

ԿԱՅՔ



ՆԱԽԱԳԾԻ ՓԱՅԵԹ



ԵՐԵՎԱՆ 2023

ՀՀ ք. Երեւան, ԱՐԱՔԿԻՐ ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂՈՑ 4/9  
ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

- |         |                                |
|---------|--------------------------------|
| ԱԼԲՈՄ 1 | ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍ             |
|         | ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՄԱՍ |
| ԱԼԲՈՄ 2 | ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ           |
| ԱԼԲՈՄ 3 | ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ          |
|         | ՀԾԱ ՄԱՍ                        |
|         | ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ՄԱՍ    |
|         | ԳԱԶ ՄԱՍ                        |
|         | ՋՈՒՐ ԿՈՅՈՒՂԻ ՄԱՍ               |

ՆԱԽԱԳԾԻ ԳԼԽԱԿՈՐ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ՝

ՏՆՕՐԵՆ՝

Կ.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Ա.ԱՂԱՔԵԿՅԱՆ

Handwritten notes on the left margin.

ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ

ԵՐԵՎԱՆ 2023

ՀԱՍՑԵ՝

ՀՀ ք. ԵՐԵՎԱՆ ԱՐԱԲԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂՈՑ 4/9

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ

ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ՝

ՏՆՕՐԵՆ՝

ՆԱԽԱԳԾԻ ԹՈՂԱՐԿՈՂ՝

ՏՆՕՐԵՆ՝



«ԶԻ ԷՄ ԴԻԿԵԼԸՓԱՆԵՆԹ» ՍՊԸ

Handwritten signature in blue ink.

Ռ.ԱՆԱԿԵՐԴՅԱՆ

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԺԻԹԵՔՑ» ՍՊԸ

Handwritten signature in blue ink.

Ա.ԱՂԱԲԵԿԱՅՆ





Ձև N 1-2

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԱՆ ԹՈՒՅԼՆԿՈՒԹՅՈՒՆ (ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՀԱՏԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԳՐԱՆԸ)  
N 01/18-02/3491-14 01.10.2021թ.

Օբյեկտ: Բազմաբնակարան շենքի (բարձր սիվակայության օբյեկտ, IV կարգերի) Մեկ փուլով՝ «Աշխարհային նախագիծ» կամ երկու փուլով՝ «Նախագիծ» և «Աշխարհային փառաբաղձ» նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար  
Գտնվելու վայրը: Արարկիր վարչական շրջան, Բանարեո ՀէԿ Ղափանցյան 5/2 և Բանարեո ՀէԿ փողոց 11/3  
Կառուցապատող: Կարրան Նազրյան  
Առաջադրանքի տրամադրման հիմքը: Կառուցապատողի հայրը, անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքների պեղական գրանցման հ. 17062021-01-0343 և հ. 07042021-01-0269 վկայականները, Երևանի քաղաքապետի 01.10.21թ. հ. 3491-14 որոշումը, էսրիզային նախագիծը:

ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ  
ՀՀ կառավարության 29.12.2011թ. N 1920-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով՝ հողմասի նպարակային և գործառնական նշանակությունները փոփոխվում են համապատասխանաբար բնակավայրերի և բնակելի կառուցապատման գրանցված իրավունքի տեսակը՝ սեփականություն, կադաստրային ծածկագիրը՝ 01-003-0312-0055, 01-003-0312-0077

- 1. Հողամասը գտնվում է
- 2. (\*) Հողմասի չափերը: 0.0304 հա + 0.060418 հա:
- 3. Հողմասի առկա վիճակը: Կարսպարան և այլ օժանդակ շինություններով ծանրաբեռնված հողամաս:
- 4. (\*) Տրանսպորտային պայմանները: Ղափանցյան փողոց, ենթաշրջային ճանապարհներ:
- 5. (\*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ: Կից գործող ինժեներական գծեր և հաղորդակցողներ:
- 6. (\*) Կից հողմասեր: Բնակելի և վարչական շենքեր շինություններ, զբոսայգի
- 7. Բնության հատուկ պահպանվող և (կամ) պատմամշակութային հուշարձանների տարածքներ (պահպանական գոտիներ):

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ  
ՀՀ կառավարության 29.12.2011թ. N 1920-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով՝ հողմասի նպարակային և գործառնական նշանակությունները փոփոխվում են համապատասխանաբար բնակավայրերի և բնակելի կառուցապատման գրանցված իրավունքի տեսակը՝ սեփականություն, կադաստրային ծածկագիրը՝ 01-003-0312-0055, 01-003-0312-0077

- 9. Ճարտարապետահատակագծային պահանջներ: Մշակելի բազմաբնակարան շենքի նախագիծ հ. 17062021-01-0343 և հ. 07042021-01-0269 վկայականներով ամրագրված հողմասերի սահմաններում:
- 9.1. (\*) Ելակետի հետադրությունը կարմիր գծից (մետր):
- 9.2. (\*) Ինժեներությունը հարևան հողատիրերից (օբյեկտներից) (մետր): Հարակից բնակելի շենքերից, շինություններից և հողատիրերից կառուցի վերգեղակայ մասի հետադրությունը նախատեսվում է գործող նորմատիվային պահանջների համաձայն:
- 9.3 թույլատրելի բարձրությունը (մետր): Կառուցել նախագծի ստորգետնյա հարկերով՝ առավելագույն բարձրությունը մինչև 58,5 մ, հնարավոր է մասնակի ավելի բարձր ծավալների շեշտարում՝ տանիքը սպասարկող աստիճանավանդակների, վերելակների հորանների և տեխնիկական սենյակների համար:
- 9.4 կառուցապատման խտության գործակիցը:
- 9.5 կառուցապատման տոկոսը: Մինչև 60% (ներառյալ շենքի սպասարկման ճանապարհներն ու սպվածքները)
- 9.6 կանաչապատման տոկոսը: 40% և ավելի

- 9.7 այլ պահանջներ: Սույն թույլտրության 20-րդ կետով ամրագրված պահանջները ապահովելու նպատակով՝ շինարարական հրապարակի կազմակերպման նախագծում, պեղական և համայնքային սեփականություն հանդիսացող հողմասերի օգտագործման պարտադրում կշեղ գրանց մակերևույթ: Նախագծով ապահովել հարակից տարածքների շահագործման նորմատիվային պահանջները՝ ներստեղծվող հարակից բնակելի կառույցների նկատմամբ արևահարման ռեժիմի ազդեցության հաշվարկ հիմնավորում: Հարակից գծային լուծումները մշակել համաձայն պարզաբացի առաջադրանքի՝ հաշվի առնելով նորմատիվային պահանջները: Կառույցներում կենտրոնացված օդափոխության համակարգ չնախատեսվելու դեպքում, կառույցի արտաքին տեսքը և ճարտարապետական հորինվածքը հեղափոխ խարսխումներից զերծ պահելու համար, նախատեսվում է քաղաքային օդափոխության օգտագործման համար: Նախագծով ապահովել «Հայտարարի Հանրապետության օդային տարածքի կազմակերպման կարգը հաստատելու մասին» 3 հուլիսի 2003 թվականի N 825 Ն որոշման 36-րդ և 37-րդ կետերով ամրագրված պահանջները: Կառույցում նախատեսվում է համապատասխան նշանակության տարածքների սպասարկման համար անհրաժեշտ առանձնացված ինժեներական հորաններ, բացառելով հեղափոխում արտաքին ճակատներով օդափոխելի անվտանգությունը: Նախագծով լուծել ավտոտրանսպորտի անվտանգ ելույթի և բացօթյա ավտոկայանման խնդիրները: Տանիքները նախատեսվում են կազմակերպված ջրահեռացմամբ:

- 10. Հողամասում գտնվող շենքերի և շինությունների քանդման կամ սեղանակայան պայմանները և աշխատանքների հերթաշրջանակները: Բանդման ենթակա՝ վկայականներով ամրագրված բոլոր շինությունները
- 11. Ստորգետնյա, կիսանկողի և առաջին հարկերի տարածքների օգտագործման պայմանները: Լուծումները մշակել համաձայն պարզաբացի պահանջների, միաժամանակ ապահովելով բնակարանների բվարանակի առկայությունը 70%-80% ին համապատասխան ավտոկայանները: Հնարավոր է առանձնացված մուտքերով հասարակական և օժանդակ տարածքներ:
- 12. (\*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ: Նախագծի ինժեներական մասը մշակել իրավասու կազմակերպությունների կողմից փրկված տեխնիկական պայմաններին համաձայն:
- 12.1. (\*) Գրամատակարարում, կոյուղի, տաք ցրամատակարարում: Կցվում է (համաձայն մասնագետի կազմակերպության տեխնիկական պահանջների)
- 12.2. (\*) Էլեկտրամատակարարում: Կցվում է (համաձայն մասնագետի կազմակերպության տեխնիկական պահանջների)
- 12.3. (\*) Գազամատակարարում: Կցվում է (համաձայն մասնագետի կազմակերպության տեխնիկական պահանջների)
- 12.4. (\*) Էլեկտրոնային հաղորդակցության մալուխատու կոյուղու (ներառյալ ռիտմիկ) տնտեսությունը: Կցվում է (համաձայն N 1 հաշվարկի 57-րդ կետի 2-րդ կետով սահմանված պահանջներին համաձայն)
- 12.5. թույլ կառուցներ: -----
- 12.6. արքանակայան: -----
- 13. Տարածքի ինժեներական նախապատրաստում: Կազմակերպել ցրահեռացում: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 14. Բարեկարգում: Մշակել տարածքի բարեկարգման, կանաչապատման և ուղղաձիգ հարակազմման նախագիծը, հնարավոր է նախատեսել ճարտարապետական փորձ ձևեր: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 15. Շինարարական նյութեր: Երկաթբեթոն, սրբաքար և կոպրաքար ջար, փայլ, մեղրա, ապակի, բարձրորակ ավաղ, երեսապատման բարձրորակ նյութեր: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 16. Պաշտպանական կառույցներ: -----
- 17. Հակահրդեհային պահանջներ: Ապահովել հակահրդեհային նորմատիվ պահանջները, ապահովել հրշեջ հրդեհակայանի աշխատանքը: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 18. Հաշմանդամների և բնակչության սակավաչափ խմբերի պաշտպանության միջոցառումներ: Նախատեսվում է հաշմանդամներ և բնակչության սակավաչափ խմբերի տեղափոխվելու համար անհրաժեշտ պայմաններ՝ ՀՀԸՆ IV.11.07.01-2006 շինարարական նորմին համապատասխան: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 19. Շրջակա միջավայրի պահպանում: Նախատեսվում է շրջակա միջավայրը վրանգալոր ազդեցությունից բացառելու համապատասխան միջոցառումներ: Ապահովել մթնոլորտային օդի, ջրի, բնահողի, ինչպես նաև աղմուկի, թրթռումների, էլեկտրամագնիսական ճառագայթմանը և այլ բնական և փոխնական ծագման գործոնների սանիտարական կանոններով և նորմերով, շինարարական նորմերով ներկայացվող նորմատիվ պահանջները: (ցրահեռացում, ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 20. Շինարարության Մշակել շինարարական աշխատանքների կազմակերպման նախագիծ՝ նկարի ունենալով Երևան քաղաքի ավագանու 16.03.2012թ. կազմակերպում: հ. 405-Ն որոշմամբ սահմանված քաղաքային պայմանները: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)

Լ Ր Ա Ց ՈՒ Ց Ի Չ Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ն Ե Ր Ը

- 22. Նախագծային փաստաթղթերի փորձարկումները ներկայացվող պահանջներ: ՀՀ կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշման հավելված N 2-ի համաձայն՝ պեղական համալիր փորձարկություն, 1500թ.մ. և ավելի կառուցապատման դեպքում նաև ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձարկման կենտրոն» ՊՈԱԿ ի հետ: (ՀՀ կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշման հավելված N 2-ի համաձայն)
- 23. Միջանկյալ համաձայնեցում: Երկաթբեթոն, սրբաքար և կոպրաքար ջար, փայլ, մեղրա, ապակի, բարձրորակ ավաղ, երեսապատման բարձրորակ նյութեր: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 24. Հասարակական քննարկումներ: (կառուցապատման նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 25. Համաձայնեցումներ: Երևանի քաղաքապետի հետ: Մինչև նախագծային աշխատանքները սկսելը առկա ինժեներական ենթակառուցվածքի տեխնիկական պայմանները և կառուցապատման նախագիծը: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 26. Փոստային բաժանորդային պահանջների: Բնակարանների սպասարկման համար առաջին հարկում նախատեսվում է բաժանորդային փոստարկղի տեղադրման համար համապատասխան տարածքներ: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)
- 27. Այլ պայմաններ: Նախագծի կազմը և բովանդակությունը համապատասխանեցվելով ՀՀ կառավարության արձարքի քաղաքաշինության պեղական կոմիտեի նախագահի N 09.2017թ. «Բնակելի, հասարակական, արտադրական շենքերի և շինությունների նախագծային փաստաթղթերի կազմը և բովանդակությունը սահմանող կանոնները հաստատելու մասին» հ. 128 Ն հրամանով հաստատված դրույթներին: (ինժեներական նախագիծ, ինժեներական պահանջներ և միաժամանակ)

Երևանի քաղաքապետի առաջին տեղակալի քաղաքապետի պաշտոնակատար Հ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

ԵՁՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N 30

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի օգոստոսի 2-ի  
N49-Ա հրամանով ստեղծված պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի  
(այսուհետ՝ Հանձնաժողով)

Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Գ. Ղափանցյան փողոց N 4/9  
հասցեում բազմաբնակարան շենքի կառուցման նախագիծը պետական համալիր  
փորձաքննության ենթարկելու վերաբերյալ

1. Հանձնաժողովը Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի  
Գ. Ղափանցյան փողոց N 4/9 հասցեում բազմաբնակարան շենքի կառուցման  
նախագծի պետական համալիր փորձաքննությանը տալիս է դրական  
եզրակացություն:
2. Կառուցապատման գործառույթներն անհրաժեշտ է իրականացնել ՀՀ  
օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին  
համապատասխան:

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Կոմիտեի  
նախագահի պարտականությունները կատարող՝



Գ. Գրիգորյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝



Հ. Դավթյան

Երևան, ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե, 29/02/2024թ.

**ԱՍՓՈՓԱԹԵՐԹ**

**ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԱՐԱՔԿԻՐ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂՈՑ N 4/9 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԲԱԳՄԱՐՆԱԿԱՐԱՆ ԶԵՆՔԻ ԿԱՌՈՍՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾՐ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼԻՐ ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱՐԿԵԼՈՒ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՇԱՀԱԳՐԳԻՌ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԿՈՂՄԻՑ ՆԵՐԿԱՑԱՑՎԱԾ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ԴԵՏՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ**

1. ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե	09-01-2023 ՈՆ/21.1/132-2024
Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Գ. Ղափանցյան փողոց N 4/9 հասցեում բազմաբնակարան շենքի կառուցման նախագիծը պետական համալիր փորձաքննության ենթարկելու վերաբերյալ:	«ՊԵՄ» «Ապահովված չէ 2021 թվականի հոկտեմբերի 1-ի N 01/18-07/3491-Ա նախագծման թույլտվության 9-րդ, 9.6-րդ ինչպես նաև 11-րդ կետերը:  Միաժամանակ հայտնում եմ, որ փաթեթում ներկայացված ինստյացիոն եզրակացության կազմը անհրաժեշտ է համալրել հարևանությամբ գտնվող բնակելի շենքերի հատակագծային սխեմաներով, որը կներկայացնի յուրաքանչյուր բնակարանի վերաբերյալ ազդեցության հետևանքները: Հարկ է նշել նաև, որ նախագծի շինարարության կազմակերպման մասում անհրաժեշտ է ներկայացնել պարզաբանում ինչպես նաև համապատասխան միջոցառումների նկարագիր, փոստսրակի փորման արդյունքում հարևան տարածքների և շինությունների անխափան շահագործման վերաբերյալ:»
	13-02-2023 Ն/21.1/1287-2024

Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Գ. Ղափանցյան փողոց N 4/9 հասցեում բազմաբնակարան շենքի կառուցման նախագիծը պետական համալիր փորձաքննության ենթարկելու վերաբերյալ:	«ՊԵՄ» «Ապահովված չէ 2021 թվականի հոկտեմբերի 1-ի N 01/18-07/3491-Ա նախագծման թույլտվության 9-րդ և 9.6-րդ կետերը: Հարկ է նշել նաև, որ նախագծի շինարարության կազմակերպման մասում անհրաժեշտ է ներկայացնել պարզաբանում ինչպես նաև համապատասխան միջոցառումների նկարագիր, փոստսրակի փորման արդյունքում հարևան տարածքների և շինությունների անխափան շահագործման վերաբերյալ:»
	29-02-2024 ՈՆ/21.1/1843-2024
Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Գ. Ղափանցյան փողոց N 4/9 հասցեում բազմաբնակարան շենքի կառուցման նախագիծը պետական համալիր փորձաքննության ենթարկելու վերաբերյալ:	«կողմ»
2. ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարություն	14-12-2023 N 01/20.1/35866-2023
Ի պատասխան Ձեր. 07.12.2023թ 01/11.1/16079 գրության	«կողմ»
Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Գ. Ղափանցյան փողոց N 4/9 հասցեում բազմաբնակարան շենքի կառուցման նախագիծը պետական համալիր փորձաքննության ենթարկելու վերաբերյալ կից Ձեզ եմ ներկայացնում ՀՀ Կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության դիրքորոշումը:	21-12-2023 N ԳՍ/14.1/39392-2023
3. ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն	
Ի պատասխան Ձեր 07.12.2023թ. № 01/11.1/16079-2023 գրության	
ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Գ. Ղափանցյան փողոց N 4/9 հասցեում բազմաբնակարան շենքի	

կառուցման նախագծի վերաբերյալ դիրքորոշում կարող է հայտնել «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲ ընկերության պահանջներն ապահովելու դեպքում:	
	29-12-2023 N ԳՍ/14.1/40473-2023
Ի լրումն մեր 21.12.2023թ. N ԳՍ/14.1/39392-2023 գրության	«կողմ» «Ներկայացված փաթեթը ուսումնասիրվել է ՀՀ ՏԿԵ նախարարության ճանապարհային ոլորտի քաղաքականության վարչությանը ՀՀ օրենսդրությամբ վերապահված իրավասությունների շրջանակներում:»
ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Գ. Ղափանցյան փողոց N 4/9 հասցեում բազմաբնակարան շենքի կառուցման նախագծի վերաբերյալ առարկություններ չունի «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲ ընկերության պահանջներն ապահովելու պայմանով: Կից ներկայացվում են մատակարար ընկերությունների գրություններն ու քվեարկության թերթիկը:	
4. Ներքին գործերի նախարարություն	13-12-2023 N 43/96/150972-23
Ի պատասխան Ձեր՝ 2023 թվականի դեկտեմբերի 7-ի թիվ 01/11.1/16079-2023 գրության կից ներկայացնում եմ ՆԳՆ ՓԾ քաղաքացիական պաշտպանության վարչության պետի տեղակալ, փժ փոխգնդապետ, տեխնիկական գիտությունների թեկնածու Էդգար Վաղարշակյանի, ՆԳՆ ՈՍԵյամիկ պաշտպանության տարածքային ծառայություն ՊՈԱԿ-ի կառուցվածքների սեյսմակայունության վարչության պետ, տեխնիկական գիտությունների թեկնածու Զավեն Խլղաթյանի և ՆԳՆ ՈՏԵխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի պետ Մարտին Ասլանյանի կողմից լրացված և ստորագրված պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեաթերթիկները:	«հաստատում եմ»  «դեմ» «Դեմ, քանի որ շենքի հիմնակմախքի կոնստրուկտիվ լուծումները չեն բավարարում նորմերի 156 և 158 կետերի պահանջները: «Արխիտեկ» ՍՊ ընկերության կողմից նախագծի կոնստրուկտորական մասի վերաբերյալ պարզ փորձաքննության եզրակացությունում սեյսմիկ հաշվարկի վերաբերյալ բերված մեծությունները չեն համապատասխանում նախագծի բացատրագրում բերված մեծություններին: Անհրաժեշտ է լրացուցիչ նեկայացնել նաև սեյսմիկ հաշվարկի վերաբերյալ ամփոփ հաշվետվություն»
	«հաստատում եմ»

	«հաստատում եմ» «հաստատում եմ»
Ի պատասխան Ձեր 2023 թվականի դեկտեմբերի 26-ի թիվ 01/11.1/17398-2023 գրության.	28-12-2023 N 43/96/157860-23 «հաստատում եմ»
Ներկայացնում եմ ՆԳՆ ՈՍԵյամիկ պաշտպանության տարածքային ծառայություն ՊՈԱԿ-ի կառուցվածքների սեյսմակայունության վարչության պետ, տեխնիկական գիտությունների թեկնածու Զավեն Խլղաթյանի կողմից լրացված և ստորագրված պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեաթերթիկը:	
5. ՀՀ առողջապահության նախարարություն	12-12-2023 N ԱԱ/04/28697-2023
Հարգելի պարոն Նուրյան Ի պատասխան Ձեր 2023 թվականի դեկտեմբերի 07-ի N 01/11.1/16079-2023 գրության կից ներկայացվում է նախագծային փաստաթղթերի քվեարկության լրացված թերթիկը:	«կողմ»
6. ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարություն	13-12-2023 N 1/26.8/16180-2023
Ի պատասխան Ձեր 2023 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 01/11.1/16079 գրության տրամադրում եմ Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում նախատեսվող բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծային փաստաթղթերի պետական համալիր փորձաքննության քվեարկության թերթիկը:	«կողմ» «Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի և ներկայացված կառուցապատման տեխնիկատնտեսական ցուցանիշների՝ նախատեսվող գործունեությունը ենթարկա չէ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության»
7. ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն	11-12-2023 N 01/11.1/11670-2023
Ի պատասխան Ձեր 2023 թվականի դեկտեմբերի 7-ի թիվ 01/11.1/16079-2023 գրության կից ներկայացվում է ՀՀ վարչապետի 2019 թվականի փետրվարի 7-ի N 101-Ա որոշմամբ հաստատված ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարության ներկայացուցչի կողմից նախագծային փաստաթղթերի քվեարկության լրացված և ստորագրված թերթիկը:	«կողմ»

8. ՀՀ կադաստրի կոմիտե	15-12-2023 N ՍԹ/17517-2023
Ի պատասխան Ձեր 2023 թվականի դեկտեմբերի 7-ի N 01/11.1/16079-2023 գրության կից ներկայացնում ենք Պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեարկության թերթիկը:	«կողմ» ՈՔաղաք Երևան, Արաբկիր, Քանաքեռ ՀԷԿ Ղափանցյան փողոց N 5/2 և N 11/3 հասցեներում գտնվող 01-003-032-0055 և 01-003-0312-0077 կադաստրային ծածկագրերով հողամասերը ներկայումս միավորվել են, և նոր գույքային միավորին տրամադրվել է մեկ միասնական հասցե՝ քաղաք Երևան, Արաբկիր, Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 և կադաստրային ծածկագիր՝ 11-003-0312-0083 (անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման N 20042023-01-0081 վկայական):  Նախագծին քվեարկում ենք Կադաստրի կոմիտեի գործառնությունների շրջանակում:Ս 13-12-2023 N 1.1/9.5/6825-2023
9. Քաղաքացիական ավիացիայի կոմիտե	«կողմ»
Ի պատասխան 2023 թվականի դեկտեմբերի 7-ի Ձեր թիվ 01/11.1/16079-2023 գրության հայտնում ենք, որ Պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի աշխատանքներին կմասնակցի Քաղաքացիական ավիացիայի կոմիտեի Օդանավակայանների սերտիֆիկացման և օդային երթևեկության կազմակերպման վարչության ավագ մասնագետ Աննա Ղանդիլյանը: Կից ներկայացվում է Պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեարկության լրացված թերթիկը: Առդիր՝ 1 էջ:	Օձայաստանի Հանրապետության օդային երթևեկության կազմակերպման միասնական համակարգի գործունեության և օդային տարածքի կազմակերպման կարգը՝ հաստատելու մասին ՀՀ կառավարության 2003 թվականի հունիսի 3-ի թիվ 825-Ն որոշմամբ սահմանափակ պահանջների ապահովման նպատակով ներկայացված հայտի բավարարման պարագայում:Ս



# ԵՐԵՎԱՆԻ ԲԱՂԱՔԱՊԵՏԻ ՏԵՂԱԿԱԼ

44.0015, ք. Երևան, Արգիշտիի 1

№ 04/57275-22

27.07.2022 թ.

**ԲԱՂԱՔԱՑԻ՝ ԿԱՐԵՆ ԿԱԿՈՅԱՆԻՆ**

(Հասցե՝ ք. Երևան, Տ. Մեծի պողոտա հ. 69Ա, բն. 20, հեռ.՝ 011036506)

Ի լրումն 07.06.2022թ. Երևանի քաղաքապետարանի հ. 50/32330-22 գրության Արարկիր վարչական շրջան, Գ.Ղափանցյան փողոց հ.4/9 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նպատակով նախագծի միջանկյալ համաձայնեցման վերաբերյալ, հայտնում եմ, որ դիմումին կից ներկայացված ճարտարապետական լուծումները համարվում է համաձայնեցված, հետագա գործառույթները ՀՀ օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան իրականացնելու պայմանով, միաժամանակ ապահովելով՝ 01.10.2021թ. ստանալով և հ.01/10-07/3491-Ա նախագծման թույլտվության 9.6 և 11 կետերով ամրագրված պահանջները:

**ՀԱՐԳԱՆՔՈՎ՝ ՍՏԵՓԱՆ ՄԱՉՅԱՆ**

27.07.2022

X

ՍՏԵՓԱՆ ՄԱՉՅԱՆ

Signed by: MACHYAN STEPAN 2314870492

Գաղափարի մ. Մեղրյան  
Ճարտարապետության և քաղաքաշինության  
վարչություն  
Հեռ.՝ 011-514005, Ներքին 33/2





# ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏ ՈՐՈՇՈՒՄ

ՀՀ, 0015, ք. Երևան, Արգիշտիի 1

№ 4271-Ա

« 01 » դեկտեմբերի 21  
202 թ.

## ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԵՐԻՆ ՀԱՍՅԵՆԵՐ ՏՐԱՄԱԴՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Երևան քաղաքում տեղական ինքնակառավարման մասին» օրենքի 52-րդ հոդվածի 1-ին մասի 4-րդ կետով, ՀՀ կառավարության 2005թ. դեկտեմբերի 29-ի հ.2387-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի 29-րդ և 53-րդ կետերի պահանջներով.

1.Երևան քաղաքի վարչական սահմաններում գտնվող անշարժ գույքերի միավորներին տրամադրել հասցեներ՝ համաձայն հավելվածի:

2.Հանձնարարել Երևանի քաղաքապետարանի աշխատակազմի անշարժ գույքի կառավարման վարչության պետին սույն որոշման օրինակները 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում առաքել ՀՀ կադաստրի կոմիտեի համապատասխան ստորաբաժանմանը, վարչական շրջանների ղեկավարներին, ՀՀ ոստիկանության Երևան քաղաքի բաժինների պետերին և դիմողներին:

3.Սույն որոշման կատարման կազմակերպումն ու պատասխանատվությունը դնել Երևանի քաղաքապետարանի աշխատակազմի անշարժ գույքի կառավարման վարչության պետի վրա:

4.Սույն որոշման կատարման ընթացքի նկատմամբ հսկողությունն ապահովում է Երևանի քաղաքապետարանի աշխատակազմի քարտուղարը:

ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏԻ  
ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԱԿԱԼ  
ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏԻ  
ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐ



ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Հավելված

01 12 Երևանի բաղադրապատկերի  
 համար 4271-Ս  
 «.....» 2021 թ. հ. ....»

ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒԻՑՔԻ ՀԱՍՏՆԵՆԵՐ ՏՈՄԱՄԴՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հ.Հ.	Դիմողը	Անշարժ գույքի գտնվելու վայրը	Անշարժ գույքի տեսակը	Տրամադրվող հասցեն	Փոստային դասիչ
1	Հայկ Նոսալյան /խազորված անձ/ Ազատ Նոսալյան /սեփականատեր/	3 Նուբարաշեն Բ այգետարածք, 8-րդ թաղամաս, հ.16Բ	4 հողամաս	5 Ազատ Նոսալյանին սեփականության իրավունքով պատկանող, Նուբարաշեն Բ այգետարածքի 8-րդ թաղամասի հ.16Բ հասցեում գտնվող հողամասին /վկ. հ.19112021-01-0103/ տրամադրել հասցե՝ Նուբարաշեն «Բ»-8 թաղամաս, հ.31	6
2	ՏՈՒՆԿ ԵՎ ԼԻՆԿՆՆԱՅԻ ՄԴՈՒՄ	Ազատության պողոտա, հ.1/10	Հինություն	Անշարժ գույքի ատուկանման պարտադրյալի հ.1/10 հասցեում գտնվող շինությունը /հարկակայաց սրահ/ /վկ. հ.25072018-01- 0193/ տրամադրել հասցե՝ Բաբայան փողոց, հ.13/5	
3	Զավեն Սիմոնյան	Արտաշեսյան պողոտա, հ.94	հողամաս	Անշարժ գույքի ատուկանման 19.11.2021 թ. հ.5880 պայմանագրով, Զավեն Սիմոնյանի կողմից ձեռք բերված Արտաշեսյան պողոտայի հ.94 հասցեում գտնվող հողամասին տրամադրել հասցե՝ Արտաշեսյան պողոտա, հ.87/15	
4	ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔ	Սայաթ-Նովա փողոց, հ.39 շենք	եկուդ	ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻՆ պատկանող, Սայաթ-Նովա փողոցի հ.39 շենքում գտնվող եկուդին /սեփ. վկ. հ.0104885/ տրամադրել հասցե՝ Սայաթ-Նովա փողոց, հ.39 շենք, հ.36	
5	Տիգրան Քոթանջյան	Հովսեփյան փողոցին հարող հատված	հողամաս	Տիգրան Քոթանջյանին սեփականության իրավունքով պատկանող, Հովսեփյան փողոցին հարող հատվածում գտնվող հողամասին /սեփ. վկ. հ.2072029/ տրամադրել հասցե՝ Գ. Հովսեփյան փողոց, հ.64/7	

6	<p>Հասնիկ Սարաբեյան, Մուսանա Հայրապետյան, Շուշանիկ Հակոբյան, Մանվել Հակոբյան, Լևոն Հայրապետյան, Վահագն Սարաբեյան, Սիրանուշ Սարաբեյան, Ռուզաննա Սարաբեյան, Դավիթ Սարաբեյան, Քրիստինե Հակոբյան, Քնրուշ Հակոբյան, Ռոման Հակոբյան, Գրիգոր և Մոս Հայրապետյաններ</p>	<p>Նոր Արեշի 12-րդ փողոց, հ.109</p>	<p>բնակելի տուն</p>	<p>Հասնիկ Սարաբեյան, Մուսանա Հայրապետյանին Շուշանիկ Հակոբյանին, Մանվել Հակոբյանին, Լևոն Հայրապետյանին, Վահագն Սարաբեյանին, Սիրանուշ Սարաբեյանին, Ռուզաննա Սարաբեյանին, Դավիթ Սարաբեյանին, Քրիստինե Հակոբյանին, Քնրուշ Հակոբյանին, Ռոման Հակոբյանին, Գրիգոր և Մոս Հայրապետյաններին ընդհանուր բաժնային սեփականության իրավունքով պատկանող, Նոր Արեշի 12-րդ փողոցի հ.109 հասցեում գտնվող բնակելի տան /վկ. հ.24112021-01-0413, հոդ. 74.38բ/՝ բաժանման հատակագծով արանձազվող 55.7քմ մակերեսով մասին տրամադրել հասցե՝ Նոր Արեշ 12-րդ փողոց, հ.109/1</p>
7	<p>Հասնիկ Սարաբեյան, Մուսանա Հայրապետյան, Շուշանիկ Հակոբյան, Մանվել Հակոբյան, Լևոն Հայրապետյան, Վահագն Սարաբեյան, Սիրանուշ Սարաբեյան, Ռուզաննա Սարաբեյան, Դավիթ Սարաբեյան, Քրիստինե Հակոբյան, Քնրուշ Հակոբյան, Ռոման Հակոբյան, Գրիգոր և Մոս Հայրապետյաններ</p>	<p>Նոր Արեշի 12-րդ փողոց, հ.109</p>	<p>բնակելի տուն</p>	<p>Հասնիկ Սարաբեյանին, Մուսանա Հայրապետյանին Շուշանիկ Հակոբյանին, Մանվել Հակոբյանին, Լևոն Հայրապետյանին, Վահագն Սարաբեյանին, Սիրանուշ Սարաբեյանին, Ռուզաննա Սարաբեյանին, Դավիթ Սարաբեյանին, Քրիստինե Հակոբյանին, Քնրուշ Հակոբյանին, Ռոման Հակոբյանին, Գրիգոր և Մոս Հայրապետյաններին ընդհանուր բաժնային սեփականության իրավունքով պատկանող, Նոր Արեշի 12-րդ փողոցի հ.109 հասցեում գտնվող բնակելի տան /վկ. հ.24112021-01-0413, հոդ. 172.92բ/՝ բաժանման հատակագծով արանձազվող 75.3քմ մակերեսով մասին տրամադրել հասցե՝ Նոր Արեշ 14-րդ փողոց, հ.40/2</p>
8	<p>Հանան Տեր Վարդապետյան /լիազորված անձ/ Զեֆյուտ Վարդապետյան</p>	<p>Ա. Արմենակյան փողոց, հ.153</p>	<p>բնակելի տուն</p>	<p>Անշարժ գույքի առուվաճառքի 25.11.2021թ. հ.9043 պայմանագրով, Զեֆյուտ Վարդապետյանի կողմից ձեռք բերված, Ա. Արմենակյան փողոցի հ.153 հասցեում գտնվող բնակելի տանը տրամադրել հասցե՝ Գ. Հովսեփյան փողոց, հ.20/1</p>
9	<p>&lt;&lt;ՄԱՔՈՒՐ ԿԱԹ&gt;&gt; ՄԴԸ</p>	<p>Թբիլիսյան խճուղի, հ.29</p>	<p>հողամաս</p>	<p>Անշարժ գույքի առուվաճառքի 19.11.2021թ. հ.3244 պայմանագրով, &lt;&lt;ՄԱՔՈՒՐ ԿԱԹ&gt;&gt; ՄԴԸ-ի կողմից ձեռք բերված Թբիլիսյան խճուղու հ.29 հասցեում գտնվող հողամասին տրամադրել հասցե՝ Թբիլիսյան խճուղի, հ.29/44</p>
10	<p>Գևորգ Գևորգյան, Արամ Գևորգյան և Մարիամ Մուրադյան</p>	<p>Հաղթանակ տեղամաս 16-4, հ.5ա</p>	<p>հողամաս</p>	<p>Գևորգ Գևորգյանին, Արամ Գևորգյանին և Մարիամ Մուրադյանին ընդհանուր բաժնային սեփականության իրավունքով պատկանող, Հաղթանակ տեղամասի 16-4 հ.5ա հասցեում գտնվող հողամասին /հիմք՝ Երևանի քաղաքապետի 22.11.2021թ. հ.4162-Ա որոշում, վկ. հ.15092021- 01-0302/ տրամադրել հասցե՝ Հաղթանակ քաղաքամաս, 2-րդ փողոց, հ.73/20</p>
11	<p>Հանեն Սիհակյան /լիազորված անձ/ Ֆիրբուս Զաքարյան /սեփականատեր/</p>	<p>Ն. Շենգավիթ 11-րդ փողոց, հ.60/6</p>	<p>հողամաս</p>	<p>Ֆիրբուս Զաքարյանին սեփականության իրավունքով պատկանող, Ն. Շենգավիթ 11-րդ փողոցի հ.60/6 հասցեում գտնվող հողամասի /վկ. հ.24112021-01-0381/ բաժանման հատակագծով արանձազվող 363.7քմ մակերեսով մասին տրամադրել հասցե՝ Ն. Շենգավիթ 11-րդ փողոց, հ.60/4</p>

12	Շահեն Միսակյան /խազորված անձ/ Ֆիբրոս Ջարբարյան /սեփականատեր/	Ն. Շենգավիթ 11-րդ փողոց, հ. 60/6	հողամաս	Ֆիբրոս Ջարբարյանի սեփականության իրավունքով պատկանող, Ն. Շենգավիթ 11-րդ փողոցի հ. 60/6 հասցեում գտնվող հողամասի /վկ. հ. 24112021-01-0381/ բաժանման հատկազոծող առանձնացվող 800.0քմ մակերեսով մասին տրամադրել հասցե՝ Ն. Շենգավիթ 11-րդ փողոց, հ. 60/5
13	Էդգար Նալբանդյան /խազորված անձ/ Նարինե Պետրոսյան	Գրիգոր Հարությունյան /Նեմիթյան փակուղի/ փողոց, հ. 30	բնակելի տուն	Ըստ օրենքի ժառանգության իրավունքի 23.01.2013թ. հ. 316 վկայագրով, Նարինե Պետրոսյանին անցած ժառանգական գույքին Գրիգոր Հարությունյան /Նեմիթյան փակուղի/ փողոցի հ. 30 հասցեում գտնվող բնակելի տանը տրամադրել հասցե՝ Գրիգոր Հարությունյան փողոց, հ. 30/1
14	Անդրանիկ Հակոբյան	«Նոյ» թաղամաս	հողամաս	Անդրանիկ Հակոբյանին սեփականության իրավունքով պատկանող, «Նոյ» թաղամասում գտնվող հողամասին /սեփ. վկ. հ. 1674178/ տրամադրել հասցե՝ «Նոյ» թաղամաս, հ. 139/2
15	Ջորակ Սարգսյան /խազորված անձ/ Արմեն Նալբանդյան	Ն. Ջարբարյան /Պայրոցականների/ փողոց, հ. 106	բնակելի տուն	Արմեն Նալբանդյանին սեփականության իրավունքով պատկանող, Ն. Ջարբարյան /Պայրոցականների/ փողոցի հ. 106 հասցեում գտնվող բնակելի տանը /սեփ. վկ. հ. 6176/ տրամադրել հասցե՝ Ն. Ջարբարյան փողոց, հ. 106/6
16	Ջորակ Սարգսյան /խազորված անձ/ Կրիմուս Գիլյան	Ն. Ջարբարյան /Պայրոցականների/ փողոց, հ. 106	բնակելի տուն	Կրիմուս Գիլյանին պատկանող, Ն. Ջարբարյան /Պայրոցականների/ փողոցի հ. 106 հասցեում գտնվող բնակելի տանը տրամադրել հասցե՝ Ն. Ջարբարյան փողոց, հ. 106/7
17	Կարեն Կակոբյան /խազորված անձ/ Վարթան Նազեթյան /սեփականատեր/	Քանաքեռ 2ԷԿ Ղափանցյան փողոց, հ. 5/2 և Քանաքեռ 2ԷԿ փողոց, հ. 11/3	հողամաս	Վարթան Նազեթյանին սեփականության իրավունքով պատկանող, Քանաքեռ 2ԷԿ Ղափանցյան փողոցի հ. 5/2 և Քանաքեռ 2ԷԿ փողոցի հ. 11/3 հասցեներում գտնվող հողամասերին / հիմք՝ Երևանի թաղաքապետի 01.10.2021թ. հ. 3491-Ա որոշում, վկ. հ. 17062021-01-0343, 07042021-01-0269/ ըստ միավորման հատակագծի տրամադրել մեկ միասնական հասցե՝ Գ. Ղափանցյան փողոց, հ. 4/9
18	Աննա Տեր-Ղուկասյան	Ղափաշեն 2-րդ թաղամաս, հ. 14 շենք, հ. 15	բնակարան	Աննա Տեր-Ղուկասյանին սեփականության իրավունքով պատկանող, Ղափաշեն 2-րդ թաղամասի հ. 14 շենքի հ. 15 հասցեում գտնվող բնակարանի /վկ. հ. 04112021-01-0095/ բաժանման հատակագծով առանձնացվող 54.25քմ /1.47քմ ընդ. բաժմ/ մակերեսով մասին տրամադրել հասցե՝ Ղափաշեն 2-րդ թաղամաս, հ. 14 շենք, բն. 15/1
19	Միեր Բաղդասյան	Ա. Քոչիկյան փողոց, հ. 13/4 և հ. 13/5	հողամաս	Միեր Բաղդասյանին սեփականության իրավունքով պատկանող, Ա. Քոչիկյան փողոցի հ. 13/4 և հ. 13/5 հասցեներում գտնվող շինությունների գբաղեցրած հողամասերին /վկ. հ. 16072019-01-0167 և հ. 17072019-01-0330 / ըստ միավորման հատակագծի տրամադրել մեկ միասնական հասցե՝ Թևոսյան փողոց, հ. 109/10

0058

20	Պակել Գուրոյլյան /լիազորված անձ/ Հարություն Նավասարդյան /սեփականատեր/	Ամիրյան փողոց, հ.12/2.12/3	շինություն	Հարություն Նավասարդյանի սեփականության իրավունքով պատկանող, Ամիրյան փողոցի հ.12/2.12/3 հասցեում գտնվող շինությունը /հիմք սեփ. վկ. հ.2856145 և Երևանի քաղաքապետի 26.11.2021թ. հ.4232-Ա որոշում/ տրամադրել հասցե՝ Ամիրյան փողոց, հ.12/2	
21	Տիգրան Լևոնյան /լիազորված անձ/ Իսահակ Առաքելյան /սեփականատեր/	Ռոստոմի փողոց, հ.27/1	հողամաս	Իսահակ Առաքելյանի սեփականության իրավունքով պատկանող, Ռոստոմի փողոցի հ.27/1 հասցեում գտնվող բնակելի տան /սեփ. վկ. հ.2394287/ բաժանման հատակագծով առանձնացվող 74.23քմ մակերեսով հողամասի տրամադրել հասցե՝ Ռոստոմի փողոց, հ.25/1	0010

Երևանի քաղաքապետարանի  
աշխատակազմի քարտուղար



Դ. Համբարյան



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ՎԿԱՅԱԿԱՆ**  
 ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏԱՄԱՐ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ  
 ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ



Սույն վկայականով հաստատվում է 20 ապրիլի 2023 թվականին գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում կատարված անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տվյալներով.

**1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ(ՆԵՐ)**

«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

**2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ**

Երևան, Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9

**3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆԴԻՍԱԶԱԾ ՓԱՏՏԱԹՂԹԵՐԸ**

Տարածամկետ վճարմամբ առավաճառքի պայմանագիր 19.04.2023թ. հ.4251

**4. ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ**

Կադաստրային ծածկագիրը՝ 01-003-0312-0083

Մակերեսի չափը (հա)՝ 0.090818

Նպատակային նշանակությունը՝ բնակավայրերի

Գործառնական նշանակությունը կամ հողատեսքը՝ Բնակելի կառուցապատման

Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 20042023-01-0081, գաղտնաբառ՝ GPGNLWXBB91J

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի  
[www.e-cadastre.am](http://www.e-cadastre.am) կայքէջի միջոցով

**5. ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ**

1) Նպատակային նշանակությունը՝

2) Բնութագրերը ըստ առանձին շինությունների՝

Հ/Հ	Կադաստրային ծածկագիր	Տեսակ	Մակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ

**Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ**

Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ ՄԱՐՏԻՆ ՋԻՆՅԱՆ

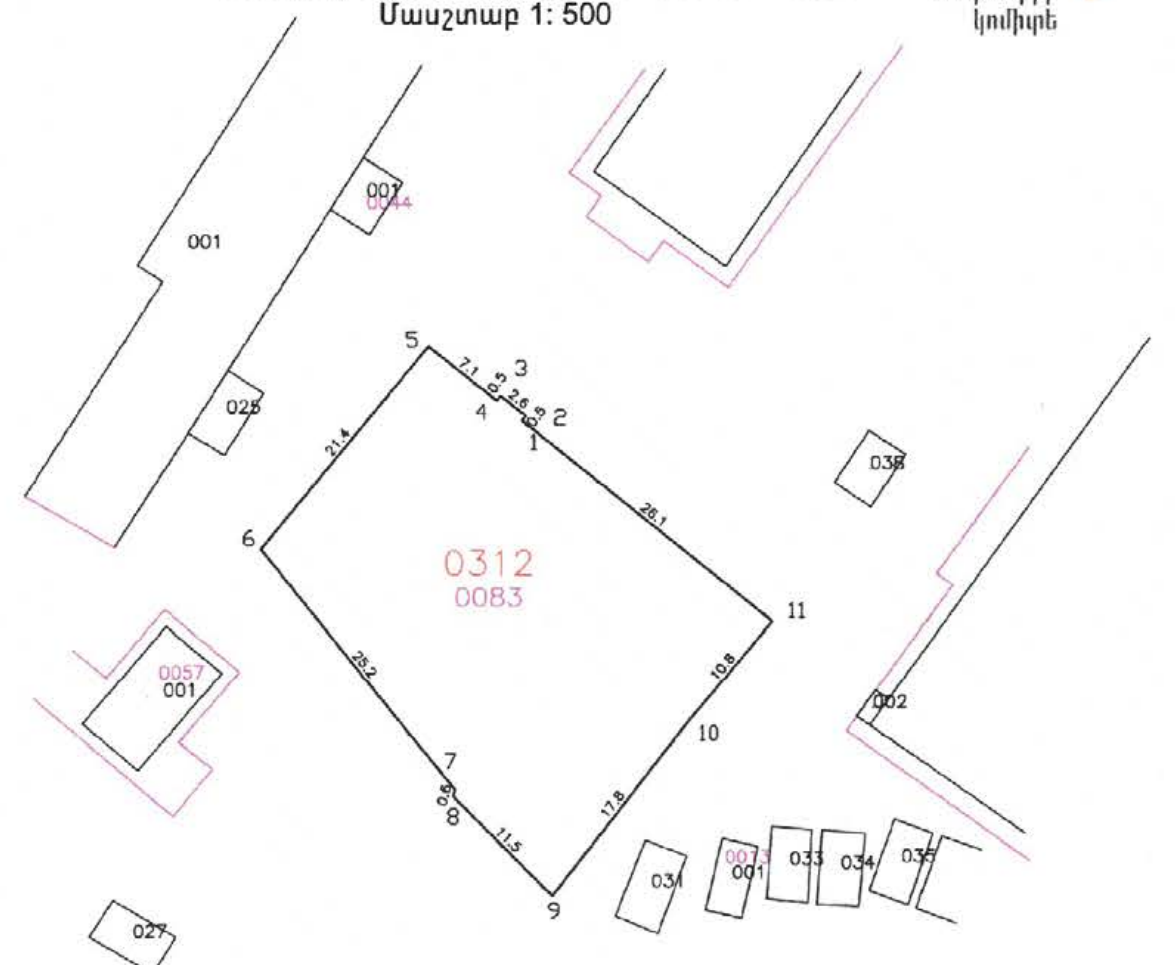
Զբաղեցրած պաշտոնը՝ Անշարժ գույքի գրանցման միասնական ստորաբաժանման անշարժ գույքի գլխավոր ղեկավար

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 20042023-01-0081, գաղտնաբառ՝ GPGNLWXBB91J

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի  
[www.e-cadastre.am](http://www.e-cadastre.am) կայքէջի միջոցով



Երևան քաղաք  
Արաբկիր վարչական շրջան  
Հատված կադաստրային քարտեզից  
Կադաստրային ծածկագիր՝ 01-003-0312-0083  
Մասշտաբ 1: 500



Կողորդիցատներ		
	X	Y
1	8459361.4200	4453743.1400
2	8459361.7200	4453743.5300
3	8459359.6900	4453745.1600
4	8459359.3900	4453744.7600
5	8459353.8400	4453749.1900
6	8459340.2470	4453732.7220
7	8459356.0992	4453713.1553
8	8459355.9641	4453712.6089
9	8459364.0233	4453704.4615
10	8459374.8900	4453718.5700
11	8459381.8000	4453726.8300

սպասարկման գրասենյակ Կ.Տ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ԿԱԴԱՍՏՐԻ ԿՈՄԻՏԵ

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

ԳՈՒՅՔԻ ԱՌԱՆՁԻՆ ՈՐԱՎԱԿԱՆ ՓԱՆՍՎՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԻ ԵՎ ԴՐԱ ԿՎԱՏԱՄԱՐ ԱՌԱՆՁԻՆ ԻՐԱՎՈՒՆՐԱՆԵՐԻ (ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՈՒՄՆԵՐԻ) ՎԵՐԱԲԵՅՈՒ

05/06/2024թ.  
N US-05062024-01-0801  
գաղտնաբառ՝ N7U1SGU3IZIS

Գիմով  
ՌՈՒԲԵՆ Ա.ԱՎԵՐԴՅԱՆ ՎԱՆԵՐԻ

Ի պատասխան Ձեր 03/06/2024-3-0768 դիմումի հայտնվում է, որ ք. Երևան Արաբկիր 4. Դափանցյան փողոց 4/9 հասցեում գտնվող անշարժ գույրը (կադաստրային ծածկագիր՝ 01-003-0312-0083) 2024 թվականի դրությամբ ARPIS էլեկտրոնային համակարգում մուտքագրված է 7-րդ գոտի:

Տեղեկանքը կազմվել է Հայաստանի Հանրապետության կադաստրի կոմիտեի Անշարժ գույրի գրանցման միասնական արտոարժանման արհիվի գլխավոր մասնագետ ԿԱՄՈ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆԻ կողմից

\*Սույն տեղեկանքը հաստատված է էլեկտրոնային եղանակով տեղեկանքը կազմող պաշտոնատար անձի կողմից

Փաստաթղթի խնամուշահ կարգը է նշանակվել կադաստրի կոմիտեի 2014 թ. հունիսի 15-ի կարգիչի միջոցով

Բյուջետային փոխանցում N 000115

Ամսաթիվ	08/05/2024	Նույնացուցիչ	3438b32f-187d-4b3b-80da-52d28f18e369
Հաշիվ	1660030209968900	Գումար	
Շահառուի հաշիվ	900015000988	AMD	99,300,000.00
Վճարողի անվանում	ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ ՍՊԸ		
Վճարողի բանկ	ԷՎՈՎԱՐԱՆԿ ՓԲԸ		
ՀՎՀՀ	02885352		
Տարածաշրջանի/ՅՏ կոդ	18		
Շահառուի անվանում	ՀՀ օրենս.սահմ.կարգով հաստատվ.ճարտ. շինանար.նախագծ.համապատ.՝1001 և ավելի ք/մ մակերես ունեցող օբյեկտ.համար շինար. թույլտվության համար , Երև		
Ինքնագրալ անձ	Ոչ		
Գումարը բառերով	Իննսունինը միլիոն երեք հարյուր հազար դրամ		
Նպատակ	Շին. թույլտվության տուրք		
Ստորագրող	Ռուբեն Ալավերդյան		
Ստորագրության կարգ	Ի, Ի		
Ամսաթիվ	08/05/2024 10:32:25.453		
Սարքի անվանում	EvocaTOUCH		
Սարքի սերիալ N	FDM5382933		
Ստորագրություն	670079		

Կատարված է



«ԷՎՈՎԱԲԱՆԿ» ՓԲԸ  
Հանրապետության 44/2  
Հեռախոս՝(+374 10) 60 55 55  
Ֆաքս՝  
Էլ. փոստ՝hello@evoca.am

Տպված է՝28/06/2024 12:36 (UTC+04:00)

**Բյուջետային փոխանցում N 000088**

Ամսաթիվ	28/12/2023	Նույնացուցիչ	b65a9a16-c571-44ce-82a1-fe987d1e459b
Հաշիվ	1660030209968900	Գումար	
Շահառուի հաշիվ	900015000988	AMD	700,000.00
Վճարողի անվանում	ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ ՍՊԸ		
Վճարողի բանկ	ԷՎՈՎԱԲԱՆԿ ՓԲԸ		
ՀՎՀՀ	02885352		
Տարածաշրջանի/ՀՏ կոդ	18		
Շահառուի անվանում	ՀՀ օրենս.սահմ.կարգով հաստատվ.ճարտ. շինանար.նախագծ.համապատ.՝1001 և ավելի ք/մ մակերես ունեցող օբյեկտ.համար շինար. թույլտվության համար , Երև		
Ինքնագրաղ անձ	Ոչ		
Գումարը բառերով	Յոթ հարյուր հազար դրամ		
Նպատակ	Շին.թույլտվություն		
Ստորագրող	Ռուբեն Ալավերդյան		
Ստորագրության կարգ	I, II		
Ամսաթիվ	28/12/2023 12:04:50.023		
Սարքի անվանում	EvocaTOUCH		
Սարքի սերիալ N	FDM5382933		
Ստորագրություն	955760		

Կատարված է

«ԷՎՈՎԱԲԱՆԿ» ՓԲԸ  
Հանրապետության 44/2  
Հեռախոս(+374 10) 60 55 55  
Ֆաքս  
Էլ. փոստ hello@evoca.am

Տայված է՝25/06/2024 10:39 (UTC+04:00)

Բյուջետային փոխանցում N 000128

Ամսաթիվ	24/06/2024	Նույնացուցիչ	e7ad2be8-3ef9-478e-b260-e54e9f00d17d
Հաշիվ	1660030209968900	Գումար	
Շահառուի հաշիվ	900015002455	AMD	2,130,000.00
Վճարողի անվանում	ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ ՍՊԸ		
Վճարողի բանկ	ԷՎՈՎԱԲԱՆԿ ՓԲԸ		
ՀՎՀՀ	02885352		
Տարածաշրջանի/ՀՏ կոդ	18		
Շահառուի անվանում	Ինժեներական ենթակ. ստեղծման նպ. շին թույլտվ.Համայնքային սեփակ.հանդիսացող ընդհանուր օգտագործման փողոցներում և հրապարակներում/բացառ.բանկային		
Ինքնագրադ անձ	Ոչ		
Գումարը բառերով	Երկու միլիոն մեկ հարյուր երեսուն հազար դրամ		
Նպատակ	Ինժեներական ենթակառ. շին. թույլտվ. տեղական վճար, ՀՎՀՀ 02885352		
Ստորագրող	Ռուբեն Ալավերդյան		
Ստորագրության կարգ	I, II		
Ամսաթիվ	24/06/2024 18:52:55.767		
Սարքի անվանում	EvocaTOUCH		
Սարքի սերիալ N	FDM5382933		
Ստորագրություն	957646		

Կատարված է

Բյուջետային փոխանցում N 000127

Ամսաթիվ	24/06/2024	Նույնացուցիչ	4493a786-f4c3-4aa0-8335-4d57bc9bf0c1
Հաշիվ	1660030209968900	Գումար	
Շահառուի հաշիվ	900015000129	AMD	21,000.00
Վճարողի անվանում	ՏԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ ՍՊԸ		
Վճարողի բանկ	ԷՎՈՎԱՐԱՆԿ ՓԲԸ		
ՀՎՀՀ	02885352		
Տարածաշրջանի/ՀՏ կոդ	18		
Շահառուի անվանում	Համայնքի վարչ-տարածքում շենք-շինութ., այլ օբյ. վերակառ, ուժեղաց, վերականգ, արդիակ, աշխատանք-ի համար, եթե սահմ. կարգ. հաստ. չի նախ. կցակառ.		
Ինքնագրադ անձ	Ոչ		
Գումարը բառերով	Զսանմեկ հազար դրամ		
Նպատակ	Տեղական տուրք, ՀՎՀՀ 02885352		
Ստորագրող	Ռուբեն Ալավերդյան		
Ստորագրության կարգ	I, II		
Ամսաթիվ	24/06/2024 17:49:51.727		
Մարքի անվանում	Evoca TOUCH		
Մարքի սերիալ N	FDM5382933		
Ստորագրություն	660729		

Կատարված է

ՄԻՎԱՄԱԿԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԿԱՆ  
N US-05062024-01-0008  
գաղտնաբառ՝ 1EVF7VPTSD8W

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱԴԱՍՏՐԻ ԿՈՄԻՏԵ  
Անշարժ գույքի գրանցման միասնական ստորաբաժանում

Անշարժ գույքի միավորի և դրա նկատմամբ գրանցված իրավունքների և սահմանափակումների վերաբերյալ  
Անշարժ գույքի գտնվելու վայր՝ Երևան, Արաբկիր Պ. Ղափանցյան փողոց 4/9  
Հղումային ծածկագիր՝ 01-003-0312-0083 Հիմնարկային ծածկագիր՝

Հ/հ	1. Գրանցված իրավունքներ		Հողատիրի նկատմամբ		Շենք, շինությունների նկատմամբ	
	Իրավունքի սուբյեկտի անունը, ազգանունը, առկայության դեպքում հայրանունը (լրիվ անվանումը), բաժնեմասը	Նպատակային նշանակությունը	Իրավունքի տեսակը	Մակերեսը (հա)	Նպատակային նշանակությունը	Հնդիանուր մակերեսը (քմ.)
1	«ՏԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՍԵՆՆ» ՍՊԸ	բնակավայրերի	սեփականություն	0.090818		

2. Գույքային իրավունքների սահմանափակումներ

Գրանցված սահմանափակումներ չկան

Էլեկտրոնային նշումներ և տեղեկություններ

ՀՀ Հարկային օրենսգրքի 236-րդ հոդվածի 4-րդ նետի պահանջների համաձայն օտարման գործարքներից ճազող իրավունքների պետական  
գրանցումը կկատարվի հաշվառող մարմինների կողմից տրված անշարժ գույքի գծով հարկային պարտավորություններ չունենալու վերաբերյալ  
տեղեկանք ներկայացնելու դեպքում, բացառությամբ երբ օտարումը կատարվում է հարկադիր կատարողի, սնանկության կատարողի կամ  
գրավատուի կողմից նույն կամ «ՄԱՆՄԱՍԿ» ՎՃԱՌԻՄՆԵՐ:

«ՄԱՆՄԱՍԿ» գործարքությունների մասին» օրենքի 4-5-րդ և 7-րդ հոդվածների համաձայն՝ գույքի օտարման գործարքների դիմաց որոշակի  
սահմանափակումները զերազանցող գումարի անվանական չվճարելու դեպքում տվյալ գործարքներն առօրյա են:

Տեղեկություն տրվելու թրագրված են «05» Հունիս 2024 թ

Միասնական տեղեկանքի ուժի մեջ է 15 աշխատանքային օր

Տրամադրվում է՝ ՌՈՒԲԵՆ ԱՆԱՎԵՐՅԱՆ ՎԱՆԵՐԻ

Տեղեկանքը պատրաստող պաշտոնատար անձ

Անշարժ գույքի գրանցման միասնական ստորաբաժանում անշարժ

գույքի ակադեմիստ

ՄԱՐՏԻՆ ՏԻՆՆՅԱՆ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԱՐԴԱՐԱԴԱՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ՊԵՏԱԿԱՆ ՌԵԳԻՍՏՐ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՆՈՎԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆԻՑ ՔԱՂՎԱԾՔ առ 2023-04-06

**«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆՏ»  
Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)**

Գրանցման համար 273.110.1298797

Հիմնադրման տարի 2023

Գրանցման ամսաթիվ 2023-02-24

Գործունեության ժամկետ Անժամկետ

Կարգավիճակ Իրավաբանական անձի լուծարման գործընթացում գտնվելու կամ գործունեության (գոյության) դադարման մասին պետական միասնական գրանցամատյանում տեղեկություններ գրառված չեն:

Իրավաբանական անձի ծածկագիր (ՁԿԴ) 53862190

Հարկ վճարողի հաշվառման համար (ՀՎՀՀ) 02885352

Սոցիալական վճարների պարտավորությունների անձնական հաշվի քարտի համար (Ապահովարդի ծածկագիր) 46118797

Էլ. փոստ arv-75@yandex.ru

Կայք -

Գտնվելու վայրը

Հասցե ՍԱՅԱԹ-ՆՈՎԱՅԻ Փ. / 19 շ. ԿԵՆՏՐՈՆ 0001 ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

Հեռախոս -

Գործադիր մարմնի ղեկավար

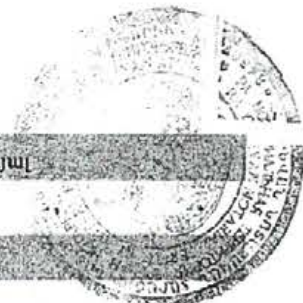
Պաշտոն Տնօրեն

Անուն Ազգանուն ՈՌԻԲԵՆ ԱՆԱԿԵՐԴՅԱՆ ՎԱԼԵՐԻԻ

Անձնագրային տվյալներ AV0375768 2022-08-13 019

Հասցե 18 Փ. / Տ / 6 ԱԿՈՒՆՔ 2209 ԱԿՈՒՆՔ ԿՈՏԱՅՔ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՆՈՎԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆԻՑ ՔԱՂՎԱԾՔ առ 2023-04-06  
«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆՏ»  
Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)



Տեղեկություններ իրավահաջորդության / իրավանախորդության վերաբերյալ

Իրավանախորդ(ներ) գրառված չեն

Տեղեկությունները կանոնադրական կապիտալի չափի մասին


Կանոնադրական կապիտալի չափը ՀՀ դրամով՝ 20000

**Մասնակիցներ**

Անուն Ազգանուն / Անվանում	Գրանցամատյանում գրառման ամսաթիվ	Բաժնեմասի չափը	Բաժնեմասի չափը ՀՀ դրամով
ՈՌԻԲԵՆ ԱՆԱԿԵՐԴՅԱՆ ՎԱԼԵՐԻԻ Անձնագիր հ/հ AV0375768 2022-08-13 տրվ. 019 ի կողմից ՀԾՀ 2311750577 Հասցե՝ 18 Փ. / Տ / 6 ԱԿՈՒՆՔ 2209 ԱԿՈՒՆՔ ԿՈՏԱՅՔ ՀԱՅԱՍՏԱՆ	2023-04-06	50 %	10000
ՎՅԱԶԵՍԼԱՎ ԴՐՈՒԳՈՎ ՆԻԿՈԼԱՅԻ Անձնագիր հ/հ 753737993 2016-09-23 տրվ. ԴՄՇ 39004 ի կողմից ՀԾՀ գրառված չէ Հասցե՝ Գեոմասոգեյա փ. / 302 քն. 384046 ք.Լիմասոլ - - - Կիպրոս	2023-04-06	50 %	10000

**Պետական միասնական գրանցամատյանում կատարված փոփոխություններ**

Գրանցման ամսաթիվ	Փոփոխություններ
2023-04-06	Պաշտոնական կայքի և/կամ էլ.փոստի մասին տեղեկությունների գրառում Մասնակիցների փոփոխություն Կանոնադրության փոփոխություն (նոր խմբագրությամբ կանոնադրություն) Գործադիր մարմնի ղեկավարի փոփոխություն

Քաղվածքը տրամադրող՝  Անի Ղազարյան  
Քաղվածքի տրամադրման ամսաթիվ՝ 2023-04-06







**ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՏԱՐԱԺԱՄԿԵՏ ՎՃԱՐՈՒՄՈՎ  
ԱՌՈՒՎԱՃԱՌՔԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**

Հայաստանի Հանրապետություն,

ք.երևան Երկու հազար քսաներեք թվականի ապրիլի  
տասինը 19/04/2023

Մենք՝ Քաղաքացի **ՎՅԱԶԵՍԱԿ ՆԻԿՈԼԱՅԻ ԴՐՈՒԳՈՎԸ**, ծնված՝ 24/09/1977թ-ին, որի անունից լիազ. հանդես է գալիս ՀՀ քաղ. **ԱՐԹՈՒՐ ՄՊԱՐՏԱԿԻ ԱՂԱՄԱԼՅԱՆԸ**, ծնված՝ 06/09/1972թ-ին, ՀԾՀ՝ 1609720318, Նույնականացման քարտ՝ 014392518, տրված՝ 018-ի կողմից, 31/01/2023թ-ին, հաշվառված՝ ԼՈՌԻ, ՎԱՆԱԶՈՐ, ՎԱՆԱԶՈՐ, ՄՈՍԿՈՎՅԱՆ Փ., 68, Ծ, 17ԲՆ, լիազ. տրված՝ 27/06/2022թ. ՀՀ Երևան տարածքի նոտար՝ Վանինե Հովսեփյանի կողմից ռ.-2049, այսուհետ «ՎԱՃԱՌՈՂ» և «ՁԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն, հասցե՝ Հայաստան, ԵՐԵՎԱՆ, ԿԵՆՏՐՈՆ, ՍԱՅՄԹ-ՆՈՎԱՅԻ Փ., 19 շ., 0001, գրանցման համար՝ 273.110.1298797, ՀՎՀՀ՝ 02885352, ի դեմս տնօրեն՝ **ՌՈՒԲԵՆ ՎԱԼԵՐԻԻ ԱՆԱՎԵՐԴՅԱՆԸ**, ՀԾՀ՝ 2311750577, անձնագիր՝ AV0375768, տրված՝ 019-ի կողմից 13/08/2022թ-ին, հաշվարված՝ ՀԱՅԱՍՏԱՆ, ԿՈՏԱՅՔ, ԱԿՈՒԼՔ, 18 Փ., Տ 6, 0001, այսուհետ «ԳՆՈՐԴ» կնքեցինք սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին.

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1. «Վաճառողը», վաճառում է սեփականության իրավունքով իրեն պատկանող ՀՀ, ք. Երևան, Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 / չորս կոտորակ ինը / հասցեում գտնվող անշարժ գույքը՝ 0,090818 / գրո և գրո ինը գրո ութ մեկ ութ / հա մակերեսով, այսուհետ՝ «Անշարժ գույք», իսկ «Գնորդը», սեփականություն ձեռք է բերում այն:

1.2. Անշարժ գույքի վաճառքի գինը կողմերի համաձայնությամբ կազմում է 470.400.000 / չորս հարյուր յոթանասուն միլիոն չորս հարյուր հազար / ՀՀ դրամ, որը կվճարվի սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո ոչ ուշ քան մինչև 19/04/2028թ/ Երկու հազար քսանութ թվականի ապրիլի տասինը / փոխանցման կարգով վաճառողին պատկանող Զեխիայի Հանրապետությունում գործող «Ceska Sportelna», բանկի թիվ 2008718243/0800 բանկային հաշվեհամարին:

1.3. Անշարժ գույքը սեփականության իրավունքով պատկանում է վաճառողին, համաձայն ՀՀ Անշարժ գույքի կադաստրի կողմից 03/03/2023թվականին տրված թիվ N 03032023-01-0329 սեփականության իրավունքի գրանցման վկայականի:

1.4 Գույքի նկատմամբ գրանցված սահմանափակումներ չկա, համաձայն թիվ US-19042023-01-0108 գաղտնաբառ՝ UZP07MSC6CAP միասնական տեղեկանքի, տրված 19/04/2023թ ՀՀ անշարժ գույքի կադաստրի կողմից:

Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ ՀՀ Հարկային օրենսգրքի 236-րդ հոդվածի 4-րդ կետի պահանջների համաձայն, օտարման գործարքներից ծագող իրավունքների պետական գրանցում կկատարվի հաշվառող մարմինների կողմից տրված անշարժ գույքի գծով հարկային պարտավորություններ չունենալու վերաբերյալ տեղեկանք ներկայացնելու դեպքում, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ օտարումը կատարվում է դատական ակտերի հարկադիր կատարման ծառայության, սևանկության կառավարչի կամ գրավառուի կողմից: Սույն միասնական տեղեկանքը համարվում է ՄԻՎՍՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱՆՔ N US-17042023-01-0059 գաղտնաբառ՝ XOUVE7ZDF94J-ի ուղղված տարբերակը: «Անկանխիկ գործառնությունների մասին» օրենքի 4-5-րդ և 7-րդ հոդվածների համաձայն՝ գույքի օտարման գործարքների դիմաց

որոշակի սահմանաչափերը գերազանցող գումարն անկանխիկ չվճարելու դեպքում տվյալ գործարքներն առոչինչ են:

1.5 Համաձայն ՀՀՔՕ 504 հոդվածի անշարժ գույքը համարվում է գրավ դրված, մինչև 1.2. կետում նշված պարտավորության ամբողջական կատարումը:

## 2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Վաճառողը պարտավոր է մինչև մեկ օր ժամկետում ազատել անշարժ գույքը և հանձնել գնորդին:

2.2 Գնորդն իրավունք ունի

2.2.1. Հրաժարվել սույն պայմանագիրը կատարելուց, եթե վաճառողը հրաժարվում է հանձնել վաճառված գույքը:

## 3. ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՓՈԽԱՆՑՈՒՄԸ

3.1. Անշարժ գույքի նկատմամբ գնորդի սեփականության իրավունքը ծագում է լիազոր մարմնում այդ իրավունքի գրանցման պահից:

3.2. Սույն պայմանագիրը ենթակա է գրանցման 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ ՀՀ Անշարժ գույքի կադաստրում:

3.3. Սույն պայմանագիրը ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից, իսկ պայմանագրից ծագող իրավունքները պետական գրանցման պահից:

3.4. Սույն պայմանագրով չկարգավորված հարաբերությունները կարգավորվում են ՀՀ գործող օրենսդրությամբ:

## 4. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

4.1. Կողմերը ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով գույքային պատասխանատվություն են կրում սույն պայմանագրով իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ անպատշաճ կատարելու համար:

Նոտարի կողմից կողմերին բացատրվել է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության գործող նորմերը:

## 5. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1. Սույն պայմանագիրը ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից, իսկ պայմանագրից ծագող իրավունքները՝ պետական գրանցման պահից:

## 6. ԱՆՎՈՐՈՒԿԱՆՆԵՐԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ / Ֆորս- մաժոր/

6.1. Կողմերն ազատվում են սույն պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունները մասնակի կամ լրիվ չկատարելու համար նախատեսված պատասխանատվությունից, եթե պարտավորությունների մասնակի կամ լրիվ չկատարումը հանդիսացել է այնպիսի հանգամանքների հետևանք, որոնք կողմը հնարավոր բոլոր միջոցներով չէր կարող ոչ կանխատեսել և ոչ էլ կանխել: Այդպիսի հանգամանքներ են տարերային աղետներ, ազգական գործողությունները, քաղաքական հուզումները: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է վեց ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուր իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

## 7. ԵԶՐԱՓՈՎԻՉ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

7.1. Սույն պայմանագրի բոլոր լրացումները և փոփոխությունները կամ պայմանագրի լուծումը կատարվում է կողմերի գրավոր համաձայնությամբ նոտարական վավերացմամբ կամ դատարանի վճռով:

7.2. Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով, համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերի լուծումը հանձնվում է դատարանի քննությանը:

7.3. Սույն պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտականությունները չկատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

7.4 Պայմանագրի նոտարական վավերացման և պետական գրանցման հետ կապված ծախսերը կատարվում են համատեղ կողմից :

8. Սույն պայմանագիրը կնքված է հայերեն լեզվով, չորս /4/ օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:



Պայմանագիրը նոտարի կողմից բարձրաձայն ընթերցվեց և պարզաբանվեց կողմերի ներկայությամբ:  
 9. Կարդալով սույն պայմանագիրը մենք լիովին հասկանում և ընդունում ենք կնքվող պայմանագրի իմաստն ու նշանակությունը, իսկ դրանից բխող իրավական և գույքային հետևանքները մեզ ձեռնտու են: Պայմանագիրը ստորագրում ենք մեր կամքի ազատ արտահայտությամբ:

ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ՝

ԿԱՃԱՌՈՂ՝ *Ավետիս Արթուր Արթուրյան*

ԳՆՈՐՂ *Արմեն Ռաբին Ապամեդյան*



Երկու հազար քսաներեք թվականի ապրիլի տասնինը սույն պայմանագիրը վավերացված է իմ ՀՀ „ Երևան „ նոտարական տարածքի նոտար՝ ԱԻԴԱ ԱԲՐԱՀԱՄՅԱՆԻ կողմից: Կողմերը պայմանագիրը ստորագրեցին իմ ներկայությամբ: Կողմերի, նրանց ներկայացուցիչների ինքնությունը, նրանց գործունակությունը, ինչպես նաև անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքները ստուգված են: ՀՀ քաղ. օրենսգրքի 563 հոդվածին համապատասխան սույն պայմանագրից ծագող իրավունքները ենթակա են գրանցման մնշարժ Գույքի Կադաստրի համապատասխան ստորաբաժանումում 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Գրանցված է սեղանամատյանում----- *4251*

Գանձված է պետական տուրք հինգ հազար ՀՀ դրամ և ծառայության մատչելիության հարկ ՀՀ դրամ՝ համաձայն «Պետական տուրքի մասին» և «Նոտարիատի մասին» Հանրապետության օրենքների:

Նոտար *Արիստ Երյոժայի Աբրահամյան*

*[Handwritten signature of the notary]*







**ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԱՌՈՒՎԱՃԱՌՔԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**

Տարածամկետ վճարման պայմանով

Վաճառվող հողամասը համարվում է վաճառողի մոտ գրավադրված

Հայաստանի Հանրապետություն, քաղաք Երևան  
Երկու հազար քսաներեք թվականի փետրվարի քսանչորսին

Մենք՝ մի կողմից սեփականատեր

ՀՀ քաղաքացի **ՎԱՐՈՒՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ՆԱԶԵՐՅԱՆԸ**, ծնված՝ 01/02/1959թ-ին, ՀԾՀ՝ 1102591360, Նույնականացման քարտ՝ 008784225, տրված՝ 099-ի կողմից, 31/05/2016թ-ին, այսուհետ «Վաճառող», որի անունից լիազորագրով հանդես է գալիս լիազորված անձ **ՎԱՐԵՆ ՌՈՒԲԵՐՏԻ ՎԱԿՈՅԱՆԸ**, ծնված՝ 07/07/1978թ-ին, ՀԾՀ՝ 1707780234, Նույնականացման քարտ՝ 011036506, տրված՝ 009-ի կողմից, 30/05/2019թ-ին, հաշվառված՝ **ՔԱՂԱՔ ԵՐԵՎԱՆ**, ԷՐԵՐՈՒՆԻ, ՏԻԳՐԱՆ ՄԵԾԻ ՓՈՂՈՑ, 69 (ՎԱԹՍՈՒՆԻՆԸ) Ա/20 (ՔՍԱՆ) ՏՈՒՆ (լիազորագիր վավերացված 16/12/2021 թվականին Լոս Անջելեսում ՀՀ գլխավոր հյուպատոսության խորհրդակցական վարազդատ Պահլավյանու կողմից 2607 գրանցմամբ, լիազորագիրը տես գործում),

և մյուս կողմից ՌԴ քաղաքացի **ՎՅԱԶԵՍԱԿ ՆԻԿՈՒՍԻ ԴՐՈՒԳՈՎԸ**, ծնված՝ 24/09/1977թ-ին, անձնագիր՝ 75 3737993, տրված՝ ԴՍԾ 78039-ի կողմից, 23/09/2016թ-ին, այսուհետ «Գնորդ», որի անունից լիազորագրով հանդես է գալիս լիազորված անձ ՌԴ քաղաքացի **ՄԻՀՐԱՆ ՍԱՄՎԵԼԻ ՍՈՒՐԱԴՅԱՆԸ**, ծնված՝ 12/05/1977թ-ին, անձնագիր՝ 45 22 874972, տրված՝ ՄՈՍԿՎԱ ՔԱՂԱՔԻ ՌՈՒՍԱՍՏԱՆԻ ՆԳՆ ԳԿ ԿՈՂՄԻՑ, ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ 770-006, 28/06/2022թ-ին, հաշվառված՝ ՌԴ, ՔԱՂԱՔ ՄՈՍԿՎԱ, ՕԼԻՄՊԻՅՍԿԻ ՊՈՂՈՏԱ, ՇԵՆՔ 26 (ՔՍԱՆՎԵՑ), ԾԻՆՈՒԹՅՈՒՆ 1 (ՄԵԿ), ԲՆԱԿԱՐԱՆ 68 (ՎԱԹՍՈՒՆՈՒԹ) (լիազորագիր վավերացված 03/02/2023 թվականին ՀՀ «Երևան» Նոտարական տարածքի Նոտար Աիդա Աբրահամյանի կողմից, գրանցված սեղանամատյանում 1412 համարով, լիազորագիրը տես գործում), կնքեցինք սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին.

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1. Վաճառողի ներկայացուցիչը **ՎԱՐՈՒՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ՆԱԶԵՐՅԱՆԻ** անունից վաճառում է, իսկ Գնորդի ներկայացուցիչը **ՎՅԱԶԵՍԱԿ ՆԻԿՈՒՍԻ ԴՐՈՒԳՈՎԻ** անվամբ որպես սեփականություն ձեռք է բերում անշարժ գույք, որը գտնվում է Երևան, Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 (չորս կոտորակ ինը) հասցեում, այսուհետ՝ «Անշարժ գույք»:

**Անշարժ գույքի նկարագիրը.**

հողամասի ծածկագիրը՝ 01-003-0312-0083  
նպատակային նշանակությունը՝ բնակավայրերի մակերեսը (հա)՝ 0.090818 (գրո ամբողջ իննսուն հազար ութ հարյուր տասնութ միլիոներորդական)  
իրավունքի տեսակը՝ սեփականություն

1.2. Անշարժ գույքի նկարագիրն արտացոլված է ՀՀ կադաստրի կոմիտեի կողմից 8 դեկտեմբերի 2021 թվականին տրված № 08122021-01-0321, գաղտնաբառ՝ CA4EINP8BXLB, անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման վկայականում:

1.3. Համաձայն Կադաստրի կոմիտեի կողմից «24» Փետրվար 2023 թ. 10:24 դրությամբ տրված N ՄՏ-24022023-01-0229 (գաղտնաբառ՝ 15QY66H6GEKP) միասնական տեղեկանքի՝ գույքի նկատմամբ գրանցված սահմանափակումներ չկան, ինչը հավաստում է նաև Վաճառողի ներկայացուցիչը:

Համաձայն միասնական տեղեկանքի Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ բաժնի՝ Հարկային օրենսգրքի 236-րդ հոդվածի 4-րդ կետի պահանջների համաձայն, օտարման գործարքներից ծագող իրավունքների պետական գրանցում կկատարվի հաշվառող մարմինների կողմից տրված անշարժ գույքի գծով հարկային պարտավորություններ չունենալու վերաբերյալ տեղեկանք ներկայացնելու դեպքում, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ օտարումը կատարվում է դատական ակտերի հարկադիր կատարման ծառայության, սնանկության կառավարչի կողմից



կամ գրավառուի կողմից: «Անկանխիկ գործառնությունների մասին» օրենքի 4-5-րդ և 7-րդ հոդվածների համաձայն՝ գույքի օտարման գործարքների դիմաց որոշակի սահմանաչափերը գերազանցող գումարն անկանխիկ չվճարելու դեպքում տվյալ գործարքներն առոչինչ են:

1.4. Կողմերը հաստատում են, որ Գույքի հետ մեկտեղ Գևորգին է անցնում 01/10/2021թ-ի թիվ 01/18-07/3491-Ա ճարտարապետահակագծային առաջադրանքը և դրա հիման վրա մշակված Նախագծային փաստաթղթերը (այսուհետ՝ Փաստաթղթեր)՝ պայմանագրի կնքման պահին առկա իրավիճակում, որոնք Նախապես ներկայացվել են Գևորգին, և որոնց մասին Գևորգը տեղեկացված է: Վաճառողը պարտավորվում է փոխանցել Փաստաթղթերը Գևորգին՝ սույն պայմանագրով սահմանված Գևորգի վճարման պարտավորությունների ամբողջական կատարումից հետո սույն պայմանագրով սահմանված հանձնման-ընդունման ակտի հետ միասին և հանձնման ժամկետում:

1.5. Վաճառողը հաստատում է, որ ունի բոլոր անհրաժեշտ լիազորությունները և իրավազորությունները վաճառելու սույն պայմանագրի առարկա հանդիսացող անշարժ գույքը և դրա պատկանելիքները, հակառակ դեպքում պարտավորվում է հատուցել Գևորգի կրած ծախսերը և վնասները ամբողջ ծավալով:

## 2. ՀԱՇՎԱՐԿՆԵՐԸ

2.1. Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ անշարժ գույքը վաճառվում է՝ 470 400 000 (չորս հարյուր յոթանասուն միլիոն չորս հարյուր հազար) ՀՀ դրամ գումարով:

Կողմերը անշարժ գույքի վաճառքի վճարման կարգը սահմանում են հետևյալ կերպ.

2.2. 39 200 000 (երեսունինը միլիոն երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ սույն պայմանագրի վավերացումից հետո մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում, հետևյալ հաշվեհամարներին ու չափերով՝

*28 420 000 (Քասնուր Ֆիլին չորս հարյուր վեցսուներեկ հազար.)*

~~10 780 000~~ (տասը միլիոն յոթ հարյուր ութսուն հազար) ՀՀ դրամ Վաճառողի՝ «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ-ում գործող 19300 57871660200 հաշվեհամարին

*20 430 000 (պատասխանատվություն)*  
*Ֆիլին չորս հարյուր վեցսուներեկ հազար)*

~~28 420 000~~ (քասնուր միլիոն չորս հարյուր քսան հազար) ՀՀ դրամ Վաճառողի փոխարեն վճարում է ՀՀ քաղաքացի **ԱՇՈՏ ԿԱՐԵՆԻ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆԻ**, ծնված՝ 21/02/1990թ-ին, ՀԾՀ՝ 3102900933, Լույնականացման քարտ՝ 000578336, Ակբա Բանկ ԲԲԸ-ում գործող 220590323576000 հաշվեհամարին՝ ի կատարումն Վաճառողի պարտավորությունների մարման:



431 200 000 (չորս հարյուր երեսունմեկ միլիոն երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ գումարը գևորգը պարտավորվում է վճարել սույն պայմանագրի նոտարական վավերացման անմիջ: 20 (քսան) աշխատանքային օրվա ընթացքում հետևյալ հաշվեհամարներին ու չափերով՝

340 060 000 (երեք հարյուր քառասուն միլիոն վաթսուն հազար) ՀՀ դրամ Վաճառողի՝ «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ-ում գործող 19300 57871660200 հաշվեհամարին,

91 140 000 (իննսուներեկ միլիոն մեկ հարյուր քառասուն հազար) ՀՀ դրամ Վաճառողի փոխարեն վճարում է ՀՀ քաղաքացի **ԱՇՈՏ ԿԱՐԵՆԻ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆԻ**, ծնված՝ 21/02/1990թ-ին, ՀԾՀ՝ 3102900933, Լույնականացման քարտ՝ 000578336, Ակբա Բանկ ԲԲԸ-ում գործող 220590323576000 հաշվեհամարին՝ ի կատարումն Վաճառողի պարտավորությունների մարման:

2.3. Գևորգը իրավունք ունի վճարումները կատարել սույն պայմանագրի 2.2. կետում նշված ժամկետից շուտ:

2.4. Սույն պայմանագրի 2.2 կետով Նախատեսված յուրաքանչյուր վճարում կատարելու օրվա դրությամբ վճարման ենթակա գումարը ինքնաբերաբար, առանց պայմանագրում առանձին փոփոխություն կատարելու՝ ՀՀ քաղաքացիական օրենսգրքի 356-րդ հոդվածի երրորդ մասին համապատասխան ենթակա է փոփոխման (ինդեքսավորման)՝ սույն պայմանագրի կնքման պահին և վճարման պահի դրությամբ «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ կողմից սահմանված ԱՄՆ դոլարի վաճառքի փոխարժեքների փոփոխությանը համամասնորեն: Սույն Պայմանագիրը կնքելու պահին «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ կողմից սահմանված 1 ԱՄՆ դոլարի վաճառքի փոխարժեքը

*Կատարված է 27.02.2023 թ. հետքերով և ստորագրությամբ*  
*Գևորգյան Արթուր Գևորգի*

համարժեք է 392 /երեք հարյուր ինսուներկու/ ՀՀ դրամ: Սույն կետով սահմանված ինդեքսավորման համաձայն սույն պայմանագրի 2.1 կետում նշված Գույքի վաճառքի գինը ինքնաբերաբար, առանց պայմանագրում առանձին փոփոխություն կատարելու համարվում է համապատասխան չափով փոփոխված:

2.4. Անշարժ գույքի առուվաճառքի և պետական գրանցման հետ կապված ծախսերը կատարվում են Գնորդի կողմից, իսկ փաստաթղթերի ապահովումը՝ Վաճառողի:

### 3. ՎԱՃԱՌՈՂԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Վաճառողը պարտավորվում է ա/ ներկայացնել վաճառվող անշարժ գույքի իրացման իրավունքը հաստատող համապատասխան փաստաթղթեր:

բ/ սույն պայմանագրի համաձայն վաճառքի գնի ամբողջական վճարումից հետո 1 (մեկ) օրյա ժամկետում ԳՆՈՐԴԻ հետ կնքել անշարժ գույքի ընդունման-հանձնման ակտ՝ ակտի հետ միասին Գնորդին հանձնելով նաև Փաստաթղթերը:

գ/ Ընդունման-հանձնման պահին ազատել անշարժ գույքը իրեն պատկանող գույքից, բացառությամբ անշարժ գույքի պատկանելիքներից, հանձնել անշարժ գույքին վերաբերվող փաստաթղթերը, մուծել կոմունալ պարտքերը, գույքահարկը և հողի հարկը, հանձնելով գնորդին երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ անշարժ գույք և Փաստաթղթերը:

դ/ Եթե մինչև սույն պայմանագրի կատարումը ծագած հիմքերով երրորդ անձանց կողմից անշարժ գույքի նկատմամբ հայց հարուցվի, գնորդին մասնակից դարձնել գործի ընկությանը, իսկ անշարժ գույքը Գնորդի սեփականությունից դուրս գալու դեպքում հատուցել գնորդի վնասները ամբողջ ծավալով:

3.2. Մինչև հանձնման-ընդունման ակտի ստորագրելը ՎԱՃԱՌՈՂԸ պատասխանատվություն է կրում վաճառված անշարժ գույքի պահպանման համար:

3.3. Եթե ԳՆՈՐԴԸ ժամանակին չի վճարել սույն պայմանագրին համապատասխան հանձնված անշարժ գույքի համար, ՀՀ Քաղ. օր-ի 411 հոդվածին համապատասխան պահանջել վճարելու նաև տոկոսներ՝ վաճառքի գնի կետանցի յուրաքանչյուր օրվա համար 0,01 տոկոսի չափով, իսկ սույն պայմանագրի 2.2 կետով սահմանված վճարման պարտավորության խախտման կամ պայմանագրի լուծման կամ գրավառարկայի բռնագանձման դեպքում պահանջել նաև վճարել տուգանք՝ սույն պայմանագրի տնտեսական վավերացման օրը՝ փաստացի վճարված Սկզբնական վճարման չափով:

3.4.1 Գնորդի կողմից սույն պայմանագրով սահմանված վճարման պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պահանջված կատարելու դեպքում Վաճառողն իրավունք ունի վերջինիս ուղարկել նախապահանջ ուղարկելու հետո Գնորդի կողմից պարտավորությունը պահանջով: Նախապահանջն ուղարկելուց հետո Գնորդի կողմից պարտավորությունը չկատարելու դեպքում կկիրառվեն ՀՀ քաղաքացիական օրենսգրքի 249 հոդվածով սահմանված գրավ դրված գույքի վրա առանց դատարան դիմելու բռնագանձում տարածելու կարգը սահմանելու մասին կանոնները, իսկ համար Գնորդը տալիս է իր անվերապահ համաձայնությունը:

3.4.2. Վաճառողը գրավոր՝ պատշաճ ծանուցում է Գնորդին՝ առանց դատարան դիմելու Գրավի առարկայի բռնագանձման մասին /բռնագանձման ծանուցումը/:

3.4.3. Սույն պայմանագրով նախատեսված ծանուցումները համարվում են պատշաճ կերպով ներկայացված, եթե ուղարկվել են գրավոր, պատվիրված նամակով Գնորդի՝ Վաճառողի հայտնի վերջին հասցեով, կամ առձեռն հանձնվել են Գնորդին կամ նրա լիազորված ներկայացուցիչներին, կամ տեղադրվել է Ինտերնետային ծանուցումների պաշտոնական կայքում՝ [www.azdarar.am](http://www.azdarar.am):

3.4.4. Բռնագանձման ծանուցումը Գնորդին, իսկ կիրառության դեպքում՝ նաև գրանցում իրականացնող մարմնին հանձնելուց 2 (երկու) ամիս հետո Վաճառողն իրավունք ունի ՀՀ քաղաքացիական օրենսգրքի 249 հոդվածով սահմանված կարգով իրացնելու գրավի առարկան, և Գնորդը պարտավորվում է այդ մասին Վաճառողի գրավոր պահանջը ստանալու պահից 2 /երկու/ աշխատանքային օրվա ընթացքում դադարեցնել Գրավի առարկայի օգտագործումը և Գրավի առարկան փաստացի հանձնել Վաճառողի տնօրինմանը:

3.4.5. Վաճառողն իր պահանջի բավարարման նպատակով իրավունք ունի՝

-Առանց դատարան դիմելու Գրավի առարկայի վրա բռնագանձում տարածել և իրացնել այն.

-Գրավի առարկան հիմնական պարտավորության համապատասխան չափի դիմաց Գրավառուին կամ Գրավառուի նշած անձնին հանձնել ի սեփականություն:

3.4.6. Սույն Պայմանագրով սահմանված կարգը չի սահմանափակում Վաճառողի իրավունքը՝

ցանկացած ժամանակ Գրավի առարկայի վրա բռնագանձում տարածել դատարան դիմելու միջոցով՝ օրենքով սահմանված ընթացակարգով:

#### **4. ԳՆՈՐԴԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

4.1. Անշարժ գույքի առուվաճառքի նոտարական վավերացումից և սույն պայմանագրով 2.1. կետում նշված գումարը ամբողջական վճարումից հետո 1 (մեկ) օրյա ժամկետում ՎԱՃԱՌՈՂԻ հետ կնքել Անշարժ գույքի ընդունման-հանձնման ակտ:

4.2. Վաճառվող Անշարժ գույքի համար վճարել ՎԱՃԱՌՈՂԻՆ գումարը սույն պայմանագրի 2.1. և 2.2. ենթակետերով սահմանված կարգին համապատասխան:

բ) Անշարժ գույքի պատկանելիքները և փաստաթղթերը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետով վաճառողի կողմից չհանձնելու դեպքում հրաժարվել Անշարժ գույքից:

**4.3. Ձեռնպահ մնալ անշարժ գույքը օտարելուց կամ որևէ կերպ տնօրինելուց (ներառյալ հաջորդող գրավ դնելուց) մինչև սույն պայմանագրով 2.1. կետում նշված գումարը ամբողջությամբ վճարելը:**

#### **5. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ**

5.1. Վաճառողն իրավունք ունի օգտագործել վաճառվող Անշարժ գույքը ընդունման-հանձնման ակտի ստորագրման պահից:

5.2. Գնորդը իրավունք ունի վճարումները կատարել սույն պայմանագրի 2.2. կետում նշված ժամկետից շուտ:

#### **6. ԵՂՐԱՓՈՎԻՉ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ**

6.1 Սույն պայմանագրի դրույթներն ուժի մեջ են մտնում ստորագրելու պահից և գործում են մինչև կողմերի սույն պայմանագրով նախատեսված իրենց պարտավորությունների կատարումը, իսկ անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքները՝ պետական գրանցման պահից:

6.2. Նոտարի կողմից բացատրվել է ՀՀ Հարկային օրենսգրքի 236-րդ հոդվածի բովանդակությունը:

6.3. Անշարժ գույքը սեփականության իրավունքով ձեռք բերելու պահից գնորդը իր հաշվին կատարում է Անշարժ գույքի շահագործման հետ կապված ծախսերը: Կողմերը հաստատում և հավաստում են, որ ինքնուրույն են կրում սույն պայմանագրից բխող բոլոր հարկային պարտավորությունների կատարման պարտականությունը:

6.4. Սույն պայմանագրի բոլոր լրացումները և փոփոխությունները կամ պայմանագրի լուծումը օրինական է, եթե այն կնքվում է կողմերի գրավոր համաձայնությամբ՝ վավերացվում նոտարական կարգով կամ դատարանի վճռով և գրանցվում անշարժ գույքի կադաստրում:

6.5. Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերի լուծումը հանձնվում է ընդհանուր իրավասության դատարանի քննությանը:

6.6. «Նոտարիատի մասին» ՀՀ օրենքի 43 հոդվածի համաձայն՝ նոտարի կողմից վավերացված պայմանագրերի օրինակները ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, իսկ դրանց միջև հակասության դեպքում նախապատվությունը տրվում է նոտարի մոտ պահվող բնօրինակին:

6.7. Մենք՝ «Կողմերս», լիովին հասկանում և ընդունում ենք կնքվող պայմանագրի իմաստն ու նշանակությունը, իսկ դրանից բխող և մեզ առնչվող իրավական, գույքային և այլ հետևանքները մեզ ձեռնառու են: Պայմանագրի բոլոր դրույթները բխում են մեր՝ «Կողմերիս» իրական մտադրություններից և այն ստորագրում ենք մեր կամքի ազատ արտահայտմամբ:

6.8. «Գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման մասին» ՀՀ օրենքի 24 հոդվածի համաձայն՝ 30 (երեսուն) աշխատանքային օրվա ընթացքում սույն պայմանագրից ծագող իրավունքը ենթակա է գրանցման Կադաստրի կոմիտեի համապատասխան տարածքային ստորաբաժանումում սեփականության իրավունքի փոփոխությունը գրանցելու համար:

6.9. Պետական գրանցումը ստանալու պահից ԳՆՈՐԴԸ դառնում է Անշարժ գույքի սեփականատերը:

6.10. Սույն պայմանագրից բխող իրավունքների պետական գրանցման պահից մինչև սույն պայմանագրով ԳՆՈՐԴԻ կողմից ստանձնած պարտավորությունների ամբողջությամբ կատարումը, վաճառվող Անշարժ գույքը համարվում է վաճառողի մոտ գրավադրված, արգելանքի վերցված և ենթակա չէ օտարման և գրավադրման:

6.11. Սույն պայմանագիրը վավերացված է հայերեն լեզվով կողմերի ցանկությամբ 3 (երեք) օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Պայմանագրի մեկ օրինակը պահվում է նոտարի գործերում, իսկ մյուս օրինակները տրվում է կողմերին:

6.12. Գնորդի ներկայացուցչին բացատրվել է ՀՀ քաղաքացիական օրենսգրքի 201 հոդվածի բովանդակությունը:

6.13. Նոտարի կողմից կողմերի համար պայմանագիրը ընթերցվեց բարձրաձայն և

պարզաբանվեցին գործող օրենքի նորմերը:

Կ Ա Ճ Ա Ո Ո Ղ  
Վ Ա Ր Ք Ա Ն Հ Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն Ի Ն Ա Ձ Ե Ր Յ Ա Ն  
լիազորված անձ **ԿԱՐԵՆ ՈՈՔԵՐՏԻ ԿԱԿՈՅԱՆ**

*[Handwritten signature]* *Կարեն Կակոյան* *Քարգիս*

Գ Ն Ո Ր Դ  
Վ Յ Ա Չ Ե Ս Ա Ն Վ Լ Ի Կ Ո Ւ Ս Յ Ի Դ ՈՒ Գ Ո Վ  
լիազորված անձ ՈՂ քաղաքացի **ՄԻՀՐԱՆ ՍԱՄՎԵԼԻ ՍՈՒՐԱԴՅԱՆ**

*[Handwritten signature]* *Միքայել Միքայել Սամվելի*

24/02/2023 թվականին սույն պայմանագիրը վավերացված է իմ ՀՀ «Երևան» նոտարական տարածքի նոտար Վանինե Ժորայի Հովսեփյանի կողմից: Կողմերը պայմանագիրը ստորագրեցին իմ ներկայությամբ: Պայմանագիրը ստորագրած ֆիզիկական անձանց ինքնությունը պարզված է, նրանց գործունակությունը, լիազորված անձանց լիազորությունները, ինչպես նաև անշարժ գույքի պատկանելությունը **ՎԱՐՔԱՆ ՀԱՐՈՒ ԹՅՈՒՆ Ի Ն Ա Ձ Ե Ր Յ Ա Ն Ի Ն** ստուգված:

ՀՀ Քաղաքացիական օրենսգրքի 563 հոդվածի համաձայն անշարժ գույքի նկատմամբ սեփականության իրավունքի փոխանցումը գնորդին ենթակա է պետական գրանցման ԱԳԿԿՏ ստորաբաժանումում, 30 (երեսուն) աշխատանքային օրվա ընթացքում:

ԳՐԱՆՅՎԱԾ Ե ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆՈՒՄ՝ 1264 -ով

Գանձված է պետական տուրք հինգ հազար ՀՀ դրամ և ծառայության վճար տասնհինգ հազար ՀՀ դրամ՝ համաձայն «Պետական տուրքի մասին» և «Լուրջաբաշտի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքների:

Նոտար

*[Handwritten signature]*

Վանինե Ժորայի Հովսեփյան





2



# HARUTYUNYAN ARCHITECTS

## ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ

(ՀԵՂԻՆԱԿԱՅԻՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ)

No ՀԵ-33-2

6 Նոյեմբեր 2023թ.

ք. Երեվան

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ (այսուհետ՝ Պատվիրատու), ի դեմս տնօրեն՝ ՌՈՒԲԵՆ ԱԼԱՎԵՐԴՅԱՆ, որը գործում է Կանոնադրության համաձայն (ՀՎՀՀ 12345678, գրանցման համար 123.123.123456, գրանվման ամսաթիվ՝ 01.01.2021թ.) մի կողմից և «ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԹԻԹԵԹՅՑ» ՍՊԸ (այսուհետ՝ Կատարող), ի դեմս տնօրեն՝ ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ ԹԵԼՄԱՆԻ, որը գործում է Կանոնադրության համաձայն (ՀՎՀՀ 00163077, գրանցման համար 264.110.945856, գրանվման ամսաթիվ՝ 14.02.2017թ.) մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը ներքոհիշյալի վերաբերյալ.

### 1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

- 1.1 Պատվիրատուն պատվիրում է, իսկ Կատարողը պարտավորվում է կատարել ՀՀ ք. Երևան Արաբկիր Գ.Ղափանցյան փող. 4/9, հողամաս հասցեում հեղինակային հսկողության աշխատանքներ (այսուհետ նաև՝ Աշխատանք)
- 1.2 Սույն պայմանագրի առարկա հանդիսացող աշխատանքների բոլոր պահանջները հետևյալն են (կամ արտացոլված են).  
Հեղինակային հսկողության աշխատանքները իրականացվում են շինարարության ամբողջ ընթացքում՝ կատարվող աշխատանքների հաստատված ճարտարապետաշինարարական նախագծային փաստաթղթերին համապատասխանատվությունն ապահովելու նպատակով:
- 1.3 Սույն պայմանագրի առարկա հանդիսացող աշխատանքների բոլոր պահանջները արտացոլված են No ՆԱ-00 պայմանագրի նախագծի մեջ:

### 2. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԺԱՄԿԵՏԸ

- 2.1 Պատվիրատուի կողմից շինարարության սկիզբը հանդիսանում է հեղինակային հսկողության աշխատանքների սկիզբը  
01 Դեկտեմբեր 2023:
- 2.2 Հեղինակային հսկողության աշխատանքների ավարտման ժամկետը հանդիսանում է շինարարության ավարտը  
01 Դեկտեմբեր 2025:

### 3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

#### 3.1 ՊԱՏՎԻՐԱՌԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՎՈՒՄ Է.

- 3.1.1 Կատարողին տրամադրել հաստատված նախագծային փաստաթղթերը:
- 3.1.2 Իր իրավասության սահմանում օժանդակել հեղինակին շինարարության նկատմամբ հեղինակային հսկողության լիարժեք ապահովման համար:
- 3.1.3 Կատարել կանխավճարային մուծումներ սույն պայմանագրի 5.2 ենթակետի համաձայն:

#### 3.2 ԿԱՏԱՐՈՂԸ ՊԱՐՏԱՎՈՐՎՈՒՄ Է.

- 3.2.1 Ներկայացնել պատվիրատուին հեղինակային հսկողություն իրականացնող աշխատակիցների վավերացված ցուցակ, նշելով հեղինակային խմբիղեկավարին (հավելված 1):
- 3.2.2 Հետևել քաղաքաշինական օբյեկտի իրականացման համապատասխանատվությանը հաստատված նախագծի պահանջներին ու լուծումներին:
- 3.2.3 Ժամանակին լուծել նախագծին վերաբերվող շինարարության ընթացքում ծագած հարցեր, համաձայնացնելով այն պատվիրատուի հետ:
- 3.2.4 Շինարարության վարման ընդհանուր մատյանի համապատասխան բաժնում գրանցել նախագծային լուծումներից կատարված շեղումները, այդ մասին տեղյակ պահելով պատվիրատուին:
- 3.2.5 Անհրաժեշտության դեպքում սահմանված կարգով կատարել նախագծային լուծումների փոփոխությունները և լրացումները:
- 3.2.6 Այցելել կառուցվող օբյեկտ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում, ինչպես նաև պատվիրատուի հատուկ կանչով:
- 3.2.7 Հեղինակը պատասխանատվություն է կրում սույն պայմանագրով իր վրա դրված պարտականությունների կատարման համար:

### 4. ՀԵՂԻՆԱԿԱՅԻՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԱՎԱՐՏԸ

- 4.1 Հեղինակային հսկողությունն ավարտվում է շինարարության ավարտական ակտը սահմանված կարգով ձևակերպելուց հետո, եթե այլ բան նախատեսված չէ պայմանագրով:

### 5. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԸ ԵՎ ԿՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

- 5.1 Աշխատանքների պայմանագրային արժեքը կազմում է՝ 14.281.000 ՀՀ դրամ, ներառյալ հարկերը:
- 5.2 Պատվիրատուն պարտավորվում է շինարարական թույլտվություն ստանալուց հետո 8 (ութ ) բանկային օրվա ընթացքում Կատարողի սույն պայմանագրով նշված

բանկային հաշվեհամարին փոխանցել աշխատանքների արժեքի 10%-ը 1.428.100 ՀՀ դրամ: Մնացած գումարի 90%-ը վճարել հանձման ակտը ստորագրելուց հետո համաձայն սույն պայմանագրի 6.2 կետի:

## 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՀԱՆՁՆԱՄ ԸՆԴՈՒՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

- 6.1 Աշխատանքները (կամ նրա փուլերը) ավարտելու դեպքում Կատարողը Պատվիրատուին ներկայացնում է հանձման-ընդունման ակտը՝ կցելով **Պայմանագրով նախատեսված փաստաթղթերի փաթեթ:**
- 6.2 Հանձման-ընդունման ակտը և փաթեթը ստանալուց հետո 10 (տաս) օրվա ընթացքում Պատվիրատուն պարտավոր է ստորագրել ակտը և վարձատրել կատարած աշխատանքների դիմաց:

## 7. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

- 7.1 Վճարումները ուշացման դեպքում Պատվիրատուն Կատարողին տուգանք է վճարում ուշացրած գումարի 0.1%-ի չափով յուրաքանչյուր օրվա համար:

## 8. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՓՈՓՈԽՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

- 8.1 Սույն Պայմանագրի պայմանների յուրաքանչյուր փոփոխություն պետք է կատարվի հետևյալ կարգով՝
- Ա. Յուրաքանչյուր առաջարկություն մյուս կողմին ներկայացվում է գրավոր:
- Բ. Առաջարկության հաստատման դեպքում կազմվում է համապատասխան լրացում, որը պարունակում է այդ փոփոխությունների հետևանքով առաջացող հնարավոր ֆինանսական, տեխնիկական և ժամկետների փոփոխություններ:
- Գ. Նման լրացումները դառնում են սույն Պայմանագրի անբաժանելի մասը: Վերոհիշյալ կարգը խախտելու դեպքում ցանկացած փոփոխություն համարվում է անօրինական:

## 9. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԴԱԴՐԵՑՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

- 9.1 Մինչև ժակետի լրանալը սույն պայմանագիրը դադարեցվում է որևէ կողմի առաջարկությամբ, եթե՝
- Մյուս կողմը խախտում, կամ պատշաճ կերպով չի կատարում իր վրա դրված պարտականությունները
  - Հանգամանքները անհնարին են դարձնում պայմանագրի կատարումը
- 9.2 Վնասները այդ դեպքում փոխհատուցվում են կատարված իրական ծախսերի դիմաց:

## 10. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

- 10.1 Այն հարցերը, որոնք նախատեսված չեն սույն պայմանագրով կարգավորվում են ՀՀ գործող օրենսդրությամբ:

ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐ ԵՎ ՎԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՏԱՐՈՂ

« ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ » ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան Փողոց Կառույցի համար

ՀՎՀՀ 12345678

Բանկ՝ «ԲԱՆԿԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ» ՓԲԸ

Հ/Հ 01234567890123456

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԺԻԹԵԹՑ» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան Բաղրամյան 70 քմ. 35

ՀՎՀՀ 00163077

Բանկ՝ «ԱՄԵՐԻԱ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ

Հ/Հ 1570057436510100

Տնօրեն՝ Անուն Ազգանուն

Տնօրեն՝ Աննա Աղաբաբյան

Կ.Տ.

Կ.Տ.





ՃԲԴ - Ա-0148

# ԱՐՏՈՆԱԳԻՐ

ԲԱՐՉՐԱԳՈՒՅՆ ԴԱՍ

ԵՆԹԱԴԱՍ «Ա»

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ

## ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԿԱՐԵՆ ԱՇՈՏԻ

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

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՊԱԼԱՏ  
ՆԱԽԱԳԱՀ Մ. ՄԻՆԱՅԱՆ

ՀՀ ԲԱՂԱԲԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ  
ՆԱԽԱԳԱՀ Վ. ՎԵՐՄԻՇՅԱՆ



ՏՐՎԱԾ Է 14.05.2019  
ԱՆԺԱԵՏ



ԿԱԴ - Ա1-032

# ԱՐՏՈՆԱԳԻՐ

ԱՌԱՋԻՆ ԴԱՍ

ԵՆԹԱԴԱՍ «Ա1»

ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ, ԲՆԱԿԵԼԻ, ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ  
ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ - ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ

## ՄԱՆՈՒԿՅԱՆ ՏԻԳՐԱՆ ՀՈՎՀԱՆՆԵՄԻ

Սահմանափակումներ՝ Արդյունաբերական, բնակելի և հասարակական ոչ ավել 16 հարկից, մինչև 51մ բարձրությամբ շենքեր, մինչև 50մ թռիչքով տարածական կոնստրուկցիաներով շինություններ, ավտոմոբիլային և երկաթուղային ճանապարհների մաս կազմող արհեստական կառույցներ, որոնք համապատասխանում են մինչև IV ռիսկայնության աստիճանի, բացառությամբ քաղաքաշինական նորմատիվների փաստաթղթերով սահմանային հարաչափերը (բարձրություն, երկարություն, լայնություն) գերազանցող շենքերի և կառույցների: Վերը նշվածի վերակառուցում, վերականգնում և ուժեղացում:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏՆԵՐԻ ՊԱԼԱՏ  
ՆԱԽԱԳԱՀ Մ. ՄԻՆԱՍՅԱՆ

ՀՀ ԶԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ  
ՆԱԽԱԳԱՀ Վ. ՎԵՐՄԻՇՅԱՆ



ՏՐՎԱԾ Է 14.05.2019  
ԱՆԺԱՄԿԵՏ



ԿԱԴ - Ա1-038

# ԱՐՏՈՆԱԳԻՐ

ԱՌԱՋԻՆ ԴԱՍ

ԵՆԹԱԴԱՍ «Ա1»

ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ, ԲՆԱԿԵԼԻ, ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ  
ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ - ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ

## ՍԱՀԱԿՅԱՆ ԱՇՈՏ ԳՐԻԳՈՐԻ

Սահմանափակումներ՝ Արդյունաբերական, բնակելի և հասարակական ոչ ավել 16 հարկից, մինչև 51մ բարձրությամբ շենքեր, մինչև 50մ թռիչքով տարածական կոնստրուկցիաներով շինություններ, ավտոմոբիլային և երկաթուղային ճանապարհների մաս կազմող արհեստական կառույցներ, որոնք համապատասխանում են մինչև IV ռիսկայնության աստիճանի, բացառությամբ քաղաքաշինական նորմատեխնիկական փաստաթղթերով սահմանային հարաչափերը (բարձրություն, երկարություն, լայնություն) գերազանցող շենքերի և կառույցների: Վերը նշվածի վերակառուցում, վերականգնում և ուժեղացում:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՊԱԼԱՏ  
ՆԱԽԱԳԱՀ Ս. ՄԻՆԱՍՅԱՆ

ՀՀ ԶԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ  
ՆԱԽԱԳԱՀԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ  
ԿԱՏԱՐՈՂ Ա. ՂՈՒԱՐՅԱՆ



ՏՐՎԱԾ Է 29.07.2020  
ԱՆԺԱՍԿԵՏ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՂԱՔԱՔԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

**ԼԻՑԵՆԶԻԱ**  
ՔՊԼ 17790

ՔԱՐԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՏՏԱՊՈԹՅՐԻ ԴՆԵՆՏԻՐԱԿԱԿԱՆ ԲԵՐՈՒՄԻՆԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆՆԵՐՆԵՐԻ ԳՐԱՅԻՆ ԳՐԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՅԱՊՈԹՅԱՆ ԿՐԻՍՏՈՒԿՏՐՈՂԱԿԱՆ ՍԽՈՒՄԻ ԻՐԱԳՆԱՆՑԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԹՈՒՅՏԱԿՈՒՅՈՒՆ ԵՊԼԱՄԲՈՒ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ) ԳՈՐԾՈՒՆԻՇՈՒԹՅԱՆ

(Գրծու մեծություն տեսակը)

Տրված է «ՀԱՐՈՒՅՈՒՆՈՒՅԱՆ ԱՐՔԻՈՅԵՔՑ» ՍՊԸ, ԵՐԵՎԱՆ, ԲԱՐՈՒՄՅԱՆ Փ., 70, 35

(իջեվիցան տուր ամառից, իրավաբանական անձի անկախումն ու գտնվելու վայրը իսկ ամիստ ձեռնարկությունը իսկառ ազգամուկը, ամենն ու բնակություն վայրը)

Գրծողության ժամկետը՝ **ԱՆՃԱՄԿԵՏ**

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ  
ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀ  
ՊՐԱՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՈՂ



**Ա. ՊՈՒՐՅԱՆ**  
(ամուսն. ազգանուն)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՐԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՂԻՐ

ՔՊԼ N 17790 - 1

«ՀԱՐՈՒՅՈՒՆՈՒՅԱՆ ԱՐՔԻՈՅԵՔՑ» ՍՊԸ

ՍԿԵՆԱՆՍՏ ՄՐՇԵՐԻ ՆԵՃՈՒՄՅԱՆ AM0735036

ՔԱՐԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՏՏԱՊՈԹՅՐԻ ԴՆԵՆՏԻՐԱԿԱՆ ԲԵՐՈՒՄԻՆԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆՆԵՐԻ ՍԽՈՒՄԻ ԻՐԱԳՆԱՆՑԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԹՈՒՅՏԱԿՈՒՅՈՒՆ ԵՊԼԱՄԲՈՒ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ  
ԻԵՐԿՐԱՏԱՍԿԱՐԿՈՒՄԸ, ԻԵՐԿՐԱՄՈՒՍԱԿՈՒՐՄԸ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ՄՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՔԸ

02.10.2020



**Ա. ՊՈՒՐՅԱՆ**  
(ամուսն. ազգանուն)

ԳՈՐԾՈՒՆԻՇՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ՝ **ԱՆՃԱՄԿԵՏ**  
ԿՐԻՍՏՈՒՄԵՇԻՆՈՒԹՅԱՆ  
ԿՐԻՍՏՈՒՄԵՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱՏԱՐՈՂ  
ՆԵՐՂԻՐԸ ՎԱՎԵՐԱԿԱՆ Է ԼԻԿԵՆԶԻԱՅԻ ԱՐՎԱԿՈՒՄՅԱՆ ԴՆԱԿՈՒՄ





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՂԴԻՐ

ՔՊԼ N 17790 - 2

(Նիցեճեղիայի և Ներքինի համադրվածք)

«ԱՐԽՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐՔԻՑԵՔՐՅՑ» ԱԿԸ

(Կազմակերպությունը անվանումը և մասնագիտի անձնագրային տվյալները)

գԱՅԱՆԵ ԶԱՏԻԿԻ ԵՂՈՅԱՆ AM0545422

(Կազմակերպության անվանումը և մասնագիտի անձնագրային տվյալները)

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՏՏԱԹՅՈՒՆԻ ԻՆՇԵՆԵՐԱԿԱՆ ԸՍԹԻՆԵՐԻ ՄԵՆԵՐԻ ՄԵՆԵՐԻ  
ԲՐԱՆՇԻ, ՀԱՄԱՐԱԿԱՆ ԼՐՏԱՂՐԱԿԱՆ ԸՆԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ԸԻՆՈՒԹՅՈՒՆԵՐԻ ՆԱՏԱԳՏԱԿՈՒՄ ՓԱՏՏԱԹՅՈՒՆԻ՝  
ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԿՐԵՄԻ ԵՎ ԶՐԱԿՆՈՒՑՄԵՆԻ ՆԵՐՔՐՈՒ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՅՑԻՐ

(Գործունեության ոլորտը)

02.10.2020թ

(տարի ամսերի և օր)

գՈՐԾՈՒՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱԿԵՇԸ՝ \_\_\_\_\_ ԱՆՃԱՄԱԿԵՇ

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ

ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱԿԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՈՐ՝ \_\_\_\_\_ Ա. ԴՈՒՄՐԱՅԱՆ

(ամրան ազգանուն)

Ներքինից վավերական է լինեճեղիայի առկայությունը ղեկավարում



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՂԴԻՐ

ՔՊԼ N 17790 - 3

(Նիցեճեղիայի և Ներքինի համադրվածք)

«ԱՐԽՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐՔԻՑԵՔՐՅՑ» ԱԿԸ

(Կազմակերպությունը անվանումը և մասնագիտի անձնագրային տվյալները)

ԱՐԱՆ ՀՂԿԱՆԵՐԵՍԻ ԿԱՐԱԿԱՇԱՅԱՆ AM0563182

(Կազմակերպության անվանումը և մասնագիտի անձնագրային տվյալները)

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՏՏԱԹՅՈՒՆԻ ԻՆՇԵՆԵՐԱԿԱՆ ԸՍԹԻՆԵՐԻ ՄԵՆԵՐԻ  
ԲՐԱՆՇԻ, ՀԱՄԱՐԱԿԱՆ ԼՐՏԱՂՐԱԿԱՆ ԸՆԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ԸԻՆՈՒԹՅՈՒՆԵՐԻ ՆԱՏԱԳՏԱԿՈՒՄ ՓԱՏՏԱԹՅՈՒՆԻ՝  
ՕՐԱԹՈՒՄՈՒԹՅԱՆ ԶԵՆՈՒՑՄԵՆ ԵՎ ՕՒԻ ՍԱԿՈՒՄԱԿՄԵՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ

(Գործունեության ոլորտը)

02.10.2020թ

(տարի ամսերի և օր)

գՈՐԾՈՒՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ԺՄԱԿԵՇԸ՝ \_\_\_\_\_ ԱՆՃԱՄԱԿԵՇ

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ

ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱՏԱՂՐԱԿԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՈՐ՝ \_\_\_\_\_ Ա. ԴՈՒՄՐԱՅԱՆ

(ամրան ազգանուն)

Ներքինից վավերական է լինեճեղիայի առկայությունը ղեկավարում



ԳԵՈՏԵԽՆԻԿ ՄՊԸ

ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԱՐԱՐԿԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՐԱՐԿԻՐ  
Գ.ՂԱՓԱՆՅՅԱՆ ՓՈՂՈՑԻ 4/9 ՀԱՍՅԵՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ ՏԵՂԱՄԱՍԻ  
ԻՆՃԵՆԵՐԱԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ



Տնօրեն  
Կատարող



Մ. Հայրոյան  
Մ. Հայրոյան

Երևան 2021

## ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱԼՔ

Առաջադրանքի համաձայն Երևան քաղաքի , Արաբկիր փողոցի 4/9 հասցեում գտնվող տեղամասում նախատեսվում է կառուցել 16 հարկանի բնակելի շենք: Շենքի համար նախատեսվում է 4 հարկով ավտոկայանատեղի:

Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման նպատակով տեղամասում իրականացվել է ինժեներաերկրաբանական պայմանների ուսումնասիրություններ:

Նախագծվող շենքի հիմնատակի գրունտների ուսումնասիրության նպատակով պատվիրատուի կողմից իրականացվել են հորատման աշխատանքներ նմուշարկմամբ: Հորատվել է մեխանիկական սյունակային եղանակով, 30 մետր խորության 3 հորատանցքեր 90,0 զծամետր ընդհանուր երկարությամբ:

Ինժեներաերկրաբանական եզրակացությունը կազմվել է 3 հորատանցքերի տվյալների, նմուշների գեոտեխնիկական ուսումնասիրությունների և տեղազննական ուսումնասիրությունների հիման վրա: Օգտագործվել են նաև Երևան քաղաքի տարածքի ինժեներաերկրաբանական ուսումնասիրության վերաբերյալ նյութերը:

Վերցվել են երեք նմուշ բազալտներից ջրաֆիզիկական հատկությունները և սեղման ժամանակավոր դիմադրությունը որոշելու համար և երկու նմուշ հրաբխային խարամից ֆիզիկական հատկությունները ուսումնասիրելու նպատակով: Բազալտների համար մեխանիկական հատկություններից լաբորատոր պայմաններում սեղման ժամանակավոր դիմադրությունը որոշվել է ջրահագեցած վիճակում: Ֆիզիկական հատկություններից որոշվել են խտությունը, մին.մասն.խտությունը, ծակոտկենությունը, ջրակլանման գործակիցը:

Իրականացվել են դաշտային և լաբորատոր նյութերի մշակում, նախագծվող կառույցի համար ինժեներաերկրաբանական կտրվածքների կազմում և ինժեներաերկրաբանական պայմանների մասին եզրակացության կազմում:

Հորատանցքերի նկարագրությունը, երկրաբանա-լիթոլոգիական կտրվածքները և տեղամասի տեղագրական 1:500 մասշտաբի հանույթը՝

հորատանցքերի և երկրաբանա-լիթոլոգիական կտրվածքների գծերի տեղադրումով, բերվում են հավելվածներում:

#### 1. ԱՆՂԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Հետազոտվող տարածքը գտնվում է Երևան քաղաքի, Արաբկիրի Ղափանցյան փողոցի 4/9 հասցեում 304մ<sup>2</sup> մակերեսով մասամբ կառուցապատված տարածքում:

##### Գեոմորֆոլոգիական պայմանները

Գեոմորֆոլոգիական տեսակետից տարածքը գտնվում է Քանաքեռ-Արաբկիրի լավային սարահարթի վրա:

Կլիման- ուսումնասիրվող տարածքի կլիմայական պայմանները բնութագրելիս օգտվել ենք ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության ՀՀՇՆ II-7.01-2011 Շինարարական կլիմայաբանությունն նորմատիվային փաստաթղթից: Գրունտի սառեցման առավելագույն խորությունը, ուսումնասիրվող տարածքում կազմում է 0,70 մետր:

2. ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԻ ԻՆՏԵՆՍԻՎԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Հիդրոերկրաբանական պայմանները Գրունտային ջրերը մինչև 20,0 մետր խորության վրա բացահայտված չեն: Գրունտային ջրերի մեծ խորությունների վրա գտնվելու հանգամանքը պայմանավորված է բազալտների բարձր ճեղքավորվածությամբ և դրանով պայմանավորված բարձր ֆիլտրացիայի առկայությամբ: Շինարարական տեղամասի հիդրոերկրաբանական պայմանները բարենպաստ են շինարարության համար:

Ֆիզիկաերկրաբանական վտանգավոր պրոցեսները և երևույթները որոնք կարող են ազդեցություն ունենալ նախագծվող կառույցի նորմալ գործնետության վրա վրա բացակայում են:

Գրունտների գեոտեխնիկական հատկությունների ուսումնասիրություններ

Աղյուսակներում բերված են շերտ 5.6 գրունտների գեոտեխնիկական հատկությունների ուսումնասիրությունների արդյունքները

Հրաբխային խարամի ֆիզիկական հատկությունները  
Աղյուսակ 1

Շերտ N/միջակ	խտություն $\rho$ , գ/սմ <sup>3</sup>			Օակոտ գործ $e$	Խոնավություն $W$
	գրունտի $\rho_s$	միներ $\rho_m$	կմախքի $\rho_r$		
Շերտ 6 Հրաբխային խարամ					
1/ 5 0-5 5	1.70	2.65	1.63	0.626	0.045
2/ 11 0-11.5	1.69	2.68	1.63	0.644	0.035
3/ 19 5-20 0	1.71	2.68	1.65	0.624	0.038
Միջին արժեք	1.70	2.67	1.64	0.628	0.039

Բազալտների ֆիզիկական հատկությունների և սեղման ժամանակավոր դիմադրության ցուցանիշները

Աղյուսակ 2

Օձոր N/միջակ	Խտություն $\rho$ , գ/սմ <sup>3</sup>	Միջ մասն խտություն $\rho_s$ , գ/սմ <sup>3</sup>	Օակոտեկեն $n$	Տրակյան զործակ	Սեղման ժամանակ դիմադրություն $\sigma_{տեղման զործակ} = M^2$
Շերտ -5 Բազալտներ մոխրագույն, ծակոտեկեն տեղ-տեղ խտոցավոր բեկորային ածխածուխներով					
1/ 10 0-10.25	2.65	2.78	0.0468	0.015	85.6
2/ 21 2-21.4	2.64	2.79	0.0538	0.019	80.5
3/ 6 0-6.2	2.67	2.77	0.0361	0.0065	150.3
Միջ	2.65	2.78	0.0468	0.0135	105.5

Բազալտների համար որպես սեղման ժամանակավոր դիմադրության հաշվարկային ցուցանիշ վերցվել է միջին նվազագույնը

$$\sigma_{տեղման զործակ} = 82.8 \text{ ՄՊա}$$

*Տեղանքի էրկրաբանա-գիթոլոգիական կառուցվածքը*

Համաձայն իրականացված տեղագնական, մերկաքոմների (բացված շինարարական փոստրակներ), ինչպես նաև հորատանցքային տվյալների, տեղամասի էրկրաբանական կառուցվածքում մասնակցում են չորրորդական ժամանակաշրջանի, վերին պլիոցեն-կոպլեյստոցեն ժամանակաշրջանի հրաբխային առաջացումները՝ հրաբխային խարամ, բազալտները, որոնք ծածկվում են էլյուվիալ-դեկուվիալ և դեկուվիալ-պրոլյուվիալ առաջացումները

Տեղամասի էրկրաբանական կառվածքը ներկայացված է հետևյալ ինժեներաէրկրաբանական էլեմենտներով՝ (վերնից-ներքի)՝

**Շերտ - 1** Հողաբուսական ծածկ, դեքային գրունտ, հորատված առավելագույն հզորությունը 0,4 մետր է, Շերտը համատարած է Այն Լեռակա է հեռացման

**Շերտ -2** Կավաքարեր, մարմուկային, սպիտակ (**белаземы**, սպիտակաեղեր), սակավ խոնավ, կոշտ կոնսիստենցիա, խճի և մանրախճի հետ: Այն գերնատող գրունտ է, Լեռակա է հեռացման Շերտն ունի համատարած տարածում, բացված հզորությունը մինչև է 1,5-3,0 մետր՝ ժամանակակից դեկուվիալ-պրոլյուվիալ առաջացումներ են

**Շերտ -3** Կարբոնատային կեղև, ցեմենտացված կավաքարեր, խճի-մանրախճի հետ  
Շերտն չունի համատարած տարածում, բացված հզորությունը 2,3 մետր

**Շերտ -4** Խճա-մանրախճային գրունտներ, տեղ-տեղ մեծարարեր, կավաքարային, ավազակավային լցոնով մինչև 25-30%, սակավ-խոնավ, կոշտ կոնսիստենցիա

**Շերտ -5** Բազալտներ, մոխրագույն, տեղ-տեղ շլակավորված, կարմրավուն էրանգով, ծակոտվեև և ձեղրավորված, մասամբ ցարգոտված, էրբեմն մեծարեկրների աստիճանի Ածխ է, բազալտի ջերտի հերթափոխություն տարբեր հզորության հրաբխային խարամի հետ  
Բազալտի հերթափոխվող առանձին ջերտերի հզորությունը

տատանվում է 0.6-ից 5.5 մետր Շերտը համատարած է  
Չորրորդական մանանակաչրջանի, հրաբխային սառցացումներ

Շերտ -6 Հրաբխային խարամ մոխրագույն ափսոսանային կապի  
շակափորված բազալտի խճի և մանրախճի հետ Շերտն ունի  
համատարած տարածում, բացված հզորությունը մինչև է 0.6-5.5  
մետր: Չորրորդական մանանակաչրջանի, հրաբխային  
սառցացումներ:

**ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Որպես հուսալի հիմնատակ առաջարկվում է բազայնների շերտ (շերտ-5) Գրունտների ֆիզիկամեխանիկական բնութագրերի հաշվարկային արժեքները բերվում են աղյուսակ 3-ում՝

Աղյուսակ-3

Ֆիզիկա- մեխանիկական բնութագրերը	Գրունտի շերտերը				
	2	3	4	5	6
1 Գրունտի խտությունը տ / մ <sup>3</sup>	1.63	2.25	2.15	2.65	1.70
2 Օակոտկենության գործակիցը e	-	-	-	0.049	0.628
2 Ներքին շփման անկյունը աստիճան α	-	-	32	-	31 <sup>II</sup>
3 Տեսակարար չաղկապված թյունը ՄՊա C	-	-	-	-	-
5 Ղեֆորմացիայի նոդուլը E ՄՊա	-	1000	30.0	5000	30.0
6 Ամրության սահմանն ըստ միառանցք սեղման R <sub>s</sub> ՄՊա	-	50	-	82.8	-
7 Պայմանական հաշվարկային ճնշումը R ՄՊա	-	-	0.30	-	0.3
8 Ներքևակի գործակիցը	-	15.0	2.0	40.0	2.0
9 Կարգն ըստ սեյսմիկ հատկությունների	-	I	II	I	II

1 Նախագծային նիշի սահմաններում, փաստացի անհատաևե հիմնատակ ունենալու դեպքում՝ մի մասը ներկայացված բազայններով, մյուս հատվածը՝ հրաբխային խարամով, առաջարկվում է հրաբխային խարամը եւուացնել:



հասցնելով այն բազալտի շերտին Այնուհետև նախագծային նիշին հասնելու համար առաջարկվում է կիրառել բուտաբետոն:

2 Շինության ստորգետնյա մասերը հնարավոր մակերևույթային ջրային հոսքից պաշտպանելու նպատակով նպատակահարմար է իրականացնել ստորգետնյա մասերի ջրամեկուսացում

4 ՀՀՇՆ 2020 համաձայն էրևան քաղաքի տարածքը գտնվում է սեյսմիկ երկրորդ գոտում ( $a=0,4g$ ), տեղամասի գրունտային պայմաններն ըստ սեյսմիկ հատկությունների գնահատվում են որպես 1-րդ կարգի, որին համապատասխանում է  $0,32g$  ( $K_0=0,8$ ) գրունտի հորիզոնական արագացման առավելագույն արժեքը

$$a_{max}=0.320g$$

Իմենկո-Երկրաբան  
Երկր գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր



ՀԱՎԵՆՎԱԾ

Հորատանցքերի նկարագրություն

Հորատանցք թիվ 1 /

<p><u>0,0-0,4</u> 0,4 <u>0,5-3,0</u> 2,5</p>	<p>Հողաբուսական շերտ  Կավավազներ, սպիտակ, սակավ խոնավ, կոշտ կոնսիստենցիա</p>
<p><u>3,0-4,0</u> 1,0</p>	<p>Խճա-մանրախճային գրունտներ, սև-սև գույնի մեծաքարեր, կավավազային, ավազակավային լցումով մինչև 25-30%, սակավ-խոնավ, կոշտ կոնսիստենցիա</p>
<p><u>4,0-9,5</u> 5,5</p>	<p>Հրաբխային խարամ, կարմրավուն, ավազախճային կազմի, շակափորված բազալի խճի և մանրախճի հետ:</p>
<p><u>9,0-16,5</u> 7,5</p>	<p>Բազալտ, մոխրագույն, սև-սև կարմրավուն երանգով, շակափորված, ծակոտիկն և ձեղրափորված, մասամբ ջարդոտված, մեծաբևեռներ:</p>
<p><u>16,5-18,9</u> 2,4</p>	<p>Հրաբխային խարամ, մոխրագույն կարմրավուն երանգով, ավազախճային կազմի, շակափորված բազալի խճի և մանրախճի հետ</p>
<p><u>18,9-20,2</u> 1,3</p>	<p>Բազալտ, մոխրագույն, սև-սև կարմրավուն երանգով, շակափորված, ծակոտիկն և ձեղրափորված, մասամբ ջարդոտված, մեծաբևեռներ:</p>
<p><u>20,2-22,2</u> 2,0</p>	<p>Հրաբխային խարամ, մոխրագույն կարմրավուն երանգով</p>

ավագախճային կազմի, շակափորված բազալտի խճի և մանրախճի հետ

<u>22,2-25,0</u> 2,8	Բազալտ, մոխրագույն, տեղ-տեղ կարմրավուն երանգով, շակափորված, ծակոտկեն և ձեղրափորված, մասամբ ջարդոտված, մեծաբևեկորների
<u>25,0-27,5</u> 2,5	Հրաբխային խարամ, մոխրագույն կարմրավուն երանգով, ավագախճային կազմի, շակափորված բազալտի խճի և մանրախճի հետ
<u>27,5-30,0</u> 2,5	Բազալտ, մոխրագույն, տեղ-տեղ կարմրավուն երանգով, շակափորված, ծակոտկեն և ձեղրափորված, մասամբ ջարդոտված, մեծաբևեկորների

Հորատանոցը թիվ 2 /

0,0-0,4	Հողարուստական շերտ
<u>0,4-1,5</u> 1,1	Կավավազներ, սպիտակ, սակավ խոնավ, կոշտ կոնսիստենցիա
<u>1,5-3,5</u> 2,0	Կարբոնատային կեղև, ցեմենտացած կավավազներ, խճի, մանրախճի հետ
<u>3,8-9,2</u> 5,4	Խճա-մանրախճային գրունտներ, տեղ-տեղ մեծաբաբեր, կավավազային, ավազակավային լցոնով մինչև 25-30%, սակավ-խոնավ, կոշտ կոնսիստենցիա
<u>9,2-10,5</u> 1,3	Բազալտներ, մոխրագույն, ծակոտկեն և ձեղրափորված, մասամբ ջարդոտված, տեղ-տեղ բեկորային, մեծաբևեկորների աստիճանի
<u>10,5-12,5</u> 2,2	Հրաբխային խարամ, ավագախճային կազմի, շակափորված բազալտի խճի և մանրախճի հետ
<u>12,5-19,5</u> 1,2	Բազալտներ, մոխրագույն, տեղ-տեղ շակափորված, կարմրավուն երանգով, ծակոտկեն և ձեղրափորված, ջարդոտված, երբևէ մեծաբևեկորների աստիճանի

19,5-21,0  
1.5 Հրաբխային խարամ, ալազախճային կազմի, շակափորված բազալտի խճի և մանրախճի հետ:

21,0-22,0  
1,0 Բազալտներ, մոխրագույն, առնդ-առնդ շակափորված, կարմրավուն երանգով, ծակոտկեն և ճեղքափորված, ցարդոտված, էրբեմն մեծաբեկորների աստիճանի:

22,0-25,0  
3,0 Հրաբխային խարամ, ալազախճային կազմի, շակափորված բազալտի խճի և մանրախճի հետ:

25,0-30,0  
5,0 Բազալտներ, մոխրագույն, ծակոտկեն, ճեղքափորված, ցարդոտված, էրբեմն մեծաբեկորների աստիճանի:

Հորատանոցք թիվ 3 /

0,0-0,5  
0,5 Հողաբուսական շերտ

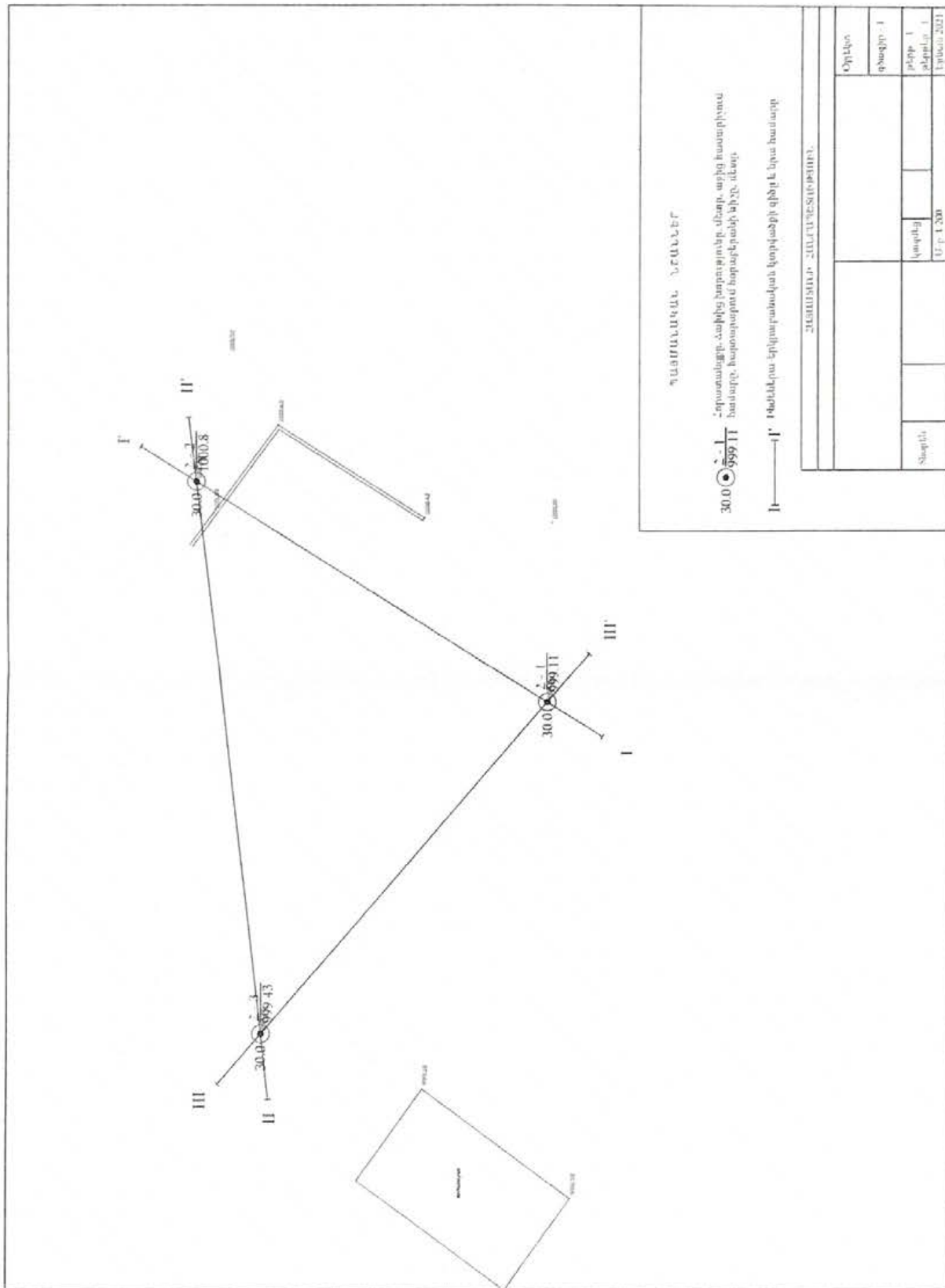
0,5-1,5  
1,0 Կավախաղեր, սպիտակ, սակավ խոնավ, կոշտ կոնսիստենցիա

1,5-5,0  
3,5 Խճա-մանրախճային գրունտներ, առնդ-առնդ մեծաբաբեր, կավախաղային, ալազախճային լցնում մինչև 25-30%, սակավ-խոնավ, կոշտ կոնսիստենցիա

5,0-19,2  
14,2 Բազալտներ՝ մոխրագույն, հոծ, թույլ ծակոտկեն, ամուր, կարծր:

19,2-20,2  
1,0 Հրաբխային խարամ, ալազալին, ալազախճային կազմի, շակափորված բազալտի խճի և մանրախճի հետ

20,2-30,0  
9,8 Բազալտներ՝ կարմրավուն խարամացված, ճեղքափոր, ծակոտկեն, խոտոչավոր, 25,0-30,0 միջակաքում, մոխրագույն, ճեղքափոր, բեկորային կաթրատված

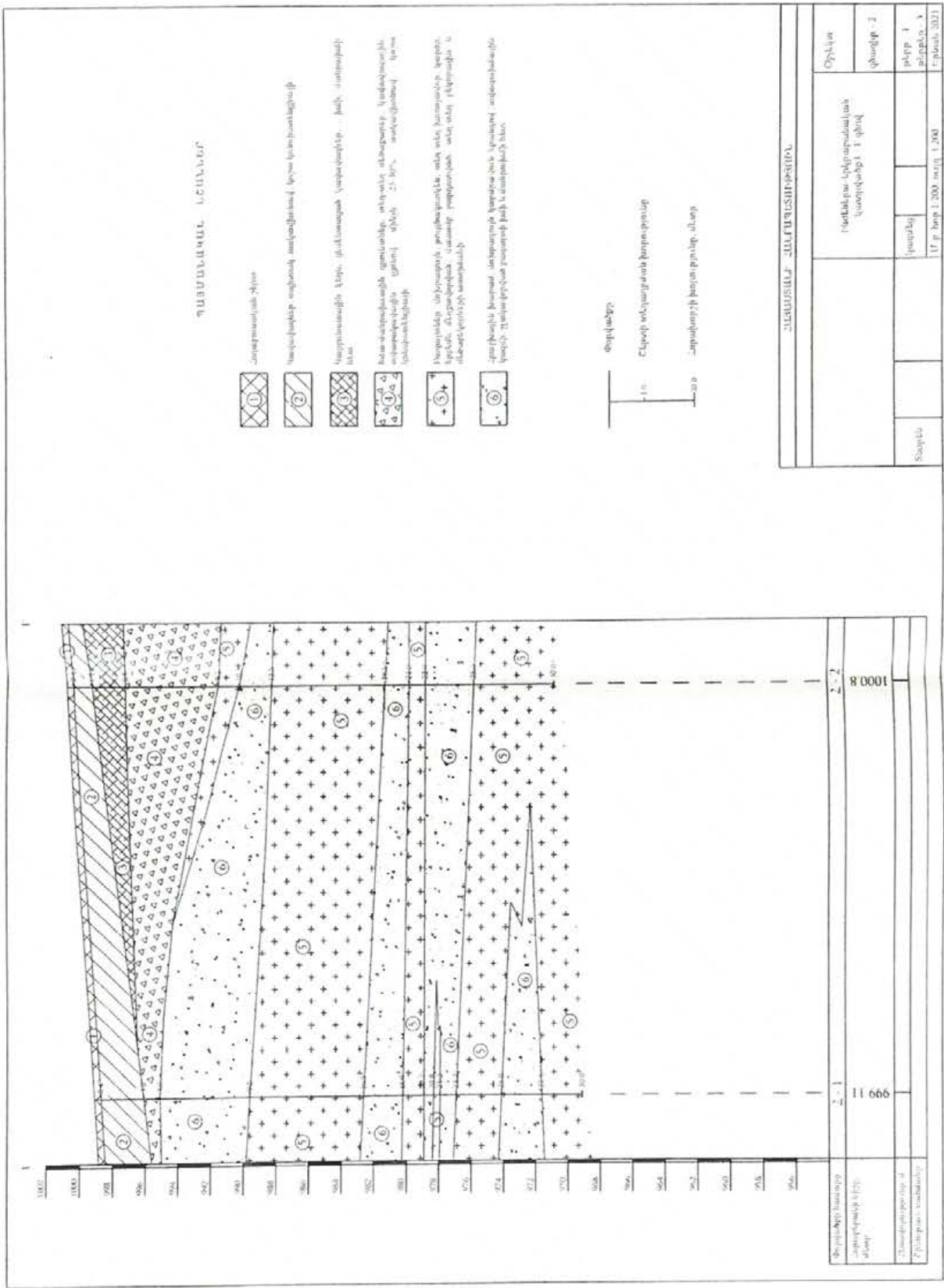


ՊԼԱՆԻՄԱՍՏՆԱԿԱՆ ՆՐԱՆՆԵՐ

30.0 ԳՆՆ 11 Գրասենյակի խորանարդը, մետր, սյնի հաստի վրա համարը, հարթության հարաբերակի կից, մետր

I-I Գծնակ, ընդհանուր հարկանքի զինվ. կառուցվածք

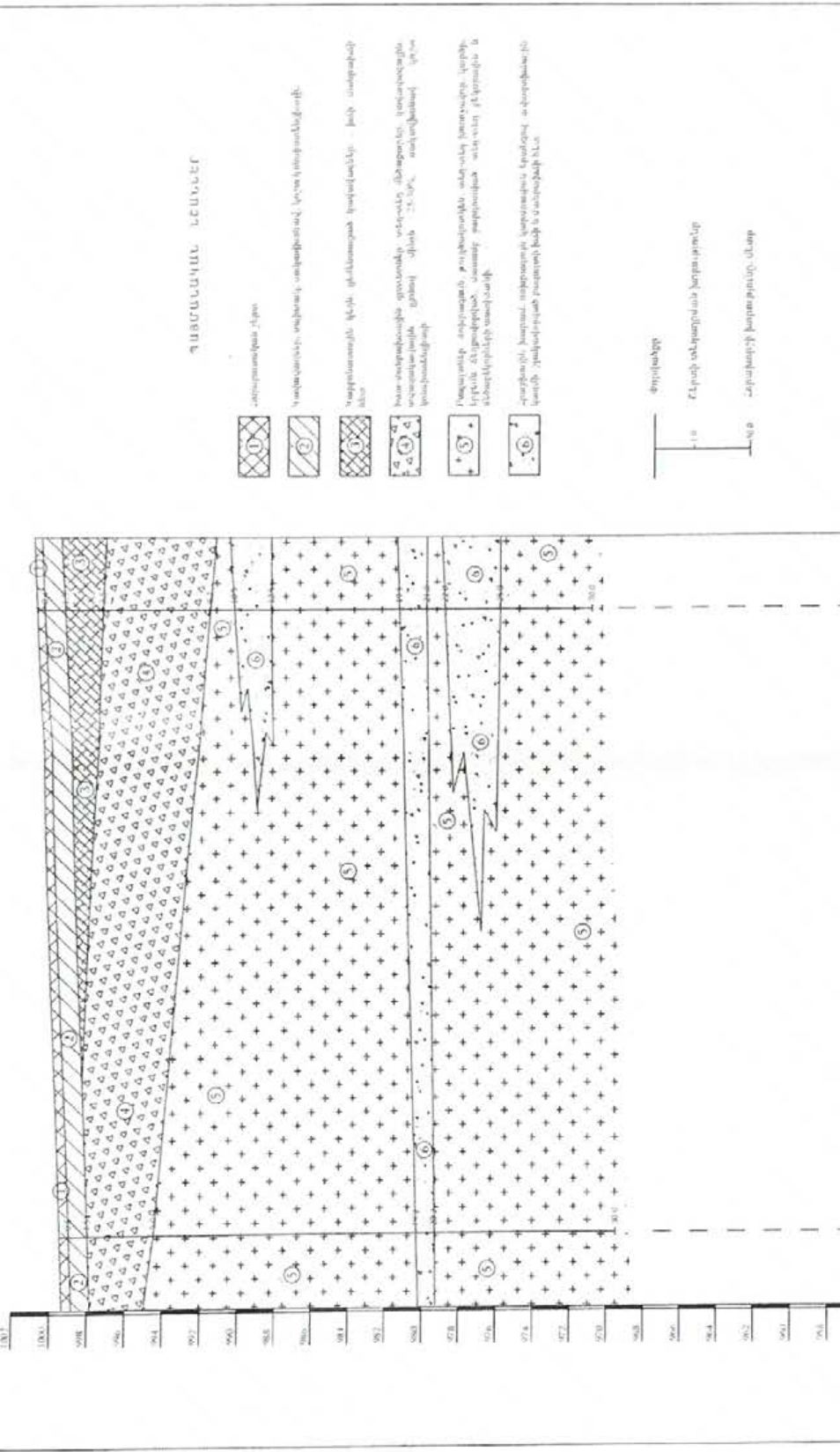
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ			
Օրվայ			
Քաղաք - 1			
Քաղաք - 1			
Քաղաք - 1			
Տարի			1971 թ.



ՍԱԽԱՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՆԱԾ		Օրվա
		հունիսի 1
Տարածք	1000 մ <sup>2</sup>	Գծակի թիվ
Տարածք	1000 մ <sup>2</sup>	Գծակի թիվ
Տարածք	1000 մ <sup>2</sup>	Գծակի թիվ

Փորձերի համարը	2 - 1	2 - 2
Փորձերի թիվը	999 11 666	1000 8
Փորձերի անվանումը		

II



Վերին հատվածի համար	99	2-3	10008
Վերին հատվածի անվանումը	43		
Վերին հատվածի նկարագրը			

ՊԱՆՈՒՄԱՆ ԼԵՂՈՒՄ

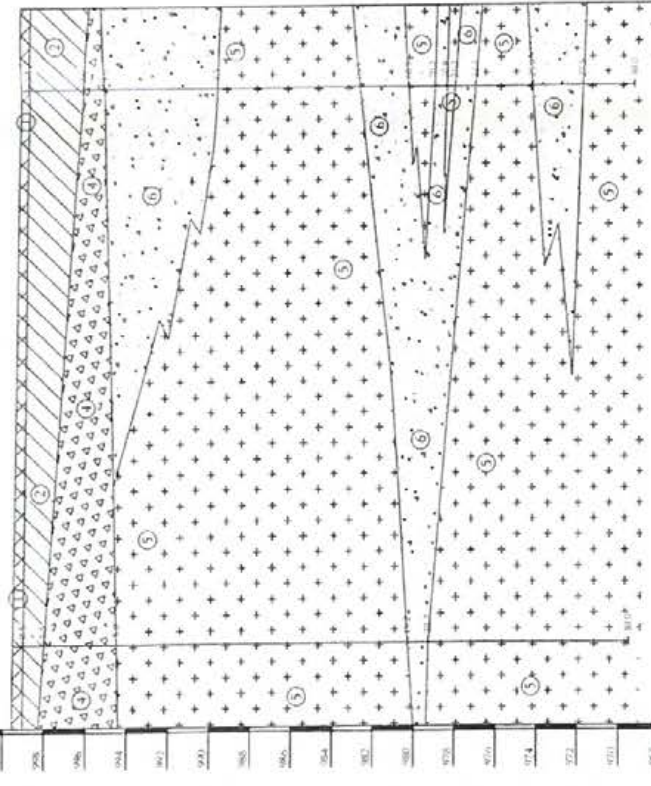
- 1. Կարմիր գույնի ավազաքարե հորտերաքար
- 2. Կարմիր գույնի ավազաքարե հորտերաքարի ավազաքարե հորտերաքար
- 3. Կարմիր գույնի ավազաքարե հորտերաքարի ավազաքարե հորտերաքար
- 4. Կարմիր գույնի ավազաքարե հորտերաքարի ավազաքարե հորտերաքար
- 5. Կարմիր գույնի ավազաքարե հորտերաքարի ավազաքարե հորտերաքար
- 6. Կարմիր գույնի ավազաքարե հորտերաքարի ավազաքարե հորտերաքար



Վերին հատվածի համար		99	2-3	10008
Վերին հատվածի անվանումը		43		
Վերին հատվածի նկարագրը				

III

III



**ՊԱՅԽԱՆԱԳԱՆ ԱՇԽԱՆԵՐ**

- 1. Հորաքարային շերտ
- 2. Մոլորակների անթույն անթափանց կոշտ կրաքարակաղնիք
- 3. Մարմարալիտ կարծրացրած կավերակաղնիք (սև կարմրակաղնիք)
- 4. Կարմրակաղնիքի քարայրի մեջ շերտավորված արծաթափայլ կավերակաղնիք
- 5. Բարձրադիմացի արհեստական սեյսմիկապակու սեյսմիկադիմացի քարե, կրեմ, մարմարալիտ, լամարիտ, շարժարկալիտ, սեյսմիկ լիցիտային և մեծալիցիտային առանցք
- 6. Գրանիտի կարմիր սեյսմադիմացի կաղնիքի կազմում արտաբնական խոփի շարժարկալիտ բաղադրիչի ներմտման հետ



ՎԱՅՈՍՏԱՎ ԶԱՆԴԱՑՈՒՄՆԵՐԻՆ		Օբյեկտ
		Պոստերա Երկրաբանական քարտեզային ՈՒ ֆնիլ
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 2
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 3
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 4
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 5
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 6
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 7
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 8
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 9
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 10
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 11
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 12
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 13
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 14
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 15
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 16
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 17
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 18
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 19
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 20
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 21
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 22
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 23
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 24
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 25
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 26
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 27
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 28
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 29
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 30
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 31
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 32
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 33
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 34
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 35
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 36
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 37
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 38
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 39
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 40
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 41
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 42
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 43
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 44
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 45
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 46
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 47
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 48
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 49
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 50
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 51
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 52
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 53
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 54
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 55
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 56
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 57
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 58
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 59
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 60
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 61
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 62
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 63
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 64
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 65
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 66
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 67
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 68
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 69
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 70
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 71
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 72
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 73
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 74
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 75
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 76
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 77
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 78
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 79
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 80
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 81
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 82
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 83
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 84
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 85
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 86
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 87
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 88
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 89
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 90
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 91
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 92
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 93
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 94
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 95
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 96
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 97
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 98
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 99
Տարածք	Քաղաք	Քաղաքի 100

Քարտեզի համար	999 43	999 11
Քարտեզի տեսակ	Քարտեզ	Քարտեզ
Քարտեզի ստեղծման թվական	2000	2000
Քարտեզի ստեղծող	Վ. Բ. Կար	Վ. Բ. Կար



« 23 » հունիսի 2023թ.  
N                          *տե/20135*

«Ջի էմ Ղիվերփանթ» ՍՊԸ  
Ռուբեն Ալավերդյանին  
/հասցեն՝ ք. Երևան, Ղափանցյան 4/9/

Առարկան՝ Տեխնիկական պայմանի տրամադրում

Հարգելի պարոն Ալավերդյան,

Ի պատասխան Ձեր 08.05.2023թ. դիմումի՝ ներկայացվում է «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերության կողմից մշակված ՎՋ2693/2023 ջրամիացման և ջրահեռացման նախագծման տեխնիկական պայմանը: Դրա հիման վրա անհրաժեշտ է համապատասխան լիցենզիա ունեցող կազմակերպությունում պատվիրել նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի առնվազն 2 փաթեթ և մյուս կոմունալ ծառայություններ մատուցող ընկերությունների հետ համաձայնեցնելուց հետո, այն «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերության կողմից հաստատելու և միացման նախահաշիվ ստանալու նպատակով ներկայացնել ընկերության շահագործման համապատասխան տեղամաս ք. Երևան, Վահրամ Փափազյան 2 նրբ. (Կովկասյան ՕԿՋ) հասցեով:

Հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի 1 բնօրինակ փաթեթը պահվելու է ընկերությունում:

Հողային աշխատանքները սկսելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղական ինքնակառավարման մարմնից ստանալ շինարարական աշխատանքների կատարման թույլտվություն:

Նոր համակարգի կառուցման տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով հարկավոր է դիմել ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի կողմից քաղաքաշինության բնագավառում շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու համար լիցենզավորված կազմակերպության, որոնց ցանկը հրապարակված է «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերության պաշտոնական կայքում, օգտվել վերջինիս ծառայություններից և «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերություն ներկայացնել կառուցված օբյեկտի վերաբերյալ կից ցանկում նշված փաստաթղթերը՝ ընկերության կողմից միացման աշխատանքներ կատարելու, առևտրային հաշվառքի սարք տեղակայելու և Ձեզ հետ խմելու ջրի մատակարարման և ջրահեռացման /կեղտաջրերի մաքրման/ ծառայությունների մատուցման պայմանագիրը կնքելու համար:

Միևնույն ժամանակ հարկ եմ համարում նշել, որ կառուցված նոր համակարգի սեփականության իրավունքի Հայաստանի Հանրապետությանն անհատույց հանձնումն իրականացվելու է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Առդիր՝ 2 թերթ:

/Հարգանքով՝

Գլխավոր տնօրեն  
Ս. Շահինյան

Պատասխանատու  
Լ. Մարտիրոսյան

ՀՀ, ք. Երևան, 375025, Արսլանյան 66ա  
Հեռ.՝ 1-85, 0-800-00-185, 011-300-185  
Էլ. փոստ՝ am.water.office.all@veolia.com  
Վեբ-էջ՝ www.veolia.am

ՎՋ 2693/2023  
ՏԵ/20135  
23 06 23

RA, Yerevan, 375025, Str. Abovyan 66a  
Tel.: 1-85, 0-800-00-185, 011-300-185  
E-mail: am.water.office.all@veolia.com  
Web site: www.veolia.am



«Հաստատում են»

Մոտադրատեխնիկական բաժնի պետ՝

Ա.Մարտիրոսյան

20.06 2023թ.

### Տեխնիկական պայման ՎՁ 2693 /2023

(Ջրամիացման և/կամ/ ջրահեռացման, նախագծման)

Ք. Երևան, Արարկիր, Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9

/Տարածքի նաեց/

«ՋԻ ԷՄ ԴԻ ՎԵ ԼԵ Փ Մ Ն Ն Թ» ՍՊԸ

/Անուն, ազգանուն/

093556854

/Հեռախոսահամար/



360350

Համակարգ	Ջրամատակարարում	Ջրահեռացում	Հրդեհաշիջում	Հրդ
Կոմունիկացիայի գտնվելու վայրը	Գ.Ղափանցյան փողոց	Տարածքի հարևանությամբ	-	-
Գործող խողովակի տրամագիծը, ճնշումը, տեսակը	d=600մմ, P=1.5մբմ. պող.	d=500մմ	-	-
Միացման կետը	Գ.Ղափանցյան փողոցով անցնող ջրատարից	Տարածքի հարևանությամբ անցնող կոյուղատարին	-	-
Միացման տրամագիծը	Համաձայն նախագծի			
Ջրաչափի տրամագիծը				
Այլ պահանջներ	Ջրաչափական հանգույցի համար կառուցել դիտահոր	Կոյուղագիծը միացնել գոյություն ունեցող դիտահորին	Համաձայն ՀՀՇՆ. 40-01.01-2014թ. 307 կետի համաձայն	Տես * կետը
Ջրամատակարարման գրաֆիկը	Շուրջօրյա	-	-	-



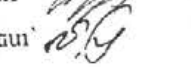
Կառուցման աշխատանքները կատարելու համար անհրաժեշտ է տվյալ ոլորտում լիցենզավորված կազմակերպությանը պատվիրել նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում, և դրանք համաձայնեցնել «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ի հետ:

Կառուցման աշխատանքների տեխնիկական հսկողությունը, դիմողի հայեցողությամբ, իրականացնում է «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ն կամ ընկերության պաշտոնական կայքում հրապարակված ցանկում ընդգրկված կազմակերպությունը՝ դիմողի հաշվին: Կառուցված նոր համակարգի միացումը ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգին իրականացնում է «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ն՝ դիմողի հաշվին: Սույն տեխնիկական պայմանը ուժի մեջ է 1 (մեկ) տարի՝ գրանցման օրվանից սկսած: Այն ենթակա է երկարացման մինչև տեխնիկական պայմանի ժամկետի ավարտը՝ դիմողի կողմից ներկայացրած դիմումի հիման վրա:

Կառուցման ընթացքում, հողային աշխատանքներն իրականացնելիս, անհրաժեշտ է ձեռք բերել տվյալ համայնքի ղեկավարի, այլ իրավասու և/կամ շահագրգիռ մարմինների կամ անձանց թույլտվությունները և/կամ համաձայնությունները:

\* Հրդեհաշիջումը նախատեսել համաձայն ՀՀՇՆ 40.01.02-2020թ. և ՀՀ Կառ. 08.08.2019թ թիվ 1025-Ն որոշման, թիվ 29 հավելվածի, հիդրանտի տեղադրման դեպքում կառուցել դիտահոր:

Հաշվի առնելով, որ վերոնշյալ հասցեում կառուցվում է բազմաբնակարան շենք, իսկ «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ի կողմից ինքնահոս մատակարարվող ջրի ճնշումը 1.5մբմ. է, ապա անհրաժեշտ է նախատեսել ինվերտորային պոմպ:

«Արարկիր» տեղամասի պետ՝  Գ. Գասպարյան  
Ինժ. խմբի պատասխանատու՝  Ա. Կարապետյան  
Տեխ. պայմանների մասնագետ՝  Մ. Մաքևոսյան

### Ցանկ

1. «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերության կողմից տրամադրված նախագծման տեխնիկական պայմանի պատճեն
2. Միացման նախահաշվի պատճեն
3. Միացման վճարի անդորրագիր
4. Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու վերաբերյալ լիցենզավորված կազմակերպության կողմից տրամադրված տեխնիկական վերահսկման ակտ
5. Վերահսկողություն իրականացրած կազմակերպության լիցենզիայի ներդիրի /շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն՝ հիդրոտեխնիկական/ պատճեն
6. Ծածկված /միջանկյալ/ աշխատանքների ընդունման ակտ(եր)
7. Մոնտաժվող խողովակի սերտիֆիկատ
8. Մետաղական խողովակների դեպքում՝ եռակցման կարանների եզրակացություն
9. Հիդրավլիկ փորձարկման ակտ
10. ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից տրված եզրակացություն (լվացում ախտահանում)
11. Կատարողական Ակտ Ձև-2 (ջրամատակարարում, ջրահեռացում)
12. Ավարտված շինարարական օբյեկտն ընդունող հանձնաժողովի ակտ
13. Շինարարական աշխատանքներն իրականացրած կազմակերպության հետ կնքված պայմանագիր
14. Շինարարական աշխատանքներն իրականացրած կազմակերպության լիցենզիայի ներդիրի /շինարարության իրականացում՝ հիդրոտեխնիկական/ պատճեն

ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N 0559944  
Միագման պատվեր N 90999111

ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԲԱԶՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ԿԱՍ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՎՈՂ ԹԱՂԱՍԱՍԻ ՄՊԱՈՄԱՆ  
ՀԱՍՆԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ

  
(Կնքման վայրը)

01.03.2023 թվական

Բաշխողը «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ» ՓԲԸ, ի դեմս Գլխավոր տնօրեն ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆԻ, ում անունից 01/01/2023թ. թիվ ԱՂ-01/23 Լիազորագրի հիման վրա հանդես է գալիս ԲՍՏԿ ՀՍԿ ԱՐՄԻՆԵ ՂՐԴԻԼՅԱՆԸ ՈՍԻ կողմից, կառուցվող բազմաբնակարան շենքի կամ կառուցապատվող բաղամասի սպառման համակարգի միացման համար դիմող անձը (այսուհետ Կառուցապատող), ՈՎԱՐԹԱՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ՆԱԶԵՐՅԱՆԸ, մյուս կողմից, համատեղ կոչվելով Կողմեր, դեկավարվելով «Էներգետիկայի մասին» օրենքով, այլ օրենքներով, Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի (այսուհետ Հանձնաժողով) հաստատած էլեկտրաէներգետիկական մանրածախ շուկայի առևտրային կանոններով (այսուհետ առևտրային կանոններ), էլեկտրաէներգետիկական բաշխման ցանցային կանոններով (այսուհետ ցանցային կանոններ), սույն պայմանագրով և այլ իրավական ակտերով.

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1. Սույն պայմանագրի համաձայն Բաշխողը պարտավորվում է միացնել ՀՀ ԵՐԵՎԱՆ, ք. ԵՐԵՎԱՆ, ՂԱՓԱՆՏՅԱՆ վտղ 4/9 հասցեում գտնվող սպառման համակարգը (այսուհետ Սպառման համակարգ) էլեկտրական ցանցին (այսուհետ էլեկտրական ցանցին միացում), իսկ Կառուցապատողը վճարել էլեկտրական ցանցին միացման դիմաց

2. ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

2. Սպառողի սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման վճարը ( այսուհետ Միացման վճար), կազմում է 7175000 00 դրամ, ներառյալ ԱԱՀ համաձայն սույն պայմանագրի N 1 հավելվածի:
3. Կառուցապատողը Միացման վճարը սույն պայմանագրի կնքման պահից 24 ամսվա ընթացքում փոխանցում է Բաշխողի սույն պայմանագրի վավերապայմաններում նշված բանկային հաշվին:
4. Բաշխողը էլեկտրական ցանցին միացումն ապահովում է Միացման վճարի վճարմանը հաջորդող 290 օրվա ընթացքում (որը չի կարող գերազանցել ցանցային կանոններով սահմանված ժամկետը ) համաձայն սույն պայմանագրի N 2 հավելվածով սահմանված տեխնիկական պայմանների և (կամ) N 3 հավելվածով սահմանված էլեկտրամատակարարման միազիծ սխեմայի
5. Կառուցապատողի կողմից Միացման վճարը սույն պայմանագրի 3-րդ կետի համաձայն չվճարելու դեպքում սույն պայմանագիրը լուծվում է սույն պայմանագրի 16-րդ կետի 3-րդ ենթակետի համաձայն:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

6. Բաշխողը պարտավոր է
- 1) սույն պայմանագրի 4-րդ կետի համաձայն ապահովել Սպառման համակարգի միացումն էլեկտրական ցանցին լարման տակ չդնելով Սպառման համակարգը
  - 2) սույն պայմանագրի 9-րդ կետի 2-րդ ենթակետի համաձայն Կառուցապատողի կողմից անհրաժեշտ աշխատանքները չկատարելու դեպքում Սպառման համակարգը միացնել էլեկտրական ցանցին Կառուցապատողի կողմից Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացնելու համար անհրաժեշտ աշխատանքները կատարելու վերաբերյալ տեղեկացվելուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

3) Կառուցապատողին ներկայացնել Միացման վճարի վերաբերյալ հաշվարկային փաստաթուղթ՝ մինչև էլեկտրական ցանցին միացմանը հաջորդող ամսվա 10-ը

4) սույն պայմանագրի 9-րդ կետի 1-ին ենթակետով և էԲՏ կանոններով նախատեսված դեպքերում և կարգով Միացման վճարը վերադարձնել Կառուցապատողին վերջինիս նախընտրած (կանխիկ կամ անկանխիկ) ձևով

5) սույն պայմանագրի 12-րդ կետով նախատեսված դեպքերում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում, Կառուցապատողին պատշաճ ձևով տեղեկացնել էլեկտրական ցանցին միացման ժամկետների փոփոխության մասին

6) սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետների խախտման դեպքում կառուցապատողին վճարել տույժ համաձայն սույն պայմանագրի 11-րդ կետի:

7. Բաշխողն իրավունք ունի

1) Կառուցապատողի կողմից սույն պայմանագրի 3-րդ կետով սահմանված ժամկետում վճարում չկատարելու դեպքում լուծել պայմանագիրը սույն պայմանագրի 16-րդ կետի 3-րդ ենթակետի համաձայն:

8. Կառուցապատողը պարտավոր է

1) վճարել Միացման վճարը սույն պայմանագրի 3-րդ կետի համաձայն

2) իրականացնել Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացնելու համար անհրաժեշտ աշխատանքները իսկ նշված պարտավորության խախտման դեպքում Բաշխողին տեղեկացնել աշխատանքների իրականացման ավարտի մասին

9. Կառուցապատողն իրավունք ունի

1) գրավոր պահանջել Բաշխողից վերադարձնել Միացման վճարը՝ վճարման պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ Նշված ժամկետի ավարտից հետո Միացման վճարը վերադարձման ենթակա է միայն սույն պայմանագրի համաձայն Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման աշխատանքների կատարմանն ուղղված Բաշխողի կրած փաստացի ծախսերի հատուցման պայմանով պահանջի պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում

2) սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետների խախտման դեպքում Բաշխողից պահանջել վճարելու տույժ սույն պայմանագրի 30 11-րդ կետի համաձայն

#### 4. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

10. Սույն պայմանագրով սահմանված պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Կողմերը պատասխանատվություն են կրում օրենքներով, առևտրային և ցանցային կանոններով և սույն պայմանագրով սահմանված կարգով

11. Սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետների խախտման դեպքում Կառուցապատողն իրավունք ունի Բաշխողից պահանջել վճարելու տույժ կետանցի յուրաքանչյուր օրվա համար էլեկտրական ցանցին միացման վճարի 0,1 տոկոսի չափով, բայց ոչ ավելի, քան միացման վճարի ընդհանուր գումարը, իսկ էԲՏ կանոններով սահմանված դեպքերում՝ էԲՏ կանոններով սահմանված չափով և կարգով:

12. Կողմը պայմանագրային պարտավորությունների խախտման համար պատասխանատվություն չի կրում, եթե այն հետևանք է ֆորս մաժորի: Ֆորս մաժոր համարվող դեպքերը, ինչպես նաև դրանց կիրառման կարգը սահմանվում է էԲՏ կանոններով:

#### 5. ՎԵՃԵՐԻ ԼՈՒԾՈՒՄԸ

13. Սույն պայմանագրի առնչությամբ Կողմերի միջև ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով, իսկ Կողմերից մեկի գրավոր դիմումի դեպքում՝ Հանձնաժողովի միջնորդությամբ:

14. Սույն պայմանագրի 13-րդ կետը չի սահմանափակում Կողմերի իրավունքը՝ վեճերը լուծելու դատական կարգով, եթե կողմերի համաձայնությամբ չի որոշվել գործը հանձնել արբիտրաժի լուծմանը:

#### 6. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՈՒԺԻ ՄԵՋ ՄՏՆԵԼՈՒ, ՓՈՓՈԽՄԱՆ ԵՎ ԼՈՒԾՄԱՆ ԿԱՐԳԸ, ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

15. Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից և գործում է մինչև սույն պայմանագրի 3-րդ գլխով ամրագրված Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացմանը վերաբերող Կողմերի պարտավորությունների ամբողջական կատարումը:

16. Սույն պայմանագիրը լուծվում է՝

1) Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ:

2) Կառուցապատողի կողմից միակողմանի՝ այդ մասին Բաշխողին տեղեկացնելու և մատուցված ծառայությունների համար ամբողջությամբ վճարելու պայմանով:

3) Բաշխողի կողմից միակողմանի՝ Կառուցապատողի կողմից Սիացման վճարը սույն պայմանագրի 3-րդ կետի համաձայն չվճարելու կամ սույն պայմանագրի 9- րդ կետի 1-ին ենթակետի համաձայն այն հետ պահանջելու, ինչպես նաև օրենքներով, առևտրային և ցանցային կանոններով և սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում այդ մասին Կառուցապատողին նախապես տեղեկացնելու պայմանով:

17. Հանձնաժողովի կողմից կառուցվող բազմաբնակարան շենքի կամ կառուցապատվող բաղամասի սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման պայմանագրի նոր օրինակելի ձև հաստատվելու կամ փոփոխություններ լրացումներ կատարվելու դեպքում կնքված կամ փոփոխված:

18. Սույն պայմանագրում Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ փոփոխություններ կարող են կատարվել գրավոր՝ պայմանով, որ չեն հակասում Հանձնաժողովի կողմից հաստատված և գործող օրինակելի ձևին, առևտրային և ցանցային կանոններին, Հանձնաժողովի ընդունած և այլ իրավական ակտերին:

19. Սույն պայմանագրի փոփոխումը կամ դադարումը Կողմերին չի ազատում մինչ այդ պայմանագրով ստանձնած և չկատարված պարտավորությունների կատարումից:

20. Սույն պայմանագիրը կնքված է հավասար իրավաբանական ուժ ունեցող երկու օրինակից, մեկական յուրաքանչյուր Կողմի համար:

## 7. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԳԱՐՏՆԻՈՒԹՅՈՒՆ

21. Կողմերի միջև տրամադրման ենթակա ցանկացած և բոլոր տեղեկությունները փոխանցվում (հրապարակվում) են առևտրային և ցանցային կանոններով սահմանված կարգով:

22. Կողմերի տրամադրման ենթակա տեղեկատվությունը չներկայացնելու, ուշացնելու, կեղծ կամ բերի տեղեկատվություն ներկայացնելու դեպքում ցանկացած կողմ պատասխանատվություն է կրում պատճառված վնասների համար:

23. Կողմերին հայտնի դարձած ողջ տեղեկատվությունը նրանց կողմից կարող է օգտագործվել բացառապես սույն պայմանագրի կատարմանն ուղղված նպատակներով:

24. Կողմերի միմյանց ներկայացվող տեղեկատվությունը հրապարակային է, եթե այն օրենքով, ինչպես նաև ներկայացրած անձի կողմից չի համարվում (նշված չէ որպես «Գաղտնի տեղեկատվություն») գաղտնի: Գաղտնիք պարունակող տեղեկատվություն ստանալիս և այն օգտագործելու դեպքում համապատասխան անձն ապահովում է դրա գաղտնիությունը և պատասխանատվություն կրում դրա ոչ օրինական հրապարակման համար:

25. Սույն պայմանագրի կողմն իրավասու է բացահայտել գաղտնիք պարունակող տեղեկատվությունը օրենքով սահմանված դեպքերում և կարգով:

## 8. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՆԲԱԺԱՆԵԻ ՄԱՍ ԿԱԶՄՈՂ ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

26. Սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող հավելվածներն են

- 1) Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման վճարի մասին N 1 հավելվածը:
- 2) Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման տեխնիկական պայմանների մասին N 2 հավելվածը:
- 3) Կառուցապատողի էլեկտրամատակարարման միագիծ սխեմայի մասին N 3 հավելվածը:

## 9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՎԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Բաշխող  
«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ» ՓԲԸ  
Գտնվելու վայրը  
ք. ԵՐԵՎԱՆ, Ա.ԱՐՄԵՆԱԿՅԱՆ 127  
Հեռախոս 37411 651617  
Էլ. փոստ Kentron\_THT@ena.am  
ՀՎՀՀ 01520882  
Հ/հ 2474690550472040  
Բանկ «ԱՐԴԵՒՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ  
Գործունեության լիցենզիա

Կառուցապատող  
ՎԱՐԹԱՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ՆԱԶԵՐՅԱՆ  
Բնակության վայր  
ՀՀ ԵՐԵՎԱՆ, ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱԶԱՏՈՒԹՅԱՆ պող. 9/4, բն. 31  
Ծանուցման հասցեն  
ՀՀ ԵՐԵՎԱՆ, ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱԶԱՏՈՒԹՅԱՆ պող. 9/4, բն. 31  
Էլ. փոստ  
Հեռախոս 37477 479073  
Անձնագրային տվյալներ 008784225, տրված 31/05/2016թ.  
099-ի կողմից  
Բանկ  
Հ/հ

Գործունեության լիազորագիր ԱԳ-01/23  
Որ ԱՐՄԻՆԵ ՊՐԻՎԱՏ

*[Handwritten signature]*

(ստորագրություն)

ԿԱՌՄԱՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ՆԱԶԵՐՅԱՆ

*[Handwritten signature]*

(ստորագրություն)

*[Handwritten signature]*

u.s



Հավելված N 1  
սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման,  
էլեկտրական էներգիայի բաշխման և էլեկտրական  
էներգիայի երաշխավորված մատակարարման մասին  
թիվ 0559944 պայմանագրի, թիվ 90999111 պատվեր


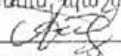
### ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ՎՃԱՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

1. Միացման վճարի չափն է՝ 24,428,508
2. Միացման վճարը հաշվարկվել է համաձայն ՀԾԿՀ 25.12.2019թ. թիվ 523-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ԳԼՈՒԽ 31-ի թիվ 225 ենթակետի բանաձևով՝

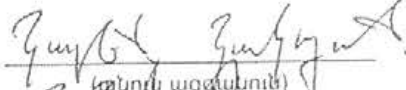
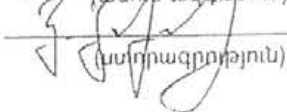
$$\text{ՄՎ} = (24,889 \times 72) + (9 \times 203,000 + 195 \times 7,500 \times 1.4 + 106 \times 59,000 \times 3) = 1,792,008 + 22,636,500 = 24,428,508 \text{ դրամ}$$

$$\text{ՏԱ՛} = 22,603,329 : 0,090818 : 10000 = 24,889$$

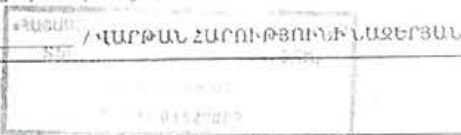
Բաշխող՝

  
(անուն ազգանուն, գրաչրոն)  
  
(ստորագրություն)

Կառուցապատող՝

  
(անուն ազգանուն)  
  
(ստորագրություն)

ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՍԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ - ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՅԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ՊԱՏՎԵՐ

1.	Նպխանագրան կոդ	90999111	Ամսաթիվ 23/02/2023			
2.	Ցանց	ԱՐԱԲԿԻՐ	Մասնաճյուղ	ԵՐԵՎԱՆԻ ԷՍԴ		
3.	Պատվիրատուի տվյալներ	Հեռախոս 37477 4790738	Կարգավիճակ	Բնակիչ		
			Անվանում	ՎԱՐՔԱՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ՆԱԶԵՐՑԱՆ		
			Անձնագիր	008784225, 099 5/31/2016		
			Սոց. քարտ			
			Ղեկավար			
4.	Էլեկտրասնուցման տարածքի հասցեն		22 ԵՐԵՎԱՆ, ք.ԵՐԵՎԱՆ, ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9			
5.	Միացման տեսակ	Եռափուլ	6.	Համայնք	ԱՐԱԲԿԻՐ	
7.	Պահանջվող հզորություն (ԿՎԱ)	664	8.	Սնուցման տեսակ	Բազմաբնակարանային շենք	
9.	Լարման մակարդակ (ԿՎ)	0.40	10.	Միացման ամսաթիվ		
11.	Էլեկտրամատակարարման իրականացման տեխնիկական պայմանների առաջարկ					
<p>Ղափանցյան 4/9 հասցեում կառուցվող բազմաբնակարան շենքի էլ. մատակարարումն իրականացնելու համար, համաձայն նախագծի կառուցել համապատասխան հզորության երկրտանաֆորմատորային ենթակայան, նախապես լուծելով հողանտնագրական խնդիրը, որը կարող է տրամադրել նաև կառուցապատող ընկերությունը: Տվյալ հաստվածում առկա է հեռանկարային զարգացում: Նոր ենթակայանի 6կՎ էլ. մատակարարումն իրականացնել ՏԵ1628-ի 6կՎ ԲՄ-ի 1-րդ և 2-րդ հատկանից համաձայն նախագծի: ՏԵ1628-ի 6կՎ տեղադրելով տեղադրելով 2 հալ KD տիպի 6 կՎ բջիջ: Նոր կառուցվող ենթակայանի 6կՎ կողմում նախատեսել լրացուցիչ 6կՎ բջիջներ, քանի որ նշված ենթակայանի Բ/Ն կողմից նախատեսվում է հեռանկարային զարգացում: Ղափանցյան 4/9 հասցեի 0.4կՎ էլ. մատակարարումը իրականացնել նոր ենթակայանի 0.4կՎ վահաններից: Հաշվարարային սարքերը տեղադրել սանմանագատման կետում: Անվտանգության գոտին խախտված չէ: Քաղաքապետարանի կողմից հողահատկացում չլինելու, ինչպես նաև կառուցապատողի կողմից տարածք չտրամադրելու դեպքում պատվերը տեխնիկապետ ներառվող չի վիճի իրականացնել:</p>						
Անհրաժեշտ փաստաթղթերը ստուգեց և պատվերն ընդունեց <i>Սեդ</i> / Ս. Սեդրազյան /						
Տեխնիկական պայմանների առաջարկին համաձայն էմ. ծանոթ էմ 'նոր սպառողի' կամ սպառողի վերակառուցվող սպառման համակարգ էլեկտրական ցանցին միացման կարգին, որի համար ստորագրում էմ						
Ցանցի պետ <i>Սեդրազյան</i>						
Էլեկտրասնուցման վերակառուցվող գծի գույքահամար և անվանում						
12.						
Էլեկտրասնուցման կառուցվող գծին տրվող						
13.	Գույքահամար	Անվանում	Տեսակ	Կապակցող խմբի կոդ	Հասցե	ԼՊ
	01069790	6.0 կՎ մալու խային գիծ	322107	HUSPAYM00203	Ղափանցյան 4/9	113836
	01069791	0.4 կՎ մալու խային գիծ	323101	HUSPAYM00203	Ղափանցյան 4/9	113836

ԵՐԵՎԱՆԻ ԷՍԴ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Հաստատել մասնաճյուղի կողմից ներկայացված տեխնիկական պայմանի առաջարկը \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Պատվիրել անհրաժեշտ նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերը \_\_\_\_\_

Մերժել ներկայացված առաջարկը \_\_\_\_\_

Մերժման պատճառները \_\_\_\_\_

Ներկայացնել նոր առաջարկ \_\_\_\_\_

---

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՆ ԶԱՆՏԵՐ ՓԲԸ

Դ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

---



Закрытое акционерное общество  
«Газпром Армения»  
(ЗАО «Газпром Армения»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**

Тбилисское шоссе, 43, Ереван, Республика Армения, 0091  
тел.: (374 10) 294-888, 294-753, факс: (374 10) 294-728  
e-mail: inbox@gazpromarmenia.am, gazpromarmenia.am

«Գազպրոմ Արմենիա»  
փակ բաժնետիրական ընկերություն  
(«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ)

**ԳԼԽԱՎՈՐ ՏՆՕՐԵՆԻ  
ՏԵՂԱԿԱԼ  
ԳԼԽԱՎՈՐ ԶԱՐՏԱՐԱԳԵՏ**

0091, ՀՀ, Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 43  
հեռ.՝ (374 10) 294-888, 294-753, ֆաքս՝ (374 10) 294-728  
էլ. փոստ՝ inbox@gazpromarmenia.am, gazpromarmenia.am

« 14 » 07 2023 թ.

№ 02/18.1/2441-2023

«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ տնօրեն  
պարոն Ռ. Ալավերդյանին

պատճենը՝

Երևանի ԳԳՄ տնօրեն  
պարոն Վ. Արտաշեսյանին

Գազիֆիկացման վերաբերյալ

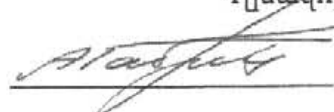
«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ն թույլատրում է պատվիրատուի միջոցներով, պայմանագրային կարգով՝ Երևանի ԳԳՄ 12.07.2023թ. № Ն/53.13/25259-2023 գրությամբ առաջադրված տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, արտոնագիր ունեցող կազմակերպությունների միջոցով, կազմել Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Ղափանցյան փողոց թիվ 4/9 հասցեում «ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ կողմից կառուցվող բազմաբնակարան շենքի գազիֆիկացման նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերը և իրականացնել շինհավաքակցման աշխատանքները՝ մասնաճյուղի կողմից համաձայնեցված և վերահսկողություն իրականացնող իրավասու մարմիններում գրանցված նախագծով:

Նախագծման և կառուցման աշխատանքներն իրականացնել ՀՀ իրավական ակտերով սահմանված նորմերի (այդ թվում՝ շինարարական նորմերի և տեխնիկական կանոնակարգերի) դրույթների պահանջներին համապատասխան, իսկ գազամատակարարումը՝ ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2005թ. հուլիսի 8-ի N 95-Ն որոշմամբ հաստատված «Բնական գազի մատակարարման և օգտագործման կանոններով» սահմանված կարգով, ապահովելով «Գազարաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները» տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

Առդիր՝ գազիֆիկացման տեխնիկական պայմանները և եզրակացությունը - 4 թերթ:

Ա. Գարրիբյան

Կապ. Հ.Հերգոյան  
Հեռ. (010) 294-796

  
 Ա. Գաբրիելյան  
 «13» 07.2023թ.

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ**

Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Ղափանցյան փողոց թիվ 4/9 հասցեում  
«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ կողմից կառուցվող բազմաբնակարան շենքի  
գազամատակարարում  
 (օբյեկտի անվանումը և հասցեն)


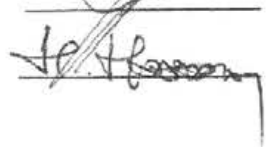
Գործող գազատար	Ելակետային տվյալներ
• անվանումը	«Արաբկիր Ինժեներինգ» ՓԲԸ ս/գ ՊԷ գազատար
• միացման կետը (կետերը)	Ըստ տեխնիկական պայմանների
• նվազագույն և առավելագույն ճնշումները միացման կետում (կետերում) (P <sub>min</sub> - P <sub>max</sub> ) (կգ/սմ <sup>2</sup> )	1.2-1.5
• գազատարի տրամագիծը (մմ)	400 ՊԷ
• խողովակի նյութը	-
• գործող գազատարի փոփոխության (վեռակառուցման, վերատեղադրման, տեղափոխման) անհրաժեշտություն	-
<b>Գազիֆիկացվող Օբյեկտ</b>	
• օգտագործման նպատակը	կենցաղային
• առավելագույն հզորությունը (գազի առավելագույն ժամային ծախսը) միացման կետում (կետերում) (մ <sup>3</sup> /ժամ)	270
• հեռավորությունը միացման կետից (մ)	40
• գազի հաշվառման սարք (համապատասխան էլեկտրոնային ճշտությամբ)	-
<b>Լրացուցիչ պայմաններ</b>	
• այլընտրանքային վառելիքի պաշարի նախատեսում	-
• գործողության ժամկետը	1 տարի
• Օբյեկտի առանձնահատկությամբ պայմանավորված այլ պայմաններ	Գազասպառման ծավալներին համապատասխան ճնշման կարգավորիչի տեղադրում

Տրամադրման հիմքը՝

- Երևանի ԳԳՄ 12.07.2023թ. № Ն/53.13/25259-2023 գրությունը
- Տեխնիկական պայմանները

«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ  
 ԳԲՑ և ՆԳՀ Շ ու Ս բաժնի պետ

Կազմեց

  
 Ա. Պերոկյան  
  
 Շ. Չերգյան

«Գազարոմ Արմենիա» ՓԲԸ  
Երևանի գգս  
Չարենցի 141/3 , հեռ.010-57-03-07  
*Հասցեն և հեռախոսահամարը*



## ԳԱԶԱՖԻԿԱՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

Ք. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջանի  
Ղափանցյան փողոց թիվ 4/9 հասցեում՝  
“ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ” ՍՊԸ կողմից կառուցվող  
բազմաբնակարան բնակելի շենք

2023թ.

Հաստատում եմ՝  
«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ  
Երևանի ԳԳՄ

Գլխավոր տնօրենի տեղակալ -  
Գլխավոր ճարտարագետ

*(Ստորագրություն)*

Ս.Թադևոսյան  
(անունը, ազգանունը)

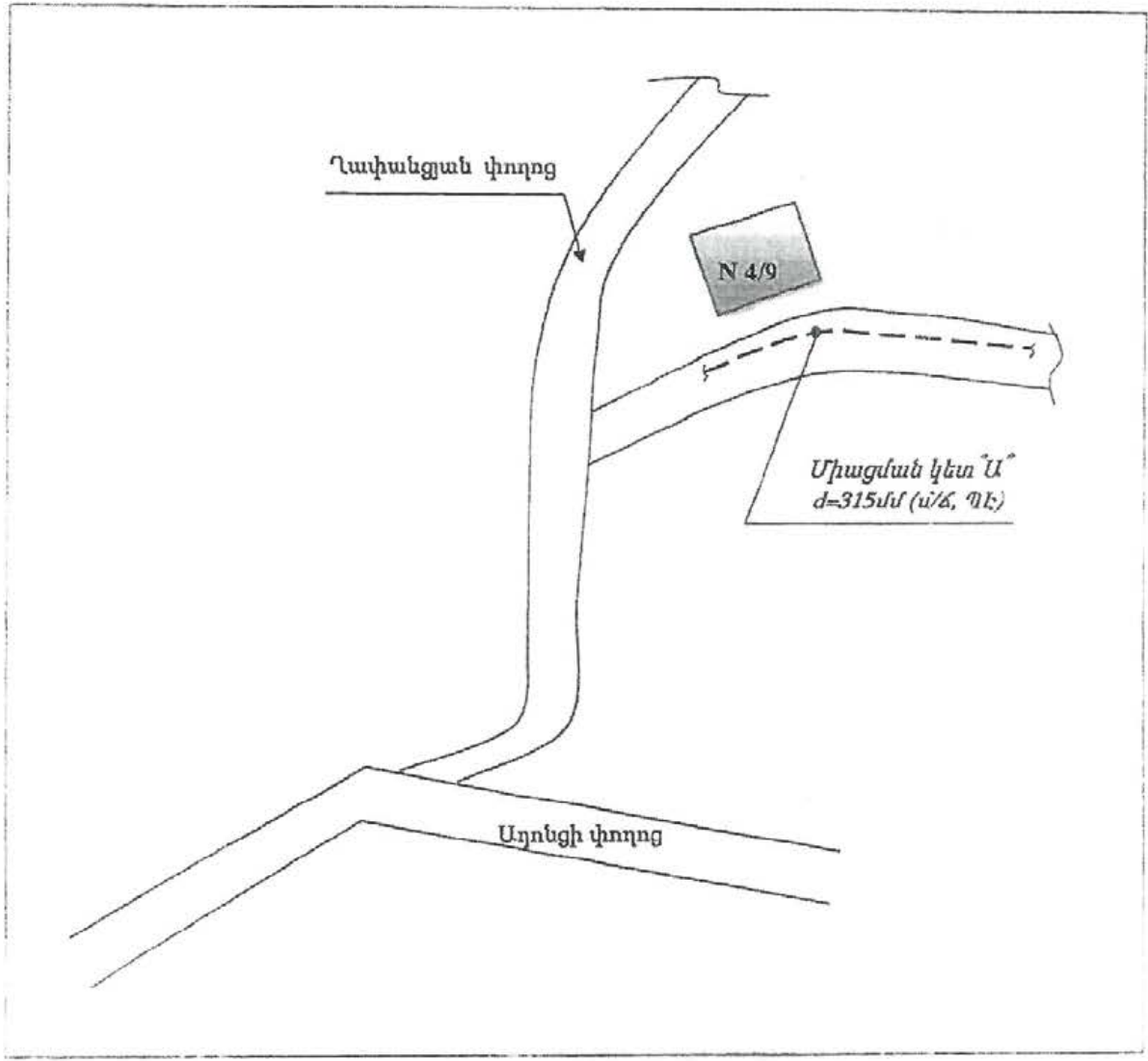
12.07.....2023թ.

**ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ**

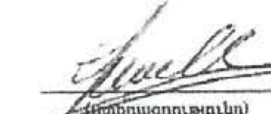
**Ք. Երևան, Արարկիր վարչական շրջանի  
Ղափանցյան փողոց թիվ 4/9 հասցեում՝  
«ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ կողմից կառուցվող  
բազմաբնակարան բնակելի շենք**  
(օբյեկտի անվանումը և հասցեն)

Գործող գազատար	Ելակետային տվյալներ
• անվանումը	
• միացման կետը (կետերը)	Ա
• նվազագույն և առավելագույն ճնշումները միացման կետում (կետերում) (Pmin - Pmax) (կգ/սմ <sup>2</sup> )	1.2-1.5
• գազատարի տրամագիծը (մմ)	D= 315ՊԷ
<b>Գազի ֆիկացվող Օբյեկտ</b>	
• օգտագործման նպատակը	կենցաղային
• առավելագույն հզորությունը (գազի առավելագույն ժամային ծախսը) միացման կետում (կետերում) (մ <sup>3</sup> /ժամ.)	G=270
• հեռավորությունը միացման կետից (մ)	40
• գազի հաշվառման սարք (համապատասխան էլեկտրոնային ճշտիչով)	-
<b>Լրացուցիչ պայմաններ</b>	
• այլընտրանքային վառելիքի պաշարի նախատեսում	
• գործողության ժամկետը	1 տարի
• Օբյեկտի առանձնահատկությամբ պայմանավորված այլ պայմաններ	

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ




ՇՏ բաժնի պետ

  
(համրագրություն)

Խ. Հովհաննիսյան  
(անունը, ազգանունը)

/ Կազմեց

  
(ստորագրությունը)

Ա. Շահնագարյան  
(անունը, ազգանունը)





**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ  
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ**

№ ՔՏՄ/ՕԳ.2.1/18076-23

18 / 08  
2023 թ.

«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ  
ՏՆՕՐԵՆ ՈՈՒԲԵՆ ԱԼԱԿԵՐԴՅԱՆԻՆ  
ք.Երևան, Սայաթ Նովա 192.  
Էլ. փոստ՝ rubo2@yandex.ru

**Հարգելի պարոն Ալավերդյան**

Ի պատասխան Ձեր 10.08.2023թ. դիմումի՝ ՀՀ քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմինը քննարկել է Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում նախատեսվող բազմաբնակարան բնակելի շենքի ինժեներական նախագծերը, և տեղեկացնում է, որ դրանք համապատասխանում են հրդեհային անվտանգության պահանջներին:

**ՀԱՐԳԱՆՔՈՎ**

*X. Papiyan Araz*

ԱՐԱԶ ՊԱՊԻԿՅԱՆ  
Signed by: PAPIKYAN ARAZ 3802880102

**ՄՐԱԶ  
ՊԱՊԻԿՅԱՆ**

Կատարող՝ *Ա.Ցազդրյան*  
Ստորաբաժանու մ՝ *Տ և ՀՍ վարչություն, ԼՏՓՎ բաժին*  
Հեռ.՝ *060 86 66 66 (10-43)*



Հասցե՝ 0054, Երևան, Ղալթաշեն 4-րդ թաղամաս, Ա. Սիկոյան 109/8,  
Էլ. փոստ՝ utfsib@utfsib.gov.am, հեռախոսահամար՝ (+374 60) 86 66 66



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝

ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նազարովի անվան  
երկրաֆիզիկայի և ինժեներային  
սեյսմաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ  
տնօրեն՝ Զոն Կարապետյան  
2022թ



ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

Երևան քաղաք Արաբկիր համայնքի Գ.Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում գտնվող տեղամասի (տարածքի) գրունտների լայնական ալիքների տարածման միջին արագությունների և գերակայող պարբերությունների զնահատման նպատակով երկրաֆիզիկական ուսումնասիրությունների

ԳՅՈՒՄՐԻ 2022

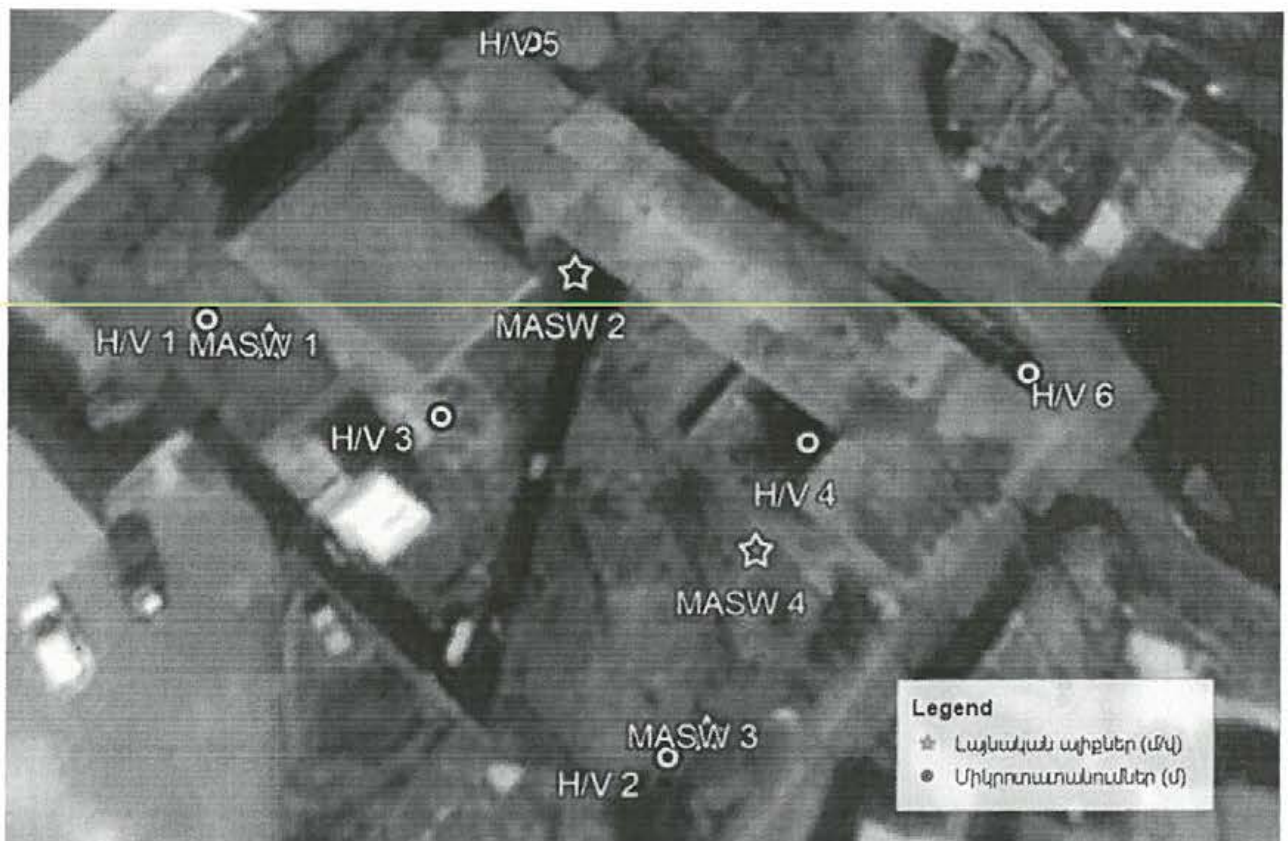
## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Ներածություն	3
1. Գրունտների ելակետային սեյսմիկ վտանգի որոշում	4
2. Սեյսմիկ զոնդավորման հետազոտությունների մեթոդիկան, օգտագործված սարքավորումները և ստացված արդյունքները	4
2.1. Սեյսմիկ զոնդավորում բազմակապուղի մակերևույթային ալիքների տարածման արագությունների որոշում և վերլուծություն MASW եղանակով	4
2.2. Սեյսմիկ ուսումնասիրությունների արդյունքները	6
3. Տեղամասի ապարների գերակշռող պարբերության $T_0$ արժեքները միկրոտատանումների գրանցումների եղանակով	8
Եզրակացություն	13

## Ներածություն

Համաձայն «Հարությունյան Արքիթեքթ» ՍՊԸ-ի և «ՀՀ ԳԱԱ Ա.Նազարովի անվան երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ-ի միջև կնքված թիվ N° 1 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ տեխնիկական առաջադրանքի Արաբկիր համայնքի Քանաքեռ ՀԷԿ փողոցի 5/2 հասցեում գտնվող տեղամասի (տարածքի) գրունտների լայնական ալիքների տարածման միջին արագությունների և գերակայող պարբերությունների գնահատման նպատակով կատարվել են երկրաֆիզիկական ուսումնասիրություններ սեսյմիկ զոնդավորման բազմակապուղի մակերևույթային ալիքների վերլուծության (MASW) և միկրոտատանումների գրանցումների եղանակներով:

Ուսումնասիրությունների կետերի տեղադիրքը բերված է նկար 1-ում:



Նկար 1. Սեսյմիկ զոնդավորման (MASW) և միկրոտատանումների կետերի տեղադիրքերը

## 1. Գրունտների ելակետային սեյսմիկ վտանգի որոշում

Երևան քաղաքի Արաբկիր համայնքի Քանաքեռ ՀԷԿ փողոցի 5/2 հասցեում գտնվող տեղամասի (տարածքի) գրունտների լայնական ալիքների տարածման միջին արագությունների և գերակայող պարբերությունների որոշման համար հիմք է ընդունվել ՀՀՇՆ 20.04-«Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերի փաստաթղթում ներկայացված սեյսմիկ գոտևորման քարտեզը, ըստ որի ուսումնասիրվող տարածքը գտնվում է 2-րդ սեյսմիկ գոտում, որին համապատասխանում է 0.4g հորիզոնական արագացման արժեքը:

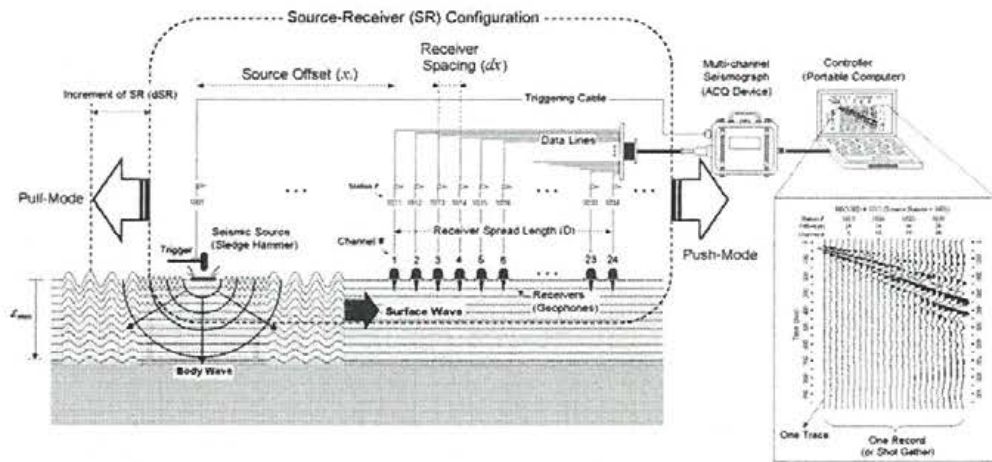
## 2. Սեյսմիկ զոնդավորման հետազոտությունների մեթոդիկան, օգտագործված սարքավորումները և ստացված արդյունքները

### 2.1. Սեյսմիկ զոնդավորում բազմակապուղի մակերևույթային ալիքների տարածման արագությունների որոշում և վերլուծություն MASW եղանակով

Բազմակապուղի մակերևույթային ալիքների վերլուծությունը (MASW) ենթամակերևույթային շերտում լայնական ալիքների տարածման արագությունների գնահատման մեթոդ է: Այն թույլ է տալիս որոշել սպեկտրալ կոմպոնենտների փուլային արագությունները և կառուցել լայնական ալիքների արագությունների ուղղահայաց պրոֆիլը մեր դեպքում Ռելեյի ալիքների գրանցման միջոցով:

Անհամասեռ միջավայրում լայնական և երկայնական ալիքների արագությունները փոխվում են կախված խորությունից: Դա առաջացնում է փուլային արագությունների տարբերություն մակերևույթային ալիքների առանձին սպեկտրալ բաղադրիչների համար, որը կախված է ալիքի երկարությունից:

Գործնականում յուրաքանչյուր սեյսմոգրամայի համար հաշվարկվում է փուլային արագությունների արժեքների հավաքածու, արդյունքում տեղի է ունենում դիսպերսիոն կորի ինվերսիա: Տվյալների մշակման արդյունքում ստացվում է լայնական ալիքների արագության արժեքների ուղղահայաց կտրվածքը: Ուսումնասիրությունների ընթացքում MASW տվյալների գրանցումը կատարվել է իրար լրացնող զոնդավորումների միջոցով (նկ. 2.): Պահանջվող խորություն ապահովելու համար օգտագործված են բազմակապուղի սեյսմոկայան և ցածր հաճախականության սեյսմոընդունիչներ:



Նկար 2. MASW մեթոդով դաշտային դիտարկումների տեխնոլոգիան և գրանցումների սխեման

Գործնականում մակերևույթային ալիքների գրանցումներն իրականացվել են Իտալական արտադրության PASI GEA24 բազմակապուղի թվային սեյսմիկ կայանի կիրառմամբ (նկ. 3.):

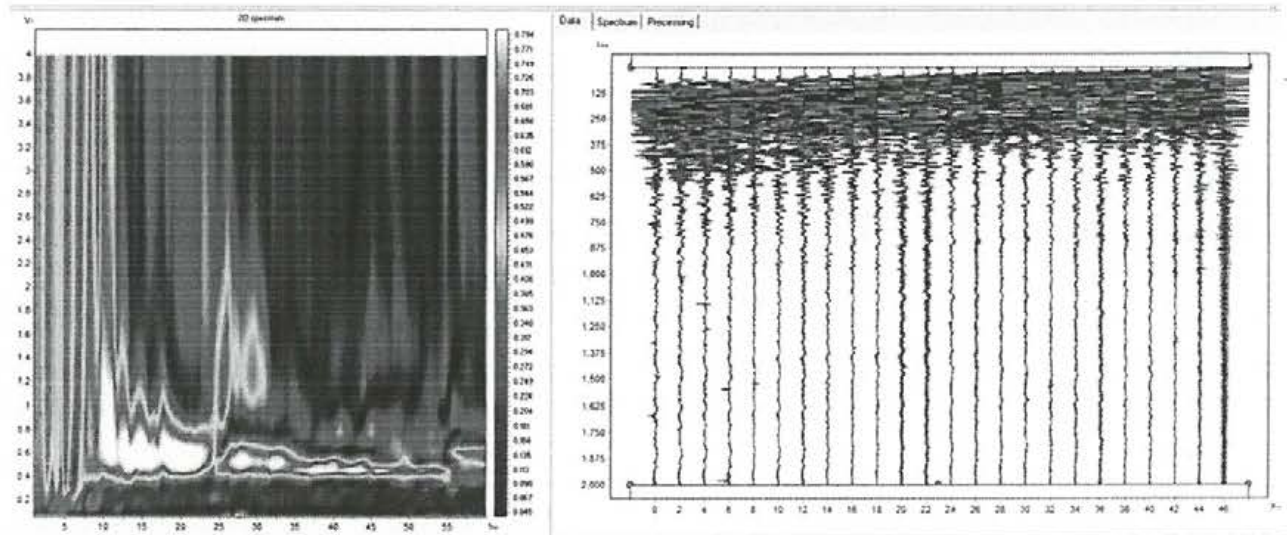


Նկար 3. PASI GEA24 թվային սեյսմիկ կայանի համալիր սարքավորումները

Գրանցումներն կատարվել են տեղամասի 4 կետերով, որոնց տեղադիրքը բերված է նկար 1-ի վրա: Սեյսմիկ ալիքները հարուցվել են 20 կիլոգրամանոց մուրճի օգնությամբ:

## 2.2. Սեյսմիկ ուսումնասիրությունների արդյունքները

Դաշտային գրանցումների մշակման համար օգտագործված է Zondst2d ծրագրերի մասնագիտացված փաթեթը: Յուրաքանչյուր սեյսմոգրամ ձևափոխվում է երկչափ սպեկտրի, որից հաշվարկվում է դիսպերսիոն կորը և լայնական ալիքների արագությունների ուղղահայաց պրոֆիլը: Վերջիններիս հիման վրա կառուցված են լայնական ալիքների արագությունների 2D կտրվածքները (օրինակը բերված է նկար 4-ում):

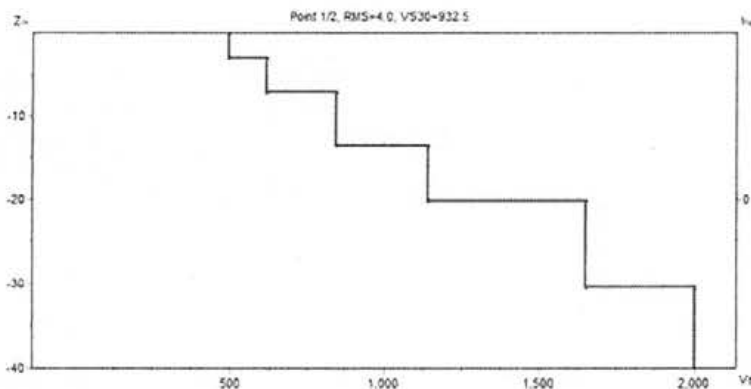


Նկար 4. Սեյսմիկ մակերևութային ալիքների գրանցման և մշակման օրինակ

Ճարտարագիտա-երկրաբանական կտրվածքի վերին շերտերում գրունտների դինամիկ բնութագրերը մեկնաբանվել են որպես լայնական ալիքների տարածման միջին արագություն ( $V_s30$ ):

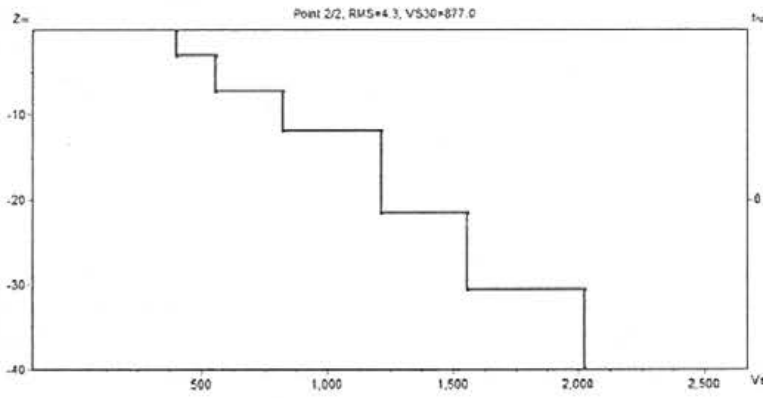
Ներքո ներկայացված են ստացված արդյունքները ուսումնասիրված տեղամասի 4 կետերի համար:

### Զոնդավորում MASW 1



#	Vs	Vp	$\rho$	Z	H
1	493.73	698.31	1.5	0	3.0
2	614.78	869.52	1.5	3.0	4.1
3	841.51	1190.2	1.5	7.1	6.4
4	1143.4	1617.1	1.5	13.6	6.6
5	1650.3	2334.2	1.5	20.1	10.3
6	1999.7	2828.3	1.5	30.4	"

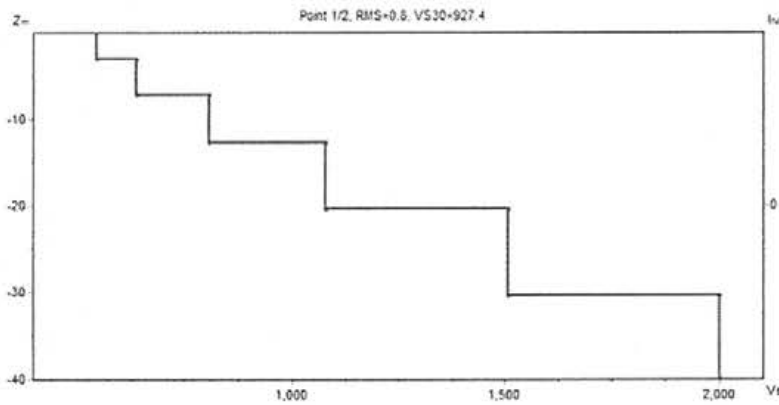
### Ջնդավորում MASW 2



- Vm  
 - Vo  
 - Vc

N	Vs	Vp	$\rho$	Z	H
1	400	667.62	1.5	0	3.0
2	555.39	926.98	1.5	3.0	4.2
3	819.71	1368.1	1.5	7.2	4.7
4	1211.3	2021.7	1.5	11.9	9.6
5	1555.7	2596.6	1.5	21.5	9.0
6	2023.5	3377.4	1.5	30.5	*

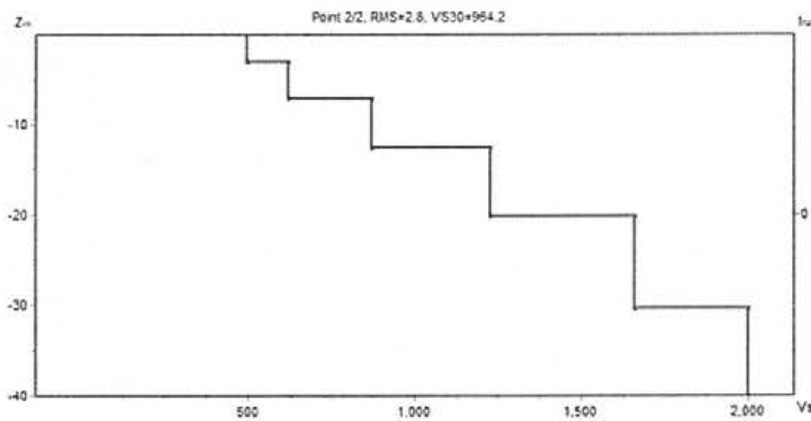
### Ջնդավորում MASW 3



- Vm  
 - Vo  
 - Vc

N	Vs	Vp	$\rho$	Z	H
1	546.74	773.29	1.5	0	3.0
2	640.29	905.60	1.5	3.0	4.1
3	808.74	1143.8	1.5	7.1	5.7
4	1078.3	1525.1	1.5	12.8	7.6
5	1506.3	2130.5	1.5	20.3	10.1
6	1999.8	2828.4	1.5	30.4	*

### Ջնդավորում MASW 4



- Vm  
 - Vo  
 - Vc

N	Vs	Vp	$\rho$	Z	H
1	495.37	700.64	1.5	0	3.0
2	620.97	878.28	1.5	3.0	4.1
3	870.56	1231.3	1.5	7.1	5.5
4	1225.9	1733.8	1.5	12.6	7.5
5	1659.7	2347.4	1.5	20.2	10.3
6	1999.6	2828.3	1.5	30.5	*



**Ուսումնասիրված տեղամասի լայնական ալիքների տարածման միջին արագության ( $V_{S30}$ ) ընդհանրացված արդյունքները**

<b>NN</b>	<b><math>V_{S30}</math> (մ/վ)</b>
MASW 1	932.5
MASW 2	877.0
MASW 3	927.4
MASW 4	964.2

Ընդհանրացնելով նշենք, որ ուսումնասիրված տեղամասի գրունտների լայնական ալիքների տարածման միջին արագությունը՝  $V_S > 850$  մ/վ, համաձայն «Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր»-ի (ՀՀՇՆ 20.04) աղյուսակ 3-ի անհամասեռ գրունտային հիմնատակի գրունտները համապատասխանում են **I-ին կարգի**:

Դրված խնդրի լուծման նպատակով ներքո որոշված են նաև սովորաշերտի գրունտների գերակշռող պարբերության  $T_0$  արժեքները:

**3. Տեղամասի ապարների գերակշռող պարբերության  $T_0$  արժեքները միկրոտատանումների գրանցումների եղանակով**

Առաջարկված տարածքում բնապայման փորձարկումները իրականացվել են գրանցելով միկրոտատանումներ հետազոտվող դիտակետերի գերակշռող պարբերությունները որոշելու նպատակով: Փորձարկումները կատարվել են տարածքի 6 դիտակետերում (տես նկ.նկ. 1 և 5):



Նկար 5. Տարածքում իրականացված բնապայման փորձարկումների սխեմա

Միկրոսեյսմների չափումները իրականացվել են ժամանակակից շարժական սեյսմիկ կայանի միջոցով (նկ.6): Գրանցիչի միջոցով հնարավորություն է ընձեռվում առցանց դիտել գրանցումները, որոնք ցուցադրվում են համակարգչի մոնիտորի վրա՝ օգտագործելով

հատուկ մշակված ծրագիր: Գրանցման հաճախականությունը մեկ վայրկյանում 200 նմուշ է:

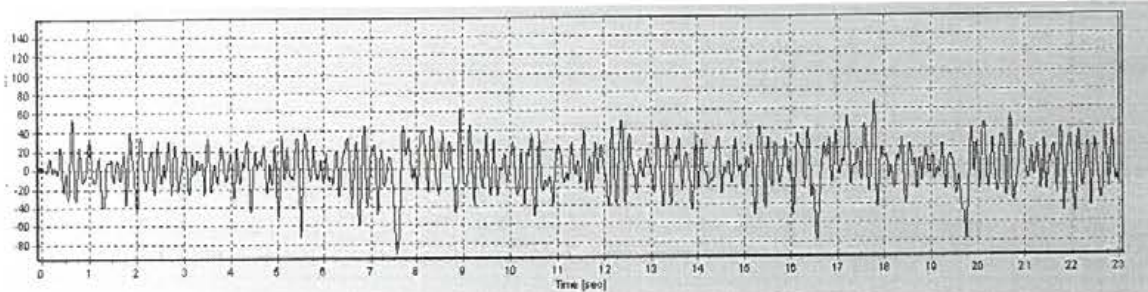


Նկար 6. Ժամանակակից սեյսմիկ կայան միկրոսեյսմիկ տատանումների գրանցման համար

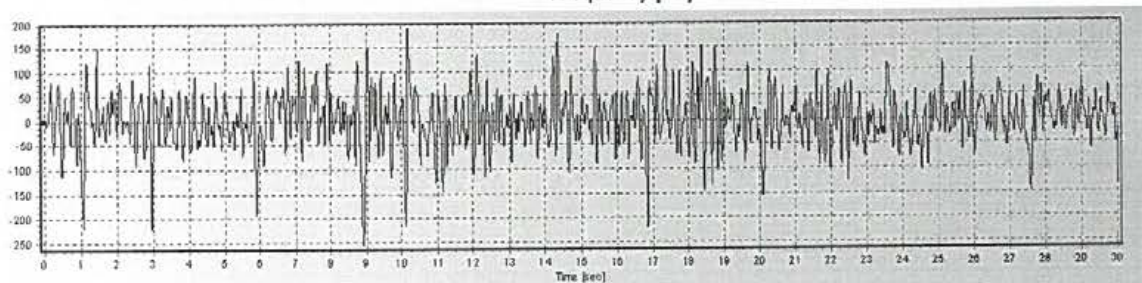
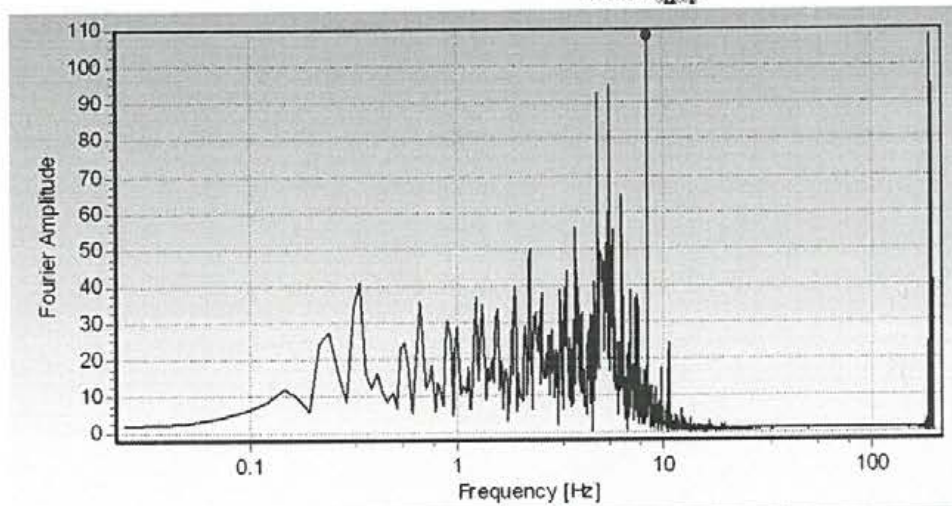
Միկրոսեյսմներից ստացված գրանցումների հիման վրա հաշվարկված Ֆուրյեի սպեկտրները բերված են նկարներ 7-ում, 8-ում և 9-ում: Ներքո աղյուսակում բերված են Ֆուրյեի սպեկտրներից որոշված գերակշռող պարբերությունների արժեքները և դրանց համեմատական հաշվարկային մեծությունները: Ըստ ՀՀՇՆ 20.04-ի 17 կետի միկրոսեյսմների հիման վրա  $T_0$  արժեքները որոշելիս, որպես դրանց հաշվարկային ընդունվում է  $1.15 \cdot T_0$  մեծությունը:

Դիտակետեր	Գերակշռող պարբերությունների արժեքները $T_0$	$1.15 \cdot T_0$ -ի հաշվարկային մեծությունները	Անհամասեռ գրունտային հիմնատակի կարգը
1	0.12 վրկ.	0.138 վրկ.	I
2	0.21 վրկ.	0.242 վրկ.	I
3	0.175 վրկ.	0.201 վրկ.	I
4	0.26 վրկ.	0.299 վրկ.	I
5	0.284 վրկ.	0.327 վրկ.	I
6	0.269 վրկ.	0.309 վրկ.	I

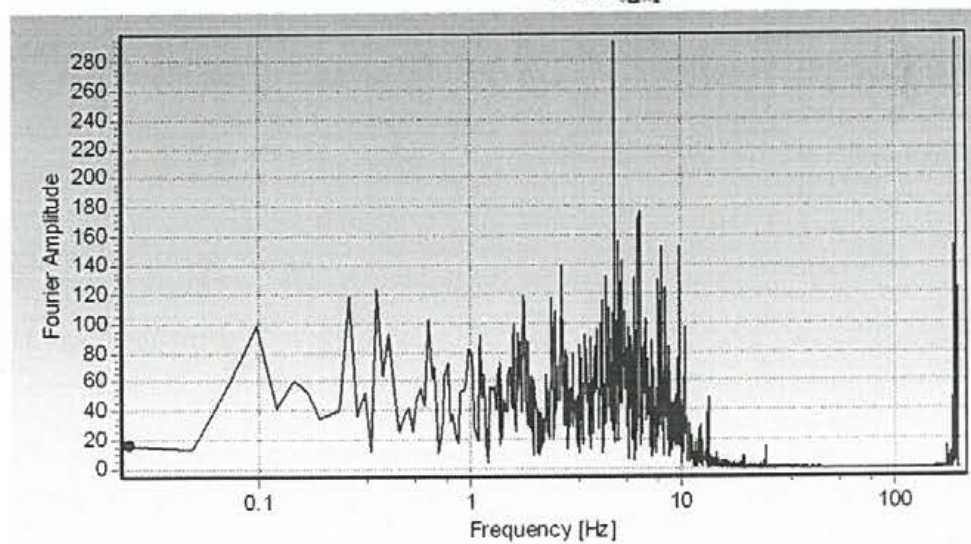
Ստացված պարբերությունների հիմնական գագաթնակետները գտնվում են 0.138-0.327վրկ. տիրույթում, որոնք ըստ ՀՀՇՆ 20.04-«Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր»-ի (աղյուսակ 3) I-ին կարգի գրունտներ են:



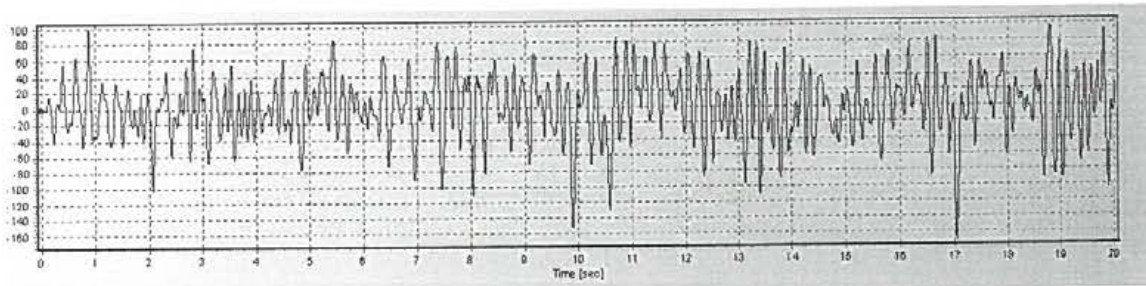
$T=0.12$  վրկ.



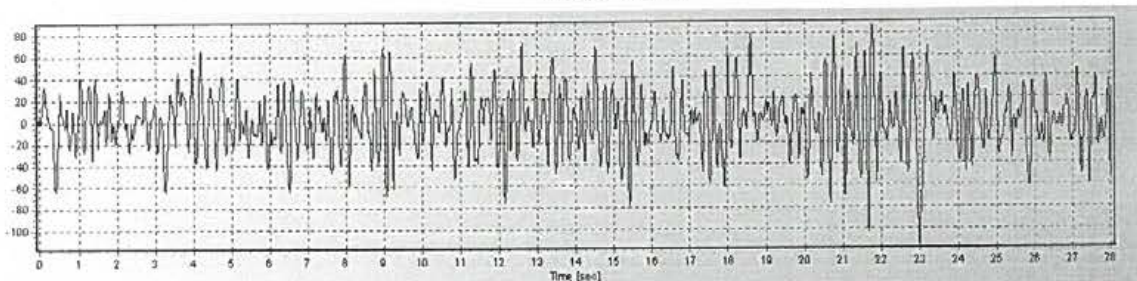
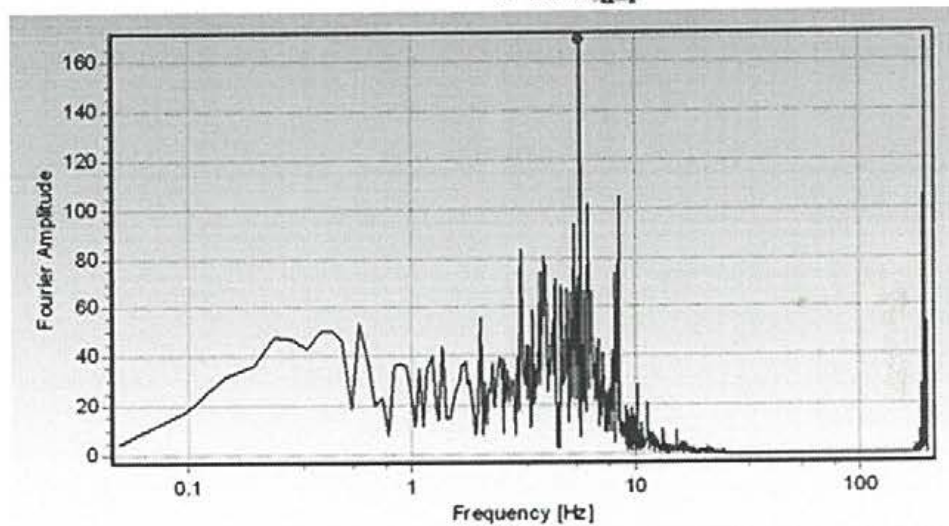
$T=0.21$  վրկ.



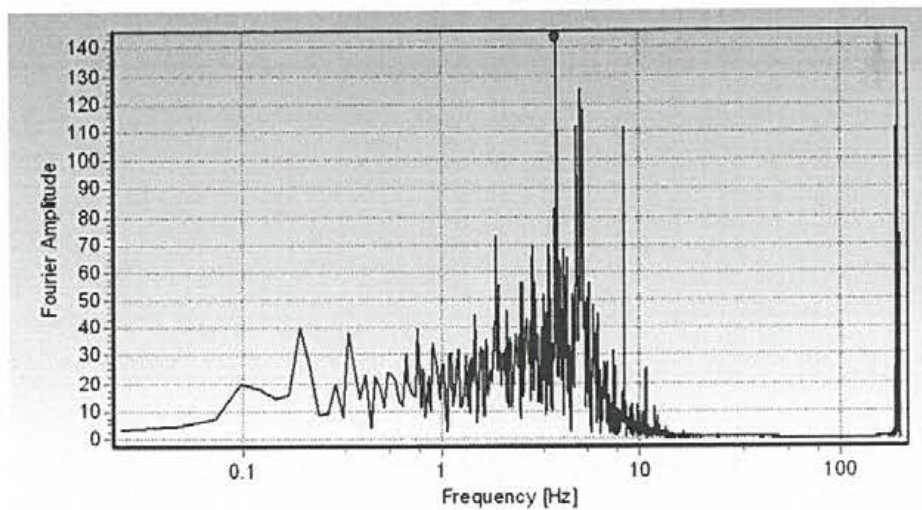
Նկար 7. Միկրոսեյանների գրանցումները և նրանց համապատասխան Ֆուրյեյի սպեկտրները



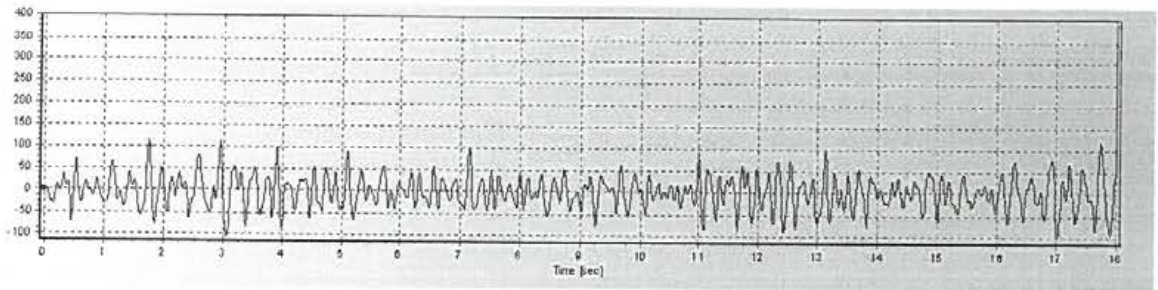
$T=0.175$  վրկ.



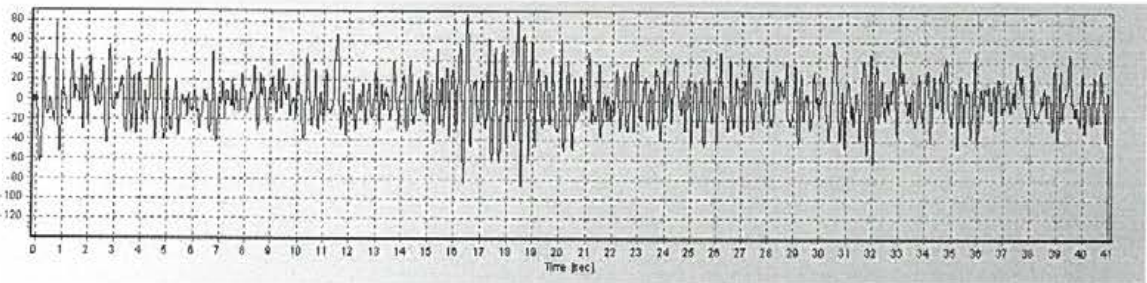
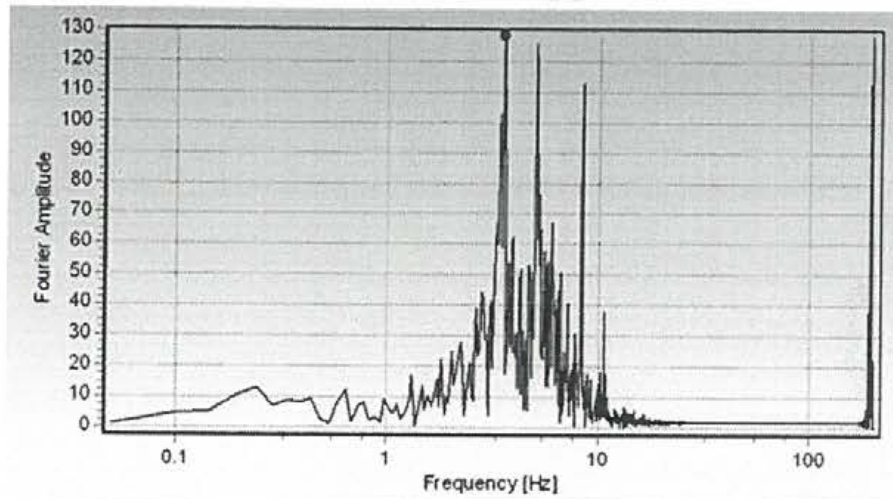
$T=0.26$  վրկ.



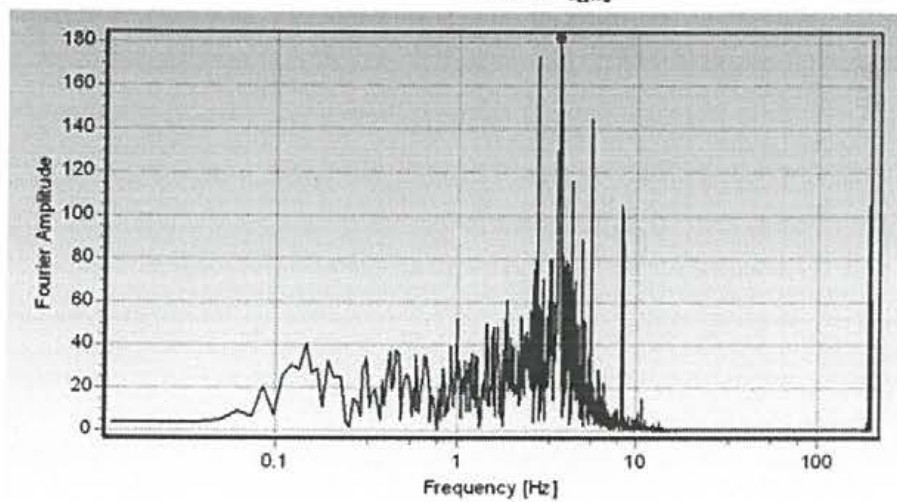
Նկար 8. Միկրոսեյսմների գրանցումները և նրանց համապատասխան Ֆուրյեյի սպեկտրները



$T=0.284$  վրկ.



$T=0.269$  վրկ.



Նկար 9. Միկրոսեյսմների գրանցումները և նրանց համապատասխան Ֆուրյեյի սպեկտրները

## ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

Ընդհանրացնելով իրականացված ուսումնասիրությունների արդյունքները, որոշված սեյսմիկ զոնդավորման բազմակապուղի մակերևույթային ալիքների վերլուծության (MASW) և միկրոտատանումների գրանցումների եղանակներով տեղամասի ստվարաշերտի գրունտները համաձայն ՀՀՇՆ 20.04-«Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր»-ի 16-րդ կետի պետք է ընդունել որպես I-ին կարգ:

Պատասխանտու կարարողներ՝

Ե.գ.թ. Զ. Կարապետյան

Ե.գ.դ. Ռ. Մինասյան

Ե.գ.թ. Ռ. Քարամյան

Ա. Գևորգյան

Ռ. Կարապետյան

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝

ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նազարովի անվան  
Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային  
սեյսմաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ  
տնօրեն՝ Զոհն Կարապետյան  
2022թ



ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

Երևան քաղաք Արաբկիր համայնքի Գ.Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում կառուցվող  
բնակելի շենքի նախագծման նպատակով սինթետիկ արտելերոգրամայի ստացման  
վերաբերյալ

ԳՅՈՒՄՐԻ 2022

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

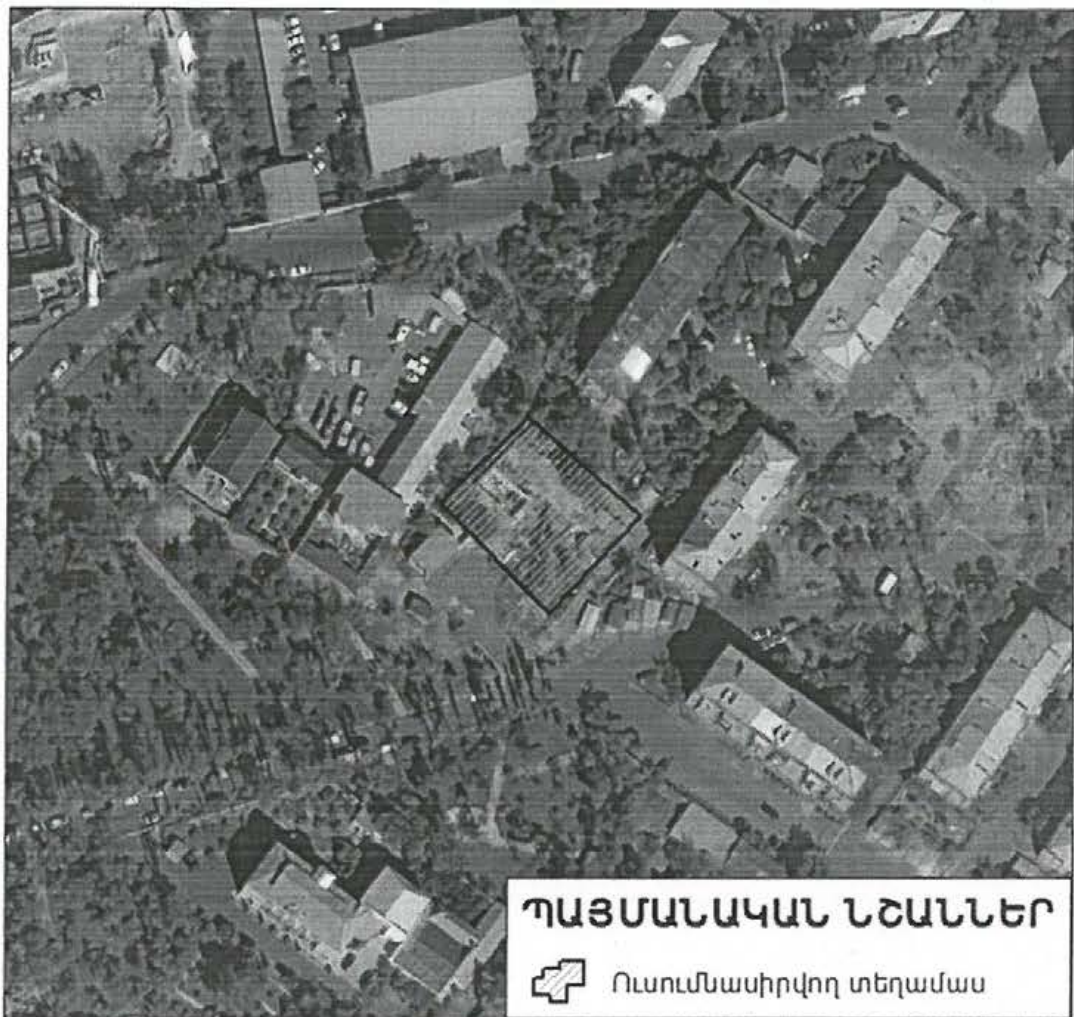
ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ.....	3
1.ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԱՐԱԲԿԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՔԱՆԱՔԵՌ ՀԷԿ ՓՈՂՈՑԻ 5/2 ՀԱՍՑԵԻ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ՏԵՂԱՄԱՍԻ ՌԵԼԻԵՖԸ, ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՏԵԿՏՈՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՆ ՈՒ ՍԵՅՍՄԻԿ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ.....	4
2. ՍԻՆԹԵՏԻԿ ԱՔՍԵԼԵՐՈԳՐԱՄԱՅԻ ՍՏԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ .....	12
2.1 Սինթետիկ աքսելերոգրամայի հաշվարկման մեթոդաբանությունը .....	12
2.2.Սինթետիկ աքսելերոգրամայի ստացման արդյունքները.....	14
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ .....	16



## ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

Համաձայն «Հարությունյան Արքիթեքթց» ՍՊԸ-ի և «ՀՀ ԳԱԱ Ա.Նազարովի անվան երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ-ի միջև կնքված թիվ N° 2/ԱԿՍ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ տեխնիկական առաջադրանքի Երևան քաղաքի Արաբկիր համայնքի Քանաքեռ ՀԷԿ փողոցի 5/2 հասցեի տարածքում կառուցվող բնակելի շենքի նախագծման նպատակով ստանալ այդ տարածքի համար բնորոշ սինթեզված արտելերոգրամա:

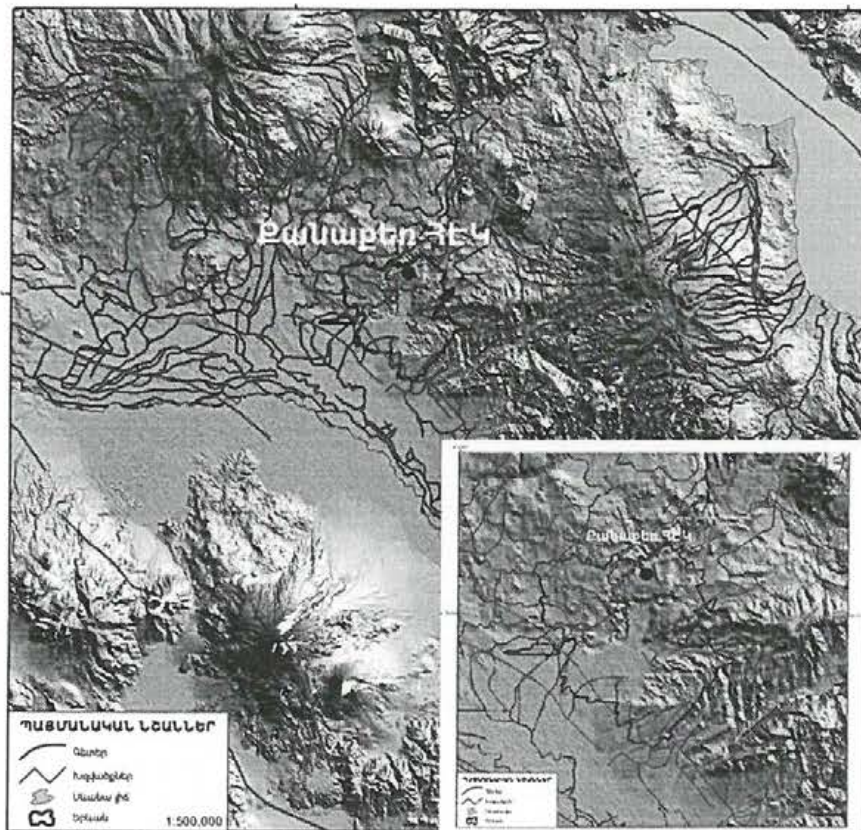
Ուսումնասիրվող տեղամասի տեղադիրքը բերված է նկար 1-ում:



Նկար 1. Ուսումնասիրվող տեղամասի տեղադիրքը, Մ 1:1000

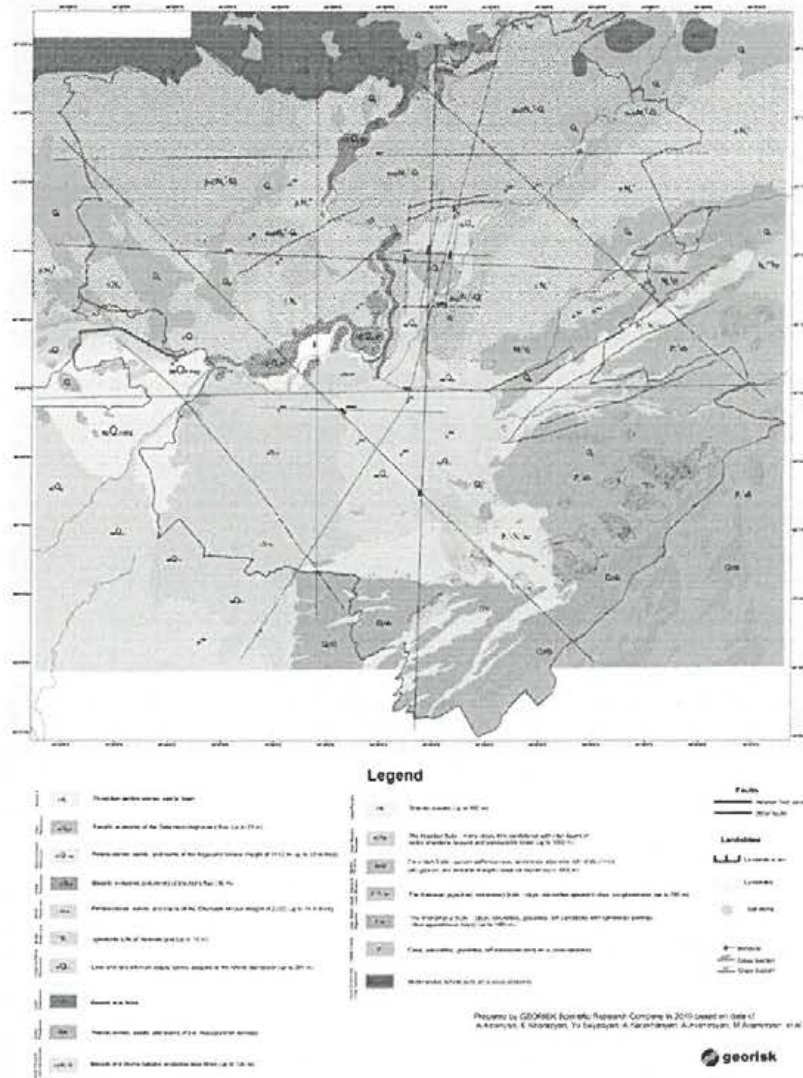
**1.ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԱՐԱՔԿԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՔԱՆԱՔԵՌ ՀԷԿ ՓՈՂՈՑԻ 5/2 ՀԱՍՑԵԻ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ՏԵՂԱՄԱՍԻ ՌԵԼԻԵՖԸ, ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՏԵԿՏՈՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՆ ՈՒ ՍԵՅՄԱՄԻԿ ԱՃԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ**

Երևան քաղաքի տարածքը գտնվում է ծովի մակարդակից 830մ-ից 1550մ բարձրության վրա: Հյուսիս-արևելյան լեռնային տարածքն ամենաբարձրն է և լանջի տեսքով իջնում է Արարատյան դաշտավայր՝ հարավ-արևմուտքում: Կենտրոնի բարձրությունը մոտ 1000 մ է: Երևան քաղաքի տարածքը կազմված է ռելիեֆի չորս բաժանումներից՝ հյուսիսային հրաբխային սարահարթը (Եղվարդ, Կոտայք և Ջրվեժ-Նորք հրաբխային սարահարթ), հարավ-արևելյան թեք հարթավայրը (Շորաղբյուր-Նուբարաշեն թեք հարթավայրը և Էրեբունի լեռնաշղթան), կենտրոնական և հարավային գետային հարթավայրը (Հրազդան, Գետառ և Շորաղբյուր գետերի գետային հարթավայրը), մշակված հողերը: Քաղաքի տարածքի գետային համակարգը ներառում է Հրազդան գետը, որը հոսում է հյուսիս-արևելքից, Գետառ գետը, որը հոսում է հյուսիս-արևելքից և միանում Հրազդան գետին Էրեբունի համայնքում, Ջրվեժ և Շորաղբյուր գետերը, որոնք ցած են հոսում արևելյան լեռնաշղթայից և միանում Գետառ գետին:



Նկար 2. Ուսումնասիրվող տեղամասի ռելիեֆը և գետային ցանցը

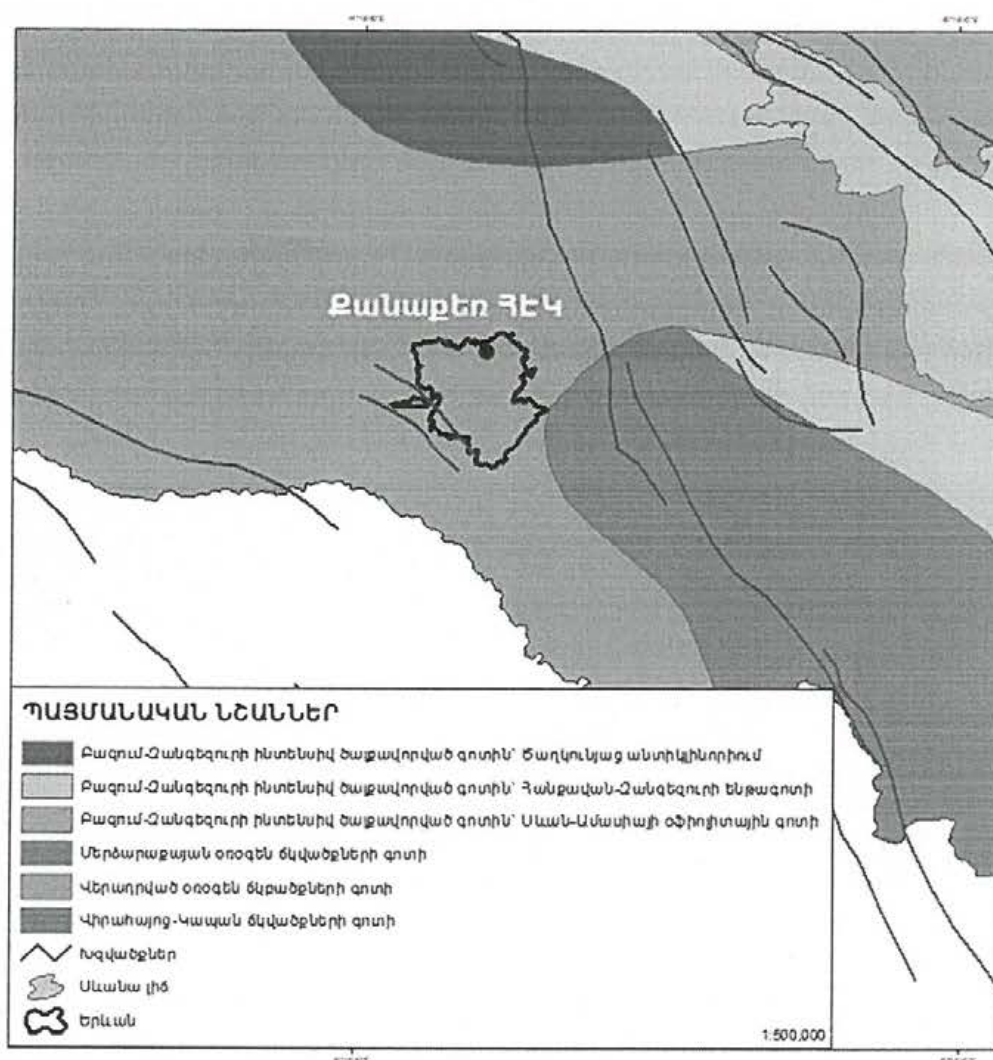
Երկրաբանական տեսակետից Երևան քաղաքի տարածքում ամենաին երկրաբանական միավորը Ստորինից Միջին Օլիգոցեն ժամանակաշրջանի Շորաղբյուրի նստվածքային շերտերն են: Երրորդայինից ստորին Պլեյստոցենի լավաները և տուֆը լայնորեն տարածված են հյուսիսային տարածքում: Նաև գետի հունի երկայնքով և Արարատյան դաշտավայրի քաղաքային տարածքում հայտնաբերվել են ջրհեղեղի ենթարկված հարթավայրի նստվածքներ (նկար 3): Քաղաքի մակերեսային գրունտը բաղկացած է հրաբխային ապարներից, նստվածքային ապարներից և դարավանդի նստվածքներից: Մակերևութային շերտը բաղկացած է ճեղքված հրաբխային ապարներից (բազալտ) հյուսիսային մասում, հողմահարված նստվածքային ապարներից՝ հարավարևելյան մասում, և դարավանդի դեպոզիտներից՝ հարավային և արևմտյան մասերում: Ապարների հատկությունների վրա մեծ ազդեցություն ունի հողմահարված վիճակը:



Նկար 3. Ուսումնասիրվող տարածքի երկրաբանական քարտեզ

Համաձայն «ԳԵՈՏԵԽՆԻԿ» ՍՊԸ-ի եզրակացության տեղամասի երկրաբանական կտրվածքը հետազոտված խորությունների սահմաններում ներկայացված է գրունտների 6 տարբեր շերտերով, որտեղ 5-րդ շերտը բազալտներ են (մոխրագույն, տեղ-տեղ շլակավորված, կարմրավուն երանգով, ծակոտկեն և ճեղքավորված, մասամբ ջարդոտված, երբեմն մեծաբեկորների աստիճանի): Առկա է բազալտի շերտի հերթափոխություն տարբեր հզորության հրաբխային խարամի հետ: Բազալտի հերթափոխվող առանձին շերտերի հզորությունը տատանվում է 0.6-ից 5.5 մետր: Պետք է նշել, որ նախագծվող շինության ստորգետնյա մասերը հնարավոր մակերևույթային ջրային հոսքից պաշտպանելու նպատակով նպատակահարմար է իրականացնել ստորգետնյա մասերի ջրամեկուսացում:

Երկրատեկտոնիկայի տեսանկյունից հետազոտվող տարածքում ընդգրկվում են հետևյալ ստորաբաժանումները՝ Բազում-Չանգեզուրի ինտենսիվ, Մերձարաքսյան չափավոր ծալքավորված և վերադրված օռոգեն ճկվածքների գոտիների (նկար 4):



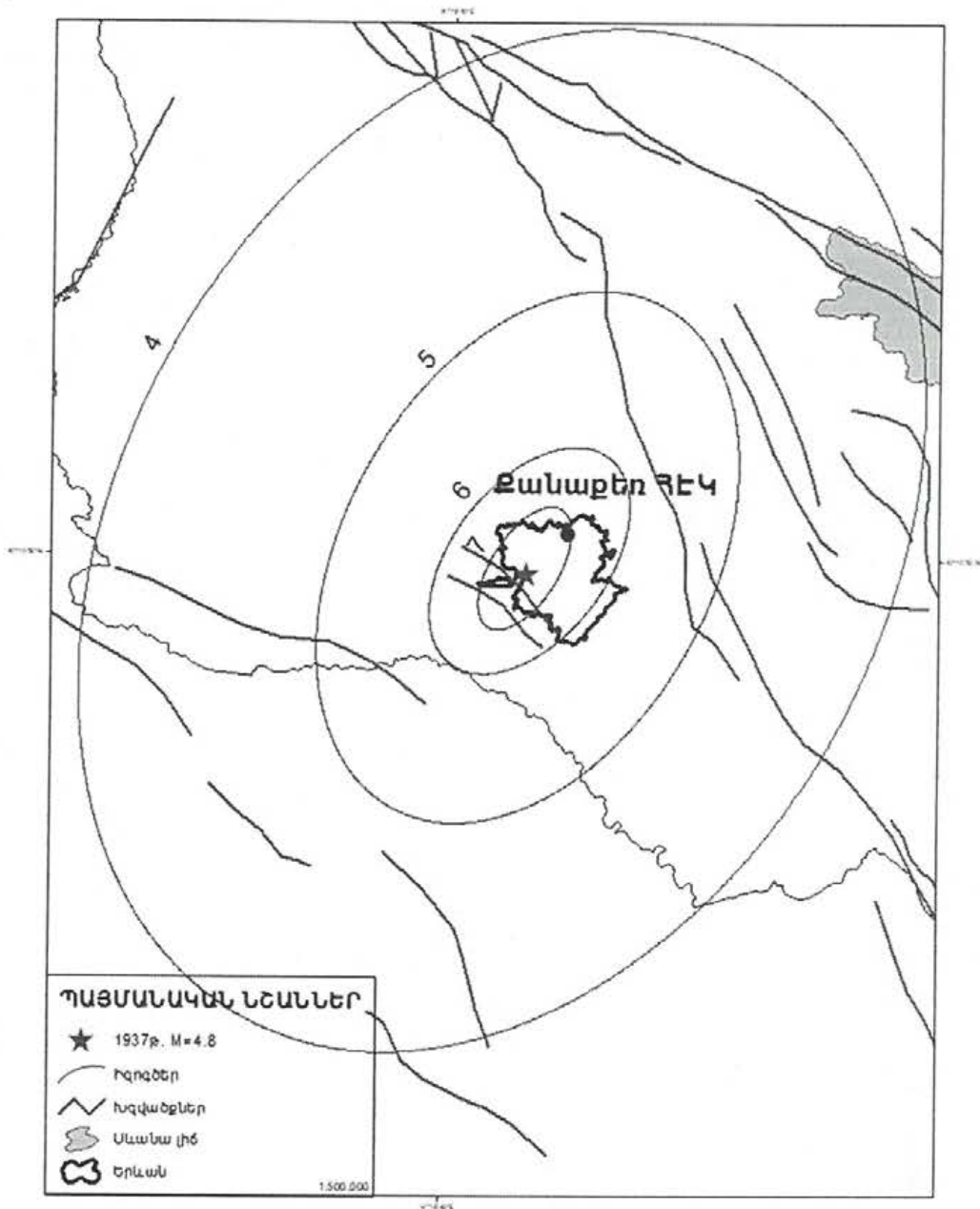
Նկար 4. Ուսումնասիրվող տարածքի տեկտոնական քարտեզ

Բազում-Չանգեզուրի ինտենսիվ ծալքավորված գոտին բաժանվում է ենթագոտիների՝ Հանքավան-Չանգեզուրի ենթագոտի, Սևան-Ամասիայի օֆիոլիտային գոտի, Ծաղկունյաց անտիկլինորիում: Հանքավան-Չանգեզուրի, Սևան-Ամասիայի ենթագոտիների միջև սահման է հանդիսանում ռեգիոնալ խզվածքը, որը տարածվում է Շիրակի լեռնաշղթա-Սպիտակ-Վանաձոր-Սևանա լիճ ուղղությամբ: Մերձարաքսյան ծալքավորված գոտին բաժանվում է երկու ենթագոտիների՝ Երևան-Օրդուբադի և օռոգեն իջվածքների: Այն առանձնացված է ամպլիտուդայով, տեկտոնական շարժումների բնույթով և սեյսմոակտիվությամբ:

Գրավիտացիոն և սեյսմոլոգիական տվյալների հիման վրա կազմված խզվածքաբլոկային սխեմայի համաձայն ուսումնասիրվող շրջանն ունի բարդ մոզայիկ կառուցվածք՝ արտահայտված հարաբերականորեն միմյանց նկատմամբ բարձր և ցածր՝ տարբեր կարգի բլոկների հաջորդականությամբ:

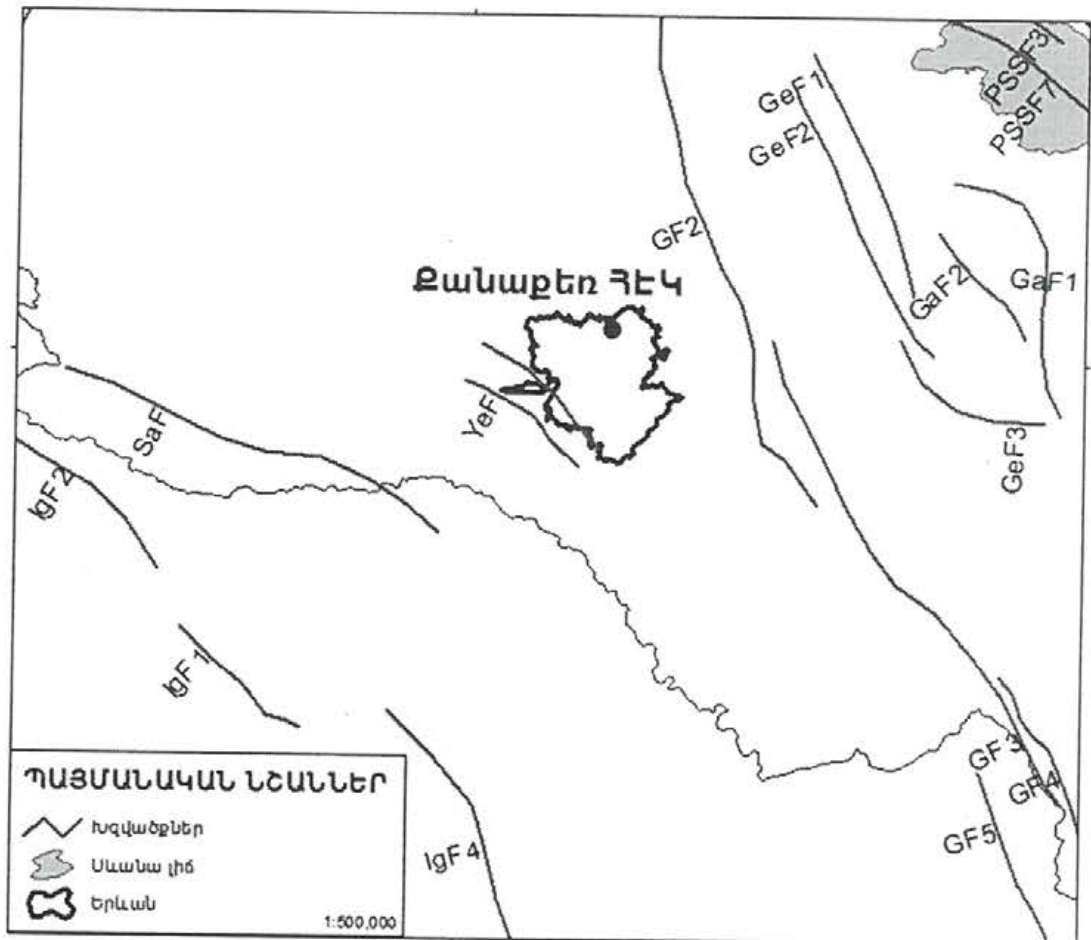
Երկրակեղևի առանձնացված բլոկների սահմաններ են հանդիսանում խորքային խզվածքները, որոնք ունեն տարբեր տարածում և տեղադրում: Դրանց մեջ, սեյսմոտեկտոնական պոտենցիալի գնահատման ժամանակ, կարևոր նշանակություն ունի խզվածքների խումբը, որը սահմանազատում է միջարաքսյան բարձրադիր գոտին և Երևանյան գոտու սահմանային խորքային խզվածքները:

Երկրաբանա-տեկտոնական տեսանկյունից տարածքը գտնվում է Երևանյան և Գառնի ակտիվ խզվածքներով սահմանափակված տարածքում: Տարածքին հարակից շրջաններում գրանցված են բազմաթիվ պատմական և ժամանակակից երկրաշարժեր, որոնք դասակարգվում են որպես Երևանամերձ օջախի գոտի: Այն ներգրավում է Դվին և Փարաքարի երկրաշարժերի օջախների խմբերը, Գառնի օջախը, ինչպես նաև, առանձին համեմատաբար թույլ արտահայտված երկրաշարժերի օջախներ, որոնք աղեղնաձև շրջափակում են Երևանի տարածքը հյուսիսից: Գառնի 1679 թվականի հուլիսի 4-ի կործանարար երկրաշարժը 9-10 բալ ուժգնության ավերել է Երևանի Նորքի, Քանաքեռի, Նորագավիթի, Նորագյուղի, Ձորագյուղի և այլ շատ բնակավայրեր: Երկրաշարժից ավերվել են բազմաթիվ եկեղեցիներ և վանքեր: Երևանում Սուրբ Սարգիս, Սուրբ Հովհաննես և Ձորավոր եկեղեցիները: Փարաքարի երկրաշարժերի օջախների խումբը ներգրավում է 9 երկրաշարժ, որոնցից 7-ը տեղի է ունեցել 1937 թվին: Նրանցից առավել ուժեղը՝ 7 բալ ուժգնությամբ, տեղի է ունեցել 1937 թվականի հունվարի 7-ին, Երևան քաղաքի հարավարևմտյան սահմաններում: Շատ շինություններ ցնցումներից ստացել են տարբեր աստիճանի վնասվածքներ, իսկ առանձին տներ փլվել են:



Նկար 5. 1937 թվականի հունվարի 7-ին տեղի ունեցած երկրաշարժի  
ինտենսիվության քարտեզ

Ըստ նոր սեյսմոտեկտոնական մոդելի ուսումնասիրվող տարածքում ընդգրկվող Երևանյան և Գառնի ակտիվ խզվածքների (նկար 6) համար հիմնական պարամետրերը գնահատվել և որոշվել են Կարախանյան և ուր. կողմից "Probabilistic Seismic Hazard Assessment for the Republic of Armenia" WB նախագծի շրջանակներում: Այդ աշխատանքների համաձայն՝



Նկար 6. Խզվածքների սխեմատիկ քարտեզ

**Երևանյան խզվածքի** (YeF) երկարությունը կազմում է  $19 \pm 3$  կմ և գնահատված առավելագույն մագնիստության  $5.3 \pm 0.3$  է: Երևանի խզվածքը գտնվում է Երևան քաղաքի հարավ-արևմտյան մասում: Երևանյան խզվածքի սեյսմիկ ակտիվությունը լավ հայտնի չէ, բայց եթե այն ակտիվանա, Երևան քաղաքը կարող է լուրջ տուժել: Խզվածքի բնույթի մասին քննարկումները սկսվել են դեռևս 1950-ական թվականներից (օրինակ՝ Ասլանյան, 1954, 1958; Գաբրիելյան, 1959, 1981), բայց դրա սեյսմիկ ակտիվության, երկարության, խորության, անկման, սեզմենտների վերաբերյալ պարզաբանումները քիչ են նույնիսկ հիմա: Քանի որ Երևանյան խզվածքի մեծ մասը ենթադրվում է, որ կարող է մակերևույթին արտահայտված չլինի: Այնուամենայնիվ, Նոր-Ուղիում իրականացված ուսումնասիրությունները հաստատեցին փխրուն մանրախճի վրա մեզոզոյան նստվածքը ծածկող փոքր անկյամբ վերնետք խզվածքը (վրաշարժ): Խզվածքի մի մասը կարող է հասնել մակերևույթին, սակայն, ավելի մանրամասն հետազոտության անհրաժեշտություն կա: Ըստ սեյսմալոգիական տվյալների (երկրաշարժերի մեխանիզմի վերլուծության), Երևան քաղաքից 30 կմ հեռավորության սահմաններում դիտարկված տեղաշարժի գերակշռող տեսակը նույն պես ստացվել է վերնետք: Նկարագրվող գոտում վաղ գործիքային

ժամանակաշրջանում՝ 1937 թվականին տեղի են ունեցած  $M=5.3$  և  $M=4.3$  մագնիտուդներով երկրաշարժեր: Անհրաժեշտ է նշել նաև, որ նկարագրվող խզվածքային գոտու հետ է կապված 2021թ. փետրվարի 13-ին՝ ք. Երևանից 13 կմ հարավ-արևմուտք,  $M=4.7$ , տեղի ունեցած երկրաշարժը, որը զգացվել է ք. Երևանում՝ 5-6 բալ, Արարատի, Արմավիրի, Կոտայքի մարզերում՝ 4-5 բալ, իսկ Արագածոտնի, Շիրակի, Վայոց Ձորի, Գեղարքունիքի և Սյունիքի մարզերում՝ 3-4 բալ ուժգնությամբ: Երկրաշարժին հաջորդել է 112 հետցնցում:

**Գառնիի** խզվածքը բաղկացած է 5 սեգմենտներից, որից ամենաերկարը կազմում է մոտ  $84 \pm 5$  կմ և գնահատված առավելագույն մագնիտուդան  $7.3 \pm 0.3$  է: Գառնիի խզվածքի 1-ին սեգմենտն (GF1) ունի 56 կմ երկարություն, և անկում է  $20^\circ$  անկյան տակ հյուսիս-արևմուտքից արևմուտք: Խզվածքի հարթությունը իջնում է  $60^\circ-85^\circ$  դեպի հյուսիս-արևելք: Ալավար գյուղից հյուսիս-արևելք մինչև Փամբակ-Սևան-Սյունիք խզվածքը երկրորդային սեգմենտները ձևավորում են հորտսային կառույց: Հարավ-արևելյան եզրագծում GF1 սեգմենտը հատվում է GF2 սեգմենտով: Գործիքային շրջանում ամենաբարձր մագնիտուդով երկրաշարժը տեղի է ունեցել 1988 թվականի դեկտեմբերի 7-ին՝  $M=7.0$ : Գառնիի խզվածքի 2-րդ սեգմենտն (GF2) սեգմենտն ունի մոտ 84 կմ երկարություն և ձգվում է Մարմարիկ գետի հովտից մինչև Ազատ գետի հովիտը, որտեղ այն հատվում է հարավային GF3 սեգմենտին: Մակերևույթի վարքագծի դրսևորման տեսանկյունից այս սեգմենտն ավելի քիչն է ուսումնասիրված: GF2 սեգմենտն ավելի լավ է մերկանում Գառնի գյուղից դեպի հյուսիս, որտեղ այն վերադրված է GF3 և անցնում է Ողջաբերդի լեռնազանգվածի պլիոցենի հասակի տուֆոբրեկչիաների միջով՝ առաջացնելով գրաբեն: Գառնի գյուղից դեպի հյուսիս նկատվում է ուժեղ երկրաշարժի կողմից առաջացած ևս մեկ մակերևութային ճեղքվածք: Այն հնարավոր է առաջացած լինի 1679թ,  $M=7.0$  երկրաշարժի կողմից: Գառնիի խզվածքի երրորդ սեգմենտը (GF3) նրա ամենալավ արտահայտված հատվածներից մեկն է: Այն լավ արտահայտված է Գլաձոր գյուղից մինչև Արենի գյուղը և ունի 69 կմ ընդհանուր երկարություն: Սեգմենտի հիմնական անկման անկյունը կազմում է  $150^\circ$ , իսկ դեպի հյուսիս-արևելք այն խորանում է, հասնելով ընդհանուր մինչև  $80-90^\circ$ : Սեգմենտի երկայնքով նկատվում է աջակողմյան իջվածք (մոտ 150մ): Ելվին գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք նույնպես նկատվում է աջակողմյան իջվածք: Գառնիի խզվածքի կենտրոնական հատվածում հորիզոնական տեղաշարժը Ազատ գետի շրջանում հասնում է մինչև 200 մ: Առանձնանում են տեղաշարժի երկու փուլ. առաջինը 100-150 մ է և վերագրում է Պլեյստոցենի սկզբին, իսկ մյուսը՝ 10-15 մ, և համապատասխանում է հոլոցենի ժամանակաշրջանին: Չորրորդ (GF4) և հինգերորդ (GF5) սեգմենտները զուգահեռաբար ձգվում են 60 կմ (GF4) և 45 կմ (GF5) դեպի հարավ-արևելք, պահպանելով գրեթե նույն ուղղությունը, ինչ որ GF3 հատվածը: Հյուսիս-արևելյան հատվածը համընկնում է GF3-ի հետ ձախակողմյան ուղղությամբ և լավ արտահայտված է հյուսիս-արևելյան կողմում, որն առաջացել է GF3 և GF4 հատվածների վերադրման արդյունքում: Այնուհետև, այն արտահայտված է Խաչիկ գյուղի տարածքում: Երկու սեգմենտներն էլ հանդես են գալիս տեկտոնական ակտիվությամբ, ինչը լավ



արտահայտված է ռելիեֆում և ինչի մասին վկայում են նաև ժամանակակից գետերի այլուվիալ նստվածքները:

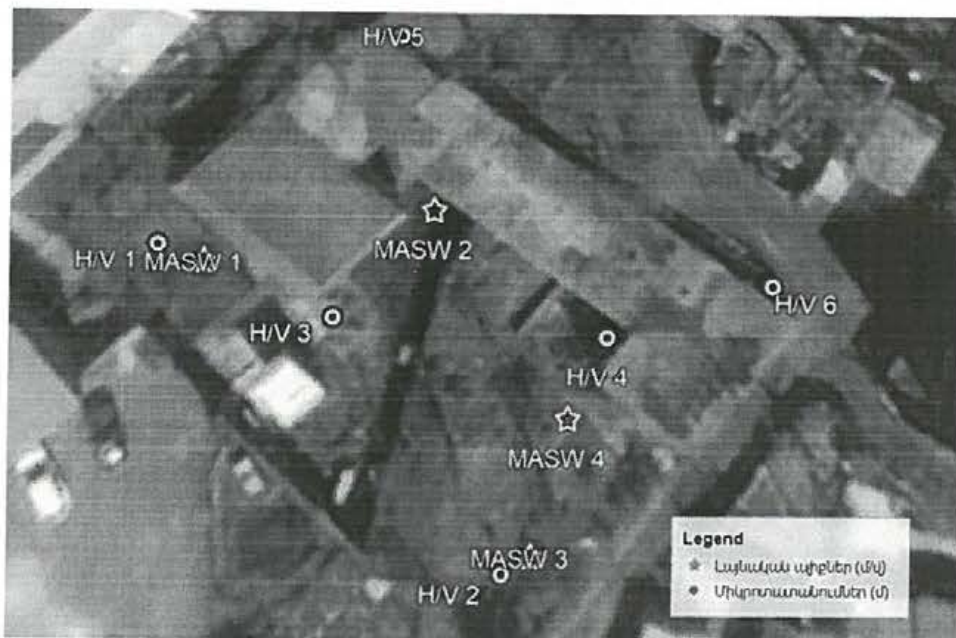
Համաձայն ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նազարովի անվան երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ-ի «Երևան քաղաքի Արաբկիր համայնքի Քանաքեռ ՀԷԿ փողոցի 5/2 հասցեում գտնվող տեղամասի (տարածքի) գրունտների լայնական ալիքների տարածման միջին արագությունների և գերակայող պարբերությունների գնահատման նպատակով երկրաֆիզիկական ուսումնասիրությունների» հաշվետվության՝

- Գրունտների լայնական ալիքների տարածման միջին արագության ( $V_s30$ ) ընդհանրացված արդյունքները ցույց են տալիս, որ ուսումնասիրված տեղամասի գրունտների լայնական ալիքների տարածման միջին արագությունը՝  $V_s > 850$  մ/վ (աղյուսակ 1, նկար 7):

Աղյուսակ 1

**Ուսումնասիրված տեղամասի լայնական ալիքների տարածման միջին արագության ( $V_s30$ ) ընդհանրացված արդյունքները**

NN	$V_s30$ (մ/վ)
MASW 1	932.5
MASW 2	877.0
MASW 3	927.4
MASW 4	964.2



Նկար 7. Սեյսմիկ զոնդավորման (MASW) և միկրոտատանումների (H/V) կետերի տեղադիրքերը

- Միկրոսեյսմներով գրանցված տվյալներով ստացված արդյունքներից երևում է, որ տարածքի գրունտերի միկրոտատանումների գերակշռող պարբերությունների հիմնական գագաթնակետերը գտնվում են 0.138-0.327վրկ. տիրույթում (նկար 7):
- Սեյսմիկ զոնոավորման բազմակապուղի մակերևույթային ալիքների վերլուծության (MASW) և միկրոտատանումների (H/V) գրանցումների եղանակներով տեղամասի սովորաշերտի գրունտները համաձայն ՀՀՇՆ 20.04-«Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր»-ի 16-րդ կետի պետք է ընդունել որպես I-ին կարգ:

Այսպիսով, ստացված արդյունքները հիմք են ծառայել Երևան քաղաքի Արաբկիր համայնքի Քանաքեռ ՀԷԿ փողոցի 5/2 հասցեի տարածքում կառուցվող բնակելի շենքի նախագծման նպատակով ստանալ այդ տարածքի համար բնորոշ սինթեզված աքսելերոգրամա, որը ներկայացված է ներքո:

## 2. ՍԻՆԹԵՏԻԿ ԱՔՍԵԼԵՐՈԳՐԱՄԱՅԻ ՍՏԱՅՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

Համաձայն ՀՀՇՆ 20.04-«Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերի 206 կետի, Երևան քաղաքի Արաբկիր համայնքի Քանաքեռ ՀԷԿ փողոցի 5/2 հասցեի տարածքում կառուցվող բնակելի շենքի նախագծման հաշվարկը անհրաժեշտ է կատարել երկրաշարժերի իրական կամ սինթեզված աքսելերոգրամաների կիրառմամբ:

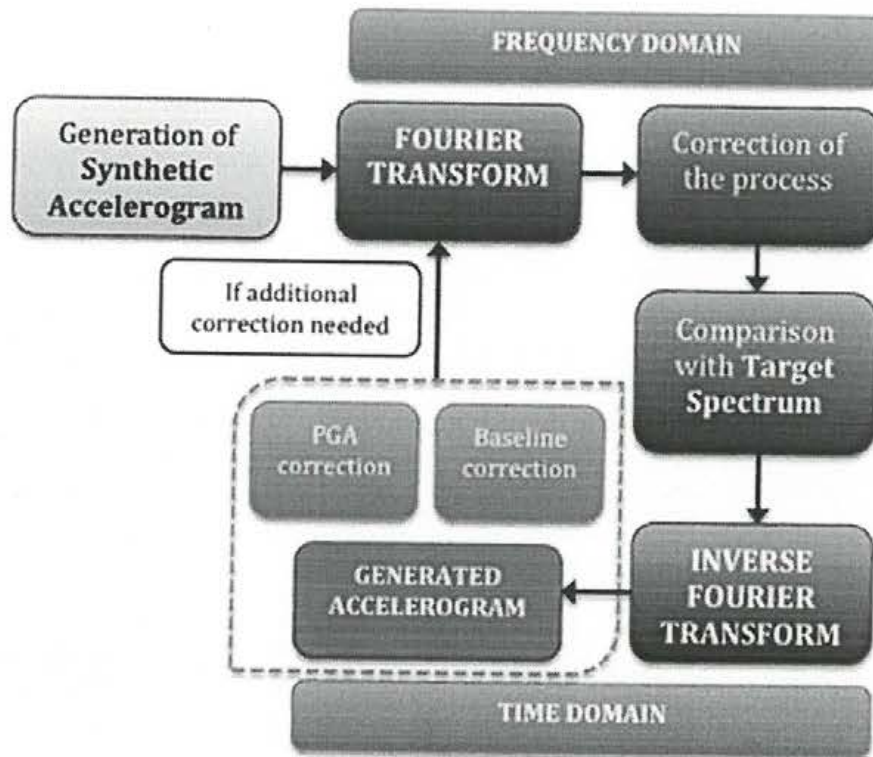
Ելնելով այն հանգամանքից, որ ուսումնասիրվող տարածքի համար չկան ուժեղ երկրաշարժերի գործիքային գրանցումներ, ուստի անհրաժեշտ է ուսումնասիրվող տարածքի համար ստանալ տեղանքին բնորոշ սինթեզված աքսելերոգրամա:

### 2.1 Սինթետիկ աքսելերոգրամայի հաշվարկման մեթոդաբանությունը

Կիրառելով ժամանակակից հաշվարկային տարբեր եղանակներ, տվյալ տարածքի համար հաշվարկվել և կառուցվել է սինթետիկ աքսելերոգրամաներ: Վերջիններիս կառուցման համար հիմք է հանդիսացել ՀՀՇՆ 20.04-«Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերի գրունտների սպասվելիք հորիզոնական արագացումների մեծությունները (PGA), ըստ սեյսմիկ գոտիների (2 սեյսմիկ գոտի – 0.4 g), աղյուսակ 4-ում բերված գրունտային պայմանների K<sub>0</sub> գործակիցը, ուսումնասիրված տեղամասի համար ստացված լայնական ալիքների տարածման միջին արագության (Vs30) ընդհանրացված արդյունքները (աղյուսակ 1), հնարավոր

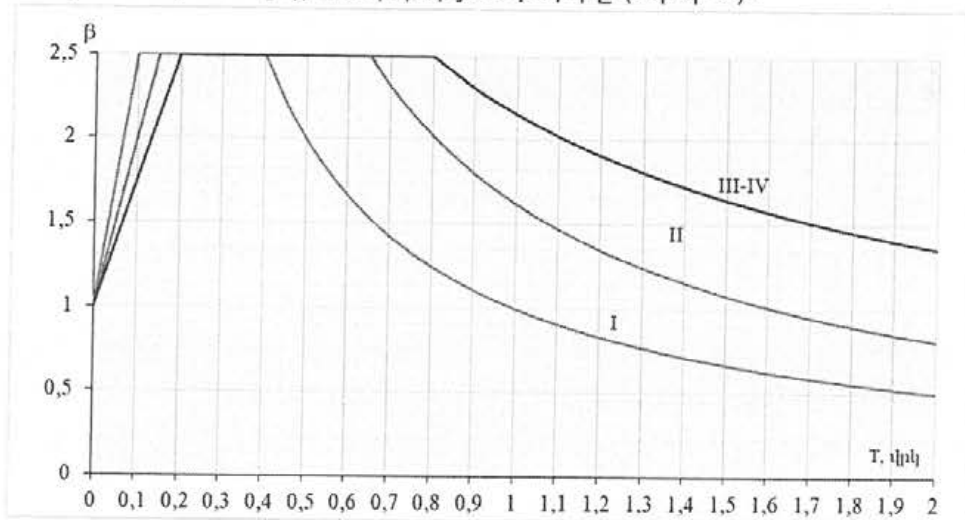
երկրաշարժերի օջախի հիմնական պարամետրերը, ինչպես նաև տվյալ տարածքի ինժեներա-երկրաբանական պայմանները:

Հաշվարկները իրականացվել են հետևյալ ստորև բերված մեթոդաբանությամբ.



