

ՀՀ ԲԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՓՈՔՐ ԵՎ ՄԻՋԻՆ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏԱԼՈԳ

ՓՈՔՐ ԵՎ ՄԻՋԻՆ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏԱԼՈԳ

ԵՐԵՎԱՆ 2014



**ՓՈՔՐ ԵՎ ՄԻՋԻՆ
ՋԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ
ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ
ԿԱՏԱԼՈԳ**

ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

Փոքր և միջին ձեռնարկությունների (այսուհետ՝ ՓՄՁ) համար բազմակի օգտագործման օրինակելի նախագծերի կապալոգր մշակվել է Հայաստանի գործարար միջավայրի բարելավմանն ուղղված միջոցառումների ծրագրի շրջանակներում՝ ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության պատվերով:

Ծրագրի իրականացման հիմնական նպատակն է՝ սրելով ՓՄՁ ենթակառուցվածքի հուսալի, սեյսմակայուն օբյեկտների բազմակի օգտագործման օրինակելի նախագծերը գովազդող նյութերից կազմված միասնական այբու-կապալոգ՝ նշված օբյեկտների փորձաքննություն անցած և սահմանված կարգով համաչափացված նախագծային փաստաթղթերով, ինչպես նաև դրանց շինարարական գործունեության իրականացման ընթացքի վերաբերյալ գործնական խորհրդարկական Ձեռնարկ՝ տեքստային և պատկերային նկարագրությամբ:

Կապալոգում ներառվել են 5 ՓՄՁ օբյեկտների նախագծային առաջարկներ՝ դրանց սխեմատիկ հատակագծերով, ճակատային լուծումներով, հիմնական տեխնիկայնտեսական ցուցանիշներով և նախագիծը բնորոշող այլ անհրաժեշտ տեղեկատվությամբ: Նշված օբյեկտների ընդհանուր (սահմանային) մակերեսները (պահեստների՝ 1500քմ, ջերմարանների՝ 1000քմ, գյուղատնտեսական մթերքների վերամշակման արտադրամասերի, սառնարանային տնտեսության օբյեկտների, և չորանոցների՝ 500քմ) ընդունվել են ՀՀ կառավարության 2011 թվականի մարտի 3-ի N257-Ն որոշմամբ սահմանված որպես միջինից բարձր ռիսկայնության աստիճանի (III կարգգործիայի), պարզ փորձաքննության ենթակա օբյեկտներ:

ՓՄՁ օբյեկտները նախագծվել են մոդուլային համակարգի կիրառմամբ (մոդուլների բլոկացման հնարավորությամբ), ինչը թույլ կտա կառուցել տարբեր չափի օբյեկտներ՝ դրանց մեծությանը համապատասխանող անհրաժեշտ ինժեներական համակարգերի հաշվարկների ներառմամբ:

Կապալոգի ներդրումը հնարավորություն կտա կառուցապատողին զգալի միջոցներ և ժամանակ խնայել, շրջանցել նախագիծ պատվիրելու և այն սահմանված կարգով հաստատելու փուլերը, ինչը կնպաստի հանրապետությունում բարենպաստ գործարար միջավայրի սրելով, ներդրումային գործընթացի խթանմանը, միաժամանակ հանդիսանալով երկարաժամկետ տնտեսական աճի հիմնական գրավական:

Կապալոգը, դրանում ներառված ՓՄՁ օբյեկտների նախագծային փաստաթղթերը և Ձեռնարկը տեղադրված են ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության ինտերնետային կայքում (www.mud.am):

**ՓՈՔՐ ԵՎ ՄԻՋԻՆ ԶԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ
ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ
ԿԱՏԱԼՈԳ**



ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ՓՐՔԵՐԻ ԵՎ ՓՐԵՆԱԿԱՆ ՊԻՏՈՒՅՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐ

7



ՄԵԿ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 150ՔԱՌ. Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՊԱՀԵՍ

8



ԵՐԿՈՒ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 300ՔԱՌ. Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՊԱՀԵՍ

10



ՉՈՐՍ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 600ՔԱՌ. Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՊԱՀԵՍ

12



ՏԱՍ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 1500ՔԱՌ. Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՊԱՀԵՍ

14

ԶԵՐՄԱՏՆԵՐ

17



ՄԵԿ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 150ՔԱՌ. Մ. ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ

18



ԵՐԿՈՒ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 250ՔԱՌ. Մ. ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ

20



ԵՐԵՔ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 300ՔԱՌ. Մ. ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ

22



ՉՈՐՍ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 500ՔԱՌ. Մ. ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ

23



ՀԻՆՎ ՍՈՂՈՒԼՈՎ 1000ՔԱՌ. Մ. ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ

24



ԶԵՐՄԱՏԱՆ ՕԺԱՆԴԱԿ ԿԱՌՈՒՅՅ

26

ՓՅՈՒԴԱՏՆԵՏԱԿԱՆ ՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍԵՐ

29



ՄԵԿ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 150ՔԱՌ. Մ. ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ

30



ԵՐԿՈՒ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 300ՔԱՌ. Մ. ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ

32



ԵՐԵՔ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 500ՔԱՌ. Մ. ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ

34

ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՕՐՅԵԿՏՆԵՐ

37



ՄԵԿ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 150ՔԱՌ. Մ. ՍԱՌՆԱՐԱՆ

38



ԵՐԿՈՒ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 300ՔԱՌ. Մ. ՍԱՌՆԱՐԱՆ

40



ԵՐԵՔ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 500ՔԱՌ. Մ. ՍԱՌՆԱՐԱՆ

42

ՉՈՐԱՆՈՅՆԵՐ

45



ՄԵԿ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 150ՔԱՌ. Մ. ՉՈՐԱՆՈՅ

46



ԵՐԿՈՒ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 300ՔԱՌ. Մ. ՉՈՐԱՆՈՅ

48



ԵՐԵՔ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 500ՔԱՌ. Մ. ՉՈՐԱՆՈՅ

50

ՊԱՀԵՍՏՆԵՐ

Գրքերի և գրենական պիրույքների պահեստները նախագծվել են ժամանակակից տեխնոլոգիաների և մոդուլային համակարգի կիրառմամբ (մոդուլների բլոկացման հնարավորությամբ)՝ 150քառ.մ, 300քառ.մ, 600քառ.մ և 1500քառ.մ ընդհանուր մակերեսներով:

Պահեստի 1 մոդուլի (150քառ.մ) կառուցապարման մակերեսը կազմում է 230.8քառ.մ, շինարարական ծավալը՝ 1512.6խոր.մ: Կառույցը միահարկ է՝ 3.15մ լայնությամբ վերնահարթակով (անտրեսոլային հարկ), հարկի բարձրությունը կազմում է 4.10մ: Վերնահարթակի վրա տեղադրված են սպասարկող անշնակազմի և վարչական սենյակները:

Բեռնաթափման հարթակ կազմակերպելու նպատակով կառույցի հատակը հողի հատակագծային նիշից (հողի մակարդակը սալվածքի սահմանագծին) բարձրացվել է 0.90մ-ով:

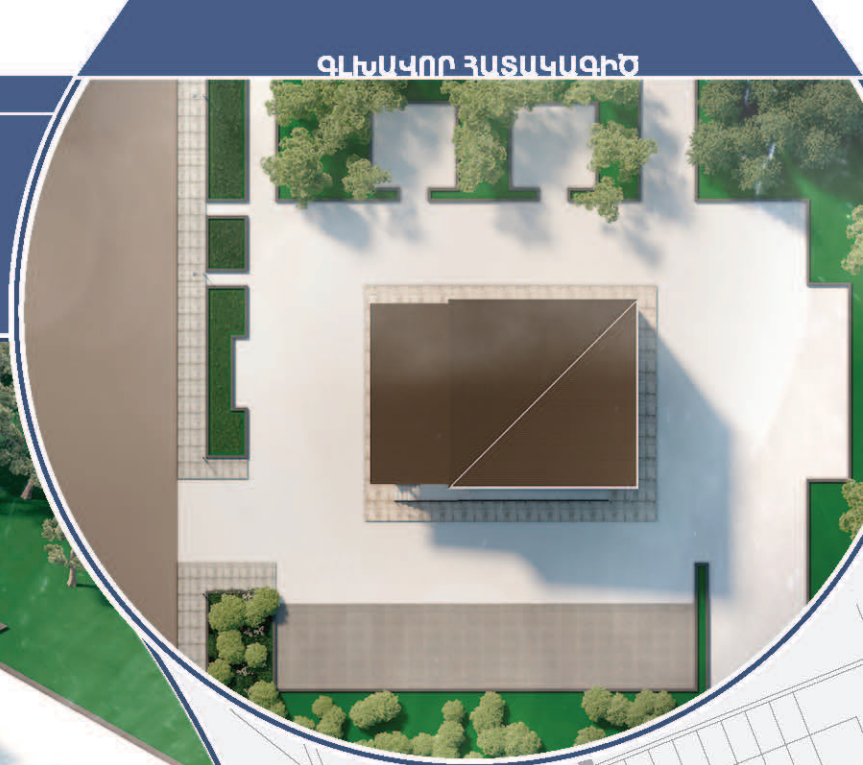
Օբյեկտի հիմքերը նախագծված են ժապավենային, միաշույլ երկաթբետոնից: Արտաքին պատերն իրականացվում են փրփրապոլիստիրոլային «Սենդվիչ» տիպի եռաշերտ սալերով: Տանիքը նույնպես նախատեսված է «Սենդվիչ» տիպի եռաշերտ սալերից, մեղադակն հիմնակմախքի վրա:

ՉՐՔԵՐԻ ԵՎ ՉՐԵՆԱԿԱՆ ՊԻՏՈՒՅՔՆԵՐԻ ՊԱՅԵՍՆԵՐ

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՊԱՅԵՍ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՊԱՅԵՍ
- III ՓՈՒԼ: 600մ² ՊԱՅԵՍ
- IV ՓՈՒԼ: 1500մ² ՊԱՅԵՍ



ՄԵԿ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 150 ԲԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՏՈՎ ՊԱՅԵՍ



ՊԱՅԵՍԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է
ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ԶՈՐՍ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

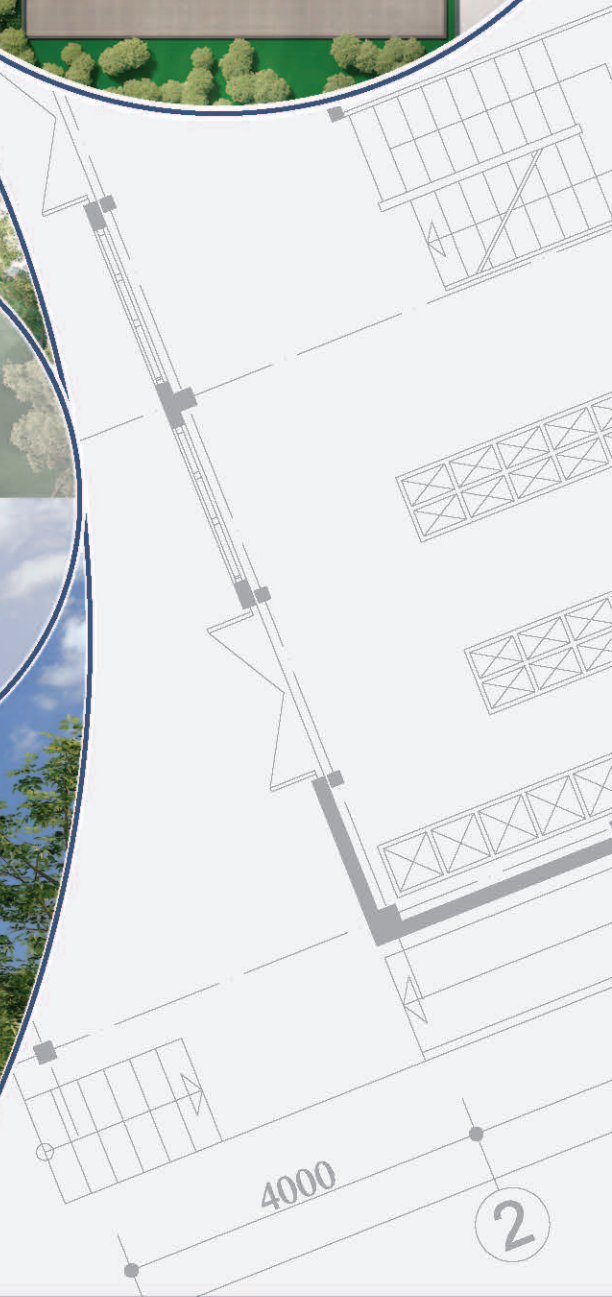
I ՓՈՒԼ: 150մ² ՊԱՅԵՍ

II ՓՈՒԼ: 300մ² ՊԱՅԵՍ

III ՓՈՒԼ: 600մ² ՊԱՅԵՍ

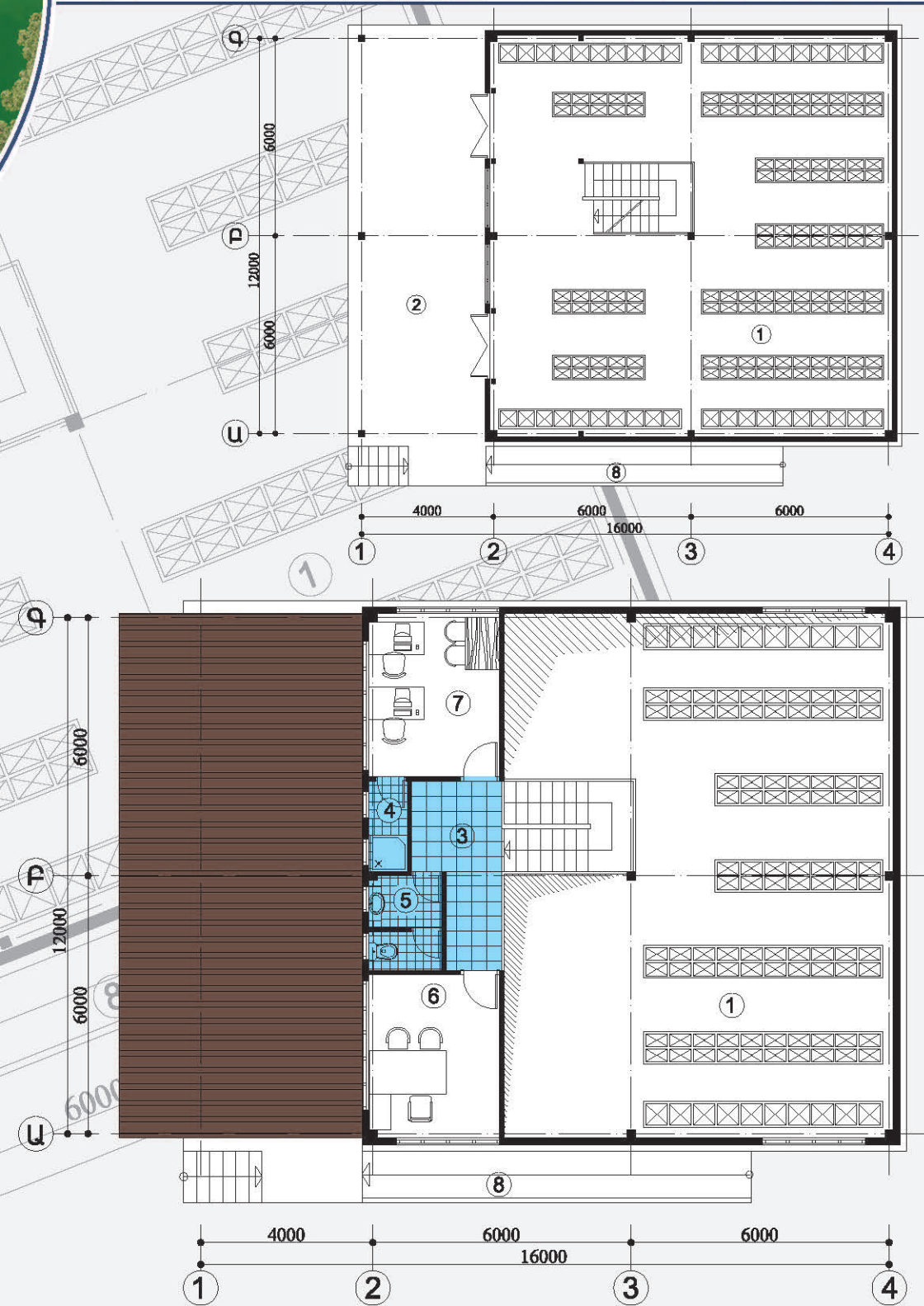
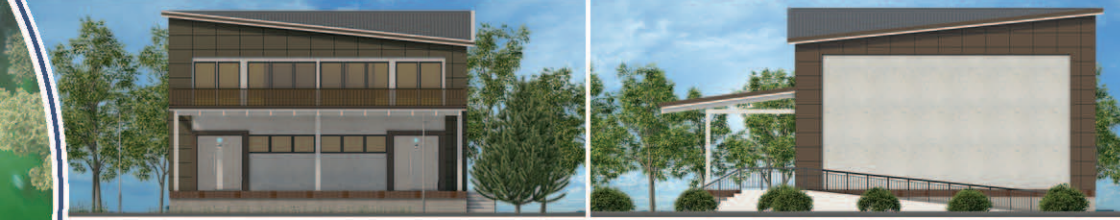
IV ՓՈՒԼ: 1500մ² ՊԱՅԵՍ

ՊԱՅԵՍՆ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Գ-Ա ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 1-4 ԱՌԱՆՅՔԻ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

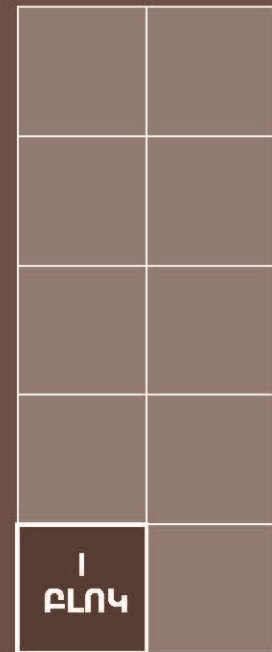
ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	12.0x12.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ԱՎԿԵՐԵՄ՝	230.8 մ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԵՎ ՇԱԿԱՆ՝	1512.6 մ²
ՊԱՋԵՏԱՍՅՈՒՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՎԿԵՐԵՄ՝	148.3 մ²

ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅԱԿ

1. ՊԱՋԵՏ	141.8 մ²
2. ԲԵՌՆԱԹԱՓՈՒՄԱՆ ՀԱՐԹԱԿ	56.1 մ²
3. ՄԻՋԱՆՅՔ	7.40 մ²
4. ՑՆՑՈՒՐԱՐԱՆ ԵՎ ՀԱՆՈՒԵՐՁԱՐԱՆ	1.96 մ²
5. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	3.68 մ²
6. ԳՐԱՍԵՆՑԱԿ	11.6 մ²
7. ԱՆՋՆԱԿԱՋՏԻ ՍԵՆՑԱԿ	11.5 մ²
8. ԹԵՔԱՀԱՐԹԱԿ	10.8 մ²

Օպտիմիզացիայի և Կառուցման Գրասխան

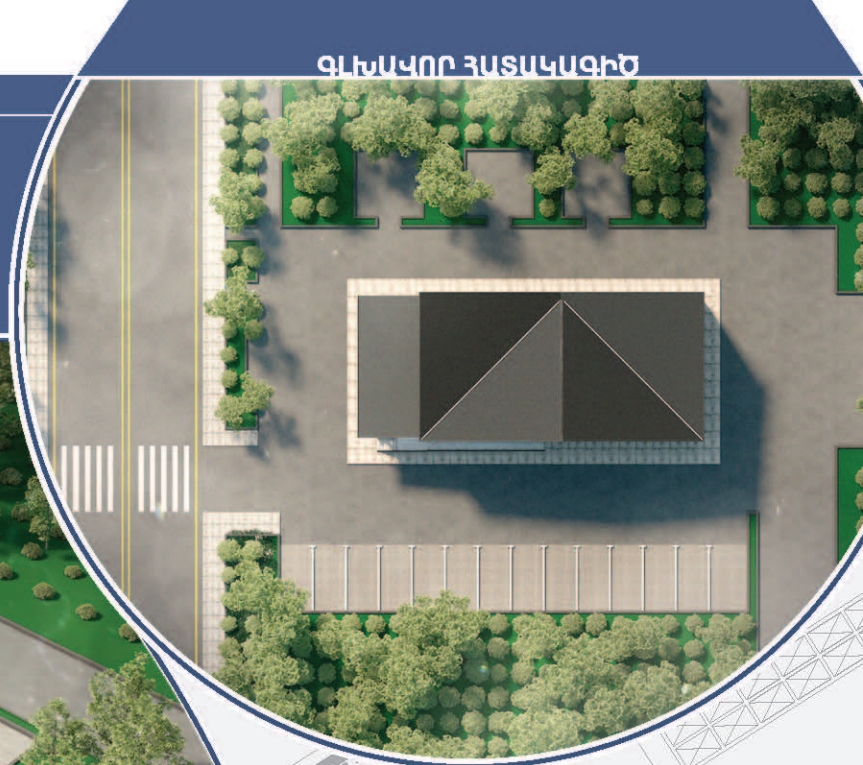
Հեռահաճախի ցուցանիշ



Հեռահաճախի ցուցանիշի ՍԽԵՄԱ

ԳՐԵՆՐԻ ԵՎ ԳՐԵՆԱԿԱՆ ՊԻՏՈՒՅՐՆԵՐԻ ՊԱՅԵՍՆԵՐ

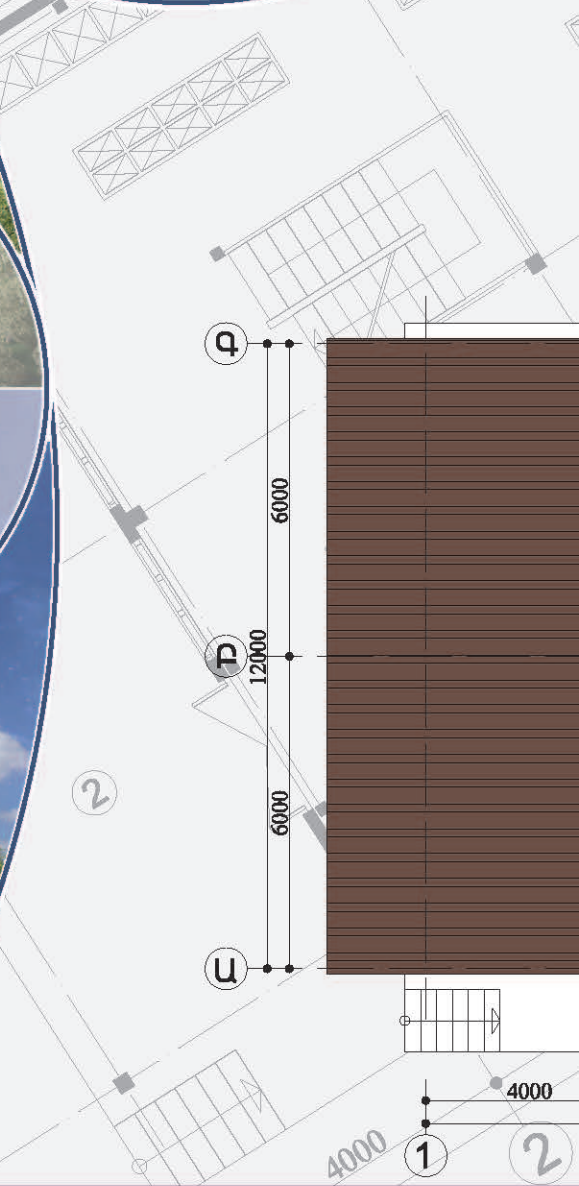
ԵՐԿՈՒ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 300 ՔԱՌ. Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՊԱՅԵՍ



ՊԱՅԵՍԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է
ՋԱՐԳԱՑՄԱՆ ԶՈՐՍ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

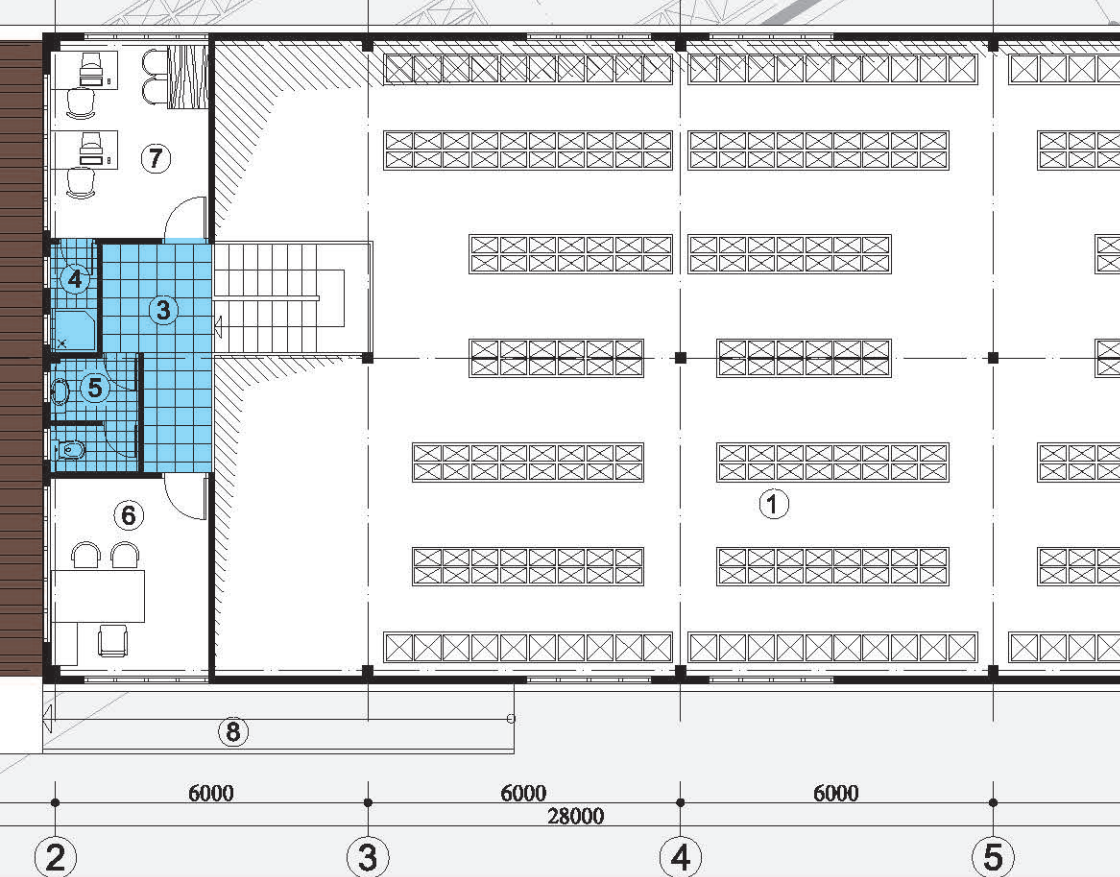
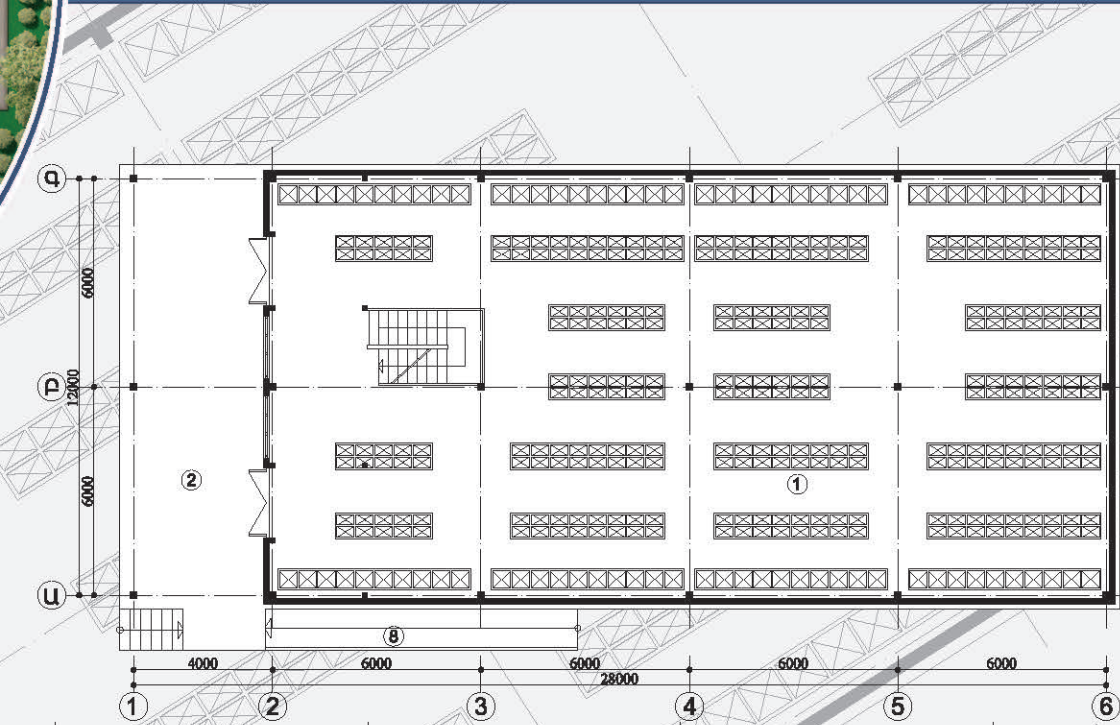
- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՊԱՅԵՍ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՊԱՅԵՍ
- III ՓՈՒԼ: 600մ² ՊԱՅԵՍ
- IV ՓՈՒԼ: 1500մ² ՊԱՅԵՍ

ՊԱՅԵՍՆ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՆՏ Գ - Ա ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ԸՆՏ 1-6 ԱՌԱՆՅՔԻ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

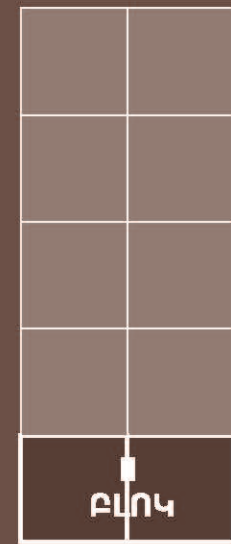
ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	12.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՅԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	384.4 մ ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱՆ՝	2781.6 մ ²
ՊԱՅԵՏԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	294.7 մ ²

ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅԱԿ

1. ՊԱՅԵՏ	287.5 մ ²
2. ԲԵՐՆԱԹԱՓՈՒՆ ԳՐԹԱԿ	56.1 մ ²
3. ՄԻՋԱՆՅՔ	7.40 մ ²
4. ՑՆՑՈՒՂԱՐԱՆ ԵՎ ԳԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆ	1.96 մ ²
5. ՍԱՆ-ԳԱՆԳՈՒՅՑ	3.68 մ ²
6. ԳՐԱՍԵՆՅԱԿ	11.6 մ ²
7. ԱՆՉՆԱԿԱԶՄԻ ՍԵՆՅԱԿ	11.5 մ ²
8. ԹԵՔԱԳՐԹԱԿ	10.8 մ ²

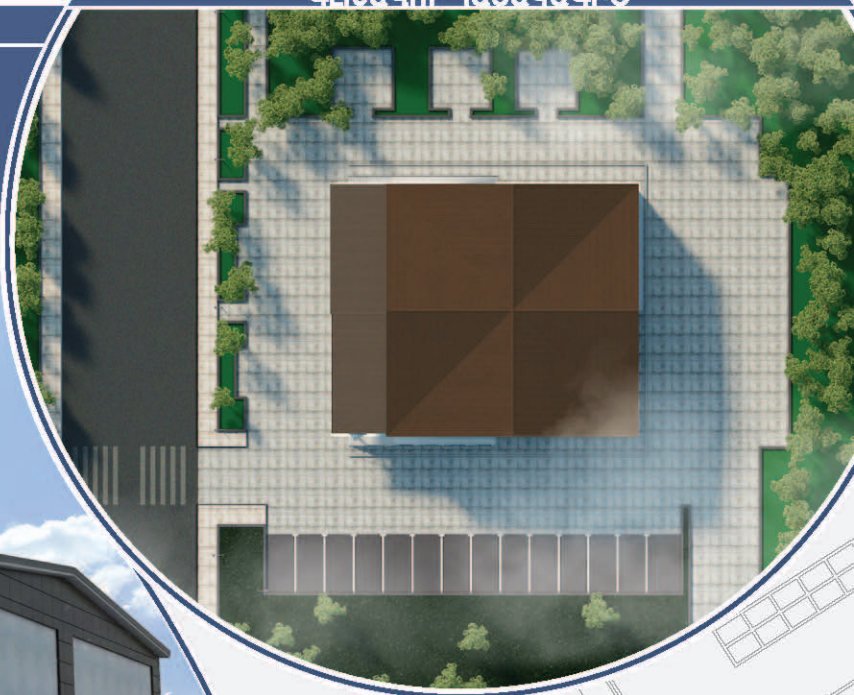
Օպտիմիզացիայի և փոփոխության համակարգ

ԳՐԱՍԵՆՅԱԿԻ ԳՐԱԹՎԱԿ



ԳՐԱՍԵՆՅԱԿԻ ԳՐԱԹՎԱԿԻ ՄԱՍԻՆ

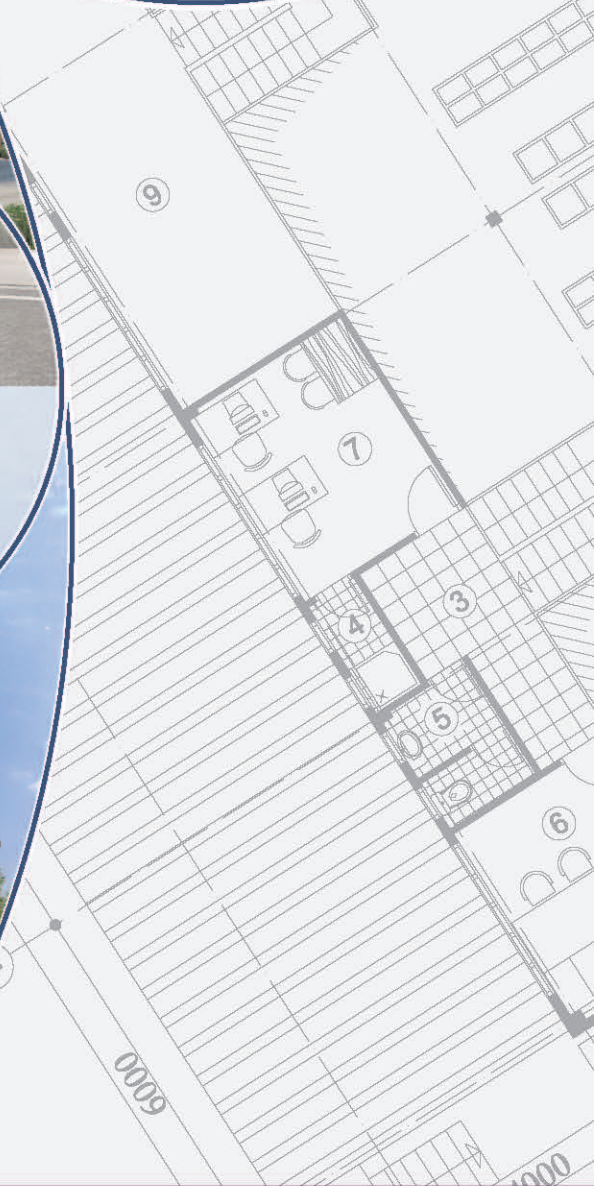
ԶՈՐԱ ՄՈԴՈՒՆՈՎ 600 ՔԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՊԱՅԵՍ



ՊԱՅԵՍԱՆԸ ՄՇԱԿԿԱԾ Է
ՋԱՐԳԱՑՄԱՆ ԶՈՐԱ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

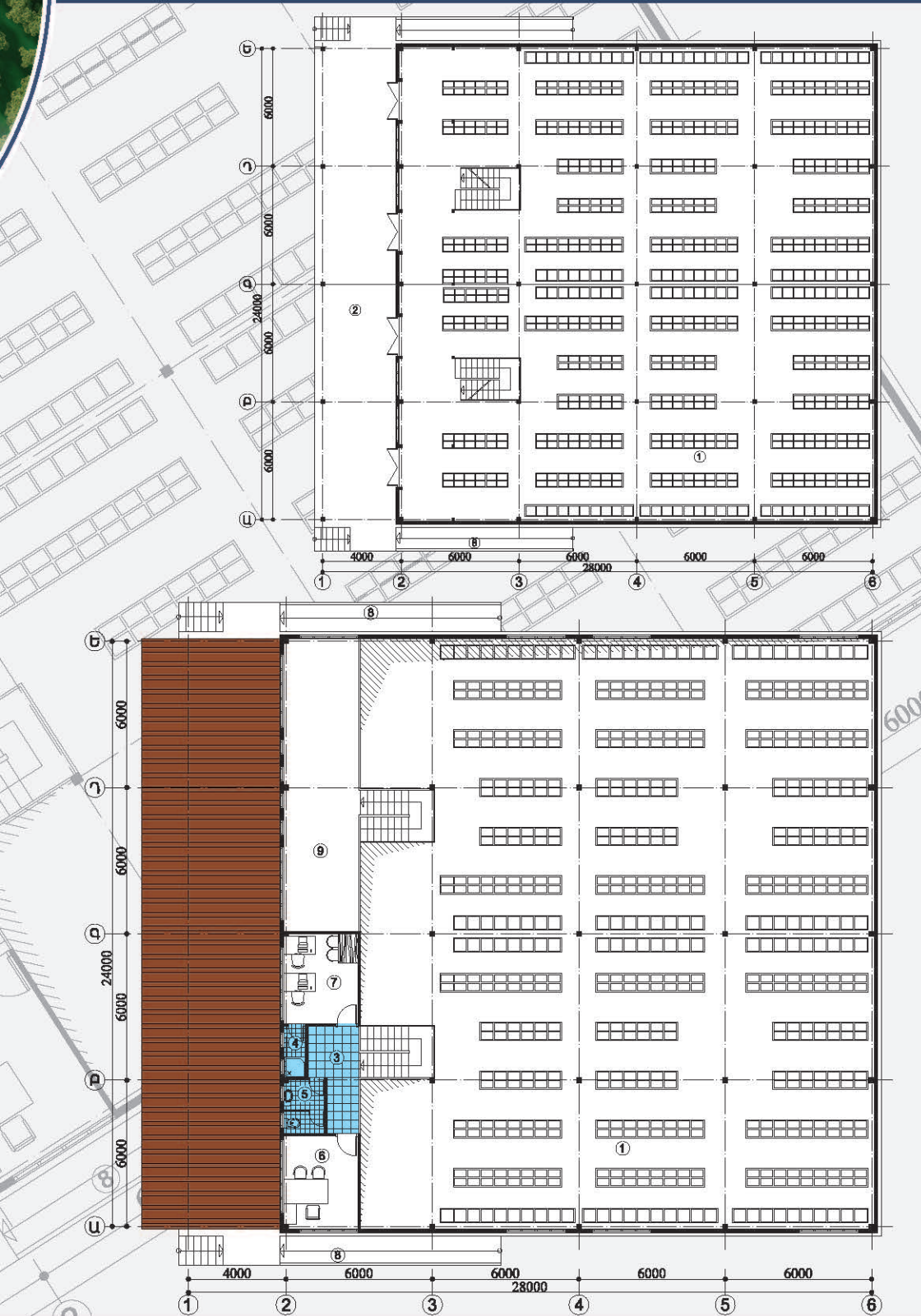
- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՊԱՅԵՍ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՊԱՅԵՍ
- III ՓՈՒԼ: 600մ² ՊԱՅԵՍ**
- IV ՓՈՒԼ: 1500մ² ՊԱՅԵՍ

ՊԱՅԵՍՆ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՆՏ Ե - Ա ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ԸՆՏ 1-6 ԱՌԱՆՅՔԻ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՋԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	24.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	745.8 մ ²
ՇԻՆԱՐՈՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	5389.0 մ ²
ՊԱՐՏԵՏԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	585.6 մ ²

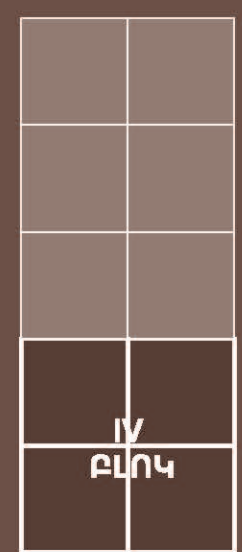
ՄԵՆՔԵՐԻ ԱՆԿԱՆԱՅԱԿ

1. ՊԱՐՏԵՏ	570.1	մ ²
2. ԲԵՌՆԱԹԱՓՄԱՆ ՀԱՐԹԱԿ	108.5	մ ²
3. ՄԻՋԱՆՅՔ	7.40	մ ²
4. ՑՆՑՈՒՂԱՐԱՆ ԵՎ ՀԱՆՈՒԵՐԶԱՐԱՆ	1.96	մ ²
5. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	3.68	մ ²
6. ԳՐԱՄԵՆՅԱԿ	11.6	մ ²
7. ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ՄԵՆՅԱԿ	11.5	մ ²
8. ԹԵՔԱՀԱՐԹԱԿ	21.6	մ ²
9. ՕԺԱՆԴԱԿ ՄԵՆՅԱԿ	37.1	մ ²



ՕՎԵՐԻՏՈՒՄ ԿԻՄԻՔ ԳՎԾԻՄԻ

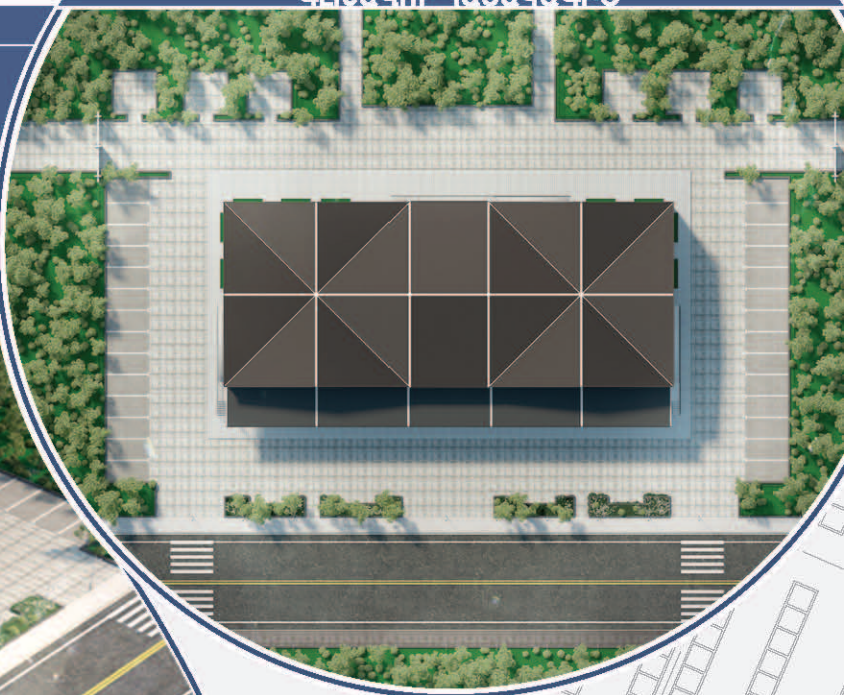
ՊՈՍՏՐՈՒՄԻ ԳՐԱՊԻԱ



ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅԻՆ ԶՐԳԱՅՄԱՆ ՄԻՏՄԱ

ՓՈՒՐ ԵՎ ՄՈՂԻՆ ԶԵՆԱՊԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՆԹԱՍՏԱՎՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՑԻՍՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐԳ

ՏԱՍ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 1500 քառ. մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՊԱՅԵՍ



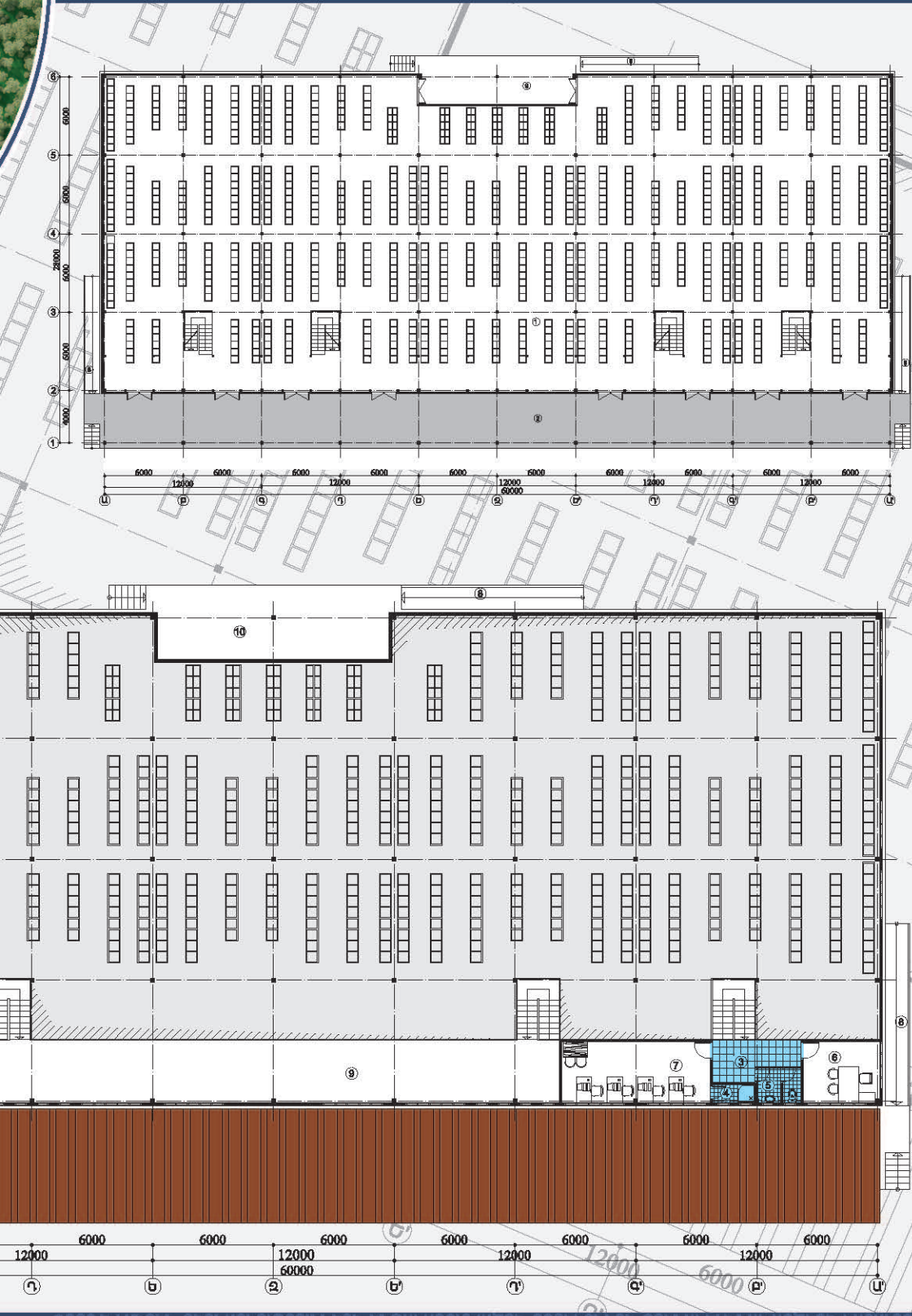
ՊԱՅԵՍԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ԶՈՐՍ ՓՈՒԼԵՐԻ ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՊԱՅԵՍ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՊԱՅԵՍ
- III ՓՈՒԼ: 600մ² ՊԱՅԵՍ
- IV ՓՈՒԼ: 1500մ² ՊԱՅԵՍ**

ՊԱՅԵՍՆ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ՃԱԿԱՏ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	60.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	1876.0 մ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	13359.6 մ²
ՊԱՅԵՏԱՍՅՈՒՆ ՏԱՐԱԾԵԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	1465.9 մ²

ՄԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅԱԿ

1. ՊԱՅԵՏ	1398.3 մ²
2. ԲԵՌՆԱԹԱՓՈՒՄԱՆ ՀԱՐԹԱԿ	257.8 մ²
3. ՄԻՋԱՆՅՔ	14.80 մ²
4. ՑՆՑՈՒՊԱՐԱՆ ԵՎ ՀԱՆՈՒԵՐՁԱՐԱՆ	3.92 մ²
5. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	7.36 մ²
6. ԳՐԱՍԵՆՅԱԿ	23.2 մ²
7. ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ՍԵՆՅԱԿ	45.2 մ²
8. ԹՔԱՀԱՐԹԱԿ	32.4 մ²
9. ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	88.0 մ²
10. ՆԱԿԱՍՈՒՅՔ	43.8 մ²



Օպտիմիզացիայի և արժեքի գնահատում

Հեռանկարային զննարկում



Հեռանկարային զննարկման
Մոտեցում

ՋԵՐՄԱՏՆԵՐ

Ջերմատները նախագծվել են ժամանակակից տեխնոլոգիաների և մոդուլային համակարգի կիրառմամբ (մոդուլների բլոկացման հնարավորությամբ)՝ 150քառ.մ, 250քառ.մ, 300քառ.մ, 500քառ.մ և 1000քառ.մ ընդհանուր մակերեսներով, ջեռուցվող են և նախատեսված են կյոռ փարվա (ներառյալ՝ չմեռվա ժամանակաշրջանը) շահագործման ռեժիմի համար:

Ջերմատների հիմնակմաղքն իրականացված է մեքաղական կոնստրուկտիվ համակարգով, լայնական ուղղությամբ՝ 14.0մ թռիչքով, երկայնական ուղղությամբ՝ 4.88մ քայլով, ուղղահայաց կոյին պատերով:

Ջերմատան ծածկույթը (այդ թվում՝ պատող փարերը) ապակեպատ է: Տանիքածածկերը հնարավոր է փոխարինել պոլիէթիլենային երկշերտ թաղանթով:

Հիմքերը՝ ժապավենային են, խամբարաբեդոնից:

Ջերմատներում նախատեսված են համակցված ջրային և օդափոխացուցիչային ջեռուցում, ջրման համակարգ, օդանցքների բացման մեքենայացում, էլեկտրական լուսավորություն, ռոտզման, խոնավացման և ջերմաստիճանի կառավարման ավտոմատ համակարգեր:

Ջերմատանը կից նախատեսված օժանդակ շինությունը միահարկ է, 6.0x12.9մ առանցքային չափերով, որտեղ տեղակայված են կաթսայատունը, փեսակավորման, փաթեթավորման և վարչական սենյակները:

Օբյեկտի հիմքերը ժապավենային են՝ խամբարաբեդոնից, պատերը՝ ուղիղ հատվածքի սիմուլյացիայի (0.40մ հաստությամբ), ծածկը՝ հավաքովի երկաթբետոնե սալերով:

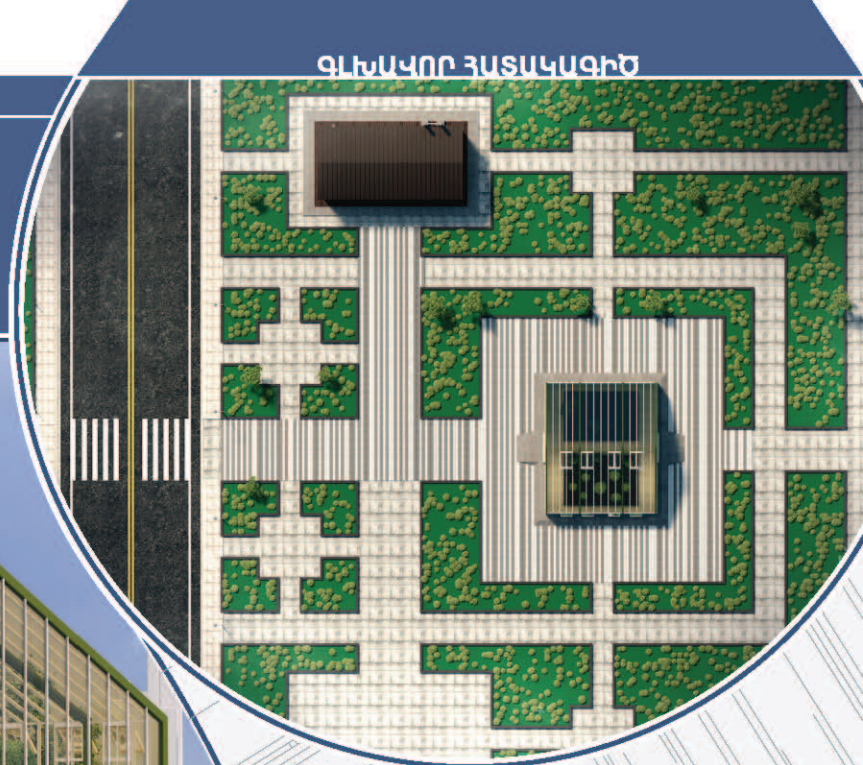
ՋԵՐՄԱՏՆԵՐ ՅԵՆՈՐՉՐԵԼ

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- II ՓՈՒԼ: 250մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- III ՓՈՒԼ: 300մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- IV ՓՈՒԼ: 500մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- V ՓՈՒԼ: 1000մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
ՕԺԱՆԴԱԿ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ



ՓՈՐԻ ԵՎ ԱԻՋԻՆ ԶԵՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԷՆԹԱՍԻԱՅԱԿՄԵՐ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏԱԼՈԳ

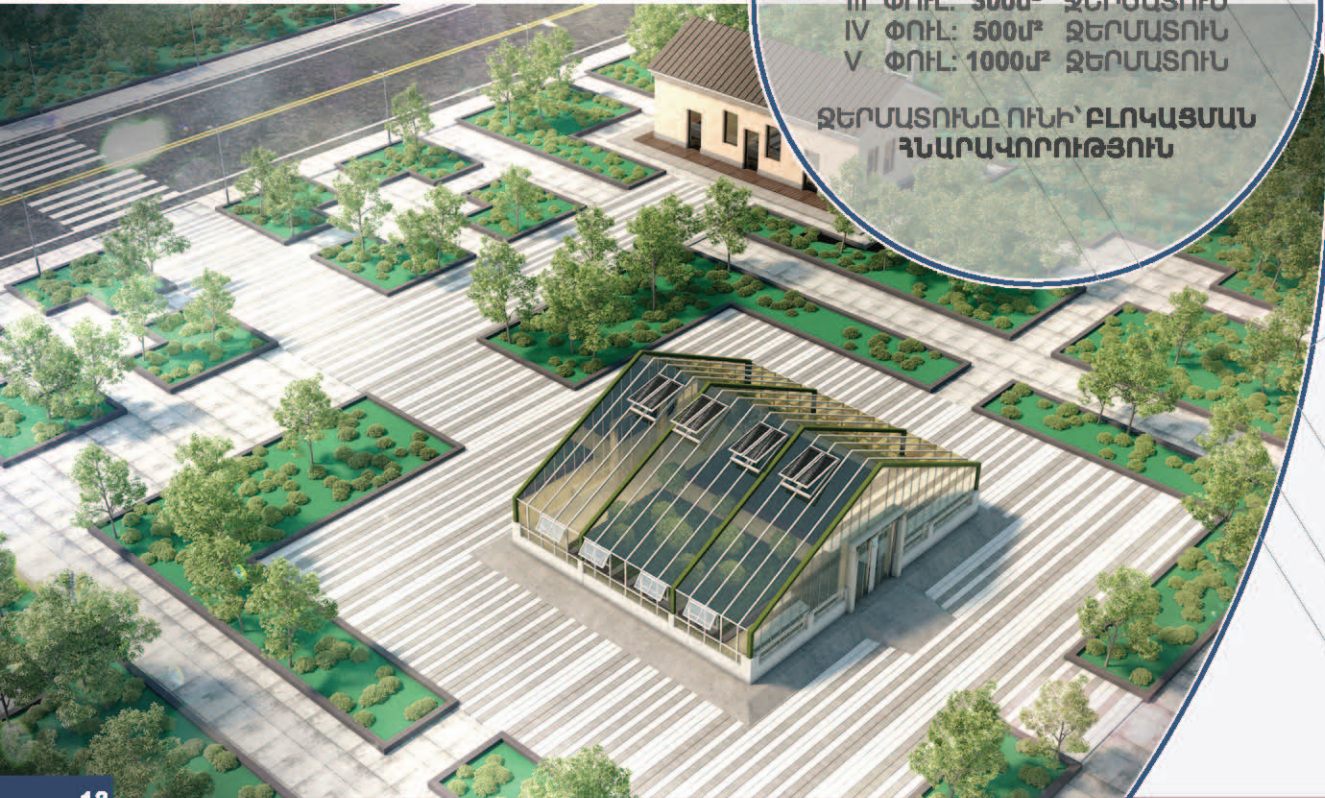
ՄԵԿ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 150 քառ. մ. ՄԱԿԵՐԵՏՈՎ ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ

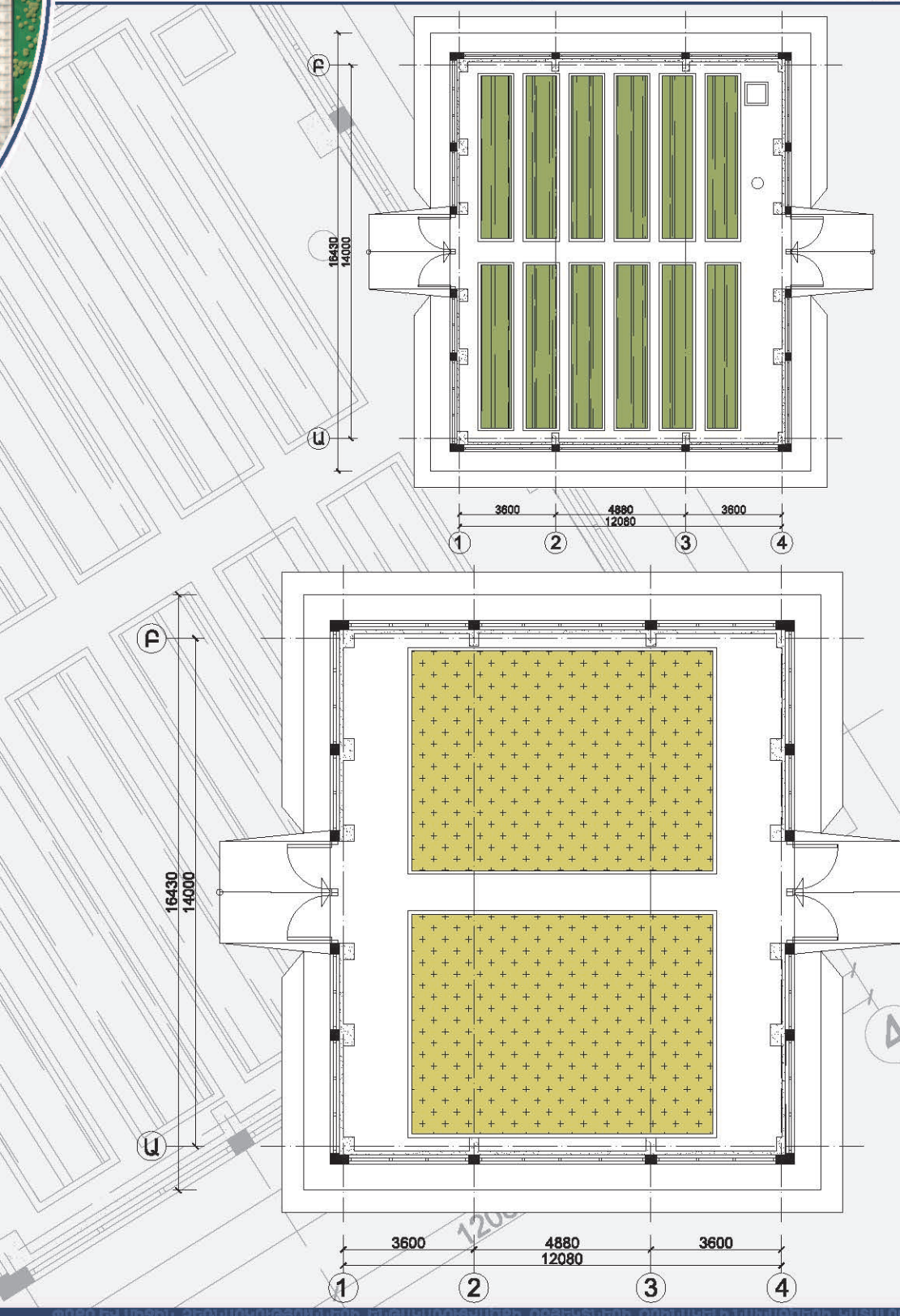


ԶԵՐՄԱՏՈՒՆԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է
ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԻՆԳ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄՔ՝

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ
- II ՓՈՒԼ: 250մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ
- III ՓՈՒԼ: 300մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ
- IV ՓՈՒԼ: 500մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ
- V ՓՈՒԼ: 1000մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ

ԶԵՐՄԱՏՈՒՆԸ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈՎԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



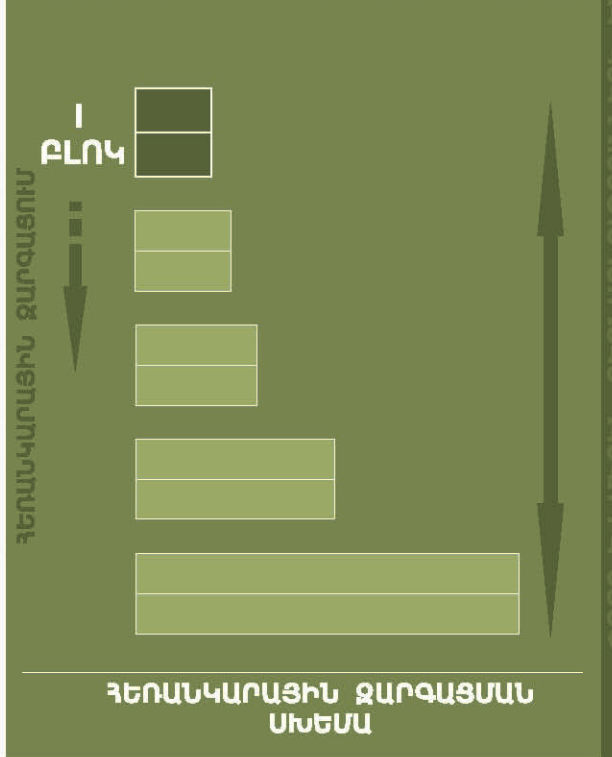


ԳՅԵՐԻՈՒՄԻՆ ԿԻՄԻՔ ԴՈՒՅՑԵՐԻՆԻ ՎԵՐԱԿԱՐԳՄԱՍԻՆԵԿ

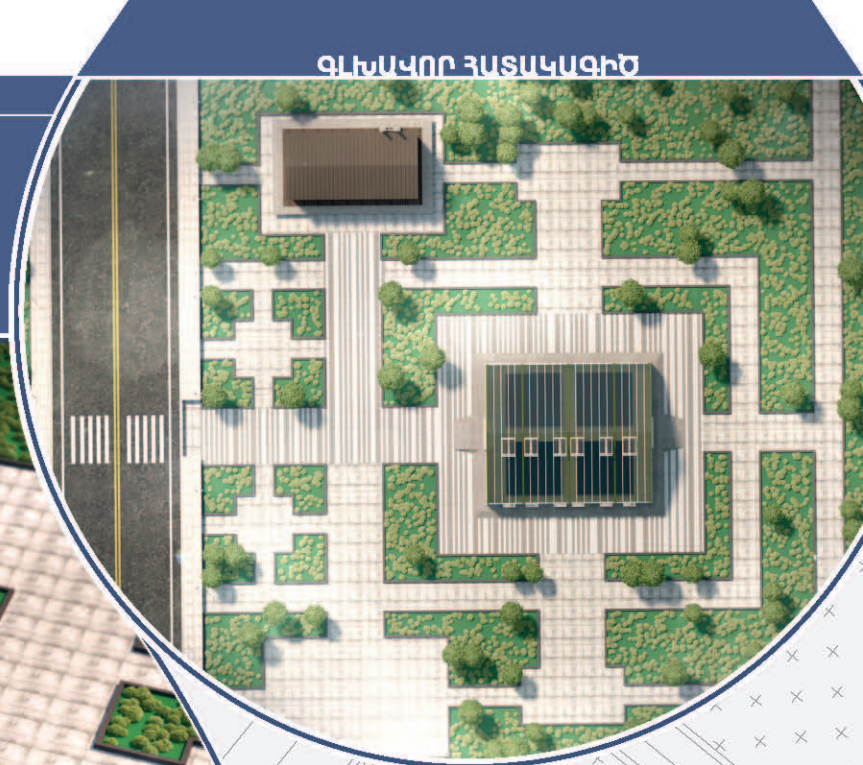
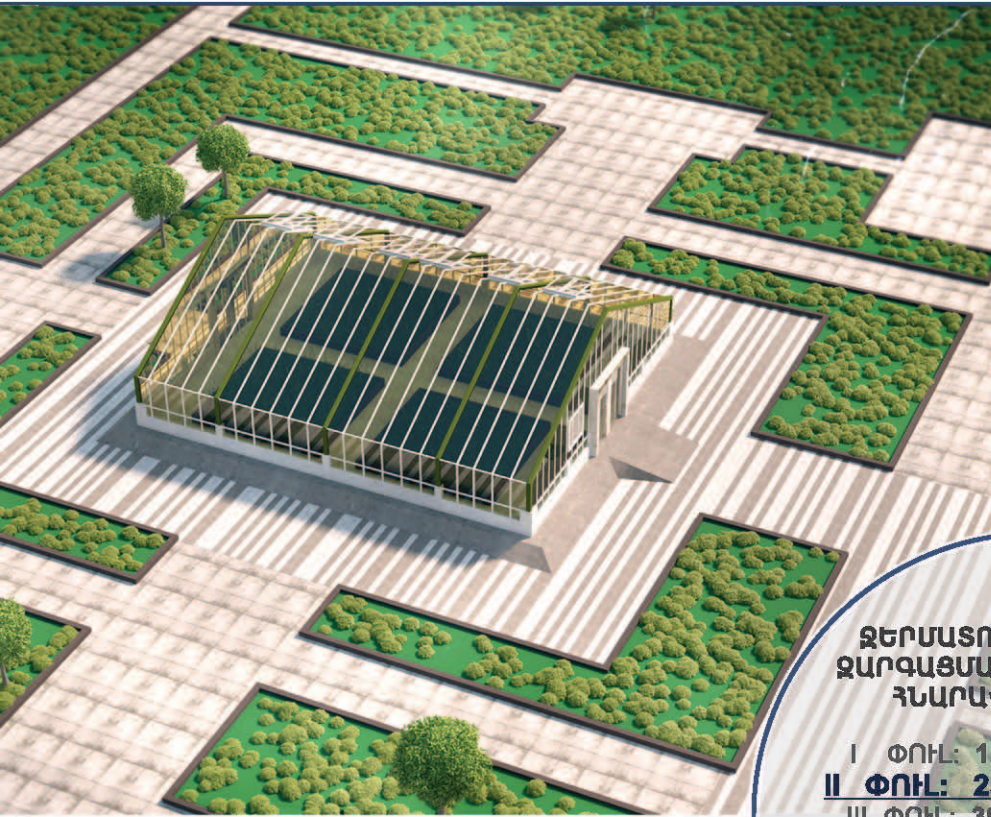
ԳՅԵՐԻՈՒՄԻՆ ԿԻՄԻՔ ԴՈՒՅՑԵՐԻՆԻ ՎԵՐԱԿԱՐԳՄԱՍԻՆԵԿ

ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՁԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	14.0x12.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ԱՊԿԵՐԵՄ՝	156.0 մ ²
ՇԻՆԱՐՈՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	555.0 մ ³
ՋԵՐԱՏԱՏԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՊԿԵՐԵՄ՝	154.5 մ ²



ԵՐԿՈՒ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 250 ԲԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՋԵՐՄԱՍՈՒՆ

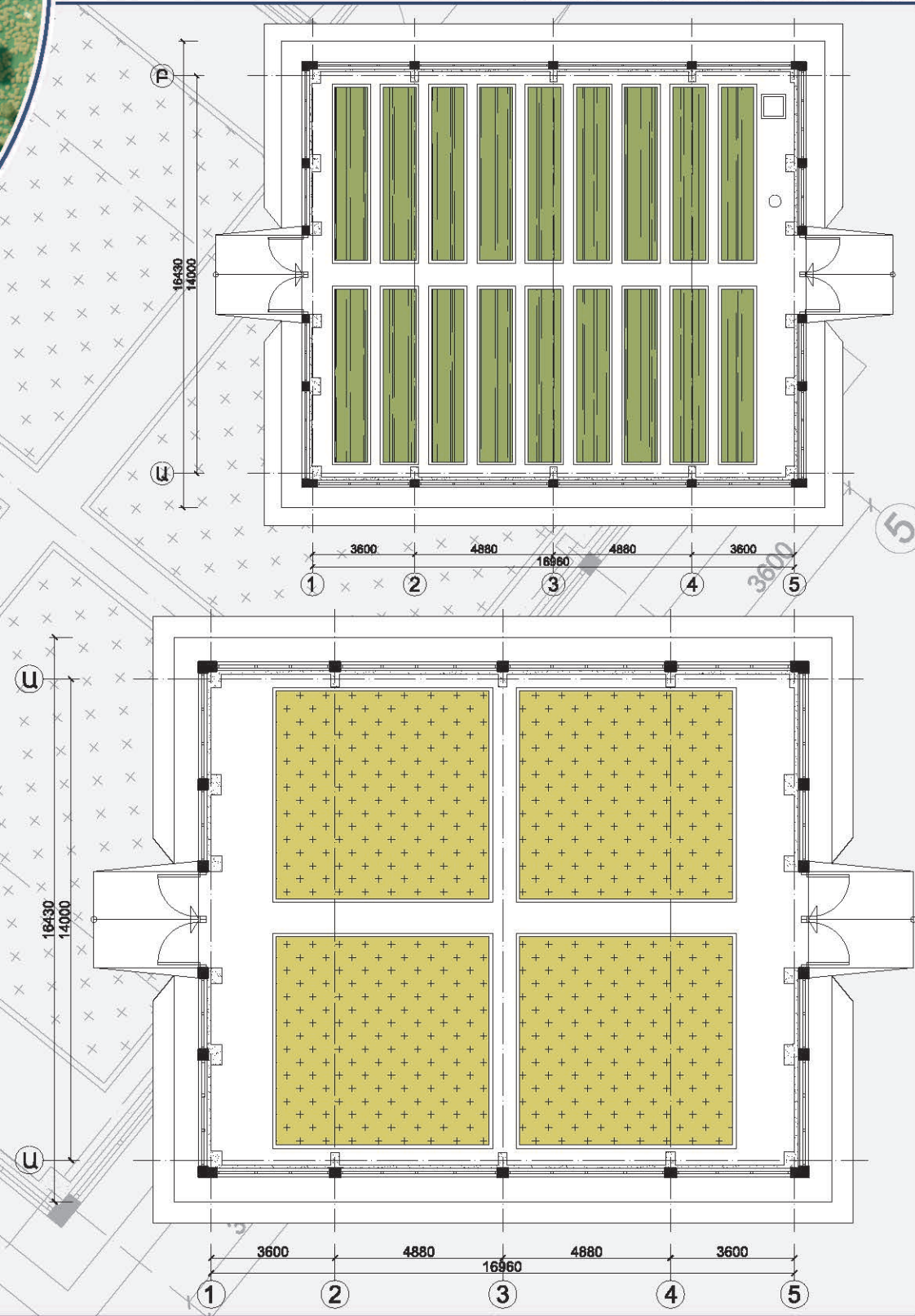


ՋԵՐՄԱՍՈՒՆԸ ՄՇԱԿԿԱԾ Է
ՋԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԻՆԳ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՋԵՐՄԱՍՈՒՆ
- II ՓՈՒԼ: 250մ² ՋԵՐՄԱՍՈՒՆ**
- III ՓՈՒԼ: 300մ² ՋԵՐՄԱՍՈՒՆ
- IV ՓՈՒԼ: 500մ² ՋԵՐՄԱՍՈՒՆ
- V ՓՈՒԼ: 1000մ² ՋԵՐՄԱՍՈՒՆ

ՋԵՐՄԱՍՈՒՆԸ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



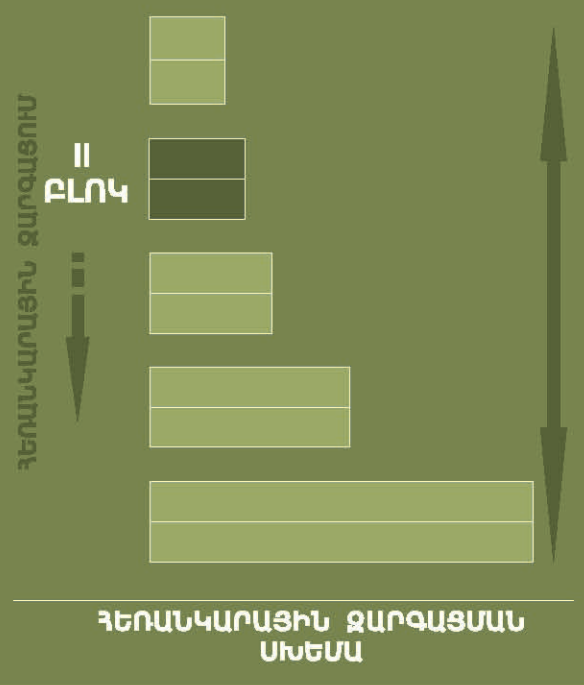


ԳՅԵՒԻՏԻՈՒ ԿԻՄՈՒ ԴՈՒՅՑՈՒՄՍ ԿԵՒԻԿՈՎԱՍԱՄԱՆԿ

ԶԵՐԱՏԱՆ ԶԱՐԻ ԶԱՏԱԿԻՆ

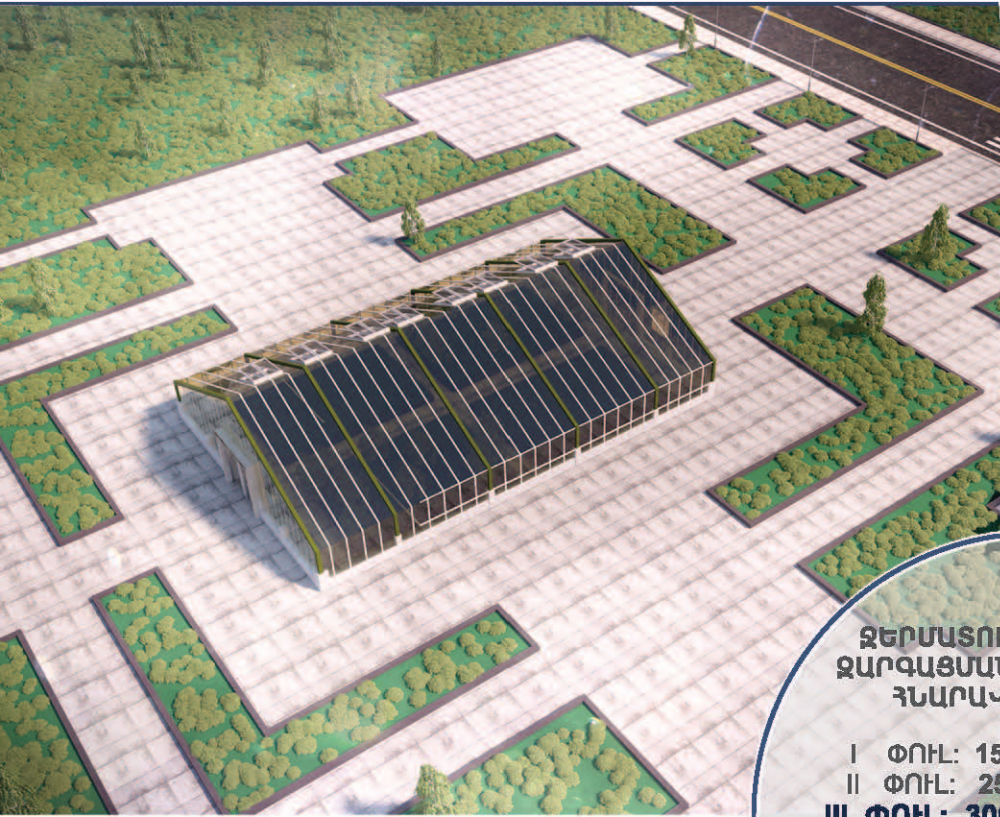
ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ԶԱՓԵՐ՝	14.0x17.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ԱՎԿԵՐԵՄ՝	260.0 մ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	925.0 մ²
ԶԵՐԱՏԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՎԿԵՐԵՄ՝	257.5 մ²



ՓՈՐԻ ԵՎ ԱՐԴԻՆ ԶԵՐԱՆԱԿԱՌՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՐԱՆԱԿԱՌՈՒԹՎԱԾՔԻ ՕՐԲԵՆՅԱՆԵՐԻ ՕՐԵՆՅԱՆԵՐԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇ ԿԱՏԱՐԸ

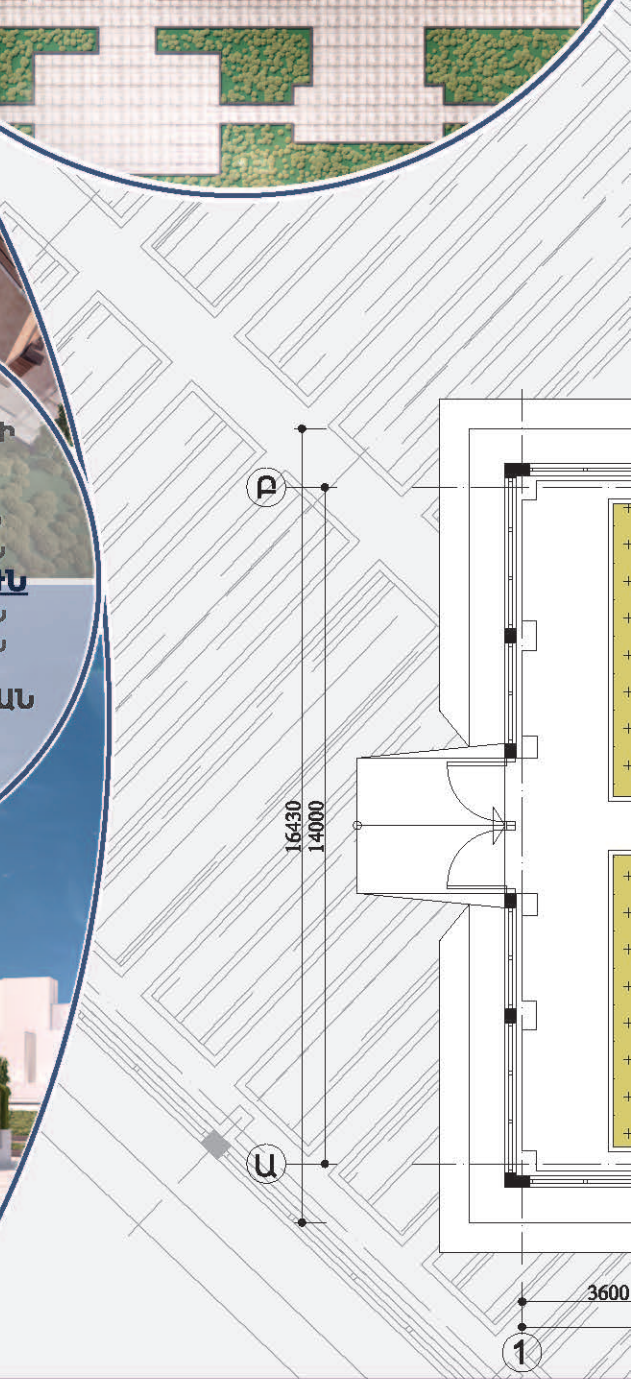
ԵՐԵՎ ՄՈՂՈՒՆՈՎ 300 ԲԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ

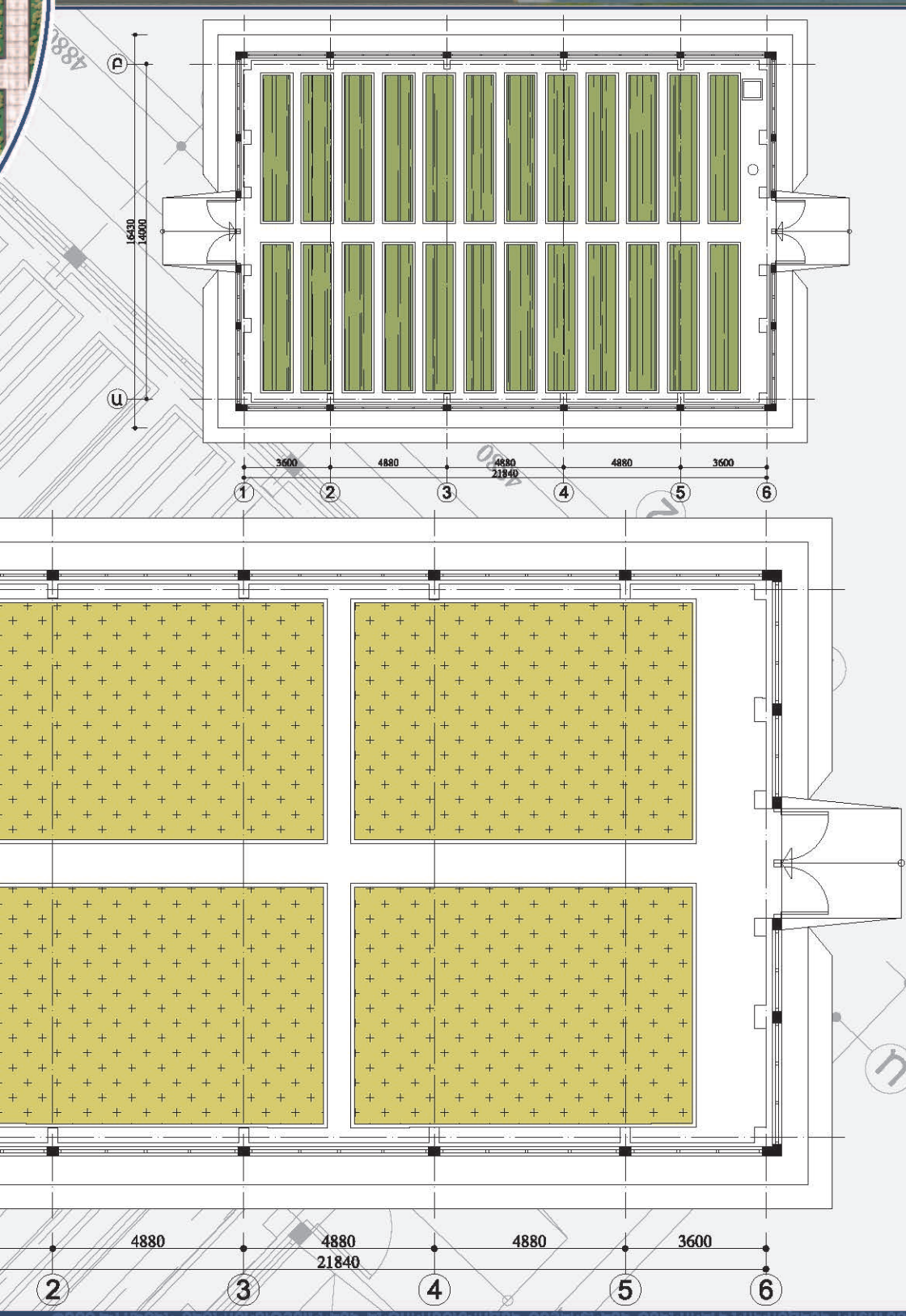
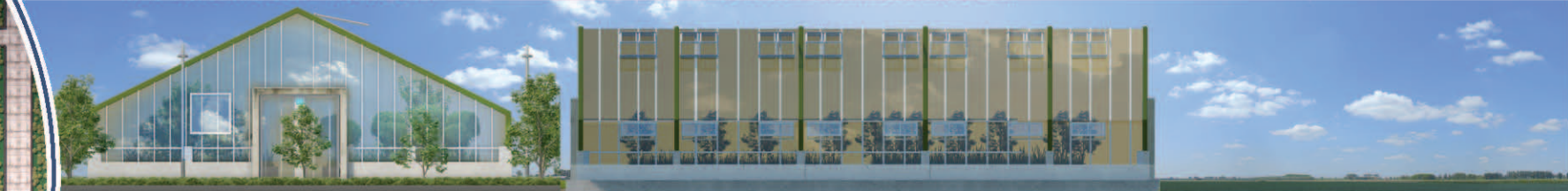


ՋԵՐՄԱՏՈՒՆԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է
ՋԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԻՆԳ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄՔ՝

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- II ՓՈՒԼ: 250մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- III ՓՈՒԼ: 300մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ**
- IV ՓՈՒԼ: 500մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- V ՓՈՒԼ: 1000մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ

ՋԵՐՄԱՏՈՒՆԸ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



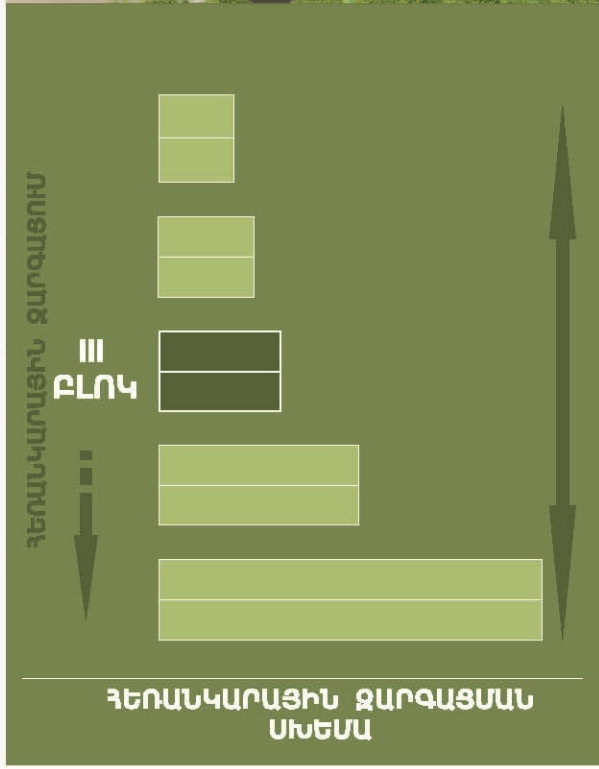


ԳՎԵՐԻՏՈՒՄ ԿԻՄԻԷ / ԴՈՒՐԱԳԵՍՏԻ ՎԵՐԻՏՈՒՄՆԵՐԻ ԳՆԱՐԱԿԱՆԱՍՏՈՒՄ

ԳՎԵՐԻՏՈՒՄ ԿԻՄԻԷ ՈՒՏՈՒՄԸ

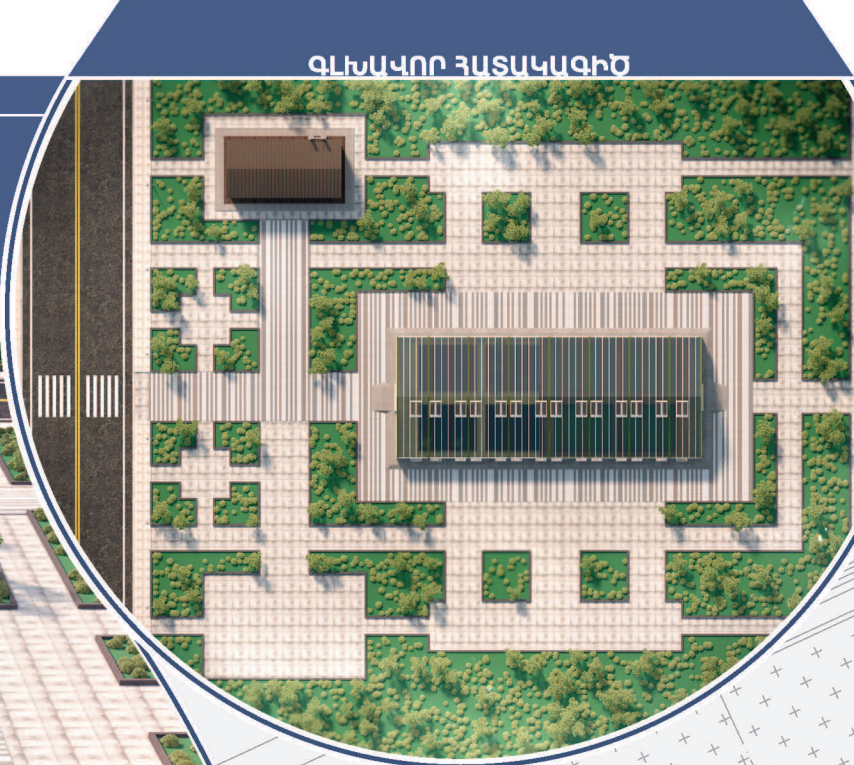
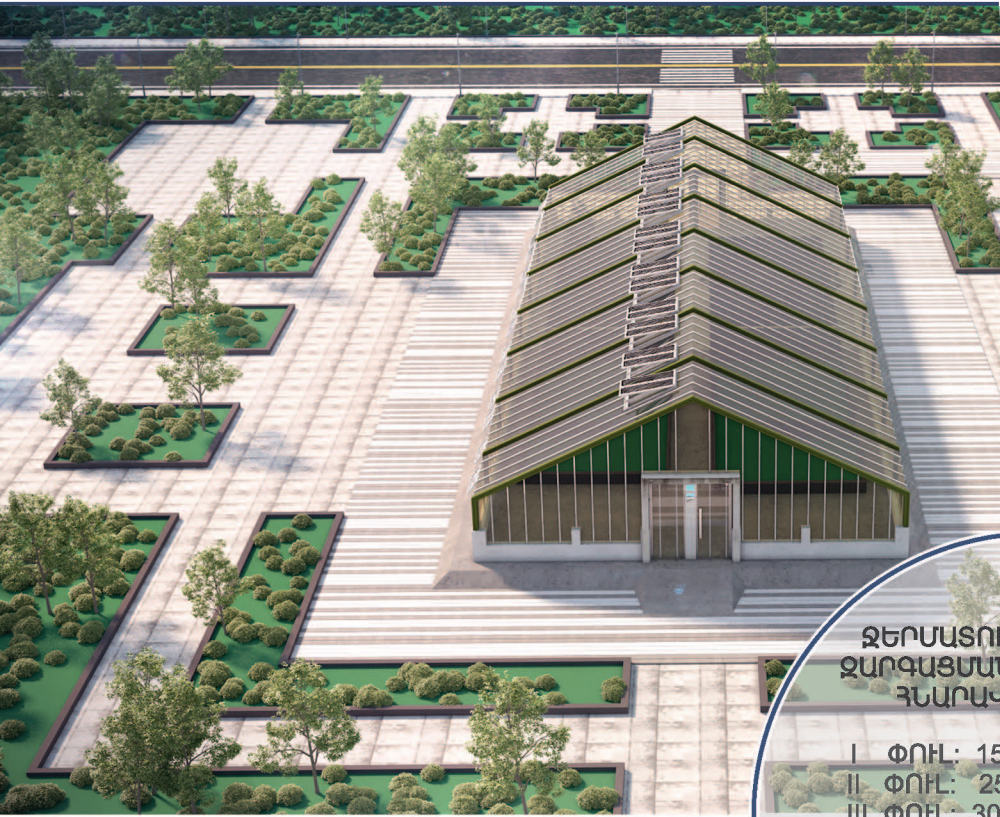
ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՊԱՆՔԱՅԻՆ ԶՍՓԵՐ՝	14.0x21.8 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	312.0 մ²
ՇԻՆԱՐԿՐԱԿԱՆ ԾԱՎԱԼ՝	1110.0 մ²
ՋԵՐՄԱՏԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	309.0 մ²



ԳՆԱՐԱԿԱՆԱՍՏՈՒՄԻ ԳՆԱՐԱԿԱՆԱՍՏՈՒՄԸ

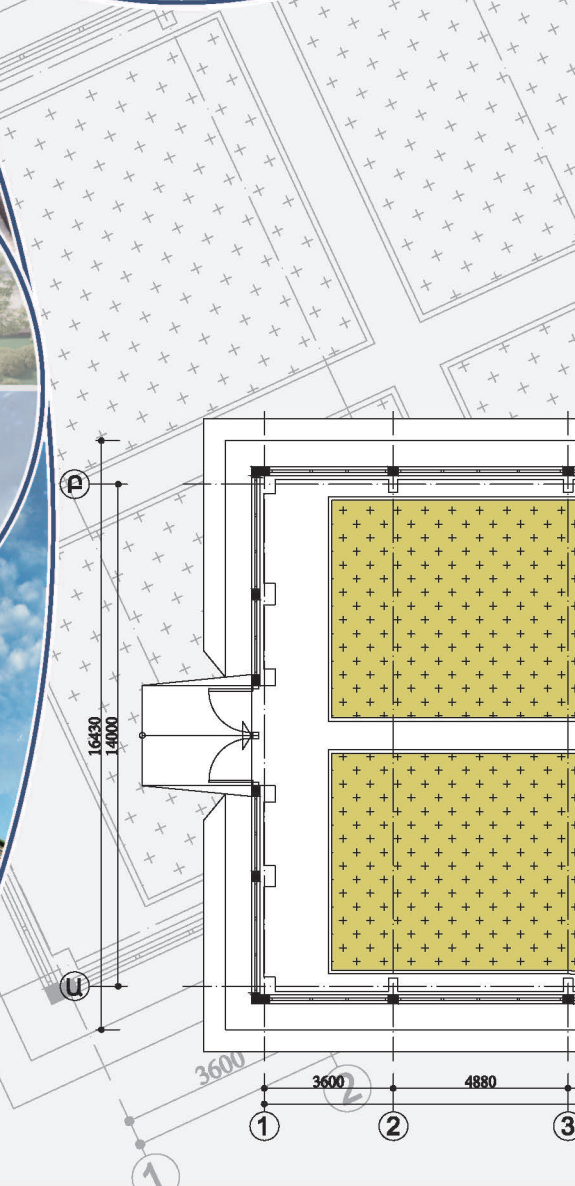
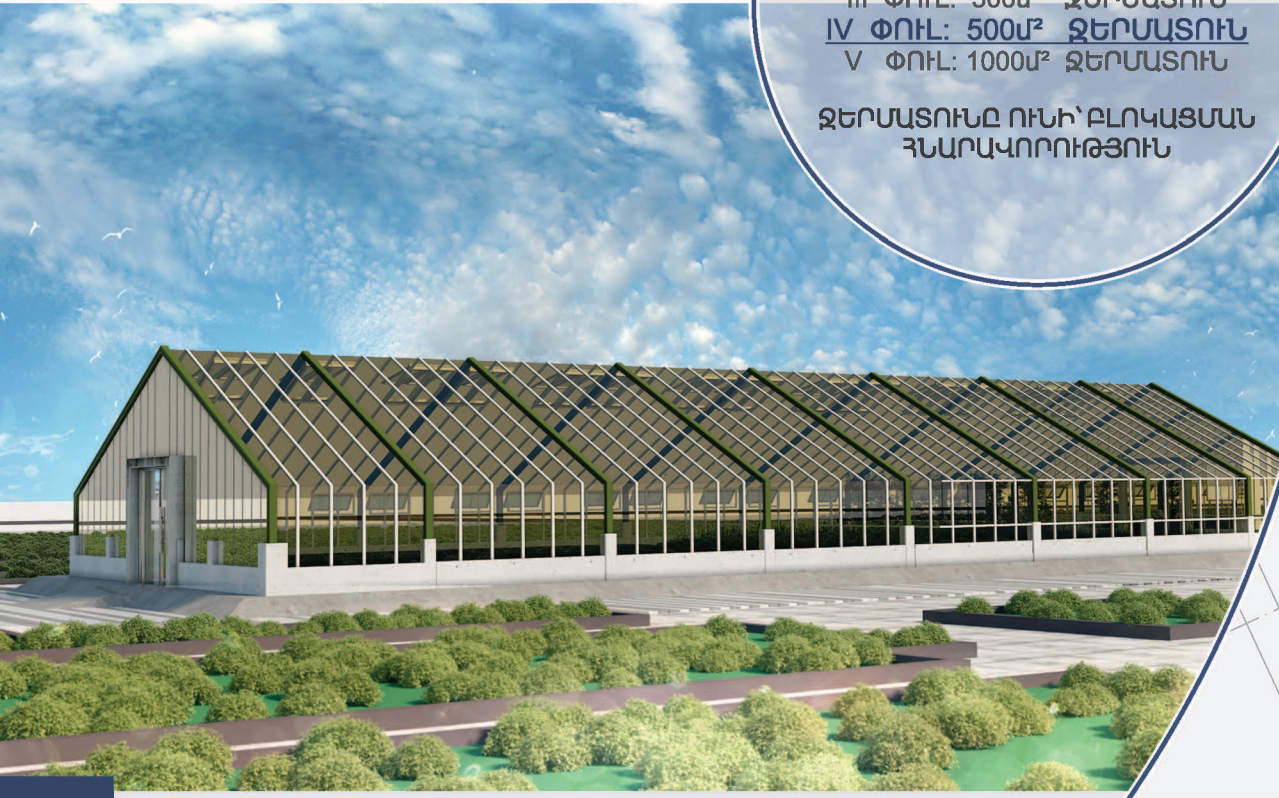
ՉՈՐՍ ՄՈԴՈՒԼՆԵՐ 500 ԲԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ



ՋԵՐՄԱՏՈՒՆԸ ՄՇԱԿԿԱՍ Ե
ՋԱՌԳԱՑՄԱՆ ՀԻՆԳ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄՔ՝

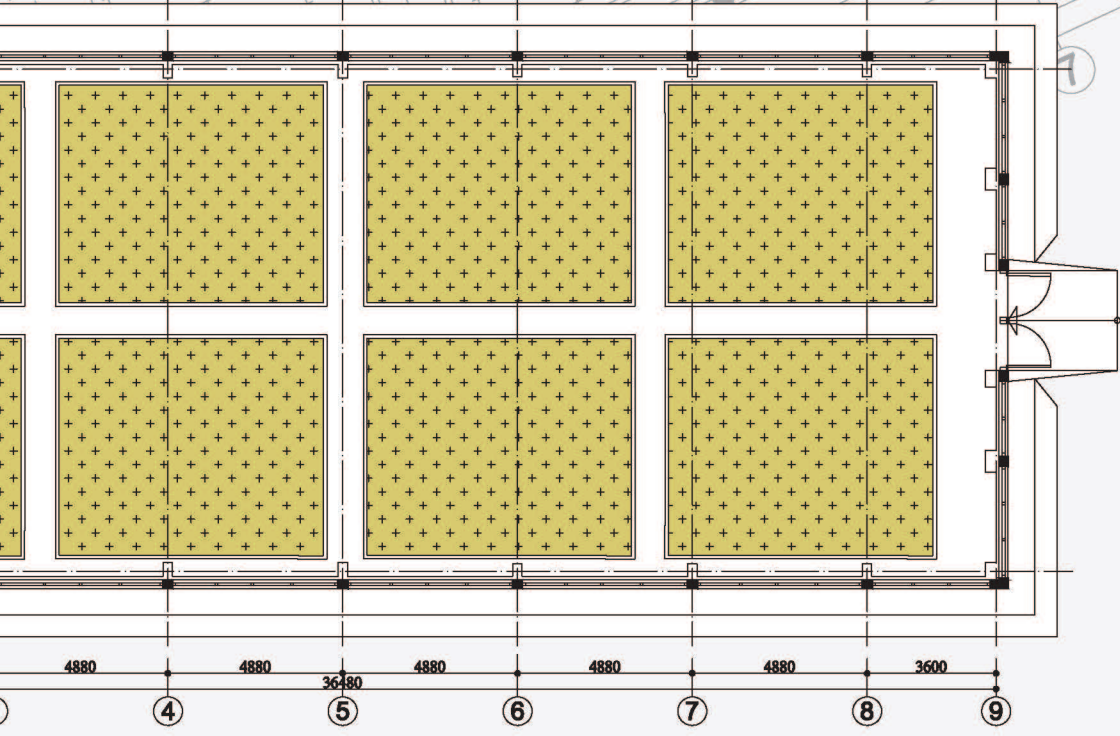
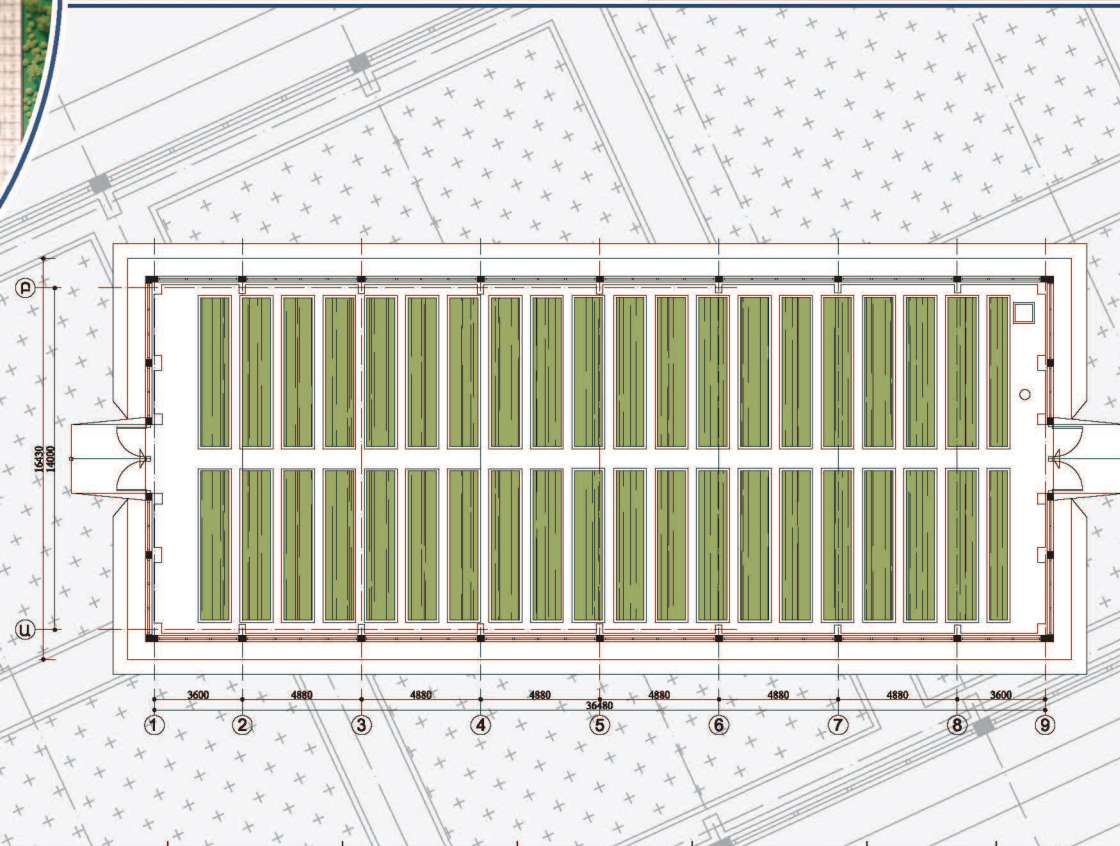
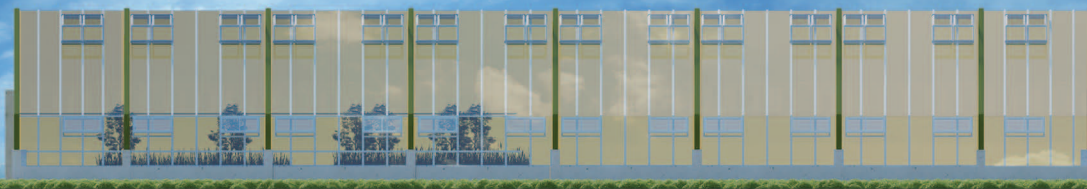
- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- II ՓՈՒԼ: 250մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- III ՓՈՒԼ: 300մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ
- IV ՓՈՒԼ: 500մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ**
- V ՓՈՒԼ: 1000մ² ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ

ՋԵՐՄԱՏՈՒՆԸ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Ա-Բ ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 1-9 ԱՌԱՆՅՔԻ

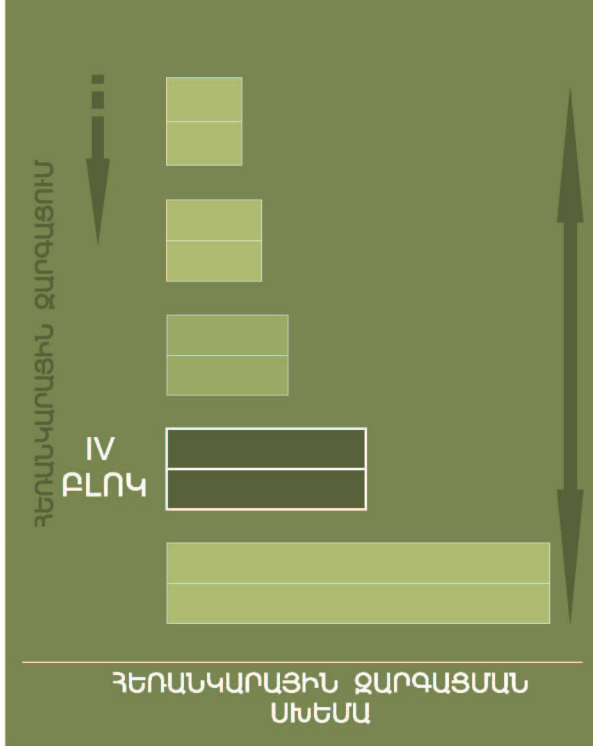


ԳԵՌԻՏԻՈՒՄ ԿԻՈՒՔ / ԿՈՍՏԱՆՍ ԿԵՒԻԿՈՂԱՄԱՍԿԷ

ԳԵՌԻՏԻՈՒՄ ԿԻՈՒՔ ՂՈՏՈՒՄԳԶ

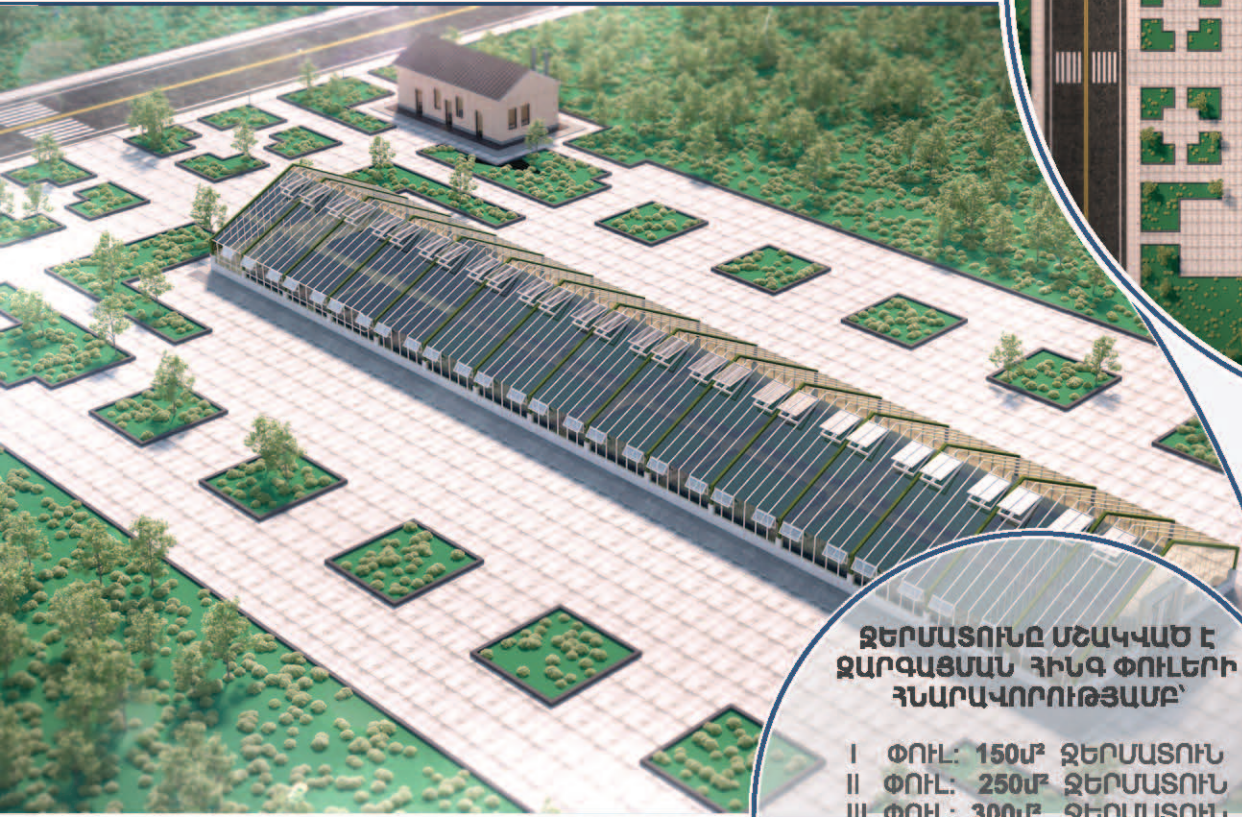
ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՅՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	14.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	1317.2 մ²
ՇԽԱՐՍՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	3706.4 մ²
ՋԵՐՄԱՏԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	1068.6 մ²



ՓՈՒՐ ԵՎ ՄԻՋԻՆ ԶԵՆՍՈՒԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՆԾԱԿՈՒՄՏՈՒՄԸ ՕՐԵՑԿԱՏՈՒ ԿԱՍՏԱՆԳ

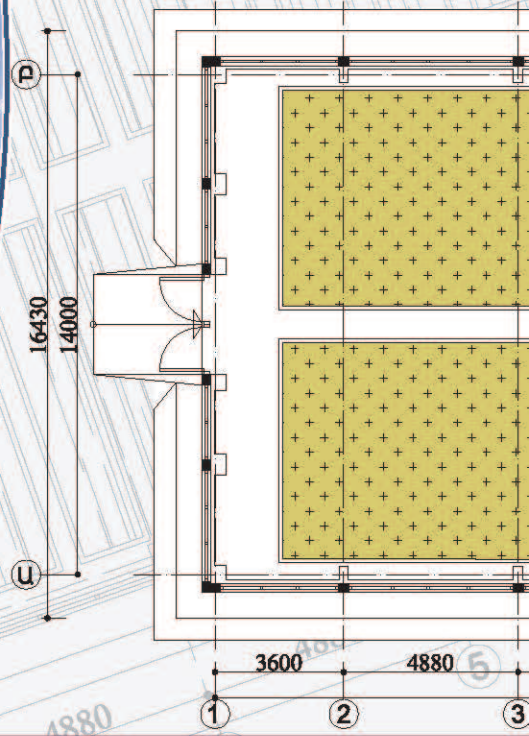
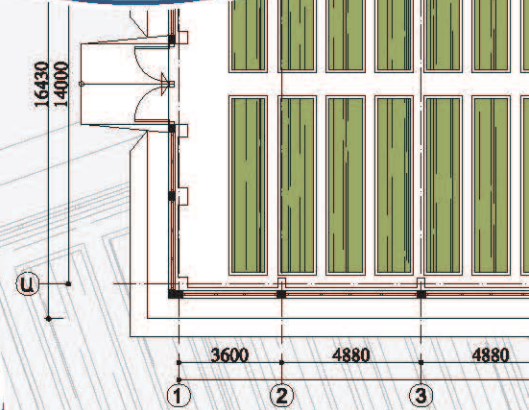
ՀԻՆԳ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 1000 քառ. մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ

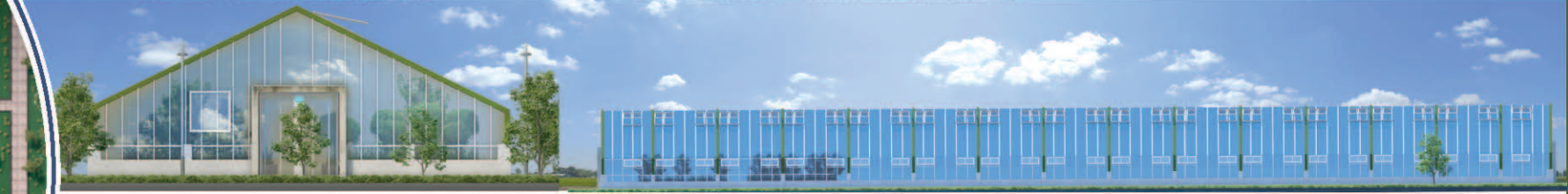


ԶԵՐՄԱՏՈՒՆԸ ՄՇԱԿԿԱԾ Է
ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԻՆԳ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ
- II ՓՈՒԼ: 250մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ
- III ՓՈՒԼ: 300մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ
- IV ՓՈՒԼ: 500մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ
- V ՓՈՒԼ: 1000մ² ԶԵՐՄԱՏՈՒՆ**

