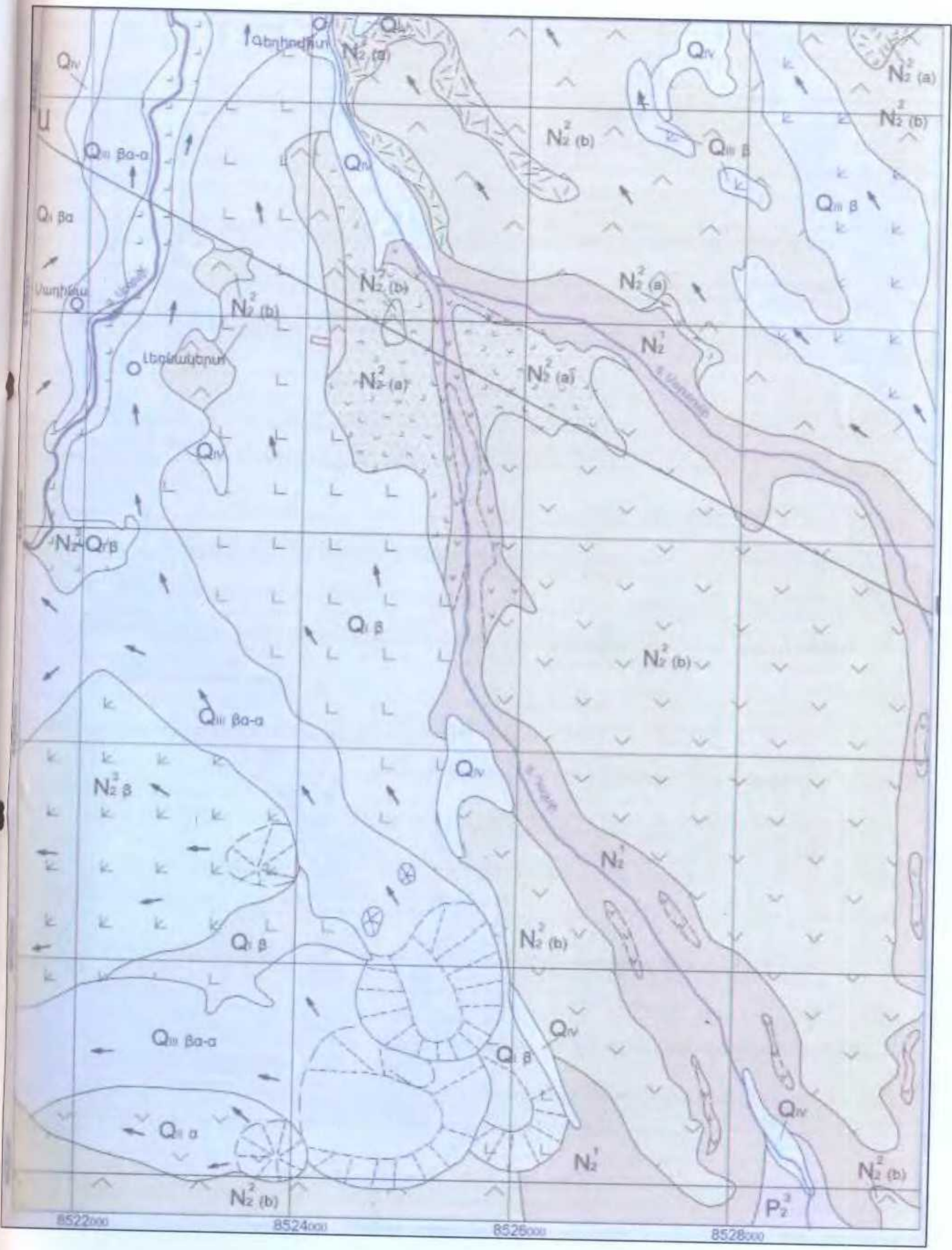


ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍԻՆՍԱՏԻԿ ՔԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:50 000

