

Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ-000508, 1-ին դաս

(սկզբնական, համալրող, զուգընթաց)

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՍՏԱԹՆՆԵՐԻ ԿԱԶՄՈՒՄ՝ ԲԱՅԱՊՈՒՆՔԱՅԻՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐԻ

(Ճարտարապետության քննությունների փորձնաժողովի կողմից)

ՏՐԿԱԾ Է

2024-09-04, «ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ» ՍՊԸ

(Ճիշդագրության տարբերակ, սովորական, թույլատրելիության փորձնաժողովի կողմից)

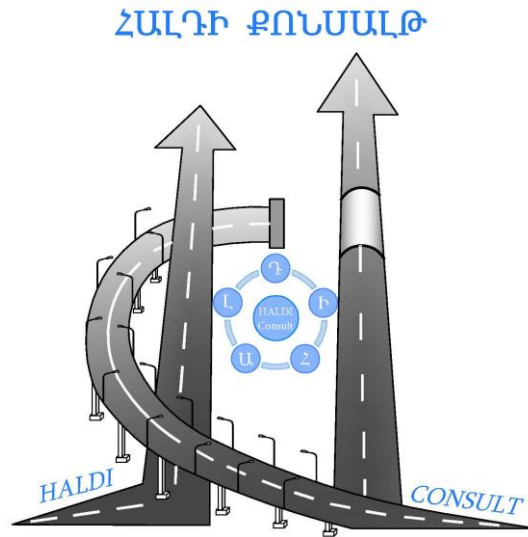
ՀՀ, ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔ, ՆՈՐԱՏՈՒՄ, ՆՈՐԱՏՈՒՄ, Գ.ՆՈՐԱՏՈՒՄ, –

(Գտնվող վայրը՝ այդ թվում, անհատ մեծածախ ցանցում՝ անունը, արժանանել է քննության վայրը)

Գործողության ժամկետը՝ 04.09.2029թ.

(Երբ, սովորական, թույլատրելի)

ՀԱՄԱՐՈՒ ՀԱՄԱՐՈՒՄ՝ UG19-5486-AFFB-2FEA
Սույն փաստաթուղթը տրված է բազմապատկերով և պահպանվում է հետևյալ կերպով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու
էլեկտրոնային բնութագրի ներդրումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության
առաջնության փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկի
համարը կամ ցանցադրվելով առաջ արձագանքման ծանուցիլը (QR Code):



Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

Համաձայնեցված է՝
Համայնքի ղեկավար՝

«ՀԱԼԴԻ Քոնսալթ» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝

Դ. Հովսեփյան

Նախագծի գլխավոր ինժեներ

Մ. Ալեքսանյան

ԵՐԵՎԱՆ 2025



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ-000508, 1-ին դաս

(սերիալ, համար, դաս)

ՔԱՂԱՔԱՇԽԱԿԱՆ ՓԱՏՏԱԹՂԹԵՐԻ ԿԱԶՄՈՒՄ՝ ԲԱՅԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ԵՎ
ՃԱՐՏԱՐԱԴԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐԻ

(գործադրությունների բնագավառում գործունեության սերտորեն)

ՏՐԱԿՏ Է

2024-09-04, «ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՈՆՍՏՐԱԿՏ» ՍՊԸ

(նշանակումը տալու ամսաթիվը, ամիսը, օրը, բնագավառի համարը, գործունեության տարածքը, տեղանքը)

ՀՀ, ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔ, ՆՈՐԱՏՈՒԿ, ՆՈՐԱՏՈՒԿ, Գ.ՆՈՐԱՏՈՒԿ, –

գյուղական խոշի, արդյունաբերական զոնայի սահմաններում, ագլոմերացիայի (այլը)

Գործողության ժամկետը՝ 04.09.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)



ՀԱՄԱՐ՝ ՀԱՄԱՐ՝ UG19-54B6-AFFB-2FEA

Սույն փաստաթուղթը ստեղծվել է ըստ հայկական օրենսդրության և համապատասխանում է ՀՀ օրենսդրությանը։ Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու
էլեկտրոնային բնութագրի ստուգումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության
պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման փաստական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ
համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻՆ ՆԵՐԴԻՐ

ՔՊՆ-000508-09

Երևան, 04.09.2024թ.

«ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՊԸ» ՍՊԸ

Ստորագրողի անունը, անունը, ֆունկցիան

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՈՒՂԻՆԵՐ (ԱՎՏՈՍՏՈՐԻԼԱՅԻՆ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐ, ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ ԳԾԵՐ ԵՎ ՕԴԱՆԱԿԱԿԱՅԱՆՆԵՐ, ԱՐՀԵՏԱԿԱՆ ԿԱՌՈՒՑԱԾՔՆԵՐ՝ ԿԱՄՈՒՋՆԵՐ, ԹՈՒՆԵԼՆԵՐ, ՈՂԵԱՆՑՆԵՐ, ԷԿՍՊԵԴԻՄԵՆՏԱՆ, ՀԵՆԱՊԱՏԵՐ ԵՎ ԱՅԼՆ)

Ստորագրողի անունը, անունը, ֆունկցիան

04.09.2024թ.

Ստորագրողի անունը, անունը, ֆունկցիան

04.09.2029թ.

Գործողության ժամկետը

Ներդրողը վավերական է լիցենզիայի արկայության դեպքում

ՀԱՅԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG94-3642-E879-D81A

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ապագայում ու
էլեկտրոնային բնույթի վավերականության ապագայում հաստատվելու համար հարկ է ընդհանրապես համապատասխանեցնել
պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ապագայում միասնական համակարգի կազմում մուտքագրելով հսկիչ
համարը կամ սրբանվագելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ	հավաստագրի սերիա	հավաստագրի համար	ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ
ԻԳՐԹ ՀՈՎԱՍԵՑՄԱՆ	<	001366	2024-08-28
ՂԱՎԻԹ ՀՈՎԱՍԵՑՄԱՆ	<	001374	2024-08-28



ՀԱՎԻԶ ՀԱՄԱՐ՝ UC94-3642-E879-D81A
Այդի փաստաթուղթը ստված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու
էլեկտրոնային բնօրինակը սերիալիզացիայի համարվող է իրականացվել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության
պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում նույնպես հավելյալ
համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



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



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶ
ԱՐԱՐԱՏ ՀԱՄԱՅՆՔ
ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ
(ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՀԱՏԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ)

N ՆԹ-9101-25

13.10.2025թ.

Օբյեկտ **Կառուցում, Արարատ համայնքի փողոցների ասֆալտապատման աշխատանքներ,**

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

փողոցների ասֆալտապատում

(հակիրճ բնորոշումը, հզորությունը)

Նախագծման փուլերը՝ աշխատանքային նախագիծ, ռիսկայնության աստիճանը՝ III նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար:

(ռիսկայնության աստիճանը (կատեգորիան)՝ նախագծման փուլերը և այլն)

Գտնվելու վայրը **Արարատ համայնք՝,**

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

Կառուցապատող **ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶԻ «ԱՐԱՐԱՏԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԾՄ» ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՉԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿ**

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

Առաջադրանքի տրամադրման հիմքը՝ **ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅԶԻ ՆԿԱՏՄԱՍԲ ԻՐԱՎՈՒՆԵՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆ՝**

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

փաստաթղթերը)

Առաջադրանքի գործողության ժամկետը **մինչև 13.10.2026թ.**

(N 1 հավելվածի 32-րդ կետին համապատասխան)

Ն Ա Մ Ա Գ Ծ Վ Ո Ղ 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

Արարատի մարզ Արարատ համայնք

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

2. (*) Հողամասի չափսերը

(հողամասի սահմանները՝ կոորդինատային նշահարմամբ, մակերեսը(հա))

3. Հողամասի առկա վիճակը

հարթ

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

4. (*) Տրանսպորտային պայմանները

Ներհամայնքային ճանապարհներ

(ճանապարհների առկայությունը, երկաթուղային տրանսպորտի մոտեցումները և այլն)

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

առկա չէ

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

6. (*) Կից հողամասեր

համայնքի հողամասեր

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

առկա չէ

(հուշարձանի անվանումը)

8. (*) Հատակագծային սահմանափակումներ

չկան

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

Ն Ա Խ Ա Գ Ծ Ա Յ Ի Ն Դ Ա Հ Ա Ն Ջ Ն Ե Ր Ը
(աստղանիշով (*) նշված դրույթների գրաֆիկական արտացոլումը տրամադրվում է կից ներկայացվող ամփոփ սխեմայով՝ Մ 1:500)

9. Ճարտարապետահատակագծային պահանջներ

Համաձայն ՀՀ-ում գործող նորմերի

(Ելնելով Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներից, առկա քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերի դրույթներից կամ դրանց բացակայության դեպքում՝ կազմավորված (կազմավորվող) քաղաքաշինական միջավայրի պայմաններից, առաջարկություններ ճակատների ձևավորման, տանիքների, արտաքին դռների, պատուհանների համամասնությունների և գունային լուծումների վերաբերյալ)

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

--

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

--

9.3.(*) թույլատրելի բարձրությունը (մետր)

--

սահմանային հարկայնության բարձրությունը գերազանցող շենքերի և շինությունների նախագծման դեպքում՝ ՀՀՇՆ II-6.02-2006 «Սեյսմակայուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերով սահմանված պահանջների ապահովման (հատուկ հաշվարկային մեթոդներ, սեյսմակայունության բարձրացման միջոցառումներ և այլն)

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

01

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

100

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

--

9.7 այլ պահանջներ

չկան

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

առկա չէ

11. Ստորգետնյա, կիսանկուղի և առաջին հարկերի տարածքների օգտագործման պայմանները

համաձայն նախագծի

12. (*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ

համաձայն նախագծի

12.1 (*) ջրամատակարարում կոյուղի, տաք ջրի մատակարարում

-

(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

12.2 (*) Էլեկտրամատակարարում

-

(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

12.3. (*) գազամատակարարում

-

(համաձայն մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանների)

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

-

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

12.5. թույլ հոսանքներ

-

12.6. աղբահանություն

-

13. Տարածքի ինժեներական նախապատրաստում

-

(ռեյինֆի կազմակերպման, ջրահեռացման, ինժեներական պաշտպանության միջոցառումները)

14. Բարեկարգում

համաձայն նախագծի

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

15. Շինարարական նյութեր

տեղական արտադրության շինանյութի օգտագործում

(շինարարական նյութերի օգտագործման առաջարկությունները տանիքների, ճակատների լուծումների, արտաքին դռների, պատուհանների վերաբերյալ)

16. Պաշտպանական կառույցներ

համաձայն ՀՀ-ում գործող նորմերի

(արտակարգ իրավիճակներում մարդկանց և օբյեկտների պաշտպանության միջոցառումները)

17. Հակահրդեհային պահանջներ

համաձայն ՀՀ-ում գործող հակահրդեհային նորմերի

(հակահրդեհային անվտանգության ապահովման միջոցառումները)

18. Հաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժ խմբերի պաշտպանության միջոցառումներ

--

19. Շրջակա միջավայրի պահպանում

(շրջակա միջավայրը վտանգավոր ազդեցությունից բացառելու միջոցառումները)

20. Շինարարության կազմակերպում

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

21. Առաջադրանքի գործողության ժամկետը և նախագծի մշակման փուլերը

մինչև 13.10.2026թ., նախագծման փուլերը՝ աշխատանքային նախագիծ,

(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

Պարզ փորձաքննություն հարկավոր է

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

23. Միջանկյալ համաձայնեցում

Արարատի համայնքապետարանի հետ

(իրավասու մարմնի կամ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ նախատեսված դեպքերում շահագրգիռ մարմինների հետ ելքիզային նախագծի նախնական համաձայնեցում, նշվում է նաև առաջադրանքի փոփոխման հնարավորությունը՝ N 1 հավելվածի 87-րդ կետով նախատեսված դեպքում)

24. Հասարակական քննարկումներ

(Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված դեպքում և կարգով)

25. Համաձայնեցումների կամ Մասնագիտական եզրակացությունների ստացում

մինչև նախագծային աշխատանքները սկսելը առկա ինժեներական ենթակառուցվածքների տեղափոխման պայմանների վերաբերյալ համաձայնություն ձեռք բերել տվյալ ենթակառուցվածքների սեփականատիրոջ հետ

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

26. Փոստային բաժանորդային պահարանների տեղադրում

չի պահանջվում

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

27. Զաղաքաշինական կանոնադրությամբ ամրագրված լրացուցիչ պայմաններ	Նախագծի կազմը և բովանդակությունը համապատասխանեցնել ՀՀ կառավարության առընթեր քաղաքաշինական պետական կոմիտեի նախագահի 11.09.2017թ. <<Բնակելի, հասարակական, արտադրական շենքերի և շինությունների նախագծային փաստաթղթերի կազմը և բովանդակությունը սահմանող կանոնները և ՀՀ քաղաքաշինության բախագահի 29.11.2006թ. որվ 273-Ն հրամանը ուժը կրցրած չանաչելու մասին >> հ 128-Ն հրամանով հաստատված դրույթներին
28. Այլ պայմաններ	

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԱՐԱՏ
ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ՝**

ԱՍԼԱՆ ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ

(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)



Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Ն Ք

ՀՀ ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶԻ «ԱՐԱՐԱՏԻ»
ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԱԾԽԱՏԱԿԱԶՄ»
ՀԱՄԱՅՆՔԱՑԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՉԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿ
04240194

թիվ 014
« 09 » 10 2025թ

Տրվում է առ այն, որ Արարատ համայնքի փողոցների
ասֆալտապատման աշխատանքների ընթացքում առաջացած
ավելցուկային գրունտը և շինարարական աղբը պետք է
տեղափոխվի լցակայան՝ 5կմ հեռավորության վրա,
համայնքապետարանի հետ համաձայնեցված վայրում:

ԱՐԱՐԱՏ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ՝



Ա.ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ

Ցանկ

Քարտեզ

Բացատրագիր

Ինժեներա-երկրաբանական հետազոտություն

Պահանջվող լաբորատոր հետազոտություններ

Աշխատանքային ռեսուրսներ

Օրացուցային գրաֆիկ

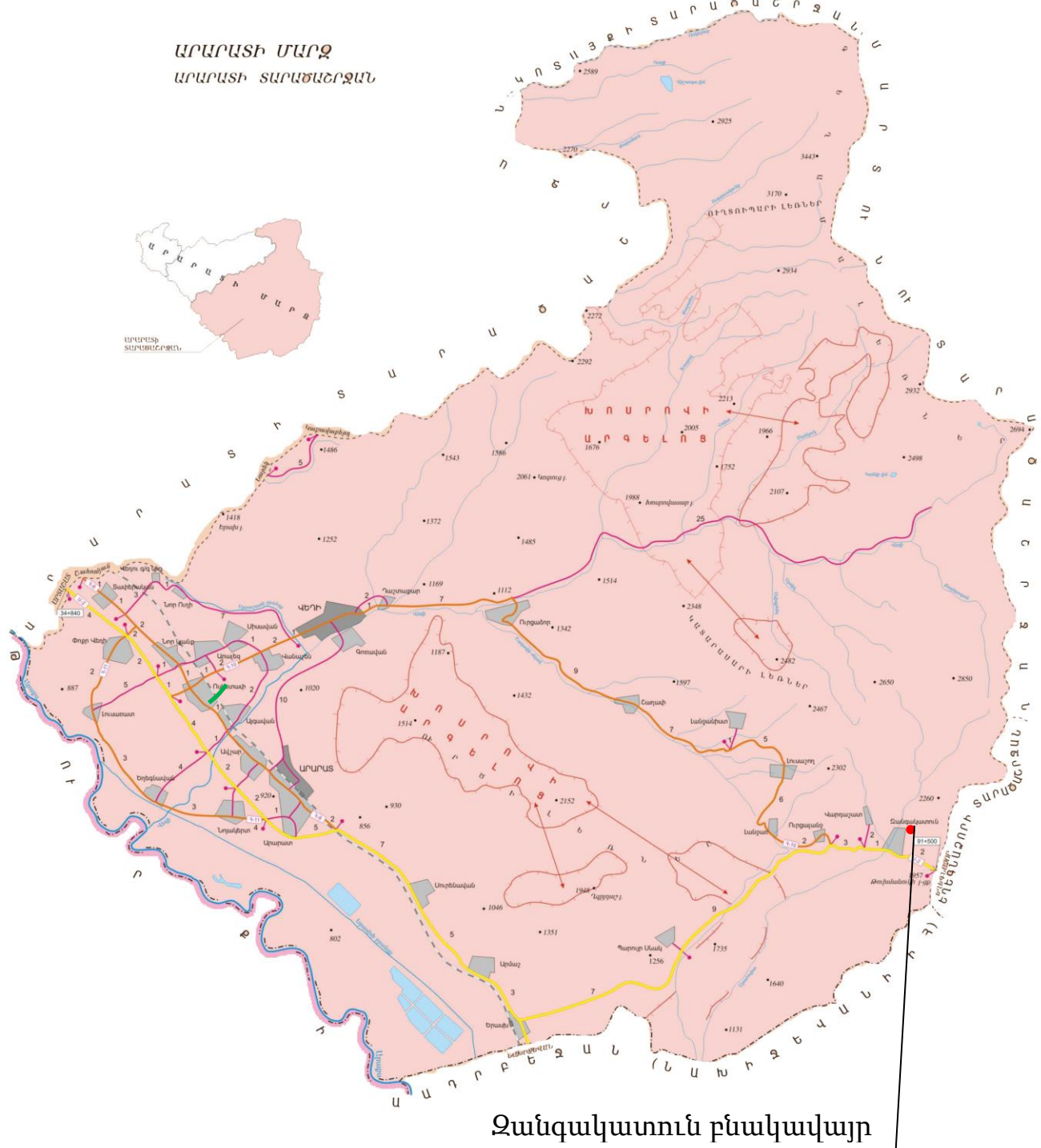
Գծագրեր

1	Տախտմետրիական հանույթ
2	Հատակագիծ
3	Երկայնական կտրվածք
4	Լայնական կտրվածքներ
5	Կահավորման հատակագիծ
6	Ճանապարհային պատվածքի տիպային կոնստրուկցիա
7	Ե/բ հավաքովի ուղղանկյուն խողովակ 2x(2.0x2.0)
8	Անվտանգության եզրաշարով 30x34 ե/բ վաքերի կոնստրուկցիա
9	Ե/բ 30x34 հավաքովի վաքերի և միաձույլ բետ. վաքերի, մետաղական ցանցերի կոնստրուկցիա
10	Միաձույլ բետոնե ջրհոր մետաղական ցանցով
11	Ջրընդունիչ վաք
12	Կոշտ բարձակով մետաղական կանգնակներով միակողմանի արգելափակոցի կառուցվածքը
13	Ճանապարհային նշանների չափերի սխեմա
14	Ճանապարհային նշանների տեղադրման տիպային նախագիծ
15	Երթևեկելի մասի տիպային գծանշում
16	Երթևեկության կարգավորման սխեմա

Ամփոփագրեր

1	Հողային աշխատանքների ամփոփագիր
2	Երթևեկելի մասի նորոգման ամփոփագիր
3	Իջատեղերի և մուտքերի ամփոփագիր
4	Բետոնե վաքերի ամփոփագիր
5	Արգելափակոցների ամփոփագիր
6	Ճանապարհային նշանների ամփոփագիր
7	Երթևեկելի մասի գծանշման ամփոփագիր
8	Համահավաք ամփոփագիր

Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ



Բացատրագիր

Համաձայն առաջադրանքի, տեղում կատարվել է Արարատի մարզի Զանգակատու ն բնակավայրի Պ. Սևակի փողոցի 2-րդ հատվածի չափագրում և ուսումնասիրություն: Ուսումնասիրության արդյունքում պարզ դարձավ, որ նշված փողոցի ճանապարհային ծածկը գտնվում է քայքայված վիճակում:

Նախագծով նախատեսվում է ուղղել ճանապարհի հատակագիծը երկայնական և լայնական թեքությունները գործող նորմերի համաձայն:

Ճանապարհածածկից ջրահեռացումը բացակայում է: Նախատեսվում է փողոցի ջրահեռացումը իրականացնել մակերեսային եղանակով և վաքերի միջոցով:

Անվտանգ երթևեկությունը ապահովելու համար նախատեսվում են իրականացնել հետևյալ շին. աշխատանքները.

- Հողային պաստառի վերականգնում
- Ավազակոպճային շերտ $h=12$ սմ
- Խճային հիմք բիտումի տարածումով $h=15$ սմ
- Մանրահատիկ ա/բ շերտ $h=5$ սմ
- Իջատեղերի նորոգում

Անհրաժեշտ ծավալները և չափերը տրված են համապատասխան գծագրերում և ամփոփագրերում:

Քանի որ բացակայում են փողոցով անցնող ստորգետնյա ոռոգման և ջրամատակարարման ցանցի գծագրերը հնարավոր է, որ քանդման աշխատանքներից հետո առաջանան լրացուցիչ աշխատանքների ծավալներ:

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 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 ապահովել 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 ապահովել 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 մանրազնին 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 գրունտից 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 ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

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 ծառափուտային 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 ծառաթփուտային բուսականությանը հասցվող վնասի կանխարգելման պահանջները:

6. Շինարարություն իրականացվող տարածքներում շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման ժամանակ պետք է պահպանվեն օդի փոշոտվածության և գազոտվածության 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 վնասազերծվի շինարարության կազմակերպման և աշխատանքների իրականացման նախագծերում նախատեսված լուծումներին համապատասխան:

- շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման ժամանակ պահպանել օդի փոշոտվածության և գազոտվածության կանխարգելման պահանջները,
- բանվորներին ապահովել անհատական պաշտպանական միջոցներով (հատուկ արտհագուստ, կոշիկ)
- շինարարական հրապարակում գոյացած արտադրական ու կենցաղային աղբը մաքրել, վնասազերծել 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) հիդրոօդերևութաբանական 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.

