

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԶՕ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՍՓՈՓԱԳԻՐ

Թերթ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
2	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼ	
3	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ	
4	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ	
5	ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ	
6	ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ	
7	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՕՐԱՓՈԽՄԱՆ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ	
8	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՕՐԱՓՈԽՄԱՆ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ	
9	ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ ՕՐԱՓՈԽՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Ձերմամատակարարման մատակարարող գիծ

Ձերմամատակարարման հետադարձ գիծ

Ձեռուցող սարք հատակագծում

Ձեռուցող սարք սխեմայում

Փական

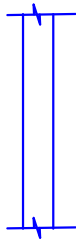
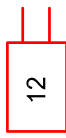
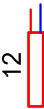
Օդի հեռացման փական

Թերմոստատիկ փական

Կարգավորող փական

Օդատար

Օդափոխության ճաղաշար 150x150



ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ՕՐԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՎԵԼ ԵՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀՇՆ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ: ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԵԼ ԵՆ ԿԻՐԱՌԵԼՈՎ ՀՀՇՆV-12.02.01-04 'ՁԵՌՈՒՑՈՒՄ', ՕՐԱՓՈԽՈՒՄ ԵՎ ՕՐԻ ԼԱՎՈՐԱԿՈՒՄ ՀԱՍՏԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌԻՑՎԱԾՔՆԵՐ(ՍՆԻՊ 2.08.02.-89):ՇԵՆՔԻ ՁԵՌՈՒՑՈՒՄՆ ԱՎԱԿԱՐԳԻ ՁԵՐՄԱՍՏԱՏԱՎԱՐԱՐՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՓԱԿ ԱՅՐՄԱՆ ԽՑՈՎ ՁԵՌՈՒՑԻՉ 2 ԿԱԹԱՆՆԵՐԻՑ: ՆԱԽԱՏԵՎԱԾՈՒՄ Է ԱՐՀԵՏԱՏԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅԱՐ ՁԵՐՄԱՏԱՐԻ ԱՏՈՐԻՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄՈՎ ՓԱՎՈՐԱՅԻՆ ԵՐԿԻՆՈՐԱԿԱՆԻ ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ : ՄԱՅՐՈՐԱՅԻՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՂ – ՀԵՏԱԴԱՐԶ ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿՆԵՐԻ ՎՐԱ:ԴՈՆԵՐԻ ՄՈՏՈՎ ԱՅՄՈՐ ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԸ ՁԵՐՄԱՍԵՎՈՒՄԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ԵՎ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱՏԱԿԻ ՀԱՍՏԱՇԵՐՏՈՒՄ: ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՒՄ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՁԵՌՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔԵՐ ԹԵՐՄՈՍՏԱՏԻԿ ԵՎ ԿԱՐԳԱՎՈՐԻՉ ՓԱԿԱՆՆԵՐՈՎ: ՕՐԻ ՀԵՐԱՑՈՒՄԸ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻՑ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՁԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐՎՈՐ ՕՐԻ ՀԵՐԱՑՄԱՆ ՓԱԿԱՆՆԵՐՈՎ: ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՁԵՐՄԱՔԱՆԱԿԸ Q=114 ԿԿՏ Է:ՇԵՆՔՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՎԱԾ ԷՕՐԻ ԲՆԱԿԱՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ: ՕՐԻ ՆԵՐԱԾՈՒՄԸ ԵՎ ԱՐՏԱԾՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԻ ՕՐԱՆՔՆԵՐԻՑ ԵՎ ԴՈՆԵՐԻ ՏԱԿ ՆԱԽԱՏԵՎԱԾ ՃԵՂՔԵՐԻՑ: ԱՐՏԱՔԻՆ ՕՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՁԵՐՄԱՍՏԱՏԻՃԱՆԸ ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ -21°C Է:

