



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԻՐԻՆԴ
ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆԻ**

Հայաստանի Հանրապետության Արագածոտնի մարզի Իրինդ համայնք
ՀՀ, Արագածոտնի մարզ, գ.Իրինդ, հեռ' 098-34-39-09, irind.aragatsotn@mta.gov.am

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

24 ՍԵՊՏԵՄԲԵՐԻ 2018թվականի N 28

**ՀՀ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԻՐԻՆԴԻ ԱՎԱԳԱՆՈՒ ՆՈ 8 ՆԻՍՏԻ ՕՐԱԿԱՐԳԸ
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության «Տեղական
ինքնակառավարման մասին» օրենքի 14 հոդվածի 6-րդ կետի պահանջով,
Իրինդ համայնքի ավագանին

ՈՐՈՇԵՑ՝

Հաստատել Իրինդի ավագանու նո 8 նիստի օրակարգը.

1. Ավագանիներ՝ Գ. Սաֆարյանի և Բ. Քոթանյանի լիազորությունները դադարեցնելու մասին:
2. Իրինդի քաղաքաշինության կանոնադրությունը հաստատելու մասին:

Կողմ -3

Դեմ -0

Ձեռնպահ -0

1. ՄԱՆՈՒԿՅԱՆ ՀԱՅԿ

2. ՄԻՆԱՍՅԱՆ ԱՇՈՏ

3. ՄՈՒՐԱԴՅԱՆ ՎԱՀԱԳՆ

ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ՝

ԲԱՐՍԵՂ ՀԵԲՈՅԱՆ





**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԻՐԻՆԴ
ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆԻ**

Հայաստանի Հանրապետության Արագածոտնի մարզի Իրինդ համայնք
ՀՀ, Արագածոտնի մարզ, գ.Իրինդ, հեռ՝ 098-34-39-09, irind.aragatsotn@mta.gov.am

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

24 ՍԵՊՏԵՄԲԵՐԻ 2018թվականի N 29

**ԻՐԻՆԴ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆԻՆԵՐ ԳԵՂԱՄ ՍԱՖԱՐՅԱՆԻ ԵՎ ԲԱՐՍԵՂ
ՔՈԹԱՆՅԱՆԻ ԼԻԱԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԴԱԴԱՐԵՑՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության «Տեղական
ինքնակառավարման մասին» օրենքի 18 հոդվածի 1-ին մասի 14-րդ կետի և 22-րդ
հոդվածի 1-ին մասի 7-րդ կետի պահանջներով, Իրինդ համայնքի ավագանին

ՈՐՈՇԵՑ՝

Քանի որ համայնքի ավագանիներ Գեղամ Սաֆարյանը և Բարսեղ Քոթանյանը
2016թ. ընտրվելու օրվանից անհարգելի պատճառով չեն մասնակցել ավագանու
նիստերին, ուստի պետք է վաղաժամկետ դադարեցվեն նրանց
լիազորությունները:

Կողմ -3

Դեմ -0

Ձեռնպահ -0

1. ՄԱՆՈՒԿՅԱՆ ՀԱՅԿ

2. ՄԻՆԱՍՅԱՆ ԱՇՈՏ

3. ՄՈՒՐԱԴՅԱՆ ՎԱՀԱԳՆ

ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

ԲԱՐՍԵՂ ՀԵՐՈՅԱՆ





**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԻՐԻՆԴ
ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆԻ**

Հայաստանի Հանրապետության Արագածոտնի մարզի Իրինդ համայնք
ՀՀ, Արագածոտնի մարզ, գ.Իրինդ, հեռ՝ 098-34-39-09, irind.aragatsotn@mta.gov.am

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

24 ՍԵՊՏԵՄԲԵՐԻ 2018թվականի N 30-Ա

**ԻՐԻՆԴ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՔԱՂԱՔՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆԸ
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության «Տեղական ինքնակառավարման մասին» օրենքի 42 հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետով, 18 հոդվածի 1-ին մասի 30 կետով, 35 հոդվածի 1-ին մասի 17-րդ կետով, հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 14.05.2001թ. «Բնակավայրերի տարածքների գոտևորման նախագծերի մշակման, փորձաքննության, համաձայնեցման հաստատման և փոփոխման կարգը հաստատելու մասին» թիվ 408 որոշումը և հաշվի առնելով համայնքի ղեկավարի առաջարկությունը, Իրինդ համայնքի ավագանին

ՈՐՈՇՈՒՄ Է՝

1. Հաստատել Իրինդ համայնքի Քաղաքաշինության կանոնադրությունը համաձայն հավելվածի:

Կողմ -3

Դեմ -0

Ձեռնպահ -0

1. ՄԱՆՈՒԿՅԱՆ ՀԱՅԿ

2. ՄԻՆԱՍՅԱՆ ԱՇՈՏ

3. ՄՈՒՐԱԴՅԱՆ ՎԱՀԱԳՆ

ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ

ԲԱՐՍԵՂ ՀԵՐՈՅԱՆ





Հավելված
 Իրինդ համայնքի ավագանու
 2018թ. սեպտեմբերի 24-ի 30-Ա որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԻՐԻՆԴ
 ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԴՐՈՒԹՅԱՆ**

Սույն կանոնադրությամբ սահմանվում են Հայաստանի Հանրապետության Արագածոտն մարզի Իրինդ համայնքի տարածքում քաղաքաշինական գործունեության իրականացման առանձնահատկությունները՝ ելնելով համայնքի պատմականորեն ձևավորված ավանդույթների և պատմաճարտարապետական միջավայրի պահպանման անհրաժեշտությունից:

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1.1. Համայնքի քաղաքաշինական կանոնադրությունը, մշակվում և հաստատվում է գոտևորման նախագծի կազմում՝ հավելվածի տեսքով:

1.2. Համայնքի ավագանու կողմից հաստատվելուց հետո քաղաքաշինական կանոնադրությամբ ամրագրված պայմանները ներառվում են համայնքի ղեկավարի կողմից կառուցապատողին տրամադրվող ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքում՝ համապատասխան դրույթներ ամրագրելով առաջադրանքի ձևի «Լրացուցիչ պայմաններ» բաժնում:

**II. ՀԱՄԱՅՆՔԻ (ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԻ) ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ԱՎԱՆԴՐՈՒՅԹՆԵՐԸ
 (Ճարտարապետության առանձնահատկությունները և շինարարության տեխնոլոգիաները)**

Գյուղում հիմնական կառուցապատումը սկսվել է 1920-ական թվականներին՝ 1-2 հարկայնությամբ տիպային շենքեր: Շենքերը կառուցվել են կրող պատերի սկզբունքով, ինչով և պայմանավորված է դրանցում պատուհանների և բացվածքների փոքր չափերը: Հիմնական շինանյութ է հանդիսացել տուֆը և բազալտը:

1980-ական թվականներին սկսվել է միաձույլ ե/բ կրող կոնստրուկցիաններով տիպային շենքերի շինարարությունը: Միաձույլ ե/բ կրող կոնստրուկցիաններով կառուցման եղանակը հնարավորություն է ստեղծել իրականացնելու ավելի մեծ պատուհանների բացվածքներ Համայնքի տարածքում կառուցված հասարակական և վարչական շենքերի հիմնական մասը կառուցվել է նմանատիպ տեխնոլոգիայով:

III. ՀԱՄԱՅՆՔՈՒՄ ԱՌԿԱ ՊԱՏՄԱՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀՈՒՇԱՐՁԱՆՆԵՐԸ

3.1 Իրինդը հնում մտել է Այրարատ աշխարհի Արագածոտն գավառի մեջ: Հնագիտական պեղումներից պարզվում է, որ Իրինդ գյուղը ունի մոտ 5000 տարվանից ավել պատմություն:

Սկսած 7-րդ դարից հիշատակվում է որպես գյուղ: Գյուղում կառուցված է Սբ. Գևորգ եկեղեցին: Գյուղի տարածքում կան ավելի հին դարերի քարե կերտվածքներ, խաչքարեր:

ՍՈՒՐԲ ԳԵՎՈՐԳ ԵԿԵՂԵՑԻ

Վաղ միջնադարյան հայկական ճարտարապետության եզակի հուշարձաններից է: Գտնվում է Իրինդ գյուղի կենտրոնական մասում:


Իրինդի բազմաբսիդ կենտրոնակազմ եկեղեցին հորնվածքով նման է Եղվարդի


Ջորավարին, սակայն խորանի երկու կողմերում կան քառակուսի ավանդատներ, իսկ արմ արմ-ից արսիդը փախարինված է հատակագծում ուղղանկյուն խորշով: Պահպանվել է եկեղեցու հյուսիսային մասը: Եկեղեցու դեկորատիվ հարդարանքը բնորոշ է VII դարի 2-րդ կեսի հայկական արվեստին:


