

## ԳԳՎ «ՄՂԸ»

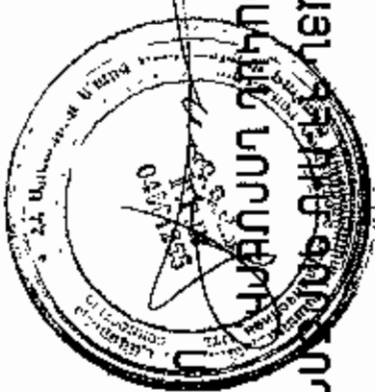
ՀՀ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ՔԱՐԱԿԵՐՏ ՀԱՄԱՅՆՔԻ 5 ՀԱՐԿԱՆԻ ՇԵՆՔԻ ՆՈՐ ԶՐԱԳԾԻ  
ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ԵՐԵՎԱՆ 2017

ԿԱՍՏՐՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ  
 ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ  
 «ԳԳԿ» ՍՊԸ ԼԻՑԵՆԶԻԱԿԱՆ ԶԱՄԱՆՈՒՄ 13895



ԿԱՍՏՐՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ  
 ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ  
 ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱԿԱՆ



22 Արժանիքի մարզի Ֆալուսկերտ համայնքի 5 հարկյան 2 հեքերի փառքն թիվ 1 շենքի նոր ջրագծի կառուցման աշխատանքային նախագիծը Աշտիկի է համաձայն առաջարկումների,

Հանրապետության շինարարական գծագրերի, զործող շինարարական նախագիծերի և կառուցման շինարարական լուծումները քննարկելու և հաստատելու ՀՀԿԿ 2.04.02-2001:

**Հրամանադատության վերականգնում** իրականացվում է D160 մլ. տղամուսնակի խորովակից:

[illegible][illegible]

Տրամադրված պարտական համախառն գումար նախատեսվել է տեղադրել ԾՆՏՕՐ մեջ տրամադյալի պիտանողները կտրել կադրավաճի հավաքումը երկաթթուղու մեջ ելանմաններից, սկզբից գտնվելու իսկառը նախատեսված իրացումը ամսական երկ ծախսում:

Նշանակալիցաբար ըստ խորշակիվաշարը հաստատվում է իրականացնել 1,2 մ. միջին բարձր խորությունը՝ ցրվածքի և ակտիվացման պահի է տալու մասում, խորշակի ներքևի մեջ կանգնել, գործարարություն անցնող անալիզի համար, և հետո, խորշակի վերին պատի մեջ, հավաքող խորշակիվաշարը ընդամենը հասնելով 6-1000 մ շերտի՝ ֆուլգուրատի հանքային բաժնի վրա:

Համալսարանի անվանում	պահանջվող ճնշում	հաշվարկային ելքեր		
	U,	U <sup>3</sup> /օր	U <sup>3</sup> /ժամ	l/վար
Մառը	30.0	42.0	5.6	2.5
Շրմամստանկարարում				

ՄԱՅՈՒՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Հայուխոսն ունեցող ջրագ ի՞նչ

Նախագծելիք ջրագրի՝

ՋՀ-1  
ՀՀ-1

Ջրամատակարարման կայ Փ1500 H=1.84

Հսկաներենիսին հիդրոստատիկորով

Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման նախարարություն  
Երևան, 2019 թ. հունիսի 17-ի N 186-Ն որոշումով

