

ՀԱՆՐԻ ՔՈՆՍԱԼԹ



ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70
հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

Համաձայնեցված է՝

Համայնքի ղեկավար՝

«ՀԱՆՐԻ ՔՈՆՍԱԼԹ» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝



Դ. Հովսեփյան

Նախագծի գլխավոր ճարտարապետ

Խ. Բուդումյան

ԵՐԵՎԱՆ 2026



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ-000508, 1-ին դաս

(սեյիման, համայնք, գյուղ)

ՔԱՂԱՔԱՇԽՆԱԿԱՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԿԱԶՄՈՒՄ՝ ԲԱԶՄՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԱՏՐՈՒԿՏՐՈՒԿԱՆ ԵՎ
ՃԱՐՏԱՐԱՄԵՏՆԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐԻ

(նախադրյալներից բնագրվաճառ գրություններից մեկը)

ՏՐԱՍԵ

2024-09-04, «ՀԱՆՐԱ ՔՈՆՍԱԼԹ» ՍՊԸ

(միջնակցական տպագրություն, համայնք, գյուղ, համայնքի մասնակցության գրություններից մեկը)

ՀՀ, ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔ, ՆՈՐԱՏՈՒՄ, ՆՈՐԱՏՈՒՄ, Գ.ՆՈՐԱՏՈՒՄ, –

(տեղական կոմիտե՝ համայնքի մասնակցության գրություններից մեկը)

ԳՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱԿԵՏՈՂ՝ 04.09.2029թ.

(տեղական կոմիտե)

ՀԱՅԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGI9-54B6-AFFB-2FEA

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու
էլեկտրոնային բնորոշման ներդրումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության
ստանդարտիզացիայի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ
համարը կամ սրանավերելի արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



Պատվամատու մամուլագրերի/մեդալների անձնագրային տվյալներ	Խաղատագրի սերիա	Խաղատագրի համար	Ստանալու ժր. ամիս, տարեթիվ
ԻԳՈՑ ՀՈՒՍԵԹՅԱՆ	Հ	001366	2024-08-28
ՊԱՊԹ ՀՈՒՍԵԹՅԱՆ	Հ	001374	2024-08-28

ՀԱՎԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG94-3642-E879-D81A



Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքնումը ինքնավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միանական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքինումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> կայքում:



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶ
ԱՐԶՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔ
ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԹՈՒՅՆՎՈՒԹՅՈՒՆ
(ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՀԱՏԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ)**

N ՆԹ-3329-26 24.03.2026թ.

Օբյեկտ Կառուցում, ավտոկայանատեղիների կառուցում,

(օբյեկտի անվանումը, կառուցում, վերակառուցում, ուժեղացում վերականգնում, գործառնական կշանակության փոփոխություն)

300

(հավերժ բնորոշումը, հզորությունը)

ռիսկայնության աստիճանը՝ II նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար:

(ռիսկայնության աստիճանը (կատեգորիան) նախագծման փուլերը և այլն)

Գտնվելու վայրը Արզնի,

(մարզի, համայնքի, փողոցի անվանումները, շենքի համարը, հողամասի ծածկագիրը)

Կառուցապատող «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԶՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԱԾԽԱՏԱԿԱԾՄ»

(կազմակերպության անվանումը, գտնվելու վայրը, ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը, բնակության վայրը, հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային հասցեն)

Առաջադրանքի տրամադրման հիմքը՝ ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏՄԱՍԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆ՝

(կառուցապատման նպատակով ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հողամասի տրամադրման, անշարժ գույքի փոփոխման իրավունքը հաստատող անհրաժեշտ

փաստաթղթերը)

Առաջադրանքի գործողության ժամկետը մինչև 24.03.2027թ.

(N 1 հավելվածի 32-րդ կետին համապատասխան)

Ն Ա Ն Ա Գ Ծ Վ ՈՂ Հ Ո Ղ Ա Մ Ա Ս Ի Բ Ն ՈՒ Թ Ա Գ Ի Ր Ը
(աստղանիշով (*) նշված դրույթների գրաֆիկական արտացոլումը տրամադրվում է կից ներկայացվող ամփոփ սխեմայով՝ Մ 1:500)

1. Հողամասը գտնվում է

A8zn1

(հողամասի դիրքը քաղաքաշինական միջավայրում, դրա նպատակային և գործառնական կշանակությունը)

2. (*) Հողամասի չափսերը

0.096

(հողամասի սահմանները՝ կողովիմաստային նշահարմար, մակերեսը(հա))

3. Հողամասի առկա վիճակը

Հողամասը ծանրաբեռնված է

(ռեզիդենտության, շենքերի (այդ թվում՝ բանդան ենթակա) առկայությունը, (գոյացություն, կշանակություն, հարկայնություն, շինարարական կյանքը և այլն), կանաչապատումը, բարեկարգումը և այլն)

4. (*) Տրանսպորտային պայմանները

Ներհամայնքային նշանակության ճանապարհ

(ճանապարհների առկայությունը, երկաթուղային տրանսպորտի մոտեցումները և այլն)

5. (*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ (ջրամատակարարման, կոյուղու, գազամատակարարման, տաք ջրի մատակարարման, էլեկտրամատակարարման, էլեկտրոնային հաղորդակցության համակարգեր)

Նախագծվող և կից տարածքներով անցնող ինժեներական գծեր և հաղորդակցուղիներ:

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

6. (*) Կից հողամասեր

Հարևանությամբ գտնվող բնակելի տներ, հողամասեր և տարածքներ

(նախ հողագատառոճման նկատմամբ և ողակ սահմաններ՝ համաձայն ներառառված սխեմայի)

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

8. (*) Հատակագծային սահմանափակումներ

Առկա չեն

(հուշարձանի անվանումը)

Հաշվի առնել կից տարածքներում առկա և նախատեսվող կառուցապատումը

(տեղանքում գործող արտադրական, ագլոպոլիտիկ օբյեկտների, ինժեներային/սպորտային ենթակառուցվածքների և այլ օբյեկտների նկատմամբ սահմանափակումները, այդ թվում՝ սերմիտումները)

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

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

9. Ճարտարապետահատակագծային պահանջներ

դեկավարվել ՀՀ գործող նորմերին համապատասխան ըստ միջավայրի պայամների, հաշվի առնել միջավայրի քաղաքաշինական առանձնահատկությունները, հատակագծային լուծումները ըստ պատվիրատուի առաջադրանքի, վերաբերյալ

(եյլեղվ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներով, առկա քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերի դրույթներից կամ դրանց քաղաքաշինության դեպքում՝ կազմավորված (կազմավորվող) քաղաքաշինական միջավայրի պայմաններից, առաջարկություններ ճակատների ձևավորման, տակնների, արտաքին դռների, պատուհանների համամասնությունների և գույնային լուծումների վերաբերյալ)

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

ըստ նորմերի

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

ըստ նորմերի

9.3.(*) թույլատրելի բարձրությունը (մետր)

մինչև 4.6մ

սահմանային հարկայնության բարձրությունը գերազանցող շենքերի և շինությունների նախագծման դեպքում՝ ՀՀԸՆ 8-6.02-2006 «Մեյսնակայուն շինարարություն. նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերով սահմանված պահանջների պարամիտան (հատուկ հաշվարկային մեթոդներ, սեյսմակայունության բարձրացման միջոցառումներ և այլն)

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

Ըստ նորմերի

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

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

9.7 այլ պահանջներ

• Հատակագծային լուծումները մշակել համաձայն պատվիրատուի առաջադրանքի՝ հաշվի առնելով նորմատիվային պահանջները

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

Առկա չէ

11. Ստորգետնյա, կիսանկուղի և առաջին հարկերի տնարածքների օգտագործման պայմանները

Համաձայն նորմերի

12. (*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ

Պահանջներ գոյություն ունեցող և ենթակառուցվածքների ու ցանցերի նկատմամբ

12.1 (*) ջրամատակարարում կոյուղի, տաք ջրի մատակարարում

Համաձայն նորմերի

(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

12.2 (*) Էլեկտրամատակարարում

Համաձայն նորմերի

(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

12.3. (*) գազամատակարարում

12.4. (*) Էլեկտրոնային հաղորդակցություն մալուխատար կոյուղու (ներառյալ դիտահորը) տեղադիրքը

12.5. թույլ հոսանքներ

12.6. աղբահանություն

13. Տարածքի ինժեներական նախապատրաստում

14. Բարեկարգում

15. Շինարարական նյութեր

16. Պաշտպանական կառույցներ

17. Հակահրդեհային պահանջներնեը

18. Հաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժ խմբերի պաշտպանության միջոցառումներ

19. Շրջակա միջավայրի պահպանում

20. Շինարարության կազմակերպում

21. Առաջադրանքի գործողության ժամկետը և նախագծի մշակման փուլերը

22. Նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննությանը ներկայացվող պահանջներ

23. Միջանկյալ համաձայնեցում

24. Հասարակական քննարկումներ

25. Համաձայնեցումների կամ Մասնագիտական եզրակացությունների ստացում

26. Փոստային բաժանորդային պահարանների տեղադրում

Համաձայն նորմերի

(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

Համաձայն նորմերի

(համաձայն N 1 հավելվածի 57-րդ կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված ելակետային տվյալների)

Առկա չեն

Կազմակերպել տարածքի ջրահեռացում,շինարարության ընթացքում ցանկապատել տարածքը

(ռեֆեքի կազմակերպման, ջրահեռացման, ինժեներական պաշտպանության միջոցառումները)

Ազատ տարածքը բարեկարգել և կանաչապատել

(կանաչապատման պլանավորման վերաբերյալ պահանջները, կանաչապատում, ճարտարապետական փողոց ձևեր, ցանկապատում, գոլազոլ և այլն)

Երկաթբետոնե տարրեր, քարե շար, մետաղական տարրեր , իզոգամ և այլն ըստ համաձայնեցված նախագծի

(շինարարական նյութերի օգտագործման առաջարկությունները տանիքների, ճակատների բուծումների, պրոտեկտի րոնների, պատուհանների վերաբերյալ)

Ըստ նախագծի

(պրոտեկտի իրավիճակներում մարդկանց և օբյեկտների պաշտպանության միջոցառումները)

Ապահովել հակահրդեհային նորմատիվ պահանջները

(հակահրդեհային անվտանգության ապահովման միջոցառումները)

Ապահովել հաշմանդամների ևբնակիչության սակավաշարժ խմբերի տեղաշարժը

ապահովել շրջակա միջավայրի պահպանման համապատասխան միջոցառումները

(շրջակա միջավայրը վտանգավոր ազդեցությունից բացառելու միջոցառումները)

Ըստ նորմերի

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

մինչև 24.03.2027թ.,

(նշվում են առաջադրանքի գործողության ժամկետը և նախագծի մշակման փուլերը)

Լ Ր Ա Ց ՈՒ Ց Ի Չ Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ն Ե Ր Ը

22. Նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննությանը ներկայացվող պահանջներ

23. Միջանկյալ համաձայնեցում

24. Հասարակական քննարկումներ

25. Համաձայնեցումների կամ Մասնագիտական եզրակացությունների ստացում

26. Փոստային բաժանորդային պահարանների տեղադրում

(Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված փորձաքննության տեսակը կամ նախագծողի երաշխավորագիրը՝ հղում կատարելով համապատասխան իրավական ակտին)

չի պահանջվում

(իրավաստ մարմին կամ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ նմանատիպ ղեկավարում շահագրգիռ մարմինների հետ եզրիցային նախագծի նախնական համաձայնեցում, նշվյալ է նաև առաջադրանքի փոփոխման ինստիտուցիոնալ N 1 հավելվածի 87-րդ կետով նախատեսված դեպքում)

Նորմերի համաձայն

(Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված դեպքում և կարգով)

• Նախագիծը համաձայնեցնել Արզնի համայնքապետարանի հետ և ինժեներական ենթակառուցվածքի տեղափոխման անհրաժեշտության դեպքում պայմանների վերաբերյալ համաձայնություն ձեռք բերել տվյալ ենթակառուցվածքի սեփականատիրոջ (օգտագործողի) հետ՝ մինչև նախագծային աշխատանքներն սկսելը

(նշվում են տվյալ օբյեկտի համաձայնեցման օրենքով սահմանված պահանջները՝ հուշարձանների ու, քաղաքային պատմամշակութային և այլ փառքոված մարմինների հետ, ինչպես նաև N 1 հավելվածի 56-րդ կետով սահմանված դեպքերում՝ ինժեներական ենթակառուցվածքի սեփականատիրոջ (օգտատիրոջի) հետ)

Համաձայն գործող կարգի

(նշվում են տվյալ օբյեկտի համաձայնեցման օրենքով սահմանված պահանջները՝ հուշարձանների ու, քաղաքային պատմամշակութային և այլ փառքոված մարմինների հետ, ինչպես նաև N 1 հավելվածի 56-րդ կետով սահմանված դեպքերում՝ ինժեներական ենթակառուցվածքի սեփականատիրոջ (օգտատիրոջի) հետ)

27. Քաղաքաշինական
կանոնադրությամբ ամրագրված
լրացուցիչ պայմաններ

• Նախագծի կազմը և բովանդակությունը համապատասխանեցնել ՀՀ
կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի
նախագահի 11.09.2017թ. «Բնակելի, հասարակական, արտադրական
շենքերի և շինությունների նախագծային փաստաթղթերի կազմը և
բովանդակությունը սահմանող կանոնները և ՀՀ քաղաքաշինության
նախարարի 29.11.2006թ. հ.273-Ն հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու
մասին» հ.128-Ն հրամանով հաստատված դրույթներին: • Շինությունը
նախագծել 22.05.2023թ ՀՀՇՆ 30-01-2023 «Քաղաքաշինություն. քաղաքային
եվ գյուղական բնակավայրերի հատկազոտ և կառուցապատում»
շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության
քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2023 թվականի մայիսի 22-ի N 04-
Ն հրամանով հաստատված դրույթներին համապատասխան:

28. Այլ պայմաններ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԶՆԻ
ՀԱՄԱՑՆԵԻ ԴԵԿԱՎԱՐ՝

ՖԵԼԻԶՍ ՄԻՐԶՈՒԵՎ

(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ

ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ



Կադաստրի
կոմիտե

Առյժն վկայականով հաստատվում է 21 օգոստոսի 2025 թվականին գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում կատարված անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տվյալներով.

1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ(ՆԵՐ)

ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԶՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔ

2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ

Մարզ Կոտայք, համայնք Արզնի 14-րդ փողոց 70 կիսակառույց

3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆԴԻՍԱՑԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ

Առավանդադրի պայմանագիր կնքված 05/08/2025 թ-ին Կոտայքի մարզ նոտարական տարածքում սմ-5417

4. ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Կադաստրային ծածկագիրը՝ 07-016-0048-0002

Մակերեսի չափը (հա)՝ 0.096

Նպատակային նշանակությունը՝ բնակավայրերի

Գործառնական նշանակությունը կամ հողատեսքը՝ Բնակելի կառուցապատման

Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 21082025-07-0002, գաղտնաբառ՝ AAWYPQXTDB7X

Պատճառների իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի
www.cadastre.am կայքէջի միջոցով

3. ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

- 1) Նախատակային նշանակությունը՝ բնակելի
- 2) Բնութագրերը ըստ առանձին շինությունների՝

Հ/Հ	Կադաստրային ծածկագիր	Տեսակ	Մակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ
1	07-016-0048-0002-001	Կիսակառույց	126.2 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
2	07-016-0048-0002-001	պարիսպ	35.7 քմ, 64.3 խ.մ.	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ

Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ ԱՐՏԱԿ ՄԵԼԻՔՅԱՆ

Ջրադիցրած պաշտոնը՝ Անշարժ գույքի գրանցման միասնական ստորաբաժանման անշարժ գույքի ավագ ռեգիստր

ՎԱՅԱԿԱՆ N 21082025-07-0002, գաղտնաբառ՝ AAWYPQXTDB7X

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի www.p-cadastre.am կայքէջի միջոցով

1	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ
2	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ
3	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ
4	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ
5	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԻՐԱՐԱՆ

Շախմատային 4

Արգելի համալսարանում գտնվող ամբուլատորիայի շենքի վերանորոգման աշխատանքների նախագծանախագիշի փաստաթղթերի կազմման համապարտությունները Անհրամբելա է նախատեսել գործարան ունեցող տանիքի վերանորոգում և ճակատային մասի վերանորոգում, տարածքի բարեկարգում:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արգելի համայնքապետարան
ՀՀ Կոտայքի մարզ, գ. Արգելի, 5-րդ փողոց 1-ին նորանցք N6
ՀՀՀՀ՝ 03502289

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

ՀԱՆՐԱ ՔՈՆՍԱԼԵ ՍՊԸ
ՀՀ, Գեղարքունիքի մարզ, գ. Նորասուս
ՀՀՀՀ՝ 08417251

1. Շին. արտադրության կազմակերպման աշխատանքների կատարման միջոցառումներ – ՀՀՇՆ 1-3.01.01-2008
2. Շրջակա միջավայրի պահպանություն – ՀՀՇՆ 30-01-2014
3. Հակահրդեհային պահպանություն – ՀՀՇՆ 21-01-2014; ՀՀ ԱԻ ՆՀ N 263, 26.07.2012
4. Հաշմանդամների համար մատչելիության միջոցառումներ – ՀՀՇՆ IV-11.07.01-2006; ՀՀԿՆ 23-101-2017
5. Հակակորոզիոն միջոցառումներ – ՀՀՇՆ 20-05-2022
6. Անվտանգության տեխնիկայի պահանջներ – ՀՀՇՆ 13-02-2022

1. ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ

Շինարարության արտադրության կազմակերպումը պետք է իրականացնել համաձայն ՀՀՇՆ 1-3.01.01-2008 շինարարական նորմերի:

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Շինարարական արտադրության կազմակերպման նպատակն է՝ կազմակերպչական, տեխնիկական և տեխնոլոգիական նպատակաուղղված համալիր միջոցառումների կիրառման արդյունքում ապահովել՝ սահմանված ժամկետում և պատշաճ որակով օբյեկտի շահագործումը:

Շինարարական արտադրության կազմակերպումն ապահովում է՝

1) օբյեկտի շինարարության բոլոր մասնակիցների համաձայնեցված աշխատանքը՝

Պատվիրատուի (գլխավոր կապալառուի) հետ իրենց գործունեության համակարգմամբ,

2) նյութական ռեսուրսների համալիր մատակարարումը՝ օրացուցային գրաֆիկներով նախատեսված ժամկետներում,

3) շինարարական, մոնտաժային ու հատուկ շինարարական աշխատանքների կատարումը տեխնոլոգիական հաջորդականության պահպանմամբ և տեխնիկապես հիմնավորված համատեղմամբ,

4) անվտանգության տեխնիկայի կանոնների պահպանումը,

5) շրջակա միջավայրի պահպանության պահանջների ապահովումը:

2. Յուրաքանչյուր օբյեկտի շինարարությունն անհրաժեշտ է իրականացնել շինարարության կազմակերպման և աշխատանքների իրականացման տեխնոլոգիաների վերաբերյալ նախօրոք ընդունված բաժանների հիման վրա, որոնք պետք է մշակված լինեն շինարարության կազմակերպման նախագծում և աշխատանքների կատարման նախագծում: Շինարարության կազմակերպման նախագիծը և աշխատանքների կատարման նախագծի կազմն ու բովանդակությունը պայմանավորված են շինարարության բարդության աստիճանով՝ համապատասխան սույն նորմերի

3. Այնպես շինարարության սկիզբը՝ անհրաժեշտ է շինարարության կատարման նախագծի բաժաններին համապատասխան իրականացնել տեղում շինարարական հրապարակի (ուղեգծի) հատկացումը, շինարարական հրապարակի անհրաժեշտ ցանկապատումը (պահպանական,

աշտակերտության կամ ազդանշանային), երկրաբաշխական նշահարման հիմքի ստեղծումը, մոտեցման ճանապարհների կառուցումը, պահեստային տնտեսության ստեղծումը և շինարարական գործունեության համար անհրաժեշտ ծավալի կենցաղային նշանակության ու կոմունալ տնտեսության շինությունների նախապատրաստումը՝ հաշվի առնելով գոյություն ունեցող շենքերի ու շինությունների պահպանման համար ժամանակավոր օգտագործման հնարավորությունը:

4. Մինչև շինարարության սկիզբը՝ անհրաժեշտ է հասարակությանն իրազեկելու նպատակով շինարարության համար հատկացված շինհրապարակի ցանկապատի /այդ թվում՝ ճանապարհաշինական աշխատանքների ուղեգծի/ կամ մեկ այլ առավել տեսանելի տեղամասում տեղադրել պատվիրատու և կապալառու կազմակերպությունների տվյալները /անվանում, էջնադրոնային հասցե, հեռախոսահամար/, ծրագրի անվանման ու նպատակային նշանակության շինարարական աշխատանքների սկզբի և ավարտի ժամկետների մասին տեղեկատվություն պարունակող վահանակներ, մինչև ավարտված շինարարության փաստագրումը դրանք պահպանել:

5. Շինարարական աշխատանքները սկսելուց առաջ կապալառուն պետք է օբյեկտի սկզբնական վիճակի տեղադրի համապատասխան տեղեկատվական նշաններ:

6. Շինհրապարակը պետք է կահավորված լինի հակահրդեհային միջոցներով և բժշկական օգնության պարագաներով: Գիշերային պայմաններում շինարարական աշխատանքները իրականացման դեպքում կապալառուն պետք է ապահովի շինհրապարակի և աշխատանքի կատարման վայրի համապատասխան լուսավորությունը:

7. Աշխատանքը պետք է կազմակերպել այնպես, որ ապահովվի մարդկանց անվտանգության հարմարությունը և պաշտպանի տեղամասին մոտ եղած բնակիչներին և նրանց ունեցվածքը: Ապահովել հանրային երթևեկությունը նորոգվող տեղամասի հարակից ու տեղամասի սահմանից դուրս ճանապարհների վրա՝ մինչև աշխատանքն ընդունվի: Կապալառուն պետք է համագործակցի ճանապարհների վրա՝ մինչև աշխատանքն ընդունվի: Կապալառուն պետք է համագործակցի ճանապարհային ոստիկանության հետ և ձեռք բերի երթևեկության կազմակերպման իրականացման համար պահանջվող բոլոր թույլտվությունները:

8. Շինարարական աշխատանքների ընթացքում պետք է ապահովել մուտքեր՝ իջաստանների, փողոցների, ձեռնարկությունների տարածքների, կայանատեղերի, բացահատման վայրերի, ավտոտնակների և այլ օբյեկտների համար, երթևեկելի մասից հեռացնել փառակներն ու այլ նյութերը:

9. Շինարարական աշխատանքների ընթացքում, երբ ճանապարհը բաց է հանրապետության համար, շինարարական գործողությունները անհրաժեշտ է սահմանափակել. - պետք է ապահովել առնվազն 3,5 մ լայնությամբ երթևեկության գոտիներ - կայանատեղերը պետք է տեղադրել երթևեկելի գոտուց առնվազն 4 մ հեռու կամ երթևեկի հաստատված արգելապատնեշներից այն կողմ,

— սարքավորումները պետք է բանեցնել երթևեկության ուղղությամբ, եթե դա գործնական է:

— կից երթևեկության գոտիների շինարարությունը պետք է ավարտել նույն օրը, նույն ժամից և՛ դեպքերից, երբ անկումները գերազանցում են 75 մմ-ը և բարձրությունը հարազանություն: Այն դեպքերում, երբ կից գոտիների անկումները գերազանցում են թույլատրելի ցուցանիշներն ունեն 1:3 հարաբերություն՝ աշխատանքը կարող է թողնվել հաջորդ օրը: Եթե անհրաժեշտ է, պետք է տեղադրել «Անհարթ ծածկ» զգուշացուցիչներ: Միջանկյալ աշխատանքային առկայծող լապտերներ և լուսանդրադարձնող ժապավեններ պետք է օգտագործվեն:

Շինարարական արտադրության նախապատրաստում

10. Օբյեկտի շինարարության նախապատրաստումը պետք է նախատեսվի շինարարական անձնակազմի կողմից նախագծային փաստաթղթերի (ներառյալ կազմակերպության վերակառուցման դեպքում կոնստրուկցիաների տեխնիկական հաշվարկների փաստաթղթերի) ուսումնասիրություն, շինարարության պայմանների մանրամասնում, արտահրապարակային ու ներհրապարակային նախապատրաստական աշխատանքներ, շենքերի, շինությունների և նրանց մասերի կառուցման, ինչպես նաև նախապատրաստական փուլի աշխատանքների իրականացման նախագծերի մշակմանը և ընտանցմանը: Եթե անհրաժեշտ է, պետք է օգտագործվեն:

11. Յուրաքանչյուր շինարարական օբյեկտում անհրաժեշտ է՝

1) լրացնել աշխատանքների վարման մատյան,

2) կազմել ծածկված աշխատանքների փաստագրման, կարևոր կոնստրուկցիաների փորձակա (սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի) ու փորձարկման ակտեր:

3) անհրաժեշտության դեպքում ձևակերպել այլ շինարարական նորմերով և կառուցման նախատեսված լրացուցիչ կատարողական փաստաթղթեր:

ՄԵԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ և ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Կապալառուն շինարարության և դրա հետ կապված աշխատանքներ իրականացնելիս պետք է կատարել շրջակա միջավայրի պահպանության և շինարարական աշխատանքների վերաբերյալ ՀՀ գործող օրենսդրության և այլ նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները:

2. Կապալառուն աշխատանքներ իրականացնելիս իրավունք չունի օգտագործել Պատվիրատուի տրամադրած նյութերը և սարքավորումները կամ կատարել նրա ցուցանիշները կարող են հանգեցնել կողմերի համար՝ շրջակա միջավայրի պահպանության

շխատանքների անվտանգությանն ուղղված պահանջների խախտմանը (ՀՀ Կառավարության 2014 թվականի մայիսի 2-ի հրապարակված հրապարակման օրենսգիրք, հոդված 749):

3. Աշխատանքների ավարտից հետո անհրաժեշտ է մաքրել շրջակա տարածքը՝ գրանցել և շինարարից՝ բեռնումով և տեղափոխումով լցակայան:

2. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Բանվորների աշխատանքի պաշտպանությունը պետք է ապահովվի անհատական ապրանքանիշային միջոցների կիրառմամբ (հատուկ արտահագուստ, կոշիկ), համալիր ապրանքանիշային միջոցառումների կատարումով (ցանկապատում, լուսավորում, օդափոխում, ապրանքանիշ և արգելակիչ սարքեր և հարմարանքներ և այլն), սանիտարակենցաղային շրջապատներով և սարքավորումներով՝ գործող նորմերին և կատարվող աշխատանքների բնույթից կախված:

2. Շինարարական աշխատանքների կատարման ընթացքում պետք է պահպանվեն աշխատանքային անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ շինարարական նորմերի և կանոնների:

3. Աշխատանքի պաշտպանության՝ անվտանգության տեխնիկայի, արտադրական անվտանգության միջոցառումների և հակահրդեհային անվտանգության վերաբերյալ աշխատանքային կանոնները:

4. Բանվորների անվտանգության տեխնիկայի ուսուցման, հրահանգավորման ժամանակ պետք է անցկացվեն, անհատական պաշտպանական միջոցների վիճակի և կիրառման, արտադրական անվտանգության և արտադրական սանիտարահիգիենիկ անվտանգության կանոնները շրջապատների կատարման հսկողությունը վերապահվում է աշխատանքների ընթացքում կազմակերպությանը:

2. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն և բնական ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման համար պետք է հաշվի առնել ՀՀԾՆ 30-01-2014 դրույթները:

2. Շինարարական արտադրության կազմակերպման ժամանակ անհրաժեշտ է իրականացնել միջավայրի պահպանության միջոցառումներ և աշխատանքներ, որոնք պետք է ընդգրկեն աշխատանքային շրջապատի մաքրում, հողերի վերականգնում (ռեկուլտիվացում), բնական ռեսուրսների կորստի կանխում, հողեր, ջրավազաններ ու մթնոլորտ վնասակար արտանետումների կանխում կամ մաքրում: Նշված միջոցառումները և աշխատանքները պետք է նախատեսված ժամկետներին փաստաթղթերում:

3. Հինարարության ընթացքում ծառափուտային բուսականության հատումը և արմատների և աճող ծառերի բների հողալցումն իրականացվում են միայն նախագծային ժամադրությունով նախատեսված հիմնավորմամբ:

4. Հինարարության ընթացքում շինարարական հրապարակից անմիջապես ջրի բացթողման թեքվածքներ իրականացվում է տարածքների ողողումը բացառող՝ նախօրոք պաշտպանական միջոցառումների ապահովմամբ:

Համահարթեցման աշխատանքների իրականացման ժամանակ հետագա օգտագործման պահանջներին հողային շերտը պետք է նախօրոք հանվի և պահեստավորվի հատուկ առանձնացված տեղամասերում:

5. Ժամանակավոր ավտոմոբիլային ճանապարհները և մոտեցման այլ ուղիները պետք է նախատեսվեն՝ հաշվի առնելով գյուղատնտեսական հողահանդակներին ու ծառափուտային բուսականությանը հասցվող վնասի կանխարգելման պահանջները:

6. Հինարարություն իրականացվող տարածքներում շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման ժամանակ պետք է պահպանվեն օդի փոշոտվածության և գազոտվածության կանխարգելման պահանջները:

7. Հորատման աշխատանքների կատարման ընթացքում հասնելով ջրատար (ջրապարկ) հորվածներին անհրաժեշտ է ստորգետնյա ջրերի անկազմակերպ հոսքը կանխելու համար ձեռնարկել համապատասխան միջոցառումներ:

Զույգ բնակիչների արհեստական ամրացման աշխատանքների կատարման ժամանակ պետք է նախատեսվեն ստորգետնյա ջրերի աղտոտումը կանխող, նախագծով նախատեսված միջոցառումներով:

8. Հինարարական հրապարակում գոյացած արտադրական ու կենցաղային հոսքը (աղբ, ջրաբերիչ և վնասագործիչ շինարարության կազմակերպման և աշխատանքների իրականացման ժամանակ) նախատեսված լուծումներին համապատասխան:

- շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման ժամանակ պահպանել օդի փոշոտվածության և գազոտվածության կանխարգելման պահանջները,

- թանկություններն ապահովել անհատական պաշտպանական միջոցներով (հատուկ արտադրությամբ):

- շինարարական հրապարակում գոյացած արտադրական ու կենցաղային աղբը մաքրել, վնասված և փոշու համար անթափանց ծածկոցներ ունեցող մեքենաներով հատուկ սահմանված երթուղիներով դրանց հեռացման համար նախապես հատկացված վայրեր,

- շինարարական նյութերի և կոնստրուկցիաների փոխադրումը դեպի շինարարական հրապարակից հրապարակից դուրս իրականացնել հատուկ սահմանված երթուղիներով: Համար անթափանց ծածկոցներ ունեցող մեքենաներով,

9. Բնակավայրերի տարածքներում անհրաժեշտ է ապահովել մթնոլորտային օդին, ջրին, քնահողին, ինչպես նաև աղմուկին, թրթռումներին, էլեկտրամագնիսական ճառագայթմանը և այլ բնական և տեխնածին ծագման գործոններին շինարարական նորմերով ներկայացվող նորմատիվ պահանջները:

10. Ընդերքօգտագործողը պետք է ապահովի բնության և շրջակա միջավայրի պահպանության պայմաններն ու պահանջները, այդ թվում մթնոլորտի, ջրային ռեսուրսների, հողի, կենդանական և ցուանական աշխարհի պաշտպանությունն ու պահպանումը, արդյունաբերական թափոնների օգտագործման, օգտահանման, չեզոքացման և նվազեցման աշխատանքների, միջոցառումների կատարում:

11. Ինժեներական և տրանսպորտային ենթակառուցվածքների շենքերի, շինությունների տեղադրումը արգելվում է.

1) արգելավայրերի, արգելոցների, բուսաբանական այգիների, դենդրոլոգիական պարկերի հողերի վրա և ջրապաշտպան գոտիներում,

2) քաղաքների կանաչ գոտիներում, քաղաքային անտառների տարածքներում,

3) ցամաքակարարման համար նախատեսված աղբյուրների սանիտարական առաջին գոտում, ցամաքակարարման կառուցվածքների հարթակների վրա,

4) այն տեղամասերի վրա, որոնց հողաշերտի, գրունտների աղտոտվածության մակարդակը գերազանցում է սահմանված նորմերը՝ անվտանգության և էկոլոգիական հնարավոր հետևանքների առաջացման պահանջներով,

5) հիդրոօդերևութաբանական կայանների պահպանման գոտում,

6) լեռնաարդյունահանող և լեռնավերամշակող օբյեկտների թափոնների շրջանում, սահքերի, անջափտանգ տեղամասերի, հեղեղների և ծնահյուսերի շրջանում,

7) բնակչության պաշտպանության կառուցվածքներ չունեցող հնարավոր ջրածածկման գոտիներում (1.5 մ և ավելի խորությամբ),

8) մայրուղային նյութատար խողովակաշարերի պահպանման գոտիներում:

9) շինարարության ընթացքում խախտված հողերը ռեկուլտիվացնել, կանխել բնական ռեսուրսների և օբյեկտների, վնասակար արտանետումները հողեր, ջրավազաններ ու մթնոլորտ

3. Հակահրդեհային միջոցառումներ

Նախագծման ընթացքում հաշվի են առնվել ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Հակահրդեհային միջոցառումներ»

նորմերի պահանջները և «Հրդեհային անվտանգության կանոնները» համաձայն ՀՀ ԱԻ նախարարի

2012 թվականի հուլիսի 26-ի N 263-Ն հրամանի:

Հորձիային անվտանգությունն ապահովելու համար պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինները, կազմակերպությունները և քաղաքացիները ղեկավարվում են «Հորձիային անվտանգության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով, սույն կանոններով և Հորձիային անվտանգության նորմատիվ փաստաթղթերով:

Հինարարության ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել.

1) համապատասխան գործող նորմերով մշակված և սահմանված կարգով հաստատված նախագծով նախատեսված հակահրդեհային միջոցառումների առաջնային կատարումը,

2) գործող նորմերով նախատեսված հակահրդեհային կանոնների պահպանումը և կառուցվող առանցքային օբյեկտների հրդեհից պահպանումը, շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների հորձիաանվտանգ իրագործումը,

3) հրդեհի դեմ պայքարի միջոցների առկայությունը և դրանց սարքին վիճակում պահպանությունը,

4) կառուցվող օբյեկտում և շինարարական հրապարակում հրդեհի դեպքում մարդկանց անվտանգ տարահանման և փրկելու, ինչպես նաև նյութական արժեքների պահպանման միջոցառությունը:

ԵՐԵՎԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԿԵՐԱՔԵՐՅԱԼ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՂԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

1. Օբյեկտների ղեկավարները կամ նրանց լիազորած անձինք պարտավոր են աշխատակիցներին ծանոթացնել հրդեհային անվտանգության կանոններին:

2. Օբյեկտների ղեկավարները կամ նրանց լիազորած անձինք պարտավոր են՝

1) անցկացնել աշխատակիցների հրդեհային անվտանգության հրահանգավորում.

2) կազմակերպել հրդեհի դեպքում մարդկանց տարահանման ուղիների պլանների մշակումը և համապատասխան վայրերում այդ պլանների տեղադրման աշխատանքները.

3) հորձիային անվտանգության նորմատիվ փաստաթղթերի պահանջների կատարման նպատակով մշակել և իրագործել միջոցառումներ (կազմել միջոցառումների պլան):

3. Օբյեկտների, ինչպես նաև դրանց կառուցվածքային ստորաբաժանումների հրդեհային անվտանգության համար պատասխանատու հանդիսանում է օբյեկտի ղեկավարը կամ իր կողմից նշանակված անձը: Առանձին տարածքների, շենքերի, շինությունների, արտադրամասերի, ստորամասերի, տեխնոլոգիական սարքավորումների և պրոցեսների, ինժեներական առարկաների հրդեհային անվտանգության համար պատասխանատվությունը օբյեկտի ղեկավարի կողմից ընդունված համապատասխան իրավական ակտով կարող է դրվել այլ պատասխանատու անձանց վրա: Վարձակալված շենքերում տեղավորված օբյեկտներում հրդեհային անվտանգության ապահովումը կարգավորվում է վարձակալության պայմանագրով: Պայմանագրում նշված տեղեկությունների բացակայության դեպքում պատասխանատվությունը կրում է վարձատուն:

4. Օբյեկտների հրդեհային անվտանգությունն ապահովող մարմինների կողմից արտադրական, օգտագործման, պահեստային և օժանդակ շինությունների ինչպես նաև կառուցվող օբյեկտների շինարարական հրապարակների տեսանելի վայրերում փակցվում են ցուցատախտակներ՝ հրդեհային անվտանգության կանչի հեռախոսահամարով:

5. Հրդեհավտանգ օբյեկտի ղեկավարի կողմից ընդունված համապատասխան իրավական ակտով պետք է սահմանվի հրդեհային վտանգին համապատասխան հակահրդեհային ամրակարգ, որն իր մեջ ներառում է՝

1) ծնելու վայրը և կահավորումը.

2) շենքում (արտադրամասում) գտնվող միանվագ թույլատրելի դյուրավառ հումքի, օգտագործիչատների, պատրաստի արտադրանքի քանակները և պահման վայրերը.

3) դյուրավառ թափոնների, հրդեհավտանգ փոշու հավաքման և հագուստների պահման կարգը.

4) աշխատանքային օրվա վերջում էլեկտրասարքավորումների հոսանքազրկման, ժամանակավոր օգտագործման և այլ հրդեհավտանգ աշխատանքներ կատարելու կարգը.

5) աշխատողների գործողությունները հրդեհի հայտնաբերելու դեպքում, ինչպես նաև հակահրդեհային հրահանգավորման անցկացման կարգը, ժամկետները և պատասխանատվությունները.

6) կառուցվող օբյեկտի շինարարական հրապարակում ժամանակավոր շինությունների և արտադրամասերի, շինանյութի և սղոցանյութի պահեստների, հրդեհաշիջման ջրադրյուրների, հրշեջ վառարանների և դրանց մոտեցման հրշեջ ավտոմեքենաների ճանապարհների տեղանշմամբ շինարարության ղեկավարի կողմից հաստատված և պետական հրդեհային և տեխնիկական անվտանգության տեսչության հետ համաձայնեցված տարածքի հատակագիծը.

7) հրդեհավտանգ օբյեկտի տարածքում բաց կրակի օգտագործման կարգը.

8) հրդեհավտանգ օբյեկտի տարածքում բաց կրակի օգտագործման ժամանակ ծխելու կարգը.

9) ժամանակավոր հրդեհավտանգ աշխատանքների կատարման կարգը:

6. Այն օբյեկտներում, որտեղ շինության մեկ հարկում միաժամանակ գտնվում են 10 և ավելի մարդ, տեսանելի վայրերում փակցվում են հրդեհիների ժամանակ դեպի ելք ցույց տվող նշագծեր, պահանջներ, նախատեսվում են կայանքներ՝ հրդեհի դեպքում մարդկանց տեղեկացման համար:

Այն օբյեկտները, որտեղ միաժամանակ գտնվում են 50 և ավելի մարդ, նախատեսվում է հրդեհի դեպքում անձնակազմի գործողությունների պլան: Պլանի համաձայն տարախանման աշխատանքներում ընդգրկված աշխատակիցների հետ պարբերաբար անցնեն կացվում մարզումներ (առանձնավարժանքներ):

7. Պայթյունավտանգ, ուժեղ ներգործող թունավոր նյութեր օգտագործող, վերամշակող և պահող օբյեկտների ղեկավարները հրդեհի առաջանալու դեպքում հրդեհաշիջման ղեկավարին տրամադրում են այդ նյութերի վերաբերյալ տվյալներ՝ անձնակազմի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով:

ՇԵՆՔԵՐԻՆ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ, ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻՆ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ
ՀԻՄՆԱՐԱԿՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ

1. Կազմակերպությունների, բնակավայրերի, շենքերի, շինությունների, շինարարական
հրապարակների, բաց պահեստների, ինչպես նաև շենքերին կից հակահրդեհային
միջտարածությունները պետք է ժամանակին մաքրվեն հրդեհավտանգ թափոններից: Հրդեհավտանգ
թափոնները, աղբը պետք է հավաքվեն հատուկ հատկացված տարածքներում, կոնտեյներների կամ
տեղափոխվեն:

2. Շենքերի, շինությունների, շինարարական հրապարակների, հակահրդեհային
միջտարածությունները չեն կարող օգտագործվել նյութերի, սարքավորումների, տարաների
պահուստավորման, ավտոտրանսպորտային տեխնիկայի կայանման, շենքերի և շինությունների
նստացման համար:

3. Շենքերի, շինությունների, բաց պահեստների հրդեհաշիջման համար նախատեսված
քաղցրոցների, անշարժ հրդեհային սանդղուղիների, հրդեհային գույքի մոտեցման ճանապարհներ
անցումները պետք է միշտ ազատ լինեն:

Վերականգնման պատճառով ճանապարհների փակման դեպքում, ջրային աղբյուրներին
մոտենալու կամ այդ հատվածով անցնելու նպատակով պետք է տեղադրվեն շրջանցման ուղղություն
ցուցող ցուցանակներ:

Հրդեհի դրանտների դիտահորերի կափարիչները և հրշեջ ջրավազաններին հարակից, հրշեջ
ավտոմեքենաների կայանման համար նախատեսված հարթակները, պարբերաբար պետք է մաքրվեն
առողջից և ծրուխից:

4. Ժամանակավոր շինությունները, կրպակները, տաղավարները պետք է տեղադրվեն շենքերից
և շինություններից 8 մետրից ոչ պակաս հեռավորության վրա կամ հակահրդեհային պատնեշի մոտ
բացատրությամբ, այլ իրավական ակտերով սահմանված պահանջվող ավելի մեծ հակահրդեհային
միջտարածության): Առանձին բլոկ-կոնտեյներային շենքերը թույլատրվում է տեղադրել խմբերով,
բացանցոր բլոկում 10-ից ոչ ավելի կոնտեյներ, որոնց գումարային մակերեսը չպետք է գերազանցի
2000 մ²: Այդ շենքերի խմբերից մինչև շինությունները, առևտրական տաղավարները և օբյեկտները
շենքի հեռավորությունը չպետք է լինի 15 մ-ից պակաս:

5. Հակահրդեհային միջտարածություններում, բաց տարածքներում արգելվում է կրակի միջոցով
թափոններ ունեցնելը, իսկ աղբառնչացման համար նախատեսված հատուկ տեղերում այրումը
հանրապես թույլ չենք տալ:

6. Հակահրդեհային ջրաղբյուրները, շենքերի և շինությունների մոտքերը արագ ի հայտ բերելու
նպատակով, օբյեկտների այդ տարածքները պետք է ապահովված լինեն լուսավորությամբ:

7. Քանի որ շենքերի, ամառանոցային ավանների, հասարակական շենքերի տարածքի չհսկվող
տարածություններում, բակերում չի թույլատրվում պահել դյուրավառ հեղուկներ և գազեր:

8. Արտադրական և պահեստային շինությունների համար պետք է որոշվի պայթյունահրդեհավտանգության կարգը և նշվի շինությունների դռների վրա:

Բարձր հրդեհավտանգություն ունեցող սարքավորումների մոտ փակցվում են անվտանգության նշաններ, ցուցանակներ:

Արտադրության պրոցեսում չի թույլատրվում օգտագործել պայթյունահրդեհավտանգության ցուցանիշները չուսումնասիրված նյութեր:

9. Շենքերի և շինությունների հակահրդեհային համակարգը և սարքավորումները թանձրացնելիս պաշտպանության, հրդեհային ինքնաշխատ միջոցներ, հակահրդեհային քանոնադրարարման համակարգեր, հակահրդեհային դռներ, փականքներ, հակահրդեհային պատեր, ծածկերի միջի պաշտպանական սարքեր) պետք է մշտապես պահվեն սարքին, պահպանակ վիճակում:

Դռների ինքնափակման համար օգտագործվող սարքերը պետք է գտնվեն աշխատունակ վիճակում: Չի թույլատրվում տեղադրել հակածխային, հակահրդեհային դռների նորմալ փակմանը խոչընդոտող հարմարանքներ:

10. Չի թույլատրվում աշխատանքներ կատարել ջերմային ճնշման ռեժիմների հսկողության համար նախատեսված վերահսկիչ-չափիչ սարքերի տեխնոլոգիական ինքնաշխատ համակարգերի անջատման դեպքում, ինչպես նաև անսարքություններով տեխնիկական սարքերի, սարքավորումների վրա, եթե դրանք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ:

11. Նորմավորված հրակայունության աստիճան պահանջող մետաղական կամ փայտյա խողովակաշարերի հրակայունության սահմանի բարձրացման կամ հրդեհային վտանգավորության մակարդակի նվազեցման համար, դրանք պետք է ներկվեն կամ մշակվեն (տոգորվեն) հրապաշտպան պատվածքով:

12. Շինարարական հիմնատարների այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերի, մետաղական ռետրամենների և սարքավորումների հրապաշտպան պատվածքների վնասվածքները պետք է անմիջապես վերացնել:

Մշակված (տոգորված) փայտյա կառուցվածքների և գործվածքների մշակման (տոգորման) արդյունքի ժամկետը լրանալուց հետո, դրանք պետք է հակահրդեհային անվտանգության պահանջներին համապատասխան կրկին մշակվեն:

13. Հրդեհապայթյունավտանգ տեխնոլոգիական պրոցեսներով արտադրական վտանգավոր առարկաները պետք է ունենան ուղիղ հեռախոսակապ հրշեջ փրկարարական մոտակա առարկաժանման կամ ՀՀ ԱԻՆ ճգնաժամային կառավարման կենտրոնական կայանի հետ:

14. Շենքերում, շինություններում և բաց տարածքներում չի թույլատրվում՝

1) նկուղային և ցուկուլային հարկերում պահել և օգտագործել այրվող և դյուրավառ հեղուկներ, փայտ, պայթուցիկ նյութեր, գազով բալոններ, աերոզոլային փաթեթավորումով ապրանքներ,

2. Գործընկերության նպատակն է ապահովել հանրությանը տեղեկացվածության և պատկերի մասին ճշգրիտ տեղեկություններ, որոնք կհանգեցնեն հանրությանը իրենց շահերի պաշտպանությանը:

3. Ընդհանուր նպատակները, տեխնիկական հարկերը, օգտագործվող խցիկները և այլ տեխնիկական միջոցները օգտագործել որպես արտադրական տեղամասեր, արհեստանոցներ, ինչպես նաև առևտրային, սարքավորումների, կահույքի և այլ իրերի պահման համար:

4. Գործընկերության հարկերում և նկատներում ստեղծել այրվող նյութերի պահեստներ, առևտրանոցներ, տնտեսական սենյակներ, եթե դրանց մուտքը մեկուսացված չէ ընդհանուր անվտանգության համար:

5. Գործընկերության հորաններում և աղբակուտակման խցերում աղբի ոչնչացումը այրման միջոցով:

6. Ընկերությունը տարածքների մաքրումը բենզինով, կերոսինով և այլ այրվող ու դյուրավառ նյութերով, ինչպես նաև սառած ջրմուղների տաքացումը զոդման լամպերով և բաց կրակի օգտագործման այլ մեթոդներով:

7. Գործընկերության ընթացքում վառարանային սարքերի, նավթավառների, կերոզազերի, պրիմուսների, լուսավորման լամպերի լցավորումը հեղուկ վառելանյութով:

8. Կրակի հետ անզգույշ վարմունքը՝ անզգուշություն ծխելիս, հրդեհավտանգ աշխատանքներ կատարելը, բաց կրակից օգտվելը, ինչպես նաև կրակը առանց հսկողության թողնելը:

9. Գործընկերության հետ քիմիական փոխազդեցությամբ ինքնայրում առաջացնող նյութերի համատեղ պահումը, ինչպես նաև ջերմային կամ կենսաբանական ինքնայրման հակում ունեցող նյութերի պահումը:

10. Նավթավառները, կերոզազերը, պրիմուսները չի թույլատրվում լցավորել տեխնիկական պահանջներով չնախատեսված դյուրավառ հեղուկներով:

11. Նախաձեռն շինարարական աշխատանքների սկսելը հարկավոր է անցկացնել հակահրդեհային անվտանգության վերաբերյալ պարտադիր հրահանգավորում:

12. Գործընկերության պետք է կահավորված լինի հակահրդեհային միջոցներով և բժշկական առաջին օգնության պարագաներով:

13. Գործընկերության ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել:

14. Դիմապատասխան գործող նորմերով մշակված և սահմանված կարգով հաստատված օգտագործման ձևերով նախատեսված հակահրդեհային միջոցառումների առաջնային կատարումը:

15. ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված հակահրդեհային կանոնների պահպանումը և կառուցվող օբյեկտների հրդեհից պահպանումը, շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների կատարման ժամանակ իրագործումը:

16. Գործընկերության պաշտպանի միջոցների առկայությունը և դրանց սարքին վիճակում պահպանությունը:

4) կատարվող օբյեկտում և շինարարական հրապարակում հրդեհի դեպքում մարդկանց անվտանգ տարահանման և փրկելու, ինչպես նաև նյութական արժեքների պահպանման մասնավորությունը:

4 Հաշմանդամների համար մատչելիության ապահովմանն ուղղված միջոցառումներ

Համաձայն մշակման ժամանակ հաշվի են առնվել հաշմանդամների և բնակչության սակավաշնչների խառնուրդ կենսագործունեության համար պայմաններ ստեղծելու անհրաժեշտությունը՝ համաձայն ՀՀՀՆ IV-11.07.01-2006 և ՀՀՀՆ 23-101-2017 շինարարական նորմերի պահանջներին:

Համաձայն բնակելի շրջանների և դրանց ճանապարհափողոցային ցանցի նախագծումը համաձայն է ապահովելով հաշմանդամների և բնակչության սակավաշնչարժույթ խմբերի համար համապատասխան տրանսպորտ նստելու տեղերին և հարթակներին մոտենալու համար մատչելիությունը:

Համաձայն է շարժման ուղիների անվտանգությունը և հուսալիությունը:

Հաշմանդամների կողմից հաճախվող օբյեկտներ տանող ճանապարհին տրանսպորտային միջոցները և հետիոտն ճանապարհները համատեղվել են երթևեկության ուղիների հարաչափային մասնավոր թաղաքաշինական պահանջները պահպանելու պայմանով:

Մարմերի երթևեկելի մասի հետ հատման տեղերում կողաքարի բարձրությունը, ինչպես նաև հատման երթևեկության ուղիներին հարակից եզրաքարերի բարձրությունների, շահագործվող խողովակների և կանաչապատված հարթակների երկայնությամբ տեղադրված կողաքարերի բարձրությունների անկման չափը չի գերազանցում 0,04 մ:

Հարմարեցված անցումները կահավորվել են թեքահարթակներով:

Բոլոր անհրաժեշտ չափերը բերված են գծագրերում, ծավալները ամփոփագրերում:

5. Հակակոռոզիոն միջոցառումներ

Շինարարական կոնստրուկցիաների պաշտպանությունը պետք է իրականացվի համաձայն համար կոռոզիակայուն նյութերի կիրառմամբ և նախագծային պահանջների կատարմանը համապատասխան մակերևույթին իրականացնելով լաքաներկային, մածիկային պատվածքային և այլ նյութեր, համաձայն ՀՀՀՆ 20-05-2022 շինարարական նորմերի:

Գործարանային արտադրության շինարարական կոնստրուկցիաների մակերևույթի պաշտպանությունն իրականացվում է գործարանային պայմաններում:

Բնունք և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների ջրամեկուսացումն ու հերմետիկացումը (նեղակցներ, բացակներ, կարաններ և այլն), որպես կոռոզիայից պաշտպանություն, իրականացվող մեկուսացման նորմատիվ փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:

Պատող երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների դեֆորմացիոն կարաններում անհրաժեշտ է նախատեսել ցինկապատ, չժանգոտվող կամ ռետինապատ պողպատից, պոլիէթիլենից կամ պոլիպրոպիլենից պատրաստված փոխհատուցիչներ (կոմպենսատորներ), որոնք պետք է նախատեսվեն քիմիապես կայուն մածիկով ամուր ամրակցմամբ: Դեֆորմացիոն կարաններում պետք է բացառի դրանց միջով ագրեսիվ միջավայրի ներթափանցումը: Դեֆորմացիոն կարանների հերմետիկացումն իրականացվում է առաժնային պատողական նյութերից պատրաստված փոխհատուցիչների, հիդրոերիթների, հերմետիկների և ժապավենների կիրառմամբ:

Շենքերի և կառույցների շինարարական կոնստրուկցիաների մակերևույթների պաշտպանությունը իրականացնելիս անհրաժեշտ է պահպանել նորմատիվ փաստաթղթերում նախատեսված անվտանգության տեխնիկայի և հրդեհային անվտանգության կանոնները:

Լաջաներկային նյութերի կիրառման հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն անվտանգության ընդհանուր պահանջներին համապատասխան:

Շինարարական կոնստրուկցիաների մակերևույթների կոռոզիայից պաշտպանությունը պետք է իրականացվի՝ հաշվի առնելով հրակայունության սահմանի և հրդեհային վտանգավորության մակարդակը: Հակակոռոզիոն նյութերի ընտրությունը պետք է իրականացվի՝ հաշվի առնելով դրանց ֆիզիկաքիմիական բնութագրերը (հրդեհային վտանգավորությունը) և հրապաշտպան նյութերի համատեղելիությունը:

6. Անվտանգության տեխնիկայի պահանջներ

1. Անվտանգության տեխնիկայի պահանջները պետք է ապահովել համաձայն ՀՀՇՆ 13-02 Շինարարական նորմերի դրույթների:

2. Աշխատանքների կազմակերպումը և կատարումը պետք է իրականացնել ՀՀ աշխատանքային անվտանգության և աշխատանքի անվտանգության ոլորտը կարգավորող այլ նորմատիվ փաստաթղթերի պահանջների պահպանմամբ:

3. Մեքենաների, ձեռքի էլեկտրական և օդաճնշական տեխնիկական միջոցների օգտագործման սարքավորումների անվտանգ շահագործման նկատմամբ պարտադիր մշտական պատրաստություն իրականացնում է գործատուն, եթե այդ սարքավորումների օգտագործման պայմանագրով այլ բան նախատեսված չէ (ՀՀ աշխատանքային օրենսգրքի 24-րդ հոդված): Աշխատանքի սարքին և անվտանգ միջոցներով աշխատողների ապահովումը հանդիսանում է պարտականությունը:

4. Գլխավոր կապալառուն կամ վարձատուն շինհրապարակում ենթակապալառուներին պարտավորվում է՝

1) նրանց հետ համատեղ մշակել պարտադիր հանդիսացող՝ աշխատանքի անվտանգության ապահովող միջոցառումներ,

2) ապահովել ծրագրված միջոցառումների կատարումը և ենթակապալառուներին պարտավորվել՝ աշխատանքի անվտանգության միջոցառումների կատարման արդյունքների համակարգումն ամրագրված աշխատանքային տեղամասերում:

5. Հինարարական հրապարակում և ենթակապալուողների ներգրավմամբ աշխատանքներում աշխատանքների կատարման դեպքում (ներառյալ անհատական աշխատանքներում) զբաղված քաղաքացիների) շինարարություն իրականացնողը պարտավորված ենթակապալուողների հետ համատեղ մշակել շինարարությանը մասնակցող աշխատանքային և անձանց համար պարտադիր հանդիսացող աշխատանքի անվտանգ ապահովման միջոցառումների պլան:

6. Արտադրական անվտանգության դիսկի պայմաններում աշխատանքների մեկնարկից անհրաժեշտ է առանձնացնել մարդկանց համար վտանգավոր գոտիները, որոնց սահմաններում գործում են կամ կարող են գործել կատարվող աշխատանքների բնույթով կապված վտանգներով պայմանավորված վտանգավոր գործոններ:

7. Մշտապես գործող վտանգավոր արտադրական գործոնների գոտիներին են վերաբերում

1) էլեկտրակայանքների չմեկուսացված հոսանքատար մասերի մերձակայքում գործողները,

2) տեղամասերի հարթակների բարձրությունների փոփոխության չցանկապատված վազելի վրա հատվածները,

3) վնասակար արտադրական գործոնների (աղմուկ, թրթռում, էլեկտրամագնիսական ճառագայթներ, լազերային, ռադիոակտիվ ճառագայթում և այլն) սահմանային թույլտվությունների հնարավոր գերազանցման տեղամասերը:

8. Գոտեցնիալ գործող վտանգավոր արտադրական գործոնների գոտիներին են վերաբերում

1) կատուցվող շենքի (շինության) մերձակա տեղամասերը,

2) շենքի, շինության մեկ գործամասի հարկերը, (հարկաբաժինները), որոնց հարկերում կամ վերադիր տեղամասերում կատարվում է կոնստրուկցիաների (սարքավորումների) (ապամոնտաժում),

3) մեքենաների, սարքավորումների, դրանց աշխատանքային մասերի տեղափոխումները,

4) տեղամասերը, որոնց վրայով ամբարձիչ սարքավորումներով կամ կոնստրուկցիաներով է բեռների տեղափոխում:

9. Հինարարական կազմակերպության (անկախ սեփականության ձևից) ղեկավարողները ապահովվում են արտահագուտով և այլ անհատական պաշտպանական միջոցներով հաշվի առնելով աշխատանքի բնույթը, պայմանները և դրանցում առկա անվտանգության վտանգները: Աշխատողների մշտական կամ ժամանակավոր աշխատավայրերը պետք է գտնվեն վտանգավոր գոտիներից դուրս, եթե չկա վտանգավոր գոտիների տարածքում աշխատանք կատարման անհրաժեշտություն: Մշտապես գործող արտադրական վտանգավոր գործոնների գոտիների սահմանագծերին պետք է տեղադրվեն պաշտպանիչ ցանկապատեր: Գոտեցնիալ վտանգավոր արտադրական գործոնների ազդեցության գոտիների սահմանագծերին պետք է տեղադրվեն ցանկապատեր և անվտանգության նշաններ:

10. Կատարվող աշխատանքների բնույթի հետ կապ չունեցող վտանգավոր արտադրական գործոնների ազդեցության գոտիներում աշխատանքները սկսելուց առաջ պետք է տրվի վտանգավորության աստիճանի աշխատանքների կատարման կարգադիր-թույլտվություն:

11. Աշխատանքային տեղամասերի և աշխատանքների տեսակների ցանկը, որոնց կատարման համար պետք է միայն կարգադիր-թույլտվությունների առկայության դեպքում, պետք է կապված լինի աշխատանքային և հաստատված կազմակերպության ղեկավարի կողմից:

12. Կարգադիր-թույլտվությունը տրամադրվում է աշխատանքների պատասխանատուին (պրոդյուսեր, վարպետին, բրիգադավարին): Աշխատանքների կատարումը թույլատրելուց առաջ պատասխանատուն պարտավոր է աշխատողներին ծանոթացնել առկա ռիսկերին, աշխատանքների անվտանգության ապահովման միջոցառումներին, գործողություններին և անցկացնել նպատակային ուսումնագրում՝ գրառում կատարելով կարգադիր-թույլտվությունում, ինչպես նաև նաև կարգադիր-թույլտվությունների գրանցման մատյանում:

13. Կազմակերպության տարածքում աշխատանքներ կատարելիս կարգադիր-թույլտվությունը պետք է տրամադրվի նաև տվյալ կազմակերպության համապատասխան պաշտոնատար անձի կողմից:

14. Կազմակերպության ղեկավարությունը պարտավոր է ժամանակին ապահովել աշխատանքի անվտանգ մեթոդների և հմտությունների ուսուցում (սույն նորմերի Հավելված 3), անվտանգության տեսչության գծով հրահանգավորման անցկացում և գիտելիքների ստուգում:

15. Աշխատավայրի կազմակերպման համար կիրառվող սարքավորումները, հարմարանքները և առնչվող պետք է համապատասխանեն աշխատանքների անվտանգության պահանջներին:

16. Արտադրական տարածքները, աշխատանքային տեղամասերը և աշխատավայրերը պետք է ապահովված լինեն աշխատողների կողեկտիվ և անհատական պաշտպանության անհրաժեշտ միջոցներով, հրդեհամարման առաջնային միջոցներով, ինչպես նաև կապի, ազդանշանային ապարատման և աշխատանքի անվտանգ պայմանների ապահովման այլ տեխնիկական միջոցներով:

17. Աշխատողների մշտական և ժամանակավոր գտնվելու վայրերը՝ (սանիտարակենցաղային մեջուղ, հանգստի վայրերը, անցումները) արտադրական տարածքների, աշխատավայրերի և առնչվող կառավարման և պահպանման ժամանակ պետք է տեղակայվեն վտանգավոր տարածքից դուրս:

Կազմակերպություններում պետք է տեղադրվեն անվտանգության նշաններ և նշագծվեն համապատասխան գրառումներով:

18. Կորմատուն պետք է ապահովի աշխատողներին սանիտարակենցաղային սենքերով, հանգիստարաններով, հագուստի և կոշիկների չորանոցներով, ցնցուղարաններով, սննդի ընդունման, հանգստի, տաքացման սենքերով և բուժկետներով՝ համաձայն ՀՀ աշխատանքային օրենսգրքի 251-րդ հոդվածների:

19. Սանիտարակենցաղային սենքերի և սարքերի նախապատրաստումը շինհրապարակում պետք է ավարտվի մինչև հիմնական շինարարական աշխատանքների մեկնարկը:

20. Սանիտարակենցաղային սենքերի կազմում պետք է նախատեսված լինեն դեղատուփերի, անվտանգության պաշտպարակների, ֆիրսող-սևեռիչ միջոցների և տուժածներին առաջին օգնության ցուցանման այլ միջոցների համար տեղեր:

Բացատրագիր

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքում նախատեսվում է կառուցել 2 հատ 16,00 x 8,00 առանցքային չափերով ավտոկայանատեղիներ:

Հողամասի մակերես - 0,096 Հա
Կանաչապատման մակերես - 141,3 մ²
Կառուցապատման մակերես - 428,7 մ²
Անֆալտապատման մակերես - 390 մ²

Նախագծի շրջանակներում դրանք համարակալվել են N1 ծածկարան և N2 ծածկարան: Դրանց կոնստրուկտիվ համակարգ լուծումը տրվել է մետաղական կարկասով: Հիմքերը ժապավենային են միձույլ ե/բետոնով 1000մմ խորությամբ և 400մմ լայնությամբ B15 դասի բետոնով և Ø16 5հատ և Ø12 2 հատ ամրամածողեվ:

Սյուները տեղադրվում են հիմքերի վրա ներդիր էլեմենտներով:
Սյուների չափերը ընտրված է 140x140x5 մմ մետաղական քառակուսաձև խողովակներով, դրանք ձգվում են մինչև +5.000 նիշ այնուհետև միանում են 140x140x5 մմ չափերի մետաղական քառակուսաձև խողովակներից հեծաններին, որոնց քայլը առանցքից առանցք կազմում է 4,0 մ:
Վերնածածկը իրականացվում է մետաղական քառակուսաձև խողովակներից:
Տանիքը միալանջ է արտաքին կազմակերպված ջրահեռացմամբ իրականացված կախովի ճոռով:
Տանիքի ծածկն իրականացված է 50x50x4 մմ մետաղական քառակուսաձև խողովակներից կավարամածով, ծածկված է ԿՊ-25-0,55մմ թիթեղով:
N1 ծածկարանի Բ-Գ առանցքով իրականացվում է 3,2 x 1.2 մ չափերի 2 հատ փոտրակ, որի պատերը նախատեսվում է իրականացնել միաձույլ ե/բետոնով 20սմ հաստությամբ, իրականացվում է նաև մեկական աստիճան պատրաստված անկյունակներով:

Տարածքում նախատեսվում է իրականացնել նաև միահարկ սպասարկման շինություն 7,40 մ x 4,40 մ առանցքային չափերով:

Շինության արտաքին պատերը նախատեսել 40սմ հաստությամբ տուֆե քարերով, ցեմենտավազային շաղախի կիրառմամբ, դրսից ծեփավորել և ներկել արտաքին լատեքսային ներկով:

Դռներն ու պատուհանները իրականացնել մետաղապլաստից, որոնց չափերը պետք է ճշտել ներքին և արտաքին պատերի կառուցումից հետո:

Հատակները և շրիշակները իրականացնել կերամոզրանիտե սալիկներից:

Տանիքը միալանջ է արտաքին կազմակերպված ջրահեռացմամբ, իրականացված փայտյա ծախնային ու կավարամածային կառուցատարրերով, ծածկված ԿՊ-250,55մմ ցինկապատ ծալքաթիթեղով:

Հիմքերը իրականացվում է 600x600մմ լայնական չափերով B7.5 դասի խամբարաբետոնով, վերևից հավասնյամիկ գոտի 4 ամրամածողով, B20 դասի բետոնով: Սյուները միաձույլ ե/բետոնով են B15 դասի բետոնով 400 x 400 մմ քառակուսաձև լայնական հատույթով:

Պատվիրատուի պատվերով նախատեսվում է տարածքում տեղադրել ջրի մետաղական բաք, որը ցուրտ եղանակին չի օգտագործվելու:

Էջերի անվանացանկ	
1	Իրավիճակային հատակագիծ
2	Քանդման հատակագիծ
3	Գլխավոր հատակագիծ/բարեկարգում/
4	Կտրվածք 1-1, պարիսպի ու ժողացման սխեմա
5	N1 ծածկարանի հատակագիծ
6	N2 ծածկարանի հատակագիծ
7	N1 ծածկարանի 2-2 կտրվածք
8	Ծածկարանների ճակատներ
9	Մետաղական էլեմենտների միացման հանգույցներ
10	Հիմքերի հատակագիծ
11	Մետաղական հիմնակմախքի մակնիշավորման սխեմա
12	Տանիքի հատակագիծ
13	Սպասարկման շինության հատակագիծ
14	Ճակատներ
15	Կտրվածք 1-1
16	Տանիքի հատակագիծ
17	Հիմքերի եվ սյուների մակնիշավորման հատակագիծ
18	Կտրվածքներ
19	Ծածկի սալի հատակագիծ
20	Բարավորներ
21	Ջրամատակարարում եվ ջրահեռացում
22	Մետաղական բաք
23	Մետաղական բաքի ստեղծ

«ՀՀ ՊԵՏԱՏՈՐԱԴԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

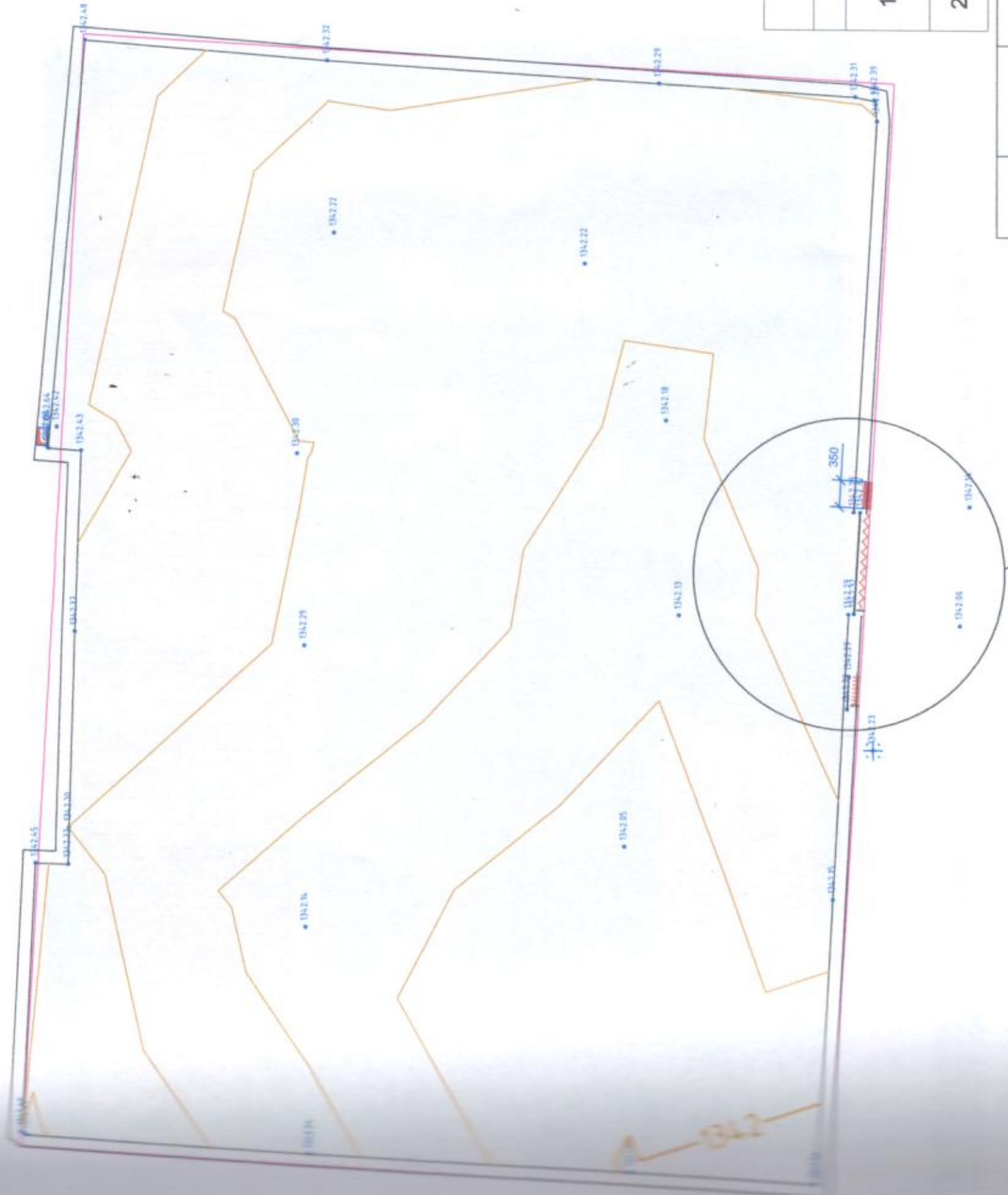
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիներին կառուցման նախագիծ

[illegible]

Գյուլթյուն Ունեցող Ղալապատ

Գյուլթյուն ԽԱՆԵԳՈՂ ԴՐՆԱԿ

Բանդան ԼՂՀ-ում

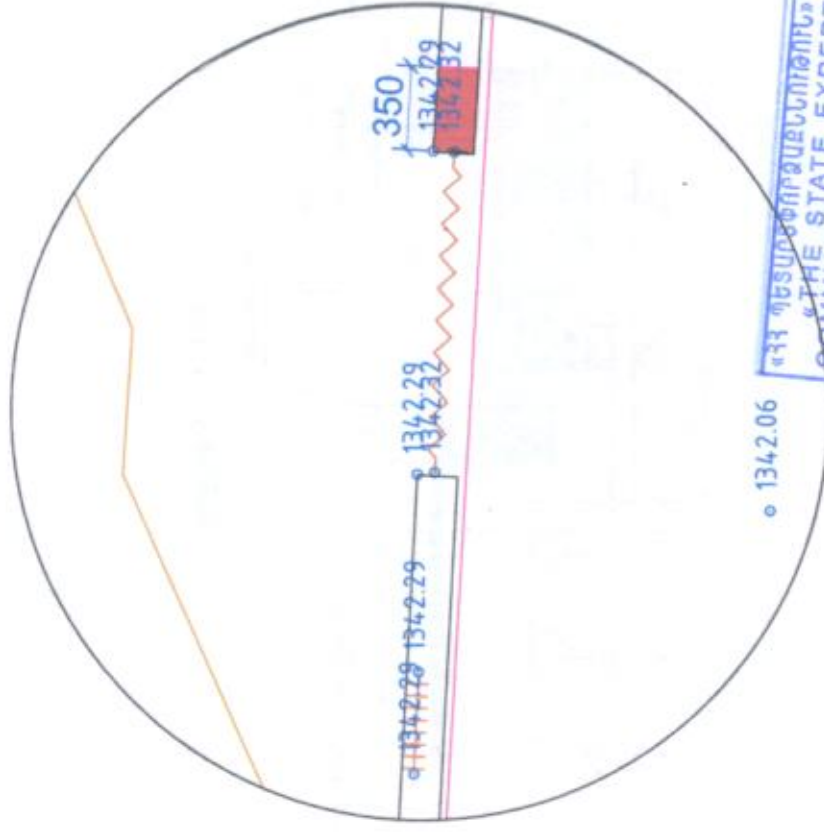


Դրսիս 1

ԲԵՏՈՒՆԵ ԱՊԱՏԻ ԶԱՆԴՈՒՄ

Մետաղական դարպասի
ապամոնտաժում

Մետաղական դռնակի
ապամոնտաժում



THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

Քանդման աշխատանքների ամփոփագիր		
	Նյութի անվանումը	Քանակը
1	Մետաղական դռնակների և դարպասի ապամոնտաժում	300 կգ
2	Գոյություն ունեցող բետոնե պատի քանդում	0.7 մ³

[illegible]

ကုမ္ပဏီများ

1	Ծածկարան N1 8x16մ չափերի
2	Ծածկարան N2 8x16մ չափերի
3	Աղմխիստորառիվ շենք
4	Զրի բաք



Մետաղական դարպասի
տեղադրում

Մետաղական դռնակի տեղադրում

Բազմալուծ եզրաքար

Ապամոնտաժվող դռան մատուցում
պատի կառուցում

Կառուցապատման ցուցանիշներ

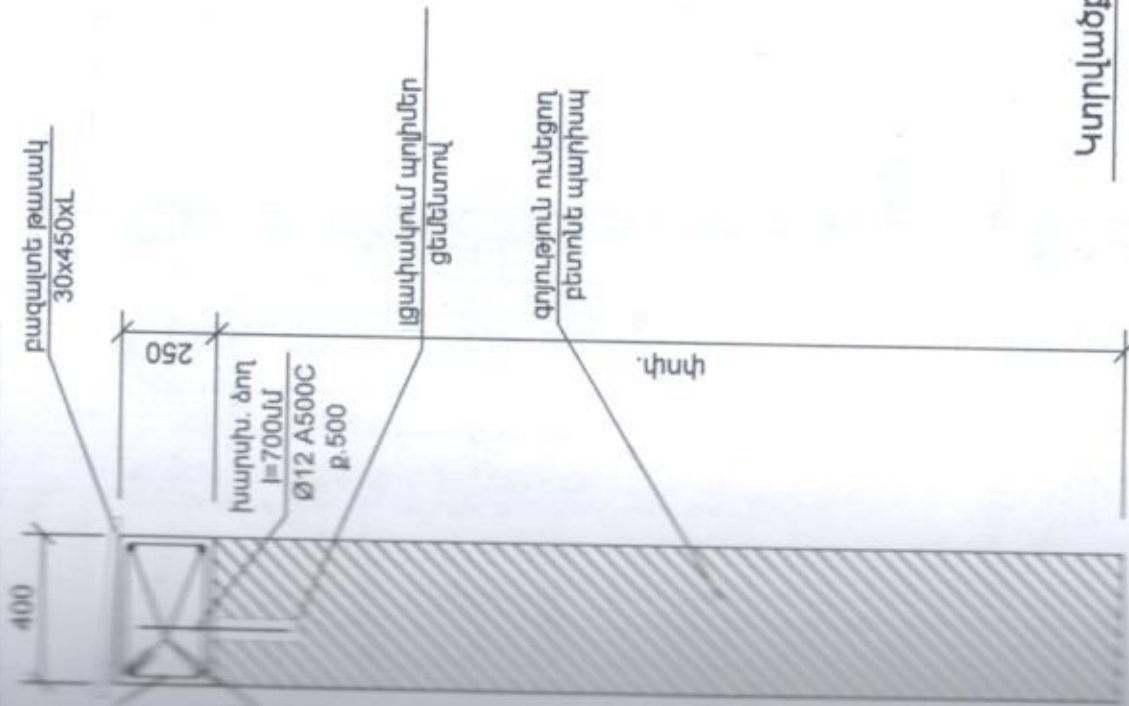
Հողամասի մակերես - 0,096 Հա
Կանաչապատման մակերես - 141,3 մ²
Կառուցապատման մակերես - 428.7 մ²
Անփայտապատման մակերես - 390 մ²

ՀՀ ՊԱՏԱՐԺՈՂԱԵՆԻԹՈՒՆ ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE

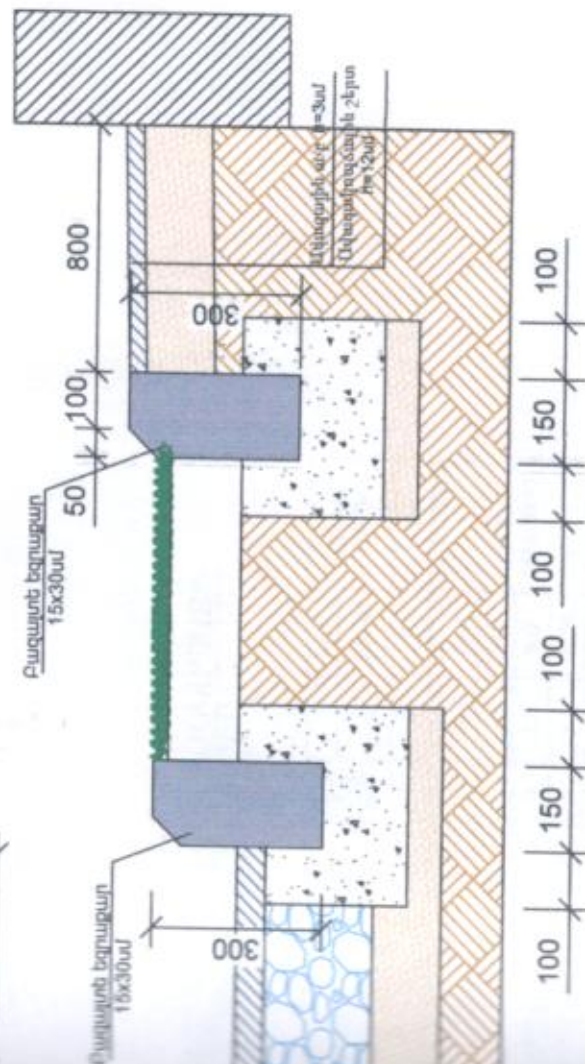
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցեով Ալեն Ուրուխյանի անունի կառուցման նախագիծ

[illegible]

Դարձված ուժեղացման
սխեմա Մ 1:50



Կտրվածք 1-1 Մ 1:50



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

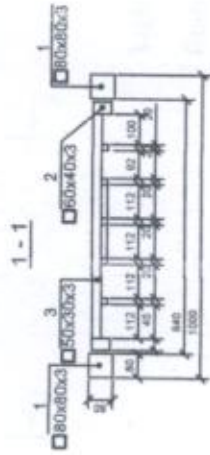
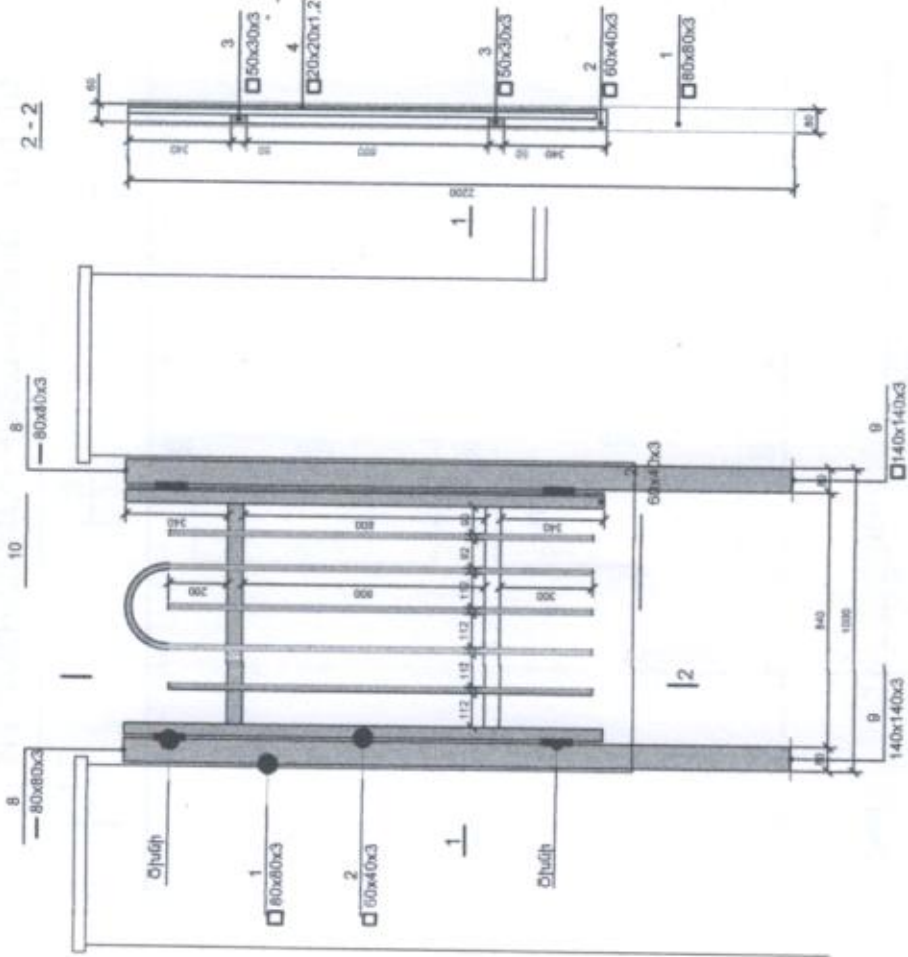
Բետոնե պարսպի վրա առկա շարվածքները վերականգնել B20 դասի
նյութ բետոնով:
Դարձված ճակատային մասում արտաքին կողմից իրականացնել Ց/Ա սվաղ՝
թիվ 3 100x100 գանցով:

Բարելավողի անվանումը		Քանակ
1	Ավազակալային շերտի տեղադրում տրված զրուստի վրա h=12սմ	390 մ²
2	Խճային ինքն քիտումի տարածումով h=19սմ	390 մ²
3	Մանրահատիկ ա/բ շերտ h=5սմ	390 մ²
4	Բուսահողի փռում h=15սմ, սերմացվածով	141.3 մ²
5	Հիմք բազալ տեղադրված շերտի տակ	6.2 մ³
6	Բազալ տեղադրված 15x30 եզրաքարերի տեղադրում	65.3 գծ.մ
7	Ավազակալային շերտ h=12սմ	22.7 մ²
8	Մանրահատիկ ա/բ շերտ h=3սմ	22.7 մ²
9	Տուֆե պատի շար 40սմ հաստությամբ	0.8 մ³
10	Բետոն B20 դասի	12 մ³
11	Ամրան Ø12 A500C	590 կգ
12	Ամրան Ø8A240	256 կգ
13	Ց/Ա սվաղ արտաքինից, ցանցով	70 մ²
14	Նոր տեղադրվող մետաղական դռնակ	2.2 մ²

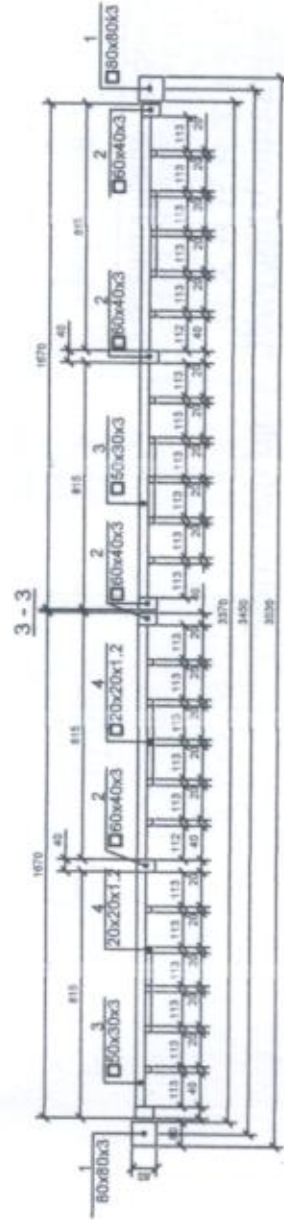
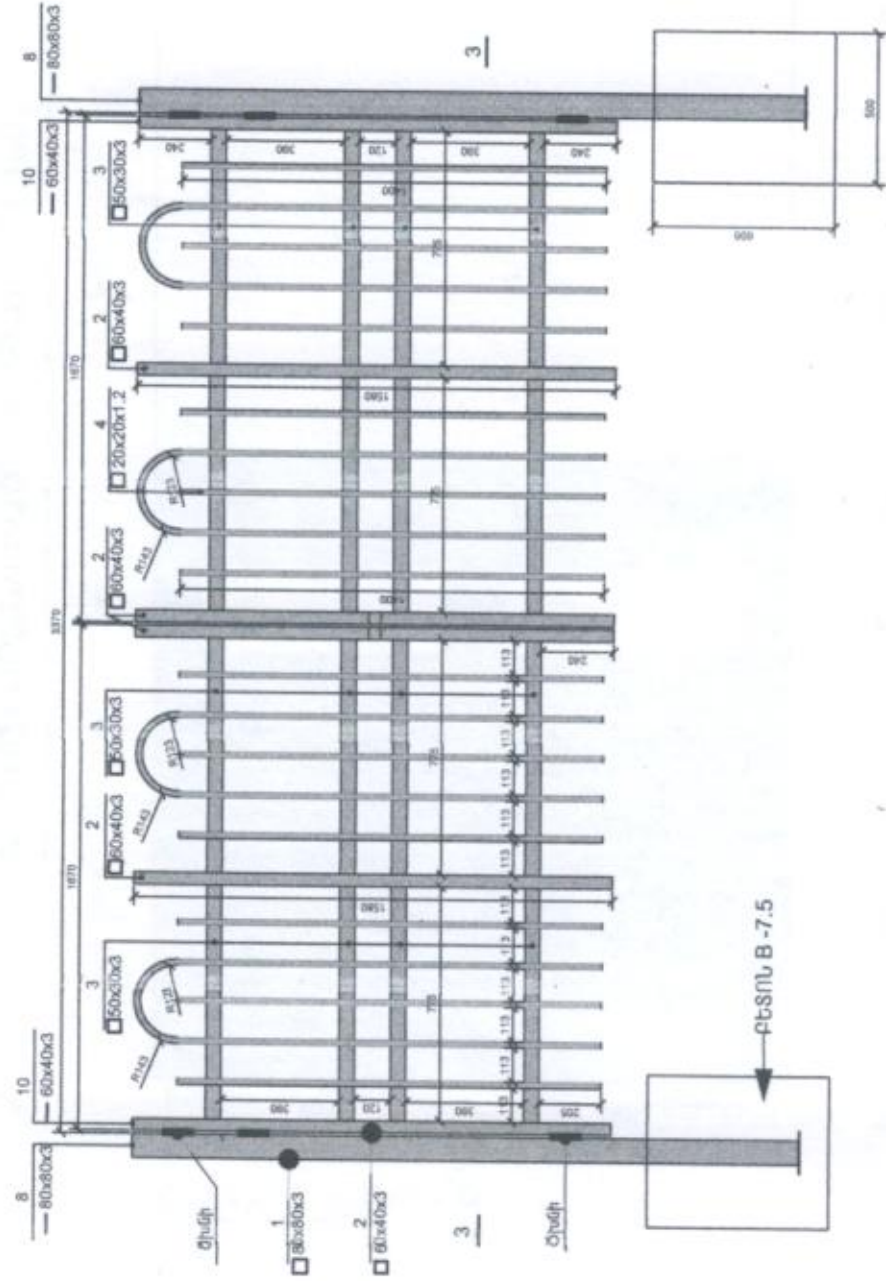
ՀՀ ՊԵՏԱԳՈՐԶԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ		Փուլ	Ընթաց	Թվական
ՆԳՃ	Խ. Բուդյանյան	ԱՄ	4	26
Նախագիծ	Գ. Խաչատրյան			
ԿՏՐԱՎԱԾՔ 1-1, ՊԵՏԱԳՈՐԶԱՅՆ ՈՒՇԵՆՆԱԿԱՆ ՄԻՆԵՐԱ		<<ԱՄԼԴԻ ՔՈՆՍԱԼԻԴ>> ՍՊԸ		
ՊԵՏԱԳՈՐԶԱՅՆ ԱՐԶՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԿՈՒՄԱՆ ԴԱՏԱՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ԿՏՐԱՎԱԾՔ 1-1, ՊԵՏԱԳՈՐԶԱՅՆ ՈՒՇԵՆՆԱԿԱՆ ՄԻՆԵՐԱ		2026		

ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԴՈՒՆԱԿ ՄԴ - 1



ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԴՈՒՆԱԿ ՄԴ - 2



ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԴՈՒՆԱԿ ԵՎ ՏԱՆԱԿԱՆԱԾ
ՆՈՒՄԵՐՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ

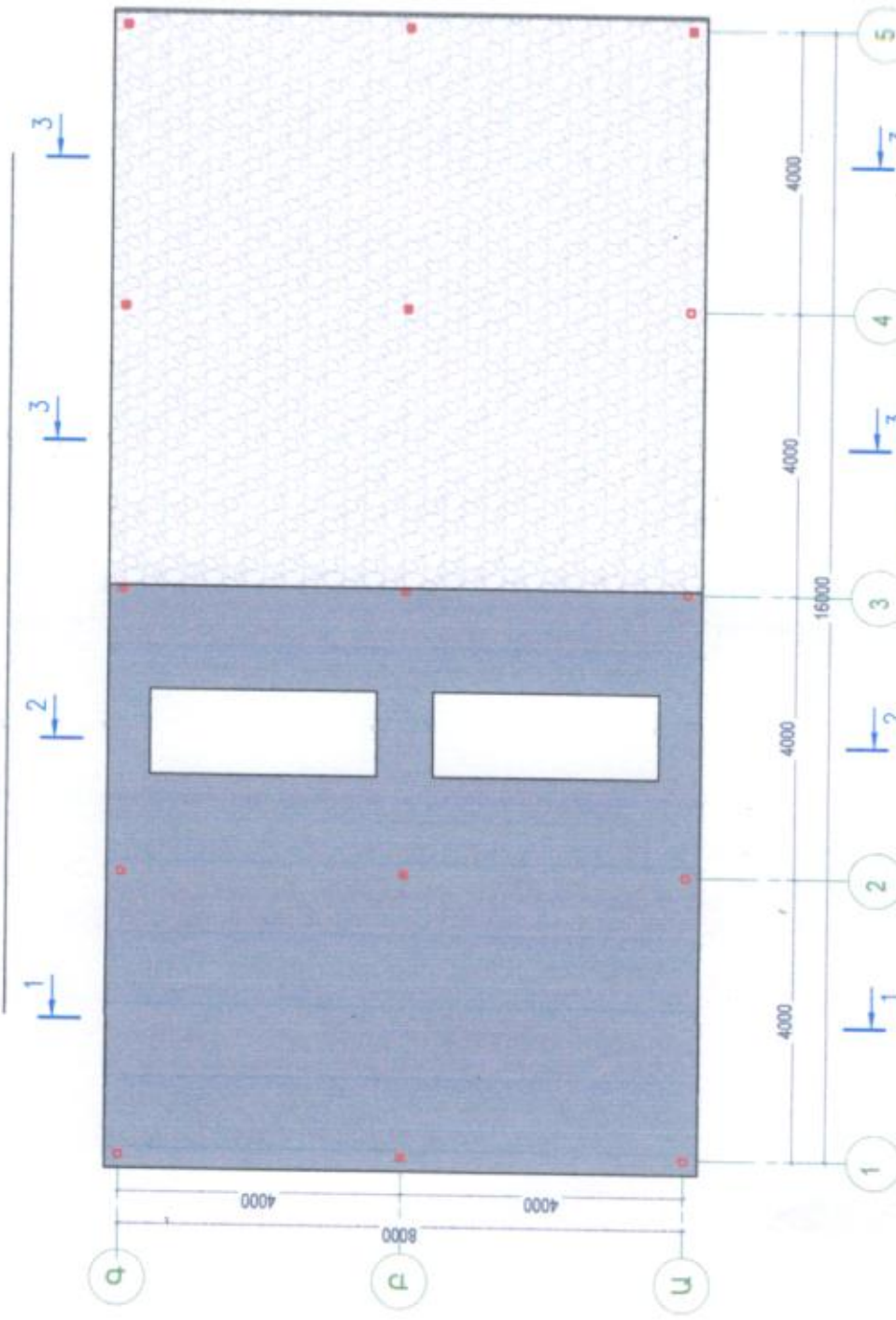
ԽՈՒՐ ԽՈՒՄԻՄԸ	ԴՈՒՆ ՆՈՒ	ՀԱՍՏԱՏՎ	ԵՐԱՄԻՐՈՒ ԹՅՈՒՆ ԸՆԴՈՒՄ	ԶԵՆԻՏ	ԲԱՐՈՒՆ ՄԵԿ ԴԵՏԱԿ	ԲԱՐՈՒՆ ՄԵԿ ԴԵՏԱԿ	ԾԱՆՈՒՄ ԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6	7	8
ԿԱՆԱԿԱԿ	1	80x80x3	2 200	2	15.7	31.4	ԱՆՈՒ Ծ 54157-2010
	2	60x40x3	1 580	2	7.0	14.0	
	3	50x30x3	740	2	2.5	5.0	
	4	20x20x1.2	7.5 1/0	1	5.70	5.70	
	5	ԾԱՆԻ		4	—	—	
	6	ԿԱՆԱԿԱՆ ՓԱԿԱՆ		1	—	—	
	7	ԴԱՍԱՏԱՆ ՓԱԿԱՆ 20x20		8	—	—	
	8	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԹԻԹԵՐ 80x80x3		2	0.15	0.30	
	9	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԹԻԹԵՐ 140x140x3		2	0.462	0.924	
	10	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԹԻԹԵՐ 50x40x3		4	0.057	0.456	
	11	ԲԵՏՈՆ B7.5				0.3 Մ ³	

