

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՏՈՐ 7, ԳԻՐՔ 1. ԱՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄ:



ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ
ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ

NST architects

«Երևանի Կամերային Պետական Թատրոն» ՊՈԱԿ

/հասցեն՝ ք.Երևան, Կոբյունի փողոց 16/2/

Ելից/Գ.Գ./.....1082.....10.03.15.....

Երևան, 10 մարտի 2015թ.

Առարկան՝ Տեխնիկական պայմանի տրամադրում

Կից ներկայացվում է «Երևան Զուր» ընկերության կողմից տրամադրված ջրամիացման և ջրահեռացման նախագծման տեխնիկական պայմանը /ԿՕ-2873/, որի հիման վրա անհրաժեշտ է պատվիրել նախագիծ-նախահաշիվ և այն համաձայնեցնել «Երևան Զուր» ընկերության հետ: Այնուհետև պետք է դիմել «Երևան Զուր» ընկերության Հաճախորդների սպասարկման ցանկացած գրասենյակ /հասցեները՝ Աբովյան 66ա, Ազատության 24, Գալի 51, Արա Սարգսյան 6, Արցախի 14/ և ներկայացնել հիմնական տեխնիկական պայմանի տրամադրման դիմում՝ կցելով համաձայնեցված նախագիծ-նախահաշիվը:

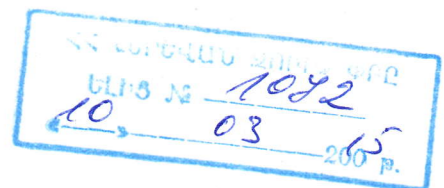
Ջրագծի և կոյուղագծի կառուցման աշխատանքները կարող են կատարվել միայն տեղական ինքնակառավարման մարմիններից շինարարական աշխատանքների բույլտվություն ստանալուց հետո:

Հարգանքով՝

Գոռ Գրիգորյան

Գլխավոր տնօրեն

Պատասխանատու՝
Ա. Հովհաննիսյան
հեռ.՝ 59 03 86



Հայաստանի Հանրապետություն
ք.Երևան 0025
Աբովյան 66^ա
Տեղ.՝ 1-85
Փաքս՝ (+374 10) 56 93 57
Էլ. փոստ՝ office@yerevandjur.am

66^ա, Abovyan St.
Yerevan 0025
Republic of Armenia
Tel.: 1-85
Fax: (+374 10) 56 93 57
E-mail: office@yerevandjur.am

«Հաստատում եմ»

Տեխնիկական տնօրեն՝

Բ. Բատոյան

«06» 03 2015թ.

Տեխնիկական պայման № 40-2873
(Ջրամիացման և/կամ/ ջրափեռացման նախագծման)

Կորյունի փողոց 16/2

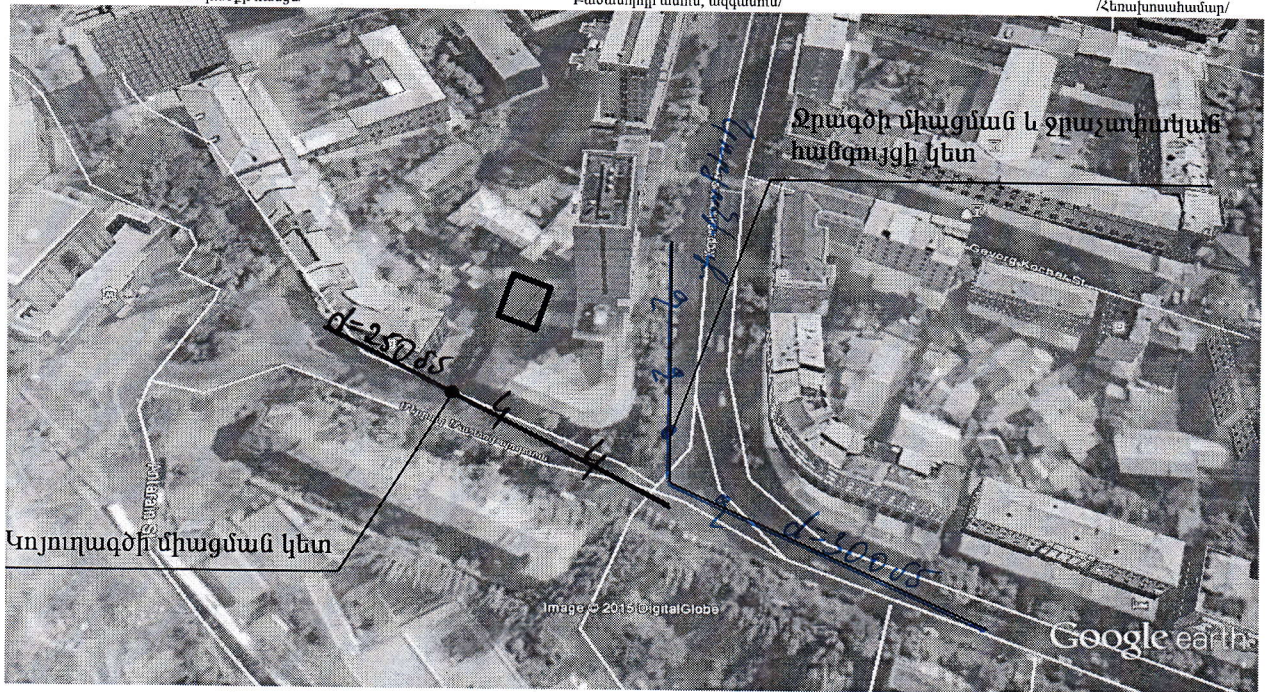
«Երևանի Կամերային Պետական Թատրոն» ՊՈԱԿ

010 566070

/Տարածքի հասցե/

/Բաժանորդի անուն, ազգանուն/

/Հեռախոսահամար/



Միացման տեսակ	Ջրագիծ	Կոյուղագիծ
Նկարագիր		
Գտնվելու վայր	Կորյունի փողոցով անցնող	Տարածքի հարևանությամբ անցնող
Տրամագիծ, ճնշում, տեսակ	d=300մմ, P=0.5մթն.քուշ	d=250մմ
Միացման կետ	Կորյունի փողոց	Տարածքի հարևանությամբ
Միացման տրամագիծ	Համաձայն նախագծի	
Ջրաշտիկի տրամագիծը, դասը և տիպը		
Ջրաշտիկային հանգույցի կետ	Միացման կետում	
Այլ պահանջներ	Ջրաշտիկային հանգույցի համար կառուցել դիտահոր	Կոյուղու միացման կետում կառուցել դիտահոր
Ջրամատակարարման գրաֆիկ	Շուրջորյա	

Բ. Բատոյան

Աշխատանքների իրականացման համար անհրաժեշտ է պատվիրել նախագիծ-նախահաշիվ համապատասխան լիցենզիա ունեցող կազմակերպությանը և այն համաձայնեցնել «Երևան Ջուր» ՓԲ ընկերության հետ :

Ջրամատակարարման և ջրահեռացման ցանցերին միացման կետերը համարվում են սահմանազատման կետեր, և, համաձայն գործող նորմերի, այդ կետերից մինչև սեփականատիրոջ տարածքը /շենք/շինություն/ կառուցված գծերի շահագործումն իրականացվում է սեփականատիրոջ կողմից :

Հաշվի առնելով, որ «Երևան Ջուր» ՓԲ ընկերությունը ինքնահոս ջրամատակարարում կարող է ապահովել մինչև 0.5մ ջրի ճնշում, ուստի անհրաժեշտ է ունենալ ջրի տարողություն, տեղադրել պոմպ (GRUNDFOS, CHV կամ նմանատիպ), որի շահագործումը և սպասարկումը պետք է իրականացվի սեփականատիրոջ միջոցներով:

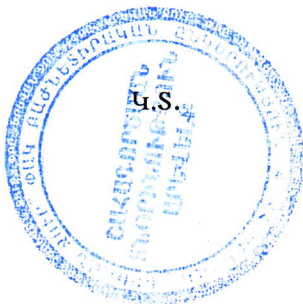
«Երևան Ջուր» ՓԲԸ-ի ջրահեռացման համակարգին միանալու համար անհրաժեշտ է տեղադրել ֆեկալ պոմպ , քանի որ տվյալ տարածքը նիշով գտնվում է ավելի ցածր , քան «Երևան Ջուր» ՓԲԸ-ի ջրահեռացման խողովակը :

Հողային աշխատանքներն իրականացվում են միայն համապատասխան շահագրգիռ կազմակերպությունների կողմից թույլտվության դեպքում:

Միացման աշխատանքներն կատարվում են հաճախորդի հաշվին՝ նրա կողմից համապատասխան վճարումներն իրականացնելու դեպքում:

Փոխանցման համար հաշիվ-ապրանքագիրը և ընկերության բանկային հաշվեհամարը տրվում է Իրավաբանական և հաճախորդների սպասարկման տնօրինության կողմից :

Սույն տեխնիկական պայմանը տրվում է նախագծման համար և ուժի մեջ է 1 (մեկ) տարի՝ գրանցման օրվանից : Նշված ժամկետից հետո ենթակա է վերանայման :



«Արևելք» ՇՏ տնօրեն՝

Կ. Օհանյան

«Կենտրոն» տեղ. Գլխ. ինժեներ՝

Ա. Չակետյան

Առաջատար մասնագետ՝

Վ. Սկրտչյան

**ԱՐՏԱՔԻՆ ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ
ԶՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՑԱՆՑԻ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ**

ԲԱԿԱՅԻՆ ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԶՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿԱԾ Է ԸՍՏ ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒԻ ԿՈՂՄԻՑ ՏՐՎԱԾ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔԻ ԵՎ «ԵՐԵՎԱՆ-ԶՈՒՐ» ՓԲԸ-Ի ԿՈՂՄԻՑ ՏՐՎԱԾ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ : ԿԵՐԸ ՆՇԱԾՆԵՐԻ ՀԻՄԱՆ ԿՐԱ ԿԱՏԱՐԿԵԼ Է ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ :

ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑ

ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՏՐՎԱԾ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔԻ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԻ ԶՐԱՄԻԱՑՈՒՄԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԿՈՐՅՈՒՆԻ ՓՈՂՈՑՈՎ ԱՆՑՆՈՂ Ø300ՄՄ ԶՐԱՏԱՐԻՑ Ø25ՄՄ ԽՈՂՈՎԱԿՈՎ ԱՆՑՈՒՄ Ø25x50:

ՑԱՆՑԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ ՊՈԼԻԵթԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ Ø65ՄՄ: ՑԱՆՑԻ ՄԻԱՑՄԱՆ ԿԵՏՈՒՄ ԴԻՏԱՀՈՐԻ ՄԵՋ ՆԱԽԱՏԵՍԵԼ ՓԱԿԱՆ Ø25ՄՄ, ԶՐԱԶԱԾ ԵՎ ՖԻԼՏՐ Ø25 ՄՄ: ՄԻԱՑՈՒՄՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՏԵՈՒՄ ԵԼՆԵԼՈՎ ՓԱՍՏԱՑԻ ԻՐԱԿԻՃԱԿԻՑ:

ԹԱՂՄԱՆ ՄԻՋԻՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀՈՂԻ ՆԻՇԻՑ ԸՆԴՈՒՆԵԼ 1.20Մ ԱՎԱԶԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ ՇԵՐՏՈՎ:

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԿԱԾ ԵՆ ՀՀ-ՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ:

ԶՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՑԱՆՑ

ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՏԵԽ.ՊԱՅՄԱՆԻ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ԿԱՌՈՒՅՑԻ ԶՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄԸ ՄԻԱՑՆԵԼ ԿԻՑ ՓՈՂՈՑՈՎ ԱՆՑՆՈՂ Ø250ՄՄ ԶՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ԴԻՏԱՀՈՐՈՒՄ Ø200 ՄՄ ԽՈՂՈՎԱԿՈՎ : ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԳՈՐԾՈՂ ՑԱՆՑԻ ՀԵՏ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՏԵՂՈՒՄ ԵԼՆԵԼՈՎ ՓԱՍՏԱՑԻ ԻՐԱԿԻՃԱԿԻՑ: ՑԱՆՑԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ ՊՈԼԻԵթԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ Ø200 ՄՄ :

ԹԱՂՄԱՆ ՄԻՋԻՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀՈՂԻ ՆԻՇԻՑ ԸՆԴՈՒՆԵԼ 1.20 Մ ԱՎԱԶԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ ՇԵՐՏՈՎ:

ՑԱՆՑԵՐԻ ԿՐԱ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ ԴԻՏԱՀՈՐԵՐ ԱՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԵՎ ՀԵՏԱԳԱ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ ՀԱՄԱՐ:

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԿԱԾ ԵՆ ՀՀ-ՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ:

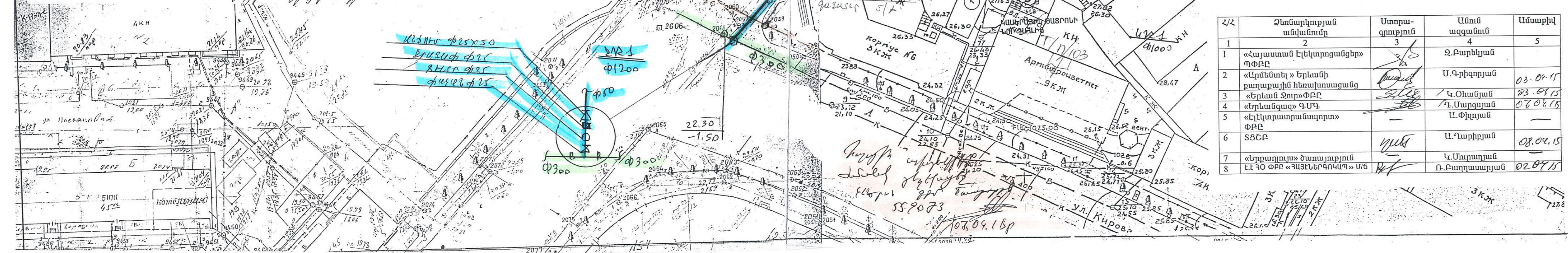
ՀԱՏԱԿԱԳԾՈՒՄ	ՍԽԵՄԱՅՈՒՄ	ՆՇԱՆՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ
1	2	3
..... B B	ԳՈՐԾՈՂ ԶՐԱԳԻԾ
..... K K	ԳՈՐԾՈՂ ԿՈՅՈՒՂԱԳԻԾ
..... T T	ԳՈՐԾՈՂ ՀԵՌԱԽՈՍԱԳԻԾ
..... Γ Γ	ԳՈՐԾՈՂ ԳԱԶԱՏԱՐ
..... AK AK	ԳՈՐԾՈՂ ՀԵՂԵՂԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂԱԳԻԾ
↔ ↔	↔ ↔	ԳՈՐԾՈՂ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱԲԵԼ
⊗	□	ԳՈՐԾՈՂ ԴԻՏԱՀՈՐ
●	□	ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԴԻՏԱՀՈՐ
..... Կ1 Կ1	ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂԱԳԻԾ
..... Ջ1 Ջ1	ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԶՐԱԳԻԾ
..... Կ2 Կ2	ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՀԵՂԵՂԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂԻ

ԶԿ.ՆԳԻ		Գ.ՄԱՂԱԹՅԱՆ	ԿԵՆՏՐՈՆ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, ԿՈՐՅՈՒՆԻ 16/2 ՀԱՄԱԳԵՈՒՄ «ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ» ՊՈԼՎԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԶՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾ		
			ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԶՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	ԶԿ 1 9
			ԱՌԱՋՆՈՐԴՈՂ ԹԵՐԹ	«ՄԵՅՄԱՍԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ	