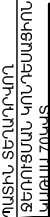
N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ ՔԱՆԱԿ
1	ԳԼԽԱՆՈՑ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ 1200X1200 ( 0.12մ <sup>2</sup> )		Կ-S 1
2	ԿԱՆԱՆԱՅԻՆ ՕՐԱՓՈԽԻՉ L=1100մ <sup>3</sup> /ժամ P250ՊԱ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ		Կ-S 1
3	ԱՐՄԱԽԱՆԱՑՈՒՑԻՉ d=300, L=900		Կ-S 1
4	ՕՐԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ δ=0.5ՄՄ	d=150	ԳՄ 230
5	ՕՐԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ δ=0.7ՄՄ	d=300	ԳՄ 15
6	ՕՐԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՃԱՐԱՀԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ δ=0.5ՄՄ	150x150	ՀԱՏ 48
7	ՕՐԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՃԱՐԱՀԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	300x300	ՀԱՏ 1
8	ԳԼԽԱՆՈՑ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ d=150 ( 0.06մ <sup>2</sup> )		ՀԱՏ 1
9	ՕՐԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ d=300 ( 0.19մ <sup>2</sup> )		ՀԱՏ 2
10	ԽՈՐՈՎԱԿԱՏՈՒԹ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ h=3մ δ=0.7ՄՄ	1200x300	ՀԱՏ 11
11	ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ԳՈԳՆՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ ՕՐԱՏԱՐՆԵՐԻ ՇՈՒՐՋԸ		Ս <sup>2</sup> 16.5
12	ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ՏԱՐԵՐ ԽՈՐՈՎԱԿԱՏՈՒԹԵՐԻ ԱՄՐԱԿԱՊՄԱՆ ՀԱՄԱՐ		ԿԳ 50
13	ՕՐԱՏԱՐՆԵՐԻ ԵՐԵՄԱՊԱՏՈՒՄ ԳԻՊՍԱՍՎԱՐԱԹԱԹՈՎ ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՄԻ ՎՐԱ ԵՎ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՀԱՐԱՐԱՐԱՆՔՆԵՐ		Ս <sup>2</sup> 70
14	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԾԿԵՐՈՒՄ d=150		ՀԱՏ 80
15	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋԱՐԱՆՆԵՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՏԵՐՈՒՄ d=150		ՀԱՏ 20
16	ԳԼԽԱՆՈՑ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ԽՈՐՈՎԱԿԱՏՈՒԹԵՐԻ ՎՐԱ 1.5մ <sup>2</sup> ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	δ=0.7ՄՄ	ՀԱՏ 11

Տնօրեն	Հ. Գաապարյան	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Լուցադրությունի մանկապարտեզ» ՀՈՒՄԿ-ի շենքի հիմնամուկում		
Նախագծեց	Ա. Հակոբյան	ՁԵՌՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ՕՐԱՓՈԽՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ		
		ՓՈԽ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ԱՆ	ՋՕ-1	9
«ՌԵԳՈՒԼ» ՍՊԸ	ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԲՊԼ17082	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐ		

