



ՀԱՄԱՁԱՅՆՆԵՑՎԱԾ Է
ԱՐԱՔԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ
Ղ.ՂԱԶԱՐՅԱՆ
2022թ.

«ԱՐՏ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ

ՀՀ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԱՔԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԶՐԱՌԱՏ ԳՅՈՒՂԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՇԵՆՔԻ
ՀԻՄՆԱՆՈՐԳՈՒՄ

ՀՀ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶ, ԱՐԱՔԻ ՀԱՄԱՅՆՔ, ԶՐԱՌԱՏ ԳՅՈՒՂ, ՀՈԿՏԵՄԲԵՐՅԱՆ ՓՈՂՈՑ N2

ՊԱՏՎԵՐԱՏՈՒ
ՆԱԽ ԳԼԽ. ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ
ՏՆՕՐԵՆ



ՀՀ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶ ԱՐԱՔԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆ

Ա.ՀԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ

Ա.ՀԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ

2022թ.

ՀԱՅԵՐԱՆՈՒՆՆԵՐԻ ԿՈՌՄԻՏԵ

အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်

Unit 3: Instructional Unit

Introduction

CLINICAL

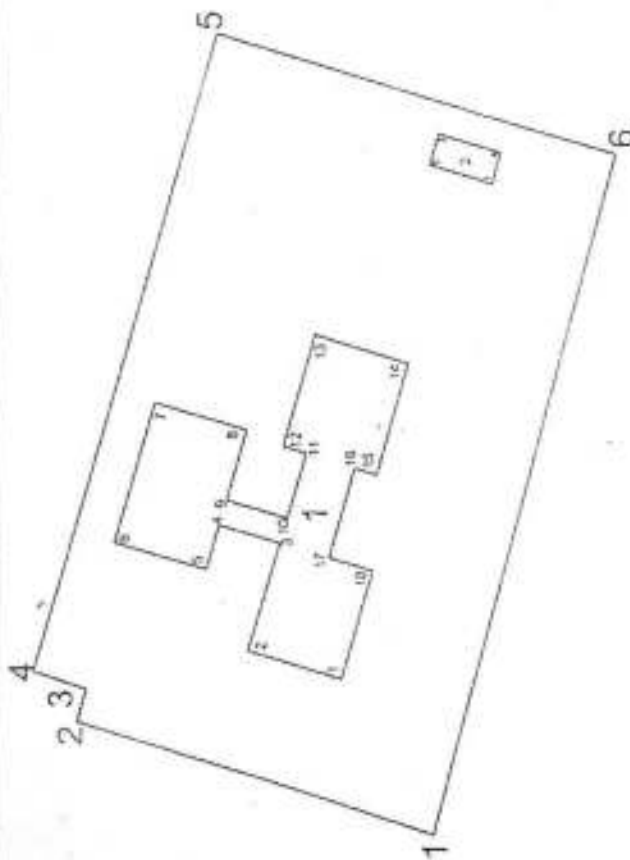
http://www.elsevier.com/locate/jmb

Discussion

Summary

01/10/2010

11000



ԵՍԳՂՏՈՂԱԿՆԺԱՄԻ ԿՈՒՌԱՌՈՒՆԵՄՆԸ

Մակերեսը (հա)	0.5485
Ծածկաձևը	
Լուսառաքյալին նշանակելու քունը	Շենակալարների
Օդրոտակալան նշանակությունը	Հասարակական կառուցվածքներ համար
Հողամասը ծանոթացնելով	1

ՇԱԳՐՏՈՂԱԿԵՍՄԻՆՆԵԹԻՎԱԴՅՑՆԱԳՐ

Գործարարի անունը (անհատական)	Անձնագրի համար
	1
	2

Localities

Jamesburg, N.J. 07946

Investigative Group	Findings
Investigative Group 1	Findings 1
Investigative Group 2	Findings 2
Investigative Group 3	Findings 3
Investigative Group 4	Findings 4
Investigative Group 5	Findings 5
Investigative Group 6	Findings 6
Investigative Group 7	Findings 7
Investigative Group 8	Findings 8
Investigative Group 9	Findings 9
Investigative Group 10	Findings 10
Investigative Group 11	Findings 11
Investigative Group 12	Findings 12
Investigative Group 13	Findings 13
Investigative Group 14	Findings 14
Investigative Group 15	Findings 15
Investigative Group 16	Findings 16
Investigative Group 17	Findings 17
Investigative Group 18	Findings 18
Investigative Group 19	Findings 19
Investigative Group 20	Findings 20
Investigative Group 21	Findings 21
Investigative Group 22	Findings 22
Investigative Group 23	Findings 23
Investigative Group 24	Findings 24
Investigative Group 25	Findings 25
Investigative Group 26	Findings 26
Investigative Group 27	Findings 27
Investigative Group 28	Findings 28
Investigative Group 29	Findings 29
Investigative Group 30	Findings 30
Investigative Group 31	Findings 31
Investigative Group 32	Findings 32
Investigative Group 33	Findings 33
Investigative Group 34	Findings 34
Investigative Group 35	Findings 35
Investigative Group 36	Findings 36
Investigative Group 37	Findings 37
Investigative Group 38	Findings 38
Investigative Group 39	Findings 39
Investigative Group 40	Findings 40
Investigative Group 41	Findings 41
Investigative Group 42	Findings 42
Investigative Group 43	Findings 43
Investigative Group 44	Findings 44
Investigative Group 45	Findings 45
Investigative Group 46	Findings 46
Investigative Group 47	Findings 47
Investigative Group 48	Findings 48
Investigative Group 49	Findings 49
Investigative Group 50	Findings 50
Investigative Group 51	Findings 51
Investigative Group 52	Findings 52
Investigative Group 53	Findings 53
Investigative Group 54	Findings 54
Investigative Group 55	Findings 55
Investigative Group 56	Findings 56
Investigative Group 57	Findings 57
Investigative Group 58	Findings 58
Investigative Group 59	Findings 59
Investigative Group 60	Findings 60
Investigative Group 61	Findings 61
Investigative Group 62	Findings 62
Investigative Group 63	Findings 63
Investigative Group 64	Findings 64
Investigative Group 65	Findings 65
Investigative Group 66	Findings 66
Investigative Group 67	Findings 67
Investigative Group 68	Findings 68
Investigative Group 69	Findings 69
Investigative Group 70	Findings 70
Investigative Group 71	Findings 71
Investigative Group 72	Findings 72
Investigative Group 73	Findings 73
Investigative Group 74	Findings 74
Investigative Group 75	Findings 75
Investigative Group 76	Findings 76
Investigative Group 77	Findings 77
Investigative Group 78	Findings 78
Investigative Group 79	Findings 79
Investigative Group 80	Findings 80
Investigative Group 81	Findings 81
Investigative Group 82	Findings 82
Investigative Group 83	Findings 83
Investigative Group 84	Findings 84
Investigative Group 85	Findings 85
Investigative Group 86	Findings 86
Investigative Group 87	Findings 87
Investigative Group 88	Findings 88
Investigative Group 89	Findings 89
Investigative Group 90	Findings 90
Investigative Group 91	Findings 91
Investigative Group 92	Findings 92
Investigative Group 93	Findings 93
Investigative Group 94	Findings 94
Investigative Group 95	Findings 95
Investigative Group 96	Findings 96
Investigative Group 97	Findings 97
Investigative Group 98	Findings 98
Investigative Group 99	Findings 99
Investigative Group 100	Findings 100

number of factors in the

0-1178962-7

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

U

.....

ՀԱՆՐԱՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳՐՈՒ

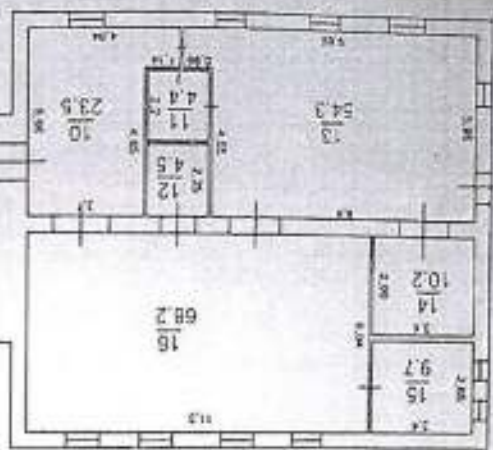
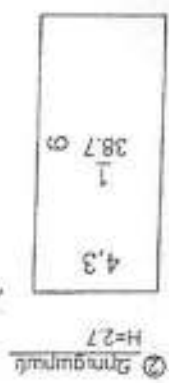
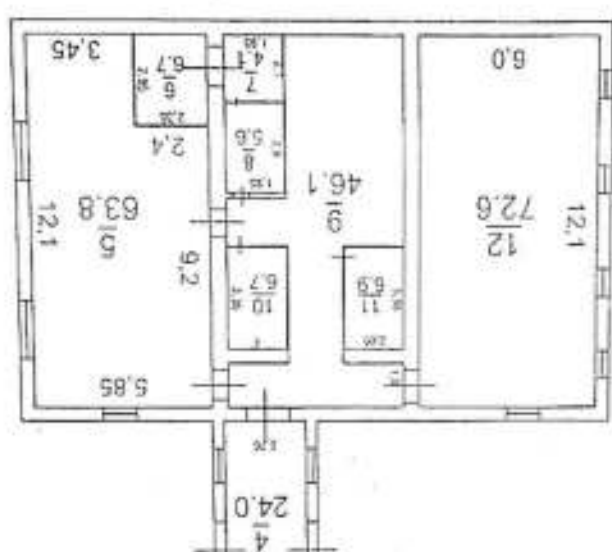
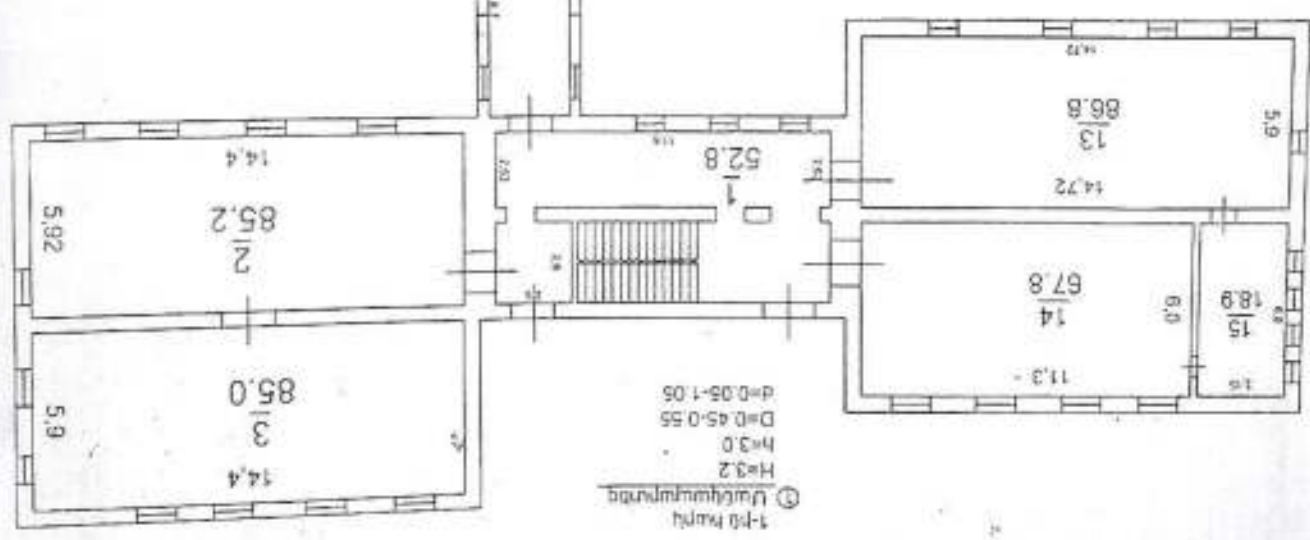
Տրամադրված հատված
Առաջ. պատկերով ներկայացված

Սկալայնային 1:200

Լիմիտային

Տրամադրված

Հատված



Խառնուրդային



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Արմավիրի մարզի Արարիկ
(մարզը, համայնքը)

ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԹՈՒՑԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

(ՀԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՀԱՏԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱԼՔ)

N 6 - 10 - 03 20.12.20

Օրենքի 22 Արմավիրի մարզի Արարիկ համայնքի Գրառույթ 9999
(օրենքի անվանումը, կառուցում, վերակառուցում, ուժեղացում, վերականգնում, գործառնական նշանակության փոխադրում)
Տարածականության շինվելի կապիչայի վերակառուցում, ճեղքում համայնքի
(հակիրճ բնորոշումը, հզորությունը կառուցում)

3-րդ կարգի տեղակայում, արարիկ փաստաթղթերի մշակման համար:
(փոխակառուցման նպատակը (կատեգորիան), նախագծման փուլերը և այլն)

Գտնվելու վայրը 22 Արմավիրի մարզի Գ. Գրառույթ, 2-րդ կարգի տեղակայում
(մարզը, համայնքը, փողոցի անվանումները, շենքի համարը, հողամասի ծածկագիրը)

Կառուցապատող 22 Արմավիրի մարզի Արարիկ համայնքային կառույց
(կազմակերպության անվանումը, գտնվելու վայրը, ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը, բնակության վայրը, հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային հասցեն)

Առաջադրանքի տրամադրման հիմքը

համայնքի արարիկ
(կառուցապատման նպատակով 22 օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հողամասի տրամադրման, անշարժ գույքի փոփոխման իրավունքը հաստատող անհրաժեշտ փաստաթղթերը)

Առաջադրանքի գործողության ժամկետը

12 ամիս (N 1 հավելվածի 32-րդ կետին համապատասխան)

ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

(աստղանիշով (*) նշված դրույթների գրաֆիկական արտացոլումը տրամադրվում է կից ներկայացվող
ամփոփ սխեմայով՝ Մ 1:500)

1. Հողամասը գտնվում է

Գ. Գրառույթ
(հողամասի դիրքը քաղաքաշինական միջավայրում, դրա նպատակային և
գործառնական նշանակությունը)

2. (*) Հողամասի չափերը

0,5485
(հողամասի սահմանները՝ կողորդինատային նշանադրմամբ, մակերեսը (հա)

3. Հողամասի առկա վիճակը

բարձրագույն
(ռելիեֆի բնութագիրը, շենքերի (այդ թվում՝ քանդման ենթակա) առկայությունը
(օգտագործումը, նշանակությունը, հարկայնությունը, շինարարական նյութերը և այլն),
կանաչապատումը, բարեկարգումը և այլն)

4. (*) Տրանսպորտային
պայմանները

առկա է
(ճանապարհների առկայությունը, երկաթուղային տրանսպորտի մատչելիությունը և այլն)

5. (*) Ինֆերնական ցանցեր և
սարքավորումներ
(ջրամատակարարման, կոյուղու,
գազամատակարարման, տաք ջրի

մատակարարման,
Էլեկտրամատակարարման,
Էլեկտրոնային հաղորդակցության
համակարգեր)

(նախագծվող հողամասով կամ կից տարածքով անցնող ինժեներական
ենթակառուցվածքները, այդ թվում՝ ստորգետնյա)

6. (*) Գլխի հողամասեր

հարազից

(կից հողօգտագործումների անվանումը և դրանց
սահմանները՝ համաձայն ներկայացված սխեմայի)

7. Բնության հատուկ պահպանվող
և (կամ) պատմամշակութային
հուշարձանների տարածքներ
(պահպանական գոտիներ)

(հուշարձանի անվանումը, կարգավիճակը և այլն)

8. (*) Հատակագծային
սահմանափակումներ

(տեղանքում գործող արտադրական, պաշտպանվող օբյեկտների,
ինժեներատրանսպորտային ենթակառուցվածքների և այլ օբյեկտների
նկատմամբ սահմանափակումները, այդ թվում՝ սերվիտուտները)

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՔՆԵՐԸ

(աստղանիշով (*) նշված դրույթների գրաֆիկական արտացոլումը տրամադրվում է կից ներկայացվող
ամփոփ սխեմայով՝ Մ 1:500)

9. Հարտաբալետահատակագծային պահանջներ
*հարազից շենքի հարկերի
փնջմանը համարժեք ըստ գրքի
հարկի*

*հարազից շենքի հարկերի
փնջմանը համարժեք ըստ գրքի
հարկի*
(Էլեկտր. Հայմետյան, Հանրապետության օրենսդրության և
նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներից,
առկա բաղադրչինական ծրագրային փաստաթղթերի դրույթներից
կամ
դրանց բացակայության դեպքում՝ կազմավորված (կազմավորվող)
բաղադրչինական միջավայրի պայմաններին)

9.1. (*) օբյեկտի հեռավորությունը կարմիր գծից
(մետր)

9.2. (*) հեռավորությունը հարևան
հողակտորներից (օբյեկտներից) (մետր)

հարազից

9.3. թույլատրելի բարձրությունը (մետր)

Ֆիկս 7.5

9.4. կառուցապատման խտության գործակիցը
(կառույցի (կառույցների) ընդհանուր մակերեսի
հարաբերությունը հողամասի մակերեսին)

0.19

9.5. կառուցապատման տոկոսը
(կառուցապատվող (անջրանցիկ) տարածքի
հարաբերությունը հողամասի մակերեսին
տոկոսներով (%))

19.8 0/0

9.6. կանաչապատման տոկոսը (կանաչապատ
տարածքի հարաբերությունը հողամասի
մակերեսին՝ տոկոսներով (%))

80.2 0/0

9.7. այլ պահանջներ

10. Հողամասում գտնվող շենքերի ու շինությունների քանդման կամ տեղափոխման (ապամոնտաժման) պայմանները և աշխատանքների հեղթականությունը

ԿԵՆ ԿԱՆՍԵՐՎԱՆԻՑ ՇՆՔԻ ԱՄՍԿԱՆՈՆ -
ԿՐԱՏԱՆ, ԿԱՆՍԵՐՎԱՆԻՑ ՇՆՔԻ
ԿԱՆՍԵՐՎԱՆ

11. Ստորգետնյա, կիսանկուղի և առաջին հարկերի տարածքների օգտագործման պայմանները

12. (*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ

Պահանջներ՝ գոյություն ունեցող և նախագծվող էներգետիկական ցանցերի և սարքավորումների

12.1. (*) ջրամատակարարում, կոյուղի, տաք ջրի մատակարարում

Կցվում է Ներքին համակարգային
(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

12.2. (*) էլեկտրամատակարարում

Կցվում է Ներքին համակարգային
(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

12.3. (*) գազամատակարարում

Կցվում է Ներքին համակարգային
(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

12.4. (*) էլեկտրոնային հաղորդակցության մալուխատաք կոյուղու (ներառյալ դիտահորը) տեղադիրքը

Կցվում է ---
(համաձայն N 1 հավելվածի 58-րդ կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված էլեկտրոնային տվյալների)

12.5. թույլ հոսանքներ

12.6. աղբահանություն

13. Տարածքի ինժեներական նախապատրաստում

(ոչ լինելի կազմակերպման, ջրահեռացման, ինժեներական պաշտպանության միջոցառումները)

14. Բարեկարգում

ԿԱՆՍԵՐՎԱՆ
(լանդշաֆտային պլանավորման վերաբերյալ պահանջները, կանաչապատում, ճարտարապետական փոքր ձևեր, ցանկապատում, զովազդ և այլն)

15. Եինարարական նյութեր

ՓԱՐԻ, ԱՄՖԵՐ, ԿԵՆՍԵՐՎ, ԻԿԵ
(շինարարական նյութերի օգտագործման վերաբերյալ առաջարկությունները)

16. Պաշտպանական կառույցներ

ՓԱՐԻ ԿԱՆՍԵՐՎ
(արտակարգ իրավիճակներում մարդկանց և օբյեկտների պաշտպանության միջոցառումները)

17. Հակահրդեհային պահանջներ

ՓԱՐԻ ԿԱՆՍԵՐՎ
(հակահրդեհային անվտանգության ապահովման միջոցառումները)

18. Հաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժ խմբերի պաշտպանության միջոցառումներ

ՓԱՐԻ ԿԱՆՍԵՐՎԱՆԻՑ ԿԱՆՍԵՐՎ ՆԵՐՔԻՆ

19. Շրջակա միջավայրի պահպանում

ՓԱՐԻ ԿԱՆՍԵՐՎ
(շրջակա միջավայրը վտանգավոր ազդեցությունից)

բացառելու միջոցառումները)

20. Շինարարության կազմակերպում

ԲԱՐ ԿԱՐՅԵՆ
(առաջարկություններ շինարարության հետ կապված
անբարենպաստ ազդեցության բացառման, քաղաքային
տնտեսության և տրանսպորտի անխափան աշխատանքի
ապահովման վերաբերյալ)

21. Առաջադրանքի գործողության ժամկետը և
նախագծի մշակման փուլերը

Ձմ փուլով, 12 ամիս
(նշվում են առաջադրանքի գործողության ժամկետը և
նախագծի մշակման փուլերը)

ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

22. Նախագծային
փաստաթղթերի
փորձաքննությանը
ներկայացվող պահանջներ

ԱՐԱՐԱՅ ԲԱՐՅԱՐՅԱՆՈՎՆԵՐ
(Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ
տախմանված փորձաքննության տեսակը կամ նախագծողի երաշխավորագիրը
եղում կատարելով համապատասխան իրավական ակտին)

23. Միջանկյալ համաձայնեցում

ԿՐԱՎԱՐՅԱՆ ԿԱՆԾԱԿՐԱՅԱՆ ԿԱՐՅԱՐՅԱՆ
(իրավաստ մարմնի կամ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ
նախատեսված դեպքերում շահագրգիռ մարմինների հետ էսքիզային
նախագծի նախնական համաձայնեցում, նշվում է նաև առաջադրանքի
փոփոխման ենթակառուցվածքային N 1 հավելվածի 89-րդ կետով
նախատեսված դեպքում)

24. Հասարակական
քննարկումներ

ԲԱՐ ԿԱՐՅԵՆ
(Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ տախմանված
դեպքերում և կարգով)

25. Համաձայնեցումների կամ
մատնագիտական
եզրակացությունների ստացում

ԲԱՐ ԿԱՐՅԵՆ
(նշվում են տվյալ օբյեկտի համաձայնեցման օրենքով սահմանված պահանջները,
հուշարձանների ու բնության պահպանության և այլ լիազորված մարմինների հետ,
ինչպես նաև N 1 հավելվածի 56-րդ կետով տախմանված դեպքերում՝ ինժեներական
ենթակառուցվածքի սեփականատիրոջ (օգտագործողի) հետ)

26. Փոստային բաժանորդային
պահարանների տեղադրում

27. Այլ պայմաններ

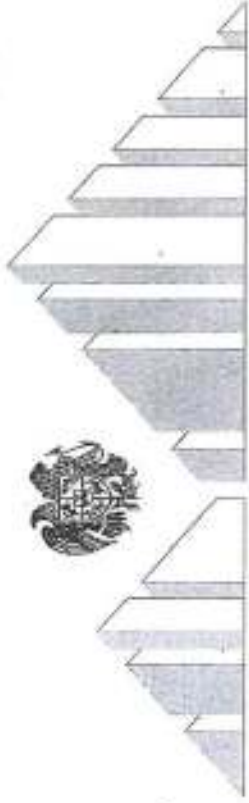
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԻԻՄԱՐԶԻ ԱՐԱՔՍ ՀԱՄԱՅՆՔԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. Տ.

ՂԱԶԱՐՅԱՆ

(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՍԵՂՆԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

Լիցենզիա

քՊԼ 17474

ՔԱՐԱՔԱՆԻՆԿԱԿԱՆ ՓԱՏՆԱԹԹԵՐԻ ԻՆՏԵՆՏՈՒԿԱՆ ԲԱՅԱՑՆԵՐԻ ՄԵԿԱԿԱՆ (ՔԱՅԱՌՈՒԹՅԱՆ ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ԾԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԹՈՒՆՏԿՈՒԹՅՈՒՆ ԶՊԱՀԱՆՋՈՒ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ) ԳՈՐԾՈՒՆԵՐՈՒԹՅԱՆ

(գործունեության տեսակը)

ՏՊԱԿ Է

«11 ՄԱՐՏԻ 2020թ.» «ԱՐՏ ՆԱՆԱԳԻԾ» ՍՊԸ ԱՐԱԿԻՐ, ՄԵԾԱՄՈՐ, 1 ԹՎ., 1, քՆ.23

(Լիցենզիան տալու ամսաթիվը, իրավաբանական անձի ապագայում ու գտնվելու վայրը, իսկ անհատ ձեռնարկատերից համար ազգանունը, անունն ու բնակության վայրը)

Գործունեության ժամկետը՝

ԱՆՇԱՄԱԿԵՑ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՍԵՂՆԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՈՆՏՐՈՒՆՔԻ ԳԵՏԱՐՈՐ

Ա. ՂՈՒԼԱՐՅԱՆ

(անուն, ազգանուն)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՔԱՂԱՔԱՇԱՀՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՈՂԻՐ

ՔՊԼ N 17474 - 1

(լիցենզիայի և ներդրի համարները)

«ԱՐՏ ՆԱՍԱԳԻԾ» ՍՊԸ

(կազմակերպության անվանումը և մասնագիտի անձնագրային տվյալները)

ՏԻԳՐԱՆ ՆՈՐԻԿԻ ՄՈՅԱՆ 009850116

(կազմակերպության անվանումը և մասնագիտի անձնագրային տվյալները)

ՔՆԱԿՏԻՆ, ՀԱՄԱՐԱԿԱԿԱՆ, ԱՐՏԱՌՈՎԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱՍԱԳՇԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՅՈՒՆԵՐԻ

ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՌԱՍԱԿՐԱՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՏԵՐ

(տրոմանության ոլորտը)

11.03.2020թ.

(տարածման տարեթիվ)

ՄՈՒԴԱՄԱԿԵՏ

ԳՈՐԾՈՒՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ՃԱՆԿԵՏԸ

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԱՀՆՈՒԹՅԱՆ

ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱՍԱԳԱԿԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՐ

Ներդրի՞ր լավերակամ է լիցենզիայի առկայության դեպքում

Ա. ՂՈՒԼԱՐՅԱՆ

(անուն ազգանուն)





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՔԱՂԱՔԱՄԵՆՏԻՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐՂԴԻՐ

ՔՊԼ N 17474-2

(լիցենզիայի և մերկիլի համարները)

«ԱՐՏ ՆԱՄԱԳԻԾ» ՍՊԸ

(կազմակերպության անվանումը և մասնաճյուղի անվանումը/ին տվյալները)

ՀՈՒՓՄԻԿ ԳՈՐԴԵՆԻ ՍՈՒՐԱՂՅԱՆ AM0255170

(կազմակերպության անվանումը և մասնաճյուղի անվանումը/ին տվյալները)

ՔՆԱԿԵԼԻ, ՀԱՄԱՐԱԿԱԿԱՆ, ԱՐՏԱՂԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՈՒ ՇԽՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԵՐԻ
ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՀԵՏՈՒՑՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ

(գործունեության ոլորտը)

11. 03. 2020թ.



ԳՐԾԽՈՒՆԵՐԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ՝ ԱՆՓԱՄԿԵՏ

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՄԵՆՏԻՒԹՅԱՆ
ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱԾԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՂ

Ներդրող վավերական է լիցենզիայի առկայության դեպքում

Ա. ՂՈՒԼԱՐՅԱՆ

(անուն ազգանուն)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴՐԻՐ

ՔՊԼ N 17474 - 3

(լիցենզիայի և մեթոդի համարները)

«ԱՐՏ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ

(կազմակերպության անվանումը և մասնաճյուղի անձնագրային տվյալները)

ՀԱՄԱԽԿ ՕՏԻԿԻ ՀԱՌՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ 005256839

(կազմակերպության անվանումը և մասնաճյուղի անձնագրային տվյալները)

ԲՆԱԿԵԼԻ, ՀԱՄԱՐԱԿԱԿԱՆ, ԱՐՏԱՂՈՎԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՈՒ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՏՏԱԹՅՈՒՆԵՐԻ՝

ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ, ԶԵՌՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՕՂԻ ԼԱԿՈՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ

(զործունեության ոլորտը)

11. 03. 2020թ.

(տպագրված)

զործունեության ժամկետ՝

ՆՄԺԱՄԿԵՏ

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ

ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՂ՝

Ներդիրը վավերական է լիցենզիայի առկայության դեպքում

Ա. ՂՈՒԼԱՐՅԱՆ

(ամուսնացած)



ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

LITERATURE IN TRANSLATION: SCHOLARSHIP CONTINUED

IC ₅₀ = 0.02% (F48)	IC ₅₀ = 0.01% (F48)	IC ₅₀ = 0.01% (F48)	IC ₅₀ = 0.001% (F48)
100% (F48)	100% (F48)	100% (F48)	100% (F48)
100% (F48)	100% (F48)	100% (F48)	100% (F48)
100% (F48)	100% (F48)	100% (F48)	100% (F48)
100% (F48)	100% (F48)	100% (F48)	100% (F48)

Մշտական լիգան մարմնակը կազմել են փոփոխվել համապատասխան տեղեկություն օգտագործողները այ մարմնակում:
Ուսումը խոստովանում էր իրեն իր մշտական լիգանը: ԼՍ-90

Քանի որ Կապույտի վանքի տարածքը՝ 2-12 մետր վանքային ձևով՝ օրվա բնակիչների համար 75-80 մետր քաղաքի բնակիչների համար այն վանքային տարածքից անհրաժեշտ է ավելի 14-20 մետր:

S. DAVY, D. HILL, S. HILLING, H. KESTER, J. K. KOPPEL, J. KOPPEL, J. KOPPEL

Հիմ. հետազոտելի ուղղությամբ հետազոտելու 1. Արտադրողին տեղի հարկարարմ. ՀՀ-ում գտնվող չմիտարարական (պակեթմ) հասանալուստային **ԱՐԳՈՂԱՄԻՄԻԷ** տիպի տիպ չմիտարարական սպառող հասնելի հարկարար չիմ. սպառողի լիցենզիան հասանալուստային հասնելի տեղի հարկարար ու խառնուրդային :

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ
ԲԱՐՈՋԱՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ
ԲԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ

LOCKESBURY, PA 17044-1001

THESE RESEARCH RESULTS WERE PRESENTED AT THE 1998 ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF CLIMATE ENGINEERS, 1-4 DECEMBER 1998, IN WASHINGTON, D.C.