Հողային
արտադրական
համար 549254
549452
549369

Համարագրված է
ՀՀ Կառավարության
հրամանով
03.04.15

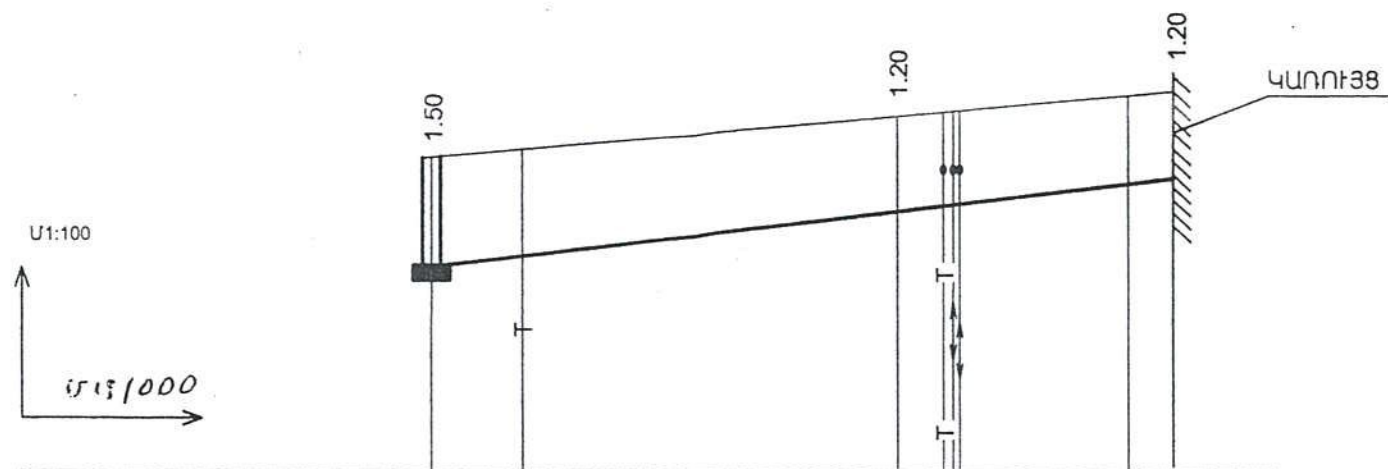
ՀԱՄԱՉԱՅՆՑԱԾ Է					
Գ/Գ	Ձեռնարկողի անունը	ՆԱԽԱԳԱՅՈՒՆ ՏԵՂԱՄԱՍՈՒՄ ՏԵՂԱՄԱՍԻ ՀԱՏԱԾՈՒՄ /ՄԵԿ ՏԱՐԱՎ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՈՒՆ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ՆՇՈՒՄՆԵՐ	ՍՏՈՐԳ.	ԱՆՈՒՆ, ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ԱՄՍԱ. ԱՄՍԱ ԹԻՎ
1	ՃԲ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻ ՊԵՏ			Վ. ԵՂԻԱՉԱՐՅԱՆ	
2	ԷԼԵԿՏՐԱՅԱՆ ՓԲԸ Ս/Գ			Զ. ԲԱՐԵԿՅԱՆ	03.09.15
3	«ԱՐՄԵՆՏԵԼ» ԵՐԵՎԱՆԻ ԲԱՐԱԲԱՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄԱՅԱՆՑ			Ա. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ	03.01.15
4	«ԵՐԵՎԱՆ-ՋՈՒՐ» ՓԲԸ ՀՅՈՒՄԻՄ Ս/Գ			Կ. ՕՂԱՆՅԱՆ	03.04.15
5	«ԵՐԵՎԱՆԳԱՋ» ԳՍԳ			Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ	07.04.15
6	«ԷԼԵԿՏՐԱՆԱԳՈՐՏ» ՓԲԸ			Ա. ՓԻԼՈՅԱՆ	
7	ՏՅՇԸ			Ա. ՂԱՐԻԲՅԱՆ	08.04.15
8	«ԵՐԵՎԱՆԻԴՅԱՆ» ԾԱՌԱՅԱՅՈՒԹՅՈՒՆ			Ն. ԴԱՆԻԵԼՅԱՆ	03.04.15
9	ԷԷՅՕ ՓԲԸ «ԷՆԵՐԳՈՎԱՊ» Ս/Գ			Ռ. ԲԱՂՂԱՍԱՐՅԱՆ	02.04.15



- Պայմանական նշաններ
- K — Գործող կոյուղի
 - Կ1 — Նախագծային կոյուղի
 - — Գործող դիտահոր
 - — Նախագծային դիտահոր
 - B — Գործող ջրագիծ
 - Ջ1 — Նախագծային ջրագիծ
 - — Փական
 - — Ֆիլտր
 - ▲— — Ջրաչափ
 - AK — Գործող հեղեղային կոյուղի
 - Կ2 — Նախագծային հեղեղային կոյուղի
 - Q — Գործող զազատար
 - — Էլ. մալուխ գծեր
 - T — Գործող հեռախոսամալուխ

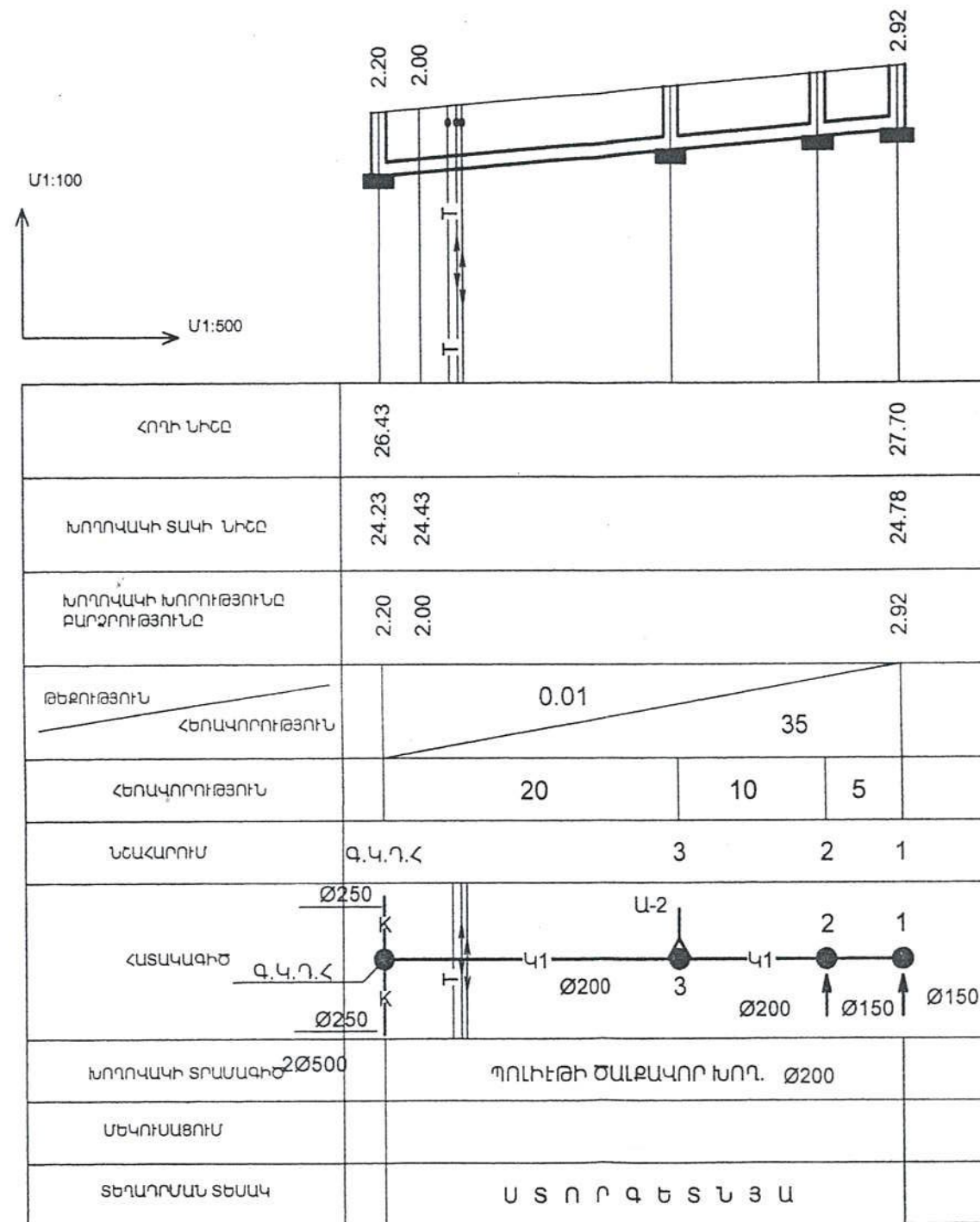
Հ/Հ	Ձեռնարկության անվանումը	Ստորագրություն	Անուն ազգանուն	Ամսաթիվ
1	2	3	4	5
1	«Հայաստան Էլեկտրոգնացիներ» ՊԲԸ		Զ. Բարեկյան	
2	«Արմենտել» Երևանի քաղաքային հեռախոսացանց		Ս. Գրիգորյան	03.09.15
3	«Երևան Ջուր» ՓԲԸ		Կ. Օհանյան	03.04.15
4	«Երևանգազ» ԳՍԳ		Դ. Սարգսյան	07.04.15
5	«Էլեկտրատրանսպորտ» ՓԲԸ		Ա. Փիլոյան	
6	ՏՅՇԸ		Ա. Ղարիբյան	08.04.15
7	«Երբաղյույս» ծառայություն		Կ. Մուրադյան	
8	ԷԷՅՕ ՓԲԸ «ԷՆԵՐԳՈՎԱՊ» Ս/Գ		Ռ. Բաղդասարյան	02.04.15

