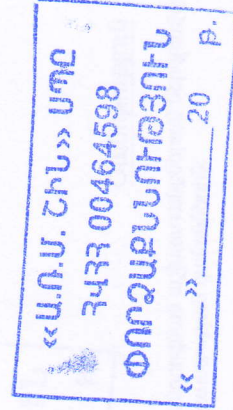


ԱՆՔԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՔՃԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԹԵՐԹ
1	Անվանացանկ և բացատրագիր	1
2	Շին.աշխատանքների ժամանակացույց	2
3	Տեղում արված ֆոտոլուսանկարներ	3
4	Իրավիճակի հատակագիծ Մ 1:1000	4
5	Մոնտաժային աշխատանքների տարածական սխեմա	5
6	Մետաղական հեմարամների կտրվածքներ, ամփոփագիր	6

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Նախագիծն իրականացված է ՎԱԶԴՐՈՄ ԱՐԽԵՆԻԱ ՓԲԸ N 01-09/65
 Կտայքի ՉԳՄ-ի կողմից տրված տեխնիկական պայմանի համաձայն:
 Շինության զագամատարարումն նախատեսված է գործարարն ունեցող վերգետնային
 թ76մմ տրամագծի զագատարից, որից միացումն նախատեսված է էլեմենտմամբ:
 Նախագիծն նախատեսված է G-10 զագահաշիջ համադրյց, DN(76÷20)×2.5մմ
 տրամագծի արդյատն խողովակաշար, որը անոթ է մոնտաժվի մետաղական
 հեմարամների և ամրակ-հեմակների միջոցով: զագատարի հատակագծային ուղեվից
 420մ է, իսկ անցումային ընդհանուր երկարությունը 476մ: Ներտարածքային
 զագամատարարումն անկտանգությունը ապահովելու նպատակով սենքում
 նախատեսված է տեղադրել հսկիչ ազդանշանային սարքեր և միացնել արտաքին
 խողովակագծի վրա տեղադրվող փականներին:
 Մոնտաժային աշխատանքների ավարտից հետո ամրաժեշտ է իրականացնել
 հիդրավիկ փորձարկում: Բոլոր մետաղական խողովակները և ձևավոր մասերը
 նախատեսված է երկշերտ յուղամերկել դեղին գույնով:
 Մոնտաժային աշխատանքների հատակագծերը և տարածական սխեմաները բերված
 են զագարական թերթերում:



Նախագիծ	Ա. Ղազարյան	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Ֆանտան գյուղի միջնակարգ դպրոցի զագաֆիկացման նախագծային փաստաթղթերի սշակում	ՄՍ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ՄՍ	1	6
		Աշխատանքային զագերի անվանացանկ և բացատրագիր			



Շինարարական աշխատանքների կատարման ժամանակացույց

№ Հ/Հ		Աշխատանքների անվանումը						Աշխատանքների կատարման ժամանակացույց (Աշխատանքային շաբաթներ)					
		Նախապատրաստական փուլ						1	2	3	4	5	6
1	Պատվիրատուի կողմից չին. հրապարակի ակտի ընդունում: Կապալատուի և պատվիրատուի կողմից օբյեկտի համար պատասխանատու ներկայացուցիչների նշանակում:												
		Հիմնական փուլ											
1	Շին. մոնտաժային աշխատանքների նախապատրաստում												
2	Շին. մոնտաժային աշխատանքների իրականացում												
3	Փորձարկում, հայտնաբերված թերությունների վերացում												
4	Կողմերի կողմից համաձայն-ընդունման ակտի ստորագրում												

«Ա.Ռ.Մ. ՇԻՆ» ՍՊԸ
 7477 00464598
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «__» __ 20 թ.

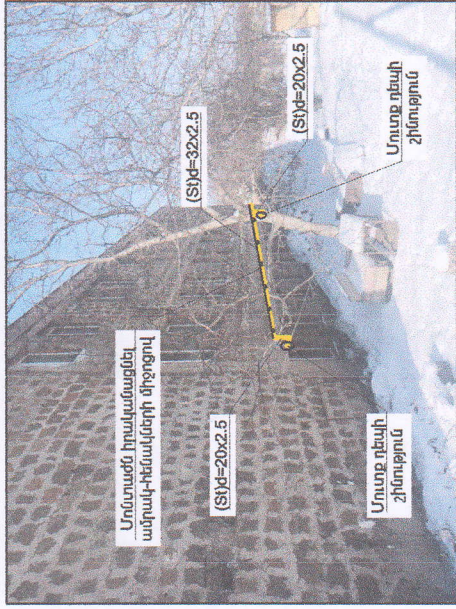
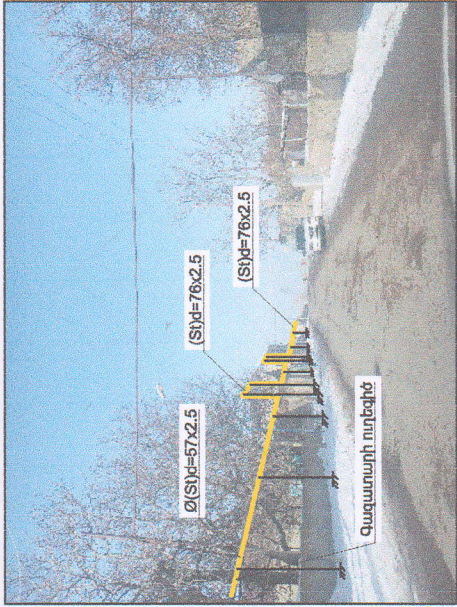
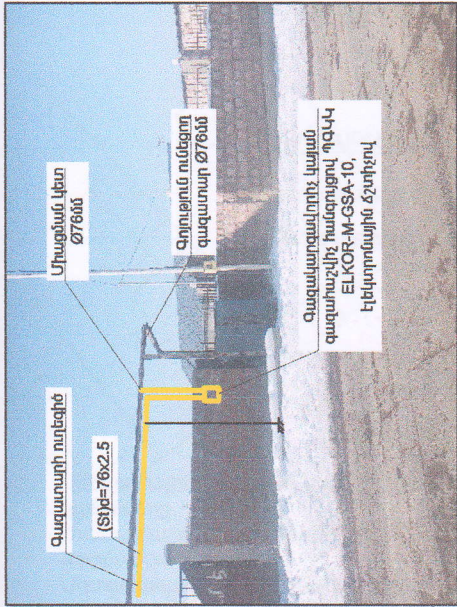
Հավելված

Ծանոթություն

- Շինարարական աշխատանքները կատարելու համար պահանջվում է հետևյալ լիցենզիան:
Շինարարության իրականացում ըստ քաղաքաշինության հետևյալ ոլորտի. Էներգետիկ
- Վերանորոգման աշխատանքներում ներգրավված բոլոր անձանց ծանոթացնել
անկտանգության կանոններին:

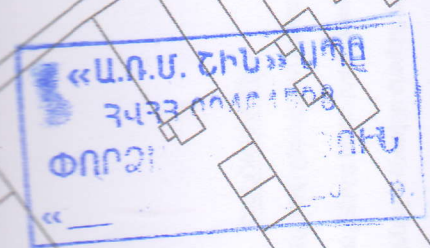
Նախագծեց	Ա. Դավարյան	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Ֆանտան գյուղի միջնակարգ դպրոցի գազաֆիկացման նախագծային փաստաթղթերի մշակում				ՄՆ
		Շինարարական աշխատանքների կատարման ժամանակացույց				ԹԵՐԹԵՐ
						ՄՆ
						2
						6






Տախազդեց	Ա.Ղազարյան	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Ֆանտան գյուղի միջնակարգ դպրոցի զազաֆիկացման ախրազֆային փառառաթղթերի մշակում	ՆՆ
			ՓՈՒԼ
			ՆՆ
			ՅԵՐԹ
			6
Տեղում արված ֆոտոդուռանկարներ			





Նախագծեց	Ա. Ղազարյան	<i>Ա. Ղազարյան</i>	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Չանտան գյուղի միջնակարգ դպրոցի գազաֆիկացման նախագծային փաստաթղթերի մշակում			ԱՆ
			Իրավիճակի հատակագիծ Մ 1:1000	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	4	6
						

ԱԳՂՂՈՒՄԻ ԳՈՒԿՈՂՈՒՄԸ

Գլխավոր առարկա րաճման նախագծվող խողովակաշար

Գործող գազատար

Մեծադավան հեմաուուն

Մետաղական հեմակ Ø10A500c ամրանից

Եթառախն արագագործ փական էլ շարժաբեռով

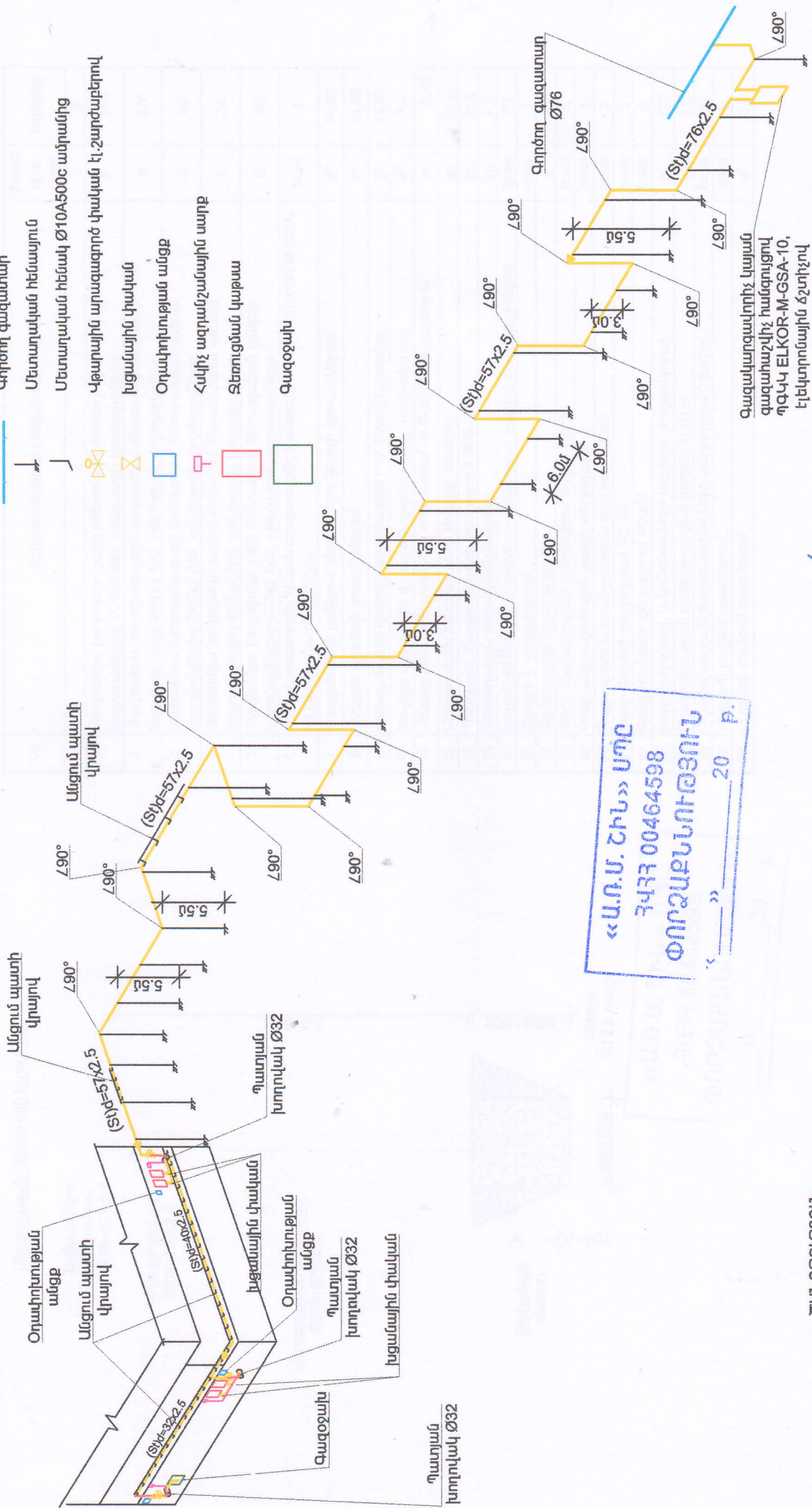
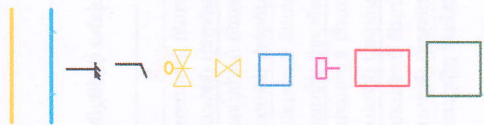
հազարավոր փական

ՃԵՂՄ ԴՄԹՄԱՂԱԿՈՒՄ

Հսկիչ ագրանշանային սարք



Տեղեւոյն կարճատեւ

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ՀԱՄԱՐ 1

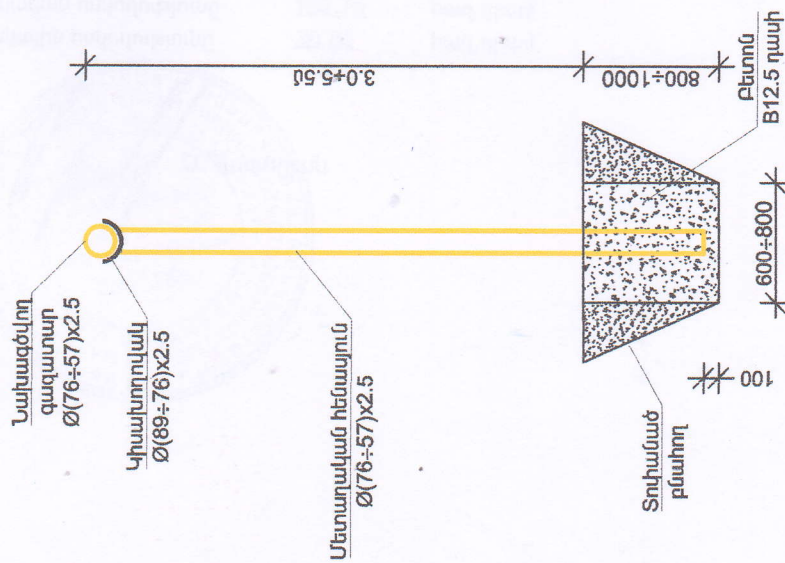


ՀԱՄԱԹԱԹՅԱՆԻ

1. Մոնոտաֆային աշխատանքների ընթացքում պահպանել անվտանգության կանոնները.
2. Մոնոտաֆային աշխատանքներից հետո իրականացնել հիգիենային սիթոնարյություն
3. Մետաղական խողովակները և ծնավոր մասերը երկշերտ յուղաներկել դեղին գույնով

Ստիպագծեց	Ա. Ղազարյան		ՀՀ Կոտայքի մարզ, Ֆանտոսն գյուղի միջնակարգ դպրոցի գազաֆիկացման նախագծային կրատաթղթերի մշակում	ՍՆ		
				ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹԵՐ	
				ՍՆ	5	6
				Սոստաժային աշխատանքների տարածական սխեմա		
						

Մետաղական հեմարանի կտրվածք



«ԱՌԱՄ. ՇԻՆ» ՍՊԸ
ՀՎՀՀ 00464598
ՓՈՐՁԱՆԱԳՅՈՒՆ

ՄԱՆԱԹԱԽԱՆԵ

1. Մոնոառաժային աշխատանքների ընթացքում պահպանել անվտանգության կանոնները,
2. Մոնոառաժային աշխատանքներից հետո իրականացնել հիդրավիկ փորձարկում
3. Մետաղական խողովակները և ծալիչ երկշերտ յուրամերկել դեղին գույնով

Հ/հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միա- կրորդ	Քանակը
1	2	3	4
1	վերգծելու խողովակաշարի մոնտաժում մետաղական անկար խողովակներից $\Phi 76 \times 2.5$ մմ, պնևմատիկ փորձարկմամբ	մ	118
2	վերգծելու խողովակաշարի մոնտաժում մետաղական անկար խողովակներից $\Phi 57 \times 2.5$ մմ, պնևմատիկ փորձարկմամբ	մ	270
3	վերգծելու խողովակաշարի մոնտաժում մետաղական անկար խողովակներից $\Phi 40 \times 2.5$ մմ, պնևմատիկ փորձարկմամբ	մ	40
4	վերգծելու խողովակաշարի մոնտաժում մետաղական անկար խողովակներից $\Phi 32 \times 2.5$ մմ, պնևմատիկ փորձարկմամբ	մ	38
5	վերգծելու խողովակաշարի մոնտաժում մետաղական անկար խողովակներից $\Phi 20 \times 2.5$ մմ, պնևմատիկ փորձարկմամբ	մ	10
6	Փագավորագավորիչ կայան գազահաշվիչ հանգույցով ՊԳԿԿ ELKOR-M-GSA-10, էլեկտրոնային ճշտիչով	համ	1
7	Փոստրակների քանդում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում	մ ³	19,60
8	Ավելորդ գրունտի փում տեղում	մ ³	14,40
9	Հենարանների հիմքերի բետոնացում B12.5 դասի բետոնով	մ ³	14,40
10	Ետիցք կողայիցիի մշակված գրունտներից տոխմունով	մ ³	5,2
11	Մետաղական հենարանների տնտաժում $\Phi 76-57$ մմ մետաղական	տ	0,70
12	Մետաղական հենարանների փաղի տարրեր	կգ	15,5
13	Պողպատե ձևավոր մասերի տեղադրում $\Phi 76-32$	կգ	16,2
14	Մետաղական ամրացման տարրեր	կգ	4,5
15	Խողովակների կցմանքների լուսամկալում գամմա-ճառագայթներով	կար	80
16	Սիացում գազատարին	տեղ	1
17	Համակալիչ փչամբարում	մ	458
18	Գազի ձկախողովակի տեղադրում $\Phi 20$ մմ L-0,9 մ	հատ	5
19	Գազի ազդանշանային սարքի տեղադրում	հատ	3
20	Գազի ակտմատ անջատման կախիչ $\Phi 20$ մմ	հատ	3
21	Գազի ֆիլտրի տեղադրում $\Phi 20$ մմ	հատ	5
22	Գազի փակակի տեղադրում $\Phi 20$ մմ	հատ	5
23	Խողովակաշարի և կանգակների ելվյետ լուղաներկում	մ ²	127
24	Օդափոխության պոլիպրոպիլեն խողովակ $\Phi 110$	զմ	1,5
25	Օդափոխության ճաղակախողովակների տեղադրում 200×200	հատ	3
26	Անցքերի բացում պատեղում	տեղ	3
27	Անցքերի փակում պատեղում	մ ³	0,1

[illegible]