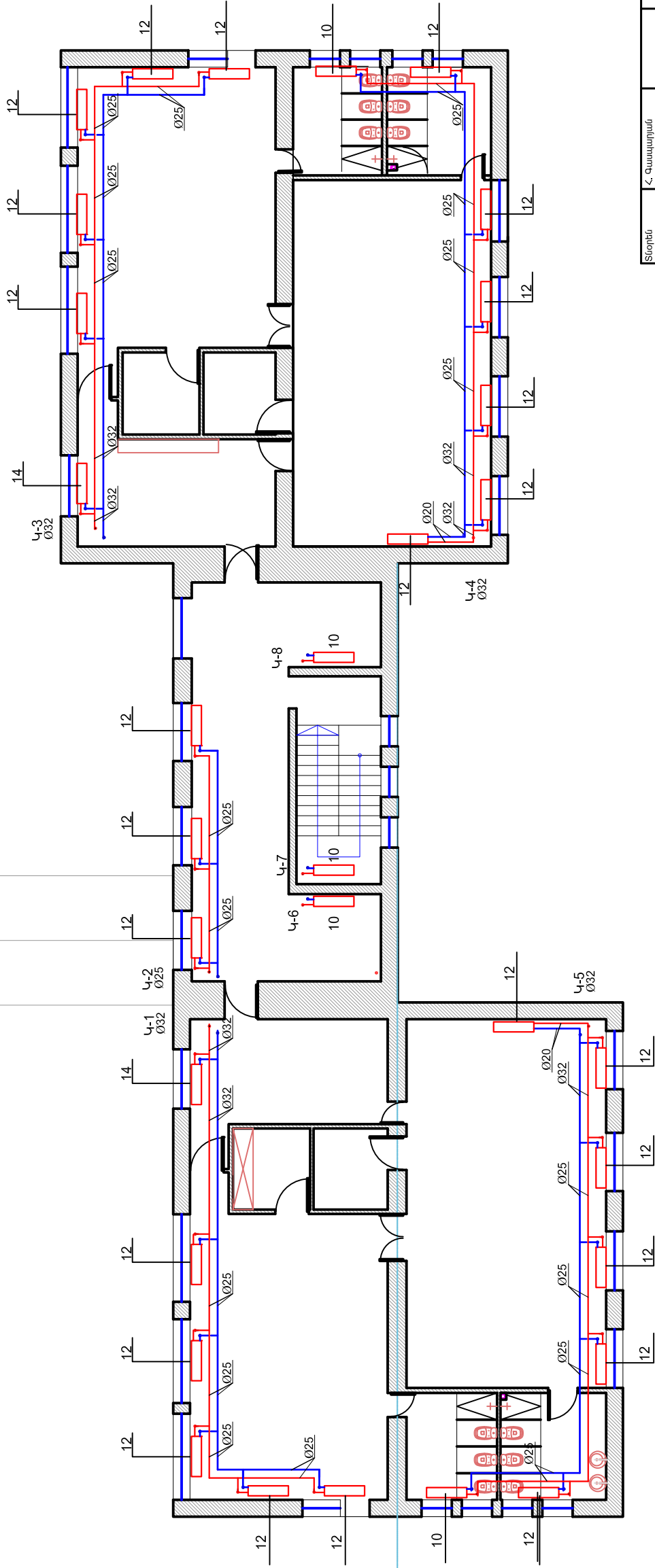
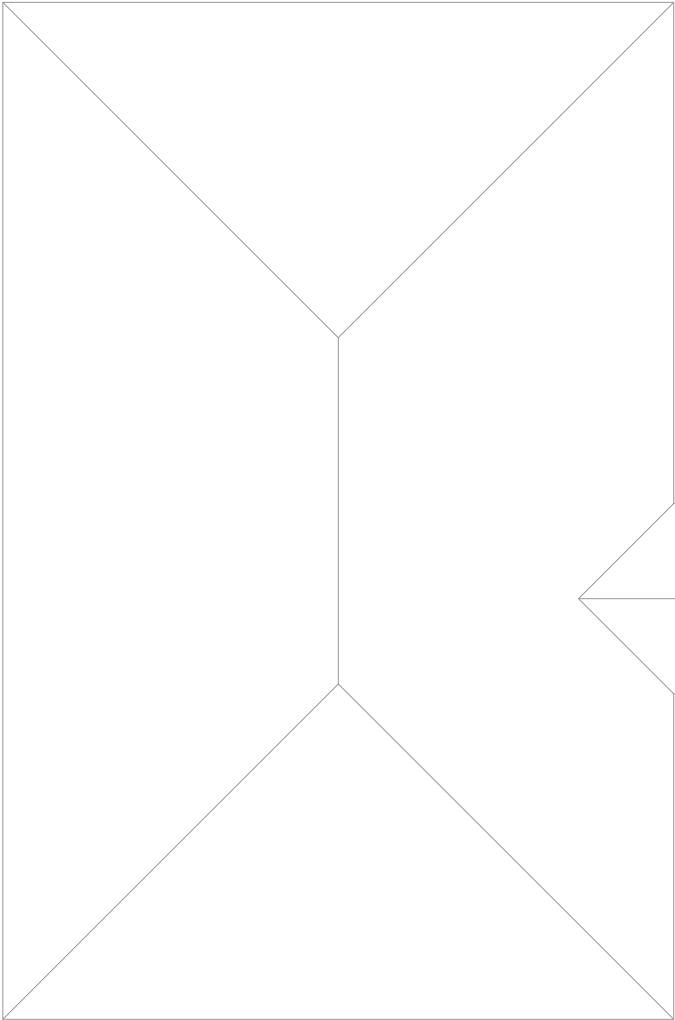
N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ ՔԱՆԱԿ
1	ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՋԵՌՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	H=500 Δ T=50 0.129կ/վր	ՍԵԿՑ 950
2	ՊՈԼԻՊՐՈՒԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ	Ø75	ՊՄ 40
3	ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ PN20	Ø63 Ø50	ՊՄ 30 ՊՄ 30
4	ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ PN20	Ø40	ՊՄ 80
5	ՊՈԼԻՊՐՈՒԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ	Ø32	ՊՄ 160
6	ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ PN20	Ø25	ՊՄ 360
7	ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ PN20	Ø20	ՊՄ 150
8	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ԹԵՐՄՈՍԱՏԱՏԻԿ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø15	ՀԱՏ 82
9	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՆԵՐՔԵՎԻ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø15	ՀԱՏ 82
10	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՕԴԻ ՀԵՌԱՑՄԱՆ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø15	ՀԱՏ 82
11	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՄՈՆՏԱՔԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏ		ՀԱՏ 82
12	ԴԱՏԱՐԿՄԱՆ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø20	ՀԱՏ 16
13	ԳՆԴԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø25	ՀԱՏ 20
14	ԳՆԴԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø20	ՀԱՏ 2