ՀԱՅ ԴԵՏԱՐՏՈՒՂԱՅԻՆ ԱՌՈՒՄՈՒՆ ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

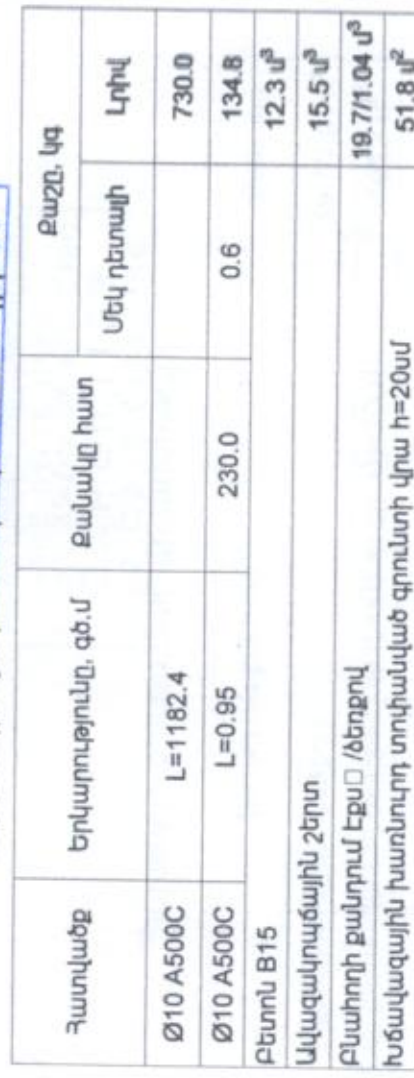
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների
կառուցման նախագիծ

ՆԳՃ	Խ. Բուդոյան	Փուլ	Ընթաց	Թվական	26
Նախագիծ	Գ. Խաչատրյան	Մետաղական դարպասի և դռանի գծագրեր	ԱՆ	5	26
		ՊԱՏԱԿԱՆԱՏՈՒՄ Արզնի համայնքապետարան Պայմանագիր՝ ԱՐԶՆԻ-Հ-Գ-ՇԾԳ-Բ-2025/5			
		ՀՀ ԿԱՆԱԿԱՆ ԲՈՒՆԱԿԱՆ ՍԵՐՎԻՍ			2026

N1 ՃԱԾԿԱՐԱՆԻ ԾԱԾԿՈՒՅԹՆԵՐ Մ 1:100



Բնորոն B15դասի	200մ
Ավագություն շերտ	300մ
Տոփասկան գոտուտ	



Անվանում	չափմ. միավ.	Քանակը
2	3	4
Հիմքերի փորում էքսկավատորով	մ ³	35.0
Նույնը ձեռքով	մ ³	3.1
Բնահողի հետլիցք էքսկավատորով	մ ³	16.0
Հետլիցք ձեռքով	մ ³	0.9

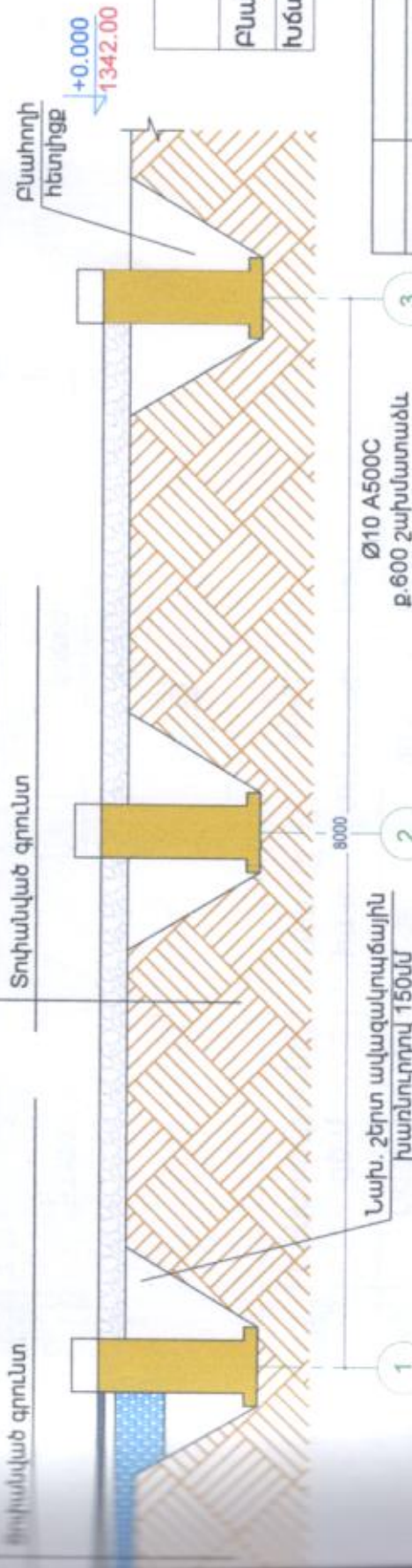
[illegible]

N2 ԾԱԾԿԱՐԱՆԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:100



Կտրվածք 3-3 Մ 1:50

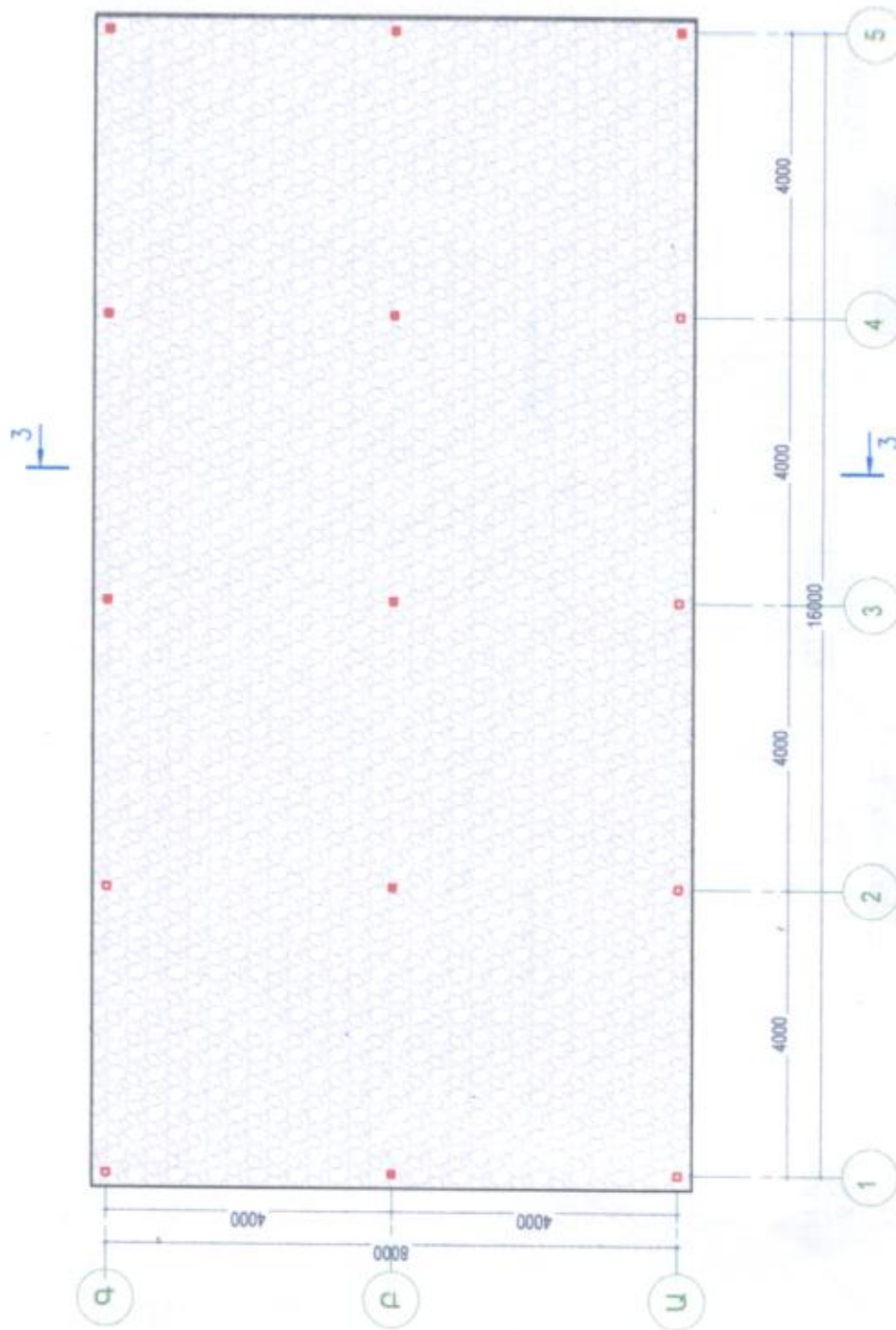
	Կտրվածք 3-3 Մ 1:50
Առկա հատիկ ափսորներուն	50մմ
Հումային իւնք բիտումի տար.	190մմ
Սխալակոյւղային շերտ	120մմ
Տեխնական գրուտ	Խճավագային խառնուրդ Տեխնական գրուտ
	200մմ



Երևանի քաղաքապետարանի քաղաքապետի պաշտոնատեղի

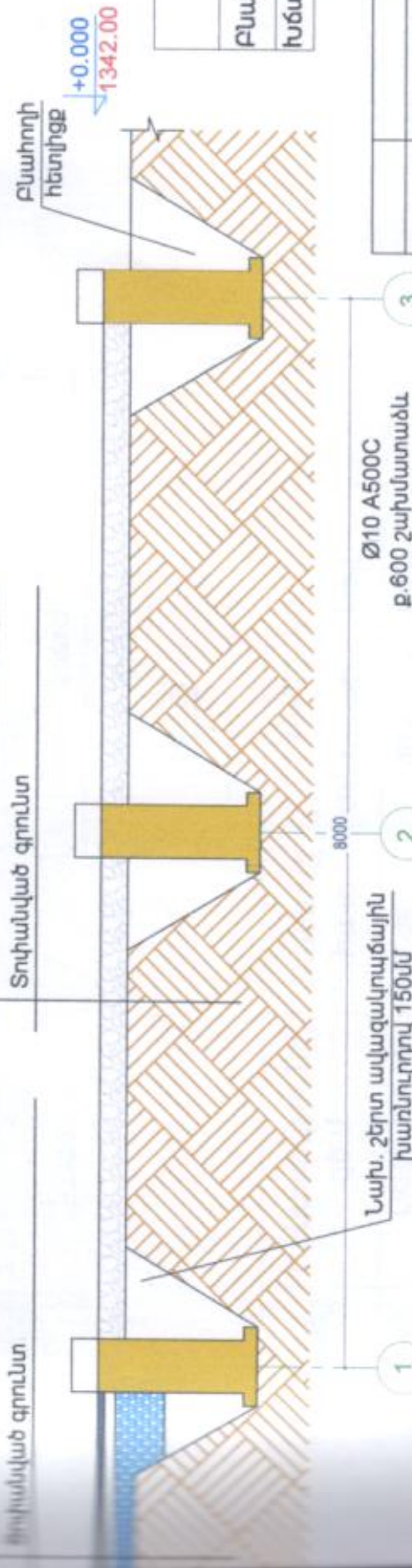
Անվանում	չափ. միավ.	Քանակը
2	3	4
Հիմքերի փորում երակավատորով	մ ³	35.0
Նոսյնը ձեռքով	մ ³	3.1
Բնահողի հետիոցք երակավատորով	մ ³	16.0
Հետիոցք ձեռքով	մ ³	0.9

N2 ՃԱՃԿԱՐԱՆԻ ՃԱՃԿՈՒՅԹՆԵՐ Մ 1:100



Կտրվածք 3-3 Մ 1:50

Կտրվածք 3-3 Մ 1:50	50մմ	190մմ	200մմ
Կտրվածք 3-3 Մ 1:50	Կտրվածք 3-3 Մ 1:50	Կտրվածք 3-3 Մ 1:50	Կտրվածք 3-3 Մ 1:50

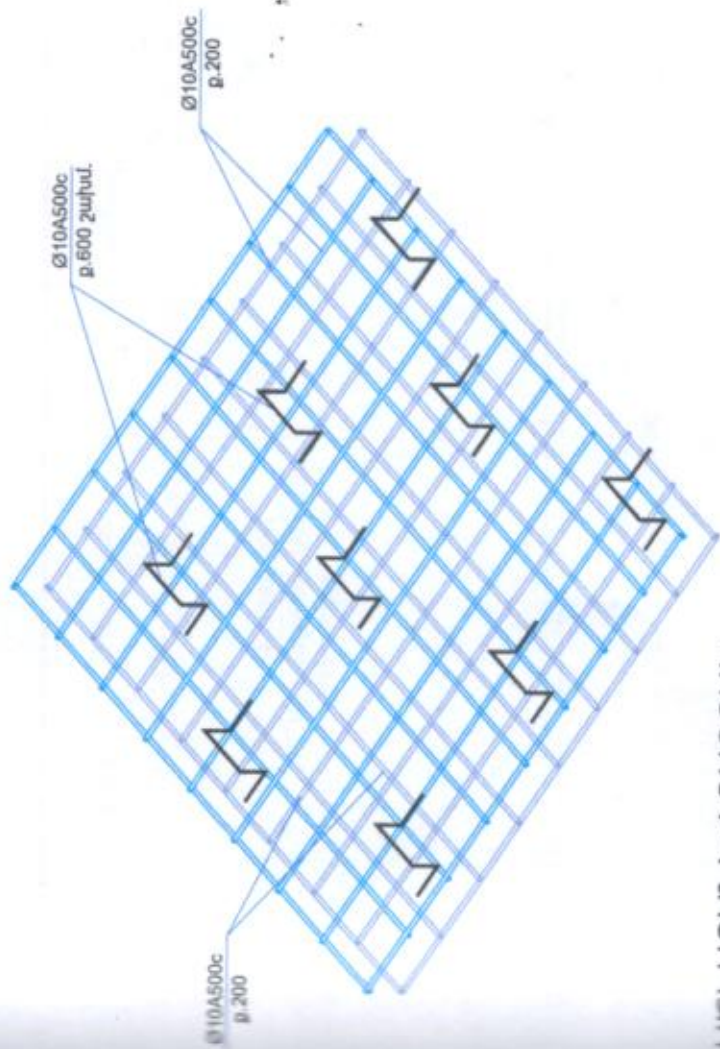


Երևանի քաղաքապետարանի քաղաքական աշխատանքների մասնագիր

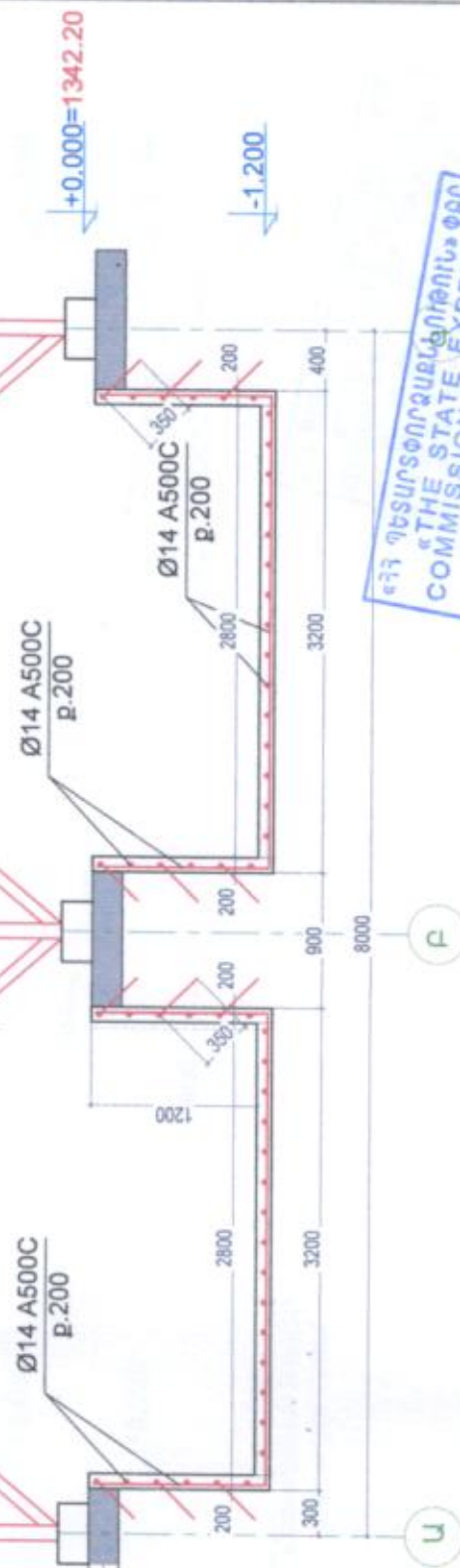
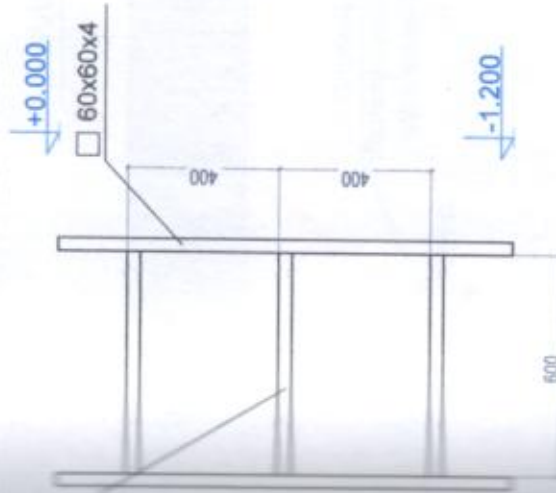
Անվանում	չափ. միավ.	Քանակը
2	3	4
Հիմքերի փորում երակավատորով	մ ³	35.0
Նոսյնը ձեռքով	մ ³	3.1
Բնահողի հետիոցք երակավատորով	մ ³	16.0
Հետիոցք ձեռքով	մ ³	0.9

«ՀՀ ՊԵՏԱՐՓՈՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

Կտրվածք 2-2 Մ 1:50



ԿԻ ԵՄԵԿԱՐԱՆԻ ՓՈՍՈՐԱԿ
ԵՄԵԿԱՐԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆ ԱՄ:20



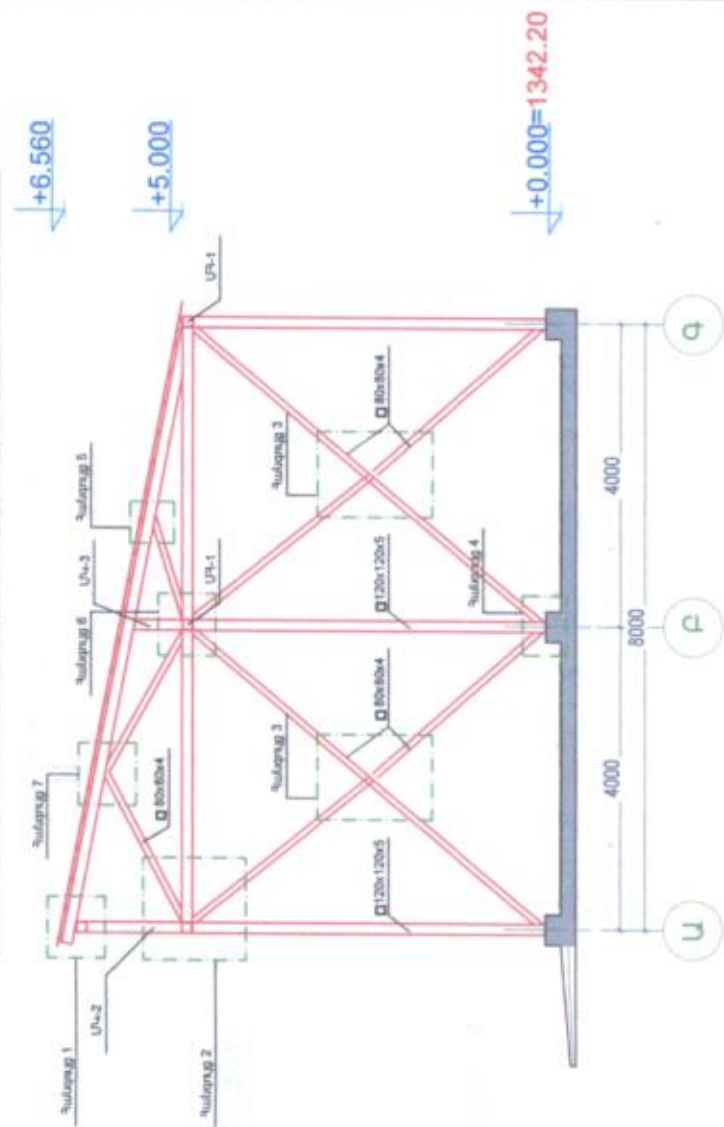
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

3.	$ \begin{array}{r} 250 \\ \underline{115} \\ 135 \\ \underline{200} \\ 15 \end{array} $
	$ \begin{array}{r} 250 \\ \underline{115} \\ 135 \end{array} $

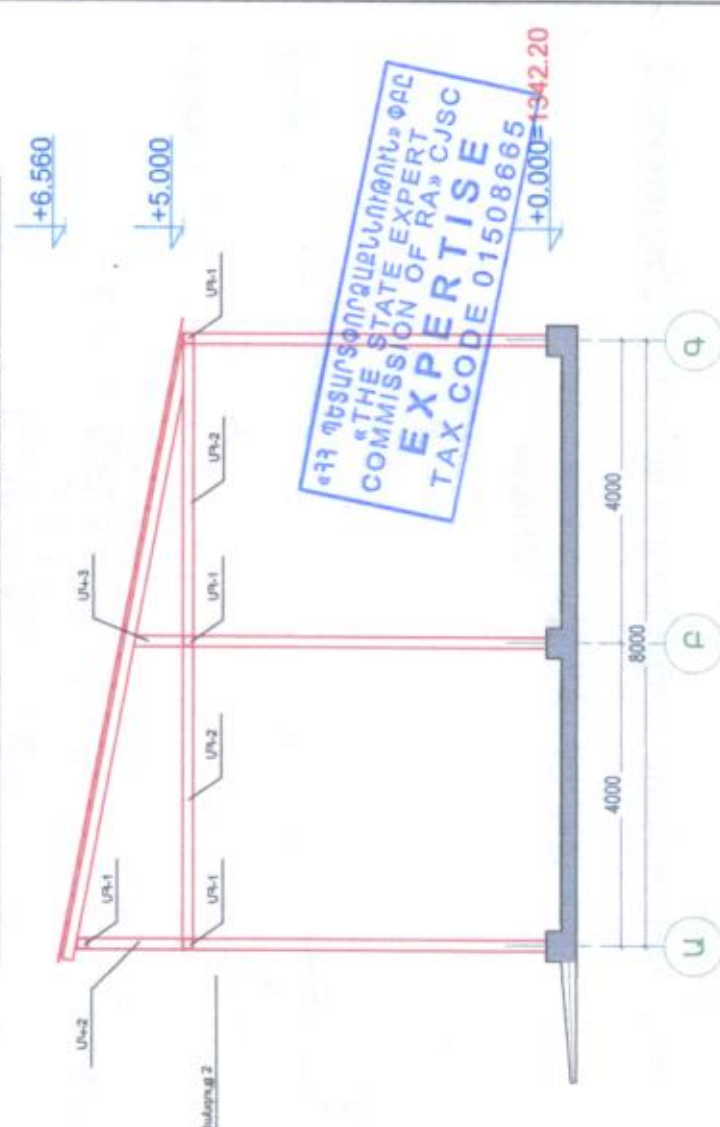
Հատվածք	Երկարությունը, գծ.մ	Քանակը հատ	Քաշը, կգ	
			Մեկ դետալի	Լրիվ
Ø14 A500C	L=300 գծ.մ	25	30.2	362.0
Խիճ				0.96 մ ³
Քետոն B15				3.15 մ ³
Ց/ավազյա սվաղում				28.6 մ ²
Փողորակի քանդում եղսկավատորով				16.5 մ ³
60x60x4	1.2	4	6.8	32.64
35x2	0.6	6	1.0	5.87

[illegible]

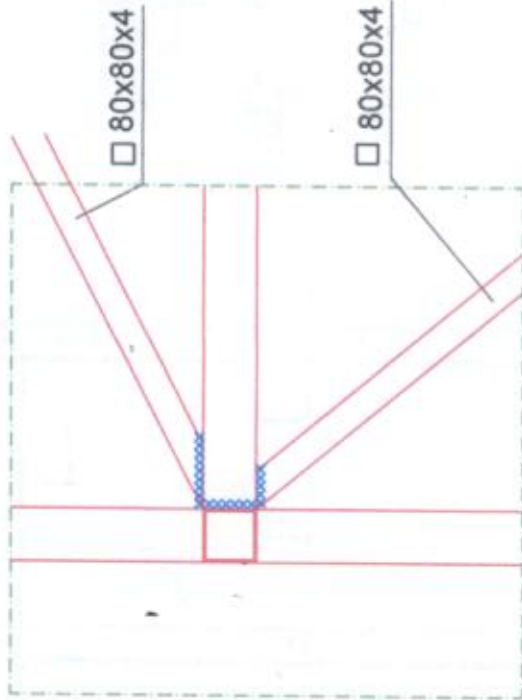
Շրջանակ ըստ 1, 3, 5 առանցքերի Մ 1:100



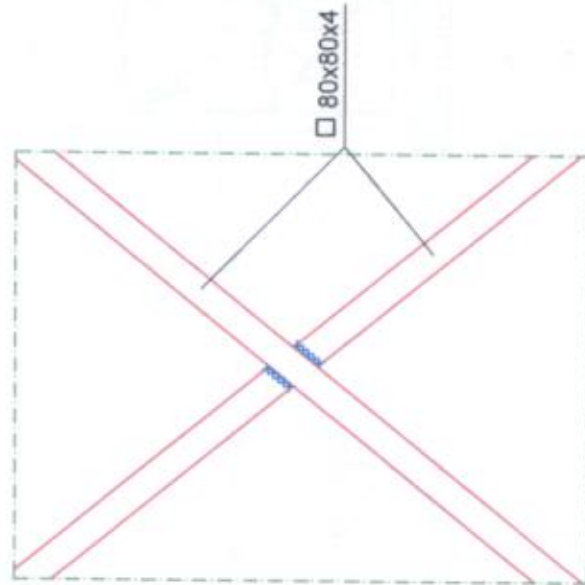
Շրջանակ ըստ 2 եւ 4 առանցքերի Մ 1:100

[illegible]

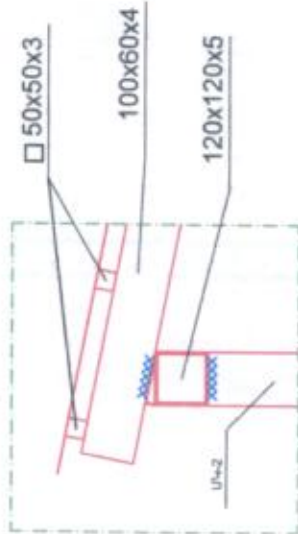
ՀԱՆՈՒՅՑ - 2



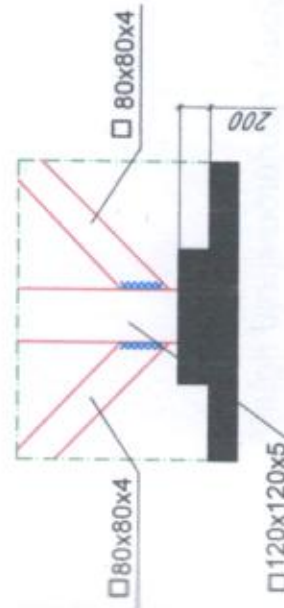
ՀԱՆՈՒՅՑ - 3



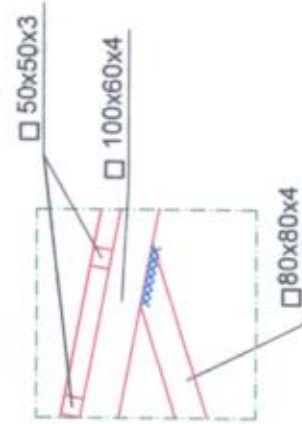
ՀԱՆՈՒՅՑ - 1



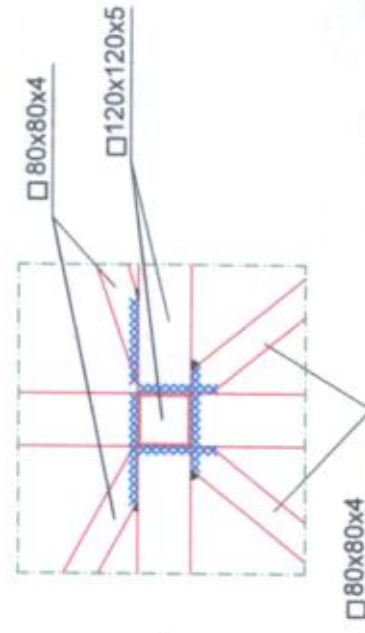
ՀԱՆՈՒՅՑ - 4



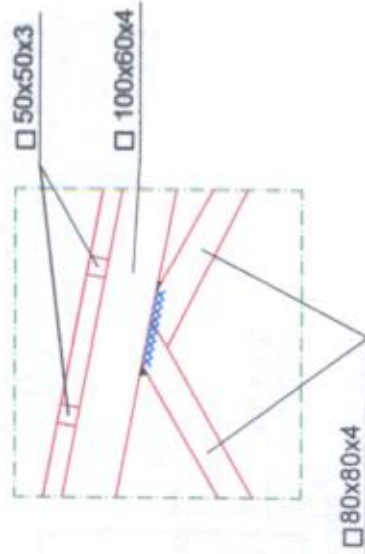
ՀԱՆՈՒՅՑ - 5



ՀԱՆՈՒՅՑ - 6



ՀԱՆՈՒՅՑ - 7



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՊՐԵՑԵԴԵՆՏԻ ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ
«ՏՆՏԵՍԱԳՈՐԾԱՆՈՒԹՅԱՆ» ՓԲԸ
COMMISSION OF RA CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 0150866