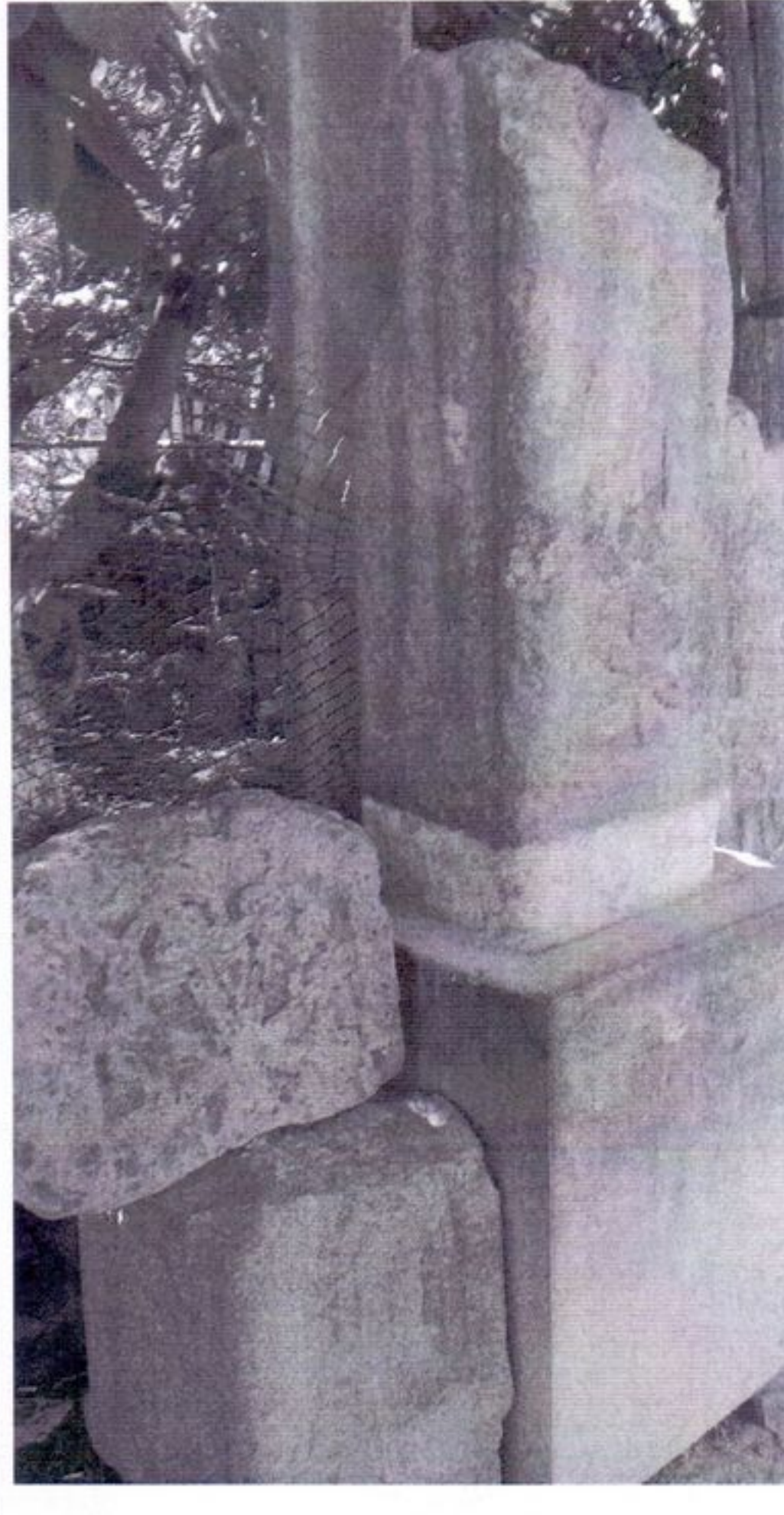
Ըստ ճարտարապետական առանձնահատկությունների վերլուծության, Սուրբ Գևորգ եկեղեցին թվագրվում է VII դ.: Գմբեթավոր, բազիլիկ կառույց է: Ունի երկու մուտք՝ մեկը արևելքից, իսկ մյուսը հարավ արևմուտքից: Կառուցված է կարմիր և մոխրագույն սրբատաշ տուֆ քարով: Ս. Գևորգը առանձնանում է իր արտաքին հարուստ դեկորատիվ հարդարանքով՝ լուսամուտների քանդակազարդ պսակներով, քիվերով, արևմտյան ճակատի ինքնատիպ լուծումով:


Սուրբ Գևորգ եկեղեցին վնասվել է 1828 թ. երկրաշարժերից: 2006 թվականից իրականացվում են վերականգնման և ամրակայման աշխատանքներ: Իրինդի Սուրբ Գևորգ եկեղեցին իր հարուստ ու շքեղ արտաքին հարդարանքով առանձնանում է վաղ միջնադարյան հայկական ճարտարապետության՝ զուսպ լուծումներով հուշարձաններից:

3.2 Իրինդ գյուղի հուշարձանների ցանկը

հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ	պատկեր
եկեղեցի	7 դ.	Իրինդ	Հ	Եկեղեցու հս-ին կողմում, վերին և ստորին մասերը՝ լրիվ ավերված	



հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ	պատկեր
Եկեղեցի	7-րդ		Հ	Կատարվում են վերականգնողական աշխատանքներ	



հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ	
Երկու խաչքար				Եկեղեցու հվ կողմում	
Կոթող				Եկեղեցու հս-ամ կողմում	



հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ	պատկեր
Խաչքար		Կաթնաղբյուրի ճանապարհին	Հ	Իրինդ	