15	ԱՆՋՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԾԿԵՐՈՒՄ 150x150		ՀԱՏ 10
16	ԱՆՋՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՆՈՐՄԵՆՏԵՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՏԵՐՈՒՄ 150x150		ՀԱՏ 24
17	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ		ՊՄ 700
18	ՄԵՏԱՐԱՎԱՆ ԽՈՐՈՎԱԿԻՑ ՊԱՏՅԱՆ I=0.4 d=80 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ		ՀԱՏ 68
19	ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒԻՉ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	մետր=40	ՊՄ 20
20	ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒԻՉ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	մետր=50	ՊՄ 10
21	ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒԻՉ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	մետր=25	ՊՄ 10
22	ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒԻՉ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	մետր=20	ՊՄ 65
23	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԽՈՐՈՎԱԿՆԵՐԻ ԱՄՐԱԿԱՊԻՉՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ		ՀԱՏ 235
24	ՊՈԼԻՊՐՈՒԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ՋԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø75-Ø63	ՀԱՏ 52
25	ՊՈԼԻՊՐՈՒԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ՋԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø50-Ø40	ՀԱՏ 80
26	ՊՈԼԻՊՐՈՒԼԵՆԵ ԽՈՐՈՎԱԿ ՋԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ	Ø32-Ø20	ՀԱՏ 460