Մետաղական հեծանների
ամրացումը կանգնակներին Մ1:20



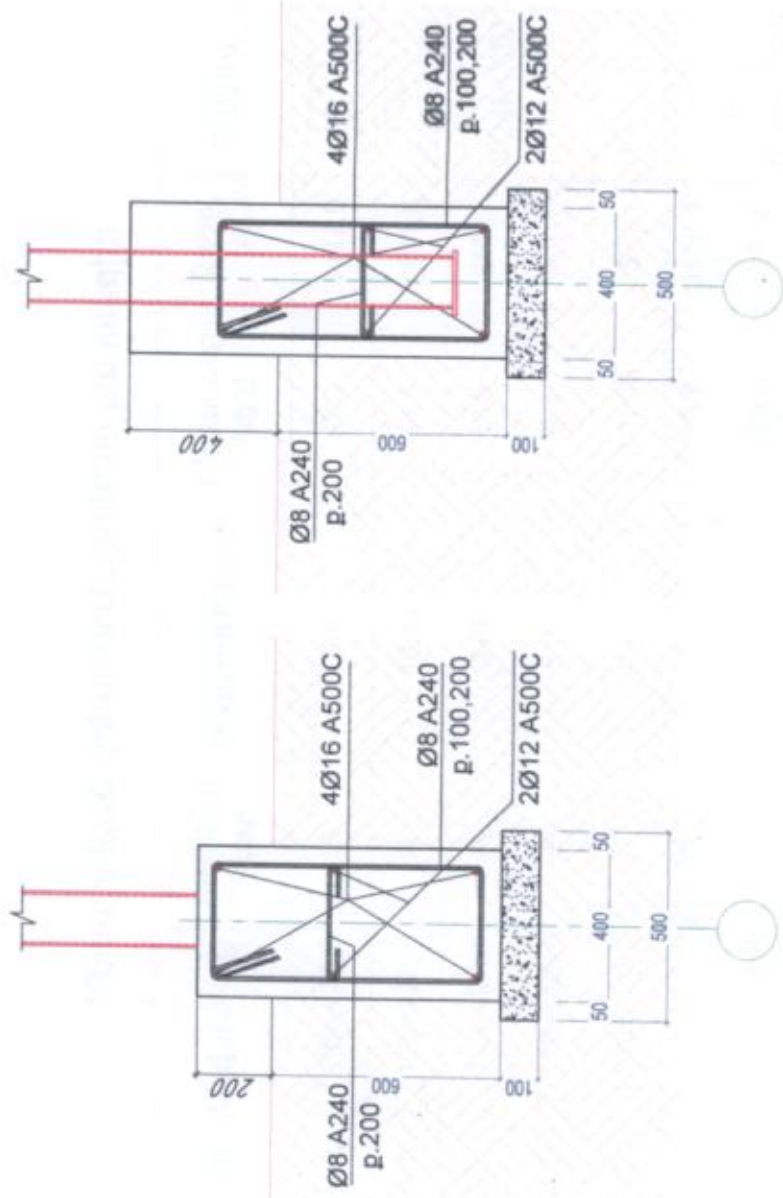
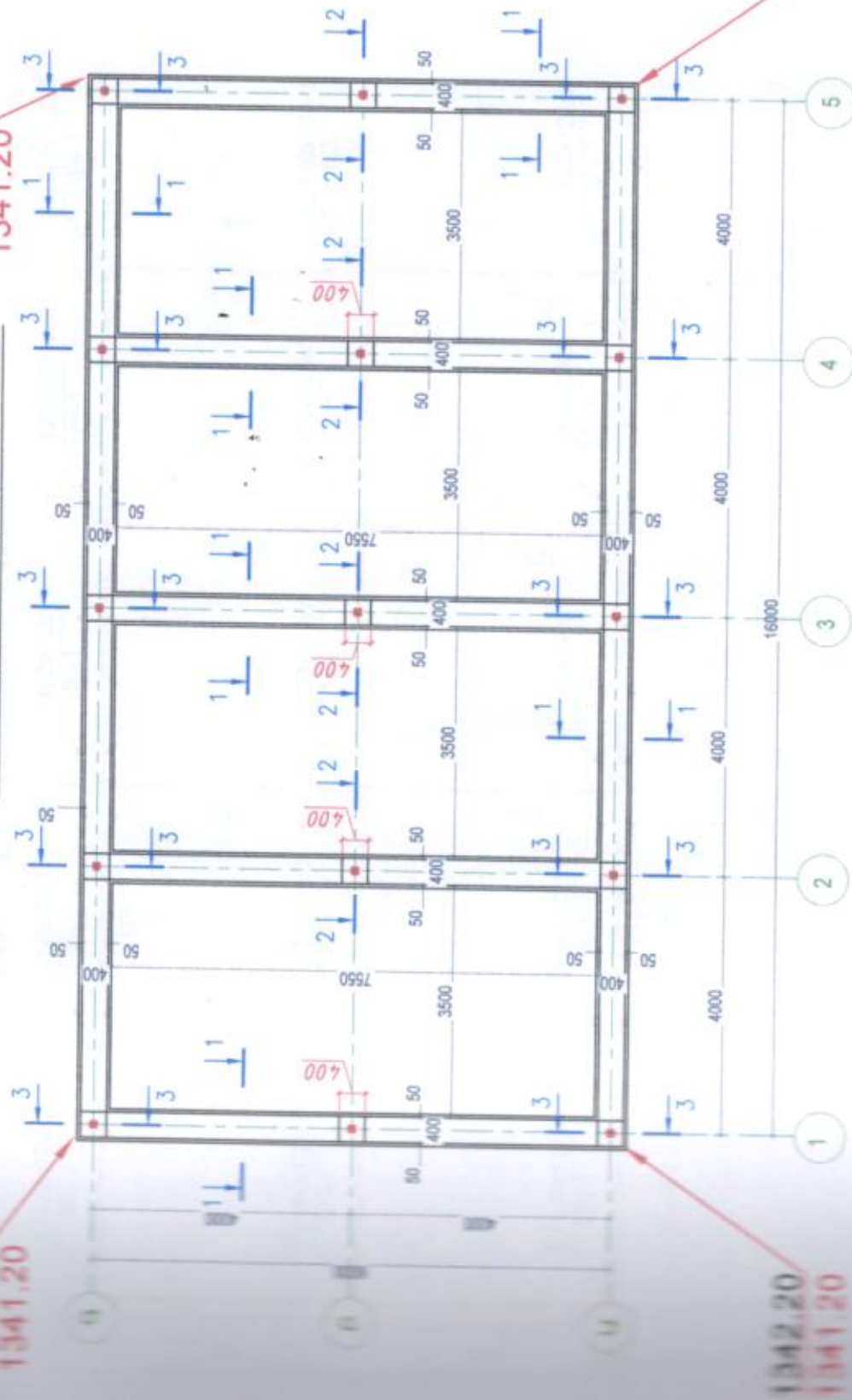
1. Եռակցման կարի հաստությունը իրականացնել եռակցվող Էլեմենտներից
բարակի հաստությամբ

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ			
ՆԱԾ	Խ. Բուրյումյան	ՄԵՏԻՆԿԱՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՄԻԿՏՄԱՆ ՀԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	Փուլ
Նախագիծը գ. Խաչատրյան	Պր. Պր.		ԱՆ
			Թվեր
			26
ՀՀ ԿԱՆԱԿԱՆ ԲՈՆԱՄԱՍԻԹ>>> ՍՊԸ			2026

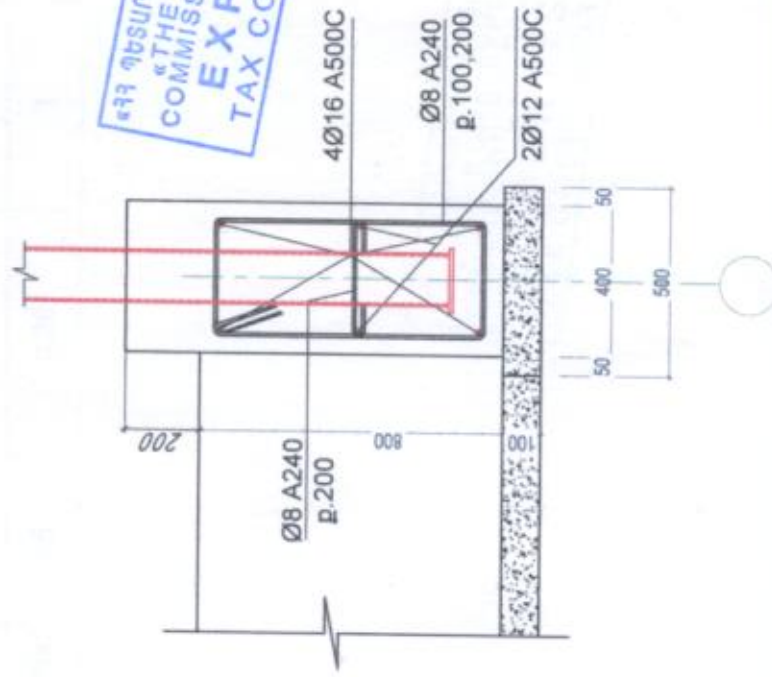
$$\begin{array}{r} 1342.40 \\ \underline{1341.20} \end{array}$$

Կտրվածք 1-1 Մ 1:20

Կտրվածք 2-2 Մ 1:20



Կտրվածք 3-3 Մ 1:20



ՀԱՅ ՊԵՏԱՐՓՈՐՏԱԿԱՆ ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

Հիմքի նյութաճախի մասնագիտ

Հատվածը	Երկարությունը, գծ.մ	Քանակը հատ	Քաշը, կգ	
			Մեկ դետալի	Լրիվ
ՅԻԶ Ա5000	$\Sigma L=323.2$	1	18.90	510.01
ՅԻԶ Ա5000	$\Sigma L=153.6$	1	10.70	136.40
ՅԶ Ա240	2.6	540	1.0	554.6
ՅԶ Ա240	0.4	324	0.2	64.0
Ընդամենը ԵԶ.5				3.5 մ ³
Ընդամենը ԵԶ.6				23.2 մ ³

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտովայնապատճենների կտրուցման նախագիծ

[illegible]

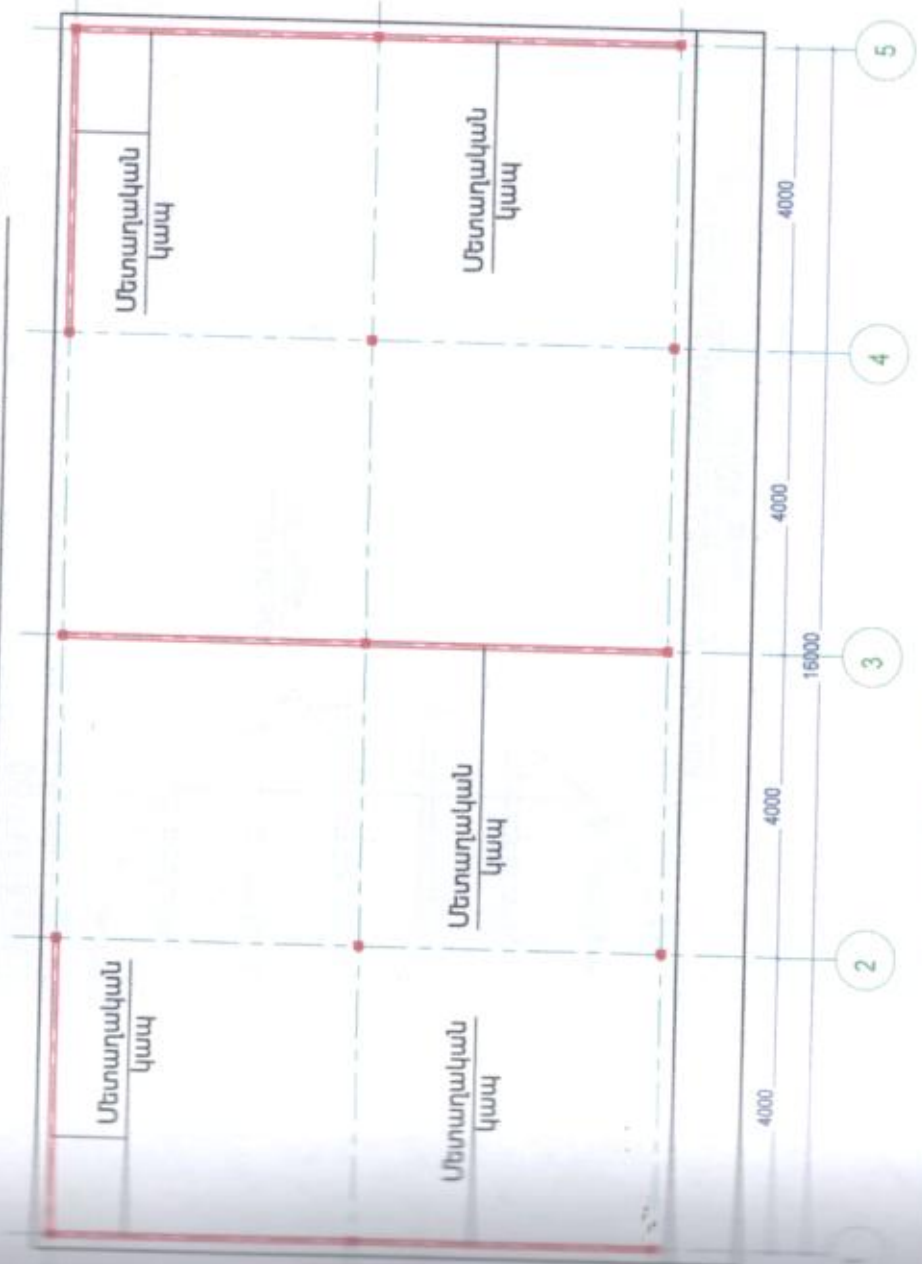
Մետաղական շրջանակային հիմնականի
մակնիշավորման սխեմա Մ 1:100



Մետաղական կոնստրուկցիաների մասնագիր

Դիրք	Անվանումը	Քանակը հատ	Երկարությունը	Ընդամենը զծ.մ	Քաշը, կգ	Ծանոթ.
ՄԿ-1	□ 120x120x5	15	5.5	82.5	1447.9	ГОСТ 30245-2003
ՄԶ-1	□ 120x120x5	4	16.12	64.5	1131.6	ГОСТ 30245-2003
ՄԶ-2	□ 120x120x5	10	3.88	38.8	680.9	ГОСТ 30245-2003
ՄԶ-3	□ 120x120x5	5	1.27	6.4	111.4	
ՄԶ-4	□ 120x120x5	5	0.65	3.2500	57.0	
Ընդամենը						
Կապեր	□ 80x80x4			185.8	3428.9	
ՄԼ	□ 100x100x7	58	0.14	8.1	87.6	ГОСТ 30245-2003
Թեղթ	—200x200x7	15	0.20	3	33.0	

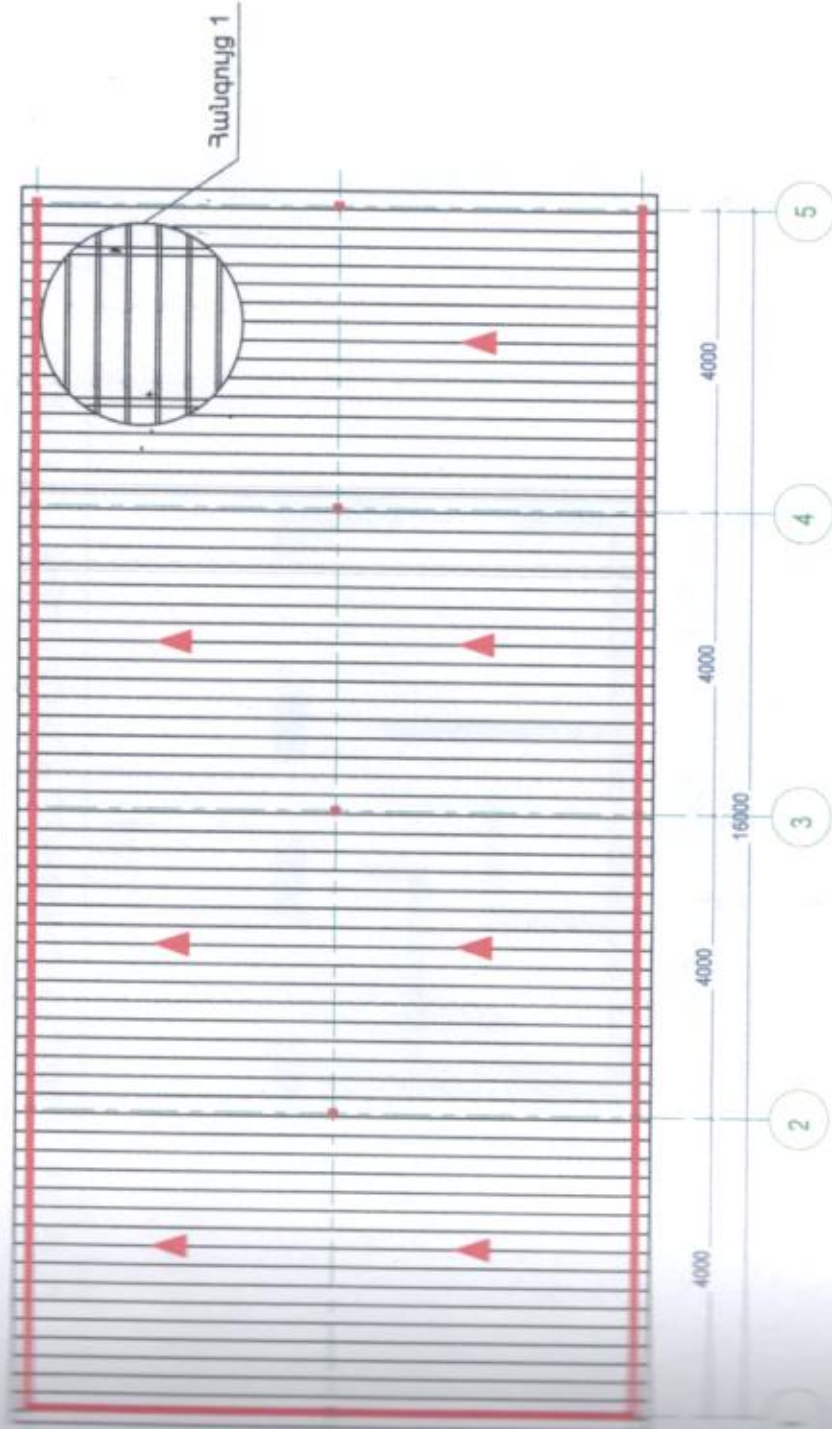
Մետաղական կապերի տեղադրման սխեմա Մ 1:100



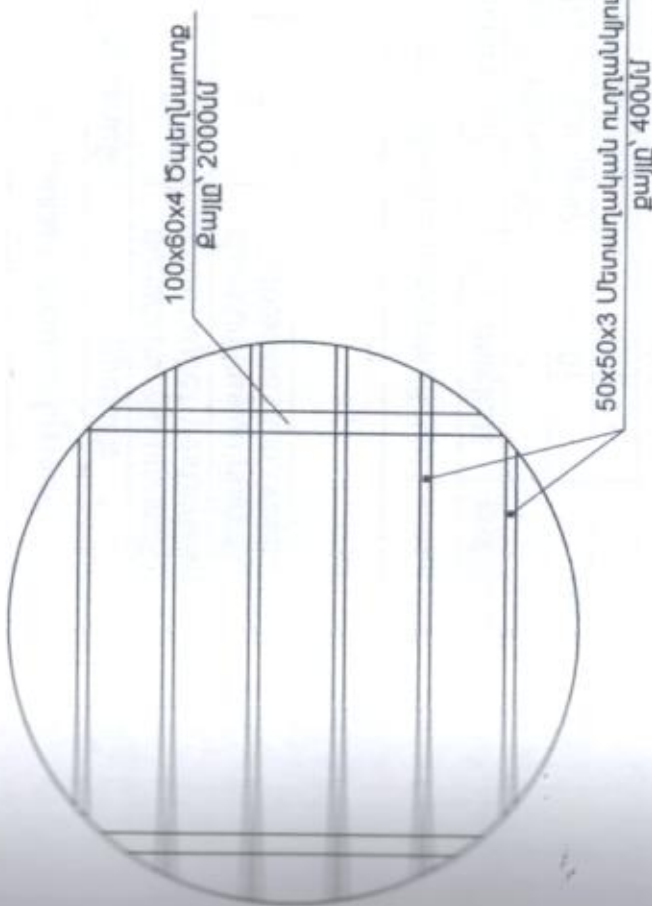
«ՀՀ ՊԵՏԱԴՐՈՐԳԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արթի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցեում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ			
ՆԳՃ	Խ. Բուդոյան	ՄԵՏԱԴՐՈՐԳԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀԻՄՆԱՄԱՆԻՔԻ ՄԱԿԻՆԵՎՈՐԴՈՒՄ ՍԻՆԵՄԱ	
Նախագծից Գ. Խաչատրյան			
Փուլ	Թեղթ	Թվական	Թվական
ՄԼ	12	26	
<<ԱՆԴԻ ՔՈՆՍՏՐԱԿՏ>> ՍՊԸ			
ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ Արթիի համայնքապետարանի Պալատի մասին 1997-09-09 հրապարակված հրավերի համաձայնությամբ			
2026			

ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:100



ՀԱՆԳՈՒՅՑ - 1 Մ 1:50



Մեկապատարանի կոնստրուկցիաների մասնագիր

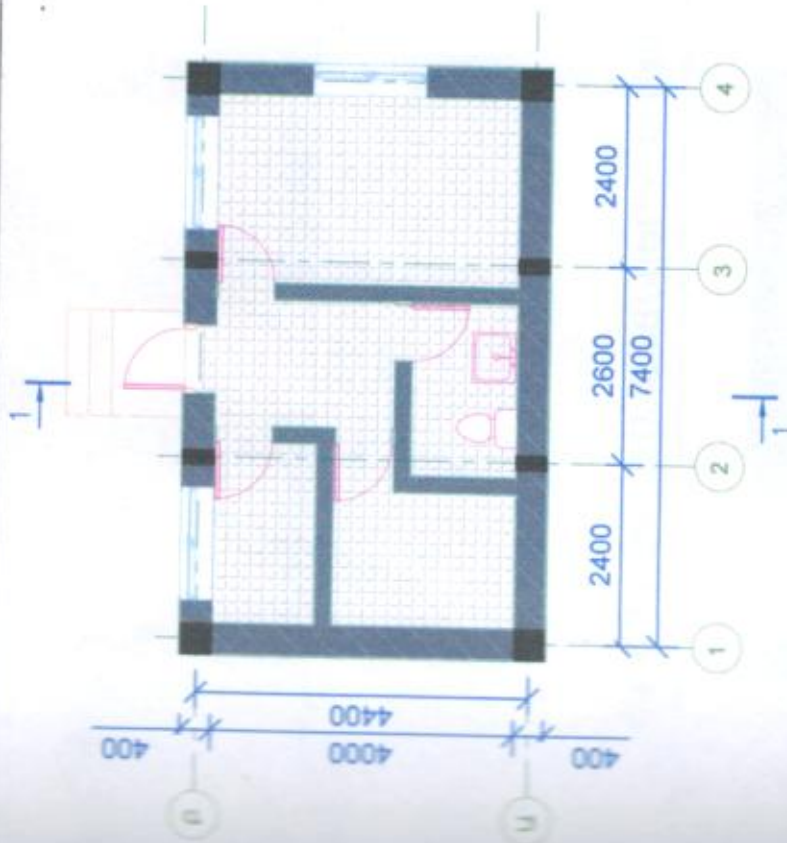
Դիրքը	Անվանումը	Քանակը հատ	Երկարությունը	Ընդամենը զծ.մ	Քաշը, կգ
	<input type="checkbox"/> 100x60x4	9	8.4	75.6	697.0
Կվ	<input type="checkbox"/> 50x50x3	21	16.5	346.5	1472.6
Գունավոր ցիկլապատ թիթեղ ԿՊ-25 0,55					142.7 մ²

ՀՀ ՊԵՏԱՐՏՓՈՐՁԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ՝ ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արգիշի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ					

ՃԱՐՏԱՐԱԴԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍ

ՄԱՍՏԱՐԿԱՆ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:100



Պատուհանների մասնագիր			
Դիրքը	Տեսակը	Քանակը	Մակերեսը մ²
Պ-1	Մետաղապլաստմասեն պատուհան 1500x1500մմ	3	6.8
Պ-2	Մետաղապլաստմասեն պատուհան 800x500մմ	2	0.8

Առաստաղների հարդարման մասնագիր	
Սենյակների տեղանքները	Մակերես մ²
Նախնադարահ	4
Պահակախցի	10
Սանհանգույց	3.2
Պահեստ	4.8
Տեխնիկական սենյակ	3.3

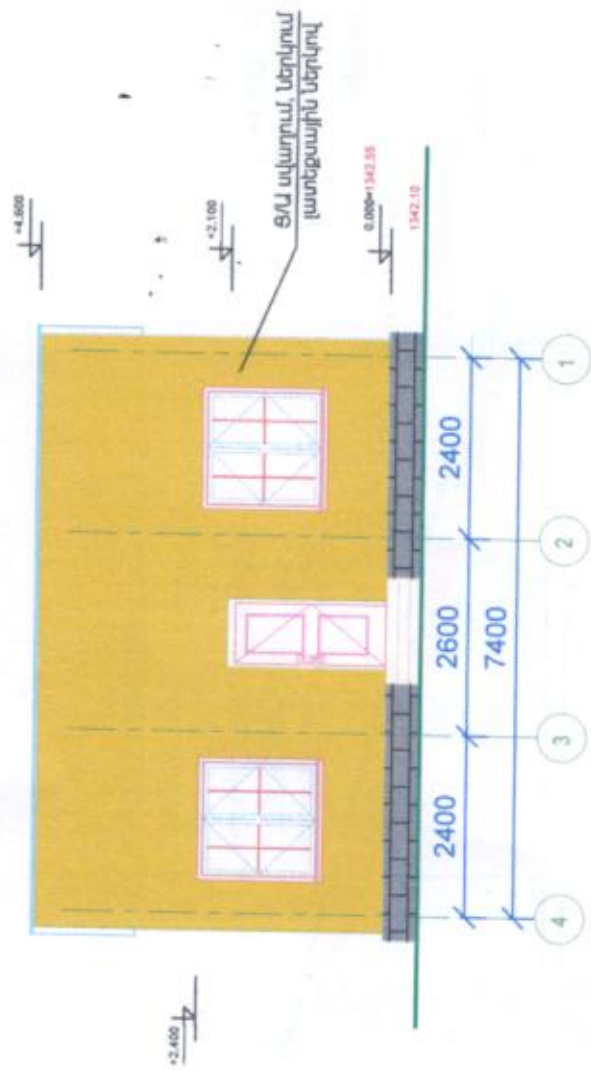
Սենյակների մասնագիր		
N/N	Մակերեսը	Մակերեսը մ²
1	Նախնադարահ	4
2	Պահակախցի	10
3	Սանհանգույց	3.2
4	Պահեստ	4.8
5	Տեխնիկական սենյակ	3.3

Դռների մասնագիր			
Դիրքը	Տեսակը	Քանակը	Մակերեսը մ²
Դ-1	Մետաղապլաստմասեն դուռ 900 x 2100mm	1	1.9
Դ-2	Մետաղապլաստմասեն դուռ 800x2100մմ	4	6.72

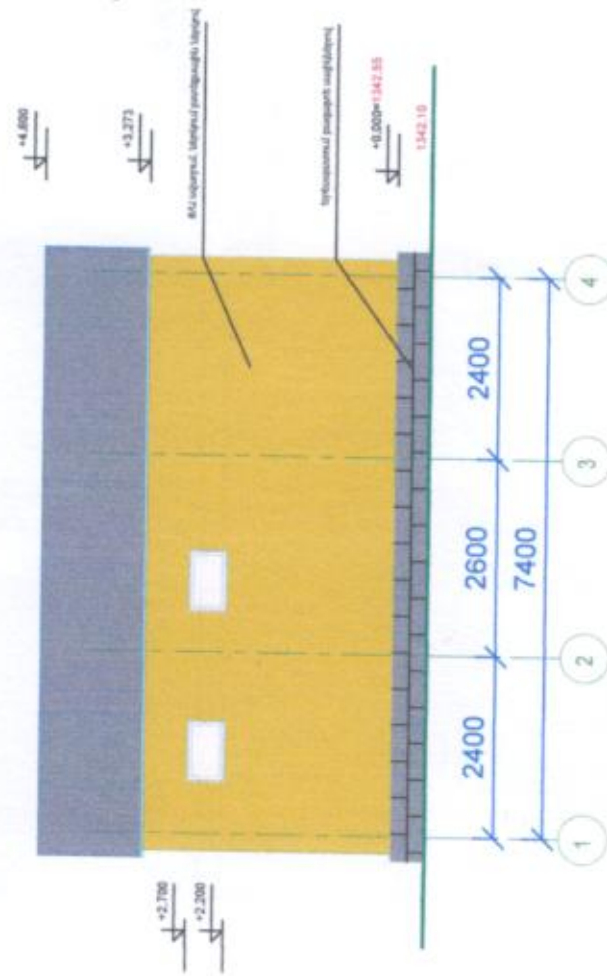
ՀՀ ՊԵՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՍՍԻՅԱՆ «THE STATE EXPERT COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

<< Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ			
ՆԳՃ	Խ. Բաղդասարյան	Փուլ	Թերթ
Նախագիծ	Գ. Խաչատրյան	ԱՆ	14
		Թերթ	26
ՍՊԱՍԱԲԵՐՈՒՄ ԾԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ		<<ԱՆԴԻ ՔՈՆՍԱԼԻԴ>> ՍՊԸ	
		ՊԱՏԱԴՐՈՒՄ ԿՐԵՐԻ ԿԱՌԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ ԼՄԴԻԴՀՀ-ԳՀՀ-ԾԾԲ-2025/5	
		2026	

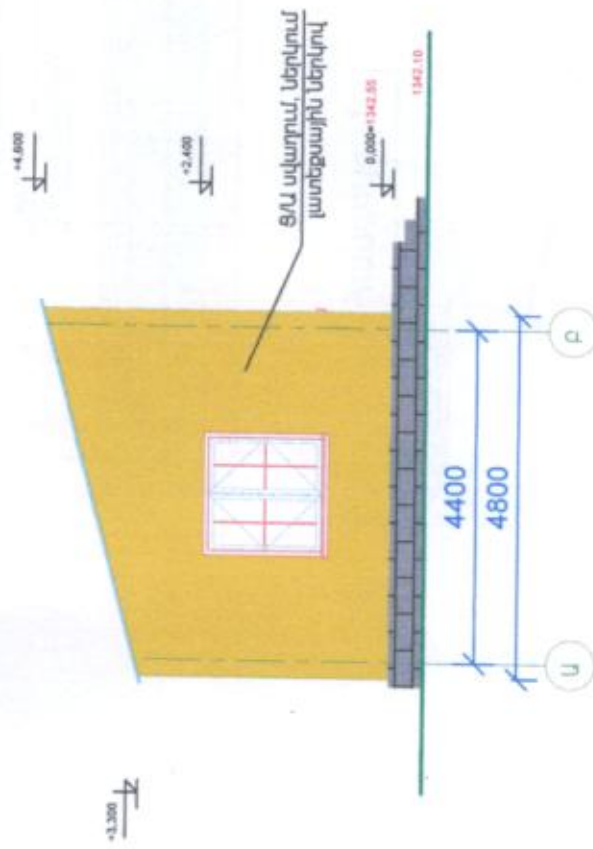
ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ 4-1 ԱՌԱՆՑԱԶԵՐԻ Մ 1:100



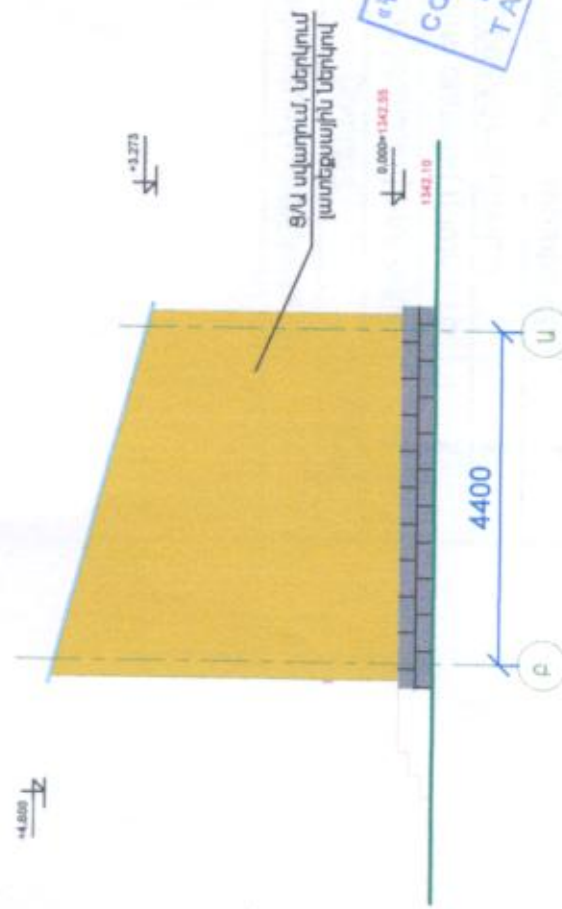
ՃԱԿԱՏ ՀԱՏ 1-4 ԱՌԱՆՑԱԶԵՐԻ Մ 1:100



ՃԱԿԱՏ ՀԱՏ Ա-Բ ԱՌԱՑՆԲԵՐԻ Մ 1:100



ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ Բ-Ա ԱՌԱՆՑԱԶԵՐԻ Մ 1:100



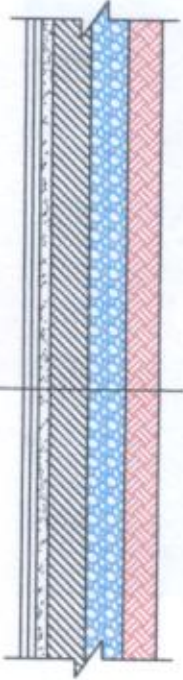
ՀՀ ՊԵՏԱՏՈՐԱԴԱՐԱՆԱԿԱՆ ՓՐԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

Պատերի մասնագիր		
Դիմում	Տեսակը	Քանակը
1	40 սմ հաստությամբ տուֆաքարերով պատի շար	24.7 մ³
2	Արտաքին պատերի ց/ա սվաղում և ներկում	89.3 մ²
3	Միջնորմ 20սմ հաստությամբ պեմզաբլոկով	6.4 մ³
4	20 սմ հաստությամբ պատերի սվաղ գիպսնիտով, ներկում լատեքսային ներկով	150 մ²

[illegible]

ՀԱՏԱԿԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԴՐՎԱԳ

Կերամիզորանիտ
Ասֆիլի տափան
ՑԱ հարթեցնող շերտ
Քետոն B15
Խիճ
Տրոխման գրունտ



Հանգույց -1



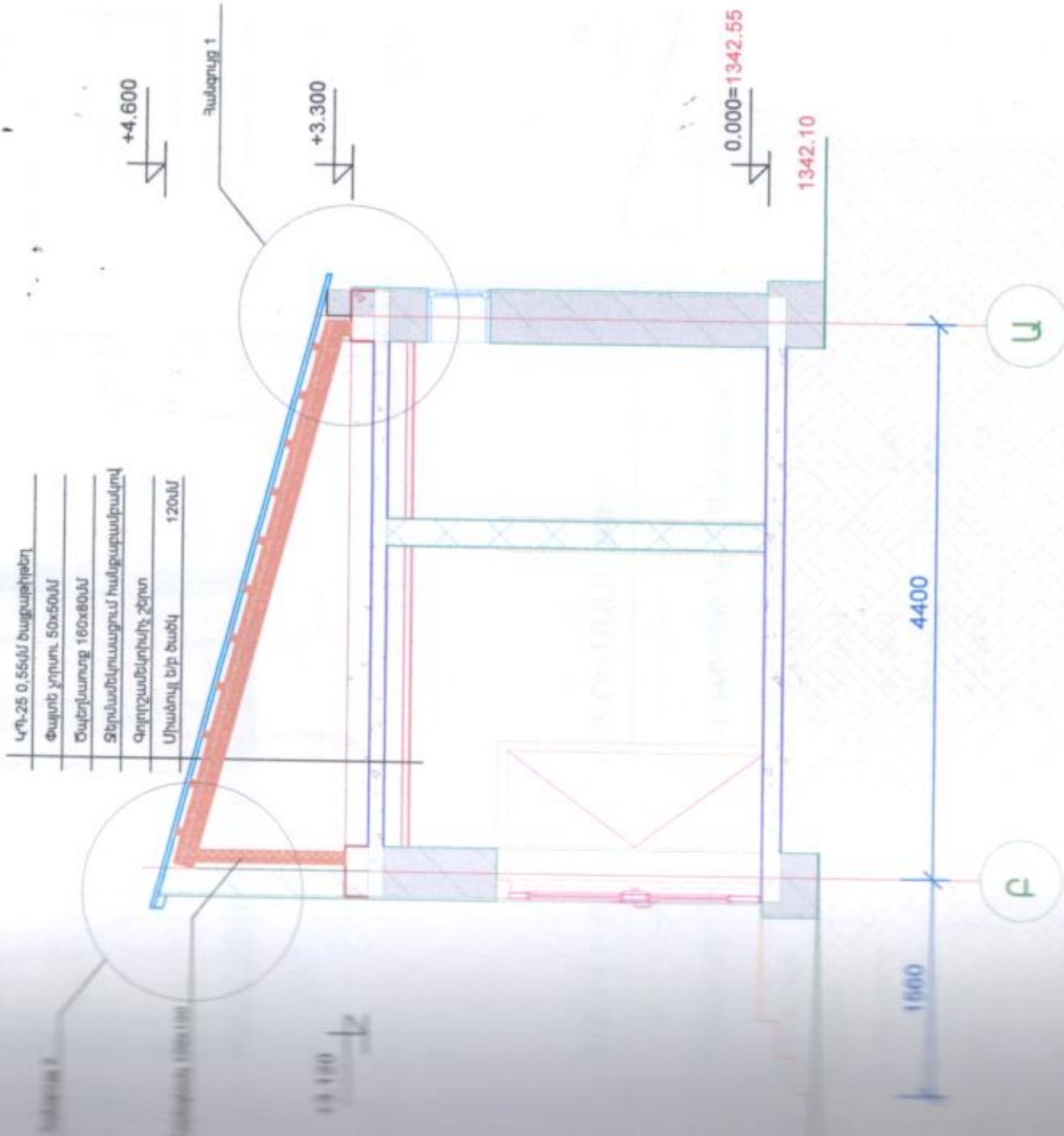
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՓԲԸ
"THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA" CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

Հատակների մասնագիր		
Դիրքը	Տեսակը	Քանակը
1	Խիճ /տողակված/ 100մ	25.7 մ²
2	B15 դասի բետոնե հատակ	2.8 մ³
3	Ամրան Ø10A500C	234.5 կգ
4	Ց/ավազային հարթեցնող շերտ - 30մ	25.7 մ²
5	Կերամիզորանիտե հատակ /չսղացող/	25.7 մ²

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ

ԿՏԻՎԱԾՔ 1-1	Փուլ	Թերթ	Թիվեր
	ԱՆ	16	36
<<ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՓԲԸ			
ՊԱՏՎԻՄԱՆՈՒՄ: Արզնի համայնքապետարանի ղեկավարի պաշտոնատեղի: ԱՐՀԿԻ-ՀՀ-ՊՇԶ-2025/5			
2026			

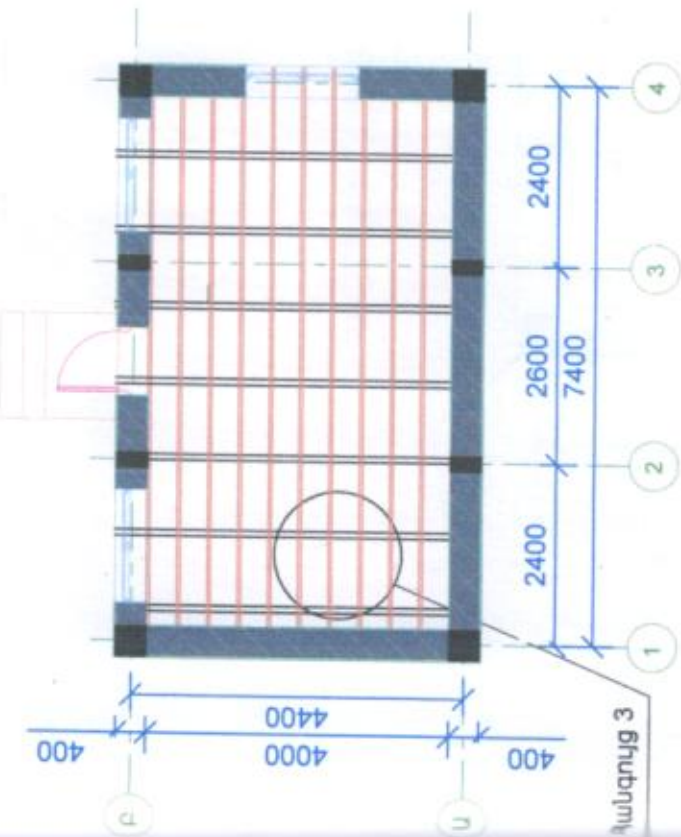
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1 Մ 1:50



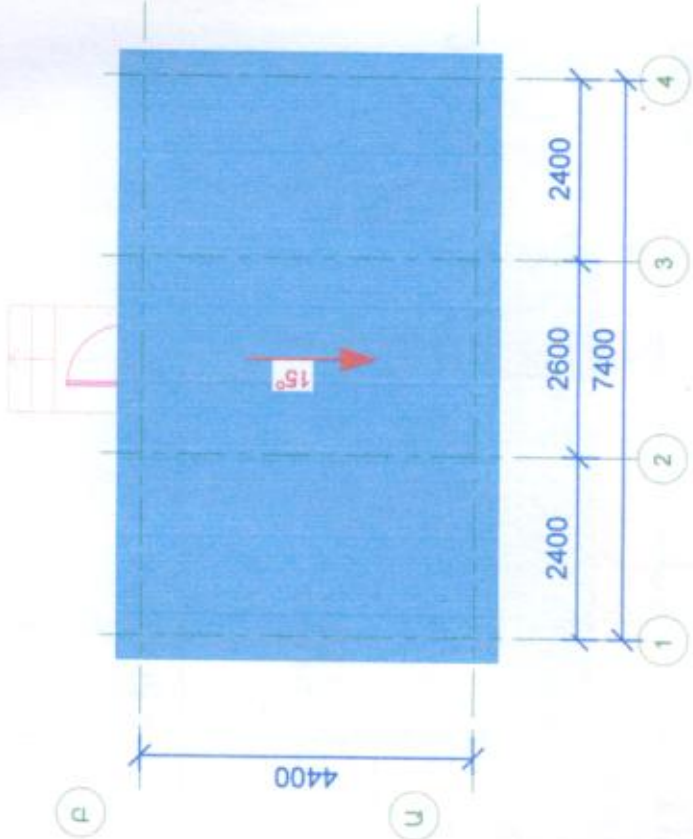
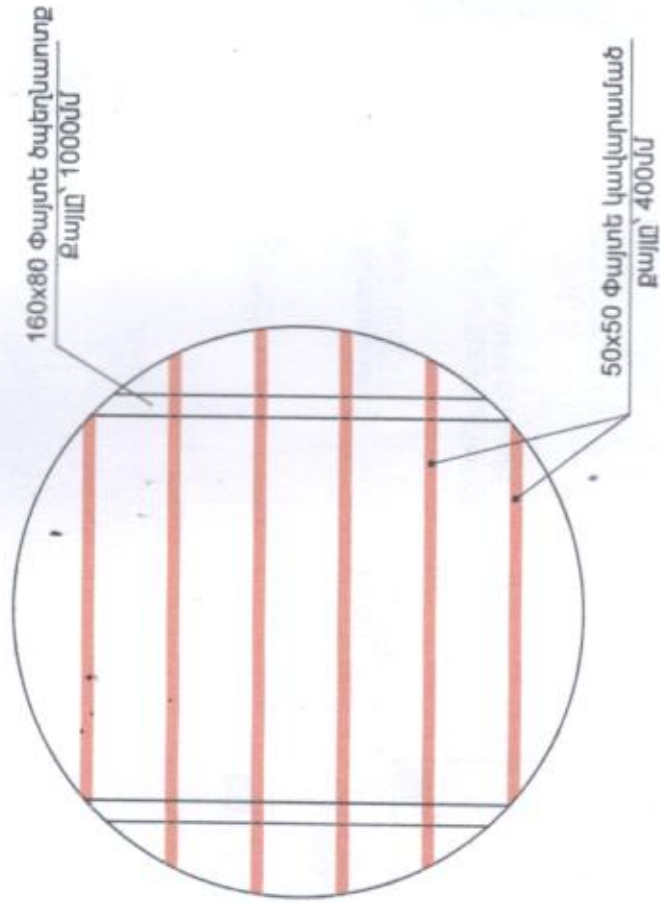
ԿՐ-25 0.55մ խալիվաբլիթ
Փայտե չորտ 50x50մ
Ծածկատուր 160x80մ
Տրոխման գրունտ համապատասխանող
Պողտանքային շերտ
Միանույն եր ծածկ
120մ

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

Շրջակայ կերամիզորանիտե տափկերից h=8սմ - 35գծ.մ
B15 դասի բետոնե հատակում իրականացնել 1 շարք ամրանակողում
Ø10 A500C p.200մ ամրաններով:



ՀԱՆԳՈՒՅՑ - 3 Մ 1:50



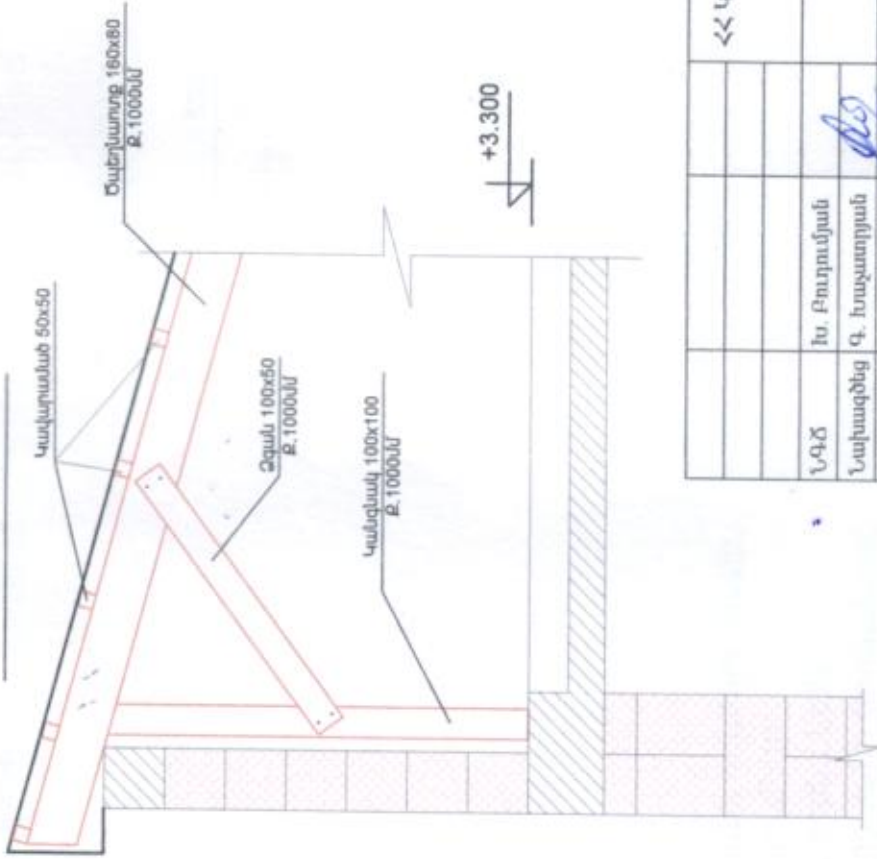
ՏԱՆԻՔԻ ՓԱՅՏԵ ՏԱՐՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Անվանումը	Հատվածքը	Երկարությունը	Ծավալը, մ³
1 Ողմափայտ	100x100	7.4 գծ.մ	0.08
2 Կանգնակ	100x100	13 գծ.մ	0.13
3 Ծափեր	160x80	45 գծ.մ	0.58
4 Կալարամանք	50x50	96.2 գծ.մ	0.24
5 Զգան	100x50	20 գծ.մ	0.10

ՏԱՆԻՔԻ ՏԱՐՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Անվանումը	Քանակ
1 Գունավոր ցինկապատ թիթեղ КП-25 0.55մմ	45 մ²
2 Տանիքում ջերմամեկուսիչ շերտի փոշում 10սմ հաստությամբ /հանքաբամբակ/	28 մ²
3 Գոլորշամեկուսիչ շերտի փոշում	28 մ²

Հանգույց -2

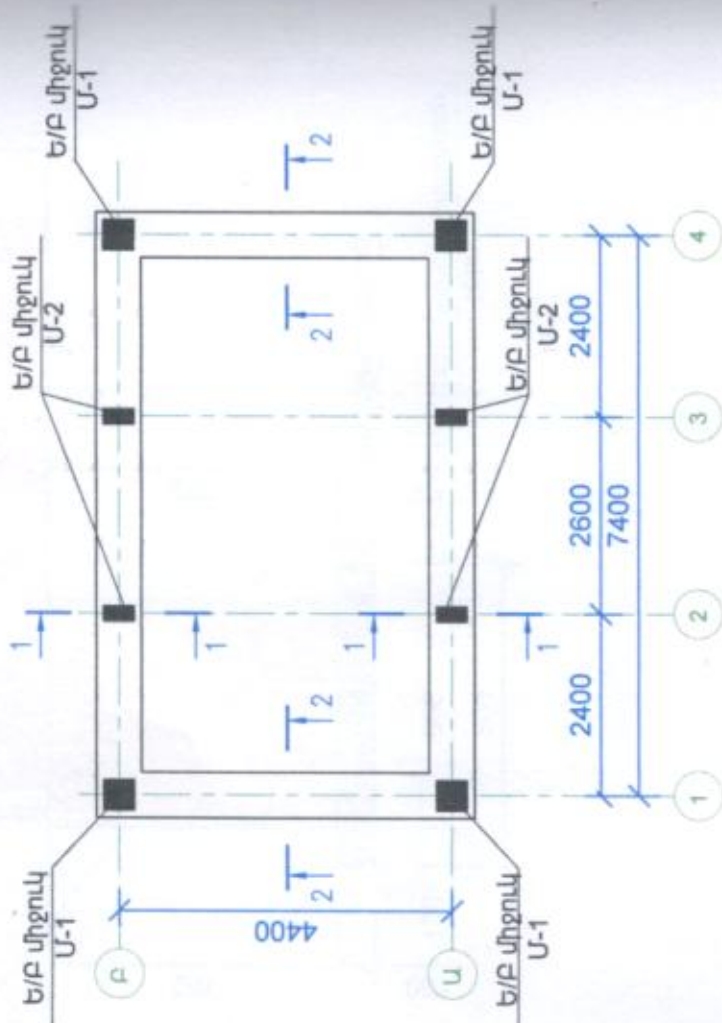


ՀՀ ՊԵՏԱՐՏՈՐԱԳԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

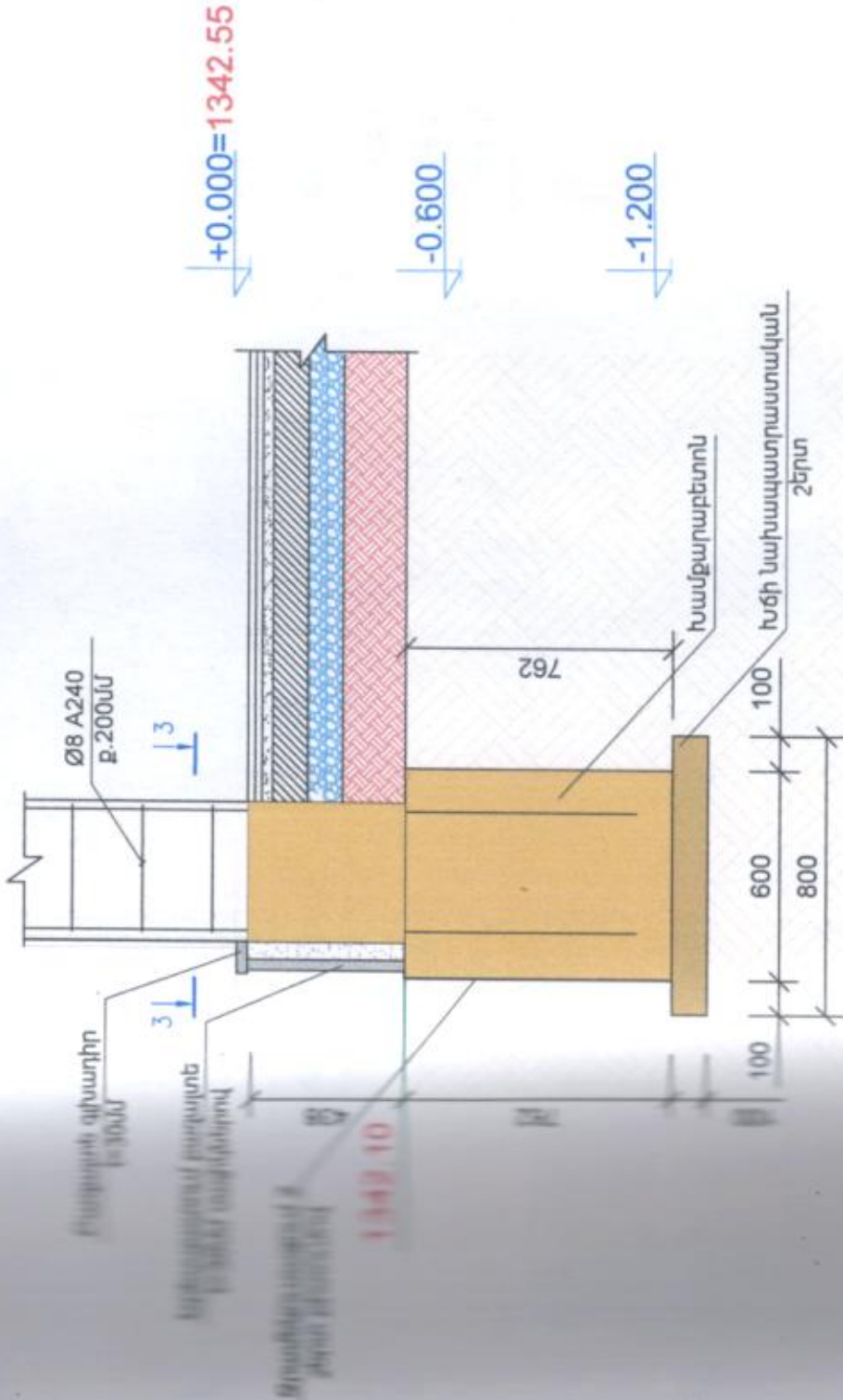
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ			
Ն.Գ.Ը.	Խ. Բուրդումյան	ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	
Նախագծեց	Գ. Խաչատրյան		
Փուլ	Ընկեր	Ընկեր	Ընկեր
ԱՆ	17	26	26
ՊԱՏԱՐԱԿՈՒՄ Արզնի համայնքապետարանի Պալատի կողմից՝ ԱՐԶՆԻ-ԳՀԾԶԻ-2025/5		<<ՀԱՆԴԻ ԲՈՆԱՄԱՐԹ>> ՍՊԸ	
		2026	

ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ

ՀԱՄԱԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:100



ԿՏՐԱՎԱՅԸ 1-1 Մ 1:20



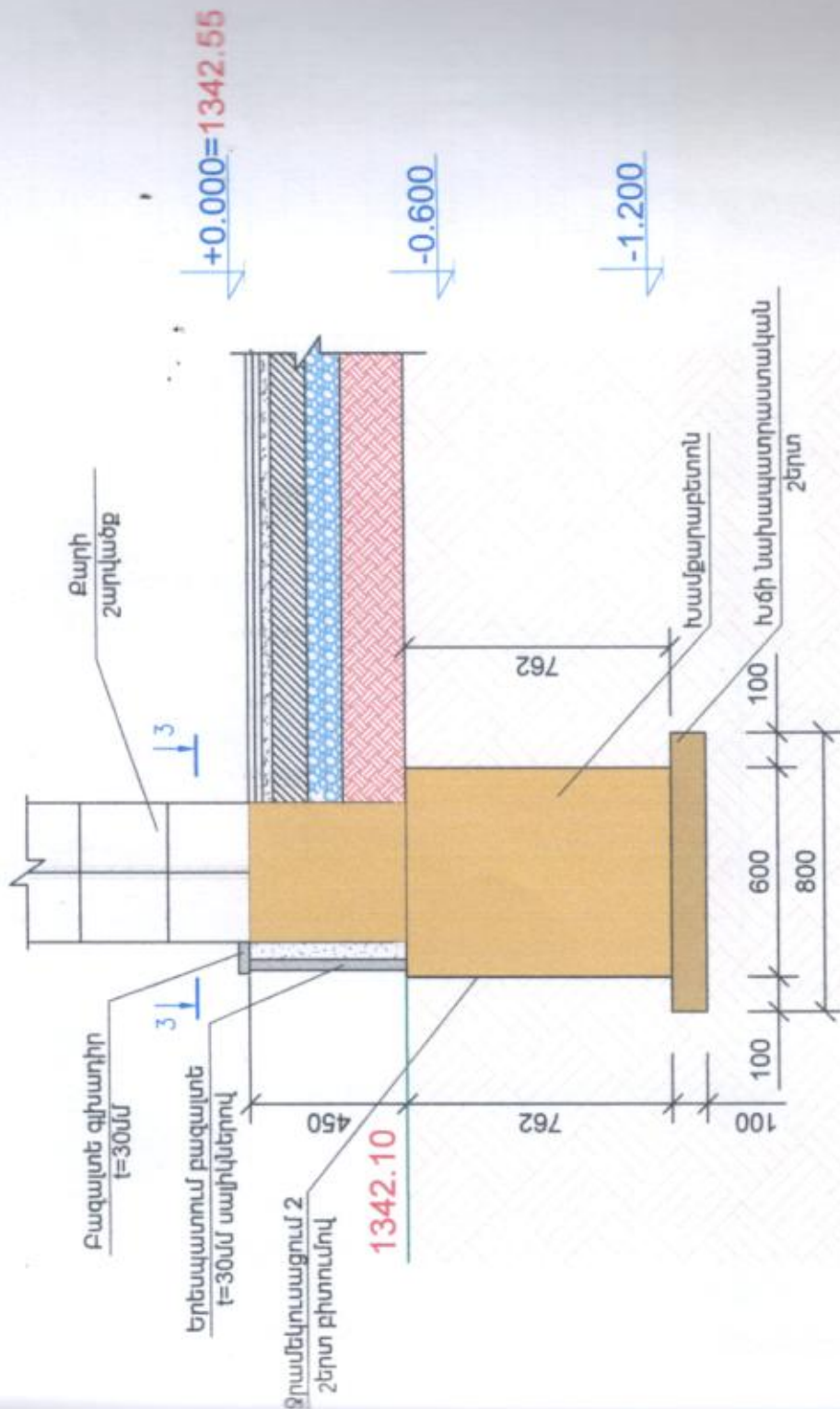
«ՀՀ ՊԵՏԱՐՓՈՐԱԶԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