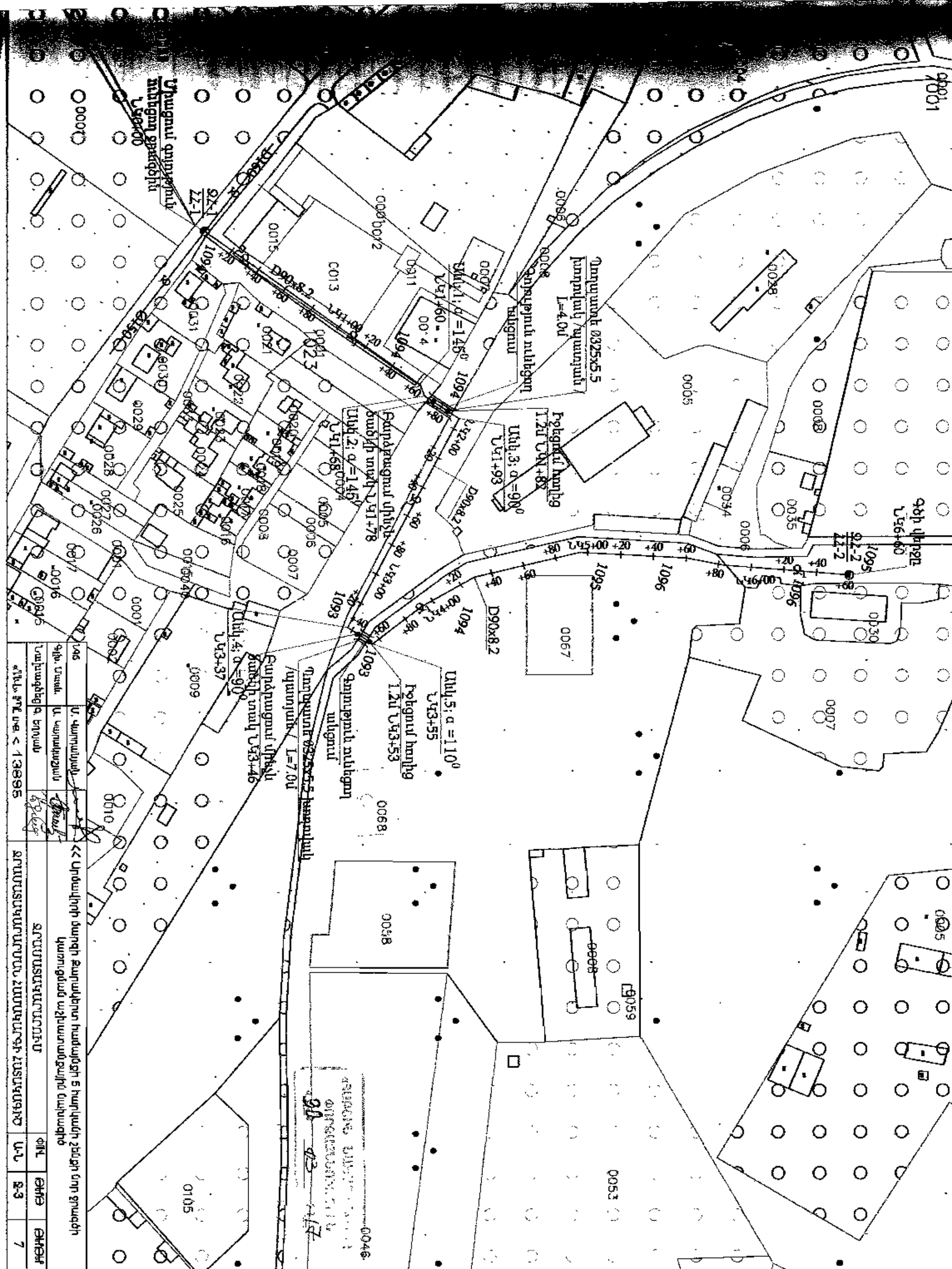
1. ԱՐՏԱԹԻՒ ԽՈՏԵՆԻՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԴՊՈՒՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԵՐԻՆ ԻՐԱՅԱՆԱՅՐԵԼ ԴԱՍԱԴԱՐԱՏԱՆԻՄԱՆ ԽՈՏԵՆԻՐԱԿԱՆ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՐԱՐՑԻՉԻ ՆԵՐԿԱՅՈՒԹՅԱՆԸ
2. ԽՈՏԵՆԻՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԴԱՍՈՒՄՆԵՐԻ ՇԱՐԽՈՒ ԴՊՈՒՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԵՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄ ԶԻՆՈՒԹՅՈՒՆ:

ՄԱՃ	Մ. Վարդանյան	«ՀՀ Արմավիրի մարզի Զարմալուտ համայնքի 5 հարկաման շենքի նոր ցրագին կառուցման աշխատանքային նախագիծ»			
Գլխ. Մասն.	Ա. Վարդանյան				
Նախագիծ	Գ. Եղյան	ՋՐԱՄԱՍՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ	ՓԻԼ	ՔՈՒՑ	ՔՈՒՐՈՒ
«ՊԵՆ» ՊՐԵՍ-ԿԵ Հ 13895		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵԶԱՆԵՐ	Լ-1	Ջ-1	7

