



Գեղարքունիքի մարզ. Գավառ Ազատության 2
հեռ: +(374264) 2 23 29 e-mail: haferdgas@mail.ru

«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամորոգում

ՊԼ - 12736 ԶԱՂԱԲՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՍՏԱԿԻՆԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ԵՎ ՓՈՐՁԱԲՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԱՏՎԵՐ՝

ԿԱՏԱՐՈՂ՝
«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ_
ՏՆՕՐԵՆ՝

Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ

ԳԱՎԱՌ 2016թ

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնանորոգում

ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

h/h	Աշխատանքների և ծախսերի անվանումը	Չափի միավոր	Քանակը
1	2	3	4
	Ներքին հարդարում		
	Քանդման աշխատանքներ		
1	Մանրատախտակե հատակի քանդում	100մ ²	12,28
2	Գորգածածկույթե հատակների քանդում	100մ ²	0,53
3	Ց/ա հարթեցուցիչ շերտի քանդում	100մ ²	27,69
4	Խճանկարային և բետոնե հատակների քանդում (5 սմ)	մ ³	136,33
5	Միջնորմների քանդում	մ ³	26,10
6	Գաջի սվաղի քանդում առաստաղից	100 մ ²	6,569
7	Գաջի սվաղի քանդում պատերից	100 մ ²	9,598
8	Պատերի և առաստաղի մաքրում հին ներկից	100մ ²	75,054
9	Խեցեսալե հատակների քանդում	100 մ ²	0,62
10	Ց/ա սվաղի քանդում պատերից	100 մ ²	1,40
11	Հիմնական պատում բացվածքի քանդում	մ ³	0,783
12	Շին.աղբի բարձում ինքնաթ. էքսկավատ.	1000մ ³	0,30
13	Տեղափոխում 3,0 կմ	տն	534,34
	Գիպսակարտոնե միջնորմներ		
1	Գիպսակարտոնե 12,5 մմ սալերից միջնորմի պատրաստում ցինկապատ պրոֆիլներով կարկասի վրա	100մ ²	0,0966
2	Կարկասի պատրաստման համար պրոֆիլի արժեքը 40մմ	զմ	33,81
	Պատեր, միջնորմներ		
1	Անցքերի շաղափում (Փ12AIII ամրամածողերի համար)	100հտ	1,62
2	Միջնորմի իրականացում 10 սմ պեմզաբլոկով	մ ³	23,40
3	Միջնորմների ամրամավորում	տն	0,422
4	Ե/բ միածույլ բարավորի կառուցում Վ-15 բետոնից	մ ³	0,41
5	Ամրամածողերի հատվածների բետոնացում B12,5 դասի թեթև բետոնով	մ ³	0,400
6	Ամրան Փ6 Ա-Ի	տն	0,01299
7	Ամրան Փ10 A500c	տն	0,4093
	Հատակներ		
1	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	մ ²	3298,26
2	Հատակի միաշերտ հիդրոմեկուսացում տուլով բիտումի մածիկի վրա	100 մ ²	2,22
3	Մուտքի հարթակի և արտաքին աստիճանների երեսապատում 40 մմ բազալտե սալերով /Շաքե/	մ ²	26,70
4	Գրանիտե հատակի հղկում փայլեցումով	100 մ ²	3,12
5	Հատակի խարամաբետոնե շերտի կառուցում 30մմ հաստ.	100 մ ²	2,995
6	Վինիլային 4,5մմ հատակի կառուցում ներառյալ ինքնահարթեցնող շերտը,սոսինձը և հաճարենու փայտից ճսմ շրիշակները	100 մ ²	2,995
7	Հատակի բետոնե շերտի կառուցում 50մմ հաստ.B12,5 /թեթև բետոն/	100 մ ²	27,98
8	Խեցեսալե հատակի կառուցում 300*300մ / իսպանիա/	մ ²	143,29
9	Հատակների կառուցում կերամոգրանիտից 40*40 / Չինաստան /	մ ²	1564,1
10	Հարթակի երեսապատում 40մմ բազալտե սալերով /Շաքե/	մ ²	138,950
11	Աստիճանների երեսապատում կերամոգրանիտով	100մ ²	1,177
12	Արհեստական գրանիտե շրիշակների կառուցում H=10սմ	100զմ	11,059
13	Լամինատե հատակի կառուցում 8մմ / շրիշակով , սպեցիալ, արտ երկիր /	100մ ²	10,162
14	Բեմահարթակի տախտակե հատակների ռանդում	100մ ²	2,54
15	Բեմահարթակի տախտակե հատակների յուղաներկում	100մ ²	2,54
	Մեծ դահլիճ		
1	ՓՏՍ սալերից հատակի ենթաշերտի կառուցում բիտումի մածիկի վրա / պտուտակով ամրացում/	100մ ²	4,684
2	Մանրատախտակե հատակի կառուցում սոսնձի վրա (հաճար ճսմ)	100մ ²	4,684
3	Մանրատախտակե հատակների հղկում	մ ²	468,40
4	Մանրատախտակե հատակների լաքապատում	մ ²	468,40
	Հարդարման աշխատանքներ		
1	Պատերի սվաղում գաջի շաղախով	100 մ ²	4,94
2	Առաստաղի քսահարթում գաջի շաղախով	100 մ ²	6,08
3	Պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով ցանցով	100մ ²	7,40
4	Պատերի երեսապատում հախճաասալերով 270*370մմ / Իսպանիա/	100մ ²	4,64
5	Պատերի գաջի սվաղի նորոգում մինչև 10մ ²	մ ²	726,70

1	2	3	4
6	Նույնը առաստաղների	մ ²	437,537
7	Պատերի բարելավված ներկում կիսափայլուն լատեքսով	100 մ ²	62,46
8	Առաստաղների բարելավված ներկում կիսափայլուն լատեքսով	100 մ ²	37,73
9	Դահլիճի պատերի պակաս հատվածների լրացում տրավերտինե 20մմ հղկված սալերով ինքնաձգիչ հեղուկների ամրացումով	100մ ²	0,4500
10	Դահլիճի քարե պատի հղկուկ	100մ2	3,50
	Կախովի առաստաղ մեծ դահլիճում		
1	ARMSTRONG Կախովի առաստաղի իրականացում /ակուստիկ/ մետաղ կարկասի վրա /Ներառյալ անհրաժեշտ կցամասերը/	մ2	390,00
2	Ներքին հարդարման աշխատանքների համար խողովակավոր լաստակների մոնտաժում և ապամոնտաժում	100մ2 հորիզոնակ ան պրոեկցիա	3,50
	Կախովի առաստաղ		
1	Պլաստմասե կախովի առաստաղի պատրաստում պրոֆիլներով կարկասի վրա	մ2	25,20
2	Կախովի առաստաղի պատրաստման համար պրոֆիլի արժեքը	զմ	95,76
3	Կախովի առաստաղի իրականացում 12,5 մմ գիպսակարտոնե սալերով ցինկապատ մետաղական պրոֆիլներով կարկասի վրա /բեմական տուփի առաստաղ/	մ2	254,900
4	Կախովի առաստաղի պատրաստման համար պրոֆիլի արժեքը	զմ	968,62
5	Առաստաղի մեկուսացում փայլաթիթեղով ապակեբամբակով	մ ³	12,75
6	Փայլաթիթեղով ապակեբամբակի արժեք	մ ²	254,90
	Իռլիարածակի կառուցում մետաղական ֆերմաների և սյուների մոնտաժումով		
1	Մետաղական ֆերմաների և սյուների մոնտաժում և տեղադրում	տմ	3,326
2	Պողպատյա 120*120*4 քառակուսի խողովակներից սյուների տեղադրում	զմ	30,00
3	Պողպատյա ուղղանկյուն 60*40*2 խողովակից կավարամածի տեղադրում	զմ	290,55
4	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 80*40*2 /մետաղական ֆերմա/	զմ	174,51
5	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 80*40*2 /մետաղական ծպեղ/	զմ	129,60
6	Պողպատյա շվեյեր N 14	զմ	47,10
7	Խարսխային հեղուկների տեղադրում / 16 հատ Φ24մմ /	տ	0,00379
8	Պողպատե թերթ b=8մմ	տմ	0,08
9	Պողպատյա անկյունակ 63*63*6 ծպեղնառտքերի ամրացման համար	զմ	13,60
10	Մետաղական դետալների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	1,68
11	Արծաթափայլ մետաղական բազրիքի տեղադրում	100մ	0,288
12	Արծաթափայլ մետաղական բազրիքի արժեքը	մ	28,8
	Յովհարի ծածկի իրականացում		
1	Տանիքի փայտյա ծայրակցորդների տեղադրում /հակաճեփիչ մածուկով մշակված/ Փայտանյութ կողահատ /Ռուսական/	մ ³	0,05
2	Տանիքի ծածկի կառուցում ներկած պրոֆ.ցինկ. թիթեղից ԿՊ -35 - 0,55 հաստ, ներառյալ փոքր ծածկերը և միացման տեղերը	100 մ ²	1,31
3	Գազաթնագծի կառուցում ներկած հարթ ց/թիթեղից 0,55մմ	100մ ²	0,078
4	Ջրհորդանի կառուցում 50 մմ տախտակամածով ներկած ցինկապատ 0,55 թիթեղից	100մ	0,2355
5	Ներկած ցինկապատ 0,55մմ հաստության թիթեղից հ=6,0մ d=140մմ ջրահեռացման խողովակների կախում / խողովակ/	կ-տ	3
	Մետաղական բազրիքների վերանորոգում		
1	Գոյություն ունեցող մետաղական բռնածողերի ձևափոխում	տմ	0,408
2	Պողպատյա ուղղանկյուն 20*40*2 խողովակ	զմ	42,00
3	Պողպատյա ուղղանկյուն 20*20*2 խողովակ	զմ	84,00
4	Մետաղական բազրիքի երկտակ յուղաներկում	100մ2	0,12
5	Աստիճանավանդակի մետաղական բազրիքի փայտյա բռնածողի ուղիղ հատվածների փոխում	մ	48,000
6	Մետաղական բազրիքի երկտակ յուղաներկում	100մ2	0,05
7	Նոր տեղադրված փայտյա բռնածողերի յուղաներկում և ծածկում յուղային լաքով	100 մ ²	0,05
	Նոր մետաղական բազրիքների տեղադրում		
1	Փայտե բռնածողով մետաղական բազրիքի տեղադրում	100մ	0,666
2	Պողպատյա ուղղանկյուն 20*40*2 խողովակ	զմ	258,80
3	Պողպատյա ուղղանկյուն 40*40*2 խողովակ	զմ	56,35
4	Մետաղական բազրիքի երկտակ յուղաներկում	100մ2	0,40
5	Նոր տեղադրված փայտյա բռնածողերի յուղաներկում և ծածկում յուղային լաքով	100 մ ²	0,17
6	Անցքերի ցեմենտացում	մ ³	0,018

1	2	3	4
7	Անցքերի գալլիկոնում d=16մմ մինչև 370 մմ խորությամբ	100	0,49
	Նոր մետաղական բազրիքների տեղադրում շքապատժգանքի հատվածում		
1	Մետաղական բազրիքի պատրաստում և տեղադրում	տն	0,283
2	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 40*40*2	զմ	36
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	զմ	47
4	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 20*20*2	զմ	71
5	Մետաղական բազրիքի յուղաներկում	100մ2	0,18
6	Բեմական տոփի տանիքի սև թիթեղյա տանիքածածկի երկտակ ներկում հակակորոզիոն տանիքային ներկով	100մ2	2,5500
7	Գոյություն ունեցող ց/ավազային սվաղի ծեփամածկում	100մ2	0,850
8	Ճակատների նախաներկում	100մ2	0,850
9	Պատերի ներկում ճակատային ներկով	100մ2	0,850
	<u>Թերահարթակի ուժեղացման և հարդարման աշխատանքներ</u>		
	<u>Ուժեղացում</u>		
	Քանդման աշխատանքներ		
1	Երկաթբետոնյա ծածկի և կոնստրուկցիաների քանդում	մ ³	0,60
2	Տեղափոխում 3,0 կմ	տն	1,08
	Ե/բ պատ		
1	Միաձուլվ ե/բ պատի կառուցում B - 20 բետոնից	մ ³	0,33
2	Ամրան Փ8 Ас-I	տն	0,0295
3	Անցքերի շաղափում քարե պատերի մեջ մինչև 50սմ խորությամբ	100 հատ	0,8
	Պանդուսի ե/բ հատակ		
1	Բետոնե հատակի կառուցում B-20 դասի ծանր բետոնով, h-80մմ	մ ²	48,600
2	Ամրան Փ 10 А500с	տն	0,4248
	Հարդարման աշխատանքներ		
1	Բազալտե ծածկասալերի տեղադրում 40մմ / Շաքե/	մ2	7,700
2	Պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով	100մ ²	0,225
3	Թերահարթակի ճակատների ծեփամածկում	100մ2	0,225
4	Թերահարթակի նախաներկում	100մ2	0,225
5	Թերահարթակի ճակատների ներկում ճակատային ներկով	100մ2	0,225
	Պանդուսի ասֆալտապատում		
1	Բիտումի տարածում 0,9կգ/ 1մ ²	տն	0,04
2	Անցումների և հարթակի ծածկույթ մանրահատիկ ասֆ/ բետոնից 5սմ հաստությ.	100մ ²	0,49
	<u>Ղռներ, պատուհաններ</u>		
	Քանդման աշխատանքներ		
1	Գոյություն ունեցող ալյումինե պրոֆիլներով պատուհանների և ղռների քանդում /հանձնում պատվիրատուին/	100 մ ²	10,998
2	Գոյություն ունեցող փայտե ղռների քանդում	100 մ ²	2,8799
3	Ղռների և պատուհանների թեքությունների գաջի սվաղի քանդում	100 մ ²	0,83
4	Շին.աղբի բարձում ինքնաթ. ձեռքով	տն	24,48
5	Տեղափոխում 3,0 կմ	տն	24,48
	Պատեր, միջնորմներ		
1	Պատերի շարվածք սրբատաշ ձևի տուֆ քարով /նմանատիպ/	մ ²	172,660
2	Արտաքին պատուհանագոգի կառուցում բազալտե 30մմ սալերով 25 սմ լայնությամբ /Շաքե/	100մ2	0,7183
3	Թիկունքային մասի շարվածք կանոնավոր ձևի տուֆ քարից	մ ³	34,53
4	Միջնորմների ամրանավորում Ա-1	տն	0,15
5	Պատուհանատակ հատվածի բետոնացում B - 12,5 դասի բետոնով /Թեթև բետոն/	մ3	5,1
	Բացվածքներ		
1	Մետաղապլաստե բլոկով, կաղնեգույն, 60մմ , ղռների տեղադրում	մ ²	67,20
2	Մետաղապլաստե, փայտի տեսքով ապակեպատ / մեկ տակ ապակի/ ղռների և վիտրաժների տեղադրում	մ ²	46,25
3	MDF նյութից միափեղկ ներքին ղռների տեղադրում	հատ	63,000
4	MDF նյութից երկփեղկ ներքին ղռների տեղադրում	հատ	11,000
5	MDF նյութից ներքին ղռների արժեք ներառյալ փականները, ծխնիները և պառակալը /Բնութագիրը ներկայացված է նախագծում/	մ ²	146,79
6	Կաղնու փայտից, 3մ2 և ավել բացվածքի մակերեսով արտաքին ղռների տեղադրում ներառյալ պառակալները	մ ²	16,800
7	Փայտե արտաքին ղռների սարքավորումների արժեքը /Ներկառուցվող փական բռնակով/	կ-տ	4,000
8	Պատուհանագոգերի հարթեցում ց/ ավազե շաղախով 5սմ	100 մ ²	1,02
9	Մետաղապլաստե բլոկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեփաթեթով, մեկ շերտը գունավոր, 4+4 մմ /բացվող, կաղնեգույն արտրիկր/	մ ²	293,94

1	2	3	4
10	Մետաղապլաստե բլոկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեփաթեթով, մեկ շերտը գունավոր, 4+4 մմ /չբացվող, կաղնեգույն ,արտրկիր/	մ ²	450,59
11	Պլասմասե պատուհանագոգի տեղադրում, կաղնեգույն /25սմ լայնութ./	գմ	411,83
12	Պատուհանագոգի խցան	զույգ	234,00
13	Քարե պատերում, մինչև 2մ բարձրությամբ բացվացքներում պլաստմասե 25 սմ լայն. պատուհանագոգի տեղադրում	100մ ² բացվ.	7,445
14	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 100*100*	մ	35,35
15	Մետաղական խողովակների յուղաներկում	100մ2	0,14
	Ապակեպատ ճակատի իրականացում		
1	Արտաքին հարդարման աշխատանքների համար մինչև 16մ բարձրությամբ խողովակավոր կանգնակներով լաստակ (Օնոսի 1 աժե ը ձաճա1 ժեժ ըի աս1 ծած1 ուծ ըան1 ձ)	100մ2 ուղղահայա g պրոնեցիա	4,10
2	Ճակատային մասի սյուների, երեսապատում պլումինե կոմպոզիտ պանելներով /Alikabond/ կամ համարժեք որակի	մ ²	182,30
3	Կարկասի կառուցում համապատասխան պրոֆիլներից	գմ	546,90
4	Ալյումինե M4 սերիայի պրոֆիլներից կարկասով ճակատային ապակեփաթեթների տեղադրում, ALUMIL ապրանքանիշի կամ համարժեք որակի, ապակեփաթեթը ` երկշերտ 24 մմ հաստության, արտաքին շերտը ` 6մմ հաստության դարչնագույն տոն, ներքին շերտը ` 4մմ թափանցիկ անգույն	մ ²	324,90
5	Բացվող մասեր	հատ	26,00
	Հարդարման աշխատանքներ		
1	Պատուհանների և դռների թեքությունների սվաղ գաջի շաղախով	100 մ ²	1,25
2	Թեքությունների և պատերի ներկում լատեքսային ներկով	100 մ ²	1,25
3	Սվաղի անկյունակ	գմ	1245,07
	Նոր իրականագվող բացվածքների ուժեղացում		
1	Անցքերի շաղախում պատերի մեջ (Փ12AIII ամրանաձողերի համար)	100հտ	0,40
2	Անցքերի ցեմենտացում	մ ³	0,02
3	Մետաղական կարկասի կառուցում	տ	0,265
4	Տաշտածև հեծան N16, / 2,8 գմ/	գմ	2,80
5	Պողպատե անկյունակ 75x75x8 20,8գմ	գմ	20,80
6	Պողպատ ամրանի Փ12AIII 40 հատ L-250մմ	տ	0,0071
7	Պողպատ շերտավոր 40x4 30 հատ L-400մմ	գմ	12,0000
8	Պատերի ցանցապատում Bp d= 4,0մմ, բջիջը 100x100 մմ	100 մ ²	0,116
9	Ց/ավազե սվաղ ցանցի վրա / b - 40մմ /	100 մ ²	0,116
	Մետաղական դուռ 7 1400*3000 1 հատ		
1	Մետաղական դռան տեղադրում քառ, խողովակից	տն	0,120
2	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 80*40*2	մ	8,80
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	մ	13,40
4	Պողպատյա քառակուսի ձող 10*10մմ	մ	19,60
5	Պողպատե անկյունակ 20*20*2	մ	13,40
6	Պողպատե թիթեղ 2մմ	մ2	1,70
7	Պողպատ շերտավոր 30*3	գմ	4,60
8	Ծխնի	զույգ	4,0
9	Մետաղական բռնակ	հատ	1,0
10	Փական	հատ	1,0
11	Սարքավորումներ / Шпингалет/	հատ	2,0
12	Պատուհանների ապակեփաթեթի տեղադրում 4մմ	մ2	3,360
13	Մետաղական դռների ներկում հակակորոզիոն ներկով և երկտակ ծածկում dewilux տեսակի ներկով	100 մ ²	0,0982
14	Փրփրապլաստե սալ 20 մմ հաստությամբ	մ2	1,4
15	Սալ փայտատաշեղային լամինացված	մ2	1,4
	Մետաղական դուռ 9 2500*3500 1 հատ		
1	Մետաղական դռան տեղադրում քառ, խողովակից	տն	0,206
2	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 80*40*2	մ	12,00
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	մ	25,30
4	Պողպատյա քառակուսի ձող 10*10մմ	մ	40,30
5	Պողպատե անկյունակ 20*20*2	մ	24,40
6	Պողպատե թիթեղ 2մմ	մ2	3,14
7	Պողպատ շերտավոր 30*3	գմ	5,60
8	Ծխնի	զույգ	6,0
9	Մետաղական բռնակ	հատ	1,0
10	Փական	հատ	1,0
11	Սարքավորումներ / Шпингалет/	հատ	2,0
12	Մետաղական դռների ներկում հակակորոզիոն ներկով և երկտակ ծածկում dewilux տեսակի ներկով	100 մ ²	0,1714

1	2	3	4
13	Պատուհանների ապակեփաթեթի տեղադրում 4մմ	մ2	4,700
14	Փրփրապլաստե սալ 20 մմ հաստությամբ	մ2	2,5
15	Սալ փայտատաշեղային լամինացված	մ2	2,5
	Մետաղական դուռ 10 1400*2100 1 հատ		
1	Մետաղական դռան տեղադրում քառ, խողովակից	տն	0,095
2	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 80*40*2	մ	7,00
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	մ	12,60
4	Պողպատյա քառակուսի ձող 10*10մմ	մ	14,00
5	Պողպատե անկյունակ 20*20*2	մ	14,00
6	Պողպատե թիթեղ 2մմ	մ2	1,25
7	Պողպատ շերտավոր 30*3	զմ	4,20
8	Ծխնի	զույգ	4,0
9	Մետաղական բռնակ	հատ	1,0
10	Փական	հատ	1,0
11	Սարքավորումներ / Шпингалет/	հատ	2,0
12	Մետաղական դռների ներկում հակակորոզիոն ներկով և երկտակ ծածկում dewilux տեսակի ներկով	100 մ ²	0,0815
13	Պատուհանների ապակեփաթեթի տեղադրում 4մմ	մ2	1,310
14	Փրփրապլաստե սալ 20 մմ հաստությամբ	մ2	2,5
15	Սալ փայտատաշեղային լամինացված	մ2	2,5
	Մետաղական դուռ 8 2600*5600 1 հատ		
1	Մետաղական դռան տեղադրում քառ, խողովակից	տն	0,416
2	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 80*40*2	մ	19,00
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	մ	38,40
4	Պողպատյա քառակուսի ձող 10*10մմ	մ	60,80
5	Պողպատե անկյունակ 20*20*2	մ	60,80
6	Պողպատե թիթեղ 1,5 մմ	մ2	12,48
7	Պողպատ շերտավոր 30*3	զմ	22,40
8	Ծխնի	զույգ	12,0
9	Մետաղական բռնակ	հատ	1,0
10	Փական	հատ	1,0
11	Սարքավորումներ / Шпингалет/	հատ	4,0
12	Մետաղական դռների ներկում հակակորոզիոն ներկով և երկտակ ծածկում dewilux տեսակի ներկով	100 մ ²	0,4444
	Մետաղական դուռ 900*2100 3 հատ		
1	Մետաղական դռան տեղադրում քառ, խողովակից	տն	0,188
2	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 80*40*2	մ	18,00
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	մ	20,70
4	Պողպատյա քառակուսի ձող 10*10մմ	մ	34,98
5	Պողպատե անկյունակ 20*20*2	մ	20,70
6	Պողպատե թիթեղ 2մմ	մ2	0,55
7	Պողպատ շերտավոր 30*3	զմ	6,30
8	Ծխնի	զույգ	6,0
9	Մետաղական բռնակ	հատ	1,0
10	Փական	հատ	1,0
11	Սարքավորումներ / Шпингалет/	հատ	2,0
12	Մետաղական դռների ներկում հակակորոզիոն ներկով և երկտակ ծածկում dewilux տեսակի ներկով	100 մ ²	0,1220
13	Պատուհանների ապակեփաթեթի տեղադրում 4մմ	մ2	0,800
14	Փրփրապլաստե սալ 20 մմ հաստությամբ	մ2	2,2
15	Սալ փայտատաշեղային լամինացված	մ2	2,2
	<u>Ջեռուզում և օդափոխություն</u>		
	<u>Ջեռուցման համակարգի 1***</u>		
	<u>Ապամոնտաժման աշխատանքներ</u>		
1	Մինչև d=32մմ պողպատյա խողովակաշարի ապամոնտաժում	մ	30,000
2	Մինչև d=50մմ պողպատյա խողովակաշարի ապամոնտաժում	մ	20,000
3	Ջեռուցման սարքերի ապամոնտաժում	հատ	25,000
	<u>Մոնտաժման աշխատանքներ</u>		
1	Ալյումինե մարտկոցների տեղադրում	ԷԿՄ	63,01
2	Ալյումինե քեռուցիչ մարտկոց H = 500 0,12Կվտ	հատ	210,00
3	Ալյումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=63x10,5մմ /փորձարկումով/	զմ	20,00
4	Ալյումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=40x6,5մմ / փորձարկումով /	զմ	80,00
5	Ալյումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=32x5,4մմ / փորձարկումով /	զմ	60,00

1	2	3	4
6	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=25x3,5մմ /փորձարկումով/	զմ	80,00
7	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=20x2,8մմ /փորձարկումով/	զմ	60,00
8	Մարտկոցի վերևի փական Փ15	հատ	21,00
9	Մարտկոցի ներքևի փական Փ15	հատ	21,00
10	Դատարկման փական Փ20մմ	հատ	6,0
11	Փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	7,00
12	Փականի տեղադրում d=32մմ	հատ	2,00
13	Փականի տեղադրում d=25մմ	հատ	2,00
14	Փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	4,00
15	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկերում	100 տեղ	0,08
16	Անցքերի բացում պատերում և փակում 0.15x0.15	100 տեղ	0,05
17	Մարտկոցի մոնտաժային կոմպլեկտ	հատ	21,00
18	Պողպ. պաշտպ. պատյան d =32*2,5 մմ	մ	26,00
19	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր Փ63-Փ40	հատ	65,00
20	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր Փ63-Փ40	հատ	140,00
21	100 Կվտ փակ այրման խցով պատի ջեռուցման կոնդեսացիոն կաթսայի տեղադրում / BAXI կամ համարժեք /	հատ	1,00
22	Կաթսայի ծխնելույզ անկյունակով Փ100 մմ	հատ	1,00
23	Ցանցային ջրի շրջանառության պոմպեր N=1,0 ԿՎՏ G=4,5 մ3 H=7մ	հատ	2,00
24	Սառը ջրի սնուցման պոմպի տեղադրում N=1,0 ԿՎՏ Q=2մ3/ժամ, h =15մ	հատ	1,00
25	Մեմբրանային ընդարձակման բաքի տեղադրում 50 Լ	հատ	1,00
26	Հետադարձ փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	2,00
27	Հետադարձ փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	1,00
28	մանոմետր եռաքայլ փականով P=6ՄԹ	հատ	3,00
29	Ապահովիչ փական d=25 մմ	հատ	1,00
30	Հատակի շերտի քանդում	100մ ²	0,040
31	Հատակի շերտի վերականգնում	100 մ ²	0,040
32	Ռետինե մեկուսիչ խողովակ, D=32 մմ	գ.մ.	15,00
33	Ռետինե մեկուսիչ խողովակ, D=25 մմ	գ.մ.	50,00
34	Բաշխիչ սանրիկ պողպատե խողովակից 3 ելքով d=108 մմ L= 0,8 մ	հատ	2
	<u>Ջեռուցման համակարգի 1</u>		
	<u>Ապամոնտաժման աշխատանքներ</u>		
1	Մինչև d=32մմ պողպատյա խողովակաշարի ապամոնտաժում	մ	30,000
2	Մինչև d=50մմ պողպատյա խողովակաշարի ապամոնտաժում	մ	20,000
3	Ջեռուցման սարքերի ապամոնտաժում	հատ	30,000
	<u>Մոնտաժման աշխատանքներ</u>		
1	Այլումինե մարտկոցների տեղադրում	ԷԿՄ	178,82
2	Այլումինե ջեռուցիչ մարտկոց H = 500 0,12Կվտ	հատ	596,00
3	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=63x10,5մմ /փորձարկումով/	զմ	25,00
4	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=50x8,4մմ / փորձարկումով /	զմ	25,00
5	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=40x6,7 մմ / փորձարկումով /	զմ	40,00
6	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=32x5,4մմ / փորձարկումով /	զմ	70,00
7	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=25x3,5մմ /փորձարկումով/	զմ	185,00
8	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=20x2,8մմ /փորձարկումով/	զմ	180,00
9	Մարտկոցի վերևի փական Փ15	հատ	57,00
10	Մարտկոցի ներքևի փական Փ15	հատ	57,00
11	Դատարկման փական Փ20մմ	հատ	6,0
12	Փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	5,00
13	Փականի տեղադրում d=25մմ	հատ	2,00
14	Փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	5,00
15	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկերում	100 տեղ	0,23
16	Անցքերի բացում պատերում և փակում 0.15x0.15	100 տեղ	0,20
17	Մարտկոցի մոնտաժային կոմպլեկտ	հատ	57,00
18	Պողպ. պաշտպ. պատյան d =57 մմ	մ	14,00
19	Պողպ. պաշտպ. պատյան d =32 մմ	մ	78,00
20	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր Փ63-Փ40	հատ	80,00
21	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր Փ25-Փ32	հատ	280,00

1	2	3	4
22	100 Կվտ փակ այրման խցով պատի ջեռուցման կոնդեսացիոն կաթսայի տեղադրում / BAXI կամ համարժեք /	հատ	1,00
23	Կաթսայի ծխնելույզ անկյունակով $\Phi 100$ մմ	հատ	1,00
24	Ցանցային ջրի շրջանառության պոմպեր N=1,0 ԿՎՏ G=4,5 մ3 H=7մ	հատ	2,00
25	Սառը ջրի սնուցման պոմպի տեղադրում N=1,0 ԿՎՏ Q=2մ3/ժամ, h =15մ	հատ	1,00
26	Մեմբրանային ընդարձակման բաքի տեղադրում 50 Լ	հատ	1,00
27	Հետադարձ փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	2,00
28	Հետադարձ փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	1,00
29	Մանոմետր եռաքայլ փականով P=6ՄԹ	հատ	3,00
30	Ապահովիչ փական d=25 մմ	հատ	1,00
31	Հատակի շերտի քանդում	100մ ²	0,020
32	Հատակի շերտի վերականգնում	100 մ ²	0,020
33	Ռետինե մեկուսիչ խողովակ, D=32 մմ	գ.մ.	5,00
	<u>Ջեռուցման համակարգի 1*</u>		
	<u>Մոնտաժման աշխատանքներ</u>		
1	Այլումինե մարտկոցների տեղադրում	ԷԿՄ	216,32
2	Այլումինե ջեռուցիչ մարտկոց H = 500 0,12Կվտ	հատ	721,00
3	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=63x10,5մմ /փորձարկումով/	գմ	80,00
4	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=50x8,4մմ / փորձարկումով /	գմ	10,00
5	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=40x6,5մմ / փորձարկումով /	գմ	30,00
6	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=32x5,4մմ / փորձարկումով /	գմ	60,00
7	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=25x3,5մմ /փորձարկումով/	գմ	197,00
8	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=20x2,8մմ /փորձարկումով/	գմ	198,00
9	Մարտկոցի վերևի փական $\Phi 15$	հատ	66,00
10	Մարտկոցի ներքևի փական $\Phi 15$	հատ	66,00
11	Դատարկման փական $\Phi 20$ մմ	հատ	6,0
12	Փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	5,00
13	Փականի տեղադրում d=32մմ	հատ	4,00
14	Փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	1,00
15	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկերում	100 տեղ	0,23
16	Անցքերի բացում պատերում և փակում 0.15x0.15	100 տեղ	0,20
17	Մարտկոցի մոնտաժային կոմպլեկտ	հատ	66,00
18	Պողպ. պաշտպ. պատյան d =32*2,5 մմ L=0,4	մ	31,20
19	Պողպ. պաշտպ. պատյան d =57 մմ L=0,4	մ	5,60
20	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր $\Phi 63$ - $\Phi 40$	հատ	84,00
21	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր $\Phi 63$ - $\Phi 40$	հատ	280,00
22	100 Կվտ փակ այրման խցով պատի ջեռուցման կոնդեսացիոն կաթսայի տեղադրում / BAXI կամ համարժեք /	հատ	1,00
23	Կաթսայի ծխնելույզ անկյունակով $\Phi 100$ մմ	հատ	1,00
24	Ցանցային ջրի շրջանառության պոմպեր N=1,0 ԿՎՏ G=4,5 մ3 H=7մ	հատ	2,00
25	Մեմբրանային ընդարձակման բաքի տեղադրում 50 Լ	հատ	1,00
26	Հետադարձ փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	2,00
27	Հետադարձ փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	1,00
28	մանոմետր եռաքայլ փականով P=6ՄԹ	հատ	2,00
29	Ապահովիչ փական d=25 մմ	հատ	1,00
30	Հատակի շերտի քանդում	100մ ²	0,040
31	Հատակի շերտի վերականգնում	100 մ ²	0,040
32	Ռետինե մեկուսիչ խողովակ, D=32 մմ	գ.մ.	10,00
	<u>Ջեռուցման համակարգի 1*</u>		
	<u>Մոնտաժման աշխատանքներ</u>		
1	Այլումինե մարտկոցների տեղադրում	ԷԿՄ	223,52
2	Այլումինե ջեռուցիչ մարտկոց H = 500 0,12Կվտ	հատ	745,00
3	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=63x10,5մմ /փորձարկումով/	գմ	40,00
4	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=50x8,4մմ / փորձարկումով /	գմ	20,00
5	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=40x6,5մմ / փորձարկումով /	գմ	30,00

1	2	3	4
6	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=32x5,4մմ / փորձարկումով /	զմ	40,00
7	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=25x3,5մմ /փորձարկումով/	զմ	270,00
8	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=20x2,8մմ /փորձարկումով/	զմ	225,00
9	Մարտկոցի վերևի փական Փ15	հատ	74,00
10	Մարտկոցի ներքևի փական Փ15	հատ	74,00
11	Դատարկման փական Փ20մմ	հատ	6,0
12	Փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	7,00
13	Փականի տեղադրում d=25մմ	հատ	2,00
14	Փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	5,00
15	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկերում	100 տեղ	0,30
16	Անցքերի բացում պատերում և փական 0.15x0.15	100 տեղ	0,20
17	Մարտկոցի մոնտաժային կոմպլեկտ	հատ	74,00
18	Պողպ. պաշտպ. պատյան d =32*2,5 մմ L=0,4	մ	24,00
19	Պողպ. պաշտպ. պատյան d =57 մմ L=0,4	մ	8,00
20	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր Փ63-Փ40	հատ	80,00
21	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր Փ63-Փ40	հատ	280,00
22	100 Կվտ փակ այրման խցով պատի ջեռուցման կոնդեսացիոն կաթսայի տեղադրում / BAXI կամ համարժեք /	հատ	1,00
23	Կաթսայի ծխնելույզ անկյունակով Փ100 մմ	հատ	1,00
24	Ցանցային ջրի շրջանառության պոմպեր N=1,0 ԿՎՏ G=4,5 մ3 H=7մ	հատ	2,00
25	Մեմբրանային ընդարձակման բաքի տեղադրում 50 Լ	հատ	1,00
26	Հետադարձ փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	2,00
27	Հետադարձ փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	1,00
28	մանոմետր եռաքայլ փականով P=6ՄԹ	հատ	2,00
29	Ապահովիչ փական d=25 մմ	հատ	1,00
30	Հատակի շերտի քանդում	100մ ²	0,040
31	Հատակի շերտի վերականգնում	100 մ ²	0,040
32	Ռետինե մեկուսիչ խողովակ, D=32 մմ	գ.մ.	10,00
	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		
	Օդափոխություն և-2 համակարգ		
1	Ներածման ագրեգատ TA 3000HW ԿԵՆՏՐՈՆԱԽՈՒՅՑ ՕՂԱՓՈԽԻՉ L=3000մ3//ժամ P250ՊԱ, ՋՐԱՅԻՆ ՕՂԱՍԱՔԱՑՈՒՑԻՉ HWRO Q25 ԿՎՏ, ԱՎՏՈՄԱՏ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ՍԱՌԵՑՈՒՄԻՑ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ, ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՏՎԻՉՆԵՐՈՎ, ՖԻԼՏՐ EU-5 /	կ-տ	1,00
2	Երկքայլ կափույր TVTA 302	հատ	1,00
3	Ելքային կափույր TVTA 302	հատ	1,00
4	Օդի զսպանակավոր հետադարձ փական EFD60 30	հատ	1,00
5	Օդահավաքիչ ճաղաշար ITA 60*30մմ	հատ	1,00
6	Աղմկախլացուցիչ LDR 60*30մմ	հատ	1,00
7	Ժամային ռելե / Таймер / T 120	հատ	1,00
8	Ֆիլտր EU-3 / BFTA3000/3	հատ	1,00
9	Ֆիլտր EU-5 / BFTA3000/3	հատ	1,00
10	ճկուն ներդիր DS 60-30	հատ	2,00
11	Կաթիլանջատիչ /DE 60-30	հատ	1,00
12	Օդատար 0,7մմ ցինկապատ թիթեղից 600x300մմ 30 զմ	մ2	54,00
13	Օդատափոխության ներածման ճաղաշար 500*200մմ	հատ	7,00
14	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկում 600*300	100 տեղ	0,02
15	Օդատարների ջերմամեկուսացում այլումինե փայլաթիթեղով պատած հանքային բամբակով 40մմ	մ ³	2,16
16	Կախովի առաստաղի իրականացում 9,5մմ գիպսակարտոնե սալերով ցինկապատ մետաղական պրոֆիլներով կարկասի վրա /բեմական տուփի առաստաղ/	մ2	0,80
17	Կախովի առաստաղի պատրաստման համար պրոֆիլի արժեքը	զմ	2,55
	<u>Ներածման ագրեգատի ջերմամատակարարում</u>		
1	Այլումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=32x5,4մմ / փորձարկումով /	զմ	140,00
2	Գնդիկավոր փականի տեղադրում d=25մմ	հատ	4,00
3	Հաշվեկշռային փականի տեղադրում Kvs =2,5 մ3 ժամ d=25մմ	հատ	1,00
4	Պոմպի տեղադրում Q=1,2մ3/ժամ, h =8մ	հատ	1,00

1	2	3	4
5	Հետադարձ փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	1,00
6	Ֆիլտր .d=32մմ	հատ	1,00
7	Կարգավորիչ փական d=25մմ	հատ	1,00
8	մանոմետր	հատ	3,00
9	Ջերմաչափ	հատ	2,00
10	Ավտոմատ օդի հեռացման փական d=20մմ	հատ	1,00
11	Դատարկման փական Φ 20մմ	հատ	2,0
12	Ռետիներ մեկուսիչ խողովակ, D=32 մմ	գ.մ.	150,00
Օդափոխություն N-1 Ա-1 համակարգ			
1	Օդի մեներածող և արտածող ագրեգատ ջերմության վերաօգտագործումով Retovex SR 11 HW Ներածող օդափոխիչ L 6000 մ3 ժամ P 400 պա, Արտածող օդափոխիչ L 5400 մ3 ժամ P 400 պա, Օդատաքացուցիչ L= 50 ԿՏԿ, Ռետորային ռեկուպերային. Օդի մուտքի և ելքի ֆիլտրներ Օդի մուտքի և ելքի փականներ ճկուն ներդիր Ավտոմատիկայի համակարգ	կ-տ	1,00
2	Օդի զսպանակավոր հետադարձ փական EFD 80* 40	հատ	1,00
3	Երկքայլ փական STR 15-2,7	հատ	2,00
4	Երկքայլ փական STR 15-2,8	հատ	2,00
5	Աղմկախլացուցիչ LDR 80*40	հատ	2,00
6	Ժամային ռելե / Таймер / T 120	հատ	2,00
7	սենյակային ջերմաստիճանային տվիչ TG-R5/PT1000	հատ	1,00
8	սենյակային ջերմաստիճանային տվիչ TG-UH/PT1000	հատ	1,00
9	սենյակային ջերմաստիճանային տվիչ TG-UH/KH1000	հատ	1,00
10	Հեռացման օդի ֆիլտր EU-5 / BFTA3000/3	հատ	1,00
11	Հեռացման օդի ֆիլտր EU-7 / BFTA3000/3	հատ	1,00
12	Օդատար 0,7մմ ցինկապատ թիթեղից 600x300մմ 40 գմ	մ2	96,00
13	Օդատար 0,7մմ ցինկապատ թիթեղից 600x300մմ 40 գմ	մ2	126,00
14	Օդատափոխության ճաղաշար 500x200մմ b=0,6 մմ	հատ	14,00
15	Օդատափոխության արտածման ճաղաշար 500*200մմ	հատ	12,00
16	Փոթթրամեկուսիչ ռետիներ սալիկներ ագրեգատի տակ	մ2	3,00
17	Օդատարների ջերմամեկուսացում ալյումինե փայլաթիթեղով պատած հանքային բամբակով 40մմ	մ ³	8,80
18	Կախովի առաստաղի իրականացում 9,5մմ գիպսակարտոնե սալերով ցինկապատ մետաղական պրոֆիլներով կարկասի վրա /բեմական տուփի առաստաղ/	մ2	0,80
19	Կախովի առաստաղի պատրաստման համար պրոֆիլի արժեքը	գմ	2,55
<u>Ներածման ագրեգատի ջերմամատակարարում</u>			
1	Ալյումինե շերտով պոլիպրոպիլենե խողովակների մոնտաժում d=50x8,4մմ / փորձարկումով /	գմ	100,00
2	Գնդիկավոր փականի տեղադրում d=40մմ	հատ	4,00
3	Հաշվեկշռային փականի տեղադրում Kvs =2,5 մ3 ժամ d=40մմ	հատ	1,00
4	Պոմպի տեղադրում Q=1,2մ3/ժամ, h =8մ	հատ	1,00
5	Հետադարձ փականի տեղադրում d=20մմ	հատ	1,00
6	Ֆիլտր ջրի .d=40մմ	հատ	1,00
7	Մանոմետր	հատ	3,00
8	Ջերմաչափ	հատ	2,00
9	Ավտոմատ օդի հեռացման փական d=20մմ	հատ	2,00
10	Դատարկման փական Φ 20մմ	հատ	2,0
11	Ռետիներ մեկուսիչ խողովակ, D=40 մմ	գ.մ.	100,00
Օդափոխություն N-3 Ա-3 համակարգ			
1	Ջերմության վերաօգտագործումով օդափոխության ներածման և արտածման ագրեգատ Maxi 1500 EL. Ներածող օդափոխիչ L 1500 մ3 ժամ P 300 պա, Արտածման օդափոխիչ L 1500 մ3 ժամ P 280 պա, Ներածման և արտածման ֆիլտրեր Φ 7, Թերթավոր ջերմափոխանակիչ, Էլեկտրական օդատաքացուցիչ 9 ԿՎՏ. Ավտոկատ կառավարման համակարգ անհրաժեշտ պարամետրային տվիչներով և ղեկավարման վահանակով.	կ-տ	1,00
2	Օդատար 0,5մմ ցինկապատ թիթեղից 200x200մմ 30 գմ	մ2	24,00
3	Օդատար 0,5մմ ցինկապատ թիթեղից 300x150մմ 30 գմ	մ2	27,00
4	Օդատափոխության ճաղաշար 200x100մմ	հատ	17,00
5	Աղմկախլացուցիչ LDR 300*900	հատ	2,00
6	Օդատարների ջերմամեկուսացում ալյումինե փայլաթիթեղով պատած հանքային բամբակով 40մմ	մ ³	1,60
7	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկերում	մ3	0,25

1	2	3	4
8	Ցինկապատ թիթեղից գոգնոցի կառուցումն օդատարի շուրջը 0,7 մմ թիթեղից	մ2	0,90
	<u>Օդափոխության արտածման համակարգ</u>		
1	Կանալային օդափոխիչի տեղադրում L=200մ3/ժամ P250ՊԱ	լրակազմ	2,00
2	Կանալային օդափոխիչի տեղադրում L=400մ3/ժամ P250ՊԱ / Vent 250L կամ համարժեք վորակի /	լրակազմ	2,00
3	Կանալային օդափոխիչի տեղադրում L=600մ3/ժամ P250ՊԱ / Vent 250L կամ համարժեք վորակի /	լրակազմ	2,00
4	Օդատար 0,5մմ ցինկապատ թիթեղից 150x150մմ 30 գմ	մ2	18,00
5	Օդատար 0,5մմ ցինկապատ թիթեղից Փ200 մմ 20 գմ	մ2	12,40
6	Օդատար 0,5մմ ցինկապատ թիթեղից Փ250 մմ 25 գմ	մ2	19,50
7	Օդատար 0,5մմ ցինկապատ թիթեղից Փ200 մմ 15 գմ	մ2	9,30
8	Օդատար 0,5մմ ցինկապատ թիթեղից Փ150 մմ 15 գմ	մ2	7,05
9	Օդափոխության արտածման ճաղաշարի տեղադրում 300x100մմ	հատ	4,00
10	Օդափոխության արտածման ճաղաշարի տեղադրում 300x100մմ	հատ	20,00
11	Անցքերի բացում ծածկերի վրա օդատարների համար	մ3	0,26
12	Գլխանոց ցինկապատ թիթեղից տեղադրվող d= 150 մմ օդատարի վրա	մ2	0,06
13	Ցինկապատ 0,7 մմ թիթեղից գոգնոցի կառուցումն օդատարի շուրջ	մ2	2,70
14	Գլխանոց 0,7մմ ց/թիթեղից /1 հատ/	մ2	2,80
15	Դեֆլեկտորի տեղադրում Փ-500	հատ	2,00
16	Դեֆլեկտորի օդատարի մեջ տեղադրվող դրոսեկային կափույր տեղադրումով P 115 D =495, L=530, 15,15 ԿԳ	լրակազմ	2,00
17	Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,5 մմ d=500 մմ 10 գ/մ	մ2	15,70
18	Օդատափոխության ճաղաշար 500x500մմ	հատ	2,00
19	Օդատափոխության ճաղաշար 200x200մմ	հատ	2,00
	<u>Էլեկտրատեխնիկական մաս</u>		
	Ներքին էլեկտրական լուսավորության ցանցի ապամոնտաժման աշխատանքներ		
1	Մուտքային վահանի ապամոնտաժում	հատ	5,0
2	Գոյություն ունեցող լուսատուների դեմոնտաժում	հատ	200,0
3	Լուսավորության խմբային վահանակների ապամոնտաժում	հտ	13,0
4	Անջատիչների վարդակների ապամոնտաժում	հատ	180,0
	Էլեկտրական լուսավորություն		
1	Լուսավորության մուտքային վահանակի տեղադրում, մուտքային 40Ա եռաֆազ, խմբային 6x25Ա միաբևեռ ավտոմատներով / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի /	լրակազմ	4,0
2	Սարքավորումների մոնտաժման վահանակ / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի /	հատ	4
3	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 40 Ա	հատ	4
4	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 25 Ա	հատ	24
5	Լուսավորության մուտքային վահանակի տեղադրում, մուտքային 40Ա եռաֆազ, խմբային 9x25Ա միաբևեռ ավտոմատներով / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի/	լրակազմ	1,0
6	Սարքավորումների մոնտաժման վահանակ / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի/	հատ	1
7	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 40 Ա	հատ	1
8	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 25 Ա	հատ	9
9	Լուսավորության մուտքային վահանակի տեղադրում, մուտքային 40Ա եռաֆազ, խմբային 12x25Ա միաբևեռ ավտոմատներով / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի/	լրակազմ	8,0
10	Սարքավորումների մոնտաժման վահանակ / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի/	հատ	8
11	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 40 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	8
12	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 25 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	96
13	Վահանակի տեղադրում, խմբային 6x6Ա միաբևեռ ավտոմատ անջատիչներով / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի /	լրակազմ	1,0
14	Վահանակ խմբային 6x6Ա / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի /	հատ	1
15	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 6 Ա	հատ	1
16	Վահանակի տեղադրում, խմբային 4x6Ա միաբևեռ ավտոմատ անջատիչներով / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի /	լրակազմ	1,0
17	Վահանակ խմբային 6x6Ա / Hyundai Eaton կամ համարժեք որակի /	հատ	1
18	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 6 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	1
19	Լուսատու առաստաղային լյումինեսցենտային լամպով 220Վ, 4x18Վտ 600*600 մմ / կոմպլեկտ - լամպով, մեկնարկիչով	հատ	625

1	2	3	4
20	Լուսատու սանհանգույցի, կախովի առաստաղի մեջ տեղադրվող, ցայտանքափանց, էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով սան հանգույցի 220Վ,60 Վտ / Leds4 (L1) DN 0521-14-00 տիպի կամ համարժեք /	հատ	55
21	Լուսատու էվակուացիոն , մարտկոցով, լյումինեսցենտային լամպով, 220Վ, 1x18Վտ EXIT նշանով / Tiger տիպի կամ համարժեք /	հատ	58
22	Լուսատու պատի,բռա, շիկացման թելիկով լամպերով 220Վ,2x100Վտ / Leds 4 05-4382-14-AL տիպի կամ համարժեք /	հատ	24
23	Լուսատու արտաքին պատի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով 220Վ,100 Վտ	հատ	37
24	Լուսատու առաստաղային, 220Վ, 2x60Վտ էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով	հատ	17
25	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով , հատվածքը 2x4 մմ2 ՊՊՎ	100մ	28,0
26	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով հատվածքը 2x2,5 մմ2 ՊՊՎ	100մ	58,5
27	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով հատվածքը 1x4 մմ2 ՊՊՎ	100մ	28,0
28	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով հատվածքը 1x2,5մմ2 ՊՊՎ	100մ	58,5
29	Անջատիչ նորմալ տարբերակի, միաբևեռ, թաքնված տեղադրման համար 220Վ,6Ա	հատ	85,0
30	Անջատիչ նորմալ տարբերակի, երկտակած, թաքնված տեղադրման համար 220Վ,6Ա	հատ	135,0
31	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրերդ հողանցման հպակով 220Վ6Ա,զուգտակ	հատ	332,0
32	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրերդ հողանցման հպակով 220Վ10Ա,ցայտանքափանց	հատ	7,0
33	Տուփ անջատիչների, խրոցակային վարդակների տեղադրման համար	100հտ	5,57
34	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակի տեղ. Փ =20մմ	100մ	0,80
35	Ճյուղավորիչ տուփ ներսի փակ տեղադրման համար	100հտ	6,00
36	Ճարմանդ ներսի հաղորդալարերի ամրակապման համար	100հտ	20,00
37	Ակոսների փորում 20*40	100մ	8,00
38	Ակոսագծերի զաջի սվաղում	100մ ²	0,48
Էլեկտրաուժային սարքավորումներ			
1	Ուժային մուտքային վահանի տեղադրում 400Ա եռաֆազ ներանցումային հատիչով, խմբային 8x50Ա +5x40Ա+1x63Ա եռաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակազմ	1,0
2	Ուժային սարքավորումների մոնտաժման վահանակ 1100*800մմ /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	1
3	Հատիչ 400Ա եռաֆազ /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	1
4	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 50 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	8
5	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 40 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	5
6	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 63 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	1
7	Ուժային վահան մուտքային 63Ա և խմբային 1x10Ա+2x40Ա եռաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակազմ	1,0
8	Ուժային սարքավորումների մոնտաժման վահանակ 800*500մմ /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	1
9	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 63 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	1
10	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 10 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	1
11	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 40 Ա /Legrand/ կամ համարժեք որակի	հատ	2
12	Մալուխ, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x16 մմ2 ՎՎԳ	100մ	0,1
13	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x10 մմ2 ՎՎԳ	100մ	3,58
14	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x6 մմ2 ՎՎԳ	100մ	2,7
15	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x4 մմ2 ՎՎԳ	100մ	0,58
16	Մալուխ, հսկիչ, պղնձե , մեկուսացված, հատվածքը 5*1,5 մմ2 ՎՎԳ	100մ	0,5
17	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակների տեղադրում Փ40մմ Պ40	100մ	3,58
18	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակների տեղադրում Փ32մմ Պ32	100մ	2,7
19	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակների տեղադրում Փ25մմ Պ25	100մ	2,1
20	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակների տեղադրում Փ20մմ Պ20	100մ	0,5
21	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեյով , երկկոճակ, 380Վ, Iք=32Ա Moeller Eaton	լ-մ	1,00
22	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեյով , երկկոճակ, 380Վ, Iք=25Ա Moeller Eaton	լ-մ	1,00
23	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեյով , երկկոճակ, 380Վ, Iք=6Ա Moeller Eaton	լ-մ	1,00
24	Հերմետիկ պակետային անջատիչ, 380Վ, 6Ա Moeller Eaton	լ-մ	1,00
25	Հերմետիկ պակետային անջատիչ, 380Վ, 25Ա Moeller Eaton	լ-մ	1,00
26	Հերմետիկ պակետային անջատիչ, 380Վ, 32Ա Moeller Eaton	լ-մ	1,00
27	Երեսապատում գիպաստվարաթղթով համապատասխան կմաղքի վրա	մ2	10,000
28	Կախովի առաստաղի պատրաստման համար պրոֆիլի արժեքը	զմ	38,00
29	Ճարմանդ ամրակապման համար	100հտ	18,00
30	Հողակցում շերտ.պողպ.-- 40*4 մմ	100մ	0,30
31	Հողակցում շերտ.պողպ.-- 25*4 մմ	100մ	0,40
32	Հողակցում անկյունակից 50*50*5 L=2,5մ	10հտ	0,3
33	Ակոսների փորում 20*40	100մ	0,80
34	Ակոսագծերի զաջի սվաղում	100մ ²	0,048

1	2	3	4
35	Անցքերի շաղափում քարե պատի մեջ մինչև 60սմ	100 հատ	1,00
36	Բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	10,0
37	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկերում	100 տեղ	0,14
	Արտաքին լուսավորության ցանց		
1	Հերմետիկ պակետային անջատիչ, 220Վ, 25Ա Legrand	Լ-մ	1,00
2	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով հատվածքը 3x6 մմ2 ՎՎԳ	100մ	1,7
3	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակների տեղադրում Փ20մմ Պ20	100մ	1,7
4	Հաղորդալար, պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով հատվածքը 3x1,5մմ2	100մ	0,4
5	Անցքերի շաղափում քարե պատի մեջ մինչև 60սմ	100 հատ	0,01
6	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	23,0
7	Բնահողի ետլիցք ձեռքով	մ ³	23,0
8	Ավազի նախաշերտի կառուցում	մ ³	5,5
9	Ավելորդ հողի փռում տեղում	մ ³	5,5
	<u>Հակահրդեհային ազդանշանում</u>		
1	20 մուտքանի հսկիչ պանել ստեղնաշարով Сигнал 20М	հատ	1,00
2	Բջջային հեռախոսահամարից ավտոմատ ահազանգի սարք	հատ	1,00
3	Ավտոմատ սնուցման բլոկ ակումուլյատորով 12Վ 30 Ա	հատ	1,00
4	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեյով, կոշակներով, 380Վ, 63Ա	հատ	1,00
5	Ծրագրային ապահովում	հատ	1,00
6	Տազմապի կոճակ XIAMEN NCHM -911	հատ	38,00
7	Ջերմային տվիչ CROWSONS TS - 6512	հատ	3,00
8	Ծխային տվիչ XIAMEN NCHM -601PC	հատ	227,00
9	Ծխային գծային զույգավորված տվիչ	զույգ	7,00
10	Լուսածայնային շչակ XIAMEN NCHM -103	հատ	10,00
11	Մալուխ հատվածքը CV4U	մ	2700,0
12	Մետաղական ճոպան Փ4մմ	մ	220,00
13	Մետաղական մասեր տանիքում ճոպանի ամրացման համար	կգ	50,00
14	Մալուխ , պղնձե ջիղով, մեկուսացված հատվածքը 3x1,5 մմ2 ÆÄ	մ	80,00
15	Երկաթակապ	100 հատ	60,00
16	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակ Փ15	100մ	27,00
17	Անցքերի շաղափում միջնորմների մեջ մինչև 25սմ	100 հատ	0,70
18	Անցքերի շաղափում քարե պատի մեջ մինչև 60սմ	100 հատ	0,12
19	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկերում	100 տեղ	0,18
20	Ակոսների փորում 20*40	100մ	2,20
21	Ակոսագծերի գաջի սվաղում	100մ ²	0,132
	<u>Տեսահսկողություն</u>		
1	Տեսագրման սարք 80ՄԲ հիշողությամբ, 8 մուտքով	լրակազմ	1,0
2	տեսախցիկի ազդանշանի և սնուցման մալուխ, CCTV տեսակի, 4x0,75+1	մ	200,0
3	տեսախցիկների հոսանքի մատակարար, 12Վ, 5 Ա ИВЭПП-12/5	հատ	1,0
4	Մոնիտոր գունավոր պատկերի	հատ	1,0
5	Իկ տիրույթի ներքին տեղադրման տեսախցիկ	հատ	1,0
6	Իկ տիրույթի արտաքին տեղադրման տեսախցիկ	հատ	6,0
7	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակ Փ 20մմ	100մ	2,0
8	Երկաթակապ	հատ	500,0
9	400 մմ հաստության պատի մեջ Փ 20 մմ անցքի բացում	100 հատ	0,05
	<u>Մուտքի տանիք</u>		
1	Տանիքի ծածկի քանդում ասբոշիֆերից	100 մ ²	0,94
2	Տանիքի փայտանյութի քանդում	մ ³	1,9

1	2	3	4
3	Շին.աղբի բարձուն ինքնաթ. էքսկավատ.	1000մ ³	0,0007
4	Տեղափոխում 3,0 կմ	տմ	1,2
5	Տանիքի փայտյա կարկասի կառուցում /հակաճեփիչ մածուկով մշակված/ Փայտանյութ կողահատ /Ռուսական/	մ ³	2,30
6	Ամրան /ճարմանդ/ Փ10մմ	տմ	0,010
7	Գլոցվածք փայտյա կարկասի կապելու համար Փ4մմ	տմ	0,010
8	Տանիքի ծածկի իրականացում հարթ ցինկապատ 0,6մմ թիթեղով	100մ ²	1,09
9	Չորսու	մ ³	1,30
10	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանություն	մ3	2,30
11	Տանիքի կավարամածի հրապաշտպանություն	100մ2	0,94
	Մշակույթի տան տանիք		
1	Տանիքածածկի թիթեղի քանդում	100 մ ²	3,70
2	Տանիքի ծածկի կառուցում պրոֆ.ցինկ. թիթեղից ԿՊ -25 - 0,6 հաստ	100 մ ²	3,70
3	Ինքնաշաղաթող հեղյուս	հատ	1800,0
4	Մետաղական տանիքի կարկասի ավելացում և ամրացում	տմ	1,193
5	Պողպատյա ուղղանկյուն 60*40*2 խողովակից կավարամածի տանիքի ավելացում և ամրացում	զմ	380,00
6	Մետաղական դետալների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	0,76
7	Գազաթնագծի կառուցում g/թիթեղից 0,55մմ	100մ ²	0,4356
8	Ցինկապատ 0,55մմ հաստության թիթեղից h=9մ d=140մմ ջրահեռացման խողովակների կախում / խողովակ/	կ-տ	17,00
9	Ջրհորդանի ամրացում	100մ	1,5500
	Արտաքին կոյուղագիծ		
	Հողային աշխատանքներ		
1	Բնահողի մշակում էքսկավատորով	100մ ³	1,30
2	խողովակաշարի տակի նախ. շերտ10 սմ հաստությամբ ավազից	մ3	11,50
3	Պաշտպանիչ շերտ հաստությամբ ավազից	մ3	33,80
4	Պոլիէթիլենային խողով. տեղ. d =110 մմ փորձարկումով. պատի հաստ, 3,2 մմ L=3000 մմ	մ	20,0
5	Պոլիէթիլենային խողով. տեղ. d =160 մմ փորձարկումով. պատի հաստ, 3,0 մմ L=3000 մմ	մ	141,0
6	Բնահողի ետլիցք բուլդոզերով	100մ ³	0,750
7	Ավելորդ բնահողի բարձուն ինքնաթափին էքսկավատորով	100մ ³	0,550
8	Տեղափոխում 5 կմ	տմ	99,0
	Ե/ Բ Ղիտահոր / 7 հատ/		
1	Խճի նախաշերտի կառուցում 100մմ	մ ³	1,6
2	Հավաքովի ե/բ ղիտահորի կառուցում	մ ³	2,59
3	Ե/բ ղիտահոր կլոր Փ-1000	հատ	7
4	Ղիտահորի պոլիմեր ավազային մոտցով ե/բ կափարիչի տեղադրում	հատ	7,00
	Ջրագծի ներքին տեղամաս		
1	Մինչև d=50մմ պողպատյա խողովակաշարի ապամոնտաժում	մ	40,000
2	Մինչև Փ-50մմ թուջե խողովակների ապամոնտաժում	100մ	0,3
3	Մինչև Փ-100 և 50 մմ թուջե խողովակների ապամոնտաժում	100մ	0,30
4	Լվացարանների ապամոնտաժում	100 հատ	0,15
5	Ջուգարանակոնքերի ապամոնտաժում	100 հատ	0,15
6	Պողպատե խող.տեղ.d=50մմ	մ	40,0
7	Պոլիպրոպիլենե խող.տեղ.d=32*4,4մմ /փորձարկումով/	մ	30,0
8	Պոլիպրոպիլենե խող.տեղ.d=25*3,5մմ /փորձարկումով/	մ	60,0
9	Պոլիպրոպիլենե խող.տեղ.d=20*2,8մմ /փորձարկումով/	մ	80,0
10	Պոլիպրոպիլենե խողովակների ձևավոր մասեր.d=32-20մմ	հատ	120,0
11	Խոհանոցակոնքի խառնարանի տեղադրում	հատ	1,0
12	Հակահրդեհային ծորակի տեղադրում	հատ	11,0
13	Ռետինե ճկափող DN50, L=15մ	հատ	11,0
14	Մետաղապլաստե պահարան 814*814*192մմ	հատ	11,0
15	Ծավալային էլեկտրական ջրատաքացուցիչ V=75 l	հատ	7,00
16	Փականների տեղադրում d=25 մմ	հատ	3,0
17	Փականների տեղադրում d=20մմ	հատ	21,0
18	Ոչ ստացիոնար տեղակայված խառնարանով ցնցուղի տեղադրում	հատ	6,0
19	Լվացարանի ծորակի տեղ.	հատ	20,0
20	խողովակների լվացում վարակազերծումով	1000մ	0,21
	Կոյուղագծի ներքին տեղամաս		
1	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d=110մմ ներառյալ ձևավոր մասերի տեղադրումը և փորձարկումը	մ	110,00

1	2	3	4
2	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d=50մմ ներառյալ ձևավոր մասերի տեղադրումը և փորձարկումը	մ	60,00
3	Խեցե լվացարանի տեղադրում շաձև սիֆոնով	կ-տ	18,00
4	Խեցե անկյունային լվացարանի տեղադրում շաձև սիֆոնով	կ-տ	2,00
5	Ջուգարանակոնքի տեղադրում	կ-տ	21,00
6	Ցնցուղարանի տակդիրի տեղադրում	կ-տ	6,0
7	Երկտեղ խոհանոցակոնքի տեղադրում /սիֆոնով շաձև /	կ-տ	1,00
8	Հոսակի տեղադրում d=50մմ	հտ	10,00
9	Պոլիէթիլենային ձևավոր մասերի արժեք d=50մմ	հտ	45,00
10	Պոլիէթիլենային ձևավոր մասերի արժեք d=100մմ	հտ	75,00
11	Ստուգիչի արժեք d=100մմ	հտ	8,00
12	Մաքրիչի տեղադրում d=100մմ	հտ	5,00
13	Ստուգիչի տեղադրում d=50մմ	հտ	5,00
14	Համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում	100 մ	1,70
15	Անցքի բացում առկա պատի մեջ	մ3	1,500
	<u>Գազամատակարարում</u>		
	<u>Քանդման աշխատանքներ</u>		
1	Մինչև d=32մմ պողպատյա խողովակաշարի ապամոնտաժում	մ	42,000
	<u>Մոնտաժման աշխատանքներ</u>		
1	Պողպատե խողովակի տեղադրում հենարանների վրա d=89*3,5 մմ	մ	10,00
2	Պողպատե խողովակի տեղադրում d=57*3,0մմ	մ	100,0
3	Պողպատե խողովակի տեղադրում d=25*2,5 մմ	մ	15,00
4	ՊԳԿԿ GSA-40, 6 bar, 0,4- 65մ3/ժ գազահաշվիչ հանգույցով պահարանային գազակարգավորիչ կայանի տեղադրում	հատ	1,0
5	Միացում գոյություն ունեցող գազատարին 89մմ	տեղ	1,0
6	Գազի գնդիկավոր փականի տեղադրում d=25 մմ	հատ	4
7	Փականի տեղադրում Φ50 մմ 30с 41 нж	հատ	2
8	Պողպատե ձևավոր մասերի տեղադրում	տմ	0,0081
9	Պողպատե ձևավոր մասերի արժեքը 57 մմ	հատ	10,00
10	Պողպատե ձևավոր մասերի արժեքը 25 մմ	հատ	12,00
11	Գազի ազդանշանային սարքի տեղադրում d=57մմ	հատ	2,00
12	Գազի ազդանշանային սարքին միացված, էլեկտրական շարժաբեր փականի մոնտաժում	հատ	2,00
13	Գազի ֆիլտրի տեղադրում d=25 մմ	հատ	2
14	Մետաղական պատյանի տեղադրում d=80*2 մմ L=0,6	մ	1,2
15	Մետաղական տարրեր խողովակների ամրակապման համար Ամրան Φ12 A500с	տմ	0,025
16	Խողովակների յուղաներկում /2 անգամ/	100մ²	0,250
17	Գազատարի փչամաքրում	1000մ	0,125
	<u>Հենասյան տեղադրում</u>		
1	Փոսորակների փորում հենասյուների տակ	մ3	0,13
2	Հենասյուների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից Р-12.5 դասի բետոնից /ծանր բետոն/	մ3	0,13
3	Մետաղական հենարանների տեղադրում Φ76մմ խողովակներից	տմ	0,028
4	Φ76*3,0 մմ պողպատե խողովակից հենասյուների արժեք	մ	3,80
5	Խողովակների յուղաներկում /2 անգամ/	100մ²	0,009
	<u>Տարածքի բարեկարգում</u>		
	<u>Արտաքին հարդարում</u>		
1	Շենքի ճակատների մաքրում ավազաշիթով	մ2	660,00
2	Արտաքին հարդարման աշխատանքների համար մինչև 16մ բարձրությամբ խողովակավոր կանգնակներով լաստակ (Όλοειάδα è ðαεί ðεί έίάει òάδι òò έάηί à)	100մ2 ուղղահայա g պրոեկցիա	2,00
	<u>Սալվածք</u>		
1	Գոյություն ունեցող եզրաքարերի քանդում	100մ	1,605
2	Բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի /թեքությունների հարթեցում սալվածքի հատվածում, հիմքերի փորում եզրաքարերի համար/	մ³	23,3
3	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով խրամուղում	մ3	2,330
4	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 150*300սմ В 12,5 դասի ծանր բետոնի վրա /Շաքե/	մ	388,30
	<u>Սալվածքի ասֆալտապատում</u>		
1	Ավազակոպճային հիմքի կառուցում 12սմ հաստութ.	100մ²	3,454

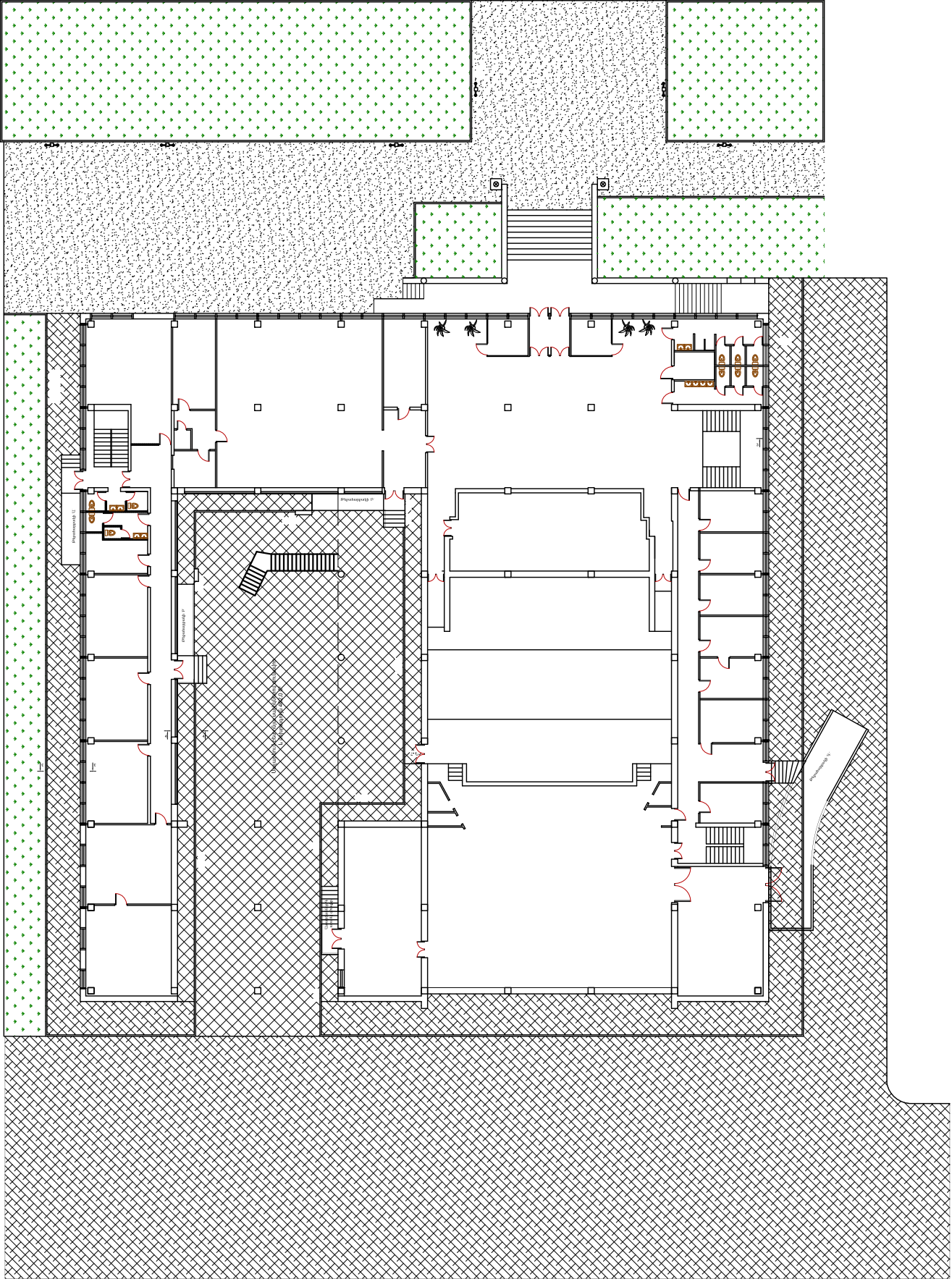
1	2	3	4
2	Մայթերի ասֆալտապատում 3 սմ հաս. մանրահատիկ ասֆալտբետոնից	100մ ²	3,454
	Մշակույթի տան մուտք թեքահարթակներ		
	Հողային աշխատանքներ		
1	Բազալտե աստիճանների և հարթակի քանդում	100մ2 պռտեկցիա	0,837
2	Շին.աղբի բարձում ինքնաթ. ձեռքով	տն	7,03
3	Տեղափոխում 3,0 կմ	տն	7,03
	Հարթակի նորոգում		
1	Մուտքի հարթակի, թեքահարթակի և արտաքին աստիճանների երեսապատում 40մմ բազալտե սալերով /Շաքե /	մ2	83,70
2	Կողային հատվածների երեսապատում 3սմ հաստության բազալտե սալերով	մ ²	48,80
3	Բազալտե ծածկասալերի տեղադրում 40մմ / անդեզիտ/	100մ ²	0,1370
	Թեքահարթակ *Ա*		
	Հողային աշխատանքներ		
1	Բազալտե աստիճանների և հարթակի քանդում	100մ2 պռտեկցիա	0,0324
2	Բետոնե հիմնատակի քանդում	մ ³	1,10
3	3-րդ կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	12,90
4	Շին.աղբի և ավելորդ բնահողի բարձում ինքնաթ. ձեռքով	տն	23,49
5	Տեղափոխում 3,0 կմ	տն	23,49
	Հիմքեր		
1	Բետոնե նախաշերտ	մ ³	0,93
2	Բուտաբետոնե հիմքերի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնից	մ3	10,30
3	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտի կառուց.30մմ հաստ.աստիճանահարթակների համ.	100 մ ²	0,11
4	Մուտքի հարթակի և արտաքին աստիճանների երեսապատում 40մմ բազալտե սալերով /Շաքե/	մ2	11,53
5	Կողային հատվածների երեսապատում 3սմ հաստության բազալտե սալերով /Շաքե/	մ ²	3,00
	Մետաղական բազրիք		
1	Մետաղական բազրիքի պատրաստում և տեղադրում	տն	0,051
2	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 40*40*2	զմ	5,6
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	զմ	7,9
4	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 20*20*2	զմ	15,8
5	Մետաղական բազրիքի յուղաներկում	100մ2	0,03
	Թեքահարթակ *Բ* /2 հատ/		
	Հողային աշխատանքներ		
1	Բազալտե աստիճանների և հարթակի քանդում	100մ2 պռտեկցիա	0,0210
2	Բետոնե հիմնատակի քանդում	մ ³	0,90
3	3-րդ կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	12,00
4	Շին.աղբի և ավելորդ բնահողի բարձում ինքնաթ. ձեռքով	տն	13,62
5	Տեղափոխում 3 կմ	տն	13,62
	Հիմքեր		
1	Բետոնե նախաշերտ	մ ³	1,72
2	Բուտաբետոնե հիմքերի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնից ծանր բետոն	մ3	15,36
3	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտի կառուց.30մմ հաստ.աստիճանահարթակների համ.	100 մ ²	0,172
4	Մուտքի հարթակի և արտաքին աստիճանների երեսապատում 40մմ բազալտե սալերով /Շաքե/	մ2	23,16
5	Կողային հատվածների երեսապատում 3սմ հաստության բազալտե սալերով /Շաքե/	մ ²	5,44
	Մետաղական բազրիք		
1	Մետաղական բազրիքի պատրաստում և տեղադրում	տն	0,110
2	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 40*40*2	զմ	12,8
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	զմ	16,3
4	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 20*20*2	զմ	33,2
5	Մետաղական բազրիքի յուղաներկում	100մ2	0,07
	Մետաղական բազրիք *Գ* հատված		
1	Մետաղական բազրիքի պատրաստում և տեղադրում	տն	0,047
2	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 40*40*2	զմ	5,6
3	Պողպատյա ուղղանկյուն խողովակ 50*30*2	զմ	7,05
4	Պողպատյա քառակուսի խողովակ 20*20*2	զմ	14,1

1	2	3	4
5	Մետաղական բազրիքի յուղաներկում	100մ ²	0,03
	<i>Ներքին բակի սալապատում</i>		
1	Ավազակոպճային հիմքի կառուցում 12սմ հաստութ.	100մ ²	4,620
2	Ավազի հիմնատակի իրականացում 70մմ	մ ³	32,340
3	Բետոնե սալիկներով հարթակի իրականացում / երկրորդ շերտը մոխրագույն / 60 մմ հաստությամբ	100մ ²	2,310
4	Բետոնե սալիկներով հարթակի իրականացում / երկրորդ շերտը գունավոր / 60 մմ հաստությամբ	100մ ²	2,310
	<i>Արտաքին լուսավորության լուսատուների տեղադրում /6 հատ/</i>		
1	Փոսորակների փորում հեմասյունների տակ	մ3	1,35
2	Հեմասյունների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից Բ-12.5 դասի բետոնից	մ3	1,35
3	Մետաղական հեմասյունների տեղադրում /6 հատ/	տն	0,249
4	Պողպատե խողովակ d= 89*3,5 մմ	մ	5,40
5	Պողպատե քառակուսի խողովակ 80*80*2 մմ	մ	17,40
6	Պողպատե քառակուսի խողովակ 60*60*2 մմ	մ	21,00
7	Պողպատե քառակուսի ձող 10*10 մմ	մ	53,45
8	Պողպատե թիթեղ 0,1*0,1*4	մ ²	0,12
9	Պողպատե թիթեղ 1 մմ	մ ²	0,91
10	Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում	100 մ ²	0,143
11	Գիշերային լուսավորության լուսատուների տեղադրում լամպով /շառ/	հատ	6,00
	<i>Ճանապարհի ասֆալտապատում</i>		
1	Ճանապարհի հիմնատակի բնահողի մշակում 0,25մ3 տարողությամբ էքսկավատորով, բերնելով ավտոինքնաթափ	100մ3	1,43
2	Տեղափոխում 3 կմ լցակույտ	տն	228,0
3	Ճանապարհի անհարթությունների ուղղում ավտոգրեյդերով	100մ2	7,50
4	Շին.աղբի և ավելորդ բնահողի բարձում ինքնաթ. էքսկավատ.	1000մ ³	0,0075
5	Տեղափոխում 3,0 կմ	տն	13,50
	<i>Ծածկի կառուցում</i>		
1	Խճային հիմքի կառուցում 8 սմ հաստութ.	100մ ²	7,500
2	Խճային հիմքի կառուցում 4սմ հաստութ.բիտումի ներծծումով 4,12կգ 1մ ²	100մ ²	7,500
3	Ծածկի շերտի իրականացում 4 սմ հաստութ. մանրահատիկ ա/բ խառնուրդից	100մ ²	7,500

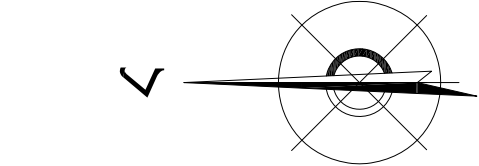
Կազմեց՝

Հ. Գասպարյան

Տարածքի գլխավոր հատակագիծ Մ1:500



- ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ԱՓԱՏԱՏՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔ՝
ԲԱԶԱՆՏԵ ԵԶՐԱՔԱՐԵՐՈՒՄ
- ԱՄԼԱՐԿՈՒՄ ԲԵՏՈՆԱՆ ԱՄԼԿԱՆԵՐՈՒ
ԳՈՒՆԱՎՈՐ ԵՎ ՄՈՒՐԱԳՈՒՅՆ
- ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ
ԱՓԱՏԱՏՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔ
- ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ
ԿԱՆԱԶՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔ

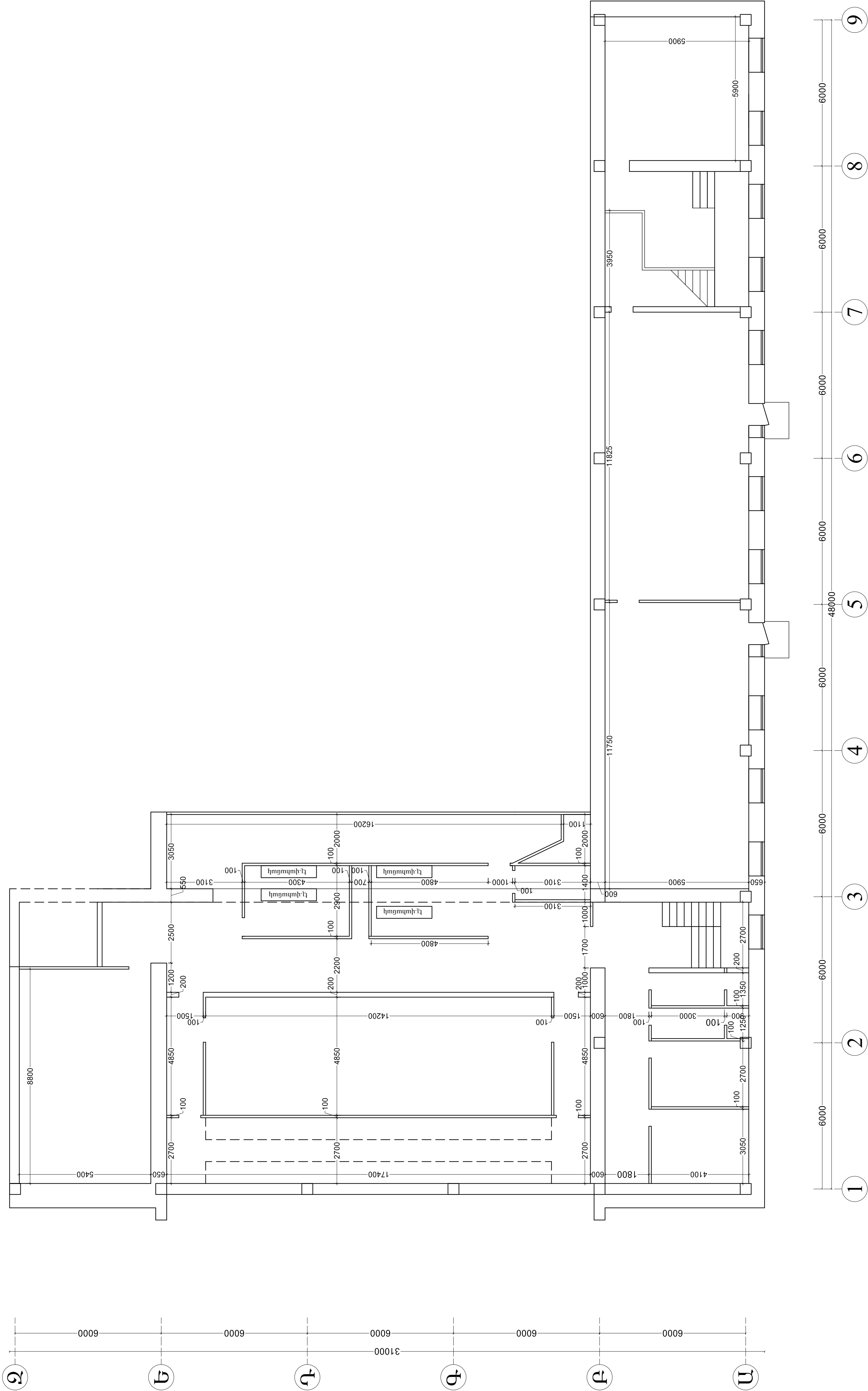


Տարածքի տեսքը երեւից

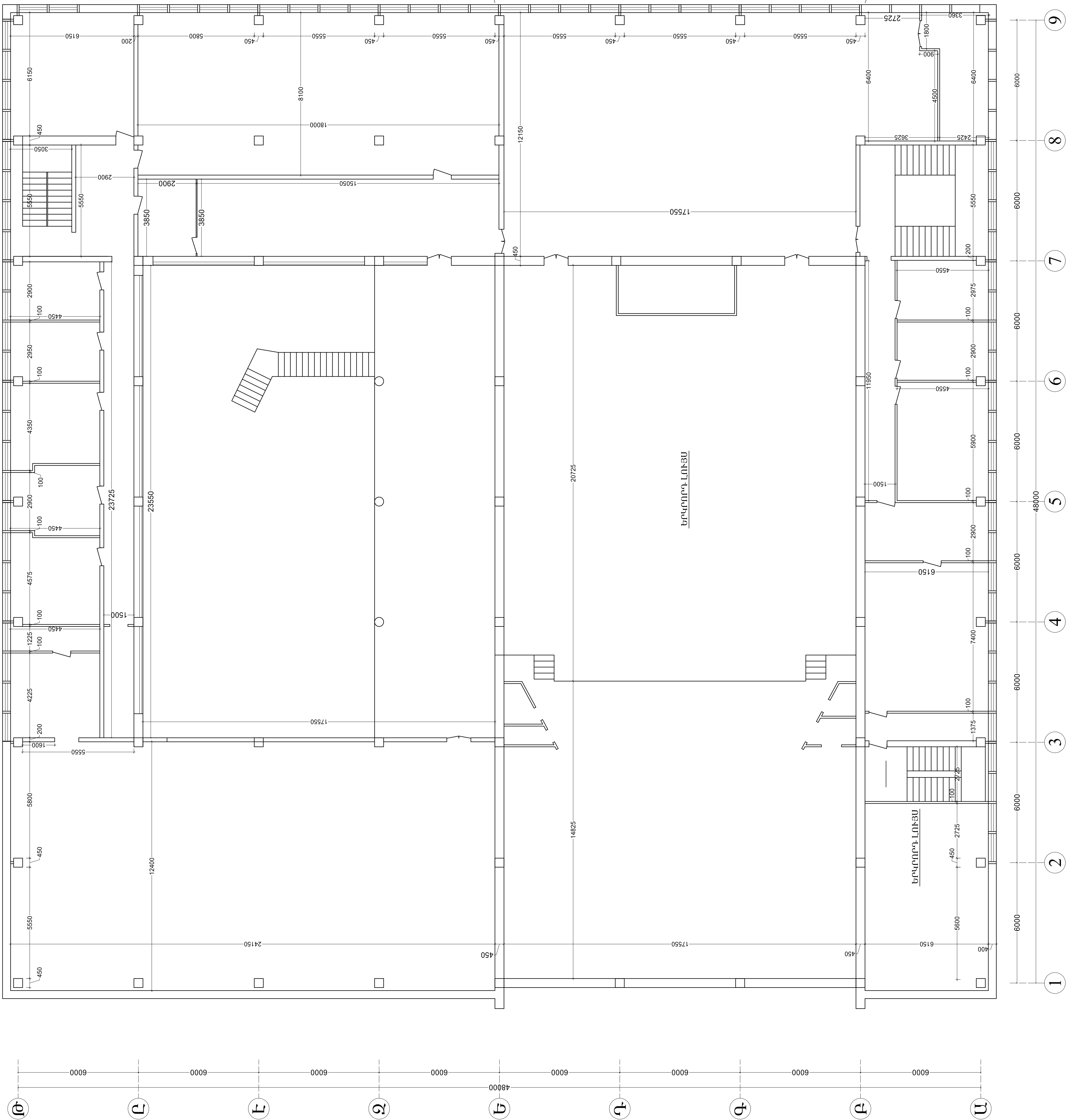


ՏՆՕՐԵՆ	ԹՎԱԾՈՒՅԱՆ	ՀՀ Գերադասարկի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄԱՊԱՐՅԱՆ				
ՆԱԽԱԳԵՏԵՑ	ՎԱՐՈՒՄԱՆ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐՔ	ԹԵՐՔԵՐ
			ԱՆ		
		ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ. ՆՎԱՐՆԵՐ	«ԹԻՎ. 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ		
			ՊԼ. 12736.		

ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ H=3.00մ
(ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200

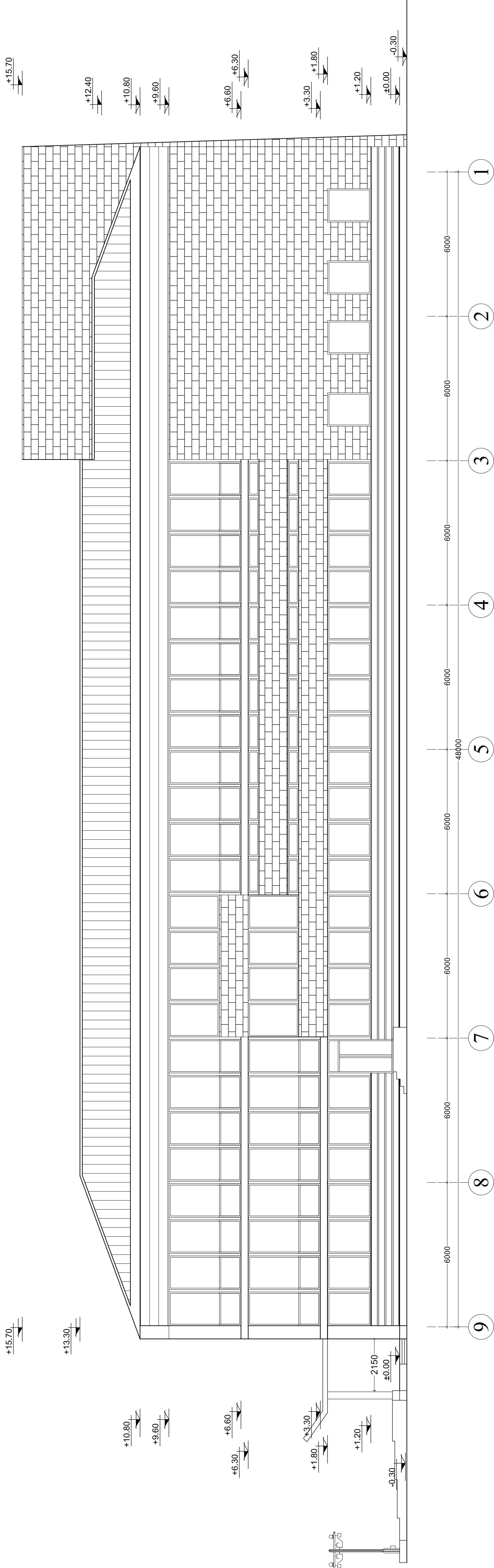


ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ	ՀՀ Գերարքունիքի մարզի Սևան բաղաքի մշակույթի տան երեմանդորգյան			
Ն. Գ. Դ.	Հ. ԳԱՄՊԼԻՅԱՆ				
ՆԱԽԱԳՃՈՂ	Վ. ԱՆԴԻԱՅԱՆ	Ճարտարապետաշինարարական մաս		Փուլ	Թերթ
				ԱՆ	2
		ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ H=3.00մ (ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200		«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.	

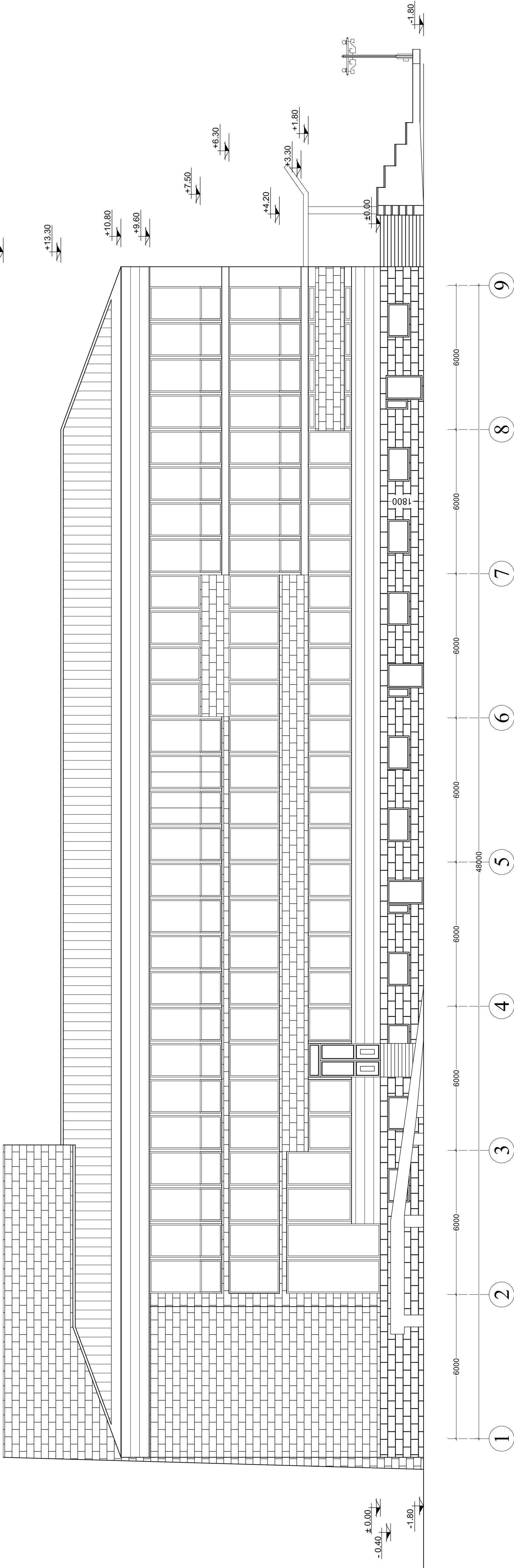


<p>«ՀԲԲ ՎՈՐԻՆԻՆԻ» ՊԵՏԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ</p>			ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ				
ՀԱՅ	ՀԱՅ	ՀԱՅ	<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ</p>				
ՀԱՅ	ՀԱՅ	ՀԱՅ					
<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ</p>				ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ
				ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄԻ

ՃԱԿԱՏ 9-1 (ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200

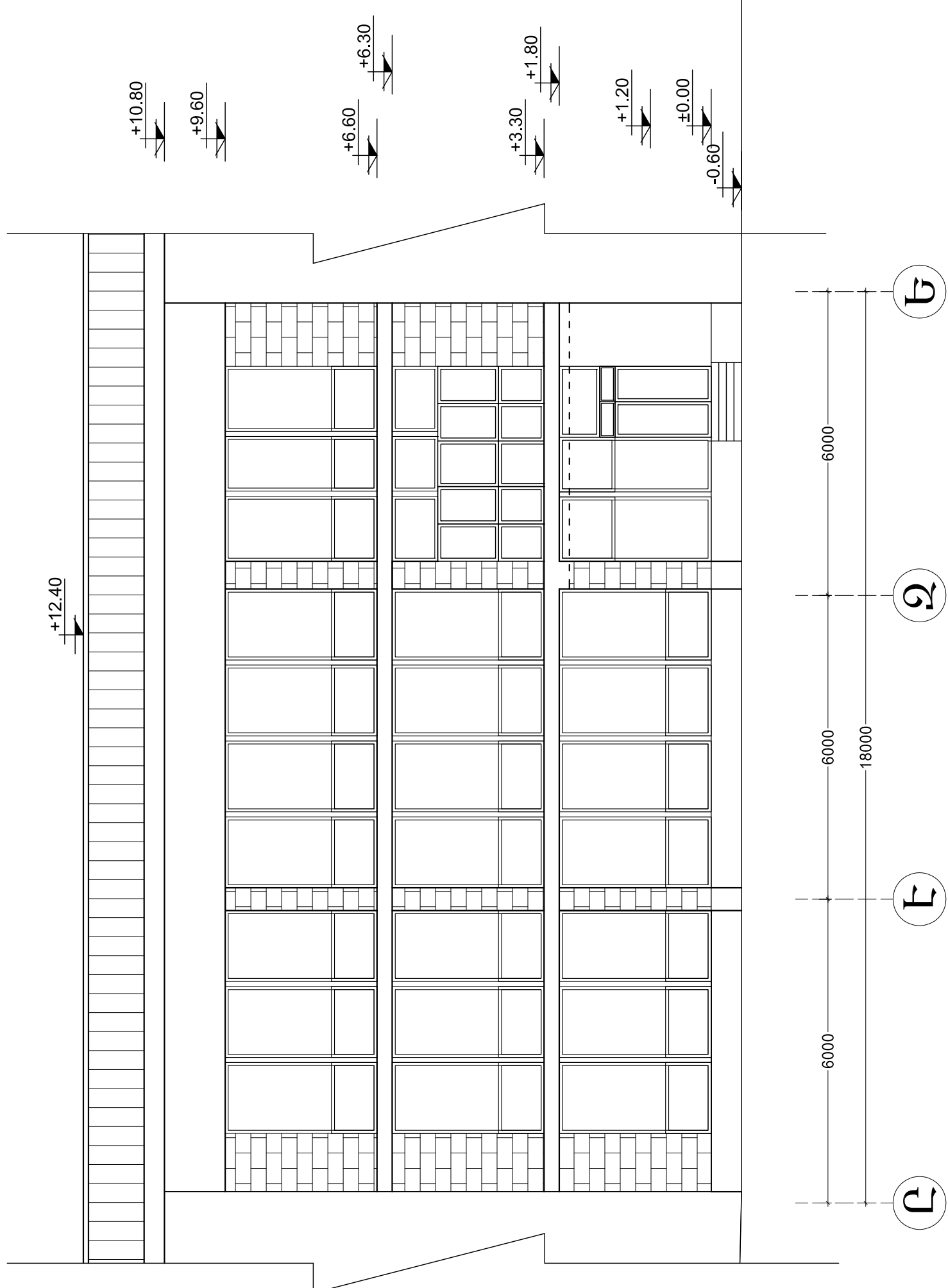


ՃԱԿԱՏ 1-9 (ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200

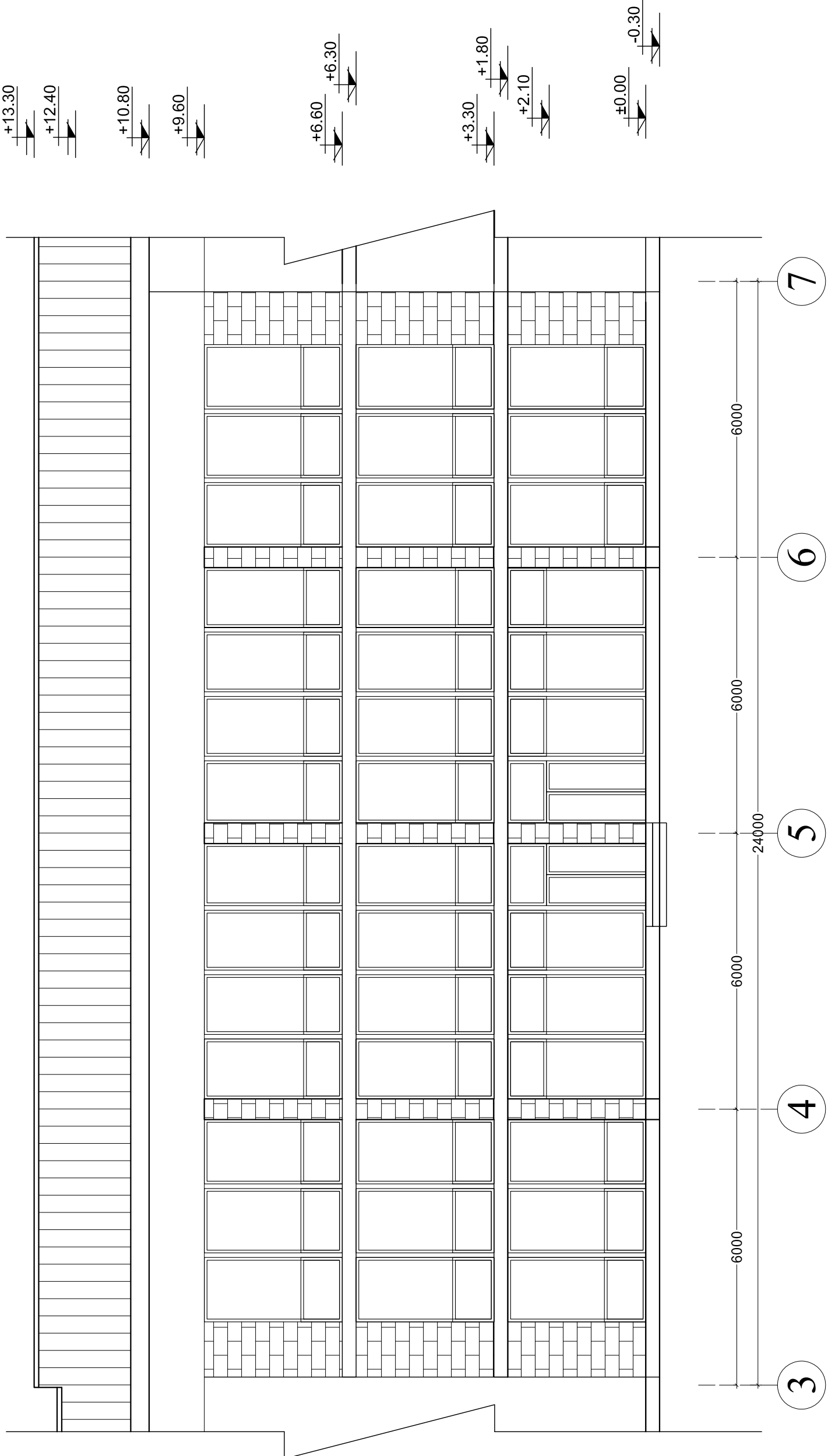


ՏՆՕՐԵՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամույրում	
Ն. Գ. Դ.	Թ. Գ. Լ. ՓՈՒՅԱՆ		
ՆԱԽԱԳԾՈՂ	Հ. ԳԱՄՊԼԱՐՅԱՆ	Ճարտարապետաշինարարական մաս	
	Վ. ԱՐԴԱՆՅԱՆ	Փուլ	Թիքեր
		ԱՆ	7
			Թիքեր
			43
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ	
		ՊԼ 12736.	

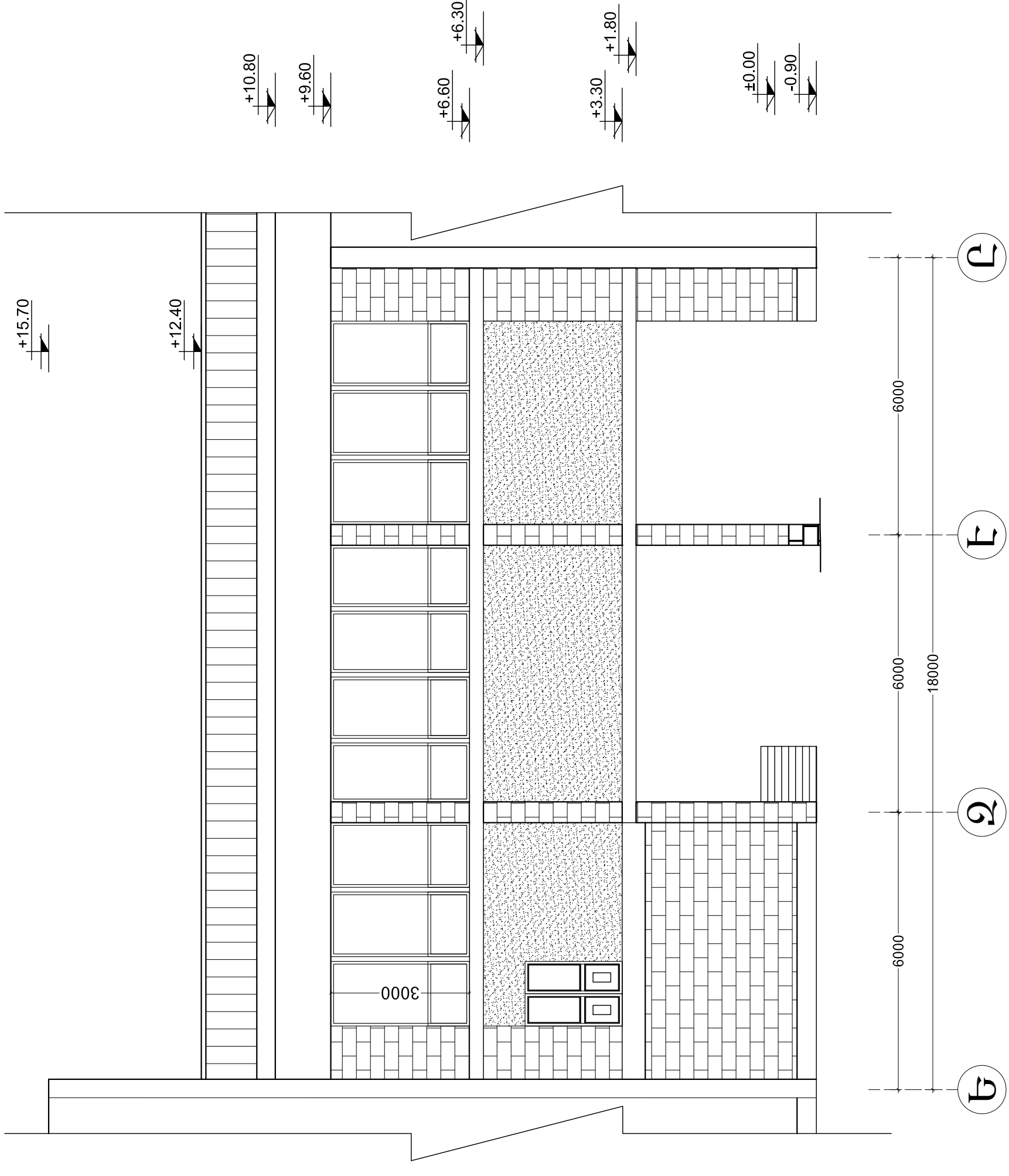
ՃԱԿԱՏ Ը-Ե “7” ԱՌԱՆՑՔԻ (ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200



ՃԱԿԱՏ 3-7 “Ը” ԱՌԱՆՑՔԻ (ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200

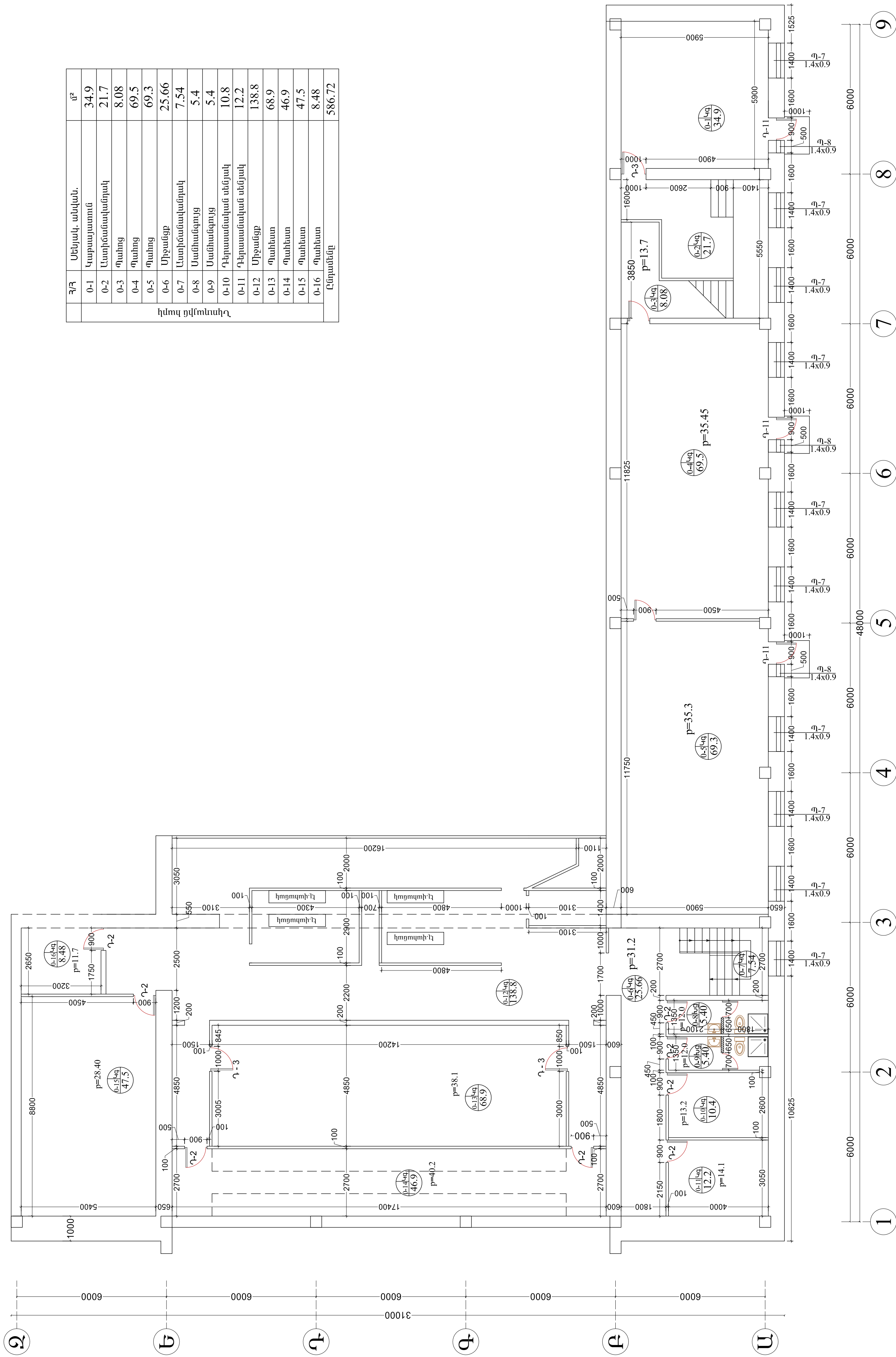


ՃԱԿԱՏ Ե-Ը “3” ԱՌԱՆՑՔԻ (ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:100



ՏՆՕՐԷՆ	Թ. ԳԱՓՈՅՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրում		
	Հ. ԳԱՄՊԼԻՅԱՆ			
Ն. Գ. Ճ.	Վ. ԱՆԴԷԱՅԱՆ	Ճարտարապետաշինարարական մաս		
ՆԱԽԱԳԾՈՂ				
		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
		ԱՆ	8	43
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ		
		ՊԼ 12736.		
		ՃԱԿԱՏՆԵՐ Մ1:200		

ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ H=3.00մ
(ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ) Մ1:100



ՄԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ԼՇԱՆՈՎՈՒԻ

Սենյակի համարը	Լա - Լամինատե հատակ
Հատակի տեսակը	Խց - Խցեցալե հատակ
Սենյակի մակերեսը	Կգ - Կերամոգրամիտե հատակ

ηυθελυδυμζ

Միջնորմի իրականացում 100 մմ բլոկով

[illegible]

№	ՅՊ	Սկզբն. անվան. կայան
0-1	Սարգիսյան	34.9
0-2	Նարեկյան/Բաղրյան	21.7
0-3	Պաղան	8.08
0-4	Պաղան	69.5
0-5	Պաղան	69.3
0-6	Սպանդարյան	25.66
0-7	Նարեկյան/Բաղրյան	7.54
0-8	Մանուկյան	5.4
0-9	Մանուկյան	5.4
0-10	Ջրամուղի/Բաղրյան	10.8
0-11	Ջրամուղի/Բաղրյան	12.2
0-12	Սպանդարյան	138.8
0-13	Պաղան	68.9
0-14	Պաղան	46.9
0-15	Պաղան	47.5
0-16	Պաղան	8.48
Ընդամենը		586.72

ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ H=3.00մ
(ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ) Մ1:100

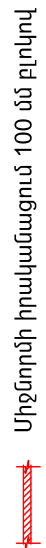


ԳՅ	Միջոցի անվան.	ԳՅ
3-1	Աշխատանքային	34.65
3-2	Ամսվաճարյին	4.95
3-3	Լարիճաճարյին	36.2
3-4	Դատարանային	13.5
3-5	Միջանք	4.45
3-6	Դատարանային	18.9
3-7	Պարի դատարան	108.4
3-8	Լարիճաճարյին	16.75
3-9	Դատարանային	21.8
3-10	Միջանք	10.40
3-11	Միջանք	4.42
3-12	Դատարանային	10.4
3-13	Դատարանային	8.37
3-14	Պաճար	5.1
3-15	Պաճար	4.42
3-16	Պաճար	30.15
3-17	Պաճար	10.30
3-18	Դատարանային	35.67
3-19	Երկրաճար սրահ	85.45
3-20	Դատարանային	39.30
3-21	Լարիճաճարյին	16.92
3-22	Դատարանային	12.75
3-23	Դատարանային	12.1
3-24	Դատարանային	26.25
3-25	Դատարանային	26.25
3-26	Դատարանային	36.1
2-27	Միջանք	27.0
2-28	Երաճարճար	24.21
Ընդամենը		685.88

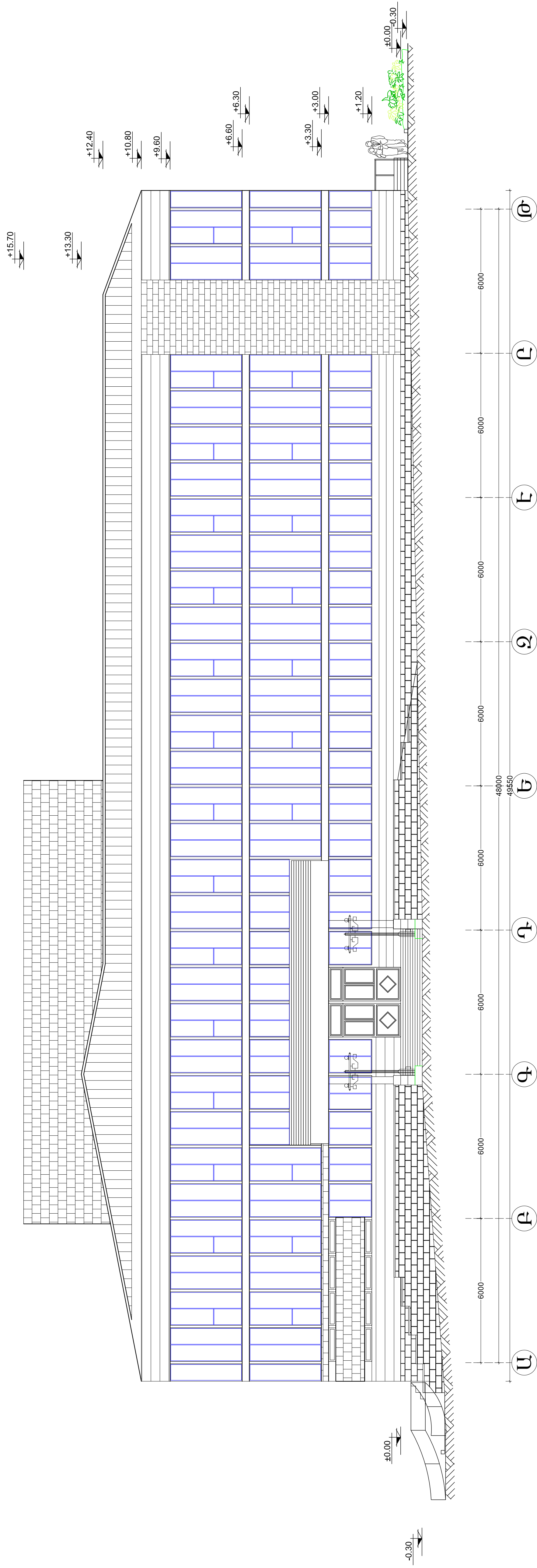
ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ

Անցյալի համարը	Լս -	Լսվածուտ հաստի
Հարցի տեսակը	Խ -	Խնդարի հաստի
Միջոցը	Կ -	Կարգավորի հաստի
Միջոցի փոխան	Պ -	Պարտի հաստի
Միջոցի փոխանի փոխան	Ի -	Իրար հաստի

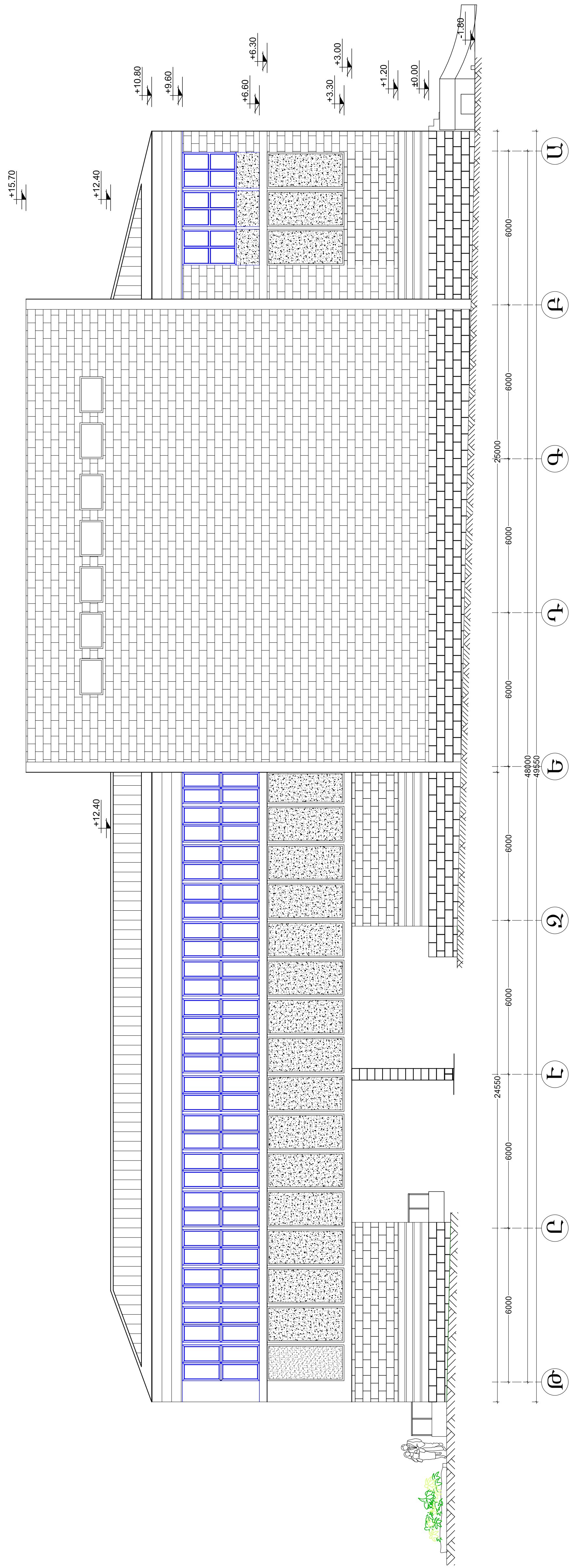
гүтэтүдүмү

[illegible]

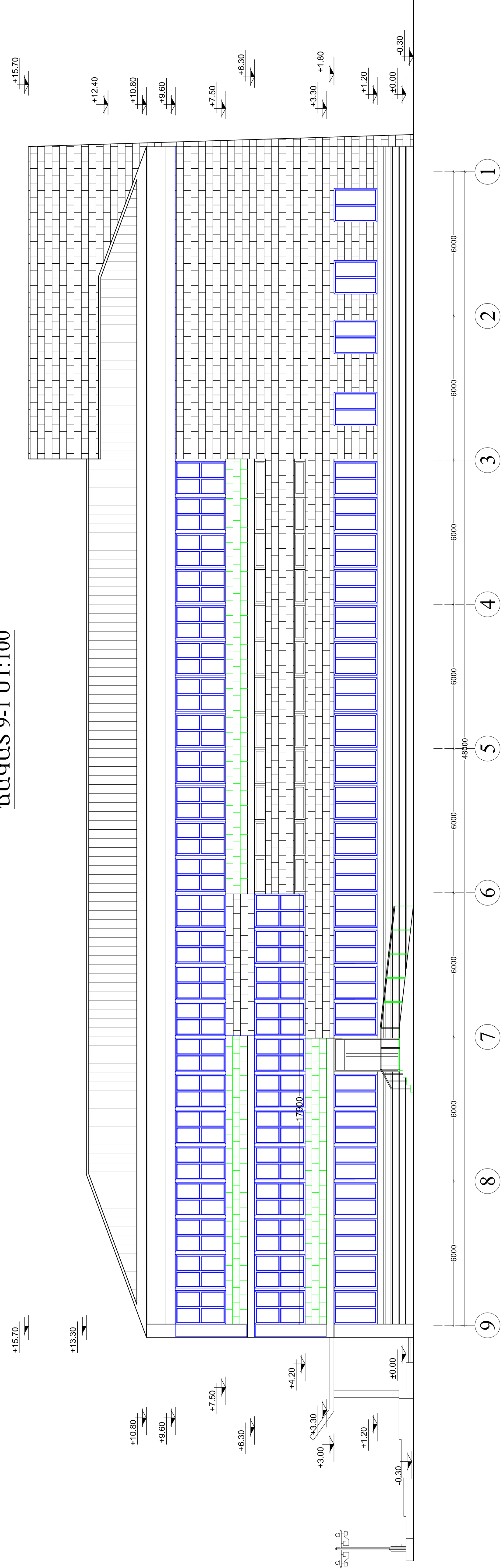
001:10-01:100



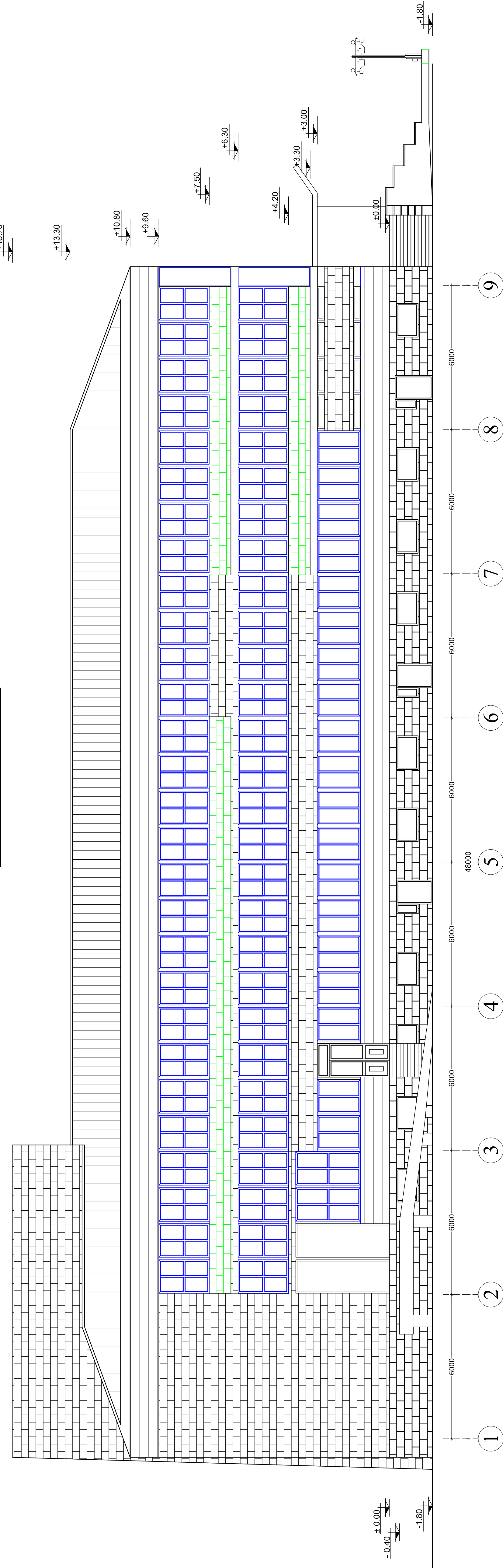
6001.10.01.100

[illegible]

ՃԱԿԱՏ 9-1 Մ1:100



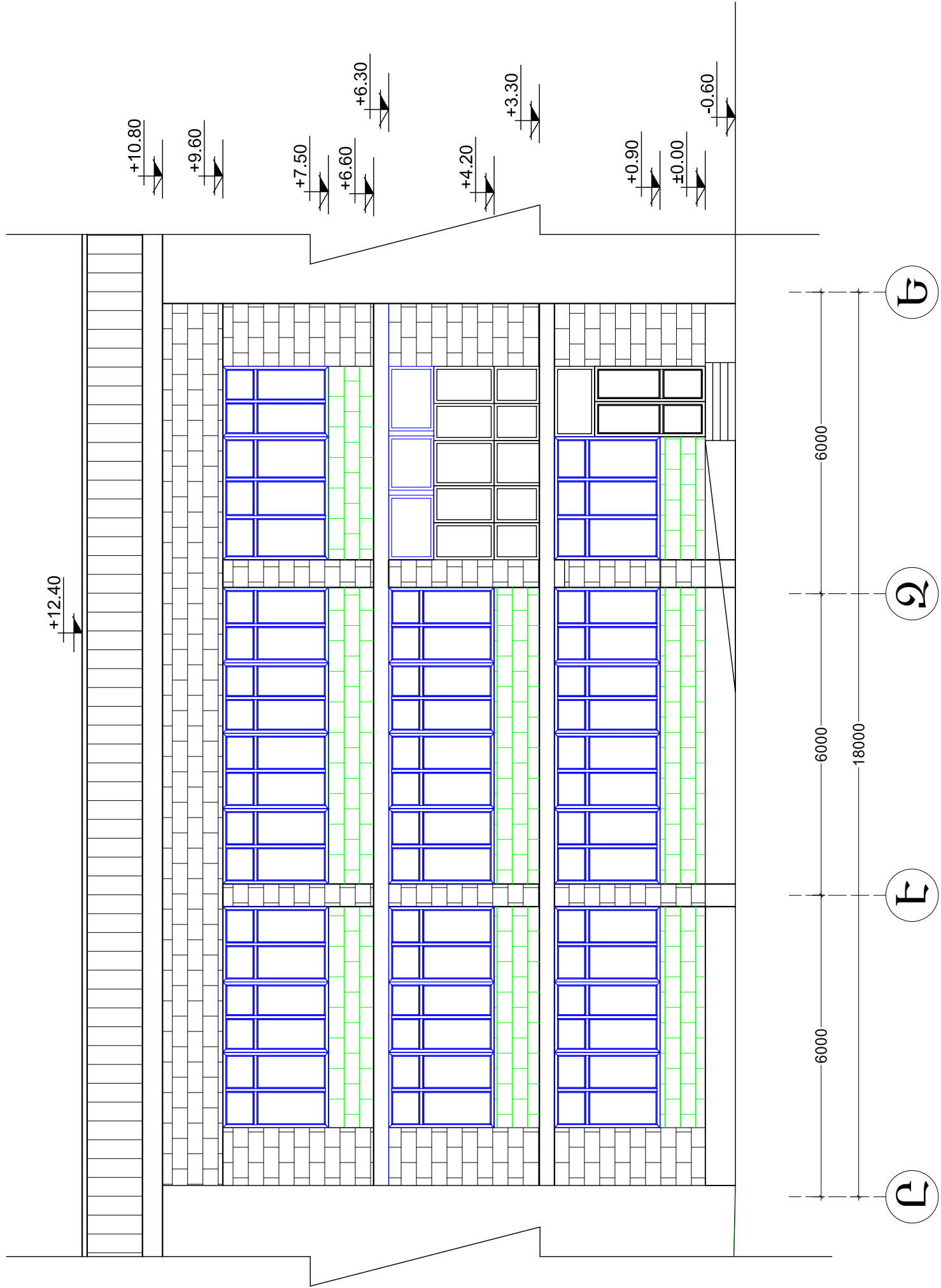
ՃԱԿԱՏ 1-9 Մ1:100



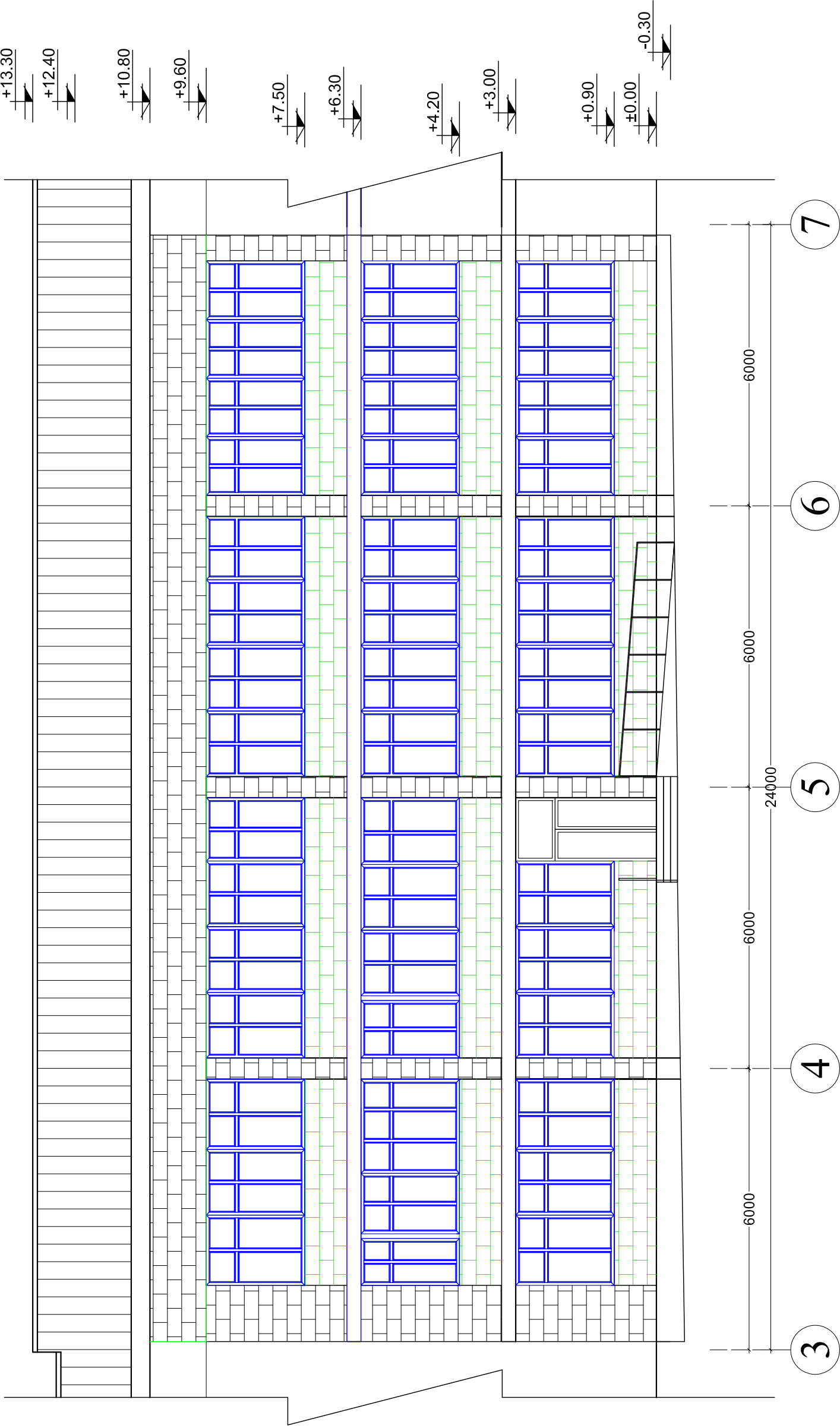
- Գոյություն ունեցող պատերի երկրորդ
- Պատերի շարվածք սրբատաշ և կի տափ բարով (անմատչելի)
- Գոյություն ունեցող ց/ակազային ցիտի ծեփանմանը և մակրոն ճակատային մակրով

Տարածք	Քաղաք	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի Շաղկապի տան կոմունալ տնտեսության
Ն.Ս.Բ.	Հ. ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ	Ճարտարապետային ծրագրավորման մաս
Կառուցող	Կ. ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ	Փուլ 14
		Փուլ 43
		«ՓԻՒԼՏԻՍ ՀՈՒՄ» ԲԲԸ
		ՃԱԿԱՏ 1-9 (ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ) 17.200
		ՃԱԿԱՏ 9-1 (ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ) 17.200
		ՊԼ 12756

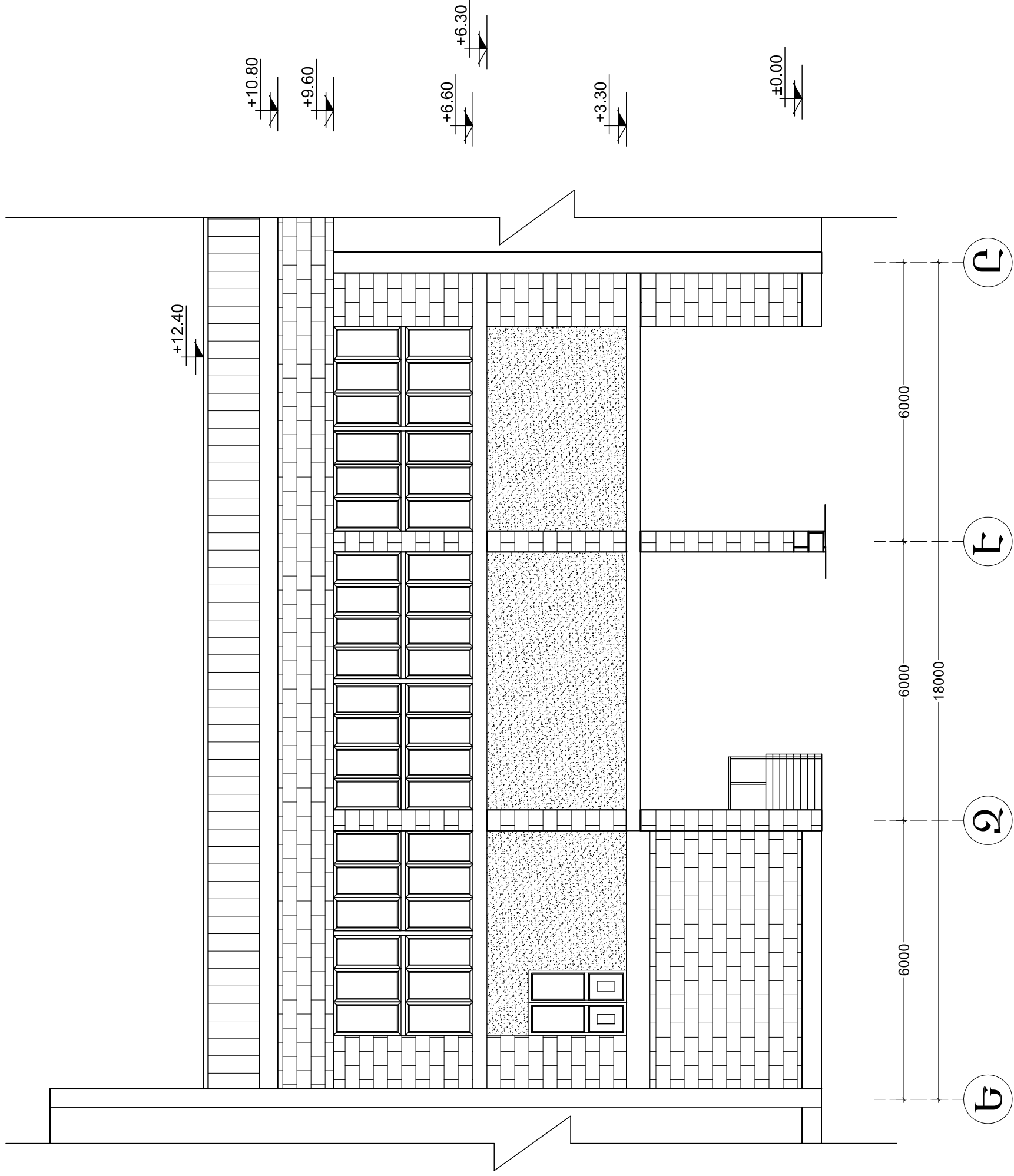
ՃԱԿԱՏ Ը-Ե “7” ԱՌԱՆՑՔԻ (ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200



ՃԱԿԱՏ 3-7 “Ը” ԱՌԱՆՑՔԻ (ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200



ՃԱԿԱՏ Ե-Ը “3” ԱՌԱՆՑՔԻ (ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ) Մ1:200



- Գույքերում ունեցող պատերի եղևում
- Պատերի շարվածք սրբատաշ ձևի տուֆ թարթվ (մանուսիսա/
- Գույքերում ունեցող ցավապային ցվաթի ծեփամածկում և մերկում ճակատային մերկով

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրդում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊԼԻՅԱՆ				
ՆԱԽԱԳՑՈՂ	Վ. ԱՆԴԻԱՅԱՆ	Ճարտարապետաշինարարական մաս		Փուլ	Թերթեր
				ԱՆ	15
				«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ	
				ՊԼ 12736.	
		ՃԱԿԱՏԵՐ Մ1:100			

ՎԻՏՐԱԺՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

	ԷՍԲԻՉ	ՄԱԿՆԻՇԸ	ՄԵԿ ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ Մ²	ԶԱՄԱԿ ՀԱՏ ԱՐԱՑԻՆ ՀԱՐԿ	ԶԱՄԱԿ ՀԱՏ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՍԸ Մ²
Վ - 1		Մետաղապլատե, փայտի տեքթոլ ապակեպատ / մեկ տակ ապակի/ դռների և վիտրաժների տեղադրում	ԲԱՑՎՈՐ 3.08 ՉԲԱՑՎՈՐ 13.57	1	1	ԲԱՑՎՈՐ 3.08 ՉԲԱՑՎՈՐ 13.57
Վ - 2		Մետաղապլատե, փայտի տեքթոլ ապակեպատ / մեկ տակ ապակի/ դռների և վիտրաժների տեղադրում	ԲԱՑՎՈՐ 0.33 ՉԲԱՑՎՈՐ 7.07	2	2	ԲԱՑՎՈՐ 0.66 ՉԲԱՑՎՈՐ 14.14
Վ - 3		Մետաղապլատե, փայտի տեքթոլ ապակեպատ / մեկ տակ ապակի/ դռների և վիտրաժների տեղադրում	ԲԱՑՎՈՐ 1.89 ՉԲԱՑՎՈՐ 5.51	2	2	ԲԱՑՎՈՐ 3.78 ՉԲԱՑՎՈՐ 11.02

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամրոցում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄԿԵԼԻԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ.ԱՆԴԱՆՅԱՆ		Ճարտարապետաշինարարական մաս			
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
			ԱՆ	18	43	
			«ԹԻՎ. 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.			
			ՎԻՏՐԱԺՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ			

ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

	ԷՍԷԻԶ	ՍԱԿՆԻՇԸ	ՄԵԿ ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՄԱԿԵՐԵՄԸ Մ ²	ՔՄՆԱԿ ՀԱՏ ՆԿՐՈՂԱՅԻՆ ՀԱՌԿ	ՔՄՆԱԿ ՀԱՏ ԱՌԱՅԻՆ ՀԱՌԿ	ՔՄՆԱԿ ՀԱՏ ԵՐՐՈՂՈՂ ՀԱՌԿ	ՔՄՆԱԿ ՀԱՏ ԵՐՐՈՂՈՂ ՀԱՌԿ	ՔՄՆԱԿ ՀԱՏ ԸՆԴՀԱՆՈՐ	ԸՆԴՀԱՆՈՐ ՄԱԿԵՐԵՄԸ Մ ²
Պ - 1		Մնտաղապատան բլրկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեխաթերով 4+4 մմ /կաղնեզույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 1.26 ՉԲԱՑՎՈՂ 1.26	-	45	-	45	ԲԱՑՎՈՂ 56.70 ՉԲԱՑՎՈՂ 56.70	
Պ - 2		Մնտաղապատան բլրկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեխաթերով 4+4 մմ /կաղնեզույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 1.47 ՉԲԱՑՎՈՂ 1.47	-	-	40	55	95	ԲԱՑՎՈՂ 139.65 ՉԲԱՑՎՈՂ 139.65
Պ - 3		Մնտաղապատան բլրկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեխաթերով 4+4 մմ /կաղնեզույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 1.05 ՉԲԱՑՎՈՂ 3.15	-	-	-	16	16	ԲԱՑՎՈՂ 16.80 ՉԲԱՑՎՈՂ 50.40
Պ - 4		Մնտաղապատան բլրկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեխաթերով 4+4 մմ /կաղնեզույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 0.945 ՉԲԱՑՎՈՂ 2.835	-	2	-	-	2	ԲԱՑՎՈՂ 1.89 ՉԲԱՑՎՈՂ 5.67
Պ - 5		Մնտաղապատան բլրկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեխաթերով 4+4 մմ /կաղնեզույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 0.63	-	-	12	-	12	ԲԱՑՎՈՂ 7.56
Պ - 6		Մնտաղապատան բլրկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեխաթերով 4+4 մմ /կաղնեզույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 0.42	-	16	-	-	16	ԲԱՑՎՈՂ .672
Պ - 7 / Պ - 8		Մնտաղապատան բլրկով պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստ, ապակեխաթերով 4+4 մմ /կաղնեզույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 0.63 ՉԲԱՑՎՈՂ 0.63 / ԲԱՑՎՈՂ 0.45	10 / 3	- / -	- / -	- / -	10 / 3	ԲԱՑՎՈՂ 6.30 ՉԲԱՑՎՈՂ 6.30 / ԲԱՑՎՈՂ 1.35

ՏՆՕՐԵՆ		Թ. ԳԱՓՈՅՄՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սաան բաղադի մշակույթի տան հիմնամուտում	
Ն. Գ. Ճ.		Հ. ԳԱՍՊՊԵՐՅԱՆ		
ՆԱԽԱԳԾԵՅ		Վ.ԱՐԴԱՎԱՅԱՆ	Ճարտարապետաշխատարկան մաս	
			Փուլ	Թերթ
			ԱՆ	19
			«ԹԻՎ.28 ՇՄԾ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.	

1. ԿԵՏԱԳԾՈՎ ՆՇԱՎՃ
ՓԵՂԿԵՐԸ ԲԱՑՎՈՂ ԵՆ
ԱՊԱԿԵՊԱՏ ՏԵՂԱՄԱՍ

1. ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԻ ՊԱՐԱՍՏՈՒՄԻՑ ԱՌԱՋ ԱՆՅՐԱԾԵՑ
Է ԿԱՏԱՐԵԼ ԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳՉ ՉԱՓՈՒՆԵՐ

ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

	ԷՍԲԻԶ	ՄԱԿՆԻՇԸ	ՄԵԿ ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՄԱԿԵՐԵՄԸ U ²	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ՆԿՈՐԱՑՈՒ ՀԱՐԿ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ՍՈՒՖԻՆ ՀԱՐԿ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ԵՐԿՐՈՐ ՀԱՐԿ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ԵՐՈՐԻ ՀԱՐԿ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ԸՆԴՀԱՆՈՐ	ԸՆԴՀԱՆՈՐ ՄԱԿԵՐԵՄԸ U ²
Պ - 9		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթոժ 4+4 մմ / կաղնեգոյն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՐ 1.943 ՉԲԱՑՎՈՐ 3.811	-	1	-	1	ԲԱՑՎՈՐ 1.943 ՉԲԱՑՎՈՐ 3.811	
Պ-10		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթոժ 4+4 մմ / կաղնեգոյն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՐ 4.279 ՉԲԱՑՎՈՐ 8.111	-	1	1	3	ԲԱՑՎՈՐ 12.837 ՉԲԱՑՎՈՐ 24.333	
Պ - 11		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթոժ 4+4 մմ / կաղնեգոյն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՐ 3.19 ՉԲԱՑՎՈՐ 6.05	-	2	1	5	ԲԱՑՎՈՐ 15.95 ՉԲԱՑՎՈՐ 30.25	
Պ - 12		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթոժ 4+4 մմ / կաղնեգոյն արտրկիր/	ՉԲԱՑՎՈՐ 3.465	-	1	-	1	ՉԲԱՑՎՈՐ 3.465	
Պ - 13		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթոժ 4+4 մմ / կաղնեգոյն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՐ 2.248 ՉԲԱՑՎՈՐ 5.837	-	-	1	1	ԲԱՑՎՈՐ 2.248 ՉԲԱՑՎՈՐ 5.837	
Պ - 14		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթոժ 4+4 մմ / կաղնեգոյն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՐ 3.625 ՉԲԱՑՎՈՐ 6.875	-	1	1	3	ԲԱՑՎՈՐ 10.875 ՉԲԱՑՎՈՐ 20.625	
Պ - 15		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթոժ 4+4 մմ / կաղնեգոյն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՐ 4.024 ՉԲԱՑՎՈՐ 7.631	-	1	1	4	ԲԱՑՎՈՐ 16.096 ՉԲԱՑՎՈՐ 30.524	

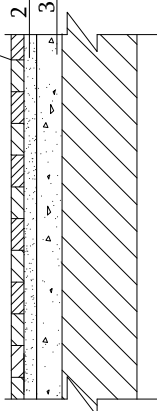
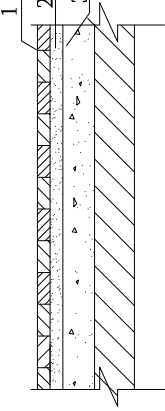
1. ԿԵՏԱԳԾՈՎ ՆՇԱԿԸ ՓԵՂԿԵՐԸ ԲԱՑՎՈՐ ԵՆ ԱՊԱԿԵՊԱՏ ՏԵՂԱՄԱՍ												ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամրոցում			

ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

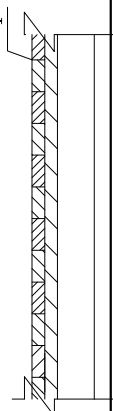
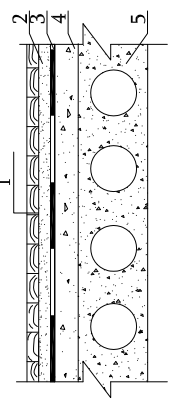
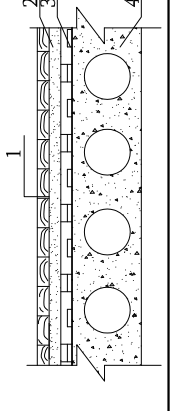
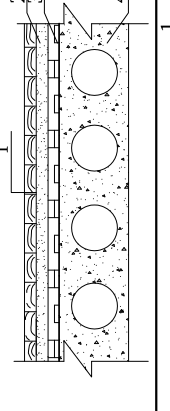
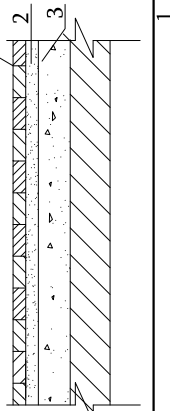
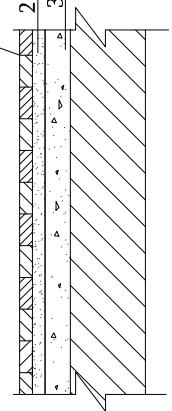
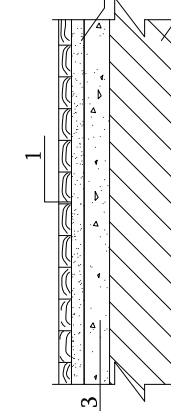
	ԷՍԲԻԶ	ՄԱՎՍԻՇԸ	ՄԵԿ ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՄԱԿԵՐԵՄԸ U ²	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ՆԿՈՂԱՅԻՆ ՀԱՌԿ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՌԿ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ԵՐԿՐՈՐԻ ՀԱՌԿ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ԵՐՈՐՈՐԻ ՀԱՌԿ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ ԸՆԴՀԱՆՈՐ	ԸՆԴՀԱՆՈՐ ՄԱԿԵՐԵՄԸ U ²
Պ - 16		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթով 4+4 մմ /կաղնեգույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 3.045 ՉԲԱՑՎՈՂ 5.775	-	1	-	1	ԲԱՑՎՈՂ 3.045 ՉԲԱՑՎՈՂ 5.775	
Պ-17		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթով 4+4 մմ /կաղնեգույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 0.923 ՉԲԱՑՎՈՂ 1.754	-	-	-	1	ԲԱՑՎՈՂ 0.923 ՉԲԱՑՎՈՂ 1.754	
Պ - 18		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթով 4+4 մմ /կաղնեգույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 0.725 ՉԲԱՑՎՈՂ 1.365	-	-	1	1	ԲԱՑՎՈՂ 0.725 ՉԲԱՑՎՈՂ 1.365	
Պ - 19		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթով 4+4 մմ /կաղնեգույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 3.045 ՉԲԱՑՎՈՂ 5.775	-	1	-	1	ԲԱՑՎՈՂ 3.045 ՉԲԱՑՎՈՂ 5.775	
Պ - 20		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթով 4+4 մմ /կաղնեգույն արտրկիր/	ԲԱՑՎՈՂ 1.886 ՉԲԱՑՎՈՂ 4.939	-	-	-	1	ԲԱՑՎՈՂ 1.886 ՉԲԱՑՎՈՂ 4.939	
Պ - 21		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթով 4+4 մմ /կաղնեգույն արտրկիր/	ՉԲԱՑՎՈՂ 3.117	-	-	-	8	ՉԲԱՑՎՈՂ 24.944	
Պ - 22		Մնտադապլաստն բլոկով պատուհանների տնդարքում 60 մմ հաստ, ապակեխաթնթով 4+4 մմ /կաղնեգույն արտրկիր/	ՉԲԱՑՎՈՂ 3.951	-	-	-	4	ՉԲԱՑՎՈՂ 15.804	

1. ԿԵՏԱԳԾՈՎ ՆՇՎԱԾ ՓԵՂԿԵՐԸ ԲԱՑՎՈՂ ԵՆ ԱՊԱԿԵՊԱՏ ՏԵՂԱՄԱՍ			ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սաան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրզում		
ՏՆՕՐԵՆ	Թ.ԳԱՓՈԹՅԱՆ				
Ն. Գ. Ճ.	Հ.ԳԱՍՊԼԵՅԱՆ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ.ԼՂԱՎԱՅԱՆ				

ՆԿՈՒՆՅԻՆ ՀԱՏԱՆԵՐԻ ՄԱՆԱԳԻՐ

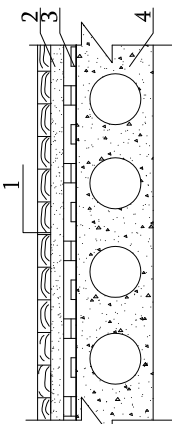
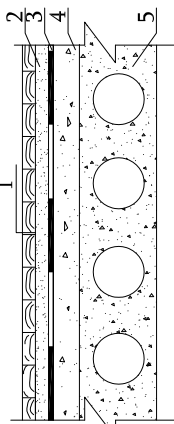
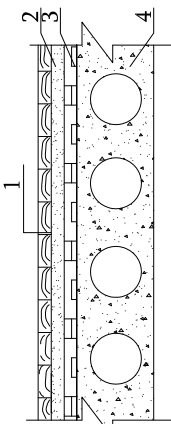
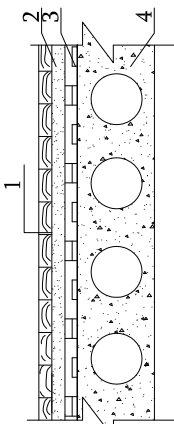
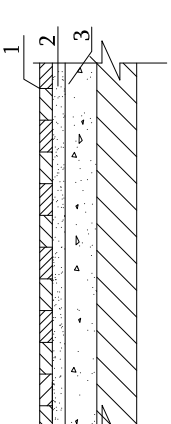
Շենքի ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՀԱՏԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ ԸՆՏ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ	ՀԱՏԱԿԻ ՈՒՐՎԱԳԻԾԸ	ՀԱՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (ՄՄ)	ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵԱԸ (Մ ²)	
դաշնամուտքով ցուտ վճիռակաշիկով վճիռակաշիկով ցուտ վճիռակաշիկով վճիռակաշիկով	ՆԿՈՒՐԱԼԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ 0-8;0-9;		1. ՆԵՐՑԵՄԱԼ ԵՎ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏՈ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՀԱՏԱԿ	10.80 10.8 10.8	
	ՆԿՈՒՐԱԼԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ 0-1;0-2;0-3;0-4;0-5;0-6; 0-7;0-10;0-11;0-12;0-13; 0-14;0-15;0-16;		1. ԿԵՐԱՄԱԳՐԱՆԻՏԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏՈ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՀԱՏԱԿ	538.32 538.32 538.32	

ԿԿԵՆՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ

ՇԵՆՔԻ ՄԱՎԱՆՈՒՄԸ	ՀԱՏԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ ԸՆՏ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ	ՀԱՏԱԿԻ ՈՌԴԱԳԻԾԸ	ՀԱՏԱԿԱՆԵՐԻ ՇԵՐՏԱՆՅՈՒԹԵՐԸ ԵՎ ՀԱՏԱՌԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (ՄՄ)	ՀԱՏԱԿԻ ՄԱՎԵՐԵԱԸ (Մ2)
ՀՀ Գերապարտիկի վրա իրականացվող շինարարական աշխատանքների համակարգը	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ 1-1;1-2;1-3;1-4		1. ԳՐԱՆԻՏԵ ՀԱՏԱԿԻ ՀՂԿՈՒՄ	285.65
	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ 1-5;1-6;1-7;		1. ԽԵՑԵՄԱԼԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶՍՅՈՒՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏ 3. ՀԻՂՐՈՄԵԿՈՆՍՏՐԱԿՈՒՄ ՏՈՒՆ 4. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՂ. ՇԵՐՏ 5. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ Ե/Ր ԱՆՑՔ. ՄԱԼ	36.98 36.98 36.98
	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ 1-9;1-10;1-11;1-12;1-13; 1-14; 1-16		1. ԼԱՄԻՆԱՏԵ ՀԱՏԱԿ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶՍՅՈՒՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՂԱՍՏԱԿԱՆ ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ Ե/Ր ԱՆՑՔ. ՄԱԼ	93.28 93.28 93.28
	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ 1-15		1. ԿԵՐԱՄՈԳՐԱՆԻՏԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶՍՅՈՒՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՂ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ Ե/Ր ԱՆՑՔ. ՄԱԼ	52.53 52.53 52.53
	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ 1-22;1-23;1-24;1-25; 1-38;1-39;1-40;		1. ԿԵՐԱՄՈԳՐԱՆԻՏԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶՍՅՈՒՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՂ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ ՀԱՏԱԿ	338.42 338.42 338.42
	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ 1-26;1-27;1-28;1-29; 1-32;1-33;		1. ԽԵՑԵՄԱԼԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶՍՅՈՒՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՂ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ ՀԱՏԱԿ	49.63 49.63 49.63
	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ 1-30;1-34;1-35;1-36; 1-37;		1. ԼԱՄԻՆԱՏԵ ՀԱՏԱԿ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶՍՅՈՒՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՂ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՅՈՂ ՀԱՏԱԿ	135.82 135.82 135.82

ՏՐԱՐԱՆ	Թ. Գ. Ն.	ՎՈՅՈՒՄՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մարտիկի մարզպետական տարածքային խորհուրդ			
			Փուլ	Թերթ	Դիվիզիոն	
			Գեղարքունիքի մարզի Մարտիկի մարզպետական տարածքային խորհուրդ	ՄԱ	22	43
			ՄԱՐԶԱԿԱՆ ԽՈՐՀ	«ԹԻԿ-28 ՇՇ» ԲԲԸ		

ԿԵԴՆՈՒՄ ԿԵԳՆՈՏՈՆ ԿԿՍՈՆ ԷՍՍԿԵԶ

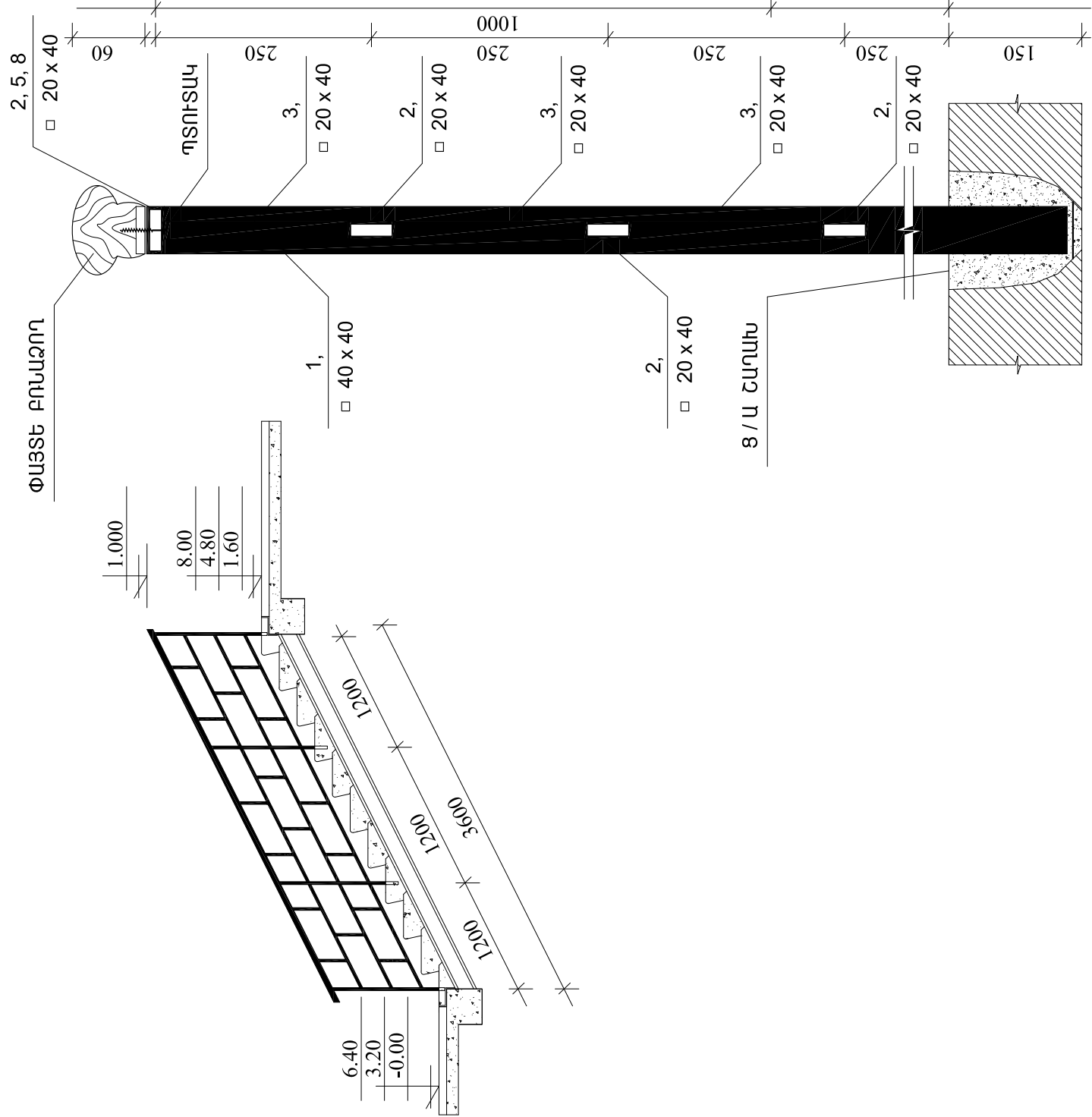
Շենքի ընկալումը	ՀԱՏԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ ԸՍՏ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ	ՀԱՏԱԿԻ ՈՐՎԱԳԻԾԸ	ՀԱՏԱԿԱՆԵՐԻ ՇԵՐՏԱՆՅՈՒԹԵՐԸ ԵՎ ՀԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (ՍՄ)	ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵԱԸ (Մ²)
ՀՀ Գերառնային մրցույթի վճարվող մրցույթի ընդհանուր արժեքի 10%-ը	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ 2-2;2-3;2-4;2-6;2-7; 2-8;2-11;2-13;2-14;2-15;2-16; 2-17;2-18;2-20;2-21;2-22;2-23 2-24;2-25		1. ԼԱՍԻՆՆԱՏԵ ՀԱՏԱԿ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՐՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻ50 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Ե/Ք ԱՆՑՔ. ՍԱԼ	8մմ 30մմ 50 մմ 491.01 491.01 491.01
	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ 2-26;2-27;2-28;2-29;2-30		1. ԽԵՑԵՄԱԼ Ե ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՐՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻ50 3. ՀԻՂՐՈՄԵԿՈՒՄԱՅԻՆ ՏՈԼՈՎ 4. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 5. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Ե/Ք ԱՆՑՔ. ՍԱԼ	5-7մմ 30մմ 50մմ 40.44 40.44 40.44
	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ 2-5;2-10;2-12;2-19;2-32		1. ԿԵՐԱՄԱՐԳՐԱՆԻՏԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՐՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻ50 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Ե/Ք ԱՆՑՔ. ՍԱԼ	5-7մմ 30մմ 50 մմ 358.42 358.42 358.42
	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ 2-31		1. ՎԻՆԻԼԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՐՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻ50 3. ԽԱՐԱՄԱՐԲԵՏՈՆԵ ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Ե/Ք ԱՆՑՔ. ՍԱԼ	8 մմ 30 մմ 30 մմ 299.5 299.5 299.5
	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ 2-9;		1. ԿԵՐԱՄԱՐԳՐԱՆԻՏԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՐՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻ50 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՀԱՏԱԿ	5-7մմ 30մմ 50մմ 16.72 16.72 16.72

ԿԿԵՆՈՒՄՈՒ ՎՅԱԴԿՈՏՈՆՆԵՐ ՎԿՅՈՆՆԵՐ ՆԱՍԿԱԳ

Շենքի ընկերություն	ՀԱՏԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ ԸՍՏ ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ	ՀԱՏԱԿԻ ՈՐԿԱԳԻԾԸ	ՀԱՏԱԿՆԵՐԻ ՇԵՐՏԱՆՅՈՒԹԵՐԸ ԵՎ ՀԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (ՄՄ)	ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵԾԸ (Մ²)
Երևանի քաղաքի Վաղարշապատ շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի Կենտրոնական շրջանի	ԵՐՐՈՐԴ-ՀԱՐԿԻ 3-1;3-2;3-3;3-4;3-4*;3-5;3-6; 3-7;3-8;3-9;3-10		1. ԼԱՄԻՆԱՏԵ ՂԱՏԱԿ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏՈ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Ե/Ք ԱՆՑՔ. ՍԱԼ	296.04 296.04 296.04
	ԵՐՐՈՐԴ-ՀԱՐԿԻ 3-2		1. ԽԵՑԵՄԱԼ Ե ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏՈ 3. ՀԻՂՐՈՄԵ-ԿՈՒՍԱԶՅՈՒՄ ՏՈԼՈՎ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 5. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Ե/Ք ԱՆՑՔ. ՍԱԼ	4.95 4.95 4.95
	ԵՐՐՈՐԴ-ՀԱՐԿԻ 3-5;3-8;3-14;3-15;3-16;3-17 3-19;3-27;3-28		1. ԿԵՐԱՄՈԳՐԱՆԻՏԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏՈ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Ե/Ք ԱՆՑՔ. ՍԱԼ	191.08 191.08 191.08
	ԵՐՐՈՐԴ-ՀԱՐԿԻ 3-8;		1. ԿԵՐԱՄՈԳՐԱՆԻՏԵ ՀԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ 2. ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՂԱՄԻ ՇԵՐՏ ՄԻՏՈ 3. ԲԵՏՈՆԵ ՆԱԽԱՊ. ՇԵՐՏ 4. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Ե/Ք ԱՆՑՔ. ՍԱԼ	16.75 16.75 16.75

[illegible]

ԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿԻ ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԲԱՋԵՐԻՔ



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄՆԵՐԸ ԻՐԱՎԱՍԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈՄԵԴԱԿԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՈՎ, Զ - 45 ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈԴՈՎ

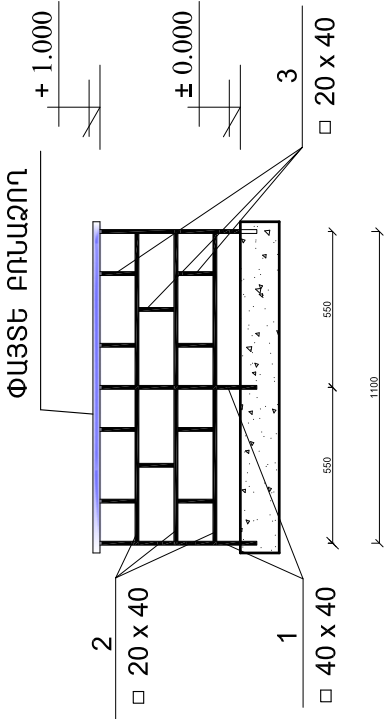
ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ՃԱՂԱՇԱՐԻ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Դ/Դ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԵՐԿԱՌՈՒԹ.	ՔԱՆԱԿ	ԸՆԴԱՄԵՆ.	ԸՆԴՀ. ՔԱՇՈ	
1	□ 40 x 40	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ	1150	49	56.35	141.43	ԳՈՍՏ 8639 - 68
2	□ 20 x 40	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ	3960	48	190.8	340.6	ԳՈՍՏ 8639 - 68
3	□ 20 x 40	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿ	250	272	68.0	128.1	ԳՈՍՏ 8639 - 68

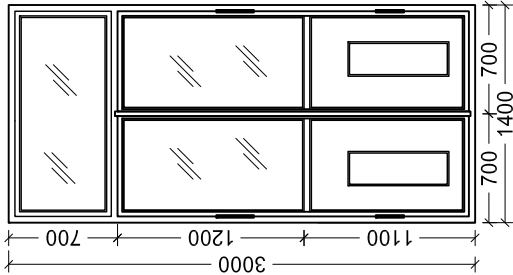
ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ՃԱՂԱՇԱՐԻ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Դ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՆՇԱՆԱԿ	ՃԱԿԱԼ	ԾԱՆՈԹ.
1	ԱՆՑՔԵՐԻ ԳԱՅԼԻԿՈՒՄԻՄ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՎՐԱ	ԽԱՍ	49	
2	ԱՆՑՔԵՐԻ ՑԵՄԵՆՏԱՑՈՒՄ Փ 50	ՍՅ	0.018	
3	ՓԱՅՏԵ ԲՈՆԱՋՈՐ	ԳՈ	66.6	
4	ՓԱՅՏԵ ԲՈՆԱՋՈՐԻ ՅՈՒՂԱՆԵՐԿՈՒՄ	ՍՅ	8.0	
5	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ՃԱՂԱՇԱՐԻ ՅՈՒՂԱՆԵՐԿՈՒՄ	ՍՅ	40.0	

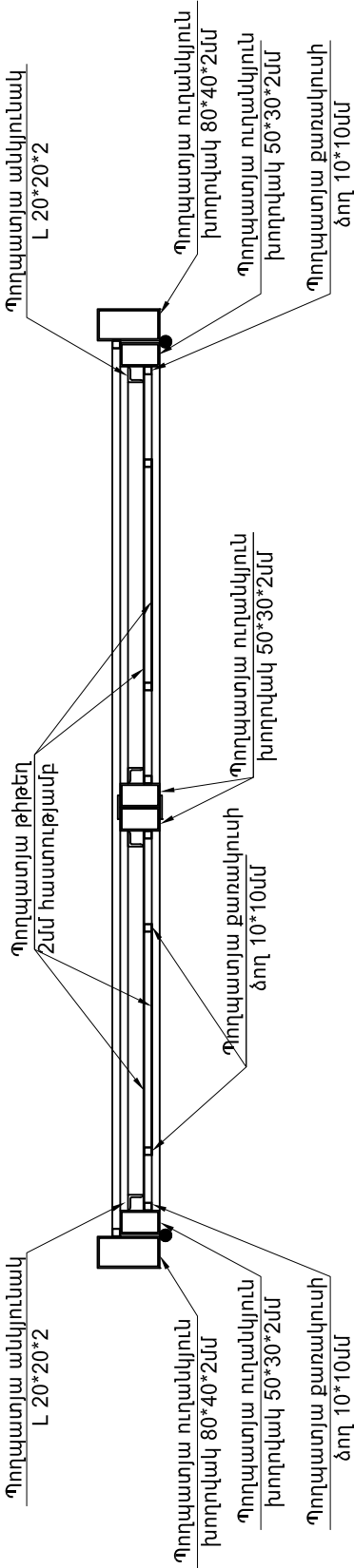
ԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿԻ ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԲԱՋԵՐԻՔ



ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ԴՈՒՌ-N 7
Մ 1:50



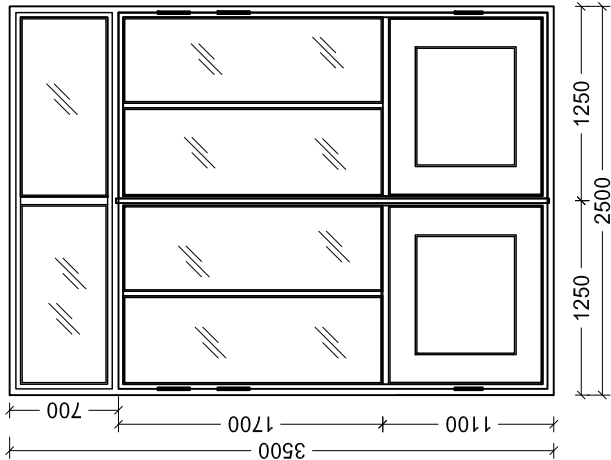
Մետաղական դռան մասնագիր							
ՀՀ	Անվանումը	գ/մ	զույգ	բ.Մ	քաշը	ընդամենը	
1	Պողպատյա ողր.խողովակ80*40*2	8.80	-	-	3.705	32.60	
2	Պողպատյա ողր.խողովակ50*30*2	13.4	-	-	2.45	32.83	
3	Պողպատյա քառ. ձող10*10	19.6	-	-	0.785	15.39	
4	Պողպատյա անկյունակ 20*20*2	13.4	-	--	0.596	7.99	
5	Շերտապողպատ 30*3	4.6	-	-	0.706	3.25	
6	Ծիսիկ	-	4	-	-	0	
7	Ապակեփաթեթ 4+4 մմ	-	-	3.36	-	0	
8	Պողպատե թիթեղ 2մմ	-	-	1.7	15.7	26.69	
Ընդամենը						118.74	



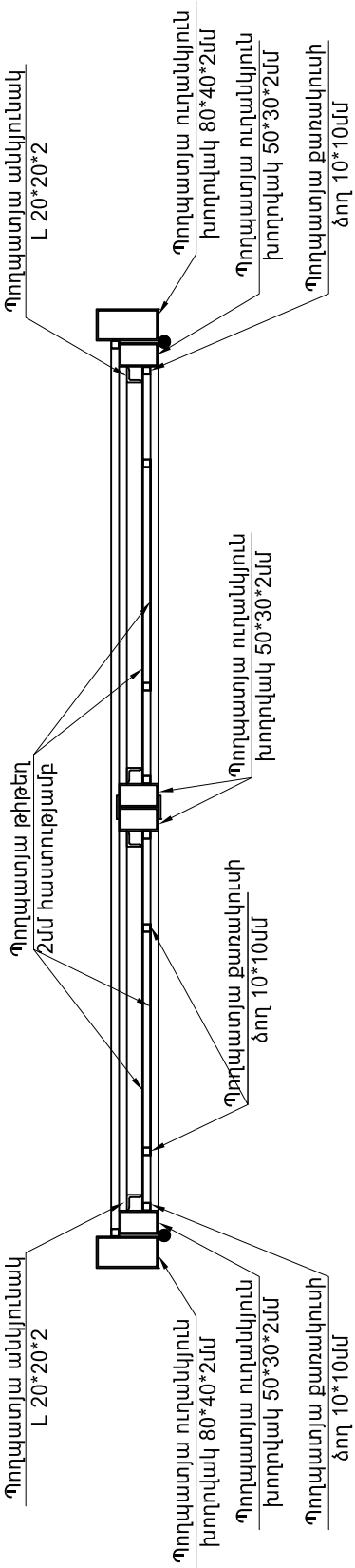
- Ծանոթություն
- 1.Եռակցումը իրականացնել Յ42A էլեկտրոդներով, բոլոր եռակցման կաթերը ընդունել b=4մմ:
 - 2.Բոլոր մետաղական կոնստրուկցիաները ներկել յուղաներկով :

ՏՆՕՐԵՆ	Թ.ԳԼԹՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ման թաղաքի սնակույթի տան հիմնամուրդում	
Ն. Գ. Ճ.	Հ.ԳԼԹՐՅԱՆ		
ՆԱՄԱՐԱՆԵՑ	Վ.ԼՐԴԱՆ.ՅԱՆ,	Ճարտարապետաշինարարական մաս	
		Փուլ	Թերթ
		սկ	25
		«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ	
		ՊԼ 12736.	

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԴՈՒՌ N 9
Մ 1:50



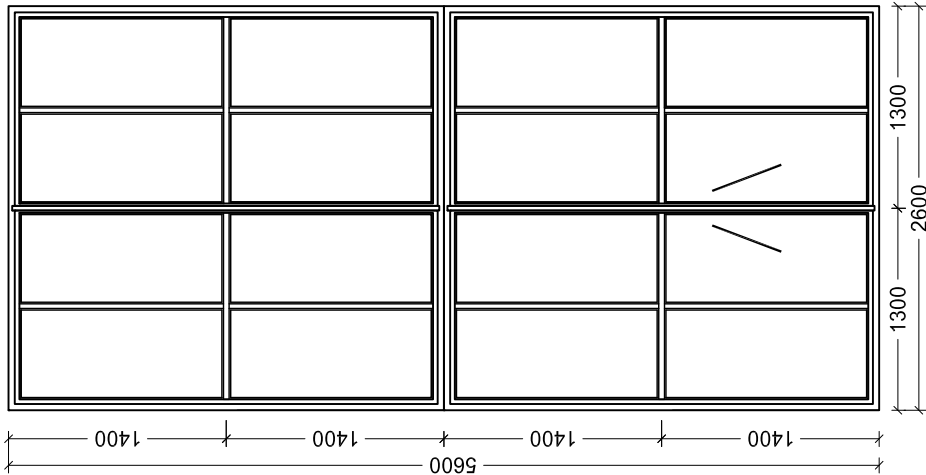
Մետաղական դուռն մասնագիր						
ՀՀ	Անվանումը	գ/մ	զույգ	բ.Մ	քաշը	ընդամենը
1	Պողպատյա ողղ.խողովակ80*40*2	12.0	-	-	3.705	44.46
2	Պողպատյա ողղ.խողովակ50*30*2	25.30	-	-	2.45	61.99
3	Պողպատյա քառ. ձող10*10	40.30	-	-	0.785	31.64
4	Պողպատյա անկյունակ 20*20*2	24.4	-	--	0.596	14.54
5	Շերտապողպատ 30*3	5.6	-	-	0.706	3.95
6	Ծիսի	-	6	-	-	0
7	Ապակեփաթեթ 4+4 մմ	-	-	4.7	-	0
8	Պողպատե թիփեղ 2մմ	-	-	3.14	15.7	49.30
Ընդամենը						205.87



- Ճանաչություն
- 1.Եռակցումը իրականացնել 342A էլեկտրոններով, բոլոր եռակցման կաբեղը ընդունել b=4մմ:
- 2.Բոլոր մետաղական կոնստրուկցիաները ներկել յուրաներկով :

ՏՆՕՐԵՆ	Թ.ԳԼԹՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մեան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրդում
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԼԹՈՅԱՆ	
ՆԱՄԱՐԿՈՒՄ	Վ.ՆՐԱՅԱՆ	Ճարտարապետաշինարարական մաս
		ԴՈՒՐ N 9 Մ 1:50
		«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.
		Թիվ 26
		Թերթ
		Թերթ
		43

ՄԵՏԱԳԱԿԱՆ ԴՈՒՌ- N 8
Մ 1:50

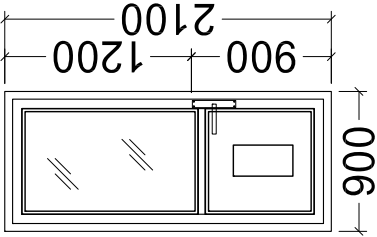


Մետաղական դռան մասնագիր						
ՀՀ	Անվանումը	գ/մ	զույգ	բ.Մ	քաշը	ընդամենը
1	Պողպատյա ողո.խողովակ80*40*2	19.0	-	-	3.705	70.40
2	Պողպատյա ողո.խողովակ50*30*2	38.4	-	-	2.45	94.08
3	Պողպատյա քառ. ձող10*10	60.8	-	-	0.785	47.73
4	Պողպատյա անկյունակ 20*20*2	60.8	-	--	0.596	36.24
5	Շերտապողպատ 30*3	22.4	-	-	0.706	15.81
6	Ծիսիկ	-	12	-	-	0
8	Պողպատե թիթեղ 1.5 մմ	-	-	12.48	11.77	146.89
Ընդամենը						411.14

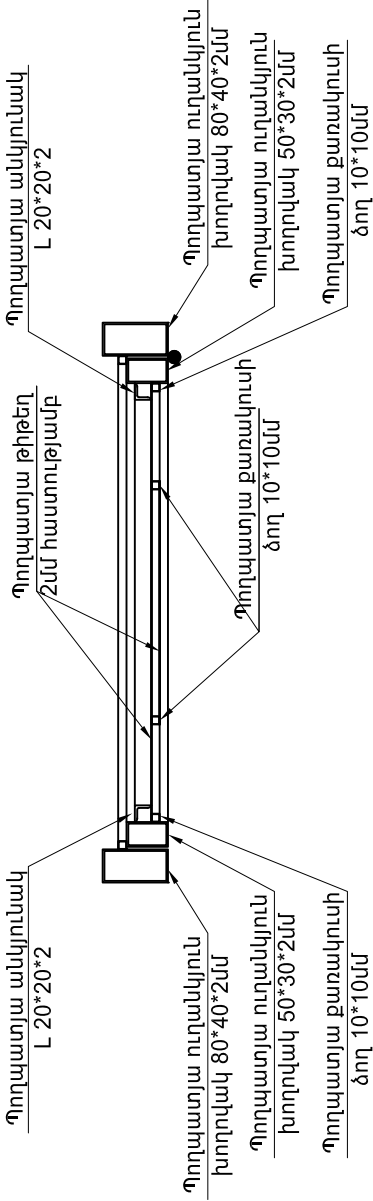
- Ճանաչություն
- Եռակցումը իրականացնել Յ42A էլեկտրոններով, բոլոր եռակցման կառերը ընդունել b=4մմ:
 - Բոլոր մետաղական կոնստրուկցիաները ներկել յուրաներկով :

ՏՆՕՐԵՆ	Թ.ԳԱՓՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրդում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ.ԳԱՄԳԼՐՅԱՆ					
ՆԱՄԱՐԱՑՈՒՄ	Վ.ԱՐԿԱՆ.ՅԱՆ		Ճարտարապետաշինարարական մաս		Փուլ	Թերթ
					սկ	28
					«ԹԻՎ 28 ՀԱԾ» ԲԲԸ	
					դԼ 12736.	
			ԴՈՒՐ- N 8 Մ 1:50			

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԴՈՒՌ-
/3 ՀԱՏ/ N 11 Մ 1:50



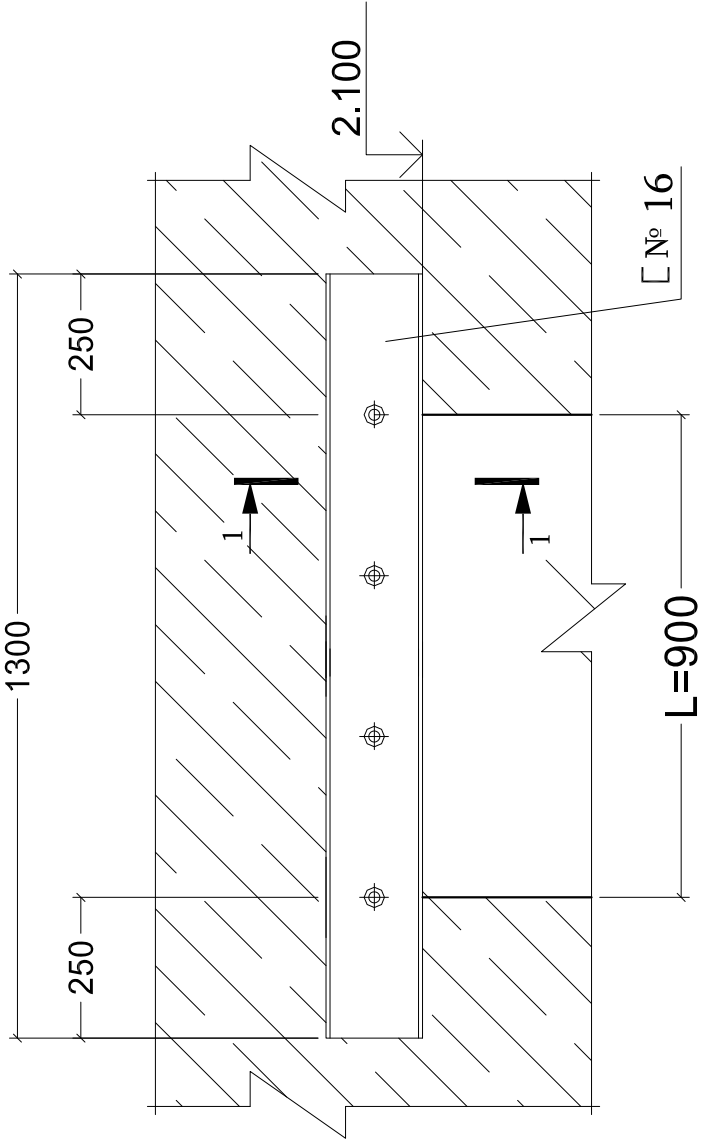
Մետաղական դռան մասնագիր						
ԴԴ	Անվանումը	գ/մ	գույգ	բ.Մ	քաշը	ընդամենը
1	Պողպատյա ողջ.խողովակ80*40*2	6.0	-	-	3.705	22.23
2	Պողպատյա ողջ.խողովակ50*30*2	6.9	-	-	2.45	16.91
3	Պողպատյա քառ. ձող10*10	11.66	-	-	0.785	9.15
4	Պողպատյա անկյունակ 20*20*2	6.9	-	--	0.596	4.11
5	Շերտապողպատ 30*3	2.1	-	-	0.706	1.48
6	Ծխսի	-	2	-	-	
7	Ապակեփաթեթ 4+4 մմ			0.80		
8	Պողպատե թիֆեղ 2մմ	-	-	0.55	15.7	8.64
9	Ընդամենը					62.52



- Ճանաչություն
- 1.Եռակցումը իրականացնել Յ42A էլեկտրոններով,
բոլոր եռակցման կաղերը ընդունել b=4մմ:
- 2.Բոլոր մետաղական կոնստրուկցիաները ներկել յուրաներկով :

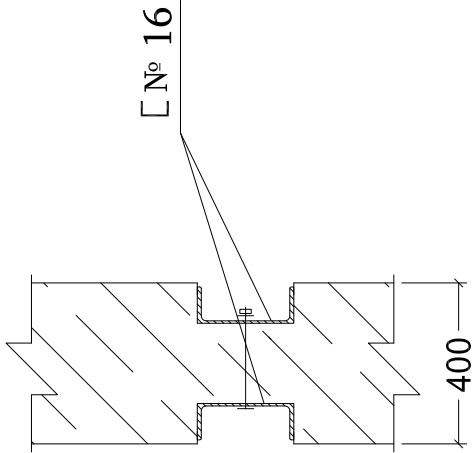
ՏՆՕՐԵՆ	Թ-ԳԱՓՈՅԱՆ			ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ման գաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրդում	
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊԼԵՅԱՆ				
ՆԱՄԱՐԵՏԵՅ	ՄԱՂԴԱՄ.ՅԱՆ			Ճարտարապետաշինարարական մաս	Փուլ
				մս	Թերթ
				29	Թերթ
				«ԹԻՎ 28 ՀԱԾ» ԲԲԸ	
				ՊԼ 12736.	

ՔԱՐԵ ՊԱՏՈՒՄՆՈՐ ԲԱՅՎԱԾՔԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ/ 1 - տեղ/



1 - 1

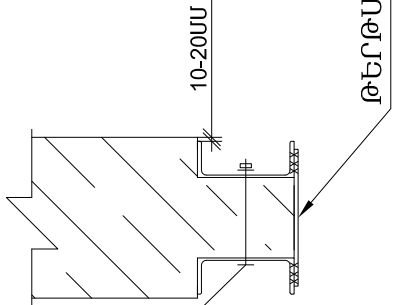
ՄԻՆԶԵՎ ԲԱՅՎԱԾՔԻ ԲԱՑՈՒՄԸ



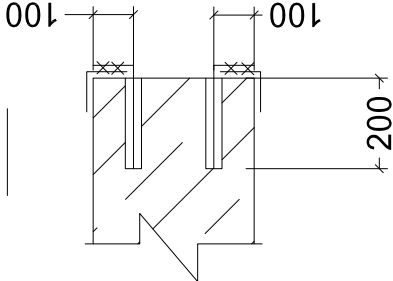
1 - 1

ԲԱՑՎԱԾՔԻ ԲԱՑՈՒՄԻՑ ՀԵՏՈ

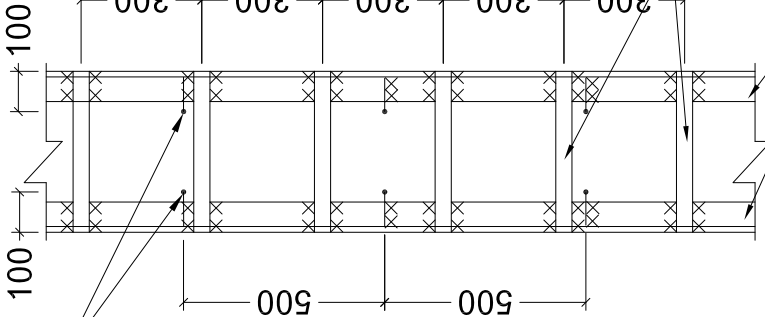
ՇԱՂԱՓՎԱԾ ԱՆՑՔԵՐ



ՇՎԵԼՆԵՐՆԵՐԸ ԱՄՐԱՑՆՈՂ ՀԵՂՑՈՒՄՆԵՐ



3 - 3

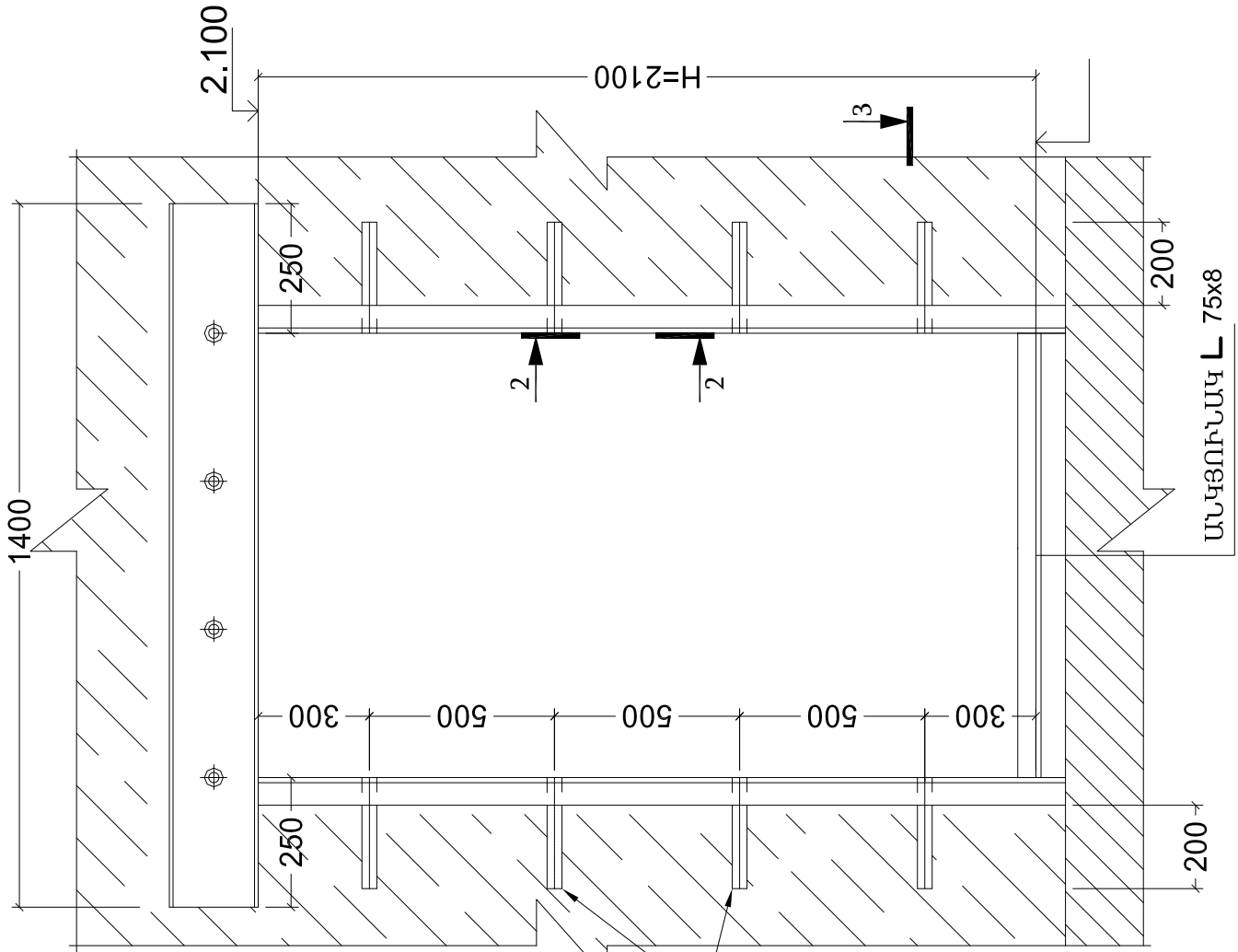


2 - 2

ՊԱՏԻ ՄԵՋ ՏԵՂԱԴՐՎՈՂ ՁՈՂԵՐ

ԹԵՐԹԱՊՈՂՊԱՏ
Ք. 300, L=400

ԱՆԿՑՈՒՆԱԿ L 75x8



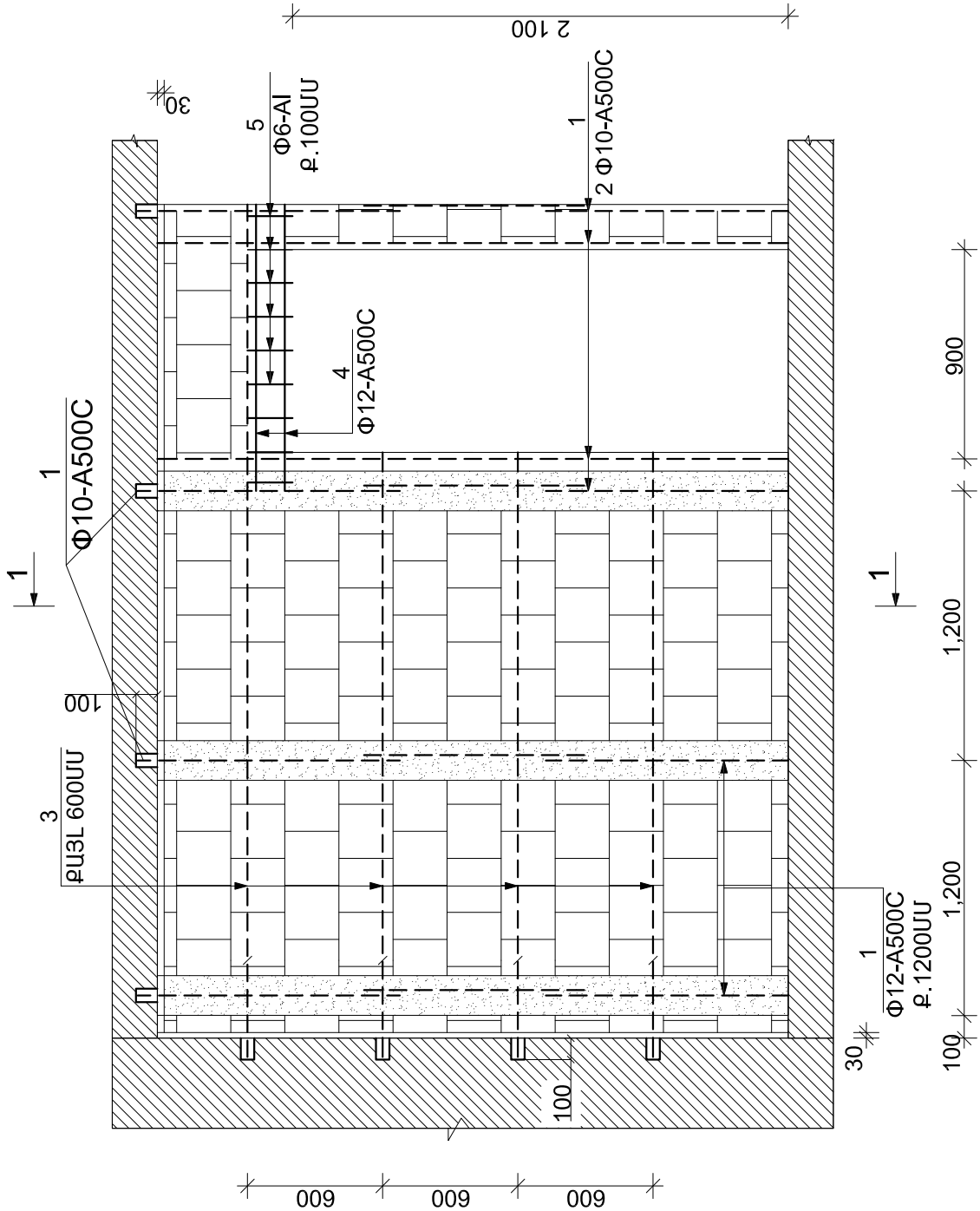
ԱՆԿՑՈՒՆԱԿ L 75x8

Ա Շ Խ Ա Տ Ա Ն Ք Ն Ե Ր Ի Ծ Ա Վ Ա Լ

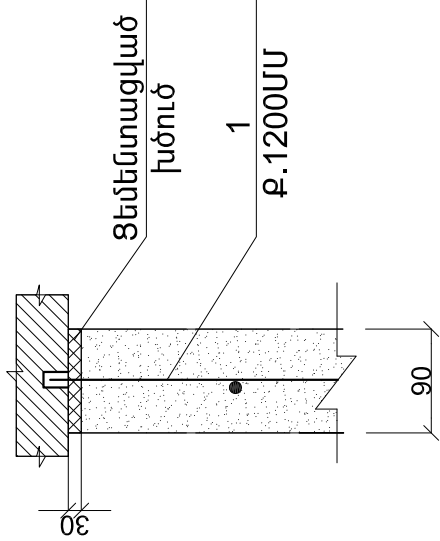
1. Անցքերի շաղախում պատերի մեջ(Φ12ԱIII ամրանաձողերի համար) -----40.0 հատ
2. Անցքերի ցեմենտացում -----0.02մ3
3. Տաշտած– հեծան N16 -----2,80զմ
4. Պողպատե անկյունակ 75x75x8 -----20,8զմ
5. Պողպատ ամրանի Φ12ԱIII 40 հատ L-250մմ ---71.0կգ
6. Պողպատ շերտավոր 40x4 30 հատ L-400մմ -----12.0զմ
7. Պատերի ցանցապատում Bp d= 4,0մմ, բջիջը 100x100 մմ -----11.6մ2
8. Ց/ավազե սկաղ ցանցի վրա / b - 40մմ / -----11.6մ2

ՏՆՕՐԵՆ	Թ՝ ԳԱՓՈՅՈՒՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի Այվադյանի տան հիմնամուղում			
Ե. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՊԱՐՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԻԾՑ	ՎԱՂԱՎԱՅԱՆ		Կոմստրուկտորական մաս			
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
			ԱՆ	30	43	
			«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ			ՔԱՐԵ ՊԱՏՈՒՄՆՈՐ ԲԱՑՎԱԾՔԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ
			ՊԼ 12736.			

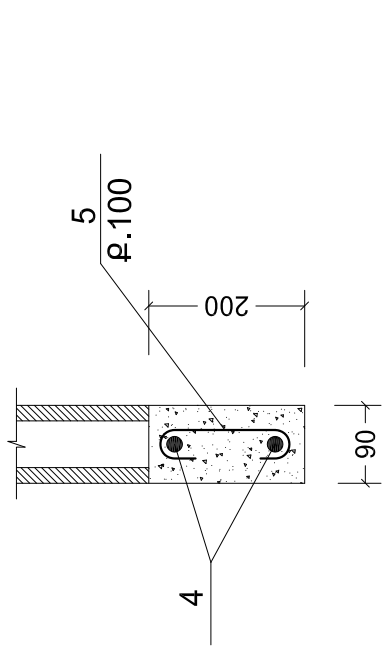
ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ԵՎ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ԴՐՎԱԳ



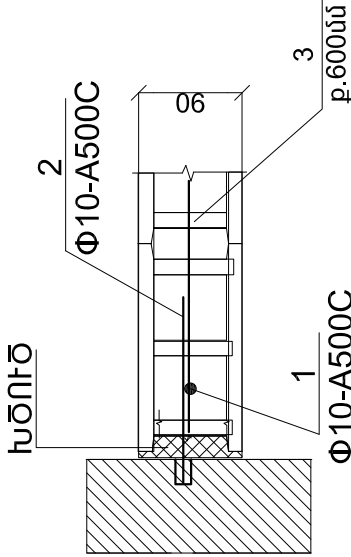
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



ԲԱՐԱԿՈՐ



ՀԱՆԳՈՒՅՑ 1



ԼՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՄԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

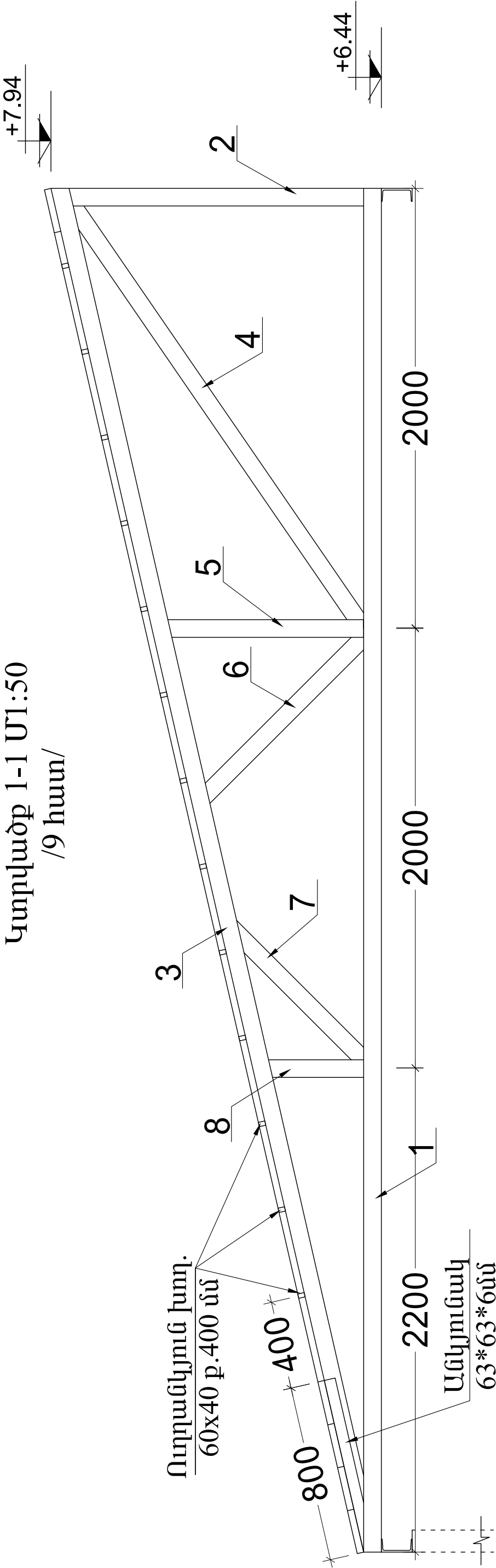
ԴԻՐՔ	ԼՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՍՏՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ	ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՔԱՇՇ	ԷԼԵՄ.ՔԱՇՇ Կգ
		ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ	23.40 Մ ³		
1		Փ10-A500C L _{լսդ} =3200 մմ	104	1.97	204.9
2		Փ10-A500C L =300 մմ	66	0.185	12.21
3		Փ10-A500C Lc =269.7 գ.մ.			166.4
		ԹԵԹԸՆ ԲԵՏՈՆ B 12.5 ԴԱՄԻ	2.70Մ ³		
		Ե/ԲԵՏՈՆՅԱ ԲԱՐԱԿՈՐ			
5		Փ10-A500C L =1100 մմ	38	0.678	25.76
4		Փ 6-A I L =280 մմ	209	0.0622	12.99
		ԹԵԹԸՆ ԲԵՏՈՆ B 12.5 ԴԱՄԻ	0.41 Մ ³		

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- ՀԵՐՄԵՏԻԿ ԱՄՈՐԱՑԻՑՆՈՂ ՄԻՋԱԴԻՐՆԵՐԸ ՀԱԿԱՄԵՅՄԻԿ ԿԱՐԵՐԻ ԱՄԲՈՂՋ ԵՐԿԱՐՈՒԹՅԱՄԲ ԵՎ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՄԲ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԽԾՈՒԾՈՎ:
- ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՄՊԱՀՈՎԵԼ ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՂՂԱՀԱՅԱՑ ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ԱՆՇՆԴԱՏՈՒԹՅՈՒՆԸ:
- ԱՏՑՔԵՐԻ ՇԱՂԱՓՈՒՄ Փ12 -162 ՀԱՏ :

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅՈՅՈՒՆ		ԿԱՊԻՏԱԼ ՏՀՏ-Ի ՎԱՐՉԱՆԱՆ, ՇԵՆՔԻ ԿԱՊԻՏԱԼ ՎԵՐԱՆՈՐԴՈՒՄԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՊԻՏԱՐՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	ՄԱՂԱՎԱՅՈՒՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐՔ
					ԱՆ	31
					ԹԵՐՔԵՐ	
					43	
					ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ԵՎ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ԴՐՎԱԳ	
					« ԹԻՎ 28 ՇՄՇ » ԲԲԸ	

Կտրվածք 1-1 Մ1:50
/9 հատ/



Մետաղական ֆերմա. մասնագիր մեկ ելեմենտի համար							
ՀՀ	Անվանումը	գ/մ	հատ	բ.Մ	քաշը	ընդամենը	
1	Պողպատյա ողդ.խողրդակ80*40*2	6.2	-	-	3.92	24.30	
2	Պողպատյա ողդ.խողրդակ80*40*2	1.33	-	-	3.92	5.21	
3	Պողպատյա ողդ.խողրդակ80*40*2	6.35	-	-	3.92	24.89	
4	Պողպատյա ողդ.խողրդակ80*40*2	2.3	-	--	3.92	9.02	
5	Պողպատյա ողդ.խողրդակ80*40*2	0.89	-	-	3.92	3.49	
6	Պողպատյա ողդ.խողրդակ80*40*2	1.03	-	-	3.92	4.04	
7	Պողպատյա ողդ.խողրդակ80*40*2	0.86	-	-	3.92	3.37	
8	Պողպատյա ողդ.խողրդակ80*40*2	0.43	-	-	3.92	1.69	
9	Պողպատե թիթեղ 8մմ	-	-	0.1	62.8	6.28	
	Ընդամենը					82.288800	

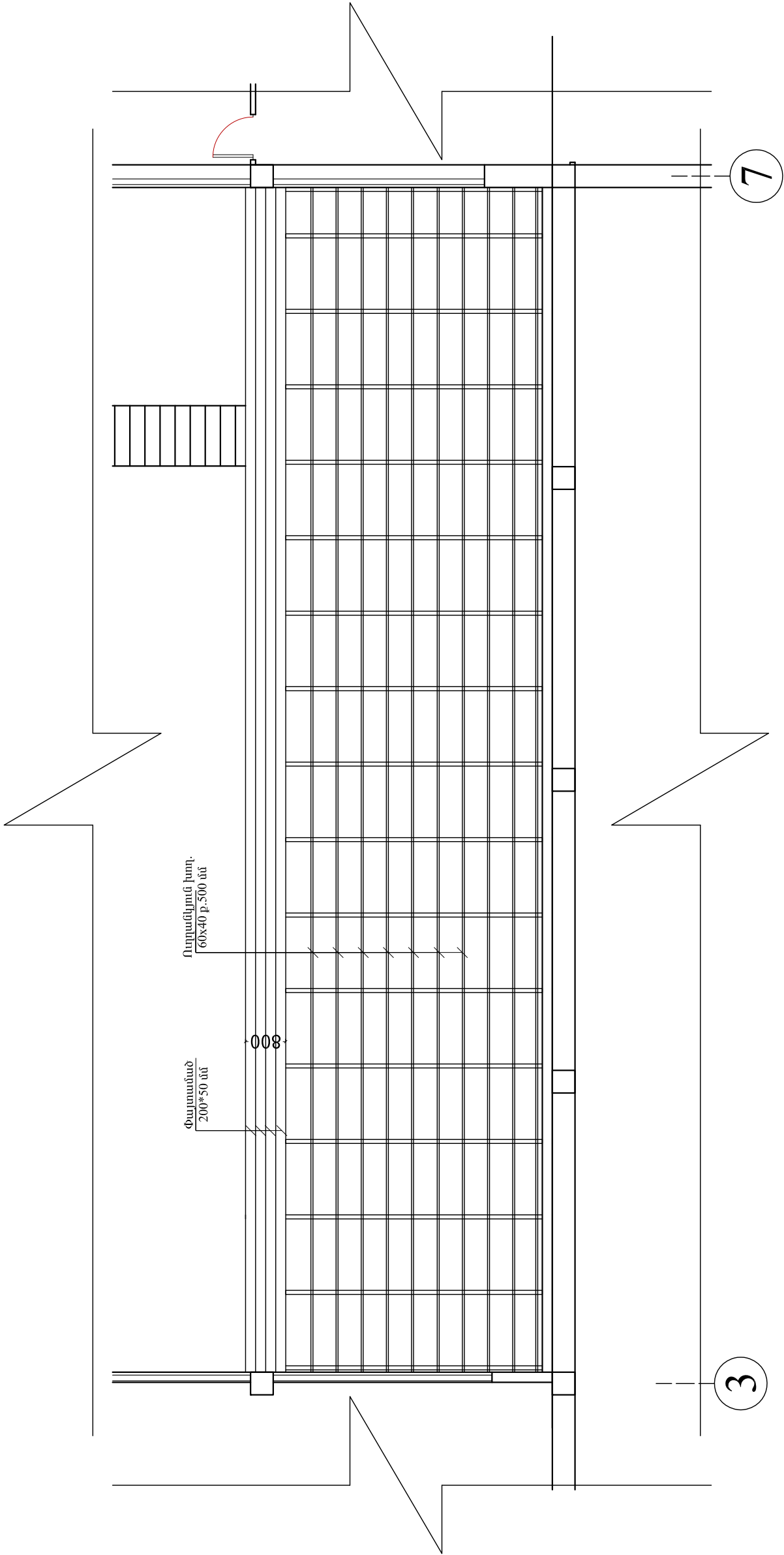
ՇԱՆՈՔՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՄՈԼՁՈՒՄԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՅՈՒՄԸ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱԿԱՑՄԱՆ ՄԵՐՈՒՄ, 3 - 45 ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ

2. ԲՈՒՈՐ ՊՐՈԴԱՑՈՒ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԸ ՆԵՐԿԵԼ ՅՈՒՂԱՆԵՐԿՈՎ 2 ՎԵՐԱՄ.

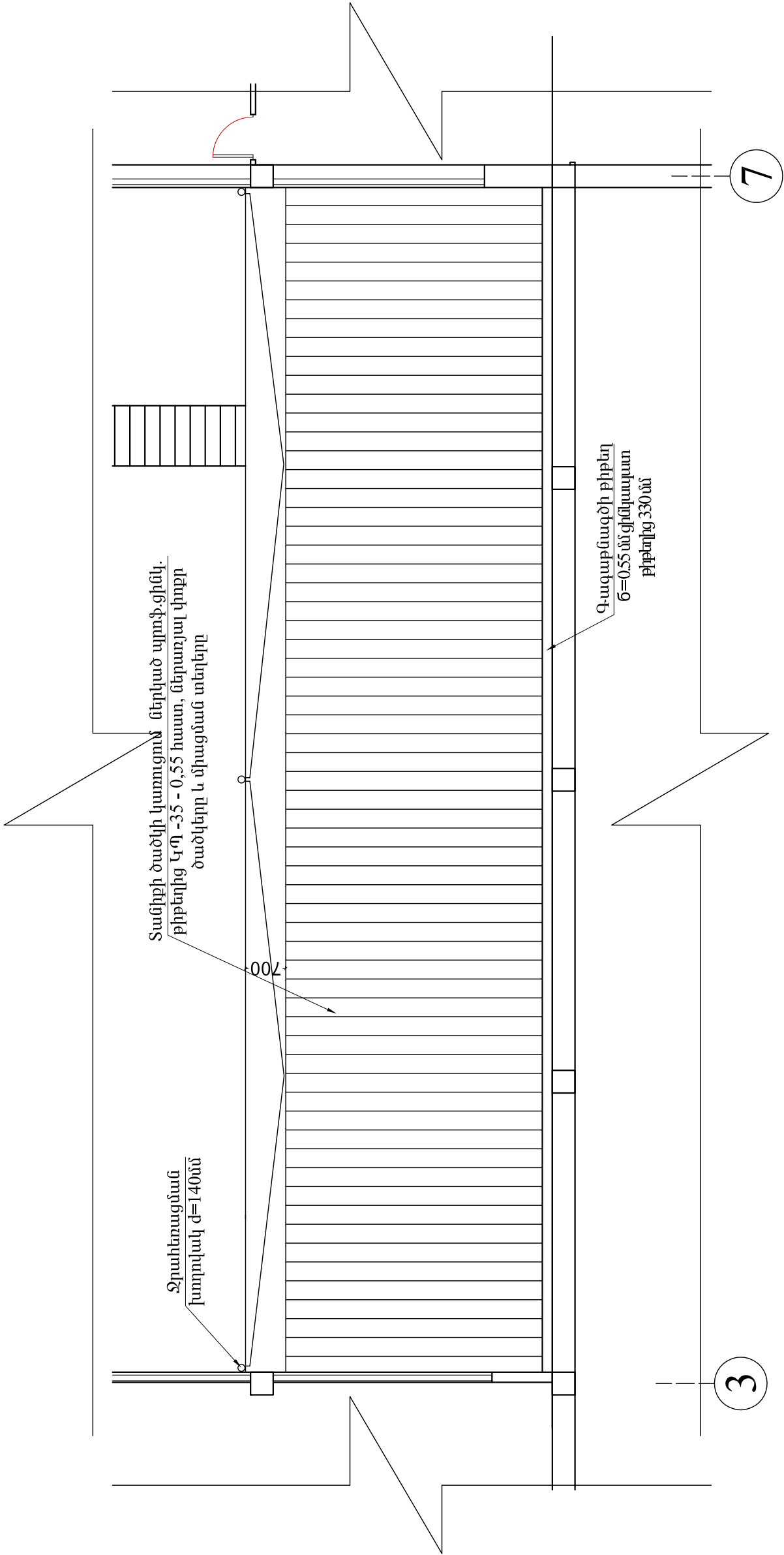
ՏՆՕՐԵՆ	Թ.ԳԱՓՈԴՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրզում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ.ԳԱՍՊՈՒՐՅԱՆ				
ՆԱԽԱԳԵՐԵՑ	Վ.ԼՂԴԻԱԼՅԱՆ	Կոնստրուկտորական մաս		Փուլ	Թերթ
				33	43
		Կտրվածք 1-1 Մ1:50 /9 հատ/		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.	

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿԱՎԱՐԱՄԱԾԻ ԵՎ ՓԱՅՏՅԱ ՓԱՅՏԱՄԱԾԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100



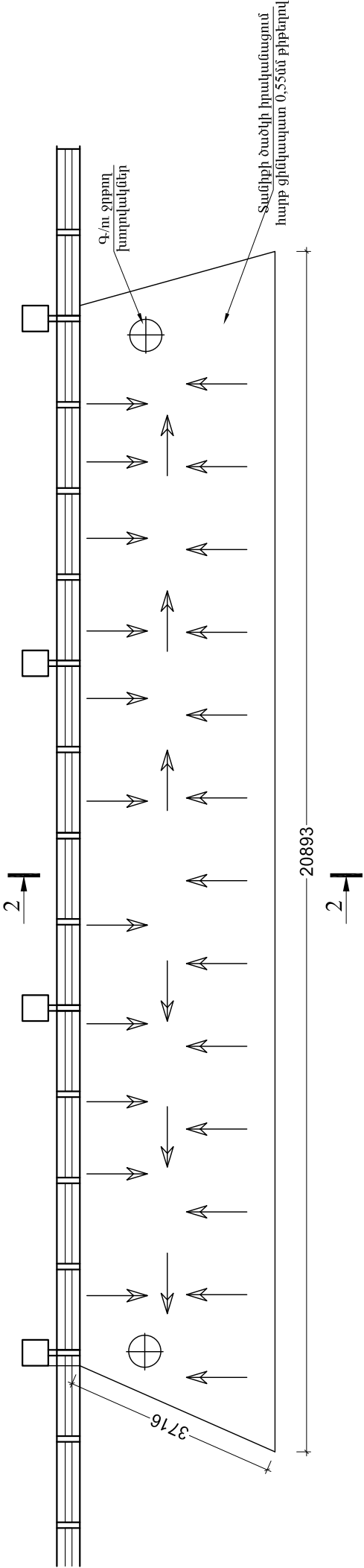
ՏՆՕՐՆ	Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուկում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՍՊԵՐՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՅ	Վ. ԱՆԴՐԱՆՅԱՆ		Կոնստրուկտորական մաս			
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
			ԱՆ	34	43	
			ՍԵՏԱԳԱՆԱԾԻ ՃԵՐՈՒՆԵՐԻ ԵՎ ԾՊԵՐԱՆԵՐԻ ՏԵԳԱՆԱԳԻԾ Մ1:100			
			«ԹԻՎ. 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.			

ՀՈՎՀԱՐԱՅԻՆ ՄԱՆԻՔԻ ՋՐԱՀԵՌԱՅՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100

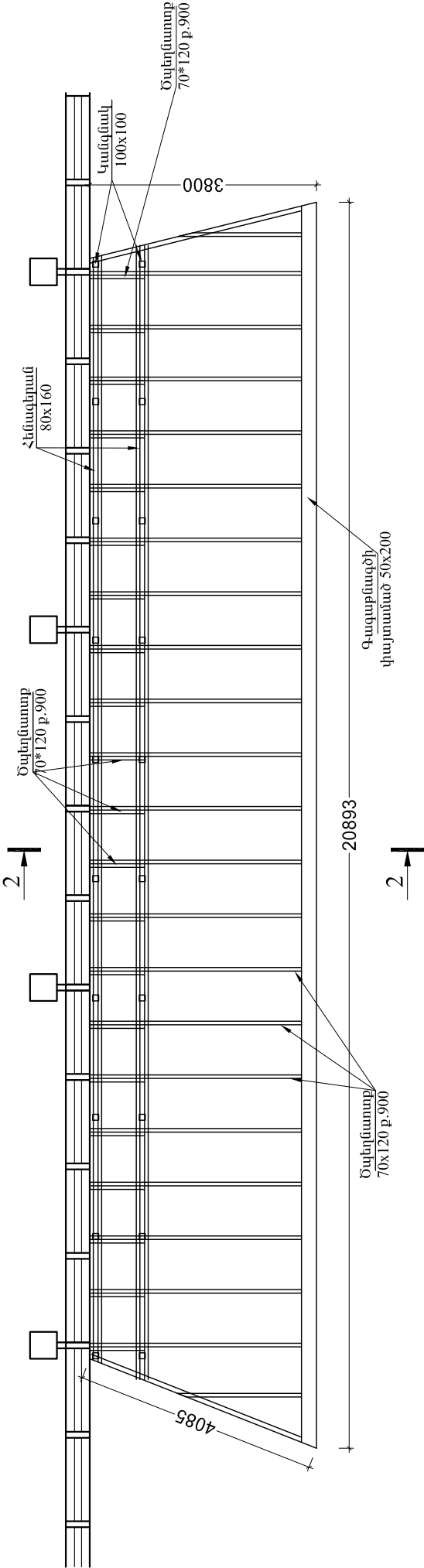


ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱԺՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մառ թաղաքի մշակույթի տան հիմնամուտում	
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊԼԻՐՅԱՆ		
ՆԱԱՄԳՏԵՅ	Վ.ԱՆԴԻԼՅԱՆ	Կոնստրուկտորական մաս	Փուլ
			ԱՆ
		ՀՈՎՀԱՐԱՅԻՆ ՄԱՆԻՔԻ ՋՐԱՀԵՌԱՅՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	Թերթեր
			35
		«ԹԻՎ. 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.	
		43	

ՄՇԱԿԱՌԻՅԹԻ ՏԱՆ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ՀԱՏՎԱԾԻ ՀՈՎՀԱՐԱՅԻՆ ՀԱՏՎԱԾԻ ՋՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100



ՀՈՎՀԱՐԱՅԻՆ ՀԱՏՎԱԾԻ ՏԱՆԻՔԻ ՓԱՅՏՅԱ ԿԱՐԿԱՄԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100



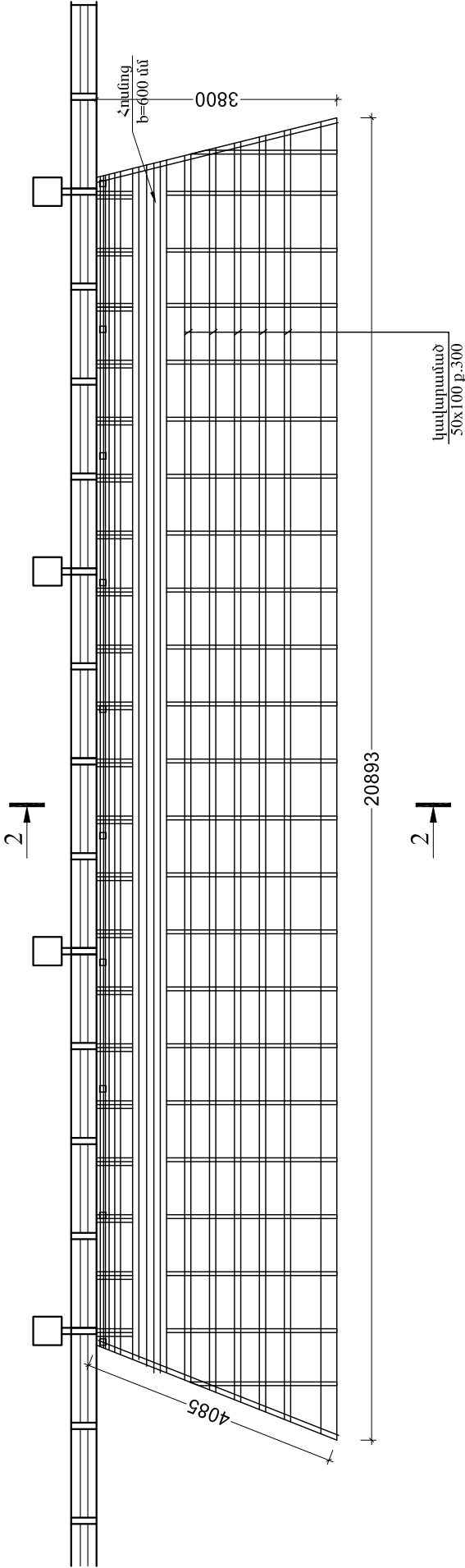
- 1. Տամրի ծածկի բանրում արաշիքերից 94. մ².
- 2. Տամրի փայտանյութի բանրում 1.6 մ³.
- 3. Տամրի փայտյա կարկասի կառուցում 2.3 մ³
- 4. Անրանների և ճարմանդների աւխարդում 10 կգ.
- 5. Գլոցկածք փայտյա կարկասը կապելու համար Փ -4 մմ 10 կգ.
- 6. Տամրի ծածկի իրականացում հարթ ջրմակաւտ 0.6 մմ բլրերով 94.0 մ²
- 7. Տամրի փայտյա կրմաւորեցիւմների իրապաշտաւմություն 2.30 մ³
- 8. Տամրի կաւարամածի իրապաշտաւմություն 94.0 մ²

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱԺՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուտում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊԼԻՅԱՆ				
ՆԱԱՄԳՏԵՅ	Վ.ԱՂԴԱԼՅԱՆ	Կոնստրուկտորական մաս		Փուլ	Թերթ
				ԱՆ	37
		Տամրի եզրային հանգույց		«ԹԻՎ. 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.	

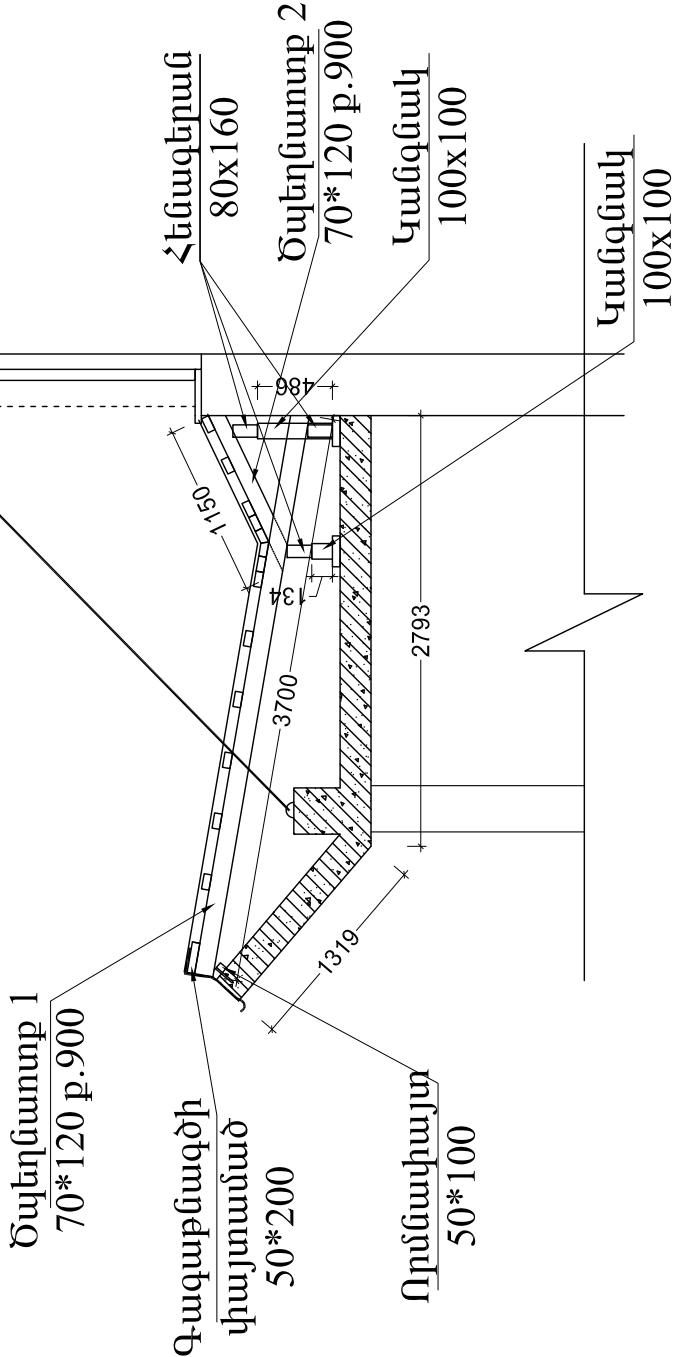
ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- 1. ՓԱՅՏԵ ՏԱՐԵՐԸ ՊԱՏՐԱՍՏԵԼ ՓՇԱՏԵՐԵՎ ՄՂՈՅՎԱԾ ՓԱՅՏԻՑ 20%-ԻՑ ՈՉ ԱՎԵԼԻ ԽՈՆԱՎՈՒԹՅԱՆ:
- 2. ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇԵ ՄՇԱԿԵԼ ՀԱՎԱՆԵՏԻՉ ԵՎ ՀԱՎԱՀՐԳԵՀԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐՈՎ ԸՍՏ ՇԱՊ III 19-76:

ՀՈՎՀԱՐԱՅԻՆ ՀԱՏՎԱԾԻ ՏԱՆԻՔԻ ԿԱՎԱՐԱՄԱԾԻ ԵՎ ՓԱՅՏԱԿԱԾԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
Մ1:100



ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2



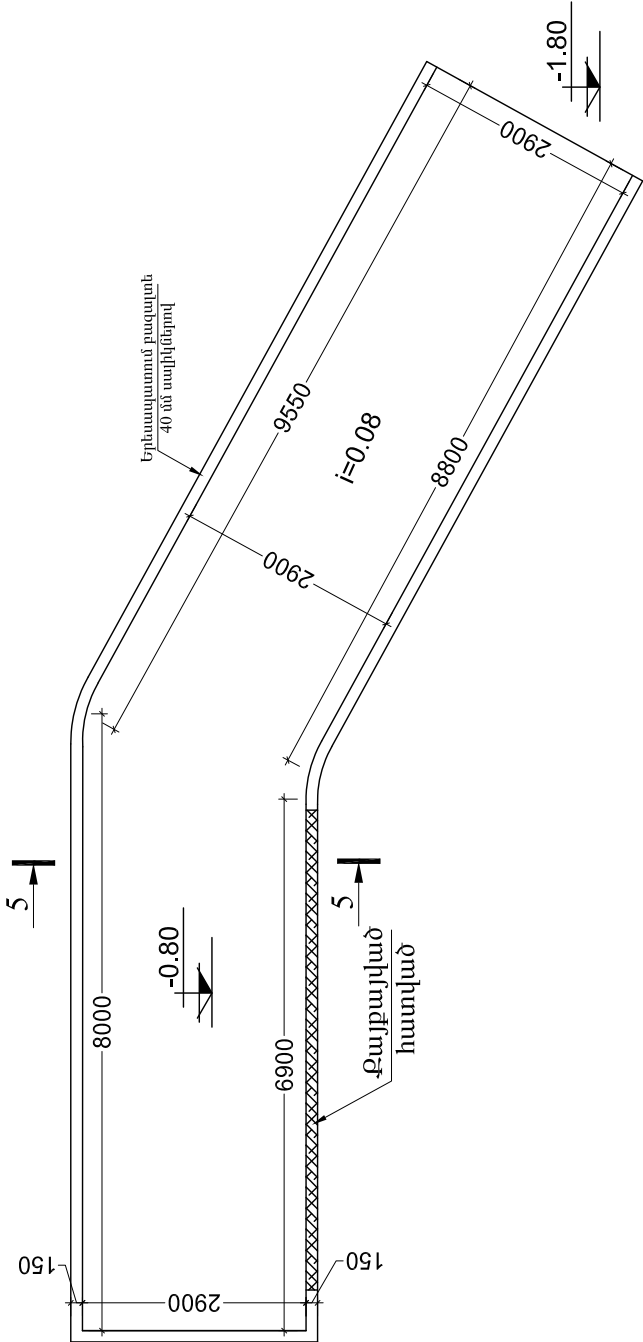
ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱԺՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրզում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊԼԻՐՅԱՆ				
ՆԱԽԱԳԾԵՅ	Վ.ԱՆԴԿԷԼՅԱՆ	Կոնստրուկտորական մաս		Փուլ	Թերթ
				ԱՆ	38
		Տանիքի եզրային հանգույց		«ԹԻՎ. 28 ՀՄԾ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.	
				43	

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

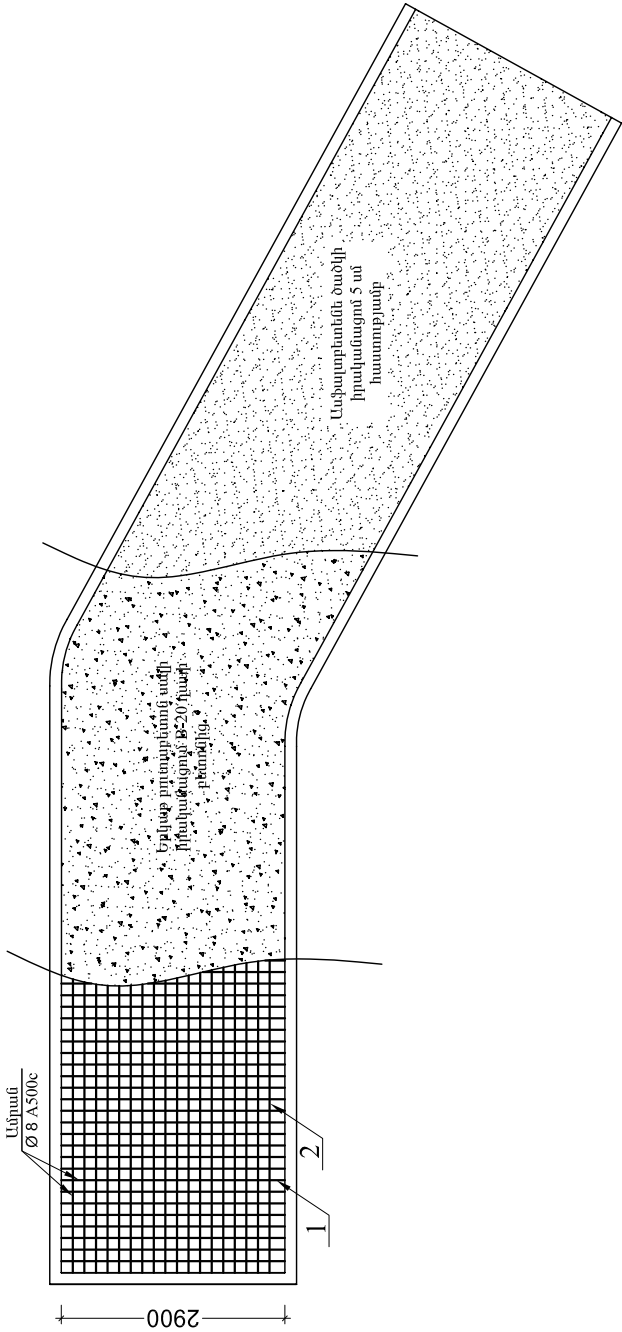
- ՓԱՅՏԵ ՏԱՐԵՐԸ ՊԱՏՐԱՍՏԵԼ ՓՇԱՏԵՐԵՎ ՄԴՈՅՎԱԾ ՓԱՅՏԻՑ 20%-ԻՅ ՈՉ ԱՎԵԼԻ ԽՈՆԱՎՈՒԹՅԱՆ:
- ՓԱՅՏԱՆՅՈՒԹՆ ԱՆՀՐԱԺԵՏ Է ՄՇԱԿԵԼ ՀԱԿԱՆԵՆԻՉ ԵՎ ՀԱԿԱՀՐԵՀԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐՈՎ ԸՍՏ ՇԽՈՒ 19-76:

ԹԵՔԱՀԱՐԹԱԿ “Գ” ՎԵՐԱՆՈՐԱԳԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ Մ1:100

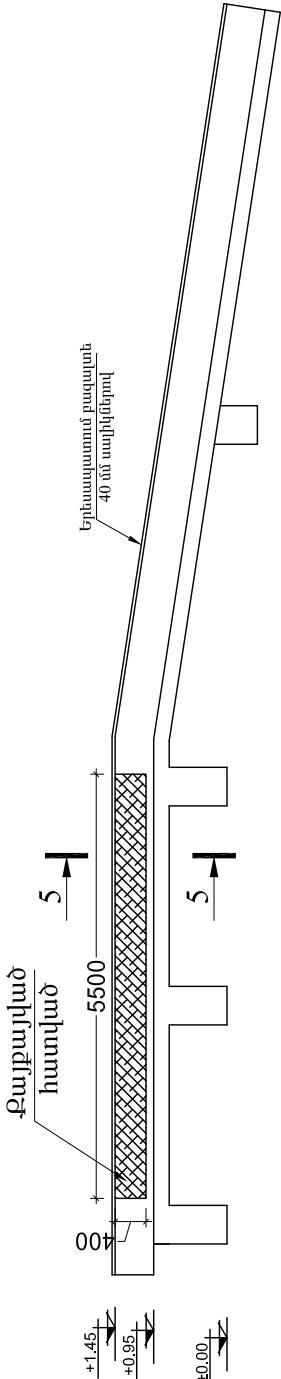
Թեքահարթակի հատակագիծ



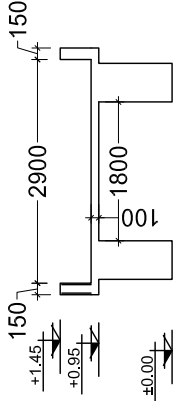
Պանդուսի հատակի ամրամակերան հատակագիծ



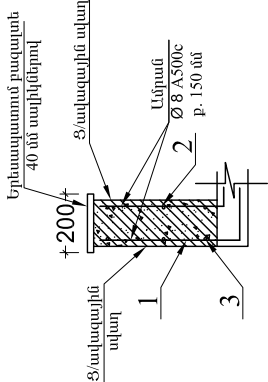
Թեքահարթակի ճակատի տեսք



Տեսք 5-5 հատվածից



Արգելակող պատի կառուցում

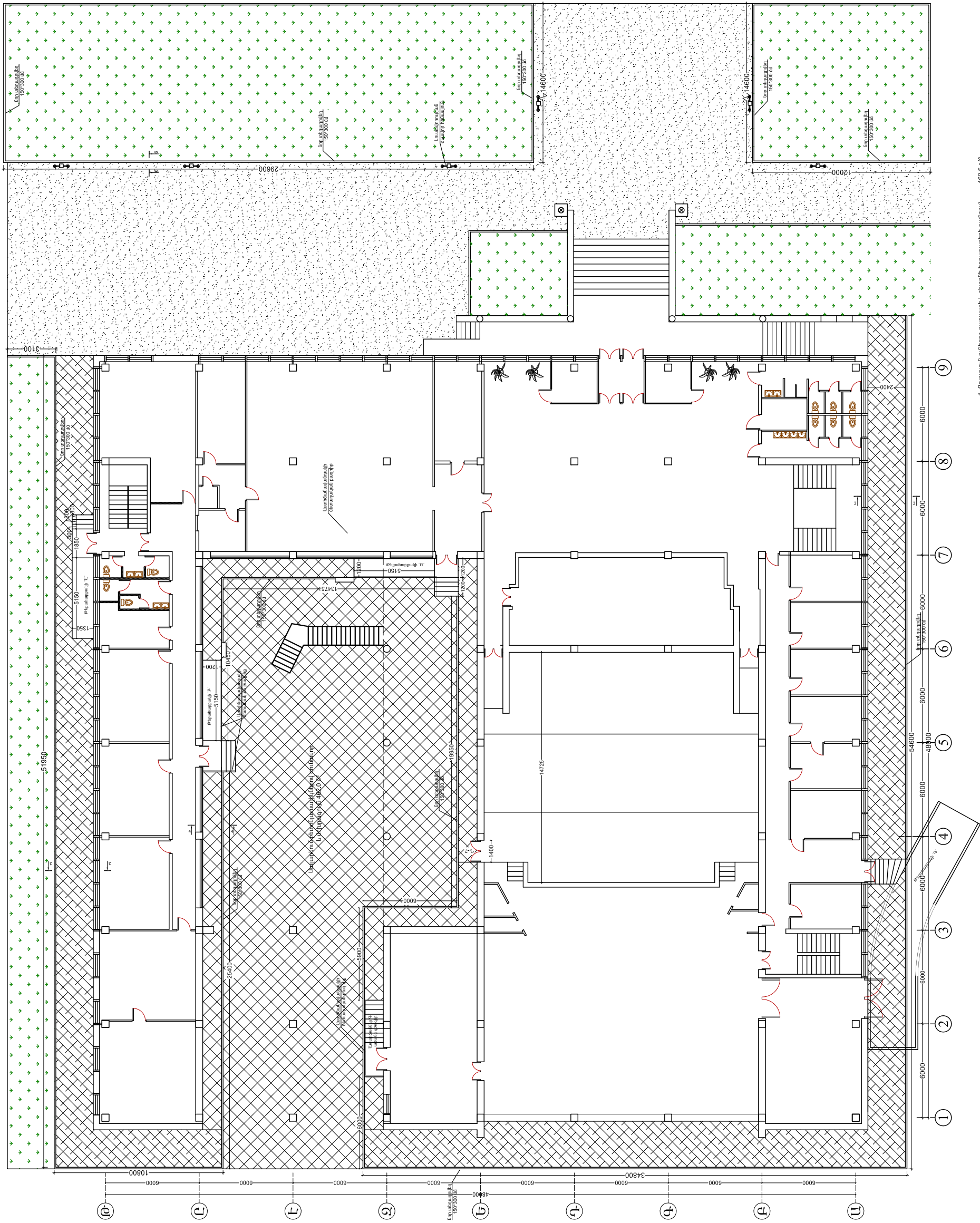


ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻԾ

դիրք №	ՆՇԱՍԱԿՈՒՄԸ	ԱՆՎԱՌԻՄԸ	ՔԱՆ	ԿՇԻՈՐԸ		ԾԱՆՈԹ
				1դիրքի	բոլորի	
1	տես ամր դետ	8 A500C L= 0,6	36	0,00024	0,0086	
2	տես ամր դետ	8 A500C L= 0,48	36	0,00019	0,0069	
3	տես ամր դետ	8 A500C L= 6	6	0,036	0,216	
	նյութը բետոն	B 20 դասի ծանր	0,33			մ ³
		Պանդուսի հատակ				
1	տես ամր դետ	10 A500C L= 2,9	126	0,00179	0,2255	
2	տես ամր դետ	10 A500C L= 17	19	0,01049	0,1993	
	նյութը բետոն	B 20 դասի ծանր	3,888			մ ³

Ասֆալտբետնե ծածկի իրականացում քիտունի տարածումով 5 սմ հաստությամբ 48.6 մ²

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱԺՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մաան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուտում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՆՍՊԻՐՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԻԾԵՅ	Վ.ԱՆՂԱԼՅԱՆ		Կոնստրուկտորական մաս		Փուլ	Թերթեր
					ԱՆ	39
					43	
			Դռների մասնագիր		«ԹԻՎ. 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.	

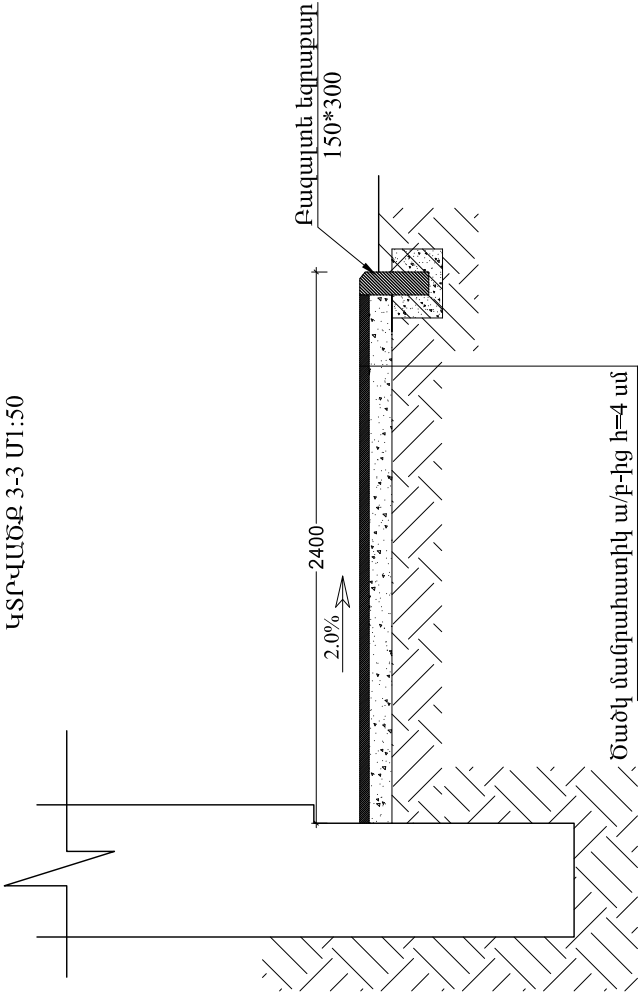


1. Գոյություն ունեցող բազային և ընդունված եզրապատերի քանորոշում - 160,5 զմ
2. Բազային եզրապատի տեղադրում 100 *200 մմ - 306,30 զմ
3. Ասֆալտընտրման ժամկետի իրականացում - 345,35 մ²
4. Խճի նախապատրաստական 2 շտախի իրականացում - 345,35 մ²

Նախագծի 40և 42 թերթերը նախել համոտել

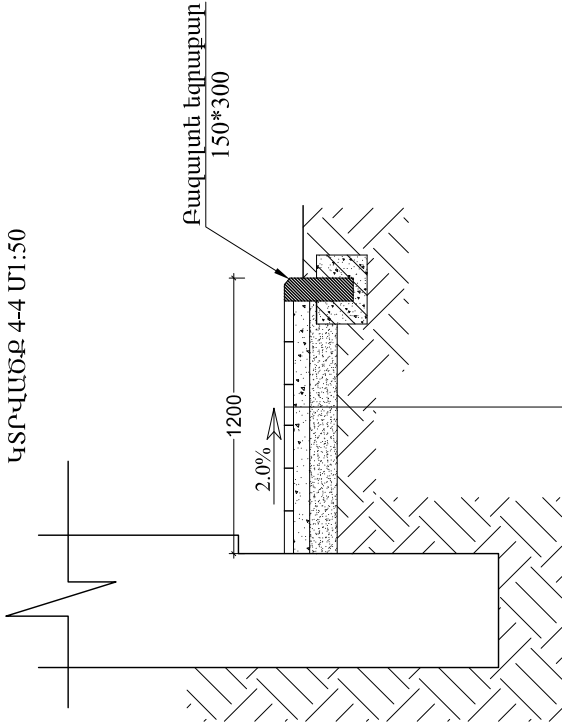
[illegible]

ԿՏՐՎԱԾՔ 3-3 Մ1:50



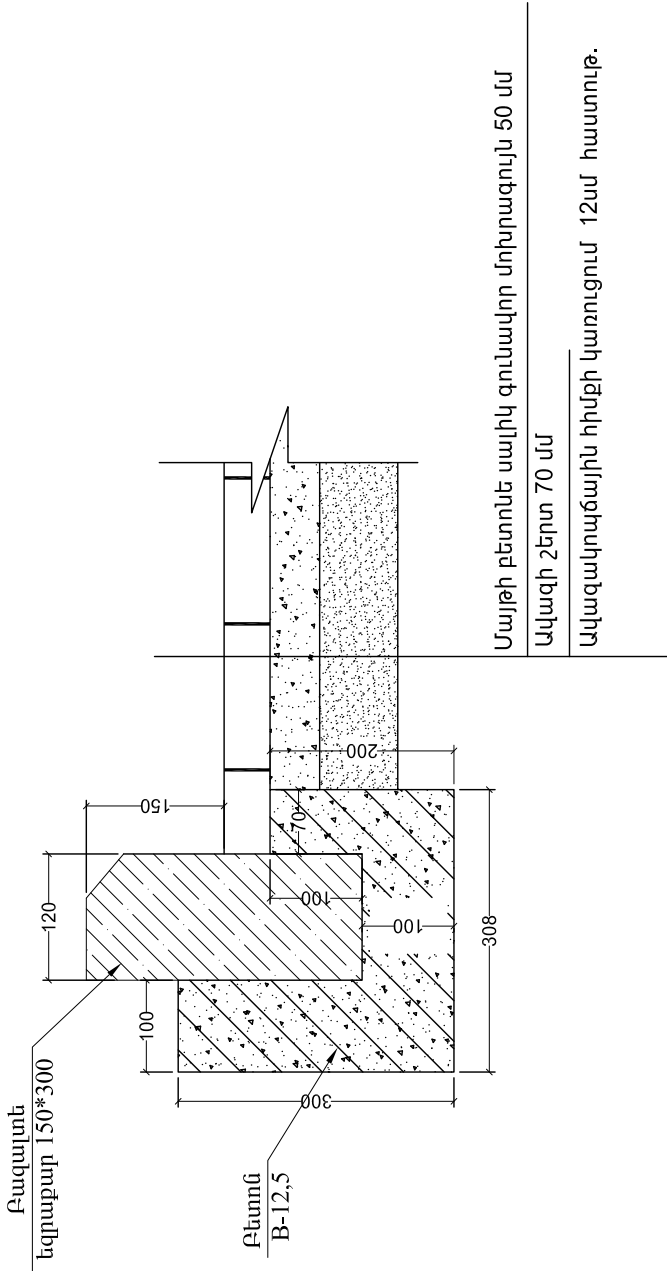
Ծածկ մանրահատիկ ա/բ-ից h=4 սմ
Խճալին հիմքի կառուցում 4սմ
հաստութ.բխտումի ներծծումով 4,12կգ 1ս2
Խճալին հիմքի կառուցում 8 սմ հաստութ.

ԿՏՐՎԱԾՔ 4-4 Մ1:50



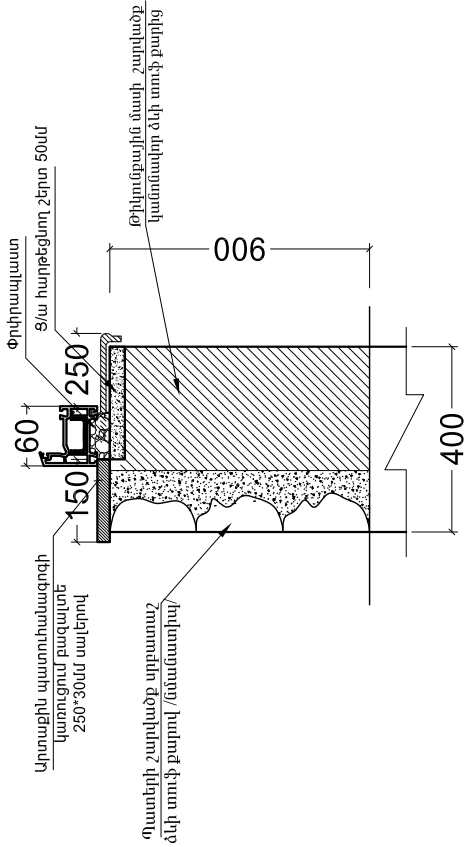
Մայրի բետոնե սալիկ գունավոր մոխրագույն
բետոնե մախաշերտ 7 սմ հաստությամբ
Հիմքի իրականացում բազալտե խճով 12 սմ հաստութ.

ԿՏՐՎԱԾՔ 6-6 Մ1:50



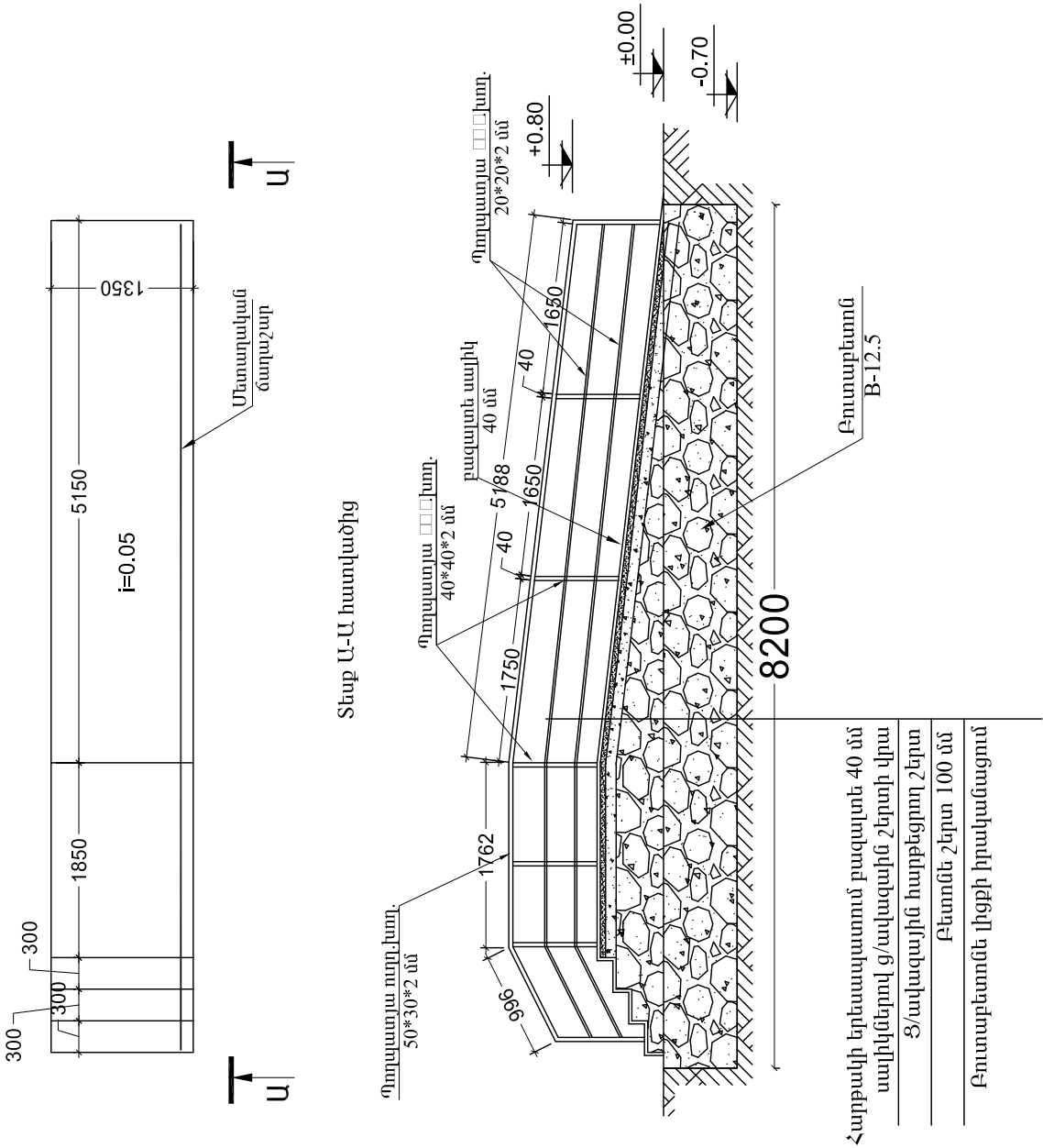
Մայրի բետոնե սալիկ գունավոր մոխրագույն 50 սմ
Ավազի շերտ 70 սմ
Ավազակազմային հիմքի կառուցում 12սմ հաստութ.

ԿՏՐՎԱԾՔ Ա-Ա Մ1:50



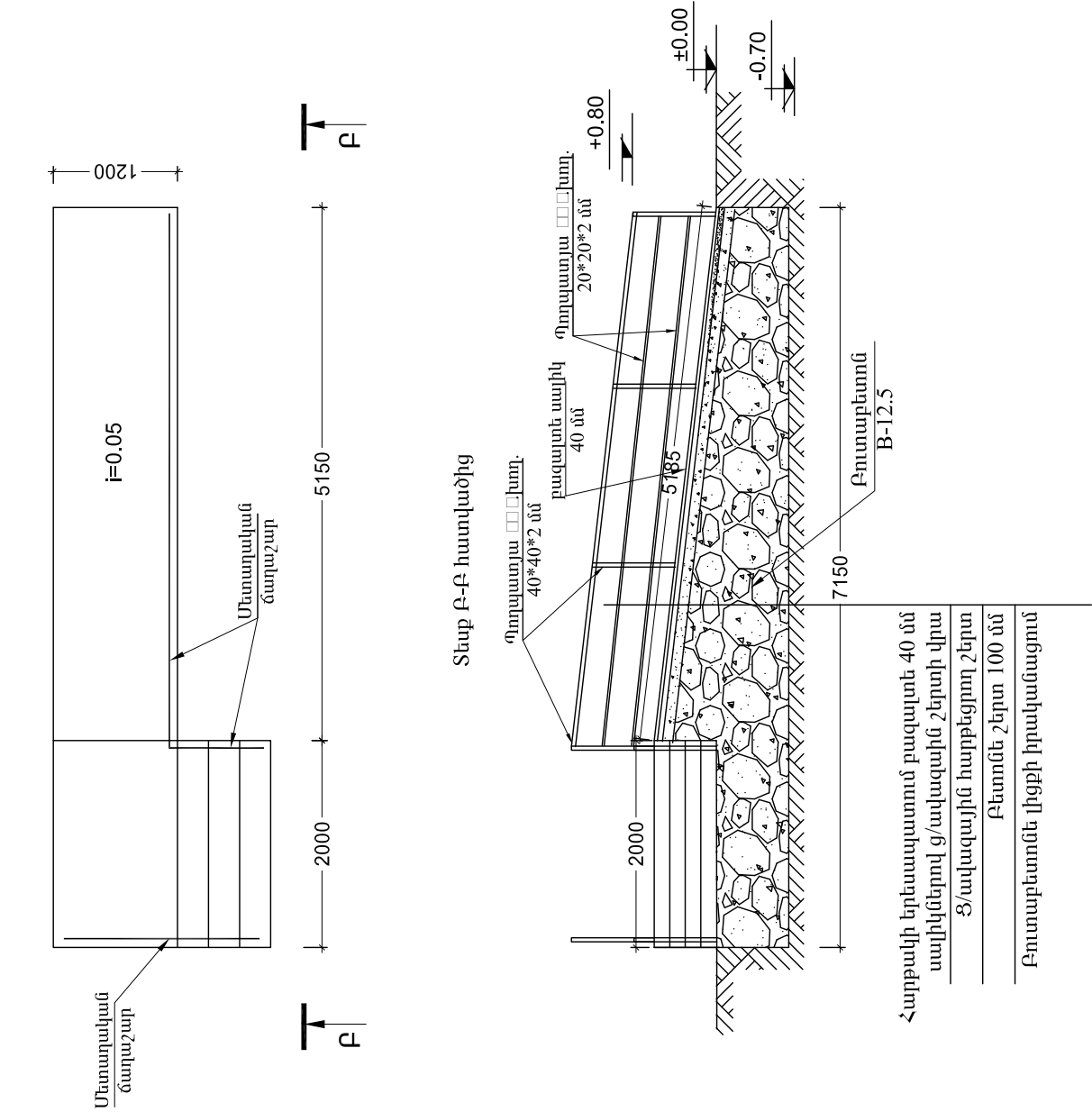
ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամնորոգում
Ն. Գ. Դ.	Հ. ԳԱՄՊԱՐՅԱՆ	
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ. ԱՂԱՎԱՅԱՆ	Ճարտարապետաշինարարական մաս
		Սալվածքի կտրվածք
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.

Թեքահարթակի՝Ա՛՛ հատակագիծ՝Մ1:100



- 1. Գոյություն ունեցող աստիճանաքայլերի և աստիճանահարթակի քանրում 3.24 մ²
- 2. գրունտի քանրում ձեռքով 12.90 մ³
- 3. Բուտաբետոն լիցքի իրականացում 10.30 մ³
- 4. Բետոնն նախաշերտի իրականացում 0.93 մ³
- 5. Ց/ավազային հարթեցրող շերտի իրականաում 30 մմ 11.1 մ²
- 6. Հարթակի երեսապատում բազալտե 40 մմ սալիկներով 11.53 մ²
- 7. Հարթակի ճակատային հատվածների երեսապատում բազալտե 40 մմ սալիկներով 3.00 մ²
- 8. Պողպատյա ուղղկատյա խողովակ 50*30*2 մմ 7.90 զմ
- 9. Պողպատյա ուղղկատյա խողովակ 40*40*2 մմ 5.60 զմ
- 10. Պողպատյա քառակուսի խողովակ 20*20*2 մմ 15.80 զմ

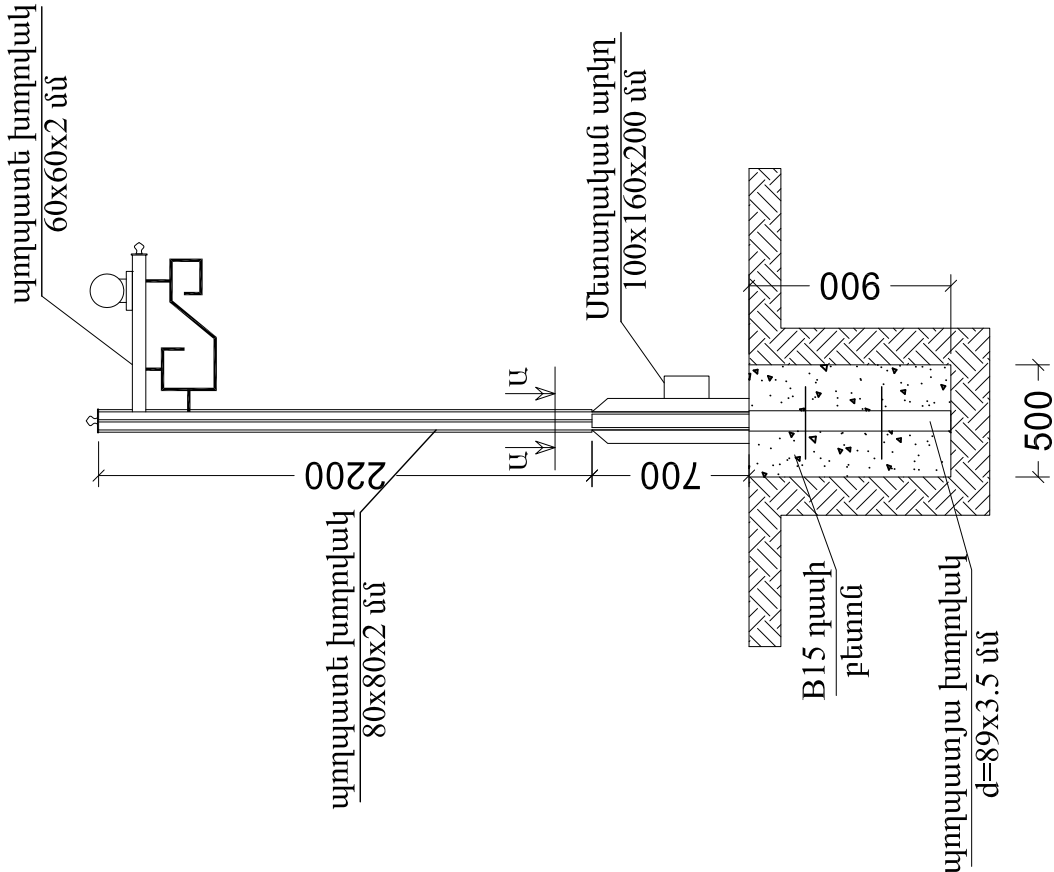
Թեքահարթակի՝Բ՛՛ հատակագիծ՝Մ1:100



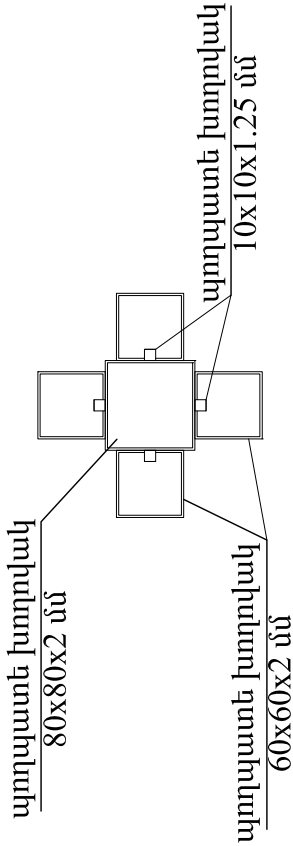
- 1. Գոյություն ունեցող աստիճանաքայլերի և աստիճանահարթակի քանրում 1.05 մ²
- 2. գրունտի քանրում ձեռքով 6.00 մ³
- 3. Բուտաբետոն լիցքի իրականացում 7.68 մ³
- 4. Բետոնն նախաշերտի իրականացում 0.86 մ³
- 5. Ց/ավազային հարթեցրող շերտի իրականաում 30 մմ 8.61 մ²
- 6. Հարթակի երեսապատում բազալտե 40 մմ սալիկներով 11.58 մ²
- 7. Հարթակի ճակատային հատվածների երեսապատում բազալտե 40 մմ սալիկներով 2.72 մ²
- 8. Պողպատյա ուղղկատյա խողովակ 50*30*2 մմ 8.15 զմ
- 9. Պողպատյա ուղղկատյա խողովակ 40*40*2 մմ 6.40 զմ
- 10. Պողպատյա քառակուսի խողովակ 20*20*2 մմ 16.60 զմ

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամրոգում	
	Ն.Գ.Ճ.		
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ. ԱԳՂԱԼՅԱՆ	Ճարտարապետաշինարարական մաս	
		Փուլ	Թեքք
		ԱՆ	42
			Թերթեր
			43
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ	
		ՊԼ 12736.	

Գիշերային լուսավորության լուսատու -1
Մ1:10



Կտրվածք Ա-Ա
Մ1:10



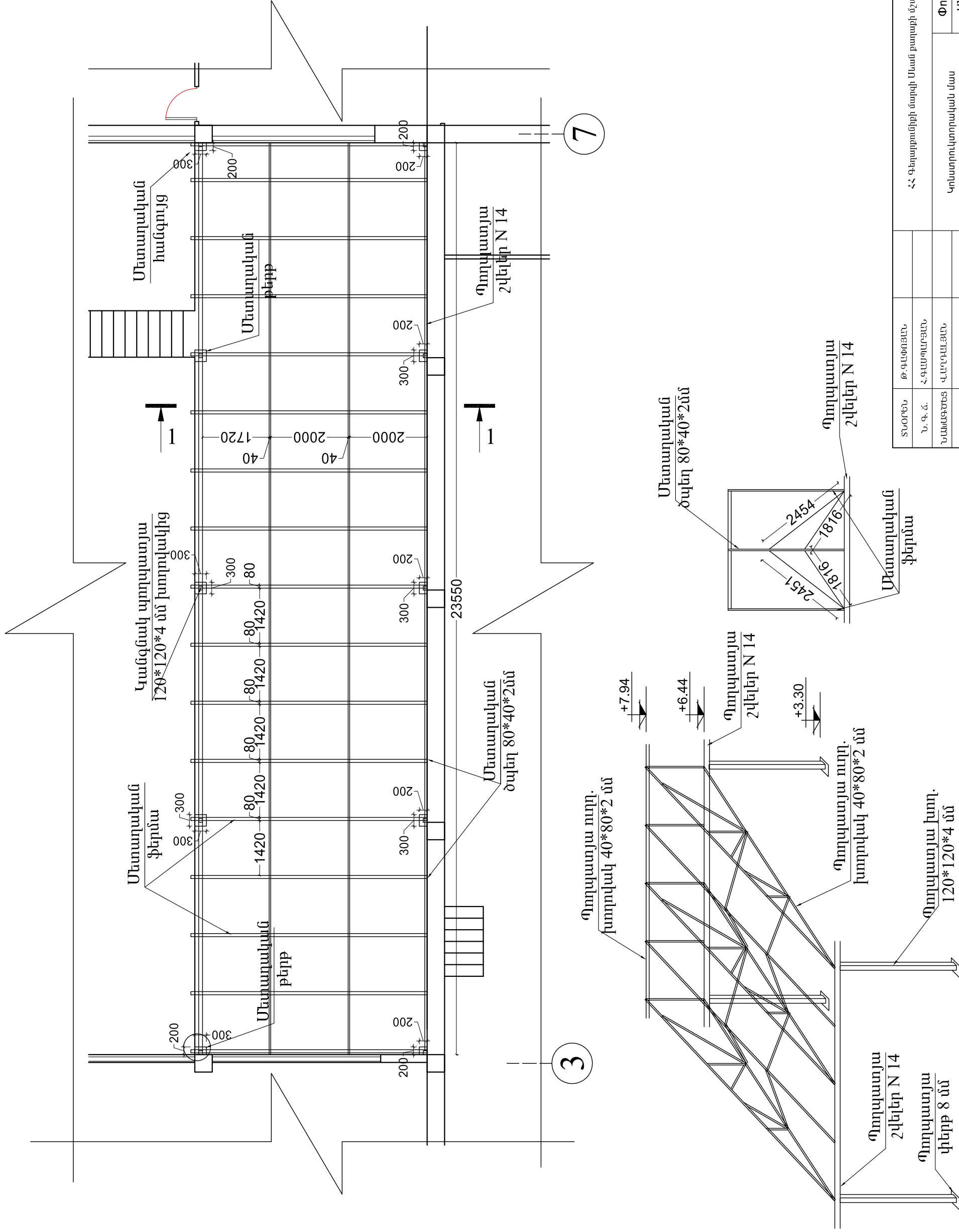
Մետաղական հենասյուների նյութի մասանիւր
/4 հատ/

- 1. Փողորակների փորում հենասյուների տակ - 0.9 մ³
- 2. Մետաղական հենասյուների տեղադրում /6 հատ/ - 0.157 տն
- 3. Պողպատե խողովակ d= 89 մմ - 3.6 մ
- 4. Պողպատե քառակուսի խողովակ 80*80*2 մմ - 11.6 մ
- 5. Պողպատե քառակուսի խողովակ 60*60*2 մմ - 14.0 մ
- 6. Պողպատե քառակուսի ձող 10*10*1,25 մմ - 35.85 մ
- 7. Պողպատե փիթեղ 0.1*0.1* 4 մմ - 0.08 մ²
- 8. Պողպատե փիթեղ 1 մմ - 0.61 մ²
- 9. Մետաղական հենասյունների յուղաներկում - 0.095 մ²
- 10. Գիշերային լուսավորության լուսատուների տեղադրում լամպով /6 հատ/ - 6 հատ

- Ծանոթություն
- 1.Եռակցումը հրականացնել Յ42 A էլեկտրողներով, բոլոր եռակցման կարերը ընդունել b=4մմ:
 - 2.Բոլոր մետաղական կոնստրուկցիաները ներկել յուղաներկով :

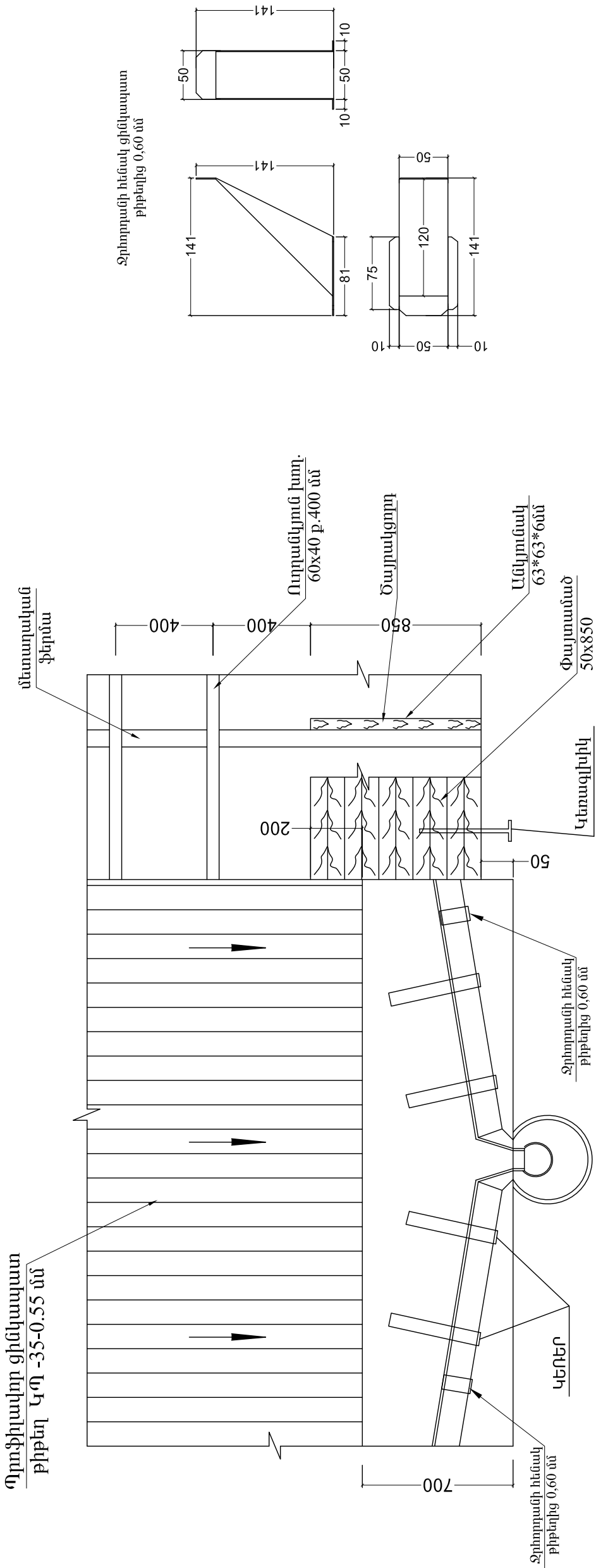
ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամրոցում
	Ն.Գ.Ճ.	Հ. ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ	
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ. ԱՂԴԱԼՅԱՆ		ՓՈՒԼ
			ԹԵՐԹ
			ԷԼ
	Մ1:100		43
			ԹԵՐԹԵՐ
			43
			«ԹԻՎ 28 ՇՄԾ» ԲԲԸ
			ՊԼ 12736.

001:10 9467770807 40067770807 40067770807 40067770807



ՏՆՕՐԵՆ	Թ՝ ԳԱՓՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամրոցում		
Ե. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊԱՐՅԱՆ				
ՆԱՍԱԳԻՏԵՅ	Վ. ԱՐԴԱՆՅԱՆ				
		Կոնստրուկտորական մաս	Փուլ ԱՆ	Թերթ	Թերթեր
		Դրների մասնագիր			«ԹԻՎ 28 ՀԱՇ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.

ՏԱՆԻՔԻ ՁԱԳԱՐԻ ՀԱՆԳՈՒՅՑ



ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱԺՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մառ թաղաքի մշակույթի տան հիմնամուտում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊԼԻՅԱՆ					
ՆԱԱՄԳՏԵՅ	ՎԱԴԴԱԼՅԱՆ		Կոնստրուկտորական մաս			
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
			ԱՆ	36	43	
			«ԹԻՎ. 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ			
			ՊԼ 12736.			
			Տանիքի եզրային հանգույց			

ԴԴ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՌԱԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ՍԿԻԶԲ)	
2	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ՇԱՐՈՒԲԱԿՈՒԹՅՈՒՆ)	
3	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ՎԵՐՋ)	
4	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄՈՆՏԱՄԱՅԻՆ ՄԻՆԵՄԱ (ՆՏՐԱՆՑՈՒՄԱՅԻՆ ՎԱՅԱՆ)	
5	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՆԿՐՈՒԴԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
6	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՐԱԶԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
7	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
8	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՐՈՐԴԻ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
9	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
10	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ՆԿՐՈՒԴԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
11	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ՄԱՐԱԶԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
12	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
13	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԻ ԵՐՈՐԴԻ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
14	ՎԱՐՈՒՄԱՅԻՆ ՑԱՆՑ:	
15	ՎԱՐՈՒՄԱՅԻՆ ՑԱՆՑ:	
16	ՎԱՐՈՒՄԱՅԻՆ ՑԱՆՑ:	
17	ՎԱՐՈՒՄԱՅԻՆ ՑԱՆՑ:	
18	ՏԱՐԱԾՔԻ ՄՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	

ՎԿԱՅԱԿՈՉՎԱԾ ԵՎ ԿՑՎԱԾ ՓԱՏԱԹԱԹԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՌԱԹՈՒԹՅՈՒՆ
ՊՍ 2.754-72	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԳՐԱՖԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	
ՊՍ2.755-72	ԳՐԱՖԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ ՄԻՆԵՄԱՆԵՐՈՒՄ	
ՊՍ21.608-84	ՆԵՐՔԻՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ	
5.407-11	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՆ ՎԱՅԱՆՔՆԵՐԻ ՀՐՈՒՄԱՑՈՒՄ ԵՎ ԶՐՈՅԱՑՈՒՄ	
ԾԱԾԿԱԳԻՐ-Ա174	ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՄԱՐԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՆ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ	
ՇՄ		
31-110-2003		

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԲԵՆՆՎԱԾՔԻԿԱՆ					ՏԵՂԱԿ. ՀԱՅՈՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՀԱՅՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ COS φ	ԷԼ.ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՏԱՐԵԿԱՆ ՇԱՆԱՆ (հազար կՎտ)
ՄՊԱՌԻՉՆԵՐԻ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱ		ԸՆԴԱՄԵՆԸ	ԱՅՐ. ԹԱՐԻՄ		ԸՆԴԱՄԵՆԸ			
			ՕՐԱԾ.	ԷԼ.ՋԵՐՄ				
I	II	III						
-	-	95.6	22.5	-	127.5	$\frac{22.5}{105.0}$	0.9	110.0


Է Լ Ե Կ Տ Ր Ա ՈՒ Ժ Ա Յ Ի Ն Ս Ա Ր Ք Ա Վ Ո Ր ՈՒ Մ Ն Ե Ր

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻՎՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒ- ԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6
1	Ներանցունմային բաշխիչ վահան մուտքային 400Ա և խմբային 8x50Ա+5x40Ա+1x63Ա եռաֆազ ավտոմատ անջատիչներով		լրակազմ	1	
2	Ուժային վահան մուտքային 63Ա և խմբային 1x10Ա+2x40Ա եռաֆազ ավտոմատ անջատիչներով		լրակազմ	1	ՈՒՎ-2 <div></div>
3	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 5x16մմ ²	BBԴ	մ	10	
4	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 5x10մմ ²	BBԴ	մ	358	
5	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 5x6մմ ²	BBԴ	մ	270	
6	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 5x4մմ ²	BBԴ	մ	58	
7	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 5x1.5մմ ²	BBԴ	մ	50	
8	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø40	Ո40	մ	358	
9	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø32	Ո32	մ	270	
10	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø25	Ո25	մ	58	
11	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø20	Ո20	մ	50	
12	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեյով, կոճակներով 380Վ, 6Ա		լրակազմ	1	
13	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեյով, կոճակներով 380Վ, 25Ա		լրակազմ	1	
14	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեյով, կոճակներով 380Վ, 32Ա		լրակազմ	1	
15	Ջերմետիկ պակետային անջատիչ, տուփով 380Վ, 6Ա		լրակազմ	1	
16	Ջերմետիկ պակետային անջատիչ, տուփով 380Վ, 25Ա		լրակազմ	1	
17	Ջերմետիկ պակետային անջատիչ, տուփով 380Վ, 32Ա		լրակազմ	1	
18	Ճարմանդ մալուխների ամրակապման համար		հատ	1800	
19	Միջհարկային ծածկի մեջ անցքի բացում և փակում		տեղ	14	
20	Երեսապատում գիպաստվարաթղթով համապատասխան կնաղթի վրա		մ ²	10	
21	Ակոսների բացում և փակում		մ	80	
22	Շերտապողպատ 40x4մմ		մ	30	
23	Շերտապողպատ 25x4մմ		մ	40	

1	2	3	4	5	6
24	Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ, I=2.5մ		հատ	3	
25	Խրամուղու մշակում հողանցման տեղադրման համար		մ ³	10	
26	Ա/բետոնե ծածկույթի քանդում և վերականգնում		մ ³	0.8	
27	650մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում		տեղ	1	

Ա Պ Ա Մ Ո Ն Տ Ա Ժ Մ Ա Ն Ս Ա Ր Ք Ա Վ Ո Ր ՈՒ Մ Ն Ե Ր

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻՎՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒ- ԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6
1	Ուժային վահանակ		լրակազմ	5	
2	Լուսավորության վահանակ		լրակազմ	13	
3	Լուսատուներ		լրակազմ	300	
4	Վարդակներ և անջատիչներ տուփով		լրակազմ	400	

ՏՆՕՐԵՆ	Թ-ԳԱՓՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամրոգում
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ		
ՆԱԽԱԳԾՈՐ	Գ. ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ		
		Էլեկտրատեխնիկական մաս	
		Փուլ	Թիք
		ԱՆ	2
			18
		«ԹԻՎ 28 ՇԱԾ» ԲԲԸ	
		ԸՆԴՀԱՆՈՐ ՏՎՅԱՆԵՐ (ՇԱՐԽԱՄԹՅՈՒՆ)	
			«ԹԻՎ 28 ՇԱԾ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.


Է Լ Ե Կ Տ Ր Ա Կ Ա Ն Լ ՈՒ Ս Ա Վ Ո Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	ՉԱՓԱՄՆ ՄԻՎՎՈՐ	ՔԱՍԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒ-ԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6
1	Լուսավորության վահանակ, մուտքային 40Ա եռաֆազ, խմբային 6x25Ա միաբևեռ ավտոմատ անջատիչներով		լրակազմ	4	9 մոդուլի համար <div></div>
2	Լուսավորության վահանակ, մուտքային 40Ա եռաֆազ, խմբային 9x25Ա միաբևեռ ավտոմատ անջատիչներով		լրակազմ	1	12 մոդուլի համար <div></div>
3	Լուսավորության վահանակ, մուտքային 50Ա եռաֆազ, խմբային 12x25Ա միաբևեռ ավտոմատ անջատիչներով		լրակազմ	8	18 մոդուլի համար <div></div>
4	Վահանակ խմբային 6x6Ա միաբևեռ ավտոմատ անջատիչներով		լրակազմ	1	
5	Վահանակ խմբային 4x6Ա միաբևեռ ավտոմատ անջատիչներով		լրակազմ	1	
6	Առաստաղային լուսատու, լուսնինեսցենտային լամպերով 220Վ,4x18Վտ,600x600մմ		լրակազմ	625	<div><div></div></div> (4x18)
7	Լուսատու պատի,բռա, շիկացման թելիկով լամպերով 220Վ,2x100Վտ		լրակազմ	24	<div><div></div></div> (2x100)
8	Լուսատու էկակուացիոն, մարտկոցով, 220Վ, 1x18Վտ , ԵԼԲ□նշանով		լրակազմ	58	<div><div></div></div> (1x18) ԵԼԲ□
9	Լուսատու արտաքին պատի, էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով, 100Վտ		լրակազմ	37	<div><div></div></div> (1x100)
10	Լուսատու սանհանգույցի, էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով, 60Վտ		լրակազմ	55	<div><div></div></div> (1x60)
11	Լուսարձակ առաստաղային մետալոհալոգեն լամպով, ցանցապատ, 220Վ, 400Վտ		լրակազմ	17	<div><div></div></div> (1x400)
12	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,հատվածքը 2x4մմ²	ՈՐԲԴ	մ	2800	
13	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,հատվածքը 1x4մմ²	ՈՐԲԴ	մ	2800	
14	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,հատվածքը 2x2.5մմ²	ՈՐԲԴ	մ	5850	
15	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,հատվածքը 1x2.5մմ²	ՈՐԲԴ	մ	5850	
16	Անջատիչ միատակ, թաքնված տեղադրման համար 220Վ,6Ա		հատ	85	<div><div></div></div>
17	Անջատիչ երկտակ, թաքնված տեղադրման համար 220Վ,6Ա		հատ	141	<div><div></div></div>
18	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով 220Վ,6Ա		հատ	332	<div><div></div></div>
19	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով 220Վ,10Ա		հատ	7	<div><div></div></div> Բ10Ա
20	Տուփ անջատիչների, խրոցակային վարդակների տեղադրման համար		հատ	557	
21	Ակոսների բացում 20x40մմ չափսի և փակում		մ	800	
22	Ճյուղավորիչ տուփ		հատ	600	
23	Ճարմանդ ամրակապման համար		հատ	20000	

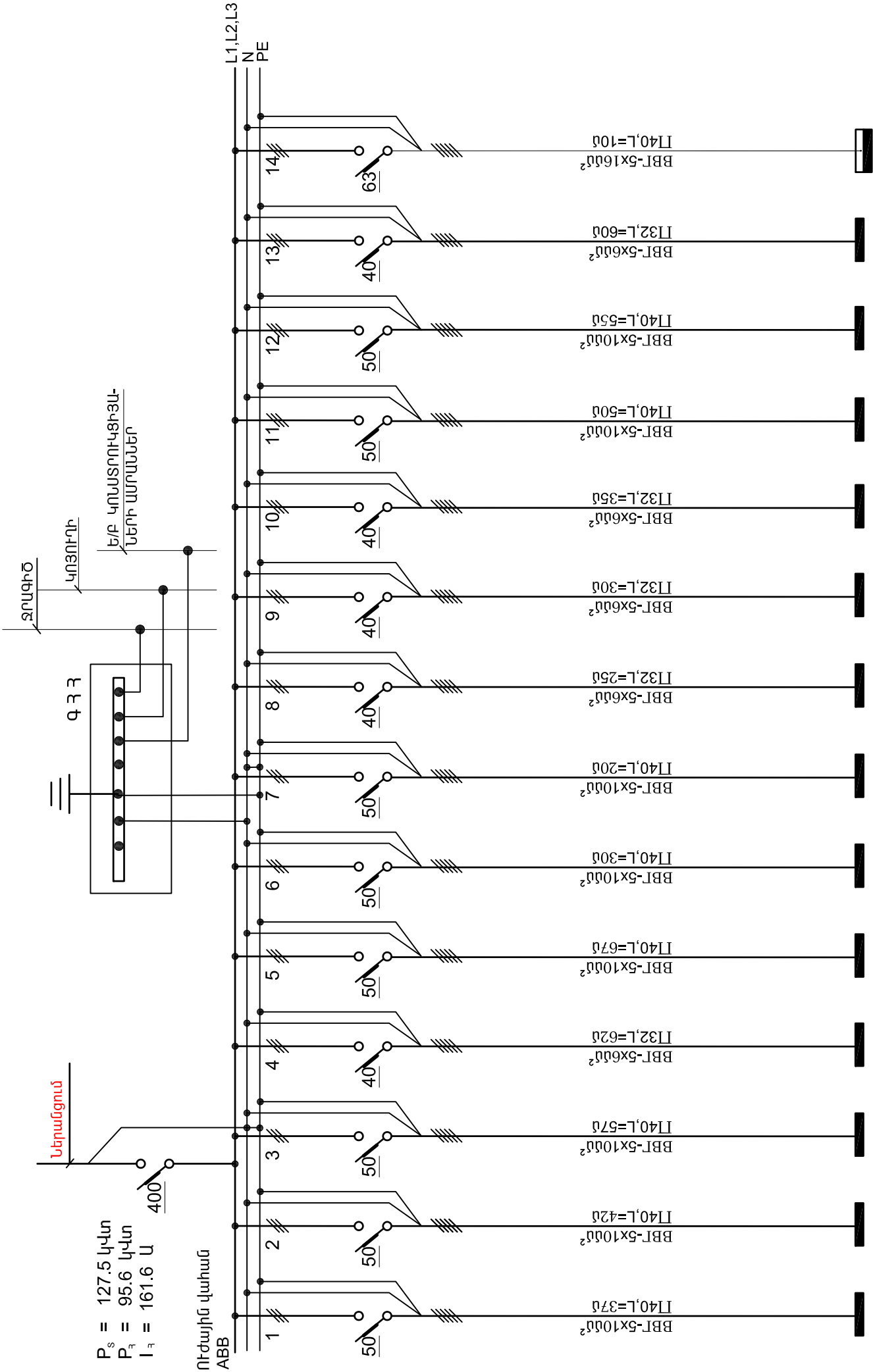
1	2	3	4	5	6
24	Միջհարկային ծածկի մեջ անցքի բացում և փակում		տեղ	10	
25	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø20	Ո20	մ	80	

ՏԱՐԱԾՔԻ ՄՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑ

N N	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ Ո	ՄԱԿՆԻՇ	ՉԱՓԱՄՆ ՄԻՎՎՈՐ	ՔԱՍԱԿ	ԾԱՆՈԹ.
1	2	3	4	5	6
1	Հերմետիկ պակետային անջատիչ, տուփով 220Վ, 25Ա		լրակազմ	1	
2	Մալուխ ալյումինե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 3x6մմ²	BBԴ	մ	170	
3	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø25		մ	170	
4	Հաղորդալար պղնձե ջիղով հատվածքը 3x1.5մմ²		մ	38	
5	Անցքերի շաղափում քարե պատերի մեջ մինչև 60 սմ		տեղ	1	
6	Գրունտի մշակում ձեռքով 3 կարգ		մ³	23	
7	Գրունտի հետլիցք ձեռքով		մ³	23	
8	Ավազ		մ³	5.5	
9	Ավելցուկային գրունտի տեղափոխում		մ³	5.5	

ՏՆՕՐԵՆ	Թ.Գ.ԱՓՈՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան ինժեներություն			
Ն.Գ.Ճ.	Հ. ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳՃՈՐ	Գ. ՄԱՐՏԻՐՈՅԱՆ		Էլեկտրատեխնիկական մաս			
			Փուլ	Թիք	Թիքեր	
			ԱՆ	3	18	
			«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ			
			ՊԼ 12736.			

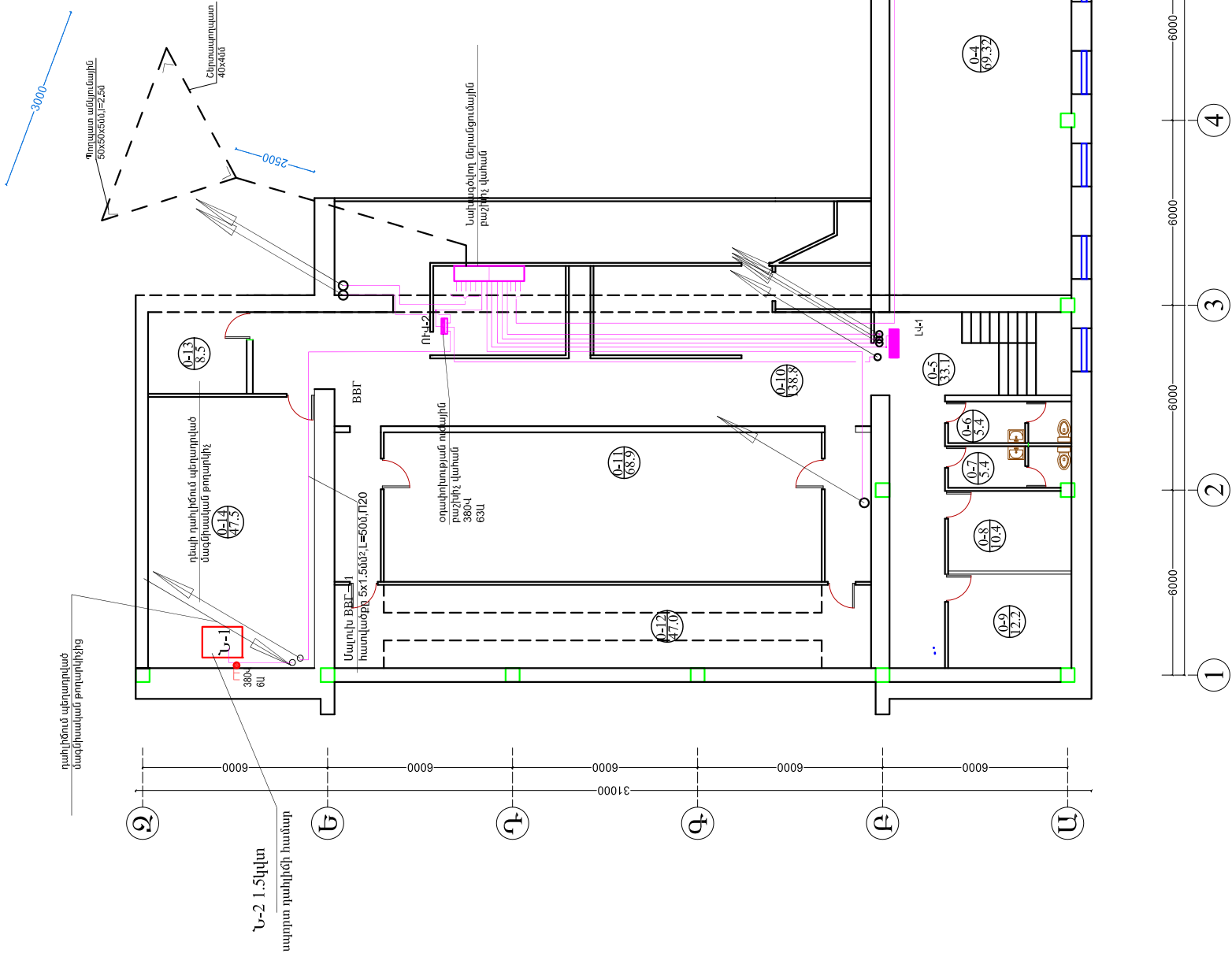
ԱՆՈՂ ՑԱՆՑԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
ԴՆԵՎԱԶԵՆԱԿԱՆ ԴԵՐՅԱՆՆԵՐ	ՄՈՒՏՔԻ ՄՈՒՐԱՅԻ ՏԵՄԱԿԸ I_v Ա , ԽՁԻՉ Ա
	ՆՇԱՍԱԿՈՒՄ, ՏԵՄԱԿԸ, ԼԱՐՈՒՄԸ $P_{\text{մեղ.}}$ կՎտ, $I_{\text{հաշվ.}}$ Ա
ԵԼՔԻ ՄԱՍԻՆ	ՏԵՄԱԿԸ $I_{\text{մեղ.}}$ Ա, ԽՁԻՉ ԿԱՄ ԴՆԼՈՒՆ ՆԵՐՊԻՐ, Ա
ԴՆԵՎԱԶԵՆԱԿԱՆ ԴԵՐՅԱՆՆԵՐ	ՑԱՆՑԻ ՀԱՏՎԱԾԻ ՆՇԱՍԱԿՈՒՄ, ԵՐԿԱՐՈՒ- ԹՅՈՒՆ, Մ. ԽՈՐՈՎԱԿԻ ՆՇԱՍԱԿՈՒՄԸ ՀԱՏՎԱԾԻ ՎՐԱ ԸՍՏ ՍՏԱՆԱՐՈՒՄԻ , Մ
	ՆՇԱՍԱԿՈՒՄԸ ՏԵՄԱԿԸ I Ա, ԽՁԻՉ ՖԵՐՄԱՅԻՆ ՌԵԼԵՅԻ ՎՐԱՎՈՐ, Ա
ԴՆԵՎԱԶԵՆԱԿԱՆ ԴԵՐՅԱՆՆԵՐ	ՑԱՆՑԻ ՀԱՏՎԱԾԻ ՆՇԱՍԱԿՈՒՄ, ԵՐԿԱՐՈՒ- ԹՅՈՒՆ, Մ. ԽՈՐՈՎԱԿԻ ՆՇԱՍԱԿՈՒՄԸ ՀԱՏՎԱԾԻ ՎՐԱ ԸՍՏ ՍՏԱՆԱՐՈՒՄԻ , Մ
	ՇԻՊՈՒՅՑ ՆՇԱՍԱԿՈՒՄԸ



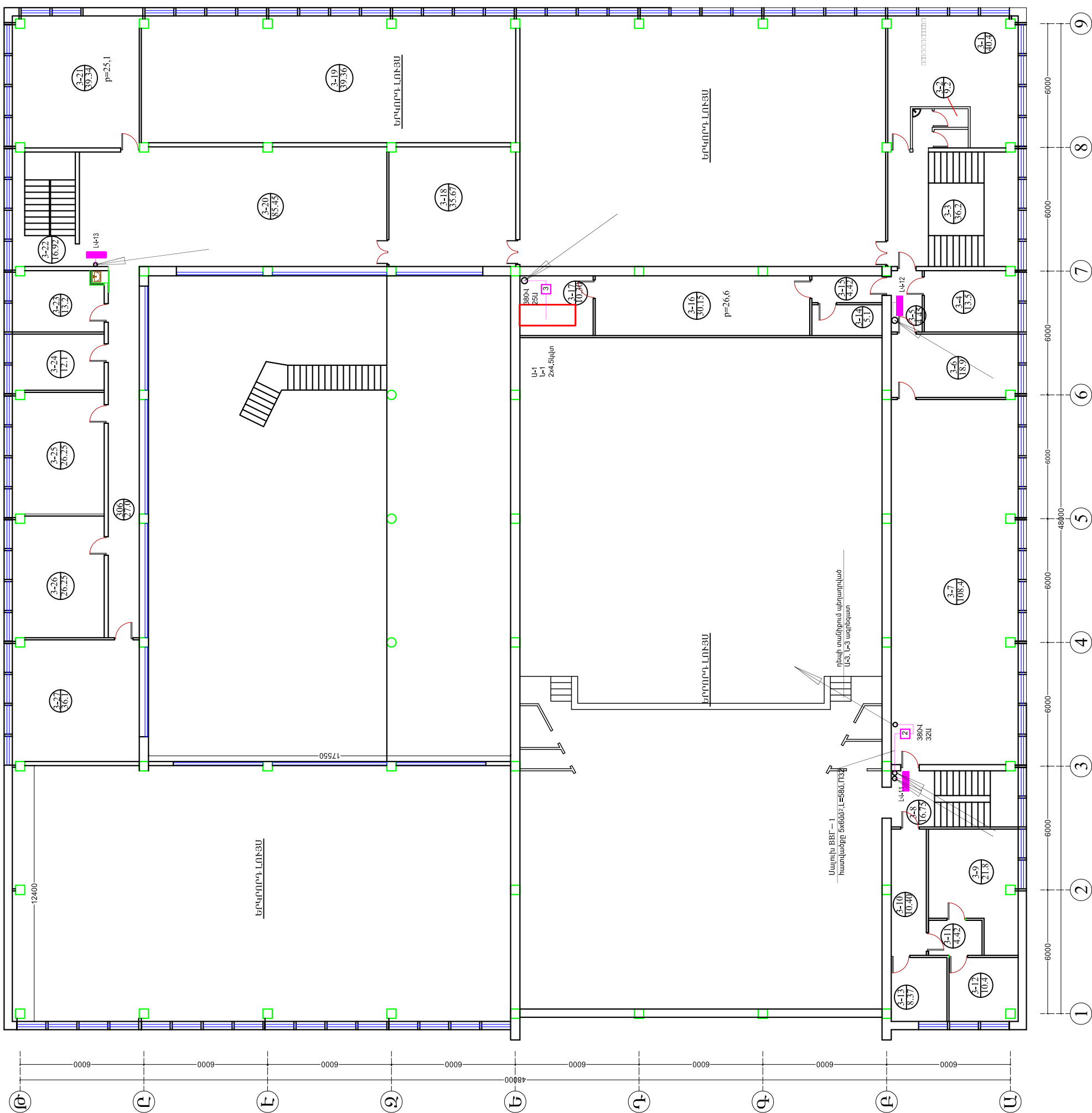
Հ Կ Վ Մ Ն Ս Ս Տ Ի Գ Դ Է		ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՊԱՏԿԵՐՈՒՄԸ	
ՀԱՄԱՐ ԸՍՏ ՀԱՏՎԱԾՈՒ		Ա-1	Ա-12
ՏԵՄԱԿԸ		-	-
ՀԱՄԱՐ Ս	$P_{\text{հաշվ.}}$ կՎտ	10.0	22.5
	$I_{\text{հաշվ.}}$ Ա	16.9	45.0
ՍԱՎԱՐՈՒՄ	$I_{\text{գործ.}}$ Ա	-	-
	ՍԱՎԱՐՈՒՄ	ԿՐԻՍԱԿՈՒՐՈՒԹՅԱՆ ՊՈԽՅԱՆ ՎԱՅՄԱԿ	ՕՂԱԾՈՒՐՈՒԹՅԱՆ ՊՈԽՅԱՆ ՎԱՅՄԱԿ

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅԱՆ	ՀՀ Գերատնտեսական մարմին Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամորթում	
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ		
ՆԱԽԱԳԾՈՐ Գ. ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ		Էլեկտրատեխնիկական մաս	
		Փուլ	Թիպ
		ԱՆ	4
			Թիպի
			18
		«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ	
		ՀԱՇՎԱԿԱՑԻ ՄՈՒՏԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ (ՆԵՐԱՑՈՒՄՈՒՆ ՎԱՅՄԱԿ)	
		ՊԼ 12736.	

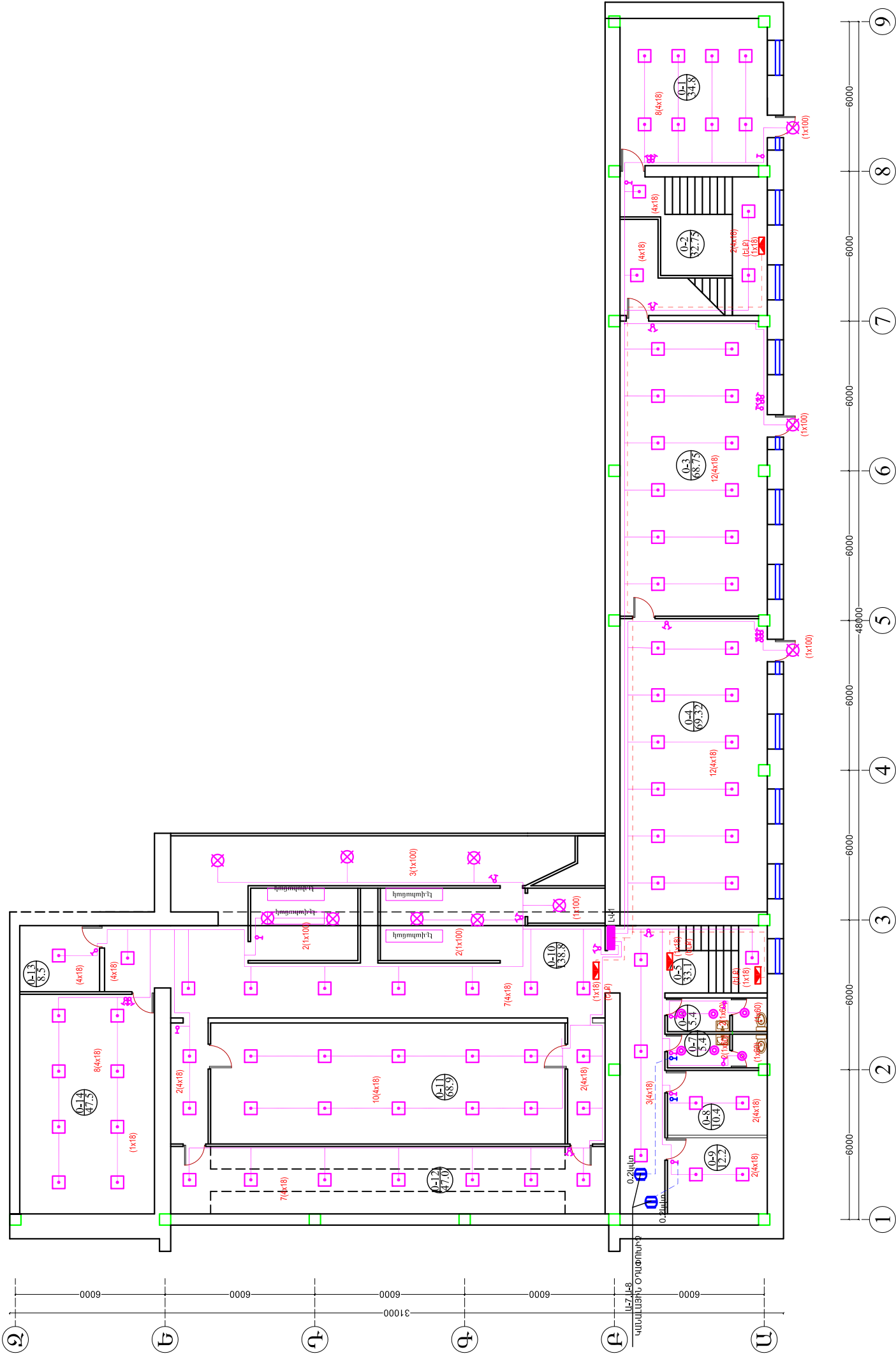
ԷԼԵԿՏՐԱՌԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ:
ՆԿՈՒՂԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:200



ՏՆՕՐԵՆ	Թ. Գ. ԱՓՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մառն քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուկում
Ն. Գ. Ճ.	Հ. Գ. ԱՓՈՅԱՆ	
ՆԱԽԱԴՐՈՒՄ Գ. ՄԱՐՏԻՈՍՅԱՆ	Է. Լ. ԿԱՐԱՍՆԻԿԻՆԻԱԿԱՆ	
		ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ: ՆԿՈՒՂԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:200
		«ԹԻԿ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.

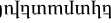
[illegible]

ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ:
ՆԿՐԻՂԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:200



ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ՏՎՈՐՈՒ Ն.Գ.Բ.	Բ.Ն.Գ.Բ.Ն.	Հ.Հ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

[illegible]

ԳԵՂՈՐ ԴՆ ԾԺԺ «ՉՈՉ 87 ԻԿԺ»			002:110 ԶԿԵՌԻՈՏՈՒՄԸ ՎԻՍՈՒՆ ԴԱՔՈՍՈՒ ԵՐԱՅ ԴԱՔՈՒՆՆԱԽԻ			
81	51	ՂՈ	ուրը ցուցվողվզաուսուղվզվզ			
վզվզվզ	վզվզ	ԽԿԺ				
ԴԱՅԽԱՄԴՈՐՈՐՎԻ ԴՈՍ ԼՃԻՆԱԿՈՂՆ ԼՃՄՈՍՈՃ ԴՈՐՈՂ ԼՃԽՈՐ ԼՃԼՃՈՍԺՄՈՍՆԵԿ ԶԶ					ԴԱՔՈՍԿԱՐԱՆՈՒ ԻՆՆԱԶԵՌԱԿՈՐ	ՆԱԶԵՌԱԿՈՐ
				ԴԱՔՈՍՆԱՌՈՒ Զ	ԶԻՆՂ	ԶԻՆՂ
				ԴԱՔՈՒՆՈՒՄ	ԴԱՐՈՐ	ԴԱՐՈՐ

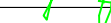


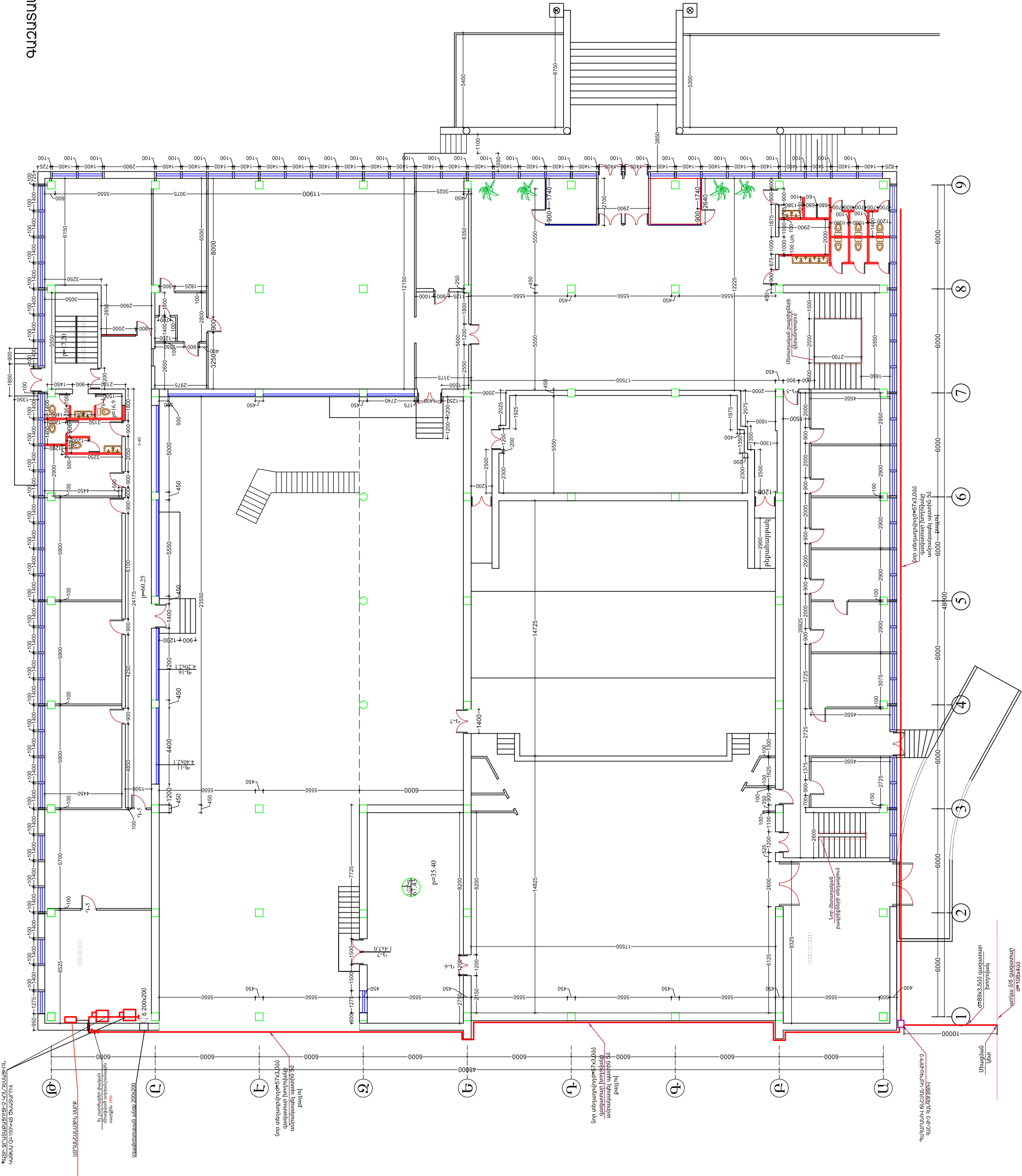
ՎԱՐԴԱԿԱՅԻՆ ՑԱՆՑ:
ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:200

18			դրո	նորը ճակատիկընդատարտիկըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլըլը
----	--	--	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



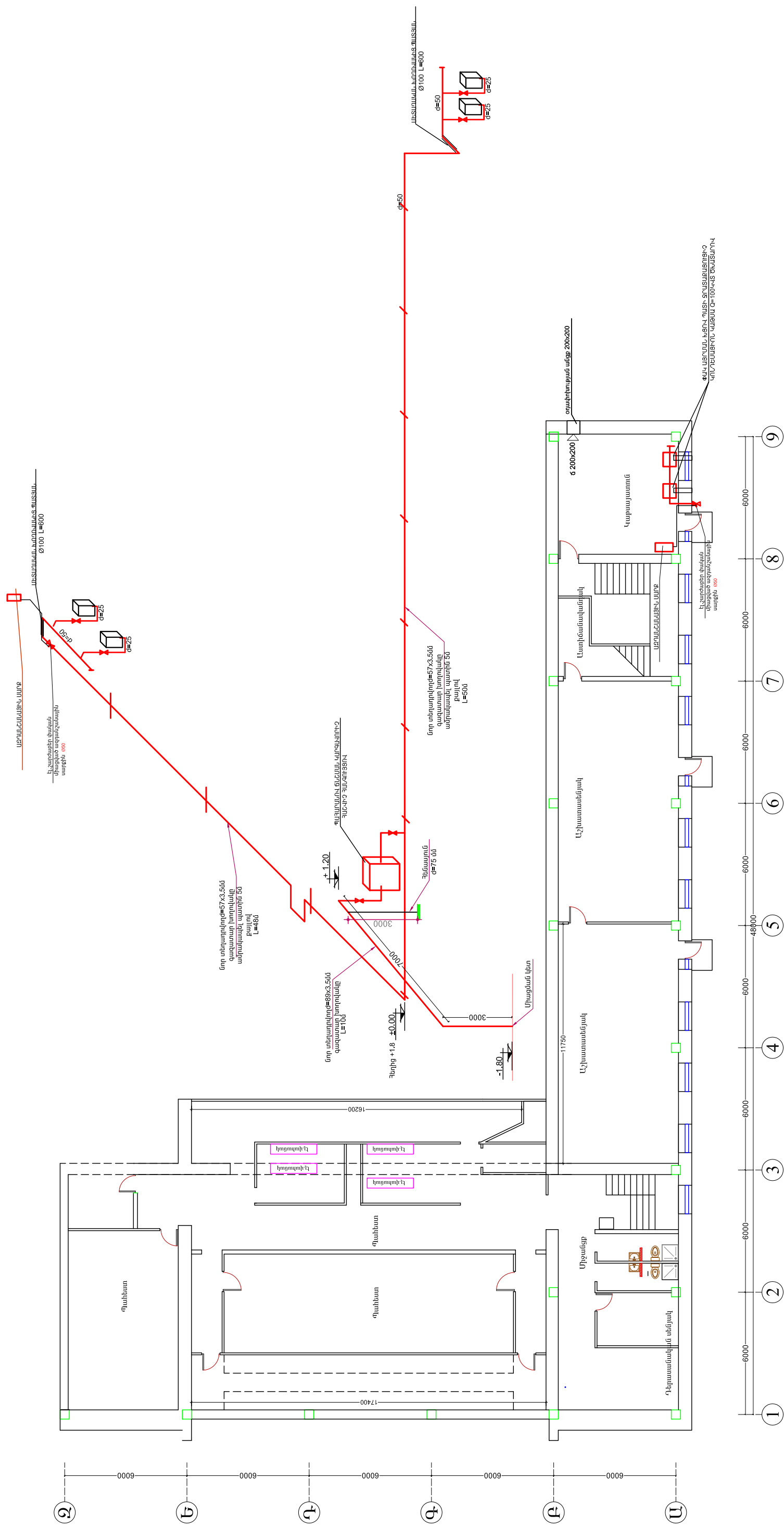
ՎԱՐԴԱԿԱՅԻՆ ՑԱՆՑ:
ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:200


95271 ԴՆ ԴԺԺ «ՉՈՉ 82 Խվթ»			ԶԿԵՐԿՈՏՈՒ ԿՈՐՈՏՈՇՐԵԽ			
Յ	Շ	ՂՈ	ԴԱՄՈՒՄԻՏՈՒՄՈՒՄՈՒՄ			
մկմթ	մկմթ	ԽԳ				
ԴԱՍԱՄԱՐՈՒՄՈՒՄՈՒՄՈՒՄ ԶԶ					ՂԱԵՄԿՈՒՄ Դ	ՆԱԶԵՐԿՈՒՄ
					ՂԱԵՄԿՈՒՄ Զ	ԶԿԶ
					ՂԱԵՄԿՈՒՄ Զ	ՂԱԶՈՒՄ



ՔԱՆՉԱՏԱՐԱՐ ԿԱՌՈՏՈՒՄ 1:200

ՄԱԳԻՍՏՐԱՏՈՐԱՆՏԻ ԿԱԳՆՈՒԹՅՈՒՆ



ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅՆՆ		<p>ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրդում</p>			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊՐՅՆՆ					
ՆԱԽԱԳԾՈՂ	Ա. ՀԱՐՈՅՆՆ					
			<p>Գազադնառուկարարում</p>			
			<p>Փուլ</p>		<p>Թերթ</p>	<p>Թերթեր</p>
			<p>ԱՆ</p>		<p>3</p>	<p>3</p>
			<p>ԳԱՉԱՏԱՐՈՂ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, ՍԽԵՄԱ</p>		<p>«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ ՊՈՒ 12736.</p>	

ՀԻՄՆԱՎԱՆ ՁԿ ԼՐԱՎԱՅԻՒ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳԵՐԻ ԱՓՈԹԱԳԻՐ

ԹԵՐԹ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՌՈՅՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
2	ԱՌՈՒՐԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ ՁԿ ՑԱՆՑԵՐՈՎ	
3	ԱՐԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ ՁԿ ՑԱՆՑԵՐՈՎ	
4	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ ՁԿ ՑԱՆՑԵՐՈՎ	
5	ԵՐՈՐՈՂ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ ՁԿ ՑԱՆՑԵՐՈՎ	
6	ՋՐԱՄԱՏԱՎԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱՎԱՐԳԻ ՄԻՆԵԱ	
7	ԿՈՅՈՒՐՈՒ ՀԱՄԱՎԱՐԳԻ ՄԻՆԵԱ	

ԲԱՅԱՏԱՐԱԳԻՐ

Նախագիծը իրականացված է ճարտարապետա-շինարարական գծագրերի հիման վրա,
ՀՀ տարածքում գործող շինարարական նորմաների – կանոնների համաձայն.
-խմելու տնտեսական ջրամատակարարում
-վեցցաղային կոյուղի
Տնտեսական խմելու ջրի հաշվարկային ծախսը - 1.8 /լ/րկ:
Հավաիրենային ջրի հաշվարկային ծախսը - 2.5 /լ/րկ:

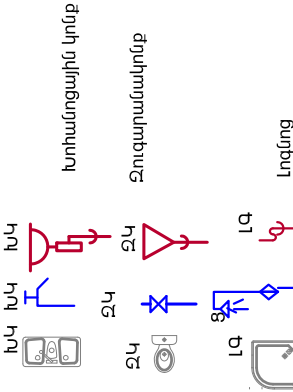
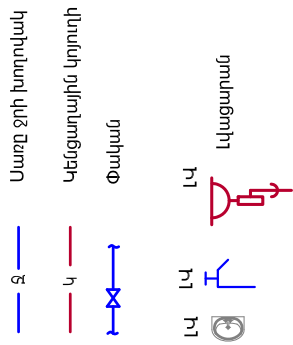
ԽՄԵՈՒ ՏՆՏԵՍԱՎԱՆ ՋՐԱՄԱՏԱՎԱՐԱՐՈՒՄ

Շենքի ջրամատակարարումն իրականացվում է շենքի գործող ջրագծից: Ջրմուղի մեղքին ցանցը մոնտավելում է արդպատե էլեկտրառեակցվող և պոլիպրոպիլենե խողովակներով:

ԿԵՆՑԱՆԱՅԻՆ ԿՐՅՈՒՂԻ

Կենցաղային կեղտաջրերը ինքնախո հեռանում են բակային ցանց:
Կոյուղու մեղքին ցանցը մախառեակած է իրականացնել արիլեթիենայն d=50 ➔ 110 խողովակներից:

Պայմանական նշաններ



Նեղքին կոյուղու աշխատանքների ծավալներ

№	Անվանում	Չափմ. միավ.	Քանակը	Ծանոթություն
1.	2	3	4	5
1	Պոլիէթիլենային խողովակ սետինե սեմիչ օղակներով d=110	մ	110.0	
2	Պոլիէթիլենային խողովակ սետինե սեմիչ օղակներով d=50	մ	60.0	
3	Խեցե վազարամ շշան սիֆոնով	կոմբլ. կոմբլ.	18 2	
4	Երկտեղ խոհանոցայինց շշան սիֆոնով	կոմբլ.	1	
5	Ջուգարամակրց բեք բորարկով ցածր տերակայված վացնան տակաթիկով	կոմբլ.	21	
6	Տցուղարամի տակիղի սիֆոնով	կոմբլ.	6	
7	Խսակ DN50	հատ	10	
8	Ստուգիչ DN100	հատ	8	
9	Սացրիչ DN100	հատ	2	
10	Սացրիչ DN50	հատ	5	
11	Պոլիէթիլենային խողովակի ձևավոր մասեր d=100	հատ	75	
12	Պոլիէթիլենային խողովակի ձևավոր մասեր d=50	հատ	45	
13	Հանակարգի փորձարկում	մ	170	
14	Մացքերի բացում պատերում և միջիարկային ծածկերում	մ³	1.5	

Նեղքին ջրամատակարարման աշխատանքների ծավալներ

№	Անվանում	Չափմ. միավ.	Քանակը	Ծանոթություն
1.	2	3	4	5
1	Պողպատե ջրագազատար խողովակ հավաքուղիում մեկուսացումով d=50	մ	40	
2	Պոլիպրոպիլենե խողովակ d=32x4.4մմ	մ	30	
3	Պոլիպրոպիլենե խողովակ d=25x3.5մմ	մ	60	
4	Պոլիպրոպիլենե խողովակ d=20x2.8մմ	մ	80	
5	Պոլիպրոպիլենե խողովակների ձևավոր մասեր d=32-d=20	հատ	120	
6	Լվացարանի ծղակ	հատ	20	
7	Ճկուն խողովակ զուգարանակրների վացնան տակաթիկի համար d=15, L=0.5մ	հատ	21	
8	Խոհանոցակրների ծղակ խառնարանով	հատ	1	
9	Ոչ ստացիոնար տերակայված ցնցուղ խառնարանով	կոմբլ.	6	
10	Հանիրենային ծղակ	կոմբլ.	11	
11	Ոնտինե ձկափող DN50, L=15մ	հատ	11	
12	Մետաղապատմանտ պահարան 814x814x192մմ	հատ	11	
13	Ծակվային էլեկտրական ջրատարացուցիչ V=75 l	կոմբլ.	7	
14	Փական d=50	հատ	1	
15	Փական d=25	հատ	3	
16	Փական d=20	հատ	21	
17	Հանակարգի փորձարկում, վացում և արդահանում	մ	210	

Արտաքին ջրահեռացման աշխատանքների ծավալներ

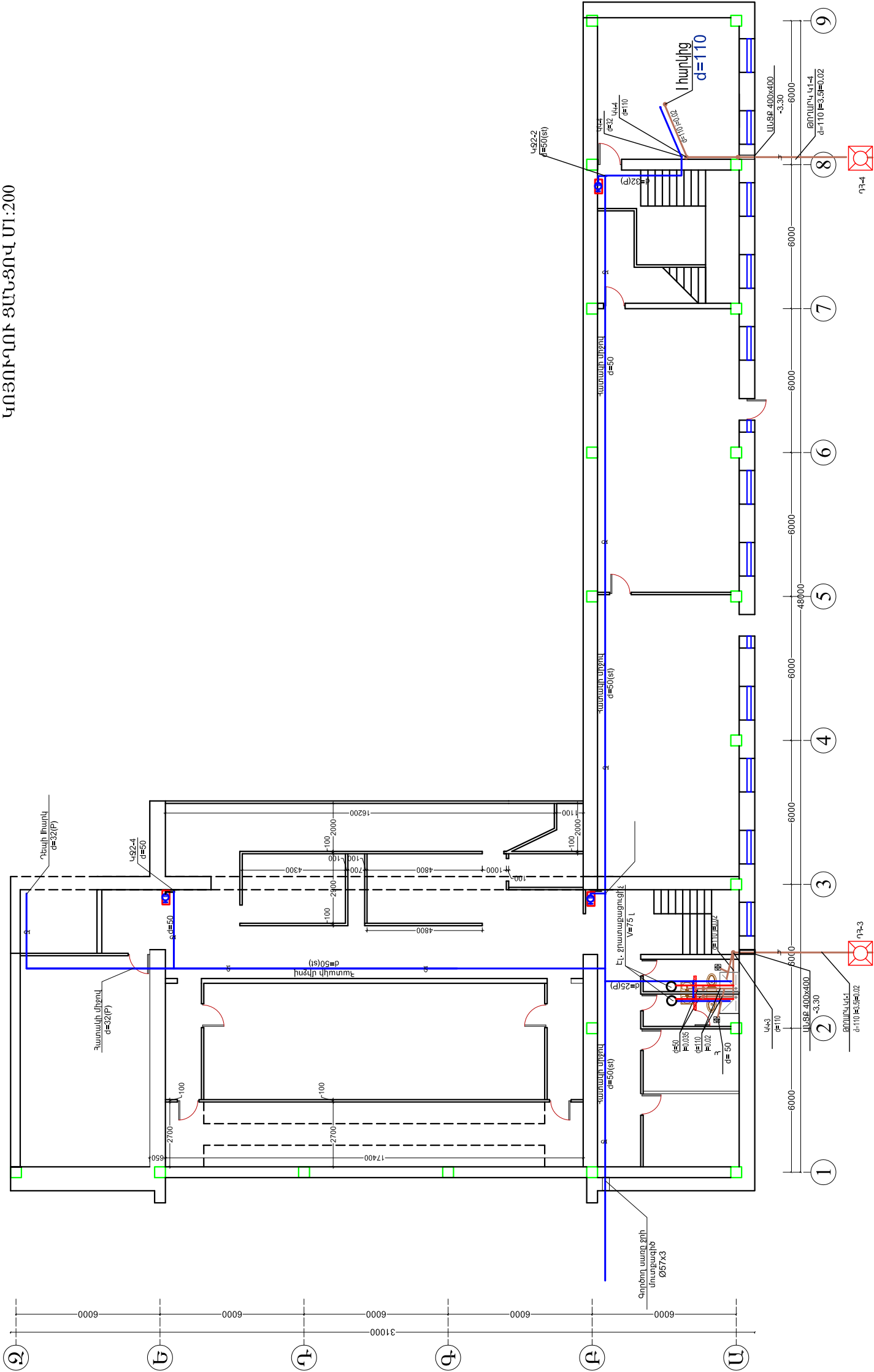
№	Անվանում	Չափմ. միավ.	Քանակը	Ծանոթություն
1	2	3	4	5
1	Խրամուղու մշակում III կարգի բնահողերում	մ³	130	
2	Խճի նախապատրաստական շերտ ծ=10սմ	մ³	1.6	Կոյուղու լիցաների համալր. աղի տակ
3	Ավազի նախապատրաստական շերտ ծ=10սմ	մ³	11.5	
4	Ավազի պաշտպանիչ շերտ ծ=30սմ	մ³	33.8	
5	Կոյուղու արլիէթիլենե խողովակներ d=110	մ	20.0	
6	Կոյուղու արլիէթիլենե խողովակներ d=160	մ	141	
7	Կոյուղու Ե/բ կլոր խոր հավաքումի էլեմենտներով D=1.00 : H _բ =1.20 (բետոնի ծավալը0.98մ³ արմատի բացման հը.)	հատ	7	
8	Ե/բ դիտահողերի մեղքի տարրեր	հատ / կգ	7 / 77	
9	Մետաղական ելարան	հատ / կգ	7 / 84	
10	Թուցե կահարիչ "T" տիպի	հատ	7	
11	Փոսրակի ետիցք մշակված բնահողից, տոկանմունով	մ³	75	
12	Ավելցուկային բնահողի տեղափոխում	մ³	55	
13	Կոյուղու արլիէթիլենե խողովակների փորձարկում	մ	161	

Ապանմուղաձեւան աշխատանքների ծավալներ

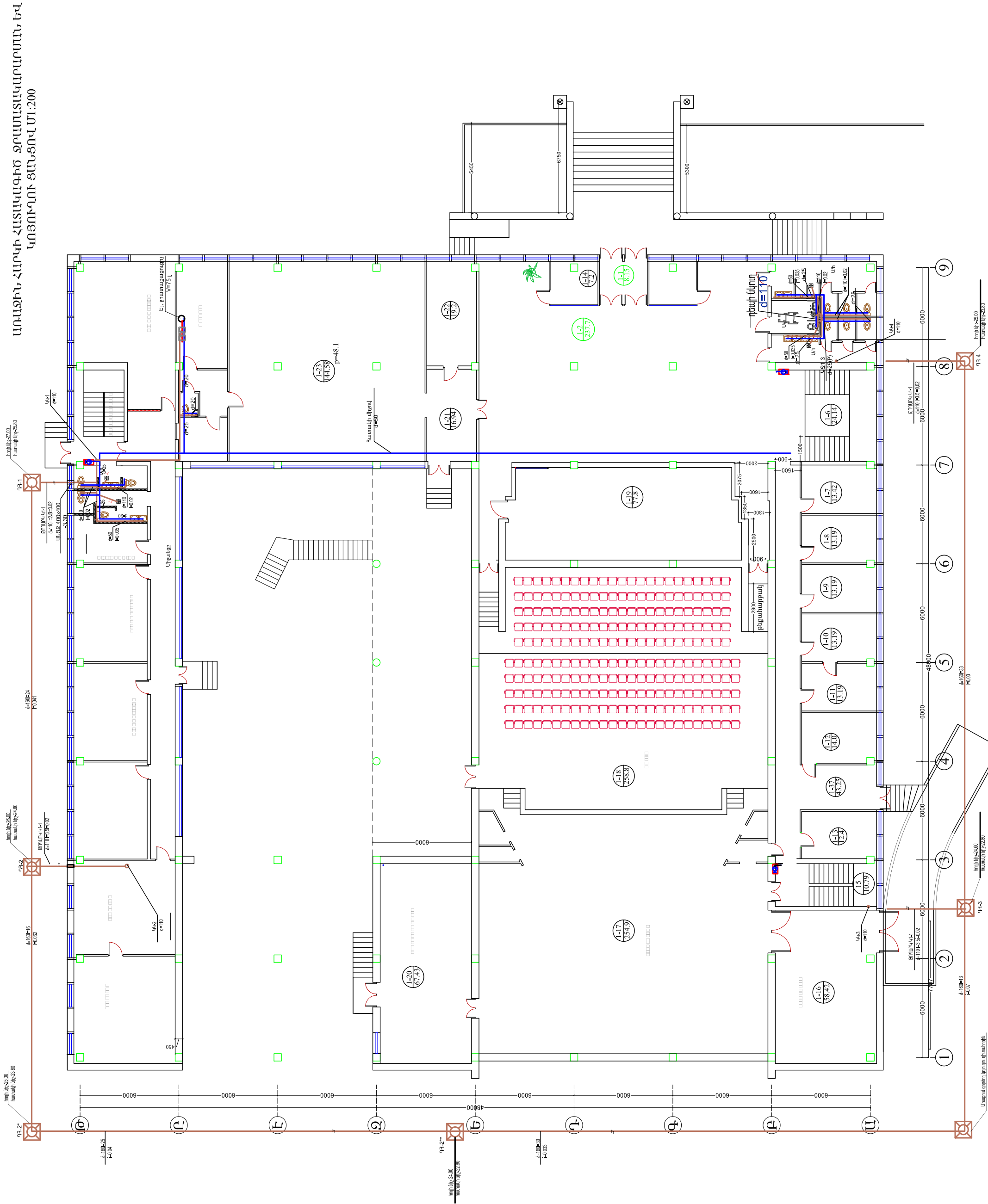
№	Անվանում	Չափմ. միավ.	Քանակը	Ծանոթություն
1.	2	3	4	5
1	Պողպատե ջրագազատար խողովակ d=50	մ	40	
2	Թուցե կոյուղու խողովակ d=50-d=100	մ	60	
3	Լվացարանի ծղակ	հատ	15	
4	Ջուգարանակրցք վացնան տակաթիկով	հատ	15	
5	վացարան շշան սիֆոնով	հատ	15	

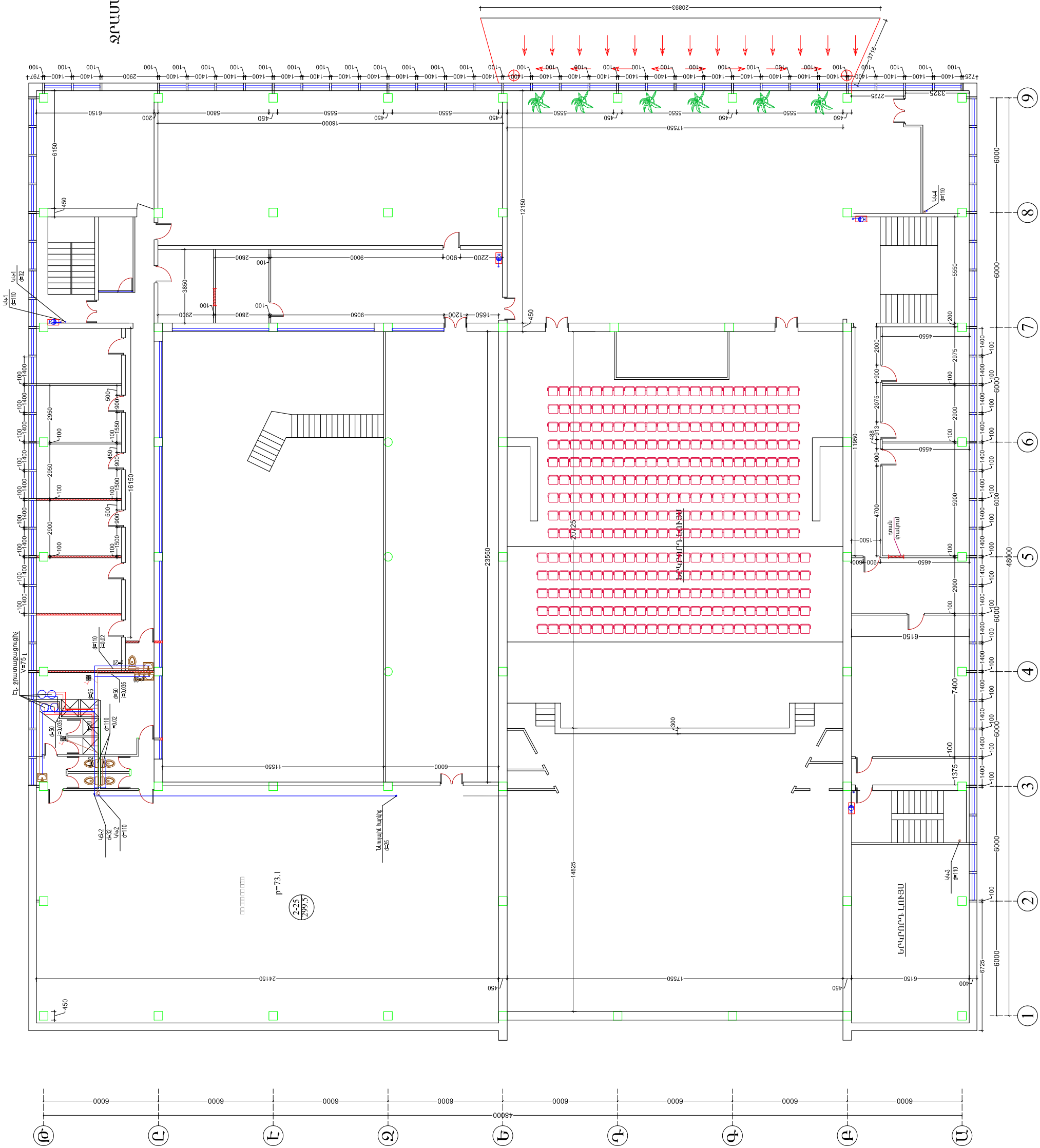
ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՂԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան ինժեներություն
Ն. Գ. ճ.	Հ. ԳԱՄՊԼԵՅԱՆ	
ՆԱԽԱԳՃՈՂ	ԼԱ. ՀԼԿՈԲՅԱՆ	Ջրամատակարարում և կոյուղի
		Փուլ
		ԼՆ
		Թերթ
		1
		Թերթեր
		8
		«ԹԻՎ 28 ՇՄԾ» ԲԲԸ
		ՆԱՌԻԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ ՁԿ ՑԱՆՑԵՐՈՎ
		ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02

ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ
ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՑԱՆՑՈՎ ՄՈՒ:200

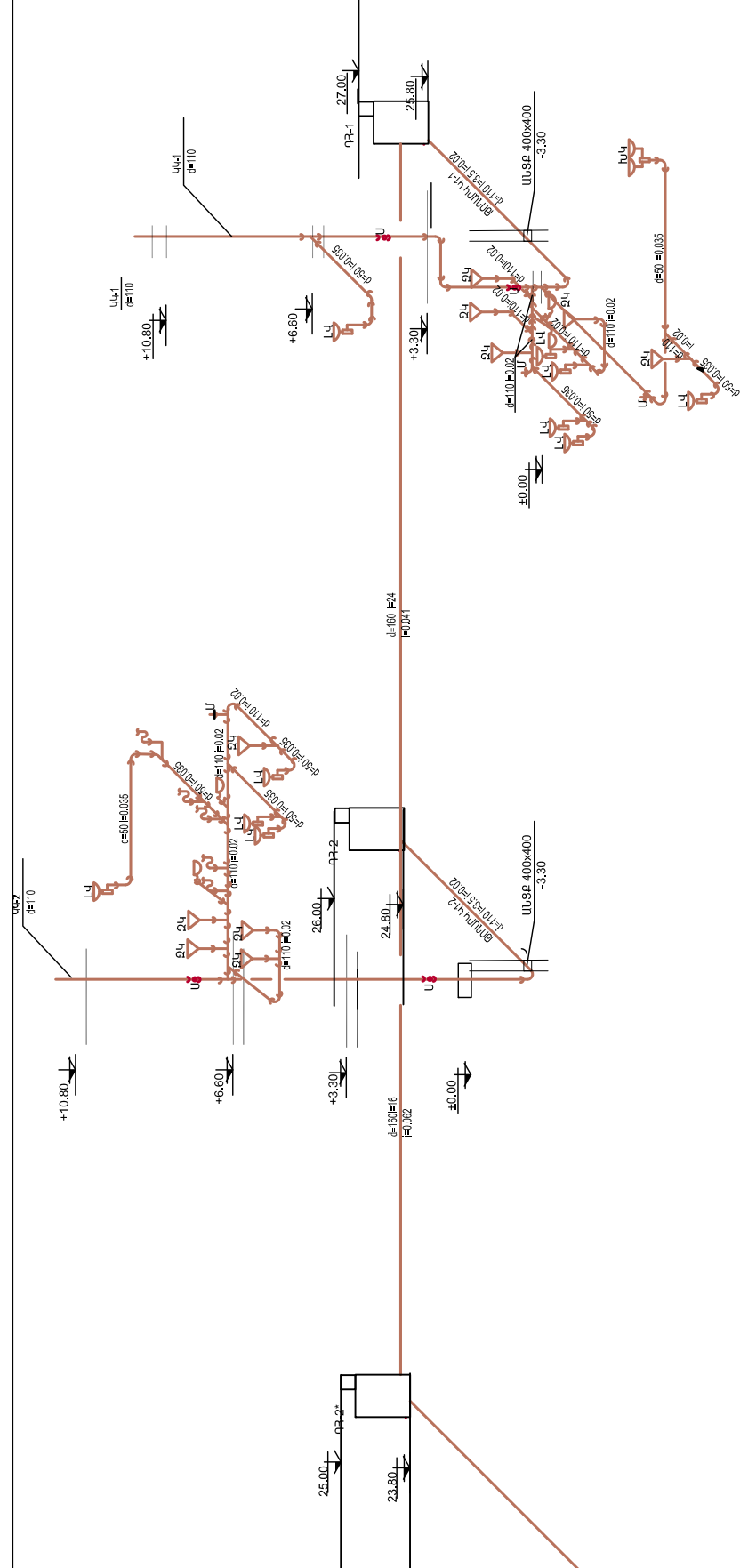
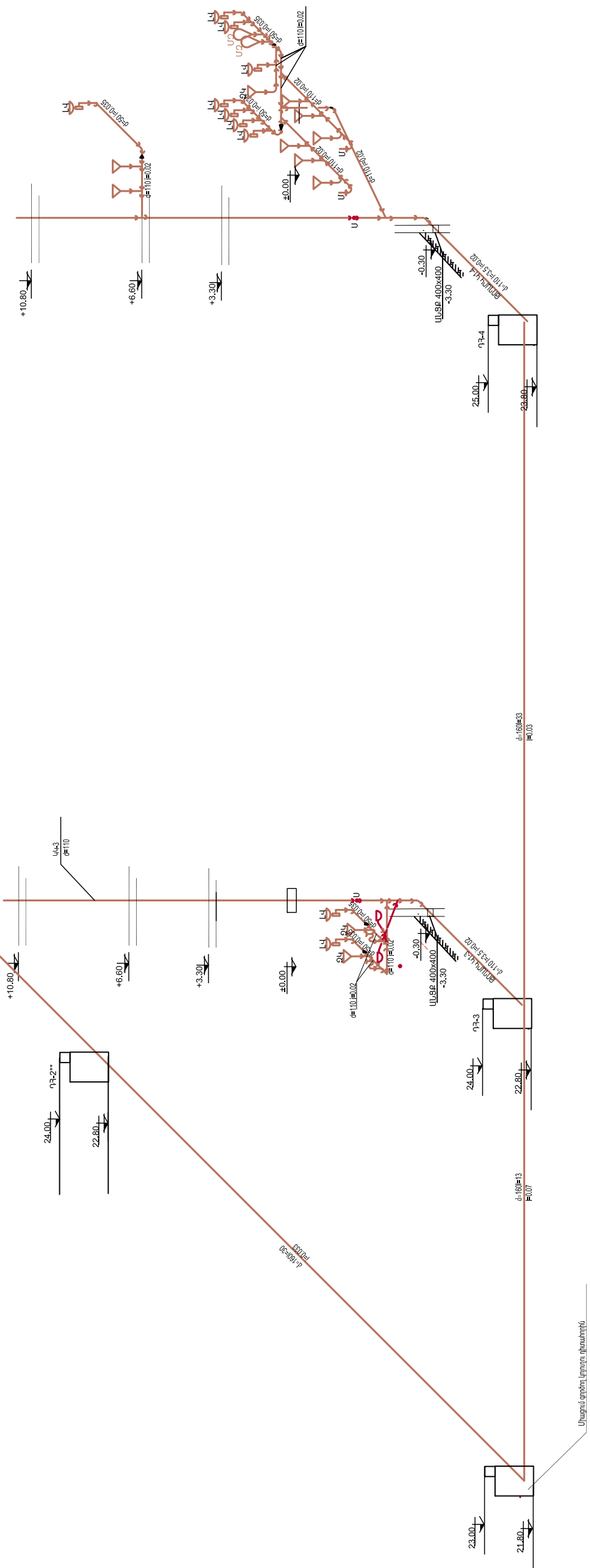


ՏՆՕՐԵՆ	Թ. Գ. ԱՓԵՅԵՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուտում		
Ն. Գ. Ճ.	Հ. Գ. ԱՄՊԼՐՅԱՆ			
ՆԱԽԱԴՐՈՒՄ	Ա. ՀԱՆՈՒԲՅԱՆ	Ջրամատակարարում և կույտի		
		Փուլ	Թիվը	Թիվերը
		ԱՆ	2	8
		ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՑԱՆՑՈՎ ՄՈՒ:100		
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02		

[illegible]

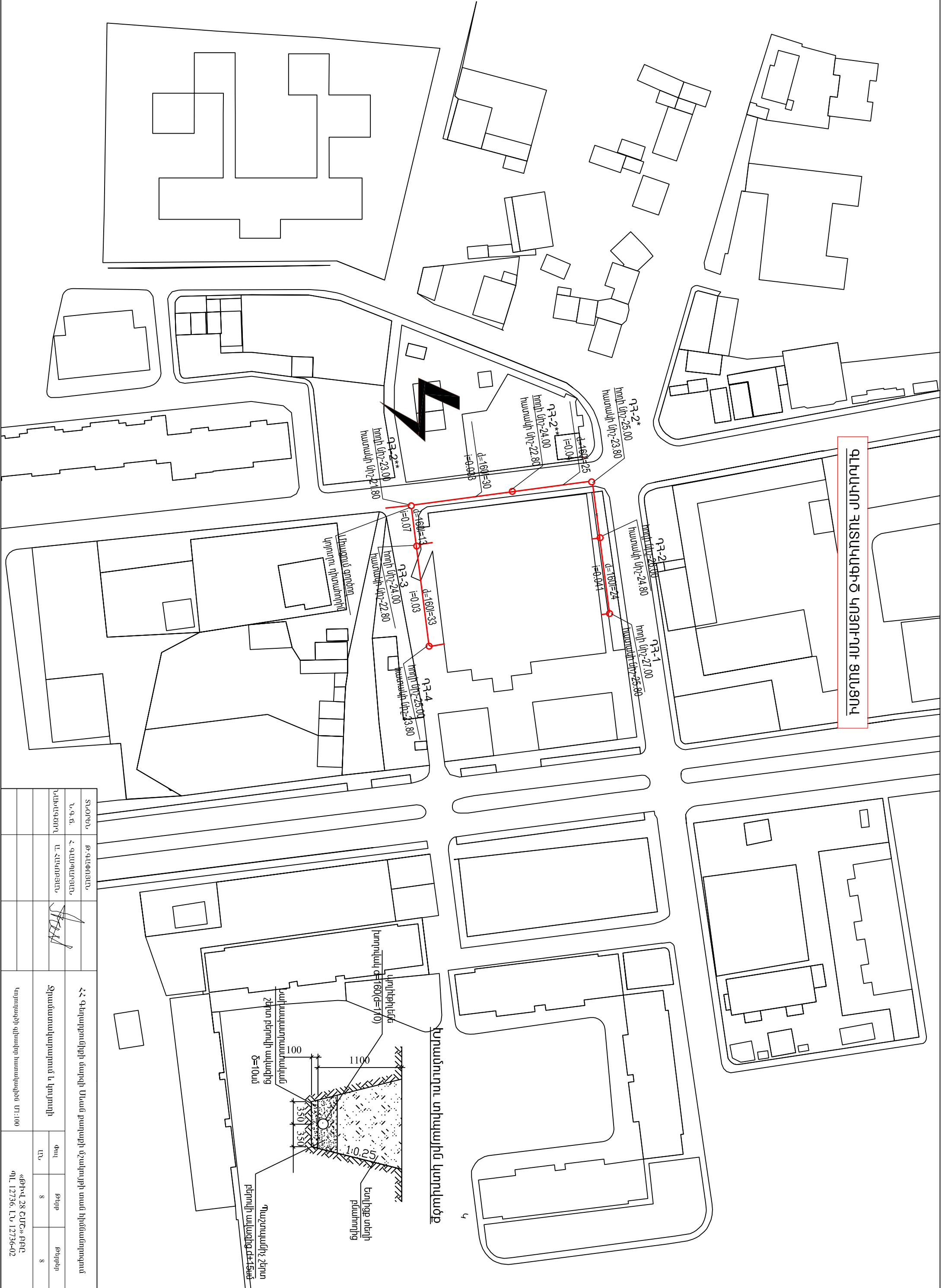
[illegible]

ՆԱԽԱԳԻՐ	Ն. Գ. Զ.	Վ. Մ. Ս.			
ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒՄ	Վ. Մ. Ս.	Վ. Մ. Ս.			
ՀՀ Փնտրամանկության Սահմանափակված ՍՊԸ-ի կողմից					
Փուլ		Թիվ	Թիվ	Թիվ	Թիվ
Քանակական և կառուցական		7	8		
ԿԱՌԱՐԱՐ ԶԱՆԿԱՆԱԾՈՒՄ					
«ԹԻՎ 28 ՇՄ» ՔՔ					
ՊԼ 12736.ԼՆ 12736-02					



ԿԱՌԱՐԱՐ ԶԱՆԿԱՆԱԾՈՒՄ

ՔԱՆԱԿԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՑԱՆՑՈՎ



ՏՎՈՐԵՆ	Թ. ԳԱՆՈՒՅԱՆ	ՀՀ Գերադրումների մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուտը		
Ն. Գ. Բ.	Հ. ԳԱՆՈՒՅԱՆ			
ՆԱԽՆԵՐՈՒՄ	Ա. ՀԱՆՈՒՅԱՆ	Ջրամատակարարում և կոյուղի		
		Փուլ	Թեք	Թեքեր
		ԼՆ	8	8
Կոյուղայի գլխավոր խողովակից Մ1:100			«ԹԻՎ 28 ՇՄԸ» ԲԲԸ ՊԼ 12736, ԼՆ 12736-02	

Թ Ե Ր Թ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Ծ Ա Ն Ո Ր Թ Յ ՈՒ Ն
1	Հրդեհային ազդանշանում: Ընդհանուր տվյալներ:	
2	Հրդեհային ազդանշանում: Մոնոսաժային սիեմնա	
3	Հրդեհային ազդանշանում: Նկուղային հարկի հատակագիծ Մ 1:200	
4	Հրդեհային ազդանշանում: Առաջին հարկի հատակագիծ Մ 1:200	
5	Հրդեհային ազդանշանում: Երկրորդ հարկի հատակագիծ Մ 1:200	
6	Հրդեհային ազդանշանում: Երրորդ հարկի հատակագիծ Մ 1:200	
7	Հրդեհային ազդանշանում: Տամբիքի հատակագիծ Մ 1:200	

ԿԱՅԱՎԱԴՉՎԱԾ ՓԱՏԱՍԹՈՂԹԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Ն Հ Ա Ն Ա Կ ՈՒ Մ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Ծ Ա Ն Ո Ր Թ Յ ՈՒ Ն
ՀՀՀՆ II 8.04.02-2005	Շենքերի և շինությունների հորդեհային ավտոմատիկա	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Հակահրդեհային ազդանշանման լրակազմի աշխատանքային գծագրերը մշակված են ճարտարապետա-շինարարական գծագրերի հիման վրա: Նախագծի տվյալ մասով իրականացվում է հրդեհային ավտոմատ ազդանշա-նում: Շենքի ներսում, հրդեհի հայտնաբերման համար նախատեսված են հրդեհային ծխային, ջերմային, ձեռքի ազդա-սարքեր, ինչպես նաև լույսաձայնային ազդասարք:

Որպես ընդունիչ կայան օգտագործված է 20 մուտքանի թվային հսկիչ պանել, LSD ստեղծաշարով, ավտոմատ սնուցման բլոկով, ակուսմուլյատորով: Հրդեհի ազդանշանի դետեքում կենտրոնական վահանակի օգնությամբ կարելի է ճշտել, քե որ զոնայում է տագնապ: Ընդունիչ կայանը միացված է պահպանային ազդանշանման սարքին, որը ահագանգի դեպքում ունի հնարավորություն բջջային ցանցով ավտոմատ զանգելու իր մեջ մուտքագրված 12 հեռախոսահամարներին հաջորդաբար (911, և այլ): Հսկիչ պանելը տեղադրվում է առաջին հարկում: Պանելի սնուցումը իրականացվում է BBF մակնիշի մալուխով: Հրդեհային համակարգի ազդասարքերը տեղադրվում են պաշտպանվող սենյակի առաստաղի վրա, ինչպես նաև պատերին: Հրդեհային ազդանշանման ցանցը իրականացված է CV4U մակնիշի մալուխով, պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակով, պատերի և առաստաղի վրայով, թաքնված սկադի շերտի տակ, իսկ կախովի առաստաղների հատվածում` առաստաղի վերնամասով:

Սպասարկող անձնակազմին էլեկտրական հոսանքից պաշտպանելու համար նախատեսվում է հսկիչ պանելի հողակցումը:



Հսկիչ պանել



Հրդեհային ծխային ազդասարք



Հրդեհային ջերմային ազդասարք



Հրդեհային ձեռքի ազդասարք

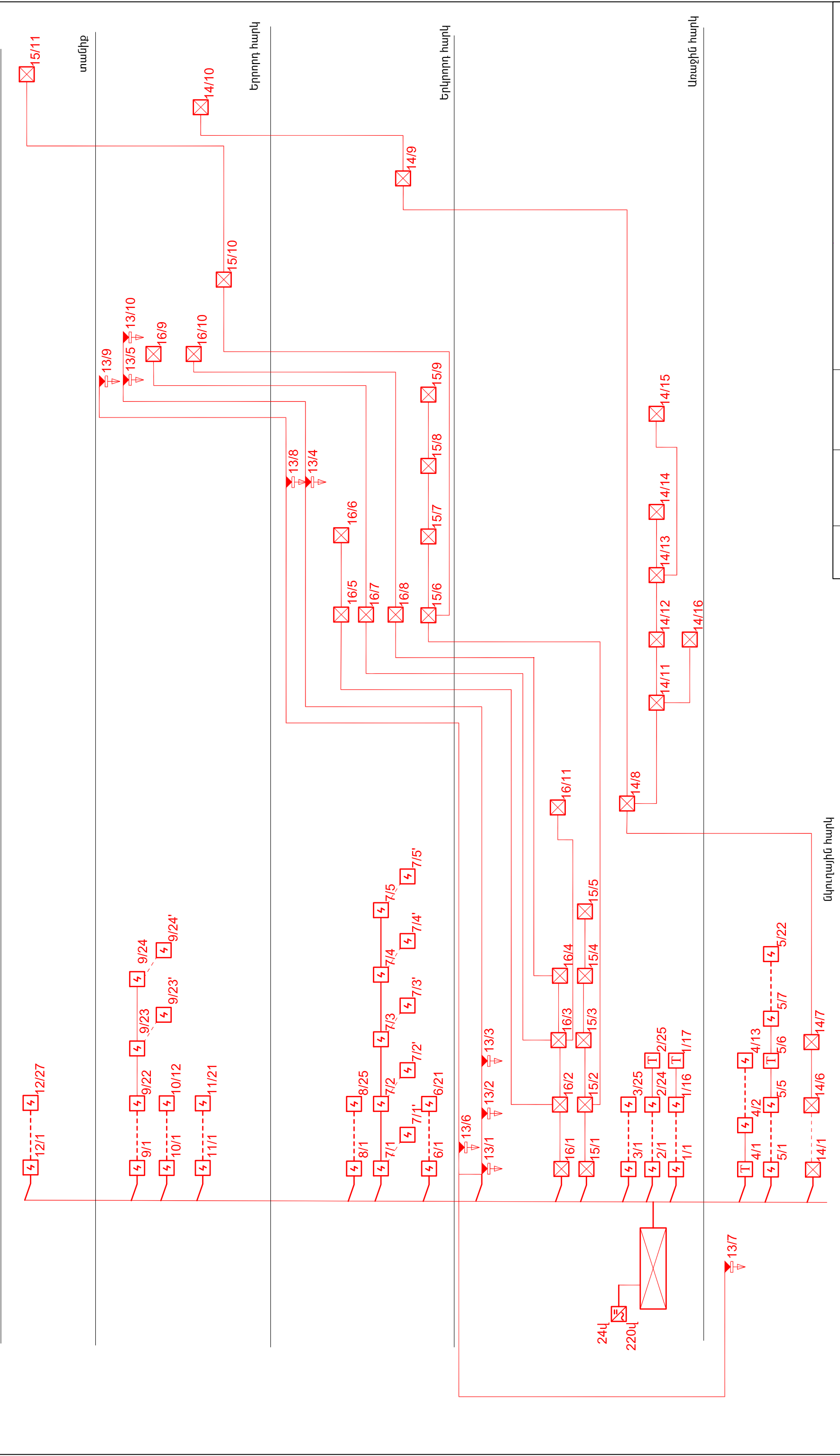


Լույսաձայնային ազդասարք,սիրենա

NIN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	ՉԱՓԱՆ ՄԻՎՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
1	2	3	4	5
1	20 Մուտքանի հսկիչ պանել LSD ստեղծաշարով		լրակազմ	1
2	Ավտոմոմ սնուցման բլոկ, ակուսմուլյատորով 12վ,30Ա		հատ	1
3	Բջջային հեռախոսահամարից ավտոմատ ահագանգի սարք		լրակազմ	1
4	Լույսաձայնային ազդասարք,սիրենա		լրակազմ	10
5	Հրդեհային գծային ձեռքի ազդասարք		լրակազմ	38
6	Հրդեհային գծային ջերմային ազդասարք		լրակազմ	3
7	Հրդեհային գծային ծխային ազդասարք		լրակազմ	227
8	Հրդեհային գծային ծխային զույգավորված ազդասարք		զույգ	7
9	Մետաղական ծուպան (տրոս) Փ4մմ		մ	220
10	Մետաղական մասեր տամիքում ծոպանի և ազդասարքերի ամրակապման համար		կգ	50
11	Ծրագրային ապահովում		հատ	1
12	Մալուխ պղնձե չիդերով, մեկուսացված, հատվածքը 3x1,5մմ ²	BBF	մ	80
13	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեյով, կոշակներով, 380վ, 63Ա		լրակազմ	1
14	Մալուխ	CV4U	մ	2700
15	Պոլիէթիլենային զսպանակախողովակ Ø15		մ	2700
16	Ամրակապման ճարմանդ		հատ	6000
17	Միջնորմի մեջ անցքի բացում և փակում		տեղ	70
18	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում և փակում		տեղ	12
19	Միջհարկային ծածկի մեջ անցքի բացում և փակում		տեղ	18
20	Ակոսների բացում և փակում		մ	2200

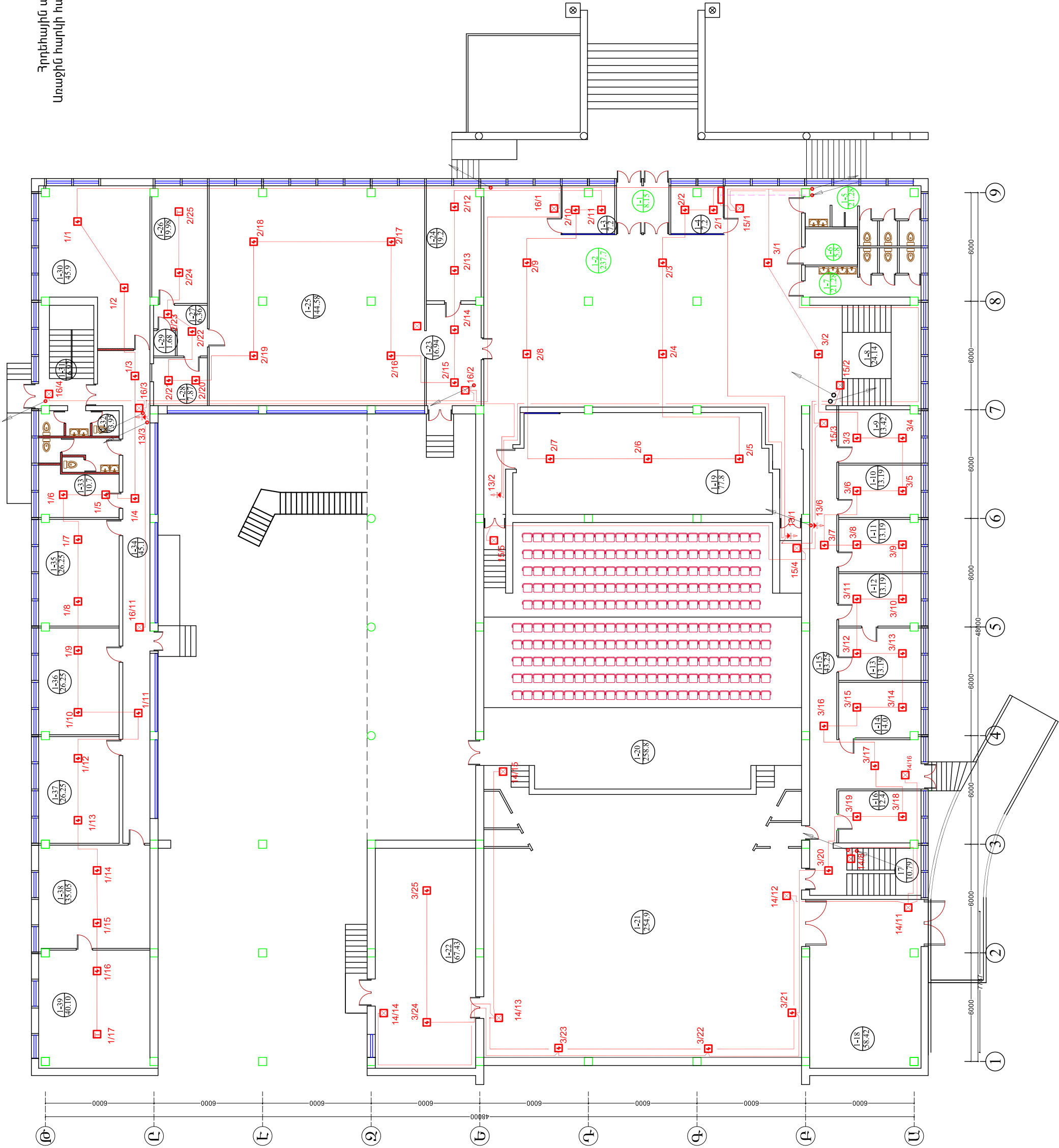
ՏՆՕՐԵՆ	Թ.ԳԱՓՈՅՆՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան իրենամորթուն			
Ն.Գ.Ճ.	Հ. ԳԱՄՊԵՐՅԱՆ	Հրդեհային ազդանշանում			
ՆԱՆԱԳՏՈՂ Գ. ՄԱՐՏԻՐՈՅԱՆ					
		Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
		ԱՆ	1	7	
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ			
		ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02			

ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳ ՄԻՆԵՄ



ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան թաղաքի մշակույթի տան հիմնամուտում		
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՍՊԵՐՅԱՆ			
ՆԱԽԱԳԳՈՂ	Գ. ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ			
		Հյուրիային ազդանշանում		
		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
		ԱՆ	2	7
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ		
		ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02		

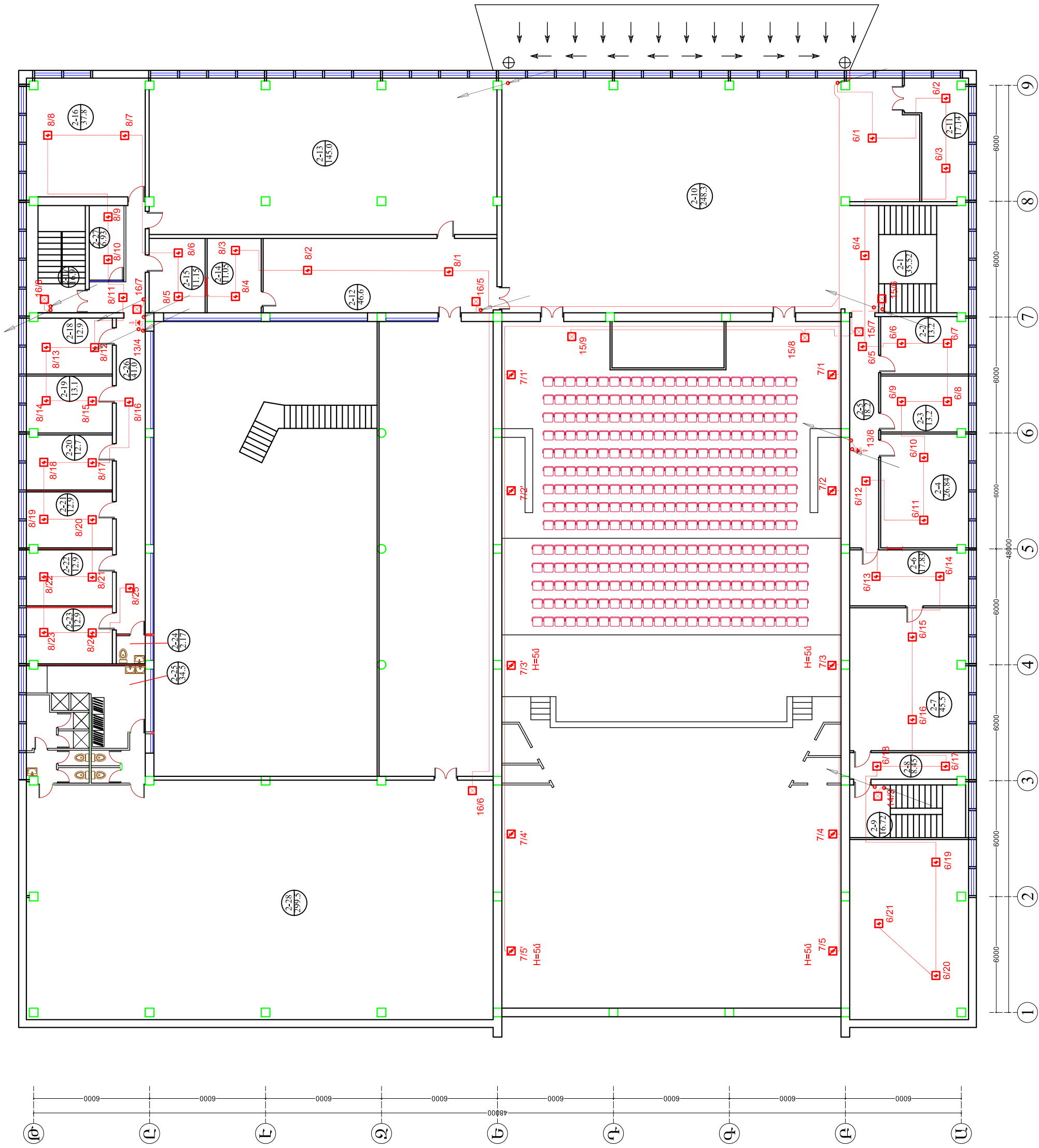
Ու
Ը
Գ
Զ
Ը
Դ
Գ
Ը
Ու



Հորդեային ազդանշանում:
Առաջին հարկի հատակագիծ Մ 1:200

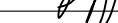
ՏՐՈՐԱՆ Ն.Գ.Բ.	Հ. ԳՆԱՅԻՆԱՅԻՆ		Հորեհային ազդանշանում			Առաջին հարկի հատակագիծ Մ 1:100		«ԹԻԿ 28 ՇՇՇ» ԲԲԸ ՊԼ 12736.ԼՆ 12736-02	
			Փուլ	Թեք	ԼՆ	4	7		

Յորդեհային ազդանշանում:
Երկրորդ հարկի հատակագիծ N 1:200




Հրդեհային ազդանշանում:
Երրորդ հարկի հատակագիծ Մ 1:200



ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ			ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ			
ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ			ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ			
Հ	Գ	ՎՊ	Պատվիրակության անուն		ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ	ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ
ՎՊ	ՎՊ	ՀՊ			ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ	ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ
ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ					ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ	ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԼԻ ՊՈԼԻՑԻԱ


N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱԿՈՐ ՔԱՆԱԿ
	ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ՀԱՄԱԿԱՐԳ1*		
1	ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՋԵՌՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔԵՐ	H=500 ΔT=50 0.12կմո	ՍԵԿՑ
2	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø63x10.5	ԳՄ
3	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø50x8.4 Ø40x6.7	ԳՄ ԳՄ
4	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø32x5.4 Ø25x4.2	ԳՄ ԳՄ
5	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø20x3.4	ԳՄ
6	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՎԵՐԵՎԻ ՓԱԿԱՆ	Ø15	ՀԱՏ
7	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՆԵՐՔԵՎԻ ՓԱԿԱՆ	Ø15	ՀԱՏ
8	ՂԱՏԱՐԿԱՆ ՓԱԿԱՆ	Ø20	ՀԱՏ
9	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՕՂԱՀԱՆԻՉ	Ø15	ՀԱՏ
10	ՓԱԿԱՆ	Ø50	ՀԱՏ
11	ՓԱԿԱՆ	Ø32 Ø20	ՀԱՏ ՀԱՏ
12	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ՃԱԾԿԵՐՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ
13	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐՈՒՄ, ՊԱՏԵՐՈՒՄ ԵՎ ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ
14	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ		ԳՄ
15	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՄՈՆՏԱՄԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏ		ՀԱՏ
16	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԽՈՐՈՎԱԿԻՑ ՊԱՏՅԱՆ l=0.4	Ø 32 Ø50	ՀԱՏ ՀԱՏ
17	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ՁԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐ	Ø63 - Ø40	ՀԱՏ
18	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ՁԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐ	Ø25 - Ø32	ԳՄ
19	ՓԱԿ ԱՅՐՄԱՆ ԽՅՈՎ ՊԱՏԻ ՋՐԱՏԱՔԱՑՈՒՑԻՉ ԿՈՆԴԵՍԱՑԻՈՆ ԿԱԹՈՍ Q=100ԿԿՏ ԾԽԱՏԱՐԿ		Կ-Տ
20	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՋՐԻ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՊՈՄՊԵՐ N=1.0 ԿԿՏ G=4.5Մ ³ H=7Մ		ՀԱՏ
21	ԸՆԴԱՐՁԱԿԻՉ ԲԱՔ V=50L		ՀԱՏ
22	ՀԵՏԱՐԱՐՉ ՓԱԿԱՆ	Ø50 Ø20	ՀԱՏ ՀԱՏ
23	ՄԱՆՈՄԵՏՐ ԵՌԱՔԱՅԼ ՓԱԿԱՆՈՎ	P=6ՄԹ	ՀԱՏ
24	ԱՊԱՀՈՎԻՉ ՓԱԿԱՆ	Ø25	ՀԱՏ
25	ՀԱՏԱԿԻ ՇԵՐՏԻ ՔԱՆԴՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՆՈՒՄ	Ø25	Ս ²
26	ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ	Ø32	ԳՄ

N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱԿՈՐ ՔԱՆԱԿ
	ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ՀԱՄԱԿԱՐԳ1**		
1	ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՋԵՌՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔԵՐ	H=500 ΔT=50 0.12կմո	ՍԵԿՑ
2	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø63x10.5	ԳՄ
3	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø50x8.4 Ø40x6.7	ԳՄ ԳՄ
4	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø32x5.4 Ø25x4.2	ԳՄ ԳՄ
5	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø20x3.4	ԳՄ
6	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՎԵՐԵՎԻ ՓԱԿԱՆ	Ø15	ՀԱՏ
7	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՆԵՐՔԵՎԻ ՓԱԿԱՆ	Ø15	ՀԱՏ
8	ՂԱՏԱՐԿԱՆ ՓԱԿԱՆ	Ø20	ՀԱՏ
9	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՕՂԱՀԱՆԻՉ	Ø15	ՀԱՏ
10	ՓԱԿԱՆ	Ø50	ՀԱՏ
11	ՓԱԿԱՆ	Ø25 Ø20	ՀԱՏ ՀԱՏ
12	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ՃԱԾԿԵՐՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ
13	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐՈՒՄ, ՊԱՏԵՐՈՒՄ ԵՎ ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ
14	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ		ԳՄ
15	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՄՈՆՏԱՄԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏ		ՀԱՏ
16	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԽՈՐՈՎԱԿԻՑ ՊԱՏՅԱՆ l=0.4	Ø 32 Ø50	ՀԱՏ ՀԱՏ
17	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ՁԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐ	Ø63 - Ø40	ՀԱՏ
18	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ՁԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐ	Ø25 - Ø32	ԳՄ
19	ՓԱԿ ԱՅՐՄԱՆ ԽՅՈՎ ՊԱՏԻ ՋՐԱՏԱՔԱՑՈՒՑԻՉ ԿՈՆԴԵՍԱՑԻՈՆ ԿԱԹՈՍ Q=100ԿԿՏ ԾԽԱՏԱՐԿ		Կ-Տ
20	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՋՐԻ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՊՈՄՊԵՐ N=1.0 ԿԿՏ G=4.5Մ ³ H=7Մ		ՀԱՏ
21	ԸՆԴԱՐՁԱԿԻՉ ԲԱՔ V=50L		ՀԱՏ
22	ՀԵՏԱՐԱՐՉ ՓԱԿԱՆ	Ø50 Ø20	ՀԱՏ ՀԱՏ
23	ՄԱՆՈՄԵՏՐ ԵՌԱՔԱՅԼ ՓԱԿԱՆՈՎ	P=6ՄԹ	ՀԱՏ
24	ԱՊԱՀՈՎԻՉ ՓԱԿԱՆ	Ø25	ՀԱՏ
25	ՀԱՏԱԿԻ ՇԵՐՏԻ ՔԱՆԴՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՆՈՒՄ	Ø25	Ս ²
26	ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ	Ø32	ԳՄ

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅՆՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակութային տաճի հիմնամուտում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊՐՈՅՆՆ	<div>  </div>			
ՆԱԽԱԳՅՈՂ	Ա. ՀԱԿՈԲՅԱՆ				
		ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		Փուլ	Թերթ
				ԱՆ	3
				18	
				«ԹԻՎ 28 ՇՄԾ» ԲԲԸ	
				ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02	


N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ Ն-2 ՀԱՄԱԿԱՐԳ				
1	ՆԵՐԱԾՈՐ ԱԳՐԵԳԱՏ	TA 3000 HW	Կ-Տ	1
	ԿԵՆՏՐՈՆԱԽՈՒՅՑ ՕՂԱՓՈԽԻՉ L = 3000մ ³ /ժամ P250ՊԱ ՋՐԱՅԻՆ ՕՂԱՏԱԲԱՑՈՒՑԻՉ HWRO Q=25ԿԿՏ ԱՎՏՈՄԱՏ ԿՈՒՐԱԿԱՐԾԱՆ ԵՎ ՍԱՌԵՑՈՒՄԻՑ ՊԱՐԴՊԱՆԱՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՏՎԻՉՆԵՐՈՎ ՖԻԼՏՐ EU-5			
	ՆԵՐԱԾԱՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏԻ ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՍԱՌՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐ			
	ԵՐԿՔԱՅԼ ԿԱՓՈՒՅՐ	TVTA302	ՀԱՏ	1
	ԵՐԱՔԱՅԼ ԿԱՓՈՒՅՐ	TVTA302	ՀԱՏ	1
	ՕՂԻ ՋՍՊԱՆԱԿԱԿՈՐ ՀԵՏԱՊԱՐՉ ՓԱԿԱՆ	EFD60-30	ՀԱՏ	1
	ՕՂԱՀԱՎԱՔԻՉ ՃԱՐԱՇԱՐ	ITA60-30	ՀԱՏ	1
	ՄՂՄԿԱԽԼԱՑՈՒՑԻՉ	LDR60-30	ՀԱՏ	1
	ԹԱՅՄԵՐ	T120	ՀԱՏ	1
	ՖԻԼՏՐ EU-3	BFTA3000/3	ՀԱՏ	1
	ՖԻԼՏՐ EU-5	BFTA3000/5	ՀԱՏ	1
	ՃԿՈՒՆ ՆԵՐՂԻՐ	DS60-30	ՀԱՏ	2
	ԿԱԹԻԼԱՆՃԱՏԻՉ	DE60-30	ՀԱՏ	1
2	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	600x300	ՈՄ	30
3	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐԱԾԱՄԱՆ ՃԱՐԱՇԱՐ	500x200	ՀԱՏ	7
4	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ՃԱԾԿԵՐՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ	600x300	ՀԱՏ	2
5	ՕՂԱՏԱՐՆԵՐԻ ՋԵՐՍԱՄԱՆԿՈՒՄԱՑՈՒՄ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՓԱՅԼԱԹԵՐԹՈՎ ՊԱՏԱԾ ՀԱՆՔԱԲԱՐՔԱԿՈՎ	δ = 40ՄՄ	Ս ²	54
6	ՕՂԱՏԱՐՆԵՐԻ ԵՐԵՄԱՊԱՏՈՒՄ ԳԻՊԱՍԱՏ-ՎԱՐԱԹՐԹՈՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՄԻ ՎՐԱ		Ս ²	35

N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
ՆԵՐԱԾԱՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏՆԵՐԻ ՋԵՐՍԱՄԱՏԱՍԿԱՐԱՐՈՒՄ				
1	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø32x5.4	ՈՄ	140
2	ԳԼԴԻԿԱԿՈՐ ՓԱԿԱՆ	d _պ =25	ՀԱՏ	4
3	ՀԱՇՎԵԿԵՐԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆ Kvs=2.5մ ³ /ժամ	d _պ =25	ՀԱՏ	1
4	ՊՈՄՊ 1.2մ ³ /ժամ H=8մ		ՀԱՏ	1
5	ՀԵՏԱՊԱՐՉ ՓԱԿԱՆ	d _պ =20	ՀԱՏ	1
6	ՋՐԻ ՖԻԼՏՐ	d _պ =25	ՀԱՏ	1
7	ԿԱՐԳԱԿՈՐՈՂ ՓԱԿԱՆ	d _պ =25	ՀԱՏ	1
8	ՄԱՆՈՄԵՏՐ		ՀԱՏ	3
9	ՋԵՐՄԱՉԱՓ		ՀԱՏ	2
10	ԱՎՏՈՄԱՏ ՕՂԻ ՀԵՐԱՑՄԱՆ ՓԱԿԱՆ	d _պ =20	ՀԱՏ	2
11	ՂԱՏԱՐԿԱՆ ՓԱԿԱՆ	d _պ =20	ՀԱՏ	2
12	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ	Ø32x5.4	ՈՄ	150
13	ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ՋԵՐՍԱՄԱՆԿՈՒՄԱՑՈՒՄ ԽՈՐՈՎԱԿԱԶԵԿ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՍԱՄԱՆԿՈՒՄԻՉՆԵՐՈՎ	d _պ =25	ՈՄ	150

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամրոցում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊՐԱՅԱՆ				
ՆԱԽԱԳՅՈՂ	Ա. ՀԱԿՈԲՅԱՆ				
		ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		ՓԱԿ	ԹԵՂԵՐ
				ԱՆ	4
				18	
				«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ	
				ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02	


N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԵ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
	ՕՂՎՈՒՆՈՒԹՅԱՆ Ն-1,Ա-1ՀԱՄԱԿԱՐԳ			
1	Օդի Ներածող եվ արձանող լգրեգաՑ ձերսոմեթնաՑ ՎերՕգճադորՃոմոմով	RotovexSR11 HW	Կ-S	1
	Ներսւծող ՕղվծոմեիՉ L=6000մ ³ /ծամP400ՊԱՅ արճւծող ՕղվծոմեիՉ L=5400մ ³ /ծամP400ՊԱՅ ՕղաՑաքադոմեիՉ L=50ԿԿՏ ԲՈՏՈՐԱՅԻՆ ՌԵԿՈՒՊԵՐԱՏՈՐ Օդի ՄՈՒՏՔԻ ԵՎ ԵԼՔԻ ՖԻԼՏՐՆԵՐ Օդի ՄՈՒՏՔԻ ԵՎ ԵԼՔԻ ՓԱԿԱՆՆԵՐ ԴԿՈՒՆ ՆԵՐԴԻՐ ԱԿՏՈՄԱՏԻԿԱՅԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳ			
	ՆերսւծմաՆ ԱգրեգաՏԻ ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՄԱՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐ			
2	Օդի ՋաղաճաճաԿոՐ ՀԵՏԱՐԱՐՉ ՓԱԿԱՆ	EFD80-40	ՀԱՏ	1
3	ԵՐԱՔԱՅԼ ՓԱԿԱՆ ԵՐԿՔԱՅԼ ՓԱԿԱՆ	STR15-2.7	ՀԱՏ ՀԱՏ	2 2
4	ԱՐՄԿԱՍԻԼԱՑՈՒՑԻՉ	LDR80-40	ՀԱՏ	2
5	ԹԱՅՄԵՐ	T120	ՀԱՏ	2
6	ՄԵՆՅԱԿԱՅԻՆ ՁԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ ՏՎԻՉ	TG-R5/PT1000	ՀԱՏ	1
7	ԱՐՏԱՔԻՆ Օդի ՁԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ ՏՎԻՉ	TG-UH/PT1000	ՀԱՏ	1
8	ՀԵՐԱՑԿՈՐ Օդի ԿԱՆԱՄԱՅԻՆ ՏՎԻՉ	TG-KH/PT1000	ՀԱՏ	1
9	ՀԵՐԱՑԿՈՐ Օդի ՖԻԼՏՐ	F5	ՀԱՏ	1
10	ՆԵՐԱԾԿՈՐ Օդի ՖԻԼՏՐ	F7	ՀԱՏ	1
11	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	800x400 Օ=0.7մմ	ԳՄ	40
12	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	600x300 Օ=0.7մմ	ԳՄ	70
13	ՕՂՎՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՃԱՐԱՇԱՐ	500x200	ՀԱՏ	14
14	ՕՂՎՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՃԱՐԱՇԱՐ	500x200	ՀԱՏ	12
15	ԹՐԹՐԱՄԵԿՈՒՄԻՉ ՌԵՏԻՆԵ ՍԱԼԻԿԱՆԵՐ ԱԳՐԵԳԱՏԻ ՏԱԿ		Ս ²	3
16	ՕՂԱՏԱՐՆԵՐԻ ՁԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՓԱՅԼԹԵՐԹՈՎ ՊԱՏԱԾ ՀԱՆՔԱՐԱՄԱԲԱԿՈՎ	δ=40 ՄՄ	Ս ²	220
17	ՕՂԱՏԱՐՆԵՐԻ ԵՐԵՄԱՊԱՏՈՒՄ ԳԻՊԱՍԱՏՎԱՐԱԹՐԹՈՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՄԱՆ ՄԵՏԱՐԱՎԱՆ ԿԱՐԿԱՄԻ ՎՐԱ		Ս ²	81

N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
	ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏՆԵՐԻ ՁԵՐՄԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ			
1	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ	Ø50x8.4	ԳՄ	100
2	ԳԼԴԻԿԱԿՈՐ ՓԱԿԱՆ	d _{պլ} =40	ՀԱՏ	4
3	ՀԱՇՎԵԿԵՐԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆ Kvs=2.5մ ³ /ծամ	d _{պլ} =40	ՀԱՏ	1
4	ՊՈՄՊ 2.5մ ³ /ծամ H=5մ		ՀԱՏ	1
5	ՀԵՏԱՐԱՐՉ ՓԱԿԱՆ	d _{պլ} =20	ՀԱՏ	1
6	ՋՐԻ ՖԻԼՏՐ	d _{պլ} =40	ՀԱՏ	1
7	ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՐ ՓԱԿԱՆ	d _{պլ} =40	ՀԱՏ	1
8	ՄԱՆՈՄԵՐ		ՀԱՏ	3
9	ՁԵՐՄԱԾԱԾ		ՀԱՏ	2
10	ԱԿՏՈՄԱՏ Օդի ՀԵՐԱՑՄԱՆ ՓԱԿԱՆ	d _{պլ} =20	ՀԱՏ	2
11	ՂԱՏԱՐԿՄԱՆ ՓԱԿԱՆ	d _{պլ} =20	ՀԱՏ	2
12	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ	Ø50x8.4	ԳՄ	100
13	ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ՁԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ ԽՈՐՈՎԱԿԱԿԱԶԵՎ ՌԵՏԻՆԵ ՁԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԻՉՆԵՐՈՎ	d _{պլ} =40	ԳՄ	100

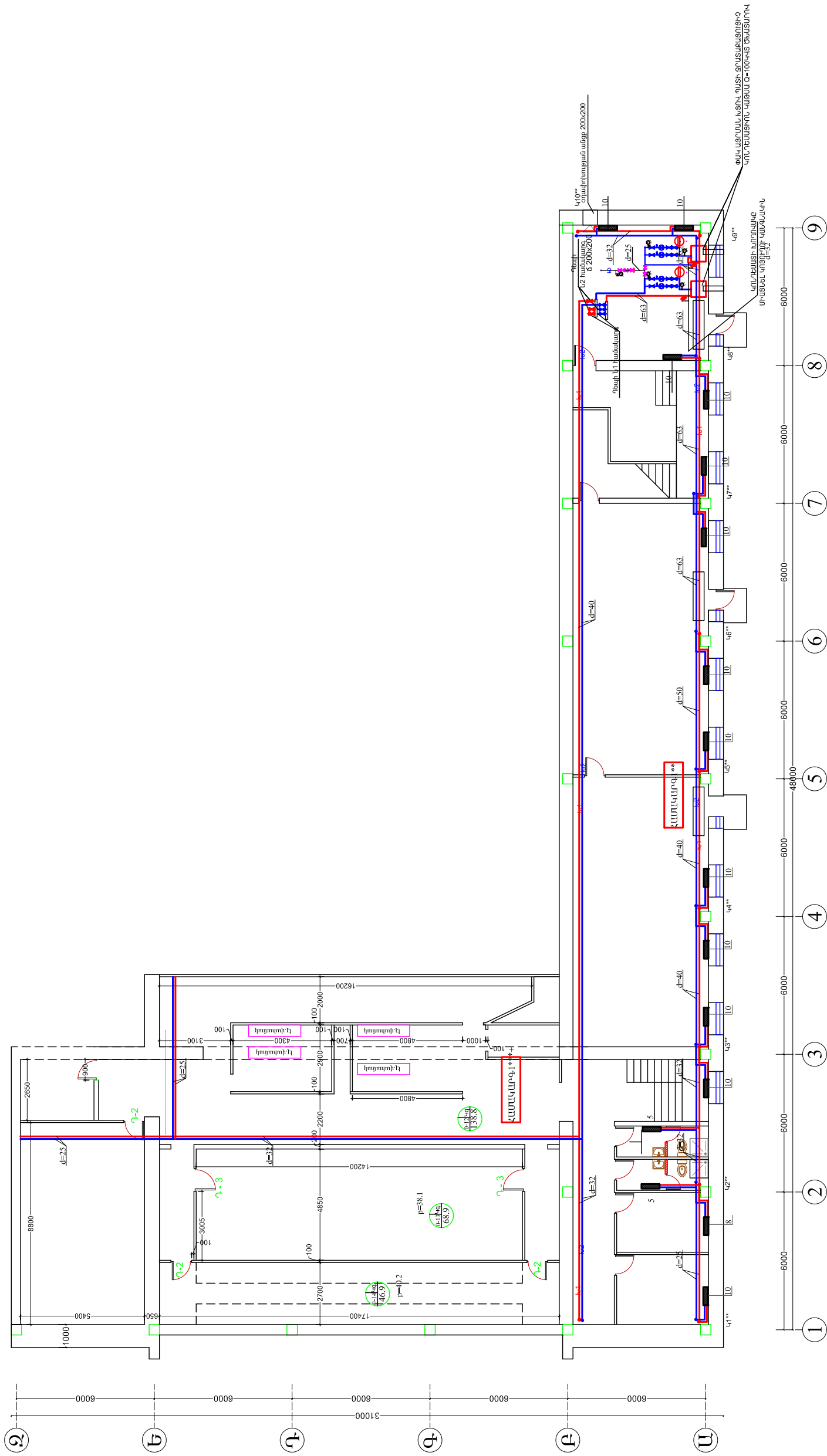
ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԱՓՈՅՆՆ	ՀՀ Գեղարքրոմիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակութի տան հիմնամրոգում			
Ն.Գ.Ծ.	Հ. ԳԱՄՊԱՐՅԱՆ				
ՆԱՆՍԱԳՃՈՎ	Ա. ՀԱԿՈԹՅԱՆ	ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		ՓԱԿ	ԹԵՊ
				ԱՆ	5
				18	
				«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ	
				ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱՎԱՐԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼ	
				ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02	


N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ Ն-3,Ա-3ՀԱՄԱԿԱՐԳ			
1	ՋԵՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԻՆՎ ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ՄՐՏԱԾՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՕՂԱՓՈԽԻՉ L=1500Մ ³ /ժԱՄ, P=300ՊԱ ՄՐՏԱԾՄԱՆ ՕՂԱՓՈԽԻՉ L=1500Մ ³ /ժԱՄ, P=280ՊԱ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ՄՐՏԱԾՄԱՆ ՖԻԼՏՐԵՐ F7 ԹԵՐԹԱՎՈՐ ՋԵՐՄԱՓՈԽԱՆԱԿԻՉ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՕՂԱՏԱՔԱՑՈՒՑԻՉ 9 ԿՎՏ ԱՎՏՈՄԱՏ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ ԱՆՀԱՎԺԵՇՏ ՊԱՐԱՄԵՏՐԱՅԻՆ ՏՎԻՉՆԵՐՈՎ ԵՎ ՂԵԿԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿՈՎ (ԱՎՏՈՄԱՏ ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ ԾՐԱԳՐԱՎՈՐՎՈՒՄ Է ԳՈՐԾԱՐԱՆՈՒՄ)	MAXI 1500EL	Կ-S	1
2	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	200x200	ՊՄ	30
3	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	300x150	ՊՄ	30
4	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՃԱՐԱՇԱՐ	200x100	ՀԱՏ	17
5	ԱՂՄԿԱԽԱԼԱՑՈՒՑԻՉ	LDC300x900	ՀԱՏ	2
6	ՕՂԱՏԱՐՆԵՐԻ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՓԱՅԼԱԹԵՐԹՈՎ ՊԱՏԱԾ ՀԱՆՔԱՔԱՅԱՐՎՈՎ	δ = 40ՄՄ	Ս ²	54
7	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԾԿԵՐՈՒՄ		Ս ³	0.25
8	ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ԳՈԳՆՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ ՕՂԱՏԱՐԻ ՇՈՒՐՋԸ		Ս ²	0.9

N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ՕՂՎՈՒՆԻՐԹՅԱՆ ՄՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	
1	ԿԱՆԱՆԱՅԻՆ ՕՂՎՈՒՆԻՉ L=200մ ³ /ժամ P250ՊԱ		ԼՐԱԿ	2	
2	ԿԱՆԱՆԱՅԻՆ ՕՂՎՈՒՆԻՉ L=400մ ³ /ժամ P250ՊԱ		ԼՐԱԿ	2	
3	ԿԱՆԱՆԱՅԻՆ ՕՂՎՈՒՆԻՉ L=600մ ³ /ժամ P250ՊԱ		ԼՐԱԿ	2	
4	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	δ=0.5 ՄՄ	150x150	ՊՄ	30
5	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	δ=0.5 ՄՄ	d=200	ՊՄ	20
6	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	δ=0.5 ՄՄ	d=250	ՊՄ	25
7	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	δ=0.5 ՄՄ	d=200	ՊՄ	15
8	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	δ=0.5 ՄՄ	d=150	ՊՄ	15
9	ՕՂՎՈՒՆԻՐԹՅԱՆ ՄՐՏԱԾՄԱՆ ՃԱՐԱՇԱՐ		300x100	ՀԱՏ	4
10	ՕՂՎՈՒՆԻՐԹՅԱՆ ՄՐՏԱԾՄԱՆ ՃԱՐԱՇԱՐ		300x100	ՀԱՏ	20
11	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ԾԱԾԿԵՐԻ ՎՐԱ ՕՂԱՏԱՐՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ		Ս ³	0.26	
12	ԳԼԽԱՆՈՑ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ՏԵՂԱԴՐՎՈՐ d=150 ՕՂԱՏԱՐԻ ՎՐԱ		ՀԱՏ/Մ ²	3/0.06	
13	ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ԳՈԳՆՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ ՕՂԱՏԱՐԻ ՇՈՒՐՋԸ		Ս ²	2.7	
14	ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ԳԼԽԱՆՈՑ ՄԱՐԾԱԽԻ ՎՐԱ		ՀԱՏ/Մ ²	1/2.8	
15	ԳՈՐԾԱՐԱՆԱՅԻՆ ՄՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԿԼՈՐ ԼՂԴՄ T21 ՏԻՊԻ ՂԵՖԼԵԿՏՈՐՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ D=500		Կ-S	2	
16	ՂԵՖԼԵԿՏՈՐԻ ՕՂԱՏԱՐԻ ՄԵՋ ՏԵՂԱԴՐՎՈՐ ԴՐՈՄԵԼԱՅԻՆ ԿԱՓՈՒՅՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ P115 D=495, L=530 , 15.15Կ ։		Կ-S	2	
17	ՕՂԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ	δ=0.5 ՄՄ	d=500	ՊՄ	10
18	ՕՂՎՈՒՆԻՐԹՅԱՆ ՄՐՏԱԾՄԱՆ ՃԱՐԱՇԱՐ		500x500 200x200	ՀԱՏ ՀԱՏ	2 2

ՏՆՕՐԵՆ	Թ. ԳԼՓՈՅՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուրզում			
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՄՊՈՒՅՆ	<div>  </div>			
ՆԱՆԱԳՅՈՂ	Ա. ՀԱՎՈՒՅՆ				
		ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		ՓԱԿ	ԹԵՊ
				ԱՆ	6
				18	
				«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ	
				ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02	

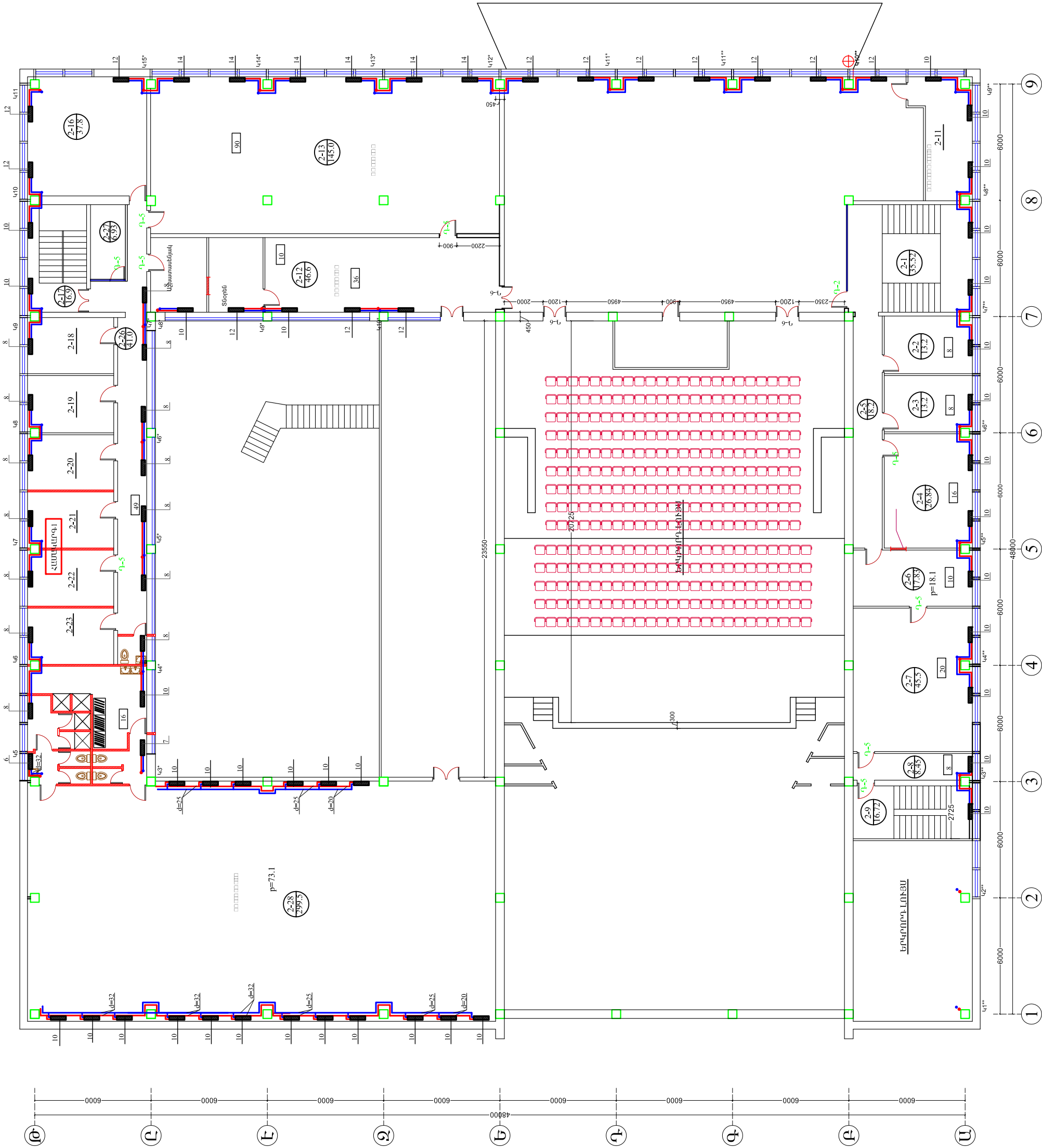
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:200



ՊԼ 12736.ԼՂ 12736-02 «ԹԻԿ 28 ՀՈՒՅ»			001:ԼՈ 003:H ԳԻՖՈՂԻՏԻՆՆԵՐ ՂԱՌՏՅԱՄԱՅՔ ՎԻՍՈՆ ԳՎՋՈՆՎԱՄԱՂ				
18	7	ՂՈ	ՂԱՄՔԺՎԱԳՈՓՈՒՆՕ ԻԳՆԱՄՏՅԱՍՍԱԾՅ				
վզվզվզ	ժվզվզ	Խսփ			ՂԱՅՄԱՂՆ ԻՆ	ՆԱԶՆՈՂՈՂ	
ըստնամուղողվկ դուտ վճմսկոշը վճմոսժ դուրվ վճմսկ վճվդւսժմոսկւն ԴԴ				ՂԱՅՄԱՂՆՈՒՆ Դ	ԳՐԻՂ		
				ՂԱՅՄԱՂՆՈՒՆ Ժ	ՂԱՅՄԱՂՆ		

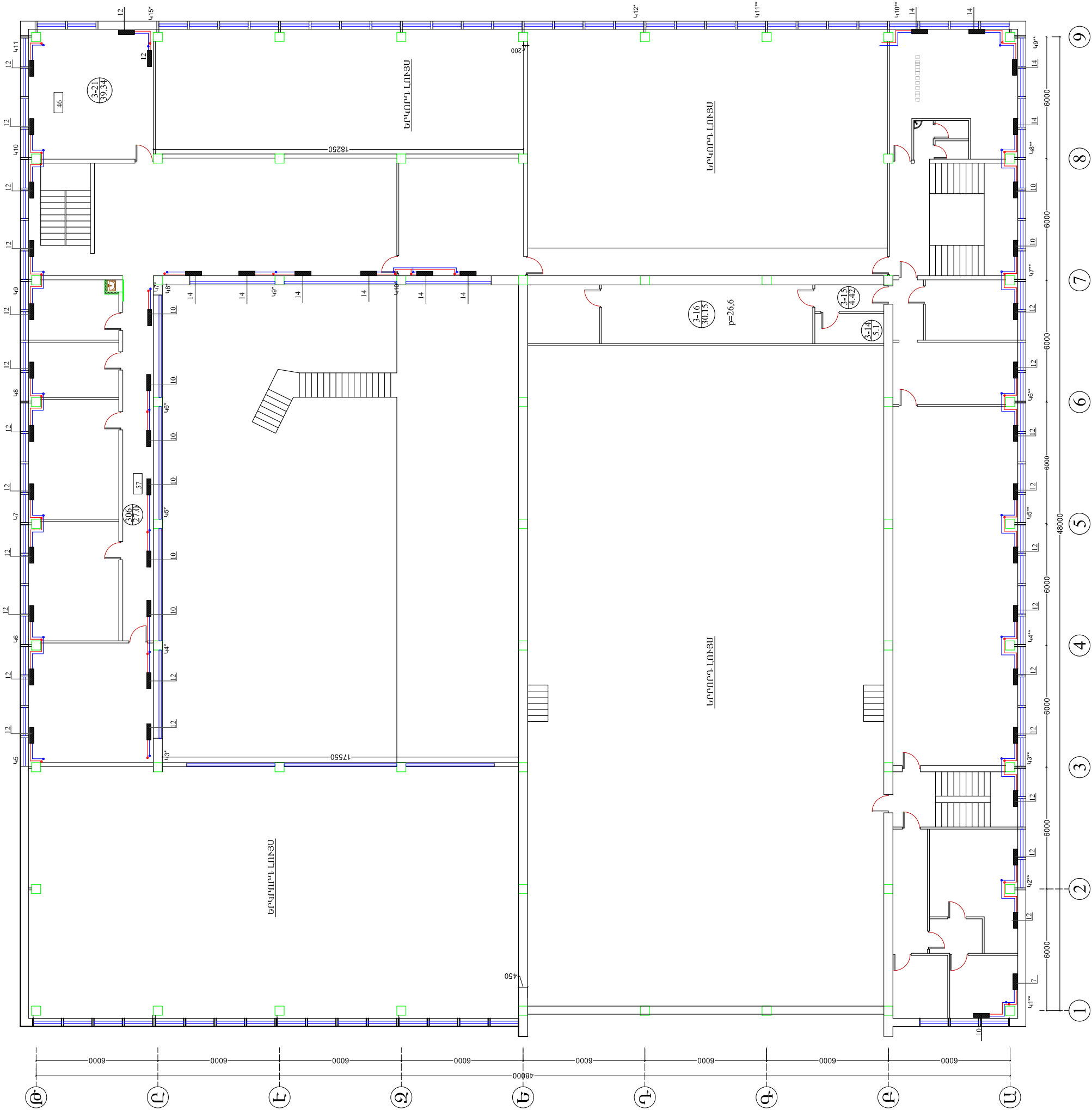
ՏՐՈՒՆԴ	ԳՐԱԳԻՐ	Հ. ԳՐԱԳԻՐ	ՆԱԽԵՐԱԿ	
ՎԱԿԱՆԱԿԱՆ	ՎԱԿԱՆԱԿԱՆ	ՎԱԿԱՆԱԿԱՆ	ՎԱԿԱՆԱԿԱՆ	
ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնադրույթ				
ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕՂԱՌՈՒՄ ԵՎ	ՓԱՓ	ԹՎԵՐ	ԹՎԵՐ	
	ՄԼ 12736.ԼՆ 12736-02	9	18	
ՆԱԽԿԱՆԱԿԱՆ ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕՂԱՌՈՒՄ ԵՎ				
ՄԼ 1:100				

ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ
ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ ՄԼ:200

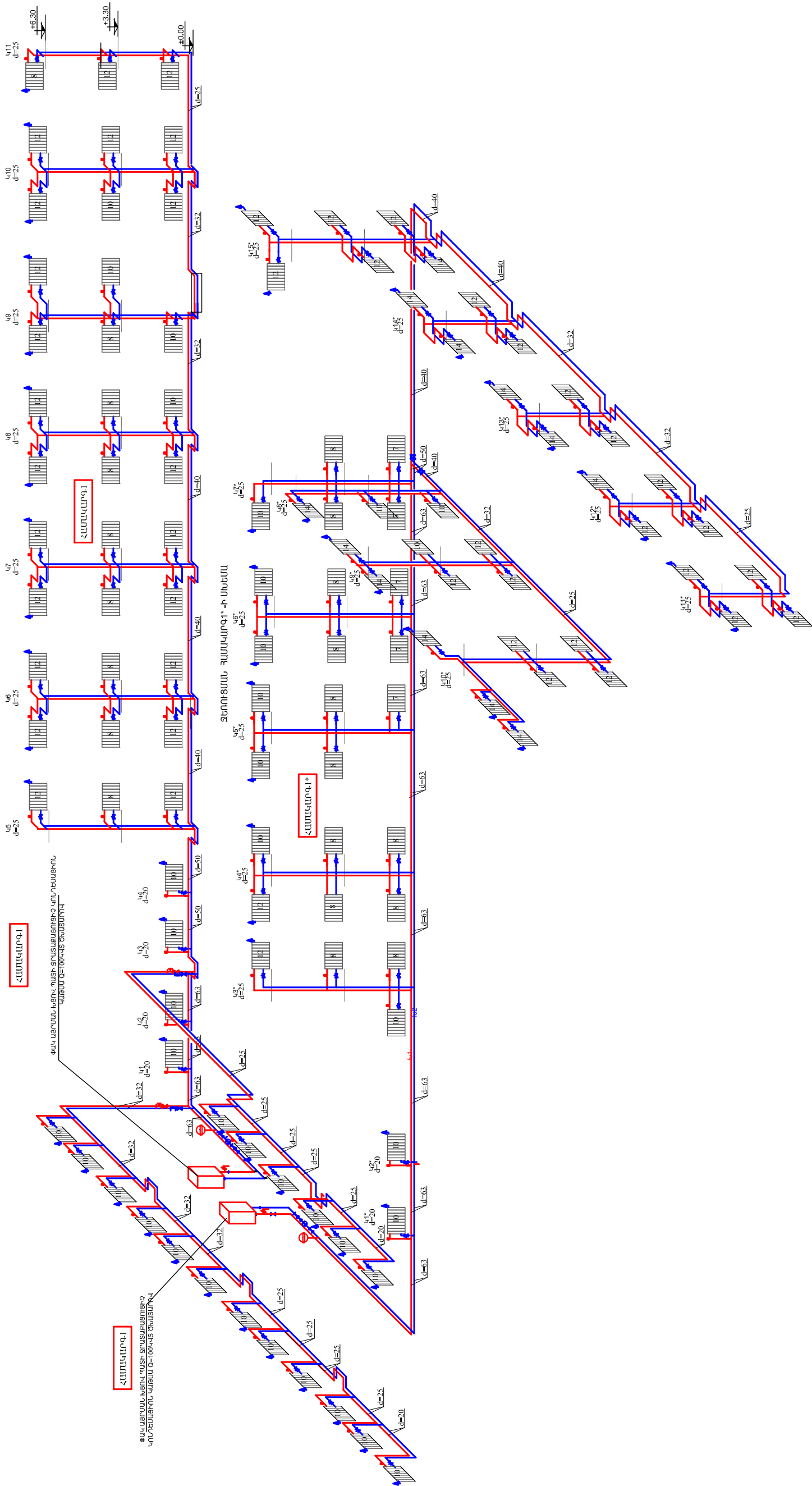


ՏՐՈՒՆ	ՎԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	Ն.Գ.Ն.	ՎԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	ՆԱԽԵՐԱԿԱՆ	
ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնադրույթում					
ՋԵՌԱՌՑՈՒՄԻՆԻ ՎԳՆԱԿԱՆ ՕՂԱՌՈՒԿՈՒՅՈՒՆ		Փափ	Թիք	10	18
		Ն	Ն		
ԵՐԵՎԱՆԻ ՋԵՌԱՌՑՈՒՄԻ ՆԱԽԵՐԱԿԱՆ ՕՂԱՌՈՒԿՈՒՅՈՒՆ		ՍՄ:1:100		«ԹԻՎ 28 ՇՆՇ» ԲԲԸ	
				ՊԼ 12736.ԼՆ 12736-02	

ԵՐԵՎԱՆԻ ՋԵՌԱՌՑՈՒՄԻ ՆԱԽԵՐԱԿԱՆ ՕՂԱՌՈՒԿՈՒՅՈՒՆ



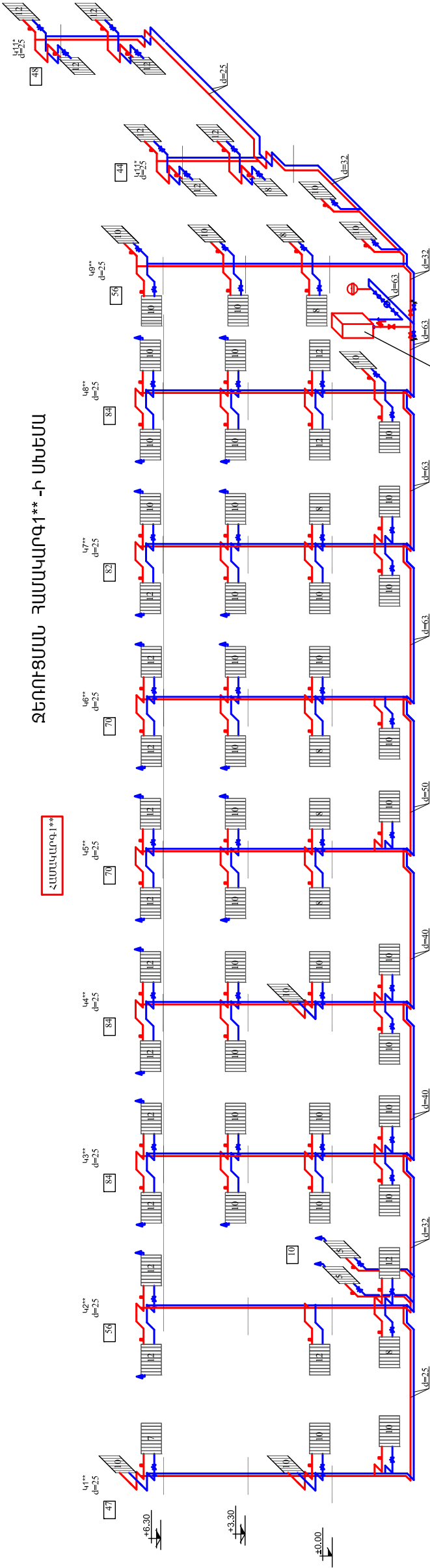
ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ -Ի ՄԻՆԵՄԱ



ՏՆՕՐԵՆ	Թ՝ ԳԱՓՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուտում		
Ն. Գ. Ճ.	Հ. ԳԱՍՊՊԵՐՅԱՆ			
ՆԱԽԱԳԾՈՂ	Ա. ՀԱԿՈԲՅԱՆ			
		ՋԵՌՈՒՑՈՒՄԻ ՇԵՐԻՍ		
		ՓԱՆԱ		
		ԼՆ		
		11		
		18		
		«ԹԻՎ 28 ՀԱՄԱՐ» ԲԲԸ		
		ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02		

ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ 1** -Ի ՄԻՆԵՄԱՆ

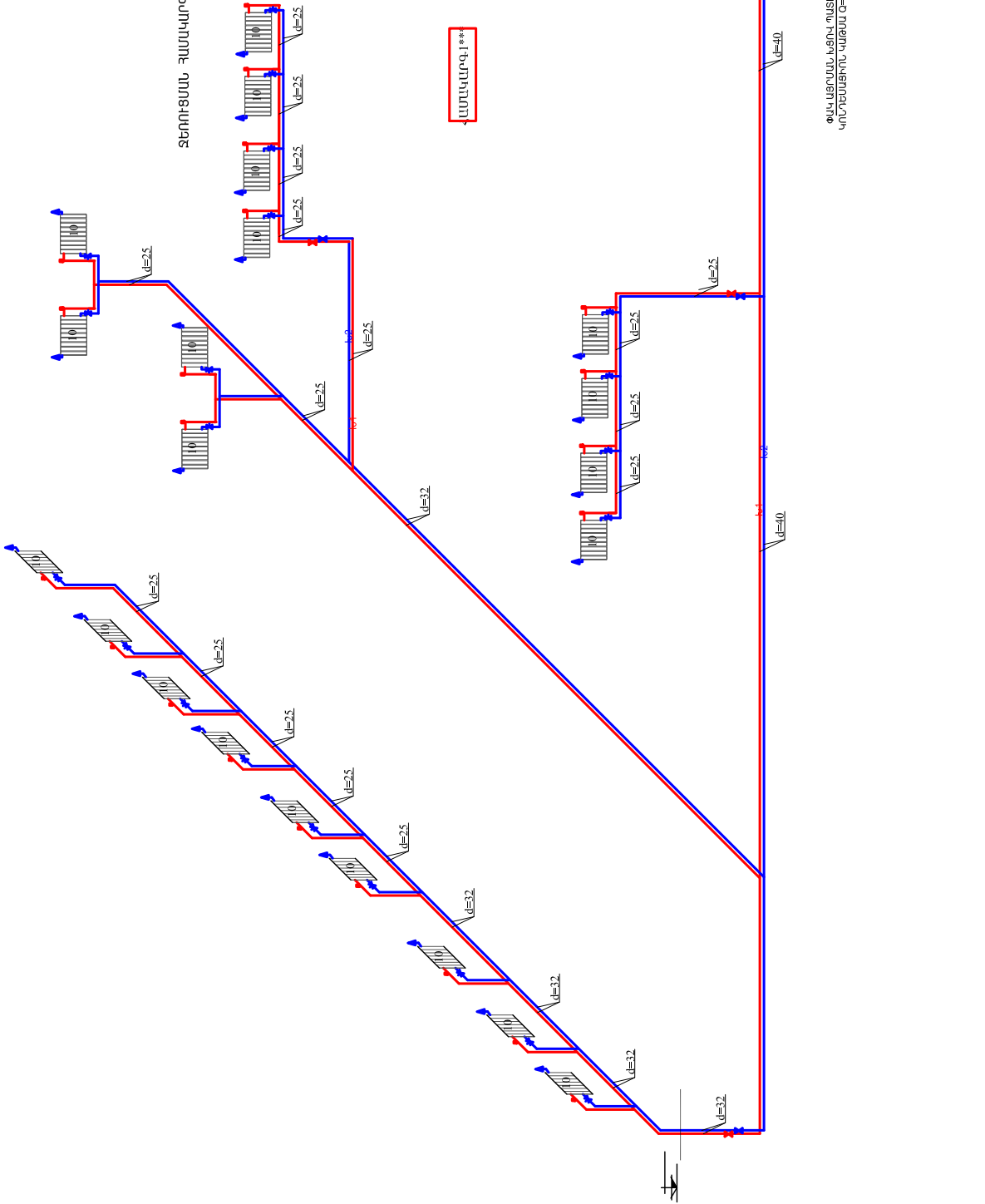
ՀԱՄԱԿԱՐԳ 1**



ՓԱՆԱՑՈՒՄԱՆ ԿՑՈՒՆ ԴԱՏԻՑ ԶՐԱՏԱՍԱՐԱՌՈՒՄԻՉ ԿՈՆՇՏԱՐԱՌՈՒՆ ԿԱՌՄԱՆ ՇԵՐՏԱԿԱՆ ՑԱՆԱՏՈՒՐԿ

ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ 1***-Ի ՄԻՆԵՄԱՆ

ՀԱՄԱԿԱՐԳ 1***

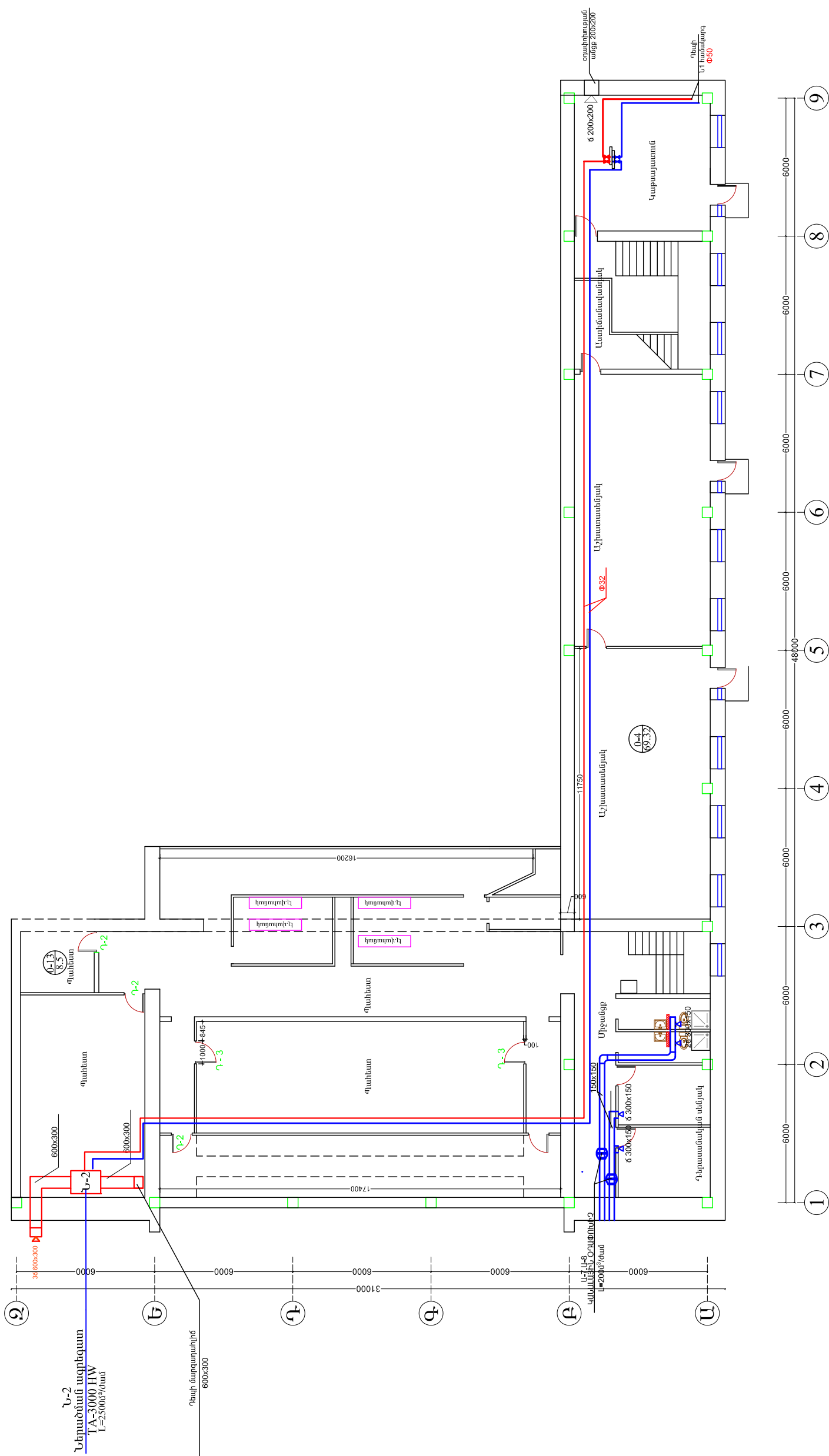


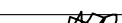
ՓԱՆԱՑՈՒՄԱՆ ԿՑՈՒՆ ԴԱՏԻՑ ԶՐԱՏԱՍԱՐԱՌՈՒՄԻՉ ԿՈՆՇՏԱՐԱՌՈՒՆ ԿԱՌՄԱՆ ՇԵՐՏԱԿԱՆ ՑԱՆԱՏՈՒՐԿ

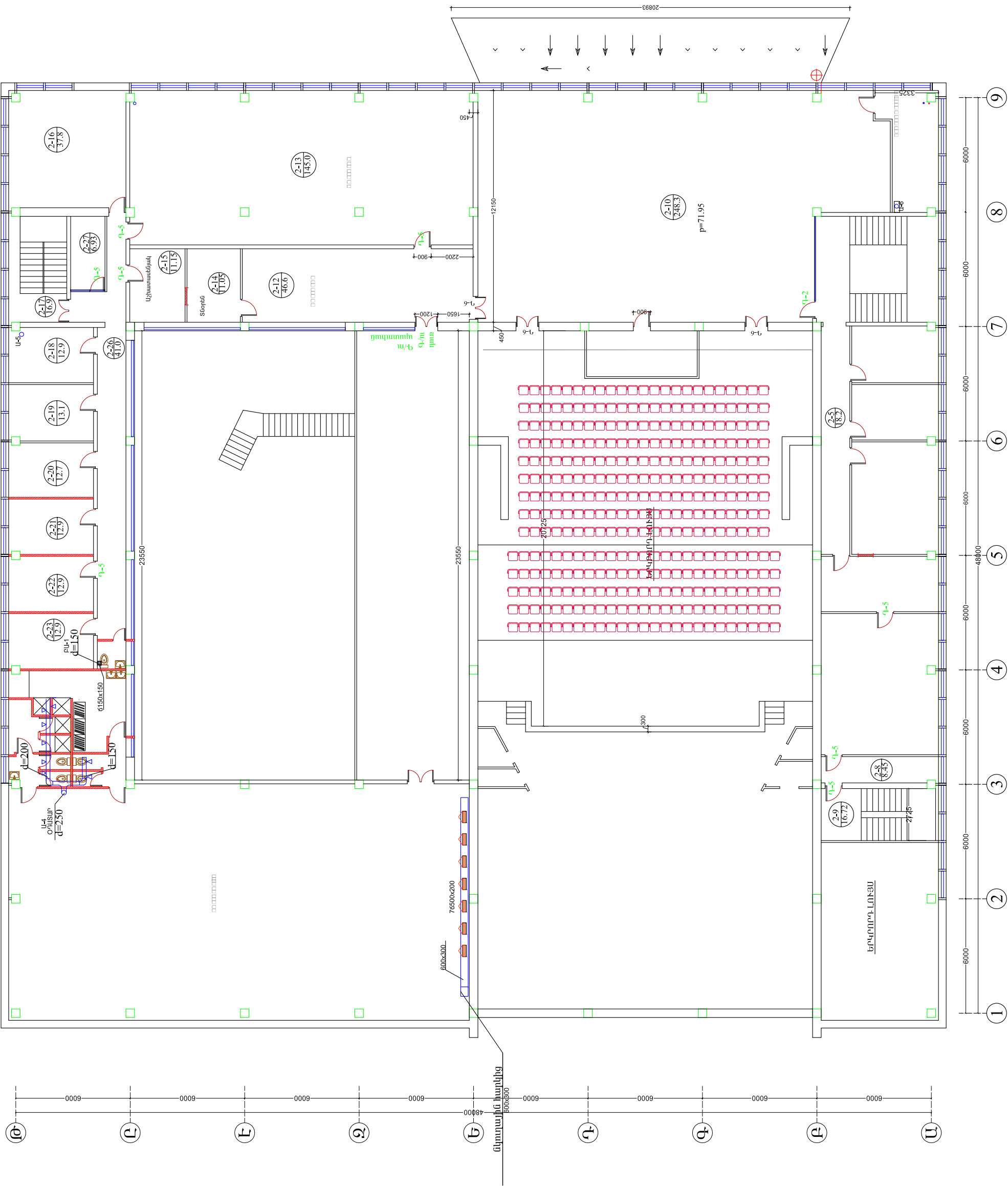
ՏՆՕՐԻՆ	Թ. գ. և փոփոխություն	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան հիմնամուկում		
Ն. գ. ճ.	Հ. ԳԱՍՍՊԻՐՅԱՆ			
ՆԱԽԱԴՐՈՒՐ	Ա. ՀԱՆՈՒԲՅԱՆ	ՋԵՌՈՒՑՈՒՄԻՆԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		
		Փուլ	Թիք	Թիքեր
		ԱՆ	12	18
		ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ 1** 1*** ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՍԽԵՄԸ		
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02		

ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՄԴ.200

ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿՈՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ



ՊԼ 12736.ԼՆ 12736-02 «ԹԻԿ 28 ՀՈՒՆ» ԲԺ			ԴԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ ԴԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ				
18	13	ՂՈ	ԴԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ ԴԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ				
մղվել	մղվել	ԽՈՒ					
ըստ անվանումից ըստ անվանումից ըստ անվանումից ըստ անվանումից						ԴԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ	ԴԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ
						ԴԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ	ԴԱՏԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ

[illegible]

Հիմնական ՏՀ Լրկվաքաի աշխատանքան զծագրերի աՓոՓագի

Թերթ	Անվանիս	Ծանոթութիւն
1	ՏԵՄԱՅԱԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ: ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
2	ՏԵՄԱՅԱԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՌԱՋԻՆ ՀՐԴԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	

ԿԼԱՅԱԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԿՑԿԱԾ ՓԱՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՓՈՓԱԳԻ

ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	Անվանիս	Ծանոթութիւն
ՀՀՇՆ II 84-78 ՄԱՍ I ՂԼՈՒՄ 84	ԿԱՐՉԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ:ԱՄԱՍԳԾԱՅԻՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐ:	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

ՏԵՄԱՅԱԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՊԱՀՈՎԱԿՈՒՄ Է ՏԵՂԱԿԱՅՎԱԾ ՊՐՄԻ Լ ՆԵՐՄԻ ԻԿ ՏԻՐՈՒՅԹԻ ՏԵՄԱՑԻԿԱՆԵՐՈՎ, ՈՐՈՇՑ ԱՋՂԱՆՇԱՆԸ ԳՐԱՆՑՎՈՒՄ Է ՀԵՐԹԱՊԱՀԻ ՄԵՆՅԱԿՈՒՄ: ՏԵՄԱԳՐՄԱՆ ԱՄՔԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ՀՆԱՐԱԿՈՐ Է ԲՈԼՈՐ ՄՈՒՏՔԵՐԻՑ ՄԻԱԺԱՄԱՆԱԿ ԿԱՏԱՐԵԼ ՏԵՄԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԳՐԱՆՑՈՂ ԱՄՔԸ ՈՒՆԻ ՆԱԵՎ ԱՎՏՈՆՈՍ ՄԱՌԻՏԱՆ ԲԼՈՎ, ԱԿՈՒՄՈՒԼՅԱՏՈՐՈՎ: ՄԱԼՈՒՄՆԵՐԻ ՄՈՆԻՏԺ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՊԱՏԻՆ, ԵՐԿԱԹԱԿԱՊԵՐՈՎ, ՊՈԼԻԵԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԽՈՐՈՎԱԿԱՆԵՐԻ ՄԵՋ: ՏԵՄԱՅԱԿՈՂՈՒՅՑԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄՈՆԻՏԺ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ԷԿՐԱՆԱՑՎԱԾ ՄԱԼՈՒՄՈՎ, ԷԼԵԿՏՐԱԼՈՒՄԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ԳԾԵՐԻՑ 10Մ ՀԵՌԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ:

ՏԵՄԱՅԱԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ:
ԱՄՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆՑՈՒՑԱԿ

NN	Անվանիս	ՄԱԿԱՆՇ	ՀԱՓՄԱՆ ՄԻՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6
1	ՏԵՄԱԳՐՄԱՆ ԱՄՔ 8 ՄՈՒՏՔՈՎ		ՀԱՏ	1	
2	ԱՎՏՈՆՈՍ ՄԱՌԻՏԱՆ ԲԼՈՎ , ԱԿՈՒՄՈՒԼ-ՅԱՏՈՐՈՎ 124, 5Ա	ՈՅՅՈՐ-12/5	ՀԱՏ	1	
3	ՏԵՄԱՑԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԳՐՄԱՆ ԻԿ ՏԻՐՈՒՅԹԻ, ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՄԻ ՎՐԱ		ՀԱՏ	5	
4	ՏԵՄԱՑԻԿ ՆԵՐՔԻՆ ՏԵՂԱԳՐՄԱՆ ԻԿ ՏԻՐՈՒՅԹԻ		ՀԱՏ	1	
5	ՄՈՆԻՏՈՐ ԳՈՒՆԱԿՈՐ ՊԱՏԿԵՐԻ		ՀԱՏ	1	
6	ԷԿՐԱՆԱՑՎԱԾ ՄԱԼՈՒՄ, ՀԱՏՎԱԾՔԸ՝ 4x0.75+1	CCTV	Ս	200	
7	ՊՈԼԻԵԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԽՈՐՈՎԱԿ Ø20	Ո20	Ս	200	
8	ԱՄՐԱԿԱՊՄԱՆ ՃԱՐՄԱՆԴ		ՀԱՏ	500	
9	400մմ ՀԱՏՈՒԹՅԱՆ ՊԱՏԻ ՄԵՋ Ø20մմ ԱՆՑԻ ԲԱՑՈՒՄ		ՏԵՂ	5	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ



ՏԵՄԱՑԻԿ



ՏԵՄԱԳՐՄԱՆ ԱՄՔ , ՄՈՆԻՏՈՐ

ՏՆՕՐԵՆ	Թ՝ ԳԱՓՈՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Սևան քաղաքի մշակույթի տան ինժեներոգում			
Ն. Գ. Դ.	Հ. ԳԱՄՊԼԱՅԱՆ	Տեսանկարադրում			
ՆԱԽԱԳԸՈՂ	Գ. ՄԱՏԻՐՈՅԱՆ				
		Փուլ	Թիք	Թիքեր	
		ԱՆ	1	2	
		«ԹԻՎ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ			
		Ընդիանուր տվյալներ			
		ՊԼ 12736. ԼՆ 12736-02			

ՏՐՈՐԵՆ	Ք.ԳԱՆՓԱՆՅԱՆ			
Ն.Գ.Բ.	Հ.ԳԱՍՊԱՐԱՅԱՆ			
ԱՆՍԵՆԳՅԱՆ	Գ.ՄԱՏԻՍԻԱՆՅԱՆ			
ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մեծ քաղաքի մշակույթի տան հիմնադրում		Տեսահսկողություն	Մասին հարկի հատակագիծ Մ 1:100	Ստացն հարկի հատակագիծ Մ 1:100
		Փուլ	ՄԼ	ՊԼ 12736.ԼՆ 12736-02
		Թեքեր	2	2