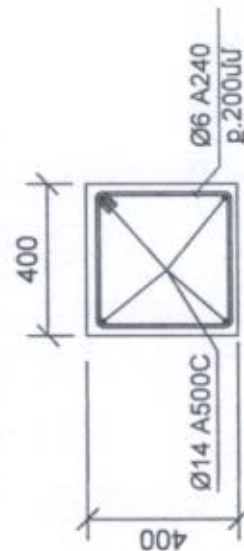
- Հիմնատակի նիշը ճշտել փոստորակի քանդակից հետո, երկրաբանի հսկողությամբ անհրաժեշտության դեպքում իրականացնել լրացուցիչ միջոցառումներ:
- Որպես հիմնատակ ընտրված է 2-րդ կարգի գրունտ, ըստ երկրաբանական եզրակացության: 2,4 կգ/սմ² կրողունակությամբ և 7,6 ՄՊա ներքնակի գործունակ միջին հողի մակերևույթ բոլոր կոնստրուկցիաները ջրամեկուսացնել երկշերտ իզոգամով:
- Ամրանների խարսխումը իրականացնել 52d չափով:

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ					
Հիմնադրման Կատարման	Փուլ	Ընդթ	Թվական	Տարեթիվ	Տարեթիվ
	ԱՆ	18	26		
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ		ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ			
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ		ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ			
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ		ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ			
ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ		ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցման նախագիծ			

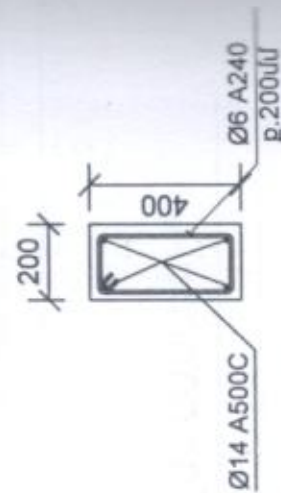
ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2 Մ 1:20



Ե/Բ միջուկ Մ-1-ի
ամրանափորում Մ 1:20



Ե/Բ միջուկ Մ-2-ի
ամրանափորում Մ 1:20



ՀԻՄՔԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Խամբարաբետոն	15 մ³
Խճի նախապատրաստական շերտ	1.9 մ³

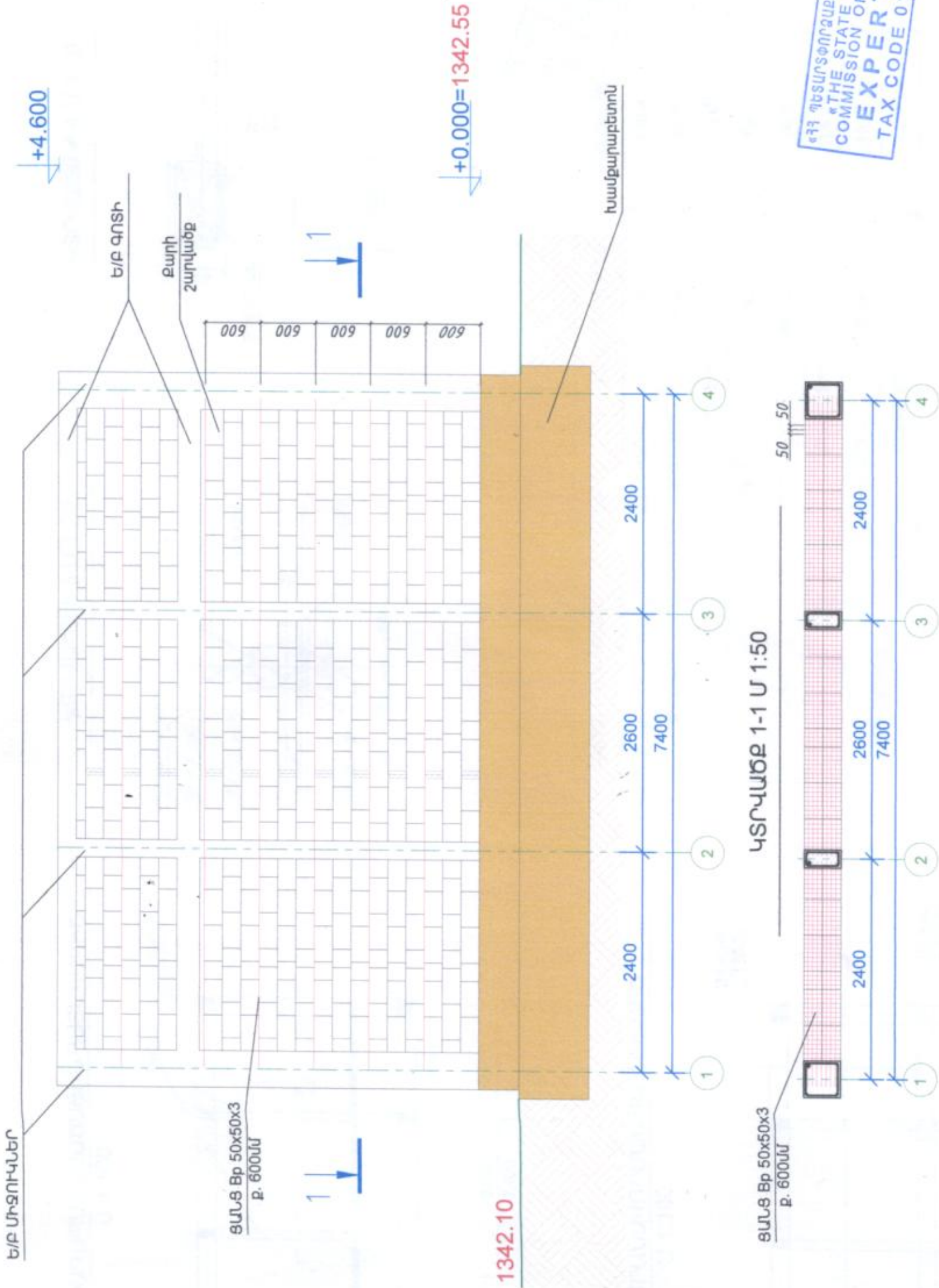
ՄԻՋՈՒԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Քարի անվանումը	Հատվածք	Ընդամենը Քճ.մ	Քաշը, կգ
Ե/Բ միջուկ	Ø 14 A500C	140.00	169.1
	Ø 6 A240	252.00	55.9
	Բետոն B15		3.4 մ³

«ՀՀ ՊԵՏԱՐՏՓՈՐՁԱՅՆ ՈՒՅԴՈՒՆ» ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

ՀՀ Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ակտովայանատեղիների կառուցման նախագիծ			
Ամսաթիվ	Թիվ	Թիվ	Թիվ
Միջոցառման հասցի	Միջոցառման հասցի	Միջոցառման հասցի	Միջոցառման հասցի
ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ	Միջոցառման հասցի	Միջոցառման հասցի	Միջոցառման հասցի
ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒՄ ԵՎ ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐՆԱԳԻՐ ԼՐԱՆՈՒՄ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ 2025/5	Միջոցառման հասցի	Միջոցառման հասցի	Միջոցառման հասցի
<<ՀԱՆՐԱՊԵՏԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍՊԸ 2026			

ՏՈՒՖ ԶԱՐԴԱՇԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ԴՐԱԿԱԳ Մ 1:50



ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Տարրի անվանումը	Հատվածք	Ընդամենը ք.մ	Զառն, կգ
ԶԱՐԴԱՇԻ ՊԱՏ	Bp 50X50X3	9.00	16.2

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

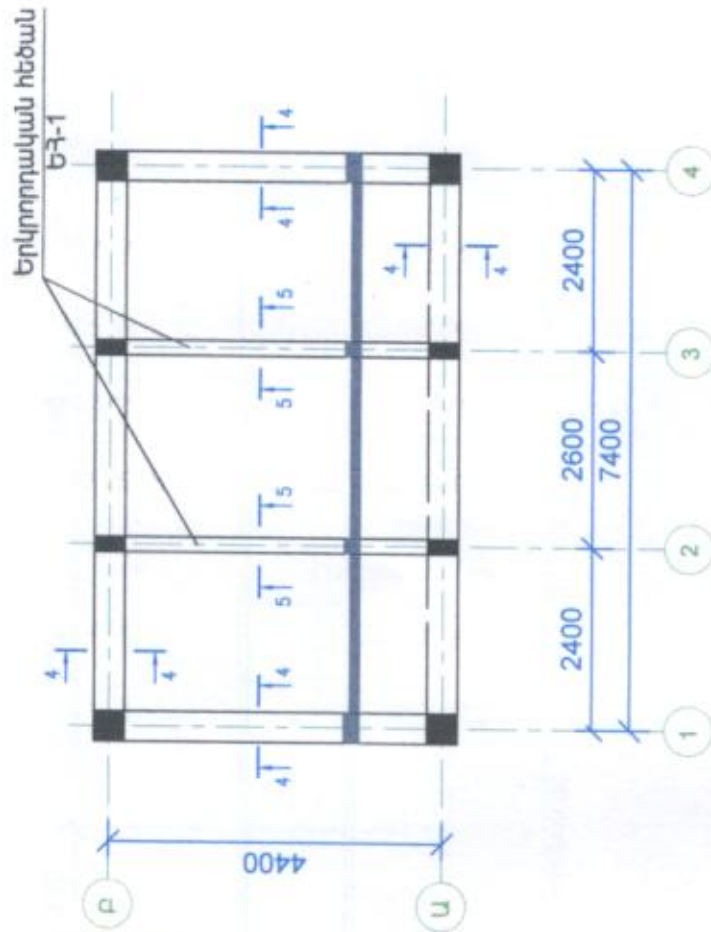
- Գծագիրը տիպային է:
- Ամրանավորումը իրականացնել բալոր արտաքին պատերում:

ՀՀ Վրաստանի մարզի Արգի համայնքի 14-րդ վարչական շրջանի կառուցման նախագիծ		ՆԱԾ	Խ. Բուրդույան	ՀՀ Վրաստանի մարզի Արգի համայնքի 14-րդ վարչական շրջանի կառուցման նախագիծ
ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ԴՐԱԿԱԳ		ՆԱԾ	Խ. Բուրդույան	ՀՀ Վրաստանի մարզի Արգի համայնքի 14-րդ վարչական շրջանի կառուցման նախագիծ
ՀՀ Վրաստանի մարզի Արգի համայնքի 14-րդ վարչական շրջանի կառուցման նախագիծ		ՆԱԾ	Խ. Բուրդույան	ՀՀ Վրաստանի մարզի Արգի համայնքի 14-րդ վարչական շրջանի կառուցման նախագիծ
ՀՀ Վրաստանի մարզի Արգի համայնքի 14-րդ վարչական շրջանի կառուցման նախագիծ		ՆԱԾ	Խ. Բուրդույան	ՀՀ Վրաստանի մարզի Արգի համայնքի 14-րդ վարչական շրջանի կառուցման նախագիծ

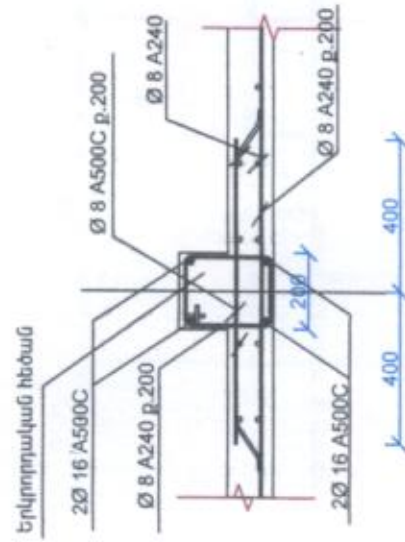
ՀՀ ՎՐԱՍՏԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԳԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ 14-ՐԴ ՎԱՐՇԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԿԱՌԱՍՏԱՆԱԿԱՆԱՎՈՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱԳԻԾ
«THE STATE EXPERT COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

ԶԿՆՈՒՄԱՐՆԵՐ ՆԿԱՅԱՌԱՋՈՒՄԻՆԻ ԿԴՈՒ ՎԿԱՐՊ

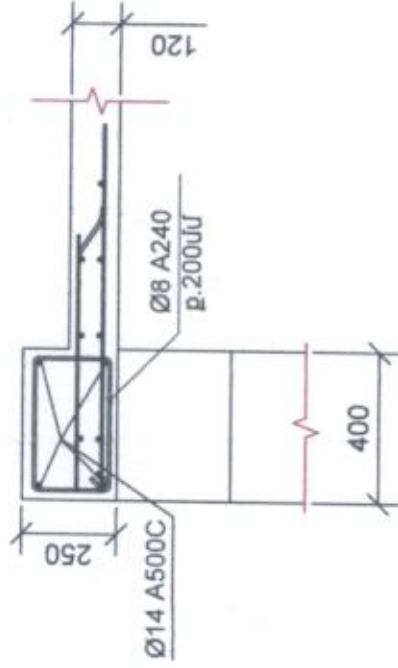
U 1:100



4S04U5P 5-5 U 1:20



4S74U5E 4-4 U 1:20

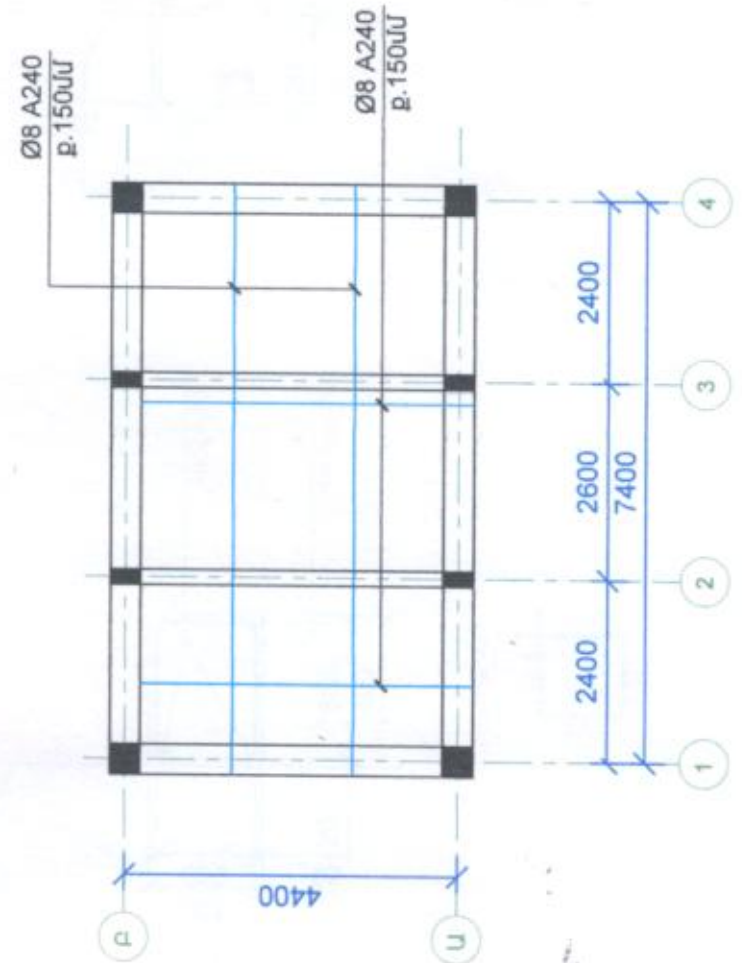


THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

Տարրի անվանումը	Հատվածք	Ընդամենը Գծ.մ	Քառ. մմ
3/4 գոտի	Ø 14 A500C	156.00	188.4
	Ø 8 A240	159.00	62.8
	Բետոն B15		3.0 մ³
ԵՀ-1	Ø 16 A500C	36.80	58.1
	Ø 8 A500C	46.20	18.2
	Բետոն B15		0.4 մ³
Ծածկի սալ	Ø 8 A500C	500.00	197.5
	Բետոն B15		3.2 մ³

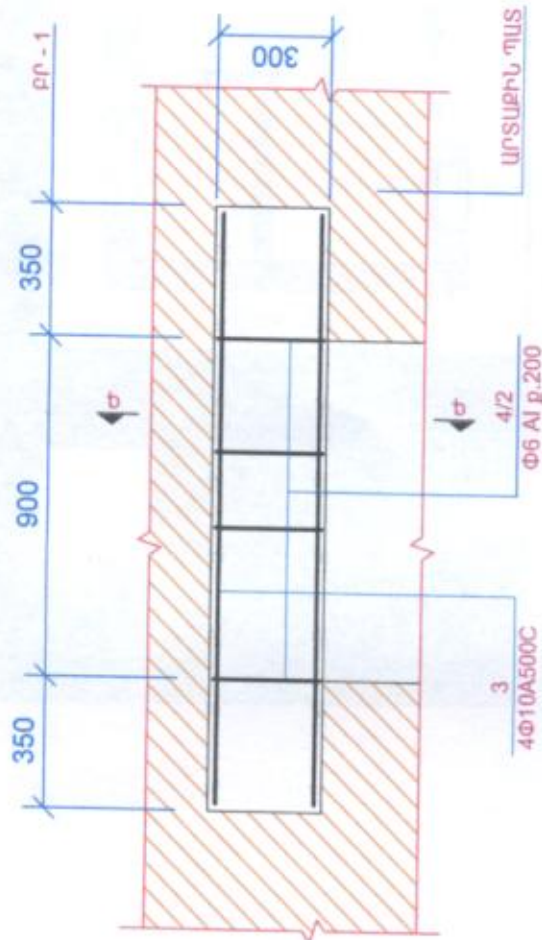
ጸሐፊዎች

U 1:100

[illegible]

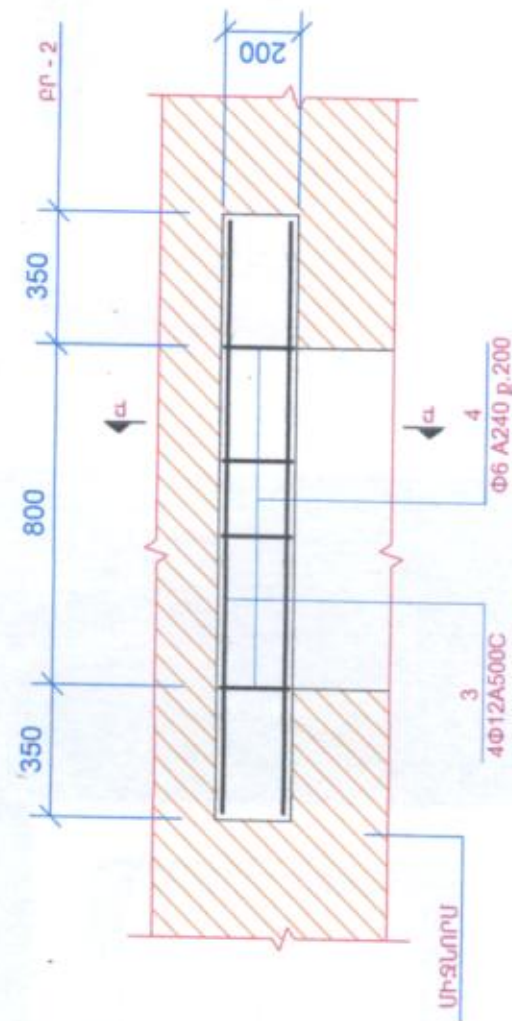
ՄԻՋՆՈՐԻՏԵՐՈՒՄ ԿԻՐԱՊԿՈՂ ԲԱՐԱՍՏՐՈՒԿՏԱԿՈՒՄԻՆ

40 ԾՆԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐԻՆ
ԿԻՐԱԿՈՂ ԲԱՐՎՈՐՆԵՐ Մ1:20



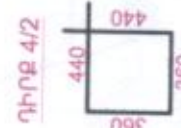
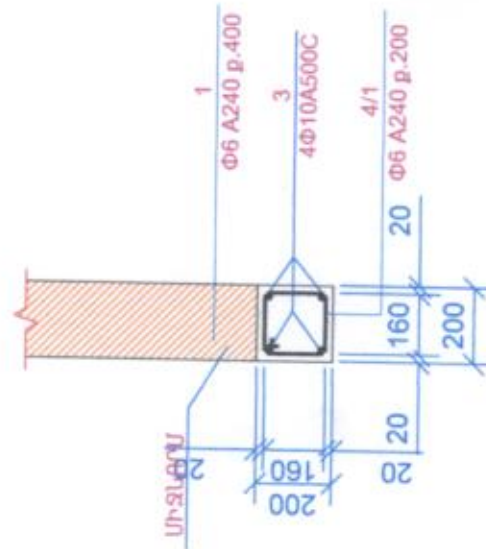
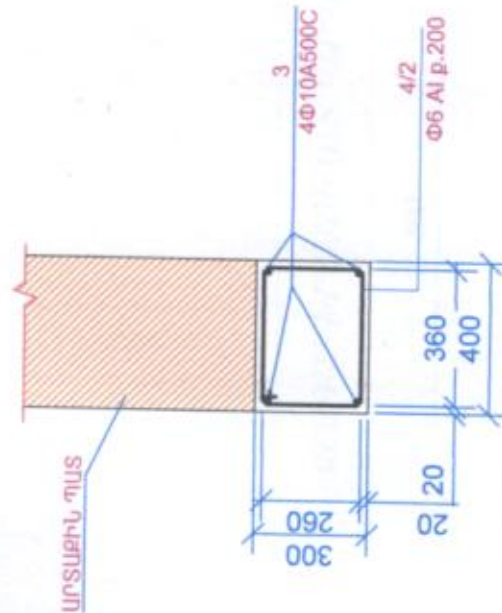
q - q U1:20

20 ԿԻՐԱՐԱՆԻ ԲԱՐՈՎՈՐԵՐ ՄԻՋՆՈՐԱՆԵՐՈՒՄ
ՄԵՐ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ ՄԻՋՆՈՐԱՆԵՐՈՒՄ

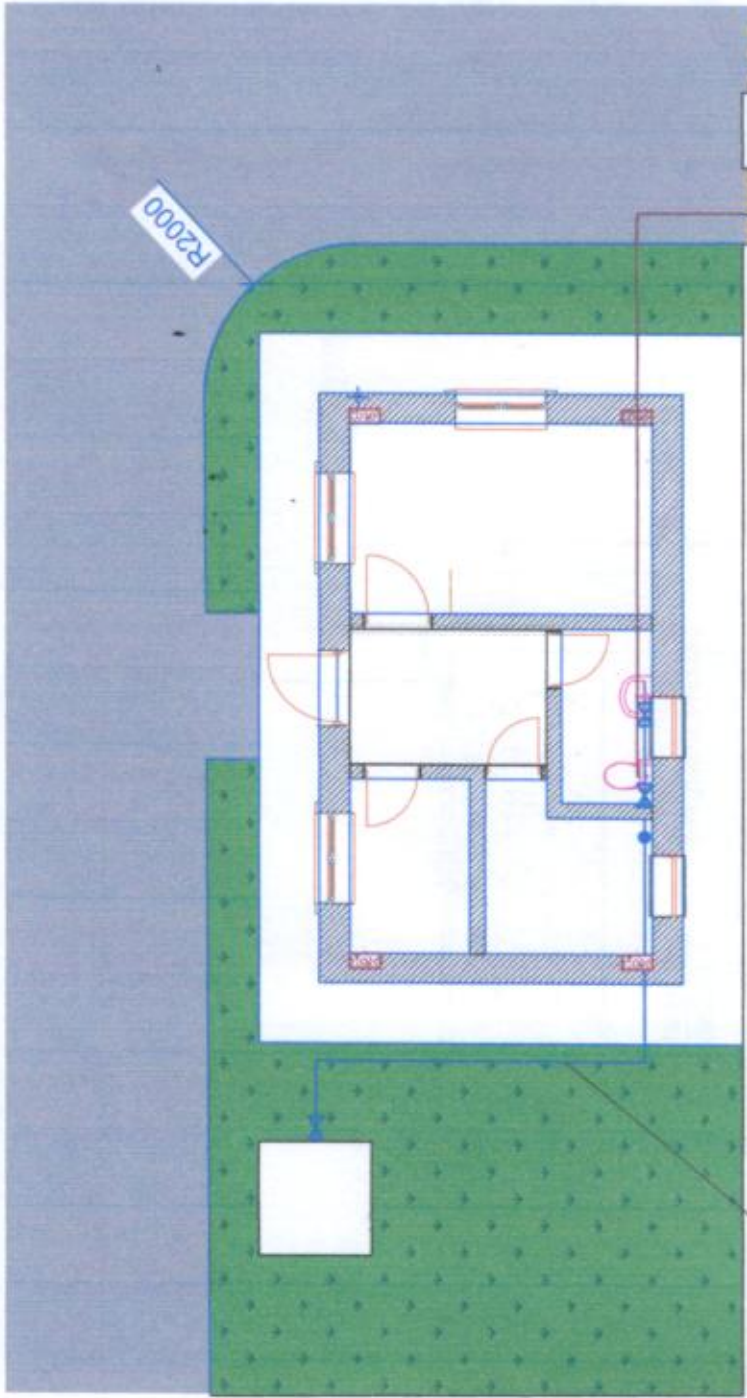


U1:20

Տարրի անվանումը	Հատվածք	Ընդամենը գծ.մ	Զբաղ. կգ
Բարակոլոր	Ø 10 A500C	30.40	18.8
	Ø 8 A240	40.00	15.8
Բետոն B15			0.8 մ³

[illegible]

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՅԵՌԱՑՈՒՄ

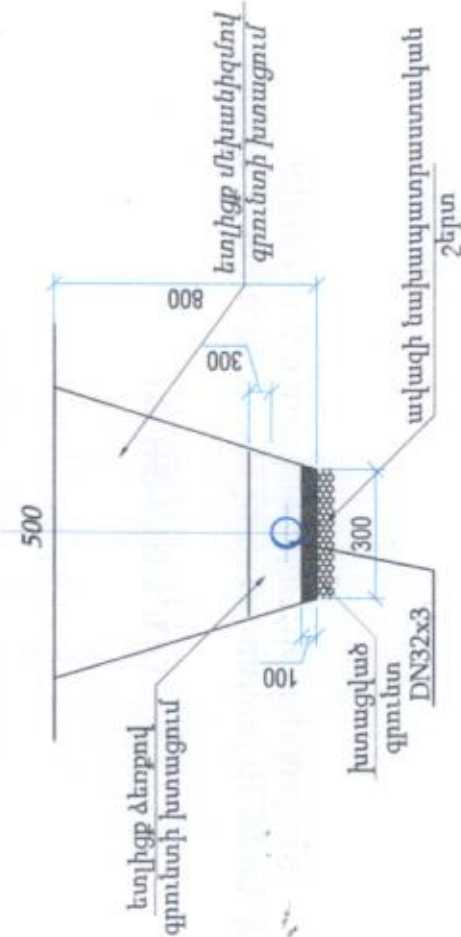


Սառը ջրի մուտքագիծ
DN32x3(ՊԷՔ): L=12.0մ

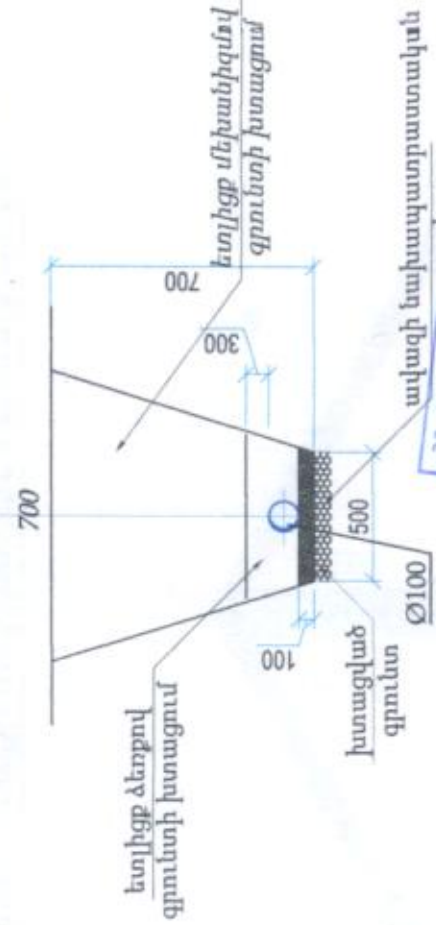
Կոյուղու թողարկ Ø100:
i=0.02; L=5.0

Միացում գոյ. ունեցող
դիտահորի, ճշտել
տեղում

ՋՐԱԳԾԻ ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ԿՏՐՎԱԾՔ



ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ԿՏՐՎԱԾՔ

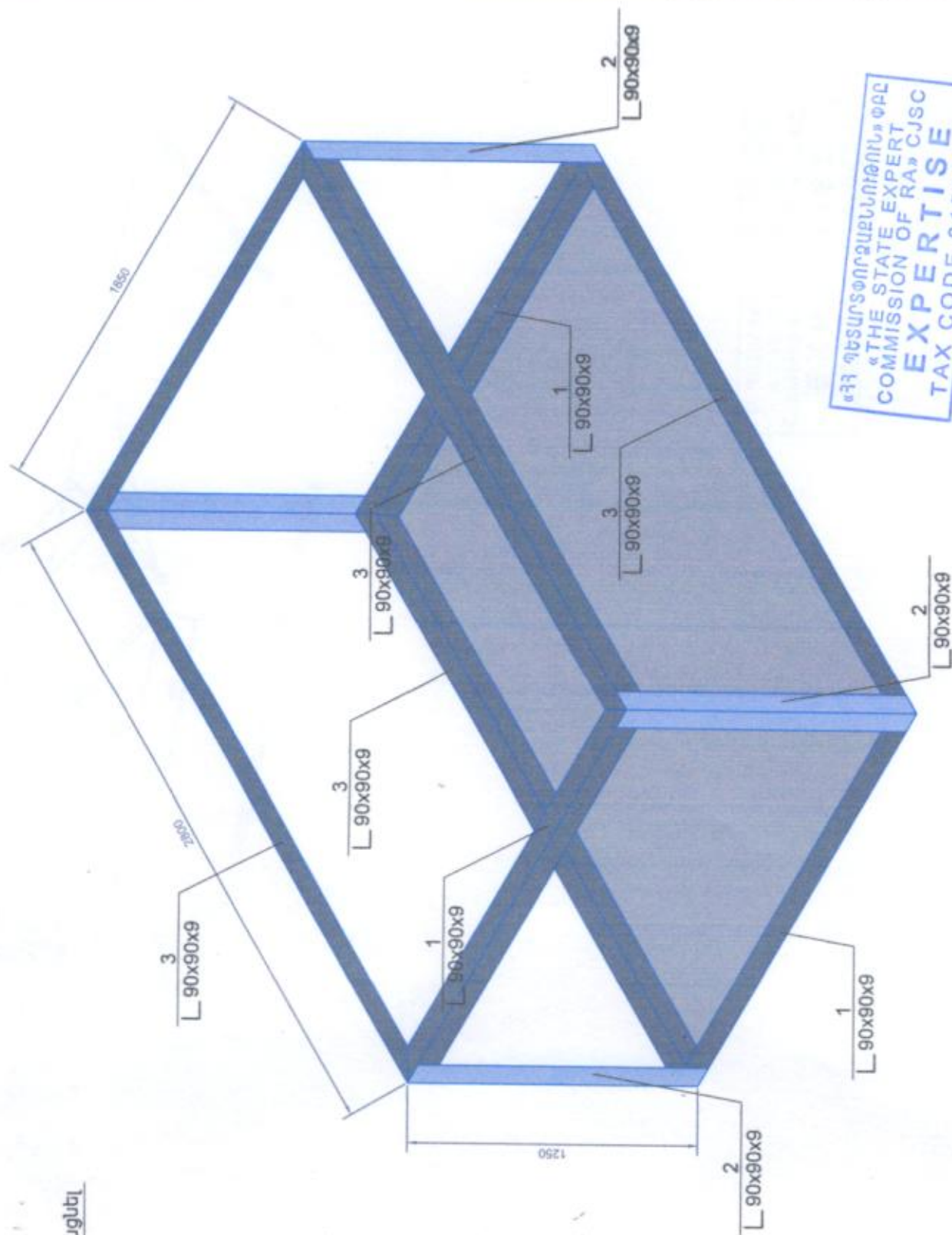
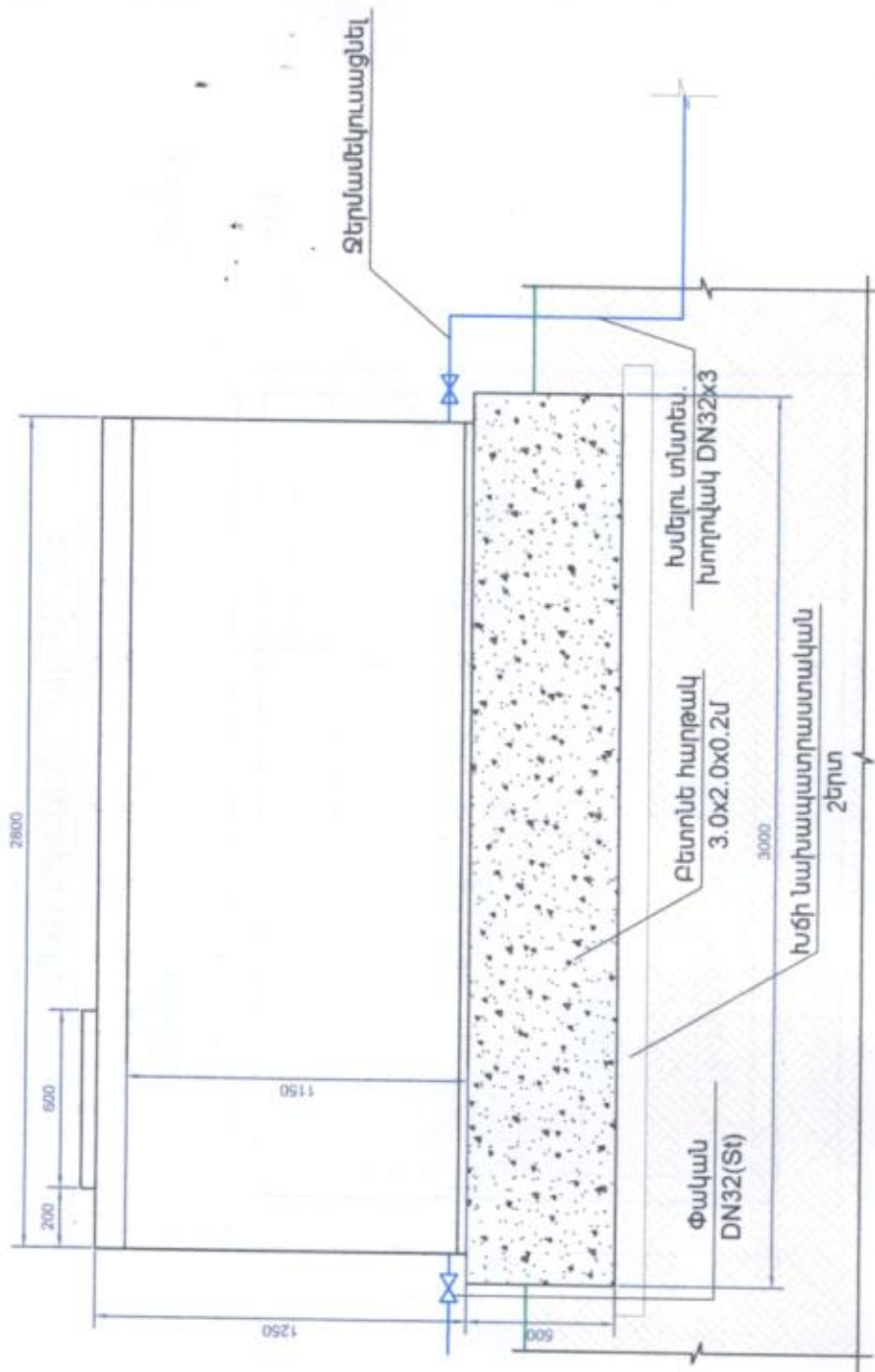


ՀՀ ՊԵՏԱՏՈՐԱԶԱՆՈՒԹՅՈՒՆՔ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

Ջրամատակարարման և ջրահեռացման աշխատանքների ամփոփագիր		Քանակը
Նյութի անվանումը		
Ցուց	Ավազի նախապատրաստական շերտի տեղադրում	0.35 մ³
	DN32x3 (ՊԷՔ) խողովակի տեղադրում	12 գծ.մ
	Ավազի պաշտպանիչ շերտի տեղադրում	1.5 մ³
	Փական DN25	3 հատ
Կոյուղի	Ավազի նախապատրաստական շերտի տեղադրում	0.4 մ³
	Ø100 PVC խողովակի տեղադրում	7.5 գծ.մ
	Ավազի պաշտպանիչ շերտի տեղադրում	1.65 մ³

<div><< Կոտայքի մարզի Արզնի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանառուիների կառուցման նախագիծ</div>					

Մետաղական բաքի կտրվածք Մ1:25



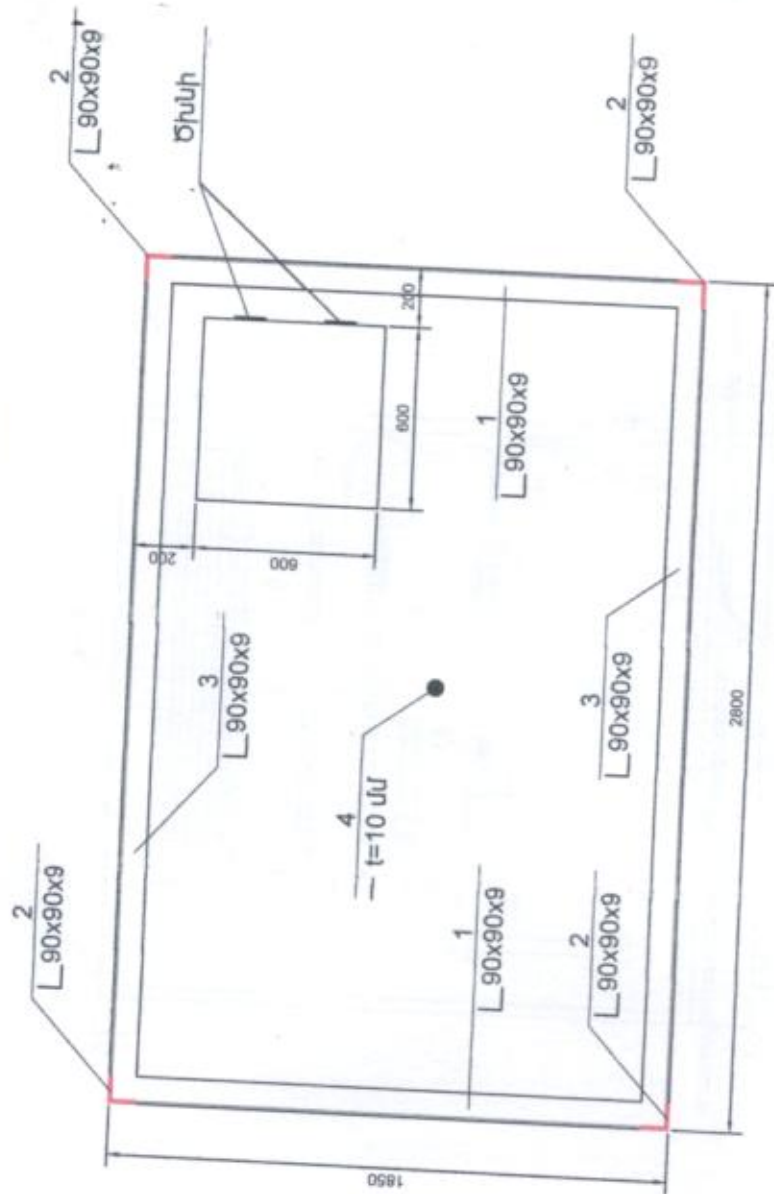
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

ՀԱՅԿԱԹԵՍԻՆԻ

Ջրի բաքը չի նախատեսվում ջրամեկուսացնել, ցուրտ եղանակներին անհրաժեշտ է դատարկել

[illegible]

Մետաղական բաք Մ1:25

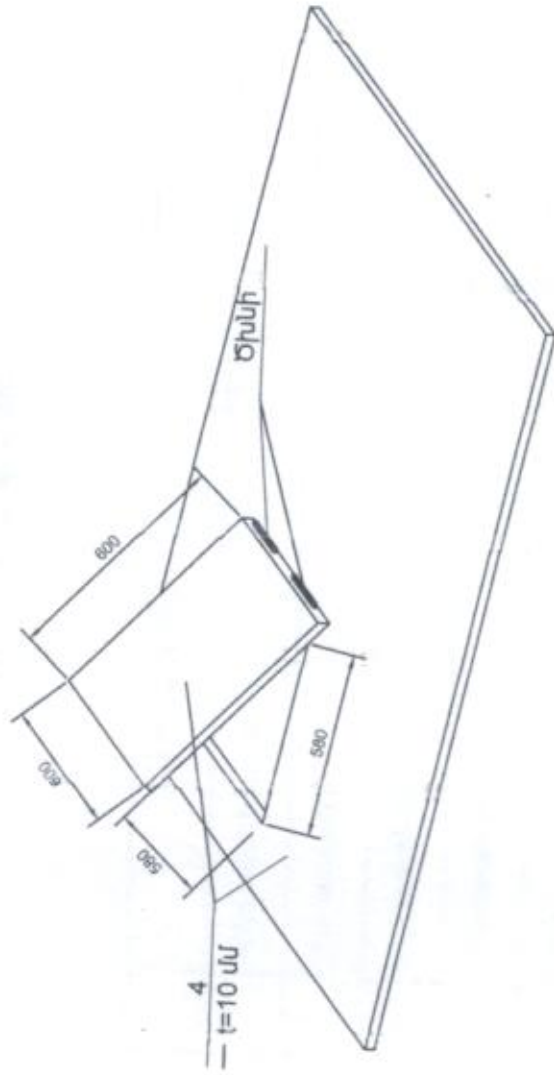


Մետաղական բաքի մասնագիր					
Դիրք	Հատվածք	Մակնիշը	Երկարությունը	Քանակը, հատ	Քաշը, կգ
1	L 90x90x9	C235	1850	4.0	90.3
2	L 90x90x9	C235	1250	4.0	61
3	L 90x90x9	C235	2800	4.0	136.7
4	t=10 մմ	C235	22 մ²	1	1695.6
Ծխնի (հատ)					
Փական DN32(St)					
Մետաղական էլեմենտների ներկում նիտրոններով 2 շերտ (կգ մետաղ)					
Բետոնե հարթակ B20 դասի					
Խճի նախապատրաստական 2 շերտ բետոնե հարթակի տակ 10սմ					
					2109
					3 մ³

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

Բաքի բոլոր եռակցման կարերը իրականացնել ըստ հետևյալ գուտի՝ ГОСТ 5264-80 T1- Δ=9մմ

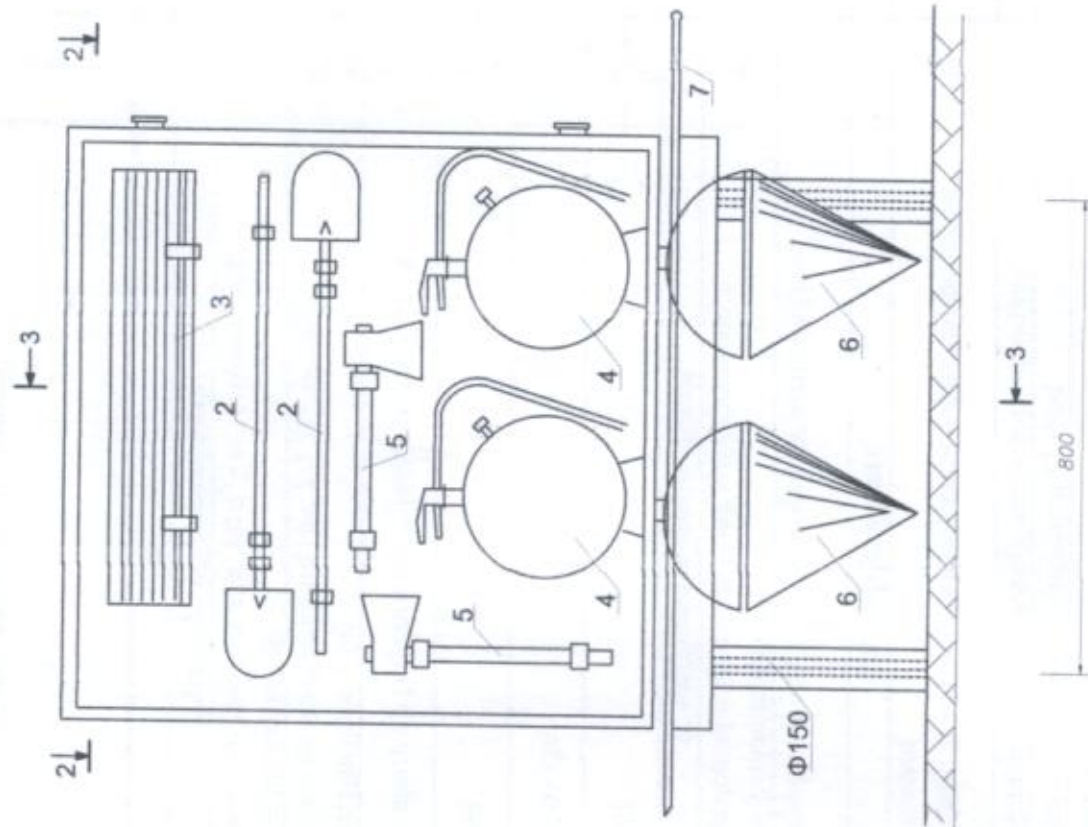
Մետաղական բաքի մտոցի տարածական սխեմա



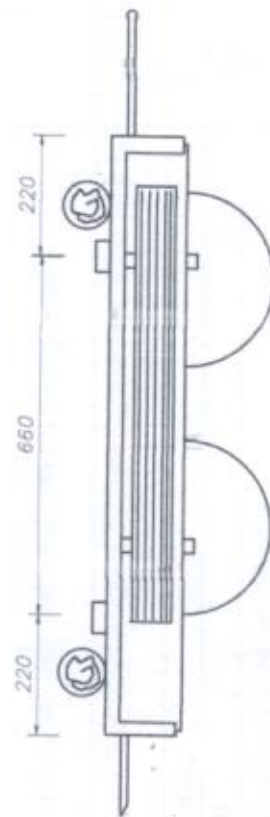
«ՀՀ ՊԵՏԱՐՏՈՒԳԱՅՆԱԴՐՈՒՄ» ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

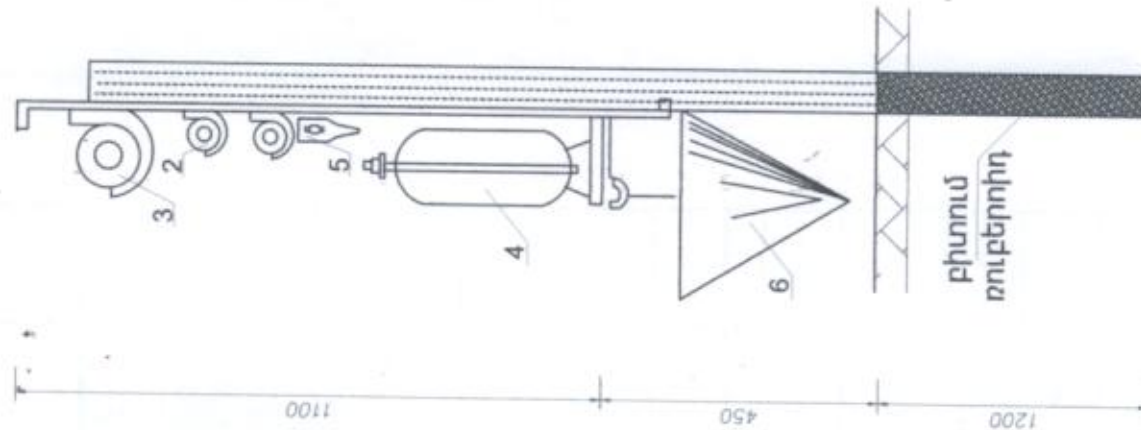
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԿԵՆՏՐԱԿԱՆ ԴԱՏԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ



УСРЛУДР 2-2



1-1 தரவுகள்



ՀՀԼՍԵ ՂԿՔՈՆԱԳԼՍՆԻԿՈՆ

	ԱՆՎԱՆՈՒՄ		
1	Արկղ ավագի համար	1	
2	Մետաղական բահ	2	
3	Թառիքային փաթեթ	1	
4	Կրակմարիչ ՕՊԿ/3/	2	
5	Կացին	2	
6	Դուլ	2	
7	Կեռածող	2	

1. Սույն հավահորդեալային վահանը համարվում է որպես առաջնային հավահորդեալային միջոցառում:
2. Վահանի փայտային մասերը ներծծվում են անտիպիրենով և հականեխիչ նյութերով / հակասեպտիկ:
3. Փայտե հենարանները 1.2մ խորությամբ պատվում են բիտումով և փայթաթվում ռուբերոիդով:

«ՀԱՅԿՏՈՐՈՂԱԳԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ՓԲԸ
«THE STATE EXPERT
COMMISSION OF RA» CJSC
EXPERTISE
TAX CODE 01508665

[illegible]

Արգելի համայնքի 14-րդ փողոց 70 հասցում ավտոկայանատեղիների կառուցում

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավ.	Ծավալ	Ծանոթ.
1	2	3	4	5
	I. Հողային աշխատանքներ			
1	Հողային պատտադրի քանդում էքս. 1.0 մ ³ 2.տ., բարձում ա/ի, տեղափոխում լցակայան 1 կմ	մ ³	240.81	
		տ	469.58	
2	Նույնը քանդում ձեռքով, բարձում էքս. 1.0 մ ³ 2.տ., ա/ի, տեղափոխում լցակայան 1 կմ	մ ³	12.67	
		տ	24.71	
3	10եIV կարգի գրունտի քանդում էքս., կողքի կուտակումով	մ ³	40.8	
		տ	79.56	
4	Նույնը ձեռքով	մ ³	2.15	
		տ	4.19	
5	Հետադարձ լիցք էքս.	մ ³	40.8	
		տ	79.56	
6	Նույնը ձեռքով	մ ³	2.15	
		մ ³	4.19	
	II. Քանդման աշխատանքներ			
1	Մետաղական դռնակների և դարպասի ապամոնտաժում, վերադարձ սեփականատիրոջը	տ	0.3	
2	Գոյություն ունեցող բետոնե պատի քանդում, տեղափոխում աղբավայր	մ ³	0.7	
	III. Բարեկարգում			
	Ասֆալտապատում			
1	Ավազակոպձային շերտի տեղադրում տոփանված գրունտի վրա h=12սմ	մ ²	390	
2	Խճային հիմքի տեղադրում բիտումի տարածումով h=19սմ	մ ²	390	
3	Մանրահատիկ ա/բ շերտի իրականացում h=5սմ	մ ²	390	
4	Կանաչապատում Բուսահողի փռում h=15սմ, սերմացանումով	մ ²	141.3	
5	Բազալտե եզրաքարերի տակ B15 դասի բետոնով հիմքի իրականացում	մ ³	6.2	
6	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 15x30սմ	գծ.մ	65.3	
7	Շենքի սալֆածք Ավազակոպձային շերտ h=12սմ	մ ²	22.7	
8	Մայթի մանրահատիկ ա/բ շերտ h=3սմ	մ ²	22.7	
	Պարիսպ			
9	Ապամոնտաժվող դռան մասում տուֆ քարով պատի շար 40սմ հաստությամբ	մ ³	0.8	
10	Միաձույլ-է/բ գոտու իրականացում B20 դասի բետոնով, հենապատի վրա	մ ³	12	
11	Ամրան Ø12 A500C	կգ	590	
12	Անուր Ø8A240	կգ	256	
13	Պատերի ցեմ.ավազե սվաղ ցանցի վրա	մ ²	70	
14	Մետաղական դռնակ 80x80x3 խողովակներով կանգնակների մոնտաժում մետ. ուղղ.	կգ	31.4	
15	Մետ. ուղղ. 60x40x3 խողովակներով դռնակի շրջանակի մոնտաժում մոնտաժում	կգ	14	

16	Մետ. ուղղ. 50x30x3 խողովակ	կգ	5	
17	Մետ. ուղղ. 20x20x1.2 խողովակ	կգ	5.7	
18	Ծխնի	հատ	4	
19	Կախովի փական	հատ	1	
20	Պլաստմասսե փական 20x20	հատ	8	
21	Մետաղական թիթեղ 80x80x3	կգ	0.3	
22	Մետաղական թիթեղ 140x140x3	կգ	0.924	
23	Մետաղական թիթեղ 60x40x3	կգ	0.456	
24	Բետոն B7.5	մ ³	0.3	
25	Մետաղական դարպաս ուղղ. 80x80x3 խողովակներով կանգնակների մոնտաժում	մետ. կգ	31.4	
26	Մետ. ուղղ. 60x40x3 խողովակներով դռնակի շրջանակի մոնտաժում մոնտաժում	կգ	40.3	
27	Մետ. ուղղ. 50x30x3 խողովակ	կգ	41	
28	Մետ. ուղղ. 20x20x1.2 խողովակ	կգ	14.1	
29	Ծխնի	հատ	6	
30	Կախովի փական	հատ	1	
31	Պլաստմասսե փական 20x20	հատ	32	
32	Մետաղական թիթեղ 80x80x3	կգ	0.3	
33	Մետաղական թիթեղ 140x140x3	կգ	0.924	
34	Մետաղական թիթեղ 60x40x3	կգ	0.684	
35	Բետոն B7.5	մ ³	0.3	
IV. N1 Ծածկարան				
1	Խճավազային խառնուրդ տոփանված գրունտի վրա h=20սմ	մ ²	51.80	
2	Ավազակույծային շերտ	մ ³	15.50	
3	Խճային շերտ	մ ³	0.96	
4	Նախապատրաստական շերտ B7.5 դասի բետոնով հիմքերի տակ	մ ³	3.50	
5	Միաձույլ ե/բ հիմքերի իրականացում B15 դասի բետոնով	մ ³	23.20	
6	Միաձույլ ե/բ սալի իրականացում B15 դասի բետոնով	մ ³	12.30	
7	Ց/Ա սվաղ հորի պատերին	մ ²	28.60	
8	Ø8 A240	կգ	618.60	
9	Ø10 A500C	կգ	864.80	
10	Ø12 A500C	կգ	136.40	
11	Ø14 A500C	կգ	362.00	
12	Ø16 A500C	կգ	510.01	
13	Մետաղական ուղղանկյուն խողովակ. 120x120x5	կգ	3428.90	
14	Մետաղական ուղղանկյուն խողովակ. 80x80x4	կգ	1281.60	
15	Մետաղական ուղղանկյուն խողովակ. 100x60x4	կգ	697.00	
16	Կավարամած մետ. ուղղանկյուն խողովակներից 50x50x3	կգ	1472.60	
17	Անկյունակ 100x100x7	կգ	87.60	
18	Թերթ 200x200x7	կգ	33.00	
19	Գունավոր ցինկապատ թիթեղ ԿՊ-25 0.55մմ	մ ²	142.70	
20	Մետաղական աստիճան, ուղղանկյուն խողովակ 60x60x4	կգ	32.64	
21	Մետաղական խողովակ Ø35x2	կգ	5.87	
V. N2 Ծածկարան				
1	Խճավազային խառնուրդ տոփանված գրունտի վրա h=20սմ	մ ²	103.70	
2	Նախապատրաստական շերտ B7.5 դասի բետոնով հիմքերի տակ	մ ³	3.50	
3	Միաձույլ ե/բ հիմքերի իրականացում B15 դասի բետոնով	մ ³	23.20	
4	Ø8 A5240	կգ	618.60	
5	Ø12 A500C	կգ	136.40	
6	Ø16 A500C	կգ	510.01	
7	Թերթ 200x200x7	կգ	33.00	
8	Մետաղական ուղղանկյուն խողովակ. 120x120x5	կգ	3428.90	

9	Մետաղական ուղղանկյուն խողովակ. 80x80x4	կգ	1281.60	
10	Մետաղական ուղղանկյուն խողովակ. 100x60x4	կգ	697.00	
11	Կավարամած մետ. ուղղանկյուն խողովակներից 50x50x3	կգ	1472.60	
12	Անկյունակ 100x100x7	կգ	87.60	
13	Գունավոր ցինկապատ թիթեղ ԿՊ-25 0.55մմ	մ ²	142.70	
VI. Սպասարկման շինություն				
1	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ ³	1.90	
2	Խամբարաբետոնից հիմքերի պատրաստում	մ ³	15.00	
3	Ե/բ միջուկ B15 դասի բետոնով ե/բ միջուկների իրականացում	մ ³	3.40	
4	Ե/բ միջուկում Ø6 A240 ամրանների տեղադրում	կգ	55.90	
5	Ե/բ միջուկում Ø14 A500C ամրանների տեղադրում	կգ	169.10	
6	Հատակ Հատակի տակ խճի տեղադրում տոփանումով h=10սմ	մ ²	25.70	
7	B15 դասի բետոնով հատակի սալի իրականացում	մ ³	2.80	
8	Ամրան Ø10 A500C	կգ	234.50	
9	Հակասեյսմիկ գոտի B15 դասի բետոնով հակասեյսմիկ գոտու իրականացում	մ ³	3.00	
10	Հակասեյսմիկ գոտում Ø14 A500C ամրանների տեղադրում	կգ	188.40	
11	Հակասեյսմիկ գոտում Ø8 A240 ամրանների տեղադրում	կգ	62.80	
12	Երկրորդական հեծան B15 դասի բետոնով երկրորդական հեծանների իրականացում	մ ³	0.40	
13	Երկրորդական հեծաններում Ø16 A500C ամրանների տեղադրում	կգ	58.10	
14	Երկրորդական հեծաններում Ø8 A500C ամրանների տեղադրում	կգ	18.20	
15	Ծածկի սալ Ծածկի սալի իրականացում B15 դասի բետոնով	մ ³	3.20	
16	Ծածկի սալում Ø8 A500C ամրանների տեղադրում	կգ	197.50	
17	Բարավորներ Բարավորների իրականացում B15 դասի բետոնով	մ ³	0.80	
18	Բարավորներում Ø10 A500C ամրանների տեղադրում	կգ	18.80	
19	Բարավորներում Ø8 A240 ամրանների տեղադրում	կգ	15.80	
20	Արտաքին պատեր 40 սմ հաստությամբ տուֆաքարերով պատի շար	մ ³	24.70	
21	Կրող պատերի ամրանավորում Bp 50x50x3 ցանցով	մ ² /կգ	9/16.2	
22	Արտաքին պատերի ց/ա սվաղում և ներկում	մ ²	89.30	
23	Միջնորմներ Միջնորմ 20սմ հաստությամբ պեմզաբլոկով	մ ³	6.40	
24	Հարդարում Պատերի սվաղ ներսի կողմից գիպսոնիտով, ներկում լատեքսային ներկով	մ ²	150.00	
25	Մետաղապլաստմասսե պատուհանների տեղադրում 1500x1500մմ	հատ	3.00	
26	Մետաղապլաստմասսե պատուհան 800x500մմ	հատ	2.00	
27	Ց/Ա հարթեցնող շերտի իրականացում	մ ²	25.70	
28	Կերամոզրանիտե հատակ /չղացող/	մ ²	25.70	
29	Առաստաղների քսահարթում գիսսոնիտով և ներկում	մ ²	25.30	
30	Տանիք Գունավոր ցինկապատ թիթեղ КП-25 0.55մմ	մ ²	45.00	
31	Ջերմամեկուսիչ շերտի փոում 10սմ հաստությամբ /հանքաքամքակ/	մ ²	28.00	

32	Գոյորշամեկուսիչ շերտի փոռում	մ ²	28.00	
33	Որմնափայտ 100x100	զծ.մ/մ ³	7.4/0.08	
34	Կանգնակ 100x100	զծ.մ/մ ³	13/0.13	
35	Ծպեղնատրք 80x160	զծ.մ/մ ³	45/0.58	
36	Կավարամած 50x50	զծ.մ/մ ³	96.2/0.24	
37	Զգան 100x50	զծ.մ/մ ³	20/0.10	
VII. Ջրագիծ և կոյուղի				
1	Ավազի նախապատրաստական շերտի տեղադրում	մ ³	0.75	
2	Ջրի DN32x3 (Պէթ) խողովակի տեղադրում	զծ.մ	12.00	
3	Ավազի պաշտպանիչ շերտի տեղադրում	մ ³	3.15	
4	Փական DN25	հատ	3.00	
5	Կոյուղու Ø100 PVC խողովակի տեղադրում	զծ.մ	7.50	
VIII. Բաք				
1	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում բետոնե հարթակի տակ	մ ³	0.70	
2	Բետոնե հարթակի իրականացում B20 դասի բետոնով	մ ³	3.00	
3	90x90x9 անկյունակներով մետաղական բաքի կարկասի մոնտաժում, C235 դասի պողպատից	զծ.մ/կգ	23.6/288	
4	t=10մմ հաստ. պողպատե թերթով բաքի արտաքին պատերի իրականացում	մ ² /կգ	22/1695.6	
5	Ջրաթող փական DN32(St)	հատ	1.00	
6	Ծխնի	հատ	4.00	
7	Մետաղական էլեմենտների ներկում 2 շերտ նիտրոներկով	կգ	2109.00	
IX. Հակահրդեհային գույքի վահան				
1	Արկղ ավազի համար	հատ	1	
2	Մետաղական բախ	հատ	2	
3	Թաղիքային փաթեթ	հատ	1	
4	Կրակմարիչ ОПК/3/	հատ	2	
5	Կացին	հատ	2	
6	Դույլ	հատ	2	
7	Կեռաձող	հատ	2	

Գ. Խաչատրյան