N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ ՔԱՆԱԿ
1	ՊԱՏԻ ՏԵՂԱԴՐՈՐ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԿՈՆԴԵՍԱՅԻՆ ԿԱԹԱՆ ԱՎՏՈՄԱՏ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ» ՌԻԴԱԿԱՅԱՑ ՏԵՂԱԴՐՈՐ ԾԱՏԱՐՈՎ , ՄՈՆՏԱՔԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏՈՎ	70ԿԿՏ	Կ-Տ 2
2	ԸՆԴԱՐՁԱԿՄԱՆ ԲԱՔ V=100 l ՄՈՆՏԱՔԱՅԻՆ ԿՈՆՊԼԵԿՏՈՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ		Կ-Տ 1
3	ՋԵՐՄԱՏԱՐԻ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՊՈՍՊ H=10մ , G=6մ³/ժամ, ՄՈՆՏԱՔԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏՈՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ		Կ-Տ 2
4	ՋՐԻ ՍԱՌԲՄԱՆ ՊՈՍՊ H=20մ , G=2մ³/ժամ, ՄՈՆՏԱՔԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏՈՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ		Կ-Տ 1
5	ՀԻԴՐԱՎԼԻԿ ՍԼԱՔ 2", մինչ– 17մ³/ժամ		Կ-Տ 1
6	ՋՐԻ ՖԻԼՏՐ d=25		Կ-Տ 4
7	ԱՊԱՀՈՎԻՉ ՓԱԿԱՆ d=25		ՀԱՏ 2
8	ՀԵՏԱՐԱՐՁ ՓԱԿԱՆ d=65		ՀԱՏ 2
9	ԳՆԴԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆ d=65		ՀԱՏ 5
10	ԳՆԴԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆ d=32		ՀԱՏ 4
11	ԳՆԴԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆ d=25		ՀԱՏ 4
12	ՀԵՏԱՐԱՐՁ ՓԱԿԱՆ d=25		ՀԱՏ 2
13	ԱՎՏՈՄԱՏ ՕԴԻ ՀԵՌԱՑՄԱՆ ՓԱԿԱՆ d=25		ՀԱՏ 2
14	ԴԱՏԱՐԿՄԱՆ ՓԱԿԱՆ d=20		ՀԱՏ 6
15	ՄԱՆՈՒԵՏՐ		ՀԱՏ 3

