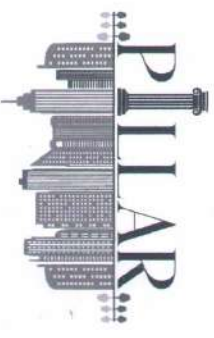


ԲԱԶՄԱԲԵՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻՏ

ՀԱՍՑԵ՝ ՀՀ ՍԱՐԶ ԿՈՏԱՅՔ, ՀԱՄԱՅՆՔ ԱԲՈՎՅԱՆ, ԳՅՈՒՂ ԱՌԻՆԶ,
Խ. ԱԲՈՎՅԱՆ ԹԱՂԱՄԱՍԻ 8-ՂՊ ՓՈՂՈՑ 2 ՀՈՂԱՄԱՍ



ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒՄ՝
ՆԱԽԱԳԵՏՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆԵՐՆԵՐԻ
ՏՆՕՐԵՆՆԵՐՆԵՐԻ

«ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍԴԻ
«ՊԻԼԱՐ» ՍԴԻ
Գ. ՏԵՐ-ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ



ՆԱԽԱԳԵՏՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆԵՐՆԵՐԻ
ՍԱԽԱՎՈՐԻՍՏԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆԵՐԻ
ՍԱԽ 1- ԾԱՐՏԱՐԱՆՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆԵՐԻ
ՍԱԽ 2- ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ՍԱԽ 3- ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ

2024թ



**ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼԻՐ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ**

(այսուհետ՝ Հանձնաժողով)

ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ N 367

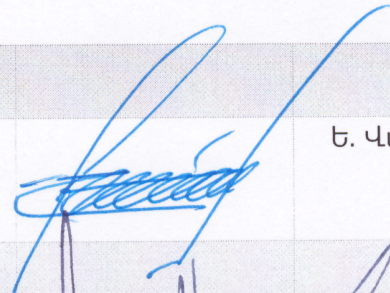
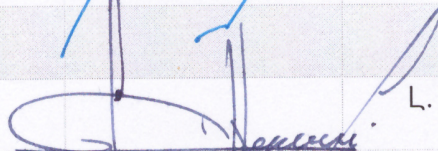
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արուսյան համայնքի Առինջ գյուղի Խ. Արուսյան թաղամասի 8-րդ փողոց N 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծային փաստաթղթերը ճարտարապետաշինարարական նախագծերի քաղաքաշինական պետական համալիր փորձաքննության ենթարկելու վերաբերյալ

Հանձնաժողովը ՀՀ Կոտայքի մարզի Արուսյան համայնքի Առինջ գյուղի Խ. Արուսյան թաղամասի 8-րդ փողոց N 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծային փաստաթղթերի ճարտարապետաշինարարական նախագծերի քաղաքաշինական պետական համալիր փորձաքննությանը տալիս է դրական եզրակացություն:

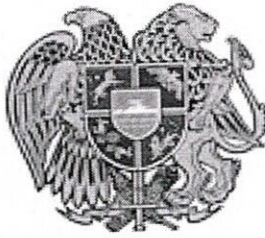
Կառուցապատման գործառույթներն անհրաժեշտ է իրականացնել Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

Օբյեկտի տվյալները և ցուցանիշները.

- 1) օբյեկտի անվանումը՝ բազմաբնակարան բնակելի շենք
- 2) ճարտարապետահատակագծային առաջադրանք N 400, տրված՝ 04/06/2024թ.
- 3) օբյեկտի հարկայնությունը՝ 9
- 4) նախագծային կազմակերպության անվանումը (արտոնագրի համարը)՝ «ՊԻԼԼԱՐ» ՍՊԸ
- 5) կառուցապատողի անվանումը՝ «ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆԹ» ՍՊԸ

Հանձնաժողովի նախագահ		Ե. Վարդանյան
Հանձնաժողովի քարտուղար՝		Լ. Առաքելյան

Երևան, ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե 30 12 2024թ.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ ՆԱԽԱԳԱՀ

0010, ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, Կառավարական տուն 3
www.minurban.am, E-mail: info@minurban.am

07.01.25 N 01/19.1/25-2025

ք. Երևան, Ավան, Խուդյակովի N 89/1,
«ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊ ընկերության տնօրեն
պարոն Արտակ ՊԵՏՐՈՍՅԱՆԻՆ
greendev.yvn@gmail.com
sales@greenprojectarm.com

Հարգելի պարոն Պետրոսյան

Ձեզ է տրամադրվում ՀՀ Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի Առինջ գյուղի Խ. Աբովյան թաղամասի 8-րդ փողոց N 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծային փաստաթղթերի քաղաքաշինական պետական համալիր փորձաքննություն իրականացնելու վերաբերյալ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի նոյեմբերի 19-ի N 95-Ա հրամանով ստեղծված ճարտարապետաշինարարական նախագծերի քաղաքաշինական պետական համալիր փորձաքննություն իրականացնող հանձնաժողովի կողմից 2024 թվականի դեկտեմբերի 30-ին տրված N 367 դրական եզրակացությունը:

Կից տրամադրվում են ՀՀ վարչապետի 2024 թվականի նոյեմբերի 1-ի N 978-Լ որոշմամբ ստեղծված ճարտարապետաշինարարական նախագծերի քաղաքաշինական պետական համալիր փորձաքննություն իրականացնող հանձնաժողովում ընդգրկված շահագրգիռ մարմինների կողմից ներկայացված դիտողությունների և առաջարկությունների ամփոփ տեղեկանքը, ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների, ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարությունների դիրքորոշումները՝ հաշվի առնելու նպատակով:

Միաժամանակ, համաձայն ՀՀ կառավարության 1998 թվականի հոկտեմբերի 28-ի N 660 որոշման հավելվածի 4-րդ կետի՝ համայնքների ղեկավարներն իրենց համաձայնեցմանը ներկայացված քաղաքաշինական ծրագրերը և նախագծերն ստանալուց հետո՝ 3-օրյա ժամկետում, պարտավոր են դրանց մասին իրազեկել հանրությանը: Իրազեկման արդյունքների մասին արձանագրությունն անհրաժեշտ է ներառել շինարարության թույլտվության տրամադրման փաթեթում:

Առդիր՝ 4 ֆայլ:

Հարգանքով՝

07.01.2025

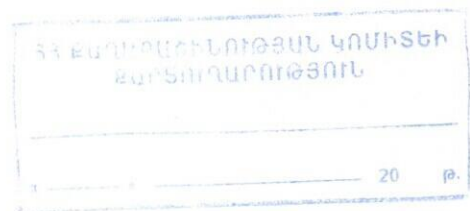
X

ԵՂԻԱԶԱՐ ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

Signed by: VARDANYAN YEGHIAZAR 2614790133

Եղիազար ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

Ճարտարապետության և քաղաքաշինության վարչություն
կատարող Վարդուհի Դաշյան, /011 621 729/



ԱՄՓՈՓԱԹԵՐԹ

**ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՈՎՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՌԻՆՋ ԳՅՈՒՂԻ Խ.
ԱՐՈՎՅԱՆ ԹԱՂԱՄԱՍԻ 8-ՐԴ ՓՈՂՈՑ N 2 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ
ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ ՊԵՏԱԿԱՆ
ՀԱՄԱԼԻՐ ՓՈՐՁԱԲՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱՐԿԵԼՈՒ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՇԱՀԱԳՐԳԻՌ
ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԿՈՂՄԻՑ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎԱԾ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ
ԴԻՏՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ**

<p>1. ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե</p>	<p>23-12-2024 NՆ/27.1/11305-2024</p>
<p>ՀՀ Կոտայքի մարզի Արովյան համայնքի Առինջ գյուղի Խ. Արովյան թաղամասի 8-րդ փողոց N 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծային փաստաթղթերը պետական համալիր փորձաքննության ենթարկելու վերաբերյալ:</p>	<p>«կողմ»</p>
<p>2. ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարություն</p>	<p>17-09-2024 N 01/20-1/28364-2024</p>
<p>Ի պատասխան Ձեր՝ 2024թ. սեպտեմբերի 10-ի հմ. 01/11.1/13365-2024 գրության</p> <p>Կից Ձեզ եմ ներկայացնում ՀՀ Կոտայքի մարզի Արովյան համայնքի Առինջ գյուղի Խ. Արովյան թաղամասի 8-րդ փողոց N 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծային փաստաթղթերը պետական համալիր փորձաքննության ենթարկելու քվեարկության թերթիկը:</p>	<p>«կողմ»</p> <p>«Համաձայն ՀՀ կառավարության 2002 թվականի ապրիլի 20-ի N 438 որոշման 43-րդ կետի «Հիմնարկները, իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք աշխատանքների կատարման ժամանակ պատմական, գիտական, գեղարվեստական և այլ մշակութային արժեք ունեցող հնագիտական և մյուս օբյեկտների հայտնաբերման պահից պարտավոր են դադարեցնել աշխատանքները և դրա մասին անհապաղ հայտնել լիազորված մարմնին»:</p>
<p>3. ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն</p>	<p>27-09-2024 N ԳՍ/14.1/31289-2024</p>
<p>Ի պատասխան Ձեր 10.09.2024թ. № 01/11.1/13365-2024 գրության</p> <p>ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը ՀՀ Կոտայքի մարզի Արովյան համայնքի Առինջ</p>	

<p>գյուղի Խ. Աբովյան թաղամասի 8-րդ փողոց N 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման փոփոխված նախագծային փաստաթղթերի վերաբերյալ դիրքորոշում կարող է հայտնել «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲ ընկերության պահանջն ապահովելու դեպքում:</p>	
	31-10-2024
	N ԳՍ/14.1/35422-2024
<p>Ի պատասխան Ձեր 24.10.2024թ. N° 01/11.1/16222-2024 գրության</p> <p>ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը ՀՀ Կոտայքի մարզի Աբովյան համայնքի Առինջ գյուղի Խ.Աբովյան թաղամասի 8-րդ փողոց N 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծային փաստաթղթերի վերաբերյալ առարկություն չունի՝ «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲ ընկերության գրությամբ ներկայացված պահանջը ապահովելու պայմանով:</p>	«առարկություն չունի»
<p>4. Ներքին գործերի նախարարություն</p>	13-09-2024
	N 43/97/162752-24
<p>Ի պատասխան Ձեր 2024 թվականի սեպտեմբերի 10-ի թիվ 01/11.1/13365-2024 գրության.</p> <p>Ներկայացնում եմ ՀՀ ՆԳՆ ՓԾ քաղաքացիական պաշտպանության վարչության պետի տեղակալ, փ/ծ փոխգնդապետ, տեխնիկական գիտությունների թեկնածու Էդգար Վաղարշակյանի, ՀՀ ՆԳՆ «Սեյսմիկ պաշտպանության տարածքային ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի կառուցվածքների սեյսմակայունության վարչության պետ, տեխնիկական գիտությունների թեկնածու Զավեն Խլղաթյանի և ՀՀ ՆԳՆ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի պետ Մարտին Ասլանյանի կողմից լրացված և ստորագրված պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեաթերթիկները:</p>	<p>«հաստատում եմ»</p> <p>«հաստատում եմ»</p> <p>«հաստատում եմ»</p>
<p>5. ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p>	12-09-2024
	N ԱԱ/04/27278-2024
<p>Ի պատասխան 2024 թվականի սեպտեմբերի 10-ի Ձեր N 01/11.1/13365-2024 գրության՝ կից ներկայացվում է նախագծային փաստաթղթերի քվեարկության լրացված թերթիկը:</p>	«կողմ»

6. ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարություն	19-09-2024
Ի պատասխան 2եր 2024 թվականի սեպտեմբերի 10-ի № 01/11.1/13365 գրության՝ տրամադրում եմ Կոտայքի մարզի Արովյան համայնքի Առինջ բնակավայրի Խ. Արովյան թաղամասի 8-րդ փողոց № 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծային փաստաթղթերը պետական համալիր փորձաքննության ենթարկելու վերաբերյալ քվեարկության թերթիկը:	N 1/26.16/10333-2024 «կողմ» «Համաձայն ներկայացված տեխնիկա-տնտեսական ցուցանիշների՝ նախատեսվող գործունեությունը ենթակա չէ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության:»
7. ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն	11-09-2024 N 01/11.1/7667-2024
Ի պատասխան 2եր 2024 թվականի սեպտեմբերի 10-ի թիվ 01/11.1/13365-2024 գրության՝ կից ներկայացնում եմ 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	17-09-2024-2024 N ՍԹ/15070-2024
Ի պատասխան 2եր 2024 թվականի սեպտեմբերի 10-ի N 01/11.1/13365-2024 գրության՝ կից ներկայացնում եմ Պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեարկության թերթիկը:	«դեմ» «Ըստ կադաստրային քարտեզի տվյալների՝ ճանապարհի և կառուցապատվող հողամասի միջև առկա է քաղաքացու սեփականություն հանդիսացող հողամաս (կադաստրային ծածկագիր՝ 07-011-0358-0023): Նախագծին քվեարկում ենք Կադաստրի կոմիտեի գործառույթների շրջանակում:»
	20-11-2024 N ՍԹ/19252-2024
Ի պատասխան 2եր 2024 թվականի նոյեմբերի 12-ի N 01/11.1/17694-2024 գրության՝ կից ներկայացնում եմ Պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեարկության թերթիկը:	«դեմ» ՀՀ «Կոտայքի մարզի Կոտայք-2 միկրոռեգիոնալ մակարդակի համակցված տարածական

	<p>պլանավորման փաստաթղթերի և Առինջ բնակավայրի գոտևորման հատակագծի համաձայն՝ քննարկվող տարածքը հանդիսանում է ցածրահարկ բնակելի կառուցապատման գոտի:</p> <p>Նախագծին քվեարկում ենք Կադաստրի կոմիտեի գործառույթների շրջանակում:»</p>
	<p>18-12-2024</p> <p>NUԹ/21241-2024</p>
<p>Ի պատասխան Ձեր 2024 թվականի դեկտեմբերի 11-ի N 01/11.1/19662-2024 գրության՝ կից ներկայացնում ենք Պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեարկության թերթիկը:</p>	<p>«կողմ»</p> <p>«Հաշվի առնելով Արույան համայնքի ղեկավարի 2024 թվականի դեկտեմբերի 6-ի N Ե-7911 գրությամբ տրված պարզաբանումը:</p> <p>Նախագծին քվեարկում ենք Կադաստրի կոմիտեի գործառույթների շրջանակում:»</p>
<p>9. Քաղաքացիական ավիացիայի կոմիտե</p>	<p>16-09-2024</p> <p>N 1.1/9.5/5031-2024</p>
<p>Հարգելի՛ պարոն Վարդանյան,</p> <p>Ի պատասխան 2024 թվականի սեպտեմբերի 10-ի Ձեր թիվ 01/11.1/13365-2024 գրության՝ հայտնում ենք, որ Պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի աշխատանքներին կմասնակցի Քաղաքացիական ավիացիայի կոմիտեի Օդանավակայանների սերտիֆիկացման և օդային երթևեկության կազմակերպման վարչության ավագ մասնագետ Աննա Ղանդիլյանը:</p> <p>Կից ներկայացվում է Պետական համալիր փորձաքննական հանձնաժողովի քվեարկության լրացված թերթիկը:</p>	<p>«կողմ»</p>



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՐԴԱՐԱԴԱՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ՊԵՏԱԿԱՆ ՌԵԳԻՍՏՐ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆԻՑ ՔԱՂՎԱԾՔ առ 2024-12-17

«ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ»
Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)

Գրանցման համար 282.110.1223661

Հիմնադրման տարի 2022

Գրանցման ամսաթիվ 2022-03-15

Գործունեության ժամկետ Անժամկետ

Կարգավիճակ

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

Իրավաբանական անձի ծածկագիր (ՁԿԴ) 53110830

Հարկ վճարողի հաշվառման համար (ՀՎՀՀ) 01035172

Սոցիալական վճարների պարտավորությունների անձնական հաշվի քարտի համար (Ապահովարի ծածկագիր) 47113661

Էլ. փոստ greendev.yvn@gmail.com

Կայք <https://www.greenprojectarm.com>

Գտնվելու վայրը

Հասցե ԾԱՐԱՎ ԱՂԲՅՈՒՐ / 55Ա/7 ԱՎԱՆ 0052 ԵՐԵՎԱՆ
ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

Հեռախոս +374 94664522

Գործադիր մարմնի ղեկավար

Անուն Ազգանուն ԱՐՏԱԿ ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ ԱՐՏԱՇԵՍԻ

Անձնագրային տվյալներ 011962768 2020-08-28 006

Հասցե

ՀՈՎԿ. ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ ԹՂՄ. / Շ / 27 / 29 ԲՆ.
ԱՎԱՆ 0060 ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ





ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆԻ ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆԻՑ ԲԱԴՎԱԾՔ ստ 2024-12-17
 «ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ»
 Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՄԳԸ)

Տեղեկություններ իրավահաջորդության / իրավանախորդության վերաբերյալ

Իրավանախորդ(ներ) գրառված չեն

Տեղեկությունների կանոնադրական կապիտալի չափի մասին

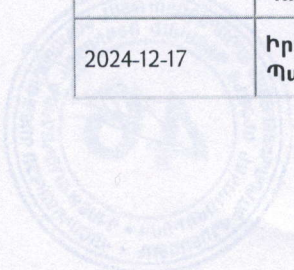
Կանոնադրական կապիտալի չափը << դրամով՝ 10,000.00

Մասնակիցներ

Անուն Ազգանուն / Անվանում	Գրանցամատյանում գրառման ամսաթիվ	Բաժնեմասի չափը	Բաժնեմասի չափը << դրամով
ԱՐՏԱԿ ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ ԱՐՏԱՇԵՍԻ Անձնագիր h/h 011962768 2020-08-28 տրվ. 006 ի կողմից ՀԾՀ 2109890411 Հասցե՝ ՀՈՎՀ. ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ ԹՂՄ. / Շ / 27 / ԲՆ.29 ԱՎԱՆ 0060 ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ	2023-10-13	100 %	10000

Պետական միասնական գրանցամատյանում կատարված փոփոխություններ

Գրանցման ամսաթիվ	Փոփոխություններ
2022-05-20	Գործադիր մարմնի ղեկավարի փոփոխություն
2023-01-19	Իրական սեփականատերերի վերաբերյալ նոր խմբագրությամբ հայտարարագրի ընդունում
2023-10-13	Մասնակիցների փոփոխություն Մասնակիցների տվյալների փոփոխություն Կանոնադրության փոփոխություն (նոր խմբագրությամբ կանոնադրություն)
2023-10-19	Մասնակիցների փոփոխություն Կանոնադրության փոփոխություն (նոր խմբագրությամբ կանոնադրություն) Գործադիր մարմնի ղեկավարի փոփոխություն
2023-11-14	Գործադիր մարմնի ղեկավարի փոփոխություն
2024-01-30	Իրական սեփականատերերի վերաբերյալ նոր խմբագրությամբ հայտարարագրի ընդունում
2024-09-02	Մասնակիցների փոփոխություն Կանոնադրության փոփոխություն (նոր խմբագրությամբ կանոնադրություն)
2024-09-05	Մասնակիցների փոփոխություն Կանոնադրության փոփոխություն (նոր խմբագրությամբ կանոնադրություն)
2024-09-10	Մասնակիցների փոփոխություն Կանոնադրության փոփոխություն (նոր խմբագրությամբ կանոնադրություն)
2024-09-13	Մասնակիցների փոփոխություն Կանոնադրության փոփոխություն (նոր խմբագրությամբ կանոնադրություն)
2024-12-17	Իրավաբանական հասցեի փոփոխություն Պաշտոնական կայքի և/կամ էլ.փոստի մասին տվյալների փոփոխություն





Քաղվածքը տրամադրող **ԼԱՐԻՍԱ ԶԱՔԱՐՅԱՆ**

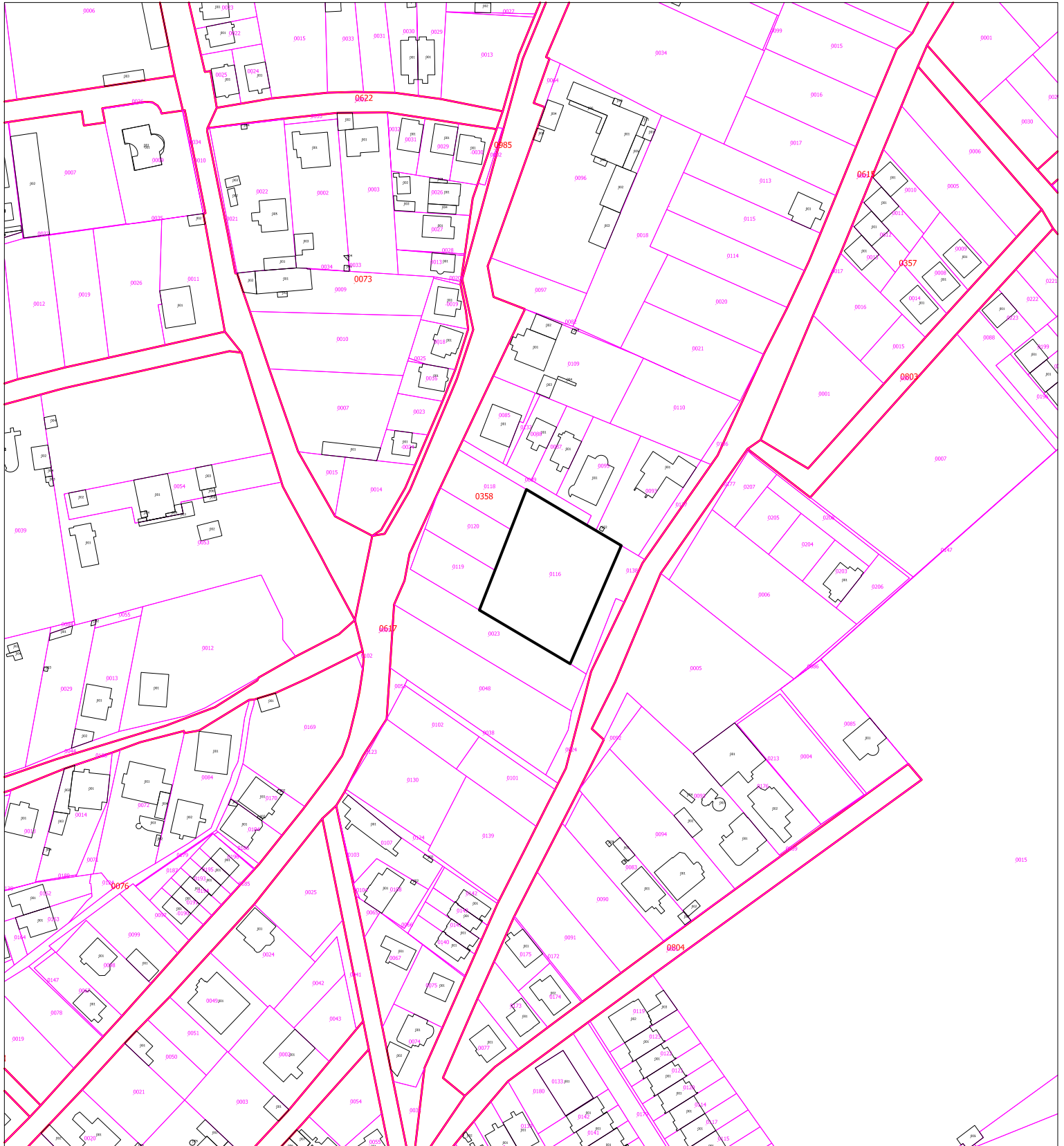
Քաղվածքի տրամադրման ամսաթիվ՝ **2024-12-17**



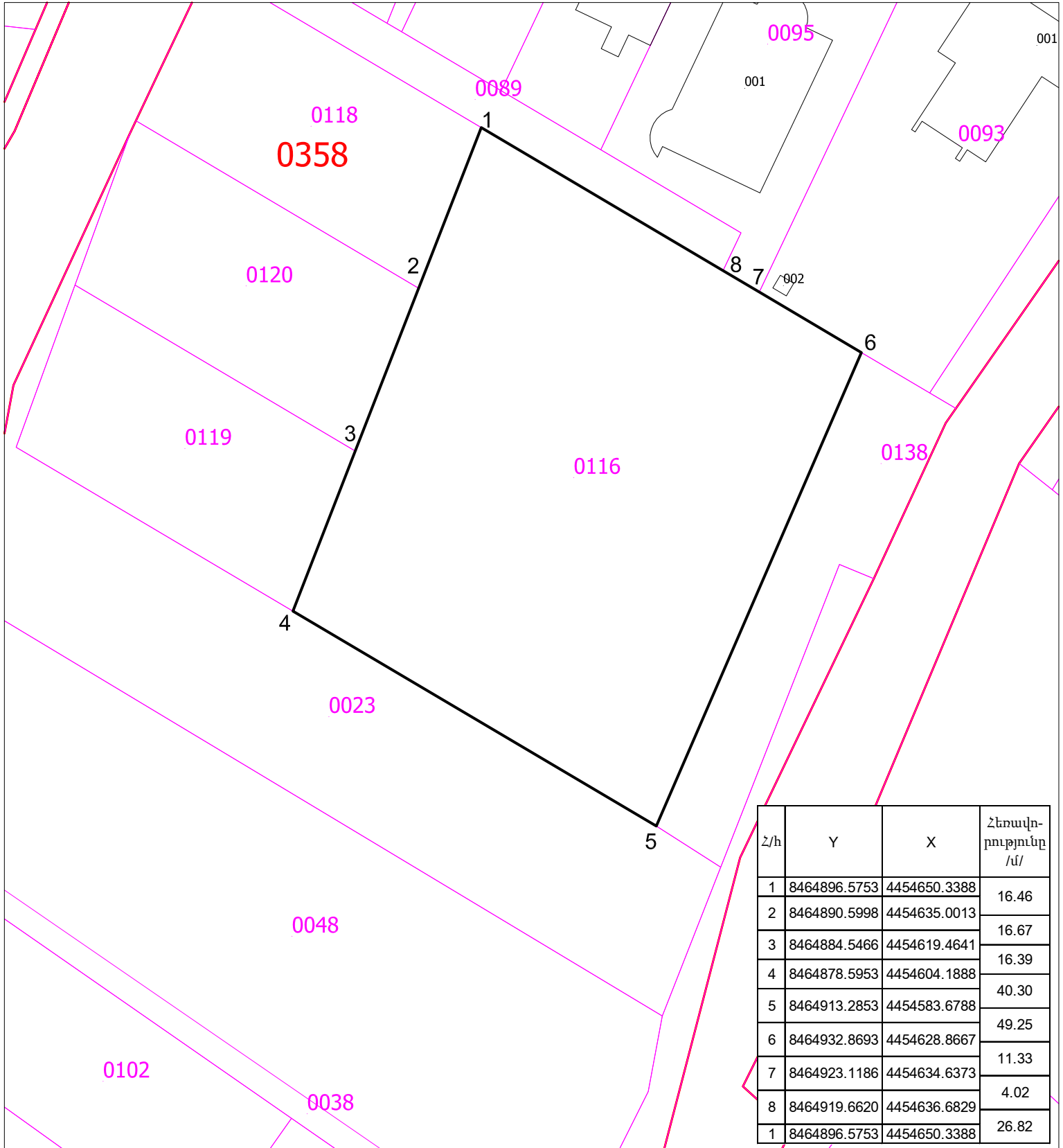
Կոտայքի մարզ
Համայնք Արուսյան գյուղ Առինջ
Հատված կադաստրային քարտեզից
Կադաստրային ծածկագիր՝ 07-011-0358-0116
Մասշտաբ 1: 2000



Կադաստրի
կոմիտե



Կոտայքի մարզ
 Համայնք Արովյան գյուղ Առինջ
 Հատված կադաստրային քարտեզից
 Կադաստրային ծածկագիր՝ 07-011-0358-0116
 Մասշտաբ 1: 500





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԻՎԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵՎԱԿԱՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

04 հունիսի 2024 թվականի N 2630

«ԳՐԻՆ ՂԵՎԵԼՈՓՆԵՆԹ» ՍՈՒՆԱՆՓՈՒԿ ՊԱՏԱԿԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆ
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ԼՈՒԿԱՎՈՐՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ՏՆՈՒ ՄԱՍԻՆ

Համաձայն «Տեղական ինքնակառավարման մասին» օրենքի 42-րդ հոդվածի 1-ին մասի 4-րդ կետի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշման, հիմք ընդունելով «ԳՐԻՆ ՂԵՎԵԼՈՓՆԵՆԹ» սահմանափակ պատասխանատվության ընկերության լիազորած անձ Նահակ Բաբայանի հայտը (մուտք 2024 թվականի մայիսի 27-ի N S-1057),

- «ԳՐԻՆ ՂԵՎԵԼՈՓՆԵՆԹ» սահմանափակ պատասխանատվության ընկերությանը տալ բազմաբնակարան բնակելի շենքի կառուցման նախագծման թույլտվություն (նախագծման թույլտվությունը կցվում է):
- Շինարարական աշխատանքները սկսելուց առաջ նախագծային փաստաթղթերը ներկայացնել համաձայնեցման և ստանալ շինարարության թույլտվություն:
- Սույն որոշման ուժի մեջ է մտնում որոշման ընդունման մասին իրազեկելու օրվան հաջորդող օրվանից:

ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵՎԱԿԱՆ



Է. ԲԱԲԱՅԱՆ

2024թ. հունիսի 04

Բ. Արավան

10. Հարառակտ գտնվող, ինքնիշխան և շինարարական նպատակ ունեցող սեփականատեր (տարածաշրջանային) պատկանելիք և
Անկախ
 Համահունչ կարգի

11. Մտայնագրության, կիսամաշինի և ստացված հարկերի տարածվածության օգտակարությունը պայմանները
 Համահունչ կարգի

12 (*) Իստիճակագրական ցանցի և սարքավորումներ
 Համահունչ կարգի

12.1 (*) Գրանցատարվող, կայուն, տար քրտատարվողում
 Համահունչ կարգի

12.2 (*) Կիսարտադրանքային
 Համահունչ կարգի

12.3 (*) Վարկավորում
 Համահունչ կարգի

12.4 (*) Կիսարտադրանքային սարքավորումներ և սարքավորումներ
 Համահունչ կարգի

12.5. Բոլոր նպատակները
 Համահունչ կարգի

12.6. Գրանցատարվող
 Համահունչ կարգի

13. Տարածքի խմբակային կառուցվածքի կառուցում
 Համահունչ կարգի

14. Բնակավայրեր
 Համահունչ կարգի

15. Գրանցատարվող մուտքեր
 Համահունչ կարգի

16. Գրանցատարվող կառուցվածքներ
 Համահունչ կարգի

17. Վարկավորումները
 Համահունչ կարգի

18. Հարմարագրողների և շինարարական սակավաշարի խմբերի վաղադրումները քրտատարումը
 Համահունչ կարգի

19. Գրանցատարվող պայմաններ
 Համահունչ կարգի

20. Գրանցատարվող կառուցվածքներ
 Համահունչ կարգի

21. Կառուցվածքների գործադրության ժամկետը և կառուցվածքի մշակումը
 Համահունչ կարգի

22. Կառուցվածքային կառուցվածքների
 Համահունչ կարգի

23. Դիմումային և կառուցվածքային
 Համահունչ կարգի

24. Հատման և կառուցվածքային
 Համահունչ կարգի

25. Հատման և կառուցվածքային
 Համահունչ կարգի

26. Գրանցատարվող կառուցվածքային
 Համահունչ կարգի

27. Այլ պայմաններ
 Համահունչ կարգի

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԾԱԿՆԵՐԱԿՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ
 ՀԱՐԱՐԱՐ ԲԱՐՈՒՅՈՒՄ

Գ.Տ.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ

ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏԱՆԱԾԻ ԻՐԱՎԱԿՈՒՆԻՐՆԵՐԻ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ

Կապուսարի
Խովիփն



Սույն վկայականով հաստատվում է 17 օգոստոսի 2023 թվականին գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում կատարված անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տիպակներով:

1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎԱԿՈՒՆԵՐԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ(ՆԵՐ)
«ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ

2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ

Մալզ Կոտայք, համայնք Աբովյան գյուղ Առինջ Խ. Աբովյան թաղամասի 8-րդ փողոց 2

3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆԴԻՍԱՅԱԾ ՓԱՏԱՆՈՂՈՒԹՅՈՒՆ

Տարածամիետ վճարմամբ առուվաճառքի պայմանագիր 23/08/2022թ. ս/մ 8890,
Ճարտարապետաշինարարական նախագիծ՝ 04.07.2023թ.

4. ՀՈՂԱՄԱՍ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Կարդատրային ծածկագիրը՝ 07-011-0358-0116

Մակերեսի չափը (հա)՝ 0.2015

Նպատակային նշանակությունը՝ բնակավայրերի

Գործառնական նշանակությունը կամ հողատեսքը՝ Բնակելի կառուցապատման

Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 17082023-07-0093, գաղտնաքառ՝ R83NH8QMTXBD

Փաստաթղթի իմպրոնտը և վավերականությունը կպտուղ է ստորագվել Կապուսարի Խովիփնի
www.e-cadastr.am կայքէջի միջոցով

5. ՀԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

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

Հ/Հ	Կարատարային ծածկագիր	Տեսակ	Սակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ

Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ

Հինության մասով գրանցման օրվելից 9165.5 քմ նախագծային մակերեսով կառուցվող շինության / բազմաբնակարան բնակելի շենքի/ նկատմամբ կառուցապատողի քաղաքաշինական փաստաթղթերով սահմանված իրավունքներն ու պարտականություններն են:

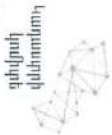
Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ ԱՐՄԻՆԵ ԱՎԱՆԵՍՅԱՆ

Զբաղեցումը պաշտոնը՝ Անշարժ գույքի գրանցման միասնական ստորաբաժանման անշարժ գույքի ավագ ռեգիստր



ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 17082023-07-0093, գաղտնաբարձ՝ R83NH8QMTXBD

Փաստաթղթի ինկորորնը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կարտայրի կոմիտեի www.e-cadastre.am կայքէջի միջոցով



85 20 70 30

1971



Observations
1/20/71
1/21/71
1/22/71
1/23/71
1/24/71
1/25/71
1/26/71
1/27/71
1/28/71
1/29/71
1/30/71
1/31/71
1/1/72
1/2/72
1/3/72
1/4/72
1/5/72
1/6/72
1/7/72
1/8/72
1/9/72
1/10/72
1/11/72
1/12/72
1/13/72
1/14/72
1/15/72
1/16/72
1/17/72
1/18/72
1/19/72
1/20/72
1/21/72
1/22/72
1/23/72
1/24/72
1/25/72
1/26/72
1/27/72
1/28/72
1/29/72
1/30/72
1/31/72
2/1/72
2/2/72
2/3/72
2/4/72
2/5/72
2/6/72
2/7/72
2/8/72
2/9/72
2/10/72
2/11/72
2/12/72
2/13/72
2/14/72
2/15/72
2/16/72
2/17/72
2/18/72
2/19/72
2/20/72
2/21/72
2/22/72
2/23/72
2/24/72
2/25/72
2/26/72
2/27/72
2/28/72
2/29/72
2/30/72
3/1/72
3/2/72
3/3/72
3/4/72
3/5/72
3/6/72
3/7/72
3/8/72
3/9/72
3/10/72
3/11/72
3/12/72
3/13/72
3/14/72
3/15/72
3/16/72
3/17/72
3/18/72
3/19/72
3/20/72
3/21/72
3/22/72
3/23/72
3/24/72
3/25/72
3/26/72
3/27/72
3/28/72
3/29/72
3/30/72
3/31/72
4/1/72
4/2/72
4/3/72
4/4/72
4/5/72
4/6/72
4/7/72
4/8/72
4/9/72
4/10/72
4/11/72
4/12/72
4/13/72
4/14/72
4/15/72
4/16/72
4/17/72
4/18/72
4/19/72
4/20/72
4/21/72
4/22/72
4/23/72
4/24/72
4/25/72
4/26/72
4/27/72
4/28/72
4/29/72
4/30/72
5/1/72
5/2/72
5/3/72
5/4/72
5/5/72
5/6/72
5/7/72
5/8/72
5/9/72
5/10/72
5/11/72
5/12/72
5/13/72
5/14/72
5/15/72
5/16/72
5/17/72
5/18/72
5/19/72
5/20/72
5/21/72
5/22/72
5/23/72
5/24/72
5/25/72
5/26/72
5/27/72
5/28/72
5/29/72
5/30/72
5/31/72
6/1/72
6/2/72
6/3/72
6/4/72
6/5/72
6/6/72
6/7/72
6/8/72
6/9/72
6/10/72
6/11/72
6/12/72
6/13/72
6/14/72
6/15/72
6/16/72
6/17/72
6/18/72
6/19/72
6/20/72
6/21/72
6/22/72
6/23/72
6/24/72
6/25/72
6/26/72
6/27/72
6/28/72
6/29/72
6/30/72
7/1/72
7/2/72
7/3/72
7/4/72
7/5/72
7/6/72
7/7/72
7/8/72
7/9/72
7/10/72
7/11/72
7/12/72
7/13/72
7/14/72
7/15/72
7/16/72
7/17/72
7/18/72
7/19/72
7/20/72
7/21/72
7/22/72
7/23/72
7/24/72
7/25/72
7/26/72
7/27/72
7/28/72
7/29/72
7/30/72
7/31/72
8/1/72
8/2/72
8/3/72
8/4/72
8/5/72
8/6/72
8/7/72
8/8/72
8/9/72
8/10/72
8/11/72
8/12/72
8/13/72
8/14/72
8/15/72
8/16/72
8/17/72
8/18/72
8/19/72
8/20/72
8/21/72
8/22/72
8/23/72
8/24/72
8/25/72
8/26/72
8/27/72
8/28/72
8/29/72
8/30/72
8/31/72
9/1/72
9/2/72
9/3/72
9/4/72
9/5/72
9/6/72
9/7/72
9/8/72
9/9/72
9/10/72
9/11/72
9/12/72
9/13/72
9/14/72
9/15/72
9/16/72
9/17/72
9/18/72
9/19/72
9/20/72
9/21/72
9/22/72
9/23/72
9/24/72
9/25/72
9/26/72
9/27/72
9/28/72
9/29/72
9/30/72
10/1/72
10/2/72
10/3/72
10/4/72
10/5/72
10/6/72
10/7/72
10/8/72
10/9/72
10/10/72
10/11/72
10/12/72
10/13/72
10/14/72
10/15/72
10/16/72
10/17/72
10/18/72
10/19/72
10/20/72
10/21/72
10/22/72
10/23/72
10/24/72
10/25/72
10/26/72
10/27/72
10/28/72
10/29/72
10/30/72
10/31/72
11/1/72
11/2/72
11/3/72
11/4/72
11/5/72
11/6/72
11/7/72
11/8/72
11/9/72
11/10/72
11/11/72
11/12/72
11/13/72
11/14/72
11/15/72
11/16/72
11/17/72
11/18/72
11/19/72
11/20/72
11/21/72
11/22/72
11/23/72
11/24/72
11/25/72
11/26/72
11/27/72
11/28/72
11/29/72
11/30/72
12/1/72
12/2/72
12/3/72
12/4/72
12/5/72
12/6/72
12/7/72
12/8/72
12/9/72
12/10/72
12/11/72
12/12/72
12/13/72
12/14/72
12/15/72
12/16/72
12/17/72
12/18/72
12/19/72
12/20/72
12/21/72
12/22/72
12/23/72
12/24/72
12/25/72
12/26/72
12/27/72
12/28/72
12/29/72
12/30/72
12/31/72



8700 8050

THIS PASSPORT IS VALID FOR FOREIGN
COUNTRIES ONLY
EXPIRES ON 11/30/74
ISSUED AT WASHINGTON, D.C.
U.S. DEPARTMENT OF STATE



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՔՐԱՂՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՊԵՀԱՅԻՆ
ԱՐԿԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՄՀԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՐԻ
Ղ Ե Կ Ա Կ Ր Ի Տ Ե Ղ Ա Կ Ա Լ

№ ՔՏԿ/ՈԳ 2/120119-24

19 հոկտեմբեր 2022 թ.

*ՔՐԻՆ ԴԵՎԷԼՈՓՄԵՆՏՆ ՍՊ ԱՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ
ՏՆՕՐԵՆ ԱՐՏԱԿ ՊԵՏՐՈՍՅԱՆԻՆ
ք.Երևան, Խոսեյանիով 89/1
Էլ. փոստ՝ greendev.yv@ramail.com

Հարգելի պարոն Պետրոսյան

Ի պատասխան Ձեր 02.07.2024թ. դիմումի՝ ՀՀ բազաբաշխության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեխնիկական մարմինը (այսուհետև՝ Տեխնիկական մարմին) քննարկել է ՀՀ Կոտայքի մարզի Արթուրյան համայնքի Առինջ գյուղի Խաչատուր Արթուրյան թաղամասի 8-րդ փողոցի թիվ 2 հասցեում կառուցվող բազմաբնակարան բնակելի շենքի հարկերի ավելացման ճարտարապետական նախագիծը, և տեղեկացնում է, որ այն համապատասխանում է հրդեհային անվտանգության պահանջներին:

Միաժամանակ, Ձեզ անհրաժեշտ է Տեխնիկական մարմնի քննարկմանը ներկայացնել ինժեներական նախագիծերը:

Մույն գրությունը վավեր է նախագծում համապատասխան դրոշմակիճի արկայության դեպքում:

ՀԱՐԳԱՆՔՈՎ Recoverable Signature

X

ԱՐԱՂ ՊԱՊԻԿՅԱՆ
Signed by: PAPIKIAN ARAG 3802890102
ԱՐԱՂ ՊԱՊԻԿՅԱՆ

Կատարող՝
Ստորագրումում՝
Ստորագրողի
Ստորագրություն, ԼՏՔԿ բաժին
Ձև՝
Սնորհակց ճազեցյակ
ՏԼՀ ՀԱՆ Վարչություն, ԼՏՔԿ բաժին
080 70 85 10 (0-43)



Հասցե՝ 0054, Երևան, Դավթաշեն 4-րդ թաղամաս, Ա. Միկոյան 109/8,
Էլ. փոստ՝ arshiv@arshiv.gov.am, հեռախոսահամար՝ (+374 60) 70 85 10



Բ. Երևան

* 19- հունիս 2024թ.

«ՊԻԼԱՐ» ՍՊԸ, ՀՎՀՀ՝ 02294949, ի դեմս տնօրեն և նախագծի հեղինակ՝ Վարդ Խաչատրյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա, պատվերով Կատարող, մի կողմից, և «ԳԲԸ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ, ՀՎՀՀ՝ 01035172, ի դեմս տնօրեն՝ Ա. Պետրոսյանի, այսուհետ՝ Պատվիրատու, մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. Պայմանագրի առարկան

1.2. Կատարողը պարտավորվում է կատարել «22 Կոտայքի մարզ, Արփայի համայնք, գ. Արփեց, իս. Արփայի թաղամաս 8-րդ փող. թիվ 2 հասցեում բազմաբնակարան բնակելի շենքի» նախագծի հեղինակային հախորդությունը:

2. Կողմերի իրավունքները և պարտականությունները

- 2.1. Պատվիրատուն պարտավոր է
 - 2.1.1. Հինարարության սկզբի վերաբերյալ սահմանված կարգով տեղեկացնել 22 Կոտայքի մարզ, Արփայի համայնքապետարանին:
 - 2.1.2. Ապահովել օբյեկտի հեղինակային հսկողության իրականացումը ամբողջ շինարարության ընթացքում և կատարել համապատասխան վճարումներ/հրե պայմանագրի նախատեսված են նախագծային աշխատանքների կապակցի պայմանագրով/:
 - 2.1.3. Տրամադրել բոլոր անհրաժեշտ համաձայնեցված ճարտարապետաշինարարական փաստաթղթերը և շինարարական վարձարկերի դեպքում այն նախապես համաձայնեցնել 22 Կոտայքի մարզ, Արփայի համայնքապետարանին հետ:
 - 2.1.4. Նախագծային փոփոխությունների դեպքում այն նախապես համաձայնեցնել 22 Կոտայքի մարզ, Արփայի համայնքապետարանին հետ:
- 2.2. Կատարողը պարտավոր է
 - 2.2.1. Օրենքով սահմանված կարգով և շինարարության քաղաքականության թույլտվությամբ նախատեսված ժամկետներում իրականացնել հեղինակային հախորդություն:
 - 2.2.2. Կատարողը հեղինակային հախորդություն իրականացնելիս կրում է հեղինակին վերաբերող ամբողջական պատասխանատվություն:

3. Այլ դրույթներ

- 3.1. Պայմանագիրը ուժի մեջ է մտնում կնքման պահից և գործում է մինչև շինարարական աշխատանքների ժամանակացույցով սակարոց:
- 3.2. Սույն պայմանագրի մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարվում են գրավոր, կողմերի փոխադրա համաձայնությամբ:
- 3.3. Սույն պայմանագրով չկարգավորված հարցերը և կողմերի մեջ ծագած վեճերը լուծվում են 22 Օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Կողմերի հասցեները և ստորագրությունները

ՊԱՏՎԻՐԱՍՈՒ		ԿԱՏԱՐՈՂ	
Կազմակերպության անվանումը՝	«ԳԲԸ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	Կազմակերպության անվանումը	«ՊԻԼԱՐ» ՍՊԸ
ՀՎՀՀ՝	01035172	ՀՎՀՀ՝	02294949
Հասցե՝	Ք. Երևան, Ազնի, Խոյունյանի փ. 89/1	Հասցե՝	Ք. Երևան, Հինգրվաձի ԿՇ, Արարատյան փ. 88/117/27
Ղեկավար՝	Ա. Պետրոսյան	Ղեկավար՝	Վ. Սահյանյան
Ստորագրություն՝		Ստորագրություն՝	
Կ.Տ.		Կ.Տ.	





Ստորագրող Գ. Արմեն, Խ. Արմենի քաղ. ճշգր. վիճակը 2 Խողանդայ
«Գրին Դեվելոպմենթ» ՍՊԸ 094394449
Վանա, Կոլոն Գրին



Տվյալների պայմանագրի համար՝ 022/2022
(Տվյալների պայմանագրի համարը և ամսաթիվը)



«Հաստատում եմ»
Արտադրատեղիի համարի պետ.

Հանձնարար	Ջրատափարարում	Ջրահեռում	
Կոմպլեկսային գրեթե անվճար	Տարածքի մաս 380մ		
Փորձարկումներ տրամադրվել են համաձայն հետևյալի:	մոնիթորինգ		
Միացման վերջ	Տարածքի մաս 380մ		
Ջրատափարարի տրամադրվող տարածքի	հանրապետության սահմանից		
Այլ պահանջներ	Ջրատափարարի համար կառուցվել պետություն	Անհրաժեշտ է ետևանել կողակցների հետքերի ստացման արդյունքի վարչապետությանը կողմից	Տես *վերջ
Ջրատափարարի կառուցումը	Ընդգրկված	համապատասխան	

Կատարված աշխատանքները կատարվում են համար անընդհատ է տվյալ ոլորտում լիցենզիայի կազմակերպությունը կատարելով հետևյալ պահանջները՝ «Առողջա Ջուր» ՓԲԸ-ի ներքին:


Կատարված աշխատանքների արդյունքները հարաբերական թվերով հայտարարվում են «Առողջա Ջուր» ՓԲԸ-ի կամ ընկերությունը կազմակերպող կազմակերպության կողմից հարաբերական գումարով արդյունքները հարաբերական թվերով հայտարարվում են «Առողջա Ջուր» ՓԲԸ-ի կողմից:

Այլևս տեղեկատվության համար ուղի է 1 (մեկ) տարի գրագրային տրամադրված սկսած այն եզրագծի է հրապարակվում մեկ անգամից հետո պետությունը կատարելով պետությունը կատարելով պետությունը կատարելով:

Կատարված ընթացքում իրականացվում են աշխատանքները կատարելով անընդհատ է ձեռք բերել արդյունքները կատարելով այլ կազմակերպությունը կատարելով մեկ անգամից հետո պետությունը կատարելով:

*Հրեկոնստրուկցիոն ճեպատեղի համաձայն ՀՀԿՆ 40.01.02-2020թ. և ՀՀ Կտր. 08.08.2019թ թիվ 1023 պայմանագրի 29 հավելվածի, հիշյալների տեղադրման հարցում կատարելով պետությունը:

«Արարիկ» տեղական պետություն

 Գ. Գարիբյան

Ինժեներական խմբի պետական գործակալ

 Ն. Կարապետյան

Կատարող
 Լ. Բադալյան



Ջուր

« 16 » 07 2024թ.

N 22800

«Գրին ՎեդրոփՏեք» ՍՊԸ
/ա/ Սահակ Բարսյանի
/հասցեն՝ Կոտայքի մարզ, գ. Արփեց
Խ. Աբովյան թաղամաս, 8-րդ փողոց, 2

Առարկան՝ Տեխնիկական պայմանի տրամադրում

Հարգելի պարոն Բարսյան,

Ի պատասխան Ձեր 03.07.2024թ. դիմումի՝ ներկայացրեցիք «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերության կողմից մշակված զՑՅ200/2024 ցրամբացման և ցրանեռացման նախագծման տեխնիկական պայմանը: Դրա հիման վրա անհրաժեշտ է համապատասխան լիցենզիա ունեցող կազմակերպությունում պատրիիել նախագծման/նախնաշվային փաստաթղթերի առնվազն 2 փաթեթ և մյուս կումուսալ ծառայություններ մատուցող ընկերությունների հետ համագործակցելուց հետո, այն «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերության կողմից հաստատելու և միացման նախահաշիվ ստանալու նպատակով ներկայացնել Բ. Երևան, Արտվան 66ա հասցեով:

Հաստատված նախագծման/նախնաշվային փաստաթղթերի 1 բնօրինակ փաթեթը պահվելու է ընկերությունում:

Հորային աշխատանքները սկսվելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղական ինքնակառավարման մարմնից ստանալ շինարարական աշխատանքների կատարման թույլտվություն:

Նոր համակարգի կատարման տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով հարկավոր է դրվել ՀՀ կառավարության 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 վեբքիմիա ծառայություններից և «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերություն ներկայացնել կառուցված օբյեկտի վերաբերյալ կից ցանկում նշված փաստաթղթերը՝ ընկերության կողմից միացման աշխատանքներ կատարելու, առևտրային հաշվառման սարք տեղակայելու և Շեզ հետ կազմելու ջրի մատակարարման և ցրանեռացման /վերտացրերի մաքրման/ ծառայությունների մատուցման պայմանագիրը կնքելու համար:

Միևնույն ժամանակ հարկ էլ համարում նշել, որ կատարված նոր համակարգի տեխնիկական իրավունքի Հայաստանի Հանրապետության անհատույց հանձնումն իրականացվելու է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:
Անդրի 2 թելքը:

Հարգանքներ՝

Գրիսվոր տնօրեն
Մ. Շահինյան

Պատասխանատու՝
Լ. Բարսյան

MM

ՀՀ ԵՊՐ-ԼԵՒ «ՎԵՈԼԻԱ ՋՈՒՐ» ՓԲԸ
ԳԻՅՑ 22800
« 16 » 07 2024

ՀՀ, Բ. Երևան, 0025 Աբովյան 66ա
Հեռ.՝ 1-85, 0-800-00-185, 011-300-185
Էլ. փոստ՝ am.water.office.all@veolia.com
www.veolia.am

RA, Yerevan 0025, 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 էմ»

Ա. Մարտիրոսյան

«19 07 2024»

Տեխնիկական պայման ՎՋ 3200/2024

(Ցիտովային և/կամ՝ ցածրաշխատանքային մուկային)

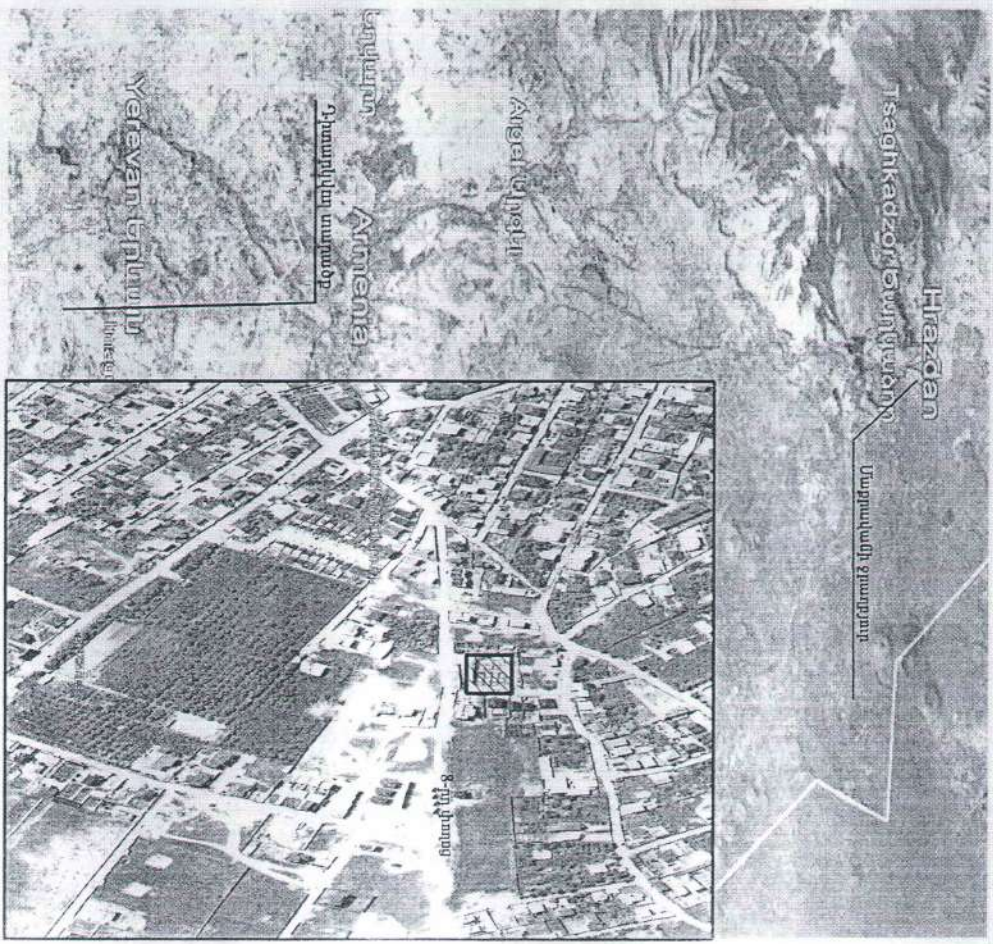
Մ. Կոռյայր, Կ. Արուսյան, Գ. Արևիկ, Խ. Արուսյան բլուր, 8-րդ փող. 2

Տարածքի համար

«Գրքի Դեկորիմենթ» ՍՊԸ

Վեբ. 094664522

Հասցեատեղեկություն



Համակարգ	Տրամադրված	Տրամադրված	Հոդվածներ
Գործող խորհրդակի տրամադրված, ճշմարիտ են	Մարտի 15-ից	-	-
Միացված կետ	Մարտի 15-ից	-	-
Միացված տրամադրված	Համաձայն նախագծի		
Ջրապակի տրամադրված			
Այլ պահանջներ	Ջրապակի տրամադրված համար կառուցել դիտար	Ամրագրված է նախատեսված տեղում խորհրդակի մարտի 15-ից ստորագրված հոդվածի պահանջներին համապատասխան	Տես * կետ
Ջրամատակարարման գրառված	Շուրջ 100 մ	-	-

Կատարված աշխատանքները կատարելու համար անհրաժեշտ է տվյալ ոլորտում լիցենզավորված կազմակերպությունը պատվիրել նախագծավարաշխատակցին կատարողների կազմում և դրանք համաձայնեցնել «Վեդիա Ջոր» ՓԲԸ-ի հետ:

Կատարված աշխատանքների տեխնիկական հսկողությունը, դիմորի հայեցողությունը, իրականացում է «Վեդիա Ջոր» ՓԲԸ-ն կամ ընկերության պաշտոնակատար կազմում իրավասակված ցանկում ընդգրկված կազմակերպությունը, դիմորի հաշվին: Կատարված նոր համակարգի միացումը ջրամատակարարման և ջրահեռացման խանգարված իրականացում է «Վեդիա Ջոր» ՓԲԸ՝ դիմորի հաշվին:

Մյուս տեխնիկական պայմանը ուժի մեջ է 1 (մեկ) տարի՝ գրանցման օրվանից սկսած, այն երբևիցե է երկարացված մինչև տեխնիկական պայմանի ժամկետի ավարտը՝ դիմորի կողմից ներկայացրած դիմորի հիման վրա:

Կատարված ընթացքում, իրապիս աշխատանքները իրականացնելու, անհրաժեշտ է ձեռք բերել տվյալ համայնքի ղեկավարի, այլ իրավաստ և/կամ շահագրգիռ մարմինների կամ անձանց քաղաքականությունը և/կամ համաձայնությունները:

* Հոդվածներում նախատեսված համաձայն չէ՛լ 40.01.02-2020թ. և չէ՛ Կատ. 08.08.2019թ. թիվ 1025 որոշման, թիվ 29 հավելվածի, ինդիկատի տեղադրման դեպքում կատարվել պետությունը:

Ք և ԽՄՏԿ ծառայության պետ՝



Կ. Ջաբարյան
Մ Մարտի 15-ից

1. «Վեռլիա Ցուր» ՓԲ ընկերության կողմից տրամադրված նախագծան տեխնիկական պայմանի պատճեն
2. Միացման նախահաշվի պատճեն
3. Միացման վճարի անդրադրագիր
4. Հիմարարության որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու վերաբերյալ լիցենզավորված կազմակերպության կողմից տրամադրված տեխնիկական վերահսկման սկիտ
5. Վերահսկողություն իրականացրած կազմակերպության լիցենզիայի ներդրի /Հիմարարության որակի տեխնիկական հսկողություն հիդրոտեխնիկական/ պատճեն
6. Ծածկված /միջանցյալ/ աշխատանքների բնորոնման ակտ(եր)
7. Մտնածվող խողովակի սերտիֆիկատ
8. Մետաղական խողովակների դեպրոմ՝ եռակցման կարանների եզրակացություն
9. Հիդրավիկ փորձարկման ակտ
10. ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՐԱԿ-ի կողմից տրված եզրակացություն (վկացում ակտահանում)
11. Գատարողական Ակտ Ձև-2 (քրատատակարարում, ջրահեռացում)
12. Ավարտված Հիմարարական օբյեկտն ընդունող հանձնաժողովի ակտ
13. Հիմարարական աշխատանքներն իրականացրած կազմակերպության հետ կնքված պայմանագիր
14. Հիմարարական աշխատանքներն իրականացրած կազմակերպության լիցենզիայի ներդրի /Հիմարարության իրականացում հիդրոտեխնիկական/ պատճեն



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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Тел.: (374 10) 294-888, 294-758, Факс: (374 10) 294-728
e-mail: info@gazpromarmenia.am, gazpromarmenia.am

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

ՂԱՆԱԿՈՐ ՏՆՕՐԵՆԸ
ՏԵՂԱԿԱԼ
ՂԱՆԱԿՈՐ ՃԱՐՏԱՐԱԳՐԵՏ

0091, 42 Երևան, Բյուրիսյան լեռնով 43
Թաղ: (374 10) 294-888, 294-753, Գաղաք: (374 10) 294-728
Էլ. փոստ: info@gazpromarmenia.am, gazpromarmenia.am

04 07 20 27

№ 02/171/2818-2024

«Գրին Դեվելոպմենթ» ՍՊԸ Լ/Ս՝

պարոն Ս. Բաբայանին
(անձնագիր՝ AL0363679
Ք. Երևան, Խոտյանովի 89/1
պատճենը՝ Արովյան համայնքի ղեկավար
պարոն Է. Բաբայանին

«Տրանսգազ» ՍՊԸ տնօրեն
պարոն Գ. Մովսիսյանին
Արովյանի գզ՝ տնօրեն
պարոն Դ. Նազգալենցյանին

«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ն թույլատրում է, պատվիրատուի միջոցներով, կից
ներկայացված տեխնիկական պայմանագրերին և եզրակացությանը համապատասխան,
արտոնագիր ունեցող կազմակերպությունների միջոցով կազմել ՀՀ Կոտայքի մարզ,
համայնք Արովյան, գյուղ Արինջ և. Արովյանի թաղամասի 8-րդ փողոց թիվ 2 հասցեում
(կարտատրային ծածկագիրը՝ 07-011-0358-0116) նոր կառուցվող բնակելի թաղամասի
գազիֆիկացման նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերը և իրականացնել շին
հավաքակցման աշխատանքները՝ «Տրանսգազ» ՍՊԸ և Արովյանի ԳԳ մասնաճյուղի հետ
համաձայնեցված ու վերահսկողություն իրականացնող իրավասու մարմիններում
գրանցված նախագծով:


Նախագծման և կատարման աշխատանքներն անհրաժեշտ է իրականացնել ՀՀ
իրավական ակտերով սահմանված նորմերի (այդ թվում՝ շինարարական նորմերի և
տեխնիկական կանոնակարգերի) դրույթների պահանջներին համապատասխան, իսկ
զազմանտակարգումը ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2005թ. հուլիսի 8-ի №95-Ն որոշմամբ հաստատված «Ընակյան գազի մատակարարման և
օգտագործման կանոններով» սահմանված կարգով, ապահովելով «Գազափոխարժան
և համակարգում անվտանգության և շահագործման կանոններով» և «Գազարակշիւման
համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոններով» առաջարկվող
պահանջները:

Միաժամանակ ատցարկիում եմ կառուցապատման ոլորտում իրավասու մարմնի
լիազորություններով պայմանավորված ճարտարապետահասակագծային ատացարկումները
ձևավորել տեղադրության ատումով նայել ուղղությամբ տեղաբաշխված
կառուցապատողների կողմից նախատեսվող գազֆիկացման աշխատանքների
համակարգմամբ, որի դեպքում քաղաքաշինական և տեխնիկական պահանջների
ընդունուր լուծմամբ կապահովվի գազարաշխիչ կայանի ընտրությունը և մեկ ուղեգծով
գազատարի կառուցումը համաֆինանսավորման սկզբունքով՝ սպասման ծախսների
գումարային մեծությանը համապատասխան մեկ ընդունուր տեխնիկական պայմանների
հիման վրա:

Առդիր՝ գազֆիկացման տեխնիկական պայմանները և եզրակացությունը – 6 թերթ:



Ա. Գաբրիելյան

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ
 «Գազգրամ Արմենիա» ՓԲԸ
 Գլխավոր տնօրենի տեղակալ-
 Գլխավոր ճարտարագետ

 Ա. Վ. Գազարյան
 « 0 7 » հունիս 2024թ.


Ե Ձ Ր Ա Կ Ա Ց Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

22 Կոտայքի մարզ, Խաղտար Արտիկ, ցամաքային Արտիկի և Արտիկի թաղամասի 8-րդ փողոց թիվ 2 հասցեում (կադաստրային ծածկագիրը՝ 01-001-0109-0791) կառուցարարական տարածքի գազամատակարարումը P=0.3 ՄՊա ճնշման և Q=400 մ³/ժամ նախատեսվող ծախսով հեղուկացված գազով հարմարեցնելու նպատակով հարմարեցնելու և սնուցող D=300 կողմատար - գազատարից, (գործարանում ներդրվող գազատարի կամ գԲԿ-ի տեղադրումը)
 որի տեխնիկական պայմաններն են՝

1. Միացման տեղում գազի աշխատանքային ճնշումը	P _{աշխ.ճնշում} = 1.1 + 2.5 ՄՊա
2. Գազատարի տրամագիծը	325 × 5 մմ
3. Գազատարի որևէ հատվածի վերականգնման (վերատեղադրման) անհրաժեշտություն	չկա
4. Միացման տեղը	Ըստ նախագծի - Ջրվեժ ԳԲԿ-ի սնուցող D=300 կողմատար - գազատարի 0.05 կմ-ից:
5. Օրվեցի հետադիմությունը գազատարից	Ըստ նախագծային տեղումների և գործող նորմատիվների պահանջների:
6. Տեղադրվող գազի հաշվիչը	Ըստ գազատարման ծախսերի - բարձր ճշտության դասի կառուցվող էլեկտրոնային ճշտիչով: 2.1 Գառնագիծ 7.1.1 Համապատասխան եզրային գազարաջնիչ կայան (ԳԲԿ) գործարանային արտադրության սարքավորումներով, որի կազմում պետք է լինեն ա) փոխարկացման (աբթեռոստոս), գազի մաքրման, գազի ճնշման նվազեցման, գազի հաշվառման, գազի հոսովորման և սեփական կարիքների համար գազի առան (օտթթ) հանգույցներ: բ) էլեկտրամուցման, կապի, էլեկտրաբիմիայան պաշտպանության, պահպանության և հրդեհային ճգնաժամային պաշտպանության և ցրահեռացման համակարգեր: 7.1.2 ԳԲԿ-ի սնուցող կողմատար-գազատար փակվելուց հանգույցներում օդադարձիչով ստորգետնյա փողային փակումներ (P _{առն} -6.3 ՄՊա):
7. Պայմաններ	

	<p>7.1.3 Միջին և ցածր ճնշման գազատարներ, կախատեսվող կառուցվող շենքի գազաֆիկացման համարը:</p> <p>7.2 Նախագծա-նախահաշվարկային փաստաթղթերը: Աճակելի 22 գործող նորմատիվային փաստաթղթերի, ինչպես նաև 22 կառավարության 21.04.2023թ. № 584-Ն որոշմամբ ընդունված «Գազափոխադրման համակարգում անվտանգության և շահագործման կանոնները», 22 կառավարության 13.04.2023թ. № 539-Ն որոշմամբ ընդունված «Գազաբաշխման համակարգերի անվտանգության և շահագործման կանոնները», Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 23.12.2020թ. թիվ 121 որոշմամբ ընդունված ԵԱՏՄ ՏԳ 49/2020 տեխնիկական կանոնակարգի, 22 կառավարության 16.07.2015թ. № 787-Ն որոշմամբ ընդունված կարգի պահանջներին համապատասխան և համահայեցակից շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ:</p>
<p>8. Լրացումը պայմաններ</p>	<p>8.1 Կառուցապատման որոշումը կրակատու մարմնի կազմակերպություններով պայմանավորված՝ ճարտարագիտության հաստատվածքային առաջադրանքը՝ ձևափոխել անհրաժեշտ է առումով նույն ուղղությամբ տեղաբաշխված կառուցապատողների կողմից նախատեսվող գազաֆիկացման աշխատանքների համակարգում, որի դեպքում քաղաքաշինական և տեխնիկական պահանջների ընդհանուր լուծմամբ կապահովվեն գազաբաշխիչ կայանի ընտրությունը և մեկ ուրեգծով գազատարի կառուցումը՝ համաֆինանսավորման սկզբունքով՝ սպառման ծախսերի գումարային մեծությամբ համապատասխան մեկ ընդհանուր տեխնիկական պայմաններին հիման վրա:</p>

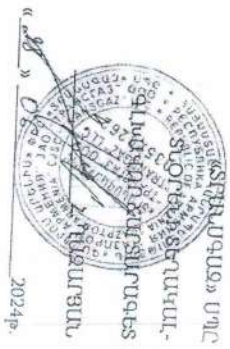
Հիմք՝ «Տրանսգազ» ՍՊԸ 28.06.2024 թ. № 01/13.10/1876-2024 գրությունը:
Տեխնիկական պայմանները 28.06.2024թ. №102:

«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ
ԳՓՀ և ԳՄՊ Շ ու Ս բաժնի պետ

Գ. Ա. Նախչյան

Կազմեց՝

Ա. Ջ. Գապանյան

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ



Գ Ա Ջ Ա Մ Մ Ա Տ Ա Կ Ա Ր Ա Ր Մ Ա Ն
Տ Ե Ն Ա Ի Կ Ա Կ Ա Ն Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Ն Ե Բ
(գազափոխարձան գանձելից)

Թիվ _____ 102

28.06.2024թ.

Պատվիրատու՝ «Գրին Ղեկավարներ» ՍՊԸ-ի անօրեն Արտակ Ղեկարդյանի կա՝ Սահակ Բաբայան

(կազմակերպության անվանումը, ֆիզիկական անձի Ա.Ա.Ը)

Տեխնիկական պայմանների սրբանայրձան հիմքերը - Պատվիրատուի լիմիտը՝ «Գազարձան Արմենիա» ՓԲԸ 28.06.2024թ. № 4/57/27606-2024

(հիմունք գտնական ՈՅ և ստեղծելիք)

Շինարարության տեղը և հասցեն՝ 22 Կոտայքի մարզ, Արտիտն համայնք, Արիկո-գյուղ, Խ. Արտիտն թաղամասի 8-րդ փողոց թիվ 2 (կայքաշտաբային ձևովակցիլը՝ 07-011-0358-0116): Բնական գազի սպարձան պահանջվող ծավակները՝ 0.4 _____ հազ. մ³/ժամ

(տեսակարար ծանային ծավակը)

Գազարձանայրձարձան համար պահանջվող գազի ճեղումը՝ 0.3 (3) _____ ՄՊԱ (կգում/սրբ)

(գրոքի ստացակարգյան ճեղումը)

Միացրձան կետում գրոքող գազարձարի (կատ ԳԲԿ-ի) անվանումը՝ Ջրիկ ԳԲԿ-ն մնող Ը=300ԱՆ

(մեղքարձան գազարձար, կարձանայր-գազարձար, ԳԲԿ, սղ կազմակերպարձաններին պազվանող գազարձարներ, ԳԲԿ-մնք)

Օրբեկտի շինարարության պլանակարձան ժանանկանատուրձանը՝ միկթըրը - _____ ալկարտը - _____

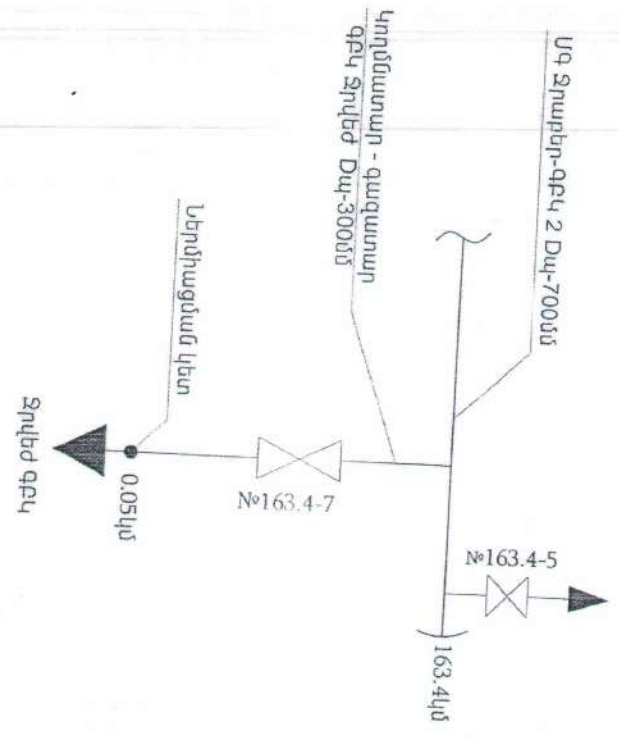
Գազարձանայրձան գանքին միախարը տեխնիկական պարձանները՝ _____

Ներմիացրձան կետ Է հանդիսանում՝ Ջրիկ ԳԲԿ-ն մնող Ը=300ԱՆ տրանսպորտ կարձանատուրձան գազարձարի ստատակարարը 0.05կմ:

(հանքարձան տեխնիկական լանկարարը)

- Գազի ճնշումները ներմիացման կետում:
- նախազգային — 5.5 (55) — ՄՊա (կգորմ/սմ²),
փատտացի 1.1-2.5 (1.1-2.5) — ՄՊա (կգորմ/սմ²)
- Ներմիացման կետում խողովակի և մեկուսիչ շերտի տեխնիկական բնութագրերը — պողպատե խողովակ D=325x5մմ, մեկուսիչ շերտը ժայռակալիցային

Ներմիացման տեղակայման գծագրաժիկերը



Կողմնատար - գազատար
գրկ հողից Dպ-300մմ

Տեխնիկական պահանջներ

1. Նախագծա-նախառաջակալին փաստաթղթերը մշակել տեխնիկական պայմանների ավերացական պահանջներով:
2. Տեխնիկական պայմաններին շեղումները համաձայնեցնել «Տրանսպազ» ՄԴԸ-ի հետ:
3. Նախագիծը պետք է համաձայնեցվի շահագրծող կազմակերպության հետ:
4. Նախագծի մեջ նախատեսված գազատարի պաշտպանիչ միջոցներ (պասիվ և ակտիվ սարքավորումների սերտիֆիկատները):
5. Կատարել գազատարի (ԳԲԿ-ի) կապակցումը տեղանքի հետ:
6. Նախատեսել միայն գործարանային արտադրության ժամանակակից սարքավորումներ:
7. Նախագիծը համաձայնեցնել պետական վերահսկողություն իրավահանձնող լիազոր մարմնի և անհրաժեշտության դեպքում այլ շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ:
8. Նախագծեճերին տալ էլեկտրիկական ձևավորում:
9. Նախագծային, շինմանումային և կարգաբերման աշխատանքները պետք է կատարվի համապատասխան լիցենզիա ունեցող կազմակերպությունների կողմից:
10. Մինչ շինարարությունը սկսվել նախագծա-նախառաջակալին փաստաթղթերը ենթակա են փորձաքննության:
11. Երևարարության ավարտից հետո ՆԱՓ-ի 2 օրինակ հանձնել շահագրծող կազմակերպությանը:
12. Գազատարի պահպանման գրանցումը հաշվարկել համաձայն 22 Կառավարության 16 հոկտեմբերի 2015թ. թիվ 787-Ն, իսկ նվազագույն երաշխավորությունները՝ 22 Կառավարության 21 ապրիլի 2022թ. №584 որոշումների:
13. Անխտային հաշվարքի սարքերը (գազանաշնչակները) պետք է համարված լինեն գազի ճնշման և ջերմաստիճանի էլեկտրոնային ճշգրիտով:
14. Հաշվարան հանգույցը նախատեսել առավելագույն և նվազագույն ծախսերի հաշվարանի պայմանով:
15. Նախագծով նախատեսված սարք-սարքավորումները պետք է ունենան համապատասխանության սերտիֆիկատ և շահագրծման տեխնիկական փաստաթղթեր:

Հաստի պահանջներ նախագծա-նախառաջակալին փաստաթղթերը մշակել 22 գործող նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխանելու:

Հիմնական պահանջներ
1. Կատարել համապատասխան եզրույթալի գազաբաշխիչ կայան, ԳԲԿ-ն սնող կողմնասարք գազատար և բնակելի թաղամասը սնող միջին ճնշման գազատար:

2. Գազատարի տեղադրումը նախատեսել _____ ստորգետնիս
_____ պարուստե (տեղադրման եղանակը ստորգետնից, վերցնելիս)
արգելքների անցումները նախատեսել _____ ստորգետնիս
Լրիեստուովան արգելքների անցման մեթոդները նախապես համաձայնեցնել բոլոր շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ:

3. Նախագծով նախատեսել և տեղադրել նոր գործարանային արտադրության ժամանակակից սարքավորումներ, համապատասխան հոբրության գազաբաշխիչ կայան (ԳԲԿ):

4. Շինարարության ավարտից ընթացքում ապահովել Պատվիրատուի կողմից տեխնիկական վերանվարություն կամ կնքել պայմանագիր այլ կազմակերպությունների հետ այն իրականացնելու նպատակով: Անհրաժեշտության դեպքում նախագծային կազմակերպության միջոցով ապահովել հեղինակային հսկողություն:

5. Գազատարի ինչև արհեստական արգելքների և ինժեներական հարդարակցումների հաստատվելու, ինչպես նաև անցումը նրանց պահպանման գոտիներով, անհրաժեշտ է ստանալ տեխնիկական պայմաններ այն շահագրգիռ կազմակերպությունների կողմից:

6. Կառուցապատման դրսևում իրավասու մարմնի լիազորություններով պայմանագրովան ճարտարապետահատակագծային առաջարկները ձևովորել տեղադիրքային առումով կողմ առըրությունը տեղաբաշխվան կառուցապատողների կողմից նախատեսվող գազաֆիկացման աշխատանքների համակարգմամբ, որի գեպքում քաղաքաշինական և տեխնիկական պահանջների ընդհանուր լուծումը կազմակերպող գազաբաշխիչ կայանի ընտրությունը և մեկ ուղեծով գազատարի կառուցումը համաձայնահատակորման սկզբունքով:

Տեխնիկական պայմանների գործողության ժամկետը՝ մինչև 28.06.2025թ.

Տեխնիկական պայմանները կազմեց՝

«Տրանսգազ» ՍՊԸ ԳՀԸ և Ս բաժնի գլխ. մասնագետ _____ Ա. Գրիգորյան

Հաստատելուց չա՛ն է՝

«Տրանսգազ» ՍՊԸ ԳՀԸ և Ս բաժնի պետ _____ Ա. Քոչարյան

ԻՐԱՂՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻՑ /ՍԽԵՄԱ/ ԿԱՌՈՒՅԱԼՄԱՍՆԱՆ ՀԱՄԱՐ
 Լեռնայն Վալդայի մարզի համայնքում՝ ինժեներական ենթակառուցվածքների սեփականատերերի /օգտագործողների/
 հետ, իրենց կողմից՝ գծապատկերված հողամասում շահագործվող կոմունիկացիաների բացակայության և դրանց
 անվտանգության գոտիներում ընդգրկված քիմիկատները վերաբերյալ



ՀՈՂԱՄԱՍԻ ՏԿՅԱԼՆԵՐԸ
 հասցեն՝ Լոտայնի մարզի համայնք Արուսյան գ. Արիսց խ. Արուսյան թաղամասի 8-րդ փողոց թիվ 2
 Ծանցագիրը՝ 07-011-0358-0116

ԻՃՈՒՆԵՐԱԿԱՆ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՅԱԼՆԵՐԸ

«ԵՆՈՒՆԱԿԱՆ ՏՈՒՐ» ՓԲԸ «ԷԼՏ» ՓԲԸ «ԲԵՏ» ՓԲԸ «ԳԱՇՊՈՒՄ ՄՐԱՆԻՍ» ՓԲԸ «ՏՈՒՆԱԳԱՆ» ՍՊԸ

Ստորագրություններ և ցիպերներ:

Հ. ՕՍԿԱՆ 23.05.2024

ԱՐԿԱՑԱՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔՄԵՏԱՐԱՆԻ ԱՎՈՒՍՏԱԿ
 Ըարկազաշխության և հողաշխարհագրության բաժնի պետ՝

Ե. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ

2024թ.



Հաստատված է

Սեփնիկյան անվտանգության
ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի
Վ. Գևորգյան

Ստորագրություն

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕՐԹԱՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓԱՏԱՌՊԵՏՐԻ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՊՈՐՏԱԲՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ N° 234

Ք. Երևան


<<31>> 01. 2023թ.

Համաձայն <<Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին>> ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի <<Գրին Դեվելոպմենթ>> ՍՊԸ-ի տնօրենի և Արտակարգ Խոսակցականների նախարարության <<Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև <<30>> 01. 2023 թվականին կնքված N°234 պայմանագրի՝ <<30>> 01. 2023 թվականից մինչև <<31>> 01. 2023 թվականը <<Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի պետ Մարտին Ասլանյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ենթարկվելիս, <<Գրին Դեվելոպմենթ>> ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված, Կոտայքի մարզ Աբովյան համայնք, Գ. Առինջ Կ. Աբովյան թաղամաս 8-րդ փողոց թիվ 2 հասցեում տեղադրվող, վերելակների շինարարական մասի աշխատանքային նախագծային փաստաթղթերը:

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

Տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ենթարկված <<Գրին Դեվելոպմենթ>> ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված, Կոտայքի մարզ Աբովյան համայնք, Գ. Առինջ Կ. Աբովյան թաղամաս 8-րդ փողոց թիվ 2 հասցեում տեղադրվող, վերելակների շինարարական մասի աշխատանքային նախագծային փաստաթղթեր համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին, Շնուկ 2.03.01-84 <<Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ>>, Շնուկ 2.01.07-85 <<Բեռնվածքներ և ագրեցություններ >> Շնուկ 11-23-81 <<Պողպատյա կոնստրուկցիաներ>>-ի պահանջներին և նախագծային փաստաթղթերին տրվում է դրական եզրակացություն:

Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող Նյութերը
արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նախագծային փաստաթղթերը:

Փորձագիտական լաբորատորիայի պետ  Մարտին Ասլանյան վկայական N°044
ստորագրությունը, անուն ազգանունը, վկայականի համարը



Հաստատված է

ՍԵՆԱԿՆԻՍ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՓԱՏԱՏԱՐՆԵՐԻ
Վ. Գևորգյան

ԱՐՏԱՌԱՄԱՆ ԿՏԱՆՔԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ՓԱՏԱՏԱՐՆԵՐԻ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆՔԻՆԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԶԱՔՆԱՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ N 234.1

Բ. Երևան


<<31>> 01. 2023 թ.

Համաձայն <<Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին>> ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի <<Գրին Դեվելոպմենթ>> ՍՊԸ-ի տնօրենի և կրտսերագրող իրավաճակների նախարարության <<Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև <<30>> 01. 2023թ-ին կնքված N234 պայմանագրի <<30>> 01. 2023 թ-ից մինչև <<31>> 01. 2023թ-ը <<Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի պետ Մարտին Ասլանյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ենթարկվեցին <<Գրին Դեվելոպմենթ>> ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված, Կոտայքի մարզ Աբովյան համայնք, Գ. Առիկոսյան, Աբովյան քաղաքում 8-րդ փողոց թիվ 2 հասցեում տեղադրվող, աշտարակային կառուցվածքով փառատարող սթրեյթ ԼԻՖԵ 2 հասցեում տեղադրվող, աշտարակային կառուցվածքով փառատարող սթրեյթ ԼԻՖԵ 2 հասցեում տեղադրված աշխատանքների կազմակերպման նախագծային փաստաթղթերին տրվում է փորձաքննության դրական եզրակացություն:

Համաձայն նախագծային փաստաթղթերի պարզվեց, որ աշտարակային կառուցվածքով փառատարող սթրեյթ ԼԻՖԵ 2 հասցեում տեղադրված աշխատանքների կազմակերպման նախագծային փաստաթղթերը, համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ենթարկված <<Գրին Դեվելոպմենթ>> ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված, Կոտայքի մարզ Աբովյան համայնք, Գ. Առիկոսյան, Աբովյան քաղաքում 8-րդ փողոց թիվ 2 հասցեում տեղադրվող, աշտարակային կառուցվածքով փառատարող սթրեյթ ԼԻՖԵ 2 հասցեում տեղադրված աշխատանքների կազմակերպման նախագծային փաստաթղթերին տրվում է փորձաքննության դրական եզրակացություն:

Փորձագիտական եզրակացությունը կցվող նյութերը
արտատրվական վտանգավոր օբյեկտի նախագծային փաստաթղթերը:

Փորձագիտական (ստորագրողի) պետ

Մարտին Ասլանյան վկայական N 044
ստորագրությունը, անուն ազգանունը, վկայականի համարը

ՆՐԴ - Ա-088



ԱՐՏՈՆԱԳԻՐ

ԲԱՐՉՔԱԳՈՒՅՆ ԴԱՍ

ՆԵԹԱԴԱՍ «Ա»

ՃԱՐՏԱՐԳՊԵՏ

ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՐԱ ԳԵՎՈՐԳԻ

Ճարտարապետի մասնագիտական գործունեության իրականացում առաջը սահմանափակումների, բացառությամբ տարածական սպանվորման փառատարիների, պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանների վերականգնման, ամրակայման և օգտագործման եախագների մշակման:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՃԱՐՏԱՐԳՊԵՏՆԵՐԻ ՊԱԼԱՏ
ՆԱԽԱԳԱՀ

ՀՀ ԲԱՐՉՔԱԳՈՒՅՆ ԿՈՄԻՏԵԻ
ՆԱԽԱԳԱՀԻ ՊԱՏԵՄԱՆՈՒՄԻ ՊԻՆԻՆԵՐԸ
ԿԱՏԱՐՈՂ Ա. ԳՈՒՍԱՐՅԱՆ



ՏՐՎԱԾ Է 15.03.2019
ՆՆՃԱՄԿԵՏ

ԱՐՏՈՆԱԳԻՐ

ԱՐԱՋԻՆ ԴԱՍՏ
ԵՆԹԱԴԱՍ «Ա1»

ԱՐՏՈՆԱԳՐԻ ԱՐԱՋԻՆ ԴԱՍՏԻ ԶԱՄԱՆԱԿԱԿԱՆ ՇԵՐՔԵՐԻ ԵՎ ԵՐԱՊԱՏՈՒՆՆԵՐԻ ԱՐՏԱԳՈՒՄ
ՇԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏՈՐ

ԽԱՉԱՏՈՅԱՆ ԱՐԱՄ ԺՈՐՈՅԻ

Առանձնափախումներ Արդյունաբերական, բնակելի և հասարակական զավել 16 հարկից, մինչև 51 մ բարձրությամբ շենքեր, մինչև 50մ թոփչով տարածական կոնստրուկցիաներով շինություններ, ավտոմոբիլային և երկաթուղային ճանապարհներով մաս կազմող արհեստական կառույցներ, որոնք հիմնադրամասերում են մինչև IV ռիսկակետային աստիճանի, բացառությամբ քաղաքաշինական նորմատիվնական փաստաթղթերով սանմանային նախապիտուկ բարձրություն, երկարություն, լայնություն) գերազանցող շենքերի և կառույցների: Այլընտրանքի վերականգնում, վերականգնում և ուժեղացում:

ԿՈՆՍՏՐԱԿՏՈՐ ՇԱՐՏԱՐԱԳԵՏՆԵՐԻ ՊԵՆԱՍԻ
ՆԱԽԱԳԱԿ Ա. ՄԱՆԱՅԱՆ



ՏՐՎԱՅ Է 20.12.2018
ԱՆՃԱՄԿԵՏ

Handwritten notes in blue ink:
- Top left: ԲՊ. Տաթևակյան, Գալստյան
- Top center: Կոնստրուկցիոն, Կոնստրուկցիոն
- Top right: Կոնստրուկցիոն
- Middle left: Գրանցում, Գրանցում
- Middle center: Մ. Կարամյան
- Middle right: Կոնստրուկցիոն
- Bottom left: Գրանցում
- Bottom center: Կոնստրուկցիոն

ԿԵԴ - ԱԶ-046

ԱՐՏՈՒՆՎԻՐ

ՄԵԹՐԱՆ ԴԱՍ

ԵՆՓՈՒՄ «Ա2»

ԱՐՏՈՒՆԱԲԵՐՈՒՄԻ ԲՆԱԿԵՐ, ՀԱՄԱՎԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳՅՈՒՄ ԾԱՐՏԱՐԱԳԵՏ - ԿՈՆՍՏՐԱԿՏՈՐ

ՏԵՐ-ԽԱՉԱՆՅԱՆ ԳԵՒՈՐԳ ԿԱՐԵՆԻ

Մանուկների Արդունաբերական, բնակելի և առևտրական ոչ ավել 6 հարկից, մինչև 21մ բարձրությամբ և 9մ թռչքով շենքեր, վիճչ 24մ թռչքով տնտեսական կոնստրուկցիաներով շինություններ, որոնք նախատեսված են IV դիսկոնտի օգտագործման նպատակով նախագծված Համապատասխան սկզբնական հասարակական օգտագործման նպատակով նախագծված ոչ ավել 3 հարկից շենքերի և շինությունների տեղակայում, որոնք համապատասխանում են IV դիսկոնտի օգտագործման նպատակին:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԾԱՐՏԱՐԱԳԵՏՆԵՐԻ ՊԼՈՒՄ
ՆԱԽԱԳԱՀ
Ա. ԲԱՂՄԱՆՅԱՆ

ՀՀ ԲԱՂՄԱՆՅԱՆ ԿԱՄԻՏԵ
ՆԱԽԱԳԱՀ
Ե. ԿԱՐԳՆՅԱՆ

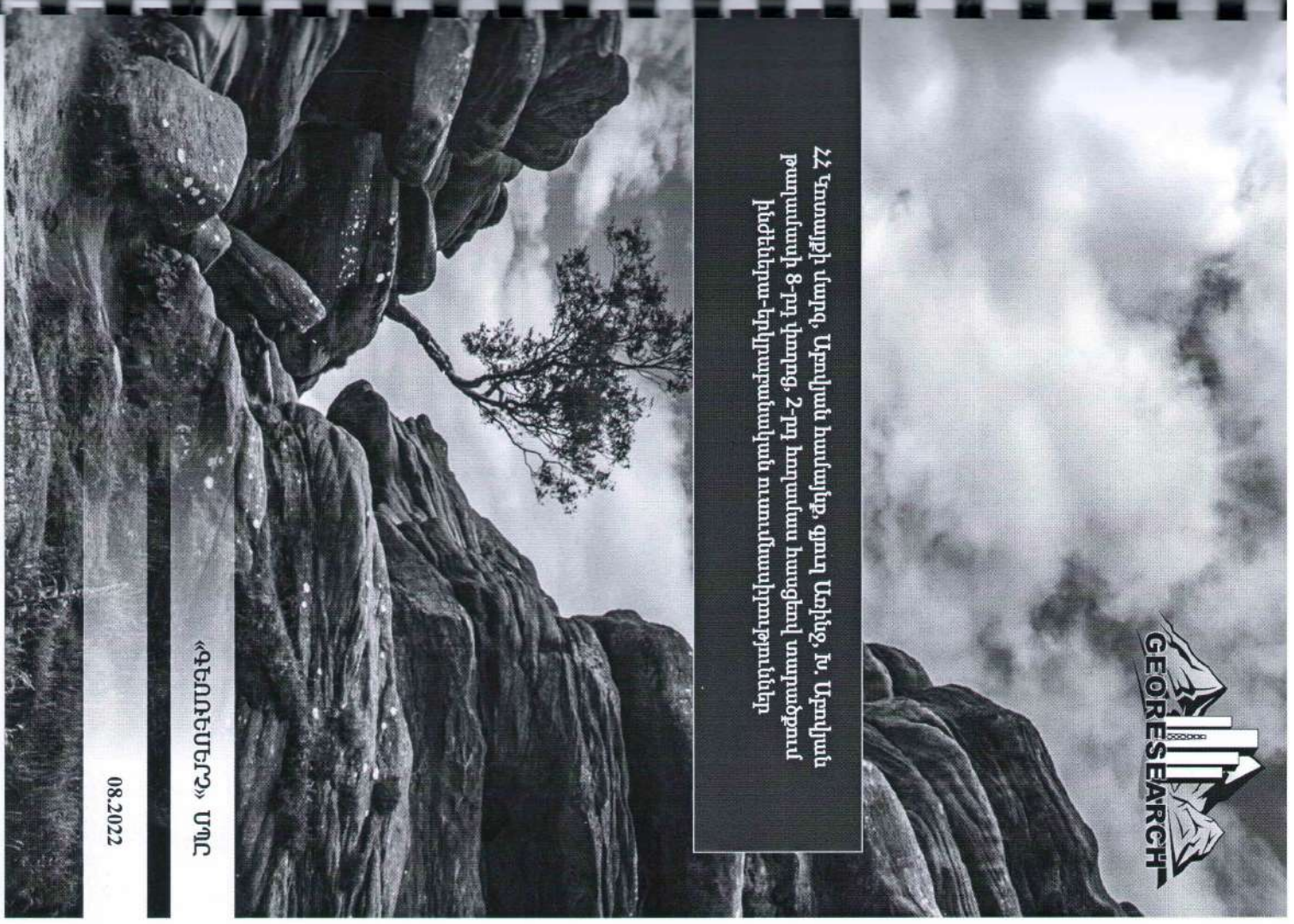
ՏՐ-ՎԱՍ Է 26.04.2024թ.
ԱՆՇԱՍԱԿԵՏ



ՀՀ Կոտայքի մարզ, Աբովյան համայնք, գյուղ Ագինջ, Խ. Աբովյան
թաղամասի 8-րդ փողոց, 2-րդ հարկանոց հասցեով տարածքում
ինժեներա-հրկրաբանական ուսումնասիրություններ

«ԳԵՈՒՆԵՐՉ» ՍՊԸ

08.2022



«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ»

«ԳՆՈՒԲԵՐՉ» ՍՊԸ

Պայմանագիր № 22-48

Պատվիրատու «Գրին Փրոջեքթ» ՍՊԸ

ՀՀ Կոտայքի մարզ, Աբովյան համայնք, գյուղ Առինջ, Խ. Աբովյան թաղամասի 8-րդ փողոց, 2-րդ հողամաս հասցեով տարածքում ինժեներա-երկրաբանական ուսումնասիրություններ

Տնօրեն՝



Ն. Ալեքսանյան

Բովանդակություն

Բացատրագիր

№		Էջ
1.	Ներածություն	4
2.	Օրբնի տեղափոխումը և տարածքի ուսումնասիրվածության աստիճանը	6
3.	Աղբյուրային տվյալներ տարածքի մասին	7
4.	Տեղամասի էրիդրանա-լիթոլոգիական կառուցվածքը	8
5.	Հիդրոերիդրանաական պայմանները	9
6.	Գրունտների ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշները	10
7.	Ցուրտաստուկ գրունտներ	11
8.	Էրիդրանաական և ինժեներա-էրիդրանաական պրոցեսները և երևույթները	12
9.	Եզրակացություններ	13
Տեքստային հավելվածներ		
հավելված		
11.	Մասշտաբային լիցենզիայի կրկնօրինակը	1
12.	Տեխնիկական արտադրանքի կրկնօրինակը	2
13.	Իրավահավաստի պլան	3
14.	Հարստանցքերի նկարագրությունները	4
Գծագրական նյութեր		
գծագիր		
15.	Տեղամասի տեղագրա-գեոլոգիական համույթը փորվածքների տեղադրմանը (Էջերի քանակը - 1)	1
16.	Ինժեներա-էրիդրանաական կտրվածքներ I-I' ÷ IV-IV' գծերով (Էջերի քանակը - 4)	2

1. Արձագատություն

Ինժեներա-երկրաբանական հետազոտությունների կատարող «ԳԵՈՒՐԵՍԵՐ» ՍՊԸ.

ՀՀ Կոտայքի մարզ, Արզնիկի համայնք, գյուղ Արինջ, Խ. Արզնիկյան թաղամասի 8-րդ փողոց, 2-րդ հողամաս հասցեով տարածքում ինժեներա-երկրաբանական ուսումնասիրություններ:

Նշված աշխատանքների իրականացման համար հիմք են ծառայել Պատվիրատուի հետ կնքված թիվ 22-48 պայմանագիրը և աշխատանքների կատարման տեխնիկական առաջադրանքը (Հավելված 2)։

Ինժեներա-երկրաբանական հետազոտությունների իրականացման Արտոնագիր (վիզենգիա) 17340 տրված 05.11.2019 (հավելված 1)։

Մյուս հաշվետվության մեջ տրված են կառուցման նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթերի կազմման համար անհրաժեշտ ինժեներա-երկրաբանական հետազոտությունների տվյալները առաջին փուլով:

Օբյեկտի տեղադրիչը՝ Կոտայքի մարզ, Արզնիկի համայնք, գյուղ Արինջ:

1.1 Աշխատանքների կատարման մեթոդիկան, տեխնիկերը և ծավալները

Ինժեներա-երկրաբանական հետազոտություններն իրականացվել են համաձայն տեխնիկական առաջադրանքի: Հետազոտական աշխատանքների ընթացքում, առաջադրված խնդիրների լուծման նպատակով իրականացվել են հետևյալ աշխատանքները՝ տարածքի ինժեներա-երկրաբանական տեղագնում, հորատանցքերի հորատում, գրանտներից փորձանմուշների ընտրում և փորձարկում, նախկինում տարբեր գիտա-արտադրական և նախնա-հետազոտական կազմակերպությունների կողմից, տվյալ և հարակից տարածքներում իրականացված ուսումնասիրությունների հաշվետու նյութերի հավաքում, ամփոփում և ընդհանրացում:

Ինժեներա-երկրաբանական հետազոտություններն իրականացվել են համաձայն Պատվիրատուի կողմից հաստատված տեխնիկական առաջադրանքի և ՀՀ տարածքում գործող նորմատիվա-տեխնիկական փաստաթղթերի պահանջների:

Դաշտային աշխատանքներն իրականացվել են գլխ. երկրաբան Ն. Մ. Ալեքսանյանի ղեկավարության ներքո, 2022 թ. օգոստոս ամսվա ընթացքում: Աշխատանքների իրականացման ընթացքում ընդհանուր առմամբ հորատվել են 4 հորատանցքեր ՈւԳԸ-1 ՎՄ հորատող հաստոցով, սրունակային եղանակով, չոր մեթոդով, հանուկի ընտրմամբ (հորատման տրամագիծը 96-151 մմ):

Նախագծման փուլը՝ նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթավորում:

Ամսաթիվ			
	08.2022	22-48	Էջ
			4

Բարդության աստիճանը ըստ ինժեներա-երկրաբանական պայմանների - II (միջին):

Ինժեներա-երկրաբանական տեղագնումն իրականացվել է տեղանքի ռելիեֆի առանձնահատկությունների տեսարկան գնահատման, երկրաբանական և ինժեներա-երկրաբանական փունձագիտք պրոցեսների և երևույթների բացահայտման նպատակով:

Հետազոտական աշխատանքների կամերալ մշակումը և սույն եզրակացության կազմումն իրականացվել է Ն. Մ. Ավետադանյանի կողմից:

Գրունտների ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշների ցուցանիշները ստրված են համաձայն լաբորատոր ուսումնասիրությունների տվյալների և ՀՀ տարածքում գործող նորմատիվա-տեխնիկական փաստաթղթերի համաձայն:

Հորատանցքերի տեղակայումն իրականացվել է Պատվիրատուի կողմից ստրամադրված տեղամասի 1:500 Մ-բի տեղագրա-գեոլոգիական համալսրի վրա:

Աշխատանքների տեսակները և ծավալները

Աղյուսակ - 1

Աշխատանքի տեսակը	Զափնան միավորը	Փաստացի քանակը
Ինժեներա-երկրաբանական տեղագնում	հա	≈0,3
Հորատանցքերի հորատում D=112-151 մմ, խորությունը մինչև 30,0 մ	հոր./գծմ.	4/61

Հաշվետվության կազմման համար հիմք են ծառայել հետևյալ նյութերը :

- հորատման մատյաններ
- լաբորատոր փորձարկման արդյունքներ
- ֆոնդային նյութեր
- գործող նորմատիվա-տեխնիկական փաստաթղթեր

Շտաբային Հորատման աշխատանքներն իրականացվել են համաձայն տեխնիկական առաջադրանքին կից սխեմայի.

2. Օբյեկտի տեղադիրը և տարածքի ուսումնասիրվածության աստիճանը

Հետազոտվող տեղամասը տեղադրված է ՀՀ Կոտայքի մարզի Արտիկան համայնքի Արիկե գյուղի հարավային եզրամասում, Խ Արտիկան թաղամաս 8-րդ փողոց 2-րդ հորվանա հասցեով:

Հետագա տարածքի ընդհանուր մակերեսը կազմում է մոտ 0,3 հա:

Տեղատարի սահմանները բերված են տեսողական քարտեզի վրա. (նավերկված 3)

Սույն եզրակացության կազմման ժամանակ օգտագործվել են նաև՝

- Երևան քաղաքի Ազգան վարչական շրջանի Ծայրավ Աղբյուրի փողոց հ. 134/4 հասցեով բազմաճյուղիցիտեղ բնակելի համալիրի տեղամասի ինժեներա-երկրաբանական ուսումնասիրություններ:

«ԳԵՈՒՌԵՄԵՐՉ» ՍՊԸ

- Երևան քաղաքի Ազգան վարչական շրջանի Աճառյան փողոցին հարակից տարածքում բազմաբնակարան բնակելի համալիրի տեղամասի ինժեներա-երկրաբանական հիմնավորում:

«ԳԵՈՒՌԵՄԵՐՉ» ՍՊԸ

- Երևան քաղաքի Ազգան վարչական շրջանի Խոյնցափով փողոց 1/8, 4-րդ փուլ, 2-րդ նոր. 9/6 հասցեով բազմաբնակարան բնակելի համալիրի տեղամասի ինժեներա-երկրաբանական ուսումնասիրություններ:

«ԳԵՈՒՌԵՄԵՐՉ» ՍՊԸ

- Երևան քաղաքի գլխավոր հատակագծի հաստատման համար ինժեներա-երկրաբանական և երկրաֆիզիկական ուսումնասիրություններ:

«Հայիմնավազ» Բառու.

Անցյալ տարիներին իրականացված աշխատանքների նյութերը դիտարկվել, ամփոփվել և կիրառվել են համաձայն գործող նորմերի պահանջների:

3. Հեղինակությունը տարածքի մասին

Վարչական տեղակեցից հետագա տեղամասը տեղադրված է 22 Գոտայքի մարզի Արթուրյան համայնքի Առինջ գյուղի տարածքում, նրա հարավային մասում:

Գեոմորֆոլոգիական տեսակետից տարածքը տեղադրված է Քանաքեռ-Արարկի իրաբնական պարավանդի սահմաններում, նրա արևելյան եզրամասում, Գետառ գետի արևելյան, սարահարթի էռոզիոնա-հորմոնախարան լանջերի վրա, որոնք ունեն հյուսիսային և հյուսիս-արևմտյան թեքություններ, անվանները հիմնականում մեղմ են:

Մակերեսի բացարձակ նիշերը տատանվում են 1294,0-1306,0 մետրի սահմաններում:

Տարածքում հորատման աշխատանքների ընթացքում ինժեներական հաղորդակցումները՝ կոյուրացիներ, ջրատարներ, մարտիներ և այլն, չեն բացահայտվել:

	Ամսաթիվ	08.2022	22-48	Էջ	6
	Տողման Ա4				

3.1 Տրային ցանքը տարածաշրջանում բիչ զարգացած է, տարածքի հիմնական ջրային երակ է հանդիսանում Հրազդան գետը, և նրա ձախակալողական վտակ Գետտա գետը: Հրազդան գետի ռեժիմն ամբողջությամբ կարգավորված է տարատեսակ հիդրոտեխնիկական կառույցներով, ինչպես նաև մանր ջրահոսքերով և ջրանցքներով: Անսկզայեա հետազոտվող տեղանույր տեղադրված է Հրազդան գետի և նրա վտակ Գետտա գետի միջանկյալ ջրբանանի սահմաններում, դրա հարավ-արևելյան լանջերի վերին մասում: Հիդրոտեխնիկական տեսակետից տարածքում առկա են Նեոգեն-Չորրորդականի հասանքի հրաբխային առաջացումների չստորաբաժանված համախմբերի հետ կապված ստորգետնյա ջրերը, որոնք պատկանում են միջկավային և լավատակի ջրերի տարատեսակներին:

3.2 Գլխու: Հետազոտվող տեղամասն ունի շոր, մայրցամաքային կլիմա: Գլխույի առանձնահատկությունների ձևափորման հարցում մեծ դեր են խաղում աշխարհագրական դիրքը, ռելիեֆի առանձնահատկությունները, տարածքի պաշտպանվածությունը բարձր լեռնային գանգվածներով, ինչպես նաև Բրանական և Փարապիական մայրցամաքային լեռնային գոտիների մոտ լինելը:

Գլխում բնորոշվում է հիմնականում երկարատև տաք ամառով և կարճատև մերը ձմեռով: Մտորն տրվում են միջինացված կլիմայական հարաչափերը՝

- Բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը +40°, ամենատաք ամիսներն են՝ Հուլիս, Օգոստոս:
- Բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը -21°, ամենացուրտ ամիսներն են՝ Հունվար և Փետրվար:
- Օդի միջին ջերմաստիճանը +11.5°C:
- Տարեկան մթնոլորտային տեղումների միջին քանակությունը՝ 399 մմ.:
- Չլան ծածկուցի միջին հզորությունը՝ 50սմ, Ճնշումը՝ 70 կգսմ/վ²:
- Գրունտի սառչման առավելագույն խորությունը՝ 70սմ.:
- Գերակշռում են հիմնականում հյուսիս-արևելյան և հարավ-արևմտյան ուղղության քամիները՝ 2.5 մ/վրկ միջին արագությամբ, 20 տարին մեկ հնարավոր են 24 մ/վրկ ուժգնության քամիները:
- Տարեկան միջին օդի խոնավությունը կազմում է 61%:

Համաձայն ՀՀԵՆ II-7.01-2011 (Շինարարական կլիմայաբանություն) տեղանույր գտնվում է ՀՀ կլիմայական շրջանացման Չափավոր տաք կլիմայական գոտու մեջ:

			
Ամսաթիվ	08.2022	22-48	Էջ 7

3.3 Երկրաբանական կառուցվածքը:

Շրջանի և տարածքի երկրաբանական կառուցվածքին մասնակցում են Նեոգեն-Չորրորդականի հասանքի հրաբխային առաջացումները՝ բազալտ, անդեզիտա-բազալտներ, հրաբխային խարամներ, ավազներ և մոխիր, որոնք ծածկված են կլավիալ առաջացումների շերտերով՝ կավային և խոշորաբեկորային գրունտներ, ժամանակակից տեխնոգեն առաջացումներ (իցքային գրունտ):

Հորատման աշխատանքների ընթացքում մինչև 20.0 մետր խորությամբ փորված հորատանցքերում բացահայտվել են վերոհիշյալ բոլոր գրունտները:

3.4 Մերսնա-տեկտոնական բնութագրերը:

Մերսնա-տեկտոնական տեսակետից հետազոտվող տեղամասը տեղադրված է Երևանյան միջլեռնային ճյգվածքի սահմաններում, նրա կենտրոնական մասում: Համարվում է Հայկական լեռնաշխարհի ամենաապահով սարգերից մեկը:

4. Տեղամասի երկրաբանա-վիթոլոգիական կառուցվածքը

Բրավանագված աշխատանքների հիման վրա տեղամասի ինժեներա-երկրաբանական կառուցվածքում առանձնացվել են գրունտների հետևյալ տարատեսակները՝

Շեղան բլուկ-1 լիցքային գրունտ չլպտիպելիված, խճա-մանրախճային կազմի, կավային և ավազային նյութի խտնուրդով մինչև 45%, երբեմն շինարարական և կենցաղային թափոններով, բետոնի կտորներով, տարածումը համատարած է, հզորությունը՝ 1.2-2.3 մետր:

Տեխնածին առաջացումներ

Շեղան բլուկ-2 կավակազ ցեմենտացած (լարբոտառային կերև) մանրախճային, իսպիտակ մեծաբեկորներով, կարբոնատացած, փոշենման ավազային գրունտների նրբաշերտերով և ենթաշերտերով, գրունտը առանձին տեղամասերում փոխոր է, սակավախտնով, տարածումը համատարած է, հզորությունը՝ 0.5-2.0 մետր:

Չորրորդականի հասանքի կլավիալ առաջացումներ

Շեղան բլուկ-3 խճա-մանրախճային գրունտ բազալտներից և հրաբխային խարամից, կավակազային և փոշային նյութի խտնուրդով մինչև 20%, երբեմն բազալտի և խարամի մեծաբեկորներով, գրունտը միջին խտության է, լցանյութը՝ սակավախտնով, տարածումը՝ համատարած, հզորությունը՝ 2.7-7.6 մետր::

Չորրորդականի հասանքի կլավիալ առաջացումներ

	Անվանումը	08.2022	22-48	Էջ
	Տարածում	8		

Շեղա թիվ 4 բազայա, անդեգիտա-բազայա, մեծաբեկորային, երբեմն ծախտիկն, ճեղքափորված, վերին մասում մասամբ բայքայված խճի աստիճանի, միջբեկորային խորամուտվազային լցանյութով մինչև 15%, արմատական տեղադրմամբ, միջին ամրության է, լցանյութը սակավախտնակ, տարածումը համասարած է, բացահայտված եզրությունը՝ 12 մետր:

Նեոգեն-Չորրորդականի հասակի հրաբխային առաջացումներ

Շեղա թիվ 5 խարամ հրաբխային, խճա-մանրակնային կազմի, խարամուցած, շեղա-բարացած, խոռոչային բազալա, անդեգիտա-բազալտների մեծաբեկորներով, կարմրա-մոխրագույն հրաբխային սիլիքա-ավազային լցանյութով մինչև 30%, գրունտը միջին խտության է, լցանյութը՝ սակավախտնակ, տարածումը՝ համասարած, եզրությունը՝ 1.0-3.0 մետր:

Նեոգեն-Չորրորդականի հասակի հրաբխային առաջացումներ

5. Հիդրոերկրաբանական պայմանները

Հիդրոերկրաբանական տեղակեռից ստորգետնյա ջրերը կապված են Նեոգեն-Չորրորդականի հասակի հրաբխային առաջացումների չստորաբաժանված համախորհրդի հետ, պատկանում են միջլավային և լավատակի ջրերի տարատեսակներին, որոնք հորատանցքերով մինչև 20.0 մետր խորությունը չեն բացահայտվել, ըստ հրատարակված ցրահանության տվյալների հետազոտվող տեղամասում ստորգետնյա ջրերը տեղադրված են 30.0 մետրից խորը, սակայն անհրաժեշտ են համարում նշել, որ մակերեսային ջրերը, ներթափանցելով գրունտային զանգվածների ավելի խորը տեղադրված շերտերի մեջ, կուտակվելով և գետնիցվելով հրաբխային առաջացումների պակտեղիկեֆի "փոս ընկած", ճկված, խորրորդորդ մասերում, կարող են առաջացնել "թաքնված" ջրափոսեր, ջրակալված և խոնավացած տեղամասեր (վերնաջրեր):

6. Գրունտների ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշները

Հիմնվելով երկրաբանա-մթրոլոգիական կտրվածքի ուսումնասիրության և գրունտների ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշների ամփոփման արդյունքների վրա, հաշվի առնելով գրունտների երկրաբանական տարիքը, ծագումը և տարատեսակները, երկրաբանական հետազոտության 20.0 մետր հատավածքում առանձնացվել են գրունտների 5 շերտեր՝

—	Սիքային գրունտներ	—	Չերտ թիվ 1
—	Կավային գրունտներ	—	Չերտ թիվ 2
—	Կիսաժայռային և ժայռային գրունտներ	—	Չերտ թիվ 4

Խոշորա-բեկորային գրունտները ներկայացված են կարբոնատային կերևուի ինչպիսին, մեծաբեկորային և խորամանկ գրունտներով: Կիսաժայռային և ժայռային գրունտները ներկայացված են Չորադրյալային հասակի բազալտ, անդեզիտա-բազալտների տարատեսակներով:

Ստորև աղյուսակում արվում են տեղամասի երկրաբանա-լիթոլոգիական կառուցվածքին մասնակցող գրունտների ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշների ցուցանիշները, համեմատյալ իրականացված լաբորատոր ուսումնասիրությունների արդյունքների, գրականության տվյալների և գործող նորմատիվա-տեխնիկական փաստաթղթերի պահանջների:

N/N	Գրունտի ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշի (ցուցանիշի) անվանումը	Գրունտի անվանումը և շերտի հասկերը					
		1	2	3	4	5	
1	Խտությունը, գ/սմ ³	P ₀	1.65	1.7	1.90	2.3	1.7
2	Ներքին շինման ստեղծումը, ստատիկան	φ	—	15	22	—	16
3	Տեսակարար շարվազվածությունը, %	C	—	20	1	—	—
4	Դեֆորմացիայի մոդուլը, ՄՊա	E ₀	—	14	26	—	14
5	Պայմանական հաշվարկային դիմադրությունը, ՄՊա	R ₀	—	0.20	0.35	—	2.0
6	Օտարակա գրունտների սխառանք սեղմման դիմադրությունը, ՄՊա	R _c	—	—	—	30	—
7	Ներքնակի գործակիցը (K _{օրփորուստ} ուս/մ ³)	C _i	—	1000	4000	35000	2000
8	Գրունտի մշակման պարագագաթը և կատեգորիան, ԵՆՅԿ IV-2-82,	աղ 1-1	24-բ	34-վ	12	—	12
		աղ 1-3	—	—	—	20-ա	—

Գրունտների տեղայրման բնութագրերը և փոխադարձ դասակարգվածությունը պրատայտիված են ինժեներա-երկրաբանական կտրվածքների վրա (Չձագիր - 2)

7. Յուրահատուկ գրույթներ

Հետագաովոր տեղամասում յուրահատուկ գրույթները ներկայացված են սեխնածին գրույթներով որոնք ունեն սահմանափակ տարածում և չպահպանվող կզրույթուններ:

8. Էրկրաբանական և ինժեներա-երկրաբանական պրոցեսները և երևույթները

Վտանգավոր ֆիզիկա-երկրաբանական պրոցեսները և երևույթները՝ կարստ, սողանք, փլուզում և այլն, որոնք կարող են բացասական ազդեցություն բողնել հիմքերի վրա, բացակայում են, սակայն անհրաժեշտ ենք համարում նշել, որ կարթնաստային կեղևի (շերտ թիվ-2) և խարամային գրույթների (շերտ թիվ 5) լցանյութը ցուցաբերում է ենթադրյալաճան (սլաբոսթ) առանձնահատկություններ, ուստի պետք է մշակել բոլոր տեսակի մակերեսային ջրերի կազմակերպված և կանոնավորված ջրհավաք ու ջրհեռ համակարգ, որանց մուտքը հիմնատակեր բացառներա համար:

Սկսաթիվ			Էջ
	08.2022	22-48	11

9. Եզրակացություններ

1. Ինժեներա-երկրաբանական հետազոտություններն իրականացվել են համաձայն տեխնիկական առաջադրանքի: Հետազոտական աշխատանքների ընթացքում, առաջադրված խնդիրների լուծման նպատակով իրականացվել են հետևյալ աշխատանքները՝ տարածքի ինժեներա-երկրաբանական տեղագնում, հորատանցքերի հորատում, գրունտներից փորձանմուշների ընտրում և փորձարկում, նախկինում տարբեր գիտա-արտադրական և նախօժա-հետազոտական կազմակերպությունների կողմից, տվյալ և հարակից տարածքներում իրականացված ուսումնասիրությունների հաշվետու նյութերի հավաքում, ամփոփում և ընդհանրացում:
2. Հետազոտվող տեղամասը տեղադրված է ՀՀ Կոտայքի մարզի Արտիկյան համայնքի Ատինց գյուղի հարավային եզրամասում, իսկ Արտիկյան թաղամաս 8-րդ փողոց 2-րդ հարկմաս հասցեով:
3. Գեոմորֆոլոգիական տեսակետից տարածքը տեղադրված է Քանաքեռ-Արարիկի իրաբխային սարավանդի սահմաններում, նրա արևելյան եզրամասում, Գեոտառ գետի արևելյան սարահարթի Լոռվոնա-իողմնահարթման լանջերի վրա, որտեղ ունեն հյուսիսային և հյուսիս-արևմտյան թեքություններ, անկումները հիմնականում մեղմ են:

Մակերևույթի բացարձակ նիշերը ստատակվում են 1294.0-1306.0 մետրի սահմաններում::

Համաձայն ՀՀՇՆ II-7.01-2011 (Շինարարական կլիմայաբանություն) տեղամասը գտնվում է ՀՀ կլիմայական շրջանացման Չափավոր տաք կլիմայական գոտու մեջ:

Սկզբնա-տեխտոնիկական տեսակետից հետազոտվող տեղամասը տեղադրված է Երևանյան միջլեռնային ճկվածքի սահմաններում, նրա կենտրոնական մասում: Համադրվում է Հայկական լեռնաշխարհի ամենաանցանկալի մարզերից մեկը:

4. Հիրոներկրաբանական տեսակետից ստորգետնյա ջրերը կապված են Նեոգեն-Չորրորդականի հատակի հրաբխային առաջացումների չստորաբաժանված համախորհրդերի հետ, պատկանում են միջլեռնային և լավաստակի ջրերի տարատեսակների, որոնք հորատանցքերով մինչև 20.0 մետր խորությունը չեն բացահայտվել: Ըստ հրատաքաված գրավանդության տվյալների հետազոտվող տեղամասում ստորգետնյա ջրերը տեղադրված են 30.0 մետրից խորը, սակայն անհրաժեշտ ենք համարում նշել, որ մակերևույթի ջրերը, ներթափանցելով գրունտային զանգվածների ավելի խորը տեղադրված շերտերի մեջ, կուտակվելով և գետնալվելով հրաբխային առաջացումների պակտոնիզիցի "փուլ ընկած", ճկված, խորրորդորդ մասերում, կարող են առաջացնել "թաքնված" ջրափոսներ, ջրակալված և խոնավացած տեղամասեր (վերնացրեք):

Սկսած 08.2022



22-48

Էջ

12

5. Հիմնվելով երկրաբանա-լիթոլոգիական կտրվածքի ուսումնասիրության և գրունտների ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշների ամփոփման արդյունքերի վրա, հաշվի առնելով գրունտների երկրաբանական տարիքը, ծագումը և տարատեսակները, երկրաբանական հետազոտության 25.0 մետր հաստվածքում առանձնացվել են գրունտների 5 շերտեր՝

—	լեցքային գրունտներ	—	շերտ թիվ 1
—	կավային գրունտներ	—	շերտ թիվ 2
—	կիսածայրային և ժայռային գրունտներ	—	շերտ թիվ 4
—	խոշորաբեկորային գրունտներ	—	շերտեր թիվ թիվ 3 և 5

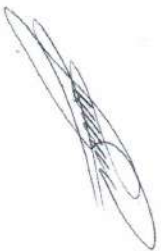
Գրունտների ֆիզիկա-մեխանիկական հատկանիշների ցուցանիշները արված են սույն եզրակացության 6-րդ բաժնում:

Վտանգավոր ֆիզիկա-երկրաբանական պրոցեսները և երևույթները՝ կարսոս, սողանք, փլուզում և այլն, որոնք կարող են բացասական ազդեցություն թողնել հիմքերի վրա, բացակայում են, սակայն անհրաժեշտ ենք համարում նշել, որ կարբոնատային կեղևի (շերտ թիվ 2) և խարամային գրունտների (շերտ թիվ 5) լցանյութը ցուցաբերում է ենթադրականաձև (սյֆոֆոստ) առանձնահատկություններ, ուստի պետք է մշակել բոլոր տեսակի մակերեսային ջրերի կազմակերպված և կանոնավորված ջրհավաք ու ջրհեռ համակարգ, դրանց մուտքը հիմնատակեր բացառելու համար::

6. Համաձայն ՀՀԵՄ 20_04 շրջանը և հետագա տվյալ տեղամասը մտնում են II (երկրորդ) սելսիի գոտու մեջ:

7. Հետագա տվյալ տեղամասը կառուցապատման նպատակով իրացման համար ունի բարենպաստ ինժեներա-երկրաբանական պայմաններ:

Ինժեներ-երկրաբան
Գլխավոր մասնագետ



Լ. Ալեքսանյան



ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՈՒԼ 17340

ԲԱՐՍԵՂՅԱՆ ԲԱՎԵՐՍՏԱՆԻ ԿԱԴԵՍՏՐԱԿԱՆ ՀԵՏԱՆԱԿՈՒՄ

(Պրոֆեսիոնալ անդամ)

ՏՊԱՐԿ 1 «05 ՄՈՅԵՄԵՐԻ-2019» «ՃՈՌՈՒՄԵՐԻ», ՄՈՒ ԵՐԵՎԱՆ, ԴԱԿԻՐԱՇԵՆ 2 ՋՐԱՆ, 40, ԲՆ. 16

Լիցենզիայի ստացումը համարվում է անհատի կողմից արտոնագրի կարգի մեջ իր անհատական ծախսերի վերաբերյալ հարկերի վճարումը կատարելու համար:

Պրոֆեսիոնալ անդամ

ԱՍԴԱԿՐԵՏ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ



Վ. ՎԵՐԻՆՅԱՆ

Պատվ. մագիստր



Սկսման ամսաթիվ	08.2022	22-48	Էջ	14
			Յարմուկ: ԱԿ	



Հանրապետության
Առևտրի, արդյունաբերության
և էներգետիկայի նախարարություն
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՆՏՐԱԿԱՆ ԿՈՐՄԻՏԵ

ԲՊՆ N 17340 - S

Չմբռնված և անստորագրված

« ԳՆԱԿԱՄՈՒՄԱՆ ՎՊԻՍՆԱԿ »

Հարգելի պարտավորյալներ, միջոցառումների անցման համար Կարգավորված Կրթության և Կրթության Վարչության Կողմից հաստատված է հարցաթուղթը, որի վերաբերյալ դուք պետք է կատարեք հարցազրույցներ և փոխանակեք փաստաթղթեր։

Հարցաթղթի հարցազրույցը

06.11.2016

Վ. ԿՐՄՈՒՄԱՆ



Գործընկերության մասնակց
ՀԱՄԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐՆԵՐԸ
Կառնիստներ
Կրթության
և Կրթության
վարչություն
և Կրթության
վարչություն

Անդրադարձ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՐԴՅԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՐՄԻՏԵ
ԼԻՏԵՐԱԿԱՆ ԵՐԻՊՈՒԹՅՈՒՆ

ԲՊՆ N 17340 - Ս

Չմբռնված և անստորագրված

« ԳՆԱԿԱՄՈՒՄԱՆ ՎՊԻՍՆԱԿ »-ի ՎՊԻՍՆԱԿԱՆ ԱՎՅՈՒՄՆԵՐԸ, 008634318

Հարգելի պարտավորյալներ, միջոցառումների անցման համար Կարգավորված Կրթության և Կրթության Վարչության Կողմից հաստատված է հարցաթուղթը, որի վերաբերյալ դուք պետք է կատարեք հարցազրույցներ և փոխանակեք փաստաթղթեր։

Հարցաթղթի հարցազրույցը

05.11.2016

Վ. ԿՐՄՈՒՄԱՆ



Գործընկերության մասնակց
ՀԱՄԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐՆԵՐԸ
Կառնիստներ
Կրթության
և Կրթության
վարչություն
և Կրթության
վարչություն

Անդրադարձ

Ամսաթիվ	08.2022	Էջ	15
		Ձև N 44	



22-48

Ձև N 44

Պատվիրատու՝
«Գրին Փրոջեքթ» ՍՊԸ

«Համաձայնեցված է»
«ԳԵՈՌԵՍԵՐՉ» ՍՊԸ

Տնօրեն՝ Գ. Ենգոյան
«08» 08 2022թ.

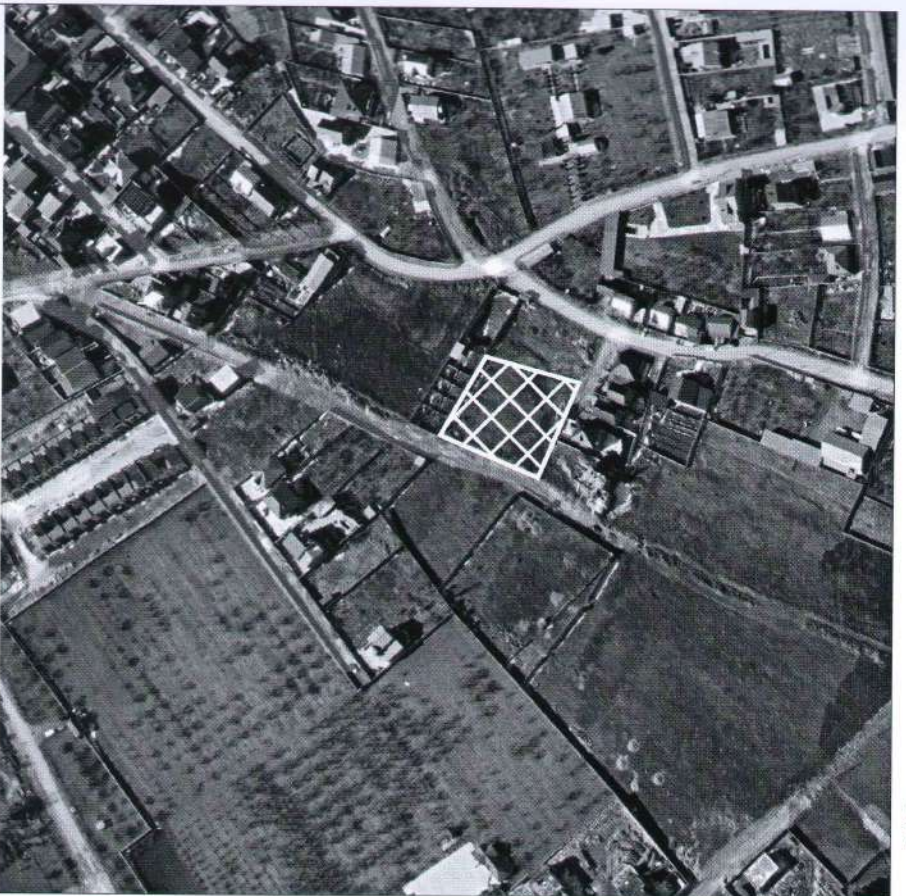
Տնօրեն՝ Ն. Ալեքսանյան
«08» 08 2022թ.

Տեխնիկական առաջադրանք

ՀՀ Կոտայքի մարզ, Աբովյան համայնք, գյուղ Առինջ, Խ. Աբովյան թաղամասի 8-րդ փողոց, 2-րդ հողամաս հասցեով տարածքում ինժեներա-երկրաբանական ուսումնասիրությունների կատարման

Պայմանագիր 22-48, հավելված - 1

1	Պատվիրատու կազմակերպությունը		«Գրին Փրոջեքթ» ՍՊԸ
2	Կապալառու կազմակերպությունը		«ԳԵՈՌԵՍԵՐՉ» ՍՊԸ
3	Օբյեկտի անվանումը		ՀՀ Կոտայքի մարզ, Աբովյան համայնք, գյուղ Առինջ, Խ. Աբովյան թաղամասի 8-րդ փողոց, 2-րդ հողամաս հասցեով տարածքում ինժեներա-երկրաբանական ուսումնասիրություններ:
4	Օբյեկտի գտնվելու վայրը		ք. Երևան
5	Նախագծման փուլը		Աշխատանքային նախագիծ
6	Տեղագրա-գեոդեզիական հանույթի անհրաժեշտությունը		Կապալառուին տրամադրվում է Պատվիրատուի կողմից
7	Տեղամասի Բնժեներա-երկրաբանական հետազոտություններ:	7.1	Նախկինում, տվյալ և հարակից տարածքներում տարբեր նախագծա-հետազոտական կազմակերպությունների կողմից իրականացված հետազոտությունների հաշվետու նյութերի հավաքում և ամփոփում:
		7.2	Իրականացնել հորատված հորատանցքերի տվյալների և նախկինում հարակից տարածքում իրականացված ուսումնասիրությունների արդյունքների համադրում և ամփոփում:
8	Պատվիրատուին հանձնվելիք նյութերի ցանկը		Տեխնիկական հաշվետվություն տեղամասի ինժեներա-երկրաբանական պայմանների մասին, համապատասխան տեքստային հավելվածներով և զծագրական նյութերով: Նյութերը պատվիրատուին հանձնվում են երկու օրինակից, հայերեն լեզվով:
9	Աշխատանքների կատարման ժամկետը 15 աշխատանքային օր:		



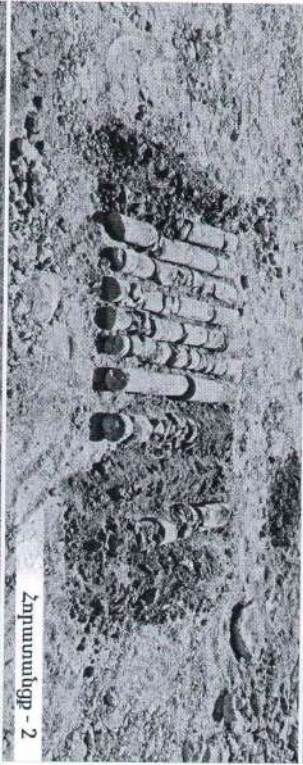
Հիտազուտվող տեղամասի սահմանները

	08.2022	22.48	ԷԳ
Ամսաթիվ			17

Հավելված - 4



Հորատանցք - 1



Հորատանցք - 2



Հորատանցք - 3



Հորատանցք - 4

Հորատանցք թիվ 1

0.0-0.3
0.3

Միջրային գրունտ չպտտիպացվելիս, խճա-մանրախճային կազմի, կալային և ալկալային նյութի խտնությունը մինչև 45%, երբեմն շինարարական և կենցաղային թափոններով, բետոնի կտորներով:

0.3-3.5
3.2

կալավազ ցեմենտացած (կարբոնատային կեղև) մանրախճային, հազվադեպ մեծաբեկորներով, կարբոնատացած, փոշենման ալկալային գրունտների նրբաշերտերով և էթթաշերտերով, գրունտը առանձին տեղամասերում փոփոխ է, սակավախոնավ:

3.5-7.0
3.5

խարամ հրաբխային, խճա-մանրախճային կազմի, խարամացած, շերտա-բարացած, խառնչային բազալտ, անդեզիտա-բազալտների մեծաբեկորներով, կարմրա-մոխրագույն հրաբխային մոխրա-ալկալային լցանյութով մինչև 30%, գրունտը միջին խտությամբ է, լցանյութը՝ ալկավախոնավ:

7.0-12.0
5.0

բազալտ, անդեզիտա-բազալտ, մեծաբեկորային, երբեմն ծակոտիկե, ճեղքախորված, վերին մասում մասամբ քարքայված խճի աստիճանի, միջբեկորային խարամա-ալկալային լցանյութով մինչև 15%, արմատապան տեղայրմամբ, միջին ամրության է, լցանյութը սակավախոնավ

Հորատանցք թիվ 2

0.0-0.5
0.5

Միջրային գրունտ չպտտիպացվելիս, խճա-մանրախճային կազմի, կալային և ալկալային նյութի խտնությունը մինչև 45%, երբեմն շինարարական և կենցաղային թափոններով, բետոնի կտորներով:

0.5-1.0
0.5

կալավազ ցեմենտացած (կարբոնատային կեղև) մանրախճային, հազվադեպ մեծաբեկորներով, կարբոնատացած, փոշենման ալկալային գրունտների նրբաշերտերով և էթթաշերտերով, գրունտը առանձին տեղամասերում փոփոխ է, սակավախոնավ:

1.0-5.2
4.2

խարամ հրաբխային, խճա-մանրախճային կազմի, խարամացած, շերտա-բարացած, խառնչային բազալտ, անդեզիտա-բազալտների մեծաբեկորներով, կարմրա-մոխրագույն հրաբխային մոխրա-ալկալային լցանյութով մինչև 30%, գրունտը միջին խտությամբ է, լցանյութը՝ ալկավախոնավ:

5.2-12.5
7.3

բազալտ, անդեզիտա-բազալտ, մեծաբեկորային, երբեմն ծակոտիկե, ճեղքախորված, վերին մասում մասամբ քարքայված խճի աստիճանի, միջբեկորային խարամա-ալկալային լցանյութով մինչև 15%, արմատապան տեղայրմամբ, միջին ամրության է, լցանյութը սակավախոնավ

12.5-14.0
1.5

խարամ հրաբխային, խճա-մանրախճային կազմի, խարամացած, շերտա-բարացած, խառնչային բազալտ, անդեզիտա-բազալտների մեծաբեկորներով, կարմրա-մոխրագույն հրաբխային մոխրա-ալկալային լցանյութով մինչև 30%, գրունտը միջին խտությամբ է, լցանյութը՝ ալկավախոնավ:

	Անոսթիվ	08.2022	22-48	Էջ

Հորատանք թիվ 3

0.0-0.5 կալվալեզ ցեմենտացած (կարբոնատային կելո) մանրախճային, հազվադեպ մեծաբեկորներով, կարբոնատացած, փոշեման ալվազային գրունտների նրբաշերտերով և էրթաշերտերով, գրունտը առանձին տեղամասերում փոխը է սահավախոնավ:

0.5-10.5 Բազալտ, անդեզիտա-բազալտ, մեծաբեկորային, երբեմն ծախտիկեն, ճեղքափորված, վերին մասում մասամբ քայքայված խճի ստախճանի, միջբեկորային խարամա-ալվազային լցանյութով մինչև 15%, արմատավան տեղայնամաք, միջին ամրության է. լցանյութը սահավախոնավ

10.5-11.2 Խարամ երաբխային, խճա-մանրախճային կազմի, խարամացած, շերտա-քարացած, խառնչային բազալտ, անդեզիտա-բազալտների մեծաբեկորներով, կարմրա-մոխրագույն հրաբխային մոխրա-ալվազային լցանյութով մինչև 30%, գրունտը միջին խտության է. լցանյութը՝ սահավախոնավ:

10.5-18.0 Բազալտ, անդեզիտա-բազալտ, մեծաբեկորային, երբեմն ծախտիկեն, ճեղքափորված, վերին մասում մասամբ քայքայված խճի ստախճանի, միջբեկորային խարամա-ալվազային լցանյութով մինչև 15%, արմատավան տեղայնամաք, միջին ամրության է. լցանյութը սահավախոնավ

Հորատանք թիվ 4

0.0-1.0 կալվալեզ ցեմենտացած (կարբոնատային կելո) մանրախճային, հազվադեպ մեծաբեկորներով, կարբոնատացած, փոշեման ալվազային գրունտների նրբաշերտերով և էրթաշերտերով, գրունտը առանձին տեղամասերում փոխը է սահավախոնավ:

1.0-3.0 Խարամ երաբխային, խճա-մանրախճային կազմի, խարամացած, շերտա-քարացած, խառնչային բազալտ, անդեզիտա-բազալտների մեծաբեկորներով, կարմրա-մոխրագույն հրաբխային մոխրա-ալվազային լցանյութով մինչև 30%, գրունտը միջին խտության է. լցանյութը՝ սահավախոնավ:

3.0-4.1 Բազալտ, անդեզիտա-բազալտ, մեծաբեկորային, երբեմն ծախտիկեն, ճեղքափորված, վերին մասում մասամբ քայքայված խճի ստախճանի, միջբեկորային խարամա-ալվազային լցանյութով մինչև 15%, արմատավան տեղայնամաք, միջին ամրության է. լցանյութը սահավախոնավ

4.1-6.0 Խճա-մանրախճային գրունտ Բազալտներից և երաբխային խարամից, կալվալեզային և փոշային նյութի խառնուրդով մինչև 20%, երբեմն բազալտի և խարամի մեծաբեկորներով, գրունտը միջին խտության է. լցանյութը՝ սահավախոնավ:

6.0-14.2 Բազալտ, անդեզիտա-բազալտ, մեծաբեկորային, երբեմն ծախտիկեն, ճեղքափորված, վերին մասում մասամբ քայքայված խճի ստախճանի, միջբեկորային խարամա-ալվազային լցանյութով մինչև 15%, արմատավան տեղայնամաք, միջին ամրության է. լցանյութը սահավախոնավ

14.2-15.0 Խարամ երաբխային, խճա-մանրախճային կազմի, խարամացած, շերտա-քարացած, խառնչային բազալտ, անդեզիտա-բազալտների մեծաբեկորներով, միջին ամրության է. լցանյութը սահավախոնավ

Վստաթիվ		22-48	Էջ
	08.2022		20

կարգրա-մոխրագույն հրաբխային սոխրա-տվագային լցանյութով մինչև 30%, գրունտը միջին խտության է, լցանյութը՝ սակավախտնալ:

15.0-17.3
2.3

խճա-վանքախճային գրունտ բազալտներից և հրաբխային խարամից, կավակազային և փոշային նյութի խտնուրդով մինչև 20%, երբևն բազալտի և խարամի մեծաբեկորներով, գրունտը միջին խտության է, լցանյութը՝ սակավախտնալ:

17.3-20.0
2.7

բազալտ, անդեզիտա-բազալտ, մեծաբեկորային, երբևն ծակոտիկն, ճեղքավորված, վերին մասում մասամբ քայքայված խճի ստտիճանի, միջբեկորային խարամա-տվագային լցանյութով մինչև 15%, արմատապան տեղադրմամբ: միջին ամրության է, լցանյութը սակավախտնալ

	Մատթիվ	08.2022	22-48	Էջ



Հաստատում եմ
«Մուրադյան ԴճարչիՆ» ՍՊԸ
Տնօրեն՝ Գ. Մելիսյան
Ստորագրություն

Հաշվետվություն

«Վ Կոտայքի մարզ, Աբովյան համայնք, գյուղ Աշինջ, Խ. Աբովյան
թաղամասի 8-րդ փողոց 2-րդ հողամաս հասցեով տարածքի
գրունտների հորիզոնական առավելագույն արագացումների և
գերավայրդ պարբերությունների գնահատման նպատակով
Երկրաֆիզիկական ինտագրությունների

Պատասխանատու կատարող՝

Վարդգ Մուրադյան

Ինժեների երկրաբան երկրաֆիզիկոս՝ Ե. Գ. Բ.

ԲՈՎԱՆՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Ներածություն.....4

2. Ելակետային սեյսմիկ վտանգի գնահատում.....5

2.1 Գրունտային պայմանների ազդեցությունը սեյսմիկ վտանգի վրա.....5

2.2 Գործիքային գրանցումներ.....5

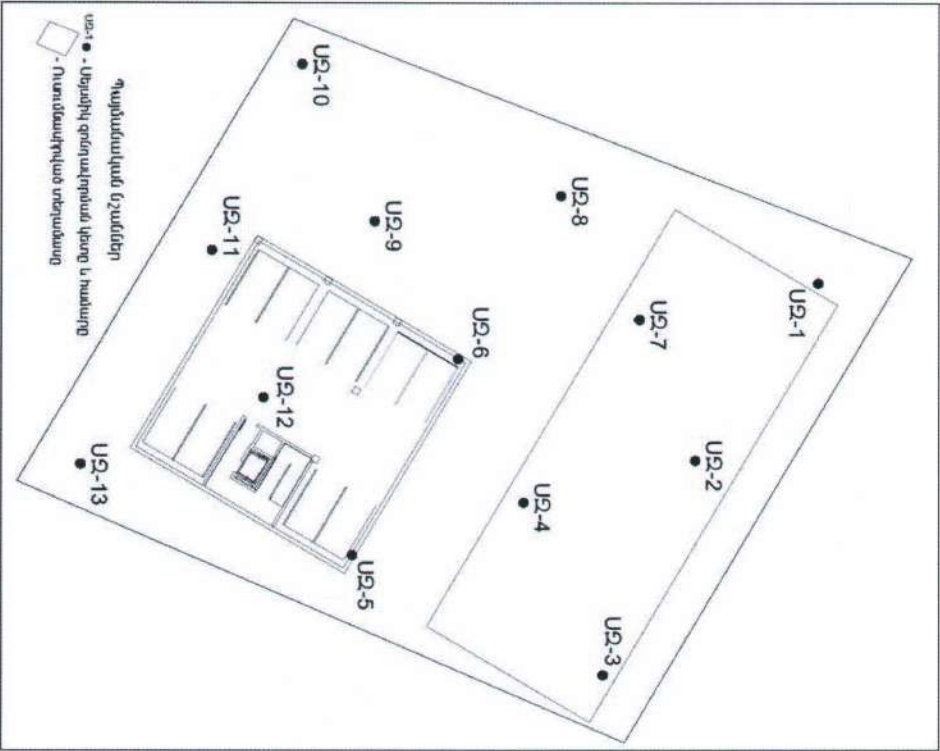
3. Գրունտների տատանման գերակայող պարբերությունների գնահատումը.....9

4. Եզրահանգումներ11

1. Ներածություն

<< Կոտայքի մարզ, Արուսյան համայնք, գյուղ Արինջ, Խ. Արուսյան թաղամասի 8-րդ փողոց 2-րդ հորանաս հասցեով տարածքի գումարների հորիզոնական առավելագույն արագացումների և գերակայող պարբերությունների գնահատման նպատակով երկրաֆիզիկական հետազոտությունները կատարվել են սեյսմիկ գոնրաֆիզիկական եղանակով: Գրանցումներն իրականացվել են 13 կետերում:

Գրոծիքային գրանցումներով գրանցված կետերի տեղադիրքը ներկայացված է մկադր 1-ում:



Նկար 1. Սեյսմիկ գոնրաֆիզիկական կետերի տեղադիրքը

2. Ելակետային սեյսմիկ վտանգի գնահատում

«Հ Կոտայքի մարզ, Աբովյան համայնք, գյուղ Արինջ, Խ. Աբովյան թաղամասի 8-րդ փողոց 2-րդ հորամաս հասցեով տարածքի գրունտների հորիզոնական առավելագույն արագացումների և գերակայող պարբերությունների գնահատման համար հիմք է ընդունվել «ՀՀՆ 20.04-04 «ԵՐԿՐԱՇԱՐԺԱՐԿԱՅԿՐԱ ՇՆՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՆԱԽԱԳԾՆԱԼՆ ՆՈՐՄԵՐ» նորմատիվային փաստաթուղթում ներկայացված սեյսմիկ գտնվող մաս թաղամասում, ըստ որի ուսումնասիրվող տարածքը գտնվում է երկրորդ սեյսմիկ գոտու մեջ: Այդ գոտու համապատասխանում է 0.4g հորիզոնական արագացման արժեքը:

2.1 Գրունտային պայմանների ազդեցությունը սեյսմիկ վտանգի վրա

Գրունտների տատանման ինտենսիվության փոփոխությունը գրունտային պայմաններից կախված, որոշվում է հիմնականում շերտերի հզորությամբ, նրանց ֆիզիկա-մեխանիկական և առաձգական հատկություններով, հնչյան մաւ գրունտային ջրերի մակարդակով:

Գրունտների առաձգական հատկություններից կախված սպասվող առավելագույն հորիզոնական արագացումները հաշվարկելու համար, իրականացվել են գործիքային գրանցումներ գրունտների առանձին շերտերում, առաձգական ալիքների տարածման արագությունները որոշելու նպատակով:

2.2 Գործիքային գրանցումներ

Գործիքային գրանցումներն իրականացվել են Ռուսաստանի Դաշնության արտադրության լ՝Пакконт 24-M2» թվային սեյսմիկ կայանի և «Շելտա 3» սարքի միջոցով (նկար 2):

Կայանը նախատեսված է սեյսմոտեռապիուրգական աշխատանքների կատարման համար: Այն հնարավորություն է տալիս կատարել սեյսմահետախուզական աշխատանքներ առաձգական ալիքների անդրադարձման և բնիան եղանակներով՝ օգտագործելով ժամանակակից տեխնիկական լուծումները ինժեներական, երկրաբանական և սեյսմիկ միկրոշրջանացման խնդիրների լուծման համար: Սեյսմիկ ալիքների գրանցումը և նախնական վերլուծությունը իրականացվում է կայանում տեղադրված ազդանշանային պրոցեսորի օգնությամբ իրական ժամանակային մասշտաբով:



Նկար 2. «Паккoиoт 24-M2» բվային սեյսնիկ կայանը «CB-10» տիկիչով

և «Շելսոս 3» սարքը «ՍՊԿ-3Կ» տիկիչով

Սեյսնիկ կայանը հնարավորություն է տալիս աշխատել ցանկացած ինստրլային հարվածող սարքերի հետ: Կայանի աշխատանքի հիմնում դրված է թույլ ցնցումների գրանցման և նրանց գումարման մոտեցումը, որի արդյունքում թույլ ցնցումները ուժեղացվում են: Սեյսնիկ ալիքների գրանցման համար օգտագործվել են «CB-10» տիպի սեյսնաստիկիչներ:

Կիրառվել է բեկված ալիքների գրանցման եղանակը: Սեյսնիկ ալիքները հարուցվել են քսան վիրոբրամանոց հարվածային մուրճի օգնությամբ:

Չորժիքային գրանցումներով ստացված սեյսնոգրամաների մշակման արդյունքներով տարածքի 13 կետերի համար կատարված հորոգրաֆներով որոշվել են շերտերում առաձգական ալիքների տարածման արագությունները:

Հաշվարկվել են նաև առաձգական ալիքների տարածման միջին արագությունները:

Արդյունքները օգտագործվել են սպասվող առավելագույն հորիզոնական արագացումների հաշվարկներում:

Հաշվարկներն իրականացվել են հետևյալ բանաձևով՝

$$a = 10^{(0.3 \times I - 3.1)}$$

որտեղ՝ I - ն ինտենսիվությունն է բալերով

a - ն հորիզոնական արագացումն է ց - ի մասերով

Չրոնտային պայմաններից կախված սեյսնիկ բալակամության փոփոխության մեծությունը գնահատվել է սեյսնիկ կոշտությունների մեթոդով:

Հաշվարկներն իրականացվել են հետևյալ բանաձևով՝

$$\Delta l_0 = 1.67 \log (V_{\text{որո}} / V_{\text{բո}}),$$

որտեղ՝ $V_{\text{որո}}$ - էտայնային գրունտի ակուստիկ կոշտությունն է:

$V_{\text{բ}}$ – ուսումնասիրվող գրունտի ակուստիկ փոշտությունն է:
 Գրունտային ջրերի հաշվին սեյսմիկ ազդեցության ուժգնության փոփոխությունը
 բավերով գնահատվել է հետևյալ բանաձևով՝

$$\Delta I_{q,z} = K \cdot \theta^{-0.044h}$$

որտեղ՝ h – գրունտային ջրերի տեղադրման խորությունն է Երկրի մակերևույթից
 հաշված:

K – լիթուոգիական կազմից կախված գործակից: $K=0.5$

Սեյսմիկ ազդեցության ուժգնության ընդհանուր փոփոխությունը բավերով հաշվարկվել
 է հետևյալ բանաձևով՝

$$\Delta I = \Delta I_0 + \Delta I_{q,z}$$

Հաշվարկների համար, որպես էտայրնային ընդունվել է $V_{\text{որոշ}}=1050$ ակուստիկ
 կոշտությունը:

Այսպիսով ելակետային սեյսմիկ ազդեցության ուժգնությունը բավերով հաշվարկվել է
 հետևյալ բանաձևով՝

$$I = \Delta I + I_0$$

Այսպիսով առավելագույն հորիզոնական արագացումների հաշվարկների համար
 ստորաձքի ելակետային սեյսմիկ վտանգը համանայն ՀՀԸՆ 20.04-04
 «ԵՐԿԱՆԱՇՄԱԴՐԻՍՄԱԿՈՒՄ ԵՆ ԵՐԱՄԱՐԻՏԵՅՈՒՄ ՆԱԿԱԳԾԱՆ ՆՈՐՄԵՐ»
 նորմատիվային փաստաթղթում ներկայացված սեյսմիկ գոտևորման քարտեզի գնահատվել
 է 0.4g:

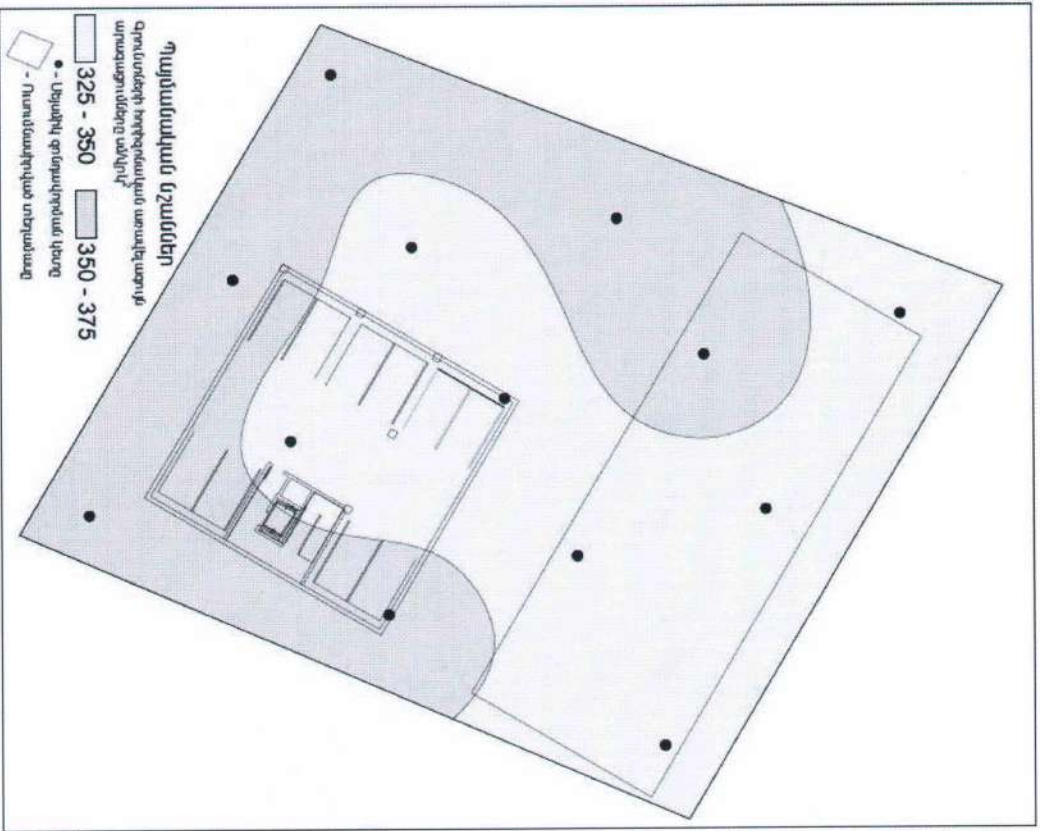
Հաշվարկների արդյունքները ներկայացված են աղյուսակ 1-ում:

№ սն	V _{սվ}	V ₂ մ/վ	V ₃ մ/վ	h ₁ մ	h ₂ մ	h ₃ մ	ρ ₁ գ/ս ³	ρ ₂ գ/ս ³	ρ ₃ գ/ս ³	ρ _ս գ/ս ³	V _ս մ/վ	V̄ _բ	I ₀	ΔI	I _հ	a սմ/վ ²
ՍՍ.1	450	1050	2600	3,8	5,1	21,1	1,64	1,71	2,31	2,13	1401	2978	9,5	-0,756	8,8	336
ՍՍ.2	430	1200	2500	4,1	4,5	21,4	1,62	1,76	2,30	2,12	1370	2911	9,5	-0,740	8,8	339
ՍՍ.3	450	1250	2750	4,1	4,7	21,2	1,64	1,78	2,33	2,15	1456	3130	9,5	-0,792	8,7	327
ՍՍ.4	460	1400	2550	4,3	4,0	21,7	1,65	1,82	2,31	2,15	1452	3117	9,5	-0,789	8,7	328
ՍՍ.5	440	1000	2100	3,7	4,6	21,6	1,63	1,70	2,24	2,08	1281	2662	9,5	-0,675	8,8	365
ՍՍ.6	460	1350	2650	4,2	4,3	21,5	1,65	1,80	2,32	2,15	1468	3157	9,5	-0,798	8,7	326
ՍՍ.7	400	1050	2000	4,0	4,2	21,8	1,60	1,71	2,22	2,07	1203	2485	9,5	-0,625	8,9	368
ՍՍ.8	430	1000	2000	3,8	4,6	21,6	1,62	1,83	2,32	2,15	1266	2629	9,5	-0,666	8,8	357
ՍՍ.9	450	1450	2650	4,4	4,0	21,6	1,64	1,83	2,32	2,15	1456	3138	9,5	-0,794	8,7	327
ՍՍ.10	400	1100	2100	4,1	4,2	21,7	1,60	1,73	2,24	2,08	1229	2556	9,5	-0,645	8,9	362
ՍՍ.11	410	1050	2050	4,0	4,3	21,7	1,61	1,71	2,23	2,07	1230	2549	9,5	-0,643	8,9	363
ՍՍ.12	440	1300	2600	4,2	4,4	21,4	1,63	1,79	2,31	2,14	1417	3032	9,5	-0,769	8,7	333
ՍՍ.13	400	1050	2050	4,0	4,3	21,7	1,60	1,71	2,23	2,07	1214	2513	9,5	-0,633	8,9	365

Աղյուսակ 1

Հաշվարկների արդյունքները ցույց են տալիս, որ հետազոտված տարածքի համար սպասվող առավելագույն հորիզոնական արագացումները գտնվում են 326 - 368 սմ/վրկ² տիրույթում:

Հաշվարկների արդյունքներով կազմվել է տեղամասի գրունտների հորիզոնական արավելագույն արագացումների քարտեզները (նկար 3):



Նկար 3. Նախագծվող շենքի հիմնատափի գրունտների հորիզոնական արավելագույն արագացումների քարտեզ

3. **Գրուտների տատանման գերակայող պարբերությունների գնահատումը**

Սեյսմակաղի տարածքներում, նախագծման համար կարևոր է համարվում նաև տեղանքի գրուտների գերակայող պարբերությունների որոշումը:

Համաձայն ՀՀԵՆ 20-04-04 «ԵՐԿԱՆՍԵՆՏՐԱԿԱՆԱՑԿՈՒՄ ՇՆԱԿԱՐԿՈՒԹՅՈՒՄ ԱՆՈՒՍՏՆԱԿԱՆ ՆՈՒՄԵՐ» նորմատիվային փաստաթղթի 16 և 17 կետերի պահանջների, ամիսամասեր գրուտային կտրվածքի դեպքում, ինչպիսին են հանդիսանում ուսումնասիրվող տարածքի գրուտները, գրուտի կարգը որոշվում է ըստ ամիսամասեր կտրվածքի դիտարկված բնութագրերի համաձայն 3 աղյուսակի:

Այդ աղյուսակով գրուտի ազատ տատանման T_0 մեծության հիման վրա ստացված գրուտի կարգերից որպես հաշվարկային կարգ ընդունվում է ավելի բարձր կարգը: Գրուտի գերակայող պարբերության T_0 մեծությունը սույն նորմերով պահանջվում է որոշել տեսական կամ փորձարարական եղանակով (միկրոսեյսմների գրանցումների հիման վրա): Ընդ որում, միկրոսեյսմների գրանցումների հիման վրա T_0 արժեքը որոշելիս, որպես նրանց հաշվարկային մեծություն պետք է ընդունել 1.15 T_0 մեծությունը:

Ուսումնասիրվող տեղանքում գրուտների տատանման սեփական պարբերությունները գնահատվել են գործիքային գրանցումներով ստացված տվյալների մշակման աղյուսակների հիման վրա:

Աղյուսակ 2-ում բերված են գրուտների գերակայող պարբերությունների արժեքները գրանցված կետերում:

Աղյուսակ 2

Պարբերված կետի համարը	Պարբերությունները T (վրկ)	Պարբերությունները $T \times 1.15$ (վրկ)
ԱԶ-1	0,272	0,313
ԱԶ-2	0,274	0,315
ԱԶ-3	0,280	0,322
ԱԶ-4	0,272	0,313
ԱԶ-5	0,286	0,329
ԱԶ-6	0,288	0,331
ԱԶ-7	0,302	0,347
ԱԶ-8	0,288	0,331
ԱԶ-9	0,286	0,329
ԱԶ-10	0,284	0,327
ԱԶ-11	0,288	0,331
ԱԶ-12	0,292	0,336
ԱԶ-13	0,280	0,322

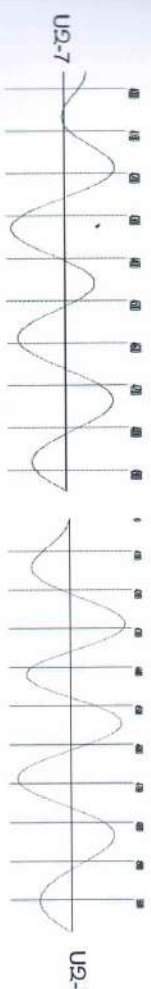
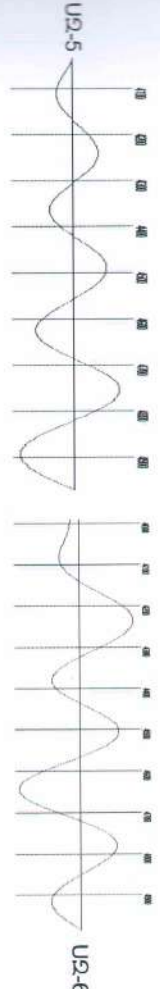
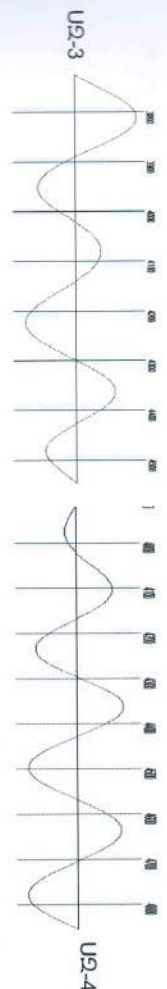
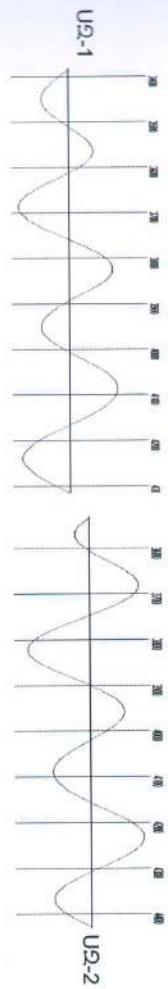
Աղյուսակում բերված տվյալները ցույց են տալիս, որ տեղամասի գրունտների տատանումների պարբերությունները գտնվում են 0,272-0,302 վրկ. տիրույթում:

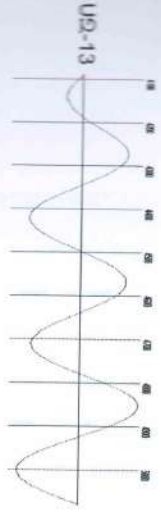
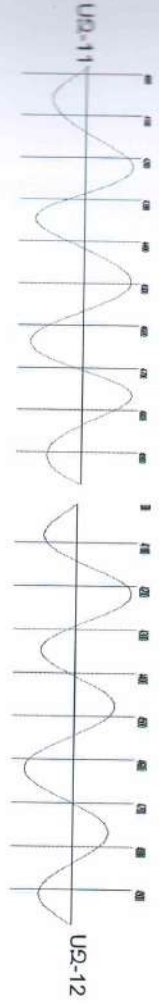
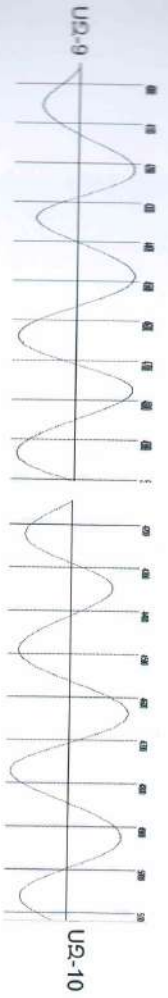
Համաձայն ՀՀԸՆ 20.04-04 «ԵՐԿՐԱՇԱՐՄԱՆԳՐԱՅԻՆ ԾԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՆՈՐՄԻՐ» նորմատիվային փաստաթղթի 17 կետի, միկրոսեյսմների գրանցումների հիման վրա ստացվաց պարբերությունների արժեքները պետք է բազմապատրվեն 1,15 գործակցով:

Հետևաբար տարածքի գրունտների սեփական հորիզոնական տատանումների զերովայրո պարբերությունների արժեքների տիրույթը կազմում է՝

$$T_0 = 1,15 \times (0,272 - 0,302) \text{ վրկ.} = 0,313 - 0,347 \text{ վրկ.}$$

Ստորև բերված են գրունտների գործիքային գրանցումներով ստացված տատանման զերովայրո պարբերությունների կորերը:





4. Եզրահանգումներ

- Սեյսմիկ զոնդավորման արդյունքները ցույց են տալիս, որ հետազոտված տարածքի համար ապավոր առավելագույն հորիզոնական արագացումները գտնվում են 326 - 368 սմ/վրկ² տիրույթում:
- Միկրոնեյսներով գրանցված տվյալներով ստացված արդյունքներից երևում է, որ տարածքի գրունտերի տատանումների գերակայոր պարբերությունները գտնվում են 0,313-0,347 վրկ. տիրույթում:
- Միկրոնեյսներով գրանցված տվյալներով ստացված արդյունքներից երևում է, որ տարածքի գրունտները, համաձայն ՀՀԸՆ 20.04-04 «ԵՐԿՐԱՇԱՐԺԱՐԺԱՐԿԱՄԵՍԿՐԻՆ ԵՆԱՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՆԱԽԱԳՃԾՄԱՆ ՆՈՐՄԵՐ» նորմատիվային փաստաթղթի արդյունակ 3 -ի՝ համապատասխանում են սեյսմիկ առաջին կարգի գրունտերին:



20 0
LITTON'S UNIT
LITTON'S UNIT





GREEN DEVELOPMENT

GREEN DEVELOPMENT
JALAN ALYIAH

ՈՒՌՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ

ԲԱՅԱՏՐԱԿԻՐ

Բազմաձևավորման բնակելի շենքի կառուցման աշխատանքային նախագիծը նախատեսվում է ԳՀ Կոտայքի մարզ Արթուրյան համայնք գ Արիկե, Խ. Արթուրյան թաղամաս 8-րդ փողոց 2 հողամասի հասցեում:

Բնակելի շենքի նախագծման համար ելակետային տվյալներ են հանդիսացել հողամասի սեփականության իրավունքի գրանցման Գ 17082023-07-0093 վկայականը, Արթուրյան համայնքի ղեկավարի կողմից 04 հունիսի 2024թ.ին տրված N400 նախագծման թույլտվությունը և իր հատակագծային ու ճակվալատարածական լուծմամբ պայմանավորված պատվիրատուի կողմից տրված առաջադրանքը:

Շենքը բաղկացած է 10 վերջնական և 3 ստորգետնյա հարկերից: - 3 և -2 ստորգետնյա հարկերը /-10.6 և -7.30/ նախատեսված են որպես ավտոմեքանակադռերի համար: -1/4.00/ ստորգետնյա հարկը նախատեսված է որպես հասարակական հարկ: 0.00 միջով 1ին հարկը նույնպես հասարակական հարկ է: Սյուա բոլոր վերջնական հարկերը 4.50 միլիոն սկսած բնակելի հարկեր են յուրաքանչյուրը նախատեսված 11-13 ական բնակարաններով: Շտիպնոդ բնակարանների թիվը 103 է:

Բնակելի տնտեսը 2Ն են, 1ին գլխավոր մուտքում նախատեսված է աստիճանավանդակ և երկու վերջակ, 2րդ մուտքը նախատեսված է փախուստի ելքի համար: Աստիճանավանդակների դռները նախատեսված են հավանորոշային և ինքնափակվող: -

-10.6 միջով ստորգետնյա ավտոմեքանակադռերին երկակի նշանակություն է անորոշաշտորթյան դեպքում կարող է ծառայել որպես թաքստոց, որտեղ առկա են նաև ամհանագուցներ, որոնցից մեկը սակավաշարժների համար է նախատեսված: Կատարյալ շրջանակայքում նախատեսվում են կանաչապատ բարձրագույն տարածքներ: Շին հրապարակ կազմավորման ընթացքում համայնքային սեփականություն հանդիսացող տարածք է օգտագործվում 150 քմ մակերեսով: Նախագիծը համապատասխանում է ԳՀ օրենսդրության և Նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթային պահանջներին:

ՏԵԽՆԻԿԱՆՏԵՍԱԿԱՆ ԶՈՒՑԱՆԱԿՆԵՐԵՐ

- ԳՊՐԱՄԱՍԻ ՍԱԿԵՐԵՆՍ-2015ԶՍ (100%)**
 Շենքի սակերեն/նոստրո հարկի/-804,1ԶԽ/39,9%/,
 ԱՆՋՐԱՏՏԻԿ ՍԱԿԵՐԵՆ/ՍԱՆՎԱՇՔՆԵՐ, ԲԱՅԱՆՈՒԴԻՆԵՐ/404,9ԶԽ /20,1%/
 ԿԱՆԱՇՆԱԿՆԱՍԻՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-806ԶԽ(40%)
 ԱՏՈՐԳԵՏՆԱՑ ՀԱՐԿԵՐԻ ԶԱՆԱԿ-3
 ՎԵՐԳԵՏՆԱՑ ՀԱՐԿԵՐԻ ԶԱՆԱԿ-10
 -3 ԱՏՈՐԳԵՏՆԱՑ ԱԿՏՈՒԿԱՑՄԱՆՏՐԻ ՍԱԿԵՐԵՆ-1651,6ԶԽ
 -2 ԱՏՈՐԳԵՏՆԱՑ ԱԿՏՈՒԿԱՑՄԱՆՏՐԻ ՍԱԿԵՐԵՆ-1308,5ԶԽ
 -1 ԱՏՈՐԳԵՏՆԱՑ ԳՆԱՍՏՆԱԿԱԿԱՆ ՀԱՐԿԻ ՍԱԿԵՐԵՆ-817,9ԶԽ
 1Ն ՀԱՐԿԻ /ԳՆԱՍՏՆԱԿԱԿԱՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-804,1ԶԽ
 2Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1148,1ԶԽ
 3Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1148,1ԶԽ
 4Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1148,1ԶԽ
 5Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1148,1ԶԽ
 6Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1148,1ԶԽ
 7Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1140,5ԶԽ
 8Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1140,5ԶԽ
 9Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1140,5ԶԽ
 10Պ ՀԱՐԿԻ /ԲՆԱԿԵՆ/ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-1140,5ԶԽ
 ԿԱՆՈՒՑՅՈՒ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՇՆՆ ՍԱԿԵՐԵՆ-14894,6ԶԽ
 ԿԱՎԱՐՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԶԱՆԱԿ-103
 ԱԿՏՈՒԿԱՑՄԱՆ ՏՐԻԿՆԵՐԻ ԶԱՆԱԿ-73 (70,8%)

«ԱՎԵՈ» ՍՊԸ
 ՓՈՒՔԱՎԵՐԻՆՈՒԹՅՈՒՆ
 « 20 ր »

		ՃԱՐՏԱՐԱԿՈՒՄԵՏ	Ա. Կարապետյան		ԲԱՅԱՏՐԱԿԻՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՆՈՒՄԻՑ	ԳՊՐԱՄԱՍԻ ՍԱԿԵՐԵՆ ՍԱԿԵՐԵՆ 2 ՎԵՐՋՆԱԿԱՆ	ՓՈՒՒ	ԹԵՐԹ	ԲԵՐՈՒՄ
		ՃԱՐՏԱՐԱԿՈՒՄԵՏ	Ս. ԱՍԻՂՅԱՆ				ՍՆ	2	32
ԱՊՐԱՆԱԳԻՐ ԶՇՆ-Կ-088		ԲԱՅԱՏՐԱԿԻՐ		«ՊԻՆԱՐ» ՍՊԸ					

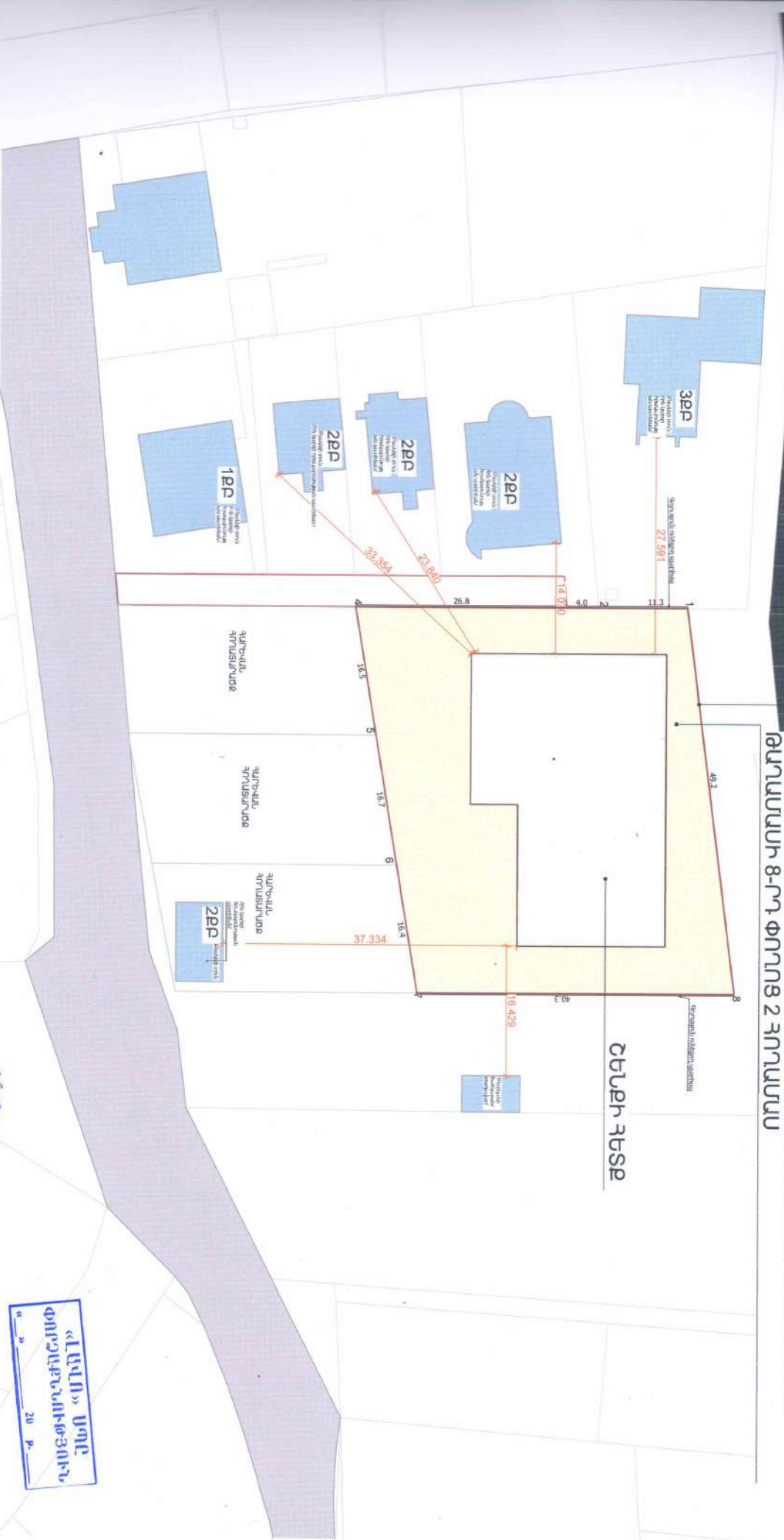


		მ. ი. კობახიძის სახელი არქიტექტურული პროექტი	
		პროექტის სახელი:	
მ. ი. კობახიძის სახელი არქიტექტორი	მ. ი. კობახიძის სახელი არქიტექტორი	პროექტის სახელი:	
მ. ი. კობახიძის სახელი არქიტექტორი	მ. ი. კობახიძის სახელი არქიტექტორი	ფურცელი:	3
მ. ი. კობახიძის სახელი არქიტექტორი	მ. ი. კობახიძის სახელი არქიტექტორი	თარიღი:	2023

«საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი»
 საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი
 ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 101

Ք 17082023-07-0093 ԿԿԱՅԱԿԱՆՈՎ ՄՐԱԳՐԱԿԱՆ ԳՈՂԱՄԱՍԻ ՍԱՀՄԱՆԱԿԱԳԻՆ

ԿԻՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶ, ԱՐԻՔԿԱՆ ՀԱՄԱՅՆԵ, Գ. ԱՌԻՆՔ, Խ. ԱՐԻՔԿԱՆ
 ԹԱՂԱՄԱՍԻ 8-ՐԴ ՓՈՂՈՑ 2 ՀՈՂԱՄԱՍ



«ԱՆՈՎ» ԱԳՆ
 ՓՈՐՏՈՒԹՅԱՆԻԹՅՈՒՆ


		ՃԱՐՏԱՐԱՐԱԾՆԻՑ	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	ԲԱԽՄԱՐԿԱԿԱՆ ՄԵՐՔԱՅԻՆ ԸՇԵՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՄԱՅՈՒՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԸՇՅՈՒՆ	ՓՈՒՆ ԲՈՒՅՈՒՆ ՄՐ 4	ԲՈՒՅՈՒՆ 52
		ՃԱՐՏԱՐԱՐԱՅԻՆ	Ս. ԱՄԻՐԿՅԱՆ			
ԱՐՏԱՐԱՐԱԿՐ ԵԲՐ-Ա-088		ԿՐԻՏԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ՀԱՏԱԿԱԳՐԱՅԻՆ Մ1:500			ՓՈՒՆ ԲՈՒՅՈՒՆ «ԱՆՈՎ» ԱԳՆ	



0023

0093

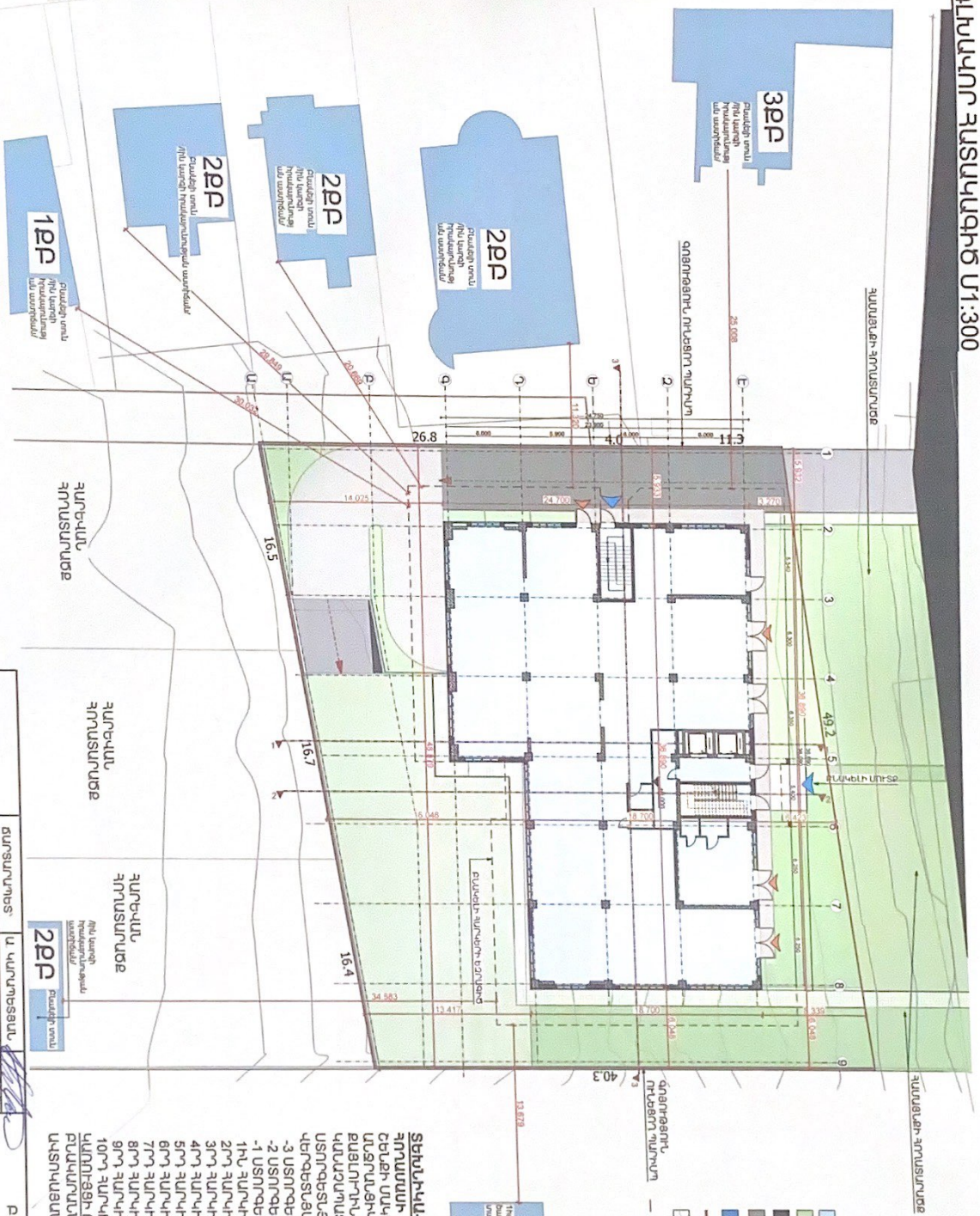


		משרד המרחב והתשתיות מנהל תכנון ובנייה		חשבונית מס' 888 0888-11-11	פרויקט: תוכנית שינוי שימושי קרקע מס' 250-11-11-11	תאריך: 11/11/11	מס' 52
		משרד המרחב והתשתיות מנהל תכנון ובנייה					

«פיקול» פיקול
 תאריך: 20.11.11

გეგმა დეტალური მასშტაბით 1:300

გეგმა



სიმბოლოები

- კვირუბუნი
- კვირუბუნი
- კვირუბუნი
- კვირუბუნი
- კვირუბუნი
- კვირუბუნი
- კვირუბუნი
- კვირუბუნი

დაგეგმვის თარიღი: 19.02.2022-23

შენიშვნა-სტრუქტურული ნიშნები

ჯამური ფართობი: 2015 მ² (100%)
 კვირუბუნის ფართობი: 117,9 მ² (5,9%)
 კვირუბუნის ფართობი: 804,1 მ² (39,9%)
 კვირუბუნის ფართობი: 404,9 მ² (20,1%)
 კვირუბუნის ფართობი: 800 მ² (40%)
 კვირუბუნის ფართობი: 100 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1651 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1308 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 817,9 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 804,1 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1148,1 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1148,1 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1148,1 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1148,1 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1140,5 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1140,5 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 1488,4 მ²
 კვირუბუნის ფართობი: 103 მ²

საპროექტო კვლევის და დეტალური გეგმა

სტრუქტურული გეგმა



განმარტებული	უ. კვიციანი
განმარტებული	ს. კვიციანი
განმარტებული	გ. კვიციანი
განმარტებული	გ. კვიციანი
განმარტებული	გ. კვიციანი
განმარტებული	გ. კვიციანი

სტრუქტურული გეგმა

ՀԻՇՅՈՒ ՄԵՔԵՆԱԿԻ ՄՈՏԵՑՄԱՆ ՄԻՋԵՄԱՆ ԲՆԱԿԱԿԻ ՀԱՐԱԿՄԱՆ



Մասնագետի
ճանաչումը/
ստորագրումը

«ԱՎԿՈ» ՍՊԸ
ՓՈՒԼՎԱԿԱՆՆԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ ԲՏՀ Վ
Լուսնաբերական ճարտարապետական գիտությունների փորձագետական բաժին

ՊՐՈՋԵԿՏԱՆԵՐԻ ՄԱՍ		ՊՐՈՋԵԿՏԱՆԵՐԻ ՄԱՍ		ՊՐՈՋԵԿՏԱՆԵՐԻ ՄԱՍ	
Պրոյեկտի անվանումը	Պրոյեկտի հեղինակը	Պրոյեկտի հեղինակը	Պրոյեկտի հեղինակը	Պրոյեկտի հեղինակը	Պրոյեկտի հեղինակը
Հիմնարկի անվանումը	Հիմնարկի հասցեն	Հիմնարկի հասցեն	Հիմնարկի հասցեն	Հիմնարկի հասցեն	Հիմնարկի հասցեն
Պրոյեկտի համարը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը
Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը
Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը
Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը
Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը
Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը
Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը	Պրոյեկտի փուլը

2ՔԲ
Համալիր տուն /մի սառնար/ հրամարտում/ մի սառնար/

2ՔԲ
Համալիր տուն /մի սառնար/ հրամարտում/ մի սառնար/

2ՔԲ
Համալիր տուն /մի սառնար/ հրամարտում/ մի սառնար/

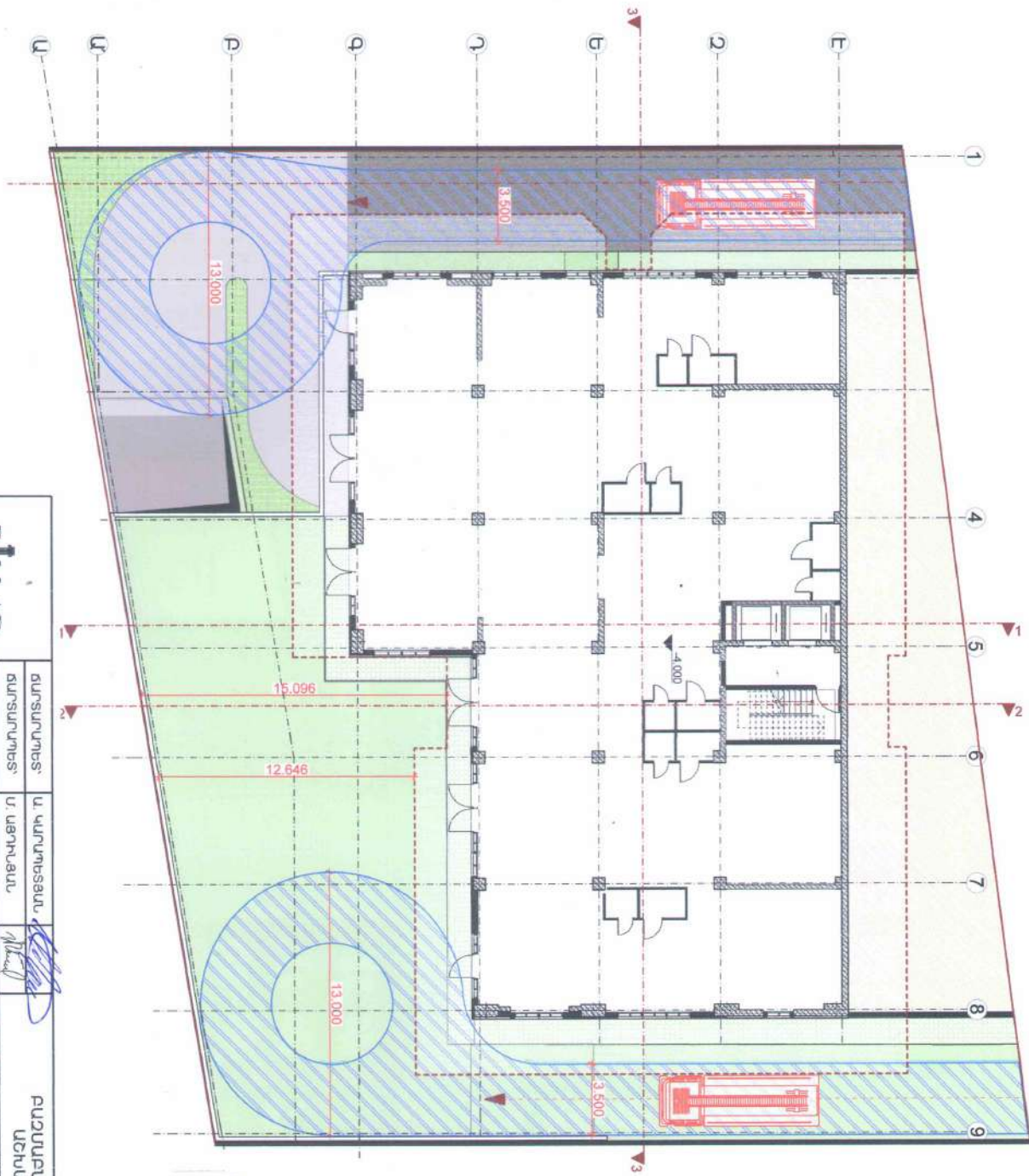
2ՔԲ
Համալիր տուն /մի սառնար/ հրամարտում/ մի սառնար/

2ՔԲ
Համալիր տուն /մի սառնար/ հրամարտում/ մի սառնար/

2ՔԲ
Համալիր տուն /մի սառնար/ հրամարտում/ մի սառնար/

2ՔԲ
Համալիր տուն /մի սառնար/ հրամարտում/ մի սառնար/

2ՔԲ
Համալիր տուն /մի սառնար/ հրամարտում/ մի սառնար/



ՄԱՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՄԱՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՄԱՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՄԱՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ

ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ	ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ

«ԱՎԻԱ» ՍՊԸ
ՓՈՐՈՇԱԿԱՆ ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ

ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ

ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ
ՍՏՐԱՏՐԱԿԱՆ

Յ ԱՏՈՐԳԵՏՆԱՅ ԱԿՏՈՒԿԱՅԱՆՏԱՐԻ ԳՆԱՏԱԿԻԿԻՆ՝ -10.60 ՆԻՇՈՎ /ԶՈՆԱԿՈՐԿՄԱՆ/ Մ1:200
 (ԵՐԿՐԿԻ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՍԵՍԱՑԻԱԿԱՆ ԴՎԱՇՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԴԱՐՁԱԳՈՒՅՆ ԹԱԵՍՏՈՑ)

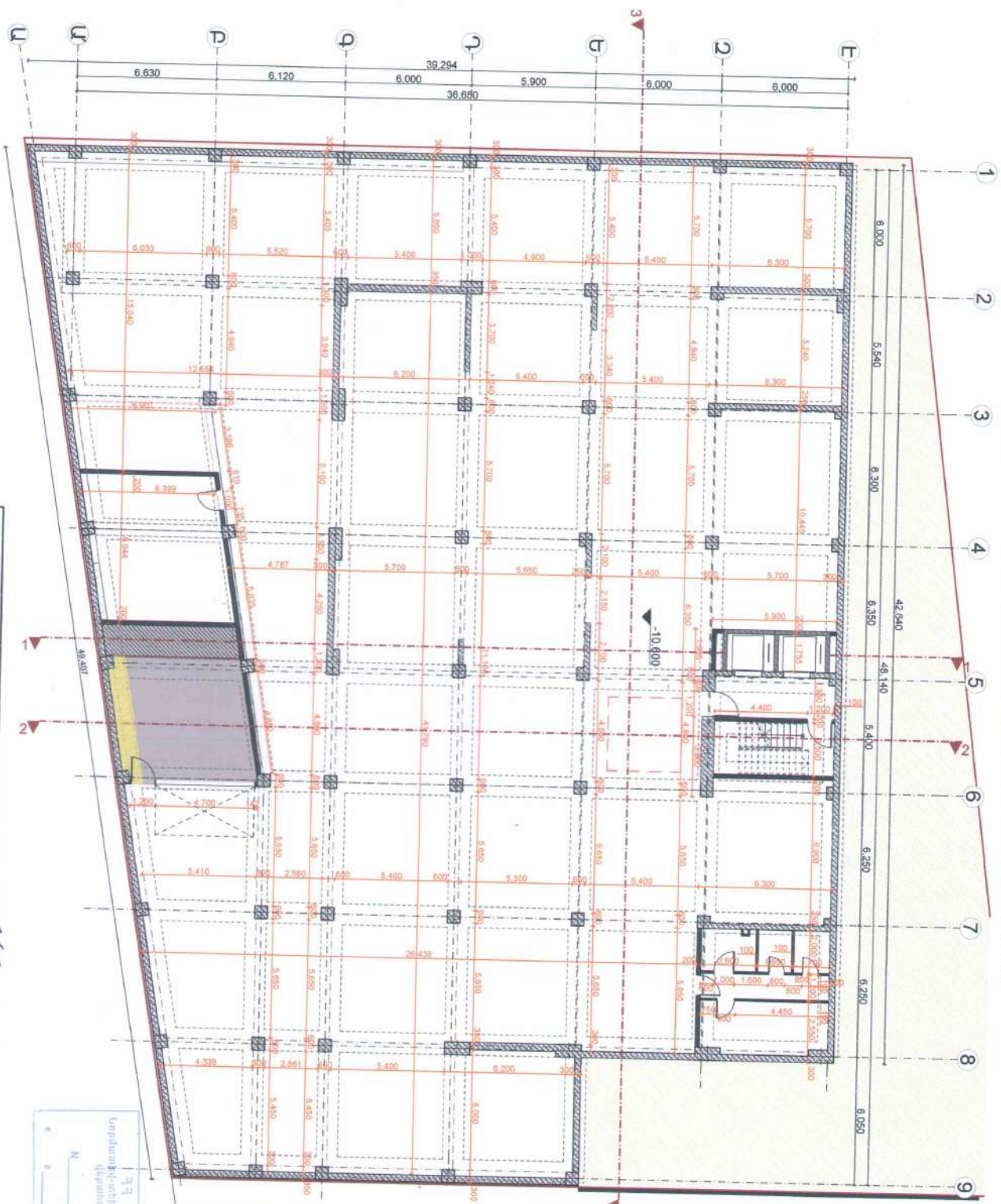


Ծանոթություն
 -10.6 Նիշով ստորգետնյա ավտոկայանատեղիի երկակի նշանակություն է ամրագրված ըստ ընդհանուր կարգի Ե ծառայելու որպես բարդացված կայանակայանության պարզագույն թափանցող, որտեղ առկա են նաև սամանագույններ:

		ՃԱՐՏԱՐԱԿՈՒՄ ՃԱՐՏԱՐԱԿՈՒՄ: Ա. ԿՈՒՆՅԱՆՅԱՆ Մ. ԱՅԻՆՅԱՆ		ԲԱՇՏԱՐԱԿԱՆՈՒՄ ԲԱԿՎԱԾԻՆ ՇԵՐՏԻ ԱՇԽԱՏԱԲԱՆՈՒՄ ՆԱԽԱԳԻԿ ԱՐՏԱԿԻԿԻ ՃՐԼ-Ա-088	
		Մ. ԱՅԻՆՅԱՆ		Յ ԱՏՈՐԳԵՏՆԱՅ ԱԿՏՈՒԿԱՅԱՆՏԱՐԻ ԳՆԱՏԱԿԻԿԻՆ՝ -10.60 ՆԻՇՈՎ /ԶՈՆԱԿՈՐԿՄԱՆ/ Մ1:200	
ՓՈՒՆ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԵՐ	ՄՆ	9	52
			«ՊԻՍՏՈՒՆ» ՍՊԿ		

«ԱՄՈՒՆ» ՍՊԿ
 ՓՈՒԴՔԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՏԱԿԻԿԻՆ





«ԱՎԿՈՒ» ՓԲԸ
ՓՈՐՁԱՊՐԱԴՈՒԹՅՈՒՆ

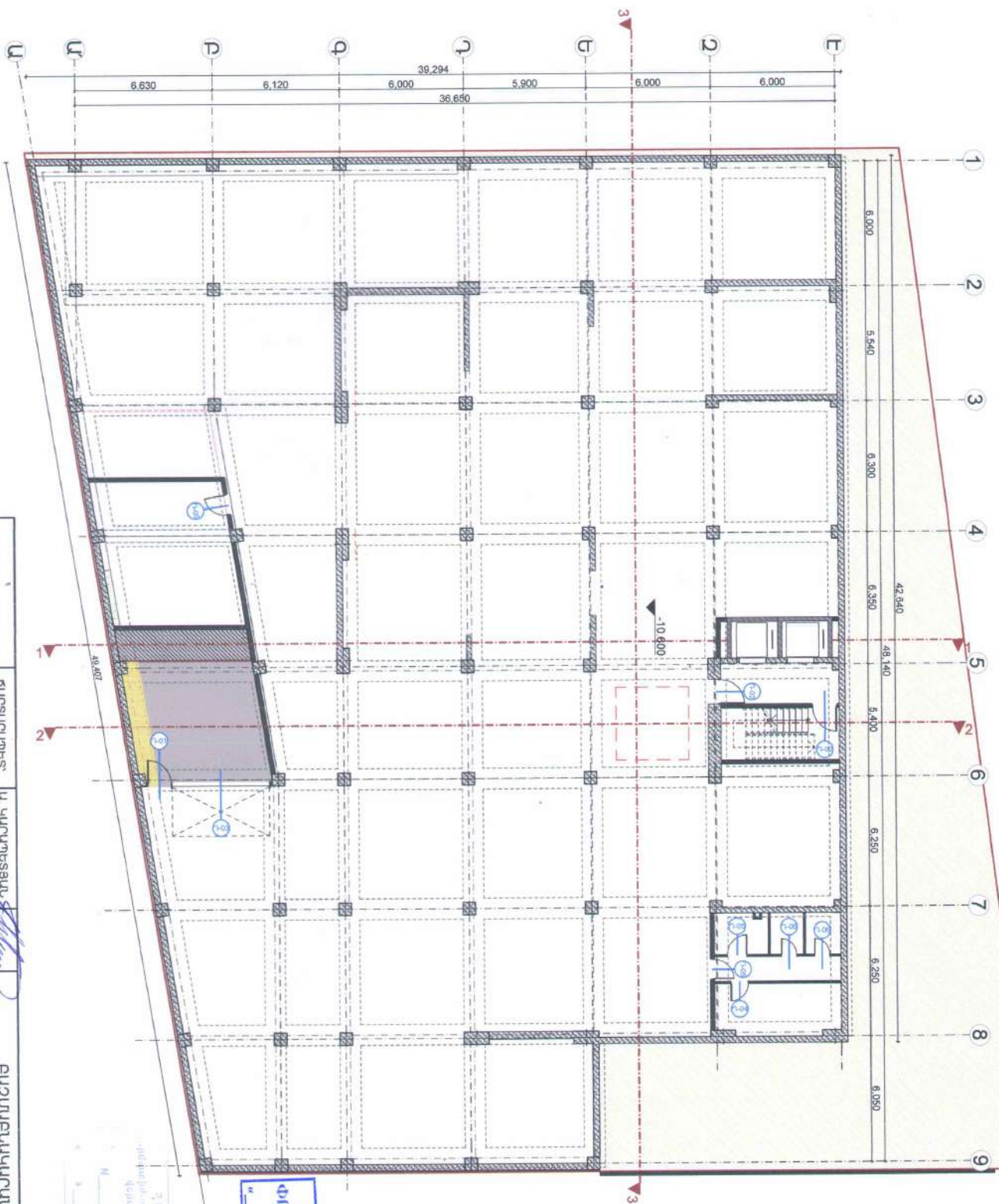
ՀՀ ԲՆԱԳՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ
ՎՈՐԱԿՈՒՆԻՍԻՏԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ
ՎԵՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ
ՎԵՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ

ԲԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ ԲՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ
ՎԵՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ



ՃԱՐՏԱՐԱԿՆԵՐ	Ա. ՎԱՐՈՒԵՍՅԱՆ	
ՃԱՐՏԱՐԱԿՆԵՐ	Ս. ԱՌԻՍՅԱՆ	
ՍՏՐԱՆԱԿԻՐ	ԳՐԱ-Վ-088	
ՍՏՐԱՆԱԿՈՒՄԻ ԲՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՅՈՒՅՈՒՄԻ	Ս1:200	
ՓՈՒԼ	ԹԻՌ	ՔԱՆՈՒՄ
ՍԼ	10	52
«ՊԻՆՏԱՆ» ՍՊԿ		

ՅԱՏՈՐՉԵՐՆԵԱՆ ԱԿՏՈՒԿԱՅԱՆԱՏԵՐԻ ԳԱՏԱԿԱԳԻՏ՝ -10.60 ՆԻՇՈՎ /ԴՈՒՌ ԼՈՒԿԱՄՈՒՏՆԵՐԻ ԱԿՆԻՇԱԿՈՐՈՒՄ/ Մ1:200



«ԼՍԿՈ» ԲՈՐԸ
ՓՈՐՈՇԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ

Չ է քննարկվում հիմնարկի փոփոխությունները
Մ. ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ
ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ

ՔԱՇԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՔԱՆՈՒՄԻ ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ
ՄԻՋՈՒԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ

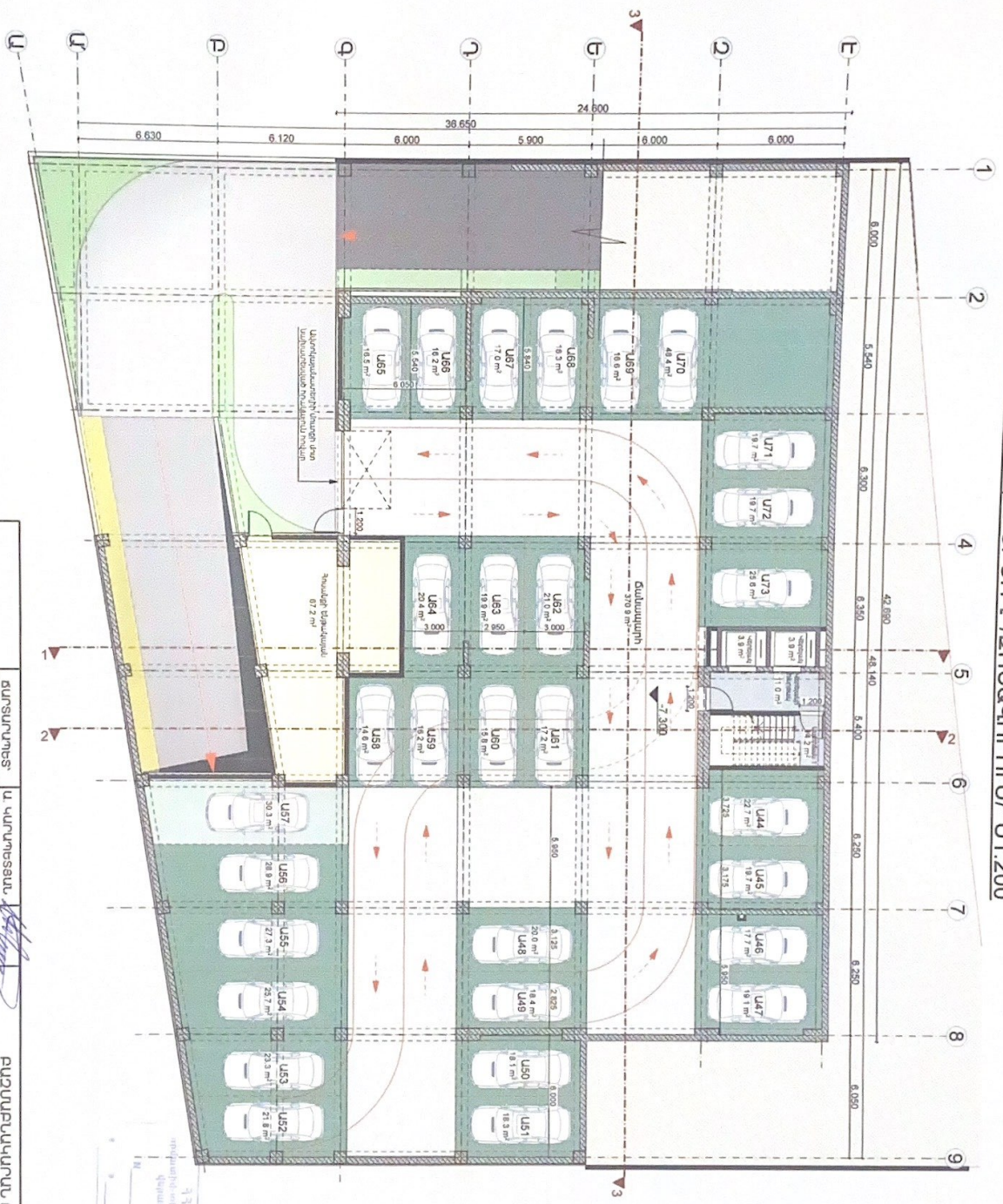
ՔԱՆՈՒՄԻ ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ ՄԻՋՈՒԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ	Մ. ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ	ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ	Մ. ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ	ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ
ՔԱՆՈՒՄԻ ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ ՄԻՋՈՒԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ	Մ. ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ	ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ	Մ. ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ	ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ
ՔԱՆՈՒՄԻ ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ ՄԻՋՈՒԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ	Մ. ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ	ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ	Մ. ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ	ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ



ՄԱՍԻՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ
ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ

Մ. ԲՆՅՂԱՆՍՄԱՆ
ՍԵՐՏԻՖԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՈՒՆ

ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ /ԸՆԴՀԱՆՈՒՄՆԵՐՈՒՄ՝ Մ1:200

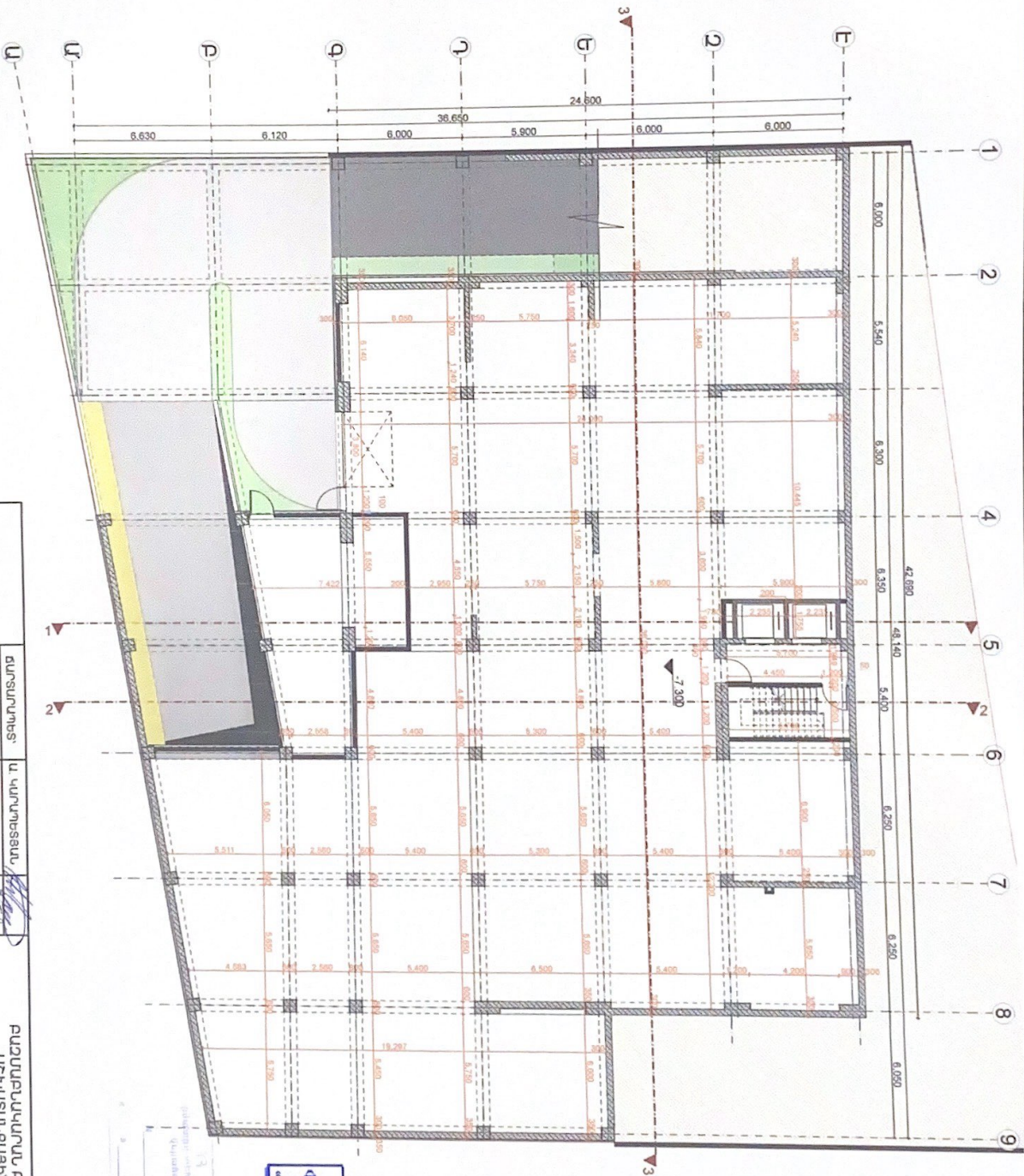


		ՃԱՐՏԱՐԱԿՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ	
		ՃԱՐՏԱՐԱԿՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ
ՃԱՐՏԱՐԱԿՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ
ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ	ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ

«ԼՍՏՈՒ» ՍՊԸ
ՓՈՐՈՒՄԱՐԿՆԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ
ՄԱՍԻՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ

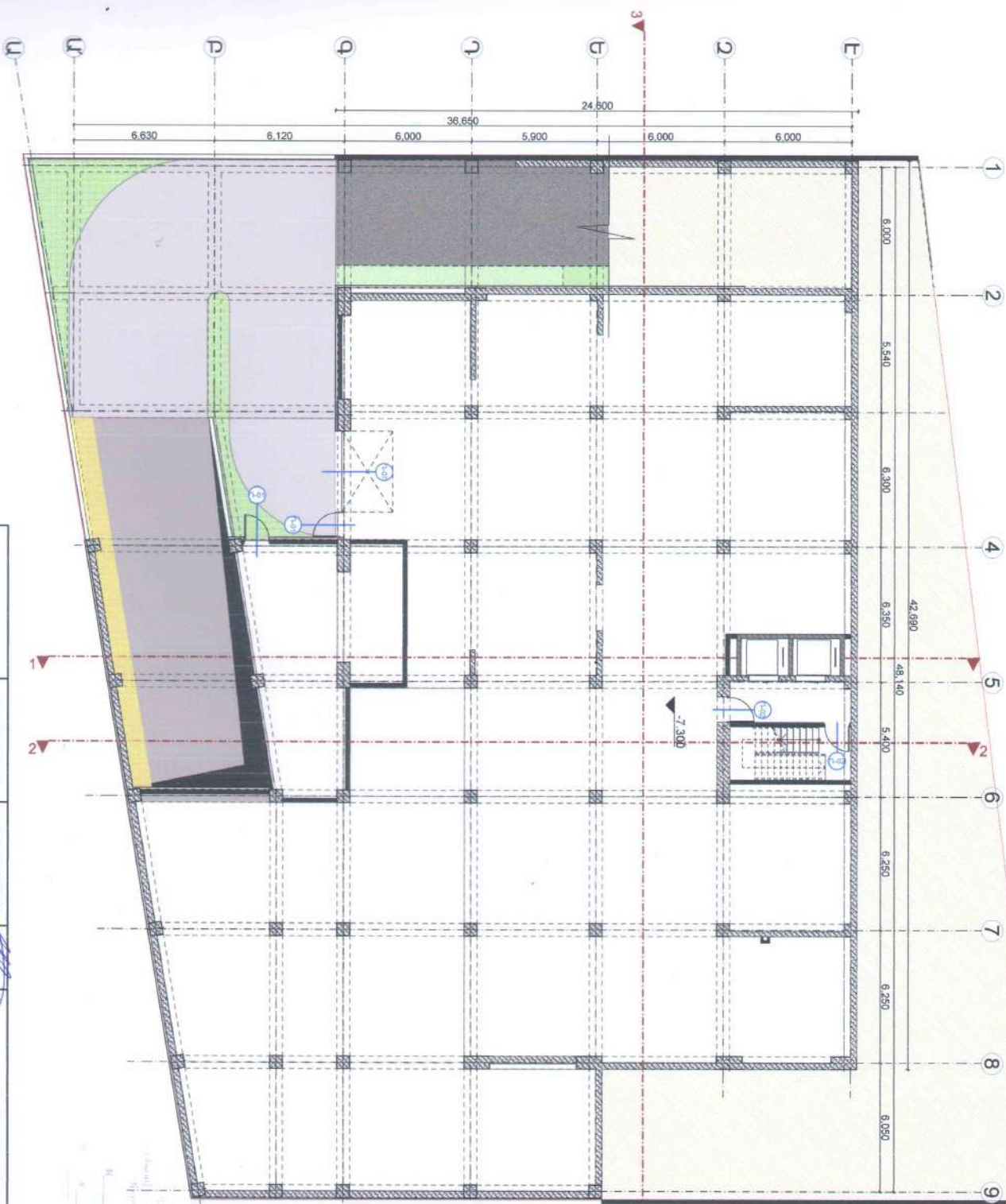
2 ԱՏՈՐԳԵՏՆԱԿԱԿՏՈՒԿԱՆԱՏՄԱՆ ԳՆԱԿԱԳԻՆ՝ -7.30 ՆԻՇՈՎ /ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ/ Մ1:200



«ԼԵՎՈՒ» ՍՊԸ
 ՓՈՐՇԱԿՆԵՐՆԻՑՈՒԹՅՈՒՆ

Ստորագրողի անունը և գրանցման համարը
 Վահագն ԲՆԻՍՏՆԻ
 13 05 1985

		ՄԱՍՏՐԱՏՈՒՄ		ՔԱՆՏՐՈՒՄԱՎԱՐՈՒՄ ԲԱԿԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱԳԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՈՒՄԻՆԻ ՆՆՆԱԿԻՑ	ԳՈՒԼ ԲԵՐԻՑ ԶԵՐԿՈՒՄ ՄԱ 13 52
		ՄԱՍՏՐԱՏՈՒՄ	Ս. ԱՆՏՐՈՒՅԱՆ		
ՄԱՍՏՐԱՏՈՒՄ		Ս. ԱՆՏՐՈՒՅԱՆ		ՔԱՆՏՐՈՒՄԱՎԱՐՈՒՄ ԲԱԿԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱԳԻՆ	
ՄՈՒԴՐԱՆՈՒՄ		Ս. ԱՆՏՐՈՒՅԱՆ		ՔԱՆՏՐՈՒՄԱՎԱՐՈՒՄ ԲԱԿԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱԳԻՆ	
ՄՈՒԴՐԱՆՈՒՄ		Ս. ԱՆՏՐՈՒՅԱՆ		ՔԱՆՏՐՈՒՄԱՎԱՐՈՒՄ ԲԱԿԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱԳԻՆ	

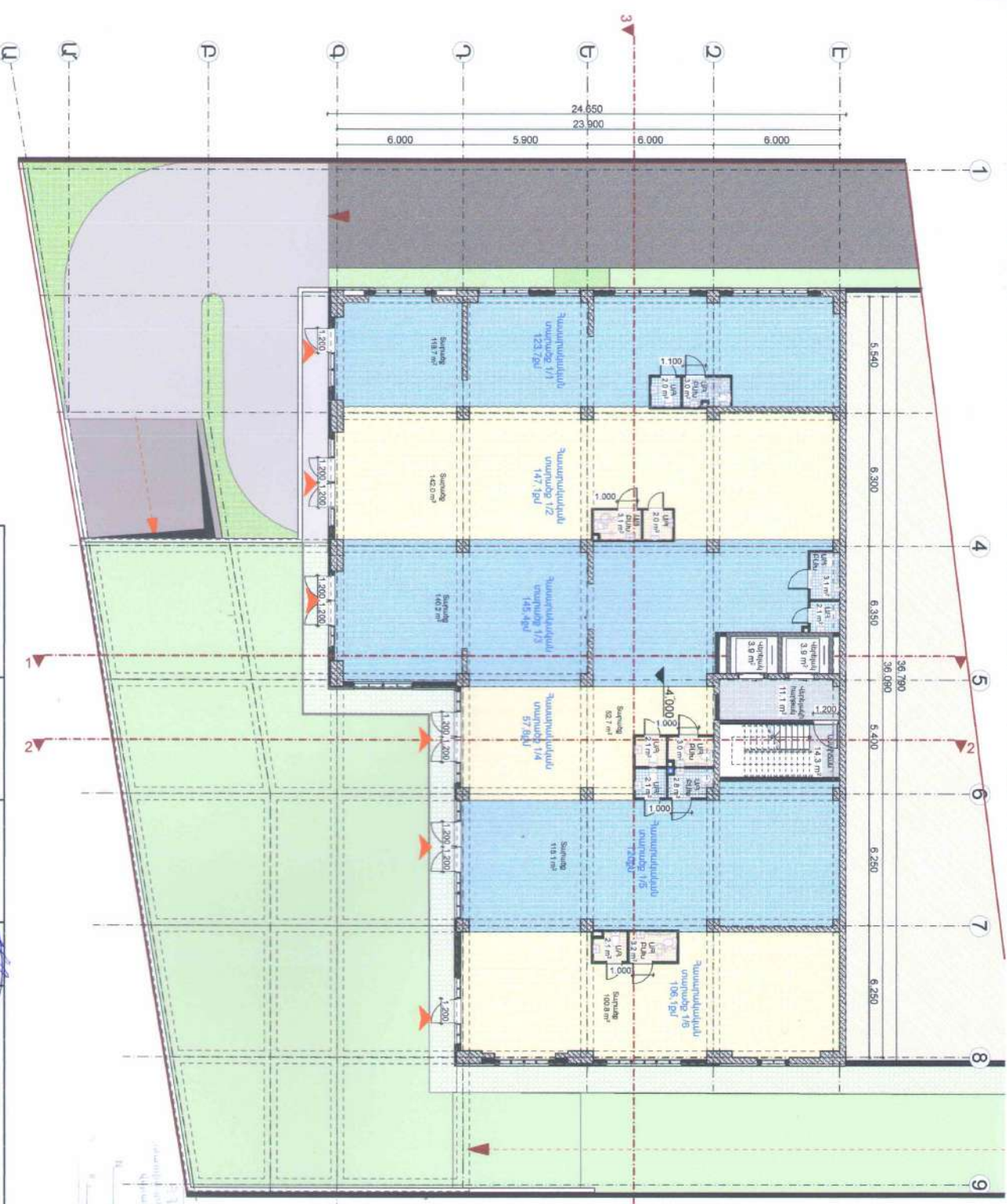


«ԱՎԿՈՒ» ՍՊԸ
ՓՈՐՈՊԵՐԱԿԱՆԻՒՄ-ՅՈՒՆԻՎԵՐՍԻՏԵՏ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ
ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԳՐԱԿԱՆԱՅԻՆ ՓՈՐՈՊԵՐԱԿԱՆ
ՅՈՒՆԻՎԵՐՍԻՏԵՏ

ՏՆՈՒՄ 20 Բ

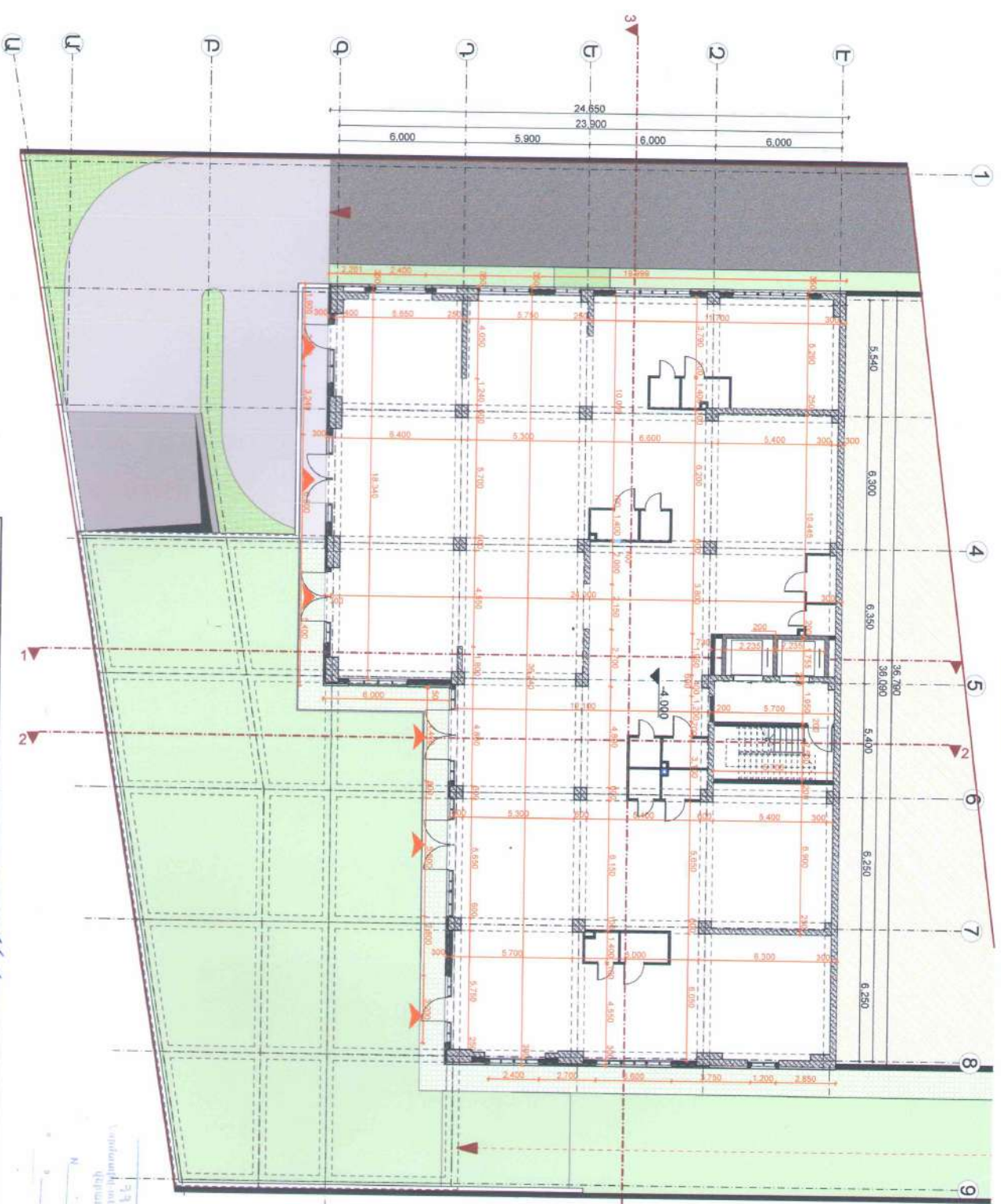
		ՓԱՅՄԱՆԱՅՈՒՄԻ ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԱՍՈՒՄՆԵՐԻ ՍԱՏԱԿՈՐ		ՓՈՒՆ ԹԵՄԻ ԹԵՄԻՆՈՒՄ ՍՏ 14 ԹԵՄԻՆՈՒՄ 32
ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ	ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ ՍՏ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ	ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ	ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ	ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ
ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ	ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ	ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ	ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ	ԳՆԱԿԱԿՈՒՆԷՆԵՐԻ ԱՌԿԻՏԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԿՈՒՄԻ



«ԼՍԿՈ» ԱԳՐ
 ՓՈՐՁԱՅՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՏԻՊ 1
 ԲՏ 1/1,3/1
 Համալսարանական փառատեղիների կառուցման համար

		ՔԱՅՄԱՆԱԿԱԿԱՆ ՔԱՐԿԱՅԻՆ ԸՇԵՆՔ ԱՅԾԱՏԱՏՆՔՍԻՆ ԻՆՏԵՆՍԻՎ	
Ձևագրող	Ս. ԱՎԻՆԻԱՆ	ՓՈՒԼ	ԹԵՄԱ
Ստուգող		ՄԸ	15
Ստացված	ԵՔՂ-Կ-088	ՏԻՊ	52
1-ԱՅՈՐԳԵՏՆԵԱՑ ՀԱՍՏԱՐԱԿԱԿԱՄ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՏ՝ 4.00 ԱՅԾՈՎ /ԶՈՆԱԿՈՐՈՒՄ/ Մ1:200			

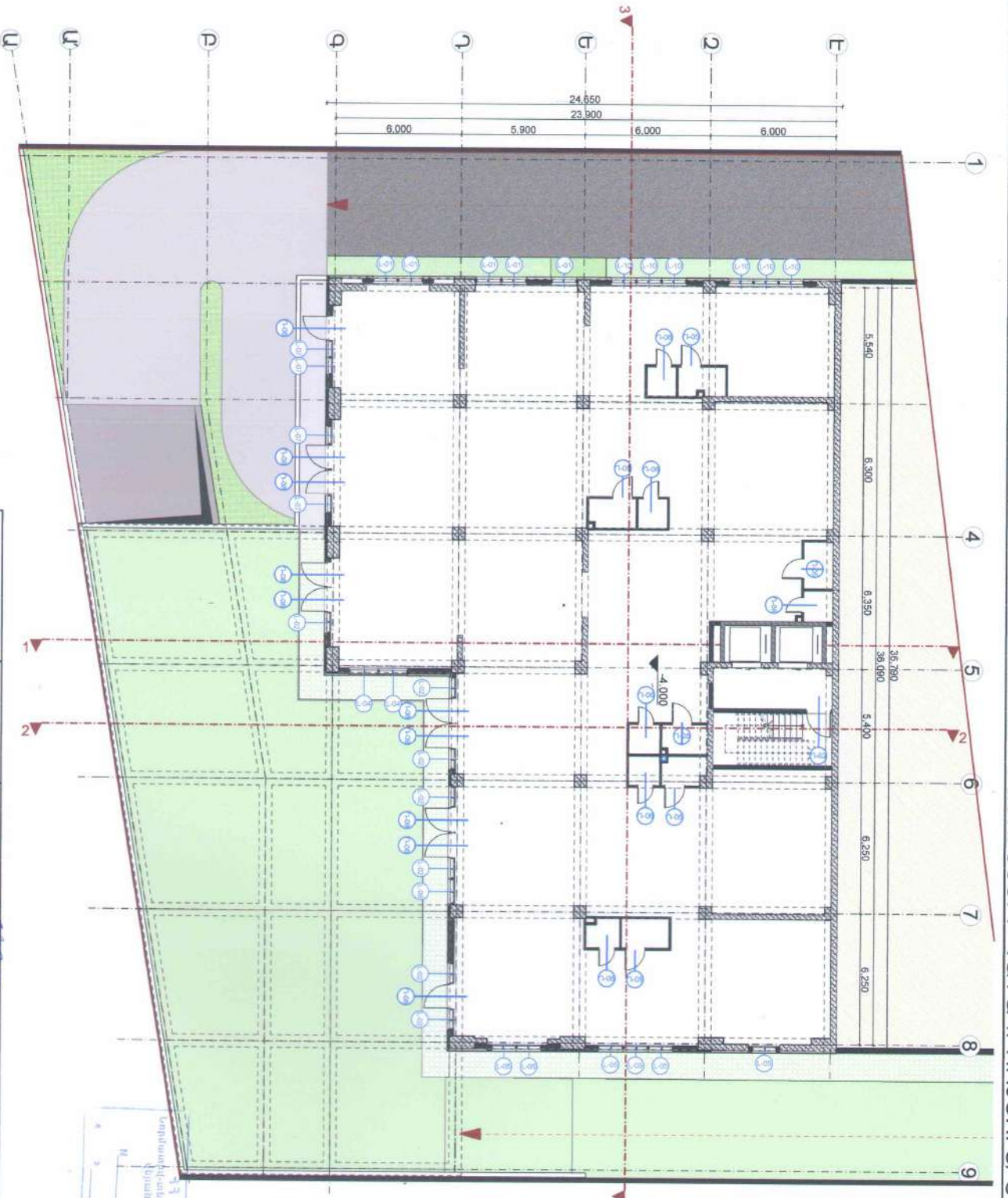


«ԼԱՎԱ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ ԲՏՀԱՏՄ
Հանրապետության փաստաթղթերի
վերահսկողության մարմին

20 Բ

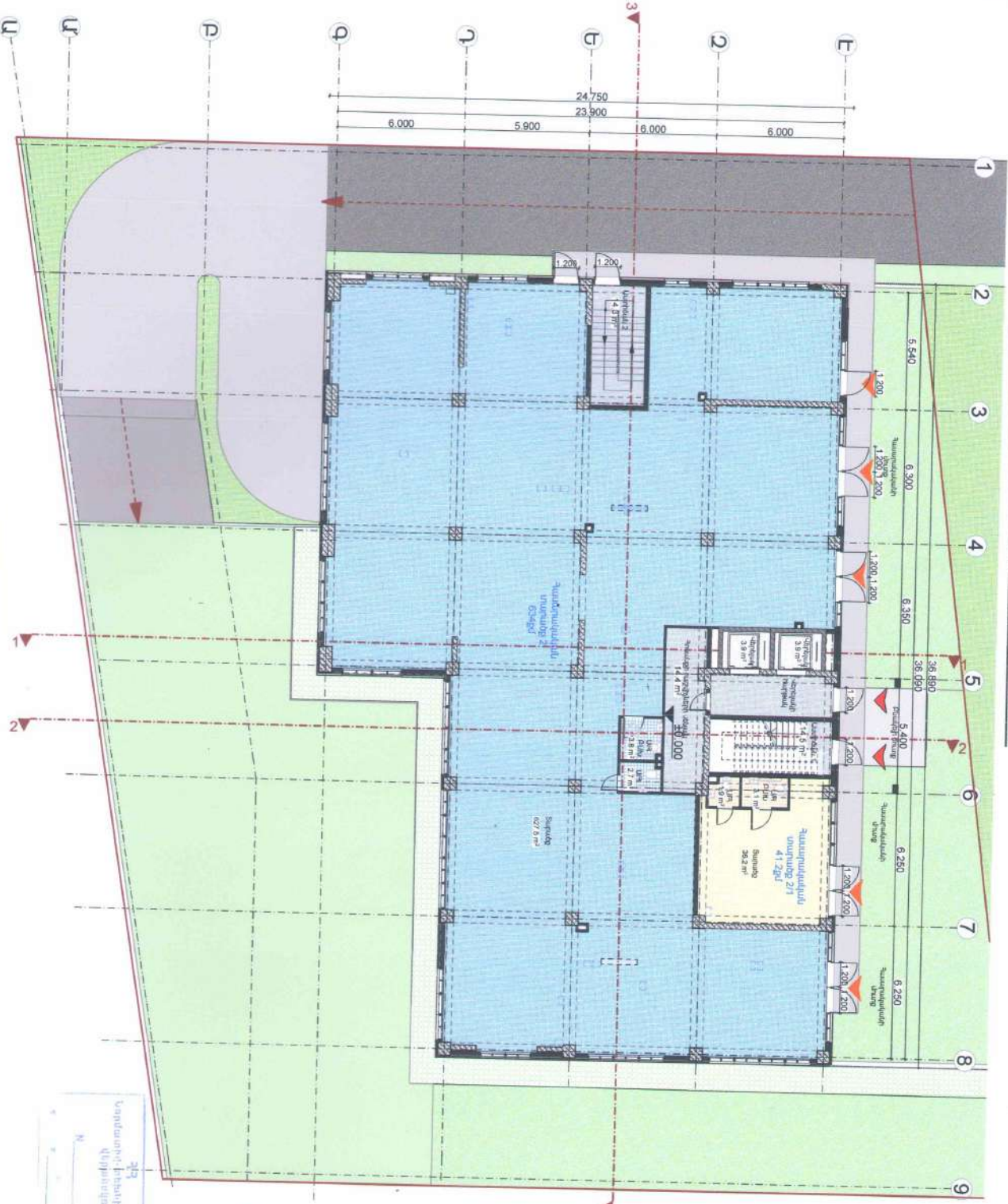
		ԲԱԶՄԵՐԱԿԱՐԱՐԱՆ ԲԱԿԱԵԼԻ ՇԵՐՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՆԻՆՆԻՆ ԱՆՈՒՄԳԻՆ	
		ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ Մ. ԱՅՈՒԽԱՆ
ԱՐԽՈՒԱԳԻՐ ԲՐ-Ա-088		ԶԱՄԱՐ՝ ԳԻՒՄՆԻ ԳՐԱՄԱՐՆԵՐ ԶԱՄԱՆՔԻ ԱՐԽՈՒՄՆԵՐ, ԳՐԱՐ՝ ԱՐԽՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԱՐԽՈՒՄՆԵՐ ԲԵՐՈՒՄԻՆ 2 ԴՐՈՒՄԱՆ ՊԱՏՎՈՒՄՆԵՐ՝ «ՉՐԻՆ ԵՎԵՆԻՆՍՏԻՆԳ» ՍՊԸ	ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ
1 ԱՏՈՐԳԵՏՆՅԱ ՔԱՍՏՐԱԿԱԿԱՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՆ՝ 4.00 ՆԻՇՈՎ /ԴՍՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ Ա1:200		ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ	ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ
«ՊԻԼԼԱՐ» ՍՊԸ		ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ	ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ ԳՐԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐ



«ԼԱԿՈՆ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՐԵՒՆՈՒԹՅՈՒՆ

ԲՏԳԱՍՄ
Նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերի
կայանի կոդերից բաղկավորված է

		ԲԱՇՏԱՐԱԿԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱԿՈՒՄ ԱՇԽԱՏԱՆՍՔԱԿՈՒՄ ԱՆՆԱԿԱԳԻԾ		ՓՈՒ 17	ԲՈՒՅՑ ԲՈՒՅՑ
ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ԱՄՏՈՐՁԵՏՆԱԶ	ԱՎԱԿԱՐԿՈՒՄՆԱԶ ՍՆՈՒՄԱՆ	ԱՄՏՈՐՁԵՏՆԱԶ ԲՏՊ-Վ-088	ՄԱՍՏՐԱԿԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱԿՈՒՄ ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄ	ՓՈՒ 17	ԲՈՒՅՑ ԲՈՒՅՑ
ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ԱՄՏՈՐՁԵՏՆԱԶ ԲՆԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾՆԵՐԻ ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ՄԱՍՏՐԱԿԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ			ՄԱՍՏՐԱԿԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾՆԵՐԻ ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ՄԱՍՏՐԱԿԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ ԳՐԱՏՐԱԿԱՎԱԿՈՒՄՆԻ	ՓՈՒ 17	ԲՈՒՅՑ ԲՈՒՅՑ



«ԱՎԱՐ» ՍՊԸ
 ՓՈՒՋԱՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՏՊ
 ՔՏԳԻՏՄ
 Նորմատիվ-Թեխնիկական կանոնադրույթների
 զինվորագրությունը քաղվել է

ԲԱԶՄՈՒՆԱԿԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ
 ԱՇԽԱՏԱՆԱԿՆԻ ԱՆՈՒՄԳԻՏ

Ա. ԿԱՐՈՒՅԵՍՅԱՆ
 Մ. ԱՆՈՒՆՅԱՆ

Մ. ԿԱՐՈՒՅԵՍՅԱՆ

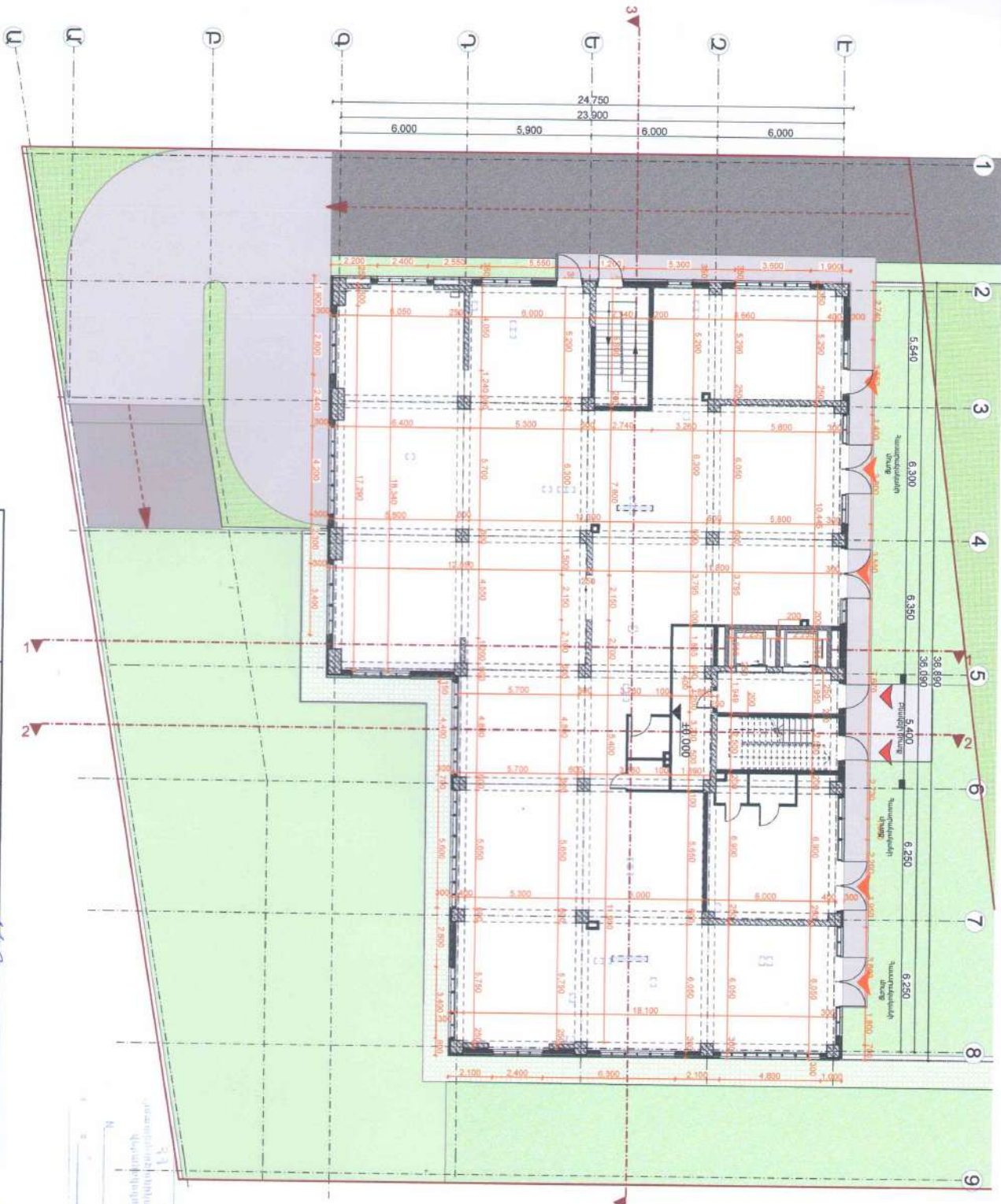
Մ. ԱՆՈՒՆՅԱՆ

ՄՐՈՒՆԱԿԻ
 ԵԲ-Կ-088

Քաղաքի քաղաքապետարանի քաղաքապետի կողմից հաստատված է 2018 թվականի 12-րդ դեկտեմբերի 27-ի որոշմամբ 2 հոդվածով
 «ԱՎԱՐ» ՍՊԸ-ի կողմից թեխնիկական կանոնադրույթների
 զինվորագրությունը քաղվել է

ՓՈՒՆ	ԹԵՄԱ	ԹԵՐԹԵՐ
ԱՆ	18	52

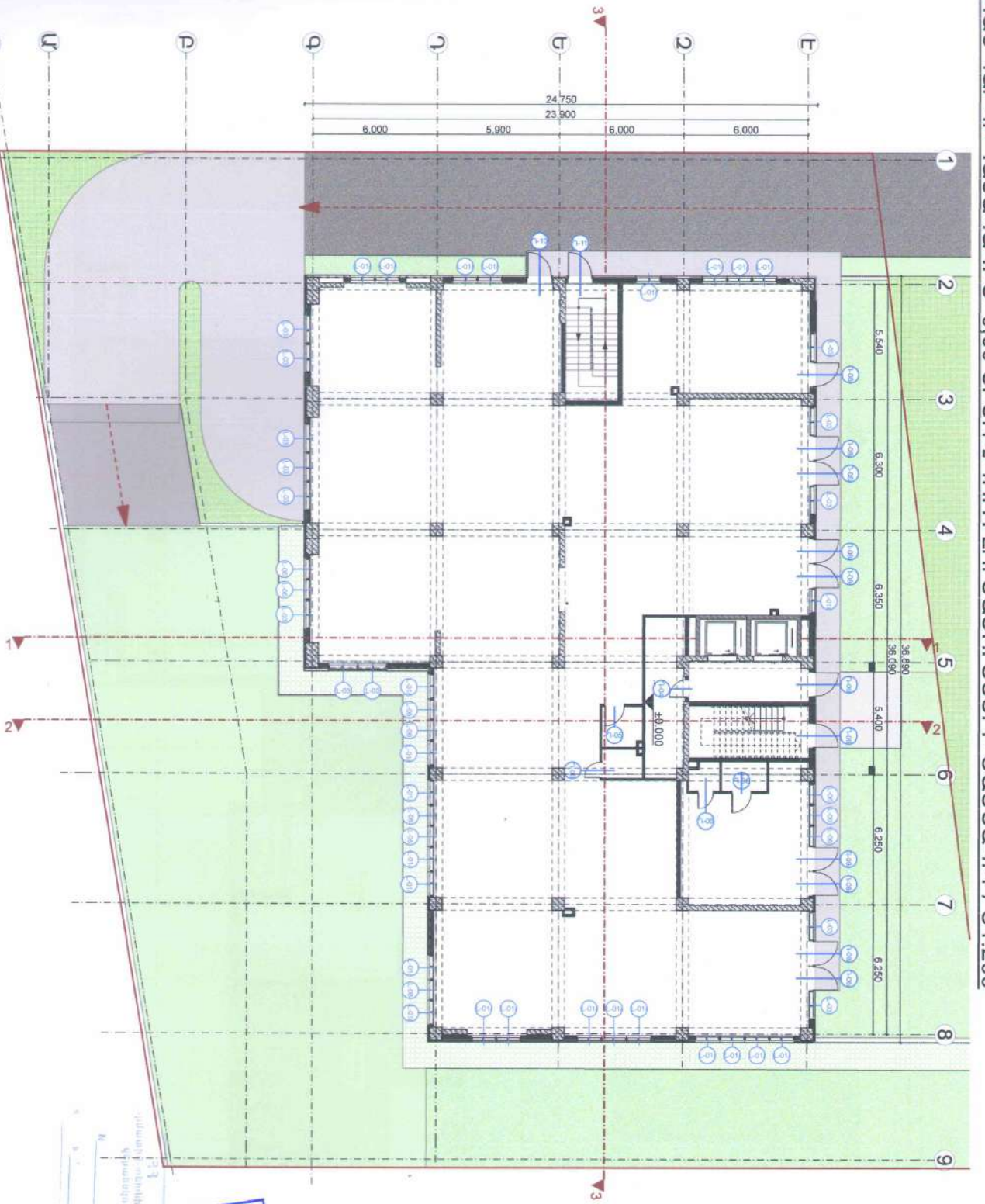
«ՊԻՆԱՐ» ՍՊԸ



«ԼԵՎՈՒ» ՍՊԸ
 ՓՈՒԶԱՎԵՐՆԱՌԹՅՈՒՆ

ՃԱՏԱՐԱԿԱԿԱՆ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ
 ՎԵՐՈՒՄԻՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ
 1:20

		ՃԱՏԱՐԱԿԱԿԱՆ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ	
ՃԱՏԱՐԱԿԱԿԱՆ	ՄԱՍԻՆ	ՓՈՒ	ԹԵՐԹ
ՃԱՏԱՐԱԿԱԿԱՆ	ՄԱՍԻՆ	ՄԱ	ԵՏ
ՃԱՏԱՐԱԿԱԿԱՆ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ		ՓՈՒ 19	
ՄԱՍԻՆ ՄԱՍԻՆ		ԵՏ 52	
ՃԱՏԱՐԱԿԱԿԱՆ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ			
ՄԱՍԻՆ		ՓՈՒ 19	
ՄԱՍԻՆ		ԵՏ 52	



«ԼՈՒՎՈ» ԵՊԸ
ՓՈՐՁԱՔԻՆՈՒԹՅՈՒՆ

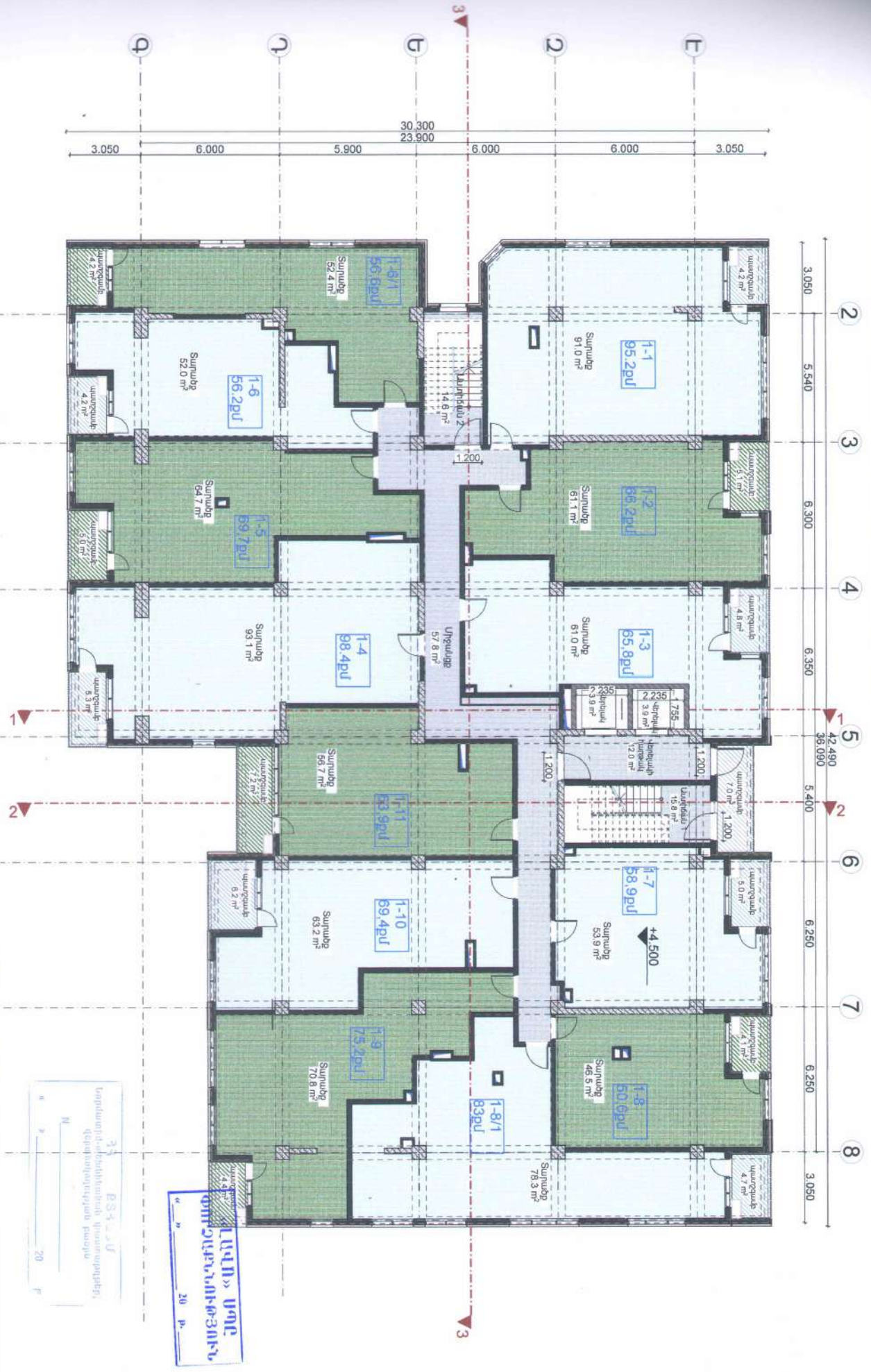
ՔՏՂՏՍՍ
ԳՈՐԾԱԿՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ԳՎԱԾՈՒՄԸ

ՔԱՇԱՏԱԿԱԿՈՒՄԸ ԳԱՆՏՎՈՒՄԸ ԵՎ ԳՆԱՏԱԿԱԳԻՐ

«ՔՄԱՐ» ՍՊԸ	Ս. ԱՅԻՆՅԱՆ	Մ. ԿԱՐԱՊՅԱՆ	Մ. ԿԱՐԱՊՅԱՆ
ԱՐԴԱՐԱԿԱԳՐ ԾՐԱ-Կ-088			
ՔԱՇԱՏԱԿԱԿՈՒՄԸ ԳՎԱԾՈՒՄԸ ԵՎ ԳՆԱՏԱԿԱԳԻՐ 0,00 ՆԻՇՈՎԱԿԱԿԱՆ ՀԱՐՈՒԿ ԳՆԱՏԱԿԱԳԻՐՆԵՐԻ ԱՎԱՆԱԿԱԳԻՐ / Մ1:200	ՓՈՒԼ	ԹԻՐՑ	ԹԻՐԻՍ
	ՍՄ	20	52



ՀԱՅԿԻ ԳԱՏԱԿԱԳԻՆԻ ԲՆԱԿԱՆԻՆ՝ 4.50 ՄԻՇՈՂ ՏԻՊ 1/2ՈՆԱԿԱՌՈՐՈՒՄ/ Մ1:160



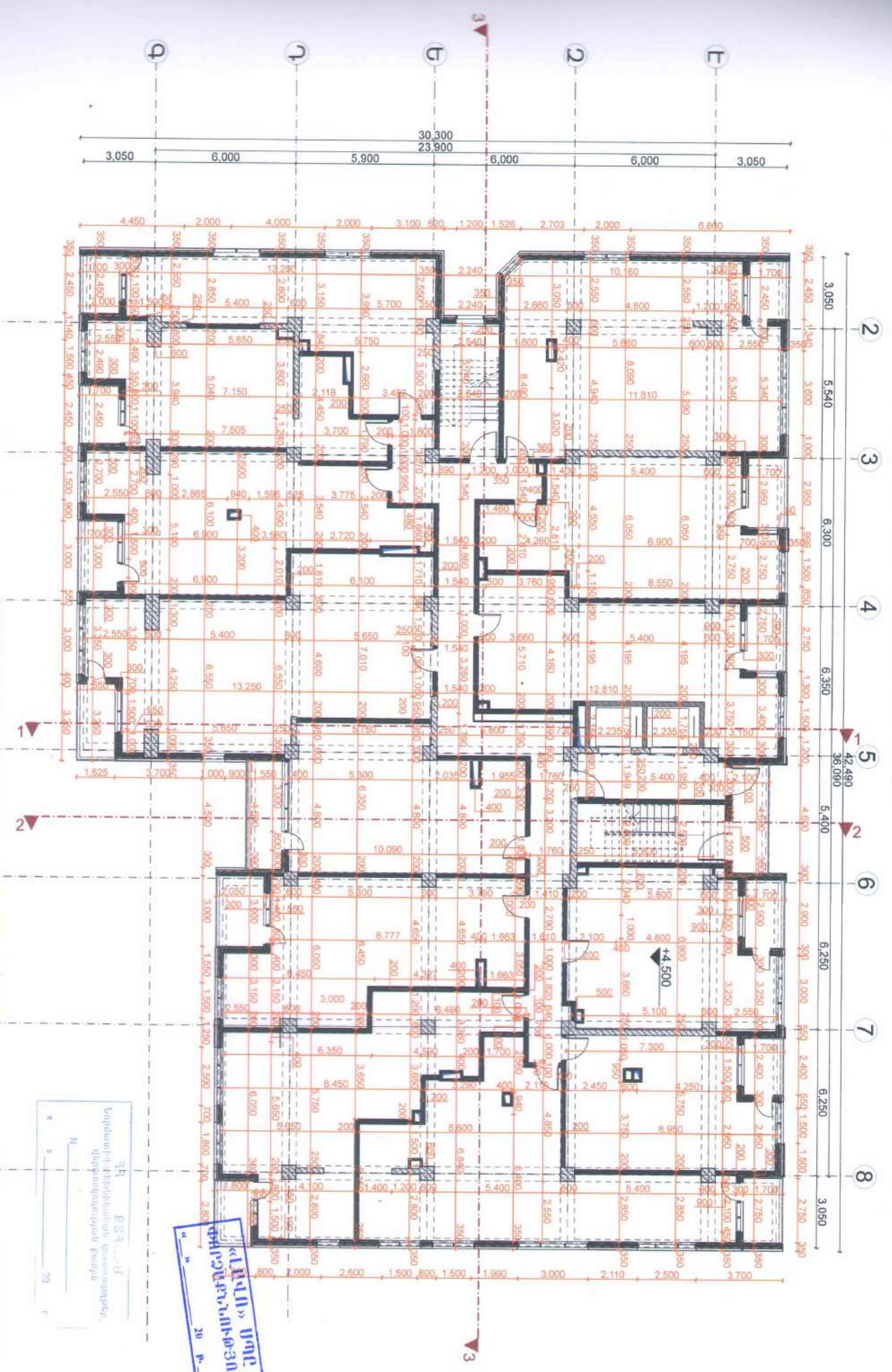
«ԱԿՎՈ» ՍՊԸ
ՓՈՒԶԱԿԱՆՆԵՐՆԵՐՆԵՐԻ ԸՆԴՈՍՉԵՆՆԵՐՆԵՐԻ



ՃԱԵՄԱՐԱԿԱՐԱՐԻ ԲԱԿԵՐԻՆ ԾԵՒԻՔ
ԱՇԽԱՏԱՆԱԵՍԱԾԻՐ ԱՆՍՈՒԿԻՑ

ՃԱՏՐԱՐԱԿՈՒՄՆԻ ԸՄՏՐԱՐԱԿՈՒՄՆԵՐ	Ս ԿԻՐԱՅԱՆ	ՍՊԸ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԻՐ
ՄԱՍՆԻՆ՝ ՀՀ ՄԻՈՒԿԱԳՆԱԿԱՆ ԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄԻ ԴԱՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳԻՐ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ՀԱՄԱՐՆԵՐ ԻՍԽԱՆԱԿՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԵՐԻԱ					
ՄԱՍՆԻՆ՝ ՀՀ ՄԻՈՒԿԱԳՆԱԿԱՆ ԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄԻ ԴԱՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳԻՐ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ՀԱՄԱՐՆԵՐ ԻՍԽԱՆԱԿՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԵՐԻԱ					
ՄԱՍՆԻՆ՝ ՀՀ ՄԻՈՒԿԱԳՆԱԿԱՆ ԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄԻ ԴԱՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳԻՐ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ՀԱՄԱՐՆԵՐ ԻՍԽԱՆԱԿՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԵՐԻԱ					
ՄԱՍՆԻՆ՝ ՀՀ ՄԻՈՒԿԱԳՆԱԿԱՆ ԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄԻ ԴԱՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳԻՐ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ՀԱՄԱՐՆԵՐ ԻՍԽԱՆԱԿՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԵՐԻԱ					
ՄԱՍՆԻՆ՝ ՀՀ ՄԻՈՒԿԱԳՆԱԿԱՆ ԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄԻ ԴԱՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳԻՐ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ՀԱՄԱՐՆԵՐ ԻՍԽԱՆԱԿՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԵՐԻԱ					

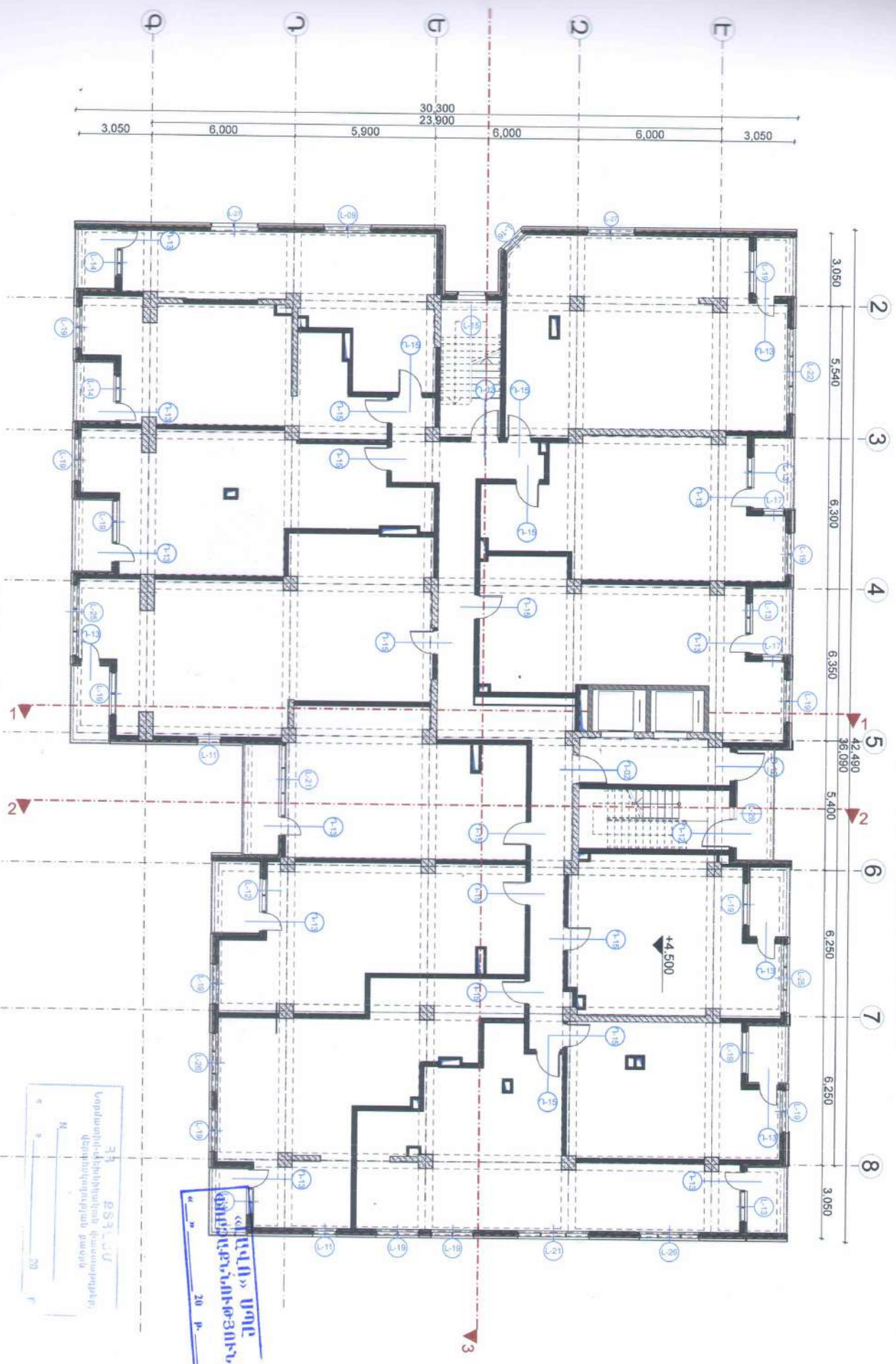
ՄԱՍՆԻՆ՝ ՀՀ ՄԻՈՒԿԱԳՆԱԿԱՆ ԳԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄԻ ԴԱՏԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳԻՐ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ՀԱՄԱՐՆԵՐ ԻՍԽԱՆԱԿՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԵՐԻԱ



ՅԻ ԲՏՀ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ
 ԿՐԹԱԿՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ
 ԿՐԹԱԿՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ

«ՀԱՅԱՍՏԱՆ» ՍՊԵՍ
 ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ

	Ս. ԿԱՐԱՊԵՏԱԿ	ԲՆԱՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ ԿՐԹԱԿՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՓՈՒ.	ԹԵՐԹ.	ԹԵՐԵՄԻՆ
	Ս. ԿԱՐԱՊԵՏԱԿ		ՍՆ	22	82
ԱՐԽԱՆԱԿԻ ԵՐԿՐ.Վ.Ս.Ս.Ս.		ՍՊԵՍ-ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ ԿՐԹԱԿՈՒՄԻ ԳՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ	«ՀԱՅԱՍՏԱՆ» ՍՊԵՍ		



ՔՀՅ
ՔՏՅ
Լ.Ս.Ս
Նորմատիվ-տեխնիկական մասնագետի/ ճարտարագիտության քաջիկ

«ԱՐԿԻՏ» ՍՊԸ
ԳՐԱԿԱՆԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
20 ր.

ԲԱՄԵՆԱԿԱՎԱԿՐՈՒՄ ԲԱՆԱԿԵԼԻՆ ՇԵՄԻ
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՆՏԱԿԱԳԻՐ

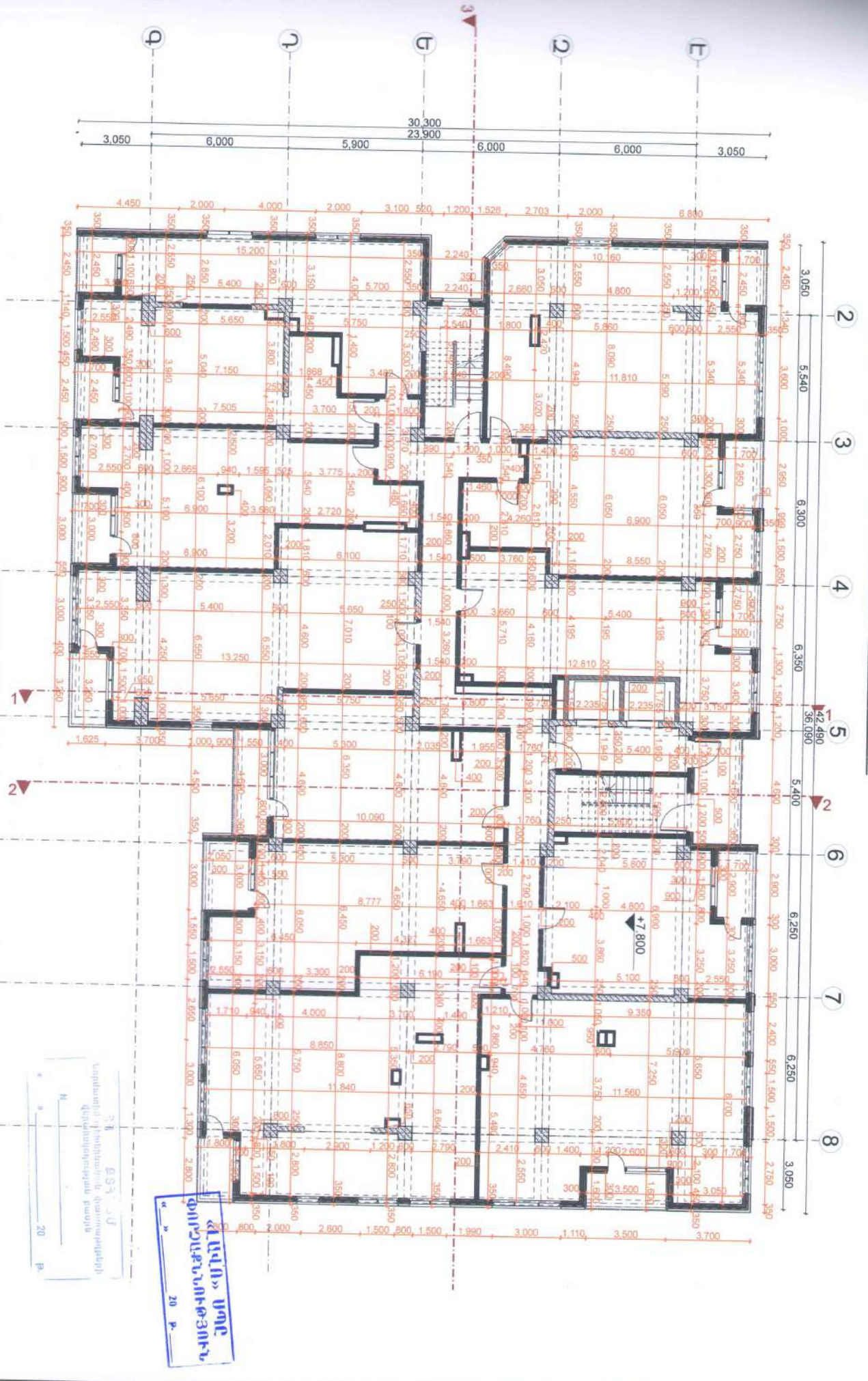
ՃԱՐՏԱՐԱՊԻՏ	Ա. ԿԱՐԱՊՅԱՆ	Քաղաքի քաղաքապետի կողմից հաստատված ճարտարագիտական մասնագետի/ ճարտարագիտության քաջիկ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԻՑ	ՔԵՐԻՐԵՐ
ՃԱՐՏԱՐԱՊԻՏ	Ս. ԱՅԻՆՅԱՆ		ԱՆ	23	52
ԱՐԿԻՏԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ			«ԱՐԿԻՏ» ՍՊԸ		



ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ՝	Ա. ԿԱՌԱՄԵՅՅԱՆ	ՔԱՇՏՐԱՎԱԿԱՆ ՐԵՎԻԶԻՏԱԿԱՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՎԵՐԻՔԻ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ՍԵՐՎԻՍ	ՓՈՒՆԿԱՆ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ՍԵՐՎԻՍ
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ՝	Ս. ԱՅԻԿՈՅԱՆ	ՄԱՏԻՏՐԱՍՏԻՐ «ԳՐԻԿ» ԴԵՎԵԼՈՒՄԵՆՏԱԿԱՆ ՍԵՐՎԻՍ	ՍՆ
ԱՐԴԱՐԱԿՐԻ	ՃՐԿ-Վ-088	ՅՐԿ ՀԱՂԱԿ ՀԱՏԱԿԱԿԱՑՈՒՄ ԵՄ ՎԵՐԱԿԱՆԻ 7,80 ՄԻՇՈՎ ՏԻՊ 2/ԶՈՆԱԿԱՂՈՐԴԻՄ/ Մ1:160	«ՊԻԱՐ» ՍՊԿ



«ԱՆՎԻՏ» ՍՊԿ
ՓՈՒՐՉԱՎԵՐՆԵՐՈՒՅՈՒՄ



ՃԱՐՏԱՊՈՒՅՑՆԵՐ
 ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ
 ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ
 ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ

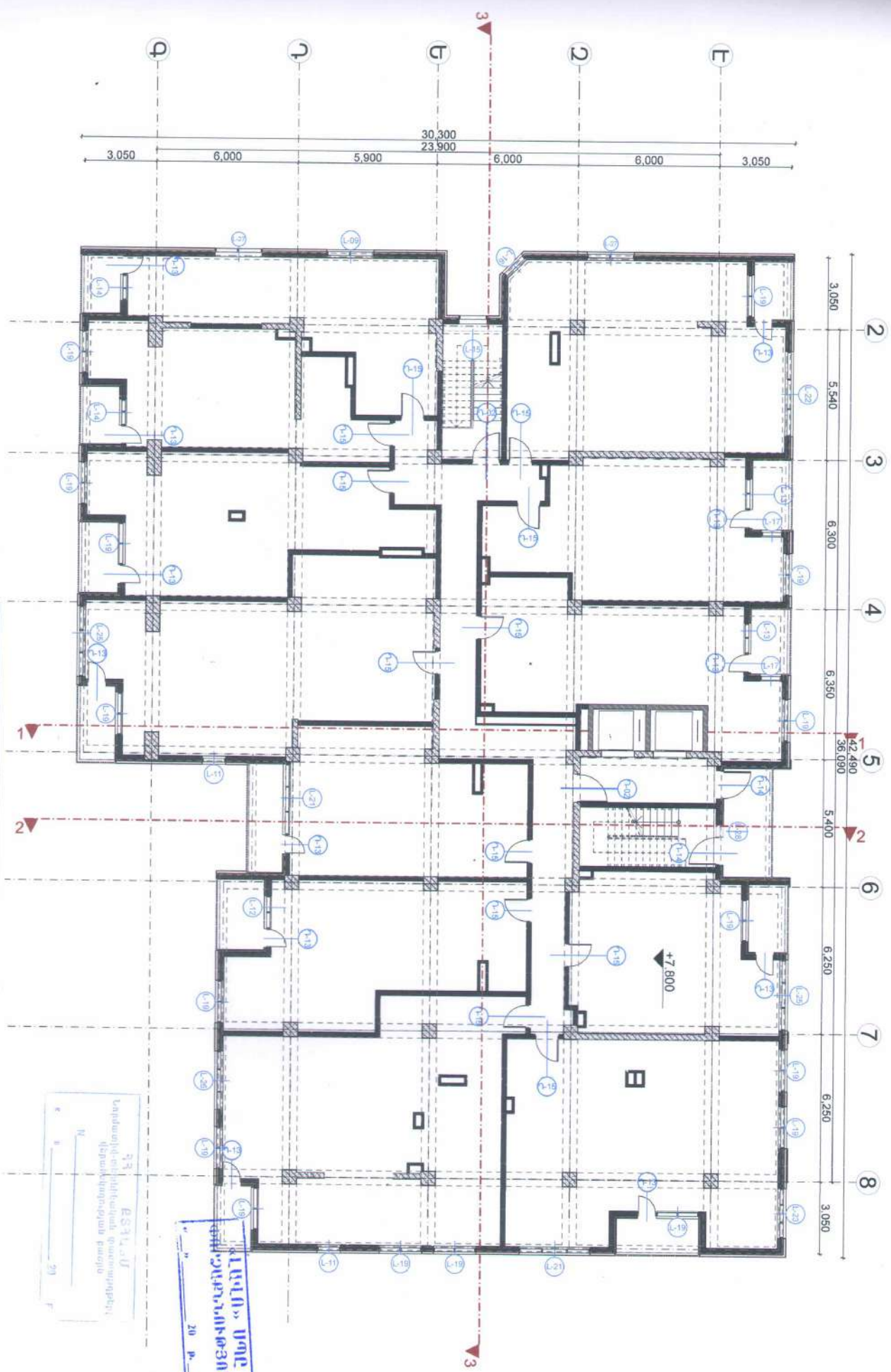
ՔԱՆՈՒՄԱՆ ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ
 ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ

ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ
 ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ

ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ	ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ	ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ	ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ
ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ	ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ	ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ	ՄԱՐԿԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ



ՎԱԿՈՒՆ ԵՎ
 ԳՐԱԿԱՆԱՅԻՆ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ
 ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՈՄԻՏԵ



		<p>ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ</p> <p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>		<p>ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ</p> <p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>	
<p>ՄԱՍԿԱԳԻՐ</p> <p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>		<p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>		<p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>	
<p>ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ</p> <p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>		<p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>		<p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>	
<p>ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ</p> <p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>		<p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>		<p>Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ</p>	

ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ

Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ

ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ

Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ

ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ

Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ

ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ

Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ

ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ	Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ
ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ	Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ
ՔԱՆԱԿԱՆՈՒՄ	Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ

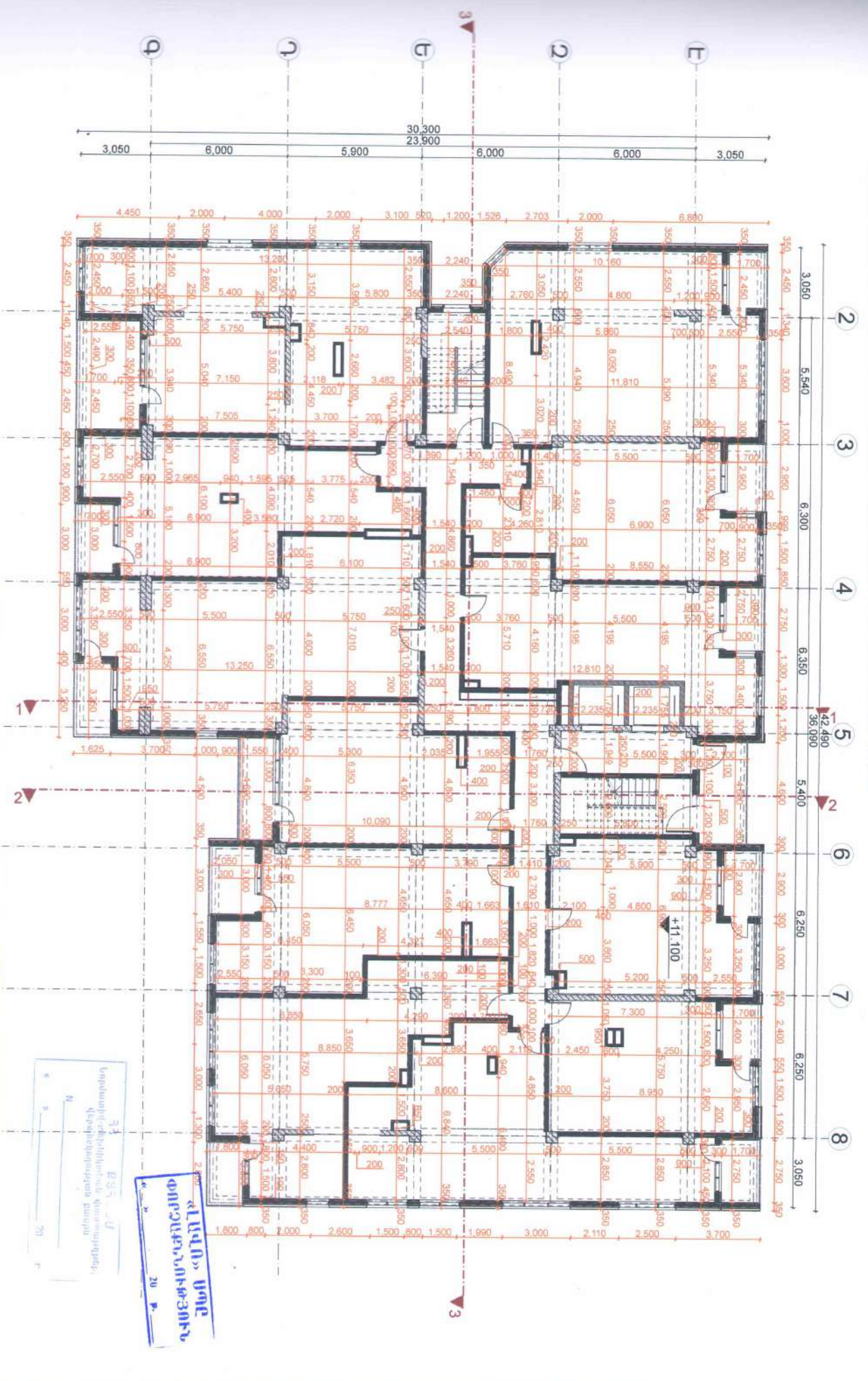
ՀԱՐՄԱՆԱԿԱՎՈՐԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆԻ 11,10 ԱՇՇՈՎ ՏԻՊ 1/2ՈՒՆԱԿՈՐՈՒՄ/ Մ1:160



ՃԱՐՄԱՆԱԿՈՐԱԿԱՆ		Վ. ԿԱՐՈՒՅԱՆՍՅԱՆ	ՔԱՄԱՐԱԿԱՎՈՐԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆԻ ՇԵՄԱ	
ՃԱՐՄԱՆԱԿՈՐԱԿԱՆ		Ս. ԱՍԻՏՅԱՆ	ԱՇՇԱՆՍԵՐՅԱՆ ՆԱԽԱԿԱԿԵ	
ԱՐԽԱԿԱԿԻ ԵՐԿՐԱ-088			ՀԱՐՄԱՆԱԿԱՎՈՐԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆԻ 11,10 ԱՇՇՈՎ ՏԻՊ 1/2ՈՒՆԱԿՈՐՈՒՄ/ Մ1:160	
			ԳՈՒՒՑ	ԲԵՐՈՒՑ
			ՄԱ	27
				52
			«ՊԻՆԱՆ» ՍՊԿ	

Հորմոնալ-հիպոթիզանտիկ փաստաթղթեր:
Վերականգնողական բազիս

ՎԱԿՈՒՆԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆԻ ԻՆՋԻՆԵՐԻՆԵՐՆԵՐԻ
20 P.



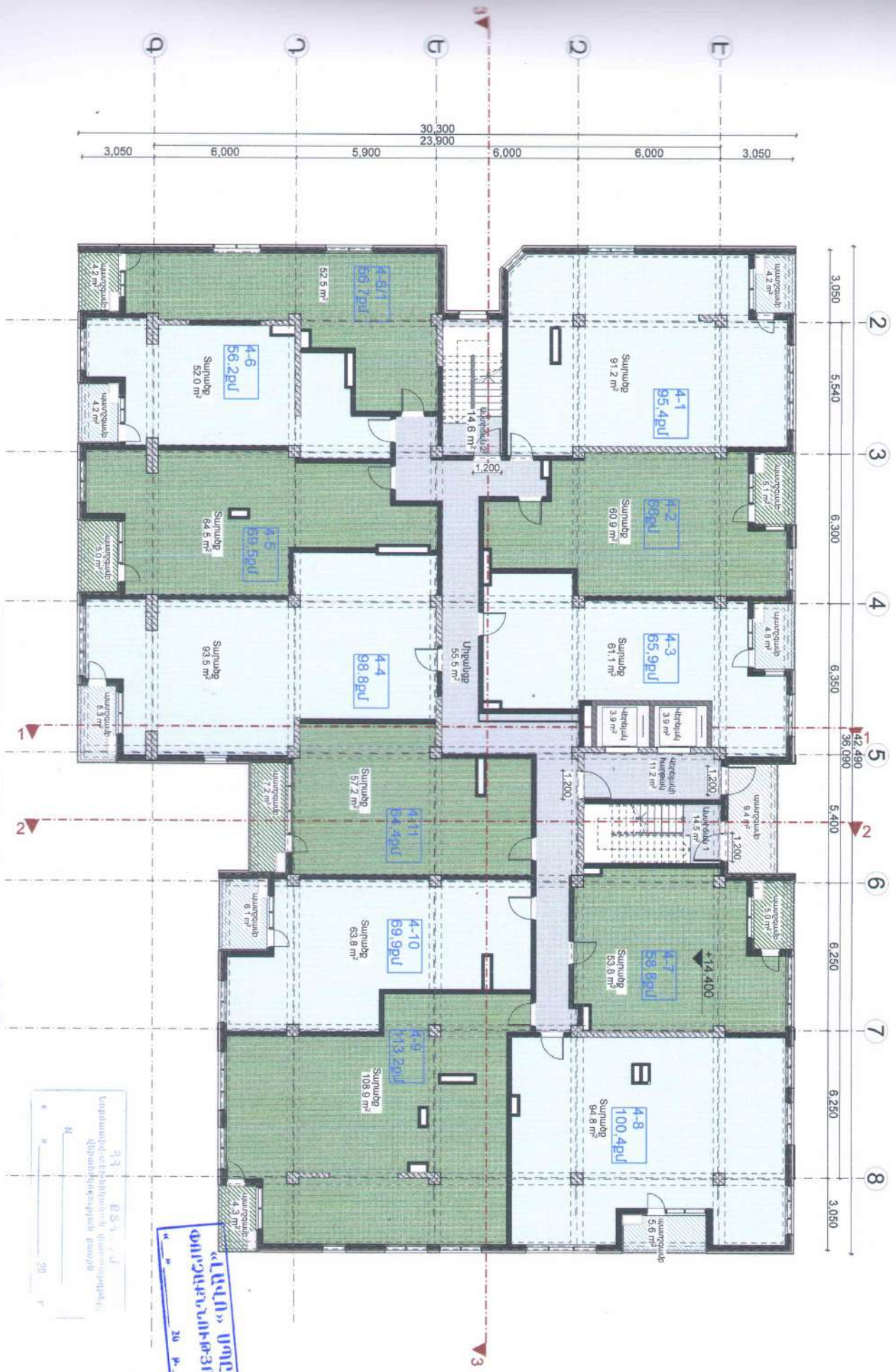
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ

ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ



ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ
ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ	ՎՊՐ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱԿԱԳԻՆ

ԳՄ ԳԱՐԿԻ ԳԱՏԱԿԱԳԻՆ՝ ԲՆԱԿԵԼԻՆ՝ 14.40 ԱԿՇՈՎ ՏԻՊ 3/ԶՈՆԱԿԱՊՐՈՒՄ/ Մ1:160

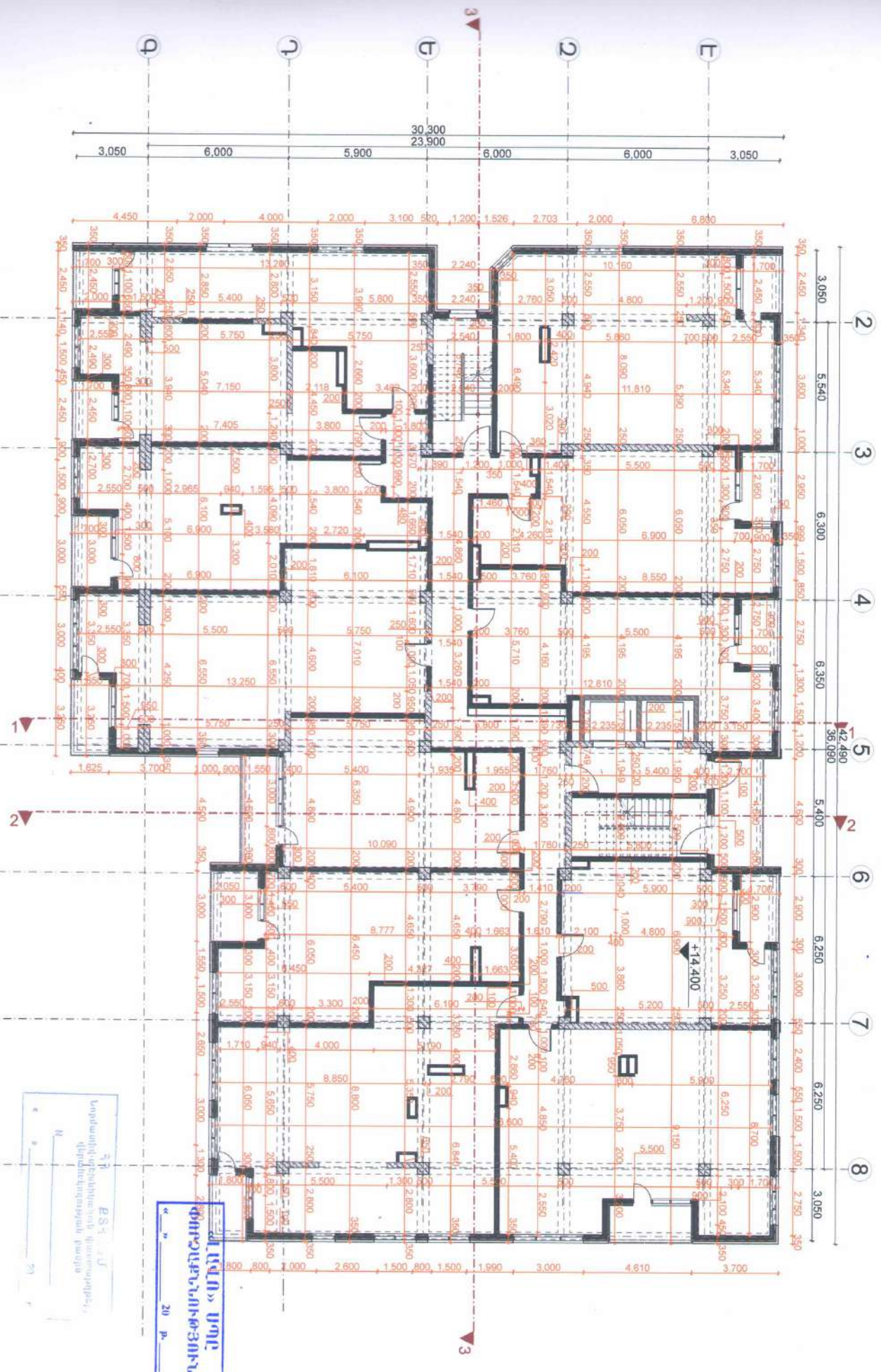


«ԱԼՎԻՈ» ՍՊԸ
ՎՈՐԿԱՆՆԵՐԱԿԱՆՈՒՄ



		ԲԱՄԵՐՍՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻՆ ՇԵՐՅԻ ԱՇԽԱՏԱՆԱԿՆԻ ԱՆԻՍՏԱՆՈՒՄ	
ՃԱՐՏԱՐԱՐԱՅԻՆ	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐՄ
ՃԱՐՏԱՐԱՐԱԿՈՒՄ	Մ. ԱՅՐԻՆՅԱՆ	ՍԼ	29
ԱՐՄՈՂԱԳԻՐ ԾՔՆ-Ա-088		ԹԵՐՄԹԵՐ	52
ԳՄ ԳԱՐԿԻ ԳԱՏԱԿԱԳԻՆ՝ ԲՆԱԿԵԼԻՆ՝ 14.40 ԱԿՇՈՎ ՏԻՊ 3/ԶՈՆԱԿԱՊՐՈՒՄ/ Մ1:160			

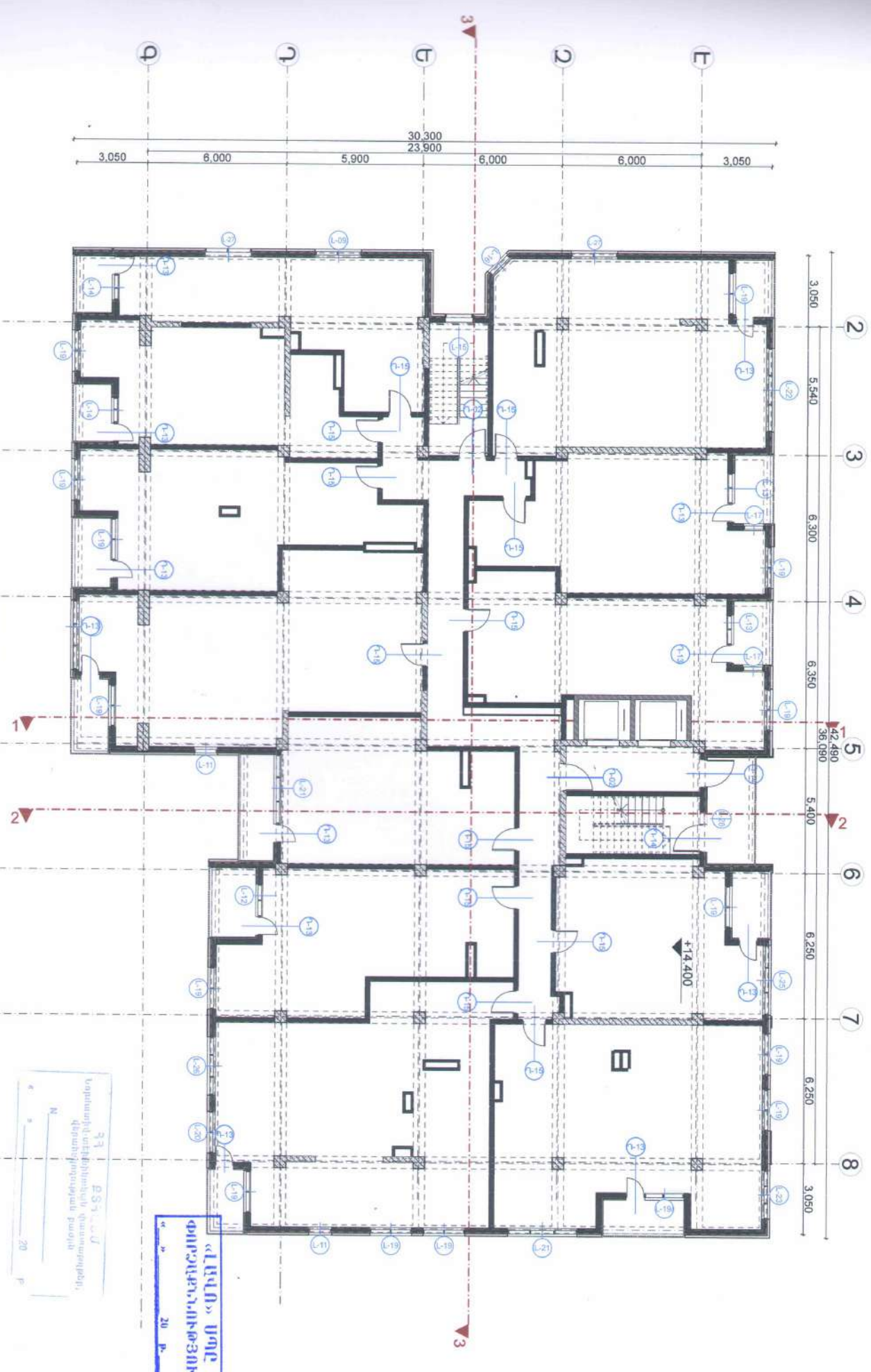
ՄԱՅՐԱՔԻ ՀԱՏԱԿԱԿԳԻՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻ՝ 14.40 ՆԻՇՈՎ / ԸՄՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ / Մ 1:160



«ՀԱՅԿԱՍՏԱՆ» ԻՒՐԱԿ
ՓՈՒՅԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՎ
ԳՔՂ-Ա-088

<p>ԲՆԱԿԱՎԱՆՆԱԿԱՆ ՊՐՈԵԿՏ</p> <p>Մ. ԱՅԻԿՅԱՆ</p>	<p>ԲՆԱԿԱՎԱՆՆԱԿԱՆ ՊՐՈԵԿՏ</p> <p>Մ. ԱՅԻԿՅԱՆ</p>
<p>ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՎ ՎԵՐՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԱՎԱՆՆԱԿԱՆ ՊՐՈԵԿՏ</p>	
<p>ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՎ ՎԵՐՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԱՎԱՆՆԱԿԱՆ ՊՐՈԵԿՏ</p>	
<p>ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՎ ՎԵՐՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԱՎԱՆՆԱԿԱՆ ՊՐՈԵԿՏ</p>	
ՓՈՒ	ՐԵՄԻՏ
ԱԼ	30
ՄԻՋ ԽՈՒՍՈՒՄ	



		ՃԱՊԱԿԱՆԱԿԱՑՈՒՄ ՃԱՊԱԿԱՆԱԿԱՑՈՒՄ Ս. ԱՄԻՆՅԱՆ		ՍԱՍԼԱԳԻՐ ՍԱՍԼԱԳԻՐ Մ. ԱՄԻՆՅԱՆ	
ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088		ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088		ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088	
ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088		ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088		ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088	

Սպասարկողի պարտականությունները կատարողը, ճարտարագիտական բաժանում

ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ
 ԲՆԱՎՈՒՄ 088

ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ
 ԲՆԱՎՈՒՄ 088

ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ
 ԲՆԱՎՈՒՄ 088

ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088			
ՓՈՒ	ԹԵՐՏ	ՔՅՐԱԿՐ	ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088
ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088	ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088	ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088	ՍՊԸ ՓՈՐՇԱԿՐԻՒՄԻ ՏՅՈՒՆ ԲՆԱՎՈՒՄ 088



**«ԱԼՔՈՆ» ՍԵՐՔ
ՓՈՐՁԱՄԵՆԱԿԱՑՆԻՑՈՒՄ**
1:20



ՔԱՆԱԿԱԿԱՆ ՇԵՐՏԱՎԱԾ ԲԱՆԱԿԱԿԱՑՆԻՑՈՒՄ
ԱՐԿԻԹԵԿՆԱԿԱՆ ԳՐԱՎՈՐՈՒՄ

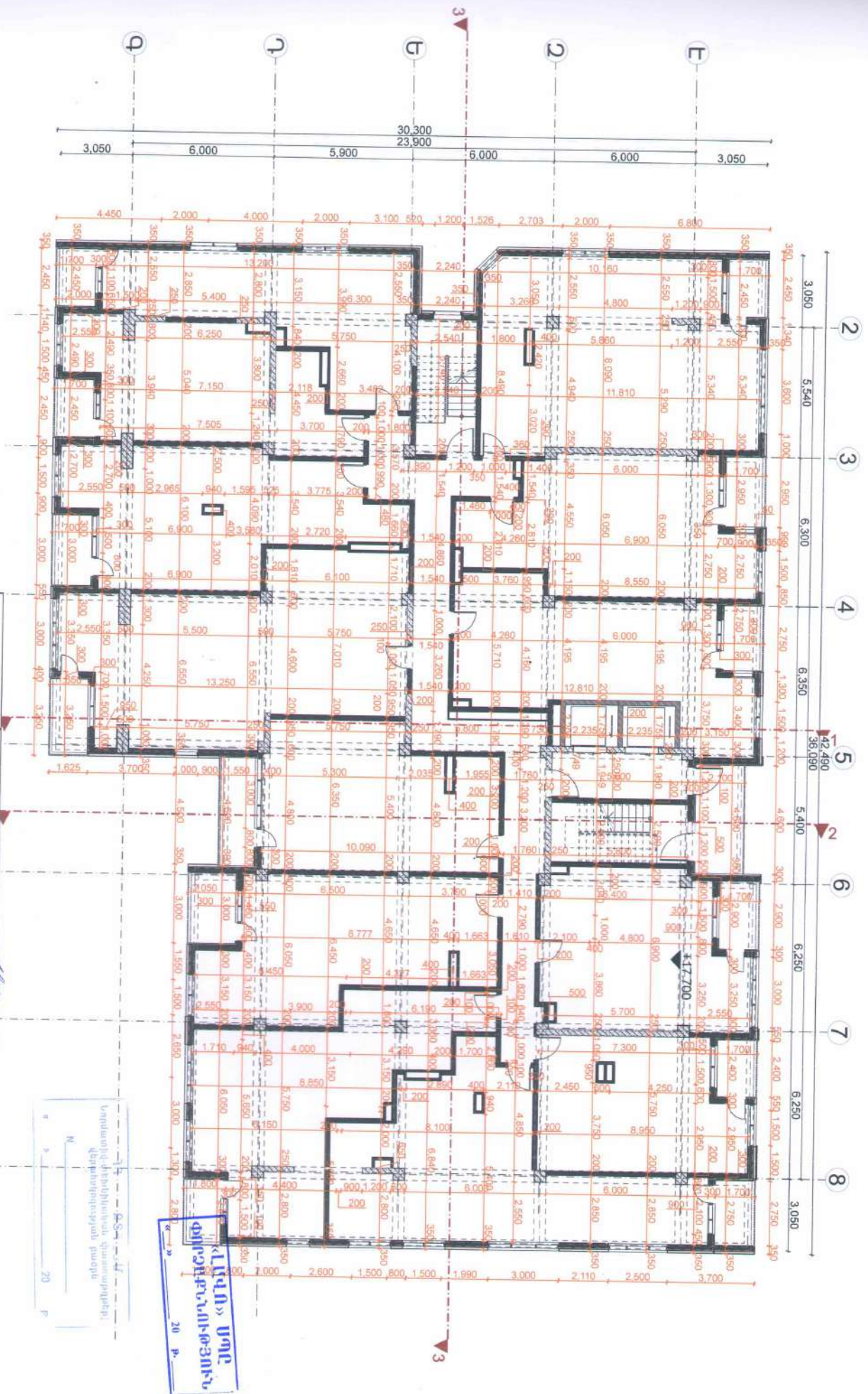
ՃԱՐՏԱՐԱՏՐԱԾ	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	Մ. ԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ
ՃԱՐՏԱՐԱՏՐԱԾ		
Մ. ԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ		
Մ. ԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ		



ՄՐՈՑԱԿԻՐ
ԸՆԴՈՒՄ 0986

ՔԱՆԱԿԱԿԱՆ ՇԵՐՏԱՎԱԾ ԲԱՆԱԿԱԿԱՑՆԻՑՈՒՄ	
ՓՈՒԼ	ԲԵՐՈՔ
ՄՍ	ՔԱՆՈՒՄ
	52

«ՊԻԼԱՐ» ՍԵՐՔ



ՎՈՒՄԱՆՆԵՐԻ ՄԻՋՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԿՐԻՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆՈՒՄ

ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԿՐԻՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆՈՒՄ

ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԿՐԻՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆՈՒՄ

ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ
ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ
ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ
ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ	ՄԱՍԻՆՈՒՄ

ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԿՐԻՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆՈՒՄ

ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԿՐԻՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆՈՒՄ

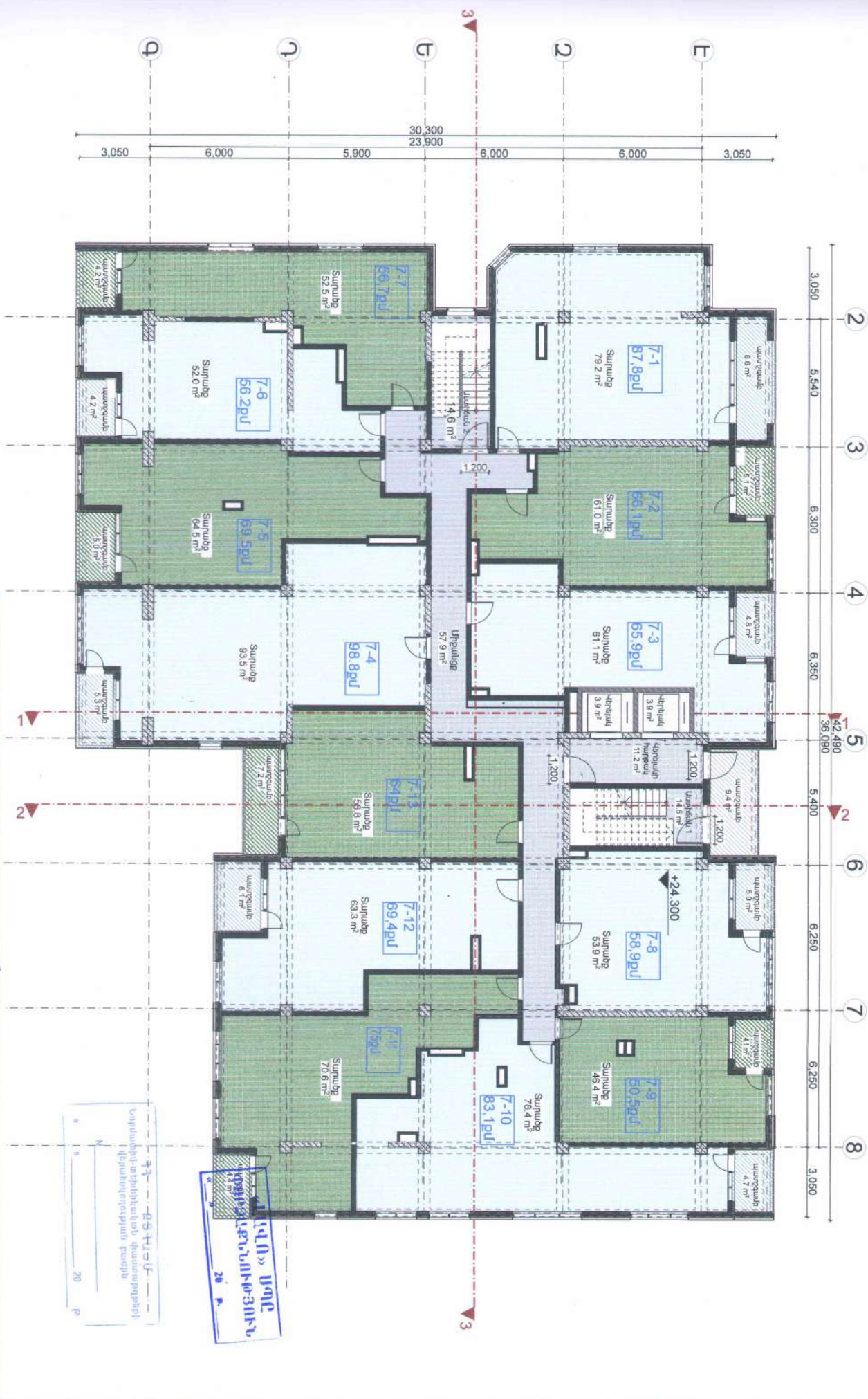
ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԿՐԻՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆՈՒՄ

ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆՈՒՄ ԿՐԻՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆՈՒՄ



«ԱՎՈՂ» ՍՊԵ
 ՀԱՏԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ
 20 ր.

