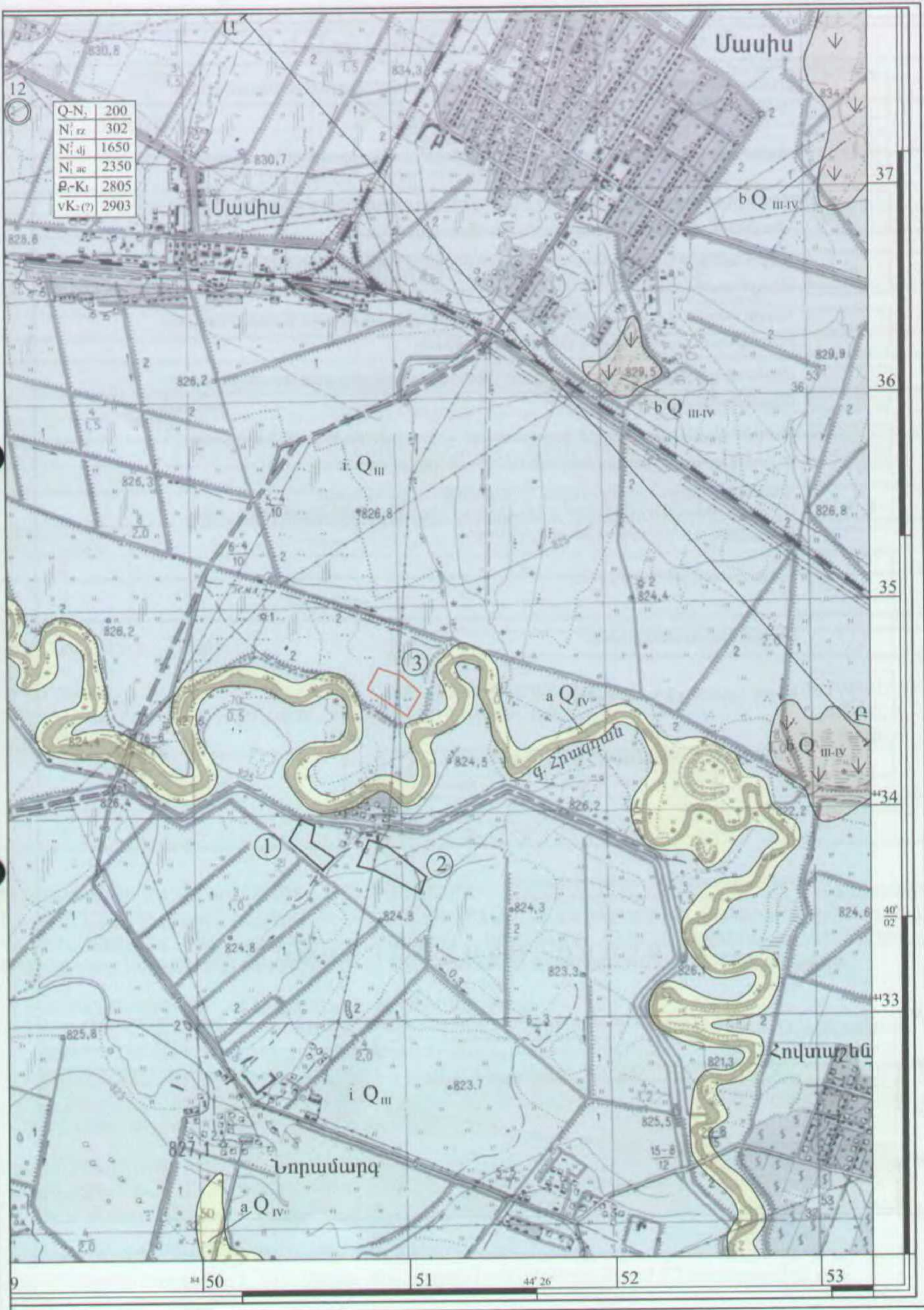


ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՏԻԿ ՔԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:25 000



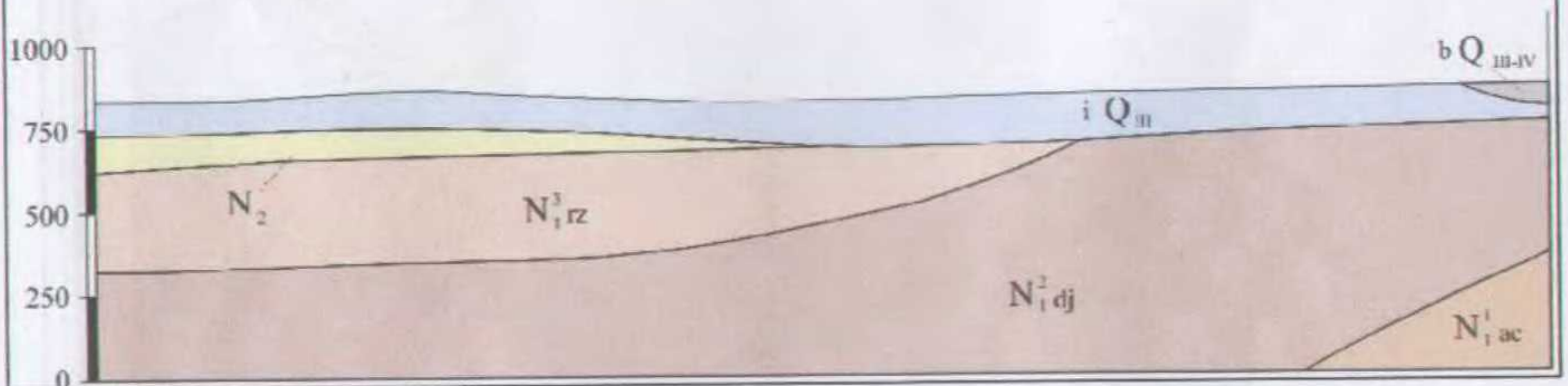
Q-N,	200
N ₁ rz	302
N ₁ dj	1650
N ₁ ac	2350
Ք-Կ ₁	2805
vK ₂ (?)	2903

75/2

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր

- $a Q_{IV}$
ժամանակակից ալյուվիալ (a) առաջացումներ (1-20մ)՝ կոպիճներ, ավազակավեր, կավավազներ
- $b Q_{III-IV}$
Վերին շորրորդական-ժամանակակից: Ծահճային ավազակավային նստվածքներ
- $i Q_{III}$
Վերին շորրորդական: Արարատյան դաշտավայրի ստորին դարավանդի հորիզոն: Լճային նստվածքներ՝ ավազակավեր, կավեր և ավազներ
- N_2
Վերին պլիոցեն (չտարանջատված): Նստվածային և հրաբխային առաջացումներ (միայն կտրվածքում)
- $N_{1,rz}^3$
Վերին միոցեն (Հրազդանի շերտախումբ): Հերթափոխվող կրային կավեր, կավային քերթաքարեր, ավազաքարեր (միայն կտրվածքում)
- $N_{1,dj}^2$
Միջին միոցեն (Չրվեժի շերտախումբ): Աղաբեր և գիպսաբեր կավեր, ավազաքարեր (միայն կտրվածքում)
- $N_{1,ac}^1$
Ստորին միոցեն (Հացավանի շերտախումբ): Հերթափոխվող խայտաբղետ կավեր, ավազաքարեր, միկրոկոնգլոմերատներ (միայն կտրվածքում)
- 12
Կառուցվածքային-ինենակետային հորատանցք և դրա համարը: Սյունակում ձախից գրված են շերտագրական ստորաբաժանումների ինդեքսները, աջից՝ դրանց տեղադրման խորությունները
- Երկրաբանական սահմաններ
- ①
Մեղիսի ավազի հանքավայր
- ②
Սևջրի ավազների հանքավայր
- ③
Սևջրի ավազների հանքավայրի 1-ին տեղամաս

Ե Ր Կ Ր Ա Բ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Կ Տ Ր Վ Ա Շ Ք Ա - Բ



001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Ինդեկսը	Անճնագրի հաշվառման համարը	Փաստաթղթի շիֆրը	Կազմելու տարին	Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ
01	02	03	04	05
Ե			2012թ.	

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՐՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Համաճյուղի անվանումները
01	02	03
Հանքավայր	Մեջրի ավազների «1-ին» տեղամաս	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

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

004. ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02
-	«ԵՐԵՎԱՆՇԻՆ ԳԱՄ» ՍՊԸ

006. ՏԵՂԱԴԻՐՔԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ

Հայաստանի Հանրապետություն	Մարզ	Շրջան
01	02	03
ՀՀ	Արարատ	

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

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

K-38-XXXIII

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արևլ. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06
40	02.36	44	25.33		

**010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ
նվ/ատ**

825 / 830

011. ՕՐՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղադիրքը մտակա բնակավայրից, հազարակգման ուղիներից, շրջանի տնտեսական յուրացումը և այլն) **Հանքավայրը**
 գտնվում է ՀՀ Արարատի մարզում, Նորամարգ գյուղից 2.1 կմ հյուսիս-արևելք, Հրազդան գետի ձախափնյա մասում: Մոտակա բնակավայրերն են Հովտաշեն, Նորամարգ, Մխչյան գյուղերը և Մասիս քաղաքը: Հանքավայրը Երևանի հետ կապված է 25 կմ երկարությամբ ասֆալտապատ ավտոճանապարհով:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ 2011թ. **013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ** (նայտաբերողներից, կազմակերպությունը, նախ-ը աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ) **Ս.Գևորգյան երկրաբանա-**

հետախուզական աշխ.իրականացվել են «ԸՆԴԵՐՔ» ՍՊԸ-ի կողմից «ԵՐԵՎԱՆՇԻՆ ԳԱՄ» ՍՊԸ սեփական միջոցներով: Հանքավայրը հետախուզվել է 9 հորատանցքերի և 2 հետախուզահորերի անցման ու համապատասխան նմուշարկման միջոցով:

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

015. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՎ ՄԱՆՐԱՋՆԻՆ ՈՐՈՆՈՒՄ (օբյեկտի վրա կատարված աշխատանքների տարին, տեսակը, մեթոդը, մասշտաբը)
 Հետախուզումը կատարվել է 2011-2012թ. հետախուզական փորվածքներով 3.2 հա տարածքի վրա:

75/4

75/5

016. ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԵՏԱԽՈՒՉԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՓՈՒԼԵՐԸ, ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ ԵՎ ԱՐԺԵՔԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՅՈՒՐԱՅՄԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆԸ

Աշխատանքի փուլերը, արդյունաբերական յուրացման աստիճանը	Սկսման տարեթիվը	Ավարտման տարեթիվը	Մակերևութային լեռնային աշխատանքները			Ստորգետնյա լեռնային աշխատանքները, մ			Հորատում, մ			Փուլային աշխատանքների արժեքը, հազ. դրամ
			ատոմեր և խրամներ, մ ³	բացահանքեր, մ ³	հետախուզահորեր և մաքրվածքներ, մ	ուղղահայաց	հորիզոնական	ընդամենը	սյունակային	հարվածային	ընդամենը	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Երկրաբանահետախուզական	04.2011թ.	06.2012թ.	-	-	60.9	-	-	-	90.0	-	-	-

017. ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԵՏԱԽՈՒՉԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅՈՒՆԸ (հանրաքարի ու ընդհանուր օգտակար հանածոյի հաշվեկշռային պաշարների միավորի վրա ընկնող ծախսերը ըստ կարգերի և այլն)

018. ՀԵՏԱԽՈՒՉՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱՆ (փաստացի հետախուզական ցանցը, հետախուզման խորությունը, հետախուզական փորվածքների տեսակը, մուշարկումը և այլն) Սևջրի հանքավայրի «1-ին» տղամասի հետախուզման համար ընտրվել է համեմատաբար խիտ հետախուզագանգ (հետախուզափորվածքների միջև եղած առավելագույն հեռավորությունը չի գերազանցել 70-140 մ): Գնահատվել է արդյունաբերական պաշարները A կարգով: Անց է կացվել 9 հորատանցք (որոնցից 7-ով եզրագծվել է օգտակար հաստվածքը) 7-14 մ խորությամբ, ընդհանուր 90.0 մ երկարությամբ, որոնցից պաշարների հաշվարկին մասնակցել են 7 հորատանցք՝ 76.0 մ ընդհանուր երկարությամբ (հորատանցքերից 2-ը մակարագման ապարների մեծ հզորության պատճառով համարվել են ոչ կոնդիցիոն) և վերցվել են՝ 7 հանուկային մուշներ:

019. ԵՐՁԱՆԻ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՏԵԿՏՈՆԱԿԱՆ ԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

Կառուցվածքի անվանումը (խաչարներից մինչև փոքր)	Կառուցվածքի տեսակը
01	02

020. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԸ

Կառուցվածքի անվանումը	Կառուցվածքի տեսակը
01	02

021. ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՅԻՆ ՀՍԿՈՒՄ (ՕՀ-ի մարմնի տեղադիրքը, պլիկատիվ և դիզայնկաթիվ խախտումներ, տեղադիրքը պարփակող կառուցվածքում)

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

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (տեխնիֆի տեսքի էլեմենտները և տեսքը, հսկողական համբայնացումը) -----

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նստվածքային

025. ՀՈՂՄԱՀԱՐՄԱՆ ԿԵՂԵՎԸ		
Տարատեսակը	Պրոֆիլը	Ելակետային լեռնային սպարը
01	02	03

026. ՕԲՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՍԱԿԸ	
Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Վերին չորրորդական	

027. ՕԲՅԵԿՏԻ ԲԱՑԱՐՁԱԿ ՀԱՍԱԿԸ

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ			
Լեռնային սպարների տիպիկ տարբերությունները	Տեղադրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04
Կավային առաջացումներ	հատակ	վերին չորրորդական	
Գետալճային նստվածքներ	օգտակար հաստվածք	վերին չորրորդական	
Դելյուվիալ-պրոլուվիալ կոպճաավազակավեր	մակերևույթ	ժամանակակից	

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

030. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ (ֆորմացիան, ֆացիան, համալիր, շերտախտորք, ստվարաշերտը, հզորությունը, տեղադիրքը, տեկտոնիկան և այլն) -----

75/6

031. ՕՐՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԸ

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

Ավագներ, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 1 հանրամարմին, հաշվարկվել է Q=215 925մ³ պաշար:

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	Ավազ	1	շերտաձև			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առաստաղի տեղադրման խորությունը, մ նվ/առ	Հանրաքանակի հաշվեկշռային պաշարներ, %
		նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը	նվ/առ	միջինը		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	մերձհորիզոն.							0.1	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

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

034. ՄԱՐՄՆԻ ՄԵՐՉՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

035. ՈՉ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

047. ՀԱՆՔԱԲԱՐԻ 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
Ավազ	շինարարական ավազ	Բլոկ 1-A	հազ.մ ³	215.9	-	215.9	-	-	-	215.9	-	215.9

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

(զատակարգման բարդության խումբը, հեղինակները, տարրիվը, մերձիկը, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարրիվը, հաստատված կամ չհղյալ աղյուսակ, հաշվեկշռում հաշվառման տարրիվը, հաշվեկշռից դուրս գրման տարրիվը և պատճառը, արտահաշվեկշռային պաշարներին դասելու պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ բարդության խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին խմբին: Մ.Գ.Կորգյան: Ավազային կուտակի տեղադրման պարզ պայմանները և լեռնային փորվածքներով հետախուզման ընտրված եղանակը թույլ է տալիս հանքավայրի պաշարները հաշվարկել երկրաբանական ըլուկների մեթոդով:

052. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման եինմական եզանակը	Արդյունահանման ժամանակ կորուստները, %		Աղբատացումը, %		Շահագործման առավելագույն խորությունը, մ	
	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.	մախազծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
բացահանք	4.0				8.4	

053. ՄԱԿԱԲԱՑՈՒՄ

Շախարհիկ խոր.մ	Հզորությունը, մ մկ / առ	Գ ռ ժ ա կ ի ց ղ		
		տեսակը	չափականություն	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.07	1.5/2.8 միջ. 2.37 մ	երկրաբ.	մ ³ /մ ³	0.35

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Տարվա մեծ ժամանակահատվածում տեղամասի շահագործումը պետք է իրականացվի օգտակար հաստվածքի ջրողողված պայմաններում: Վերջինս ենթադրում է շահագործման աշխատանքները իրականացնել մեկ հանքաճակատով: Օգտակար հանածոյի շերտաձև տեղադրումը և ոչ մեծ հզորությունը, բույլ են տալիս ավազի արդյունահանումը կատարել առանց նախնական փխրեցման, մեկ հանքաճակատով, անմիջապես դրագլայնի միջոցով՝ նախապես բույլողակերով հեռացնելով մակարացման ավազակավերի շերտը:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԳՐՈՆԵՐԿՐԱՔԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

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

Գտնվելով Հրազդանի գետի մեանդրային մասում, հետախուզվող տեղամասում ստորգետնյա ջրերի եայելին անմիջական կախվածության մեջ է գտնվում գետի ջրի մակարդակից: Համաձայն Հիդրոմետժառայության բազմամյա դիտարկումների տվյալների գետի նվազագույն մակարդակը դիտվում է ամռան երկրորդ կեսում և վաղ գարնանը, իսկ գարնանային վարարումների շրջանում՝ մայիս-հունիս ամիսներին գետի մակարդակը սովորաբար բարձրանում է 1.5-2.0 մետրով: Երկրաբանահետախուզական աշխատանքների ընթացքում կատարված դիտարկումներով պարզվել է, որ լեռնային փորվածքներում օգտակար հաստվածքը հիմնականում ջրազուրկ է, սակայն ջրերի կապիլյար բարձրացման հետևանքով հետախուզահորերում ավազները, նույնիսկ տարվա ամենաչոր ժամանակ (օգոստոսին), գտնվում են խոնավ վիճակում, իսկ հորատանցքերում օգտակար հաստվածքը մասամբ եղել է ջրողողված:

056. ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

(ազրյուրները, դերիտը, օրյեկտից հետափորությունը, տեխնիկական սարքերը, տեխնիկական և կենցաղային ջրի անհրաժեշտության ծախսման ծածկը)

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Ավազի պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները - 216 հազ.մ³
 Կորզվող պաշարները - 207.0 հազ.մ³
 Տարեկան մարվող պաշարները - 10.0 հազ.մ³
 Ավազի տարեկան արդյունահանվելիք ծավալը - 12.0 հազ.մ³
 Բացահանքի հիմնական արտադրական ֆոնդերը - 11500.0 հազ.դրամ
 Տարեկան շահագործական ծախսերը - 10500 հազ.դրամ
 Ավազի ինքնարժեքը - 875.0 դրամ/մ³
 Ավազի իրացման գինը բնական վիճակում - 1200 դրամ/մ³
 Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 14400.0 հազ.դրամ
 Տարեկան շահույթը - 3900.0 հազ.դրամ
 Եահուրարերությունը՝
 արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 33.9 %
 շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 37.1 %

058. ՀՈՒՄՔ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ԵՐԵՎԱՆՇԻՆ ԳԱՄ» ՍՊԸ, շինարարական կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Ավազաների արդյունահանումը գեաի ողողահուցի որոշ հատվածներում, ինչպես նախկինում, այնպես էլ ներակայումս, նաև հունամաքրման և հունաուղղման նպատակ է հետապնդում: Ավազակոպճային հումքի պաշարների արդյունահանման բացասական ազդեցությունը շրջական միջավայրի վրա կապված կլինի միայն մեխանիզմների ու ավտոմեքենաների աշխատանքի հետ, որը կարելի է հասցնել նվազագույնի, վերջիններս պահելով սարքին վիճակում:

060. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

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

061. ՕԲՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