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

2) գործող նորմերով 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:

ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՁԱԿԱՆ 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 վարձատուն:

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 պատասխանատվությունները.
- 6) կառուցվող օբյեկտի շինարարական հրապարակում ժամանակավոր շինությունների և արտադրամասերի, շինանյութի և սղոցանյութի պահեստների, հրդեհաշիջման ջրաղբյուրների, հրշեջ վահանակների և դրանց մոտեցման հրշեջ ավտոմեքենաների ճանապարհների տեղանշամար 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 ՆԵՐԿԱՅԱՅՎՈՂ 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 արկղերի մեջ և տեղափոխվեն:

2. Շենքերի, շինությունների, շինարարական հրապարակների, հակահրդեհային միջտարածությունները չեն կարող օգտագործվել նյութերի, սարքավորումների, տարանների 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 աղբաոչնչացման 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 (հակածխային 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 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 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 ԱԻՆ ճգնաժամային կառավարման կենտրոնական կայանի հետ:

14. Շենքերում, շինություններում և բաց տարածքներում չի թույլատրվում՝

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

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

3) ցուլուլային 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 դյուրավառ հեղուկներով, ինչպես նաև սառած ջրմուղների տաքացումը զոդման 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 դյուրավառ 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 սիզամարգերի 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, պոլիդորուտիլենից 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, հիդրոերիթների, 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՝

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

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

5. Շինարարական հրապարակում և ենթակապալառուների 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՝

1) էլեկտրակայանքների չմեկուսացված հոսանքատար մասերի մերձակայքում գտնվող տեղամասերը,

2) տեղամասերի հարթակների բարձրությունների փոփոխության չցանկապատված կամ չնշագծված հատվածները,

3) 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՝

- 1) կատուցվող շենքի (շինության) մերձակա տեղամասերը,
- 2) շենքի, շինության մեկ գործամասի հարկերը, (հարկաբաժինները), որոնց վերին հարկերում կամ վերադիր տեղամասերում կատարվում է կոնստրուկցիաների (սարքավորումների) մոնտաժում (ապամոնտաժում),
- 3) մեքենաների, սարքավորումների, դրանց աշխատանքային մասերի տեղափոխման գոտիները,
- 4) 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 կարգագիր-թույլտվություն:

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

12. Կարգագիր-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 կարգագիր-թույլտվությունում, ինչպես նաև նաև աշխատավայրի հրահանգավորումների գրանցման մատյանում:

13. Կազմակերպության տարածքում աշխատանքներ կատարելիս կարգագիր-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 բուժկետներով)՝ համաձայն ՀՀ աշխատանքային օրենսգրքի 251-րդ պահանջների:

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

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

Ինժեներա-երկրաբանական հետազոտություն

1. Ֆիզիկա-աշխարհագրական պայմանները

Տեղամասը վարչականորեն գտնվում է Արարատի մարզի մեջ:

Տեղամասի ռելիեֆը նախալեռնային է, բացարձակ բարձրությունների միջերը տատանվում են 850-940 մ-ի սահմաններում:

Ռելիեֆի ծագումնային տիպը էռոզիոն-լերկացած է, ներկայացված ստորին-նեոգեն, ստորին-չորրորդական ($N_3^3-Q_3$) հասակի ծալքավոր կառուցվածք ունեցող շեղակի էրոզիոն լեռնաշղթաներով:

Ռելիեֆի ձևերից տարածված են V վատահողերը (բեդլենդներ):

Տեղամասի բուսականությունը անապատային և կիսաանապատային է, ներկայացված օշինդրային կիսաանապատով:

Հողերը լեռնատափաստանային են, նորկայացված չոր տափաստանների լեռնաշագանակագույն հողերով:

Տեղամասը մտնում է Ագատ-Արփայի լանդշաֆտաշրաքանական շրջանի մեջ: Միջին հոսքը մեկ քառ. կմ տերիտորիայից 2,5-5,0 լ/վրկ է:

Կլիման

Անվանումը	Տվյալներ	Ծանոթ.
Կլիմայական շրջան	829-I	
Բարձրության նիշեր	850-940	
Եղանակը ամռանը	Շոգ և չոր	
Եղանակը ձմռանը	Ցուրտ անհողմ	
Օդի միջին տարեկան ջերմաստիճանը	11.7 °C	
Ամենացուրտ ամսվա միջին ջերմաստիճանը	-4 °C	
Ամենատաք ամսվա միջին ջերմաստիճանը	25.5 °C	
Ջերմաստիճանի անցումը 0°-ով	Փետրվար դեկտեմբեր	
Բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանն ամռանը	43°	
Նվազագույն ջերմաստիճանը ձմռանը	-29°	
Քամու տարեկան գերակշռող ուղղությունները ամռանը	Արլ, Հս/արլ	
Քամու տարեկան գերակշռող ուղղությունները ձմռանը	Արլ, Հս/արլ	
Քամու տարեկան միջին արագությունը	0,8 մ/վրկ	
Տարվա ընթացքում թափվող տեղումներ	238 մմ	
Ջրի առավելագույն քանակը ձյան մեջ	61 մմ	
Ձյան ծածկույթը ձևավորվում է	դեկտեմբեր	
Ձյան ծածկույթը հալվում է	փետրվար	
Ձյան ծածկույթով օրերի թիվը	38	
Ձյան ծածկույթի հաշվարկային բարձրությունը 5% ապահովվածությամբ	33 սմ	
Չնաբեռն օրերի քանակը		
Մերկասառույց		
Բնահողերի առավելագույն սառեցման խորությունը	41 սմ	

2. Երկրաբանական կառուցվածքը

Տեղամասում տարածված են հրաբխածին-նստվածքային կոմպլեքսի ապարներ, ներկայացված տոփաբրեկչիաներով, տուֆաավազաքարերով, տուֆաթերթաքարերով, որոնք ամբողջությամբ ծածկված են դելյուվիալ նստվածքներով՝ հիմնականում ավազակավերով:

Ակնադիտական, բնական մերկացումների և հորատանցքերի օգնությամբ տեղամասում հայտնաբերվել են բնահողերի հետևյալ տարատեսակները.

Շերտ 1 - 10e-IV: Բեկորախճային բնահող ավազակավի լրացումով:

Բնահողն ամուր է, ունի բավարար ֆիզիկո-մեխանիկական հատկանիշներ(տես աղ. 1) և կարող է հուսալի հիմք հանդիսանալ ա/ճ-ի վերանորոգման համար: Բնահողն ըստ սեյսմիկ հատկությունների պատկանում է II կարգին: Բնահողի հզորությունը 5մ-ից ավելին է:

Խտություն (γ) – 1,95 տ/մ³

Հաշվարկային դիմադրություն (R)- 5.0 կգ/սմ²

Շեպի թեքությունը 1:1,0

Խտացման գործակիցը (K) – 1. 0

Կապակցվածությունը/շաղկապումը [C] -0.17 կգ/սմ²

Ներքին շփման անկյունը (ϕ) - 35°

Դեֆորմացիայի մոդուլը (E)- 410 ու/սմ²

ԾՕանցման գործակիցը-0,05-0,01 մ/օր

Շերտ N3 – Կրաքար բաց դեղնավուն գույնի, միջին հողմնահարվածության, ճեղքավորված, մանրահատիկ ստրուկտուրայի, միջին կարծրության: Ճեղքերը սիստեմավորված չեն, ունեն մինչև 3 սմ լայնություն և հիմնականում լցված են կավային միներալներով: Ճեղքերը կրաքարային զանգվածը բաժանում են խոշոր՝ մինչև 2 ÷ 3 մ³ ծավալի բլոկների: Ապարները ջրում չեն փակվում: Տեսանելի հզորությունը մերկացումներում 2-8 մ է: Ըստ գրականության տվյալների, կրաքարերի հզորությունը 100մ և ավելի է: Մշ. կարգը՝ VII (16 ծ) 100% ՀՊԱ:

3. Սեյսմո-տեկտոնիկան

Ըստ Հայաստանի ազգային ատլասի՝ Ա. Երևան 2007, տեղամասը գտնվում է ուժեղ երկրաշարժի օջախի մերձակայքում: Առկա են վարնետուկներ և վերնետուկներ: Ըստ Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ գոտիացման (շրջանցման) քարտեզի (ՀՀԾՆ 20.04.2020), տեղամասը մտնում է I սեյսմիկ գոտու մեջ:

$A_{max}=0.3g$

Բնահողերն ըստ սեյսմիկ հատկությունների պատկանում են՝

10e-IV բեկորախճային բնահող – II կարգ

4. Հիդրոտերկրաբանական պայմանները

Տեղամասում տարածված են չորրորդական և վերին երրորդական հրաբխածին գոյացումների չստորաբաժանված կոմպլեքսի ջրեր, մասնավորապես՝ ենթալավային ռելիեֆի փոսերում գետեղված ենթալավային և միջլավային հզոր ջրհոսքեր: Ըստ գրականության տվյալների, գրունտային ջրերը գտնվում են 10մ և ավելի խորությունների վրա:

5. Ինժեներա - երկրաբանական պրոցեսներ և անհատական նախագծման տեղամասեր

Ըստ ակնադիտական, բնական մերկացումների և հորատման տվյալների՝ տեղամասում ժամանակակից ֆիզիկո-երկրաբանական պրոցեսները, որոնք կարող են վնասակար ազդեցություն ունենալ ա/ճ-ի վերանորոգման և շահագործման համար, այն է՝ սողանքներ, փլվածքներ, քարացրոցներ, ձորակառաջացման պրոցեսներ կամ բացակայում են, կամ շատ քույլ են արտահայտված, մասնավորապես առկա են ֆիզիկական հողմնահարման պրոցեսներ: Անհատական նախագծման տեղամասերից արժանի է հիշատակման արհեստական կառուցվածքների տեղամասերը, որոնք ենթակա են մասնակի վերանորոգման կամ վերակառուցման, ինչպես նաև հանույթների տեղամասերը: Ի դեպ, հանույթային տեղամասերում պարտադիր է ապարներին նախատեսել բնական թեքություն, այն է՝

10e-IV: Բեկորա-խճային բնահող ավազակավի լրացումով-1:1.0

6. Ճանապարհաշինարարական նյութեր

Տեղամասը հարուստ է ճանապարհաշինարարական նյութերով:

Պահուստային բնահողը որպես լիցք կարելի է նախատեսել հանույթներից առաջացած բնահողից՝ (10e-IV):

Մշակման խումբը 6B-III:

Ծանոթություն

Հանքավայրերի շահագործման և լցակույտերի տեղամասերի օգտագործման համար կապալառուն նախքան շինարարության սկիզբը պետք է ստանա իրավունք տեղական իշխանությունների և բնապահպանության նախարարության համապատասխան բաժիններից:

Եզրակացություն

1. Նախագծվող ա/ճ-ի ռելիեֆը նախալեռնային է:
2. Շրջանի կլիման ամռանը շոգ և չոր է, ձմռանը՝ ցուրտ անհողմային:
3. Շրջանում գերակշռում են ամռանը՝ արլ, հս/արլ և այլ քամիները:
4. Բնահողերի սառեցման խորությունը 41 սմ է:
5. Շրջանի սեյսմիկ ինտենսիվությունը 8 բալ է, $A=0.3g$:
6. Բնահողերն ըստ սեյսմիկ հատկությունների պատկանում են II կարգի:
7. Ծրագծի վրա գտնվող արհեստական կկառուցվածքները գտնվում են ոչ բարվոք վիճակում, ենթակա են վերանորոգման:
8. Երկրաբանական տեսակետից շրջանը բարենպաստ է շինարարության համար:
9. Բնահողերը հանդիսանում են հուսալի հիմք վերանորոգվող ա/ճ-ի պաստառի կայունության համար:

Պահանջվող լաբորատոր ստուգումները			
N	Աշխատանքի անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ
1	Ա/բ խառնուրդի կազմության ընտրություն (բաղադրատոմս), մանրահատիկ, տիպը	հատ	1
2	Ա/բ խառնուրդի կազմության ընտրություն (բաղադրատոմս), խոշորաահատիկ	հատ	1
Ավազ ա/բ խառնուրդի համար			
1	մանրահատիկ ա/բ-ի համար 1000մ ³ -ից 1 նմուշ	նմուշ	1
Խիճ ա/բ խառնուրդի համար			
1	մանրահատիկ ա/բ-ի համար 1000մ ³ -ից 1 նմուշ	նմուշ	1
2	խիճ հիմքի համար 1500մ ³ -ից 1 նմուշ	նմուշ	1
3	Ա/բ խառնուրդ ԱԲԳ-ից, մանրահատիկ, ամեն 500տ 1 նմուշ	նմուշ	1
4	Ա/բ խառնուրդ տեղադրված փռված, չխտացված, մանրահատիկ ամեն 500տ 1 նմուշ	նմուշ	1
Հանքային փոշի			
1	մանրահատիկ ա/բ-ի համար 200տ-ից 1 անգամ	նմուշ	1
Կապակցող նյութ բիտում			
1	մանրահատիկ, ամեն 50տ 1 նմուշ	նմուշ	1
3	Բնահող լիցքի համար սկզբում 1 նմուշ, հանքավայրը փոխելու դեպքում, յուրաքանչյուր հանքից մեկ նմուշ	նմուշ	1
4	Ա/բ խառնուրդ տեղադրված խտացված կեռային նմուշ(ամեն 7000մ ² համար 1 լրակազմ 3 նմուշ)	լրակազմ	1
5	Ցեմենտբետոն 50մ ³ -ից 3 նմուշ /յուրաքանչյուր մարկայից առանձին/	նմուշ	B20 - 1 B15 - 1
6	Հարթության որոշում , համաձայն ՀՀՇՆ IV-11.05.02-99, ՀՀ Կառավարության արձանագրային որոշում թիվ 26-L 12.07.2022	կմ	0.351

Աշխատանքային ռեսուրսներ

Նախատեսված աշխատանքների իրականացման համար աշխատանքային ռեսուրսների նվազագույն պահանջներն են.

No	Անձնակազմ	Պահանջվող քանակը
1.	Ինժեներ-շինարար	1

Տեխնիկական միջոցներ

Նախատեսված աշխատանքների իրականացման համար պահանջվող տեխնիկական միջոցներն են՝

No	Տեխնիկական միջոցի անվանումը	Պահանջվող քանակը
1	2	3
1	Ասֆալտբետոնի արտադրության գործարան	1
2	Էքսկավատոր	2
3	Ավտոինքնաթափ	5
4	Ասֆալտապեղադրիչ	1
5	Ջրի մեքենա	1
6	Գլղոն 6-8 տ	1
7	Գլղոն 11-18 տ	1
8	Պնևմոդրոլերով գլղոն 15-18 տ	1
9	Բուլդոզեր	1
10	Թրթռիչ	1
11	Գրեյդեր	1

Շինարարական աշխատանքների ընթացքում կապալառուն պետք է ապահովի ոչ պակաս աշխատակազմի հետևյալ ցանկից

- 1 ինժեներ շինարար
- 9 վարորդ
- 8 բանվոր
- 1 անվտանգության ինժեներ

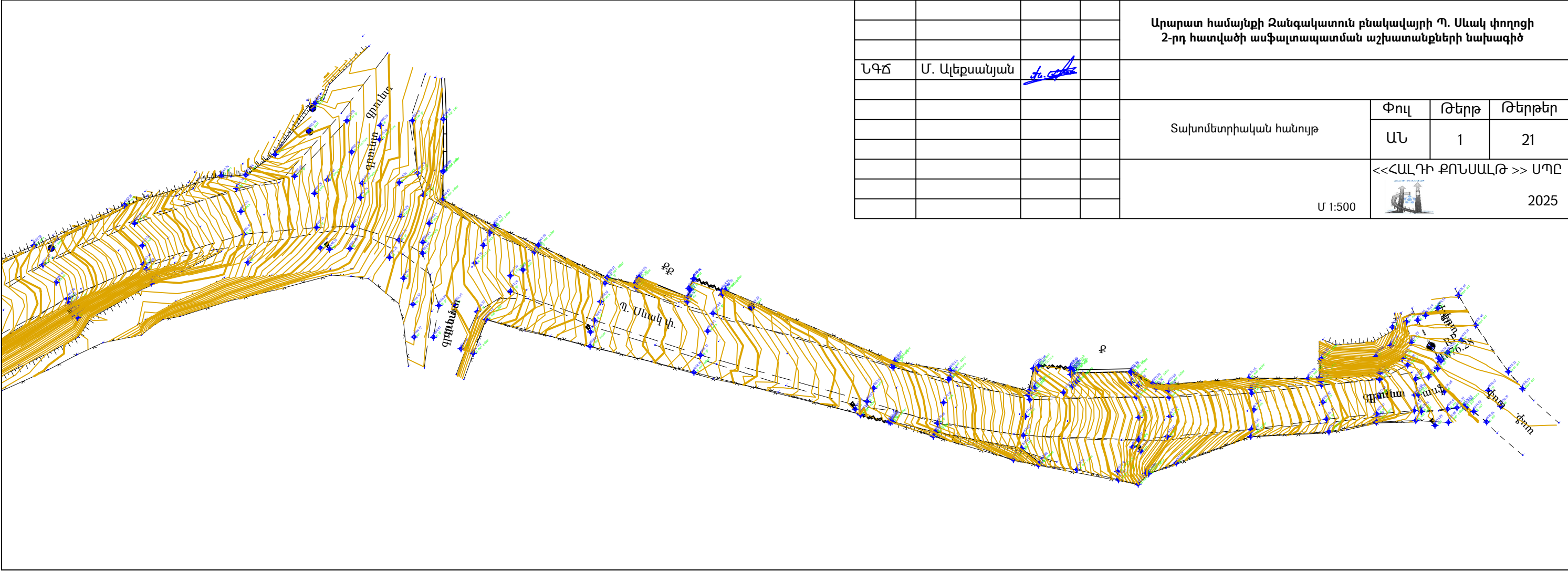
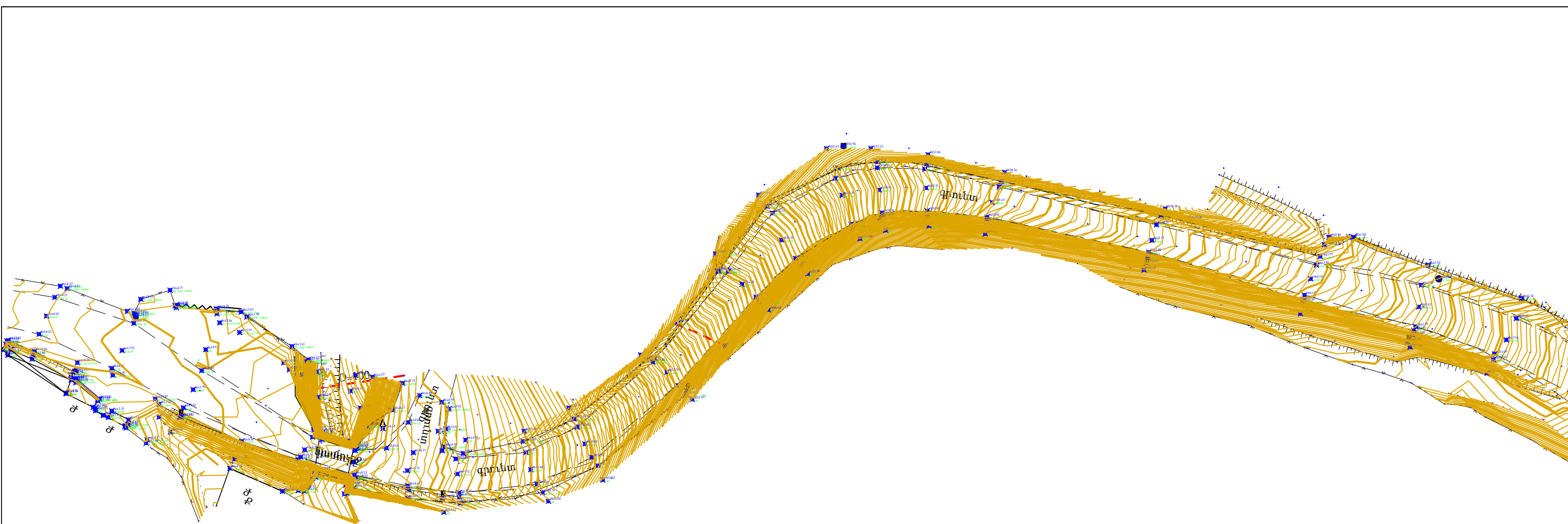
Արարատ համայնքի Չանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի
ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

Օրացուցային գրաֆիկ

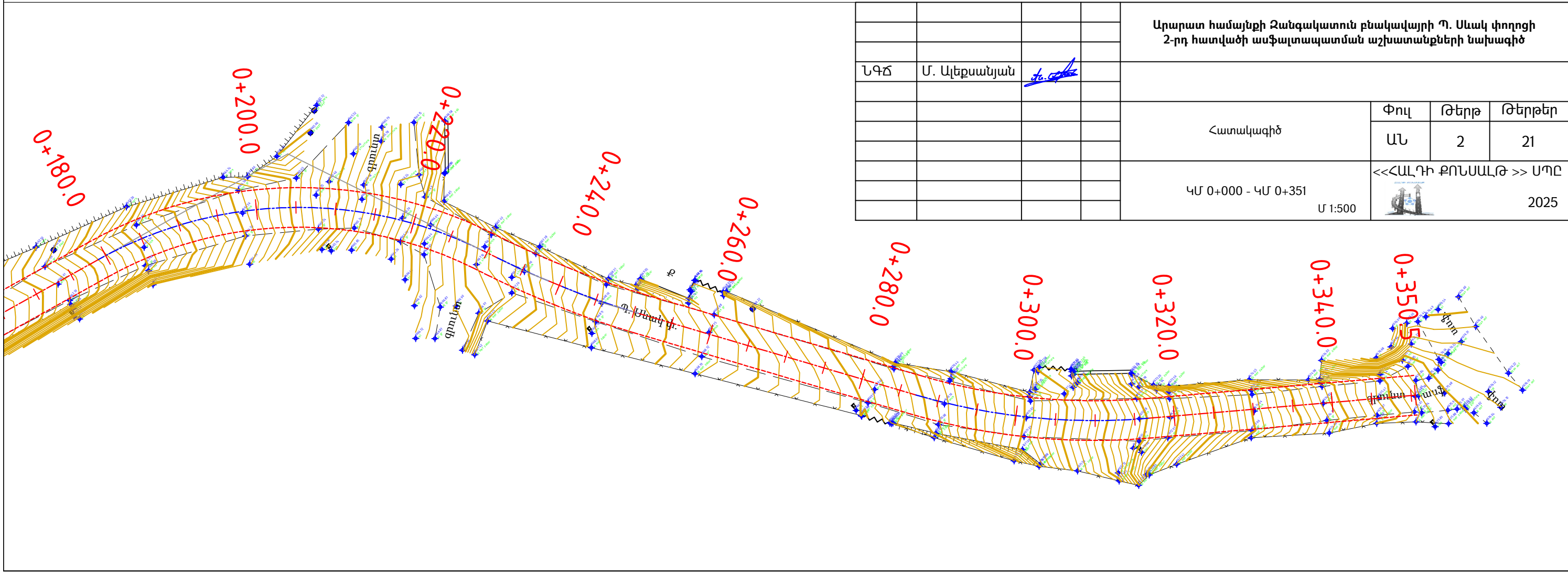
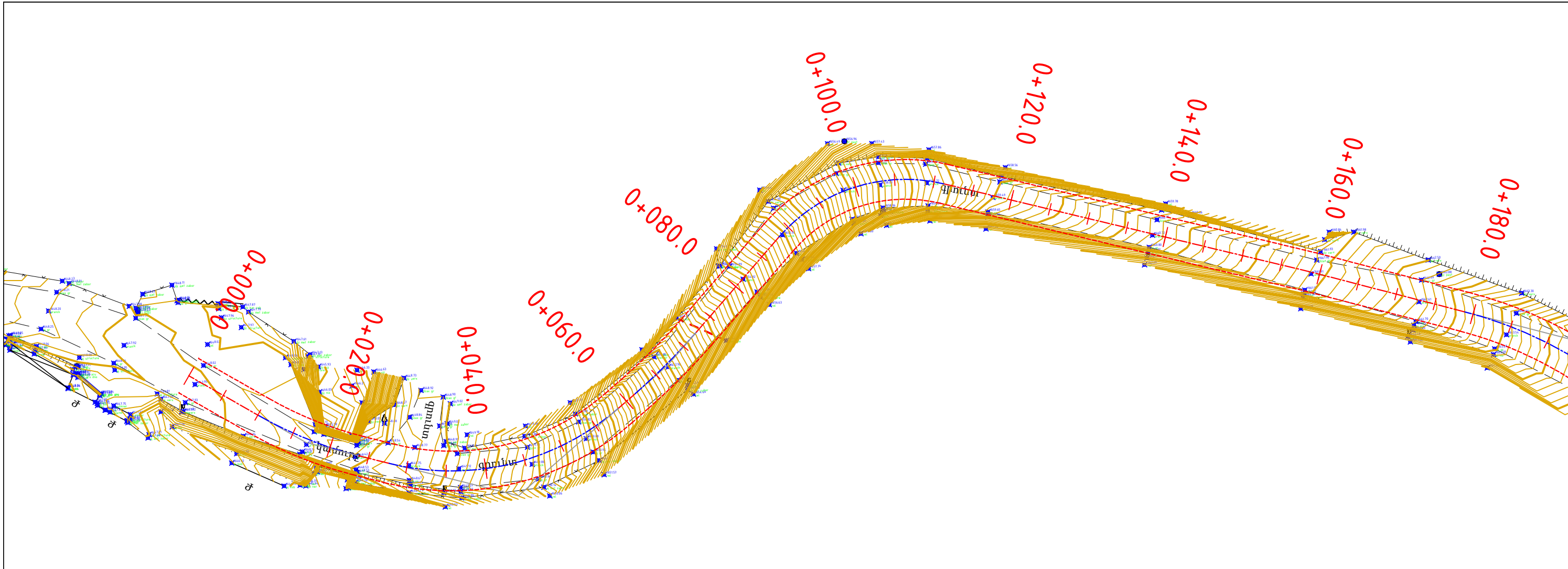
Հ/Հ	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	I	II	III	IV
1	ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏԱԿԱՆ 1. ՇԻՆՀՐԱՊԱՐԱԿԻ,ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԵՎ ՄԵԽԱՆԻԶՄՆԵՐԻ ՏԵՂԱԲԱՇԽՄԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ:	<div></div>			
2	ԵՐԹԵՎԵԿԱՅԻՆ ՄԱՍԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ 1. ՃԱՆԱՊԱՐՀԱՅԻՆ ՀԱԳՈՒՍՏԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ 2. ԿՈՂՆԱԿՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ 3. ԻԶԱՏԵՂԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ 4. ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ 5. ԲԵՏՈՆԵ ՎԱՔԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ	<div></div>	<div></div>		
3	ԿԱՀԱՎՈՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ 1. ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՃԱՆԱՊԱՐՀԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ: 2. ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ԵՐԹԵՎԵԿԱՅԻՆ ՄԱՍԻ ՀՈՐԻԶՈՆԱԿԱՆ ԳԾԱՆՇՈՒՄՆԵՐ:				<div></div>

