

<<Գ.Ե.Գ.ՇԻՆ>> ՍՊԸ



# **ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՇԵՆԳԱՎԻԹ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՊԱՏՇԳԱՄԲՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝ ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏԱՐԱՆ

ԵՐԵՎԱՆ 2016թ.

<<Գ.Ե.Գ.ՇԻՆ>> ՍՊԸ

ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ

**ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՇԵՆԳԱՎԻԹ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ  
ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՊԱՏՇԳԱՄԲՆԵՐԻ  
ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ**

**ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ**

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝ ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏԱՐԱՆ

ՆԱԽԱԳԻԾԸ ԹՈՂԱՐԿՈՂ

<<Գ.Ե.Գ.ՇԻՆ>>ՍՊԸ

ՏՆՕՐԵՆ՝

Վ.ԵԴԻԳԱՐՅԱՆ

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ՝

Հ.ՄԿՐՏՉՅԱՆ

ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ՝

Վ.ԵԴԻԳԱՐՅԱՆ

ԵՐԵՎԱՆ 2016Թ.

<<Գ.Ե.Գ.ՇԻՆ>> ՍՊԸ

ՊԵՏ.ԼԻՑԵՆԶԻԱ 12911

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈԽԼ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝ ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏԱՐԱՆ

ԵՐԵՎԱՆ 2016Թ.

ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԱՄԻՍՆԵՐ			
		1	2	3	4
1	Նախապատրաստական աշխատանքներ	<div></div>			
2	Գոյություն ունեցող պատշգամբների կերամիկական սալերի և բետոնե շերտի քանդում,	<div></div>			
3	Ե/բ սալերի վնասված հատվածի բետոնացում		<div></div>		
4	Ջրամեկուսիչ և բետոնե հարթեցնող շերտերի, կերամիկական սալերի իրականացում և ճաղավանդակի ներկում		<div></div>		
5	Պատշգամբների եզրերի և տակի սվաղում մետաղական ցանցի տեղադրմամբ և ներկում			<div></div>	
6	Արցախի փ.հմ <sup>1</sup> 4 շենքի պատշգամբների կրող սյուների ուժեղացում մետաղական էլեմենտներով			<div></div>	
7	Արցախի փ.հմ <sup>1</sup> 4 շենքի պատշգամբների կարճա-սյուների/հիմքի/ ուժեղացում ե/բ շապիկով			<div></div>	
8	Արցախի փ.հմ <sup>1</sup> 4 շենքի պատշգամբների սյուների g/ա սվաղ մետաղական ցանցի տեղադրմամբ				<div></div>

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԿԱԶՄՈՒՄ Է 100 ՕՐ

ԿԱԶՄԵՑ՝



Հ. ՄԿՐՏՅԱՆ

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԷԶ
ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ , ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ	1
ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆՅ ՈՒՆԵՑՈՂ ՊԱՏՇՊԱՄԲ	2
ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԵՎ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՎՈՂ ՊԱՏՇՊԱՄԲՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ	3
ԱՐՑԱԽԻ 1^4 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ՍՈՒՏՔԻ ԴԻՄԱՑ ԳՏՆՎՈՂ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՊԱՏՇՊԱՄԲՆԵՐԻ ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	4
ԱՐՑԱԽԻ 1^4 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ՍՈՒՏՔԻ ԴԻՄԱՑ ԳՏՆՎՈՂ ՈՒԺԵՂԱՑՎՈՂ Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	5
ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄԸ ՊՈՂՊԱՏԵ ՏԱՐՐԵՐՈՎ	6
ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆ (Ե/Ք ՄՍ -2) -Ի ՀԻՄՔԻ ՆԵՐԲԱՆԻ ԽՈՐԱՑՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴԱՅՆՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	7

Երևան քաղաքի Շենգավիթ վարչական շրջանի բազմաբնակարան շենքերի պատշգամբների վերանորոգման նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման համար հիմք են հանդիսացել Երևանի քաղաքապետարանի հետ կնքված ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-16/14 պայմանագիրը: Նախագիծը մշակված է Շենգավիթ համայնքի Արտաշիսյան հ.հ.54(բն.24,33),56(բն.5,19,42),62(բն.6,31,33,34,36) շենքերի թվով 10պատշգամբների և Էրեբունի համայնքի Արցախի փող.<sup>1</sup> 4 հասցեում գտնվող շենքի պատշգամբների կրող սյուների ամրացման համար:Վերջինիս համար որպես հիմք ծառայում է «Քաղաքաշինական ծրագրերի փորձագիտական կենտրոն»ԲԲԸ-ի կողմից տրված Արցախի փող.<sup>1</sup> 4 հասցեում գտնվող շենքի տեխնիկական վիճակի մասին եզրակացությունը:

Արտաշիսյան 54,56,62 շենքերի նշված բնակարանների պատշգամբների վերաբերյալ կատարվել է ակնադիտական հետազոտություն,որի արդյունքում պարզվել է,որ նշված բնակարանների պատշգամբները իրենցից ներկայացնում են 0.8x2.5մ արտաքին չափսերով 16-17սմ հաստությամբ կախովի ե/ք կոնստրուկցիաներ են,պատված մետաղական ճաղաշարով:Մետաղական ճաղաշարը տեղ տեղ երեսպատված է մետաղական քիթեղով:

Նշված բնակարանների պատշգամբների վրա իրականացված է ց/ա հարթեցնող շերտ,որը երեսպատված է կերամիկական սալիկներով:



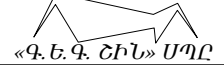
Հետազոտությամբ պարզվեց,որ նշված բնակարանների պատշգամբները մասամբ քայքայվել են ժամանակի ընթացքում շահագործումից և անձրևաջրերից:

Նախագծով նախատեսվում է քանդել գոյություն ունեցող կերամիկական սալերից հատակը,հեռացնել ց/ավազե հարթեցնող շերտը, մաքրել պատշգամբը շինարարական աղբից և փոշուց լվացման եղանակով:

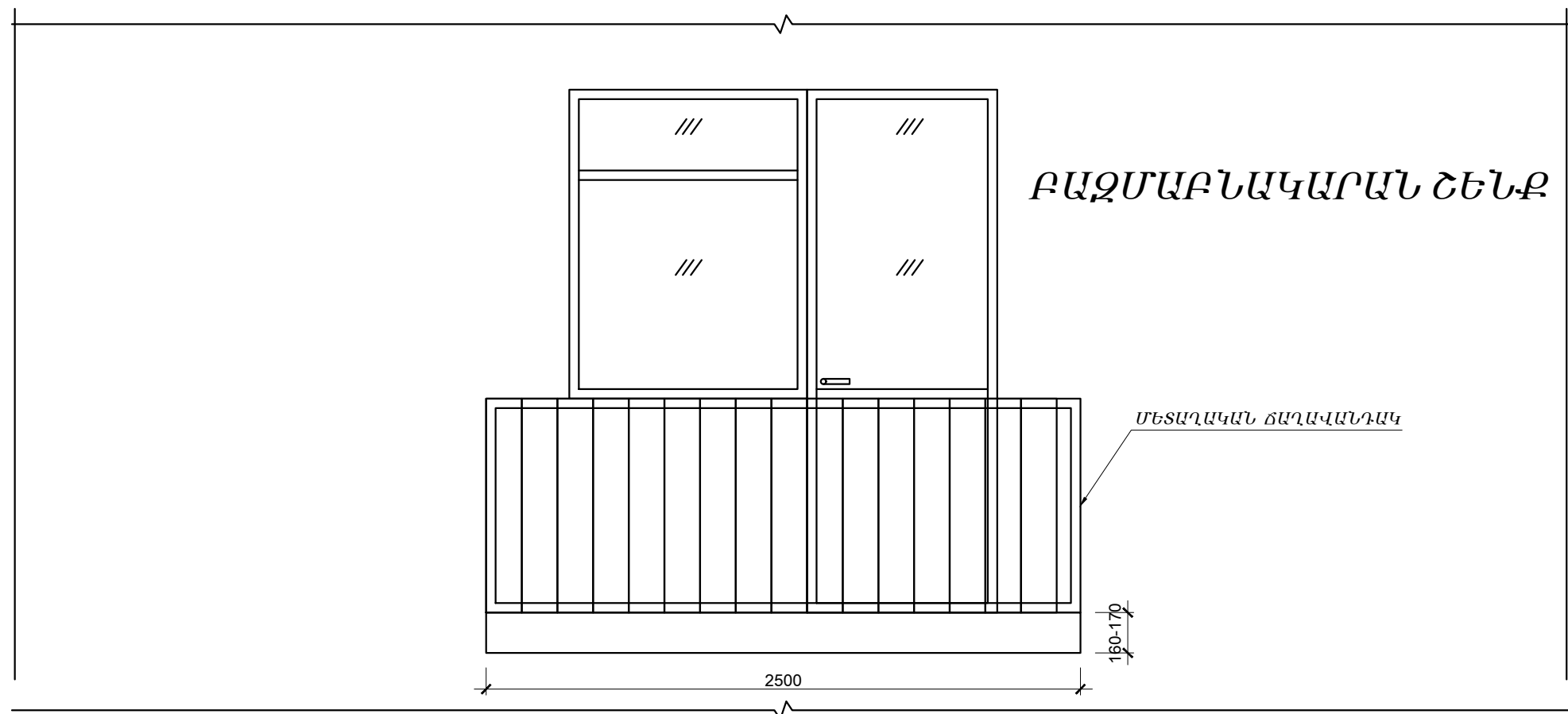
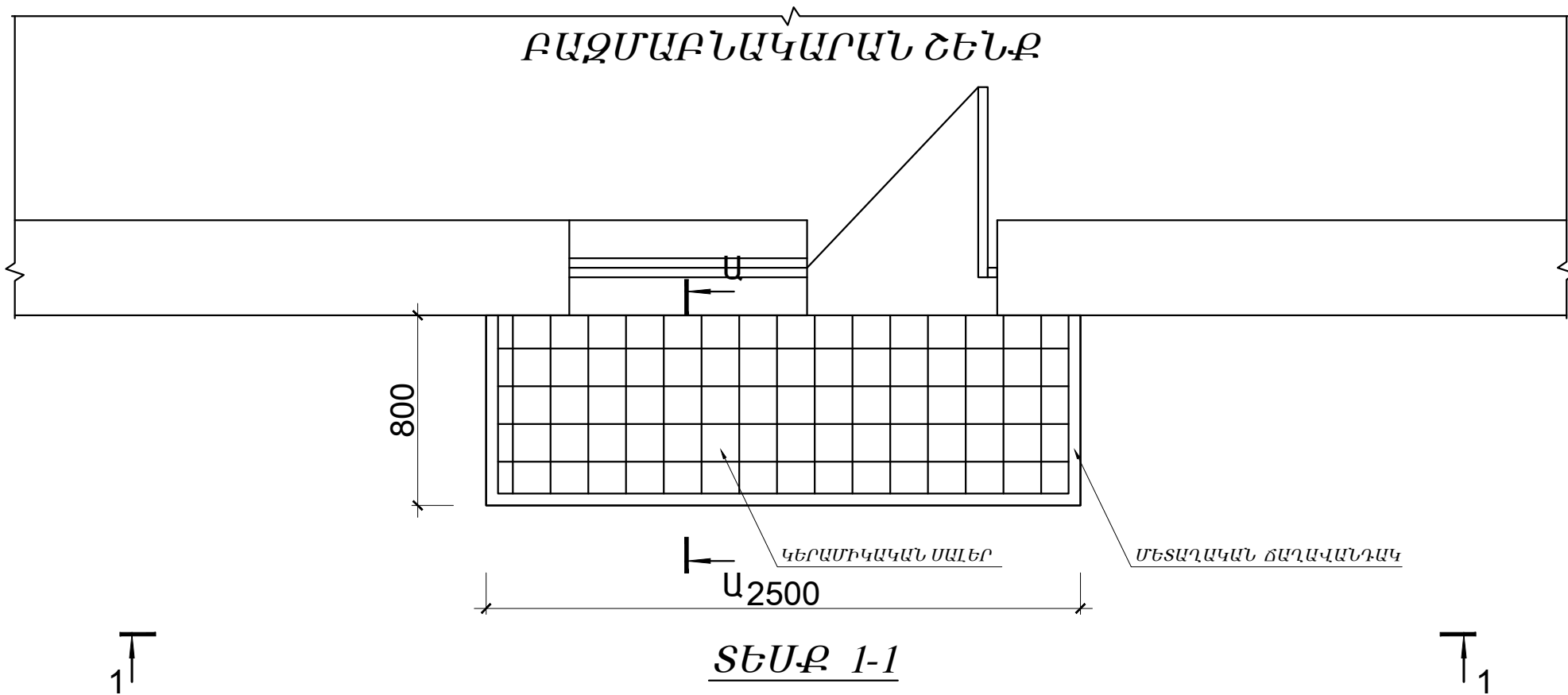
Նախագծով նախատեսվում է

- անհրաժեշտության դեպքում ե/ք սալերի վնասված մասերի բետոնացում,
- ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում իզոգամով,
- նոր ց/ավազե հարթեցնող շերտի իրականացում,
- երեսպատում կերամիկական սալերով
- մետաղական ճաղաշարի ներկում
- պատշգամբի տակ ց/ավազե սվաղ մետաղական ցանցի տեղադրումով(ավտոաշտարակի կիրառմամբ):

Շին.աշխատանքները կատարել խստորեն պահպանելով անվտանգության կանոնները ըստ ՇՆԵԿ III-IV-80:

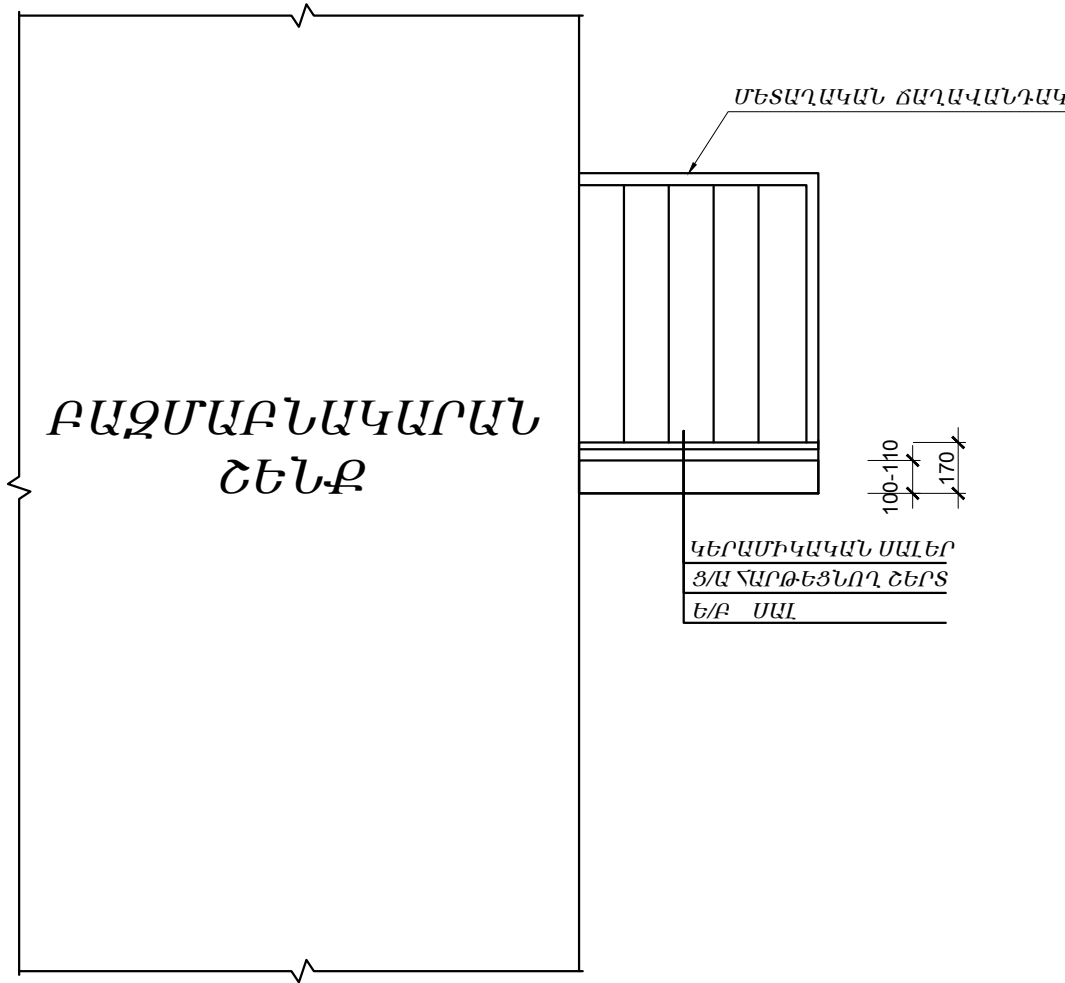
ԵՐԵՎԱՆ քաղաքի Շենգավիթ վարչական շրջանի բազմաբնակարան շենքերի պատշգամբների վերանորոգման նախագիծ			ՆԱԽԱԳԾԻ ՄԱՍ		
			Ծ		
ՆԱԽՆԵՂԻՆԱԿ	Ն ՄԿՐՏՉՅԱՆ		ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
			ԵՐԵՎԱՆԻ քաղաքապետարան		ԹԵՐԹԵՐ
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Վ. ԵԴԻԳԱՐՅԱՆ		ԱՆ		1
			ՅԱՆԿԱԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ		7
					

ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ ՊԱՏՇԳԱՄԲ

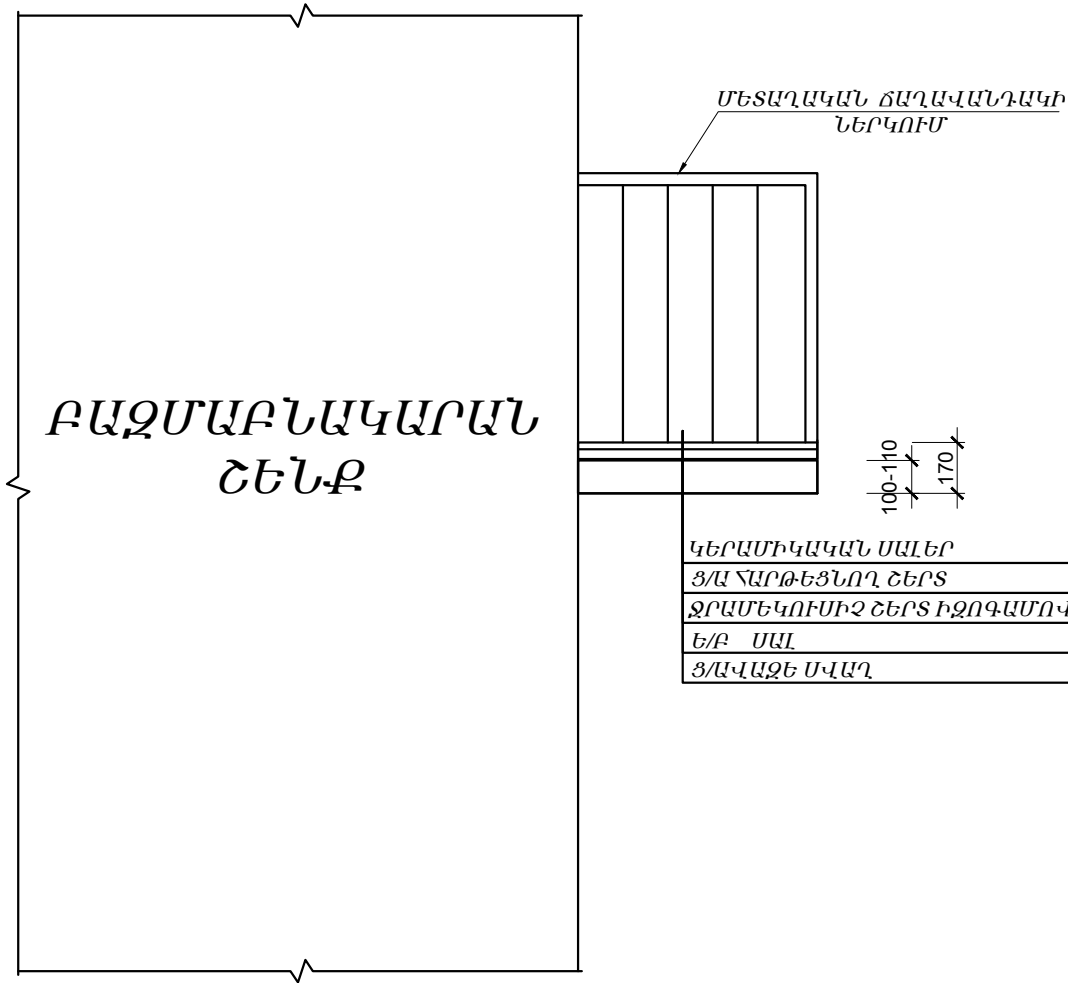


ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԻ ՇԵՆԳԱՎԻԹ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՊԱՏՇԳԱՄԲԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈՊՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			ՆԱԽԱԳԻԾԻ ՄԱՍ		
			Ճ		
ՆԱԽԱԳԻԾԱՅ	Ն ՄԿՐՏՉՅԱՆ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	2	7
ԿՈՆՍՏՐԱԿՏՈՐ	Վ. ԵՂԻԳԱՐՅԱՆ		ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆՅՈՂ ՈՒՆԵՅՈՂ ՊԱՏՇԳԱՄԲ		
			«Գ. Ե. Գ. ՇԻՆ» ՄՊԸ		

ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ ՊԱՏՇԳԱՄԲՇԻ ԿՏՐՎԱԾՔ Ա-Ա



ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՎՈՂ ՊԱՏՇԳԱՄԲՇԻ ԿՏՐՎԱԾՔ Ա-Ա

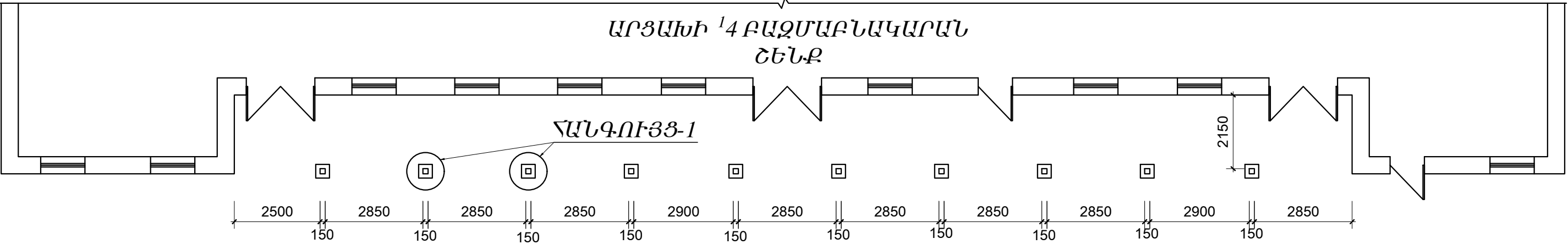


ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1. Քայաքայված սալերի քերտնացում B15 դասի քերտնով ---7.2մ
2. Գոյություն ունեցող կերամիկական և ց/ավազե հալթեցնող շերտերի քանդում---1.6 խմ
3. Զրամեկուսիչ շերտի իրականացում իզոգամով ---20 քմ
4. Կերամիկական հատակի իրականացում--- 22.5 քմ
5. Պատշգամբների տակ և եզրերի ց/ավազե սվաղում մեղադական ցանցի տեղադրումով և ներկում ճակատային ներկով ---27.38 քմ
6. Մեղադական ճաղավանդակի ներկում---28.7 քմ

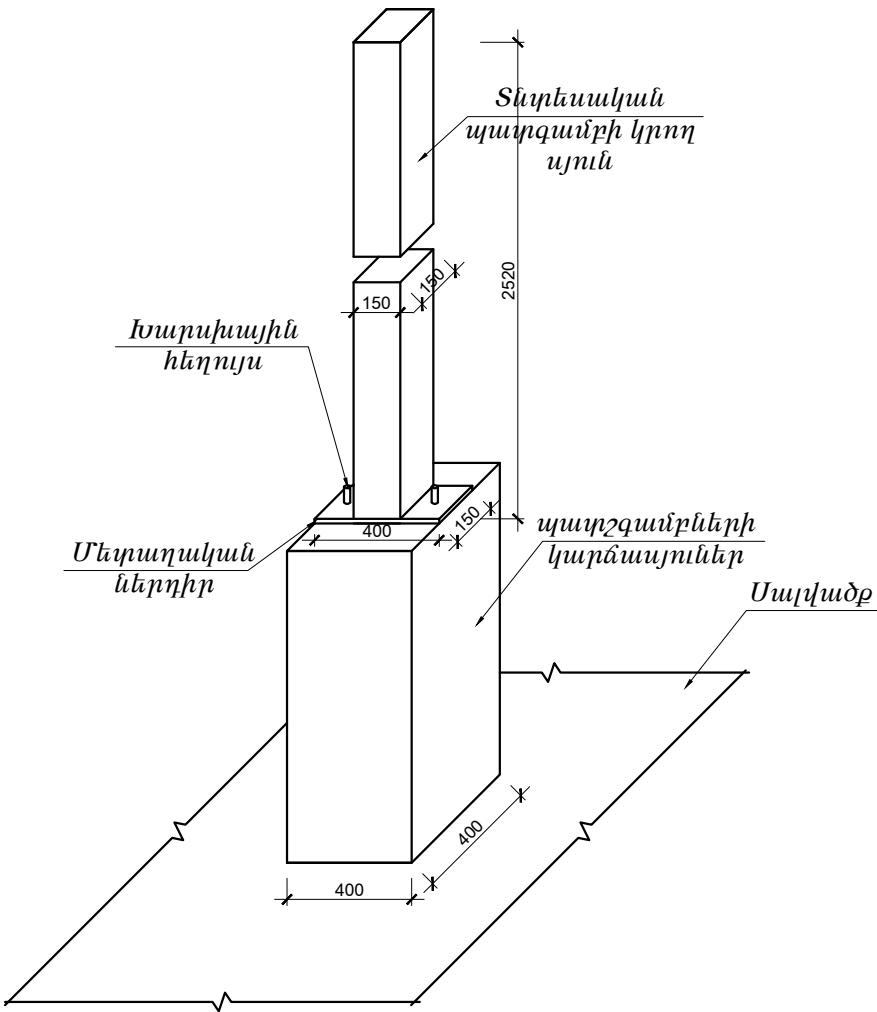
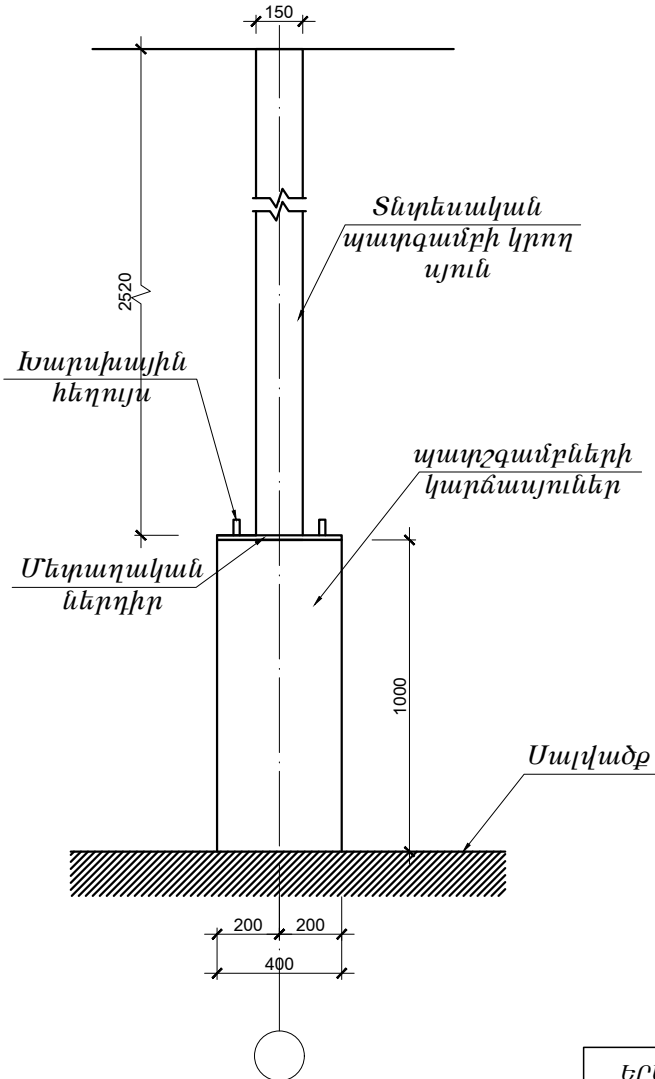
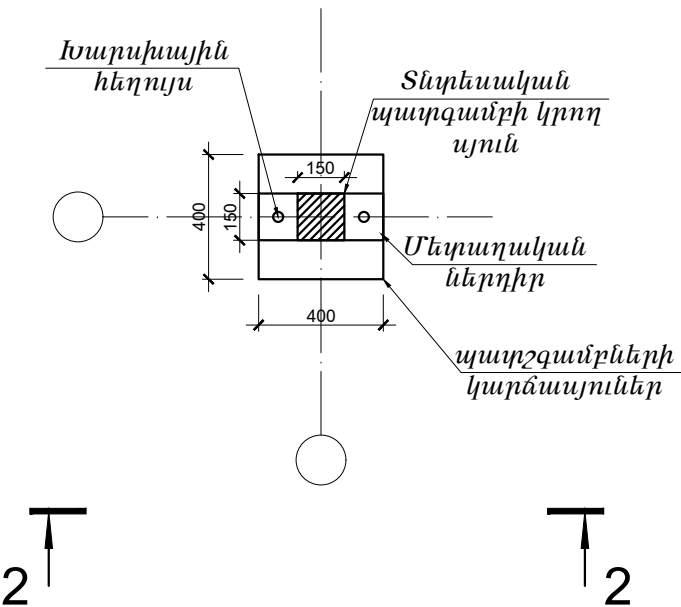
ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՇԵՆԳԱՎԻԹ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՊԱՏՇԳԱՄԲՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			ՆԱԽԱԳԻԾԻ ՄԱՍ		
			Ծ		
ՆԱԽՆԵՂԻՆԱԿ	Ն ՄԿՐՏՉՅԱՆ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	3	7
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Վ. ԵՂԻԳԱՐՅԱՆ		ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ ԵՎ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՎՈՂ ՊԱՏՇԳԱՄԲՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ		
			«Գ. Ե. Գ. ՇԻՆ» ՍՊԸ		

ԱՐՅԱԽԻ 14 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ՄՈՒՏՔԻ ԴԻՄԱՅ ԳՏՆՎՈՂ  
ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՊԱՏՇԳԱՄԲՆԵՐԻ ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՆԱՏԱԿԱԳԻԾ



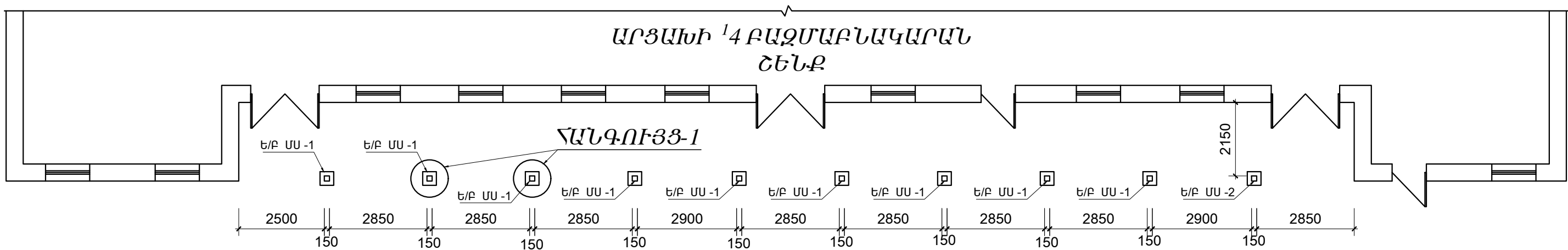
ՏԵՍԻՍ 2-2

ՆԱՏԱԿԱԳԻԾ 33-1



ԵՐԵՎԱՆԻ ԲԱՆԱՔԱՆԱԿԱՐԱՆԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՊԱՏՇԳԱՄԲՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈՊՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			ՆԱԽԱԳԻԾԻ ՄԱՍ		
			Ծ		
ՆԱԽԱԳԻԾԱՅ	Ն ՄԿՐՏՉԱՆ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	4	7
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Վ. ԵԴԻԳԱՐՅԱՆ		«Գ. Ե. Գ. ՇԻՆ» ՍՊԸ		



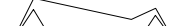


ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

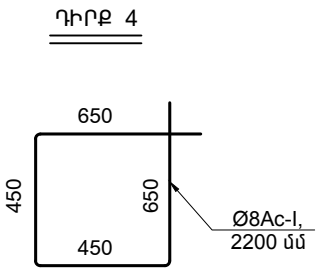
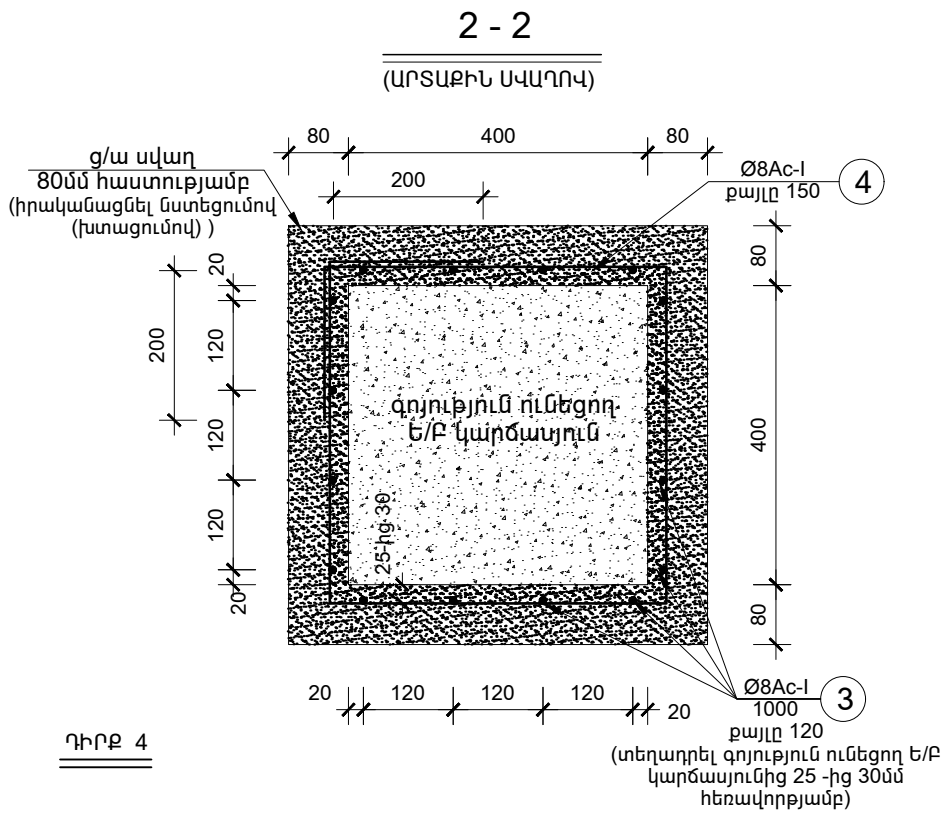
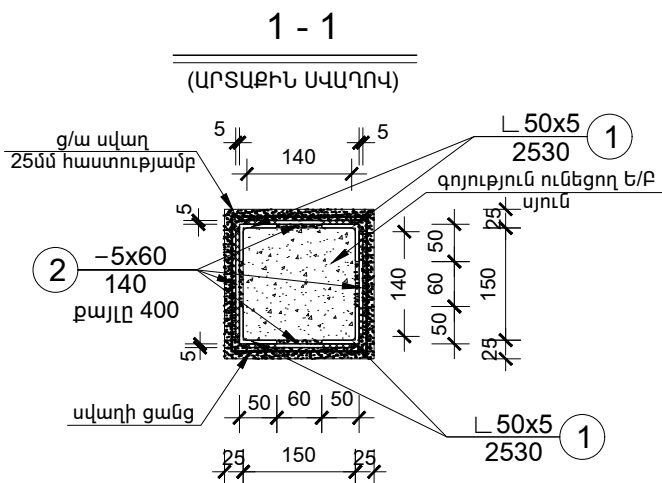
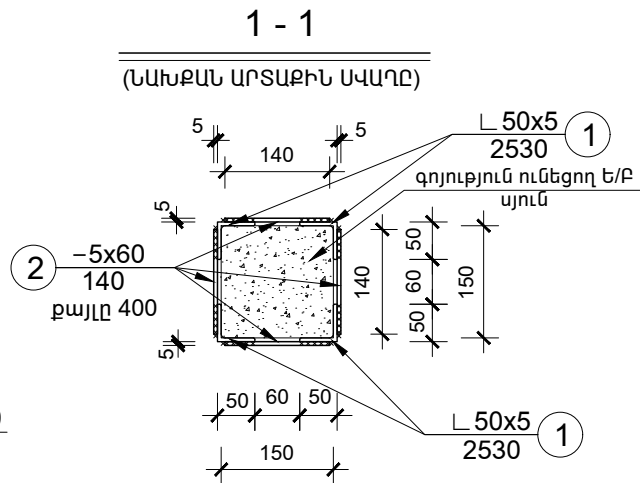
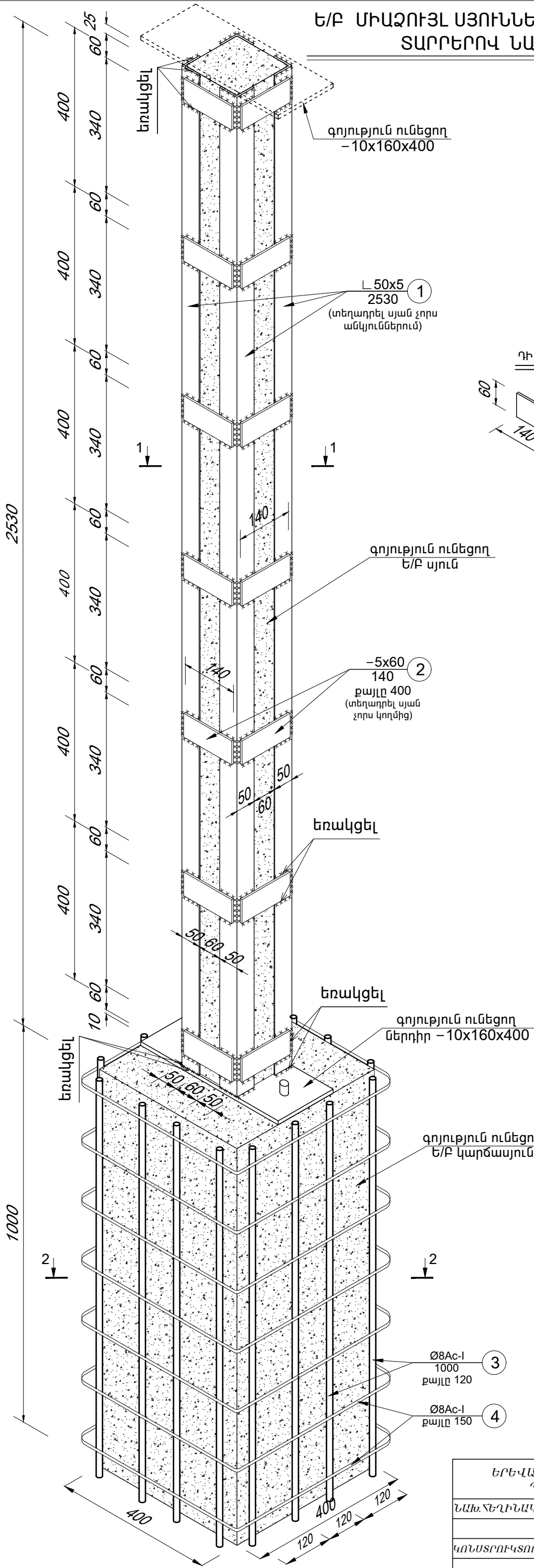
Տվյալ ուժեղացման նախագիծը մշակված է ճարտարապետական գծագրերի և «Քաղաքաշինական ծրագրերի փորձագիտական կենտրոն»ԲԲԸ-ի կողմից տրված Արցախի փող.<sup>1</sup> 4 հասցեում գտնվող շենքի տեխնիկական վիճակի մասին եզրակացության հիման վրա:  
Համաձայն ՀՀՇՆ - II - 6.02-2006 տարածքը մտնում է 3-րդ սեյսմիկ գոտում:  
Նախատեսվում է ուժեղացնել նշված հասցեի շենքի պատշգամբների տակի առաջին հարկի սյուները:Կարճասյուները նախատեսվում է ուժեղացնել միաձույլ երկաթբետոնե շապիկով, իսկ վերին մասը պողպատե գոտեկապերով (L 50x5 անկյունակներից) և սվաղել ցեմենտավազե սվաղով մետաղական ցանցի տեղադրմամբ:  
Երրորդ մուտքի մոտ գտնվող պատշգամբի կարճասյան (Ե/Ք ՄՍ -2) հիմքը ուժեղացնել ներքանի 400 մմ խորացմամբ և 300 մմ բոլոր կողմերից ընդլայնմամբ:  
Մնացած միջոցառումները իրականացնել համաձայն «Քաղաքաշինական ծրագրերի փորձագիտական կենտրոն»ԲԲԸ-ի կողմից տրված Արցախի փող.<sup>1</sup> 4 հասցեում գտնվող շենքի տեխնիկական վիճակի մասին եզրակացության:

Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆ (Ե/Ք ՄՍ -1) -Ի ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՐ ՄԵԿ ՀԱՏԻ ՀԱՄԱՐ

№	Ա	ԵՐԿԱՐՈՒԹՅՈՒՆ մմ.	ՔԱՆԱԿԸ հատ	ՔԱՇԸ կգ	ԾԱՎԱԼ մ <sup>3</sup>	ՄԱԿ. մ <sup>2</sup>	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	L 50x5	2530	4	41.0			
2	-5x60	140	28	10.0			
3	Ø8 Ac-I	1000	16	7.0			
4	Ø8 Ac-I	2200	7	7.0			
Էլեկտրոդ Զ42A				1.0			
սվաղի ցանց						1.74	
g/w սվաղ					0.21		
ՄԱՍՆԱԳԻՐ ՏԱՍԸ ՍՅԱՆ ՀԱՄԱՐ							
L 50x5				410.0			
-5x60      Ա      ( t= 5 )				100.0			
Ø8 Ac-I				140.0			
Էլեկտրոդ Զ42A				10.0			
g/w սվաղի ցանց						17.4	
g/w սվաղ					2.1		

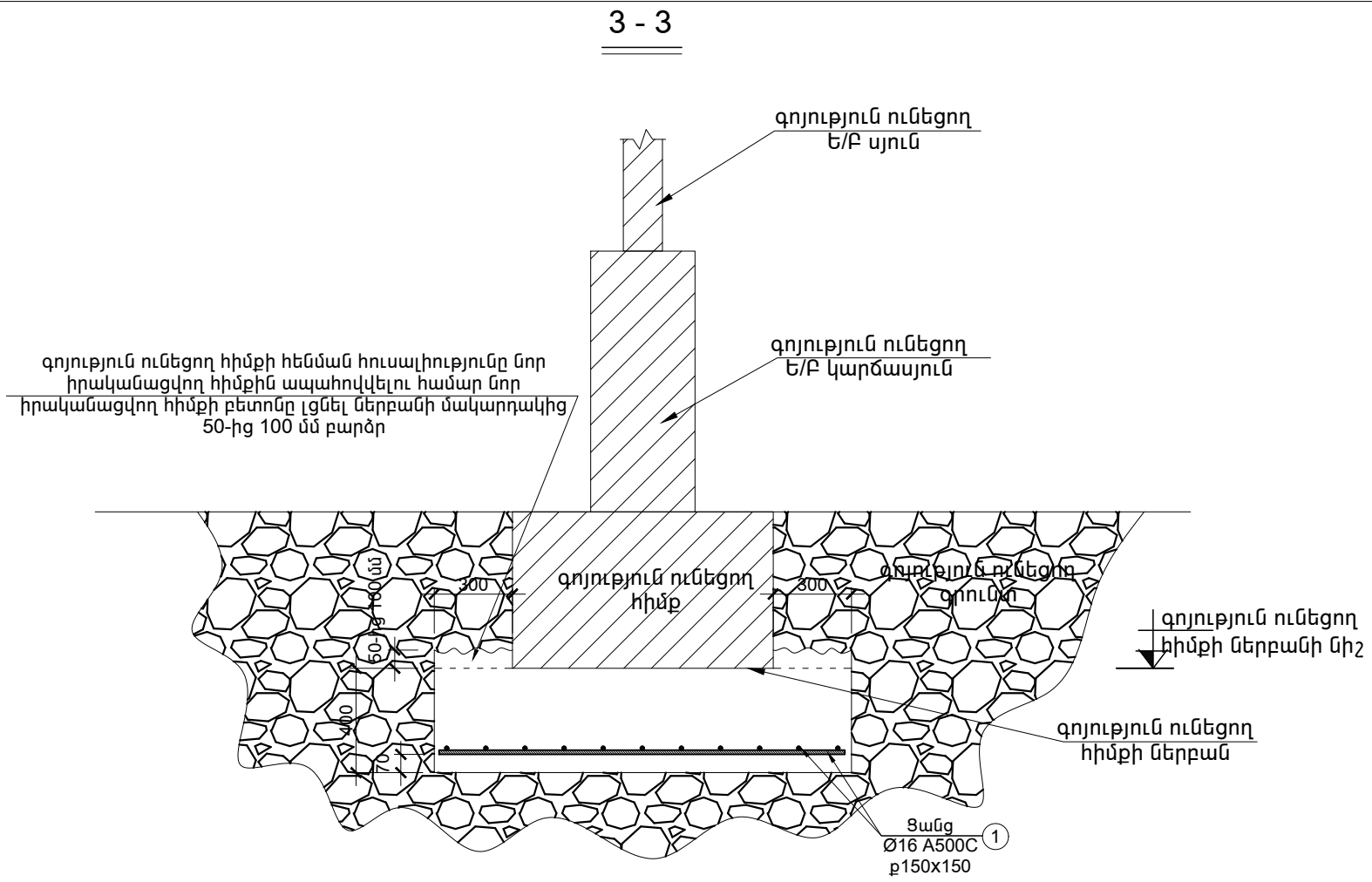
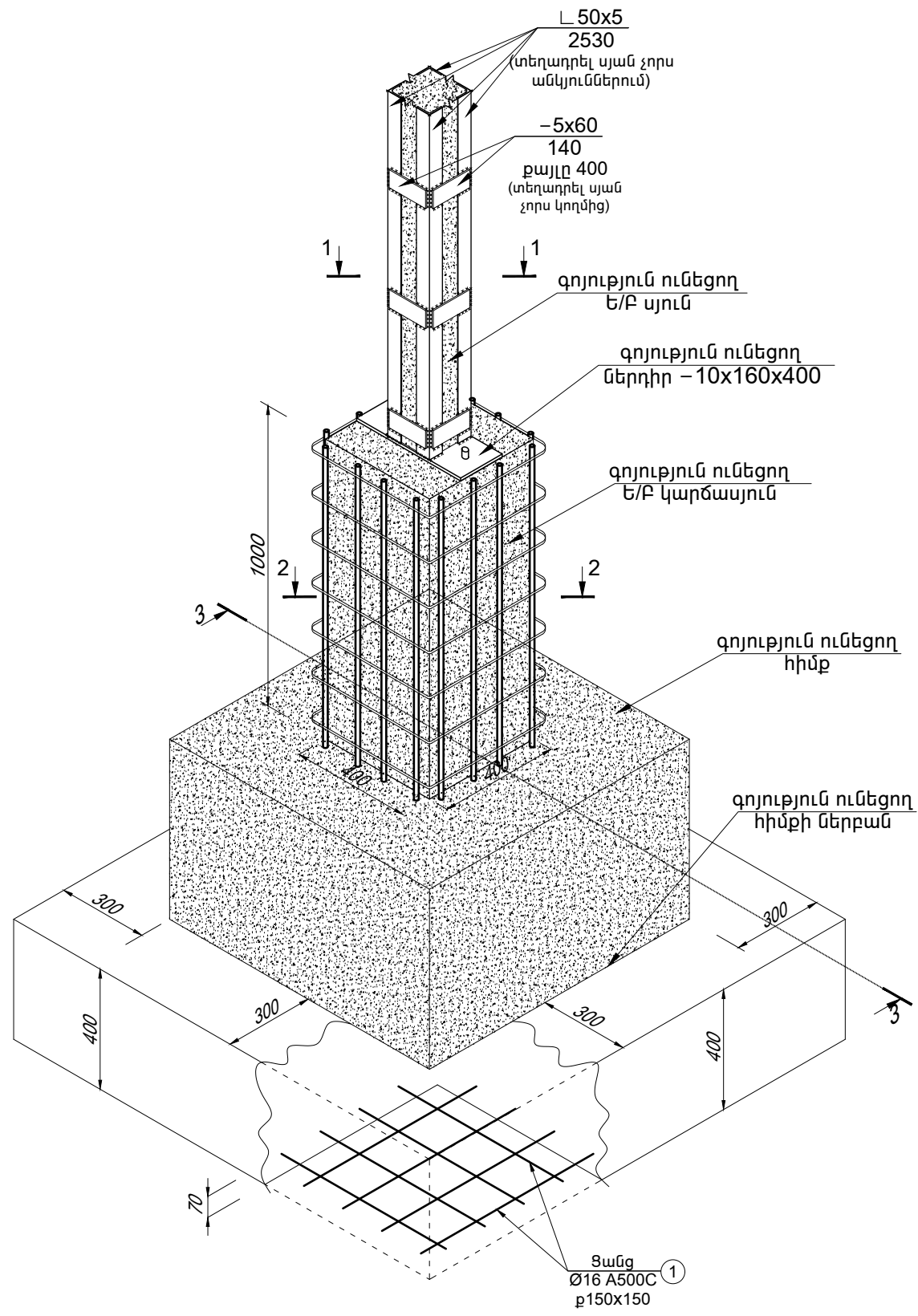
ԵՐԵՎԱՆ ԲԱՂԱՔԻ ԷՐԵՐՈՒՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՐՅԱՆ Փ. Վ՝ 4 ՇԵՆՔԻ ՊԱՏԳԱՄԲՆԵՐԻ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				ՆԱԽԱԳԾԻ ՄԱՍ		
				Կ		
ՆԱԽ.ՏԵՂԻՆԱԿ	Տ ՄԿՐՏՉՅԱՆ		ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒՄ՝	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԵՐԵՎԱՆԻ ԲԱՂԱՔԱՊԵՏԱՐԱՆ	ԱՆ	5	7
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Վ. ԵԴԻԳԱՐՅԱՆ		ԱՐՅԱՆԻ <sup>1</sup> ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԻ ՄՈՒՏՔԻ ԴԻՄԱՅ ԳՏՆՎՈՂ ՈՒԺԵՂԱՑՎՈՂ Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	 «Գ. Ե. Գ. ՇԻՆ» ՍՊԸ		

Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՅՈՒՄԸ ՊՈՂՊԱՏԵ  
ՏԱՐԻԵՐՈՎ ՆԱԽՔԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ՍՎԱՐԸ



ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԻ ԷՐԵՐՈՒՆԻ ՆԱԽԱՅԻՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ՍՎԱՐԸ				ՆԱԽԱԳԾԻ ՄԱՍ		
				Կ		
ՆԱԽԱՆԵՂԻՆԱԿ	Ն ՄԿՐՏՉՅԱՆ	ՊԱՏՎԱԾՈՒՄ՝		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏԱՐԱՆ		ԱՆ	6	7
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Վ. ԵՂԻԳՐԱՅԱՆ	Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՅՈՒՄԸ ՊՈՂՊԱՏԵ ՏԱՐԻԵՐՈՎ		«Գ.Ե.Գ. ՇԻՆ» ՍՊԸ		

Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆ (Ե/Ք ՄՍ -2) -Ի  
ՀԻՄՔԻ ՆԵՐՔԱՆԻ ԽՈՐԱՑՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴԱՅՆՄԱՆ ՍԽԵՄԱ



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

Նախապես ծածկի տակ տեղադրելով ժամանակավոր հեմասյուներ, բացել (փորել առանց թռթռացման) գոյություն ունեցող հիմքի շուրջը, հասնելով ներքանի մակարդակին, այնուհետև բացել գոյություն ունեցող հիմքի ներքանի տակի մի մասը (կեսը) մոտ 400 մմ խորությամբ, տեղադրել ամրանային ցանցի Ø16 A500C 150x150 բջջով մի մասը ,որը գոյություն ունեցող հիմքի ներքանի եզրերից դուրս կտարածվի 300 մմ չափով, այնուհետև բետոնացնել B25 դասի բետոնով:

Բետոնի անրաժեշտ ամրության ձեռք բերելուց հետո վերոնշյալը կրկնել գոյություն ունեցող հիմքի ներքանի մյուս մասում վերջնական ամբողջական հիմք ստանալու համար: Վերջինիս բետոնի անհրաժեշտ ամրության ձեռք բերելուց հետո կատարել հետլիցքի, հարդարման և ժամանակավոր հեմասյուների հեռացման աշխատանքները:

Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆ (Ե/Ք ՄՍ -2) -Ի ՀԻՄՔԻ ՆԵՐՔԱՆԻ  
ԽՈՐԱՑՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴԱՅՆՄԱՆ ԱՄՐԱՆԻ ԵՎ ԲԵՏՈՆԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

№		ԵՐԿԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ մմ.	ՔԱՆԱԿԸ հատ	ՔԱՇԸ կգ	ԾԱՎԱԼ մ <sup>3</sup>	ՄԱԿ. մ <sup>2</sup>	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	Ø16 A500C	ΣL= 32 մ	—	51.0			
ԲԵՏՈՆ B25 դասի					1.1		

ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԻ ԷՐԵՐՈՒՆԻ ՆԱԽԱՅԵՐԻ ԱՐՅԱՆՔԻ Փ. Վ. 4 ՇԵՆՔԻ ՊԱՏԳԱՄԲԵՐԻ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՒԹԵՂԱՅՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ					ՆԱԽԱԳԾԻ ՄԱՍ		
					Կ		
ՆԱԽՆԵՂՆԱԿ	Ն ՄԿՐՏՉՅԱՆ	ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒՄ ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱԴԵՍԱՐԱՆ			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆ (Ե/Ք ՄՍ -2) -Ի ՀԻՄՔԻ ՆԵՐՔԱՆԻ ԽՈՐԱՑՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴԱՅՆՄԱՆ ՍԽԵՄԱ			ԱՆ	7	7
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Վ. ԵԴԻԳԱՐՅԱՆ				«Գ. Ե. Գ. ՇԻՆ» ՍՊԸ		