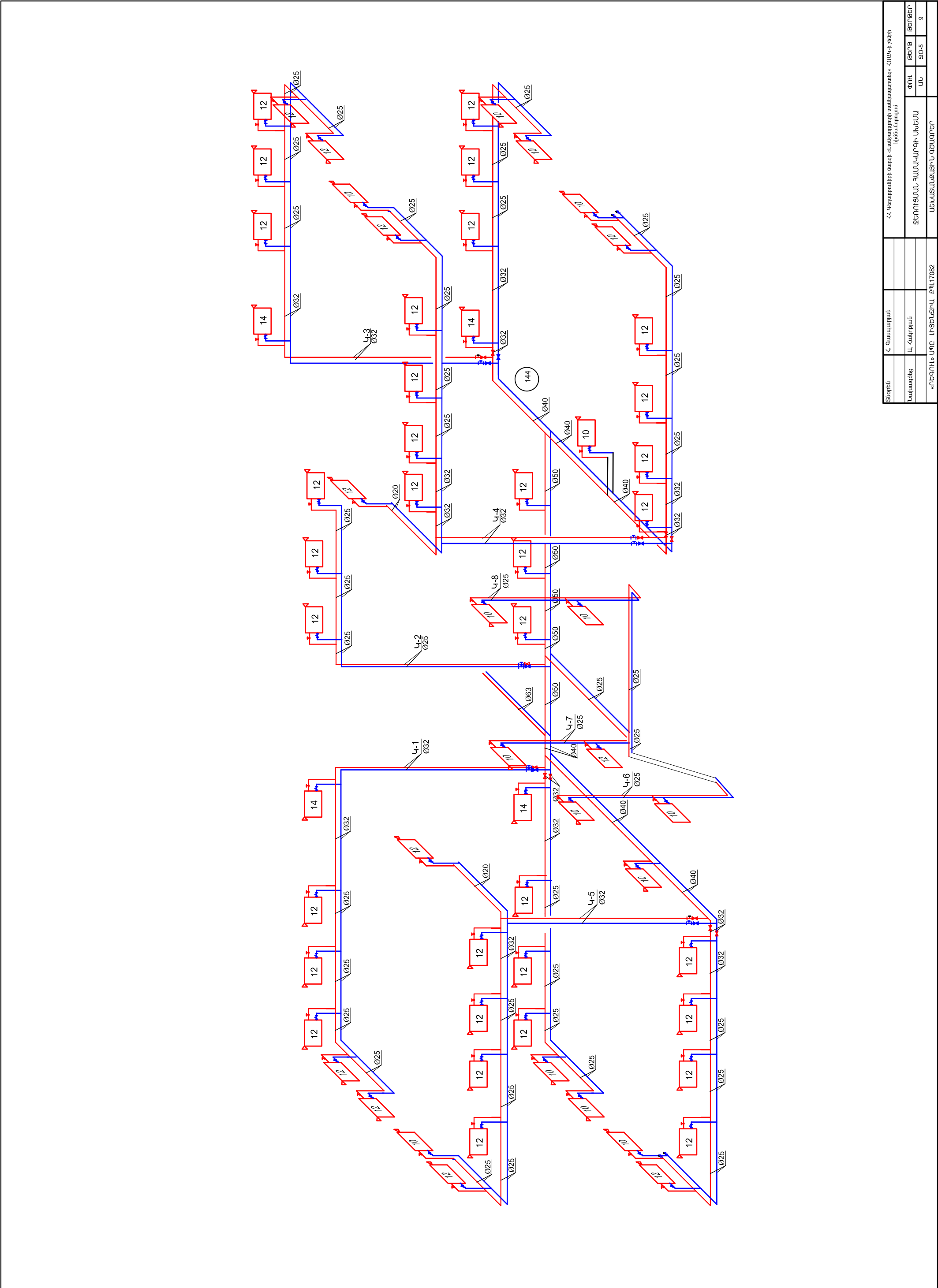
Տնօրեն	Հ. Գաապարյան	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Ամօշադրարդի մամկապարտեզ» ՀՈԱԿ-ի շնորհիվ նմանություն		
Նախագծեց	Ա. Հակոբյան	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼ		
«ՌԵԳՈՒԼ» ՍՊԸ		ԼՐՑԵՆՋԻԱ ՔՊԼ17082		
		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ԱՆ	ՋՕ-2	9
		ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐ		



