



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՐՄԱՎԻՐ ՔԱՂԱՔԻ ԲԱՂՐԱՄԹԱՆ ՓՈՂՈՅԻ 1, 3, 5, 5/1 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԾԵՆՔԵՐԻ ԲԱԿԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ԽՄԵԼՈՒ ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՆՈՐ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒԹՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ /ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ԱԶ-ԳՀԾԶԲ-25/33-1 /

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱԾԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ԳԻՐԶ 1

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ, ԱՇԽԱՏԱՆՔԱԾԻՆ ԳԾԱԳՐԻՐ, ԱՇԽԱՏԱՆՔԱԾԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ



ԵՐԵՎԱՆ-2025թ.



ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԿԱԶՄԸ

- ԳԻՐՔ 1 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ, ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐ,
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ
- ԳԻՐՔ 2 ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՆՆԱԳՐԵՐ
- ԳԻՐՔ 3 ՆԱԽԱԿԱՇԻՎՆԵՐ

ԲՈՎԱՆՂԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Քաղաքաշինական փաստաթղթերի ինժեներական բաժինների մշակման լիցենզիա և ներդիրներ
2. Պայմանագիր № ԱՔ-ԳՀԾՁԲ-25/33-1-ի տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակցույց
3. «Ղազարյան Շին» ՍՊԸ տնօրենի գրություն համայնքի ղեկավարին.
4. Արմավիր համայնքի ղեկավարի պատասխան գրություն «Ղազարյան Շին» ՍՊԸ-ին
5. Ինժեներաերկրաբանական եզրակացություն

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

ՀՀ դրամ								
Հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Ծառայությունների	Տեխնիկական բնութագիրը	Ցանկանալի միավորը	Ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ	Ընդհանուր քանակը	մատուցման	
							հասցեն	Ժամկետը**
3	71241200/6	<p>Լիցենզավորված կազմակերպության կողմից իրականացնել Հայաստանի Հանրապետության Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Բաղրամյան փողոցի 1, 3, 5, 5/1 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցման աշխատանքների համար անհրաժեշտ նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման ծառայություններ:</p> <p>Արմավիր քաղաքի Բաղրամյան փողոցի 1, 3, 5, 5/1 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների ջրամատակարարման ցանցը կառուցվել է 1970-2005 թվականներին՝ մետաղական խողովակներով, որոնք գտնվում են վթարային վիճակում, ինչի հետևանքով ջուրը չի հասնում սպառողներին բավարար քանակությամբ և որակով: Խողովակների անմխիթար վիճակի պատճառով կեղտաջրերը թափանցում են խողովակաշարեր:</p> <p>Նախատեսվում է ամբողջովին փոխել ջրամատակարարման ցանցը՝ տեղադրելով ընդհանուր 360 գծմ երկարությամբ խմելու ջրի պոլիէթիլենային բարձր ճնշման խողովակներ: Այդ թվում՝ իրականացնել Բ/Բ շենքերի մուտքային խողովակների տեղադրում՝ պոլիէթիլենային խողովակներով և փականներով, տեղադրել հակահրդեհային հիդրանտ և իրականացնել քանդված ասֆալտաշերտի վերականգնում:</p> <p>Կատարել նշված հատվածների ինժեներաերկրաբանական հետազոտություն, բոլոր շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ համաձայնեցումներ: Նախատեսել շինարարության ընթացքի տեխնիկական, հեղինակային հսկողության և լաբորատոր փորձարկումների իրականացում: Նախագծային փաստաթղթերում ներկայացնել ինժեներական ենթակառուցվածքների (ջրամատակարարում, գազամատակարարում, էլեկտրամատակարարում, կապ) Մատակարար կազմակերպությունների կողմից տրամադրված տեխնիկական պայմանները: Նախագծային փաստաթղթերը մշակելիս անհրաժեշտ է ղեկավարվել, ինչպես նաև հղում կատարել՝</p> <p>ՀՀԵՆ 30-01-2023 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում» շինարարական նորմերին,</p> <p>ՀՀԵՆ 20.04-2020 «Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերին,</p> <p>ՀՀԵՆ 52-01-«Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ» շինարարական նորմերին,</p> <p>ՀՀԵՆ 40-01.02-«Ջրամատակարարում. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ» շինարարական նորմերին,</p> <p>ՀՀԵՆ 40-01.03-2022 «Կոյուղի. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ» շինարարական նորմերին,</p> <p>ՀՀԵՆ 30-02-2022 «Տարածքի բարեկարգում» շինարարական նորմերին,</p> <p>ՀՀԵՆ 13-02-2022 «Անվտանգության տեխնիկական շինարարությունում» շինարարական նորմերին,</p> <p>ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի նախագահի 11.09.2017թ N128-Ն հրամանին,</p> <p>ՀՀ կառավարության 19.03.2015թ «ՀՀ կառուցապատման նպատակով թույլտվությունների և այլ փաստաթղթերի տրամադրման կարգը հաստատելու և ՀՀ կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N596-Ն որոշմանը:</p> <p>Նախագծային փաստաթղթերը մշակելիս անհրաժեշտ է գերծ մնալ ՀՀ տարածքում չգործող կամ ուժը կորցրած նորմատիվ փաստաթղթերի կիրառումից:</p> <p>Փաստաթղթերը պետք է կազմված լինեն գործող նորմերին և պատվիրատուի կողմից ներկայացված ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքների և պահանջների համաձայն՝ ճարտարապետաշինարարական և նախահաշվային մասերից: Նախագծերը ներկայացնել 5 (հինգ) օրինակից տպագիր և 2 (երկու) օրինակից էլեկտրոնային կրիչով (PDF ֆորմատով): Ծավալաթերթ-նախահաշիվը ներկայացնել հայերեն և ռուսերեն լեզուներով: Նախագծում ներառել նաև կապալառու կազմակերպությունների՝ շինարարության համար անհրաժեշտ լիցենզիաների ցանկը:</p>		դրամ	1	Ք. Արմավիր, Հանրապետության 32	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	

Նախագծային փաստաթղթերի մշակման ժամանակ նախագծողը՝

- ա. շինարարական ծրագրի կատարման համար օգտագործվող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերը կազմում է օրենքի 13-րդ հոդվածի պահանջներին համապատասխան,
- բ. ներկայացնում է կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաների և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները,
- գ. ներկայացնում է աշխատանքների առանձին տեսակների կատարման օրացուցային ժամանակացույցը,
- դ. պատվիրատուին նախագծային փաստաթղթերը ներկայացնում է հայերեն և ռուսերեն լեզուներով՝ թղթային և էլեկտրոնային տարբերակներով, համապատասխան կշիռներով



Փառասիրտ
վարչապետության ստորագրում
և շրջադրության քննության
ներդրումը հաստատվում է
իդենտիֆիկացիայի օգնությամբ



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶ
ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔ
ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ
(ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՀԱՏԱԿԱԳԾՄԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ)**

N ՆԹ-9996-25

24.11.2025թ.

Օրյենկո Կառուցում, ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Բաղրամյան փողոցի 3/1,5,5/1 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցում,

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

Կառուցապատման մակերես՝ 339 քմ

(իսկյանքը ընդունվել է, հղումները)

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

(ռիսկայնության աստիճանը (կատեգորիան) նախագծման փուլերը և այլն)

Գտնվելու վայրը ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Բաղրամյան փողոցի 3/1,5,5/1 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքներ,

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

Կառուցապատող «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԳՍ»

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

Առաջադրանքի տրամադրման հիմքը՝ ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏԱՄԱՐ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ԿԱՑՄԱԿԱՆ՝

(կառուցապատման նպատակով ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հողամասի տրամադրման անշարժ գույքի փոփոխման իրավունքը հաստատող անկախ մեխանիզմ)

(փաստաթղթերը)

Առաջադրանքի գործողության ժամկետը մինչև 24.05.2027թ.