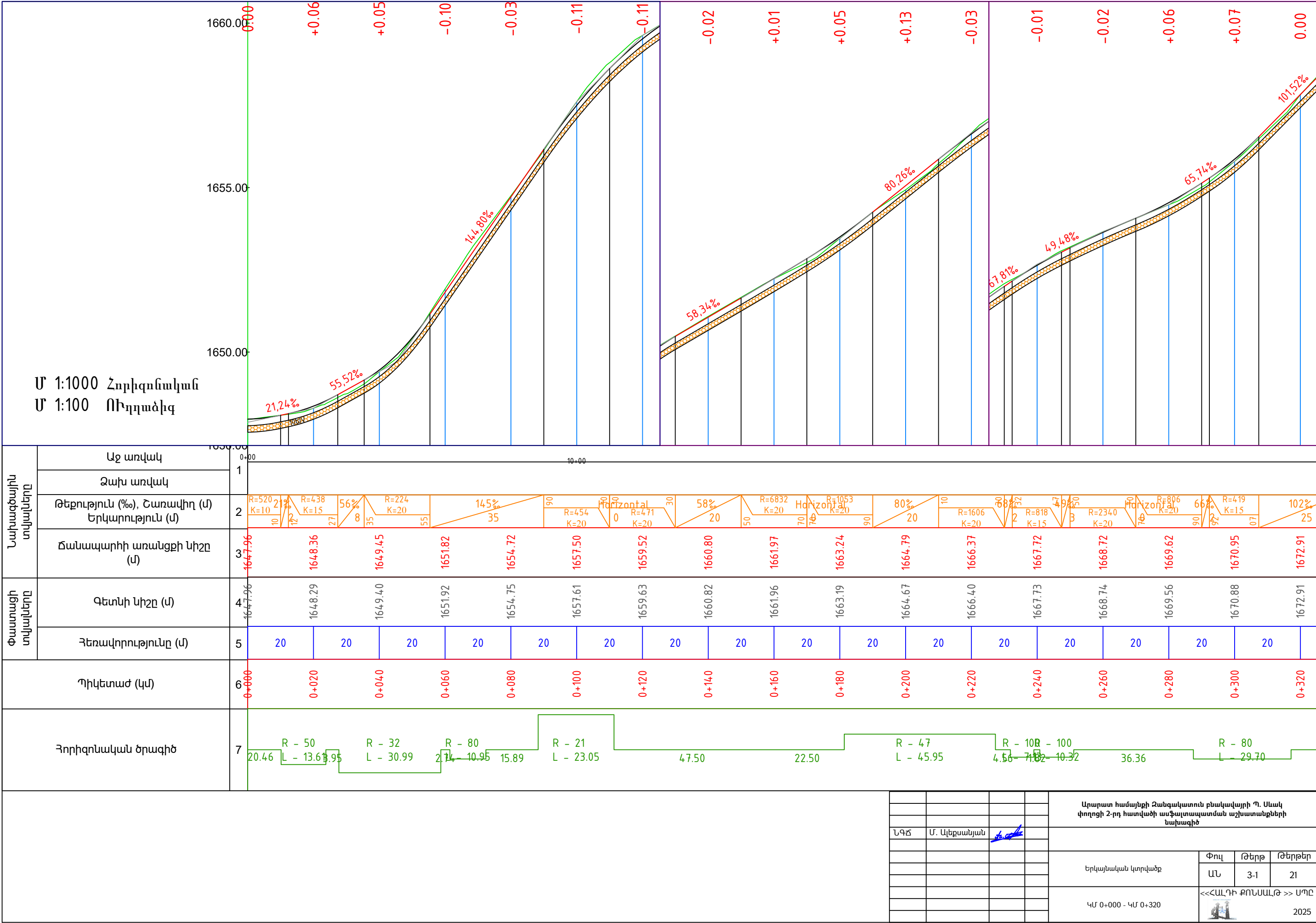
ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

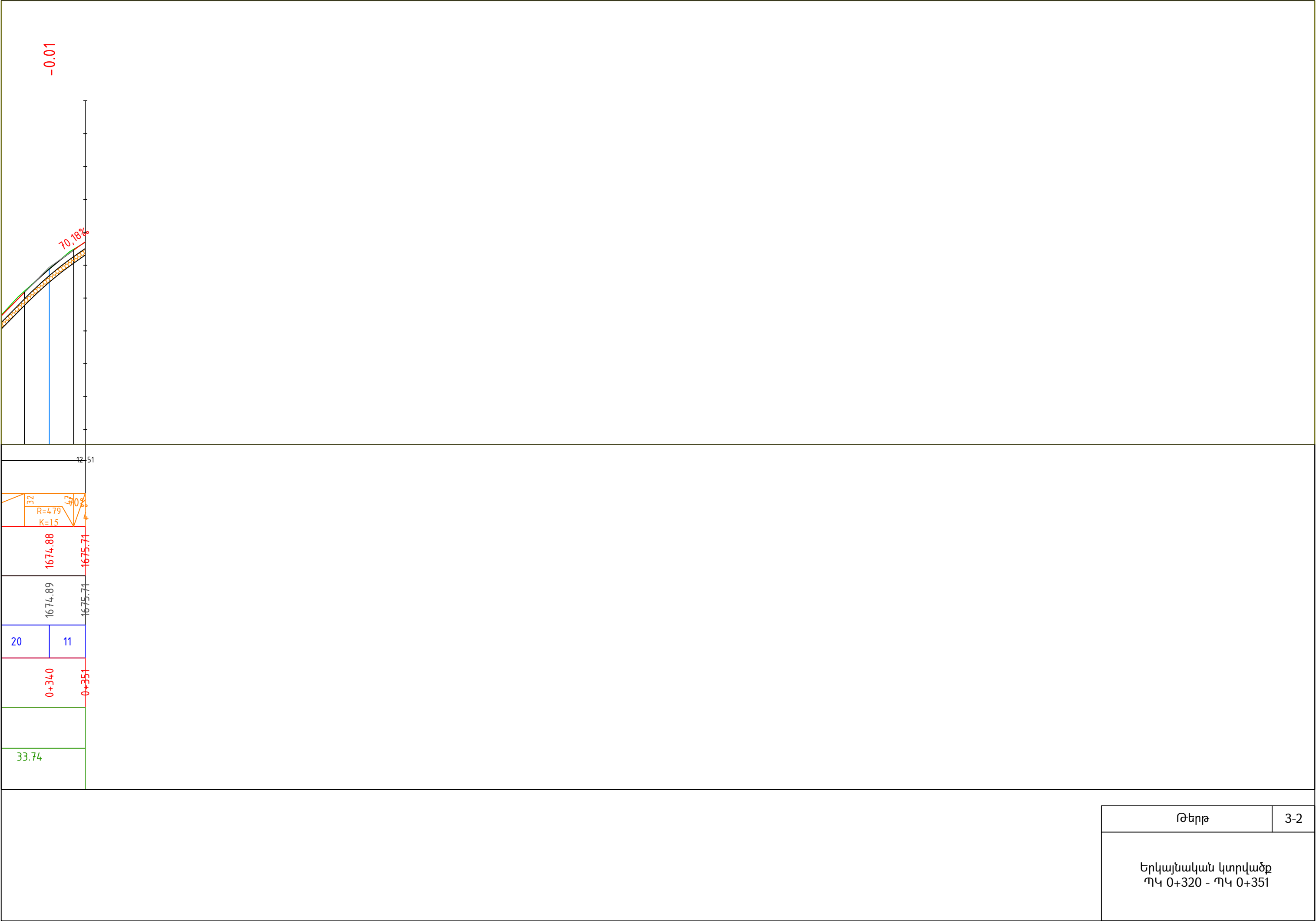
1. ՃԱՆԱՊԱՐՀԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ 4 ԱՄԻՍ Է:
2. ՃԱՆԱՊԱՐՀԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱՀԱՏՎԱԾՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎԵԼՈՒ ԵՆ ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ
ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԱՄԲԱՐՁԻՉ, ԷՔՍԿԱՎԱՏՈՐ, ԲՈՒԼԴՈՋԵՐ, ԳԼԴՈՆ, ԶՐՑԱՆ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱ
ԱՍՖԱԼՏԵՂԱԴՐԻՉ ԵՎ ԱՎՏՈՒՆՔՆԱԹԱՓԵՐ:
3. ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿԸ ՆԱԽԱՏԵՄՆՎԱԾ Է ՅՈՒՐԱՔԱՆՉՅՈՒՐ ՓՈՂՈՑԻ ՀԱՄԱՐ



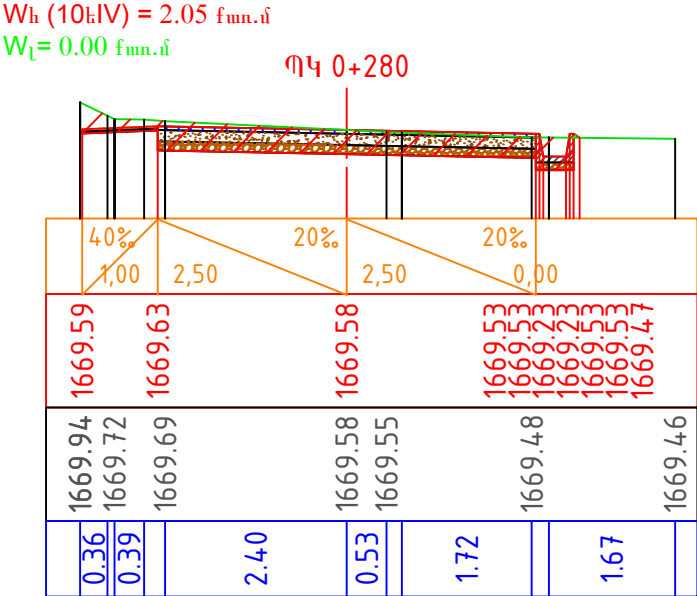
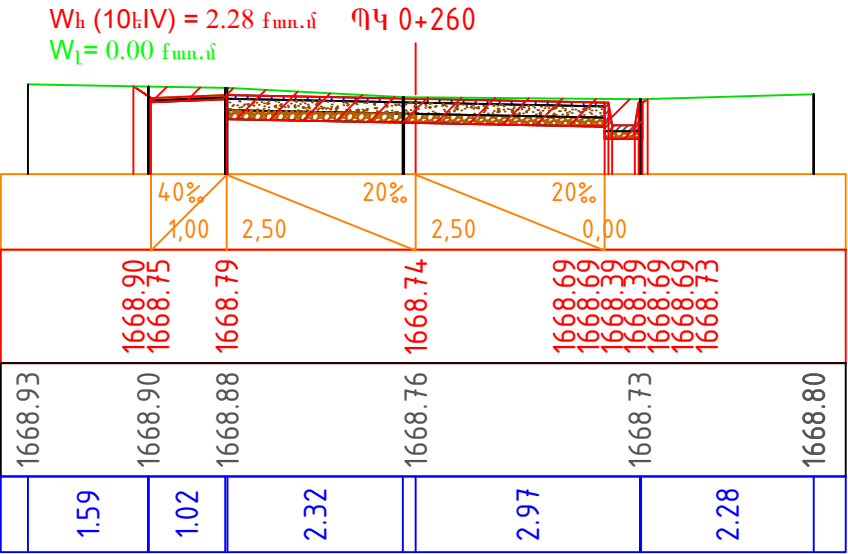
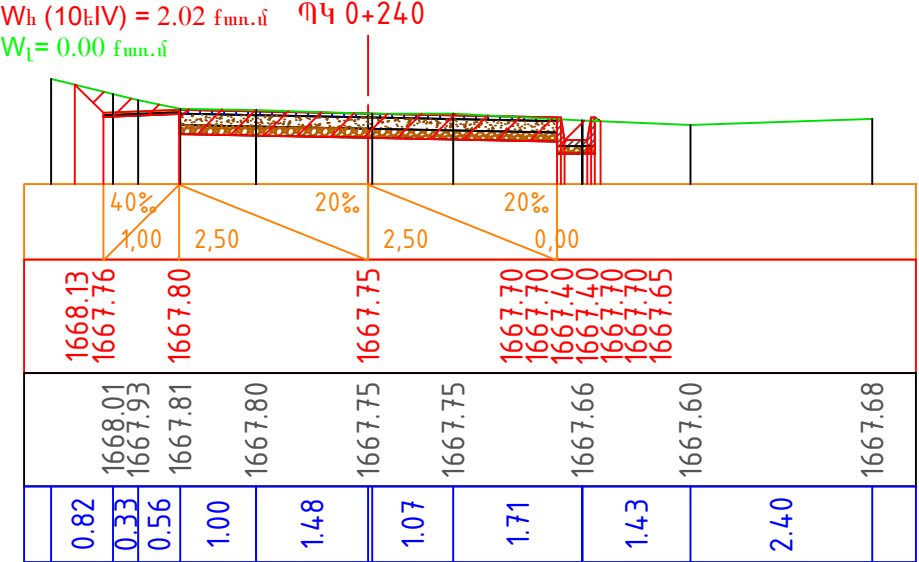
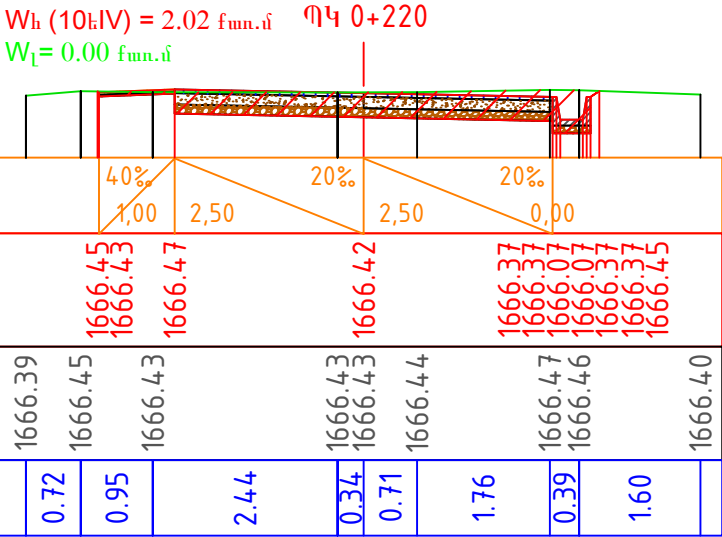
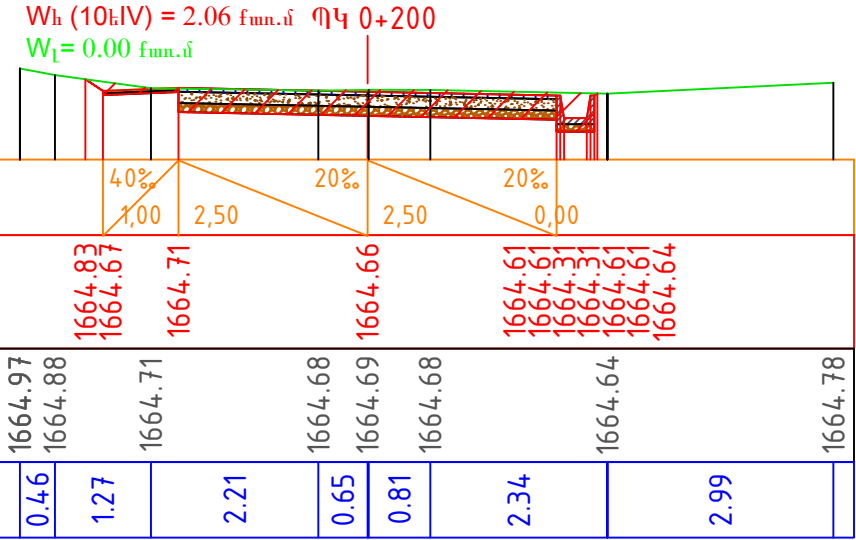
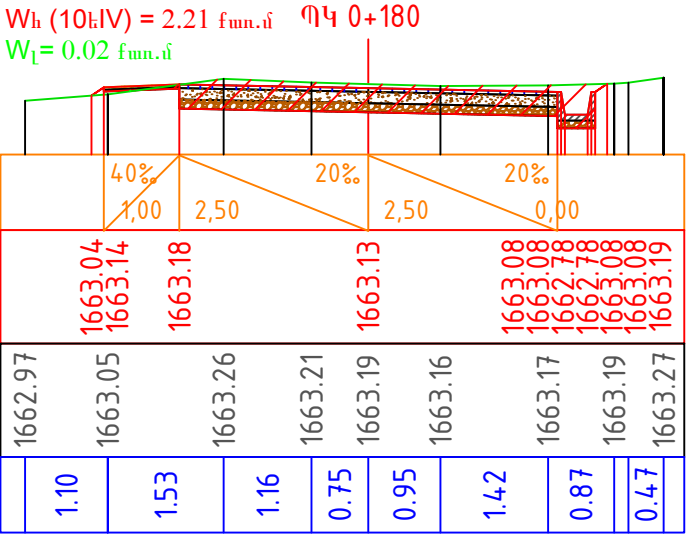
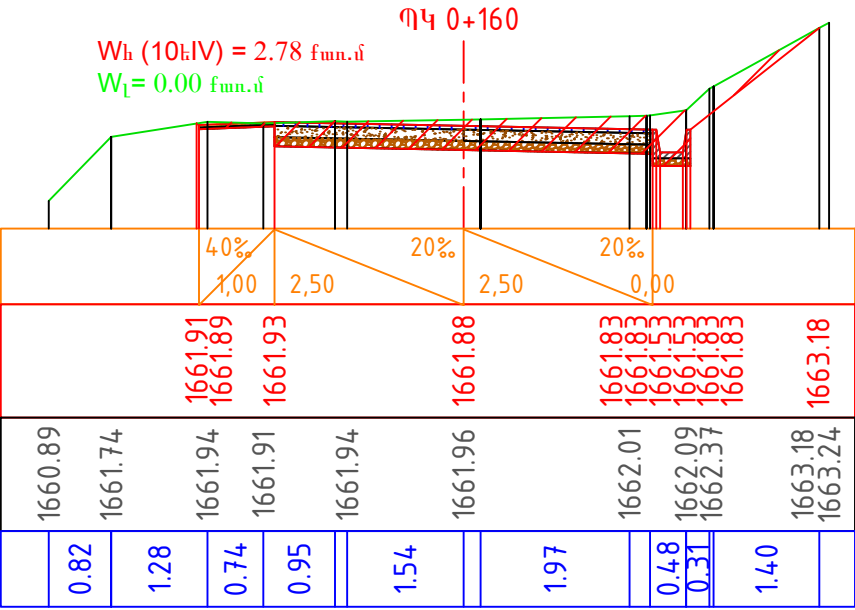
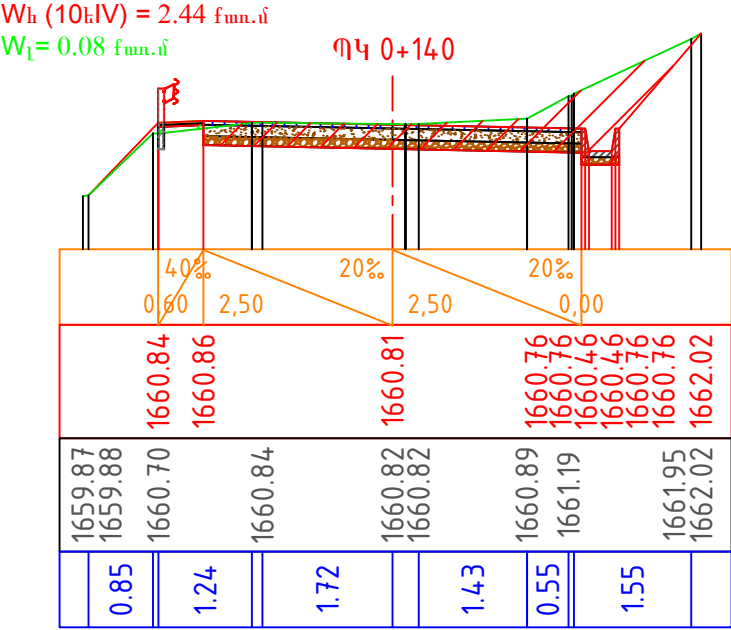
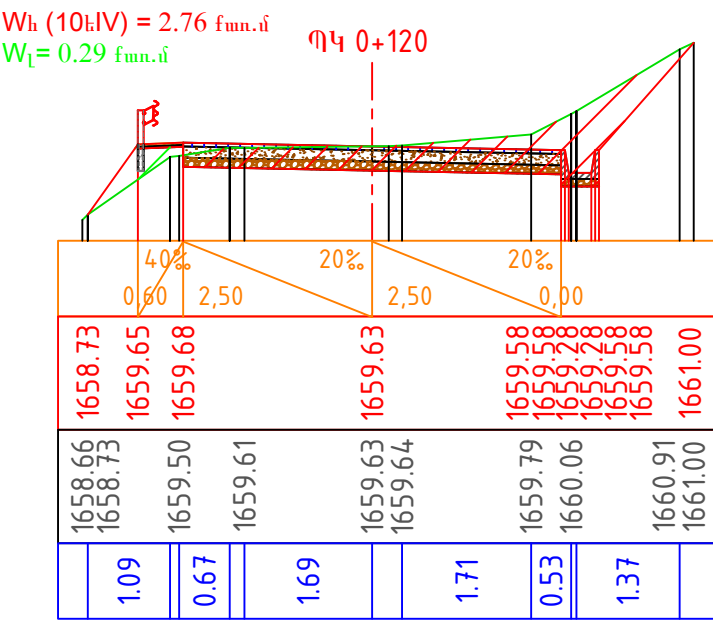
				Արարատ համայնքի Հանգակատուն բնակավայրի Պ. Սնակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ		
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան					
				Տախտմետրիական հանույթ	Փուլ	Թերթ
					ԱՆ	1
				Մ 1:500	<<ԱՆԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ >> ՍՊԸ	
						2025



