

«Համապատասխանություն 5»

ՀՀ ՔՊՔ ՈՅՈՒՅՔ ԲԳԻԲՎ. ՔՆԿՕՇ

Բաժնի պետ, ոստիկանական հարցազրույց



Կ. Կոստանյան

03.12.2024թ.

«Համապատասխանություն 8»

ՀՀ ՔՊՔ ՈՅՈՒՅՔ

ԲԳԻԲՎ. ՔՆԿՕՇ



Սարգսյան

03.12.2024թ.

## ԵՐԵՎԱՆՆԱԽԱԳԻԾ

Համալիր՝  
Օբյեկտ

Երևան քաղաքի Հայաստանի ամերիկյան համալսարանի  
հիմնական մասնաշենքին հարող տարածքի  
բարեկարգում և կանաչապատում

Նախագծի  
մասը՝

**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

**Ճարտարապետաշինարարական**

Հատոր N 1

Գիրք N

Պատվեր

N

Պայմանագիր

N ԵՆ-08/24

Գույք

N

30953

«Երևաննախագիծ 3»

Կ. Կոստանյան







# ԵՐԵՎԱՆՆԱԽԱԳԻԾ

Պատվեր

N

Պայմանագիր

N ԵՆ-08/24

Համալիր  
Օբյեկտ

Երևան քաղաքի Հայաստանի ամերիկյան համալսարանի  
հիմնական մասնաշենքին հարող տարածքի  
բարեկարգում և կանաչապատում

## ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

Հատոր

N 1


Գիրք

N

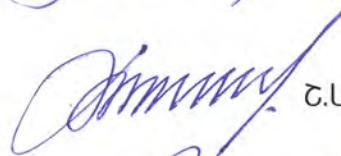
Նախագծի  
մասը

Ճարտարապետաշինարարական

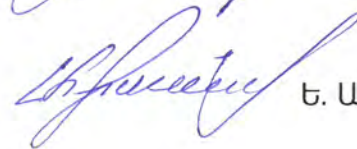
Ընկերության տնօրեն

 Ա.ԱՅԵԴՈՅԱՆ

ՆԳՃ

 Շ.ՄԱՆՈՒԶԱՐՅԱՆ

Ճարտարապետ

 Ե. ԱՎԱԳՅԱՆ

Թողարկման ժամկետ

«        » «        » 2024թ.

ԵՐԵՎԱՆ

## ՆԱԽԱԳԾԻ ԿԱԶՄԸ

1. ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ
2. ՆԱԽԱՅԱՇԻՎ



## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔ

**ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ (ԾԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՀԱՏԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ)**

N 09/50 - 09 - 259 - 24

« 13 » « 05 » 2024թ.

### Օբյեկտ

(օբյեկտի անվանումը, կառուցում, վերակառուցում, ուժեղացում, վերանայնացում, գործառնական նշանակության փոփոխություն, հանգրվանային խնամքի փոփոխություն, զինվորական աստիճանը (կատեգորիան))

(նախագծման փուլերը և այլն)

### Գտնվելու վայրը

(վարչական շրջանի, փողոցի անվանումները, շենքի համարը, հողամասի ծանոթագրություն)

### Կառուցապատող

(կառուցապատողի անվանումը, գրանցված վայրը, ֆինանսական անվանումը, ազգանունը, քաղաքական փառը, հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային հասցեն)

### Առաջադրանքի

### տրամադրման հիմքը

Կենտրոն վարչական շրջան, Մ. Բաղդամյան պողոտայի հ.40 հասցեում գտնվող Հայաստանի Ամերիկյան համալսարանի մասնաշենքերի հարող տարածք  
Երևան համայնքի դեմս «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՄԵՐԻԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀՄԴ-ի  
Կառուցապատողի հայրը, Երևանի քաղաքապետի 22.08.2002թ. հ.1432-Ա որոշումը և դրան կից 11.09.2002 հ.1547 գլխավոր հատվածագիծը, ՀՀ ոստիկանության «Ճանապարհային ոստիկանության» ծառայության 16.05.2019թ. հ.17-3-2338 եզրակացությունը, էսքիզային նախագիծը:

(կառուցապատման նպատակով ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված կարգով հողամասի տրամադրման, անշարժ գույքի փոփոխման իրավունքը հաստատող ակտիվները փաստաթղթեր)

## ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

(աստիճանագրություն) (\*) Նշված դրությամբ գրանցված արտադրումը տրամադրվում է կից ներկայացվող ակտիվի պնդմամբ (Մ 1-500)

### 1. Հողամասը գտնվում է

### 2. (\*) Հողամասի չափերը

### 3. Հողամասի առկա վիճակը

### 4. (\*) Տրանսպորտային պայմանները

### 5. (\*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ

(ջրամատակարարման, կոմունալ, գազամատակարարման, տաք ջրի մատակարարման, էլեկտրամատակարարման, էլեկտրոնային հաղորդակցության համակարգերը)

### 6. (\*) Կից հողամասեր

### 7. Բնության հատուկ պահպանվող և (կամ) պատմամշակութային հուշարձանների տարածքներ (պահպանական գոտիներ)

### 8. (\*) Հատակագծային սահմանափակումներ

### 9. Ծարտարապետահատակագծային պահանջներ

### 9.1. (\*) Օբյեկտի հեռավորությունը կարմիր գծից (մետր)

### 9.2. (\*) Հեռավորությունը հարևան հողակտորներից (օբյեկտներից) (մետր)

### 9.3. Թույլատրելի բարձրությունը (մետր)

### 9.4. Կառուցապատման խտության գործակիցը

(կառուցող (կառուցողների) ընդհանուր մակերեսի հարաբերությունը հողամասի մակերեսին)

### 9.5. Կառուցապատման տոկոսը

(կառուցապատվող (սկզբնական) տարածքի հարաբերությունը հողամասի մակերեսին՝ տոկոսներով) (%)

### 9.6. Կանաչապատման տոկոսը

(կանաչապատ տարածքի հարաբերությունը հողամասի մակերեսին՝ տոկոսներով) (%)

### 9.7. այլ

### պահանջներ

- Սույն թույլտվության 20-րդ կետով ամրագրված պահանջները ապահովելու նպատակով՝ շինարարական հրապարակի կազմակերպման նախագիծում, պեղական և համայնքային սեփականություն հանդիսացող հողամասերի օգտագործման պարագայում նշել դրանց մակերեսը:
- Նախագիծ կազմում ներառել ճանապարհային երթևեկության համապատասխան նշանների և գծանշումների ցուցադրմամբ մանրամասն մշակված գլխավոր հատվածագիծ՝ նախապես համաձայնեցնելով այն ՀՀ ոստիկանության ԾՈ ծառայության համապատասխան ստորաբաժանման հետ:
- Նախագիծով ապահովել հարակից տարածքների շահագործման նորմատիվային պահանջները:

**Համաձայն էսքիզային նախագծի**



10. Հողամասում գտնվող շենքերի և շինությունների  
քանդման կամ տեղափոխման պայմանները և  
աշխատանքների հերթականությունը

11. Ստորգետնյա, կիսանկուղի և առաջին հարկերի տարածքների օգտագործման պայմանները

12. (\*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ

12.1. (\*) ջրամատակարարում, կոյուղի, տաք ջրամատակարարում

12.2. (\*) Էլեկտրամատակարարում

12.3. (\*) գաղամատակարարում

12.4. (\*) էլեկտրոնային հաղորդակցության մալուխատա  
կայություն (սեփառյալ դիտահորը) տեղադիրքը

### 12.5. թույլ հոսանքներ

## 12.6. աղբահանություն

13. Տարածքի ինժեներական նախապատրաստում

#### 14. Բարեկարգում

### 15. Շինարարական նյութեր

16. Պաշտպանական կառույցներ

17. Հակահրդեհային պահանջներ

18. Հաշմանդամների և քնակչության սակավաշարժ խմբերի պաշտպանության միջոցառումներ

19. Շրջակա միջավայրի պահպանում

20. Շինարարության  
կազմակերպում

Մշակել շինարարական աշխատանքների կազմակերպմա  
հ. 405-Ն որոշմամբ սահմանված լրացուցիչ պայմանները:

21. Առաջադրանքի գործողության ժամկետը և  
նախագծի նշակման փուլերը

Մեկուկես փարի:

ԼՐԱՅՈՒՅԻՉ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

22. Նախագծային փաստաթղթերի  
փորձաքննությանը ներկայացվող պահանջներ

- ՀՀ կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշման հավելված N համաձայն՝ պարզ փորձաքննություն:
- ՀՀ Երջակա միջավայր նախարարության «Երջակա միջավայրի վրա ազդեցություն փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի հետ:

23. Միջակայալ համաձայնեցում

- Նախագծի միջանկյալ համաձայնեցում երևանի քաղաքապետարանի տրանսպորտի վարչության և կոմունալ տնտեսության վարչությունների հետ:
- ՀՀ քաղաքապետության, տեխնիկական և հորոհային անվտանգության տեսչական մարմնի հետ:

24. Հասարակական քննարկումներ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԹԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՍԱԽՄԱՆՔԻ ՂԵՂԵՍՈՒՄ ԵՎ ԿՈՐԹՈՒՄ

## 25. Համաձայնեցումեր

- Երևանի քաղաքապետի հեղինակությունը:
- Միջևյան խախտումների աշխատանքները սկսելով առկա ինստիտուցիոնալ և ենթակառուցվածքի փոփոխության պայմանների վերաբերյալ:
- Խախտումների դեպքում պետք է լինի պարզապես ենթակառուցվածքի սեփականատերի (օգտագործողի) հեղինակությունը:

26. Փոսային բաժանորդային պահարանների  
տեղադրում

27. Այլ պայմաններ

Նախագծի կազմը և բովանդակությունը համապատասխանում է ՀՀ կառավարության առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի նախագահի 11.09.2017թ. «Բնակելի հաստատությունների արտադրական շենքերի և շինությունների նախագծային փառաթղթի» հաստատված և բովանդակությունը սահմանվող մասերը համապատասխանում է հ. 128-Ն հրամանով հաստատված դրույթներին:


Երևանի քաղաքապետ  
Տ.ԱՎԻՆՅԱՆ

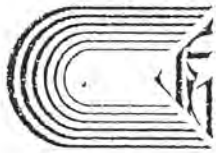
## ԸՆՁԱՏՐԱԳԻՐ

Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածքի բարենկարգման և կանաչապատման նախագծային աշխատանքները կատարվել են համաձայն Երևանի քաղաքապետարանի 13.05.2024 թ. Հ 01/50-01-251-24

ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքի հիման վրա:

Տնօրւմ կատարվել է տարածքի չափագրական և գնդոնգիական հանույթի աշխատանքներ: Նախագիծը կատարվել է ըստ պատվիրատուի կողմից տրված առաջադրանքի: Նախագծի հատկացված տարածքը և մենսանների նրթննկության շարժը ըստ գործող նորամտիվային պահանջների համաձայնեցվել է Երևան քաղաքի ճանապարհային Ոստիկանության իրավասու մարմնի հետ: Տարածքը ամբողջութամբ բարենկարգվում է կանաչ գոտիներով, տնդադրվում են ճանապարհային նրթննկության նշաններ: Հանգստյան գոտու հատվածում տնդադրվում են նստարաններ՝ թվով 12 հատ, ադբամաններ՝ թվով 14 հատ, տարածքում տնդադրվում են նոր լուսավորության սյուներ (ըստ նախագծի): Սակավաշարժ մարդկանց համար նախատեսված են թնդահարթակներ՝ անցումային հատվածներում:

ճարտարապետ՝  Ե.Ավադյան



ՃԲԴ - Ա-063

# ՄԱՏՆԱՆՏԱՆ

ԲԱՆՉԱԳՈՒՅՆ ԴԱՄ

ԵՆԹԱԳԱՆ «Ա»

ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՆ

## ՄԱՆՈՒՇԱՐՅԱՆ ՇԱՀԵՆ ՄԱԲՏԻՄ

Ճարտարապետի մասնագիտական գործունեության իրականացում առանց սահմանափակումների,  
բացառությամբ տարածական պլանավորման փաստաթղթերի,  
պատմության և մշակույթի ներքին հուշարձանների վերականգնման,  
ամրակայման և օգտագործման նախագծերի մշակման:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՆՆԵՐԻ ՊԵՐՄ  
ՆԱԽԱԳԱՀ ՄԱՐԶԱՅԱՆ

