

ՃՇ- ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Թերթ	Անվանումը	Ծանոթություն
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
2	ՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ + 0.00 ՆԻՇՈՒՄ	
3	ՃԱԿԱՏ 1 - 2; Գ - Ա	
4	ՃԱԿԱՏ 2 - 1; Ա - Գ	
5	ԿՏՐՎԱԾՔ 1 - 1	
6	ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԻ ԵՎ ԴՈՆԵՐԻ ԷՍՔԻԶՆԵՐ, ՄԱՍՆԱԳԻՐ	
7	ՀԱՏԱԿՆԵՐԻ ՀԱՏՈՒՅԹՆԵՐ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	
8	ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	
9	ՏԱՆԻՔԻ ԶՐԱՅԵՌԱՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ,ՏԱՆԻՔԻ ԶՐԱՅԵՌԱՑՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ, ՏԱՆԻՔԻ ՀԻՄՆԱԿՄԱԽՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	
10	ՀԻՄՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -1.25 ՆԻՇՈՒՄ /ՀՀ-1/	
11	ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ,ՄԻԶՈՒԿՆԵՐԻ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՔԱՐԵ ՊԱՏԵՐԻ ԴԱՍԱԿՈՐՄԱՆ ՍԽԵՄՄԱ	
12	ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆ ՄՍ-1 ԵՎ ՄՍ-2	
13	Ե/Բ ՄԻԶՈՒԿ - ՄՍ-2,ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄՍ-1 ՄԱՍՆԱԳԻՐ	
14	ԾԱԾԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ +3.15 ՆԻՇՈՒՄ ՀԵԾԱՆՆԵՐԻ ԵՎ Ե/Բ ԾԱԾԿԻ ՍԱԼԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	
15	ՀՀ-1, Հ-1,Հ-2 ՀԵԾԱՆՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՕՐԻՆԱԿ	
16	ՀՀ-1,Հ-1 ԵՎ Հ-2 ՀԵԾԱՆՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՕՐԻՆԱԿ 1 - 2 ԱՌԱՆՑՔՆԵՐԻ ՄԻՋԵՎ	
17	ՀՈՐԻԶՈՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՄՐԱՆԱԽՆ ԶՈՂԵՐԻ ԿՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	
18	ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ ԲԱՐԱԿՈՐ	

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- 1/ Որպես հիմնատակ ընդունված է բաց շականակագույն կավեր,կոպիճի և մանրախճի պարունակությամբ 15-20% որոնց համար պայմանական հաշվարկային դիմադրությունը կազմում է R= 1.5կգ/սմ<sup>2</sup>
- 2/ Հիմքերի ներբանի տակի նիշը ճշտել փոսորակը քանդելուց հետո, երկրաբանի հսկողությամբ:
- 3/ Հետլիցքը իրականացնել քանդված գրունտով,շերտային տոփանումով, խտությունը հասցնելով 1.7տ/մ<sup>3</sup> / բացառել շինարարական աղբի և բուսական գրունտի առկայությունը/:

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Նախագիծը կատարված է ՀՀ գործող կանոնների և դրույթների ինչպես նաև պատվիրատույի առաջադրանքի հիման վրա:Նախագիծը մշակված է հետևյալ բնակլիմայական պայմանների համար

ա/ Նորմատիվային ծյան բեռնվածքը ըստ PCH 1-84-ի ----- 70կգ/մ<sup>2</sup>  
բ/ Նորմատիվային քամու բեռնվածքը ըստ PCH 1-84-ի -----38կգ/մ<sup>2</sup>  
գ/ Տեղամասային սեյսմիկությունը- IX և ավել բալ ըստ MCK 64 աղյուսակի / III-րդ գոտի ըստ ՀՀՇՆ II-6.02.2006-ի/

Նախագծով շենքը իրենից ներկայացնում է հատակագծում ուղղանկյուն ձևի 8X5մ չափերով,ե/բ հիմնակմախքով,ժապավենային ե/բ միաձույլ հիմքով,ծածկի ե/բ միաձույլ սալով,ե/բ սյուների միջև կառուցվող արտաքին պատերով շինություն:

Արտաքին պատերը տեղադրվում են սյուների միջև կառուցվող ե/բ միաձույլ ժապավենային ե/բ հիմքերի վրա և ամրանային ցանցերով կապվում են ե/բ սյուների հետ:Ծածկի սալը միացվում է սյուների միջև կառուցվող միաձույլ ե/բ հեծանների հետ:Շենքի տանիքը հարթ է ներքին ջրահեռացումով:

Զրահեռացման խողովակը հողի մեջ տեղադրված տեղամասում նախատեսվում է կատարել ջերմամեկուսացում,սառչելուց խուսափելու նպատակով:

Արտաքին պատերը երեսապատվում են տուֆե սալերով/ամրանային ցանցի վրայով/:

Արտաքին պատերի շեպերը նույնպես երեսապատվում են տուֆե սալիկներով 15սմ լայնությամբ:

Արտաքին պատուհանագոգերը երեսապատվում են բազալտե սալերով 15 սմ լայնությամբ:

Շենքի գլխավոր ճակատի եզրային սյուները և արտաքին պատերի ճակատային վերին հորիզոնական հեծանը երեսապատվում են ալիկաբոնդով :

				ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ ԶՆ-ՊԸԱՇՁԲ-16/28			
				ՀՀ ՈՍՏԻԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀՐԱԶԴԱՆԻ ԲԱԺՆԻՆ ԿԻՑ ՄԻԿՐՈՇՐՁԱՆ ԹԱՂԱՄԱՍԻ 6-ՐԴ ՓՈՂՈՑԻ 10 ՀՈՂԱՄԱՍՈՒՄ ՀՅԼԱԿԵՏԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			
ՊԱՇՏՈՆ	ԱՆՈՒՆ, ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ	ԱՄԻՍ				
Նախագծող	Ա.Գրիգորյան						
Նախագծող	Վ.Շաիրյան						
				Ճարտարապետա-շինարարական մաս	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ՃՇ -1	18
				ԸՆԴՀՆԱՌԻՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ		«ՉԱՆԳՎԱԾ» ՍՊԸ 2016թ.	