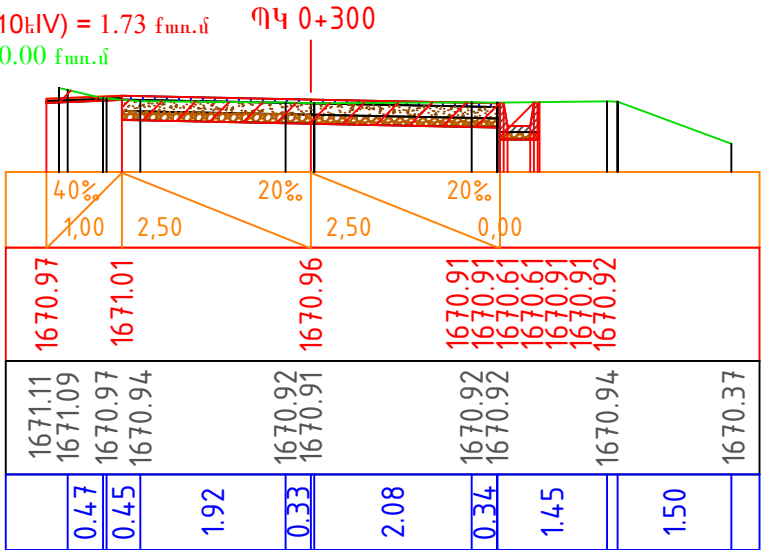




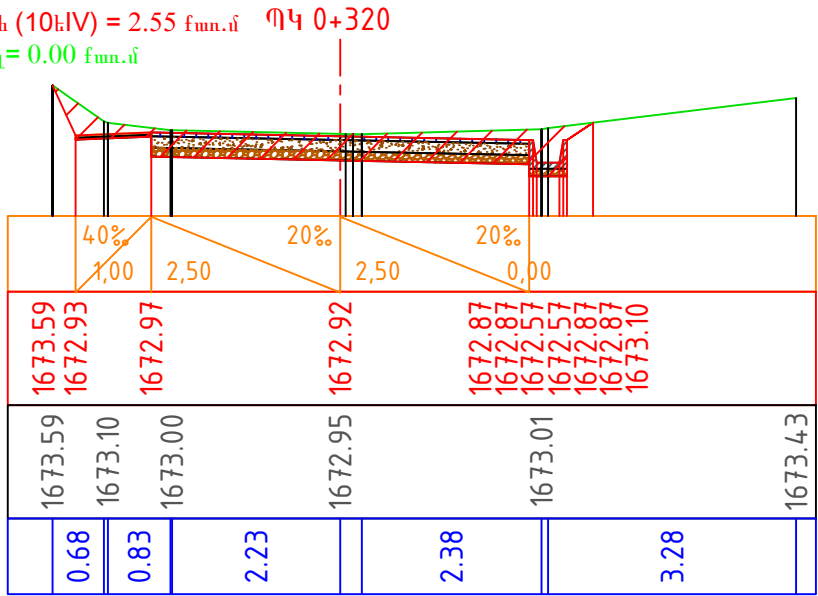
Թերթ	3-2
Երկայնական կտրվածք ՊԿ 0+320 - ՊԿ 0+351	



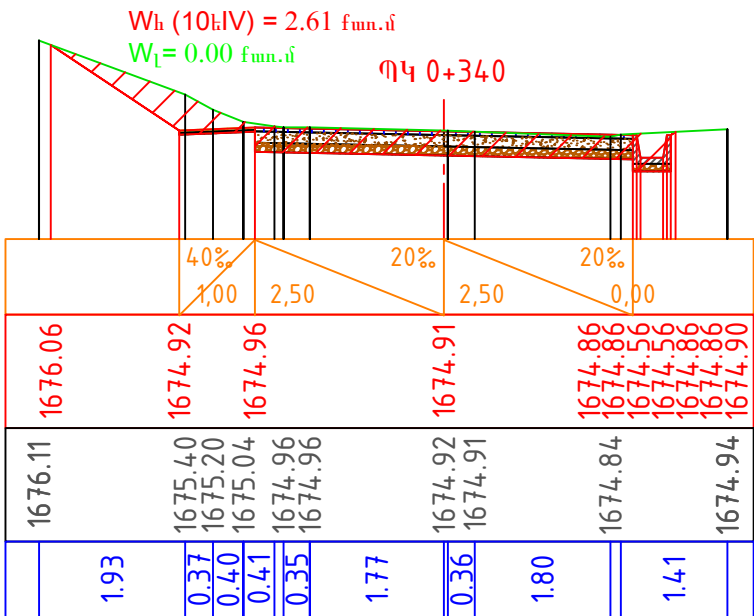
W_h (10կ.Վ) = 1.73 f_{մմ.մ}
W_լ = 0.00 f_{մմ.մ}



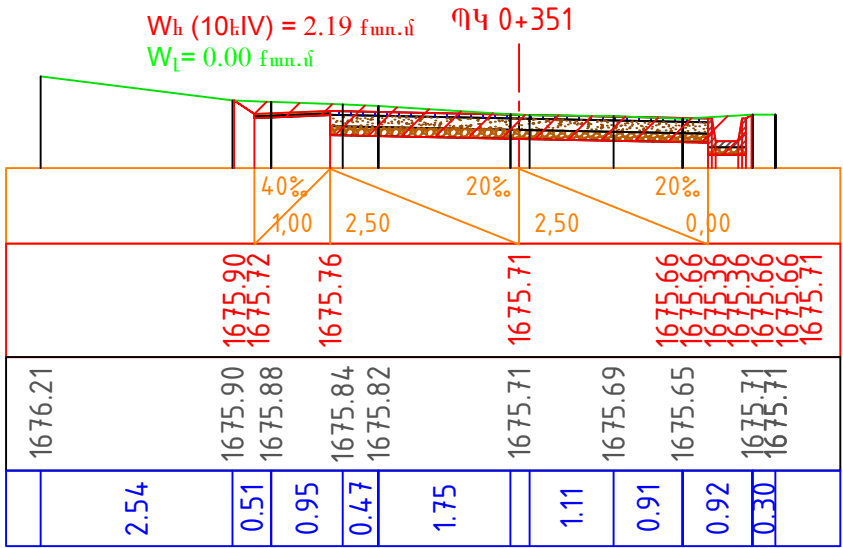
W_h (10կ.Վ) = 2.55 f_{մմ.մ}
W_լ = 0.00 f_{մմ.մ}

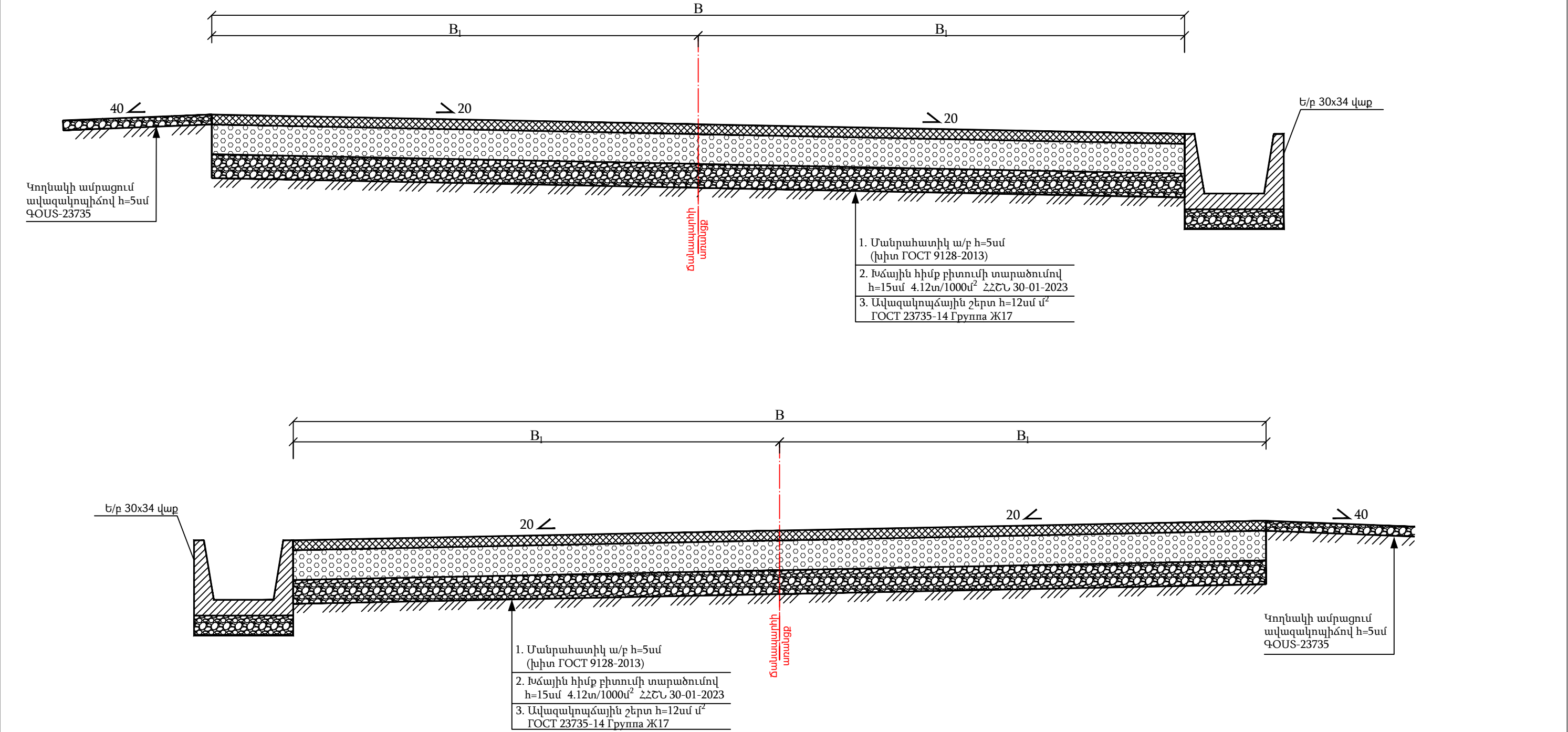


W_h (10կ.Վ) = 2.61 f_{մմ.մ}
W_լ = 0.00 f_{մմ.մ}



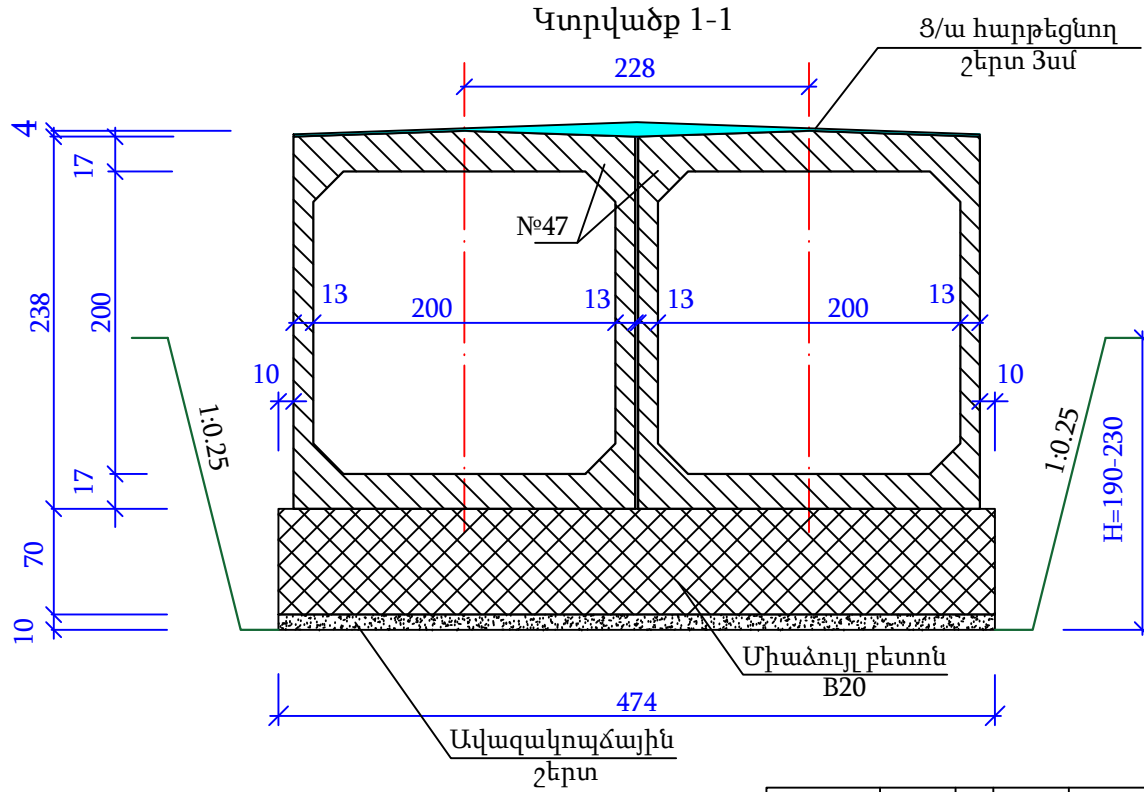
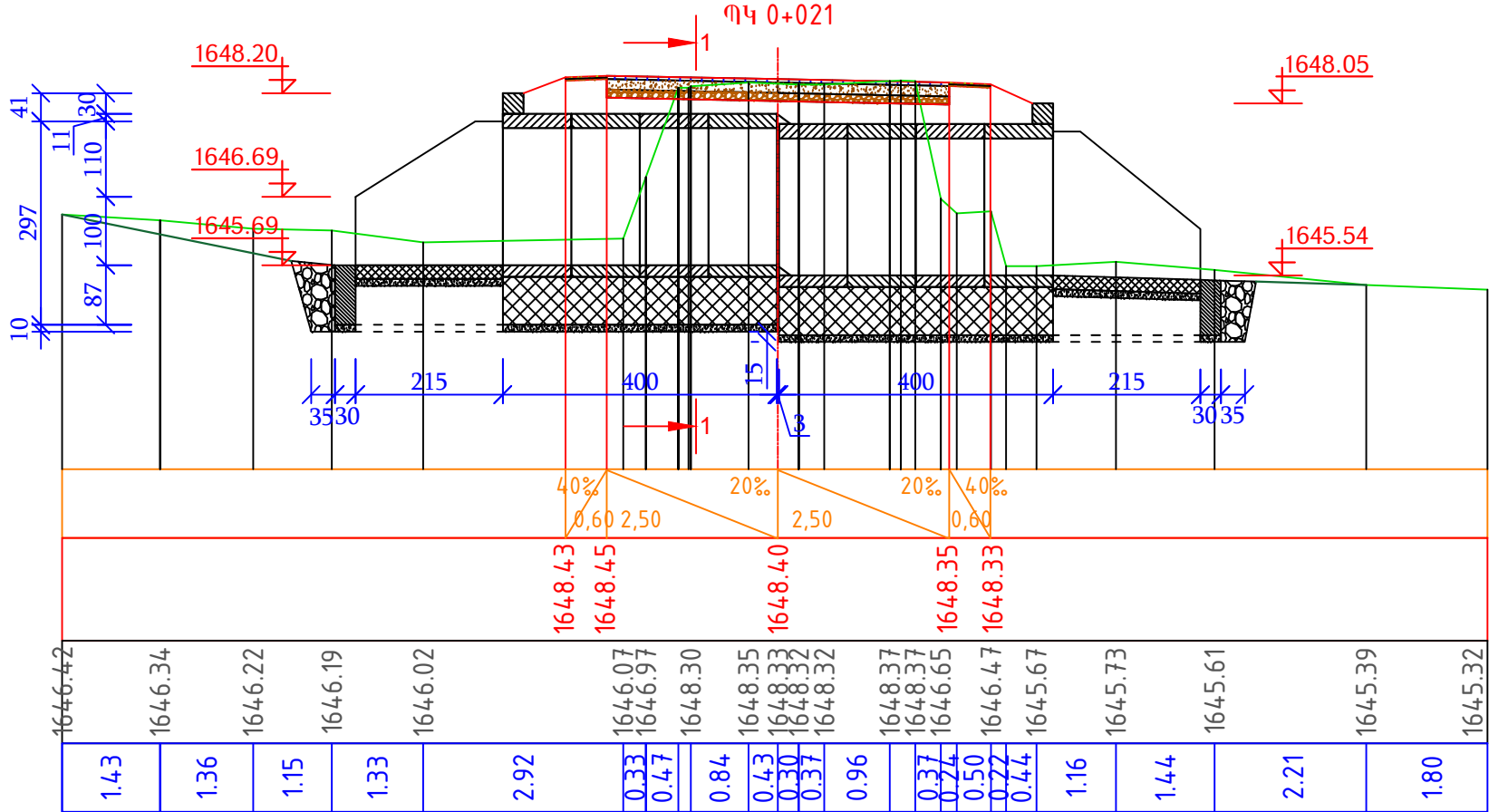
W_h (10կ.Վ) = 2.19 f_{մմ.մ}
W_լ = 0.00 f_{մմ.մ}



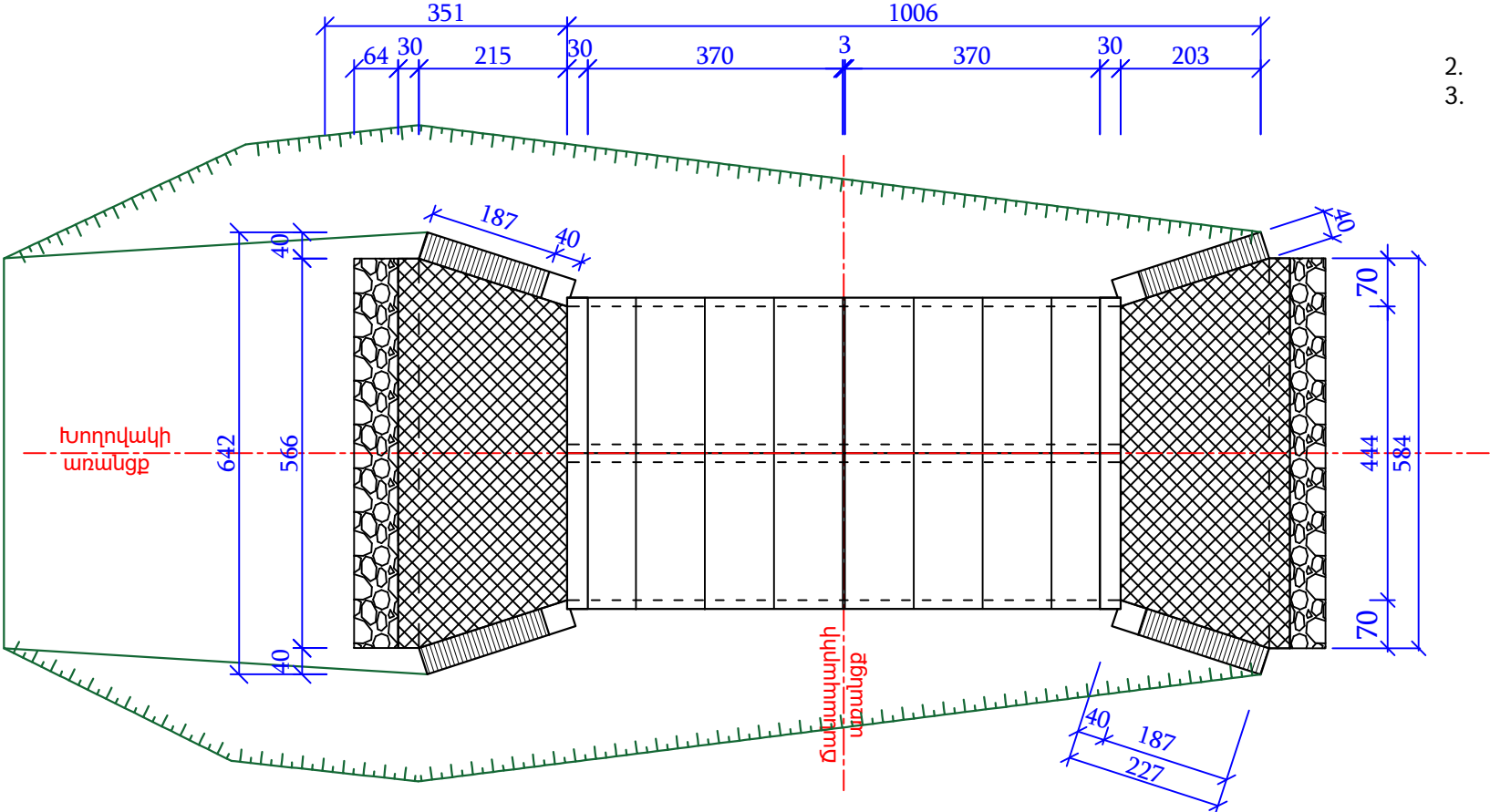


				Արարատ համայնքի Հանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ			
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան						
				Հանապարհային պատվածքի տիպային կոնստրուկցիա	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	6	21
				<<ՀԱՆԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ >> ՍՊԸ			
				2025			

Երկայնական կտրվածք խողովակի առանցքով



Հատակագիծ (լիցքը ցույց չի տրված)

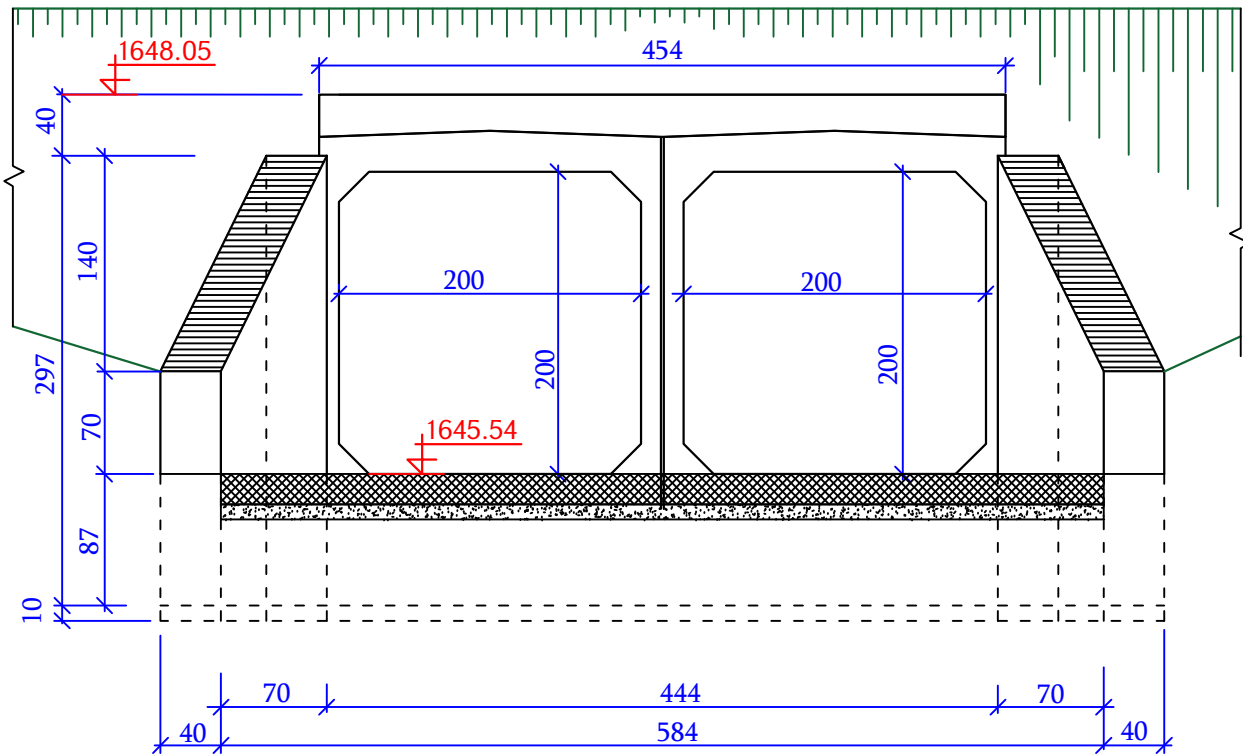


Ծանոթություն

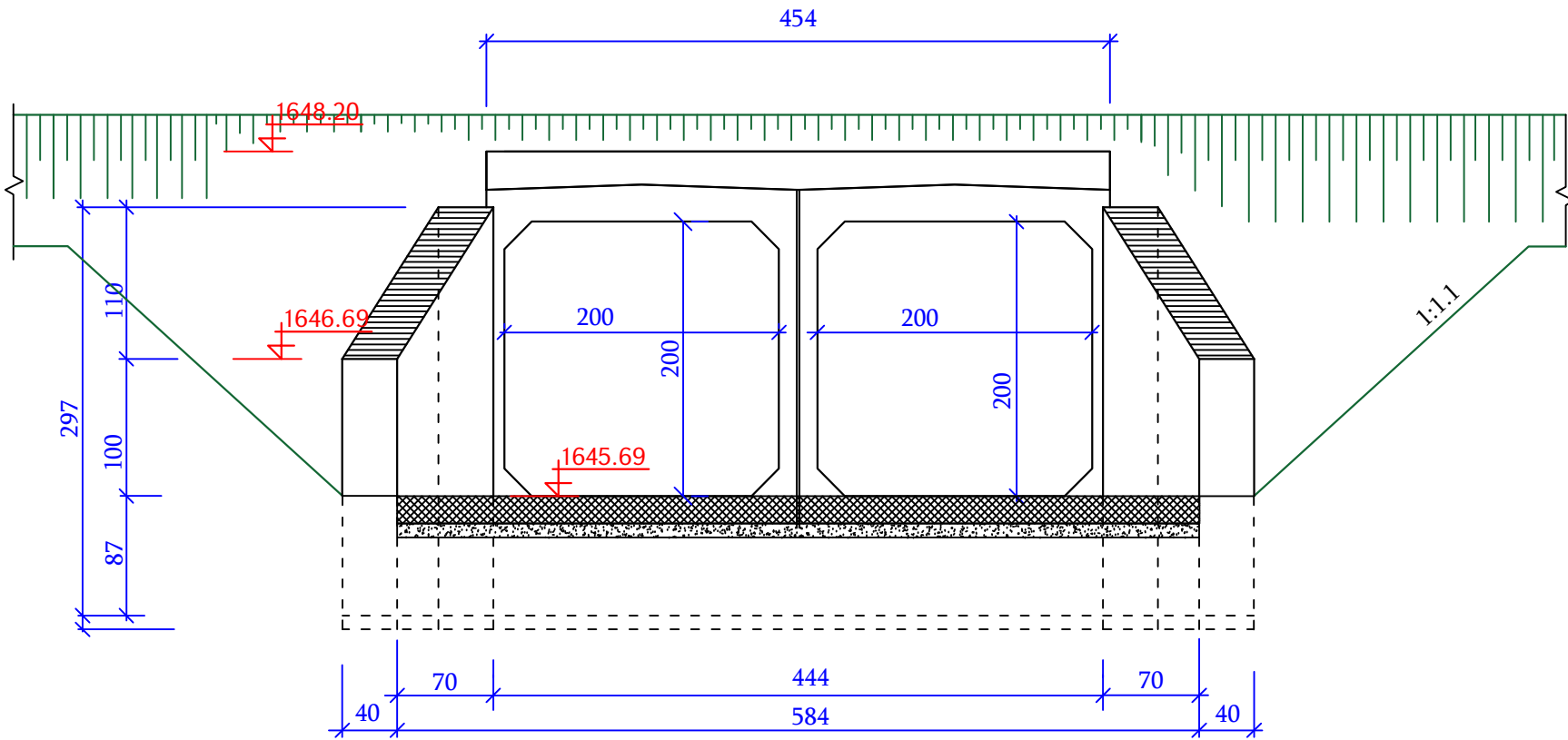
1. Խողովակը նախագծված է ըստ СНиП 2.09.03-85 «Чамուրջներ և խողովակներ շինարարական նորմաներ» և Серия 3.501-104 «Сборные железобетонные прямоугольные водопропускные трубы часть.1 Трубы под автомобильную доро
2. Չափերը տրված են սմ-ով
3. Խողովակի և ուղղորդ թևերի գրունտի հետ շփվող մակերևույթները ջրամեկուսացնել երկշերտ տաք բիտումով