[illegible][illegible]

Սնտախարհային Կառավարման Ժամանակն օգտագործվելու ընդհանուր ճանաչողությունը, ստորագրված ԵՄԵԿ-ի պատշաճագրությունը և խառնուրդային ԶԳ-ում զարգացող ձեռնարկվելով գնառնադրվելով կարողանումները, ինքնուրույն լույսով ստանալով ԵՄԵԿ-ի օրինակ՝ պատշաճագրությունը համապատասխանում է իրականությանը՝ իրականացնելով պատշաճագրությունը:

Մի քանակ անգամներ փակույթով և քննադատական արժեքաբեկությամբ իրականացվել էին հիմնականում խոսքեր և հոգեբանական հետազոտություններ:

[illegible][illegible]

ԱՆԿՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

- [illegible]

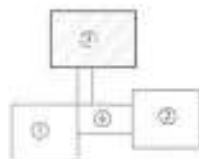
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

[illegible]

Փորձարկողը
«ԿՐԻՆԱՆԵՐԻՆ» ՍՊԸ
_____ 20 ____ թ.

ԾԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ
ՄԱՍ

ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՀԱՏ 0.00 ՆԻՇԻ Մ 1:100
/ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ/



ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՍԵՆՑԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ
1-ԻՆ ԵՎ 2-ԻՆ ՀԱՐԿԵՐ

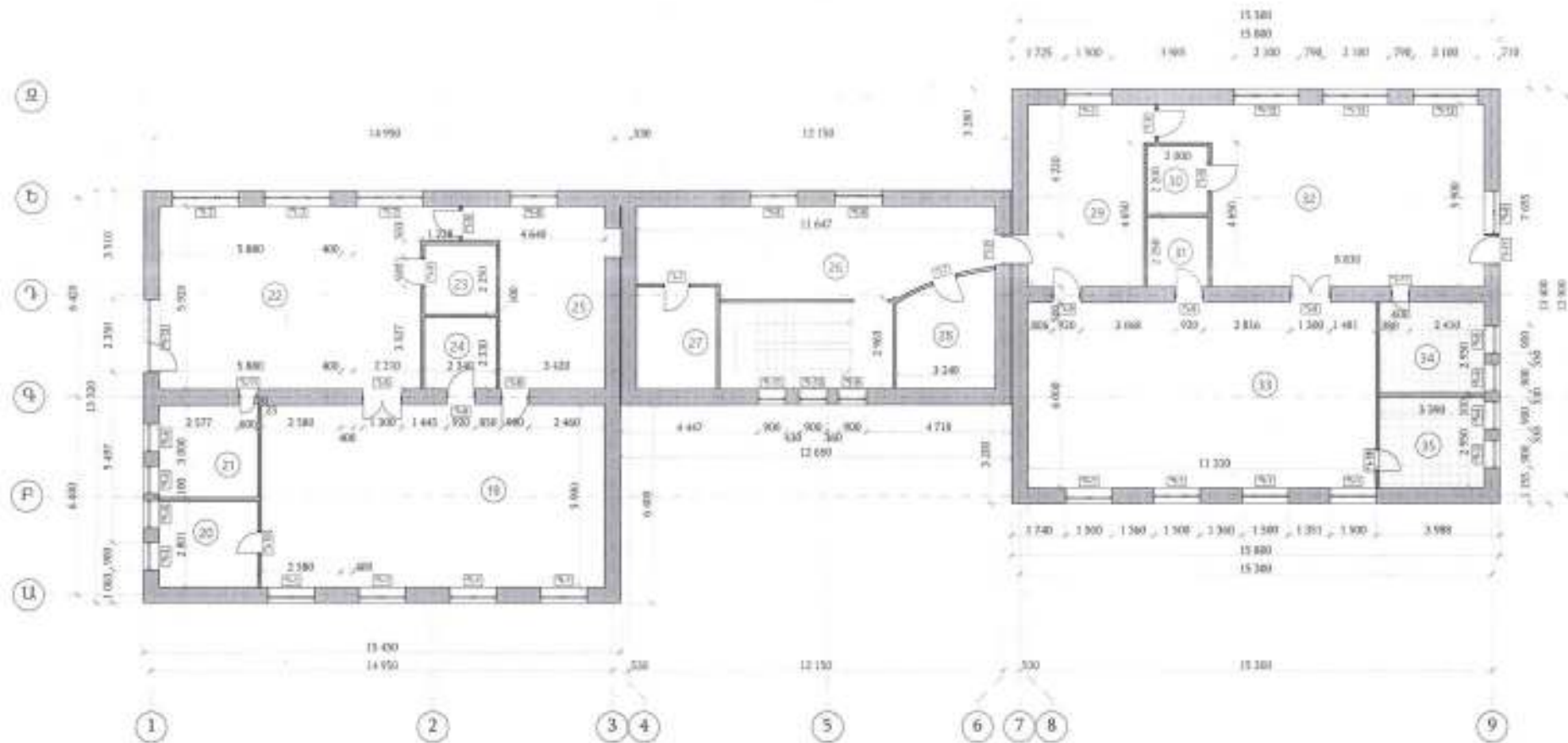
Nr	ԱՆԱՄԱՌՈՒՄԸ	ՄԱԿԵՐԵՍԸ
1	ՆԱԽԱՍՈՒՔԸ	53,94
2	ԱՍՏԻՃԱՆԱԿԱԿԱԿ	11,97
3	ԽՍՐԱՍԵԼՑԱԿ	86,23
4	ԽՍՐԱՍԵԼՑԱԿ	85,45
5	ԽՍՐԱՍԵԼՑԱԿ	87,97
6	ԽՍՐԱՍԵԼՑԱԿ	69,08
7	ՍԱՆ ՀԱՆՈՒՅՑ	9,08
8	ՍԱՆ ՀԱՆՈՒՅՑ	9,19
9	ՏՍՔ ԱՆՈՒՄ	26,91
10	ԴԱՐԱԿ	82,90
11	ԴԱՐԱԿ	72,00
12	ԴԱՐԵՍ	6,77
13	ԴԱՐԵՍ	4,08
14	ԴԱՐԵՍ	5,66
15	ԽՈՂԱՆՈՑ	19,96
16	ԼԱՍՏՁԱՅՈՐ	6,68
17	ՍԱՆ ՀԱՆՈՒՅՑ	6,65
18	ՍԻՑԱԼՔԸ	24,26
		649,88 մ²

Nr	ԱՆԱՄԱՌՈՒՄԸ	ՄԱԿԵՐԵՍԸ
19	ԽՍՐԱՍԵԼՑԱԿ	66,73
20	ՍԱՆ ՀԱՆՈՒՅՑ	6,86
21	ՍԱՆ ՀԱՆՈՒՅՑ	9,46
22	ԽՍՐԱՍԵԼՑԱԿ	51,44
23	ԴԱՐԵՍ	5,26
24	ԴԱՐԵՍ	5,47
25	ՆԱԽԱՍՐԱՅ	21,40
26	ՆԱԽԱՍՐԱՅ	31,52
27	ԴԱՐԵՍ	8,62
28	ՏՆՕՐԵԼԻ ՍԵՆՑԱԿ	11,25
29	ՆԱԽԱՍՐԱՅ	23,83
30	ԴԱՐԵՍ	4,41
31	ԴԱՐԵՍ	4,50
32	ԽՍՐԱՍԵԼՑԱԿ	53,96
33	ԽՍՐԱՍԵԼՑԱԿ	68,04
34	ՍԱՆ ՀԱՆՈՒՅՑ	10,00
35	ՍԱՆ ՀԱՆՈՒՅՑ	10,06
		394,91 մ²

Փորձաքննություն
«ԱՐԴԱՆԱԿԱՆԱԳԻՐ» ՍՊԸ
20 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՐԿԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ՏԱՐԱԿ
ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԴԱՏԱ
ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԴԱՏԱ
ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԴԱՏԱ

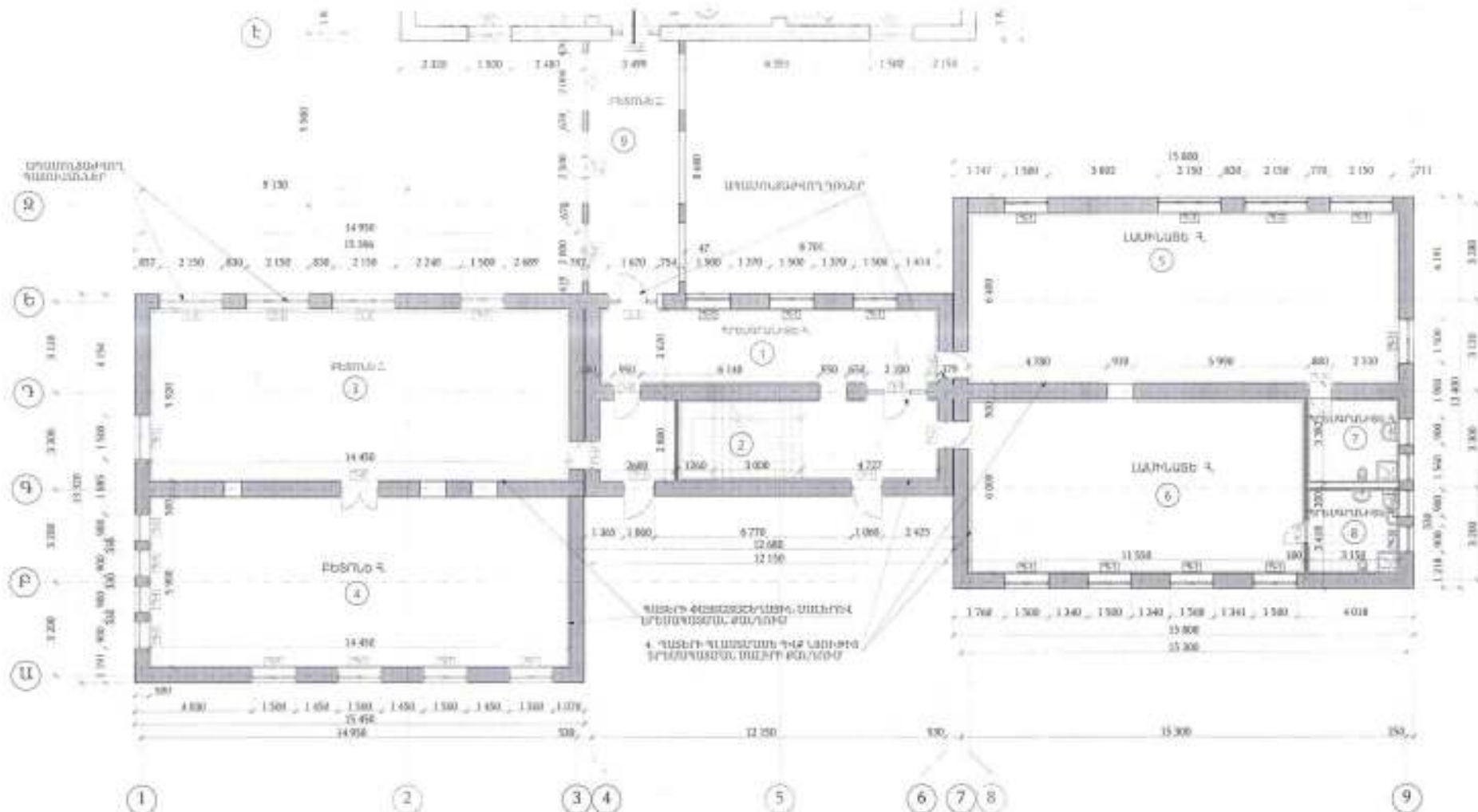
ፌዴራል ምርጫ ቢሮ 3300 ኔቲቭ ሆ 1100, ዓሜሪካን ስታገላግላለሁ



စာအုပ်အမျိုးအမည်: _____
 စာအုပ်အမျိုးအမည်: _____
 စာအုပ်အမျိုးအမည်: _____

[illegible]

ՀԱՏԱԿԱԳԻՅՑ ԸՍՏ 0.00 ՆԻՇԻ Կ 1:100 ԱՊԱՍՈՆԱԺՈՒՄ



ՊԱՅԻՄԱՆԱԿԱՆ ԵՇԱՆՆԵՐ

1. 11/11/2011 11:11:11 AM

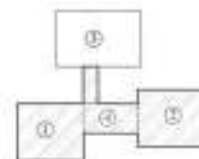
- ## 2. THEORETICAL BACKGROUND

- ### 3. POLYMERIZATION

4. **УПРАВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ

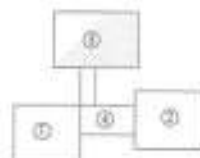
1. 本報告は、本報告書の作成に当たって、関係者から得た情報に基づき、作成されたものである。本報告書の作成に当たっては、関係者から得た情報は、本報告書の作成に当たって、関係者から得た情報に基づき、作成されたものである。

3. **RESEARCH QUESTIONS**



Փորձաքննություն
«ԱՐԴԱՆԱԳՈՒՄ» ՏՊԸ

[illegible]

[illegible]

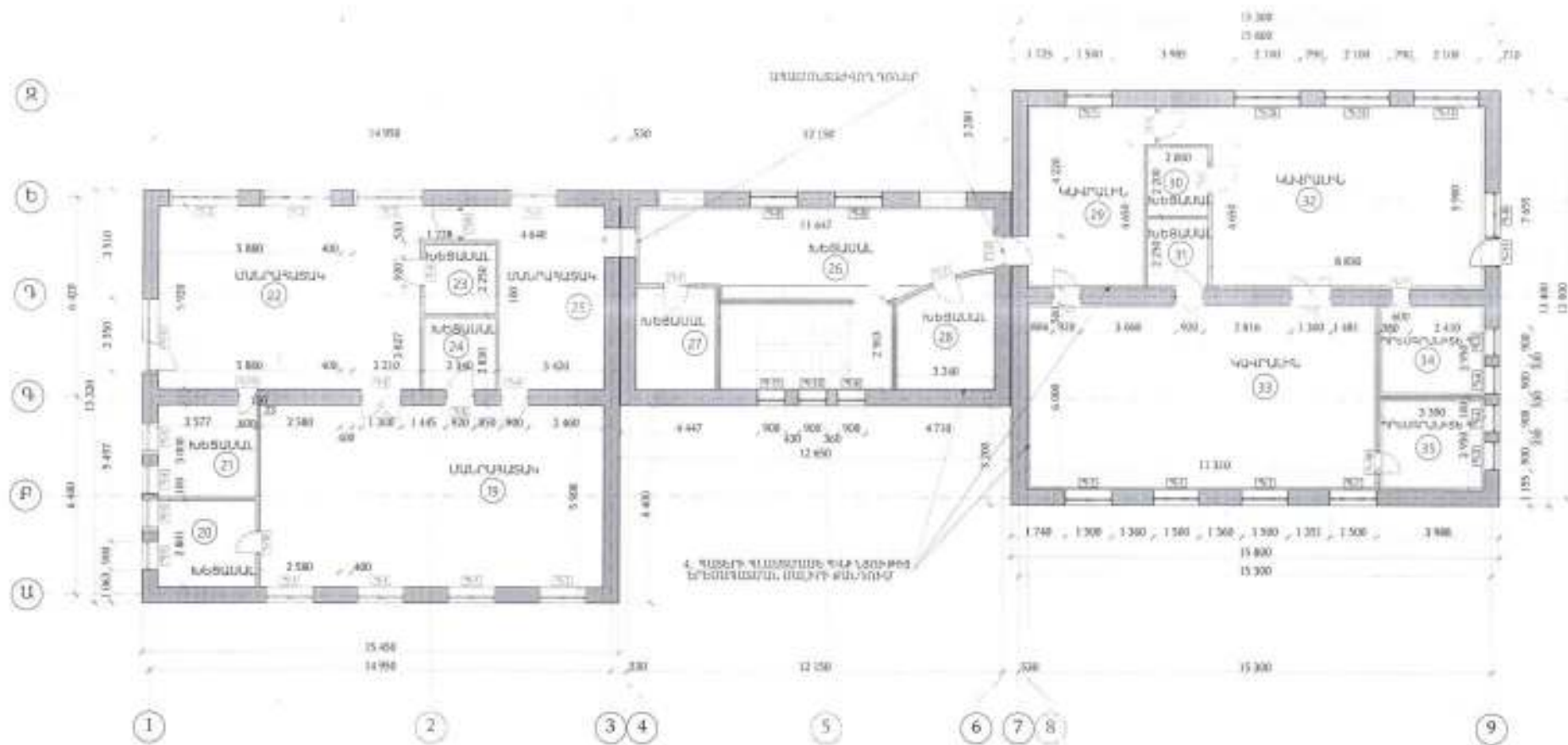
ՔԱՆՎԱԿԱՆ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍԽԱՊԻՐ 2-ԴՆ ՀԱՐՑ				
ԴԻՐՔԻ ՄԱՅԱՐԱՆԵ Ը	ՔԱՆԱԿԸ	ՄԻԱՎՈՐԻ ՉԱՓԵՐԸ	ՏԵՍՔԸ	ՄԱԿԵՐԵՍ Ը /քմ/
Պ-1	4	1 500×1 500		2,25
Պ-2	3	2 150×1 450		3,12
Պ-3	1	900×900		0,81
Պ-4	2	900×900		0,81
Պ-5	1	900×900		0,81
Պ-8	1	1 500×1 500		2,25
Պ-13	1	2 350×2 400		5,64
				29,49 մ²

ՔԱՆԴԱԿԱՆ ԳՈՐԵԼՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՄ 2-ԴՐՆԱԴՐ				
ԳԻՐՔԻ ՄԱՍՆԱԿԵԸ	ՔԱՆԱԿ Ը	ՄԻԱԿԱՆՐԻ ՉԱՓԵՐԸ	ՏԵՄՔԸ	ՄԱԿԵՐԵՍ Ը
Դ-2	1	950x2 100	-	2,00
Դ-5	2	1 300x2 100	-	2,73
Դ-7	2	850x2 100	-	1,79
Դ-8	1	900x2 100	-	1,89
Դ-9	7	920x2 100	-	1,93
Դ-10	2	750x2 100	-	1,58
Դ-11	1	750x2 100	-	1,58
Դ-11	2	600x2 100	-	1,26
				33,70 մ ²

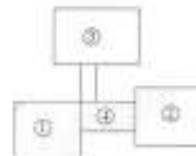
Փորձաքննություն
«ԲՐԵՆԴԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ԵՄԵ

[illegible]

ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ ԸՍՏ 3.300 ՆԻՇԷ, ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՒՄ ՄԻ:100



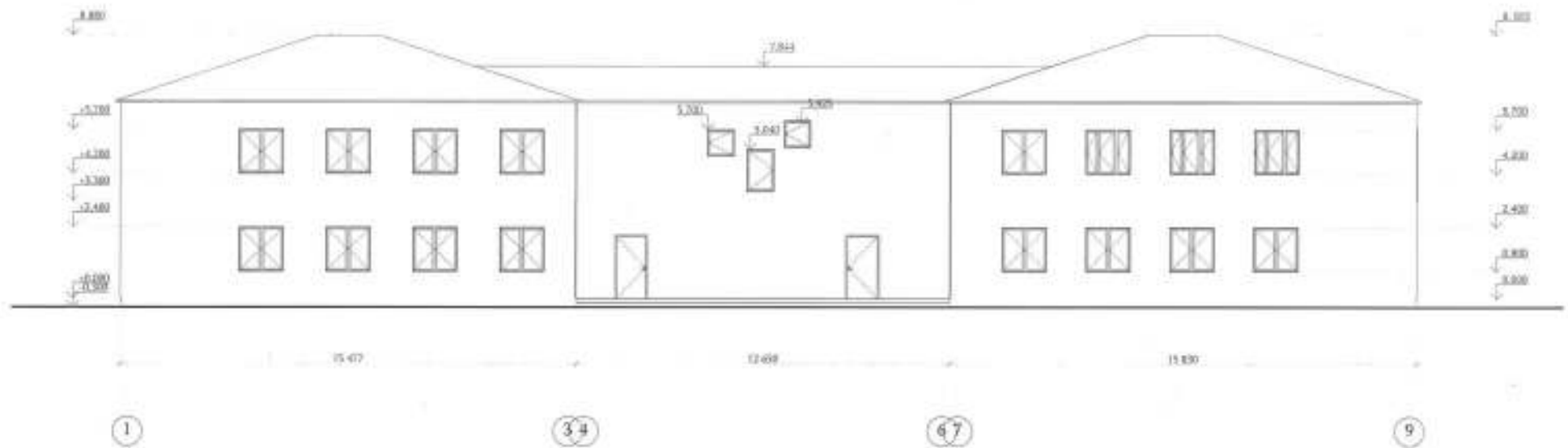
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | 1. Երկարությունը 4 է, լայնությունը 2 է: |  | 3. Պատկերի ճիշդագույնը 4-ը 1-ի և 2-ի հարաբերակն է: |
|  | 2. Երկարությունը 4 է, լայնությունը 2 է: | | |
| | 5. Քանի անգամ մեծ է երկարությունը լայնությունից: | | 7. Քանի անգամ է լայնությունը երկարությունից: |
|  | 4. Պատկերի 40-ը 8-ից 5-ի և 2-ի արտադրյալն է: | | |



Փորձաքննություն
«ԱՄՆԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒՄ» ՍՊԸ

41. 20 p.

1. IDENTIFICATION OF THE PROJECT AND THE PROJECT LOCATION		2. PROJECT DESCRIPTION (a) PROJECT NAME (b) PROJECT LOCATION (c) PROJECT TYPE (d) PROJECT SCOPE (e) PROJECT OBJECTIVES		3. PROJECT STATUS	
1.1 PROJECT NAME	1.2 PROJECT LOCATION	2.1 PROJECT DESCRIPTION		3.1 PROJECT STATUS	3.2 PROJECT STATUS
1.3 PROJECT LOCATION	1.4 PROJECT LOCATION	2.2 PROJECT DESCRIPTION		3.3 PROJECT STATUS	3.4 PROJECT STATUS
1.5 PROJECT LOCATION	1.6 PROJECT LOCATION	2.3 PROJECT DESCRIPTION		3.5 PROJECT STATUS	3.6 PROJECT STATUS
1.7 PROJECT LOCATION	1.8 PROJECT LOCATION	2.4 PROJECT DESCRIPTION		3.7 PROJECT STATUS	3.8 PROJECT STATUS
1.9 PROJECT LOCATION	1.10 PROJECT LOCATION	2.5 PROJECT DESCRIPTION		3.9 PROJECT STATUS	3.10 PROJECT STATUS
1.11 PROJECT LOCATION	1.12 PROJECT LOCATION	2.6 PROJECT DESCRIPTION		3.11 PROJECT STATUS	3.12 PROJECT STATUS
1.13 PROJECT LOCATION	1.14 PROJECT LOCATION	2.7 PROJECT DESCRIPTION		3.13 PROJECT STATUS	3.14 PROJECT STATUS
1.15 PROJECT LOCATION	1.16 PROJECT LOCATION	2.8 PROJECT DESCRIPTION		3.15 PROJECT STATUS	3.16 PROJECT STATUS
1.17 PROJECT LOCATION	1.18 PROJECT LOCATION	2.9 PROJECT DESCRIPTION		3.17 PROJECT STATUS	3.18 PROJECT STATUS
1.19 PROJECT LOCATION	1.20 PROJECT LOCATION	2.10 PROJECT DESCRIPTION		3.19 PROJECT STATUS	3.20 PROJECT STATUS
1.21 PROJECT LOCATION	1.22 PROJECT LOCATION	2.11 PROJECT DESCRIPTION		3.21 PROJECT STATUS	3.22 PROJECT STATUS
1.23 PROJECT LOCATION	1.24 PROJECT LOCATION	2.12 PROJECT DESCRIPTION		3.23 PROJECT STATUS	3.24 PROJECT STATUS
1.25 PROJECT LOCATION	1.26 PROJECT LOCATION	2.13 PROJECT DESCRIPTION		3.25 PROJECT STATUS	3.26 PROJECT STATUS
1.27 PROJECT LOCATION	1.28 PROJECT LOCATION	2.14 PROJECT DESCRIPTION		3.27 PROJECT STATUS	3.28 PROJECT STATUS
1.29 PROJECT LOCATION	1.30 PROJECT LOCATION	2.15 PROJECT DESCRIPTION		3.29 PROJECT STATUS	3.30 PROJECT STATUS
1.31 PROJECT LOCATION	1.32 PROJECT LOCATION	2.16 PROJECT DESCRIPTION		3.31 PROJECT STATUS	3.32 PROJECT STATUS
1.33 PROJECT LOCATION	1.34 PROJECT LOCATION	2.17 PROJECT DESCRIPTION		3.33 PROJECT STATUS	3.34 PROJECT STATUS
1.35 PROJECT LOCATION	1.36 PROJECT LOCATION	2.18 PROJECT DESCRIPTION		3.35 PROJECT STATUS	3.36 PROJECT STATUS
1.37 PROJECT LOCATION	1.38 PROJECT LOCATION	2.19 PROJECT DESCRIPTION		3.37 PROJECT STATUS	3.38 PROJECT STATUS
1.39 PROJECT LOCATION	1.40 PROJECT LOCATION	2.20 PROJECT DESCRIPTION		3.39 PROJECT STATUS	3.40 PROJECT STATUS
1.41 PROJECT LOCATION	1.42 PROJECT LOCATION	2.21 PROJECT DESCRIPTION		3.41 PROJECT STATUS	3.42 PROJECT STATUS
1.43 PROJECT LOCATION	1.44 PROJECT LOCATION	2.22 PROJECT DESCRIPTION		3.43 PROJECT STATUS	3.44 PROJECT STATUS
1.45 PROJECT LOCATION	1.46 PROJECT LOCATION	2.23 PROJECT DESCRIPTION		3.45 PROJECT STATUS	3.46 PROJECT STATUS
1.47 PROJECT LOCATION	1.48 PROJECT LOCATION	2.24 PROJECT DESCRIPTION		3.47 PROJECT STATUS	3.48 PROJECT STATUS
1.49 PROJECT LOCATION	1.50 PROJECT LOCATION	2.25 PROJECT DESCRIPTION		3.49 PROJECT STATUS	3.50 PROJECT STATUS
1.51 PROJECT LOCATION	1.52 PROJECT LOCATION	2.26 PROJECT DESCRIPTION		3.51 PROJECT STATUS	3.52 PROJECT STATUS
1.53 PROJECT LOCATION	1.54 PROJECT LOCATION	2.27 PROJECT DESCRIPTION		3.53 PROJECT STATUS	3.54 PROJECT STATUS
1.55 PROJECT LOCATION	1.56 PROJECT LOCATION	2.28 PROJECT DESCRIPTION		3.55 PROJECT STATUS	3.56 PROJECT STATUS
1.57 PROJECT LOCATION	1.58 PROJECT LOCATION	2.29 PROJECT DESCRIPTION		3.57 PROJECT STATUS	3.58 PROJECT STATUS
1.59 PROJECT LOCATION	1.60 PROJECT LOCATION	2.30 PROJECT DESCRIPTION		3.59 PROJECT STATUS	3.60 PROJECT STATUS
1.61 PROJECT LOCATION	1.62 PROJECT LOCATION	2.31 PROJECT DESCRIPTION		3.61 PROJECT STATUS	3.62 PROJECT STATUS
1.63 PROJECT LOCATION	1.64 PROJECT LOCATION	2.32 PROJECT DESCRIPTION		3.63 PROJECT STATUS	3.64 PROJECT STATUS
1.65 PROJECT LOCATION	1.66 PROJECT LOCATION	2.33 PROJECT DESCRIPTION		3.65 PROJECT STATUS	3.66 PROJECT STATUS
1.67 PROJECT LOCATION	1.68 PROJECT LOCATION	2.34 PROJECT DESCRIPTION		3.67 PROJECT STATUS	3.68 PROJECT STATUS
1.69 PROJECT LOCATION	1.70 PROJECT LOCATION	2.35 PROJECT DESCRIPTION		3.69 PROJECT STATUS	3.70 PROJECT STATUS
1.71 PROJECT LOCATION	1.72 PROJECT LOCATION	2.36 PROJECT DESCRIPTION		3.71 PROJECT STATUS	3.72 PROJECT STATUS
1.73 PROJECT LOCATION	1.74 PROJECT LOCATION	2.37 PROJECT DESCRIPTION		3.73 PROJECT STATUS	3.74 PROJECT STATUS
1.75 PROJECT LOCATION	1.76 PROJECT LOCATION	2.38 PROJECT DESCRIPTION		3.75 PROJECT STATUS	3.76 PROJECT STATUS
1.77 PROJECT LOCATION	1.78 PROJECT LOCATION	2.39 PROJECT DESCRIPTION		3.77 PROJECT STATUS	3.78 PROJECT STATUS
1.79 PROJECT LOCATION	1.80 PROJECT LOCATION	2.40 PROJECT DESCRIPTION		3.79 PROJECT STATUS	3.80 PROJECT STATUS
1.81 PROJECT LOCATION	1.82 PROJECT LOCATION	2.41 PROJECT DESCRIPTION		3.81 PROJECT STATUS	3.82 PROJECT STATUS
1.83 PROJECT LOCATION	1.84 PROJECT LOCATION	2.42 PROJECT DESCRIPTION		3.83 PROJECT STATUS	3.84 PROJECT STATUS
1.85 PROJECT LOCATION	1.86 PROJECT LOCATION	2.43 PROJECT DESCRIPTION		3.85 PROJECT STATUS	3.86 PROJECT STATUS
1.87 PROJECT LOCATION	1.88 PROJECT LOCATION	2.44 PROJECT DESCRIPTION		3.87 PROJECT STATUS	3.88 PROJECT STATUS
1.89 PROJECT LOCATION	1.90 PROJECT LOCATION	2.45 PROJECT DESCRIPTION		3.89 PROJECT STATUS	3.90 PROJECT STATUS
1.91 PROJECT LOCATION	1.92 PROJECT LOCATION	2.46 PROJECT DESCRIPTION		3.91 PROJECT STATUS	3.92 PROJECT STATUS
1.93 PROJECT LOCATION	1.94 PROJECT LOCATION	2.47 PROJECT DESCRIPTION		3.93 PROJECT STATUS	3.94 PROJECT STATUS
1.95 PROJECT LOCATION	1.96 PROJECT LOCATION	2.48 PROJECT DESCRIPTION		3.95 PROJECT STATUS	3.96 PROJECT STATUS
1.97 PROJECT LOCATION	1.98 PROJECT LOCATION	2.49 PROJECT DESCRIPTION		3.97 PROJECT STATUS	3.98 PROJECT STATUS
1.99 PROJECT LOCATION	1.100 PROJECT LOCATION	2.50 PROJECT DESCRIPTION		3.99 PROJECT STATUS	3.100 PROJECT STATUS
1.101 PROJECT LOCATION	1.102 PROJECT LOCATION	2.51 PROJECT DESCRIPTION		3.101 PROJECT STATUS	3.102 PROJECT STATUS
1.103 PROJECT LOCATION	1.104 PROJECT LOCATION	2.52 PROJECT DESCRIPTION		3.103 PROJECT STATUS	3.104 PROJECT STATUS
1.105 PROJECT LOCATION	1.106 PROJECT LOCATION	2.53 PROJECT DESCRIPTION		3.105 PROJECT STATUS	3.106 PROJECT STATUS
1.107 PROJECT LOCATION	1.108 PROJECT LOCATION	2.54 PROJECT DESCRIPTION		3.107 PROJECT STATUS	3.108 PROJECT STATUS
1.109 PROJECT LOCATION	1.110 PROJECT LOCATION	2.55 PROJECT DESCRIPTION		3.109 PROJECT STATUS	3.110 PROJECT STATUS
1.111 PROJECT LOCATION	1.112 PROJECT LOCATION	2.56 PROJECT DESCRIPTION		3.111 PROJECT STATUS	3.112 PROJECT STATUS
1.113 PROJECT LOCATION	1.114 PROJECT LOCATION	2.57 PROJECT DESCRIPTION			





















ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՆՏՀԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱՑԻԱ



Փորձաքննության
«ԱՄՆԱԿԱՆԱՅԻՆՈՒՄ» ՍՊԸ
«...» «...» 20 թ.