N	տվյալներ	Հաշվարկ	Քանակ	Չափաբանություն
1	2	3	4	5
29	Թույլ տրվող մեծագույն տեղադրում $d=700$ մմ.	խտ	2	
30	Մեծագույն ելքային	կգ	19.4	
31	Մեծագույն խողովակների և պատյունների երկարությունը $l$ մմ.	մ <sup>2</sup>	19	
32	Մեծագույն ելքային երկարությունը $l$ մմ.	կգ	0.5	
33	Պողպատե թիակի թանցքի տեղադրում 10704-91	գմ	15	
34	Պողպատե թիակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	խտ	2	
35	Պողպատե թիակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	խտ	2	
36	Պողպատե թիակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	մ <sup>3</sup>	4.7	
37	Պողպատե թիակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	մ	7	
38	Պողպատե թիակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	մ <sup>3</sup>	0.2	
39	Մեծագույն խողովակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	տեղ	2	
40	Մեծագույն խողովակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	մ.	678	
41	Մեծագույն խողովակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	մ <sup>3</sup>	40	
42	Մեծագույն խողովակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	մ <sup>3</sup>	414	
43	Մեծագույն խողովակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	մ <sup>3</sup>	162	
44	Մեծագույն խողովակի թանցքի խողովակի ծալքերի երկարությունը $l$ մմ.	մ <sup>3</sup>	216	

ՆՊՁ	Մ. Կարապետյան	ՀՀ Արժանապատիվության և Կարգավիճակի Կառավարության աշխատանքային խումբի ղեկավար	ՓԽԼ	ԲԽԹ	ԸԽԹԲ
Գլխ. Ստան.	Լ. Կարապետյան		ԲԽԼ	ԲԽԹ	ԸԽԹԲ
Նախագահ	Գ. Եղոյան		ԲԽԼ	ԲԽԹ	ԸԽԹԲ
«ԻԼ» ՊՐԱՅ. Հ 13896		ՏՐԱՄԱՍԿԱԿԱՐԿՈՒՄ և ՏՐԱՄԱՍԿԱԿՈՒՄ ԵՐԱՐԱՆՈՒՄ	ԲԽԼ	ԲԽԹ	ԸԽԹԲ





Միջոցում հրահանատարության գնացարկի տեղեկության համարը	1094.00	1093.00	1092.00	1091.00	1090.00
	1.30				
	1.29				
	1.28				
	1.27				
	1.26				
	1.25				
	1.24				
	1.23				
	1.22				
Երկաթգիծ	0.80				
Պողպատի Ø325x5.5 խորշակ / պատյան / L=4.0մ	1.20				
	1.19				
	1.18				
	1.17				
	1.16				
	1.15				
	1.14				

Σύνολο	Σύνολο	Σύνολο
1094,00	1092,70	
1094,00	1092,71	
1094,00	1092,72	
1094,00	1092,73	
1094,00	1092,74	
1094,00	1092,75	
1094,00	1092,76	
1094,00	1092,77	
1094,00	1092,78	
1094,00	1092,79	
1094,00	1093,20	
1094,00	1093,20	
1094,00	1092,79	
1094,00	1092,80	
1094,00	1092,81	
1094,00	1092,82	
1093,75	1092,58	
1093,50	1092,34	
1093,25	1092,10	
1093,00	1091,86	

Պրոֆ. Լ. Պ. Բաբայան	Պրոֆ. Լ. Պ. Բաբայան
---------------------	---------------------

սովորել նախ անցանց աստիճանի շեղում  $h=10$  սմ.