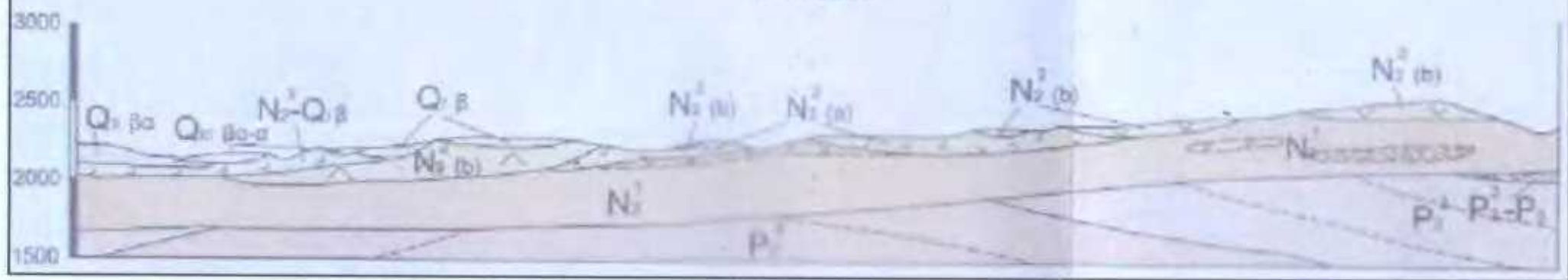


49/2

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր

Q_n	ժամանակակից աղուխալ և դելուվիալ նստվածքներ		Օլիգոսենյան բազալտներ
Q_{β}	Վերին չորրորդական: Բազալտներ, բազալտային անդեզիտներ և անդեզիտներ՝ Սևլ ջար և Հրահապն Սև ջար հրաբուխների լավաներ		Պոլեոցենային բազալտներ
Q_{β}	Միջին չորրորդական: Բազալտային անդեզիտներ և անդեզիտներ՝ հիմնականում Արմաղան հրաբուխի լավաներ		Բազալտներ
Q_{β}	Ստորին չորրորդական: Բազալտներ՝ արևելյան Սևլ ջար հրաբուխի լավաներ		Անդեզիտներ
$N_1^1-Q_{\beta}$	Վերին պլոցեն - ստորին չորրորդական: Արզնիի հովտի ռելիեֆային բազալտներ		Պապիտներ
N_1^2	Վերին պլոցեն: Յանդ հրաբուխի օլիգոսենյան բազալտներ		Ռոդիտներ
$N_1^2 (b)$	Միջին պլոցեն: Անֆիզոլային անդեզիտներ և դապիտներ		Պեդիտներ
$N_1^2 (a)$	Միջին պլոցեն: Անդեզիտ-բազալտային կազմի և հրաբուխային ալյազներ (նեոցենո) և սպիտակ սիլիկոտ-պեծալային կազմի ալյազներ (վերնոս)		Ալյազներ
N_1^3	Ստորին պլոցեն: Անդեզիտ-դապիտային կազմի սուֆաբոնեցիաներ, սուֆալոնգոլոներ և սուֆալոնգոլոներ, սուֆալալազարտեր և սուֆեր բազալտների, անդեզիտների, դապիտների և սիլիտների միջֆորմացիոն ծածկոցներով		ա) Շիրուպուրայան սահմաններ բ) Ֆացիալ լիթոլոգիական սահմաններ
$P_1^3-P_2$	Վերին ինգն-օլիգոցեն: Հորոզոնտալ փոստոյված և բխողաքված դապիտների և սիլիտների լավաներ և հրեմբուլային ստալագոմներ, օրփոխաններ		Լավային հոսքերի ուղղություններ
P_2^3	Վերին ինգն: Տուֆաբոնեցիաներ և լավաբոնեցիաներ պիրոքենոսային և սցալիոկազային անդեզիտների և դապիտների միջֆորմացիոն հոսքերով		Չորրորդական մոնոցեն հրաբուխային կենտրոններ
P_2^2	Միջին ինգն: Տուֆաբոնեցիաներ, հրաբուխային ալյազարտեր և ալտրիտներ և բարբալային բազալտային անդեզիտներ միջֆորմացիոն հոսքերով		Չորրորդական բազալտների հանքային բարբալային տեղանիս

Կ Տ Ր Կ Ա Ս Ե Ր Ա - Ա՝
Մ 1:50000



001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

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

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՐՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Համաճյուղի անվանումները
01	02	03
Հանրավայր	Գեղիովիտի քաղախների «Քարայան» տեղամաս	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

Օգտակար հանածոների ավազանը (շրջանը)	Հանրավայրերի խումբը (գաշտը)
01	02

004. ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՄԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02
-	«ՀԱՅԿ ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ» ՍՊԸ

006. ՏԵՂԱԳԻՐՔԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ

Տեսակի նկարագրություն	Մարզ	Շրջան
01	02	03
ՀՀ	Գեղարքունիքի	Մարտունու

07. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

08. 1:200 000 Մ-ի ՎԱՆԱՑՈՒՑԱԿԱՅԻՆ ԹԵՐԹԻ ՀԱՍԱՐԸ

K-38-139 Դ

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արև. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ նվ/առ

- / 2240

011. ՕՐՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղադիրքը մտտակա բնակավայրից, հաղորդակցման ուղիներից, շրջանի տնտեսական յուրացումը և այլն) **Հանրավայրը**
 գտնվում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզում, Մարտունի-Սելիմի լեռնանցք-Գետափ ավտոճանապարհի ճախ մասում:
 Գեղիովիտ գյուղից հեռու է 1.5 կմ, իսկ Մարտունի քաղաքից՝ 8 կմ:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ 2010թ. 013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ (հայտնաբերողները, կազմակերպությունը, նախ- Ս. Հովակիմյան, ք, աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ)

Երկրաբանահետախուզական աշխ. իրականացվել են 2010-2011թ. «ՀԱՅԿ ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ» ՍՊԸ կողմից իրականացրած միջոցներով: Հանրավայրը հետախուզվել է 4 հորատանցքերով, որոնցից վերցվել են 13 հորատահանուկային նմուշ, և փորձնական քաղահանքով:

014. ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԱՆՈՒՅԹԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻՉԻԳԱԿԱՆ 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. 2-րդ եռամսյակից մինչև 2011թ. 2-րդ եռամսյակ 1.1 հա տարածքի վրա:

49/4

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

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (տեխնի տեսքի էլեմենտները և տեսքը, հսկողական հանրայնացումը)

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Հրաքիսային

025. ՀՈՂՄԱՀԱՐՄԱՆ ԿԵՂԵՎԸ

Տարատեսակը	Պրոֆիլը	Ելակետային լեռնային ապարը
01	02	03

026. ՕԲՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՍԱԿԸ

Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Ստորին չորրորդական	

027. ՕԲՅԵԿՏԻ ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՀԱՍԱԿԸ

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ

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

029. ՀԱՆՔԱՄԱՐՄՆԻՆ 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)

4/9/6

031. ՕՐՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՏԵՐԸ

ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ԳՈՏԻՆՆԵՐԸ (քանակը, անվանումը, յուրացման աստիճանը, հանքամարմինների քանակը, պաշարները, ձևն ու տարածման բնութագիրը, հզորությունը և այլն)

Բազայտներ, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 1 հանքամարմին, հաշվարկվել է $Q = 87\ 978\ մ^3$ պաշար A կարգով, 14.3 մ բազայտների և 0.9 մ մակարացման ապարների հզորությամբ:

032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

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

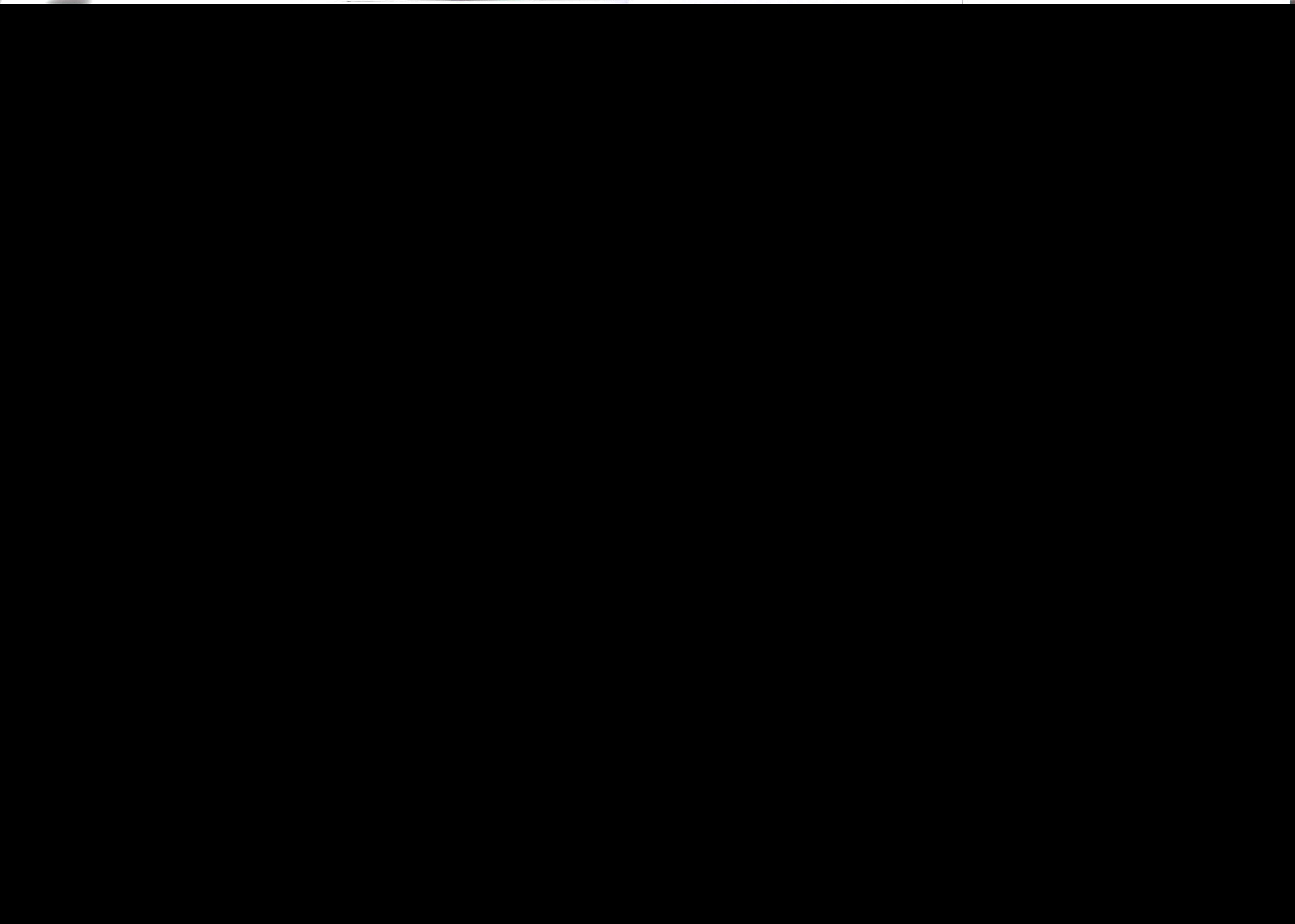
Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առաստաղի տեղադրման խորությունը, մ նվ/առ	Հանքաքարի հաշվեկշռային պաշարներ, %
		նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	ճերձհորիզոն.								
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

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

034. ՄԱՐՄՆԻ ՄԵՐՉՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

035. ՈՉ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

49/7



041. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՄԻՆԵՐՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ

Ապարի ստրուկտուրան թույլ պորֆիրային է: Ֆենոկրիստալները ներկայացված են թույլ զոնալ պլազիոկլազով, կլինոպիրոքսենով և ամֆիբոլով: Պիրոքսենի բյուրեղները ապարում շատ թարմ են և ներկայացված են ավզիտով, իսկ ամֆիբոլները մասամբ կամ ամբողջովին օպացիտացված են, ինչը պայմանավորված է լավայի ժայթքման ժամանակ ամֆիբոլի օքսիդացմամբ:

042. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՆՅՈՒԹԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ

Օգտակար հանածո (հանքաքար)	Բեկորների ապարտեսակը (միներալներ)	Բեկորների չափերը, մմ մվ / առ	Բեկորների պարունակությունը, % մվ / առ	Հղկվածությունը
01	02	03	04	05

043. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ԿԱԶՄԻ ՈՒ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Բազալտները հոսքի ստորին մասում 0.4-0.7մ հզորությամբ խոշոր խոռոչավոր են, թաքնված բյուրեղային ստրուկտուրայով և պարունակում են խարամացված ապարների բեկորներ, իսկ մակերևույթին մոտ՝ 0.3-0.9մ հզորությամբ հողմնահարված են և խիստ ճեղքավորված: Բնականաբար բազալտային հաստվածքի այս մասերը չեն կարող դիտարկվել որպես օգտակար հանածո և պաշարների հաշվարկում մեջ ընդգրկված չեն:

044. ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ

Օգտակար հանածո	Արտադրանքի տեսակը	Ապրանքանիշ (կարգը, տեսակը)	Դասը, մմ	Չափման միավորը	Ծանոթություն	Ելքը		
						մվազագույն	առավելագույն	միջինը
01	02	03	04	05	06	07	08	09
Բազալտներ	Բլոկի ելքը			%				47.0

045. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

(Տեխնոլոգիական փորձարկումները և դրանց արդյունքները)

Լաբորատոր ուսումնասիրությունները կատարվել են ՀՀ էներգետիկայի և քնական պաշարների նախարարության «Անալիտիկ» ՓԲԸ-ի լաբորատորիայում, որտեղ փորձարկման են ենթարկվել 13 նմուշներ, որոնցով որոշվել են բազալտի քիմիական կազմը, ֆիզիկամեխանիկական հատկությունները, ինչպես նաև ստացված ավազի հատիկաչափական կազմը: Այն լիովին բավարարել է «Շինարարական քարեր տուֆերից, բազալտներից և տրավերտիններից» 100-95, «Խիճ և կոպիճ խիտ լեռնային ապարներից շինարարական աշխատանքների համար» 8267-95 և «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար» 8736-95 ՀՍ ՔՕՍՏ-երի և «Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий» 9479-98 ՔՕՍՏ-ի տեխնիկական պայմաններին և կարող են օգտագործվել որպես շինանյութ շինարարական աշխատանքների համար:

046. ԿՈՆԴԻՑԻԱՆ

(Ժամանակավոր կամ մշտական կոնդիցիաների տեսակը, կազմողները, կազմման տարին, կազմակերպությունը, կոնդիցիան հաստատողը, կոնդիցիայի հաստատման կամ չեղյալ ամելու տարին, հիմնական պարամետրերն ու պահանջները, և այլ տվյալներ կոնդիցիայի պարամետրերի վերջին արձանագրության հաստատելուց հետո)

047. ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Հանքաքար	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Չափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
			A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Չափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Բազալտ	շինարարական քարեր, խիճ, կոպիճ և ավազ	Բլոկ1-B	հազ.մ ³	88.0	-	88.0	-	-	-	88.0	-	88.0

049. ՈՒՂԵԿԻՑ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Չափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

050. ՄԱԿԱԲԱՑՄԱՆ ԵՎ ՀԻՄՆԱՏԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐՈՒՄ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Չափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

051. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

(դասակարգման բարդության խումբը, հեղինակները, տարեթիվը, մեթոդը, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարեթիվը, հաստատված կամ չեղյալ արված, հաշվեկշռում հաշվառման տարեթիվը, հաշվեկշռից դուրս գրման տարեթիվը և պատճառը, արտահաշվեկշռային պաշարներին դասելու պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ բարդության խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին խմբին: Մ.Հովակիմյան: Հորատվել է 4 հորատանցք 10-15 մ խորությամբ, 41.0 մ ընդհանուր ծավալով, 1 փորձնական բացահանքից 96.6 մ³ ծավալով հայտնաբերվել բազալտի կոնդիցիոն հաստվածք՝ հիմնականում ուսումնասիրության լիցենզիայի սահմաններում:

052. ԸԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ 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
բացահանք	-	-	-	-	14.3	-

053. ՄԱԿԱԲԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն.խոր.մ	Հզորությունը, մ ճկ / առ	Գ ո թ ա կ ի ճ ը		
		տեսակը	չափականություն	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.009	0.6/1.3 միջ. 0.9	երկրաք.	մ ³ /տ ³	0.1

49/11

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Բազալտների օգտակար զանգվածը նախատեսվում է լեռնազանգվածից պոկել առանց հորատապայթեցման աշխատանքների՝ հորատասեպային եղանակով, օգտագործելով բնական ձեղքերը:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԴՐՈՆԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Ջրերի հոսքը դեպի բացահանք հնարավոր է միայն մթնոլորտային տեղումների հետևանքով, որոնց տարեկան քանակը ըստ Հիդրոոդերևութաբանական գործակալության դիտարկումների կազմում է 300-500մմ-ը: Հաշվի առնելով տեղամասում ապարների բարձր ջրաթափանցելիությունը, կարելի է ենթադրել, որ բացահանք ներթափանցող ջրերը կենթարկվեն բնական դրենաժման:

056. ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

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

Հանքավայրը տեխնիկական ջրով կապահովվի տեղամասից հարավ հոսող որոզման ջրանցքից, իսկ խմելու ջրի պահանջարկը կբավարարվի մոտակա աղբյուրներից:

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Բազալտների յոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները - 88.0 հազ.մ³
 Մակարացման ապարների ծավալը բացահանքի սահմաններում - 9.3 հազ.մ³
 Մակարացման միջին գործակիցը - 0.01 մ³/մ³
 Բլոկների ելքը օգտակար հանածոյի զանգվածից - 47.0 %
 Բացահանքի տարեկան արտադրողականությունը ըստ՝
 - օգտակար հանածոյի զանգվածի - 2112 մ³
 - բլոկների - 968 մ³
 - մակարացման ապարների - 211.2 մ³
 Հիմնական արտադրական ֆոնդերի արժեքը - 30150.0 հազ.դրամ
 Տարեկան շահագործական ծախսերը - 28108.9 հազ.դրամ
 Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 38720.0 հազ.դրամ
 Տարեկան շահույթը - 10611.1 հազ.դրամ
 Շահութաբերությունը՝
 արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 35.2 %
 շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 37.7 %

058. ՀՈՒՄՔ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ՀԱՅԿ ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ» ՍՊԸ, 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

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

061. ՕԲՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