(N 1 հավելվածի 32-րդ կետին համապատասխան)

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

1. Հողամասը գտնվում է

բնակավայրերի ընդհանուր օգտագործման

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

2. (*) Հողամասի չափսերը

(հողամասի սահմանները՝ կողմից սահմանվող նշանակմամբ, մակերեսը(հա))

3. Հողամասի առկա վիճակը

(տեղիքի բնութագիրը, շենքերի (այդ թվում՝ քանդակման մնացորդ) առկայությունը, (օգտագործումը, նշանակությունը, հարկայնությունը, շինարարական նյութերը և այլն), կանաչապատումը, ծառեկարգումը և այլն)

4. (*) Տրանսպորտային պայմանները

(ճանապարհների առկայությունը, երկաթուղային տրանսպորտի մոտեցումները և այլն)

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

(նախադիմող հոդվածում կամ կից տարածքով անցնող ինժեներական ենթակառուցվածքներից, այդ թվում՝ ստորգետնյա)

6. (*) Կից հողամասեր

(կից հողազտագրողների անվանումը և դրանց տախտակները՝ համաձայն Լեռնապետքան պիտմայի)

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

(հուշարձանի անվանումը)

8. (*) Հատակագծային սահմանափակումներ

(տեղանքում գործող արտադրական, սպառված կամ օբյեկտների, ինժեներական կառուցվածքների և այլ օբյեկտների նկատմամբ սահմանափակումները, այդ թվում՝ սերվիտուտները)

ՆԱԽԱԳԾԱՑԻՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

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

9. Ճարտարապետահատակագծային պահանջներ

Պոլիէթիլենային եռակցող խողովակների մոնտաժում խրամուղիներում (PE)Dn160x9.5 մմ, Pn=10մթն, L=235, (PE)Dn110x6.6 մմ, Pn=10մթն, L=44, (PE)Dn90x5.4 մմ, Pn=10մթն, L=10, (PE)Dn63x3.8 մմ, Pn=10մթն, L=50, կառուցապատման մակերեսը՝ 339 քմ

(նշելով Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջները, առկա քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերի դրույթներից կամ դրանց քաղաքաշինական դեպքում՝ նազանկված (կազմավորվող) քաղաքաշինական միջավայրի պայմաններից, առաջարկություններ ծագածների մեջտրոսն, տանիքների, արտաքին դռների, պատուհանների համաստեղծությունների և գույնային լուծումների վերաբերյալ)

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

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

9.3. (*) թույլատրելի բարձրությունը (մետր)

սահմանային հարկայնության բարձրությունը զերազանցող շենքերի և շինությունների նախագծման դեպքում՝ ՀՀԸՆ, 0-6.02-2006 «Մեխանիկական 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)

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

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

9.7 այլ պահանջներ

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

25. Համաձայնեցումների կամ
Մասնագիտական
եզրակացությունների ստացում

համայնքապետի հետ

Ուղղում են տվյալ եզրակացումները համայնքապետի կողմից ստորագրված պաշտոնական թղթերով, ինչպես նաև պաշտոնական
և այլ փաթեթված փաթեթների հետ, ինչպես նաև N 1 հաղորդագրության 56-րդ կետով սահմանված դեպքերում ինժեներական
կառուցվածքների սեփականատերից (ազատորեն) հետ)

26. Փոստային բաժանորդային
պահարանների տեղադրում

Ուղղում են տվյալ եզրակացումները համայնքապետի կողմից ստորագրված պաշտոնական թղթերով, ինչպես նաև պաշտոնական
և այլ փաթեթված փաթեթների հետ, ինչպես նաև N 1 հաղորդագրության 56-րդ կետով սահմանված դեպքերում ինժեներական
կառուցվածքների սեփականատերից (ազատորեն) հետ)

27. Զաղաքաշինական
կանոնադրությամբ ամրագրված
լրացուցիչ պայմաններ

28. Այլ պայմաններ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՑՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐ՝

ԿԱՐՇԱՄ ՍԱՐԳՍՅԱՆ

(ստորագրողը, անունը, ազգանունը)



Քերևան, Մամիկոնյանց 8/1, բն.35

Էլ. փոստ՝ ghazaryanshin@yandex.ru

☎ Հեռ. (+37498) 17-08-88

Ելից ԴՇԳ-15/10/25

15 հոկտեմբերի 2025թ.

ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր
համայնքի ղեկավար՝
պարոն Վ.Սարգսյանին

Հարգելի պարոն Սարգսյան՝

ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիրի համայնքապետարանի և «Ղազարյան Շին» ՍՊԸ-ի միջև սույն թ-ի սեպտեմբերի 25-ին կնքված N ԱՔ-ԳՀԾՁԲ-25/33-1 ծածկագրով պայմանագրի շրջանակներում մեր ընկերության կողմից մշակվում է Արմավիր քաղաքի մի շարք բակային հատվածների ջրամատակարարման բակային ցանցերի վերակառուցման աշխատանքային նախագիծ:

Շինարարական մրցույթային փաստաթղթերի մշակման և աշխատանքային ծավալների գնահատման համար խնդրում եմ հայտնել շինարարական աշխատանքների ընթացքում գոյացող ավելցուկային գրունտների և շինարարական աղբի վայրի միջին հեռավորությունները Արմավիր քաղաքից:

Կանխավ շնորհակալ եմ:

Հարգանքով՝ «ՂԱԶԱՐՅԱՆ ՇԻՆ» ՍՊԸ-ի տնօրեն



Վ.Ղազարյան



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնք
ՀՀ ք.Արմավիր, Հանրապետության փ. 32, Հեռ. (0237) 2-36-54,
Էլ. փոստ՝ armavirmunicipality@gmail.com

N 3644

16 հոկտեմբեր 2025թ.

**«ՂԱԶԱՐՅԱՆ ՇԻՆ» ՍՊԸ
ՏՆՕՐԵՆ
ՎԱԼԵՐԻԿ ՂԱԶԱՐՅԱՆԻՆ**

Հարգելի Վ. Ղազարյան

Տեղեկացվում է Ձեզ, որ Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Հանրապետության փողոցի 27, Մյասնիկյան փողոցի 31 և Չարենցի փողոցի 33 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցման աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 3 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Մաշտոցի փողոցի 1 և 3, Երևանյան փողոցի 42 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցման աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 4 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Բաղրամյան փողոցի 1, 3, 5, 5/1 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 4 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Հերացի փողոցի 8, 8/1, 10, 12 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 4 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Չարենցի փողոցի 24, Սայաթ-Նովա փողոցի 23, Հանրապետության փողոցի 31 և 33 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած

շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 3 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Ջիվանի փողոցի 5, 7, 9, 11, Սայաթ-Նովա փողոցի 109, Հանրապետության 12 և 20 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 3 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Արարատյան փողոցի 1, 3, 5, 1/1, Սահմանապահների փողոցի 45, 46, 47, Շահումյան փողոցի 15 և 39 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 5 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Սահմանապահների փողոցի 6Ա բազմաբնակարան բնակելի շենքի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 5 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի 5-րդ փողոցի 1-ին բնակելի շենքի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 6 կմ հեռավորության վրա:

X

Signed by: SARGSYAN VARSHAM 2201890013
VERIFIED: OSCP 16/10/2025 12:10:02 GMT

ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

Վ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Կապ.՝ Համայնքի ղեկավարի տեղակալի օգնական
Ռ. Մելքոնյան
+37495449922



ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

1. Հետազոտվող տեղամասը գտնվում է ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Բաղրամյան փողոցի 1, 3, 5, 5/1 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքներում:

2. Շրջանն ունի ցուրտ ծմեռով և շոգ ամառով, չոր, խիստ ցամաքային կլիմա:

Օդի բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը կազմում է 410C:

Օդի բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը կազմում է -310C:

Տարեկան մթնոլորտային տեղումների քանակը հասնում է 251մմ, գերակշռում են

1.1մ/վրկ արագության արևմտյան և արևելյան ուղղության քամիներ, 20 տարվա ընթացքում մեկ անգամ հնարավոր են 28մ/վրկ ուժգնության քամիներ:

Ձյան ծածկոցի հաստությունը հասնում է 42 սմ, ճնշումը՝ 50 կգ/մ2:

Հողի սառչելու առավելագույն խորությունը կազմում է 70 սմ:

3. Գեոմորֆոլոգիական տեսակետից տեղամասը տեղադրված է Արարատյան լճա-կուտակումային հարթավայրի սահմաններում, նրա հյուսիսային, հյուսիս-արևմտյան եզրամասում: Ռելյեֆը հիմնականում հարթ է: Տեղամասը կառուցապատված է:

Մակերեսի նիշերը տատանվում են 885.0 - 855.0 մետրի սահմաններում:

4. Հիդրոերկրաբանական տեսակետից տեղամասում ստորգետնյա ջրերը կապված են Չորրորդականի հասակի լճա-ալյուվիալ առաջացումների համախմբերի հետ, պատկա-նում են ծակոտկենս-դատարկությունների ջրերի տարատեսակներին, որոնք համաձայն ֆոնդային նյութերի տվյալների տեղադրված են 3.0 մետրից խորը:

5. Ստորև տրվում է բակային ջրագծերի անցման գոտիների ինժեներա-երկրաբանական պայմանները՝

Շերտ N1 Փողոցների ասֆալտապատ ծածկ խճաքարա-խճավազային նախապատրաստական շերտով: Շերտի ընդհանուր հզորությունը 0.15-0.2մ է, որից ասֆալտի հաստությունը 5-8սմ է, իսկ մնացածը բաժին է ընկնում նախապատրաստական շերտին:

Շերտ N2 Հրաբխածին տարբեր ապարների մանրախճա-խճավազային նստվածքներ 30-35% դարչնա-շագանակագույն ավազակավի լցանյութով:
Շերտի հզորությունը 0.2-0.5մ և ավելի
Ծավալային կշիռը 1.70-1.80 գ/սմ³
Ներքին շփման անկյունը 20-22°
Թույլատրելի լարումը մինչև 1.5 կգ/սմ²
Սեյսմիկ կարգը II

Շերտ N3
Մշակման խումբը 13/14 - IV կարգ
Հրաքիսածին տարրեր ապարների թեթևակի գնդավորված և կարրոնատային սալ
կեղևով պատված խճաքար-խճավազային նստվածքներ 15-20% խառնավազա-
կավավազային լրացումով:
Շերտի հզորությունը 0.5-0.85մ և ավելի(տարաքծված է բաշխից ցանցի 60-70% վրա)
Ծավալային կշիռը 1.95-2.05գ/սմ³
Ներքին շփման անկյունը 24-26°
Թույլատրելի լարումը մինչև 2.5 կգ/սմ²
Սեյսմիկ կարգը I

Շերտ N4
Մշակման խումբը 12/13 - V կարգ
Հրաքիսածին տարրեր ապարների թեթևակի գնդավորված խոշորաքեկոր-
խճավազային նստվածքներ 15-20% ավազա- խճավազային լրացումով:
Շերտի հզորությունը 0.85-2.5մ և ավելի
Ծավալային կշիռը 2.25-2.05գ/սմ³
Ներքին շփման անկյունը 28-30°
Թույլատրելի լարումը մինչև 3.5կգ/սմ²
Սեյսմիկ կարգը I
Շինարարական մշակման խումբը ծավալային կշռի և հատիկաչափական կազմի
առումով առավել մոտ է 10⁶/9⁶ VI կարգ

6. Ջրատարի գծուղու անցման գոտին հիմնականում ունի բարենպաստ ինժեներա-երկրաբանական
պայմաններ:

7. Համաձայն ՀՀՀՆ 20.04-2020 շրջանը և տեղամասը մտնում են III (երրորդ) սեյսմիկ գոտու մեջ: Տեղամասի
գրունտային պայմանների գործակիցը (K0), ըստ թիվ 4 աղյուսակի կկազմի 1.1: Տեղամասի հաշվարկային
սեյսմիկությունը սպասվող առավելագույն արագացման գործակցի(g) արտահայտմամբ կկազմի՝

$$A_{max} = 0.40g \times 1.1 = 0.44g$$

8. Միաժամանակ նշում ենք, որ սույն եզրակացությունը կազմվել է ֆոնդային և տարածքի տեղազննման
նյութերի հիման վրա, ուստի փաստացի գոյություն ունեցող երկրաբանա-լիթոլոգիական կտրվածքի և սույն
եզրակացության-տեղեկանքի մեջ տրված նկարագրության միջև հնարավոր են որոշ
անհամապատասխանություններ, որոնք կճշտվեն շինարարական փոստրակը և խրամուղիները փորելուց
հետո ինժեներ-երկրաբանի կողմից դրանց զննման ակտը կազմելու ժամանակ:

ՀԱՇՁՕ ՍՊԸ տնօրեն՝



Ֆ.Նարիբյան

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՐՄԱՎԻՐ
ՔԱՂԱՔԻ ԲԱՂՐԱՄՅԱՆ ՓՈՂՈՑԻ 1, 3, 5, 5/1 ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ
ԲԱԿԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ԽՄԵԼՈՒ ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՆՈՐ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիրի համայնքապետարանի պատվերով և **N ԱՔ-9ՀՇՁԲ-25/33-1** պայմանագրի շրջանակներում, «Ղազարյան Շին» ՍՊԸ-ի կողմից մշակվել է Արմավիր քաղաքի մի շարք բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցման, վերակառուցման աշխատանքային նախագիծ:

Աշխատանքային նախագծի մշակման հիմք են հանդիսացել պայմանագրին կից տեխնիկական բնութագիրը:

Սույն աշխատանքային նախագծի հիմնական նպատակն է ՀՀ-ում գործող նորմերին և պահանջներին համապատասխան սպառողներին անհրաժեշտ որակով և քանակով ջրամատակարարման ապահովումը, ջրամատակարարման շարունակականության բարելավումը, տեխնիկական և կոմերցիոն հոսակորուստների նվազեցումը, շահագործման ծախսերի կրճատումը, ինչպես նաև պահանջվող շուրջօրյա ջրամատակարարման ապահովումը:

Աշխատանքային նախագծի սույն փաթեթը ներառում է աշխատանքային 3 գրքեր՝

Գիրք 1 Ընդհանուր դրույթներ և աշխատանքային գծագրեր

Գիրք 2 Աշխատանքների կազմակերպման տեխնիկական մասնագրեր

Գիրք 3 Նախահաշիվներ

Աշխատանքային նախագծով նախատեսված են.

1. Բաղրամյան փողոցի 1, 3, 5, 5/1 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային ջրամատակարարման ցանցի փոխարինում պոլիէթիլենե Dn160-Dn63mm տրամագծի և L=339m ընդհանուր երկարությամբ խողովակներով, թվով 6 մուտքագծերի վերակառուցում, 1 փականային հորի և 1 հրշեջ հիդրանտի հորի կառուցում.

Ամփոփելով վերոնշյալ բացատրագիրը, նշեմ, որ աշխատանքային նախագծում կիրառվել են այնպիսի նյութեր և սարքավորումներ, որոնք առկա են հայկական շուկայում: Օգտագործված նյութերն են պոլիէթիլենե և պողպատե խողովակներ, պոլիէթիլենե և պողպատե ձևավոր մասեր, եռաբաշխիչներ, արմունկներ, խամութային անցումներ, անցումներ և այլն, հավաքովի երկաթբետոնե կլոր հորեր և այլն:

Մշակված աշխատանքային նախագծի ամբողջական իրականացման դեպքում կբարելավվի Արմավիր բնակավայրի բակային ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի վիճակը, կնվազեն տեխնիկական և կոմերցիոն հոսակորուստները, հավասարաչափ կտեղաբաշխվի անհրաժեշտ ջրաքանակը և ժամային գրաֆիկը կփոխվի 24 ժամ:

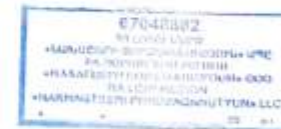
Նախագծի գլխավոր ճարտարագետ



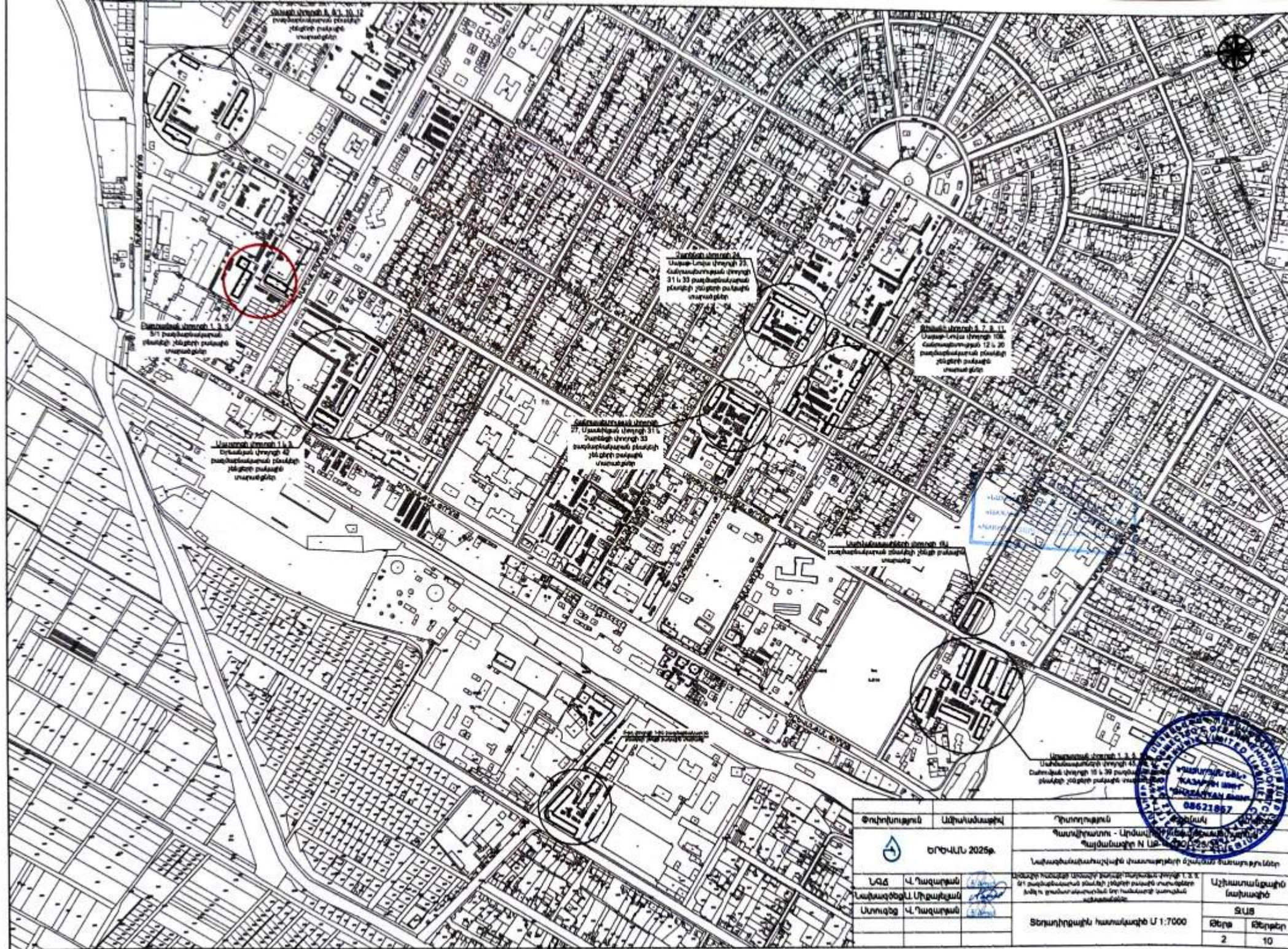
Վ. Ղազարյան

Խնդիր N	Թերթի անվանումը
1	Ընդհանուր տվյալներ
2	Տեղադիրքային հատկանշանքներ U1 7000
3	Հիմնուհանգանակի աշխարհայինքների կանխատեսվող ժամանակացույց, պահանջվող մեքենա-միջնակցվածներ և անհատական աղբյուրներ
4	Բաղադրանքներ փողոցի 1, 3, 5, 5/1 բաղադրանքային բնակելի շենքերի բաղադրանքներ, U1 500
5	Բաղադրանքներ փողոցի 1, 3, 5, 5/1 բաղադրանքային բնակելի շենքերի բաղադրանքներ, U1 500
6	Փակագնային հոդերի տեխնոլոգիական լուծումներ, ծախսագիր
7	Խրամուղիների թանգման տեխնոլոգիական լուծումներ, ծախսագիր
8	Հողերի հիդրոլոգիական հոդերի տեխնոլոգիական լուծումներ, ծախսագիր
9	Բաղադրանքային շենքի բաղադրանքներ ցրածների անցման ուղիների և մուտքներում միացման հանգույցների տեխնոլոգիական միջնակցվածներ, լուծումներ
10	Ելք-հավաքողի կողմից հոդի շինարարական լուծումներ D=2.0մ, H=1.5մ

N	ՆՆԱԿԱԳՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ
1	ՀՀՆ 30-01-2023	2023 «Քաղաքացիություն» Քաղաքացի և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում»
2	ՀՀՆ 20-04-2020	«Երկրաչափադիմացված շինարարություն. Նախագծման երրորդ»
3	ՀՀՆ 52-01	«Բնորոն և երևաբնորոն կոնստրուկցիաներ»
4	ՀՀՆ 40-01.02	«Տրամատակարարում. արտաքին ցանցերի էլ կառուցվածքներ»
5	ՀՀՆ 40-01.03-2022	«Կողմի. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ»
6	ՀՀՆ 30-02-2022	«Տարածքի քարեկարգում»
7	ՀՀՆ 13-02-2022	«Անվտանգության տեխնիկան շինարարությունում»
8:	ՀՀ առողջապահության նախարարի հրաման, 20/12.2002.n878	«խնդիր չուր: Տրամատակարարման կոնստրուկցիան համակարգերի չոր որակին ներկայացվող իրադրություններ: որակի հսկողություն» n 2-միա 2-1 անհատական երրորդ էլ կանոնները հաստատելու մասին



			
Փոփոխություն	Ամիսամասիվ	Դիտարկություն	Հանձնարարություն
	ԵՐԵՎԱՆ 2025թ.	Գաղափարաբան - Արմեն Գրիգորյան	Մասնագետ
		Քաղաքացիական Նկատագրի N 1	Քաղաքացիական Նկատագրի N 1
		Լաբորատորիա/Հանձնարարություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն	
Լճ	Կ Դաշարան	Հիմնական հանձնարարություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն	Աշխատանքային նախագիծ
Լաբորատորիա/Փոփոխություն	Հիմնական հանձնարարություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն	Հիմնական հանձնարարություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն	Հիմնական հանձնարարություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն
Արտագծ	Կ Դաշարան	Հիմնական հանձնարարություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն	Հիմնական հանձնարարություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն/Փոփոխություն
		Ընդհանուր տվյալներ	ՀԱՅ
			Երկր
			Երկր
			1 10



ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱԿԱԼՆԵՐ ԱՄՓՈՓ ԱՂՅՈՒՄԱԿ

N	ԱՆՎՈՐԱԿԱՆ	ԴԱՅՄԱՆ ՄԱՍԻՆ	ՀԱՆՈՒՆՍԱԾԱՅԻՆ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐԻ ԿԱՆԱՆՑԵՆՈՂ ԺԱՄԱՆԱԿՈՒՅՑ
			ԲԱՐՈՒՄԱՆ ԺՈՂՈՐ 1, 3, 5, 8/1
1	ԱՆՎՈՐԱՆՍԿԱՆ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	8
2	ԶՄԱՆԻ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	5
3	ԱՆՎՈՐ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ՏՈՒՆՈՐՈՒՄ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	8
4	ԿՈՂՈՒՄԱԿԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍՏԱԾԱՆ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	
5	ԿՈՂՈՒՄԱԿԱՆՈՒՄԻ ԺՈՂՈՐԱԿԱՆ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	8
6	ԱՆՎՈՐ ՊԵՏԱԿԱՆ ԶԵՄԻ ՏՈՒՆՈՐՈՒՄ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	
7	ԶԵՄԵՐԻ ԴՐԱՎԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՏՈՒՆՈՐՈՒՄ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	5
8	ԱՆՎՈՐՈՂ ԶՄԱՆԻ ՏՈՒՆՈՐՈՒՄ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	8
9	ՔԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ԶԵՄԻ ՀԱՆՈՐԻՒՄ ԿԱՆԱՆ. ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	15
10	ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ ԵՎ ԲԱՐԵՎԱՐԱՆ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	
11	ԶԵՄԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ ԵՎ ԶԵՄԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ԱՆՎԱՍՏԱԹՎԵՐ	or	
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ	or	105

№	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԵՔԵՆԱ ՄԵՆԱՆԻՋՄԵՆՏԻ ԵՎ ՍԱՌՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿԸՄԵԿ ՔՐԻՁԱՂԻ ՀԱՄԱՐ	ՄԵՔԵՆԱ ՄԵՆԱՆԻՋՄԵՆՏԻ ԵՎ ՍԱՌՔ ՔԱՆԱԿԸՄԵԿ ՔՐԻՁԱՂԻ ՀԱՄԱՐ	ԵՆԶՈՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄ ՊԱՀԱՆՋԿՈՂ ՄՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ՏԵՍԱԿԸՄԵԿ ՔՐԻՁԱՂԻ ՀԱՄԱՐ	ԵՆԶՈՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄ ՊԱՀԱՆՋԿՈՂ ՄՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ՏԵՍԱԿԸՄԵԿ ՔՐԻՁԱՂԻ ՀԱՄԱՐ
1	ԵՆԶՈՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄ	ՆԵՀԱՐԱՄԱՆ ՏԵՆԱԿԱՊԱՆՆ ԵՎ ՉԱՅԱԳՐԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՄԵՐ	1	ԻՆՏԵՆՏԻՆԱՐԱՐ	1
2	ԱՄՏԱՆՏՔՈՏՈՒՅ ԾԱԾԿՈՒՅՑԻ ԿՏՈՒՄ	ՍՊՈՏ	1	ՔՄԼԱՊՈՐ	1
3	ՀՈՒՄԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱԾԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ	ԻՔՍԿԱՆԱՏՈՐ ՀԱԿԱՊԱՆՋ ԵՎ ՈՐՈՒՄ ԵՐԵՐԵՈՒՄ	1	ՔՄԼԱՊՈՐ	3
4	ԱՄԱԶԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄՆԱԿԱՆ ԵՐՏԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ	ԻՔՍԿԱՆԱՏՈՐ ՀԱԿԱՊԱՆՋ ԵՎ ՈՐՈՒՄ ԵՐԵՐԵՈՒՄ, ՔՈՆՏԱՍՏԱՐ ՄԵՐԵՎԱ	1	ՔՄԼԱՊՈՐ	3
5	ԽՐՈՐԴԱԿԱՆԱՐՈՒՄ ԱՄՏԱՆՔՈՒՄ	ԱԿՏԻՎՈՐՈՒՄ	1	ԽՐՈՐԴԱԿԱՆԱՐ ԱՄՏԱՆՔԱՊ ՄԱՍԼԱԳԵՏ	2
6	ՋՐԱՄԱՏԿԱՆԱՐԱՐՈՒՄ ՀՈՐԾԻ ԱՄՏԱՆՔՈՒՄ	ԱԿՏԻՎՈՐՈՒՄ	1	ՔՅՏՈՒՆԱԳՈՐԾ	2
7	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԵՐՐԾԱՐԿՈՒՄ	ՋՐԱՍԱՐ ՄԵՔԵՆԱ	1	ԽՐՈՐԴԱԿԱՆԱՐ ԱՄՏԱՆՔԱՊ ՄԱՍԼԱԳԵՏ	1
8	ԱՄԱԶԻ ՊԱՏՏՊԱՆՋ ԵՐՏԻ ԵՎ ԵՏԻՏՔԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ, ՑՈՒՄԱՆՈՒՄ	ԻՔՍԿԱՆԱՏՈՐ ՀԱԿԱՊԱՆՋ ԵՎ ՈՐՈՒՄ ԵՐԵՐԵՈՒՄ, ՔՄԼԱՊՈՐ	1	ՔՄԼԱՊՈՐ	3
9	ԱՄՏԱՆՏՔՈՏՈՒՅ ԾԱԾԿՈՒՅՑԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ	ԳՐԱՐԱՆ	1	ԳՐԱՐԱՆԱՐ, ՔՄԼԱՊՈՐ	3
10	ՈՐԴԵՐԵՐ ԵՎ ՊԵՏՈՒՄԱՆԵՐԻ ՄԱՅՈՐԱՄ, ՔԱՐԵԿԱՆԱՐԱՆ	ՋՐԱՍԱՐ ՄԵՐԵՎԱ ԵՎ ԵՐԵՐԵՐ ՄԱՅՈՐԱՄ, ԳՈՐԾՈՒՄԵՐ	1	ՔՄԼԱՊՈՐ	3

[illegible]

ԱՆՍՏԱՆԱԿԱՆ ԶԱՆԿԱՐԱԿՈՒՆ ԿԱՐԱՆԻ ՏՈՒՆԻՐ ԵՎ ՔԱՅԱՐԻՏՈՒՆ

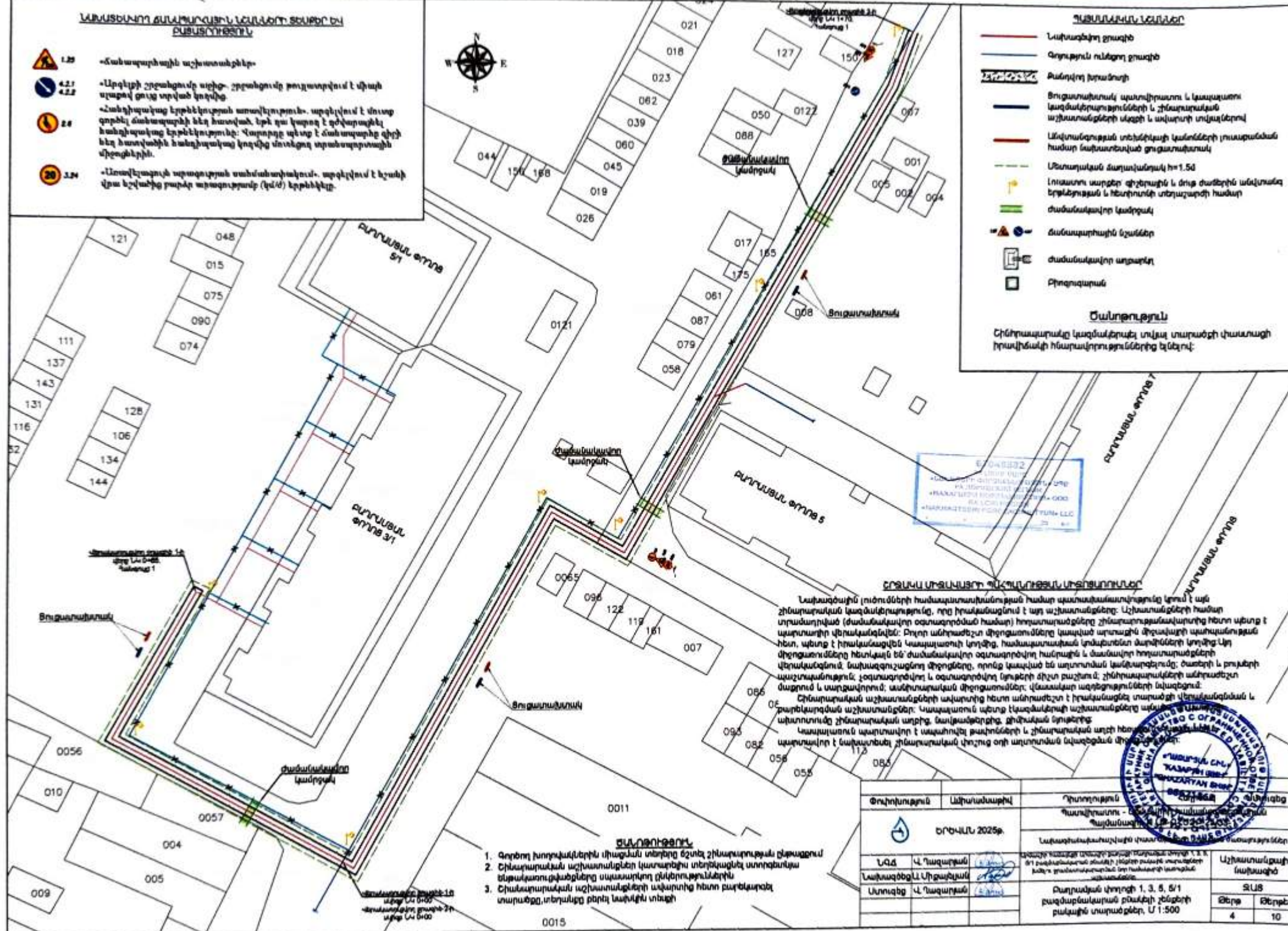
- 1.25** «Ճանապարհային աշխատանքներ»
- 4.2.1** «Արգելքի շրջանումը աղբի» շրջանումը թույլատրվում է միայն սպառվել ցուց սրված կոգմից
- 4.2.2** «Հանգիստից երթևեկության առաջնություն» արգելվում է մուտք գործել ճանապարհի ելք հատված, եթե դա կարող է զոհարարել հանգիստից երթևեկությանը: Վարորդը պետք է ճանապարհը գիրքի ելք հատվածին հանգիստից կոգմից մուտքից տրանսպորտային միջոցներին:
- 3.24** «Առավելագույն արագության սահմանափակում» արգելվում է էլանի վրա ելվածից բարձր արագությամբ (կմ/ժ) երթևեկել:



- ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԱՆԵՐ**
- Լակազնայի ցուցիչ
 - Պողոտայի ուղեցույցի ցուցիչ
 - Քանոնայի խրատային
 - Ցուցատվական պատվիրատու և կապալառու կազմակերպությունների և շինարարական աշխատանքների սկզբի և ավարտի տվյալներով
 - Անվտանգության տեխնիկայի կանոնների լուսարձան համար նախատեսված ցուցատվական
 - Մետաղական մարտվածային հ=1.5մ
 - Լուսատու սարքեր գիշերային և ցուց ժամերին անվտանգ երթևեկության և հեծուղների տեղադրման համար
 - Ժամանակավոր կամրջակ
 - Ճանապարհային նշաններ
 - Ժամանակավոր աղբարկ
 - Քրոդոգրաֆ

Ծանոթություն

Ընդհանրապարհվող կազմակերպիչ տվյալ տարածքի փաստացի իրավիճակի հնարավորություններից ելնելով:



ԸՆԴՀԱՆՐԱՊԱՐԿԱՆ ՊԱՆՈՒՆԻՑԱՆ ՄԻՋՈՒԿԱՐԱԿՈՒՆ

Լակազնային (ուղիների համապատասխանության համար պատասխանատվություն կրում է այն շինարարական կազմակերպությունը, որը իրականացնում է այդ աշխատանքները: Աշխատանքների համար տրամադրված (ժամանակավոր օգտագործման համար) հողատարածքների շինարարությանը հետո պետք է պարտադիր վերականգնվեն: Ըրդր անհրաժեշտ միջոցառումներ կապված արտաքին միջավայրի պահպանության հետ, պետք է իրականացվեն կապալառուի կողմից, համապատասխան կոմպոնետ մարմինների կողմից: Այդ միջոցառումները հետևյալն են՝ ժամանակավոր օգտագործվող հանրային և ժամանակավոր հողատարածքների վերականգնում, նախագծված միջոցներ, որոնց կապված են արտաքին կանոնադրված: Ժամերի և քաղաքի պաշտպանություն, չօդաչուվող և օդաչուվող միջոցների միջոցով: Շինարարական աշխատանքների անհրաժեշտ մարդու և սարքավորում: Կանոնադրված միջոցառումներ: Վնասակար ազդեցությունների նվազեցում:

Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո անհրաժեշտ է իրականացնել տարածքի վերականգնման և բարելավման աշխատանքներ: Կապալառու պետք է կազմակերպի աշխատանքները պետք է իրականացնել: Կապալառու պարտավոր է ապահովել բաշտպանության և շինարարական աշխատանքների հետ կապված շինարարական աղբի, նախաձեռնից, քիմիական նյութերի, կապալառու պարտավոր է ապահովել բաշտպանության և շինարարական աղբի հետ կապված շինարարական աղբի տարածքի վերականգնման միջոցառումներ:

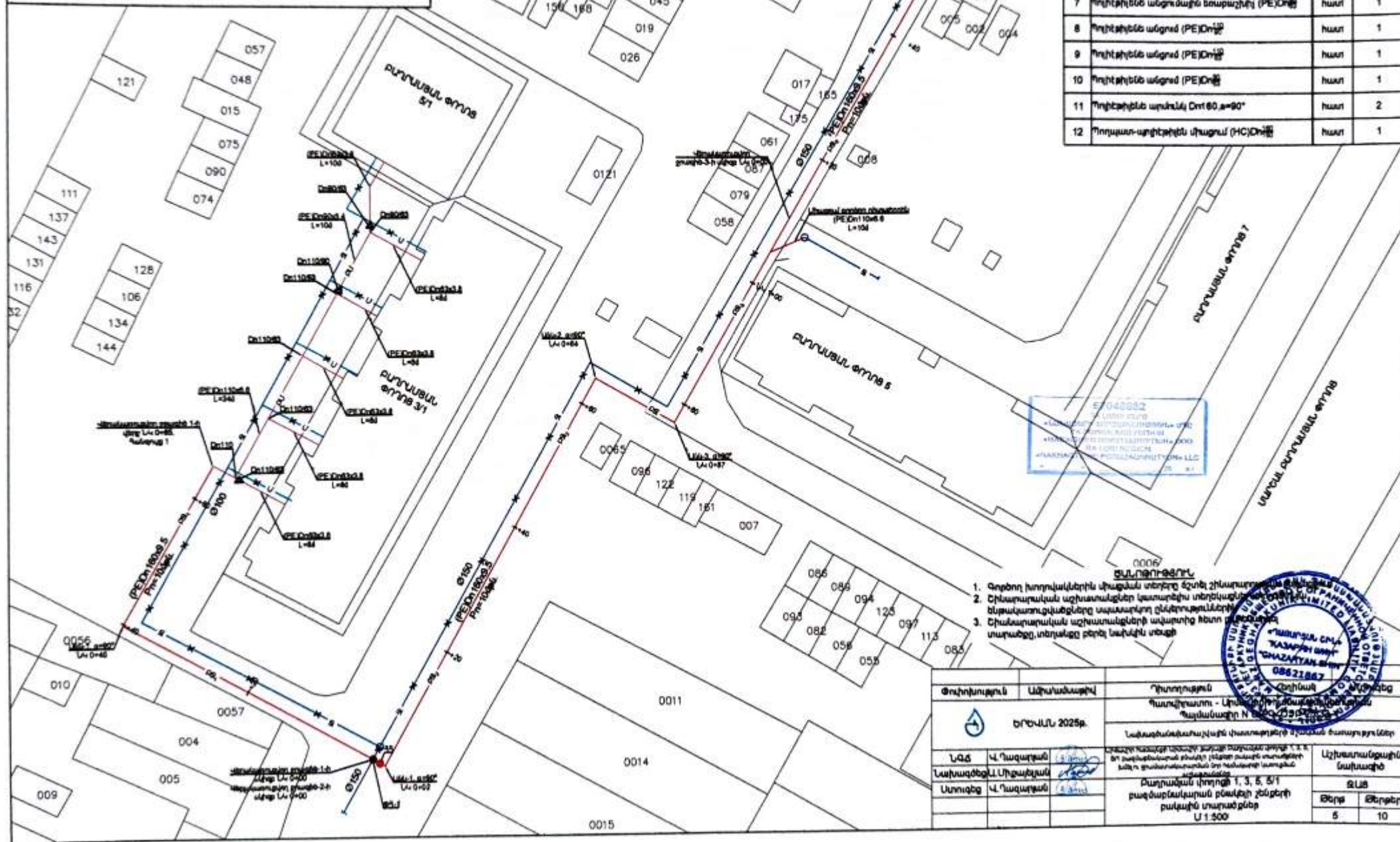
ՑԱՆՈՒՆԵՐԸ

1. Գործող խորվանքներին միացման տեղից մշտել շինարարության ընթացքում
2. Շինարարական աշխատանքներ կատարելու տեղից մշտել տողանշա ելքային խորվանքները սպասարկող ընկերություններին
3. Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո բաշտպանել տարածք, տեղանքը քննել և արժեքի տեղի

Փոխիտություն	Ամիսամասի	Դիտողություն	Վերադարձ
 ԵՐԵՎԱՆ 2025թ.	ՆՊԺ	Վ. Ղազարյան	Վ. Ղազարյան
	Նախագծող	Վ. Ղազարյան	Վ. Ղազարյան
	Ստուգող	Վ. Ղազարյան	Վ. Ղազարյան
	Ստուգող	Վ. Ղազարյան	Վ. Ղազարյան
		Պաշտպան փորձի 1, 3, 5, 6/1 բազմաբնակարան բնակիչ շենքերի բաշտպան տարածքներ, Մ 1:500	Վ. Ղազարյան
			Վ. Ղազարյան



- S — ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՄՅՈՐ ԴՅԱԴԱՆԱԿԱՆ ՋՐԱԳԻՏ
- S ← ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՄՅՈՐ ԸՆԴԱԳՈՐԾՈՒՄԻՑ ԴՈՒՐԱԲԵՐՎԱԿԱՆ ՋՐԱԳԻՏ
- * U * ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՄՅՈՐ ԸՆԴԱԳՈՐԾՈՒՄԻՑ ԴՈՒՐԱԲԵՐՎԱԿԱՆ ՍՈՒՏՔԱԳԻՏ
- P S — ԿԵՐԱԿԱՈՒԹՅԱՆ ԲԱԿԱՅԻՆ ՋՐԱԳԻՏ
- P U — ԿԵՐԱԿԱՈՒԹՅԱՆ ԲԱԿԱՅԻՆ ՍՈՒՏՔԱԳԻՏ



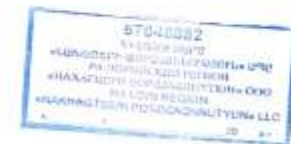
N ք/կ	Անվանումը	Դասիկան և միավորը	Զեւանակը
1	Պոլիէթիլեն խողովակ (PE)Օն 160x9.5Pn=10մմ.	գնմ	235
2	Պոլիէթիլեն խողովակ (PE)Օն 110x8.8Pn=10մմ.	գնմ	44
3	Պոլիէթիլեն խողովակ (PE)Օն90x8.4Pn=10մմ.	գնմ	10
4	Պոլիէթիլեն խողովակ (PE)Օն63x8.8Pn=10մմ.	գնմ	50
5	Պոլիէթիլեն եռաքաշիչ (PE)Օն 110	հատ	1
6	Պոլիէթիլեն անցումայն եռաքաշիչ (PE)Օն ¹⁵⁰	հատ	3
7	Պոլիէթիլեն անցումայն եռաքաշիչ (PE)Օն ¹⁶⁰	հատ	1
8	Պոլիէթիլեն անցում (PE)Օն ¹⁵⁰	հատ	1
9	Պոլիէթիլեն անցում (PE)Օն ¹⁶⁰	հատ	1
10	Պոլիէթիլեն անցում (PE)Օն ¹⁸⁰	հատ	1
11	Պոլիէթիլեն արևունկ Օմ 60.ø=90°	հատ	2
12	Պողպատ-պոլիէթիլեն միացում (HC)Օն ¹⁶⁰	հատ	1

1. Գործող խորհրդակցությունն միացանակ տնօրենի նշանակման հարցում:
2. Հիմնադրական ակտի ստանձնող կառավարիչի տնօրենական իրավասույթները:
3. Հիմնադրական ակտի ստանձնող կառավարիչի հետո բացակայող ստանձնող տնօրենի քննիչ նախնական տնօրենի:

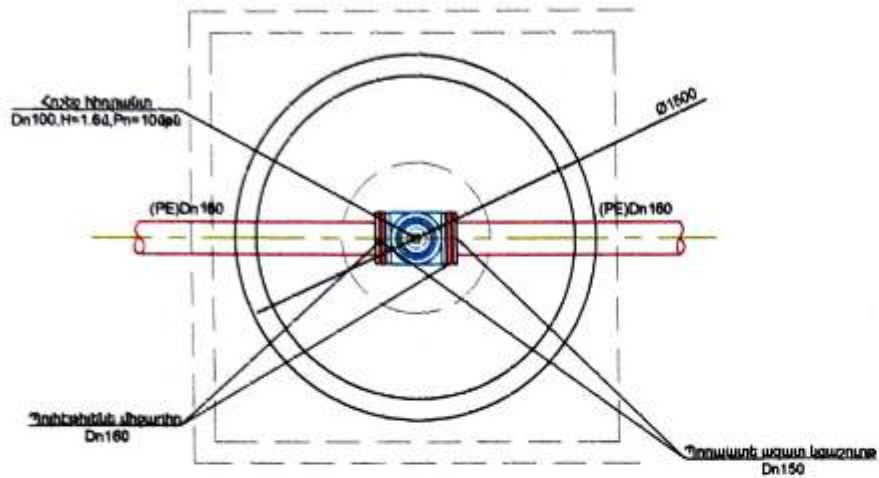
[illegible]

[illegible]

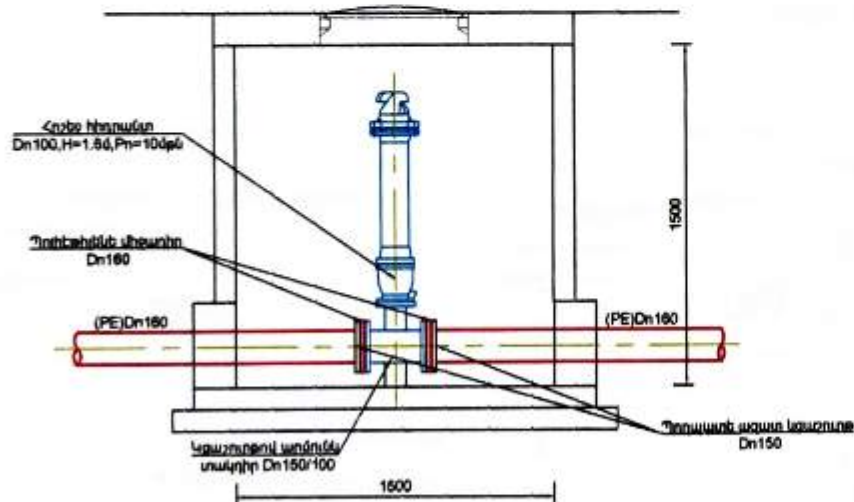
N ԴԼ	Անվանումը	Չափման միավոր	Քանակը	
			ՓՀ	Ընդամենը
1	Սեպակող փախան DN150, PN1.6մբ	հատ	2	2
3	Պողպատե էլե ծակավոր կցաշարք DN150, PN1.6մբ	հատ	2	2
5	Պողպատե ազատ կցաշարք DN150, PN1.6մբ	հատ	2	2
7	Պղնձեղենե միջակող DN150	հատ	2	2
12	Պողպատե կարճակողականDN159x3.5L=20սմ	հատ	2	2
13	Երբ հալաչուփ կողի հոր D=2 Օմ, H=1.5մ	հատ	1	1

[illegible]

ՀԱՏԱՍԱԳԻԾ Մ 1:25



ԿՏՐԱՎԱՐ 1-1 Մ 1:25



ՀՐԵՑԶ ՀԻԴՐԱՆՏ ՀՈՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻԾ

N	Անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ
			Քաղաքական փողոցի 1, 3, 5, 5/1
1	Հոշեց հիդրանտ Dn100, H=1.6d, Pn=10dթն	հատ	1
2	Պոռնիսիմենտ սիլիկոն Dn180	հատ	1
3	Պոռնիսիմենտ սիլիկոն Dn150	հատ	1
4	Կաշառնալար սառնունք տակիցի Dn150	հատ	1
16	Ելք հաշվարկի կողմից D=1.6d, H=1.5d	հատ	1



Փաթեթային	Անվանում	Դիտողություն	Աշխատանքային նախագիծ
ԵԳՏ	Կ. Կապարյան	Պատվիրատու - Արմավիրի մարզպետարան	ՀՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԻՍՏԻԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ
Լսվողներ	Կ. Կապարյան	Լսվողներ	ՀՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԻՍՏԻԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ
Ստորագր	Կ. Կապարյան	Հոշեց հիդրանտ հորերի տեխնոլոգիական լուծումներ, ժամանակ	ՀՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԻՍՏԻԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ
			8 10

Diagrama prezintă planșă de distribuție a rețelei de încălzire și aer condiționat pentru un bloc de apartamente. Se observă planșă de distribuție a rețelei de încălzire și aer condiționat, cu etichetarea conductelor, ventilelor și punctelor de măsurare.

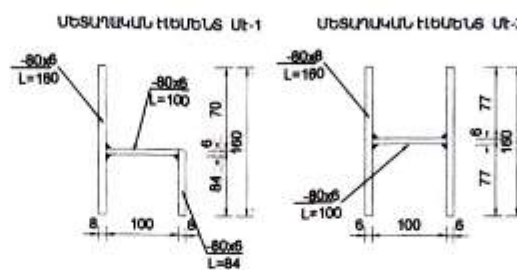
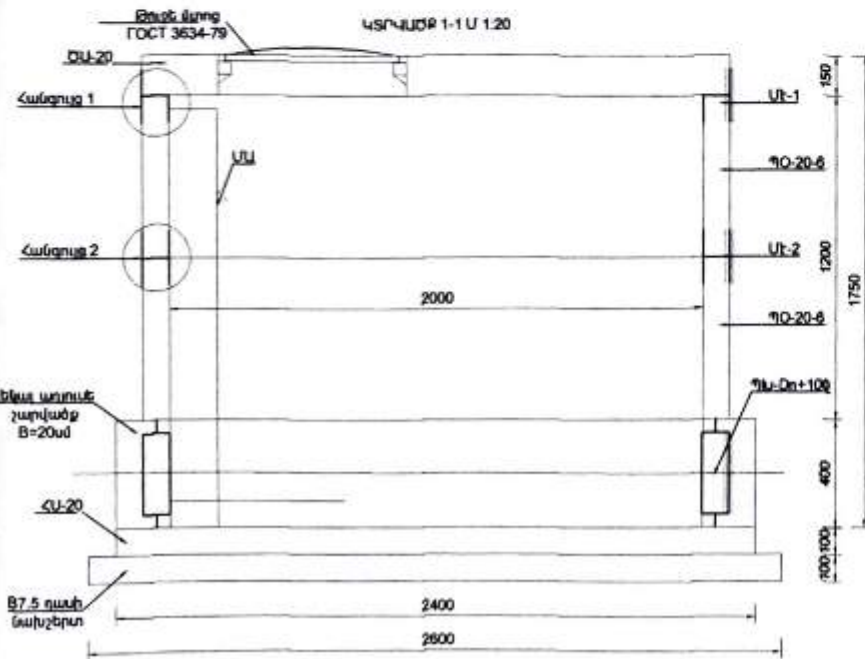
67042582
PA 200WV KILL SWITCH
KILL SWITCH
KILL SWITCH

Technical drawing of a cable joint for a 10 kV cable. The drawing shows the assembly of components including the PE sleeve (PE Dn63), stress cone (Dn 10kV 8.1-60kV), and stressing cone (Dn 10kV 8.1-60kV). It also shows the connection to the cable (Dn 10kV 8.1-60kV) and the stressing cone (Dn 10kV 8.1-60kV). The drawing includes a cross-section view and a side view.

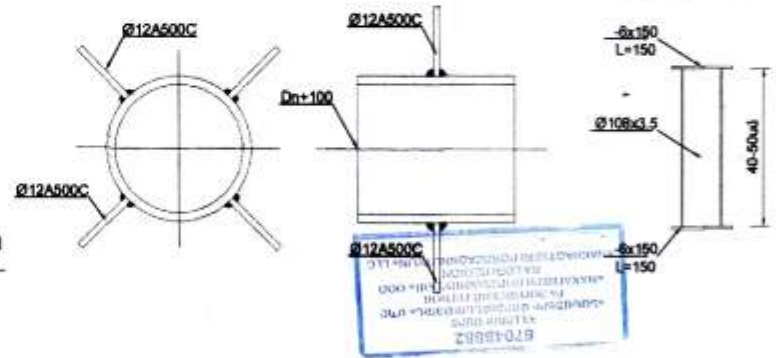
[illegible]

N	Անվանումը	Հաշվման միավոր	Քանակ
1	Բնդաշին փական ՈւՏՈ, ՓՆ1.6մմ	հատ	6
2	Պողեթիլեն-պողպատ միացում ՈւՏՈ	հատ	6
3	Պողպատե պարզադակային փացում ՈւՏՈ	հատ	6
4	Պողեթիլենե արմունկ ՈւՏ3 $\alpha=90^\circ$	հատ	12
5	Պողպատե արմունկ ՈւՏ0 $\alpha=90^\circ$	հատ	6
6	Պողպատե կարմախողովակ ՈւՏ7x3.5 L=90սմ	հատ	6
7	Զերմանյուրակ շերտ. b=20սմ	մ	9

[illegible]



ՓԱԿԱՆՆԵՐԻ ՏԱԿՈՐ



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1. Գաղտնի օգտակարները և ծածկի սպաները տնտեսաբանական են թաղման պատրաստված ցեղային շարժման վրա:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՎ ՀՈՐԻ ԵՆԴԱՅԵՆԱԿԱՆ ՄԱՍԼԱԳԻՐ				
№	ԵՆԴԱՅԵՆԱԿԱՆ	ՉԻՄ	ՔԱՆԱԿ	ՍԱՆՈՒԹԱԳՐՈՒՄ
1	Բ7.6 դասի նախապատրաստական շերտ	ճ ²	0.68	h=10սմ
2	Հիմքի սալ ՀՍ-20	հաւո	1	h=10սմ
3	Էկզպ աղյուսն չարվածք	ճ ¹	0.71	h=40սմ
4	Պատի օղակ ԳՕ-20-6	հաւո	2	h=60սմ
5	Շանկի սալ ԸՍ-20	հաւո	1	h=15սմ
6	Թուղն ճուղց	հաւո	1	ГОСТ 3634-79
7	Մետաղական աստիճան	հաւո	1	h=155սմ
8	Մետաղական էլեմենտ ՍԷ-1	հաւո	3	4.8կգ
9	Մետաղական էլեմենտ ՍԷ-2	հաւո	3	3.9կգ
10	Պատան խողովակ-ցառ տեխնոլոգիական գծազերի			
11	Փականի տակդիր-ցառ տեխնոլոգիական գծազերի			

[illegible]