[illegible]Utlg. 1;  $\alpha = 145^\circ$ 
$$\text{July 2; } a = 145^\circ$$
$$\text{Unk. 3; } \alpha = 90^\circ$$
Uthly.4;  $\alpha = 90^\circ$ 

Բարձրացում միևն  
ծառնի տակ 241+78

Պողպատե Ø325x5.5  
խողովակ / պատրան /  
L=4,0մ

03 03 17

№	Մ. Կարգաթիվ	ՀՀ Արմավիրի մարզի Զարավերտ համայնքի 5 հարկամիջ շենքի նոր ջրագծի կառուցման աշխատանքային նախագիծ	ԹԳՆ	ԹԻՅ	ԹԻՏԻՅ
Գլխ. Մասն.	Ա. Կարգաթիվ				
Նվազածին	Գ. Ծորյակ	ԶՐՄՄՏՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ	ԹԳՆ	ԹԻՅ	ԹԻՏԻՅ
«ԴՆԼ» ԴԴԸ ԿԳ. Հ 13885		ԵՐԳԱՅՆԱԿԱՆ ՎՏԻՐԱՄԵՐ ՆՅՈՒՆ-ՆՅՅԻՒՈ	Լ-1	Ջ-4	7



--	--	--

07X69X հմելում

*Amphispiza bilineata*

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՆՏՐԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