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱԿԱՆ ԽՈՐՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ
ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ
ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ
ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ

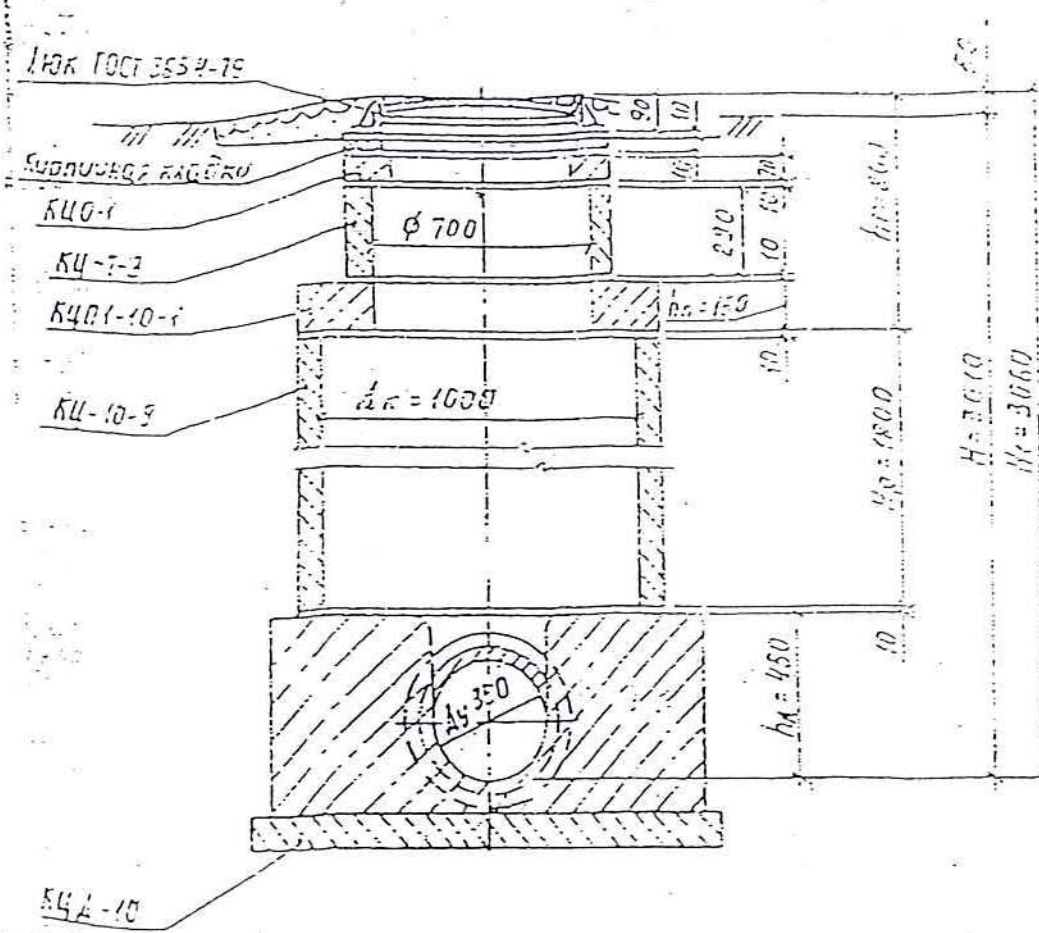
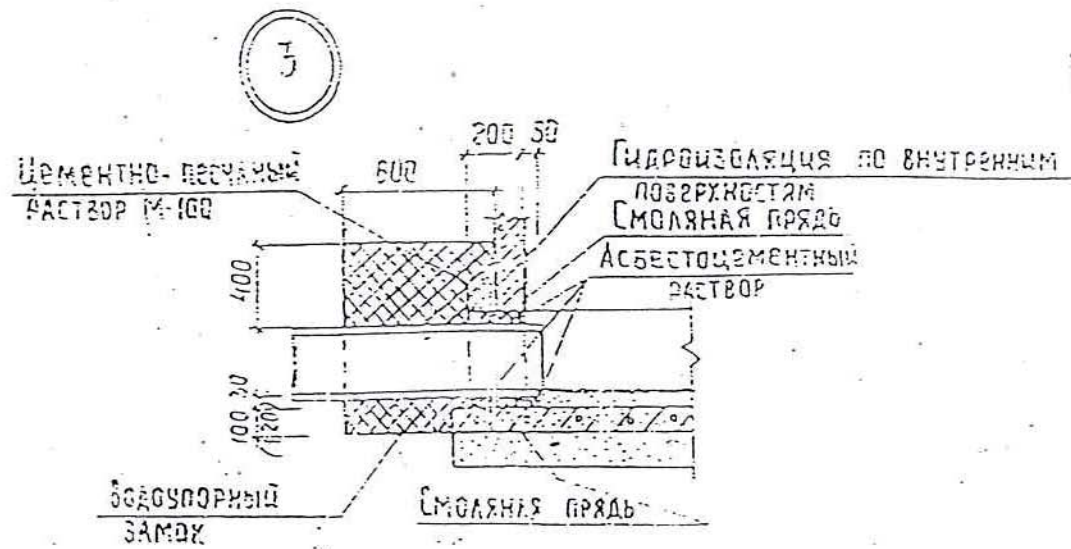
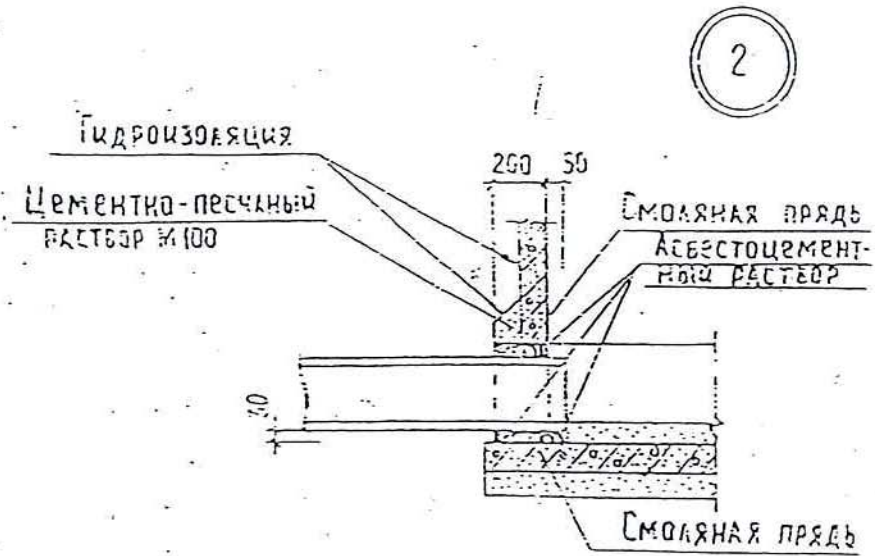
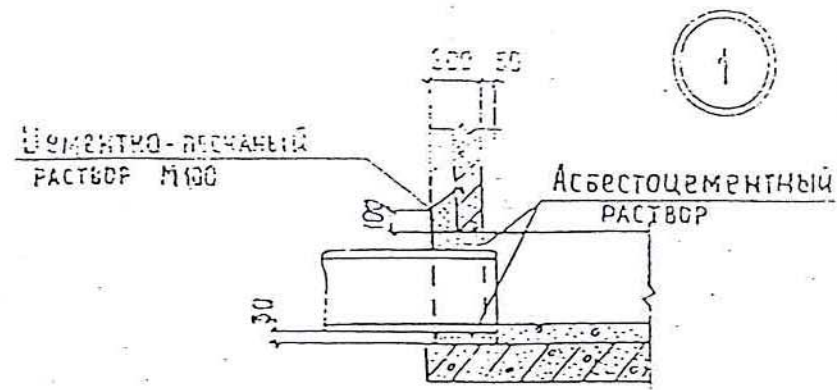