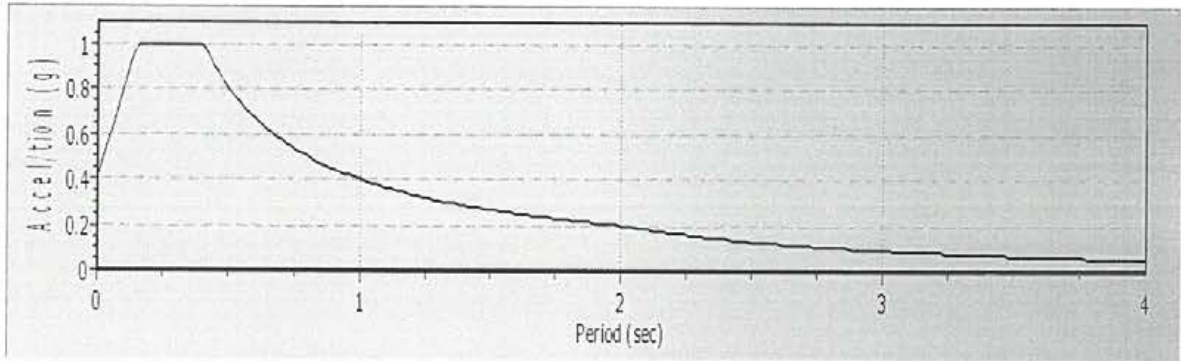
Հաշվարկային եղանակի էությունը կայանում է նրանում, որ հաշվարկների հիմքում դրվում է՝

1. ՀՀՇՆ 20.04-«Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերում բերված շենքի կամ կառուցվածքի ազատ տատանումների i-րդ ձևին համապատասխանող դինամիկության  $\beta$  կորը (նկար 8).



Նկար 8. Տարբեր գրունտային պայմանների համար ստացված դինամիկության կոր

## 2. Ստանդարտ սպեկտրը, որը համապատասխանում է 2-րդ սեյսմիկ գոտուն:

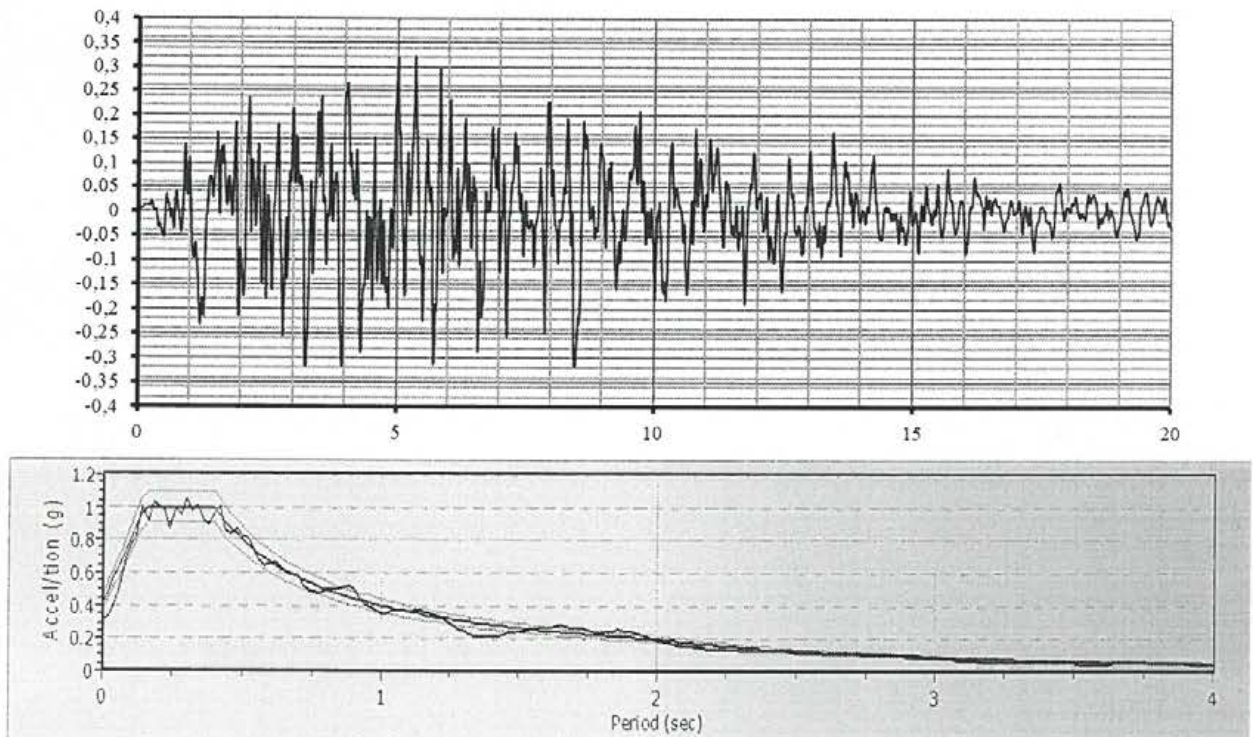


Նկար 9. 2-րդ սեյսմիկ գոտուն համապատասխան ստանդարտ սպեկտր

### 2.2. Սինթետիկ արբելերոգրամայի ստացման արդյունքները

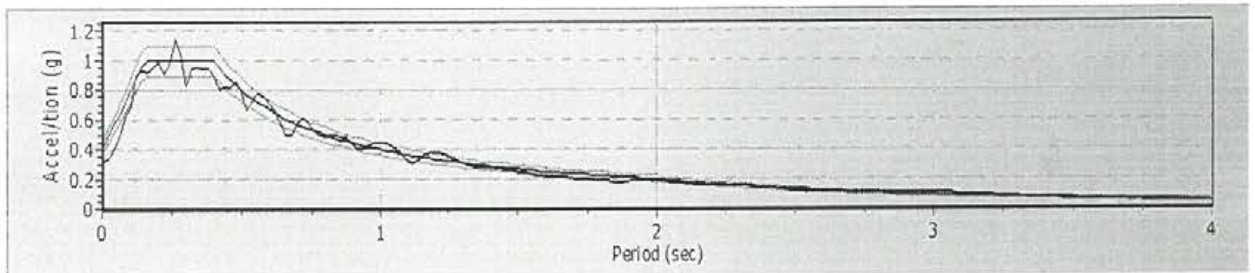
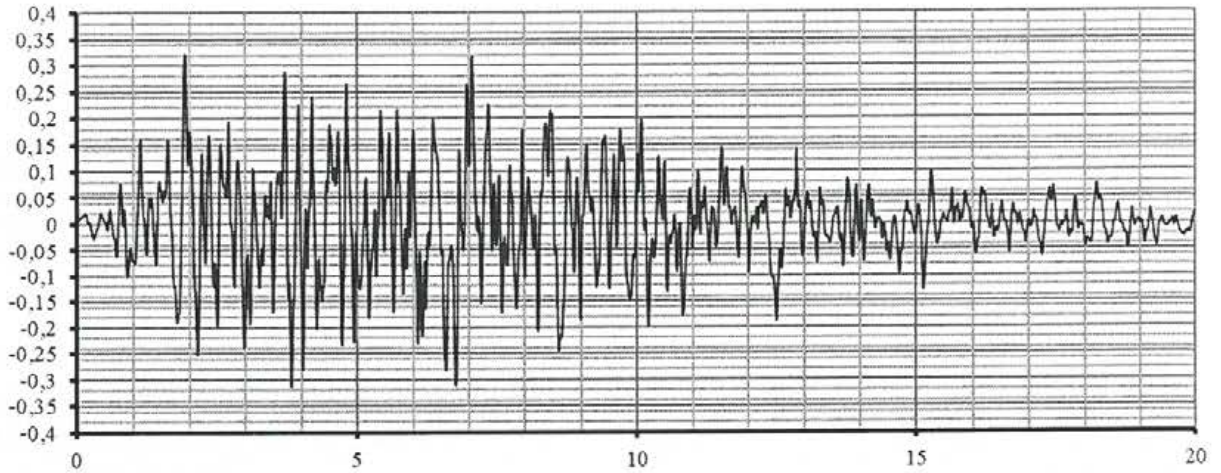
Ուսումնասիրվող տեղամասի թվով 3 կետերի համար կառուցված սինթետիկ արբելերոգրամների տեսքերը և նրա հակազդման սպեկտրները՝ մարման գործակցի տարբեր կրիտիկական արժեքների դեպքում, բերված են նկարներ 10-ում և 11-ում, իսկ հաշվետվությանը կից նաև ներկայացվում են հաշվարկված սինթետիկ արբելերոգրամների գործիքային գրանցումների թվային տվյալները: Ստացված տվյալները, ըստ ՀՀՇՆ 20.04-ի ճշտության տեսանկյունից գտնվում են նորմատիվ սպեկտրի թույլադրելի սահմաններում:

N - 1

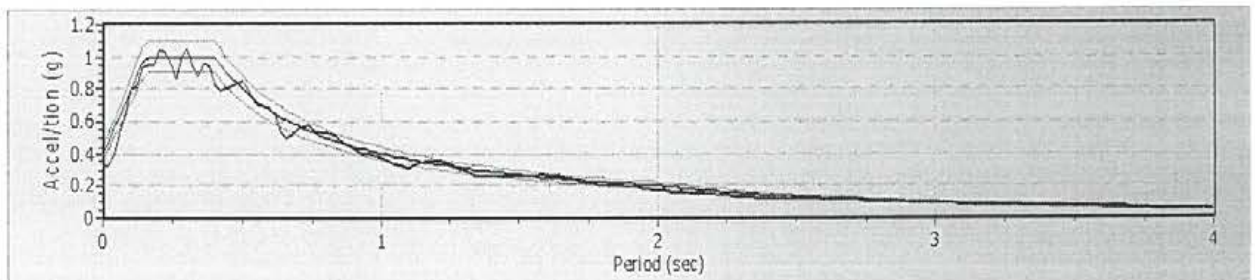
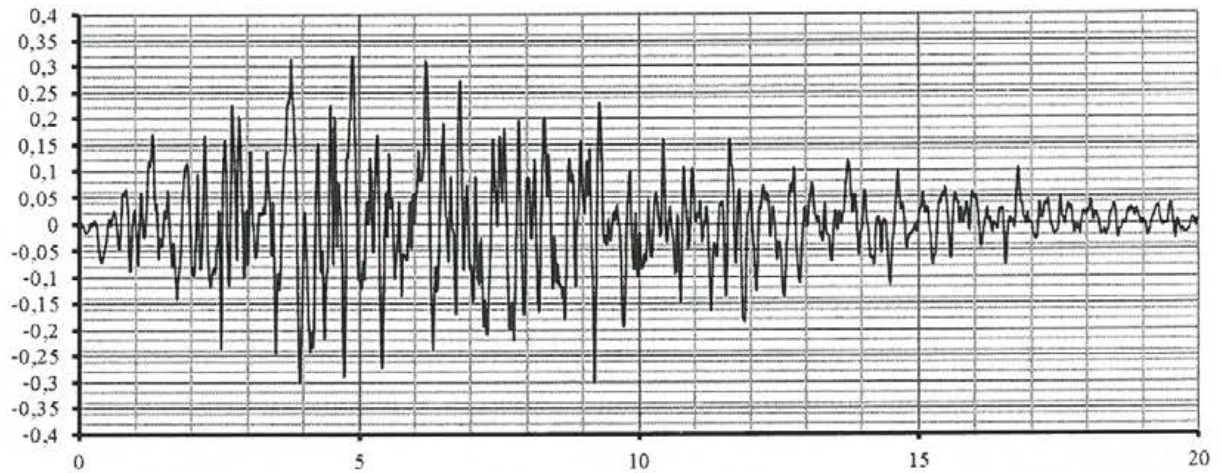


Նկար 10. Սինթետիկ արբելերոգրամայի տեսքը և նրա հակազդման սպեկտրը

N - 2



N - 3



Նկար 11. Սինթետիկ արտելերոգրամայի տեսքը և նրա հակազդման սպեկտրը

## ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

Հետազոտվող տարածքի համար կառուցվել է թվով 3 սինթետիկ աքսելերոգրամներ և իրենց համապատասխան հակազդեցության սպեկտրները, որոնք ճշտության տեսանկյունից գտնվում են նորմատիվ սպեկտրի (ՀՀՇՆ 20.04) թույլադրելի սահմաններում:

Հաշվետվությանը կից ներկայացվում է նաև հաշվարկված սինթետիկ աքսելերոգրամների գործիքային գրանցումների թվային տվյալները:

Պատասխանտու կարարողներ՝

Ե.գ.թ. Զ. Կարապետյան

Ե.գ.թ. Ա. Գևորգյան

Ռ. Կարապետյան



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ  
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ  
ՂԵԿԱԿԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ**

№ ՔՏՄ/ՕԳ.2.2/13800-23

28 / 06  
2023 թ.

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊ ԱՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ  
ՏՆՕՐԵՆ ՈՈՒԲԵՆ ԱԼԱԿԵՐԴՅԱՆԻՆ  
ք.Երևան, Սայաթ Լովա 19շ.  
Էլ. փոստ՝ rubo2@yandex.ru

**Հարգելի պարոն Ալավերդյան**

Ի պատասխան Ձեր 20.06.2023թ. դիմումի՝ ՀՀ քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմինը (այսուհետ՝ Տեսչական մարմին) քննարկել է Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում նախատեսվող բազմաբնակարան բնակելի շենքի ճարտարապետական նախագիծը, և տեղեկացնում է, որ այն համապատասխանում է հրդեհային անվտանգության պահանջներին:

Միաժամանակ, Ձեզ անհրաժեշտ է Տեսչական մարմնի քննարկմանը ներկայացնել ինժեներական նախագծերը:

Սույն գրությունը վավեր է նախագծում համապատասխան դրոշմակնիքի առկայության դեպքում:

**ՀԱՐԳԱՆՔՈՎ**

ՄՐԱԶ ՊԱՊԻԿՅԱՆ

Signed by: PAPIKYAN ARAZ 3802880102

**ՄՐԱԶ  
ՊԱՊԻԿՅԱՆ**

Կատարող՝ *Ա.Խաչատրյան*  
Ստորագրածանուն՝ *Տ և Հ Ա վարչություն. ԱՏՓՎ բաժին*  
Մ  
Հեռ.՝ *060 86 66 66 (10-44)*



Հասցե՝ 0054, Երևան, Դավթաշեն 4-րդ թաղամաս, Ա. Միկոյան 109/8,  
Էլ. փոստ՝ utfsib@utfsib.gov.am, հեռախոսահամար՝ (+374 60) 86 66 66



# «ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ

Էլ. Հասցե: arxitects@mail.ru

հեռ. 041822822



## ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵՋՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

N 23-24

<< 28 >> փետրվարի 2024թ.

ԼԻՑ 17384

**Պարզվիրապու՝ ՎԱՐԹԱՆ ՆԱԶԵՐՅԱՆ**

**Նախագծող՝ <<ԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐՔԻԹԵՔՏՑ>> ՍՊԸ**

**Տնօրեն՝ Ա. ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ**

<<ԱՐԽԻՏԵԿՏ>> ՍՊԸ-ն նախագծային փորձաքննությունը դիտարկելով ՀՀ ք. Երևան Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում Բազմաբնակարան շենքի կառուցման աշխատանքների շինարարության կազմակերպման նախագծային փաստաթղթերը՝ երաշխավորում է հաստատման:

Առդիր՝ եզրակացությունը 2 էջից:

Տնօրեն՝



Ն. Սիրեկանյան



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
տնօրեն *Մ. Միրեկանյան*



**ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ՀՀ ք. Երևան Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում**  
**Բազմաբնակարան շենքի կառուցման աշխատանքների շինարարության**  
**կազմակերպման նախագծային փաստաթղթեր**

**Պատվիրարու՝ ՎԱՐԹԱՆ ՆԱԶԵՐՅԱՆ**

**Նախագծող՝ <<ԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐՔԻԹԵՔՏ >> ՍՊԸ**

**Տնօրեն՝ Ա. ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ**

Սույն նախագիծը կատարված է համաձայն Երևանի քաղաքապետի կողմից տրված 01.10.2021թ. N01/18-07/3491 - Ա ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքի և պատվիրատուի կողմից տրված տեխնիկական առաջադրանքի հիման վրա:

Նախագծով նախատեսվում է կառուցվող բազմաբնակարան շենքի շինարարության կազմակերպման բաժնում հիմքերի փոսորակի հողային շեպերի ուժեղացման աշխատանքների իրականացում, որպեսզի բացառվի շինարարական աշխատանքները իրականացնելիս փլուզումները: Հաշվի առնելով փոսորակի խորությունը նախատեսվում է իրականացնել փուլերով ըստ բարձրությունների: Հողային շեպերը նախատեսվում է ուժեղացնել ամրանային ցանցով տորկրետ բետոնի իրականացմամբ:

- 1.Նախագծային լուծումները համապատասխանում են ՀՀ օրենսդրության ու նորմատիվ փաստաթղթերի և նախագծային առաջադրանքի պահանջներին:
2. Նախագծի գծագրական մասը և մասնագրերը մշակված են միմիայնց համապատասխան
- 3.Աշխատանքային նախագծի կազմը համապատասխանեցված է ՀՀ քաղշին. նախարարի 11.09.2017 N 128-Ն հրամանով ամրագրված պահանջներին

4. Նախագծային լուծումներին առընչվող շեղումների վերացման ուղղությամբ առաջարկված փոփոխությունները, լրացումները, այլ ընտրանքային լուծումները քննարկվել են նախագծային կազմակերպության հետ համատեղ:

Ուսումնասիրելով ներկայացված նախագիծը

Փորձաքննությունը երաշխավորում է փաստաթղթերի համապատասխանությունը ՀՀ օրենսդրության և նորմատիվական փաստաթղթերի պարտադիր պահանջներին, նախագիծը կարող է սահմանված կարգով պատվիրատուի կողմից ներկայացվել համաձայնեցման և հաստատման:

Տնօրեն



Ն. Միրեկանյան

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ

Էլ. Հասցե: arxitects@mail.ru

հեռ. 041822822



ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

N 455-22

<< 25 >> հոկտեմբերի 2022թ.

ԼԻՑ 17384

Պատվիրապու՝ ՎԱՐԹԱՆ ՆԱԶԵՐՅԱՆ  
Նախագծող՝ <<ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐՔԻԹԵՔՏՑ >> ՍՊԸ  
Տնօրեն՝ Ա. ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ

<<ԱՐԽԻՏԵԿՏ>> ՍՊԸ-ն նախագծային փորձաքննությունը դիտարկելով ՀՀ ք. Երևան Արաբկիր վարչական շրջան, Քանաքեռ ՀեԿ Ղափանցյան 5/2 և Քանաքեռ ՀեԿ փողոց 11/3 հասցեում Բազմաբնակարան շենքի կառուցման աշխատանքների նախագծային փաստաթղթերը՝ երաշխավորում է հաստատման:

Առդիր՝ եզրակացությունը 6 էջից:

Տնօրեն՝



Ն. Սիրեկանյան

«ԱՐՆԻՏԵԿՏ» ՍՊԲ  
տնօրեն՝ *Արմեն Սիրեկանյան*

**ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ**

ՀՀ ք. Երևան Արաբկիր վարչական շրջան, Քանաքեռ ՀԷԿ Ղափանցյան 5/2 և Քանաքեռ ՀԷԿ փողոց 11/3 հասցեում Բազմաբնակարան շենքի կառուցման աշխատանքների նախագծային փաստաթղթեր

**Պատվիրատու՝ ԿԱՐԹԱՆ ՆԱԶԵՐՅԱՆ**

**Նախագծող՝ «ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐՔԻԹԵՔՏ» ՍՊԸ**

**Տնօրեն՝ Ա. ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ**

Սույն նախագիծը կատարված է համաձայն Երևանի քաղաքապետի կողմից տրված 01.10.2021թ. N01/18-07/3491 - Ա ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքի և պատվիրատուի կողմից տրված տեխնիկական առաջադրանքի հիման վրա:

Նախագծի կազմում ներառված է

1. Ելակետային տվյալներ/ընդհանուր բացատրագիր/
2. Գլխավոր հատակագիծ
3. Ճարտարապետական լուծումներ
4. Կոնստրուկտորական լուծումներ/հաշվարկային մաս/
5. Ինժեներական ցանցեր
6. Շինարարության կազմակերպում

Ելակետային տվյալներում ներառված են հետևյալ փաստաթղթերը՝

1. Նախագծային կազմակերպության աշխատակազմի արտոնագրերի պատճենները /ճարտարապետ, ճարտարագետ-կոնստրուկտոր/ , ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեի կողմից տրամադրված լիցենզիայի պատճենները:
2. Երևանի քաղաքապետի կողմից տրված 01.10.2021թ. N01/18-07/3491-Ա նախագծման թույլտվությունը/ճարտարապետահատակագծային առաջադրանք/:
3. Տեղագրական հանույթը:
4. Հողամասի սեփականության վկայականը և հողամասի կոորդինատները տրված Կադաստրի կոմիտեի կողմից:

5. Վեոլիա Ջուր ՓԲԸ-ի կողմից տրված 23 հուլիս 2021թ. NՎՋ4035/2021 տեխնիկական պայմանը ջրամատակարարման, ջրահեռացման և հեղեղատարի միացման կետերի վերաբերյալ:
6. Գազպրոմ Արմենիա ՓԲԸ-ի կողմից տրված 20 հուլիս 2021թ. N02/17.1/1896-2021 գազամատակարարման միացման կետի վերաբերյալ տեխնիկական պայմանը:

Ընդհանուր բացատրագրում ներառված է նախագծի մշակման հիմքը , հողատարածքի բնութագրերը, տվյալ օբյեկտի նախագծային հզորության, էներգիայի և ջրի ծախսի վերաբերյալ, բնապահպանական միջոցառումների մասին տեղեկություններ, տեղեկություններ ինժեներական ցանցերի և հաղորդակցուղիների վերաբերյալ, բնակչության տեղաշարժման սահմանափակումներով խմբերի կենսագործունեության պայմանների ապահովմանն ուղղված անհրաժեշտ լուծումները, նախագծվող օբյեկտի հիմնական տեխնիկատնտեսական ցուցանիշները:

Նախագծով նախատեսվում է կառուցել բազմաբնակարան բնակելի շենք տասնվեց վերգետնյա և չորս ստորգետնյա հարկերից բաղկացած: Ստորգետնյա հարկերը ծառայելու են որպես ավտոկայանատեղի նախատեսված 62 մեքենաների կայանման համար, նկուղային հարկերում առկա են սանհանգույցներ, հակահրդեային ծորակների համար նախատեսված ջրավազան, տեխնիկական սպասարկման և օժանդակ սենյակներ: Բնակելի շենքի առաջին և երկրորդ հարկերը ծառայելու են որպես հասարակական սպասարկման տարածքներ/կոմերցիոն/, իսկ մյուս հարկերում տեղակայված են թվով 88 բնակարաններ: Ստորգետնյա հարկերը անհրաժեշտության դեպքում կարող են ծառայել որպես բնակիչների համար թաքստոց: Հարկերի միջև տեղաշարժը նախատեսվում է իրականացնել աստիճանավանդակով և վերելակներով: Աստիճանավանդակները կահավորված են օդի ներածման և ծխի հեռացման ինքնաշխատ համակարգով և հակահրդեհային դռներով: Բնակելի շենքի արտաքին հարդարումը նախատեսվում է իրականացնել տրավերտինե և սև տուֆե սալերով, ինչպես նաև արհեստական փայտե երեսապատման նյութերով, իսկ գետնախարիսխի և պատշգամբների հատվածում բազալտե երեսապատման սալիկներով: Բնակելի շենքի տանիքը նախատեսված է հարթ տիպի, կազմակերպված ներքին ջրահեռացման համակարգով: Կառույցի վերգետնյա հարկերում բնակելի տները ունեն բաց պատշգամբներ: Շինության արտաքին պատերը և բնակարանների ներքին բաժանարար

պատերը նախատեսվում է իրականացնել 20սմ հաստությամբ թեթևաբետոն բլոկներով շարով, իսկ բնակարանների միջսենյակային պատերը 10սմ հաստությամբ:

Բնակելի շենքի համար որպես կրող համակարգ ծառայում է տարածական երկաթբետոնե միաձույլ շրջանակակապային հիմնակմախքը, որի կոշտությունը ապահովվում է միաձույլ երկաթբետոնե շրջանակների և դիաֆրագմաների կոշտ հանգույցների միջոցով, ծածկերը միաձույլ ե/բ սալեր են, որոնք ուղղաձիգ կրող տարրերի միջև հանդիսանում հորիզոնական կոշտ սկավառակներ: Հիմքերը ժապավենային են խաչահատվող հիմնային հեծաններով, որոնց լայնական հաստությամբ ուղղանկյուն է 120\*150սմ հատվածքի, հիմնային հեծանները ամրանավորված են երկայնական A500C և լայնական A240c դասի ամրաններով, ծանր բետոն B25 դասի,  $\gamma = 2.20$  տ/մ<sup>3</sup> ծավալային կշռով:

Սյուների հատվածքը 60\*60սմ, 60\*70սմ, 60\*90սմ, 60\*100սմ, 60\*120սմ և 60\*160սմ, սյուների բետոնը ծանր բետոն B25 դասի,  $\gamma = 2.20$  տ/մ<sup>3</sup> ծավալային կշռով, երկայնական ամրանները - A500C դասի, լայնական ամրանները – A240c դասի:

Պարզունակները 60\*60 սմ, 60\*70 սմ և 60\*90 սմ հատվածքի: Պարզունակների բետոնը ծանր  $\gamma = 2.20$  տ/մ<sup>3</sup> B25 դասի: Ամրանավորումը իրականացված է երկայնական A500c և լայնական A240c դասի ամրաններով: Ծածկերը իրականացվում են միաձույլ ե/բ սալի տեսքով, ստորգետնյա հարկերում 20սմ, իսկ հարկերում 18սմ հաստությամբ կրկնակի ամրանավորմամբ: Ստորգետնյա հարկերում արտաքին պատերը գրունտի հետ շփման հատվածներում պատվում են ջրամեկուսիչ նյութերով: Ստորգետնյա ավտոկայանատեղի արտաքին պատերը 60սմ հաստությամբ միաձույլ երկաթբետոնից կրկնակի ամրանավորմամբ: Բնակելի շենքերի աստիճանները և վերելակի հորանը իրականացվում են միաձույլ երկաթբետոնից: Միջնորմերը իրականացվում են թեթևաբետոնե միջնորմային պատի շարվածքով: Նախագծվող կառույցներում բոլոր կրող տարրերում օգտագործվում է ծանր լցանյութերով բետոն:

Շենքի հիմնակմախքի հաշվարկը ուղղահայաց բեռնվածության և սեյսմիկ ազդեցությունների համար կատարված համակարգչային ծրագրով ըստ ՀՀՇՆ 20.04-2020 երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. նախագծման նորմերի: Հաշվարկի ժամանակ օգտագործվել է՝

գրունտների կարգը 1-ին,

գրունտային պայմանների գործակիցը -  $K_0 = 0.8$ ,



թույլատրելի վնասվածքների գործակիցը -  $K_1 = 0.40$

սեյսմաուժգնության գործակիցը -  $A=0.4$

պատասխանատվության գործակիցը -  $K_2 = 1.0$

փոխազդեցության գործակիցը -  $K_3 = 1.0$

Տատանման պարբերությունները՝

-երկայնական ուղղությամբ -----  $T_x=0.649$  վրկ

-լայնական ուղղությամբ -----  $T_y=0.861$  վրկ

Հիմքի մակարդակում առավելագույն սեյսմիկ ուժերը X և Y ուղղություններով համապատասխանաբար կազմում են 2314.66 և 2314.66 տ:

Հարկերի շեղվածության մեծությունները X և Y ուղղություններով տատանվում են համապատասխանաբար 4.90 մմ և 6.60 մմ սահմաններում:

Բնակելի շենքի համար ջրամատակարարման աղբյուր է հանդիսանում շենքի տարածքից մոտ գտնվող պողպատե ջրագիծը, նախագծում նախատեսվել է ստորգետնյա հարկում պոմպակայանի հանգույց: Միացման կետում նախատեսվել է փականային հոր, իսկ ջրաչափական-փականային հորը նախատեսվել է շենքի հատվածում՝ ջրաչափի տեղադրմամբ: Դեպի կառույց ջրի մատակարարման պոլիէթիլենե խողովակը նախատեսվում է իրականացնել խրամուղով, խրամուղու ետլիցքը՝ ավազով: Ջրամատակարարման կանգնակները նախատեսվել է պողպատե խողովակներից, իսկ ներքին համակարգը պոլիպրոպիլենե խողովակակներց: Նախագծով նախատեսված բնակարանների կոյուղու ինքնահոս հեռացում դեպի բակային կոյուղու համակարգ: Կոյուղու կանգնակները վերևի հատվածում կատարում են ծխնելույզի ֆունկցիա: Կոյուղու ներքին համակարգը նախատեսվում է իրականացնել PVC լայնուկավոր խողովակներից: Կոյուղու թողարկ խողովակների համար շենքերից 3.0մ հեռավորության վրա նախատեսված է հորեր:

Հարթ տանիքից անձրևի և հալոցքի ջրերը ներքին ջրիոս ցանցով հեռանում են անձրևատար կոյուղու բակային ցանց, որը միանում է փողոցային հեղեղատար կոյուղուն: Ներքին ջրիոս խողովակները նախատեսված են պոլիէթիլենային խողովակներից, ձմեռային պայմաններում խողովակների մեջ ջրի սառեցումը բացառելու համար նախատեսվել է էլեկտրական պարուրակ: Ավտոկայանատեղերի լվացման, հալոցքի և հրդեհամարումից առաջացող ջրերի հեռացման համար ստորգետնյա

հարկերում հատակի վրա նախատեսված են հոսակներ և ջրհավաք առվակներ, որոնց միջոցով ջրերը հավաքվում են փոսորակների միջև և մեխանիկական եղանակով հեռացվում են բակային հատվածի կանաչ գոտի կամ ասֆալտի վրա:

Բնակելի շենքի ներքին տարածքների լուսավորության մասի մոնտաժը նախատեսված է իրականացնել BBHHC մակնիշի հրակայուն և ցածր քանակությամբ հալոգեն պարունակող հաղորդալարերով, սվաղի և հատակի շերտի տակով: Մայրուղային գծերը դեպի հաշվիչների արկղեր նախատեսվում է ուժային մալուխներով: Շենքի գլխավոր բաշխիչ վահանները տեղադրվում են առաջին հարկում նախատեսված սենյակներում: Բաշխիչ վահանակներից բեռը բաշխվում է երկու վաքերով, դեպի սպառիչներ: Շենքում մալուխները անցկացվում մալուխատարերով և փոսորակներով սվաղի տակով: Շենքի միջանցքների լուսավորությունը իրականացվում է լուսադիոդային լուսատուներով, որոնք համալրված են շարժման տվիչներով:

Շենքերում նախատեսվում է իրականացնել օդափոխության արհեստական համակարգ ստորգետնյա ավտոկայանատեղիից, օդի ներածման և արտածման համակարգերի միջոցով և ծխահեռացման համակարգի իրականացում հակահրդեհային պաշտպանության համար: Տամբուրներում, վերելակներում և աստիճանավանդակներում նախատեսված են թարմ օդի դիմահար համակարգեր: Բնակարաններում նախատեսվել է անհատական պատից կախովի գազի կաթսաներով: Նախագծով նախատեսված է արտաքին գազատարի անցկացում գազային հաշվիչները նախատեսվում է տեղադրել առաջին հարկում նախատեսված սենյակում:

Նախագծված է հրդեհի ահազանգման հասցեավորված համակարգ, որը հնարավորություն է տալիս ճշգրտությամբ, որոշել տեղեկատվություն հաղորդող ազդասարքի տեղը և համապատասխան ձևով արձագանքել առաջացած տագնապի կամ անսարքության ազդանշաններին: Նախագծված հրդեհի ահազանգման համակարգը նախատեսված է հրդեհի օպերատիվ հայտնաբերման, աշխատակիցներին հրդեհի մասին նախազգուշացման, ինչպես նաև տագնապի ազդանշանի ձևավորման համար: Համակարգն աշխատում է երկու ռեժիմով՝ ավտոմատ միացման և ձեռքով միացման: Հակահրդեհային անվտանգությունը ապահովելու համար ստորգետնյա հարկում նախատեսվում է կառուցել մետաղական ջրամբար և պոմպակայան համալրված պոմպերով:


Բանակելի համալիրի տարածքը նախատեսվում է բարեկարգել, միջբակային հատվածները ասֆալտապատել:



1. Նախագծային լուծումները համապատասխանում են ՀՀ օրենսդրության ու նորմատիվ փաստաթղթերի և նախագծային առաջադրանքի պահանջներին:
2. Նախագծի գծագրական մասը և մասնագրերը մշակված են միմիայնց համապատասխան
3. Աշխատանքային նախագծի կազմը համապատասխանեցված է ՀՀ քաղշին. նախարարի 11.09.2017 N 128-Ն հրամանով ամրագրված պահանջներին
4. Նախագծային լուծումներին առընչվող շեղումների վերացման ուղղությամբ առաջարկված փոփոխությունները, լրացումները, այլ ընտրանքային լուծումները քննարկվել են նախագծային կազմակերպության հետ համատեղ:

Ուսումնասիրելով ներկայացված նախագիծը

Փորձաքննությունը երաշխավորում է փաստաթղթերի համապատասխանությունը ՀՀ օրենսդրության և նորմատիվական փաստաթղթերի պարտադիր պահանջներին, նախագիծը կարող է սահմանված կարգով պատվիրատուի կողմից ներկայացվել համաձայնեցման և հաստատման:

Տնօրեն՝		Սիրեկանյան
Փորձագետ՝		Խաչատրյան
Փորձագետ՝		Ս. Ստեփանյան
Փորձագետ՝		Վ. Ղազարյան
Փորձագետ՝		Ա. Խաչատրյան
Փորձագետ՝		Տ. Հայրապետյան



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

# ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ 17384

ԲԱՐՄԱՆԵՐԱԿԱՆ ՓԱՏՆԱԹՂՈՆԻ ՓՈՐՁԱՔՆԱՆՈՒԹՅԱՆ  
(ԲԱՏՈՒԹՅԱԸ ԵՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԹՈՒՆՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԶՊԱԿԱՅՈՂ ԱՆԱՏԱՆՔՆԵՐԻ) ԳՈՐԾՈՒՆԵՐՈՒԹՅԱՆ  
(ԳՂԹՈՒՆԵՐՈՒՅԱՆ ԵՆՏԱՊ)

ՏՐԱՄԵ «13 ԶՈՒՆՎԱՐԻ 2020թ.» «ԱՐԱՆՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՇՈՐԱԿՅՈՒՄԻ, ՇՈՐԱԿՍՈՒՓ, 83, 40 ԲՆ.



ԱՄՄԱՍԿԵՏ


ԳՂԹՈՒՆԵՐՈՒՅԱՆ ՎԱՐՈՒՄԸ

Վ. ԿԵՐԱՆՅԱՆ  
(անուն, ազգանուն)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ



Հաստատված է  
ՀՀ ԱԻՆ «Տեխնիկական անվտանգության  
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի

տնօրեն  Վ. Գևորգյան

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕՐՅԵԿՏԻ ԵՄՍԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ  
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ  
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N 2314.1

ք.Երևան

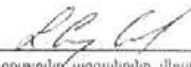
26.10.2022թ.

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի՝ Վարթան Նազերյանի և ՀՀ ԱԻՆ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 25.10.2022թ-ին կնքված N 2314 պայմանագրի 25.10.2022թ-ից մինչև 26.10.2022թ-ը «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի փորձաքննության վարչության վերելակների, շարժասանդուխքների, ճոպանուղիների և կարուսելների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի փորձագետ Նարեկ Լազարյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ենթարկվեց՝ Վարթան Նազերյանի կողմից ներկայացված, ք. Երևան Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում տեղադրվող, աշտարակային կոունկ արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեղադրման և շահագործման աշխատանքների կազմակերպման նախագծային փաստաթղթերը:

Համաձայն նախագծային փաստաթղթերի պարզվեց, որ աշտարակային կոունկ արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեղադրման և շահագործման աշխատանքների կազմակերպման նախագծային փաստաթղթերը, համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ենթարկված Վարթան Նազերյանի կողմից ներկայացված, ք.Երևան Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում տեղադրվող, **աշտարակային կոունկ** արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեղադրման և շահագործման աշխատանքների կազմակերպման նախագծային փաստաթղթերին տրվում է **դրական** եզրակացություն:

Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝  
արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նախագծային փաստաթղթերը:

Փորձագետ  Ն. Լազարյան, N 093  
ստորագրությունը, ազգանունը, վկայականի համարը



Հաստատված է

«ԱԻՆ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի»

*[Signature]*

Վ. Գևորգյան

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ԼԱՄԱԳՈՒՅՐՈՒ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ  
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ  
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N 2314

ք. Երևան

26.10.2022թ.

Համաձայն «Հայաստանի Հանրապետության անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի՝ Վարթան Նազեթյանի և «ԱԻՆ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 25.10.2022թ-ին կնքված N 2314 պայմանագրի 25.10.2022թ-ից մինչև 26.10.2022թ-ը «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի փորձաքննության վարչության վերելակների, շարժասանդուխքների, ճոպանոտիների և կարուսելների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի փորձագետ Նարեկ Լազարյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ենթարկվեց՝ Վարթան Նազեթյանի կողմից շահագործման նախապատրաստվող, ք. Երևան Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում գտնվող, մարդատար վերելակի շինարարական մասի աշխատանքային նախագծային փաստաթղթերը:

Համաձայն նախագծային փաստաթղթերի, մեկ հորանում նախատեսված է տեղադրել երկու վերելակ:

Տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ենթարկված Վարթան Նազեթյանի կողմից շահագործման նախապատրաստվող, ք. Երևան Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում գտնվող, մարդատար վերելակ արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարական մասի աշխատանքային նախագծային փաստաթղթերը համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին, Շնուկ 2.03.01-84 «Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ», Շնուկ 2.01.07-85 «Բեռնվածքներ և ազդեցություններ», Շնուկ 11-23-81 «Պողպատյա կոնստրուկցիաներ»-ի պահանջներին և նախագծային փաստաթղթերին տրվում է դրական եզրակացություն:

Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝  
արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նախագծային փաստաթղթերը:

Փորձագետ *[Signature]* Ն. Լազարյան, N 093  
ստորագրությունը, ազգանունը, վկայականի համարը

28.12.2023թ.

ք. Երևան

Սույն համաձայնագիրը կազմված է «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲ ընկերության և «ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ միջև առ այն, որ «ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ պարտավորվում է 6 ամսյա ժամկետում տեղափոխել՝ ք. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջանի Գ.Ղափանցյան հասցեում գտնվող տարածքում առկա, «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ընկերության հաշվեկշռում գտնվող 6 կՎ լարման մալուխային և 0,4 կՎ օդային գծերը, վերականգնելով խախտված անվտանգության գոտին:

Տեղափոխման աշխատանքները անհրաժեշտ է կատարել լիցենզավորված կազմակերպության միջոցով «ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ (նախաձեռնողի) սեփական միջոցների հաշվին, նախագիծը համաձայնեցնելով «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ընկերության տեխնիկական տնօրինության հետ:

Միաժամանակ տեղեկացնում ենք, որ համաձայնագրով ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու դեպքում՝ կառուցապատման աշխատանքներից հետո, Ընկերության կողմից չի ստորագրվի շինարարական օբյեկտը շահագործման ընդունող հանձնաժողովի ակտը (շինարարության ավարտական ակտը):



**«Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ**

**Տեխնիկական տնօրեն Դ. Գրիգորյան**

  
Ստորագրություն/կնիք

**«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ**

**Տնօրեն Ռուբեն Ալավերդյան**

  
Ստորագրություն



«Վ Ա Հ Ր Ա Մ Բ Ա Դ Ա Լ Յ Ա Ն» ԱԶ

ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՔՊԼ 17378

Հեռ. +374 44 48 48 48, +374 77 97 88 73

E-mail: vahrambadalyan1989@gmail.com

ՀՀ, ք. Երևան, Նազարբեկյան 22շ. բն. 22

Պայմանագիր N Ա/Լ 1-2023

ք. Երևան, Արաբկիր, Գ. Ղափանցյանի փողոց 4/9 հասցեի  
արտաքին ջրագիծ և կոյուղագիծ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

Տեխնիկական պայման ՎՋ 2693/2023  
Պատվիրատու՝ «ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

«Վահրամ Բադալյան» ԱԶ տնօրեն



Վ. Բադալյան

ԵՐԵՎԱՆ 2023թ.

# «ԶԱ. ԲՈՒՄՓՆԻ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Թաղամեղի 13

Վրչ. ԲՊՆ 17037

ՀՎՀՀ 00916198



174-01-00008

ԿԱՆՈՒՄԱՐԱՆԱԳՐԱԿԱՆ

Հաստատող էմ

Տնօրենի ժ/պ  Կ. Խոսրեկյան

06 06 2024 թ.

## Փորձաքննության Եզրակացություն

ք. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ Ղափանցյանի փողոց 4/9 հասցեի արտաքին ջրագծի և կոյուղագծի նախագծի վերաբերյալ

Պատվիրատու: «ԶԻ ԽՂ ՂԻՎԵԼԸՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

Նախագծեց «Վահրամ Բաղայան» ԱԶ

Փորձաքննության է ներկայացված ք. Երևան, Արաբկիր, Գ Ղափանցյանի փողոց 4/9 հասցեի արտաքին ջրագիծ և կոյուղագիծ նախագիծը, նախագծման համար հիմք է հանդիսացել Պատվիրատուի կողմից տրված առաջադրանքը, «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ի կողմից տրված ՎՁ2693/2023 առ 20.06.2023թ. տեխնիկական պայմանը և սեփականության իրավունքով պատկանող վկայականը N20042023-01-0081

Ըստ ներկայացված նախագծով նախատեսվում է

1) կառուցել Փ630մմ, P=1.0 ՍՊա, L=190.0մ երկարությամբ ջրագիծ պոլիէթիլեն խողովակով Ջրագրծը միանում է Ղափանցյան փողոցով անցնող ջրագծից D=600մմ տրամագծով, P=1.5 մթն ճնշմամբ պողպատե ջրատարից, միացման կետում կառուցվում է փականային հոր՝ D=1.5մ, H=1.75մ, որի մեջ տեղադրվում է փական DN50 Ջրագծի վերջում, սահմանագատման կետում նախատեսվում է կառուցել ե/բ հավաքովի էլեմենտներով կլոր հոր D=1.5մ, H=1.75մ որի մեջ տեղադրվում է D50մմ ջրաչափական հանդույց

Նախագծողի կողմից նշված է որ տարածքից մոտ 190մ հեռավորության վրա հայտնաբերվել է ուսկախրդեհային իրդրանտի հոր, որը միացված է Ղափանցյան փողոցով անցնող D=500մմ տրամագծով պողպատե ջրատարին: Հիդրանտը գտնվում է ոչ բարվոք վիճակում, այն պետք է փոխարինվի նորով:

2. Կատուցել de200մմ, L=23.0մ երկարությամբ կենցաղային կոյուղագիծ պոլիէթիլեն ակտամփոր խողովակներով: Նոր կատուցվող կոյուղագիծը միանում է տարածքի հարևանությամբ անցնող կոյուղագծին d=500մմ, գոյություն ունեցող դիտահորում: Ընդհանուր հաշվով կատուցվում է քվով 1 կոյուղու դիտահոր:

Ուսումնասիրելով ներկայացված նախագիծը փորձաքննությունը արձանագրում է:

- Ներկայացված նախագծի վերաբերյալ դիտողություններ չկան:

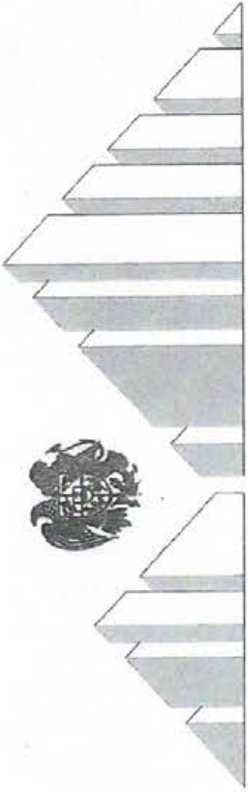
#### **Եզրակացություն**

Դիտարկելով ք. Երևան Արաբկիր վարչական շրջան, Պ. Ղափանցյանի փողոց 4/9 հասցեի արտաքին ջրագծի և կոյուղագծի նախագիծը, երաշխավորում եմ նախագծի համապատասխանությունը Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պատահադիր պահանջներին:

Փորձագետ

 Ա. Առաքելյան





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՆԱԽՐԱԴԱՐՈՒԹՅԱՆ ԲԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

# ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ 17378

(լիցենզիայի համարը)

ՔԱՆԱԲԱՇՏՆԱԿԱՆ ՓԱՍՏԱՊԹՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՆՏՈՒԿԱՆ ԲԱԺԻՆՆԵՐԻ ՄԵԿԱԿԱՆ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՆ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏՐՈՒԿԱՆ ՄԱՍԻՆ) ԻՆՉՊԵՏՆ ԵՄԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԹՈՒՅՑԿՈՒԹՅՈՒՆ ԶՊԱՀԱՆԶՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ) ԳՈՐԾՈՒՆԵՐՈՒԹՅԱՆ

(գործունեության տեսակը)

ՏԻ ԱՆՇ Բ • «25 ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 2019թ.» ԿԱՀՐԱՍ ԲԱՐԱՎՈՏՆ ՈՒՖԱՅԵՐԻ ԱՁ, ԵՐԵՎԱՆ, ԱԶԱԹՆԱԿ, ՆԱԶԱՐԲԵԿՅԱՆ ԹՄ., 22, 22

(Լիցենզիան տալու ամսաթիվը, իրավաբանական անձի անվանումն ու գտնվելու վայրը, իսկ անհատ ձեռնարկատիրոջ համար ազգանունը, անունն ու բնակության վայրը)

Գործունեության ժամկետը՝

ԱՆՄԱՍԿԵՏ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՎԵՐԱԿՈՆՏՐՈՒԿԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

Կ. ԿԵՐՄԻՇՅԱՆ

(անուն, ազգանուն)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
Լ Ի Տ Ե Ն Ձ Ի Ա Յ Ի Ն Ե Ր Ղ Ի Ր

ՔՊԼ N 17378 - 2

(լիցենզիայի և ներդրի հասարկերգ)

ԿԱՀՐԱՄ ԲԱՂԱՅԱՆ ՈՒՖԱՅԵՆԻ ԱՊ

(կազմակերպության անվանումը և նստանգրտի անձնագրային տվյալները)

ԱՐԵՆՑ ՍԱՐԳՍԻ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ AR0449758

(կազմակերպության անվանումը և մասնագրտի անձնագրային տվյալները)

ԲՆԱԿԵԼԻ, ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ, ԱՐՏԱՂՈՎԱԿԱՆ ԵՆՔԵՐԻ ՈՒ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՅՈՒՆԻ  
ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐԱՄԱՆ ԵՎ ԶՐԱՀԵՆՈՎԱՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ

(գործունեության ոլորտը)

25. 12. 2019թ.



(տարր. անսարգրվել է)

ԳՐԾՈՒՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՍԿԵԸ

ԱՆՄԱՄԿԵՑ

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ  
ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՐ

Կ. ԿԵՐՄԻՇՅԱՆ

(ամուսն ազգանուն)

Ներդրիղը վավերական է լիցենզիայի առկայության դեպքում

## ՆԱԽԱԳԾԻ ԿԱԶՄԸ

### ԳԻՐՔ 1

### ԱՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱԳԻԾ

### ԳԻՐՔ 1-Ի ԿԱԶՄԸ

- Երաշխավորագիր
- «Վեոլիա ջուր» ՓԲԸ-ի կողմից տրված տեխնիկական պայման
- Բացատրագիր
- Ինժեներակրթական ուսումնասիրությունների հաշվետվություն
- Շինարարության կազմակերպում
- Օրացուցային գրաֆիկ
- Աշխատանքային ծավալներ

#### Գծագրական մաս

1. Գլխավոր հատակագիծ Մ1:500, համաձայնություններ:
2. Նախագծվող ջրագծի երկայնական կտրվածք, ջրագծի խրամուղու լայնական կտրվածք, մասնագիր:
3. Փականային հորի հատակագիծ՝ ՆՓՀ, ջրաչափական հոր ՆՋՀ, Մ1:20:
4. Նախագծվող կենցաղային կոյուղագծի երկայնական կտրվածք, լայնական կտրվածք, մասնագիր:
5. Կոյուղու դիտահոր՝ ՆԿՀ, Մ1:20:
6. Իրավիճակային հատակագիծ Մ1:2000:
7. Շինարարության կազմակերպման գլխավոր հատակագիծ Մ1:500:



«Հաստատում եմ»

Արդարադատության նախարարի պետ

Ա. Մարտիրոսյան

20 06 2023թ.

Տեխնիկական պայման ՎՋ 2693 /2023

(Ջրամիացման ե/կամ/ ջրահեռացման, նախագծման)

Ք. Երևան, Արաբկիր, Գ. Ասփանջյան փողոց 4/9

Տարածքի հոսքեր

«ՋԻ ԷՄ ԴԻ ՎԵԼԵՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

Անուն, ազգանուն

093556854

Հեռախոսահամար



360950

Համակարգ	Ջրամատակարարում	Ջրահեռացում	Հրդեհաշիջում	Հրդեհաշիջում
Կոմունիկացիայի գտնվելու վայրը	Գ. Ղափանցյան փողոց	Տարածքի հարևանությամբ	-	-
Գործող խողովակի տրամագիծը, ճնշումը, տեսակը	d=600մմ, P=1.5մթն. պող.	d=500մմ	-	-
Միացման կետը	Գ. Ղափանցյան փողոցով անցնող ջրատարից	Տարածքի հարևանությամբ անցնող կոյուղատարին	-	-
Միացման տրամագիծը	Համաձայն նախագծի			
Ջրաչափի տրամագիծը				
Այլ պահանջներ	Ջրաչափական հանգույցի համար կառուցել դիտահոր	Կոյուղագիծը միացնել գոյություն ունեցող դիտահորին	Համաձայն ՀՀՇՆ. 40-01.01-2014թ. 307 կետի համաձայն	Տես * կետը
Ջրամատակարարման գրաֆիկը	Շուրջօրյա	-	-	-

Կառուցման աշխատանքները կատարելու համար անհրաժեշտ է սովյալ ոլորտում լիցենզավորված կազմակերպությանը պատվիրել նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում, և դրանք համաձայնեցնել «Աեղիա Ջուր» ՓԲԸ-ի հետ:

Կառուցման աշխատանքների տեխնիկական հսկողությունը, դիմողի հայեցողությամբ, իրականացնում է «Աեղիա Ջուր» ՓԲԸ-ն կամ ընկերության պաշտոնական կայքում հրապարակված ցանկում ընդգրկված կազմակերպությունը՝ դիմողի հաշվին: Կառուցված նոր համակարգի միացումը ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգին իրականացնում է «Աեղիա Ջուր» ՓԲԸ-ն՝ դիմողի հաշվին: Մույն տեխնիկական պայմանը ուժի մեջ է 1 (մեկ) տարի՝ գրանցման օրվանից սկսած: Այն ենթակա է երկարացման մինչև տեխնիկական պայմանի ժամկետի ավարտը՝ դիմողի կողմից ներկայացրած դիմումի հիման վրա:

Կառուցման ընթացքում, հողային աշխատանքներն իրականացնելիս, անհրաժեշտ է ձեռք բերել սովյալ համայնքի ղեկավարի, այլ իրավասու և/կամ շահագրգիռ մարմինների կամ անձանց թույլտվությունները և/կամ համաձայնությունները:

\* Հրդեհաշիջումը նախատեսել համաձայն ՀՀՇՆ 40.01.02-2020թ. և ՀՀ Կառ. 08.08.2019թ թիվ 1025-Ն որոշման, թիվ 29 հավելվածի, հիդրանտի տեղադրման դեպքում կառուցել դիտահոր:

Հաշվի առնելով, որ վերոնշյալ հասցեում կառուցվում է բազմաբնակարան շենք, իսկ «Աեղիա Ջուր» ՓԲԸ-ի կողմից ինքնահոս մատակարարվող ջրի ճնշումը 1.5մթն. է, ապա անհրաժեշտ է նախատեսել ինվերտորային պոմպ:

«Արաբկիր» տեղամասի պետ՝ Գ. Գասպարյան  
 Ինժ. խմբի պատասխանատու՝ Ա. Կարապետյան  
 Տեխ. պայմանների մասնագետ՝ Մ. Մաթևոսյան



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ

ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏԱՄԱՔ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ



Կադաստրի  
կոմիտե

Սույն վկայականով հաստատվում է 20 ապրիլի 2023 թվականին գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում կատարված անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տվյալներով.

**1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ(ՆԵՐ)**

«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

**2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ**

Երևան, Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9

**3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆԴԻՍԱՑԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ**

Տարածամկետ վճարմամբ առուվաճառքի պայմանագիր 19.04.2023թ. հ.4251

**4. ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ**

Կադաստրային ծածկագիրը՝ 01-003-0312-0083

Մակերեսի չափը (հա)՝ 0.090818

Նպատակային նշանակությունը՝ բնակավայրերի

Գործառնական նշանակությունը կամ հողատեսքը՝ Բնակելի կառուցապատման

Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

**ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 20042023-01-0081, գաղտնաբառ՝ GPGNLWXBB91J**

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի  
[www.e-cadastre.am](http://www.e-cadastre.am) կայքէջի միջոցով

## 5. ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

- 1) Նպատակային նշանակությունը՝
- 2) Բնութագրերը ըստ առանձին շինությունների՝

Հ/Հ	Կադաստրային ծածկագիր	Տեսակ	Մակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ

### Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ

Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ ՄԱՐՏԻՆ ԶԻՆՅԱՆ

Զբաղեցրած պաշտոնը՝ Անշարժ գույքի գրանցման միասնական ստորաբաժանման անշարժ գույքի գլխավոր ռեգիստր

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 20042023-01-0081, գաղտնաբառ՝ GPGNLWXBB91J

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի [www.e-cadastre.am](http://www.e-cadastre.am) կայքէջի միջոցով

# «ՎԱՀՐԱՄ ԲԱՂԱՅԱՆ» ԱԶ

ԼԻՅԵՆԶԻԱ ԲՊԼ 17378

Հեռ. +37444 48 48 48, +37477 97 88 73  
ՀՀ յ. Երևան Նազարբեկյան քաղաքում 22 յ. 22 յ.  
E-mail vgoshik@gmail.com

## ԵՐԱՇԽԱՎՈՐԱԳԻՐ

Համաձայն ՀՀ կառավարության 2015թ. մարտի 19-ի №956-ի որոշման հավելված ի №2-ի, «ք. Երևան, Արաբկիր, Գ. Ղափանցյանի փողոց 4/9 հասցեի արտաքին ջրագիծ և կոյուղագծի» աշխատանքային նախագիծը մշակվել է ՀՀ քաղաքաշինական նորմերի և պահանջների համապատասխան, որի համար երաշխավորում եմ:

«Վահրամ Բաղայան» ԱԶ սնօրեն



Վ. Բաղայան

26.07.2023թ.



ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ք. Երևան, Արարկյիր, Գ. Ղափանցյանի փողոց 4/9 հասցեի ջրագծի, ջրաչափական հանգույցի, կոյուղու նախագիծը կազմված է «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ի կողմից տրված N ՎՋ 2693/2023 տեխնիկական պայմանի հիման վրա:

**Նախագծով նախատեսվում է՝**

1. Կառուցել  $\Phi 63$ մմ,  $P=1.0$  ՄՊա,  $L=190.0$ մ երկարությամբ ջրագիծ պոլիէթիլեն խողովակով: Ջրագիծը միանում է Ղափանցյան փողոցով անցնող ջրագծից  $D=600$ մմ տրամագծով,  $P=1.5$  մթն. ճնշմամբ պողպատե ջրատարից, միացման կետում կառուցվում է փականային հոր՝  $D=1.5$ մ,  $H=1.75$ մ, որի մեջ տեղադրվում է փական  $DN50$ : Ջրագծի վերջում, սահմանազատման կետում նախատեսվում է կառուցել ե/բ հավաքովի էլեմենտներով կլոր հորի  $D=1.5$ մ,  $H=1.75$ մ, որի մեջ տեղադրվում է  $D50$ մմ ջրաչափական հանգույց:

Ջրագծի կառուցումից հետո կատարվում է փորձարկում, որից հետո ետլիցք ավազով և ասֆալտի վերականգնում:

Ուսումնասիրությունների ժամանակ տարածքից մոտ 190մ հեռավորության վրա հայտնաբերվել է հակահրդեհային հիդրանտի հոր, որը միացված է Ղափանցյան փողոցով անցնող  $D=600$ մմ տրամագծով պողպատե ջրատարից: Հիդրանտը գտնվում է ոչ բարձր վիճակում, այն պետք է փոխարինվի նորով:

2. Կառուցել  $d=200$ մմ,  $L=23.0$ մ երկարությամբ կենցաղային կոյուղագիծ պոլիէթիլեն ակոսավոր խողովակներով: Նոր կառուցվող կոյուղագիծը միանում է տարածքի հարևանությամբ անցնող կոյուղագծին  $d=500$ մմ, գոյություն ունեցող դիտահորում: Ընդհանուր հաշվով կառուցվում է թվով 1 կոյուղու դիտահոր:

Կոյուղագծի կառուցումից հետո կատարվում է փորձարկում, որից հետո ետլիցք ավազով և ասֆալտի վերականգնում:

Տեղանքի գրունտների վերաբերյալ տեղեկատվությունը ստացել ենք ինժեներաերկրաբանական ուսումնասիրությունների հաշվետվության հիման վրա: Նախագիծը կազմված է ՀՀ-ում գործող շին նորմերի և կանոնների համաձայն:

Նախագծող

 Վ. Բաղայան

ք. Երևան, Արաբկիր, Գ. Ղափանցյանի փողոց 4/9 հասցեի  
ջրապահանջի հաշվարկ

Բնակելի մաս

Կառուցվելու է 17 հարկանի բազմաբնակարան բնակելի և հասարակական նշանակության շենք, 88 բնակարանով:

Հաշվարկը կատարվել է բնակելի շենքի համար՝ համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-2014

1. Բնակիչների թիվը՝  $U=352$  մարդ
2. Սանիտարական սարքավորումների քանակը՝  $N=450$  հատ:

Մաքսիմում (տեղային) վարկյանային ջրի ծախսը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով:

$$q = 5 q_0 \alpha,$$

որտեղ  $q_0$ -սանիտարական սարքերի ջրի ծախսի նորման է, համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 հավելված 3-ի  $q_0=0.3$ լ/վրկ

$\alpha$ -ն որոշվում է՝  $P \times N$ -ից

$$P = \frac{q_{hr,u} U}{q_0 N \cdot 3600}$$

$U=352$ ,  $N=450$ ,  $q_{hr,u}$ -ժամային առավելագույն ջրի ծախսը: Համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 հավելված 3-ի, բնակելի տներ համար ընդունվում է՝ 10,5

Բանաձևում տեղադրելով արժեքները կստանանք՝  $P=0,0076$

$$P \times N = 0,0076 \times 450 = 3,42$$

$\alpha$ -ի արժեքը համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 հավելված 4-ի կլինի՝  $\alpha=1,999$

$$q = 5 q_0 \alpha = 5 \times 0,3 \times 1,999 = 2,98 \text{լ/վրկ}$$

Հասարակական մաս

Հաշվարկը կատարվել է հասարակական մաս համար՝ համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-014

1. Անձնակազմի թիվը՝  $U=36$  մարդ
2. Սանիտարական սարքավորումների քանակը՝  $N=3$  հատ:

Մաքսիմում (տեղային) վարկյանային ջրի ծախսը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով:

$$q = 5 q_0 \alpha,$$

որտեղ  $q_0$ -սանիտարական սարքերի ջրի ծախսի նորման է, համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 հավելված 3-ի  $q_0=0.14$ լ/վրկ

$\alpha$ -ն որոշվում է՝  $P \times N$ -ից

$$P = \frac{q_{\text{max}} U}{q_0 N 3600};$$

$U=36$ ,  $N=3$ ,  $q_{\text{max}}$   $u$ -ժամային առավելագույն ջրի ծախսը: Համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 հավելված 3-ի, առևտրի սրահի համար ընդունվում է՝ 4

Բանաձևում տեղադրելով արժեքները կստանանք՝  $P=0,095$

$$P \times N = 0,095 \times 3 = 0,286$$

$\alpha$ -ի արժեքը համաձայն ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 հավելված 4-ի, կլինի՝  $\alpha=0,52$

$$q = 5 q_0 \alpha = 5 \times 0,14 \times 0,52 = 0,36 \text{ րկ/վրկ}$$

Բնակելի և հասարակական մասերի գումարային հաշվարկային մաքսիմում վարկյանային ջրի ծախսը կլինի՝

$$Q = 2.54 + 0,36 = 2.90 \text{ րկ/վրկ}$$

Նախագծող



Վ. Բաղայան

# « Գ Ե Ո Ջ Ո Ն »

ՄԱՀՄԱՆԱՓԱԿ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՄԲ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տարածք՝ ՀՀ ք. Երեւան, ԱՐԱԲԿԻՐ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՑՑԱՆ ՓՈՂՈՑ 4/9 ՀԱՍՑԵԻ ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ԱՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱԳԾԻ ԵՎ ԿՈՑՈՒՂԱԳԾԻ ՈՒՂԵԳԾԵՐ

## ԻՆՃԵՆԵՐԱԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ



Լիցենզիա 17628

Պատվիրատու՝ «ՎԱՀՐԱՄ ԲԱԴԱԼՅԱՆ» ԱԶ

Տնօրեն՝

Ճարտարագետ-երկրաբան՝



Դ. Ասատրյան

Դ. Ասատրյան

Երևան – 2023

ՀՀ ք. Երևան, Բաշինջաղյան 1692/44բն.

☎ (094) 400661

E-mail [asatrian.79@mail.ru](mailto:asatrian.79@mail.ru)

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Լիցենզիա, ներդիր (նմուշի օրինակ)-----	3
Բացատրական մաս-----	5
Ներածություն-----	5
1. Ընդհանուր տեղեկություններ-----	6
2. Տարածքի երկրաբանալիթոլոգիական կառուցվածքը-----	8
3. Եզրակացություն-----	9
4. Օգտագործված գրականության ցանկ-----	10



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔԱՂԱՔԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

# ԼԻՑԵՆԶԻԱ

քիլ 17628

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱԾՈՒՄ Ի ՆՍԵՆՏՐԱԿԱՆ  
ՀԵՏԱՆՆՈՒՄ

(գործողության տեսակը)

Տրված է «10 ՀՈՒՆԻՍԻ 2020թ.» «ԳԵՌՉՈՆ» ՍՊԸ ԵՐԵՎԱՆ, ԱՅՓՈՆՅԱԿ, ԲԱՇԽԱՐԱՅԱՆ Փ., 169, 44 բն.

(լիցենզիան տալու ամսաթիվը, իրավաբանական անձի անվանումն ու գտնվելու վայրը  
իսկ անհատ ձեռնարկատիրոջ հարևան ազգանունը, անունն ու բնակության վայրը)

*ՀՀ Գ. Զեքուրե, Արթուրիկի Կարգապետի շրջան, Գ. Զարգարյանցյան փողոց  
4/9 հասցեով ընթացակարգի  
արգելափակումը զրոյց է և կոչվում  
ԳԻ ԿԵԼ-Գ-ՑԿ*



Գործողության ժամկետը՝ **ԱՆՃԱՄՍԿԵՏ**  
**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**  
**ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀ**  
**ՊԵՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՏԱՐԱՂ**

**Ա. ՊՈՒԱՐՅԱՆ**  
(անուն, ազգանուն)

(ստորագրություն)  
Գ.Տ.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՔՐԴԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՈՒԻՐ

ՔՊՆ N 17628 - Ս

(լիցենզիայի և մտային հավանքի)

«ԳԵՈՇՈՒՆ» ՍՊԸ

(կարգաբեկման անվանումը - մասնագետի անձնագրային տպագրեր)

ԿԱՐԵՆ ԿՈՒՐՊՈՐԱՅԻ ՀՈՎԱՏՅԱՆ 006321335 ՂԱԿԻՑ ՉԱԳԻՐ ԱՄԱՌՈՅԱՆ 012744637

(կարգաբեկման անվանումը և մասնագետի անձնագրային տպագրեր)

ՈՒՍԵՏԵՐԱԿԱՆ ՀԵՏԱՅՆՈՒՄ 33

(տարեկան արժեք)

10.07.2020թ.

(տպագրման օրը)

ԳՐԱԴԱՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿՈՑ

ԱՄԱՄԱԿՑ

ՀՀ ՔՐԴԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ

ԿՈՄԻՏԵ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ՊԱՐԵՍԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՈՐ

Ներդրող կազմակերպիչ է լիցենզիայի ամսական օրում դեպքում

*Ս. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջանի Գ. Զախարյանի փողոց 4/9  
Քաղաքի Վարչապետի արձարարիչի  
Ստանցիայի և Կարգաբեկման  
Ստանցիայի միջոցով*



Ա. ՂԱԿԻՐՅԱՆ

(անուն տպագրում)

# ԲԱՑԱՏՐԱԿԱՆ ՄԱՍ

## Ներածություն

1. «ԳԵՈԶՈՆ» ՄՊԸ-ի կողմից ճարտարագետ-երկրաբանի կոորդինացմամբ և ղեկավարմամբ, համապատասխան ՀՀՇՆ-1-2,01-99-ի, ՀՀ ք. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեի նախագծվող արտաքին ջրագծի և կոյուղագծի ուղեգծերի ինժեներաերկրաբանական կառուցվածքի, գրունտների կարգերի պարզաբանման նպատակով իրականացվել են ճարտարագիտաերկրաբանական ուսումնասիրություններ:

2. Աշխատանքները իրականացվել են «ԳԵՈԶՈՆ» ՄՊԸ-ի կողմից «ՎԱՀՐԱՍ ԲԱԴԱԼՅԱՆ» ԱԶ-ի պատվերով: Աշխատանքների իրականացման նպատակն է, համաձայն Հայաստանի Հանրապետության նորմատիվա-տեխնիկական փաստաթղթերի, ՀՀ ք. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջան Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեի նախագծվող արտաքին ջրագծի և կոյուղագծի ուղեգծերի նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար անհրաժեշտ երկրաբանական տվյալների հավաքագրումը և համապատասխան եզրակացության կազմումը: Վերը շարադրված խնդիրը լիարժեք լուծելու նպատակով իրականացվել են հետևյալ աշխատանքները.

### Ճարտարագիտաերկրաբանական հետազննություններ.

1. Ուսումնասիրվել է տվյալ տարածքի երկրաբանական կառուցվածքը: Նշված և հարակից տարածքներին վերաբերվող տարբեր աղբյուրներում զետեղված, նախկինում կատարված ինժեներաերկրաբանական հետազոտումների տվյալների հավաքում, կանոնակարգում, համադրում և վերլուծություն:

2. Տեղադիտական հետազննություններով վերհանել վտանգավոր երկրաբանական երևույթները և պրոցեսները, եթե դրանք առկա են (սողանք, քարաթափում, ճահճացում և այլ):

3. Գոյություն ունեցող փոստրակների խրամուղիների և տեղանքում արխիվային նյութերի միջոցով պարզաբանել գրունտների շերտերը և դրանց հզորությունները, ինչպես նաև ստորգետնյա ջրերի առկայությունը:

4. Օգտագործել այս տարածքում նախկինում կատարված լաբորատոր նյութերը՝ կախված լիթոլոգիական կտրվածքների առանձնահատկություններից:

5. Նախկինում կատարված խախտված և բնական կառուցվածքի գրունտների փորձանմուշների լաբորատոր ուսումնասիրություններ, դրանց ֆիզիկամեխանիկական բնութագրերի ամփոփում:



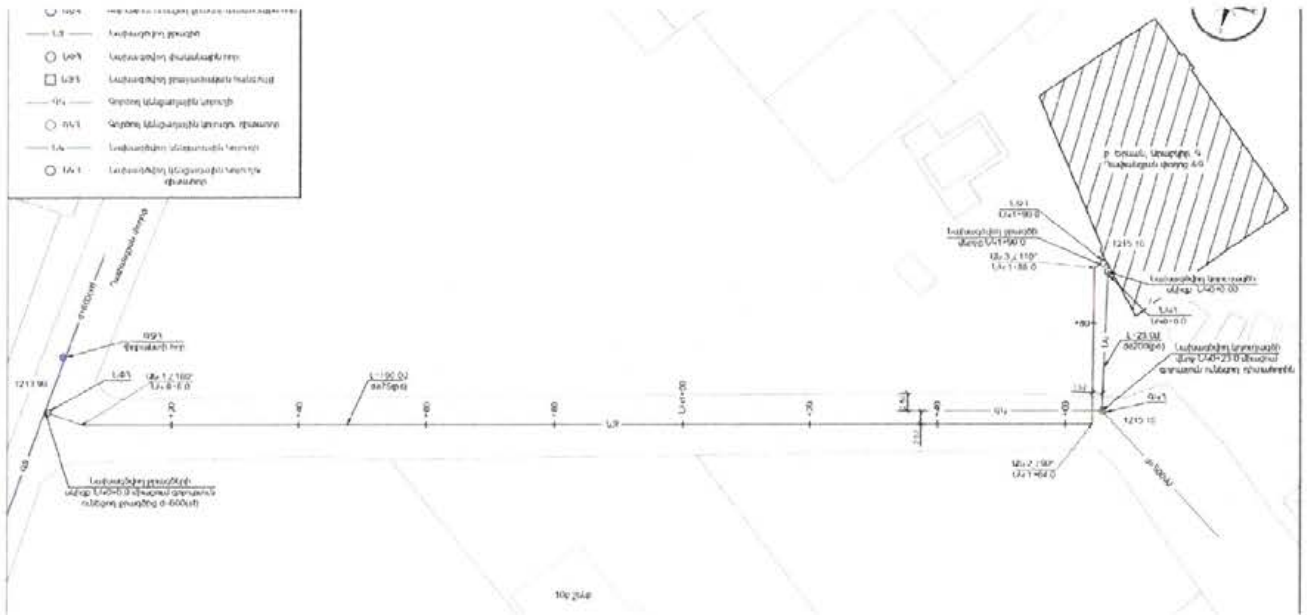
6. Դաշտային և ֆոնդային նյութերի կամերալ մշակում:

Վերը շարադրված աշխատանքների իրականացման արդյունքում կազմվել է տեղանքի ինժեներատեխնիկական պայմանների մասին եզրակացություն:

Տեղանքը՝ ըստ ՀՀՇՆ-1-2,01-99-ի ինժեներատեխնիկական պայմանների, I-ին կարգի տեղամաս է:

Ուսումնասիրվող տարածքի տեղագնումը կատարվել է 2023 թվականի հուլիս ամսին: Ուսումնասիրվել են գոյություն ունեցող փոստրակները, խրամուղիները, հարակից տարածքների բնական կտրվածքները, ինչպես նաև օգտագործվել են ֆոնդային տվյալները: Տեղանքի մանրամասն ուսումնասիրության և գոյություն ունեցող բնական բացվածքների, տեղանքում առկա կտրվածքների հիման վրա տվյալ տարածքում գրունտները պարզ են դարձել:

### Ուսումնասիրվող տեղանքի գծագիր



### 1.ԱՆԿԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Աշխարհագրական տեսակետից տարածքը տեղադրված է ք. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեի տարածքում:

Գեոմորֆոլոգիական տեսակետից ուսումնասիրվող տարածքը գտնվում է ք. Երևանում: Տարածքին բնորոշվող ռելիեֆային հիմնական տարրերն են Կոտայք հրաբխային սարավանդերի հարավային լանջերը: Ռելիեֆի բացարձակ նիշերը տատանվում են ծովի մակարդակից 1213.9-1215.1 մետրերի սահմաններում:

**Երկրաբանական կառուցվածքում** մասնակցում են նեոգենի ժամանակաշրջանի, վերին պլիոցեն դարակարգից մինչև ժամանակակից հասակի նստվածքների համախմբեր, որոնք հիմնականում ներկայացված են հրաբխային, հրաբխանստվածքային ֆացիաներով: Ուսումնասիրվող տարածքը ներկայացված է վերին պլիոցեն դարակարգի հրաբխային արմատական ապարները՝ բազալտները և դրանց խճաբեկորները, էյուվիալ-դեյուվիալ նստվածքները կավավազների ավազակավերի տեսքով:



**N<sub>2</sub>ak-ap**

Верхний плиоцен. Анчагыл-апшерон Долеритовые и оливиновые базальты, андезито-базальты, андезиты, андезито-дациты, частично туфобрекчии и туфы

**Կլիման** ուսումնասիրվող տարածքի կլիմայական պայմանները բնութագրելիս վկայակոչել ենք ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության ՀՀՇՆ II-7.01-2011 «Շինարարական կլիմայաբանություն» նորմատիվային փաստաթուղթը և քանի որ ուսումնասիրվող տարածքը գտնվում է Երևան քաղաքում՝ «տաք» գոտում, ուստի բերում ենք դրա համապատասխան կլիմայական ցուցանիշները: Ուսումնասիրվող տարածքին բնորոշ է շոգ և չոր ամառը՝ հուլիսի միջին ամսական ջերմաստիճանը 24-25 °C, միջին տարեկան հարաբերական խոնավությունը 61% (ժ.15-ին), լեռնահովտային քամիները 2-3 մ/վրկ արագությամբ և ցուրտ անհողմային ձմեռը՝ հունվարի միջին ամսական ջերմաստիճանը -2,9 °C է, հարաբերական խոնավությունը 77% (ժ.15-ին), թույլ քամիները 2-3 մ/վրկ արագությամբ: Գրունտի սառչման առավելագույն խորությունը, համաձայն ՀՀՇՆ II-7.01.2011 նորմերի, ուսումնասիրվող տարածքում կազմում է 0,7 մետր:

Քամու արագությունը 25 տարվա ընթացքում 25մ/վ է, 50 տարվա ընթացքում 27 մ/վ:

Չյան նորմատիվային ճնշումը՝ 70 կգու/մ<sup>2</sup> է:

Քամու արագության նորմատիվային ճնշումը՝ 45 կգ/մ<sup>2</sup> է:

**Հիդրոերկրաբանական տեսակետից** տարածքում գրունտային ջրերի տեղամասերը գտնվում են ցածր հորիզոնների վրա, քանի որ հրաբխածին կազմավորումները բնութագրվում են ճեղքավորվածությամբ:

**Տիգիկաերկրաբանական** վտանգավոր երևույթներ ինչպիսիք են կարստը, սողանքը, ազդեցություն ունենալ ուսումնասիրվող տեղամասում շինարարության համար՝ բացակայում են:

## Շրջանի սեյսմիկ պայմանները

Ըստ սեյսմիկ հասկության՝ ՀՀՇՆ 20-04.2020թ.-ի, տեղագննվող շրջանը գտնվում է II սեյսմիկ գոտում՝ գրունտների  $A_{max} = 0.4g$  արագացմամբ:

### 2. Տարածքի երկրաբանալիթոլոգիական կառուցվածքը

Համաձայն կատարված ուսումնասիրությունների՝ առկա բնական կտրվածքների, փոսորակների, նախկինում հորատման և արխիվային նյութերի տվյալների (նախկինում լաբորատոր ուսումնասիրման հիման վրա), ուսումնասիրվող տեղամասի երկրաբանական կառուցվածքում մասնակցում են՝ բազալտի խիճը, բեկորները, խճավազները կավավազի լցիչով, խճաբեկորներ գրունտները:

Տեղամասի երկրաբանալիթոլոգիական կտրվածքին մասնակցում են հետևյալ 2 ինժեներաերկրաբանական (ԻԵՏ) տարրերը կամ շերտերը վերևից-ներքև.

Շերտ1- Խճավազներ, խիճ, կավավազային լցիչով, (ասֆալտ, ասֆալտի ենթաշերտ) :

Շերտ2- Բազալտի խիճ, խճավազներ, բեկորներ կավավազային լցիչով:

Ուսումնասիրվող ուղեգծերի համար գրունտները տրվում են մինչև 3.0 մ խորությամբ և երկրորդ շերտի գրունտը տրված են տոկոսային հարաբերությամբ (տես ստորև):

**ՀՀ ք. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեի նախագծվող արտաքին ջրագծի և կոյուղագծի ուղեգծերի գրունտները տրվում են երկու շերտով:**

**Ջրագիծ՝ Լկ0+00-Լկ1+90, Կոյուղագիծ՝ Լկ0+00-Լկ0+23**

**Շերտ1 0.0-0.2մ** Խճավազներ, խիճ, կավավազային լցիչով,  
(ասֆալտ, ասֆալտի ենթաշերտ) :  
Ծավալային կշիռը՝ 1.9տ/մ<sup>3</sup>  
Հաշվարկային ճնշումը՝ 300կՊա  
Գրունտը ըստ շահագործման դժվարության  
համաձայն ՇՈՒՍ IV-5- 82-ի IVբ(13) կարգ է:

**Շերտ2 0.2-3.0մ** Բազալտի խիճ, խճավազներ, բեկորներ կավավազային լցիչով:  
Ծավալային կշիռը՝ համապատասխան կարգերի 2,3-2,6 տ/մ<sup>3</sup>  
Հաշվարկային ճնշումը՝ համապատասխան կարգերի 500-600 կՊա  
Գրունտը ըստ շահագործման դժվարության՝  
համաձայն ՇՈՒՍ IV-5- 82-ի 45%Vբ (6ք), 45%V (6ք), 10%VI (186)կարգ են:

### 3. ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

Կատարված հետազոտությունների և դրանց արդյունքների վերլուծությունը բերել են հետևյալ եզրակացության.

Հետազոտվող տարածքը գտնվում է ՀՀ ք. Երևան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեի տարածքում: Ռելիեֆի բացարձակ նիշերը տեղամասում ծովի մակարդակից տատանվում են՝ 1213.9-1215.1 մետրերի սահմաններում:

- Տեղամասի երկրաբանական կտրվածքը՝ հետազոտված խորությունների սահմաններում, ներկայացված է գրունտների 2 շերտով:

- Ուսումնասիրվող տեղամասում ուսումնասիրվող ուղեգծերով, որպես հիմնատակ գրունտները հուսալի են:

- Համաձայն ՀՀՇՆ 20-04.2020թ.-ի, «Սեյսմակայուն շինարարության նախագծման նորմեր»-ի ՀՀ տարածքի սեյսմիկ գոտիավորման քարտեզի ուսումնասիրվող տարածքը գտնվում է II սեյսմիկ գոտում՝ գրունտների  $A_{max} = 0.4g$  արագացմամբ:

- Գրունտի սառչման առավելագույն խորությունը՝ համաձայն ՀՀՇՆ II-7.01.2011 նորմերի, ուսումնասիրվող տարածքում կազմում է 0,7 մետր:

- Տարածքում գրունտային ջրերի տեղամասերը գտնվում են ցածր հորիզոնների վրա:

- Ֆիզիկաերկրաբանական վտանգավոր երևույթները ինչպիսիք են կարստը, սողանքը, փլուզումը քարաթափությունը, ճահճացումը՝ բացակայում են:

- Ուսումնասիրվող տեղամասում փոսորակները կամ խրամուղիները բացելուց և նախագծային նիշերին հասնելուց հետո՝ հարկ լինելու դեպքում ինժեներ-երկրաբանի կողմից կատարել գրունտների ճշգրտում:

Ճարտարագետ-երկրաբան՝



Բ. Ասատրյան

#### 4. ՕԳՏԱԳՈՂԾՎԱԾ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆԿ

1. ГОСТ 5180-201525100-2011. Грунты. Классификация.
2. ՀՀՇՆ IV 10.01.01-2006 “ՇԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՀԻՄՆԱՏԱՎԵՐ”
3. СНИП IV – 5 – 82 “Сборник. Земляные работы”
4. ՀՀՇՆ 20-04.2020թ.-Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն
5. ՀՀՇՆ 1 – 2.01-99 «Ինժեներական հետազոտությունների շինարարության համար:  
«Հիմնական դրույթներ»
6. ՀՇՆ II-7.01-2011 «Շինարարական կլիմայարանություն»
7. Геология АрмССР том 1 Геоморфология 1961г.

## ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ

Ըստ շին.կազմակերպման նախագծի շին. աշխատանքների 2 փուլ՝ նախապատրաստական և հիմնական:

Նախապատրաստական փուլում կատարվում են հետևյալ աշխատանքները ժամանակավոր շարժական շինությունների տեղադրում ըստ շինության ընթացքի

շին. տեղամասի ժամանակավոր ցանկապատում ըստ ընթացքի ժամանակավոր ճանապարհային նշանների տեղադրում

շին. տեղամասի գիշերային լուսավորվածություն

Հիմնական փուլում կատարվում է խրամուղիների փորման, խողովակների անցկացման, հորերի տեղադրման, և այլ հողային աշխատանքներ:

Հողային աշխատանքների համար ընտրված է փոքր հզորության հակադարձ շերտավոր էքսկավատոր, ավելցուկային բնահողը տեղափոխվում է ավտոինքնաթափերի միջոցով մինչև 13 կմ, (մեքենա-մեխանիզմների պահանջվող տեսակները և քանակները տես համապատասխան աղյուսակում) անմիջապես խողովակաշարերի տակ բնահողը մշակվում է ձեռքի աշխատանքով՝ ձեռքի պարզագույն գործիքներով:

Բոլոր տիպի շին. աշխատանքերն անհրաժեշտ է կատարել պահպանելով անվտանգության տեխնիկայի կանոնները ըստ СНИП III-IV.2008-ի դրույթներով, ինչպես նաև աշխատանքների կատարման նախագծում նշված լրացուցիչ միջոցառումներով:

Բոլոր տիպի շինարարական աշխատանքերը պետք է կատարել պահպանելով շին. նորմերը, կանոնները, ստանդարտները, ինչպես նաև նախագծի տեխնիկական պայմանները: Բոլոր տիպի թաքնված աշխատանքների համար պետք է կազմել թաքնված աշխատանքային ակտ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող մարմնի կողմից հաստատված: Շին. տեղամասը կազմակերպելիս ղեկավարվել հակահրդեհային անվտանգության վարչության կողմից հաստատված դրույթներով, շին. տեղամասի հակահրդեհային անվտանգության պատասխանատվությունը կրում է անմիջապես շինարարության ղեկավարը կամ նրան փոխարինող անձը:

Ամբողջ շինարարության ընթացքում կատարել միջոցառումներ շրջակա միջավայրի պահպանության վերաբերյալ: Թույլ չտալ թունավոր արտանետումների նորմայից ավել քանակություններ դեպի մթնոլորտ, շին. մեքենաները շին. տեղամաս պետք է մտնեն և դուրս գան մաքուր վիճակով:

Բնահողով բարձրված մեքենաների թափքը պետք է թրջել և ծածկել պոլիէթիլենային թաղանթով, թույլ չտալով փոշու ամպի գոյացումներ:

Երեկոյան ժամերին դադարեցնել աղմկոտ աշխատանքների կատարումը:

Առաջարկվող շինարարական մեքենաների, սարքերի և սարքավորումների ցանկ, ըստ պահանջվող քանակի

Շինարարության տնտեսությունը՝ 30 օր

Աաջարկվող աշխատակազմի ցանկ

<i>N<sup>o</sup></i>	<i>Անվանումը</i>
1	Շինարարության ղեկավար
2	Շինարարության ճարտարագետ-շինարար
3	Շին. Մոնտաժային աշխատանքների աշխղեկ
4	Բետոնագործ
5	Բանվոր
6	Խողովակների մոնտաժող

Պահանջվող մեքենա-մեխանիզմների ցանկ

<i>N<sup>o</sup></i>	<i>Անվանումը</i>	<i>Քանակ/հատ</i>
1	Էքսկավատոր՝ հակադարձ շերտիով V=0.5÷0.75մ <sup>3</sup>	1
2	Ավտոամբարձիչ (առնվազն 16մ սլաքի թռիչքով և 6տ բեռնունակությամբ)	1
3	Ինքնաթափ բեռնատար մեքենա 10տ բեռնատրողությամբ	1
4	Պնևմատիկ հարվածահար մուրճ	1
5	Զոդման սարք պոլիէթիլենե խողովակների համար	1
6	Չեռքի պնևմատոփանիչ 1,0տ հարվածային ուժով	1
7	Չեռքի գլղոն 120 կգ	1





բ. Երևան, Արաբկիր, Գ. Ղափանցյանի փողոց 4/9 հասցեի արտաքին ջրագիծ և կոյուղագծի կառուցման աշխատանքային ծավալներ, տեխնիկական պայման N ՎՋ 2693/2023

2/2	Աշխատանքների տեսակները և անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ. Գինը	Գումարը դրամ
1	2	3	4	5	6
	<b>1.Ջրագիծ</b>				
	<b>1.1 Հողային աշխատանքներ</b>				
1	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի կտրում	մ	391,0		
2	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի փխրեցում հարվածահար մուրճով	մ <sup>3</sup>	25,3		
3	Արբետոնի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ա/մեքենա	մ <sup>3</sup>	50,6		
4	Խրամուղու Vր կարգի գրունտի փխրեցում հիդրոմուրճով	մ <sup>3</sup>	104,7		
5	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով V կարգի գրունտներում, բարձելով ա/մեքենա	մ <sup>3</sup>	109,4		
6	Խրամուղու VI կարգի գրունտի փխրեցում հիդրոմուրճով	մ <sup>3</sup>	23,3		
7	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով VI կարգի գրունտներում, բարձելով ա/մեքենա	մ <sup>3</sup>	23,3		
8	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	11,9		
9	Խրամուղու ետիցք ավազով, մեխանիզմով տուփանումով	մ <sup>3</sup>	204,9		
10	Ավելացված գրունտի տեղափոխում 13կմ Միլիկյան աղբավայր	տ	736,3		
11	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=12սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	255,2		
12	Խոշորահատիկ ա/բետոնե ծածկույթի վերականգնում 6սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	255,2		
13	Մանրահատիկ ա/բետոնե ծածկույթի վերականգնում 4սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	255,2		
	<b>1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ</b>				
1	Պոլիէթիլեն(PE) եռակցվող խողովակների մոնտաժում խրամուղում de63, PN=1,0 ՄՊա	գծմ	190,0		
2	Պողպատե խողովակի տեղադրում DN50	գծմ	1,0		
3	Պողպատե կցաշորթի տեղադրում DN50	հատ	3		
4	Պոլիէթիլեն ականոց ազատ կցաշորթով տեղադրում DN50	հատ	3		
5	Սեպավոր փական տեղադրում DN50	հատ	2		
6	Պոլիէթիլեն անկյան տեղադրում de63 90°	հատ	1		
7	Պոլիէթիլեն անկյան տեղադրում de63 45°	հատ	2		
8	Զրի ֆիլտրի տեղադրում DN50	հատ	1		
9	Թիակավոր բազմաշիթ ջրաչափի տեղադրում DN50	հատ	1		
10	Պատյան խողովակ d=150մմ,	գծմ	8,0		
11	de63մմ պոլիէթիլեն խողովակների լվացում և ախտահանում	գծմ	190,0		
12	D=1.5մ տրամագծով հավաքովի ե/բ էլեմենտներով հորի կառուցում	մ <sup>3</sup>	2,20		
13	Նախապատրաստական շերտի իրականացում խճից h=10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0,96		
14	Հիմքի հավաքովի ե/բ սալ շՄ 1-15 տիպի	հատ	2		
15	Պատի հավաքովի ե/բ կլոր օղակ ՊՕ 15-9 տիպի	հատ	1		
16	Պատի հավաքովի ե/բ կլոր օղակ ՊՕ 15-6 տիպի	հատ	2		
17	Հորի պատերի կառուցում B15 դասի բետոնե լեկալ աղյուսներով	մ <sup>3</sup>	0,93		
18	Պատերի ցեմենտավազե սվաղի իրականացում	մ <sup>2</sup>	9,3		
19	Ծածկի հավաքովի ե/բ սալ ՕՄ 1-15 տիպի, թուջե մտոցով	հատ	2		
20	Ներդիր դետայների տեղադրում լուղաներկումով	կգ	22,0		
21	Գոյություն ունեցող հիդրանտի ապամոնտաժում	տեղ	1		
22	Հիդրանտի տեղադրում DN100 h=0,75մ	հատ	1		

2. Կենցաղային կյուրի			
2.1 Հողային աշխատանքներ			
1	Անֆայտբետեն ծածկույթի կայրում	մ	53,0
2	Անֆայտբետեն ծածկույթի փխրեցում հարվածահար մուրճով	մ <sup>3</sup>	3,9
3	Արևոտի բանդում կրակավատրով, բարձելով ա/մեքենա	մ <sup>3</sup>	7,8
4	Խրամուղու V կարգի գրունտի փխրեցում հիդրոմուրճով	մ <sup>3</sup>	18,2
5	Խրամուղու մշակում կրակավատրով V կարգի գրունտներում, բարձելով ա/մեքենա	մ <sup>3</sup>	36,4
6	Խրամուղու VI կարգի գրունտի փխրեցում հիդրոմուրճով	մ <sup>3</sup>	4,0
7	Խրամուղու մշակում կրակավատրով VI կարգի գրունտներում, բարձելով ա/մեքենա	մ <sup>3</sup>	4,0
8	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	1,7
9	Խրամուղու ետիցը ավազով, մեխանիզմով՝ տափանումով	մ <sup>3</sup>	34,0
10	Ավելացված գրունտի տեղափոխում 13կմ Սիյիկյան արբանյակ	տ	125,2
11	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=12սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	36,5
12	Խոշորահատիկ ա/բետոնե ծածկույթի վերականգնում 6սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	36,5
13	Մանրահատիկ ա/բետոնե ծածկույթի վերականգնում 4սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	36,5
2.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ			
1	Պոլիէթիլենե ակոսավոր խողովակի տեղադրում խրամուղում de200մմ(GF) SN4 տիպի	գծմ	23,0
2	D=1.0մ տրամագծով հավարովի է/բ էլեմենտներով հորի կառուցում	մ <sup>3</sup>	0,76
3	Նախապատրաստական շերտի իրականացում խճից h=10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0,26
4	Հիմքի հավարովի է/բ սալ շՍ 1-10 տիպի	հատ	1
5	Բետոնե վարի իրականացում B12.5 դասի բետոնից սովակի երկարակազումով	մ <sup>3</sup>	0,2
6	Պատի հավարովի է/բ կլոր օղակ ՊՕ 10-9 տիպի	հատ	1
7	Ծածկի հավարովի է/բ սալ ՕՍ 1-10 տիպի, թուֆե մտոցով	հատ	1
8	Ներդիր դետայլների տեղադրում լուղաներկումով	կգ	6,8

Նախագծող՝



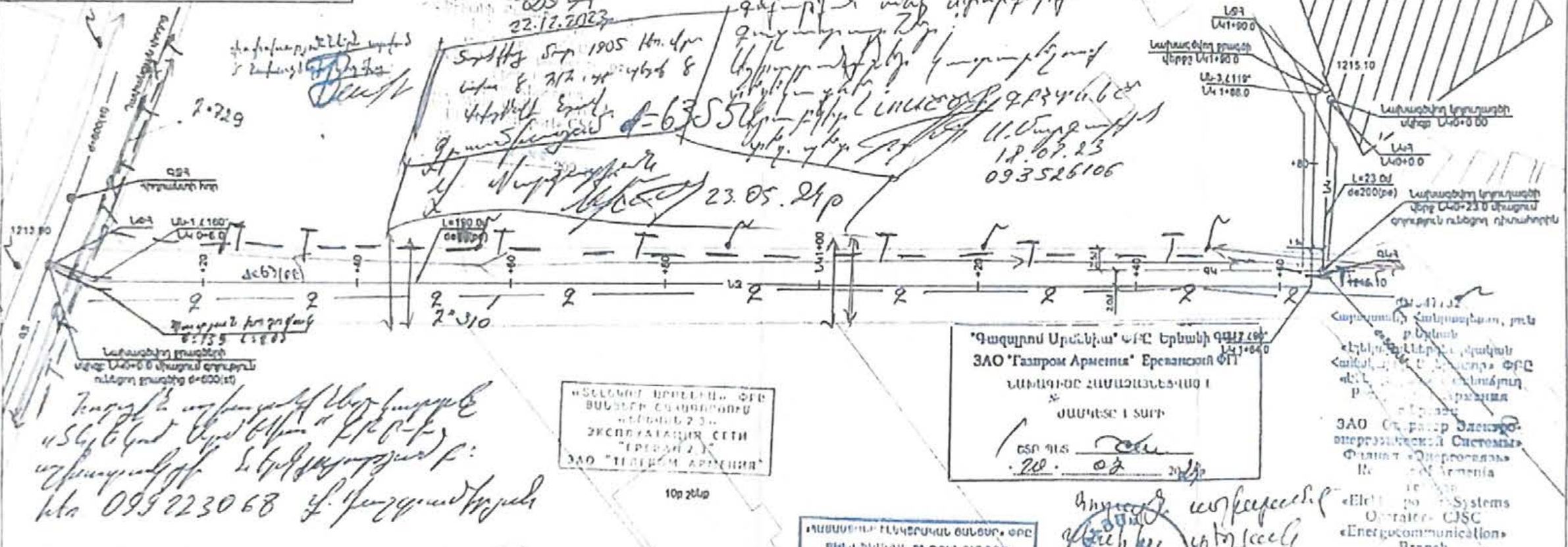
ԼՍԽԱԳՅՎՈՂ ՑՐԱԳՈՒ ՏԵՂՄԻՐԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻՑ Մ1:500

Պայմանական նշաններ

— ԳՑ —	Գրգռված ու կնքող քառանկ
○ ԳԳԳ	Գրգռված ու կնքող քառանկ վաճառատնի հող
— ԼՑ —	Լախաճիկի քառանկ
○ ԼԳԳ	Լախաճիկի վաճառատնի հող
□ ԼԳԳ	Լախաճիկի քառանկական հանգույց
— ԳԿ —	Գրգռող կենդանույին կողովի
○ ԳԿԳ	Գրգռող կենդանույին կողովի դիտարկող
— ԼԿ —	Լախաճիկի կենդանույին կողովի
○ ԼԿԳ	Լախաճիկի կենդանույին կողովի դիտարկող

Հողագիր է աշխարհագրական կարտեզի մասին  
 Կեղևկայուն է «Մեր աշխարհ» ԵՄԵՆ  
 Հողագիր է աշխարհագրական կարտեզի նկատմամբ  
 098 987 314

Հանձնարարել է  
 Վ. Գրիգորյան  
 22.12.2023



Հողագիր է աշխարհագրական կարտեզի մասին  
 «ՏԵԼԵԿՄԱՏԻՎ ԵՄԵՆ» ՓԲԸ  
 աշխարհագրական կարտեզի համար՝ 099223068

«ՏԵԼԵԿՄԱՏԻՎ ԵՄԵՆ» ՓԲԸ  
 ԶԵՆՈՒՄԱՆՈՒՄ  
 ՏԵԼԵԿՄԱՏԻՎ ԵՄԵՆ  
 ՓԲԸ

«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ Երևանի գրասենյակ  
 ЗАО "Газпром Армения" Ереванский ОП  
 ԼՍԽԱԳՅՎՈՂ ՀԱՏԱԿԱԳԻՑ  
 ՍՍՍՄԻՍԵ 1 ՏՈՒՐ  
 20.08.2023

ՅԱՌԱՅԱԿԱՆ  
 «Ելեկտրոնային հաղորդակցության օպերատոր» ՓԲԸ  
 «Հեռահաղորդակցության օպերատոր» ՓԲԸ  
 ՀԱՅԿԵԼԵԿՏ  
 ЗАО «Ելեկոնային հաղորդակցության օպերատոր» ՓԲԸ  
 «Հեռահաղորդակցության օպերատոր» ՓԲԸ  
 ՀՀ «Հեռահաղորդակցության օպերատոր» ՓԲԸ  
 «Electro-Systems Operator CJSC»  
 «Energocommunication Branch»

ՀԱՏԱԿԱԳՐԻ ԿՐՏԱՆՈՒՄ

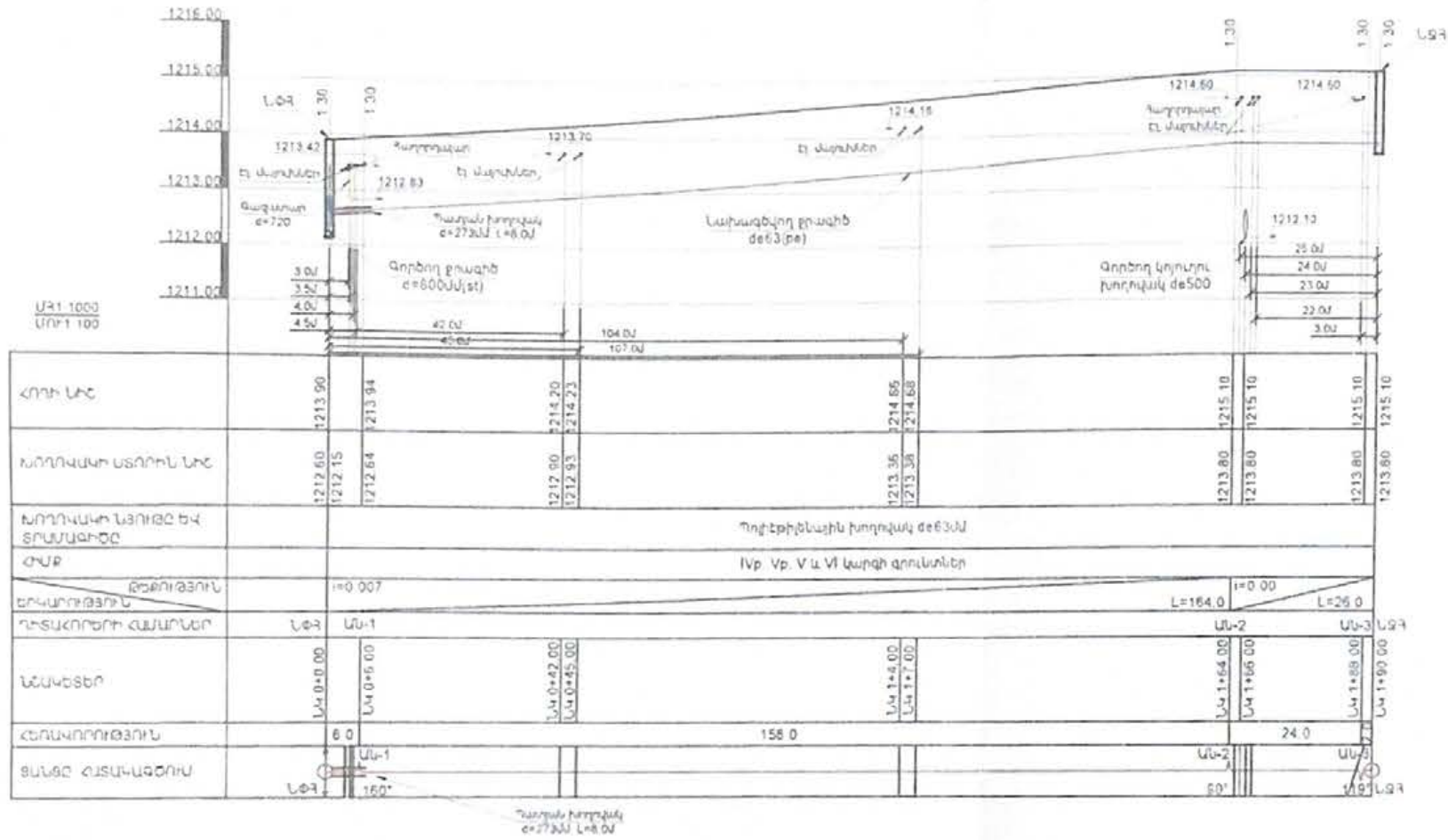
ԳԳ	ՑՐԱԳՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ ԵՎ ԵՎԻԿԱԳՐԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱԿՆԵՐՈՒՄԻ ԲՆԱԿԱԿՆԵՐՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ԿՐՏԱՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ
1	ԿՐՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ				
2	ԿՐՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ				
3	ԿՐՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ				
4	ԿՐՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ				
5	ԿՐՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ				
6	ԿՐՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ				
7	ԿՐՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ				
8	ԿՐՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄ				

Հողագիր է աշխարհագրական կարտեզի մասին  
 «ՏԵԼԵԿՄԱՏԻՎ ԵՄԵՆ» ՓԲԸ  
 աշխարհագրական կարտեզի համար՝ 093525106

«Հաղորդակցության կարտեզի» ԱՆՈՒՄ 2023

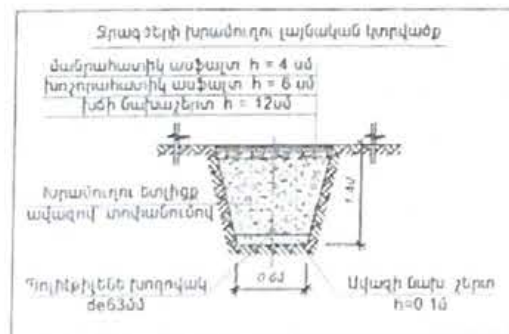
Լախաճիկի քառանկ	Կարտեզի համար	Արտադրող	Տեսակ	Փոխարկ
ԼՍԽԱԳՅՎՈՂ ՑՐԱԳՈՒ ՏԵՂՄԻՐԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻՑ Մ1:500	093525106	ՀԱՅԿԵԼԵԿՏ	ԱՆՈՒՄ	10.08.23

Նախագծվող ջրագծի երկայնական կտրվածք



Ջրագծի և ջրաչափական հանգույցի տեխնոլոգիական տարրերի մասնագիր

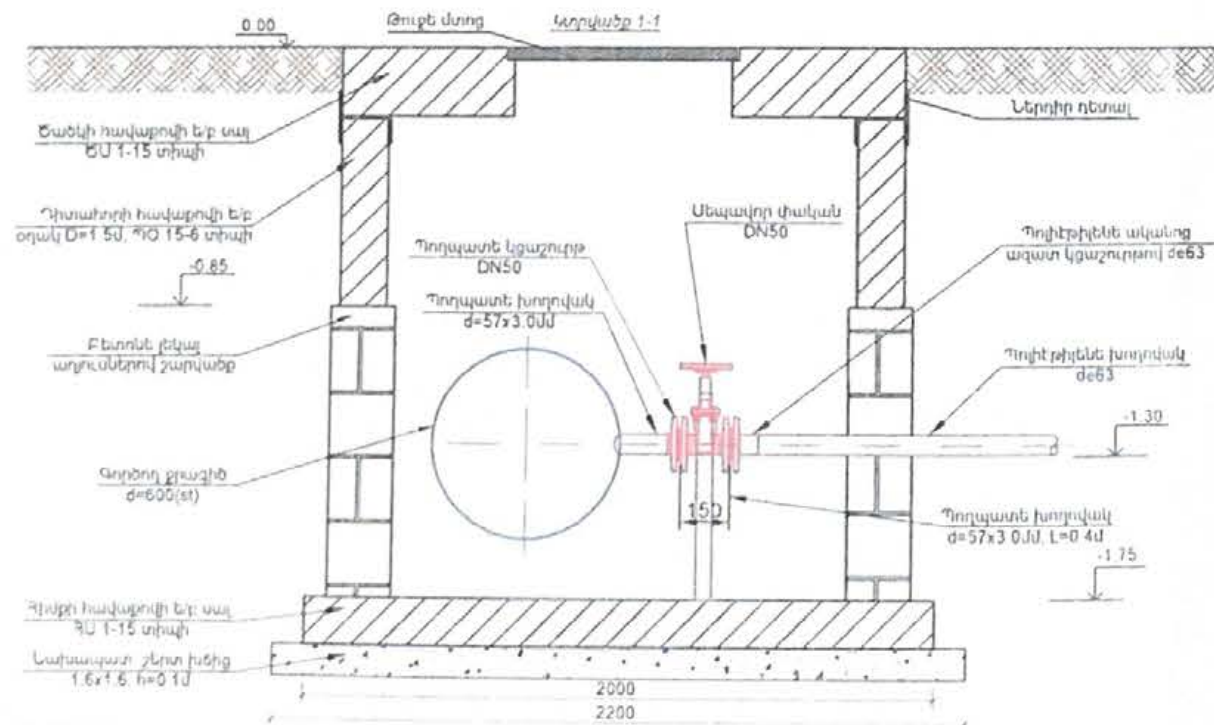
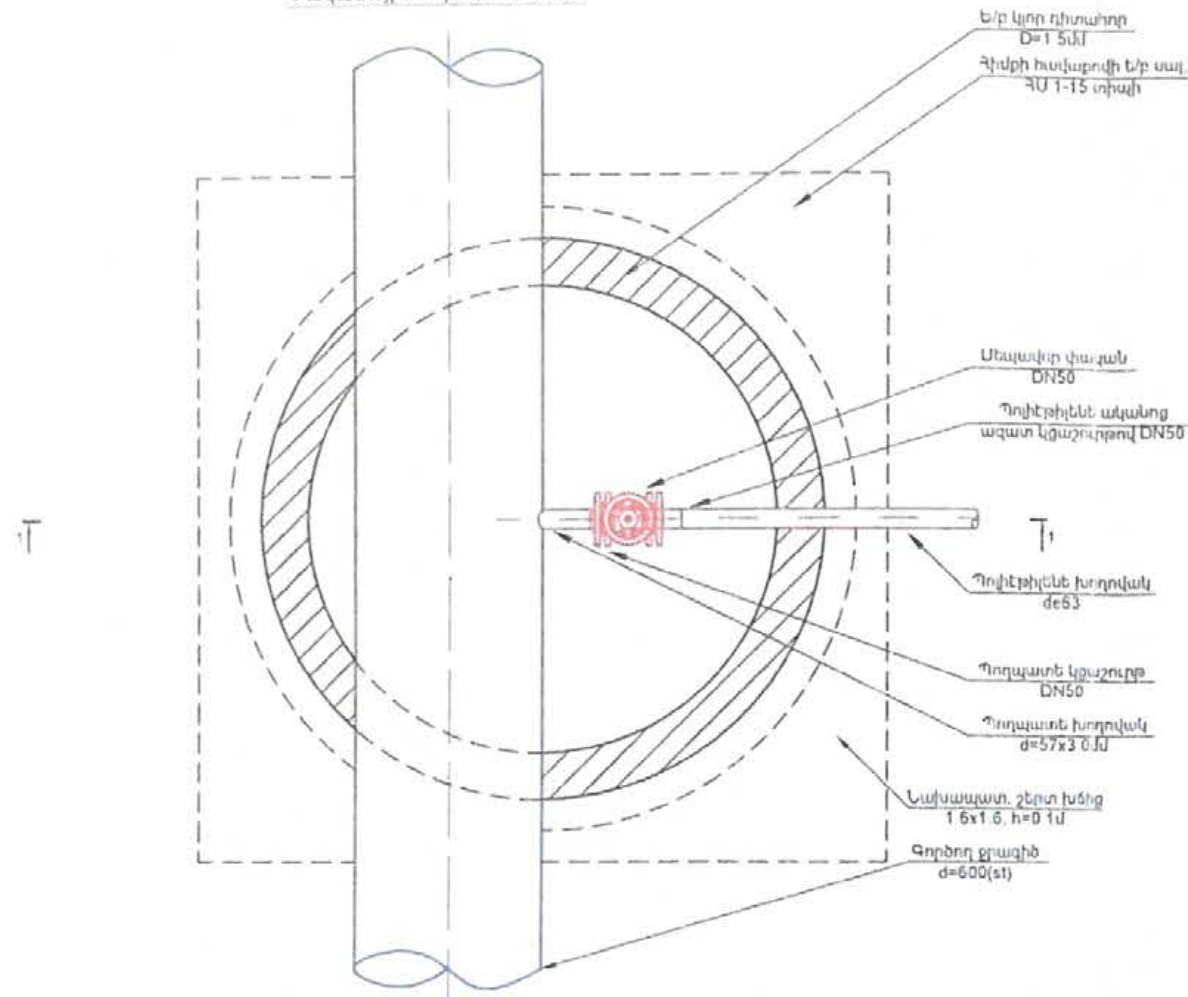
Կ/Ն	ԱՇԽԱՏԱՆՔԸ ԵՎ ԱՆՎՈՒՄԸ	ՏՎՈՒՄ, ՄԻԿՐՈՆ	ՔՈՒՆՈՒՄ
1	Պողպատե խողովակ de63	գծմ	190.0
2	Պողպատե խողովակ DN50	գծմ	1.0
3	Պողպատե կցաշարք DN50	հատ	1
4	Պողպատե անկյունային կցաշարքով DN50	հատ	3
5	Սեղանի փական DN50	հատ	2
6	Պողպատե անկյունային de63 90°	հատ	1
7	Պողպատե անկյունային de63 45°	հատ	2
8	Ձրի ֆիլտր DN50	հատ	1
9	Թիակալի քաղցալի ջրաչափ DN50	հատ	1
10	Պողպատե խողովակ DN50	գծմ	0.3
11	Պողպատե կցաշարք DN50	հատ	2
12	Երկրի դիտարի D=1.5, H=1.75մ	հատ	2
13	Պողպատե խողովակ d=150մմ	գծմ	8.0



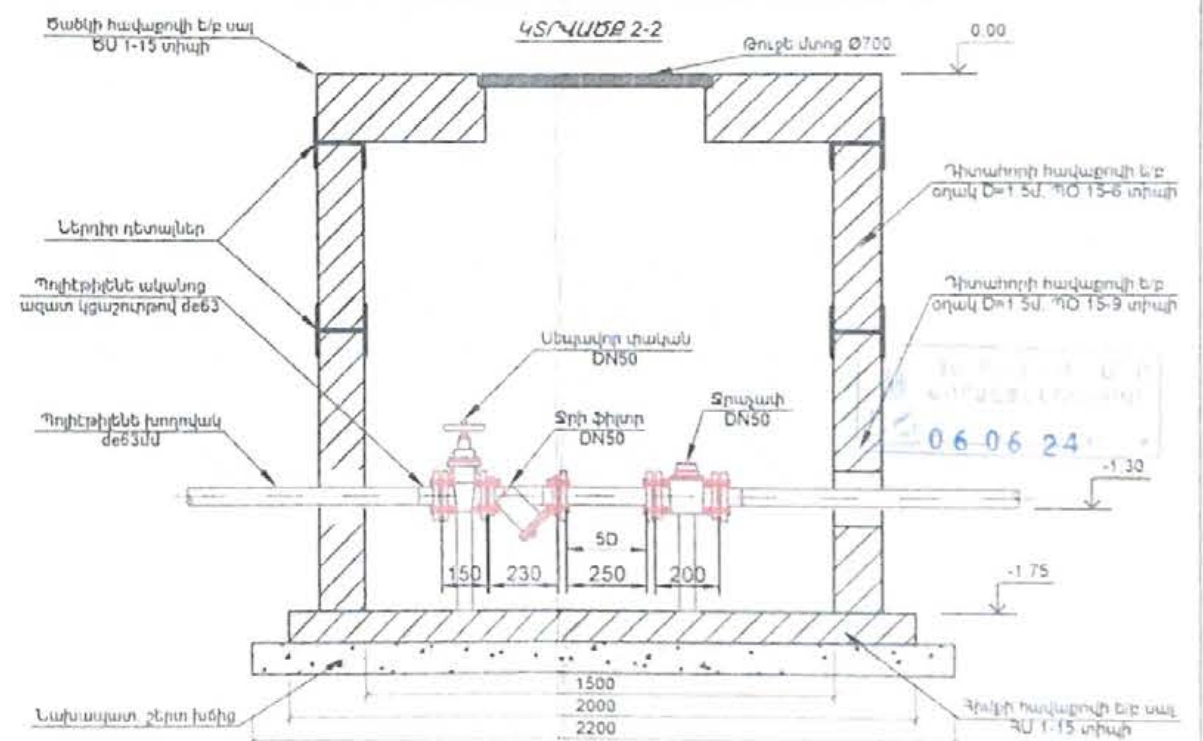
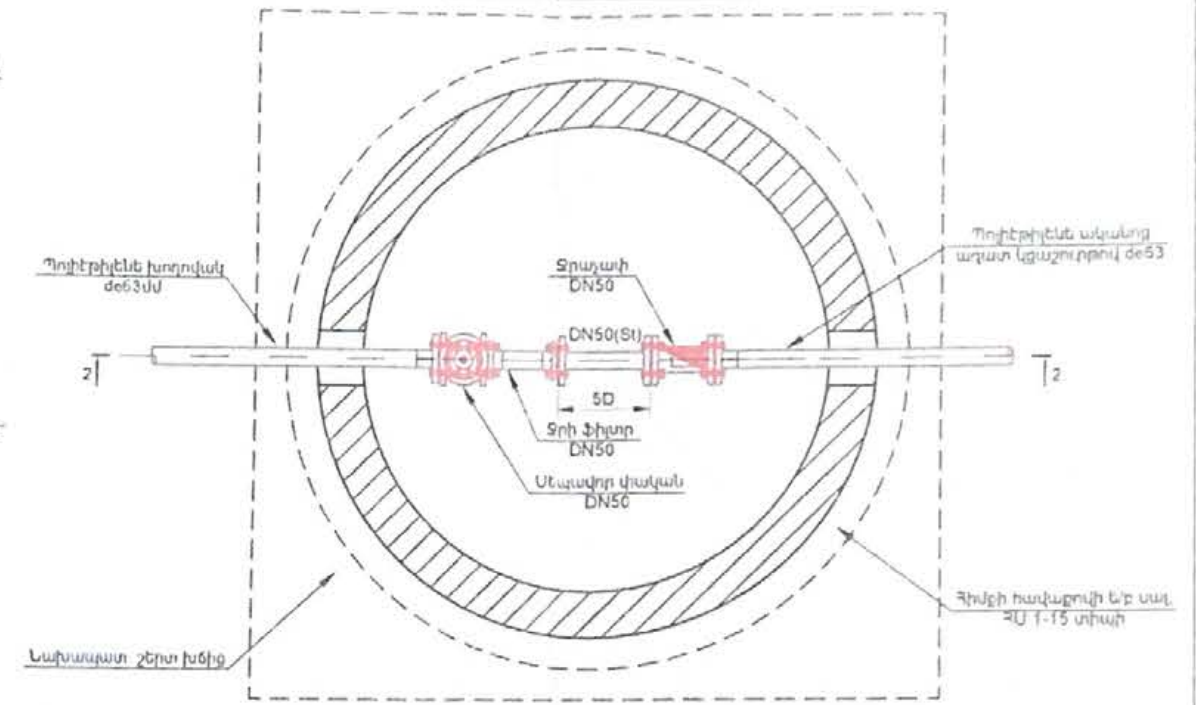
06.06.24

Պայմանագիր Նախագիծ ԱՆ-1-2023					
ք Երևան, Արաբկիր 9 Ղափախցան փողոց 4:9 հասցեի ջրագիծ տեխնոլոգիական պլան N 492693/2023 պատվիրատու «ՏԻ ԷՄ ԴԻՎԵՐՍԻՍԵՆ» ՍՊԸ					
Նախագիծ	Վճարային	Արտագին ջրագիծ և կայան	ՓՈՒ	ԹԵՐՈ	ԹԵՐՈՐ
		Նախագծվող ջրագծի երկայնական կտրվածք, ջրագծերի խրամուղու լայնական կտրվածք, մասնագիր	ԱՆ	2	7

Փակակայանի հորի՝ ԼՓՅ, Ս1 20



Տրաչափակայանի դիտահոր, ԼՏՅ, Ս1 20

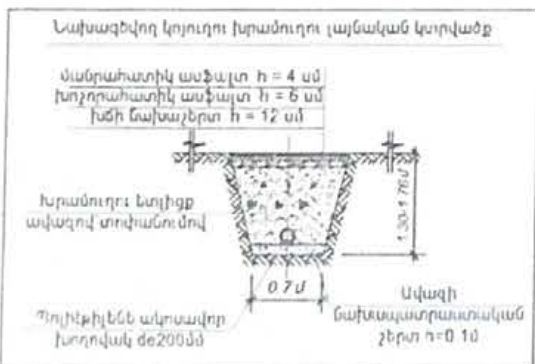
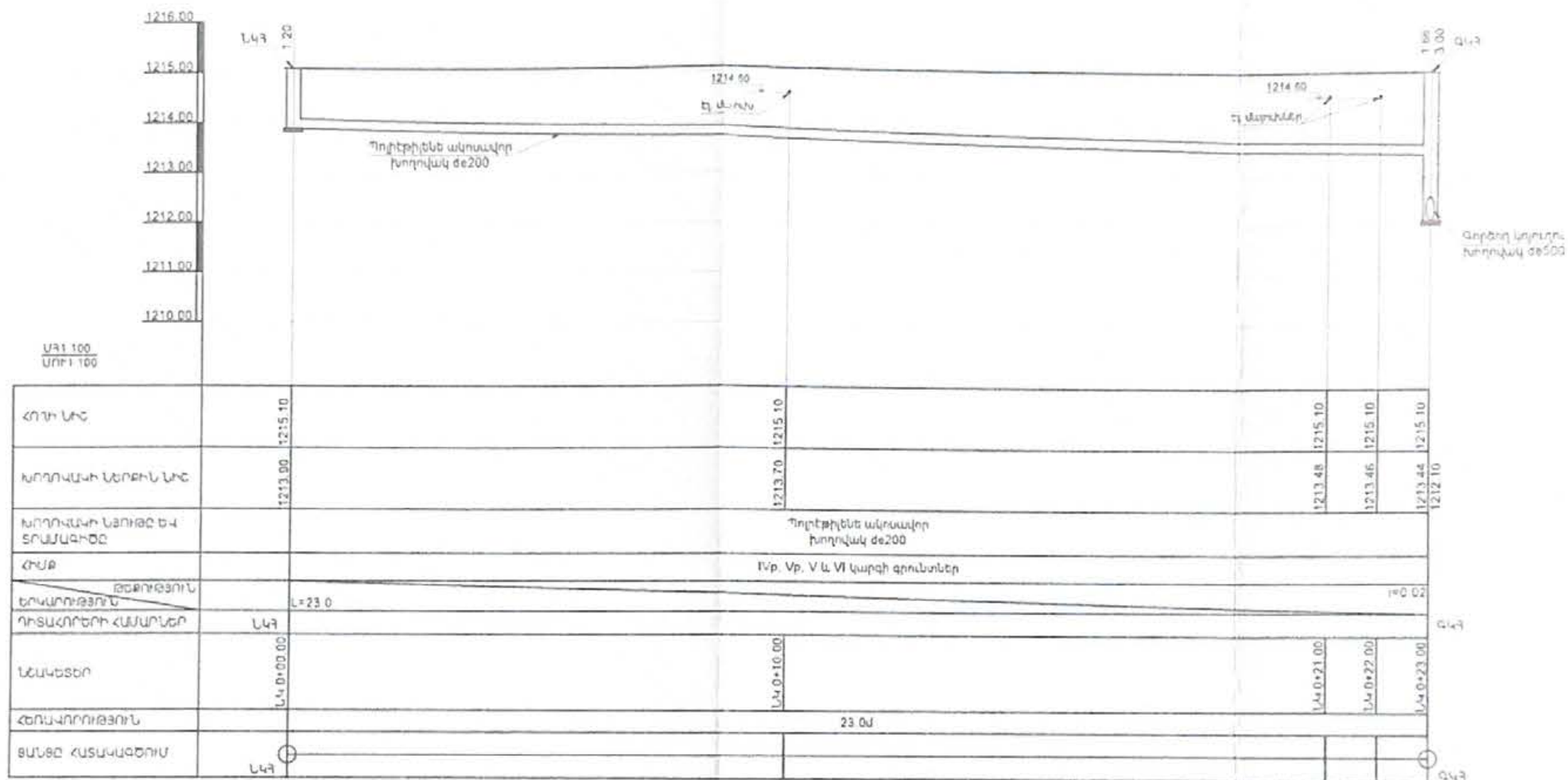


Պայմանագրի նախագիծ ԱԼ-1-2023

Գ. Երևան, Արարիկի 9 Ղաղախացան փողոց 4-9 հասցեի քրտաչիմ տեխնիկական պահանջ N-192693/2023 պատվիրատու «ՏԻ ԷՍ ՂԱԿԵԼԸՓՆԵԼ» ՍՊԸ

Կատարող	Ստորագրող	Արտաքին քրտաչիմ Ա կրկնող	ՓՈՒԼ	ԹԵՌԹ	ԹԵՌԻՇԵՐ
Փակակայանի հորի ԼՓՅ, Տրաչափակայանի հոր ԼՏՅ Ս1 20			ԱԼ	3	7

Նախագծվող կենցաղային կոյուղու երկայնական կտրվածք



Նախագծվող կենցաղային կոյուղու մասնագիր

Վ/Ն	Ս Շ Ն Ս Ս Ն Ք Ե Ե Ր Ի Ա Լ Կ Ա Ն Ո Մ	ՉԱՔՈՒՆ ԱՐԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
1	Պոլիէթիլեն ակոսավոր խողովակ de200մմ	գծմ	23.0
2	կոյուղու էք կլոր դիտահոր D=1.0մ H=1.20մ	հատ	1

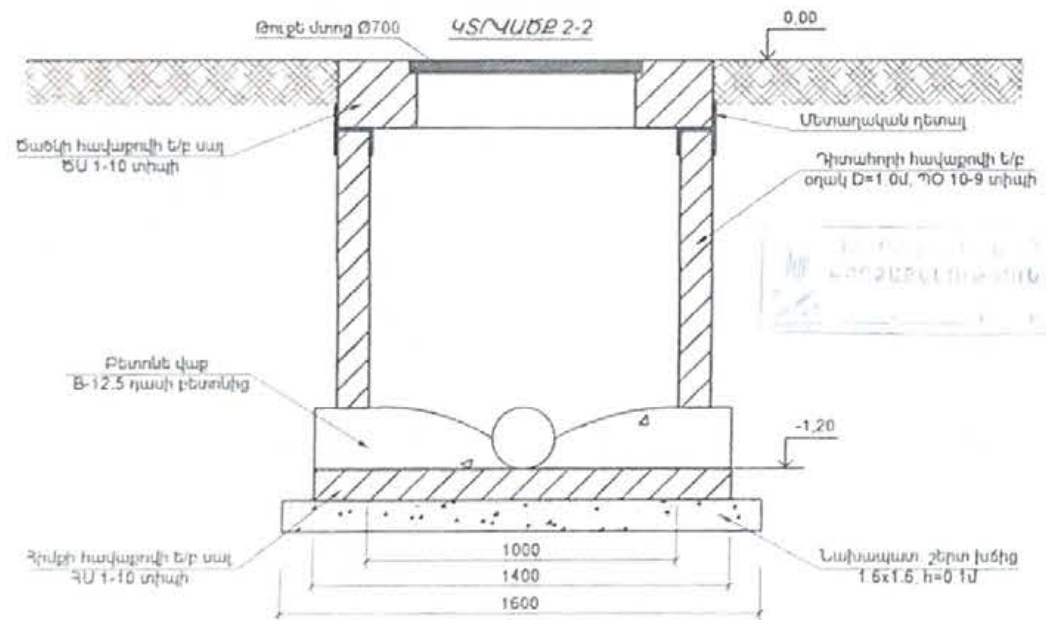
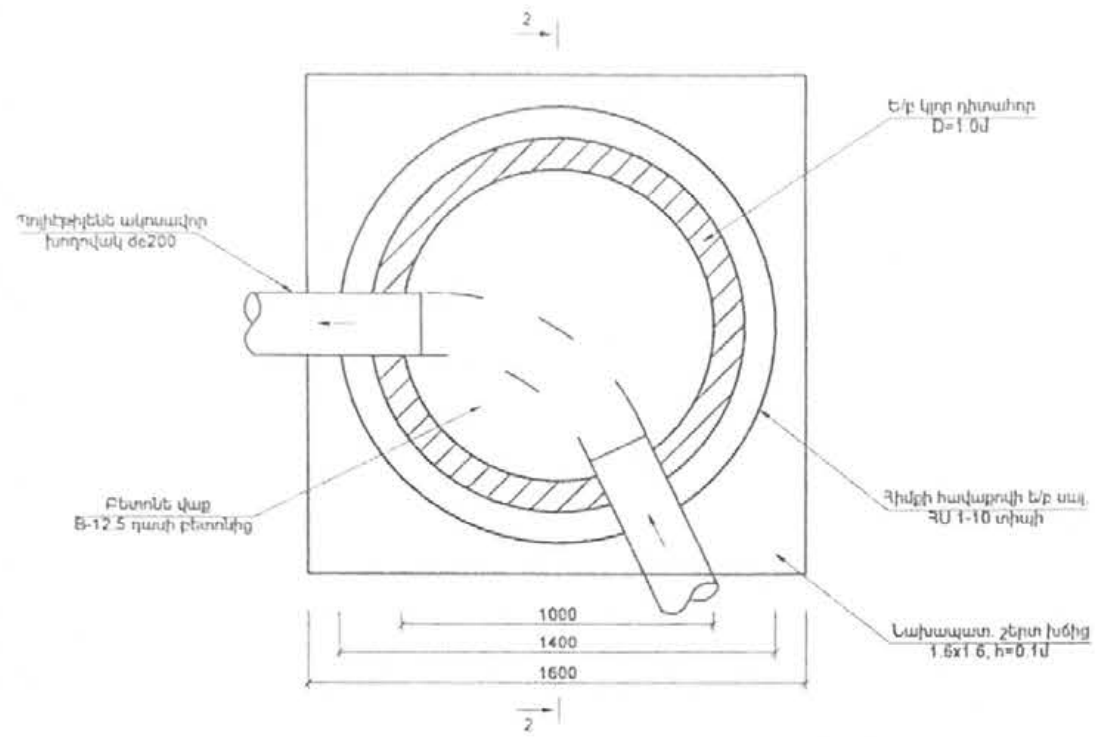
06 06 24

Պայմանագիր Նախագիծ ԱՆ-1-2023

ք. Երևան, Արաբկիր Ք. Պախանջյան փողոց 4/9 հասցեի չրագիծ  
 տվյալների կազմակերպության N 492693/2023: արտոգրատու «ՏԻ ԷՍ ՊՐՎԵԼԻՓՆԵԼ» ՍՊԸ

Կարգավիճակ	Կրտսերի չրագիծ և կոյուղու	ՔՈՒՆ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
Կարգավիճակ		ԱԼ	4	7
Նախագծվող կենցաղային կոյուղու երկայնական կտրվածք: լայնական կտրվածք: մասնագիր		ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՎԵՐԿՆԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՆԱԽԱԳԻԾ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ		

Կոյուղու դիտահոր ԱԿՅ, Ս1 20

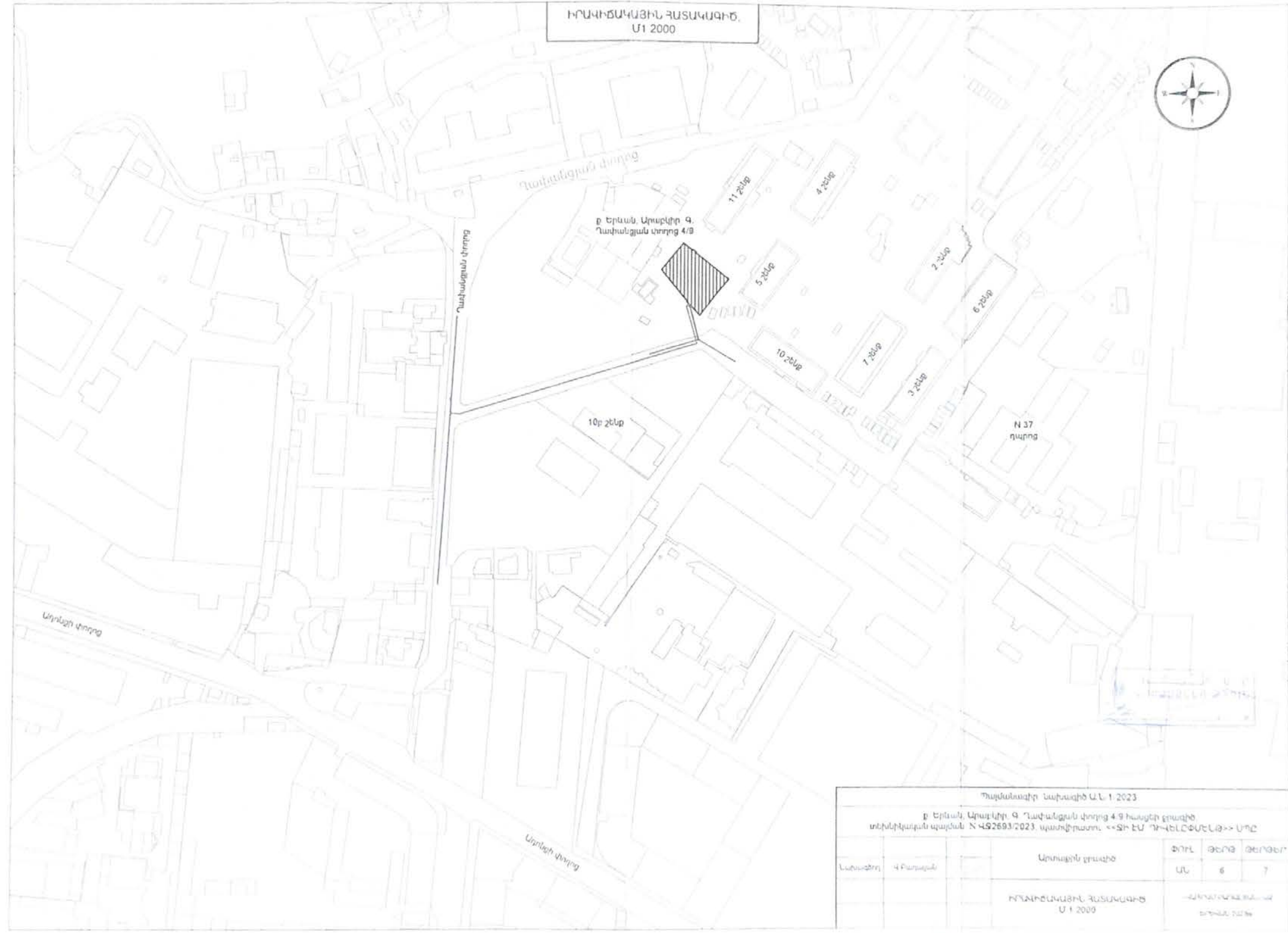


Պայմանագիր Լակոնապատ ԱՆ/1-2023

ք. Երևան, Արարիկի Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեի շրջանի տնտեսական պայման N 452693/2023. պատվիրատու <<ՏԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ>> ՍՊԸ

Լակոնապատ	Վ. Բարսեղյան	Արարիկի շրջանի և կոյուղի	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ 5	ԹԵՐԹԵՐ 7
		Կոյուղու դիտահոր ԱԿՅ, Ս1 20	ԿՏԴԱՍԾԵ 2-2 ԱՆ-ԱՆ 2023		

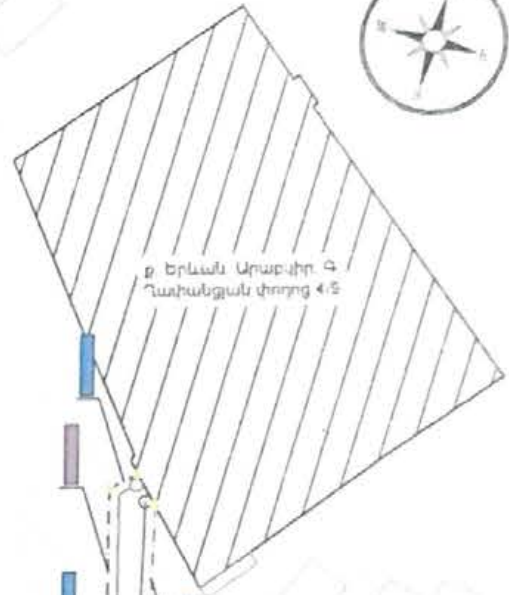
ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
Մ 1 2000



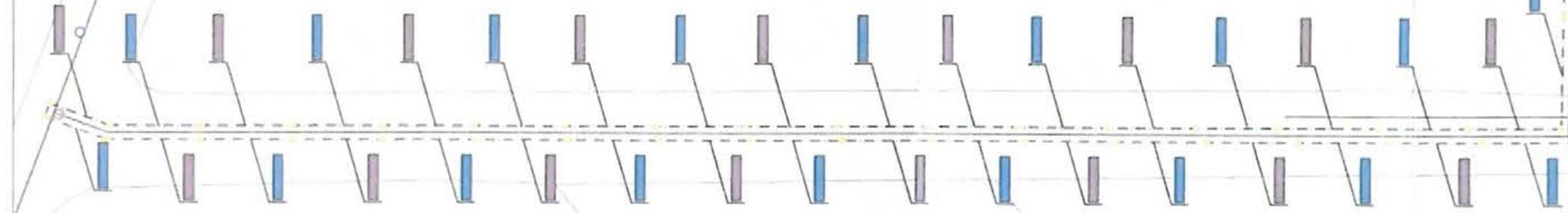
Պայմանագիր նախագիծ Ա.Լ. 1.2023					
ք Շրևան, Արտակի 9 Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեի բնակիչ տնիկերային պայման N 492693/2023 պատվիրատու «ՏԻ ԷՍ ԴԻԿԵԼՓՈՒՆԵԼԸ» ՍՊԸ					
Լսարան	4 Բարձրագ	Արտադրյալ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԸ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱԼ	6	7
ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1 2000			—ՀԱՅԿԱՎԱԿԱՅԻՆ ԿՈՄԻՏԵ ԵՐԵՎԱՆ 2024		



ՇՐՈՒՄԱՆ ԿԱՆԱԿԵՐՊՄԱՆ  
ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ Ս1.500



ք. Երևան, Արաբկիր Գ Ղափանցյան փողոց 4/5



06 06 24

ՊԱՅՄԱՆԱՎԱՆ ԵՇՎՆԵՐ

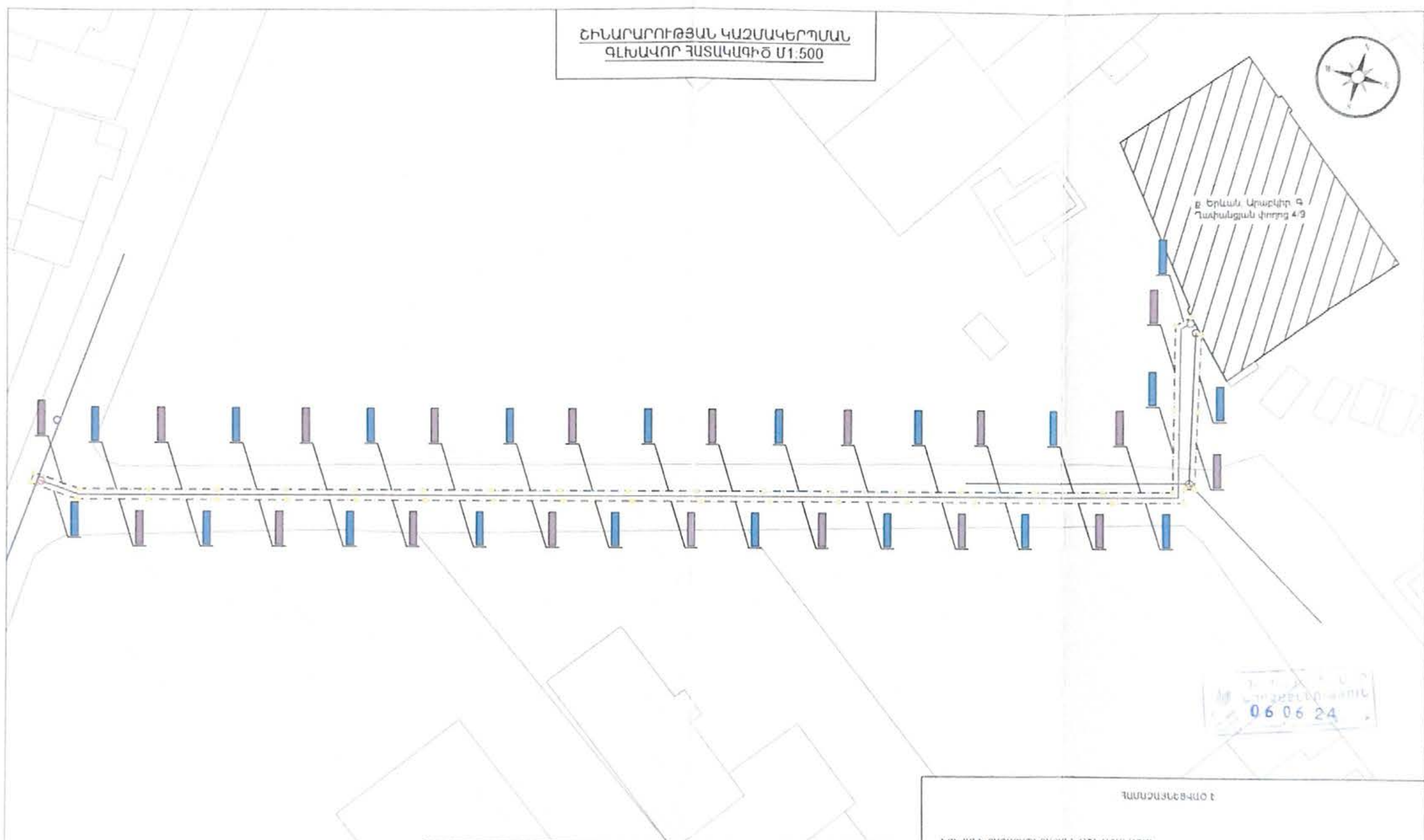
- ՍԱՐՄԱՆԱՅՏՈՐ ԺՊԱԿԵՆ
- - - ՄԵՏՈՐԱՎԱՆ ԵՄՂԱՎԱՆՈՒԿ
- Լուսատու սարքերի գիշերային և մութ ժամերին անվտանգ երբևէություն և հեռիտունի տեղադրման համար
- Մետաղական և պոլիէթիլենային կանցանակներ
- Տնօրենարտասան պատվիրատու և կապալառու կազմակերպությունների և շինարարության աշխատանքների սկզբի և ավարտի ստվախերով

ՀԱՄԱՉԱՆՔԵՑԱԾ Է					
ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏԱԿՈՒՆ ԵՎ ՆԱԾԱՆԱԿԱՅԻՆ ԿՈՄԻՏԵԱՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ			Ս. ԿԱՐՄՅԱՆ		
Պարտառոգիի՝ Նախագիծ Ա.Լ.1-2023					
ք. Երևան, Արաբկիր Գ Ղափանցյան փողոց 4/5 հասցեի շրջանի տեխնիկական պայման N 492693/2023 պատվիրատու «ՏԻ ԷՄ ԴԻՎԵՆԸՇԵՆՆԱ» ՍՊԸ					
Նախագիծ	Վ. Կարմազյան	Արտագրեն շրջանից	ՓՊԼ	ՁԵՈԶ	ՁԵՈՒՆԵՐ
			ԱՆ	7	7
ՇՐՈՒՄԱՆ ԿԱՆԱԿԵՐՊՄԱՆ ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ Ս1.500			ԿԱՆԱԿԵՐՊՄԱՆ ԿԱԶՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ԵՐԵՎԱՆ, 2023		

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ  
ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:500



ք. Երևան, Արաբկիր Գ  
Ղափանցյան փողոց 4/9



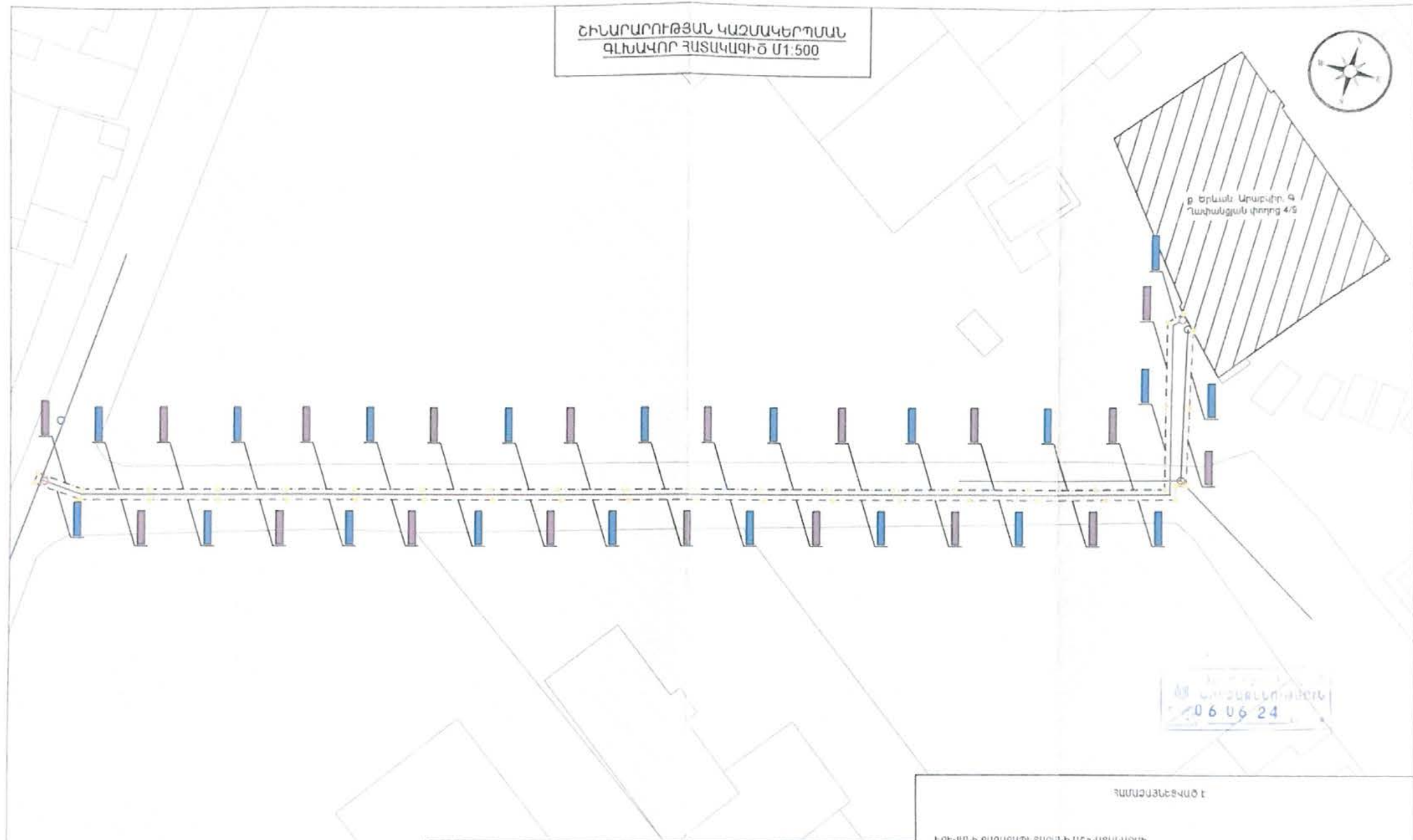
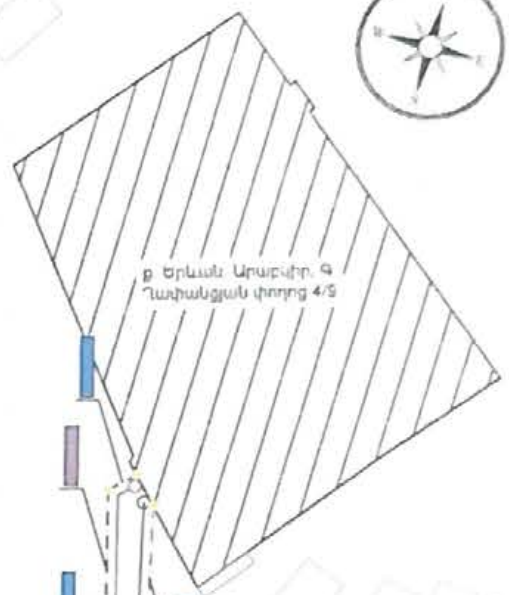
06 06 24

ՊԱՅՄԱՆԱԿՎԱՆ ԼԵՂՆԵՐ

- ՍԱՄԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՂԱՎԵՆ
- ՄԵՏԱԳՈՎԱՆ ԵՆԴՈՒՄՆԵՐԿ
- Լուսատու սարքեր գիշերային և մութ ժամերին անվտանգ երթևեկության և հեռիտունի տեղաշարժի համար
- Մետաղական և պոլիէթիլենային կանգնակներ
- Տուգառախտակ պատվիրատու և կառույառու կազմակերպությունների և շինարարական աշխատանքների սկզբի և ավարտի տվյալներով






ՏՐԱՅԵՐԿՈՒՄ						
ԵՐԵՎԱՆԻ ՔՈՂԱՐԱՐԵՏԱՐԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՎՈՅՄԱՆ ԿՈՄԻՏԵՍԻ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԶՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ				Ս. ԿԱՐՅԱՆ		
"Պայմանագիր" նախագիծ Ա.Լ.1-2023						
ք. Երևան, Արաբկիր Գ, Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեի քաղաքի տնիսնիվարան պայման N 492693/2023, պատվիրատու «ՎՏԻ ԵՄ ԴԻՎԵՐՍՈՒՄ» ՍՊԸ						
Լափսագիր	Վ. Քարսյան	Արտագին քաղաքի	ՓՈՐՆ	ԹԵՂԵ	ԹԵՂԵՐ	
			ԱՆ	?	?	
			ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:500			
			ՊՐՈՅԵԿՏԱՆԻ ԿԶ ԵՐԵՎԱՆ 2023			

**ՀԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ  
ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ Մ 1:500**



06.06.24

**ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ԵՇԱՆՆԵՐ**

-  ՍԱՀՄԱՆԱՃԱՏՈՂ ԺՈՒԴԱՆՆԵՐ
-  ՄԵՏԱՊԱԿԱՆ ՇԱՂԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ
-  Լուսատու սարքեր գիշերային և օդի ժամերին անվտանգ երթևեկության և հեռախոսի տեղաշարժի համար
-  Մետաղական և պոլիէթիլենյա/ն կաղնցանակներ
-  Ցուցատախտակներ, պատվիրատուի և կապալառուի կազմակերպությունների և շինարարական աշխատանքների սկզբի և ավարտի տվյալներով

<b>ՀԱՄԱՎՅՆՔԵԳԱԾ 1</b>					
ԵՐԵՎԱՆԻ ՔՈՐԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԿԱՆ ԿՈՄՍՈՒՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԻՄԹՅԱՆ ՊԵՏ			Ա ԿԱՐԳՅԱՆ		
Պայմանագիր՝ նախագիծ Ա.Լ. 1-2023					
p Երևան Արարիկի 9 Ղափանցան փողոց 4/9 հասցեի ջրագիծ տեխնիկական պայման N 492693/2023 պատվիրատու «ՏԻ ԵՄ ՊԻՆԵԼՈՒԲԵԼԻԱ» ՍՊԸ					
Նախագիծ	4 Բաղաձև		Արտագին ջրագիծ	ՓՈՒԼ	ՁԵՐԻՑ
				ԱՆ	7 7
ՀԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ Մ 1:500				ՍՊԸ ԿՈՄՍՈՒՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԻՄԹՅԱՆ ՊԵՏ	





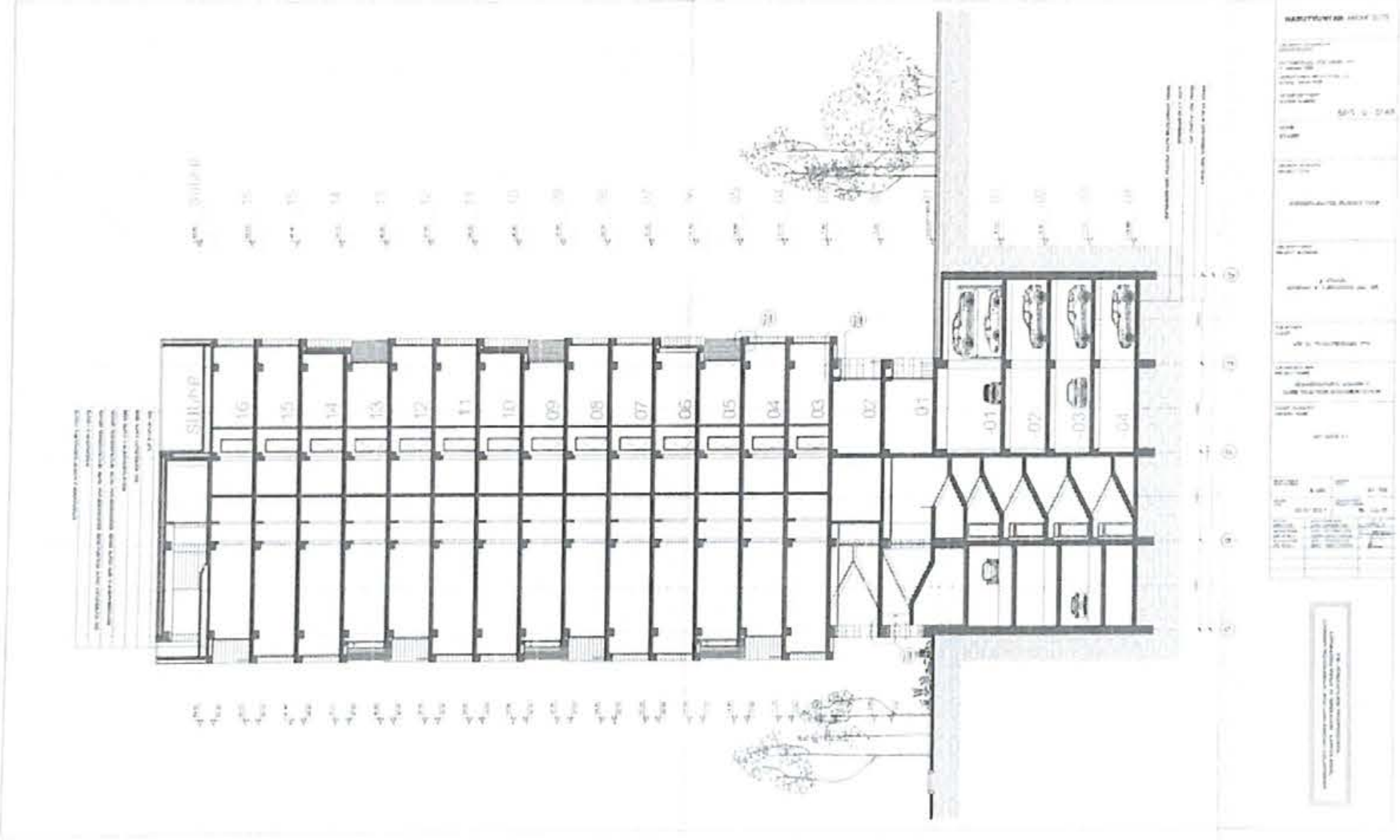
<b>ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ</b>	
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ
ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԻ ԱՏՎԱԾ ԳՐԱԳՆԱԿԻ ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075	ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ

ՀԱՐԱԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ  
 ՍՊՈՒՆԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ



ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075  
 ԱՆՈՒՍՈՒԹՅԱՆ ՇՆԱԿ 01 ԹԵՄ Ե-075

03 ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 7 80 ԵՒՇԵՐԻ ՎՐԱ Ս1:100



06.06.24

Բնիք	Ունեւոր	Դասակարգում	Քանակ	Օւնեւորություն
1	Վեներոնախույս պոմպ Grundfos NB 65-100/173 A-F2-ABAQE Q=106մ³/ժ, H=36 0 մ, N=15,0կՎտ, n=2940պ/րոպ	հատ	2	ավտոկայանատեղի հակադրվածակն կարիքներ
2	Վեներոնախույս պոմպ այլ ինքնակրող Grundfos CA-15 4-F-A-E 11Q2F Q=5 մ³/ժ, H=95 մ, N=75 կՎտ, n=2700պ/րոպ Կառավարման սխեմա կառավար Control ABB մեկ հատ վաճառական հանձնարարական փաթեթով	հատ	2	մասնաշենքերի հակադրվածակն կարիքներ
3	Վեներոնախույս պոմպ այլ պոմպային համակարգ HYDRO MULTI-E 3 CME 3-5 Q=60 մ³/ժ, H=55մ, N=22 կՎտ, n=պոմպ (համախառնության կարգավորչով մեքանական բարձր 12 կ, 050 կգ/կտորներով)	լրացվում է	1	խմելու տեղակայան կարիքներ 1-ին հատի
4	Վեներոնախույս պոմպ այլ պոմպային համակարգ HYDRO MULTI-E 3 CME 3-9 Q=70 մ³/ժ, H=80մ, N=22 կՎտ, n=պոմպ (համախառնության կարգավորչով մեքանական բարձր 12 կ, 050 կգ/կտորներով)	լրացվում է	1	խմելու տեղակայան կարիքներ 2-րդ հատի
5	Վեներոնախույս պոմպ Grundfos SMBE 3-62 I-UC-D-D-A Q=3,7մ³/ժ, H20,4 մ, N=1,1կՎտ, n=3780 պ/րոպ (ժողկ), համախառնության տվյալով.)	լրացվում է	1	ավտոկայանատեղի հակադրվածակն կարիքներ
6	Սաղմնազերային զրմուղի սարքի կառավարման հանգույց BC-150 կադույրով TY-22-3067.77	հատ	4	Ավտոկայանատեղի հակադրվածակն կարիքներ
7	Մեքանական բարձր 100 կ, 0700: H=	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակադրվածակն կարիքներ
8	Մեքանական բարձր 300 կ, 0700: H=1150	հատ	1	մասնաշենքերի հակադրվածակն կարիքներ
9	Կառավարման Control ABB վաճառական	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակադրվածակն կարիքներ
10	Կառավարման Control ABB վաճառական	հատ	1	մասնաշենքերի հակադրվածակն կարիքներ
11	Մետաղական սողակ d=150	հատ	1	300x100
12	Մետաղական սողակ d=100	հատ	2	300x100
13	Մետաղական սողակ d=80	հատ	4	300x100
14	Մետաղական սողակ d=50	հատ	14	որից 3-ը համակարգի զրմուղի
15	Հակադրված կապույտ 080մմ.	հատ	2	
16	Հակադրված կապույտ 050մմ.	հատ	5	
17	Փական d=25 մմ.	հատ	1	
18	Մանուալ	հատ	9	
19	Պողպատե կցաշարք d=150	հատ	1	
20	Պողպատե կցաշարք d=100	հատ	2	
21	Պողպատե կցաշարք d=80	հատ	4	
22	Պողպատե կցաշարք d=50	հատ	14	
23	Ազատ կցաշարք d=150	հատ	1	
24	Ազատ կցաշարք d=100	հատ	2	
25	Ազատ կցաշարք d=80	հատ	4	
26	Ազատ կցաշարք d=50	հատ	14	
27	Ունեւոր միջադիր d=150	հատ	1	
28	Ունեւոր միջադիր d=100	հատ	2	
29	Ունեւոր միջադիր d=80	հատ	4	
30	Ունեւոր միջադիր d=50	հատ	14	
31	Կենցեղերի անցում 0150/100մմ.	հատ	1	
32	Կենցեղերի անցում 080/65մմ.	հատ	2	

Բնիք	Ունեւոր	Դասակարգում	Քանակ	Օւնեւորություն
33	Կոնցրետի անցում 025/50մմ.	հատ	2	
34	Էքսցենտրիկ անցում 0100/20մմ	հատ	2	
35	Էքսցենտրիկ անցում 0100/30մմ.	հատ	2	
36	Հոսակ d=100 մմ.	հատ	1	
37	Լողանային վաճառ d=1000	հատ	1	
38	Զրի ծակարդակի լաշիկ հսկիչ սարք	հատ	1	
39	Սետադամբ չճանաչվող պողպատե քրամարի պատրաստում 100մ հաստությամբ 85 ք մ	հատ/տոննա	1/	Նայել կոնստրուկտորական մասեր
40	Ձրամարի տակ հեծարաններ	կգ	-	Նայել կոնստրուկտորական մասեր
41	Սետադամբ հեծարանների քրամարների ներկում 2 շերտով	մ²	175	
42	Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ d=159x4,5մմ 2շերտ ներկումով	զմ	6	
43	Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ d=108x4,0մմ 2շերտ ներկումով	զմ	45	
44	Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ d=89x4,0մմ 2շերտ ներկումով	զմ	15	
45	Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ d=57x3,0մմ 2շերտ ներկումով	զմ	18	
46	Կոնյուկտի պոլիէթիլեն խողովակ 0100 վարձարկումով	զմ	6	
47	Համակարգի փորակում, լվացում և ախտահանում	զմ	84	
48	Բեռներ էիմպ պոմպերի տակ	մ²	0.6	
49	Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակների ձևավորմանը 2շերտ ներկումով	տոն	0.2	
50	Սետադամբ կոնստրուկտիվներ պողպատե էլեկտրաեռակցվող խող. ամրացման համար 2շերտ ներկումով	տոն	0,05	

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՄԱՍԻՆԻՍ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏ  
 ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ  
 ՎԵՆԵՐՈՆԱԿԱՆ ՎՊՈՒՅՆՈՒՄԸ  
 11 ԿՈՎՈՆՏԻՆ  
 HARUTYUNYAN ARCHITECTS LLC  
 Armenia Yerevan 0102  
 ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ  
 ԼԵՆԻՆ ԿՈՎՈՆՏԻՆ

ՆԱԽՁ  
 STAMP

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 PROJECT TITLE

ՐԱԾԱՍԵՆԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՆՏՐՈՒՄ

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 PROJECT ADDRESS

Ք ԵՐԵՎԱՆ  
 ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏՆԵՐ ԿՈՎՈՆՏԻՆ

ՊՈՒՅՆՈՒՄ  
 CLIENT

«ՅԻՆՍ ԴՈՒՆԵԼՈՒՄԵՆ» ՍՊԸ

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 PROJECT PHASE

ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԼԱՍԱՐՏՈՒՄ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 DRAWING NAME

ՊՈՒՅՆՈՒՄԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԸՆԴՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՆՏՐՈՒՄ

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 SHEET NUMBER

24 - 3/8

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 DATE

02 10 2022

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 DIRECTOR

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 ARCHITECT

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 ARCHITECT

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 ARCHITECT

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 ARCHITECT

ՍԱՐՏՈՒՄ  
 ARCHITECT



ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

Նրան քաղաքի Արաբկիր Գ. Ղափանցան փողոց 49 հասցեում կառուցվող բազմաբնակարան բազմաֆունկցիոնալ շենքի նախագծի ջրամատակարարման, ջրահեռացման և համակարգերի մասը մշակվել է համաձայն առաջադրանքի, արտարապետաչինարարական զեմզրերի, գործող շինարարական նորմերի և կանոնների, ինչպես նաև Երևանի «ԵՆԸՆԱՐ» ՓԲԸ-ի կողմից էլից 22323 տրված 23.07.2021թ տեխնիկական պայմանագրով սահմանված պահանջներին և կոնստրուկտիվ մասի նախագծում նախատեսվում է և ներքին և արտաքին համակարգերը

Table with 4 columns: No, Name, Sheet No, Total Sheets

Project information block containing studio name (HARUTYUNYAN ARCHITECTS), address, license number, project title, and drawing details.

2. ԶՐԱՄԲԱՐ

Ջրամատակարարման տեղում խողովակաշարի ջրի մեջումը, ըստ տեխնիկական պայմանի 0,8մթև է որը չի ապահովում է կառույցի բնակելի հարկերի պահանջվող անհրաժեշտ մեջումը, հետևաբար բնակելի հարկերի համար պահանջվող տեղադրման անհրաժեշտություն է առաջացել:

Է. ԴՐԱՄԱԿԱՅԱՆ

Շենքի -15,00 միջի պոմպարանում նախատեսվել են -4 խմբի պոմպեր, որից 2 խումբը նախատեսված է հակահրդեհային կարիքների համար, 1- խումբը ավտոմատաբար ստեղծելի համար, իսկ մյուսը - բնակելի մասնաշենքի 0,00 միջի բարձր հարկերի համար:

ՍԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- 1. Հակահրդեհային ծորակների միացման հանգույցները անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
2. Հակահրդեհային պոմպերի աշխատանքը անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
3. Նախագծում առաջադրվող պոմպերը կարելի է փոխարինել համարժեք տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերով, համախառնակազմային տվյալով աշխատող մեկ այլ ֆիրմայի սարքավորումներով պոմպերով:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Արտաքին համակարգերը նախագծող կազմակերպությունը պետք է ստուգի նախագծումը, խնդրվում է խորհրդակցել ներքին համակարգերը նախագծող կազմակերպության հետ:

060624

Table with drawing details: drawing number (24-1/3), date (02.10.2022), and signatures.



**НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ**

ИЗДАНИЕ 01  
2024.07.01

ИЗДАНИЕ 02  
2024.07.01

ИЗДАНИЕ 03  
2024.07.01

ИЗДАНИЕ 04  
2024.07.01

УД 0  
STAMP

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
PROJECT TITLE

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
PROJECT ADDRESS

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
CLIENT

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
PROJECT PHASE

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

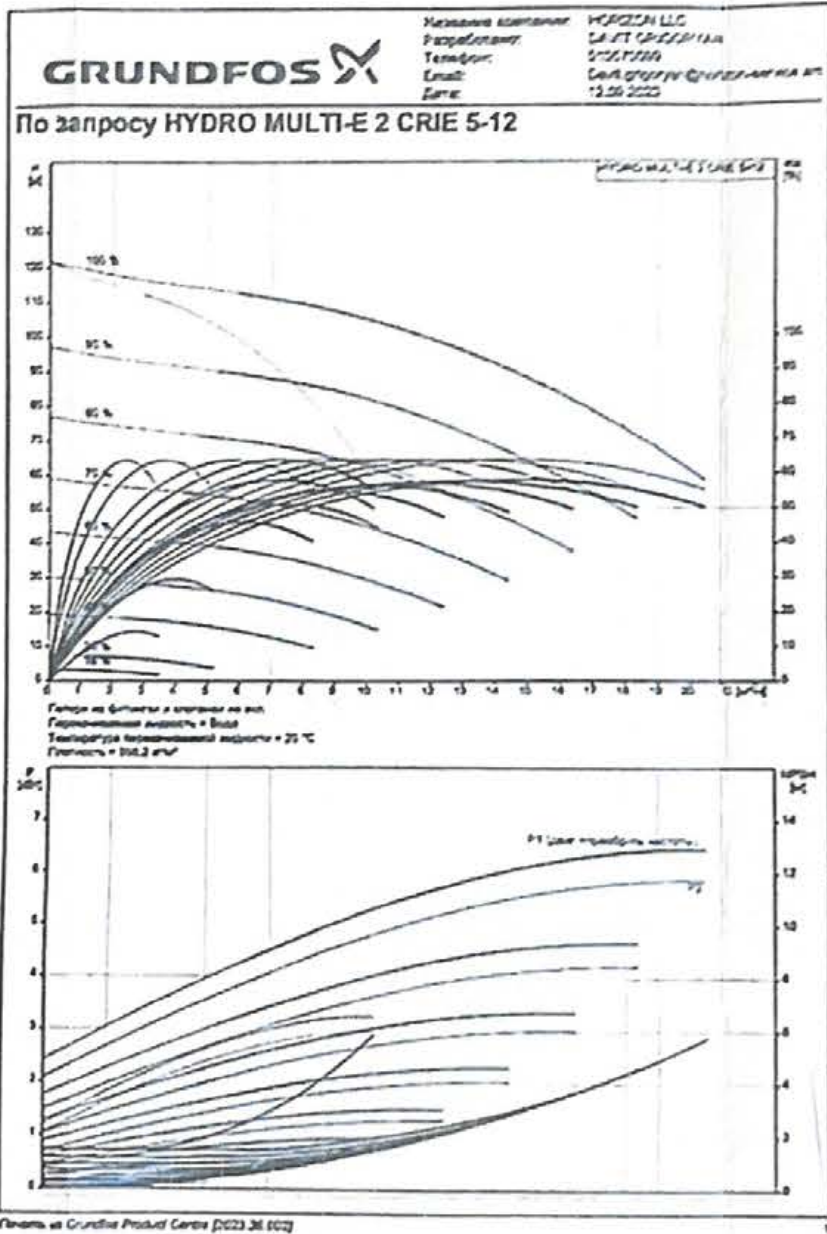
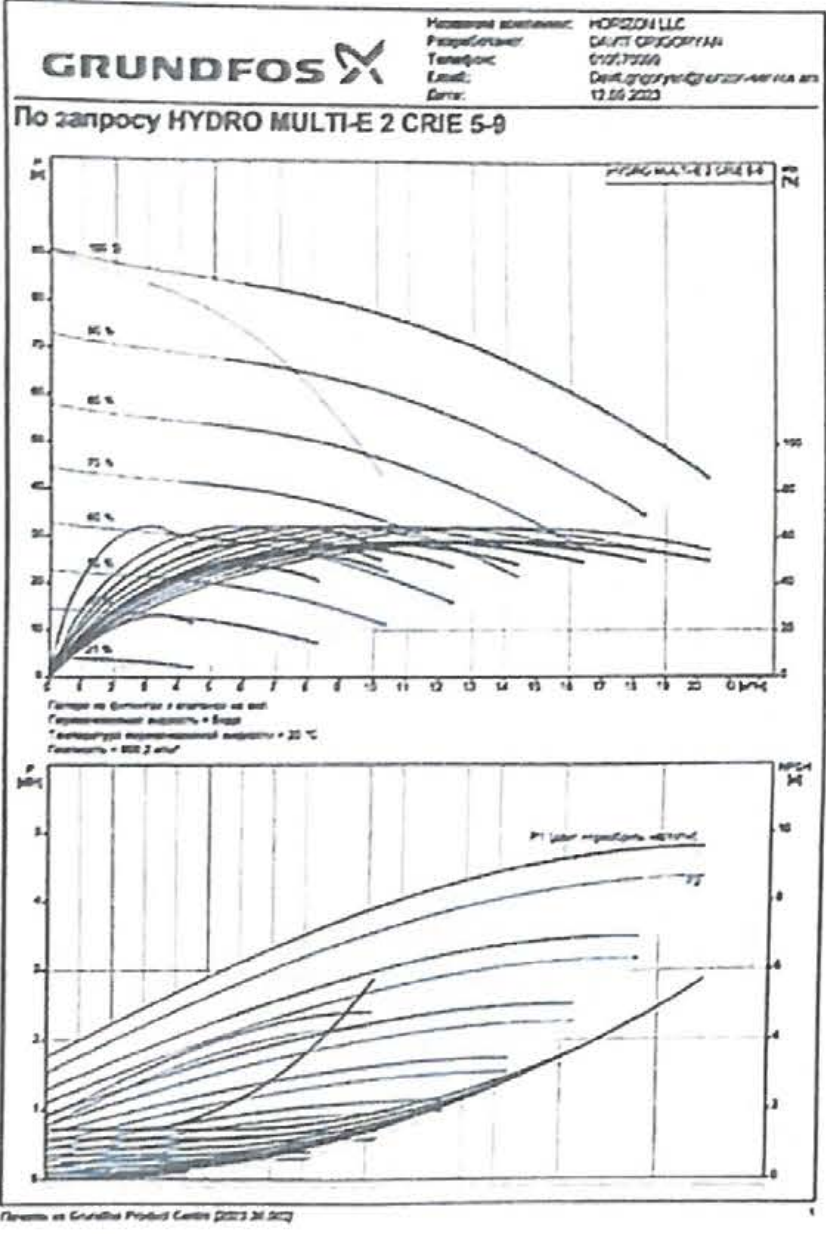
УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
DRAWING NAME

06 06  
УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА

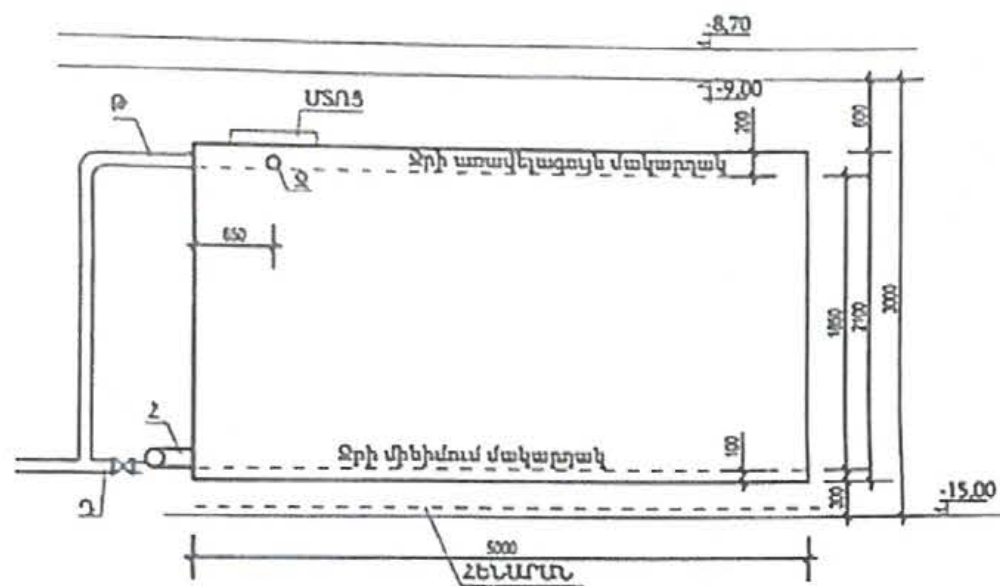
УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
24.08

УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА  
02.10.2022

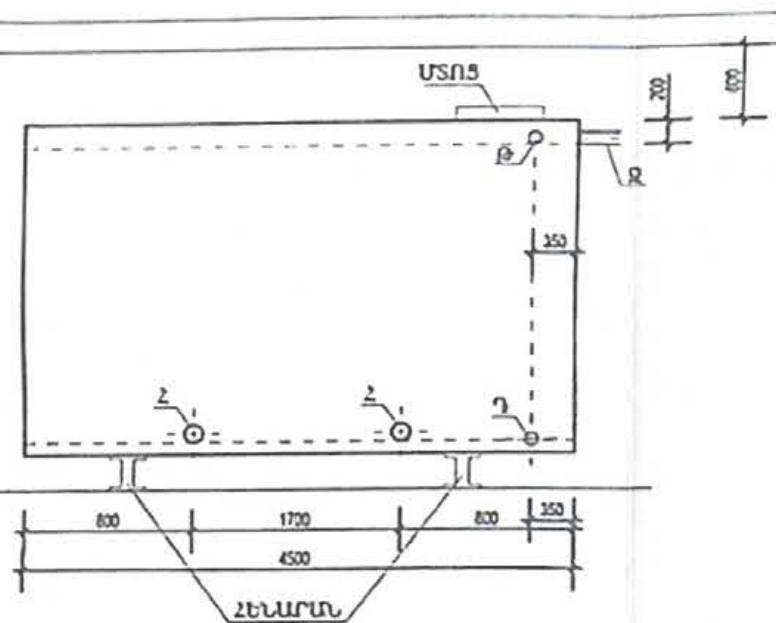
УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА	УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА	
УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА	УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА	
УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА	УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА	
УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА	УЧАСТИЕ ЗАКАЗЧИКА	



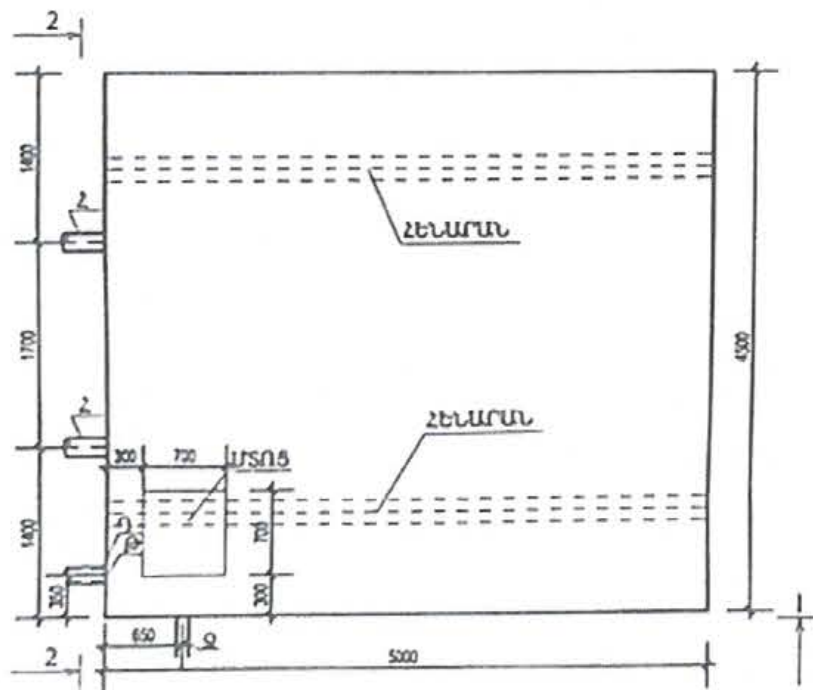
ՋՐԻ ԲԱՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



ՋՐԻ ԲԱՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2



ՋՐԻ ԲԱՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 43րմ



HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ  
ԴԵՏԱՆԱԿԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՄ

ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԵՐԿՈՒՄ ԿԵՆՏՐՈՆ ԵՐԿՐ

ՀԱՐԱԿՄԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՄ  
ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԵՐԿՈՒՄ ԿԵՆՏՐՈՆ ԵՐԿՐ

ՎԵՐԿՈՒՄ ԿԵՆՏՐՈՆ  
ԼՍՏԻՆԻ ՎՈՐՁԵՐ

ՎՍԱԾ  
ՏՄԱՄԲ

ՎՍԱԾԻ ԱՆՎՈՒՄ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ԱՆՎՈՒՄ

ՔԱՐԱՎԱՆԱԿԱՆ ՔԱՐԱՎՈՒՄ ԵՐԿՐ

ՎՍԱԾԻ ՔԱՐՎ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ Հասցե

Ք ԵՐԿՐԱՆ  
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՄ 49

ՔՐՈՋԱՆԿՈՒՄ  
ՔՐՈՋԱՆԿՈՒՄ

ՀԱՐԱԿՄԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՄ ԿՐԹԱՆՈՒՄ

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ

ՎՍԱԾԻ ԱՆՎՈՒՄ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ԱՆՎՈՒՄ

ՋՐԻ ԲԱՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1/2-2

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

24-7/8

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

02 10 2022

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

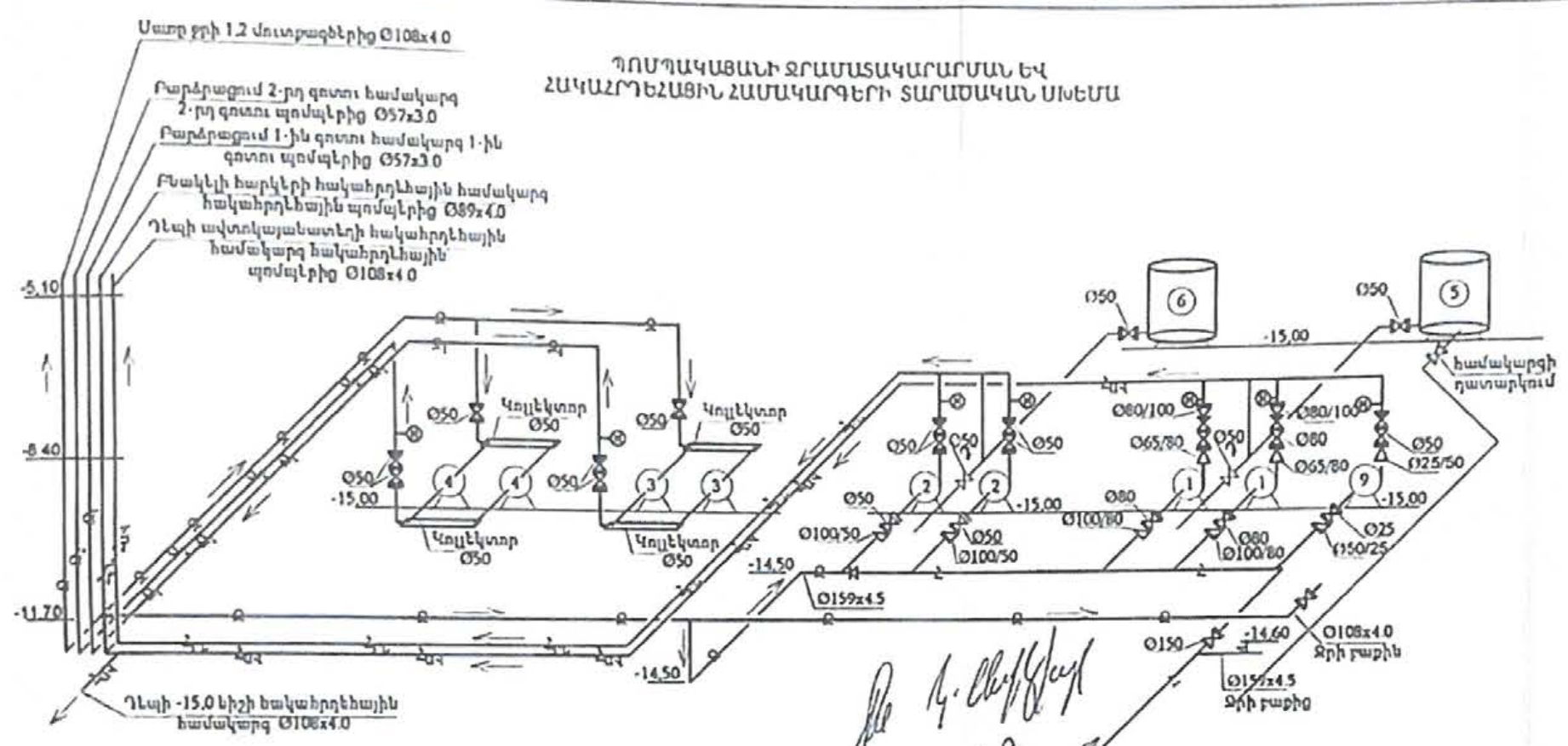
ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ

ՎՍԱԾԻ ՓԱՍՏԻ  
ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՍՏԻ



ՊՈՍՊԱԿԱՅԱՆԻ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ  
ՀԱՎԱՅՐԵՆԱԾԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍՈՒՄՆԱ

*ԲՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄ*  
10.04.2022 թ.

ՔՆշք	Անվանումը	Գրաժան Ֆրազեր	Քանակ	Օտարություն
1	Վեներոնախույս պոմպ Grundfos NB 65-160/173 A-F2-ABAQE Q=106մ³/ժ; H=36.0 մ; N=15.0կվտ; n=2940պտ/րոպ	Խստ	2	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
2	Վեներոնախույս պոմպ ընդ իր ինքնակառավարմամբ Grundfos CIL -15-9 A-F-A-E HQQE Q=5.5մ³/ժ; H=19 մ; N=7.5 կվտ; n=2720պտ/րոպ; հաճախակա տվյալով կառավար Control ABB մեկ կառավարման ղեկավարման միջոցով	Խստ	2	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
3	ՅԱՆՏՐՈՆԱԽՈՒՅՍ պոմպ կրթ պոմպային համակարգ HYDRO MULTI-E 3 CME 3-5 Q= 6.0 մ³/ժ; H=55մ; N=2.2 կվտ; n= պոմպայ ( հաճախակառավարման կարգավորչով, մեքրանային բացով 12 և 0.50 կալկուրոններով)	Կրակազմ	1	խմելու տեղում հակահրդեհային կարիքներ 1-ին գոտի ներքուստ +21.00 եղջի
4	ՅԱՆՏՐՈՆԱԽՈՒՅՍ պոմպ կրթ պոմպային համակարգ HYDRO MULTI-E 3 CME 3-9 Q= 7.0 մ³/ժ; H=80մ; N=2.2 կվտ; n= պոմպայ ( հաճախակառավարման կարգավորչով, մեքրանային բացով 12 և 0.50 կալկուրոններով)	Կրակազմ	1	խմելու տեղում հակահրդեհային կարիքներ 2-րդ գոտի
5	ՍՆՎՐԱՆԱՅԻՆ ԲԱՔ 100 Է; Ø700; H--	Խստ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
6	ՍՆՎՐԱՆԱՅԻՆ ԲԱՔ 300 Է; Ø700; H=1150	Խստ	1	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
7	կառավարման Control ABB վահանակ	Խստ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
8	կառավարման Control ABB վահանակ	Խստ	1	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
9	Վեներոնախույս պոմպ Grundfos SMBE 3-62 I-UC-D-D-A Q=3.7մ³/ժ; H20.4 մ; N=1.1կվտ; n=3780 պտ/րոպ (ժնկել, հաճախակառավարման տվյալով.)	Խստ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ

**ՇԱՆՈՒԹՅՈՒՆ**

- 1 Հակահրդեհային ձորակների միացման հանգույցները անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
- 2 Հակահրդեհային պոմպերի աշխատանքը անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
3. Երեսուցու մասաշարվող պոմպերը կարելի է փոխարինել համարժեք տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերով, հաճախակառավարման տվյալով աշխատող մեկ այլ ֆիրմայի սարքավորումներով պոմպերով:

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԱՐԽԻՏԵԿՆԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ  
DESIGN STUDIO  
ՀԱՆՏՐՈՆԱԽՈՒՅՍ ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ  
11 ԵՐԵՎԱՆ 0033  
HARUTYUNYAN ARCHITECTS LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻՆ ՆԱԽԱՐԱՐՆԵՐԻ  
LICENCE NUMBER

ՎԱՌՑ  
STAMP

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
PROJECT TITLE

ԲԱՏԱՐԱԿԱՆԱԿՄԱՆ ԲԱՆԱԿՈՒՄ ԵՐԵՎԱՆ

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
PROJECT ADDRESS

Ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԽԻՏԵԿՆԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ 4/9

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
CLIENT

«ՏԻՆՍ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ» ՍՊԸ

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
PROJECT PHASE

ԱՐԽԻՏԵԿՆԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
DRAWING NAME

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ  
ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ  
ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
DRAWING NUMBER

24-68

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
DATE

02 10 2022

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
DIRECTOR

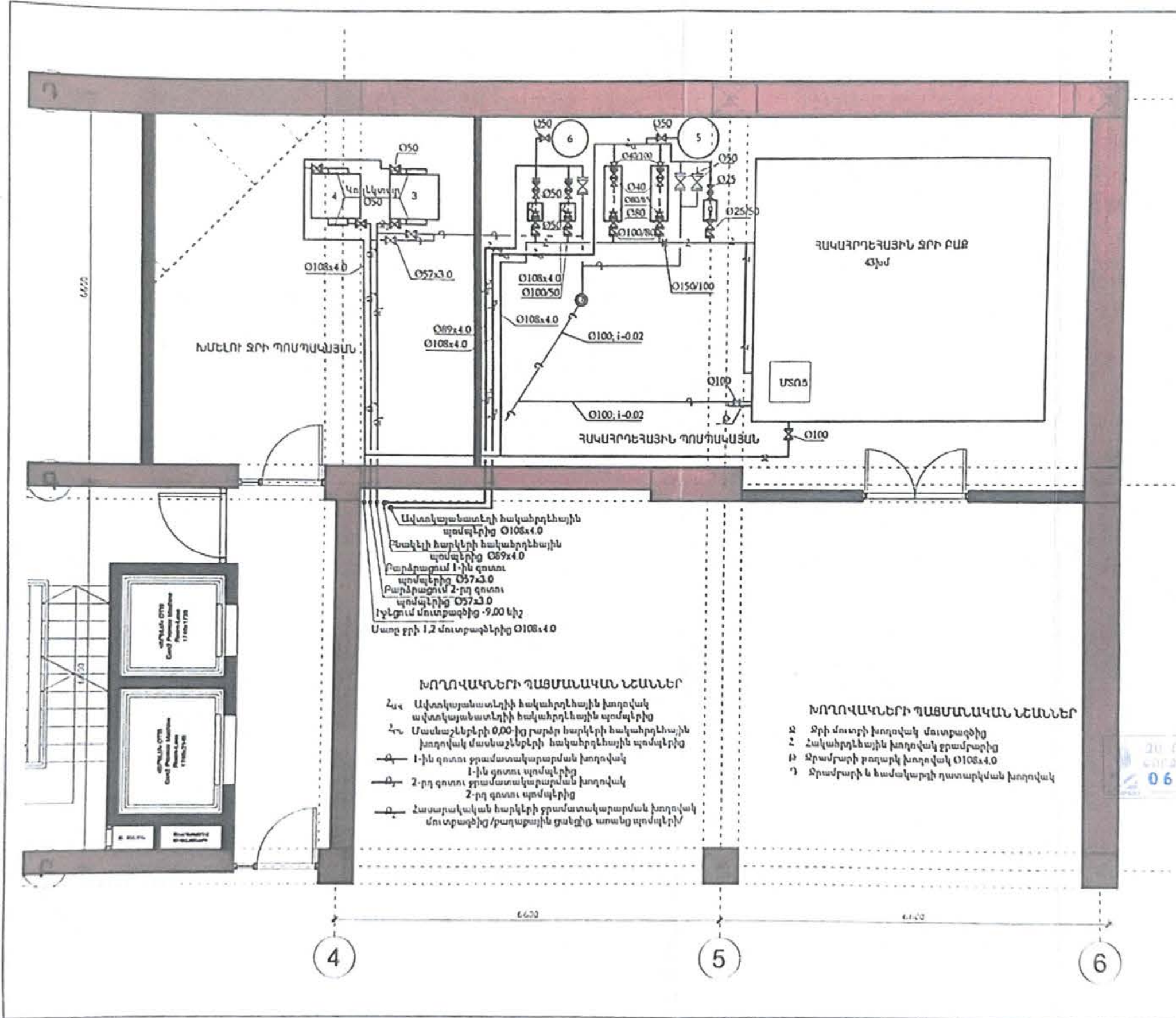
ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
ARCHITECT

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
ARCHITECT

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
ARCHITECT

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
ARCHITECT

ՍՊՈՐՏԱԿԱՐԳԵՐԻ  
ARCHITECT



HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԴԵՏԻՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ԿՈՄՓԼԵՔՍ  
 ՀԱՅԿԱՆՍՏԱՆԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՄՓԼԵՔՍ  
 ՀԱՅԿԱՆՍՏԱՆԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՄՓԼԵՔՍ  
 ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԼԻՍԵՆԿԱ

ՎՍԻՔ  
 ՏԱՄԲ

ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ  
 ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՎԱՐՆԱԿ

ՔԱՆՈՒՄԱՆՈՒՄԻ ՔԱՆՎԱԿ ԵՆԵՐ

ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ  
 ՓՐՈՋԵԿՏԻ ԴՐՈՒՄ

Ք. ԵՐԵՎԱՆ  
 ԱՐԱՎԿԱՆ Գ. ՊԱՍՏԵՐՅԱՆ ԿՈՒՅ 49

ՔՐՈՋԵԿՏԻ  
 ԿՐԻՏ

«ՅԻՎԱ ՊՈՒԼՏԵԿՆԵՐ» ՍՊԸ

ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ՓՐՈՋԵԿՏԻ ՓԱՅՎԱԿ

ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԼԻՍԵՆԿԱ  
 ՇՐՋԱՆԱԿԱՆ ԴՐՈՒՄ

ՔՐՈՋԵԿՏԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ  
 ԴՐՈՒՄ

ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԱՆ ՔՐՈՋԵԿՏԻ  
 «ՅԻՎԱ ՊՈՒԼՏԵԿՆԵՐ» ՍՊԸ  
 -15 00 ԼՊԸՆ ԱՊՄ  
 ՅԻՎԱ ՊՈՒԼՏԵԿՆԵՐԻ ԿՈՄՓԼԵՔՍ  
 ՏԵՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ  
 -15 00 ԼՊԸՆ ԱՊՄ

ՔՐՈՋԵԿՏԻ  
 ՔԱՆԱԿ

ՅԻՎԱ ՊՈՒԼՏԵԿՆԵՐԻ

ՔՐՈՋԵԿՏԻ  
 ԴՐՈՒՄ

02.10.2022

ՔՐՈՋԵԿՏԻ  
 ԿՐԻՏ

ՔՐՈՋԵԿՏԻ  
 ԿՐԻՏ

Ավտոկայանատեղիի հակահրդեհային պոմպերից Ø108x4.0  
 Բնակելի հարկերի հակահրդեհային պոմպերից Ø89x4.0  
 Բարձրացում 1-ին գոտու պոմպերից Ø57x3.0  
 Բարձրացում 2-րդ գոտու պոմպերից Ø57x3.0  
 Խլեղում մուտքագծից -9,00 ս/շ  
 Մաղը քրի 1,2 մուտքագծերից Ø108x4.0

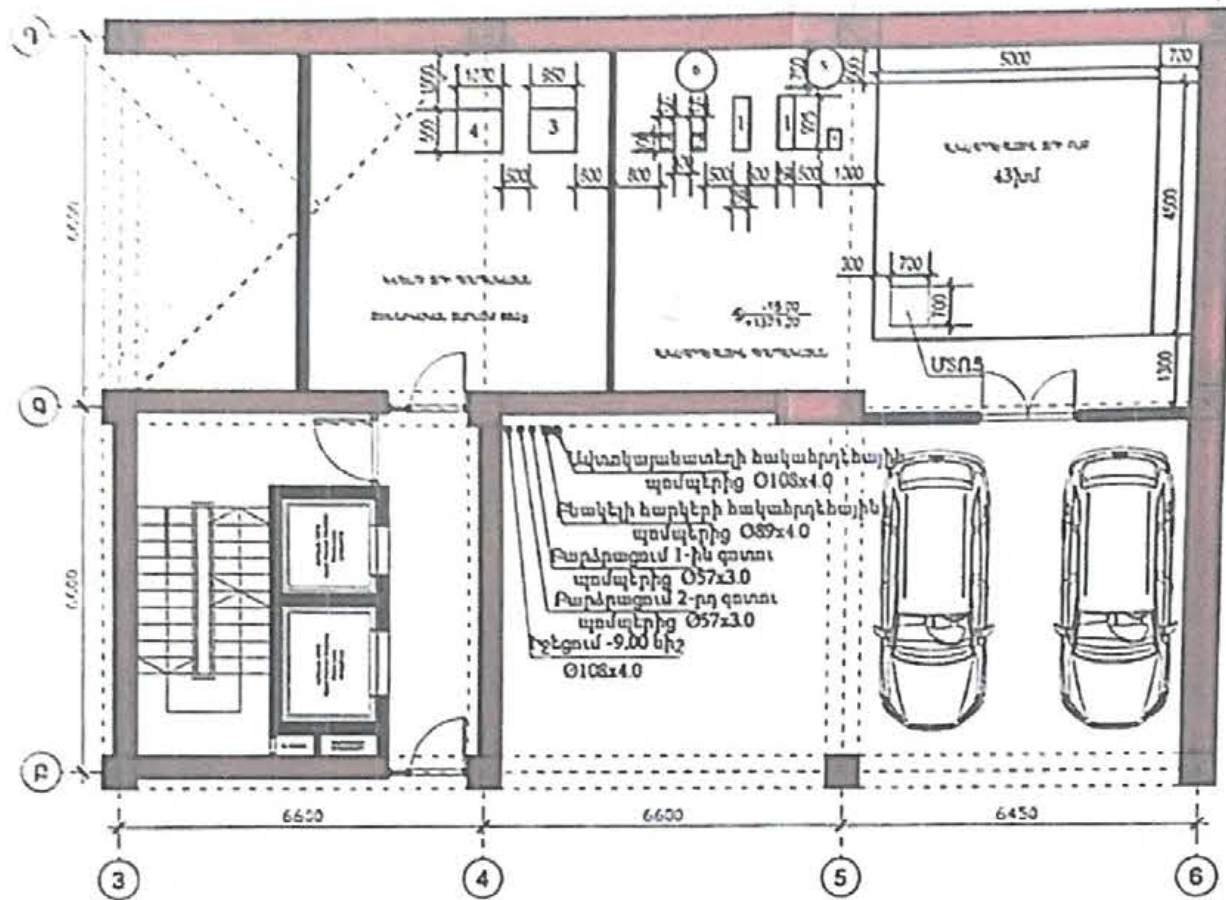
ՆՈՐՈՎԱԿՈՆԵՐԻ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Հ-Ա Ավտոկայանատեղիի հակահրդեհային խողովակ
- Հ-Բ Ավտոկայանատեղիի հակահրդեհային պոմպերից
- Հ-Գ Մասնաշենքերի 0,00-ից բարձր հարկերի հակահրդեհային խողովակ մասնաշենքերի հակահրդեհային պոմպերից
- 1-ին գոտու քրամատակարարման խողովակ 1-ին գոտու պոմպերից
- 2-րդ գոտու քրամատակարարման խողովակ 2-րդ գոտու պոմպերից
- Հասարակական հարկերի քրամատակարարման խողովակ մուտքագծից /քաղաքային ցանցից, առանց պոմպերի/

ՆՈՐՈՎԱԿՈՆԵՐԻ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Ձ Ջրի մուտքի խողովակ մուտքագծից
- Ղ Հակահրդեհային խողովակ քրամարդից
- ՛ Ջրամբարի բողարկ խողովակ Ø108x4.0
- ՜ Ջրամբարի և համակարգի դատարկման խողովակ

ՅԻՎԱ ՊՈՒԼՏԵԿՆԵՐԻ ԿՈՄՓԼԵՔՍ  
 0606



Քննարկ	Անվանումը	Ծավալ (մ <sup>3</sup> )	Քանակ	Օտարություն
1	Վերականգնողական պահպանման Grundfos NB 65-160/173 A-F2-ABAQE Q=106մ <sup>3</sup> /ժ; H=36.0 մ; N=15,0կվտ: n=2940 պահպանման	հատ	2	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
2	Վերականգնողական պահպանման Grundfos CR-15-9 A-F-A-E HQQE Q=5,5մ <sup>3</sup> /ժ; H=95 մ; N=7.5 կվտ-2920 պահպանման համակարգի ստորին կառավարման Control ABB մեկ ծավալում (վերականգնողական համակարգի համակարգ)	հատ	2	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
3	3 վերականգնողական պահպանման պահպանման համակարգ HYDRO MULTI-E3 CME 3-5 Q=6,0 մ <sup>3</sup> /ժ; H=55մ; N=2,2 կվտ. n= պահպանման (համակարգի կարգավորման, մեքենայի բարձր 12 L, 0,90 կլակայաններով)	լրացվում է	1	խելու սեռական կարիքներ 1-ին գոտի էջեղումը +21,00 էջեղ
4	3 վերականգնողական պահպանման պահպանման համակարգ HYDRO MULTI-E3 CME 3-9 Q=7,6 մ <sup>3</sup> /ժ; H=80մ; N=2,2 կվտ. n= պահպանման (համակարգի կարգավորման, մեքենայի բարձր 12 L, 0,90 կլակայաններով)	լրացվում է	1	խելու սեռական կարիքներ 2-րդ գոտի
5	Մեքենայի բարձր 100 L, 0700; H=	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
6	Մեքենայի բարձր 300 L, 0700; H=1150	հատ	1	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
7	կառավարման Control ABB վահանակ	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
8	կառավարման Control ABB վահանակ	հատ	1	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
9	Վերականգնողական պահպանման Grundfos 5MBE 3-62 I-UC-D-D-A Q=3,7մ <sup>3</sup> /ժ; H20,4 մ; N=1,1կվտ: n=3780 պահպանման (մոնիթինգ, համակարգի կառավարման սովորական)	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ

**ՍԱՆՈՒԹՅՈՒՆ**

1. Հակահրդեհային ծորակների միացման հանգույցները անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
2. Հակահրդեհային պահպանման աշխատանքը անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
3. Լախագծում առաջարկվող պահպանման կարելի է փոխարինել համարժեք տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերով, համախափակության տվյալով աշխատող մեկ այլ ֆիրմայի սարքավորումներով պահպանման:

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 ԿԱՐԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 ԿԱՐԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 ԿԱՐԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ

ՎԱՐՑ  
 ՏԱՄԲ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 PROJECT TITLE

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 PROJECT ADDRESS

Բ. ԵՐԵՎԱՆ, ԿՆՄԱՆԻ Գ. ԴԱՍՏԱՆԱՑՄԱՆ ՎՈՂ 49

ԴՆԻՏՄԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄՊԼԵԿՍ  
 CLIENT

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 PROJECT PHASE  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 DRAWING NAME

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 15.00 ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 15.00 ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ

ՏՈՒՆԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 SHEET NUMBER 34-48  
 ՏՈՒՆԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 U 1 100

ՏՈՒՆԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 DATE 02.10.2022

ՏՈՒՆԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՈՒՆ  
 DIRECTOR  
 ARCHITECT  
 ARCHITECT  
 ARCHITECT

ጥቅም ላይ የዋለው ምን



ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Երևան քաղաքի Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փողոց 4/9 հասցեում կառուցվող բազմաբնակարան բազմաֆունկցիոնալ շենքի նախագծի ջրամատակարարման, ջրահեռացման համակարգերի մասը մշակվել է համաձայն առաջադրանքի, արտարապետաշինարարական գծագրերի, գործող շինարարական նորմերի և կանոնների, ինչպես նաև Երևանի «ՎԵՆԼԻԱ» ՓԲԸ-ի կողմից ելից 22323 տրված 23.07.2021թ տեխնիկական պայմանի:

- Ջրամատակարարում և Կոյուղի մասի նախագծում նախատեսվում են ներքին հետևյալ համակարգերը
ա. խմելու տնտեսական սառը ջրամատակարարում
բ. խմելու տնտեսական տաք ջրամատակարարում
գ. կենցաղային կեղտաջրերի կոյուղի
դ. Ներքին ջրհոս
ե. պատահական և հակահրդեհային ջրերի հեռացում
զ. Ջրամբար
է. Պոմպակայան
Նախագծային լուծումները ընդունված են համաձայն ՀՀՈՍՊ 2.04.01-85 ; 2.27.Ն 40-01 01-2014

Սանտեխնիկական սարքերը մոնտաժվում են համաձայն ՀՀՈՍՊ 3.05.01-85

2 ՋՐԱՄԲԱՐ

Ջրամիացման տեղում խողովակաշարի ջրի ճնշումը, ըստ տեխնիկական պայմանի 0,8մթն է, որը չի ապահովում է կառույցի բնակելի հարկերի պահանջվող անհրաժեշտ ճնշման պահանջը, հետևաբար բնակելի հարկերի համար պոմպերի տեղադրման անհրաժեշտություն է առաջացել: Կառույցի հակահրդեհային անվտանգությունը ապահովելու նպատակով -4-րդ հարկում -15.00 նիշում նախատեսվում է կառուցել 1 ջրամբար 43խմ ջրի պաշարով: Ջրամբարի մուտքագծի վրա տեղադրվում է լողանային փական: Նախատեսվում են նաև հեռացնող (ներծծման), դատարկման և ջրամբարի գերլցման խողովակներ: Ջրամբարում նախատեսվում է պահել հակահրդեհային կարիքների համար 1 ժամվա ծավալ (հաշվի է առնվում հրդեհամարման ամբողջ ժամանակամիջոցում ջրի մուտքը ջրի բաք): Դետագա հրդեհամարումը պետք է իրականացվի քաղաքային ջրմուղի ցանցից հրշեջ ծառայության միջոցով:

Է. ՊՈՍՊԱԿԱՅԱՆ

Շենքի -15.00 նիշի պոմպակայանում նախատեսվել են -4 խմբի պոմպեր, որից 2 խումբը նախատեսված է հակահրդեհային կարիքների համար, 1-խումբը ավտոկայանատեղիի համար, իսկ մյուսը՝ բնակելի մասնաշենքի 0,00 նիշից բարձր հարկերի համար: Հակահրդեհային պոմպերի առաջին խումբը նախատեսված է ավտոկայանատեղիի հակահրդեհային կարիքների համար, երկրորդ խումբը՝ բնակելի մասնաշենքերի համար: Ցուրարանյուր խմբի համար նախատեսվել է 1 հատ աշխատող պոմպ (1 պահեստային): Ջուրը վերցվում է ջրամբարից և մղում ներքին հակահրդեհային համակարգի ցանց:

Պոմպերի ներծծման և մղման խողովակաշարերի վրա տեղադրվում են փակող արմատուրա, իսկ մղման խողովակաշարերի վրա՝ հակադարձ կափույր:

Պոմպերի անխափան աշխատանքն ապահովելու համար, պոմպերի վրա նախատեսված է մեմբրանային ընդարձակման անոթ:

Բնակելի մասնաշենքի համար նախատեսված է 2 գոտի, յուրաքանչյուր գոտու համար 1 խումբ: Առաջին խումբը՝ առաջին գոտու համար, երկրորդը՝ երկրորդ գոտու:

Առաջին գոտու համար ընտրված են պոմպային կայանք երկուական պոմպերից, որոնցից մեկը աշխատող է, մյուսը՝ պահեստային, երկրորդ գոտու համար նույնպես ընտրված են երկու պոմպերից նախատեսված պոմպային կայանք մեկը աշխատող, մյուսը՝ պահեստային:

Առաջին գոտին սպասարկում է 7-րդ հարկը ներառյալ +21,00 նիշը, երկրորդ գոտին՝ 8-րդ հարկից +24,30 նիշից բարձր հարկերը:

Բնակելի մասնաշենքի պոմպերի ջրամիացումն նախատեսված է անմիջապես քաղաքային ցանցի Ø100 մմ տրամագծի մուտքագծից: Քանի որ քաղաքային ցանցում ջրի ճնշումը, ըստ տեխնիկական պայմանի 0,8 մթն է, որն ապահովում է ավտոկայանատեղիի և հասարակական հարկերի համար պահանջվող ջրի ճնշումը, հետևաբար վերջիններիս համար տրված է միացում անմիջապես քաղաքային ցանցի մուտքագծից/առանց պոմպերի/:

Ջրամբարի և համակարգերի դատարկման և վթարային ջրերը հեռացվում են դեպի բակ, որից հետո արտաքին ցանցերը նախագծող կազմակերպությունը այն կհեռացնի, հեղեղատար կոյուղու համակարգ:

Table with 4 columns: #, Անվանումը, թերթերի համարը, թերթերի քանակը. containing 8 rows of drawing details.

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- 1 Հակահրդեհային ծորակների միացման հանգույցները անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
2 Հակահրդեհային պոմպերի աշխատանքը անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
3 Նախագծում առաջարկվող պոմպերը կարելի է փոխարինել համարժեք տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերով, հաճախակալության տվյալով աշխատող մեկ այլ ֆիրմայի սարքավորումներով պոմպերով:
4 Կայանի սենքի մուտքի մոտ պետք է լինի լուսատախտակ՝ «շրշեջ կայան» մակագրությամբ:
5 Պոմպակայանի սենքում ջերմաստիճանը պետք է լինի 5-ից մինչև 35 օC, օդի հարաբերական խոնավությունը 25 օC դեպքում 80% ոչ ավելի:
6 Խողովակաշարերն անհրաժեշտ է հուսալիորեն ամրակցել: Պատի և խողովակաշարի միջև բացակր պետք է լինի 2 սմ ոչ պակաս
7 Կայանքների խողովակաշարերն անհրաժեշտ է հողակցել (գոյացնել):
8 Մինչև 57մմ խողովակները մոնտաժվում են 0.01 թեքությամբ դեպի օղակային ցանց, օղակային ցանցը դատարկվում է կառավարման հանգույցից և հակահրդեհային ծորակներից:
9 Կայանքի բաշխիչ խողովակաշարի մեկ ճյուղի վրա պետք է տեղակայվի մինչև 12 մմ տրամագծով ելքային անցք ունեցող վեցից ոչ ավելի ռոտգիշ կամ 12 մմ ավելի տրամագծով ելքային անցքերով չորսից ոչ ավելի ռոտգիշ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

1 Արտաքին համակարգերը նախագծող կազմակերպությանը մինչև նախագծումը, խնդրվում է խորհրդակցել ներքին համակարգերը նախագծող կազմակերպության հետ:

Project information block containing: DESIGN STUDIO, PROJECT ADDRESS, PROJECT TITLE, CLIENT, PROJECT PHASE, DRAWING NAME, SHEET NUMBER, SCALE, DATE, PROJECT NUMBER, and a signature table with names like ANNA AGHABEKYAN, KAREN HARUTYUNYAN, ASHOT HARUTYUNYAN, GAYANE YEGHOYAN.

ՋՐԱՊԱՅԱՆՁԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

Բնակելի մաս՝

Երազ --- 90 բնակարանի համար պահանջվող ջրի ծախսը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ.

Առավելագույն վարկյանային ծախսը՝  $q=5 \times q_0 \times a$   
 $q_0$ -սան. սարքավորման վարկյանային ծախսը  
 Սան. սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունը՝

$$P = \frac{q_{hr,u} \times U}{q_0 \times N \times 3600} = \frac{13,0 \times 315}{0,3 \times 420 \times 3600} = 0,009$$

Ս-ն մարդկանց թիվն է՝ 315  
 N-ն սան. սարքավորումների թիվը՝ 420  
 ըստ որի СНИП 2.04.01-85  $N \times P = 3,79$  աղյուսակ 2-ի  
 $a = 2,135$

$q=5 \times q_0 \times a = 5 \times 0,3 \times 2,135 = 3,2$  լ/վրկ  
 Ամբողջ համակարգի սան. սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունն է

$$P_{hr} = \frac{3600 \times P \times q_0}{q_{0,m}} = \frac{3600 \times 0,009 \times 0,3}{300} = 0,0324$$

ըստ որի СНИП 2.04.01-85  $N \times P = 13,6$  աղյուսակ 2-ի՝  $a = 5,159$

Առավելագույն ժամային ծախսը՝  
 $q_{hr} = 0,005 \times q_{0,m} \times a = 0,005 \times 300 \times 5,159 = 7,74$  մ<sup>3</sup>/ժամ  
 $Q = 300 \times 315 : 1000 = 94,5$  մ<sup>3</sup>/օր

ՋՐԱՊԱՅԱՆՁԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

Բնակելի մաս՝ 1-ին գոտի

Երազ --- 30 բնակարանի համար պահանջվող ջրի ծախսը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ.

Առավելագույն վարկյանային ծախսը՝  $q=5 \times q_0 \times a$   
 $q_0$ -սան. սարքավորման վարկյանային ծախսը  
 Սան. սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունը՝

$$P = \frac{q_{hr,u} \times U}{q_0 \times N \times 3600} = \frac{13,0 \times 105}{0,3 \times 140 \times 3600} = 0,009$$

Ս-ն մարդկանց թիվն է՝ 105  
 N-ն սան. սարքավորումների թիվը՝ 140  
 ըստ որի СНИП 2.04.01-85  $N \times P = 1,264$  աղյուսակ 2-ի  
 $a = 1,1$

$q=5 \times q_0 \times a = 5 \times 0,3 \times 1,1 = 1,65$  լ/վրկ  
 Ամբողջ համակարգի սան. սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունն է

$$P_{hr} = \frac{3600 \times P \times q_0}{q_{0,m}} = \frac{3600 \times 0,009 \times 0,3}{300} = 0,0324$$

ըստ որի СНИП 2.04.01-85  $N \times P = 4,54$  աղյուսակ 2-ի՝  $a = 2,745$

Առավելագույն ժամային ծախսը՝  
 $q_{hr} = 0,005 \times q_{0,m} \times a = 0,005 \times 300 \times 2,745 = 4,12$  մ<sup>3</sup>/ժամ  
 $Q = 300 \times 105 : 1000 = 31,5$  մ<sup>3</sup>/օր

ՋՐԱՊԱՅԱՆՁԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

Երազ--- առևտրի սրահի համար պահանջվող ջրի ծախսը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ.

Առավելագույն վարկյանային ծախսը՝  $q=5 \times q_0 \times a$   
 $q_0$ -սան. սարքավորման վարկյանային ծախսը  
 Սան. սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունը՝

$$P = \frac{q_{hr,u} \times U}{q_0 \times N \times 3600} = \frac{37,0 \times 33}{0,3 \times 12 \times 3600} = 0,0942$$

Ս-ն մարդկանց թիվն է՝ 33  
 N-ն սան. սարքավորումների թիվը՝ 12  
 ըստ որի СНИП 2.04.01-85  $N \times P = 1,13$  աղյուսակ 2-ի  
 $a = 1,033$

$q=5 \times q_0 \times a = 5 \times 0,3 \times 1,033 = 1,55$  լ/վրկ  
 Ամբողջ համակարգի սան. սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունն է

$$P_{hr} = \frac{3600 \times P \times q_0}{q_{0,m}} = \frac{3600 \times 0,0942 \times 0,3}{300} = 0,339$$

ըստ որի СНИП 2.04.01-85  $N \times P = 1,13$  աղյուսակ 1-ի՝  $a = 1,79$

Առավելագույն ժամային ծախսը՝  
 $q_{hr} = 0,005 \times q_{0,m} \times a = 0,005 \times 300 \times 1,79 = 2,67$  մ<sup>3</sup>/ժամ  
 $Q = 250 \times 33 : 1000 = 8,25$  մ<sup>3</sup>/օր

ՋՐԱՊԱՅԱՆՁԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

Բնակելի մաս՝ 2-րդ գոտի

Երազ --- 60 բնակարանի համար պահանջվող ջրի ծախսը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ.

Առավելագույն վարկյանային ծախսը՝  $q=5 \times q_0 \times a$   
 $q_0$ -սան. սարքավորման վարկյանային ծախսը  
 Սան. սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունը՝

$$P = \frac{q_{hr,u} \times U}{q_0 \times N \times 3600} = \frac{13,0 \times 210}{0,3 \times 280 \times 3600} = 0,009$$

Ս-ն մարդկանց թիվն է՝ 210  
 N-ն սան. սարքավորումների թիվը՝ 1,89 աղյուսակ 2-ի  
 $a = 1,39$

$q=5 \times q_0 \times a = 5 \times 0,3 \times 1,39 = 2,1$  լ/վրկ  
 Ամբողջ համակարգի սան. սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունն է

$$P_{hr} = \frac{3600 \times P \times q_0}{q_{0,m}} = \frac{3600 \times 0,009 \times 0,3}{300} = 0,0324$$

ըստ որի СНИП 2.04.01-85  $N \times P = 9,07$  աղյուսակ 2-ի՝  $a = 3,85$

Առավելագույն ժամային ծախսը՝  
 $q_{hr} = 0,005 \times q_{0,m} \times a = 0,005 \times 300 \times 3,85 = 5,8$  մ<sup>3</sup>/ժամ  
 $Q = 300 \times 210 : 1000 = 63,0$  մ<sup>3</sup>/օր

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԱՆՍԱԳՈՐԴ ՍՐԿԵՍԱՆՈՅ  
 DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅԱՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
 77, Երեվան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՍՄՈՒՄ  
 LICENSE NUMBER:

ԿՆԻՔ՝  
 STAMP:

ԱՆՍԱԳՈՒՄ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՔ

ԱՆՍԱԳՈՒ ՀՍՍԵ  
 PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏԿՐԱՍՏՈՒ  
 CLIENT:

«ԶԻ-ԷՄ ՊԻՎԵԼԸՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԱՆՍԱԳՈՒՄԻ ՓԱՆԸ  
 PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՍԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՋԱԳԻՒՄ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:

ՋՐԱՊԱՅԱՆՁԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

ՋՈՒՐՆԻ ՊԱՅԻՑ  
 SHEET NUMBER:

ՋԿ - 2/8

ՄԱՍՏԱՑ  
 SCALE:

ԱՆՍԱԳՈՒՄ  
 DATE:

02.10.2022

ԱՆՍԱԳՈՒՄ ՊԱՅԻՑ  
 PROJECT NUMBER:

ՏՐՈՒՆ  
 DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՊՐԵԼՅԱՆ  
 ANNA AGHABEKYAN

ՏՐԱՊԱՅԱՆՁԻ  
 ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅԱՆՅԱՆ  
 KAREN HARUTYUNYAN

ՏՐԱՊԱՅԱՆՁԻ  
 ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅԱՆ  
 ASHOT HARUTYUNYAN

ՏՐԱՊԱՅԱՆՁԻ  
 ARCHITECT:

ԳԱՅԱՆԵ ԵՂՈՅԱՆ  
 GAYANE YEGHOYAN



Թերթ	Անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթություն
1	Կենտրոնախույս պոմպ Grundfos NB 65-160/173 A-F2-ABAQE Q=106մ³/ժ; H=36.0 մ; N=15,0կվտ; n=2940պտ/րոպ	հատ	2	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
2	Կենտրոնախույս պոմպ/նշ ինքնաներձծող/ Grundfos CR -15-9 A-F-A-E HQQE Q=5,0լ/վրկ; H=95 մ; N=7.5 կվտ; n=2920պտ/րոպ հաճախակա. տվիչով, կառավար. Control ABB մեկ հատ վահանակով հորհորնական միացում )	հատ	2	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
3	3 կենտրոնախույս պոմպերով պոմպային համակարգ HYDRO MULTI -E 3 CME 3-5 Q= 6,0 մ³/ժ; H=55մ; N=2,2 կվտ; n= պտ/րոպ ( հաճախակառնության կարգավորիչով, մեմբրանային բարով 12 լ, Ø50 կոլեկտորներով)	լրա կազմ	1	խմելու տեղեկական կարիքներ 1-ին գոտի
4	3 կենտրոնախույս պոմպերով պոմպային համակարգ HYDRO MULTI -E 3 CME 3-9 Q= 7,0 մ³/ժ; H=80մ; N=2,2 կվտ; n= պտ/րոպ ( հաճախակառնության կարգավորիչով, մեմբրանային բարով 12 լ, Ø50 կոլեկտորներով)	լրա կազմ	1	խմելու տեղեկական կարիքներ 2-րդ գոտի
5	Կենտրոնախույս պոմպ Grundfos SMBE 3-62 I-UC-D-D-A Q=3,7մ³/ժ; H20,4 մ; N=1,1կվտ; n=3780 պտ/րոպ (ժոկեյ, հաճախակառնության տվիչով, )	լրա կազմ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
6	Սարինկլերային ջրծողի սարքի կառավարման հանգույց BC-150 կափուրով TY-22-3867-77	հատ	4	Ավտոկայանատեղի հակահրդ. կարիքներ
7	Մեմբրանային բար 100 լ; Ø700; H=-	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդ. կարիք.
8	Մեմբրանային բար 300 լ; Ø700; H=1150	հատ	1	մասնաշենքերի հակահրդ. կարիք.
9	կառավարման Control ABB վահանակ	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդ. կարիք.
10	կառավարման Control ABB վահանակ	հատ	1	մասնաշենքերի հակահրդ. կարիք.
11	Մետաղական սողնակ d=150	հատ	1	30x41Hx
12	Մետաղական սողնակ d=100	հատ	2	որից 1-ը ջրամբարի դռնարկման 30x41Hx
13	Մետաղական սողնակ d=80	հատ	4	30x41Hx
14	Մետաղական սողնակ d=50	հատ	14	որից 3-ը համակարգի դռնարկման
15	Հակադարձ կափույր Ø80մմ.	հատ	2	
16	Հակադարձ կափույր Ø50մմ.	հատ	5	
17	Փական d=25 մմ.	հատ	1	
18	Մանուետր	հատ	9	
19	Պողպատե կցաշուրթ d=150	հատ	1	
20	Պողպատե կցաշուրթ d=100	հատ	2	
21	Պողպատե կցաշուրթ d=80	հատ	4	
22	Պողպատե կցաշուրթ d=50	հատ	14	
23	Ազատ կցաշուրթ d=150	հատ	1	
24	Ազատ կցաշուրթ d=100	հատ	2	
25	Ազատ կցաշուրթ d=80	հատ	4	
26	Ազատ կցաշուրթ d=50	հատ	14	
27	Ռետինե միջադիր d=150	հատ	1	
28	Ռետինե միջադիր d=100	հատ	2	
29	Ռետինե միջադիր d=80	հատ	4	
30	Ռետինե միջադիր d=50	հատ	14	
31	Կոնցենտրիկ անցում Ø150/100մմ.	հատ	1	
32	Կոնցենտրիկ անցում Ø80/65մմ.	հատ	2	

Թերթ	Անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթություն
33	Կոնցենտրիկ անցում Ø25/50մմ.	հատ	2	
34	Էքսցենտրիկ անցում Ø100/80մմ.	հատ	2	
35	Էքսցենտրիկ անցում Ø100/50մմ.	հատ	2	
36	Հոսակ d=100 մմ.	հատ	1	
37	Լողանային փական d=100մմ	հատ	1	
38	Ջրի մակարդակի չափիչ հսկիչ սարք	հատ	1	
39	Մետաղական՝ չժանգոտվող պողպատե ջրամբարի պատրաստում 10մմ հաստությամբ 85 ք.մ.	հատ/ տոննա	1/	նայել կոնստրուկտորական մասում
40	Ջրամբարի տակ հենարաններ	կգ	-	նայել կոնստրուկտորական մասում
41	Մետաղական հենարանների և ջրամբարների ներկում 2 շերտով	մ²	175	
42	Պողպատե էլեկտրաէնտալցվող խողովակ d=159x4,5մմ 2շերտ ներկումով	գմ	6	
43	Պողպատե էլեկտրաէնտալցվող խողովակ d=108x4,0մմ 2շերտ ներկումով	գմ	45	
44	Պողպատե էլեկտրաէնտալցվող խողովակ d=89x4,0մմ 2շերտ ներկումով	գմ	15	
45	Պողպատե էլեկտրաէնտալցվող խողովակ d=57x3,0մմ 2շերտ ներկումով	գմ	18	
46	Կոյուղու պոլիէթիլեն խողովակ Ø100 փորձարկումով	գմ	6	
47	Համակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում	գմ	84	
48	Բետոնե հիմք պոմպերի տակ	մ³	0.6	
49	Պողպատե էլեկտրաէնտալցվող խողովակների ձևավորմանը 2շերտ ներկումով	տոն	0,2	
50	Մետաղակոնստրուկցիաներ պողպատե էլեկտրաէնտալցվող խող. ամրացման համար 2շերտ ներկումով	տոն	0,05	

### HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼՍՏԱԳՐՈՂ ԱՐԿԻՏԱԿՆԵՐ  
DESIGN STUDIO.

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԴՊ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻՆ ԳԱՍՏՐ  
LICENSE NUMBER.

ԿՆԻՔ՝  
STAMP:

ԼՍՏԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲԱՎԱԿՐԱՆ ԲԱՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԼՍՏԱԳՐԻ ԳԱՍՏ  
PROJECT ADDRESS

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊՍԿԻՐԱՑՈՒՄ  
CLIENT:

«ԶԻ-ԷՄ ՊԻԿԵԼԸՓԵՆՆԸ» ՍՊԸ

ԼՍՏԱԳՐԱՅԻՆ ՓԱՆ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՍՏԱԳՐԻ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՍԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՊՈՄՊԱԿԱՅԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ  
ՃԱԿԱՆՆԵՐԸ

ՁՎԱԿՐԱՅԻՆ ՊՆՏՎԱԿ  
SHEET NUMBER

ՁՎ - 3/8

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ  
DATE:

02.10.2022

ՍՏՈՂԱՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՐԱԲԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՏՐԻՄԱՐԻՏ  
ARCHITECT:

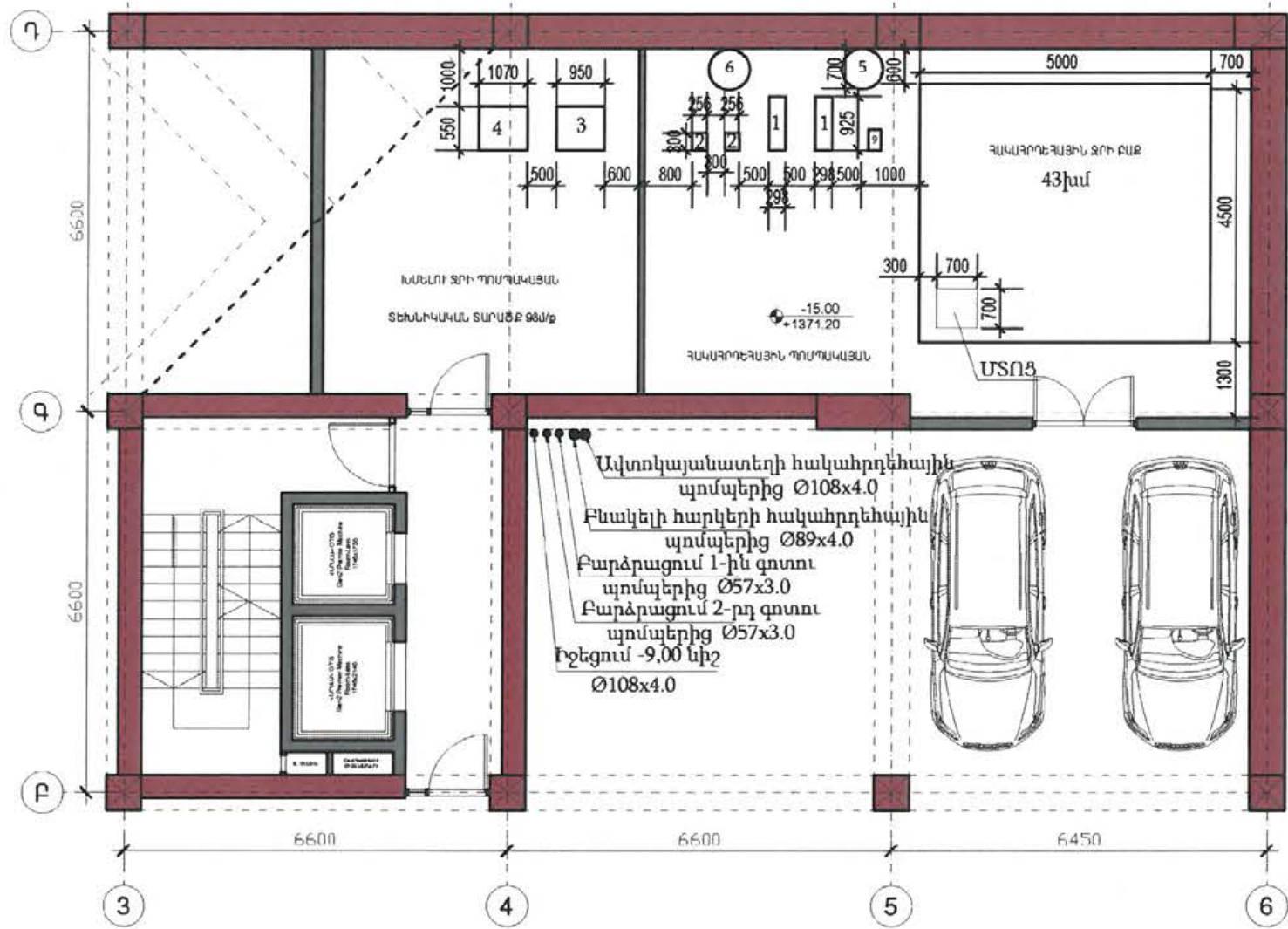
ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՏՐԻՄԱՐԻՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

ՏՐԻՄԱՐԻՏ  
ՏՐԻՄԱՐԻՏ:

ԳԱՅԱՆԵ ԵՂՈՅԱՆ  
GAYANE YEGHOYAN



Ավտոկայանատեղի հակահրդեհային պոմպերից Ø108x4.0  
 Քանցիկ հարկերի հակահրդեհային պոմպերից Ø89x4.0  
 Բարձրացում 1-ին գոտու պոմպերից Ø57x3.0  
 Բարձրացում 2-րդ գոտու պոմպերից Ø57x3.0  
 Իջեցում -9.00 կիշ Ø108x4.0

Թեք	Անվանումը	Չափանի միավոր	Քանակ	Օճաբնութային
1	Գենտրոնախույս պոմպ Grundfos NB 65-160/173 A-F2-ABAQE Q=106մ <sup>3</sup> /ժ; H=36.0 մ; N=15.0կվտ; n=2940պտ/րոպ	հատ	2	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
2	Գենտրոնախույս պոմպ /ոչ ինքնաներձծող/ Grundfos CR -15-9 A-F-A-E HQQE Q=5.0մ <sup>3</sup> /ժ; H=95 մ; N=7.5 կվտ; n=2920պտ/րոպ (հաճախակա. տվիչով, կառավար. Control ABB մեկ հատ վահանակով հորիզոնական միացում)	հատ	2	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
3	3 կենտրոնախույս պոմպերով պոմպային համակարգ HYDRO MULTI -E 3 CME 3-5 Q= 6,0 մ <sup>3</sup> /ժ; H=55մ; N=2,2 կվտ; n= պտ/րոպ ( հաճախակալանության կարգավորիչով, մեմբրանային բաքով 12 լ, Ø50 կոլեկտորներով)	լրա կազմ	1	խմելու տնտեսական կարիքներ 1-ին գոտի ներառյալ +21.00 կիշը
4	3 կենտրոնախույս պոմպերով պոմպային համակարգ HYDRO MULTI -E 3 CME 3-9 Q= 7,0 մ <sup>3</sup> /ժ; H=80մ; N=2,2 կվտ; n= պտ/րոպ ( հաճախակալանության կարգավորիչով, մեմբրանային բաքով 12 լ, Ø50 կոլեկտորներով)	լրա կազմ	1	խմելու տնտեսական կարիքներ 2-րդ գոտի
5	Մեմբրանային բաք 100 լ; Ø700; H=-	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիք.
6	Մեմբրանային բաք 300 լ; Ø700; H=1150	հատ	1	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիք.
7	կառավարման Control ABB վահանակ	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիք.
8	կառավարման Control ABB վահանակ	հատ	1	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիք.
9	Գենտրոնախույս պոմպ Grundfos SMBE 3-62 I-UC-D-D-A Q=3,7մ <sup>3</sup> /ժ; H20,4 մ; N=1,1կվտ; n=3780 պտ/րոպ (Ժոկեյ, հաճախակալանության տվիչով, )	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիք.

**ՕՏԱՆՈՒԹՅՈՒՆ**

- 1 Հակահրդեհային ծորակների միացման հանգույցները անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
- 2 Հակահրդեհային պոմպերի աշխատանքը անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ:
3. Նախագծում առաջարկվող պոմպերը կարելի է փոխարինել համարժեք տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերով, հաճախակալանության տվիչով աշխատող մեկ այլ ֆիրմայի սարքավորումներով պոմպերով:

ԱՆՍԱԳՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
 DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ԳԳ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳԱՍՄԻ  
 LICENSE NUMBER:

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ԱՆՍԱԳՈՒ ԱՆՎԱՆՈՒ  
 PROJECT TITLE:

ԲԱՋԱՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԸՆԹ

ԱՆՍԱԳՈՒ ԳԱՍԵ  
 PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏԻՐԱՏՈՒ  
 CLIENT:  
 «ՋԻ-ԷՄ ՂԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

ԱՆՍԱԳՅԱՆ ՓՈՒԼ  
 PROJECT PHASE:  
 ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՍԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՏԱՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒ  
 DRAWING NAME:  
 ԱԿՏՈՎԱՅԱՆԱՏԵՂԻ ԳԱՏԱԿԱԳԻԾ  
 -04 ԳՐԱԿՈՒՄ  
 -15.00 ՆԻՇԻ ՎՐԱ  
 ԶՐԻ ԲԱՔԵՐԻ ԵՎ ՊՈՒՊԵՐԻ  
 ՏԵՂԱԿԱՊՄԱՆ ԳԱՏԱԿԱԳԻԾ  
 -15.00 ՆԻՇԻ ՎՐԱ

ՁԱԿԻ ՊԱՆԿ  
 SHEET NUMBER: ԶԿ - 4/8  
 ԱՆՍԱԳՈՒ ՏՈՒՆ  
 SCALE: U1:100

ԱՄՍՈՒՆԻ  
 DATE: 02.10.2022  
 ԱՆՍԱԳՈՒ ԳՐԱԿ  
 PROJECT NUMBER:

ՏՆՕՒՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՊՐԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՆԻՑ ARCHITECT:	ԱՐՄԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՆԻՑ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՆԻՑ ARCHITECT:	ԳԱՅԱՆԵ ԵՂՐՈՅԱՆ GAYANE YEGHROYAN	

ԱՆՆԱԳՑՈՂ ԱՌԿԵՆՍՆՈՅ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԲԳ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՍՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԱՆՆԱԳՑԻ ԱՆՎՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲԱՆԱԿՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԸՆԵՔ

ԱՆՆԱԳՑԻ ՀԱՍԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երեւան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓՈՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՐ  
CLIENT:  
«ԶԻ-ԷՄ ՊԻԿԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

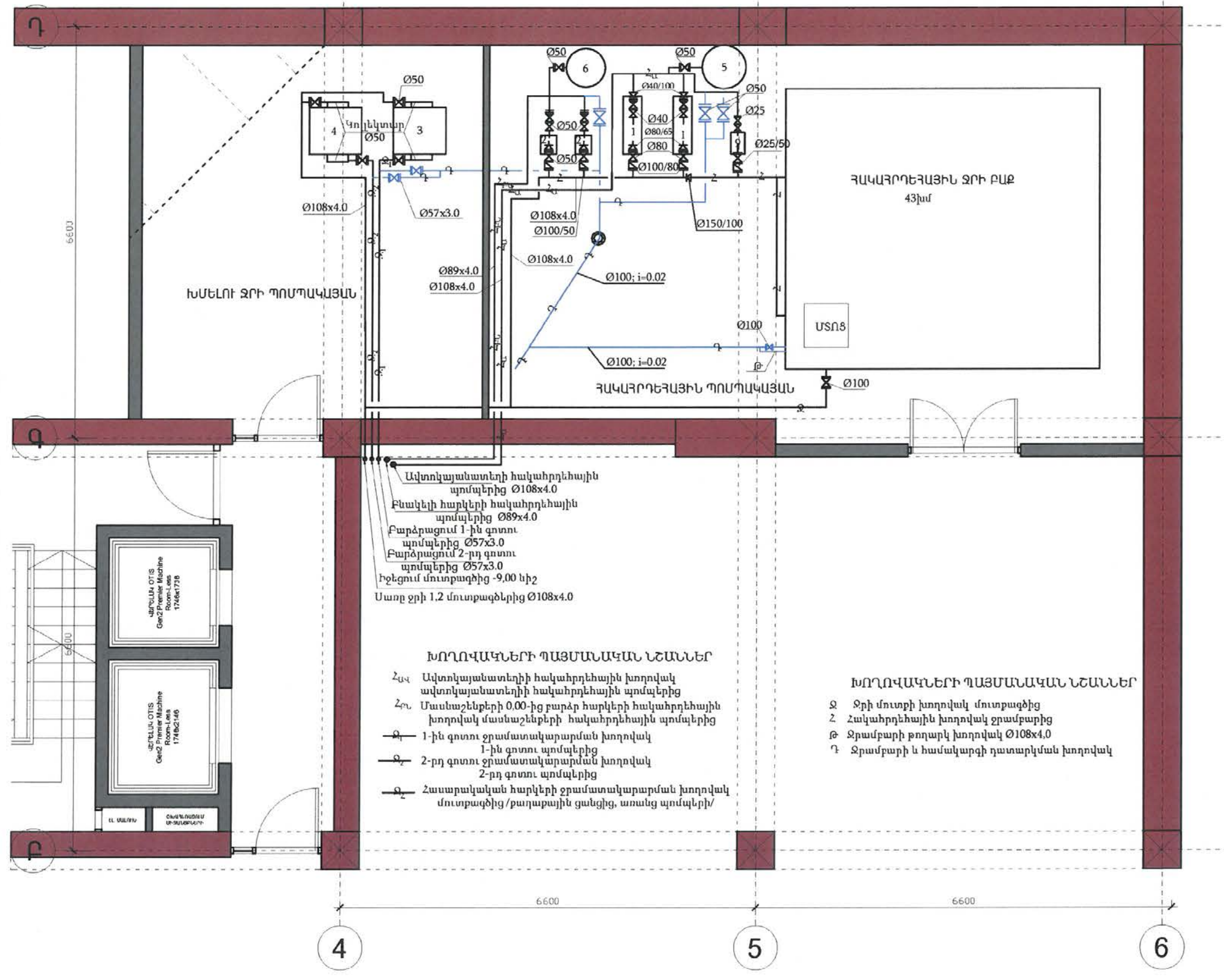
ԱՆՆԱԳՑՄԱՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՆԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԳԻ ԱՆՎՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
ԱՎՏՈՂԱՅԱՆՍՏԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
-04 ՀԱՐԿՈՒՄ  
-15.00 ՆԻՇԻ ՎՐԱ  
ԶՐԻ ԲԱԹԵՐԻ ԵՎ ՊՈՍՊԵՐԻ  
ՏԵՂԱԿՊՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
-15.00 ՆԻՇԻ ՎՐԱ

ՁՆՏՐԻ ՁԵՐՆԵՐ  
SHEET NUMBER: ԶԿ - 5/8

ԱՆՆԱԳՑԻ ԵՐԱՐ  
DATE: 02.10.2022

ՏՆՕՐԵՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՐԱՐԿԵՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՍՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՐՈՒՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՍՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	
ՍՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԳԱՅԵ ՂԱՓՈՆՑՅԱՆ GAYANE YEGHOYAN	



ԽՍՆԵԼՈՒ ՋՐԻ ՊՈՍՊԱԿԱՅԱՆ

ՀԱԿԱՐԴԵՂԱՅԻՆ ՋՐԻ ԲԱԹ  
43լմ

ՀԱԿԱՐԴԵՂԱՅԻՆ ՊՈՍՊԵՐ

- Ավտոկայանատեղի հակահրդեհային պոմպերից Ø108x4.0
- Բնակելի հարկերի հակահրդեհային պոմպերից Ø89x4.0
- Բարձրացում 1-ին գոտու պոմպերից Ø57x3.0
- Բարձրացում 2-րդ գոտու պոմպերից Ø57x3.0
- Իջեցում մուտքագծից -9.00 նիշ Սառը ջրի 1.2 մուտքագծերից Ø108x4.0

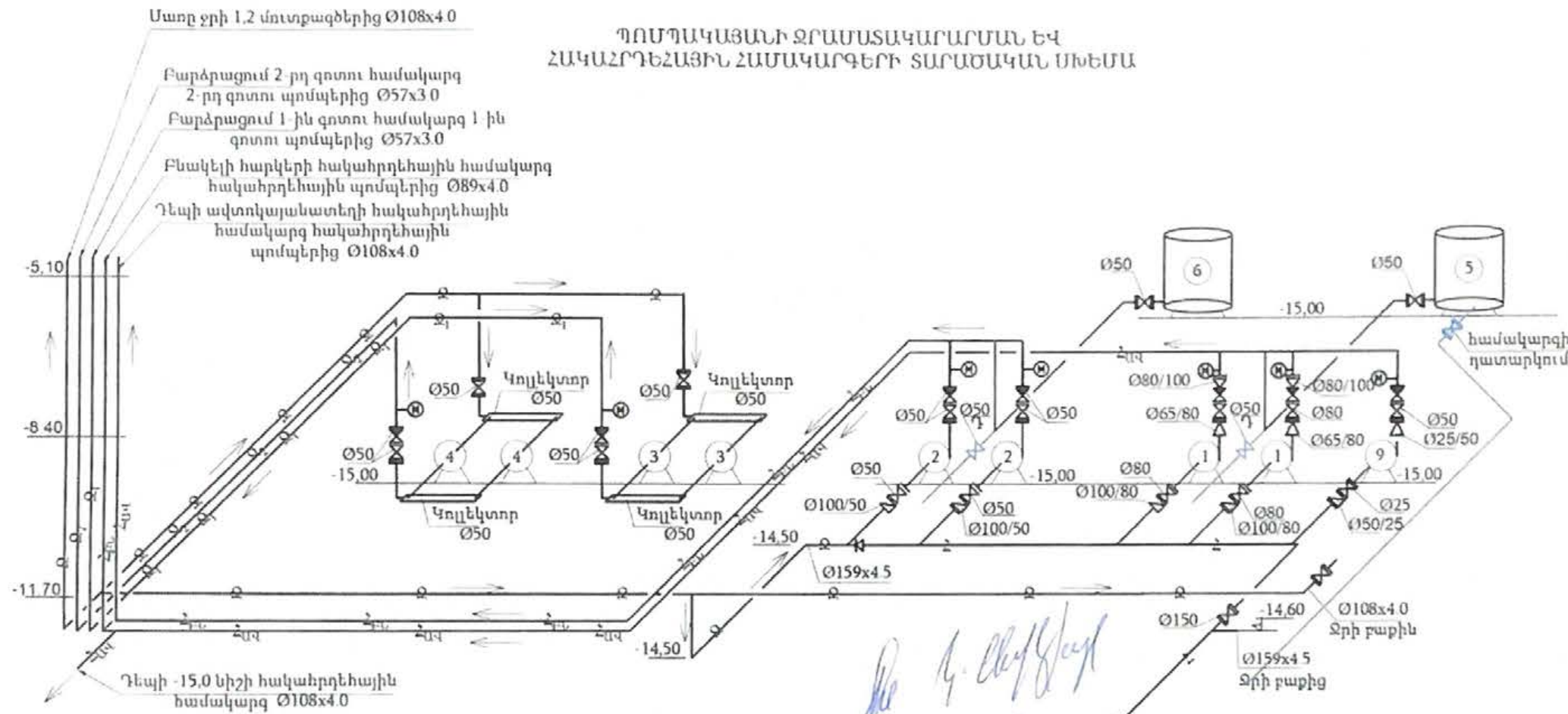
ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Հա Ավտոկայանատեղիի հակահրդեհային խողովակ
- Հբ Մասնաշենքերի 0.00-ից բարձր հարկերի հակահրդեհային խողովակ մասնաշենքերի հակահրդեհային պոմպերից
- Ջ1 1-ին գոտու ջրամատակարարման խողովակ 1-ին գոտու պոմպերից
- Ջ2 2-րդ գոտու ջրամատակարարման խողովակ 2-րդ գոտու պոմպերից
- Ջ3 Հասարակական հարկերի ջրամատակարարման խողովակ մուտքագծից/բաղարային ցանցից, առանց պոմպերի/

ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Ջ Ջրի մուտքի խողովակ մուտքագծից
- Հ Հակահրդեհային խողովակ ջրամբարից
- Թ Ջրամբարի թողարկ խողովակ Ø108x4.0
- Դ Ջրամբարի և համակարգի դատարկման խողովակ

ՊՈՄՊԱԿԱՅԱՆԻ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ  
ՀԱԿԱՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՄԻՆԵՄԱ



Թեք	Անվանումը	Փափակ միավոր	Քանակ	Շանտրություն
1	Վենտրոնախույս պոմպ Grundfos NB 65-160/173 A-F2-ABAQE Q=106մ³/ժ; H=36.0 մ; N=15.0կՎտ. n=2940պտ/րոպ	հատ	2	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
2	Վենտրոնախույս պոմպ /ոչ ինքնանընթաց/ Grundfos CR-15-9 A-F-A-E HQQE Q=5.0լ/վրկ; H=95 մ; N=7.5 կՎտ. n=2920պտ/րոպ հաճախակա տվիչով կառավար. Control ABB մեկ հատ վահանակով հորհորակալի միացում	հատ	2	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
3	3 կենտրոնախույս պոմպերով պոմպային համակարգ HYDRO MULTI-E3 CME 3-5 Q=6.0 մ³/ժ; H=55մ; N=2.2 կՎտ. n= պտ/րոպ ( հաճախակալության կարգավորիչով մեմբրանային բարով 12 Լ. Ø50 կողկտորներով)	լրակազմ	1	խմելու տեսակալան կարիքներ 1-ին գոտի ենթադրադ 21.00 նիշը
4	3 կենտրոնախույս պոմպերով պոմպային համակարգ HYDRO MULTI-E3 CME 3-9 Q=7.0 մ³/ժ; H=80մ; N=2.2 կՎտ. n= պտ/րոպ ( հաճախակալության կարգավորիչով մեմբրանային բարով 12 Լ. Ø50 կողկտորներով)	լրակազմ	1	խմելու տեսակալան կարիքներ 2-րդ գոտի
5	Մեմբրանային բար 100 Լ. Ø700; H--	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
6	Մեմբրանային բար 300 Լ. Ø700; H=1150	հատ	1	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
7	կառավարման Control ABB վահանակ	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ
8	կառավարման Control ABB վահանակ	հատ	1	մասնաշենքերի հակահրդեհային կարիքներ
9	Վենտրոնախույս պոմպ Grundfos SMBE 3-62 1-UC-D-D-A Q=3.7մ³/ժ; H20,4 մ; N=1.1կՎտ. n=3780 պտ/րոպ (ժոկե), հաճախակալության տվիչով.)	հատ	1	ավտոկայանատեղի հակահրդեհային կարիքներ

*10.04.2022 թ.*  
*Կ. Աղայան*

**ՍԱՆՈՒԹՅՈՒՆ**

1 Հակահրդեհային ծորակների միացման հանգույցները անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ  
2 Հակահրդեհային պոմպերի աշխատանքը անհրաժեշտ է ստուգել վեց ամիսը մեկ  
3 Նախագծում առաջարկվող պոմպերը կարելի է փոխարինել համարժեք տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերով, հաճախակալության տվիչով աշխատող մեկ այլ ֆիրմայի սարքավորումներով պոմպերով

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԴԵՍԻՆ ՍՏՈՒԴԻՍ  
«ՀԱՐԱԿՆԱՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԴԵՍԻՆ ՍՏՈՒԴԻՍ» ՎԴԸ  
19 Երևան 0033  
HARUTYUNYAN ARCHITECTS LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՍԵՆԿԱՅԻՆ ՊԱՍՏ  
LICENSE NUMBER

**ՎՆԻՔ ՏԱՄԲ**

ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԴԵՍԻՆ ՍՏՈՒԴԻՍ  
PROJECT TITLE

ԲԱՑԱՍԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱՆԱԿԵԼԻ ԵՆԵՐ

ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԴԵՍԻՆ ՍՏՈՒԴԻՍ  
PROJECT ADDRESS

թ ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԱԿԻ Գ ԴԱՓԱՆՑՑԱՆ ՎՈՂ 4/9

ՊԱՏՈՒՆՈՒ  
CLIENT  
«ՁԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԴԵՍԻՆ ՍՏՈՒԴԻՍ  
PROJECT PHASE  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՍՈՒՐԻՑ**  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԳԻՐ ԱՆՍՈՒՐՈՒ  
DRAWING NAME

ՊՈՄՊԱԿԱՅԱՆԻ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ  
ՀԱԿԱՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՄԻՆԵՄԱ

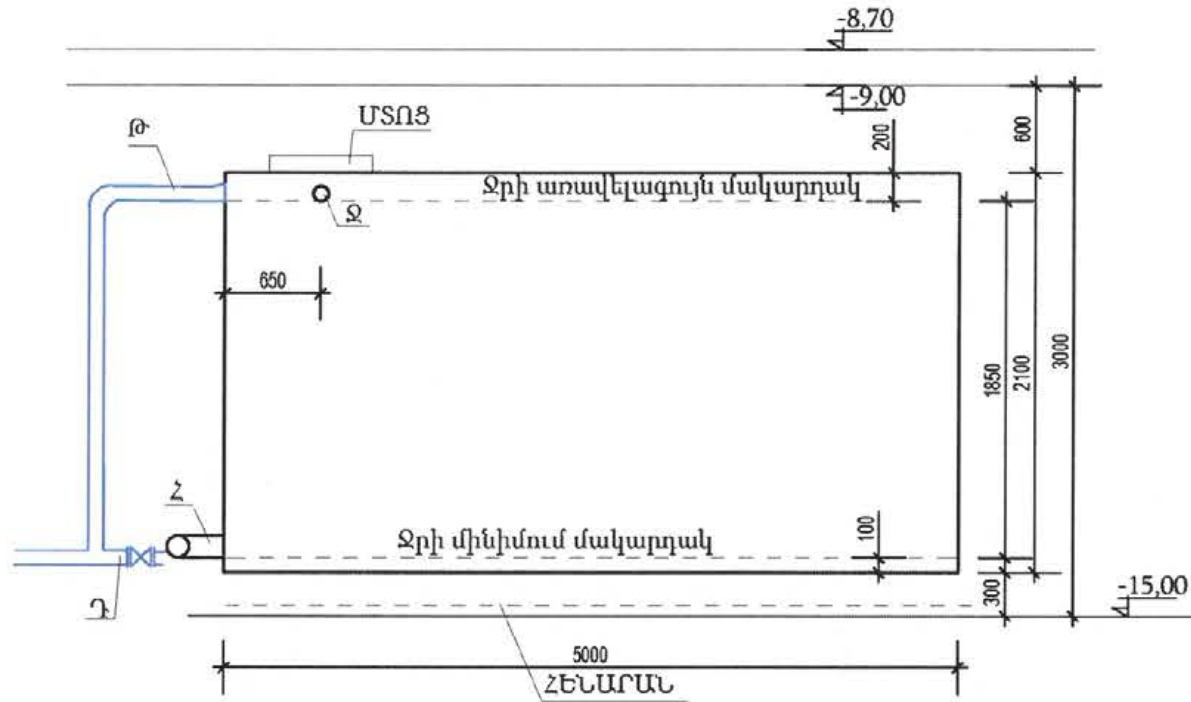
ՊԱՏՈՒՆ ԳՐԱԳԻՐ  
SHEET NUMBER  
24 - 6/8

ՄԱՍՈՒՆ  
DATE  
02 10 2022

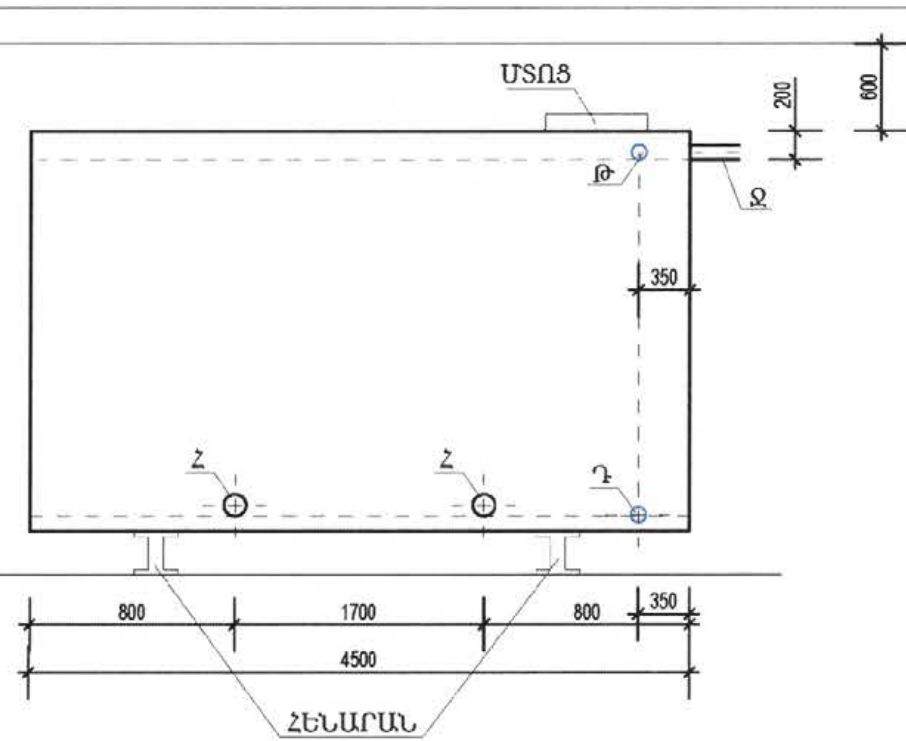
ՄԱՍՈՒՆ ԳՐԱԳԻՐ  
SCALE

ԸՆԴՈՒՆ  
DIRECTOR  
ԱՆՆԱ ԱԳՊԱՅԵՆԻԱՆ  
ՀԱՐԱԿՆԱՅԱՆ  
ARCHITECT  
ՀԱՐԱԿՆԱՅԱՆ  
ARCHITECT  
ԱՇՈՏ ՀԱՐԱԿՆԱՅԱՆ  
ՀԱՆՆԱ ԵՂՅԱՆ  
GAYANE YEDHOYAN

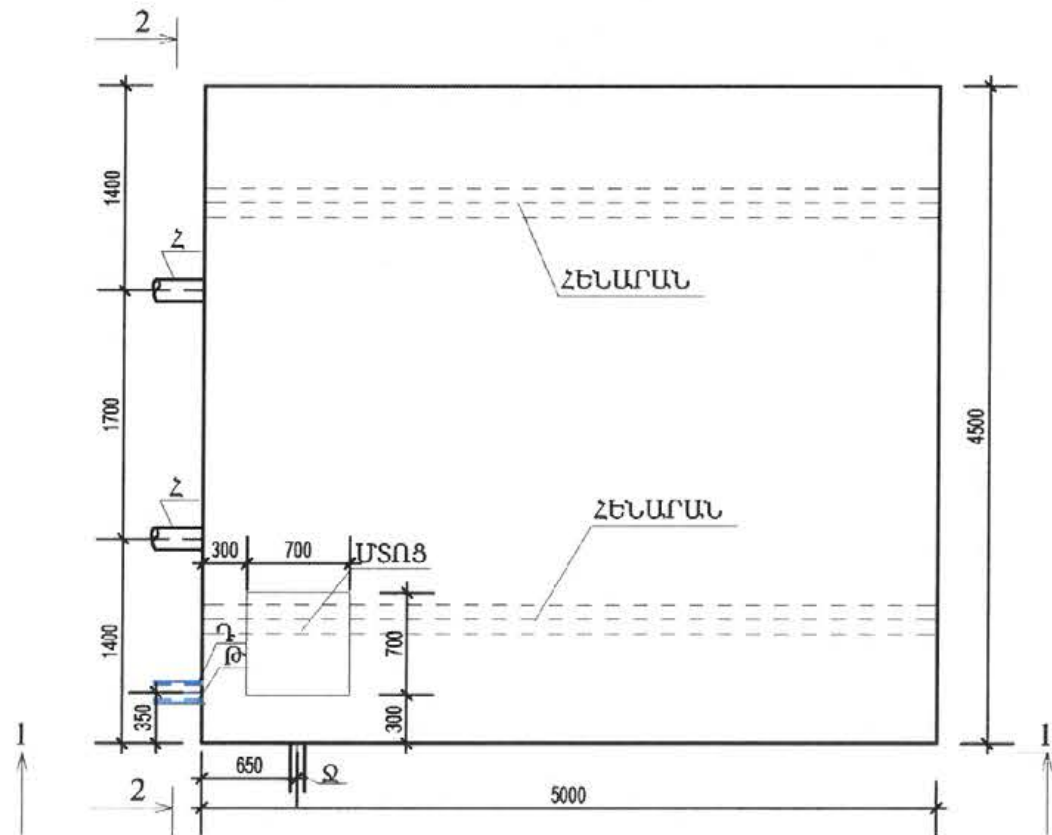
ՋՐԻ ԲԱՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



ՋՐԻ ԲԱՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2



ՋՐԻ ԲԱՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 43իւմ



HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼԱՍՏԱԳՈՐԴ ԱՐԿԻՏԵԱԿԱՆ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՑ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՉԱՍՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼԱՍՏԱԳՈՐԴ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱՍՏԱՐԱԿԱՎԱՐՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԾԵՆՔ

ԼԱՍՏԱԳՈՐԴ ՉԱՍՏ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ՋԻ-ԷՄ ՊԻԿԵԼԾՓՆԵՆՑ» ՍՊԸ

ԼԱՍՏԱԳՈՐԾԻ ՓԱՒ:  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼԱՍՏԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՑԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՋՐԻ ԲԱՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1 / 2-2

ՁԱՅԻՆ ՉԱՍՏ  
SHEET NUMBER:

ՁԿ - 7/8

ՄԱՍՏԱՑ  
SCALE:

ԱՄՍԻՆ  
DATE:

02.10.2022

ԼԱՍՏԱԳՐԻ ՉԱՍՏ  
PROJECT NUMBER:

ՏՆՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՏՐԱՍՊՈՐՏԻՆԻ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՏՐԱՍՊՈՐՏԻՆԻ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

ՏՐԱՍՊՈՐՏԻՆԻ  
ARCHITECT:

ԳԱՅԱՆԵ ԵՃՈՅԱՆ  
GAYANE YEGHOYAN

ԼՍՆԱԳՐՈՂ ԱՌՎԵՍԱԼՈՅ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՆԵԱՆ ԱՌԹԻՅԵՔՅԵ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՏԻ ՀԱՍՆՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՍՆԱԳՐՈՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԼՍՆԱԳՐՈՒ ՀԱՍԵՒ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երեվան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱԹԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊՍԱՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:  
«ՋԻ-ԷՄ ՂԻՎԵԼԸՓՈՒՆԵՆՅ» ՍՊԸ

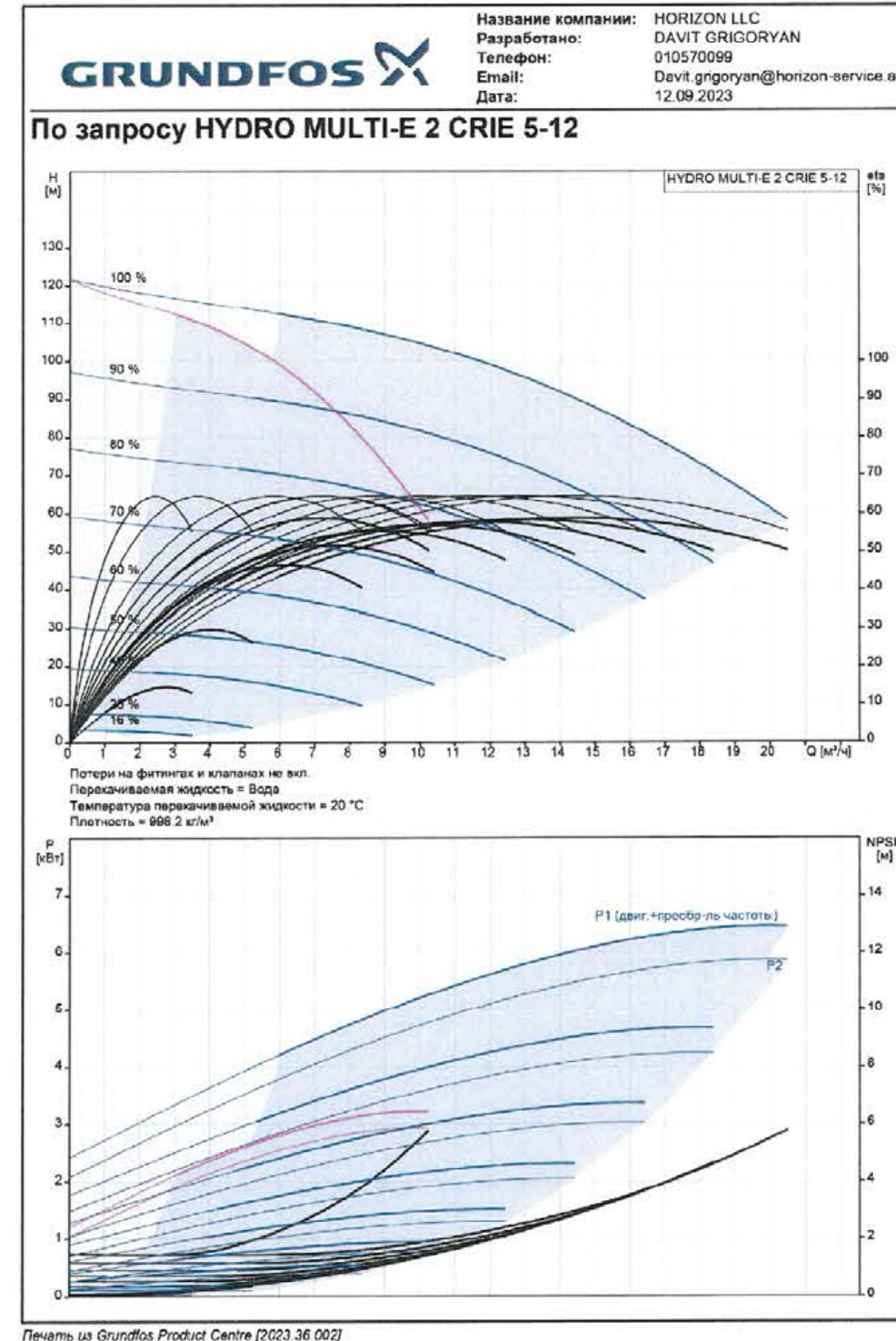
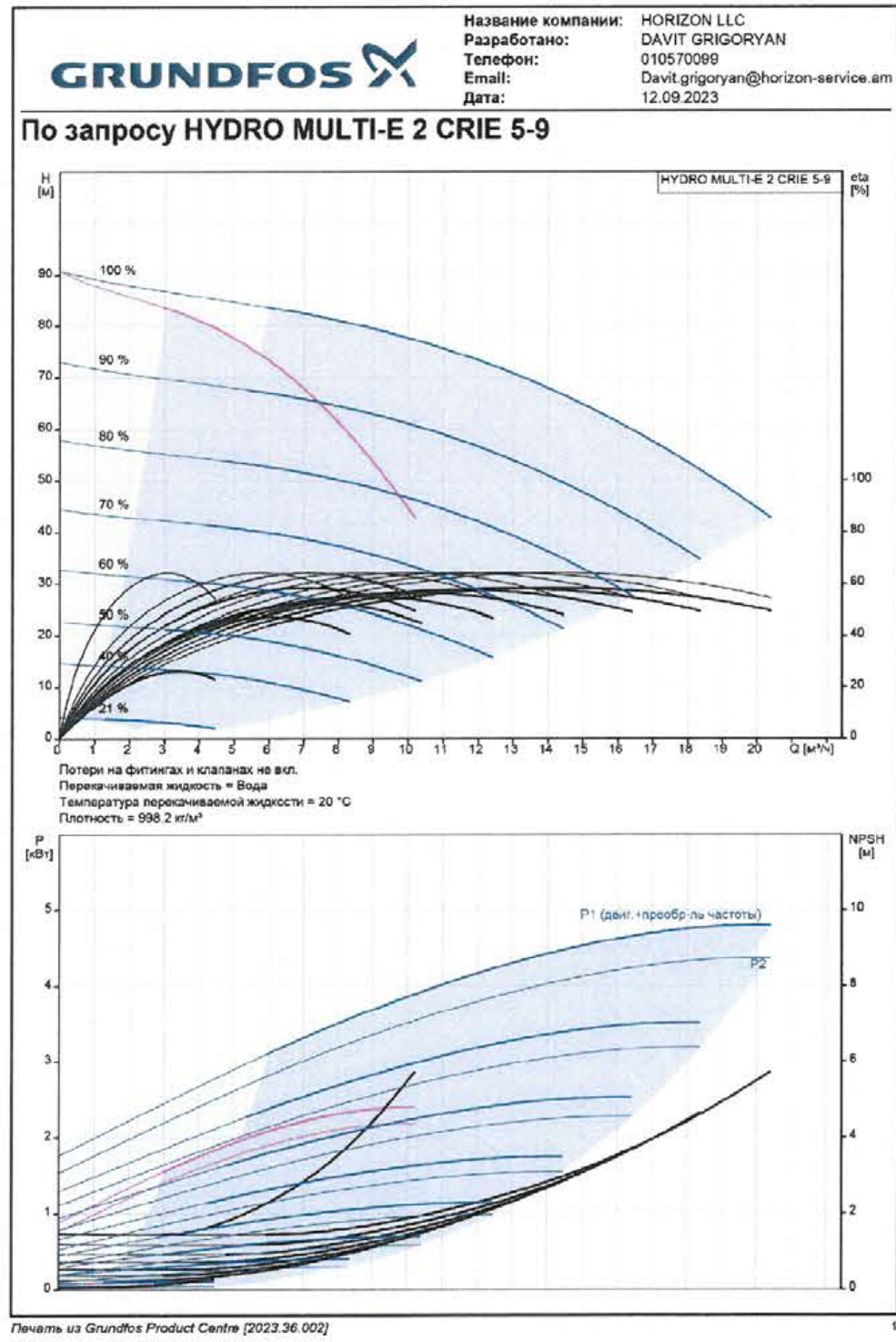
ԼՍՆԱԳՐՈՒՄԻ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՍՆԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

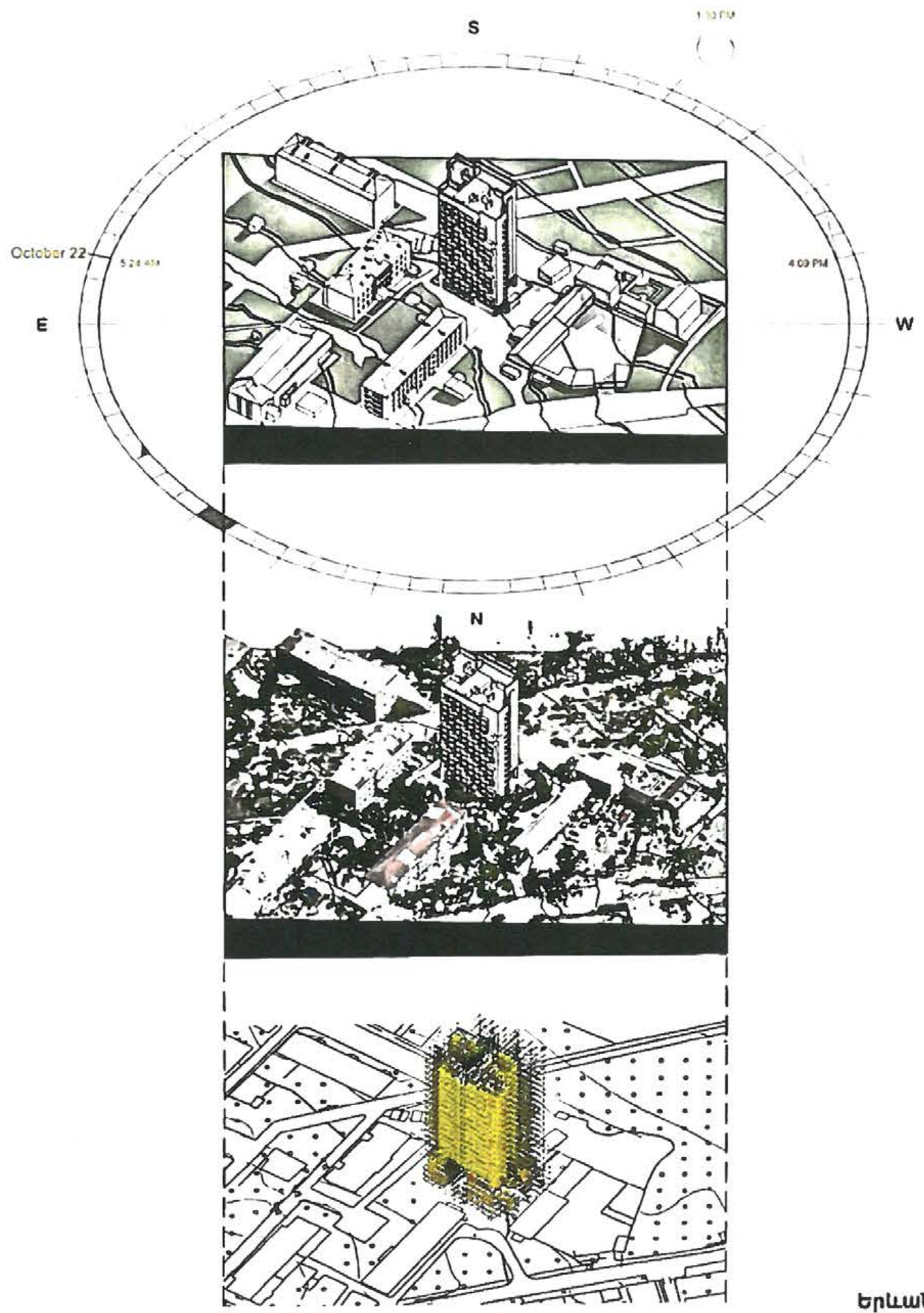
ԳՃԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
ԽՍԵԼՈՒ ՏԵՍԱԿԱՆ  
ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՊՈՍՊԵՐԻ  
ԿՈՐԵՐ

ՁԱԿՈՒՄ  
SHEET NUMBER:  
ՁԿ - 8/8

ԱՍՏՆՈՒՄ  
DATE:  
02.10.2022

ՏՆՕՐԵՆ՝ DIRECTOR: ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՍՐՏԱՐԱՐՈՒՄԻՑ ARCHITECT: ԿԱՐԵՆ ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՆԵԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՍՐՏԱՐԱՐՈՒՄԻՑ ARCHITECT: ԱՇՈՏ ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՆԵԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	
ՏՐԱՆՍԿՐԵՑՈՒՄ ՍՐՏԱՐԱՐՈՒՄԻՑ ARCHITECT: ԳՂԱՅԵ ՂՐԻԿՅԱՆ GAYANE YEGHROYAN	





**<<ՆԱԽԱԳԻԾ-ՀԵՆԶ>>**  
 ՍԱՀՄԱՆՓՈՎ  
 ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՄԲ  
 ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

**<<NAXAGIC-HENQ>>**  
 COMPANY  
 LIMITED

1505,ք.Սևան, Նալբանդյան փ., 40/10 ա  
 k.babayan@mail.ru

1505,city Sevan, Str. Nalbandyan, 40/10 a

**ԻՆՍՈՒՆՑԻՈՆ ՀԱՇՎԱՐԿ**

Կապված  
 ք. Երեվան, Արաբկիր վարչական շրջան,  
 Գ. Ղափանցյան փող. 4/9 հասցեում  
 բազմաբնակարան բնակելի շենքի հետ:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒՄ**

«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ  
 Տնօրեն՝ Ռուբեն Ալավերդյան

<<ՆԱԽԱԳԻԾ-ՀԵՆԶ>> ՍՊԸ տնօրեն



Կ. Բաբայան

Ճարտարապետ

Գ. Բաբայան

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	
ԹԵՐԹԻ ԱՆՈՒՆԸ	ԹԵՐԹԻ ՀԱՄԱՐԸ

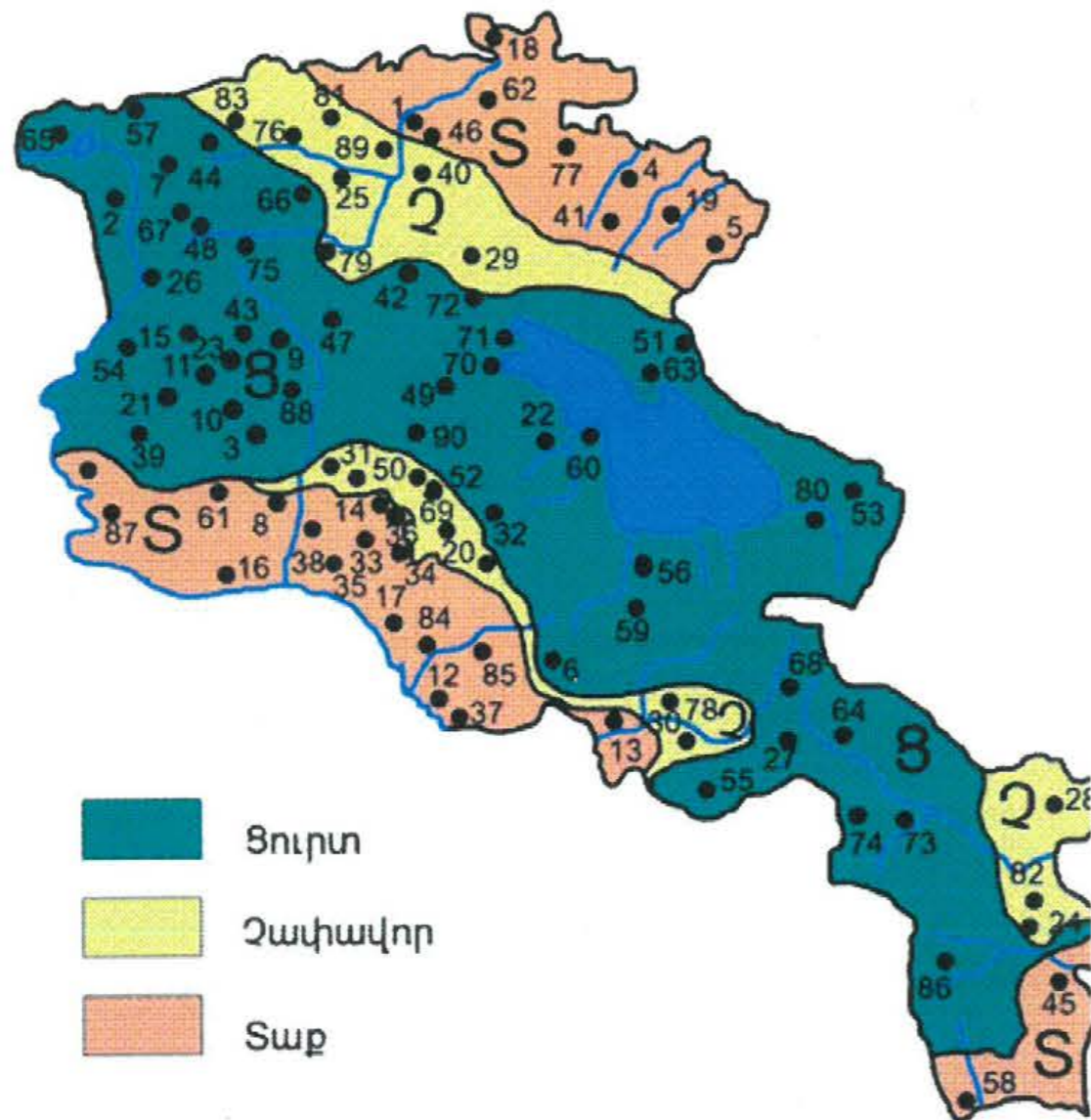
ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	01
ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՁՆԵՐ / ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ	02
ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ / ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾԵԻ ԿԱԴԱՍՏՐԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՆԵՐԸ	03
ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ / ՆԱԽԱԳԾԻ 0.000 ՆԻՇՈՎ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՀԱՄԱԴՐՈՒՄԸ	04
ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ / ՆԱԽԱԳԾԻ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՀԱՄԱԴՐՈՒՄԸ ԸՍՏ 0.000 ՆԻՇՈՎ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ / ԳԵՈՂՈՉԻԱԿԱՆ ՀԱՆՈՒՅԹ	05
ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ / ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԵՌԱՉԱՓ ՄՈՂԵԼԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ	06
ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ / ՏՈՊՈԳՐԱՖԻԿԱԿԱՆ ՄՈՂԵԼԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ	07
ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ / ՖՈՏՈՄԵՏՐԻԿ ԵՌԱՉԱՓԻ ՀԱՄԱԴՐՈՒՄԸ	08
ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ / ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՌԱՉԱՓ ՄՈՂԵԼՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ	09
ՌԻՍԿԱՅԻՆ ԳՈՏՈՒՄ ՀԱՅՏՎՈՂ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՆԱԼԻՉ	10
ՌԻՍԿԱՅԻՆ ԳՈՏՈՒՄ ՀԱՅՏՎՈՂ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԼՈՒՍԱԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՄՈՂԵԼԱԿՈՐՈՒՄ	11
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՈՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀՅՈՒՄԻՍ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏԻ ԻՆՍՈԼՅԱՑԻՈՆ ՀԱՇՎԱՐԿ	12
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՈՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏԻ ԻՆՍՈԼՅԱՑԻՈՆ ՀԱՇՎԱՐԿ	13
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 11 ՀԱՍՑԵՈՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎԵԼՅԱՆ ՃԱԿԱՏԻ ԻՆՍՈԼՅԱՑԻՈՆ ՀԱՇՎԱՐԿ	14
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 11 ՀԱՍՑԵՈՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏԻ ԻՆՍՈԼՅԱՑԻՈՆ ՀԱՇՎԱՐԿ	15
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ	16



## ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐ

Երեվանի պայմաններում (Տաք Կլիմայական շրջանում, մինչև 1200 մ բարձրություն ծովի մակարդակից) բնակելի սենյակների օրական ինսոլյացիայի (մակերևույթի ճառագայթահարում արեգակնային ուղիղ ճառագայթմամբ) անընդհատ տևողությունը պետք է լինի ոչ պակաս 1 ժամ 30 րոպեից տարվա փետրվարի 22-ից հոկտեմբերի 22-ը ընկած ժամանակահատվածում:

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի **2023 թվականի մայիսի 22-ի N 04-Ն հրամանի** ( ՀՀՇՆ 30-01-2023 <<ԲԱՂԱԲԱՇԽՆՈՒԹՅՈՒՆ. ԲԱՂԱԲԱՅԻՆ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱԿԱՅՐԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾՈՒՄ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՈՒՄ>> 491 կետով )



## ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Ինսոլյացիոն հաշվարկային նիշերը ընդունված են համաձայն պատվիրատուի կողմից տրամադրված

- Ճարտարապետական նախագծի

## ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Կատարվել են նաև իրական պայմանների ուսումնասիրություններ և ֆոտոսկանի մեթոդով եռաչափ չափագրություն՝ դրոնի միջոցով հավաքվել է 90-ից ավել լուսանկար, որով Reality Capture համակարգչային ծրագրի միջոցով ելքային արդյունք ստացել ենք միջավայրի եւ շինությունների եռաչափ մոդելը, որը համադրվել է ճարտարապետական նախագծի հետ Revit համակարգչային ծրագրի միջոցով:

Հաշվարկները իրականացվել են համակարգչային Rhino ծրագրի Grasshopper փլագինի միջոցով, հաշվարկվել է նախագծված տարածքից (ք. Երեվան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փող. 4/9 հասցեով) արելվելք գտնվող ռիսկային գոտում հայտնված Գ. Ղափանցյան փող. 5 հասցեով բազմաբնակարան բնակելի շինության հյուսիս-արեվմտայն և հարավ-արեվմտայն ճակատների և Գ. Ղափանցյան փող. 11 հասցեով բազմաբնակարան բնակելի շինության հարավ-արեվելյան և հարավ-արեվմտայն ճակատների արեվահարման ռեժիմը:

Ինսոլյացիոն հաշվարկը կազմված է «ՆԱԽԱԳԻԾ-ՀԵՆՔ» ՍՊԸ-ի կողմից (պետական լիցենզիա ՃՊԴ-Ա-0157 ) «ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ Տևօրեն՝ Ռուբեն Ալավերդյան պատվերի հիման վրա:

October 22 5:24 AM

1:30 PM

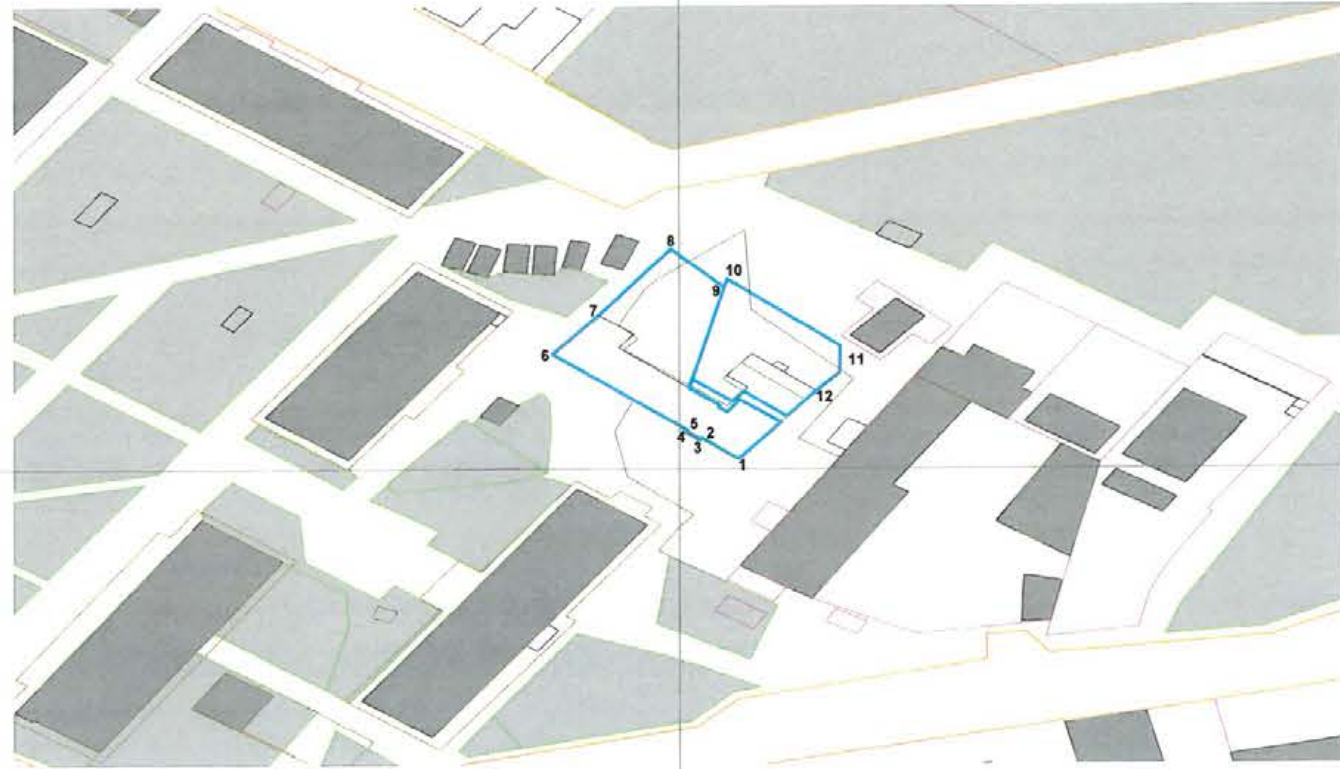
4:09 PM

E

W

S

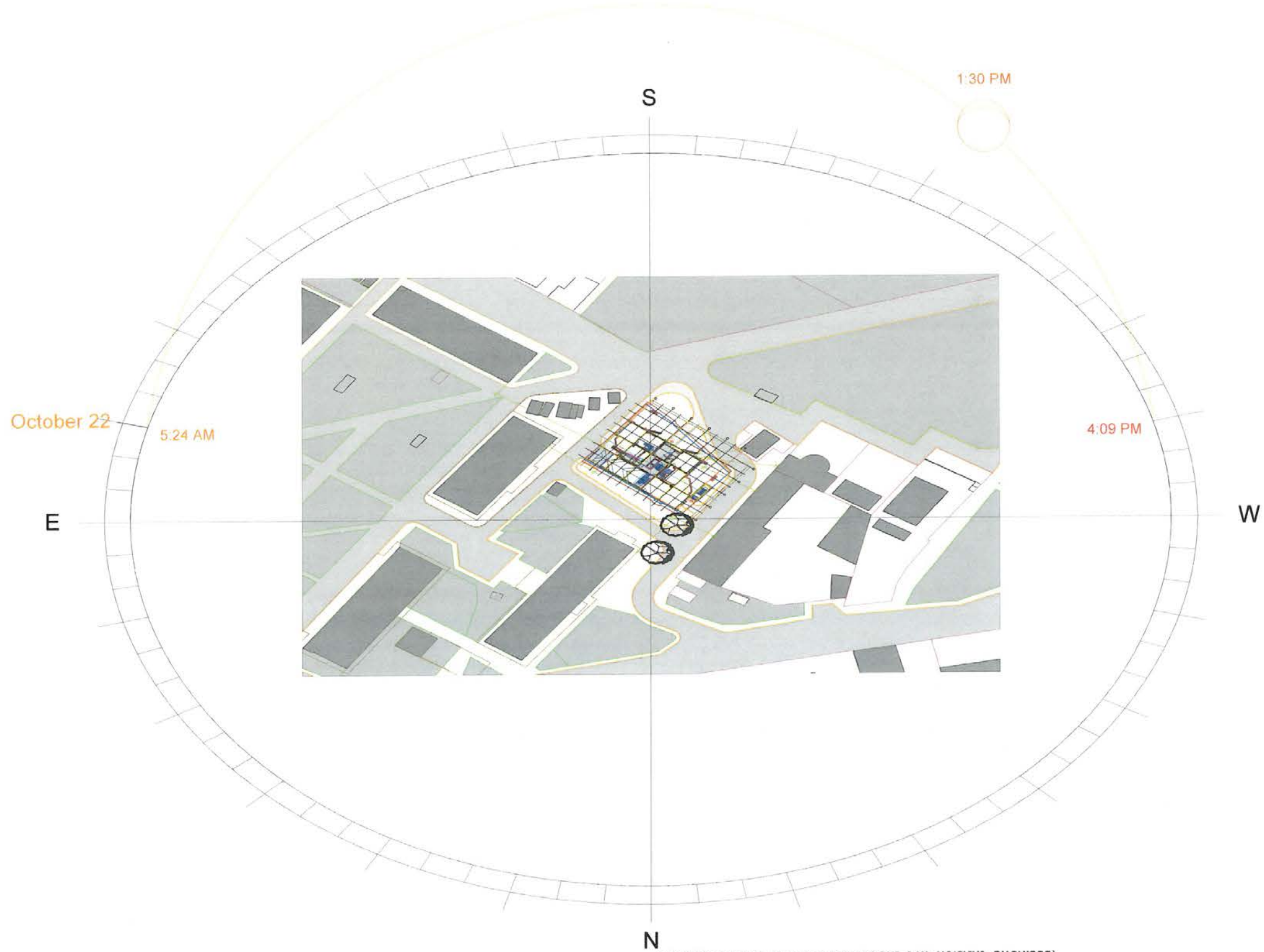
N



	X	Y
1	8459353.84	4453749.19
2	8459359.39	4453744.76
3	8459359.69	4453745.16
4	8459361.72	4453743.53
5	8459361.42	4453743.14
6	8459381.80	4453726.83
7	8459374.89	4453718.57
8	8459364.02	4453704.46
9	8459355.96	4453712.61
10	8459356.10	4453713.16
11	8459340.25	4453732.72
12	8459347.41	4453741.40

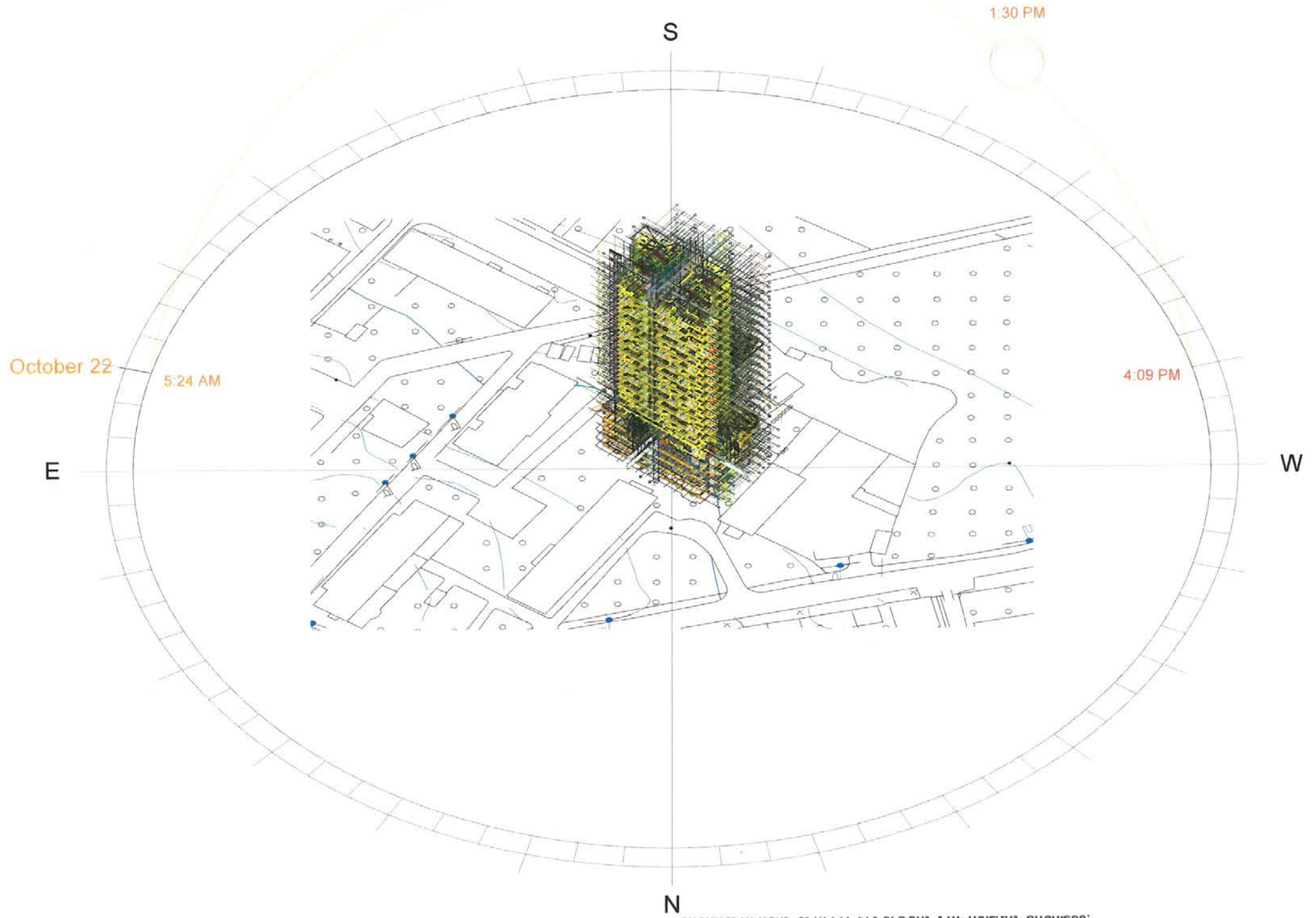
ԲԱԶՄԱՔԱՆԱԿՈՒՄ ԲԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾԸ՝  
 Զ.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ ԿԱՐԶԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՍՏԵՈՒՄ  
 ՏԱՐԱԾԻ ՍԱՀՄԱՆՆԵՐԸ ԼՇԿԱՆ ԵՆ ԸՍՏ ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒԻ ԿՈՐՄԻՏԵ ՏՐԱՄԱՂԻԿԱՆ ԿԱՂԱՍՏՐԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՆԵՐԸ  
 ՀԱՍՏԱՂՎԱՆ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՀԵՏ: ՏԱՐԱԾԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԿԵՏԵՐԸ ԲԵՐՎԵԼ ԵՆ ՃՇՊՐՏՈՒԹՅԱՆ  
 ԸՍՏ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԿԵՏԵՐԻ ԿՈՐԴԻՆԱՏԵՐԻ:

ԻՆՍՏՐԱՍՏՐԱԿՏԻՆ ՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՆՐ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ԳԾԱԳԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑԿԱՆ ԵՆ ԱԶՄՈՆՈՒՄԵՏՐԻԿ ԵՐԱԶՈՓ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ

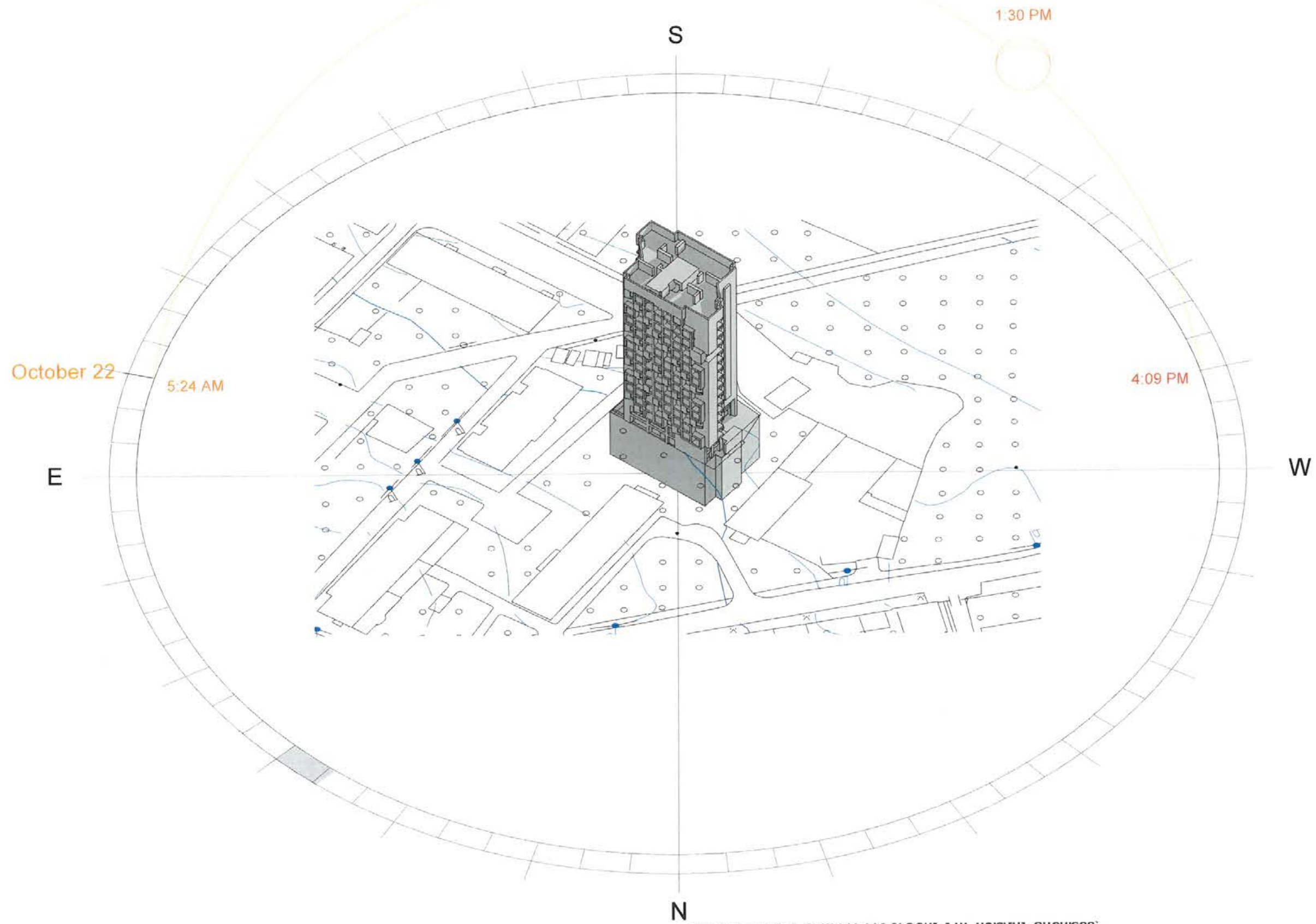


**ՔԱՅՄԱՐԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱՆՔԸ՝**  
**Ք. ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ ՎԱՐՉԱՎԱՆ ՇՐՋԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՏՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՄԱԵՌՈՒՄ**  
 ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ՔԱՅՄԱՐԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ 0.000 ՆԻՇՈՎ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՀԱՄԱԴՐՈՒՄԸ  
 ՎԱՂԱՏՐԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՆԵՐԻՆ ԸՍՏ ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒԻ ԿՈՂՄԻՑ ՏՐԱՄԱՂՎԱԾ  
 ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՎԱՆ ՆԱԽԱԳԾՈՎ ԻՐԱԿԻՃԱՎԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ:

ԻՆՍՏԻՏՅԱԿՈՆ ՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՈՐ ԻՐԱԿԻՃԱՎԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱԾՎԱԾ ԵՆ ԱՔՍՈՆՈՄԵՏՐԻԿ ԵՆԱԶՈՓ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ

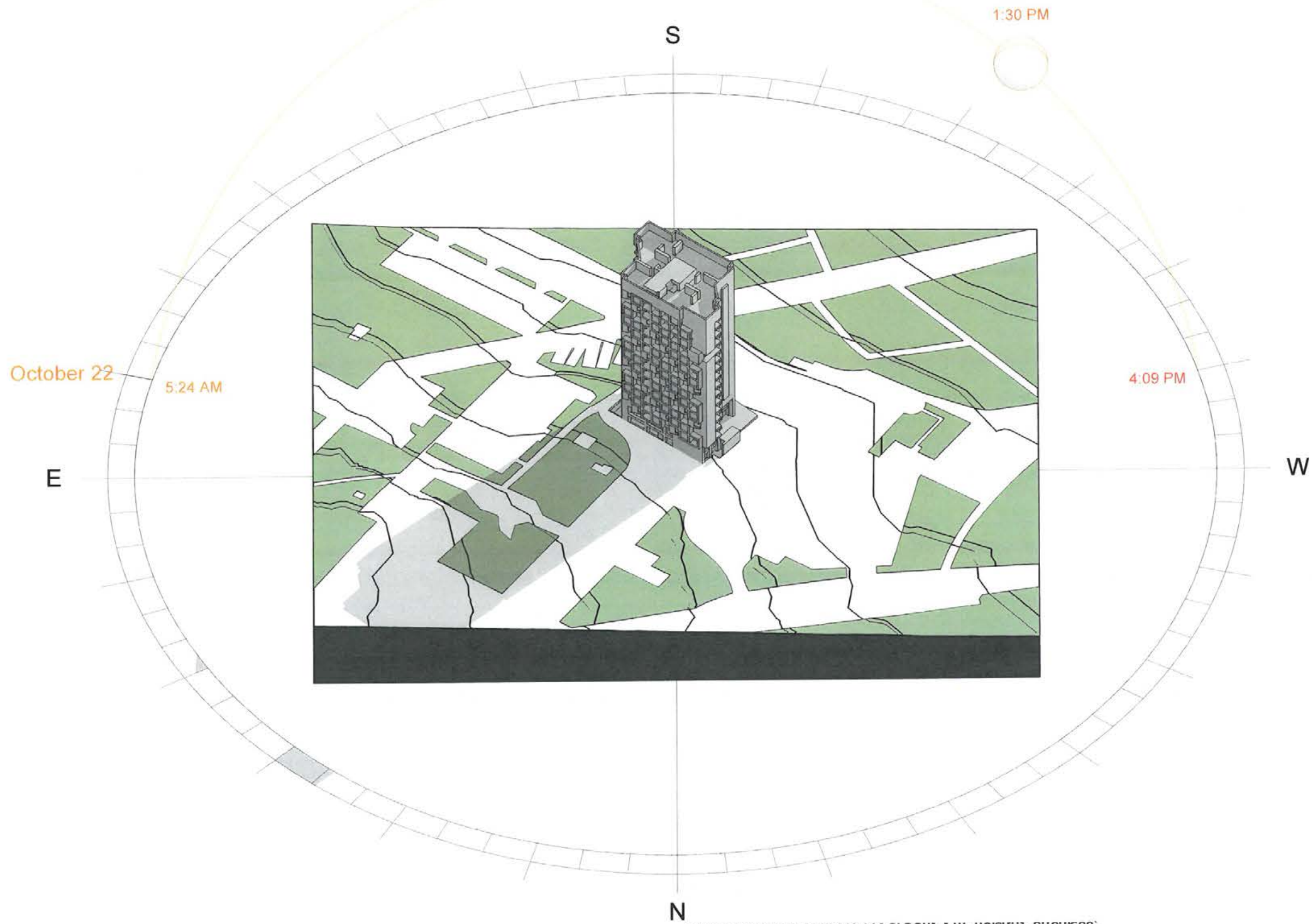


**ԲԱԶՄԱՐԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԵԼԻ ԸՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԸ՝**  
**Ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՔԿԻՐ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԸՐՁԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՍՏԵՈՒՄ**  
 ՆԱԽԱԳԾՎԱՆ ԸՆՈՒԹՅԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ (ՀԱՏԱԿԱԳԾԵՐ ԵՎ ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ) ԵՌԱԶՈՓ ՀԱՄԱԴՐՈՒՄԸ  
 ՆԱԽԱԳԾՎԱՆ ԸՆՈՒԹՅԱՆ 0.000 ՆԻՇՈՎ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՀԵՏ:  
 ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ԳԵՈՂԵԶԻԱԿԱՆ ՀԱՆՈՒՅԹԻ ՀԱՄԱԴՐՈՒՄԸ ՆԱԽԱԳԾՎԱՆ ԸՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՀԵՏ:  
 ԻՆՍՏԻՏՈՒՏԻՆ ՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՈՐ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎԱՆ ԵՆ ԱՔՄՈՆՈՒՄԵՏՐԻԿ ԵՌԱԶՈՓ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ



ԲԱԶՄԱԲԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾԸ՝  
 Զ. ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՔԿԻՐ ԿԱՐԶԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՍՑԵՈՒՄ  
 ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱՂԵՏԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ (ՀԱՏԱԿԱԳԵՐ ԵՒ ԿՏՐՎԱԾԵԼԵՐ) ՀԻՄԱՆ ԿՐԱ  
 ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ԲԱԶՄԱԲԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԵՌԱԶԱԹ ՄՈՂԵԼԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ:

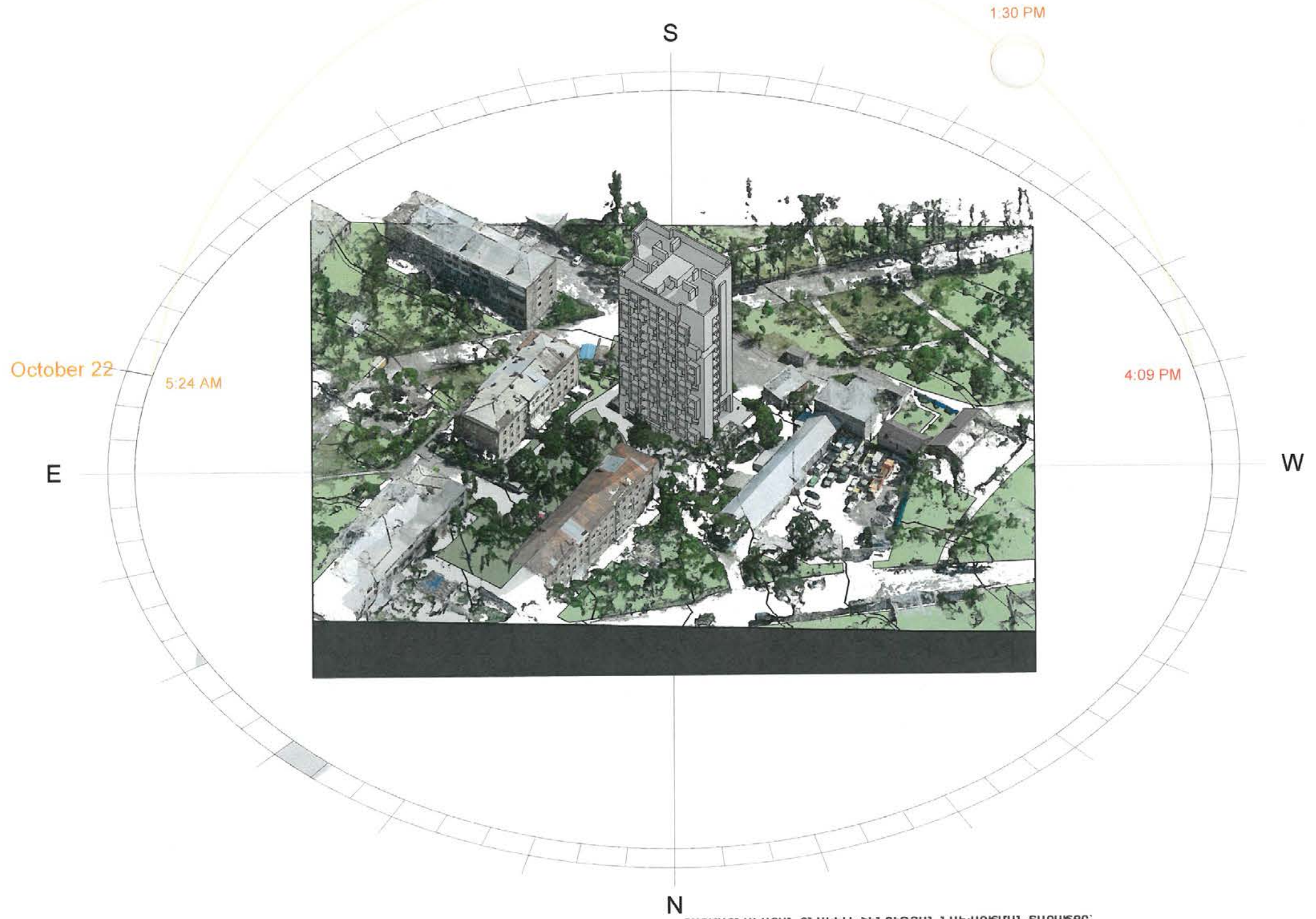
ԻՆՍՏԻՏՈՒՆ ԳՐԱԿԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՈՐ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎԱԾ ԵՆ ԱՔՄՈՆՈՒՄԵՏՐԻԿ ԵՌԱԶԱԹ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ



**N**

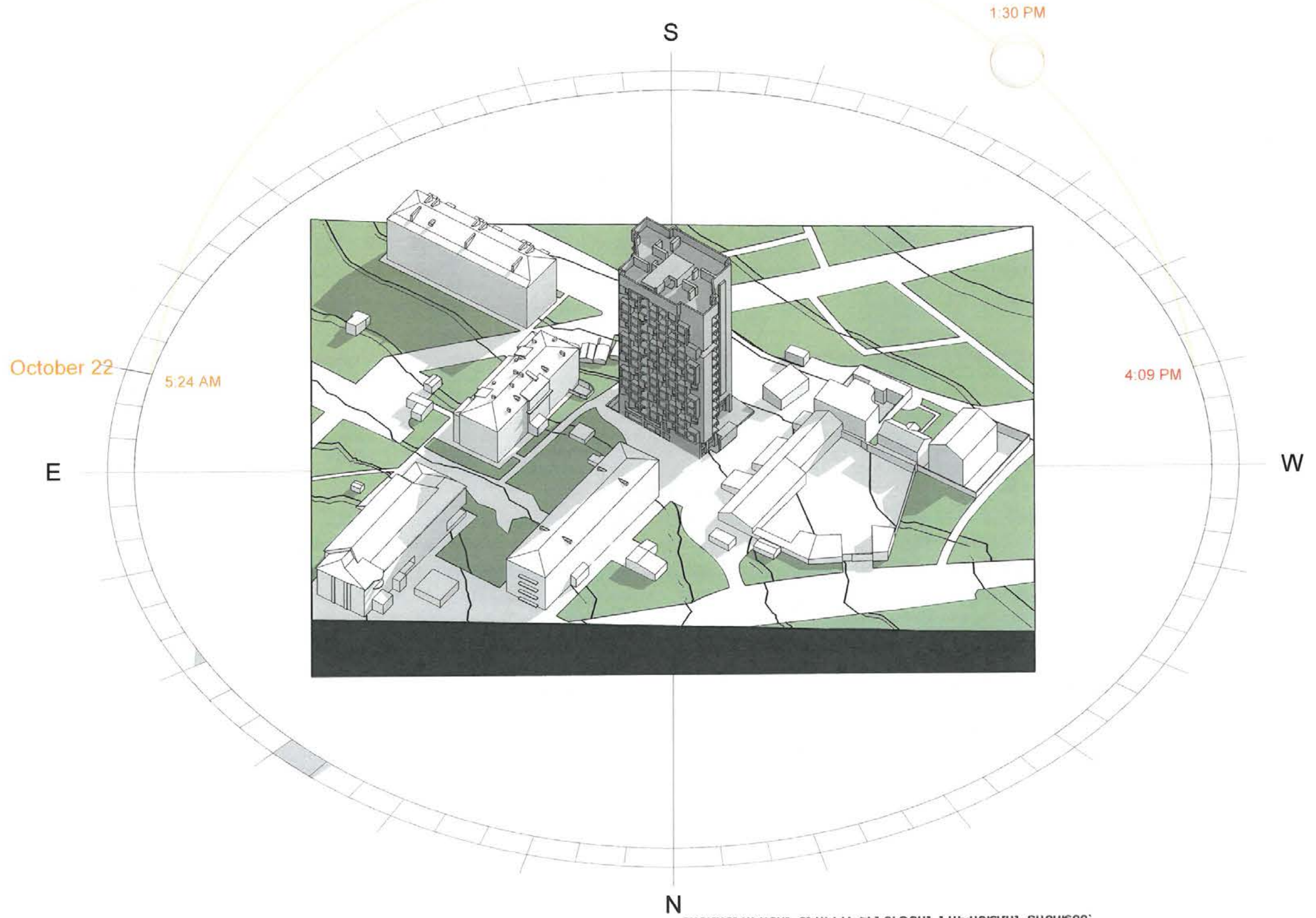
ՔԱՇՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԸՆԴՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԸ՝  
 Զ. ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՔԿԻՐ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԵՐԶԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՍՏԵՈՒՄ  
 ՆԱԽԱԳԾՎԱՆ ԸՆԴՈՒԹՅԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ (ՀԱՏԱԿԱԳԵՐ ԵՒ ԿՏՐՎԱՃՁՆԵՐ) ՀԻՄՆԱՆ ԿՐԱ  
 ՆԱԽԱԳԾՎԱՆ ՔԱՇՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԸՆԴՈՒԹՅԱՆ ԵՆԱԶՈՓ ՄՈՂԵԼԻ ԵՒ ԳԵՌՈՂՈՋԻԱԿԱՆ ՀԱՆՈՒՅԹՈՎ  
 ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՏՈՊՈԳՐԱՖԻԿԱԿԱՆ ԵՆԱԶՈՓ ՄՈՂԵԼԻ ՀԱՄԱՂՈՒՄ:

ԻՆՎՈՒՅԱՑԻՈՆ ՀԱՆՎԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՈՐ ԻՐԱՎԻՃԱԿԱՑԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎԱՆ ԵՆ ԱՔՍՈՆՈՒՄԵՏՐԻԿ ԵՆԱԶՈՓ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ



**ՔԱՅՄԱՐԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԵԼԻ ԾՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳՅՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔ՝**  
**Ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՔԿԻՐ ԿԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՏՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՅՏԵՈՒՄ**  
 ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՖՈՏՈՄԵՏՐԻԿ ԵՂՆԱԿՈՎ ՍՏԱԶԿԱՆ ԵՆԱԶԱՓԻ ՀԱՄԱԴՐՈՒՄԸ ԲԱԿԵԼԻ ԾՆՈՒԹՅԱՆ ԵՒ  
 ՏՈՊՈԳՐԱՑԻԿԱԿԱՆ ԵՆԱԶԱՓ ՄՈՂԵԼԼԵՐԻ ՀԵՏ:

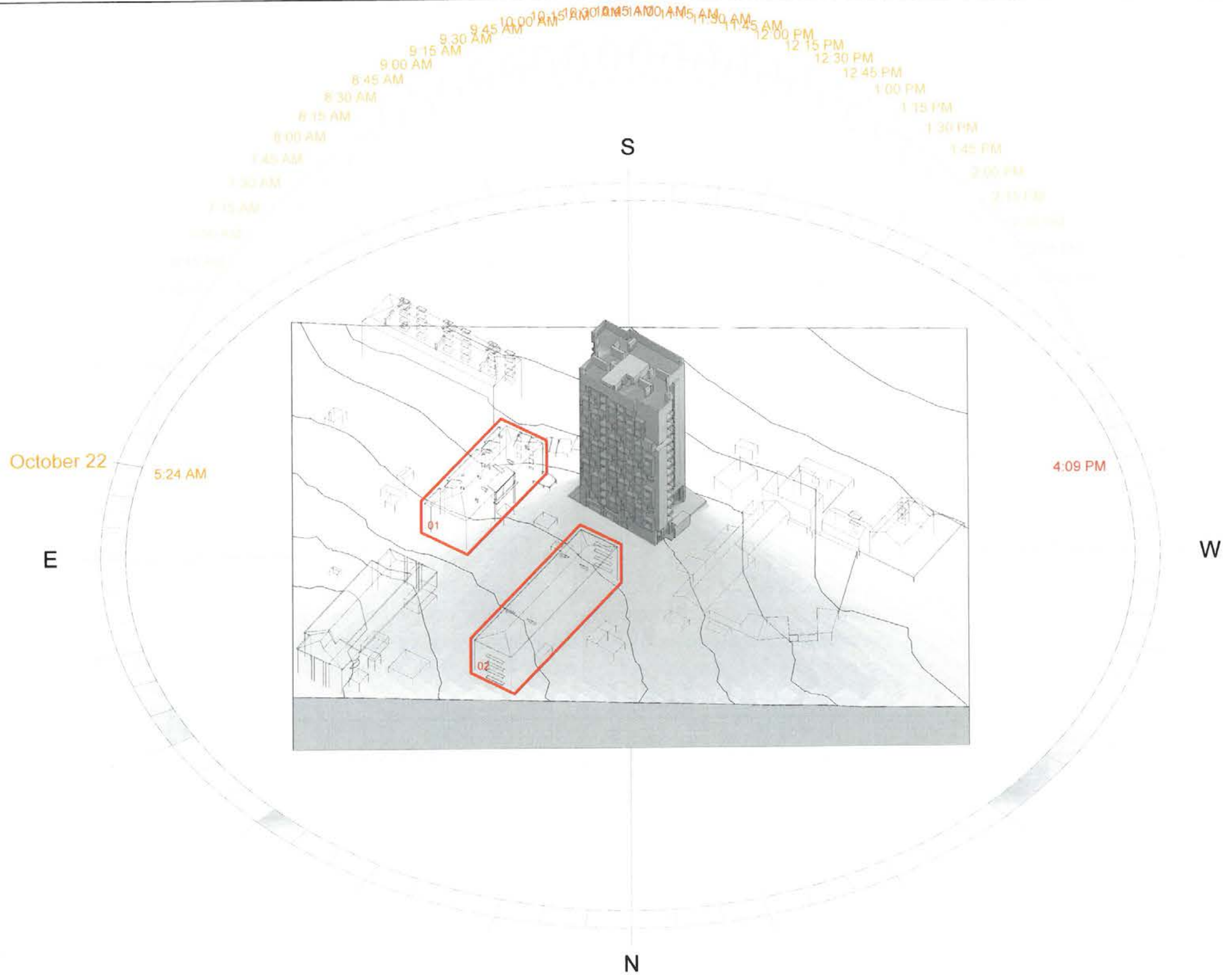
ԻՆՏԵՆՍԻՎՈՆ ՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՈՐ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ԳՅԱԳԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑԿԱՆ ԵՆ ԱՔՈՆՈՆԵՏՐԻԿ ԵՆԱԶԱՓ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ



**ՔԱՉՄԱՐԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԵԻ ԾԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾԸ՝**  
**Ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ ԿԱՐԶԱԿԱՆ ԾՐՁԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՍՑԵՈՒՄ**  
 ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՖՈՏՈՄԵՏՐԻԿ ԵՂԱՆԱԿՈՎ ՍՏԱԹՎԱԾ ԵՌԱԶԱՓԻ ՀԻՄԱՆ ԿՐԱ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾԻ ՀԱՐԵՎԱՆՈՒԹՅԱՆԲ  
 ԳՏԿՈՂ ԾԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՌԱԶԱՓ ՄԵՂԵԼՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ:

ԻՆՏՈՆՅԱԹԻՆ ՀԱԵՎԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՈՐ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ԳԾԱԳԲԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱԾԿԱՆ ԵՆ ԱԹՄՈՆՈՄԵՏՐԻԿ ԵՌԱԶԱՓ ՏԱՐԲԵՂԱԿՈՎ





**ՌԻՍԿԱՅԻՆ ԳՈՏՈՒՄ ՀԱՅՏԵՎԱԾ ԲԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

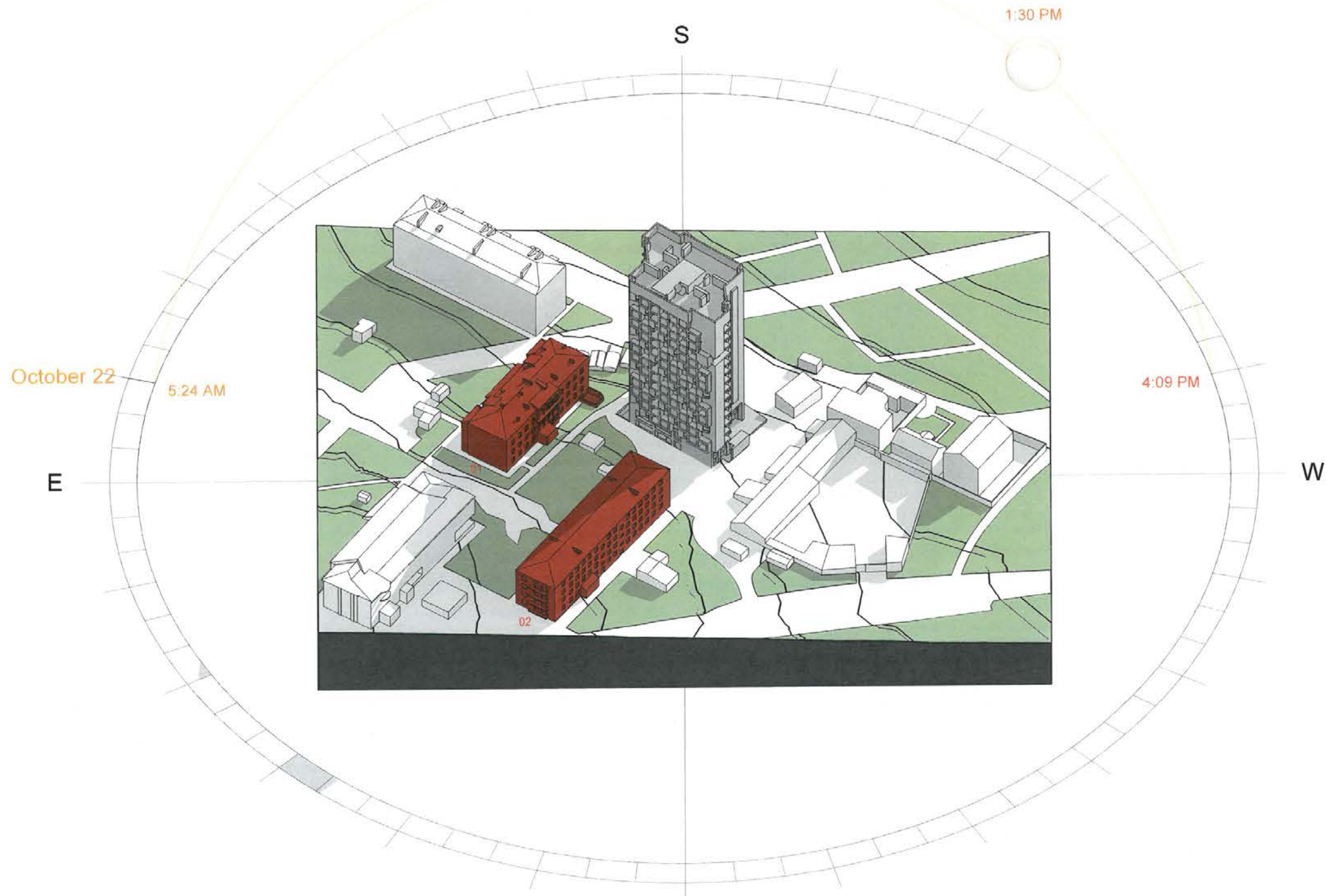
01 - Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂ. 5 ՀԱՍՑԵՌԿ

02 - Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂ. 11 ՀԱՍՑԵՌԿ

N

**ԲԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾԸ՝ Զ ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՍՑԵՌԿ ԵՆԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՀԻՄՆԱՆ ՎՐԱ ՍՏԱՑՎԱԾ ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ԲԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏՈՂՈՂՐԱՋԻԿԱԿԱՆ ՀԱՆՈՒՅԹԻ ԵՎ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՌԱԶՈՓ ՄԵՐԵԼՆԵՐԻ ՀԻՄՆԱՆ ՎՐԱ ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԱՏՎԵՐՈՂ ՄԱԿԵՐԵՍԻ ԵՎ ՌԻՍԿԱՅԻՆ ԳՈՏՈՒՄ ՀԱՅՏԵՎԱԾ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՆԱԼԻԶ:**

ԻՆՈՒՆՅԱՑԻՈՆ ՀԱԵՎԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՈՐ ԻՐԱՎԻՃԱԿԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎԱԾ ԵՆ ԱՔՄՈՆՈՄԵՏՐԻԿ ԵՌԱԶՈՓ ՏԱՐՔԵՐԱԿՈՎ



**ՈՒՍԿԱՅԻՆ ԳՈՏՈՒՄ ՀԱՅՏԿԱՆ ԲԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

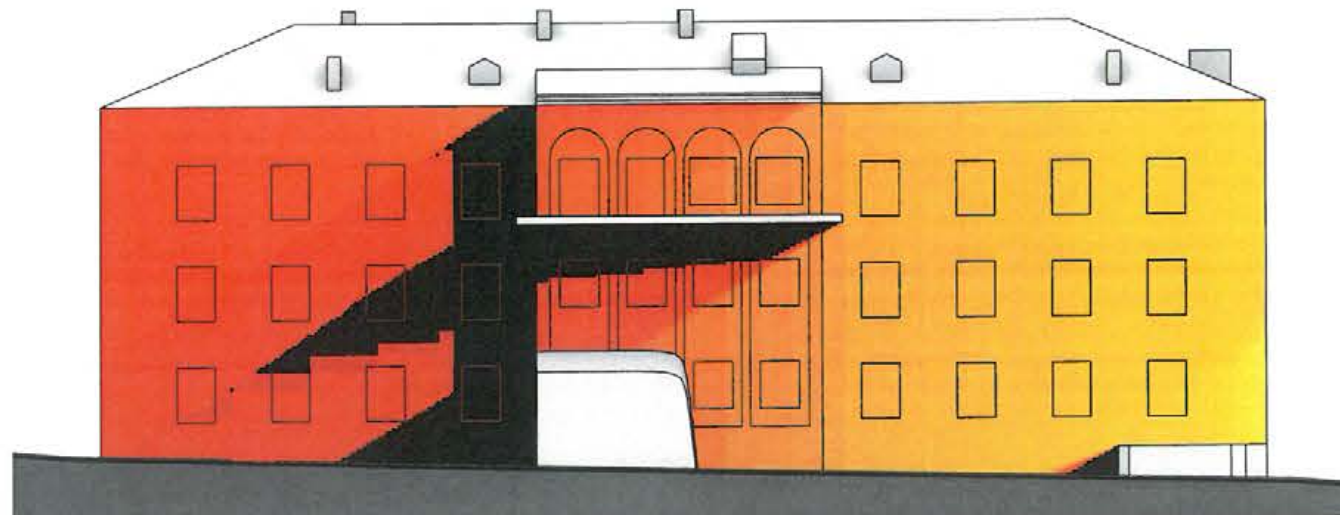
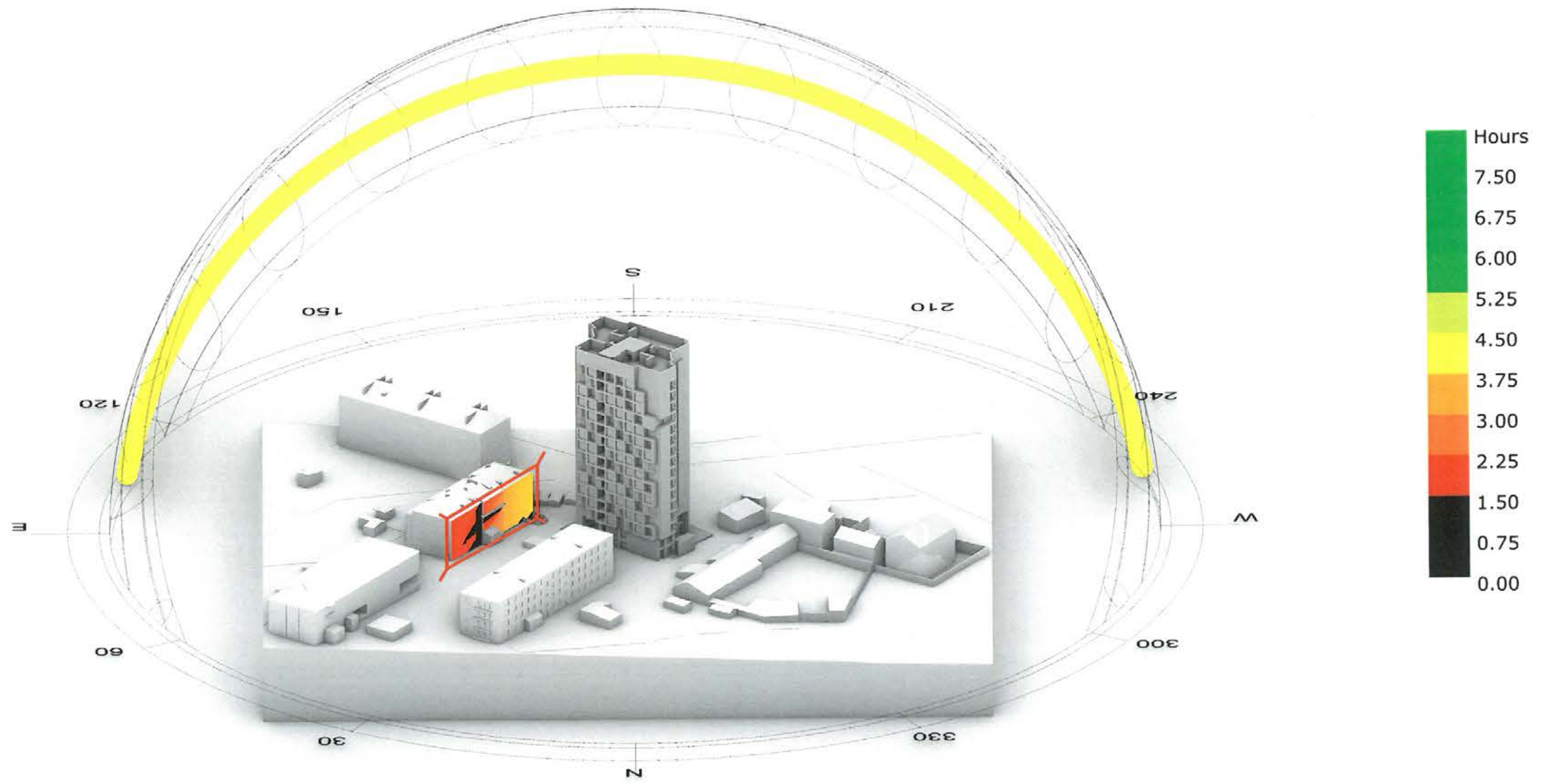
01 - Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ ՓՈՂ. 5 ՀԱՄՅԵՆԻԿ

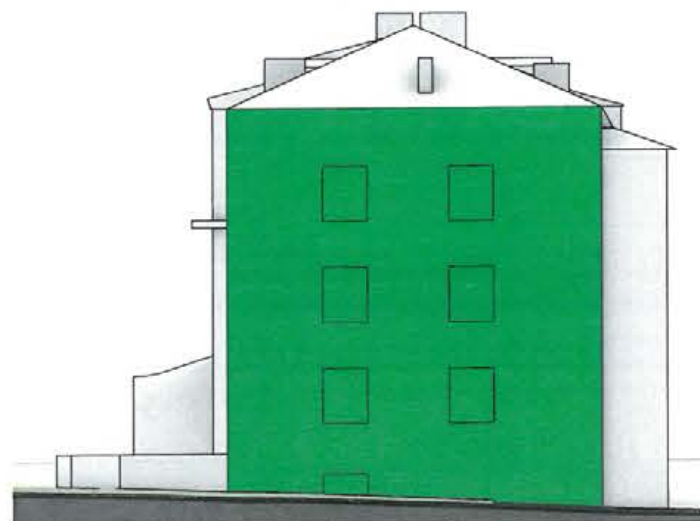
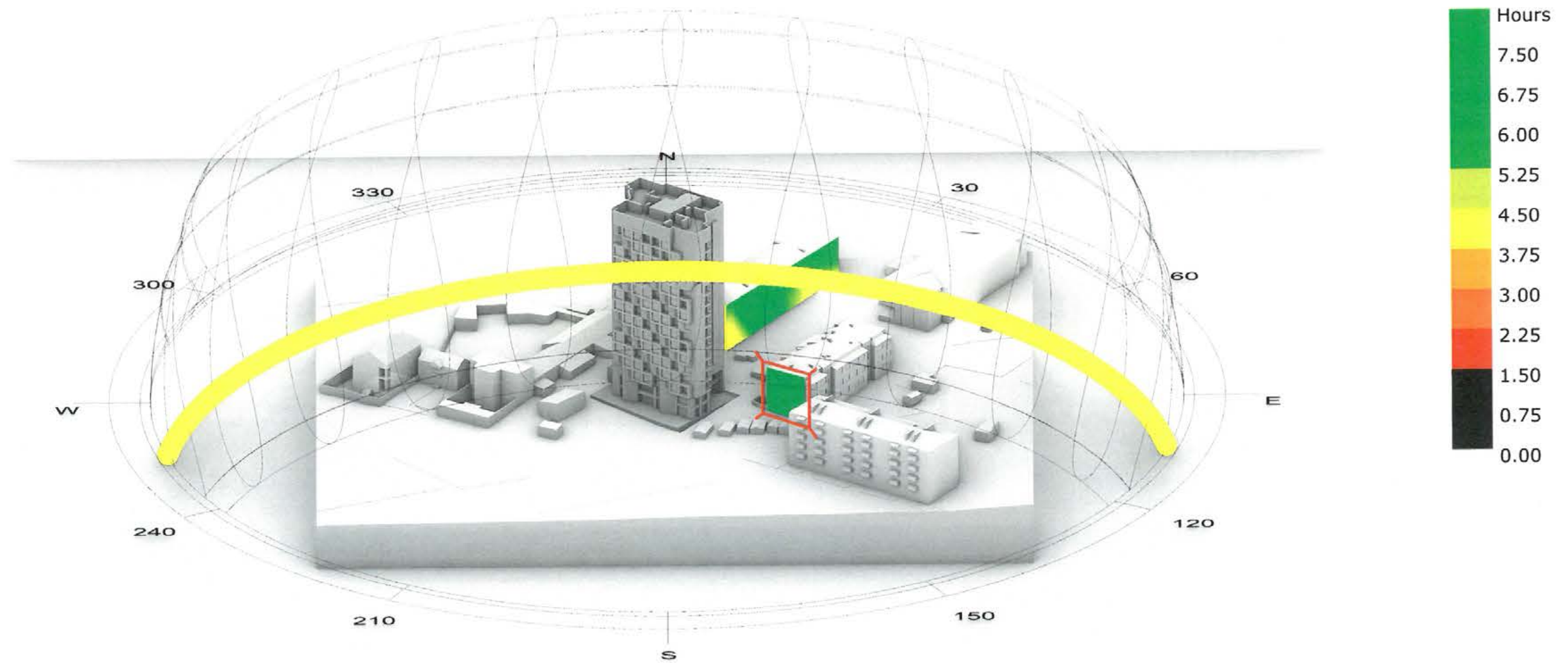
02 - Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ ՓՈՂ. 11 ՀԱՄՅԵՆԻԿ

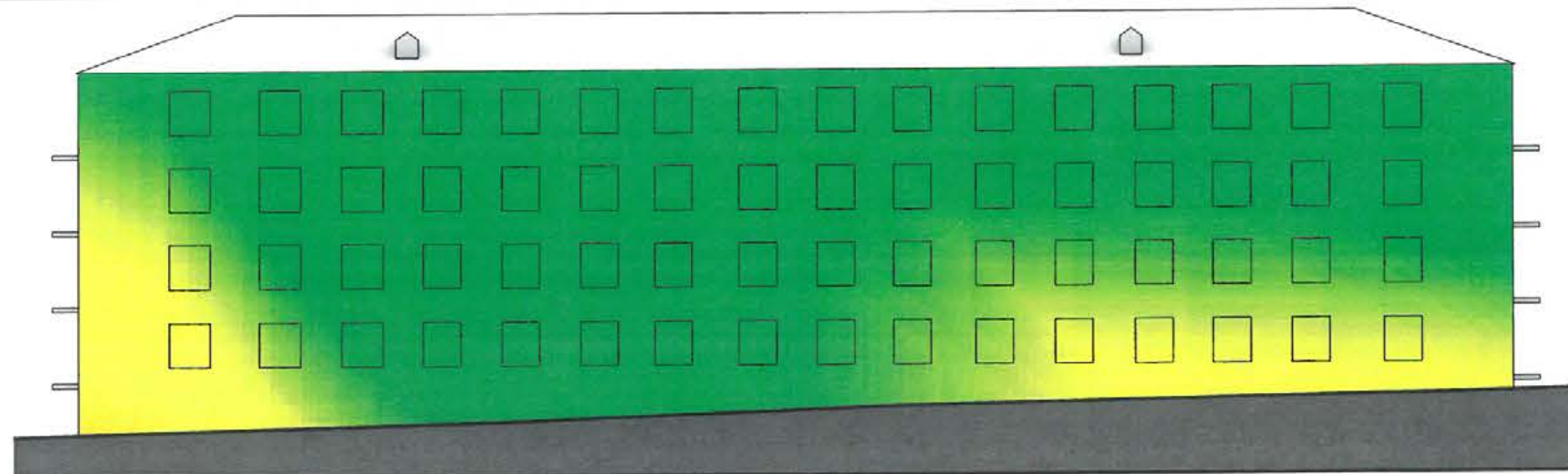
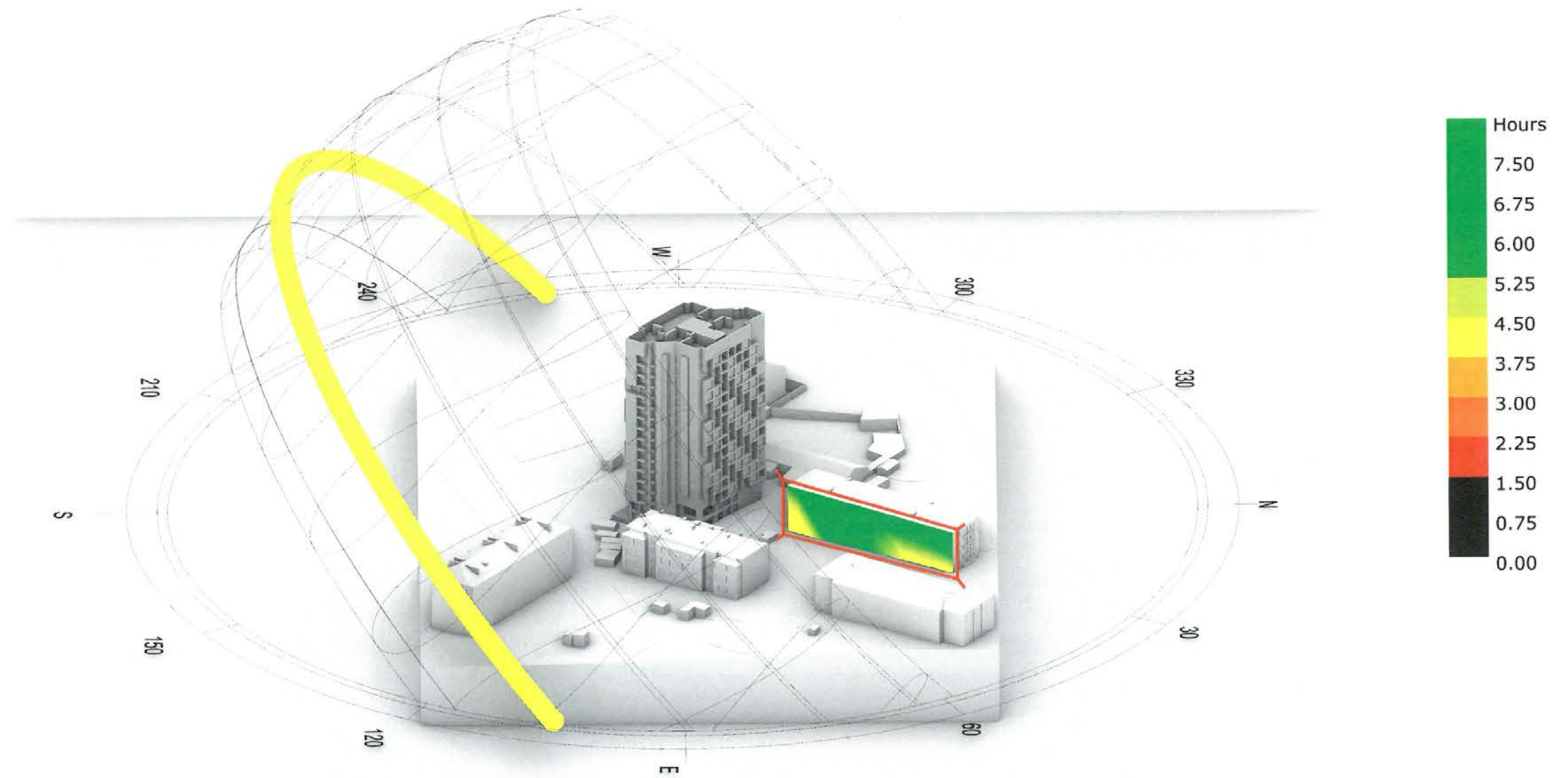
**N**

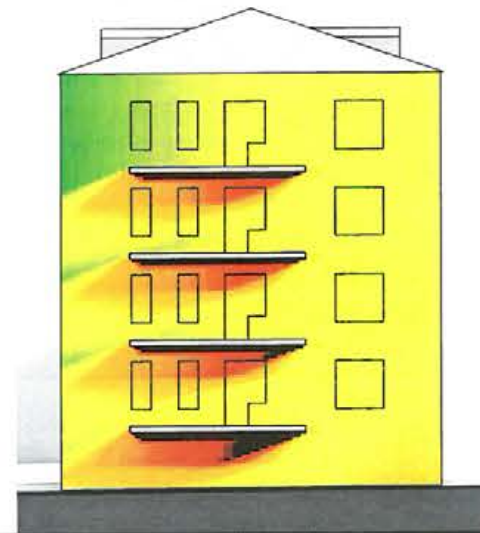
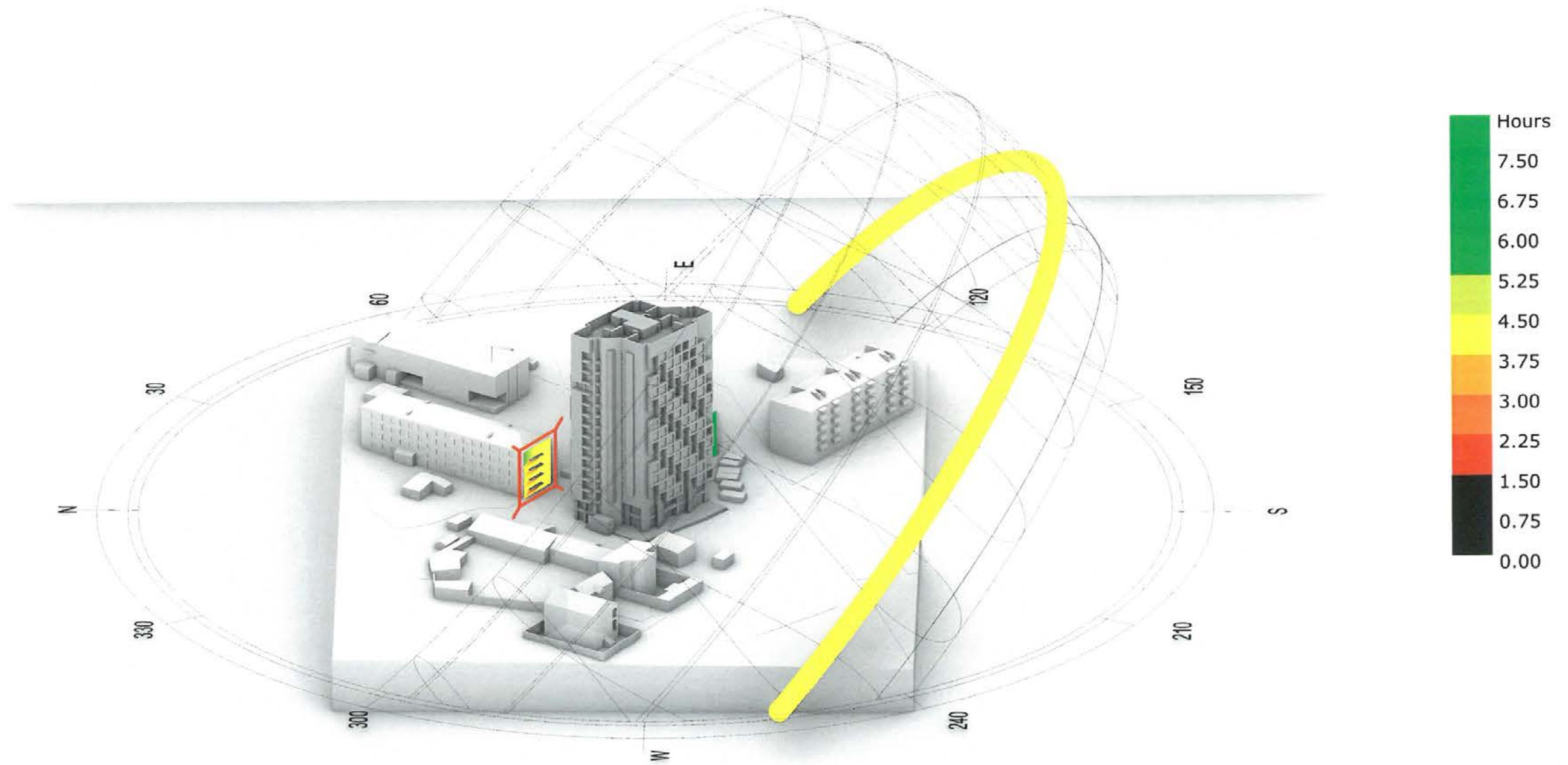
ԲԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳՅՄԱՆ ՏԱՐԱԾԵՐ՝  
 Զ. ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9 ՀԱՄՅԵՆԻՍ  
 ՈՒՍԿԱՅԻՆ ԳՈՏՈՒՄ ՀԱՅՏԿԱՆ ԲԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՌԵԶՈՓ ՍՈՂԵԼՆԵՐԸ  
 ԼՈՒՍԱԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐԻԿ ՀԱՄԱՂՈՒՄԸ:

ԻՆՏՈՆՅԱՑԻՈՆ ՀԱԾ-ԱՐԿՈՒՄ ԲՈՒՈՐ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎԱԾ ԵՆ ԱԶՄՈՆՈՒՄԵՏՐԻԿ ԵՐԱԶՈՓ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ









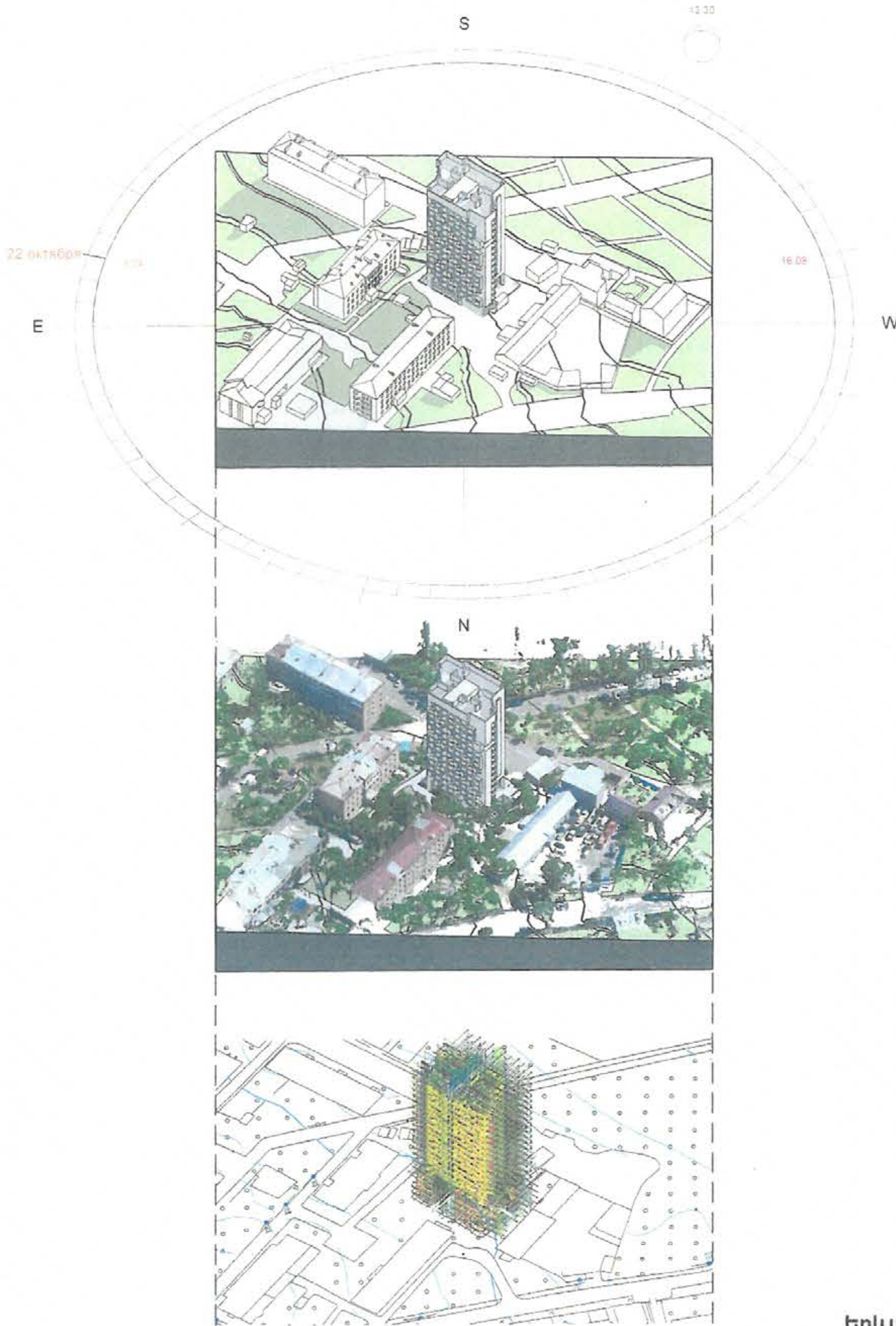
**Եզրակացություն**

ք. Երեվան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փող. 4/9 հասցեում նախագծված բազմաբնակարան բնակելի շինության հետեվանքով հարակից բնակելի շինությունների արեվահարման տեվողությունը նվազում է սակայն պահպանվում են  
ՀՀՇՆ 30-01-2023 <<ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ. ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ԵՎ  
ԳՑՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱԿԱՅՐԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾՈՒՄ ԵՎ  
ԿԱՌՈՒՑԱՂԱՏՈՒՄ>> 491 կետով նորմատիվ պահանջները:

Կատարող՝



Հ. Բաբայան



<<ՆԱԽԱԳԻԾ-ՀԵՆԶ>>

ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ  
ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՄԲ  
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

1505, ք. Սևան, Նալբանդյան փ., 40/10 ա  
k.babayan@mail.ru

<<NAXAGIC-HENQ>>

COMPANY  
LIMITED

1505, city Sevan, Str. Nalbandyan, 40/10 a

**ԻՆՍՈՒԱՑԻՈՆ ՀԱՇՎԱՐԿ**

Կապված  
ք. Երեվան, Արաբկիր վարչական շրջան,  
Գ. Ղափանցյան փող. 4/9 հասցեում  
բազմաբնակարան բնակելի շենքի հետ:

**ԼՐԱՏՈՒՄ**

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

«ՁԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ  
Տնօրեն՝ Ռուբեն Ալավերդյան

<<ՆԱԽԱԳԻԾ-ՀԵՆԶ>> ՍՊԸ տնօրեն

Կ. Բաբայան

Ճարտարապետ

Ռ. Բաբայան

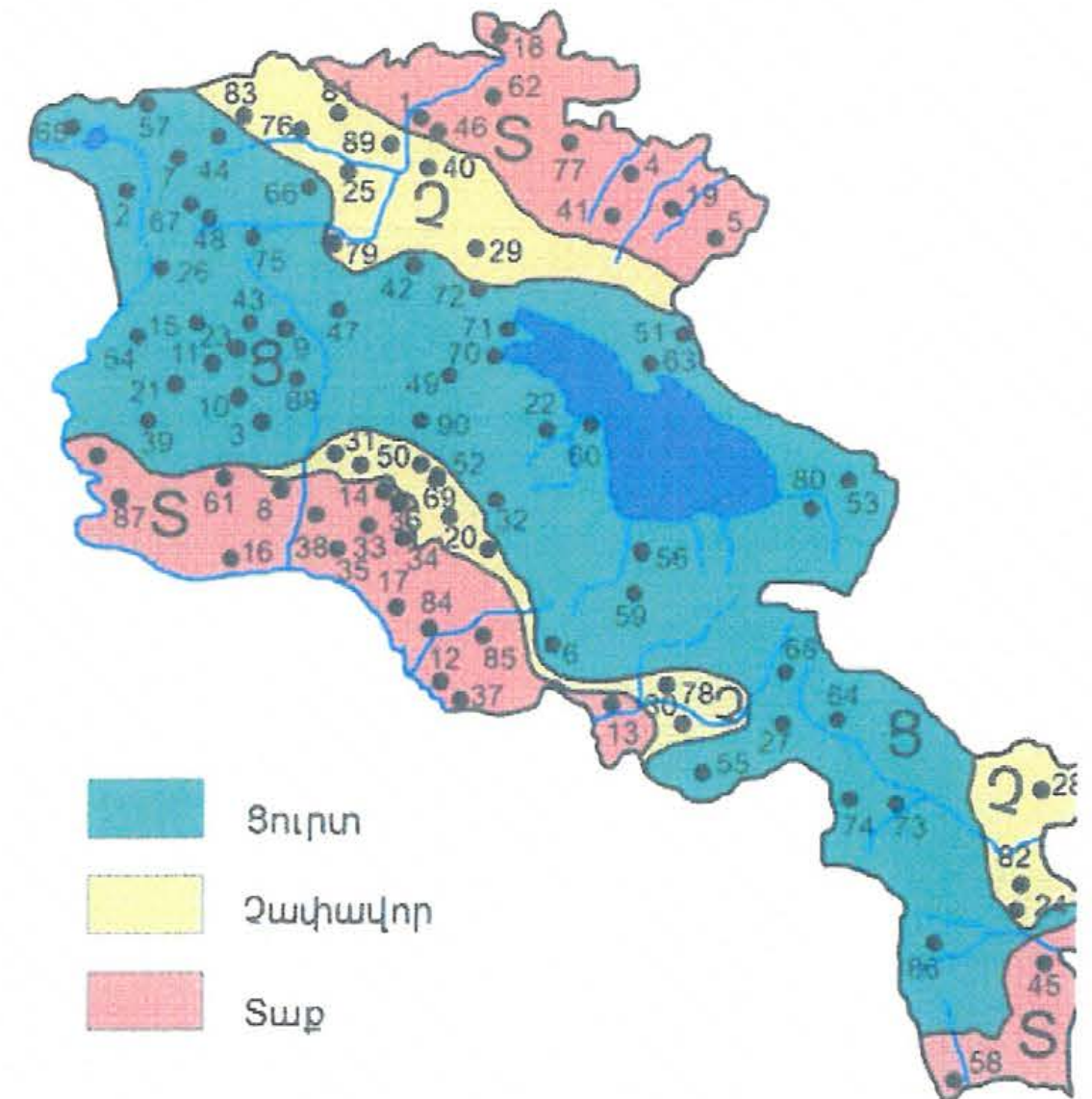


ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	
ԹԵՐԹԻ ԱՆՈՒՆԸ	ԹԵՐԹԻ ՀԱՄԱՐԸ
ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐ / ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	01
ՈՒՍԿԱՅԻՆ ԳՈՏՈՒՄ ՀԱՅՏՆԱԿԱԾ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆԸ ԵՆԹԱԿԱ ՃԱԿԱՏՆԵՐԸ	02
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՆՎ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՍԽԵՄԱՏԻՎ ՏԻՊԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾԸ	03
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂՈՑ 5 ՀԱՍՑԵՆՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ 1-ԻՆ ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՈՒՄԸ	04
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂՈՑ 5 ՀԱՍՑԵՆՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ 2-ՐԴ ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՈՒՄԸ	05
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՂՈՑ 5 ՀԱՍՑԵՆՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ 3-ՐԴ ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՈՒՄԸ	06
ՏԻՊԱՅԻՆ ԲՆԱԿԱՐԱՆԻ ԼՈՒՍԱԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄ	07
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ	08

## ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐ

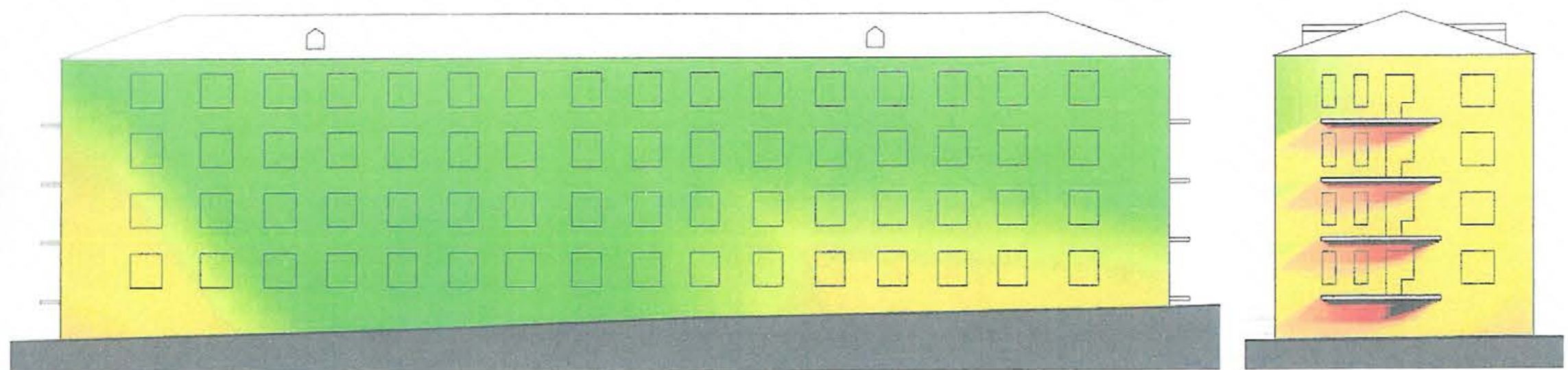
Երեվանի պայմաններում (Տաք Կլիմայական շրջանում, մինչև 1200 մ բարձրություն ծովի մակարդակից) բնակելի սենյակների օրական ինսուլացիայի (մակերևույթի ճառագայթահարում արեգակնային ուղիղ ճառագայթմամբ) անընդհատ տևողությունը պետք է լինի ոչ պակաս 1 ժամ 30 րոպեից տարվա փետրվարի 22-ից հոկտեմբերի 22-ը ընկած ժամանակահատվածում:

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2023 թվականի մայիսի 22-ի N 04-Ն հրամանի (ՀՀՇՆ 30-01-2023 <<ԲԱՂԱՔԱԾԻՆՈՒԹՅՈՒՆ. ԲԱՂԱՔԱՅԻՆ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾՈՒՄ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՈՒՄ>> 491 կետով )



**ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ  
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 11 ՀԱՍՑԵՈՎ**

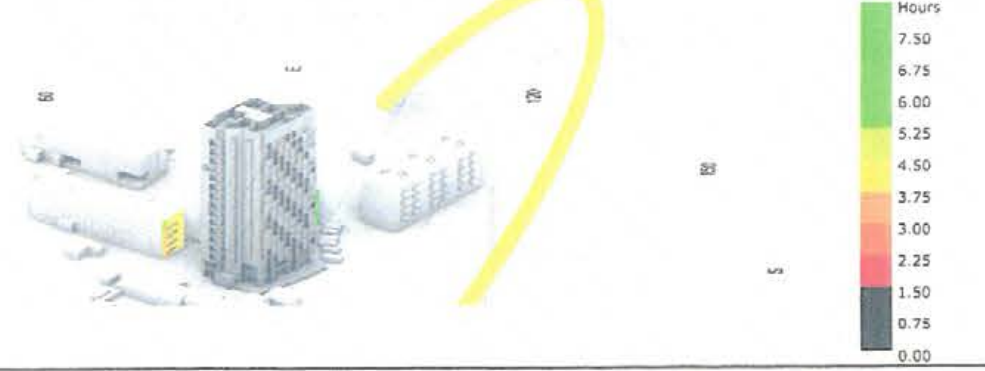
Գ ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 4/9 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ԱՌԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՐՈՒՄ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 11 ՀԱՍՑԵՈՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԴԵՊԻ ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԸ ՈՒՂՈՒՄԴԱԾ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎԵԼՅԱՆ ԵՒ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏՆԵՐԻ ԼՈՒՍԱԲԱՑՎԱԾՔԵՆԵՐՈՒՄ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ (ՀՅԵՆ 30-01-2023 <<ՔԱՂԱՔԱԵԻՆՈՒԹՅՈՒՆ. ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾՈՒՄ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑԱՂԱՏՈՒՄ>> 491 կետով նորմատիվ պահանջները) ԽԱՂՏՈՒՄՆԵՐ ՉԵՆ ԱՌԱՑԱՆՈՒՄ:



Գ ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՈՎ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎԵԼՅԱՆ ՃԱԿԱՏԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿ

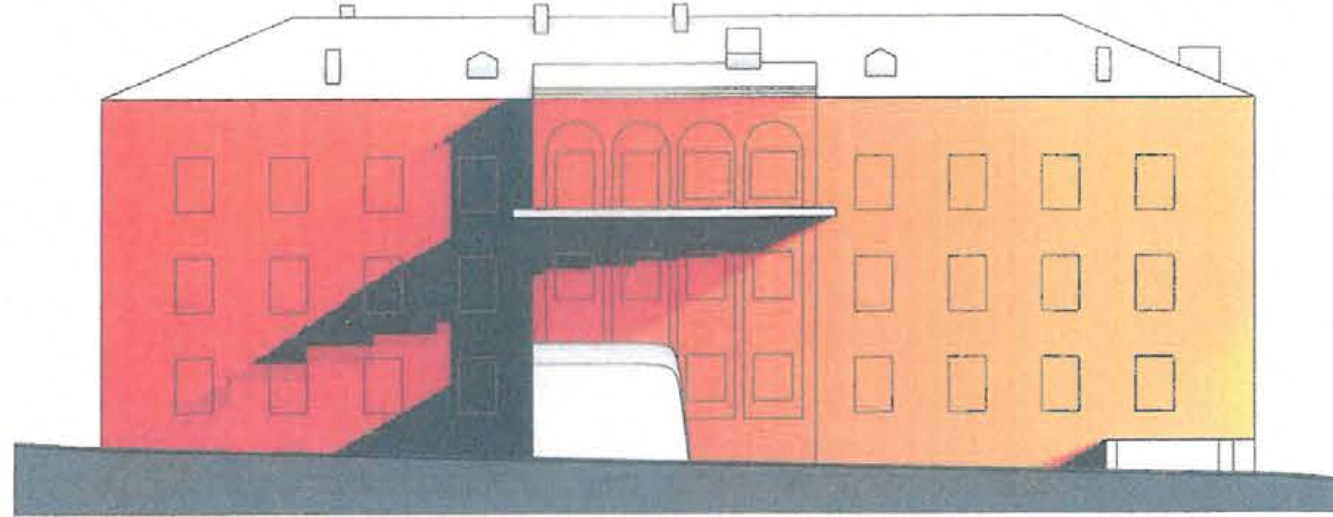


Գ ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՈՎ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿ

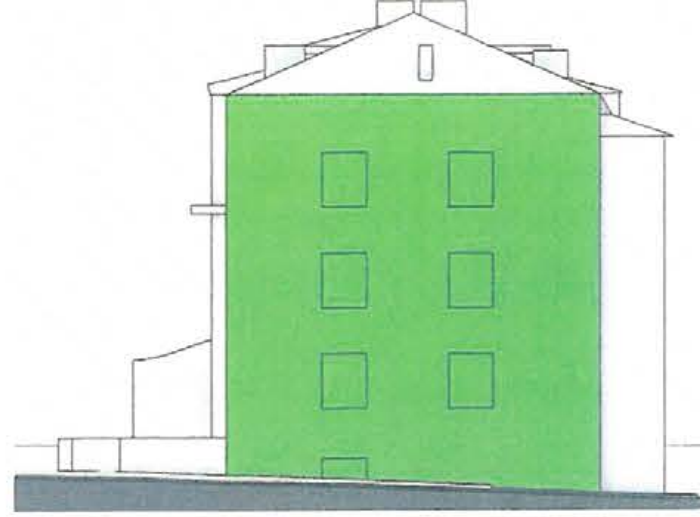
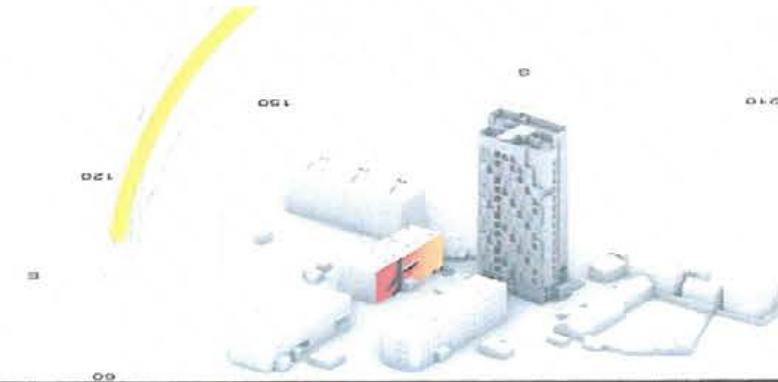


**ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ  
Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՈՎ**

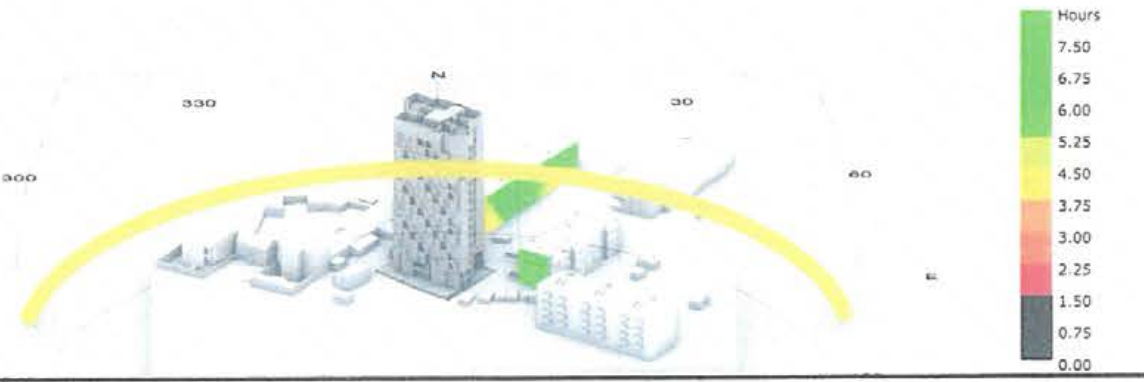
Գ ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 4/9 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ԱՌԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՐՈՒՄ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՈՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԴԵՊԻ ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԸ ՈՒՂՈՒՄԴԱԾ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ԵՒ ՀՅՈՒՄԻԱ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏՆԵՐԻ ԼՈՒՍԱԲԱՑՎԱԾՔԵՆԵՐԻՑ ՀՅՈՒՄԻԱ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏՈՒՄ ԹՎՈՎ 3 ԼՈՒՍԱԲԱՑՎԱԾՔԵՆԵՐՈՒՄ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ (ՀՅԵՆ 30-01-2023 <<ՔԱՂԱՔԱԵԻՆՈՒԹՅՈՒՆ. ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾՈՒՄ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑԱՂԱՏՈՒՄ>> 491 կետով նորմատիվ պահանջները) ԽԱՂՏՈՒՄՆԵՐ ԵՆ ԱՌԱՑԱՆՈՒՄ:



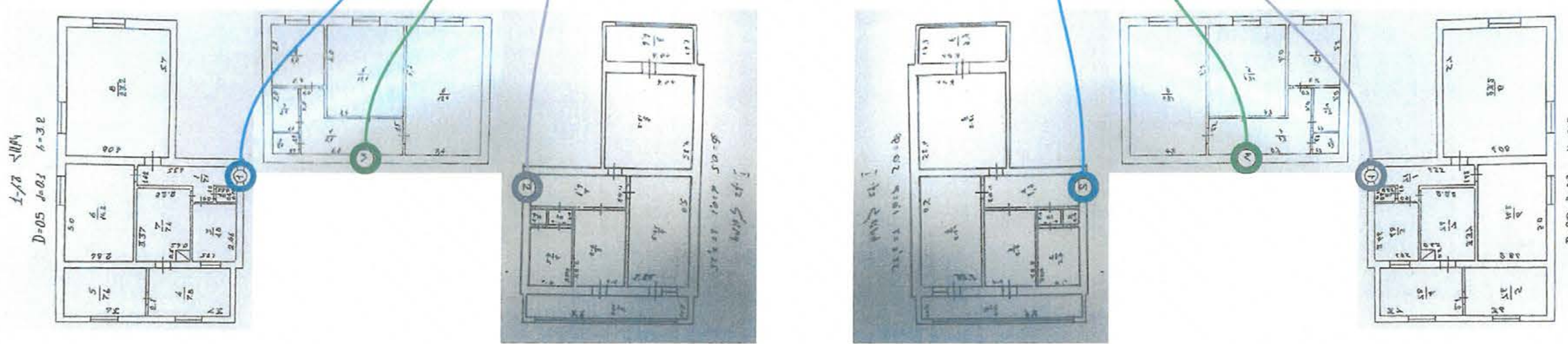
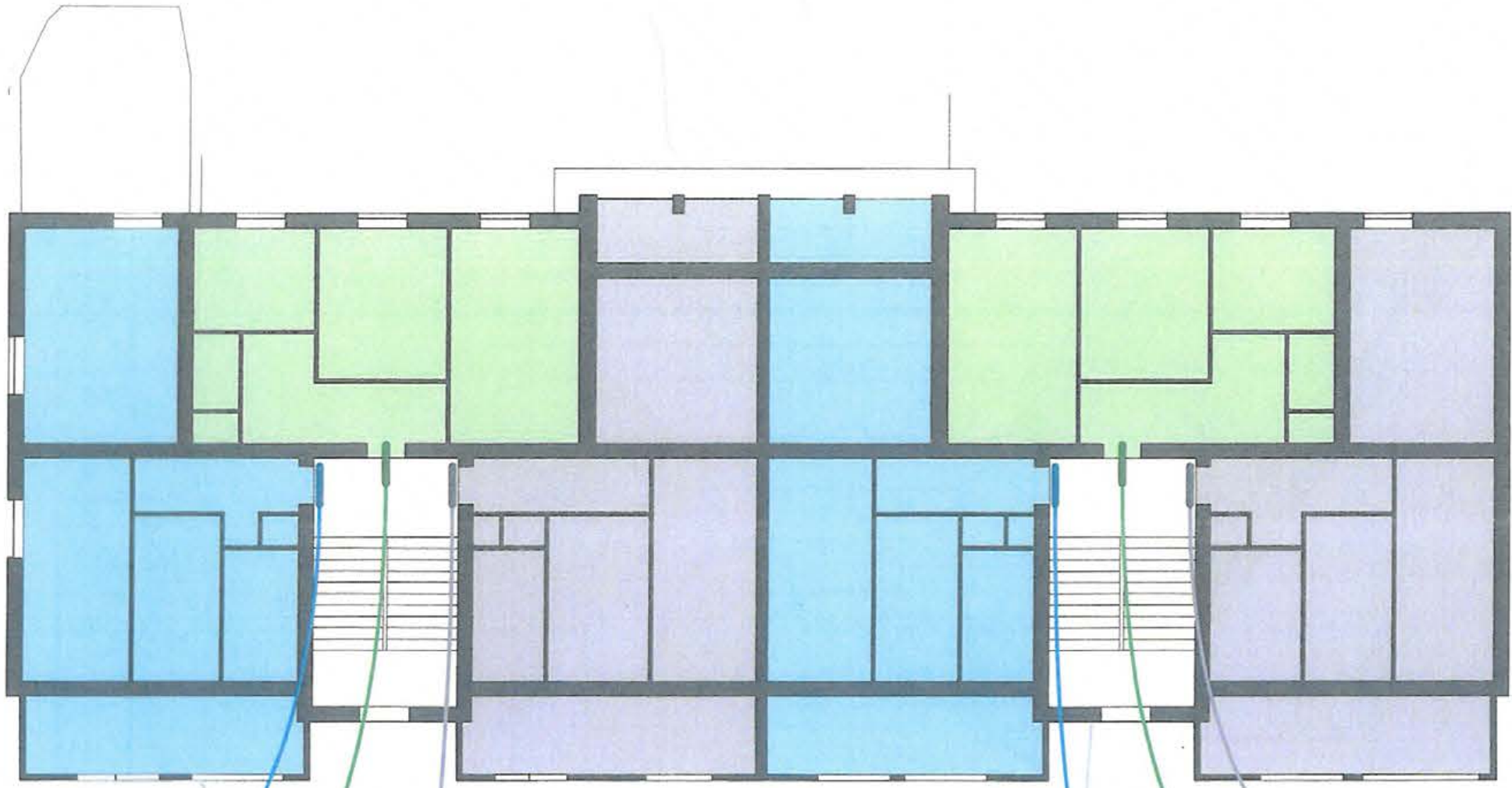
Գ ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՈՎ ՀՅՈՒՄԻԱ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿ

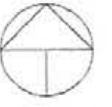


Գ ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՑԵՈՎ ՀԱՐԱԿ-ԱՐԵՎՍՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿ



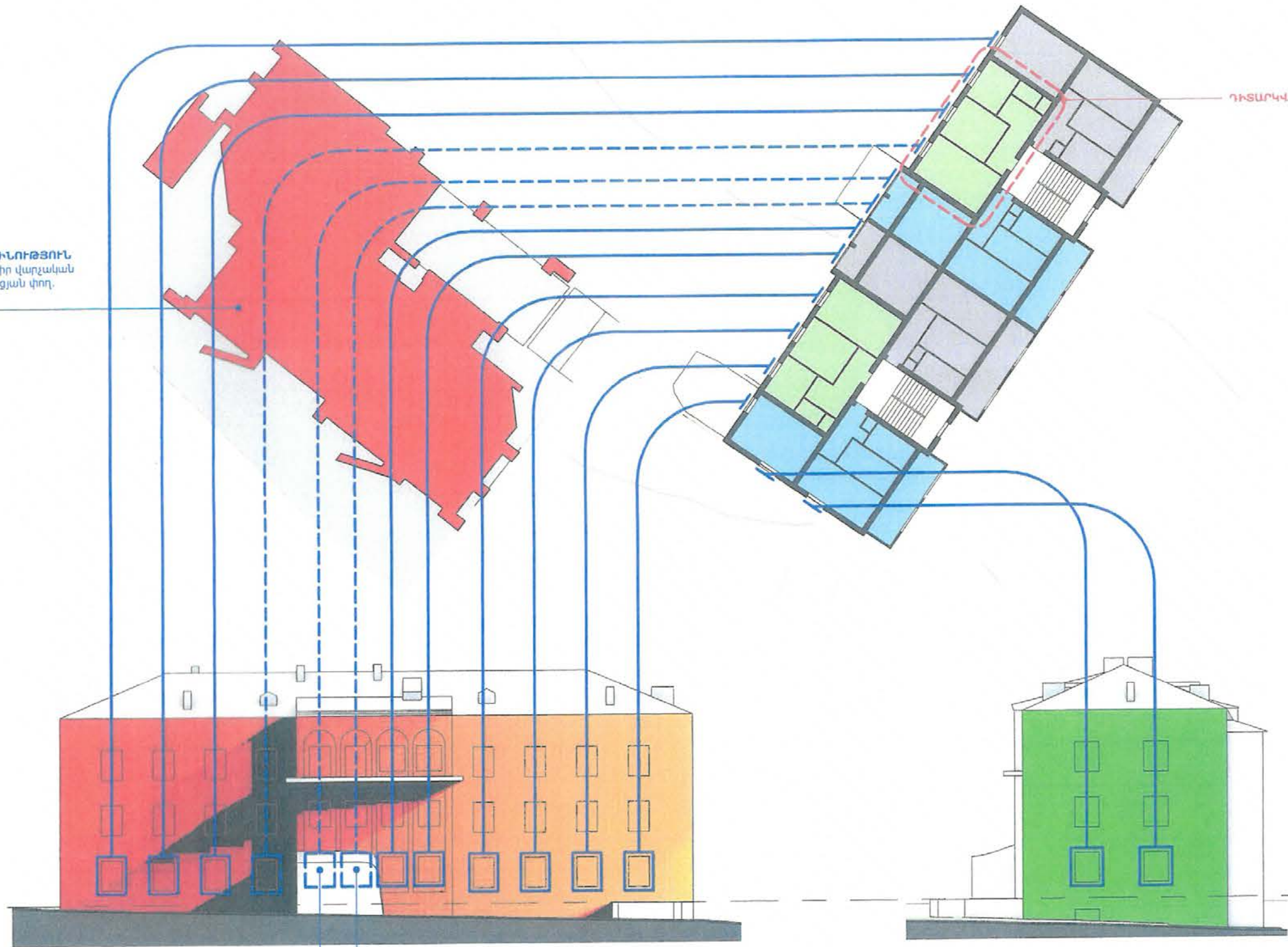
**ՀԵՏԱԳԱ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԸ  
ԿԻՐԱԿԱՆԱՏՆԵԼՔ Գ ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5  
ՀԱՍՑԵՈՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ  
ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՍԽԵՄԱՏԻՎ  
ՀԱՏԱԿԱԳԾԵՐԻ ԱՆՆՐԱՍՏԱՆՄԱՄԲ:**





ԴԱՏԱՐԿՎՈՂ ՏԻՊՍՑԻՆ ԲՆԱԿԱՐԱՆ

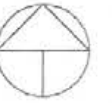
ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ  
ք. Երեվան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փող. 4/Յ հասցեում



ԼՈՒՍԱՐԱՅՎԱԾՔԻ ԱՐԵՎԱԴԱՐԱՐԱՆԸ ԽՈՉԵՂՈՏՈՒՄ Է ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՐԵՑՈՂ ԿՑԱԿԱՌՈՒՅՑԸ

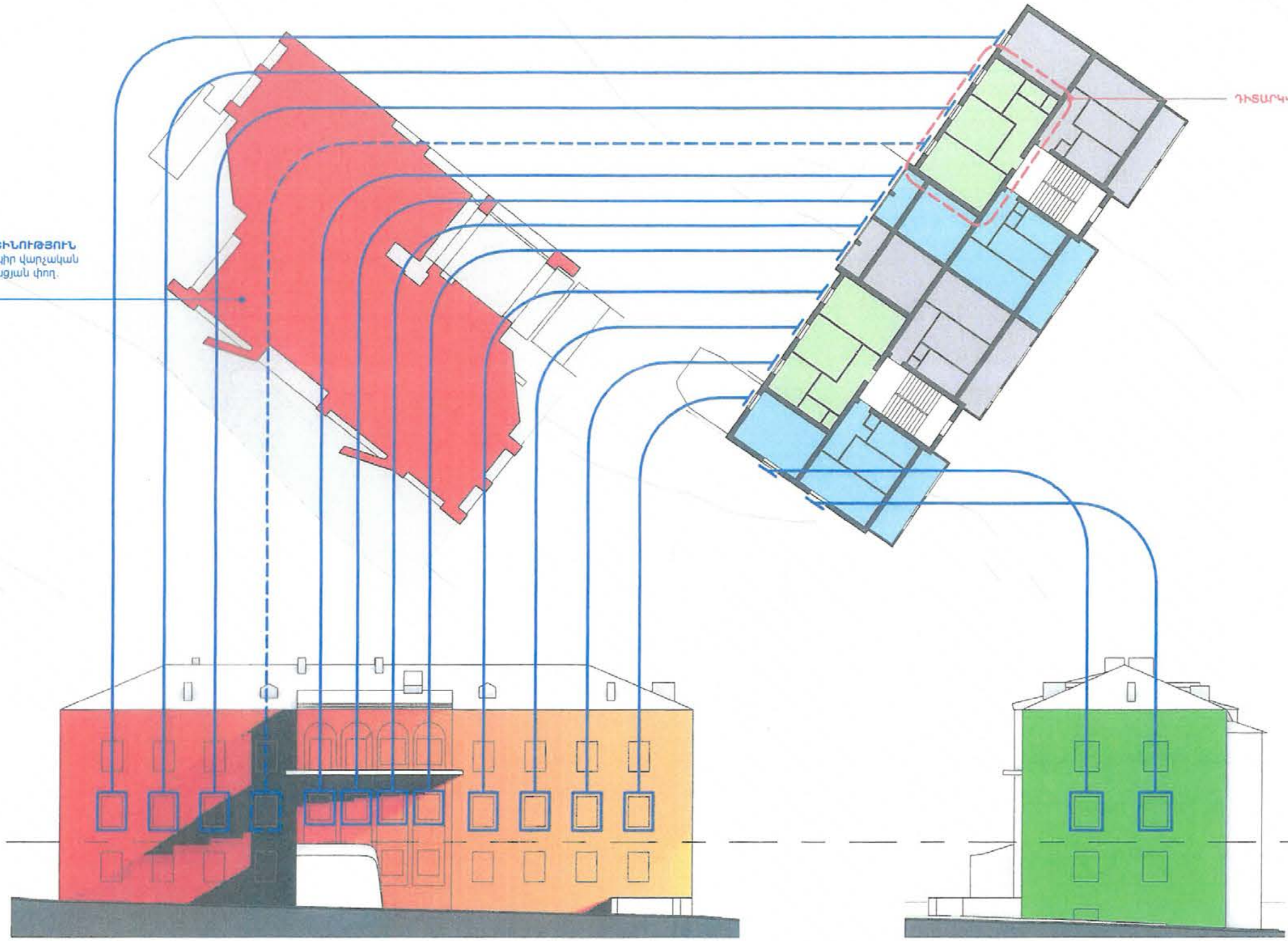
- ԱՐԵՎԱԴԱՐԱՐԱՆ ԼՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՁՆԵՐԻ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄ
- - - - - ԱՐԵՎԱԴԱՐԱՐԱՆ ԼՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՁՆԵՐԻ ԽԱՐՏՈՒՄ

Հարկ 1-ին



ԴՆԱՐԿՎՈՂ ՏՊՄՍՏԻՆ ԲՆԱԿՈՒՄԱՆ

ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ  
ք. Երեւան, Արաբկիր վարչական  
շրջան, Գ. Ղափանցյան փող.  
4/9 հասցեում

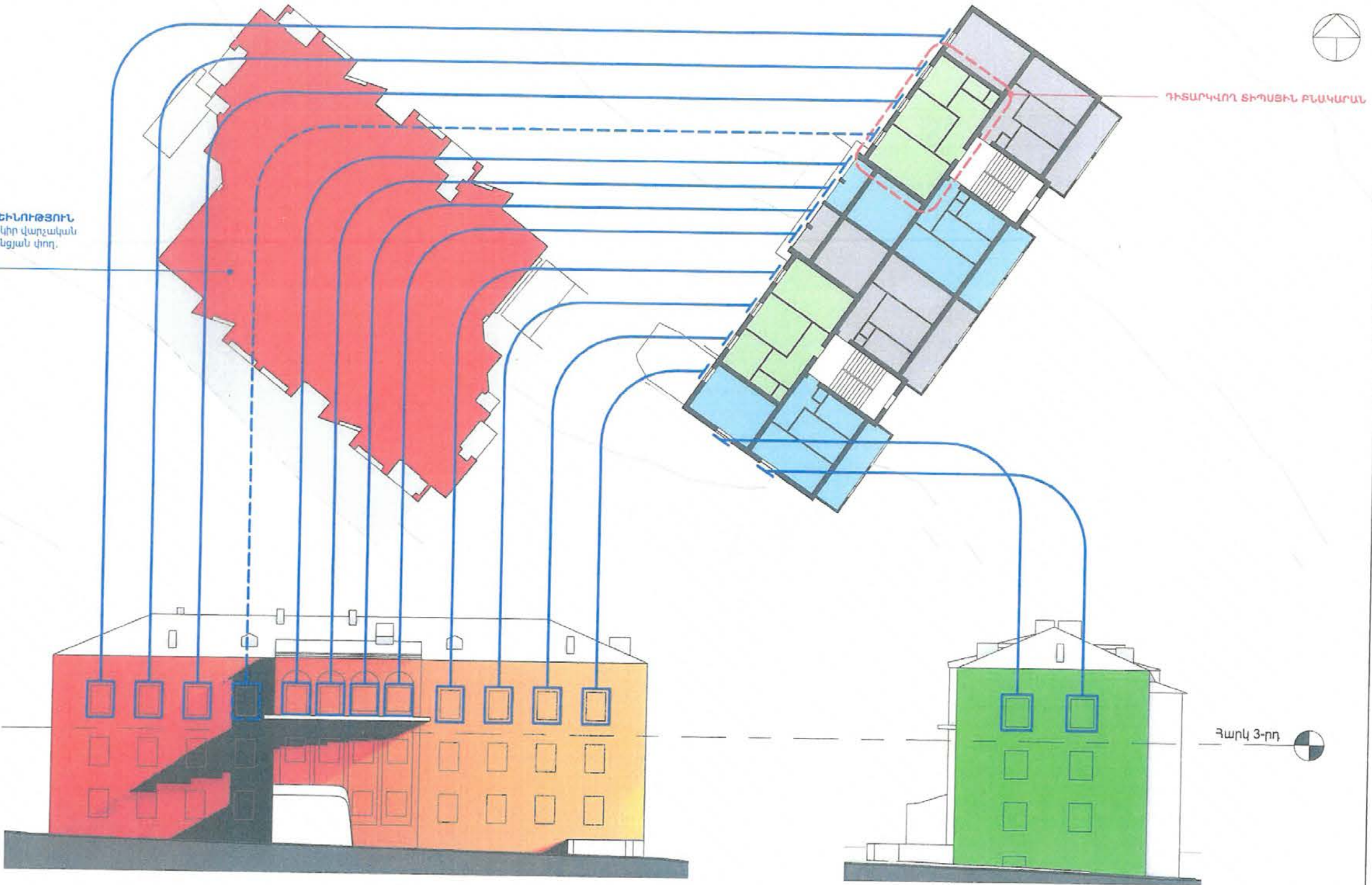


Հարկ 2-րդ

————— ԱՐԵՎԱԶԱՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՉՆԵՐԻ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄ

----- ԱՐԵՎԱԶԱՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՉՆԵՐԻ ԽԱՐՏՈՒՄ

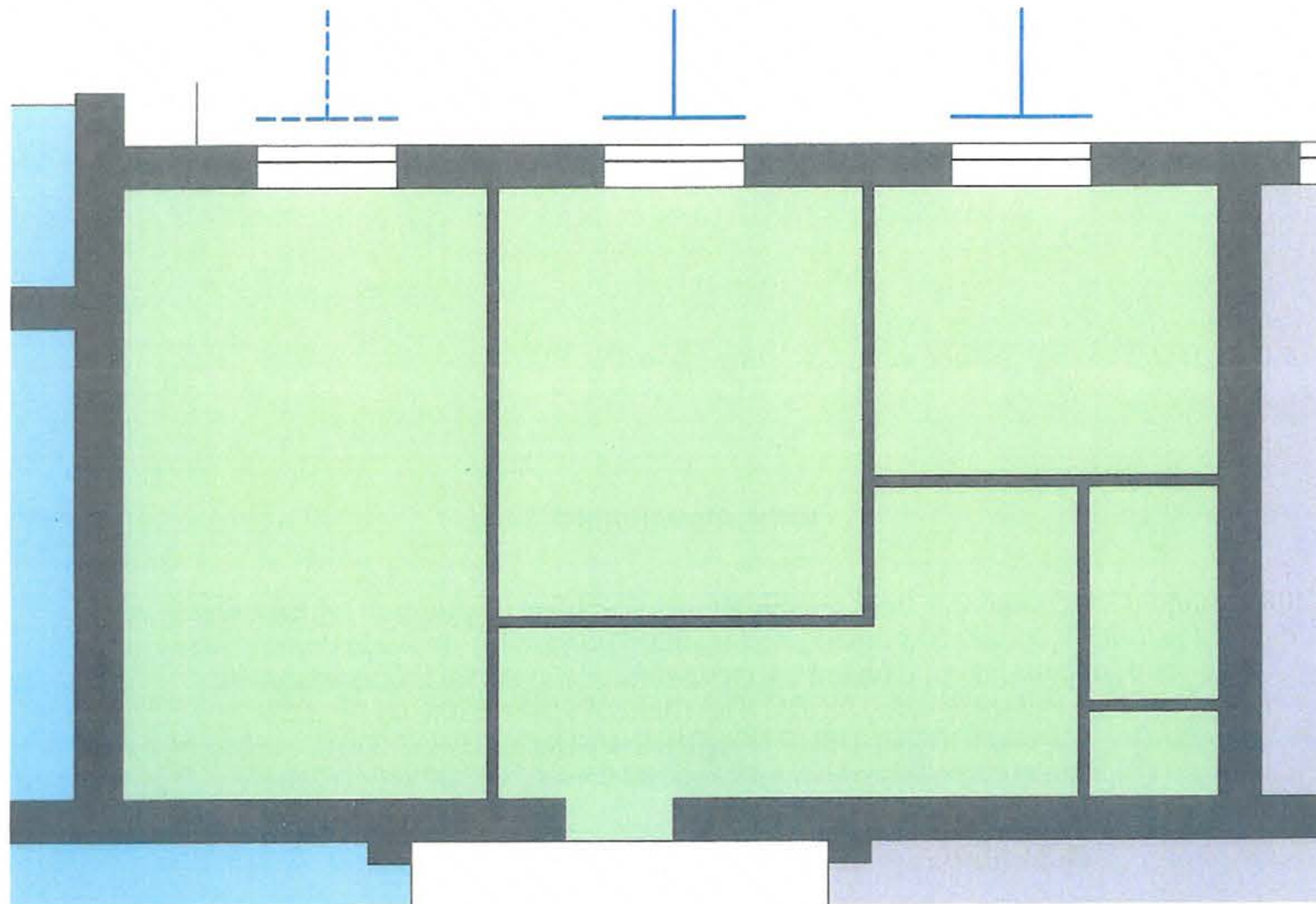
ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 ք. Երեվան, Արաբկիր վարչական  
 շրջան, Գ. Ղափանցյան փող.,  
 4/9 հասցեով



ԴԻՏԱՐԿՎՈՂ ՏԻՊՄԱՅԻՆ ԲՆԱԿԱՐԱՆ

Քաղկ 3-րդ

- ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՁՆԵՐԻ ՊԱՅԴՊԱՆՈՒՄ
- - - ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՅԱՆՁՆԵՐԻ ԽԱՐՏՈՒՄ



**ՔԱՉՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 5 ՀԱՍՏԵՈՎ**  
**3 ՀԱՐԿԵՐՈՒՄ, ՀՅՈՒՄԻՍ-ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ՃԱԿԱՏՈՒՄ ԼՈՒՍԱԲԱՑԿԱԾՔՆԵՐ ՈՒՆԵՑՈՂ, ԴԻՏԱՐԿՎՈՂ ՏԻՊԱՑԻՆ ԲՆԱԿԱՐԱՆ**

ԲՆԱԿԱՐԱՆԸ ԲԱՂԿԱՑԱԾ Է 3 ՍԵՆՔԵՐԻՑ՝ ՀՅՈՒՐԱՍԵՆՑԱԿ, ՆՆՋԱՐԱՆ ԵՒ ԽՈՅԱՆՈՑ (ԽՈՅԱՆՈՑԸ ՀԱՇՎԱՐԿԻ ԵՆԹԱԿԱ ԶԵ) ԴԻՏԱՐԿՈՒՄ ԵՆՔ ԹՎՈՎ 2 ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՈՒՄԸ, ՍԵՆՔԵՐԻՑ ՑՈՒՐԱՔԱՆՉՑՈՒՐԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՈՒՄԸ ԱՊԱՀՈՎՎՈՒՄ Է ՄԵՎ ԼՈՒՍԱԲԱՑԿԱԾՔԻՑ ՑԿՑԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԸՍՏ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՀԱՆՋԻ (ՄԻՆՉԵՎ 2 ՍԵՆՑԱԿԱՆՈՑ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ԴԵՊՔՈՒՄ 1 ՍԵՆՑԱԿՈՒՄ ԴԵՏՔ Է ԱՊԱՀՈՎՎԱԾ ԼԻՆԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՈՒՇԺԻՄԸ) 2 ՍԵՆՑԱԿՆԵՐԻՑ ՄԵՎՈՒՄ ԱՊԱՀՈՎՎԱԾ Է ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՈՒՇԺԻՄԸ:

**ԴԻՏԱՐԿՎՈՂ ԲՆԱԿԱՐԱՆՈՒՄ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ 4/9 ՀԱՍՏԵՈՒՄ ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՔԱՉՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԱՌԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԲՆԱԿԱՐԱՆԻ ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՈՒՇԺԻՄԸ ՊԱՀՊԱՆՎՈՒՄ Է:**

————— ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

----- ԱՐԵՎԱՅԱՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ԽԱՐՋՈՒՄ

### Եզրակացություն

ք. Երեվան, Արաբկիր վարչական շրջան, Գ. Ղափանցյան փող. 4/9 հասցեում նախագծված բազմաբնակարան բնակելի շինության հետեվանքով հարակից բնակելի շինությունների արեվահարման տեվողությունը նվազում է սակայն պահպանվում են  
ՀՀՇՆ 30-01-2023 <<ԶԱՂԱԶԱՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ. ԶԱՂԱԶԱՅԻՆ ԵՎ  
ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾՈՒՄ ԵՎ  
ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՈՒՄ>> 491 կետով նորմատիվ պահանջները:

Կատարող՝

Հ. Բաբայան



ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑՄԱՆԿ

Table with 4 columns: ԳՐԱՄԱՐ NUMBER, ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ և ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ, ՄԱՍՇՏԱՐ SCALE, ԳԾԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ SHEET NUMBER. Lists 45 items from 01 to 45, including drawing names and scales.

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Գ. Գ. ԵՐԵՎԱՆԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՒՂ. 4/9 ԳՐԱՄԱՐ
ՇՐՈՋԱՐՄԱՆ ԵՎ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ ԳՐԱՄԱՐ
ՊՐՈՋԵԿՏԱՆԵՐԻ ԳՐԱՄԱՐ ԳՐԱՄԱՐ
ՓՈՍՏԱՐԹՅՈՒՆԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐ ԳՐԱՄԱՐ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐ ԳՐԱՄԱՐ ԳՐԱՄԱՐ

ՏՐԱՐԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
1. ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ

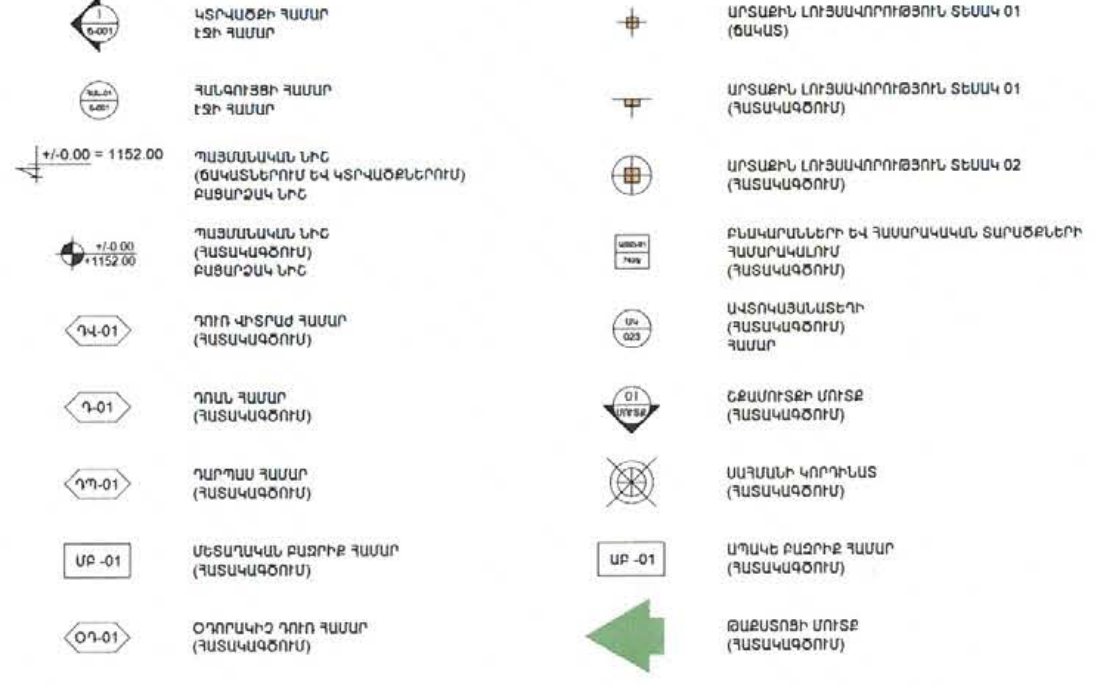
2. ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ

ՔԱՐԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ՔԱՐԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ՔԱՐԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ՔԱՐԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ՔԱՐԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
ՔԱՐԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ

Table with 2 columns: ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ, ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ. Lists 18 items with descriptions and scales.

ՎԵՐԵՆԱԿ՝ OTIS Gen 2 Premier Machine Room-Less
ԵՎ ԳՐԱՄԱՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
EcoSpace Plutone Car Stacking Platform 12hun

ՆՇԱՆՆԵՐ



Design studio information block including:
- DESIGN STUDIO: HARUTYUNYAN ARCHITECTS LLC Armenia Yerevan 0033
- PROJECT TITLE: ԲԱԶՄԱԲԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ
- PROJECT ADDRESS: Գ. ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՓՈՒՂ. 4/9
- CLIENT: «ՋԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ
- PROJECT PHASE: ԱՆՎԱՆԱԳՐԱՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԳՐԻ ԳՐԱՄԱՐ CONSTRUCTION DOCUMENTATION
- DRAWING NAME: ԱՆՎԱՆԱԳՐԱՆԵՐԻ ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ
- SHEET NUMBER: 6-001
- DATE: 02.07.2021
- PROJECT NUMBER: No\_սՆ-33
- Signatures and stamps of project participants.

# ԳՃԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ՀԱՄԱՐ NUMBER	ԳՃԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ DRAWING NAME	ՄԱՍՇՏԱՐ SCALE	ԳՃԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ SHEET NUMBER
46	ԿՏՐՎԱԾՔ 3-3	U1:150	6-046
47	ԿՏՐՎԱԾՔ 4-4	U1:150	6-047
48	ԿՏՐՎԱԾՔ 5-5	U1:150	6-048
49	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 01 / 02	U1:25	6-049
50	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 03 / 04	U1:25	6-050
51	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 05 / 06	U1:25	6-051
52	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 07 / 08	U1:25	6-052
53	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 09 / 10	U1:25	6-053
54	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 11	U1:25	6-054
55	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 12	U1:25	6-055
56	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 13 / 14	U1:25	6-056
57	ՔԱՐԻ ԸՆԴՐՎԱԾՔԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ	U1:40	6-057
58	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-058
59	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-059
60	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-060
61	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-061
62	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-062
63	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-063
64	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-064
65	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-065
66	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-066
67	ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-067
68	ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԻ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-068
69	ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԻ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-069
70	ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԻ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-070
71	ԱՊՊԱԿԵ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԻ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-071
72	ԴԱՐՊԱՍՏԵՐԻ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-072
73	ԴՈՆԵՐԻ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-073
74	ՕՐՈՐԱԿԻՉՆԵՐԻ ԴՈՆԵՐԻ ՄԱՍՏԱԳԻՐ	U1:40	6-074
75	ԼՈՒՅԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ	-	6-075
	ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄԱՆ ՄԱՍ		

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ.

## HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԱՑ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻ ՓՈԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՃԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ԳՃԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
SHEET NUMBER

6-002

ՄԱՍՇՏԱՐ  
SCALE

-

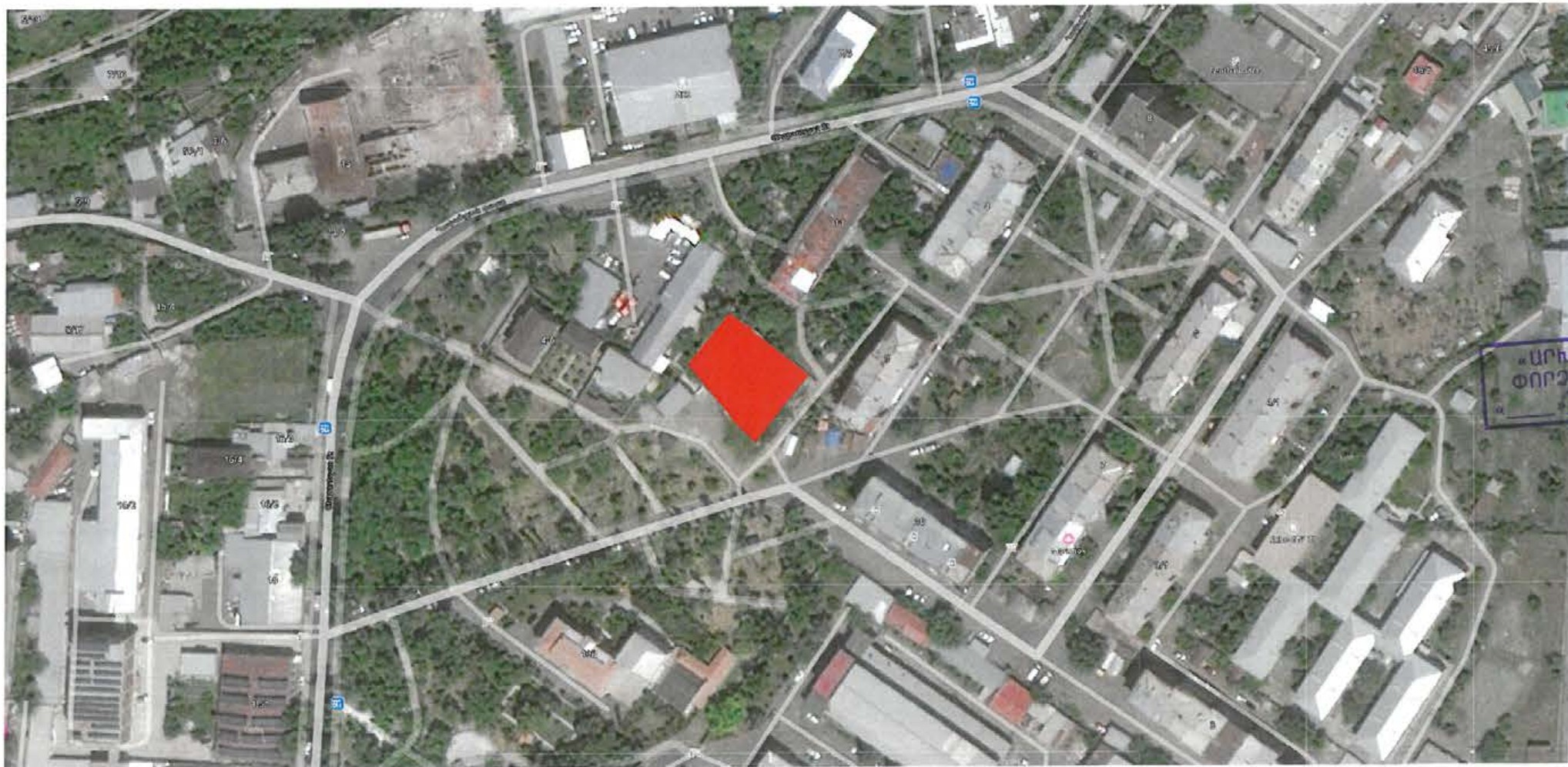
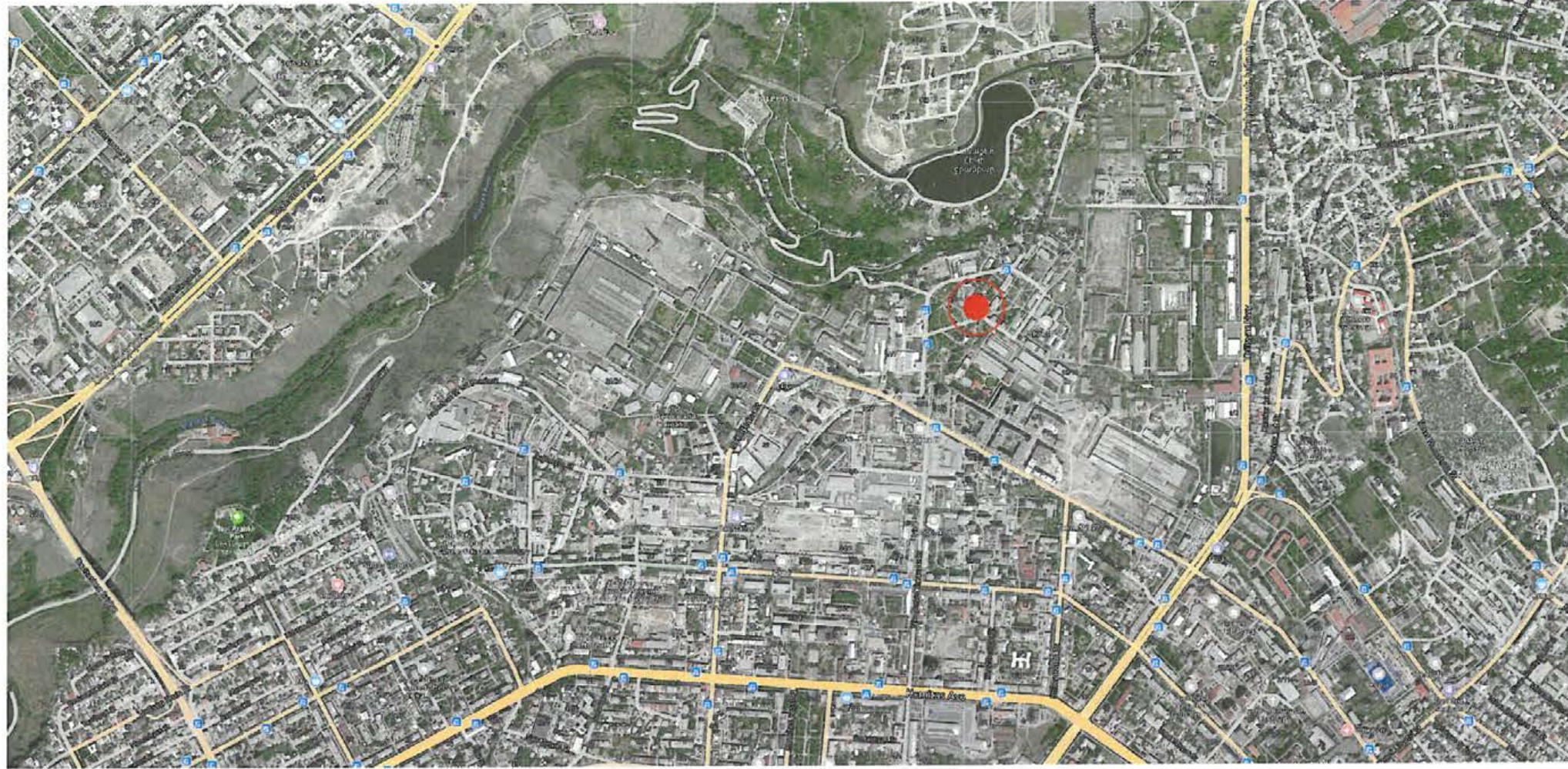
ՄԱՍՈՒՐ  
DATE

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԱՐ  
PROJECT NUMBER

No\_ԱԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ՍՐԱԲԵՂՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	



**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՈՒՆ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԲՈՅ» ՍՊԸ  
ԳՂ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:

**ԵՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳՈՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԾԵՆՔ

ՆԱԽԱԳՈՒ ՀԱՍԹԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երեվան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
CLIENT:

«ՋԻ ԷՍ ՂԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳՈՒՄԻ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՍԻՏՈՒՑԻՈՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ

«ԱՐԿԻՏԵԿ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 թ.

ԳՐԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
SHEET NUMBER

6-003

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE

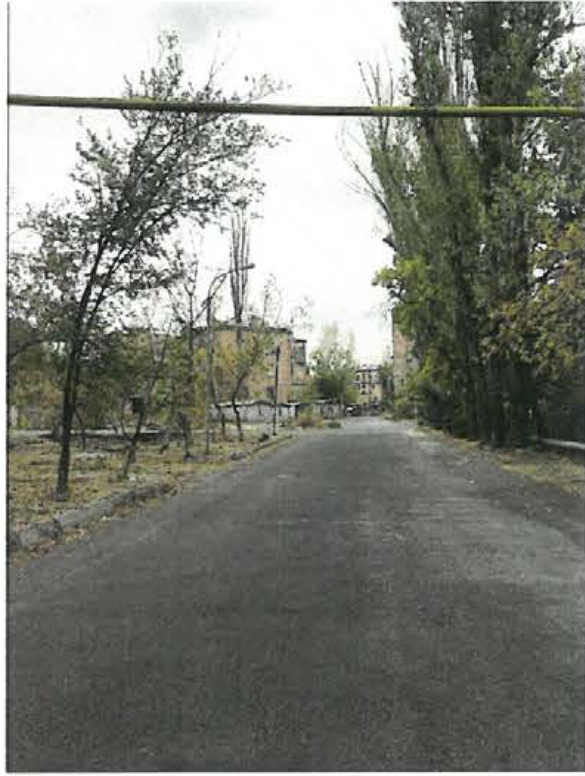
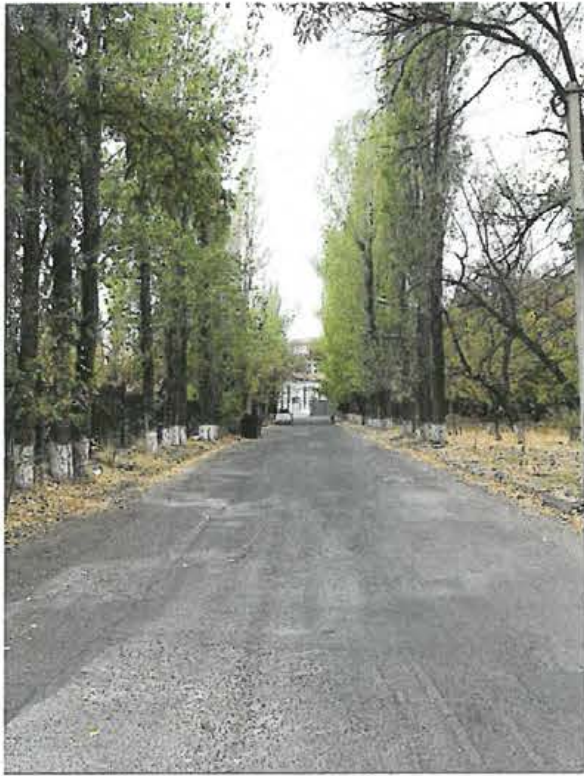
ՄԱՍՏՈՒՄ  
DATE

02.07.2021

ՆԱԽԱԳՈՒ ՀԱՄԱՐ  
PROJECT NUMBER

No\_ՆԱ-33

ԵՐԻՐԵՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՇԱՐՏԱՐՄԱՆ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՇԱՐՏԱՐՄԱՆ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	



**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ԳԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԻԹԵԹԵՑ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳՆԱՍԻ  
LICENSE NUMBER:

**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

**ԲԱԶՄԱՐԵԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ԳՆԱՑԵ  
PROJECT ADDRESS:

**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՏՎՈՐԱՏՐ  
CLIENT:

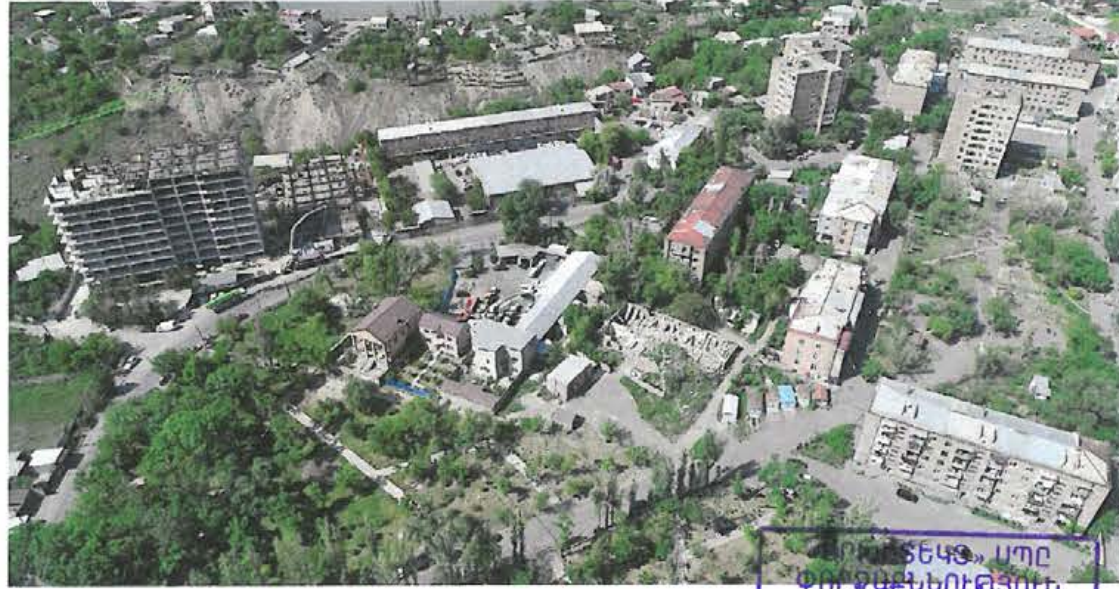
**«ԶԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳՐԱԳԻՐ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

**ՆԿԱՐՆԵՐ**



ԳՐԱԳԻՐ ԳՆԱԿ  
SHEET NUMBER:  
**Ճ-004**

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:  
-

ՄԱՍՏՈՒՄ  
DATE:  
**02.07.2021**

ՆԱԽԱԳԾԻ ԳՆԱԿ  
PROJECT NUMBER:  
**No\_ԱԱ-33**

ՃԵՐՈՒՄ DIRECTOR: ANNA AGHABEKYAN	ՄԱՍՆ ԱՐԽԻՏԵԿ ARCHITECT: KAREN HARUTYUNYAN	
ՄԱՍՆ ԱՐԽԻՏԵԿ ARCHITECT: ASHOT HARUTYUNYAN		



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 «    »    20 թ.

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳՈՂ ԱՐՎԵՏՍԱՆՈՑ  
 DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆ» ՍՊԸ  
 33, Երեվան 0033  
 «HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԱՍՈՒ  
 LICENSE NUMBER:

**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:

**ԲԱԶՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՉԱՍՈՒ  
 PROJECT ADDRESS:

**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՔԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
 CLIENT:

**«ՋԻ ԷՄ ԴԻԿԵԼԵՓՍԵՆԹ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾՅԱՆ ՓՈԽ  
 PROJECT PHASE:

**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:

**3D ՊԱՏԿԵՐՆԵՐ**

ԳՐԱԳՐԻ ՉԱՍՈՒ  
 SHEET NUMBER:

**Ճ-006**

ՄԱՍՏԱՔ  
 SCALE:

-

ԱՄՍՏԻՆ  
 DATE:

**02.07.2021**

ՆԱԽԱԳՐԻ ՉԱՍՈՒ  
 PROJECT NUMBER:

**No\_ԱԱ-33**

ՏՆՕՐԵՆ  
 DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱՔԵԿՅԱՆ  
 ANNA AGHABEKYAN

*Anna Aghabekyan*

ՓՐՏԱՐԱՊԵՏ  
 ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ  
 KAREN HARUTYUNYAN

*Karen Harutyunyan*

ՓՐՏԱՐԱՊԵՏ  
 ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ  
 ASHOT HARUTYUNYAN

*Ashot Harutyunyan*



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

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
 DESIGN STUDIO:

«ՂԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՅԱՆ» ՍՊԸ  
 77, Երեվան 0033  
 «HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԻՍԱՐ  
 LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՉԻՍՑԵ  
 PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
 CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻԿԵԼԸՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
 PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:

3D ՊԱՏԿԵՐՆԵՐ

ԳԾԱԳՐԻ ՉԻՍՐԸ  
 SHEET NUMBER:

Ճ-007

ՄԱՍՏՈՒՄ  
 SCALE:

-

ՄԱՍՏՈՒՄ  
 DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՉԻՍՐԸ  
 PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ  
 DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
 ANNA AGHABEKYAN

*Signature*

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
 ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՂԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
 KAREN HARUTYUNYAN

*Signature*

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
 ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՂԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
 ASHOT HARUTYUNYAN

*Signature*

ՀԱՄԱՉԱՅՆՏԵՑՎԱԾ Է ԵՐԵՎԱՆԻ ՔՈՂՈՒՄԵՆՑՆԵՐԻ  
Տ.ԱՎԻՆՅԱՆ

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼՍՈՒՄՈՒՄՈՒ ՄԻՈՒՑՆԱԿՈՒՄ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐՈՒՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
Գ.Ն. Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՉԱՍՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:  
**ԵՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՍՈՒՄՈՒՄՈՒ ԱՆՈՒՑՆԱԿՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱՉԱՍԱՐԱՎԱԿԱՆ ԲԱՎԿԵԼԻ ԾԵՆՔ**

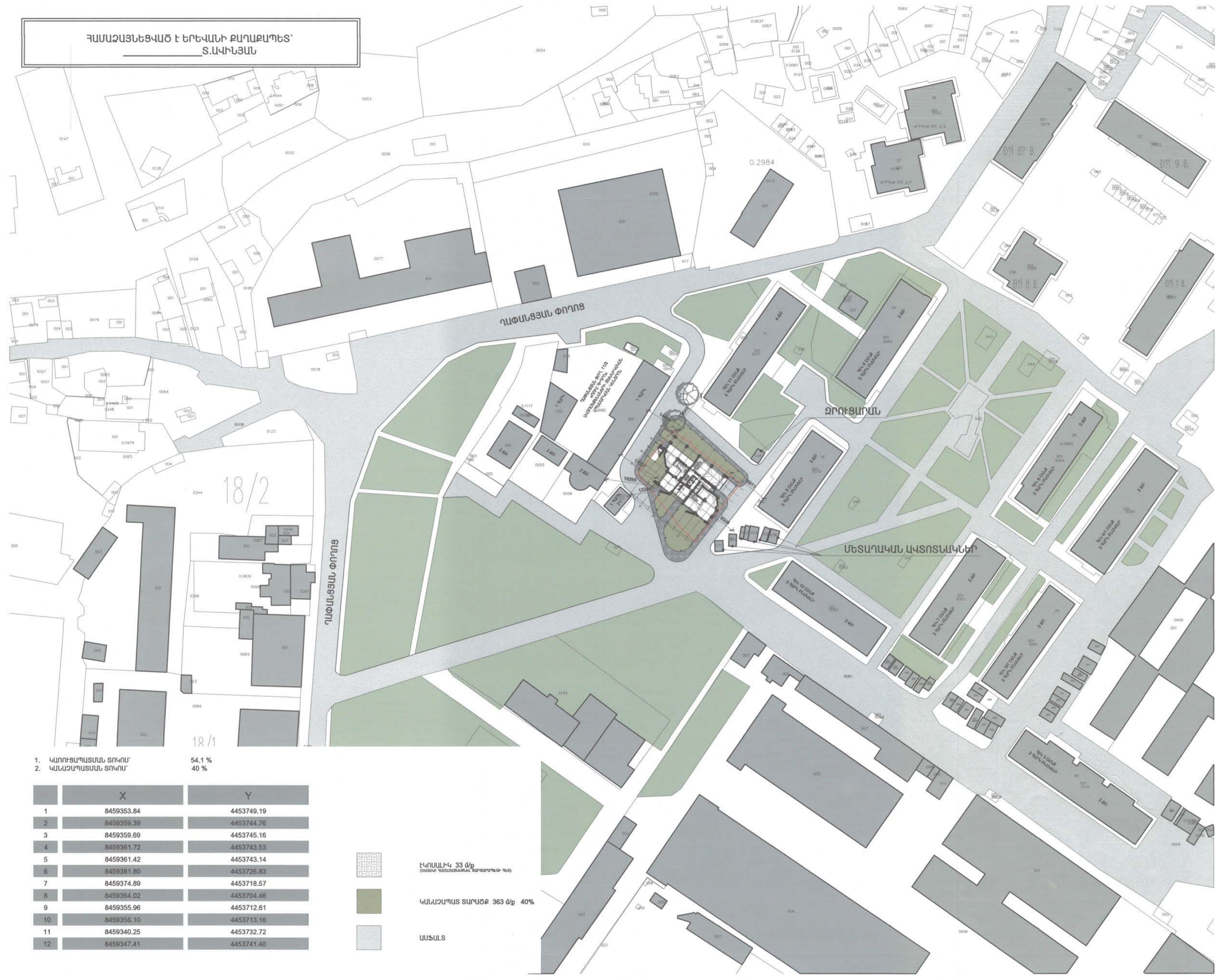
ԼՍՈՒՄՈՒՄՈՒ ՉԱՍՈՒՄ  
PROJECT ADDRESS:  
**Գ.ԵՆԻՎԱՆ,  
ԱՐԴԱԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՏՈՒՄՈՒՄ  
CLIENT:  
**«ՏԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ԼՍՈՒՄՈՒՄՈՒ ՓԱՐԼ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՐԱՅԻՆ ԼՍՈՒՄՈՒՄ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳՈՒՄՈՒ ԱՆՈՒՑՆԱԿՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**ԳԼԽԱԿՈՒ ՉԱՍԱԿՎԻՇ**

ԳՈՒՄՈՒ ՆԱԿԻ SHEET NUMBER:	Զ-008	ՄԱՍՏՈՒՄ SCALE:	Մ1:1000
ՄԱՍՏՈՒՄ DATE:	02.07.2021	ԼՍՈՒՄՈՒՄՈՒ PROJECT NUMBER:	No ԱԱ-33
ԾՐԱԳՈՒ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ՎԱՐՅԱՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	ԱՐԽԻՏԵԿՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ՍՊՈՒՍՈՒՄ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN		



- 1. ԿՈՒՐՑԱԿԱՆՍՏՆ ՏՈՒՄՈՒՄ 54.1 %
- 2. ԿԱՆԱՉԱՊԱՏՆ ՏՈՒՄՈՒՄ 40 %

	X	Y
1	8459353.84	4453749.19
2	8459359.39	4453744.76
3	8459359.69	4453745.16
4	8459361.72	4453743.53
5	8459361.42	4453743.14
6	8459381.80	4453726.83
7	8459374.89	4453718.57
8	8459364.02	4453704.46
9	8459355.96	4453712.61
10	8459356.10	4453713.16
11	8459340.25	4453732.72
12	8459347.41	4453741.40

ԷԿՈՒՍԱԿ 33 մ/ք  
(ՍՈՒՍԻ ԿԱՆԱՉԱՊԱՏՆԱԿԱՆ ՄԱՍՏՈՒՄՈՒՄ)

ԿԱՆԱՉԱՊԱՏ ՏԱՐԱԾՔ 363 մ/ք 40%

ԱՍՏՆԱՆ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՂՈՒՄՆԱԿՈՒՄ  
20 Բ.



ԼՆԱՍԳՈՂ ԱՐԿԻՏԵԱՐՆԵՐ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԱՐՆԵՐ» ՍՊԸ  
 7/1, երևմտյան 0033  
 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033

ԼԻԾԵՆՈՒՄԻ ՀԱՍՏՈՒ  
 LICENSE NUMBER:  
 ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ԼՆԱՍԳՈՂ ԼՆԱՍԳՈՂ  
 PROJECT TITLE:

ՔԱՆԱԲԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԿԵԼ ԵՆԵՔ

ԼՆԱՍԳՈՂ ԳՆԱՅԻ  
 PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԳՎՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ԴՍՏՈՒՄՈՒ  
 CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼՆԱՍԳՈՒՄԻ ՓՈՒԼ  
 PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՐԱՅՑԻՆ ԼՆԱՍԳՈՒԹ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԿԻ ԼՆԱՍԳՈՒՄ  
 DRAWING NAME:

ՂԵՆԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ

ԳՐԱԿԻ ՆԱԿԻ  
 SHEET NUMBER:

6-009-1

ՄԱՍՏԱՔ  
 SCALE:

1:500

ԼՆԱՍԳՈՒՄ  
 DATE:

02.07.2021

ԼՆԱՍԳՈՒՄ  
 PROJECT NUMBER:

No ԱՎ-33

ՏՐՈՒՐ  
 DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՇԽԱԿՅԱՆ  
 ANNA ASHABEKYAN

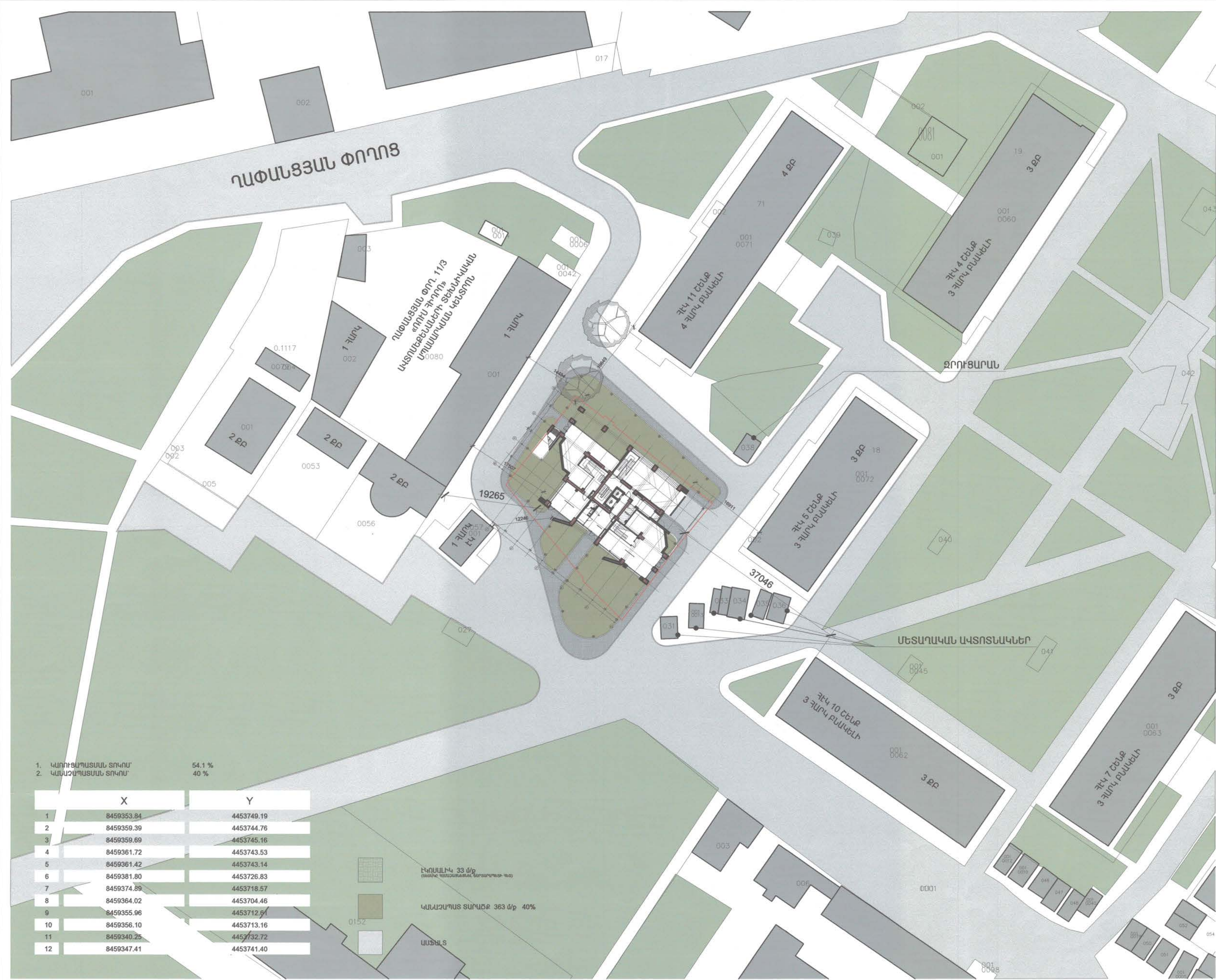
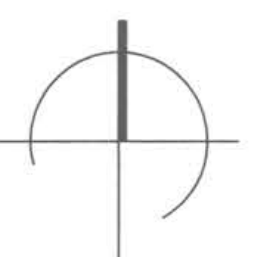
ԱՐԿԻՏԵՐ  
 ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ  
 KAREN HARUTYUNYAN

ՎԱՐՍՏԱԿԱՐ  
 ARCHITECT:

ԱՏՈՏ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ  
 ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԿԻՏԵԱՐՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 20 Բ



- 1. ԿԱՌՈՒՄԱՐԱՏՄԱՆ ՏՈՎՈՒՄ 54.1 %
- 2. ԿԱՌՈՒՄԱՐԱՏՄԱՆ ՏՈՎՈՒՄ 40 %

	X	Y
1	8459353.84	4453749.19
2	8459359.39	4453744.76
3	8459359.69	4453745.16
4	8459361.72	4453743.53
5	8459361.42	4453743.14
6	8459381.80	4453726.83
7	8459374.89	4453718.57
8	8459364.02	4453704.46
9	8459355.96	4453712.91
10	8459356.10	4453713.16
11	8459340.25	4453732.72
12	8459347.41	4453741.40

ԻՎՈՍԱԼԻԿ 33 մ/ք  
(ԻՎՈՍԱԼԻԿ ԿԱՌՈՒՄԱՐԱՏՄԱՆ ՏՈՎՈՒՄ)

ԿԱՌՈՒՄԱՐԱՏ ՏԱՐԿՉՔ 363 մ/ք 40%

ԱՄՏԱԿ



ՆԱԽԱԳՈՐԴ ԱՐԿԻՏԵԿՆԱԿԱՆ ԴԻՏՈՒՄ

DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՆԱԿԱՆ ԴԻՏՈՒՄ» ՍՊԸ

Ք/Գ, երկնահ 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC

Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՉԻՍԱՐ

LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ

STAMP:

ՆԱԽԱԳՈՐԴ ԱՆՎԱՆՈՒՄ

PROJECT TITLE:

ԲԱՑՍԱՐԱՎԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳՈՐԴ ՐԱՅՈՒՆ

PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԲԻԿԻՐ Գ, ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԵՏՈՒՄՍՈՒՄ

CLIENT:

ՆԱԽԱԳՈՐԴԱՅԻ ՓԱՐԼ

PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՐԱՅՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԿԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ

DRAWING NAME:

ՔՆՆԱԿՈՐ ՉԻՍԱԿԱԳԻԾ

ԳՐԵՃ ՄԵԹԵՆԱԼԵՐԻ ՄՈՏԵՑՈՒՄԵՐ

ՔՆՆԱԿԻ ՉԻՍԱԿ

SHEET NUMBER:

6-009-2

ՄԱՍՏԱՒ

SCALE:

1:500

ՄԱՍՏԱՒԻ ԵՐԱՐ

DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳՈՐԴ ՉԻՍԱԿ

PROJECT NUMBER:

No ԱԱ-33

ՏՆՈՐԵՆ

DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՊԻՏԻԱՆ

ANNA AGHABEKYAN

ԱՐԿԻՏԵԿՆԱԿԱՆ

ARCHITECT:

ՀԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՆԱԿԱՆ ԴԻՏՈՒՄ

ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅԱՆ

ASHOT HARUTYUNYAN

ՔՆՆԱԿ

SHEET

20

Ք.

ՆԱԽԱԳՈՐԴ

PROJECT

6-009-2

ՄԱՍՏԱՒ

DATE

02.07.2021

ՆԱԽԱԳՈՐԴ

PROJECT

No ԱԱ-33

ՏՆՈՐԵՆ

DIRECTOR

ԱՆՆԱ ԱՊԻՏԻԱՆ

ANNA AGHABEKYAN

ԱՐԿԻՏԵԿՆԱԿԱՆ

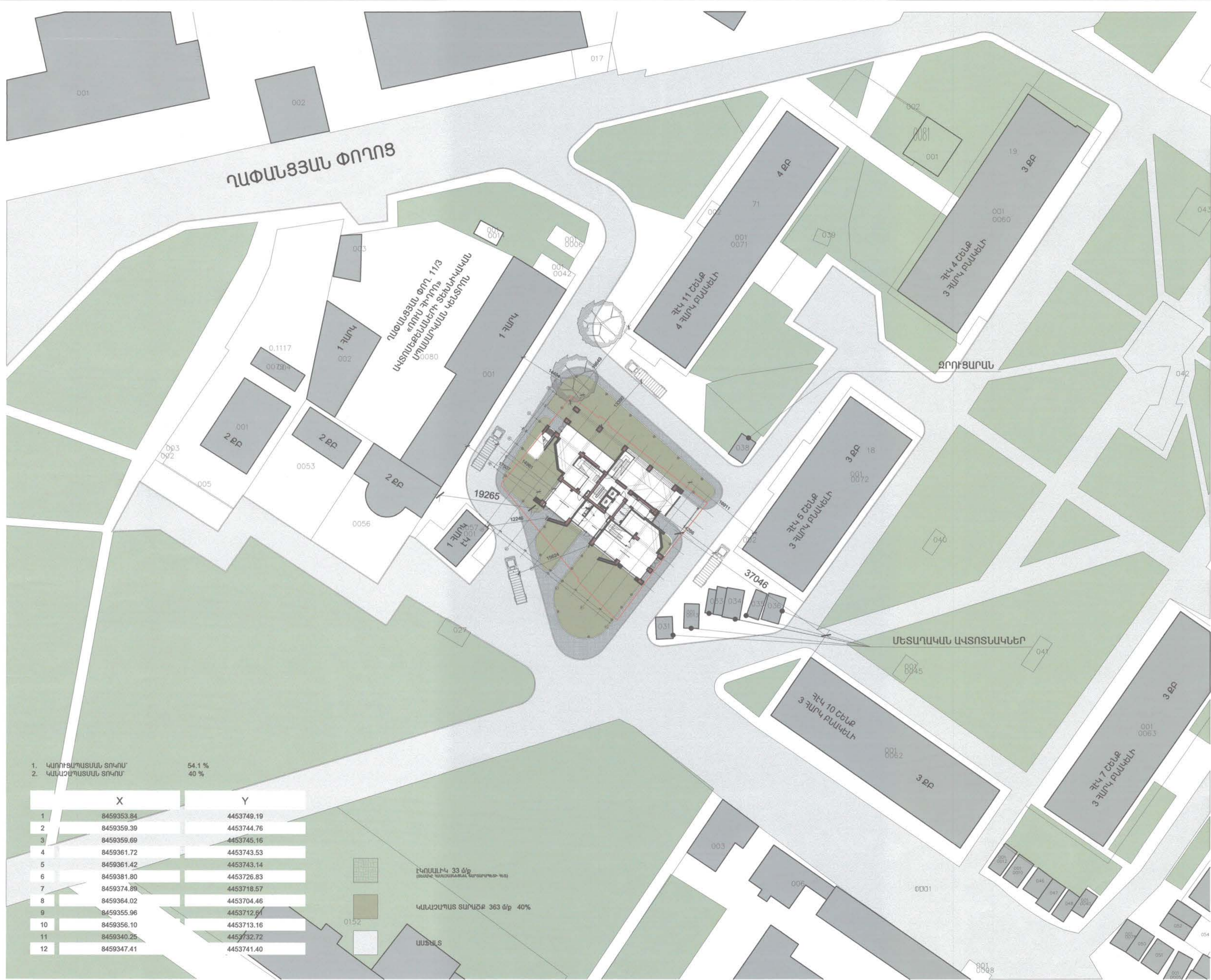
ARCHITECT

ՀԱՐՈՒԹՅԱՆ

ARCHITECT

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅԱՆ

ASHOT HARUTYUNYAN



ԴՓԱՆՑՅԱՆ Փողոց

ՋՐՈՒՑԱՐԱՆ

ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԱԿՏՈՏՈՒԿԵՐ

1. ԿԱՌՈՒՑԱՐԱՅՈՒՄԱՆ ՏՈՒՈՒՄ 54.1 %

2. ԿԱՆԱԿԱՐԱՅՈՒՄԱՆ ՏՈՒՈՒՄ 40 %

	X	Y
1	8459353.84	4453749.19
2	8459359.39	4453744.76
3	8459359.69	4453745.16
4	8459361.72	4453743.53
5	8459361.42	4453743.14
6	8459381.80	4453726.83
7	8459374.89	4453718.57
8	8459364.02	4453704.46
9	8459355.96	4453712.51
10	8459356.10	4453713.16
11	8459340.25	4453732.72
12	8459347.41	4453741.40

ԻՎՈՍԱԼԻԿ 33 մ/ք

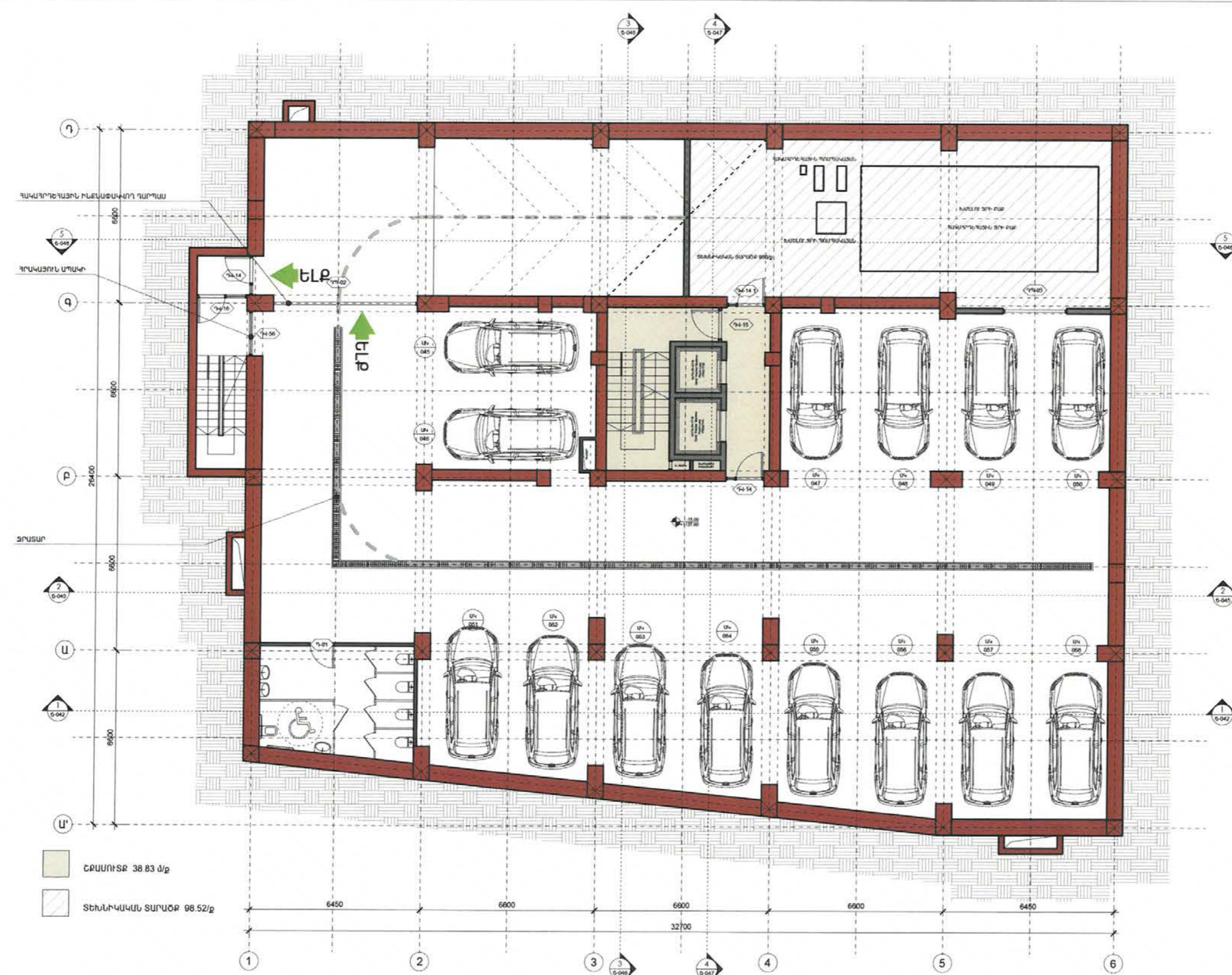
ԿԱՆԱԿԱՐԱՅՈՒՄ ՏԱՐԿԵՃ 363 մ/ք 40%

ՍԱՏՐԱՆ

«ԱՐՈՒԹՅԱՆ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« 20 ք. »



<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ DESIGN STUDIO «ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏ» ՍՊԸ 33, Երեզնի 0033 HARUTYUNYAN ARCHITECTS LLC Armenia Yerevan 0033 ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ LICENSE NUMBER <b>ՃԲՂ - Ա - 0148</b>	
ՎՆԻՔ STAMP:	
ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ PROJECT TITLE	ԲԱՏԱՐԱԿԱՎԱՐԱՆ ԲԱՆԱԿԵԼԻ ԸՆԹ
ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ PROJECT ADDRESS	ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՄԲԻԿՈՒ Գ. ԳԱՓԵՆՅԱՆ ՓՈՂ. 4/9
ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԻ CLIENT:	«ՅԻ ԵՄ ԴՈՒՎԵԼԵԾՍԵՆԵՆ» ՍՊԸ
ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ PROJECT PHASE	ԱՇԽԱՏԱՆՈՒՄԻ ԱՆՈՒՍՑԻ CONSTRUCTION DOCUMENTATION
ԳՈՒՐԿԻ ԱՆՈՒՍՑԻ DRAWING NAME	ԱՇԽԱՏԱՆԱՆԵՂԻ ԲԱՏԱՐԱԿԻՑ -04 ԴԱՐՎՈՒՄ -15.00 ՆԻՇԻ ՎՐԱ
ՏՈՒՐԻ ՆԱԿԻ SHEET NUMBER	ՏՈՒՐԻ ՆԱԿԻ SCALE: U1:100
ՏՈՒՐԻ ՇՐՋԱՆ DATE	ՏՈՒՐԻ ՇՐՋԱՆ PROJECT NUMBER No_LU-33
ՏՈՒՐԻ ԴԻՐԵԿՏՈՐ DIRECTOR	ՏՈՒՐԻ ԴԻՐԵԿՏՈՐ ANNA AGRABERYAN
ՏՈՒՐԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ ARCHITECT	ՏՈՒՐԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ KAREN HARUTYUNYAN
ՏՈՒՐԻ ՄԻՋՈՒԿՆԵՐ ARCHITECT	ՏՈՒՐԻ ՄԻՋՈՒԿՆԵՐ ARSHO HARUTYUNYAN



«ԱՐԿԻՏԵԿՆԻ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔԱՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« \_\_\_\_\_ » 20 թ.

ԴԱՐՎԻ ԿԱՌՈՒՅԱԴԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 886.74 մ/ք  
14 ՀԱՏ ԱՎՏՈՄԵԶԵԼԱ  
-04 ԴԱՐՎԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -15.00 ՆԻՇԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՇԽԱՏԱՆԱՆԵՂԻ ԲԱՏԱՐԱԿԻՑԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑԵԼ  
ՓԱՅԼԵԹՎԱԾ ԸՆՏՈՒՄ. ՄՊԱԿՈՒՆԵԼՆԻ ՅՐԱԲԵՆԱՅՄԱՆ  
ՁԵՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԴԵՊՈՅ ԳՐԱՍՄԵԼՆԵՐ

ԱՇԽԱՏԱՆԱՆԵՂԻ ԱՇԽԱՏԱՆՈՒՄԻ ԵՎ ՊԱՏՇԱՍՏՐԵՐԻ  
ՀԱՏԱԿԵԼԵՐԸ ԵՐԵՄԱՐԱՑԵԼ ԿԵՐԱՍՈՒՐԱԲԵՆ ԱՍԼԵՐԿ  
(ԲՈՒՐ ԼՈՒԹՅԵՐԸ ԴԱՍՏՁՅՆՆԵՍԵԼ ՏՈՐՏԱՐԱԴԵՏԻ ԴԵՏ)



3  
6-046

4  
6-047

7  
6-048

5  
6-048

5  
6-048

6  
6-048

8  
6-048

2  
6-045

2  
6-045

11  
6-045

1  
6-042

1  
6-042

11  
6-045

1

2

3  
3  
6-046

4  
4  
6-047

4

5

6

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԴԵՏԻՆԻՆԳ  
DESIGN STUDIO.

«ՀԱՐԱՊԵՏՆԻԿԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երևան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱԿԱՆ ՉԻՍՆ  
LICENSE NUMBER:  
**6ԲԴ-Ա-0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԱՆՍՈՒՑԻ ԱՆՈՒՄՈՎ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱՏԱՐԱԿԱՎԱՐԱՆ ԲԱՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ԱՆՍՈՒՑԻ ՂԱՅԻՆ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԼԱՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՏՈՒՄՆԻ  
CLIENT:  
**«ՋԻ ԵՄ ՂԻՎԵԼՓՈՒՆԵՆՔ» ՍՊԸ**

ԱՆՍՈՒՑԻՆԻ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՅԻՆ ԱՆՍԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ՉԻՍՆԻ ԱՆՈՒՄՈՎ  
DRAWING NAME:  
**ԱԿՏՈՒՅԱԼԱՆԵՐԻ ԶԱՓԱՂԱՐԱՆ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
-04 ՀԱՐԿՈՒՄ  
-15.00 ՆԻՇԻ ՎՐԱ**

ՉԻՍՆԻ ՉԻՍՆ SHEET NUMBER: <b>6-011</b>	ՍԿԱԼԱ SCALE: <b>1:100</b>
ՉԻՍՆԻ DATE: <b>02.07.2021</b>	ԱՆՍՈՒՑԻ ՉԻՍՆ PROJECT NUMBER: <b>No ԱԱ-33</b>

ՏՐՈՒՄԻ DIRECTOR: <b>ԱՆՆԱ ԱՇԽԱԵԿՅԱՆ</b>	ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ARCHITECT: <b>ՀԱՐԱՊԵՏՆԻԿԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ</b>
ՍԿԱԼԱ SCALE: <b>1:100</b>	ՉԻՍՆԻ PROJECT NUMBER: <b>No ԱԱ-33</b>

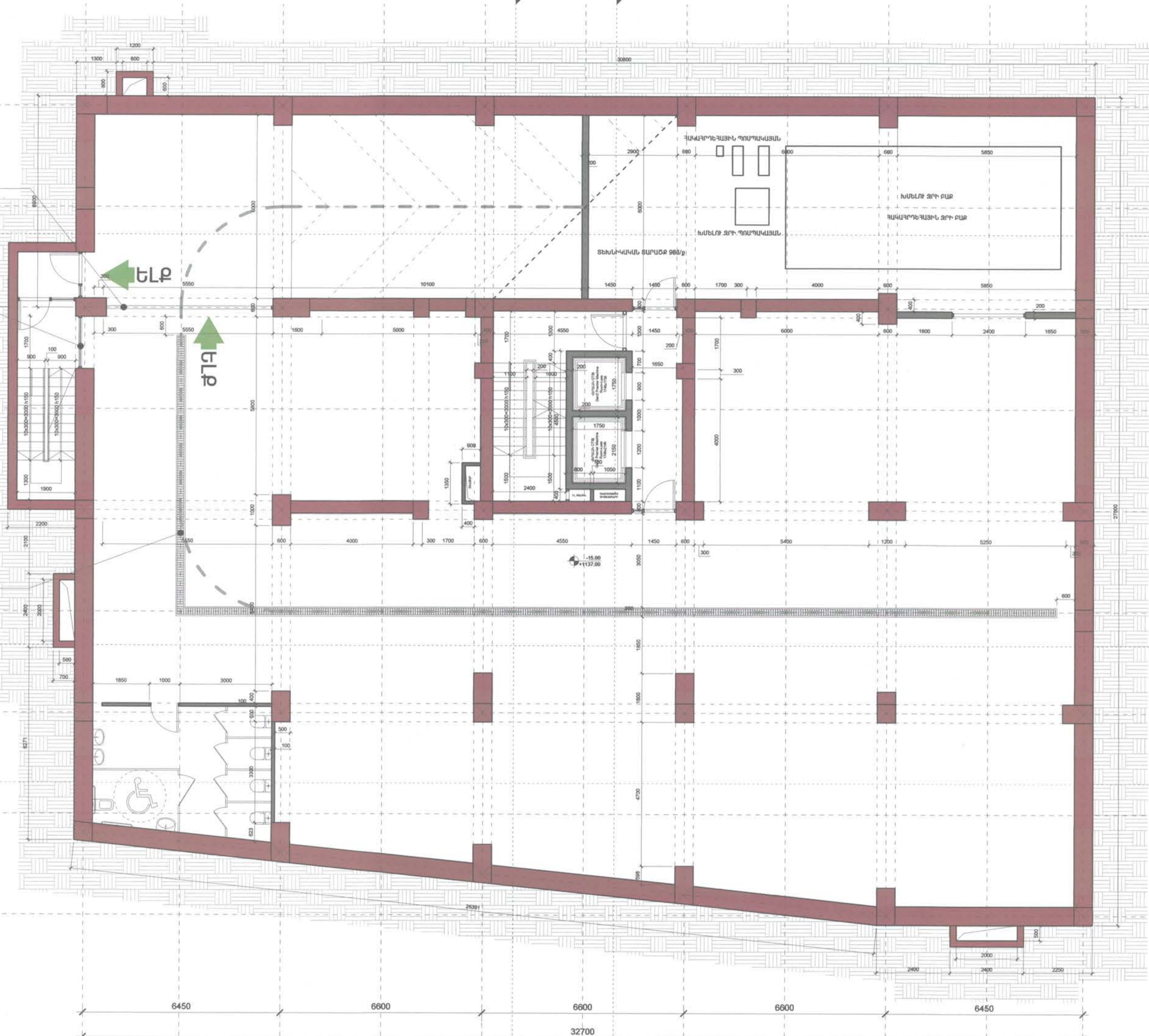
**«ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔԱՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«...»  
20 Բ**



ՀԱՆՐԱՊԵՏՆԻԿԱՆ ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐԻ ԴԱՐՊԱՆ

ՎԻՃԻԿԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ

ՏՐԱՍԱՐ



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



ՇՐՈՒՄՈՒՄ 38.76 մ/ք

ԳՐԱԿԵՐԻ ԿԱՌՈՒՅԱԴԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ  $886.74 \times 2 = 1773.48$  մ/ք

24 ՀԱՏ ԱԿՏՈՍԵՔԵՆԱ

-03 / -02 ԳՐԱԿԵՐՈՒՄ -11.70 / -8.40 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՆՈՒՅՈՒՄԱՆ ԲԱՏԱՐԱԿԻՑԻ ԻՐԱԿԱՆԱՅՆ  
ՓԱՅԼԵՑԿԱԾ ԲԵՏՈՒՄ, ՄՐԱԲԿՐԿԵԼՆԻ ԶՐԱՅԵՆՈՒՄՆԱԿ  
ՁԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՌԵՊՐՈԴՈՒՄ

ԱՆՈՒՅՈՒՄԱՆ ԲԱՏԱՐԱԿԻՑԻ ՄԻՋՆԱԿԵՐԻ ԵՎ ԴԱՏՉԱՍՏԵՐԻ  
ԲԱՏԱՐԱԿԻՑԻ ԵՐԵՄՈՒՍՏԵԼ ԿԵՐԱՊՐԱՐՈՒՄՏԵ ՍԱԼԵՐՈՎ  
(ՔՈՒՐ ԱՅՈՒԹԵՐԻ ԳԱՄԱՅՆԱՅԵՑՆԵԼ ԸՆԴՏԱՐԱՐԵՏԻ ԳԵՏ)

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵԱԿԱՆ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐ» ՍՊԸ  
Գ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻՆ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:

ԾՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲԱՎԱԿԱՐԱՆ ԲԱՎԱԿԵԼԻ ԵՆԵՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՅՑԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք. Երևան,  
Արվարձանի Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ԴԱՏԱԳՈՒՍԱԾՐ  
CLIENT:

«ՁԻ ԵՄ ԴԻՎԵՐՍՏՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾՅԱՆ ՓԱՐԷ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԿԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԶԾՐԱԿԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԿԱՏՈՎԱԿԱՆԱՏԵՂԻ ԶՓԱԴՐՄԱՆ  
ՀԱՏՎԱԿԻԾ  
-03/-02 ՀԱՐԿԵՐՈՒՄ  
-11.70 / -8.40 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ

ԶԾՐԱԿԻ ՊԱՐԿԵՐ  
SHEET NUMBER:

6-013

ՍԵՑՏՐԱՅԻՆ  
SCALE:

Ս1:100

ՍԵՑՏՐԱՅԻՆ  
DATE:

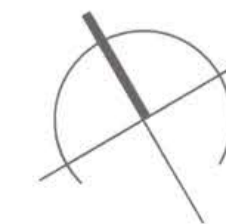
02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՊԱՐԿԵՐ  
PROJECT NUMBER:

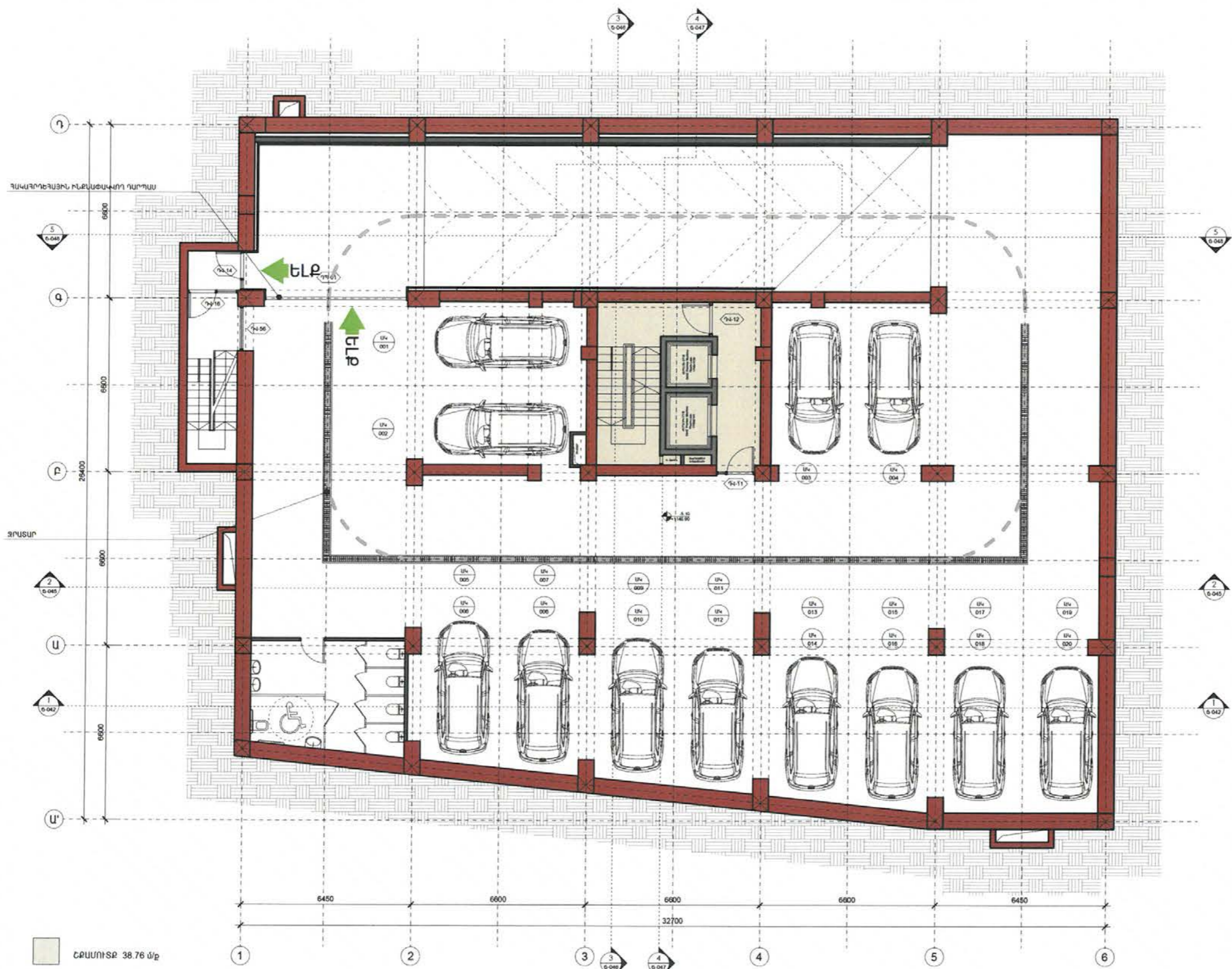
No\_ԱԱ-33

ՏՐԵՔԻ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՐԿԻՏԵԿԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՎԱՐՍՏԱՐԱՆ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՎԱՐՍՏԱՐԱՆ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

«ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔԱՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք.



«ԱՐԿԻՏԵԿՏ» ԱՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ.



ԸՔԱՍՈՒՏՔ 38.76 մ/ք  
ԴԱՐԿԻ ՎՈՒՌԻՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 886.74 մ/ք  
20 ԴԱՏ ԱԿՏՈՒՄԵՔԵՆԱ  
-01 ԴԱՐԿԻ ԴԱՏԱԿԱԳԻԾ -5.10 ՆԻՇԻ ՎՐԱ Մ1:100

-01 ԴԱՐԿԻ ԵՐԿՊԱԿԱՆԻ ԱԿՏԻՎԱՑՆԱԿԻ  
ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ ՎԵՐԵԼԱԿԵՐՈՒ  
ECOSPACE PLUTONE CAR STACKING PLATFORM

ԱԿՏԻՎԱՑՆԱԿԱՆ ԴԱՏԱԿԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ  
ՓԱՅԼԵԹՎԱԾ ԲԵՏՈՒՆԻՑ, ՄՈՒՐՈՒՎԵԼՈՒ ՋՐԱԴԵՄՍՄԱՆ  
ԹԵՆՈՒԹՅՈՒՆԵՐԸ ԴՆՈՒ ՋՐԱՏԱՐԱԾԻ

ՍԱՏՐՆԱԿԱՆ/ՊԱԿԵՐԻ ՄԻՋԱՆՁԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՇԱՍՏԵՐԻ  
ԴԱՏԱԿԵՐԸ ԵՐԵՍՊԱՏՆԵԼ ԿԵՐԱՊՐԱՐՈՒՄԵ ԱՍԵՐՈՒ  
(ՔՈՒՐԱՆ ԵՎՈՒԹԵՐԸ ԴԱՍՏԱՑՆԵՑՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑԻ ԳԵՏ)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆՍՏԻՏՈՒՄ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐՄԻՅՈՒՆԻ ԼՍԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԻՍՆԱՐ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԻԾԻ ՎՈՒՄՆԱԻՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲԱՎԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԻՑԻ ՉԻՍՆԱՐ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ, ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԵՏՈՒՄՆԻՑ  
CLIENT:  
**«ՏԻ ԷՍ ԴԻՎԵՆԸՓՆԵՆԹ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԻՑՈՒ ՓԱՍԷ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻՇ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԾԱԿՐԻ ՆԱՎԱԻՄ  
DRAWING NAME:  
**ԿՆՏՐՈՒՄՆԱԿԵԼԻ ԶՍՓՈՂՐԱՍՆ  
ՉԻՍՆԱԿԻՇ  
-01 ՀԱՐԿՈՒՄ  
-5.10 ՆԻՇԻ ՎԻՎ**

ԾԱԿՐԻ ՆԱՎԱԻՄ SHEET NUMBER: <b>6-015</b>	ՍԿԱԼԱ SCALE: <b>1:100</b>
ՆԱԽԱԳԻՑԻ DATE: <b>02.07.2021</b>	ՆԱԽԱԳԻՑԻ ՊՐՈՅԵԿՏ PROJECT NUMBER: <b>No_ԱԱ-33</b>
ՏՐՈՒՄԻ DIRECTOR: ԱՆՆԱ ԱՂԱԽԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	ԱՐԿԻՏԵԿՏ ARCHITECT: ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ՍԵՐՄԱՐԿԻՑ ARCHITECT: ԱՇՈՏ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

«ԱՐԿԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Բ



ԼԱՍՏԱՅԻՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ  
DESIGN STUDIO  
«ՀԱՐՏՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՔԻ, ԵՒՅՔԹՆ 0033  
HARTYUNYAN ARCHITECTS LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՆ ՊԱՆՈՒ  
LICENSE NUMBER  
**ԵՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼԱՍՏԱՅԻՆ ԽՈՒՑ  
PROJECT TITLE  
ԲԱՇՄԱՐՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՆՔ

ԼԱՍՏԱՅԻՆ ՊՆՅՈՒ  
PROJECT ADDRESS  
Ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐՔԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ ՎՈՊ, 4/9

ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ  
CLIENT  
«ԶԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼԱՍՏԱՅԻՆ ՓԱՆԸ  
PROJECT PHASE  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԻՆ ԼԱՐԱԳԻՏ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

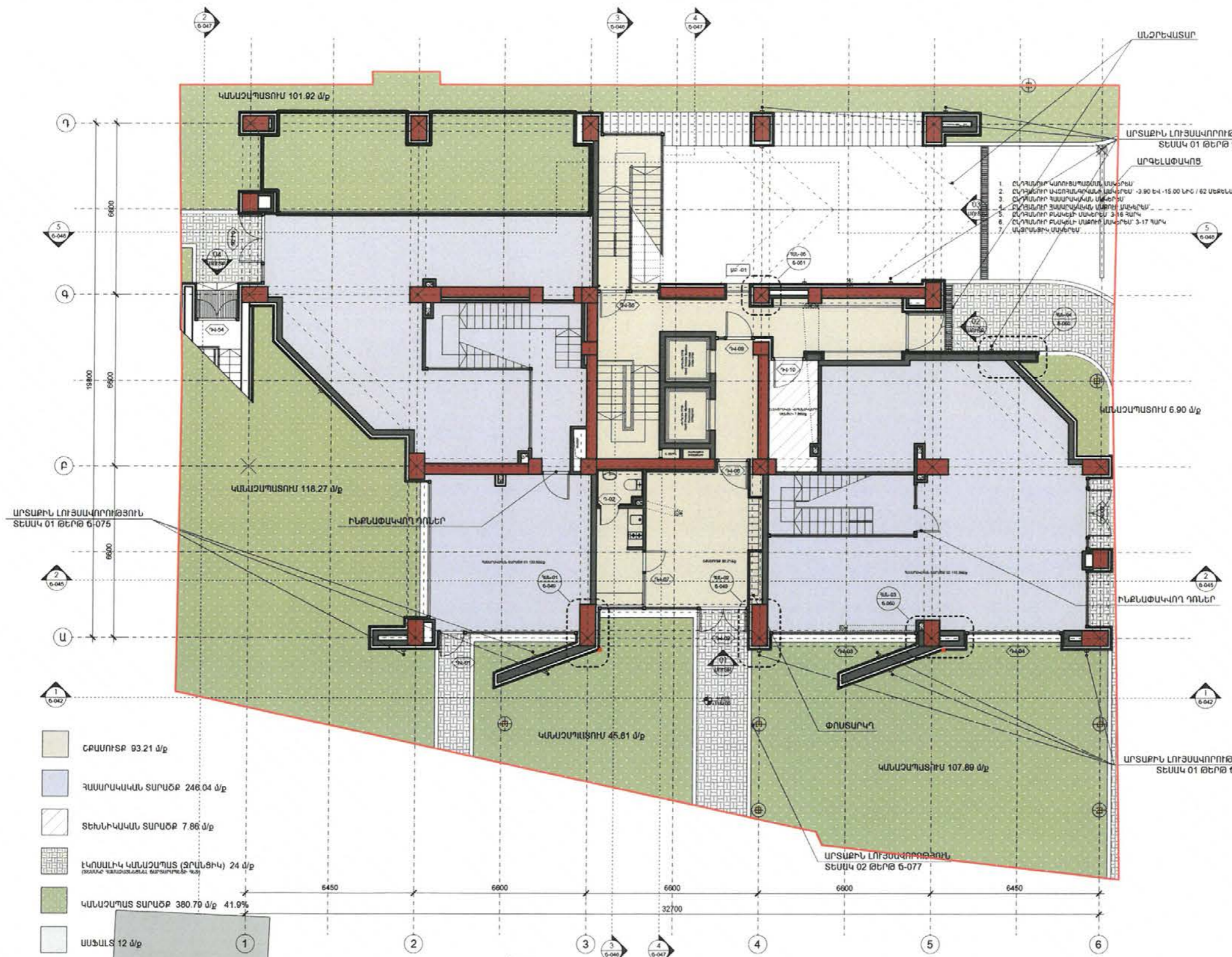
ԳՐԱՅԻՆ ԱՆՈՒՍ  
DRAWING NAME  
01 ԶԱՐԿԻ ԳՆԱԿԱԳԻԾ  
+/-0.00=1152.00 ԼԻՇԻՐ ԿՐԱ

ԳՐԱՅԻՆ ՊՈՒՆ  
SHEET NUMBER  
Ե-016  
ՄԱՍՏԻ ՏՈՒՆ  
SCALE  
Ս1:100

ԳՐԱՅԻՆ ԵՐԻ  
DATE  
02.07.2021  
ԼԱՍՏԱՅԻՆ ՊՈՒՆ  
PROJECT NUMBER  
No ԱՍ-33

ՏՐԱՎԱ  
DIRECTOR  
ԱՆՆԱ ԱՍԻՔԻԱՆ  
ՍԱՐԿԻՆԻ  
ARCHITECT  
ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՏՅՈՒՆՅԱՆ  
ՍԱՐԿԻՆԻ  
ARCHITECT  
ԱՍԿՆ ԴԱՐՏՅՈՒՆՅԱՆ  
ԱՍԿՆ ՀԱՐՏՅՈՒՆՅԱՆ

14261.32 մ/ք  
3546.96 մ/ք  
1020.07 մ/ք  
648.35 մ/ք  
9811.39 մ/ք  
7359.16 մ/ք  
120/ք



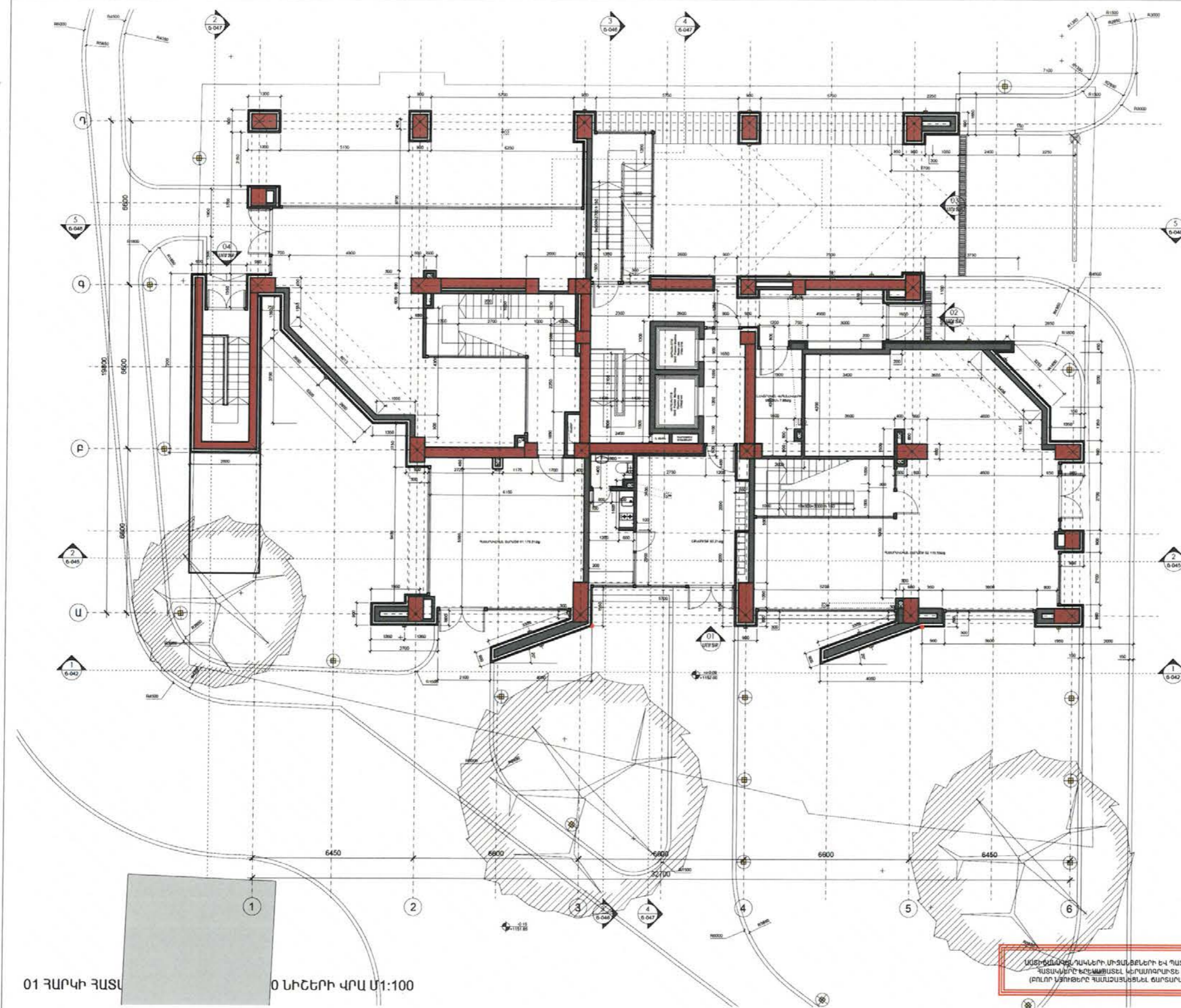
- ԵՐԱՍՏԻՐ 93.21 մ/ք
- ԶԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔ 248.04 մ/ք
- ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔ 7.86 մ/ք
- ԷԿՍՏՐԱԿԱԿ ԿԱՆԱԿԱՐԱՆ (ՋՐԱՆՆՅԻԿ) 24 մ/ք  
(ՋԱՆԱԿ ԿԱՆԱԿԱՐԱՆԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ ԳՐԱՅԻՆ)
- ԿԱՆԱԿԱՐԱՆ ՏԱՐԱԾՔ 380.79 մ/ք 41.9%
- ԱՍՖԱԼՏ 12 մ/ք

ԶԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱԿԱՐԱՆԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 491.59մ/ք  
 ԶԱՐԿԻ ԿԱՃԱՌՔԻ ԵՆԹԱԿԱ ՄԱԿԵՐԵՍ 290.04մ/ք  
 01 ԶԱՐԿԻ ԳՆԱԿԱԳԻԾ +/-0.00=1152.00 ԼԻՇԻՐԻ ԿՐԱ Ս1:100

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

ԱՍԽԱՏԱԿԱՐԱԿԱԿԵՐԻ ՄԻՋԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՇԱՍՔՆԵՐԻ  
 ԳՆԱԿԱԿԵՐԸ ԵՐԵՍՄԱՍՆԵԼ ԿԵՐԱՍՈՐԳՈՒՄԵ ԱՍԵՐՈՎ  
 (ԲՈՒՆՈՐ ԼՅՈՒԹՅՈՒՆ ԶԱՄԱՅՆՏԵՍԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԻ ԴԵՏ)





<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>	
ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԴԵԶԻՆ ՍՏՈՎ ԿՐԻՍՏՈՍԻԱՆՆԵՐԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԱՐԿ ԳԵՂՈՍՅԱՆ 0033 HARUTYUNYAN ARCHITECTS LLC Armenia Yerevan 0033 ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԽՈՒՆԻ LICENSE NUMBER:	
6ԲՂ - Ա - 0148	
ԱՆՔԻՐ STAMP:	
ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ՍՏՈՎ PROJECT TITLE:	
ԲԱՍԱՍՏԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱՆԱԿԵԼ ԾԵԼԸ	
ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԽՈՒՆ PROJECT ADDRESS:	
ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՄԵՐԻԿՈՂ Գ. ԴԱՓՆԱՅՑՆԱՆ ՓՈՂ 4/9	
ԴԱՏԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ CLIENT:	
«ԶԻ ԵՎ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	
ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ՓԱՅԵ PROJECT PHASE:	
ԱՇԽԱՏԱՆԱԳՈՒՄԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ CONSTRUCTION DOCUMENTATION	
ԳՐԱՎԵՐՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆ DRAWING NAME:	
01 ԶԱՐԿԻ ԶԱՓԱՂՈՒՄԱՆ ԲԱՍԱՍՏԱՆ +/-0.00=1152.00 ԱՐԿԻ ՎՐԱ	
ԳՐԱՎԵՐՆԵՐԻ ՍՏՈՎ SHEET NUMBER:	ԳՐԱՎԵՐՆԵՐԻ ՏՈՒՆ SCALE:
6-017	Ա1:100
ԳՐԱՎԵՐՆԵՐԻ DATE:	ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ՍՏՈՎ PROJECT NUMBER:
02.07.2021	No ԱԱ-33
ԳՐԱՎԵՐՆԵՐԻ DIRECTOR:	ԳՐԱՎԵՐՆԵՐԻ ARCHITECT:
ԱՆՆԱ ԱՉԱԿԵՅԱՆ	ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ KAREN HARUTYUNYAN
ԳՐԱՎԵՐՆԵՐԻ ARCHITECT:	ԳՐԱՎԵՐՆԵՐԻ ARCHITECT:
ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ASHOT HARUTYUNYAN	ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՂՉԱՄԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«    »    20 թ.



01 ԶԱՐԿԻ ԶԱՓԱՂՈՒՄԱՆ ԲԱՍԱՍՏԱՆԱԿԱՐԱՆԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ՍՏՈՎ Ա1:100

ԱՇԽԱՏԱՆԱԳՈՒՄԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԵՎ ԴԱՏԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲԱՍԱՍՏԱՆԱԿԱՐԱՆԻ ԲԱՍԱՍՏԱՆԱԿԱՐԱՆԻ ԿՐԻՍՏՈՍԻԱՆՆԵՐԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԴԵԶԻՆ ՍՏՈՎ (ՔՈՒՐ ԿՈՒՐՏԵՐԸ ԶԱՄԱՆԱՅՑՆԵԼ ԵՐԱՏԱՐԴԵՑԻ ԴԵՏ)

ԼՈՒՍՈՎՈՂ ԱՐԿԻՏԵԱՆՈՅ  
DESIGN STUDIO:

«ԱՐԿԻՏԵԱՆ» ՍՊԸ  
ՖԻ, ԵՐԵՎԱՆ 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԻՍՐ  
LICENSE NUMBER:

ՃՐԴ - Ա - 0148

ՎՆԻՔ  
STAMP:

ԼՈՒՍՈՎՈՂ ԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲԱՆԱԿԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԸՆԹ

ԼՈՒՍՈՎՈՂ ԳԱՅԻՔ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ԴԱՏԱԿՐԱՏՐ  
CLIENT:

«ՉԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼՈՒՍՈՎՈՅԻ ՓԱՆՔ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔՅՈՒՆ ԼՈՒՍՈՎՈՅ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ՓԱՆՔԻ ԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

02 ԳՐԿԻ ԳՍԱԿԱԳԻԾ  
3.90 ՆԻՇԻ ՎՐԱ

ՓԱՆՔԻ ՆՈՒՄ  
SHEET NUMBER:

6-018

ՄԱՍՏԱՔ  
SCALE:

Մ1:100

ՄԱՍՏԱՔ  
DATE:

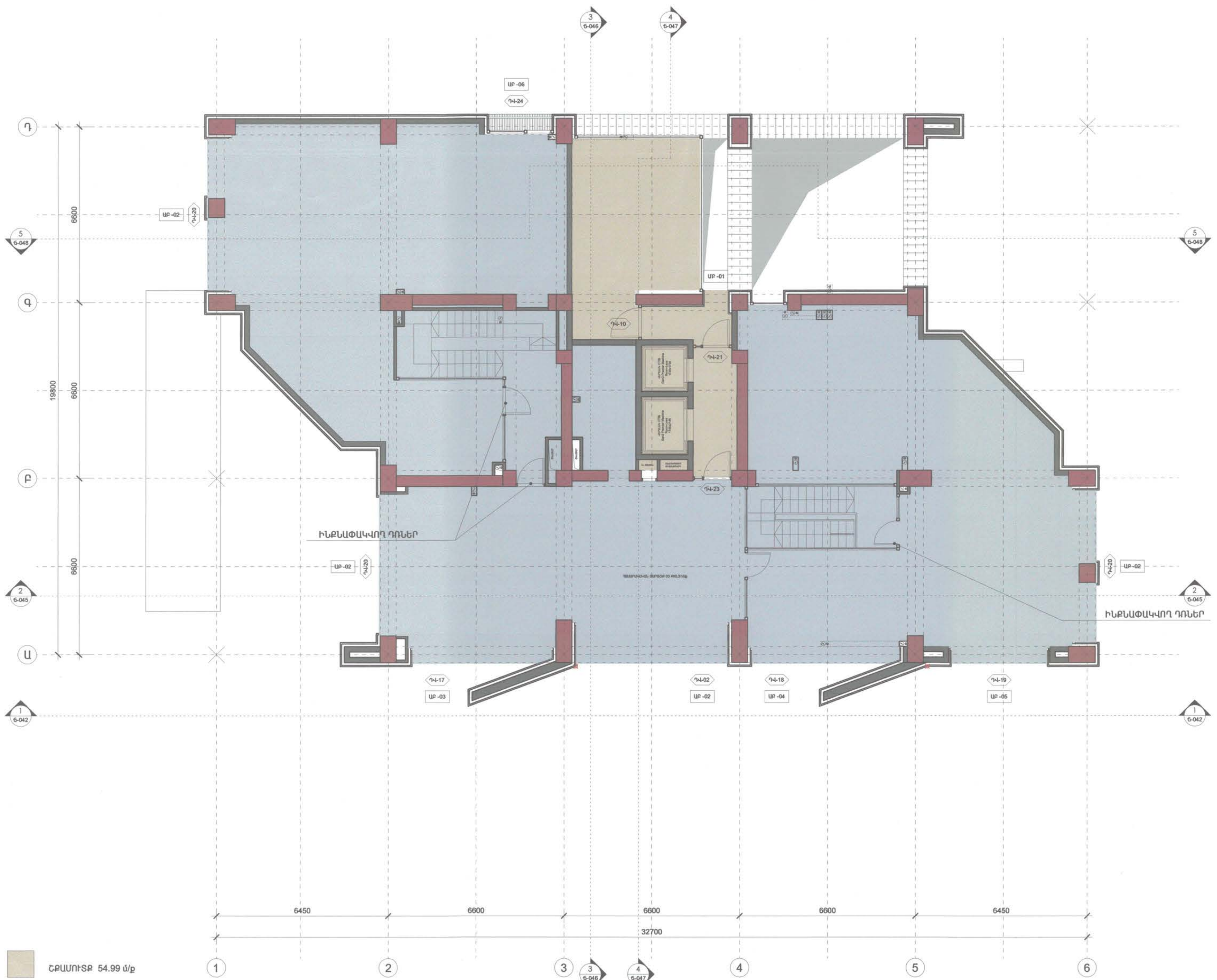
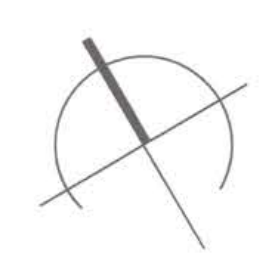
02.07.2021

ԼՈՒՍՈՎՈՅԻ ՓԱՆՔ  
PROJECT NUMBER:

No ԱԱ-33

ՏՐՈՒՄ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՊՐԻԱՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՓՐՈՒԿՈՂ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ԽԱՐՄԻՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՓՐՈՒԿՈՂ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ԽԱՐՄԻՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

«ԱՐԿԻՏԵԱՆ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՐՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք.

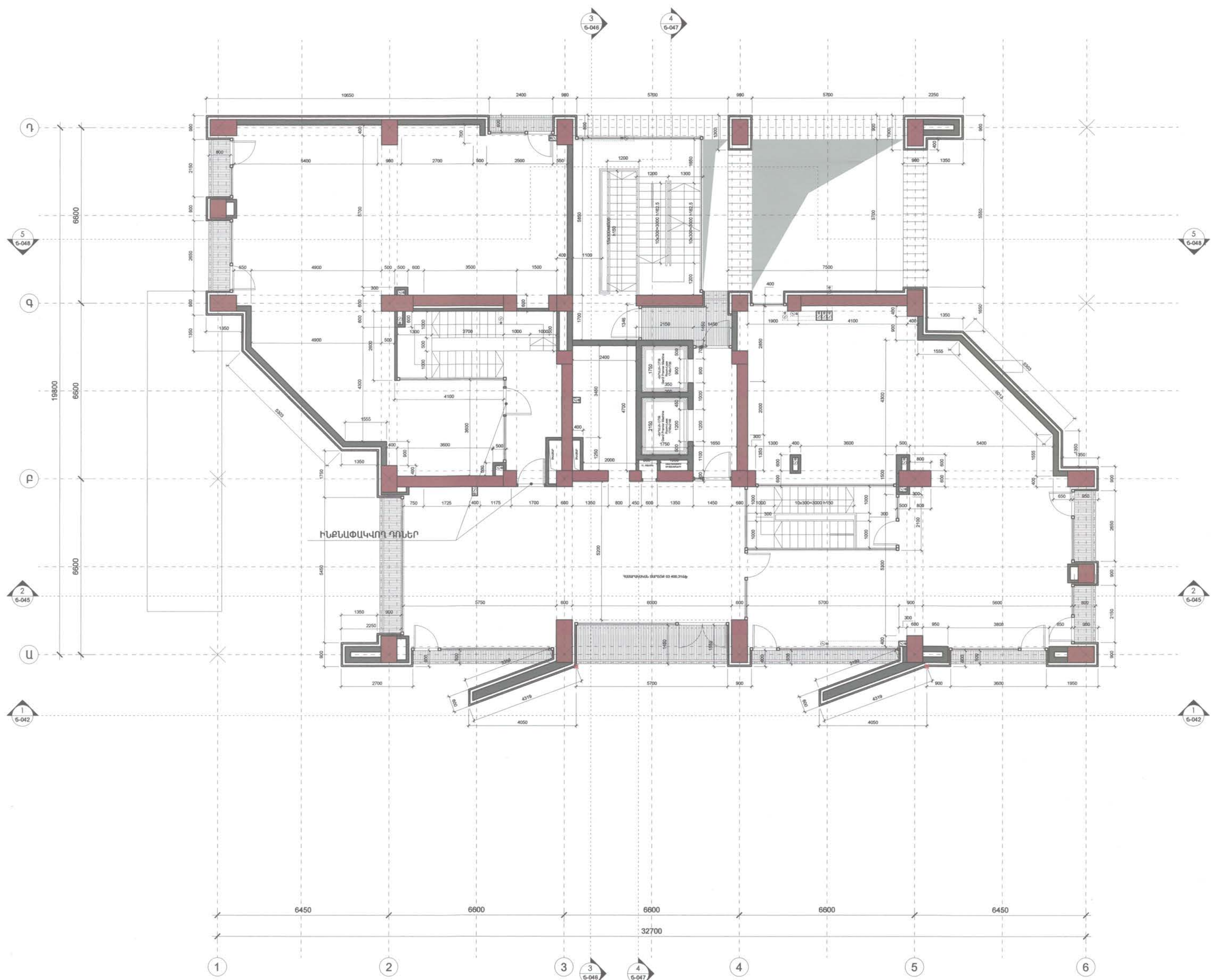


ԳՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱԴԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 528.49մ/ք  
ԳՐԿԻ ՎԱՃԱՌՔԻ ԵՆԹԱԿԱ ՄԱԿԵՐԵՍ 400.31մ/ք  
02 ԳՐԿԵՐԻ ԳՍԱԿԱԳԻԾ 3.90 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՍՏԻՃԱՆԱԿԱՆ ԴԱՎԱԿԵՐԻ ԱՌՁԱՆՏՔԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՉԱՎԱՐԵՐԻ  
ԳՍԱԿԱՆԸ ԵՐԵՄԱՊԱՏԵԼ ԿԵՐԱՍՈՐՈՒՄԻՏԵ ՍԱԼԵՐՈՎ  
(ԲՈՒՈՐ ՆՈՒԹԵՐԸ ԳՍԱՉԱՅՆԵՑՆԵԼ ԵՄՏԱՐԱՎՄԵՏԻ ԳԵՏ)

ԶՈՒՐԻ ԴՆԱՔԻ SHEET NUMBER:	6-019	ՄԱՍՏՈՒՄ SCALE:	Մ1:100
ՆԱԽԱԳԾԻ ԴԱՏԱԿ DATE:	02.07.2021	ՆԱԽԱԳԾԻ ԴՆԱՔԻ PROJECT NUMBER:	No_ՆԱ-33
ԶՈՒՐԻ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՐԿԻՏԵԱՆ ANNA AGHABEKYAN	ԱՐԿԻՏԵՔՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ԱՐԿԻՏԵՔՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՄԻՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN		

«ԱՐԿԻՏԵԱՆՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ՓՈՌՏԱՐՔՆԱՌԹՅՈՒՆ  
 «                      »  
 20 Բ



02 ԶԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 3.90 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ Մ1:100

ՆԱԽԱԳՈՐ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ՀԱՐԻԿՅԱՆ ԿԱՐԵՆ ԿԱՐԵՆԻԱՆ» ՍՊԸ  
 ԳՂ, Երևան 0033  
 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033  
 ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՉԱՍՈՐ  
 LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ-Ա-0148**

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ՆԱԽԱԳՈՐ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ  
 PROJECT TITLE:  
 ԲԱՋԵՏԱԲԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱՆԱԿԵԼԻ ԵՇԵՔ

ՆԱԽԱԳՈՐ ԳՆԱՅԻ  
 PROJECT ADDRESS:  
 ք.Երեւան,  
 ԱՐԿԱԿՈՒ Գ. ՂԱՓԼՆՅԱՆ ՎՈՂ. 4/9

ՊԵՏԱԿՈՒՍՈՐ  
 CLIENT:  
 «ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՒՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳՈՐԻ ՓԱՅԻ  
 PROJECT PHASE:  
 ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԾՐԱԳԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:  
 03 ՀԱՐԿԻ ԿԱՐԿԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
 7.80 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ

ԾՐԱԳԻ ՉԵՔԻ SHEET NUMBER:	6-020	ՄԱՍՏԱՔԻ SCALE:	1:100
ՆԱԽԱԳՐԻ DATE:	02.07.2021	ՆԱԽԱԳՐԻ ՉԵՔԻ PROJECT NUMBER:	No_1Ա-33
ԵՐՈՒՄԻ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՐԻՔՅԱՆ ANNA ARHABEKYAN	ԱՐԿԻԹԵԿՏԻ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ԿԱՐԵՆԻԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ՍՊՐԱՎՈՐԻ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ԿԱՐԵՆԻԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN		

«ԱՐԻՔՅԱՆ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 20 Բ



ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 669.67 մ/ք  
 ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 6 հտ  
 ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 504.93 մ/ք

03 ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 7.80 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՏՏԻՆՎԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻԹԵԿՏՆԵՐԻ ԵՎ ՊԵՏԱԿՈՒՍՈՐՆԵՐԻ  
 ՀԱՏԱԿԵՐԸ ԵՐԵՄԱՊԱՏԵԼ ԿԵՐԱՊՈՐՏԻՑԵ ԱՆՆԱՐԿ  
 (ԲՈՒՐՈՒ ՆՅՈՒԹԵՐԸ ՀԱՍՏԱՅՆՆԵՐԸ ՃԱՐՏԱՎՈՐԵՑԻ ԴԵՏ)

ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ

DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՄԻՅԱՆՆԵՐ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ

Հ/Գ, Երևան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC

Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻՆ ՊԱՍՏՈՒՄ

LICENSE NUMBER:

ՃՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ

STAMP:

ԱՐԽԻՏԵԿՏԱՆԻ ՓՈՒԼ

PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱՎԿԵԼԻ ԵՆԵՔ

ԱՐԽԻՏԵԿՏԱՆԻ ՀԱՄԱՐ

PROJECT ADDRESS:

Ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ ՎՈՂ. 4/9

ՊԵՏԱԿԱՆ

CLIENT:

ԱՐԽԻՏԵԿՏԱՆԻ ՓԱՅՎԱՆ

PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՅԻՆ ԼԱՍԱԳԻԾ

CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ՔՆՆՈՒՄ ԱՆՎԱՐԿՈՒՄ

DRAWING NAME:

04/08/12 ՀԱՐԿԵՐԻ ԿԱՐԱՎՈՐԱՆ

ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 11.10 / 24.30 / 37.50

ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ

ՏՈՒՄԱՆ ՎՐԱ



ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՅԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 692.69x3=2078.07 մ/ք  
 ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 6 հտ  
 ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 526.97x3=1580.91 մ/ք

04/08/12 ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 11.10 / 24.30 / 37.50 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ Ս1:100

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ՓՈՒԿԱՑՆԱԿՈՒՄ  
 20 Ք

ԱՐԽԻՏԵԿՏԱՆԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՎԱԾՆԵՐԻ  
 ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԵՐԵՎԱՆԵՆԻ ԿԵՐԱՊՈԳՐԱԻՏԵ ՍԱԼԵՐՈՎ  
 (ԲՈՒՐ ԵՆՈՒԹԵՐԸ ՀԱՄԱՅՆՆԵՑՆԵԼ ԵՐԵՎԱՆԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԳՐԱՅԻՆ ԳՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ԳՐԱՅԻՆ ԳՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍՊԸ

«ՀԱՐԱՏՅԱՆ» ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐԻ ՍՊԸ  
ՀԻ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՉԱՍՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ՎՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱՐԱՅԻ ԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱՋԱՍԲԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱՐԱՅԻ ՀԱՅՐԻ  
PROJECT ADDRESS:

Ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿՆԻ Գ. ՂԱՓԼԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊՐՈՑԻՆԵՆՏ  
CLIENT:

«ՅԻ ԵՄ ՂԻՎԵԼՈՒՄԵՆՆԹ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱՐԱՅԻ ՓԱՐԿ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՈՒՅԻՇ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ՉՈՒՍԻ ԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

05/09 ՀԱՐԿԵՐԻ ԿԱՐԱՆՈՐԱՆ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻՇ 14.40 / 27.60  
ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ

ՉՈՒՍԻ ՆԱԽԻ  
SHEET NUMBER:

6-024

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

U1:100

ՄԱՍՏՈՒՄ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱՐԱՅԻ  
PROJECT NUMBER:

No ԱԱ-33

ՏԵՐՄԻՆԱԼ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ՎՈՐՔՅԱՆ  
ANNA VORDEKYAN

ՇՐՋԱՆԱԿ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ԽԱՐԿՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՇՐՋԱՆԱԿ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ԽԱՐԿՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք.



ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 691.03x2=1382.06 մ/ք  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 6 հտ  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 524.74x2=1049.48 մ/ք

ՇՔԱՄՈՒՄ 63.03 մ/ք

ԱՄՏԵՆԱԿԱՆՈՎԱԿԵՐԻ ՄԻՋԱՆՅԱԼՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՉԱՄԲԵՐԻ ՀԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՐԵՄԱՊԱՏԵԼ ԿԵՐԱՍՊՐԱՄԻՏԵ ՍԱԼԵՐՈՎ (ՔՐՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԸ ՀԱՄԱՉԱՆՅԱՆԵԼ ԵՄՍԱՐՈՒՄԵՏԻ ՀԵՏ)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆՈՒՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ՀՀ, ԵՊՀ 0033  
 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033  
 ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԻՆՈՒՄ  
 LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ՆԱԽԱՐԱՑԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲԱՎԱՐԱՆ ԲԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

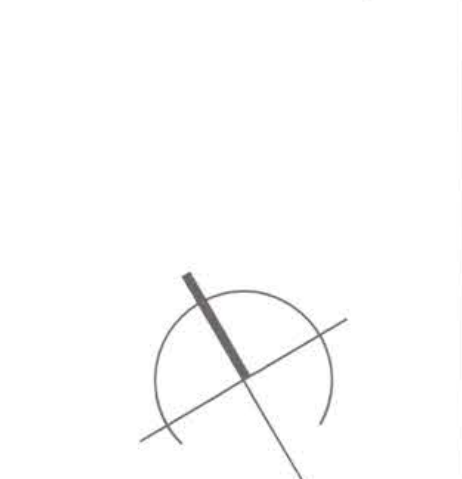
ՆԱԽԱՐԱՑԻ ԴՆԱՅԻՆ  
 PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ ՎՈՂ. 4/9**

ՊԱՏՈՒՄՈՒՄ  
 CLIENT:  
**«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱՐԱՑԻ ՓԱՆԸ  
 PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳՐԱԳԻՐ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:  
**06/10 ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 17.70 / 30.90  
 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ**

ՏՈՒՄԻ ՉԻՆՈՒՄ SHEET NUMBER	ՆԱԽԱՐԱՑԻ ՉԻՆՈՒՄ SCALE
6-026	1:100
ՆԱԽԱՐԱՑԻ ԵՐԱՆՈՒՄ DATE	ՆԱԽԱՐԱՑԻ ՉԻՆՈՒՄ PROJECT NUMBER
02.07.2021	No_ՆԱ-33
ՏՐՈՒՄԻ ԴԻՐԵԿՏՈՐ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՐԻՍՏԻԿՅԱՆ ANNA ARISTIKYAN
ՇՐՋԱՆԱՎԱՐՆԵՐ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ՇՐՋԱՆԱՎԱՐՆԵՐ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN



ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱՊՈՍՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 693 մ/ք x2=1386 մ/ք  
 ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 6 հոտ  
 ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 528.51 մ/ք x2=1057.02մ/ք

ՇՔԱՄՈՒՄ 61.73 մ/ք

06/10 ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 17.70 / 30.90 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՄՏԻՃԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՈՒՄՆԵՐԻ  
 ՀԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՐԵՄԱՊԱՏԵԼ ԿԵՐԱՊՈՐՏԻՏԵ ԱՍՆԵՐԻՎ  
 (ԲՈՒՆՈՒ ԵՅՈՒԹԵՐԸ ՀԱՄԱՉԱՅՆՅԱԼ ԸՄՏԱՐԱՊԵՏԻ ԴԵՏ)

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՈՒՄ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐԱԿՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵՐ» ՍՊԸ  
73, Երևան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՉԻՍՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ-Ա-0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲԱՎԱՐԱՆ ԲԱՎԵՆԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՅՏ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.Երևան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՅՓՈՒՍՈՒ  
CLIENT:  
**«ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՍՏԵՆ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾՅԻ ՓԱՐԼ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱԼՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳՈՒՅԻ ԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**07/11 ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 21.00 / 34.20  
ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ**

ԳՈՒՅԻ ՆԱԽԱԳԻԾ SHEET NUMBER: <b>6-028</b>	ՄԱՍՏՈՒՄ SCALE: <b>1:100</b>
ՄԱՍՏՈՒՄ DATE: <b>02.07.2021</b>	ՆԱԽԱԳԻԾ PROJECT NUMBER: <b>No ԱԱ-33</b>
ՏՐՈՐԸ DIRECTOR: ԳՐԱԲԱՐՈՒՄ ARCHITECT: ԳՐԱԲԱՐՈՒՄ ARCHITECT:	ՍԱԿԱ ԱՐԿԻՏԵՐ ANNA AGHABEKYAN ԿԱՐԵՆ ԽԱՐԿՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN ԱՇՈՏ ԽԱՐԿՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN

**«ԱՐԿԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՐՏՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք.**



ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱԴՄԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 691.09x2=1382.18 մ/ք  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 6 հտ  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 526.70 մ/ք x2=1053.40մ/ք

ՇՔԱՍՈՒՄՔ 64.87 մ/ք

07/11 ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 21.00 / 34.20 ՆԻՇԵՐԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՏՏԻՃԱՆԱԿԱՆՈՒՄՆԵՐԻ, ԱՐԿԻՏԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՇԱՍՐԵՐԻ  
ՀԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՐԵՄԱՂԱՏԵԼ ԿԵՐԱՊՈՐՏԻՏԵ ԱՆՆԵՐՈՎ  
(ՔՈՒՐ ԼՅՈՒԹԵՐԸ ՀԱՄԱՇՈՒՄՆԵՐԸ ՃԱՐՏԱՂՅԵՐԻ ԴԵՏ)



ՆԱԽԱՐԱՊ ԱՐԿԻՏԵՍՈՒՄ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐՄՈՒԹՅՈՒՆԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԿԱՐԻ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱՐԱՊ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲԱՎԱՐԱՆ ԲԱՎԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱՐԱՊ ԴԱՏՆԻ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ ՎՈՂ. 4Բ**

ԴԱՏՈՒՄ  
CLIENT:  
**«ՋԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱՐԱՊՈՒ ՓԱՍԷ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ՋՈՒՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**13 ՀԱՐԿԻ ԿԱԲԼՈՒՐԱՆ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 40.80  
ՆԻՇԻ ՎՐԱ**

ՋՈՒՐԻ ԿԱՐԿԻ SHEET NUMBER: <b>6-030</b>	ՄԱՍՈՒՊ ՏՈՒՆ SCALE: <b>Մ1:100</b>
ՄԱՍԻՆԻ DATE: <b>02.07.2021</b>	ՆԱԽԱՐԱՊ ԴԱՏՆԻ PROJECT NUMBER: <b>No_ՆԱ-33</b>
ՏՐՈՐԵՍ DIRECTOR: ՍԱՅԻ ՄՈՒՐԱԿԵԼ ANNA AGHABEKYAN	
ՎԱՐՈՒՄ ARCHITECT: ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄՈՒԹՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՎԱՐՈՒՄ ARCHITECT: ԱՇՈՏ ՀԱՐՄՈՒԹՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք.



ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՅԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 696.73 մ/ք  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 6 հոտ  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 533.26 մ/ք

13 ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 40.80 ՆԻՇԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՄՏԻՃԱՆԱԿԱՆ ԴԱՎԵԼԻՄԻՏԱՆՑՔՆԵՐԻ ԵՎ ԴԱՏՉԱՎԱՐՆԵՐԻ  
ՀԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՐԵՄԱՊԱՏԵԼ ԿԵՐԱՄՈՐԱՄԻՏԵ ՍԱԼԵՌԿ  
(ԲՈՒՐ ՆՈՒԹԵՐԸ ՀԱՍՏՉԱՑՆԵՑՆԵԼ ՃԱՐՄԱՐՄԵՏԻ ԴԵՏ)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՐԹԱՆՈՒՄԻ ԿՈՒՆՍՏԻԿՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐՈՆ  
 «ՀԱՐԱՏՅԱՆ» ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՐԹԱՆՈՒՄԻ ԿՈՒՆՍՏԻԿՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐՈՆ  
 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0533  
 ԼԻՍԵՆԾԱՅԻ ԴԱՍՄՈՒՄԻ ԼԻՍԵՆԾԱՅԻ ԿԱԾԱՆԿԱԿԱՆՈՒՄԻ  
 LICENSE NUMBER: 6ԲԴ-Ա-0148

ՎՆԻՐ ՍՏԱՄՔ:

ՆԱԽԱԳՈՒՄԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:

ԲԱՋԱՄԱՐԱԿԱՐԱՆ ԲԱՎԿԵԼԻ ՇԵՐ

ՆԱԽԱԳՈՒՄԻ ԴԱՏԱՑ  
 PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՄԲԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ ՎՈՂ. 4/9

ՊԱՏՈՒՄՆԻ  
 CLIENT:

ՆԱԽԱԳՈՒՄԻ ՓԱՐԿ  
 PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆԻ ՆԱԽԱԳԻՇ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ՋՈՒՐԿԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:

14 ՀԱՐԿԻ ԿԱՎԱԿՐՈՒՄ  
 ԴԱՏԱԿԱԳԻՇ 44.10  
 ՆԻՇԻ ՎՐԱ

ՋՈՒՐԿԻ ԴՊՐՈՒՄ  
 SHEET NUMBER: 6-032  
 ՄԱՍՏԱՎ  
 SCALE: 1:100

ՄԱՍՏԱՎ  
 DATE: 02.07.2021  
 ՆԱԽԱԳՈՒՄԻ ՋՈՒՐԿԻ  
 PROJECT NUMBER: No\_ԱՍ-33

ՋՈՒՐԿԻ  
 DIRECTOR: ԱՆՆԱ ԱՐԿԻՏԵԿՏ  
 ARCHITECT: ԿԱՐԵՆ ՀԱՐԱՏՅԱՆ  
 ՋՈՒՐԿԻ  
 ARCHITECT: ԱՇՈՏ ՀԱՐԱՏՅԱՆ  
 ARCHITECT: ԱՇՈՏ ՀԱՐԱՏՅԱՆ

«ԱՐԽԱՏՅԱՆ» ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ  
 ՓՈՐՁԱՔԱՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 20 Բ



ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱԴԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 695.74 մ/ք  
 ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 6 հտ  
 ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 533.62 մ/ք

14 ՀԱՐԿԻ ԴԱՏԱԿԱԳԻՇ 44.10 ՆԻՇԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՄՏԻՃԱՆԱԿԱՐԱԿՆԵՐԻ, ԱՐՁԱՆՑՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՇԱՍՔՆԵՐԻ  
 ԴԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՐԵՄԱՊԱՏԵԼ ԿԵՐԱՊՈՐՏԻՑԵ ԱՍԵՐՈՎ  
 (ՔՈՒՐ ԱՅՈՒԹԵՐԸ ԴԱՄԱՉԱՑՆԵՑՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԻ ԴԵՏ)

ՆԱԽԱԳՈՐ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:

«ԱՐԿԻՏԵՐՆԵՐ ԱՐԿԻՏԵՐ» ՍՊԸ  
ԳԳ, ԵՊԽՆՈՒՄ 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՍԵՆԶԻԱՅԻ ՉԻՍՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:

ՃՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳՈՐ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲԱՎԱՐԱՆ ԲԱՎԵԼԻ ԸՆԹ

ՆԱԽԱԳՈՐ ԴԱՏՈՒՄ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱԹԱՆՅԱՆ ՎՈՂ. 4/9

ՊԱՏՈՒՍՈՒՄ  
CLIENT:

«ՋԻ ԷՄ ՊԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳՈՅՑԻ ՓԱՐԿ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԳԻՐ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

15 ՀԱՐԿԻ ԿԱՐԱՎՈՐԱՄԱՆ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 47.40  
ՆԻՇԻ ՎՐԱ

ՏՈՒՐԻ ՉԻՍՈՒՄ  
SHEET NUMBER:

6-034

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

Մ1:100

ՄԱՍՏՈՒՄ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳՈՐ ՉԻՍՈՒՄ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏՐՈՐԱՎ DIRECTOR:	ՄԱՍԻ ՄԱՐԻՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՐՆԵՐ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ԿԱՐԵՆԻՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՐՆԵՐ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ԿԱՐԵՆԻՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

«ԱՐԿԻՏԵՐՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք.



ԱՍԻՏԱԿԱՆԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆՏԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՈՒՍՈՒՄԻ  
ՀԱՏԱԿԵՐԸ ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԵՐԱՄՈՐԱՅԻՆ ՍԱՆՏԻՎ  
(ԲՈՒՆՐ ԵՐԿՐԵՐԸ ՀԱՏԱԿԱՑՆԵՆԵՆ ԸՆԹԱՐԱՐՆԵՑԻ ԴԵՏ)



ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՅԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 683.36 մ/ք  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 6 հոտ  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 521.44 մ/ք

15 ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 47.40 ՆԻՇԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԼՆԱՎՈՅՈՒ ՄՈՒՆԵՏԱՆՈՒՄ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՄԻՅՈՒՆԻԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱԿԱՆ ՉԻՒՆ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԿՐ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՆԱՎՈՅՈՒ ԱՆՈՒՄՈՒ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲԱՎԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԸՆԵՔ

ԼՆԱՎՈՅՈՒ ԴՆԱՅԻ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Չ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ ՎՈՒՂ. 4/9

ՊԱՏՓՈՒՍՈՒ  
CLIENT:

«ՅԻ ԷՄ ՊԻԿԵԼԸՓԵՆԵՆ» ՍՊԸ

ԼՆԱՎՈՅՈՒ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՅԻՆ ԼՆԱՎԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱՎՈՒ ԱՆՈՒՄՈՒ  
DRAWING NAME:

16 ՀԱՐԿԻ ԿԱՅԱՊՐԱՆ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 50.70  
ՆԻՇԻ ՎՐԱ

ԳՐԱՎՈՒ ՊՆՈՒՄ  
SHEET NUMBER:

6-036

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

1:100

ԳՐԱՎՈՒ  
DATE:

02.07.2021

ԼՆԱՎՈՅՈՒ ՊՆՈՒՄ  
PROJECT NUMBER:

No\_LU-33

ՏՐՈՒՄ  
DIRECTOR:

ԷՃԱԿ ՄԱՐԻԱՄԻ  
ANNA AGHABEKYAN

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆԻ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆԻ  
ASHOT HARUTYUNYAN

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ՍՐՈՒՄ  
ARCHITECT:



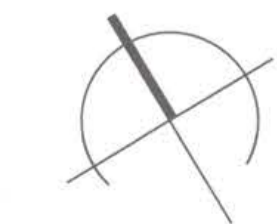
ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 683.54 մ/ք  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ 5 հա  
ՀԱՐԿԻ ԲՆԱԿԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍ 527.61 մ/ք

ՇՔԱՍՈՒՄ 60.36 մ/ք

16 ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 50.70 ՆԻՇԻ ՎՐԱ Մ1:100

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՌՏԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Բ.

ԱՍԻՏԱԿԱՆՂԱԿՆԵՐԻ ՄԻՋԱՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՇԱՐԱՆԵՐԻ  
ՀԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՐԵՎԱՆԵԼ ԿԵՐԱՄՈՐՈՒՄԻ ՍԱՆԻՏԱՐ  
(ԲՈՒՐ ՆՈՒԹԵՐԸ ՀԱՄԱՅՆՆԵՆԵԼ ԸՆԴՏԱՐՄԵՏԻ ԴԵՏ)



ԿԱՆԱԿՈՒՄԱՆ ԴՊՐՈՒՄ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՄՈՒՅՆՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՊՆ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՉԱՍՄԻ  
LICENSE NUMBER:

ՃՐԴ-Ա-0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԿԱՆԱԿՈՒՄԱՆ ՎԱՐՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱՋԱՍԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԿԱՆԱԿՈՒՄԱՆ ԴՊՐՈՒՄ  
PROJECT ADDRESS:

Ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ ՎՈՂ. 4/9

ԴԱՍՏՈՒՍՈՒՄ  
CLIENT:

«ՁԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԿԱՆԱԿՈՒՄԱՆ ՓԱՅՎ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՍԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԾԱՌԱՐԻ ԱՆՍԱԳԻՑ  
DRAWING NAME:

ՏԱՆԻՔԻ ԳՐԱԿԻ ԶԱՓԱԴՐՄԱՆ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 54.60  
ՆԻՇԻ ՎՐԱ

ԾԱՌԱՐԻ ՆԱԳԻՐ  
SHEET NUMBER:

6-040

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

Մ1:100

ԿԱՆԱԿՈՒՄԱՆ  
DATE:

02.07.2021

ԿԱՆԱԿՈՒՄԱՆ  
PROJECT NUMBER:

No ԱԱ-33

ՏՐՈՒՄ  
DIRECTOR:

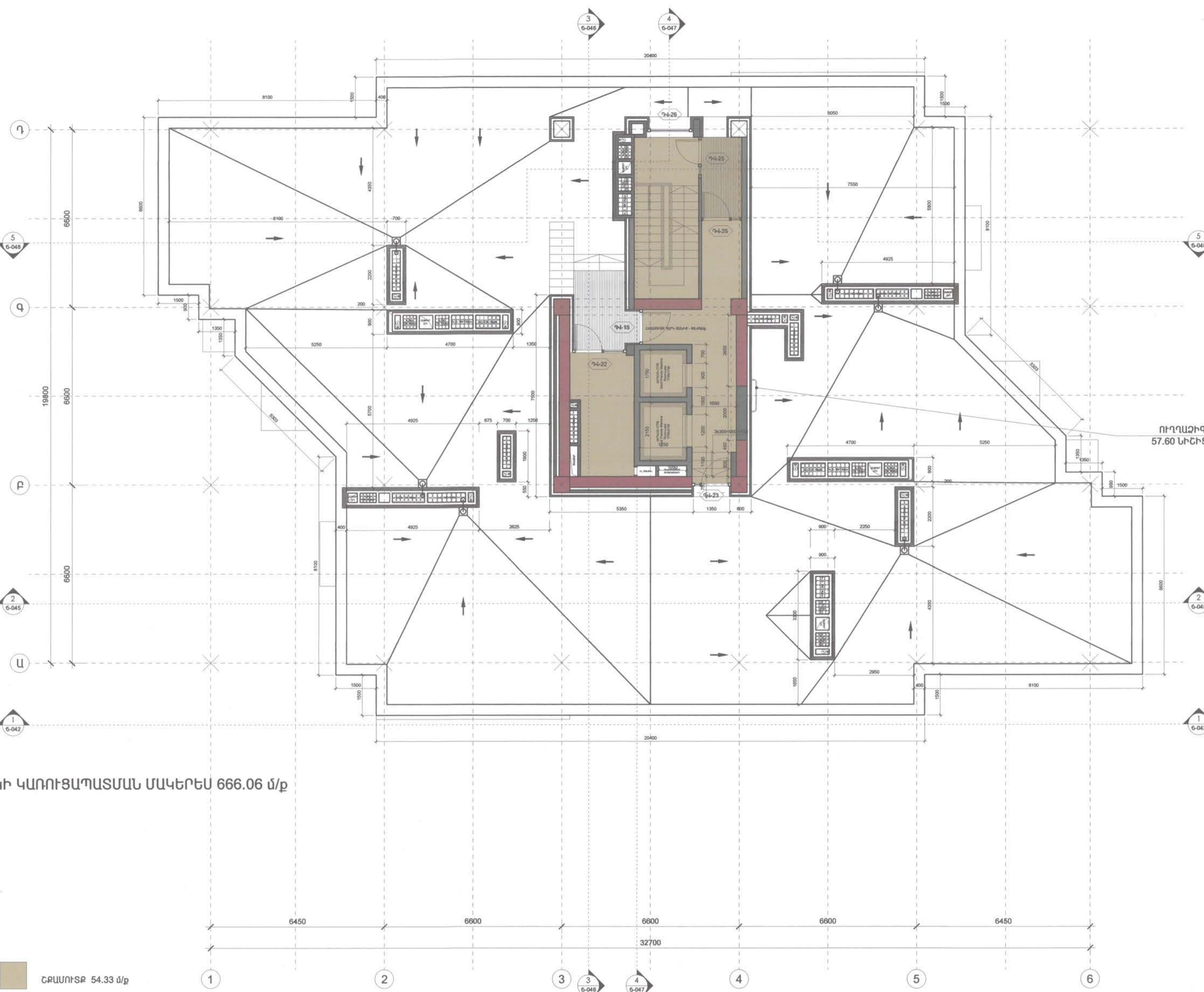
ԱՆՆԱ ԱՐՄԱՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՄԱՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄՈՒՅՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՄԱՐՈՒՄ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՄՈՒՅՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN



ԳՐԱԿԻ ԿԱՆՈՒՑԱԴՐՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՄ 666.06 մ/ք

ՇՔԱՍՈՒՄՔ 54.33 մ/ք

ՏԱՆԻՔԻ ԳՐԱԿԻ ԶԱՓԱԴՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 57.60 ՆԻՇԻ ՎՐԱ Մ1:100

ԱՍԻՏԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ, ՄԻՋՆԱՏՔՆԵՐԻ ԵՎ ԴԱՏԱԳԱՐՆԵՐԻ  
ՀԱՏԱԿԵՐԸ ԵՐԵՎԱՆԵՆ ԿԵՐԱՊՐԱԿՈՒՄԻՏԵ ՍԱՆՈՒԿ  
(ԲՈՒՆՈՒՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՑՆԵՑՆԵԼ ԵՄՍՏՐԱՄԵՏԻ ԴԵՏ)

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ԹՈՒՂԱՔՆԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20



ԼՍՆԱԳՐՈՂ ԱՌՈՒՍԱԼՈՒՄ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՄԻՅՈՒՆԱՆ ԱՌՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ  
ՀԳ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ԳՆԱՍՊ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՍՆԱԳՐՈՒ ԱՆՎՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱՅԱՍԿԱՎԱՐԱՆ ԲԱՎԿԵԼԻ ԵՆԵՔ

ԼՍՆԱԳՐՈՒ ԳՆԱՍՊ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երևան,  
Արվարձիկի Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ԴՍՏՈՒՄՈՒՄ  
CLIENT:

«ԶԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼՍՆԱԳՐՈՒՄ ՓԱՐԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՍՆԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԳԻ ԱՆՎՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՐԿԻ ԶԱՓԱԴՐՄԱՆ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 57.75  
ՆԻՇԻ ՎՐԱ

ԳՐԱԳԻ ՔԱՐԿԻ  
SHEET NUMBER:

6-041

ՄԱՍՏԱՔ  
SCALE:

Մ1:100

ՄԱՍՏԱՔ  
DATE:

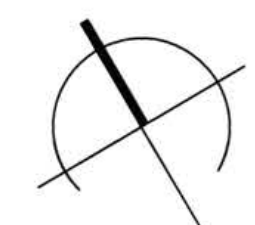
02.07.2021

ԳՐԱԳԻ ՔԱՐԿԻ  
PROJECT NUMBER:

No ԱԱ-33

ՏՐՈՒՄ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՄԻՐՅԱՆ ANNA AMIRYAN	
ՃԱՐՁԱՐՄԱՆ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՁԱՐՄԱՆ ARCHITECT:	ԱՏՈՏ ՀԱՐՄԻՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

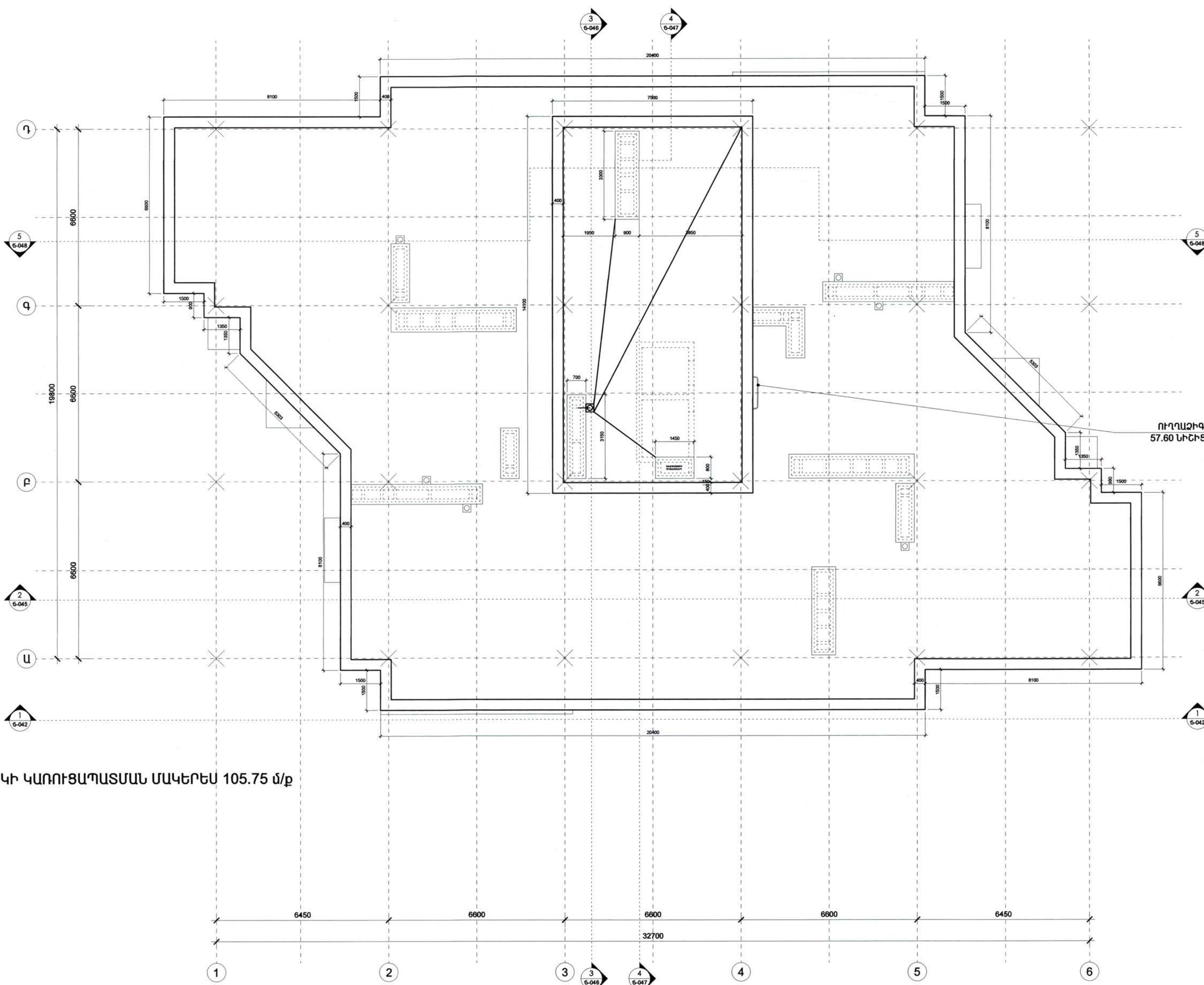
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՐՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք.



ԱՄՏԻՃԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԱՌՈՒՍՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՊԱՏՇԱՍՏՐԵՆԻ  
ՀԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՐԵՄԱՄԱՏԵԼ ԿԵՐԱՄՈՂՈՒՄԻՏԵ ՍԱԼԵՐՈՎ  
(ԲՈՒՆՈՒ ԵՆՈՒԹԵՐԸ ԳՆԱՏԱՅԵՆՏԵՍԵԼ ԵՄՈՒՍԱՐՄԱՆ ԳԵՏ)

ՀԱՐԿԻ ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 105.75 մ/ք

ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՐԿԻ ԶԱՓԱԴՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 61.20 ՆԻՇԻ ՎՐԱ Մ1:100



ԱՐՄԱՐԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ

ԱՐՄԱՐԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ

ԱՐՄԱՐԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ

ՏՆՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՎՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ



ԱՐՄԱՐԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ  
ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ  
ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ

<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ DESIGN STUDIO: «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ» ՍՊԸ ՀՂ, Երևան 0033 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC Armenia Yerevan 0033	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ LICENSE NUMBER: <b>ԵՐԱՐԻՑ - Ա - 0148</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ STAMP:	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ PROJECT TITLE: <b>ԲԱՏԱՆԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԱԿԵԼԻ ԵՆԵՔ</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ PROJECT ADDRESS: <b>ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԱՏԻ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆՍԻ ՓՈՒԼ. 4/9</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ CLIENT: <b>«ՀԻ ԵՄ ԴԻՎԵՐՍԻՍ» ՍՊԸ</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ PROJECT PHASE: <b>ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆՈՒՄԻ ԱՆԱԿՐԾ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ DRAWING NAME: <b>ՃԱԿԱՆ 1-6 ԱՆԱԿՆԵՐԻՆԻ ԿՈՒՆԱՔ 1-1</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ SHEET NUMBER: <b>6-042</b>	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ SCALE: <b>1:150</b>
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ DATE: <b>02.07.2021</b>	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ PROJECT NUMBER: <b>No ԱԱ-33</b>
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ DIRECTOR: ANNA AGHABEKYAN	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ARCHITECT: KAREN HARUTYUNYAN
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ARCHITECT: KAREN HARUTYUNYAN	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ARCHITECT: ASHOT HARUTYUNYAN

ՃԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՕՐԳԱՆՈՒՄԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՒՆԿԵՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏՆՈՒՄ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ ԵՐԱՐԻՑ

ՆԱԽԱՐԱՑՈՒ ՄՐԻՆՍՏԱՆՈՒ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐՄԻՅԱՆՆԵՐԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳԳ, ԵՐԵՎԱՆ 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՆԱՍԻՐ  
LICENSE NUMBER:

6ԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱՐԱՑՈՒ ՎՈՒՄԻՆՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱՅԱՍԻՐԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԿԵԼԻ ՇԵՐ

ՆԱԽԱՐԱՑՈՒ ԳՆԱՅԻ  
PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԱԿԻ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ ՎՈՒՄ, 4/9

ԴԱՅՈՒՎԱՅԻՐ  
CLIENT:

«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱՐԱՑՈՒՄԻ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆՈՒ ՆԱԽԱՐԱՑՈՒ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ՉՅԱՐՏԻ ՎՈՒՄԻՆՄ  
DRAWING NAME:

ՃԱԿԱՏ Ա-Դ ԱՌՆԱՑՔԵՐՈՒՄ

ՉՅԱՐՏԻ ՆԱՍԻՐ  
SHEET NUMBER:  
6-043

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:  
1:150

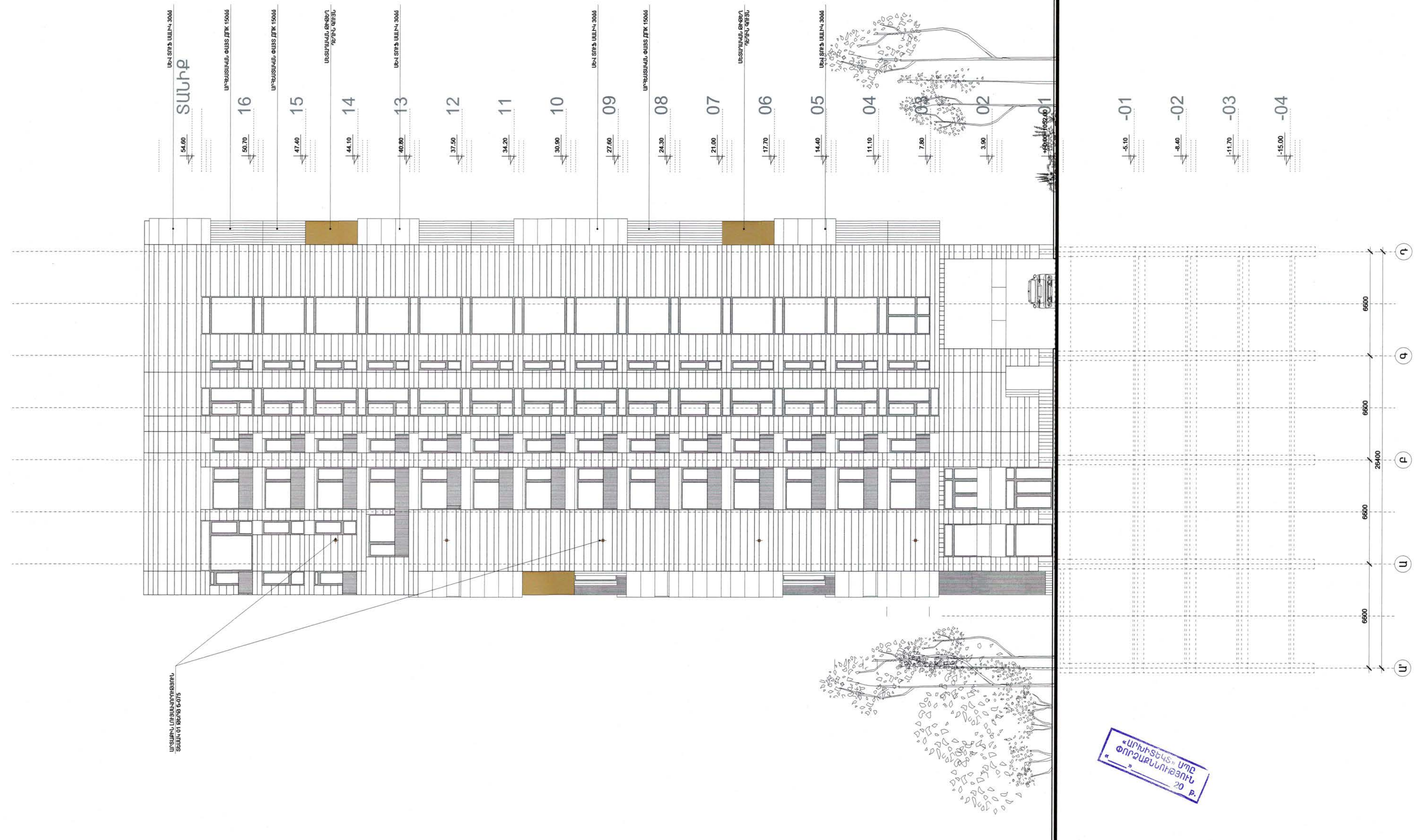
ՉՅԱՐՏԻ  
DATE:  
02.07.2021

ՆԱԽԱՐԱՑՈՒՄ  
PROJECT NUMBER:  
No\_ԱԱ-33

ՏՐՈՐՏ/  
DIRECTOR:  
ԱՆՆԱ ԱԶԻՅԵԿՅԱՆ  
ԱՐԽԻՏԵԿՏ/  
ARCHITECT:  
ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅԱՆ  
ԱՐԽԻՏԵԿՏ/  
ARCHITECT:  
ԱՇԽՈՒՄ ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅԱՆ  
ԱՐԽԻՏԵԿՏ:  
ԱՇԽՈՒՄ ԱՇԽՈՒՄ ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԻՅԱՆ

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ՎՈՒՄԻՆՄ  
ՄԱՍՏՈՒՄ  
ՄԱՍՏՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍՏՈՒՄ ԲԱՅԱՍԻՐԱԿԱՐԱՆ  
ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱԿԱՆ ՎՈՒՄԻՆՄ  
ՄԱՍՏՈՒՄ

«ՀԱՐՄԻՅԱՆՆԵՐԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՈՇՄԱՆ ԱՌՆԱՑՔԵՐՈՒՄ  
20 Ք.

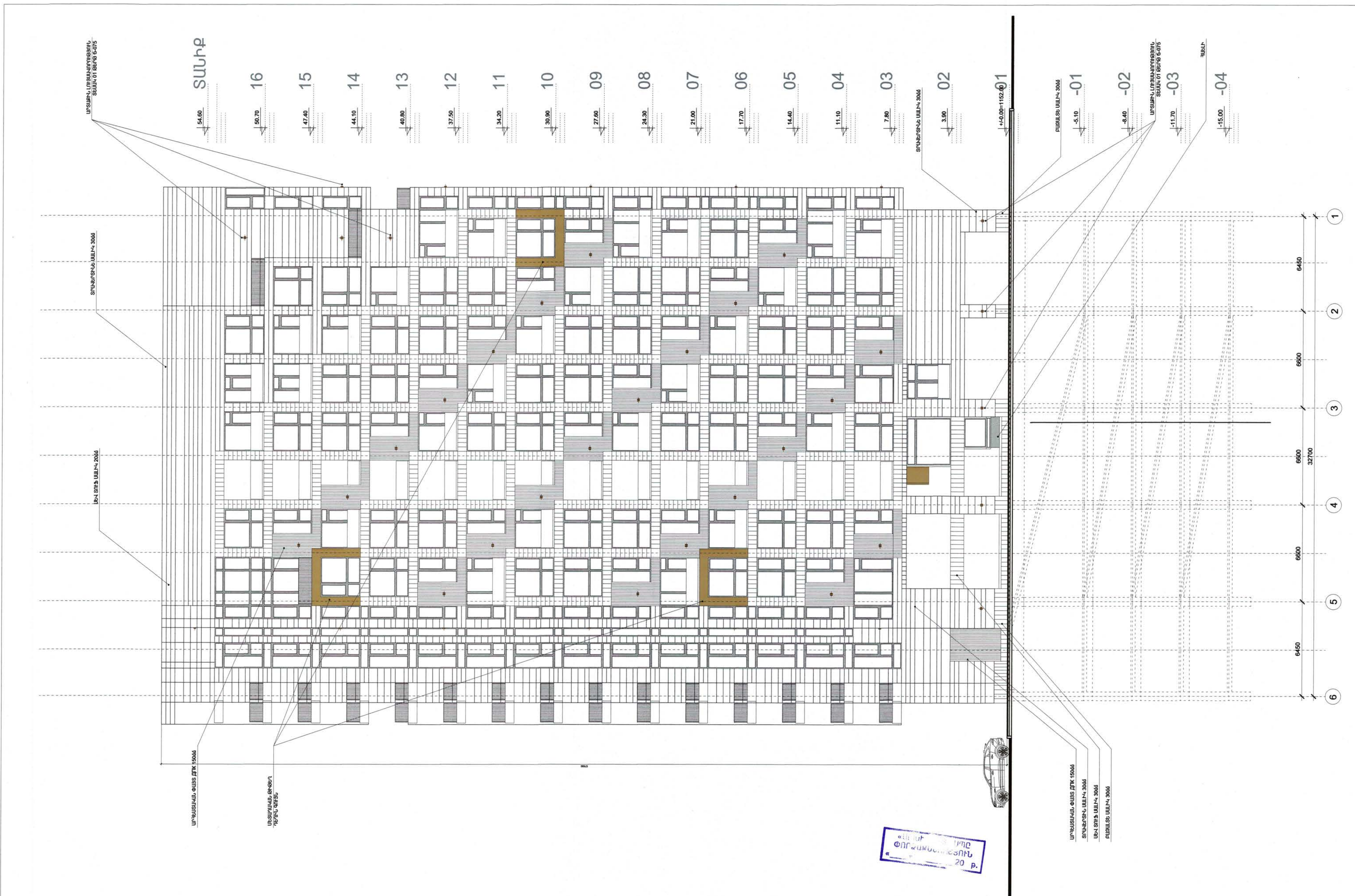


ՄԱՍՏՈՒՄ ԱՌՆԱՑՔԵՐՈՒՄ  
ՉՅԱՐՏԻ ԲԱՅԱՍԻՐԱԿԱՐԱՆ



ԶԵՐԿՐԻ ՊԱՅԻՑ SHEET NUMBER:	ՃԱԿԱՏ SCALE:
6-044	1:150
ԿԱՆԱԿՈՒՄ DATE:	ԿԱՆԱԿՈՒՄ ՊԱՅԻՑ PROJECT NUMBER:
02.07.2021	No ԱՍ-33
ՃԱԿԱՏ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՐԽԱՐԱՅԱՆ ANNA ARCHABEKYAN
ՃԱԿԱՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐԱԿՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ՃԱԿԱՏ ARCHITECT:	ԱՇԽՈՒՄ ՀԱՐԱԿՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN

ՃԱԿԱՏԻ ՕՍՏԱԳՈՒԹՅՈՒՆ ԸՆԴՈՒ ԵՐԵՎԱՆԻ ԱՍՆՏՅՔԵՐԿՈՒՄ  
 ՊԱՏՈՒԿԱՅԻՆ ԿՈՄՓԱՆԻԱՆ ԵՎ ՊԻՎԵԼՈՓՈՒՆԵՆ ՍՊԸ  
 ՊԱՏՈՒԿԱՅԻՆ ԿՈՄՓԱՆԻԱՆ ԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ



«ՀԱՐԱԿՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՆԱԿԱՆ ԿՈՄՓԱՆԻԱ» ՍՊԸ  
 20 թ.

ԱՍՆՏՅՔԱՆ ՓՈՒՍՑ ԸՄԻՒ 15000  
 ՏՊԱԿԵՐՏՐԱՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄ 3000  
 ԱՍՆՏՅՔԱՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄ 3000  
 ՔԱՐԱԼԵՏՆԵՐ ԱՆՎԱՆՈՒՄ 3000

ԱՐԽԻՏԵԿՆԱԿԱՆ ԿՈՄՓԱՆԻԱ  
 ՃԱԿԱՏ 02.07.2021

ԱՍՆՏՅՔԱՆ ՓՈՒՍՑ ԸՄԻՒ 15000

ԱՍՆՏՅՔԱՆ ՓՈՒՍՑ ԸՄԻՒ 15000

ՏԱԽԻՔ

16

15

14

13

12

11

10

09

08

07

06

05

04

03

02

01

ՔԱՐԱԼԵՏՆԵՐ ԱՆՎԱՆՈՒՄ 3000

-5.10

-8.40

ԱՐԽԻՏԵԿՆԱԿԱՆ ԿՈՄՓԱՆԻԱ  
 ՃԱԿԱՏ 02.07.2021

-11.70

-15.00

1

2

3

4

5

6

6450

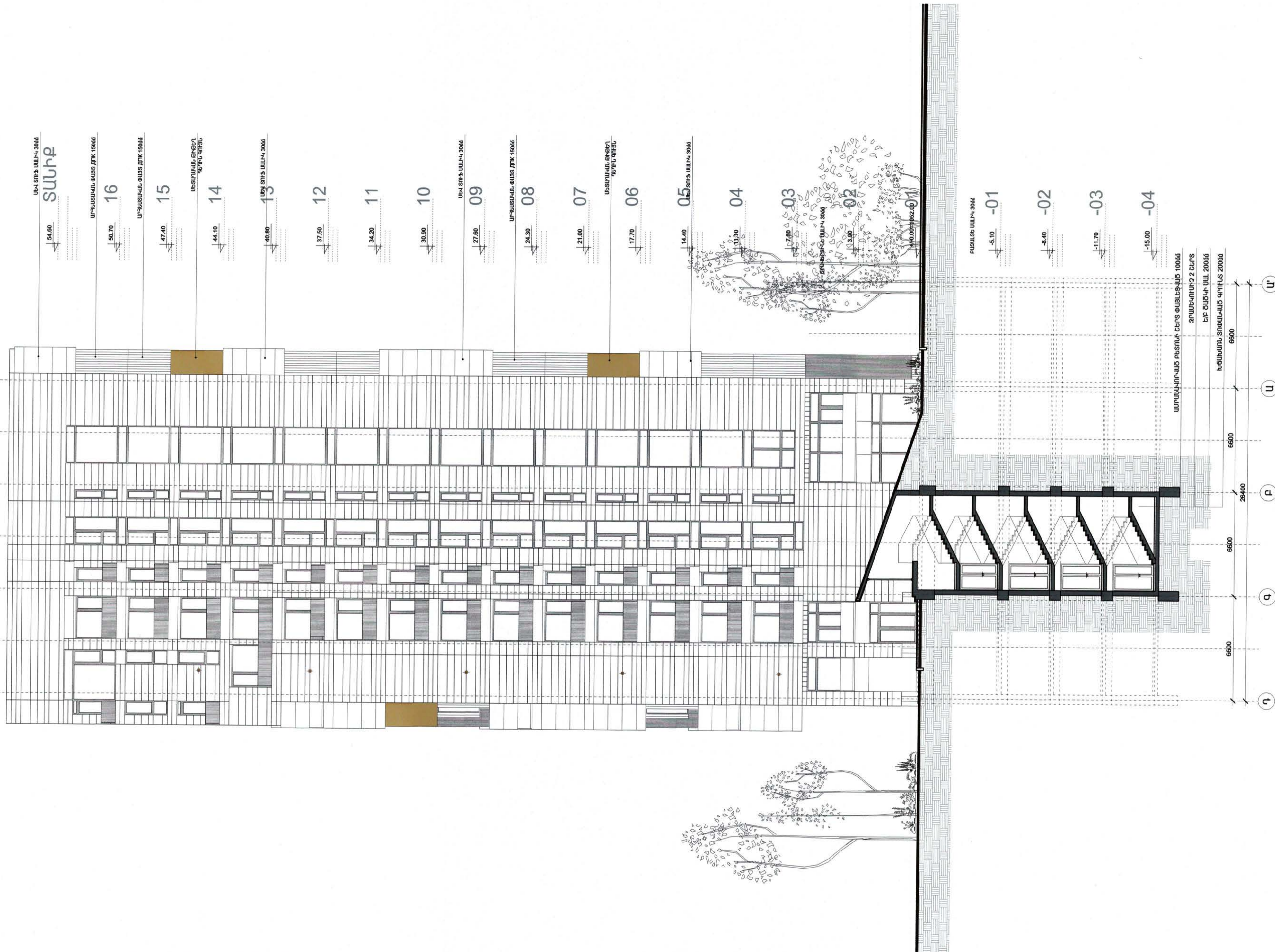
6600

6600

6600

6450

32700

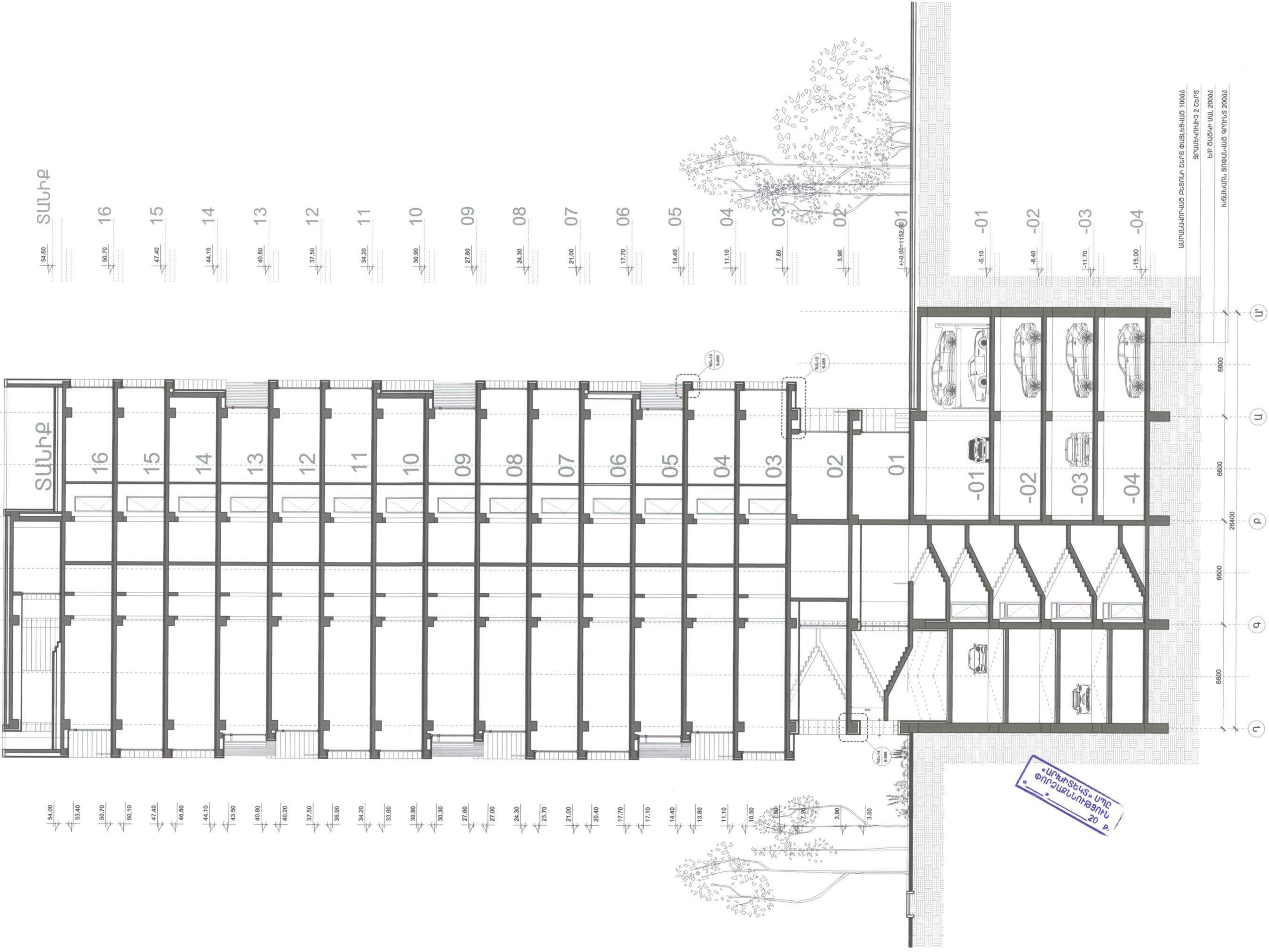


<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>	
ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԱՐԿԻՏԵՍՏՆԵՐԻ DESIGN STUDIO: «ՀԱՐԱՄԻՅԱՆՆԵՐԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ 33, Երևան 0033 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC Armenia Yerevan 0033 ԼԻՑԵՆԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐ LICENSE NUMBER: <b>ԵՐԳ - Ա - 0148</b>	
ԿՆԻՔ STAMP:	
ԱՆՎՈՐՈՒ ԱՆՎՈՐՈՒ PROJECT TITLE: <b>ԲԱՆԱՐԱՎԱԿԱՆ ԲԱՆԱԿԵԼ ՇԵՔ</b>	
ԱՆՎՈՐՈՒ ՊԱՅԻՑ PROJECT ADDRESS: <b>ք.Երեւան,          Արարիկի Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9</b>	
ՊԱՏՈՒՄՈՒՄ CLIENT: <b>«ՅԻ ԷՄ ՊԻՆԵԼՈՓՈՒՆԵՆ» ՍՊԸ</b>	
ԱՆՎՈՐՈՒՄՈՒ ՓԱՐԿ PROJECT PHASE: <b>ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՅԻՆ ԱՆՎՈՐՈՒՄ          CONSTRUCTION DOCUMENTATION</b>	
ԳՐԱԿԻ ԱՆՎՈՐՈՒ DRAWING NAME: <b>ՃԱԿԱՆ Դ-Ա ԱՆՎՈՐՈՒՄԵՐԻՆԻ          ԿՏԻՎԱԾԵ 2-2</b>	
ԳՐԱԿԻ ՆԱԽԱՐ SHEET NUMBER: <b>Ե-045</b>	ԱՎՈՐՈՒ ՄԱՍՏԱԿ SCALE: <b>U1:150</b>
ԱՎՈՐՈՒՄ DATE: <b>02.07.2021</b>	ԱՎՈՐՈՒՄ ՊԱՅԻՑ PROJECT NUMBER: <b>No_ԱԱ-33</b>
ԵՐԱՐՈՒ DIRECTOR: ԳՐԱԿԻ ՄԱՍՏԱԿ ARCHITECT: ԳՐԱԿԻ ՄԱՍՏԱԿ ARCHITECT:	ԱՎՈՐՈՒՄ ՄԱՍՏԱԿ ANNA AGHABEKYAN ԿԱՐՈՒ ՄԱՍՏԱԿ KAREN HARUTYUNYAN ԱՎՈՐՈՒՄ ՄԱՍՏԱԿ ASHOT HARUTYUNYAN

ՃԱԿԱՆՈՒՄԻ ՕՐԱՏԱԿՐՈՒՄԻ ԲԱՐԻ ԵՐԱՎՈՐՈՒՄԱՆ ԱՆՎՈՐՈՒՄ  
 ՊԱՏՈՒՄԻՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՅԻՆ ԵՒ ԼՈՒՐԵ ԲԱՅԻՐՔԵՐԻ  
 ՊԱՏՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍՏԱԿՆԵՐԻ ԴՅՈՒՄՆԵՐԻ

«ՀԱՐԱՄԻՅԱՆՆԵՐԱՆ» ՍՊԸ  
 ՊԱՏՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍՏԱԿՆԵՐԻ  
 20 Ք.

ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ԿՈՆՏՐԱԿՏԱՎԱԾՆԻ ԼՇՐՆԻ  
 ՏՐՆՆԵՐՈՒՄԻ ԼՇՐՆԻ  
 ՅՈՒ ԳՈՐԾԵՑՄԱՆ ԸՆԴՈՒՄ 3000 ԹԵՐՄՈՒՅՈՒՄԻ ԼՇՐՆԻ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԱԿԱՆ ԱՌՈՎ  
 ՅԵՐԱՍԵՐԿՈՒՄԻ ՄԵՆՏԻ 10000 ԹԵՐՄՈՒՅՈՒՄԻ ԼՇՐՆԻ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԱԿԱՆ ԱՌՈՎ  
 ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ԼՇՐՆԻ 3000  
 ՅՈՒ ԳՈՐԾԵՑՄԱՆ ԸՆԴՈՒՄ 3000  
 ԵՐ ՍՈՍԻՍ ԸՆԴՈՒՄ

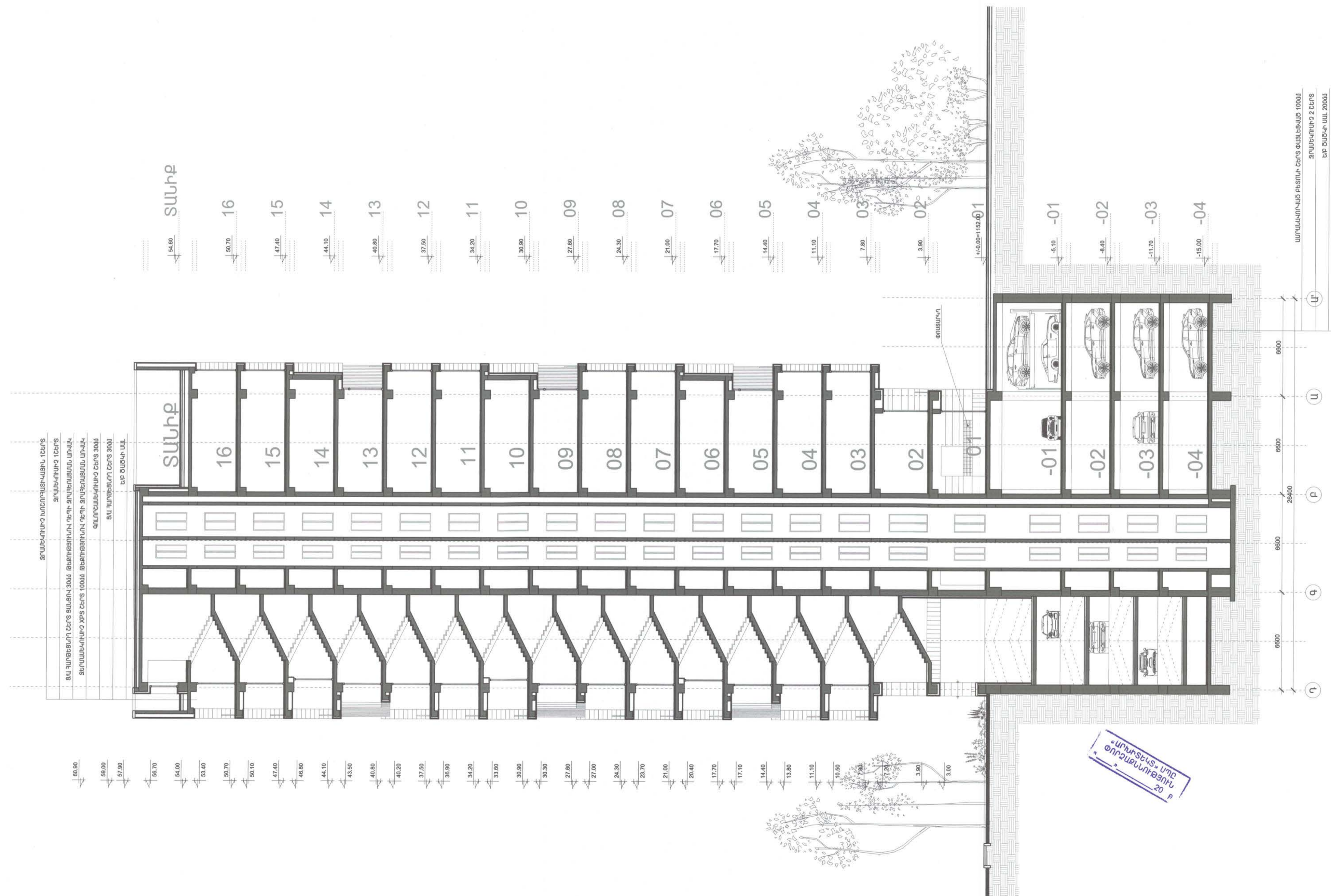


ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՄ 10000  
 ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԱԿԱՆ ԱՌՈՎ  
 ԵՐ ՍՈՍԻՍ ԸՆԴՈՒՄ  
 ԿՐԻՍՏՈՒՄԻ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԱԿԱՆ ԱՌՈՎ

<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՄ DESIGN STUDIO: «ՀԱՐՄԻՅՈՒՆԻԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ ԲՆ, Երևան 0033 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC Armenia Yerevan 0033	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՄ LICENSE NUMBER: <b>ԵՐԳ - Ա - 0148</b>	
<b>ԿՆԻՔ</b> STAMP:	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ PROJECT TITLE: <b>ԲԱՅԱՆՔԱՎԱԿԱՆ ԲՆԱԿԵՆԻ ԸՆԴՈՒՄ</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ PROJECT ADDRESS: <b>Ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԱՏԻ Գ. ԴՊՐԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9</b>	
ԴԱՏԱՎԱՅՐԻ CLIENT: <b>«ՅԻ ԵՄ ԴԻՎԵՐՍԻՆԵՆ» ՍՊԸ</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ՓԱՍԷ PROJECT PHASE: <b>ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՄ          CONSTRUCTION DOCUMENTATION</b>	
ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ DRAWING NAME: <b>ԿՐԻՍՏՈՒՄ 3-3</b>	
ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ SHEET NUMBER: <b>6-046</b>	ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ SCALE: <b>U1:150</b>
ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ DATE: <b>02.07.2021</b>	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ PROJECT NUMBER: <b>No ԱԱ-33</b>
ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԱԿԱՆ DIRECTOR: ԿԱՐԵՆ ԿԱՐԻՍՏՅԱՆ ARCHITECT: ԿԱՐԵՆ ԿԱՐԻՍՏՅԱՆ ARCHITECT: ԱՐԻՏԻ ԿԱՐԻՍՏՅԱՆ	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ANNA ACHARYAN ԿԱՐԵՆ ԿԱՐԻՍՏՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN ԱՐԻՏԻ ԿԱՐԻՍՏՅԱՆ ARSHOT HARUTYUNYAN

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԱԿԱՆ ԱՌՈՎ  
 ԵՐ ՍՈՍԻՍ ԸՆԴՈՒՄ  
 ԿՐԻՍՏՈՒՄԻ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԱԿԱՆ ԱՌՈՎ

«ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ՓՐԻՆՏԵՐՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՄ  
 20



ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ ԿՈՆՏՐՈՒՅՑՎԱԾ 1 ՇԵՐՏ  
 ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ 1 ՇԵՐՏ  
 ՑԱԿԱՆՈՒՄ ԵՐԱՅԻՆ 3000 ԹԵՐՄՈՒՄ ԵՐԱՅԻՆՈՒՄ ԿՈՆՏՐՈՒՄ  
 ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ XPS ՇԵՐՏ 10000 ԹԵՐՄՈՒՄ ԿՈՆՏՐՈՒՄ ԿՈՆՏՐՈՒՄ  
 ՓՈՒԿՆԱԿՈՒՄ ԵՐԱՅԻՆ 3000  
 ՑԱԿԱՆՈՒՄ ԵՐԱՅԻՆ 3000  
 ԵՐ ՑԱԿԱՆՈՒՄ

ԱՄՐԱԿՈՒՄԱՆ ՔԵՏՄԱՐ ԵՐԱՅԻՆ 10000  
 ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ 2 ՇԵՐՏ  
 ԵՐ ՑԱԿԱՆՈՒՄ 20000  
 ԿՐԻՍՏՈՒՄ ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ 20000

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
 ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ  
 20 Ք  
 ՊԵՏԱԿԱՆ ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ

**HARTYUNYAN ARCHITECTS**

ԿՐԻՍՏՈՒՄ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ» ԱՊԸ  
 №1, Երևան 0033  
 «HARTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033

ԼԻՍԵՆՑԻԱՆՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ  
 LICENSE NUMBER:  
**6ՐԴ - Ա - 0148**

ԿՐԻՍՏ  
 STAMP:

ԱՄՐԱԿՈՒՄ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:  
**ԲԱՆԱՍԱԿԱՎԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՆԵՔ**

ԱՄՐԱԿՈՒՄ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ  
 PROJECT ADDRESS:  
**Ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԿԱԿԻՐ Գ, ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ ՎՈՂ, 4/9**

ՊԵՏԱԿԱՆ ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ  
 CLIENT:  
**«ՏԻ ԵՎ ԴԻԵԼԸՓԵՆԵՆ» ԱՊԸ**

ԱՄՐԱԿՈՒՄ ՓԱՍԵՒ  
 PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆԱԶՄԻՆ ԼԱՍԱԳԻՑ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ՉՈՒՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:  
**ԿՏՐԱՎՈՐ 4-4**

ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ  
 SHEET NUMBER: **6-047**

ՄԱՍՏԱՎ  
 DATE: **02.07.2021**

ՄԱՍՏԱՎ  
 SCALE: **1:150**

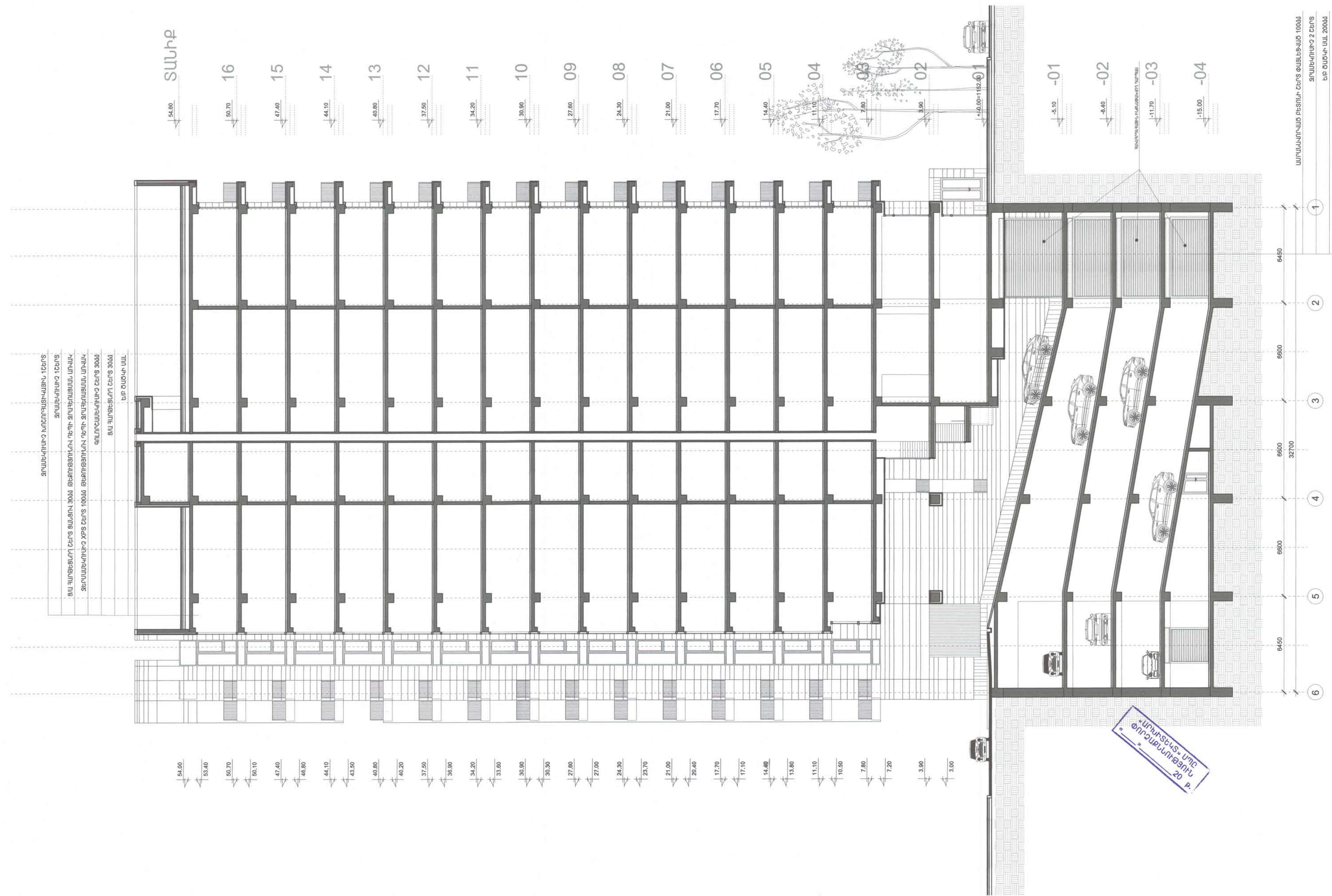
ՄԱՍՏԱՎ  
 PROJECT NUMBER: **No\_ԱԱ-33**

ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ  
 DIRECTOR: **ԱՆՆԱ ԱՇԽԱՏԱՆ**

ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ  
 ARCHITECT: **ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՏՅՈՒՆՅԱՆ**

ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ  
 ARCHITECT: **ԿԵՆ ՍՄԻՏՅՈՒՆՅԱՆ**

ՃԱԿԱՆՈՒՄ ՕՍՏԱՂՈՒՄ ԵՐԱՅԻՆ ԵՐԱՅԻՆՈՒՄ ԿՈՆՏՐՈՒՄ  
 ՊԵՏԱԿԱՆ ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ ԵՐԱՅԻՆ ԿՐԻՍՏ  
 ՊԵՏԱԿԱՆ ՏՐԱՆՎՈՐՈՒՄ



ՏՐԱՆՎՈՐԱԿ ԽՈՇՈՒՂՈՒՄԻՆԻ ԼՇՏԻՏ  
 ՏՐԱՆՎՈՐԱԿ ԼՇՏԻՏ  
 ՅՈՒ ՋՈՒՐՆԵՐՈՒ ԸՆԴՈՒՄ 3000 ՍԵՑՏՈՐԻԱԿԱՆ ԽՈՇՈՒՂՈՒՄԻՆԻ ՏՐԱՆՎՈՐԱԿ ԼՇՏԻՏ  
 ՋԵՂՈՒՄԱՆՎՈՐԱԿ ՔՐՏ ԸՆԴՈՒՄ 10000 ՍԵՑՏՈՐԻԱԿԱՆ ԽՈՇՈՒՂՈՒՄԻՆԻ ՏՐԱՆՎՈՐԱԿ ԼՇՏԻՏ 3000  
 ՅՈՒ ՋՈՒՐՆԵՐՈՒ ԸՆԴՈՒՄ 3000  
 ԵՐ ՍՈՒՄ ԿՈՒՐՄ

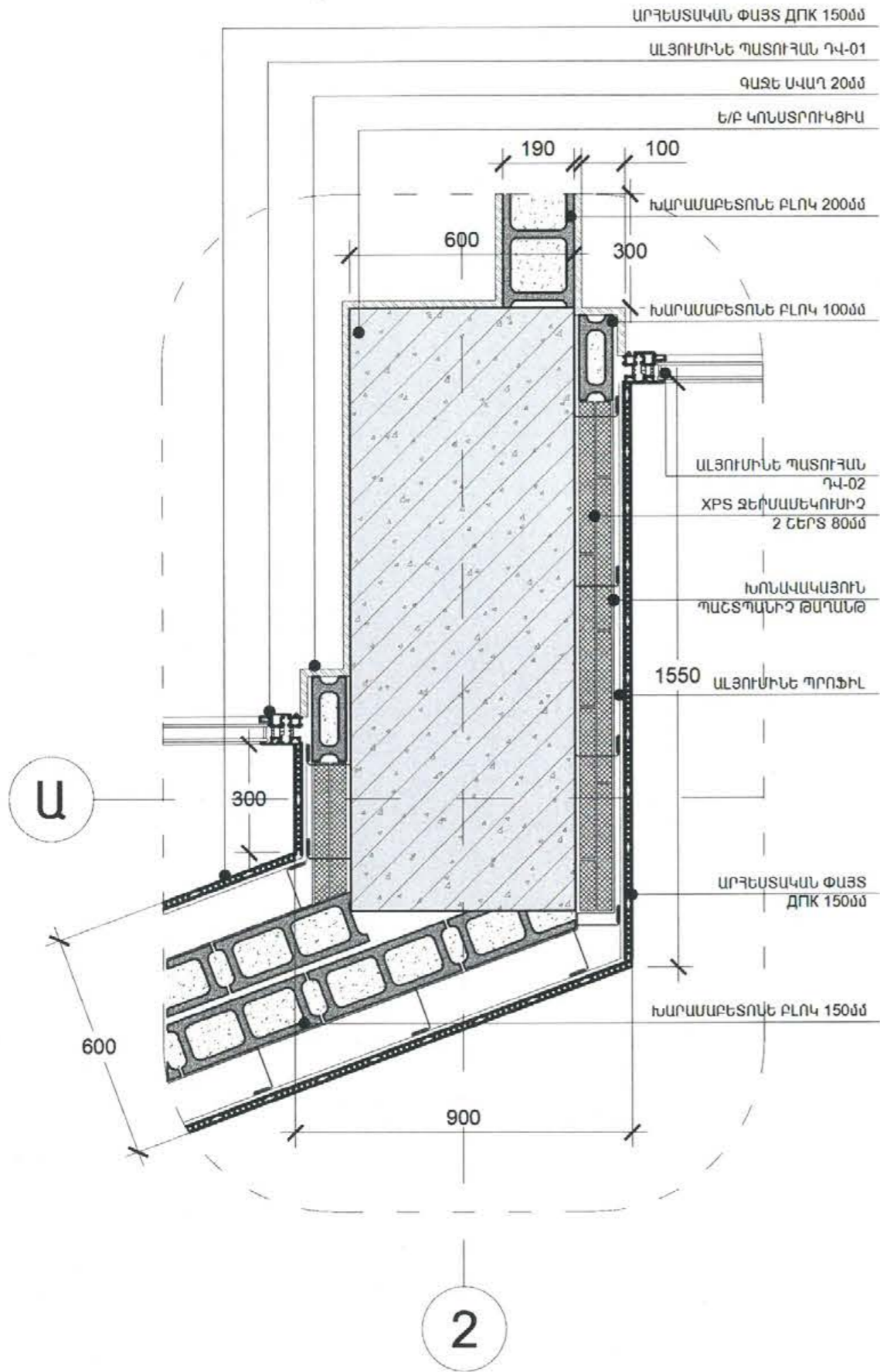
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ ԸՆԴՈՒՄ 10000  
 ՏՐԱՆՎՈՐԱԿ 2 ՇՐՏԻՏ  
 ԵՐ ՍՈՒՄ ԿՈՒՐՄ 20000  
 ԽՈՇՈՒՂՈՒՄ ՏՐԱՆՎՈՐԱԿ ԳՐԻՄՏ 20000

<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ DESIGN STUDIO: «ՀԱՐԱԿՅԱՆԻԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ ԴՂ, ԵՂՁՅԱՆ 0033 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC Armenia Yerevan 0033 ԼԻՑԵՆԻԱՅԻՆ ՔԱՆՍՆՑ LICENSE NUMBER: <b>6ԲԴ-Ա-0148</b>	
ԿՆԻՔ STAMP:	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ PROJECT TITLE:	ԲԱՅԱՍԲԱԿԱՐԱՆ ԲԱՆՎԵԼԻ ԸՆԵՐ
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ PROJECT ADDRESS:	ք.ԵՂՁՅԱՆ, ԱՐԿԻՏԻ Գ, ՂԱՓՈՆՅԱՆ ՓՈՒ, 4/9
ՔՐՈՒՄԱՆ CLIENT:	«ՏԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՒՄԵՆՏ» ՍՊԸ
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ PROJECT PHASE:	ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆԻ ԼՈՒՍԱԳԻՏ CONSTRUCTION DOCUMENTATION
ԳՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱԳԻՏ DRAWING NAME:	ԿՏԻՎԱՏԵՐ 5-5
ԳՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱԳԻՏ SHEET NUMBER:	6-048
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ PROJECT NUMBER:	Մ1:150
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ DATE:	02.07.2021
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ PROJECT NUMBER:	No_ԼԱ-33
ԲԱՏՄԱԿԱՆ DIRECTOR:	ՍԵՂԱ ԼՐԵՏՅԱՆ ANNA LIRETSYAN
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐԱԿՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ ARCHITECT:	ԼԵՐԻՏ ՀԱՐԱԿՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN

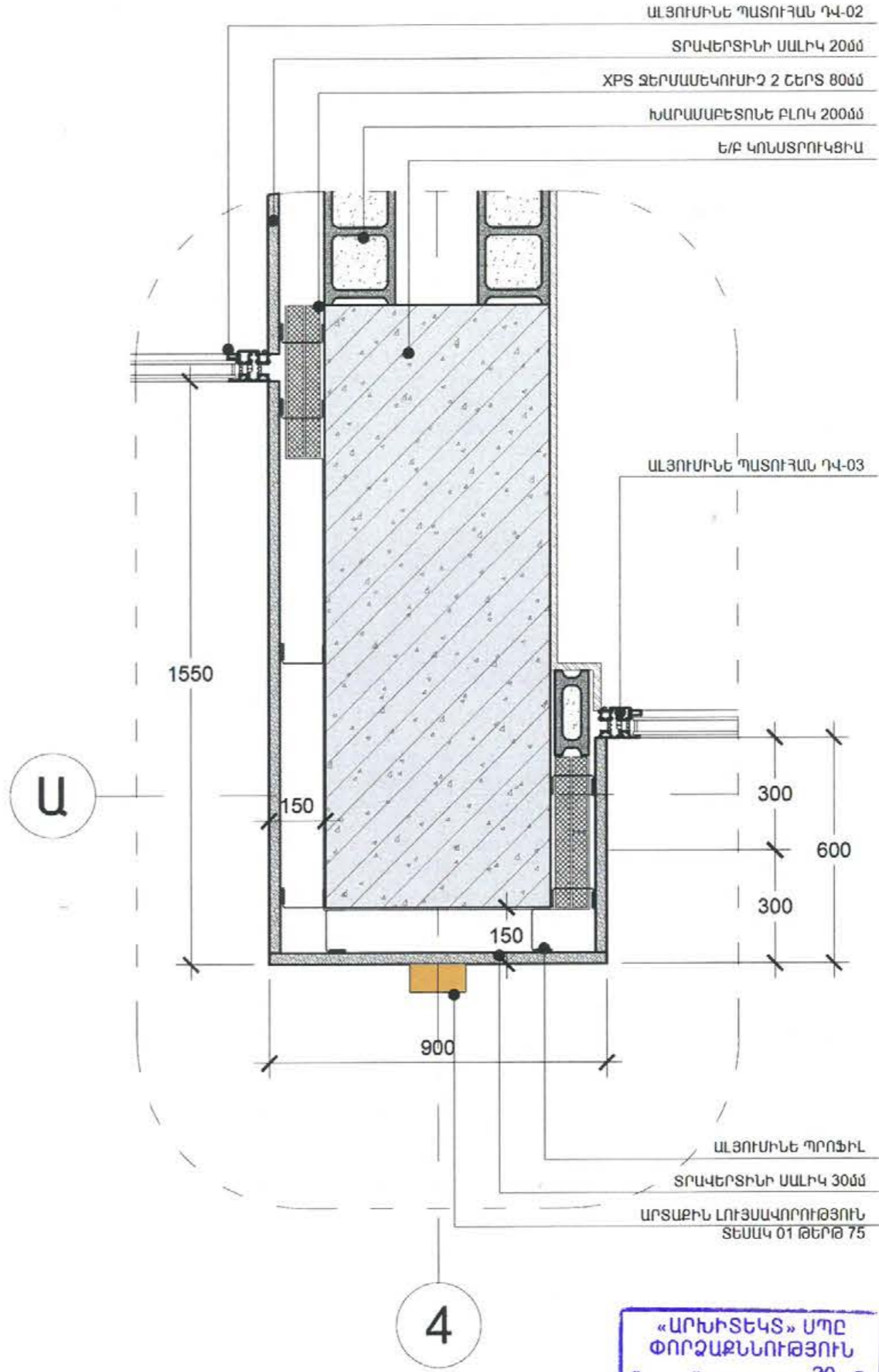
«ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿ  
 ՓՈՒՆԴՈՒՄ 20 Ք

ՃԱԿԱՆԱԳՐՈՒ ՕՏԱՅՈՒՂՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻՆ, ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆԻ, ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆԻ ԵՎ ԱՐԿԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿԱՆ ԲԱՏՄԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱԳԻՏ

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 01



ՀԱՆԳՈՒՅՑ 02



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊՈ  
 ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ.

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼՆՆԱԳՈՂ ԱՐԿԵՏՍՏՆՈՑ  
 DESIGN STUDIO:

«ԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ ԱՐԹԵԿՏԹԵՑ» ՍՊՈ  
 ԳՅ, ԵՐԵՎԱՆ 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳԱՄԱՐ  
 LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ԼՆՆԱԳՈՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԼՆՆԱԳՈՒ ԳՆԱՅԵ  
 PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՔԿՈՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՐԱՏՈՒ  
 CLIENT:

«ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊՈ

ԼՆՆԱԳՈՒՄՈՒ ՓՈՒԼ  
 PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՆՆԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՍԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 01 / 02

ԳՕՍԱԳՐԻ ՊԱՏՎՐԱՑ  
 SHEET NUMBER:

Ճ-049

ԱՆՍՈՑՈՒ  
 SCALE:

Մ1:25

ԱՆՆԱԳՐԻ  
 DATE:

02.07.2021

ԼՆՆԱԳՈՒՄՈՒ  
 PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ  
 DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
 ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱԹԵՑ  
 ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ԿԱՐԱԿՅԱՆ  
 KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱԹԵՑ  
 ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ԿԱՐԱԿՅԱՆ  
 ASHOT HARUTYUNYAN

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԽՍՄԻ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՐԵՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ Հասցե  
PROJECT ADDRESS:

ք. Երեվան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՐԱՏՈՂ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՆԸ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 03 / 04

ԳԾԱԳՐԻ ՉԽՍՄԻ  
SHEET NUMBER:

6-050

ՄԱՍՇԱԲ  
SCALE:

1:25

ԱՄՍԵՐԻ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՉԽՍՄԻ  
PROJECT NUMBER:

No\_ԱԱ-33

ՏԵՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՐԿԻՏԵՍ  
ANNA AGHABEKYAN

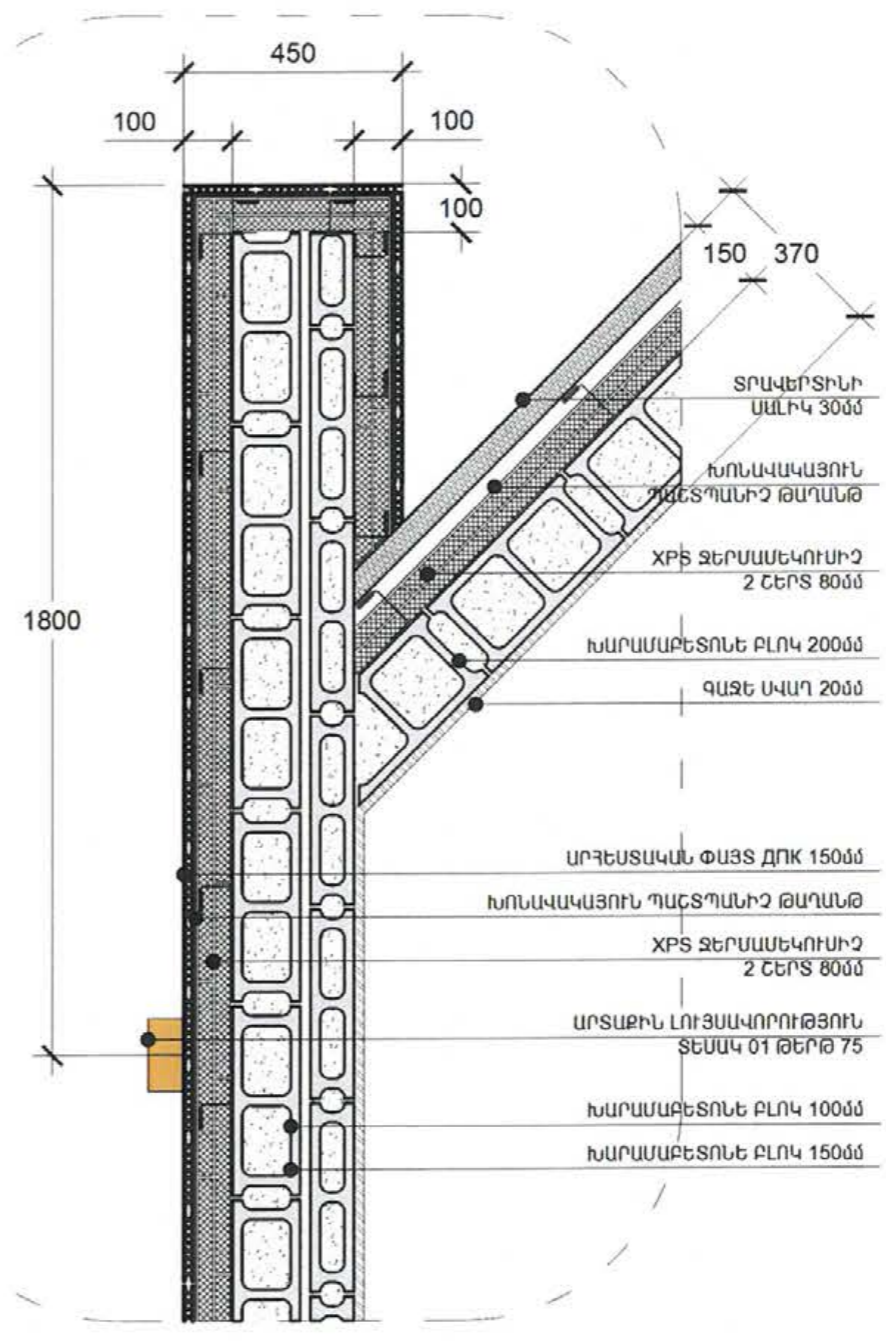
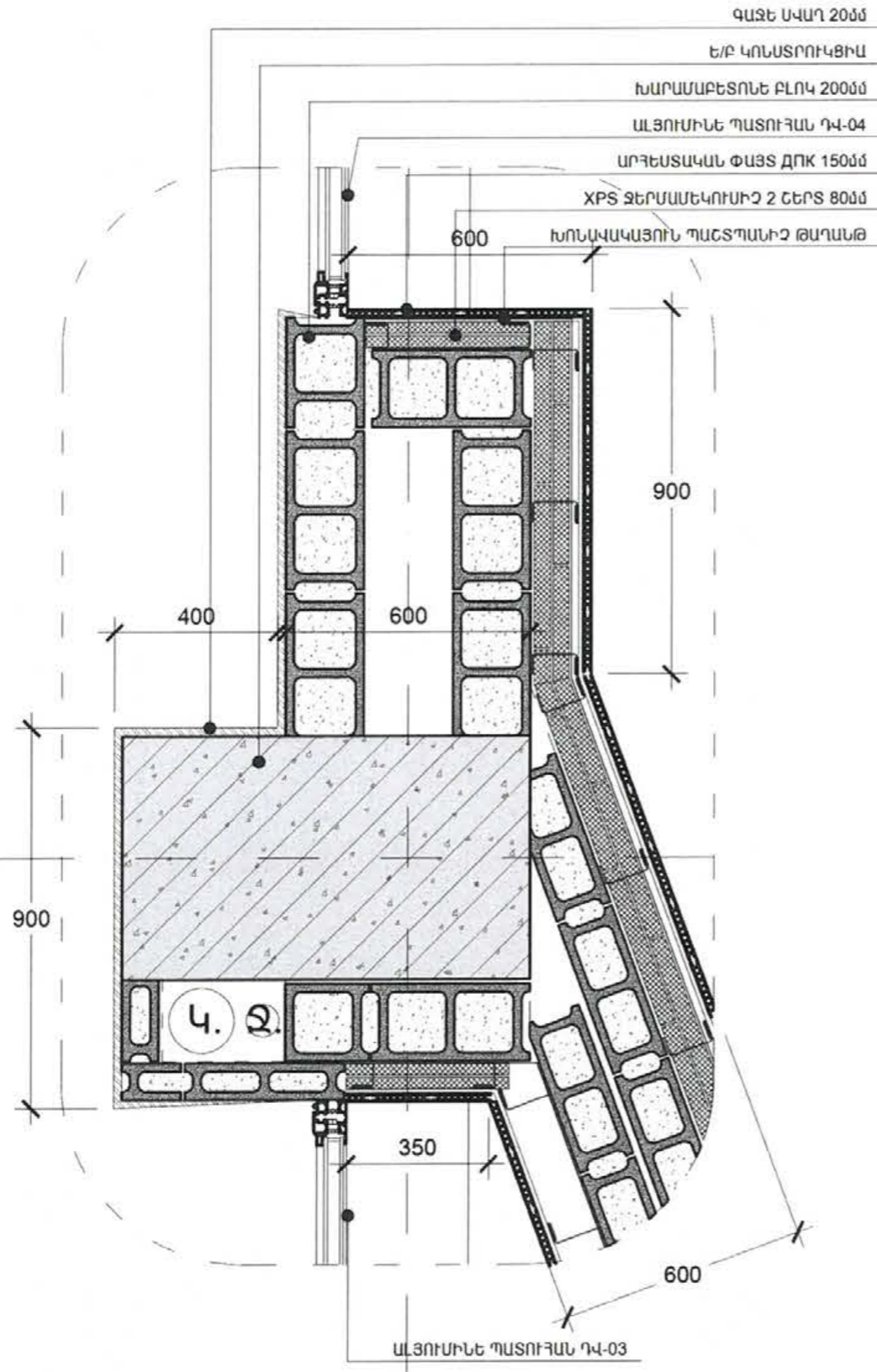
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 ք.



5

Ա

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 05

ԲԱԶԱՆԵ ԹԱՄԱԿ 3000

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԲԱԶՐԻՔ ՄԲ-01

ՕՂՈՐԱԿԻՉԻ ԶՐԻ ԴԵՌԱՑՄԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ

ՏՐԱՎԵՐՏԻՆԻ ՄԱՆԻԿ 3000

ԽՈՆԱՎԱԿԱՅՈՒՆ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ԹԱՂԱՆԹ

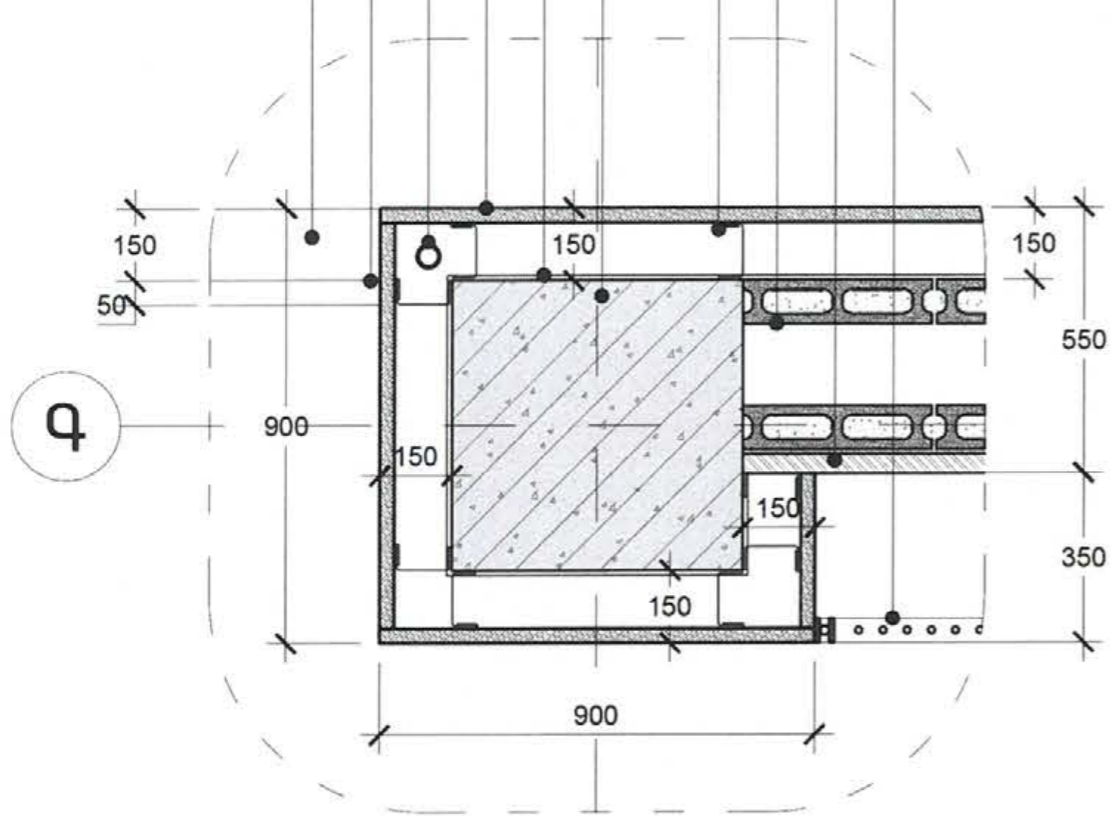
Ե/Ք ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱ

ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՊՐՈՖԻԼ

ԽԱՐԱՄԱՐԵՏՈՆԵ ՔԼՈԿ 10000

Ց/Ա ՍՎԱՂ ՑԱՆՑՈՎ 5000

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՂՈՐՈ ՕԴ-03

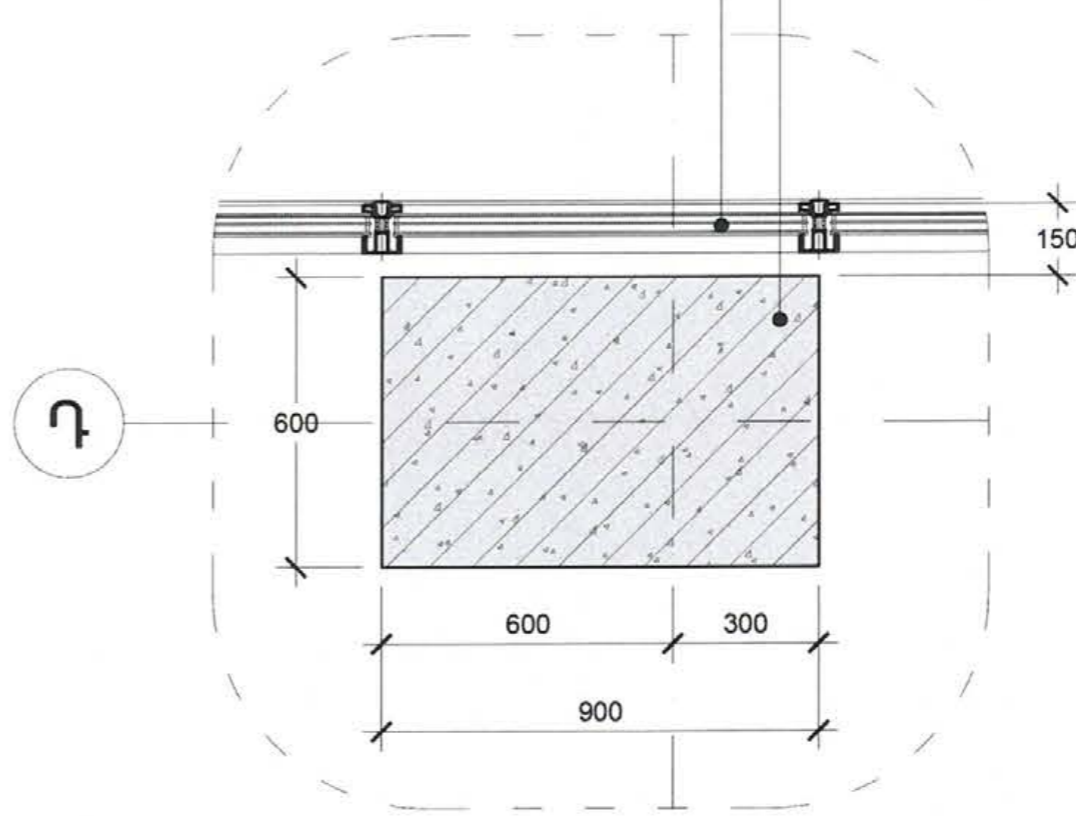


4

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 06

ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՊԱՏՈՒՅԱՆ ԴՎ-36

Ե/Ք ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱ



5

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

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼՍՆԱԳՑՈՂ ԱՐԿԵՏՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՅՈՒՆ» ՍՊԸ  
Գ. Երեվան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԽՄՈՐ  
LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՍՆԱԳՑԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶԱՆԱՐԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՔ

ԼՍՆԱԳՑԻ ՉԱՍԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՐԱՏՈՐ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼՍՆԱԳՑԱՅԻՆ ՓՈԽ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՍՆԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՇԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 05 / 06

ՊԱՐԿԻ ՊՆՆՈՒ  
SHEET NUMBER

6-051

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE

1:25

ՄԱՍԻՆ  
DATE

02.07.2021

ԼՍՆԱԳՑԻ ՉԱՍՄ  
PROJECT NUMBER

No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵԼ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱՔԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐՄԱՆ  
ARCHITECT:

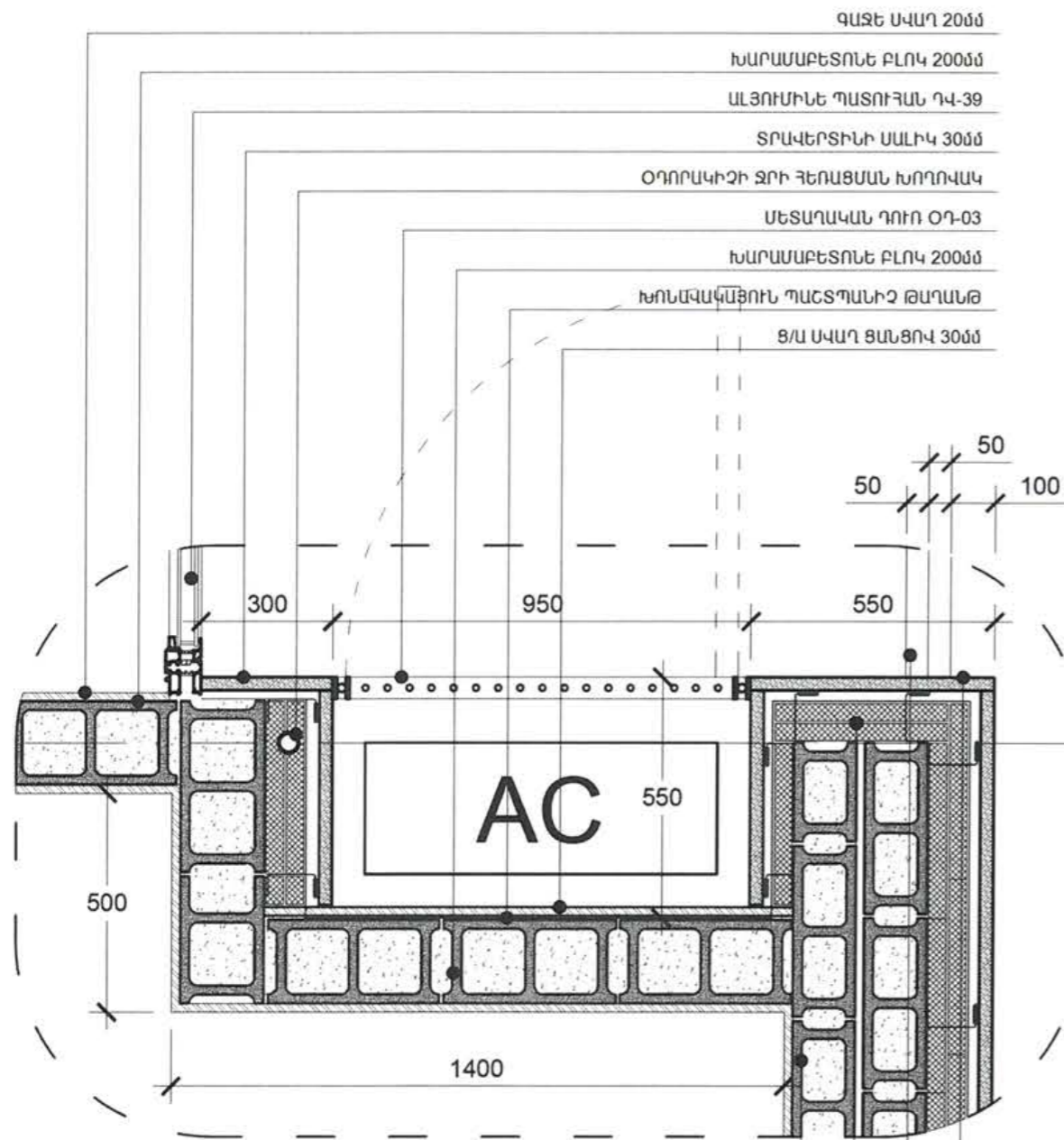
ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐՄԱՆ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

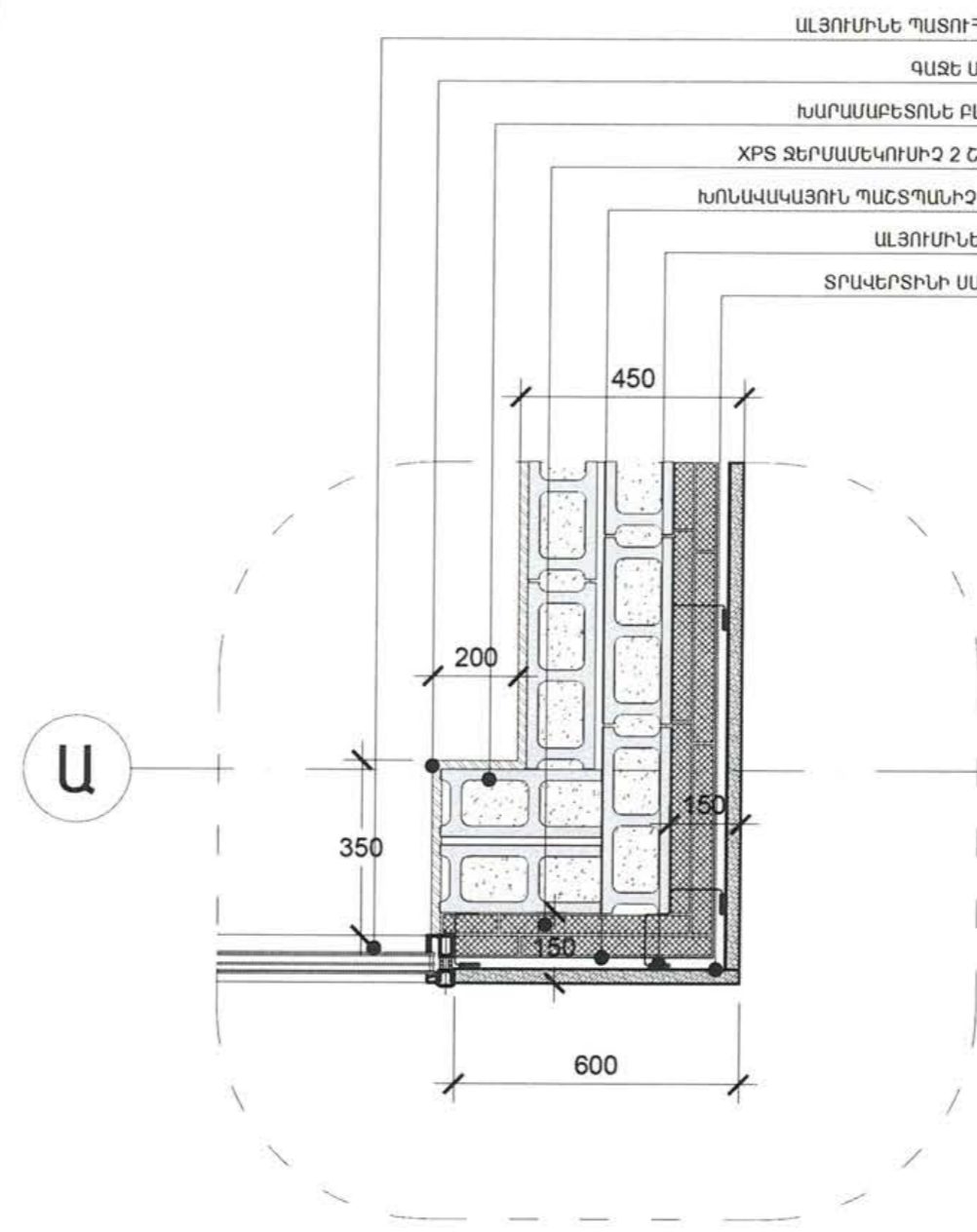


ՀԱՆԳՈՒՅՑ 07



ԳԱՋԵ ՍՎԱՂ 200մմ  
 ԽԱՐԱՄԱՐԵՏՈՆԵ ԲԼՈԿ 200մմ  
 ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՊԱՏՈՒՂԱՆ ԴՎ-39  
 ՏՐԱՎԵՐՏԻՆԻ ՍԱԼԻԿ 30մմ  
 ՕՂՈՐԱԿԻՉԻ ՋՐԻ ՀԵՌԱՑՄԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ  
 ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԴՈՒՈ ՕՂ-03  
 ԽԱՐԱՄԱՐԵՏՈՆԵ ԲԼՈԿ 200մմ  
 ԽՈՆԱՎԱԿԱՅՈՒՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹԱՂԱՆԹ  
 Ց/Ա ՍՎԱՂ ՑԱՆՑՈՎ 30մմ

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 08



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ.

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼՍԽԱԳԾՈՂ ՍՐԿԵՍԱՆՈՑ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ԳԳ, Երեվան 0033  
 «HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033  
 ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
 LICENSE NUMBER:  
**ԵՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ԼՍԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՔԸ**

ԼՍԽԱԳԾԻ ՀԱՄԵՆ  
 PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՏՎՈՐՍՈՒ  
 CLIENT:  
**«ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

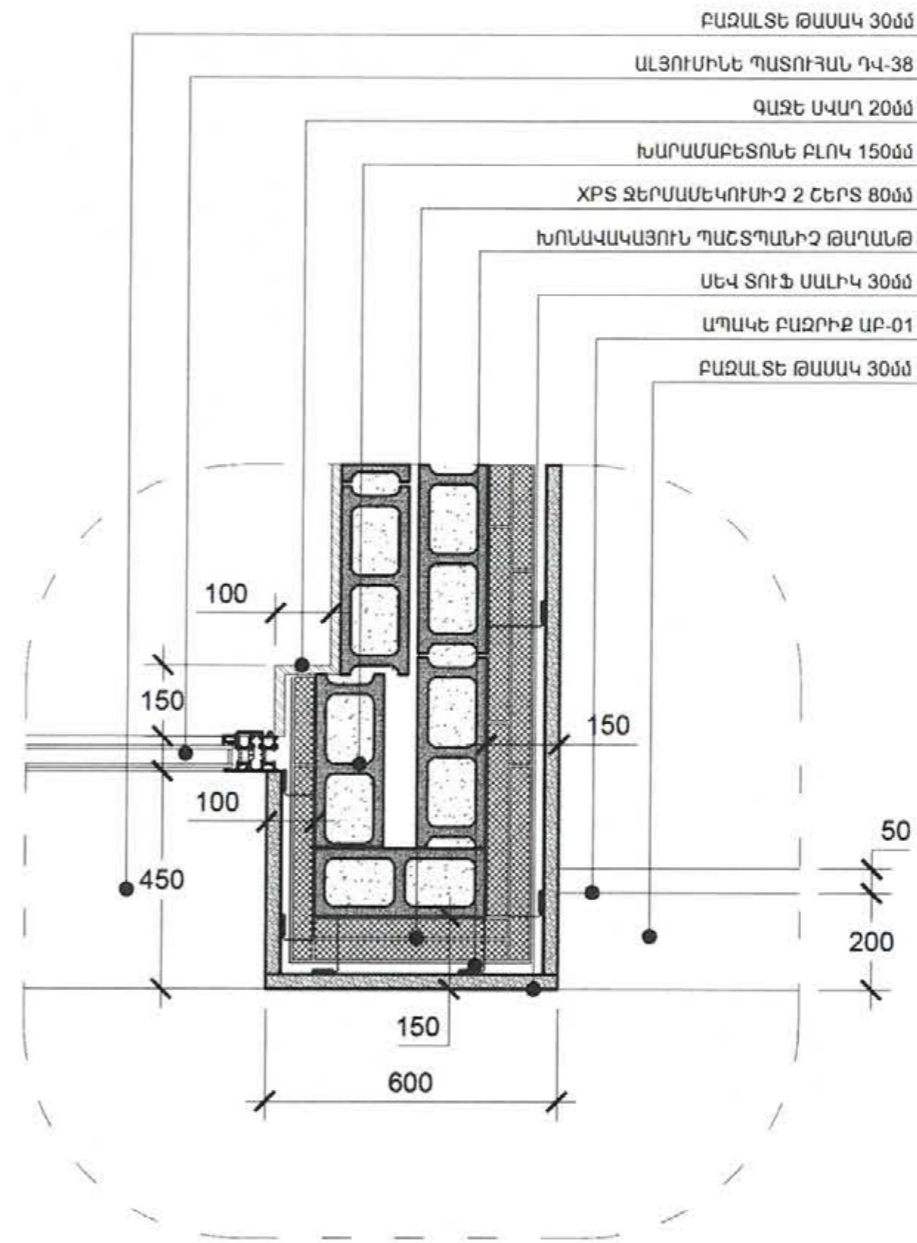
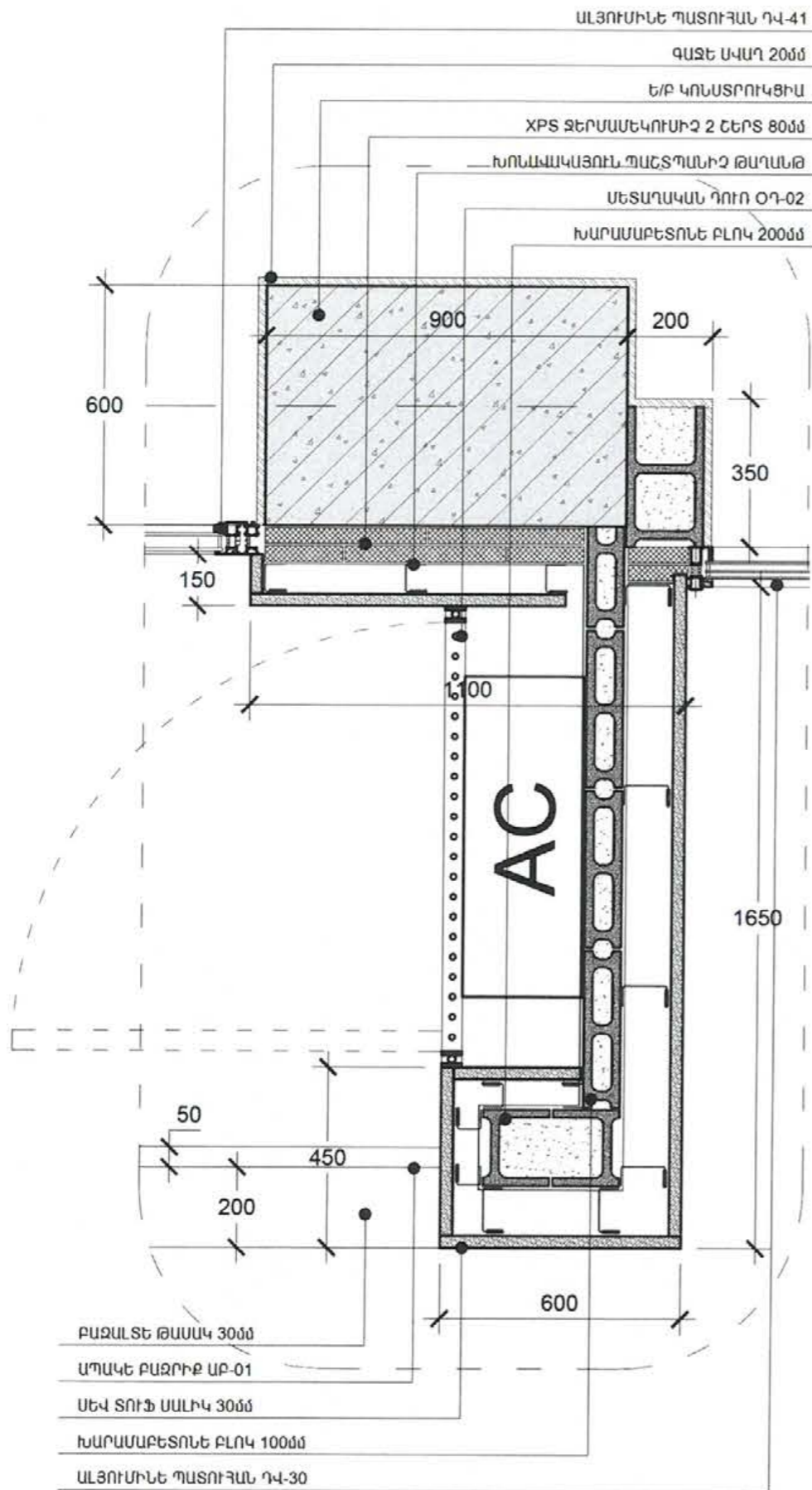
ԼՍԽԱԳԾՑՅԱՆ ՓՈՒԼ  
 PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔՑՅԱՆ ԼՍԽԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:  
**ՀԱՆԳՈՒՅՑ 07 / 08**

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
 SHEET NUMBER: **Ե-052**  
 ԱՍԽԱՏՈՒՄ  
 SCALE: **U1:25**

ԱՄՍԻՆԻ  
 DATE: **02.07.2021**  
 ԼՍԽԱԳԾԻ ՀԱՄԱՐ  
 PROJECT NUMBER: **No\_ԱԱ-33**

ԵՆՕՐԵՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՇՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՇՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ

ԱՆՆԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵԱՆՈՑ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ԳԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ԴՂ, ԵՐԵՎԱՆ 0033  
 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033  
 ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՊԱՄՈՐ  
 LICENSE NUMBER:  
**ԵՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ԱՆՆԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:  
 ԲԱԶՄԱՐԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԱՆՆԱԳԾԻ ՊԱՍԵ  
 PROJECT ADDRESS:  
 ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

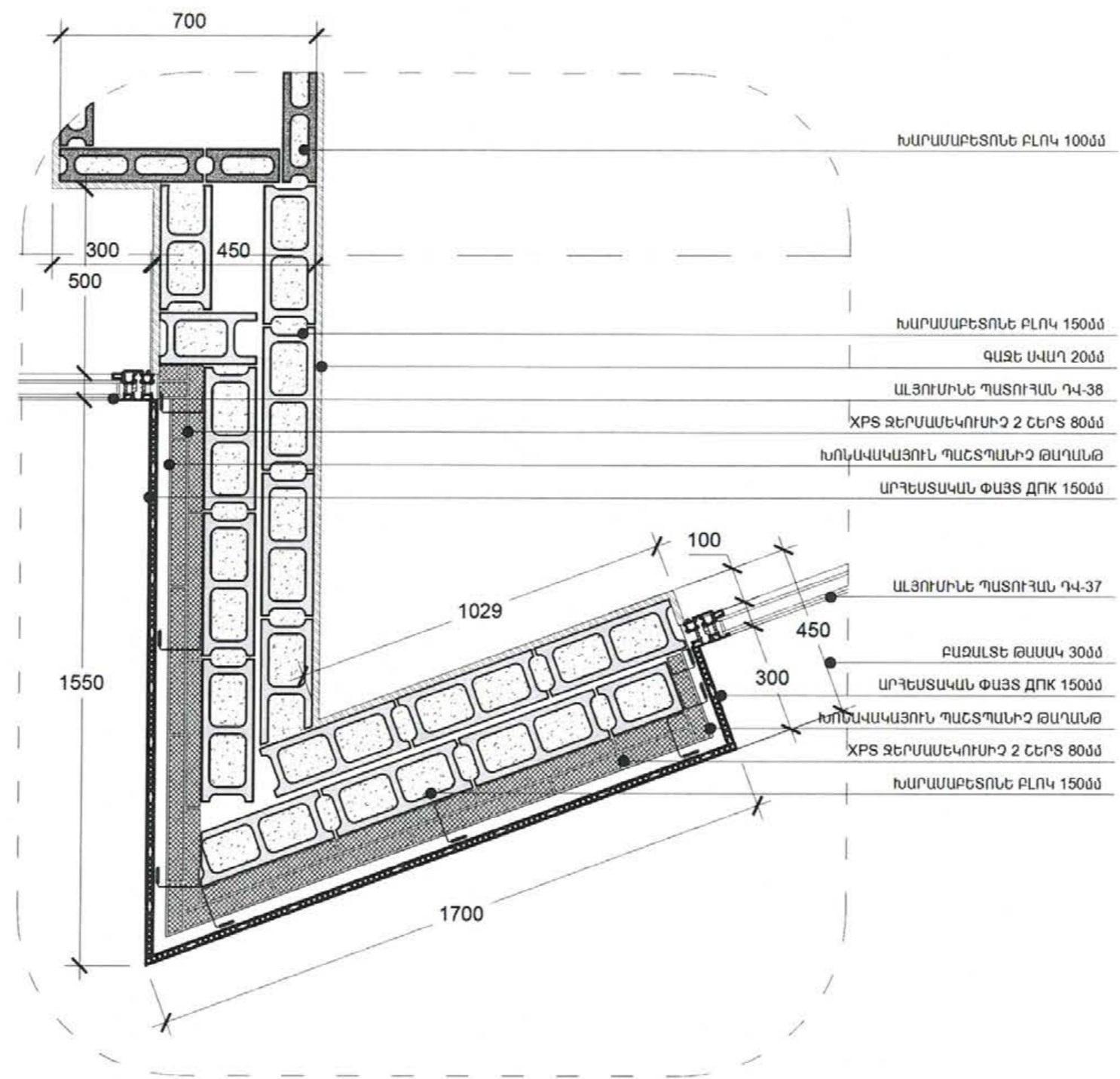
ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
 CLIENT:  
 «ՏԻ ԷՄ ԴԻԿԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

ԱՆՆԱԳԾՅՈՒՆ ՓՈՒԼ  
 PROJECT PHASE:  
 ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՆԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՑԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:  
 ՀԱՆԳՈՒՅՑ 09 / 10

ԳՑԱԳՐԻ ՉԵՒՈՒՄ SHEET NUMBER	6-053	ՄԱՍՏՅԱՔ SCALE	1:25
ԱՄՍՈՒՎ DATE	02.07.2021	ԱՆՆԱԳԾԻ ՉԵՒՈՒՄ PROJECT NUMBER	No_ԱԱ-33
ՏԼՕՐԵՆ DIRECTOR	ԱՆՆԱ ՄԱՐԻԵ-ԶՆՆ ANNA AGHABEKYAN	ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ ARCHITECT	ԿԱՐԵՆ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ ARCHITECT	ԱՇՈՏ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN		

Ա



ԽԱՐԱՍԱՐԵՏՈՆԵ ԲԼՈԿ 100ճճ

ԽԱՐԱՍԱՐԵՏՈՆԵ ԲԼՈԿ 150ճճ

ԳԱՋԵ ԱՎԱՂ 20ճճ

ԱՆՅՈՒՄԻՆԵ ԴԱՏՈՒՐԱՆ ԴՎ-38

XPS ԶԵՐՄԱՍԵԿՈՒՄԻՉ 2 ՇԵՐՏ 80ճճ

ԽՈՆԱԿԱԿԱՅՈՒՆ ԴԱՇՏՊԱՆԻՉ ԹԱԴԱՆԹ

ԱՐԴԵՍԱԿԱՆ ՓԱՅՏ ԺՈՒԿ 150ճճ

ԱՆՅՈՒՄԻՆԵ ԴԱՏՈՒՐԱՆ ԴՎ-37

ԲԱԶԱՆԵ ԹԱՍՍԿ 30ճճ

ԱՐԴԵՍԱԿԱՆ ՓԱՅՏ ԺՈՒԿ 150ճճ

ԽՈՆԱԿԱԿԱՅՈՒՆ ԴԱՇՏՊԱՆԻՉ ԹԱԴԱՆԹ

XPS ԶԵՐՄԱՍԵԿՈՒՄԻՉ 2 ՇԵՐՏ 80ճճ

ԽԱՐԱՍԱՐԵՏՈՆԵ ԲԼՈԿ 150ճճ

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԵՍՏԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳՂ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՍՏՈՒ  
LICENSE NUMBER:

**ԾԲԴ - Ա - 0148**

ՎՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶԱՆԱՐՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԵՏ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՊԻՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 11

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
SHEET NUMBER: 6-054

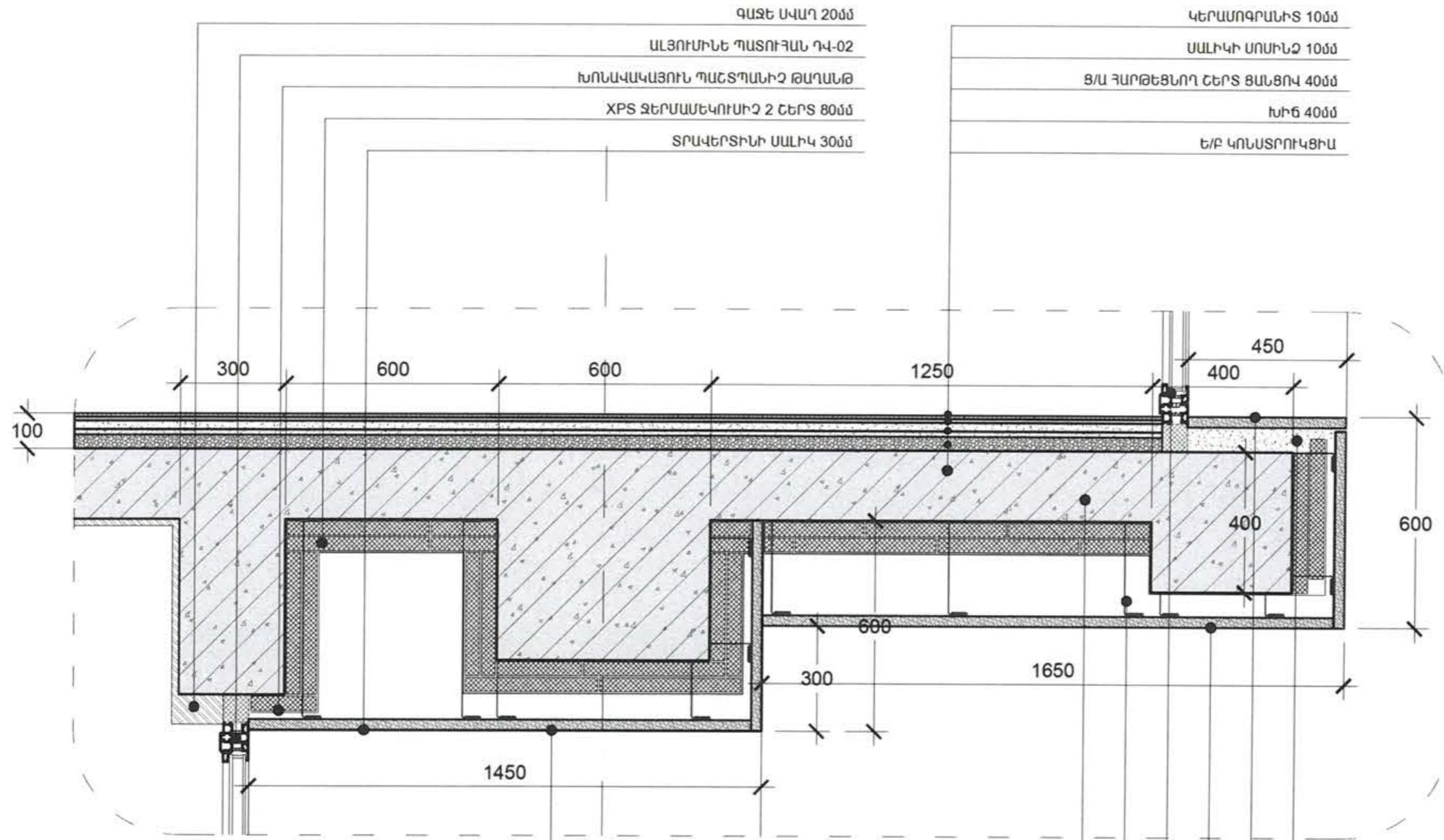
ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE: 1:25

ԱՄՍԻՆԿ  
DATE: 02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԱՐ  
PROJECT NUMBER: No\_ԱԱ-33

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ.

ԵՐՈՒՆԵԼ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՐԿԻՏԵԿՏԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ՎԱՐԵՆ ԴԱՐԻՑՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐԻՑՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	



ԳԱԶԵ ՍՎԱՂ 20մմ

ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՊԱՏՈՒՅԱՆ ԴՎ-02

ԽՈՆԱՎԱԿԱՅՈՒՆ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ԹԱՂԱՆԹ

XPS ՋԵՐՍԱՄԵԿՈՒՄԻՉ 2 ՇԵՐՏ 80մմ

ՏՐԱՎԵՐՏԻՆԻ ՍԱԼԻԿ 30մմ

ԿԵՐԱՍՈՂՐԱՆԻՏ 10մմ

ՍԱԼԻԿԻ ՍՈՍԻՆՉ 10մմ

Ց/Ա ՀԱՐԹԵՑՆՈՂ ՇԵՐՏ ՑԱՆՑՈՎ 40մմ

ԽԻՃ 40մմ

Ե/Ք ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱ

Ե/Ք ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱ

ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՊՐՈՖԻԼ

ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՊԱՏՈՒՅԱՆ ԴՎ-38

ՍԵՎ ՏՈՒՑ ՍԱԼԻԿ 30մմ

ԲԱԶԱԼՏԵ ԹԱՍԱԿ 30մմ

Ց/Ա ՇԱՂԱՆ

ՏՐԱՎԵՐՏԻՆԻ ՍԱԼԻԿ 30մմ

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳՈՂ ՍՐԿԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԹԻԹԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻԾԵԼՋԻԱՅԻ ՀԱՍՄՐ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳՈՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳՈՒ ՀԱՍԵՏ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ՃԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳՑՄԱՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՑԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 12

ԳՑԱԳՐԻ ՀԱՆՈՒՄ  
SHEET NUMBER

6-055

ԱՍԿԱՅԻ ՄԱՍՏԱՎ  
SCALE

Մ1:25

ԱՐԱՅՈՒՄԻ  
DATE

02.07.2021

ՆԱԽԱԳՐԻ ՀԱՆՈՒՄ  
PROJECT NUMBER

No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵԼ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՐԱՐԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

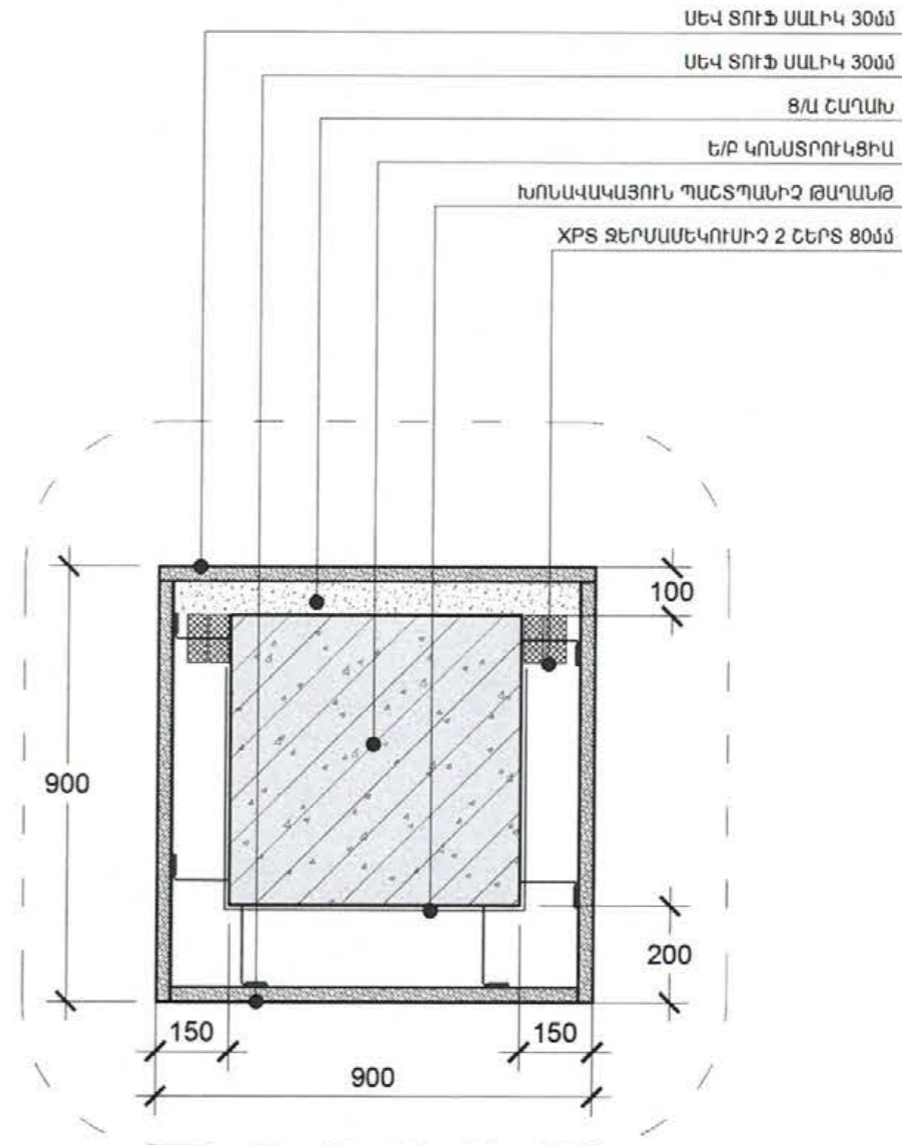
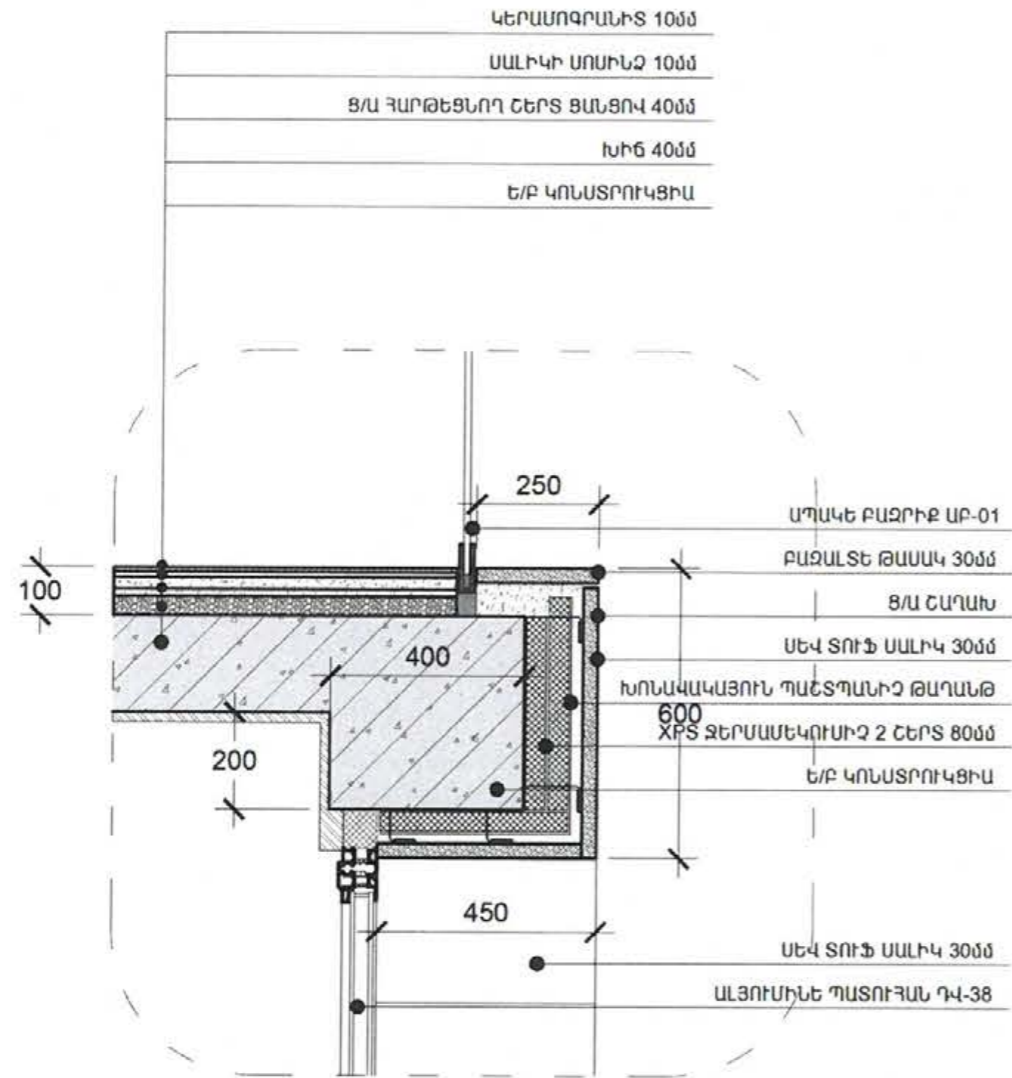
ՇԱՐՏԱՎՈՐ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՇԱՐՏԱՎՈՐ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«    »    20 թ.



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« » 20 թ.

ԼՍՆԱԳԾՈՂ ՄԻՎԵՍՏՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳՂ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՊԱՍՏՈՒ  
LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՍՆԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՐԵՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԼՍՆԱԳԾԻ ՊԱՏԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿՐ Գ, ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՊՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼՍՆԱԳԾՅԱՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՍՆԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՀԱՆԳՈՒՅՑ 13 / 14

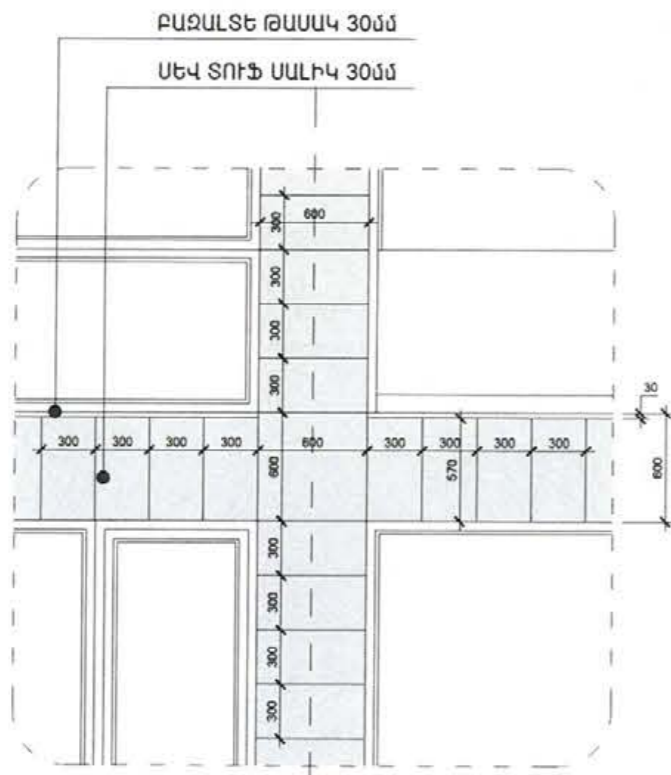
ԳԾԱԳՐԻ ՊԱՍՏՈՒ  
SHEET NUMBER  
6-056

ՄԱՍՏՈՒ  
SCALE  
1:25

ՄԱՍՏՈՒ  
DATE  
02.07.2021

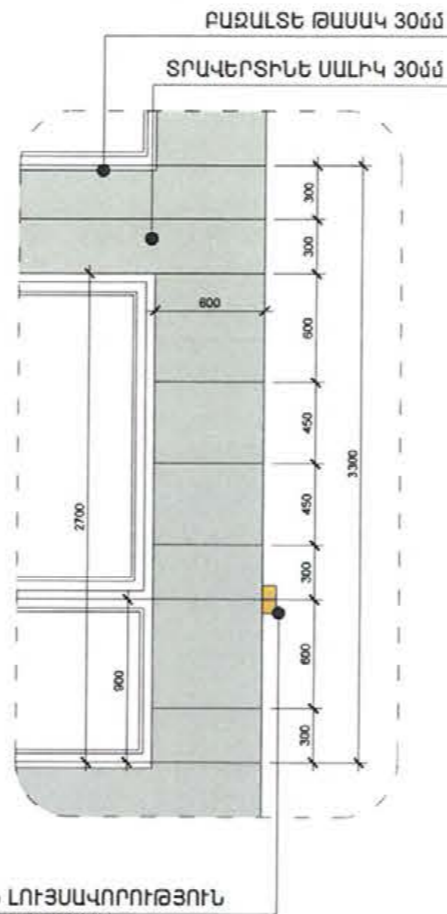
ԼՍՆԱԳԾԻ ՊԱՍՏՈՒ  
PROJECT NUMBER  
No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵԼ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ՄՂԱՔԵՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	



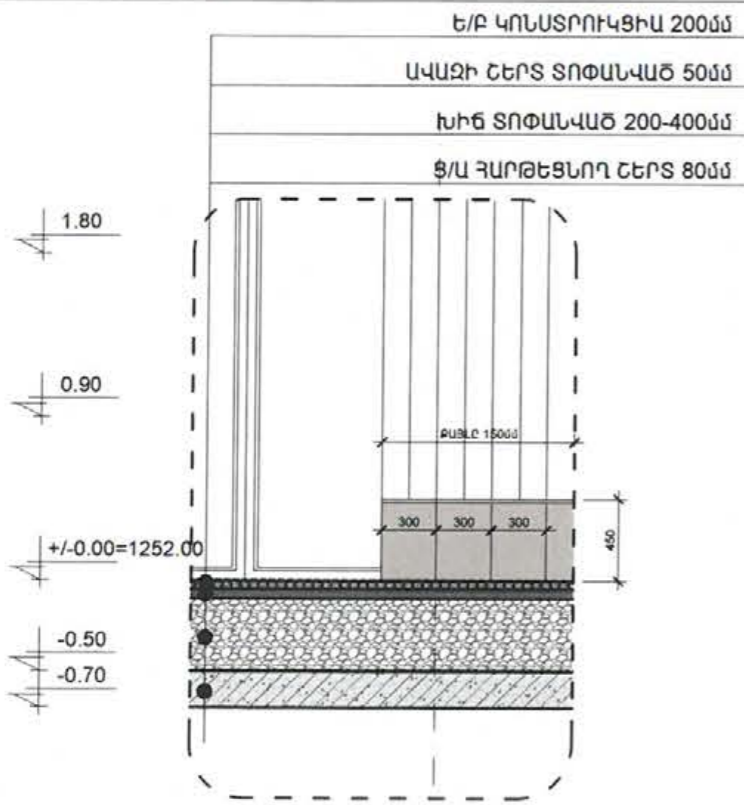
01

ՍԵՎ ՏՈՒՖ ՇԱՐՎԱԾՔ



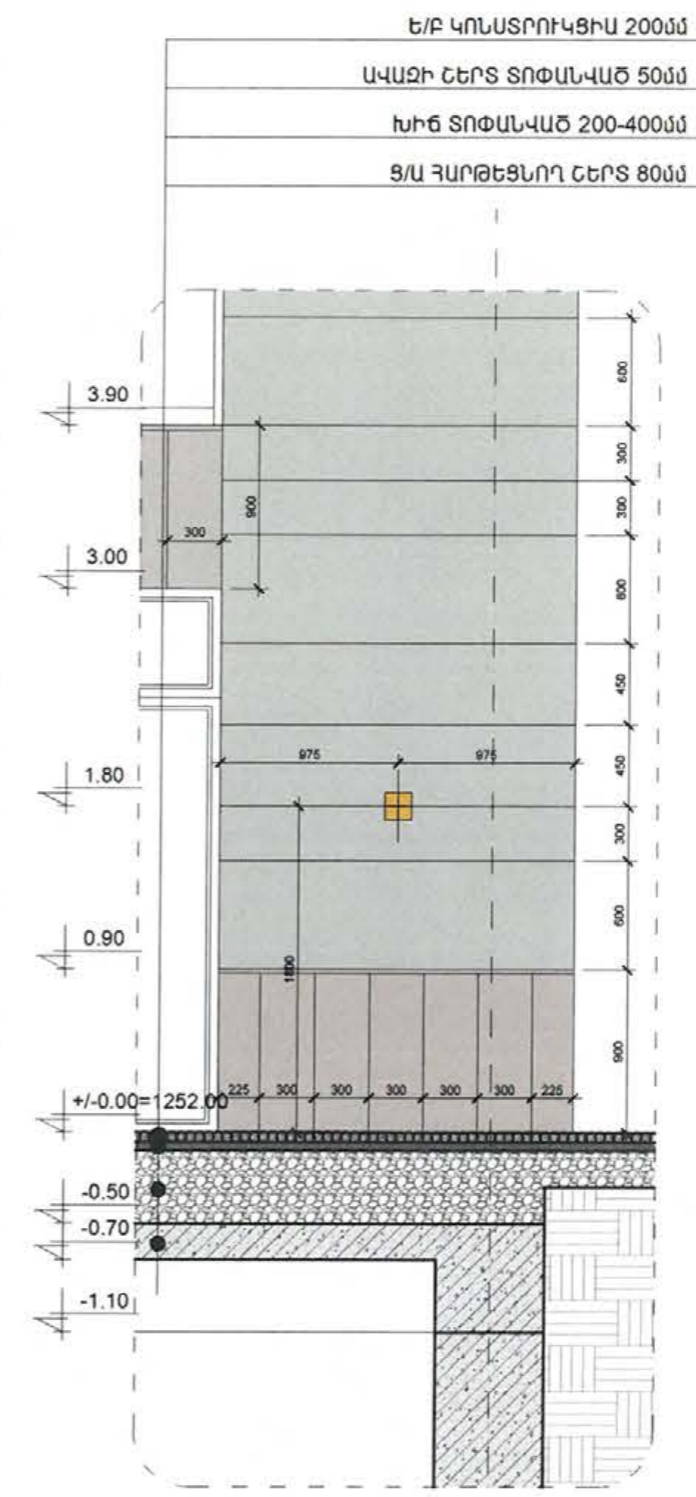
02

ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՅՍԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ ՏԵՍԱԿ 01 ԹԵՐԹ 00  
ՏԻՊԱՐԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆԵ ՍԱԼԻԿԻ ՇԱՐՎԱԾՔ



04

ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ԲԱԶԱՆՏԻ ՇԱՐՎԱԾՔ



03

ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆԵ ՍԱԼԻԿԻ ՇԱՐՎԱԾՔ

ՃԱԿԱՏԵՐՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ԲԼՈՐ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՍՈՒՊԱՆՆԵՐԸ, ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԸ, ՄԵՏԱԴԱՎԱՆ ԵՎ ԱՊՈՎԵ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԸ ՀԱՄԱՉԱՅՆԵՑՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԻ ՀԵՏ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼԱՆԱԳԾՈՂ ԱՐԿԵՏՍՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀԳ, Երեվան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻԹԵՆԻԱՅԻ ՀԱՍՏՈՒ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼԱՆԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶԱՆՏԵԿԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ԼԱՆԱԳԾԻ ՀԱՍԵ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՏՈՒՀԱՆՈՒ  
CLIENT:  
**«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ԼԱՆԱԳԾՅԱՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼԱՆԱԳԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**ՔԱՐԻ ՇԱՐՎԱԾՔԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ**

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՍՐԸ SHEET NUMBER	ՄԱՍՏՅՈՒ SCALE
6-057	Մ1:40
ԱՆԱԳԾԻ ԵՐԵՎԱՆ DATE	ԼԱՆԱԳԾԻ ՀԱՍՐԸ PROJECT NUMBER
02.07.2021	No_ԱԱ-33

ՏԼՕՐԵՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՊՐԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳՂ, Երեվան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԴԱՍԱՐ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴԱՍԵՑ  
PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾՅԱՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԴՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԻ ԴՆԱՆՈՒՄ  
SHEET NUMBER:

6-058

ՄԱՍՏՅԱՔ  
SCALE:

1:40

ՄԱՍՏՅԱՔ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴՆԱՆՈՒՄ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏԵՐԵՆ  
DIRECTOR:

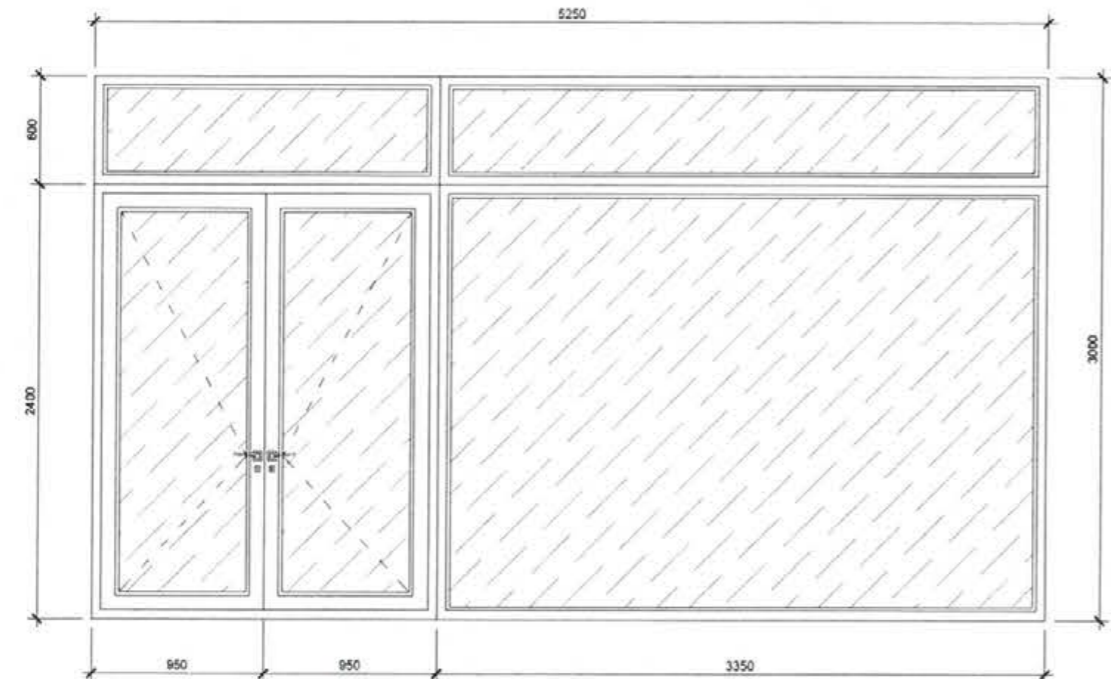
ԱՆՆԱ ԱՊՐԵՆՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՔԱՐԿԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՔԱՐԿԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

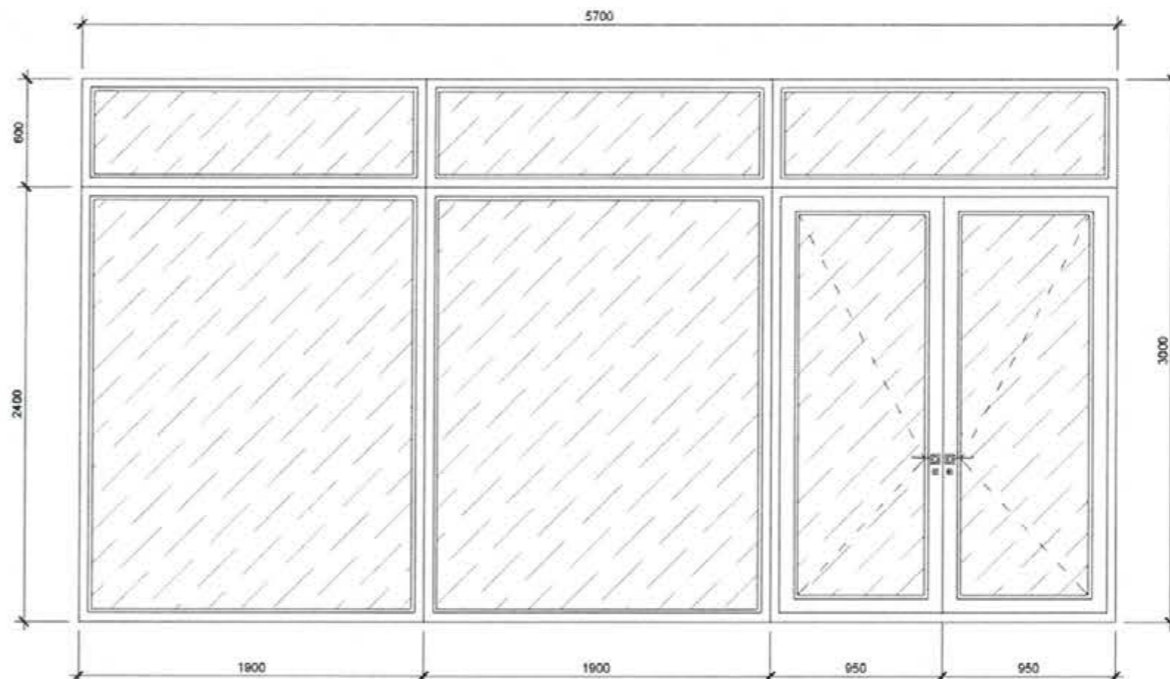
ԱՇՈՏ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-01

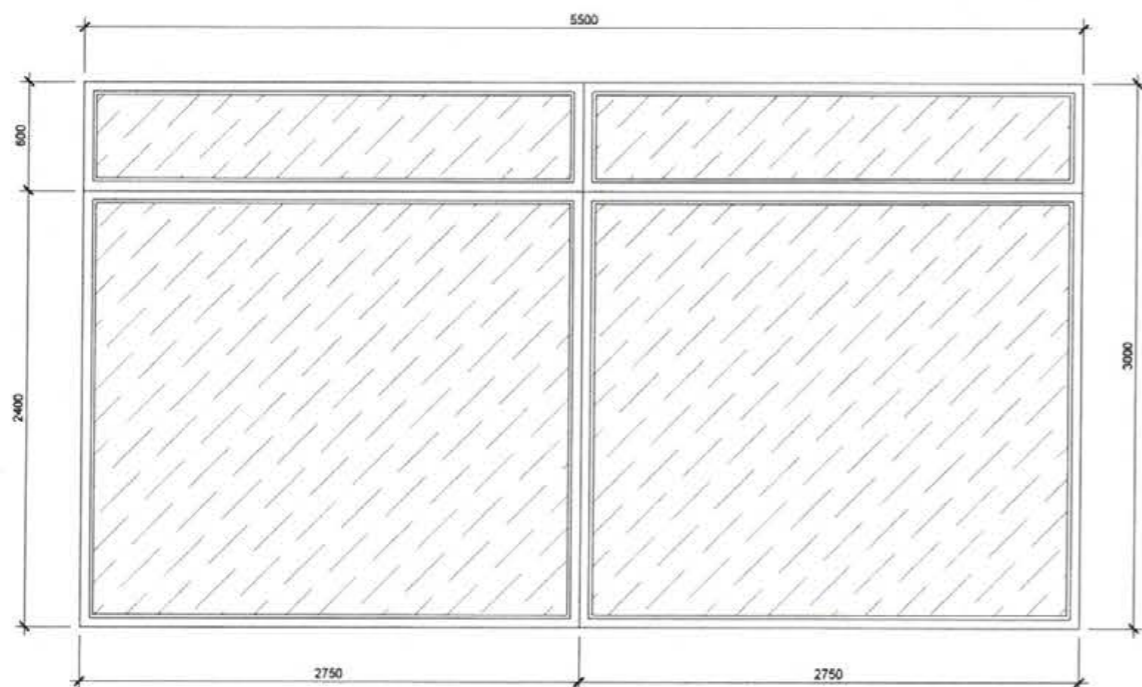
1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-02

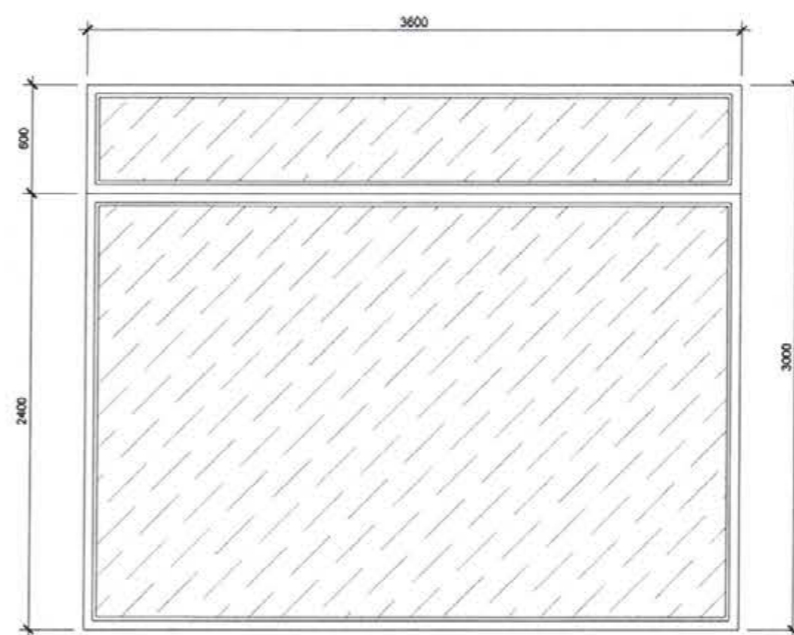
3հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-03

1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-04

1հս

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

ԱՄՍԱԳՑՈՂ ԱՐԿԵՏՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳՂ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳՍԱՄԻ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԱՄՍԱԳՑԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՐԵՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԱՄՍԱԳՑԻ ԳՍՍԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երեվան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԱՄՍԱԳՑՅԱՆ ՓՈԽ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՄՍԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՑԱԳԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԴՈՒՆ ՎԻՏՐԱԺ ԱՄՍԱԳԻՐ

ԳՑԱԳԻ ՆՈՒՄԵՐ  
SHEET NUMBER:

6-059

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

1:40

ԱՄՍԱԳԻ ԵՐԱՐ  
DATE:

02.07.2021

ԱՄՍԱԳՑԻ ՆՈՒՄԵՐ  
PROJECT NUMBER:

No\_ԱԱ-33

ՏԼՕՐԵԼ  
DIRECTOR:

ՓԱՐՏԱՐՄԵՑ  
ARCHITECT:

ՓԱՐՏԱՐՄԵՑ  
ARCHITECT:

ԱՆՆԱ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ  
ANNA AGHABEKYAN

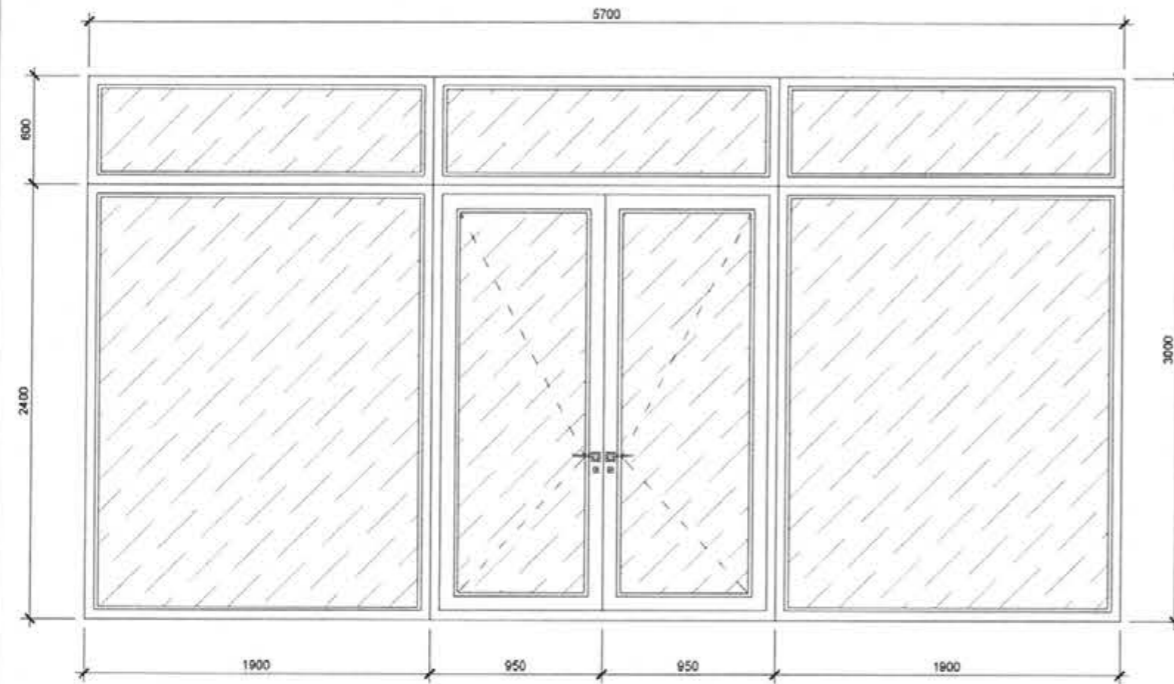
ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

*(Signature)*

*(Signature)*

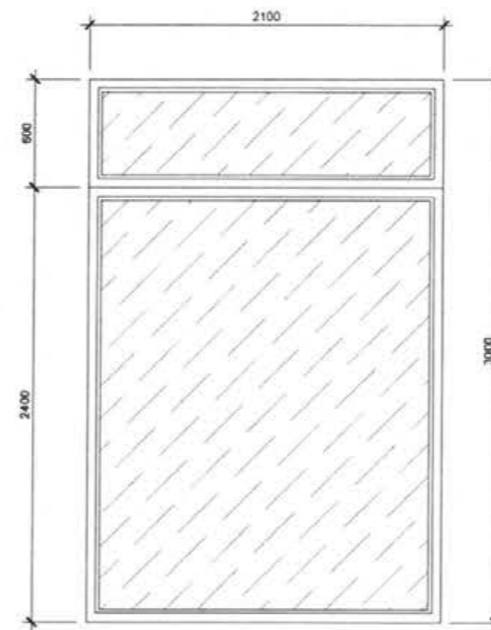
*(Signature)*



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-05

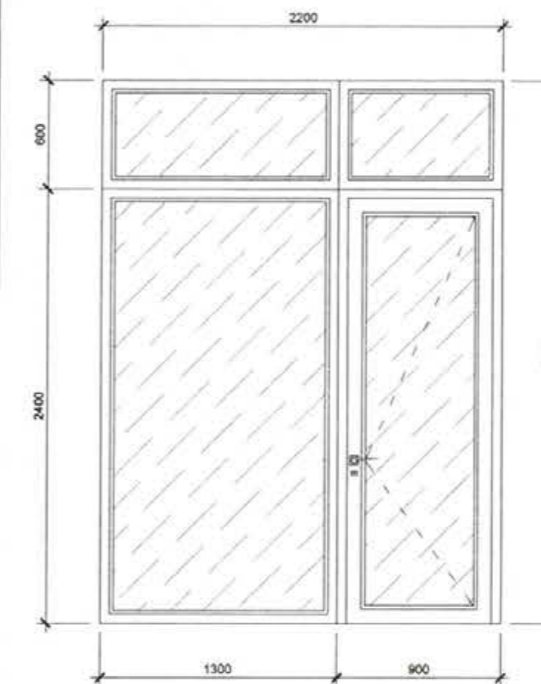
1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-06

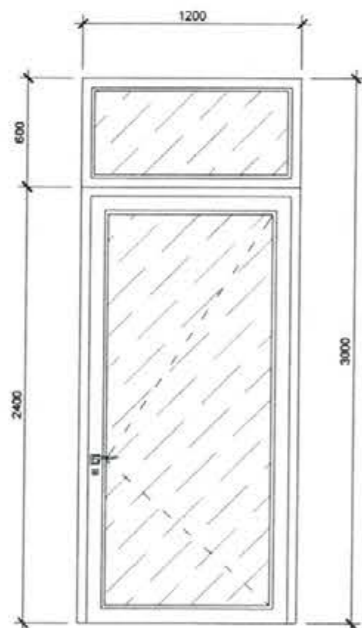
2հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

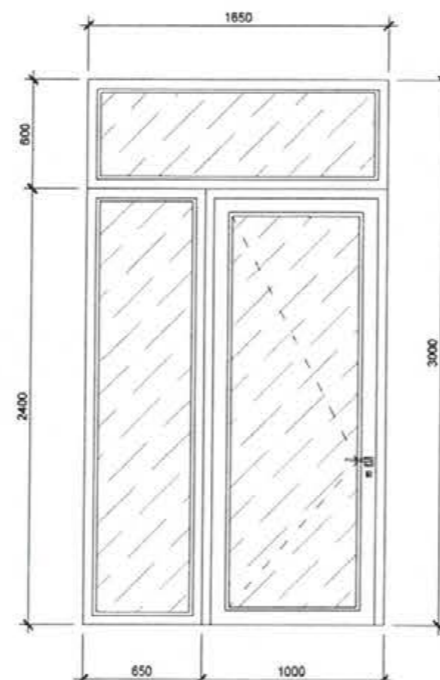
ԴՎ-07

1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

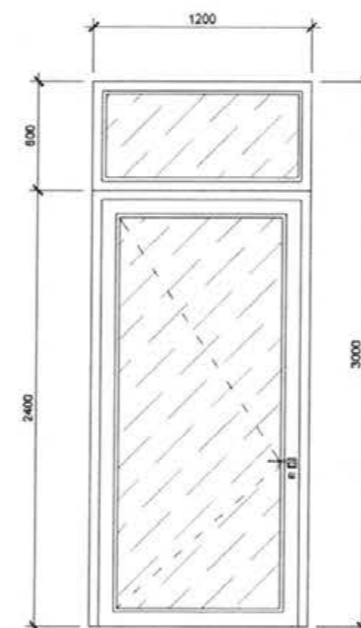
ԴՎ-08



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-09

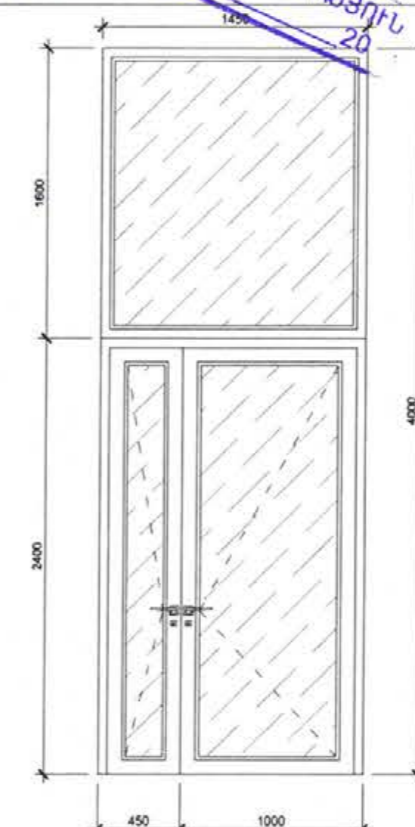
1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-10

2հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-11

1հս



ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ԳՐԱՌԹՅՈՒՆՆԱՆ ԱՌԹՅԵՔՏԻՑ» ՍՊԸ  
ԴԳ, ԵՐԵՎԱՆ 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԴԱՍԱՐ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՐԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴԱՍԵՑ  
PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾՅԱՆ ՓՈՐԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԴՈՒՆ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԻ ԴԱՍԱՐ  
SHEET NUMBER

6-060

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE

1:40

ԱՆՍԻՐԻ  
DATE

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴԱՍԱՐ  
PROJECT NUMBER

No\_ԱԱ-33

ԵՐԻՐԵՆ  
DIRECTOR

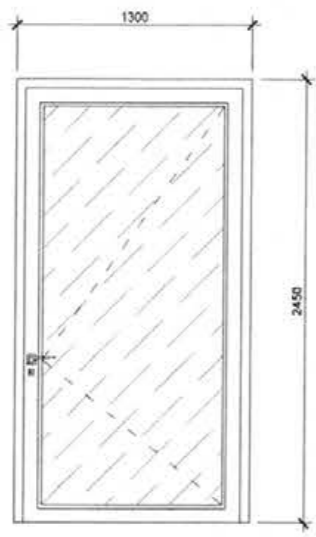
ԱՆՆԱ ԱՐԻՔԵԼՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՐԻՑ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ԴԱՐԻՔՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՐԻՑ  
ARCHITECT:

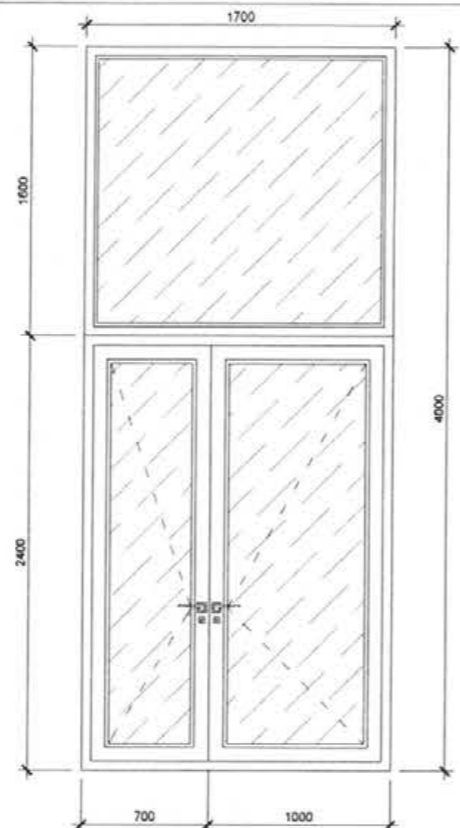
ԱՇՈՏ ԴԱՐԻՔՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-12

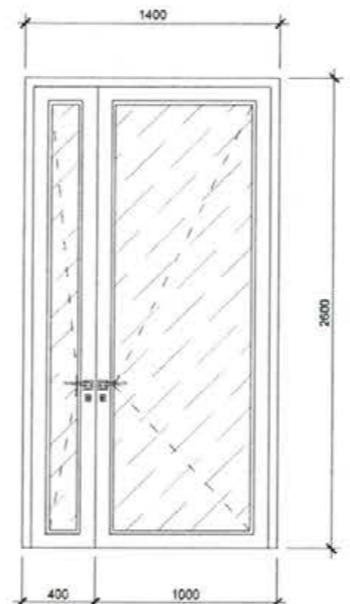
1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-13

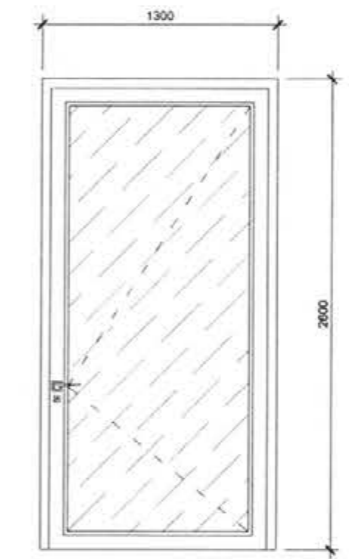
1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-14

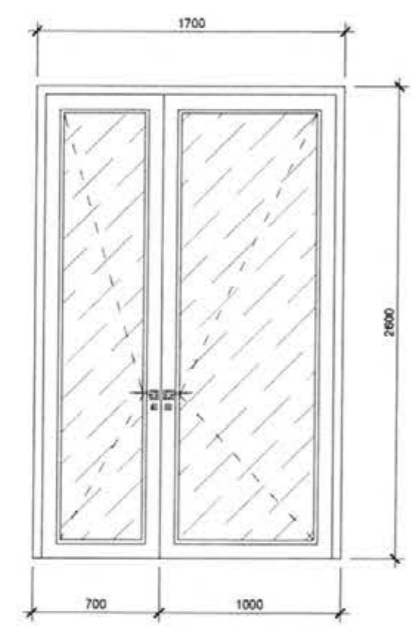
3հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-15

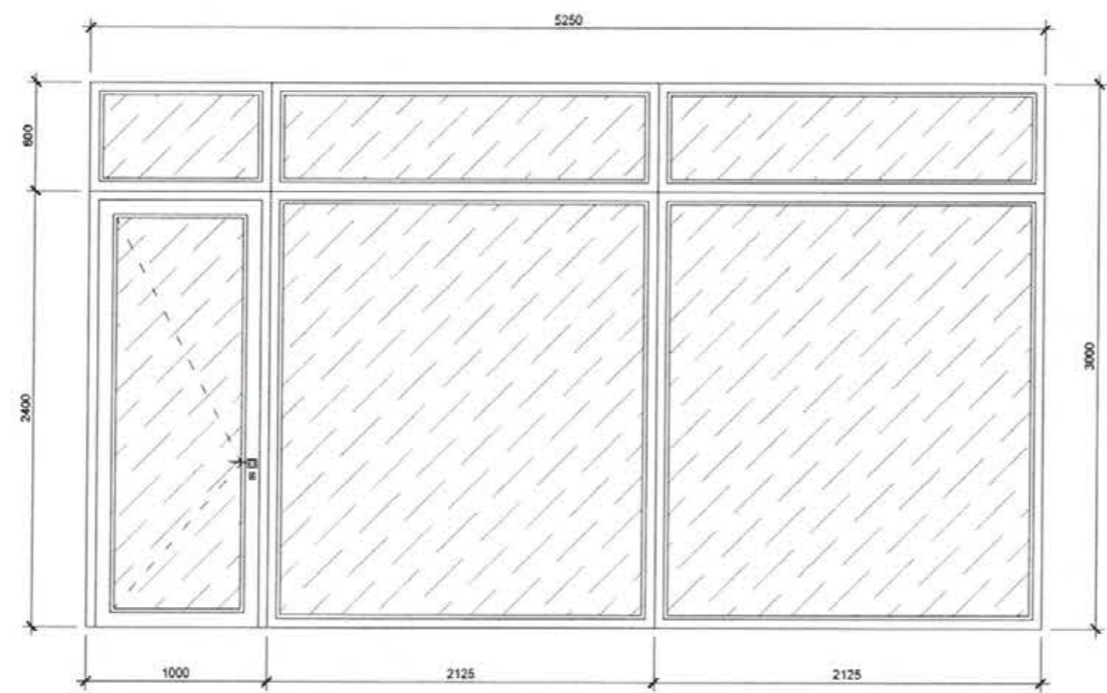
3հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-16

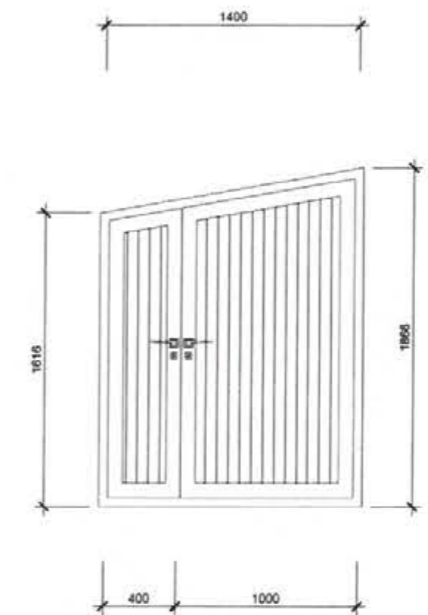
3հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-17

1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-14.1

1հս

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳՂ, Երևան 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՇԵՆԾԱՅԻ ՀԱՍՏՈՒ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱՐԵՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՍՑԵ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.Երեւան,  
ԱՐԱՔԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

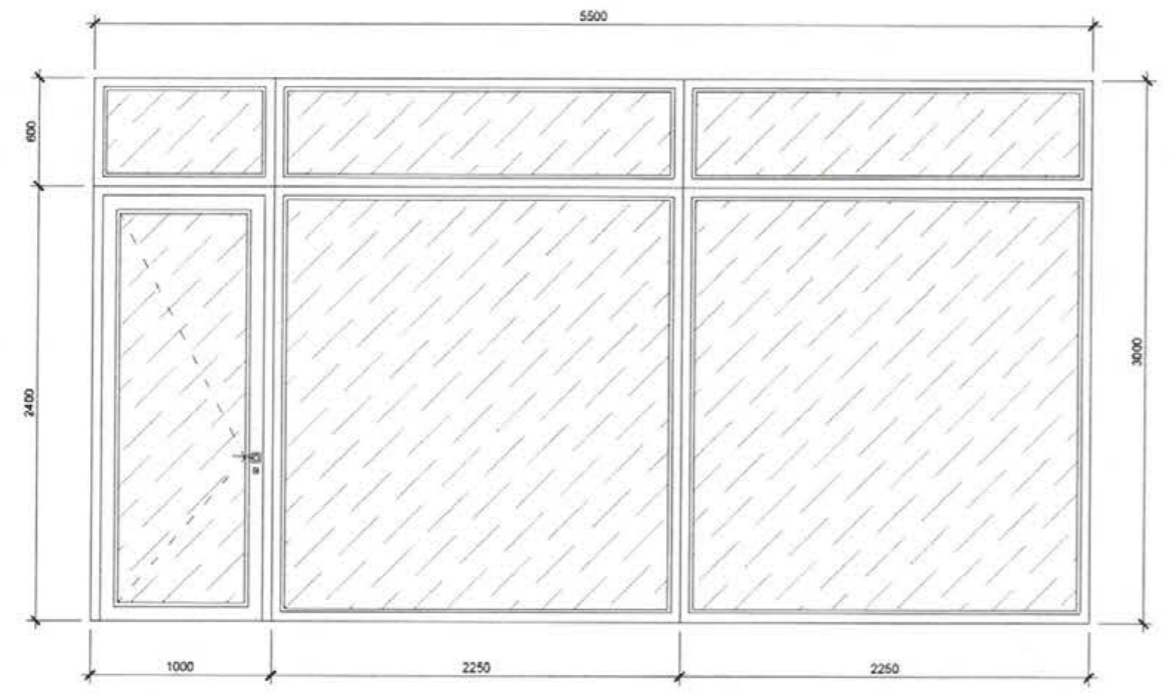
ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:  
**«ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻ ՓՈՐԸ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**ԴՈՒՐ ՎԻՏՐԱԺ ՍԱՍՆԱԳԻՐ**

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՍՏՈՒ SHEET NUMBER	ՄԱՍՏՈՒՄ SCALE
<b>Ճ-061</b>	<b>Մ1:40</b>
ԱՄՍՏՈՒՄ DATE	ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՍՏՈՒ PROJECT NUMBER
<b>02.07.2021</b>	<b>No_ՆԱ-33</b>

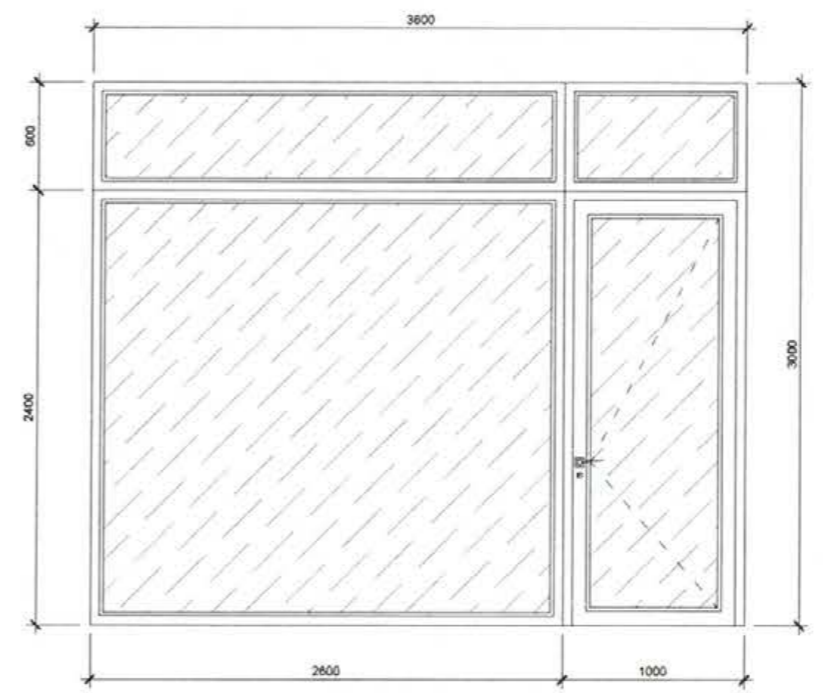
ՏԵՐՄԻՆԱԼ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ՄՈՒՐԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄԻՆ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆԻԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-18

1հս

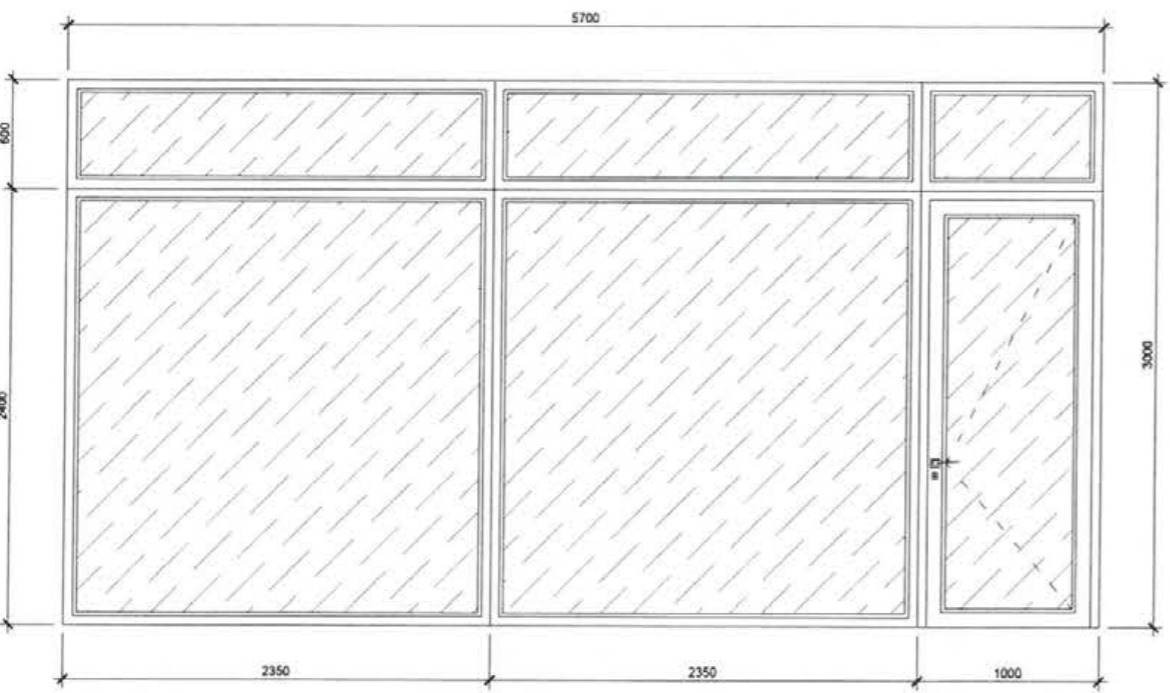


ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄԻՆ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆԻԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-19

1հս

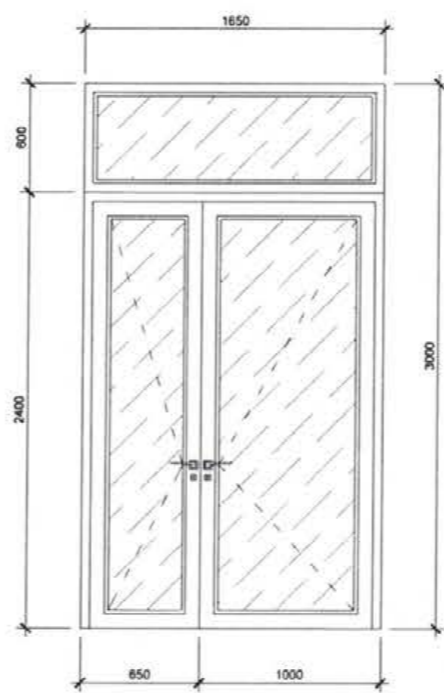
«ԱՐԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄԻՆ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆԻԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-20

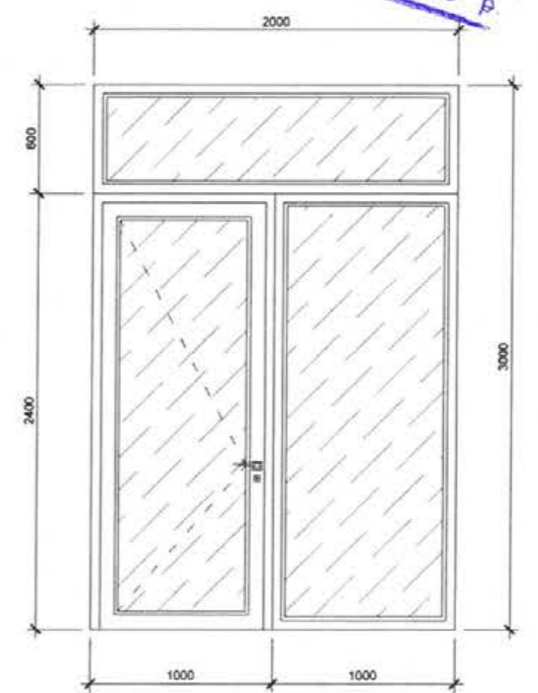
3հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄԻՆ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆԻԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-21

1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄԻՆ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆԻԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-22

1հս

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԻԹԵՔՏՑ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:

**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄՑԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երեվան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ՂԻՎԵԼԸՓՄԵՆՆԸ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՂՈՒՌ ՎԻՏՐԱԺ ԱՄԱՆԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
SHEET NUMBER:

Ճ-062

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

1:40

ԱՄՍՏՐՈՒ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԱՐ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏԵՐԵՆՍ  
DIRECTOR:

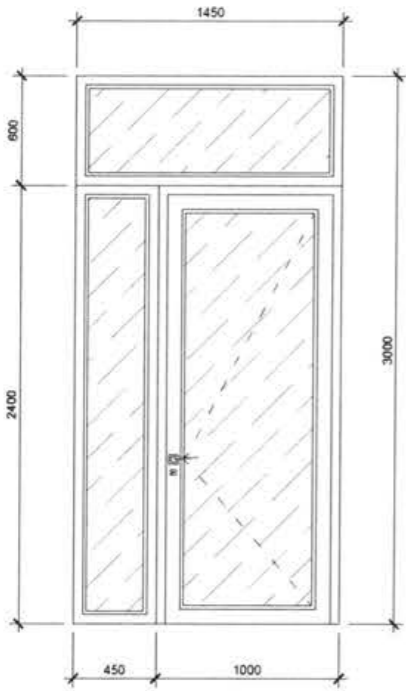
ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

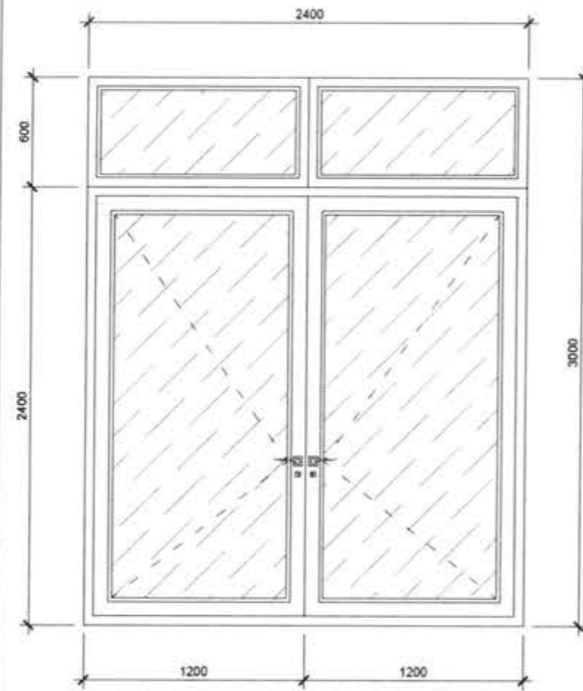
ՃԱՐՏԱՐՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN



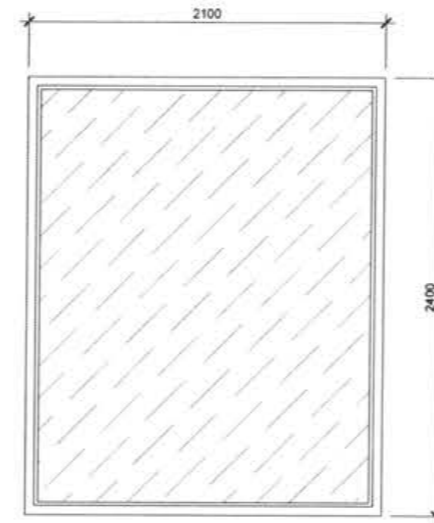
ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-23 1հս



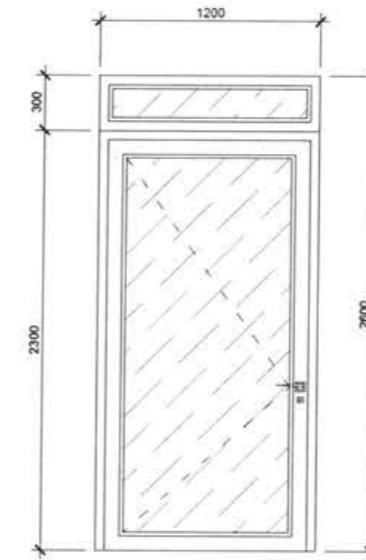
ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-24 1հս



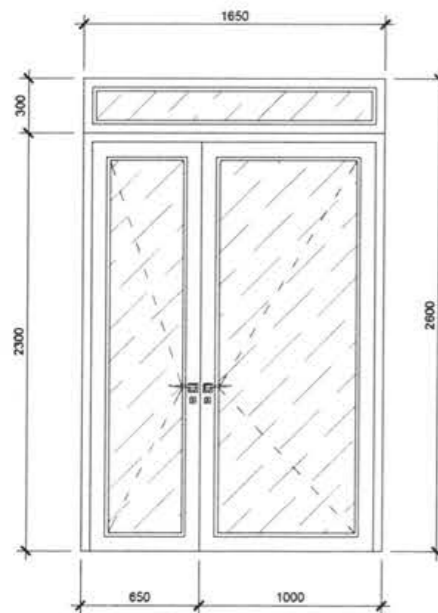
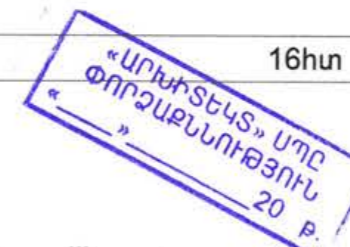
ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-25 16հս



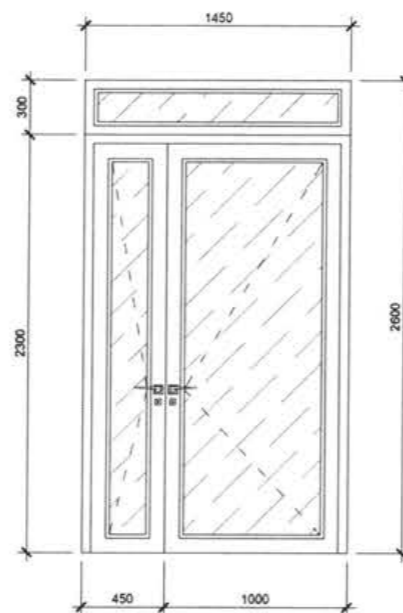
ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-26 16հս



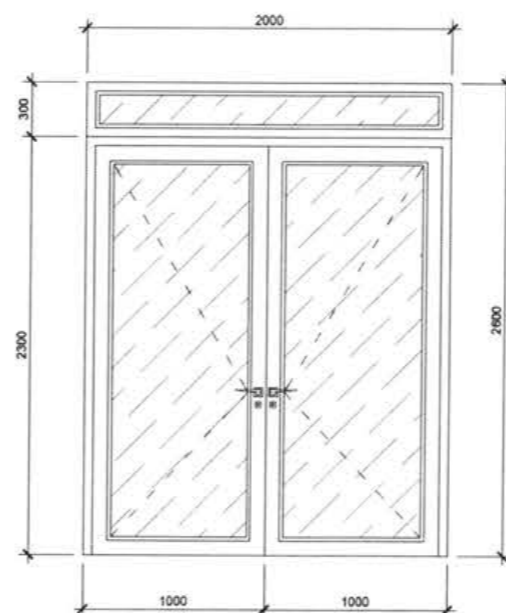
ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-27 16հս



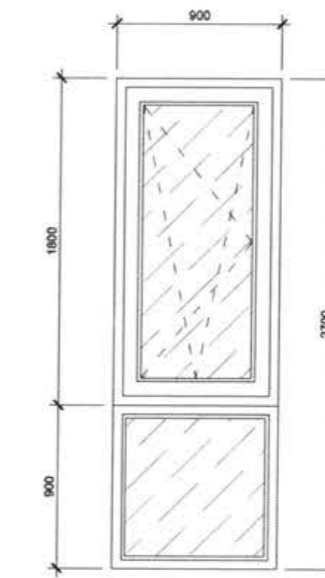
ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-28 16հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-29 16հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-30 56հս

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ ԱՐԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳՂ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳՆԱՍԻ  
LICENSE NUMBER:

ԳՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՐԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԳՆԱԾԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երեվան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՊԻՐԱՏՈՐ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՍԷ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՍԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԴՈՒՆ ՎԻՏՐԱԺ ՍԱՍՆԱԳԻՐ

ԳՕՍԳՐԻ ԴՆՆՐԻ  
SHEET NUMBER:

6-063

ՄԱՍՇԱԲ  
SCALE:

Մ1:40

ԱՄՍԻՐԻ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴՆՆՐԻ  
PROJECT NUMBER:

No\_ԱԱ-33

ՏԼՕՐԵԼ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԻՔԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՆԵՑ  
ARCHITECT:

ՎԱՐԵՆ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

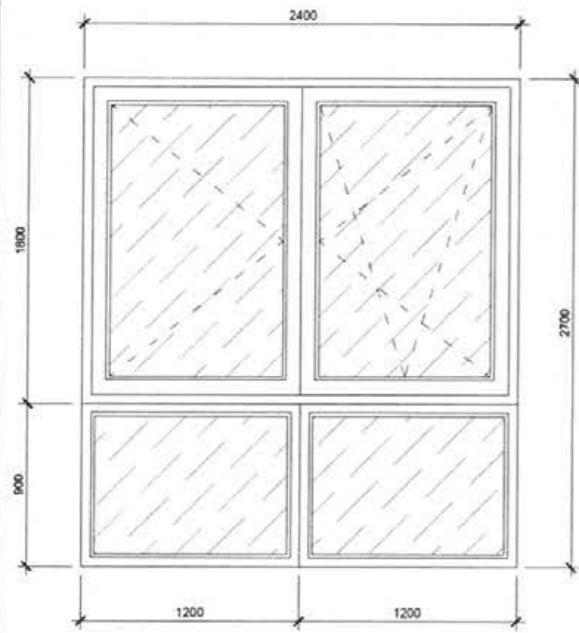
ՃԱՐՏԱՐԱՆԵՑ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

*[Signature]*

*[Signature]*

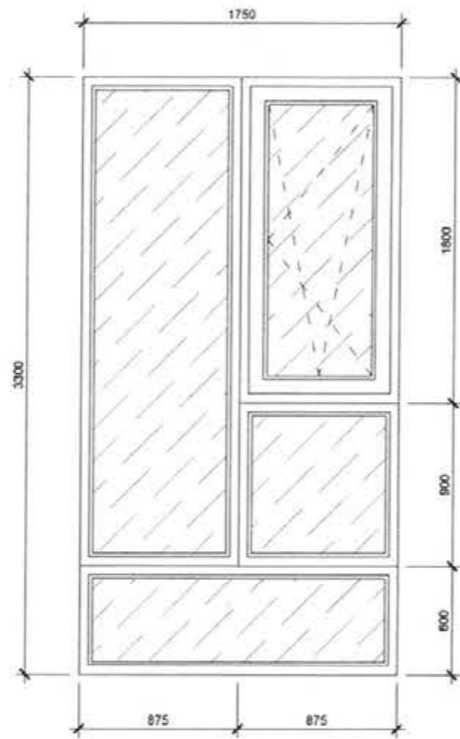
*[Signature]*



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-31

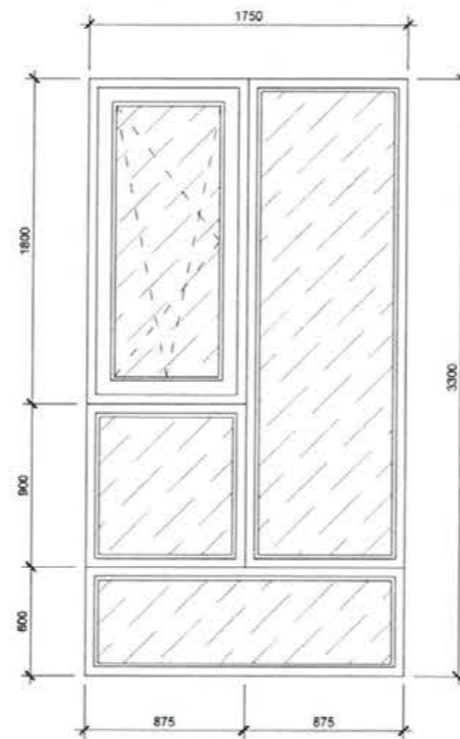
2հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-32

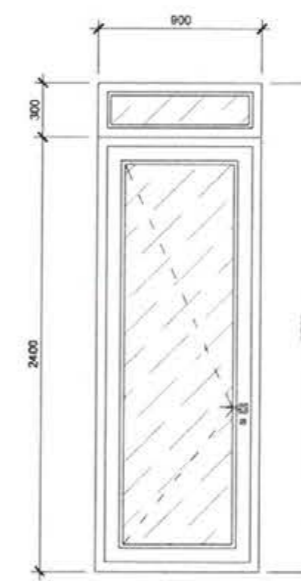
32հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-33

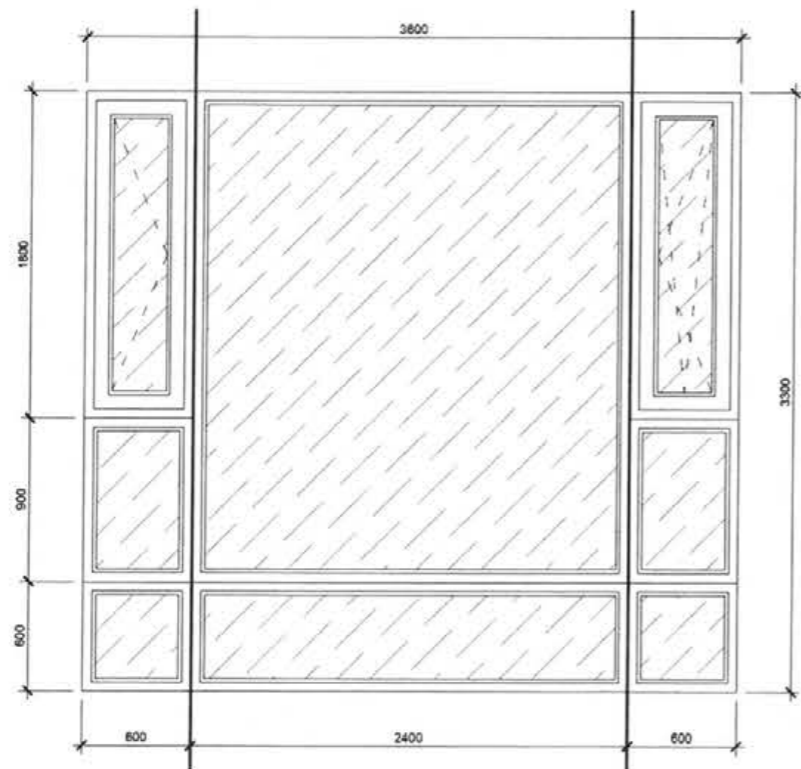
16հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-35

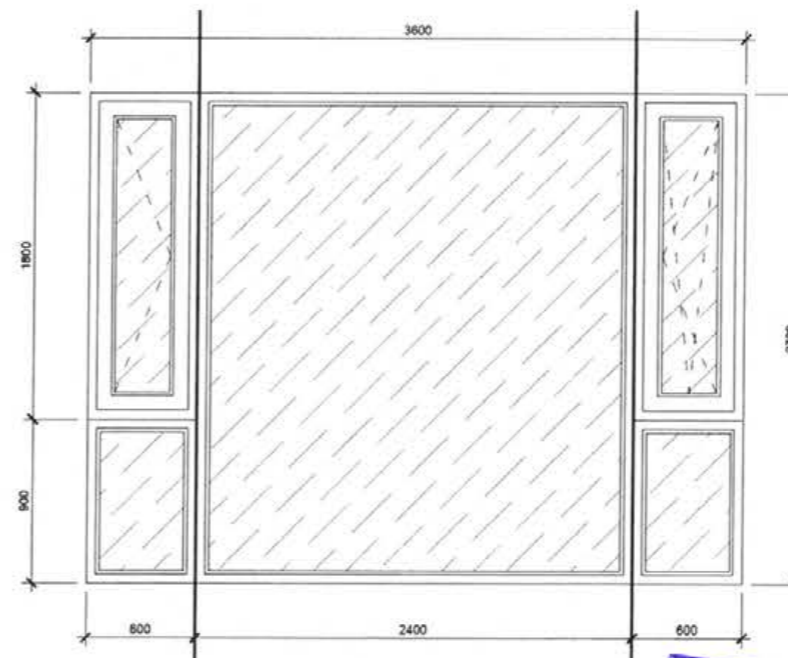
30հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-34

28հս

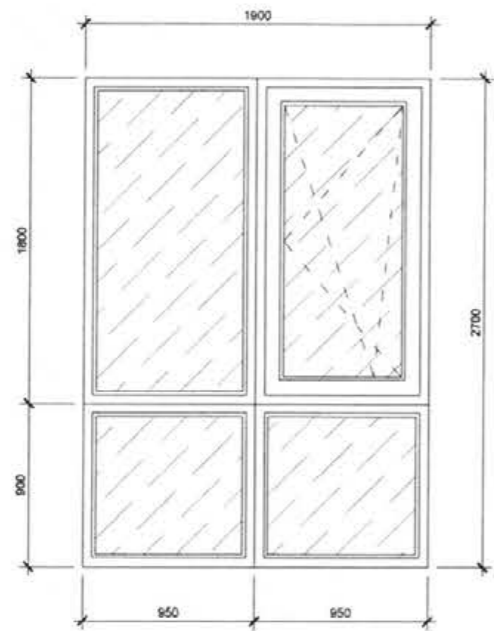


ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈՒ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՍՈՒԳ ՍՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-36

