



Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձումյան փ. – Բաղրամյան փ.
Խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ. Խաչմերուկ) միջին
նորոգման նախագիծ
Հատված կմ0+000-կմ0+953

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ԳԾԱԳՐԵՐ ԵՎ ԱՄՓՈՓԱԳՐԵՐ

Երևան 2026թ.



Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձումյան փ. – Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ. Խաչմերուկ) միջին նորոգման նախագիծ
Հատված կմ0+000-կմ0+953

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ԳԾԱԳՐԵՐ ԵՎ ԱՄՓՈՓԱԳՐԵՐ

Տնօրեն՝

/Ն. Հարությունյան/

Ն Գ Ի ՝

/Լ. Թադևոսյան/

Պատվիրատու՝

/ Երևանի քաղաքապետարան/

Երևան 2026թ.

Ցանկ

Բացատրագիր

Գծագրեր

1. Հատակագիծ
2. Երկայնական կտրվածք
3. Ճանապարհային հագուստի կոնստրուկցիա
4. Մալուխի դիտահոր
5. Պահեստային պատյան
6. Երթևեկության կազմակերպման սխեմա

Ամփոփագրեր

1. Երթևեկային մասի ամփոփագիր
2. Հենանիշերի աղյուսակ
3. Համահավաք ամփոփագիր

ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փողոցի (Վ. Համբարձումյան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափագյան փ. խաչմերուկ) միջին նորոգման աշխատանքային նախագիծը կատարված է ըստ Երևանի քաղաքապետարանի տրված տեխնիկական առաջադրանքի:

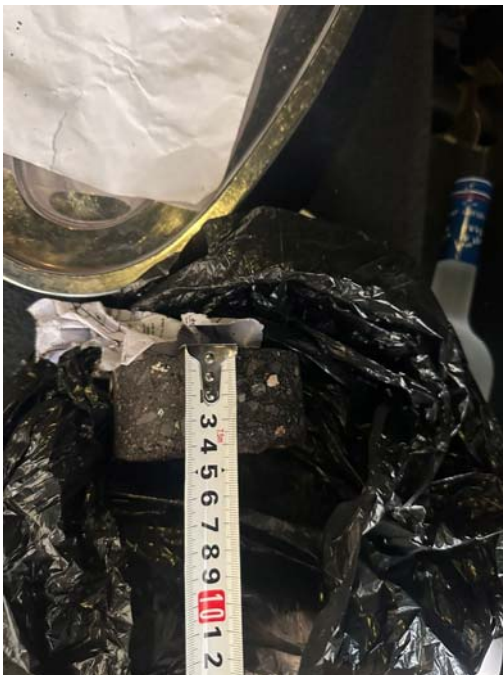
Ներկայացված տեղամասի հետախուզական աշխատանքները իրականացվել են հունիս ամսին:

ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

Փողոցի ուսումնասիրության արդյունքում պարզ դարձավ, որ գոյություն ունեցող ծածկը գտնվում է ոչ բավարար վիճակում, առկա են ցանցային ճաքեր և որոշակի հատվածներում նոր առաջացած փոսեր: Փողոցը հիմնականում երկու կողմից սահմանափակված է մայթերով: Գոյություն ունեցող դիտահորերի կափարիչների նիշերը գտնվում են տարբեր մակարդակներում: Փողոցի վրա գոյություն ունեցող անձրևընդունիչներ չի հայտնաբերվել: Հնարավոր է շինարարական աշխատանքների ժամանակ ի հայտ գան նախորդ տարիների ասֆալտապատման աշխատանքների հետևանքով ծածկված արձրևընդունիչներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐ

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի պահանջվում է ճանապարհի պարամետրերը /երթնեկելի մասը թողնել անփոփոխ, իրականացնել միայն վերանորոգման աշխատանքներ, իրականացնել գոյություն ունեցող ասֆալտբետոնե ծածկի փաստացի հաստության ստուգում հանուկների միջոցով(տես նկ.1 ստորև):





Նկ. 1

Հիմնվելով ակնադիտական, երկրաբանական, շրջակա միջավայրի պահպանության միջոցառումների ուսումնասիրությունների վրա, նախագծով նախատեսվում է իրականացնել հետևյալ աշխատանքները.

- Վերականգնել ճանապարհային պատվածքը, իրականացնել գոյություն ունեցող ծածկի ֆրեզում, հանձնում և տեղափոխում պատվիրատուի կողմից նախապես նշված վայրը:
- Վնասված և փոսային տեղերում նախատեսված է իրականացնել հիմքով փոսային նորոգում:
- Նախքան ասֆալտապատման աշխատանքները անհրաժեշտ է իրականացնել մակերևույթի փոշեգրկում, բիտումապատում:
- Նոր ա/բ ծածկի իրականացում հարթեցնող շերտով:
- Իրականացնել գոյություն ունեցող դիտահորերի ամբողջ քանակով փոխարինում լողացող դիտահորերով, ե/բ սալերի փոխարինում նորով, վնասված դիտահորերի փողարինում նորերով, նիշերի բարձրացում կամ իջեցում:
- Գոյություն ունեցող անձրևընդունիչների մաքրում, չուզունե ցանցերի փոխարինում նորով և նիշի բարձրացում:
- Փողոցի երկայնքով՝ երկու կողմերից, նախատեսված է պահեստային խողովակաշարի տեղադրում, նոր դիտահորերի կառուցում միջինը 100-150մ

քայլով: Հարկ է նշել, որ այս աշխատանքները համաձայնեցված են պատվիրատուի հետ և նախքան շինարարական աշխատանքների սկսելը պետք է Կապալառուն պահեստային խողովակաշարի տեղադիրքը նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

ՃԱՆԱՊԱՐՀԱՅԻՆ ՊԱՏՎԱԾՔ

Նախատեսվում է իրականացնել նոր պատվածք որի կոնստրուկցիան հետևյալն է.

- Ֆրեզել գոյություն ունեցող ա/բ ծածկը հ=5սմ
- Փոսային նորոգում խոշորահատիկ ա/բ հ=6սմ
- Խճային հիմքի իրականացում հ=8սմ
- Բիտումի լցաբաշխում (4.12տ 1000սմ²)
- Հարթեցնող շերտի իրականացում ա/բ խարնուրդից հսիջ. =3սմ
- Մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով, 1սմ²-0,3լ
- Մանրահատիկ ա/բետոն հ=5սմ

Ճանապարհային ծածկի և դիտահորերի բարձրացման աշխատանքային ծավալները ներկայացված են համապատասխան ամփոփագրերում:

ԻՆՏԵՆՆԵՐԱԿԱՆ ԿՈՄՈՒՆԻԿԱՑԻԱՆԵՐ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Նախքան շինարարական աշխատանքների սկսելը Կապալառուն պետք է աշխատանքների մեկնարկի մասին պետք է իրազեկի առկա կոմունիկացիաները սպասարկող կազմակերպություններին:

Համաձայն ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ օրենքի հոդված 12-ի 3-րդ կետի

Ընդհանուր օգտագործման պետական ավտոմոբիլային ճանապարհների օտարման շերտում և (կամ) պաշտպանական գոտում գտնվող հաղորդակցուղիները և այլ շինություններն ու հարմարանքները պետք է պահվեն պատշաճ վիճակում և ճանապարհի վերակառուցման կամ նորոգման դեպքում տեղափոխվեն կամ վերաշինվեն դրանց սեփականատիրոջ հաշվին:

1. ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ

Շինարարության արտադրության կազմակերպումը պետք է իրականացնել համաձայն ՀՀՇՆ I-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 (զլխավոր 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 լուծումների հիման վրա, որոնք պետք է մշակված լինեն շինարարության կազմակերպման նախագծում և աշխատանքների կատարման նախագծում: Շինարարության կազմակերպման նախագծի և աշխատանքների կատարման նախագծի կազմն ու բովանդակությունը պայմանավորված են շինարարության բարդության աստիճանով՝ համապատասխան սույն նորմերի

3. Մինչև շինարարության սկիզբը՝ անհրաժեշտ է շինարարության կատարման նախագծի լուծումներին համապատասխան իրականացնել տեղում շինարարական հրապարակի (ուղեգծի) հատկացումը, շինարարական հրապարակի անհրաժեշտ ցանկապատումը (պահպանական, պաշտպանական կամ ազդանշանային), երկրաբաշխական նշահարման հիմքի ստեղծումը, մոտեցման ճանապարհների կառուցումը, պահեստային տնտեսության ստեղծումը և շինարարության կարիքների համար անհրաժեշտ ծավալի կենցաղային նշանակության ու կոմունալ տնտեսության շինությունների նախապատրաստումը՝ հաշվի առնելով գոյություն ունեցող շենքերի ու շինությունների այդ նպատակների 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, էլեկտրոնային հասցե, հեռախոսահամար/, ծրագրի անվանման ու նպատակային նշանակության, շինարարական աշխատանքների սկզբի և ավարտի ժամկետների մասին տեղեկատվություն

պարունակող վահանակներ, մինչև ավարտված շինարարության փաստագրումը դրանք պահպանելու պայմանով:

5. Շինարարական աշխատանքները սկսելուց առաջ կապալառուն պետք է օբյեկտի սկզբում և վերջում տեղադրի համապատասխան տեղեկատվական նշաններ:

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

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

8. Շինարարական աշխատանքների ընթացքում պետք է ապահովվել մուտքեր՝ իջատեղերի, ճանապարհների, փողոցների, ձեռնարկությունների տարածքների, կայանատեղերի, բնակելի վայրերի, ավտոտնակների և այլ օբյեկտների համար, երթևեկելի մասից հեռացնել հողի կուտակումներն ու այլ նյութերը:

9. Շինարարական աշխատանքների ընթացքում, երբ ճանապարհը բաց է հանրային երթևեկության համար, շինարարական գործողությունները անհրաժեշտ է սահմանափակել.

- պետք է ապահովվել առնվազն 3,5 մ լայնությամբ երթևեկության գոտիներ
- կայանատեղերը պետք է տեղադրել երթևեկելի գոտուց առնվազն 4 մ հեռու կամ երթևեկության հաստատված արգելապատնեշներից այն կողմ,
- սարքավորումները պետք է բանեցնել երթևեկության ուղղությամբ, եթե դա գործնականում կիրառելի է,
- կից երթևեկության գոտիների շինարարությունը պետք է ավարտել նույն օրը, նույն մակարդակի վրա, բացի այն դեպքերից, երբ անկումները գերազանցում են 75 մմ-ը և բարձրություններն ունեն 1:3 հարաբերություն: Այն դեպքերում, երբ կից գոտիների անկումները գերազանցում են 75 մմ-ը և բարձրություններն ունեն 1:3 հարաբերություն՝ աշխատանքը կարող է թողնվել հաջորդ օրվան: Տվյալ դեպքում գիշերվա համար պետք է տեղադրել «Անհարթ ծածկ» զգուշացնող նշաններ, լուսաազդանշանային առկայծող լապտերներ և լուսանդրադարձնող ժապավեններով ամրացված արգելափակոցներ:

Շինարարական արտադրության նախապատրաստում

10. Օբյեկտի շինարարության նախապատրաստումը պետք է նախատեսի ինժեներատեխնիկական անձնակազմի կողմից նախագծային փաստաթղթերի (ներառյալ գործող կազմակերպության վերակառուցման դեպքում կոնստրուկցիաների տեխնիկական հետազննության արդյունքների փաստաթղթերի) ուսումնասիրություն, շինարարության պայմաններին մանրագնին ծանոթություն, արտահրապարակային ու ներհրապարակային նախապատրաստական աշխատանքներ, շենքերի, շինությունների և նրանց մասերի կառուցման, ինչպես նաև անմիջական նախապատրաստական փուլի աշխատանքների իրականացման նախագծերի մշակում՝ հաշվի առնելով բնապահպանական անվտանգության պահանջները:

11. Յուրաքանչյուր շինարարական օբյեկտում անհրաժեշտ է՝

- 1) լրացնել աշխատանքների վարման մատյան,
- 2) կազմել ծածկված աշխատանքների փաստագրման, կարևոր կոնստրուկցիաների ընդունման միջանկյալ (սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի) ու փորձարկման ակտեր,
- 3) անհրաժեշտության դեպքում ձևակերպել այլ շինարարական նորմերով և կանոններով նախատեսված լրացուցիչ կատարողական փաստաթղթեր:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ և ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Կապալառուն շինարարության և դրա հետ կապված աշխատանքներ իրականացնելիս պարտավոր է կատարել շրջակա միջավայրի պահպանության և շինարարական աշխատանքների անվտանգության 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 ցուցումները, եթե դրանք կարող են հանգեցնել կողմերի համար՝ շրջակա միջավայրի պահպանությանն ու շինարարական աշխատանքների անվտանգությանն ուղղված պահանջների խախտմանը (ՀՀ քաղաքացիական օրենսգիրք, հոդված 749):

3. Աշխատանքների ավարտից հետո անհրաժեշտ է մաքրել շրջակա տարածքը ավելորդ զրոնտից և շին. աղբից՝ բեռնումով և տեղափոխումով լցակայան:

2. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Բանվորների աշխատանքի պաշտպանությունը պետք է ապահովվի անհատական պաշտպանության միջոցների կիրառմամբ (հատուկ արտահագուստ, կոշիկ), համալիր պաշտպանության միջոցառումների կատարումով (ցանկապատում, լուսավորում, օդափոխում, պաշտպանիչ և արգելակիչ սարքեր և հարմարանքներ և այլն), սանիտարակենցաղային

շինություններով և սարքավորումներով՝ գործող նորմերին և կատարվող աշխատանքների բնույթին համապատասխան:

2. Շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման ընթացքում պետք է պահպանվեն շինարարությունում անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ շինարարական նորմերի և կանոնների պահանջները:

3. Աշխատանքի պաշտպանության՝ անվտանգության տեխնիկայի, արտադրական սանիտարահիգիենիկ միջոցառումների և հակահրդեհային անվտանգության վերաբերյալ անց է կացվում հրահանգավորում:

4. Բանվորների անվտանգության տեխնիկայի ուսուցման, հրահանգավորման ժամանակին և որակով անցկացման, անհատական պաշտպանական միջոցների վիճակի և կիրառման, արտադրական անվտանգության և արտադրական սանիտարահիգիենիկ անվտանգության հետ կապված բոլոր միջոցառումների կատարման հսկողությունը վերապահվում է աշխատանքներն իրականացնող կազմակերպությանը:

2. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

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

2. Շինարարական արտադրության կազմակերպման ժամանակ անհրաժեշտ է իրականացնել շրջակա միջավայրի պահպանության միջոցառումներ և աշխատանքներ, որոնք պետք է ընդգրկեն. շինարարության ընթացքում խախտված հողերի վերակուլտիվացում (ռեկուլտիվացում), բնական ռեսուրսների կորստի կանխում, հողեր, ջրավազաններ ու մթնոլորտ վնասակար արտանետումների կանխում կամ մաքրում: Նշված միջոցառումները և աշխատանքները պետք է նախատեսված լինեն նախագծային փաստաթղթերում:

3. Շինարարության ընթացքում ծառաթփուտային բուսականության հատումը և արմատների վզիկների և աճող ծառերի բների հողալցումն իրականացվում են միայն նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված հիմնավորմամբ:

4. Շինարարության ընթացքում շինարարական հրապարակից անմիջապես ջրի բացթողումը դեպի թեքվածքներ իրականացվում է տարածքների ողողումը բացառող՝ նախօրոք պաշտպանական միջոցառումների ապահովմամբ:

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

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

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

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

Թույլ բնահողերի արհեստական ամրացման աշխատանքների կատարման ժամանակ պետք է ղեկավարվել ստորգետնյա ջրերի աղտոտումը կանխող, նախագծով նախատեսված միջոցառումներով:

8. Շինարարական հրապարակում գոյացած արտադրական ու կենցաղային հոսքը (աղբը) պետք է մաքրվի և վնասագերծվի շինարարության կազմակերպման և աշխատանքների իրականացման նախագծերում նախատեսված լուծումներին համապատասխան:

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

- բանվորներին ապահովել անհատական պաշտպանական միջոցներով (հատուկ արտագուստ, կոշիկ)

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

- շինարարական նյութերի և կոնստրուկցիաների փոխադրումը դեպի շինարարական հրապարակ և շինարարական հրապարակից դուրս իրականացնել հատուկ սահմանված երթուղիներով՝ փոշու համար անթափանց ծածկոցներ ունեցող մեքենաներով,

9. Բնակավայրերի տարածքներում անհրաժեշտ է ապահովել մթնոլորտային օդին, ջրին, բնահողին, 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 բուսական 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) ջրամատակարարման համար նախատեսված աղբյուրների սանիտարական առաջին գոտում, ջրամատակարարման կառուցվածքների հարթակների վրա,

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

5) հիդրոոդերնութաբանական կայանների պահպանման գոտում,

6) լեռնաարդյունահանող և լեռնավերամշակող օբյեկտների թափոնների շրջանում, սահքերի, սահքավտանգ տեղամասերի, հեղեղների և ձնահյուսների շրջանում,

7) ինժեներական 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 կորուստները, 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:

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

Շինարարության ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել.

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

20 գործող նորմերով նախատեսված հակահրդեհային կանոնների պահպանումը և կառուցվող օժանդակ օբյեկտների հրդեհից պահպանումը, շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների հրդեհաանվտանգ իրագործումը,

30 հրդեհի դեմ պայքարի միջոցների առկայությունը և դրանց սարքին վիճակում պահպանությունը,

40 կառուցվող օբյեկտում և շինարարական հրապարակում հրդեհի դեպքում մարդկանց անվտանգ տարահանման և փրկելու, ինչպես նաև նյութական արժեքների պահպանման հնարավորությունը:

ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՂՉԱԿԱՆ 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) հրդեհային 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, տեղամասերի, տեխնոլոգիական սարքավորումների և պրոցեսների, ինժեներական սարքավորումների հրդեհային անվտանգության համար պատասխանատվությունը օբյեկտի ղեկավարի կողմից ընդունված համապատասխան իրավական ակտով կարող է դրվել այլ պաշտոնատար անձանց վրա: Վարձակալված շենքերում տեղավորված օբյեկտներում հրդեհային անվտանգության ապահովումը կարգավորվում է վարձակալության պայմանագրով: Պայմանագրում նշված տեղեկությունների բացակայության դեպքում պատասխանատվությունը կրում է վարձատու:

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

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

1) ծխելու վայրը և կահավորումը.

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

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

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

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

6) կառուցվող օբյեկտի շինարարական հրապարակում ժամանակավոր շինությունների և արտադրամասերի, շինանյութի և սղոցանյութի պահեստների, հրդեհաշիջման ջրաղբյուրների, հրշեջ վահանակների 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 հրդեհների ժամանակ դեպի ելք ցույց տվող նշագծեր, սլաքներ, 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 տարահանման աշխատանքներում ընդգրկված աշխատակիցների հետ պարբերաբար անց են կացվում մարզումներ (ուսումնավարժանքներ):

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

**ՇԵՆՔԵՐԻՆ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ, ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻՆ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ
ՀՐԱՊԱՐԱԿՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ**

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 արկղերի մեջ և տեղափոխվեն:

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

3. Շենքերի, շինությունների, բաց պահեստների հրդեհաշիջման համար նախատեսված ջրաղբյուրների, անշարժ հրդեհային սանդուղքների, հրդեհային գույքի մոտեցման ճանապարհները և անցումները պետք է միշտ ազատ լինեն:

Վերակառուցման պատճառով ճանապարհների փակման դեպքում, ջրային աղբյուրներին մոտենալու կամ այդ հատվածով անցնելու նպատակով պետք է տեղադրվեն շրջանցման ուղղությունը ցույց տվող ցուցանակներ:

Հրշեջ հիդրանտների դիտահորերի կափարիչները և հրշեջ ջրավազաններին հարակից, հրշեջ ավտոմեքենաների կայանման համար նախատեսված հարթակները, պարբերաբար պետք է մաքրվեն սառույցից և ձյունից:

4. Ժամանակավոր շինությունները, կրպակները, տաղավարները պետք է տեղադրվեն շենքերից և շինություններից 8 մետրից ոչ պակաս հեռավորության վրա կամ հակահրդեհային պատնեշի մոտ (բացառությամբ, այլ իրավական ակտերով սահմանված պահանջվող ավելի մեծ հակահրդեհային միջտարածության): Առանձին բլոկ-կոնտեյներային շենքերը թույլատրվում է տեղադրել խմբերով, յուրաքանչյուր բլոկում 10-ից ոչ ավելի կոնտեյներ, որոնց գումարային մակերեսը չպետք է գերազանցի 800մ²: Այդ շենքերի խմբերից մինչև շինությունները, առևտրական տաղավարները և օբյեկտները ընկած հեռավորությունը չպետք է լինի 15 մ-ից պակաս:

5. Հակահրդեհային միջտարածություններում, բաց տարածքներում արգելվում է կրակի միջոցով թափոններ ոչնչացնելը, իսկ աղբառչնչացման համար նախատեսված հատուկ տեղերում այրումը հսկողությունից դուրս թողնելը:

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

7. Բնակելի շենքերի, ամառանոցային ավանների, հասարակական շենքերի տարածքի չհսկվող հրապարակներում, 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 (հակաձխային պաշտպանության, հրդեհային ինքնաշխատ միջոցներ, հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգեր, հակահրդեհային դռներ, փականքներ, հակահրդեհային պատերի, ծածկերի միջի պաշտպանական սարքեր) պետք է մշտապես պահվեն սարքին, աշխատունակ վիճակում:
- Դռների ինքնափակման համար օգտագործվող սարքերը պետք է գտնվեն աշխատունակ վիճակում: Չի թույլատրվում տեղադրել հակաձխային, 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 կառուցատարրերի հրակայունության սահմանի բարձրացման կամ հրդեհային վտանգավորության կարգերի նվազեցման համար, դրանք պետք է ներկվեն կամ մշակվեն (տոգորվեն) հրապաշտպան պատվածքով:
12. Շինարարական հիմնատարրերի այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերի, մետաղական հենարանների և սարքավորումների հրապաշտպան պատվածքների վնասվածքները պետք է անմիջապես վերացնել:
- Մշակված (տոգորված) փայտյա կառուցվածքների և գործվածքների մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետը լրանալուց հետո, դրանք պետք է հակահրդեհային անվտանգության պահանջներին համապատասխան կրկին մշակվեն:
13. Հրդեհապայթյունավտանգ տեխնոլոգիական պրոցեսներով արտադրական վտանգավոր օբյեկտները պետք է ունենան ուղիղ հեռախոսակապ հրշեջ փրկարարական մոտակա ստորաբաժանման կամ ՀՀ ԱԲՆ ձգնաժամային կառավարման կենտրոնական կայանի հետ:

14. Շենքերում, շինություններում և բաց տարածքներում չի թույլատրվում՝

1) նկուղային և ցոկոլային հարկերում պահել և օգտագործել այրվող և դյուրավատ հեղուկներ, վառող, պայթուցիկ նյութեր, գազով բալոններ, աերոզոլային փաթեթավորումով ապրանքներ, ցելուլոզիդի և այլ պայթյունավտանգ նյութեր, բացառությամբ իրավական ակտերով նախատեսվածից ավելի քանակների.

2) ձեռնահարկերը, տեխնիկական հարկերը, օդափոխիչ խցիկները և այլ տեխնիկական սենյակները օգտագործել որպես արտադրական տեղամասեր, արհեստանոցներ, ինչպես նաև արտադրանքի, սարքավորումների, կահույքի և այլ իրերի պահման համար.

3) ցոկոլային հարկերում և նկուղներում ստեղծել այրվող նյութերի պահեստներ, արհեստանոցներ, տնտեսական սենյակներ, եթե դրանց մուտքը մեկուսացված չէ ընդհանուր սանդղավանդակից.

4) աղբահեռացման հորաններում և աղբակուտակման խցերում աղբի ոչնչացումը այրման միջոցով.

5) շենքերում տարածքների մաքրումը բենզինով, կերոսինով և այլ այրվող ու դյուրավատ հեղուկներով, ինչպես նաև սառած ջրմուղների տաքացումը գոդման լամպերով և բաց կրակի օգտագործման այլ մեթոդներով.

6) գործարկման ընթացքում վառարանային սարքերի, նավթավառների, կերոզազերի, պրիմուսների, լուսավորման լամպերի լցավորումը հեղուկ վառելանյութով.

7) կրակի հետ անզգույշ վարմունքը՝ անզգուշություն ծխելիս, հրդեհավտանգ աշխատանքներ կատարելը, բաց կրակից օգտվելը, ինչպես նաև կրակը առանց հսկողության թողնելը.

8) միմյանց հետ քիմիական փոխազդեցությամբ ինքնայրում առաջացնող նյութերի համատեղ պահումը, ինչպես նաև ջերմային կամ կենսաբանական ինքնայրման հակում ունեցող նյութերի պահումը.

9) Նավթավառերը, կերոզազերը, պրիմուսները չի թույլատրվում լցավորել տեխնիկական պահանջներով չնախատեսված դյուրավատ հեղուկներով:

15. Նախքան շինարարական աշխատանքների սկսելը հարկավոր է անցկացնել հակահրդեհային անվտանգության վերաբերյալ պարտադիր հրահանգավորում:

Շինհրապարակը պետք է կահավորված լինի հակահրդեհային միջոցներով և բժշկական առաջին օգնության պարագաներով:

16. Շինարարության ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել.

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

2) ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված հակահրդեհային կանոնների պահպանումը և կառուցվող օժանդակ օբյեկտների հրդեհից պահպանումը, շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների հրդեհաանվտանգ 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 հնարավորությունը:

4. Հաշմանդամների համար մատչելիության ապահովմանն ուղղված միջոցառումներ

Նախագծի մշակման ժամանակ հաշվի են առնվել հաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժուն խմբերի լիարժեք կենսագործունեության համար պայմաններ ստեղծելու անհրաժեշտությունը՝ ապահովելով ՀՀՇՆ IV-11.07.01-2006 և ՀՀԿՆ 23-101-2017 շինարարական նորմերի պահանջները:

Բնակավայրերի բնակելի շրջանների և դրանց ճանապարհափողոցային ցանցի նախագծումը իրականացվել է, ապահովելով հաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժուն խմբերի համար հասարակական տրանսպորտ նստելու տեղերին և հարթակներին մոտենալու համար մատչելի ուղիներ:

Ապահովվել է շարժման ուղիների անվտանգությունը և հուսալիությունը:

Հաշմանդամների կողմից հաճախվող օբյեկտներ տանող ճանապարհին տրանսպորտային անցուղիները և հետիոտն ճանապարհները համատեղվել են երթևեկության ուղիների հարաչափերին ներկայացվող քաղաքաշինական պահանջները պահպանելու պայմանով:

Մայրերի երթևեկելի մասի հետ հատման տեղերում կողաքարի Բարձրությունը, ինչպես նաև հետիոտն երթևեկության ուղիներին հարակից եզրաքարերի Բարձրությունների, շահագործվող սիզամարզերի և կանաչապատված հարթակների երկայնությամբ տեղադրված կողաքարերի Բարձրությունների անկման չափը չի գերազանցում 0,04 մ:

Վերգետնյա անցումները կահավորվել են թեքահարթակներով:

Բոլոր անհրաժեշտ չափերը բերված են գծագրերում, ծավալները ամփոփագրերում:

5. Հակակոռոզիոն միջոցառումներ

Շինարարական կոնստրուկցիաների պաշտպանությունը պետք է իրականացվի տվյալ միջավայրի համար կոռոզիակայուն նյութերի կիրառմամբ և նախագծային պահանջների կատարմամբ՝ կոնստրուկցիաների մակերևույթին իրականացնելով լաքաներկային, մածիկային պատվածքներ, քսանյութեր և այլ նյութեր, համաձայն ՀՀՇՆ 20-05-2022 շինարարական նորմերի :

Գործարանային արտադրության շինարարական կոնստրուկցիաների մակերևույթների պաշտպանությունն իրականացվում է գործարանային պայմաններում:

Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների ջրամեկուսացումն ու հերմետիկացումը (կցվանքներ, բացակներ, կարաններ և այլն), որպես կոռոզիայից պաշտպանություն, իրականացվում է ջրամեկուսացման նորմատիվ փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:

Պատող երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների դեֆորմացիոն կարաններում անհրաժեշտ է նախատեսել ցինկապատ, չժանգոտվող կամ ռետինապատ պողպատից, պոլիիզոբրուտիլենից կամ այլ կոռոզիակայուն նյութերից պատրաստված փոխհատուցիչներ (կոմպենսատորներ), որոնք

տեղադրվում են քիմիապես կայուն մածիկով ամուր ամրակցմամբ: Դեֆորմացիոն կարանների կառուցվածքը պետք է բացառի դրանց միջով ագրեսիվ միջավայրի ներթափանցման հնարավորությունը: Դեֆորմացիոն կարանների հերմետիկացումն իրականացվում է առաձգական կոռոզիակայուն նյութերից պատրաստված փոխհատուցիչների, հիդրոտերիթների, հերմետիկների և ջրամեկուսիչ ժապավենների կիրառմամբ:

Շենքերի և կառույցների շինարարական կոնստրուկցիաների մակերևույթների պաշտպանության աշխատանքներ իրականացնելիս անհրաժեշտ է պահպանել նորմատիվ փաստաթղթերով նախատեսված անվտանգության տեխնիկայի և հրդեհային անվտանգության կանոնները:

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

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

6. Անվտանգության տեխնիկայի պահանջներ

1. Անվտանգության տեխնիկայի պահանջները պետք է ապահովել համաձայն ՀՀՇՆ 13-02-2022 շինարարական նորմերի դրույթների:

2. Աշխատանքների կազմակերպումը և կատարումը պետք է իրականացնել ՀՀ աշխատանքային օրենսգրքի, ինչպես նաև աշխատանքի անվտանգության ոլորտը կարգավորող այլ նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջների պահպանմամբ:

3. Մեքենաների, ձեռքի էլեկտրական և օդաճնշական տեխնիկական միջոցների, տեխնոլոգիական սարքավորումների անվտանգ շահագործման նկատմամբ պարտադիր մշտական հսկողությունն իրականացնում է գործատուն, եթե այդ սարքավորումների օգտագործման (շահագործման) պայմանագրով այլ բան նախատեսված չէ (ՀՀ աշխատանքային օրենսգրքի 246-րդ հոդված): Աշխատանքի սարքին և անվտանգ միջոցներով աշխատողների ապահովումը հանդիսանում է գործատուի պարտականությունը:

4. Գլխավոր կապալառուն կամ վարձատուն շինհրապարակում ենթակապալառուներ կամ վարձակալներ ներգրավելիս պարտավոր է՝

նրանց հետ համատեղ մշակել պարտադիր հանդիսացող՝ աշխատանքի անվտանգ պայմաններ ապահովող միջոցառումներ,

ապահովել ծրագրված միջոցառումների կատարումը և ենթակապալառուների ու վարձակալների՝ աշխատանքի անվտանգության միջոցառումների կատարման գծով գործողությունների համակարգումն ամրագրված աշխատանքային տեղամասերում:

5. Շինարարական հրապարակում և ենթակապալուռուների ներգրավմամբ աշխատանքային տեղամասերում աշխատանքների կատարման դեպքում (ներառյալ անհատական աշխատանքային գործունեությամբ զբաղված քաղաքացիների) շինարարություն իրականացնողը պարտավոր է ներգրավված ենթակապալառուների հետ համատեղ մշակել շինարարությանը մասնակցող բոլոր կազմակերպությունների և անձանց համար պարտադիր հանդիսացող աշխատանքի անվտանգության ապահովման միջոցառումների պլան:

6. Արտադրական անվտանգության ռիսկի պայմաններում աշխատանքների մեկնարկից առաջ անհրաժեշտ է առանձնացնել մարդկանց համար վտանգավոր գոտիները, որոնց սահմաններում մշտապես գործում են կամ կարող են գործել կատարվող աշխատանքների բնույթով կամ այլ հանգամանքներով պայմանավորված վտանգավոր գործոններ:

7. Մշտապես գործող վտանգավոր արտադրական գործոնների գոտիներին են վերաբերում՝

Էլեկտրակայանքների չմեկուսացված հոսանքատար մասերի մերձակայքում գտնվող տեղամասերը,

տեղամասերի հարթակների բարձրությունների փոփոխության չցանկապատված կամ չնշագծված հատվածները,

վնասակար արտադրական գործոնների (աղմուկ, թրթռում, էլեկտրամագնիսական, ուլտրամանուշակագույն, լազերային, ռադիոակտիվ ճառագայթում և այլն) սահմանային թույլատրելի մակարդակների հնարավոր գերազանցման տեղամասերը:

8. Պոտենցիալ գործող վտանգավոր արտադրական գործոնների գոտիներին են վերաբերում՝

կատուցվող շենքի (շինության) մերձակա տեղամասերը,

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

մեքենաների, սարքավորումների, դրանց աշխատանքային մասերի տեղափոխման գոտիները,

տեղամասերը, որոնց վրայով ամբարձիչ սարքավորումներով կամ կռունկներով կատարվում է բեռների տեղափոխում:

9. Շինարարական կազմակերպության (անկախ սեփականության ձևից) ղեկավարները, աշխատողները ապահովվում են արտահագուստով և այլ անհատական

պաշտպանության միջոցներով՝ հաշվի առնելով աշխատանքի բնույթը, պայմանները և դրանցում առկա անվտանգության ռիսկի աստիճանը: Աշխատողների մշտական կամ ժամանակավոր աշխատավայրերը պետք է գտնվեն վտանգավոր գոտիներից դուրս, եթե չկա վտանգավոր գոտիների տարածքում աշխատանքների կատարման անհրաժեշտություն: Մշտապես գործող արտադրական վտանգավոր գործոնների ազդեցության գոտիների սահմանագծերին պետք է տեղադրվեն պաշտպանիչ ցանկապատեր, իսկ պոտենցիալ վտանգավոր արտադրական գործոնների ազդեցության գոտիների սահմանագծերին՝ ազդանշանային ցանկապատեր և անվտանգության նշաններ:

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

11. Աշխատանքային տեղամասերի և աշխատանքների տեսակների ցանկը, որոնց կատարումը թույլատրվում է միայն կարգադիր-թույլտվությունների առկայության դեպքում, պետք է կազմվի կազմակերպությունում և հաստատվի կազմակերպության ղեկավարի կողմից:

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

13. Կազմակերպության տարածքում աշխատանքներ կատարելիս կարգադիր-թույլտվությունը պետք է ստորագրվի 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 տեխնիկայի գծով հրահանգավորման անցկացում և գիտելիքների ստուգում:

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

16. Արտադրական տարածքները, աշխատանքային տեղամասերը և աշխատավայրերը պետք է ապահովված լինեն աշխատողների կոլեկտիվ և անհատական պաշտպանության անհրաժեշտ միջոցներով, հրդեհամարման առաջնային միջոցներով, ինչպես նաև կապի,

ազդանշանային ազդարարման և աշխատանքի անվտանգ պայմանների ապահովման այլ տեխնիկական միջոցներով:

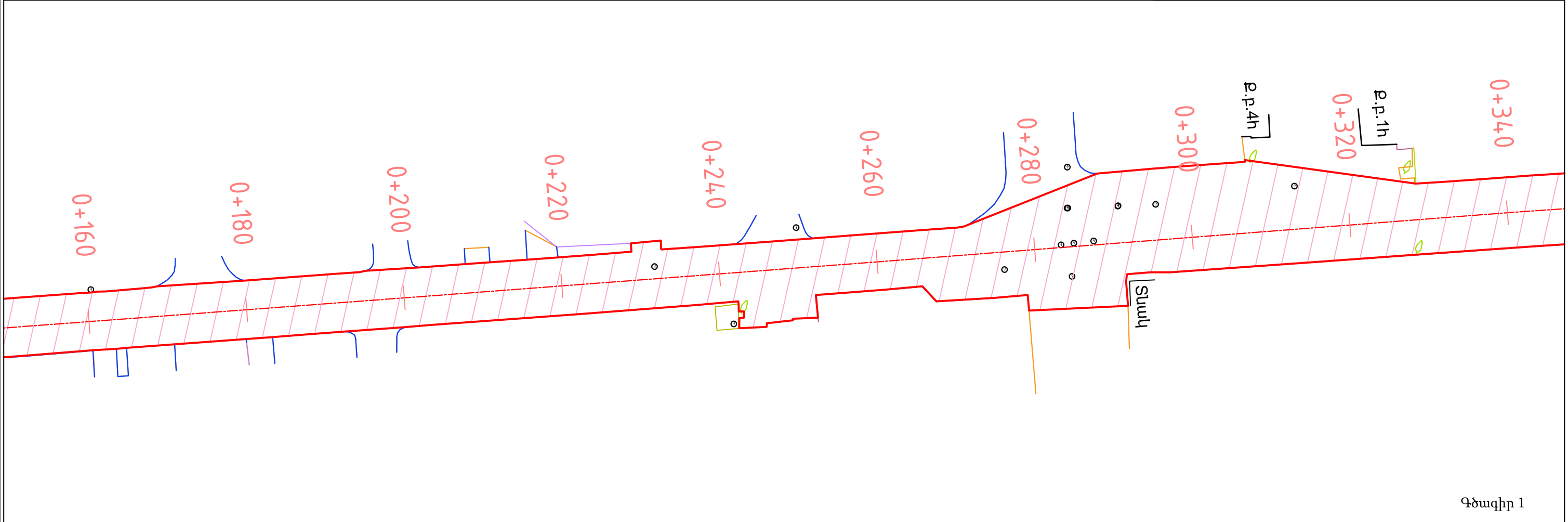
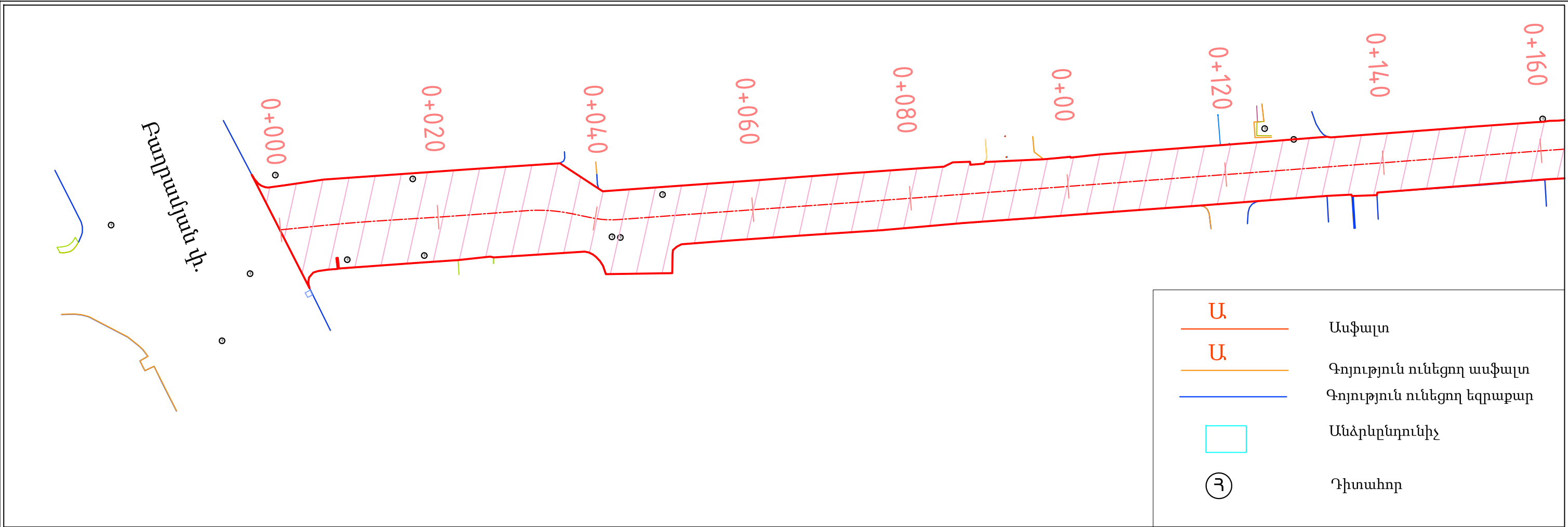
17. Աշխատողների մշտական և ժամանակավոր գտնվելու վայրերը՝ (սանիտարակենցաղային սենքերը, հանգստի վայրերը, անցումները) արտադրական տարածքների, աշխատավայրերի և տեղամասերի կահավորման և պահպանման ժամանակ պետք է տեղակայվեն վտանգավոր գոտիներից դուրս:

Վտանգավոր գոտիներում պետք է տեղադրվեն անվտանգության նշաններ և նշագծվեն համապատասխան գրառումներով:

18. Գործատուն պետք է ապահովի աշխատողներին սանիտարակենցաղային սենքերով (հանդերձարաններով, հագուստի և կոշիկների չորանոցներով, ցնցուղարաններով, սննդի ընդունման, հանգստի, տաքացման սենքերով և բուժկետերով)՝ համաձայն ՀՀ աշխատանքային օրենսգրքի 251-րդ պահանջների:

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

20. Սանիտարակենցաղային շենքերի կազմում պետք է նախատեսված լինեն դեղատուփերի, սանիտարական պատգարակների, ֆիքսող-սևեռիչ միջոցների և տուժածներին առաջին օգնության ցուցաբերման այլ միջոցների համար տեղեր:



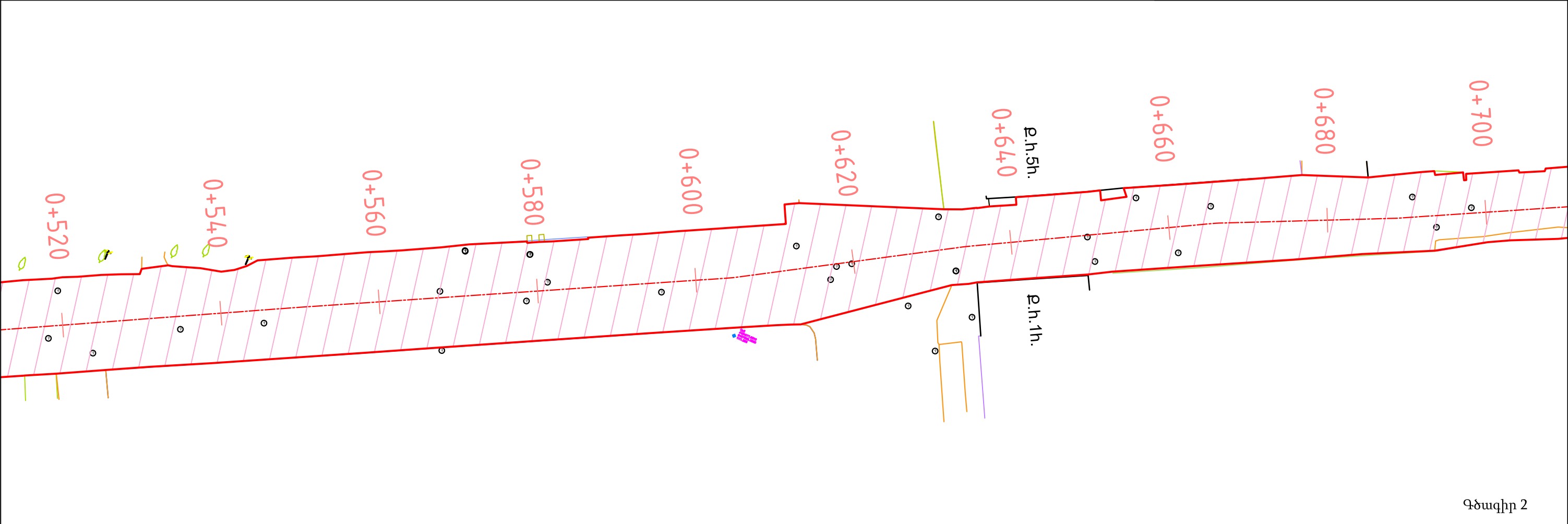
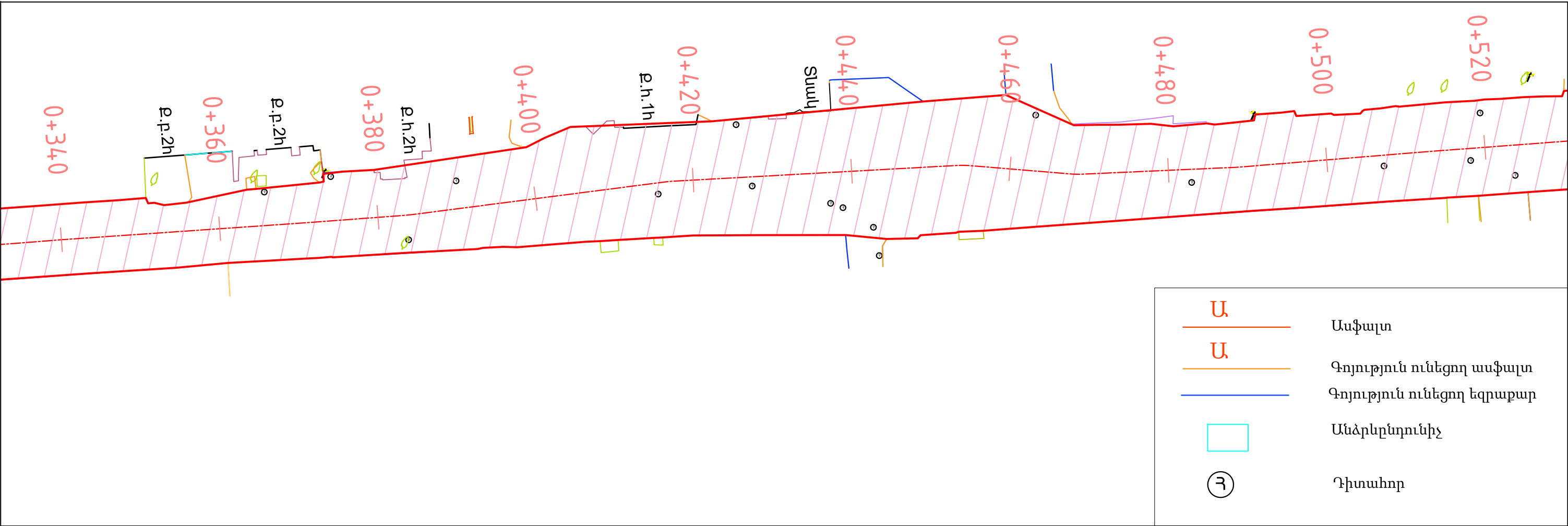
Գծագիր 1

Նախագծող՝
"Արթ.Պրոեկտ" ՍՊԸ



Ընդունող պատվիրատու՝
ՀՀ Երևանի քաղաքապետարան

Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձումյան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ. խաչմերուկ) միջին նորոգման նախագիծ Կմ0+000-Կմ0+340
Հատակագիծ Մ1:500



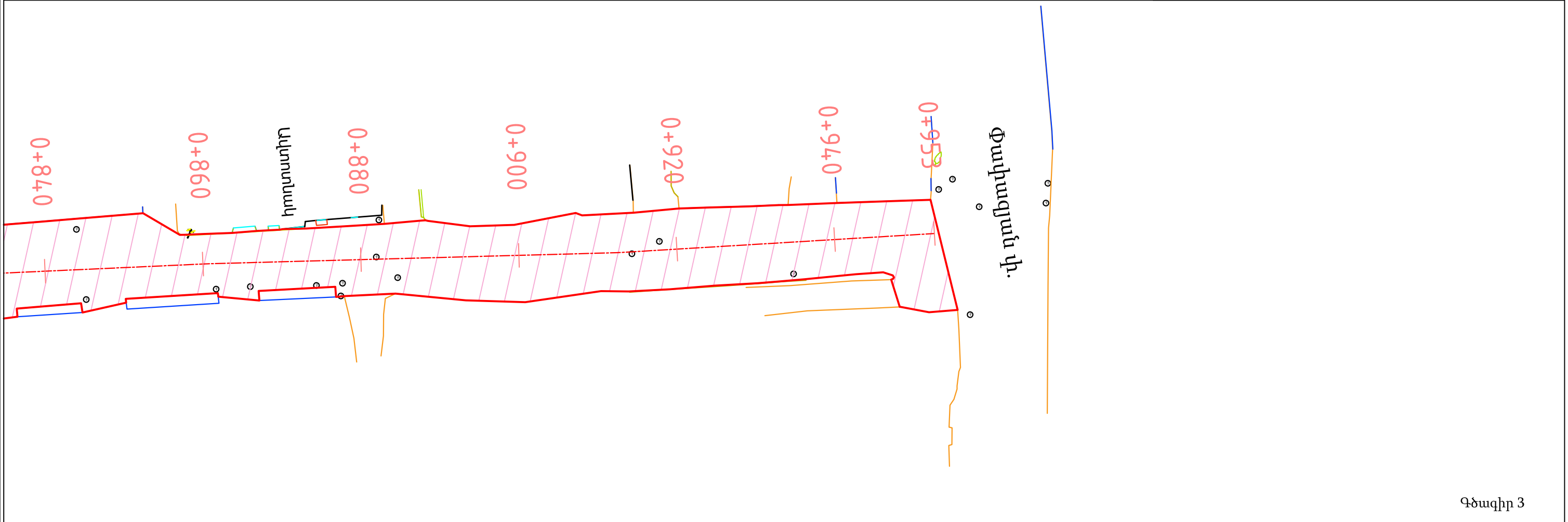
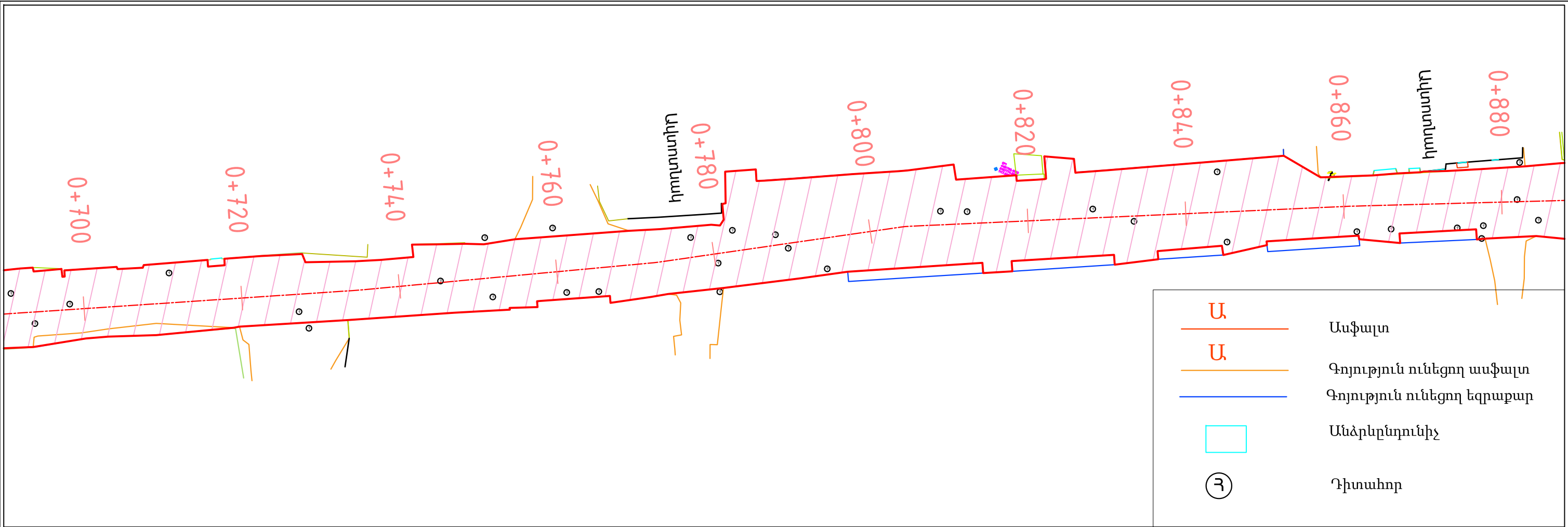
Գծագիր 2

Նախագծող՝
"Արթ.Պրոեկտ" ՍՊԸ



Ընդունող պատվիրատու՝
ՀՀ Երևանի քաղաքապետարան

Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձումյան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ. խաչմերուկ) միջին նորոգման նախագիծ Կմ0+340-Կմ0+700
Հատակագիծ Մ1:500



Գծագիր 3

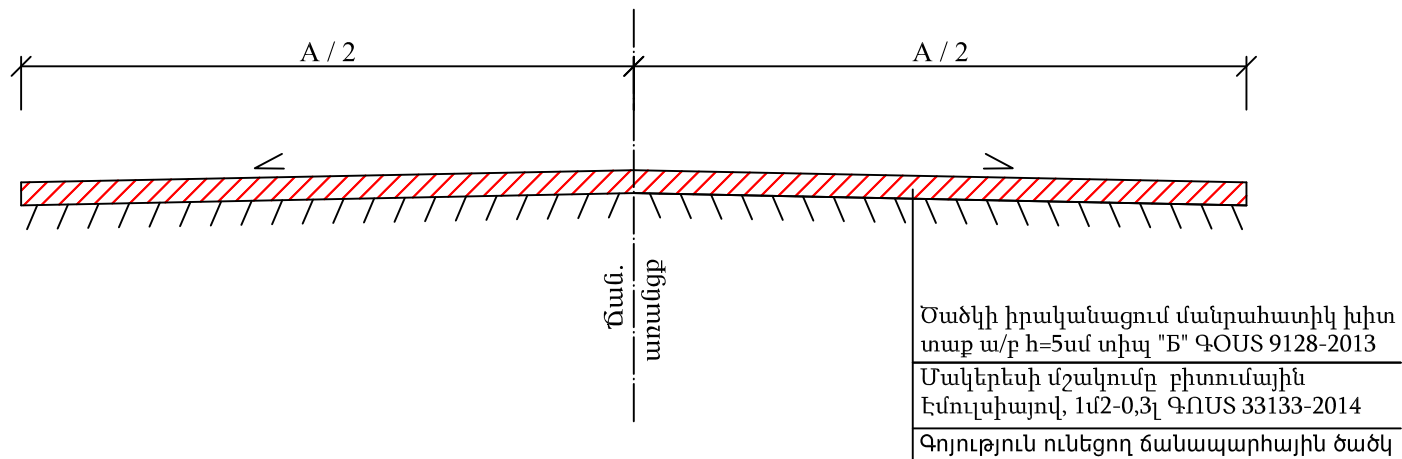
Նախագծող՝
"Արք.Պրոեկտ" ՍՊԸ



Ընդունող պատվիրատու՝
ՀՀ Երևանի քաղաքապետարան

Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձումյան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափագյան փ. խաչմերուկ) միջին նորոգման նախագիծ Կմ0+700-Կմ0+953
Հատակագիծ Մ1:500


Տիպ 1



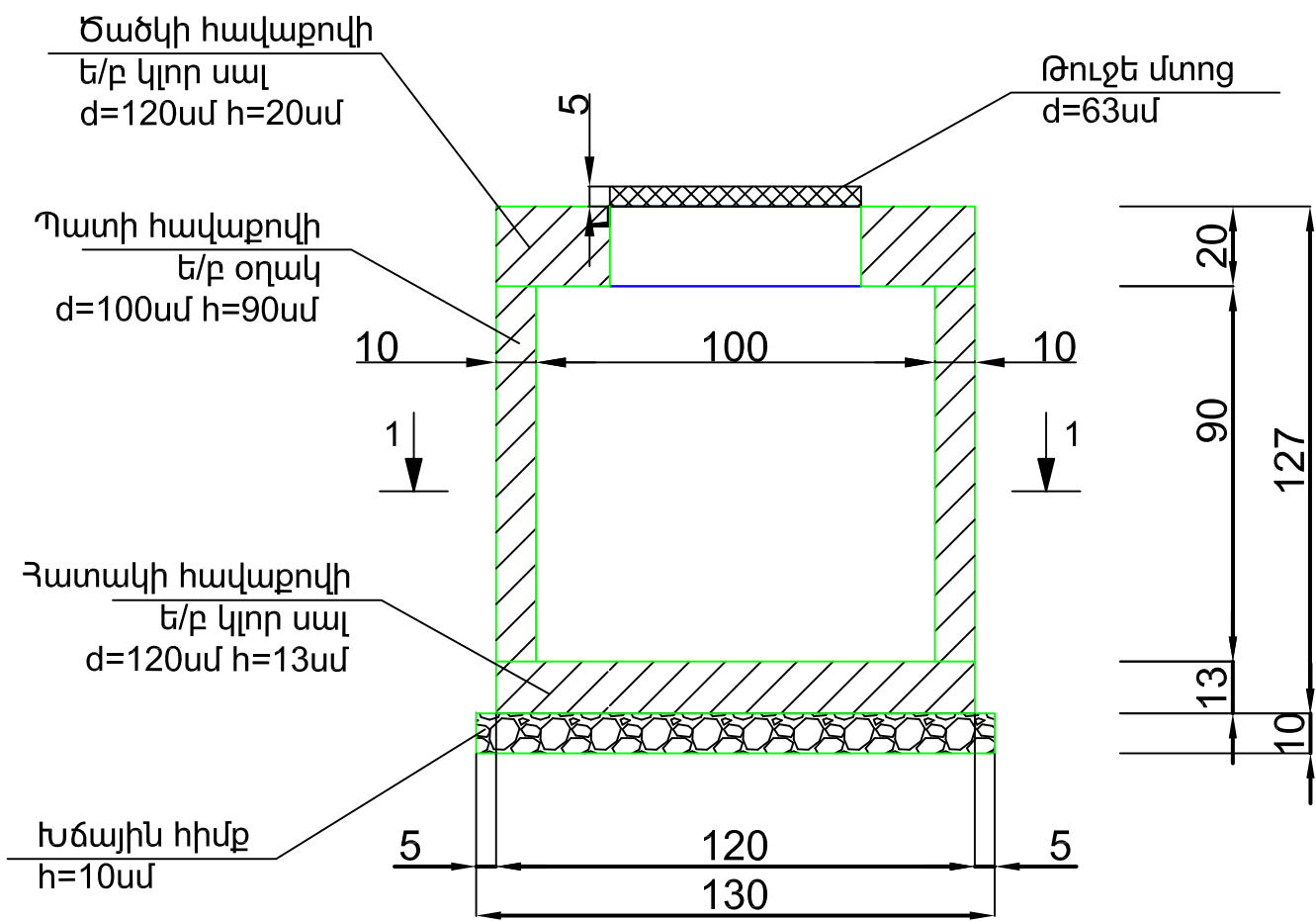
Ծանոթություն:

1. A - երթևեկելի մաս
2. Բոլոր անհրաժեշտ չափերը և ծավալները տրված են համապատասխան գծագրերում և ամփոփագրերում:

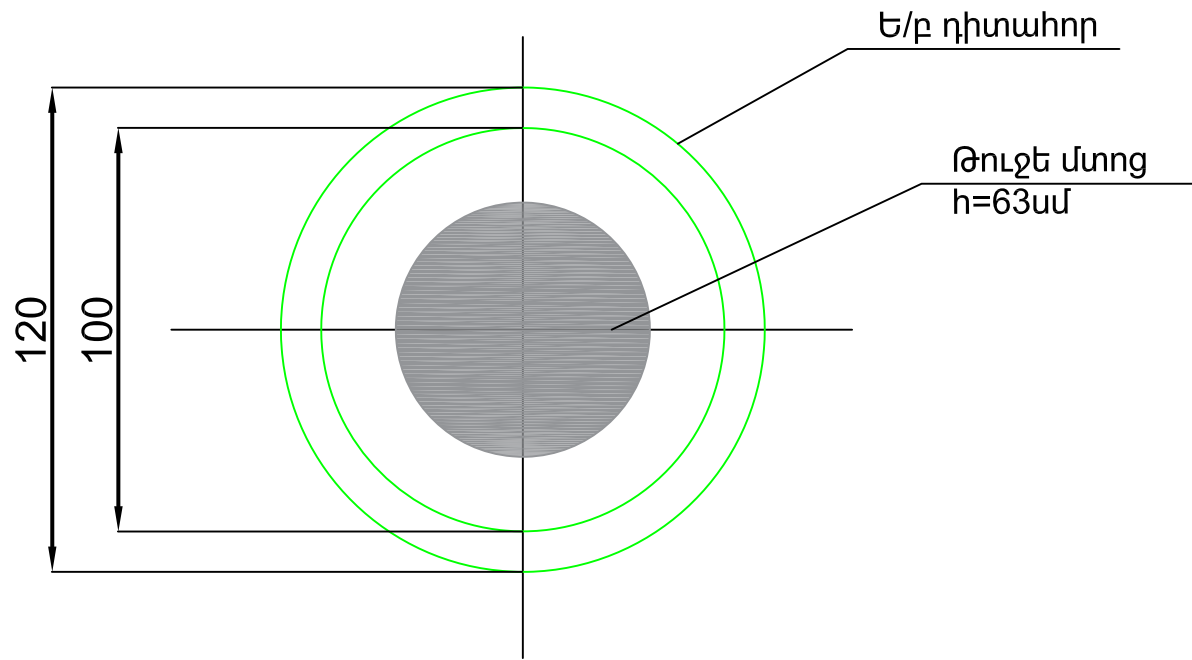
Գծագիր 3

Նախագծող՝ "Արք.Պրոեկտ" ՍՊԸ		Ընդունող պատվիրատու՝ Երևանի քաղաքապետարան	Ճանապարհի անվանումը՝ Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փողոցի միջին նորոգման նախագիծ Տիպային գծագրեր Ճանապարհային հագուստի կոնստրուկցիա
-------------------------------	---	--	---

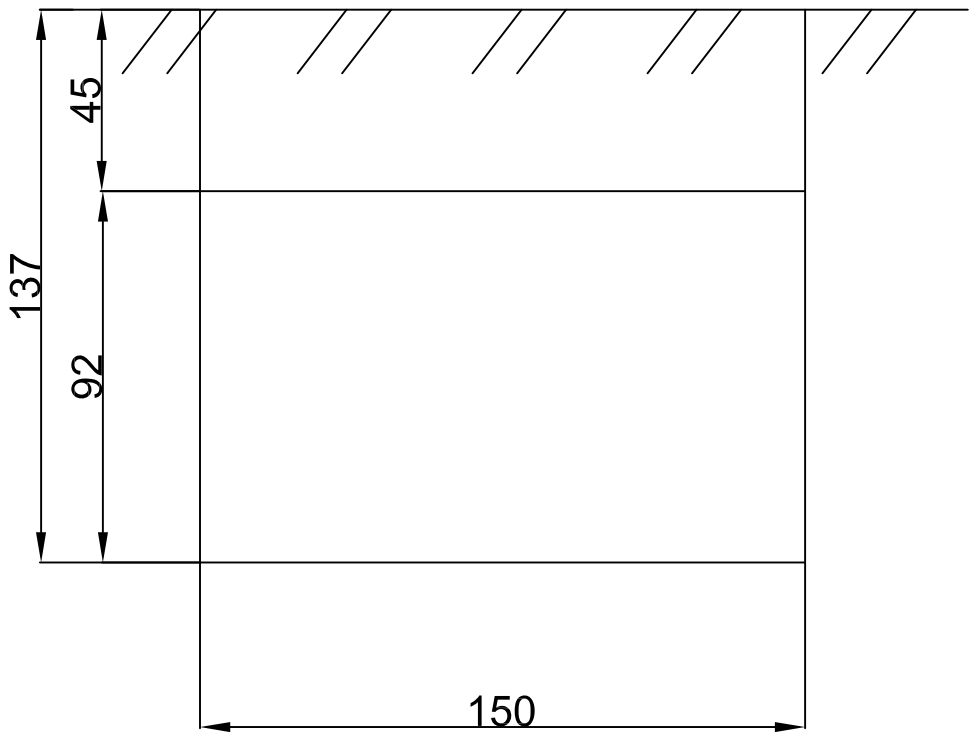
Մալուխի դիտահորեր



1-1



Դիտահորերի փոստրակների կտրվածքներ

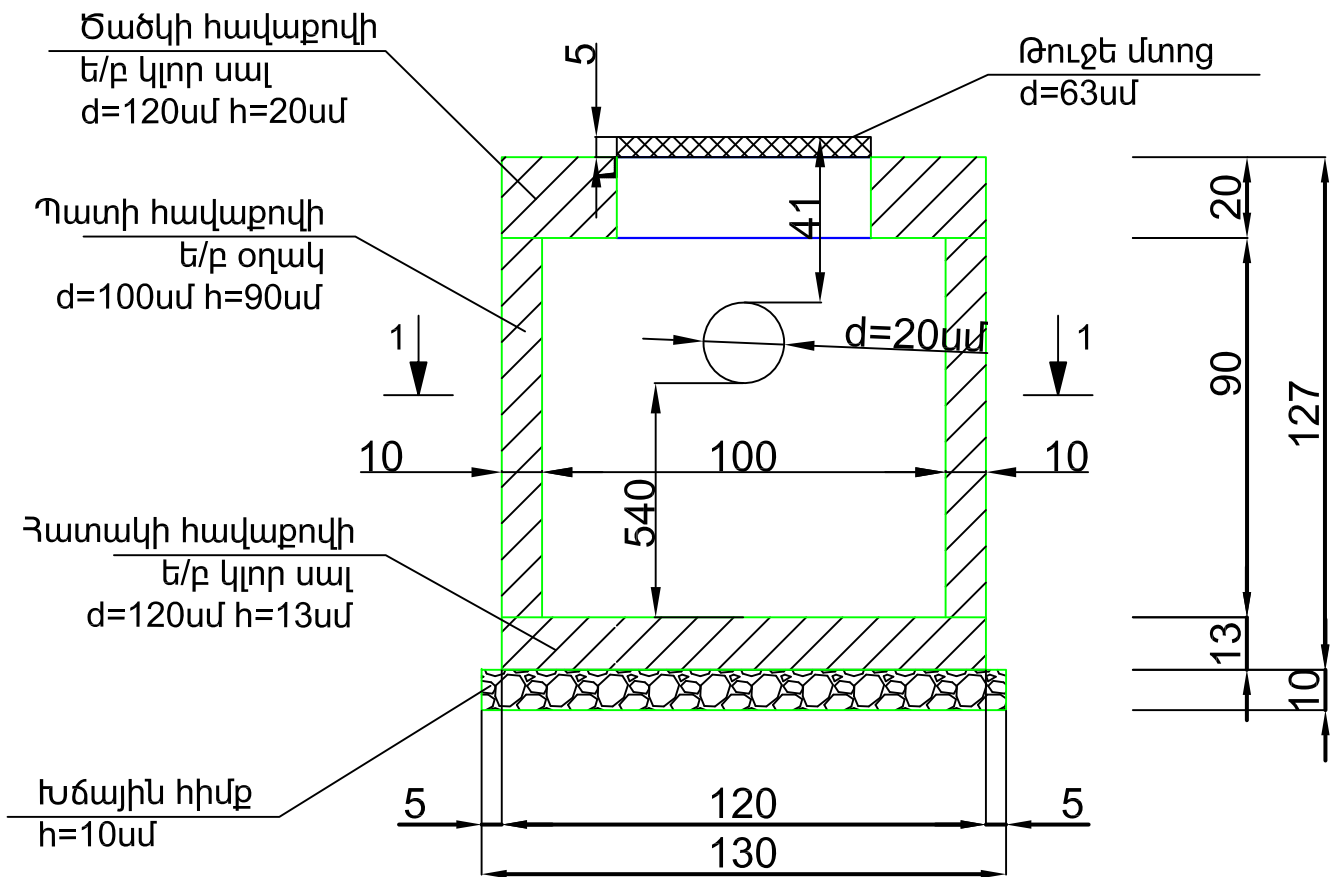


Ծավալների աղյուսակ

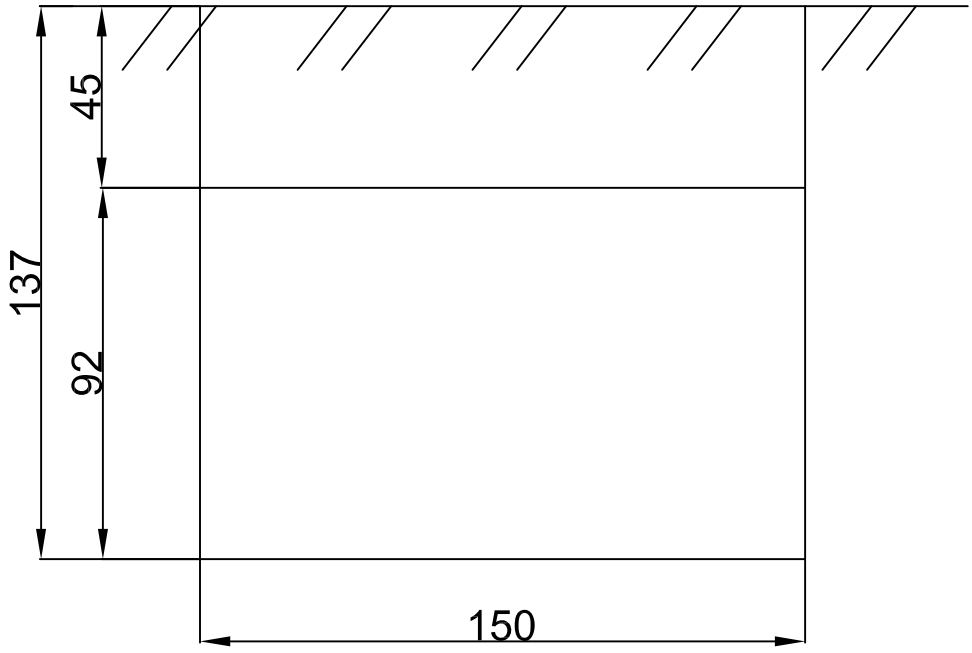
Կառույցի անվանումը	Աշխատանքների անվանումը							Ծանոթություն
	Փոստրակ մ ²	Խճային հիմք h=100սմ մ ³	Հատակի հավ. Ե/բ կլոր սալ d=1200սմ h=130սմ մ ²	Պատի հավ. Ե/բ օղակ d=1000սմ h=900սմ մ ²	Ծածկի հավ. Ե/բ կլոր սալ d=1200սմ h=200սմ հատ	Թուղթ մտոց հատ	Ջրամեկուսացում մ ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Մալուխի դիտահորեր	2.07	0.169	0.147	0.31	4.637	1	1	1 հատ

Ծանոթություն՝
Բոլոր չափերը տրված են սմ-ով

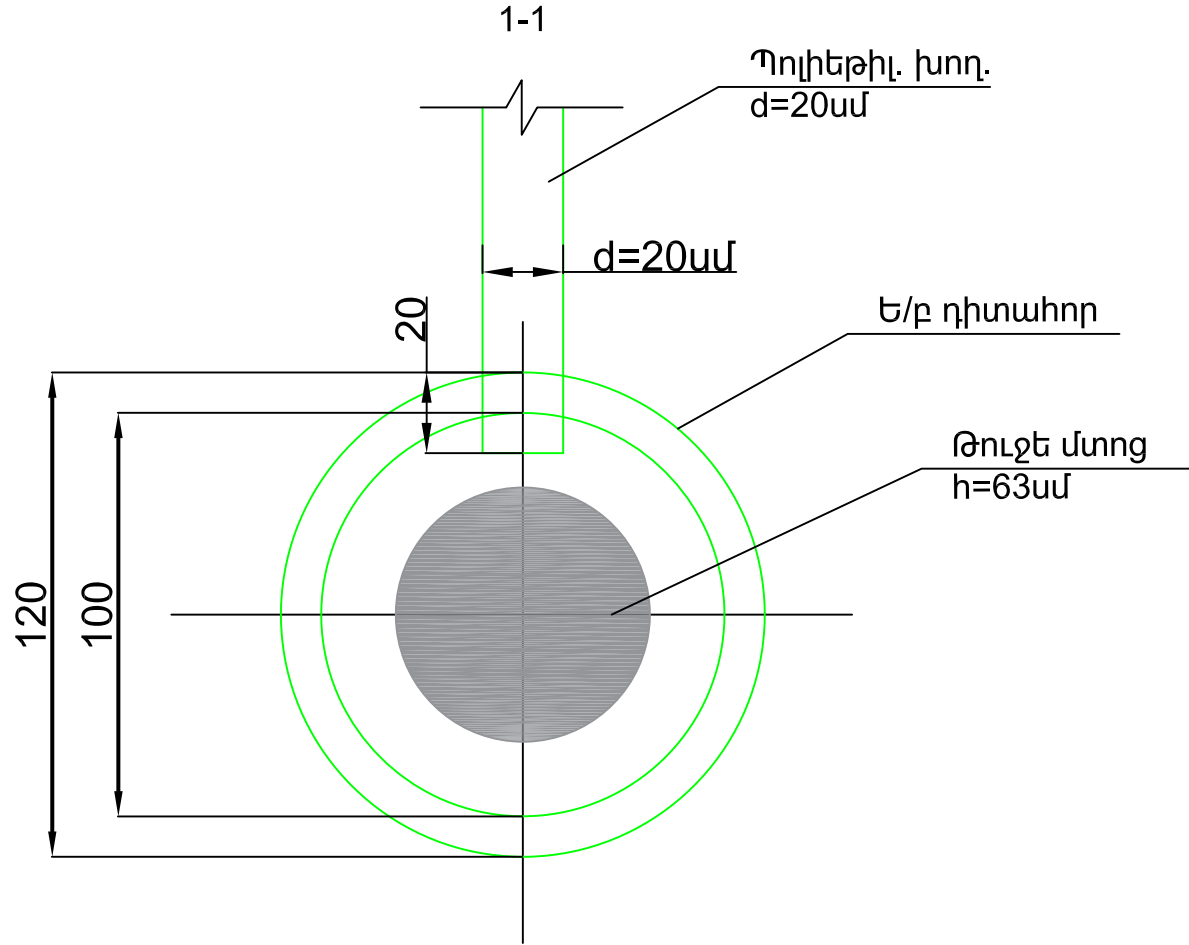
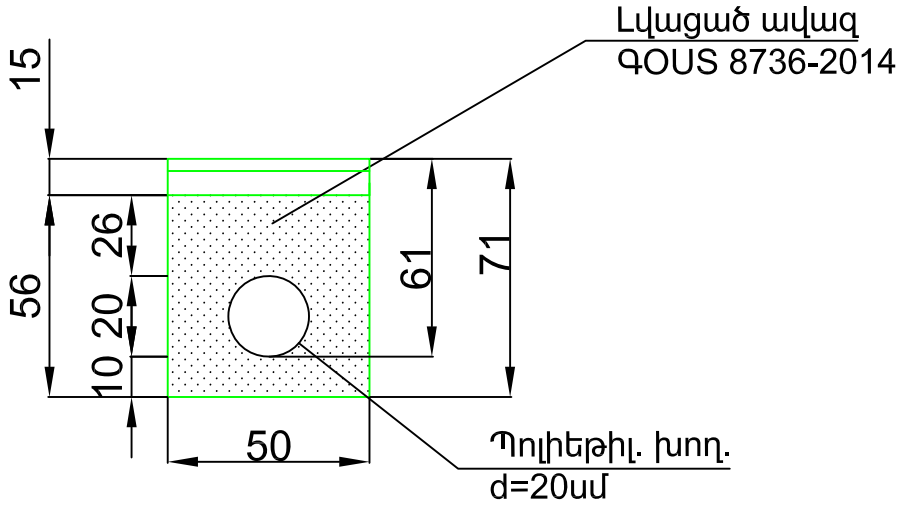
Պահեստային պատյան



Դիտահորերի փոստրակների կտրվածքներ



Խողովակի խրամուղու կտրվածք

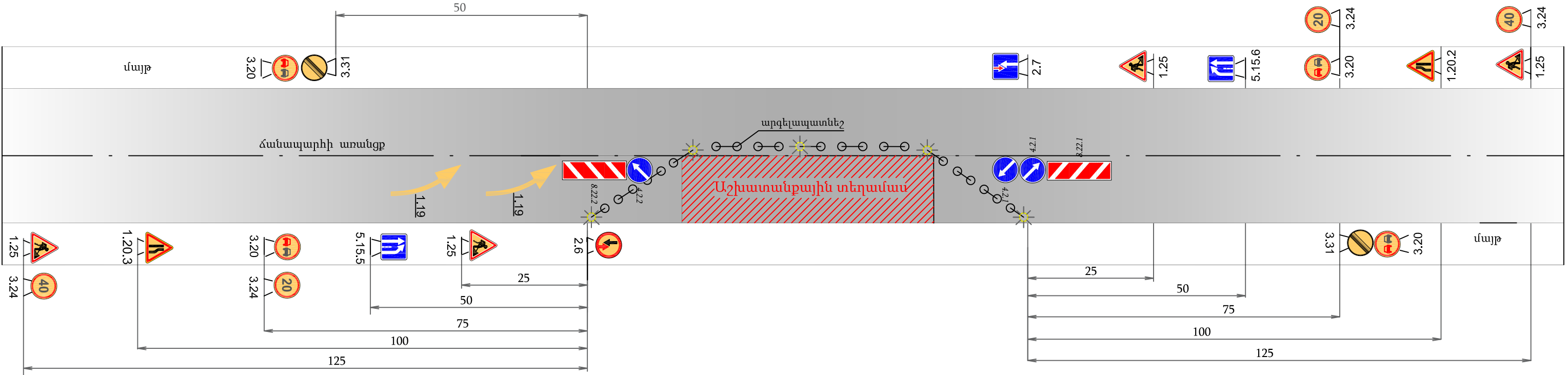


Ծանոթություն՝
Բոլոր չափերը տրված են սմ-ով

Ծավալների աղյուսակ

Կառույցի անվանումը	Աշխատանքների անվանումը									Ծանոթություն
	Փոստրակ վ ³	Փոստրակ վ ³	Ավազ վ ³	Խճային հիմք h=100սմ վ ³	Հատակի հավ. ե/բ կլոր սալ d=1200սմ h=130սմ վ ³	Պատի հավ. ե/բ օղակ d=1000սմ h=900սմ վ ³	Ծածկի հավ. ե/բ կլոր սալ d=1200սմ h=200սմ հատ վ ³	Թուջե մտոց հատ վ ³	Տրամեկրասցում վ ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Դիտահոր				0.169	0.147	0.31	4.637	1	1	1 հատ
Խողովակ d=20սմ			0.25							1 գծմ

Նորոգման աշխատանքների իրականացման հատվածի երթևեկության ժամանակավոր կազմակերպման սխեմա



Ճանապարհային նշաններ

- 1.25 Ճանապարհային աշխատանքներ
- 1.20.2 Ճանապարհի նեղացում
- 1.20.3 Ճանապարհի նեղացում
- 3.20 Վազանցը արգելվում է
- 3.24 Առավելագույն արագության սահմանափակում
- 3.31 Բոլոր սահմանափակումների գոտու վերջը
- 2.6 Հանդիպակաց երթևեկության առավելություն
- 2.7 Առավելություն հանդիպակաց երթևեկության նկատմամբ
- 5.15.5 Գոտու վերջ
- 5.15.6 Գոտու վերջ

- 4.2.1 Արգելքի շրջանցում աջից
- 4.2.2 Արգելքի շրջանցում ձախից
- 8.22.1 Խոչընդոտ և այն շրջանցելու ուղղությունը
- 8.22.2 Խոչընդոտ և այն շրջանցելու ուղղությունը
- Լուսազդանշանային առկայծող լապտեր

առանց մասշտաբի

Գծագիր 6

Նախագծող՝ "Արք.Պրոեկտ" ՍՊԸ	Ընդունող պատվիրատու՝ Երևանի քաղաքապետարան	Ճանապարհի անվանումը՝ Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փողոցի միջին նորոգման նախագիծ Տիպային գծագրեր Երթևեկության կազմակերպման սխեմա
-------------------------------	--	--

ԵՐԹԵՎԵԿԵԼԻ ՄԱՍԻ ՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձում
յան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ. խաչմերուկ)
միջին նորոգման նախագիծ
կմ 0+000 - կմ 0+953

ԿՄ	+	Երկարություն մ	Ա/բ ծածկ					Ծանոթություն
			Վերականգնում			Ֆրեզում $h_{\text{ֆր}}=5$ սմ մ ²	Մանրահատիկ ա/բ տիպ «Բ» $h = 4$ սմ մ ²	
			Մասնակի լայնություն մ	Միջին լայնություն մ	Մակերեսը մ ²			
1	2	3	4	5	6	7	10	11
0	000		16.18					
		20		13.765	275.3	275.3	275.3	
	020		11.35					
		15		11.35	170.25	170.25	170.25	
	035		11.35					
		5		9.625	48.125	48.125	48.125	
	040		7.9					
		20		7.635	152.7	152.7	152.7	
	060		7.37					
		20		7.385	147.7	147.7	147.7	
	080		7.40					
		20		7.385	147.7	147.7	147.7	
	100		7.37					
		20		7.39	147.8	147.8	147.8	
	120		7.41					
		20		7.405	148.1	148.1	148.1	
	140		7.4					
		20		7.38	147.6	147.6	147.6	
	160		7.36					
		20		7.37	147.4	147.4	147.4	
	180		7.38					
		20		7.4	148	148	148	
	200		7.42					
		20		7.38	147.6	147.6	147.6	
	220		7.34					
		20		7.305	146.1	146.1	146.1	
	240		7.27					
		5		8.99	44.95	44.95	44.95	
	245		10.71					
		15		8.935	134.025	134.025	134.025	
	260		7.16					
		20		9.47	189.4	189.4	189.4	
	280		11.78					
		8		12.525	100.2	100.2	100.2	
	288		13.27					
		12		13.27	159.24	159.24	159.24	
	300		13.27					

1	2	3	4	5	6	7	10	11
		20		12.045	240.9	240.9	240.9	
	320		10.82					
		20		9.895	197.9	197.9	197.9	
	340		8.97					
		20		8.745	174.9	174.9	174.9	
	360		8.52					
		20		9.61	192.2	192.2	192.2	
	380		10.7					
		20		11.655	233.1	233.1	233.1	
	400		12.61					
		20		13.45	269	269	269	
	420		14.29					
		20		15.18	303.6	303.6	303.6	
	440		16.07					
		20		16.235	324.7	324.7	324.7	
	460		16.4					
		20		13.97	279.4	279.4	279.4	
	480		11.54					
		20		11.555	231.1	231.1	231.1	
	500		11.57					
		20		11.795	235.9	235.9	235.9	
	520		12.02					
		20		11.775	235.5	235.5	235.5	
	540		11.53					
		20		12.06	241.2	241.2	241.2	
	560		12.59					
		20		12.515	250.3	250.3	250.3	
	580		12.44					
		20		12.52	250.4	250.4	250.4	
	600		12.6					
		20		12.905	258.1	258.1	258.1	
	620		13.21					
		20		11.305	226.1	226.1	226.1	
	640		9.4					
		20		9.9	198	198	198	
	660		10.4					
		20		10.3	206	206	206	
	680		10.2					
		20		9.485	189.7	189.7	189.7	
	700		8.77					
		20		8.74	174.8	174.8	174.8	
	720		8.71					
		20		8.03	160.6	160.6	160.6	
	740		7.35					
		20		7.69	153.8	153.8	153.8	
	760		8.03					
		20		8.075	161.5	161.5	161.5	
	780		8.12					
		4		11.315	45.26	45.26	45.26	
	784		14.51					
		16		13.41	214.56	214.56	214.56	
	800		12.31					
		20		11.2	224	224	224	
	820		10.09					
		20		10.4	208	208	208	
	840		10.71					

1	2	3	4	5	6	7	10	11
		13		10.69	138.97	138.97	138.97	
	853		10.67					
		7		9.13	63.91	63.91	63.91	
	860		7.59					
		20		8.225	164.5	164.5	164.5	
	880		8.86					
		20		9.36	187.2	187.2	187.2	
	900		9.86					
		20		9.97	199.4	199.4	199.4	
	920		10.08					
		20		9.655	193.1	193.1	193.1	
	940		9.23					
		8		11.345	90.76	90.76	90.76	
	948		13.46					
		5		13.9	69.5	69.5	69.5	
	953		14.34					
Ընդամենը		953.00			9790.05	9790.05	9790.05	

Հենանիշերի աղյուսակ

Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձում
յան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափագյան փ. խաչմերուկ)
միջին նորոգման նախագիծ
կմ 0+000 - կմ 0+953

Կետի անվանումը	Կորդինատները		Բացարձակ բարձրությունը
	X	Y	
RP1	4451792.498	8457774.588	1117.048
RP2	4451677.981	8457595.328	1111.285

ՀԱՄԱՀԱՎԱՔ ԱՄՓԱՓԱԳԻՐ

Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձումյան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ. խաչմերուկ) միջին նորոգման աշխատանքներ
կմ 0+000 - կմ 0+953

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	Ծավալ
1	2	3	
	<u>Երթուղեկի մաս</u>		
1	Ասֆալտբետոնե ծածկի ֆրեզում հմիջ=5սմ, հանձնում պատվիրատուի նշված վայր	մ ²	9790.05
2	Փոսային նորոգում խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ ²	2937.02
3	Խճային հիմքի իրականացում h=8սմ	մ ²	2937.02
4	Բիտումի լցաբաշխում (4.12տ 1000մ ²)	տ	12.10
5	Շինարարական աղբի հավաքում, բարձում ա/ինքնաթափերի վրա և տեղափոխում 13 կմ հեռ. վրա	տ	323.07
6	Հարթեցնող շերտի իրականացում ա/բ խարնուրդից հմիջ.=3սմ	տ	215.87
7	Մակերեսի մշակումը բիտումային Էմուլսիայով, 1մ ² -0,3լ	տ	2.94
8	Ծածկի իրականացում մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=5սմ տիպ "Բ" ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	9790.05
	<u>Դիտահորերի նորոգում</u>		
1	Գոյություն ունեցող դիտահորերի սալերի ապամոնտաժում բարձում ա/ինքնաթափերի վրա	հատ	90
2	Սալերի տեղափոխում աղբավայր 13 կմ հեռ. վրա	տ	108.00
3	Դիտահորերի մաքրում ձեռքով	մ ³	18
4	Բնահողի բարձում ձեռքով ա/ինքնաթափերի վրա	տ	36.00
5	Գրունտի տեղափոխում աղբավայր 13 կմ հեռ. վրա	տ	36.00
6	IV գրունտի մշակում և բարձում Էկս.0,65մ ³ շ.տ. ա/ինքնաթափերի վրա (փոսորակի փորում)	մ ³	43.2
7	Գրունտի տեղափոխում աղբավայր 13 կմ հեռ. վրա	տ	86.40
8	IV գրունտի մշակում Էկս.0,65մ ³ շ.տ. կողքի կուտակում	մ ³	54.0
9	Բնահողերի հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	54.0
10	Բնահողի խտացում պնեմոտոփանով	մ ³	5.4
11	Գրունտի ջրում	մ ³	5.4
12	Դիտահորերի օղակների ապամոնտաժում բարձում ա/ինքնաթափերի վրա	մ ³	11.16
13	Դիտահորերի օղակների տեղափոխում աղբավայր 13 կմ հեռ. վրա	տ	13.39
14	Հավաքովի ե/բ պատի օղակների տեղադրում	մ ³	11.16
15	КІІ-10-3 հավաքովի ե/բ օղակ	հատ	36
16	КІІ-10-9 հավաքովի ե/բ օղակ	հատ	27
17	КС-13-6 հավաքովի ե/բ օղակ	հատ	27
18	Դիտահորերում սեյսմակայունության մետաղական կապող էլեմենտներ	տ	0.27
19	Հիդրոմեկուսացում (2 շերտ տաք բիտում)	մ ²	36
20	Դիտահորի նորոգում միաձուլվ B20 դասի բետոնով	մ ³	1.08
21	Դիտահորի ե/բ ծածկի սալի տեղադրում	հատ	90
22	ե/բ սալ 1.2x1.2մ	հատ	36
23	ե/բ սալ 1.5x1.5մ	հատ	36

24	Ե/բ սալ 1.6x1.6մ	հատ	5
25	Ե/բ սալ 1.7x1.7մ	հատ	3
26	Ե/բ սալ 1.8x1.8մ	հատ	10
26	Ամրակցիչով և փականով լողացող մտոցի տեղադրում (OYՅ-CM-2.7.9-60) TM (Ճ400) (B) -2-7-60 H-140	կ-տ	90
27	Դիտահորերի Ե/Բ սալերի մակարդակների ուղղում միաձույլ B20 դասի բետոնով	մ ³	11.7
<u>Հետագա օգտագործման համար նախատեսված պատյան</u>			
<u>Մայթի քանդում</u>			
1	Բազալտե եզրաքարերի 15x30սմ քանդում ձեռքով, կուտակում տեղում	զծմ	1802
2	Բազալտե եզրաքարերի 15x30սմ տեղադրում - միաձույլ B-15 բետոնե հիմք 1զծմ-0.055մ ³ - լվացած ավազ h=5սմ 1զծմ -0.0175մ ³ Խճային հիմք h=12սմ 5-20մմ ֆրակցիայով	զծմ	1802
	Մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով, 1մ ² -0,4լ	մ ²	895.39
3	Մայթի ավազային ա/բ h=3սմ	մ ²	895.39
<u>Դիտահորեր</u>			
1	Խճային հիմքի իրականացում h=10սմ		3.042
2	Դիտահորի Ե/բ հատակի կլոր սալի տեղադրում d=1200մմ, h=130մմ	հատ մ ³	18 2.646
3	Դիտահորի Ե/բ պատի օղակի տեղադրում d=1000մմ, h=900մմ	հատ մ ³	18 5.58
4	Քավածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 31384-2017	մ ²	18
5	Դիտահորի Ե/բ ծածկի կլոր սալի տեղադրում d=1200մմ, h=200մմ թուջե մտոցով և կափարիչով d=630մմ (լրակազմ)	հատ մ ³	18 83.47
<u>Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակներ</u>			
1	Լվացած ավազ ԳՕՍՍ 8736-2014	մ ³	467.5
2	Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակի տեղադրում d=200մմ SN 8 ԳՕՍՍ 54475-2011	զծմ	1870

Պահանջվող Լաբորատոր Փորձարկումներ

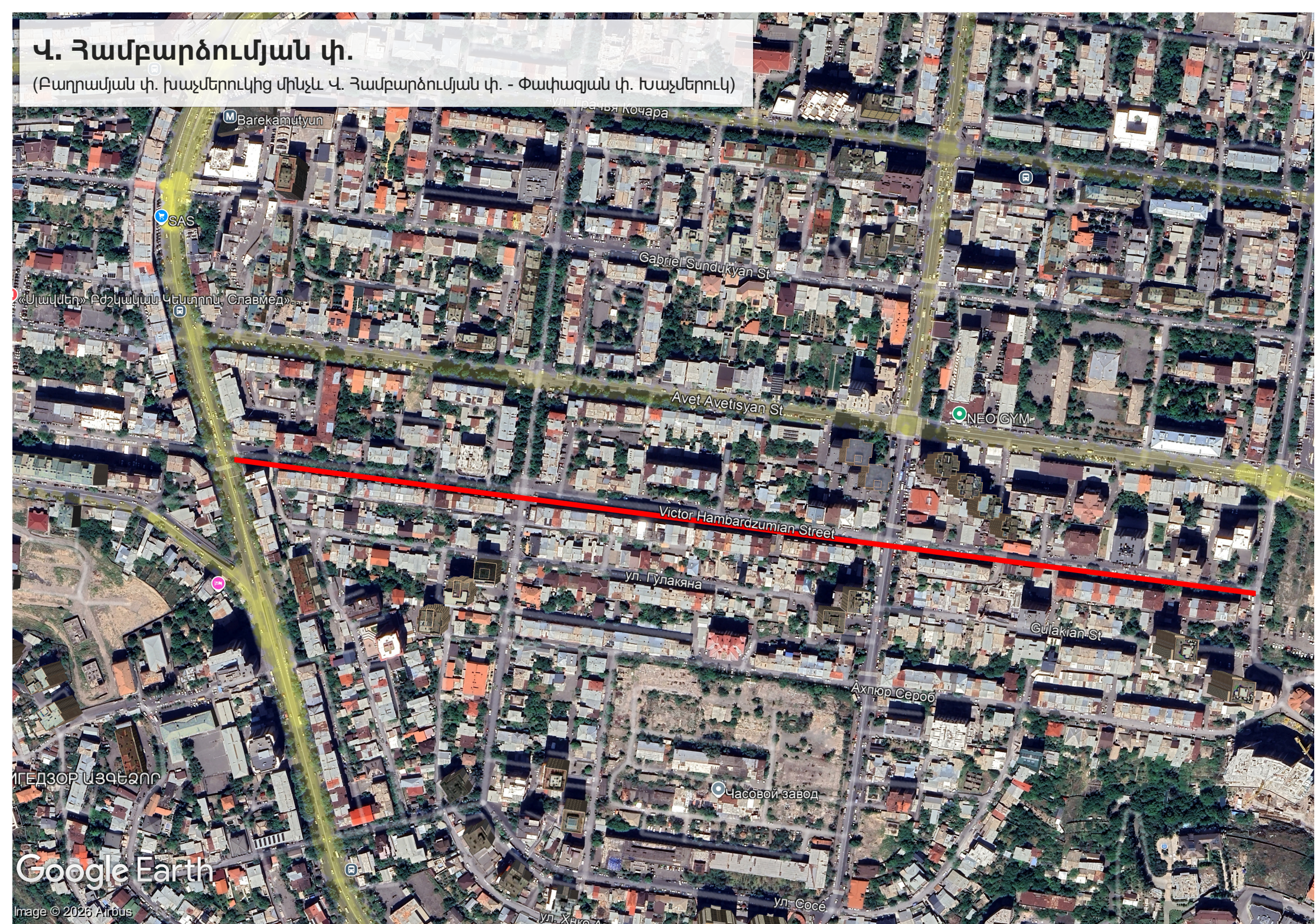
Երևան բաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձում

յան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ.

№	Կատարվող աշխատանքներ (Պահանջներ)	Եдиница измерения (Փափանք)	Количество (Քանակը)	Стоимость единицы (Միավորի արժեքը)	Итого (Ընդամենը)
1	2	3	4	5	6
	Лабораторные испытания				
	Լաբորատոր փորձարկումներ				
1	Щебень для а/б (Խիճ ա/բ խառնուրդի համար)	образец (նմուշ)	3		
2	Песок для асфальтобетонной смеси (Ավազ ասֆальտբետոնի խառնուրդի համար)	образец (նմուշ)	1		
3	Минеральный порошок для смеси а/б (Հանքային փոշի ա/բ խառնուրդի համար)	образец (նմուշ)	1		
4	Битум нефтяной вязкий (Նավթային մածուցիկ բիտում)	образец (նմուշ)	3		
5	А/Б смесь, АБЗ (мелкозернистый) (Ա/բ խառնուրդ ԱԲԳ-ից (մանրահատիկ))	образец (նմուշ)	2		
6	А/Б смесь установленная, неуплотненная (мелкозернистый) (Ա/բ խառնուրդ տեղադրված, չխտացված (մանրահատիկ))	образец (նմուշ)	2		
7	А/Б смесь, АБЗ (крупнозернистый) (Ա/բ խառնուրդ ԱԲԳ-ից (խոշորահատիկ))	образец (նմուշ)	2		
8	А/Б смесь установленная, неуплотненная (крупнозернистый) (Ա/բ խառնուրդ տեղադրված, չխտացված (խոշորահատիկ))	образец (նմուշ)	2		
9	А/Б смесь, АБЗ (Крупнозернистый высокопористый) (Ա/բ խառնուրդ ԱԲԳ-ից (խոշորահատիկ բարձր ծակոտկեն)	образец (նմուշ)	2		
10	А/Б смесь установленная, неуплотненная (Крупнозернистый высокопористый) (Ա/բ խառնուրդ տեղադրված, չխտացված (խոշորահատիկ բարձր ծակոտկեն)	образец (նմուշ)	2		
13	Образец керна мелкозернистый (1 комплект-3 штук) (Հանուկի փորձանմուշ մանրահատիկ (1 լրակազմ-3 հատ)	комплект (լրակազմ)	1		
11	Образец керна крупнозернистый (1 комплект-3 штук) (Հանուկի փորձանմուշ խոշորահատիկ (1 լրակազմ-3 հատ)	комплект (լրակազմ)	1		
12	Образец керна крупнозернистый высокопористый (1 комплект-3 штук) (Հանուկի փորձանմուշ խոշորահատիկ բարձր ծակոտկեն (1 լրակազմ-3 հատ)	комплект (լրակազմ)	1		
13	Подбор состава смеси а/б (мелкозерн.) (Ա/բ խառնուրդի բաղադրության որոշում (մանրահատիկ))	образец (նմուշ)	1		
14	Подбор состава смеси а/б (крупнозерн.) (Ա/բ խառնուրդի բաղադրության որոշում (խոշորահատիկ))	образец (նմուշ)	1		
16	Подбор состава смеси а/б (крупнозернистый высокопористый) (Ա/բ խառնուրդի բաղադրության որոշում (խոշորահատիկ բարձր ծակոտկեն))	образец (նմուշ)	Ամեն 200զմ. /каждый 200п.м 1փորձ / 1исп.		
17	Подбор плоскости (Հարթության որոշում)	образец (նմուշ)	0.351km		

Վ. Համբարձումյան փ.

(Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ. խաչմերուկ)



Ժամանակացույցային գրավֆիկ

<p>Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձումյան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափազյան փ. խաչմերուկ) միջին նորոգման աշխատանքներ կմ 0+000 - կմ 0+953</p>			
No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		սկիզբը	ավարտը
1	Ասֆալտի ֆրեզում և փոսային նորոգում	Աշխատանքների մեկնարկից	10
2	Դիտահորերի նիշերի ուղղում, վնասված դիտահորերի փոխարինում, նոր ծածկի սալերի և չուգունե կափարիչների տեղադրում	Աշխատանքների մեկնարկից	10
3	Պահուստային խողովակների տեղադրում	Աշխատանքների մեկնարկից	10
4	Բիտումի լցաբաշխում	Աշխատանքների մեկնարկից	10
5	Մանրահատիկ Ա/բետոն	Աշխատանքների մեկնարկից	10
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		Աշխատանքների մեկնարկից	40

Երևան քաղաքի Վ. Համբարձումյան փ. (Վ. Համբարձում
յան փ. - Բաղրամյան փ. խաչմերուկից մինչև Վ. Համբարձումյան փ. - Փափագյան փ. Խաչմերուկ)
միջին նորոգման աշխատանքներ
կմ 0+000 - կմ 0+953

Նախատեսված աշխատանքների իրականացման համար աշխատանքային ռեսուրսների նվազագույն
պահանջներն են .

No	Անձնակազմը	Պահանջվող քանակը
1	Աշխատանքների արտադրության պետ (Աշխույժ)	1
2	Գեոդեզիստ	1
3	Անվտանգության տեխնիկայի և երթևեկության պատասխանատու	1
4	Օպերատորներ	10
5	Վարորդներ	5
6	Փորձառու աշխատողներ	5
7	Անփորձ աշխատողներ	7

Տեխնիկական միջոցներ

Նախատեսված աշխատանքների իրականացման համար պահանջվող նվազագույն տեխնիկական
միջոցներն են՝

No	Տեխնիկական միջոցի անվանումը	Պահանջվող քանակը
1	2	3
	Ասֆալտաֆրեզ	1
1	Ասֆալտբետոնի արտադրության գործարան	1
2	Ավտոկրունկ	1
3	Բուլդոզեր	
4	Էքսկավատոր	1
5	Ավտոինքնաթափ	4
6	Ասֆալտատեղադրիչ	1
7	Ջրի մեքենա	1
8	Գլղոն 6-8 տ	1
9	Գլղոն 9-11 տ	1
10	Պնեվմոգլղոն	1
11	Բիտումաբաշխիչ	1
12	Թրթռիչ	1
13	Կոմպրեսատոր	1
	Վիբրոսայիկ (ձեռքի տրորիչ)	1
14	Բետոնախառնիչ	1