		ԲԱՍՄԱՏՎԱԿԱՐԿՄԱՆ ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԸՆԿԵՐՈՒՄԻ ԱՎՈՂ ՍՊԵ	
		ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ	ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ
ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ	ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ	ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ	ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ
ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ	ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ	ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ	ԲՆԱԿԱԿՈՒՆԻ ԲՆԱԿԵԼԻՆԻ ԳՐԱՎՈՅՈՒՄ

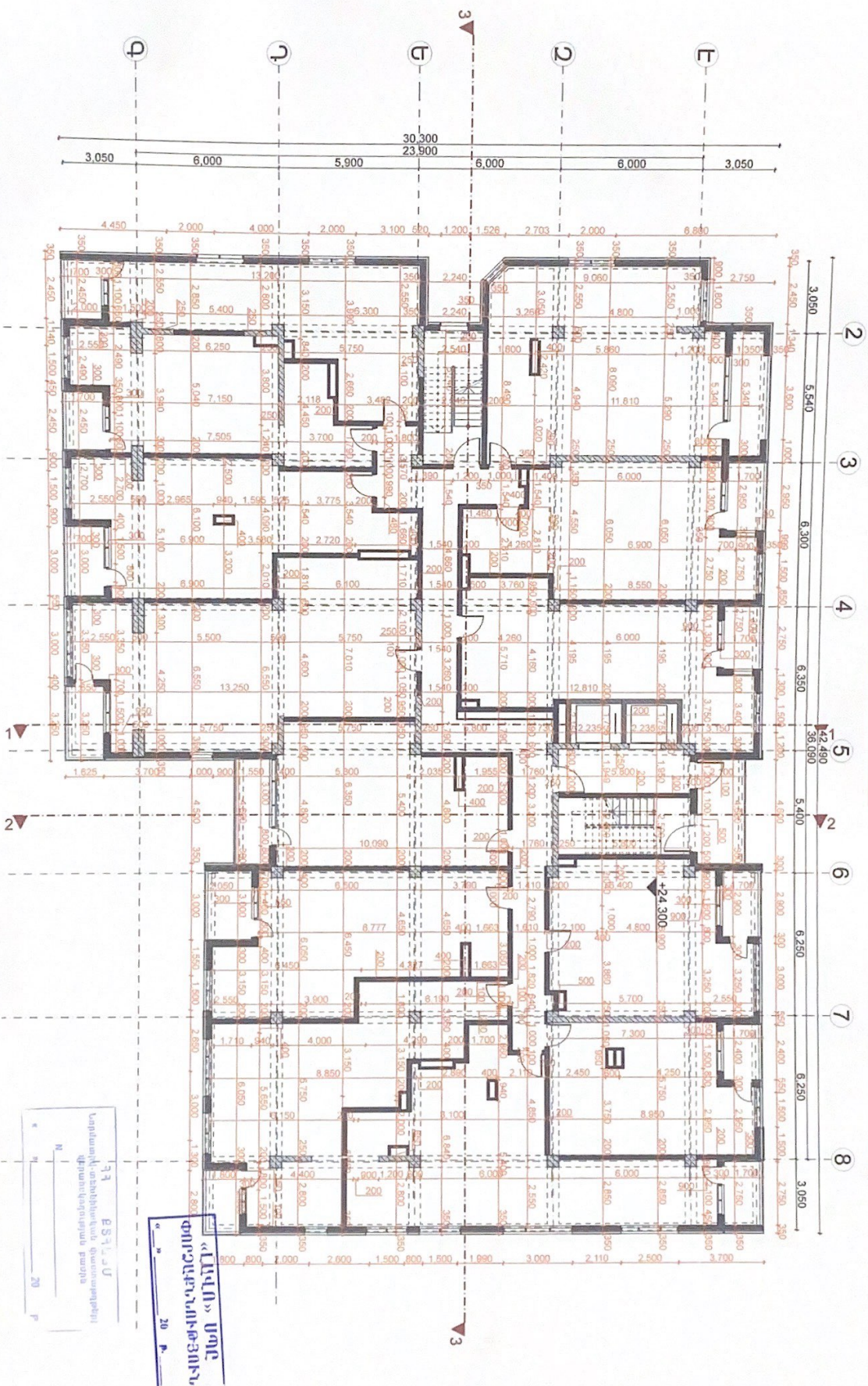


«Գ.Ո.» ՍԵՐ
ՎՃԱՐԱԿԱՆՈՒՄ

Վերականգնողական փաստաթուղթի
կենտրոնացված բաժին

		ԲԱԿԱՐԱԿԱՊՐՈՒՄ ԲԱԿԵԼԻ ՇՈՒԽ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻՏ		
		ՃԱՐԱՐԱՐՄԱՆ և ԿԱՐԿՈՒՅՑԱՆ Ս. ՎԱՐՈՒՅԱՆ	ՔԱՐԿՈՒՄ և ՎԱՐՈՒՅՑՆԵՐ Ս. ՎԱՐՈՒՅԱՆ	
ՃԱՐԱՐԱՐՄԱՆ ՍԻՆՏԵԶԱՆՏ ԳՐԱԿ-088	ԱՐՏՈՒՆԱԿԻՐ ԳՐԱԿ-088	ԳՐԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻՏՆԵՐԻ ԶԱՆԳՆԱԿԱՆ ՎՃԱՐԱԿԱՆՈՒՄ ՍԻՆՏԵԶԱՆՏ ԳՐԱԿՆԵՐԻ ԶԱՆԳՆԱԿԱՆ ՎՃԱՐԱԿԱՆՈՒՄ ՍԻՆՏԵԶԱՆՏ ԳՐԱԿՆԵՐԻ ԶԱՆԳՆԱԿԱՆ ՎՃԱՐԱԿԱՆՈՒՄ	ՓՈՒՆ 36	ԹՈՒՅ 52
		«ՊԻՆՏԱ» ՍՊԸ		

ՋՐԻ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՏ՝ ԲՆԱԿԱՆԻ 24.30 ՆԻՇԻՆ /ԶՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ/ Ս1:160

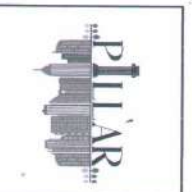
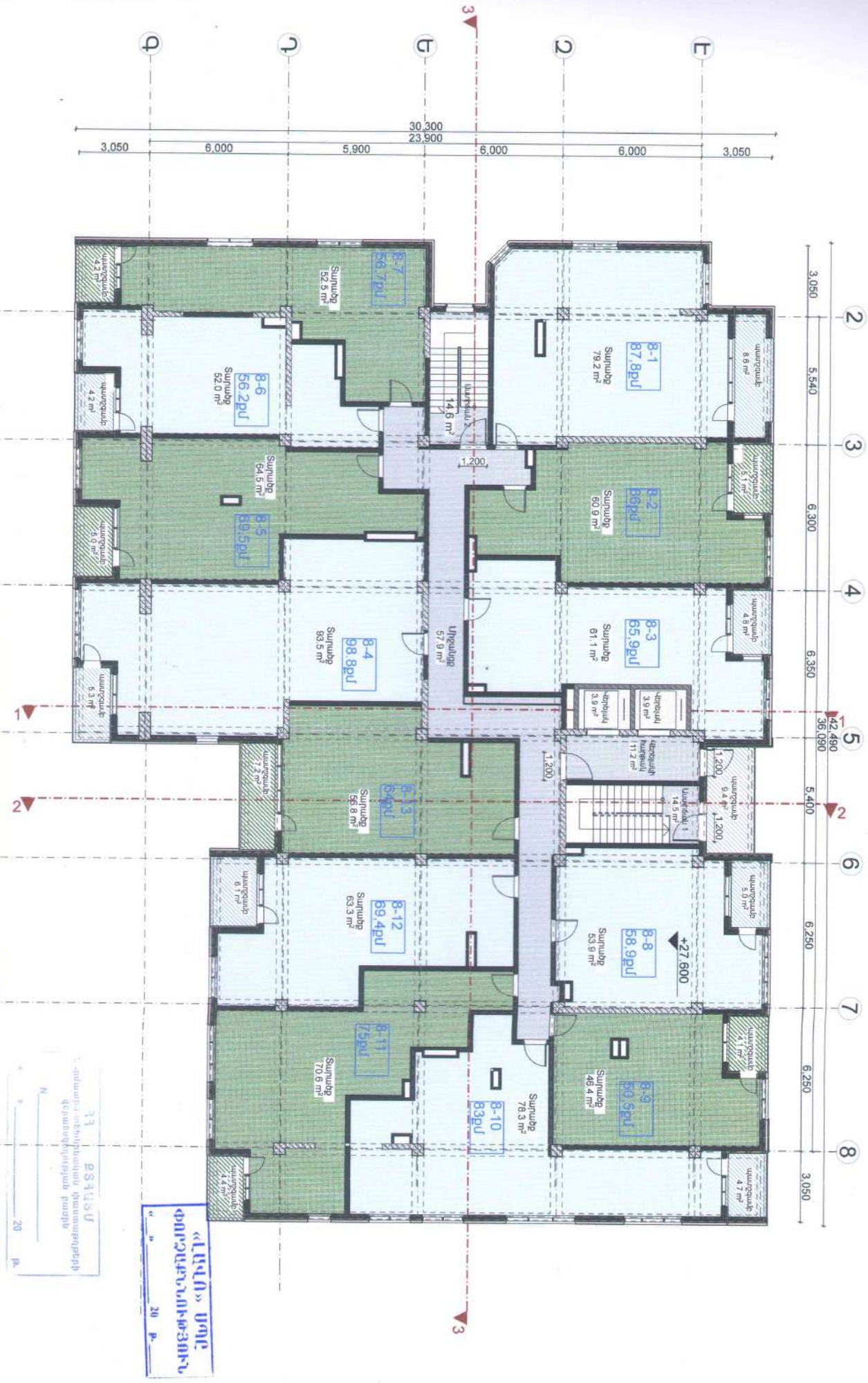


«ԱՎՈՒ» ՍՊԸ
ՓՈՒՉՔԵՐՈՒԹՅՈՒՆ



ՔԱՇԱԿՄԱՆԻՐՈՒՄ ԲՆԱԿԱՆԻ ՀԱՏԱԿԱՆԻ
ՍԻՍՏԵՄԱՆ ԿԱՏՈՒՄ

		ԱՎՈՒՍՏԱՆԻ ԵՐԱՎԱՆ		ՔՐՈՒՄ 37	ՊՐՈՔՏՈՐ 82
ԲՆԱԿԱՆԻ ԵՐԱՎԱՆ		ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍԵՐՅՈՒԶԻՆԻ			
ՔՐՈՒՄ 37					
ՊՐՈՔՏՈՐ 82					



ՃԱՐՏԱՐԱԿԱՆ	Ս. ԱՐԽՈՒՄ
ՃԱՐՏԱՐԱԿԱՆ	Ս. ԱՐԽՈՒՄ
Մ. ԱՐԽՈՒՄ	
Մ. ԱՐԽՈՒՄ	

ՃԱՐՏԱՐԱԿԱՆ		Ս. ԱՐԽՈՒՄ
Մ. ԱՐԽՈՒՄ		
Մ. ԱՐԽՈՒՄ		
Մ. ԱՐԽՈՒՄ		

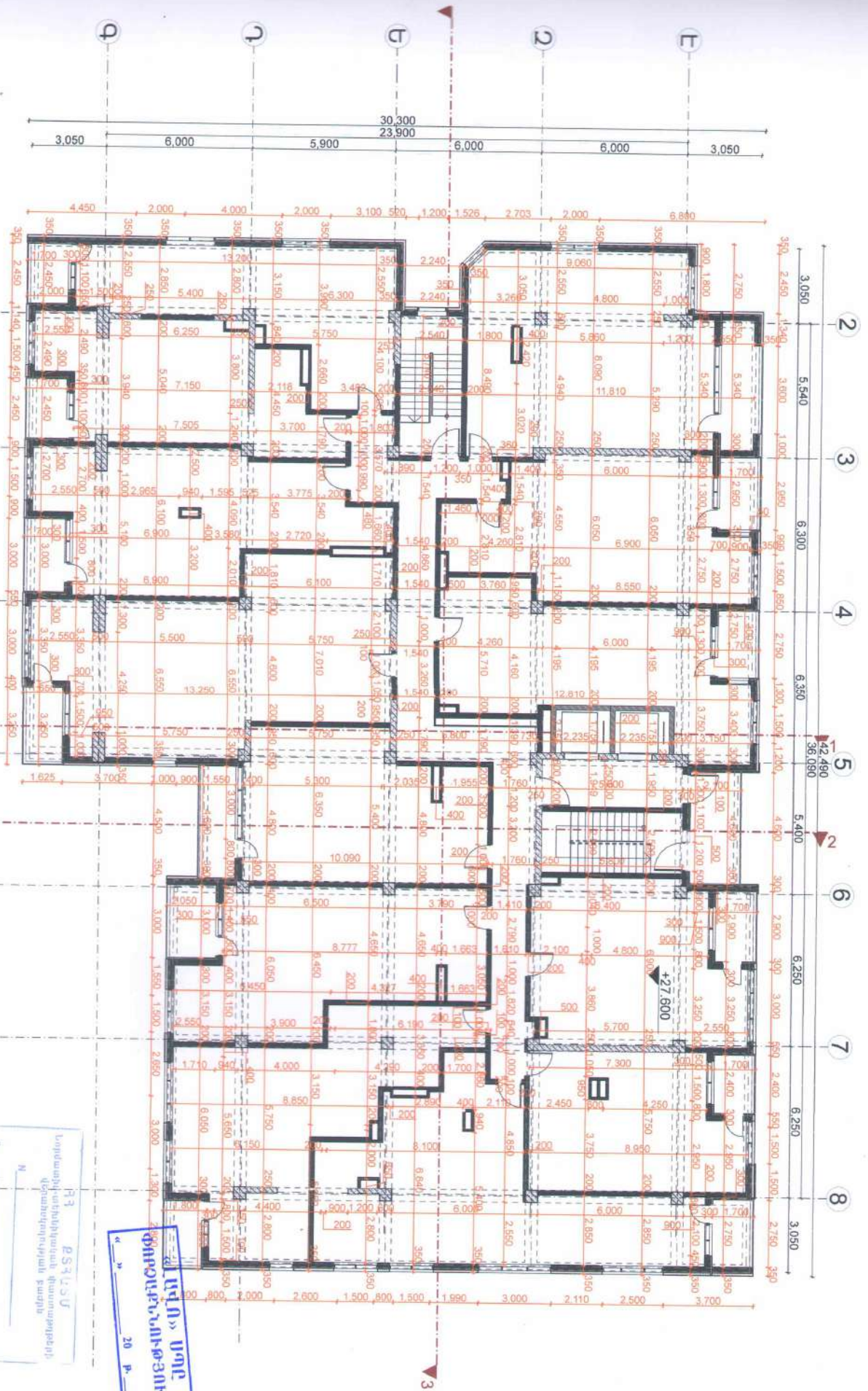


«ԱՐԿՈՒ» ՍՊԸ
ՓՈՐՏՈՒԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՃԱՐՏԱՐԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱԿՐՈՒՄ

ՓՈՒԼ	ԹԵՐՄ	ԹԵՐՄԻՆ
ՍՆ	38	52

«ՊԻԱՐ» ՍՊԸ



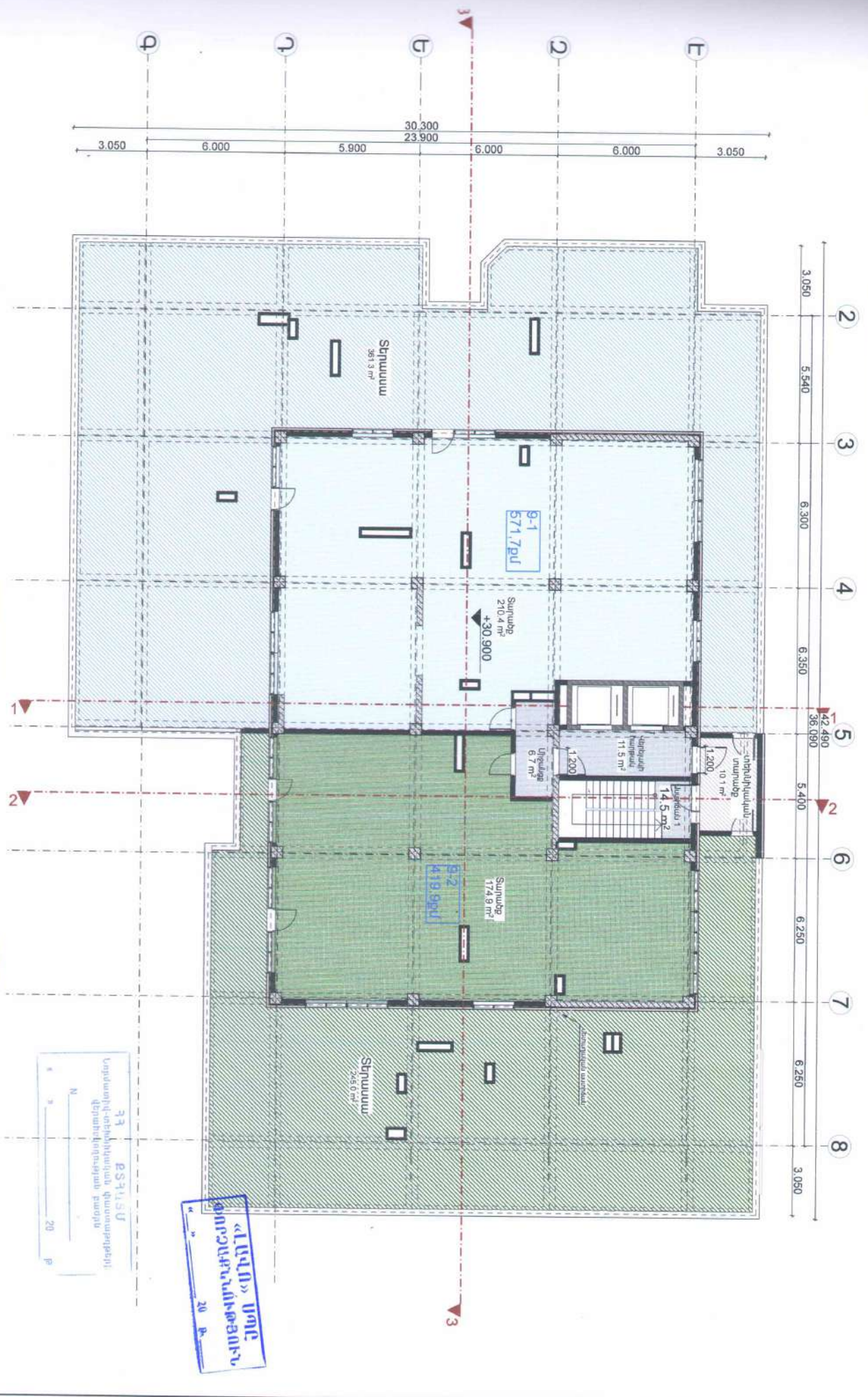
«ԱՊՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՈՒՆՆԵՐՈՒԹՅՈՒՆ



ԲԱՆԱՍՏԱՎԱԿԱՆ ՔԱՆՎԱԿԱՆ ՇԵՄԱ
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՆԻՍՆԱԿԱՆ ՆԱԽՈՒՅՑ

Ճարտարապետ	Ա. ԿԱՐՈՒՆՅԱՆ	Ճարտարապետի ստորագրություն	ՏԻՒԼ	ՔԱՆՎԱԿԱՆ ՇԵՄԱ
Ճարտարապետի տեղաբնակ	Ս. ՎԱՐՈՒՅԱՆ			
ՄՐՏՈՒՄԿԻԻ	ՃՔՐ-Վ-088	ՄՐՏՈՒՄԿԻԻ ՎՃԱՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ	ՍԵՐՈՒՄ	ՍԵՐՈՒՄ
Ճարտարապետի ստորագրություն			ՏԻՒԼ	ՔԱՆՎԱԿԱՆ ՇԵՄԱ
ՄՐՏՈՒՄԿԻԻ ՎՃԱՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ			ՏԻՒԼ	ՔԱՆՎԱԿԱՆ ՇԵՄԱ

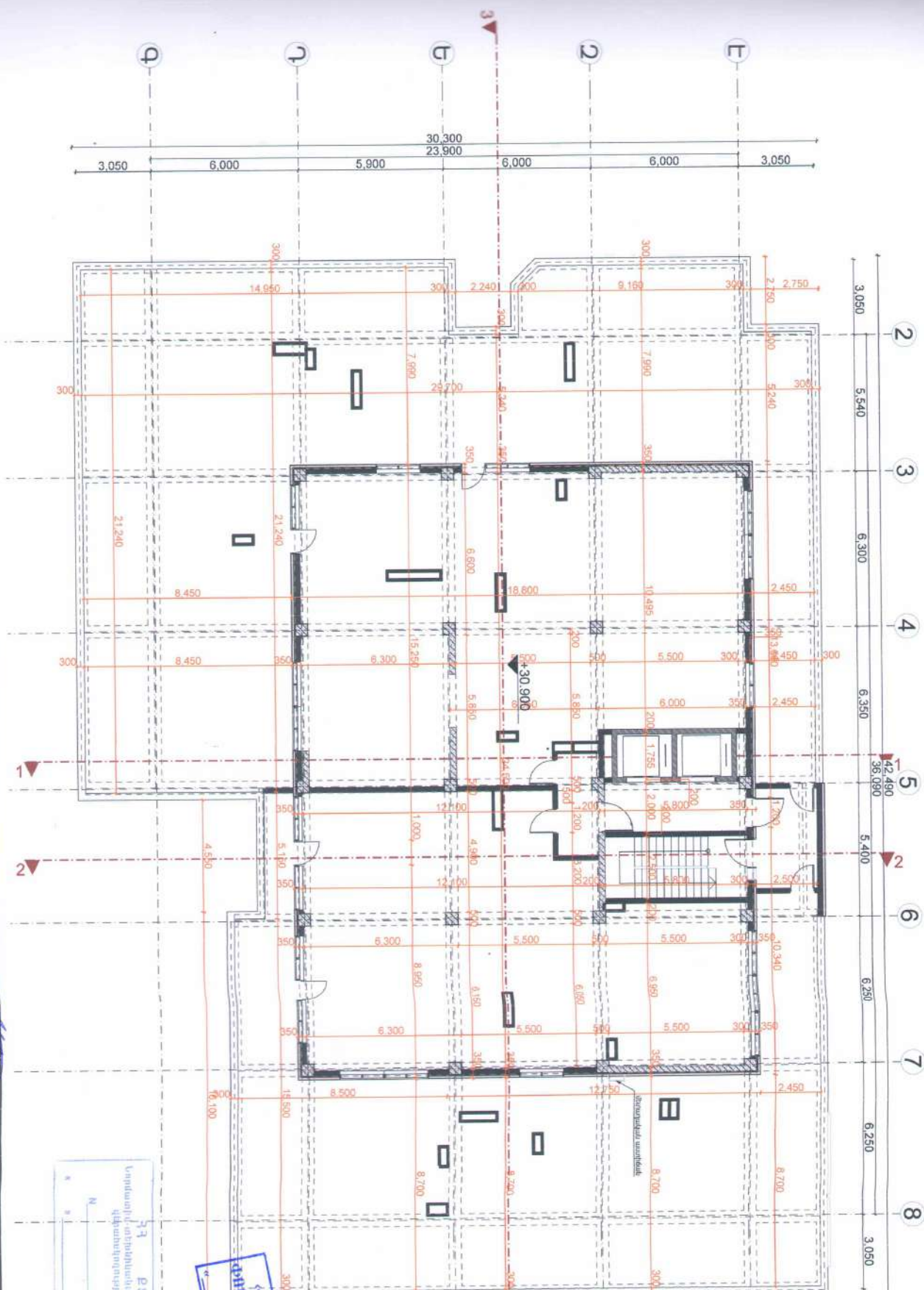
ՄՐՏՈՒՄԿԻԻ ՎՃԱՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ / ՍԵՐՈՒՄ



«ԼՍԿՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՎՆԱՌՈՒԹՅԱՆ
20 ր.


ՀՀ ԷՏՖԼՍՄ
Ն
20 ր.

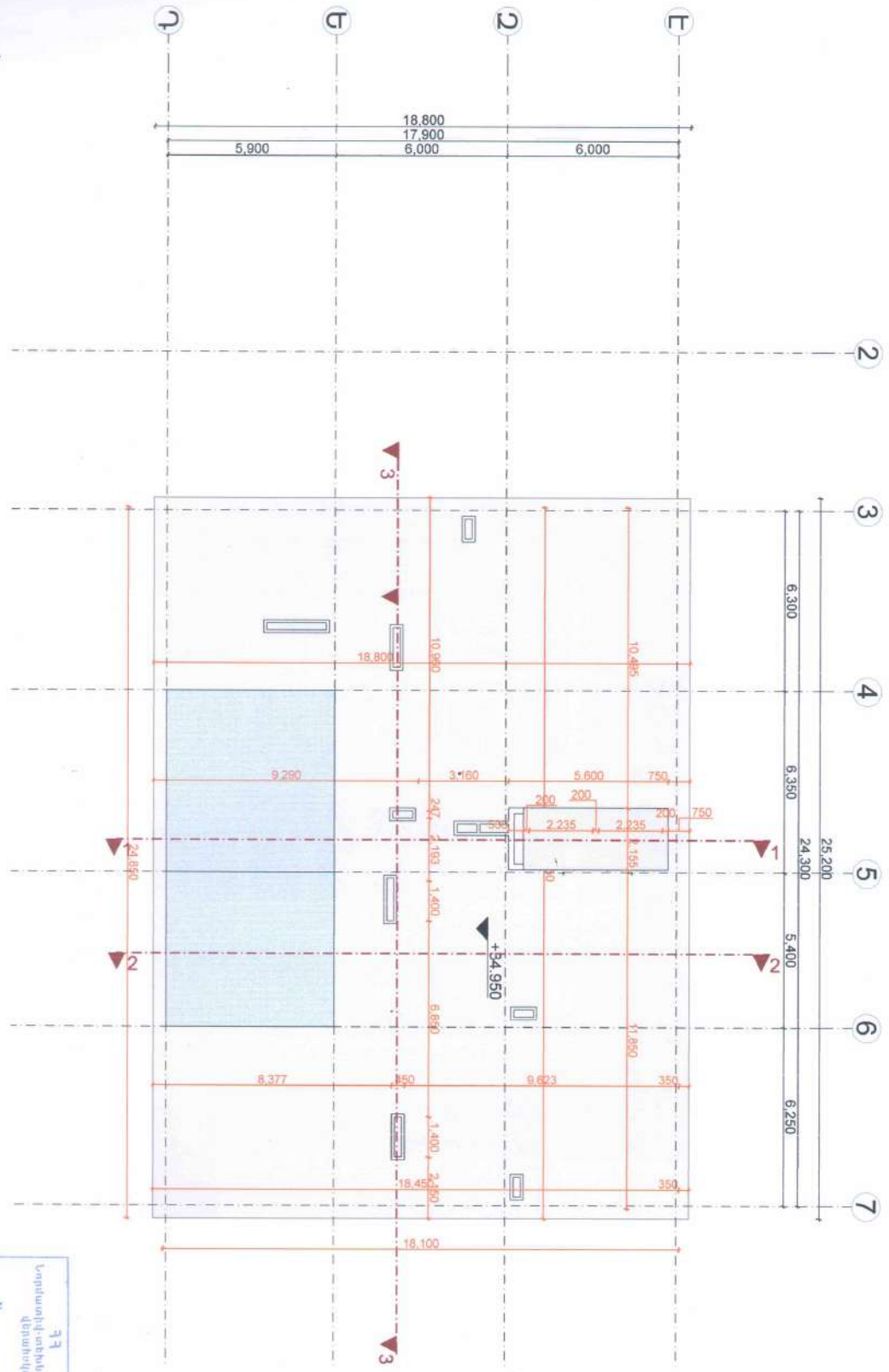
	ՃԱՐՏԱՐԱՐՈՒՄԻ ՃԱՐՏԱՐԱՐՈՒՄԻ	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	ԲԱԶՄԱԲԱՍՏԱԿԱՆ ԲԱԿԵԼԻ ՇԵՐՄԱ ՍՇԻՏԱՏՄԱՆ ԼՍԿՈ ՆԱԻԿԱԳԻՆ	Պատճառով-տեղեկանքային փաստաթղթերի վերահսկողության բաժին ՊԵՏԱԿՐԱՏՈՒՄ «ԳՐԻՆ-ԹԵԿՆՈՒՄԵՆՏԱՑ» ՍՊԸ 1077 ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՆ՝ ԲԱԿԵԼԻ 30,90 ՆԻՇՈՎ Ս1:160	ԳՐԻՆ-ԹԵԿՆՈՒՄԵՆՏԱՑ ՍՊԸ ԳՔՂ-Ա-088
	ՃԱՐՏԱՐԱՐՈՒՄԻ Ս. ԱՅՐՈՒՅԱՆ				
ԳՐԱՅԻՆՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍ ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԿԱՐԳԵՄ ԲԱՐՏՆԱԿԱՆ ԳՐԱՅԻՆՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍ ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԿԱՐԳԵՄ		ՓՈՒՆ	ԹՅՈՒՆ	ԹՅՈՒՆ	ՄԵՏՐ
		ԱՆ	40	52	
					«ՊԻԱՐ» ՍՊԸ



ՆԱԿԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
 ՀԱՅԿՈՒՄ ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
 ՄԱՍԻՍ ԿՈՄՊԼԵԿՍԻ ՎԵՐԻՍՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

«ՀԱՅԿՈՒՄ» ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
 20 մ.

		ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՄԱՍԻՍ ԿՈՄՊԼԵԿՍԻ ՎԵՐԻՍՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	
		ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՄԱՍԻՍ ԿՈՄՊԼԵԿՍԻ ՎԵՐԻՍՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	
ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՄԱՍԻՍ ԿՈՄՊԼԵԿՍԻ ՎԵՐԻՍՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՄԱՍԻՍ ԿՈՄՊԼԵԿՍԻ ՎԵՐԻՍՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՄԱՍԻՍ ԿՈՄՊԼԵԿՍԻ ՎԵՐԻՍՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԱՐԿԻՏԵԿՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՄԱՍԻՍ ԿՈՄՊԼԵԿՍԻ ՎԵՐԻՍՏՆԵՐԻ ԳՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ



«ԱԿՈՒՍ» ԳՐԸ
ՓՈՐՈՇԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ ԲՏՀԱՅՍՄ
Նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթուղթերի
վեբ-կայքից/դրոշմից բացված

		Մ. ԿԱՆՈՒՅԱՆ		ՔԱՆՈՒՄԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄ	
		Ս. ԱՅԻՆՅԱՆ		ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՎԵՐԿՆԵՐՈՒՄ	
ՄՐՏՈՒԱԿՈՒՐ ԵՔՐ-Վ-088				ՏՄԱՆԻՔԻ ՀԱՏԱԿԱԿԻՆ՝ 34,95ՆԻՇՈՎ Մ1:160	
		ՓՈՒՆ		ՆՈՒՄԵՐ	
		ՍԼ		43	
				52	
				«ՊԻՍՏՈՒՆ» ԿՈՒՊ	



- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ
- ურთიერ



განმარტავს	უ. ურთიერ	
განმარტავს	უ. ურთიერ	
უ. ურთიერ		
უ. ურთიერ		

ბუკანს 1-9 U1.225

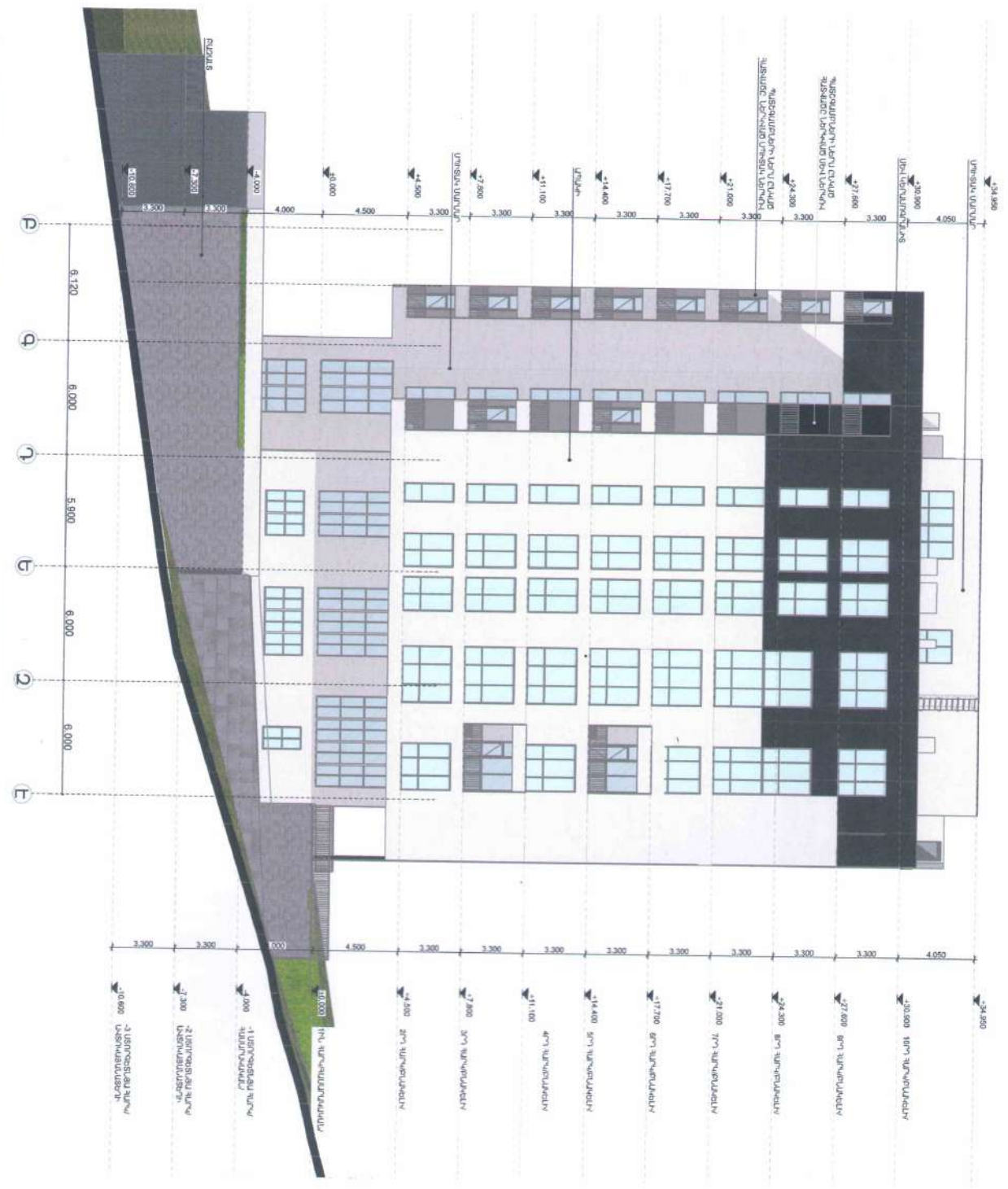
ბუკანს 1-9 U1.225

ბუკანს 1-9 U1.225

ბუკანს 1-9 U1.225

ბუკანს 1-9 U1.225

ბუკანს 1-9 U1.225	ბუკანს 1-9 U1.225	ბუკანს 1-9 U1.225	ბუკანს 1-9 U1.225
ბუკანს 1-9 U1.225	ბუკანს 1-9 U1.225	ბუკანს 1-9 U1.225	ბუკანს 1-9 U1.225



- תת-קרקעית
- קרקעית
- קומה ראשונה
- קומה שנייה
- קומה שלישית
- קומה רביעית
- קומה חמישית
- קומה שישית
- קומה שביעית
- קומה שמינית
- קומה תשיעית
- קומה עשירית
- קומה אחת עשר
- קומה שתים עשר
- קומה שלוש עשר
- קומה ארבע עשר
- קומה חמש עשר
- קומה שש עשר
- קומה שבע עשר
- קומה שמונה עשר
- קומה תשע עשר
- קומה עשר

«אילון» אדריכלות
20 P.

		שם המיזם: ... כתובת: ...	
		שם היזם: ... כתובת: ...	שם המעצב: ... כתובת: ...
מספר ת.ד. 5074-088	תאריך: ...	סעיף: ...	מסלול: ...
מסלול: ...	מסלול: ...	מסלול: ...	מסלול: ...



«ARCTUS»
 20 p.
 «ARCTUS»

+24.800
 +20.800
 +27.600
 +24.300
 +21.100
 +14.400
 +12.700
 +11.100
 +7.800
 +4.500
 +10.000
 +10.000
 +2.300
 +10.800

4.050
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 4.050

10.000
 2.300
 4.000
 4.500
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 3.300
 4.050



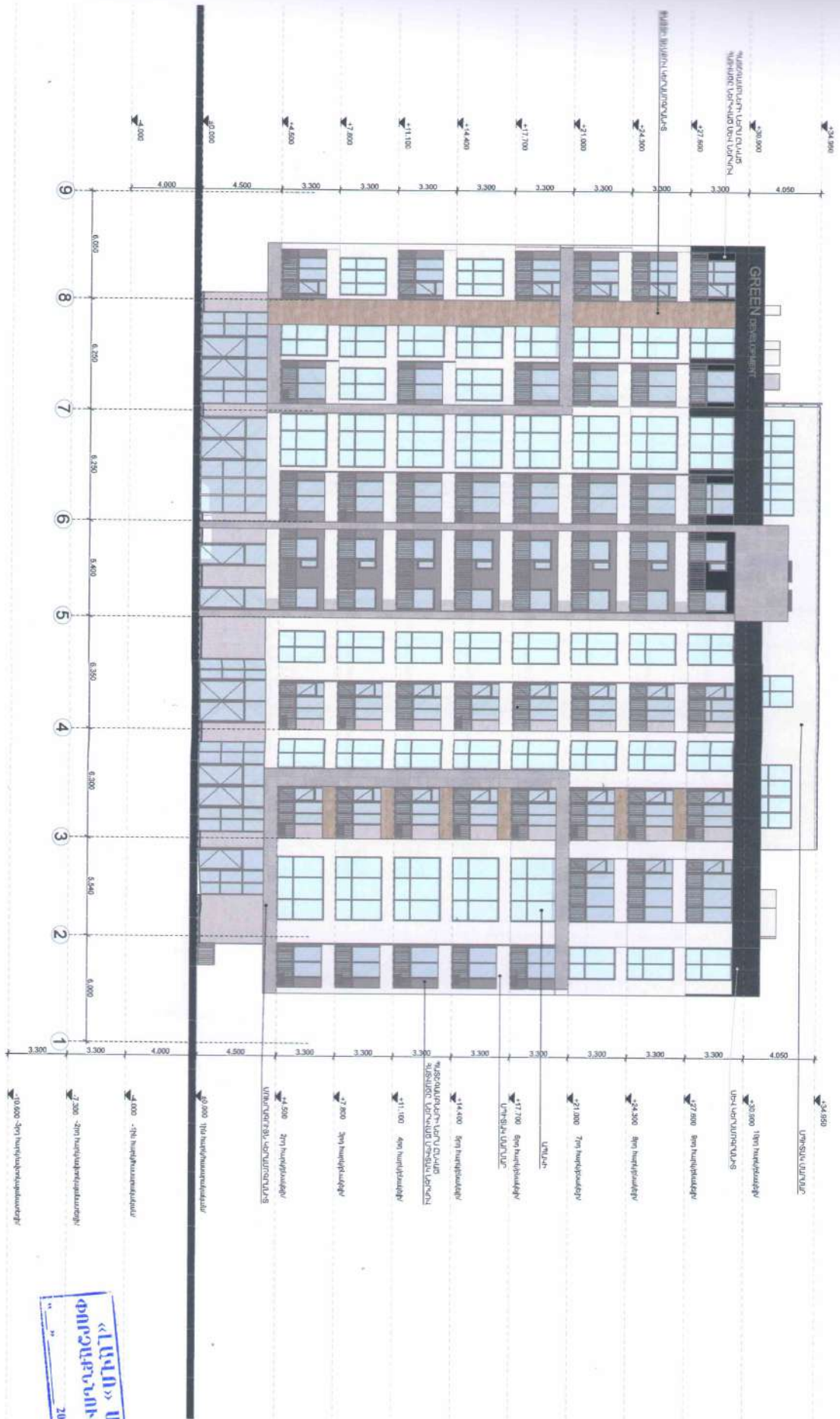
Архитектурный отдел
 Утверждено:
 27.09.2023

Архитектурный отдел

27.09.2023

Архитектурный отдел	27.09.2023
Архитектурный отдел	27.09.2023
Архитектурный отдел	27.09.2023
Архитектурный отдел	27.09.2023

Архитектурный отдел

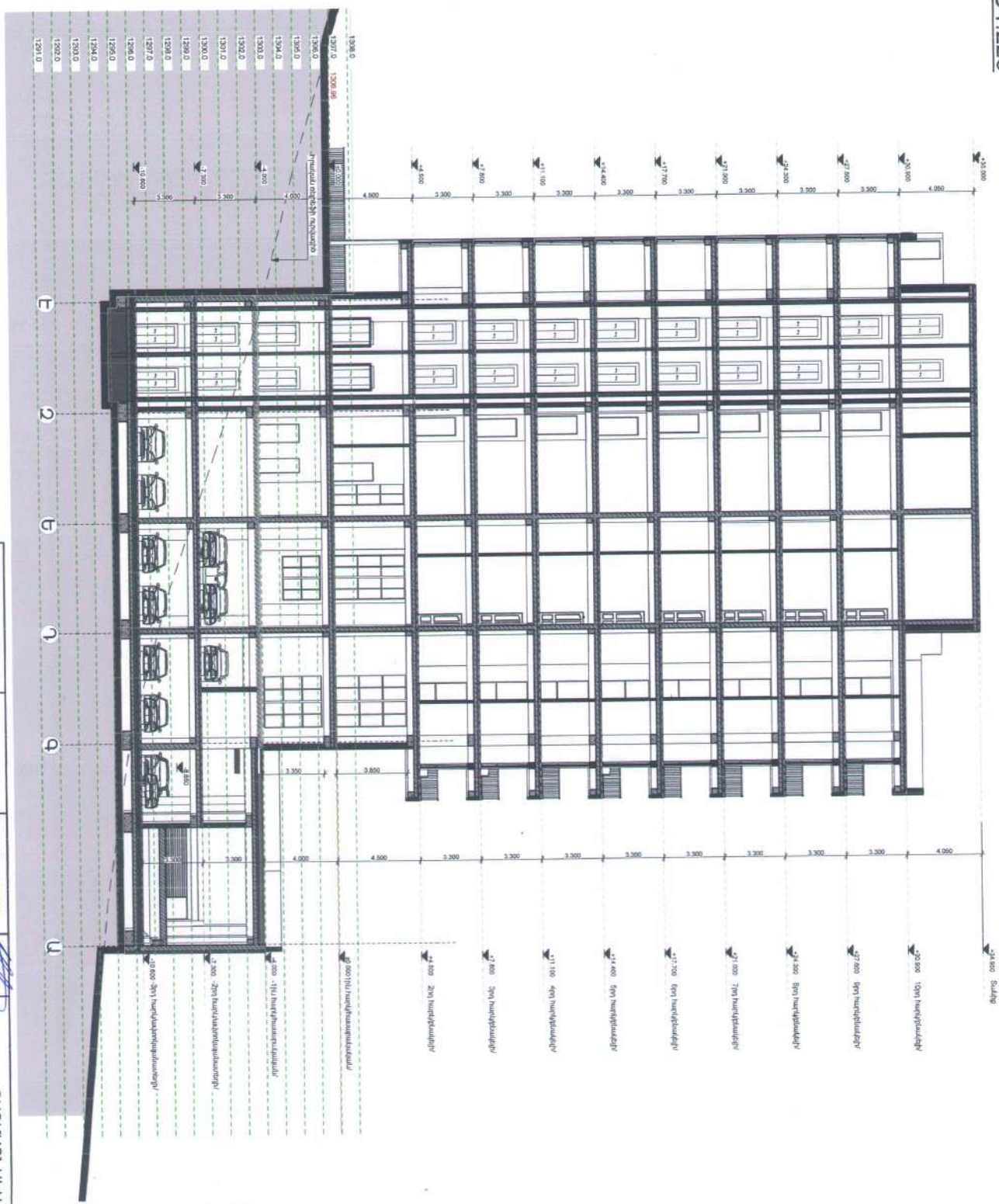


- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ
- ԱՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ



ՃԱԿԱՍ 9-1 Մ1:225		ՃԱԿԱՍ 9-1 Մ1:225	
<p>ՃԱԿԱՍ 9-1 Մ1:225</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p>	<p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p>	<p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p>	<p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p> <p>ՍՊԱՆԱԿԱԿԱՆ ԿՈՒՐՑԱԿԱՆ</p>

«ԱՐԿԱՐ» ՍՊԻ
 ՓՈՐՏԱԿԱՆԱՎՈՐՈՒՄ

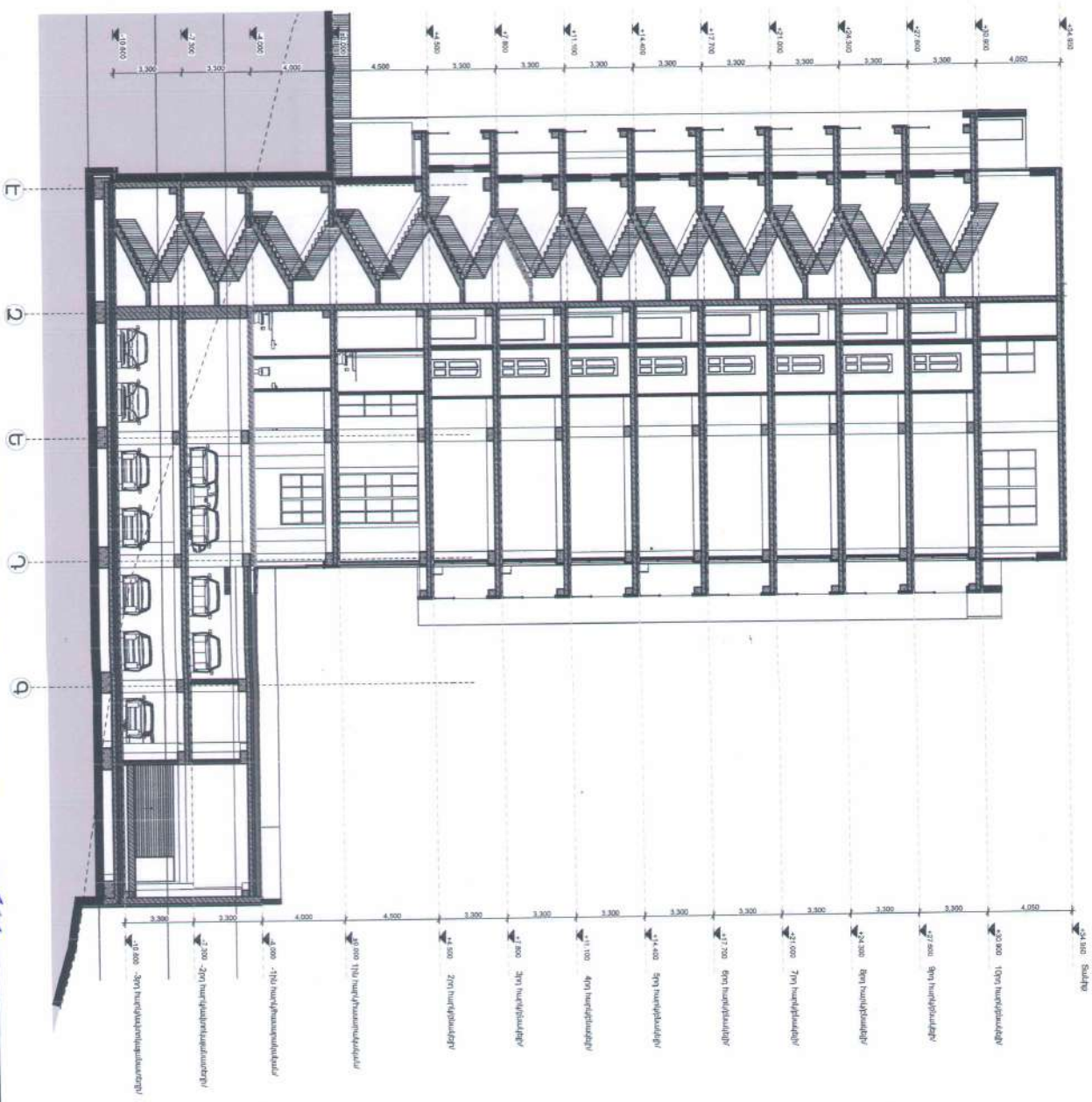


«ԱՍԿՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՏԱԿԱՆԱԿՈՒՅՈՒՄ

		ԲԱՅՏՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆԻՍՏՐԱՏՈՐԱՏՈՒՄ ԱՄՆԱԿԱՆՈՒՄ	
		ԳՐԱՆՈՒՄ ԳՐԱՆՈՒՄ-088	ԿՏՐԱԿԱՏԵՐ-1 Մ1:225
ԳՐԱՆՈՒՄ ԳՐԱՆՈՒՄ-088	ԱՄՆԱԿԱՆՈՒՄ ԱՄՆԱԿԱՆՈՒՄ	ԲԱՅՏՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆԻՍՏՐԱՏՈՐԱՏՈՒՄ ԱՄՆԱԿԱՆՈՒՄ	ԳՐԱՆՈՒՄ ԳՐԱՆՈՒՄ-088
ԳՐԱՆՈՒՄ ԳՐԱՆՈՒՄ-088	ԱՄՆԱԿԱՆՈՒՄ ԱՄՆԱԿԱՆՈՒՄ	ԲԱՅՏՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆԻՍՏՐԱՏՈՐԱՏՈՒՄ ԱՄՆԱԿԱՆՈՒՄ	ԳՐԱՆՈՒՄ ԳՐԱՆՈՒՄ-088

ԳՐԱՆՈՒՄ	ԳՐԱՆՈՒՄ	ԳՐԱՆՈՒՄ
48	48	52

«ԱՍԿՈ» ՍՊԸ



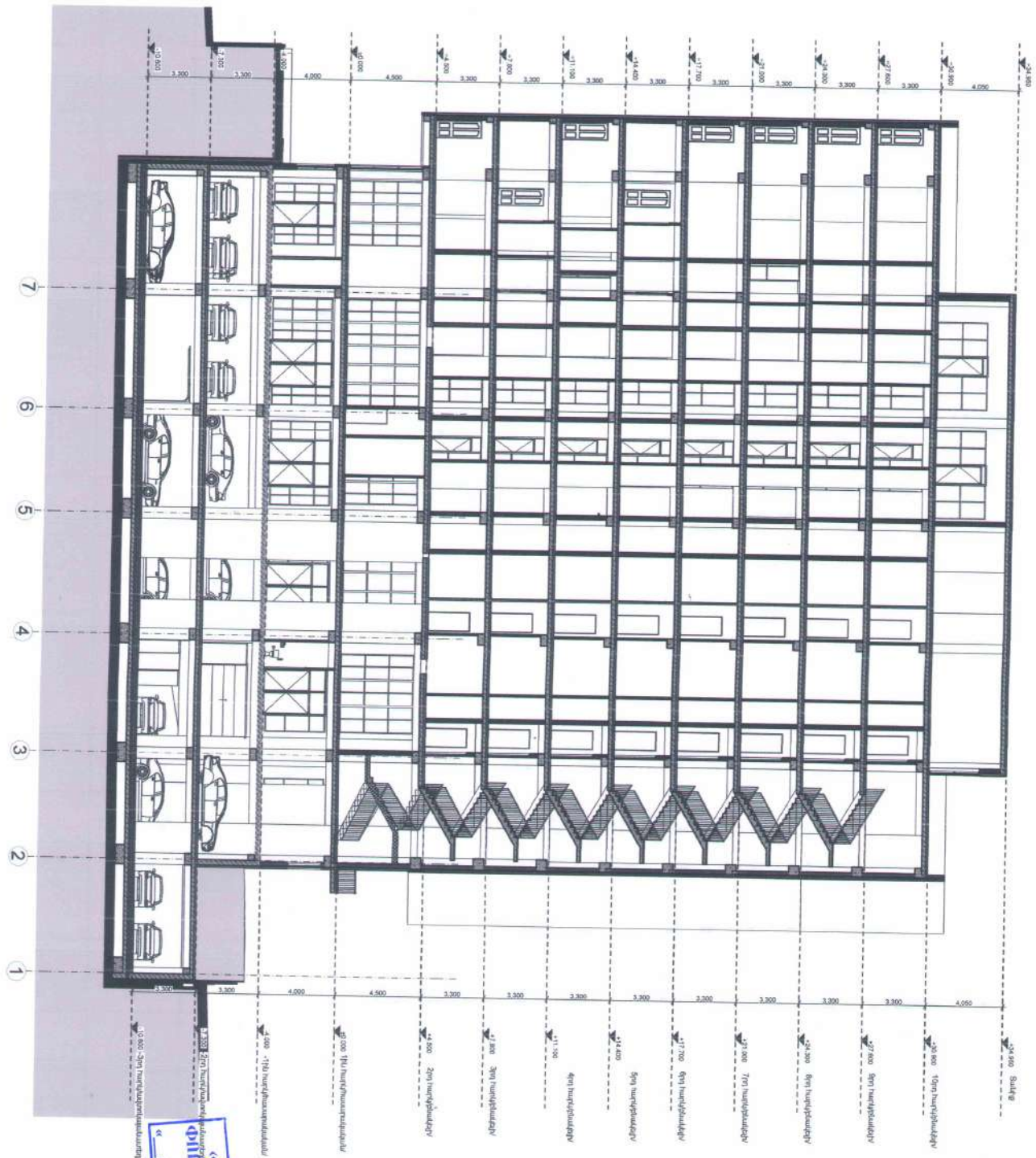
«ԱՎԻՈ» ՍՊԸ
 ՓՈՐՁԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ
 20 Ք

ԲԱԾՄԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՍՄԱՆՈՒԹՅԱՆ
 ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽՆՈՒԹՅՈՒՆ


ՃԱՆՈՒՄ	ՍՊԸ	ՄԱ	ՊԵՐՏԻՄ	ՊԵՐՏԻՄ
ՊՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍԿԻՄ	ՍՊԸ	ՄԱ	49	52
ՍՏՐԱՆԱԿԻ ԳՐԱՎԵՔ 2-2 Ս1:225	«ՊԻՆՏԱՆ» ՍՊԸ			



ՍՏՐԱՆԱԿԻ
 ԳՐԱՎԵՔ 2-2 Ս1:225



«ԱՎՈՌ» ՍՊԸ
ՓՈՒԴԱԿԱՐԿՆԻՑՅՈՒՆ

		Վ. ԿԱՐՈՒՄՅԱՆ		<p>ՔԱՇՄԱՐԱԿԱՐԱՐԱՆԻ ՔԱՍԵՒՆ ՇԵՐՏԻՍ ՍՏԻՍԱՏԱՐԱՔՆԻՆԻ ՍՏԻՍՈՒԹՅՈՒՆ</p>		
		Ս. ԱՅՈՒՅԱՆ				
ԱՐՏՈՒԱԿՐԻ ՃՔՐ-Վ-098		ՎՃԱՀԱՅՔ 3-3 ՍՒ-225		ՓՈՒԼ	ՔԵՐՈՑ	ՔԵՐՅԱՐ
				ՍՆ	50	52
				«ՊԻԼԱՐ» ՍՊԸ		

ՏՐԻԿՈՒՄԻ ԱՐՄԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՄԻՏՅԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ					ՏՐԻԿՈՒՄԻ ԱՐՄԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՄԻՏՅԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ					
Գործարարի կոդ	Կիսկոնստրուկցիոնական տիպ	Խառնուրդի քանակությունը	Խառնուրդի մասնաբաժնի	Փն է. մակ. մ2	Նշումներ	Խառնուրդի անվանումը	Խառնուրդի քանակությունը	Խառնուրդի մասնաբաժնի	Փն է. մակ. մ2	Նշումներ
L-08		1,200*3,200	5	3.84		L-09		2,000*2,650	9	5.30
L-09		1,200*3,850	25	4.62		L-10		1,200*1,800	6	2.16
L-10		1,000*3,150	7	3.16		L-11		1,000*2,650	16	2.66
L-11		1,400*3,850	13	5.39		L-12		1,400*2,650	8	3.71
L-12		1,400*3,150	2	4.41		L-13		1,300*2,650	22	3.46
L-13		1,200*2,050	6	2.46		L-14		1,100*2,650	20	2.92
L-14		1,000*3,850	10	3.66		L-15		1,200*2,650	8	3.18
L-15		810*3,150	2	2.55		L-16		1,130*2,650	8	2.99
L-16		800*3,150	2	2.84		L-17		900*2,650	16	2.39
L-17		1,200*3,150	1	3.78		L-19		1,900*2,650	131	4.77
L-19						L-21		3,000*2,650	19	7.95
L-21						L-22		3,600*2,650	5	9.54
L-22						L-23		2,100*2,650	3	5.57
L-23						L-24		2,800*2,650	3	7.42
L-24						L-25		3,000*2,650	13	7.95
L-25						L-26		2,500*2,650	14	6.63
L-26						L-27		2,000*750	16	1.50
L-27						L-28		500*1,000	9	0.50
L-28										

ՔԱՅԻՆ ԲԱՆԱԿԱՆԱԿԱՆ ՍԵՐԻՆԻ ՎԵՐԵՐԻ ԿԱՆՈՒՄԻ ՎԵՐԵՐԻ
ՍԵՐԻՆԻ ՎԵՐԵՐԻ ԿԱՆՈՒՄԻ ՎԵՐԵՐԻ



ՍՆՈՒՄ 21

ՍԵՐԻՆԻ ՎԵՐԵՐԻ ԿԱՆՈՒՄԻ ՎԵՐԵՐԻ

ՍՆՈՒՄ 51

ՍՆՈՒՄ 52

«ՊԻԼԱՐ» ՍՊԸ

ՏԵՐԻՎԱԿՈՒ ԱՐՏԱԲԻՆ ԴՈՒՆԵՐԻ ԱՄՈՒՄ ՇԵՐՔ						ՏԵՐԻՎԱԿՈՒ ԱՐՏԱԲԻՆ ԴՈՒՆԵՐԻ ԱՄՈՒՄ ՇԵՐՔ						
հավաքող զուտ համարակցի	սկզբնականի նկարագր	լայն և մտքի մմ	քան. հատ	մի էլ. մակ.	ՈՉ	հարմար	հավաքող զուտ համարակցի	սկզբնականի նկարագր	լայն և մտքի մմ	քան. հատ	մի էլ. մակ.	ՈՉ
Դ-01		1,200x2,400	3	2,88			Դ-10		1,200x3,000	1	4,62	
Դ-02		1,200x2,200	22	2,64			Դ-11		1,200x2,400	1	2,88	
Դ-03		4,700x2,400	1	11,28			Դ-12		1,200x2,200	2	2,64	
Դ-04		900x2,200	2	1,98			Դ-13		800x2,650	101	2,12	
Դ-05		1,000x2,200	11	2,20			Դ-14		1,200x2,200	14	2,64	
Դ-06		800x2,200	10	1,76			Դ-15		1,000x2,200	107	2,20	
Դ-07		3,800x2,400	1	9,12			Դ-16		1,200x2,550	2	3,06	
Դ-08		1,200x3,200	10	3,00			Դ-17		1,000x2,650	4	2,65	
Դ-08/		1,200x3,600	9	4,62								
Դ-09		1,200x3,850	2	4,62								

«ԼՍԿՈ» ՍՊԸ
ՓՈՒԶԱԲՆԱԿԱՌՅՈՒՆ

ԱՐՏԱԿՈՒ
ՃԵՐ-Ա-088

ՄԱՎՈՐԱՅԵՐԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՎՈՐՆԵՐՈՒՄ

ՄԱՎՈՐՆԵՐՈՒՄ

ՄԱՎՈՐՆԵՐՈՒՄ

ՔԱՐՏԱՅԵՐԱՆՈՒՄ ԲՆԱԿԱՌՅՈՒՆ ԵՎ ԱՎՈՐՆԵՐՈՒՄ

ՄԱՎՈՐՆԵՐՈՒՄ

ՄԱՎՈՐՆԵՐՈՒՄ

ՏՐԱՆՍԿՐԻՍՏԱԿՈՒՄ

ՏՐԱՆՍԿՐԻՍՏԱԿՈՒՄ

ՏՐԱՆՍԿՐԻՍՏԱԿՈՒՄ

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ՀԱՍՑԵ՝ ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶ, ԱԲՈՎՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔ, Գ. ԱՌԻՆՋ, Խ.
ԱԲՈՎՅԱՆ ԹԱՂԱՄԱՍԻ 8-ՐԴ ՓՈՂՈՑ 2 ՀՈՂԱՄԱՍ



ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ՝
ՆԱԽԱԳԾՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ
ՏՆՕՐԵՆ՝



«ԱՌԻՆՋ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ
«ՊԻԼԼԱՐ» ՍՊԸ
Գ. ՏԵՐ-ԽԱԶԱՏՐՅԱՆ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԱՎՋԱՆԱԿ

- ՄԱՍ 1- ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍ
- ՄԱՍ2-ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ
- ՄԱՍ3- ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

2024թ



ՄԱՍ-3 ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ



ՏԵԴ - Ա-088

ԱՐՏՈՆԱԳԻՐ

ԲԱՐՉԵՄԳՈՒՅՆ ԴԱՍ

ՆՆԹԱԿԱՎ «Ա»

ՏԱՐՏԱՐԱՆՍ

ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՐԱ ԳԵՎՈՐԳԻ

Հարավարևելյան մասնաշրջանի զործուեության կապակեցում առաջի անմանախիւղմների, բացառութան տարածական պատկարման փայտաթղթերի, պատմության և մշակութի անշարժ հուշարձանների կերակեցման և մարակարման և օգտագործման եախարների մշակման:

ԱՅՑԱՏԱԿԻ ՏԱՐՏԱՐԱՆՏՆԵՐԻ ՊԱԼԱՏ
ՆԱԽԳԱՀ

« ՏԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՐԱ ԳԵՎՈՐԳԻ ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՐԱ ԳԵՎՈՐԳԻ ԿԱՏԱՐԳԻ »



ՏՐՈՒՄԻ 15.03.2019
ԱՐՏԱՄԿԵՏ

Handwritten signatures and notes:
ՏԵԴ - Ա-088
ԲԱՐՉԵՄԳՈՒՅՆ ԴԱՍ
ՆՆԹԱԿԱՎ «Ա»
ՏԱՐՏԱՐԱՆՍ
ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՐԱ ԳԵՎՈՐԳԻ
ՏԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՐԱ ԳԵՎՈՐԳԻ ԿԱՏԱՐԳԻ
ՏՐՈՒՄԻ 15.03.2019
ԱՐՏԱՄԿԵՏ

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ - ՇԿՆ-1, ՇԿՆ-2
2. ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻՇ - ՇԿՆ-3
3. ՇԻՆԳԼԽՀԱՏԱԿԱԳԻՇ - ՇԿՆ-4
4. ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՕՐԱՑՈՒՅՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ-ՇԿՆ-5
5. ԲԱՆԿՈՐԱԿԱՆ ԿԱԴՐԵՐԻ ՊԱՅԱՆՁԻ ԳՐԱՖԻԿ-ՇԿՆ-6
6. ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ - ՇԿՆ-7
7. ՇԻՆ ՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՊԱՅԱՆՁԻ ԳՐԱՖԻԿ-ՇԿՆ-8
8. ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ-ՇԿՆ-9
10. ԿԱՊԻՏԱԼ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՇԽՄԱՆ ԳՐԱՖԻԿ-ՇԿՆ-10

Բ Ա Ց Ա Տ Ր Ա Գ Ի Ր

Սույն նախագծով նախատեսված է կառուցել բազմաբնակարան բնակելի շենք ՀՀ Կոտայքի մարզ, Աբովյան համայնք, Առինջ գյուղ, Խ. Աբովյան թաղամաս, 8-րդ փողոց թիվ 2 հողամասում:

Կառուցվող շենքը միաձույլ է/ք կարկասով, վերգետնյա 10 հարկով և ստորգետնյա 3 հարկով շինություն է: Շինության ընդհանուր մակերեսը կազմում է 14884,6քմ, 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 աշխանքների 2 փուլ՝ նախապատրաստական և հիմնական: Նախապատրաստական փուլում կատարվում են հետևյալ աշխատանքները՝ շին հրապարակի ժամանակավոր ցանկապատում, ժամանակավոր էլեկտրամատակարարում և ջրամատակարարում շին նյութերի և բետոնի ընդունման հարթակների պատրաստում շին հրապարակի գիշերային լուսավորություն պահակակետի տեղադրում կենցաղային, գրասենյակային ժամանակավոր շարժական շինությունների տեղադրում շին մեքենաների լվացման կետի տեղադրում հակահրդեպային գույքի տեղադրում տեղեկատվական ցուցանակի տեղադրում(շինության եռաչափ պատկերով)

«ԱԿՎՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱԲՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ
« » 20 թ.

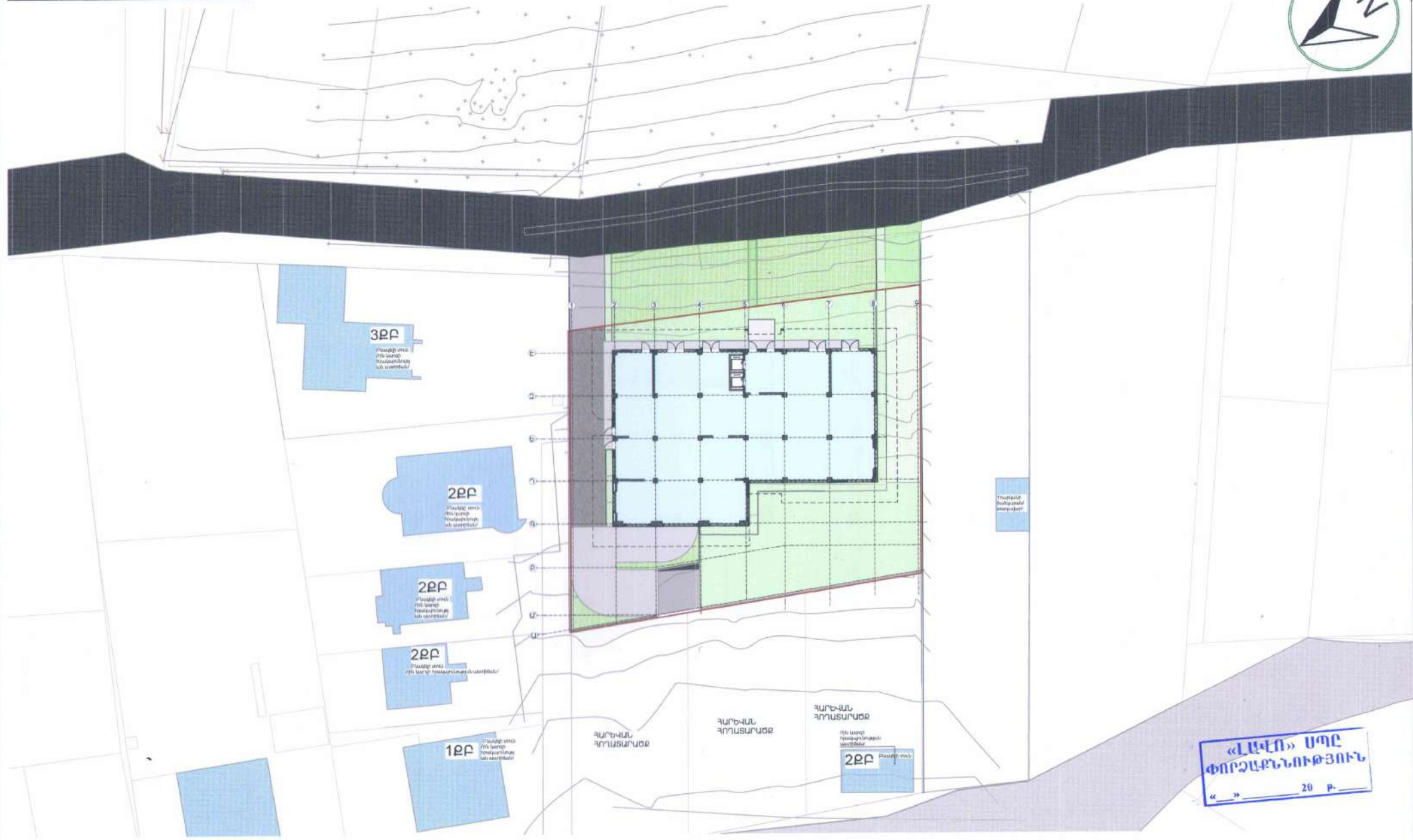
	ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ԿԱՐԱԴԵՑՅԱՆ	ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻՇ	ՓՈՒԼ ԹԵՐԹ ԹԵՐԹԵՐ		
	ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ. ԱՅԴԻՆՅԱՆ		ՀԱՍՏԵ՝ ՀՀ ՄԱՐԶ ԿՈՏԱՅԷ, ՀԱՍՏԱՅԷ ԱՐԻՉԱՆ, ԳՅՈՒՂ ԱՌԻՆՉ, Խ. ԱՐԻՉԱՆ ԹԱՆԱՄԱՐ 8-ՐԴ ՓՈՂՈՑ 2 Հողամաս	ԱԼ	01
			ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ «ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	«ՊԻԼԱՐ» ՍՊԸ		
			ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ			

ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

Հիմնական փուլում կատարվում է շենքի շինարարությունը ըստ նշված ժամանակացույցի և օրացույցային գրաֆիկի:
 Հողային աշխատանքները փոստրակում 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 փոստրակի ընդունման ակտ):
 Շենքի պատող և կրող կոնստրուկցիաների համար ընտրված է աշտարակային կոունկ՝ QTZ-80 մակնիշի (աշտարակային կոունկի 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 հորիզոնական տեղափոխությունները պետք է կատարվեն ազդարարի ազդանշանին համապատասխան, պահպանելով անվտանգության գոտու սահմանները, ինչպես նաև բեռի անկման հորիզոնական տեղափոխությունը/ նախագծով այն համարվում է 7մ, նշահարելով դեղին գույնով/: Կռունկով բեռի տեղափոխումը որևէ կից շինության տանիքի վրայով բացառիկ դեպքերում պետք է կատարվի շինարարության ղեկավարի անմիջական թույլտվությամբ, ապահովելով անվտանգության պայմանները:
 Աշտարակային կոունկի 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 հողմից 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:

«ԱՎՈ» ՍՊԸ
 ՓՈՐՁԱԲՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
 « » 20 թ.

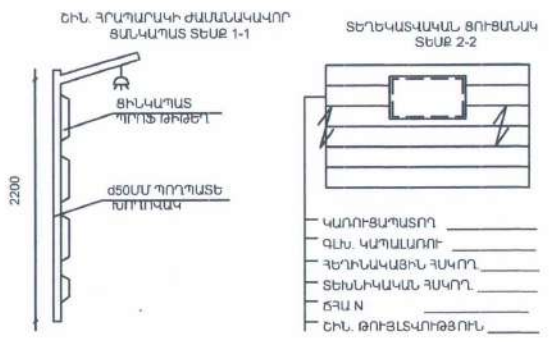
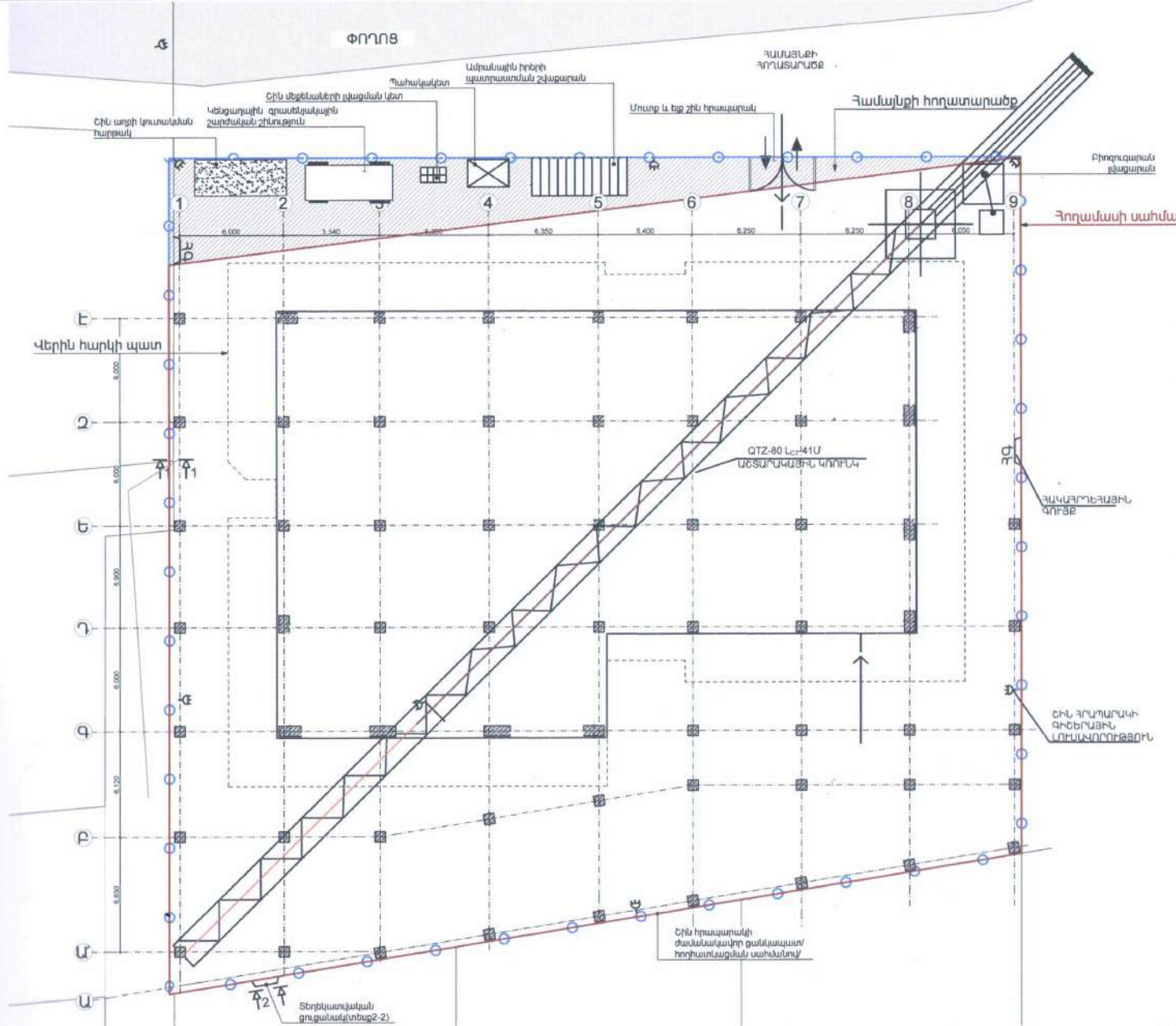
	ՆԱԽԱԳԵՑՑ՝	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ 	ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՎՈՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻՐ			
	ՆԱԽԱԳԵՑՑ՝	Մ. ԱՅԴԻՆՅԱՆ 				
			ԳԱՅԵՑ՝ ԳԳ ՄԱՐԾ ԿՈՏԱՅԸ, ԳԱՄՆԱԿԵ ՄԱՐԿԱՆ, ԳՑՈՐԴ ԱՌԻՎՑ, Ա. ԱՔՐԿՅԱՆ ՅԱՆՆԱՄԱԻ Զ-ՐԴ ՓՈՐՁՈՑ 2 ՀՈՐՀԱՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝ «ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	ԱԼ	02	10
			ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ	«ՊԻԼԼԱՐ» ՍՊԸ		



«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
« » 20 Ք.

	ՆԱԽԱԳԾԵՑ՝	Ա. ԿԱՐԱԴԵՏՅԱՆ <i>[Signature]</i>	ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԾԵՆԵԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՂԹ	ԹԵՂԹԵՂ
	ՆԱԽԱԳԾԵՑ՝	Մ. ԱՅԴԻՆՅԱՆ <i>[Signature]</i>		ՀԱՏԱՅԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱՏՈՒՄԻ ԳՈՐԿԱՆ, ԳՈՐԿԱՆ, Խ. ԱՐԿԱՅԱՆ ԹՈՂԱՆԱՄՈՒԹՅԱՆ 2 ՀՈՂԱՏԱՐԱՏՈՒ ԴԱՏԱԿՐԱՏՈՒ «ԳՐԻՆ ԴԵԿԵԼՈՓԵՆԵԼԹ» ՍՊԸ	ԱԼ	03
			ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	«ԴԻԼԼԱՐ» ՍՊԸ		

ԾԻՆ ՀՐԴՊԱՐԱԿԻ ՔԼԵԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ



- ՀՐԴՊԱՐԱԿԵՐ ԸՍՏ ԾԻՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾԻ**
- ԾԻՆ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿՈՒՐԻԿԻ ՍԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾ (ՍԱԿ) ՀՐԴՊԱՐԱԿԻ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ՓՈՒՐՈՒԿԻ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՓՈՒՐՈՒԿԻ ՎԵՐԱԳԵՏՆԱԿ ԾԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
 - ԾԻՆ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ
 - ԾԻՆ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ
 - ԾԻՆ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ
 - ԾԻՆ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ
 - ԾԻՆ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ
 - ԱՄԲՈՐՏ ԾԻՆԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ՍԿԱՆՈՒՄ

QTZ-80 ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿՈՒՐԻԿԻ ՏԵՆԻՆԿԱԿԱՆ ՔՆՈՒԹՅԱԳԻԾ

- ՍԼԱԵԻ ԵՐԿԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ - 41U
- ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ԿՈՒՐԻԿԻ - 40U
- ՔՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՒՐԻԿԻ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ - 8/2.11 ՍՏ
- ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ ԵՆՈՒՄԻ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ - 800 ՍՏ
- ԵԼԵԿՏՐՈՆԻԿԻ ՀՈՒՐՈՒՄԻ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ - 200 ՍՏ

« 20 ր. »

ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԿԱՏԱՐԱՐՄԱՆ ԱՆՍՏԱԳԻԾԻ Ե. ԲԱՐՍԵՆ

- ՇԱՆՈՒՑԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ**
- ՍԵԿՎԱՐ ԲԱՆԱՐՈՒԻ ԾԱԿԱԼԸ V=9890U³
 - ՀԵՏ ԼԻՑԵԻ ԾԱԿԱԼԸ V=1480U³
 - ԱՌԱՅԱՑԱԾ ԾԻՆ ԱՊԻԻ ԾԱԿԱԼԸ V=101ՏՆ
 - ԿԵԼՏԱՐԱՅԻՆ ԱՊԻԻ ԾԱԿԱԼԸ 23ՏՆ

	ՆԱԽԱԳԵՏԵ՝	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	<p>ԲԱԶՄԱՐԱՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԾԵՆԵԻ ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ</p>	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
	ՆԱԽԱԳԵՏԵ՝	Մ. ԱՅՐԻԿՅԱՆ		<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ</p> <p>ՊԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ</p> <p>ԾԻՆ ՀՐԴՊԱՐԱԿԻ ՔԼԵԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ</p>	ԱԼ	04
			«ՊԻԼԱՐ» ՍՊԸ			

ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՕՐԱՑՈՒՅՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

N Ը/Կ	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ԾԱԽՍԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՇԻՆ-ԹՅԱՆ ԱՐԺԵՔԸ ԽՈՇՈՐԱՑԿ ՑՈՒՑԱՆԻՇ ՄԼՆ ԴՐ	ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐ									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Բ/ԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆԻ ԴԱՄԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	2112	107	253	507	760	1014	1246	1479	1710	1943	2112
2	ԺԱՄԱՆԱԿԱԿՈՐ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	24	24									
3	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	107	10	21	38	42	54	67	78	88	97	107
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ	2243										
I	ԿԱՊ. ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՇԽՈՒՄԸ ԸՍՏ ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐԻ	2243	150	305	570	834	1099	1345	1588	1830	2072	2243
II	ՄԵԿ ԱՇԽԱՏՈՂԻ ՄԻՋԻՆ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՂՐԱՆՔ	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	38	25	27	45	45	45	42	42	41	41	30

ԲԱՆԿՈՐԱԿԱՆ ՈՒԺԻ ԾԱՐՉՄԱՆ ԳՐԱՖԻԿ

Ըմբռ=38սստ

«ԱՎԻՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
« » 20 թ.

	ՆԱԽԱԳԵՑՆԵՑ	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏԱՆ		ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ					
	ՆԱԽԱԳԵՑՆԵՑ	Մ. ԱՅՐԻՆՅԱՆ					ԳՆԱԾԻ ԴՐ ՄԱՐԿ ԿՈՏԱՅԵ, ԳՆԱՍՏԵՔ ԱՐԿԻԱՆ, ԳՅՈՒՐ ՄՈՒՆՑ, Խ. ԱՐԿԻԱՆ ԹԱՆԱՄԱՌ 8-ՐԴ ՓՈՐՈՑ 2 ԳՈՐԱՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ «ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓԵՆՏ» ՍՊԸ			ԱՆ	05	10
				ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՕՐԱՑՈՒՅՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ			«ՊԻԼԼԱՐ» ՍՊԸ		

ԲԱՆԿՈՐԱԿԱՆ ԿԱԴՐԵՐԻ ՊԱՅԱՆՋԻ ԳՐԱՖԻԿ

N Ը/Կ	ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ	Չ/Մ	ԶԱՆԱԿ	ԵՌԱՄԱՅԱԿՆԵՐ										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ԳԼԽԱԿՈՐ ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ 80%	30	ՄԱՐԴ											
2	ԵՆԹԱԿԱՊԱԼԱՌՈՒ 20%	8	ՄԱՐԴ											
		38	ՄԱՐԴ											
	ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ													
3	ԲԱՆԿՈՐ 84.5%	32	ՄԱՐԴ											
4	ԻՆԺԵՆԵՐԱ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՁՆԱԿԱԶՄ 11%	3	ՄԱՐԴ											
5	ԾԱՌԱՅՈՐ 3.2%	2	ՄԱՐԴ											
6	ՊԱՅԱԿԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ 1.3%	45	ՄԱՐԴ											
7	ԱՇԽԱՏՈՐՆԵՐԻ ԱՌԱԿԵԼԱԳՈՒՅՆ ԶԱՆԱԿԸ	45	ՄԱՐԴ											
8	~ ԱՇԽԱՏԱՏԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ	ՄԱՐԴ ՕՐ	25650											

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՎԵՐՆՈՒԹՅՈՒՆ
« » 20 թ.

	ՆԱԽԱԳԾԵՑ՝	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ		ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
	ՆԱԽԱԳԾԵՑ՝	Մ. ԱՅԴԻՆՅԱՆ					
				Գրանցում է կատարվել 2023 թ. 06 ամսի 10-ին ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ «ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԲԱՆԿՈՐԱԿԱՆ ԿԱԴՐԵՐԻ ՊԱՅԱՆՋԻ ԳՐԱՖԻԿ	ԱՆ	06	10
					«ՊԻԼԼԱՐ» ՍՊԸ		

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵԿՆՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

ՍՆԻՊ 1.04.03-2008 ԷՋ, ԿԵՏ.	ԿԱՌՈՒՅՑԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ	ՏԵԿՆՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ (30 ԱՄԻՍ)			
			ՆՈՐՄԱՏԻՎ	ՈՒՂՂ. ԳՈՐԾ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ	ԱՅԴ. ԹՎ. ՆԱԽ. ՓՈՒԼ
ԷՋ 483 ԿԵՏ 3	ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԳԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶ, ԱԲՈՎՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔ, Գ. ԱՌԻՆՋ, Խ. ԱԲՈՎՅԱՆ ԹԱՂԱՄԱՍ 8-ՐԴ ՓՈՂ. ԹԻՎ 2 ՀԱՍՑԵՈՒՄ	Բ/ԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔ 10 ՎԵՐԳԵՏՆՅԱ ԵՎ 3 ՍՏՈՐԳԵՏՆՅԱ ՀԱՐԿՈՎ S _{ընդ} 14884,62Մ ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Բ ԿԱԱԽՔՈՎ, ՀԵՆԱՊԱՏԵՐ-644.9Մ ³	22	K ₁ =1.15 K ₂ =1.2	30	1

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱԲՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ
« » 20 Ք.

	ՆԱԽԱԳԵՑ*	Ա. ԿԱՐՊԵՑՅԱՆ	 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՑԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
	ՆԱԽԱԳԵՑ*	Մ. ԱՅԴԻՆՅԱՆ		ԳԱՍՏԵ՝ ԳԳ ՄԱՐԶ ԿՈՏԱՅԸ, ԳԱՍՏԱՔԵ ՍՈՒԿԱՆ, ԳՅՈՒՂ ԱՌԻՆՋ, Խ. ԱԲՈՎՅԱՆ ԹԱՂԱՄԱՍ 8-ՐԴ ՓՈՂՈՑ 2 ՀՈՂԱՄԱՍ	ԱԼ	07
			ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝ «ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵԿՆՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ		
				«ՊԻԼԼԱՐ» ՍՊԸ		

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՇԻՆ ՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՊԱՅՎԱՆՁԻ ԳՐԱՖԻԿ

N Ը/Կ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Չ/Մ	ՔԱՆԱԿ	ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐ										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ԱՎՏՈՒՆՔԱԹԱՓ ՄԵՔԵՆԱ 'ԿԱՍԱՉ'	ՀԱՏ	4	_____										
2	'ՅԵՏ-ԲԱՅ' ԷԼՍԿԱԿԱՏՈՐ 'CAT' ՖԻՐՄԱՅԻ	ՀԱՏ	1	_____							_____			
3	ԲՈՒԼԴՈՉԵՐ-ԱՍԲԱՐՁԻՉ 'CAT' ՖԻՐՄԱՅԻ	ՀԱՏ	1	_____							_____			
4	ԱՇՏԱՐԱԿԱՅԻՆ ԿՈՌԻԿ QTZ-80 ՄԱԿԵԻՇԻ	ՀԱՏ	1		_____									
5	ԱՎՏՈՍՈՒԲԻԼԱՅԻՆ ԿՈՌԻԿ KC-5473	ՀԱՏ	1	_____										
6	ԲԵՏՈՆԱՏԱՐ ՄԵՔԵՆԱ TIGARBO (ՊՏՏԿ. ԹԱՓՔՈԿ)	ՀԱՏ	3		_____									
7	ԲԵՏՈՆԱԽՏԱՑՆՈՂ ՍԱՐՔ /ԽՈՐՔԱՅԻՆ/	ՀԱՏ	2		_____									
8	ԲԵՏՈՆԱԽՏԱՑՆՈՂ ՍԱՐՔ /ՄԱԿԵՐԵԿՈՒՅԹԱՅԻՆ/	ՀԱՏ	2		_____									
9	ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏ CTH-550	ՀԱՏ	2	_____										
10	ՊՆԵԿՄՈՏՈՋԱՆԻՉ ՍԱՐՔ	ՀԱՏ	2	_____										

«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱԲՆԱԿԱՅԻՆ
« » 20 թ.

	ՆԱԽԱԳԾԵՑ՝	Ա. ԿԱՐՄԵՏՅԱՆ	<i>[Signature]</i>	ԲԱԶՄԱՔՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
	ՆԱԽԱԳԾԵՑ՝	Մ. ԱՅԴԻՆՅԱՆ	<i>[Signature]</i>				
				ՀԱՍԵՑ՝ ԲԳ ՄԱՐԶ ԿՈՏԱՅԸ, ՀԱՄԱՅԵ ԱՐԻԿԱՆ, ԳՅՈՒՂ ԱՌԻՆՁ, Խ. ԱՐԻԿԱՆ ԹՄԱՄԱՆԻ 8-ՐԴ ՓՈՐՈՑ 2 ՀՈՂԱՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԸ	ԹԵՐՁԵՐ
				ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ «ԳՐԻՆ ԴԵԿԵՆՓՆԵՆՆ» ՍՊԸ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՇԻՆ ՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՊԱՅՎԱՆՁԻ ԳՐԱՖԻԿ	ԱՆ	08	10
				«ՊԻԼԱՐ» ՍՊԸ			

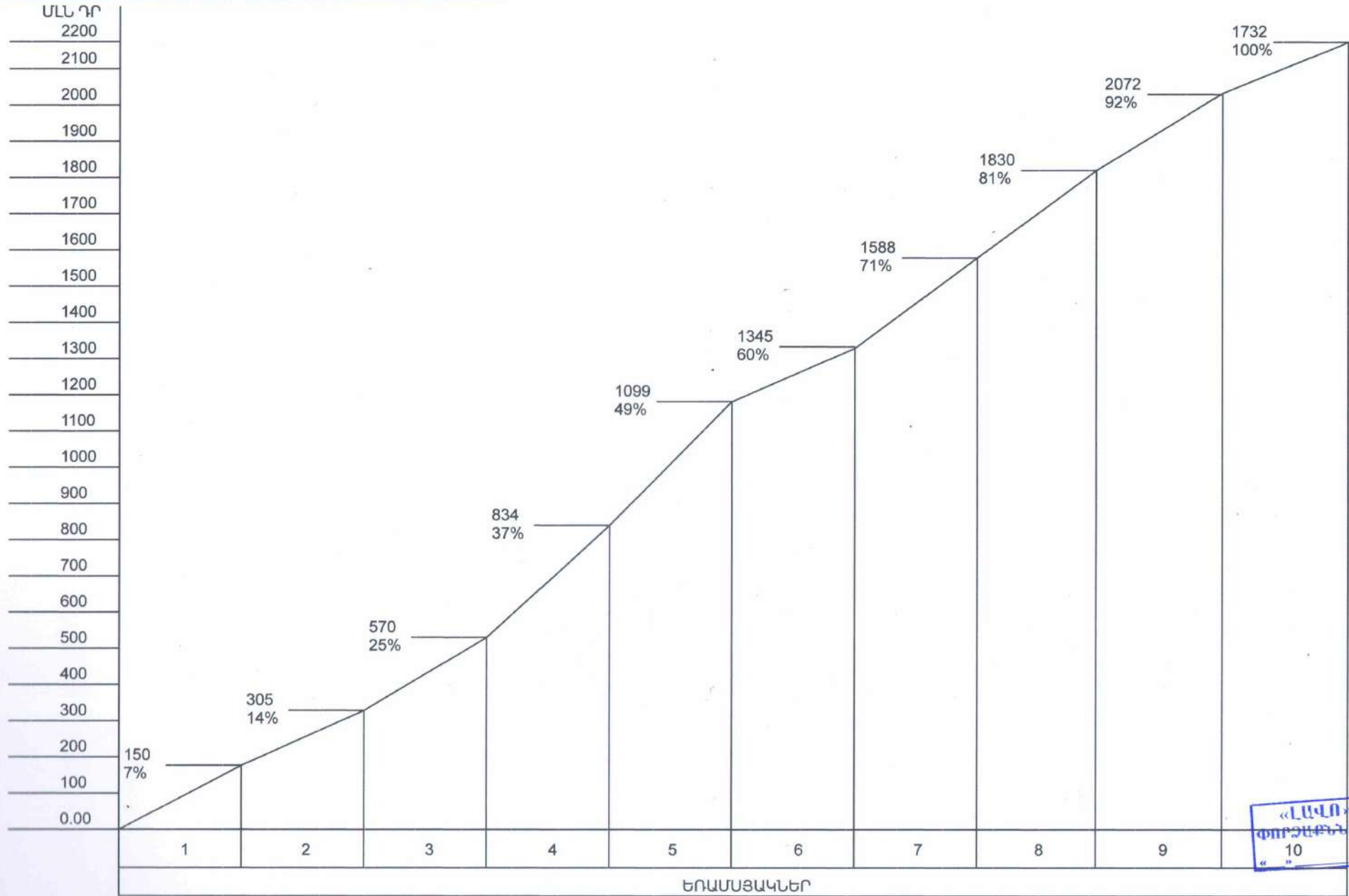
ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

N Ը/Կ	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԵՌԱՄՅԱԿՆԵՐ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ ՓՈՒԼԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	—											
2	ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	—	—										
3	ՄԻԱԶՈՒՅՆ Ե/Ք ՀԻՄՔԵՐ ԵՎ ԿՈՆՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ			—	—	—	—	—	—	—			
4	ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆԱՊԱՏԵՐ					—	—	—	—	—			
5	ՏԱՆԻՔԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ									—			
6	ԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐ /ՊՈՆԵՐ ԵՎ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ/								—	—	—		
7	ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՄՈՒՆԻԿԱՑԻՈՆ ՑԱՆՅԵՐ										—		
8	ՀԱՐՊԱՐՄԱՆ ԵՎ ՀԱՏԱԿԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ									—	—	—	
9	ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ												—

«ԱՎԷՆ» ՍՊՈ
ՓՈՐՁԱԲՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ
 « » 20 թ.

	ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	<i>[Signature]</i>	ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
	ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ. ԱՅՐԻՆՅԱՆ	<i>[Signature]</i>				
				ՀԱՅԵՑԻ ՀՀ ՍՈՐԶ ԿՈՏԱՅՔ, ՀԱՄԱՅՆՔ ԱՊՐԿԱՆ, ԳՅՈՒՂ ԱՌԻՆՑ, Ն. ԱՐԻԿՅԱՆ ԹԱՆԱՄԱՍԻ 8-ՐԴ ՓՈՐՈՑ 2 ՀՈՂԱՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ «ԳՐԻՆ ԴԵԿՆՈՓԵՆԹ» ՍՊՈ	ԱՆ	09	10
			ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ	«ՊԻԼԱՐ» ՍՊՈ			

ԿԱՊԻՏԱԼ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՇԽԱՄԱՆ ԳՐԱՖԻԿ



«ԼԱՎՈ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱԲԵՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
« 10 20 ր.»

	ՆԱԽԱԳԾԵՑ:	Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲԱԿԵԼԻ ՇԵՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
	ՆԱԽԱԳԾԵՑ:	Մ. ԱՅՐԻՆՅԱՆ		ԶԱՆՔԵ՝ ԳԳ ՄԱՐԿ ԿՈՏԱՅԵ, ԶԱՆՄԱՆԵ ԱՊՐԿԱՄԸ, ԳՅՈՒՂ ԱՌԻՆՑ, Ա. ԱՐԻՎԵՆ ԹԱՂԱՄԱՆԱՐ Զ-ԴՐ ՓՈՐՏԵ 2 ՅՈՂԱՄԱՍ ՊԱՏ-ԿԻՐԱՏՈՒ՝ «ԳՐԻՆ ԴԵՎԵԼՈՓՄԵՆՏ» ՍՊԸ	ՄԼ	010
			ԿԱՊԻՏԱԼ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՇԽԱՄԱՆ ԳՐԱՖԻԿ	«ՊԻԼԱՐ» ՍՊԸ		