*Ն. Պապուկյան*



ՏՐՎԱԾ Է 22.02.2019  
ԱՆԺԱՍԿԵՏ





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՓՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

## ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ-000696, 1-ին դաս

(սերիան, համարը, դասը)

ՔԱՂԱՔԱՓՇԽՆԱԿԱՆ ՓԱՏԱՏԱԹՂԹԵՐԻ ԿԱԶՄՈՒՄ՝ ԲԱՅԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ԵՎ  
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐԻ

(բաղադրանքային բնագավառում գործունեության տեսակը)

ՏՐՎԱԾ Է

2024-09-12, «ԵՐԵՎԱՆԱՆԱԽԱԳԻԾ» ՓԲԸ

(լիցենզիային տալու տարյաթիվը, ամիսը, օրը, բաղադրանքային գործունեության տարածքի անվանումը)

ՀՀ, ԵՐԵՎԱՆ, ԿԵՆՏՐՈՆ, ԲՈՒՋԱՆԴԻ ՓՈՂ., 1/3

(լիցենզիայի վայրը՝ այդ թվում, անհատ ձեռնառատության դեպքում՝ անունը, ազգանունը և քանակական վայրը)

Գործողության ժամկետը՝ 12.09.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)



ՀԱՄԱՐ՝ UG2E-44F5-8AA9-F739

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու  
էլեկտրոնային բնութագրի ներքեմունը՝ հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության  
պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ  
համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

# ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՂԴԻՐ

ՔՊՆ-000696-05

Ստանդարտիզացիայի կոմիտեի կողմից

«ԵՐԵՎԱՆԱՆԻԱԿԻԾ» ՓԲԸ

Ստանդարտիզացիայի կոմիտեի կողմից ստեղծված էլեկտրոնային ծանուցում

ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ (ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱԼՈՒՍԱԿՈՐՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ՄՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՅԵՐ, ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ, ՖՈՏՈՎՈԼՏԱՑԻՆ ԵՎ ՀՈՐՄԱԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԿԱՅԱՆՆԵՐ)

Ստանդարտիզացիայի կոմիտեի կողմից ստեղծված էլեկտրոնային ծանուցում

12.09.2024թ.

Ստանդարտիզացիայի կոմիտեի կողմից ստեղծված էլեկտրոնային ծանուցում

Գործողության ժամկետը՝ 12.09.2029թ.

Ստանդարտիզացիայի կոմիտեի կողմից ստեղծված էլեկտրոնային ծանուցում

Ներդիրը վավերական է լիցենզիայի առկայության դեպքում



ՀԱՄԱԳՉ ՀԱՄԱՐ՝ ՍՑ11-7874-3CD9-9364  
Սույն փաստաթուղթը տրված է ըստցառապեն էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքնումը ինպարակոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միանման համակարգի կայքում նոտրապարտով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով առագ աղծագմանքման ծանցագրի (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

# ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴՐԻՐ

ՔՊՆ-000696-06

«ԵՐԵՎԱՆԱԿԱԿԻԾ» ՓԲԸ

ՁԵՐՈՒՄԿԱԶՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ (ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ, ՁԵՆՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ՕԴԻ  
ԼԱԿՈՐԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ, ՁԵՐՈՒՄԱՏԱԿԱՐԱՐԱՄԱՆ ԵՎ ԳԱԶՄԱՏԱԿԱՐԱՐԱՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ)

12.09.2024թ.

Գործողության ժամկետը՝ 12.09.2029թ.

Ներդիրը վավերական է լիցենզիայի ամսապայության դեպքում



ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ ՍՃՅԻ-CIE3-2C8D-8869  
Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու  
էլեկտրոնային բնօրինակի ներքենումը ինտրակոր է իրականացվել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության  
պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ  
համարը կամ սքանավորելով առաջ արձագանքման ծածկագրերը (QR Code):



Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ	Խաղատուագրի սերիա	Խաղատուագրի համար	ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ
ՍՈՒՄԱՆԱ ՍԱՀԱԿՅԱՆ	Հ	000830	2024-07-19



ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UC31-CIE3-2C8D-8869

Սույն փաստաթուղթը տրվում է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքննումը ինստրավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծանուցիկը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

# ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՂԴԻՐ

ՔՊՆ-000696-08

Հանրային կապակցություն

«ԵՐԵՎԱՆԱԿԱԳԻԾ» ՓԲԸ

(Ռեզիդենտություն ունեցող անհատականություն)

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՌՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄ (ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՌՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ, ՀՐԴՐՈՄԵԼՈՐԱՑԻԱ)

Չարկերի վերաբերյալ տեղեկություններ և արժեքների հաշվարկներ

13.09.2024թ.

Ընդունվել է մարտի 1-ին 2024 թ. համաժողովում

Գործողության ժամկետը՝

12.09.2029թ.

(Գրքի տարբերակ)

Ներդրվող վաճառական և լիցենզիայի առկայության դեպքում



ՀՆԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ ՍՑ94-81A4-C3DE-8394

Սույն փաստաթուղթը տրվում է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնութագրի ներքինումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուղագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



Պատասխանատու մասնագետի/մերի անձնագրային տվյալներ  
ՄՐՏԱԿ ՄԴԱՍՅԱՆ

հավաստագրի սերիա  
Հ

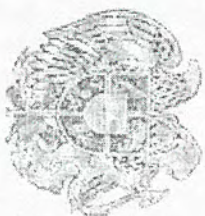
հավաստագրի համար  
000959

ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ  
2024-08-02



ՀԱՅԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG94-81A4-C3DE-8394

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու  
էլեկտրոնային բնօրինակի ներքնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության  
պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ  
համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՂԴԻՐ

ՔՊԼ N 17041 - 4

(լիցենզիայի և ներդրի համարները)

« ԵՐԵՎԱՆԱՆԻԱՍՏԱԳԻԾ » ՓԲԸ

(կազմակերպության անվանումը և մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԵՆԱԿԻ ՎԱԿՅԱՆ AM0506721

(կազմակերպության անվանումը և մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՏՐԱՏԱՊՈՐՏԱՅԻՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՏԱԹՈՒԹԵՐԻ

ՏՐԱՏԱՊՈՐՏԱՅԻՆ ՈՐՈՒՆԵՐ

(գործունեության ոլորտը)

22. 03. 2019թ.

(տպյալ ամսաթիվը)

ԱՆՓԱՄԵՏ

ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵԾ՝  
« ՀԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ  
ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՐ »

(ստորագրողի անունը)

Ներդրվող վավերական է լիցենզիայի առկայության դեպքում





ՓԵՐՈՒՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱՅԻՆ ՀԱՄՈՒՅՐ



- Գծագրում օգտագործված պայմանական նշանները
- Լեգենդ
  - Կոորդինատային ցանց
  - Հեկտարային (մետաղական)
  - Հեկտարային (փայտե)
  - Հեկտարային (ն/բետոնե)
  - Հեկտարային (մետաղական)
  - Պիտանոր
  - Դրամաբանական հետաքննություն
  - Դրամաբանական
  - Համապատասխան նշան
  - Քաղաք
  - Անձրեղեղեղեղեղ
  - Ճանապարհ
  - Հարկադարձ ծառ (կոճղ)
  - Նստարան
  - "Ա/Բ" ապագա տարածք
  - "Բ" բնակավայրի տարածք
  - "Բ/Գ" բնակավայրի տարածք
  - "Ս" սակավայրի տարածք
  - Մետաղական ցանկապատ
  - Ջրափ

- Մանրություն
- Գծագրում տրված է տեղանքի համալիրը:
  - Բոլոր ռեպերները ամրացված են տեղանքում, Leica Viva GS08plus արբանակային դիրքորոշման GNSS ընդունիչի օգնությամբ:
  - Կոորդինատային համակարգը՝ ՀՀ համար մշակված WGS-84 (ARMREF02-ARMWGS), կիշերը՝ բացարձակ:
  - Հորիզոնականների անկյունը՝ 0.5մ:

Ռեպերների աղյուսակ


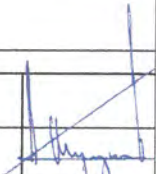

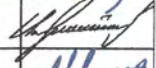

Կետի անվանումը	Կոորդինատները		Բացարձակ բարձրությունը
	X	Y	
Rp1	4451124.713	8457813.477	1057.846
Rp15	4451223.173	8457865.612	1059.749
Rp16	4451186.004	8457850.135	1057.232

ՇԻՃՐ	
Տնօրեն	Ա. Սեդրյան
ՆԱԶ	Շ. Մանուկյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Ճարտ.	Ս. Մկրտչյան
ՊԱՏՎԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24
ՕՐՅԵՎՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Ճարտարապետական մաս
ԳՐԱԳՐ. ՄԱՎԱՆԱԿ	ԳԵՈՂԵԶԻԱԿԱՆ ՀԱՄՈՒՅՐ
ՓՈՒ. ՄՆ.	Թերթ
ԳՈՒՅՔ.Ն	713820
ԹԵՐԹԵՐ	1
ԹԵՐԹԵՐ	6
ԱՂԱՅԱԿ	A2

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«...» 20 թ.

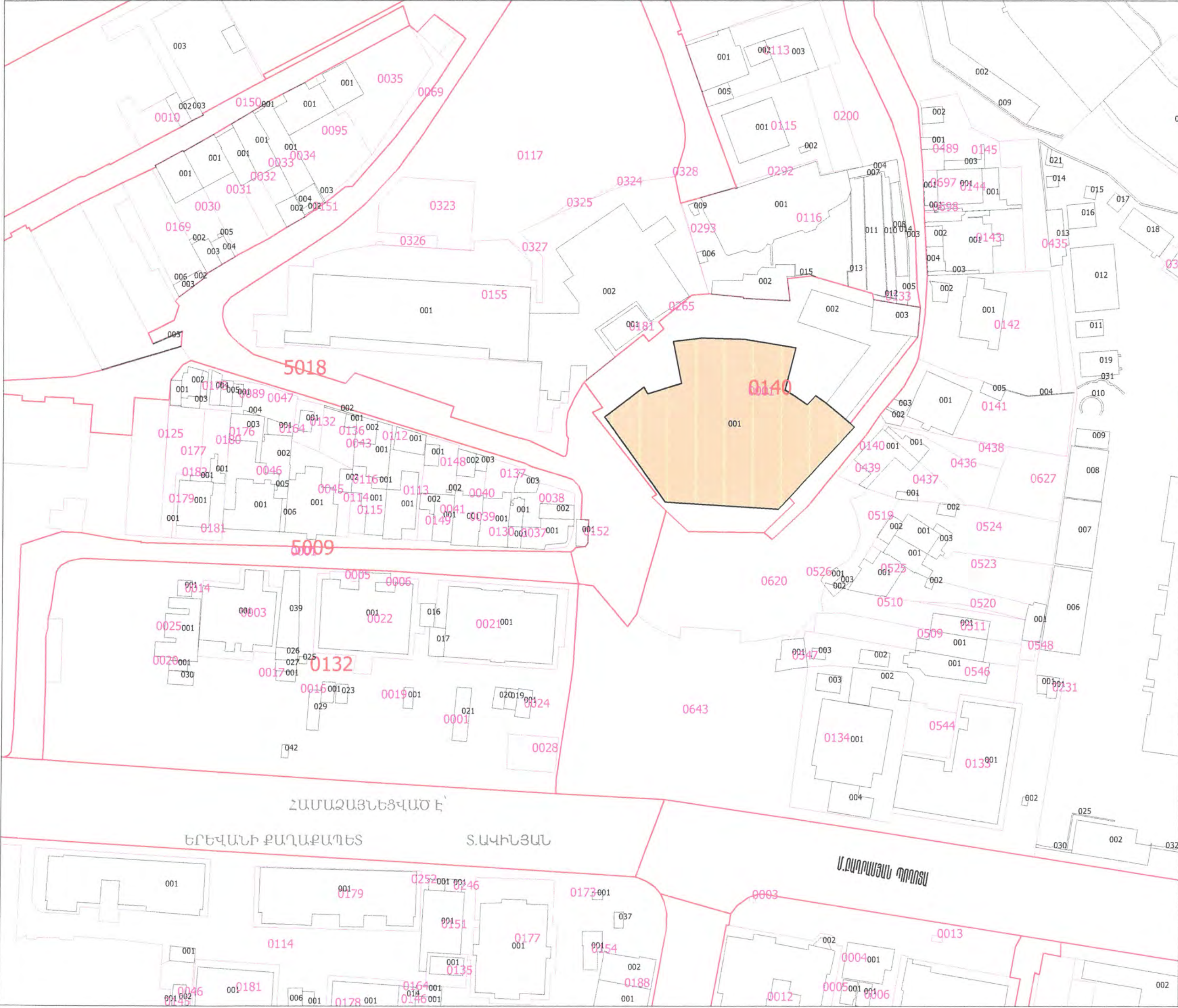




 <b>ԵՐԵՎԱՆՆԱԽԱԳԻԾ</b>						
ՇԻՃՐ						
Տնօրեն	Ա. Սեդրյան					
ՆԳՃ	Շ. Մանուչարյան					
Ճարտ.	Ե. Ավագյան					
Ճարտ.	Մ. Մկրտչյան					
ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահի՝ Ա.Ղազարյան					
ՊԱՏԿԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24					
ՕՐՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք					
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Ճարտարապետական մաս					
ԳՇԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԻՐԱՎԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:2000					
ՓՈՒԼ	ԱՆ	ԹԵՐԹ	2	ԹԵՐԹԵՐ	6	A3
ԳՈՒՅՔ.№	713821		ԱՄՍ.			

**«ԱՎՈ» ՍՊԸ**  
**ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ**  
«\_\_» \_\_\_\_ 20 թ.





«ԼՍԿՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱԲՆԱԹՅՈՒՆ  
« » 20 թ.

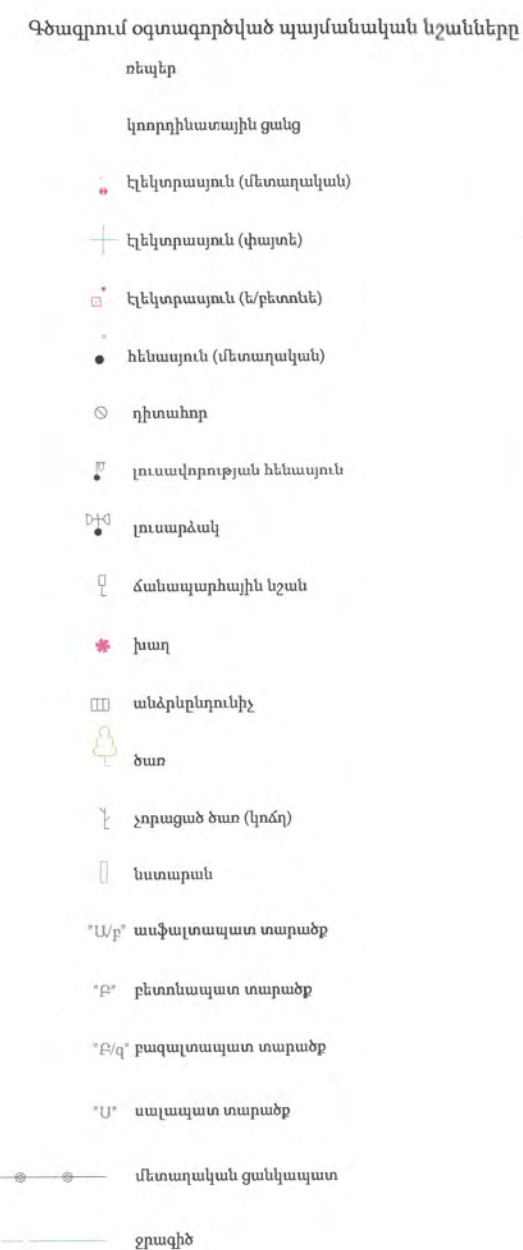
ԵՐԵՎԱՆԵԱՄԱՍԳԻԾ

ԾԻՖՐ	
Տնօրեն	Ա. Սեդոյան
ՆԳՃ	Շ. Մանուկյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Ճարտ.	Մ. Սկրտչյան


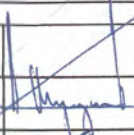
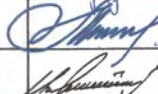


ՊԱՏԿՈՒՄՈՒ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ՝ Ա. Ղազարյան			
ՊԱՏԿԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24			
ՕՐՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք			
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Ճարտարապետական մաս			
ԳՏԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:500			
ՓՈՒԼ	ԱՆ	ԹԵՐԹ	3	ԹԵՐԹԵՐ
ԳՈՒՅՔ.ՈՁ	713822	ԱՄՍ.	6	A3



3900<sub>pf</sub>



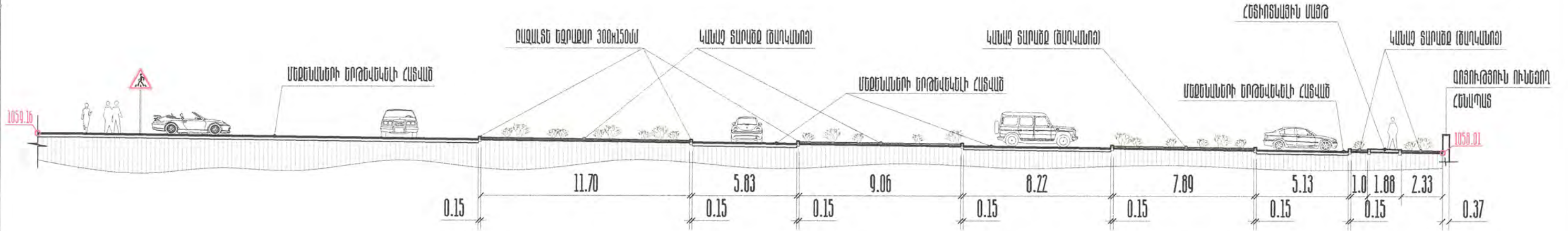
Կետի անվանումը	Կոորդինատները		Բացարձակ բարձրությունը
	X	Y	
Rp1	4451124.713	8457813.477	1057.846
Rp15	4451223.173	8457865.612	1059.749
Rn16	4451186.004	8457850.135	1057.232

 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՄԱՐԿԵԼԱԴԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԲԱԾԱԽԱՆԻ					
ՀԻՇԻՐ					
Տնօրեն	Ա. Սեդոյան				
ՆԳՃ	Ը. Մանուչարյան				
Ճարտ.	Ե. Ավագյան				
Ճարտ.	Մ. Սկրտչյան				
ՊԵՏԱԿԱՐԱՌ		<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրում Փոխնախագահ Ա. Ղազարյան			
ՊԵՏԱԿԵՐ		Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24			
ՕՐՑԵԿՏ		Երևան բաղաձի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք			
ՆԱԽ. ՍԱՍ		Ճարտարագիտության մաս			
ԳՏԱԿԱՐ ՍԱԿԱՆՈՒՄԸ		ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԿԻԾ			
ՓՈՒՔ. ՍՆ	ԹԵՐԵԹ	4	ԹԵՐԹԵՐ	6	A2
ԳՈՒՅԷ. №	713823		ԱՄԱ.		

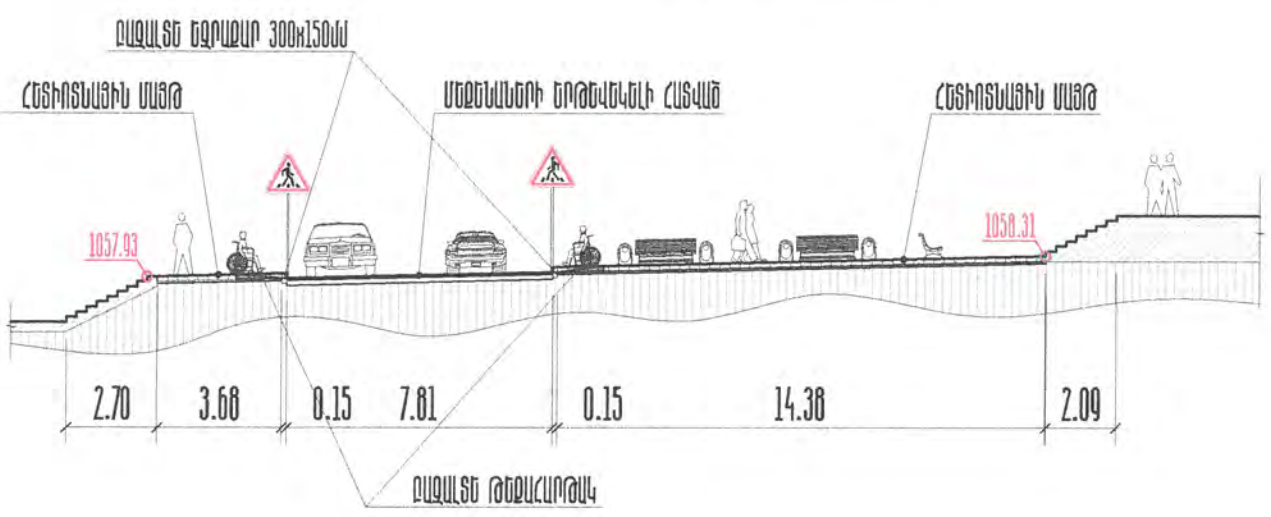
«ԼԱՎՈ» ՄՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ. \_\_\_\_\_



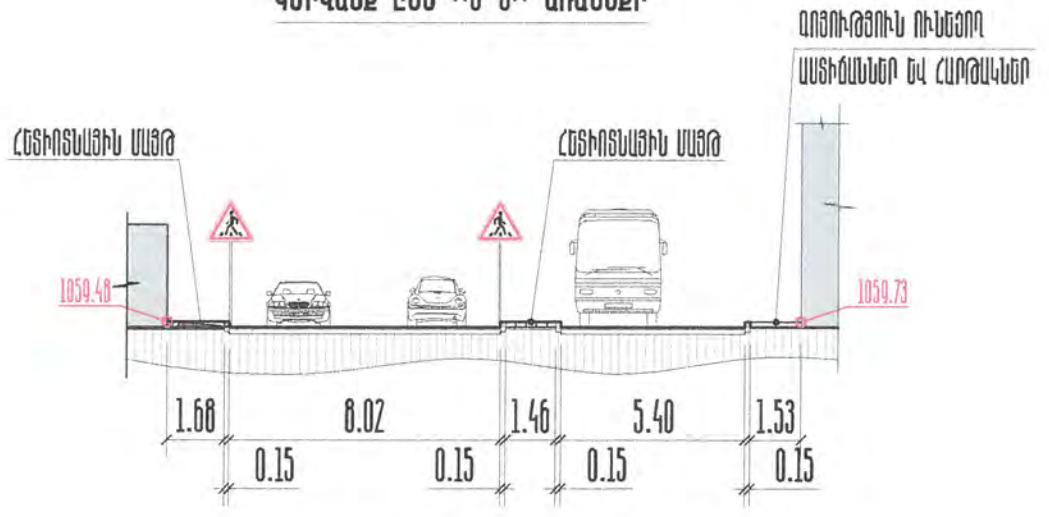
ԿՏՐՎԱԾՔ ԸՍՏ «1-1» ԱՌԱՆՁՔԻ




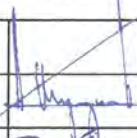


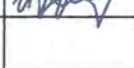
ԿՏՐՎԱԾՔ ԸՍՏ «2-2» ԱՌԱՆՁՔԻ



ԿՏՐՎԱԾՔ ԸՍՏ «3-3» ԱՌԱՆՁՔԻ



«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_» 20 թ.

 ԵՐԵՎԱՆԵԱՄԱՐԻ						
ՇԻՖՐ						
Տնօրեն	Ա. Սեդրյան					
ՆԳՃ	Շ. Մանուչարյան					
Ճարտ.	Ե. Ավագյան					
Ճարտ.	Մ. Մկրտչյան					
ՊԱՏՎԵՐ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ՝ Ա. Ղազարյան					
ՊԱՏՎԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24					
ՕՐՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք					
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Ճարտարապետական մաս					
ԳՐԱԳՐԻ ՆԱԿԱՆՈՒՄԸ	ԿՏՐՎԱԾՔ ԸՍՏ<<1-1>> ԱՌԱՆՁՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔ ԸՍՏ<<2-2>> ԱՌԱՆՁՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔ ԸՍՏ<<3-3>> ԱՌԱՆՁՔԻ					
ՓՈՒԼ	ԱՆ	ԹԵՐՈՒ	5	ԹԵՐՈՒԵՐ	6	A3
ԳՈՒՅՔ.№	713824		ԱՄՍ.			



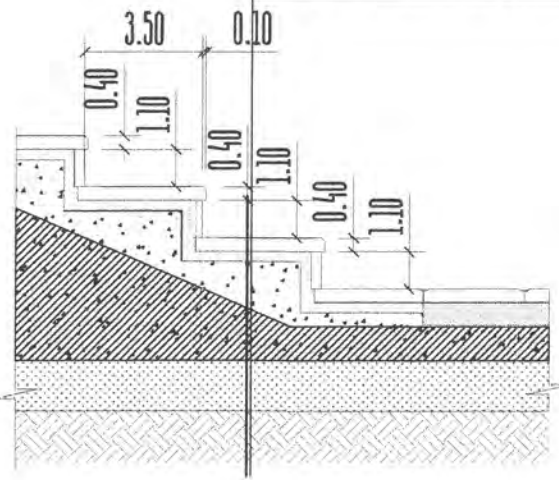
Ուղղալու սալիկներից աստիճանների հանգույց Մ 1: 20

Ուղղալու սալիկներից աստիճաններ 380 x 110 մմ.

Փնմնտ-ավազի շաղախ

Խամքարաբետոն

Խմով տուփանամ ընտիր 150 փմ



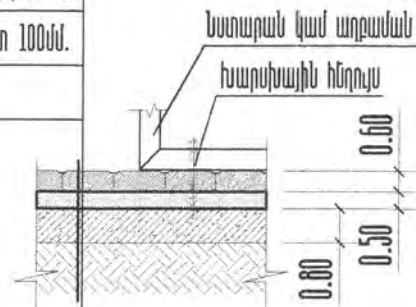
Նստարանի և աղբամանի ամրացման հանգույց Մ 1: 20

Ուղղալու սալիկներից 60մմ.

Փնմնտ-ավազի շաղախ 50մմ.

Յ10 դասի բետոնի խախաշնրտ 100մմ.

Խմով տուփանամ ընտիր



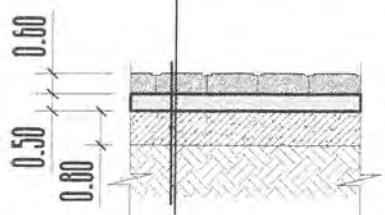
Ուղղալու սալիկներից հանգույց Մ 1: 20

Ուղղալու սալիկներից 60մմ.

Փնմնտ-ավազի շաղախ 50մմ.

Յ10 դասի բետոնի խախաշնրտ 100մմ.

Խմով տուփանամ ընտիր



Հանգույցներ Մ 1: 20

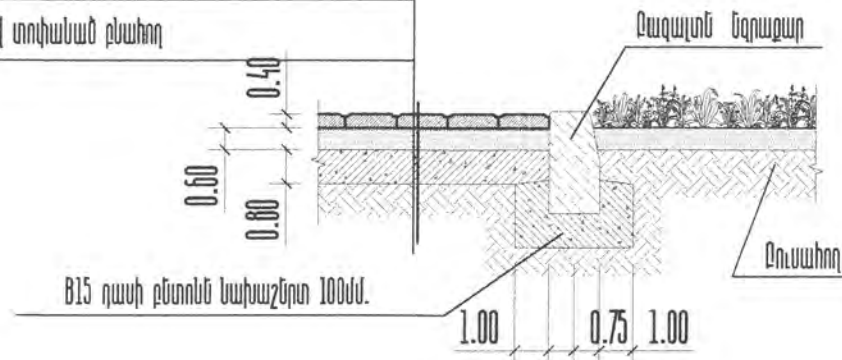
Ուղղալու ներառարների հանգույց Մ 1: 20

Ուղղալու սալիկներից 60մմ.

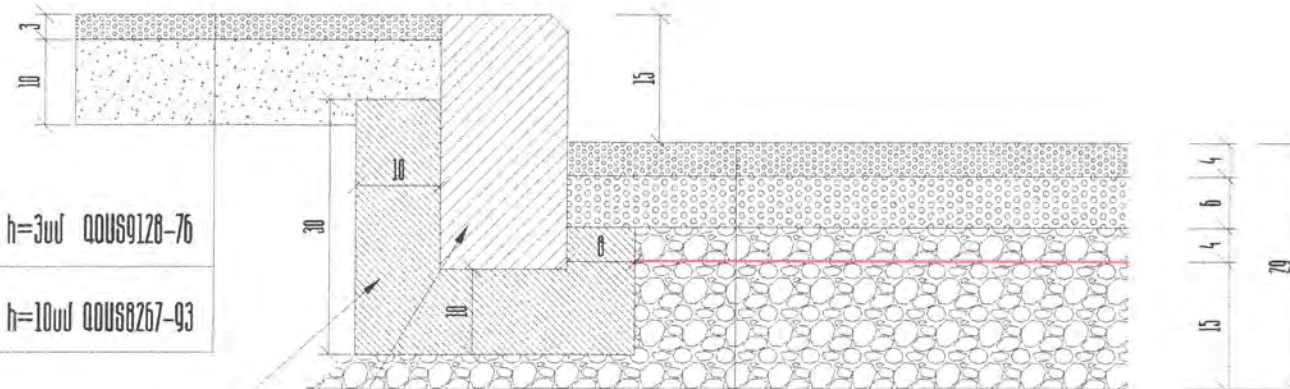
Փնմնտ-ավազի շաղախ 50մմ.

Յ10 դասի բետոնի խախաշնրտ 100մմ.

Խմով տուփանամ ընտիր



Ուղղալու ներառարների հանգույց Մ 1: 20



Մանրահատիկ ասֆալտընտոն h=3սմ ՈՍՏՅ128-76

Խիմ 20-40 h=10սմ ՈՍՏՅ267-93

Յ10 դասի բետոն

Ուղղալու ներառար



Մանրահատիկ ասֆալտընտոն h=4սմ ՈՍՏՅ128-76

Խոշորահատիկ ասֆալտընտոն h=6սմ ՈՍՏՅ128-76

Խիմ 20-40 տոգորված ընտիր h=4սմ

Խմային շնրտ 20-40 h=15սմ ՈՍՏՅ267-93

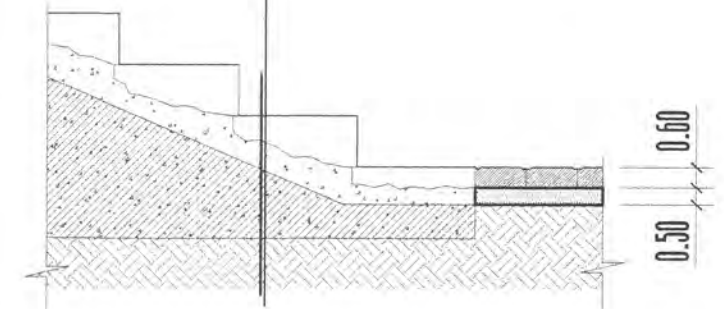
Ուղղալու աստիճանների հանգույց Մ 1: 20

Ուղղալու աստիճան 385 x 150 մմ.

Փնմնտ-ավազի շաղախ 50 մմ.

Խամքարաբետոն

Խմով տուփանամ ընտիր 150 մմ



ՇԻՖՐ

Տնօրեն Ա. Սեդրյան

ՆԱԶ Շ. Մանուչարյան

Ճարտ. Ե. Ավագյան

Ճարտ. Մ. Մկրտչյան

«Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան» հիմնադրամ Փոխնախագահ Ա. Ղազարյան

ՊԱՏԿԵՐ Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24

ՕՐՅԵԿՏ Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք

ՆԱԽ. ՄԱՍ Ճարտարապետական մաս

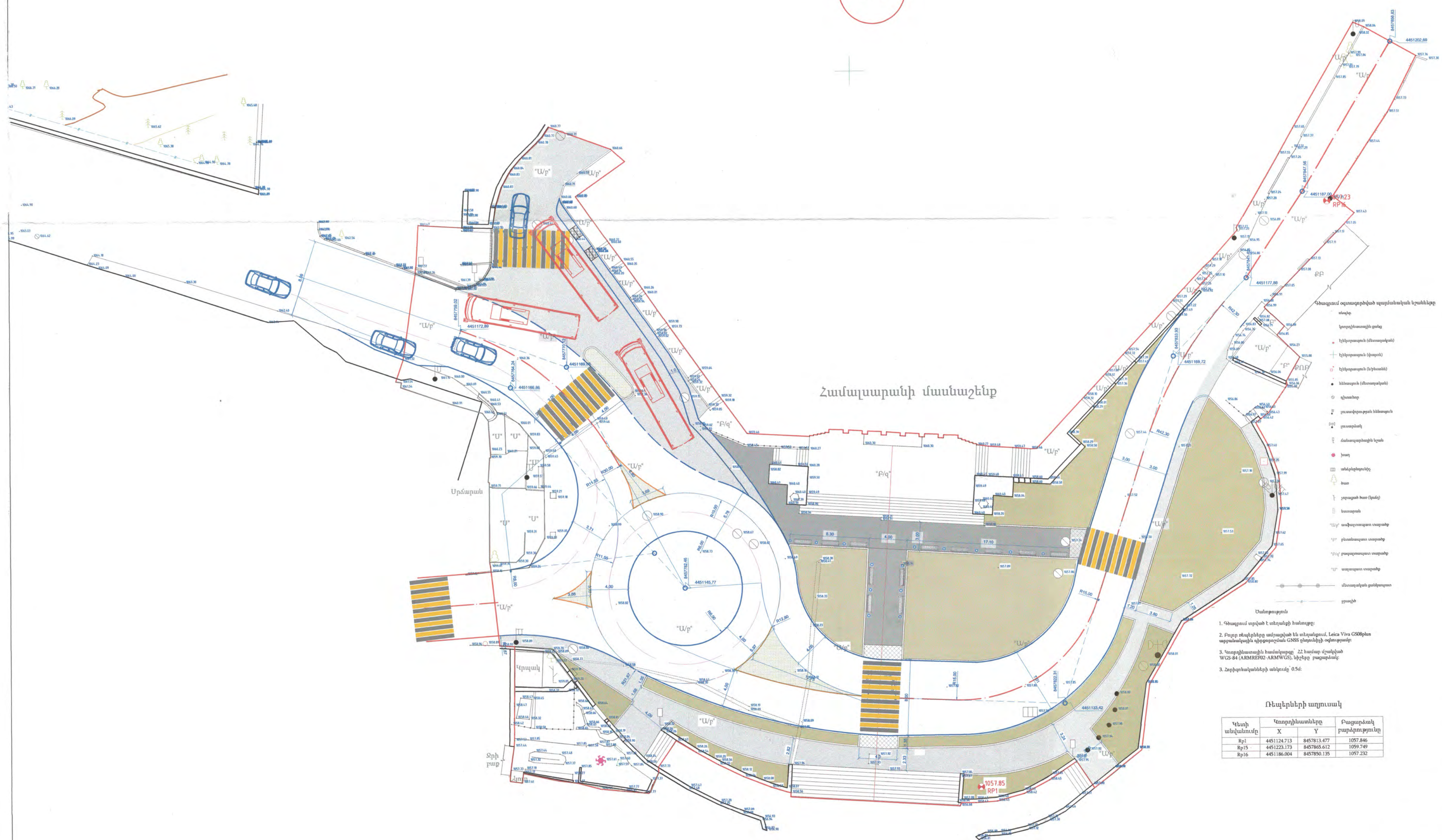
ՊԱՏԿԵՐ ՀԱՆԳՈՒՑՆԵՐ, Մ1:20

ՓՈՒԼ ԱՆ ԹԵՐԹ 6 ԹԵՐԹԵՐ 6 A3

ԳՈՒՅՔ № 713825 ԱՄՍ.



3900քմ



- Տվյալներ
- Գծադրում ստեղծվել է տեղանքի համաձայն:
  - Բոլոր չափերը տրված են մետրերով, Leica Viva GS08plus սարքի միջոցով:
  - Վերջնական փուլի համաձայն՝ 22 համար միջազգային WGS-84 (ARMREF02-ARMWGS) կոորդինատներով:
  - Հորիզոնականների սկզբնական՝ 0.5մ:

Ուղղանկյունի աղյուսակ

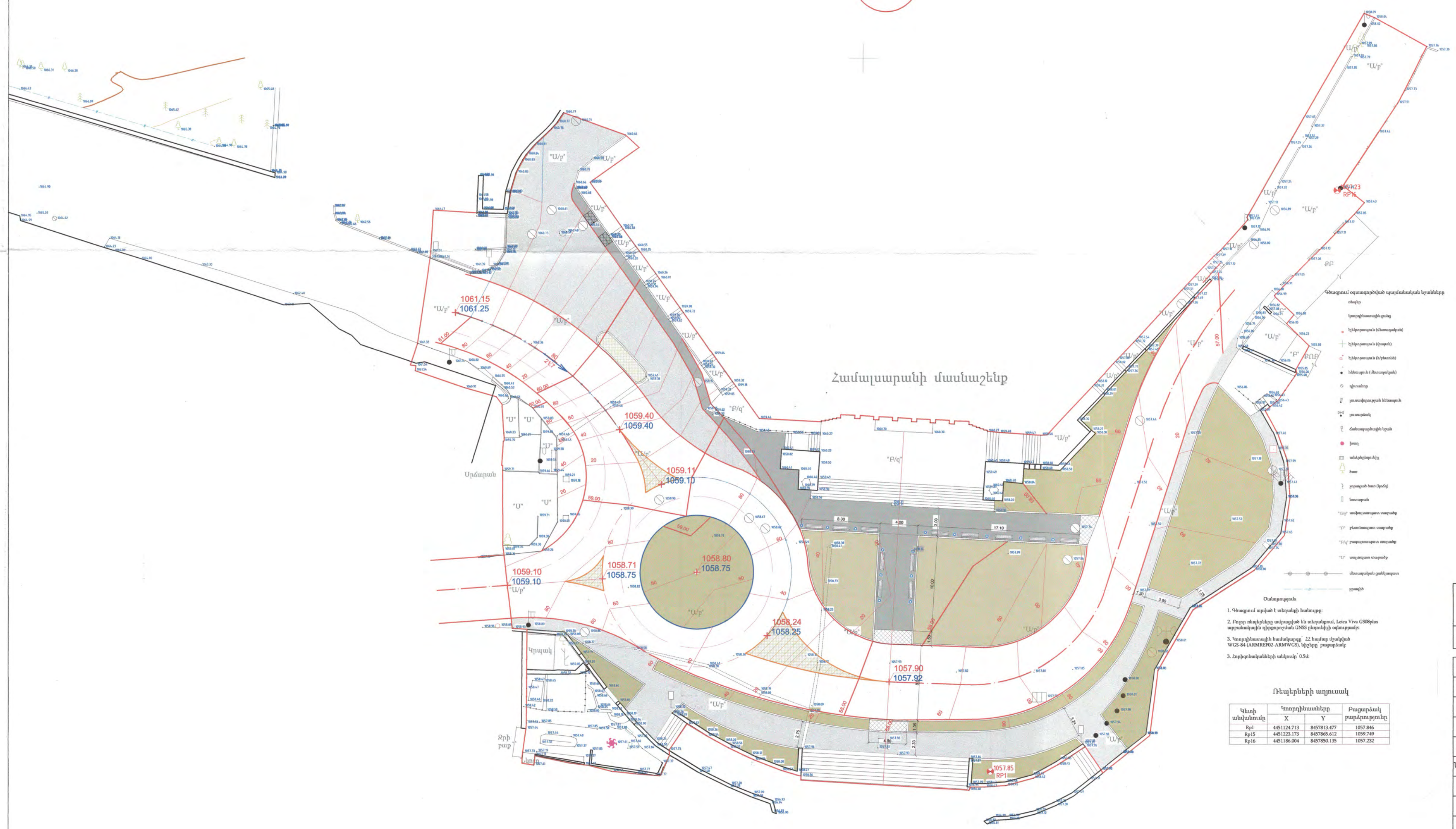
Վերին անվանումը	Վերջնականները X	Վերջնականները Y	Բացարձակ բարձրությունը
Rp1	4451124.713	8457813.477	1057.846
Rp15	4451223.773	8457865.612	1059.749
Rp16	4451186.004	8457890.135	1057.232

<b>ԵՐԵՎԱՆԵԱՄԱՐԻ</b>	
ՀԻՇԻ	
Տճյուն	Ա. Սեդրյան
ՆՊԸ	Հ. Մանուկյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Ճարտ.	Մ. Մկրտչյան
Նախագծող	Հ. Ավագյան
ՊՏԿԻՐՈՒՄ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ Ա. Նազարյան
ՊՏԿԻՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24
ՕՐՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Ճարտարապետական մաս
ԳՐԱԳԻՐ ՄԱՍՆՈՒՄԸ	Հանգույցի նշահարում
ՓՈԽ. ՄԱ	Թերթ 1
ԹԵՐԹԻ	3
ԳՈՒՅՔ.ՈՒ	713811
ՄԱՍ.	
A2	

«ԱՄԿ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 թ.



3900pF



## Համալսարանի մասնաշենք


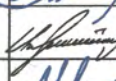
1. Գծադրում տրված է տեղաթիվի հատկությամբ:
2. Բոլոր ռեպլիկները ամրացված են տեղանքում, Leica Viva GS08plus արբանյակային դիրքորոշման GNSS ընդունիչի օգնությամբ:
3. Կտորիկի նստաթիվն համախալարված 22 համար մշակված WGS-84 (ARMREF02-ARMWGS), կիսերը բացառակա:
3. Հորիզոնականների անկյունը 0.5մ:

## Ռեպերների աղյուսակ

Կետի անվանումը	Կոորդինատները		Բացարձակ բարձրությունը
	X	Y	
Rp1	4451124.713	8457813.477	1057.846
Rp15	4451223.173	8457865.612	1059.749
Rp16	4451186.004	8457580.135	1057.232

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«    »                      20   Բ.    »

« » 20 p.

 ՀԵՐԵՎԱՆՆԱԽԱՎԳԻԾ					
Հիմեր					
					
Տնօրեն	Ա. Սեդոյան				
ՆԳՃ	Շ. Մամուկարյան				
Ճարտ.	Ե. Ավագյան				
Ճարտ.	Ս. Սկղոչյան				
Նախագծող	Հ. Ավագյան				
ՊՏՖԿՐԱՑՈՒ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ՝ Ա. Ղազարյան				
ՊՏԱԿԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24				
ՕՐՁԵԿՏ	Երևան բաղադիր Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք				
ՆԱՍՆ. ՄԱՍ	Ճարտարապետական մաս				
ԳՏԱԳՐԻ ՄԱՎԱՆԴՈՒՄԸ	Ուղղաձիգ նշահարում				
ՓՈՒ. ՆԱ	թերթ	2	թերթեր	3	A2
ԳՈՒՅՔ.№	713812		ԱՍՍ.		







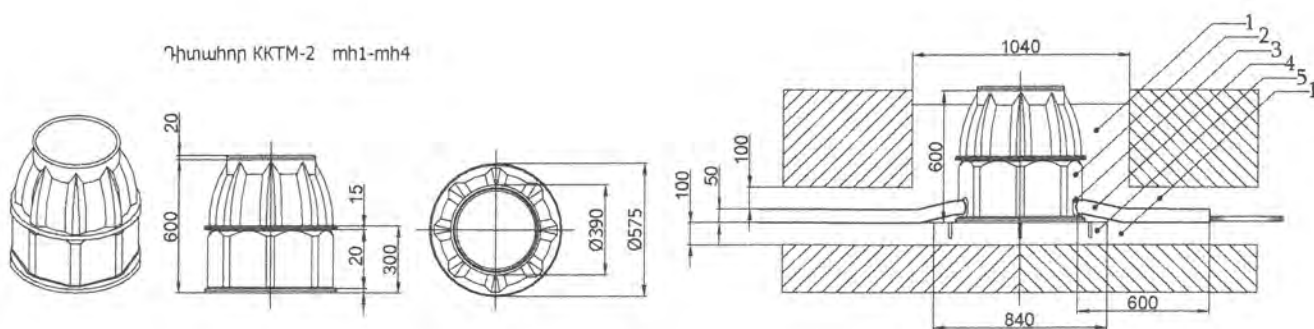
Գծագրերի անվանացուցակ

h.h.	Անվանում	Թերթ
1	Ընդհանուր տվյալներ	E-01
2	Լուսավորության հատակագիծ	E-02
3	Հենասյան ե/բ հիմք	E-03

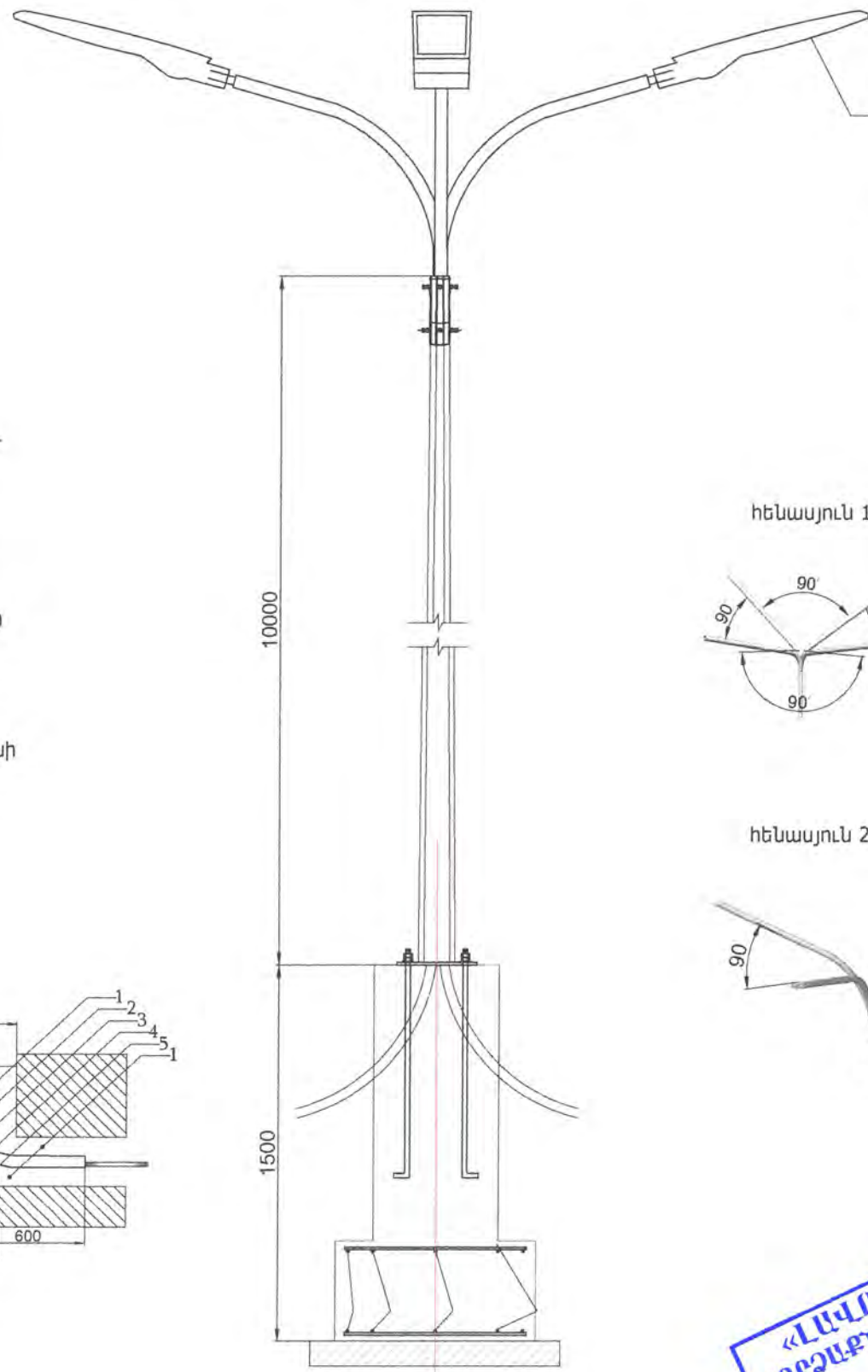
Նախագիծը կատարված է

Նախագիծը կատարված է համաձայն գլխավոր ճարտարապետի առաջադրանքի:  
Նախագծային լուծումները համապատասխանում են գործող Նորմատիվային փասթաթղթերին - ПУЭ-издание 6,7; СП52.13330.2011-Естественное и искусственное освещение-Актуализированная редакция СНиП 23-05-95; ՀՀՇՆ 22-03-2017- Արհեստական և բնական լուսավորում:  
Հաշվարկային հզորությունը կազմում է 0.6 կՎտ:  
Տեղադրման են ենթակա 2 հատ 10մ բարձրության ցինկապատ կոնաձև սյուներ, որոնց վրա նախատեսված են 4 և 2 100Վտ հզորության LED լուսատուներ:  
Հաշվի առնելով առկա արտաքին լուսավորության հենարանները, ինչպես նաև համալսարանի շենքի ճակատային լուսավորության արտադրված լույսը՝ այս լուսատուները ապահովում են Լեռ Կամսար փողոցի վերակառուցվող հատվածի Նորմատիվային լուսավորվածությունը:  
Նախագծվող 2 սյուների միացումը ցանցին իրականացվում է մոտակա գործող սյունից, ինչի համար ճյուղավորիչ սեղմակների միջոցով կատարվում է օդային գծից ճյուղավորումը դեպի նախատեսվող 70 մետրանոց ստորգետնյա հատված: Գործող հենասյան վրայով իջնող մալուխի հատվածը պաշտպանվում է հաստ պատով պոլիպրոպիլենային խողովակով (32/5.4մմ), իսկ մերջինի ամրացումը կատարվում է խամուխների միջոցով:  
Համաձայն ПУЭ-ի 6.1.46 կետի նախագծվող հենասյուների հողանցումը կատարվում է վերջիններիս միացմանը սնող մալուխի PEN ջիղին:  
Մալուխի երկար հատվածում, ճյուղավորման կետում և սյուների մոտ նախատեսված է պլաստիկ հորերի տեղադրումը:

Դիտահոր ККТМ-2 mh1-mh4



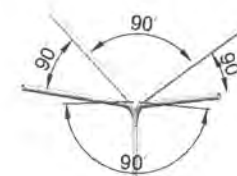
- 1-ավազ
- 2-դիտահոր
- 3-հերմետիկ ներաճման աղապստեր
- 4-երկապատ ճկախողովակ
- 5-բետոնե նախապատրաստում



BRP491 LED142/NW 100W 220-240V DM GM

Լույսի հոսք 14200 լմ  
Արդյունավետություն 140 լմ/վ  
Համակցված գույնի ջերմաստիճան (տոմ) 4000Կ  
Գույնի մատուցման ինդեքս (CRI) >70  
Լույսի աղբյուրի գույնը չեզոք սպիտակ 740  
Օպտիկական ծածկույթի տեսակը - պոլիկարբոնատ միկրոոսպնյակների օպտիկա

հենասյուն 1



հենասյուն 2



ԵՐԵՎԱՆԵԱՄԳԻՑ	
ՇԻՖՐ	

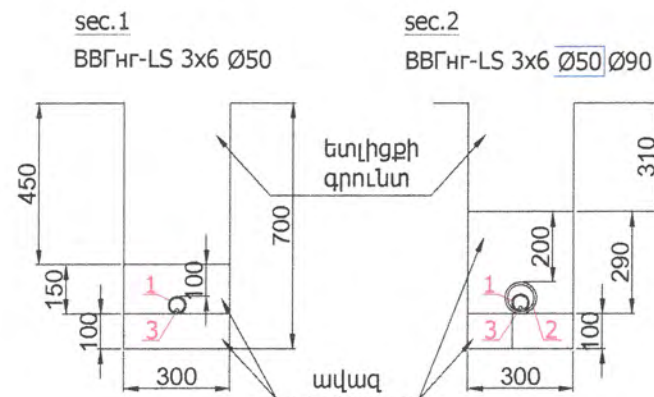
Տնօրեն	Ա. Սեդոյան	
ՆԱԶ	Շ. Մանուչարյան	
Ճարտ.	Ե. Ավագյան	
Ճարտ.	Մ. Մկրտչյան	
քաժնի պետ	Ա. Աղամյան	
նախագծեց	Ա. Աբրահամյան	
ստուգեց	Ա. Ասրիյան	

ՊՏԿԻՐԱՏՐԻ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ Ա. Ղազարյան		
ՊՏԿԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24		
ՕՐՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք		
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Էլեկտրատեխնիկական մաս		
ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆԱԿԱՆ	Ընդհանուր տվյալներ		
ՓՈՒՆ	ԱՆ	ԹԵՐԹ	E-01
ԹԵՐԹԵՐ	3	Ա3	
ԳՈՒՅՔ.№	713814	ԱՍՍ.	

«ԱՎԿՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Բ.



խրամուղու կտրվածքներ




- 1-Ø50 երկաթե ճկախողովակ  
2-Ø90-խողովակ պոլիէթիլենային կոշտ, 90/8.2mm, SDR11  
3-մալուխ BBΓ-3x6

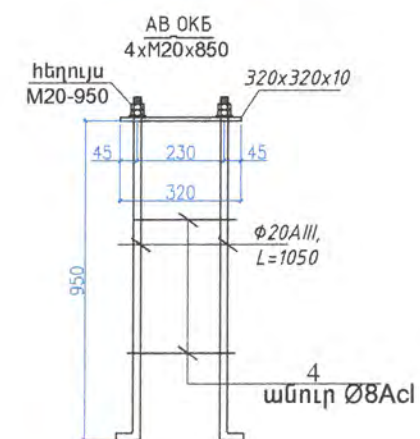
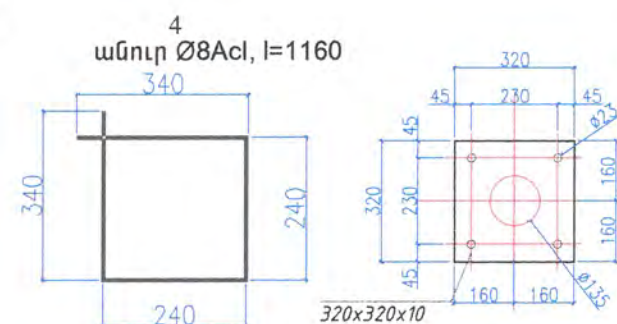
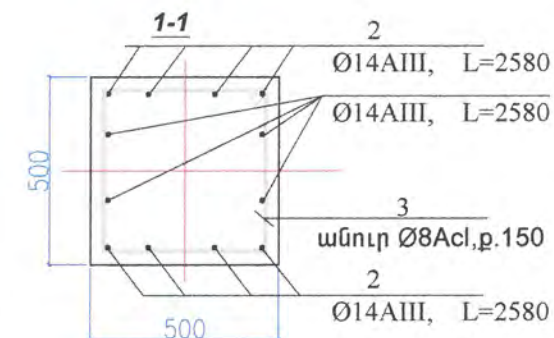
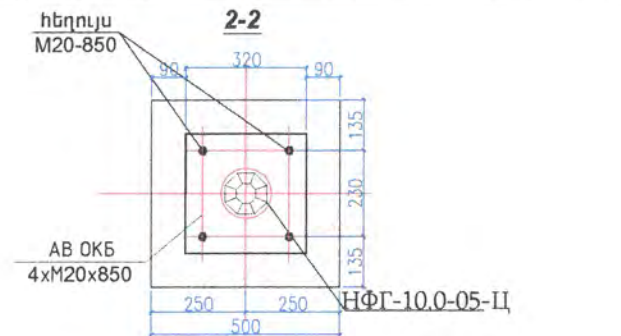
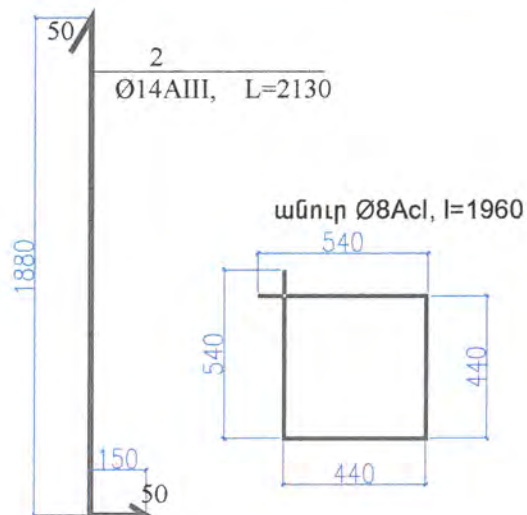
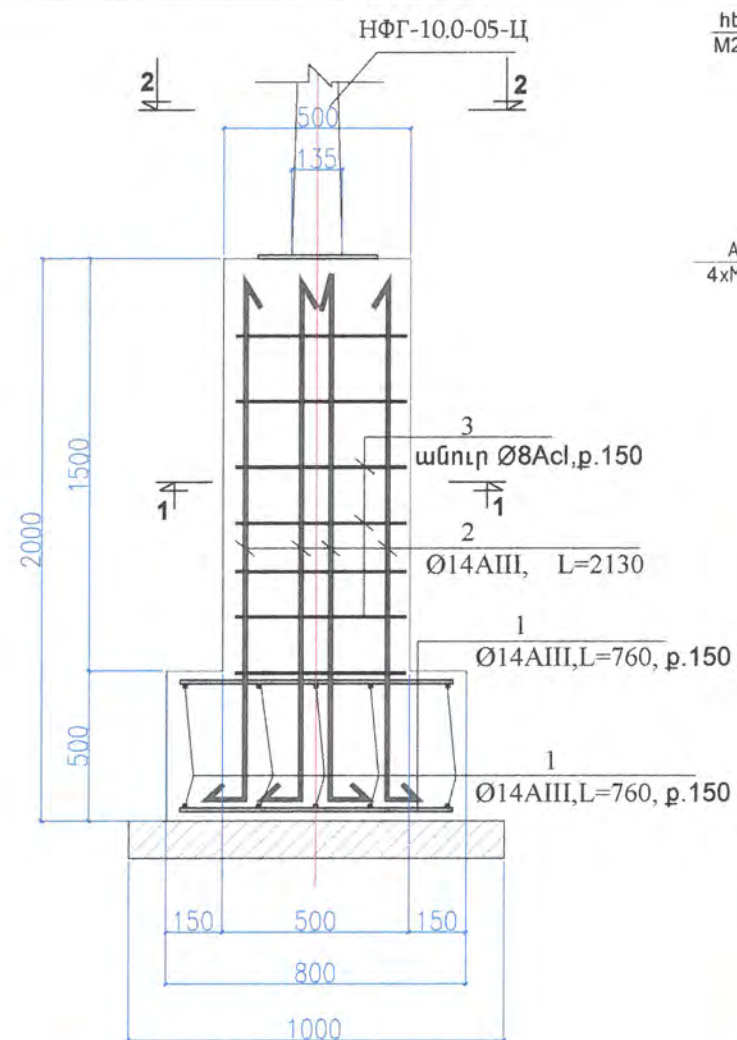
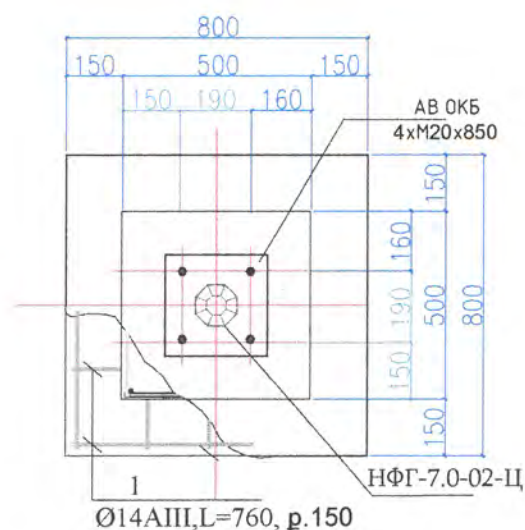
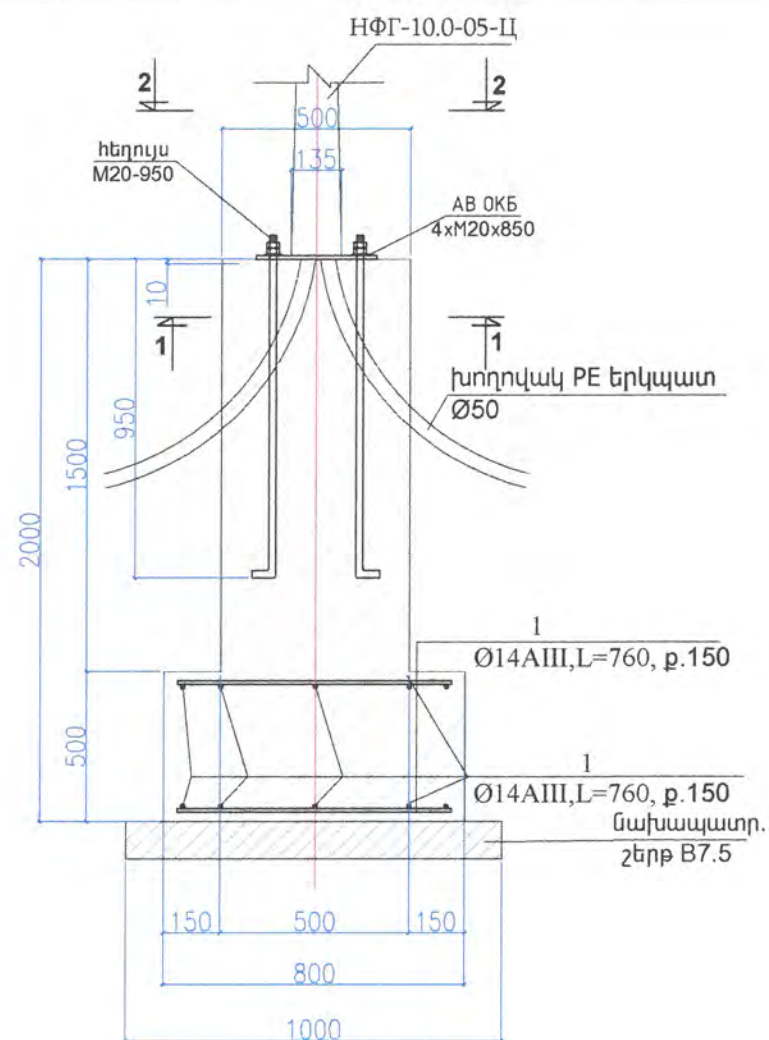


գործող արտաքին լուսավորության  
հ/սյուն-իցևող մալուխը պաշտպալել  
32/5.4 մմ պ/պ խողովակով, մինչև 2.5մ  
մայթի մակարդակից

գոյություն ունեցող օդային գծից և նախագծվող  
ստորգետնյա մալուխից (mh1 դիտահորում)  
ճյուղաձվորումները կատարել Y731 սեղմակների  
միջոցով (առանց մալուխը կտրելու)

 <b>ԵՐԵՎԱՆԱԽԱՎԻՍ</b>	
ՇԻՖՐ	
Տնօրեն	Ա. Սեդրյան
ՆԳՃ	Շ. Մանուչարյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Ճարտ.	Մ. Մկրտչյան
Բաժնի պետ	Ա. Աղամյան
Նախագծեց	Ա. Աբրահամյան
Ստուգեց	Ա. Ասրիյան
ՊԱՏՎՈՐՈՒՄ	«Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան»-ի հիմնադրամ Փոխնախագահ՝ Ա. Ղազարյան
ՊԱՏՎԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24
ՕՐՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Էլեկտրատեխնիկական մաս
ԳՇԱԳՐԻ ՄԱՎԱՆԴԱՐՈՒՄ	Լուսավորության հատակագիծ
ՓՈՒԼ	ԱՆ
ԹԵՐԹ	E-02
ԹԵՐԹԵՐ	3
ԳՈՒՅԵ.ՆՈ	713815
ԱՄՍ.	
<b>«ԱՎՈ» ՄՊԸ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ</b> <b>« » 20 Ք.</b>	
<b>A3</b>	





Մակերև	Դիրք	Նշանակում	Անվանում	Քանակ (հատ)	Քաշ (կգ)		
					մեկ դիրքի	բոլոր դիրք	Մակերևի
հեռավոր 10մ ոտոր 10մ	1	ГОСТ P 52544-2006	□14 A500C ΣL=15200	1	18.37	18.37	77.77
	2	ГОСТ P 52544-2006	□14 A500C L=2130	12	2.57	30.84	
		ГОСТ P 52544-2006	□20 A500C L=1050	4	2.59	10.36	
	3	ГОСТ 5781-82	□8 A240 L=1960	12	0.77	9.24	
		ГОСТ 19903-74	лист стальной 320x10 L=320	1	8.04	8.04	
	4	ГОСТ 5781-82	□8 A240 L=1160	2	0.46	0.92	
ԲԵՏՈՆ B20 ԴԱՍԻ							0.69 մ³

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« » 20 Ք.

ԵՐԵՎԱՆԵԱՄԳԻՈ

Տնօրեն	Ա. Սեդրյան
ՆԱԾ	Շ. Մանուչարյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Ճարտ.	Մ. Մկրտչյան
Բաժնի պետ	Ա. Աղամյան
Ուսումնական	Ա. Արախանյան
Ստուգող	Ա. Ասրիյան

ՊԱՏՎՈՐՈՒՄ	«Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան»-ի հիմնադրամ Փոխնախագահ Ա. Ղազարյան
ՊԱՏՎՈՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24
ՕՐՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքի հարող տարածք
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Էլեկտրատեխնիկական մաս
ԳՑՅՈՒՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Հեռապան Ե/Ք հիմք
ՓՈՒ. ԱՆ	ԹԵՐԹ E-03
ԳՈՒՅՔ.Ո	713816 ԱՄՍ.
ՓՈՒ. ԱՆ	ԹԵՐԹ E-03
ԳՈՒՅՔ.Ո	713816 ԱՄՍ.



Թերթ NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Էջ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	1	
2	ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԿԱՆԱԶ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ՈՌՈԳՄԱՆ ՑԱՆՑՈՎ	2	
3	ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ	3	

### ՈՌՈԳՄԱՆ ՑԱՆՑԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

No	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Չափման միավոր	Քանակ	Դիտողություն
1.	Փական Ø65	հատ	1	
2	Փական Ø50	հատ	2	
3	Փական Ø40	հատ	2	
4	Փական Ø32	հատ	2	
5	Փական Ø25 (ջրցան ծորակ 20մ ռետինափողով)	հատ	9	
6	Փական Ø20	հատ	5	
7	Ոռոգման ծորակ միացման գլխիկով Ø25	հատ	9	
8	Պոլիէթիլենային բարձր ճնշման խողովակ Ø75	գծմ	112.0	
9	Նույնը՝ Փ-63*3.8մմ P=10.0 մթ	գծմ	36.0	
10	Նույնը՝ Փ-50*3.մմ P=10.0 մթ	գծմ	18.0	
11.	Նույնը՝ Փ-40*2.4մմ P=10.0 մթ	գծմ	15.0	
12.	Նույնը՝ Փ-32*2մմ P=10.0 մթ	գծմ	65.0	
13.	Նույնը՝ Փ-25*1.8մմ P=10.0 մթ	գծմ	50.0	
14.	Նույնը d=20 մմ P=10.0 մթ	գծմ	44.0	
15.	Նույնը d=16 մմ P=10.0 մթ	գծմ	420.0	
16	Ոռոգման ցայտիչ սուզվող գլխիկով Ø15 R=1.8մ	հատ	208	MODEL 8
17	Ոռոգման ցայտիչ սուզվող գլխիկով Ø15 R=1.1մ	հատ	96	MODEL 5

### ՈՌՈԳՄԱՆ ՋՐՄՈՒՂ








Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածքի կանաչապատ մասի ջրման համար, նախագծված է ոռոգման համակարգ: Ջրունը, նախատեսված է, իրականացնել ավտոմատ ցայտիչներով և ձեռքով՝ ջրցան ծորակին միացված ռետինափողով:

Ջրման ենթակա տարածքը բաժանված է տեղամասերի: Ջրման տեղամասերը սնվում են ոռոգման ծորակների ջրագծից առանձնանալով փականների միջոցով: Ցանցի սնումը նախատեսվում է իրականացնել համալսարանի վերակառուցվող այգու ոռոգման ջրագծից: Որպես հաշվային տեղամաս համարվում է մեծ հողակտորը: Այդ տեղամասի հաշվային ջրածախսը կազմում է՝ 1.75լ/վրկ ավտոմատ ցայտիչների և 1.լ/վրկ՝ ջրցան ծորակների համար:

Ոռոգման ցանցը նախատեսված է իրականացնել պլաստմասե խողովակներով: Այն փակուղային է և տեղադրվում է գետնի մակերևույթից 0.4մ խորության վրա, իսկ ճանապարհների հետ հատման տեղերում՝ 1.0 մ խորությամբ, պողպատե պատյանով:

Ջրահեռացում: Նախագծով նախատեսված է տարածքում գործող անձրևընդունիչ հորի վերակառուցում:

### ՈՌՈԳՈՒՄՆԵՐԻ ՏԻՊԵՐԸ ԵՎ ՔԱՆԱԿՆԵՐԸ

NN ըստ հատ.	ԷՍՔԻԶ	ՈՌՈԳՈՒՄՆԻ ՏԻՊԸ (ՖԻՐՄԱՆ)	ՇԱՌԱ ՎԻՂ R մ.	ՃՆՇՈՒՄԸ ՑԱՅՏԻՉԻ ՎՐԱ P մթն.	ՔԱՆԱԿ հատ	ՋՐԱԾԱՆՍԸ լ/վրկ. միավ.	ՋՐՄԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍ
1	 360°	MODEL 8 (ԱՄՆ)	1.8	1.0	88	0.05	
2	 180°	MODEL 8 (ԱՄՆ)	1.8	1.0	95	0.025	
3	 90°	MODEL 8 (ԱՄՆ)	1.8	1.0	17	0.013	
4	 360°	MODEL 5 (ԱՄՆ)	1.1	1.0	4	0.02	
5	 180°	MODEL 5 (ԱՄՆ)	1.1	1.0	80	0.01	
6	 90°	MODEL 5 (ԱՄՆ)	1.1	1.0	12	0.005	
7	 d=25 ՈԾ	Ոռոգման ծորակ	20	0.5	9	0.30	

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« » 20 թ.

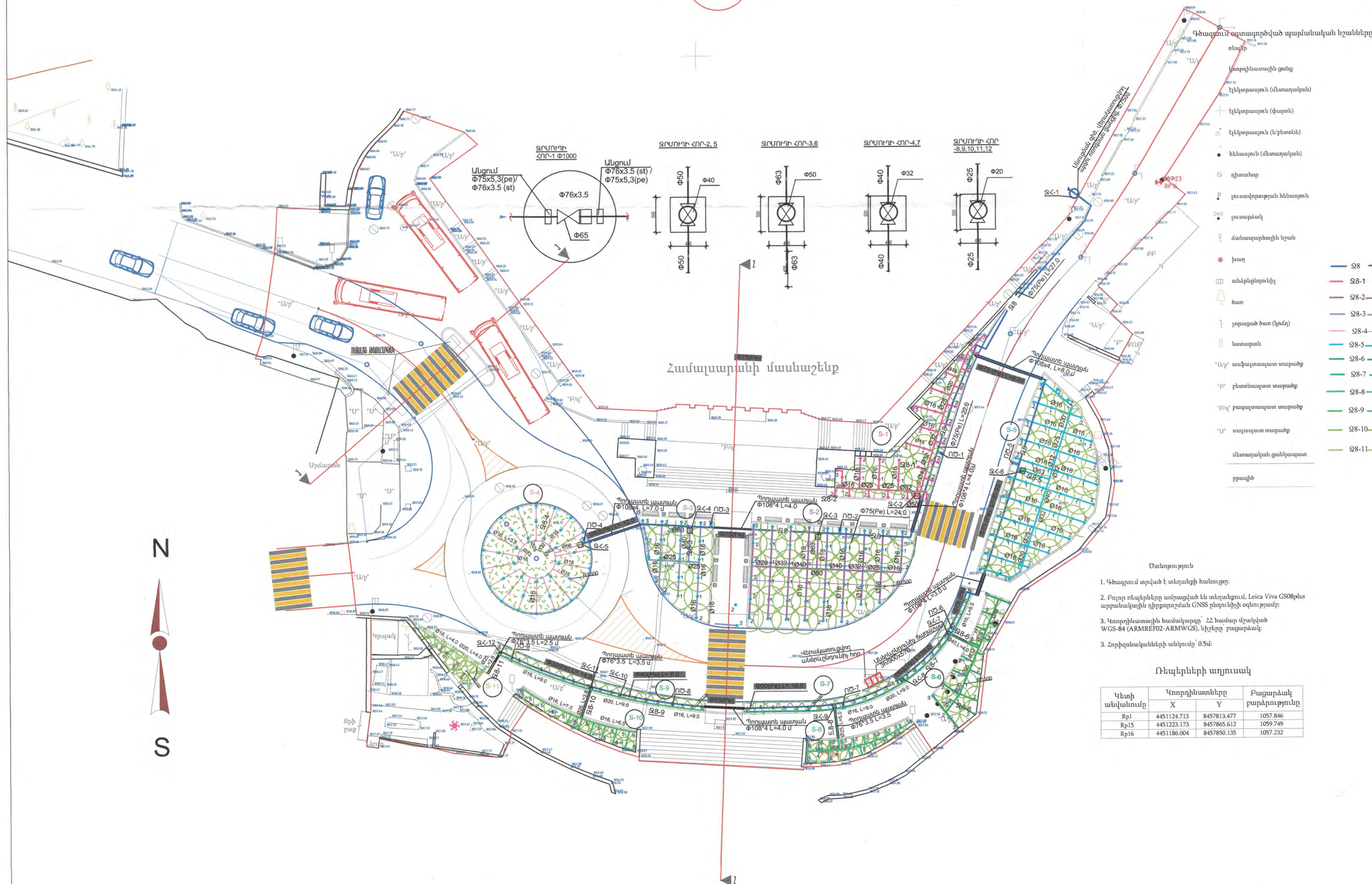
ԵՐԵՎԱՆԵԱԽԱԳԻԾ

ՇԻՖՐ	
Տնօրեն	Ա. Սեդոյան
ՆԳՃ	Շ. Մանուչարյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Նախագծ.	Գ. Ղազարյան

ՊՏՎԻՐԱՏՈՒ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ՝ Ա. Ղազարյան			
ՊԱՏՎԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24			
ՕՔՅԵՎՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք			
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Ոռոգում և ջրահեռացում			
ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Ընդհանուր տվյալներ			
ՓՈՒՆ. ԱՆ.	Թերթ	1	Թերթեր	3 A3
ԳՈՒՅՔ.ՈՒ.	713817	ԱՄՍ.		



3900քմ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ՋՑ - Ոռոգման ջրագիծ
- ՋՑ-1 - Առաջին տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-2 - Երկրորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-3 - Երրորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-4 - Չորրորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-5 - Հինգերորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-6 - Վեցերորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-7 - Տասներորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-8 - Ութերորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-9 - Իններորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-10 - Տասներորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ
- ՋՑ-11 - Տասներորդ տեղամասի ջրգան ծորակների ջրագիծ

Մանրություն

- Գծագրում տրված է տեղանքի համալիրը:
- Բոլոր ռեպերները ամրացված են տեղանքում, Leica Viva GS08plus պրեզենտացիայի դիրեկտորի ԳՆՏՏ ընդունելի օգնությամբ:
- Կոորդինատային համակարգը՝ ՀՀ համար մշակված WGS-84 (ARMREF02-ARMWGS), կիշերը՝ բացարձակ:
- Հորիզոնականների անկյունը՝ 0.5մ:

Ռեպերների աղյուսակ

Կետի անվանումը	Կոորդինատները		Բացարձակ բարձրությունը
	X	Y	
Rp1	4451124.713	8457813.477	1057.846
Rp15	4451223.173	8457865.612	1059.749
Rp16	4451186.004	8457850.135	1057.232

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« » 20 թ.

ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶ

ԸՆԴՈՒՆԱԾ	ՆՇԱՆՆԵՐ
Տնօրեն	Ա. Սեդրյան
ՆԱԳ	Շ. Մանուկյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Ճարտ.	Մ. Սկրտչյան
Նախագծ.	Գ. Ղազարյան


ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ՝ Ա. Ղազարյան		
ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24		
ՕՐՅԵՎՍ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք		
ՆԱԽ. ՍԱԽ.	Ոռոգում և ջրահեռացում		
ՓՄԱԿԱՆ ՍՏԱՆԴԱՐԴ	Գլխավոր հատվածի ոռոգման ցանցով		
ՓՈԽ. ՄԱ. ԹԵՐԹ.	2	ԹԵՐԹԵՐ.	3
ԳՈՒՅՔ.ՈՒ	713818	ՄԱՍ.	A2



Հ/Հ N/N	Անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Ծանոթ
	Ոռոգում			
1	Բնահողի մշակում խրամուղում էկսկավատորով, 40սմ խորությամբ, և հեռացում ( 3-րդ կարգ )	մ <sup>3</sup>	135.0	
2	Բնահողի մշակում խրամուղում 1,1մ խորությամբ ձեռքով և հեռացում (4-րդ կարգ )	մ <sup>3</sup>	15.0	
3	Բնահողի մշակում խրամուղում 1,1մ խորությամբ էկսկավատորով, և հեռացում (4-րդ կարգ )	մ <sup>3</sup>	40.0	
4	Ավազի շերտ խողովակի տակ H=10սմ	մ <sup>3</sup>	15.0	
5	Պոլիէթիլենային խողովակների մոնտաժում խրամուղում Φ-75,5*4,5մմ P=10.0 մթ	գծմ	112.0	
6	Նույնը՝ Φ-63*3.8մմ P=10.0 մթ	գծմ	36.0	
7	Նույնը՝ Φ-50*3.մմ P=10.0 մթ	գծմ	18.0	
8	Նույնը՝ Φ-40*2,4մմ P=10.0 մթ	գծմ	15.0	
9	Նույնը՝ Φ-32*2մմ P=10.0 մթ	գծմ	65.0	
10	Նույնը՝ Φ-25*1.8մմ P=10.0 մթ	գծմ	50.0	
11	Նույնը d=20 մմ P=10.0 մթ	գծմ	44.0	
12	Նույնը d=16 մմ P=10.0 մթ	գծմ	420.0	
13	Պողպատե պատյան հակակոռ. մեկուս. Φ108x4	տեղ/գմ	6/ 30.0	
14	Պողպատե պատյան հակակոռ. մեկուս. Φ76x3,5	տեղ/գմ	4/15.4	
15	Փական գնդիկավոր Ø65	հատ	1	
16	Փական Ø50	հատ	2	
17	Փական Ø40	հատ	2	
18	Փական Ø32	հատ	2	
19	Փական գնդիկավոր Ø25	հատ	9	
20	Փական Ø20	հատ	5	
21	Ոռոգման ցայտիչ սուզվող գլխիկով Ø15 R=1,8մ	հատ	208	
22	Ոռոգման ցայտիչ սուզվող գլխիկով Ø15 R=1.1մ	հատ	96	
23	Ոռոգման ծորակ միացման գլխիկով Ø25	հատ	9	
24	խողովակաշարի փորձարկում Φ16 - Φ75	գծմ	760.0	

Հ/Հ N/N	Անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Ծանոթ
25	Պողպատե խողովակատոր հակակոռոգ. մեկուս. Φ25	հատ/գմ	9/ 3,6	
26	Պողպատե խողովակատոր հակակոռոգ. մեկուս. Φ15	հատ/գմ	296/ 90.0	
27	Մետաղական ամրացնող էլեն.հակակոռոգ. մեկուս. ( ցայտիչների կանգնակների համար)	հատ/գմ	305/ 92.0	
28	Պոլիէթիլենե ձևավոր մասեր Φ15-Φ40	հատ	910	
29	Պոլիէթիլենե ձևավոր մասեր Φ50-Φ75	հատ	150	
30	խրամուղու ետլիցք ավազահողով ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	170.0	
31	Ջրամատակարարման հորի կառուցում կլոր Ե/բետոնե հավաք էլեմենտներով՝ Φ1000,(H1500)	հատ/խմ	1/1.3	
32	Ջրամատ. պոլիմերավազային հորի տեղադրում 510x300x300(H)	հատ	10	
33	Թուջե մտոց Φ700	հատ	1	
	Հեղեղատար կոյուղի			
	Անձրևընդունիչ հորի վերակառուցում, ուղղանկյուն Ե/բետոնե միաձույլ հորի կառուցում՝ 1000x1800x(H1300)			
1	Գոյություն ունեցող բետոնե հորի քանդում և տեղափոխում	մ <sup>3</sup>	1.2	
2	Միաձույլ Ե/բետոնե անձրևաորսիչ հորի պատերի և հատակի պատրաստում B20	մ <sup>3</sup>	3,32	
3	Ամրան A500C	Կգ	149,4	
4	Անձրևընդունիչ ճաղաշար՝ 900*570	հատ	3	
5	Հորի հիդրոմեկուսացում ներսից բիտումով, 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	7,8	

**«ԱՎԱՈ» ՍՊԸ**  
**ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ**  
«    »    20    թ.

 <b>ԵՐԵՎԱՆԵԱՄԱԳԻԺ</b>	
ՀԻՖՐ	
Տնօրեն	Ա. Սեդրյան
ՆԳՃ	Շ. Մանուչարյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Նախագծ.	Գ. Ղազարյան
ՊԱՏՎՈՐՈՒ	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ՝ Ա. Ղազարյան
ՊԱՏՎԵՐ	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24
ՕՐՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք
ՆԱԽ. ՄԱՍ	Ոռոգում և ջրահեռացում
ԳՇԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Ծավալաթերթ
ՓՈՒԼ	ԱՆ
ԹԵՐԹ	3
ԹԵՐԹԵՐ	3
ԳՈՒՅՔ.№	713819
ԱՄՍ.	
<b>A3</b>	



N Ը/Կ	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԱՄԻՍՆԵՐ			
		1	2	3	4
1	ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ ՓՈՒԼԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	—			
2	ՃԱՆԱՊԱՐԶԱՅԻՆ ԿԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	—	—	—	
3	ՈՌՈԳՄԱՆ ԵՎ ՀԵՂԵՂԱՅԻՆ ՑԱՆՑԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			—	
4	ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				—
5	ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ, ՆՍԱՐԱՆՆԵՐ ԱՂԲԱՄԱՆՆԵՐ				—

#### ՀՐԱՅԱՆՔՆԵՐ ԸՍՏ ՇԻՆԳԼԻՆՅԱՏԱԿԱԳԾԻ

- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ՍԿՍԵԼՈՒՑ ԱՌԱՋ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ԿԱԶՄԵԼ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ (ԱԿՆ)
- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ՊԱՅՊԱՆԵԼՈՎ ԱՆՎԱՆԱԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ, ԸՍՏ III-IV-2008-Ի ԴՐՈՒՅԹՆԵՐՈՎ
- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ԸՍՏ ՆՇՎԱԾ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԻ:
- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ՊԱՅՊԱՆԵԼՈՎ ՇԻՆ ՆՈՐՄԵՐԸ, ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ, ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԸ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ՆԱԽԱԳԾԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԸ:
- ՇԻՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԸ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊԵԼԻՍ ՂԵԿԱՎԱՐԿԵԼ ՀԱԿԱՅՐԴԵՅԱՅԻՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐՈՎ, ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ ԿՐՈՒՄ Է ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՂԵԿԱՎԱՐԸ, ԿԱՄ ՆՐԱՆ ՓՈԽԱՐԻՆՈՂ ԱՆՁԸ:
- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ՍԿՍԵԼ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՇԻՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ՍՏԱՆԱԼՈՒՑ ՀԵՏՈ:
- ԱՄԲՈՂՁ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՊԱՅՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՐԱԲԵՐՅԱԼ՝

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ թ.

<b>ԵՐԵՎԱՆԵԱԽԱՎԳԻԾ</b>	
ԸՆԾՐ	
Տնօրեն	Ա. Սերոբյան
Ն.Գ.Ճ.	Շ. Մանուկյան
Ճարտ.	Ե. Ավագյան
Ճարտ.	Մ. Մկրտչյան
Նախագծեց	Ա. Պետրոսյան
Պատվաստող	<<Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարան>> հիմնադրամ Փոխնախագահ Ա. Ղազարյան
Պատվեր	Պայմանագիր հ. ԵՆ-08/24
ՕԲՅԵԿՏ	Երևան քաղաքի Հայաստանի Ամերիկյան Համալսարանի հիմնական մասնաշենքին հարող տարածք
ՆԱԽ. ՍԱՍ	Ճարտարապետական մաս
ԳՇԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Շինարարության կազմակերպման հրահանգներ, ժամանակացույց
ՓՈՒՆ ԱՆ ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ԳՈՒՅՔ. ՆՁ	ԱՄՍ