[illegible]

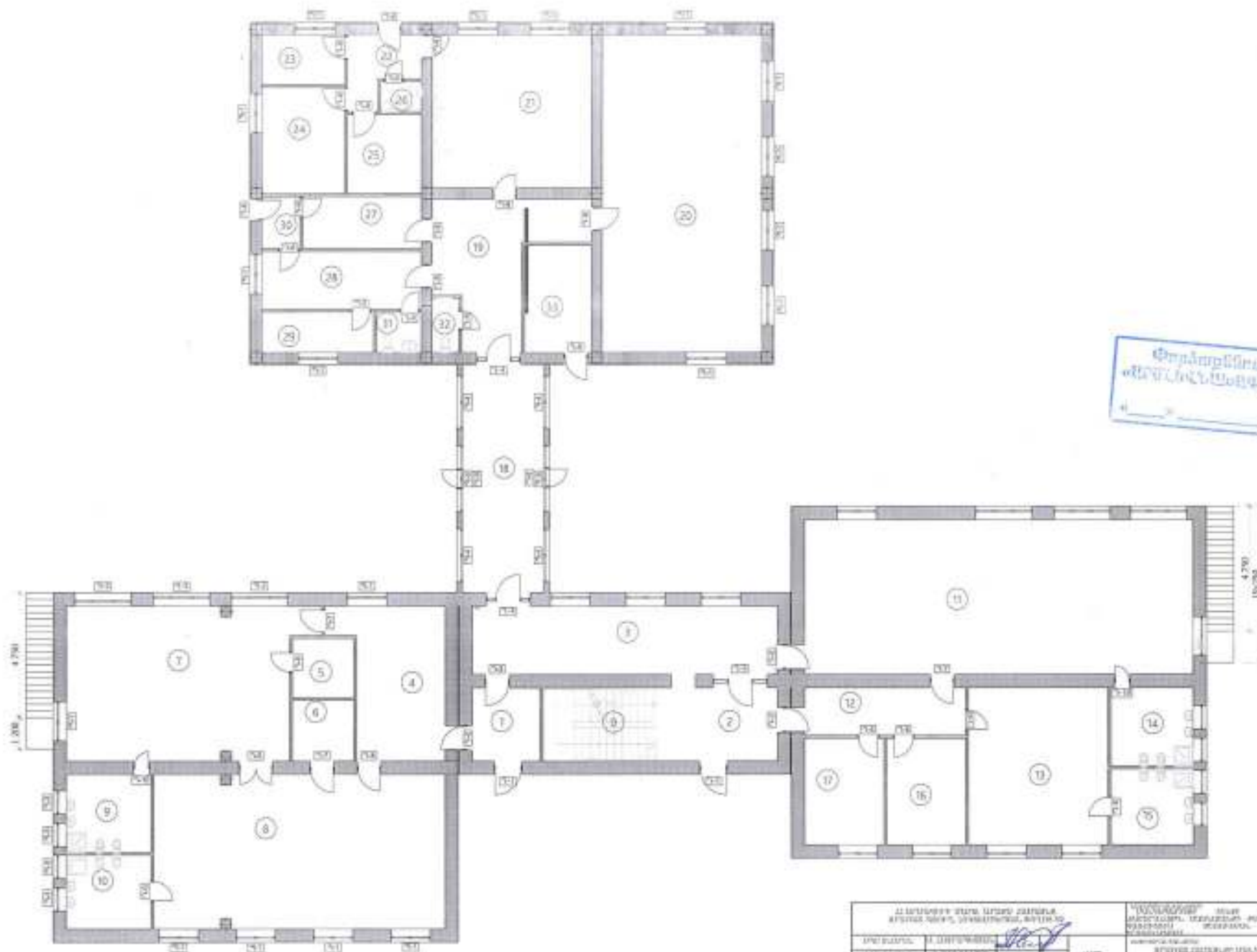
ՔԱՆԴԱՎՈՂ ԴԱՏՈՒՇԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ, 1-ԻՆ շԱՐԿ				
ԴԻՐՔԻ ՄԱԿԱՆԻՇ Ը	ՔԱՆԱԿԸ	ՄԻԱԿՈՐԻ ՉԱՓԵՐԸ	ՏԵՍՔԸ	ՄԱԿԵՐԵՍ Ը /քմ/
Դ-1	15	1 500×1 500		2,25
Դ-2	3	2 150×1 500		3,23
Դ-3	2	900×900		0,81
Դ-4	4	900×900		0,81
Դ-5	2	900×900		0,81
Դ-8	1	1 400×1 500		2,10
Դ-8	2	1 530×1 560		2,39
Դ-9	1	900×900		0,81
Դ-10	1	900×1 440		1,30
Դ-11	1	900×900		0,81
Դ-12	3	2 100×1 600		3,36
				69,80 մ²

ՔԱՆԴԱՎՈՂ ԴՈՆՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ, 1-ԻՆ շԱՐԿ				
ԴԻՐՔԻ ՄԱԿԱՆԻՇ Ը	ՔԱՆԱԿԸ	ՄԻԱԿՈՐԻ ՉԱՓԵՐԸ	ՏԵՍՔԸ	ՄԱԿԵՐԵՍ Ը
Դ-1	2	1 060×2 100		2,23
Դ-2	7	950×2 100		2,00
Դ-3	1	2 100×2 600		5,46
Դ-4	2	1 670×2 600		4,34
Դ-5	1	1 300×2 100		2,73
Դ-6	2	800×2 100		1,68
Դ-7	6	750×2 100		1,58
				48,17 մ²

Փողոտաբնակարան
«ԱՐՄԼԵՎՆԱԽԱՆԱԳՈՐ» ՍՊԸ
20 թ.

ԱՐՄԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԴԱՆԱԳՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ		ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ
ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ
ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ
ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ
ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ	ՎԵՐՈՒՄԻ ՎԵՐՈՒՄԻ

2USU4U9FD CUS 0.00 2171 U 1:100



ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆՍԻՆՈՎԱԿԱՆ ԿՐԹԱԳՐԱԴԱՐԱՆ

[illegible]

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՆՈՒՍՅԱՆ ԳԵՐԱԳԱՌՈՒՅՈՒՄ 1:100



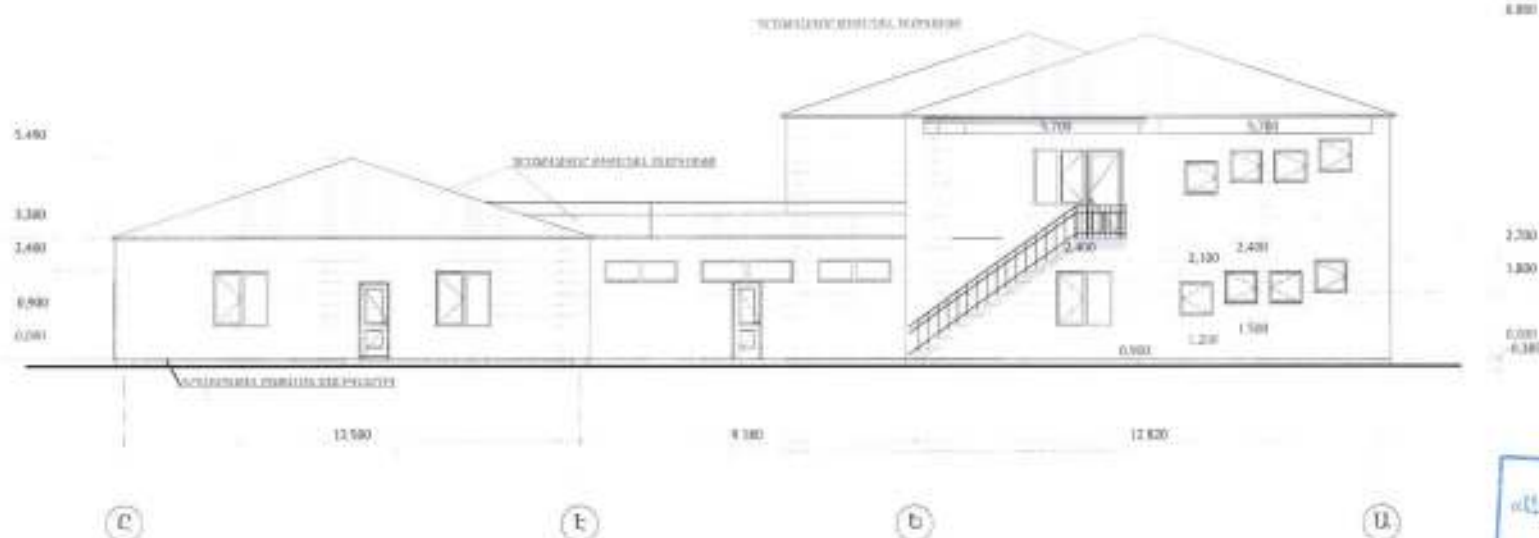
ՀԱՅԱՍՏ ԱՐԽ 1-9 ԱՌԱՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ Մ 1:100



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՔՐԹԱԴԱՐԱՆԻ ՊՐԵՍԻԴԵՆՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄԸ
« _____ » _____ 20 ____ թ.

[illegible]

ՀԱՎԱՏ ՀՈՏ Ը-Ա ԱՌԱՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ Մ 1:100



Փորձարկման
«ԱՐԽԵՎՆԻՇԱՆՈՒՅԵ» ՍՊԸ
10 20 ր.

ՀԱՎԱՏ ՀՈՏ 9-1 ԱՌԱՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ Մ 1:100



ԱՐԽԵՎՆԻՇԱՆՈՒՅԵ ՍՊԸ-Ի ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ			ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ		10.000
ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ		ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ	10.000
ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ		ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ	10.000
ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ		ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ	10.000
ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ		ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ	10.000
ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ		ՄԱՍԻՆ ԿԱՌԱՐԱԾ ԵՐԱՐՈՒՄԸ	Ս. ՄԱՍԻՆ	10.000

ՆԱԽ ԾԵՆԱԴԱՐԱՆԻ ՊԱՏՈՒՆԱՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ 3-ԻՆ ՀԱՄԿ

ԳՆԻՔ Ը	ՄԱՍԱՆՈՇ	ՏԵՍԵ	ՄԻՈՒՈՐԻ ՉԱՓԵՐԸ	ՔՈՒՆ ԿԸ	ՔՈՅՎՈՐՄ ՈՒՐ ՉԱՓԵՐԸ /ս.հ/	ՔՈՅՎՈՐ ՎՈՐՈՍԻ ՄԱՊԵՐ ԵՐԵՐԸ /ք.մ/	ՉՔՈՅՎՈՐ ՄԱՊԵՐ ՉԱՓԵՐԸ /ս.հ/	ՉՔՈՅՎՈՐ ՎՈՐՈՍԻ ՄԱՊԵՐ /ք.մ/	ՊԱՏՈՒՆԱ ՆԻ ԳՈՅ ՊԼԱՍՏՄԱՍ ՈՒ ՄԻՈՒՈՐ ՉԱՓԵՐԸ /ք.մ/	ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԼԱՍՏՄԱՍ ՈՒ Գ ՔՈՅՈՒՆԵ 40մ ՉԱՏՈՒՔ 200մ ԼԱՍՆ /ք.մ/	ԵԼՊԵՐԻ ԳՈՅԻ ՊԱՐՉՐՈՐ ՈՐ /ք.մ/	ԵԼՊԵՐԻ ՆԱՊԵՐ ՈՒ ԳՈՅԻ
Դ-1	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		1 500*1 500	16	750*1306	20.25	750*1500	20.25	12.96	5.76	28.36	28.36
Դ-2	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		2 150*1 500	3	840*1500	3.78	5310*1500	5.9	3.04	1.35	5.41	5.41
Դ-3	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		900*900	2	900*900	1.82			0.9	0.4	1.89	1.89
Դ-3	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		900*900	2	900*900	1.82			0.9	0.4	1.89	1.89
Դ-4	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		2 000*600	4			2000*600	4.8			3.12	3.12
Դ-5	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		2 500*600	2			25000*600	3.0			1.86	1.86
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						27.27		33.95	17.8	7.91	42.52	42.52

ՆԱԽ ԾԵՆԱԴԱՐԱՆԻ ՊԱՏՈՒՆԱՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ 3-ԻՆ ՀԱՄԿ

ԳՆԻՔ Ը	ՄԱՍԱՆՈՇ	ՏԵՍԵ	ՄԻՈՒՈՐԻ ՉԱՓԵՐԸ	ՔՈՒՆ ԿԸ	ՔՈՅՎՈՐՄ ՈՒՐ ՉԱՓԵՐԸ /ս.հ/	ՔՈՅՎՈՐ ՎՈՐՈՍԻ ՄԱՊԵՐ ԵՐԵՐԸ /ք.մ/	ՉՔՈՅՎՈՐ ՄԱՊԵՐ ՉԱՓԵՐԸ /ս.հ/	ՉՔՈՅՎՈՐ ՎՈՐՈՍԻ ՄԱՊԵՐ /ք.մ/	ՊԱՏՈՒՆԱ ՆԻ ԳՈՅ ՊԼԱՍՏՄԱՍ ՈՒ ՄԻՈՒՈՐ ՉԱՓԵՐԸ /ք.մ/	ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԼԱՍՏՄԱՍ ՈՒ Գ ՔՈՅՈՒՆԵ 40մ ՉԱՏՈՒՔ 200մ ԼԱՍՆ /ք.մ/	ԵԼՊԵՐԻ ԳՈՅԻ ՊԱՐՉՐՈՐ ՈՐ /ք.մ/	ԵԼՊԵՐԻ ՆԱՊԵՐ ՈՒ ԳՈՅԻ
Դ-6	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		2 150*1 450	3	750*1450	3.26	1400*1450	6.09	3.04	1.35	5.3	5.3
Դ-1	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		1 500*1 500	5	750*1500	5.63	750*1500	5.63	3.38	1.8	7.8	7.8
Դ-3	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		900*900	4	900*900	3.24			1.96	0.8	3.78	3.78
Դ-7	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		1 530*1 560	1	765*1560	1.19	760*1560	1.19	0.72	0.32	1.69	1.69
Դ-8			1 530*1 560	1								
Դ-8	Անտառապատի քրկով պատռիակի տնդարքում 60մ/ հաստ առավել/նվազեցող 4+6մ/ ննջաբլա սաղեղը/նայելուս/		1 400*1 500	1	700*1500	1.05	700*1500	1.05	0.68	0.3	1.54	1.54
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						14.37		13.96	9.81	4.37		26.13

ՄԱՍՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

- ԳՆԱԵՐԸ ԵՎ ՊԱՏՈՒՆԱՆԵՐԸ ՊԱՏԱԳԱՊԵԼՈՒՑ
ԱՌԱՅ ԸՃՏԵԼ ՉԱՓԵՐԸ ՇՍ ՔՈՅՎԱԾՔՆԵՐԻ
- ԲՈՒՆԻ ՆԵՐՔՈՒ ԴՈՒՆԵՐԸ ԻՐԱՊԱՆԱԾԵԼ ԱՌԱՅ
ՇԵՄԻ:
- ԱՐՏԱՔԻՆ ԵՎ ՆԵՐՔՈՒ ԲՈՒՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ ԲՈՒՆԱԿ ՓԱԿԱՆԵՐԻՄԿ
ՔՈՅՎՈՐ ՓԵՂԿԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍԵԼ
ԱՐԳԵԼԱԿՈՇԵՐ:

Փորձաքննարկում
«ԱՐԴԵՆ-ԼՆԱՆԱԳՆ» ՍՊԸ
_____ 20 ____ թ.

ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ
ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ
ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ	ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ ՄԱՍՆԱԳՐՈՒ ՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒՄ

DOI: 10.1002/eqm2.1296

ՎԻՇԵ	ՄԱԿԱՆՈՇ	ՔԱՆԱՅԵ	ՄԻՋԳՈՐԴ ՉԱՅԵՄԵ	ՏԵՍԵ	ՄԱԿԵՐԵՍ Ը
Վ-1	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	2	1 060×2 100		2.23
Վ-2	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	4	950×2 100		2.00
Վ-3	Մետաղալատին բլնով ուղղանկյուն փաթեթով դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	1	2 100×2 600		5.46
Վ-4	Մետաղալատին բլնով ուղղանկյուն փաթեթով դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ	2	1 670×2 600		4.34
Վ-5	Մետաղալատին բլնով ուղղանկյուն փաթեթով դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ	1	1 300×2 100		2.73
Վ-6	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	9	800×2 100		1.68
Վ-7	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	2	920×2 100		1.93
Վ-7	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	3	920×2 100		1.93
Վ-8	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	2	900×2 100		1.89
Վ-8	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	11	900×2 100		1.89
Վ-9	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	8	750×2 100		1.58
Վ-10	Մետաղալատին բլնով խաչ դռան տեղադրում 60մմ հաստ ենթադրադ սարքերը/սպիտակ գույնի/	2	600×2 100		1.26
					93.83 m ³

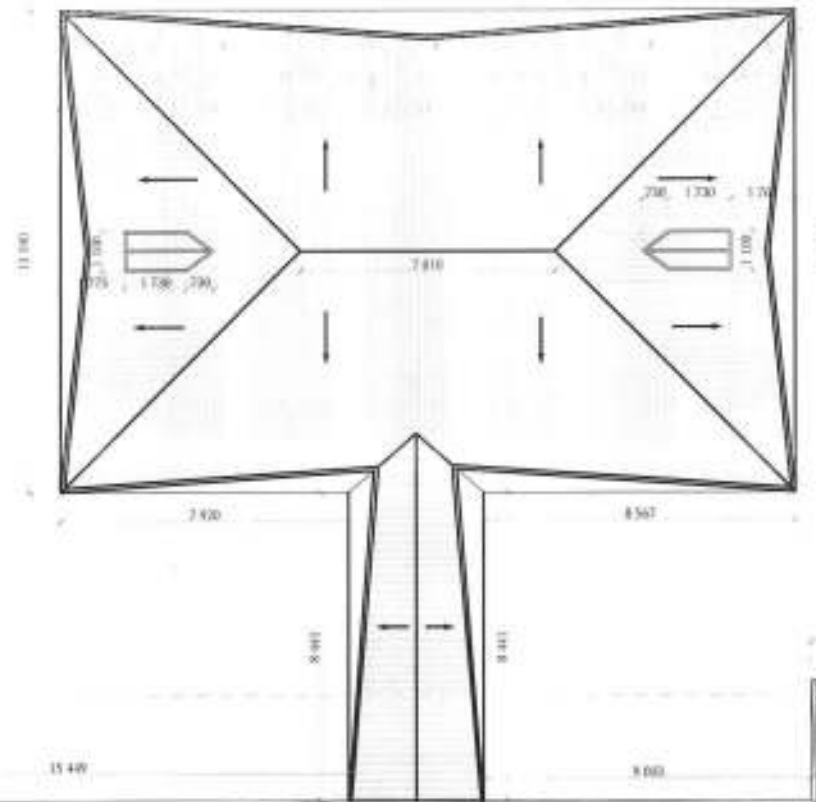
ՀԱՅԻՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԴԻՎԹ	ՄԱԿԱՆԻԿԸ	ՔԱՆԱՅԸ	ՄԻԱՎԱՐԻՉ ՉԱՓԵՐԸ	ՏԵՄԲԸ	ՄԱԳԵՐՆԵԼԸ
Դ-2	Մետաղապլաստի բլոկով խուլ դրան տեղադրում 60մմ հաստ հերաբաշակ սաղքերը/սպիտակ գույնի/	2	950x2 100		2,00
Դ-5	Մետաղապլաստի բլոկով ապակի փաթեթով դրան տեղադրում 60մմ հաստ հերաբաշակ սաղքերը/սպիտակ	2	1 300x2 100		2,73
Դ-6	Մետաղապլաստի բլոկով խուլ դրան տեղադրում 60մմ հաստ հերաբաշակ սաղքերը/սպիտակ գույնի/	2	800x2 100		1,68
Դ-7	Մետաղապլաստի բլոկով խուլ դրան տեղադրում 60մմ հաստ հերաբաշակ սաղքերը/սպիտակ գույնի/	5	920x2 100		1,93
Դ-8	Մետաղապլաստի բլոկով խուլ դրան տեղադրում 60մմ հաստ հերաբաշակ սաղքերը/սպիտակ գույնի/	3	900x2 100		1,89
Դ-9	Մետաղապլաստի բլոկով խուլ դրան տեղադրում 60մմ հաստ հերաբաշակ սաղքերը/սպիտակ գույնի/	2	750x2 100		1,58
Դ-10	Մետաղապլաստի բլոկով խուլ դրան տեղադրում 60մմ հաստ հերաբաշակ սաղքերը/սպիտակ գույնի/	2	600x2 100		1,26
Դ-11	Մետաղապլաստի բլոկով ապակի փաթեթով դրան տեղադրում 60մմ հաստ հերաբաշակ սաղքերը/սպիտակ	1	950x2-400		2,28
					36,10 m³

ՀՀ ԿՈՆՍՏԱՆԿԱՆԻ
ՊՐԵՍՏԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
«ԵՐԵՎԱՆԻ ԿՈՆՏԱԿՏ» ՍՊԸ
« _____ » _____ 20 ____ թ.

1. 姓名: 王明华 2. 性别: 男 3. 出生日期: 1985年10月10日 4. 身份证号: 360103198510101010 5. 联系电话: 13801234567 6. 电子邮箱: wangmh123@163.com 7. 联系地址: 江西省南昌市西湖区红谷滩新区 8. 职业: 软件工程师 9. 教育背景: 本科, 计算机科学与技术专业 10. 工作经历: 2010-2015年, 某某公司, 软件工程师 11. 自我评价: 性格开朗, 工作认真负责, 有较强的团队协作能力。		1. 姓名: 李小红 2. 性别: 女 3. 出生日期: 1990年05月20日 4. 身份证号: 360103199005201010 5. 联系电话: 13901234567 6. 电子邮箱: lxr123@163.com 7. 联系地址: 江西省南昌市东湖区 8. 职业: 教师 9. 教育背景: 硕士, 教育学专业 10. 工作经历: 2015-至今, 某某学校, 教师 11. 自我评价: 为人师表, 关爱学生, 具有扎实的专业知识和教学能力。
---	--	---

20.350



ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳՐԻՆՈՒ Մ 1:100

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
«ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԱԿԱՆ ԵՄՊԻՆԵՐ» ԵՊԸ
Ու Վ 20 ք.

2

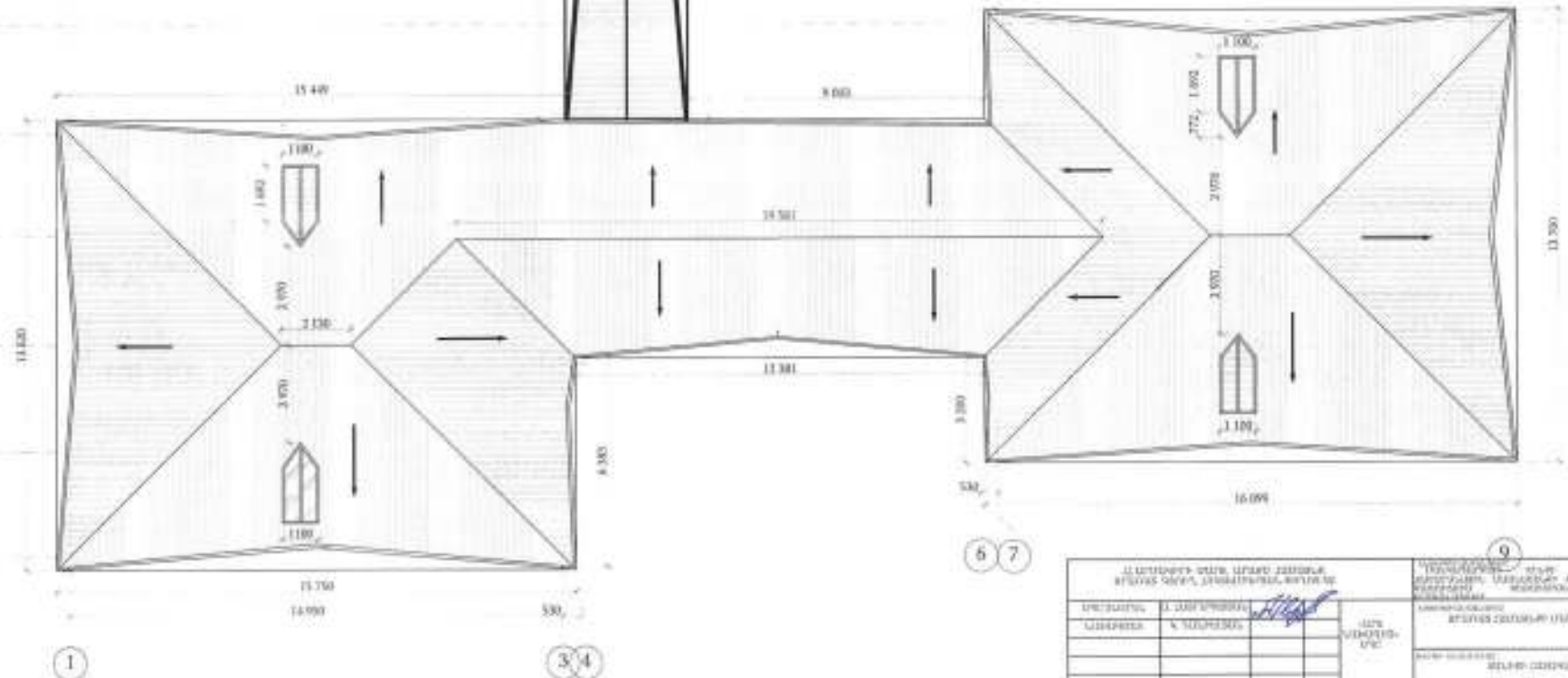
Ե

Դ

Գ

Բ

Ա



6 7

9

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԱԿԱՆ ԵՄՊԻՆԵՐ				ՏՆՈՒՄ	
ՄԱՍՏԱՎՈՐ	Հ. ՀԱՆՈՒՄՅԱՆ	ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԱԿԱՆ ԵՄՊԻՆԵՐ	ՏՆՈՒՄ	ՏՆՈՒՄ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՆԱԿԱՆ ԵՄՊԻՆԵՐ	Հ. ՀԱՆՈՒՄՅԱՆ			Հ.Զ.	Հ.Զ.
				24	24
				24	24

ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ
ՄԱՍ

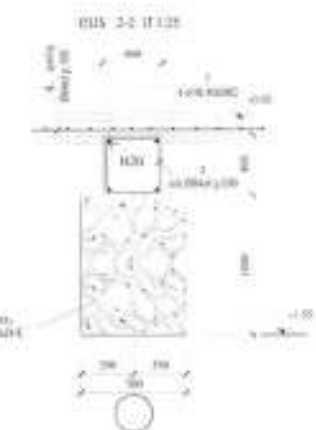
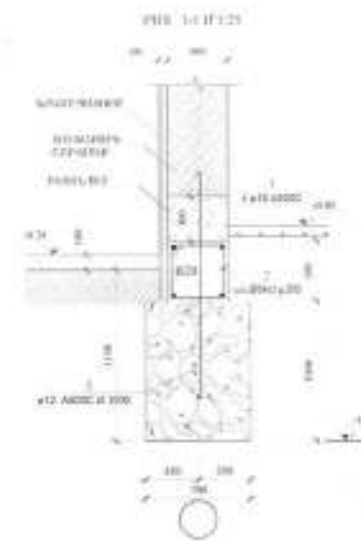
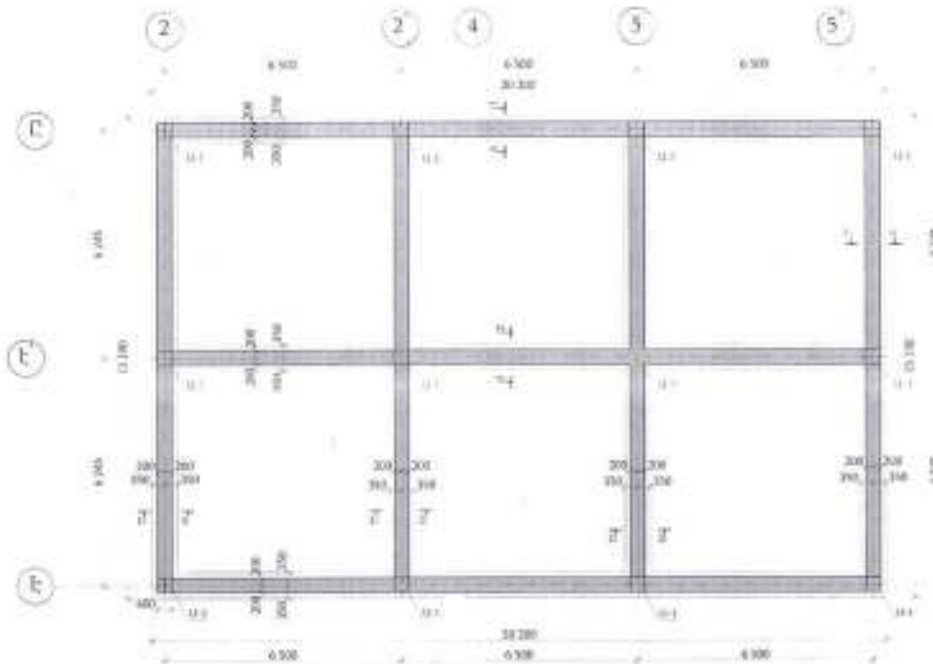
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՄԱՍ

ԹԵՐԹ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ
1	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՄԱՍ
2	ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ
3	ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՀԱՆԳՈՒՅ
4	ԿԵՐԱԿԱՌՈՒՑԿՈՂ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ԾԱԾԿԻ, ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ,
5	ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՇՐՋԱՆԱԿ Ը-1 ԵՎ Ը-3 Մ 1:50
6	ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՇՐՋԱՆԱԿ <<Ը-2>> , ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՏԱՐՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ
7	ԿԵՐԱԿԱՌՈՒՑԿՈՂ ԵՎ ԱՆՑՈՒՄԱՅԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԻ ԾՊԵՂՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100
8	ԾՊԵՂՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԸՍՏ 6.600 ՆԻՇԻ
9	ԾԱԾԿԻ ՈՒԹԵՂԱՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 3.300 ՆԻՇՈՒՄ
10	ԾԱԾԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԸՍՏ 6.600 ՆԻՇԻ
11	ԾԱԾԿԵՐԻ ՈՒԹԵՂԱՑՈՒՄ
12	Ե/Ք ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԼԱՅՆԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ , ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՏԱՐՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ
13	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆ, ԱՍՏԻՃԱՆԱԿԱՆԱԴԱԿԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ
14	ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՏՂԵԿԱԳԻՐ, ԲԱՐԱԿՈՐՆԵՐԻ, ՄԻՋՆՈՐԱՆԵՐԻ ԵՎ ԵՎ ՊԱՏԵՐԻ ԵՐԵՍԱՊԱՏՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ
15	ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ
16	ՏԱՆԻՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱԿԱՆՆԵՐ

Փորձաքննություն
«ԱՄՍԼԻՆՎԱՆԱՅԻՆ» ՍՊԸ
«___» _____ 20__ թ.

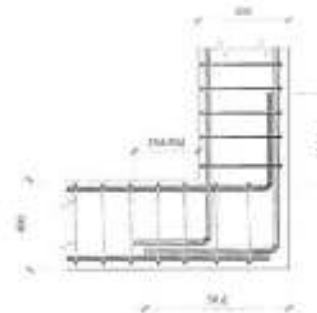
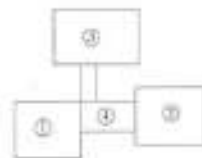
ՀՀ ԱՐԽԻՎՈՐԻ ՄԱՐԶ, ՄԱՐԱՍ ՆԱԽԱՐԱՐ, ԶՐԱՊԱՅ ԳՑՈՒՂ, ՆԱԿՏԵՄԵՐՈՅՆ ԳՈՐԽՈՑ N2				ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ԵՎ ԱՌԱՐԻ ԳԱՌՈՒՅՈՒՄԻ ՑԵՆՈՒՄՆԵՐ, ՆԱԽԱՐԱՐԻ ԵՐԵՍԱՊԱՏՈՒՄ		ԱՄՐԱՑ	
ՄԻՇՏՈՐԵՆ,	Ա. ՀԱՅՐԱՊԵՏՆԻ		-ՄԻՇՏԱՆԱՅԻՆ ՄԻՇՏ	ՑԵՆՈՒՄԻ ՄԱՍՆԱՇԻՐ		ՄԱՍ	
ԼԻՑԻԱԳՈՅՑ	ԳՐԱԽԱՆՈՒՄ			ՔՐԱՊԱՅ ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ		ԹԻՔԱՐ	
				ՑԵՆՈՒՄԻ ՄԱՍՆԱՇԻՐ		ԹԻՔ	
				ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՄԱՍ		1	

ՀԻՍՏՐԵՐԻ ՀԱՏԱԳԱԳԻՐ Մ 1:100

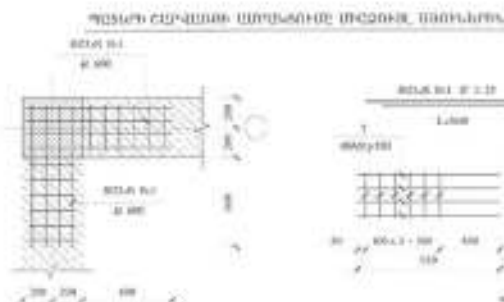
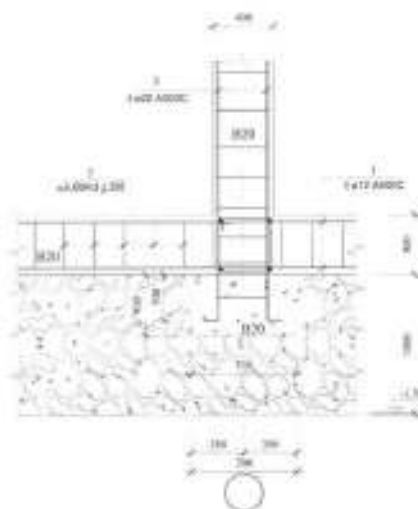
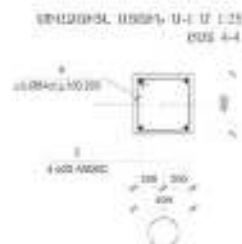
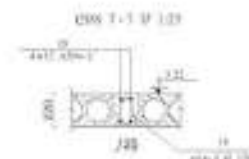
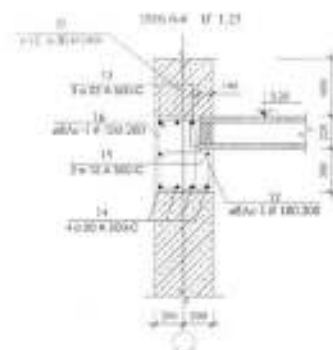
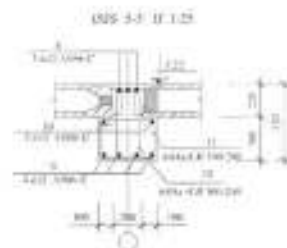
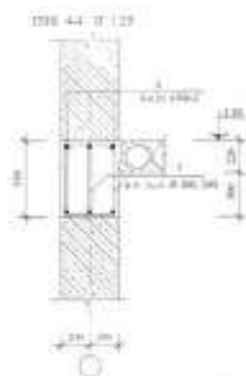


Փորձարկման
սերտիֆիկատ
ՀՀ ՊՈԼԵՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԴՐ
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

ՀԻՍՏՐԵՐԻ ՀԱՏԱԳԱԳԻՐ Մ 1:25



ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ		ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	
ՄԱՍԻՆԻՍՏ	Ս. ՄԱՍԻՆԻՍՏ	ՄԱՍԻՆԻՍՏ	Ս. ՄԱՍԻՆԻՍՏ
ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ
ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԱՐԱՆԻ ԿՈՄԻՏԵ



0112011#504

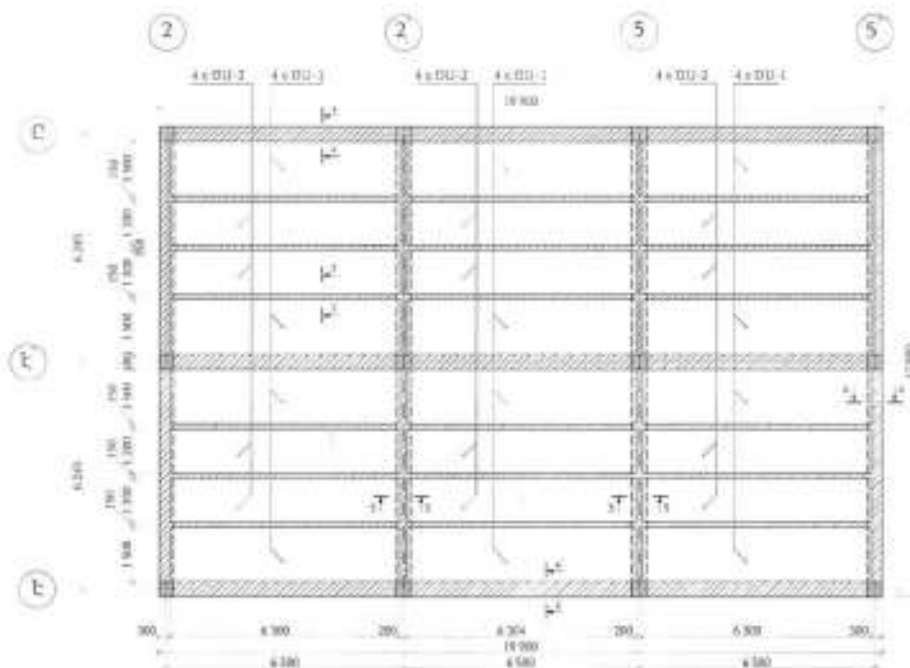
© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

စာအုပ်အမျိုးအမည်
သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

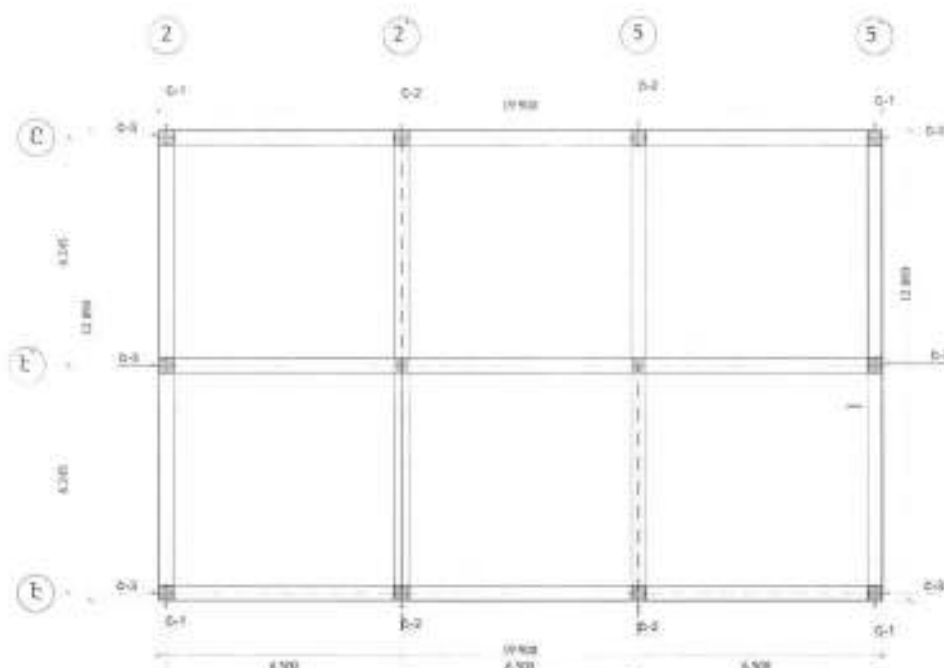
_____ 20 _____

[illegible]

ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՄԱՍՆԱԵՆՔԻ ԾԱՌԿԻ
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԸՍՏ 3.300 ՆԻՇԻ



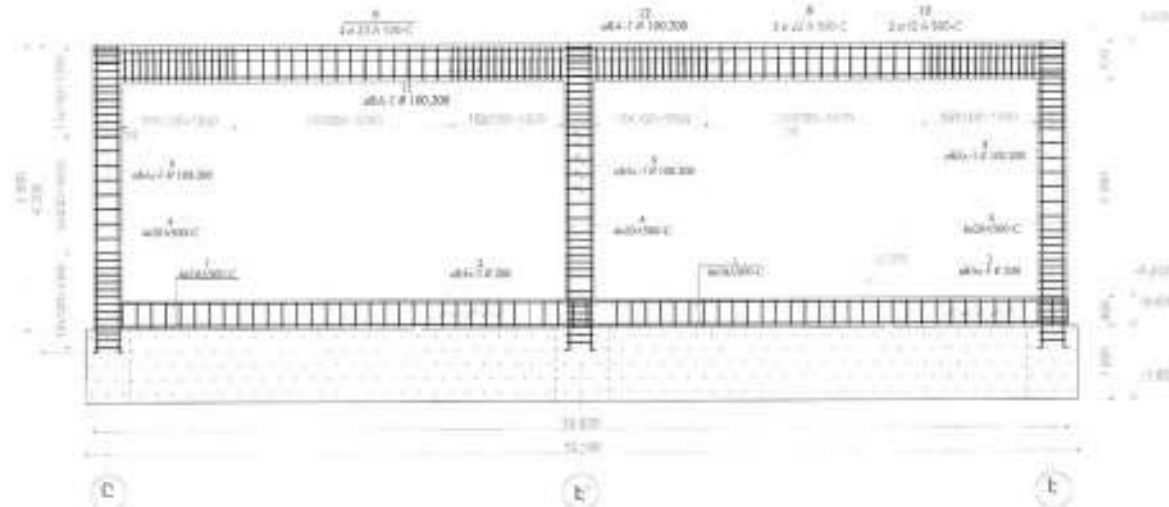
ԵՐՁԱՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100



Փորձաքննություն
«ԱՐԱՆԻՆՎՈՅԳՅԱՆ» ՍՊԸ
«...»...20...թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՃԱՌԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋԵՐԱԿՐԹԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ		ՄԱՍՆԱԵՆՔԻ ԾԱՌԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ		ՍԵՐԻԱ Ն.Ս.	
ՍՐՈՂԱՐԱՆ	Ս. ՅԱՐՈՍԼԱՎՈՎ	ՍՐՈՂԱՐԱՆ	Ս. ՅԱՐՈՍԼԱՎՈՎ	ՍԵՐԻԱ	Ն.Ս.
ՍԵՐԻԱ	Ն.Ս.	ՍԵՐԻԱ	Ն.Ս.	ՍԵՐԻԱ	Ն.Ս.
				ՍԵՐԻԱ	Ն.Ս.
				ՍԵՐԻԱ	Ն.Ս.
				ՍԵՐԻԱ	Ն.Ս.

ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՇՐՋԱՆԱԿ <<Է-2>> Մ 1:50



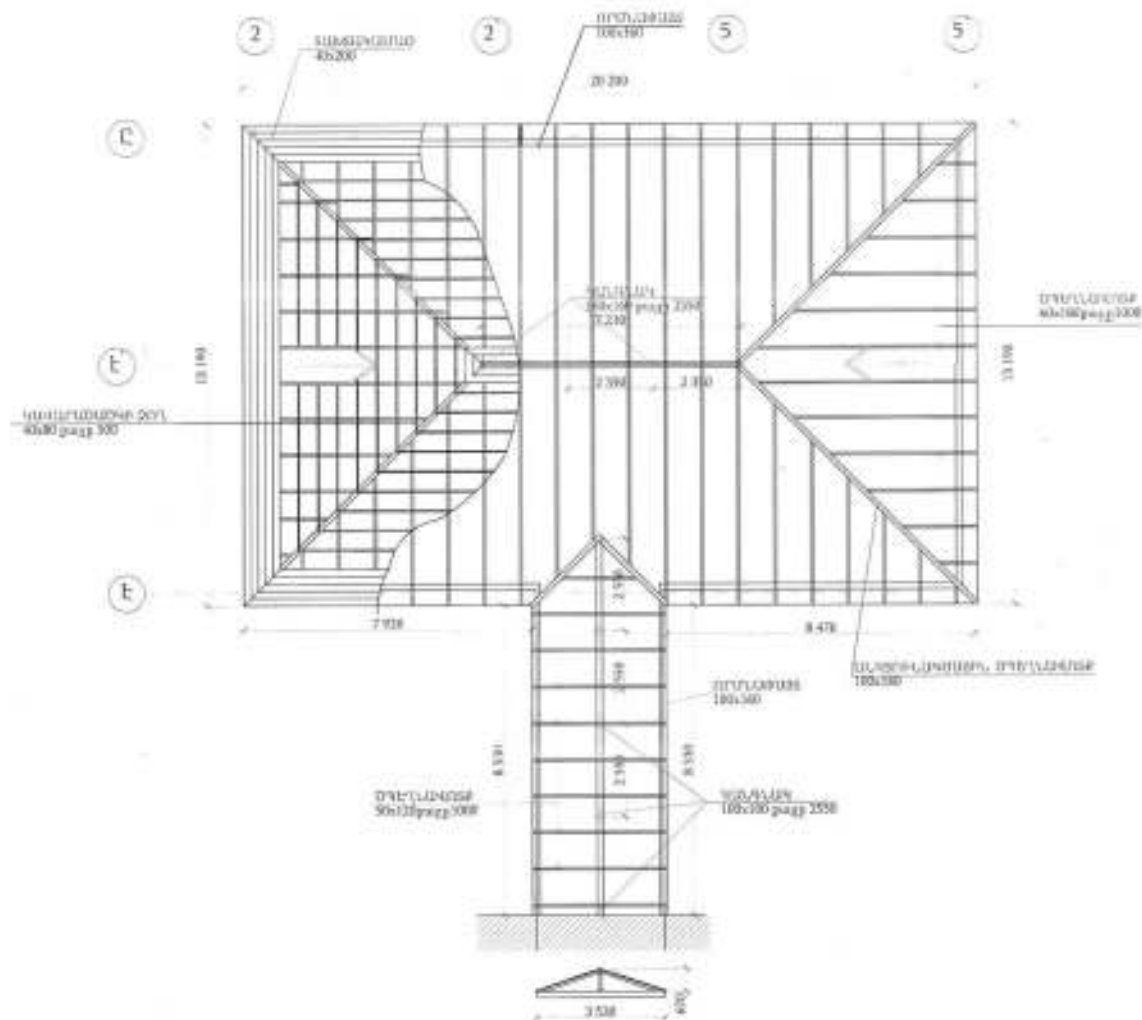
ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՑԱՐՐԵՐԻ ԱՍԱՆԱԳԻՐ

Դիր	ՆՈՐԱԴՐՈՒՄ	Գծակի համար	1:50-ի թվային մաս	Գծակի ընդհանուր մաս	Գծակի ընդհանուր մաս	Գծակի ընդհանուր մաս
1	ՓԵ Ա 500C	h=190.200	4	1.578	183.30	732.5
2	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
Գծակի ընդհանուր մաս				240.6 820	18.8 17	
14	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
15	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
16	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
17	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
18	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
19	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
20	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
Գծակի ընդհանուր մաս				240.6 820	18.8 17	
13	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
14	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
15	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
16	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
17	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
18	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
Գծակի ընդհանուր մաս				240.6 820	18.8 17	
19	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
20	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
Գծակի ընդհանուր մաս				240.6 820	18.8 17	
21	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
22	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
Գծակի ընդհանուր մաս				240.6 820	18.8 17	
23	ՓԵ Ա 500C	h=12.890	4	2.47	31.83	127.38
24	ՓԵ Ա-1	h=1.440	48	0.385	0.647	376.8
Գծակի ընդհանուր մաս				240.6 820	18.8 17	

Հանձնարարություն
ԱՐԽԻՏԵԿՏՈՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐ

ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ
ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ
ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ
ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ	ՄԱՍՏԱՎԱՐՈՒՄ

**ՔԵՐԱԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԷՎ ԱՆՑՈՒՄԱՅԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԻ
ԾՊԵՂԱԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ ԸՍՏ 3.300 ՆԻՇԻ Մ1-100**

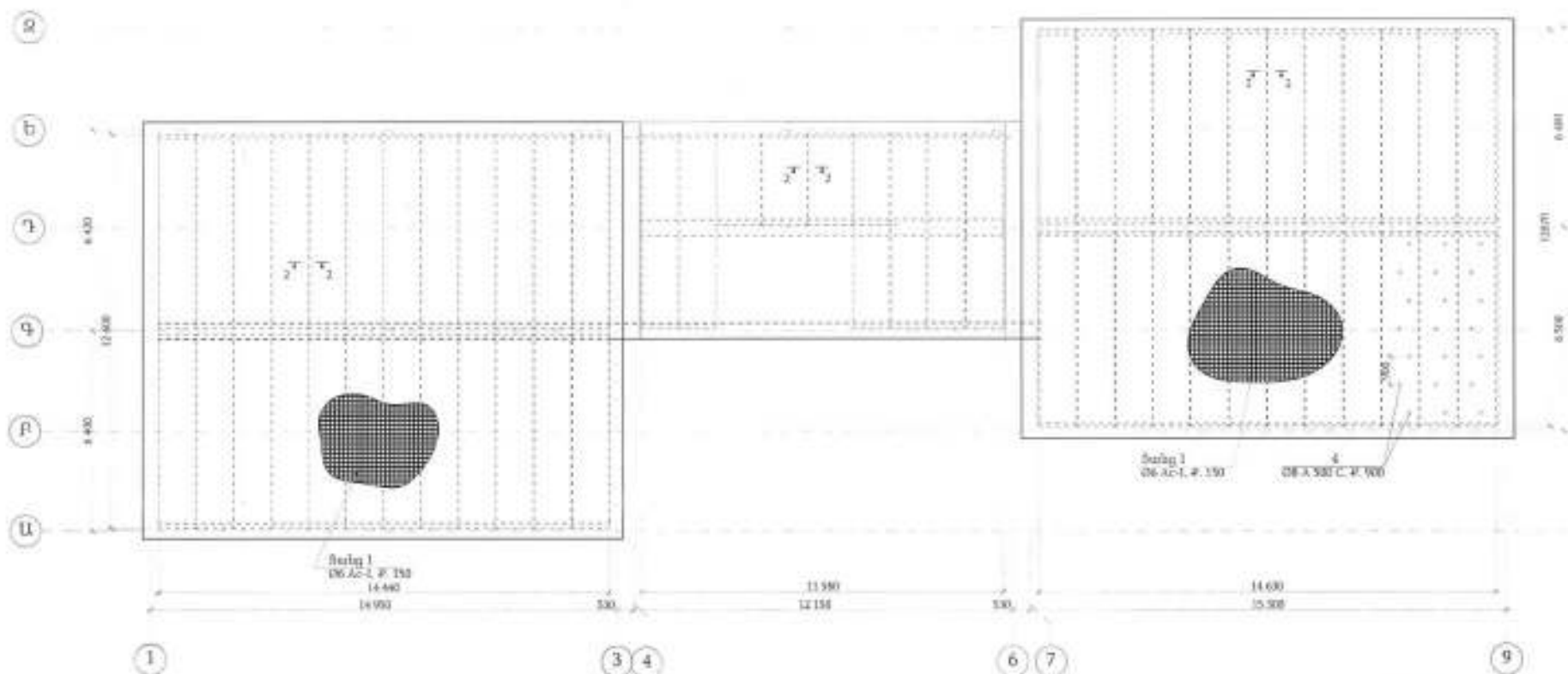


**Փորձաքննություն
ՎԵՐԱՆԵՐՆԵՐՈՒՄ**

10 ր.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԻՍՏԱՆ		ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԻՍՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԻՍՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԻՍՏԱՆԻ	ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԻՍՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԻՍՏԱՆԻ
ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ
ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ
ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ	ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ

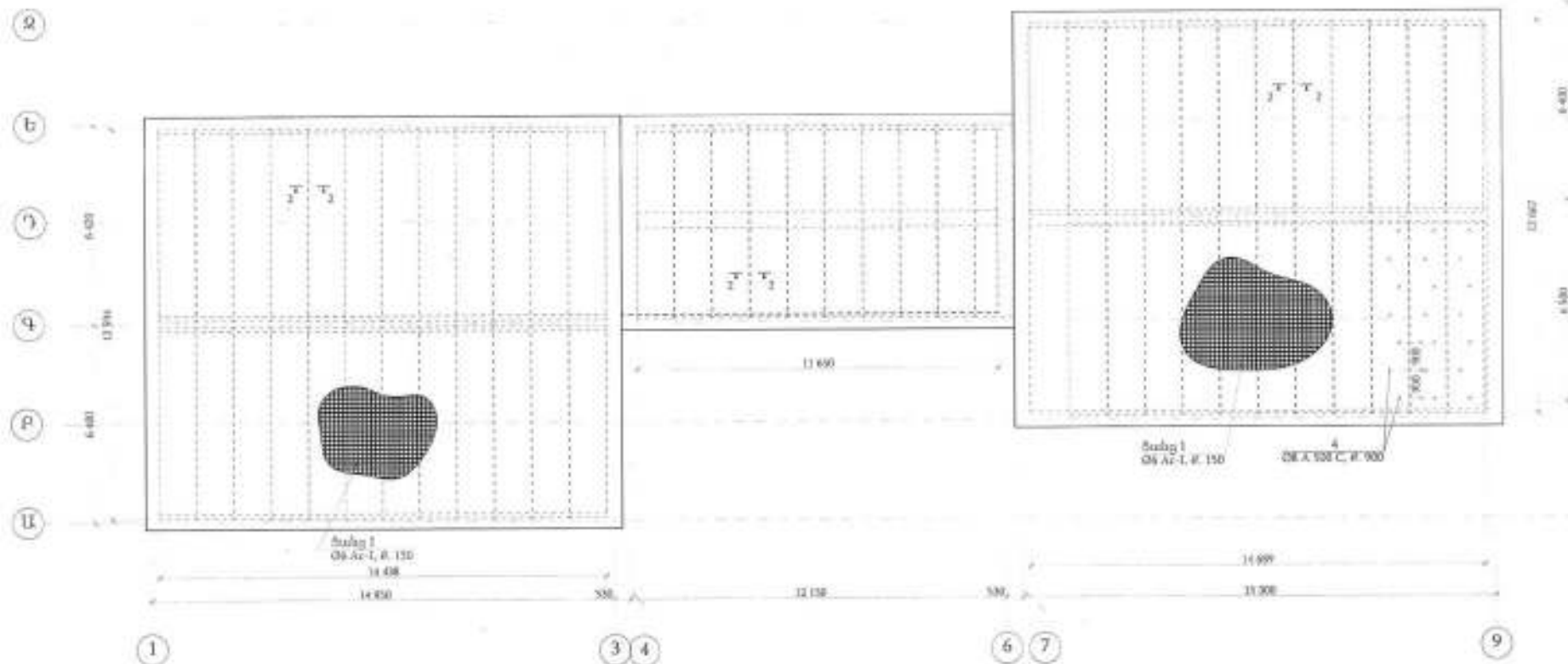
ՄԱՍԿԻ ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾՈՒՄ 3.200 ՆԻՇԻ



Փայլարմատային
«ԱՐՄՆԵՆԱՅԱՐԱՑ» ՍՊԸ
Թ. 20 Բ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ		ՏԱՐԻՔ
ՏՐԱԿՏԱՆՏԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՏԱՐԻՔ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՏԱՐԻՔ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՊԵԿԱՆՏԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՈՏԱՐԱՆԻ	ՏԱՐԻՔ

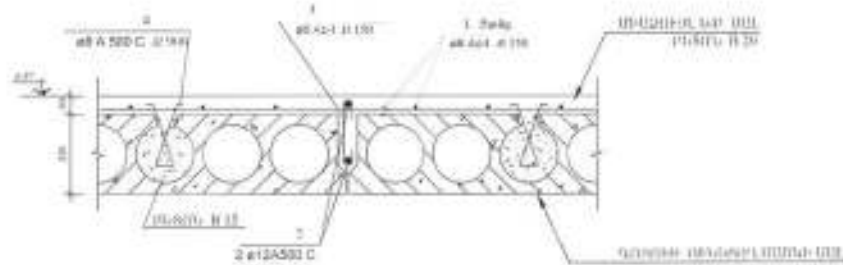
ՈԱԾԿԻ ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻՇԸՍ 6.400 ՆԻՇԻ



Շրջանային իշխանություն
ԵՐԱՆՈՐԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԽՈՐԶ
Բ. 10 20 Բ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱՆԻԿԱԿԱՆ ՍԵՐՎԻՍ				ՏԱՐԻՔ	
ՄԱՍՈՒՄԻՆ	Ն. ՄԱՍՈՒՄԻՆԻԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՍԵՐՎԻՍ	ՍԵՐՎԻՍ	ՄԱՍՈՒՄԻՆ	ՏԱՐԻՔ
ԱՎԱԿԱՐԳԻ	Վ. ՎԱԿԱՐԳԻԱՆ			ՏԱՐԻՔ	ՏԱՐԻՔ
				ՏԱՐԻՔ	ՏԱՐԻՔ
				ՏԱՐԻՔ	ՏԱՐԻՔ

JUNE-JULY 1-2



idno	idno	idno
1		100
2		100

1022 李海林、王德胜、王德胜

- [illegible]

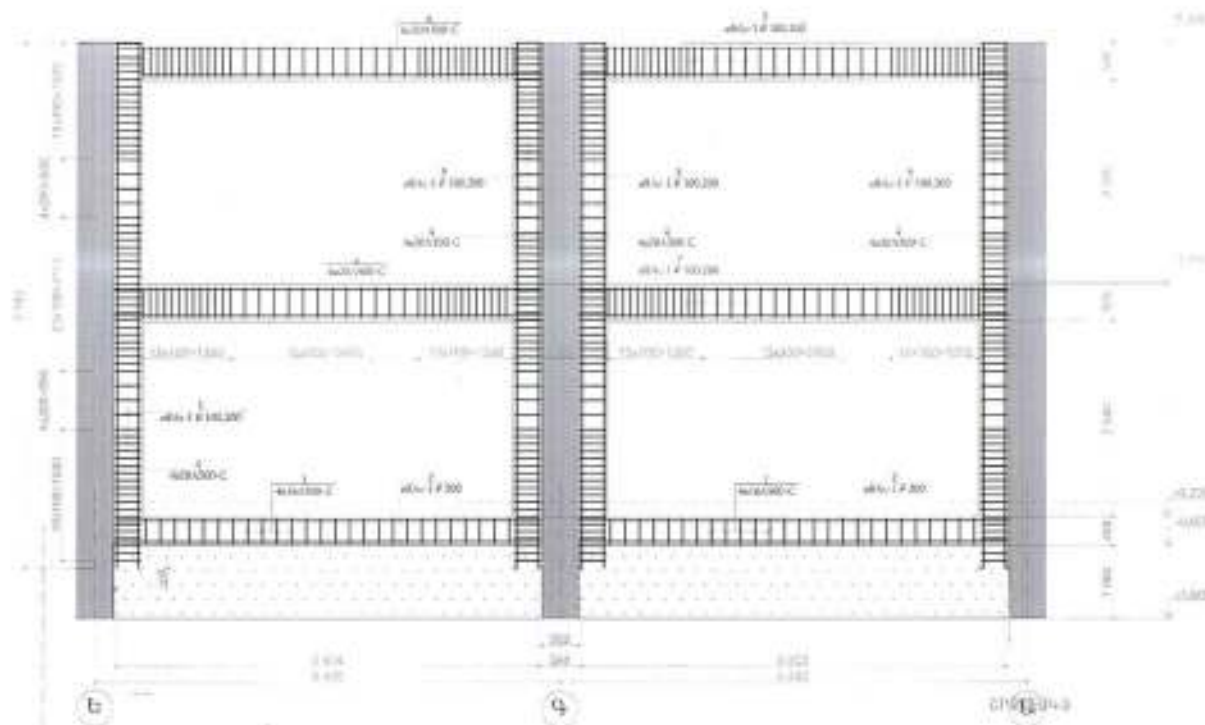
Элемент	Содержание	Единица	Норматив
1	а) 100	г/г	100
2	а) 100	г/г	100
3	а) 100	г/г	100
4	а) 100	г/г	100
5	а) 100	г/г	100
6	а) 100	г/г	100
7	а) 100	г/г	100
8	а) 100	г/г	100
9	а) 100	г/г	100
10	а) 100	г/г	100
11	а) 100	г/г	100
12	а) 100	г/г	100
13	а) 100	г/г	100
14	а) 100	г/г	100
15	а) 100	г/г	100
16	а) 100	г/г	100
17	а) 100	г/г	100
18	а) 100	г/г	100
19	а) 100	г/г	100
20	а) 100	г/г	100
21	а) 100	г/г	100
22	а) 100	г/г	100
23	а) 100	г/г	100
24	а) 100	г/г	100
25	а) 100	г/г	100
26	а) 100	г/г	100
27	а) 100	г/г	100
28	а) 100	г/г	100
29	а) 100	г/г	100
30	а) 100	г/г	100
31	а) 100	г/г	100
32	а) 100	г/г	100
33	а) 100	г/г	100
34	а) 100	г/г	100
35	а) 100	г/г	100
36	а) 100	г/г	100
37	а) 100	г/г	100
38	а) 100	г/г	100
39	а) 100	г/г	100
40	а) 100	г/г	100
41	а) 100	г/г	100
42	а) 100	г/г	100
43	а) 100	г/г	100
44	а) 100	г/г	100
45	а) 100	г/г	100
46	а) 100	г/г	100
47	а) 100	г/г	100
48	а) 100	г/г	100
49	а) 100	г/г	100
50	а) 100	г/г	100
51	а) 100	г/г	100
52	а) 100	г/г	100
53	а) 100	г/г	100
54	а) 100	г/г	100
55	а) 100	г/г	100
56	а) 100	г/г	100
57	а) 100	г/г	100
58	а) 100	г/г	100
59	а) 100	г/г	100
60	а) 100	г/г	100
61	а) 100	г/г	100
62	а) 100	г/г	100
63	а) 100	г/г	100
64	а) 100	г/г	100
65	а) 100	г/г	100
66	а) 100	г/г	100
67	а) 100	г/г	100
68	а) 100	г/г	100
69	а) 100	г/г	100
70	а) 100	г/г	100
71	а) 100	г/г	100
72	а) 100	г/г	100
73	а) 100	г/г	100
74	а) 100	г/г	100
75	а) 100	г/г	100
76	а) 100	г/г	100
77	а) 100	г/г	100
78	а) 100	г/г	100
79	а) 100	г/г	100
80	а) 100	г/г	100
81	а) 100	г/г	100
82	а) 100	г/г	100
83	а) 100	г/г	100
84	а) 100	г/г	100
85	а) 100	г/г	100
86	а) 100	г/г	100
87	а) 100	г/г	100
88	а) 100	г/г	100
89	а) 100	г/г	100
90	а) 100	г/г	100

ΣΕΠΤ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΔΕΥΤΕΡΟ	ΤΡΙΤΟ	
1	α 2 Απλ	21.760,4	1	137,6 kg
2	α 12 ΑΜΚ	21,76	21	1316,0 kg
3	α 2 Απλ	179,32	2040	243,5 kg
4	α 9 Απλ	1-0,52	399	48,1 kg
ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΙΝΑΙ:		2984kg	1.994*	
ΕΙΣΡΟΗ ΕΙΝΑΙ:		441,26 kg	22,1 kg	
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΕΙΣΡΟΗ ΑΠΟ ΤΗΝ		441,26 kg	23,3kg	
ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΙΣΡΟΗ ΕΙΝΑΙ:		441,26 kg	40 kg	
ΕΙΣΡΟΗ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΕΙΣΡΟΗ		11kg	40kg*	

© ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်
ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးမှု ဝန်ကြီးဌာန

[illegible]

ՄԻԱՉՈՒՅԼ Է/Բ ԼԱՅՈՒՆԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿ Մ 1:50



ՄԻԱՉՈՒՅԼ Է/Բ ՏՈՐՈՐԵՄԻ ՄԱՍԻՆԱԳԻՆ ԵՐԿԱՍԴԱՆԻ ՄԱՍԻՆԱՑԻՆՔԻ ԿՈՐ ԿԱՌԱՌԱՅԻՄՆ ԼԱՅՈՒՆԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿԻ ՉԱՐՏԵՐ

Դաս	ԼԱՅՈՒՆԱՎԱՐԸ	Բաժան բաժն	Է.Բ. Բ.Բ. Լ.Բ.	Է.Բ. Բ.Բ. Լ.Բ.	Է.Բ. Բ.Բ. Լ.Բ.	Է.Բ. Բ.Բ. Լ.Բ.
ԼԱՅՈՒՆԱՎԱՐՆԵՐ ԸՆԴՈՒՆ ԵՆ						
Է	ՔՐԱ 5000	Բ.Բ. 22.22+22.22	Է	2.47	87.3	244.8
Բ	ՔԱ Կ-1	Բ.Բ. 1.4633	Բ	0.386	0.578	88.88.2
Բ	ՔՐԱ 5000	Բ.Բ. 22.22+22.22	Բ	2.47	71.04	284.75
Բ	ՔԱ Կ-1	Բ.Բ. 1.4633	Բ	0.386	0.578	160.7
Բ	ՔԱ Կ-1	Բ.Բ. 1.4633	Բ	0.386	0.578	160.7
Բ	ՔԱ Կ-1	Բ.Բ. 1.4633	Բ	0.386	0.578	160.7
Բ	ՔԱ Կ-1	Բ.Բ. 1.4633	Բ	0.386	0.578	160.7
Բ	ՔԱ Կ-1	Բ.Բ. 1.4633	Բ	0.386	0.578	160.7
Բ	ՔԱ Կ-1	Բ.Բ. 1.4633	Բ	0.386	0.578	160.7
Բ	ՔԱ Կ-1	Բ.Բ. 1.4633	Բ	0.386	0.578	160.7

Փորձաքննություն
ԱՐԽԱՆԵՐԻՆԵՐԵՐԻՆ ԵՎ ՄԻՋ
Ե.Բ. 30 Բ.

ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ		ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ		ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ ԵՎ ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	
ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ
ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ
ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ
ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ	ՄԱՍԻՆԱՑՈՒՄ

ՋԵՐՈՒՑՈՒՄ ԵՎ
ՕԴՎՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

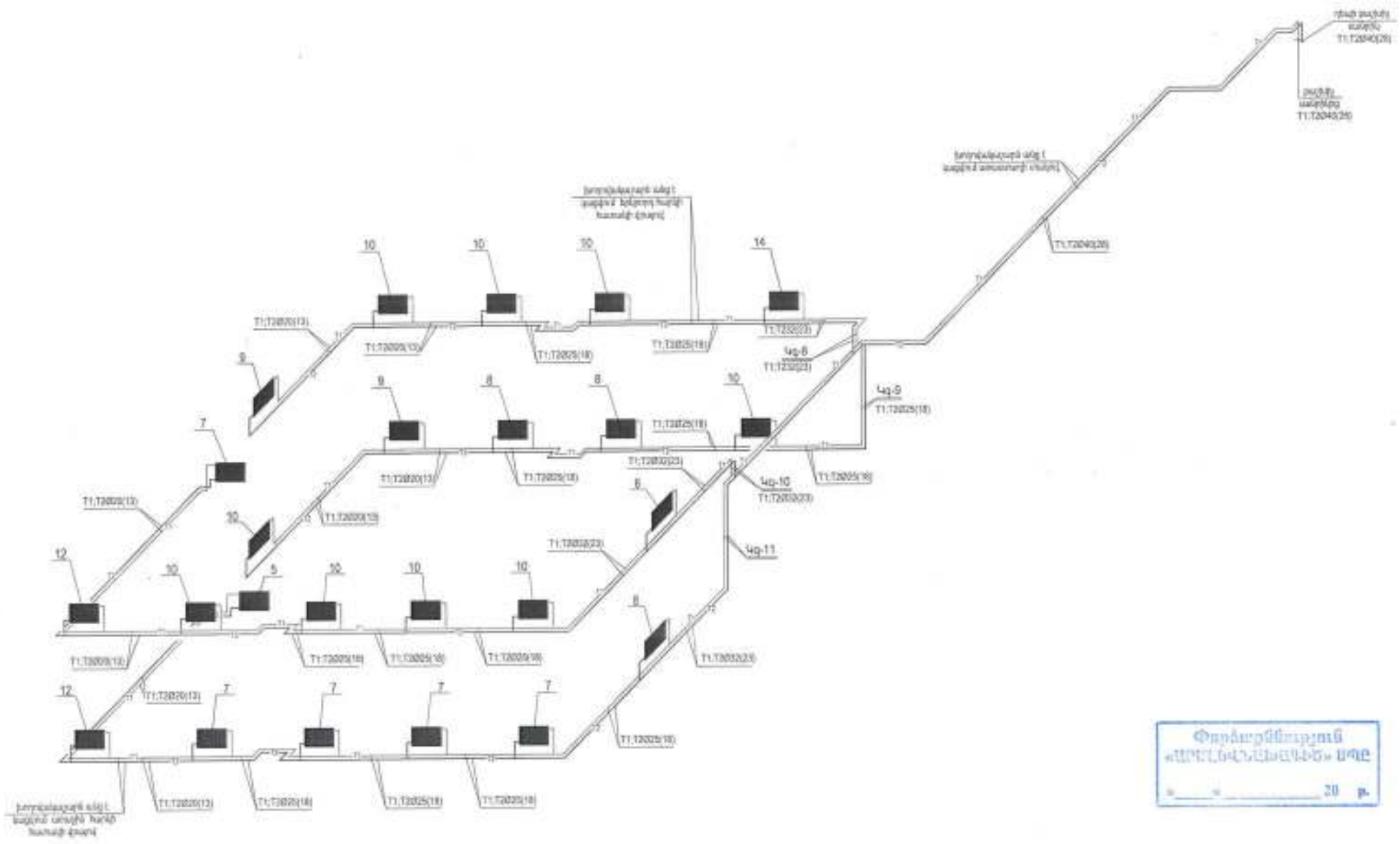
Կ. Պ. Ճ.	Ա. Կարապետյան	Ստեփան Կ. Կարապետյան	Խոսքի քանակ ԱԿ	ժամեր ՏՈ-1	ժամեր 9
Կարգավիճակ	Հ. Կարապետյան	Հիմնականում լավ է, որոշակի ցածրագույն ժամանակներ անցանում, և ժամանակներ անցանում	«Այս կարգավիճակը» ԼՈՒՐ		

ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ ԵՎ ՆՅՈՒՅԵՐԻ ՄԱՍՆՈՐՈՇՈՒՄ				
ԽԻ	Անվանում	Չափ	Չափ (մմ)	Քանակ
ԿԱՅԱՅԱՏՈՒՄ				
1	Կապալ ջրառաքացիք - պատնի կախից, ձյունառաքացիք	Q=50g/տ	հատ	3
2	Շվեյկույթ պիտույիներ կապալի համար	Յ110	մ	9
3	Արմոնկ պիտույիներ, զննչույի համար	Յ110	հատ	2
4	Անյուն պիտույիներ, զննչույի համար	Յ80-110	հատ	3
5	Շառաղ, զննչույի համար թիթեղ - մաքուր օդի համար	Յ-Յ.5	ժ	3.4
6	Շառաղի մեքուսային խորանարդի համարի թանձրություն	Յ=300	ժ	4.3
7	Դեղ պիտույ, զննչույի թանձրություն համար, Wb TOP-S 3010	Q=0.02/ժ, H=60	հատ	2
8	Շվեյկույթի պիտույ, SPH-2	V=6.027g	հատ	1
9	Շվեյկույթի թանձրություն, կապալի շրջանառության համար	V=24	հատ	1
10	Շվեյկույթի թանձրություն, զննչույի թանձրություն համար	V=83	հատ	1
11	Բաշխիչ սարքի, մանրաթափում և հեռադարձ	Յ108, L=10000	հատ	2
12	Փակք	2"	հատ	8
13	Փակք	1 1/4"	հատ	13
14	Փակք	1"	հատ	7
15	Փակք	3/4"	հատ	2
16	Փակք	1/2"	հատ	14
17	Փակք, հեռադարձ	2 1/2"	հատ	2
18	Փակք, հեռադարձ	1 1/4"	հատ	3
19	Փակք, հեռադարձ	1"	հատ	1
20	Փակք, օդախառն	1/2"	հատ	8
21	Փակք, ջրառաքացի	3/4"	հատ	4
22	Ցանց	2 1/2"	հատ	2
23	Ցանց	1 1/4"	հատ	3
24	Սանրեղ	-	հատ	8
25	Ցանցալի	-	հատ	8
26	Խողովակ, պիտույիներ	Յ63(48)	մ	16
27	Խողովակ, պիտույիներ	Յ40(20)	մ	12
28	Խողովակ, պիտույիներ	Յ32(23)	մ	12
29	Խողովակ, ձյունի	Յ65	մ	16
30	Խողովակ, ձյունի	Յ40	մ	12
31	Խողովակ, ձյունի	Յ32	մ	12
32	Շառաղի մեքուսային պիտույիներ խորանարդի (Փառնակ) համար (Փառնակ)	տարբեր	հատ	40
33	Շառաղի վերնադարձ	-	մ	40
34	Անյունի թանձրություն պատնի և անյունի մեջ	-	հատ	5
35	Դեղալուծ, զննչույի թանձրություն	Յ250	հատ	1
36	Շառաղ, զննչույի թանձրություն զննչույի թանձրության համար	Յ=5.5	ժ	2

№	Անվանում	Չափ	Չափ (մմ)	Քանակ
ՇՐՈՒՄԱՆՈՒՅՈՒՄ				
1	Կապալի թանձրություն, զննչույի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ, L=1.8/մ	-	հատ	1
2	Կապալի թանձրություն, զննչույի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
3	Շառաղի թանձրություն, զննչույի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
4	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
5	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	2
6	Անյունի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
7	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	42
8	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	8
9	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
10	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
11	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	3
12	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
13	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
14	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	2
15	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	2
16	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
17	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1
18	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	8
19	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	5
20	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	42
21	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	39
22	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	8
23	Շառաղի թանձրություն, L=750/մ, H=10/մ	-	հատ	1

Փորձարկման արդյունքներ
«ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ ԵՎ ՆՅՈՒՅԵՐԻ ՄԱՍՆՈՐՈՇՈՒՄ»

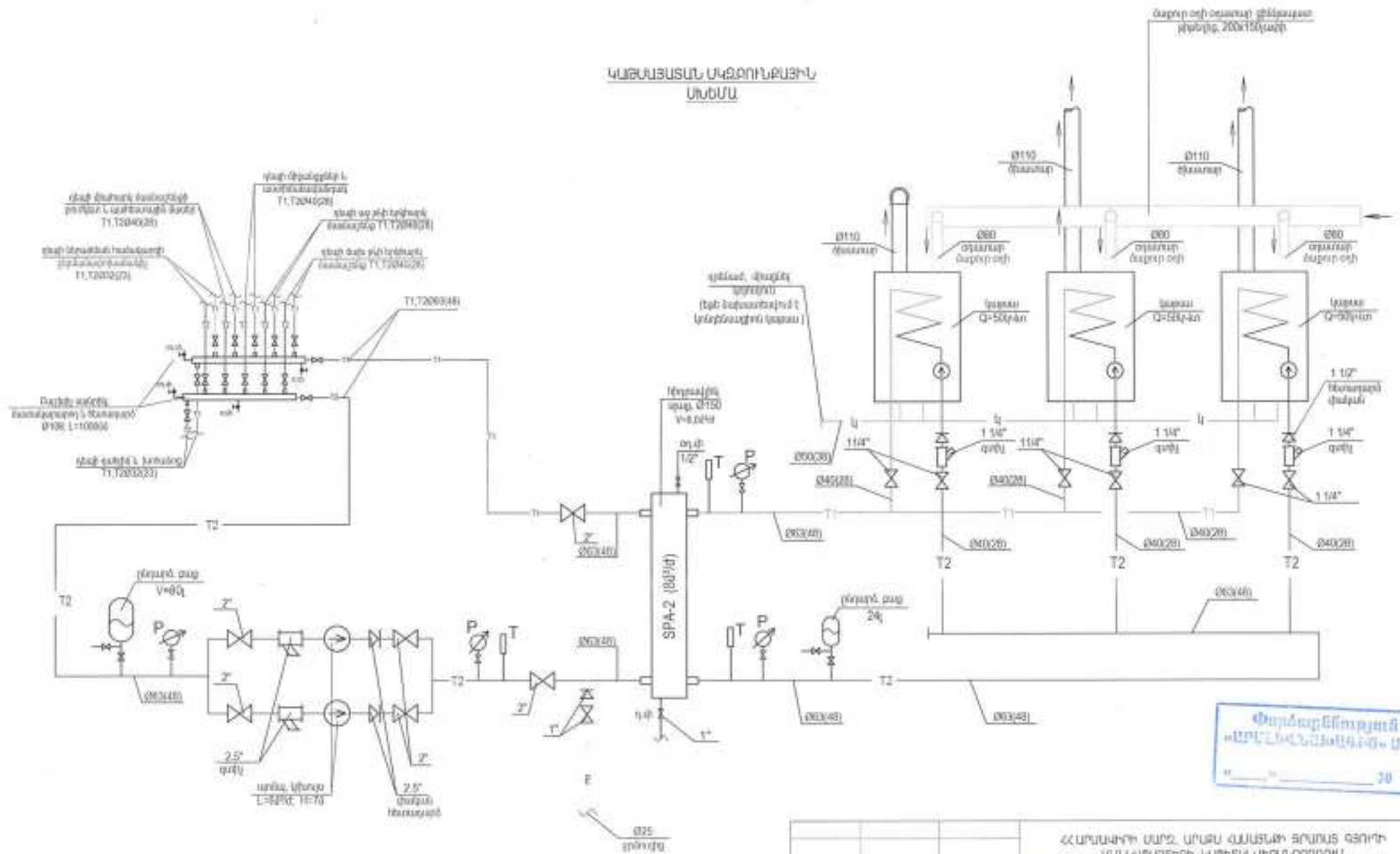
«ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ ԵՎ ՆՅՈՒՅԵՐԻ ՄԱՍՆՈՐՈՇՈՒՄ»			
Լ.Գ.Զ.	Ս.Գ.Զ.	Ս.Գ.Զ.	Ս.Գ.Զ.
Նախագահ	Նախագահ	Նախագահ	Նախագահ
Ստորագրելու և փորձարկելու համար			
«Արտ. խմբագրություն»			



Փորձարկման
«ԱՄՆԵՆԱՆԵՆՆԵՆ» ՍՊԸ
20 ր.

			«ԱՄՆԱՆԵՆՆԵՆ» ՍՊԸ, ԱՐԱՅ ԱՄՆԱՆԵՆ ՋԵՂՈՒՄ ԳՅՈՒԹ ՄԱՍԿՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՌԱՅԱՆՈՒԹՅՈՒՆ			
Ն.Գ.Բ.	Ա.Գրաքանդակ		ԳԵՌՈՒՄԸ ԵՎ ՕՒՊԵՐԱՆԻՏԵՐՆ	Խառն	Ջրի	Ջրի
Կառավար	«Արմենիա»			ԱՄ	ՋՐ-Գ	Գ
Մասնագետների (տեխնիկական) ծախսերի և օգնական ծախսերի հաշվարկի ակտիվներ - Մ1100				«Արմենիա ՍՊԸ» ՄԳԸ		

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՄԿՁՈՒՆԱՅԻՆ
ՍՆՆՄԱ**



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՄԿՁՈՒՆԱՅԻՆ ՍՆՆՄԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱԴՐՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱՐԿՈՒՄ			ԿԱՐԵՆԱՅԻՆ	ԽՈՒՄԱՑ	ՍԵՐԻՍ	ՆՈՒՄԵՐ
Լ. Գ. Ճ.	Ս. Գ. Ճ.	Ս. Գ. Ճ.	Ս. Գ. Ճ.	Ս. Գ. Ճ.	Ս. Գ. Ճ.	Ս. Գ. Ճ.
Նախագիծ	Հ. Նախագիծ	Հ. Նախագիծ	Հ. Նախագիծ	Հ. Նախագիծ	Հ. Նախագիծ	Հ. Նախագիծ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՄԿՁՈՒՆԱՅԻՆ ՍՆՆՄԱ			«Արտ Խախտագիծ» ՍՊԸ			

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ
ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԻ

FUSUSFU9FC

22 Արմավիրի մարզի - խամախոխ 18 մանկապարտեզի շենքի կառուցման նախագծի ջրամատակարարման և ջրահեռացման մասը մշակվել է խամաձայն առաջադրանքի, ճարտարապետական-շինարարական գծաշերտի ՀՀԸՆ 40-01.01-2014 գործող շինարարական նորմերի և կանոնների: Ջրամատակարարում և հեռացվող մնացորդի նախատեսվում են սերքին և արտաքին ինտեկտ համակարգեր:

առ. խմելու տնտեսական ցրամատակարարում

բ. Կենցաղային կեդսաւցրերի կոյուղի

Նախագծային լուծումները ընդունված են համաձայն ՀՀԽՄԼ 2.04.01-85

Մանածինիկական տարրերը մեխանիկում եւ համառայն ՀԻԵՄ 3.05.01-85

ԽՄԵԼՈՒ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ

Մանկապարտեզի ջրամուղումն իրականացվում է մանկապարտեզի տարածքում գտնվող զործող ջրամատակարարման հորից, հորում տեղադրելով կարգավորիչ փական:

Ջրամատակարարման խողովակաշարը նախատեսվում է իրականացնել 12 մ. միջին բաշկման խզուրթով:

[illegible]

ՏՆՏԵՍԱՒԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԿՈՑՈՒՂԻ (ԿԼ)

Համակարգը նախատեսված է տանիադարձուկների և սարքերից տնտեսական նպատակներով կիրառվող հեղուկների հեղացման համար: Կոդույր համակարգի խողովակները նախատեսված է իրականացնել սերքիկ համար D 50մմ և D 110մմ, խոյ արտադրողի համար՝ D 160մմ, տրամագծի կոդույր պոլիվինիլիդերիլեն (PVC) լայնակավոր խողովակներից TY 21-26-100-80:

⁴Կոյուղու խորհրդանակն միացումները կատարվում են թեք ձևովոր մասերով:

Հայաստանում, կոյուղու կանգնակների ստացիաների դիմաց, եռխառնեմում է տեղադրվել 25x25սմ չափսերի ղեմակներ, ստացիաների չափազործման համար:

Նպաստել արտաքին համակարգում նախատեսվում է՝ «ստանդի յուր դիտսեր» կյոր կտրվածքի հավաքովի է՝
էլեմենտներից, սկսված գոտիների համար նախատեսված լրացուցիչ ամրոտների ծախսով:

Ինքնադպրակն կրթությունն ինտեգրվում է բակային ջանքը, այնուհետև կկատարվեն կուռաձմեռն "Շամրո" տիպի իրր, շրտեղից էլ տսնիկադիտն մերնառնեղի օգնությանը ժամանակ ան ժամանակ կկատարվեն կնեռադիլ կրթության մոտակա հատկարգ:

⁴Գրություն համակարգը նախատեսվում է իրականացնել 1.40 մ. միջին թաղման խորությամբ:

Փորձաքննարկում
«ԱՄՍԼԵ-ԿԱՄՍԵԳԻՄ» ՍՊԸ
«...» 20 թ.

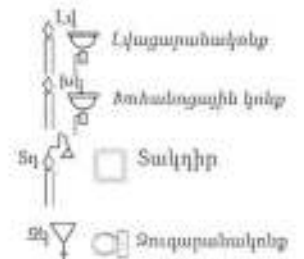
Աշխատանքային գծագրերի հիմնական լրակազմի ամփոփագիր

Թիվը	Անվանումը	Թեթևի համարը	Թեթևի քանակը
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԿՐԹԱՆԵՐ (ԲՅՑՄՏՐԱԳԻՐ)	ԶԿ-1	16
2	ՋՐԻ ՕՍԱՅԻ ՆԱԵՎԱՐԿ	ԶԿ-2	16
3	ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՕՍԿԱՆԵՐ	ԶԿ-3	16
4	ԿՈՑՈՒՂՈՒ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՕՍԿԱՆԵՐ	ԶԿ-4	16
5	ԳԼԺԱՎՈՐ ՆԱՏԱԿԱԳՈՒԾ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿՈՑՈՒՂՈՒ ՆԱՄԱԿԱՐԳԵՐՈՎ	ԶԿ-5	16
6	ԱՌԱՅԻՆ, ՆԱԿԻ ՆԱՏԱԿԱԳՈՒԾ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿՈՑՈՒՂՈՒ ՆԱՄԱԿԱՐԳՈՎ	ԶԿ-6	16
7	ԵՐԿՐՈՐԴ ՆԱԿԻ ՆԱՏԱԿԱԳՈՒԾ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿՈՑՈՒՂՈՒ ՆԱՄԱԿԱՐԳՈՎ	ԶԿ-7	16
8	ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՏՈՐԱՇԱԿԱՆ ՄԻՇՄԱՆ	ԶԿ-8	16
9	ԿԵԼՃԱՂԱՅԻՆ ԿՈՑՈՒՂՈՒ ՏՈՐԱՇԱԿԱՆ ՄԻՇՄԱՆԵՐ	ԶԿ-9	16
10	ԿՈՑՈՒՂՈՒ ԵՐԿԱՅԱԿԱՆ, ԿՏՐՎԱԾՔ	ԶԿ-10	16
11	ՊՈԼԻՄԵՐ-ԱՎԱՋԱՅԻՆ ԴԻՏԱՆՈՐ	ԶԿ-11	16
12	ԿՈՑՈՒՂՈՒ ՏՐՊԱՅԻՆ ՆՈՐ, ԿՏՐՎԱԾՔ, ՆԱԳՈՒՑՅԱՆԵՐ	ԶԿ-12	16
13	ԿԵԼՃԱՂԱՅԻՆ ԿՈՑՈՒՂՈՒ ՆՈՐԻՆ ՄԱՍՆԱԳՈՐ ՋՐԱԳՈՒ ԵՎ ԿՈՑՈՒՂՈՒ ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ԿՏՐՎԱԾՔԱՆԵՐ	ԶԿ-13	16
14	ԿՈՑՈՒՂՈՒ ԿԵԼՃԱՂԱՅԻՆ ԿՈՒՑԱԿՄԱՆ ՆՈՐ 30.00Մ	ԶԿ-14	16
15	ԿՈՑՈՒՂՈՒ ԿԵԼՃԱՂԱՅԻՆ ԿՈՒՑԱԿՄԱՆ ՆՈՐ 30.00Մ ՕՍԾԳԻ, ՊԱՏԵՐԻ, ՆԱՏԱԿԻ ՍԱՐԴԱՆԱՎՈՐՈՒՄ	ԶԿ-15	16
16	ԿՈՑՈՒՂՈՒ ԿԵԼՃԱՂԱՅԻՆ ԿՈՒՑԱԿՄԱՆ 30.00Մ ՆՈՐԻ ՄԱՍՆԱԳՈՐ	ԶԿ-16	16

MUSUNLUPUL ZEMLET

- Զ— ՄԱՐԸ ԶԲԱՄԵՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԽՈՐԱԳԱԿ

9. Усвоение $\frac{1}{2}$ 2 минут



			ՀՀ ԱՐԽԱՆԻՒԹՅԱՆ ԱՐԽԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՁԻՅՈՒՆ ԶԳՈՒԹՅԱՆ ԱՆԱԿԱՐԱՆՑՈՒՄԻ ՎԵՐԻՄԱ ԿԵՐԱՐԱՐՈՒՄԸ			
Լ.Ջ.Ճ.	Ա.Սարգսյանի		ՏՐԱՎԱՏԱԳՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՅՈՒԹՅՈՒՆ	Իրազմ	միջոց	միջոց
	Ա. Նազար			10	24-1	15
			ՇՆՈՒՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ՏԻՄԱՆԱԿԱՆ (ԲԱՅԱՏԱԳՐԱՐՈՒՄ)	<<Արախ Խախտողի՞՞՞>> ՍԳՀ		

ԶՐԻ ԾԱԽՍԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

Առավելագույն վարկանային ծախսը՝ $q=5 \times q_0 \times a$

q_0 -սան.սարքավորման վարկանային ծախսը

Սան.սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունը՝

$$P = \frac{q_{\text{v.u}} \times U}{q_0 \times 46 \times 3600} = \frac{18 \times 100}{0.2 \times 46 \times 3600} = 0.0544$$

Ս-ն ձարդկանց թիվն է

N-ն սան.սարքավորումների թիվը

$P \times N = 0.0544 \times 46 = 2.5$ ըստ որի СНИП 2.04.01-85 աղյուսակ 2-ի $a = 1.644$

$q=5 \times q_0 \times a = 5 \times 0.2 \times 1.644 = 1.65$ լ/վրկ

Ամբողջ համակարգի սան.սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունն է

$$P_{\text{ir}} = \frac{3600 \times P \times q_0}{q_0 \times 100} = \frac{3600 \times 0.0544 \times 0.2}{100} = 0.392$$

$P \times N = x = 2.5$ ըստ որի СНИП 2.04.01-85 աղյուսակ 1-ի $a = 5.52$

Առավելագույն ժամային ծախսը՝

$$q_{\text{v}} = 0.005 \times q_{0\text{v}} \times a = 0.005 \times 100 \times 5.52 = 2.76 \text{ մ}^3 / \text{ժամ}$$

$$Q = 105 \times 100 : 1000 = 10.5 \text{ մ}^3 / \text{օր}$$

ՏԱՔ ԶՐԻ ԾԱԽՍԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

Առավելագույն վարկանային ծախսը՝ $q=5 \times q_0 \times a$

q_0 -սան.սարքավորման վարկանային ծախսը

Սան.սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունը՝

$$P = \frac{q_{\text{v.u}} \times U}{q_0 \times N \times 3600} = \frac{8 \times 100}{0.14 \times 46 \times 3600} = 0.0345$$

Ս-ն ձարդկանց թիվն է

N-ն սան.սարքավորումների թիվը

$P \times N = 0.0345 \times 46 = 1.59$ ըստ որի СНИП 2.04.01-85 աղյուսակ 2-ի $a = 1.255$

$q=5 \times q_0 \times a = 5 \times 0.14 \times 1.255 = 0.88$ լ/վրկ

Ամբողջ համակարգի սան.սարքավորումներից միաժամանակ օգտվելու հավանականությունն է

$$P_{\text{ir}} = \frac{3600 \times P \times q_0}{q_0 \times 60} = \frac{3600 \times 0.0345 \times 0.14}{60} = 0.29$$

$P \times N = x = 1.59$ ըստ որի СНИП 2.04.01-85 աղյուսակ 1-ի $a = 4.8$

Առավելագույն ժամային ծախսը՝

$$q_{\text{v}} = 0.005 \times q_{0\text{v}} \times a = 0.005 \times 60 \times 4.8 = 1.44 \text{ մ}^3 / \text{ժամ}$$

$$Q = 35 \times 100 : 1000 = 3.55 \text{ մ}^3 / \text{օր}$$

$$Q_{\text{տաք}} = 1.16 \times 50 \times 1.44 \times 860 = 84 \text{ կվտ} = 72200 \text{ կկալ/ժ}$$

Ջրամատակարարման և հեղուղու հաշվարկային եղևր				
Համակարգի տևականում	պահանջվող ճնշում II	հաշվարկային եղևր		
		մ³/օր	մ³/ժամ	լ/վրկ
Մաքր ջրամատակարարում	20.0	10.5	2.76	1.65
Տաք ջրամատակարարում	20.0	3.55	1.44	0.88
Հեղուղի		10.5	2.76	1.25



			«ԱՐԱՄԱՐԻՒՄ ՍՊԸ, ԱՐԱՄԱՐԻՒՄ ԳԱՅԱՆԱԻ ԶԵՐԱՅԱՑ ԳՅՈՒՄԻ ՍՏԱՎԱՐԱՐՈՒՄԻ ԿԱԿՏԱՎՈՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ»		
Լ.Ջ.Ա.	Ա.Գալստյան		ՋՐԱՄԱՐԱՐՈՒՄ ԸՎ ԿՈՏՐՈՒՄ	Ետապ	Կնիք
	Պ. Եղևրյան			մմ	94-2
			ԶՐԻ ԾԱԽՍԻ ՀԱՇՎԱՐԿ	«Արտ հախաղիծ» ՄՊԸ	
				16	

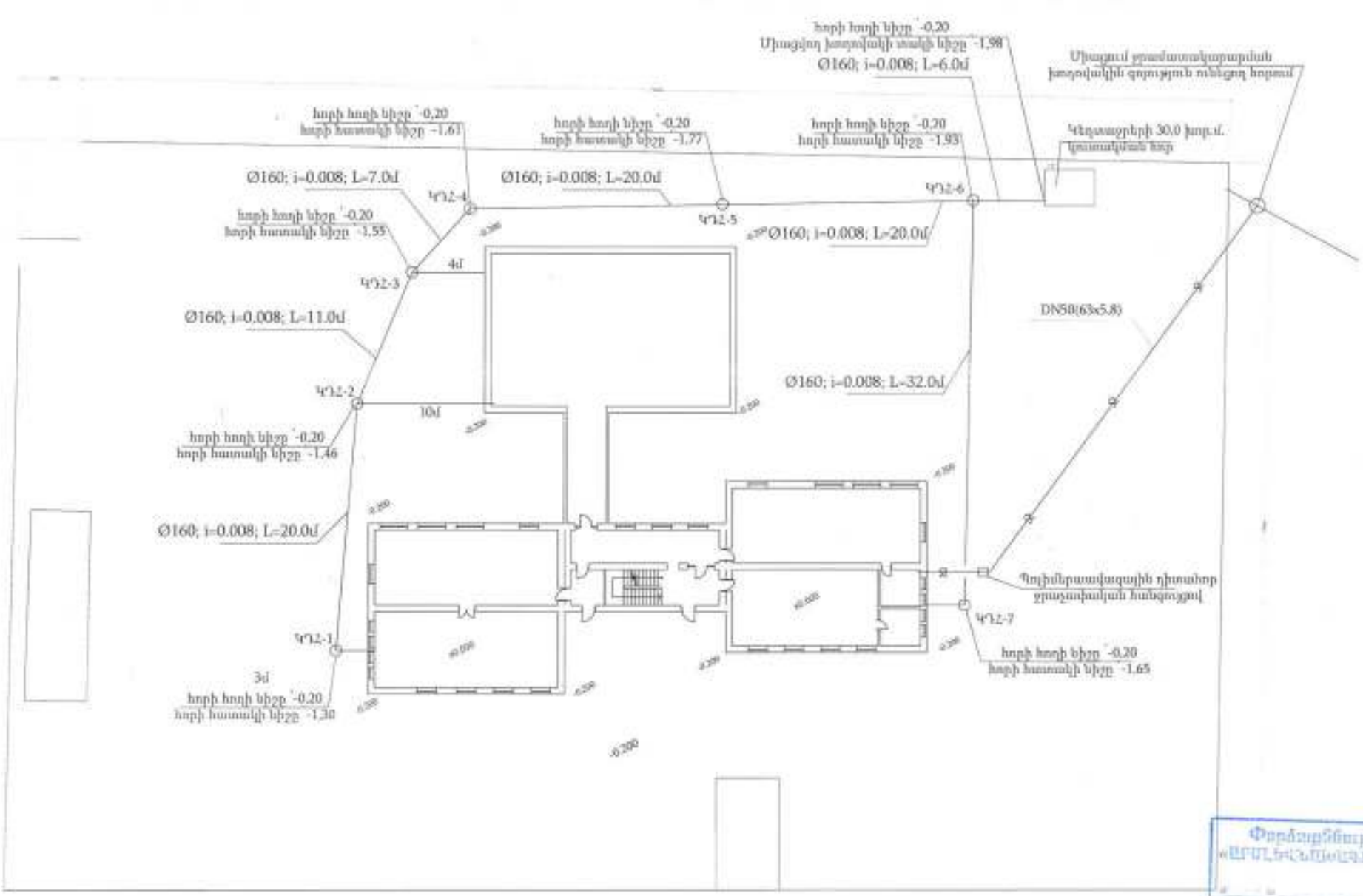
ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՑՈՒՄՆԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ				
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթություն
1	Անցքում պողպատե պատյանի զ/200, L=0,5մ տեղադրում	հատ	4	
2	պողպատե պատյանի շտապեղծում հակաբեկուցիչ ներկով կրկու շերտով	մ²	1,7	
3	հիշատակում պատյանի և խողովակի միջև տրամադրված նշագրում	մ²	0,054	
4	Անցքի խցմամբում B12,5դասի բետոնով	մ³	0,03	
5	Պոլիէթիլեն խողովակ տեղին տեղով օղակներով d=110 մմ, հողի մեջ	գ.մ.	58	
6	Պոլիէթիլեն խողովակ տեղին տեղով օղակներով d=110 մմ, պատի վրա	գ.մ.	28	
7	Պոլիէթիլեն խողովակ տեղին տեղով օղակներով d=50 մմ, հողի մեջ	գ.մ.	34	
8	Տակիլը	քառակուսի	3	
9	Լվացարանակի մանկական	քառակուսի	14	
10	Լվացարանակի	քառակուսի	4	
11	Խառանդակի կոնք 70x70x35	քառակուսի	1	
12	Խառանդակի կոնք	քառակուսի	1	
13	Երկու ել խառանդակի կոնք	քառակուսի	2	
14	Զուգարանակի լվացման տակառիկով	հատ	4	
15	Զուգարանակի լվացման տակառիկով մանկական	հատ	14	
16	Հատակ d=50 մմ.	հատ	14	
17	Անցք d=100/50 մմ.	հատ	5	
18	Պլաստման ձևավոր մասեր d=110 մմ.	հատ	55	
19	Պլաստման ձևավոր մասեր d=50 մմ.	հատ	90	
20	Ստուգիչ d=110 մմ.	հատ	6	
21	Մեղադրված սարքակցիոններ խողովակների ամրացման համար	կգ.	1	ներկայումս
22	Համակարգի փորձարկում	գ.մ.	120	

ԿՈՑՈՒՄՆԻ 30,0մ² ԿԵՆՏՐՈՆԻԿ ԿՈՆՏԱԿՍԱՆ ՀՈՐԻ ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթություն
1	Խրամուղու մշակում III - կարգի բնահողում ձևորով	մ²	5,0	
2	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով III կարգի բնահողում նոստակելով Խրամուղու կողքը	մ²	55,0	
3	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով III կարգի բնահողում բարձելով ավտոմեքենային	մ²	43,0	
4	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով IV կարգի բնահողում բարձելով ավտոմեքենային	մ²	13,0	
5	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով V կարգի բնահողում բարձելով ավտոմեքենային	մ²	15,0	
6	Խրամուղու նախը ձևորով, տեղի փափակ բնահողով	մ²	5,0	
7	Խրամուղու նախը բուլդոզերով, տեղի բնահողով	մ²	55	
8	Ավելցուկային բնահողի տեղափոխում	մ²	71,0	

ԱՐՏԱՔԻՆ ԿՈՑՈՒՄՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ				
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթություն
1	2	3	4	5
1	Խրամուղու մշակում III - կարգի բնահողում ձևորով	մ²	5,0	
2	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով III կարգի բնահողում նոստակելով Խրամուղու կողքը	մ²	148,0	
3	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով IV կարգի բնահողում բարձելով ավտոմեքենային	մ²	47	
4	Նախապատրաստված շերտ Խրամուղու ավազի շերտով 1,0 մ. ծառայողով	մ²	10,0	
5	Կոնկրետ պոլիէթիլեն բաշտակավոր խողովակներ DN 160 C/1	մ	122,0	
6	Կոնկրետ կլոր հորեր հավաքովի Լ/բ էլեմենտներից Ø1000x1400 (հ)	հատ/մ²	5,5	
7	Կոնկրետ կլոր հորեր հավաքովի Լ/բ էլեմենտներից Ø 700x1100 (հ)	հատ/մ²	0,7	
8	Կոնկրետ Ø1000 հորերի բետոնե նախապատրաստված շերտ	հատ/մ²	1,08	1 հատ/մ² 0,18
9	Կոնկրետ Ø700 հորի բետոնե նախապատրաստված շերտ	հատ/մ²	0,1	1 հատ/մ² 0,1
10	Քուցե T տիպի մտցի տեղադրում d= 700մմ.	հատ	7	
11	Մեղադրված տարրեր հորերի սկզբնական տեղադրման համար	կգ	20	
12	Համակարգի փորձարկում	մ	122,0	
13	Խրամուղու նախը ձևորով, բերանի փափակ բնահողով	մ²	30,0	
14	Խրամուղու նախը բուլդոզերով, տեղի բնահողով	մ²	153,0	
15	Ավելցուկային բնահողի տեղափոխում	մ²	47,0	
16	Կոնկրետ կլոր հորերի կոնսոլիդացիա "Եսթր" հոր 3900x3900x2500(հ)	հատ	1	նայել 14.15.16 թերթերը

Փորձարկման արդյունքները
«ԱՐՏԱՔԻՆ ԿՈՑՈՒՄՆԻ» ՍՊԸ
«...» 20 թ.

«ԱՐՏԱՔԻՆ ԿՈՑՈՒՄՆԻ» ՍՊԸ, ԱՐՏԱՔԱՆԱԾԱՆԻ ՑԵՆՈՒՆԵՐ ԵՎ ԿՈՆՏԱԿՏԱՆԻ ԿԱՌԱՅԱՆ ԿՈՐԽԱՐՀԱՆՈՒՄ		Կոնստ	Քուցե	Ստուգիչ
Լ. Ս. Ս.	Ն. Ս. Ս.	Ս. Ս. Ս.	Ս. Ս. Ս.	Ս. Ս. Ս.
«ԱՐՏԱՔԻՆ ԿՈՑՈՒՄՆԻ» ՍՊԸ, ԱՐՏԱՔԱՆԱԾԱՆԻ ԿԱՌԱՅԱՆ ԿՈՐԽԱՐՀԱՆՈՒՄ		«Արտ նախագիծ» ՍՊԸ		



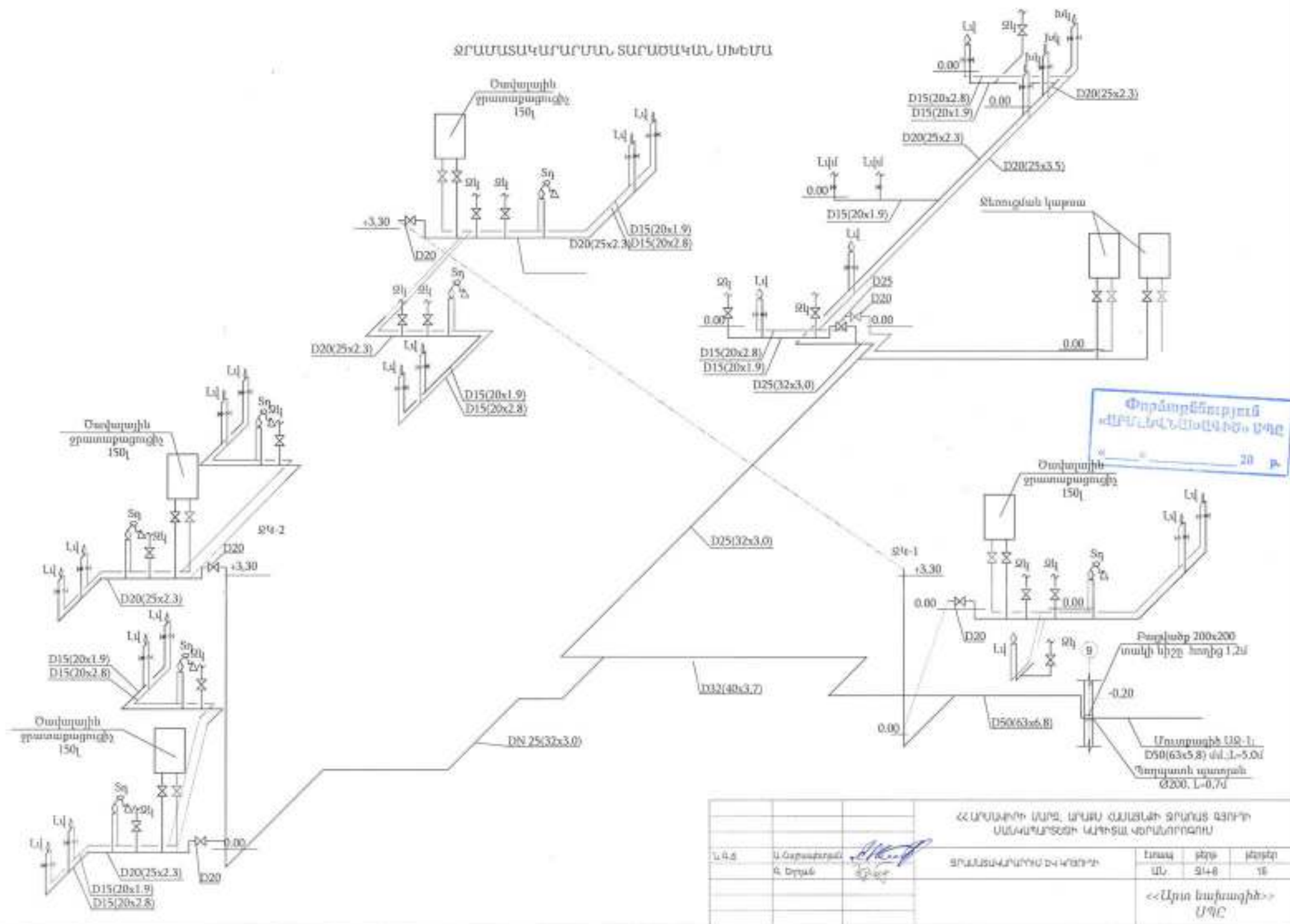
Փորձաքննություն
«ԱՐՄԼԵԿԱՄԵԼԵԿԱՆ» ՍՊԸ
20 ր.

«ԱՐՄԼԵԿԱՄԵԼԵԿԱՆ» ՍՊԸ, ԱՐՄԼԵԿԱՄԵԼԵԿԱՆ ԶԵՄԵՆԱԿԱՆ ՊԵՐԵՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ԱՆՈՒՄԱՆՈՒՄ			ՋՐԱՆՆԱԳԱՐՄԱՆ ՕՒԿՈՒՄ		
Լ. Բ. Բ.	Ա. Զ. Զ.	Ս. Զ. Զ.	Լ. Զ. Զ.	Կ. Զ. Զ.	Ջ. Զ. Զ.
Ս. Զ. Զ.	Ս. Զ. Զ.	Ս. Զ. Զ.	Ս. Զ. Զ.	Ս. Զ. Զ.	Ս. Զ. Զ.
ՋՐԱՆՆԱԳԱՐՄԱՆ ՕՒԿՈՒՄ			«Արտ Նախագիծ»		
ՋՐԱՆՆԱԳԱՐՄԱՆ ՕՒԿՈՒՄ			ՄՊԸ		

ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԸՍՏ 3.300 ՆԻՇԻ Մ 1:150, ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՈՒ
ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ

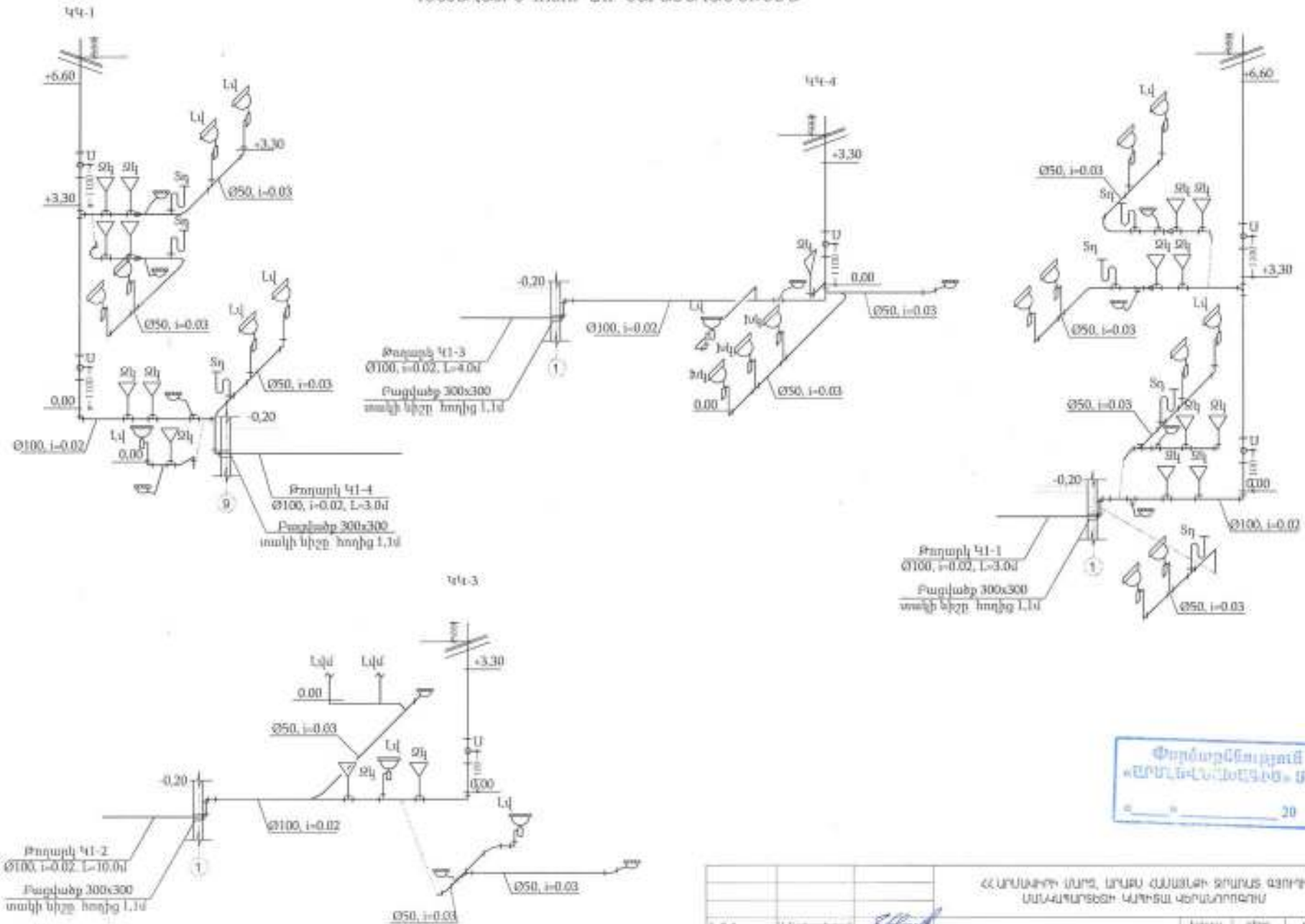
[illegible]

ՋՐԱՄԱՍԿԱՐԿՄԱՆ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ



ԿԵՆՏՐԱԼԻՆԻ ԿՈՑՈՒՂՈՒ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՄՈՆԵՄԱ

ԿԳ-2



«ԱՐՄԱՆԻՆԻ» ՍՊԸ, ԱՐՄԱՆ ԳԱՄԱՆՈՒ ԶԻՄՈՒՄ ԳՅՈՒՄԻ ՄԱՆԱՎԱՐՏՈՅԻ ԿԱԼԻՏԱՆ ԿՈՄՄՈՒՆԻՏԵՄ			Խառնուրդ	Ջրեր	Ջրեր
Լ. Ս. Ս.	Ս. Ս. Ս.	Ս. Ս. Ս.	ԱՐՄԱՆԻՆԻ ՍՊԸ	ԱՐՄԱՆ	ԱՐՄԱՆ
ԿԵՆՏՐԱԼԻՆԻ ԿՈՑՈՒՂՈՒ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՄՈՆԵՄԱՆԵՐ			«Արմա Կոնստրուկցի» ՍՊԸ		



Փորձարկման արդյունքի մասին հաշվետվություն
 19 Բ.

Կոպրալ պոլիէթիլեն խողովակներ DN160 ՀՀ

Անալի նախապատրաստական շերտ 10 սմ հաստությամբ

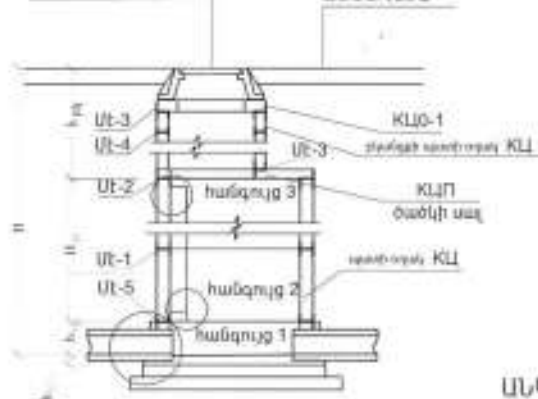
0.02 0.008 3.0 32.0 3.0 32.0 12.6 1.20 1.93

			ՀՀ ԱՊՐԱՎԻԿԱ ՄԱՐԾ, ԱՊՐԱՄ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՑՈՒՄԱՑ ԳՈՐԾԻ ԱՄԱՀԱՄԱՐՏՈՑԻ ԿԱՐԾԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆՈՒՄ			
Ա.Գ.Ճ.	Ա. Հարությունյան:	 Ս. Երզնկ	ՑՈՒՄԱՑ-ԱՊՐԱՄՈՐԴ ԵՎ ԿԱՐԾԻԿ:	Խառայ ԱՄ	Ժամ 24-10	Տեղեկ 16
	Գ. Երզնկ		ԿՈՏՈՒՄՈՒՆԻ ԵՐԿՐՑՈՒՄԳԱՆ ԿՏՐԿԱԾՈՐ	<<Արտ Խախտագիծ>> ՍՊԸ		

ԿԵՆՏԱՂԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՏԻՊԱՅԻՆ
ՀՈՐԻ, ՀԱՆԳՈՒՑՑՆԵՐ, ԿՏՐՎԱՅՔՆԵՐ

թիվ՝ ՄՏՈՑ ԳՕՍՏ 3634-79

ՀԱՆՍԳՈՐԴ



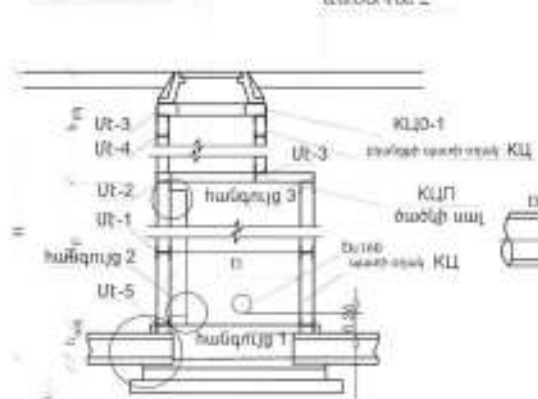
և 200 բեկուռ մուկա մալուխ
եւ ԿՏՐՎԱՅՔԱՑՈՒՄՈՎ
ՊԱՏԱՆԻ ՍԱԼ KJՁ

ԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ

ՏՆԱՅԻՆ ՄԻԱՑՈՒՄՈՎ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԵՎ ՀԱՎԱՔՈՎԻ
ՏԻՊԱՅԻՆ ՀՈՐԻ ԿՏՐՎԱՅՔ ՀԱՆԳՈՒՑՑՆԵՐ

թիվ՝ ՄՏՈՑ ԳՕՍՏ 3634-79

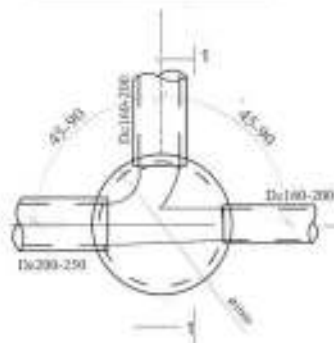
ՀԱՆՍԳՈՐԴ



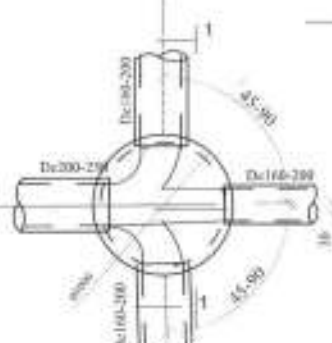
և 200 բեկուռ մուկա մալուխ
եւ ԿՏՐՎԱՅՔԱՑՈՒՄՈՎ
ՊԱՏԱՆԻ ՍԱԼ KJՁ

ԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ

ՀԱՆԳՈՒՑՑՆԵՐ ՀՈՐ-1



ՀԱՆԳՈՒՑՑՆԵՐ ՀՈՐ-2



ԿՏՐՎԱՅՔ 1-1

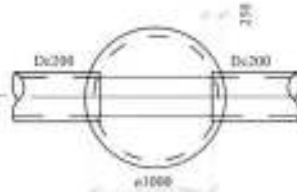


ՀԱՆԳՈՒՑՑ 2

ԱՆԿՅՈՒՆԱՅԻՆ ՀՈՐ

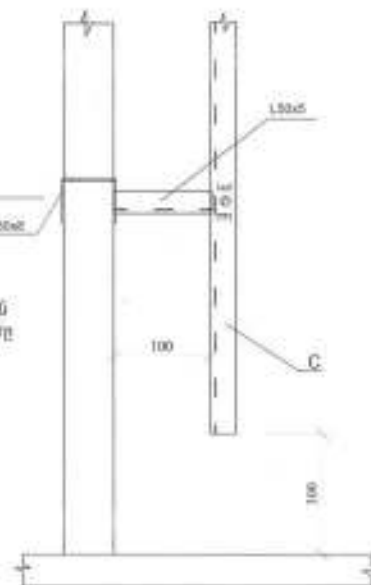
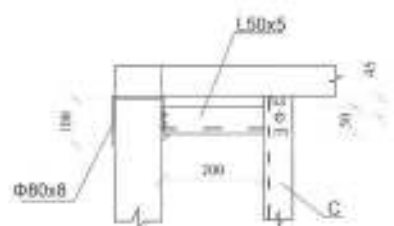


ԳԾԱՅԻՆ ՀՈՐ



ՀԱՆԳՈՒՑՑ 3

Հորի ճեղքին
տրամագիծը



ՀԱՆԳՈՒՑՑ 1



Փորձաքննություն
«ԱՎԱԶԱՆԱԿԱՆԱՅԻՆ ՄՈԴԸ»
... 29 ր.

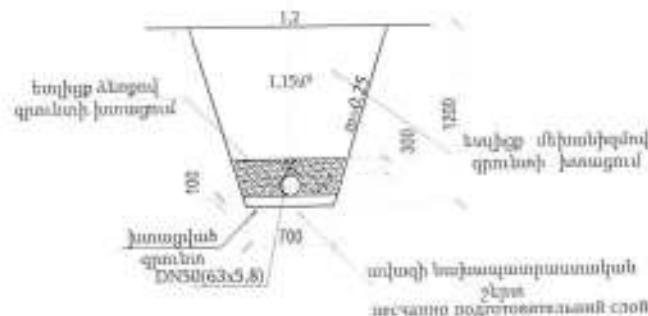
ՀԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ			ՀԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ		
Լ.Գ.Բ.	Ա.Գ.Բ.	Գ.Բ.	ՀԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ	Երևան	2012
ՀԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ			ՀԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ	2012	16
ՀԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ			ՀԱՆՍԿՐԱՍՏԱԿԱՆ ԵՐՈՏ՝ ԱՎԱԶԻՑ	«Արտա Նախագիծ» ՍՊԸ	

ԿԵԼԵՆԱՅԻՆ ԿՈՏՈՂՈՒ ԳՈՐԷՐԻ ՄԱՍԼԱԳՈՐ

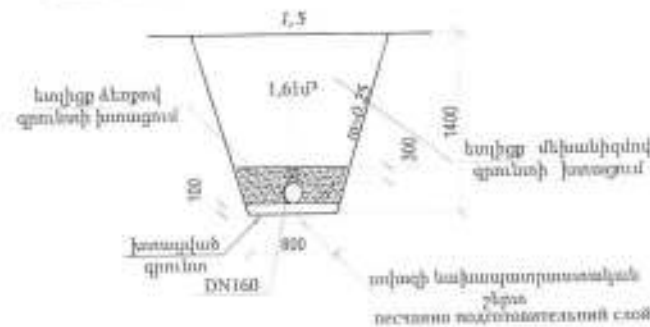
Таблица канализационных колодцев

									Ելքի ծախս												РАСХОД МАТЕРИАЛА						
									Հատված ДНІША				Բանվորական մաս РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ПЛИТА ПЕРЕКРИТИЯ				Ճակելի սկզբ				Բլաններ ГОРЛОВИНА				Անոթի տեսակը ТИП ЛЮКА	Բյուրեղ СТРЕЛНИКА	Դասերի ծավալը ОБЪЕМ ЕТОНА (м³)
									Հավաքողի ե/բ էլեմենտներ 3.900-3 բողբոջ 7												СБОРНЫЙ Ж/Б ЭЛЕМЕНТ 3.900-3 выпуск 7						
									КСД-10	КСД-07	КСД-10-6а	КСД-10-6	КСД-10-9а	КСД-10-9	КСД-15-6а	КСД-15-9	КСД17-10-1	КСД17-07-1	КСД7-3	КСД0-1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	1	КСП-	1100	700	200	550	350	0,36	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Т	6,6	0,7				
2	1	КСУ1-	1260	1000	300	600	350	0,45	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Т	6,6	0,97				
3	1	КСУ1-	1350	1000	300	600	450	0,45	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Т	6,6	0,97				
4	1	КСП-7	1410	1000	200	900	360	0,36	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Т	9,7	0,97				
5	1	КСЛ-2	1570	1000	200	900	470	0,36	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Т	9,7	0,97				
6	1	КСУ1-	1730	1000	300	900	530	0,45	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Т	6,6	0,97				
7	1	КСП-7	1450	1000	200	900	350	0,36	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Т	9,7	0,97				

ՋՐԱԳԾԻ ԽՐԱՄՈՒՆԻ ԿՏՐՎԱԾՔ



ԿՈՑՈՒՆՈՒ ԽՐԱՄՈՒՆՈՒ ԿՏՐՎԱԾՔ

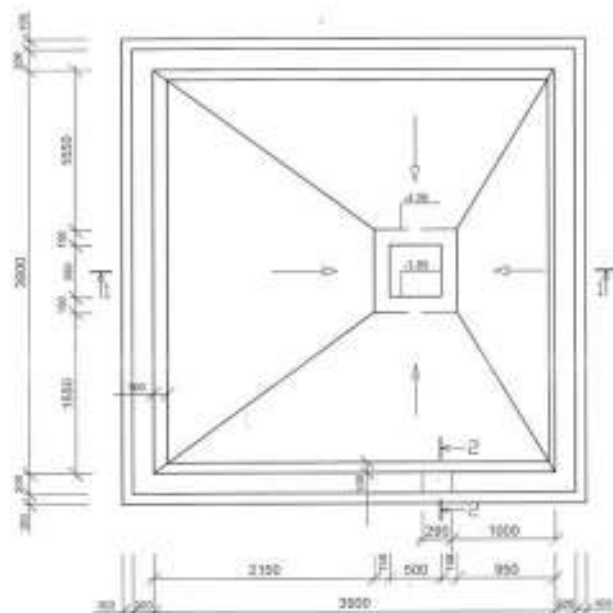


Փորձարկելու
միջոցառումները սիմ

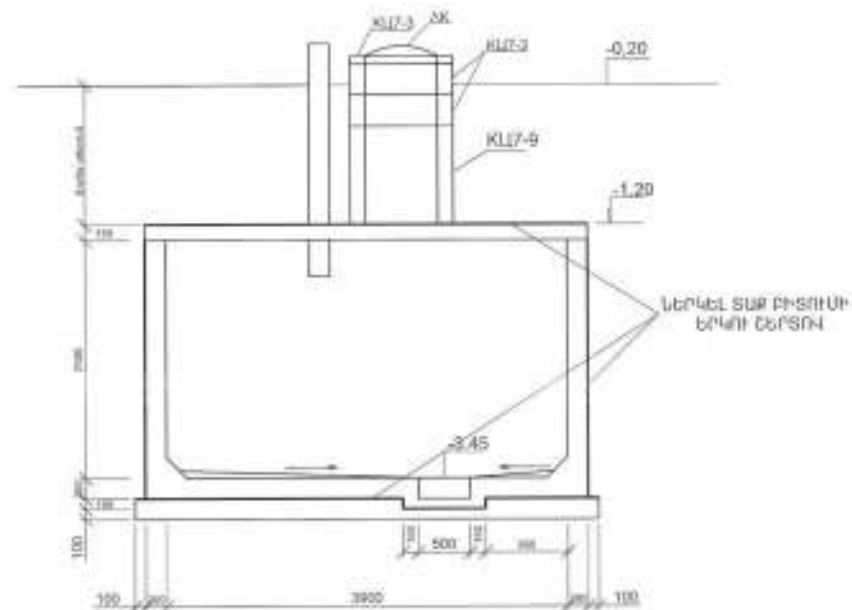
« » 20 թ.

[illegible]

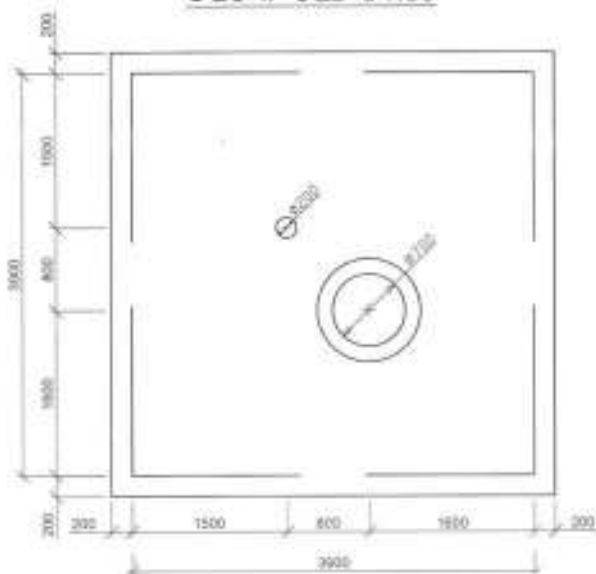
ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:50



ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1 Մ1:50




ԾԱԾԿԻ ՍԱԼ Մ1:50



Փորձաքննություն
«ԱՐՄԼԵԼԱՌԵԱԳՐԾ» ՄՊԸ
«...» 20 թ.

			ՀԱՐՍԱՆՈՒԹՅԱՆ, ԱՐԱՄԱ ԸՍՏԱՆԿԻ ԶՈՒՄԱՆ ԳՅՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀԱՄԱՐՏԵԾԻ ԿԱԶՄԱԿՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ		
Ա.Գ.Ը.	Ա. Օրգանաբան Զ. Ծրան	<i>Մ.Ը.</i>	ԳՐԱՆՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՆԻԴԻ	Էսքիզ ԱՆ	ՏԳ-14 16
			ԿՈՆՈՒՆԻ ԳԵՂՏԱՋՈՒՄԻ ԿՈՆՏԱԿՄԱՆ ՇՈՐ՝ 30.0մ	«Արտ ծախսագիծ» ՄՊԸ	

ተከታይ	በተቃራኒ
1	530 4260 530
7	580 4260 580
6 ¹	170

			ՀՀ ԱՐԱՄԱՆԻՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՑՐԱՐԱՆՑ ԳՐԱԴԻ ԱՆԱԿԱՐԱՐՏՆԵՐԻ ԱՊԻՏԱՆ ԿՈՆՍՏԱՆԿԱՆ			
Լ.Գ.Ճ	Ա.Շահապետյան Գ. Երզնկա		ՑՐԱՐԱՆՑԱԿԱՐԱՐԱՆ ԵՎ ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ	ԻՄԱՏԱՆ	ՔԱՆՔ	ՔԱՆՔՆԵՐ
			ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ ԿԵԼԵՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՆՍՏԱՆԿԱՆ ԶՈՐ ԶԵՆՈՒԹՅՈՒՆ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՐԱՆԱԿԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	<<Արար եռախաղիչ>> ԱԳԸ		

ԱՊՐԱՅՈՐԻ ՏԱՐԻՆԻ ԱՍԱՆԱԳԻՐ

ԴԻՐԶ	ՆՇԱՆԱԳՐՈՒՄ	ԱՆՔԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱՅԵ	ԶԱՆԳԱՎՈՐ ԿԳ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
		ԾԱԾԿԻ ՍԱԼ			
1		Ø 10 A III L=5320	58	3.3	191.5 կգ
2		Ø 10 A III L=4260	58	2.64	153.2 կգ
		ՔԵՏՈՆ B 25 ԴԱՍԻ			2.80 մ ³
		ԴԱՍԵՐ			
3		Ø 8 A I L=1100	16	0.43	6.88 կգ
4		Ø 10 A III L=2800	232	1.74	403.7 կգ
5		Ø 8 A I L=688.0	—	0.395	271.8 կգ
6 ¹		Ø 8 A I L=300.0	60	0.12	7.1 կգ
8		Ø 8 A I L=700.0	104	0.276	28.8 կգ
		ՔԵՏՈՆ B 15 ՎՅ ԴԱՍԻ			8.2 մ ³
		ԴԱՍԱԿ			
6		Ø 8 A I L=4260	58	1.68	97.6 կգ
7		Ø 8 A I L=5420	58	2.15	124.2 կգ
6 ¹		Ø 8 A I L=300.0	23	0.12	2.76 կգ
		ՔԵՏՈՆ B 25 ՎՅ ԴԱՍԻ			3.83 մ ³
KU7-9		KU7-9	1	380	
KU7-3	ՏՈՒՆ.900-3, ԲԵՈՒ.7	KU7-3	1	130	
AK	ԳՕՍՏ 36.34-79	ԿԱԾԱՐԻՉ ԱԿ	1	65.0	
8	ՏՈՒՆ.901-5	ՍԵՏՈՒՄԱՆ ԿԱՆԻ-ԴՈՒՄԿ, ԴԱՍՅԱՆ	1	18.7	
KUO-1	ՏՈՒՆ.900-3, ԲԵՈՒ.7	KUO-1	1	50.0	

ԴՈՒՄԱՏԻ ԾԱՆՈՒ ԱՍՓՈՓԱԳԻՐ

ԱՍԿԱՆԸ	ԱՍԿԱՆՅԱՆ ԸՆԴԱՄՈՔՆԵՐ				ԸՆԴԱՄԱՆՈՒ ԾԱՆՈՒ ԿԳ
	ԳՕՍՏ 5781-82				
	A I		A III		
	8	ԸՆԴ.	Ø 10	ԸՆԴ.	
ԾԱԾԿԻ ՍԱԼ	—	—	344.7	344.7	344.7
ԴԱՍԵՐ	314.67	314.67	403.7	403.7	718.3
ԴԱՍԱԿ	224.6	224.6	—	—	224.6
ԸՆԴԱՄԱՆԵԼԸ		539.2		748.4	1287.6

Փորձաքննություն
«ԱՊՐԱՅՈՐԱՆՈՒՄ» ՍՊԸ
«...» 20 թ.

«ԱՊՐԱՅՈՐԻ ՍՊԸ, ՍՊԵՍԱԿԱՆ ԶԱՄԱՆԱԿԱՆ ԶՅՈՒՄԻ ԱՍԿԱՆՅԱՆ ԿԱՌԱՍԱՐԱՐՈՒՄ»					
Լ.Գ.Ճ	Ա.Գրախոսում Գ. Երզնկ	Ս.Գրախոսում Ս. Երզնկ	ԶԱՄԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱՍՈՐՈՒՄ	Դառան	Երկր
				ՍԼ-18	18
			ԿԱՌԱՍԱՐՈՒ ԿԵՆՏՐՈՆԻՆԻ ԿՈՒՆՏԱԿԱՆԱՆ ԶՈՒՄԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱՍՈՐՈՒՄ	«Արտ նախագիծ» ՍՊԸ	

ԷԼԵԿՏՐԱԼՈՒՄԱ
ՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ

Նյութերի անվանացանկ

Հ/Հ	Պայմ. նշան	Անվանումը	Չափ. մասն. միավոր	Քանակ	Ծանոթ
1		Լուսավորության վահան մատրային 32 Ա Երաժիշտ տվտոմատով, 8 հատ 25 Ա միաժուգ ալտոմատներով	հատ	3	
2		Հռնկաբեկային վարդակ հողանցման կոնտակտով 250վ. 6Ա	հատ	35	
3		Նոթմալ օգտագործման հռնկաբեկային վարդակ 250վ 6Ա	հատ	41	
4		Միասնեղևավոր միաբևեռ անջատիչ 250 վ. 6ա	հատ	39	
5		Էլեկտրոնավոր միաբևեռ անջատիչ 250վ. 6ա	հատ	14	
6		Հաղորդադարձի բաժանման տուփ	հատ	68	
7		Անջատիչների և վարդակների տեղադրման տուփեր	հատ	129	
8		Առաստաղային լուսատու LED 12	հատ	39	
9		Առաստաղային լուսատու LED 18	հատ	53	
10		Առաստաղային լուսատու LED 18 L-600մմ	հատ	25	
11		Առաստաղային լուսատու LED 36 L-1200մմ	մ	74	
12	BBF	Մալուխ պղնձից 2x 1.5մմ²	մ	130	
13	BBF	Մալուխ պղնձից 3x 1.5մմ²	մ	180	
14	BBF	Մալուխ պղնձից 2x 2.5մմ²	մ	250	
15	BBF	Մալուխ պղնձից 3x 2.5մմ²	մ	170	
16	BBF	Մալուխ պղնձից 2x 4մմ²	մ	150	
17	BBF	Մալուխ պղնձից 4x 25մմ²	մ	60	
18		Թողղվակ IIBX զոնրն Ø 32մմ	մ	50	
19		Շերտավոր պրոպան 40x4մմ	մ	18	
20		Անկյունակ 50x50x5մմ L-20մ	հատ	3	
21		Պարզաբանիչ բառարկեռ անջատման սալեր (Y30) 380 V 100A, 100mm A	հատ	3	
22		Հաղորդալար հողանցման հասար 11B 1-10մմ²	մ	20	
23		Հաղորդալար ակունների ջանքումով	մ	250	

Բացատրություն

Մանկապարտեզի էլեկտրամատակարարման նախագիծը մշակված է համաձայն ճարտարապետական և տեխնոլոգիական նախագծերի հիման վրա :
Էլեկտրամատակարարման կտրուկ III
Էլեկտրամատակարարումը իրականացվում է գոյություն ունեցող ինստիտուտից մուտքի միջև շների լուսավորության վահանները , որից հետո շների ներսում իրականացվում է էլեկտրամեղման թաղանթը : Լուսավորության ցանցը նախագծված է BBF 2x1.5մմ² և 3x1.5 մմ² պղնձե լարերով , վարդակները BBF 2x2.5մմ² և 3x2.5 մմ² լարերով , որոնք անցվածքով են , պատերով , միջնորմների ակաղի տակ և կախովի առաստաղների վրայով : Հարկի բաշխիչ վահանից յուրաքանչյուր սենյակ անցված է առանձին BBF 2x4 մմ² լարով միջև բաժանման տուփ : Լուսավորության վահանները տեղադրվում են 1.6 մ բարձրության վրա , անջատիչները և շտեպսեղանի վարդակները տեղադրվում են 1.2մ -ի վրա :

Համահմայն անվտանգության տեխնիկական պահանջներին շենքում նախատեսված է հողանցում : Հողանցման համար օգտագործվում է շինության հողանցման ներքին կոնտուր , որը անցվածքով է 40x4մմ հատույրով շերտաղեղապատով և Լուսանցմանը միացվում է պրոպանի հողանցման կոնտուրին : Հողանցման գլխավոր հաղորդաձող օգտագործվում է մատրային բաշխիչ վահանի հողանցման եկույտը :

Շենքում պետք է կատարվի պահանջարկների հաճախորդման գլխավոր սխեման , իրար մեջ միացնելով նեյտրալ հաղորդիչը մասերը PEN սնուց զծի պաշտպանական հաղորդիչ , հողանցման հաղորդիչ միացված արտաքին հողանցման կոնտուրին շենք մտնող մետաղական խողովակները և շների մետաղական կարկառը : Բոլոր ուժանքն սարքավորումների մետաղական մասերը պետք է միացվեն շերտավոր պողպատին :

Էլեկտրական հոսանքից վնասվածքի դեպքում որպես լրացուցիչ միջոց նախատեսված է պաշտպանական անջատման սալեր (Y 30) : Նախագծում կիրառված նյութերը կարելի է փոխարինել այլ նյութերով , եթե վերջինը համապատասխանում է անհրաժեշտ պարամետրերին :

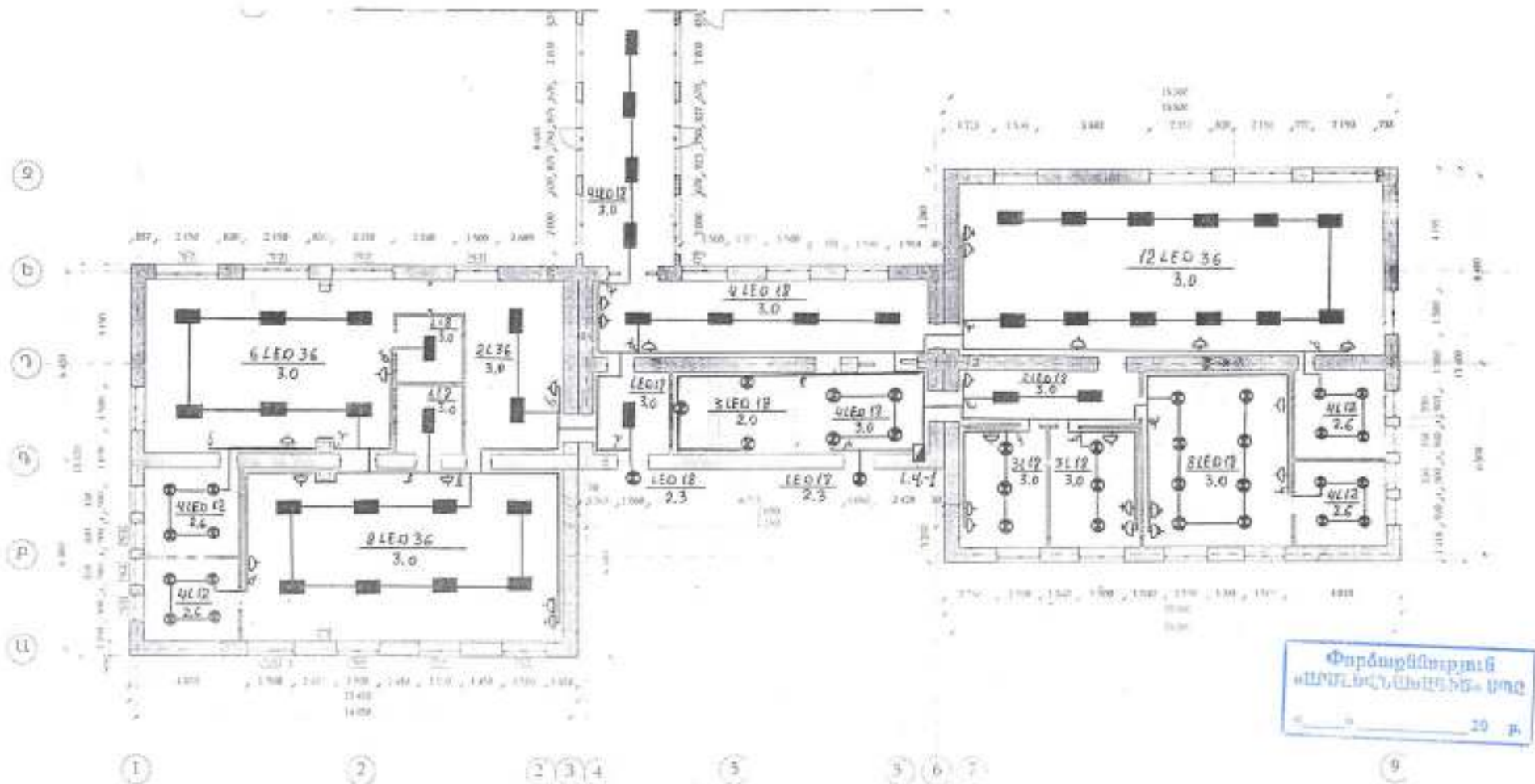
Բոլոր էլեկտրամեծամասերի աշխատանքները կատարել նախնական ՈՂՇ 6,7-տ ՀՈՒ 31-110-2003, Հոս II 3.05.06.-85 պահանջներին :

Հ/Հ	ԳՐԱԿԻՄ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՔԱՆԿ
1.	2.	3.
1.	Բացատրություն, նյութերի անվանացանկ, նախագծի կազմը	էլ-1
2.	Ի հարկի էլեկտրամատակարարության սխեմա	էլ-2
3.	II հարկի էլեկտրամատակարարության սխեմա	էլ-3
4.	Ի հարկի էլեկտրամատակարարության սխեմա (մասնաշենքեր)	էլ-4
5.	Հողանցման սխեմա	էլ-5



ՀՀ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ, ՊՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԲԱՐՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ		ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ		ՏԵԺԱՐԻ
ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ
ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ
ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ ԿՐԹԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ

ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԸՍՏ-0.00 ՆԻՇԻ ՀԻՄՆԱԽՈՐԾՈՑՈՒՄ

[illegible]

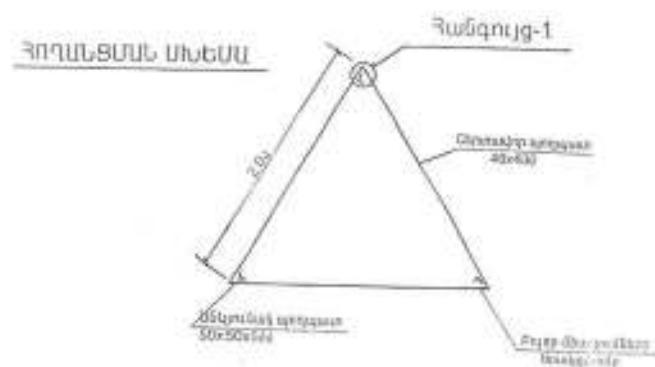
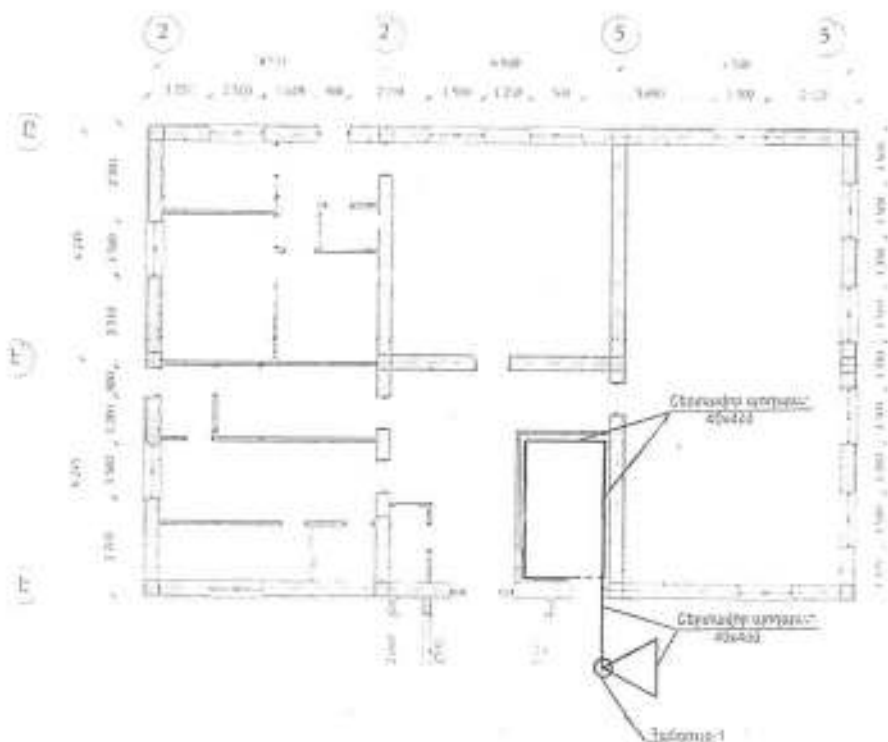
ՀԱՏԱԿԱԳՈՐԾՈՒՄ 3.200 ՆԻՇԻ ՀԻՄՆԱԼՈՐՈՐԳՈՒՄ

[illegible]

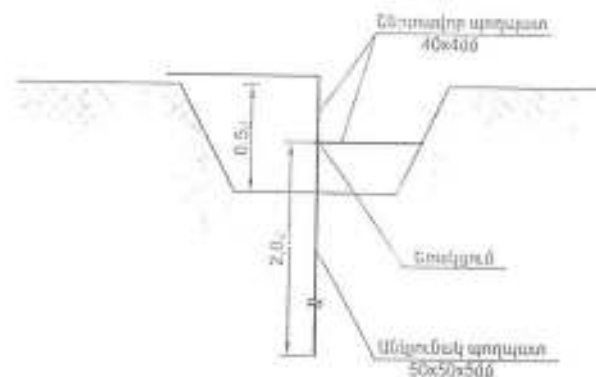
№ _____ от _____ 20__ г.

[illegible]

Փորձաքննություն
«ԱՐՄԼԵՆԱՅԻՆ» ՍՊԸ
_____ 10 թ.



Հանգույց-1

[illegible]

ՀԱԿԱՅՐԴԵՀԱՅԻՆ
ԱՅԱՉԱՆԳՈՒՄ

ՆՈՒՏԵՐԻ ԱՎԱՆԱՑԱԿ

Հ/Հ	Պայմ. նշաններ	Անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Փակոցում
1		Մաքր ընդունիչ - վերատառչիչ երդենային երկու Քստերֆերային մեկուսատու լավով երկցիդային կոնտուրի համար և ակունկապատրով R 5 485 տեղադրվող պահանջ 31 մմ	հտ	1	
2		Ատրք ընդունիչ իսկիչ 8 մմ-ով (2000M)	հտ	3	
3		Էլեկտրասնունցման ապր 12 մմ HHP-12	հտ	1	
4		Ազդատարք միային երդենային Օպտիկոէլեկտրոնային ինվիդ հետ միասին HHP-212-63-M տիպի	հտ	32	
5		Ազդատարք երդենային ձևերի կորագույն Հետ միասին HHP-88 տիպի	հտ	14	
6		Ազդատարք զերմային երդենային Հիմքի հետ միասին HHP 101-1A	հտ	2	
7		Ազդատարք լուսամասնային Լարքին (HBBM-12 CT)	հտ	7	
8		Բաշխիչ տուփ KPTH	հտ	3	
9		Մեկավարման կենտրոն, ստեղծարար Հիշողությանը դիտարկելով	հտ	1	
10	KMBB	Պղինձը մալուխ HBN - պլաստիկ մեկուսիչով 2x0,5մմ	մ	180	
11	KMBB	Նույնը, 2x0,75մմ	մ	70	
12	KMBB	Նույնը, 2x0,35մմ	մ	-	
13	KMBB	Նույնը, 2x1,5 մմ	մ	10	
14		HBN գոծից խողովակ մ 12մմ	մ	8	
15		Կրակմարիչ ՕՊ-4 (5) - ABC - ՕՊ	հատ	16	

Փորձարկում
«ԱՐՄ. ԵՎ ՆԱԽԱԳԻՏ» ՍՊԸ
20 ր.

ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

Ավտոմատ հակահրդեհային ազդանշանային համակարգի նախագիծը մշակվել է համաձայն նախագծային առաջադրանքի և ճարտարապետական նախագծի:

Հակահրդեհային ազդանշանային համակարգի շաղկապված է աշխատելու լարջոթյա և անդադար, նախատեսված է ժամանակին հայտնաբերելու հրդեհի օջախը և աշխատանքի անվտանգության ծառայությանը և հայտնի ԱԲՆ խառնուրդան հեռակառավարման վանդակին:

Հակահրդեհային աշխատանքի ապրամիությունը տեղադրվում են թուրք շեղանկերում, բացառելով սանհանգույցները:

Թուրք սեղաններում տեղադրվում են ազդատարք HHP-212-63M տիպի Էլեկտրոնային ժամանակահատվածի պատշաճ վրա 1,5մ բարձրության վրա տեղադրվում են ազդատարք HHP-88 տիպի: Մալուխ - 12 CT տիպի ձայնալուսային ազդատարքը և նրան կից լուսատուին կանաչ գույնով «EXIT» գրությունով տեղադրվում են բաց և փակվող և լավոր թուրք ելքի մոտ: խոհանոցի և կայքառ ճանաչ սեղաններում տեղադրվում է զերմային ազդատարք HHP 101-1A:

Երեսակման արանի տներով ազդանշանային համակարգը իրականացվում է HBB տիպի մալուխով, ապահովելով պահանջող զերմակառուցությունը:

Էլեկտրական լարերի գույնահատկությունը անցկացվելու դեպքում պահպանվելու 0,5մ հեռավորությունը իրարից:

Համաձայն ГОСТ Р 51-57-2001 նախատեսվում է ՕՊ-4 տիպի կրակմարիչ:

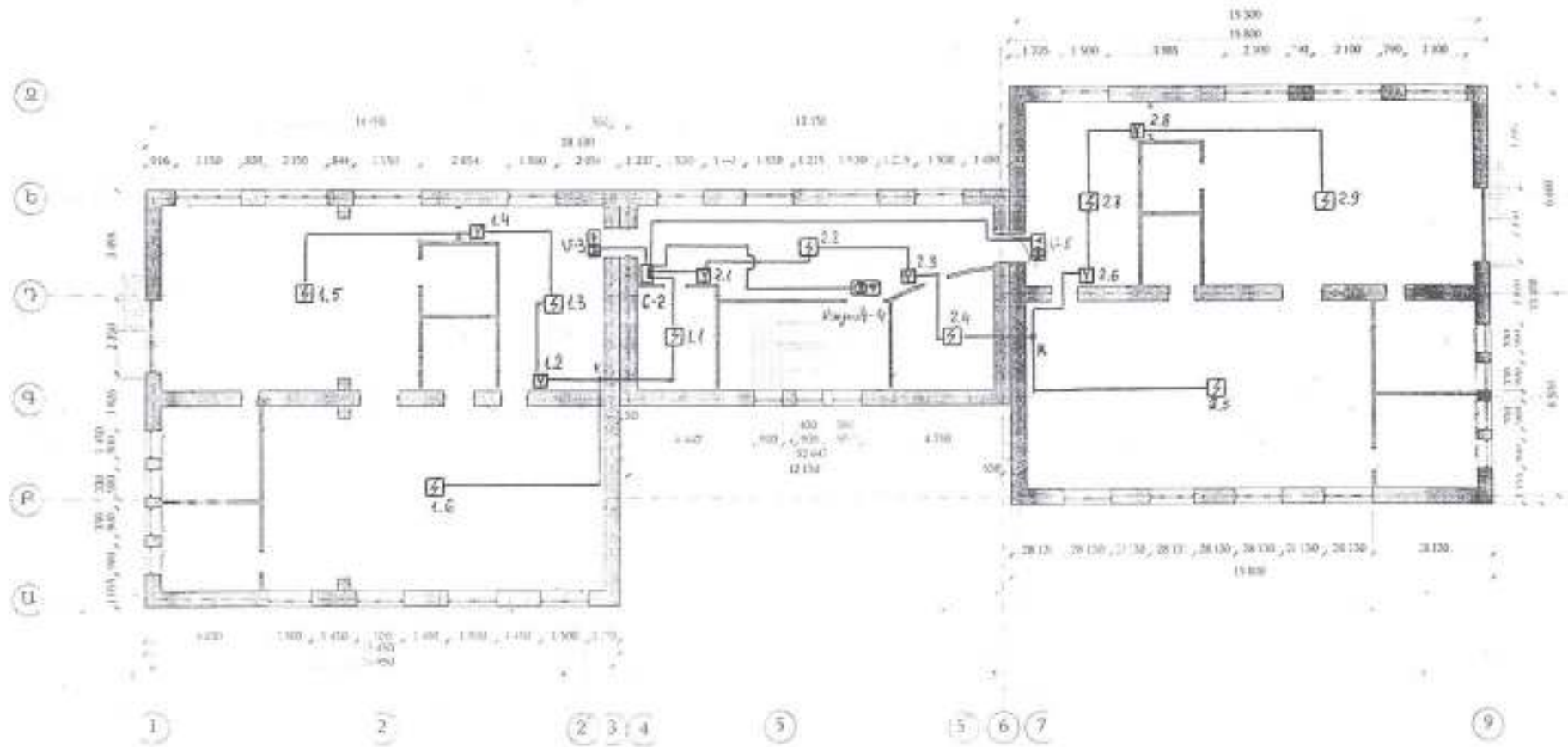
Նախագիծում կիրառված նյութերը կարելի է փոխարինել այլ նյութերով, եթե աշխատանքային նախագիծը պահանջներին:

Մոնտաժային աշխատանքները կատարել համաձայն գործող նորմերի և կանոնների և պահպանել պահանջները ПУЭ-ի, СНиП 2.04.09-84, НДБ-88-2001 НДБ 166-97 և Է.1.78. 145-95:

Հ/Հ	ԳՐԱԳԻՐ ԱՎԱՆԱՑՈՒՄԸ	ԹԵՐԹ
1.	2.	3.
1.	ԲԱՅԱՏՐԱԳՐԻ ԲԱՆԱԳՈՒ ԿԱԶՄԸ	ՀՀ-1
2.	ՀԱԳԱՆԴՐԱԾՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ 1 ՀԱՐԿԵ ՄԻՋԵՄԱ	ՀՀ-2
3.	ՀԱԳԱՆԴՐԱԾՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ 2 ՀԱՐԿԵ ՄԻՋԵՄԱ	ՀՀ-3
4.	ՀԱԳԱՆԴՐԱԾՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ 3 ՀԱՐԿԵ ՄԻՋԵՄԱ (ՄԱՍԽԱՆԵՆՔ)	ՀՀ-4

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ				ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ	
ՄԱՍԽԱՆԵՆՔ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	ՄԱՍԽԱՆԵՆՔ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱԶՄԸ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ	Գ.ԱՐԵՎԵՐԴ

ՀԱՅԱԿԱԳԻՐ ԸՍՏ 3200 ՎԵՐ ՀԻՄՆԱԼՈՐՈՑՈՑՈՒՄ



Փարսկալիկայում
միջուկի մեծությունը 30 ք.

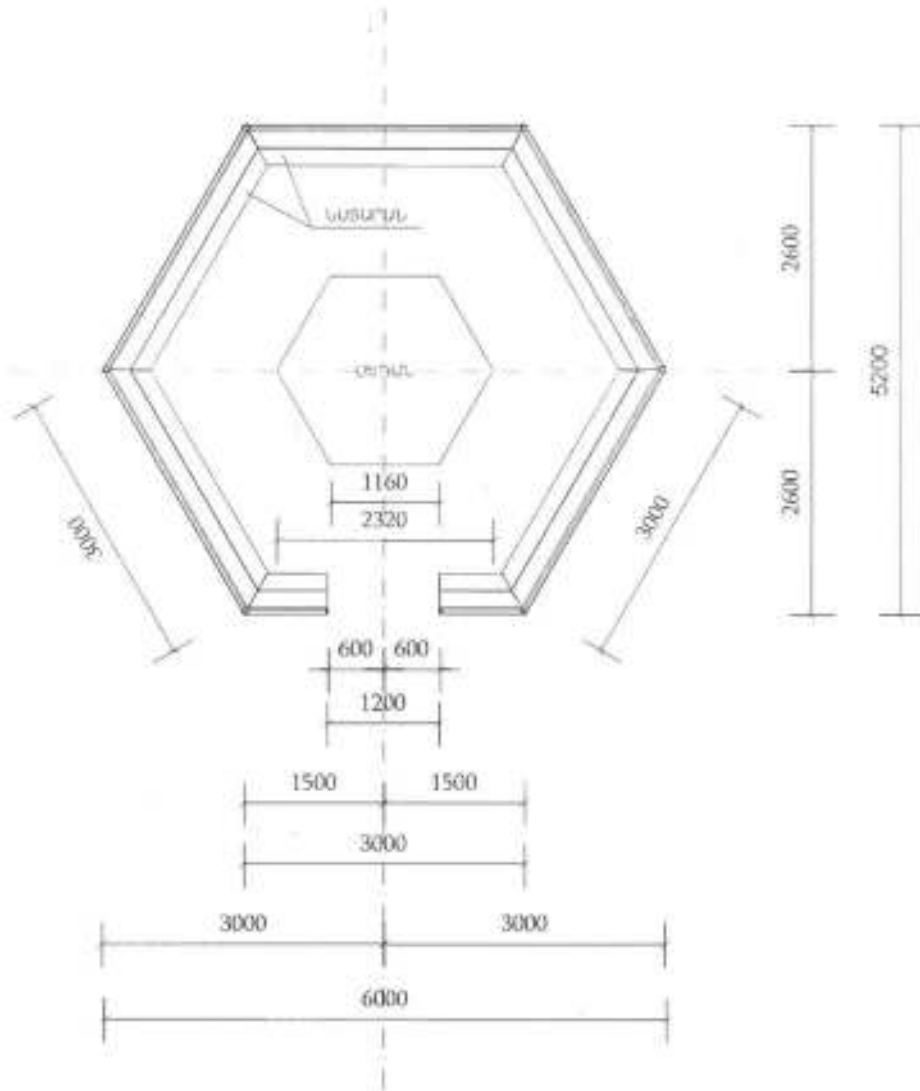
1. IDENTIFICATION (Name, Address, Phone Number) 2. DATE OF BIRTH (DD/MM/YYYY) 3. DATE OF ISSUE (DD/MM/YYYY) 4. DATE OF EXPIRY (DD/MM/YYYY)		5. REMARKS 6. SIGNATURE 7. DATE (DD/MM/YYYY)	
1. NAME 2. ADDRESS 3. PHONE NUMBER	4. DATE OF BIRTH 5. DATE OF ISSUE 6. DATE OF EXPIRY	7. REMARKS 8. SIGNATURE 9. DATE (DD/MM/YYYY)	10. DATE (DD/MM/YYYY)

ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ

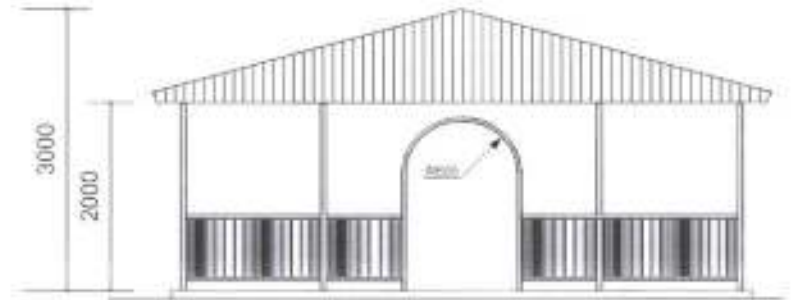
Փորձարկմանը
«ԱՄՆԱԿԱՆԱԿԱՆ» ՍՊԸ
_____ 20 թ.



ՀԵՐԷՅԱՐԱՆԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻՐ



ԳԼԽԱՎՈՐ ՃԱԿՍՏ



Փորձարկմանը պատկանում է ԳՐԱԴԱՐԱՆԱԿԱՆ ԲԱՐՈՋ
 № _____ 30 ր.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱԶՄԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՈՑԱՆԻ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ				ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱԶՄԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՈՑԱՆԻ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ		ԱՐԽԱՆ	
ՄԱՐԿԱԿԱՆԱԿ	ԱՆՈՒՄԱՆԱԿ	<i>Մարկ</i>	-ԱՐԽԱՆ ԿԱԶՄԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՈՑԱՆԻ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱԶՄԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՈՑԱՆԻ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ՄԱՐԿԱԿԱՆԱԿ		ՄԱՐԿԱԿԱՆԱԿ
ԿԱԶՄԵՐՈՒԹՅԱՆ	ԿԱԶՄԵՐՈՒԹՅԱՆ			ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱԶՄԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՈՑԱՆԻ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ՄԱՐԿԱԿԱՆԱԿ	ՄԱՐԿԱԿԱՆԱԿ	
					14	3	

ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Չափման միավոր	Բաժնակ
1	2	3	4
ՍԱԼԻԿԱԴԱՏԱՐԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			
1	Տարածքի համահարթեցում ձեռքով սալիկապատման համար	քմ	440.0
2	Խճի իրականացում 100մմ	քմ	440.0
3	Ավազի շերտի իրականացում 100մմ	քմ	440.0
4	Եզրաքարերի հիմքեր իրականացում	խմ	6.0
5	Բետոնե եզրաքարերի տաղադրում	գծմ	213.0
6	Սալիկների տեղադրում	քմ	440.0
ՃԱՆԱԴԱՐՅԻ ԱՍՖԱԼՏԱԴԱՏՈՒՄ			
1	Խճի շերտ 100 մմ տրոփանումով	քմ	342.0
2	Ա/բետոն խցորահատիկ 40մմ	քմ	342.0
3	Ա/բետոն մանրահատիկ 30մմ	քմ	342.0
4	Եզրաքարերի հիմքեր իրականացում	խմ	2.8
5	Բետոնե եզրաքարերի տաղադրում	գծմ	100.0
ՍԱԼԿԱԾՔ			
1	Խճի շերտ 100 մմ տրոփանումով	քմ	220.0
2	Ա/բետոն խցորահատիկ 40մմ	քմ	220.0
3	Ա/բետոն մանրահատիկ 30մմ	քմ	220.0
4	Եզրաքարերի հիմքեր իրականացում	խմ	5.7
5	Բետոնե եզրաքարերի տաղադրում	գծմ	204.0
ԿԱՆԱԶԱԴԱՏՈՒՄ			
1	Մնաժողի բարձում և տեղափոխում	քմ	8.60
2	Սեղմերի ցանում	քմ	450.0

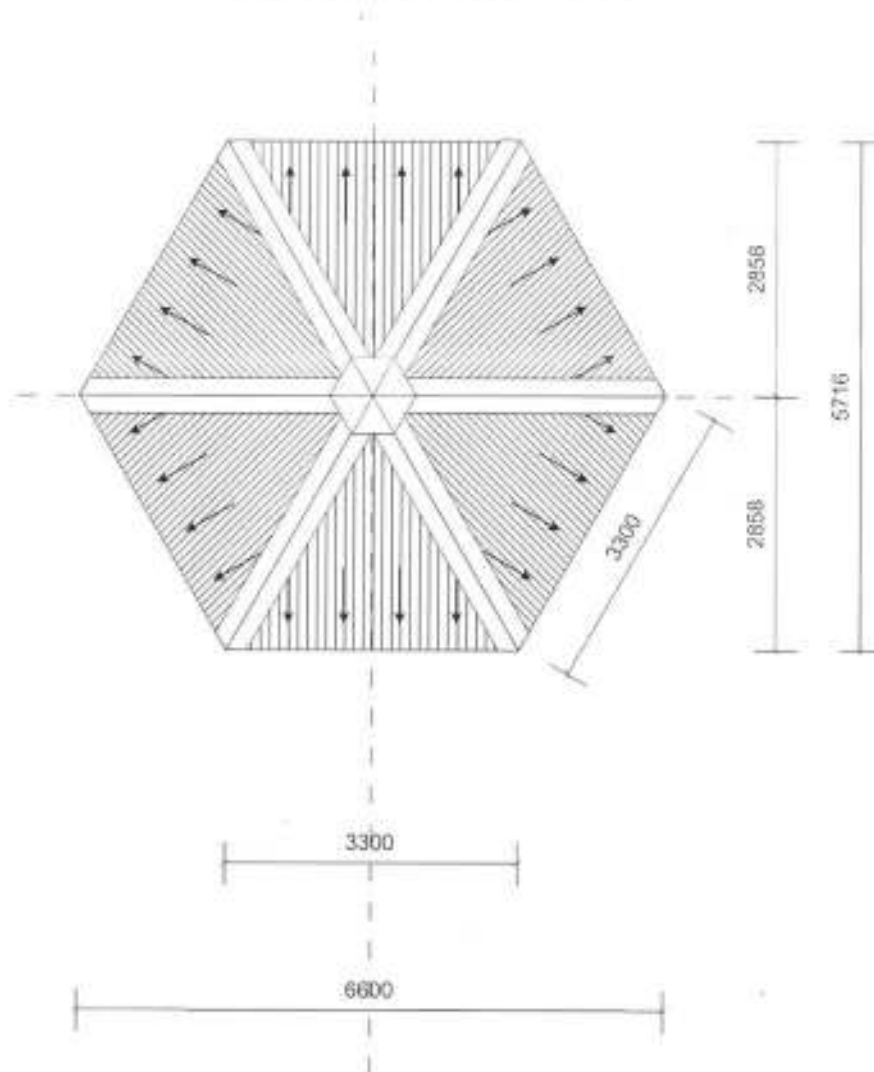
ԱՄԵՐԻԿԱՆԻ ԵՎ ՍԻՉԱՄԻԼՆՈՎԻ ԿՏՐՎԱԾՔ



၈ _____ ၂၀ ____ ခု

ՀՀ ԿՐՈՒՅԻՆ ՄԱՐԶԻ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՔՐՈՒՄԻ ԳՐՈՒՑ ԽՈԳՏԱՐԵՐԱՆԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆ				ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԴԱՐԱՆԱՆՈՒՄԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ԶԵՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐՈՒՑ ԽՈԳՏԱՐԵՐԱՆԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱԶՄԱՆԻԿԱԿԱՆ ԴԱՐԱՆԱՆՈՒՄԻ				ՄԱՐԶ	
ՄԱՐԶԱՐԴԱՆ	Ա. ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆ		-ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՄԱՐԶ	ՈՐԿԱՆՈՒՄԻ ԱՐԴԱՐԱՆԻ ՔՐՈՒՄԻ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՄԱՐԶԱԿԱՐԳՏԵՐ				ԴԱՐԱ ԲԱՐԵԿԱՐԱՆ	
ԼԱՍԿԱՐԱՆ	ԳՐԱԴԱՐԱՆ							ՈՐԿԱՐ	ՈՐԿՐ 2
				ՈՐԿԱՆՈՒՄԻ ԱՐԴԱՐԱՆԻ ՔՐՈՒՄԻ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՄԱՐԶԱԿԱՐԳՏԵՐ ԿԱԶՄԱՆԻԿԱԿԱՆ ԴԱՐԱՆԱՆՈՒՄԻ					

ԳՐՈՒՑԱՐԱՆԻ ԶՐԱՎՆՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

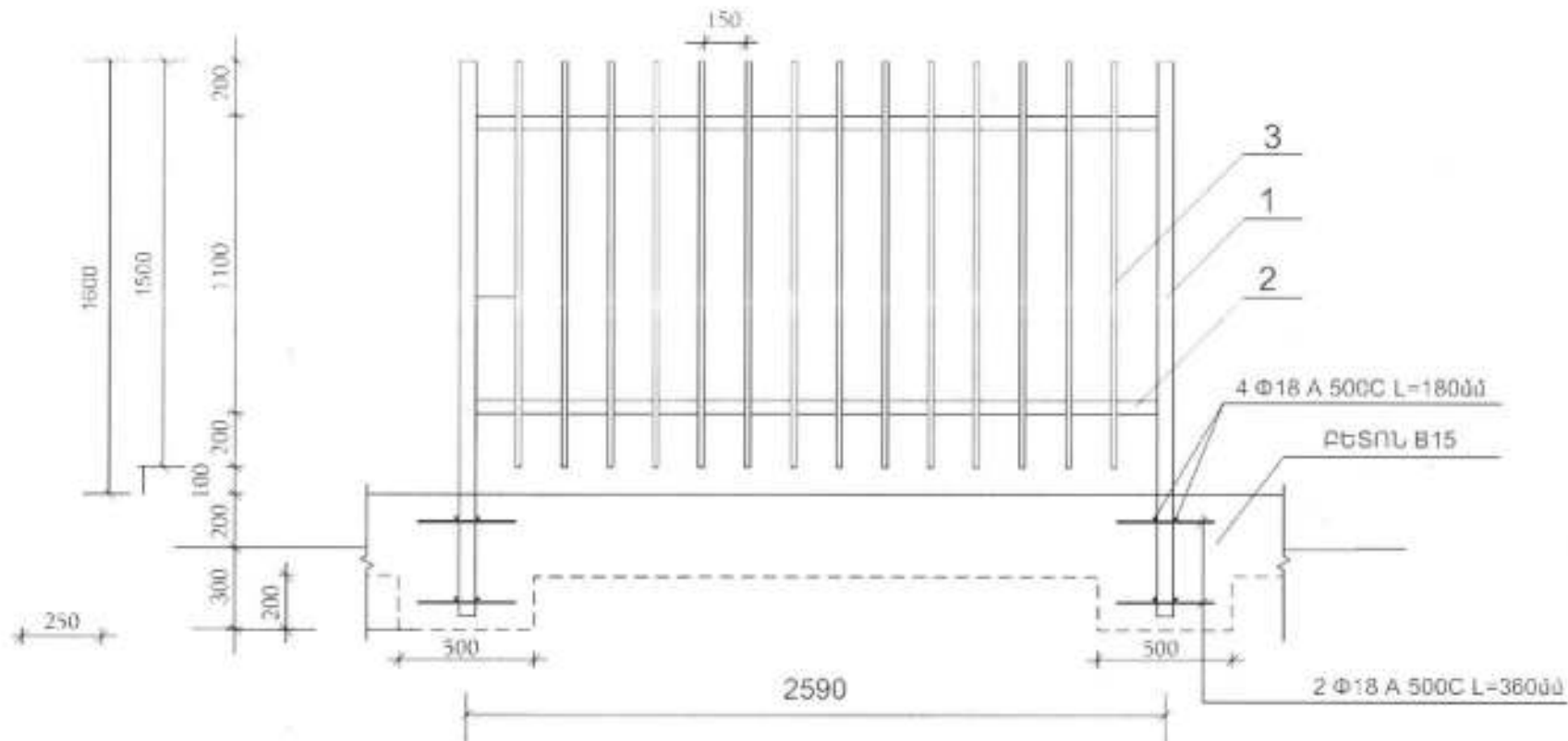


ԱՄԵՐԻԿԱ

2	Պողոսյանների տղան Ժողովքի 3-րդ կարգի գյուղատնտեսական արտադրանքի ավելորդ հավաք:	մ ²	0.258
3	Չորսըստի գյուղիցի կապերի և դրան պատրաստում և տնտեսում	հատ	1.8
4	Պողոսյանների հորդակա պարտասահ 6060(346)	մ	32.7
5	Պողոսյանների հորդակա պարտասահ դրան հավաք 6060(346)	մ	0.054
6	Անան ԳՐԱԶՈՐԸ	կգ	17.902
7	Արմենի ԴԱՆԱԿԻ ԲԱՆԱԿԱՐԱՐԱՐ ԵՐԶՐԱՆԻ ԵՐԱՆՈՐԴ	մ ²	0.262
8	Չորսըստի ԲԻՆԱԿԱՐԱՐԱՐԱՐ ԴԱՆԱԿԱՐԱՐԱՐ	մ ²	10.292
9	Տախտակ 40x200	մ ²	0.4117
10	Պողոսյանների հորդակա պարտասահ 4060(346)	մ	33.2
11	Պողոսյանների տղան 3-րդ կարգի գյուղատնտեսական արտադրանքի հավաք	մ ²	0.702
12	Առաքյալների Ինժեների ԲԱՆԱԿԱՐԱՐԱՐ ԹԵՐԱԿԱՐԱՐԱՐ	մ ²	0.702
13	Անան ԳՐԱԶՈՐԸ	կգ	28.81
14	Պողոսյանների հորդակա պարտասահ 9060(346)	մ	19.0
15	Առաքյալների պարտասահ և տնտեսում	մ ²	5.20
16	Տախտակ 60x175	մ ²	0.21
17	Առաքյալների հավաքարարի պարտասահ և տնտեսում	հատ	8
18	Պողոսյանների հորդակա 6060(346)	մ	20.7
19	Առաքյալների պարտասահ	մ ²	30.92
20	Պողոսյանների հորդակա 4060(346)	մ	67.5
21	Տախտակների և առաքյալների հավաքարար ԿՐԻՍԻՆ ԵՐԱՆՈՐԴ	մ ²	30.82
22	Պողոսյանների հորդակա (հավաքարարի 0.5060 հատ)	մ ²	8.28
23	Պողոսյանների տղան 3-րդ կարգի գյուղատնտեսական արտադրանքի հավաք	մ ²	8.38
24	Առաքյալների հավաքարարի Ինժեների ԲԱՆԱԿԱՐԱՐԱՐ ԵՐԱՆՈՐԴ	մ ²	0.18
25	Անան ԳՐԱԶՈՐԸ	կգ	8.733
26	Պողոսյանների հորդակա պարտասահ 5060(346)	մ	5.7
27	Առաքյալների հավաքարարի և տնտեսում	հատ	7
28	Պողոսյանների հորդակա պարտասահ 5060(346)	մ	11.28
29	Առաքյալների հավաքարար և տնտեսում	մ ²	8.9917
30	Տախտակ 40x200	մ ²	0.2793
31	Առաքյալների հավաքարարի ԿՐԻՍԻՆ ԵՐԱՆՈՐԴ ԴԱՆԱԿԱՐԱՐԱՐ	մ ²	5.18
32	Պողոսյանների տղան 3-րդ կարգի գյուղատնտեսական արտադրանքի ավելորդ հավաք	մ ²	0.872
33	Պողոսյանների տղան 3-րդ կարգի գյուղատնտեսական արտադրանքի ավելորդ հավաք	մ	18.8
34	Առաքյալների հավաքարարի և տնտեսում	մ ²	51.96
35	Առաքյալների հավաքարարի և տնտեսում	մ ²	35.3
36	Պողոսյանների հավաքարարի և տնտեսում	մ ²	22.9
37	Առաքյալների հավաքարարի և տնտեսում	մ ²	1.18

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԻՄԻՆԱԿԱՆ ԿՈԴԵՔՍԻՄԵՆՏԱԿԱՆ ՓՈՐՈՑԻՆ				ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄԻ ՓԵՐՈՒ ՇՆԱՐԱՆՈՐԴԱՅԻՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻՔԻ ՄԱՍՆԱԶԱՐԻ ԿՈՄԻՏԵ ԵՎ ԼՈՒՐ ԳՅՈՒՆՏԻՄ ՑԻՆԻՔԱԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ- ԻՇԽԱՆԱԿՈՒՄ				ՍԵՐՈՒՄ	
ՄԱՍԻ ՏՈՒՄԵՆ	Ա. ՀԱՅՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ		-ԱՐՏ ՀԱՄԱԿԱՐԳ- ՄԱՍԻ	ՕՐԱՐՈՒՄ-ԻՇԽԱՆԱԿՈՒՄ ՋՐԱՄԱՆ ՀԱՄԱՐԱՌԻ ՄԱՍ/ԿԱՐԳՈՐԾԵ	ՄԱՍ ԲԱՆԴԱԿԱՐԳ				
ԼՈՒՍՏՈՑԻՆ	ԳՆԱԿԱԿԱՆՈՒՄ				ԲԱՆԴԱԿԱՐԳ	ԲԱՆԴԱԿԱՐԳ			
						4			
					ՋՐԱՌԻ ԿԱՐԳԱՐՈՒՄ ՋՐԱՌԻ ՀԱՄԱՐԱՌԻ ՋՐԱՆԻՇԽԱՆԱՅՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ, ՄԱՍՆԱԶԱՐԻ				

ՑԱՆԿԱՊԱՏԻ ՀԱՏՎԱԾ



Ցանկապատի ընդհանուր երկարությունը 95 մ

1. Ուղղանկյուն խողովակ պողպատե 60x60x3,0մմ, L=2050մմ
2. Ուղղանկյուն խողովակ պողպատե 30x50x2,5մմ, L=2530մմ
3. Ուղղանկյուն խողովակ պողպատե 20x20x1,5մմ, L=1500մմ

Փորձաքննություն
«ԱՐՄԷԼԱ (ԻՆՎԵՍՏ)» ՍՊԸ
«...» ... 20... թ.

ՀՀ ԱՇԽԱՏԱՆԻ ՍԱԴՐ. ԱՐԴԱՐԱՆ ԶԱՐԱՆԱԿ ՁՐԱՆԱՅ ԳՁՈՒՄԸ ՀԱՅԿԵՆՏՐԱԿԱՆ ՓՈՂՈՏԱՅԻՆ				ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒՄԸ ՄԱՍԿԱՊԱՏԻ ՀԱՏՎԱԾԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒՄԸ ՀԱՏՎԱԾԱԿԱՆ ՄԱՍԿԱՊԱՏԻ ՀԱՏՎԱԾԻ ՀԱՏՎԱԾԻ ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄԸ ԶԵՆՈՒՄԸ ԶԱՆԴՈՒՄԸ ԵՎ ԼՈՒՐ ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄԸ ԶԵՆՈՒՄԸ ԶԱՆԴՈՒՄԸ				ԱՐԴԱՐԱՆ	
ՄՈՒՇԱԿՐԱՆ	Ա. ՀԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ		«ԱՇՏ ԼԱՅՈՒՆՈՒՄ» ՍՊԸ	ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒՄԸ ՁՐԱՆԱՅ ԶԱՐԱՆԱԿԻ ՄԱՍԿԱՊԱՏԻ		ՄԱՍ ԲԱՐԵՐԱՐԳ			
ՆԱԽԱԳԻՏԵՑ	ԿՐԻՍՏԻՆԱՆ					ՁԵՆՈՒՄ	ՔԱՐԻ		
							5		
				ՁՐԱՆԱՅ ԶԱՐԱՆԱԿԻ ՑԱՆԿԱՊԱՏԻ ՀԱՏՎԱԾ					