Հողի տիժը	22.30	26.30	27.70
Խորոզային ՏԱԿԻ տիժը	20.70	25.10	26.50
Խորոզային Խորոհթանիսը Բարձրոհթանիսը	1.50	1.20	1.20
Թեթևթանիս Հեղուկոհթանիս	0.06769	0.041176	
Հեղուկոհթանիս	65.0	32.0	2.0
Նշանակում	ՋԴՀ-1	Ա-1	Ա-2
Հասցեագրի	ՋԴՀ-1	Ա-1	Ա-2
Խորոզային ՏՐԱՄԱԳԻԾ	Պ Ո Ւ Է Թ Ի Լ Ե Ն Ե Խ Ո Ղ Ո Վ Ա Վ Ø50		
Մեկոխման			
Տեղադրման ՏԵՍԱԿ	Ս Տ Ո Ր Գ Ե Տ Ն Յ Ա		

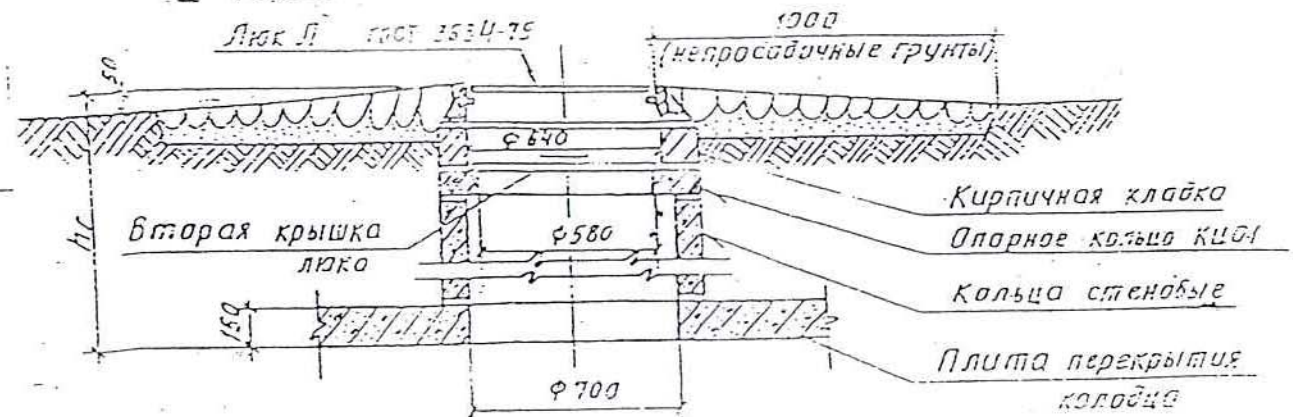
		ԿԵՆՏՐՈՆ ԿԱՐԶԱՆԱՆ ԵՐԶԱՆ, ԿՈՐՅՈՒՆԻ 16/2 ՀԱՍՏԵՈՒՄ «ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ» ՊՈՍԿ-Ի ՄՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾ
ՋԿ.Լ.ԳԻ	Գ.ՄԱՐԿԱՅԱՆ	
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՈՒՄ
		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ



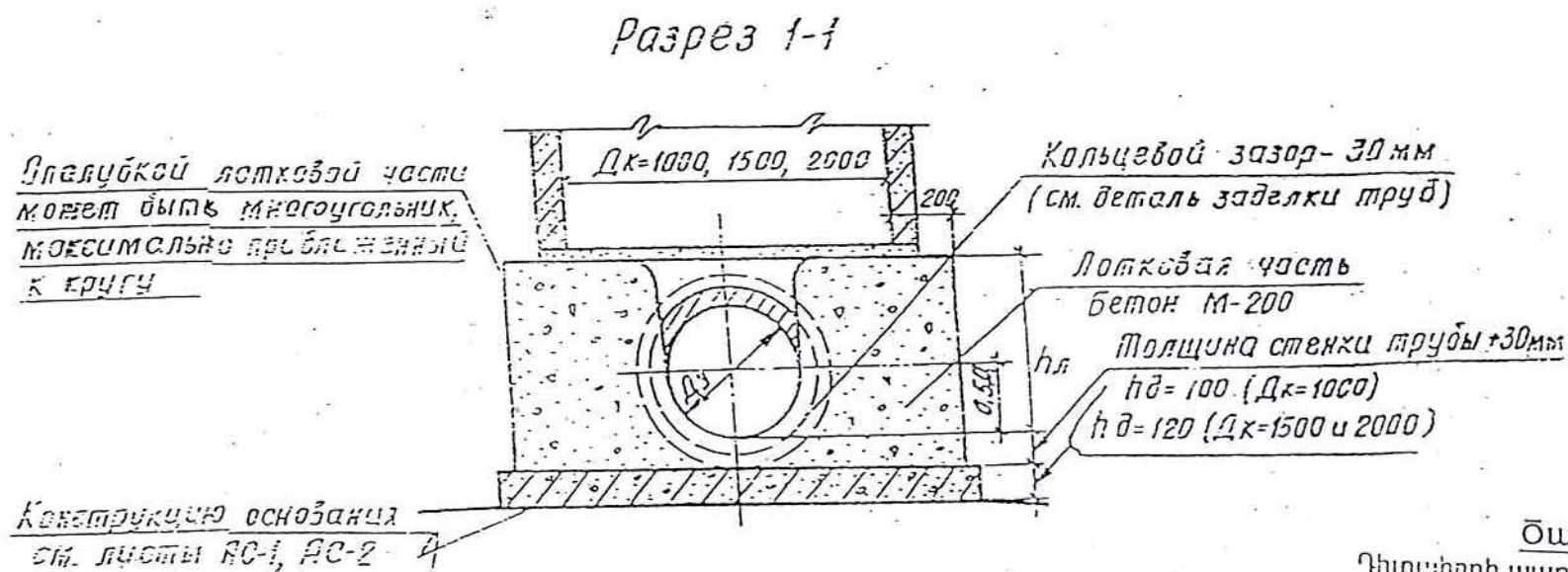
ՁԿ.ՆԳԻ	Գ.ՄԱՂԱԹՅԱՆ		ԿԵՆՐՈՆ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, ԿՈՐՅՈՒՆԻ 16/2 ՀԱՄԱՅԵՐԻՄ «ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ» ՊՈԼԿ-Ի ՈՐՏԱՔԻՆ, ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՅԵՐՈՒՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾ		
			ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՐՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	ՋԿ 7 9
			ԿԵՆՑԱԴԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԿՏՐՎԱԾՔ	«ՍԵՅՄԱՄԱՆՎԱՏԱԳՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ	