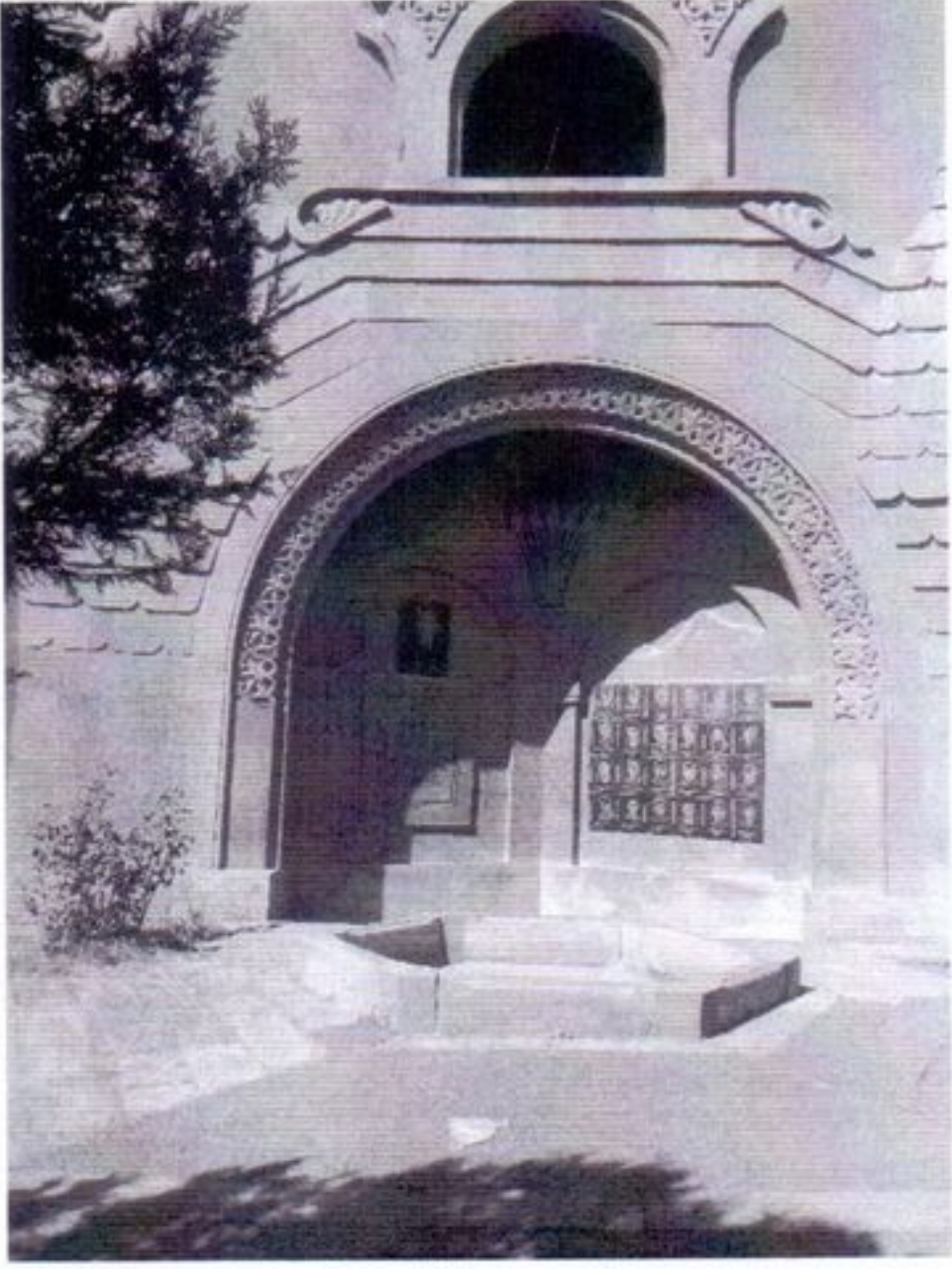

հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ
Կոթող պատվանդանով				Եկեղեցու հարավային կողմում



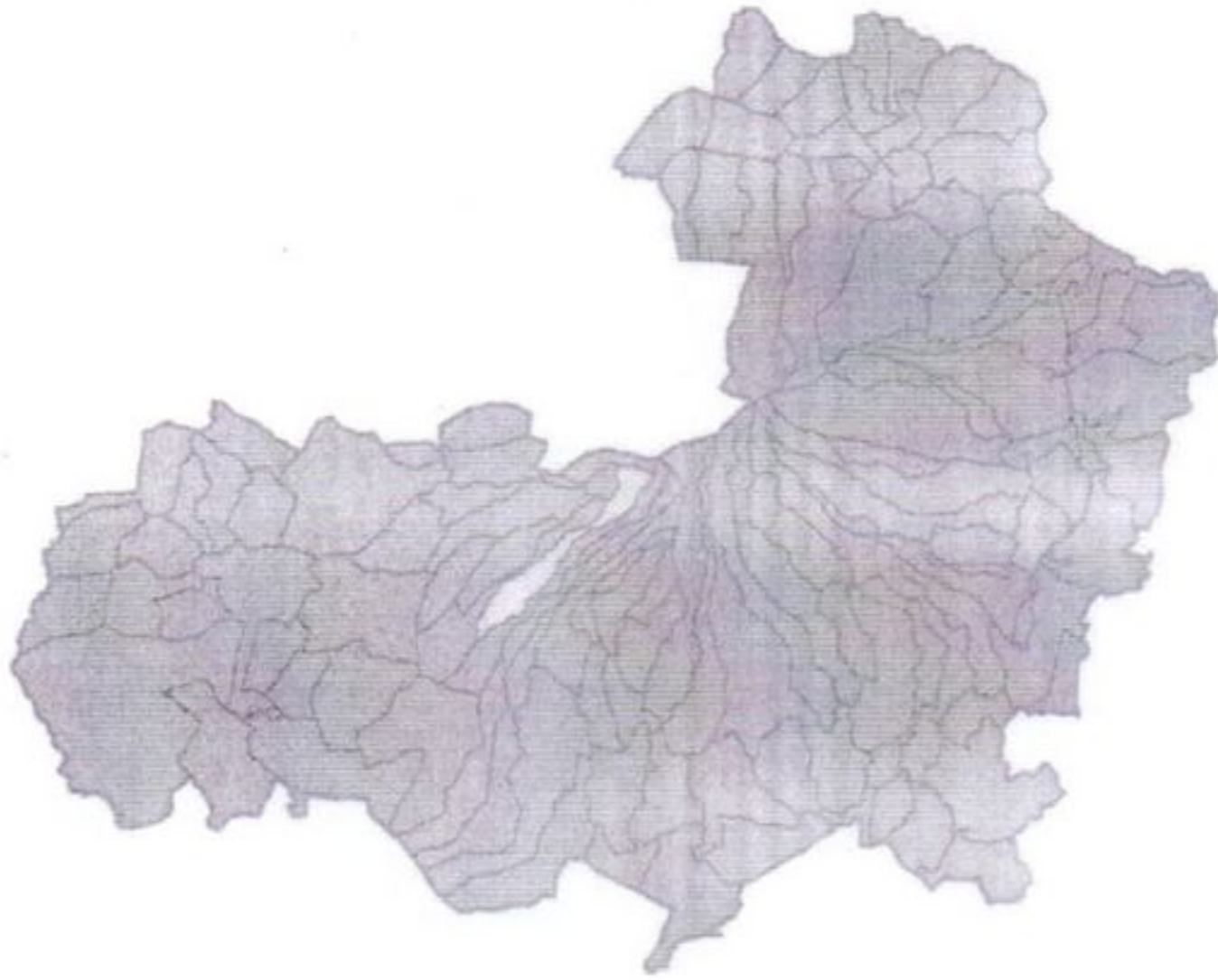
հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ	պատկեր
Խաչքար		Հրահատի տան դիմաց			
Խաչքար				Եկեղեցու բակում	

հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ	պատկեր
Խաչքար				Եկեղեցուց սի քիչ հեռու	
Խաչքար		Վ. Սասանյանի ճանապարհին			

հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ	պատկեր
Վիշապաքար				Իրինդ գյուղի ճանապարհի վրա	
Հուշարձան	2010թ.			Տեղադրված է Իրինդի կենտրոնում մարմարից	

հուշարձան	կառուցված	վայր, հասցե	նշան.	հավելյալ նշումներ	
<p>1941-1945 թթ. Հայրենական մեծ պատերազմի զոհերի հիշատակի համար</p> <p>1915 թ. եղեռնու զոհերի հուշարձան</p>	<p>1981թ</p> <p>1981թ.</p>	<p>Գ. Իրինդ</p> <p>Գ. Իրինդ</p>			
<p>Խաչիկ Դաշտենցի հուշարձան</p>	<p>2006թ.</p>	<p>Գ. Իրինդ</p>			

Ս Խ Ե Մ Ա
Արագածոտնի մարզի համայնքների
տեղաբաշխման



Ս Խ Ե Մ Ա
Արագածոտնի մարզի Իրինոյ համայնքի

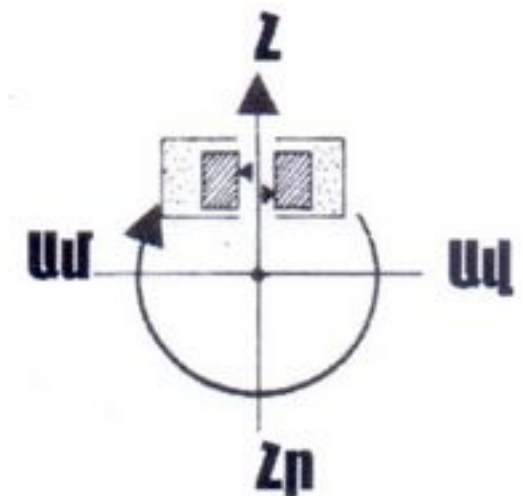


IV. ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԽՐԱԽՈՒՍՎՈՂ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՈՃՐ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆ

4.1. Համայնքի տարածքում նոր շենքերի կառուցման ժամանակ խրախուսվում են հայկական դասական, հայկական մոդեռն և համաշխարհային ժամանակակից ճարտարապետական ոճի կիրառումը:

Բնակելի և հասարակական, ինչպես նաև արտադրական շենքերի միջև եղած հեռավորությունը պետք է ընդունել հիմնվելով արևի ճառագայթման քանակի (ինսոլյացիայի) և լուսավորվածության հաշվարկների վրա, ինչպես նաև հակահրդեհային պահանջներին համապատասխան:

1-2 հարկանի բնակելի շենքերի երկար կողմերի միջև հեռավորությունը (կենցաղային խզումներ) պետք է ընդունել 15 մ-ից ոչ պակաս: Այս շենքերի երկար կողմերի և բնակելի սենյակներից պատուհաններ ունեցող կողաձակատների միջև՝ 15 մ-ից ոչ պակաս: Նշված հեռավորությունները կարող են կրճատվել ինսոլյացիայի և լուսավորության նորմերը պահպանելու դեպքում, եթե ապահովված է պատուհանից պատուհան բնակելի սենյակների անտեսանելիությունը:



Շենքերը տեղադրել քամիների գերակշիռ ուղղությունների հաշվառումով կողաձակատներով դեպի վերջիններս:

1. Շենքերի և շինությունների ծավալային ու ճարտարապետահատակագծային լուծումներին, ինչպես նաև դրանց առանձին մասերին ներկայացվող պահանջները

Նոր կառուցվող շենքերի և շինությունների նախագծման ժամանակ շենքերի մասշտաբը համապատասխանեցնել միջավայրի հետ:

Պատուհանների, դռների ինչպես նաև շքամուտքերի բացվածքներում ողջունվում է հայկական զարդաքանդակներով դեկորատիվ տարրերի կիրառումը:

Ելնելով բնակլիմայական պայմաններից և բազմամյա փորձից նպատակահարմար է լանջավոր տանիքների օգտագործումը (քառալանջ): Ողջունվում է բազմաֆունկցիոնալ, կանաչ տանիքների իրականացումը՝ խստությամբ պահպանելով կառուցման նորմատեխնիկական պահանջները:

- Լանջավոր տանիքների կիրառման դեպքում դրանց առավելագույն թեքությունը պետք է ընդունել - 0.5:
- Լանջավոր տանիքների գագաթի բարձրությունը պետք է սահմանափակվի կառույցի խորության կեսի չափով:



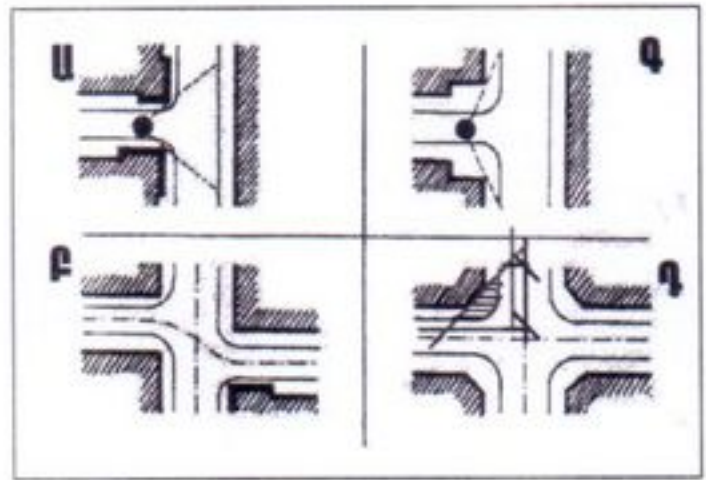
Շվաքարանների կառուցման ժամանակ հաշվի առնել միջավայրի ճարտարապետության հետ համատեղելիությունը, համաձայն

Շենքերի արտաքին երեսպատումն իրականացնելիս անհրաժեշտ է համապատասխանեցնել միջավայրի ճարտարապետական տեսքին, օգտագործելով տեղանքին բնորոշ բնական երեսպատման նյութեր՝ տուֆ, բազալտ, ֆելզիտ, մարմար, գրանիտ և այլն: Ելնելով քաղաքաշինական միջավայրից, հարակից շենքերի ճարտարապետական ձևերից կարելի է կիրառել արհեստական երեսպատման նյութեր՝ երանգավորումը համապատասխանեցնելով միջավայրին: Արտաքին լուսավորություն իրականացնել միայն հասարակական, մշակութային և վարչական շենքերի ճակատներում և շրջակայքում:

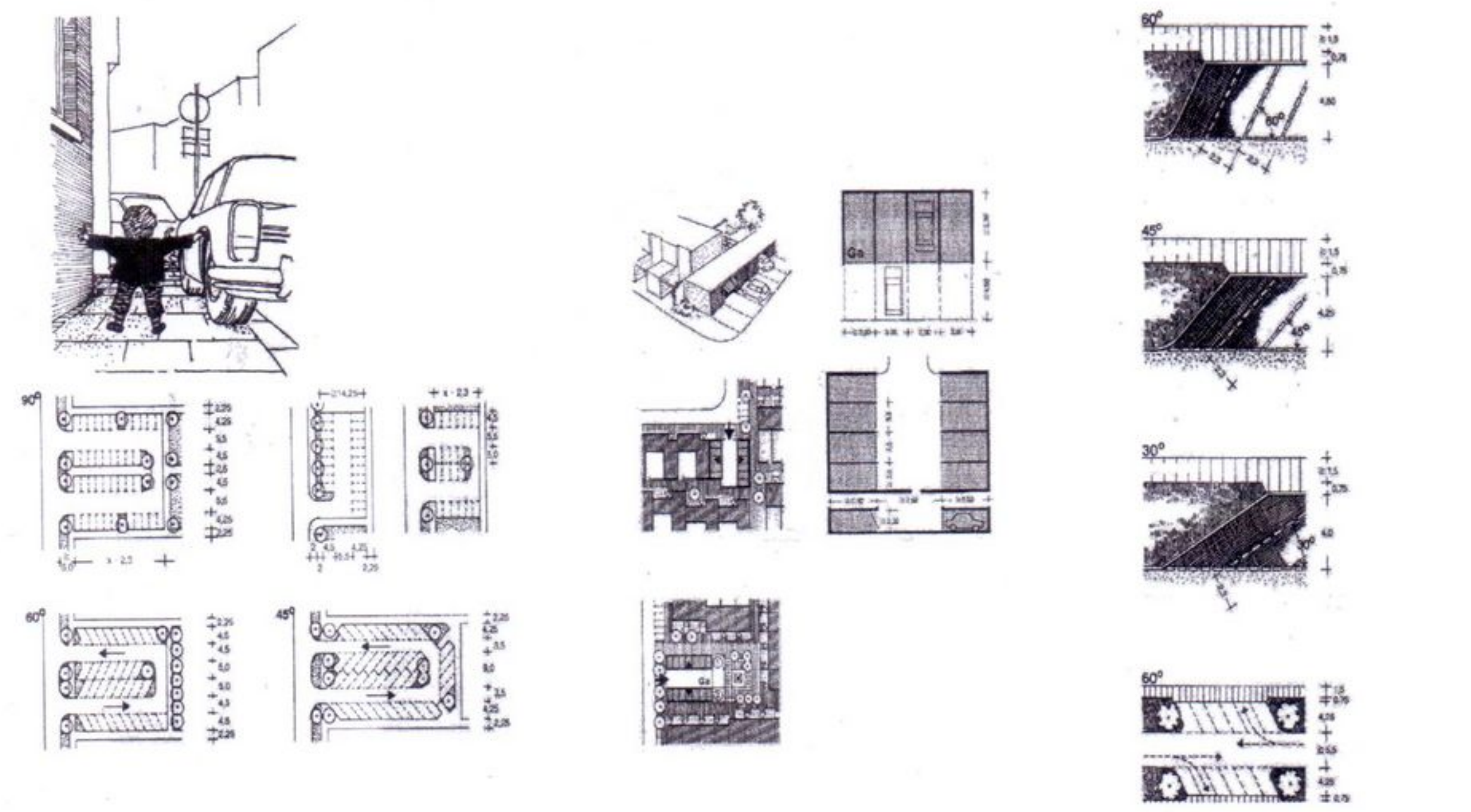
2. Փողոցների, անցումների, հետիոտն ճանապարհների ու հեծանվաուղիների (ճանապարհային ցանց), հրապարակների, ներքին բակերի, շքաբակերի (կուրդոնյերների) և հարթակների կառուցվածքին ու ձևավորմանը, ավտոկայանատեղիների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջները

Համայնքի տարածքում ճանապարհային ծածկույթը իրականացնել ասֆալտբետոնից, առանձին դեպքերում հնարավոր է ծածկույթի իրականացումը բնական քարերով և երկաթբետոնե ծածկով:

III-րդ կարգի ճանապարհի երկու կողմից պահպանել չկառուցապատվող կանաչապատ շերտ՝ 12 մ լայնությամբ, սանպահպանման և կողային տեսանելիությունն ապահովելու համար՝ պարտադիր կանաչապատման պայմանով (ՀՀՇՆ IV-11.05.02-99, 5-11 կետ):

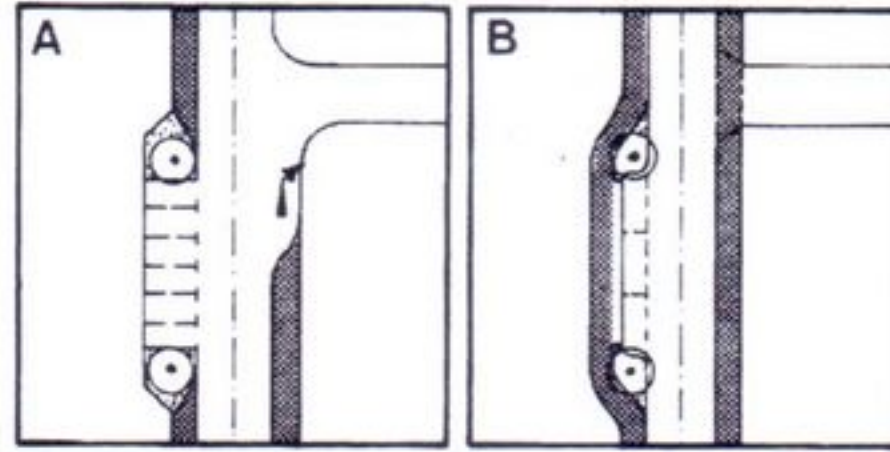


Խաչմերուկներում պահպանել տեսանելիության եռանկյունները, ապահովելով շրջադարձի նվազագույն շառավղերը եզրաքարի եզրով 5 մ-ից ոչ պակաս, հրապարակներում՝ 8մ-ից ոչ պակաս: Հեռավորությունները շենքերից և շինություններից ընդունել հժՌԿ II-60-75** կետ 10.20-ի համաձայն:



Ավտոտնակների համար հատակացվող հողամասի նվազագույն մակերեսը 20 ք.մ., բաց ավտոկանգառատեղերի համար՝ 25 ք.մ.:

Կանգառատեղերի համար խորացումները մայթի հաշվին իրականացնել միայն սիզամարգերի և առանձին ծառախմբերի հաշվին՝ տեղական ինքնակառավարման մարմինների հատուկ թույլտվությամբ, այլ հնարավորությունների բացակայության դեպքում մայթի մեջ գրպանաձև խորացմամբ ավտոկայանատեղերի կազմակերպման դեպքում ապահովել՝

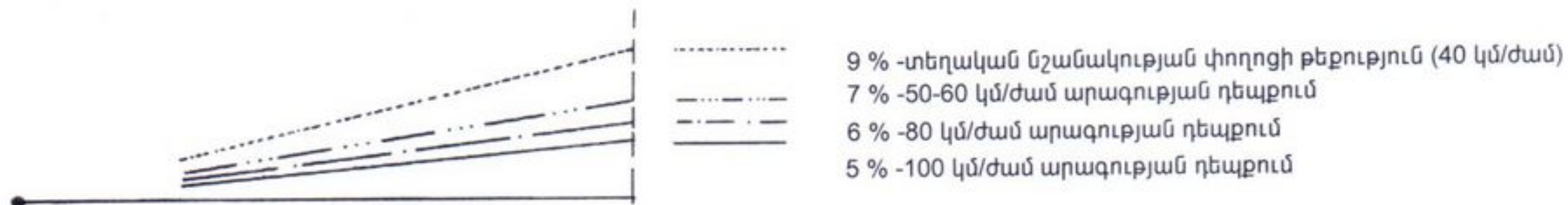


➤ համաքաղաքային նշանակության փողոցների մայթերի բանուկ մասի համար նվազագույնը 2.25-3.0 մ լայնություն,

➤ շրջանային նշանակության փողոցների փողոցների մայթերի բանուկ մասի համար 1.5 մ լայնություն:

Խաչմերուկ մտնող փողոցների բեռնվածության մակարդակը 0.4-0.8 հասնելու դպքում երթևեկությունը կարգավորել լուսակիրների միջոցով (տեղադրումը՝ գործող նորմերին համապատասխան):

Փողոցների երկայնական թեքություններն ընդունվում են՝ կախված հաշվարկային արագություններից.



Տրանսպորտի միջոցների կանգառները պետք է տեղավորվեն, որպես կանոն, միասնական նախագծով թեթև կոնստրուկցիաներից կառուցված, թափանցիկ պատերով կամ սյուներով շինությունների մեջ, կահավորված լինեն նստարաններով և արհեստական լուսավորությամբ:

- Առավելագույն չափերը՝
- երկարությունը՝ 3.6 մ
 - լայնությունը՝ 2.0 մ

3. Լանդշաֆտին, այգեպուրակային շինարարությանը և կանաչապատմանը ներկայացվող պահանջները

Զբոսայգիները և հետիոտն ուղիները անհրաժեշտ է նախատեսել հետիոտնի մասայական հոսքուղու ուղղությամբ: Զբոսայգու տեղադրությունը, երկարությունը և լայնությունը, ինչպես նաև փողոցի լայնական պրոֆիլում անհրաժեշտ է որոշել հաշվի առնելով փողոցի ճարտարապետահատակագծային լուծումները և նրա կառուցապատումները: Զբոսայգիներում և հետիոտն ուղիներում անհրաժեշտ է նախատեսել հրապարակներ կարճատև հանգստի համար:

Ընդհանուր օգտագործման կանաչապատ տարածքները պետք է լինեն բարեկարգված և կահավորված փոքր ճարտարապետական ձևերով. շատրվաններով և ջրավազաններով, աստիճաններով, թեքահարթակներով, հենապատերով, շվաքարաններով, լուսարձակներով և այլն: Լուսարձակների քանակությունը որոշվում է տարածքի լուսավորության նորմաներով:

Լանդշաֆտա- ռեկրացիոն գոտիներում ճանապարհային ցանցի ուղեգծումը անհրաժեշտ է իրականացնել հնարավորինս փոքր թեքություններով հետիոտնի տեղաշարժի հիմնական ուղղությանը համապատասխան և հաշվի առնելով սպորտ հրապարակների և խաղահրապարակների ամենափոքր հեռավորությունը: քայլուղու

Լանդշաֆատա- ռեկրացիոն գոտիներում ճանապարհային ցանցի ուղեգծումը անհրաժեշտ է իրականացնել հնարավորինս փոքր թեքություններով հետիոտնի տեղաշարժի հիմնական ուղղությանը համապատասխան և հաշվի առնելով սպորտ հրապարակների և խաղահրապարակների ամենափոքր հեռավորությունը: քայլուղու լայնությունը պետք է 0.75 մետրի պատիկ լինի (մեկ մարդու երթևեկության գոտու լայնությունը):

Լանդշաֆատա- ռեկրացիոն գոտիներում ճանապարհ-արահետային ցանցի մակերևույթի ծածկույթը անհրաժեշտ է իրականացնել սալիկներով, խճով և ուրիշ ամուր հանքային նյութերով, թույլ տալով ասֆալտրետոնե ծածկույթի օգտագործումը հատուկ դեպքերում:

Շենքերից, շինություններից, ինչպես նաև ինժինեռական օբեկտներից ծառերի և թփուտների միջև հեռավորությունը անհրաժեշտ է պահպանել համաձայն աղյուսակի.

Շենք, շինություն և ինժինեռական օբեկտներ	Հեռավորությունը(մետր) շենքից, շինությունից և ինժ. օբեկտներից մինչև	
	Ծառի բունը	Թփուտներ
Շենքի և շինության արտաքի պատ	5	1,5
Մայթեզր	0,7	0,5
Փողոցի երթևեկելի մասի եզրը, ճանապարհի ամրացված կողնակի կամ ջրհավաք առվի եզրը	2	1
Լուսավորության ցանցի հենասյուներ, կամրջայի հենարան, էստակադ	4	-
Շեպի, պատշգամբի ստորոտ	1	0,5
Հենապատի ստորոտ	3	1
Ստորգետնյա ցանցեր		
Գազամուղ, կոյուղի	1,5	-
Ջեռուցման ցանց	2	1
Ջրամատակարարման խողովակ, դրենաժ	2	-
Հոսանքի մալուխ և կապի մալուխ	2	0,7

Ծանոթություն. Աղյուսակում ներկայացված ցուցանիշները վերաբերվում են ծառերին՝ որոնց սաղարթի տրամագիծը չի գերազանցում 5 մետրը և պետք է ավելացվեն ավելի մեծ սաղարթի տրամագիծ ունեցող ծառերի համար: