

47

ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱԴԱՍՏՐ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ  
ԵՎ ԵՐԵՎԱԿՈՒՄՆԵՐԻ



ՈՉ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ  
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐ

Ստ. № 1970  
գույքային համարը

Օր. --

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ի Ր

№ 765  
հաշվառման համարը

Վավերացրել է Սևոյիձորի հանքավայր

Մասնական  
հավաք հանածոները Բազալտ

Պյունաբերական  
առցման աստիճանը Նախապատրաստված է արդյունաբերական յուրացման

Գտնող Լ.Մարկոսյան ճարտարագետ-երկրաբան 20.07.11թ.

անուն, ազգանուն, հայրանուն, պաշտոնը

ստորագրություն

ամսաթիվը

Ստատեց Վ.Հարոյան տնօրեն 23.07.11թ.

անուն, ազգանուն, հայրանուն, պաշտոնը

ստորագրություն

ամսաթիվը

Գնականությունը «ՎԱԽԹԱՆԳ ՀԱՐՈՅԱՆ» ԱԶ

Ա Ն Ձ Ն Ա Գ Ր Ի Ը Ն Դ ՈՒ Ն ՈՒ Մ

Պարանական ֆունդ	Ազգանուն, Ա.Հ.	Պաշտոնը	Ստորագրությունը	Ամսաթիվը
Ստուգեց	Վ.Բեկբաշյան	ՕՀՊ կադաստրի բաժնի պետ		
Հաստատեց	Գ.Հովսեփյան	Տնօրեն		24.07.11թ.

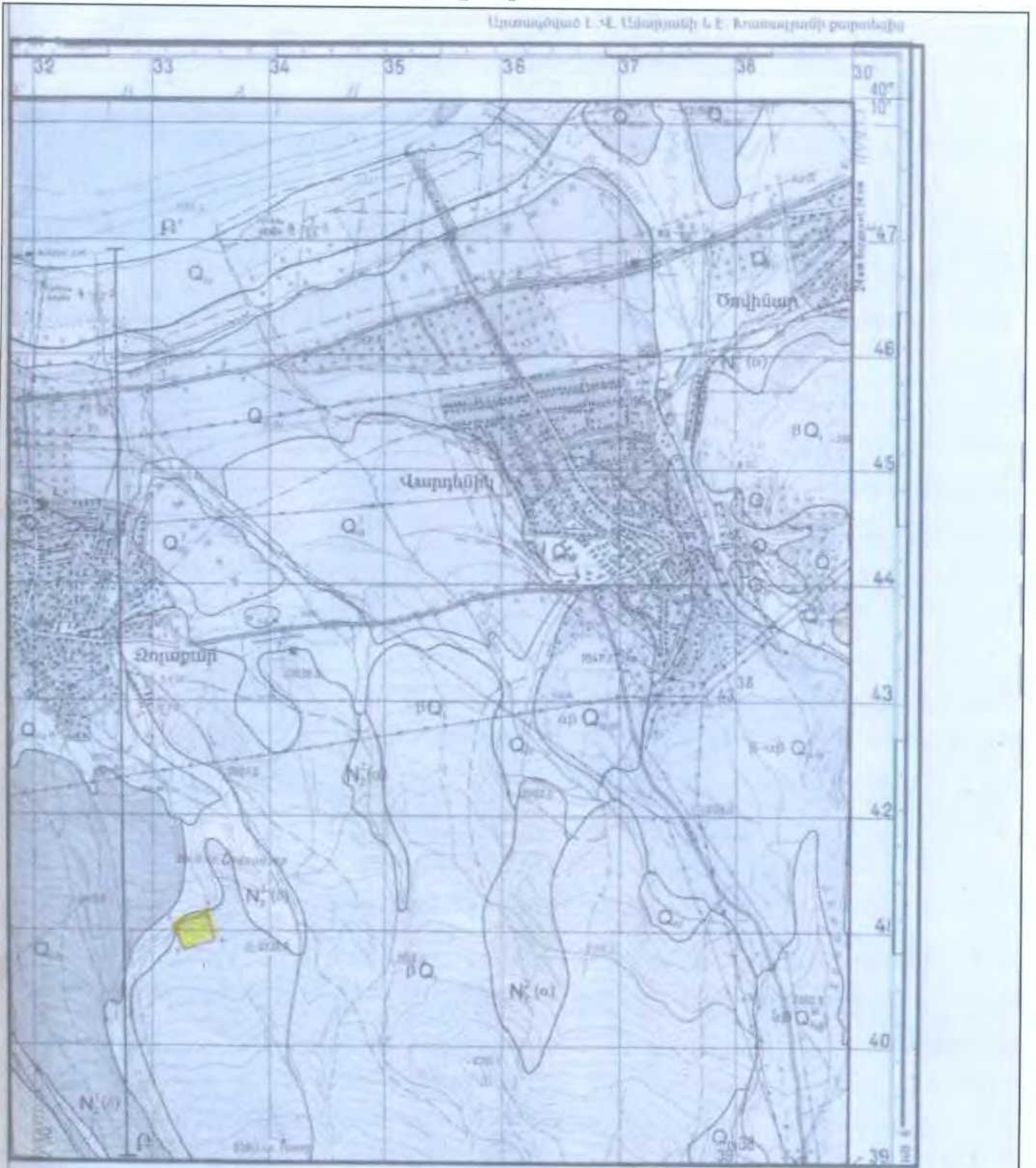


47/1

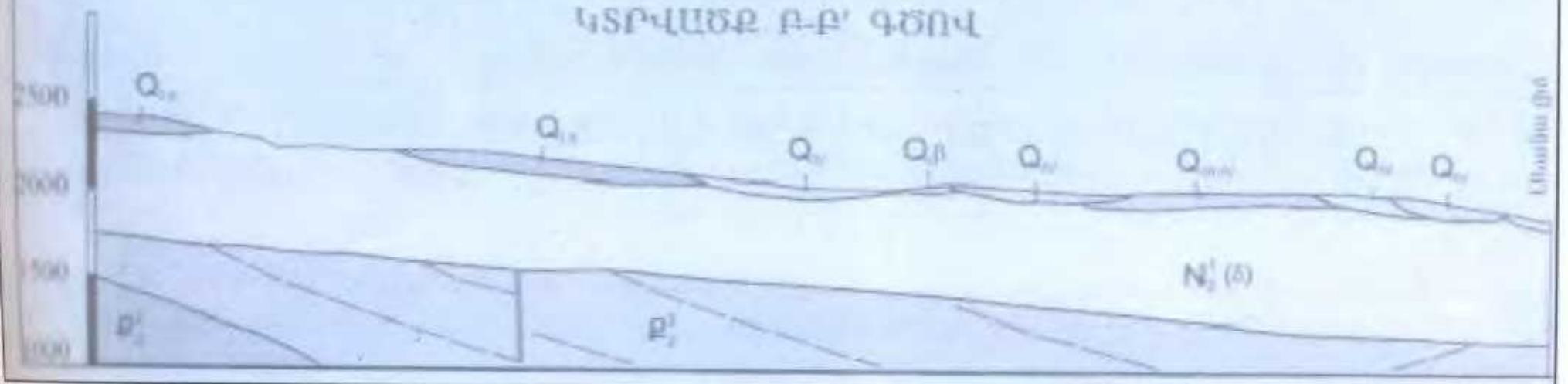
# ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՏԻԿ ԲԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:50 000

Աշտարակում Լ. Վ. Անտրյանի և Է. Կոտայրյանի քարտեզի



ԿՏՐՎԱԾԵՔ Բ-Բ' գծով



47/2

## ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

$Q_0$	ժամանակակից ալյումին, պողտմիտ, դիլյուիտ, ախաճերձ ընդին վիտրան նախածրներ, գլաքարեր, ախազներ, կախովազներ, ախազակաձեր առաքազումներ:
$Q_1$	Վերին շրջադասական - ժամանակակից գլաքարեր, ախազներ, Սևանա լճի երկրորդ դարսվանդի կախովազներ (քարճր. 25 մ):
$Q_2$	Վերին շրջադասական հաստակի գլաքարեր, ախազներ, Սևանա լճի առաջին դարսվանդի (քարճր. մինչև 45 մ) ախազակաձեր:
$Q_3$	Վերին շրջադասական բազալտներ, անդեզիտաքազալտներ, անդեզիտներ
$Q_4$	3-րդ հոսք
$Q_5$	2-րդ հոսք
$Q_6$	1-րդ հոսք
$Q_7$	2-րդ հոսք
$Q_8$	1-րդ հոսք
$Q_9$	Միջին-վերին շրջադասական անդեզիտաքազալտներ, անդեզիտներ:
$Q_{10}$	Միջին շրջադասական անդեզիտ-բիտոխուտային անդեզիտներ:
$Q_{11}$	Ստորին-միջին շրջադասական - խոշորաբեկորային, գլաքարային առաքազումներ:
$Q_{12}$	Միջին շրջադասական օլիգոցենային բազալտներ և անդեզիտաքազալտներ
$N_1(a)$	Միջին պլիոցեն Սև նրաբխային ախազներ անդեզիտաքազալտային (մեքրևոմ) և ալյումին ախազներ (խաղարի-առաքազային (վերևում) կազմի):
$N_2(b)$	Ստորին պլիոցեն. Տուֆաքրեկիտներ, տուֆալոնգոմերալներ-քրեկիտներ, տուֆալոնգոմերալներ, անդեզիտաքազալտային կազմի տուֆեր, միջխոլոնոցյուն բազալտալտների անդեզիտներ, դալիտներ, լիպոսիտների շերտերով:
$P_1$	Վերին էոցեն: Տուֆաքրեկիտներ և լիպոսիտներ՝ պիրոքսենային և սլավոլոնոցյուն անդեզիտների և դալիտներ միջխոլոնոցյուն հոսքով:
$P_2$	Միջին էոցեն: Տուֆաքրեկիտներ, նրաբխածնային ախազաքարեր, ալյումինային միջխոլոնոցյուն անդեզիտաքազալտների հոսքով:
$\square$	Սևալիճերի բազալտների հասնրալայր

**001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ**

Ինդեկսը	Անճնագրի հաշվառման համարը	Փաստաթղթի շֆորը	Կազմելու տարին	Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ
01	02	03	04	05
Ե			2011թ.	

**002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՐՅԵԿՏԸ**

Տեսակը	Անվանումը	Համաձայն անվանումները
01	02	03
Հանրավայր	Սևոյիծորի քաղախոներ	-

**003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ**

Օգտակար հանածոների տվազանը (շրջանը)	Հանրավայրերի խումբը (դաշտը)
01	02

**004. ԳԵՐԱՏԵՄՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ**

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

**005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ**

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02
-	«ՎԱՍԽԹԱՆԳ ՀԱՐՈՅԱՆ» ԱԶ

**006. ՏԵՂԱԴԻՐՔԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ**

Հայաստանի Հանրապետություն	Մարզ	Երջան
01	02	03
ՀՀ	Գեղարքունիքի	Մարտունու

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

008. 1:200 000 Մ-ի ԱՆՎԱՆԱՅՈՒՅԱԿԱՅԻՆ ԹԵՐԹԻ ՀԱՄԱՐԸ

K-38-139 Г

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արևլ. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06
40	05	45	23		

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ նվ/ատ

2164 / 2215

011. ՕՐՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղագիրը մոտակա բնակավայրից, հազորդակցման ուղիներից, շրջանի տնտեսական յուրացումը և այլն) **Հանրավայրը**  
 գտնվում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզում, Աստղածոր գյուղից 3.0 կմ և Ջոլաքար գյուղից 2.0 կմ հարավ-արևելք: Մոտակա բնակավայրերն են՝ Աստղածոր, Ջոլաքար, Վարդենիկ, Վաղաշեն, Գեղիովիտ գյուղերը և Մարտունի քաղաքը:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ 2010թ.