20.0

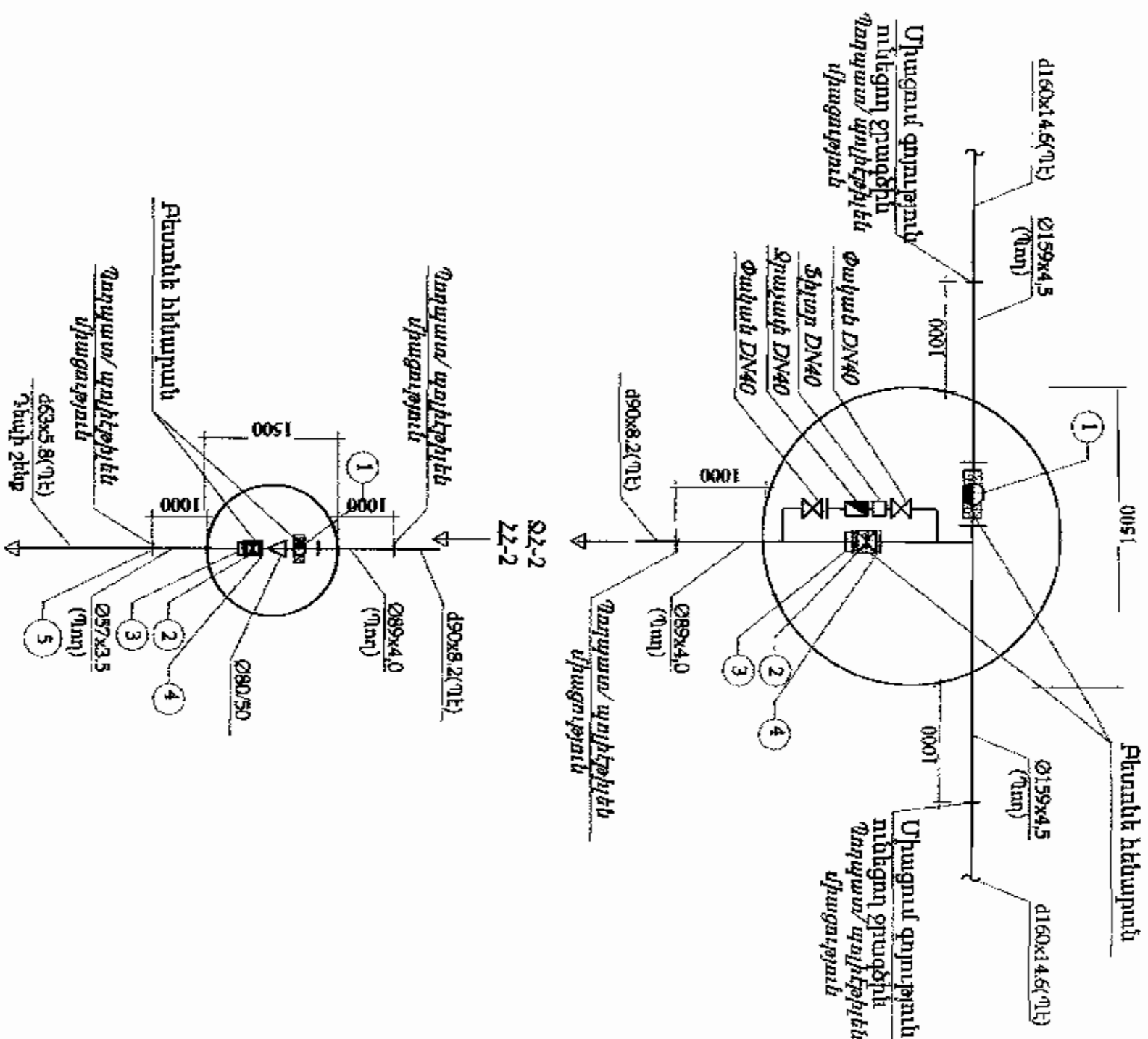
AT 1000

**ՄԱՍԻՆԷՐ ՆԳՅ+46**

1,24 643+53

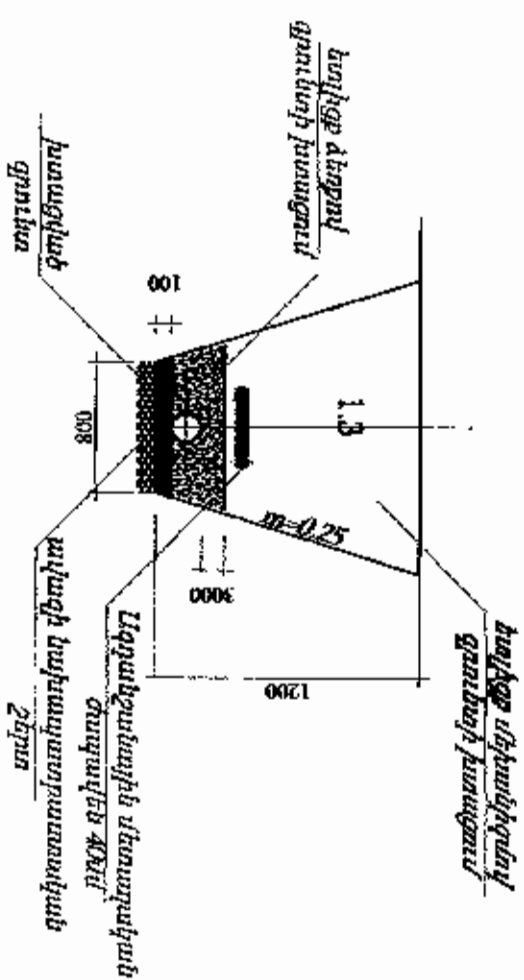
7

ԱՆՔԱՆՈՒՄ	Չափանք միավոր	Քանակ		Ծանոթություն
		Ջ2-1	Ջ2-2	
2	3	4	5	6
Կոնկրետային հիդրանտ տակհիշքով	հատ	1	1	
Կոնկրետե սաղմակ D80 30 C 41մ՝ 16մբն	հատ	1	-	
Կոնկրետե կցաշուրթ D80	հատ	1	-	
Կոնկրետե մրացում D80	հատ	1	-	
Կոնկրետե սաղմակ D50 30 C 41մ՝ 16մբն	հատ	-	1	
Կոնկրետե կցաշուրթ D50	հատ	-	1	
Կոնկրետե մրացում D50	հատ	-	1	
Կոնկրետե փական Ø40	հատ	2	-	
Կոնկրետե DN40	հատ	1	-	
Կոնկրետե ելեկտրաեռակցիկող խողովակ Ø159 x4,5	գմ	3	-	
Կոնկրետե ելեկտրաեռակցիկող խողովակ Ø89 x4,0	գմ	2	2	
Կոնկրետե ելեկտրաեռակցիկող խողովակ Ø57 x3,5	գմ	-	2	
Կոնկրետե ելեկտրաեռակցիկող խողովակ Ø40	գմ	1	-	
Կոնկրետե մրացում Ø150	հատ	2	-	
Կոնկրետե մրացում Ø80	հատ	1	1	
Կոնկրետե մրացում Ø50	հատ	-	1	
Կոնկրետե մրացում Ø1500	հատ	1	1	



Նշան	Մ. Գալստյան	«ՀՀ Արմավիրի մարզի Զարակերտ համայնքի 6 հարկանի շենքի նոր ջրագծի կառուցման աշխատանքային նախագիծ»			
Գլխ. Ստան.	Մ. Գալստյան				
Նախագիծ	Գ. Եղիսյան	ՋՐԱՄԱՍՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ	ՓՈՒ	ԵԽԻ	ԵԽԻԶ
«ՏԻՎ» ԽՈՒ ԱՌ. Հ.	138895	Ջրամատակարարման երբեք սխեմայից հատակագիծ	ԱՎ	Ջ-6	7



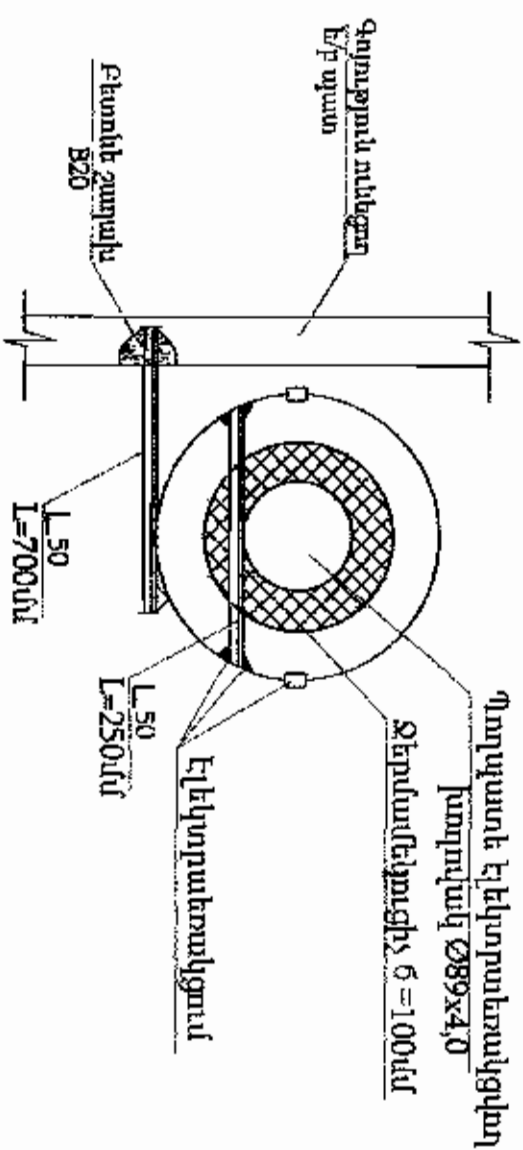


ԿԱԿՈՏ ԿՋՄՈՂԿ  
ՔՈՂԻՋՏԿ ԴՈՂՈՂՈՎ ԿՈՇՈՂՈՅ

ԱՎԱՆԵՐՄԱՆ		ԶԱԾԱՆԻ ՄԻՍՈՎ	ՔԱՆԱԿ
Շրջապատի առկալի D80:50 30 C 41 մեք 16մթն	ՊԱՏ.	1	
Կցաշտրթային ճիւղն ինքդիդ D80:50	ՊԱՏ.	1	
Շրջվերին են միջա դիր D80:50	ՊԱՏ	1	
Պաշպատե Էլեկտրառանցվող կցաշտրթ 16 մթն	ՊԱՏ.	1	

ВУЛІНІВІ

ՀայկաՅԷՐԻՆՈՅ խառնակների բալլեր տրամագծերի առաջին թիվը պրոֆ. Ն. Ն. Դավ հրվարելով թիվը պատերի հաստությունն է. օրինակ՝ d25x2.3(11):



1945-1946

47-03-38

ՆԳՃ	Դ. Գաբրիելյան	«ՀՀ Արմավիրի մարզի Զարամկերտ համայնքի 5 հարկանի շենքի նոր ջրագծի կառուցման աշխատանքային նախագիծ»	ՋՐԱՍԱՏԱԳԱՐԱՐՈՒՄ	ՓԻԼ	ԾԽԶ	ՁԵԾԻ	
Գլխ. Ման.	Լ. Գաբրիելյան						
Նախագիծ	Գ. Եղիսյան						
«ՊԼ» թիվ 44-՝ 13895			ՋՐԱԳԻՏ ԿՏՐԱԾԹ ԽՐԱՍՈՒՈՒՄ ԵՎ ԿԱՐԴԻՏԱԿ	Լ1	Ջ-7	7	