2հս

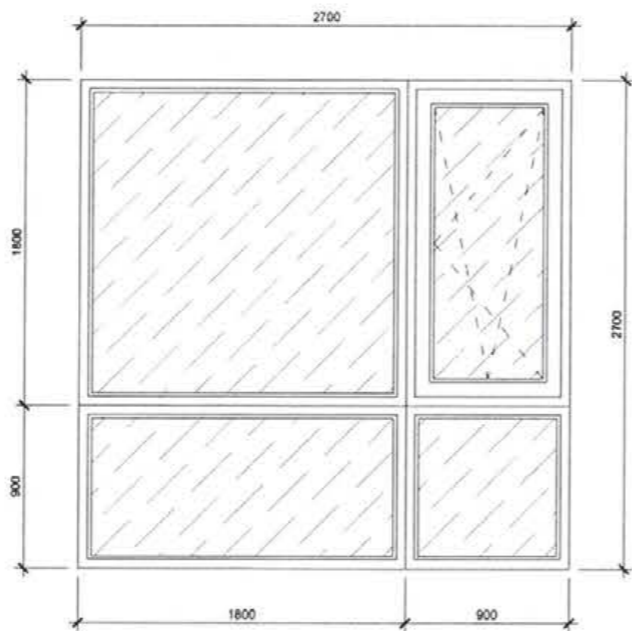
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« » 20 Բ



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-37

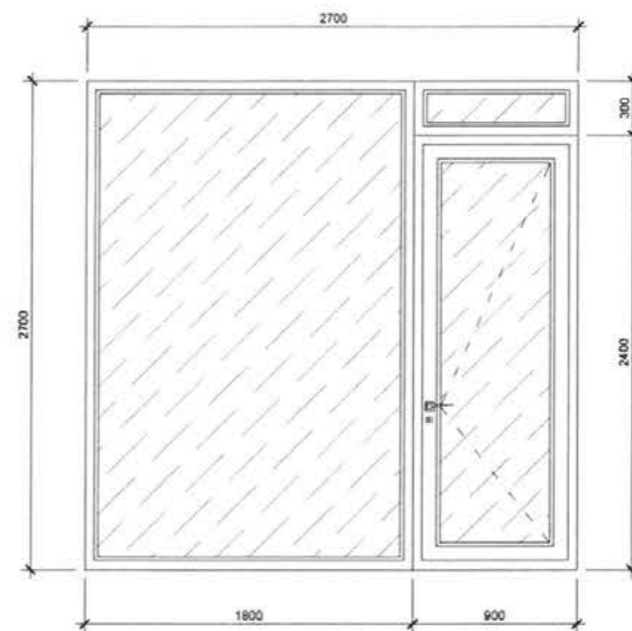
48hս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-38

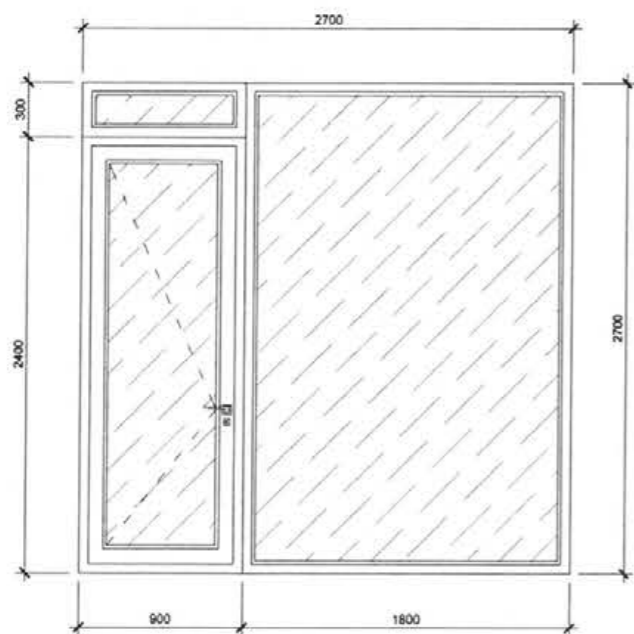
110hս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-39

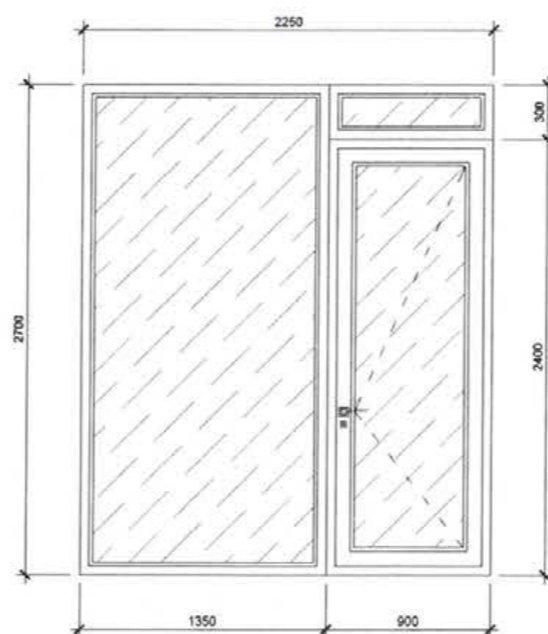
51hս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-40

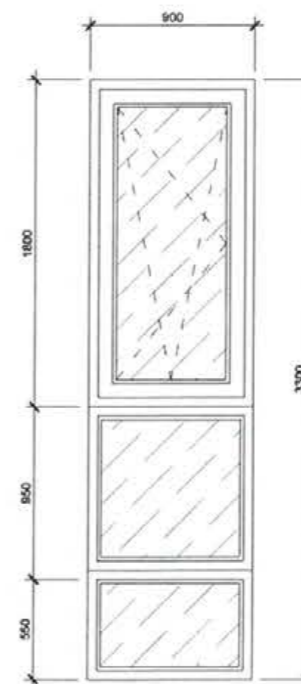
23hս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-41

2hս



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« 20 »

ԴՎ-44

22hս

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԵՏՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ԳԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երևան 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԴԱՍՏՈՐ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԳ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴԱՍԹ  
PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐՍՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾՅԱՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔՅԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԴՈՒՆ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳԾԱԳԻ ԴՆԱՊԻՔ  
SHEET NUMBER:

6-064

ՄԱՍՏՈՒՔ  
SCALE:

1:40

ԱՄՍԻՐ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴՆԱՊ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏԼՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

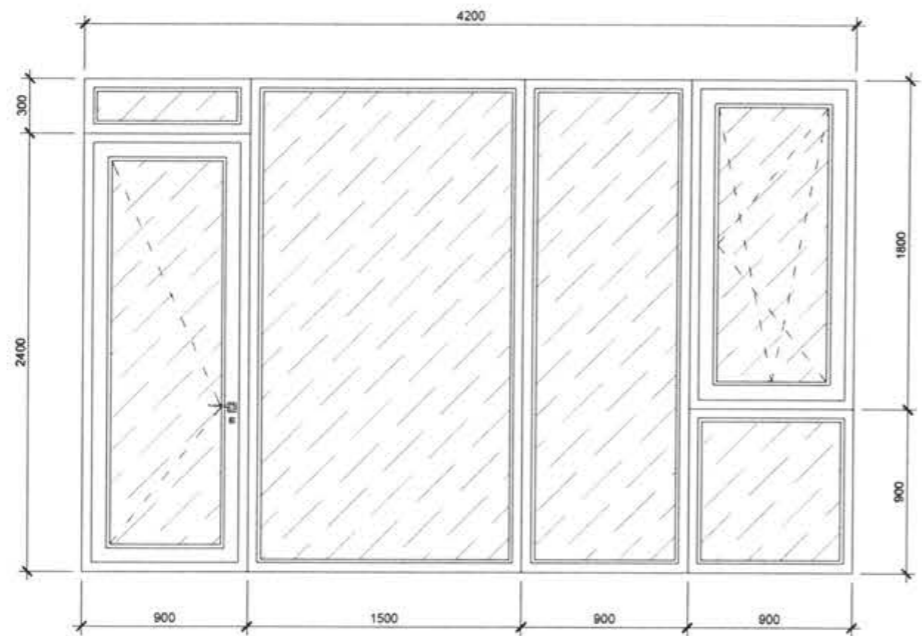
ԱՆՆԱ ԱՂԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՆԵՑ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ԳԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՆԵՑ  
ARCHITECT:

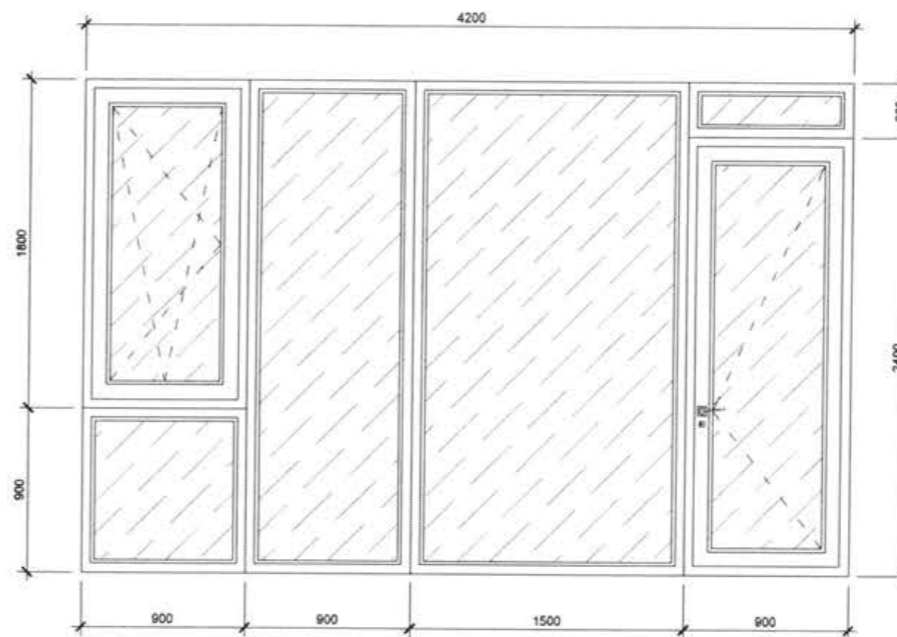
ԱՇՈՏ ԳԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-42

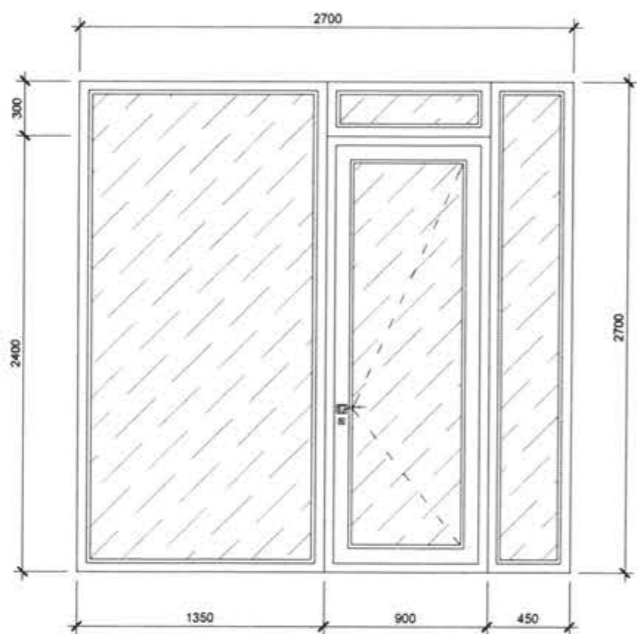
1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-43

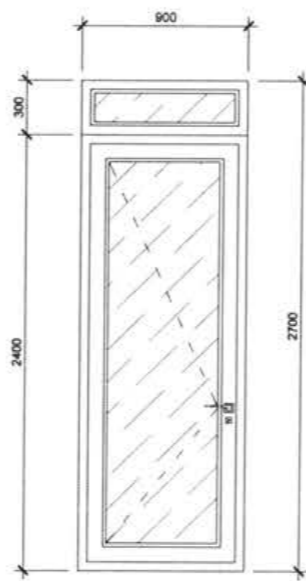
6հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-45

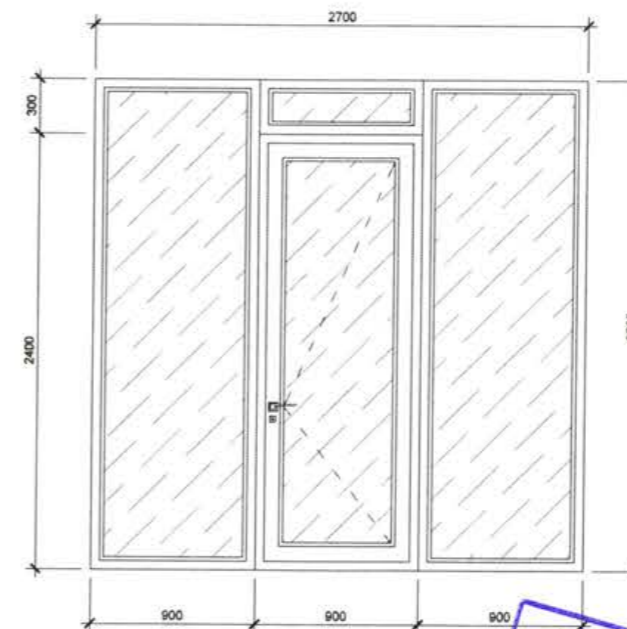
2հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-46

4հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-47

2հս

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԿԱՐԻ  
LICENSE NUMBER:

6ԲԴ - Ա - 0148

ՎՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳՈՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՔ

ՆԱԽԱԳՈՒ ԳԱՅԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳՈՅՑԻ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՍԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՊՈՒՆ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳՕՍԳՐԻ ՉԿԱՐԻ  
SHEET NUMBER

6-065

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE

1:40

ԱՄՍՅՈՒՄ  
DATE

02.07.2021

ՆԱԽԱԳՈՒ ՉԿԱՐԻ  
PROJECT NUMBER

No\_ՆԱ-33

ԲԱՐՈՒՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

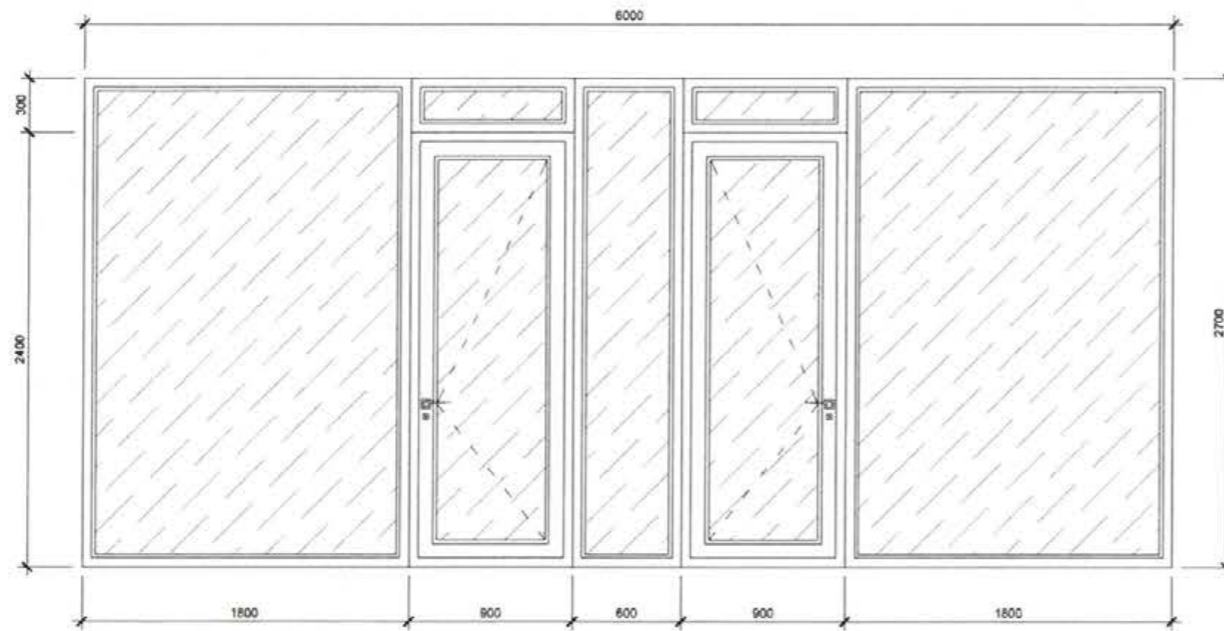
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՑ  
ARCHITECT:

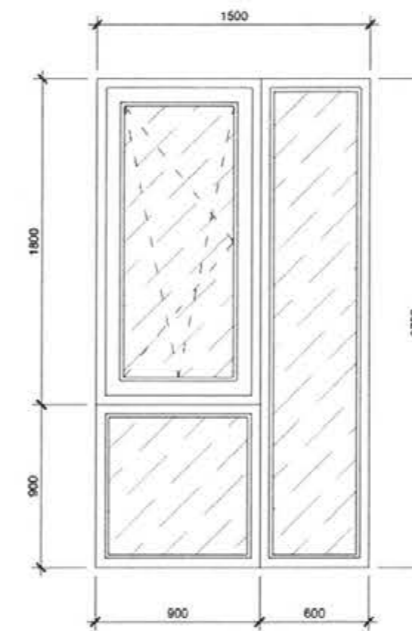
ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՆԻՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

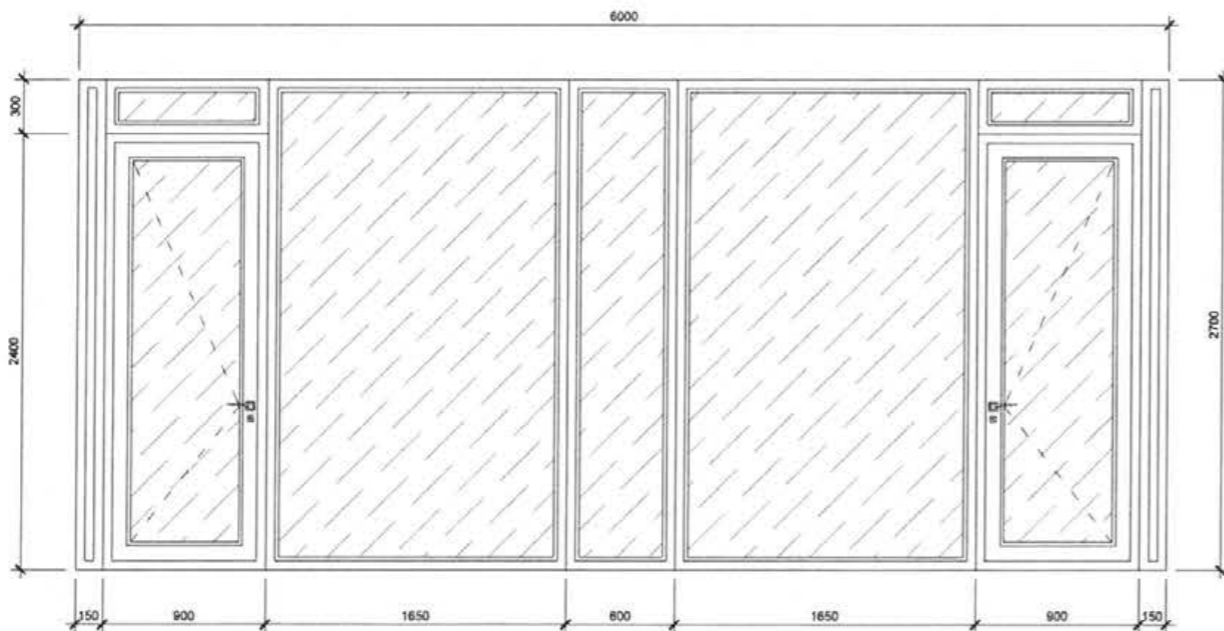
ԴՎ-48



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՆԻՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

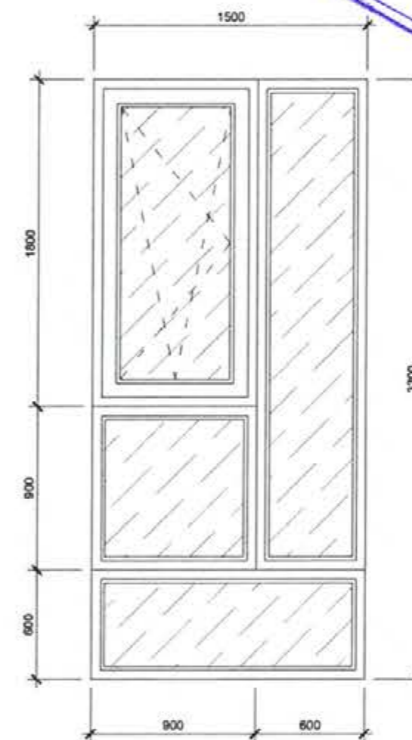
ԴՎ-50

«ԱՐԽԱՅԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱԶԵՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՆԻՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-49



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՄՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՆԻՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-51

2հտ

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼՆՆԱԳՃՈՂ ԱՐՎԵՍԱԼՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ԳՄՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ ԱՐՁԻԹԵՔՏ» ՍՊԸ  
ԳՂ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻԾԵԼՈՒՅԻ ԴԱՍՄՐ  
LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՆՆԱԳՃՈՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԼՆՆԱԳՃՈՒ ԴԱՍՑԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ, ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՊԻՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼՆՆԱԳՃԱՅԻՆ ՓՈՐԸ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՆՆԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՃԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԴՈՒՆ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳՃԱԳՐԻ ԴԱՍՄՐ  
SHEET NUMBER:

6-066

ՄԱՍՇԱԲ  
SCALE:

Մ1:40

ԱՄԱՐԻԿ  
DATE:

02.07.2021

ԼՆՆԱԳՃՈՒ ԴԱՍՄՐ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏԼՈՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՊԱՐԵՎՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

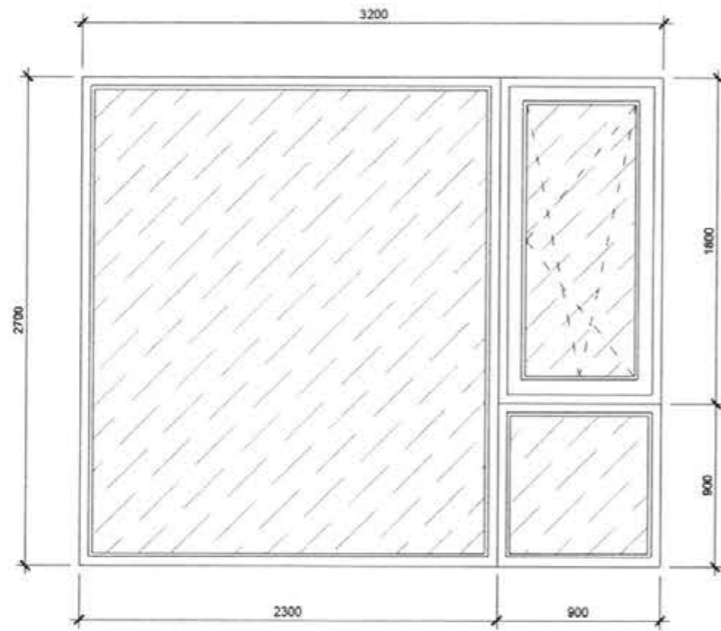
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

*[Signature]*

*[Signature]*

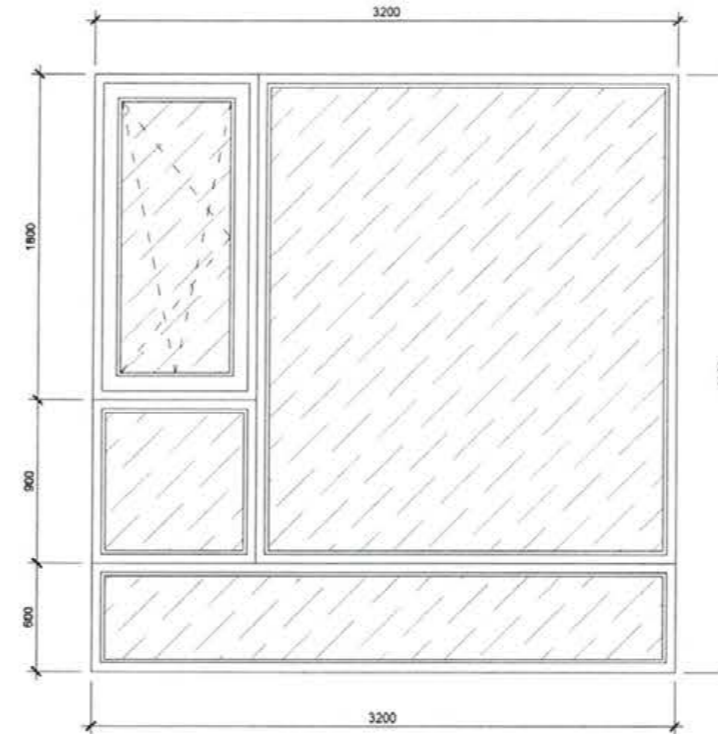
*[Signature]*



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒԽՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-52

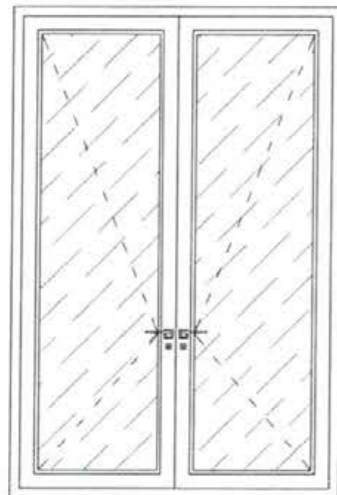
1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒԽՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-53

2հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՎԻՏՐԱԺ ՏԵՐՍՈ  
ԹԱՓԱՆՑԻԿ ԱՊԱԿԻ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒԽՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ԴՎ-54

1հս

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«...» 20 Ք

ԲՈԼՈՐ ԶԱՓՅԵՐԸ ԵՇՏԵԼ ԵՆՆԵՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄ

ԲՈԼՈՐ ԳՈՒՅՆԵՐԸ ԵՎ ՆՅՈՒԹԵՐԸ ՀԱՄԱԶԱՅՆԵՑՆԵԼ  
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵԸԻ ՀԵՏ

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳՐՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳՂ, ԵՐԵՎԱՆ 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳՐԻ ՀԱՅԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՔԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳՐԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԴՈՒՄ ՎԻՏՐԱԺ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳՐԱԳՐԻ ՀԵՐՐԻԿ  
SHEET NUMBER:

6-067

ՄԱՍՏՅՈՒ  
SCALE:

Մ1:40

ՄԱՍՆԱԳՐԻ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN



HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԻԹԵԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

Լիցենզիայի համար  
LICENSE NUMBER:

6ԲԴ - Ա - 0148

Կնիք  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԾԵԼՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՍԵՏ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՔԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅԱՆ ՎՈՂ. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
CLIENT:

«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՆԸ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԻ  
ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
SHEET NUMBER:

6-068

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

U1:40

ՄԱՍՏՈՒՄ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԱՐ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

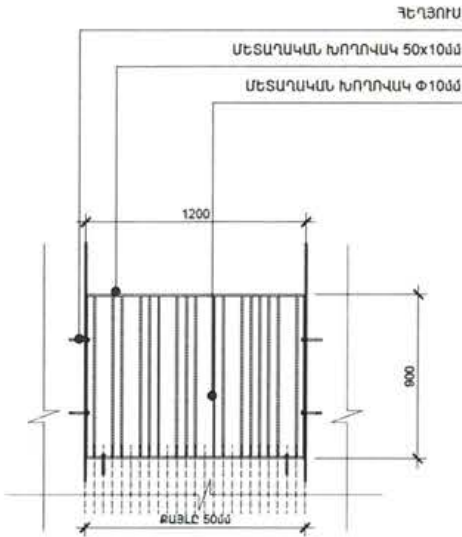
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

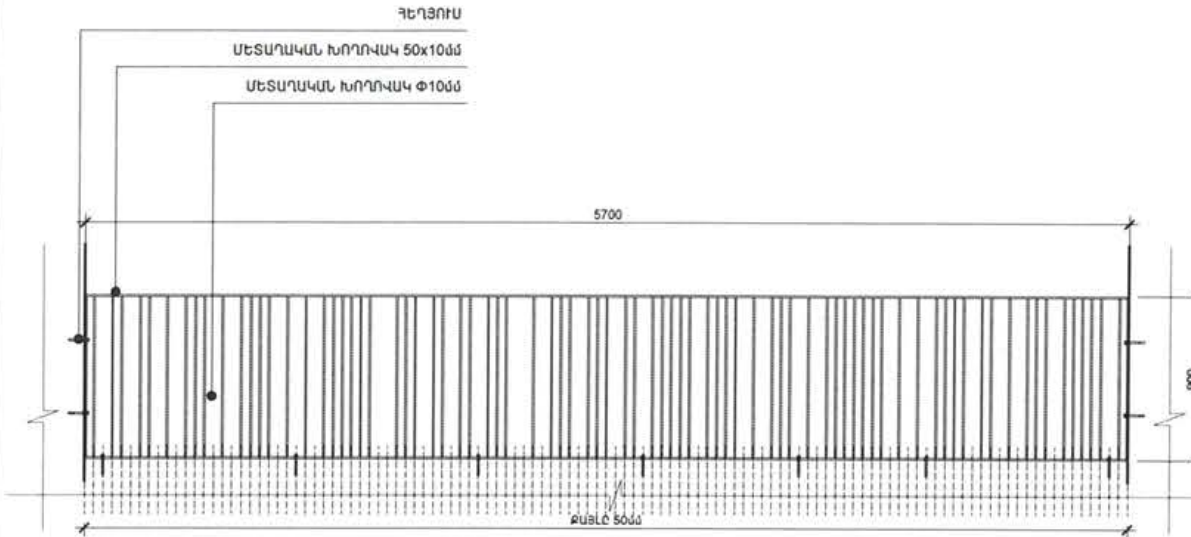
*[Signatures]*



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՄԲ-01

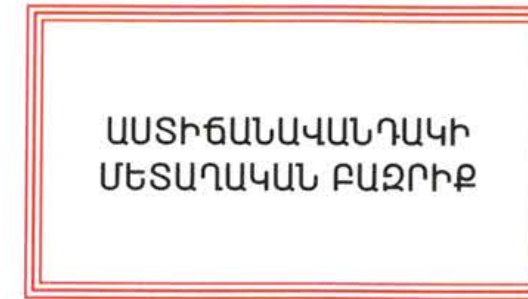
18հս



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

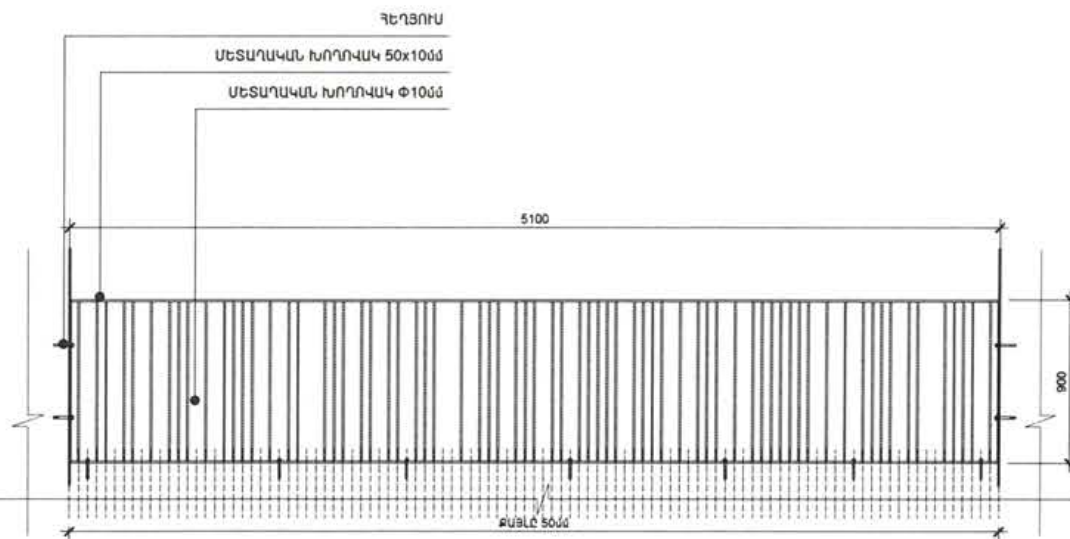
ՄԲ-02

4հս



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

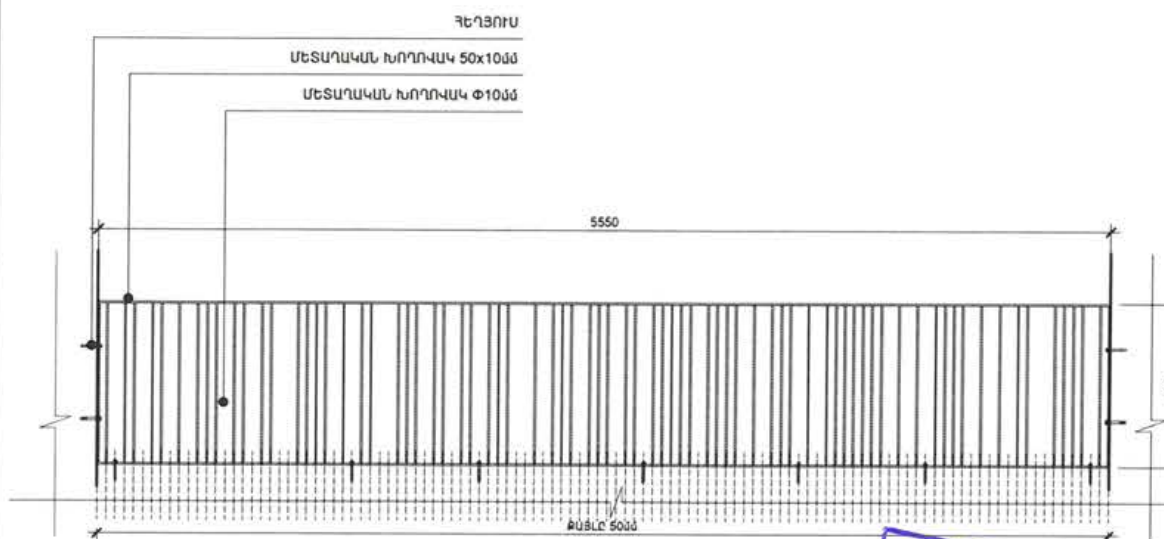
181գ/մ



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՄԲ-03

1հս



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՄԲ-04

1հս

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« » 20 Ք

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՀԳ, ԵՐԵՎԱՆ 0033

«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:

ԵՐԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԵՑ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐՍՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾՆՅԱՆ ՓԱՐԸ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՍԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԻ  
ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳՕՍԳՐԻ ՆՈՒՄԵՐ  
SHEET NUMBER:

6-069

ՄԱՍՏՅՈՒՄ  
SCALE:

1:40

ԱՄՍԻՆԻ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՆՈՒՄԵՐ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

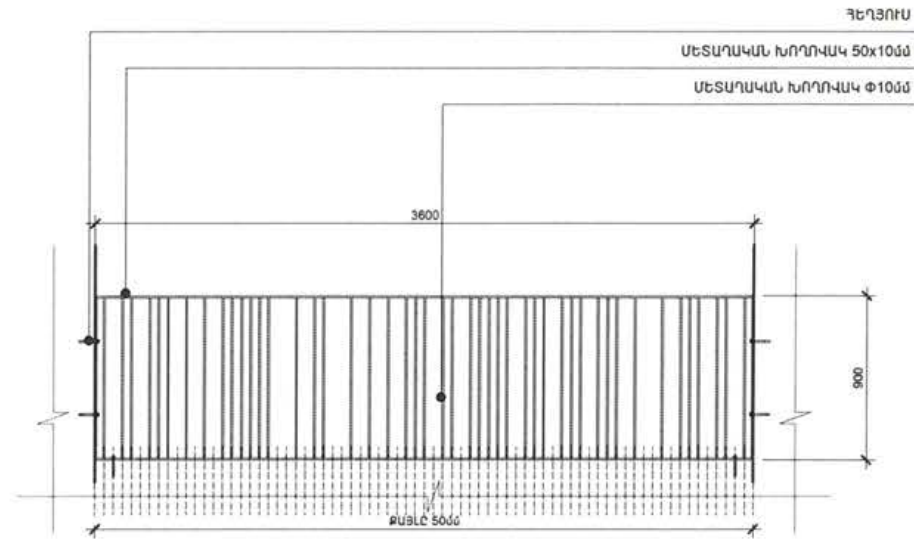
ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՓՐՏԱԲԱՆԵՑ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՓՐՏԱԲԱՆԵՑ  
ARCHITECT:

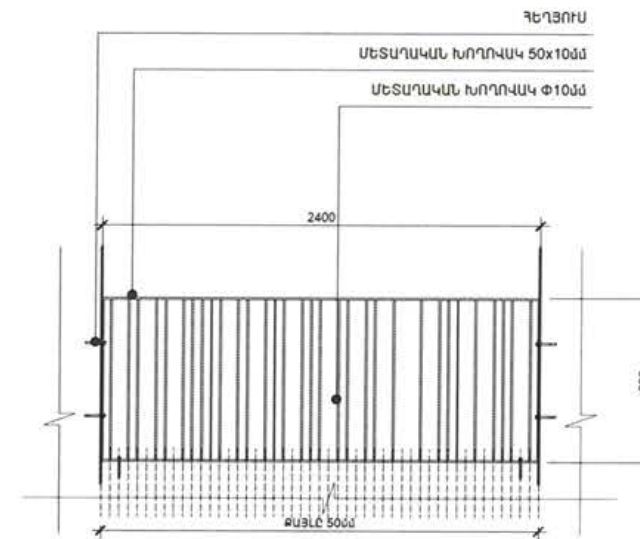
ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՄԲ-05

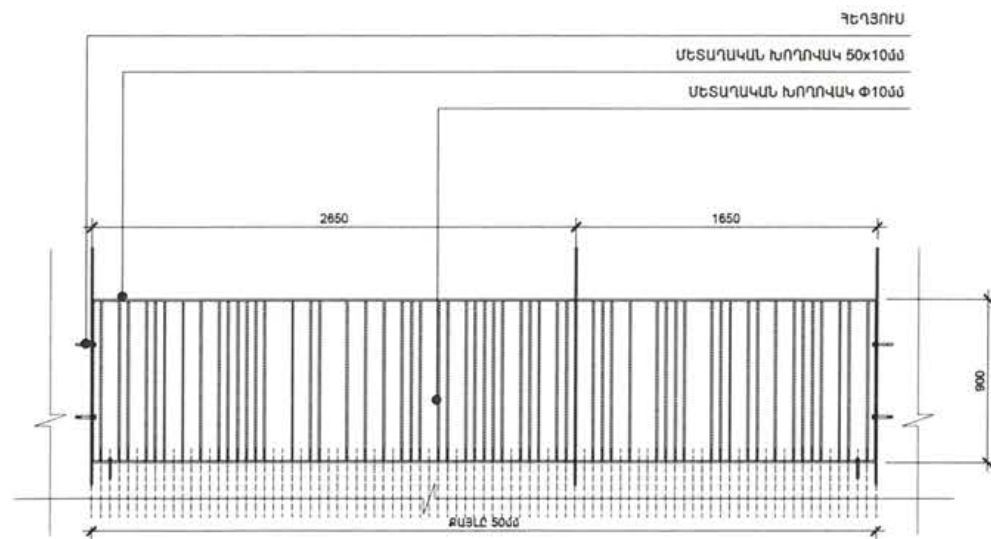
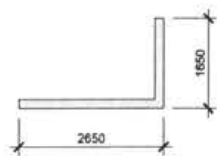
1հս



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՄԲ-06

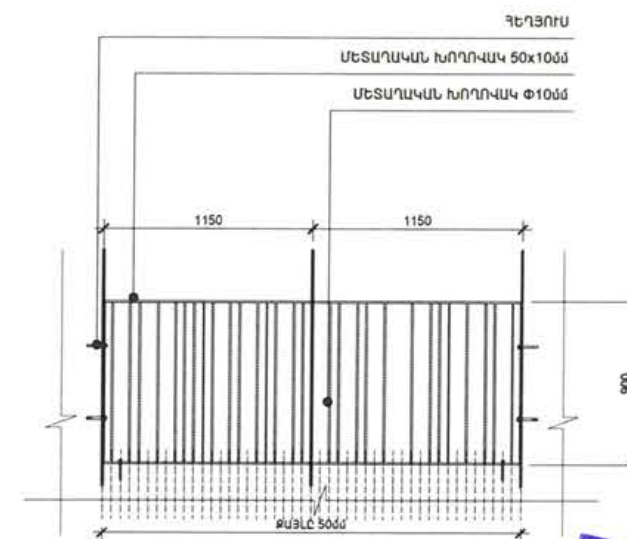
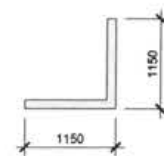
1հս



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՄԲ-07

28հս

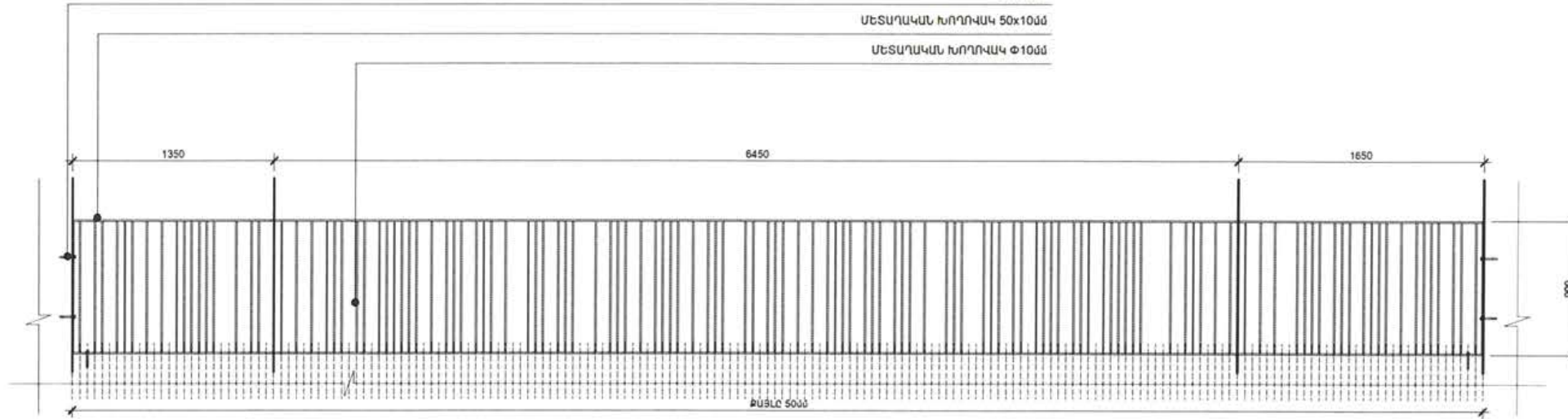
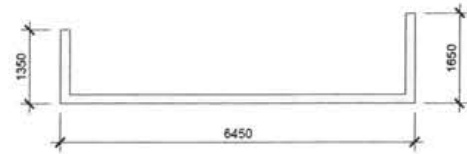


ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՄԲ-08

30հս

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՀԵՂՅՈՒՄ  
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ 50x10մմ  
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ Փ10մմ

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՍՏՈՒ  
LICENSE NUMBER:  
**ԵՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՍԹԵ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9**

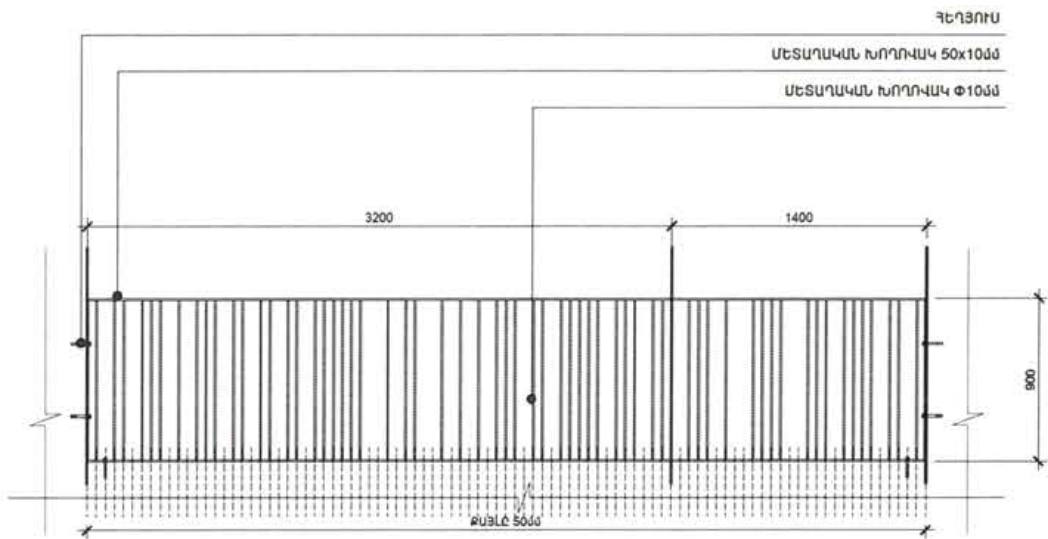
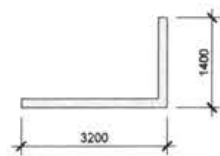
ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
CLIENT:  
**«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԻ  
ՄԱՍՆԱԳԻՐ**

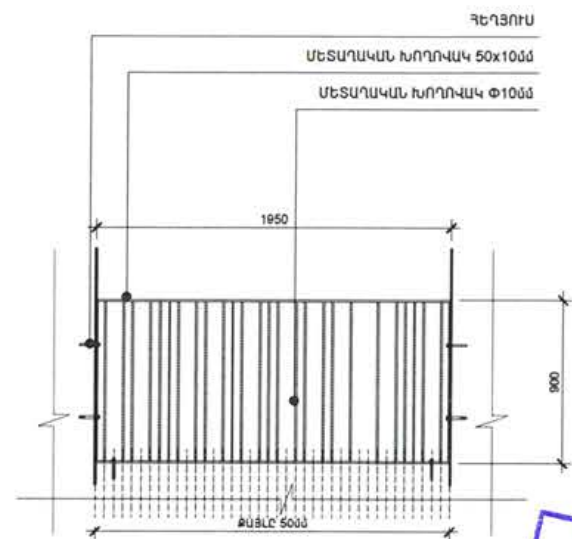
ՄԲ-09

2hun



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՀԵՂՅՈՒՄ  
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ 50x10մմ  
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ Փ10մմ



ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ  
ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ ՓՇՈՏ

ՀԵՂՅՈՒՄ  
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ 50x10մմ  
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ Փ10մմ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՂԶԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«    »    20    Բ

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՅՈՒՐ  
SHEET NUMBER: **Ե-070**

ՄԱՍՏՈՒՐ  
SCALE: **1:40**

ՄԱՍՏՈՒՐ  
DATE: **02.07.2021**

ՄԱՍՏՈՒՐ  
PROJECT NUMBER: **No\_ ԱԱ-33**

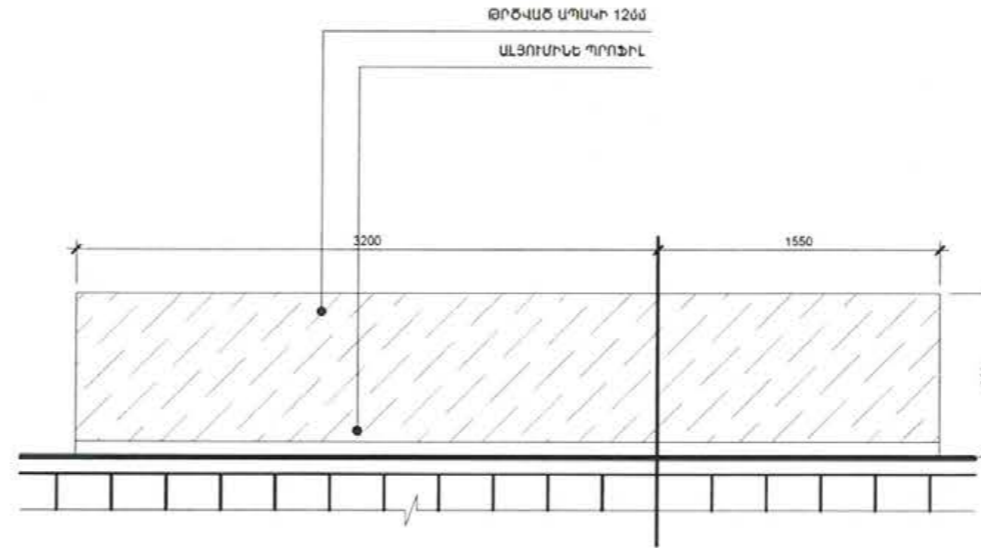
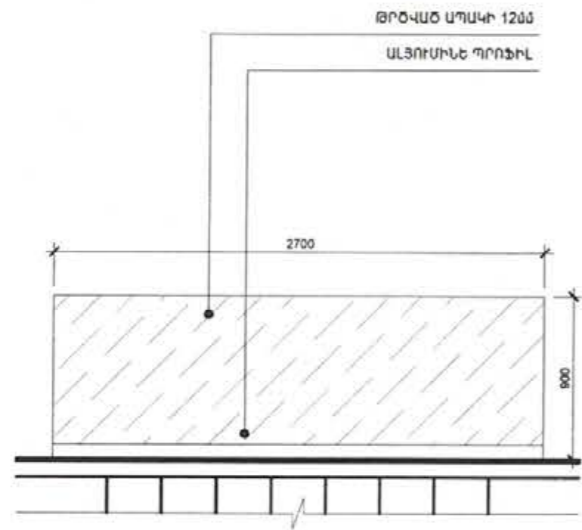
ՏՆՕՐԵԼ DIRECTOR: ԱՆՆԱ ԱՐԽԻՏԵԿՏ ANNA AGHABEKYAN	
ՓՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT: ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՓՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT: ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

ՄԲ-10

10hun

ՄԲ-11

18hun



**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ  
ԳԳ, ԵՐԵՎԱՆ 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:

**ԵՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՆԵՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՍԹԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք. ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԱՊԱԿԵ ԲԱԶՐԻՔՆԵՐԻ  
ՍԱՍՆԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՅՐԸ  
SHEET NUMBER:

6-071

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

1:40

ԱՐԱՐՈՒՄ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՊԱՐԻ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏԼՕՐԵԼ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՊԱՐԵՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՇԱՐՄԵՑ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՇԱՐՄԵՑ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

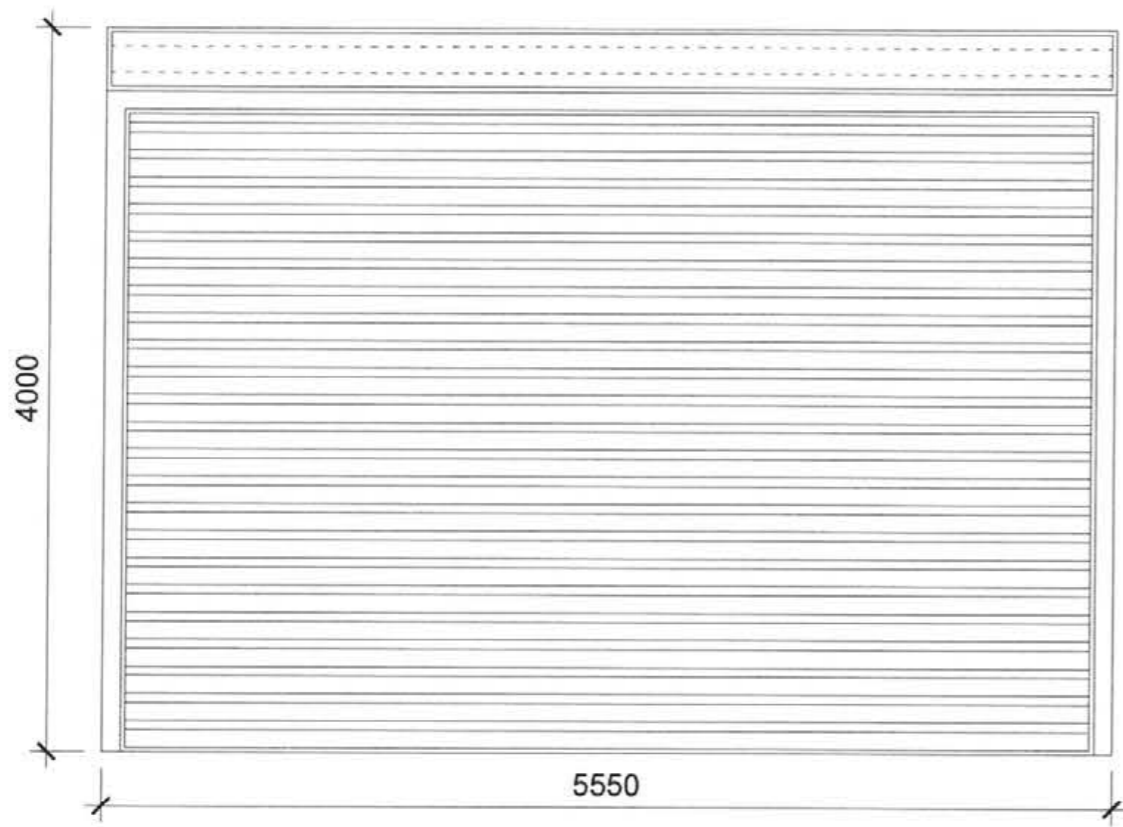
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20

ԱԲ-01

54հտ

ԱԲ-02

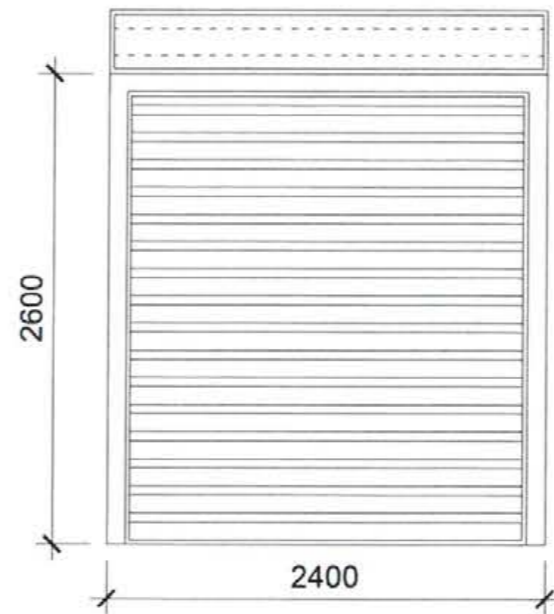
8հտ



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ԴԱՐՊԱՍ ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ

ԴՊ-01

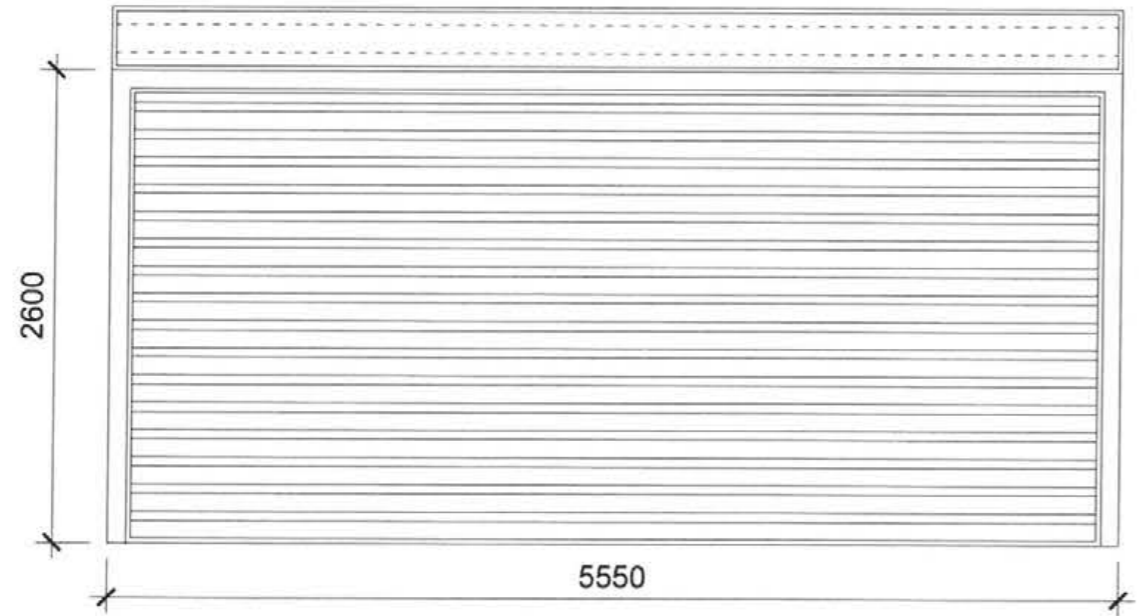
1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ԴԱՐՊԱՍ ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ

ԴՊ-03

1հս



ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ԴԱՐՊԱՍ ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ

ԴՊ-02

3հս

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼՍՆԱԳԾՈՂ ԱՐՎԵՍՏԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ ԱՐԲԻՏԵՐԵԹՅ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳՆԱՍՐ  
LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՍՆԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱՐԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՆԵՔ

ԼՍՆԱԳԾԻ ԳՆԱՑԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՅՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼՍՆԱԳԾՄԱՅԻ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՍՆԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԴԱՐՊԱՍՆԵՐԻ  
ՄԱՆԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԻ ԳՆԱՑԵ  
SHEET NUMBER:

6-072

ՄԱՍՏԱՑ  
SCALE:

Մ1:40

ԱՄՍՏՈՒՄ  
DATE:

02.07.2021

ԼՍՆԱԳԾԻ ԳՆԱՑԵ  
PROJECT NUMBER:

No\_ԼԱ-33

ԵՆՈՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՐԱՐԵՆՅԱՆ  
ANNA ACHABEKYAN

*[Signature]*

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

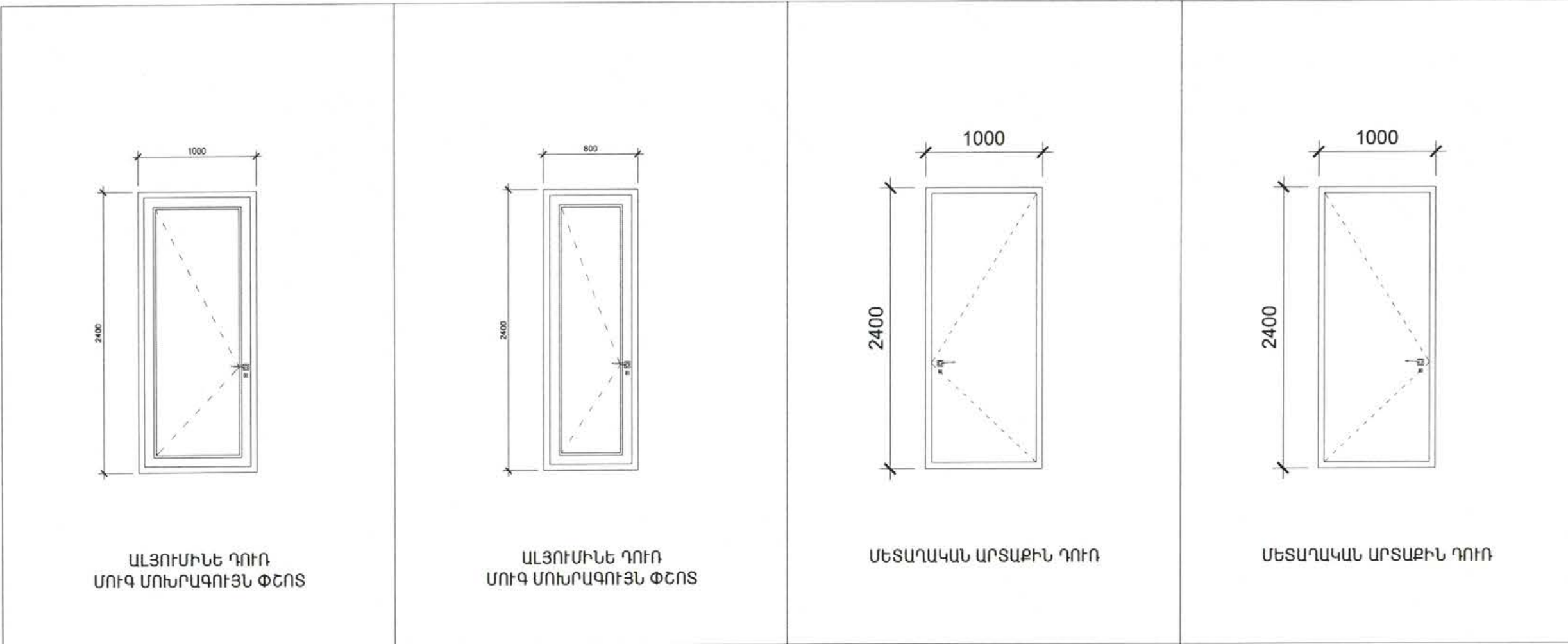
*[Signature]*

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

*[Signature]*

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« \_\_\_\_\_ » 20 Բ



Դ-01 4hun      Դ-02 1hun      Դ-03 73hun      Դ-04 15hun

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԴԳ, Երեվան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԴԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱՐԵԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴԱՍԵՑ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

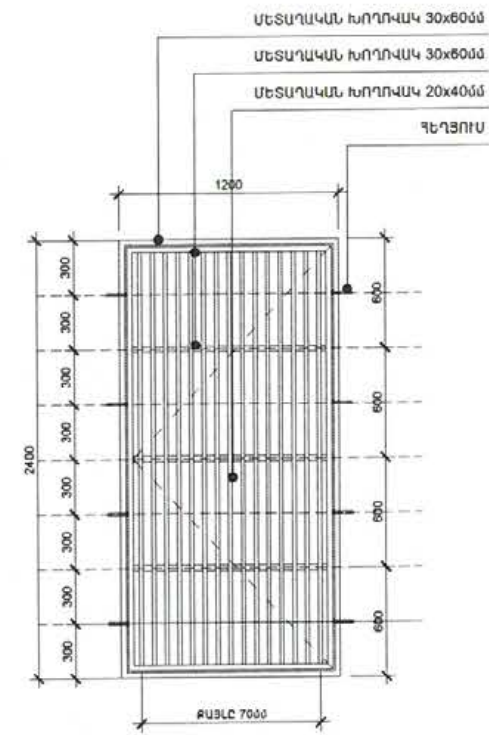
ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:  
**«ՋԻ ԵՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾՈՒՄԻ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**ԴՈՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ**

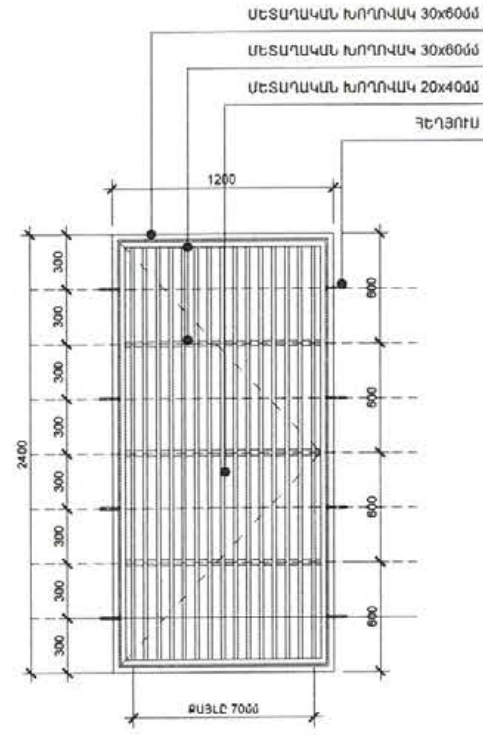
ԳԾԱԳՐԻ ՆՁՐԻՆ SHEET NUMBER:	6-073	ՄԱՍՏՅՈՒՄ SCALE:	1:40
ՄԱՍՏՅՈՒՄ DATE:	02.07.2021	ՆԱԽԱԳԾԻ ՆՁՐԻՆ PROJECT NUMBER:	No_ԱԱ-33
ՏԱՕՐԵԼ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՊՐԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	ՎԱՐԵՆ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	<i>[Signature]</i>
ՓՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN		<i>[Signature]</i>
ՓՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:			

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 ր



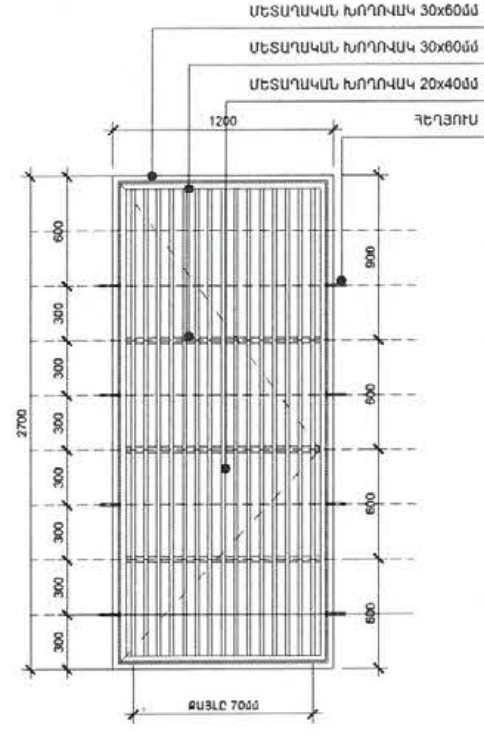
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ  
ՓՈՇԵՆԵՐԿԱԾ ԴԵՂԻՆ ԳՈՒՅՆ

O7-01 15hun



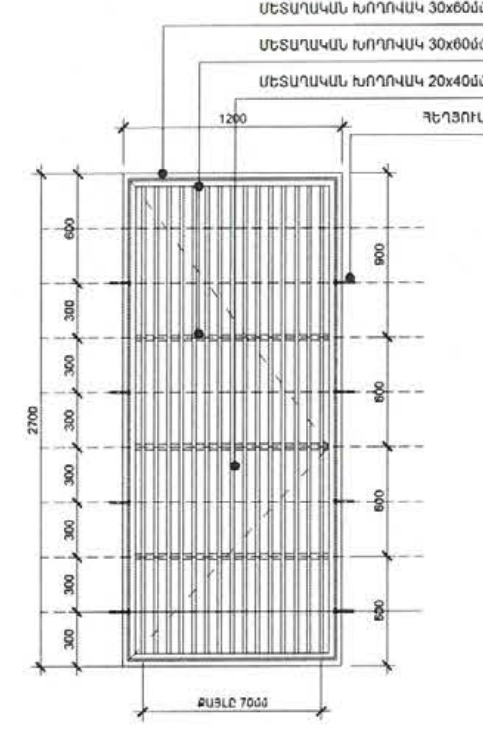
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ  
ՓՈՇԵՆԵՐԿԱԾ ԴԵՂԻՆ ԳՈՒՅՆ

O7-02 1hun



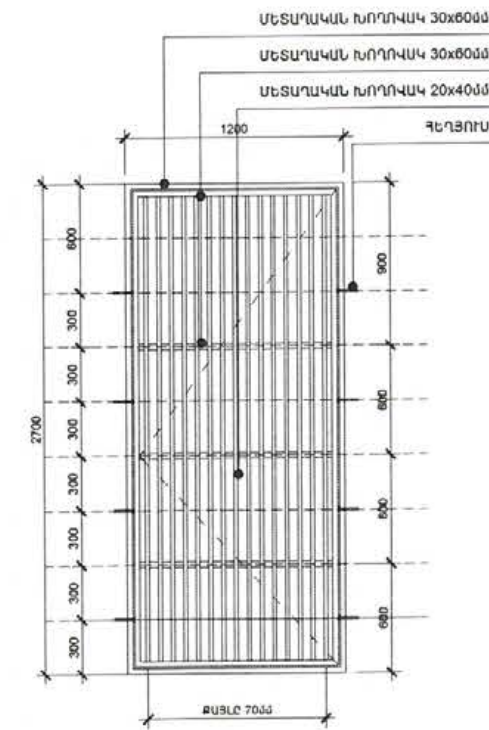
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ  
ՓՈՇԵՆԵՐԿԱԾ ՏՐԱԿԵՐՏԻՆԻ ԳՈՒՅՆ

O7-03 30hun



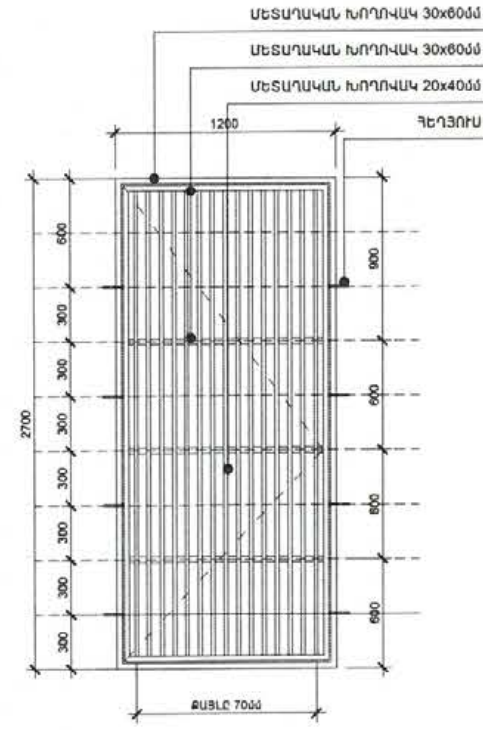
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ  
ՓՈՇԵՆԵՐԿԱԾ ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ

O7-04 16hun



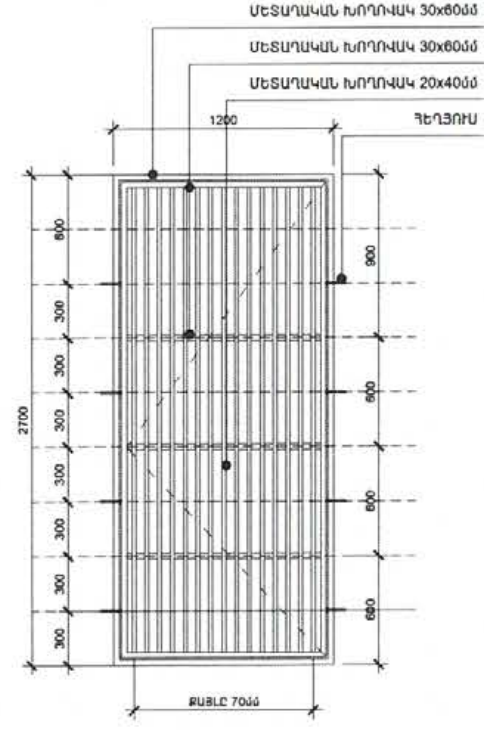
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ  
ՓՈՇԵՆԵՐԿԱԾ ՄՈՒԳ ՄՈՒՆՐԱԳՈՒՅՆ

O7-05 4hun



ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ  
ՓՈՇԵՆԵՐԿԱԾ ԴԵՂԻՆ ԳՈՒՅՆ

O7-06 1hun



ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ  
ՓՈՇԵՆԵՐԿԱԾ ՏՐԱԿԵՐՏԻՆԻ ԳՈՒՅՆ

O7-07 1hun

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ԼՍՆԱԳՈՒՂ ՄՐԿԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԱՆ ՄԻՔԻԹԵԶՈՑ» ՍՊԸ  
ՀՂ. Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԽՍՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:

**ԵՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՍՆԱԳՈՒ ՍԵՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԾԵՆՔ

ԼՍՆԱԳՈՒ ՉԽՍՈՒՄ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երեվան,  
ԱՐԱՔԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ ՎՈՂ. 4/9

ՊԱՏԿՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԼՍՆԱԳՈՒՄՈՒ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՍՆԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՍԱԳՐԻ ՍԵՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՕԴՈՐԱԿԻՉՆԵՐԻ  
ԴՈՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԳՕՍԱԳՐԻ ՉԽՍՈՒՄ  
SHEET NUMBER

6-074

ՄԱՍՏԱՍ  
SCALE

Մ1:40

ՄԱՍՏԱՍ  
DATE

02.07.2021

ԼՍՆԱԳՈՒՄՈՒ  
PROJECT NUMBER

No\_ՆԱ-33

ՏԼՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ՄԻՐԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՐԿԵՏՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՍԹ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
CLIENT:  
**«ՋԻ ԷՍ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՓԱՅՄ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔՄԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**ԼՈՒՅՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍԱԿԵՐԸ**

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
SHEET NUMBER:  
**Ճ-075**

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:  
-

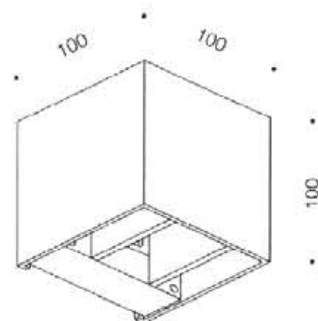
ՄԱՍՏՈՒՄ  
DATE:  
**02.07.2021**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԱՐ  
PROJECT NUMBER:  
**No\_ԱԱ-33**

ԸՆԾՐԵԼ  
DIRECTOR:  
ANNA AGHABEKYAN

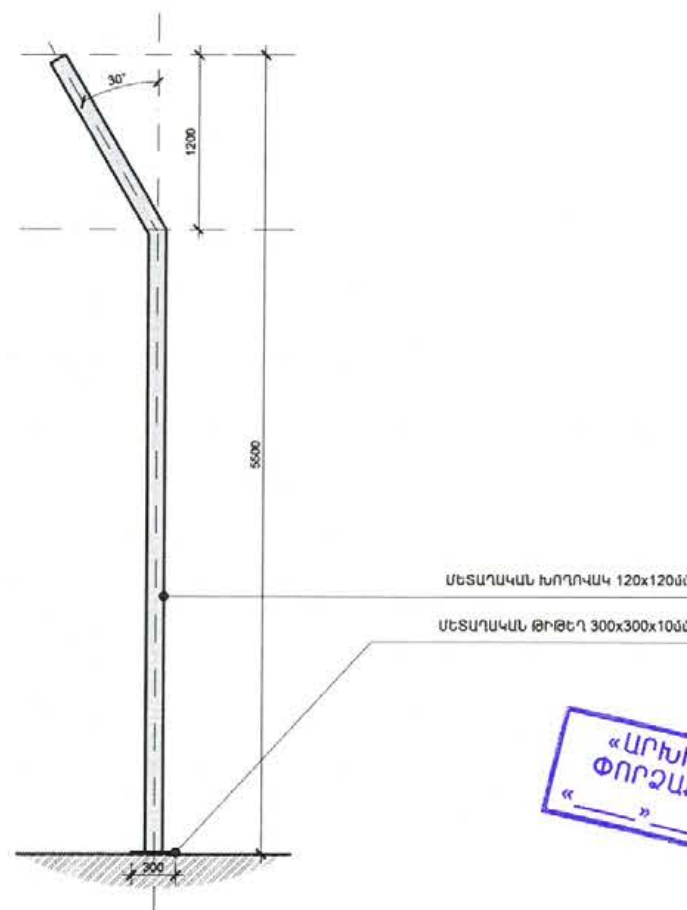
ՃԱՐՏԱՐԱՐԻՑ  
ARCHITECT:  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՐԻՑ  
ARCHITECT:  
ASHOT HARUTYUNYAN



ՏԵՍԱԿ 01

87hս



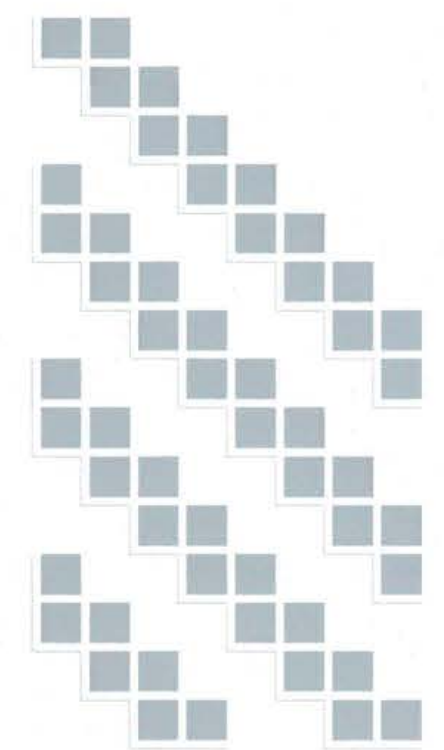
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« — » 20 Բ

ՏԵՍԱԿ 02

21hս



ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՄԱՍ



# ՆԱԽԱԳԾԻ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՄԱՐ NUMBER	ԳՇԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ DRAWING NAME	ՄԱՍՇՏԱԲ SCALE	ԳՇԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ SHEET NUMBER
144	ՆԱԽԱԳԾԻ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ / ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ	-	ԵԿՆ -1
145	ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ ՓՈՍՏՐԱԿԻ ՓՈՐՍԱՆ ԱՁԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՐԵՎԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎՐԱ	-	ԵԿՆ -2
146	ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ	-	ԵԿՆ -3
147	ՇԻՆ, ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	Ս 1:300	ԵԿՆ -4
148	ՀԱՆՈՒՅՑ 1-1 ՓՈՍՏՐԱԿԻ ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՖՐԱՉՍԵՆՑ	Ս 1:100	ԵԿՆ -5
149	ՀԻՄՔԵՐԻ ՓՈՍՏՐԱԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	Ս 1:100	ԵԿՆ -6
150	ՏԵՍԵ Ա-Ա	Ս 1:200	ԵԿՆ -7
151	ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՕՐԱՑՈՒՅՑԱՅԻՆ ԳՐԱՃԻԿ	-	ԵԿՆ -8
152	ԲԱՆԱՌՐԱԿԱՆ ԿԱՐԵՐԻ ՊԱՐԱՑՄԱՆ ԳՐԱՃԻԿ	-	ԵԿՆ -9
153	ՇԻՆԱՌՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵՆՈՂՈՒԹՅՈՒՆ	-	ԵԿՆ -10
154	ՀԻՄՔԵՐԻ ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՊԱՐԱՑՄԱՆ ԳՐԱՃԻԿ	-	ԵԿՆ -11
155	ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ	-	ԵԿՆ -12
156	ԿԱՊԻՏԱԼ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՇԽՄԱՆ ԳՐԱՃԻԿ	-	ԵԿՆ -13

## ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ

Սույն նախագծով նախատեսված է կառուցել բազմաբնակարան բնակելի շենք Ք. Երևան, Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փող. 4/9: Կառուցվող շենքը միաձույլ է/բ կարկասով, վերգետնյա 16 հարկով և ստորգետնյա 4 հարկով շինություն է: Շինության ընդհանուր մակերեսը կազմում է 14281.32մ²/ք, որից ըստ ՍՆԻՊ 1.04.03-2008-ի նորմատիվներով հաշվարկված է 30 ամսվա տևողություն, այդ թվում 1 ամիս նախապատրաստական փուլի աշխատանքներ:

Նախագծի շինարարության կազմակերպման մասը մշակված է ըստ ՍՆԻՊ 3.01.01.2008-ի դրույթներով: Ըստ շին կազմակերպման նախագծի շին աշխատանքների 2 փուլ՝ նախապատրաստական և հիմնական: Նախապատրաստական փուլում կատարվում են հետևյալ աշխատանքները.

- շին. հրապարակի ժամանակավոր ցանկապատում
- ժամանակավոր էլեկտրոնմատակարարում և ջրամատակարարում
- շին. նյութերի և բետոնի ընդունման հարթակների պատրաստում
- շին. հրապարակի գիշերային լուսավորվածություն
- պահակակետի տեղադրում
- կենցաղային, գրասենյակային ժամանակավոր շարժական շինությունների տեղադրում
- շին մեքենաների լվացման կետի տեղադրում
- հակահրդեհային գույքի տեղադրում
- տեղեկատվական ցուցանակի տեղադրում (շինության եռաչափ պատկերով)

ՇԻՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ,  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՄԱՅՔԱՅԻՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՆԴԻՍԱՑՈՂ ՀՈՂԱՄԱՍԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ 828 մ/ք:

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

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ՄՐԿԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀԳ. Երեվան 0033  
«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԶԻԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ՎՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄՑԵ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.Երեվան,  
Արաբկիր Գ. Ղափանցյան փող. 4/9**

ՊԱՏՎՐԱՍՈՒ  
CLIENT:  
**«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳՇԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**ՆԱԽԱԳԾԻ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ  
ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ**

ԳՇԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐ  
SHEET NUMBER:  
**ԵԿՆ-01**

ՄԱՍՈՒՎ  
DATE:  
**02.07.2021**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՄԱՐ  
PROJECT NUMBER:  
**No\_ՆԱ-33**

ՏՆՕՐԵՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

# ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

ՓՈՍՏՈՐԱԿԻ ՓՈՐՄԱՆ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՐԵՎԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎՐԱ

1. Փոստրակի մշակումը կատարվում է փուլերով ըստ բարձրության բաժանված 4 հատվածի:
2. Մշակման հերթականությունը իրականացնել հետևյալ հաջորդականությամբ.
  - a. փոստրակի մշակումը փուլ-1
  - b. ցցերի իրականացում փոստրակի պատի մեջ, փուլ-1
  - c. Bp-I, p.150 ցանցի և Փ10 A-500C ամրանի տեղադրում, և ամրացում ցցերի հետ.
  - d. տորկրետացում 150-200մմ հաստությամբ, փուլ-1
  - e. անցնել փուլ-2-ին
3. Ամեն փուլի մշակելուց հետո ստուգել փոստրակի վերին նիշի ռեպերը.
4. Փոստրակը մշակելուց առաջ ստուգել ինժեներական ցանցերի առկայությունը, անհրաժեշտության դեպքում փոխել ցցերի ուղղությունը:

Համաձայն Գլխավոր հատակագծի Երևան քաղաքի Ղափանցյան 4/9 հասցեում կառուցվող բազմաբնակարան բնակելի շենքի փոստրակը մոտակա շենքերից գտնվում է բավական հեռավորություն վրա՝ մասնատրապես մոտ գտնվող գոյություն ունեցող ենթակայանից և ավտոտնակից շուրջ 5.5մ փոստրակի ստորին հատվածի եզրից: Մոտակա բնակելի շենքերից՝ հեռավորությունը կազմում է 11.5-18մ: Փոստրակի վերին եզրի հեռավորությունը ենթակայանից կկազմի շուրջ 2.5մ:

Հաշվի առնելով ինժեներատեխնիկական եզրակացության տվյալները նախատեսված փոստրակի պատերի թեքությունը ընդունված է առկա, հրաբխային խարամի (հզորությունը 0,6-5,5մ) ներքին շփման անկյունին համապատասխան: Խարամից ներքև ըստ ինժեներատեխնիկական եզրակացության ճեղքավորված բազալտներ են, որոնց թեքություն չի նորմավորում:

Ելնելով շարադրվածից շենքի կառուցման ընթացքում տարածքի հարևան շինությունների անխափան շահագործումը չի խոչնդոտվի: Փոստրակի լրացուցիչ ամրացման աշխատանքներ չեն պահանջվում: Միևնույն ժամանակ փոստրակի բացումից հետո գրունտները զննվում և վավերացվում են Նախագծի հեղինակի և երկրաբանի մասնակցությամբ: Սակայն փոստրակի բացումից հետո գրունտների ամրացման անհրաժեշտության դեպքում կամրացվի Հանգույց 1-1 տեսքով:

«ՄՐՆԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 ք.

HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԱՍԽԱԳՐՈՂ ԱՐԿԵՏՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀՀ, Երևան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՍՍՈՒ  
LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԱՍԽԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԱՍԽԱԳՐԻ ՀԱՍՑԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԵՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ՁԻ ԵՄ ՂԻՎԵԼԸՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

ԱՍԽԱԳՐՈՒՄԻ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՍԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ  
ՓՈՍՏՈՐԱԿԻ ՓՈՐՄԱՆ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ  
ՀԱՐԵՎԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ  
ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎՐԱ

ԳՕՍԳՐԻ ՀԱՍՑԵ  
SHEET NUMBER:

ԵԿՆ-02

ԱՍՏՈՍՏՈՒՄ  
SCALE:

-

ԱՍՏՈՒՄ  
DATE:

02.07.2021

ԱՍԽԱԳՐԻ ՀԱՍՑԵ  
PROJECT NUMBER:

No\_ԱԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՐՆԵՑ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

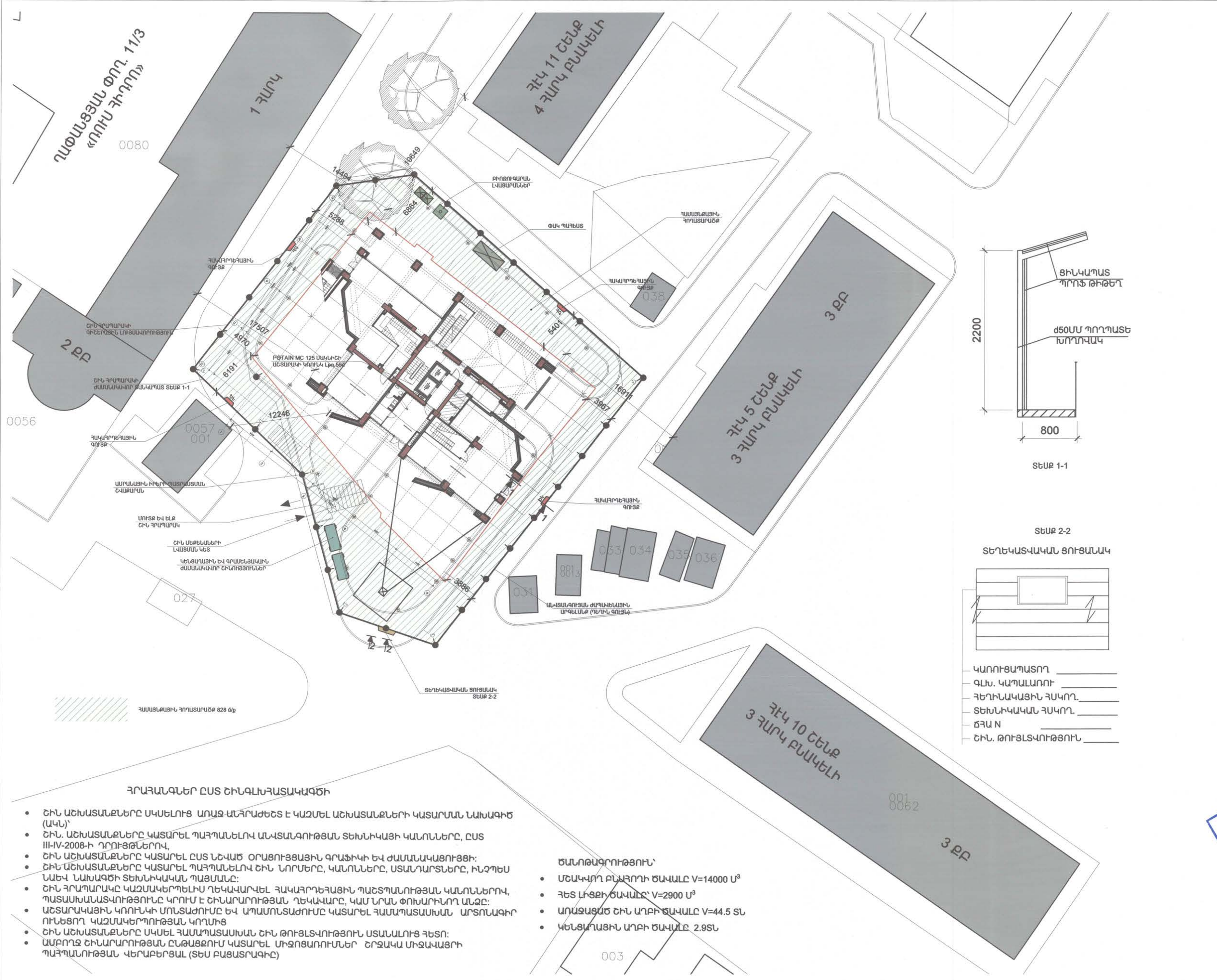
ՃԱՐՏԱՐԱՐՆԵՑ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

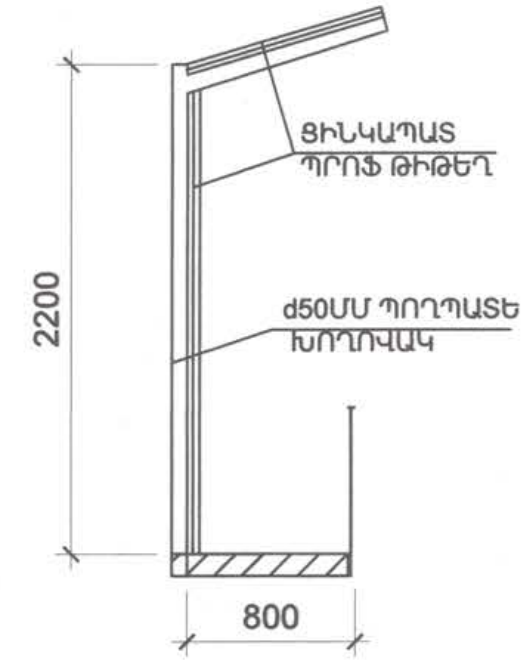
Հիմնական փուլում կատարվում է շենքի շինարարությունը ըստ նշված ժամանակացույցի և օրացույցային գրաֆիկի:  
 Հողային աշխատանքները փոսորակում և խրամուղիներում կատարվում են "հետ-բահ" էքսկավատորով: Բնահողը տեղափոխվում է ավտոինքնաթափերի միջոցով 13-15 կմ հեռավորության վրա: Անմիջապես հիմքերի տակ բնահողը մշակվում է ձեռքով, ձեռքի պարզագույն գործիքներով՝ փոքր մեխանիզմներով: Հետ լիցքի համար պահանջվող բնահողը բերվում է 13-15կմ հեռավորությունից:  
 Հիմքերը տեղադրելուց առաջ հիմնատակը պետք է ընդունվի երկրաբանի կողմից հաստատված ակտով (բաց փոսորակի ընդունման ակտ): Շենքի պատող և կրող կոնստրուկցիաների իրականացման համար ընտրված աշտարակային կոռուկ՝ POTAIN MC-125 մակնիշի (աշտարակային կոռուկի տեխնիկական բնութագիրը տես ՇԿՆ-4 թերթում):  
 Բոլոր տիպի շինարարական աշխատանքները անհրաժեշտ է կատարել պահպանելով անվտանգության տեխնիկայի կանոնները ըստ ՍՆԻՊ III-IV.2008-ի դրույթներով, ինչպես նաև աշխատանքների կատարման նախագծում նշված լրացուցիչ միջոցառումներով:  
 Բեռի ուղղահայաց և հորիզանական տղափոխությունները պետք է կատարվեն ազդարարի ազդանշանին համապատասխան, պահպանելով անվտանգության գոտու սահմանները, ինչպես նաև բեռի անկման հորիզոնական տեղափոխությունը /նախագծով այն համարվում է 10մ, նշահարելով դեղին գույնով/: Կռունկով բեռի տեղափոխումը որևէ կից շինության տանիքի վրայով բացառիկ դեպքերում պետք է կատարվի շինարարության ղեկավարի անմիջական թույլտվությամբ, ապահովելով անվտանգության պայմանները:  
 Աշտարակային կոռուկի մոնտաժումը և ապամոնտաժումը կատարել համապատասխան արտոնագիր ունեցող կազմակերպության կողմից:  
 Ապրանքային բետոնը շին հրապարակ է բետոնաշաղախային հանգույցից բետոնատար մեքենաներով (պտտվող թափքով): Ամրանային իրերը պատրաստվում են հատուկ պոլիգոններում, մասամբ շին. հրապարակում:  
 Բոլոր տիպի շինարարական աշխատանքները պետք է կատարել պահպանելով շին. նորմերը, կանոնները, ստանդարտները, ինչպես նաև նախագծի տեխնիկական պայմանները: Բոլոր տիպի թաքնված աշխատանքների համար պետք է կազմել թաքնված աշխատանքների ակտ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող մարմնի կողմից հաստատված:  
 Շին. հրապարակը կազմակերպելիս ղեկավարվել հակահրդեհային անվտանգության վարչության կողմից հաստատված դրույթներով, շին. հրապարակի հակահրդեհային անվտանգության պատասխանատվությունը կրում է անմիջապես շինարարության ղեկավարը կամ նրան փոխարինող անձը:  
 Ամբողջ շինարարության ընթացքում կատարել միջոցառումներ շրջակա միջավայրի պահպանության վերաբերյալ: Թույլ չտալ թունավոր արտանետումների նորմայից ավել քանակություններ դեպի մթնոլորտ, շին. մեքենաները շին. հրապարակ պետք է մտնեն և դուրս գան մաքուր վիճակով:  
 Բնահողով բարձրված մեքենաների թափքը պետք է թրջել և ծածկել պոլիէթիլենային թաղանթներով թույլ չտալով փոշու ամպի գոյացություններ:  
 Երեկոյան ժամերին դադարեցնել աղմկոտ աշխատանքների կատարումը:

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՁԱԲՆԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ.

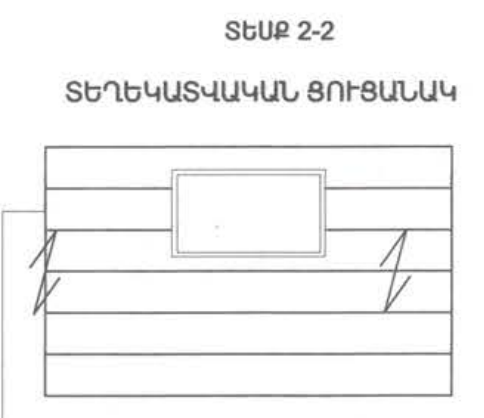
ԿԼԻԶ STAMP:  <b>6ԲԴ - Ա - 0148</b>	
ԿԼԻԶ STAMP:  ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ	
ԿԼԻԶ STAMP:  ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9	
ԿԼԻԶ STAMP:  «ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	
ԿԼԻԶ STAMP:  ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ CONSTRUCTION DOCUMENTATION	
ԿԼԻԶ STAMP:  ԲԱՏԱՏՐԱԳԻՐ	
ԿԼԻԶ STAMP:  ՇԿՆ-03	ԿԼԻԶ STAMP:  -
ԿԼԻԶ STAMP:  02.07.2021	ԿԼԻԶ STAMP:  No_ՆԱ-33
ԿԼԻԶ STAMP:  ՏՆՕՐԵՆ DIRECTOR: ԱՆՆԱ ԱՂԻԲԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	ԿԼԻԶ STAMP:  ԿԱՐԵՆ ԽԱՐԿՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ԿԼԻԶ STAMP:  ՏՆՕՐԵՆ ARCHITECT: ԿԱՐԵՆ ԽԱՐԿՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	ԿԼԻԶ STAMP:  ԱՇՈՏ ԽԱՐԿՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN



<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>	
ԱՆՈՒՑՈՂ ԱՐՇԻՏԱՆՈՅ DESIGN STUDIO: «ՀԱՐԿԻՑԻՆԵՍ ԱՐՇԻՏԵԼՈՅ» ՄԻՇ ԳԻ, Երևան 0033 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC Armenia Yerevan 0033 ԱՐՇԻՏԱՆՈՅ ԴԱՍՄԻ LICENSE NUMBER:	
<b>ԵՐԴ - Ա - 0148</b>	
ԿՆԻՔ STAMP:	
ԱՆՈՒՑՈՂ ԱՆՈՒՄ PROJECT TITLE:  ԲԱԶՄԱԲԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ	
ԱՆՈՒՑՈՂ ԴԱՍՑԻ PROJECT ADDRESS:  ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՌ Գ. ԴԱՓԱՆՑԱՆ ՎՈՂ. 4/9	
ԴԱՍՏԱՎԱՏՈՂ CLIENT:  «ՁԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՄԻՇ	
ԱՆՈՒՑՈՒՄ ՓԱՅ՝ PROJECT PHASE:  ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՈՒՑՈՒՑ CONSTRUCTION DOCUMENTATION	
ԾԱՌԱՎԱՆՈՒՄ DRAWING NAME:  ՇԻՆՊՈՂԱՐԱԿԻ ԳԼԱՎՈՒՐ ԴԱՏԱԿԱԳԾ	
ԾԱՌԱՎԱՏՈՂ SHEET NUMBER:  <b>ԵԿԼ-04</b>	ԱՆՈՒՑՈՂ ՊՅԱՑ՝ SCALE:  <b>1:300</b>
ԱՆՈՒՑՈՂ DATE:  <b>02.07.2021</b>	ԱՆՈՒՑՈՂ ՊՅԱՑ՝ PROJECT NUMBER:  <b>No ԱԱ-33</b>
ՏՐՈՒՄ DIRECTOR: ԱՐՇԻՏԱՆՈՅ ARCHITECT: ԱՐՇԻՏԱՆՈՅ ARCHITECT:	ԱՐՇԻՏԱՆՈՅ ANNA AGHABEKYAN ԿԱՐԵՆ ՀԱՐԿՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN ԱՇՈՏ ՀԱՐԿՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN



ՏԵՍԻ 1-1



ՏԵՍԻ 2-2

- ԿԱՌԻՑԱԴԱՏՈՂ
- ԳԼՍ. ԿԱԴԱՆԱՌՈՒ
- ԴԵՂԻՆԱԿԱՑԻՆ ԴՍԿՈՂ
- ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԴՍԿՈՂ
- ԵՐԱ Ո
- ՇԻՆ. ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

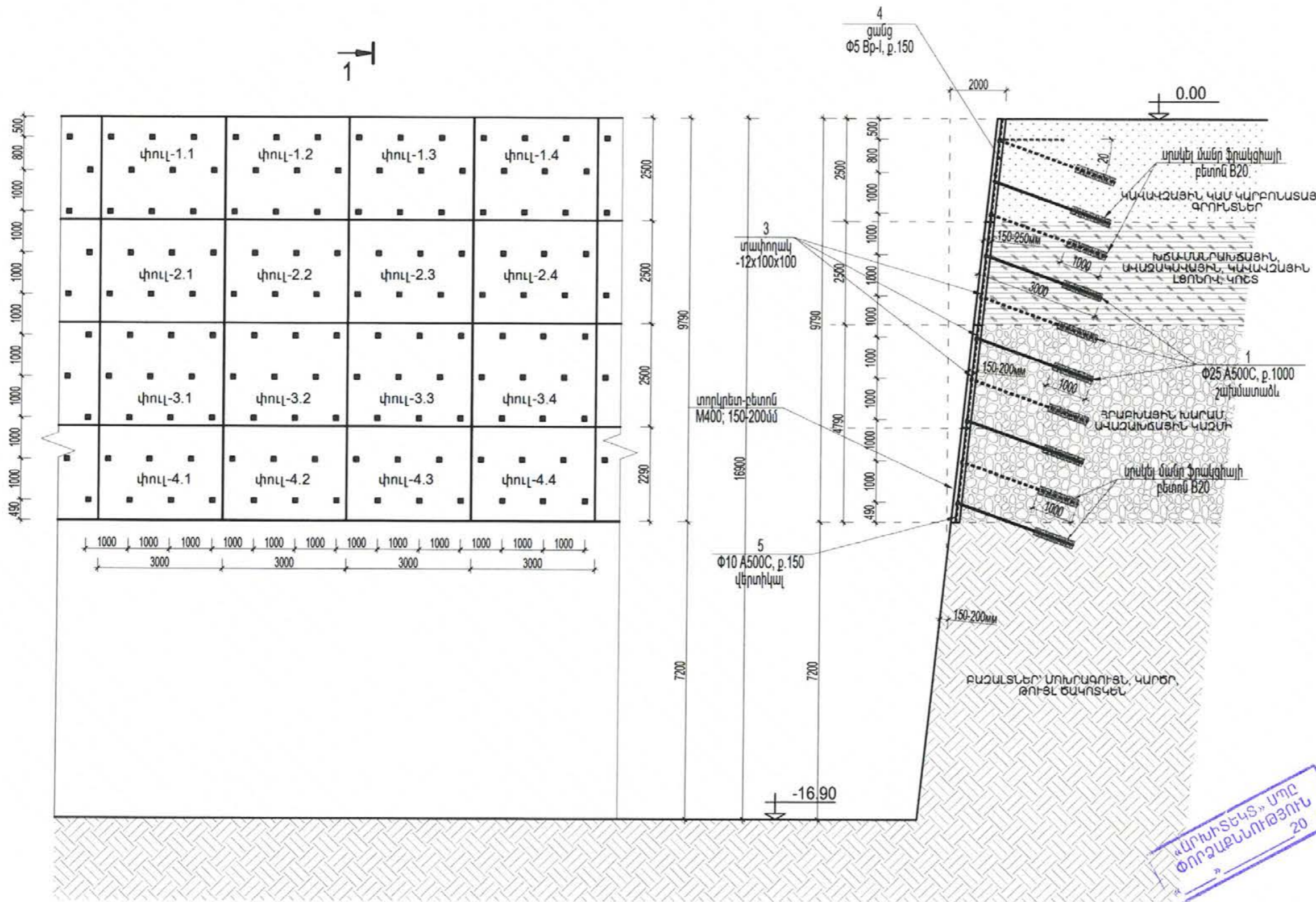
**ՀՐԱՐԱՆԳՆԵՐ ԸՍՏ ՇԻՆԳԼԻՅԱՏԱԿԱԳԾԻ**

- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐԸ ՍԿԱԵԼՈՒՅ ԱՌԱՋ ԱՆՇՐԱԾԵՏ Է ԿԱԶՄԵԼ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՆՍԱԳԻՑ (ԱԿՆ)
- ՇԻՆ. ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ՊԱՀՊԱՆԵԼՈՎ ԱՆԿԱՏԱԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՆԻԿԱԿԱՑԻ ԿԱՌՆՆԵՐԸ, ԸՍՏ III-IV-2008-Ի ԴՐՈՒՑԹՆԵՐՈՎ,
- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ԸՍՏ ՆՇՎԱԾ ՕՐԱՑՈՒՅՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿԻ ԵՎ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԻ:
- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ՊԱՀՊԱՆԵԼՈՎ ՇԻՆ ՆՈՐՄԵՐԸ, ԿԱՌՆՆԵՐԸ, ՍՏԱՆԱՐՏՆԵՐԸ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ՆԱՍԱԳԾԻ ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԸ:
- ՇԻՆ ՀՐԱՊԱՐԱՎԸ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊԵԼԻՍ ԴԵԿԱԿԱՐՎԵԼ ՀԱԿԱԴՐԵՅԱՅԻՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌՆՆԵՐՈՎ, ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ ԿՐՈՒՄ Է ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵԿԱԿԱՐԸ, ԿԱՍ ՆՐԱՆ ՓՈՒՍԱՐԻՆՈՂ ԱՆՁԸ:
- ԱՇՏԱՐԱԿԱՑԻՆ ԿՐՈՒՄԿԻ ՍՈՆՏԱԺՈՒԾ ԵՎ ԱՊԱՍՈՆՏԱԺՈՒԾ ԿԱՏԱՐԵԼ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ԱՐՏՈՆԱԳԻՐ ՈՒՆԵՅՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ
- ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐԸ ՍԿԱԵԼ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՇԻՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ՍՏԱՆԱԼՈՒՅ ԴԵՏՈ:
- ԱՄԲՈՂՁ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ ԾՐԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՑԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՐԱԲԵՐՁԱԼ (ՏԵՆ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻԸ)

- ՇԱՆՈՒՑՈՒԹՅՈՒՆ՝**
- ՄԵՆԱԿՈՂ ԲՆԱՅՈՂԻ ՇԱԿԱԼՆ V=14000 Մ<sup>3</sup>
  - ԴԵՏ ԱՌՑՔԻ ՇԱԿԱԼՆ՝ V=2900 Մ<sup>3</sup>
  - ԱՌԱՋԱՑՄԸ ՇԻՆ ԱՐՔԻ ՇԱԿԱԼՆ V=44.5 ՏՆ
  - ԿԵՆՑՐԱՅԻՆ ԱՐՔԻ ՇԱԿԱԼՆ 2.9ՏՆ

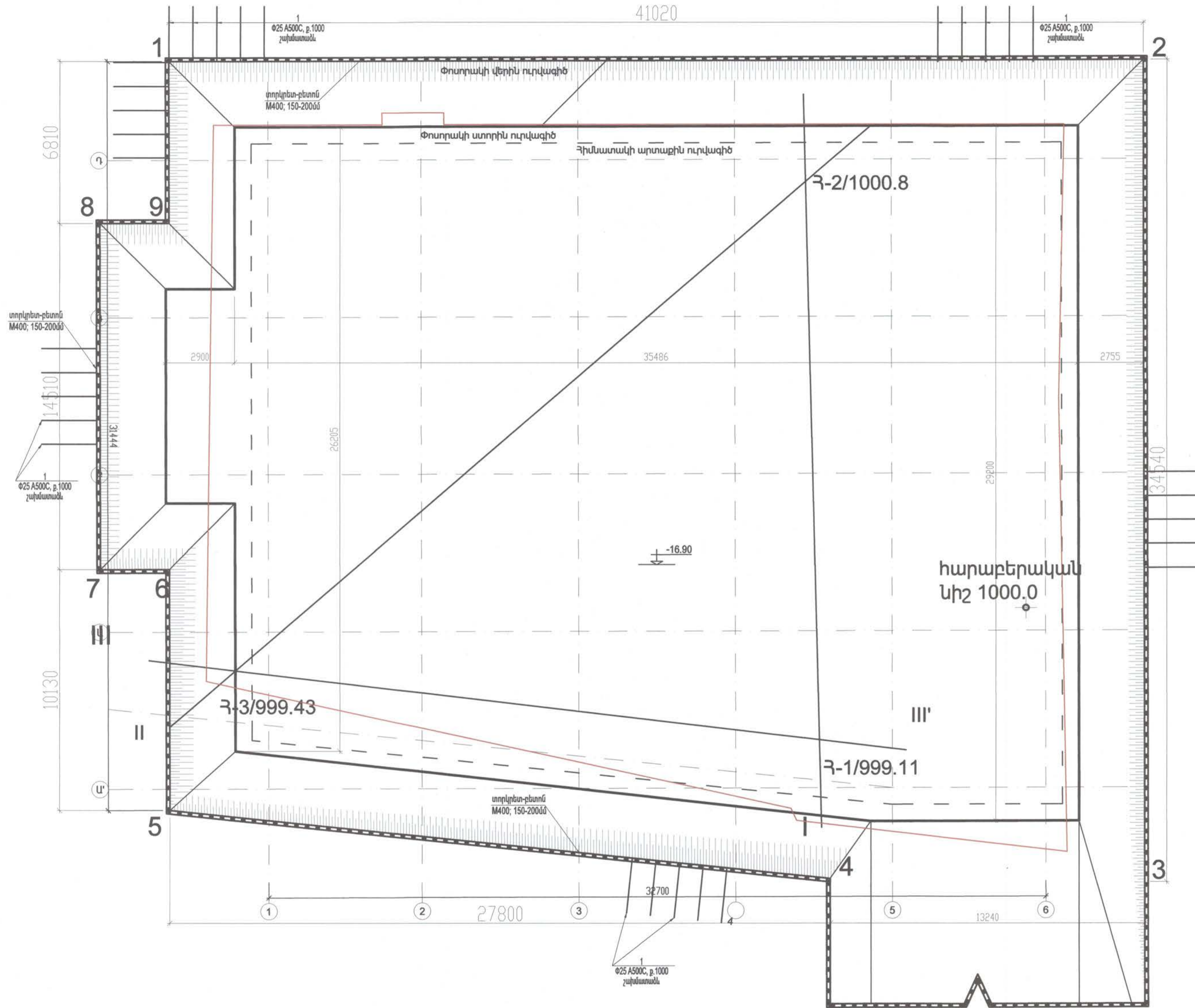


ՀԱՆԳՈՒՅՑ 1-1 ՓՈՍՈՐԱԿԻ ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՖՐԱԳՄԵՆՏ



<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>		
ԱՆՍԱԳՑՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՅ DESIGN STUDIO: «ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ ԳԳ, Երևան 0033 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC Armenia Yerevan 0033 Լիցենզիայի հասար LICENSE NUMBER: <b>ՃԲԴ - Ա - 0148</b>		
ԿՆԻՔ STAMP: ԱՆՍԱԳՑԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ PROJECT TITLE: ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱՍԿԵԼԻ ՇԵՆՔ		
ԱՆՍԱԳՑԻ ՀԱՍԵՏ PROJECT ADDRESS: ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9		
ՊԱՏՎՐԱՏՈՐ CLIENT: «ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ		
ԱՆՍԱԳՑԱՅԻՆ ՓՈՒԼ PROJECT PHASE: ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՍԱԳԻԾ CONSTRUCTION DOCUMENTATION		
ԳՕՍԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ DRAWING NAME: ՀԱՆԳՈՒՅՑ 1-1 ՓՈՍՈՐԱԿԻ ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՖՐԱԳՄԵՆՏ		
ԳՕՍԳՐԻ ՆՁԵՐԻ SHEET NUMBER	ՄԱՍՇԱԲ SCALE	
ԵԿԼ-05	Մ1:100	
ԱՄՍԻՐԻ DATE	ԱՆՍԱԳՑԻ ՆՁԵՐԻ PROJECT NUMBER	
02.07.2021	No_ԱԱ-33	
ՏՐՈՐԵՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՊՐԵՆՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

ՀԻՄՔԵՐԻ ՓՈՍՈՐԱԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -16.90Մ ՆԻՇԻ ԿՐԱ



HARUTYUNYAN ARCHITECTS

ԼՍՈՒՐՈՅԻ ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐ  
DESIGN STUDIO:

«ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀՂ, նշված 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԻԱՅԻ ՉԻՍՈՒՄ  
LICENSE NUMBER:

ՃԲԴ - Ա - 0148

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ԼՍՈՒՐՈՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱՑԱԲԱՆԱԿԱՐԱՆ, ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԼՍՈՒՐՈՅԻ ՀԱՅՑԻ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՈՒՄՈՒՄ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ՊԻՎԵԼԸՓՍԵՆԹ» ՍՊԸ

ԼՍՈՒՐՈՅԻ ՓԱՍԻ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՍՈՒՐՈՅԻ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՐԱԿԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՀԻՄՔԵՐԻ ՓՈՍՈՐԱԿԻ  
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ

ԳՐԱԿԻ ՔԱՅԻՔ  
SHEET NUMBER:

ԵԿԼ-06

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

Ս1:100

ԳՐԱԿԻ ԵՐԵՐ  
DATE:

02.07.2021

ԼՍՈՒՐՈՅԻ ՔԱՅԻՔ  
PROJECT NUMBER:

No ԱԱ-33

ՏՐՈՐԵՐ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՇԽԱԵԿՅԱՆ  
ANNA ASHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՐ  
ARCHITECT:

ԱՐՄԵՆ ՀԱՐԱԿՅԱՆ  
ARMEN HARUTYUNYAN

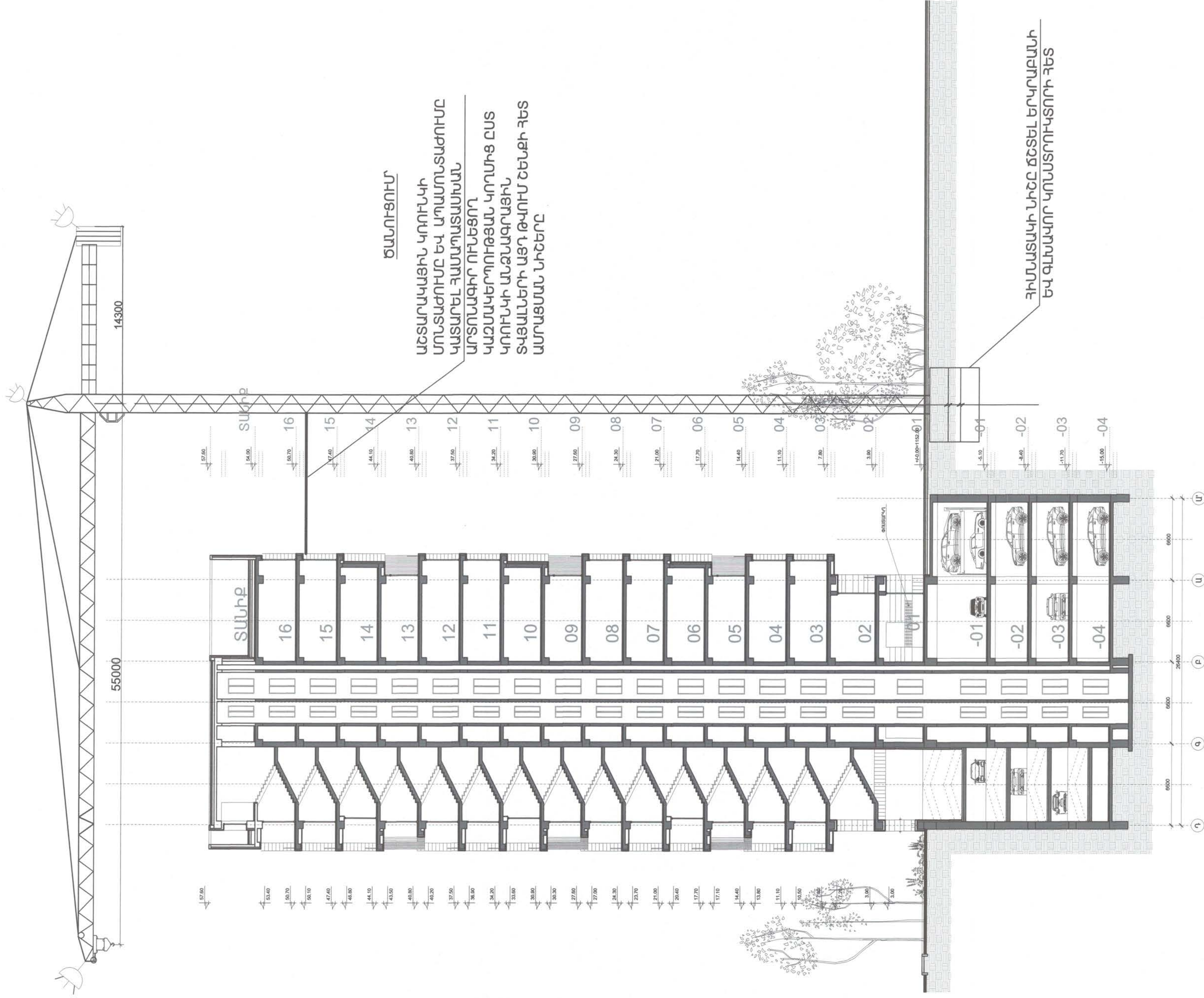
ՃԱՐՏԱՐԱՐԵՐ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐԱԿՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԿԻՏԵԿՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
« » 20 թ.



- POTAIN MC 125 ՄԱԿԿԻՇԻ  
ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿՈՒՐՆԿԻ ՏԵՆ.ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ
- ՍԼԱՔԻ ԵՐԿԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ - 55Մ
  - ԱՉՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԲԱՐՁՐՈՒՅՑՈՒՆԸ- 44Մ
  - ԲԵՐՆՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ ՄՈՎԱԿԵԼՆԱԿԱՉ.- 6/2.2 ՏՄ



**ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ**  
 ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿՈՒՐՆԿԻ ՄՈՆՏԱՑՈՒՄԸ ԵՎ ՄՂՍՈՒՆԱԾՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՆԱԿԱՆ ԱՐՏՈՒՆԱԳԻՐ ՈՒՆԵՑՈՐ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ԿՈՒՐՆԿԻ ԱՆՁՆԱԳՐԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԱՅՐ ԹՎՈՒՄ ԾԵՆՔԻ ՀԵՏ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՆԻՇԵՐԸ

Հիմնասյուրի նիժը ձեռնել երկրաբանի ԵՎ գեոտեխնիկոսի կոնսուլտացիոնի հետ

- ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ**
- ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿՈՒՐՆԿԻ ՄՈՆՏԱՑՈՒՄԸ ԵՎ ԱՄՍՈՒՆԱԾՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐԵԼ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՆԱԿԱՆ ԱՐՏՈՒՆԱԳԻՐ ՈՒՆԵՑՈՐ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ԿՈՒՐՆԻՑ

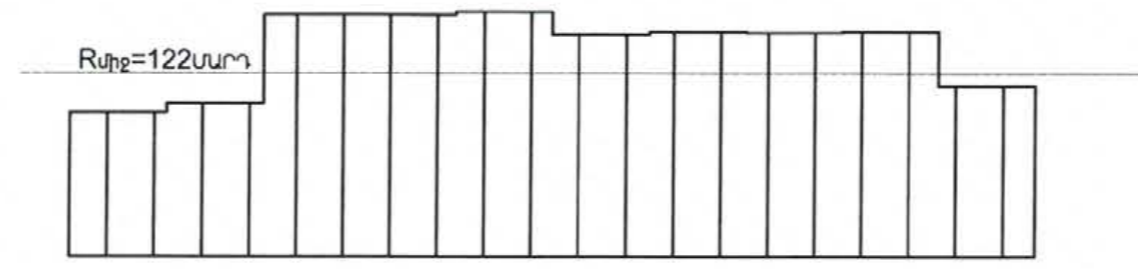
<b>HARUTYUNYAN ARCHITECTS</b>	
ԱՄԱՏՐՈՐ ԱՌԻՏԱՑԱԿԱՆ ԴԵՑԻՆ ՍՏՈԿՈ «ՀԱՄԱՐԱԿԱՅԻՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ԳՂ, ԵՐԵՎԱՆ 0033 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC Armenia Yerevan 0033 ԼԻՑԵՆԿԻԱՅԻ ՇՆՄԱՒ LICENSE NUMBER:	
6ԲԴ - Ա - 0148	
ԿՆԻՔ STAMP:	
ԱՄԱՏՐՈՐ ԱՆՁԱՆՈՒՄ PROJECT TITLE:	
ԲԱՅՈՒՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱՎԿԵԼԻ ԾԵՆՔ	
ԱՄԱՏՐՈՐ ՀԱՅՏԵ PROJECT ADDRESS:	
ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ Գ, ԴԱԹԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9	
ԴԱՏԱԳՐԱՅԻՆ CLIENT:	
«ՅԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	
ԱՄԱՏՐՈՒՄԻ ՓԱՍԻ PROJECT PHASE:	
ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԱՄԱՏՐՈՒՄ CONSTRUCTION DOCUMENTATION	
ԳՐԱԳԻՐ ԱՆՁԱՆՈՒՄ DRAWING NAME:	
ՏԵՆՔ Ա-Ա	
ԳՐԱԳԻՐ ՁԱՅԻՆ SHEET NUMBER:	ՍԿԵՄԱՅԻ ՁԱՅԻՆ SCALE:
ԸԿԱ-07	1:200
ԱՄԱՏՐՈՒՄ DATE:	ԱՄԱՏՐՈՒՄ ՁԱՅԻՆ PROJECT NUMBER:
02.07.2021	No Ա-Ա-33
ՏՐՈՒՄԻ DIRECTOR:	ԱՄԱՆ ԱՄԻՐԱԲԱՅԱՆ ANNA ACHABEKYAN
ԳՐԱԳՐԱՅԻՆ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ԽԱՐԱԿԵՐՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN
ԳՐԱԳՐԱՅԻՆ ARCHITECT:	ԱՇԽԵՆ ՄԵՐԻՅՈՒԲԻՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ՓՈՒԿՈՒՄՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ  
 20 Բ



N Ը/Կ	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ԾԱԽՍԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՇԻՆ-ԹՅԱՆ ԱՐԺԵՔԸ ԽՈՇՈՐԱՅՎ. ՑՈՒՑԱՆԻՇ ԱՆՆ ԴՐ	ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐ									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Բ/ԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ՀԱՄԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	5300	265	636	1272	1908	2550	3127	3710	4293	4876	5300
2	ԺԱՄԱՆԱԿԱԿՈՐ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	79	79									
3	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	95	9	18	28	38	50	59	68	75	88	95
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ	5474										
I	ԿԱՊ. ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՇՆՈՒՄԸ ԸՍՏ ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐԻ	5474	353	733	1379	2025	2679	3265	3857	4447	5043	5474
II	ՄԵԿ ԱՇԽԱՏՈՂԻ ՄԻՋԻՆ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
III	ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ՄԻՋԻՆ ԹՎԱՔԱՆԱԿԸ	122	78	84	143	143	145	130	132	131	132	96

ԲԱՆԿՈՐԱԿԱՆ ՈՒԺԻ ԾԱՐՁՄԱՆ ԳՐԱՖԻԿ



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 թ.

ԱՆՍԱԳՈՐԴ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ԳԳ, Երեվան 0033  
 «HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033  
 ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
 LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ԱՆՍԱԳՈՒ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:  
 ԲԱԶՄԱՔԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ԱՆՍԱԳՈՒ ՀԱՄՑԵ  
 PROJECT ADDRESS:  
 ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ԴԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
 CLIENT:  
 «ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԱՆՍԱԳՈՅԻՆ ՓՈՒԼ  
 PROJECT PHASE:  
 ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՍԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՕՍԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:  
 ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
 ՕՐԱԾՈՒՅՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

ԳՕՍԳՐԻ ՊԱՆՈՒՄ SHEET NUMBER	ԱՅԼՆԵՐԻ SCALE
ԸԿԼ-08	-
ԱՐԱՐԻՎ DATE	ԱՆՍԱԳՈՒ ՊԱՆՈՒՄ PROJECT NUMBER
02.07.2021	No_ԱԱ-33

ՏՐՈՒՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

N Ը/Կ	ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ	Չ/Մ	ԶԱՆԱԿ	ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐ																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
1	ԳԼԽԱԿՈՐ ԿԱՊԱՆԱԿՈՒԻ 80%	ՄԱՐԴ	97																	
2	ԵՆԹԱԿԱՊԱՆԱԿՈՒԻ 20%	ՄԱՐԴ	25																	
	ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ	ՄԱՐԴ	122																	
3	ԲԱՆԿՈՐ 84.5%	ՄԱՐԴ	103	_____																
4	ԻՆՃԵՆԵՐԱ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՁՆԱԿԱԶՄ 11%	ՄԱՐԴ	13	_____																
5	ԾԱՌԱՅՈՂ 3.2%	ՄԱՐԴ	4	_____																
6	ՊԱՐԱԿԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ 1.3%	ՄԱՐԴ	2	_____																
7	ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ԱՌԱԿԵԼԱԳՈՒՅՆ ԶԱՆԱԿԸ	ՄԱՐԴ	145																	
8	ԱՇԽԱՏԱՏԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՄԱՐԴ ՕՐ	ՄԱՐԴ	91500																	

ԱՆՍԱԳՑՈՂ ՄՐԿԵՍԱՆՈՑ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ԳՂ, Երեվան 0033  
 «HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033  
 ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳԱՄԱՐ  
 LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ԱՆՍԱԳՑԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:  
 ԲԱԶՄԱՐԵՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՆՔ

ԱՆՍԱԳՑԻ ԳԱՍԵ  
 PROJECT ADDRESS:  
 ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՐ  
 CLIENT:  
 «ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ԱՆՍԱԳՑՅԻՆ ՓՈՒԼ  
 PROJECT PHASE:  
 ԱՇԽԱՏԱՆՔՍԻՆ ԱՆՍԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳՑԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:  
 ԸՆԴ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
 ՕՐԱՑՈՒՅՑԱՅԻՆ ԳՐԱՅԻԿ

ԳՑԱԳՐԻ ԴՆԱՐԻ  
 SHEET NUMBER: ԸԿԼ-09  
 ԱՍՏՈՑԻ ՏՈՒՆԻ  
 SCALE: -

ՄԱՍԻՆԻ  
 DATE: 02.07.2021  
 ԱՆՍԱԳՑԻ ԴՆԱՐԻ  
 PROJECT NUMBER: No\_ԱԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ DIRECTOR	ԱՆՆԱ ՄՊՐԵԿՅԱՆ ANNA ACHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐՊԵՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 20 Բ

ՍՆԻՊ 1.04.03-2008 ԷՁ,ԿԵՏ.	ԿԱՌՈՒՅՑԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ	ՏԵԿՆՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ (30ԱՄԻՍ)			
			ՆՈՐՄԱՏԻԿ	ՈՒՂՂ. ԳՈՐԾ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ	ԱՅԴ. ԹՎ. ՆԱԽ. ՓՈՒԼ
ԷՁ 483 ԿԵՏ 11	ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ ՀՀ ք.ԵՐԵՎԱՆ ԱՐԱՔԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ Փ. 4/9	Բ/ԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔ 17 S =13850Մ <sup>2</sup> ԿԵՐԳԵՏՆՅԱ ԵՎ 4 S =3524Մ <sup>2</sup> ԱՏՈՐԳԵՏՆՅԱ ՀԱՐԿՈՎ S =15008Մ <sup>2</sup>	25 ՇԱՏ ԷԼՍՏՐԱՊՈ- ԼՅԱՑԻԱՅԻ	K <sub>f</sub> =1.2	30	1

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:  
«ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ՀՀ, ԵՐԵՎԱՆ 0033  
«HARUTYUNYAN ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՔԱՍՄԻ  
LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:  
**ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՔԱՍՑԻ  
PROJECT ADDRESS:  
**ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՔԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9**

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:  
**«ՋԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ**

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓՈՒԼ  
PROJECT PHASE:  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION**

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:  
**ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵԿՆՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ**

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20 Ք.

ԳԾԱԳՐԻ ՔԱՍՑԻ  
SHEET NUMBER: **ՇԿԼ-10**

ՆԱԽԱԳԾԻ ՔԱՍՑԻ  
PROJECT NUMBER: **No\_ՆԱ-33**

ՏՆՕՐԵՆ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՂԱՔԵՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԵՏՍԱՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
ԳԳ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՉԱՍՍՐ  
LICENSE NUMBER:

**ՃՐԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՉԵՍՏԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.Երեվան,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾՅԱՆ ՓԱՆ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՐԱՆՅԻ  
ԳՐԱՅԻԿ

ԳԾԱԳՐԻ ՉԵՍՏԵ  
SHEET NUMBER:

ԵԿՆ-11

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

-

ԱՐԱՐՈՒՄ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՉԵՍՏԵ  
PROJECT NUMBER:

No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՐԿԻՏԵԿՏ  
ANNA AGHABEKYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

N Ը/Կ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Չ/Մ	ՔԱՆԱԿ	ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐ										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ԱՎՏՈՒՆՔՆԱԹԱՓ ՄԵՔԵՆԱ 'ԿԱՄԱԶ'	ՀԱՏ	6	—————										
2	'ՀԵՏ-ԲԱՂ' ԷԶՍԿԱԿԱՏՈՐ 'CAT' ՖԻՐՄԱՅԻ	ՀԱՏ	2	———							———			
3	ԲՈՒԼԴՈՉԵՐ-ԱՍԲԱՐՁԻՉ 'CAT' ՖԻՐՄԱՅԻ	ՀԱՏ	1	———							———			
4	ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿՈՌԻԿ POTAIN MC 125 ՄԱԿՆԻՇԻ	ՀԱՏ	1		—————									
5	ԱՎՏՈՍՈՐԻԼԱՅԻՆ ԿՈՌԻԿ KC-5473	ՀԱՏ	2	—————										
6	ԲԵՏՈՆԱՏԱՐ ՄԵՔԵՆԱ TIGARBO (ՊՏՏԿ. ԹԱՓՔՈԿ)	ՀԱՏ	4		—————									
7	ԲԵՏՈՆԱՏԱՏԱՆՈՂ ՍԱՐՔ /ԽՈՐՔԱՅԻՆ/	ՀԱՏ	5		—————									
8	ԲԵՏՈՆԱՏԱՏԱՆՈՂ ՍԱՐՔ /ՄԱԿԵՐԵԿՈՒՑԹԱՅԻՆ/	ՀԱՏ	4		—————									
9	ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏ CTH-550	ՀԱՏ	4	—————										
10	ՊԼԵԿՍՏՈՏՈՁԱՆԻՉ ՍԱՐՔ	ՀԱՏ	3	———										

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
«\_\_\_» 20 թ

**HARUTYUNYAN ARCHITECTS**

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵԱՍՆՈՑ  
DESIGN STUDIO:

«ՀԱՐՄԱՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԱՍՆՈՑ» ՍՊԸ  
ՀԳ, Երեվան 0033

«HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
Armenia Yerevan 0033

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
LICENSE NUMBER:

**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ՎՆԻՔ  
STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
PROJECT TITLE:

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՍԹԵ  
PROJECT ADDRESS:

ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ՂԱՓԱՆՅԱՆ փող. 4/9

ՊԱՏՎՐԱՏՈՒ  
CLIENT:

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՆԸ  
PROJECT PHASE:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
DRAWING NAME:

ՇՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՐԻՔ  
SHEET NUMBER:

ԵԿԼ-12

ՄԱՍՏՈՒՄ  
SCALE:

-

ՄԱՍՏՈՒՄ  
DATE:

02.07.2021

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԱՐԻՔ  
PROJECT NUMBER:

No\_ԱԱ-33

ՏՆՕՐԵՆ  
DIRECTOR:

ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ  
ANNA AGHABEKYAN

ՇՐՔԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄԱՆՅԱՆ  
KAREN HARUTYUNYAN

ՇՐՔԱՐԱՊԵՏ  
ARCHITECT:

ԱՇՈՏ ՀԱՐՄԱՆՅԱՆ  
ASHOT HARUTYUNYAN

N Ը/Կ	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԵՐԱՄՍՅԱԿՆԵՐ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ ՓՈՒԼԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	—												
2	ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	—	—											
3	ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՀԻՄՔԵՐ ԵՎ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ			—	—	—	—	—						
4	ՏԱՆԻՔԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ								—					
5	ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆԱՊԱՏԵՐ					—	—	—	—					
6	ԲԱՑԿԱԾՔՆԵՐ /ԴՈՆԵՐ ԵՎ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ/								—	—				
7	ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՍՈՒԽԻԿԱՑԻՈՆ ՑԱՆՑԵՐ									—	—			
8	ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԵՎ ՀԱՏԱԿԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ										—	—	—	—
9	ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ													—

ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՈՂ՝

*[Signature]*

«ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ



Ն.Գ.Գ.

*[Signature]*

ԱՇՈՏ ՀԱՐՄԱՆՅԱՆ



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

ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԱՐԿԻՏԵՍՆԵՐ  
 DESIGN STUDIO:  
 «ՀԱՐՄՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐ» ՍՊԸ  
 ԳԳ, Երևան 0033  
 «HARUTYUNYA ARCHITECTS» LLC  
 Armenia Yerevan 0033  
 ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳՆԱՍԻ  
 LICENSE NUMBER:  
**ՃԲԴ - Ա - 0148**

ԿՆԻՔ  
 STAMP:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 PROJECT TITLE:  
 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԳՆԱՑ  
 PROJECT ADDRESS:  
 ք.ԵՐԵՎԱՆ,  
 ԱՐԱՐԿԻՐ Գ. ԴԱՓԱՆՑՅԱՆ փող. 4/9

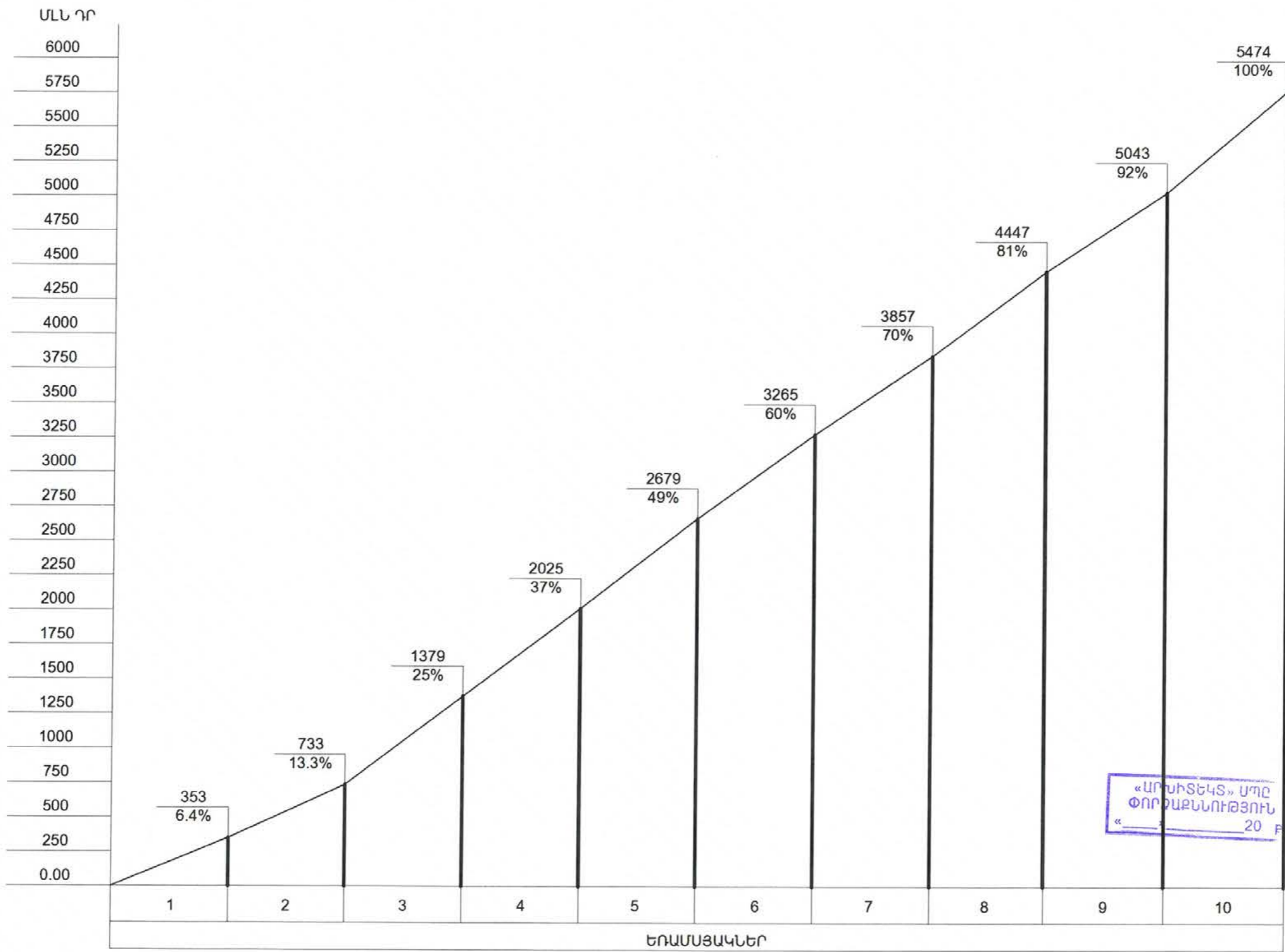
ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ  
 CLIENT:  
 «ԶԻ ԷՄ ԴԻՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻ ՓՈՐԼ  
 PROJECT PHASE:  
 ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ  
 CONSTRUCTION DOCUMENTATION

ԳԾԱԳՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ  
 DRAWING NAME:  
 ԿԱՊԻՏԱԼ ՆԵՐՊՐՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՇԽԱՍԱԼ  
 ԳՐԱՅԻԿ

ԳԾԱԳՐԻ ՆՁՐԱԲԻ  
 SHEET NUMBER: ԸԿՆ-13  
 ԱՍԽԱՏՈՒՄ  
 DATE: 02.07.2021  
 ԱՍԽԱՏՈՒՄ  
 PROJECT NUMBER: No\_ՆԱ-33

ՏՆՕՐԵԼ DIRECTOR:	ԱՆՆԱ ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ ANNA AGHABEKYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԿԱՐԵՆ ՀԱՐՄՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ KAREN HARUTYUNYAN	
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ ARCHITECT:	ԱՇՈՏ ՀԱՐՄՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ASHOT HARUTYUNYAN	



«ԱՐԿԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՈՊԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
 « 20 Բ

ԵՆԱՄՍՅԱԿՆԵՐ