013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ (հայտնաբերողները, կազմակերպությունը, նախ-ը, աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ) **Լ. Մարկոսյան,**

երկրաբանահետախուզական աշխ. իրականացվել են 2010-2011թ. «ՎԱՍԽԹԱՆԳ ՀԱՐՈՅԱՆ» ԱԶ կողմից սեփական միջոցներով: Հանրավայրը հետախուզվել է 6 հորատանցքերով, որոնցից վերցվել են 18 հորատահանուկային նմուշ, մեկական բնական մերկացմամբ և փորձնական քայքայմամբ:

014. ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԱՆՈՒՅԹԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ (օբյեկտի վրա կատարված աշխատանքների տարին, տեսակը, մեթոդը, մասշտաբը)

015. ԸՆԳՀԱՆՈՒՐ ԵՎ ՄԱՆՐԱԶՆԻՆ ՈՐՈՆՈՒՄ (օբյեկտի վրա կատարված աշխատանքների տարին, տեսակը, մեթոդը, մասշտաբը)  
 Հետախուզումը կատարվել է 2010թ. 3-րդ եռամսյակից մինչև 2011թ. 1-ին եռամսյակ 6.7 հա տարածքի վրա:

44/4



022. ՀՍԿՄԱՆ ԱՅԼ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐ (նպաստ ֆացիաները, ֆորմացիաները և այլն)

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (ռեզիլիենտների տեսքի էլեմենտները և տեսքը, հսկողական հանձնարարությունները)

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Հրաբխային

025. ՀՈՂՄԱՀԱՐՄԱՆ ԿԵՂԵՎԸ

Տարատեսակը	Պրոֆիլը	Ելակետային լեռնային սպարը
01	02	03

026. ՕԲՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՍԱԿԸ

Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Միջին չորրորդական	

027. ՕԲՅԵԿՏԻ ԲԱՑԱՐՁԱԿ ՀԱՍԱԿԸ


028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ

Լեռնային ապարների տիպիկ տարբերությունները	Տեղադրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04
դաջիտ-անդեզիտադաջիտային ստաջագումներ	հիմնատակող	ստորին պլիոցեն	
բազալտներ	օգտակար հաստվածք	միջին չորրորդական	
ավազակավեր, կավավազներ	մակերևույթ	ժամանակակից դելուվիալ	

029. ՀԱՆՔԱՍԱՐՄՆԻՆ ՀԱՐԱԿԻՑ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (տեսքը, ինտենսիվությունը, արիալի լայնությունը և այլն)

030. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

(ֆորմացիան, ֆացիան, համալիր, շերտախումբը, ստվարաշերտը, հզորությունը, տեղադիրքը, տեկտոնիկան և այլն)

9/2/20

**031. ՕԲՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԸ**

**ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐԸ** (բանակը, անվանումը, յուրացման ստիճանը, հանրամարմինների քանակը, պաշարները, ձևն ու տարածման բնութագիրը, հզորությունը և այլն)

Բազայունը, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, I հանրամարմին, հաշվարկվել է Q = 1 009 908 մ<sup>3</sup> պաշար B կարգով, 15.08 մ բազայունների և 1.33 մ մակարացման ապարների հզորությամբ:

**032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ**

Հ/Հ	Մարմնի կամ մարմինների խմբի անվանումը (նշանակությունը)	Քանակը	Մարմնի ձևը	Տարածման ուղղությունը		Անկման գերակշռող ուղղությունը
				նվ	առ	
	01	02	03	04	05	06
1	Բազայունը	1				
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

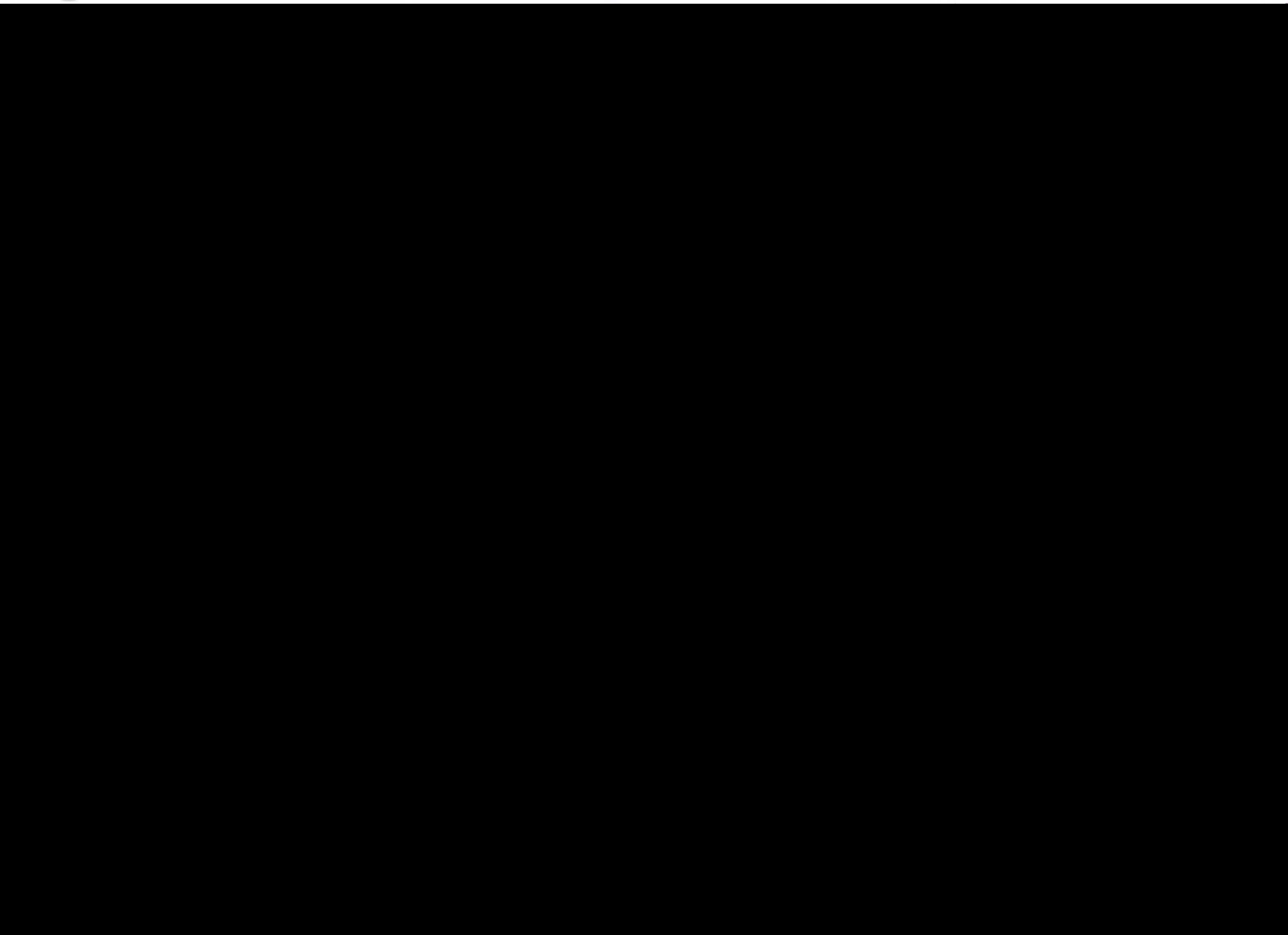
Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առատաղի տեղադրման խորությունը, մ նվ/առ	Հանրաքարի հաշվեկշռային պաշարներ, %
		նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	մերձհորիզոն.						15.08	1.1 - 1.5	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

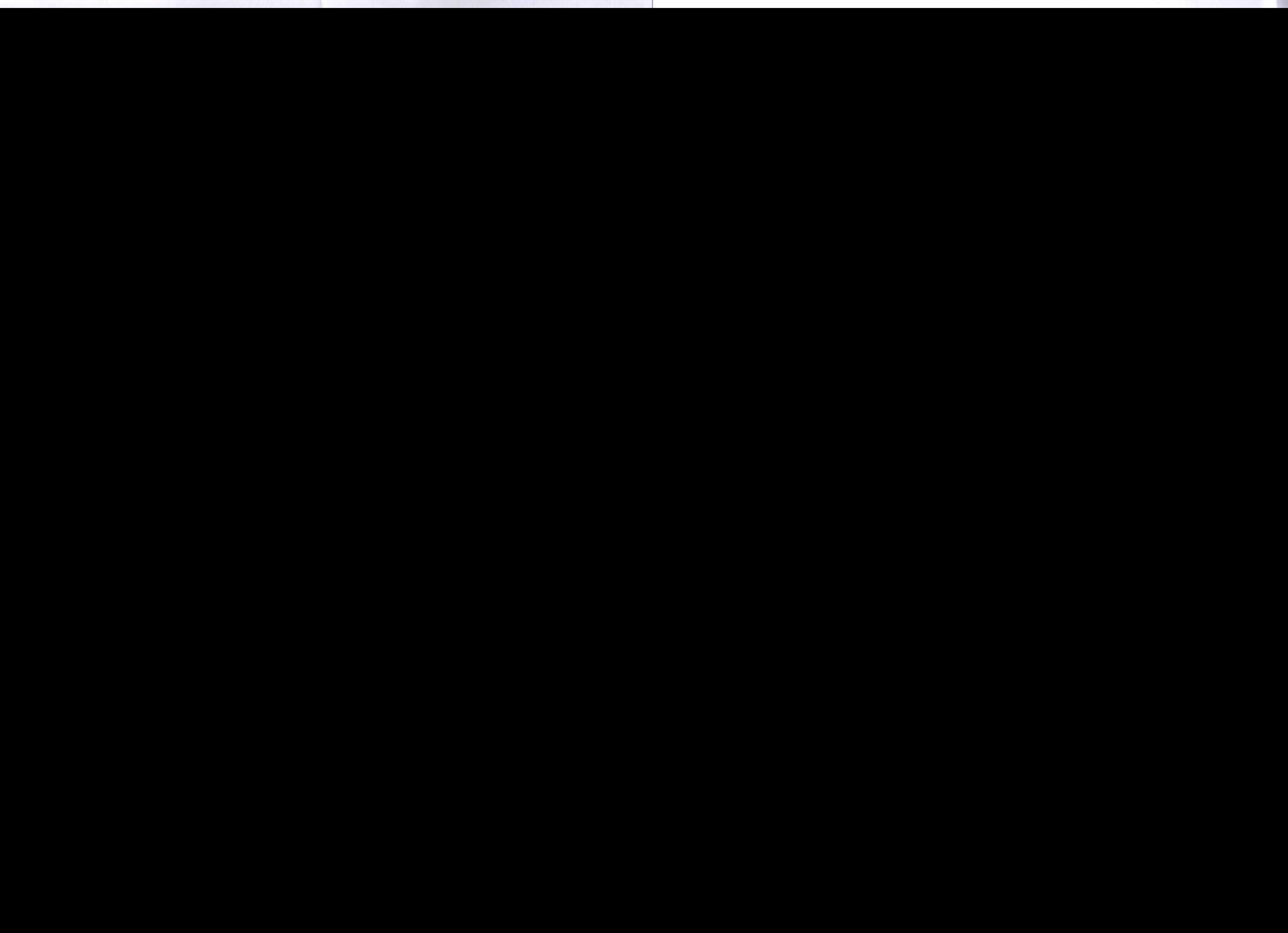
**033. ՄԱՐՄՆԻ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ** (Պլիկատիվ և դիվանկատիվ խախտումները, ըստ մարմնի հզորության և տեղադրման կայունությունը, սեպացման բնութագիրը և այլն)

**034. ՄԱՐՄՆԻ ՄԵՐՁՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**035. ՈՉ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ**

47/7







047. ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Հանքաքար	Հաշվելի շուն հաշվառումը	Չափման միավորը	Հաշվելի շային պաշարները				Արտահաշվելի շային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվելի շային պաշարները		
			A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Մնացորդ. A+B+C <sub>1</sub>
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվելի շուն հաշվառումը	Չափման միավորը	Հաշվելի շային պաշարները				Արտահաշվելի շային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվելի շային պաշարները		
				A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Մնացորդ. A+B+C <sub>1</sub>
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Բազալտ	շինարարական քարեր, խիճ, կոպիճ և ավազ	Բլոկ 1-B	հազ.մ <sup>3</sup>	1004.1	-	1004.1	-	-	-	1004.1	-	1004.1

049. ՈՒՂԵԿԻՑ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվելի շուն հաշվառումը	Չափման միավորը	Հաշվելի շային պաշարները				Արտահաշվելի շային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվելի շային պաշարները		
				A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Մնացորդ. A+B+C <sub>1</sub>
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

050. ՄԱԿԱԲԱՑՄԱՆ ԵՎ ՀԻՄՆԱՏԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐՈՒՄ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվելի շուն հաշվառումը	Չափման միավորը	Հաշվելի շային պաշարները				Արտահաշվելի շային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվելի շային պաշարները		
				A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Մնացորդ. A+B+C <sub>1</sub>
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

051. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

(դասակարգման բարդության խտնությունը, հեղինակները, տարեթիվը, մեթոդը, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարեթիվը, հաստատված կամ չեղյալ արված, հաշվելի շուն հաշվառման տարեթիվը, հաշվելի շային պաշարները, որոշ գրամ տարեթիվը և պատճառը, արտահաշվելի շային պաշարներին դասելու պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ բարդության խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին խմբին: Լ.Մարկոսյան: Հորատվել է 6 հորատանցք 19.0-21.1 մ խորությամբ, 119.9 մ ընդհանուր ծավալով, 1 մերկացումով և 1 փորձնական քացահանքից 128 մ<sup>3</sup> ծավալով հայտնաբերվել քաղաղի կոնդիցիոն հաստվածք՝ հիմնականում ուսումնասիրության լիցենզիայի սահմաններում:

052. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման հիմնական եղանակը	Արդյունահանման ժամանակ կորուստները, %		Աղբատացումը, %		Շահագործման առավելագույն խորությունը, մ	
	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
քացահանք	-	-	-	-	15.08	-

053. ՄԱԿԱԲԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն.խոր.մ	Հզորությունը, մ մկ / առ	Գ ռ թ ա կ ի ջ ը		
		տեսակը	չափականություն	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.084	1.1/1.5 միջ.1.33	երկրաք.	մ <sup>3</sup> /մ <sup>3</sup>	0.08

47/11

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(հանքարքի ու ապարների լեռնատեխնիկական հատկությունները, շահագործման պայմանների առանձնահատկությունները և այլն)

Կատարված փորձնական հանույթային աշխատանքները ցույց են տվել, որ գործնականում փոխտողահայաց ճեղքերի առկայության պայմաններում բլոկների արդյունահանումը նպատակահարմար է կատարել հորատասեպային եղանակով՝ բուլդոզերի օգնությամբ, առանց պայթեցման:

Բազալտների մշակման տեխնոլոգիական սխեման ընդգրկում է նաև պոկիչ մուրճերով և կացնով բլոկների կոպտամշակման, սպառողի տրանսպորտային միջոցների մեջ դրանց բարձման պրոցեսները:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԴՐՈՆԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(բարդ պայմանները, ջրատար հորիզոնների լիթոլոգիական և այլ բնութագիրը, փորվածքի ձգվածությունը և լցվելու մակարդակը, ջրահոսքերը փորվածքում)

Ջրերի հոսքը դեպի ապագա բացահանք հնարավոր է միայն մթնոլորտային տեղումների հետևանքով, որոնց տարեկան միջին քանակը հիդրոմետվարչության բազմամյա դիտարկումների տվյալների համաձայն կազմում է 500-800 մմ: Հաշվի առնելով հանքավայրի երկրաբանական կառուցվածքի առանձնահատկությունները և ապարների բարձր ջրաթափանցելիությունը, կարելի է ենթադրել, որ բացահանք ներթափանցվող ջրերը կենթարկվեն բնական դրենաժի:

056. ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

(աղբյուրները, դեբիտը, օբյեկտից հեռավորությունը, տեխնիկական սարքերը, տեխնիկական և կենցաղային ջրի անհրաժեշտության ծախսման ծածկը)

Տարեկան արդյունահանման ոչ մեծ ծավալները (մոտ 2.6 հազ.մ<sup>3</sup> օգտակար հանածոյի զանգված) ենթադրում են բացահանքի տեխնիկական և խմելու ջրի ոչ մեծ պահանջարկ, ինչը կարելի է բավարարել մոտակա Ջուլաբար գյուղից ջրատար ավտոտրանսպորտով:

47/12

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Բազալտներիի պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները - 1004.1 հազ.մ<sup>3</sup>  
 Կորզվող պաշարները - 950.0 հազ.մ<sup>3</sup>  
 Մակարացման ապարների ծավալը բացահանքի սահմաններում - 84.0 հազ.մ<sup>3</sup>  
 Մակարացման միջին գործակիցը - 0.08 մ<sup>3</sup>/մ<sup>3</sup>  
 Բլոկների ելքը օգտակար հանածոյի զանգվածից - 39.0 %  
 Բացահանքի տարեկան արտադրողականությունը ըստ`  
 - բլոկների - 10.0 հազ.մ<sup>3</sup>  
 - օգտակար հանածոյի զանգվածի - 2.6 հազ.մ<sup>3</sup>  
 Հիմնական արտադրական ֆոնդերի արժեքը - 27000.0 հազ.դրամ  
 Տարեկան շահագործական ծախսերը - 28714.6 հազ.դրամ  
 Բլոկների ինքնարժեքը - 28715 դրամ/մ<sup>3</sup>  
 Բլոկների իրացման գինը - 40000 դրամ/մ<sup>3</sup>  
 Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 40000.0 հազ.դրամ  
 Տարեկան շահույթը - 11285.4 հազ.դրամ  
 Շահութաբերությունը`  
 արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 41.8 %  
 շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 39.3 %

058. ՀՈՒՄՔ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ՎԱՍԹԱՆԳ ՀԱՐՈՅԱՆ» ԱԶ, շինարարական կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Շահագործական աշխատանքներն անշուշտ կունենան վնասակար ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա, որը կարտահայտվի հիմնականում փոշեգոյացմամբ և շարժիչներից գազերի մթնոլորտ արտանետմամբ: Հանքավայրի շահագործման ընթացքում շրջակա միջավայրը աղտոտվածությունից զերծ պահելու նպատակով նախատեսվում է կիրառել բնապահպանական միջոցառումներ:

060. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(կամխառնատնային պաշարները, պաշարների ավելացման հնարավորությունը, շահագործման և ուսումնասիրման աշխատանքների ուղղությունը, օբյեկտի կիրառման հեռանկարայնությունը և այլն)

061. ՕԲՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

062. ՕԲՅԵԿՏԻ ՄԱՍԻՆ ՍԿՁԲՆԱԴԲՅՈՒՐՆԵՐԸ

Փաստաթուղթ	Փաստաթղթի բովանդակությունը	Հեղինակը (կատարողը)	Որոշում N (արձանագրություն)	Պաշարների հաստատման տարեթիվը	Փաստաթղթի պահպանման համարը
01	02	03	04	05	06
հաշվետ.	Երկրաբանահետախուզական աշխատանքներ	Լ.Մարկոսյան		2011	N 6722
արձանագրություն	Պաշարների հաստատում	ՀՀ Է և ԲՊՆ ՕՀՊԳ	N 298	07.06.11թ.	

47/44