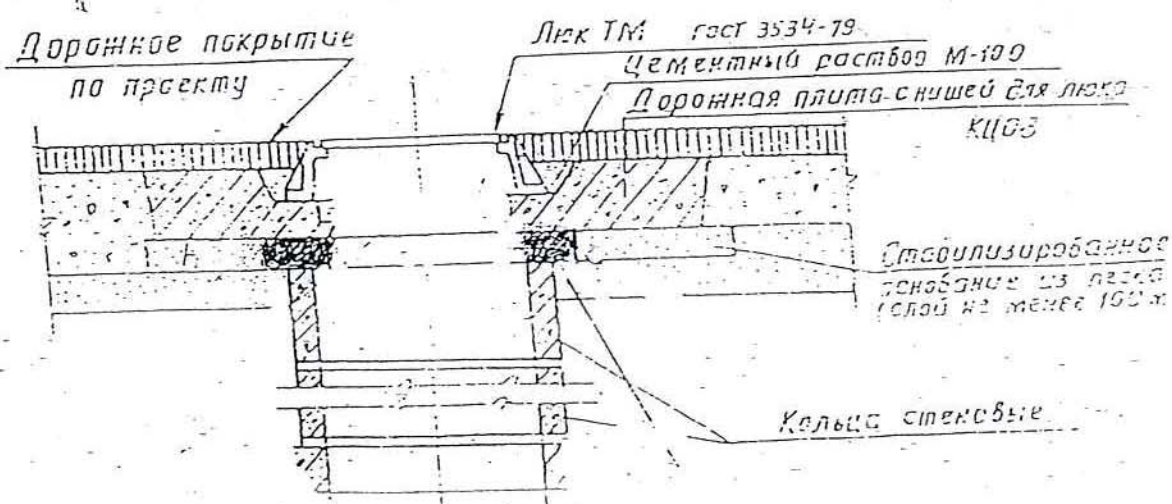
1. Глубина колодца для временной нагрузки 4,9 кПа (500 кг/м²)



24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			
24.09.1		Генеральный директор ООО «Специализированная строительная компания»			

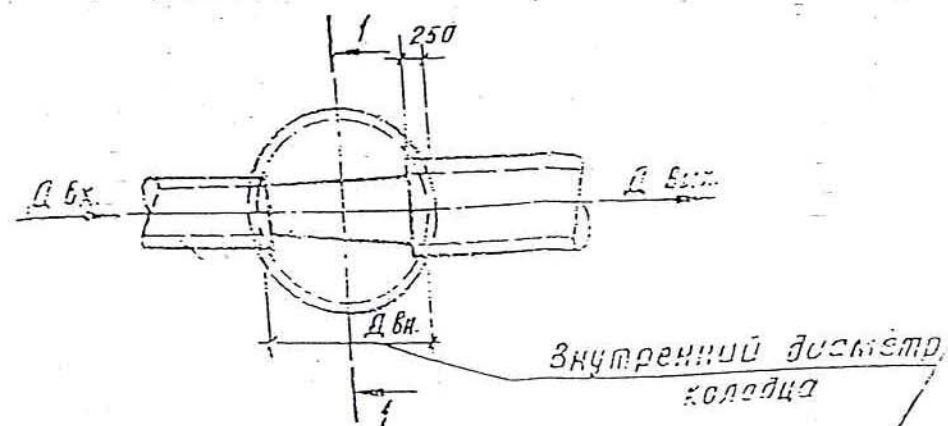


III Горловина колодца для временной нагрузки Нк-80

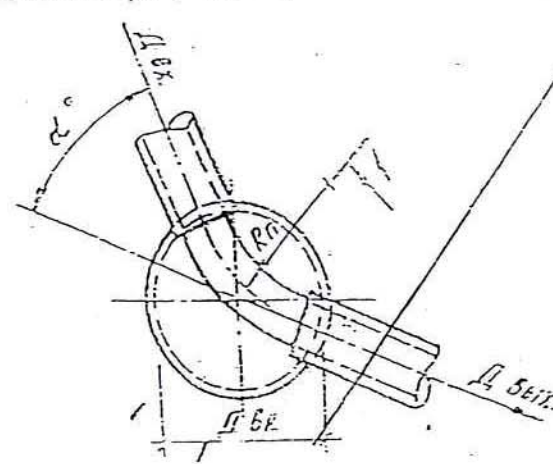


Горловина колодца для временной нагрузки Нк-80

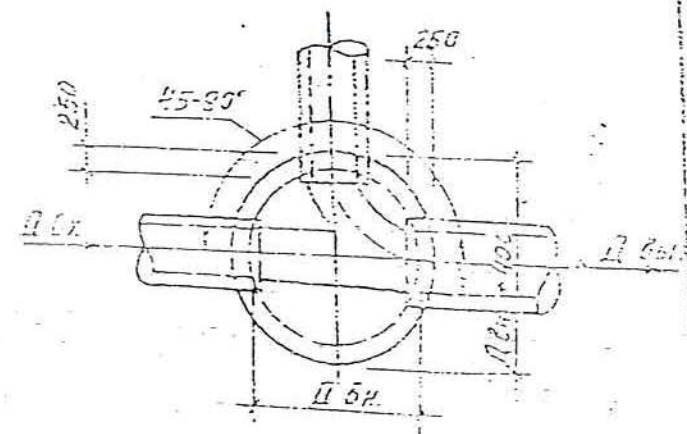
Колодцы линейные



Колодцы поворотные



Колодцы угловые с одним присоединением



Ծանոթություն

Դիտահորի պարամետրերով ճանապարհի հատվածում քանդվում է աֆալտ-բետոնե հագուստը, հանվում է ե/ք սալը բուլե մոտոցով, դիտահորի պարամետրերով կատարվում է միջի բարձրացման լրացում բետոնով В15, սալապլուս է մինչև բետոնի ամրանալը 70%-ով այնուհետև ե/ք սալը լրացնելով կողային աֆալտ-բետոնե ծածկույթը իր հագուստով