ԶԵՐՄԱՏՈՒՆԸ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ

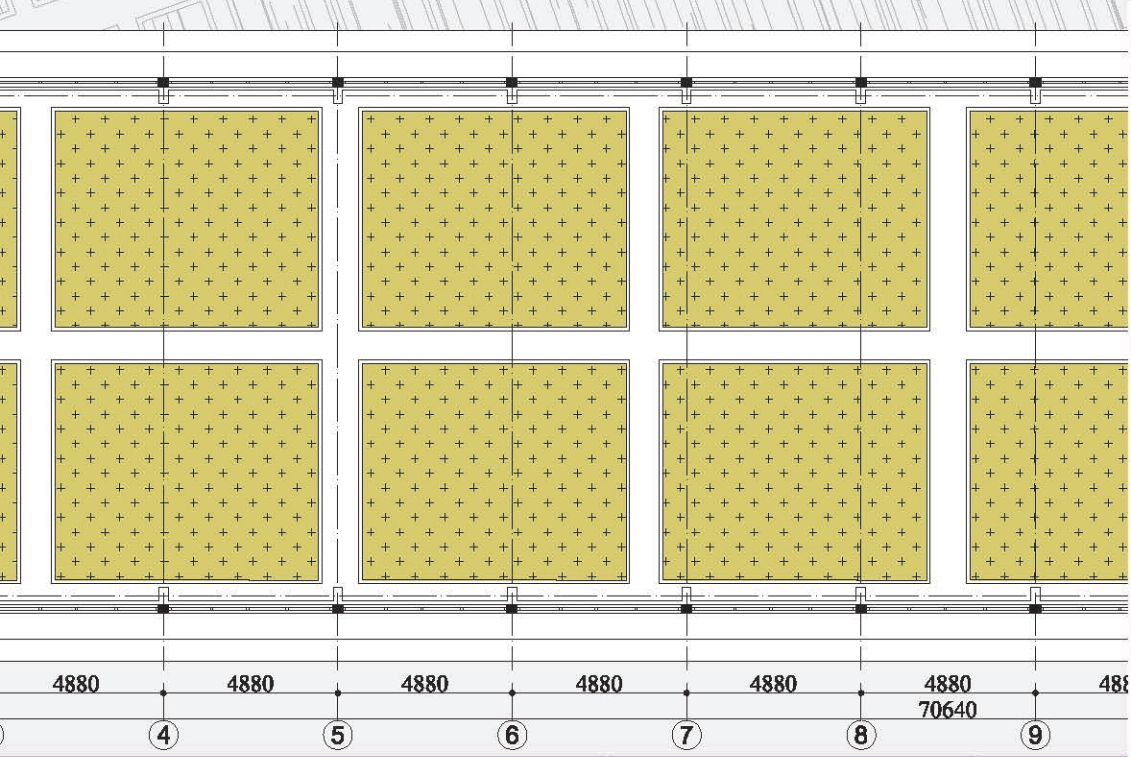
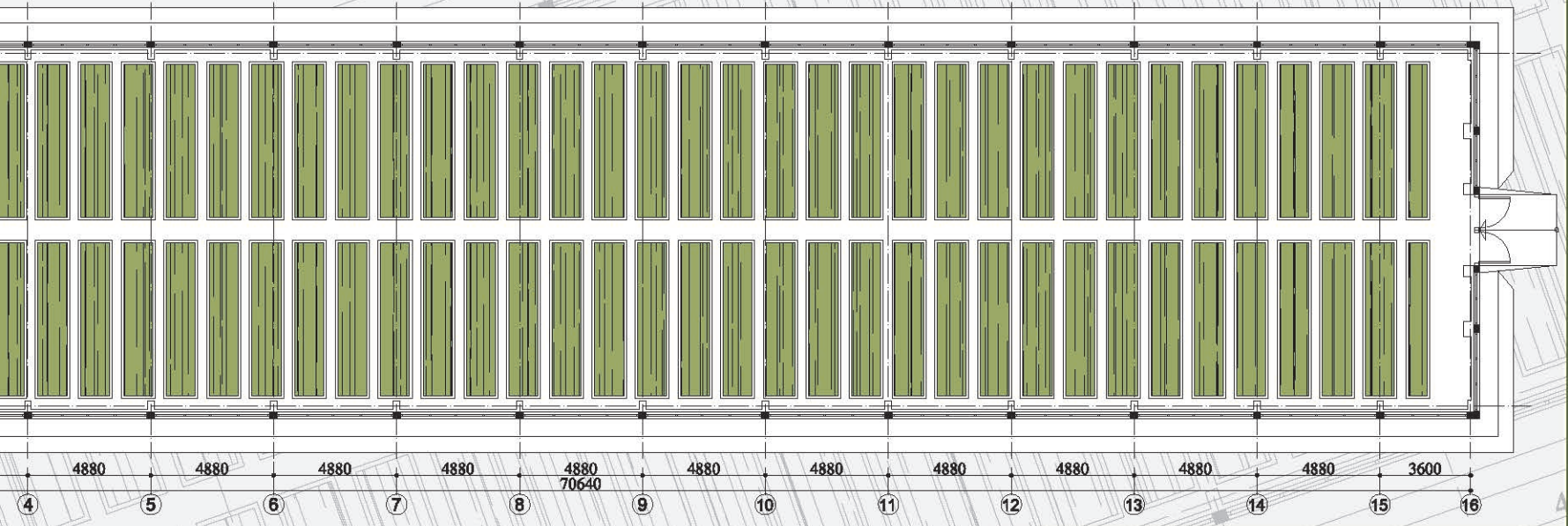




ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ՆՈՒՆՅՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	14.0x70.64 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	1039.6 մ ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱՎԱԼ՝	1850.0 մ ²
ՋԵՐՄԱՏԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	1030.3 մ ²

ՀԻԴՐՈՊՈՆՏԻԿԱՅԻ ՏԱՐԲԵՐԱԿ/ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՇ



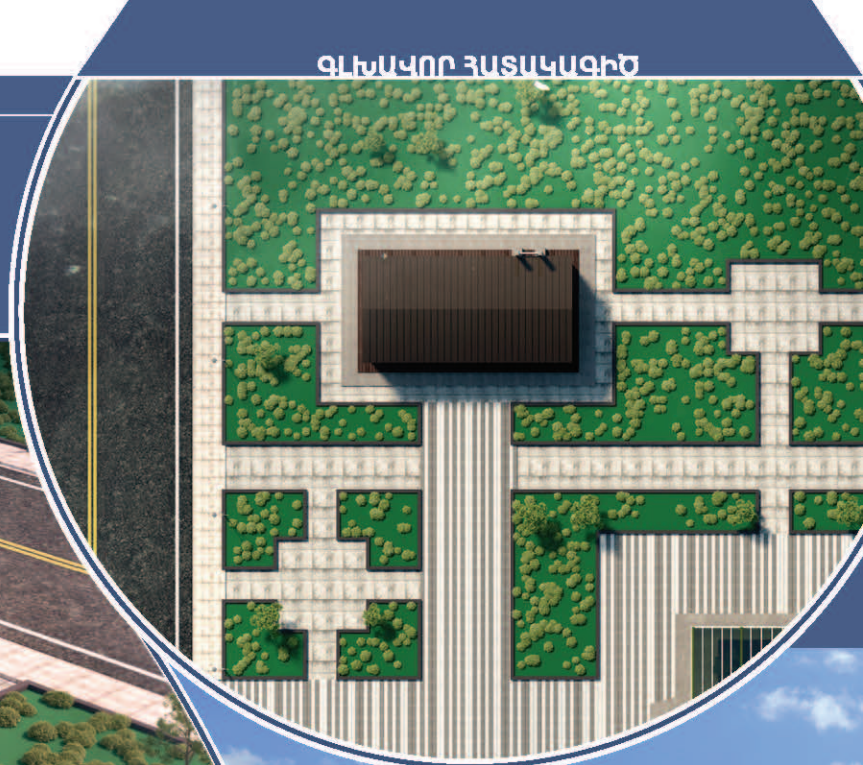
ՁԵՆՈՒՄԱՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿՈՒՄ

ՀԵՆՈՒՄԱՆ ՁԱՐԳՈՒՄ

V
ՔԼՈԿ

ՀԵՆՈՒՄԱՆ ՁԱՐԳՈՒՄԱՆ ՄԱՏՄԱ

ՕԺԱՆԴԱԿ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ



ՋԵՐՄԱՏԱՆ ՕԺԱՆԴԱԿ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ

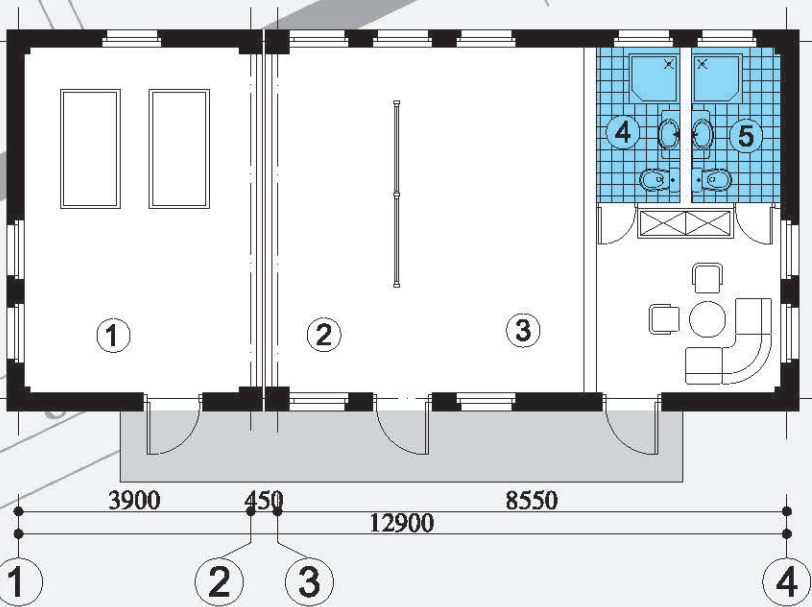
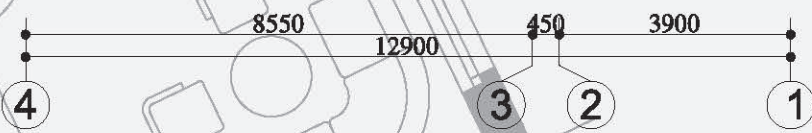
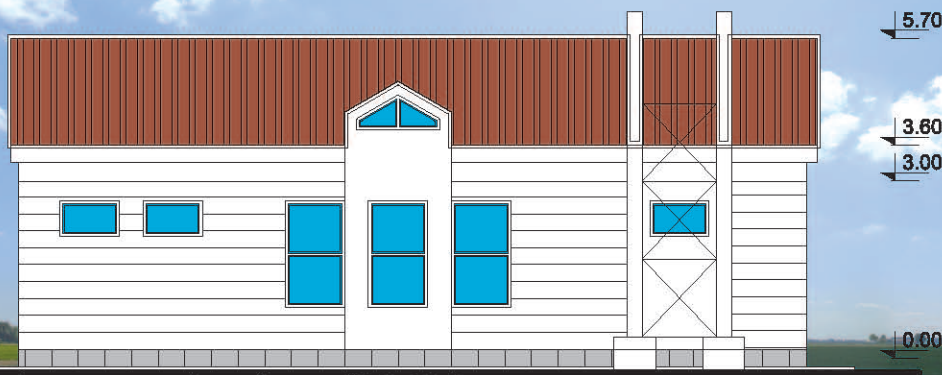
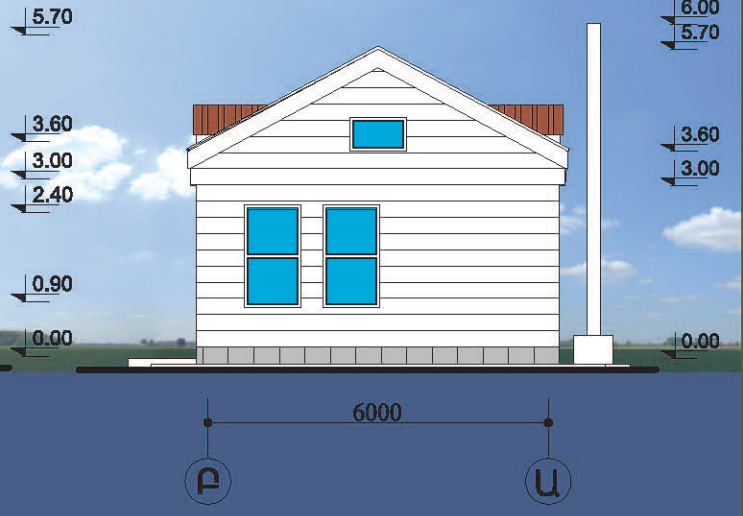
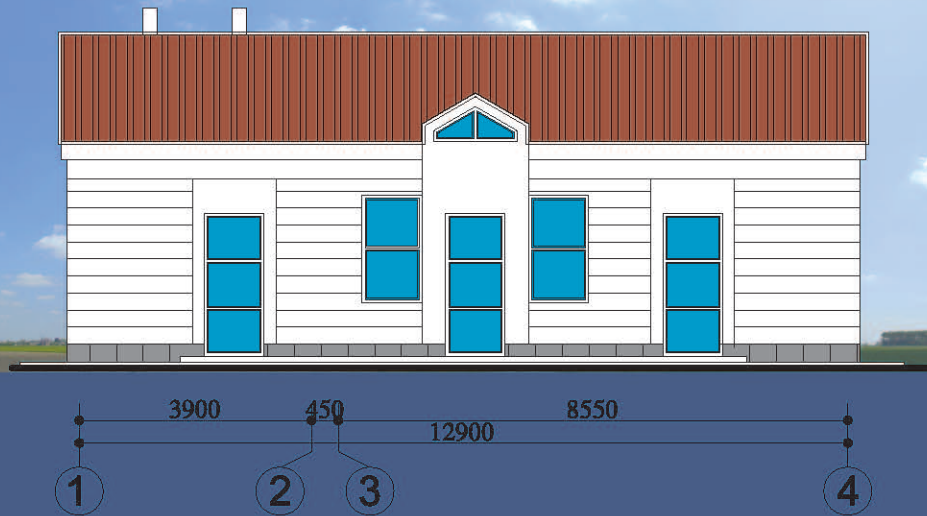
- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՊԱՅԵՍ
- II ՓՈՒԼ: 250մ² ՊԱՅԵՍ
- III ՓՈՒԼ: 300մ² ՊԱՅԵՍ
- IV ՓՈՒԼ: 500մ² ՊԱՅԵՍ
- V ՓՈՒԼ: 1000մ² ՊԱՅԵՍ

ՋԵՐՄԱՏՈՒՄԸ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ ՀՆԱՐԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 1- 4 ՆՈՒՆՔԵՐ

ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Բ - Ա ՆՈՒՆՔԵՐ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

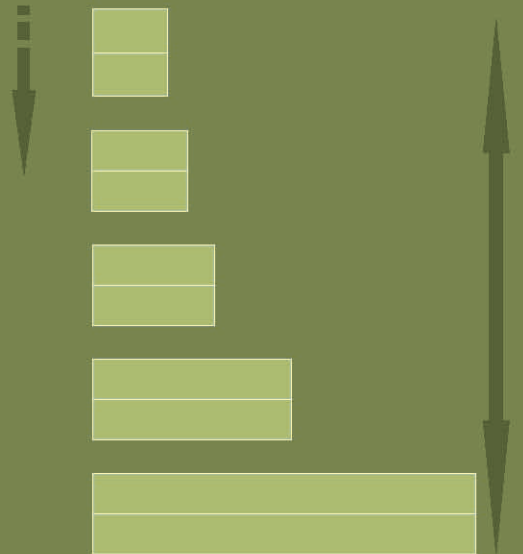
ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝

6.0x12.9մ.

ԱՆՆՔԵՐԻ ԱՆԿԱՆԱՅԱՆԿ

1. ԿԱԹՍԱՅԱՏՈՒՆ	19.5	մ ²
2. ՏԵՍԱԿԱՎՈՐՈՒՄ, ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ	28.0	մ ²
3. ԱՇԽԱՏԱԿԻՑՆԵՐԻ ՀԱՆՁՏԻ Ս.	10.0	մ ²
4. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	3.00	մ ²
5. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	3.00	մ ²

ՀԵՆՆԱԿԱՍՈՒՄԻ ՋԱՐԳՄՈՒՄ



ՀԵՆՆԱԿԱՍՈՒՄԻ ՋԱՐԳՄԱՆ ՄԻՏՄԱ

ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 4- 1 ՆՈՒՆՔԵՐ

ՕՃԱԿԱԿ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ/ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՑ

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ

Գյուղատնտեսական մթերքների վերամշակման արտադրամասերը նախագծվել են ժամանակակից տեխնոլոգիաների և մոդուլային համակարգի կիրառմամբ (մոդուլների բլոկացման հնարավորությամբ)՝ 150քառ.մ, 300քառ.մ և 500քառ.մ ընդհանուր մակերեսներով:

Արտադրամասի 1 մոդուլի (150քառ.մ) կառուցապատման մակերեսը կազմում է 227.3քառ.մ, շինարարական ծավալը՝ 1156.9խոր.մ: Կառույցը միահարկ է, հարկի բարձրությունը կազմում է 4.0մ:

Բեռնաթափման հարթակ կազմակերպելու նպատակով կառույցի հատակը հողի հատակագծային նիշից (հողի մակարդակը սալվածքի սահմանագծին) բարձրացվել է 1.20մ-ով:

Օբյեկտի հիմքերը նախագծված են ժապավենային, միաշույլ երկաթբետոնից: Արտաքին պատերն իրականացվում են փրփրապոլիստիրոլային <<Սենդվիչ>> տիպի եռաշերտ սալերով: Տանիքը նույնպես նախատեսված է <<Սենդվիչ>> տիպի եռաշերտ սալերից, մեղադրական հիմնակմախքի վրա:

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆԵՐ

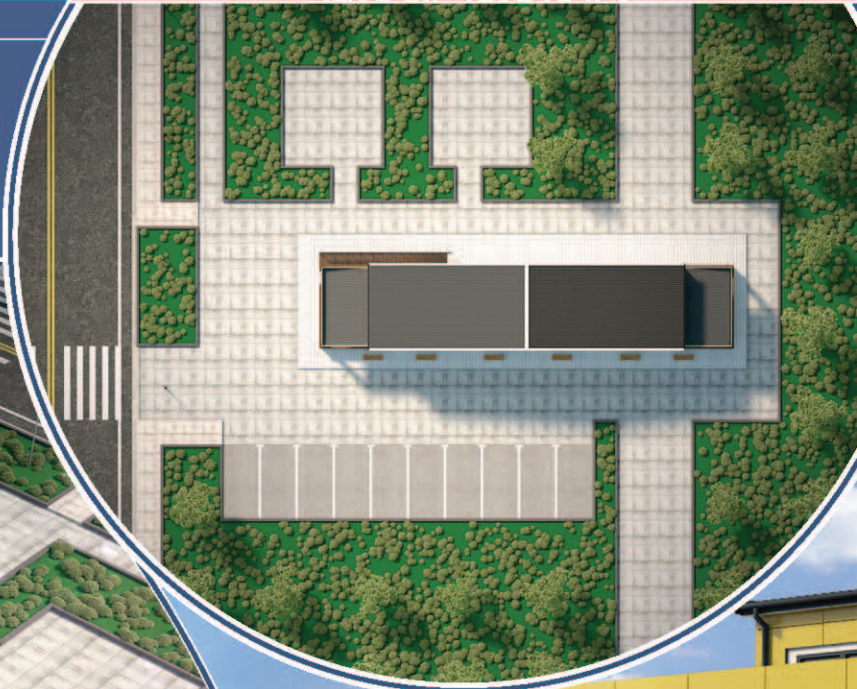
- I ՓՈՒԼ: 150մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ
- III ՓՈՒԼ: 500մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ



ՓՈՐԵԿՄԻՋԻՆ ԶԵՆՈՍՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԷՆԹԱՎԱՌՈՒՅՎԱԾԵՐ ԾԵՅԵԿՆԵՐԻ ՕՐԻՆԱԿԵՆԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏԱՆՈՑ

ԳՅՈՒՂԱՏԵՍԱԿԱԿԱՆ ԱՌԵՐՈՒՄԵՐԻ ՎԵՐԱՍՏԵՎԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ

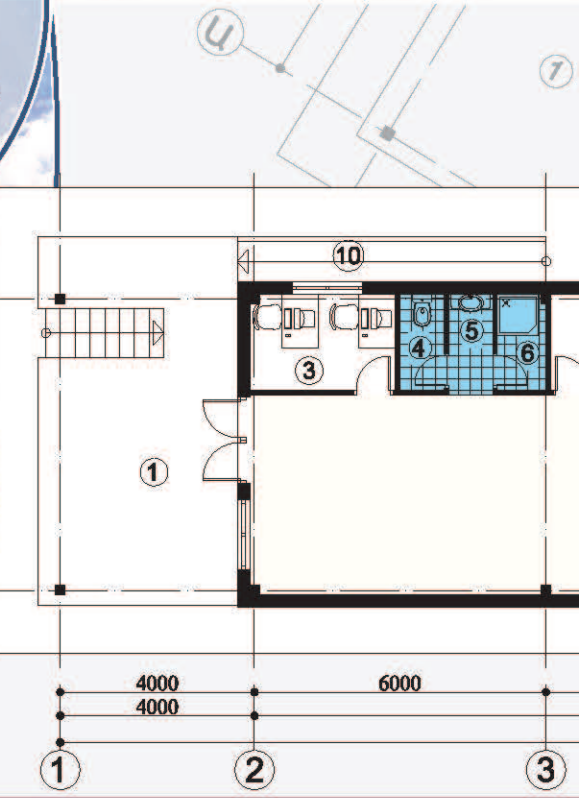
ՄԵԿ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 150 ԲԱՌ. Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ



ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ ՄՇԱԿԿԱԾ Է
ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ԵՆԷ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԸ՝

I ՓՈՒԼ: 150մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ
II ՓՈՒԼ: 300մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ
III ՓՈՒԼ: 500մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ

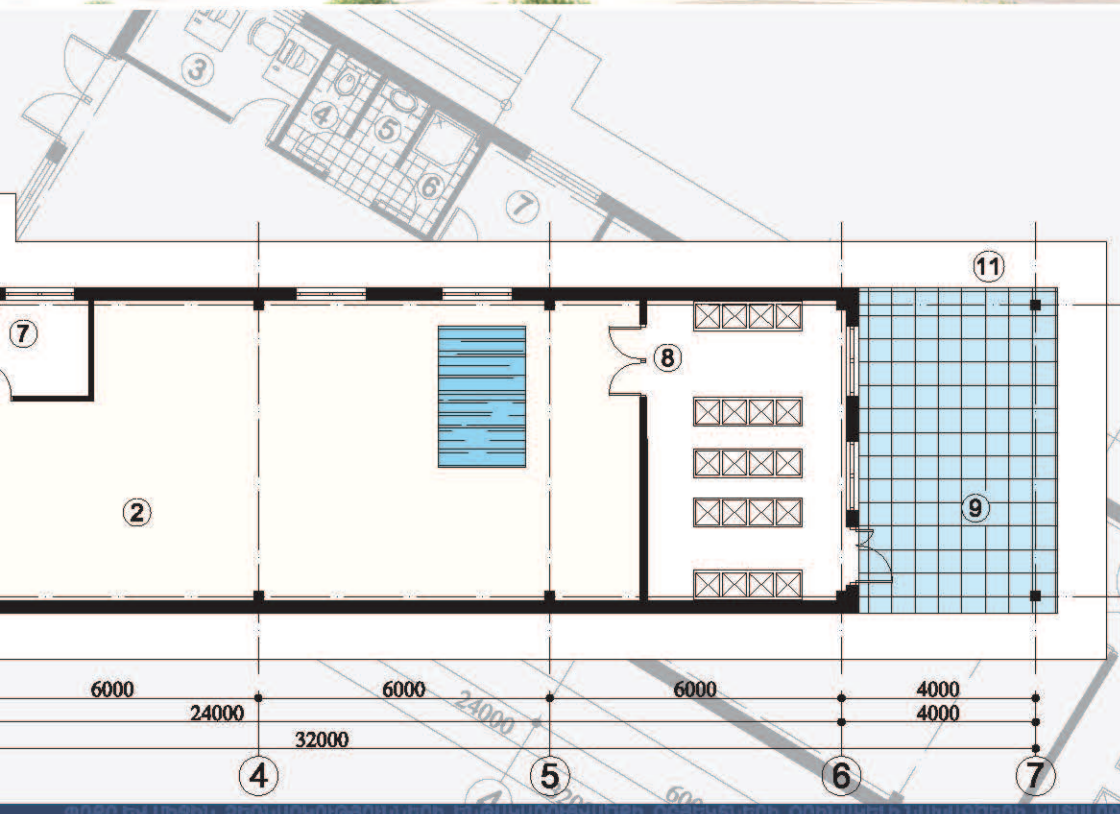
ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ ՈՒՆԻՔԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 7-1 ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Բ-Ա ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 1-7 ԱՌԱՆՅՔԻ



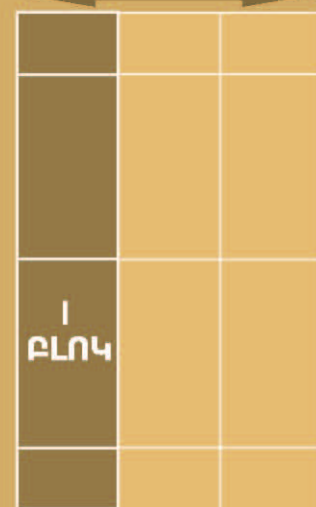
ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	6.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՅԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ՝	312.6 մ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱՎԱԼ՝	1156.9 մ²
ԱՐՏԱՂՐԱԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՍ՝	165.5 մ²

ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅԱՆԿ

1. ԳՈՒՔԱՅԻՆ ԳՐԱԳՈՐԱԿ	28.5 մ²
2. ԱՐՏԱՂՐԱԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔ	105.6 մ²
3. ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻ Ս.	5.94 մ²
4. ՍԱՆ-ՎԱՆԳՈՒՅՑ	1.78 մ²
5. ՄԻՋԱՆՅՔ	1.87 մ²
6. ՑՆՑՈՒՂՐԱՎԱՆ ԵՎ ԳԱՆՂԵՐՁԱՐԱՆ	2.02 մ²
7. ԾԺԱՆՂԱԿ ՆՑՈՒԹԵՐԻ ՊԱՅԵՍ	4.75 մ²
8. ՊԱՏՐԱՍՏԻ ԱՐՏԱՂՐԱՆՔԻ ՊԱՅԵՍ	25.4 մ²
9. ԲԵՐՆԱԹԱՓՄԱՆ ԳՆՐԹԱԿ	27.5 մ²
10. ԹԵԶԱՅԱՐԹԱԿ	5.98 մ²
11. ՍԱԼԱԾԱԿ	83.1 մ²

ԳԵՌԱՆԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՑՈՒՄ



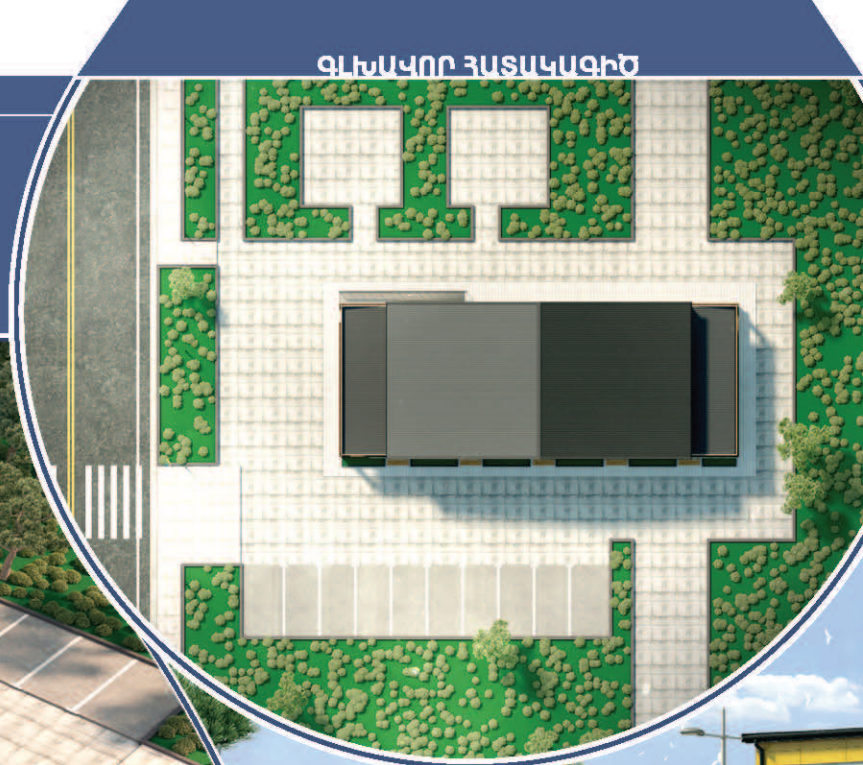
ԳԵՌԱՆԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՄԻՏԵՄԱ

ՊԵՐՏԻՆԻՆԻ ԳՐԱԿԻ ԳՈՐԾԱՆՍՈՒՄ

ՓՈՒՐ ԵՎ ՄՈՂՆ ԶԵՆԱՊԱԿՈՑՈՒՄՆԵՐԻ ԵՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԳՅՈՒՂԱՏՆԵԱԿԱԿԱՆ ՄՅԵՌՁՆԵՐԻ ԿԵՐԱՆՆԵԱԿԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ

ԵՐԿՈՒ ՄՈՂՈՒՆՈՎ 300 ՔԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ



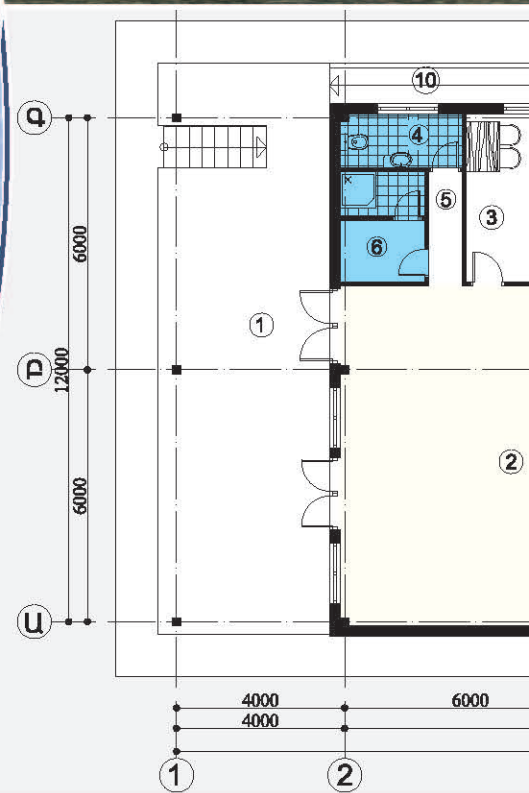
ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍԻ ՄՇԱԿԿԱԾ Է
ՋԱՐԳԱՅՄԱՆ ԵՆԵՔ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱԿՈՐՈՒԹՅԱՄԸ՝

I ՓՈՒԼ: 150մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ

II ՓՈՒԼ: 300մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ

III ՓՈՒԼ: 500մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ

ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍԻ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՅՄԱՆ
ՀՆԱՐԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 7-1 ԱՌԱՆՅԻ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 9 - Ա ԱՌԱՆՅԻ

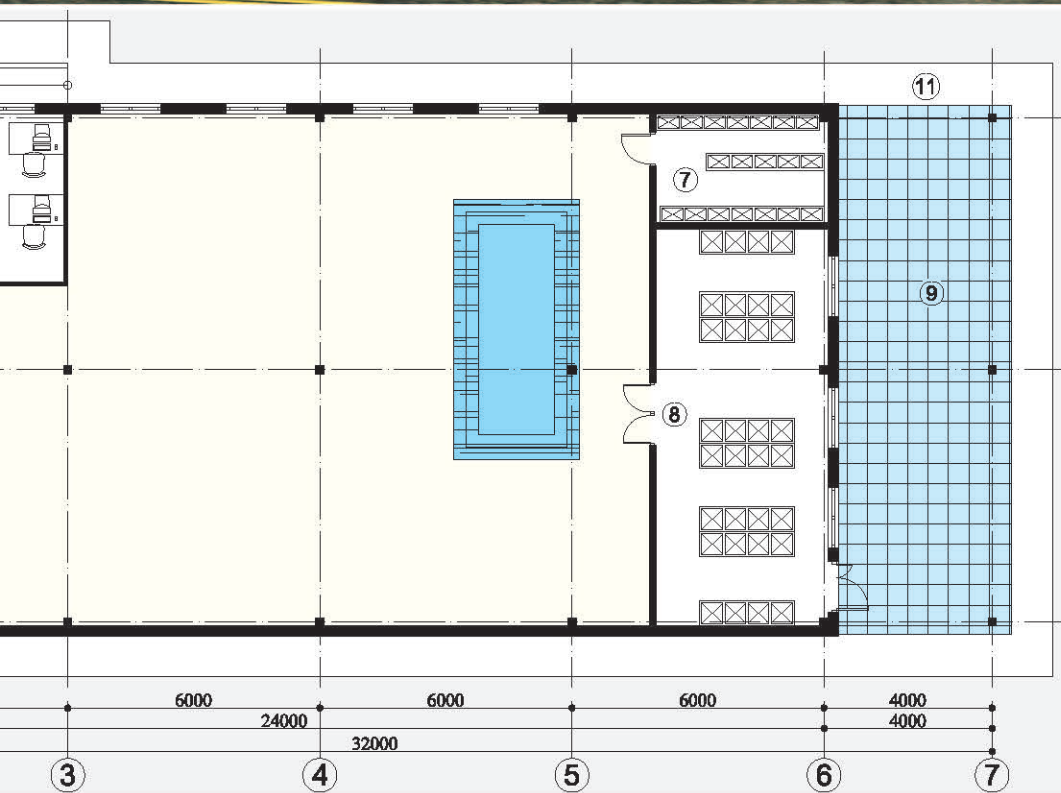


ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	12.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	422.7 մ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	2151.4 մ²
ԱՐՏԱՐՈՎԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	300.0 մ²

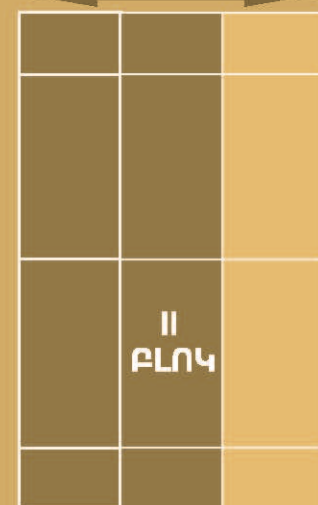
ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅԱՆԿ

1. ՀՈՒՆՔԱՅԻՆ ՀՈՎԹԱՐԱԿ	53.2	մ²
2. ԱՐՏԱՐՈՎԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔ	218.3	մ²
3. ԱՆՁՆԱԿԱՋՆՄԻ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻ Ս.	11.9	մ²
4. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	3.70	մ²
5. ՄԻՋԱՆՑՔ	2.16	մ²
6. ՑՆՑՈՒՐԱՐԱՆ ԵՎ ՀԱՆՈՒՐԵԶԱՐԱՆ	5.09	մ²
7. ԾԺԱՆՐԱԿ ՆՑՈՒԹԵՐԻ ՊԱՀԵՍ	10.6	մ²
8. ՊԱՏՐԱՍՏԻ ԱՐՏԱՐՈՎՆԵՔԻ ՊԱՀԵՍ	38.7	մ²
9. ԲԵՐՆԱԹԱՓՄԱՆ ՀԱՐԹԱԿ	51.6	մ²
10. ԹԵԼԱՀԱՐԹԱԿ	5.98	մ²
11. ՍԱԼԱԾԱԾԿ	95.4	մ²



ՕԳԵՒԻՏԻՈՒԷ ԿԻՍԻԷ ԿՈՒՈՒՄԻՏԵՐ

ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՅՈՒՄ

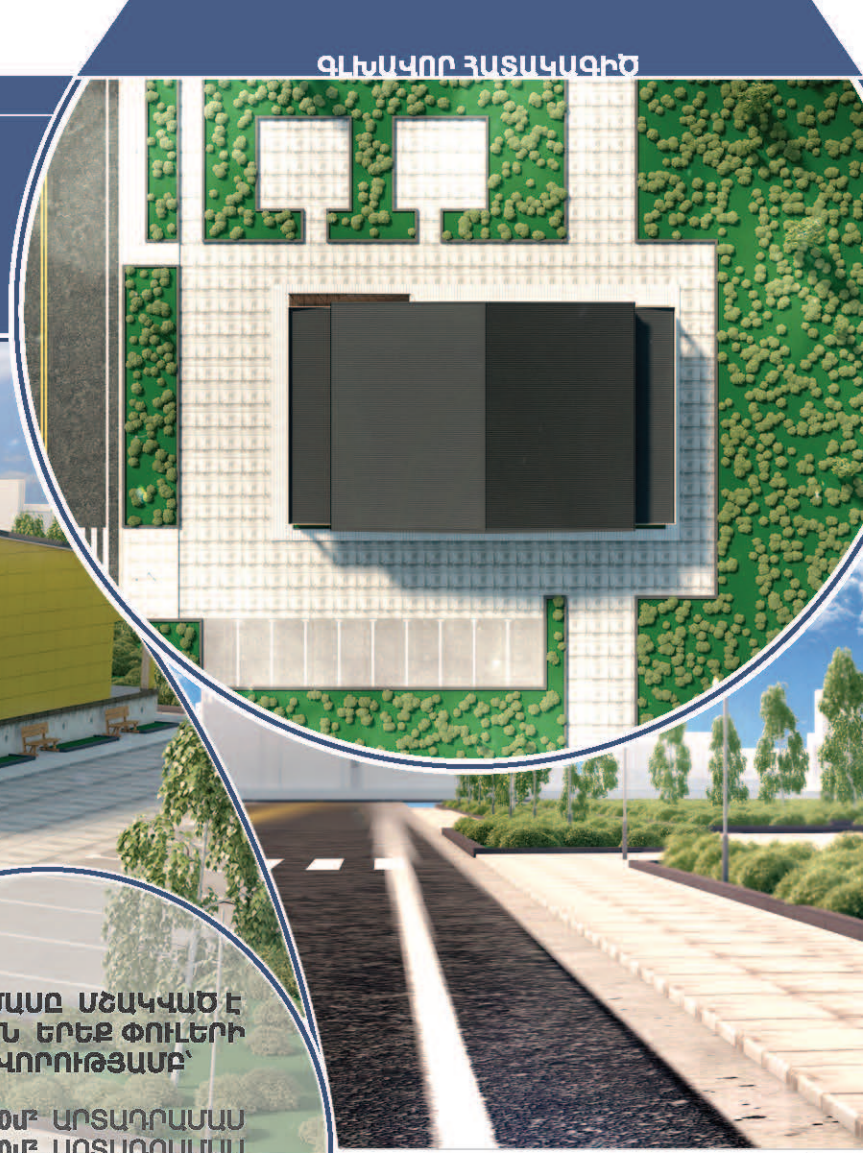


ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՅՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱԼ

ՓՈՒՐ ԵՎ ՄԱՅԻՆ ԶԵՆՄԱԿՈՒՅՑՈՒՄՆԵՐԻ ԵՆՏՐԱԿՈՒՅՑՈՒՄԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԳՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՏԱՐ

ԳՅՈՒՂԱՏՆԵՍԱԿԱՆ ՄՅԵՆՁԵՐԻ ԿԵՐԱՆՆԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ

ԵՐԵՔ ՄՈԴՈՒՆՈՎ 500 ԲԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ



ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ ՄՇԱԿԱԾ Է
ԶԱՐԳԱՅՄԱՆ ԵՐԵՔ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱԿՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

I ՓՈՒԼ: 150մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ
II ՓՈՒԼ: 300մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ
III ՓՈՒԼ: 500մ² ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ

ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՆ ՈՒՆԻՔԼՈՎԱՅՄԱՆ
ՀՆԱՐԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Ա-Դ ԱՌԱՆՅՔԻ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Դ-Ա ԱՌԱՆՅՔԻ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ԶԱՓԵՐ՝	18.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	422.7 մ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	3159.4 մ²
ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	500.0 մ²

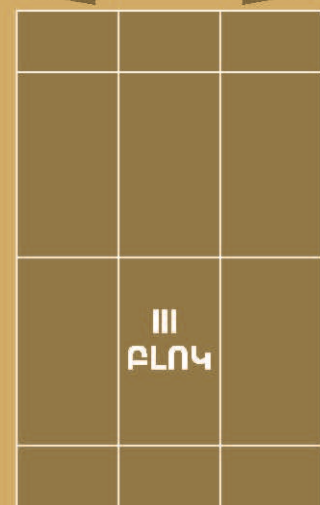
ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆԿԱՆԱՅԱԼԿ

1. ԳՈՒՔԱՅԻՆ ԳՐԱԴԱՐԱԿ	77.7 մ²
2. ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔ	325.7 մ²
3. ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻ Ս.	11.4 մ²
4. ՍԱՆ-ՅԱՆԳՈՒՅՑ	4.74 մ²
5. ՄԻՋԱՆՑՔ	9.79 մ²
6. ՑՆՑՈՒՊԱՐԱՆ ԵՎ ԳԱՆՂԵՐՁԱՐԱՆ	8.16 մ²
7. ՕՃԱՆԴԱԿ ՆՑՈՒՅԵՐԻ ՊԱՅԵՍ	12.7 մ²
8. ՊԱՏՐԱՍՏԻ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՊԱՅԵՍ	61.3 մ²
9. ԲԵՐՆԱԹԱՓՈՒՄԱՆ ԳՈՐԹԱԿ	76.2 մ²
10. ԹԵՔԱԳԱՐԹԱԿ	5.98 մ²
11. ՍԱԼԱԾԵԿ	106.3 մ²



ՕԳԵՒԻՏԻՈՒՄ ԿԻՍԻՔ ԿՈՒՈՒՄԻՏԵՍԻ

ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՅՈՒՄ



ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՅՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱԼ

ՓՈՒՐ ԵՎ ՄԱՅԻՆ ԶԵՆՈՒԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՆԹԱՄԱՐԿՈՒԹՅԱՆ ԾԵՏԵԿՆԵՐԻ ՕՐԵՆՏԱԿԵՐ ՏՐԱՆՍԻՍԿՈՆՍԵՆԻ ԱՌԱՆՅՔԻ ԿԱՏԱՐԸ

ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ

Սառնարանային տնտեսության օբյեկտները նախագծվել են ժամանակակից տեխնոլոգիաների մոդուլային համակարգի կիրառմամբ (մոդուլների բրկացման հնարավորությամբ) 150քառ.մ, 300քառ.մ 500 քառ.մ ընդհանուր մակերեսներով:

Կառույցը միահարկ է, հարկի բարձրությունը մինչ ծածկի կոնստրուկցիայի ստորին կետր կազմում է 4.10մ: Բեռնաթափման հարթակ կազմակերպելու նպատակով կառույցի հարակից հողի հարակազմային նիշից (հողի մակարդակը սարվածքի սահմանագծին) բարձրացվել է 1.00մ-ով: Ելնելով տեխնոլոգիական պահանջներից սառնարային խցերի տակ նախատեսվել է օդափախվող ընդհատակ:

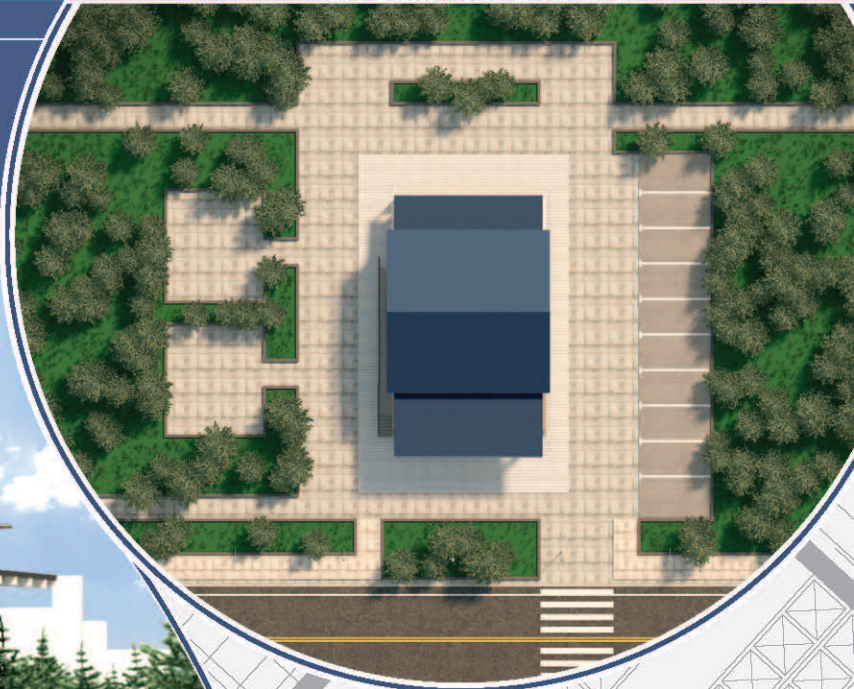
Օբյեկտի հիմքերը նախագծված են ժապավենային, միաշույլ երկաթբետոնից: Արտաքին պատերն իրականացվում են փրփրապոլիստիրոլային <<Սենդվիչ>> տիպի եռաշերտ սալերով երեսապատվում ալյուկարոնդով: Տանիքը նույնպես նախատեսված է <<Սենդվիչ>> տիպի եռաշերտ սալերից, մետաղական հիմնակմախքի վրա:

ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՕՐՅԵԿՏՆԵՐ

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ
- III ՓՈՒԼ: 500մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ



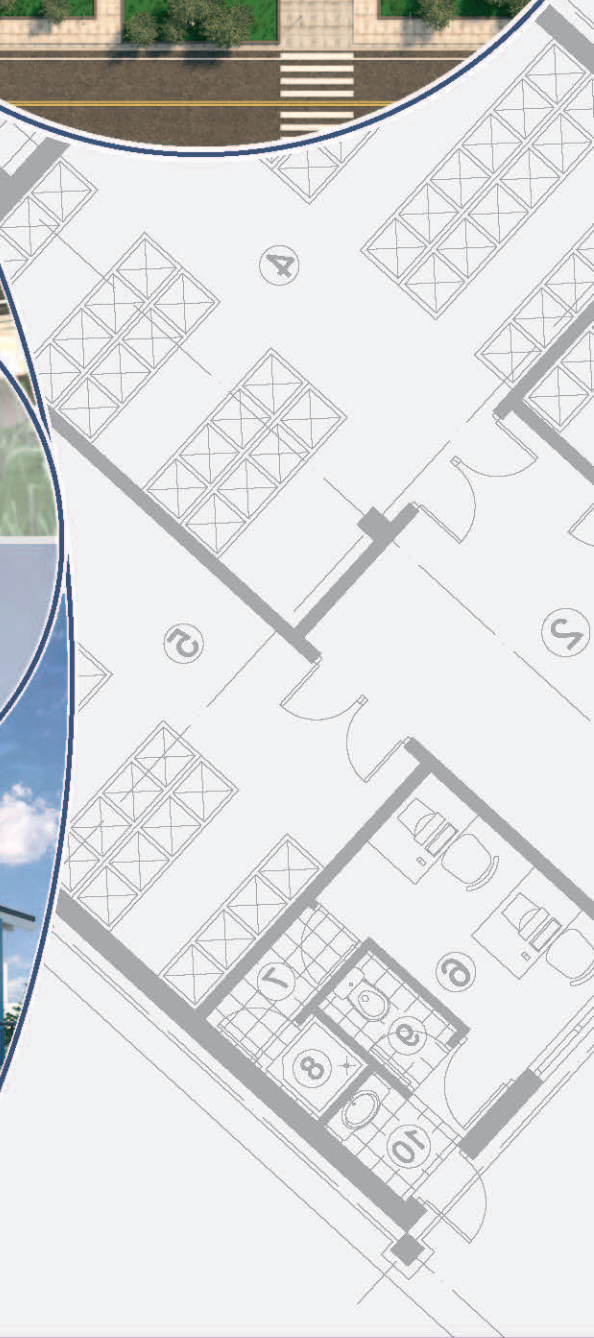
ՄԵԿ ՄՈԴՈՒՆՈՎ 150 քառ. մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՍԱՌՆԱՐԱՆ



ՍԱՌՆԱՐԱՆԻ ՄՇԱԿԿԱԾ Է
ՋԱՐԳԱՑՄԱՆ ԵՆԵՔ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

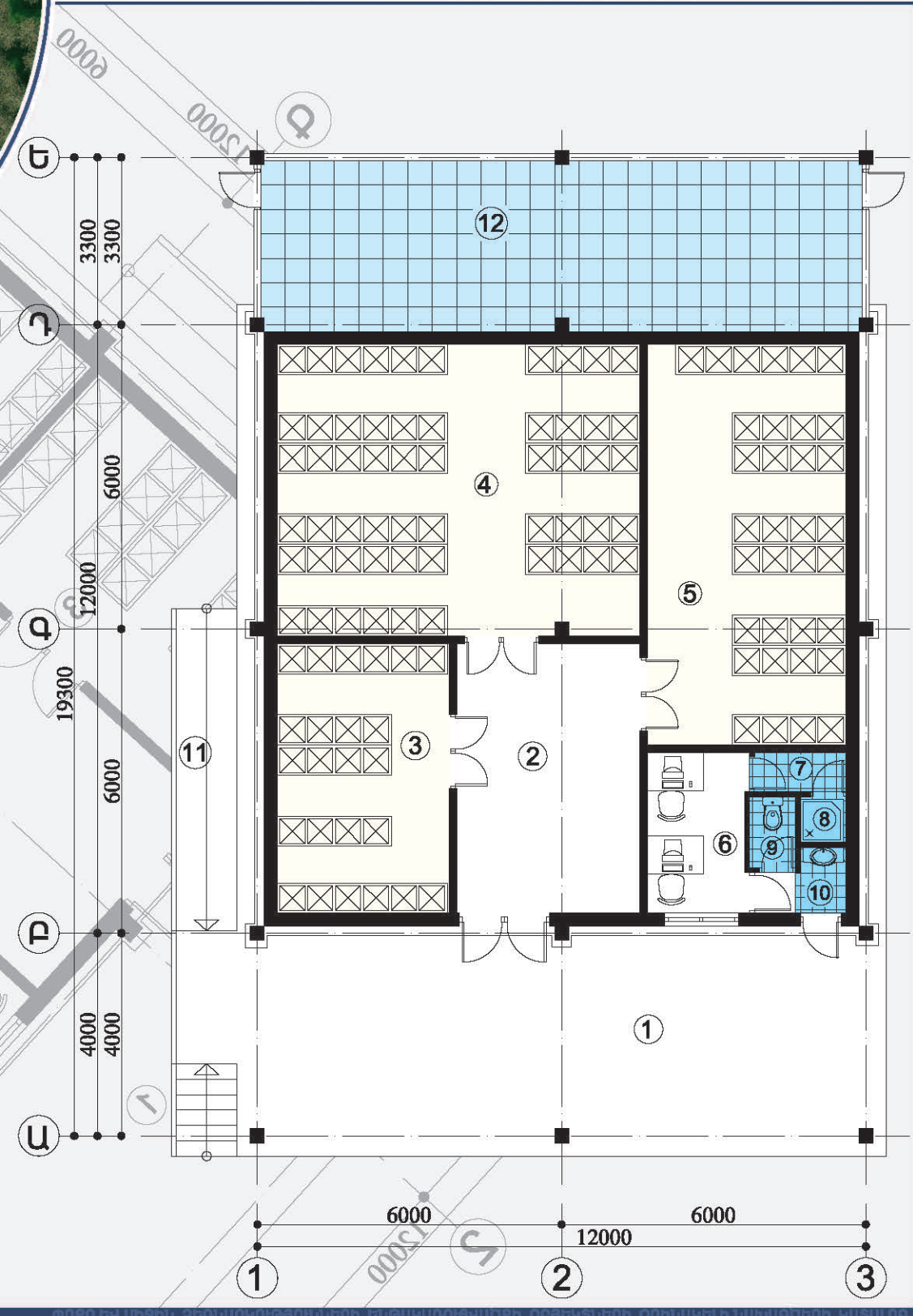
- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ
- III ՓՈՒԼ: 500մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ

ՍԱՌՆԱՐԱՆԻ ՈՒՆԻՒՔԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 3-1 ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Ե-Ա ԱՌԱՆՅՔԻ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

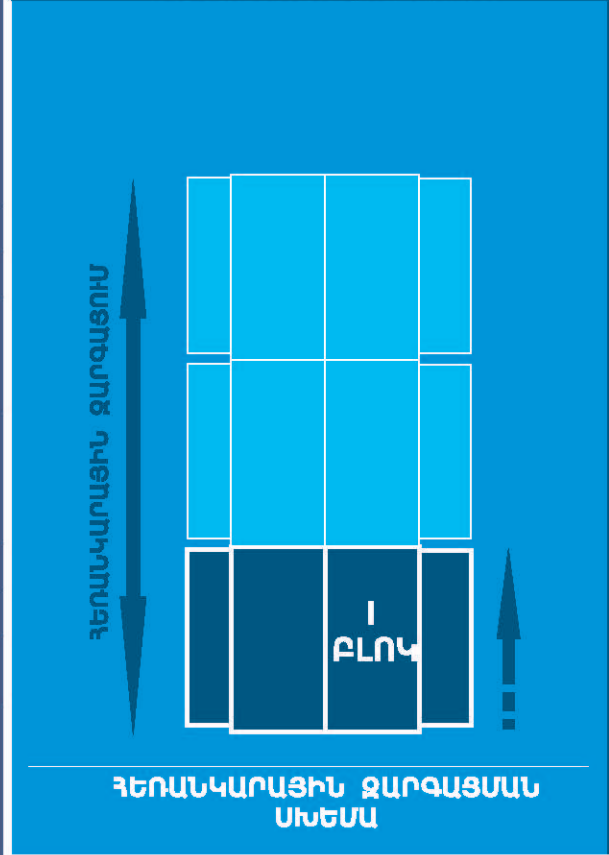
ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	12.0x12.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	273.6 մ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	1392.6 մ²
ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	150.0 մ²

ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆԿԱՆԱՅԱԿ

1. ԲԵՌՆԱԹԱՓՈՒՆ ԳՈՐԹԱԿ	61.1 մ²
2. ԱՆՏԱՆՈՒՑ	19.2 մ²
3. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	18.0 մ²
4. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	41.1 մ²
5. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	31.0 մ²
6. ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ԵՎ ՏԵՆՆՈՒՈՒԳԻ Ս.	6.20 մ²
7. ԳՆՆԻՐԵՐՉԱՐԱԿ	1.38 մ²
8. ՑՆՏՈՒՐԱՐԱՆ	0.87 մ²
9. ՍԱՆ-ԳԱՆԳՈՒՅՑ	1.33 մ²
10. ՄԻՋԱՆՔ	2.05 մ²
11. ԹԵՔՆԱԳԱՐԹԱԿ	8.25 մ²
12. ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ԳՈՐԹԱԿ	41.9 մ²



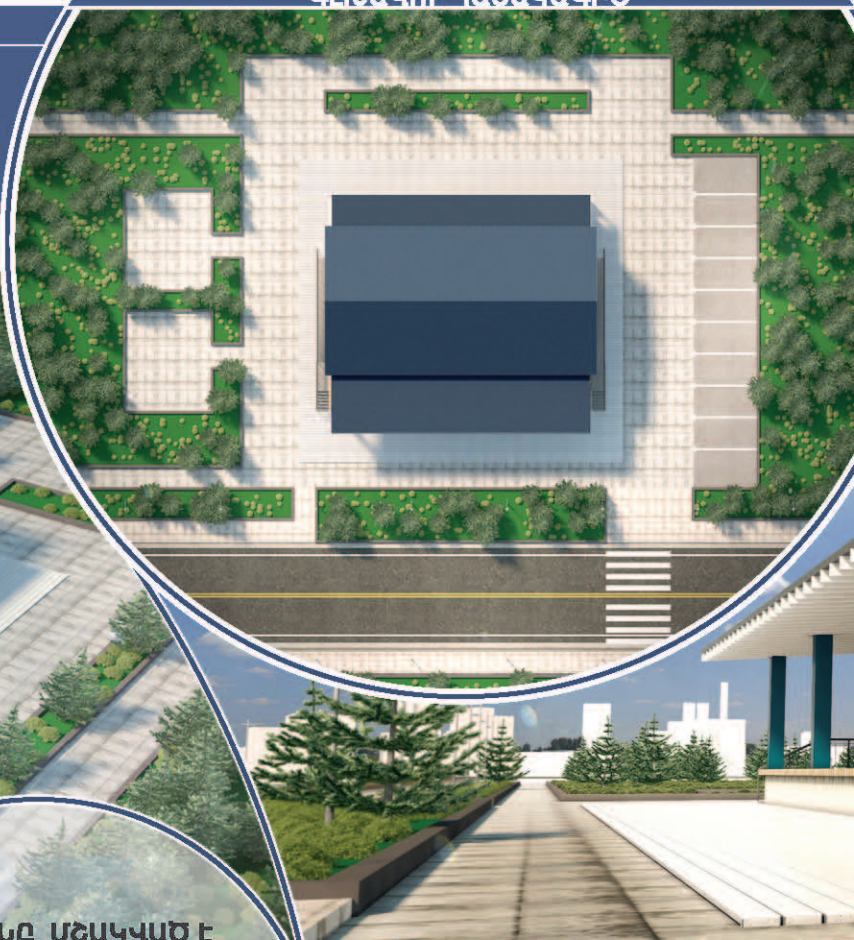
ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱԿԱՆ ՃԱԿԱՏ



ԳԵՌԱԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՄԻՆՏԱ

ՓՈՒՐ ԵՎ ՄԱՅԻՆ ԶԵՆԱՊԱՎՈՐՈՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՆԹԱԿԱՍՈՒԹՅԱԾԵՐ ՕՐԲԵԿՏՆԵՐԻ ՑԻՒՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏԱԼՈՎ

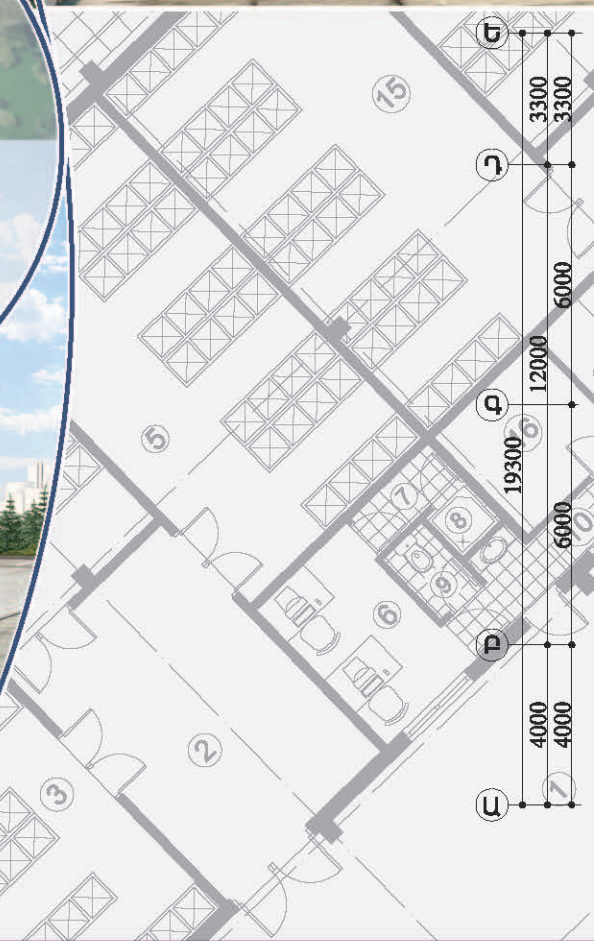
ԵՐԿՈՒ ՄՈԴՈՒՆՎ 300 քառ. մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՍԱՌՆԱՐԱՆ



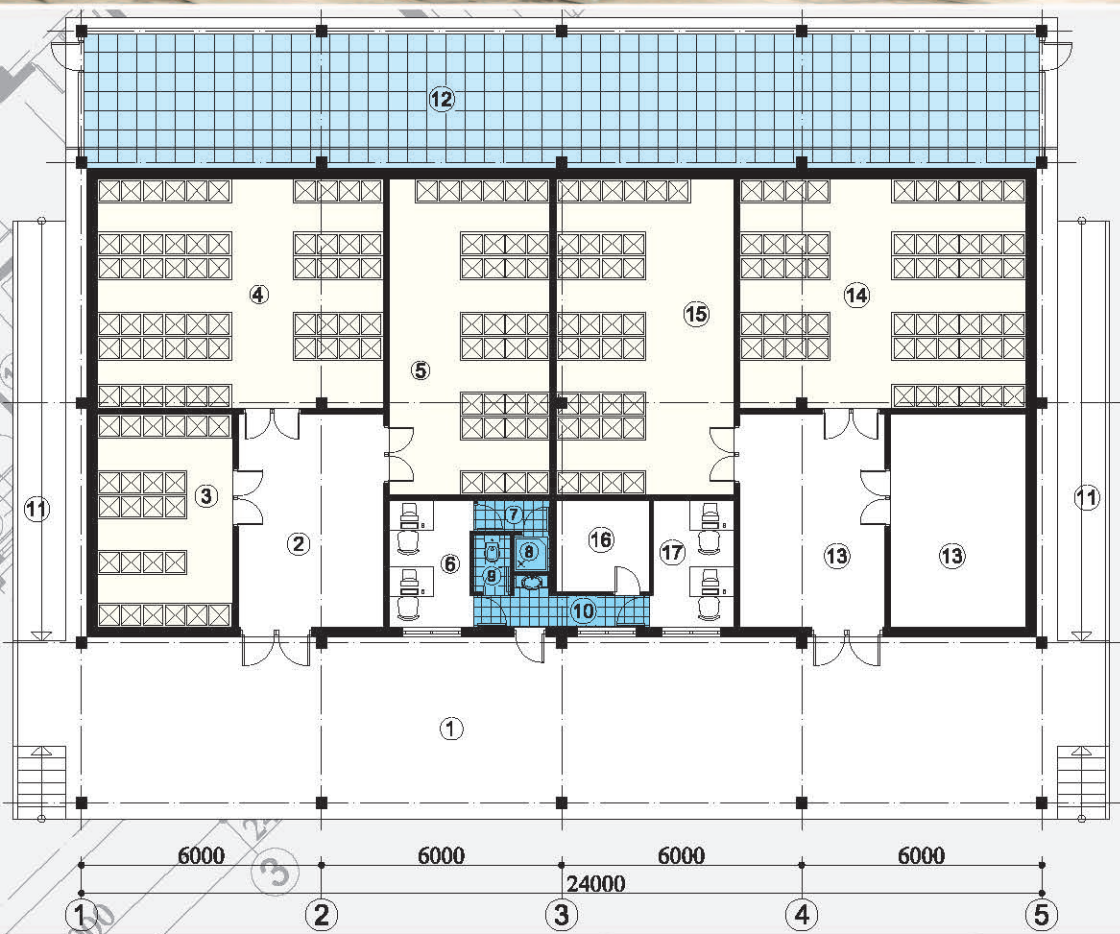
ՍԱՌՆԱՐԱՆԸ ՄՇԱԿԿԱԾ Է
ՋԱՐԳԱՑՄԱՆ ԵՆԵՔ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ**
- III ՓՈՒԼ: 500մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ

ՍԱՌՆԱՐԱՆԸ ՈՒՆԻՒՐՈՎԱԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ՈՒՏ 1-5 ԱՊԱՆՅՔԻ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

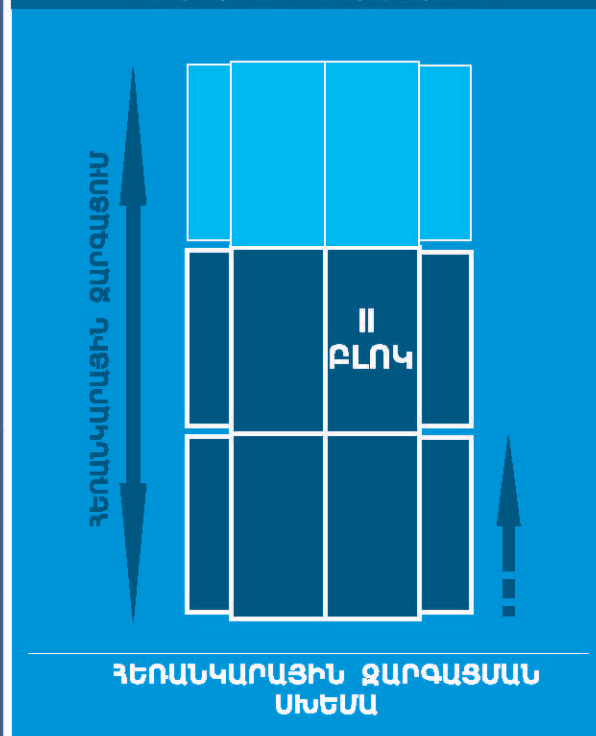
ԱՊԱՆՑԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	24.0x12.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՆԵՄ՝	531.0 մ ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱՎԱԼ՝	2684.0 մ ²
ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՆԵՄ՝	300.0 մ ²

ՄԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅԱԿ

1. ԲԵՌՆԱԹՈՓՄԱՆ ՀԱՐԹԱԿ	118.8 մ ²
2. ԱՆՑԱԽՈՒՑ	19.2 մ ²
3. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	18.0 մ ²
4. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	41.1 մ ²
5. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	31.7 մ ²
6. ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻ Ս.	6.56 մ ²
7. ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆ	1.38 մ ²
8. ՏՆՏՈՒՐԱՐԱՆ	0.87 մ ²
9. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	1.33 մ ²
10. ՄԻՋԱՆՑՔ	3.95 մ ²
11. ԹԵԶԱՀԱՐԹԱԿ	27.3 մ ²
12. ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՀԱՐԹԱԿ	80.3 մ ²
13. ՄԹԵՐԸՆԵՐԻ ԿԵՐԱՇՇԱԿՄԱՆ Ս.	37.2 մ ²
14. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	41.1 մ ²
15. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	35.1 մ ²
16. ՏԱԶԱՑՄԱՆ ՄԵՆՑԱԿ	5.30 մ ²
17. ԳՐԱՄԵՆՑԱԿ	6.50 մ ²



ՃԱԿԱՏ ՈՒՏ Ե-Ա ԱՊԱՆՅՔԻ

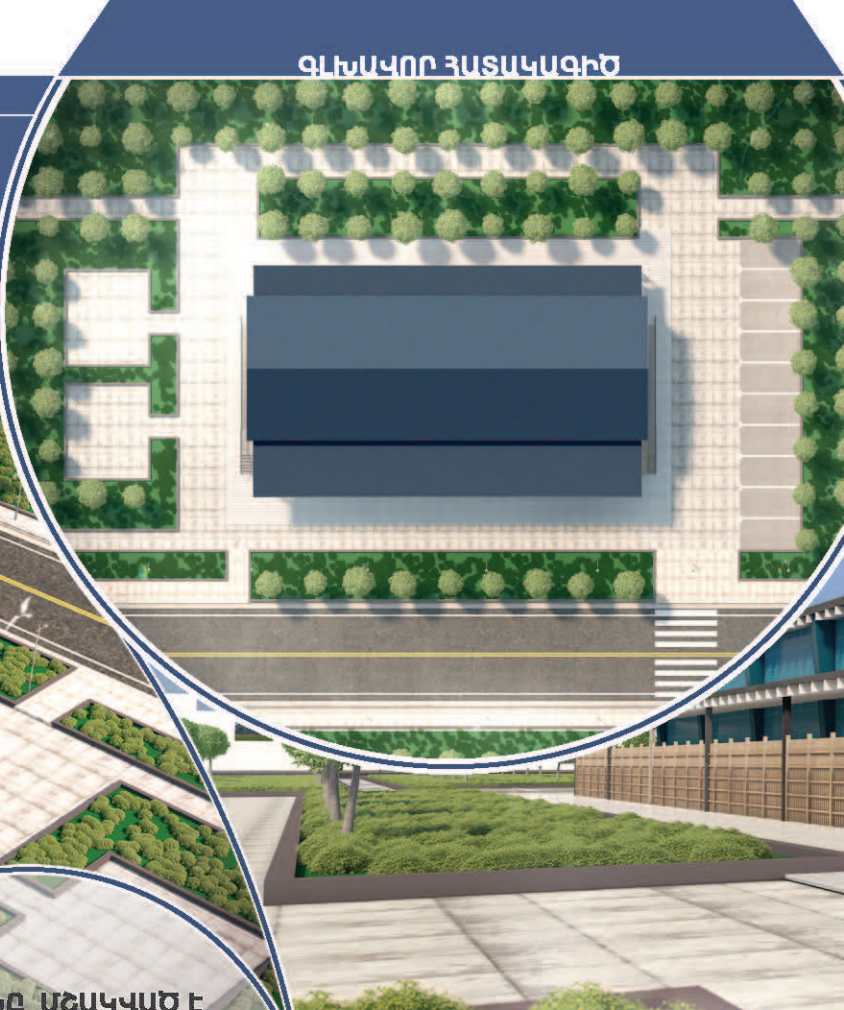


ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱ

ԳՎԵՐԻՏԻՏԻՆԷ ԿԻՐՈՒՄ ԴՎԵՐՈՒՄԻՊԱՌՈՒ

ՓՈՒՐ ԵՎ ՄԱՅԻՆ ԶԵՆԱՊԱԿԱԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՐԹԱՊՈՒՐՈՒՄԻՆԵՐԻ ՕՐԵՖԻՏԱԿԱԹՅՈՒՆԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏՈՒՑ

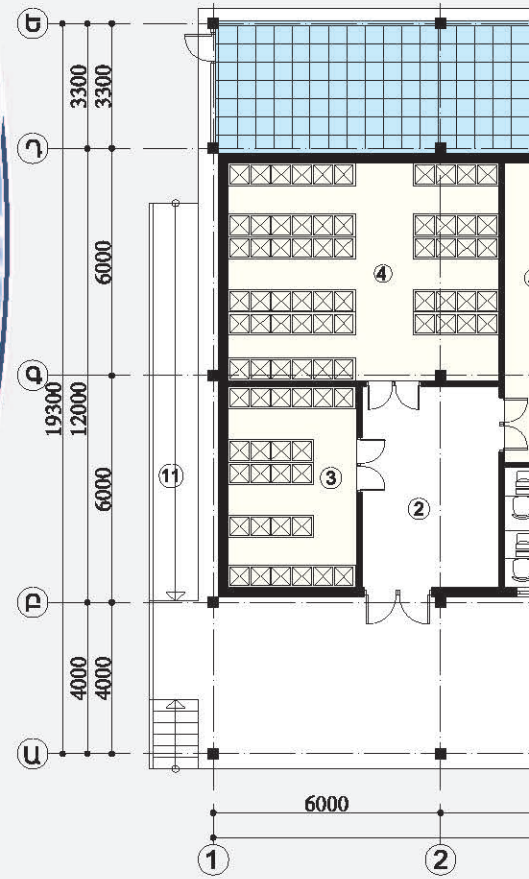
ԵՐԵՎ ՄՈՂՈՒՆՈՎ 500 ՔԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՍԱՌՆԱՐԱՆ



ՍԱՌՆԱՐԱՆԸ ՄՇԱԿԿԱԾ Է
ՁԱՐԳԱՑՄԱՆ ԵՐԵՎ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԸ՝

I ՓՈՒԼ: 150մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ
II ՓՈՒԼ: 300մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ
III ՓՈՒԼ: 500մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ

ՍԱՌՆԱՐԱՆԸ ՈՒՆԻՔԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 1-7 ԱՌԱՆՅՔԻ



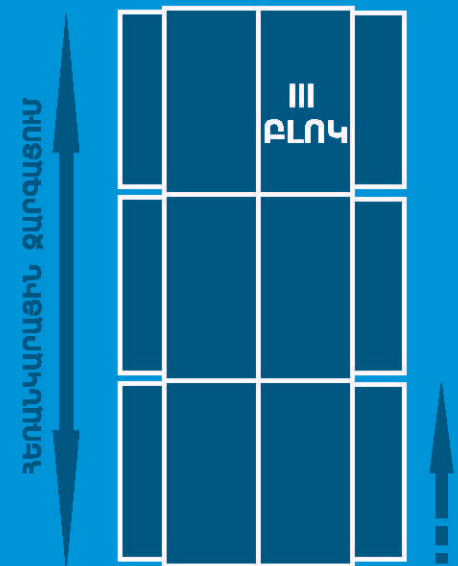
ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՋԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	36.0x12.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	620.7 մ ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	3159.4 մ ²
ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	500.0 մ ²

ՄԵՆՔԵՐԻ ԱՆԿԱՆԱՅԱԿ

1. ԲԵՌՆԱԹԱՓՈՒՄԱՆ ՀԱՐՔԱԿ	173.3 մ ²
2. ԱՆՑԱԽՈՒՑ	19.2 մ ²
3. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	18.0 մ ²
4. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	41.1 մ ²
5. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	31.7 մ ²
6. ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ԵՎ ՏԵՆՆՈԼՈԳԻ Ա.	6.56 մ ²
7. ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆ	1.38 մ ²
8. ՑՆՑՈՒՂԱՐԱՆ	0.87 մ ²
9. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	1.33 մ ²
10. ՄԻՋԱՆՑՔ	3.95 մ ²
11. ԹԵՔՆԱԴԱՐՔԱԿ	27.3 մ ²
12. ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՀԱՐՔԱԿ	80.3 մ ²
13. ՄՅԵՐՔՆԵՐԻ ԿԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ Ա.	37.7 մ ²
14. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	41.6 մ ²
15. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	35.1 մ ²
16. ՏԱՔԱՑՄԱՆ ՄԵՆՑԱԿ	5.30 մ ²
17. ԳՐԱՄԵՆՑԱԿ	6.50 մ ²
18. ԱՆՑԱԽՈՒՑ	19.2 մ ²
19. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	50.0 մ ²
20. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	41.1 մ ²
21. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	18.3 մ ²

ԳՅԵՐԻՏԻՈՒՄ ԿԻՐԷ ԴՅԵՐՈՒՄԻՄԻՄ



ՓՈՐՈՒՆ ԵՎ ՄԱՅԻՆ ԶԵՆՈՒԿԱԿՈՅՈՒՄՆԵՐԻ ԵՐԱՊԱՅԻՆԱԿՈՒՄՈՒԹՅԱՆ ՕՐԻԵՆՏԱԿԵՐԻ ՍԻՄՎՈԼԻԿԱՆ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏԱՐԵՑ

ՉՈՐԱՆՈՑՆԵՐ

Չորանոցները նախագծվել են ժամանակակից տեխնոլոգիաների և մոդուլային համակարգի կիրառմամբ (մոդուլների բլոկացման հնարավորությամբ)՝ 150բառ.մ, 300բառ.մ և 500բառ.մ բնդհանուր մակերեսներով:

Չորանոցի 1 մոդուլի (150բառ.մ) կառուցապատման մակերեսը կազմում է 227.3բառ.մ, շինարարական ծավալը՝ 1156.9խոր.մ: Կառույցը միահարկ է, հարկի բարձրությունը կազմում է 4.0մ:

Բեռնաթափման հարթակ կազմակերպելու նպատակով կառույցի հարակից հողի հարակազմային նիշից (հողի մակարդակը սարվածքի սահմանագծին) բարձրացվել է 1.20մ-ով:

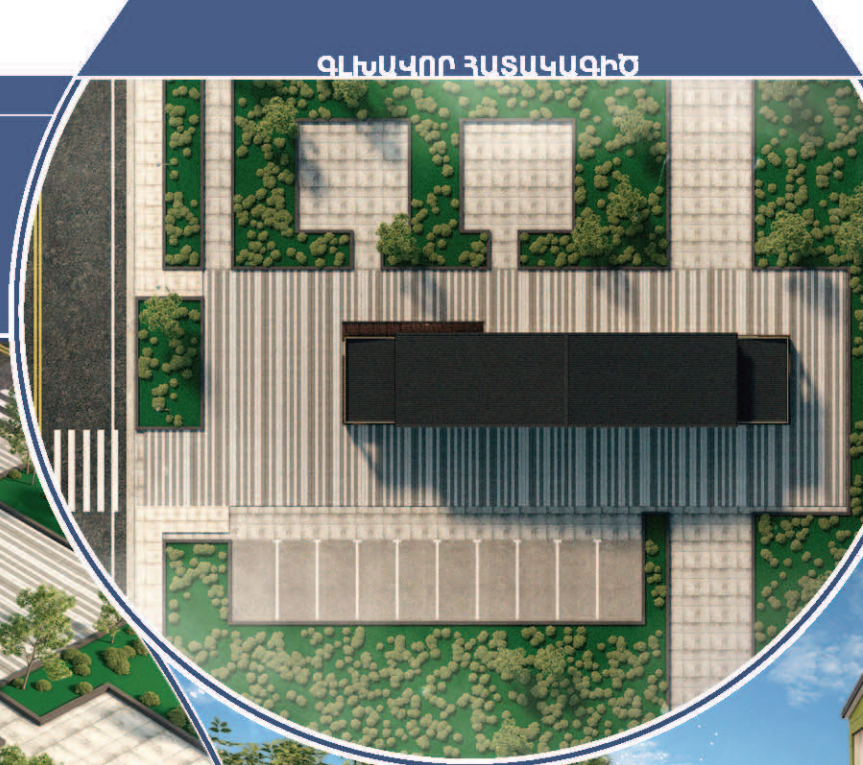
Օբյեկտի հիմքերը նախագծված են ժապավենային, միաշույլ երկաթբետոնից: Արտաքին պատերն իրականացվում են փրփրապոլիստիրոլային «Սենդվիչ» տիպի եռաշերտ սալերով: Տանիքը նույնպես նախատեսված է «Սենդվիչ» տիպի եռաշերտ սալերից, մեքաղական հիմնակմախքի վրա:

ՉՈՐԱՆՈՅՆԵՐ

- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՉՈՐԱՆՈՑ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՉՈՐԱՆՈՑ
- III ՓՈՒԼ: 500մ² ՉՈՐԱՆՈՑ



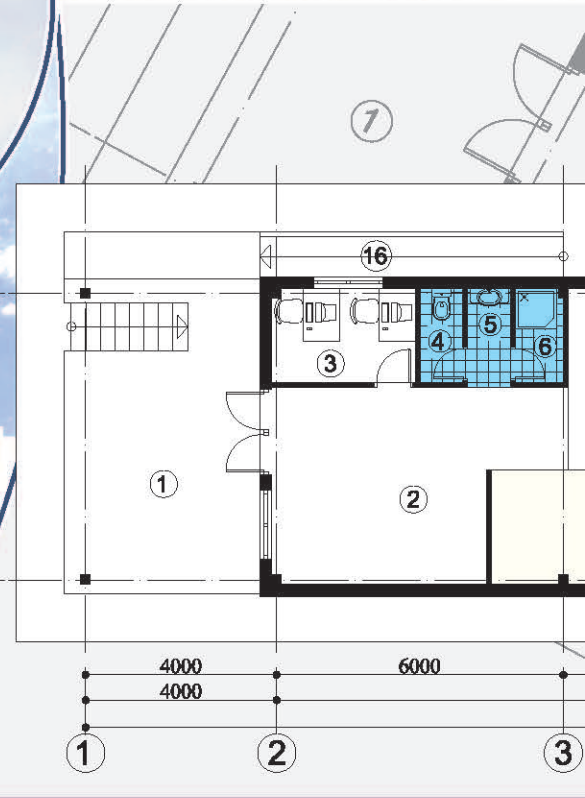
ՄԵԿ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 150 ԲԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՉՈՐԱՆՈՑ



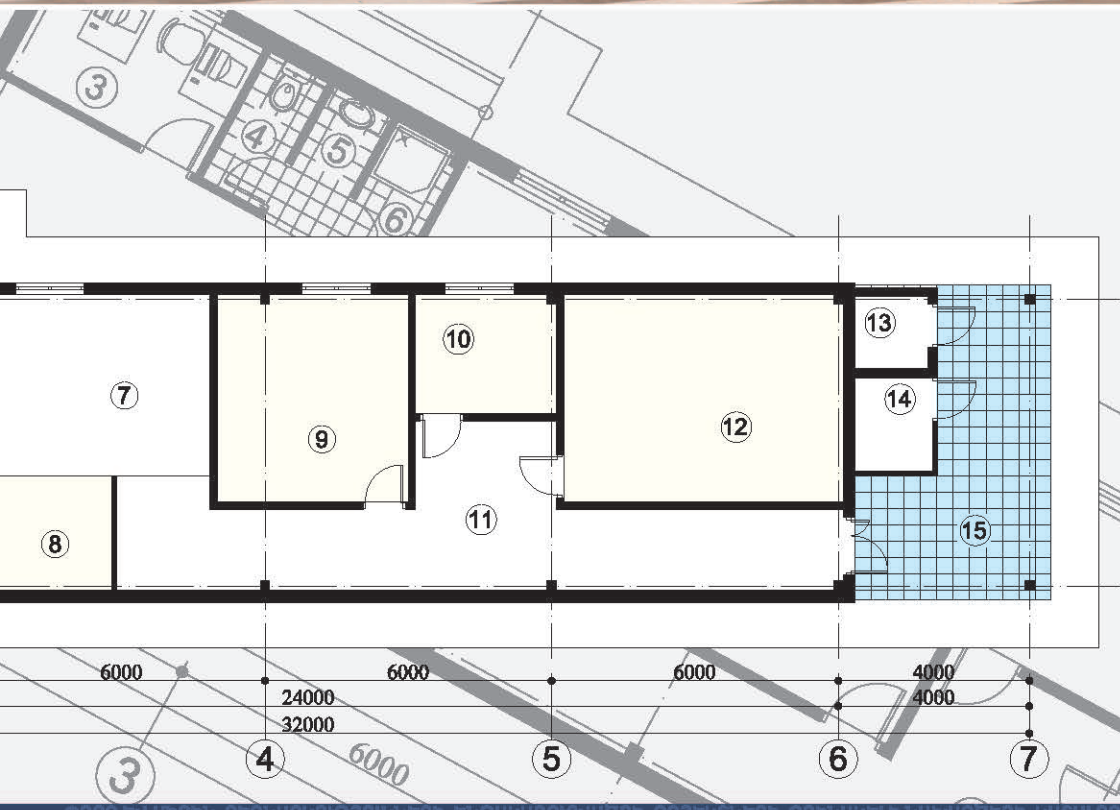
ՉՈՐԱՆՈՑԸ ՄՇԱԿԿԱՄԵ Է
ՋԱՐԳԱՑՄԱՆ ԵՆԵՔ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

I ՓՈՒԼ: 150մ² ՄԱՌՆԱՐԱՆ
II ՓՈՒԼ: 300մ² ՄԱՌՆԱՐԱՆ
III ՓՈՒԼ: 500մ² ՄԱՌՆԱՐԱՆ

ՉՈՐԱՆՈՑԸ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 7-1 ԱՌԱՆՅՔԻ

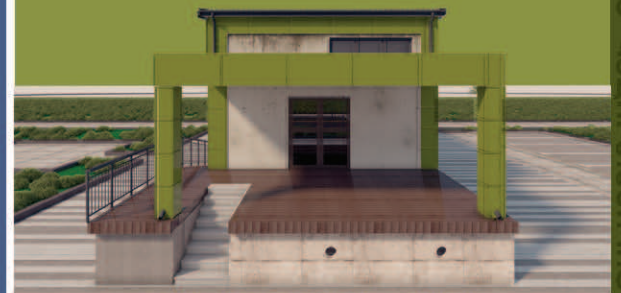


ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

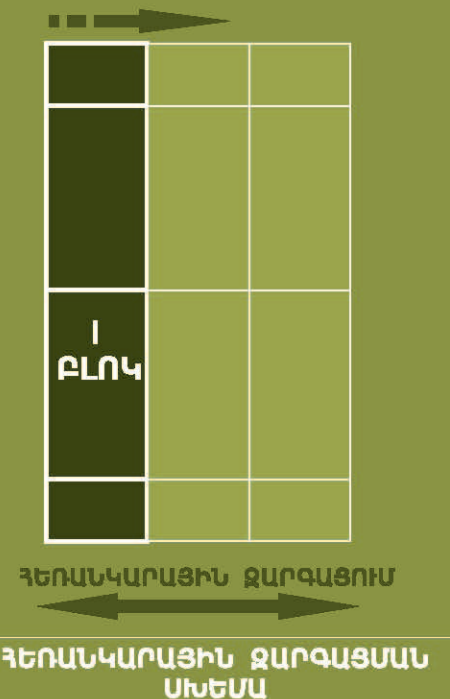
ԱՌԱՆՅՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	6.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	227.3 մ ²
ՇՆԱՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱՎԱԼ՝	1156.9 մ ²
ՉՈՐԱՆՑԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	150.0 մ ²

ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅԱԼԿ

1. ԳՈՒՄՔԱՅԻՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԿ	28.5 մ ²
2. ԳՈՒՄՔԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ	21.4 մ ²
3. ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻ Ս.	5.90 մ ²
4. ՍԱՆ-ԳԱՆԳՈՒՅՑ	1.85 մ ²
5. ՄԻՋԱՆՑՔ	1.87 մ ²
6. ԳԱՆՈՒԵՐՁԱՐԱՆ ԵՎ ՑՆՅՈՒՂԱՐԱՆ	1.95 մ ²
7. ԼՎԱՑՄԱՆ ԵՎ ԶՐԱԽԱՆՇՄԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍ	18.0 մ ²
8. ԳՈՒՄՔԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍ	10.3 մ ²
9. ԶՈՐԱՑՄԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍ	17.4 մ ²
10. ԳՈՎԱՑՄԱՆ ՍԵՆՔ	7.37 մ ²
11. ՄԻՋԱՆՑՔ ՆԱԽԱՍՈՒՏՔՈՎ	32.6 մ ²
12. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ Պ.	25.4 մ ²
13. ԳՈՒՄՔԻ ԾՆԵՑՄԱՆ ԽՈՒՑ	2.30 մ ²
14. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏԵՂԱԿԱՅԱԼՔԻ Տ.	3.20 մ ²
15. ԲԵՐՆԱԹԱՓՈՒՄԱՆ ԳՎՐԹԱԿ	20.1 մ ²
16. ԹԵՔԱԳԱՐԹԱԿ	5.98 մ ²



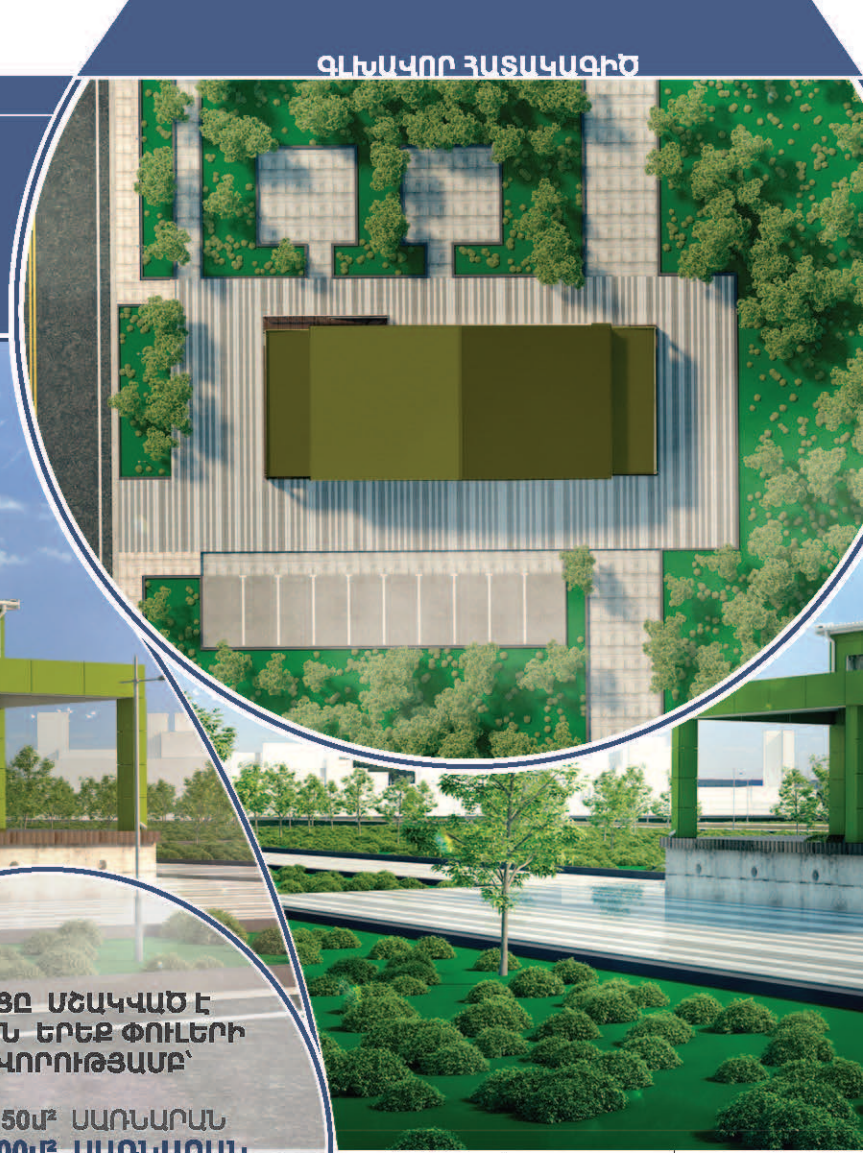
ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ՃԱԿԱՏ



ՁՈՐԱՆՑԻ ԳՐԱԿԻ ԿԱՏԱՆՈՒՄ

ՓՈՒՐ ԵՎ ՄՈՒՑԻ ԶԵՆՆԱՐԱԿՈՑՈՒՄՆԵՐԻ ԵՆՏՐԱԿՈՑՈՒՄՆԵՐԻ ՕՐԵՖԵՍԻՐՆԵՐ ԿԱՏԱՆՈՒՄ

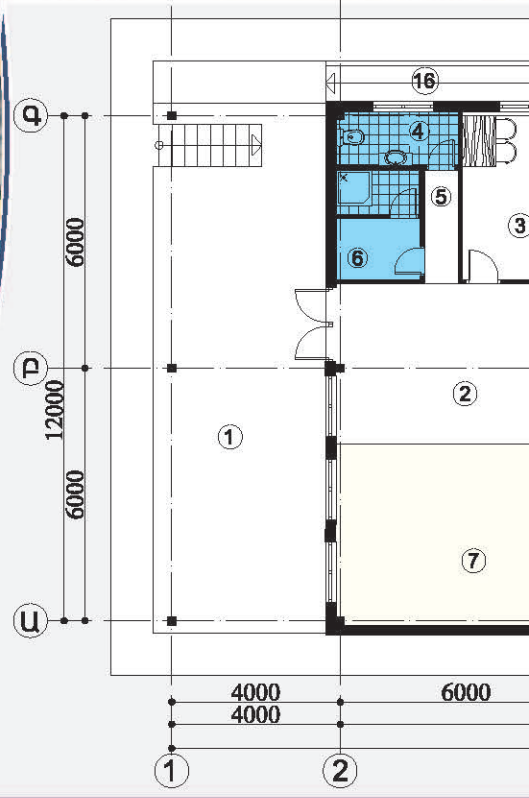
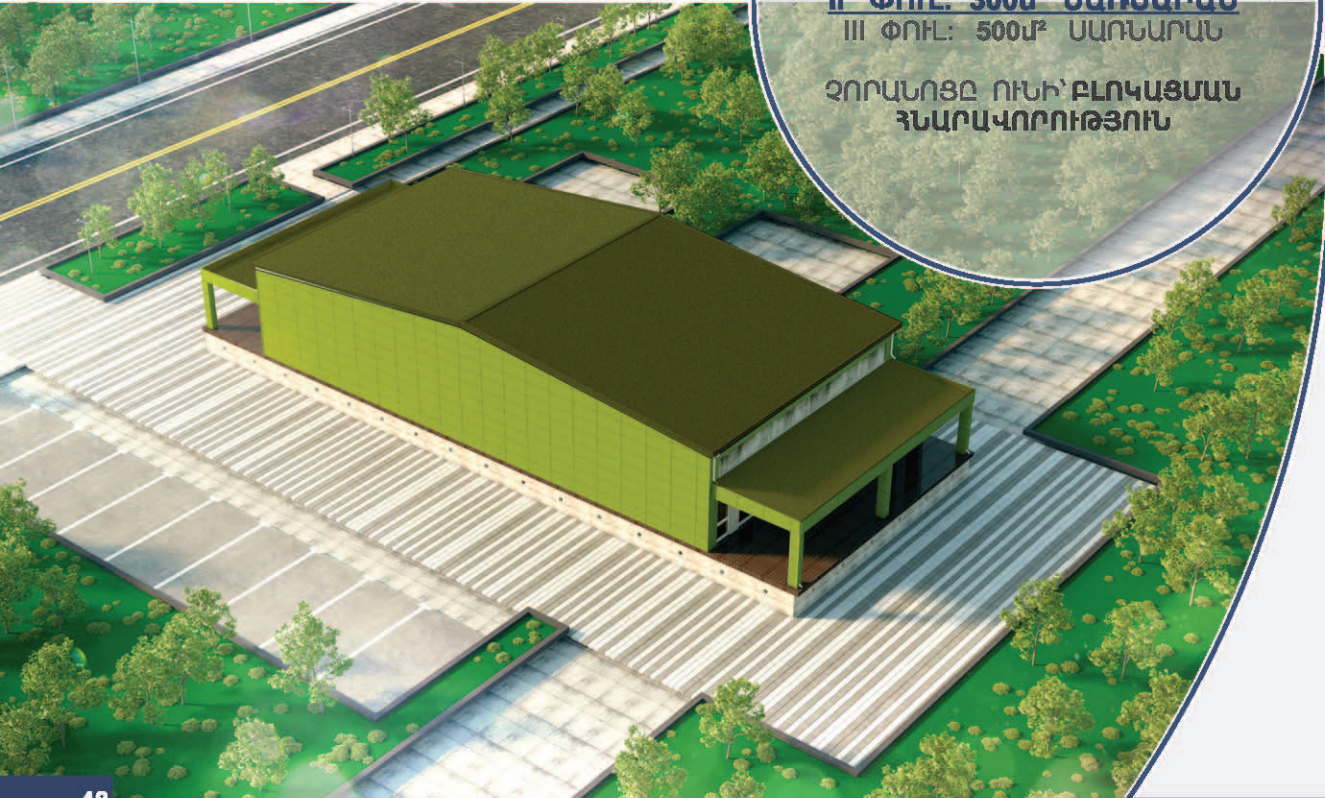
ԵՐԿՈՒ ՄՈԴՈՒԼՈՎ 300 ԲԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ՉՈՐԱՆՈՅ



ՉՈՐԱՆՈՅԸ ՄՆԱԿԿԱՄԵ Է
ՋԱՐԳԱՅՄԱՆ ԵՆԵՔ ՓՈՒԼԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝

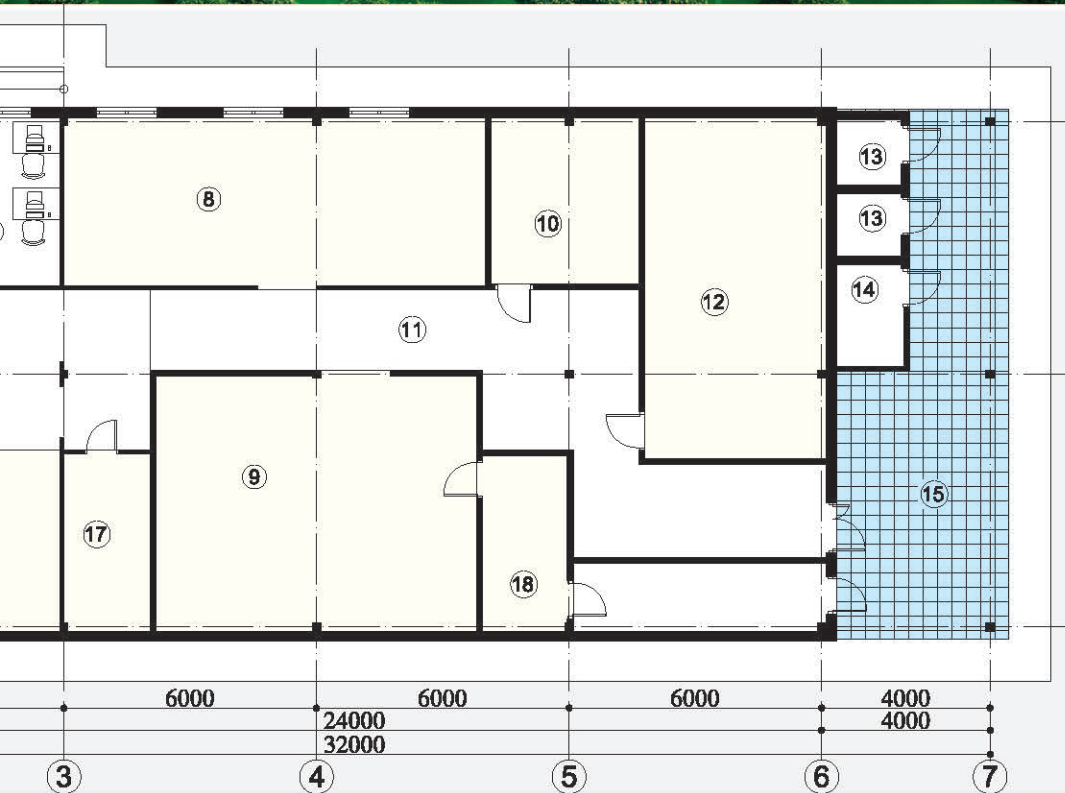
- I ՓՈՒԼ: 150մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ
- II ՓՈՒԼ: 300մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ**
- III ՓՈՒԼ: 500մ² ՍԱՌՆԱՐԱՆ

ՉՈՐԱՆՈՅԸ ՈՒՆԻ՝ԲԼՈՎԱՅՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՃԱԿԱՏ ՈՒՏ 7-1 ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ՈՒՏ Ա-Գ ԱՌԱՆՅՔԻ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ԱՌԱՆՋԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	12.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	422.7 մ ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱՎԱԼ՝	2151.4 մ ²
ՉՈՐԱՆՈՑԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	300.0 մ ²

ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅՈՒՄ

1. ԳՈՒՄԵԱՅԻՆ ԳՐԱԴՐԱԿ	53.1 մ ²
2. ԳՈՒՄԻ ՏԵՐԱԴՐՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ	30.9 մ ²
3. ԱՆՉԱՎԱԿԱԶՄԻ ԵՎ ՏԵԽՆՈՒՂՈՒ Ս.	12.0 մ ²
4. ՍԱՆ-ՀԱՆԳՈՒՅՑ	3.81 մ ²
5. ՄԻՋԱՆՑՔ	2.16 մ ²
6. ՀԱՆՈՒՆԵՐՁԱՐԱՆ ԵՎ ՑՆՑՈՒՊԱՐԱՆ	5.10 մ ²
7. ԼՎԱՑՄԱՆ ԵՎ ԶՐԱԽԱՆՇՄԱՆ ՏԵՐԱՄԱՍ	25.8 մ ²
8. ԳՈՒՄԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ՏԵՐԱՄԱՍ	40.0 մ ²
9. ԶՈՐԱՑՄԱՆ ՏԵՐԱՄԱՍ	46.0 մ ²
10. ԳՈՎԱՑՄԱՆ ՄԵՆՔ	13.8 մ ²
11. ՄԻՋԱՆՑՔ ՆԱԽԱՍՈՒՑՔՈՎ	42.8 մ ²
12. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ Պ.	34.8 մ ²
13. ԳՈՒՄԻ ԾԽԵՑՄԱՆ ԽՈՒՑ	5.1 մ ²
14. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏԵՐԱԿԱՅԱՆՔԻ Տ.	3.98 մ ²
15. ԲՇՈՆԱԹԱՓՈՒՄԱՆ ՀԱՐԹԱԿ	40.9 մ ²
16. ԹԵՋԱՀԱՐԹԱԿ	5.98 մ ²
17. ԾՄԱՆՊԱԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՅԵՏ	8.58 մ ²
18. ԾԽԵՑՎԱԾ ԳՈՒՄԻ ՄՊԱՍՄԱՆ Ս.	5.98 մ ²



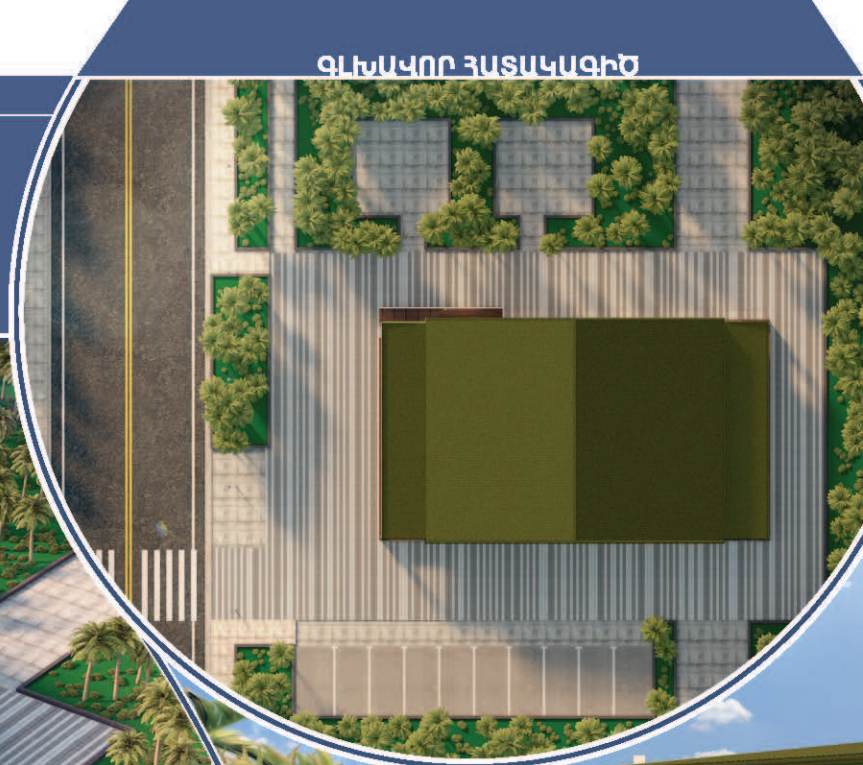
ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ՃԱԿԱՏ



ՃԱԿԻՆՏԻՔ ԿԻՆԻՔ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ

ՓՈՒՐ ԵՎ ԱՐԴՅՈՒ ՁԵՆԱՊԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ԵՐԱՊԱՐԿՈՒՄԵՆԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄ

ԵՐԵՔ ՄՈԴՈՒՆՈՎ 500 ՔԱՌ.Մ. ՄԱԿԵՐԵՏՈՎ ՉՈՐԱՆՈՅ



**ՉՈՐԱՆՈՅԸ ՄՃԱԿԿԱԾ Է
ՋԱՐԳԱՑՄԱՆ ԵՐԵՔ ՓՈՒԼՆԵՐԻ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՄԲ՝**

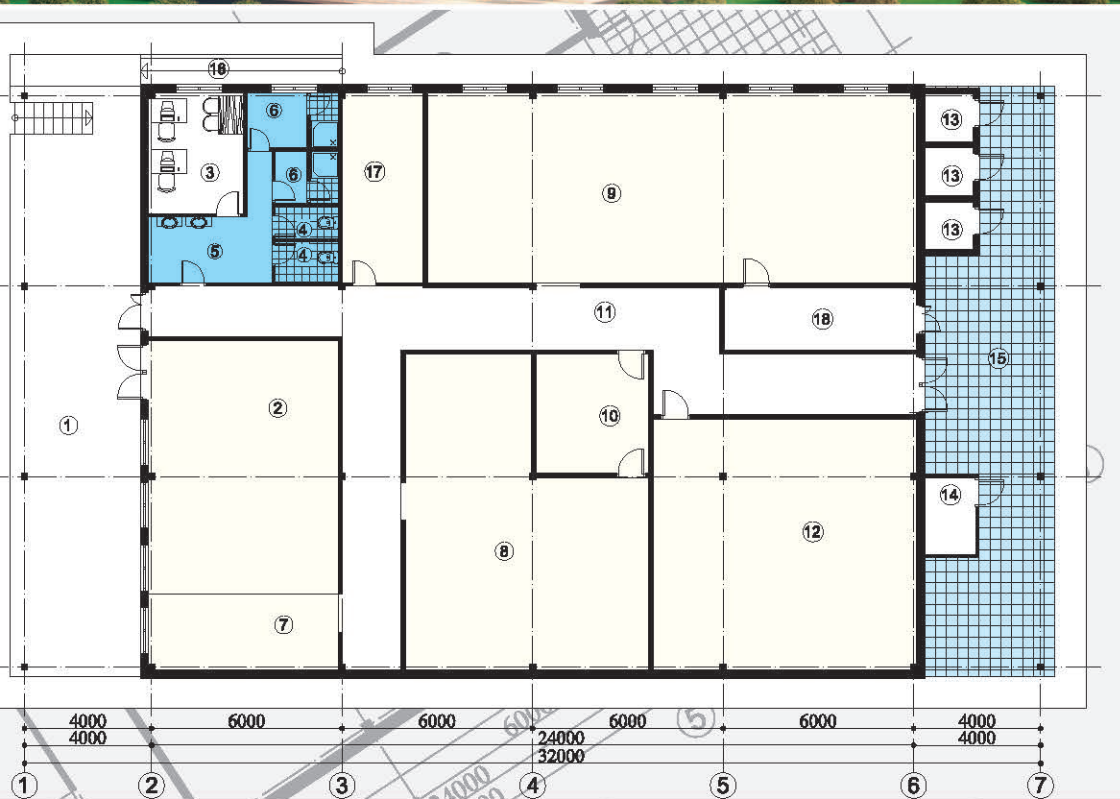
I ՓՈՒԼ: 150մ² ՍԱՌԵՆԱՐԱՆ
II ՓՈՒԼ: 300մ² ՍԱՌԵՆԱՐԱՆ
III ՓՈՒԼ: 500մ² ՍԱՌԵՆԱՐԱՆ

**ՉՈՐԱՆՈՅԸ ՈՒՆԻ՝ ԲԼՈԿԱՑՄԱՆ
ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ**



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 7-1 ԱՌԱՆՅՔԻ

ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Ա-Ղ ԱՌԱՆՅՔԻ



ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

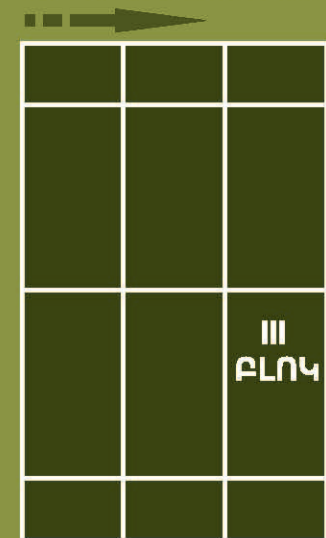
ԱՌԱՆՔԱՅԻՆ ՉԱՓԵՐ՝	18.0x24.0 մ.
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	620.7 մ ²
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԾԱԿԱԼ՝	3159.4 մ ²
ՉՈՐԱՆՈՑԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԱԿԵՐԵՄ՝	500.0 մ ²

ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅԱԿ

1. ԳՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ	77.7 մ ²
2. ԳՈՒՑԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՄԱՍ	47.8 մ ²
3. ԱՆՉՆԱԿԱԶՄԻ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻ Ս.	11.4 մ ²
4. ՍԱՆ-ԳԱՆԳՈՒՅՑ	4.60 մ ²
5. ՄԻՋԱՆՑՔ	9.75 մ ²
6. ԳԱՆՈՒԵՐՉԱՐԱՆ ԵՎ ՑՆՅՈՒՐԱՐԱՆ	8.20 մ ²
7. ԼՎԱՑՄԱՆ ԵՎ ԶՐԱԽԱՆՇՄԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍ	14.5 մ ²
8. ԳՈՒՑԻ ՄԵՃԿՄԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍ	61.7 մ ²
9. ՉՈՐԱՑՄԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍ	92.4 մ ²
10. ԳՈՎԱՑՄԱՆ ՍԵՆՔ	13.3 մ ²
11. ՄԻՋԱՆՑՔ ՆԱԽԱՍՈՒՏՔՈՎ	67.3 մ ²
12. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ Պ.	65.5 մ ²
13. ԳՈՒՑԻ ԾԽԵՑՄԱՆ ԽՈՒՑ	7.44 մ ²
14. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՏԵՂԱԿԱՑԱՆՔԻ Տ.	3.92 մ ²
15. ԲԵՌՆԱԹԱՓՈՄԱՆ ԳՈՐԹԱԿ	62.5 մ ²
16. ԹԵՃԱԳԱՐԹԱԿ	5.98 մ ²
17. ԾՄԱՆՂԱԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՂՅԱՏ	15.3 մ ²
18. ԾԽԵՑՎԱԾ ԳՈՒՑԻ ՍՊԱՍՄԱՆ Ս.	11.7 մ ²



ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ՃԱԿԱՏ



ԴՆՈՎԱԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՑՈՒՄ

ԴՆՈՎԱԿԱՐԱՅԻՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱԼ

ՉՈՐԱՆՈՑԻ ԳՐԱԿԻ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ՃԱԿԱՏ

ՓՈՒՐ ԵՎ ՄՈՒՑԻՆ ԶԵՆՆԱՐԱԿՈՒՅՈՒՄՆԵՐԻ ԵՆԹԱԿԱՐԹՈՒՅՈՒՄԵՐ ԾԵՐԵԿՆԵՐԻ ՕՐԹՈՂՈՒՄԻՆԵՐԻ ԱՌԱՆՅՔԻ ԿԱՏԱՐՈՒ

ՓՈՔՐ ԵՎ ՄԻՋԻՆ
ՋԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ
ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ
ԿԱՏԱԼՈԳ





ՓՈՔՐ ԵՎ ՄԻՋԻՆ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏԱԼՈԳ

Drawings

Draw Autodesk Autocad
Post production Coral Draw

Visualization

Modeling Graphisoft Archicad
Texturing Autodesk 3dsMax
Lighting Autodesk 3dsMax
Rendering V-ray 3.00.03
Post production Adobe Photoshop

Design

Background Adobe Photoshop
Layout Coral Draw

Fonts

Name ArTariumian Helvetica
Head ArTariumian Baskoni
Texts Armenian Decorative
Akcent

Colour

Design colour  Navy Blue Code: C 60
M 40
Y 0
K 40

Head one  Dark Brown Code: C 0
M 20
Y 20
K 50

Head two  Avocado Green Code: C 0
M 20
Y 20
K 50

Head three  Gold Code: C 0
M 20
Y 60
K 20

Head four  Sky Blue Code: C 100
M 20
Y 0
K 0

Head five  Marble Green Code: C 30
M 10
Y 50
K 20



ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԽՈՒՄԱԸ.

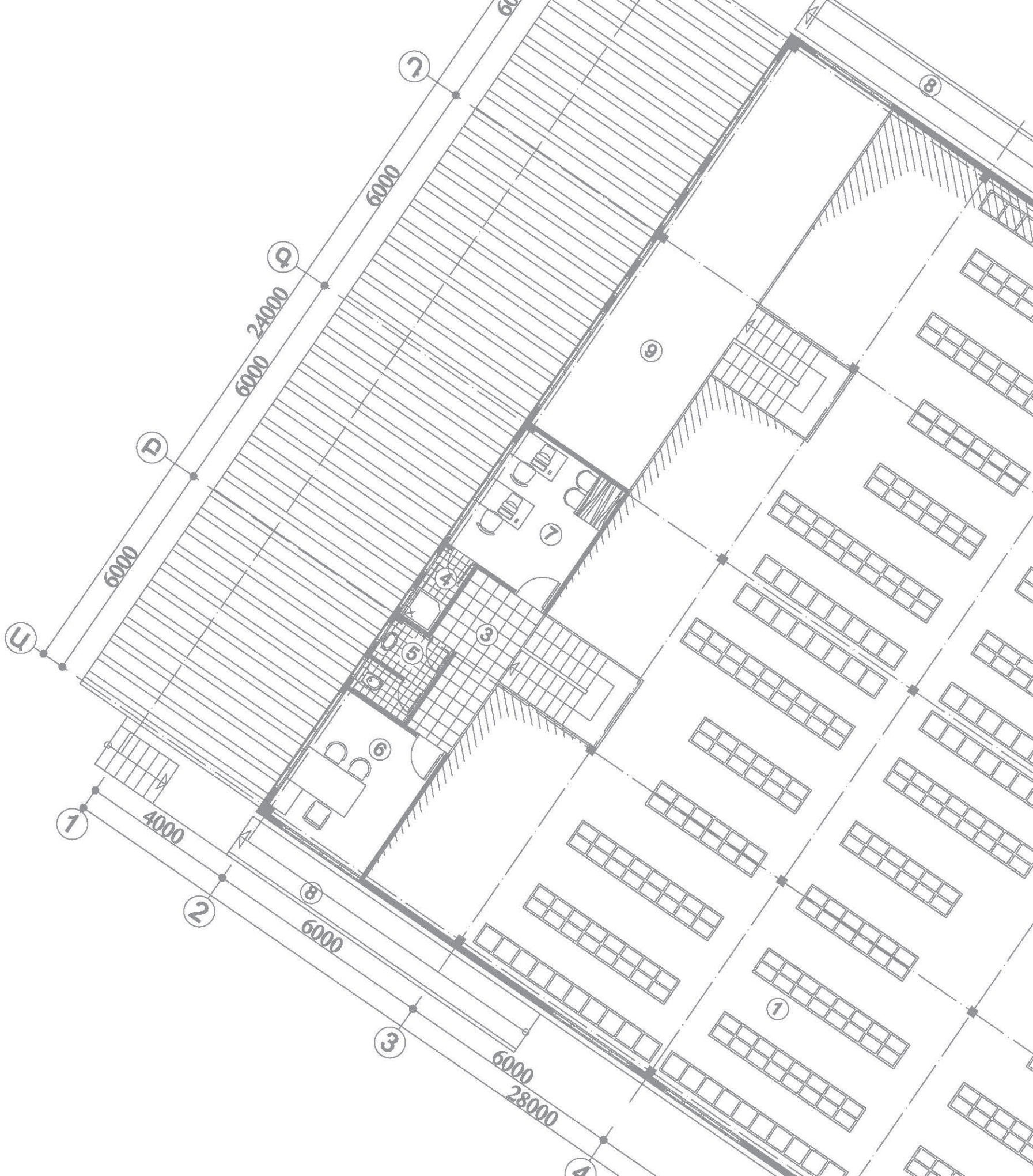
«ՏՐԱՆՍՆԱԽԱԳԻԾ» ՓԲԸ

ՀԱԿՈՒԲ ԽԱՉԱՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՆՆԱ ԶԻՐԱՔՅԱՆ
ԳԵԿՈՐԳ ՍԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՁԵՎԱՎՈՐՈՒՄ
ԳԵՂԱՐԿԵՏՏԱԿԱՆ ԽՄԲԱԳԻՐ
ԾՐԱԳՐԻ ՓՈՐՉԱԳԵՏ

ՄՈՒՅՆ ԿԱՏԱԼՈԳԸ ԻՆՉՊԵՏ ՆԱԵՎ ԴՐԱՆՈՒՄ ՆԵՐԱՌՎԱԾ
5 ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐՈՒ ՄՇԱԿՎԵԼ ԵՆ՝
,ՏՐԱՆՍՆԱԽԱԳԻԾԵ ՓԲԸ-Ի ԿՈՂՄԻՑ

ՀԱՄՑԵ: 0014 Զ. ԵՐԵՎԱՆ, ՂԱԿԻԹ ԱՆՉԱՂԹ 23, ԳԳ
ՀԵՌ: (+374 10) 24 16 42, (+374 10) 24 16 76
ՏԱՔՍ: (+374 10) 24 11 91
Էլ-Փոստ: transproject@mail.ru
Կեք-կայք: transproject.info



ՓՈՔԸ ԵՎ ՄԻՋԻՆ ԶԵՆՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՆԶԱԿԱՌՈՒԹՎԱԾԵՐ ՕՐՅԵԿՏՆԵՐԻ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ԿԱՏԱԼՈԳ



**THIS CATALOGUE AND THE DESIGN DOCUMENTS
FOR 5 PROJECTS WERE DEVELOPED BY
«TRANSPROJECT» CJSC**

ADDRESS: 0014 Armenia, Yerevan DAVID ANHAGHT 23
TEL: (+374 10) 24 16 42, (+374 10) 24 16 76
FAX: (+374 10) 24 11 91
E-mail: transproject@mail.ru
Website: transproject.info

ԵՐԵՎԱՆ 2014