[illegible]

Ելքի գլխամաս Մ1:50



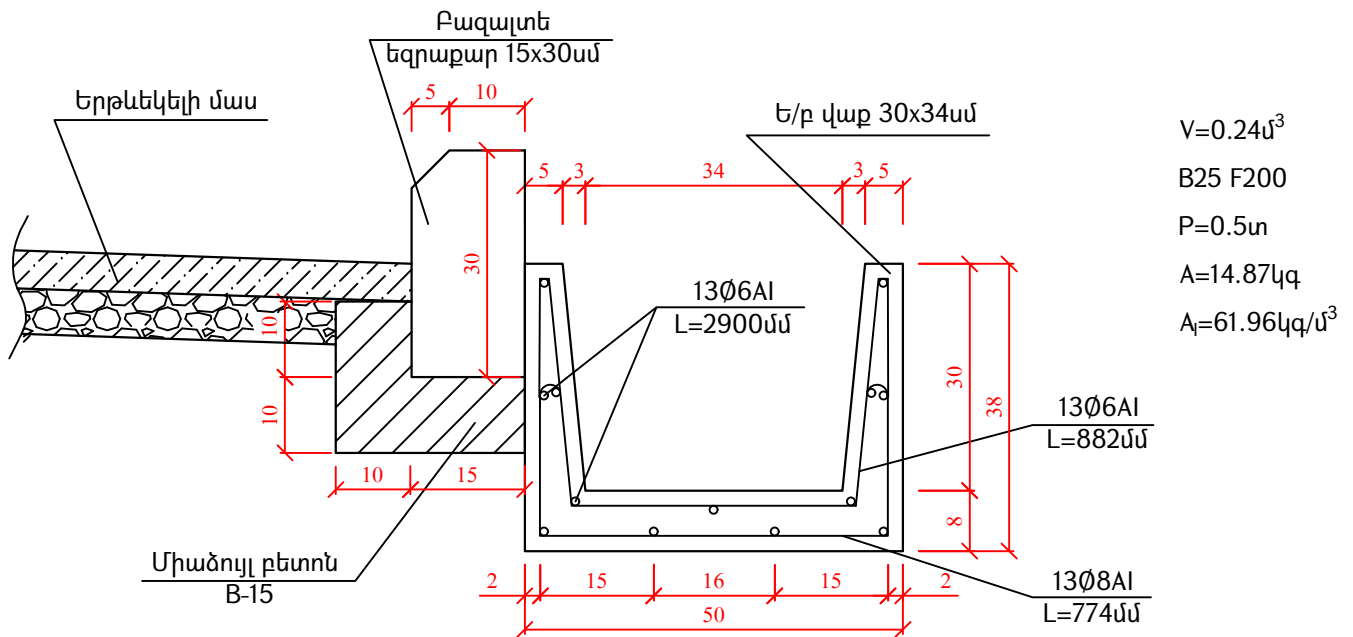
Մուտքի գլխամաս Մ1:50



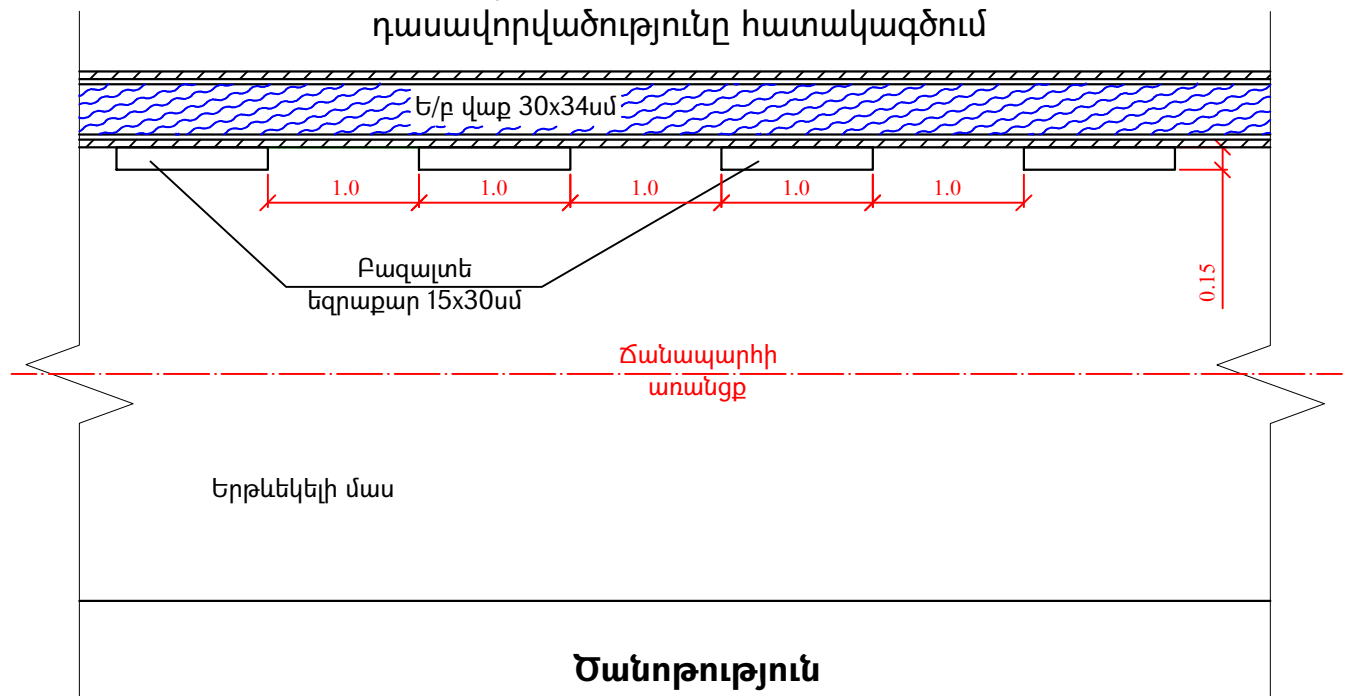
ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ԱՂՅՈՒՍԱԿ

##	Աշխատանքների անվանումները	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթ.
1	2	3	4	5
1	Գոյություն ունեցող կամրջի ապամոնտաժում (մետաղական կոնստրուկցիա)	տ	0.86	
2	Ափային հենարանների քանդում (քարային շաբ, միաձույլ բետոն)	մ³/տ	12/25.2	
3	Հունի ուղղում	մ³	32.4	
4	Խողովակի փտորակների փորում	մ³	148.6	10 ^ե IV
5	Ուղղորդ թևերի փտորակների փորում	մ³	19.7	10 ^ե IV
6	Խողովակի ավազակույճային նախապատրաստական շերտ h=10սմ	մ³	4.10	
7	Ուղղորդ թևերի ավազակույճային նախապատրաստական շերտ h=10սմ	մ³	0.36	
8	Խողովակի հիմքի միաձույլ բետոն	մ³	26.54	B20 F200
9	Խողովակի ե/բ №47 օղակներ	հատ/մ³	16/22.56	B25 F200
10	Խողովակի վրայի ցեմենտ-ավազային շաղախի հարթեցնող շերտ h=3սմ	մ³	1.06	
11	Սեղցիաների կցատեղամասերի միաձույլ բետոն 0.3x0.15մ	մ³	0.2	B20 F200
12	Գլխաղիքների միաձույլ բետոն 0.3x0.3x4.54	մ³	0.82	B20 F200
13	Ուղղորդ թևերի իրանի միաձույլ բետոն	մ³	5.53	B20 F200
14	Ուղղորդ թևերի հիմքի միաձույլ բետոն	մ³	3.16	B20 F200
15	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ²	73.37	
16	Քուկային ջրամեկուսացում	մ²	152.0	
17	Ուղղորդ թևերի քուկային ջրամեկուսացում	մ²	21.69	
18	Վաքի և հենակային ատամի ավազակույճային շերտ h=10սմ	մ³	2.55	
19	Վաքի միաձույլ բետոն h=20սմ	մ³	4.42	
20	Միաձույլ բետոնե ատամ	մ³	3.05	
21	Քարային լիցք	մ³	4.56	
22	Հետադրձ լիցք	մ³	168.3	

Ե/բ վաք 30x34սմ անվտանգության եզրաքարով





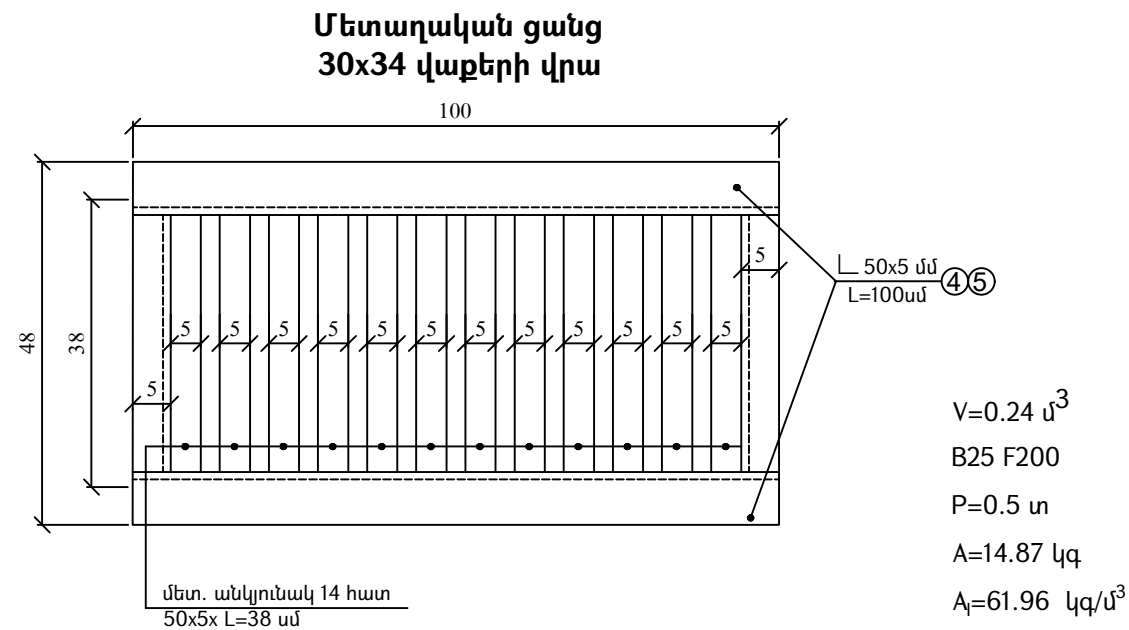
Անվտանգության եզրաքարերի և ե/բ 30x34 վաքի դասավորվածությունը հատակագծում



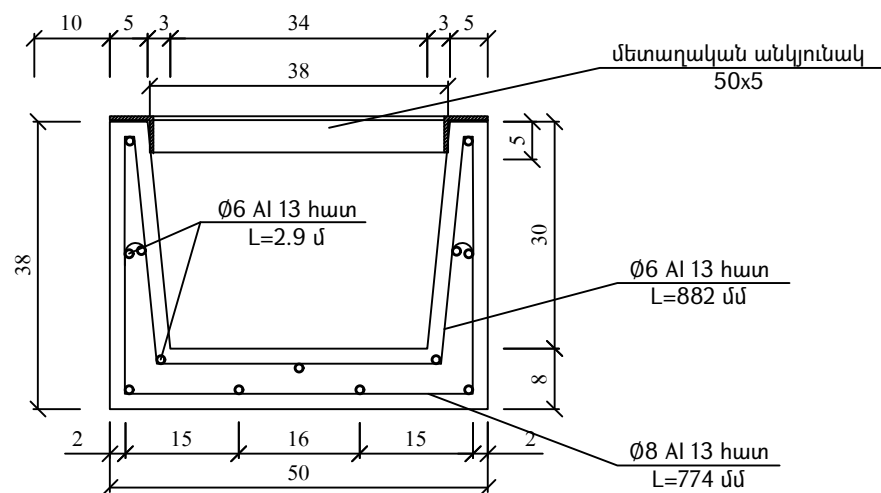
Ծանոթություն

1. Ամրան Ø6 Al 1 գծմ 0.222 կգ ընդհանուրը $13 \times 2.9 \times 0.222 = 8.36$ կգ
2. Ամրան Ø6 Al 1 գծմ 0.222 կգ ընդհանուրը $13 \times 0.882 \times 0.222 = 2.54$ կգ
3. Ամրան Ø8 Al 1 գծմ 0.395 կգ ընդհանուրը $13 \times 0.774 \times 0.395 = 3.97$ կգ
4. Անվտանգության եզրաքարերը տեղադրվում են 1:1 հաճախականությամբ

				Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ			
ՆԳԾ	Մ. Ալեքսանյան						
				Անվտանգության եզրաշարով 30x34 ե/բ վաքերի կոնստրուկցիա	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	8	21
					<<ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՈՆՍԱԼԻԺ >> ՍՊԸ		
							
					2025		



Ե/բ վաք 30x34 սմ



Ծանոթություն (Ե/բ վաք 30x34)

- Ամրան Ø6 AI 1 գծմ 0.222 կգ ընդհանուր 13x2.9x0.222=8.36 կգ
- Ամրան Ø6 AI 1 գծմ 0.222 կգ ընդհանուր 13x0.882x0.222=2.54 կգ
- Ամրան Ø8 AI 1 գծմ 0.395 կգ ընդհանուր 13x0.774x0.395=3.97 կգ

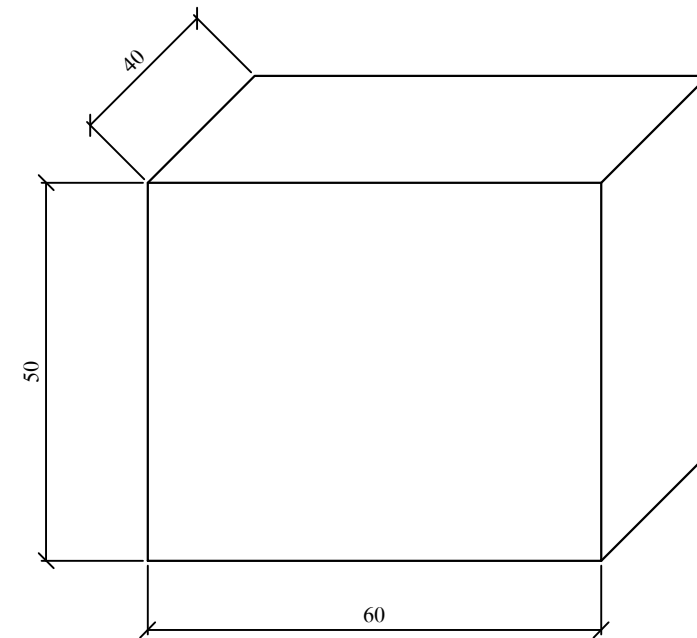
Ծանոթություն

- Չափսերը տրված են "սմ":
- 50x5 անկյունակը եռակցվում է L=50x5 անկյունակը հետ:

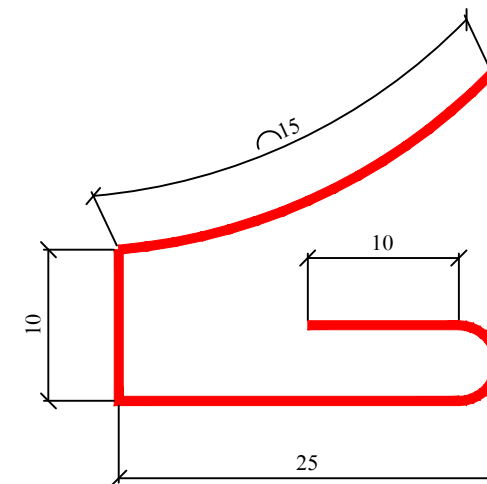
Մասնագիր

N	Անվանում	Երկարությ. մմ	1 գմ-ում քանակ հատ	1գմ-ում երկարությ. մ	1 գմ քաշը կգ	1 գմ ցանցի քաշը կգ	Ծանոթ.
1	անկյունակ 50x5	1000	2	2	3.77	7.54	
2	անկյունակ 50x5	380	14	5.32	3.77	20.06	
	Ընդհանուր			7.32		27.5964	

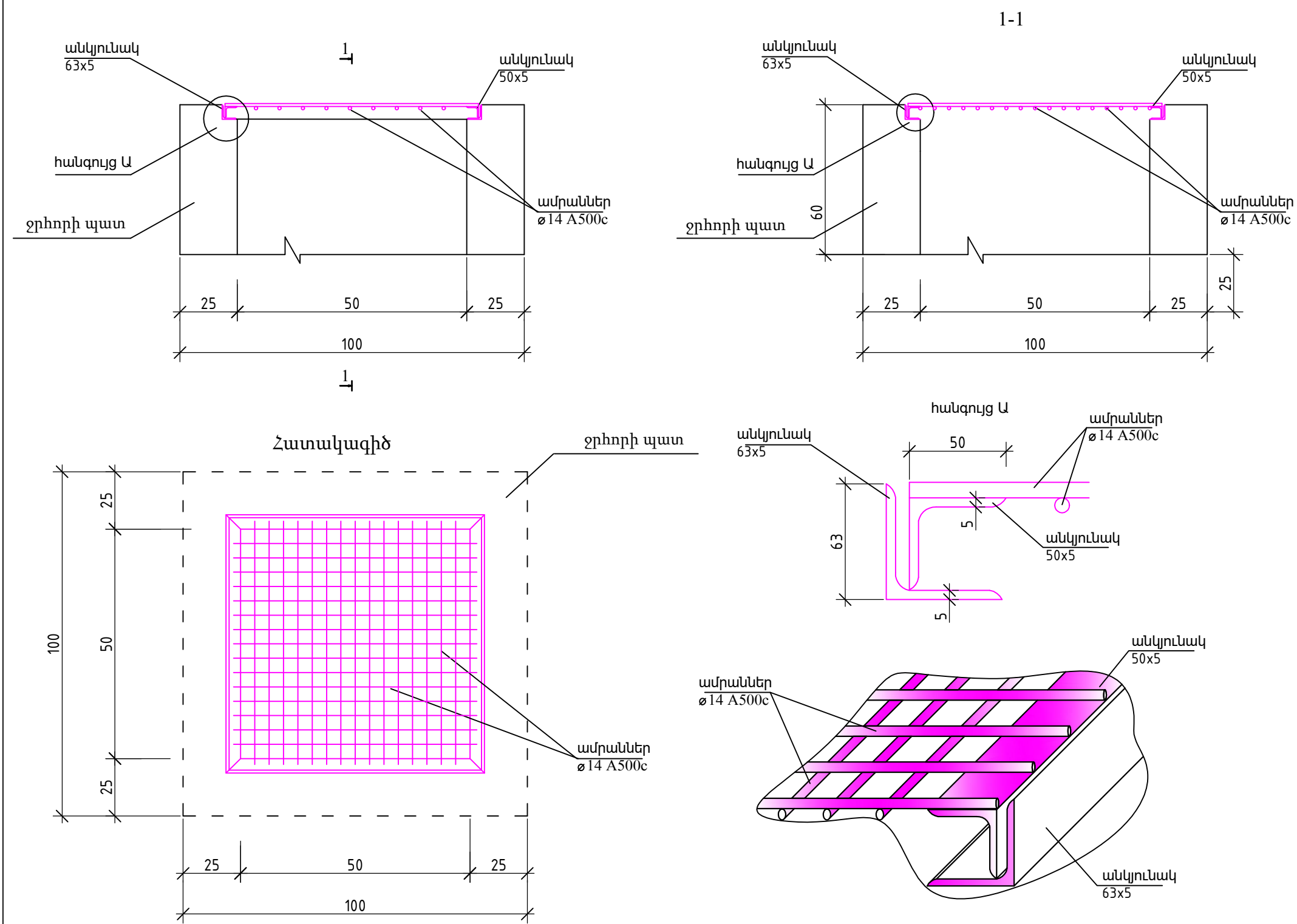
Միաձույլ բետոնե
բարձիկ



ՈՐՄՆԱԿԱՊԱՅԻՆ ԱՄՐԱՆ



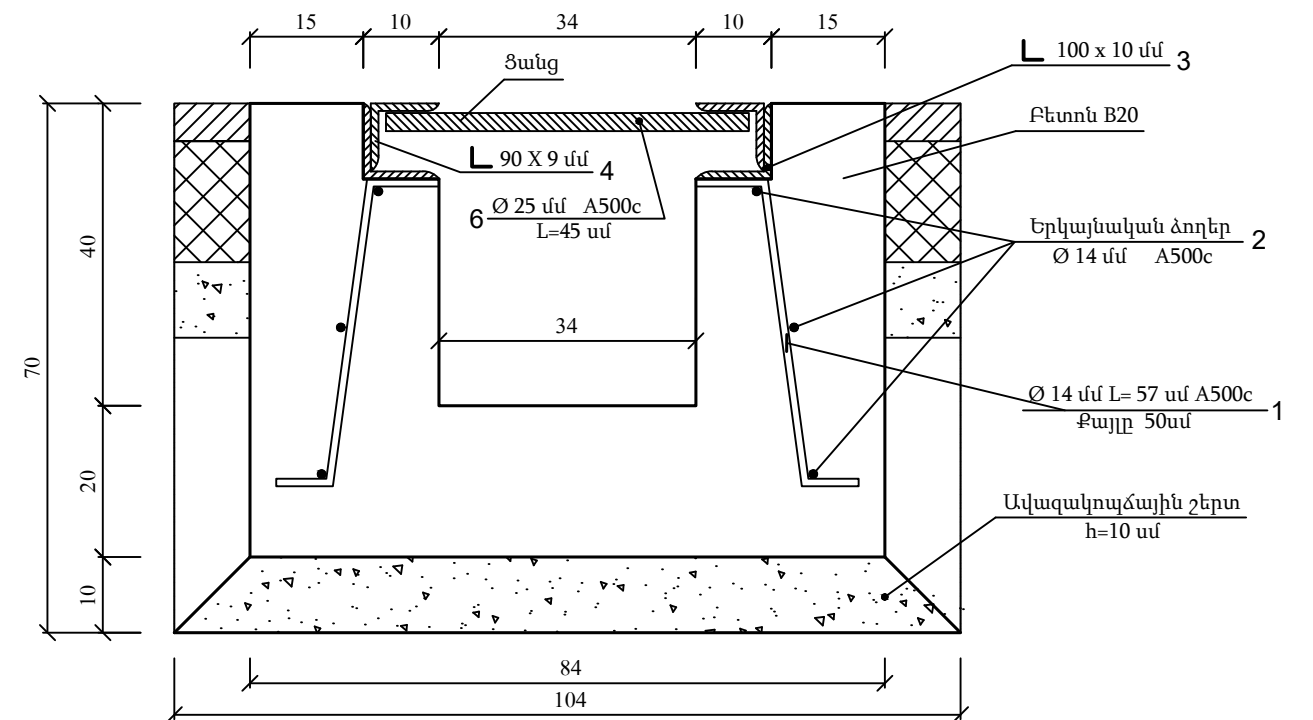
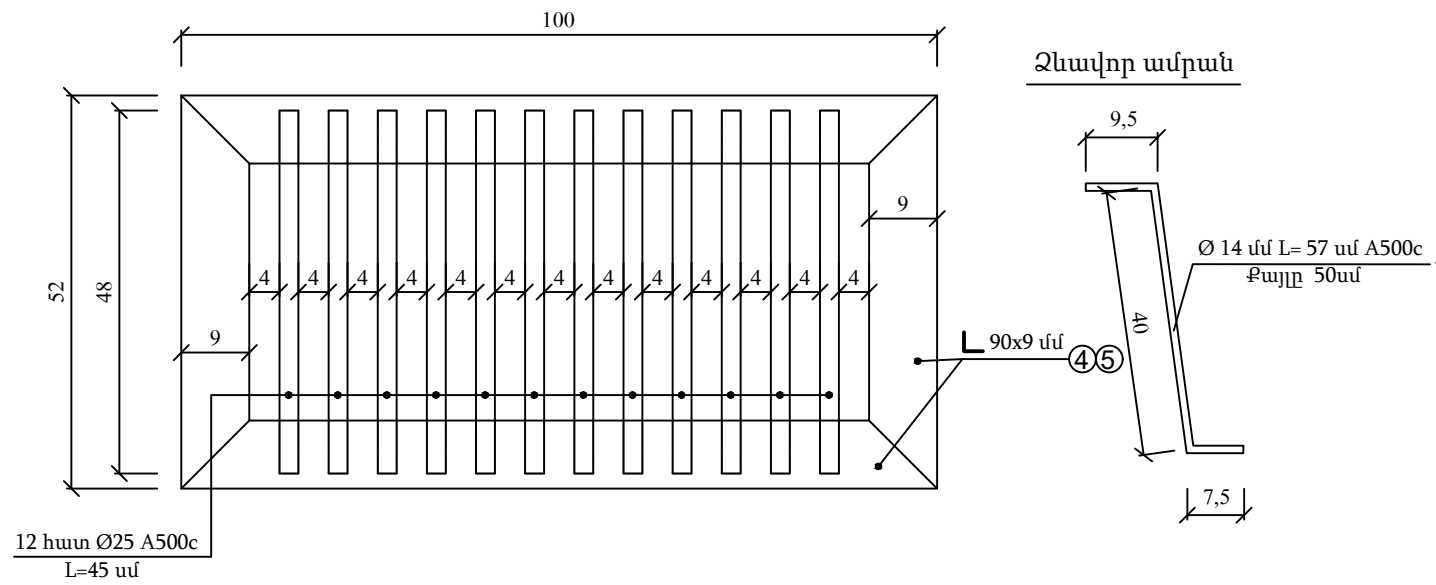
				Արարատ համայնքի Հանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ		
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան					
				Ե/բ 30x34 հավաքովի վաքերի և միաձույլ բետ. վաքերի, մետաղական ցանցերի կոնստրուկցիա	Փուլ	Թերթ
					ԱՆ	9
					<<ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍՊԸ>> ՍՊԸ	
					2025	



Ծավալների աղյուսակ				
ՀՀ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Ծավալները	Ծանոթություն
1	2	3	4	5
1	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	հատ/կգ	1.0/38.66	
2	Ուղղանկյուն անկյունակ 63x5	զծ.մ/կգ	2.5/12.025	1զծ.մ - 4.81կգ
3	Ուղղանկյուն անկյունակ 50x5	զծ.մ/կգ	2.4/9.05	1զծ.մ - 3.77կգ
4	Ամրաններ Ø14A500c այդ թվում՝	զծ.մ/կգ	14.56/17.59	1զծ.մ - 1.208կգ
5	I=0.56մ	հատ	13	
6	I=0.56մ	հատ	13	

				Արարատ համայնքի Հանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ		
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան					
				Միաձույլ բետոնե ջրընդունիչ ջրհոր մետաղական ցանցով	Փուլ	Թերթ
					ԱՆ	10
				<<ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՈՆՍՏՐԱԿՏՆԵՐ >> ՍՊԸ		
				2025		

Ջրը նդունիչ վաք L=9մ





Մասնագիր

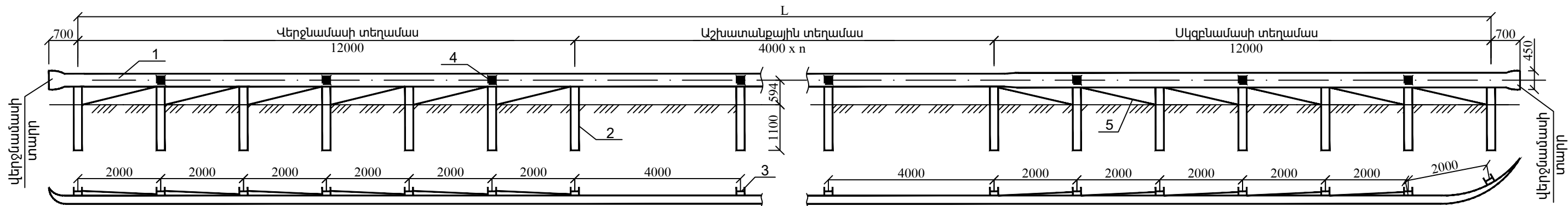
N	Անվանում	Երկարություն	1 գմ-ում բանակ հատ	1գմ-ում երկարություն	1 գմ բաշը կգ	Քաշը 1գմ կգ	Σ Երկարություն	Σ բաշը	Ծանոթ.
							9		
1	Ø14A500C	570	4	2.28	1.208	2.75	20.52	24.79	
2	Ø14A500C	1000	6	6	1.208	7.25	54.00	65.23	
3	└100x10	1000	2	2	15.1	30.20	18.00	271.80	
4	└90x9	1000	2	2	12.2	24.40	18.00	219.60	
5	└90x9	520	2	1.04	12.2	12.69	9.36	114.19	
6	Ø25A500C	480	12	5.76	3.853	22.19	51.84	199.74	
Բետոն B20					ս ³	0.348		3.13	
Ավազակոպճային շերտ h=10սմ					ս ³	0.094		0.85	
Քսվածքային ջրամեկուսացում					ս ²	1.2		10.80	
Փոստրակի փորում					ս ³	0.76		6.84	
Հետադարձ լիցք ձեռքով					ս ³	0.16		1.44	
Ավելացած գրունտի բարձում ա/ի ձեռքով և տեղափոխ. լցակ.					ս ³	0.6		5.40	

Ծանոթություն

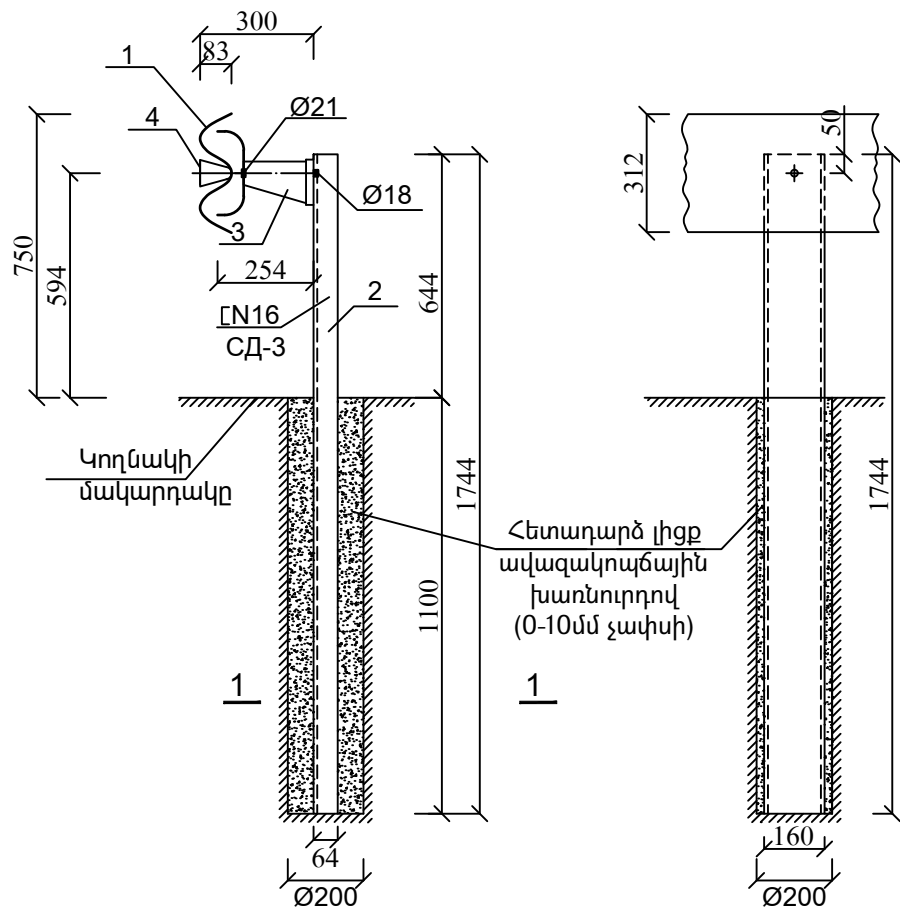
1. Չափսերը տրված են "սմ":
2. 100 x10 անկյունակը եռակցվում է Ø 14 ամրանի հետ:

				Արարատ համայնքի Հանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ			
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան						
				Ջրնդրունիչ վաք	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	11	21
					<<ՀԱԼ ԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ >> ՍՊԸ  2025		

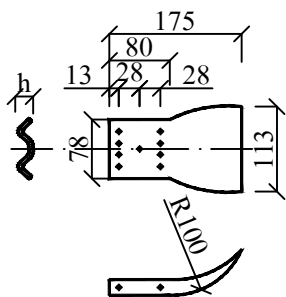
Կոշտ բարձակով մետաղական կանգնակներով միակողմանի արգելափակոց



Կանգնակի տեղադրման կառուցվածքը

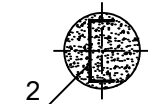


Վերջնամասի տարր

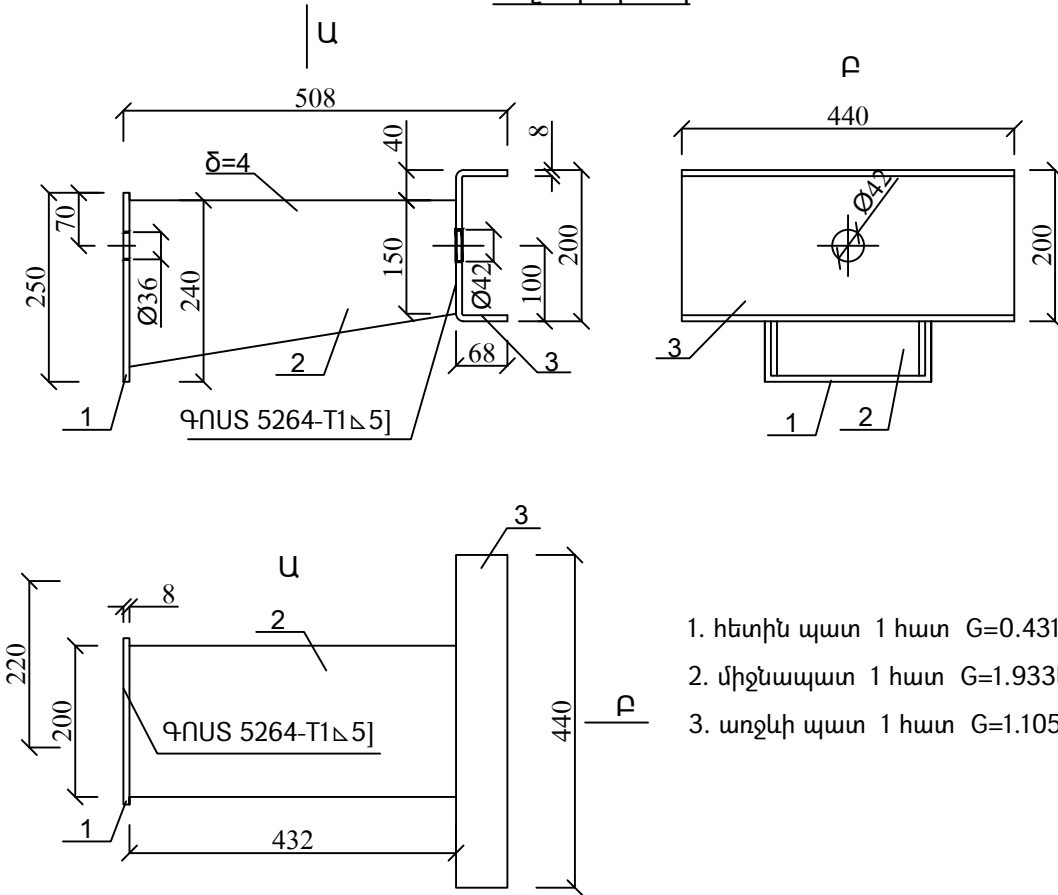


- պողպատե թիթեղ 1 հատ G=9.891 կգ
- հեղույս 8 հատ M16 45.5.8

1 - 1




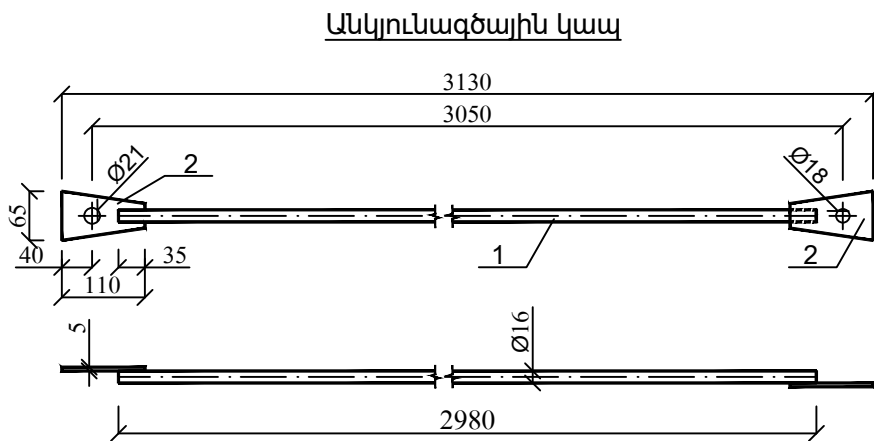
Կոշտ բարձակ



- 1. հետին պատ 1 հատ G=0.4318 կգ
- 2. միջնապատ 1 հատ G=1.933 կգ
- 3. առջևի պատ 1 հատ G=1.1053 կգ

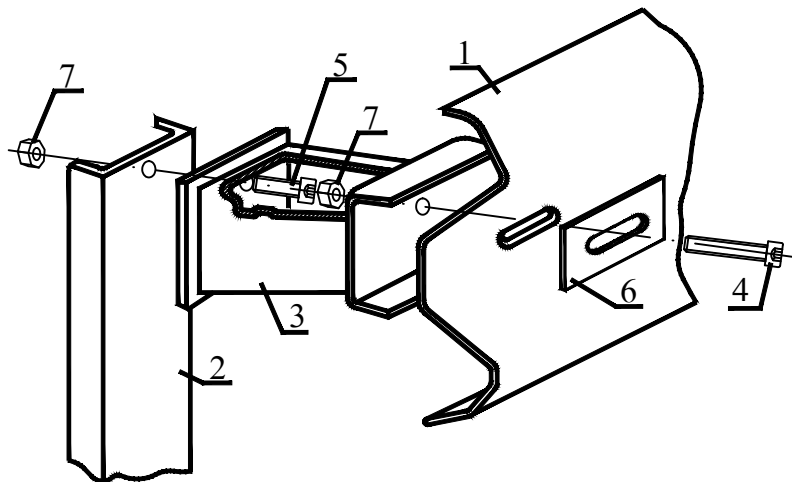
- 45սմ լայնությամբ և 4մմ հաստությամբ մետաղական հեծան(1գծ.մ-ի քաշը 14.13կգ):
- СД-3 կանգնակ [N16 շվեդերից,որի երկարությունը 1.744մ է(1գծ.մ-ի քաշը 14.2 կգ):
- Կոշտ բարձակ:
- Լուսա-անդրադարձիչ:
- Անկյունագծային կապ:

				Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ			
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան						
				Կոշտ բարձակով մետաղական կանգնակներով միակողմանի արգելափակոցի կառուցվածքը ԳՈՍՏ 26804-2012	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	12-1	21
				<<ՀԱԼԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ >> ՍՊԸ			
				 2025			



1. ձող $\varnothing 16$ 12 հատ $G=56.43$ կգ
2. պողպատե թիթեղ 24 հատ $G=5.0784$ կգ
հեղույս M16 45.5.8 24 հատ $G=2.537$ կգ

Հեծանի ամրացումը կանգնակին

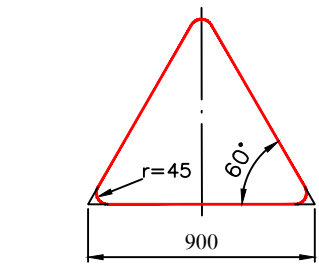


1. հեծան 4 գծ.մ $G=14.13$ կգ
2. կանգնակ 1 հատ $G=24.765$ կգ
3. կոշտ բարձակ 1 հատ $G=3.47$ կգ
4. հեղույս M16 45.5.8 1 հատ $G=0.1057$ կգ
5. հեղույս M16 30.5.8 1 հատ $G=0.0833$ կգ
6. տափօղակ 80x40x4մմ 1 հատ $G=0.1005$ կգ
7. պնդողակ 2 հատ $G=0.0664$ կգ

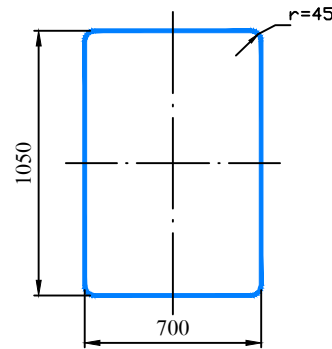
Կոշտ բարձակով մետաղական կանգնակներ (միակողմն)	
Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը
1	2
1	Փոստրակների փորում մեխանիզմով $d=200$ մմ տրամա- $h=110$ մ խորությամբ
2	N16 շվեդերից ՀԸ-3 կանգնակի տեղադրում, երկարութ- 1.744մ (1գծ.մ-ի քաշը 14.2կգ)
3	Փոստրակների հեղույցը ավազակազային խառնուրդ չափի շերտ-շերտ ամեն 20-25սմ-ից հետո տոփանում մինչև խտացման 0.96 գործակցի ստացում
4	Կոշտ բարձակ իր բոլոր տարրերով
5	45 սմ լայնությամբ և 4մմ հաստությամբ մետաղական տեղակայում (1գծ.մ-ի քաշը 14.13կգ)
6	Ամրացնող կապ
7	Վերջնամասի տարր

Ծանոթություն

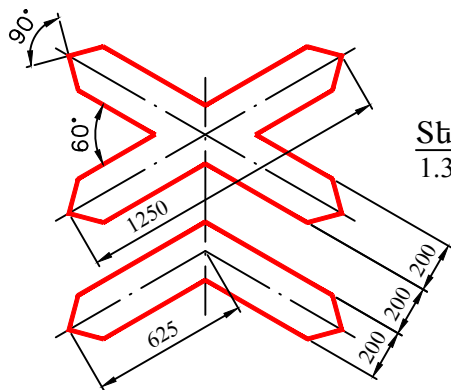
- Արգելափակոցը բաղկացած է հետևյալ տեղամասերից՝
 - Սկզբնական տեղամաս-կանգնակների 2.0մ քայլով (12.0գծ.մ) :
 - Աշխատանքային տեղամաս-կանգնակների 4.0 մ քայլով:
 - Վերջնամասի տեղամաս - կանգնակների 2.0մ քայլով (12.0գծ.մ):
- Սկզբնամասի և վերջնամասի տարրերի երկարությունները չեն մտնում նախատեսվող արգելափակոցի L երկարության մեջ:
- Արգելափակոցների տեղակայման համար կատարվում է փոստրակների փորում մեխանիզմով $d=200$ մմ տրամագծով և $h=1.10$ մ խորությամբ (1 փոստրակի ծավալը կազմում է 0.0345 մ³): Կանգնակների միջև եղած հեռավորությունը 4.0մ է, իսկ սկզբում և վերջում 2.0մ (12 մ տարածքում): Կանգնակը փոստրակում տեղադրելուց հետո փոստրակի հետիցքը կատարվում է ավազակազային խառնուրդով՝ (0-10մմ չափսի) շերտ-շերտ ամեն 20-25սմ-ից հետո տոփանվում ձեռքով, մինչև խտացման 0.96 գործակցի ստացում:
- Կանգնակի ուղղաձիգությունը ստուգվում է ուղղալարի օգնությամբ:



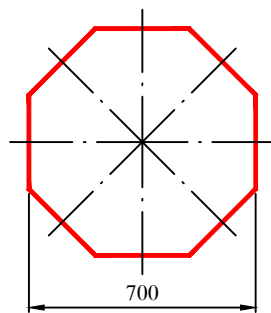
Տեսակ II
1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8,
1.9-1.14, 1.15, 1.16, 1.17,
1.18-1.21, 1.22-1.24,
1.25, 1.26-1.33,
2.3.1 - 2.3.7, 2.4:
L=3 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ



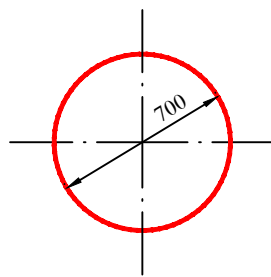
Տեսակ II
7.1-7.18:
L=3 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ



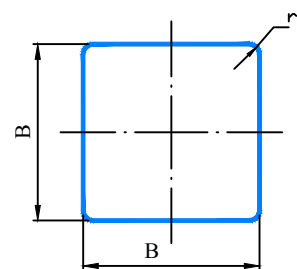
Տեսակ II
1.3.1, 1.3.2
L=3.5 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ



Տեսակ II
2.5
L=3 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ

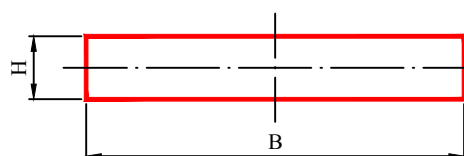


Տեսակ II
2.6, 3.1-3.9, 3.10, 3.11-3.16,
3-17.1-3.17.3, 3.18.1-3.19,
3.20, 3.21-3.23, 3.24,
3.25-3.33, 4.1.1-4.3, 4.4,
4.5, 4.6, 4.7:
L=3 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ



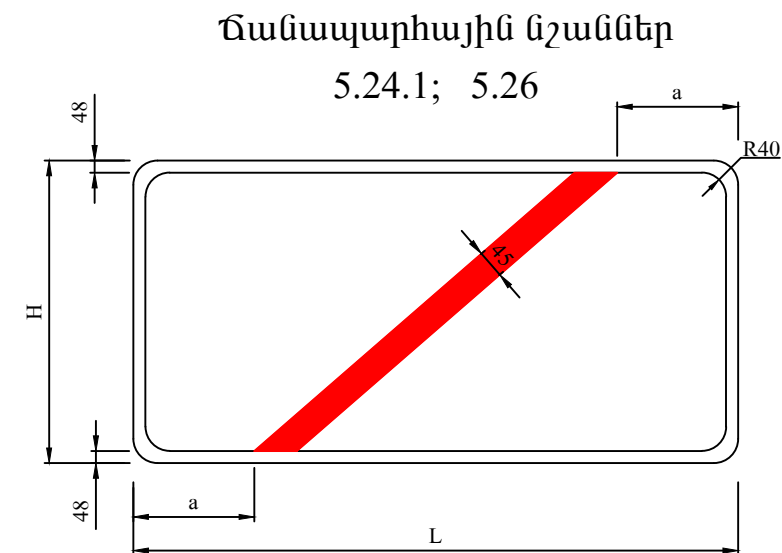
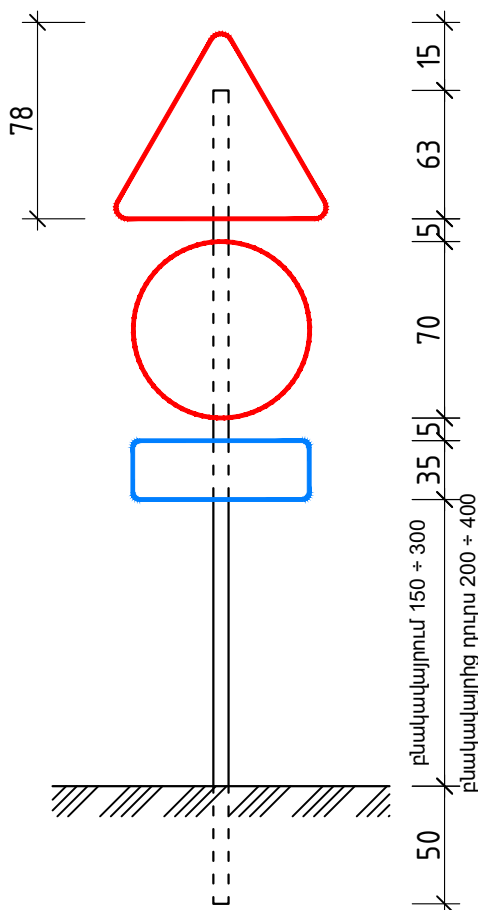
Տեսակ II
2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6,
5.8-5.14, 5.15.2 - 5.15.6,
5.19.1, 5.19.2, 5.20,
6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4,
6.5-6.7, 6.8.1-6.8.3,
8.1.2, 8.1.3:
L=3 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ

6.14.1:
L=3 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ

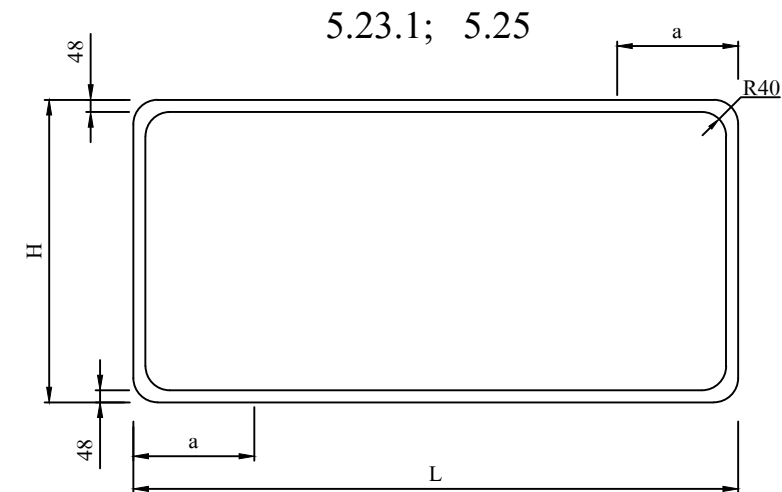


Տեսակ II
1.34.1 - 1.34.2:
1.34.3
L=2 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ

B=615,
B=1160,
B=2250,
H=500
B=1160,
B=2250,
H=500



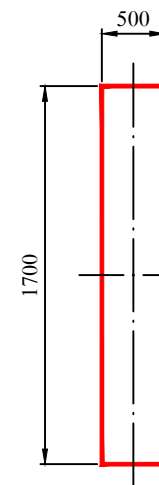
Ճանապարհային նշաններ
5.24.1; 5.26



5.23.1; 5.25

5.23.1, 5.25, 5.24.1, 5.26
նշանների չափերի աղյուսակ



H մմ	L մմ	a մմ
500	800-1000	200
	1100-1300	250
	1400-1700	300
	1700 և ավել	350

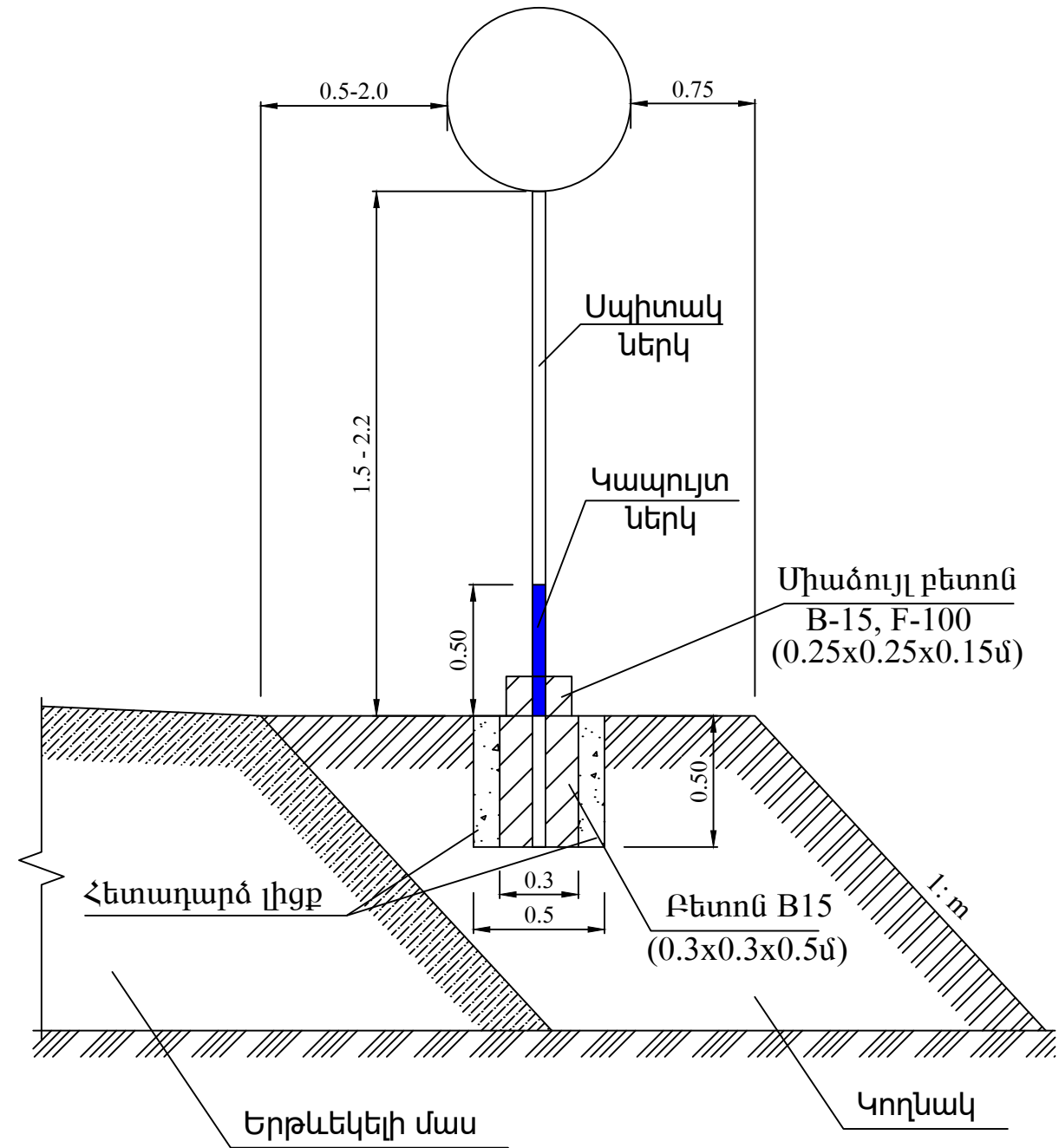
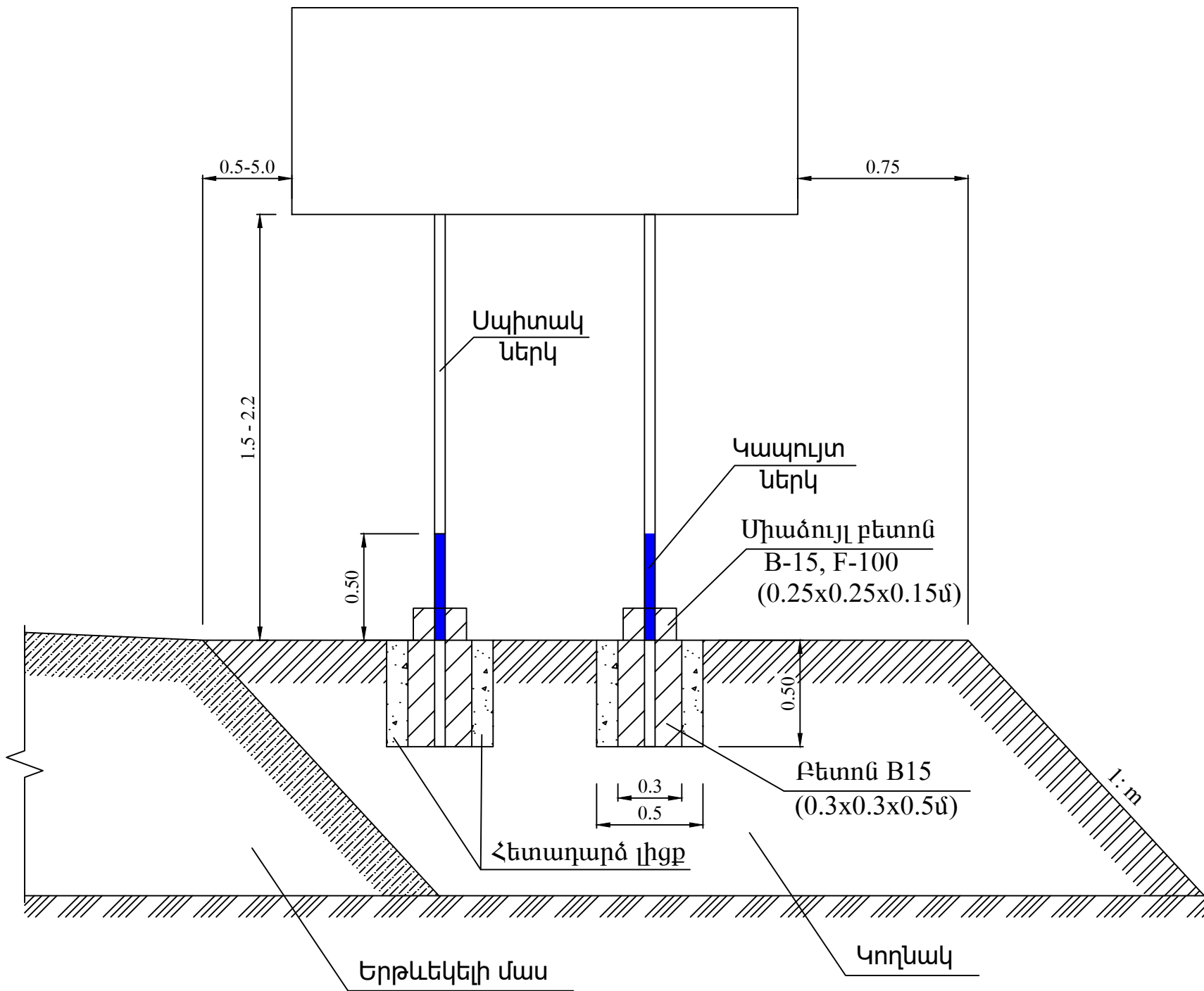


Տեսակ II
8.22.1 - 8.22.3
L=2.5 մ, d=57 մմ,
S=4 մմ

Ծանոթություն

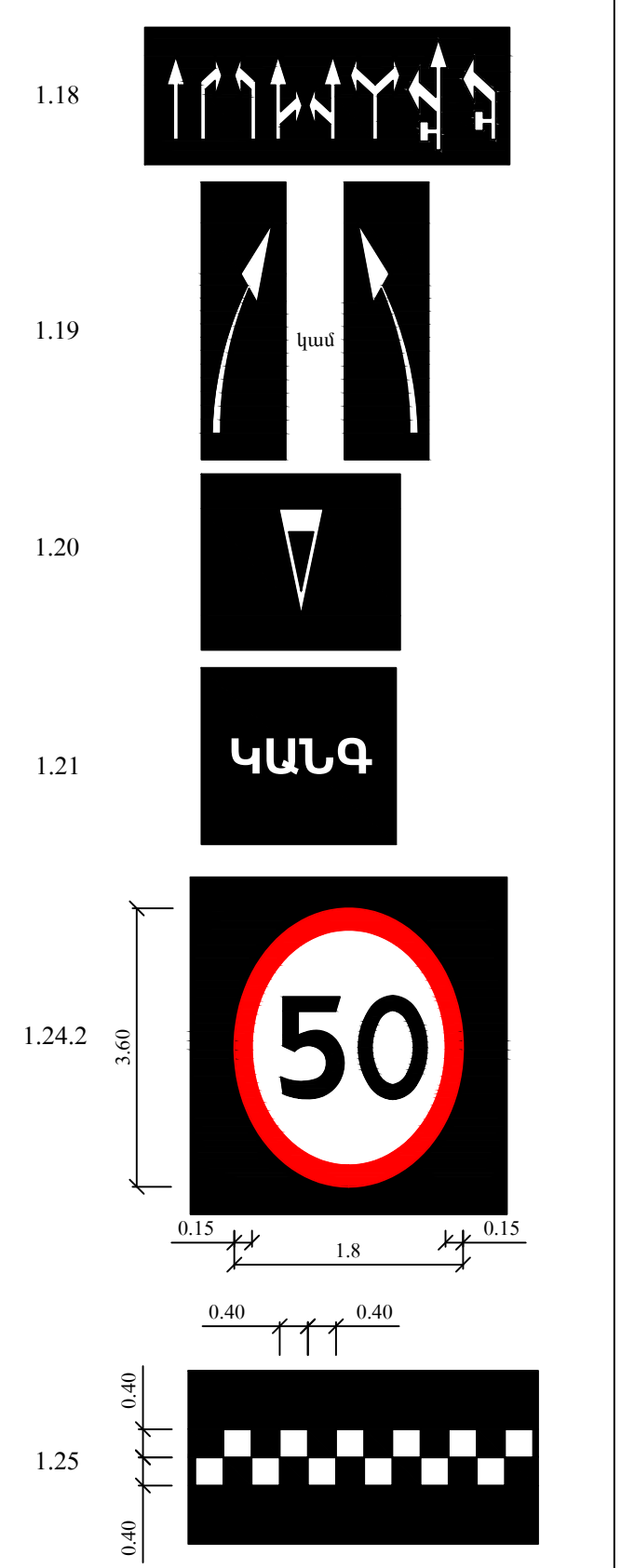
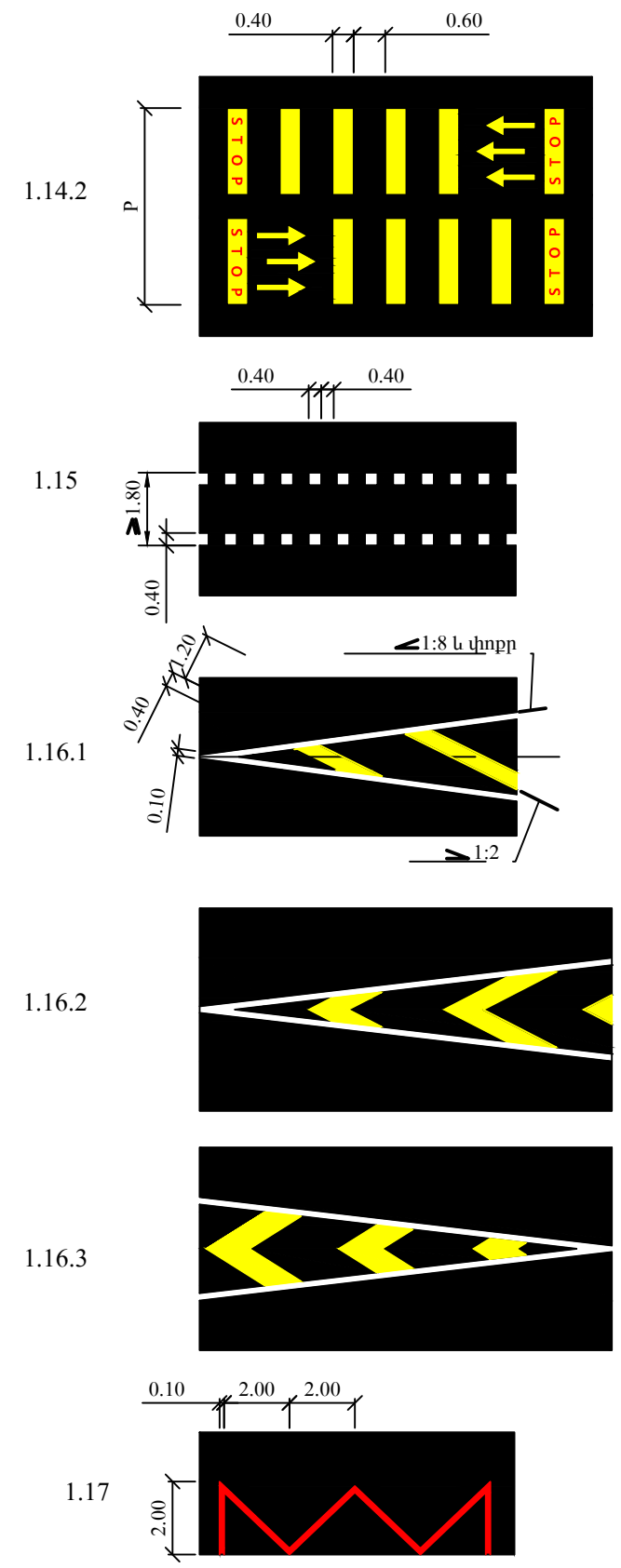
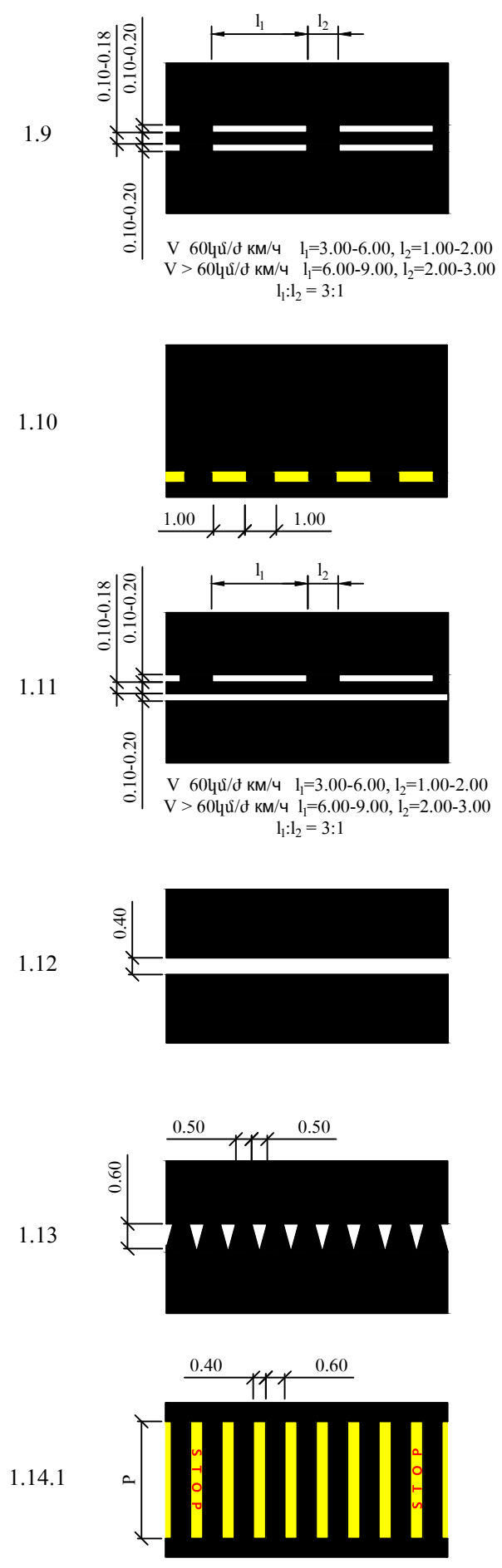
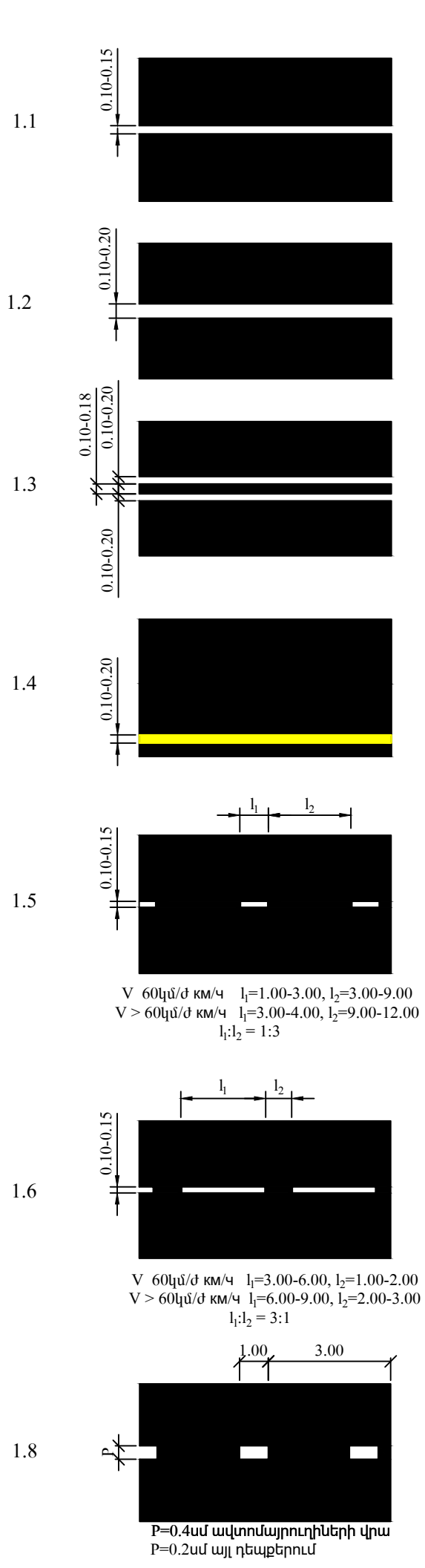
- Ճանապարհային նշաններ՝ 5.23.1, 5.24.1 ֆոնը - սպիտակ:
- Ճանապարհային նշաններ՝ 5.25, 5.26 ֆոնը - կապույտ:
- Չափերը տրված են սմ-ով:
(63+5+70+5+35+{150 \ 200}+50=378սմ \ 428սմ)


				Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ			
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան						
				Ճանապարհային նշանների չափերի սխեմա	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	13	21
					<<ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՈՆՍԱԼԻԺ >> ՍՊԸ		
							
					2025		

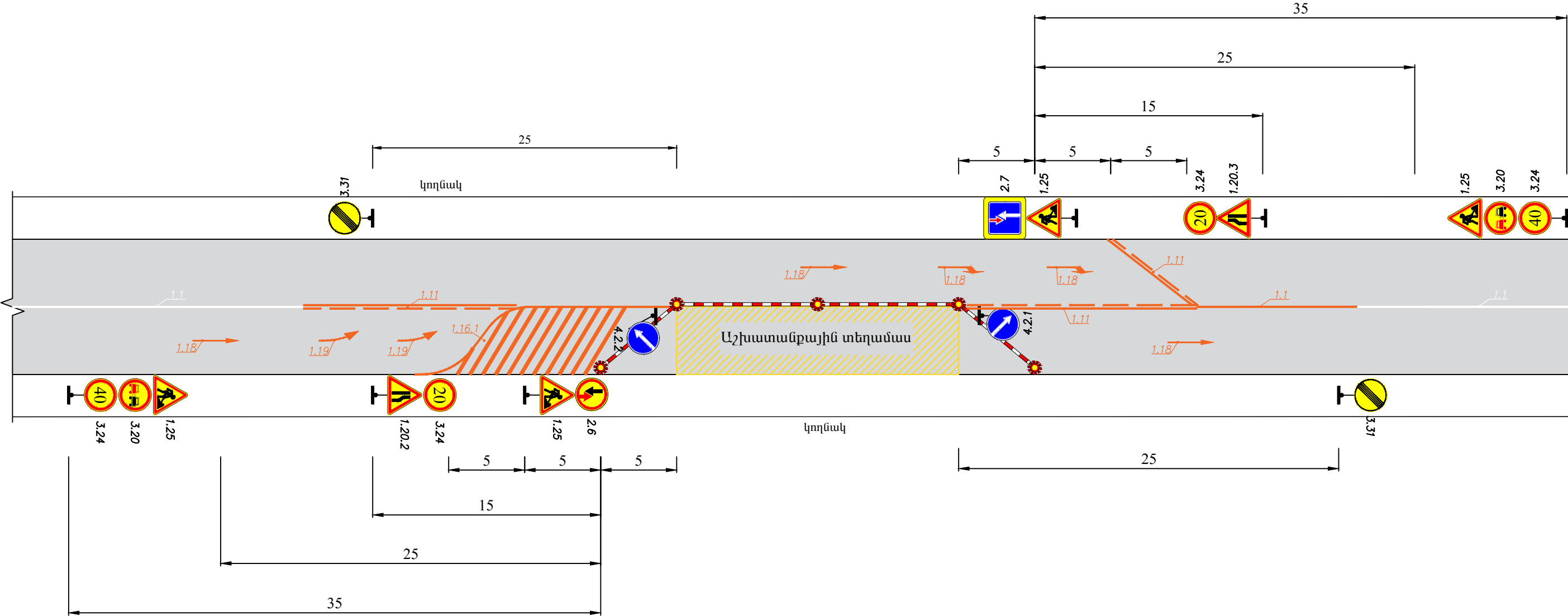


Ծանոթագրություն:
Գծագրում բոլոր չափերը տրված են «մ»-ով


				Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ			
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան						
				Ծանապարհային նշանների տեղադրման տիպային նախագիծ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	14	21
				«ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՈՆՍԱԼԹ» ՍՊԸ			
				2025			





				Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ			
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան						
				Երթևեկելի մասի տիպային գծանշում	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	15	21
					<<ՀԱՆԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ >> ՍՊԸ		
							
					2025		





Պայմանական նշաններ


- 


1.20.2 Ճանապարհի նեղացում աջից (ժամանակավոր)
- 


1.20.3 Ճանապարհի նեղացում ձախից (ժամանակավոր)
- 


1.25 Ճանապարհային աշխատանքներ
- 

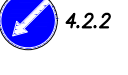
2.6 Հանդիպակաց երթևեկության առավելություն (ժամանակավոր)
- 


2.7 Առավելություն հանդիպակաց երթևեկության նկատմամբ (ժամանակավոր)
- 

3.20 Վազանցն արգելվում է (ժամանակավոր)
- 

20 40
3.24 3.24 Առավելագույն արագության սահմանափակում (ժամանակավոր)
- 

3.31 Բոլոր սահմանափակումների վերջ (ժամանակավոր)
- 



4.2.1 Արգելքի շրջանցում աջից
- 

4.2.2 Արգելքի շրջանցում ձախից
- 

Լուսաազդանշանային առկայծող լապտեր

Ծանոթություն

Նարնջագույն - ժամանակավոր գծանշում
Սպիտակ - հիմնական գծանշում

				Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ			
ՆԳՃ	Մ. Ալեքսանյան			Երթևեկության կարգավորման սխեմա			
				Փուլ			
				Թերթ			
				ԼՆ			
				16			
				Թերթեր			
				21			
				<<ՀԱՆԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ >> ՍՊԸ			
							
				2025			

ՀՈՂԱՅԻՆ ՊԱՍՏԱՌԻ ՎԵՐԱԿԱՆԳԼՄԱՆ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Արարար համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապարման աշխատանքների նախագիծ

##	Կմ	+	Երկարություն	Հողային պաստառի վերականգնում							Կողնակներ				
				Հանույթ					Լիցք		Լայնություն		Մակերես մ²		
				Լայնական կտրվածքների մակերեսը մասնակի միջին		Ծավալ մ³			Լայնական կտրվածքների մակերեսը մասնակի միջին	Ծավալ մ³			Ընդամենը	Ձախ	Աջ
						Ընդամենը	Այդ թվում ըստ բնահողերի								
				20 ^ա VI	10 ^ի V						Ձախ	Աջ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0	000		0	1.94				0.01		0	1			
2			15	0	1.8	27		27	0.37	5.55	0	1	15	0	15
3	0	015		0	1.66				0.73		0	1			
2			12	0	1.725	20.7		20.7	0.405	4.86	0.5	0.5	12	6	6
3	0	027		0	1.79				0.08		1	0			
4			13	0	1.7	22.1		22.1	0.07	0.91	1	0	13	13	0
5	0	040		0	1.61				0.06		1	0			
6			20	0	2	40		40	0.035	0.7	1	0	20	20	0
7	0	060		0	2.39				0.01		1	0			
8			20	0	2.305	46.1		46.1	0.035	0.7	1	0	20	20	0
9	0	080		0	2.22				0.06		1	0			
10			20	0	2.075	41.5		41.5	0.03	0.6	1	0	20	20	0
11	0	100		0	1.93				0		1	0			
12			20	0	2.345	46.9		46.9	0.145	2.9	1	0	20	20	0
13	0	120		0	2.76				0.29		1	0			
14			20	0	2.8	56		56	0.185	3.7	1	0	20	20	0
15	0	140		0	2.84				0.08		1	0			
16			20	0	2.81	56.2		56.2	0.04	0.8	1	0	20	20	0
17	0	160		0	2.78				0		1	0			
18			20	0	2.495	49.9		49.9	0.01	0.2	1	0	20	20	0
19	0	180		0	2.21				0.02		1	0			
20			20	0	2.135	42.7		42.7	0.01	0.2	1	0	20	20	0
21	0	200		0	2.06				0		1	0			
22			20	0	2.04	40.8		40.8	0		1	0	20	20	0
23	0	220		0	2.02				0		1	0			
24			20	0	2.07	41.4		41.4	0		1	0	20	20	0
25	0	240		0	2.12				0		1	0			
26			20	0	2.2	44		44	0		1	0	20	20	0
27	0	260		0	2.28				0		1	0			
28			20	0	2.165	43.3		43.3	0		1	0	20	20	0
29	0	280		0	2.05				0		1	0			
30			20	0	1.89	37.8		37.8	0		1	0	20	20	0
31	0	300		0	1.73				0		1	0			
32			20	0	2.14	42.8		42.8	0		1	0	20	20	0
33	0	320		0	2.55				0		1	0			
34			20	0	2.58	51.6		51.6	0		1	0	20	20	0
35	0	340		0	2.61				0		1	0			
36			11	0	2.4	26.4		26.4	0		1	0	11	11	0
37	0	351		0	2.19				0		1	0			
Ընդամենը			351			777.2		777.2		21.12			351	330	21

Կազմեց՝



Մ. Ակոբյան

ԵՐԹԵՎԵԿԵԼԻ ՄԱՍԻ ՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Արարատ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

##	ԿՄ	+	Երկարություն, մ	Ճանապարհային հագուստի քանդում և վերականգնում									Ծանոթություն
				Գոյություն ունեցող ծածկ			Վերականգնում			Ավազակադային շերտ h=12սմ մ² ГОСТ 23735-14 Грызня Ж17	Խճային հիմք բխումի տարածումով h=15սմ 4.12տ/1000մ² ՀՀՇՆ 30-01-2023	Մանրահատիկ ա/բ h=5սմ (խիտ ГОСТ 9128-2013)	
				Մասնակի լայնություն	Միջին լայնություն մ	Մակերեսը մ²	Մասնակի լայնություն	Միջին լայնություն մ	Մակերեսը մ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0	000					5.0						
2			15					5	75	75	75	75	
3	0	015					5.0						
4			12					5	60	60	60	60	
3	0	027					5.0						
4			13					5	65	65	65	65	
5	0	040					5.0						
6			20					5	100	100	100	100	
7	0	060					5.0						
8			20					5	100	100	100	100	
9	0	080					5.0						
10			20					5	100	100	100	100	
11	0	100					5.0						
12			20					5	100	100	100	100	
13	0	120					5.0						
14			20					5	100	100	100	100	
15	0	140					5.0						
16			20					5	100	100	100	100	
17	0	160					5.0						
18			20					5	100	100	100	100	
19	0	180					5.0						
20			20					5	100	100	100	100	
21	0	200					5.0						
22			20					5	100	100	100	100	
23	0	220					5.0						
24			20					5	100	100	100	100	
25	0	240					5.0						
26			20					5	100	100	100	100	
27	0	260					5.0						
28			20					5	100	100	100	100	
29	0	280					5.0						
30			20					5	100	100	100	100	
31	0	300					5.0						
32			20					5	100	100	100	100	
33	0	320					5.0						
34			20					5	100	100	100	100	
35	0	340					5.0						
36			11					5	55	55	55	55	
37	0	351					5.0						
Ընդամենը			351			0			1755	1755	1755	1755	

Կազմեց՝



Մ. Ակոբյանյան

ԻԶԱՏԵՂՆԵՐԻ ԵՎ ՄՈՒՏՔԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Արարադ համայնքի Զանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

##	Ձախ		Աջ		Երթևեկելի մասի լայնություն մ	Երկարություն մ	Հատման անկյուն °	Կորացման շառավիղ մ		Հողային աշխատանքներ մ ³			Հողային պատտարի հարթեցում մ ²	Ծածկի մակերես			Մետաղական խողովակ d=325x5							Ծանոթություն
	ԿՄ +		ԿՄ +					Հանույթ		10eIV	Խողովակի համար	Լիցք		Խճային իիմք բիտումի տարածումով 4.12տ/100մ ² h=12սմ մ ²	Մ անրահատիկ ա/բ h=5սմ	Գոյ. ունեցող խողովակի ապամոնտաժում ա/գ d=0.25	Երկարությունը գծ.մ	Գլխամասերի բետոն մ ³	Ավազակոպճային շերտ h=10 սմ մ ³	Հետարարձ լիցք մ ³	Ջրընդունիչի ջրամուկուսացում մ ²	Ջրամուկուսացում գլխամասերի մ ²		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	0	032			4	5	90	2	2				21.72	21.72	21.72									
2	0	214			4	10	90	3	3				43.87	43.87	43.87									
3			0	230	4	5	90	2	2				21.72	21.72	21.72									
Ընդամենը					12.00	20.00		7.00	7.00				87.31	87.31	87.31									

Կազմեց՝



Մ. Աղեքսանյան

30x34 ԲԵՏՈՆԵ ՎԱՔԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Արարար համայնքի Հանգակարուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հարվածի ասֆալտապարման աշխատանքների նախագիծ

##	Սկիզբ		Վերջ		Երկարություն մ			Անվտանգության 15x30 բազալտե եզրաքար զծ.մ	Երկարությունը ուղիների տակ մ	Հողային աշխատանքներ մ ³	Հավաքովի 30x34 վաքեր			Միաձուլ բետոնե վաքեր մ ³	Ավազակոպճային նախապատրաստական շերտ h=10սմ (վաքի տակ) մ ³	Գոյություն ունեցող վաքերի նորոգում g/ա շաղախով մ ²	Վաքի ջրամեկուսացում մ ²	Գոյություն ունեցող վաքերի մաքրում մ ³	Մետաղական ցանց վաքերի վրա զծմ/կգ		Ծանոթություն
	Կմ	+	Կմ	+	Ձախ	Առանցք	Աջ				հատ	զծ.մ	մ ³								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
1	0	000	0	018	18			9.0			6	18	1.44		1.17		22.68				
2	0	024	0	225			201	100.5			67	201	16.08		13.065		253.26				
3	0	234	0	351			117	58.5			39	117	9.36		7.605		147.42		4	110.386	
Ընդամենը								168.0			112.0	336.0	26.9		21.8		423.4		4.0	110.4	

Կազմեց՝

Մ. Ալեքսանյան

ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՈՑՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Արարար համայնքի Ջանգակարուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

##	Սկիզբ		Վերջ		Երկարություն մ		Մետաղական արգելափակոցներ (ԳՕՍՍ 26804-2012)							Ուղղորդ. սյուն		Ծանոթություն
							նորը գծ.մ	նորոգում		ներկում				Նոր (C-1 պլաստիկ) հատ ապամոնտաժում հատ		
	թիթեղ գծ.մ	սյուն հատ	թիթեղ		սյուն											
			գծ.մ	մ²	հատ	մ²										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	0	015	0	027	12		12									
2	0	015	0	027		12	12									
3	0	080	0	120	40		40									
4	0	130	0	158	28		28									
Ընդամենը							92									

Կազմեց՝  Մ. Ալեքսանյան

ՃԱՆԱՊԱՐՀԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Արարարի համայնքի Ջանգակարուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

##	Ձախ		Աջ		Ճանապարհային նշանների անվանում (ԳՈՍՏ 52290-2004, ԳՈՍՏ 32945-2014)								Ծանոթություն
	Կմ	+	Կմ	+	Նախագգուշացնող	Առավելության	Արգելի	Թելադրող	Հատուկ թելադրանքի	Տեղեկատվության	Սպասարկման	Լրացուցիչ տեղեկատվության	
					1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1			0	000	1.12.2							8.2.1	145մ
2			0	028		2.4							իջատեղում
3	0	145			1.12.2							8.2.1	145մ
4			0	155	1.11.1								
5	0	205				2.4							իջատեղում
6			0	233		2.4							իջատեղում
7	0	255			1.11.2								
8			0	351		2.4		4.1.6					
Ընդամենը					4	4	0	1	0	0	0	2	
Ընդանուր					11								
Միաձույլ բետոնե հիմք B-15					0.432					մ ³			
Մետաղական d=57x4 խողովակից կանգնակներ l=2.0մ					0.00					զծ.մ 0 հատ			
Մետաղական d=57x4 խողովակից կանգնակներ l=2.5մ					0.00					զծ.մ 0 հատ			
Մետաղական d=57x4 խողովակից կանգնակներ l=3.0մ					15.00					զծ.մ 5 հատ			
Մետաղական d=57x4 խողովակից կանգնակներ l=3.5մ					10.50					զծ.մ 3 հատ			
Մետաղական d=57x4 խողովակից կանգնակներ l=3.8մ					0.00					զծ.մ 0 հատ			
Մետաղական d=57x4 խողովակից կանգնակներ l=4.3մ					0.00					զծ.մ 0 հատ			

Կազմեց՝



Մ. Աղեքսանյան

ԵՐԹԵՎԵԿԱՅԻՆ ՄԱՍԻ ԳԾԱՆՇՄԱՆ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Արարադ համայնքի Զանգակարուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի
ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

##	Սկիզբ		Վերջ		Երկարություն մ			Համարը ըստ ԳՕՍՏ-ի 51256-2018	Ներկվող մակերես մ ²	Ծանոթություն
	Կմ	+	Կմ	+	Ձախ	Առանցքում	Աջ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	000	0	271		271		1.5	6.775	
2	0	271	0	331		60		1.6	4.5	
3	0	331	0	351		20		1.1	2	
Ընդամենը						351			13.275	
1.1	հոծ գիծ					20.0			2.0	
1.5	ընդհատվող գիծ					271.0			6.775	
1.6	ընդհատվող գիծ					60.0			4.50	

Կազմեց՝



Մ. Աղեքսանյան

ՀԱՄԱՀԱՎԱՔ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Արարադ համայնքի Ջանգակատուն բնակավայրի Պ. Սևակ փողոցի 2-րդ հատվածի ասֆալտապատման աշխատանքների նախագիծ

	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Ծավալ	Ծանոթություն
1	2	3	4	5
	I. Հողային աշխատանքներ			
1	10e-IVկ բնահողի քանդում էքս. 0.65 մ ³ շ.տ., բարձում ա/ի, տեղ. 5.0 կմ լցակայան	մ ³	310.8	
2	10e-IVկ բնահողի քանդում բուլդուզերով, տեղափոխում 20 մ կուտակում, բարձում էքս. 0.65 մ ³ շ.տ., տեղ. 5.0 կմ լցակայան	մ ³	429.78	
3	Նույնը ձերքով, բարձում էքս. 0.65 մ ³ շ.տ., տեղ. 5.0 կմ լցակայան	մ ³	15.5	
4	10e-IVկ բնահողի քանդում բուլդուզերով, տեղափոխում 10 մ, լիցք իրականացնելու համար (հարթում, ջրում, խտացում)	մ ³	21.12	
	II. Ճանապարհային հագուստ			
1	Ավազակոպճային շերտ h=12սմ	մ ²	1755	
2	Խճային հիմք h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ ²	մ ²	1755	
3	Մանրահատիկ ա/բ h=5սմ	մ ²	1755	
	III. Կողնակներ			
1	Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ	մ ²	351	
	IV. Վաքեր			
1	Ավազակոպճային շերտի տեղադրում h=10սմ	մ ³	21.5	
2	Հավաքովի 30x34 վաքերի տեղադրում	գծմ/հատ/մ ³	330/110/26.4	
3	Վաքերի ջրամեկուսացում	մ ²	415.8	
4	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում -անկյունակ 50x5մմ 1գծմ-3.77կգ	գծմ/կգ	4/110.4	
5	Անվտանգության բետոնե 15*30 եզրաքարերի տեղադրում B-15 բետոնե հիմքի վրա 1գծմ-0.035մ ³	գծմ	162	
6	Միաձույլ բետոնե բարձիկների կառուցում	հատ/մ ³	2/0.24	
7	Մետաղական d=325 կիսախողովակների տեղադրում	գծմ/կգ	11.5/227.13	
8	Կիսախողովակների ջրամեկուսացում	գծմ	11	
9	Որմնակապային ձողեր 8 հատ Ø14 l=60սմ	գծմ/կգ	4.8/5.79	
10	Ելքում քարային լիցք(1x1x0.4)	մ ³	0.8	
	V. Զրիհոր			
1	10e-IVկ բնահողի քանդում ձեռքով տեղում կուտակելով հետ լիցքի համար	մ ³	0.84	
2	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ ³	0.2	
3	Հատակի միաձույլ բետոն B-20	մ ³	0.5	
4	Պատերի միաձույլ բետոն B-20	մ ³	0.766	

1	2	3	4	5
5	Ջրամեկուսացում	մ ²	4.4	
6	Մետաղական ցանց -անկյունակ 63x5 1զծմ -4.8կգ -անկյունակ 50x5 1զծմ -3.77կգ -ամրան Ø14 A500C 1զծմ -1.208կգ	հատ զծմ/կգ զծմ/կգ զծմ/կգ	2 5/24.05 4.8/18.09 29.12/35.18	
7	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	0.84	
	VI.Ջրընդունիչ վաթ			
1	Փոստրակի փորում էքս. 0.65 մ ³ շ.տ., բարձում ա/ի, տեղ.5.0 կմ լցակույտ	մ ³	5.4	
2	Նույնը ձեռքով կողքի կուտակումով	մ ³	1.44	
3	Ավազակոպճային շերտ h=12սմ	մ ³	0.85	
4	Միաձույլ ե/բ B-20 հատակ և պատեր	մ ³	3.13	
5	Ամրան Ø14A-500c	զծմ/կգ	74.52/90.03	
6	Ջրամեկուսացում	մ ²	10.8	
7	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	1.44	
	Մետաղական ցանց			
1	Անկյունակ 100*10	զծմ/կգ	18/271.8	
2	Անկյունակ 90*9	զծմ/կգ	27.36/333.79	
3	Ամրան Ø25A-500c	զծմ/կգ	51.84/199.74	
	VII. Ե/բ Ուղղ. խողովակ(2x2)			
	<i>Գոյություն ունեցող կամրջի ապամոնտաժում</i>			
1	Մետաղական կոնստրուկցիայի ապամոնտաժում վերադարձ սեփականատիրոջը(շվեյլեր, ամրան, թիթեղ)	տ	0.860	
2	Ափային հենարանների քանդում. էքս. 0.65 մ ³ շ.տ., բարձում ա/ի, տեղ. 5.0 կմ լցակույտ (քարային շար.)	մ ³ /տ	5/10.5	
3	Հունի ուղղում էքս. 0.65 մ ³ շ.տ., բարձում ա/ի, տեղ. 5.0 կմ լցակույտ	մ ³ /տ	32.4/63.18	
4	Փոստրակի փորում էքս. 0.65 մ ³ շ.տ.,տեղում կուտակելով հետագա օգտագործման համար	մ ³	168.3	
5	Ավազակոպճային շերտի տեղադրում h=10սմ խողովակ թևեր	մ ³	4.15	
6	խողովակի հիմքի միաձույլ բետոն	մ ³	26.54	B20
7	Ե/բ N47 բլոկների տեղադրում	հատ/մ ³	16/22.56	B25
8	խողովակների վրա հարթեցնող ց/ա շերտ h=3սմ	մ ³	1.06	
9	Սեկցիաների կցատեղամասերի միաձույլ բետոն	մ ³	0.2	B20
10	Գլխադիրների միաձույլ բետոն	մ ³	0.82	B20
11	Ուղղորդ. թևերի իրանի միաձույլ բետոն	մ ³	5.53	B20
12	Ուղղորդ. թևերի հիմքի միաձույլ բետոն	մ ³	3.16	B20
13	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	73.37	
14	Քսուկային ջրամեկուսացում	մ ²	152	
15	Ուղղորդ. թևերի քսուկային ջրամեկուսացում	մ ²	21.69	
16	Վաքի և հենակային ատամի ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ ³	2.55	
17	Վաքի միաձույլ բետոն h=20սմ	մ ³	4.42	
18	Միաձույլ բետոնե ատամ	մ ³	3.05	
19	Քարային լիցք	մ ³	4.56	
20	Հետադրծ լիցք բուլդուզերով	մ ³	168.3	

1	2	3	4	5
	VIII. Մուտքեր և իջատեղեր			
1	10e-IVկ բնահողի քանդում էքս. 0.65 մ ³ շ.տ., բարձում ա/ի, տեղ. 5.0 կմ լցակույտ	մ ³	14.86	
2	Հողային պաստառի հարթեցում բուլդուզերով	մ ²	80.31	
3	Նույնը՝ ձեռքով	մ ²	7.0	
4	Խճային հիմք h=12սմ բիտումի տարացումով	մ ²	87.31	
5	Մանրահատիկ ա/բ h=5սմ	մ ²	87.31	
	IX. Կահավորում			
	Նոր մետաղական արգելափակոցների տեղադրում	գծմ	92	
	Ճանապարհային նշանների տեղադրում			
1	Նախազգուշացնող նշաններ	հատ	4	
2	Առավելության նշաններ	հատ	4	
3	Թելադրող	հատ	1	
4	Լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	2	
5	Բետոն B-15	մ ³	0.432	
6	Կանգնակ 57/4	հատ/գծմ	8/25	
	X. Գծանշում			
1	Հոծ գիծ 1:1	գծմ/մ ²	20/2	
2	Ընդհատվող գիծ 1:5 1:3	գծմ/մ ²	271/6.775	
3	Ընդհատվող գիծ 1:6 3:1	գծմ/մ ²	60/4.5	

Կազմեց՝



Մ. Ալեքսանյան