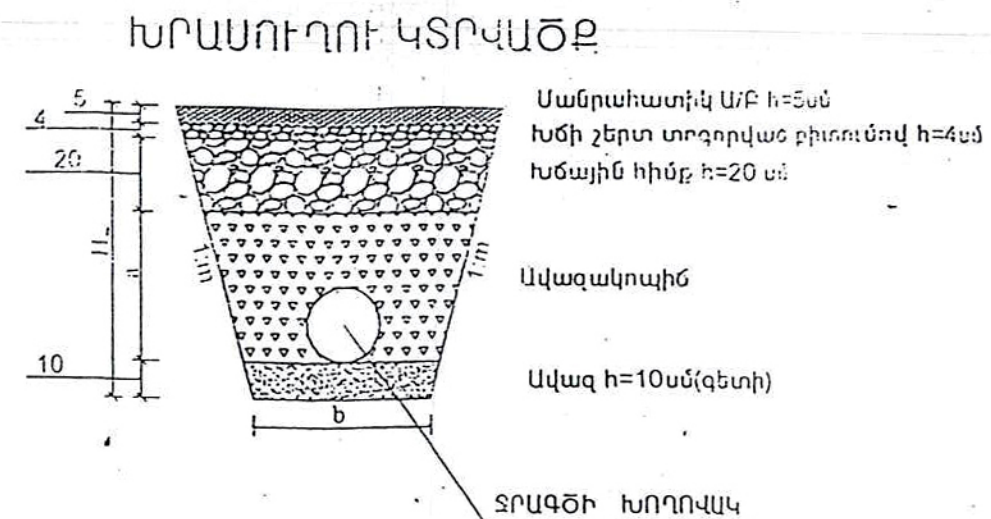
ՁԿ.ՆԳԻ	Գ.ՍԱՆԱԴՅԱՆ	ԿԵՆՏՐՈՆ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԵՐԱՍՏ, ԿՈՐՅՈՒՆ 16/2 ՀԱՍՏԵՐՈՒ «ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՍԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ» ԴՈՍՏԱԿԻ ՍՈՏԱԵՐԻ ՋՐԱՍԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՆԱՑՄԱՆ ՑԱՆՅԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ՋՐԱՍԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՆԱՑՈՒՄ	ՍՆ	ՋԿ	Գ
		ԴԻՏԱՀՈՐԻ ՏԻՊԱՅԻՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ	«ՆԵՅՄԱՆԱՆՎԱՏԱԳՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ		

Մանրահատիկ Ա/Ք $h=5$ սմ
 Ների շերտ տողորված բիտումով $h=4$ սմ
 Նճային հիմք $h=20$ սմ

Ավազակուպին

Ավազ $h=10$ սմ(զետի)

ԿՈՅՈՒՐԱԳԾԻ ԽՈՂՈՎԱԿ

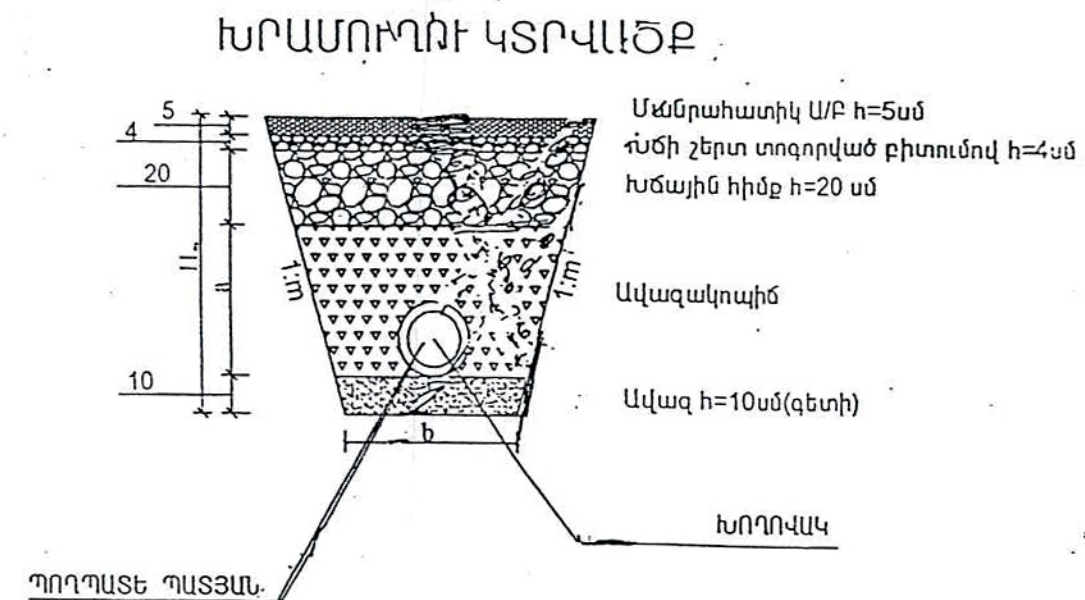


Մանրահատիկ Ա/Բ $h=5$ սմ
 Խճի շերտ տողորված բխտունով $h=4$ սմ
 Խճային հիմք $h=20$ սմ

Ավազակոպիճ

Ավազ $h=10$ սմ(զետի)

ԿՈՅՈՒՂԱԳԾԻ ԽՈՂՈՎԱԿ



1. ՏՈՊՈՐՎԱԾ ԲՆՏՈՒՄՈՎ ԽՃԱՇԵՐՏԸ ԹՈՅԱՏՐՎԱԾ Է ՓՈԽԱՐԻՆԵԼ ԽՈՇՈՐԱՅԱՏԻԿ ՍԱՖԱՆՏԵՔԵՏՈՆԵ՝ ՇԵՐՏՈՎ:
2. 1:Մ - Մ-Ի ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆԸ ՓՈԽՈՒՄԱԿԱՆ Է ԿԱԽԱԾ ԳՐՈՒՆՏԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ԿԱՐԳԻՑ:
3. ՊՈՂՊՈՅՑԱ ՊՏՅԱՆՆԵՐԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ ՓՈՂՈՑԸ ԼԱՅՆԱԿԱՆ ՀԱՄԱՆ ԴԵՊՋՈՒՄ:
4. ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ԿՏՐՎԱԾՋՆԵՐԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ ԵՐԿՐՈՐԴԱԿԱՆ -ՄԻՋԹԱՂԱՄԱՍԱՅԻՆ ՓՈՂՈՑՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ:

			ԿԵՆՐՈՆ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, ԿՈՐՅՈՒՆԻ 16/2 ՀԱՍՑԵՈՒՄ «ԵՐԵՎԱՆԻ ՎԱՍԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ» ԳՐԱԿ-Ի ԱՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱԴԵՈԱՑՄԱՆ ԳԱՆՑԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ՋԿ.ՆԳԻ	Գ.ՄԱՂԱԹՅԱՆ		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱԴԵՈԱՑՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ՋԿ 7	9
			ԽՐԱՄՈՒԴՈՒ ԼԱՅՆԱԿԱՆ ԿՏՐԱՎԱԾՔ	«ՄԵՅՍՄԱՆՎԱՏԱԳՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ		

ՔԱԿԱՅԻՆ ՀՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑ					
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ	ՉԱՓ. ՄԻԱԿ.	ՔԱՆԱԿ	ՊԵՏ. ՍՏԱՆԴ
1.	IV կարգի գրոմբիտի սեպկոխի երկամորթիում 1.10մ եռոր 0.7մ ևձնաթուկ		Մ³	85	—/—
2.	Երկնք V կարգի		Մ³	—	—/—
3.	Երկնք		Մ³	—	—/—
4.	Ապաքի եմիստրոստանայան շերտի երկամայրի ՏԱԿ	H=10 ՄՄ	Մ³	7.0	—/—
5.	Ապաքի եմիստրոստանայան շերտի երկամայրի ԿԻԱ	H=30 ՄՄ	Մ³	21	—/—
6.	Եռնորուգանիկ եմիտ ջալաթորդի (դրեյաթ) շերտի ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ	H=15 ՄՄ	Մ³	—	—/—
7.	Պրոմիթիոնի երկամայրի շերտիում երկամորթիում	Ø50	Գ.Մ	100	—/—
8.	Երկնքի ժողովարար	Ø50	Գ.Մ	100	—/—
9.	Թուրքի երկամայրի ՄԱՄԵՆՏԱԺՈՒՄ ՀՈՂԻ ՄԵՋ	Ø200	Գ.Մ		—/—
10.	Պրոմիթիոնի երկամայրի շերտիում երկամորթիում ՀԱԿԱԿՈՐՈՋԻՈՆ ՀԱԿԱԿՈՐՈՋԻՈՆ ԼԱՔԱՄՈՐԻՈՆ	Ø108x4.0	Գ.Մ		—/—
11.	Պրոմիթիոնի երկամայրի ջրալարի կրճուկ		Գ.Մ		—/—
12.	Թուրքի երկամայրի ՄԱՄԵՆՏԱԺՈՒՄ ջրալարի կրճ	Ø200	Գ.Մ		—/—
13.	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ՊԱՅՅԱՆ ՈՒԹԵՐԱՑԿԱԾ ՀԱԿԱԿՈՐՈՋԻՈՆ ԼԱՔԱՄՈՐԻՈՆ		Գ.Մ	—	—/—
14.	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ջրալարի ՄԱՄԵՆԻ ջրալարիում		ՏՆ	—	—/—
15.	ՀԱԿԱԿՈՐԵԿԱՅԻՆ ՀԻՐԱՄԱՏ H=750	Ø 125	ՀԱՏ	—	—/—
16.	ԱՆՑՈՒՄ	Ø25x50	ՀԱՏ	1	—/—
17.	ԿՑԱՆՈՐԻԹ	Ø 200	ՀԱՏ		—/—
18.	ԱՆՑԱՆՈՒՄ գոլորտի ջրալարի	Ø200x200	ՏԵՂ		—/—
19.	ՄԻԱՑՈՒՄ գոլորտի ջրալարի	Ø25x300	ՏԵՂ	1	—/—
20.	Ջրալարի երկամայրիումի դիսկուր	Ø1200	ՀԱՏ	1	Vp =1.6 մ³
21.	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ջրալարի ՄԱՄԵՆԻ շերտիում		ՏՆ	—	—/—
22.	Երկամայրի շերտիում ՀԱԿԱԿՈՐՈՋԻՈՆ ԼԱՔԱՄՈՐԻՈՆ		Մ²	—	—/—
23.	ՓԱԿԱՆ	Ø25	ՀԱՏ	1	—/—
24.	Ջրալարի երկամայրի	Ø 25	ՀԱՏ	1/1	—/—
25.	Թուրքի ՄՏՈՑ	Ø 700	ՀԱՏ	1	—/—
26.	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԱՄՏԻՃԱՆ		ՏՆ	0.01	—/—
27.	ԴԻՏԱԿՈՐԻ ԱՄՏԱՑՄԱՆ ՄԱՄԵՆ		ՏՆ	0.02	—/—
28.	ԵՏԻՏՑ Երկամայրի ՄԱՄԵՆԻ ջրալարի		Մ³	28.75	—/—
29.	ԱԿԵՆՈՐԻ ՀՈՂԻ շերտիում		Մ³	85	—/—
30.	Երկամայրի ջրալարի երկամայրիումի		Գ.Մ	—	—/—
31.	Երկնքի ջրալարի ջրալարիումի	H=4 ՄՄ	Մ²/Մ³	92 / 3.65	—/—
32.	Երկնքի ջրալարի ջրալարիումի	H=20 ՄՄ	Մ²/Մ³	92 / 18.4	—/—
33.	ԱՄՏԱՆ/ԵՏՈՆԻ ջրալարի ջրալարիումի ՄԱՆԻ.	H=5 ՄՄ	Մ²/Մ³	92/ 4.6	—/—
34.	ԱՄՏԱՆ/ԵՏՈՆԻ ջրալարի ջրալարիումի երկամայրիումի	H=7 ՄՄ	Մ²/Մ³	—	—/—

ՋԿԱԿԻ	Գ. ՄԱՐԱԹՅԱՆ	ԿԵՆՏՐՈՆ ԿԱՐԶԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, ԿՈՐՑՈՒՆ 16/2 ՀԱՄՏԵՐՈՒՄ «ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ» ՊՐՈԿԻ ԳՆԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԱՄԽԱԳԻԾ		
		ՀՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՀՐԱԵՐՈՒՄ		
		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ԱՆ	ՋԿ-8	9
		«ՄԵՑԱՄԱՍԱՆ-ՀՏԱՆ-ԳՐՈՐԹՈՒՆ» ՍՊԸ		

ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԲԱԿԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՑԱՆՑ					
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ	ՉԱՓ. ՄԻԱԿ.	ՔԱՆԱԿ	ՊԵՏ. ՍՏԱՆԴ
1.	IV ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ԽՐԱՄՈՒՂՈՒՄ 2.0 Մ ԽՈՐ 0.80 Մ ԼԱՅՆՔՈՎ		Մ³	70	—/—
2.	ՊՈՂՊԱՏԵ ԽՈՂՈՎԱԿԻ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՒՄ ՀՈՂԻ ՄԵՋ		Գ.Մ	—	—/—
3.	ՊՈՂՊԱՏԵ ԽՈՂՈՎԱԿԻ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՒՄ ԶՐԱՆՑՔԻ ՎՐԱ		Գ.Մ	—	—/—
4.	ԱՎԱԶԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ ՇԵՐՏ ԽՈՂԱՎԱԿԻ ՏԱԿ	H=10 ՄՄ	Մ³	2.8	—/—
5.	ԱՎԱԶԻ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՇԵՐՏ ԽՈՂԱՎԱԿԻ ՎՐԱ	H=50 ՄՄ	Մ³	14	—/—
6.	ՊՈՂՊԱՏԵ ԽՈՂՈՎԱԿԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ ԶՐԱՆՑՔԻ ՎՐԱ		Գ.Մ	—	—/—
7.	ՑԱՆՑԻ ՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ		Գ.Մ	35	—/—
8.	ՊՈԼԻԷԹԻԼԵՆԵ ԾԱԼՔԱՎՈՐ ԽՈՂՈՎԱԿ ՀՈՂԻ ՄԵՋ	Ø200	Գ.Մ	35	—/—
9.	ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԿԼՈՐ ԴԻՏԱՀՈՐ Vբ =6.0 մ³	Ø 1000	ՀԱՏ	3	
10.	ՊՈՂՊԱՏԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ՊԱՏԵՐԻ ՎՐԱ		Գ.Մ	—	—/—
11.	ԴԻՏԱՀՈՐ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐ		ՏՆ	0.12	—/—
12.	ԹՈՒՋԵ ՄՏՈՑ	Ø 700	ՀԱՏ	3	
13.	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆ		ՏՆ	0.06	—/—
14.	ԾՈՒՆԿ		ՀԱՏ	—	—/—
15.	ԵՏԼԻՑՔ ԽՐԱՄՈՒՂԻ ԱՎԱԶԱԿՈՊԻՃԱՅԻՆ ԳՐՈՒՆՏՈՎ		Մ³	35	—/—
16.	ԱՎԵԼՆՈՐԴ ՀՈՂԻ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ		Մ³	70	—/—
17.	ԽՃԻ ՇԵՐՏ ԲԻՏՈՒՈՎ ՏՈԳՈՐԿԱԾ	H=4 ՄՄ	Մ²/Մ³	42 / 1.68	—/—
18.	ԽՃԻ ՇԵՐՏ ԱՍՖԱԼՏԻ ՏԱԿ	H=20 ՄՄ	Մ²/Մ³	42 / 8.40	—/—
19.	ԱՍՖԱԼՏ/ԲԵՏՈՆԻ ԾԱԾԿՈՒՅԹԻ ՔԱՆԴՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՒՄ ՄԱՆՐ.	H=5 ՄՄ	Մ²/Մ³	42 / 2.1	—/—
20.	ԱՆՋԱՏՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ԿՈՅՈՒՂԱՏԱՐԻՑ		ՏԵՂ	—	—/—
21.	ՄԻԱՑՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ԿՈՅՈՒՂԱԳԾԻՆ	Ø200x250	ՏԵՂ	1	—/—
22.	ԵԶՐԱՔԱՐԵՐԻ ՔԱՆԴՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՒՄ		Գ.Մ	—	—/—

			ԿԵՆՏՐՈՆ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, ԿՈՐՅՈՒՆ 16/2 ՀԱՍՑԵՈՒՄ «ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ» ՊՈԼԿ-Ի ԳԱՋԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԶԿ ՆԳԻ	Գ. ՄԱԴԱԹՅԱՆ		ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԶՐԱՅԵՈՒՑՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ԶԿ-8	9
			ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ	«ՍԵՅՄՍԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ		