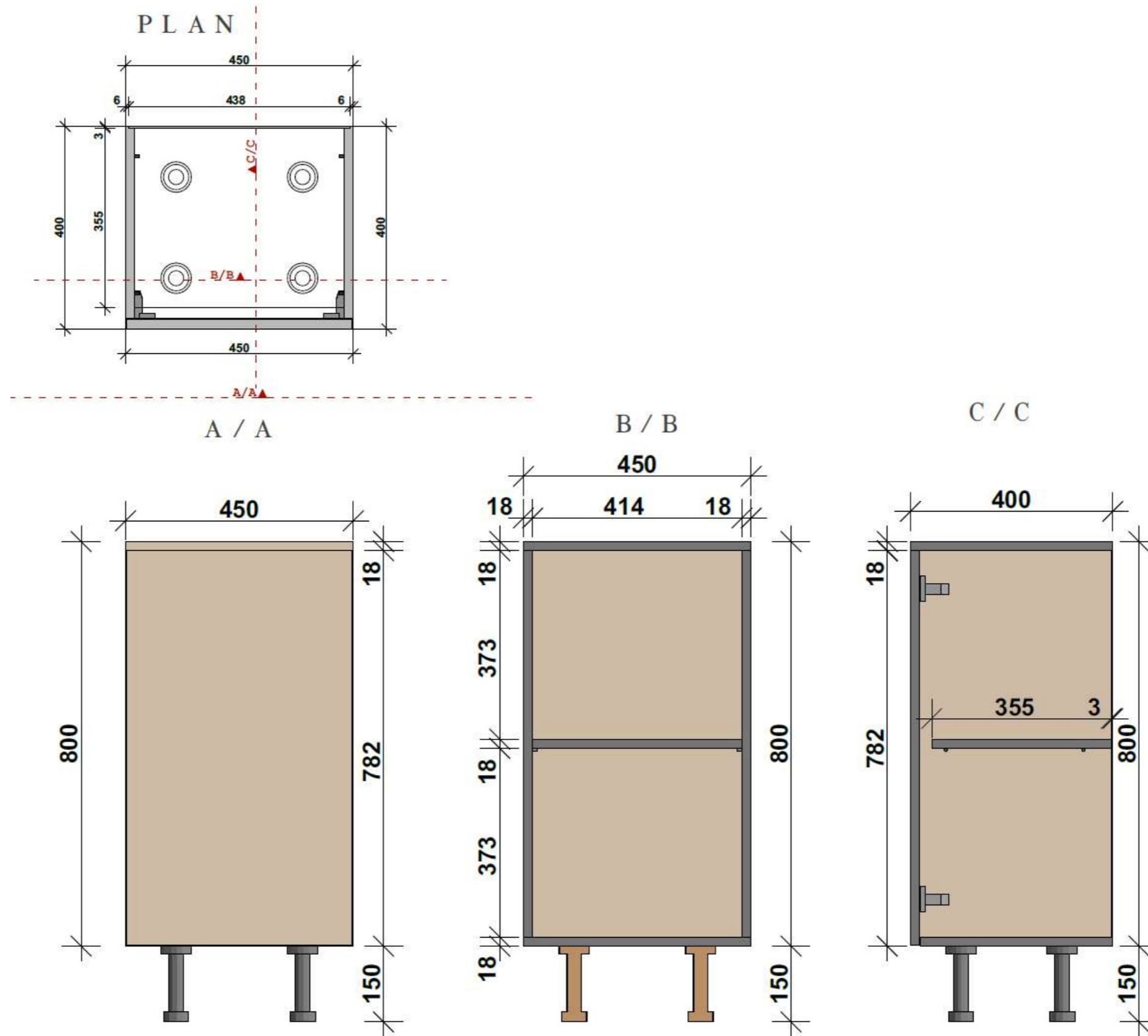
Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային Նախագիծ

Պահարաններ /Դիմում ընդունող/

Կահույքի մոդուլ P-8a

Էջ 25



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
Նախարարություն

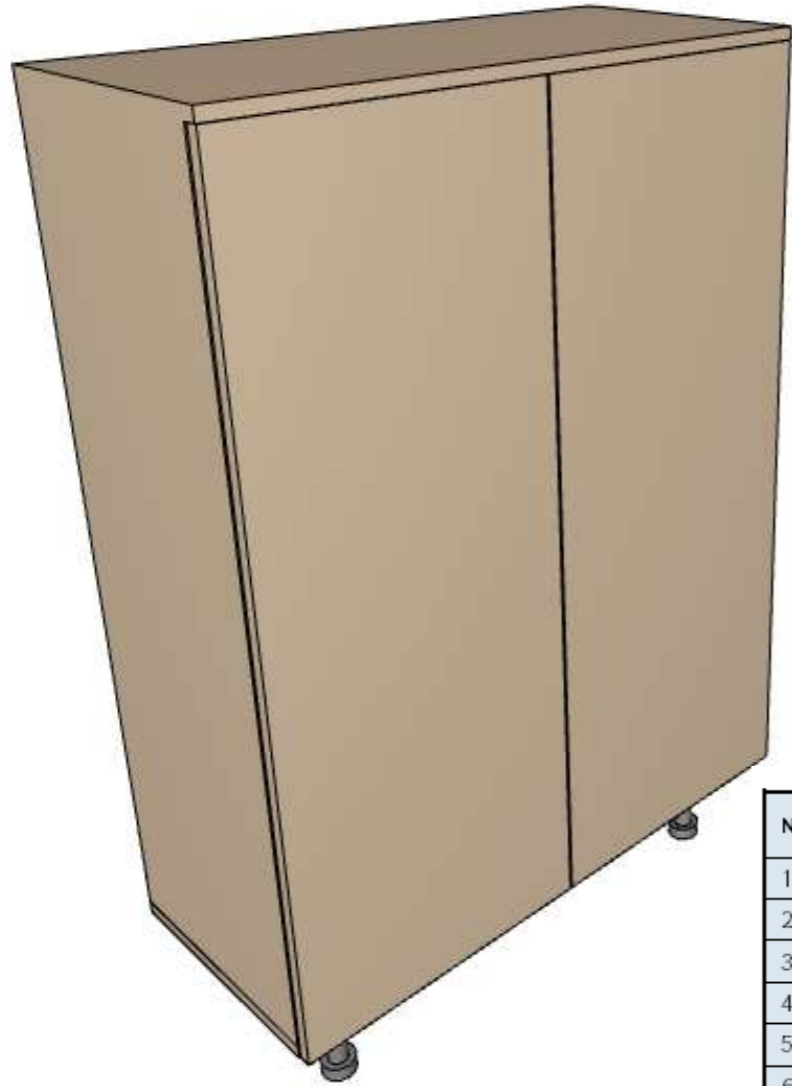
Վայքի ՄՍՃ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային Նախագիծ

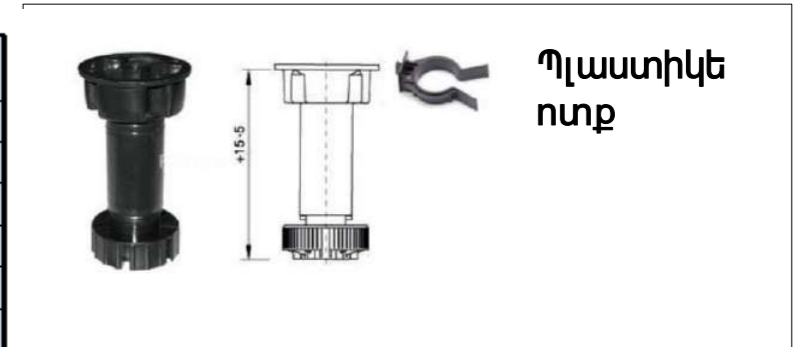
Պահարաններ /Դիմում ընդունող/

Կահույքի մոդուլ P-8a

Էջ 26



**ԴՍՊ**




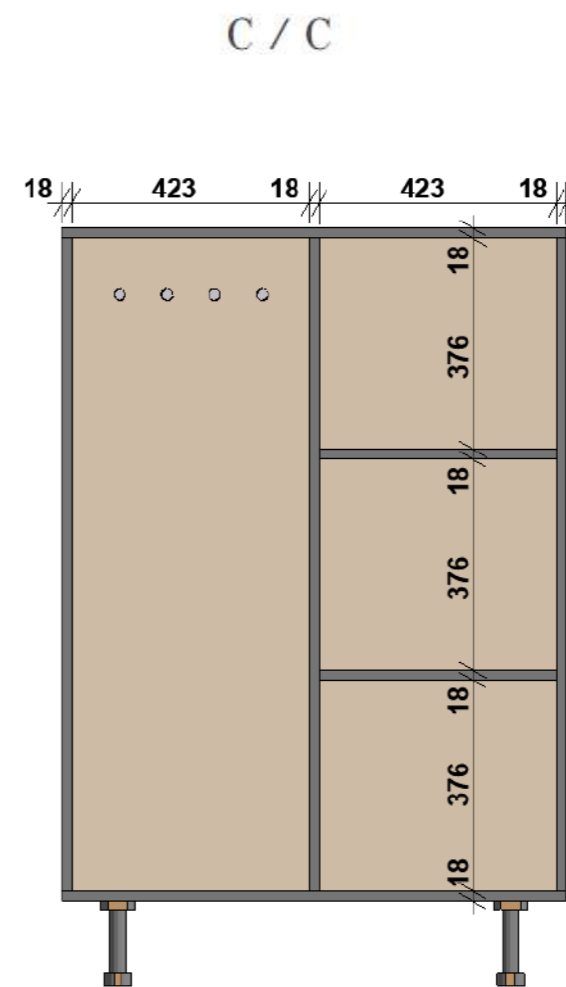
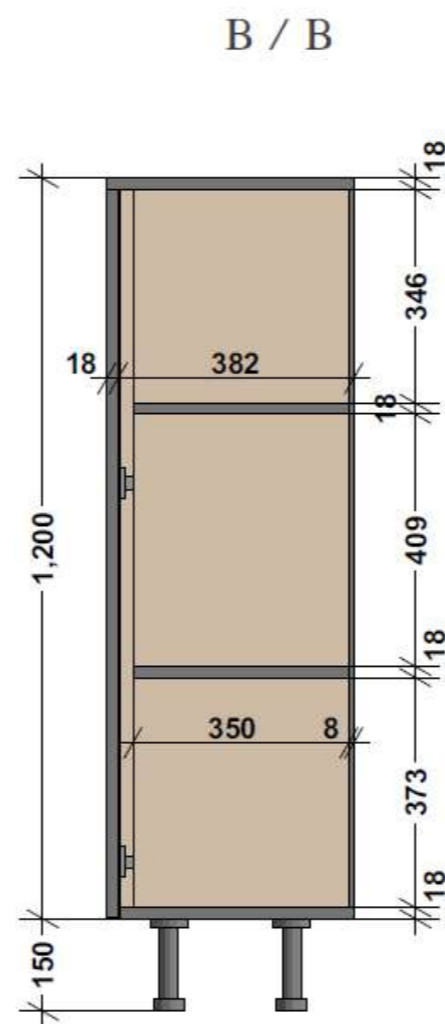
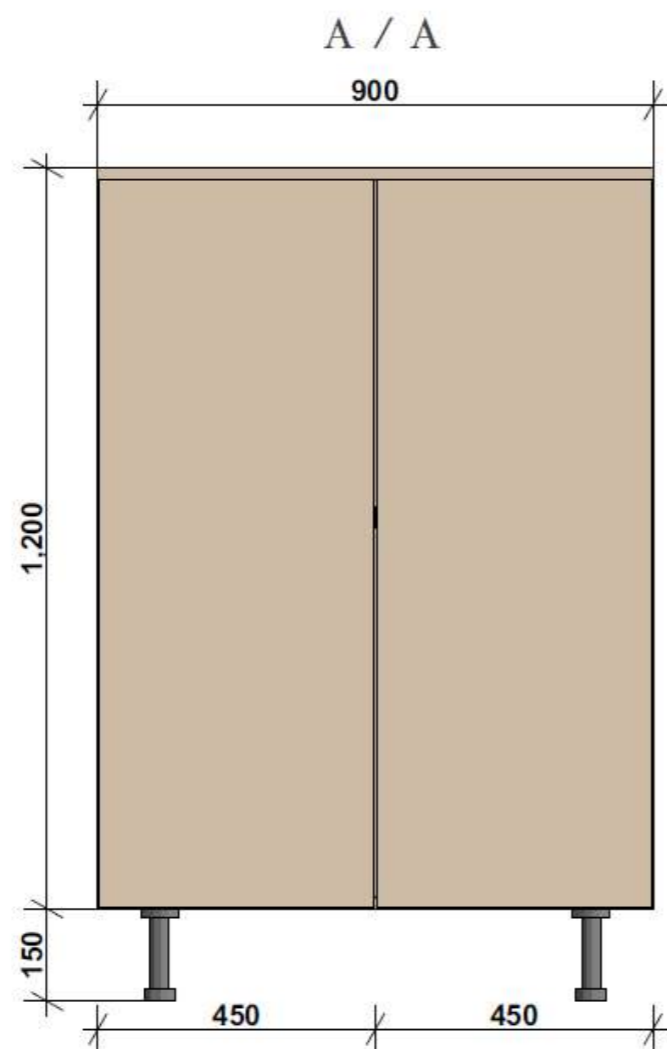
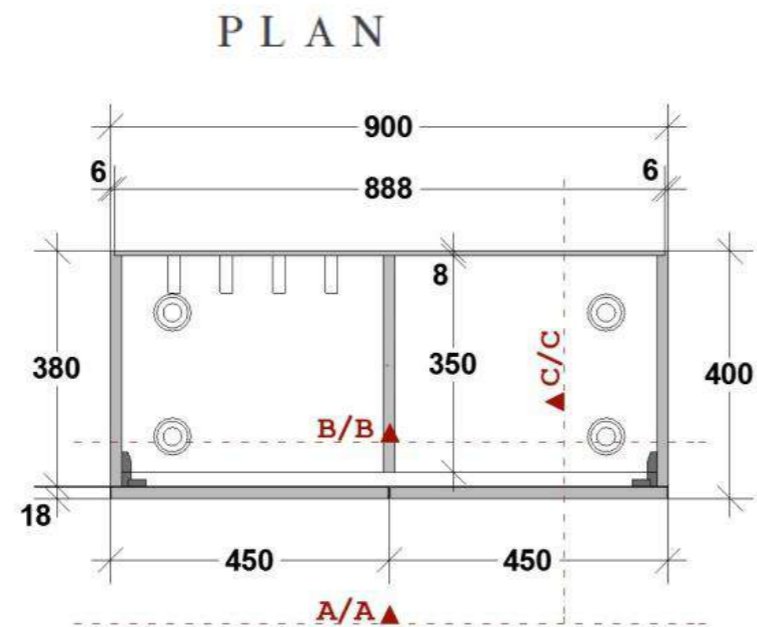
**Տեխնիկական բնութագիր**

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.1
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	3.5
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	8.4
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	7.3
5	Շխնի-Clip, առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմի համար	հատ	6
6	Առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմ	հատ	3
7	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	10
8	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկե)	հատ	4
9	Հագուստի կախիչ՝ արծաթագույն ( մետաղյա )	հատ	4
10	Մետաղյա ամրակալի դետալներ	կոմպլեկտ	1

Երկփեղկանի զգեստապահարան լամինացված 18մմ-ոց ԴՍՊ-ից (բարձրություն՝ 1350 մմ, լայնություն- 900 մմ, խորություն- 400մմ): Մեջը՝ մեջքի դետալին ամրացված 4 հատ մետաղյա կախիչ: Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: Դռները առանց բռնակի բացելու մեխանիզմով, պատված 0.8 մմ PVC երիզով: Մեջքը՝ առնվազն 8 մմ հաստությամբ լամինացված ԴՍՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկե, 150 մմ-ոց կարգավորվող, պատված լամինացված ԴՍՊ-ով: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները:  
**ԴՍՊ-ի և ԴՎՊ-ի տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

**1  
հատ**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Պահարաններ /Դիմում ընդունող/	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ P-9	Էջ 59



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Պահարաններ /Դիմում ընդունող/

Կահույքի մոդուլ P-9

Էջ 60



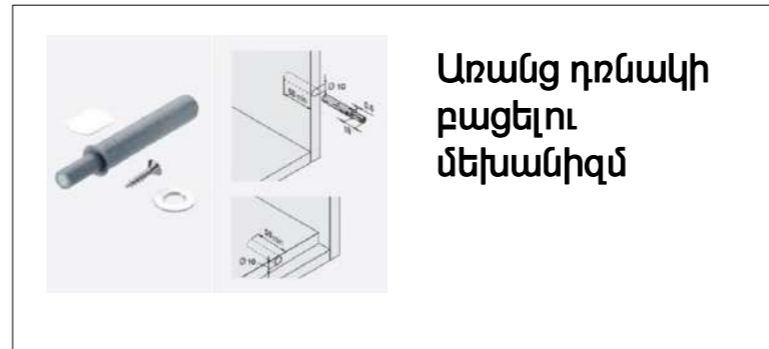
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	4
2	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	13.6
3	PVC երիզ ( 18 x 2 մմ )	զ/մ	5.4
4	Ծխնի-Clip	հատ	2
5	Դռների փափուկ փակվելու մեխանիզմ, ամրացվող Clip Ծխնիի վրա	հատ	2
6	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	8
7	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
8	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
9	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1



**Minifix**  
ամրակային  
դետալներ



**Ծխնի Clip,**  
Soft Close



**Առանց դռնակի**  
բացելու  
մեխանիզմ

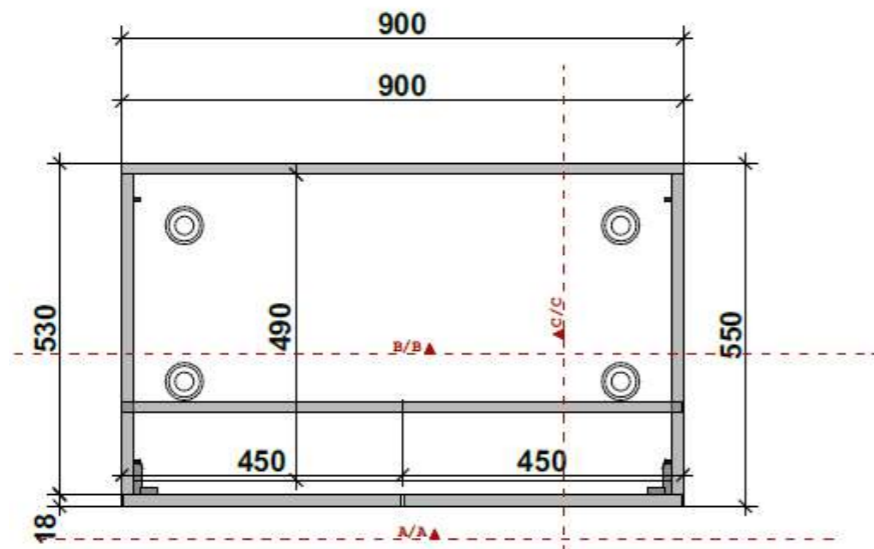


**Սեղանի**  
լարանցման  
վարդակ  
(սև գույնի )

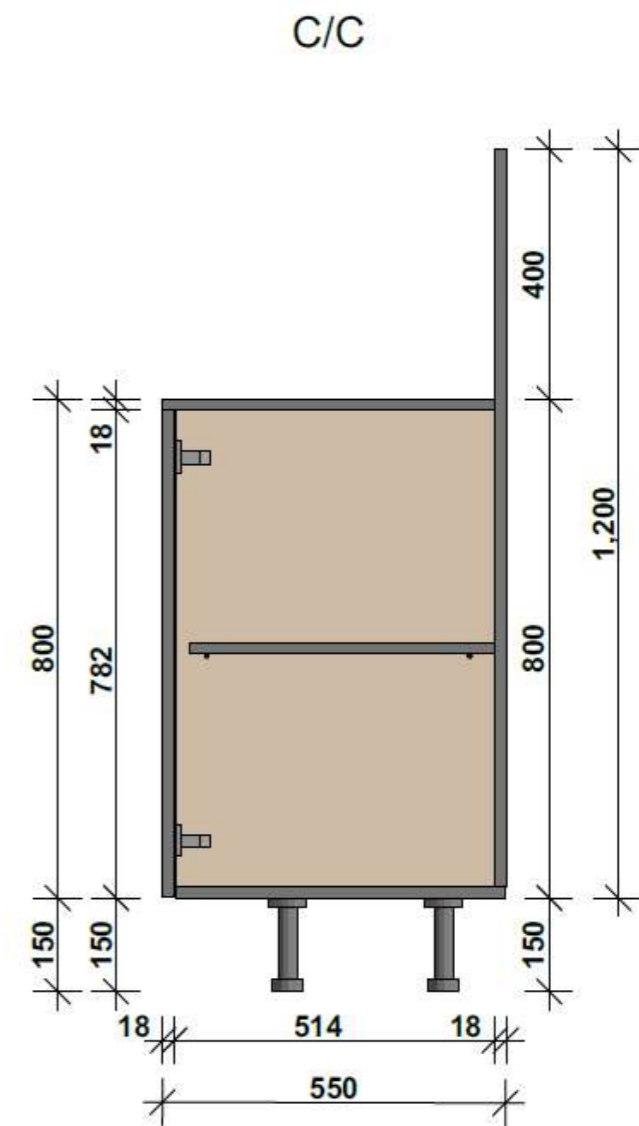
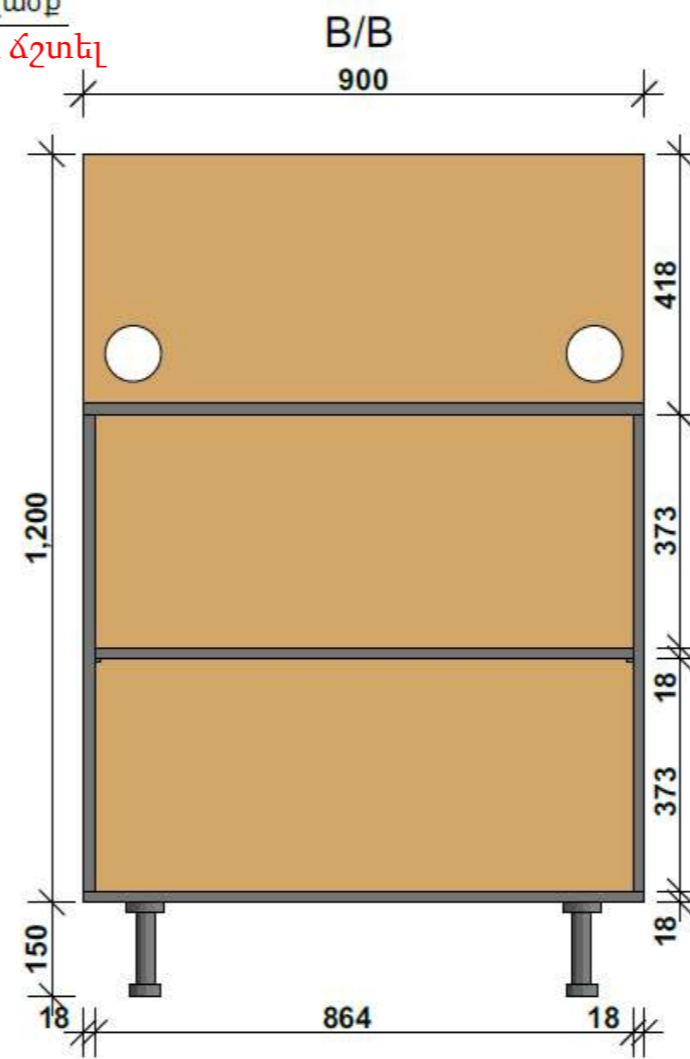
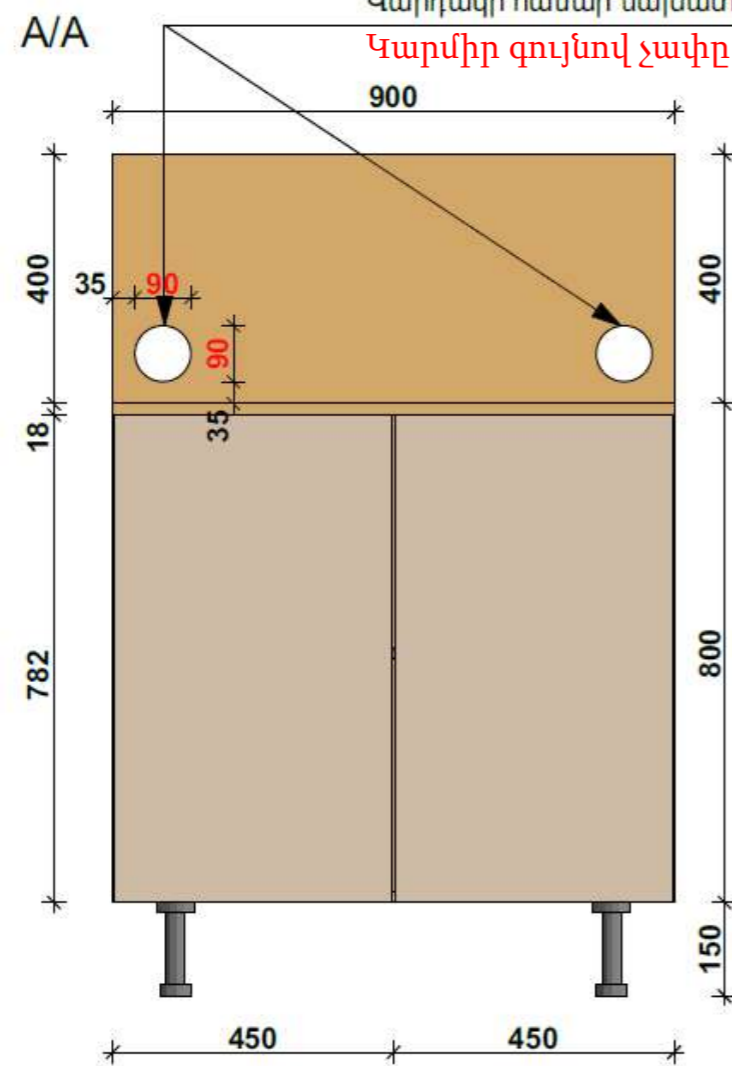
**Տեխնիկական բնութագիր**

Տպիչի տակդիր լամինացված 18մմ-ոց ԴՍՊ-ից (բարձրություն՝ 1350 մմ, լայնություն-900 մմ, խորություն- 550մմ):  
 Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: Դռները առանց բռնակի բացելու մեխանիզմով, պատված  
 0.8 մմ PVC երիզով: Մեջքը՝ 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից: Կորպուսի մաս հանդիսացող վերևի դետալը 18մմ-ոց  
 լամինացված ԴՍՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկե, 150 մմ-ոց կարգավորվող, պատված լամինացված ԴՍՊ-ով: Կահույքի  
 ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները:  
 ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել  
 պատվիրատուի հետ:

**1**  
հատ

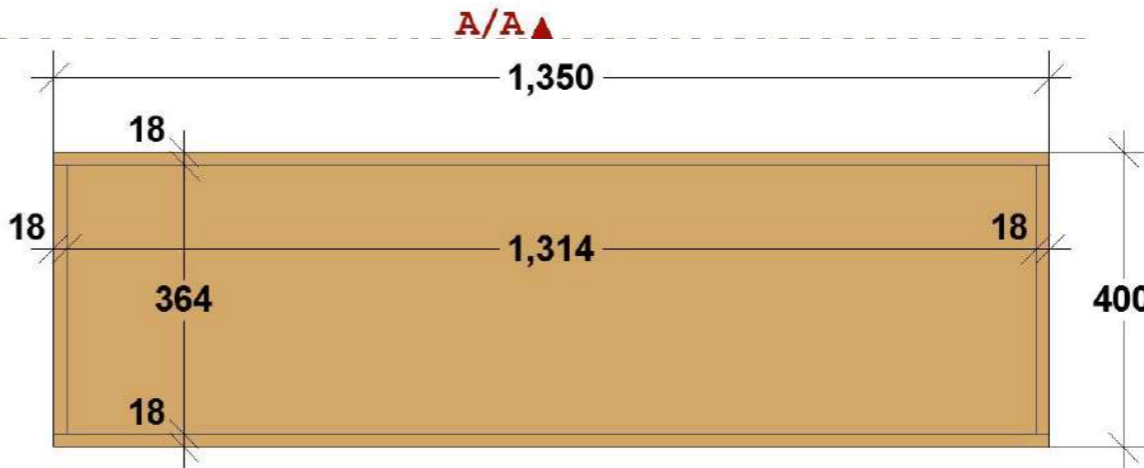
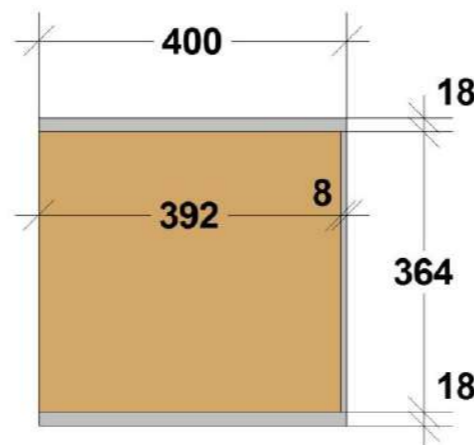


Վարդակի համար նախատեսված բացվածք  
 Կարմիր գույնով չափը նախապես ճշտել





N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.4
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.5
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	6.71
4	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոնպլեկտ	1



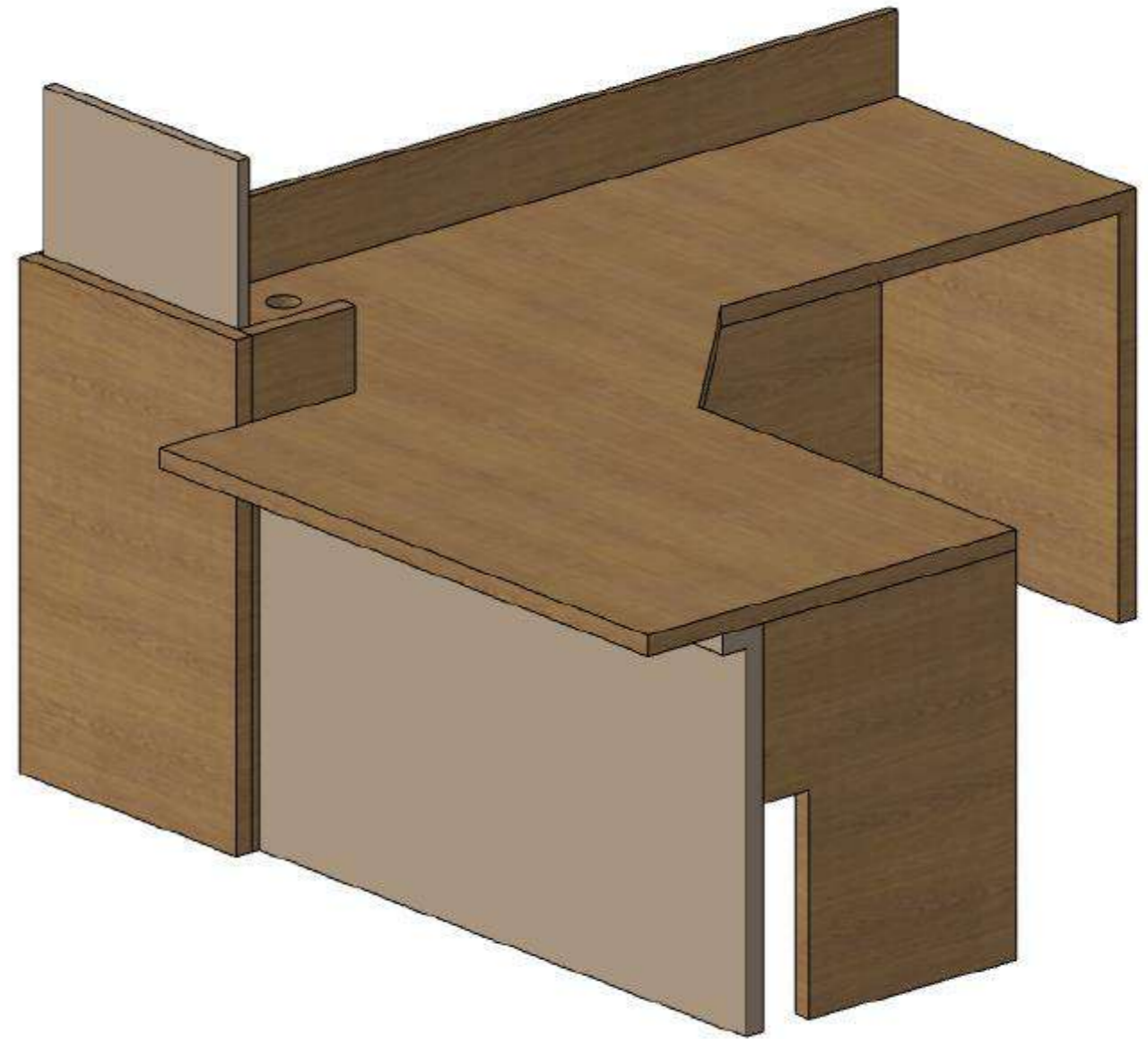
**Տեխնիկական բնութագիր**

Բաց պահարան լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն՝ 400 մմ, լայնություն-1350 մմ, խորություն- 400 մմ):  
 Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: Մեջքը 8 մմ-ոց փայտե ֆակտուրայով լամինացված ԴՍՊ-ից:  
 ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

B-1

1  
հատ






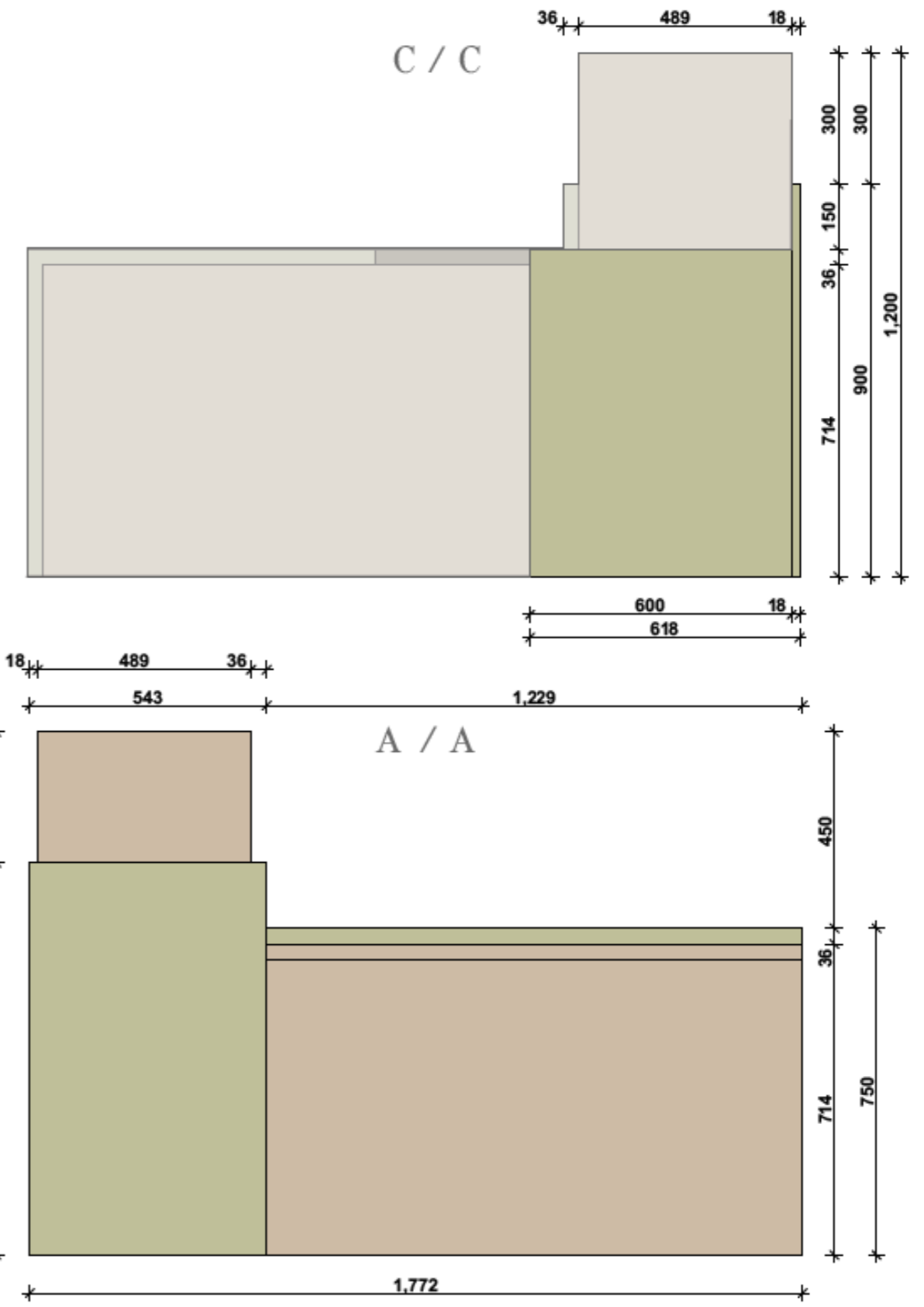
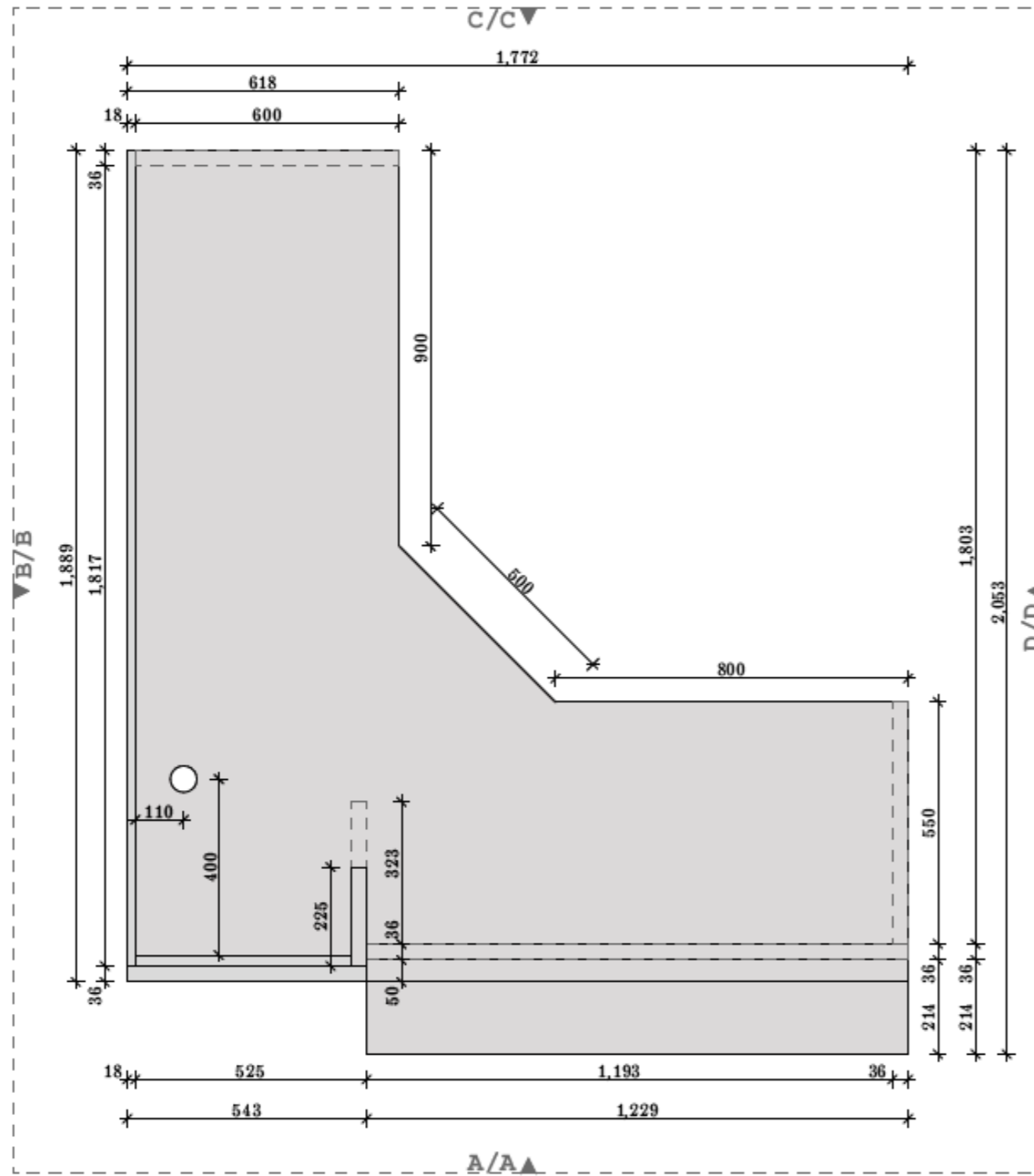
**Տեխնիկական բնութագիր**

Դիմումների ընդունման աշխատանքային սեղան՝ պատրաստված 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, սեղանի երեսը, մեծ դիմադիր դետալը և ոտքերը նախատեսվում է հաստացնել երկշերտ 18մմ հաստությամբ լամինատով, երիզապատված 2 մմ-ոց 42 մմ լայնությամբ երիզով (բարձրություն-1200 մմ, լայնություն-1772 մմ, խորություն-2053 մմ): Սեղանի վրա նաև պատկերված է սեղանի հերթական համարի պատկերով տարբերանշանը՝ պատրաստված 3մմ-ոց օրգանական ապակուց: Պատկերանշանի հիմքը պատրաստված է 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 2 մմ-ոց PVC երիզով, վերևում նշված գույնին համապատասխան: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները, բացառությամբ եզրային սեղանի եզրային դետալը, որտեղ դրա անհրաժեշտությունը չկա: Գծագրում սեղանի ուղղությունը աջակողմյան է, պատրաստվողը նույնպես: ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

3  
հատ

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Պահարաններ /Դիմում ընդունող/	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ R-1	Էջ 31

P L A N



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

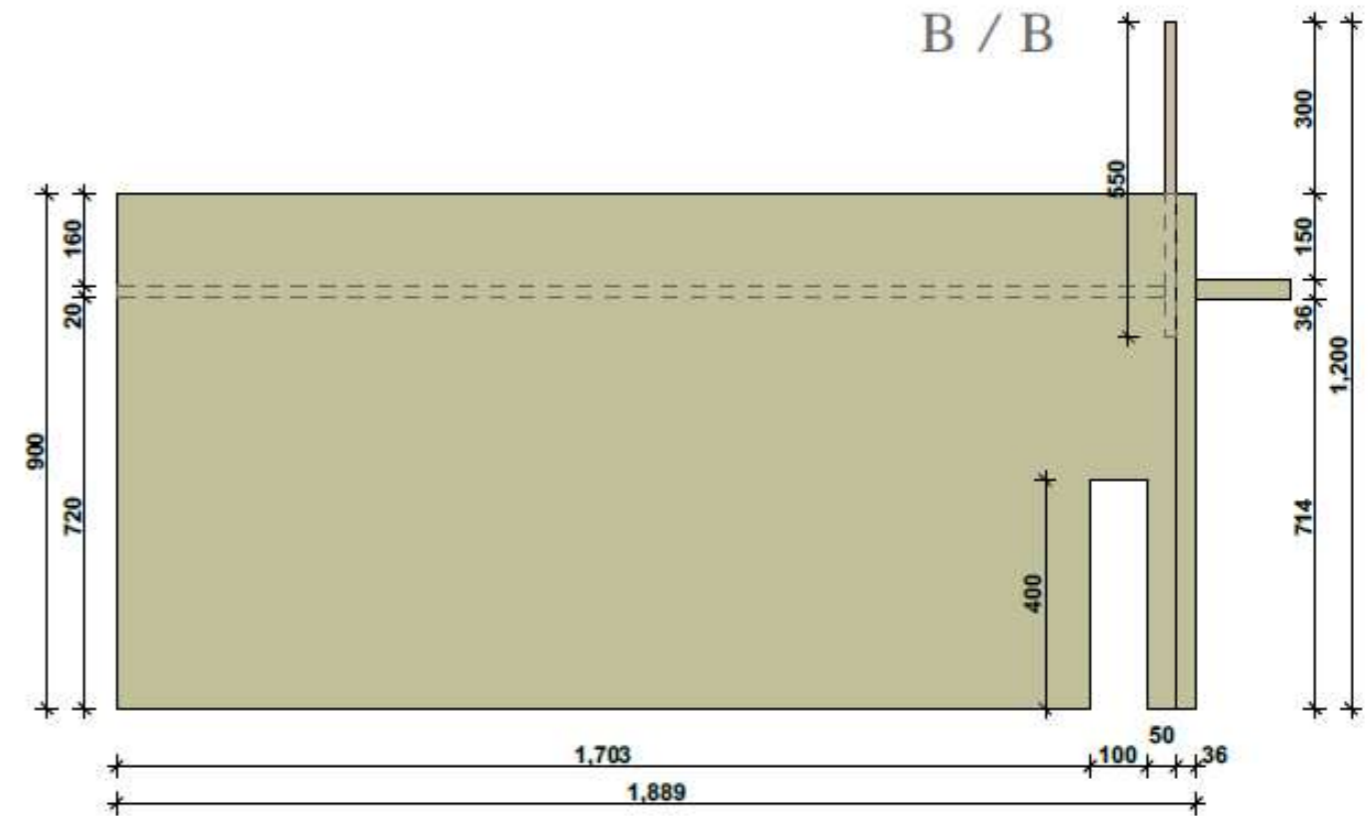
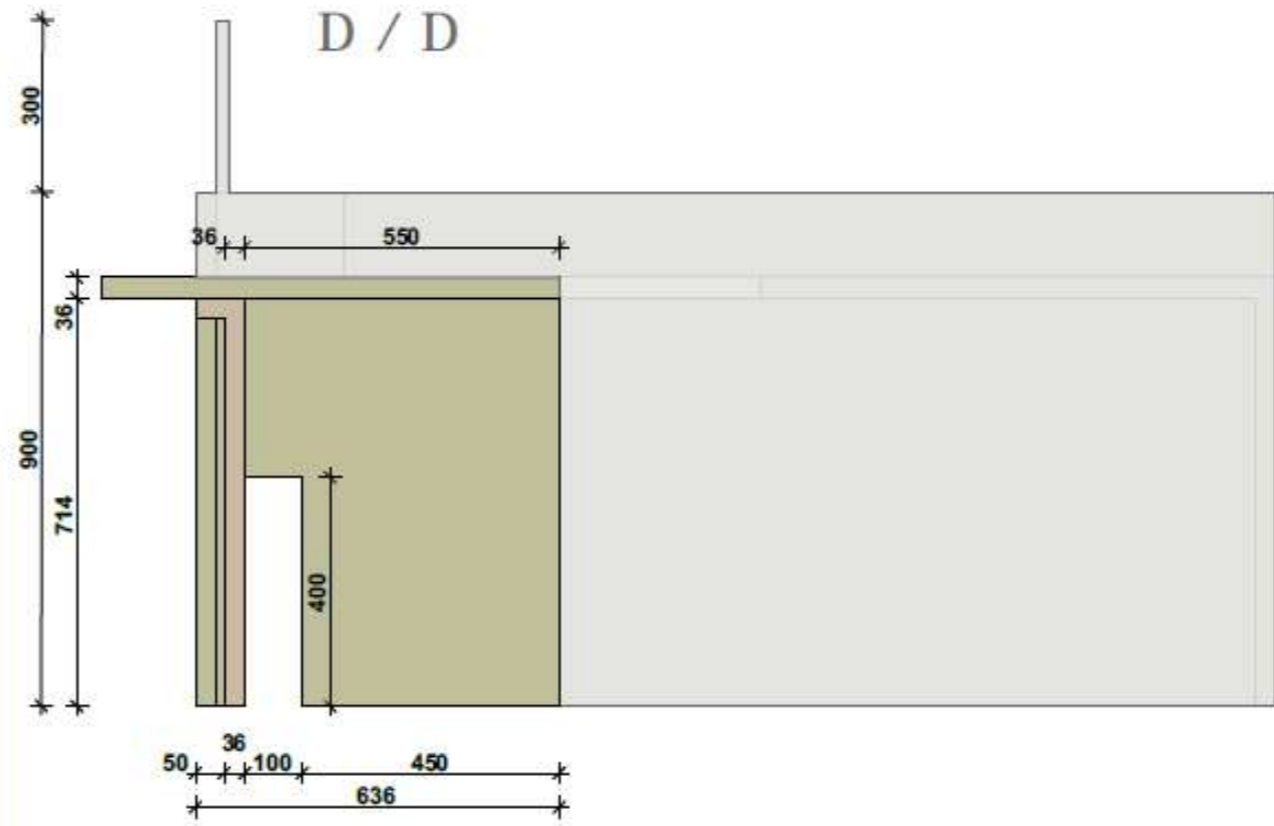
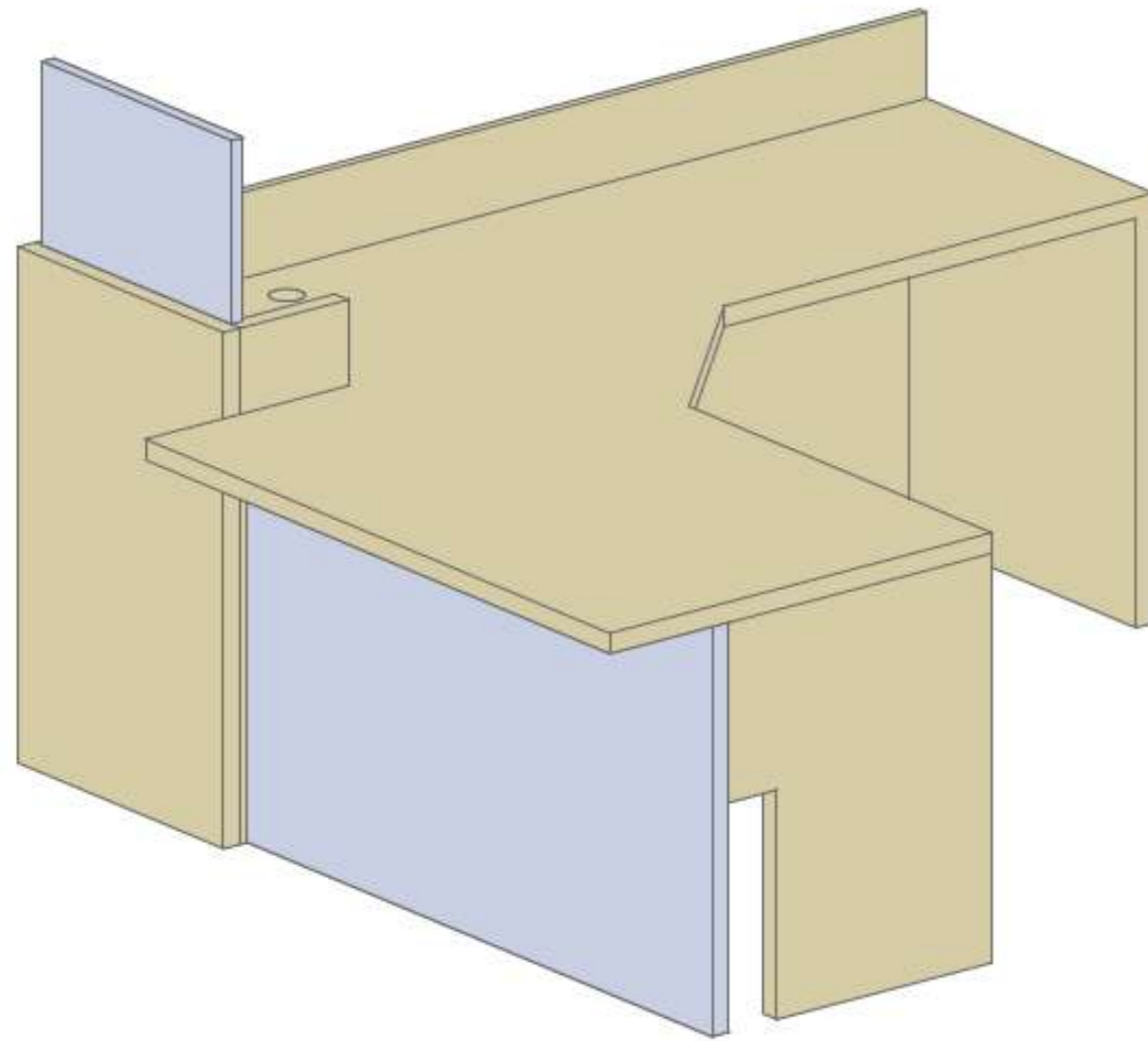
Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Պահարաններ /Դիմում ընդունող/

Կահույքի մոդուլ R-1

Էջ 32



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՄՃ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

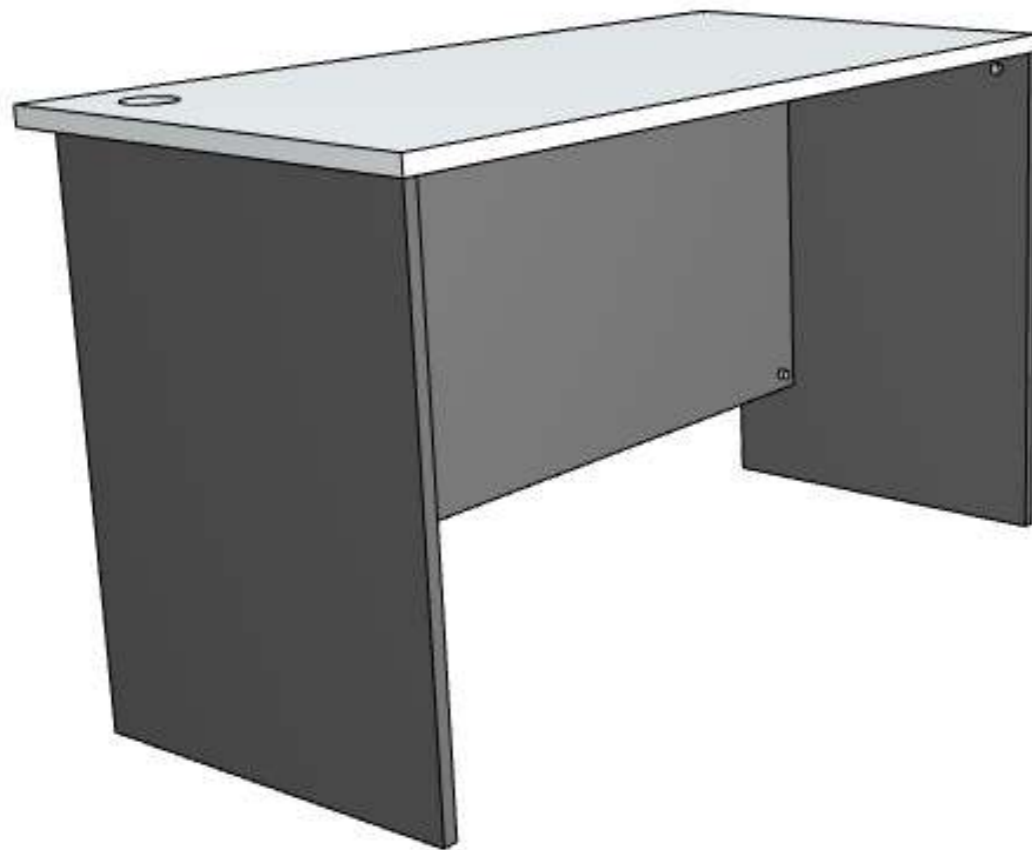
Պահարաններ /Դիմում ընդունող/

Կահույքի մոդուլ R-1

Էջ 33

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՄՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	11.2
2	Օրգանական ապակի	մ <sup>2</sup>	0.15
3	PVC երիզ ( 42 x 2 մմ )	գ/մ	16.2
4	PVC երիզ ( 18 x 2.0 մմ )	գ/մ	8.2
5	Գլանաձև փայտյա ամրակային դետալ	հատ	25
6	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	20
7	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
8	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1

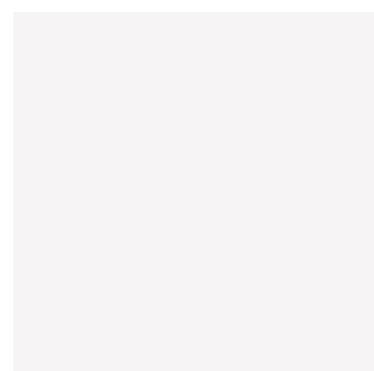




N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.1
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8մմ:	մ <sup>2</sup>	0.72
3	PVC երիզ ( 25 x 2 մմ )	զ/մ	4
4	PVC երիզ ( 18 x0.8 մմ )	զ/մ	5.5
5	Գլանաձև փայտյա ամրակային դետալ	հատ	11
6	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	11
7	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
8	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոնպլեկտ	1



ԴՍՊ




ԴՍՊ



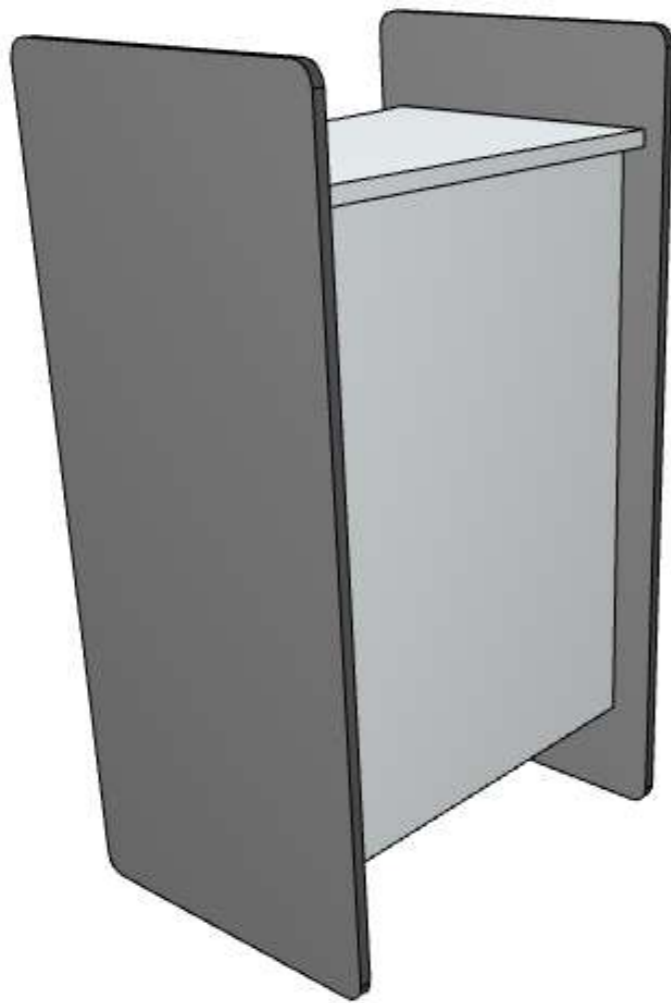
**Տեխնիկական բնութագիր**

Աշխատանքային սեղան լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն-731 մմ, լայնություն-1200 մմ, խորություն-600 մմ): Աշխատանքային մակերեսի գունարային հաստությունը 26մմ է՝ կազմված 18+8 մմ հաստություններով լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 2 մմ-ոց PVC երիզով: Ոտքերն ու միջնապատը 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0.8 մմ-ոց PVC երիզով:  
**ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

5  
հատ

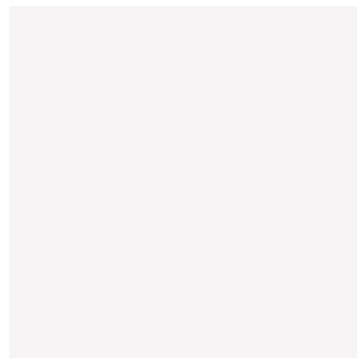
 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Աշխատանքային սեղան	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ S-3	Էջ 35





N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.33
2	PVC երիզ (18 x 0.4 մմ)	գ/մ	0.7
3	PVC երիզ (18 x 0.8 մմ)	գ/մ	9.4
4	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	3
5	ԹՅԿ հաստոցով մշակում	գ/մ	1.8
6	Մետաղա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1

ԴՍՊ



ԴՍՊ



### Տեխնիկական բնութագիր

Ամբիոն՝ սպիտակ և գրաֆիտե լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն-1250 մմ, լայնություն-700 մմ, խորություն-550մմ): Աշխատանքային մակերեսը և միջնապատը սպիտակ 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0,8 մմ-ոց երիզով: Ոտքերի դետալները գրաֆիտե 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0,8 մմ-ոց երիզով, դետալի 4 անկյունները կլորացված 50 մմ շառավիղով:

ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

1  
հատ



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
Նախարարություն

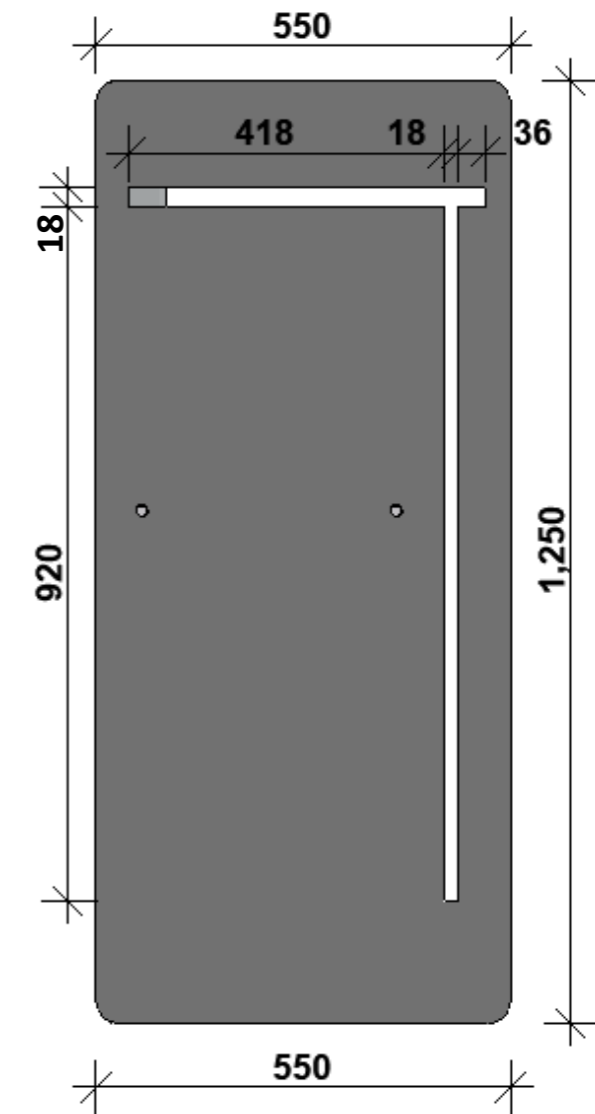
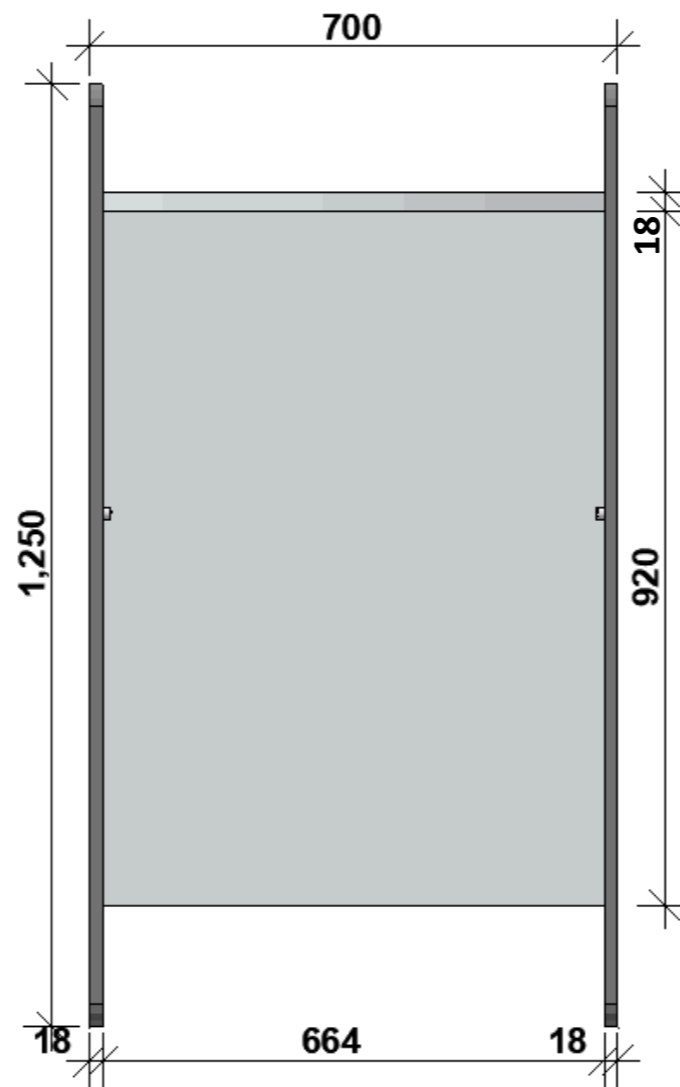
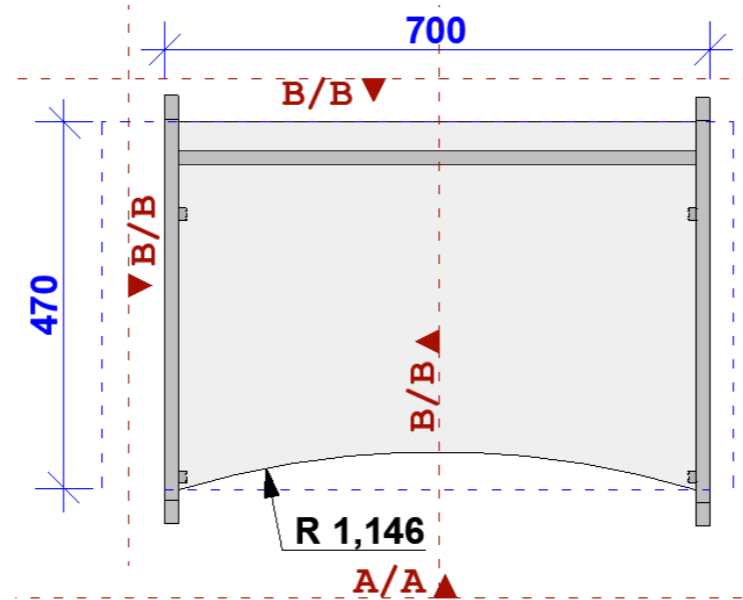
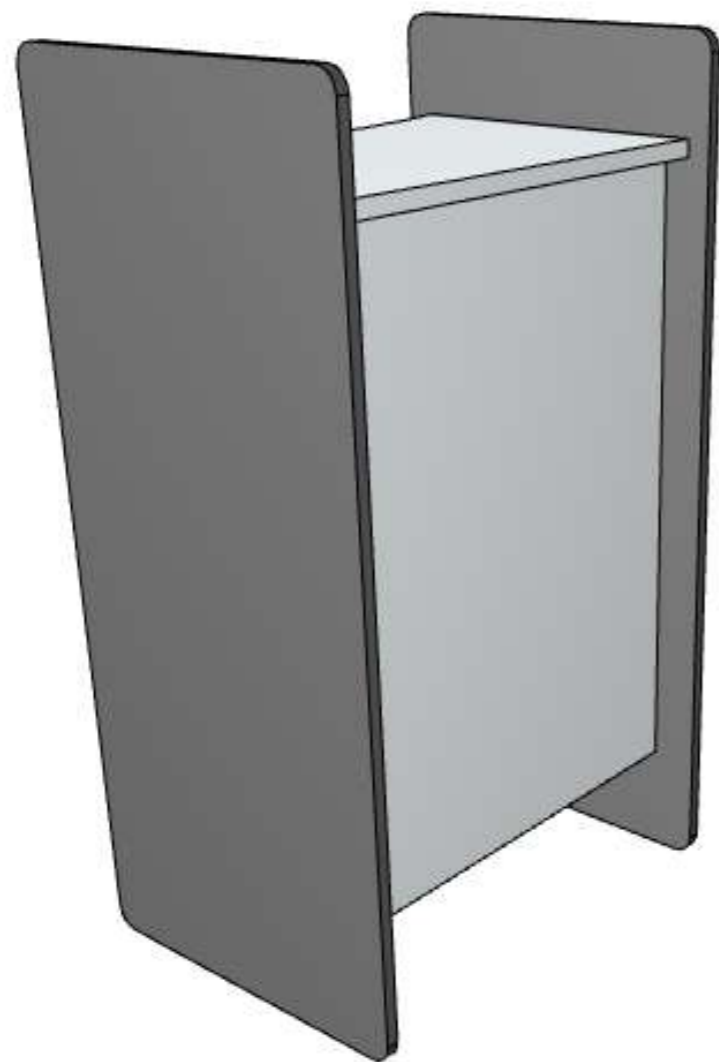
Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային Նախագիծ

Շարժական ամբիոն /Ռետուրս կենտրոն/

Կահույքի մոդուլ A-1

Էջ 37



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
Նախարարություն

Վայքի ՄՍՃ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային Նախագիծ

Շարժական ամբիոն /Ռետուրս կենտրոն/

Կահույքի մոդուլ A-1

Էջ 38

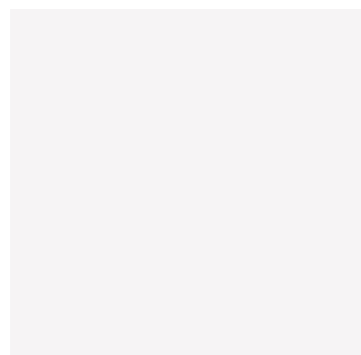




ԴՍՊ


ԴՍՊ

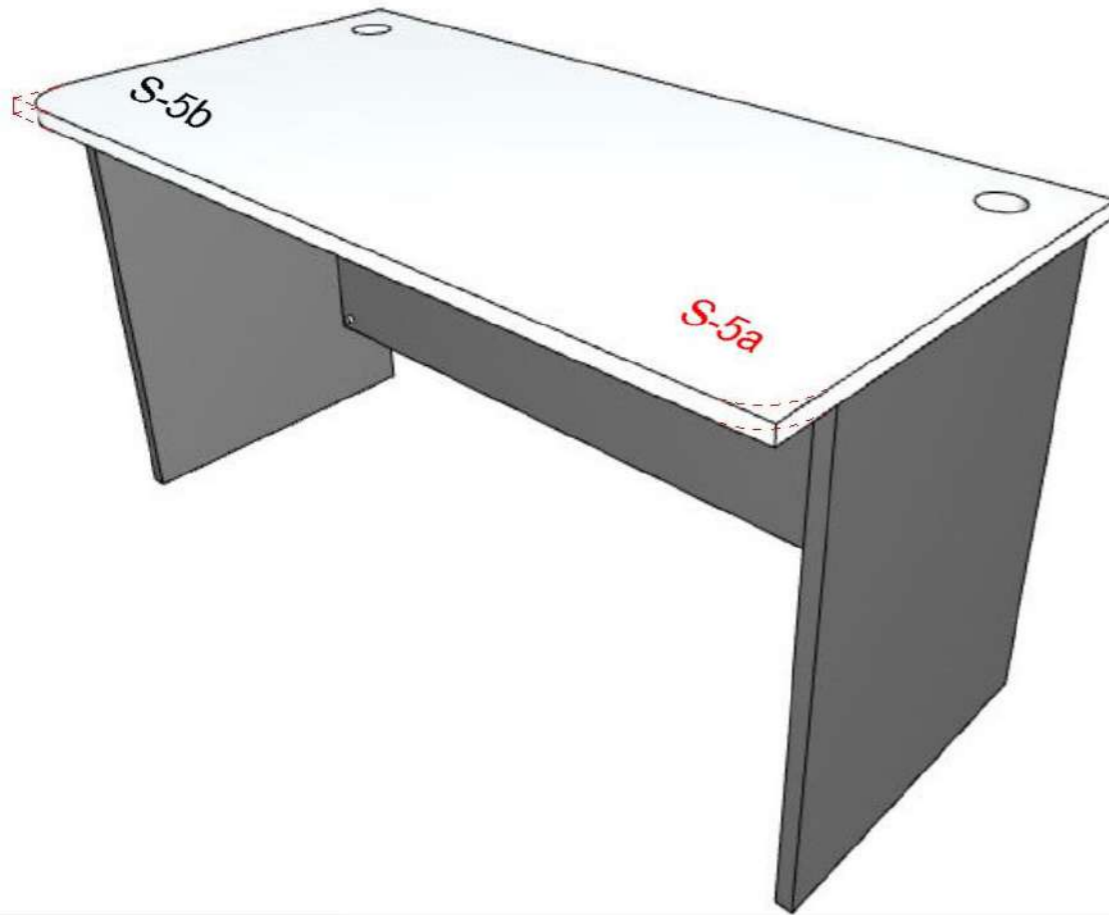
ԴՍՊ



**Տեխնիկական բնութագիր**

Ուղղանկյունաձև 4 սեղանից կազմված 2 մոդուլ, S-5a և S-5b աշխատանքային սեղան սպիտակ լամինացված ԴՍՊ-ից:  
 Աշխատանքային սեղան լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն-731 մմ, լայնություն-1400 մմ, խորություն-700 մմ): Աշխատանքային մակերեսի գումարային հաստությունը 26մմ է՝ կազմված 18+8 մմ, հաստություններով լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 2մմ-ոց PVC երիզով: Ոտքերն ու միջնապատը 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0.8 մմ-ոց PVC երիզով: :  
 Միացնող դետալ D-3 փայտի ֆակտուրայով 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0.4 մմ-ոց երիզով:  
**ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

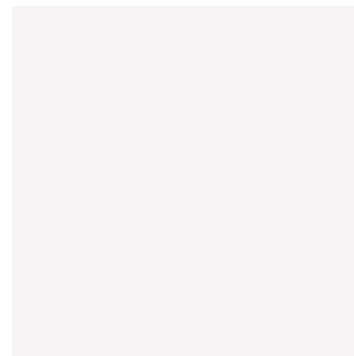
 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Բանակցային սեղան /Ռետուրս կենտրոն/	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ S-5a, S-5b, D-3	Էջ 39



N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.5
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.98
3	ԹՅԿ հաստոցով մշակում	զ/մ	1
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	5.8
5	PVC երիզ ( 25 x 2 մմ )	զ/մ	4.7
6	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	8
7	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
8	Մետաղյա ամրակախն դետալներ	կոնպլեկտ	1

ԴՍՊ

ԴՍՊ



**Տեխնիկական բնութագիր**

Ուղղանկյունաձև աշխատանքային սեղան սպիտակ և գրաֆիտե լամինացված ԴՍՊ-ից: Աշխատանքային սեղան լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն-731 մմ, լայնություն-1400 մմ, խորություն-700 մմ): Աշխատանքային մակերեսի գունարային հաստությունը 26մմ է՝ կազմված 18+8 մմ, հաստություններով լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 2մմ-ոց PVC երիզով: Ոտքերն ու միջնապատը 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0.8 մմ-ոց PVC երիզով:

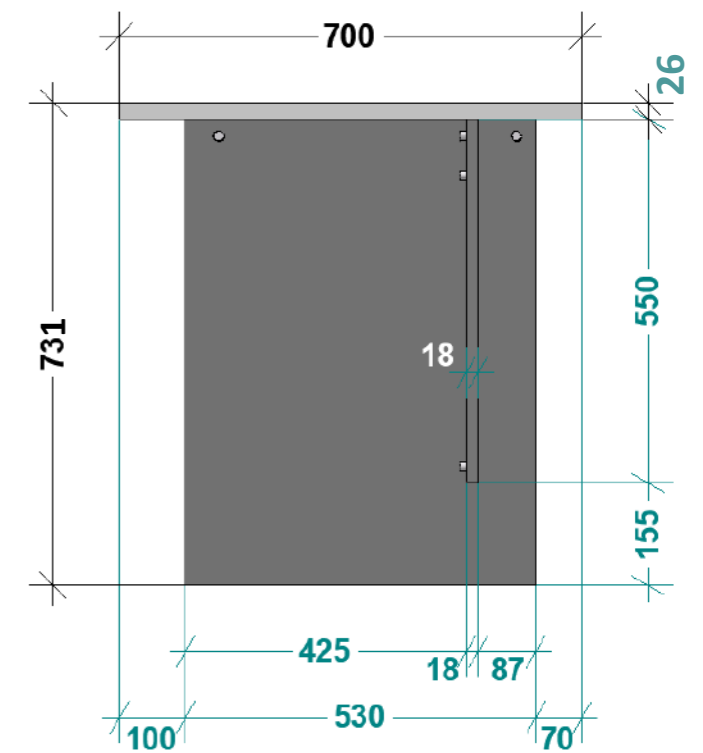
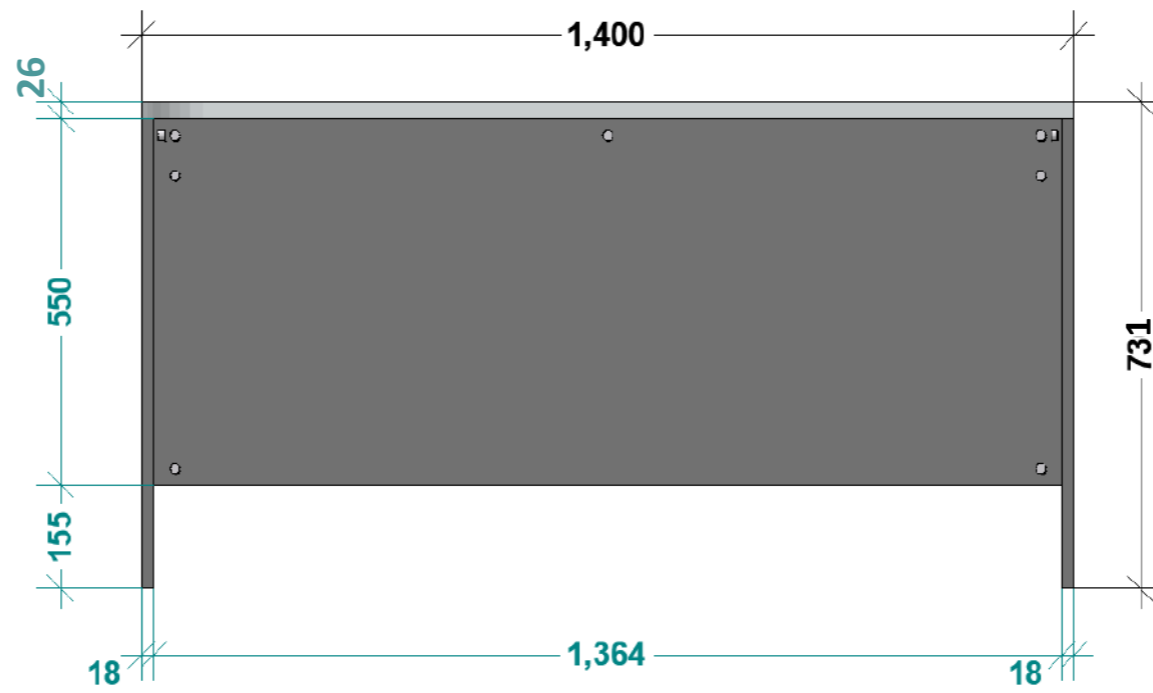
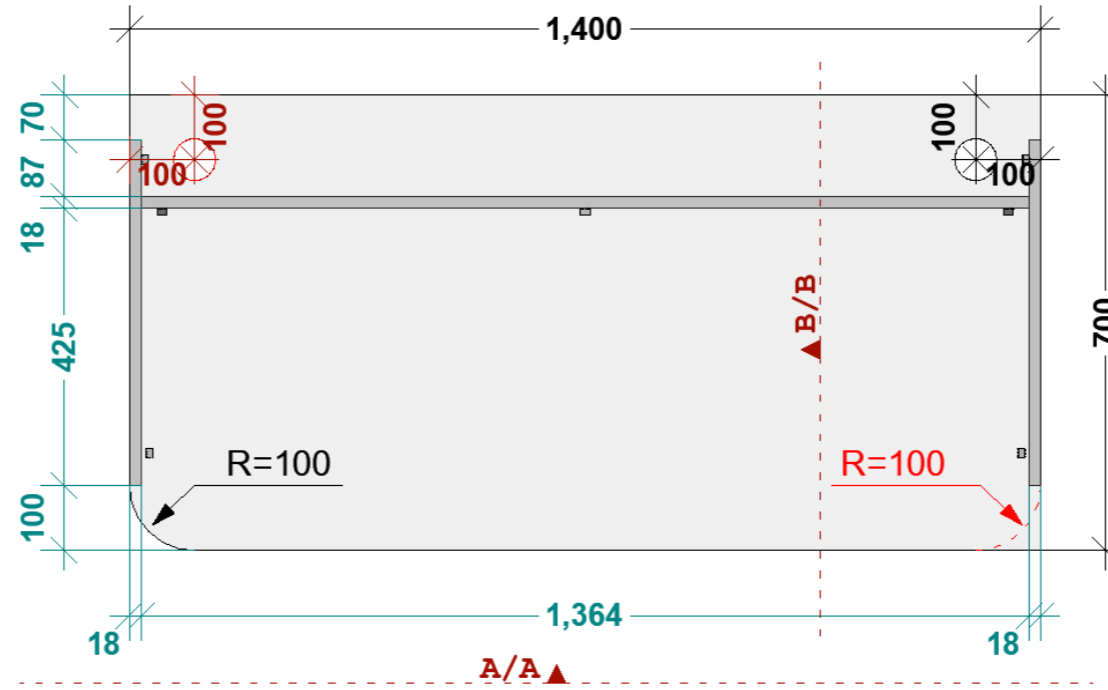
ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

S-5a

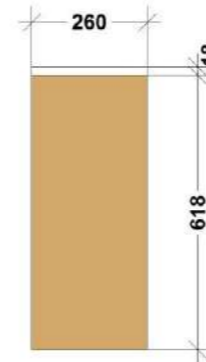
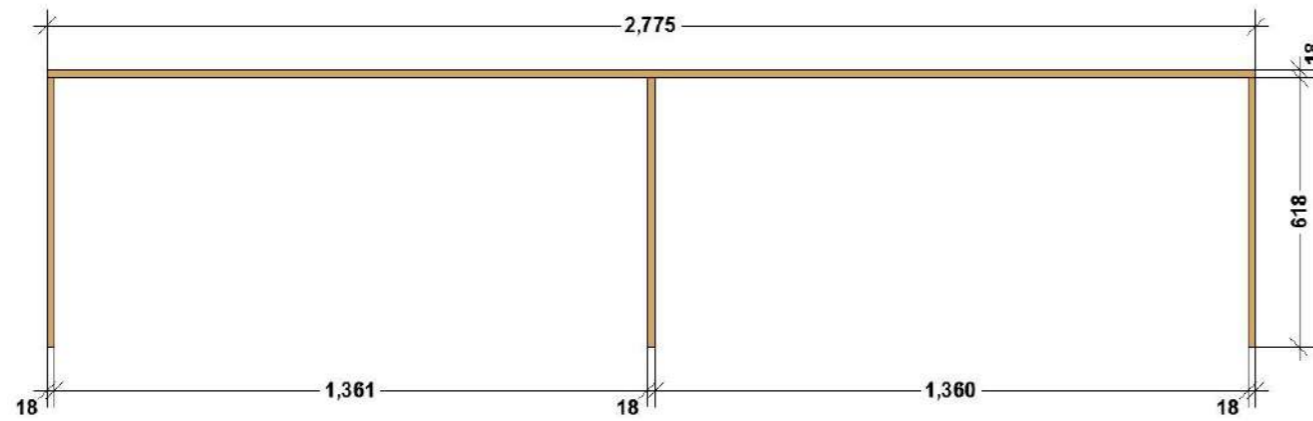
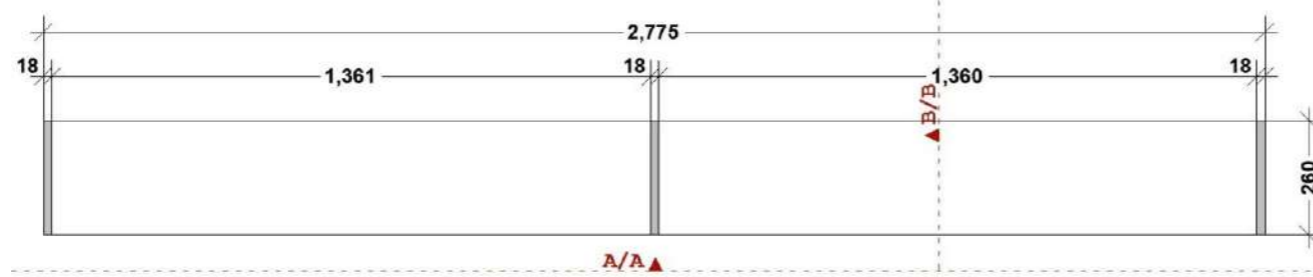
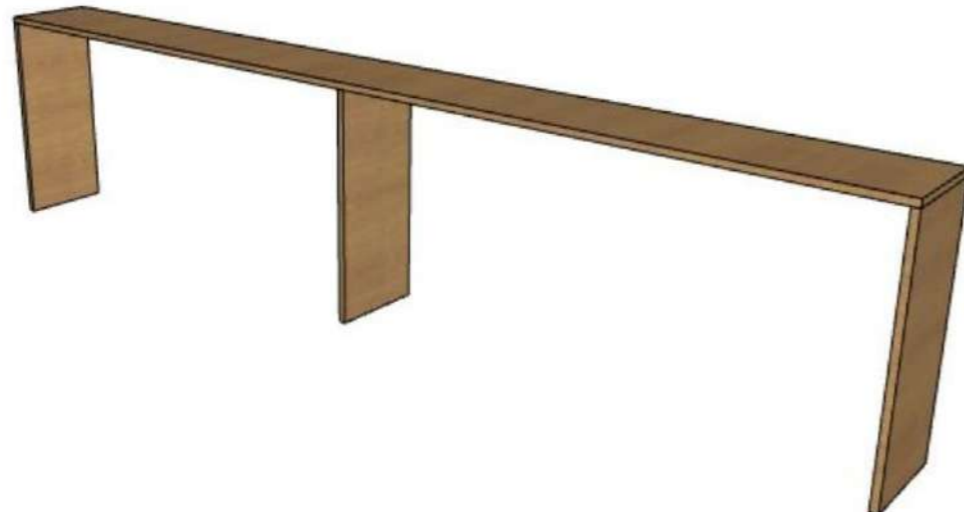
S-5b

2  
հատ  
աջ

2  
հատ  
ձախ



N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.2
2	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	գ/մ	11.6



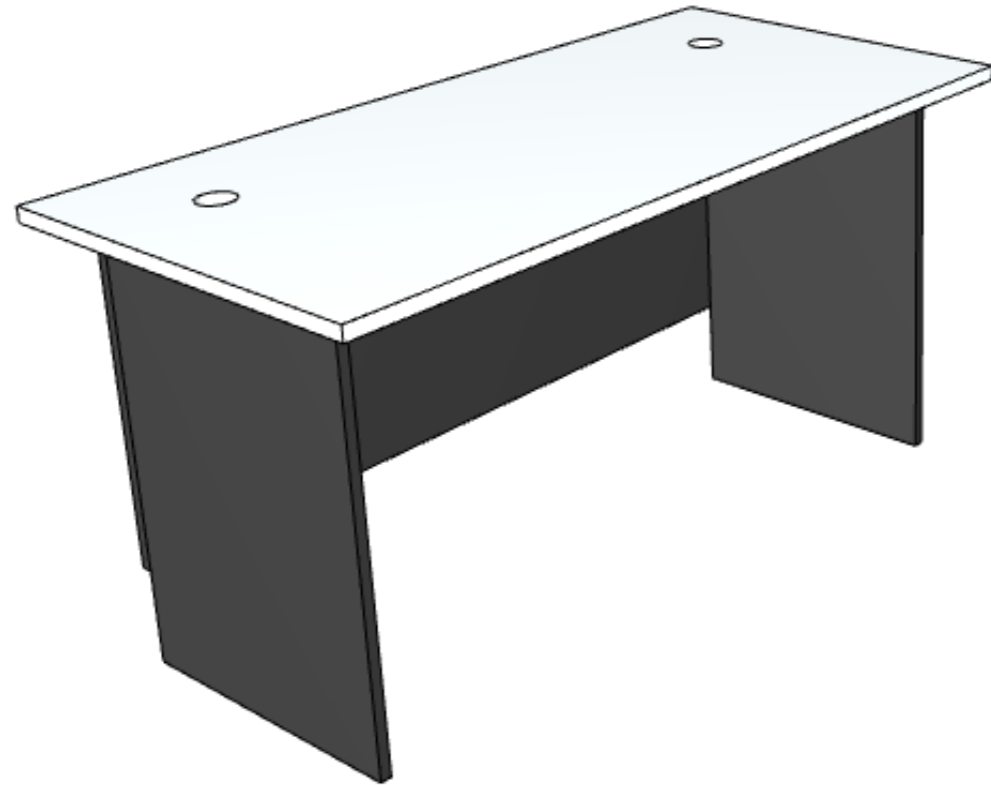
ԴՍՊ



**Տեխնիկական բնութագիր**

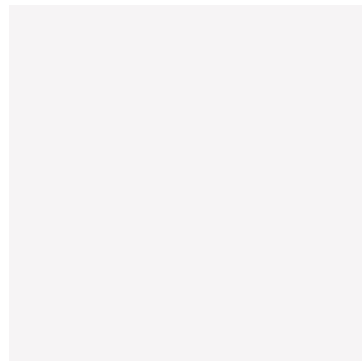
Պատրաստված 18 մմ-ոց փայտի ֆակտուրայով լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0.4 մմ-ոց երիզով:  
Բարձրություն-636 մմ, լայնություն- 260 մմ, երկարություն-2775 մմ:

1  
հատ



ԴՍՊ

ԴՍՊ



Տեխնիկական բնութագիր

Ուղղանկյունաձև աշխատանքային սեղան սպիտակ և գրաֆիտե լամինացված ԴՍՊ-ից: Ուղղանկյունաձև աշխատանքային սեղանի մակերեսի գունարային հաստությունը 26 մմ կազմված 18+8մմ հաստություններով լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 2մմ-ոց երիզով (բարձրություն-731 մմ, լայնություն-1550 մմ, խորություն-700 մմ): Ոտքերն ու միջնապատը 18 մմ-ոց, լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0.8 մմ-ոց PVC երիզով: ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

24  
հատ

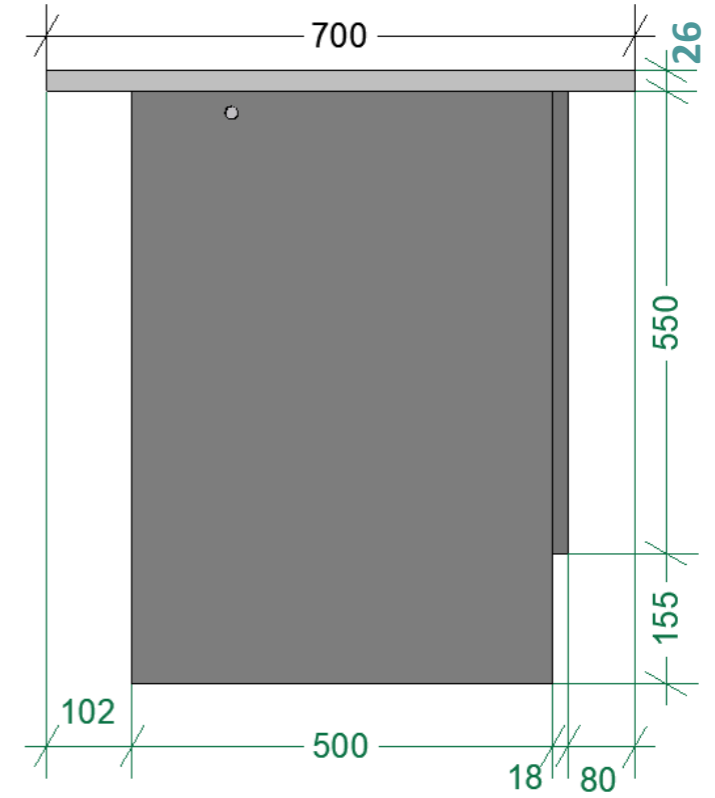
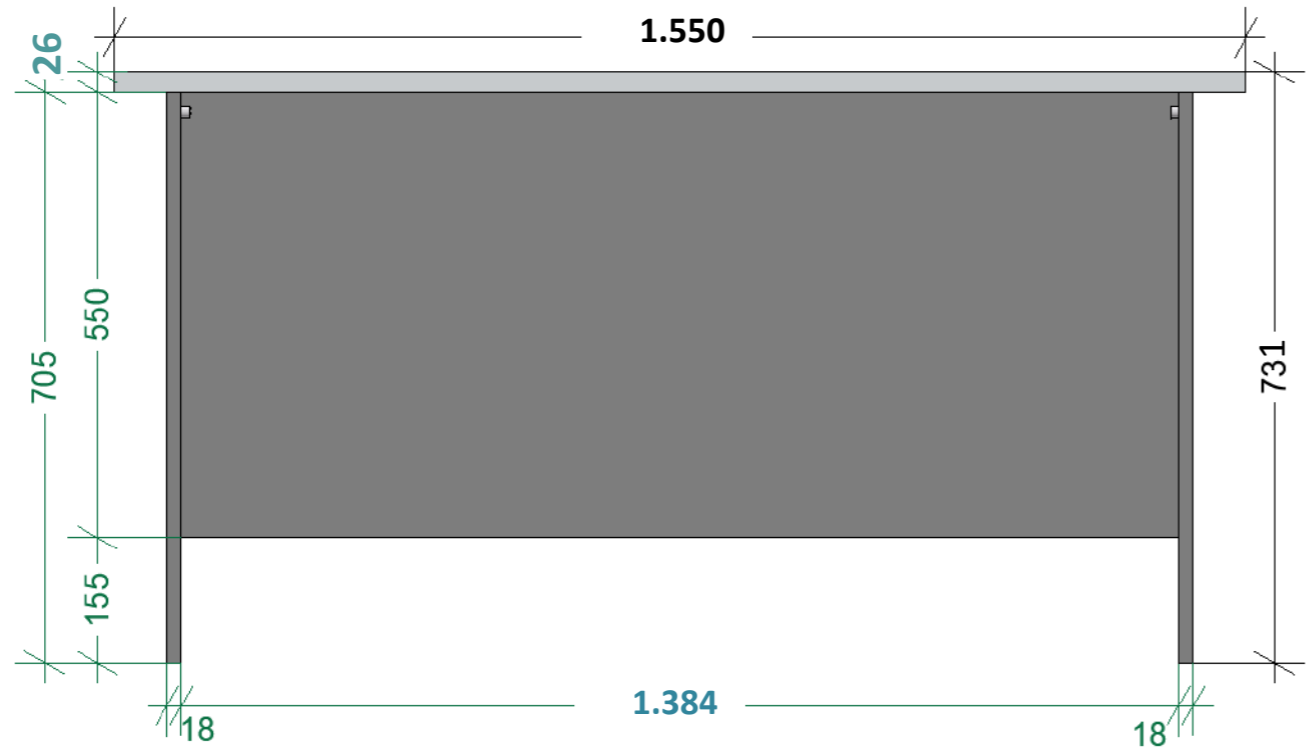
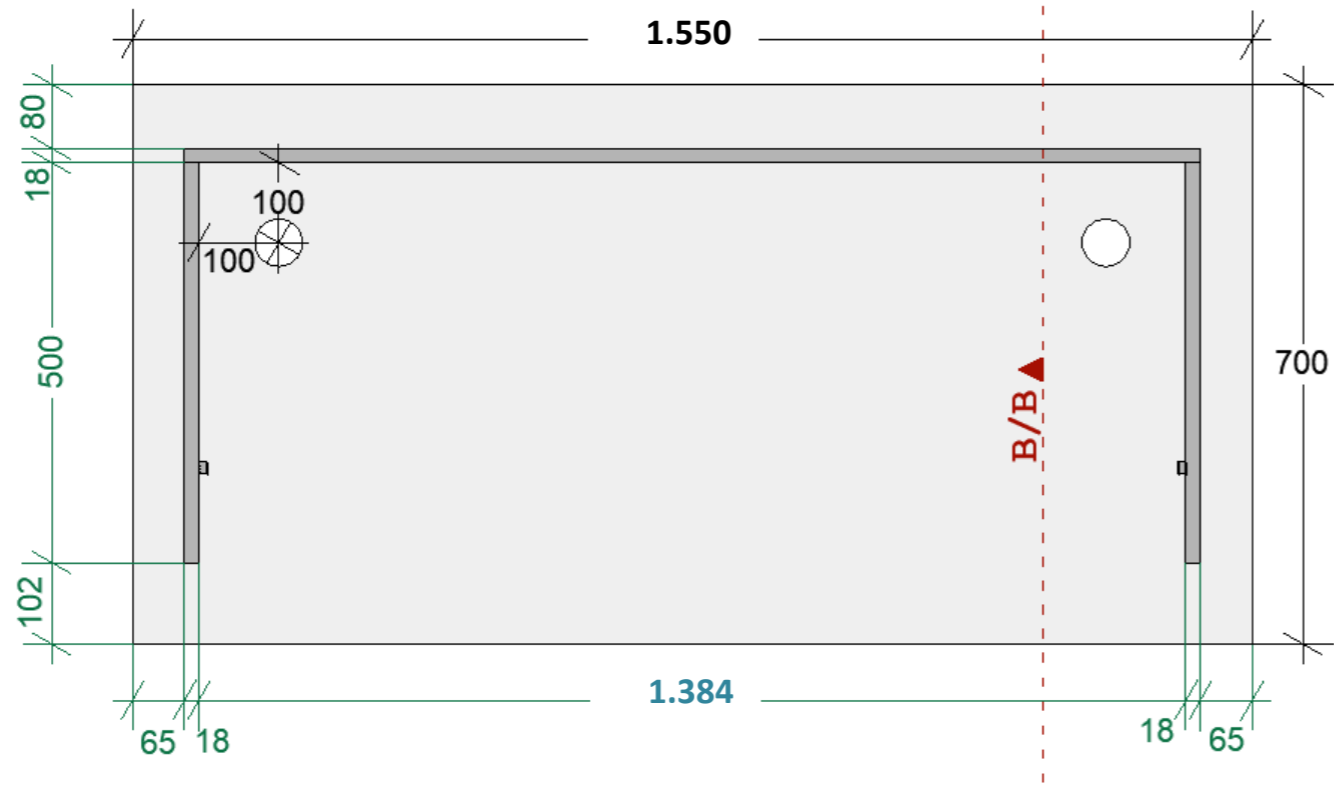
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.6
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.085
3	PVC երիզ ( 25 x 2 մմ )	զ/մ	5
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	5.8
5	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	8
6	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
7	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոնպլեկտ	1




Minifix  
ամրակային  
դետալներ

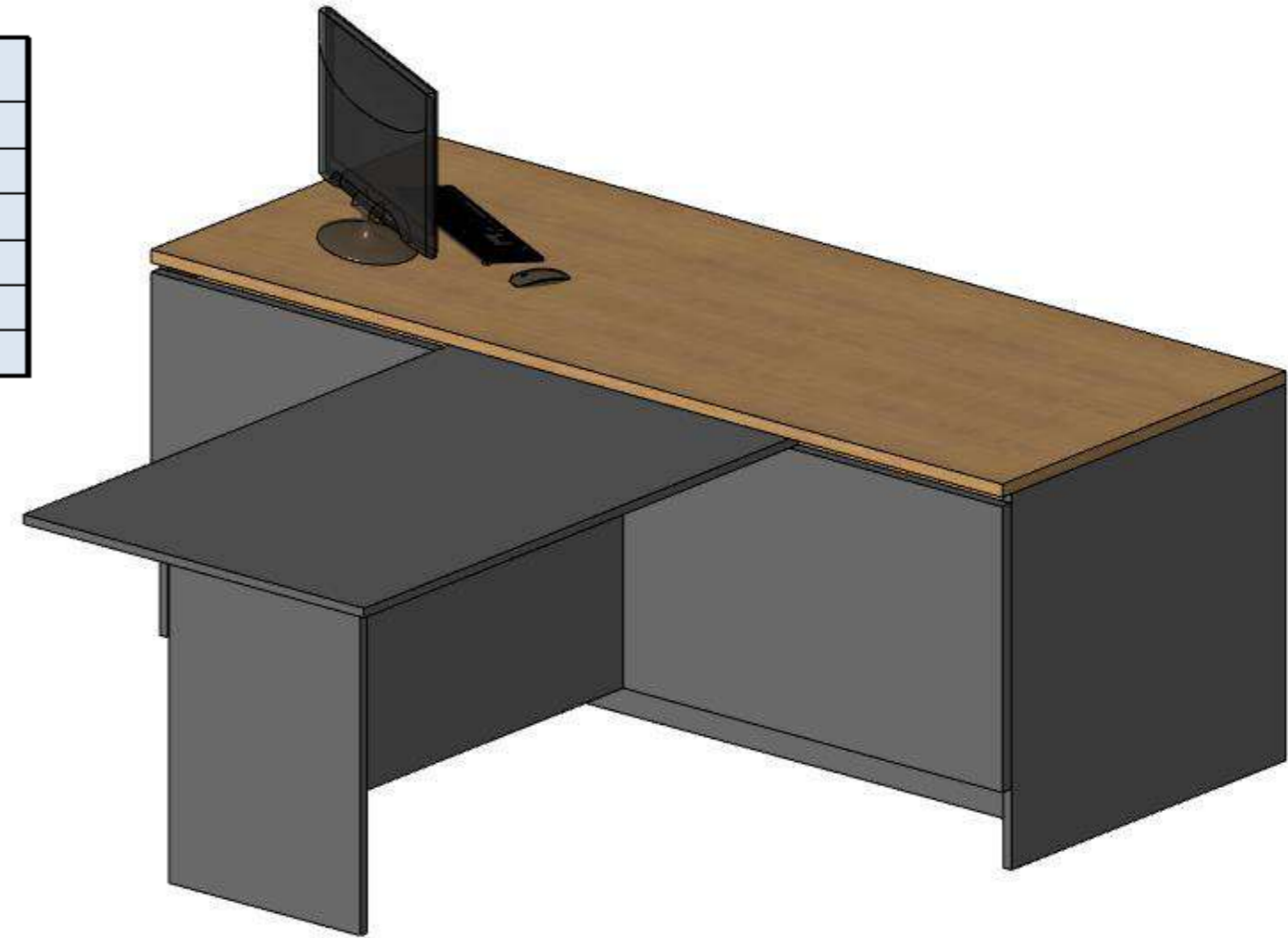


Սեղանի  
լարանցման  
վարդակ  
(սպիտակ  
գույնի )



 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍՃ ՏԿ	Աշխատանքային սեղան	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ S-13	Էջ 44

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	9.5
2	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	21.0
3	PVC երիզ ( 42 x 2 մմ )	զ/մ	6.2
4	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	20
5	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
6	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1



ԴՍՊ



ԴՍՊ



**Տեխնիկական բնութագիր**

Ղեկավարի աշխատանքային սեղան դիմադիրով: Աշխատանքային սեղանի երեսը 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, հաստացումով 36 մմ: Սեղանի երեսը երիզապատված 2 մմ-ոց 42 մմ լայնությամբ PVC երիզով (բարձրություն-761 մմ, լայնություն-2000 մմ, խորություն-800 մմ): Աշխատանքային սեղանի դիմադիր դետալը 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0,8 մմ-ոց PVC երիզով: Աշխատանքային սեղանի ոտքերը և միջնապատը 18մմ-ոց լամինատով, երիզապատված 0,8 մմ-ոց PVC երիզով: Դիմադիր բանակցային սեղանը 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0,8մմ-ոց PVC երիզով (բարձրություն-720 մմ, լայնություն-800 մմ, երկարությունը-1225 մմ): Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները:  
**ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

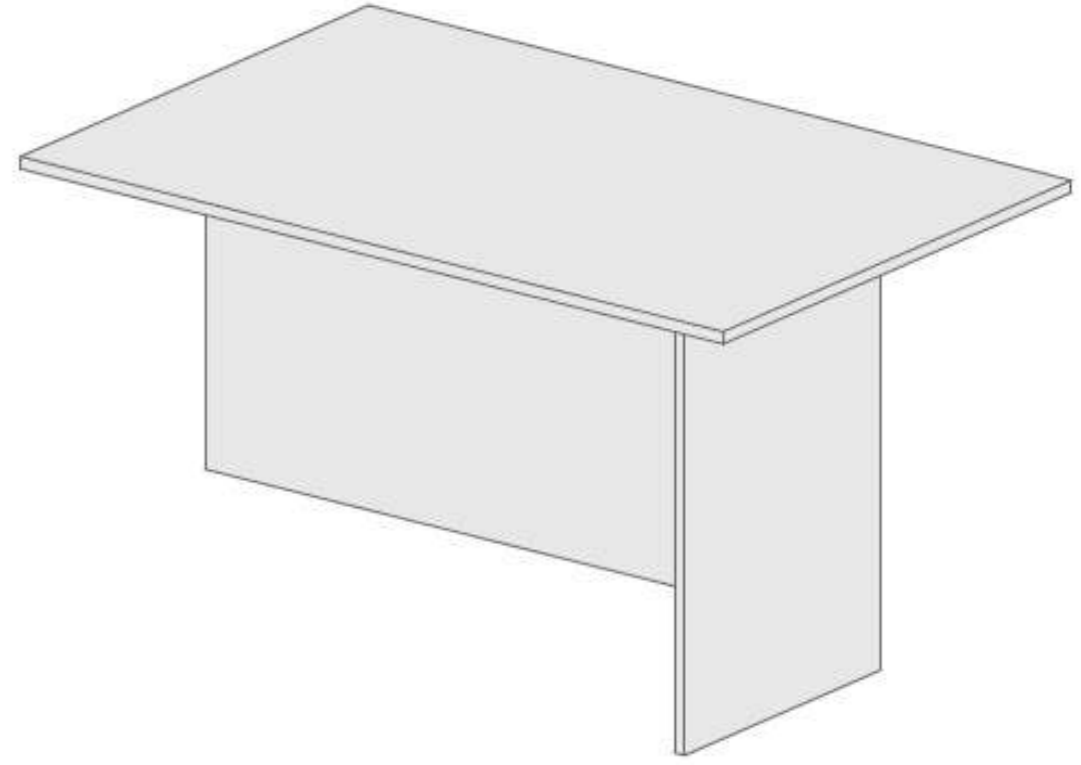
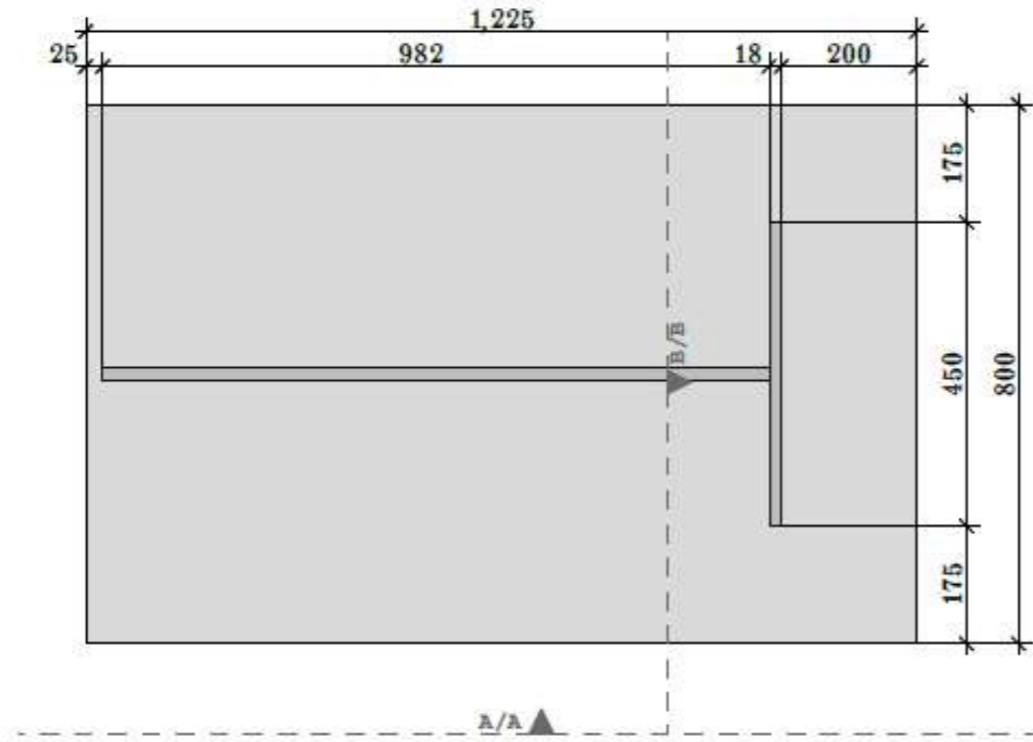


Minifix ամրակային դետալներ

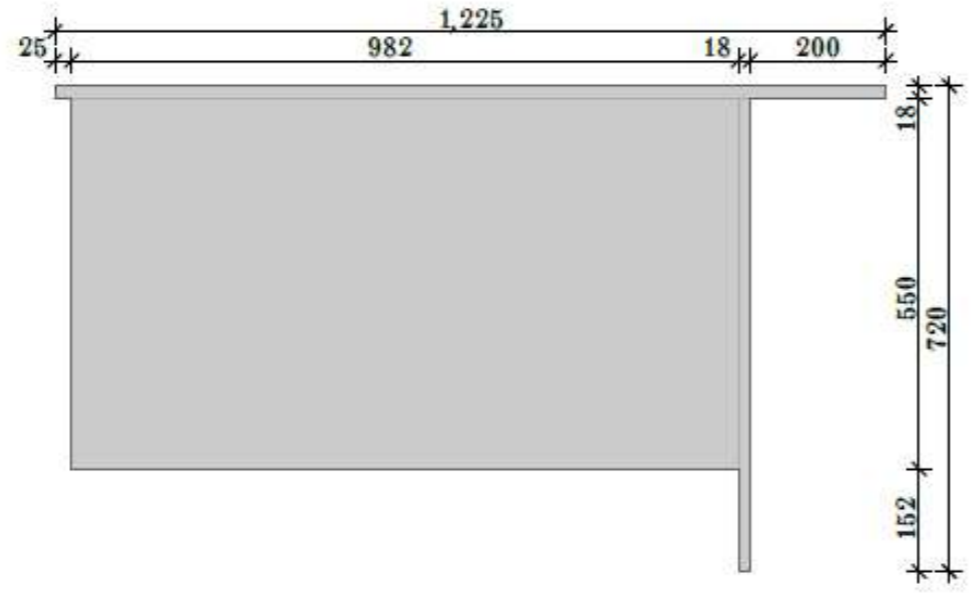
**S-8**  
1- հատ

Դիմադիր բանակցային սեղանի մոդուլ

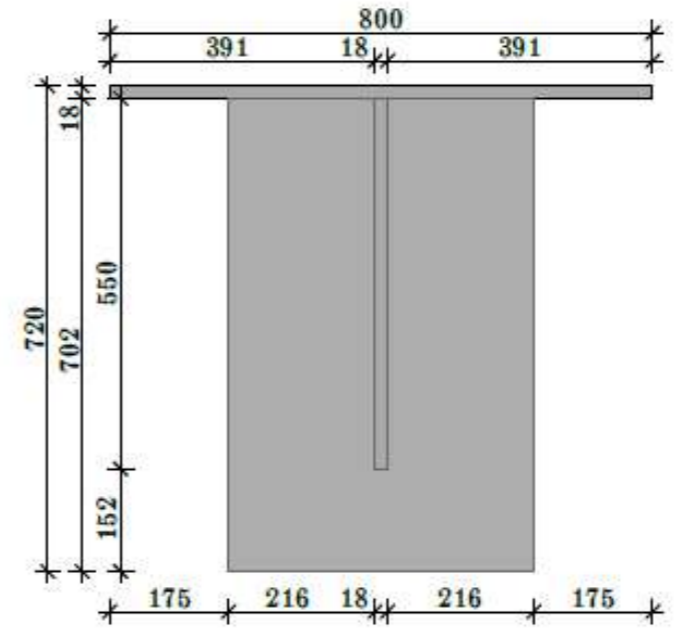
PLAN



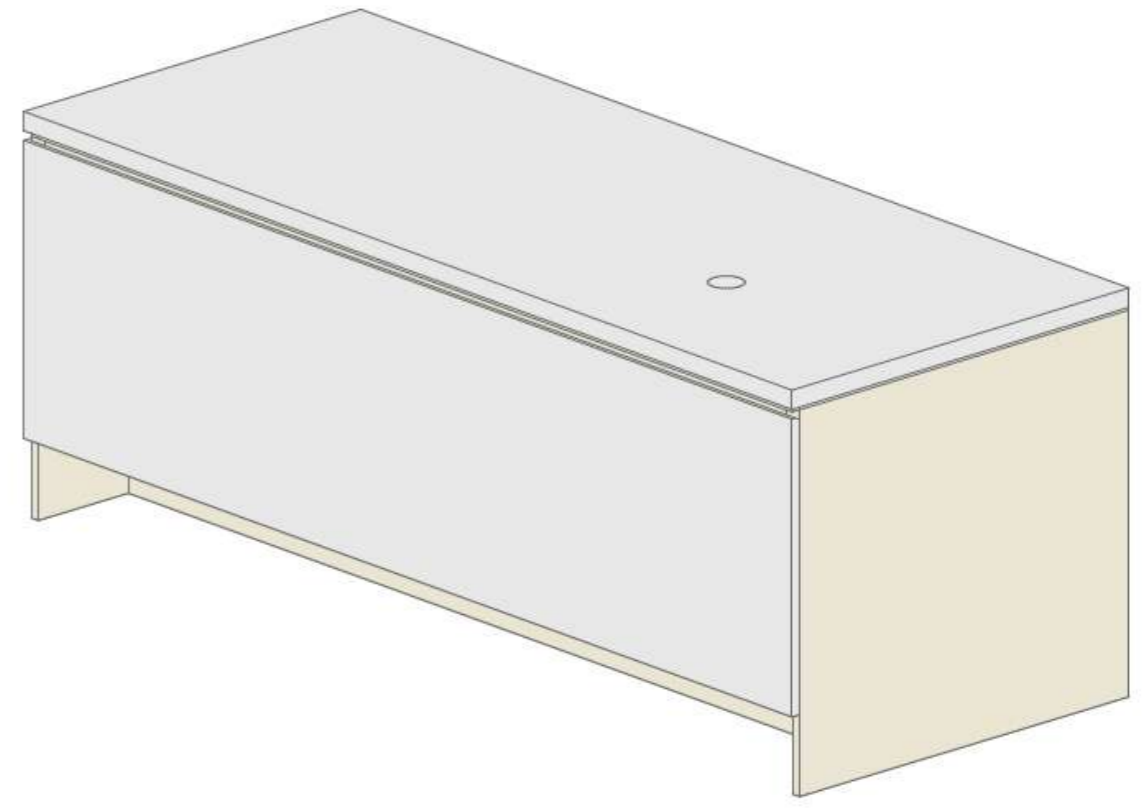
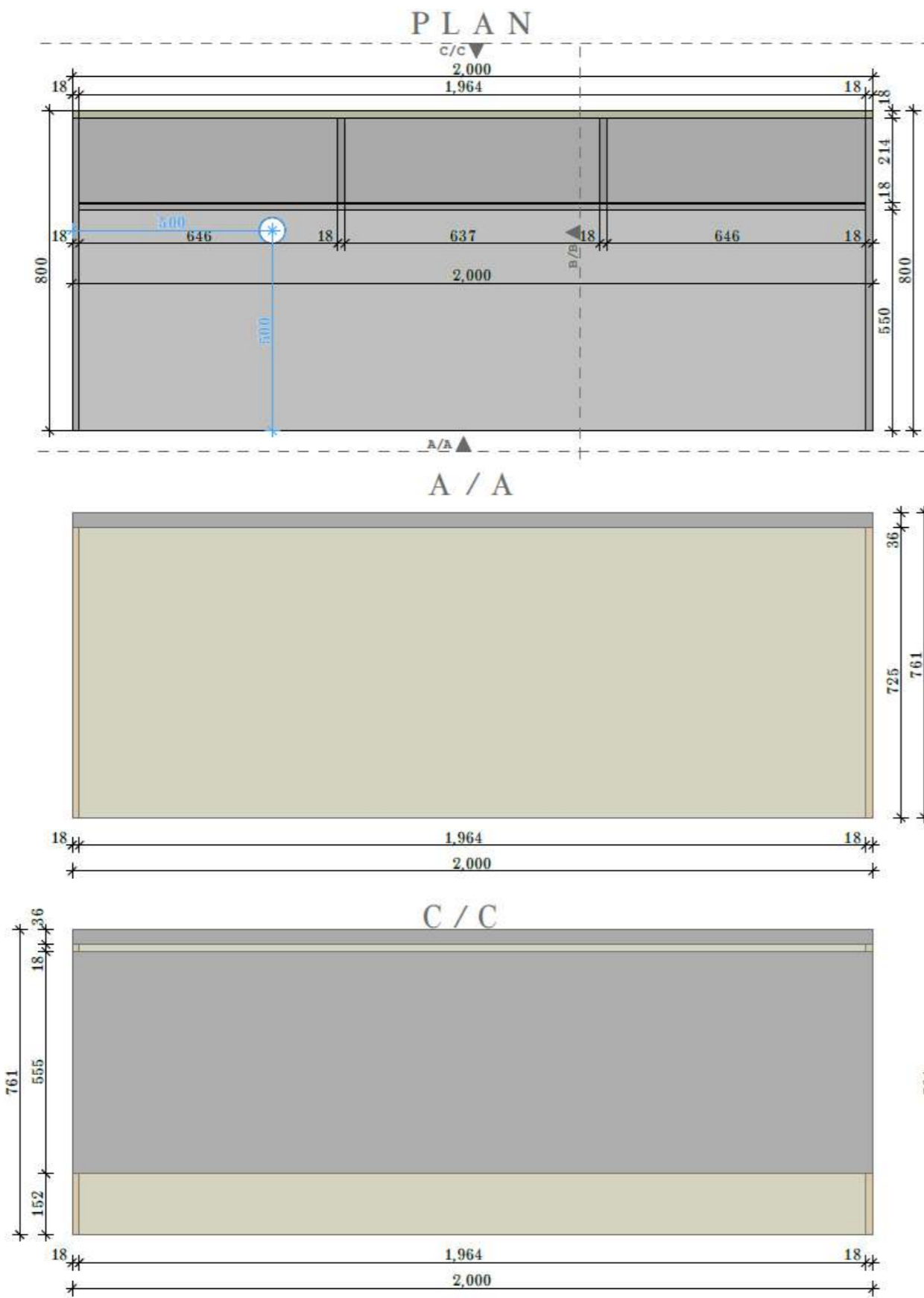
A / A



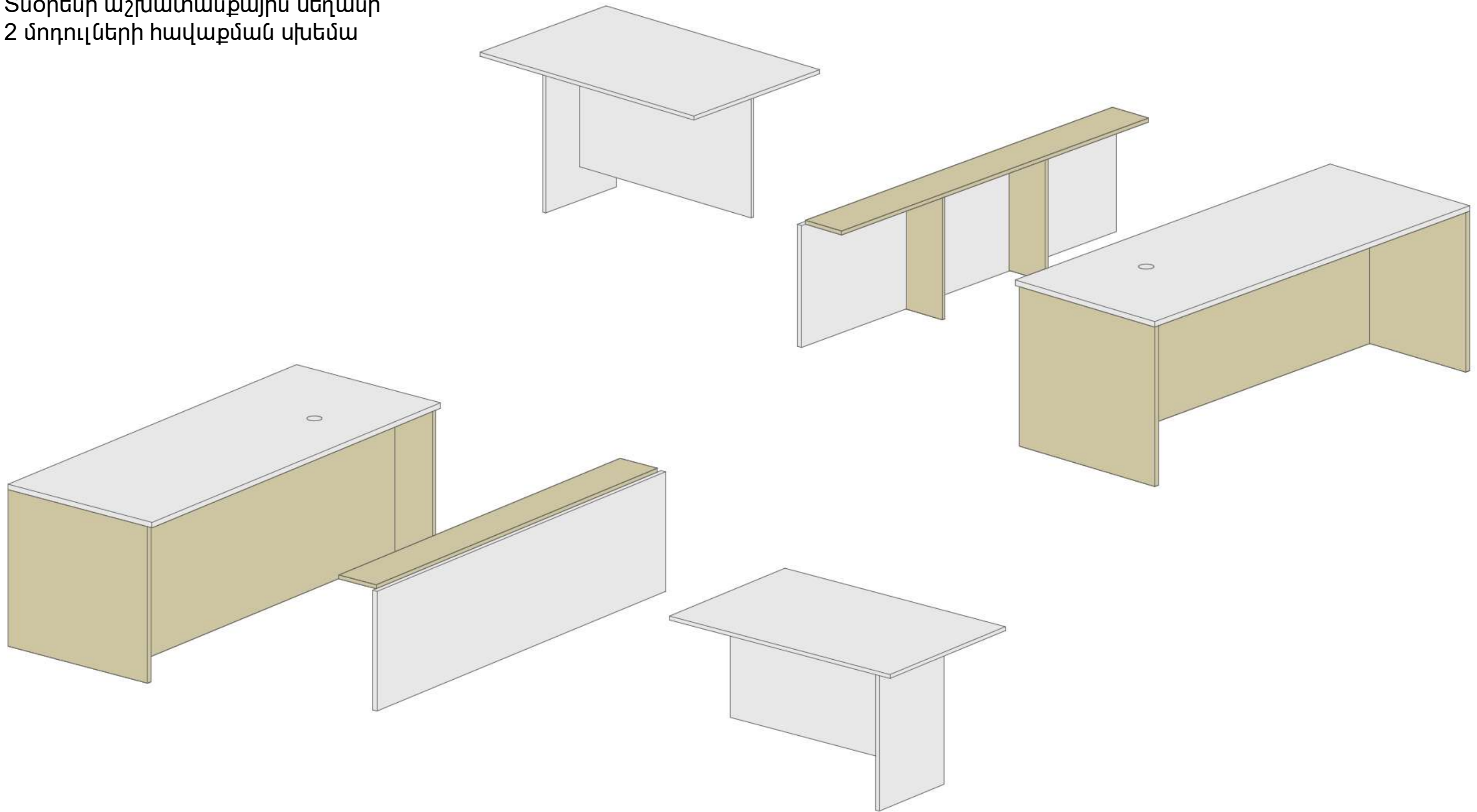
B / B




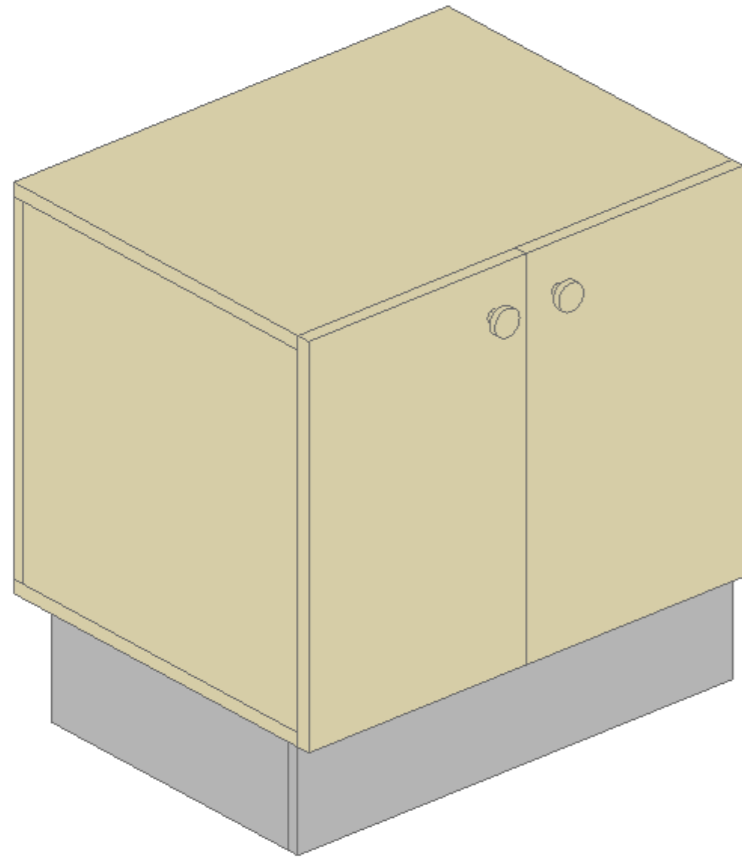




Տնօրենի աշխատանքային սեղանի  
2 մոդուլների հավաքման սխեմա



 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍՃ ՏԿ	Ղեկավարի աշխատանքային սեղան	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ S-8	Էջ 48



N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.4
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.4
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	7.4
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	3.8
5	Ծխնի-Clip	հատ	4
6	Դռների փափուկ փակվելու մեխանիզմ, ամրացվող Clip Ծխնիի վրա	հատ	2
7	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	12
8	Կլոր բռնակ	հատ	2
9	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
10	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1

ԴՍՊ



ԴՍՊ



ԴՎՊ



Տեխնիկական բնութագիր

Երկփեղկանի կողադիր գրապահարան, գրաֆիտե և փայտե ֆակտուրայով լամինացված ԴՍՊ-ից: (բարձրություն-720 մմ, լայնություն-700 մմ, խորություն-550 մմ): Կորպուսի դետալները փայտյա ֆակտուրայով 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, պատված 0,4 մմ PVC երիզով: Դռները պատված են 0,8-ոց մմ PVC երիզով: Մեջքը առնվազն 3 մմ ԴՎՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկ 150 մմ-ոց կարգավորվող: Բռնակները կլոր մետաղյա, տրամագիծը 20 մմ: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները:

ԴՍՊ-ների և ԴՎՊ-ի տեսքերը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնելու աստվածատուի հետ:



P-6a  
1- հատ



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

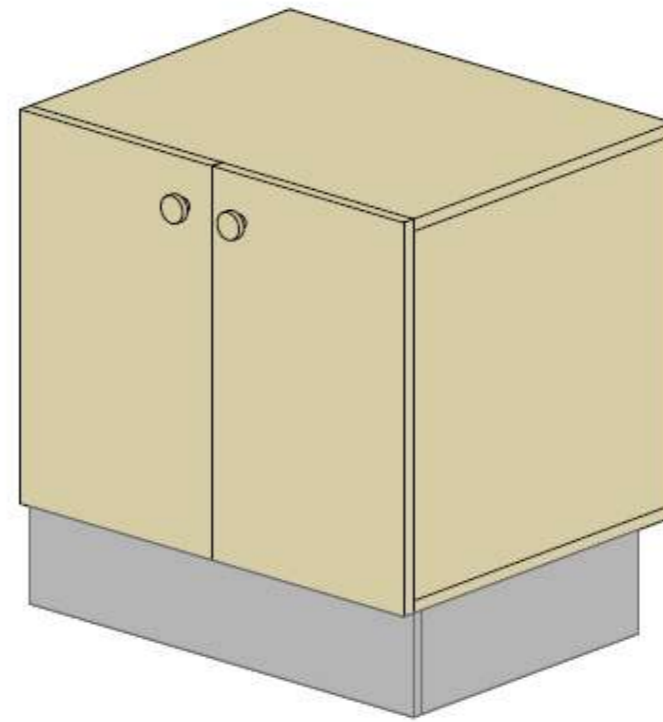
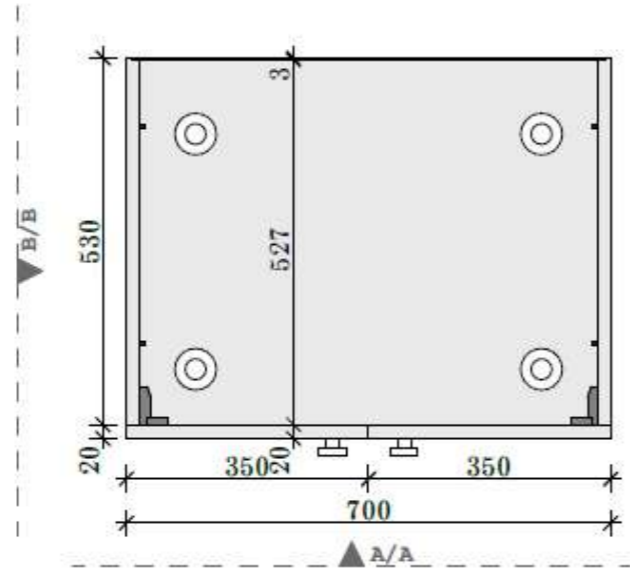
Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Ղեկավարի աշխատանքային սեղանի կողադիր

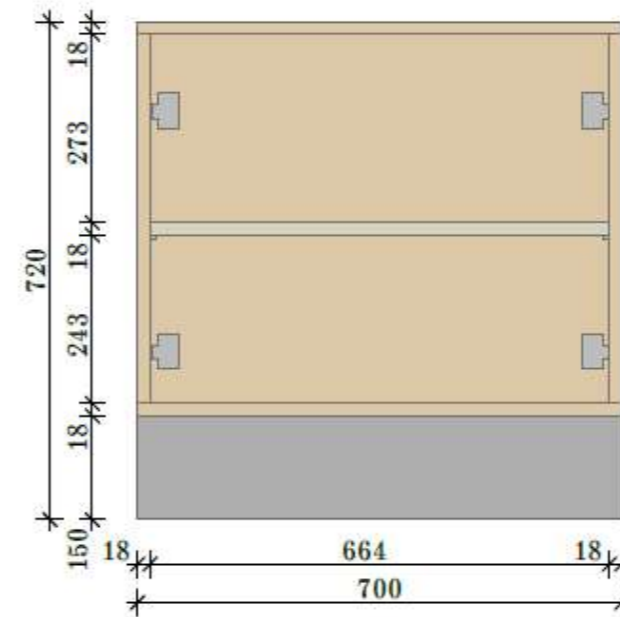
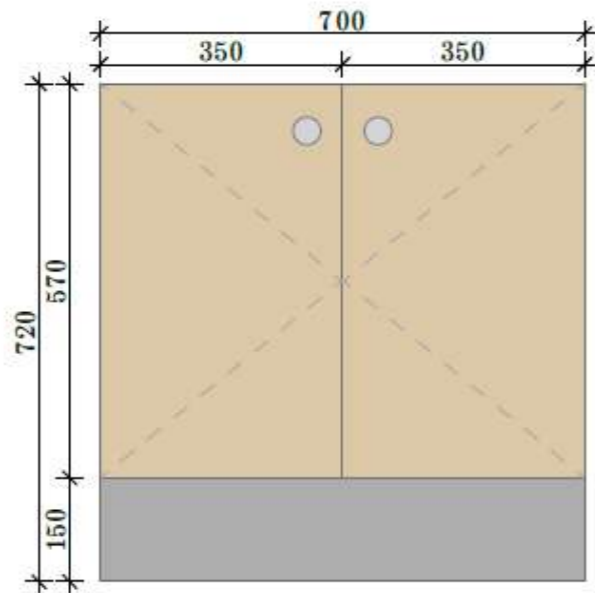
Կահույքի մոդուլ P-6a

Էջ 49

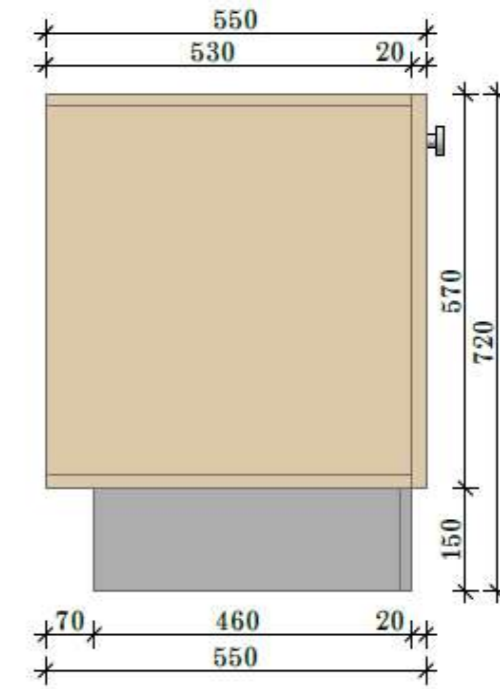
PLAN



A / A



B / B



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

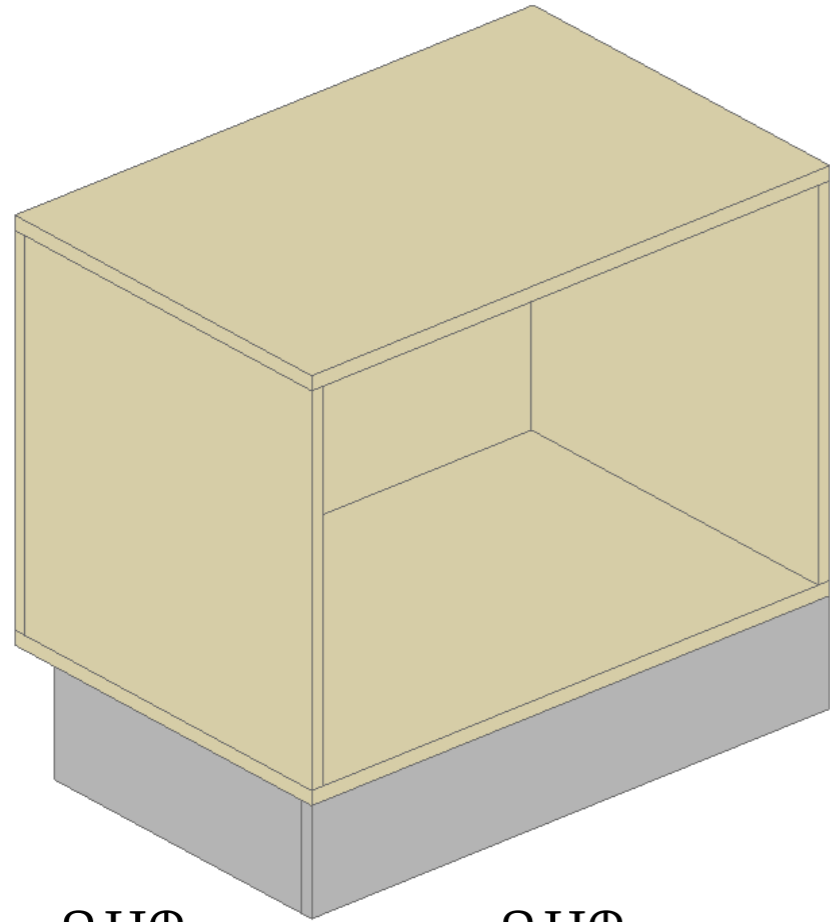
Վայքի ՄՍՃ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Ղեկավարի աշխատանքային սեղանի կողադիր

Կահույքի մոդուլ P-6a

Էջ 50



ԴՍՊ

ԴՎՊ



Տեխնիկական բնութագիր

Բաց կողադիր գրապահարան՝ գրաֆիտե և փայտե ֆակտուրայով լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն-720 մմ, լայնություն-800 մմ, խորություն-530 մմ): Կորպուսի դետալները փայտյա ֆակտուրայով 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, պատված 0.4 մմ PVC երիզով: Մեջքը առնվազն 3 մմ-ոց լամինացված ԴՎՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկե 150 մմ-ոց կարգավորվող: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները: ԴՍՊ-ների և ԴՎՊ-ի տեսքերը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

P-6b  
1 հատ

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.8
2	Լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.46
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	գ/մ	14.0
4	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	12
5	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկե)	հատ	4
6	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1



Minifix  
ամրակային  
դետալներ



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Զերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
Նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

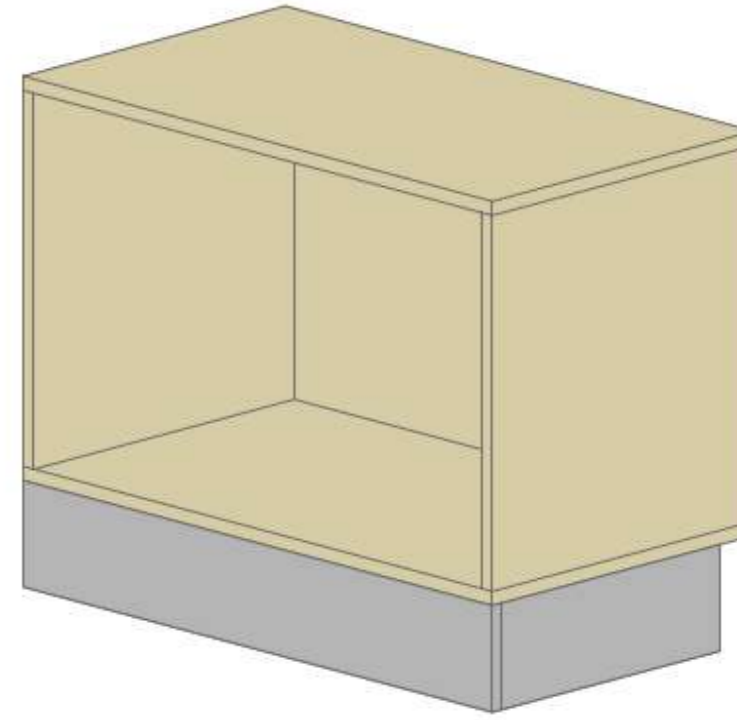
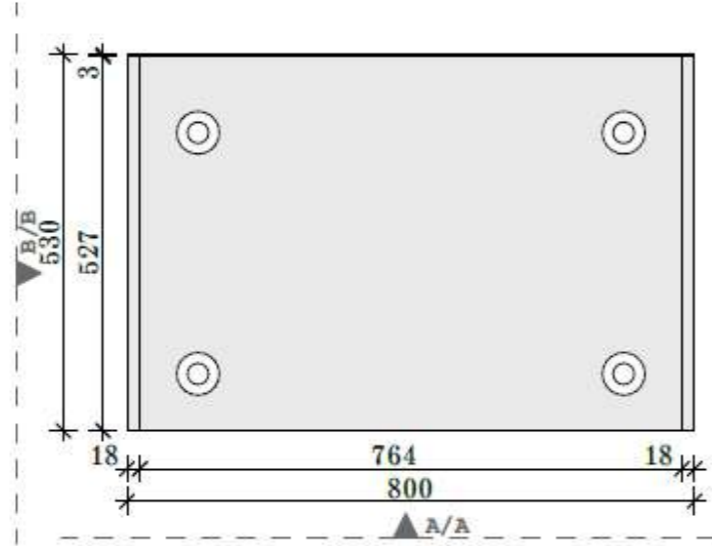
Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային Նախագիծ

Ղեկավարի աշխատանքային սեղանի կողադիր

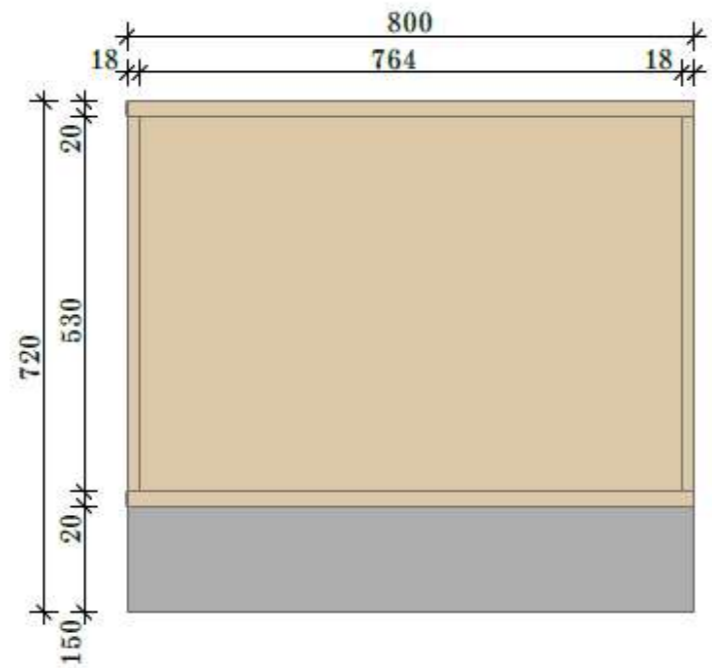
Կահույքի մոդուլ P-6b

Էջ 51

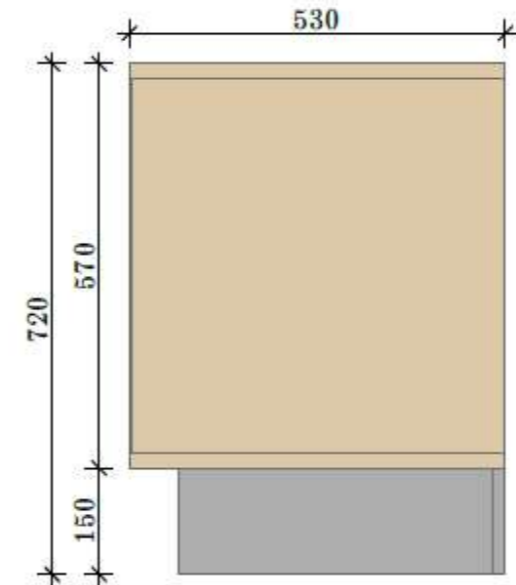
PLAN



A / A



B / B



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն

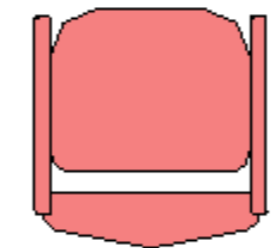
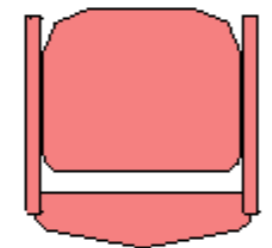
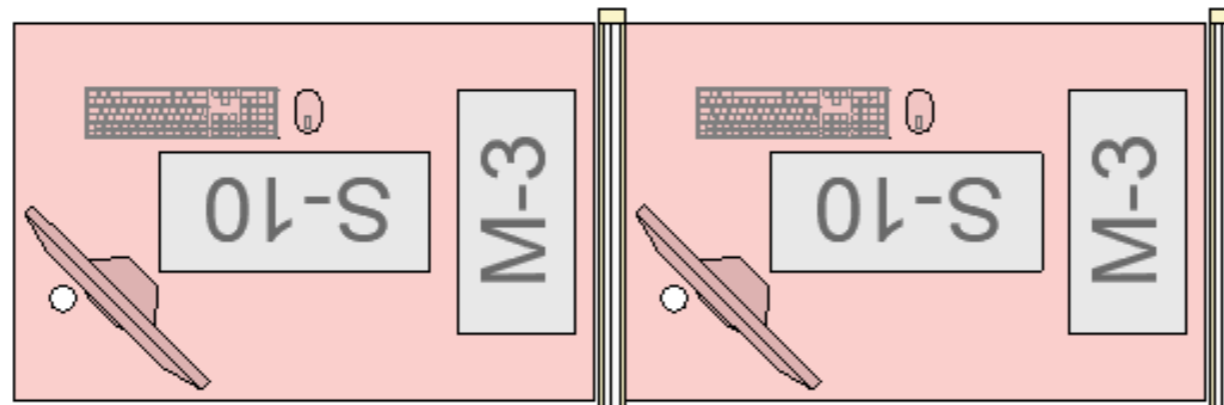
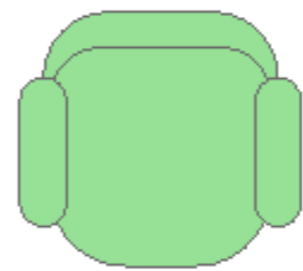
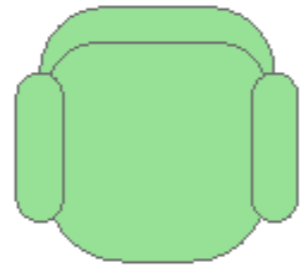
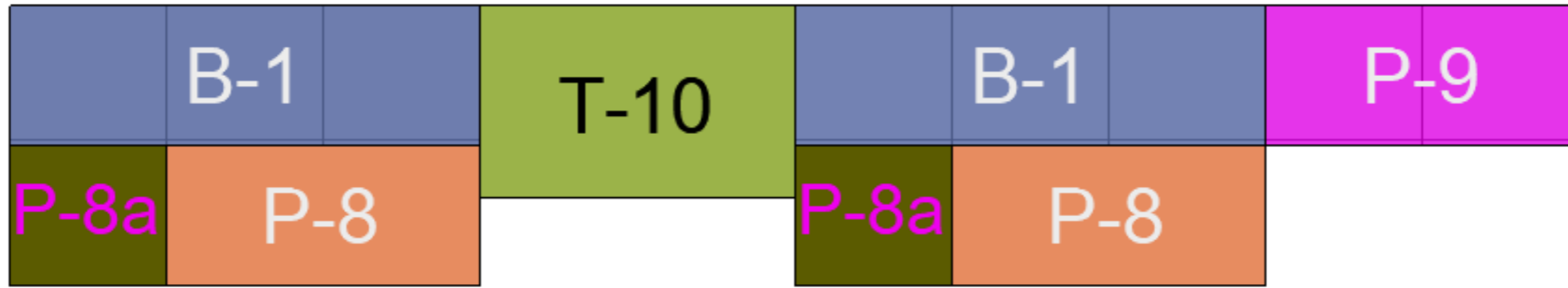
Վայքի ՄՄՃ ՏԿ

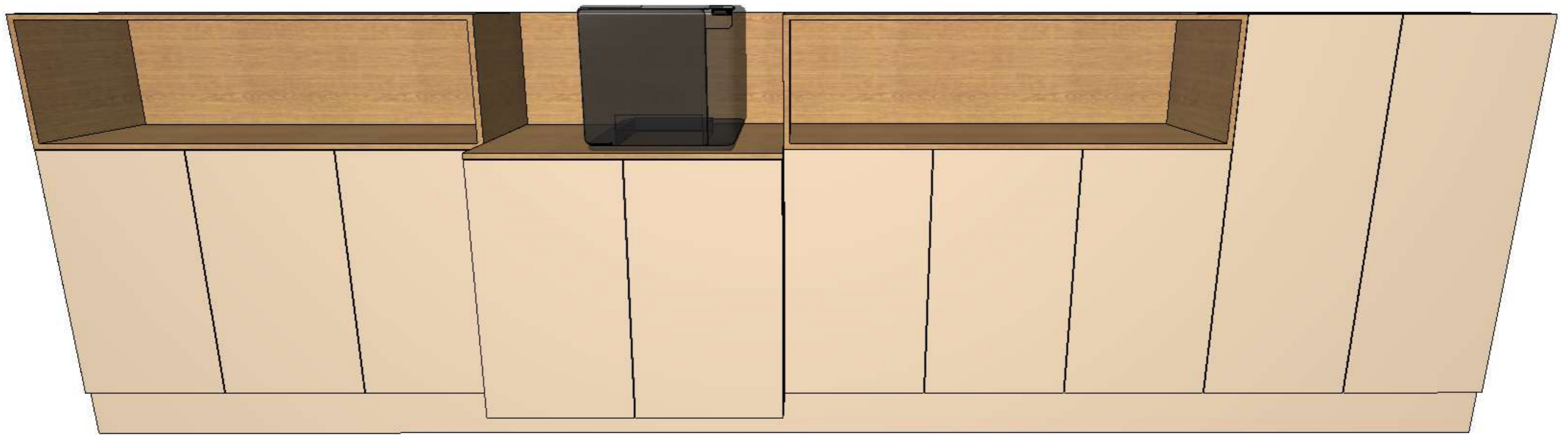
Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ

Ղեկավարի աշխատանքային սեղանի կողադիր

Կահույքի մոդուլ P-6b

Էջ 52



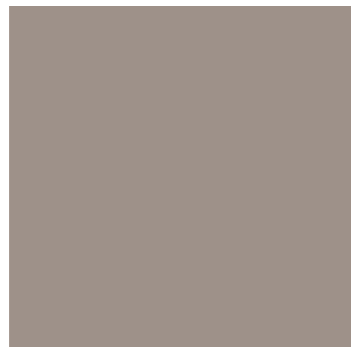






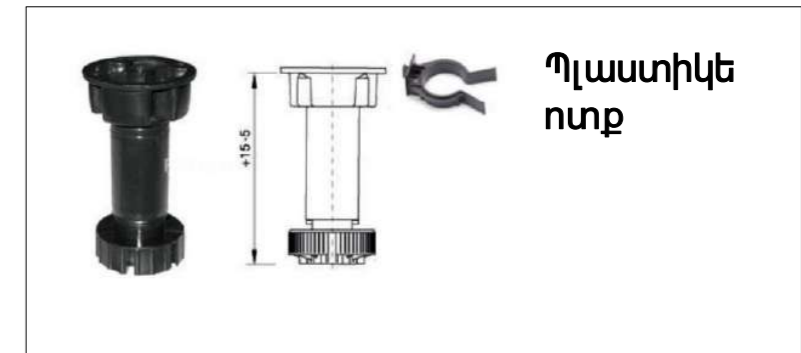
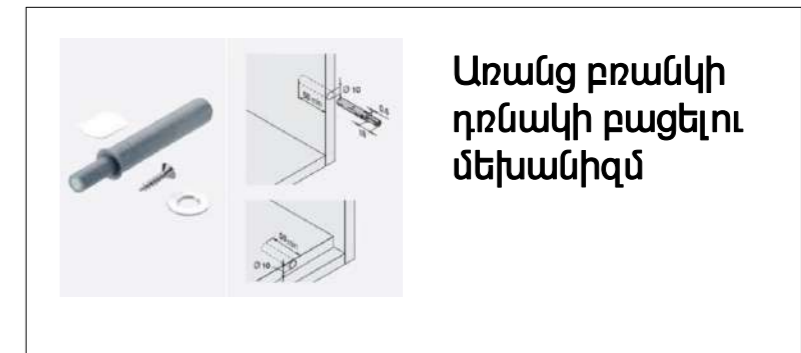
ԴՍՊ

ԴՎՊ



Տեխնիկական բնութագիր

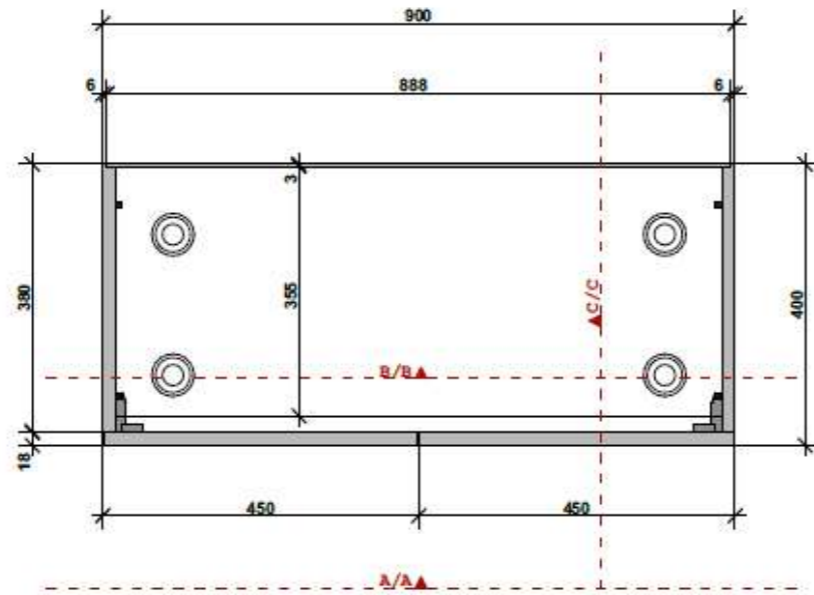
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.72
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.44
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	6.3
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	5.5
5	Ծխնի-Clip, առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմի համար	հատ	4
6	Առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմ	հատ	2
7	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	8
8	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
9	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1



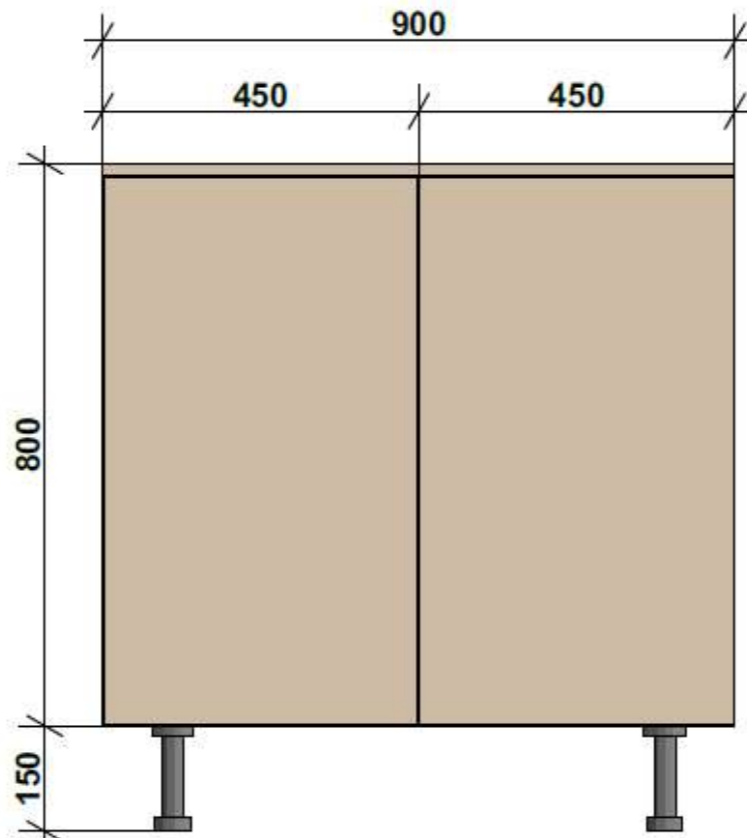
Երկփեղկանի պահարան, լամինացված 18 մմ-ոց ԴՍՊ-ից: Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: (բարձրություն՝ 950 մմ, լայնություն՝ 900 մմ, խորություն՝ 400մմ): Դռները առանց բռնակի բացվելու մեխանիզմով, պատված 0.8 մմ PVC երիզով: Մեջքը առնվազն 3 մմ-ոց ԴՎՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկ 150 մմ-ոց կարգավորվող, քողարկված 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ով: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները: ԴՍՊ-ի և ԴՎՊ-ի տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

2  
Հատ

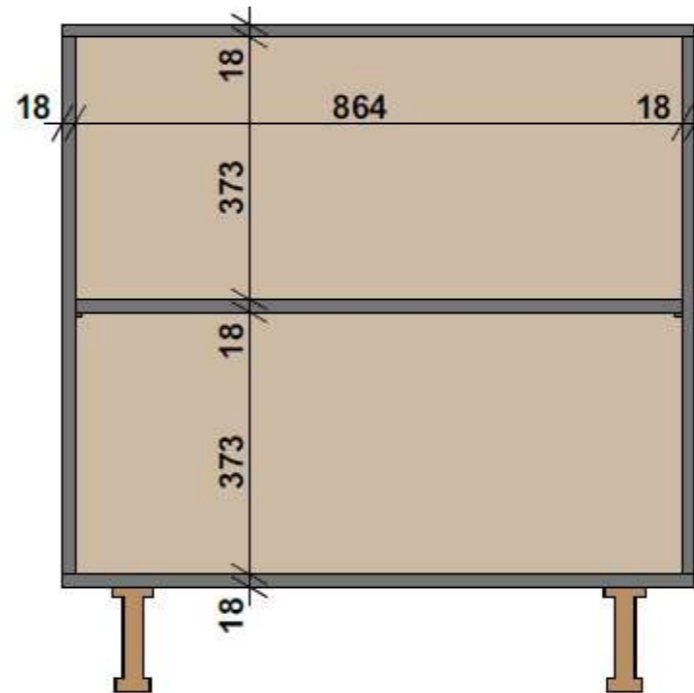
# PLAN



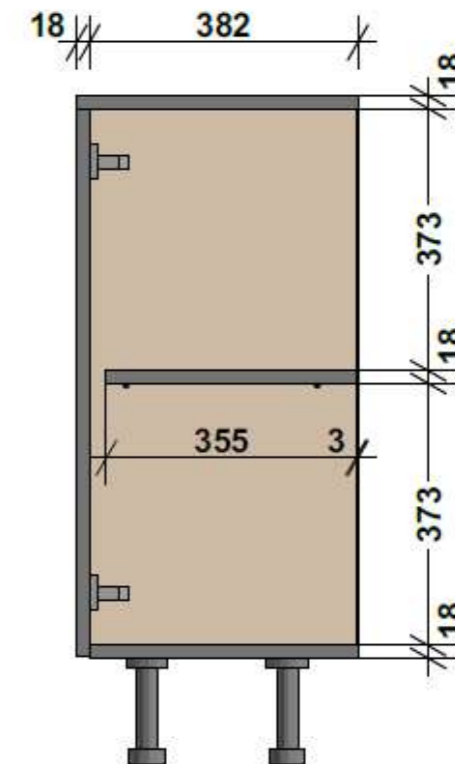
## A / A



## B / B



## C / C



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն

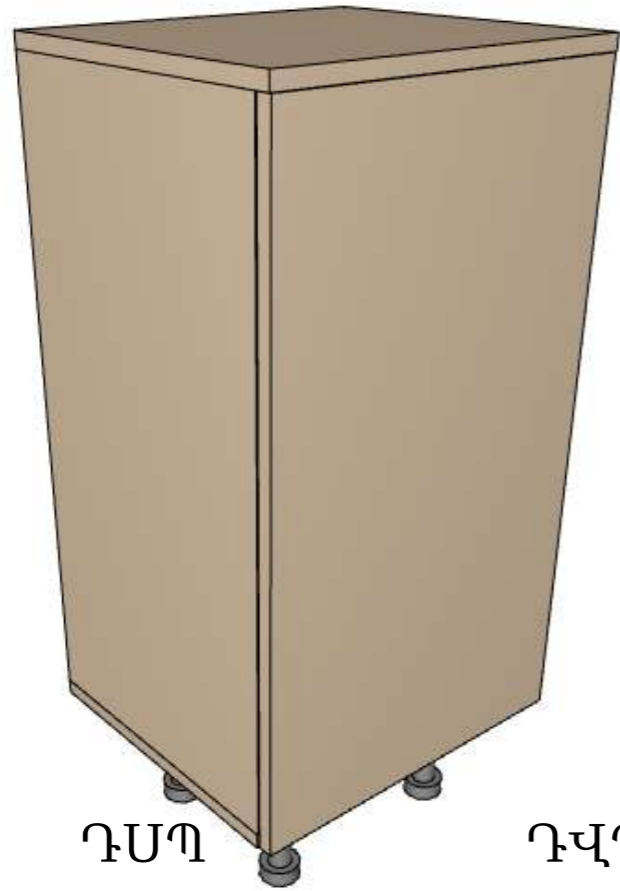
Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ

Պահարաններ /խորհրդատուներ/

Կահույքի մոդուլ P-8

Էջ 56



Տեխնիկական բնութագիր

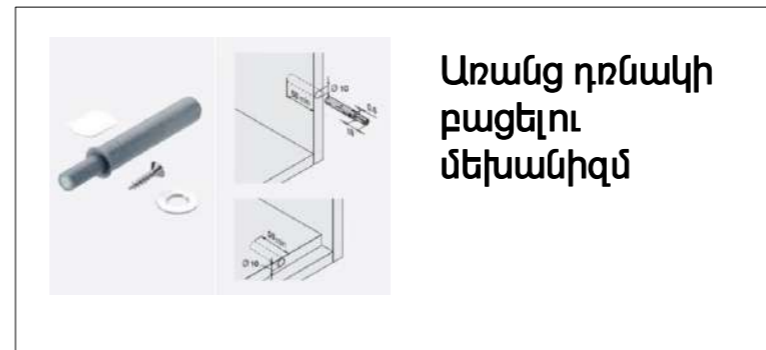
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.36
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.51
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	4.8
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	2.75
5	Ծխնի-Clip, առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմի համար	հատ	2
6	Առանց բռնակի դռների բացելու մեխանիզմ	հատ	2
7	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	4
8	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկե)	հատ	4
9	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1



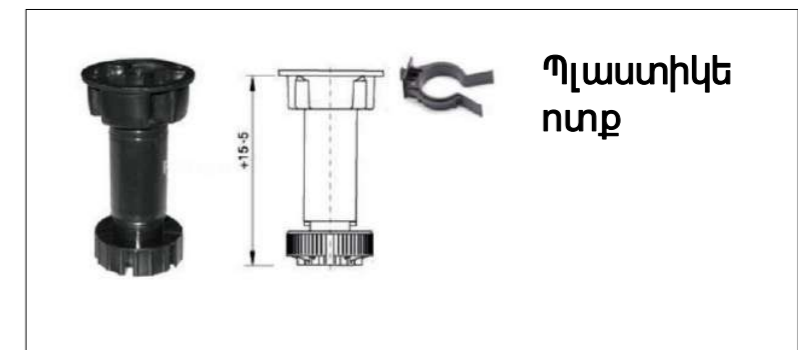
Շխնի Clip, Soft Close



Minifix ամրակային դետալներ



Առանց դռնակի բացելու մեխանիզմ



Պլաստիկե ոտք

Մեկփեղկանի պահարան լամինացված 18մմ հաստությամբ ԴՍՊ-ից (բարձրություն՝ 950 մմ, լայնություն-450 մմ, խորություն- 400մմ): Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: Դուռը առանց բռնակի բացելու մեխանիզմով, պատված 0.8 մմ PVC երիզով: Մեջքը՝ առնվազն 3 մմ հաստությամբ լամինացված ԴՎՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկե, 150 մմ բարձրությամբ, կարգավորվող, պատված լամինացված ԴՍՊ-ով: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները: ԴՍՊ-ի և ԴՎՊ-ի տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

2  
հատ



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Զեյրոբյան

ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն

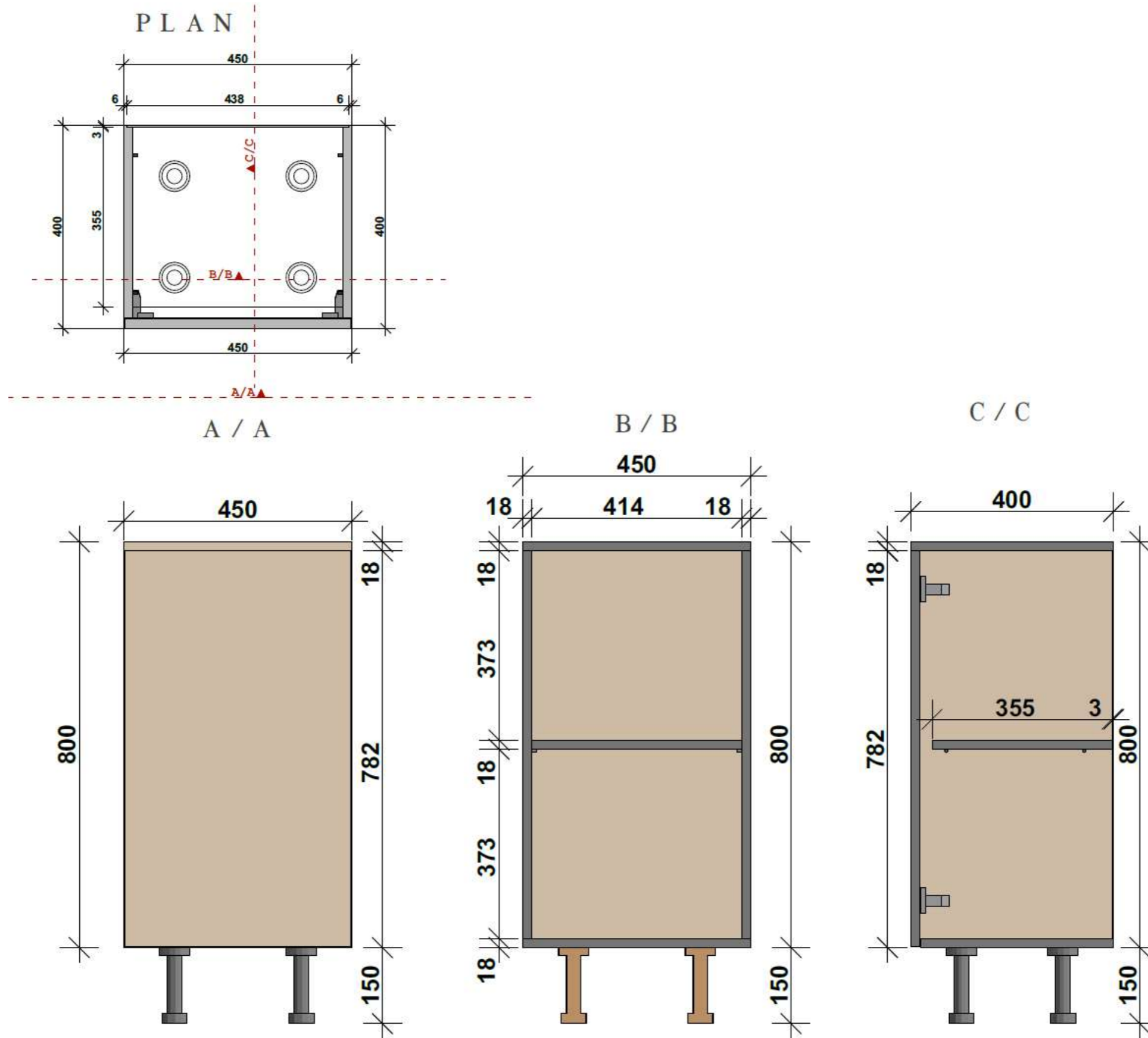
Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ

Պահարաններ /խորհրդատուներ/

Կահույքի մոդուլ P-8a

Էջ 57



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
Նախարարություն

Վայքի ՄՍՃ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային Նախագիծ

Պահարաններ /Խորհրդատուներ/

Կահույքի մոդուլ P-8a

Էջ 58



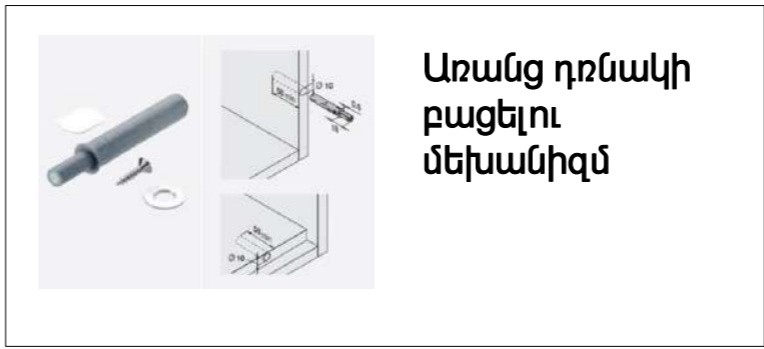
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	4
2	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	13.6
3	PVC երիզ ( 18 x 2 մմ )	զ/մ	5.4
4	Ծխնի-Clip	հատ	2
5	Դռների փափուկ փակվելու մեխանիզմ, ամրացվող Clip Ծխնիի վրա	հատ	2
6	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	8
7	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
8	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
9	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոնպլեկտ	1



**Minifix**  
ամրակային  
դետալներ



**Ծխնի Clip,**  
Soft Close



**Առանց դռնակի**  
բացելու  
մեխանիզմ

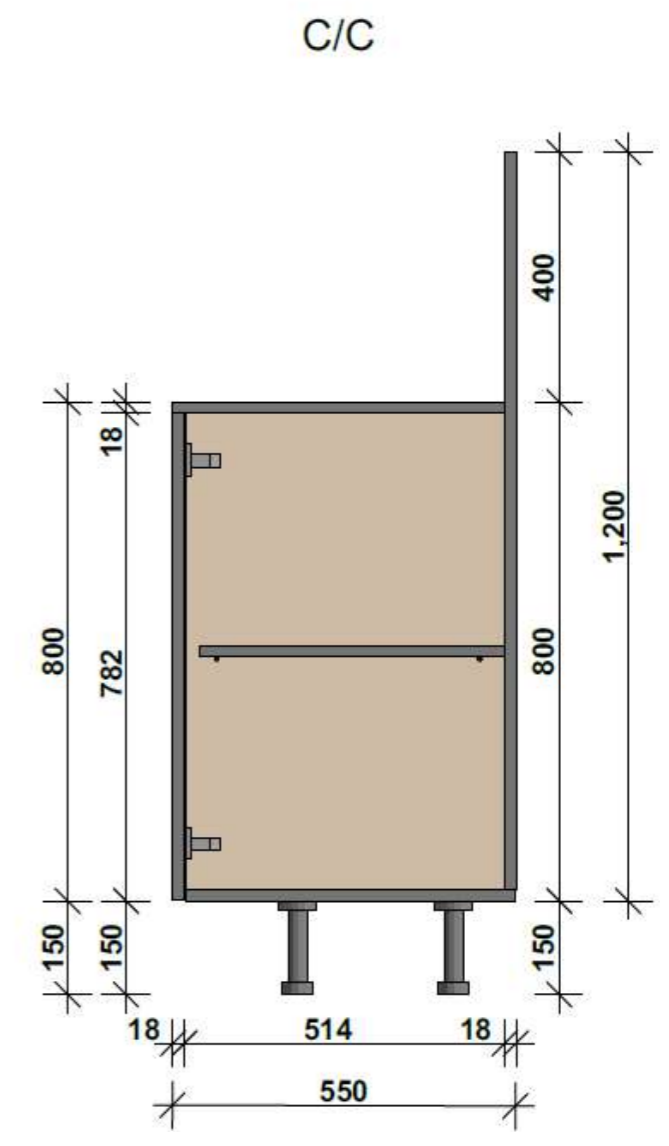
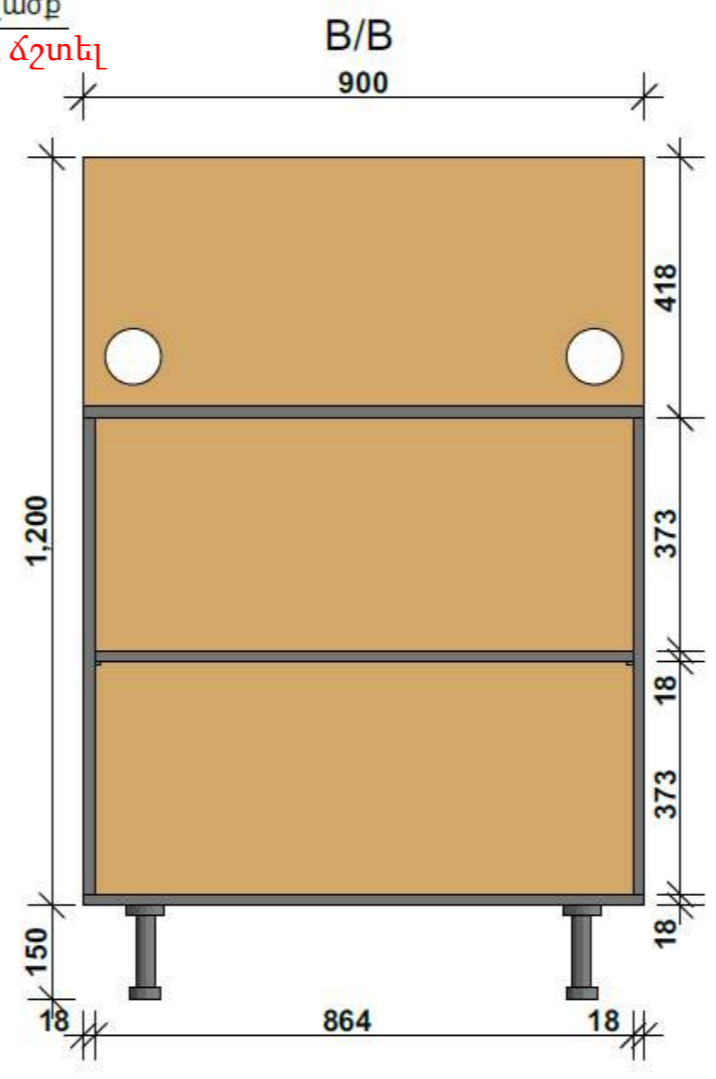
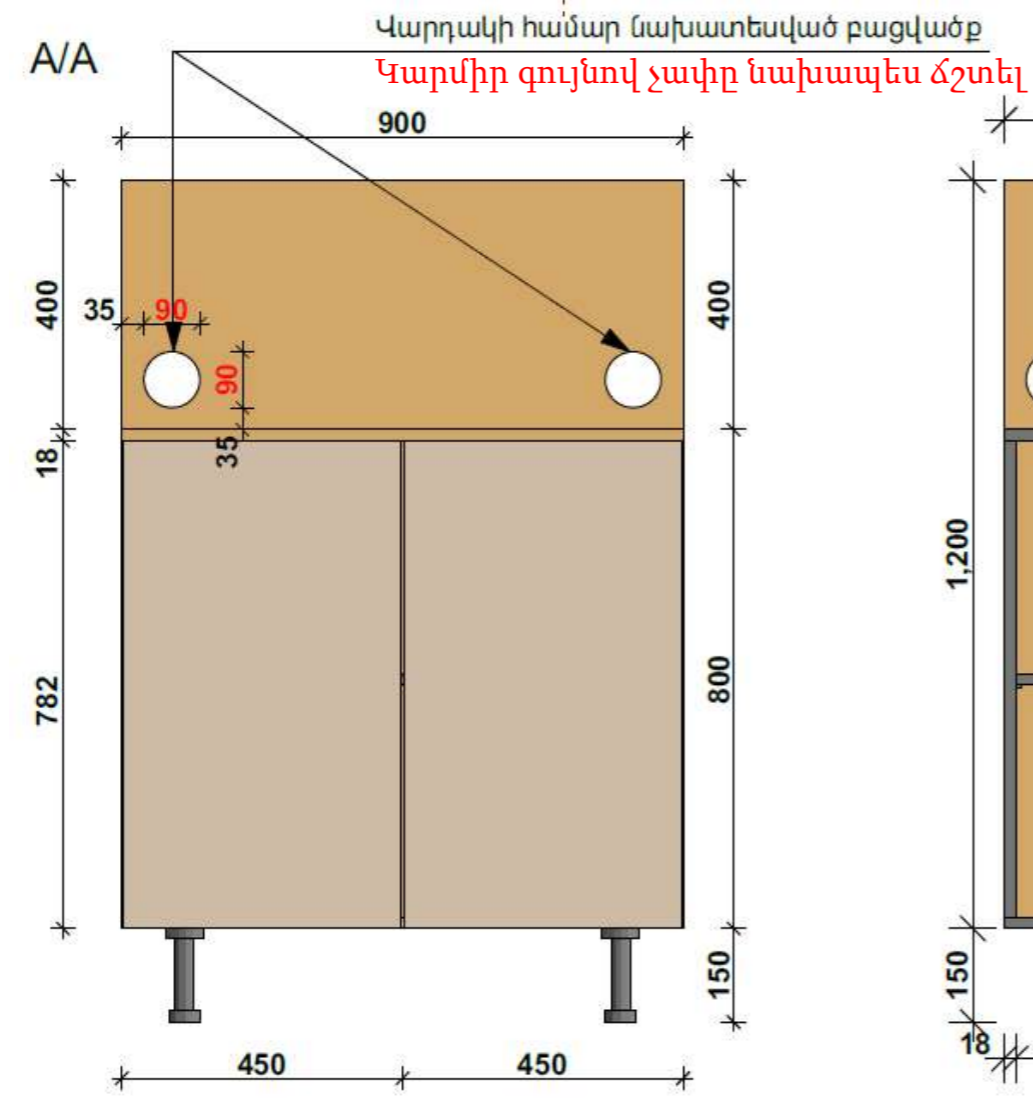
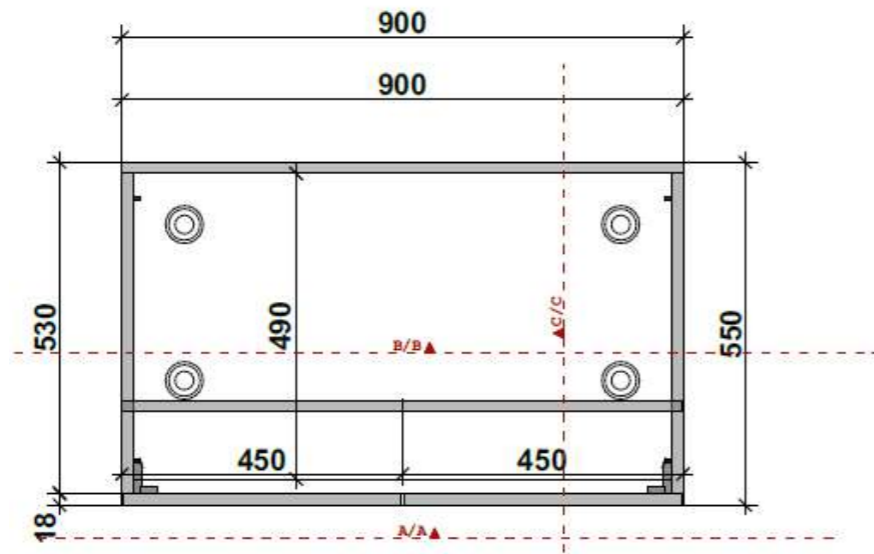


**Սեղանի**  
լարանցման  
վարդակ  
(սև գույնի )

**Տեխնիկական բնութագիր**

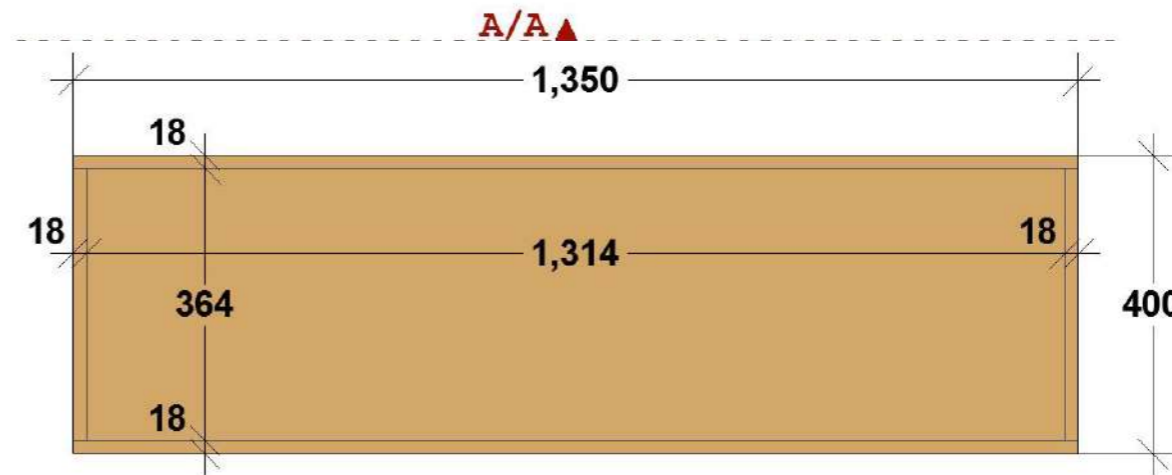
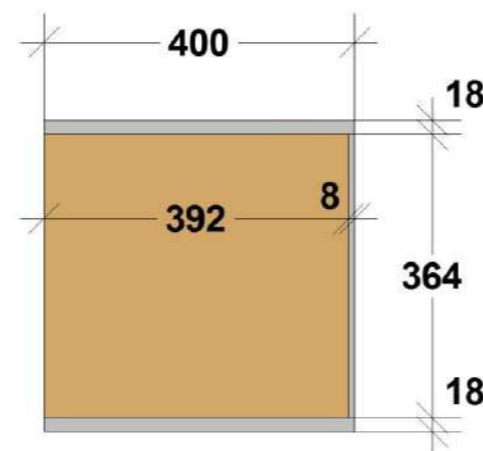
Տպիչի տակդիր լամինացված 18մմ-ոց ԴՍՊ-ից (բարձրություն՝ 1350 մմ, լայնություն-900 մմ, խորություն- 550մմ):  
 Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: Դռները առանց բռնակի բացելու մեխանիզմով, պատված  
 0.8 մմ PVC երիզով: Մեջքը՝ 18մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից: Կորպուսի մաս հանդիսացող վերևի դետալը 18մմ-ոց  
 լամինացված ԴՍՊ-ից: Ոտքերը պլաստիկ, 150 մմ-ոց կարգավորվող, պատված լամինացված ԴՍՊ-ով: Կահույքի  
 ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները:  
 ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել  
 պատվիրատուի հետ:

**1**  
հատ





N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.4
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.5
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	6.71
4	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոնպլեկտ	1

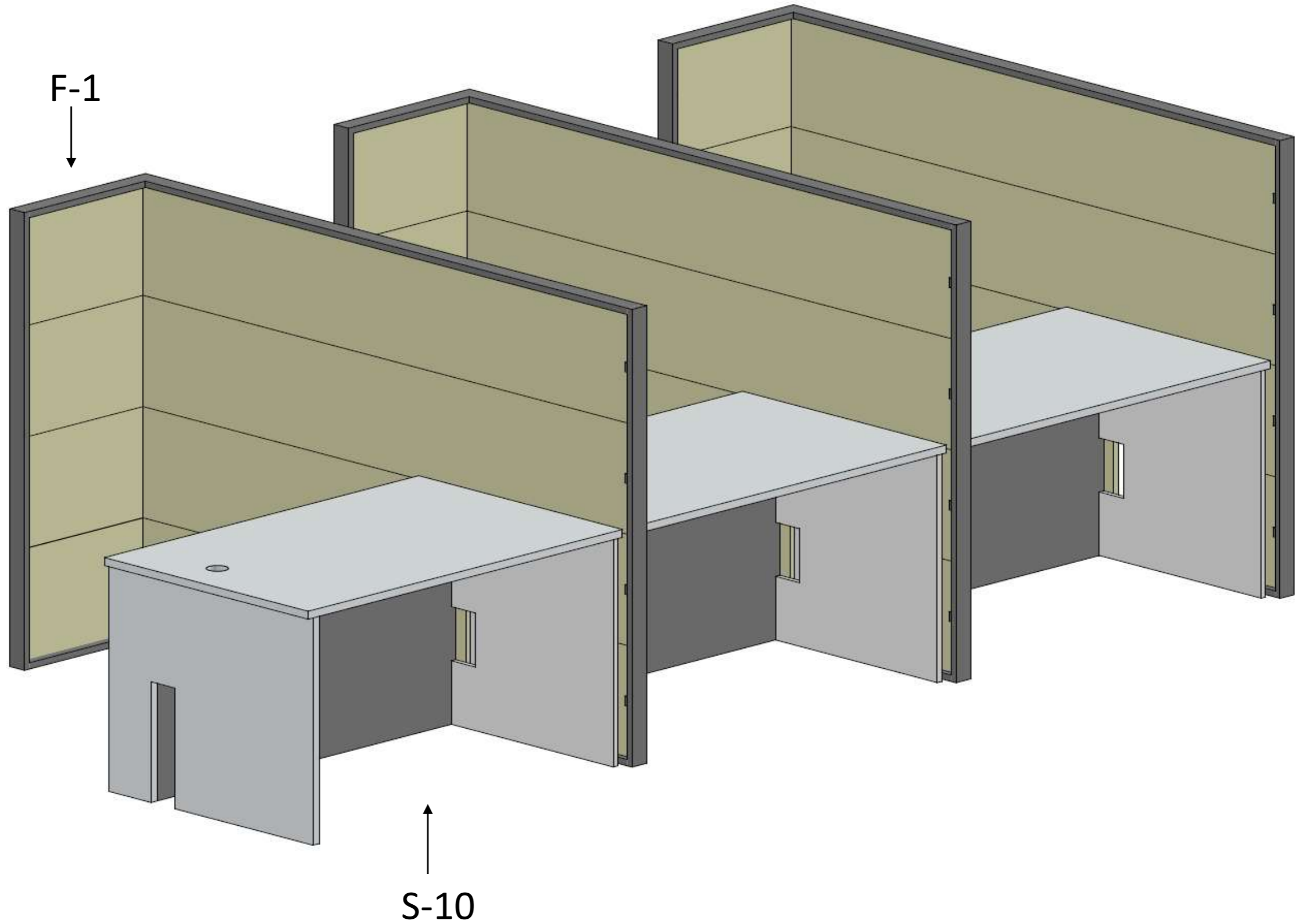


**Տեխնիկական բնութագիր**

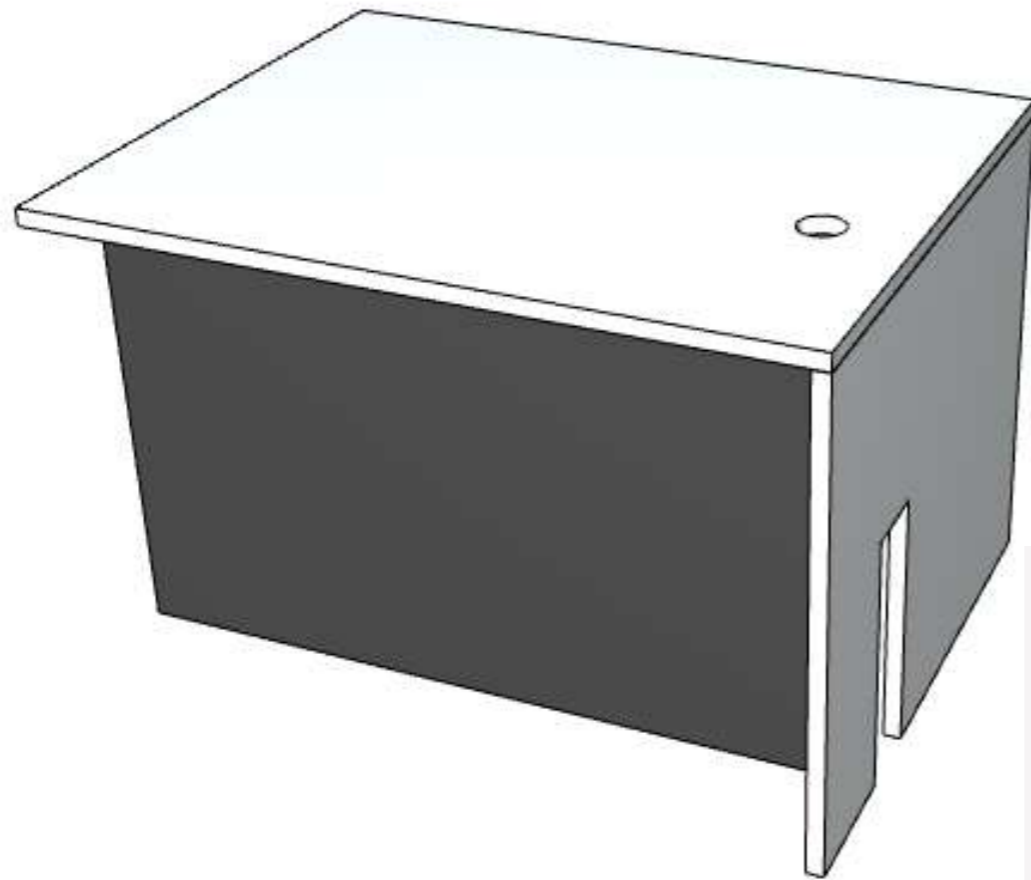
Բաց պահարան լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն՝ 400 մմ, լայնություն-1350 մմ, խորություն- 400 մմ):  
 Կորպուսի դետալները պատված են 0.4 մմ PVC երիզով: Մեջքը 8 մմ-ոց փայտե ֆակտուրայով լամինացված ԴՍՊ-ից:  
 ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

B-1

2 հատ

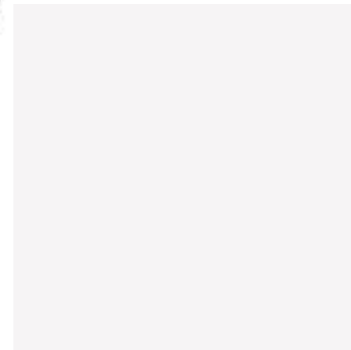






N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	3.2
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.2
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	4.3
4	PVC երիզ ( 25 x 2 մմ )	զ/մ	3.35
5	Գլանաձև փայտյա ամրակային դետալ	հատ	7
6	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	11
7	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
8	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1

ԴՍՊ



ԴՍՊ



Minifix  
ամրակային  
դետալներ



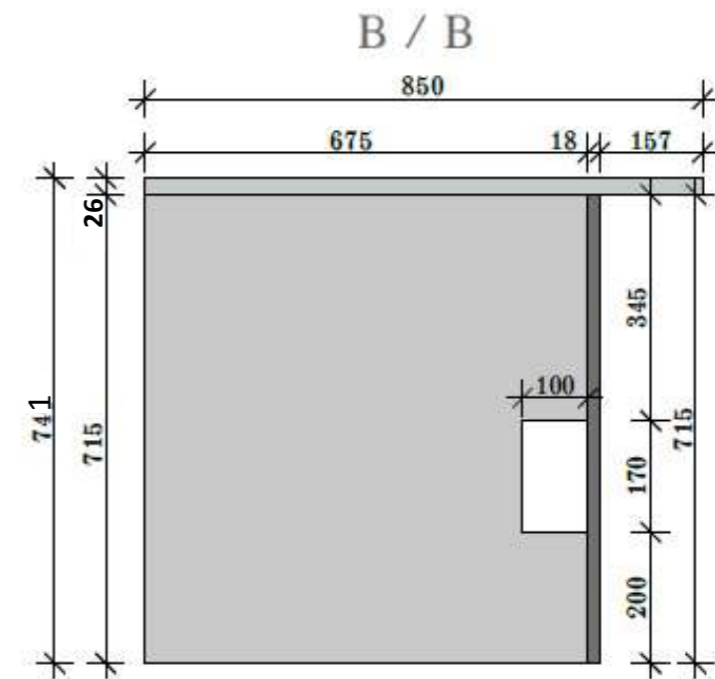
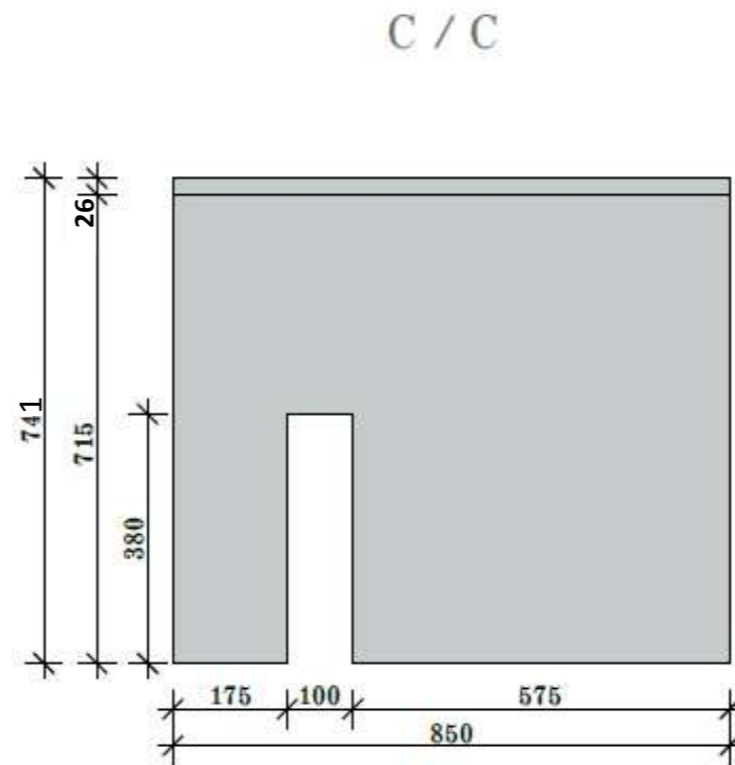
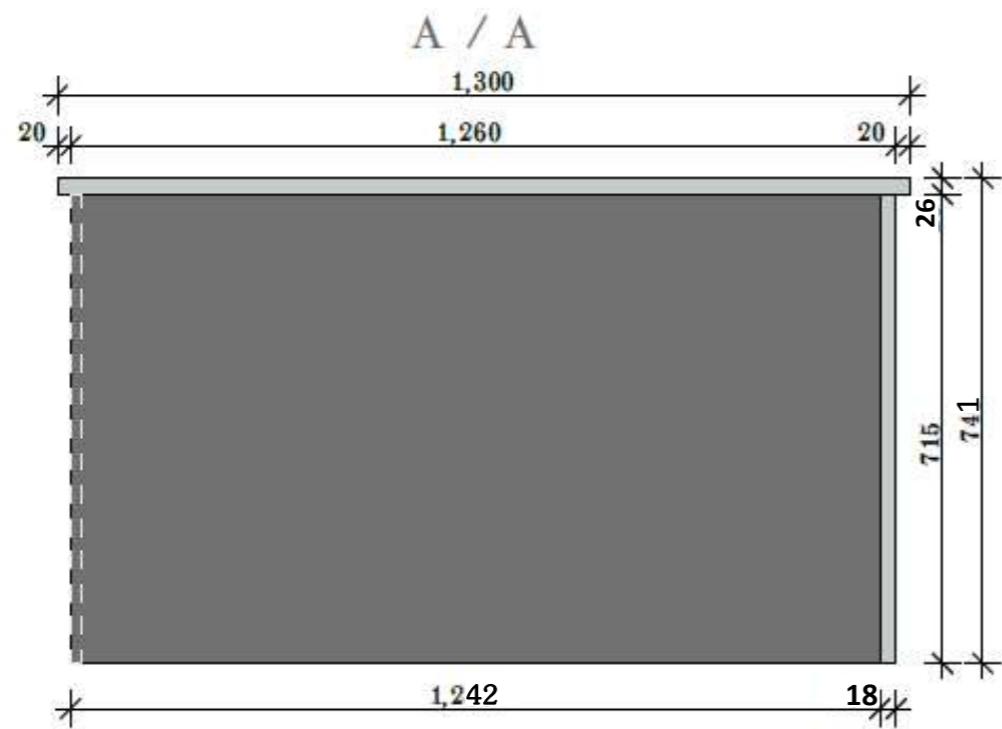
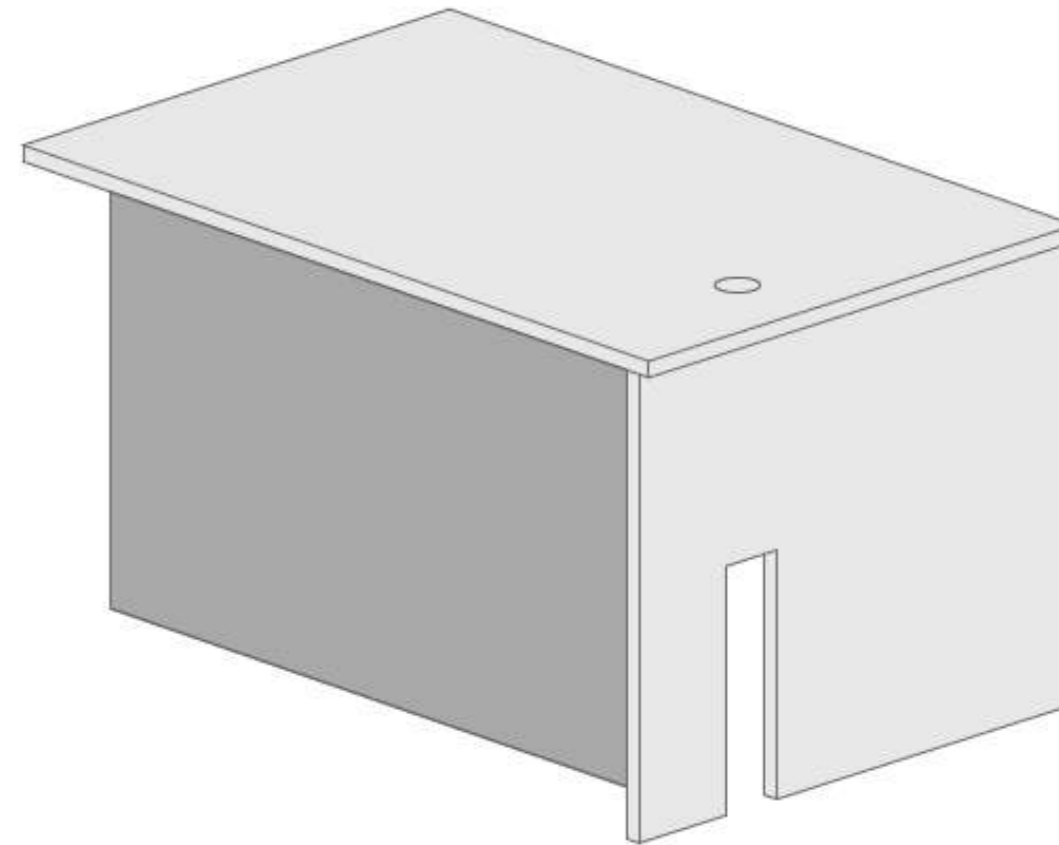
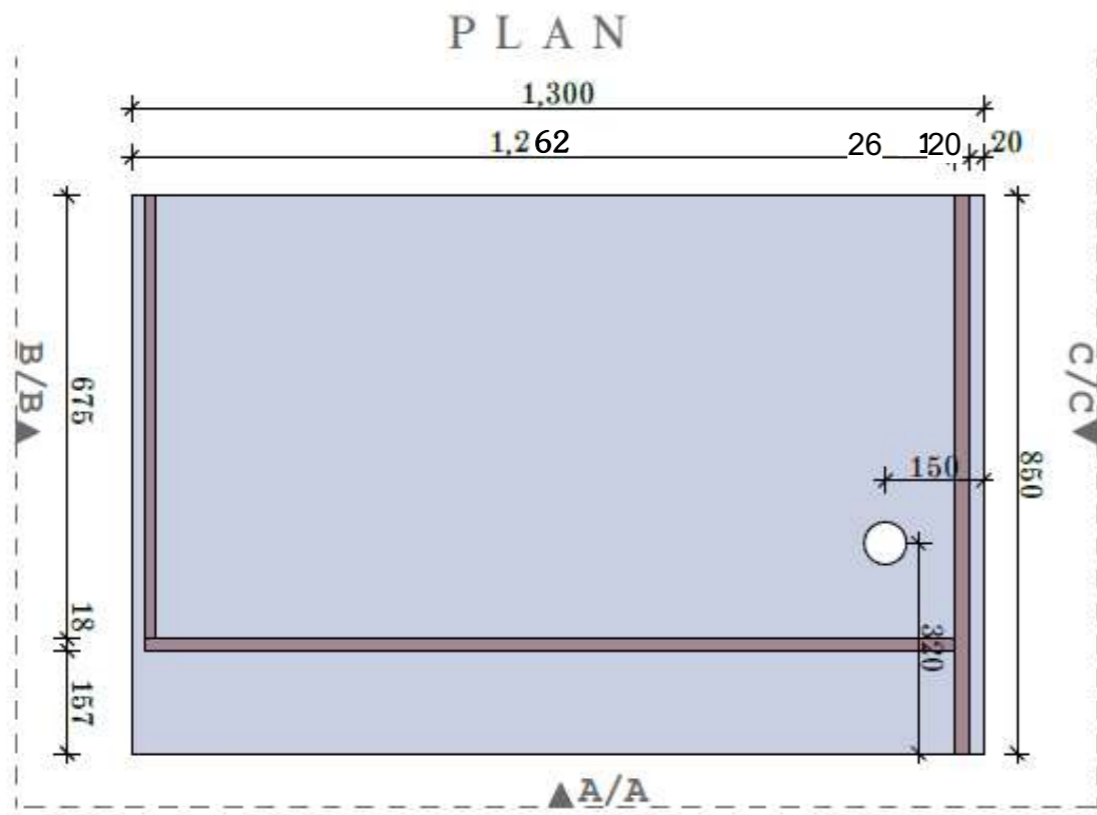
Սեղանի  
լարանցման  
վարդակ  
(սպիտակ  
գույնի )

**Տեխնիկական բնութագիր**

Խորհրդատուների, ուղղանկյունաձև մոդուլային աշխատանքային սեղան գրաֆիտե և սպիտակ գույնի լամինացված ԴՍՊ-ից: Պատրաստված 18 և 8 մմ-ոց, լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն-741 մմ, լայնություն-1300 մմ, խորություն-850 մմ): Աշխատանքային մակերեսի գումարային հաստությունը 26 մմ կազմված 18+8մմ, հաստություններով լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 2մմ-ոց PVC երիզով: Միջնապատը և ոտքերը 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0.8 մմ-ոց PVC երիզով: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները, բացառությամբ եզրային սեղանի եզրային դետալը, որտեղ դրա անհրաժեշտությունը չկա: Գծագրում սեղանի ուղղությունը ձախակողմյան է, իսկ պատրաստվող սեղանը աջակողմյան է:

ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

2  
հատ



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Սեղան /խորհրդատուներ/

Կահույքի մոդուլ S-10

Էջ 66

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	3.6
2	PVC երիզ ( 18 x0.4 մմ )	գ/մ	1.0
3	Օրգանական ապակի, հաստությունը՝ 4 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.03
4	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	4
5	20մմ x 20մմ անկյունակ պատրաստված մետաղյա դետալներ	գ/մ	4.2
6	60մմ x 20մմ Քառանիստ պրոֆիլից պատրաստված մետաղյա դետալներ	գ/մ	10
7	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	8

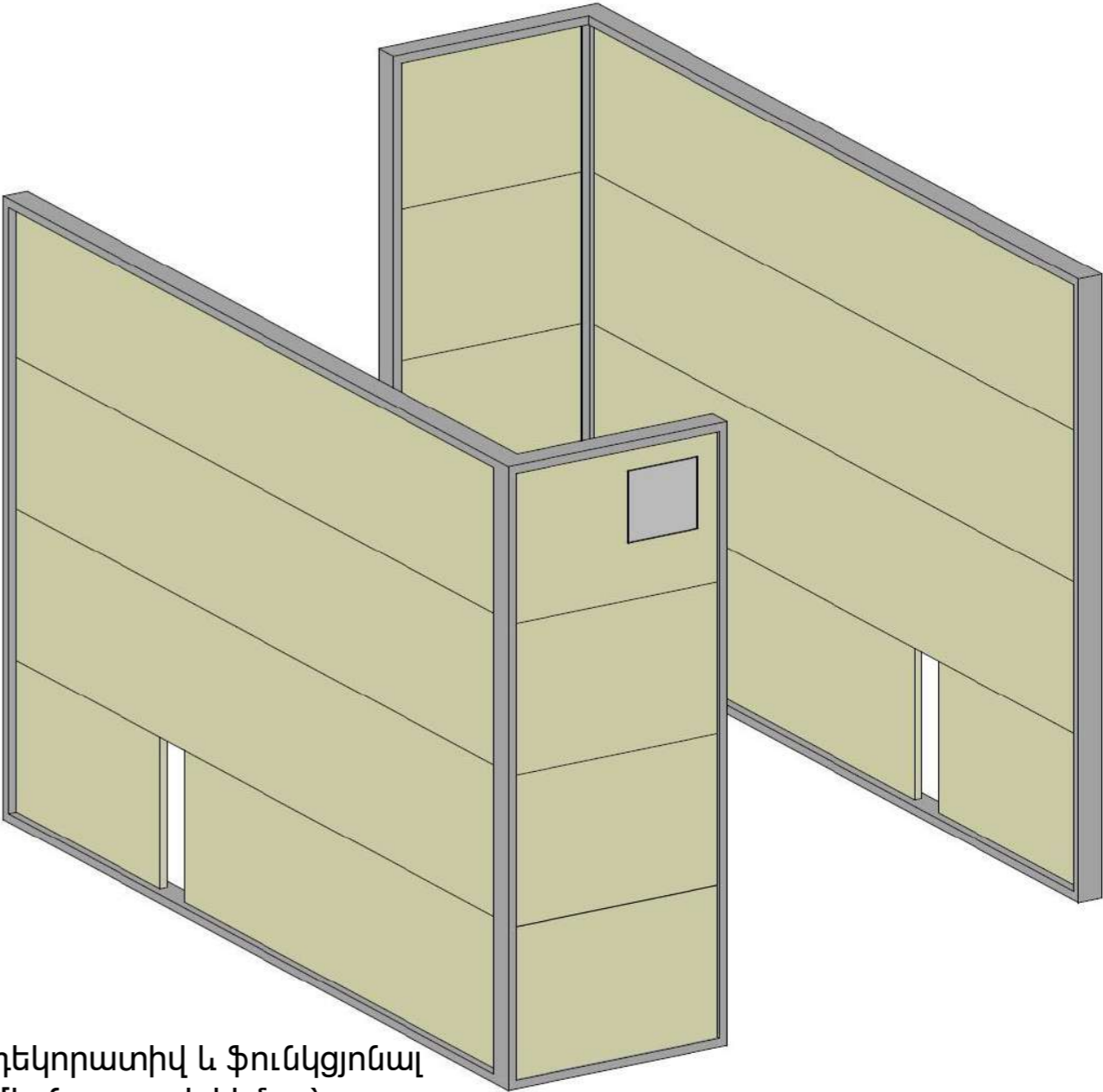
### ԴՍՊ

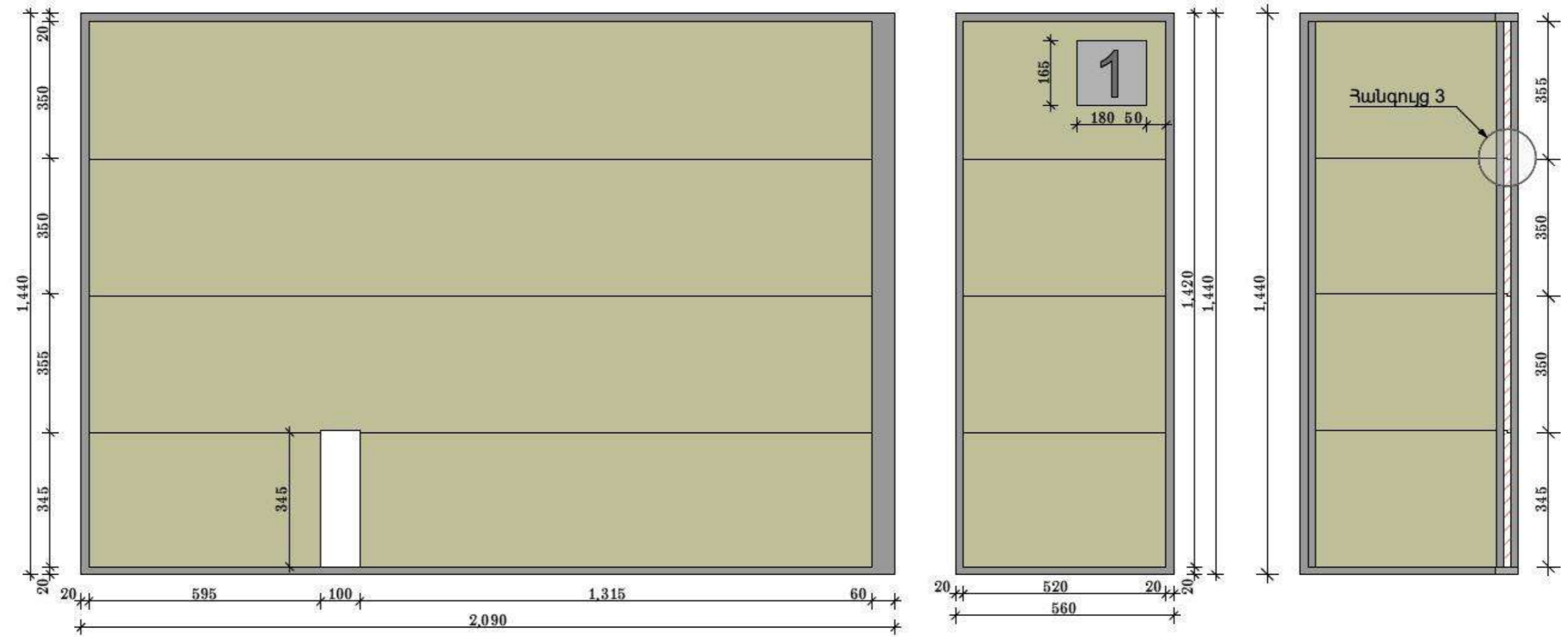
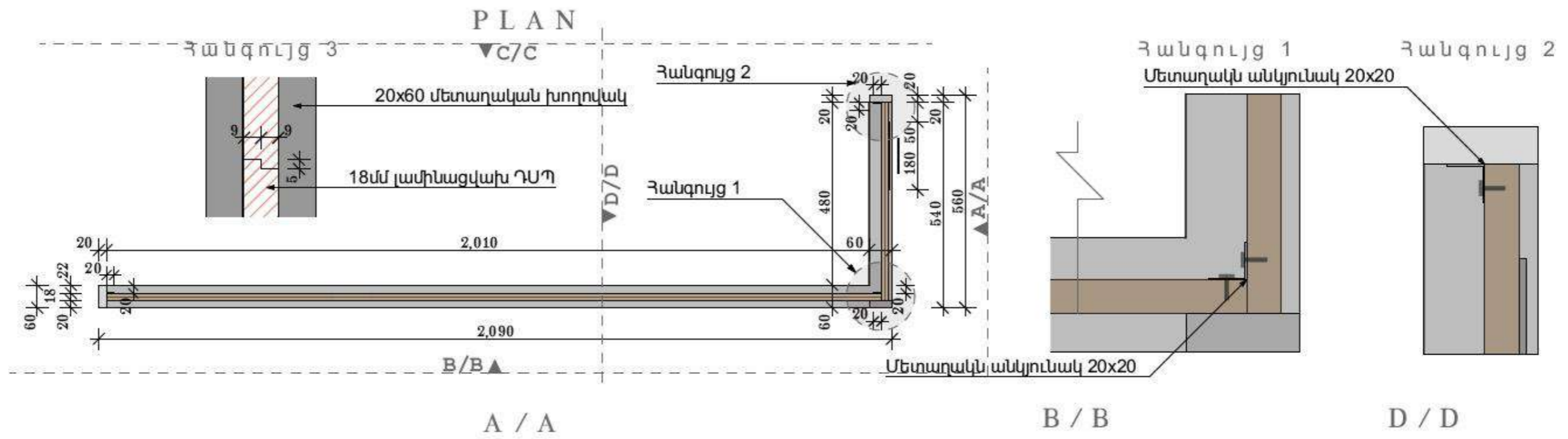



### Տեխնիկական բնութագիր

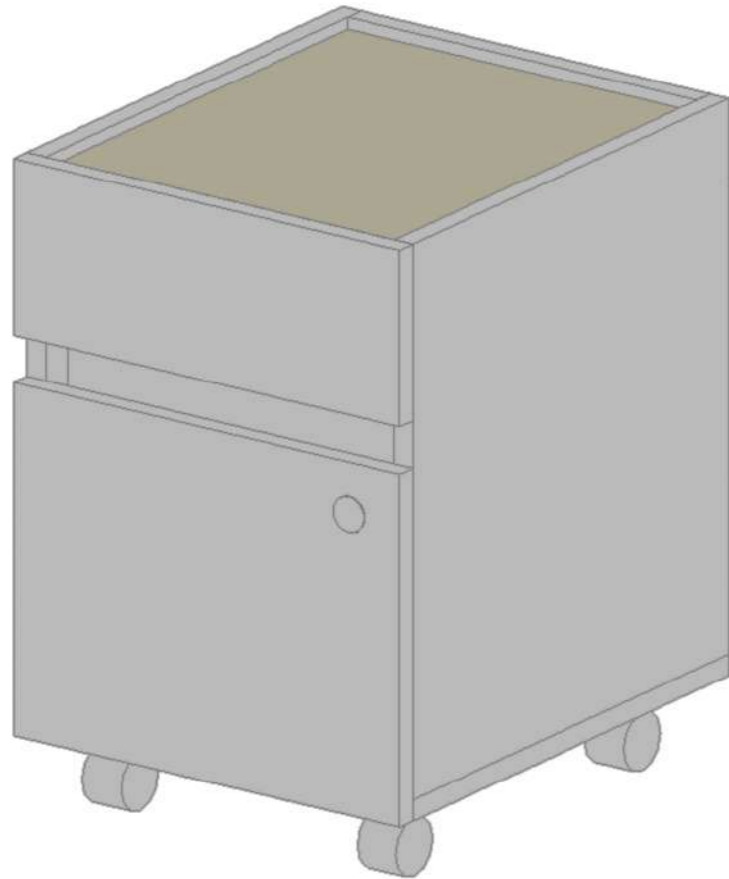
Խորհրդատուների աշխատանքային սեղանին կից տեղադրվող բաժանարար-դեկորատիվ և ֆունկցյոնալ միջնապատ (բարձրություն-1440 մմ, լայնություն-560 մմ, խորություն-2090 մմ): Միջնապատի հիմքը՝ մետաղական կոնստրուկտիվ շրջանակ, պատրաստված 60 մմ x 20 մմ ուղղանկյուն կտրվածքով խողովակից, փոշեներկված RAL 7043 գույնի ներկով: Միջնապատի դեկորատիվ դետալները պատրաստված են լամինացված 18 մմ-ոց ԴՍՊ-ի դետալներով: Միջնապատի վերևի մասում ամրացված է սեղանի հերթական համարը պատկերող ցուցանակ՝ պատրաստված 3 մմ-ոց օրգանական ապակուց, վրան փակցված բաց մոխրագույն ինքնակաշուն թաղանթից կտրված համարանիշային թվերով: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները, բացառությամբ եզրային դետալի, որտեղ դրա անհրաժեշտությունը չկա: Գծագրում դետալի ուղղությունը աջակողմյան է, իսկ պատրաստվող դետալը ձախակողմյան է: ԴՍՊ-ի տեսքը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

2  
հատ





 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Բաժանող դետալ /Խորհրդատուներ/	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ F-1	Էջ 68



N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ2	0.256
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.5
3	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	գ/մ	2.7
4	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	գ/մ	9.02
5	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	6
6	50 մմ պտտվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
7	Փական	հատ	1
8	Ուղղորդիչ փափուկ փակվող , խորությունը՝ 400 մմ	հատ	2
9	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոմպլեկտ	1

ԴՍՊ



ԴՍՊ

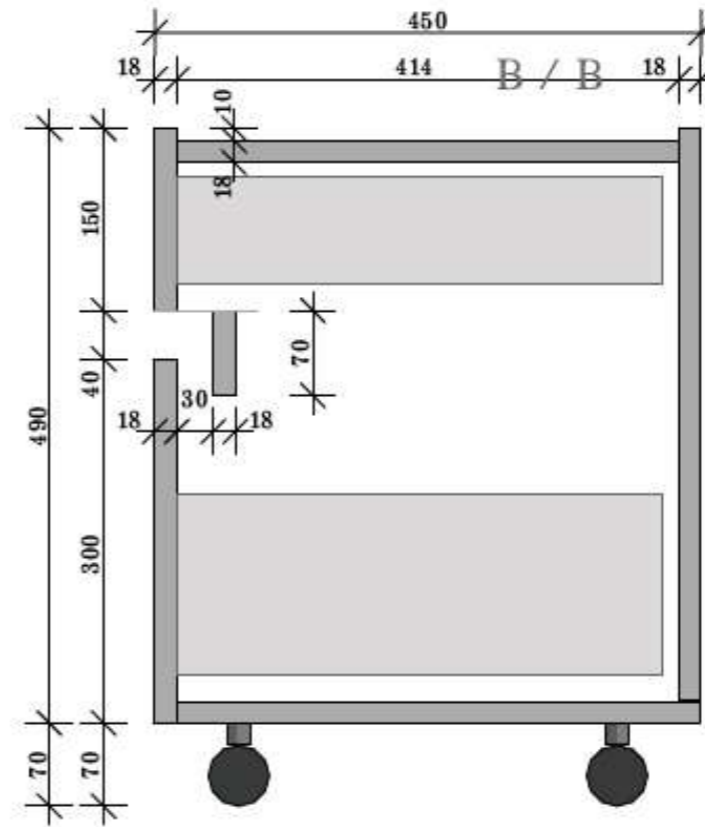
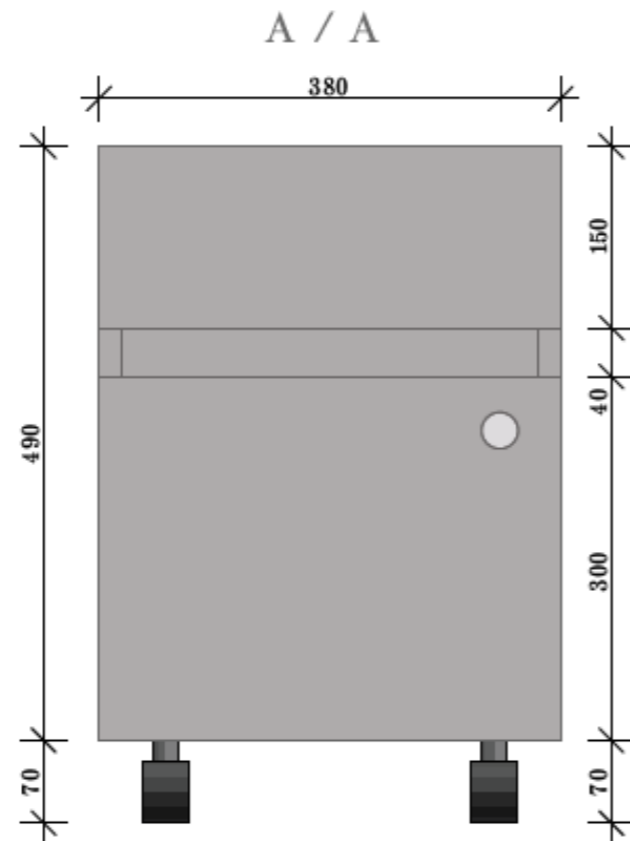
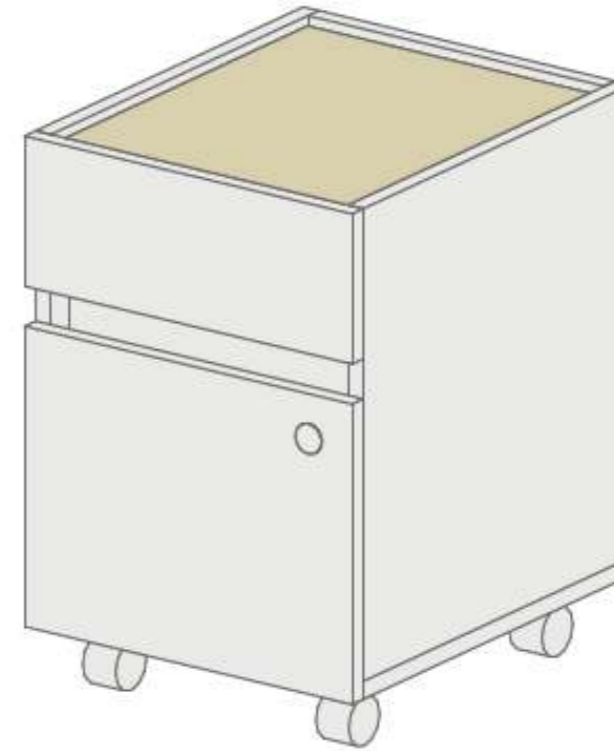
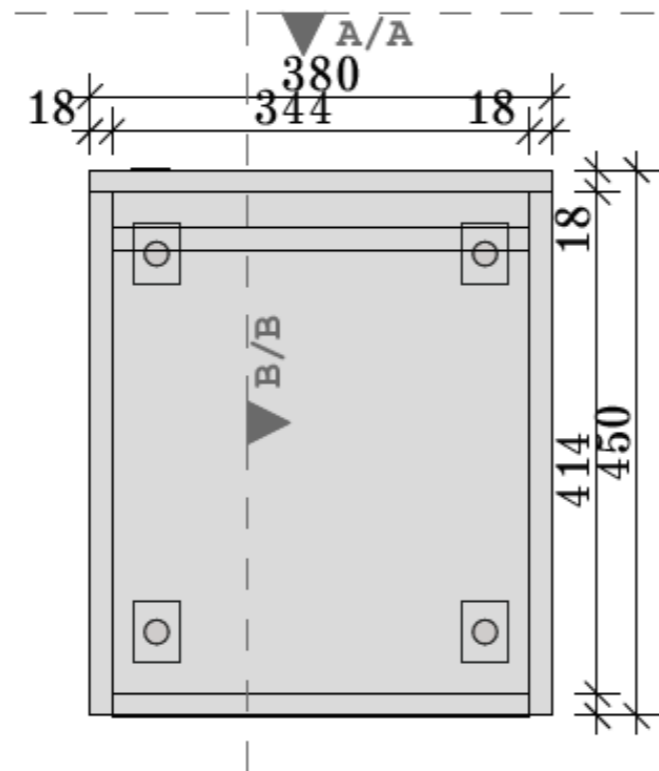



Անվավոր ոտք

**Տեխնիկական բնութագիր**

Շարժական պահարան նախատեսված աշխատանքային սեղանի համար պատրաստված 18 մմ-ոց գրաֆիտե՝ լամինացված ԴՍՊ-ից երիզապատված 0,4 մմ-ոց PVC երիզով: Դարակները պատրաստված 18 մմ-ոց գրաֆիտե լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0,8մմ-ոց PVC երիզով: Ոտքերը 70 մմ բարձրությամբ անիվներով (բոլոր ուղղություններով պտտվող): Ներքևի դարակը ունի փական: Կորպուսի վերևի դետալը փայտյա ֆակտուրայով 18 մմ: Բարձրություն-560 մմ, լայնություն-380 մմ, խորություն-450 մմ : ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

27  
հատ



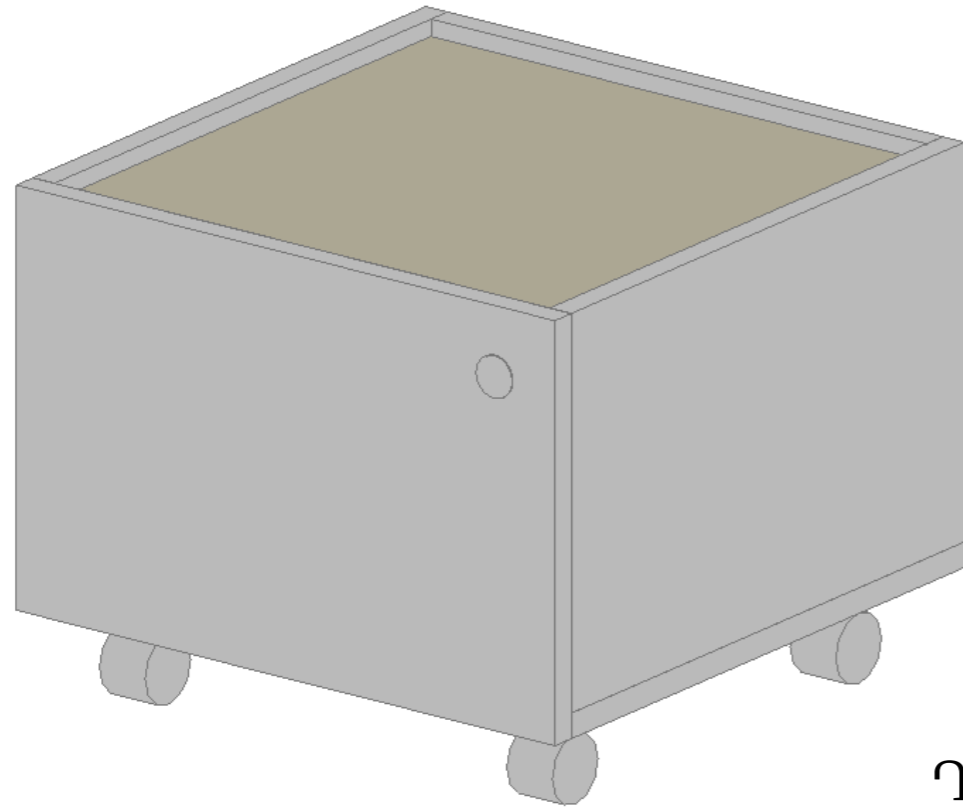
  
 Նախագծող Դ. Հակոբյան  
 Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն

Վայքի ՄՍՃ ՏԿ  
 Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ

Շարժական դարակներ  
 Կահույքի մոդուլ M-1

Էջ 70



N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.15
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.1
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	6.8
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8մմ )	զ/մ	1.3
5	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	4
6	50 մմ պտտվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
7	Փական	հատ	1
8	Ուղորդիչ փափուկ փակվող, խորությունը՝ 400 մմ	հատ	1
9	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1

ԴՍՊ



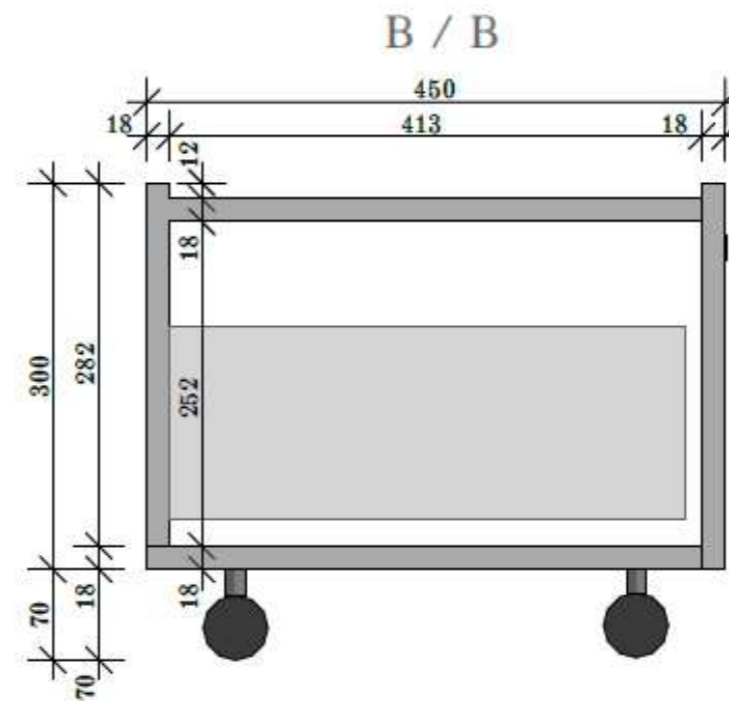
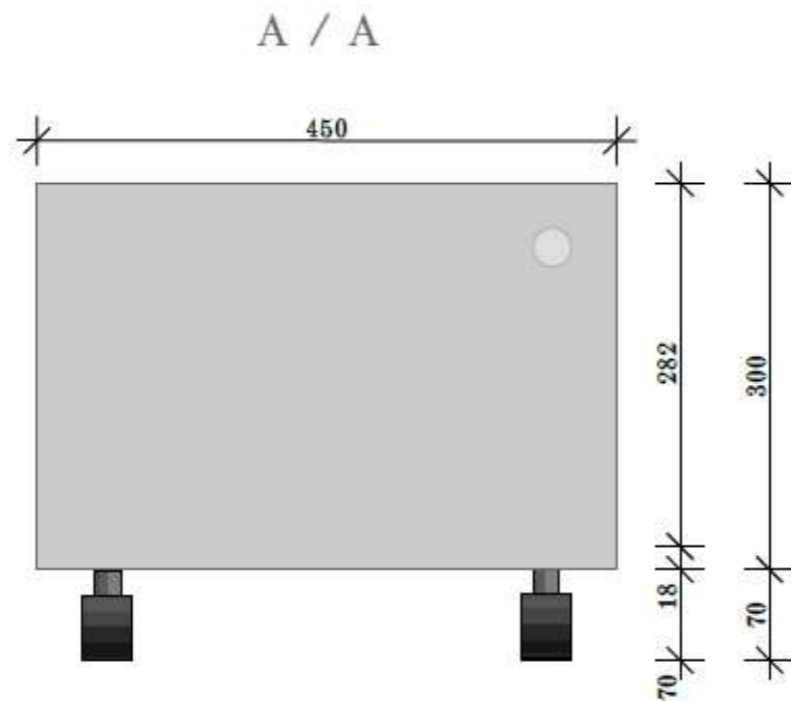
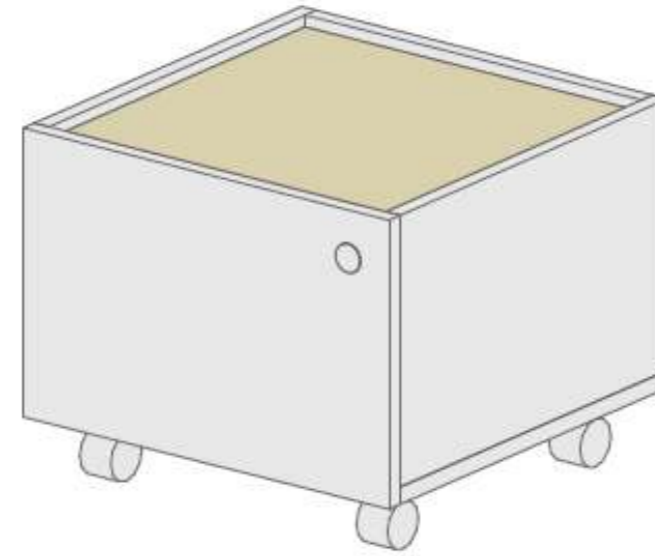
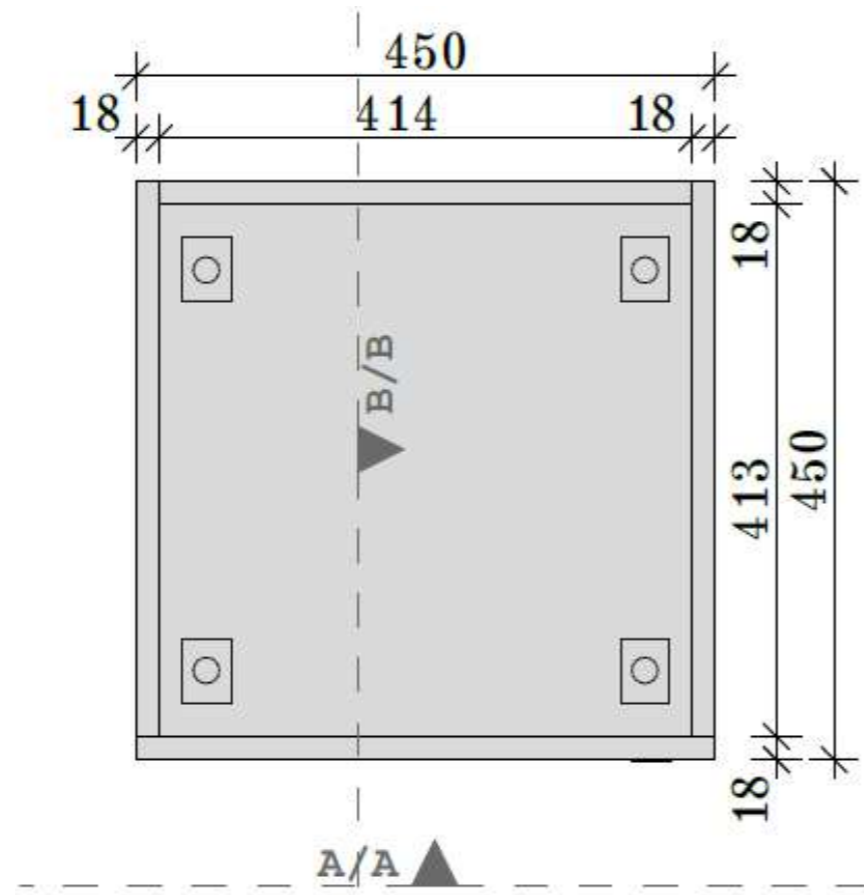
ԴՍՊ



**Տեխնիկական բնութագիր**

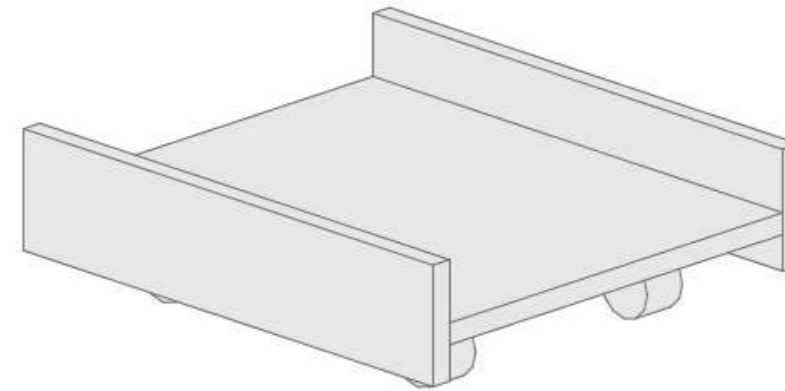
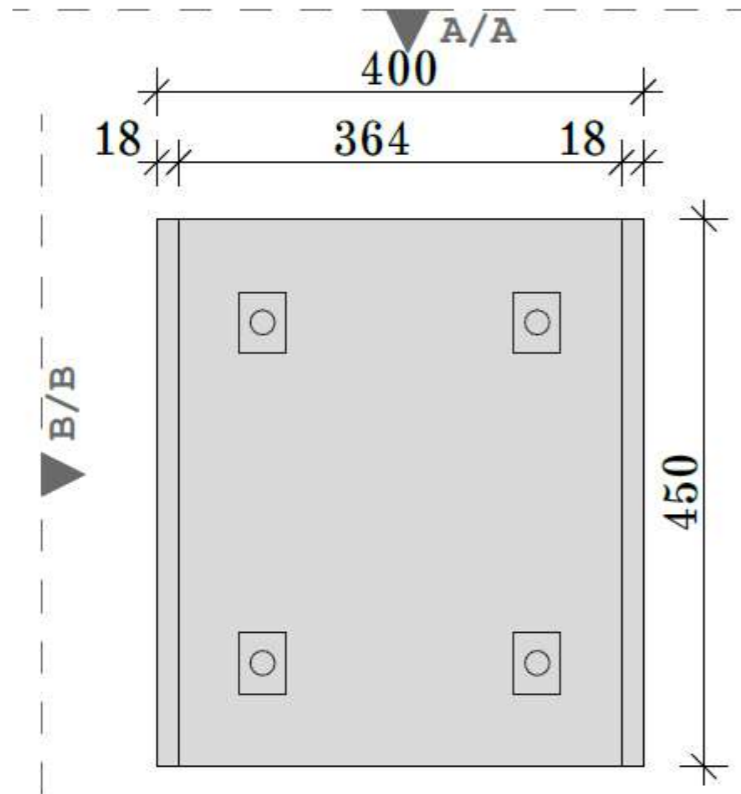
Դիմում ընդունողների սեղանների մոդուլի տպիչի տակդիր պատրաստված 18 մմ-ոց գրաֆիտե՝ լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0,4մմ-ոց PVC երիզով: Դարակները պատրաստված 18 մմ-ոց գրաֆիտե՝ լամինացված ԴՍՊ-ից երիզապատված 0,8 մմ-ոց PVC երիզով: Ոտքերը 70 մմ բարձրությամբ անիվներով (բոլոր ուղղություններով պտտվող ): Դարակը ունի փական: Կորպուսի վերևի դետալը փայտյա ֆակտուրայով 18 մմ: Բարձրություն-370 մմ, լայնություն-450 մմ, խորություն-450 մմ: ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

3  
հատ

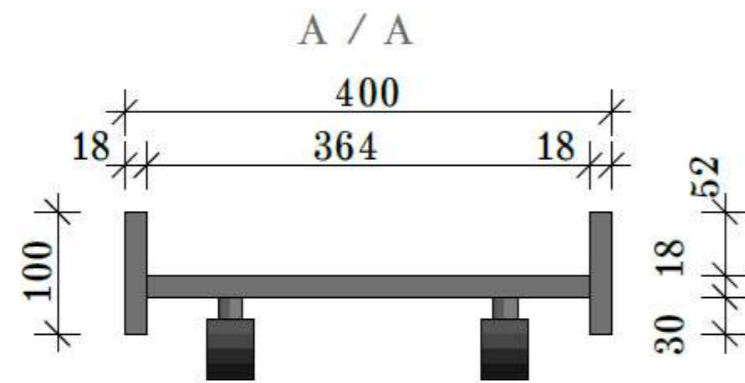




PLAN



N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.26
2	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	գ/մ	3.2
3	Անրակային դետալներ Minifix	հատ	4
4	50 մմ պտտվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4



ԴՍՊ



Տեխնիկական բնութագիր

Համակարգչի համար նախատեսված տակդիր, պատրաստված 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից: Ոտքերը 50 մմ բարձրությամբ անիվներով (բոլոր ուղղություններով պտտվող): Բարձրություն-130 մմ, լայնություն-400 մմ, խորություն-450 մմ:

28  
հատ

ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն

Վայքի ՄՍԾ ՏԿ  
Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ

Համակարգչի տակդիր  
Կահույքի մոդուլ M-3

Էջ 73

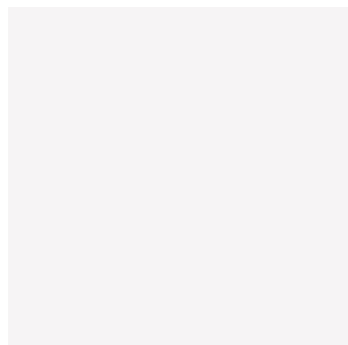


ԴՎՊ



N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	4
2	Լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:		0.33
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	13.6
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	4.4
5	Ծխնի-Clip	հատ	2
6	Դռների փափուկ փակվելու մեխանիզմ, ամրացվող Clip Ծխնիի վրա	հատ	1
7	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	4
8	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
9	Սեղանի լարանցման վարդակ	հատ	1
10	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոմպլեկտ	1

ԴՍՊ



ԴՍՊ



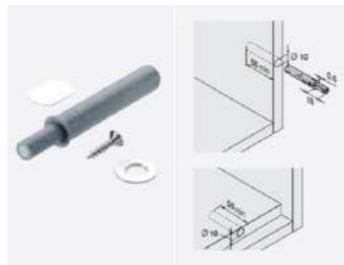
ԴՍՊ



Տեխնիկական բնութագիր

Տպիչի տակդիր սպիտակ և փայտե ֆակտուրայով լամինացված ԴՍՊ-ից: Պատրաստված 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից (բարձրություն-723 մմ, լայնություն-600 մմ, խորություն-600 մմ): Վերևի դետալը և դուռը 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից՝ երիզապատված 0,8 մմ-ոց PVC երիզով: Կորպուսի դետալները՝ 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 0.4 մմ PVC երիզով: Մեջքը առնվազն 3 մմ հաստությամբ ԴՎՊ-ից՝ վերը նշված գույնին համապատասխան: Ոտքերը 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից: Կահույքի ոտքերի հատվածում հաշվի առնել ցանցի սակառները:

ԴՍՊ-ների տեսքերը վերևում նշված օրինակներին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:



Առանց դռնակի բացելու մեխանիզմ



Ծխնի Clip, Soft Close



Սեղանի լարանցման վարդակ (սպիտակ գույնի )

8 հատ



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Զերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն

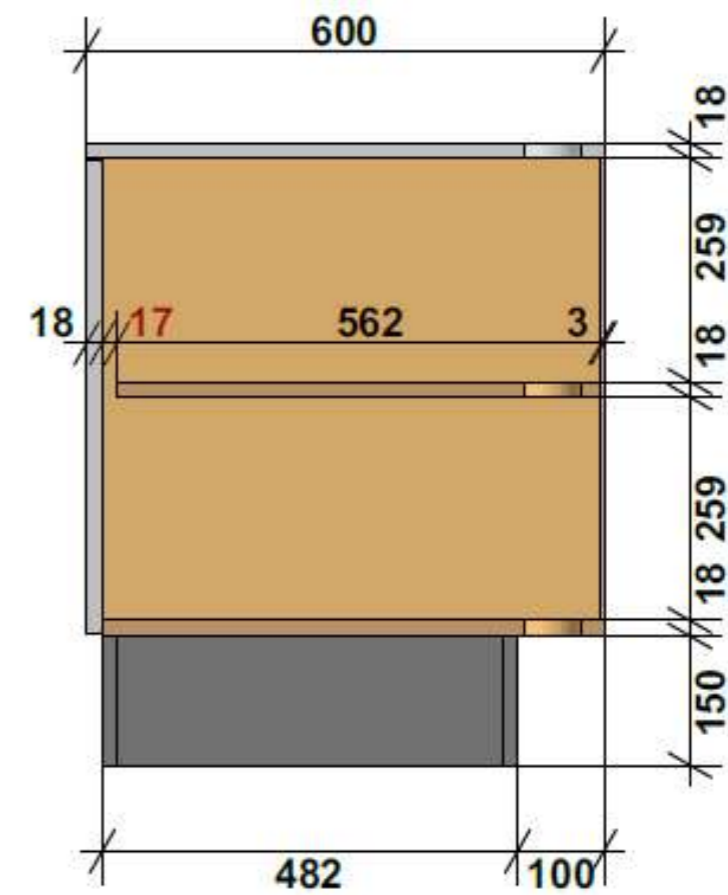
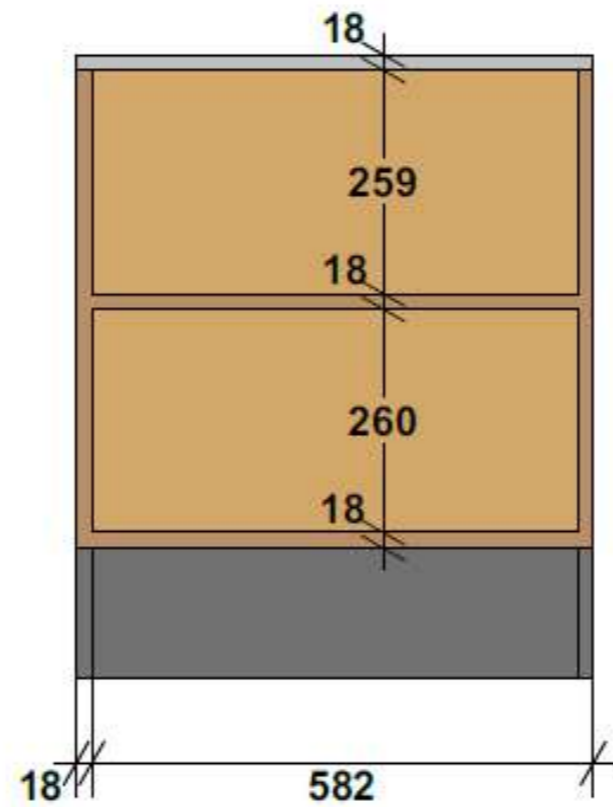
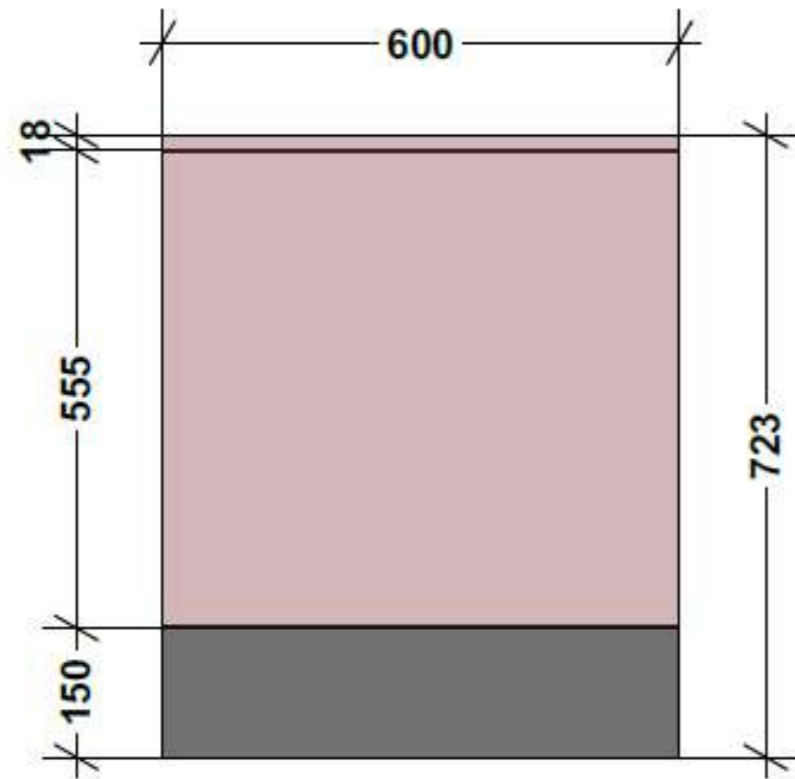
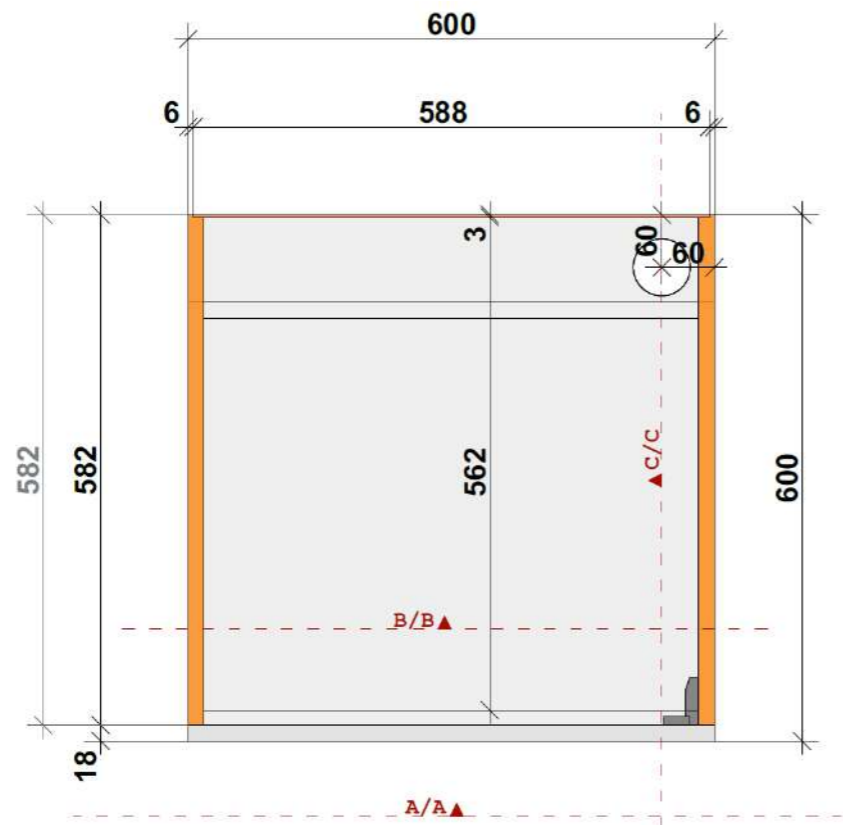
Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ

Պրինտերի տակդիր

Կահույքի մոդուլ T-1

Էջ 74



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

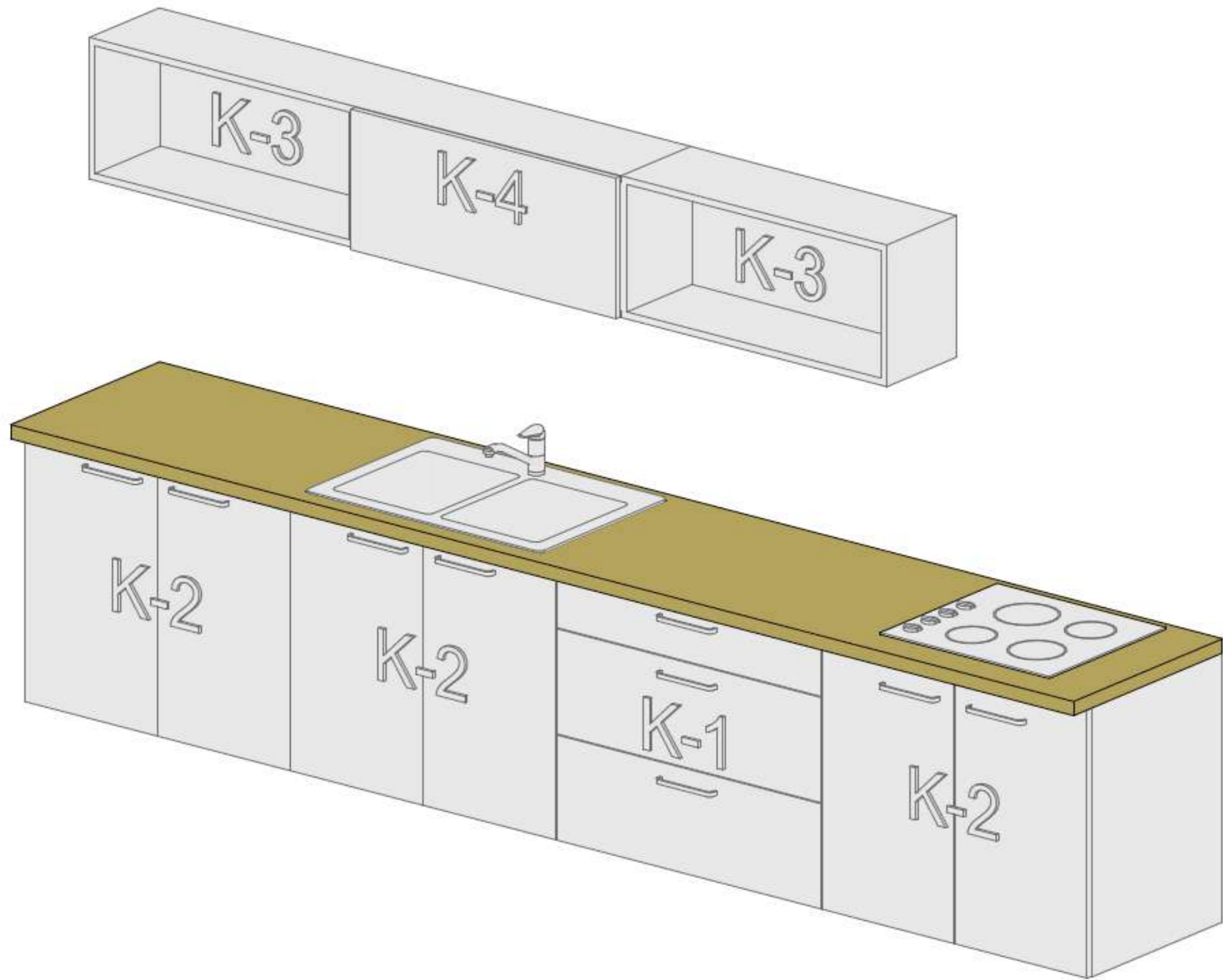
Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

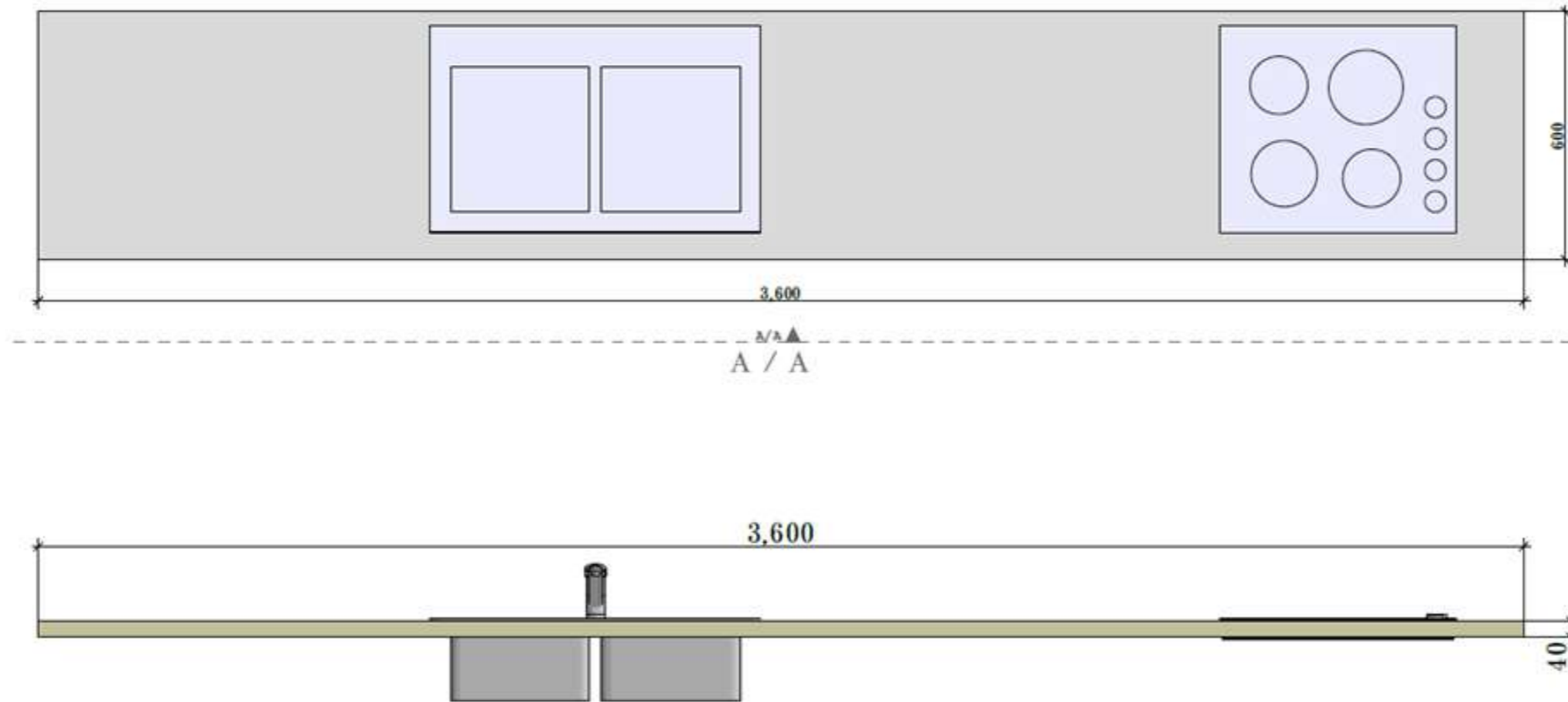
Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Պրինտերի տակդիր

Կահույքի մոդուլ T-1

Էջ 75






**Տեխնիկական բնութագիր**

Խոհանոցի աշխատանքային մակերես պատրաստված 38 մմ-ոց, ±0,2մմ պլաստիկատով պատված ԴՍՊ-ից (լայնություն-3600 մմ, խորություն-600 մմ): Լվացարանի և գազօջախի տեղադրումը ներառյալ:

1- հատ

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Խոհանոցային կահույք	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Աշխատանքային մակերես	Էջ 77



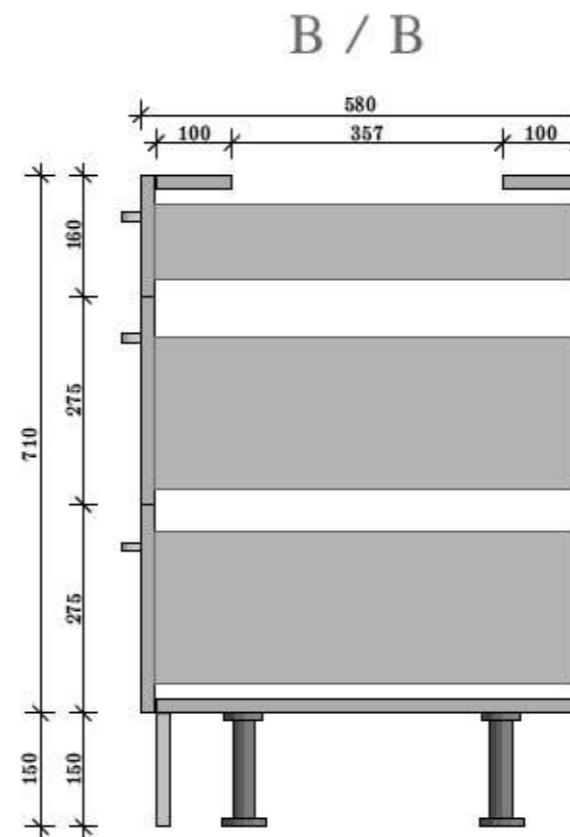
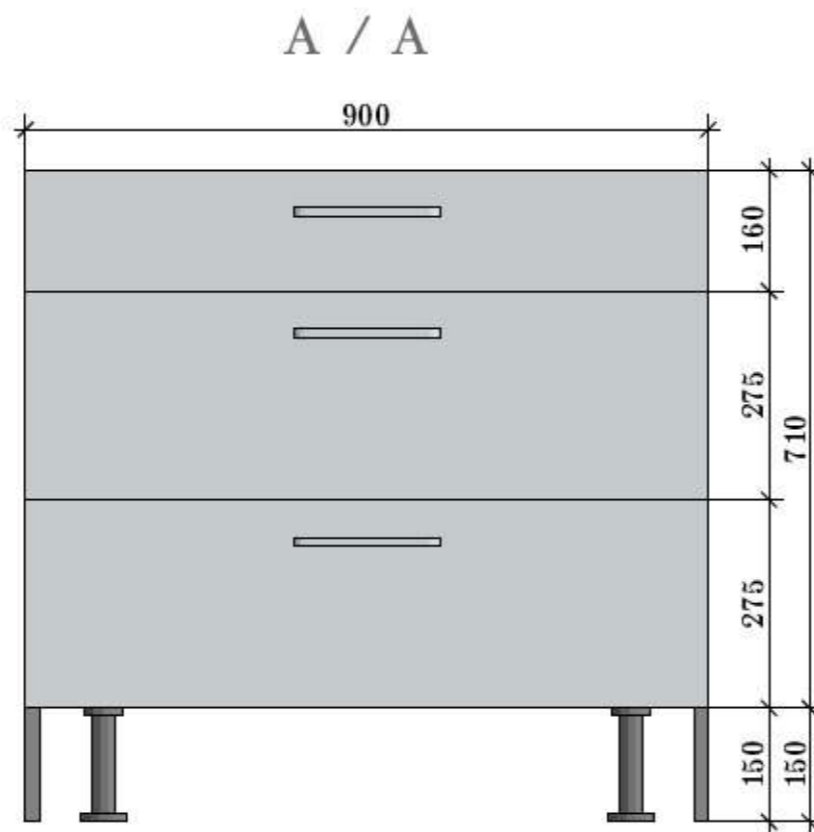
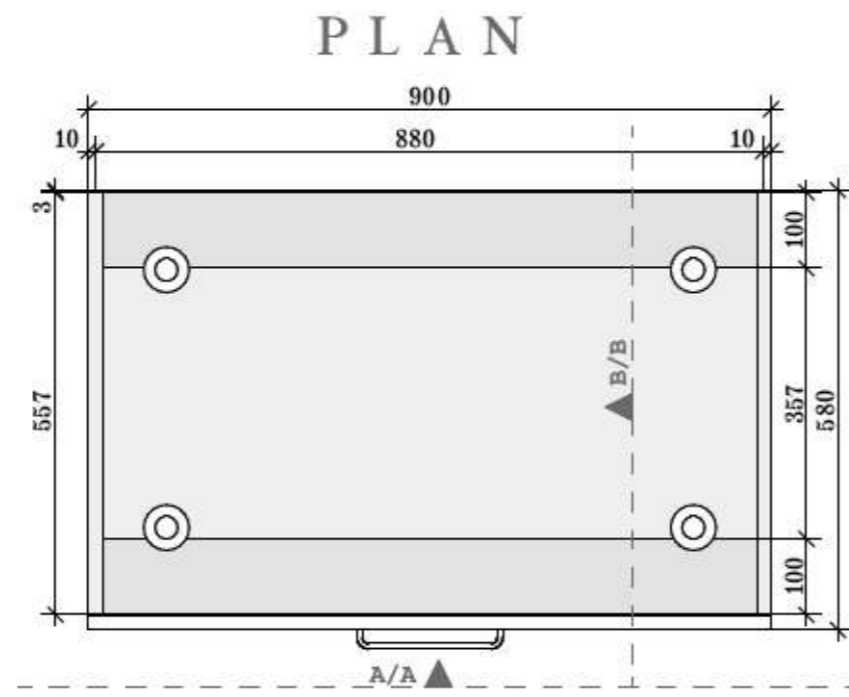
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Միակողմանի լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.65
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.35
3	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	4.69
4	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	գ/մ	14.9
5	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	գ/մ	7.5
6	Բռնակ երկար մետաղյա	հատ	3
7	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	4
8	150 մմ կարգավորվող ոտք (պլաստիկ)	հատ	4
9	Ուղղորդիչ փափուկ փակվող , խորությունը՝ 500 մմ	հատ	3
10	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոմպլեկտ	1

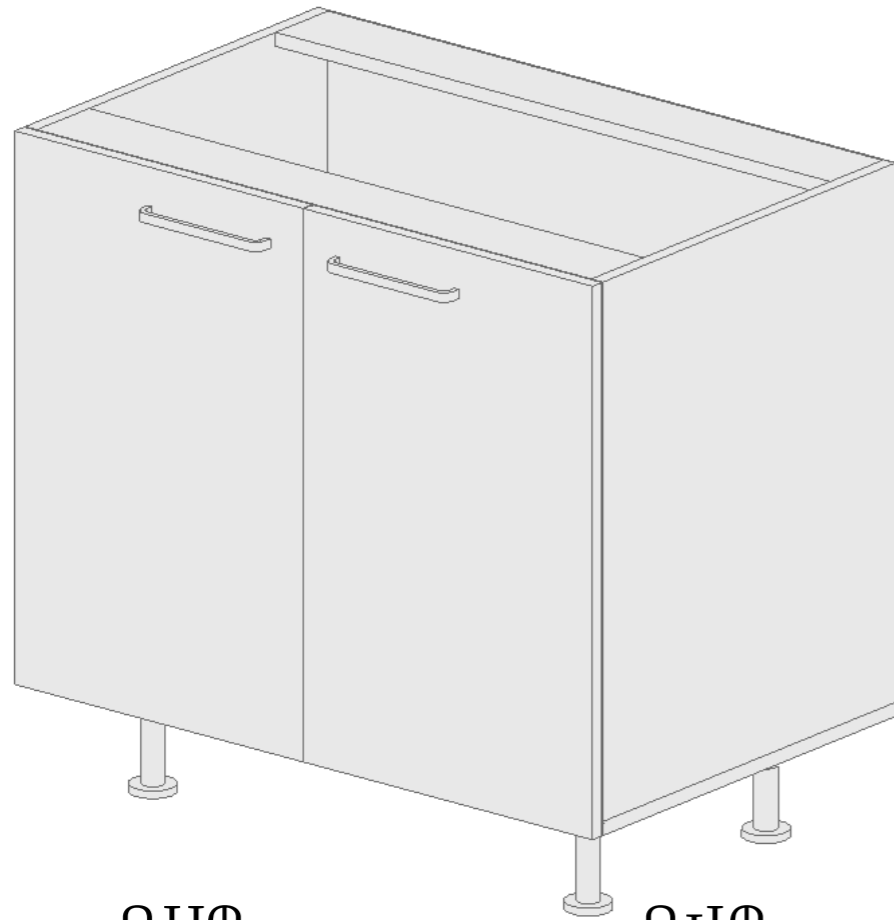


**Տեխնիկական բնութագիր**

Խոհանոցային կահույքի 3 շարժական դարակներով մոդուլ՝ առանց վերևի դետալի, սպիտակ լամինացված 18 մմ-ոց ԴՍՊ-ից: Կորպուսի դետալներն պատված են 0,4 մմ PVC երիզով (բարձրություն-860 մմ, լայնություն-900 մմ, խորություն-580 մմ): Դարակների ուղղորդիչները թաքնված, 500 մմ խորությամբ փափուկ փակման ֆունկցիայով: Դարակների երեսների դետալները պատված է 0,8 մմ PVC երիզով: Մեջքը առնվազն 3 մմ-ոց սպիտակ միակողմանի լամինացված ԴՎՊ-ից: Բռնակները ըստ նկարի, առանցքային երկարությունը 192 մմ, անփայլ արծաթագույն: Ոտքերը պլաստիկ 150 մմ-ոց, կարգավորվող:  
**ԴՍՊ-ի տեսքը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

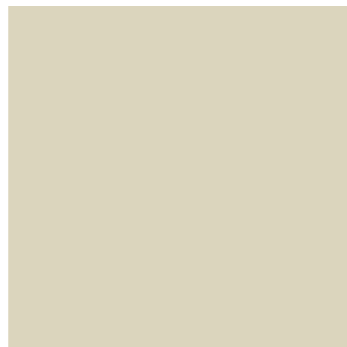
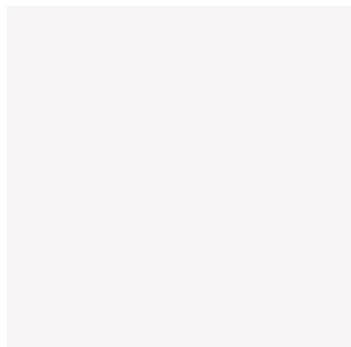
1  
հատ





ԴՍՊ

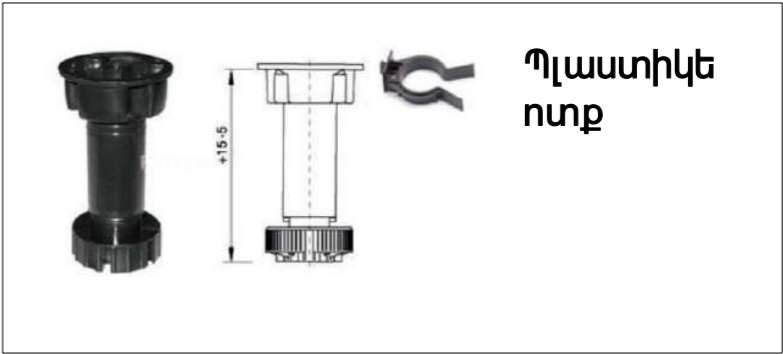
ԴՎՊ



Տեխնիկական բնութագիր

Խոհանոցային կահույքի երկփեղկանի մոդուլ՝ առանց վերևի դետալի, սպիտակ լամինացված 18մմ-ոց ԴՍՊ-ից: Կորպուսի դետալներն պատված են 0,4 մմ PVC երիզով (բարձրություն-860 մմ, լայնություն-900 մմ, խորություն-580 մմ): Դուռը պատված է 0,8 մմ PVC երիզով: Մեջքը առնվազն 3 մմ-ոց սպիտակ միակողմանի լամինացված ԴՎՊ-ից: Բռնակները ըստ նկարի, առանցքային երկարությունը 192 մմ, անփայլ արծաթագույն: Ուտքերը պլաստիկե 150 մմ-ոց, կարգավորվող:  
**ԴՍՊ-ի տեսքը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

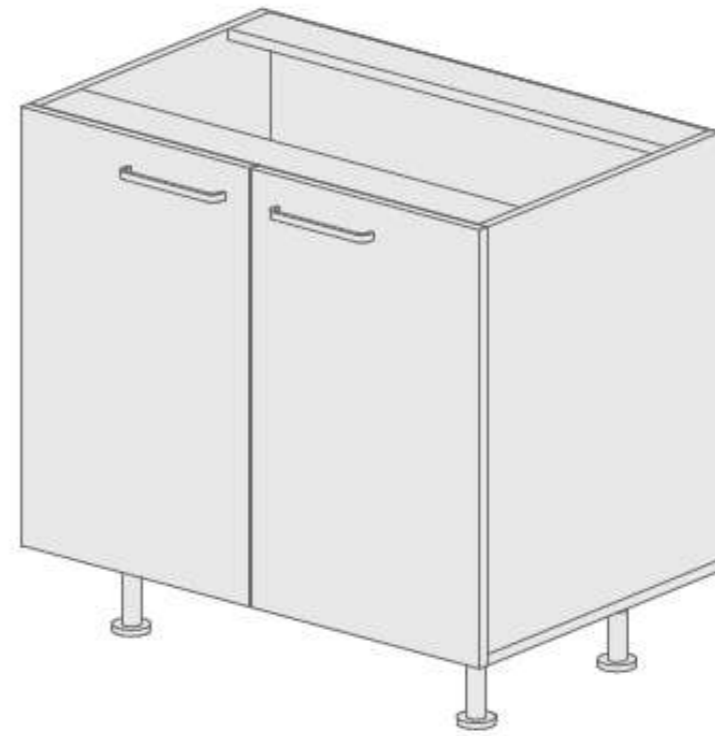
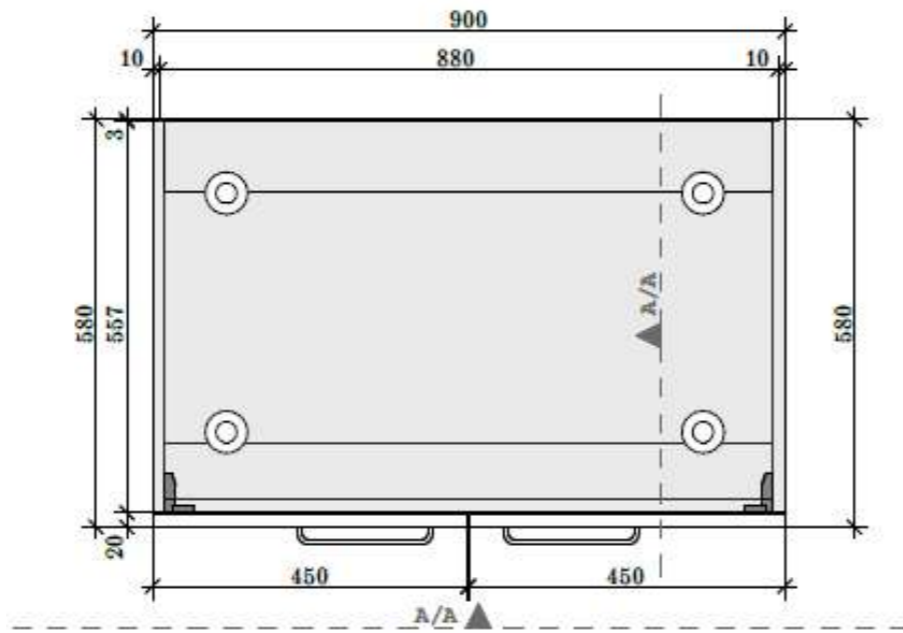
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Միակողմանի լամինացված ԴՎՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.64
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	2.80
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	5.7
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	զ/մ	5.1
5	Բռնակ երկար մետաղյա	հատ	2
6	Ծխնի-Clip	հատ	4
7	Դռների փափուկ փակվելու մեխանիզմ, ամրացվող Clip Ծխնիի վրա	հատ	2
8	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	4
9	150 մմ կարգավորվող ուտք (պլաստիկե)	հատ	4
10	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոմպլեկտ	1



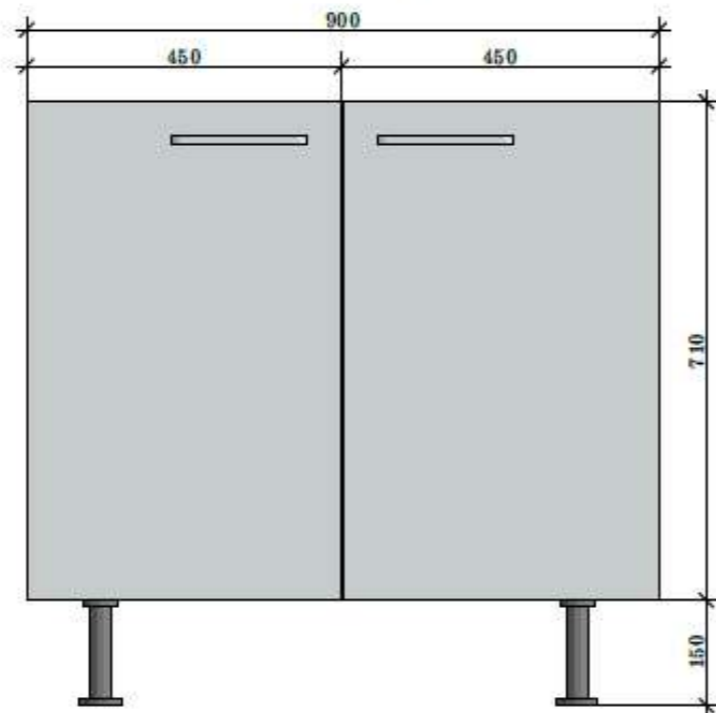
3  
հատ



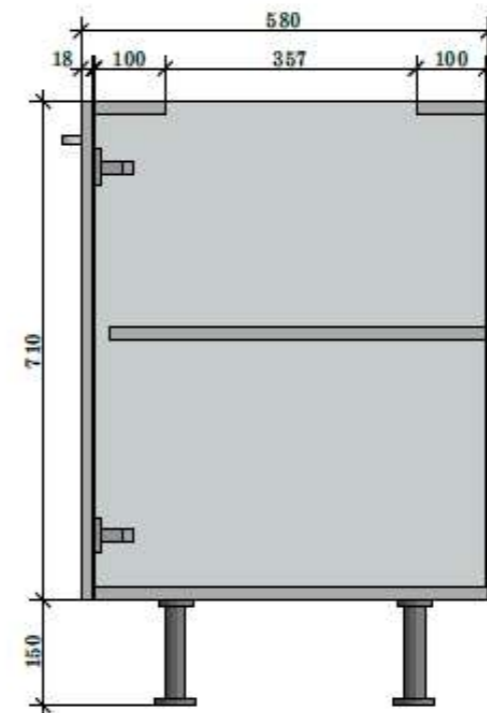
PLAN



A / A



B / B



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՄՃ ՏԿ

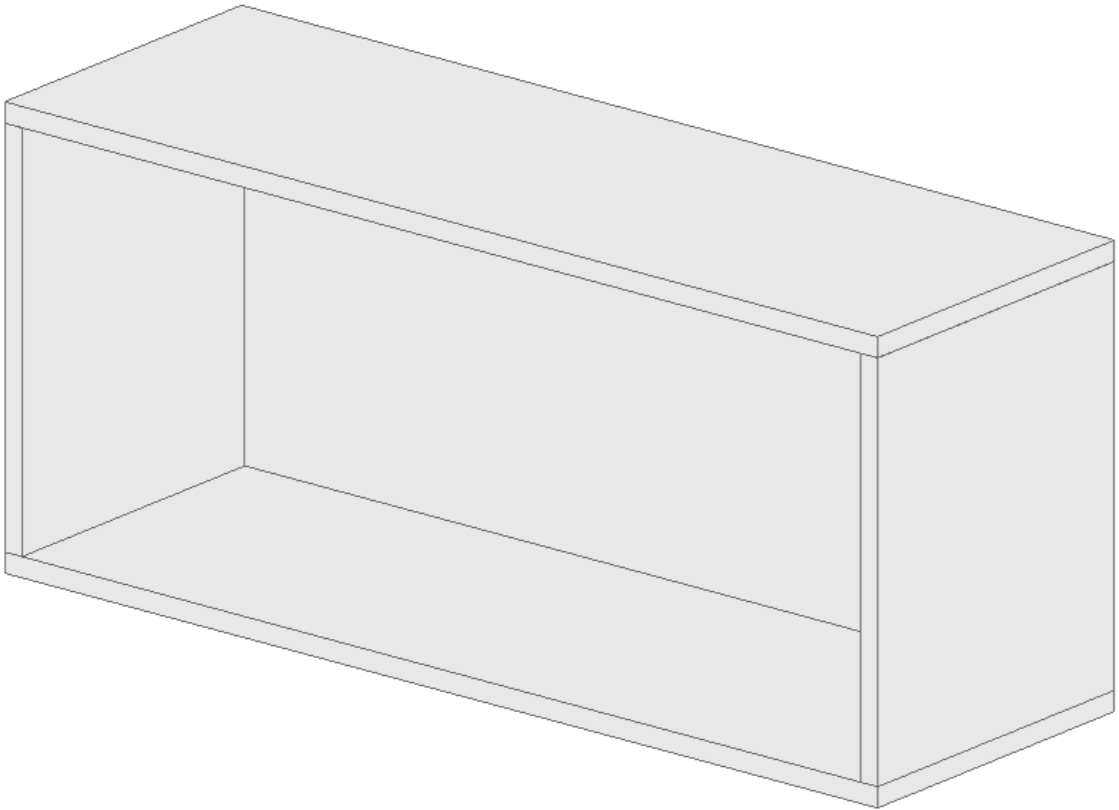
Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Խոհանոցային կահույք

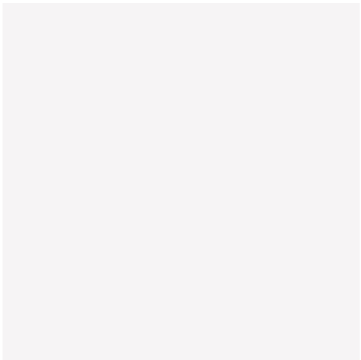
Կահույքի մոդուլ Կ-2

Էջ 81

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.10
2	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	գ/մ	4.10
3	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	8
4	Մետաղյա ամրակային դետալներ	կոնպլեկտ	1



**ԴՍՊ**



**Minifix  
ամրակային  
դետալներ**

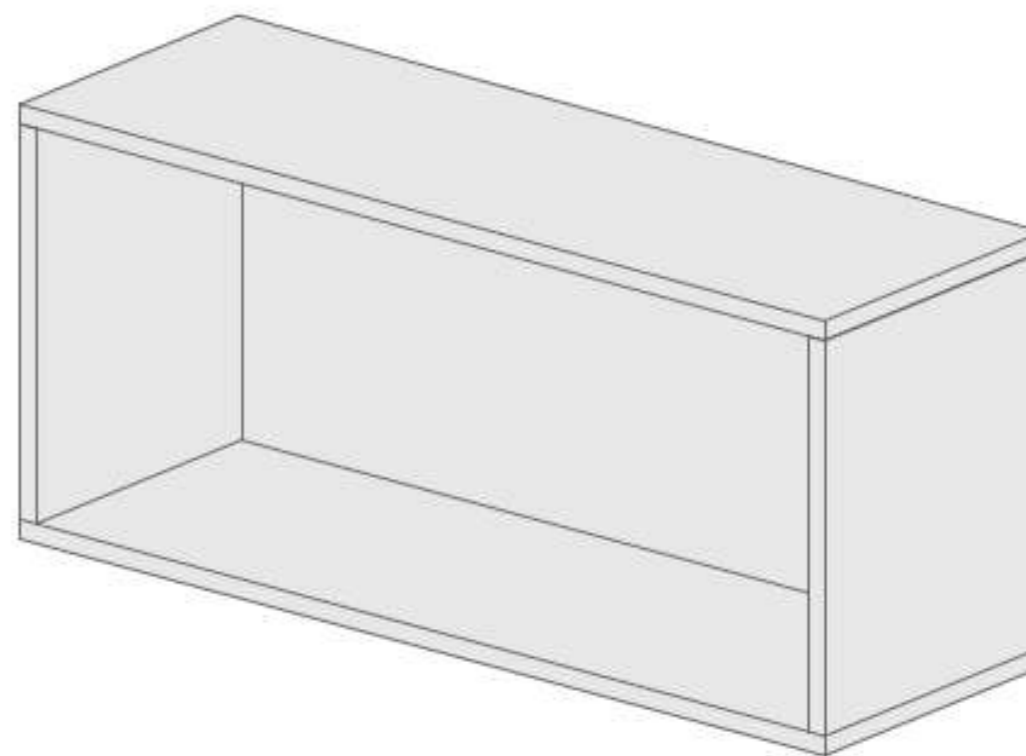
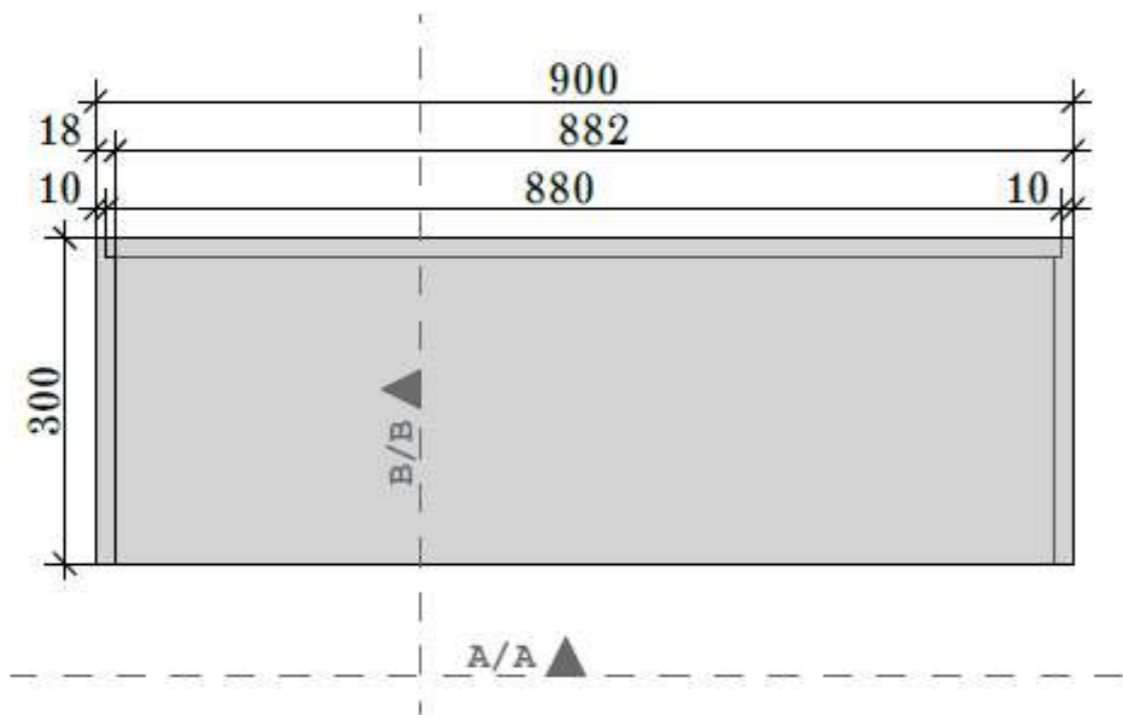
**Տեխնիկական բնութագիր**

Խոհանոցային կահույքի բաց մոդուլ՝ սպիտակ լամինացված 18 մմ-ոց ԴՍՊ-ից:  
 Կորպուսի դետալներն պատված են 0,4 մմ PVC երիզով: (բարձրություն-400 մմ, լայնություն-900 մմ, խորություն-300 մմ): Մեջքը 18 մմ-ոց սպիտակ լամինացված ԴՍՊ-ից պատված 0,4 մմ PVC երիզով:  
 ԴՍՊ-ի տեսքը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

**2  
հատ**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Խոհանոցային կահույք	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ Կ-3	Էջ 82

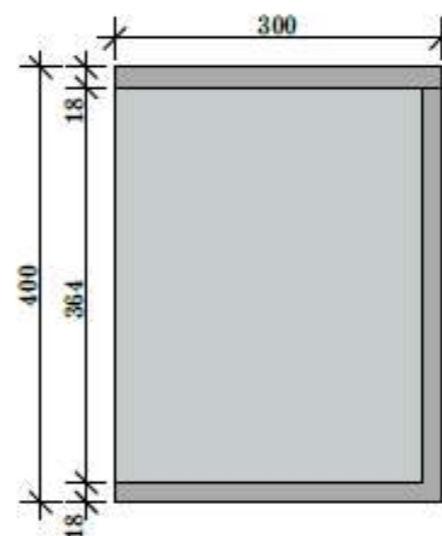
PLAN



A / A



B / B



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

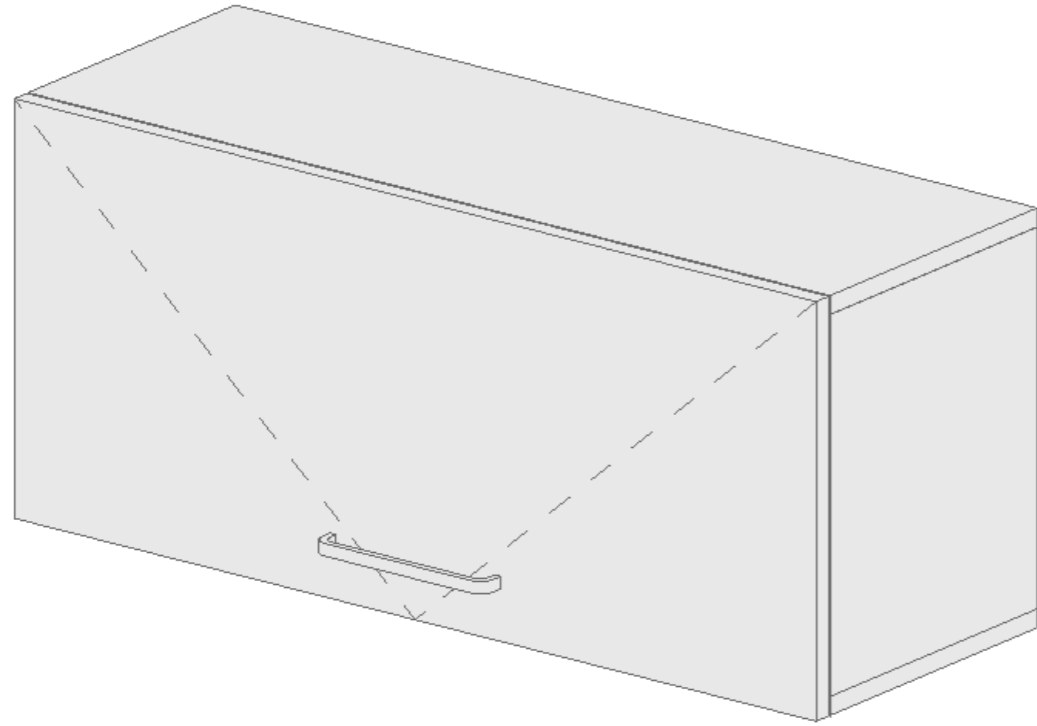
Վայքի ՄՍՃ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Խոհանոցային կահույք

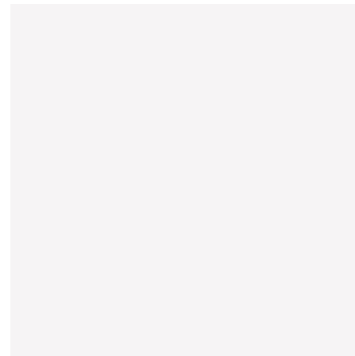
Կահույքի մոդուլ Կ-3

Էջ 83

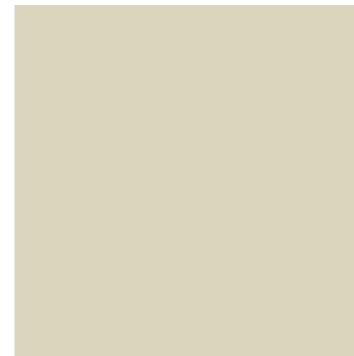


N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 3 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.36
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.72
3	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	գ/մ	5.5
4	PVC երիզ ( 18 x 0.8 մմ )	գ/մ	2.6
5	Ամրակային դետալներ Minifix	հատ	8
6	Մետաղյա ամրակափն դետալներ	կոմպլեկտ	1
7	Բռնակ երկար մետաղյա	հատ	1
8	Վերամբարձիչ մեխանիզմ	հատ	2

ԴՍՊ



ԴՎՊ



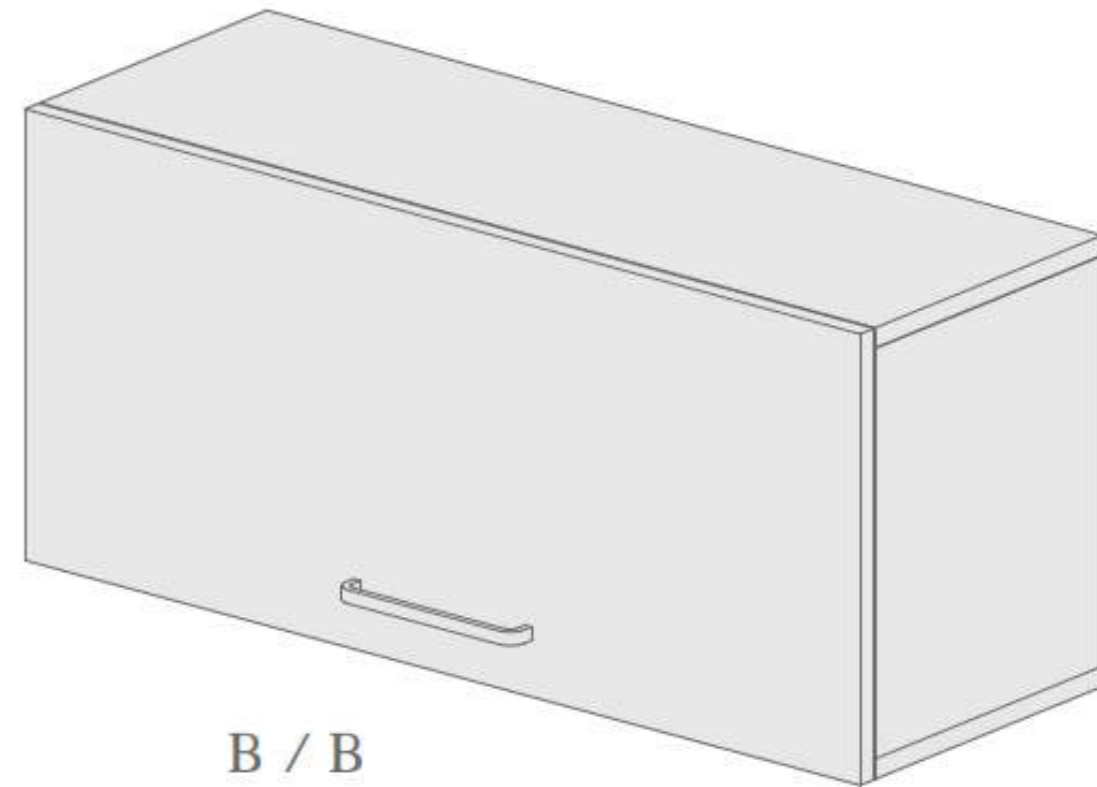
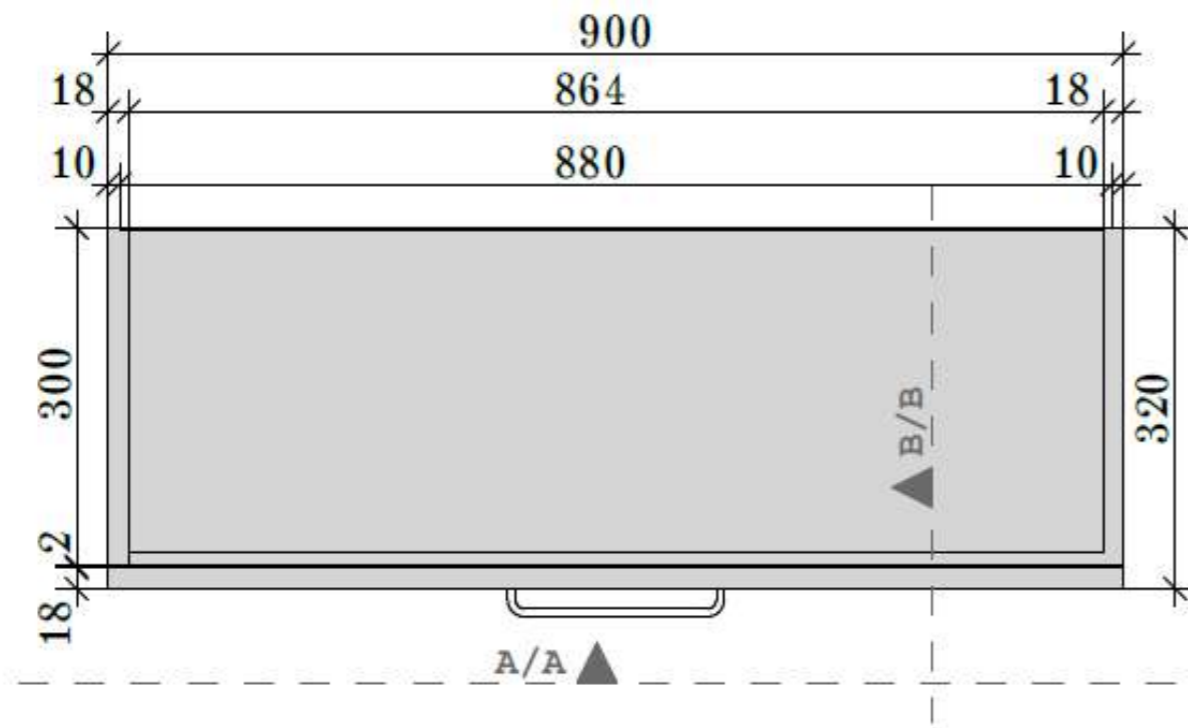
Minifix  
ամրակային  
դետալներ

**Տեխնիկական բնութագիր**

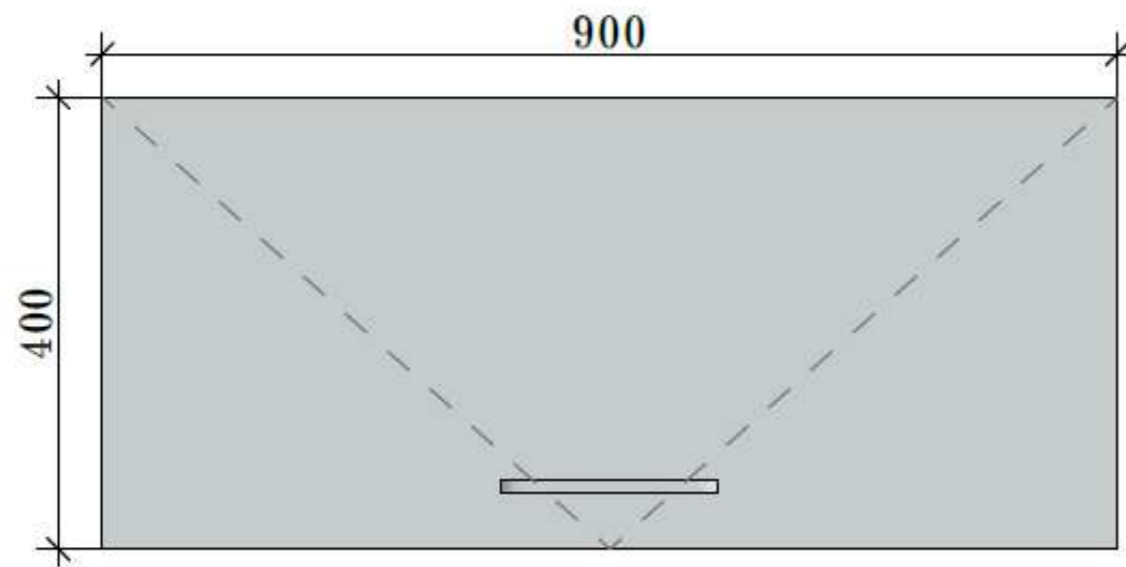
Խոհանոցային կահույքի միափեղկ կախովի մոդուլ՝ սպիտակ 18 մմ-ոց լամինացված ԴՍՊ-ից: Կորպուսի դետալներն ու հարկը պատված են 0,4 մմ PVC երիզով: Դուռը պատված 0,8 մմ PVC երիզով (բարձրություն-400 մմ, լայնություն-900 մմ, խորություն-320 մմ): Մեջքը առնվազն 3 մմ-ոց սպիտակ միակողմանի լամինացված ԴՎՊ-ից: Բռնակը ըստ նկարի՝ առանցքային երկարությունը 192 մմ, անփայլ արծաթագույն: Վերամբարձիչ մեխանիզմը փափուկ փակվելու ֆունկցիայով: ԴՍՊ-ի տեսքը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

1  
հատ

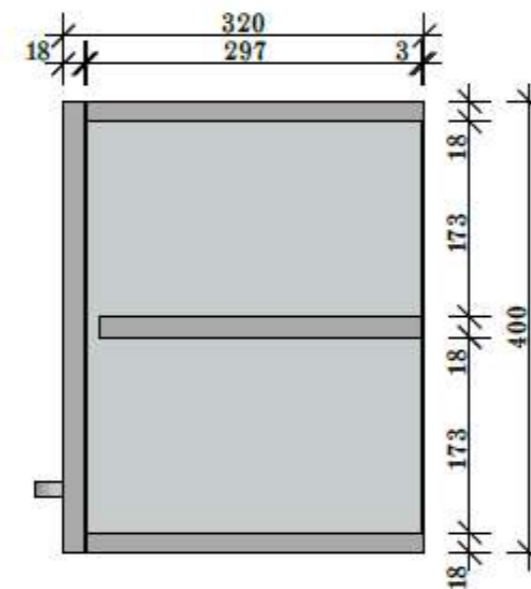
PLAN



A / A



B / B



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՍՃ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Խոհանոցային կահույք

Կահույքի մոդուլ Կ-4

Էջ 85



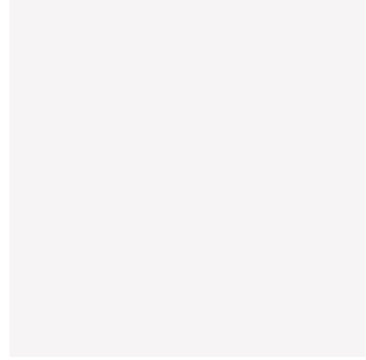
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 18 մմ:	մ <sup>2</sup>	0.6
2	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8մմ:	մ <sup>3</sup>	0.6
3	PVC երիզ ( 25 x 2 մմ )	զ/մ	3.3
4	Կլոր մետաղյա ոտք	հատ	1
5	Մետաղյա ամրակախն դետալներ	կոնպլեկտ	1

**Երկու տարբերակը ընդունելի է:**



Մետաղյա սեղանի ոտք՝ հատակին հենվող դետալը մինիմում 600X600 մմ, ոտքի վերևի մետաղի հաստությունը մինիմում 4 մմ

**ԴՍՊ**




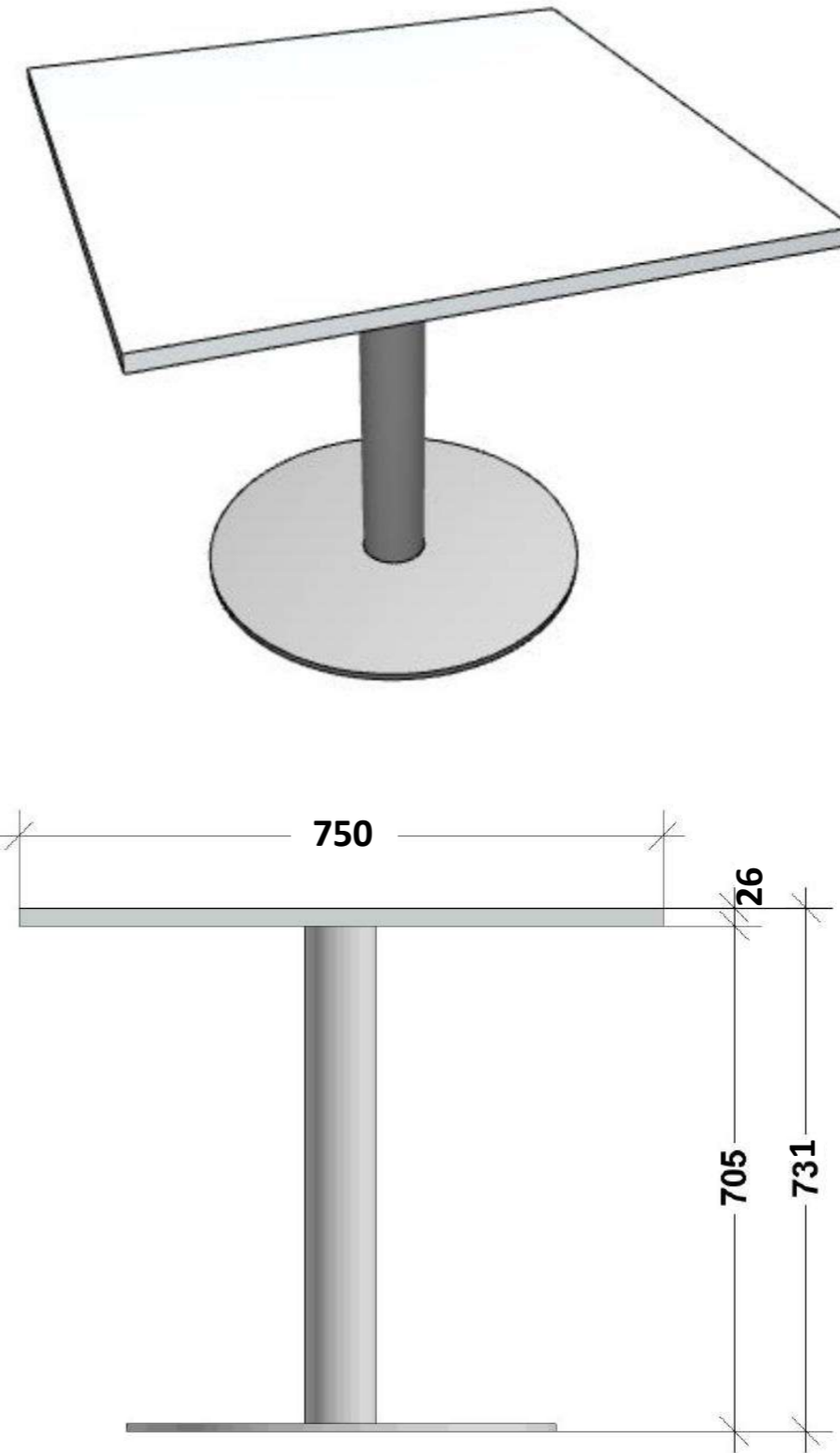
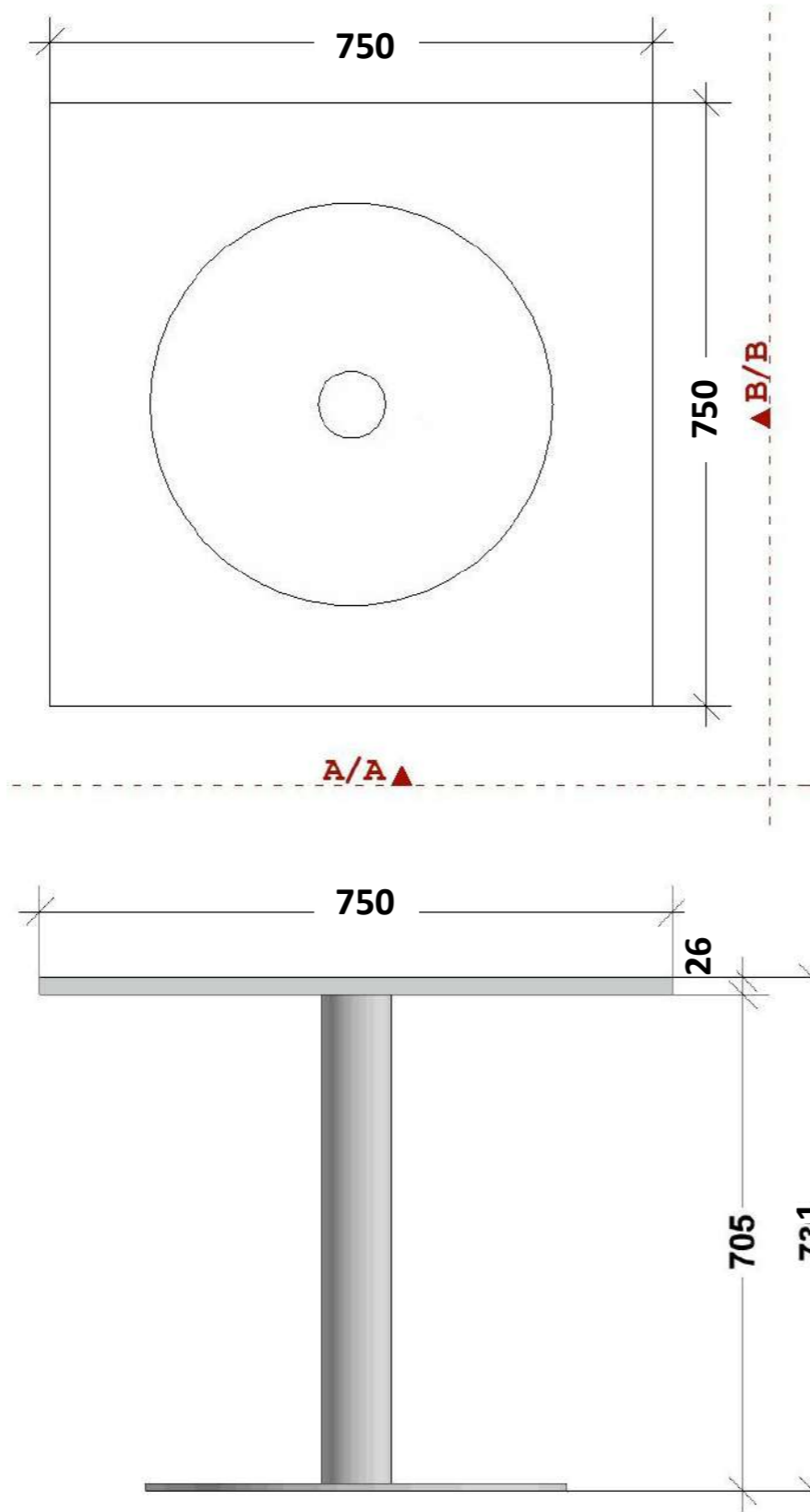
Մետաղյա սեղանի ոտք՝ հատակին հենվող դետալը մինիմում D= 600մմ, ոտքի վերևի մետաղի հաստությունը մինիմում 4 մմ

**Տեխնիկական բնութագիր**

Սեղանի մակերեսի գունարային հաստությունը 26 մմ է՝ կազմված 18+8 մմ հաստություններով լամինացված ԴՍՊ-ից, երիզապատված 2մմ-ոց PVC երիզով (բարձրություն-731 մմ, լայնություն-750 մմ, խորություն-750 մմ): Ոտքը մետաղյա: Ոտքը 80 մմ մետաղյա խողովակ, հիմքի թիթեղի հաստությունը 8 մմ: ԴՍՊ-ի տեսքը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

**2  
հատ**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍՃ ՏԿ	Խոհանոցային կահույք	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ Կ-5	Էջ 86






10  
հատ

**Տեխնիկական բնութագիր**

Երկկողմանի արխիվացման մետաղական դարակաշար՝ մետաղական կմախքով և մետաղական դարակաշարով, մետաղական դարակաշարից յուրաքանչյուրը պետք է կրի առնվազն 120 կգ բեռնվածք (նախատեսված փաստաթղթերի և տնտեսական իրերի համար): Բարձրություն՝ առնվազն 2600մմ, լայնություն՝ 1200մմ, խորություն՝ 600մմ: Դարակների քանակը՝ 8: Դարակից դարակ միջանկյալ ազատ տարածությունը՝ ստորին 3 դարակների միջև՝ 330 մմ, հաջորդ 5 դարակների միջև՝ 240 մմ: Ամբողջական դարակաշարը պետք է կարողանա կրել առնվազն 960 կգ ծանրություն: Դարակաշարերի շարքերի եզրերը, որոնք կպած չեն պատերին պետք է փակվեն 8 մմ հաստությամբ լամինացված սպիտակ ԴՄՊ-ով՝ C-1 (որպեսզի փաստաթղթերը չթափվեն): Դարակաշարի կոնստրուկցիան պետք է ունենա հեշտորեն հավաքելու և ձևափոխելու հնարավորություն, ինչպես նաև հարկ եղած դեպքում դարակների միջև հեռավորությունը փոփոխելու հնարավորություն: Դարակաշարը պետք է լինի որակյալ ներկով փոշեներկված կամ չժանգոտվող մետաղից: Ապահովել կայունություն հորիզոնական հարթությունում բոլոր ուղղություններով՝ բացառելով ճոճքը: **Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Զեյրոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Մետաղական դարակաշար	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ G-1	Էջ 88




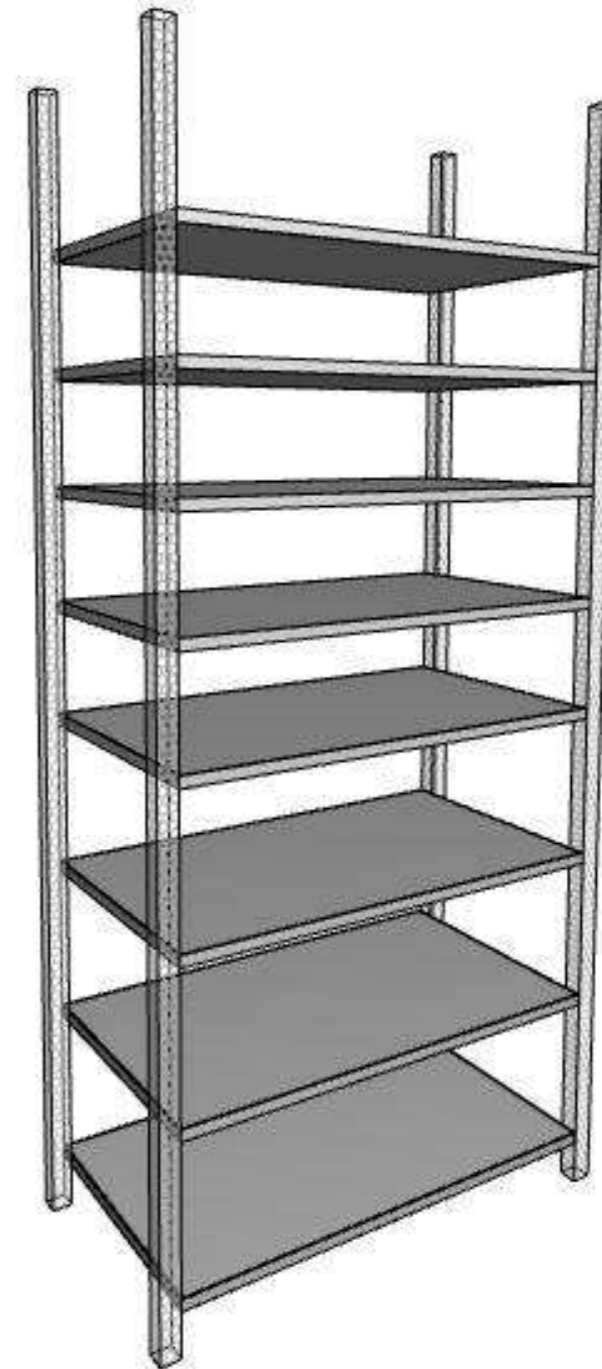
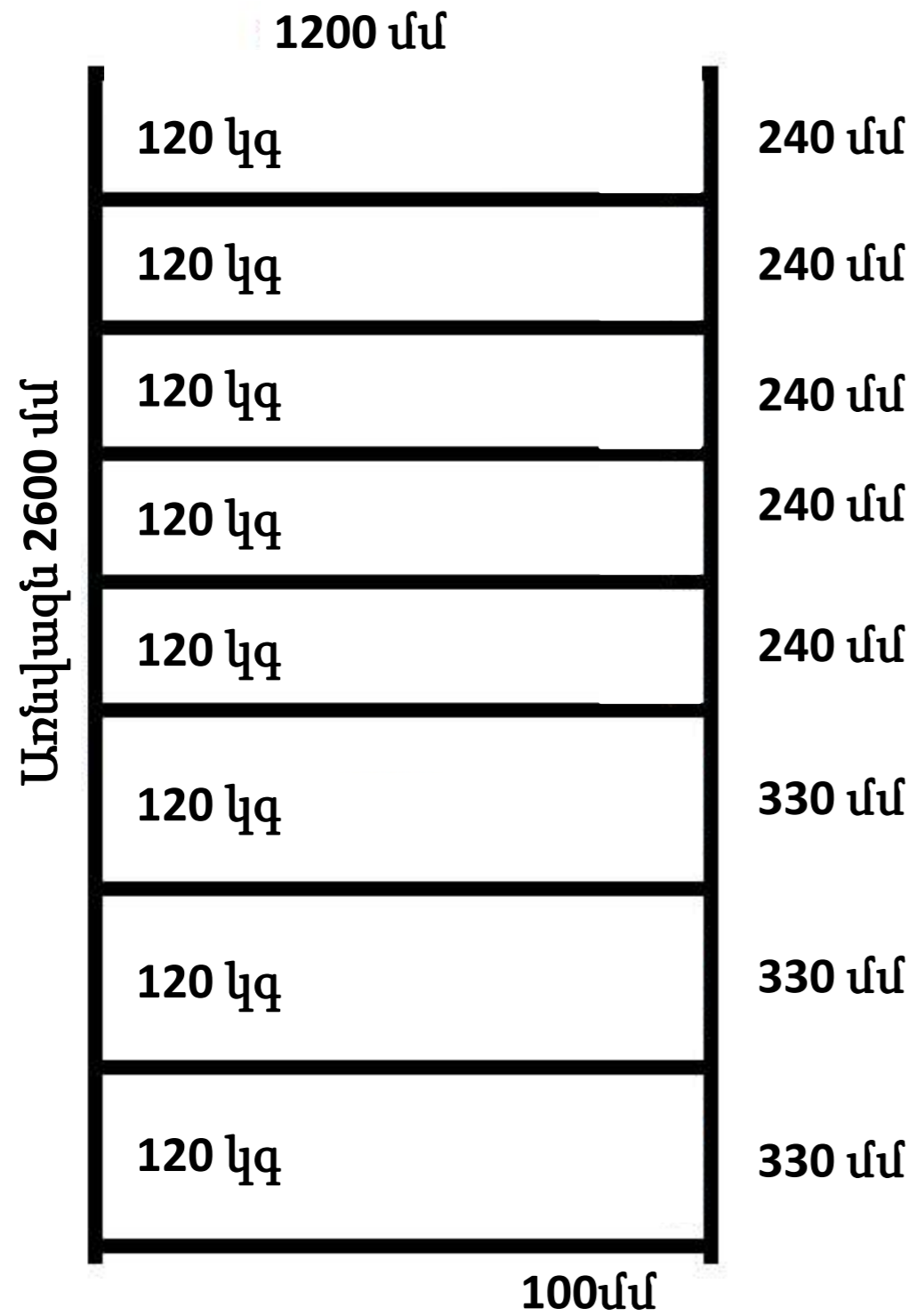



11  
հատ

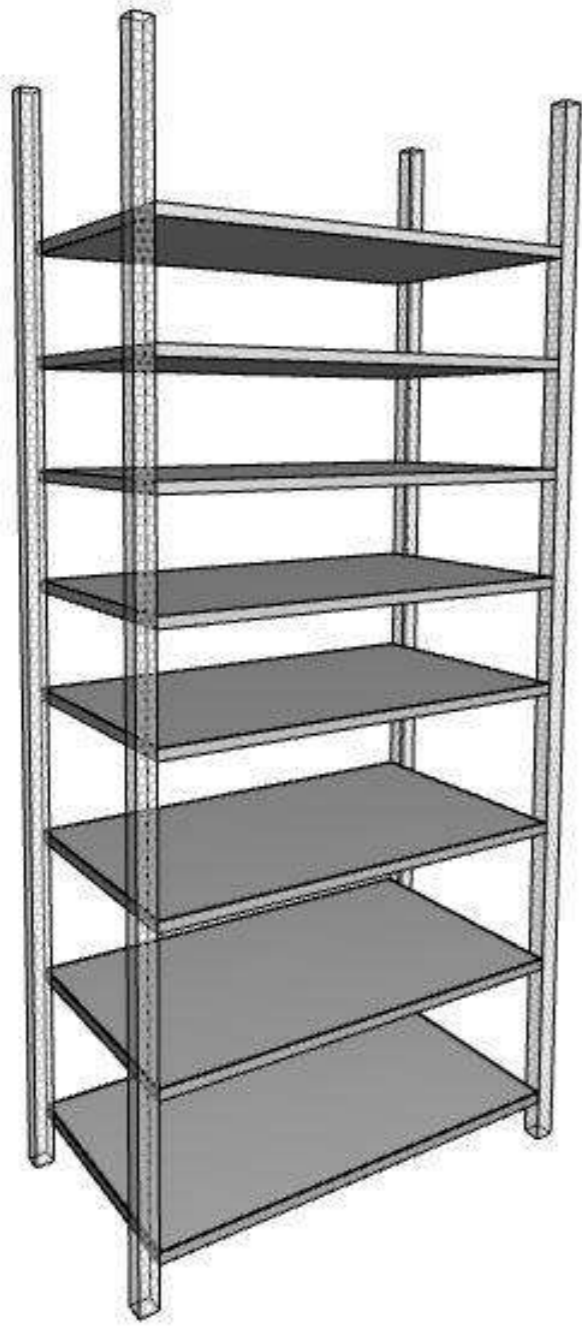
**Տեխնիկական բնութագիր**

Երկկողմանի արխիվացման մետաղական դարակաշար՝ մետաղական կմախքով և մետաղական դարակաշարով, մետաղական դարակաշարից յուրաքանչյուրը պետք է կրի առնվազն 120 կգ բեռնվածք (նախատեսված փաստաթղթերի և տնտեսական իրերի համար): Բարձրություն՝ առնվազն 2600մմ, լայնություն՝ 1200մմ, խորություն՝ 400մմ: Դարակների քանակը՝ 8: Դարակից դարակ միջանկյալ ազատ տարածությունը՝ ստորին 3 դարակների միջև՝ 330 մմ, հաջորդ 5 դարակների միջև՝ 240 մմ: Ամբողջական դարակաշարը պետք է կարողանա կրել առնվազն 960 կգ ծանրություն: Դարակաշարերի շարքերի եզրերը, որոնք կպահ չեն պատերին պետք է փակվեն 8 մմ հաստությամբ լամինացված սպիտակ ԴՄՊ-ով՝ C-2 (որպեսզի փաստաթղթերը չթափվեն): Դարակաշարի կոնստրուկցիան պետք է ունենա հեշտորեն հավաքելու և ձևափոխելու հնարավորություն, ինչպես նաև հարկ եղած դեպքում դարակների միջև հեռավորությունը փոփոխելու հնարավորություն: Դարակաշարը պետք է լինի որակյալ ներկով փոշեներկված կամ չժանգոտվող մետաղից: Ապահովել կայունություն հորիզոնական հարթությունում բոլոր ուղղություններով՝ բացառելով ճոճքը: **Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Զերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	Մետաղական դարակաշար	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ G-2	Էջ 89



 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍՃ ՏԿ	Մետաղական դարակաշար	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Կահույքի մոդուլ G-1, G-2	Էջ 90

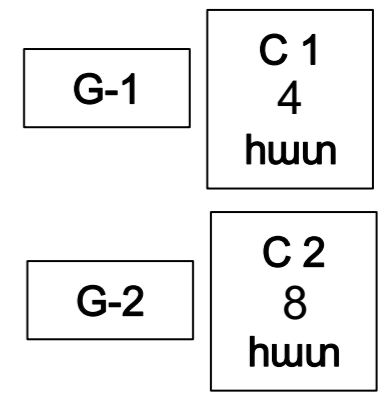


N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.62
2	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	7.26

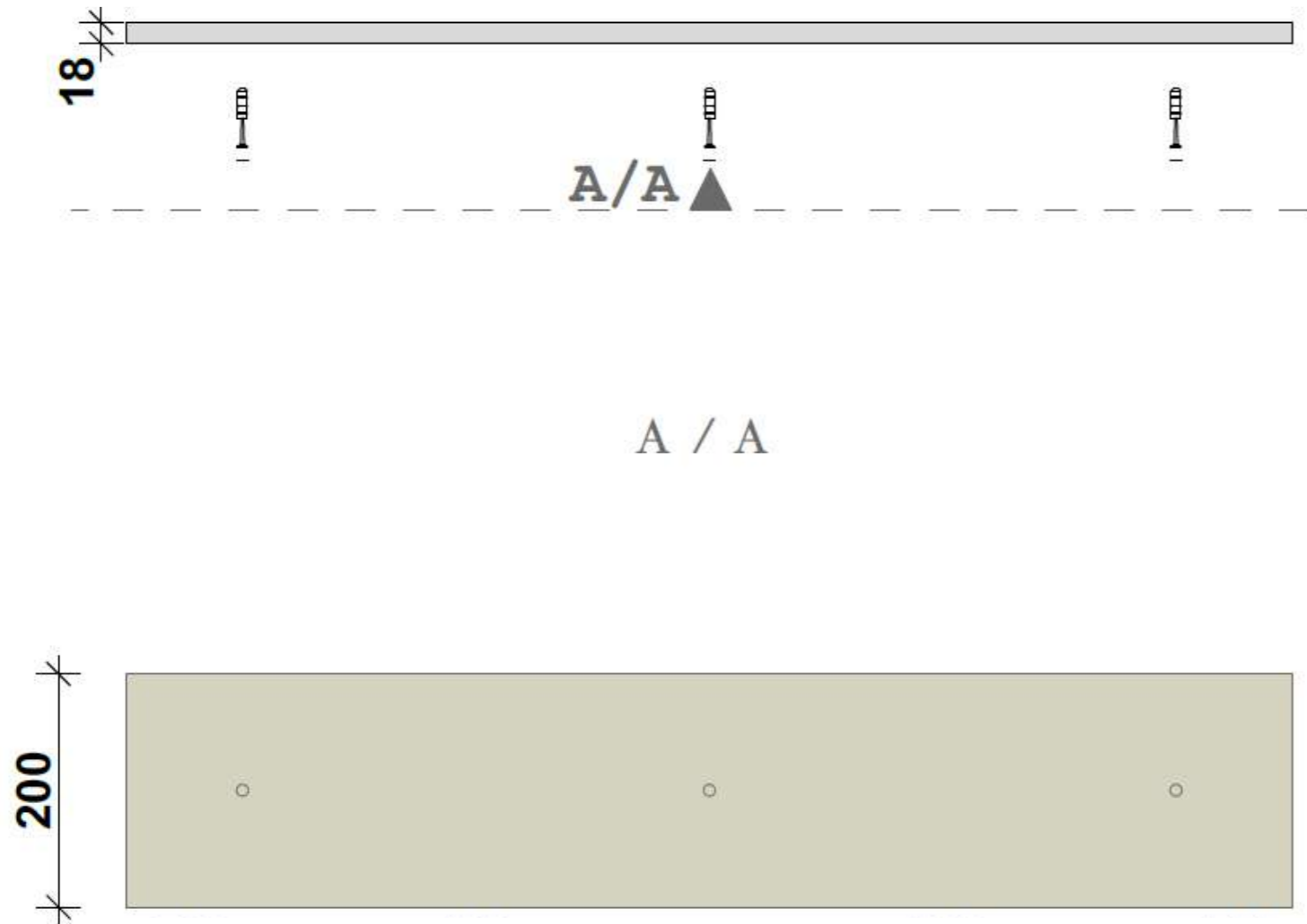
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.02
2	PVC երիզ ( 18 x 0.4 մմ )	զ/մ	6.5

### Տեխնիկական բնութագիր

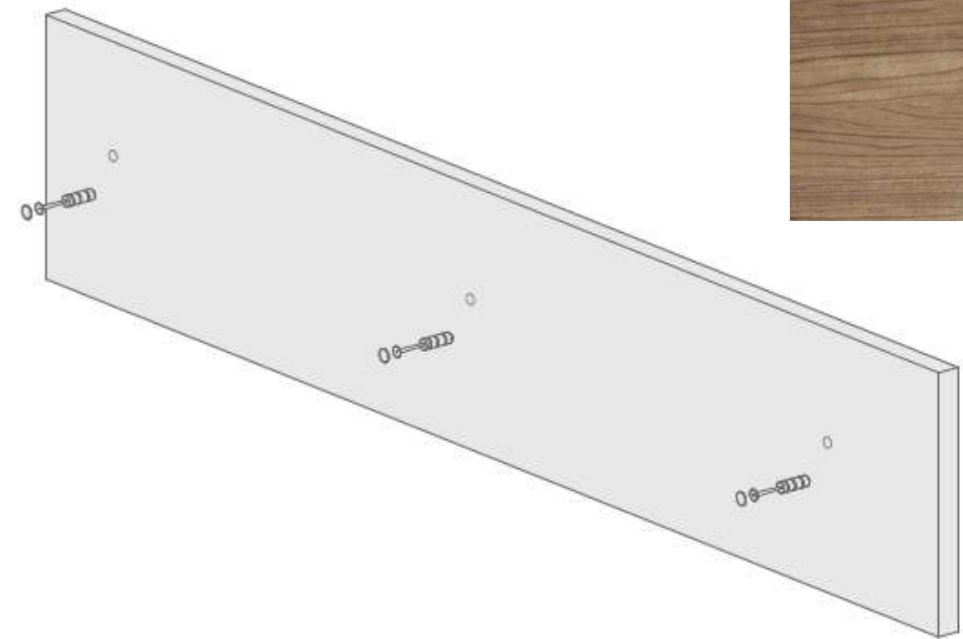
Մետաղական դրակաշարի բաց հարկերը փակելու համար նախատեսված դետալ, լամինացված սպիտակ 8 մմ-ոց ԴՍՊ-ով պատված 0,4 մմ հաստությամբ PVC- ով : Լայնքը 600 մմ (G-1) կամ 400 մմ (G-2), բարձրությունը կախված է մետաղական դրակաշարի վերջնական բարձրությունից:



# PLAN



ԴՄՊ



## Տեխնիկական բնութագիր

Պատին ամրացվող պաշտպանիչ դետալ՝ փայտե ֆակտուրայով լամինացված 18 մմ ԴՄՊ-ից երիզապատված 0.4 մմ-ոց PVC երիզով (բարձրություն-200 մմ): Դետալի ներքևի գիծը պահել 700մմ հատակի վերջնական նիշից:

Պատին ամրացման եղանակը պտուտակներով և ամրակային դետալով (дюбель): Յուրաքանչյուր մեկ մետրի վրա նախատեսել 3 ձգման կետ: Դետալի երկարությունը առնվազը 2500մմ, բացառությամբ եզրային դետալների, որոնց չափսերը ճշտել տեղում:

ԴՄՊ-ի տեսքը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

278 գծ/մ  
գծամետր



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
Նախարարություն

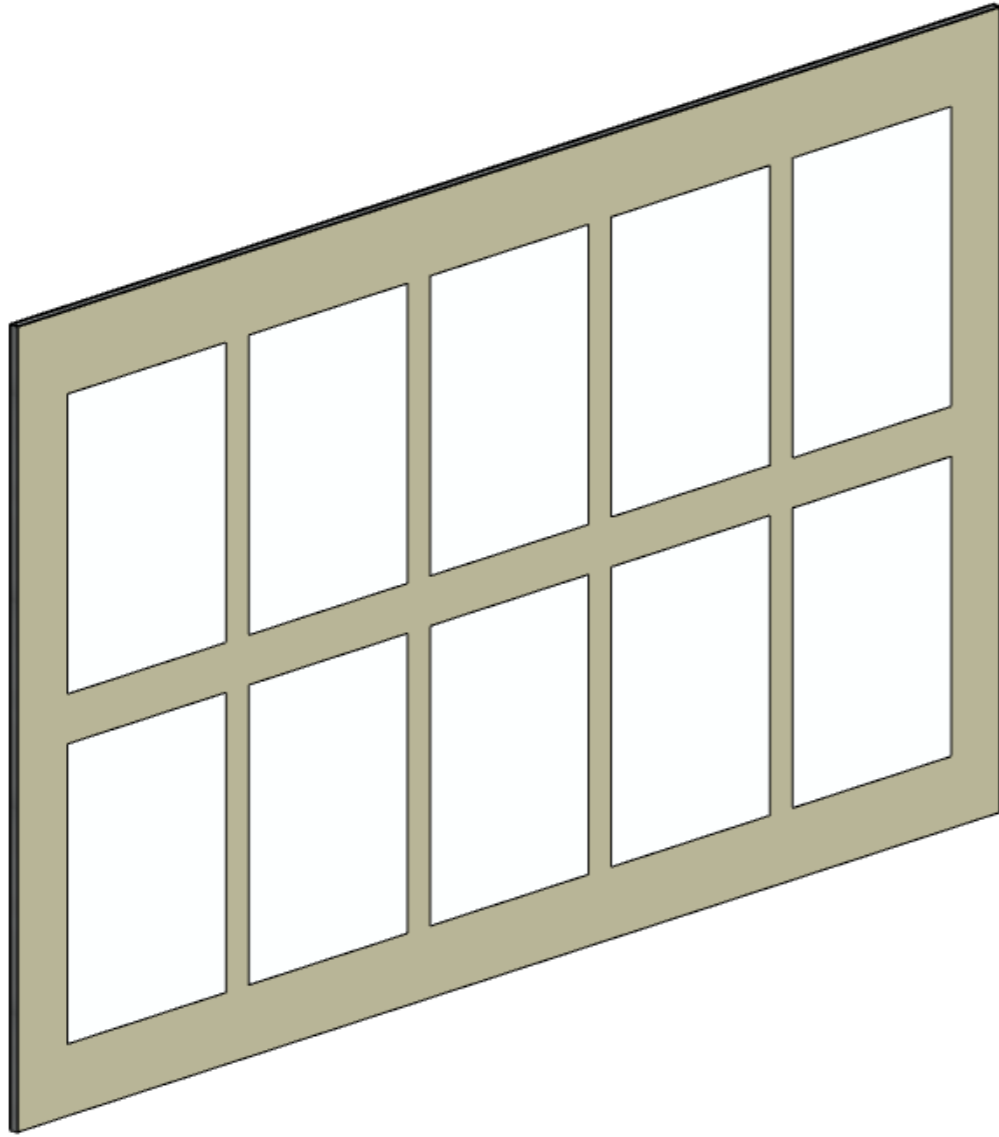
Վայքի ՄՍԾ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային Նախագիծ

Պատի պաշտպանիչ դետալներ

Կահույքի մոդուլ L-1

Էջ 92



N	ՄԿԱՏՆՈՒՄԸ	Միավոր	Քանակ
1	Լամինացված ԴՍՊ, հաստությունը՝ 8 մմ:	մ <sup>2</sup>	1.26
3	Ալյումինե անկյունակ 10X10	գմ	5
4	Մետաղյա ամրակախի դետալներ	կոմպլեկտ	1

ԴՍՊ



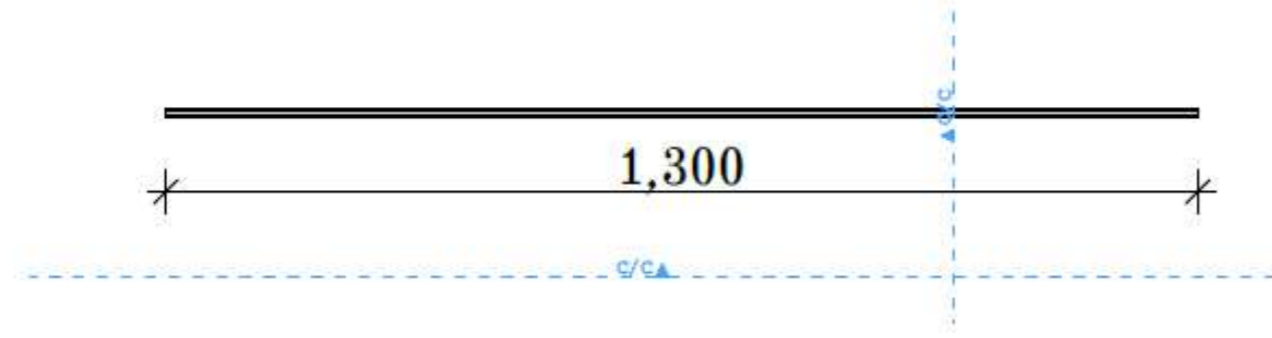
**Տեխնիկական բնութագիր**

Հայտարարությունների ցուցանակ: Պատին կպնող դետալը 8 մմ լամինացված ԴՍՊ-ից: Պարագծով պատված 10x10 մմ ալյումինե անկյունակով:

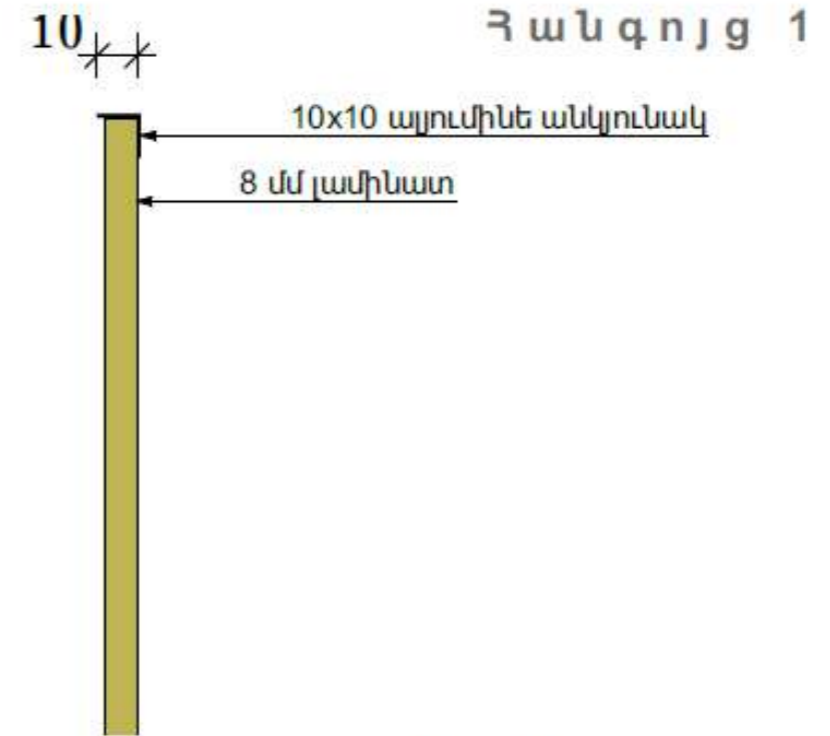
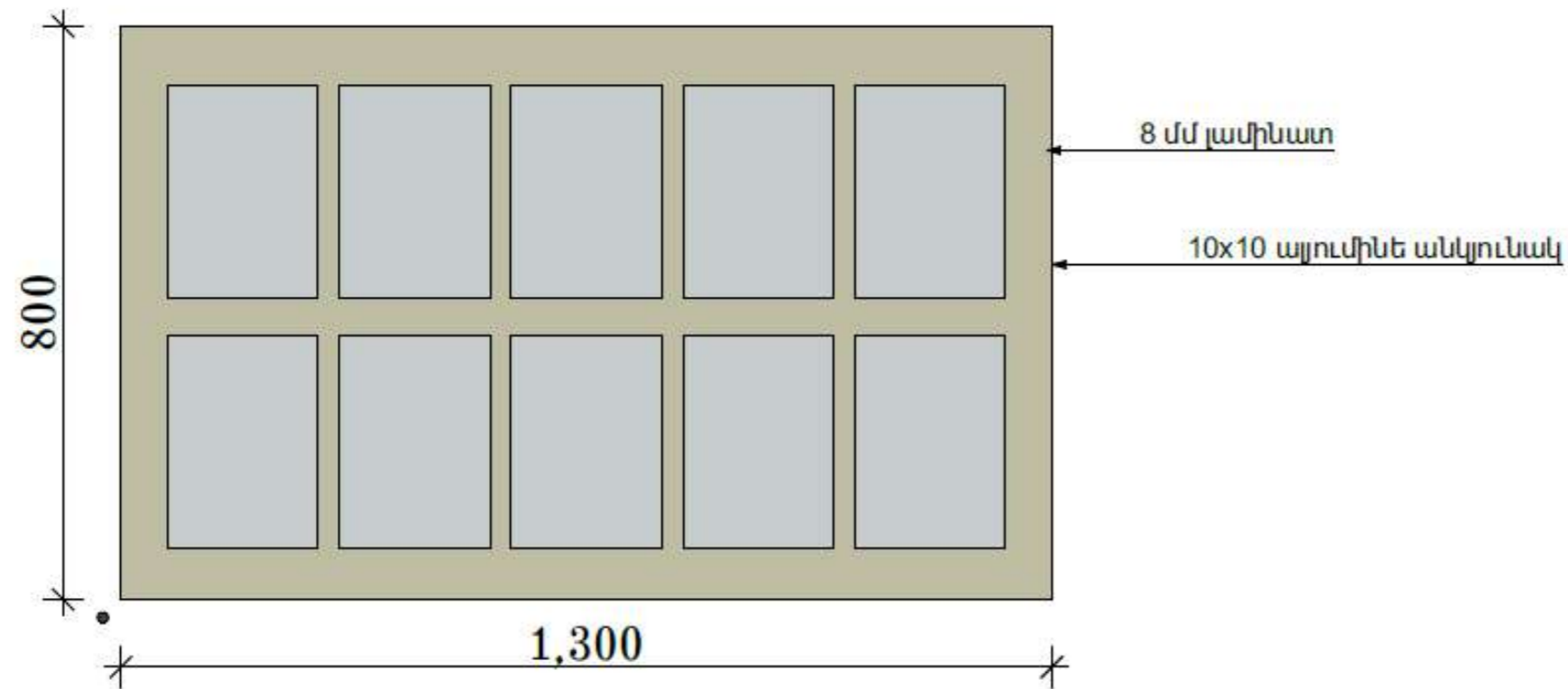
ԴՍՊ-ի տեսքը վերևում նշված օրինակին համապատասխան: Նյութերի տեսքերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

4  
հատ

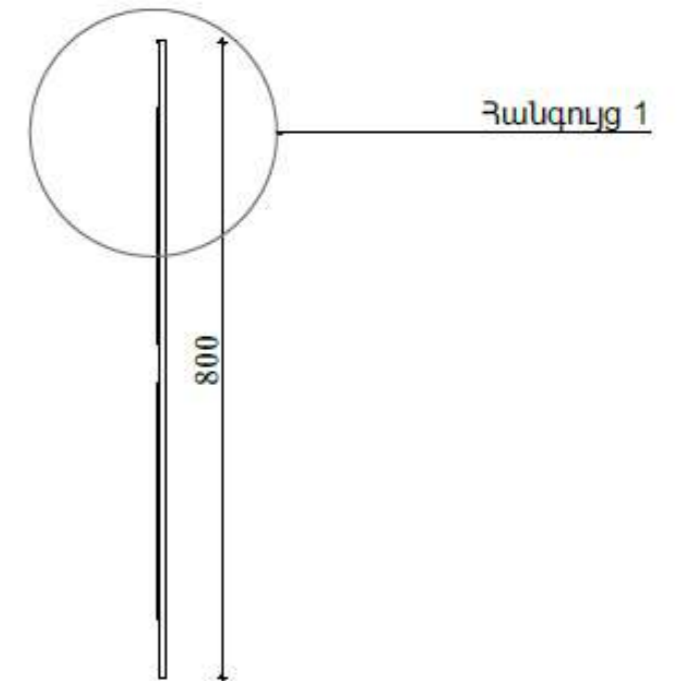
# PLAN



C / C



B / B



Նախագծող Դ. Հակոբյան  
Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան

ՀՀ աշխատանքի և  
սոցիալական հարցերի  
նախարարություն

Վայքի ՄՍՃ ՏԿ

Կահույքի արտադրման և  
կահավորման միջոցների  
աշխատանքային նախագիծ

Հայտարարությունների ցուցանակ

Կահույքի մոդուլ O-1

Էջ 94

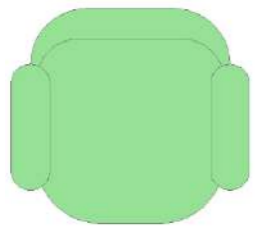
**Օպերատորի աթոռ ( նմուշ )**



**Տեխնիկական բնութագիր**

1. Պտտվող բազկաթոռ՝ մետաղական ոտքերով կիսաբարձր թիկնակով նստատեղն ու մեջքի հենարանը՝ պատված մաշվելուն բարձր դիմադրողականություն ապահովող մուգ մանուշակագույն կտորով:
2. Նստատեղի կարգավորման մեխանիզմը՝ բարձրանալու-իջնելու, ձռվելու հնարավորությամբ:
3. Հիմքը՝ սև կամ սև-դեղին, մետաղապլաստիկ շարժական անիվներով: Ձեռքի հենակը՝ ֆիքսված (կամ կարգավորվող), սև պոլիպրոպիլենից: Ձեռքի հենակը՝ ֆիքսված (կամ կարգավորվող), սև պոլիպրոպիլենից:
4. Աթոռի քաշը առնվազն 9.5 կգ, ծանրաբեռնվածությունը առնվազն 130 կգ:

**38  
հատ**



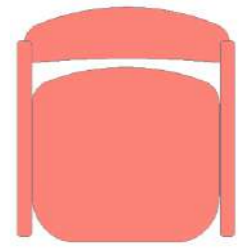
**Այցելուի աթոռ ( նմուշ )**




**Տեխնիկական բնութագիր**

1. Գրասենյակային աթոռ՝ մետաղական կմախքով, նստատեղն ու մեջքի հենարանը՝ պատված, մաշվելուն բարձր դիմադրողականություն ապահովող, մուգ մանուշակագույն կտորով:
2. Նստատեղի հետևի մասը՝ սև պոլիպրոպիլենից:
3. Մետաղական հիմքը պատրաստված օվալաձև կտրվացքով խողովակներից:
4. Աթոռի քաշը առնվազն 5.5 կգ, ծանրաբեռնվածությունը առնվազն 120 կգ:

**36  
հատ**



**\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

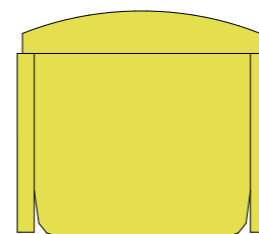
 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	<p>Վայքի ՄՍԾ ՏԿ</p> <p>Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ</p>	<p>Էջ 95</p>
---	---	---	--------------

**Խոհանոցի աթոռ ( նմուշ )**




**Տեխնիկական բնութագիր**

1. Նստատեղը և հենարանը՝ պատրաստած, բարձր կայունություն և որակ ունեցող պլաստմասից:
2. Ոտքերի մետաղները օվալաձև:



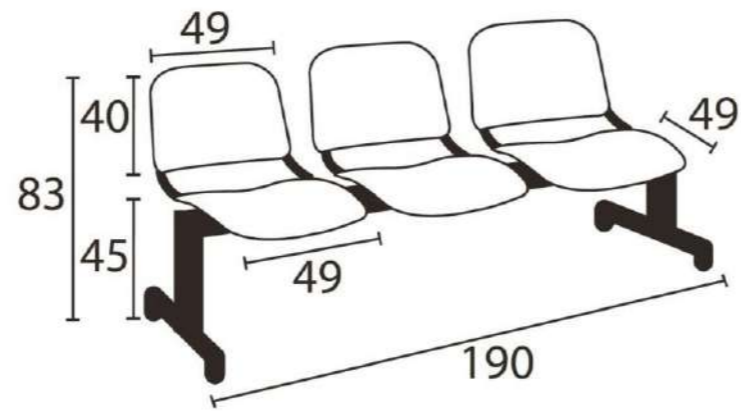
**8  
հատ**

**\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	<p>Վայքի ՄՍԾ ՏԿ</p> <p>Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ</p>		<p>Էջ 96</p>
---	---	---	--	--------------



**3 տեղանի ընդունարանի աթոռ ( նմուշ )**

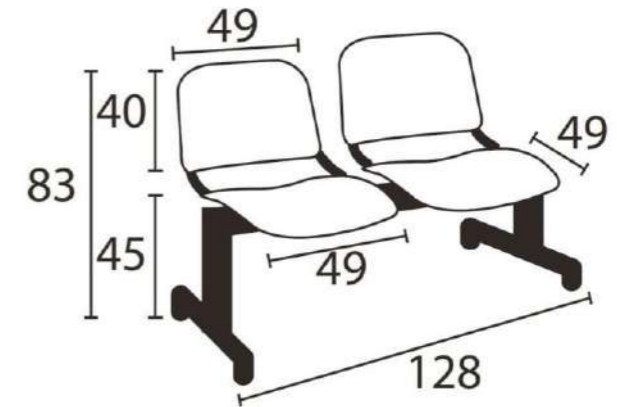


**Տեխնիկական բնութագիր**

- 3 նստատեղերով մետաղյա ընդունարանի աթոռ:
- Չափսերը՝ 830 մմ բարձրությամբ, 1900 մմ լայնությամբ և 490 մմ խորությամբ:
- Նստատեղերը՝ մետաղյա թիթեղով ձևավորված:
- Հիմքը՝ ընդհանուր Ու-ձև:
- Մակերեսը փոշեներկված արծաթագույն կամ նիկելապատված:
- Նախատեսված առնվազն 150 կգ յուրաքանչյուր նստատեղի համար: Նստարանի քաշը առնվազն 30 կգ:

**4  
հատ**

**2 տեղանի ընդունարանի աթոռ ( նմուշ )**




**Տեխնիկական բնութագիր**

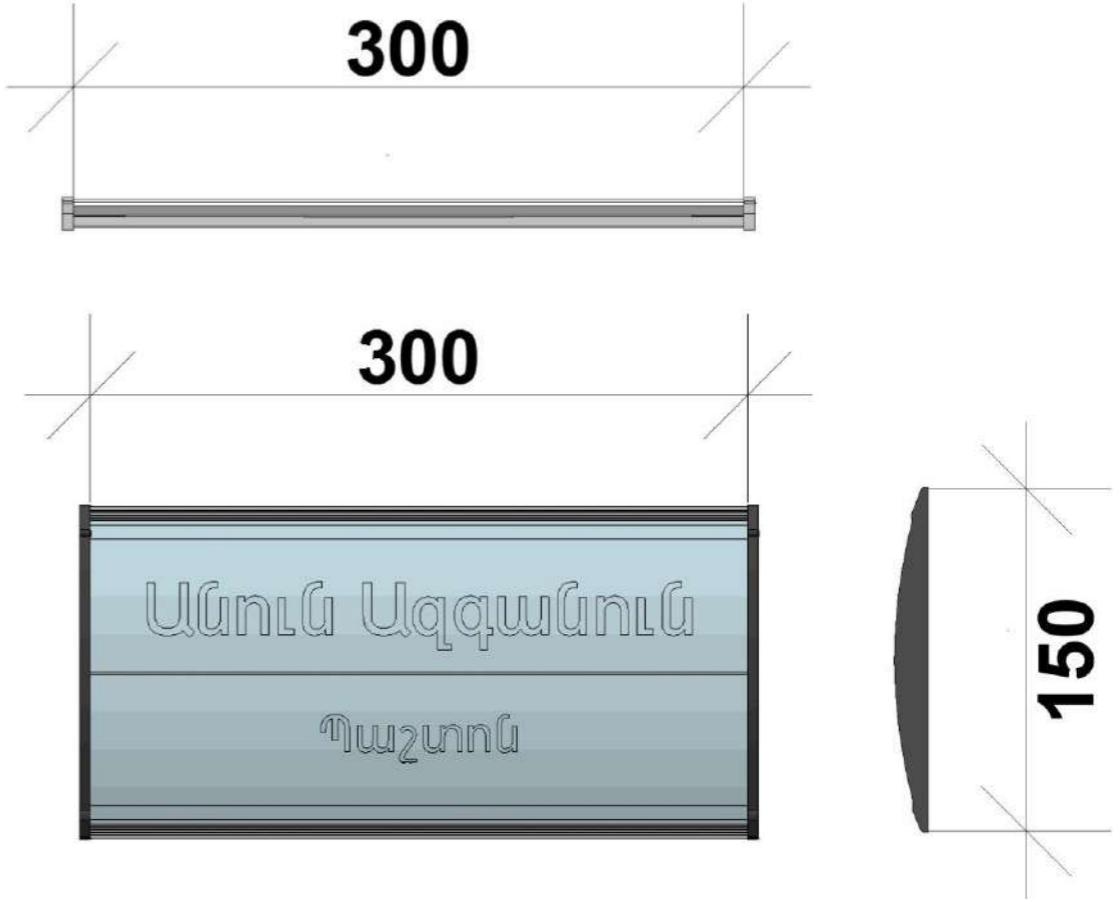
- 2 նստատեղերով մետաղյա ընդունարանի աթոռ:
- Չափսերը՝ 860 մմ բարձրությամբ, 1280 մմ լայնությամբ և 410 մմ խորությամբ:
- Նստատեղերը՝ մետաղյա թիթեղով ձևավորված:
- Հիմքը՝ ընդհանուր Ու-ձև:
- Մակերեսը փոշեներկված – արծաթագույն:
- Նվազագույն պահանջվող ժամկետը 3 տարի:
- Որակը՝ ISO 9001 որակավորման ստանդարտին համապատասխան:

**-  
հատ**

**\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍՃ ՏԿ		Էջ 97
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ		

Ցուցանակների գրվածքը - Arial Unicode ֆոնտով:




**Տեխնիկական բնութագիր**

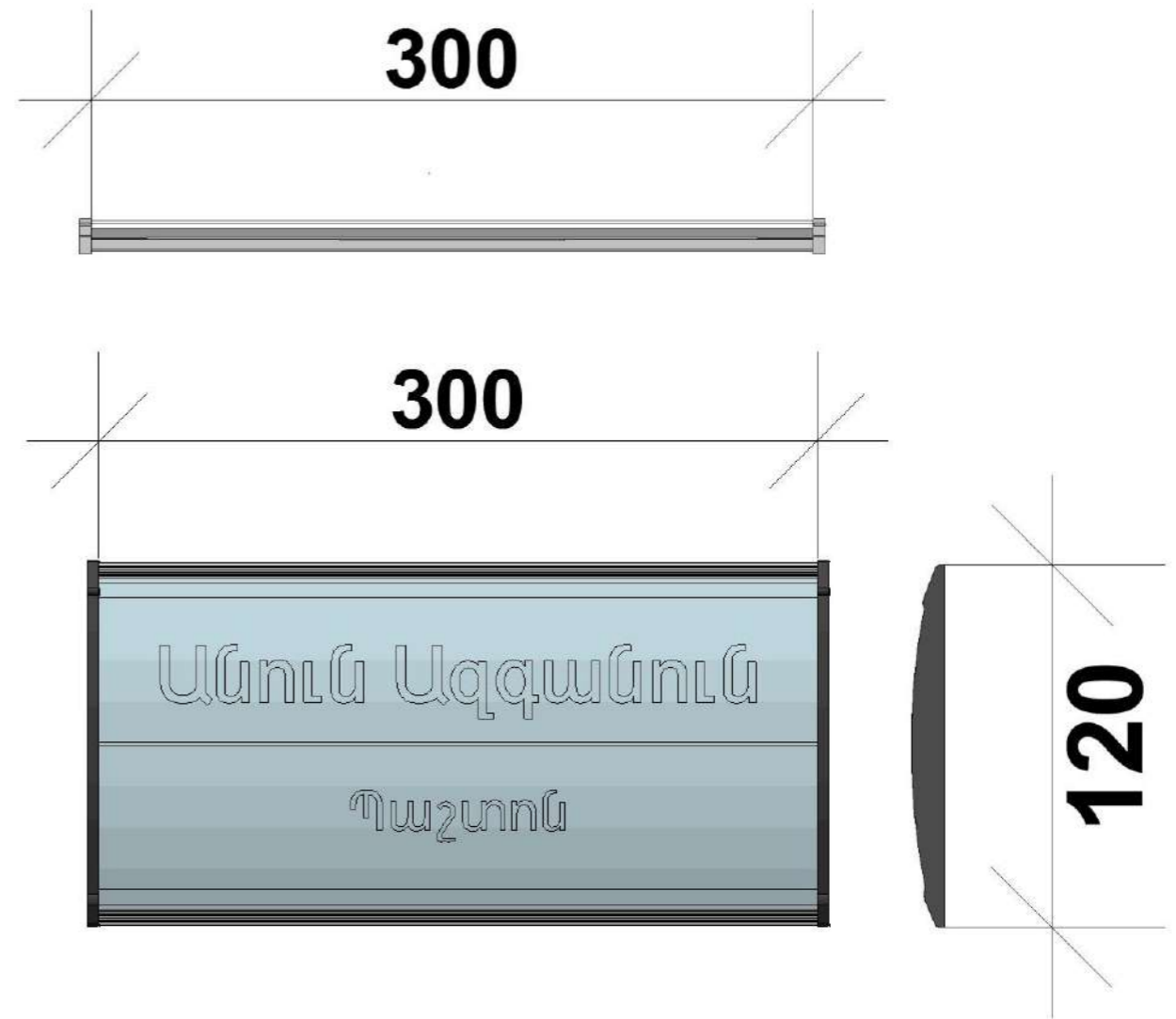
- Պատրաստված՝ հատուկ այլումինե պրոֆիլից,
- Օրգապակե դիմային վահանակով, 2 կողքերի փակող պլաստմասե դետալներով,
- Գրվածքը փոխելու հնարավորությամբ, հայերեն տեքստերը և համարակալումը կտրամադրվեն պատվիրատուի կողմից:
- Բարձրություն 150 մմ, լայնություն 300 մմ:
- Նախատեսված է ամրացնել ընդունարանում, պետի սենյակում և խորհրդատվության սենյակում:

4  
հատ

**\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ		
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ		Էջ 98

Ցուցանակների գրվածքը - Arial Unicode ֆոնտով:



**Տեխնիկական բնութագիր**

- Պատրաստված՝ հատուկ այլումինե պրոֆիլից,
- Օրգապակե դիմային վահանակով, 2 կողքերի փակող պլաստմասե դետալներով,
- Գրվածքը փոխելու հնարավորությամբ, հայերեն տեքստերը և համարակալումը կտրամադրվեն պատվիրատուի կողմից:
- Բարձրություն 120 մմ, լայնություն 300 մմ:
- Նախատեսված է ամրացնել բոլոր աշխատասենյակներում՝ բացառությամբ ընդունարանում, պետի սենյակում և խորհրդատվության սենյակում:

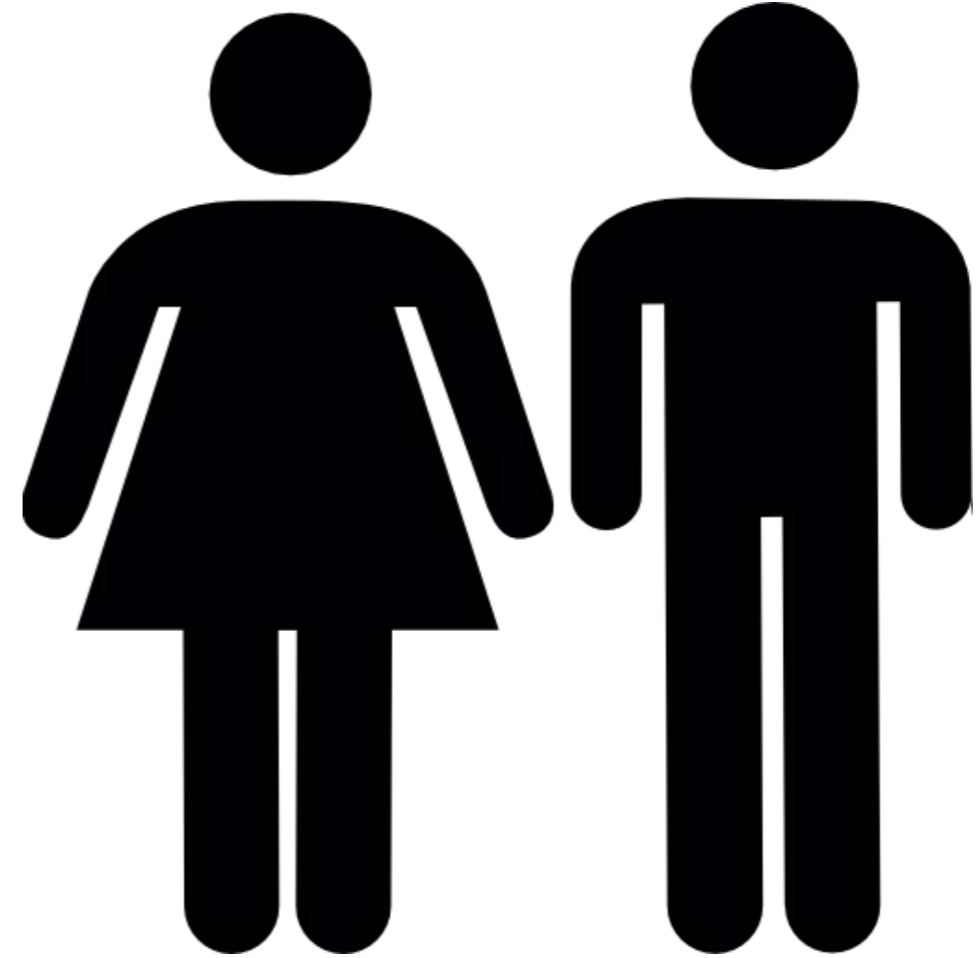
14  
հատ

**\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

<p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ	
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ	Էջ 99



1  
հատ




2  
հատ

2  
հատ

**Տեխնիկական բնութագիր**

- Օրգանական ապակուց (2 մմ) պատրաստվող սանհանգույցներ պայմանական նշաներ, վինիլապատ
- Եզրային չափերը 130x130 մմ:

**\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍԾ ՏԿ		Էջ 100
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ		



1  
հատ

**Լոգարանի բռնակ**

Երկարությունը՝ 32 - 81 սմ  
Նյութը՝ հարվածադիմացկուն պլաստիկ  
Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 100- 115 կգ




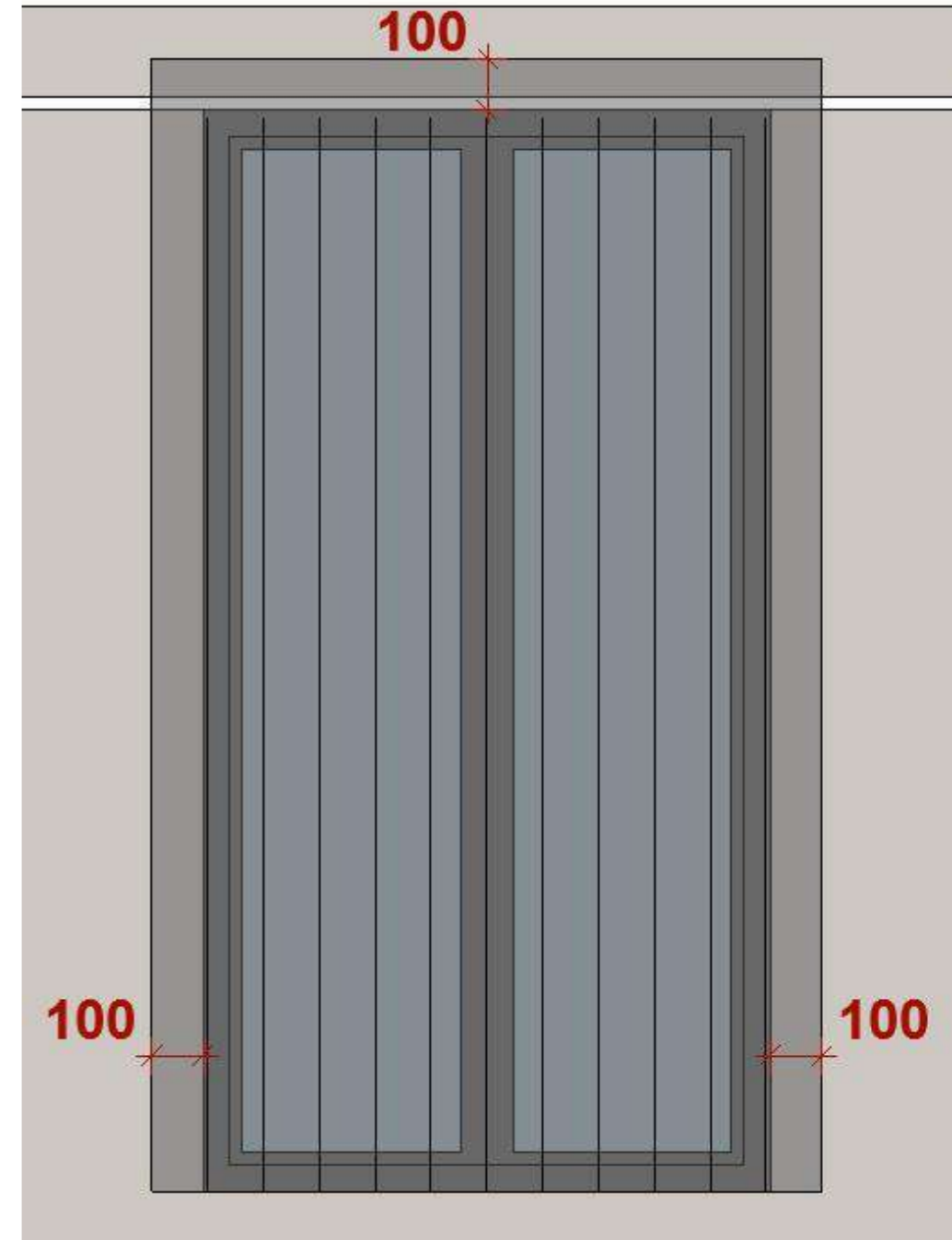
1  
հատ

**Լոգարանի բռնակ**

-Նյութը՝ պողպատ  
-Բռնակը ծալվում է, այդպիսով ապահովում է անվտագություն  
և հարմարավետություն  
-Բարձրության կառավարում՝ 69 - 89 սմ  
-Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 100- 110 կգ

**\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

 <p>Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան</p>	<p>ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն</p>	<p>Վայքի ՄՍԾ ՏԿ Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ</p>		<p>Էջ 101</p>
---	---	--	--	---------------




**Տեխնիկական բնութագիր**

- Ուղղահայաց շերտավարագույր, բաղկացած կտորի 130 մմ – ոց շերտերից:

103  
ք.մ.

**\* Բոլոր օգտագործվող նյութերն ու ապրանքները պարտադիր համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:**

 Նախագծող Դ. Հակոբյան Նախագծի ղեկավար Ա. Քերոբյան	ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն	Վայքի ՄՍՃ ՏԿ		
		Կահույքի արտադրման և կահավորման միջոցների աշխատանքային նախագիծ		Էջ 102