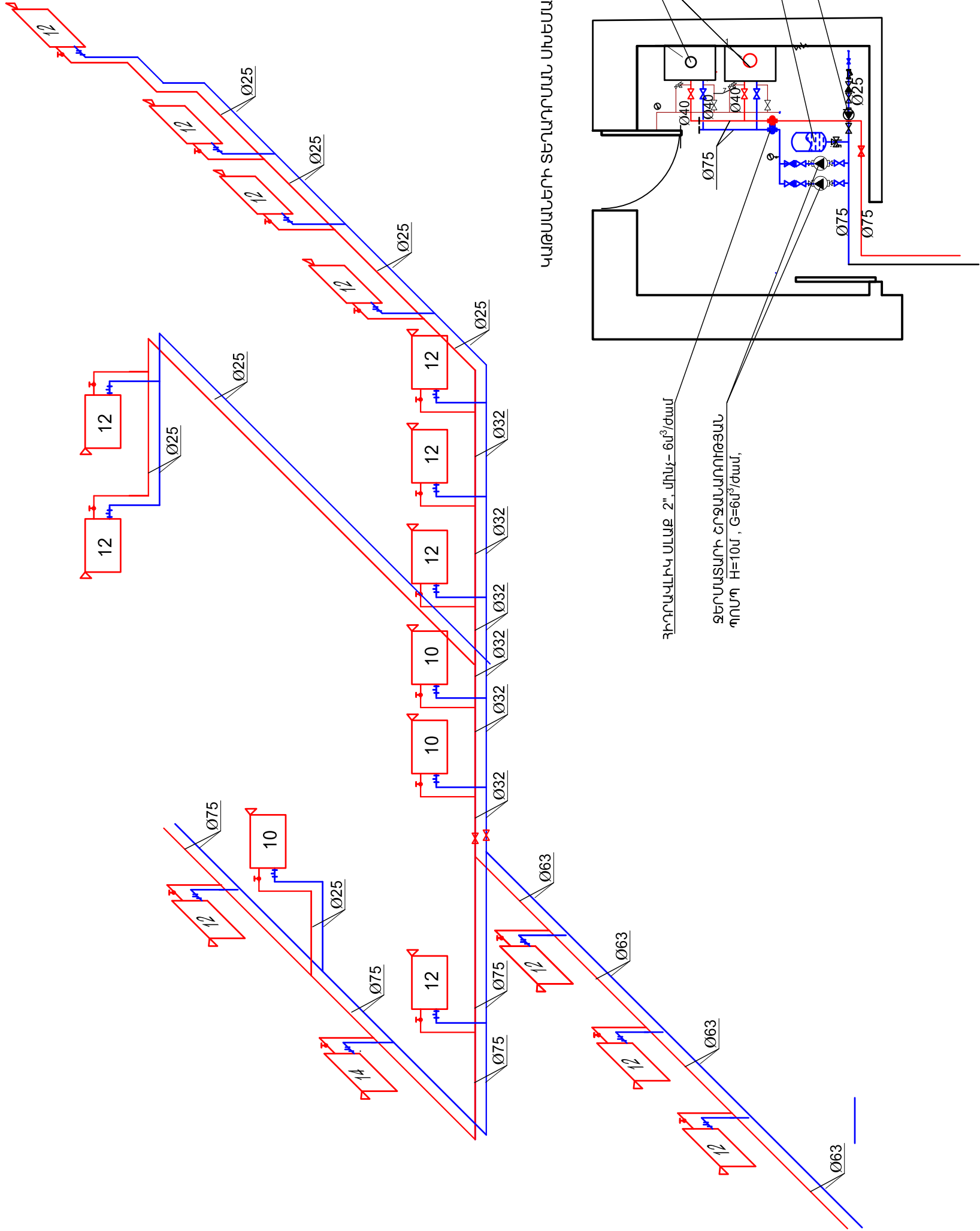
Տնօրեն	Հ. Պապարյան	ՀՀ Գերագույն քննչական դատարանի ԿԼԻԿ 2 շնչի հիմնադրամ				
Ստիպագեղ	Ա. Հակոբյան	ԱՐԱՋԱՆ ԶԱՐԻԿ ԶԵՆՈՐԻԿԱՆԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻՅԷ	ՓՈՒՆ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
			ՍՆ	ՏՕ-3		9
«ՌԵՆՈՒՄ» ՍՊԸ		ԻՌԵՆԵՅԻՆ	ՔՈՒՆ7682	ԱՆՆԱՍՏԱՆՔԻՆԻ ԳԵՐԱԴԵՐՆԵՐ		



Տեղեկություն	Հ. Գրառություն	ՀՀ Գյուլարամյանի մարզի «Արցախյանի մարմարապատեր» ՀՊՈԱԿ-ի շինքի դիմադրություն			
Նախագծող	Ա. Հակոբյան	ԵՐԿՐՈՐԻ ՀԱՆՐԱ ԶԵՆՈՒՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻՏ			
«ՌԵԶՈՒՆ» ՍՊԸ		ԼԻՑԵՆԶԻԱ		ԲՈՒՆԻՎՈՐՈՒՄ	
		ՍՆ		ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ՋՕ-4		9	



Տնօրեն	Հ. Գալստյան	ՀՀ Գալստյանի մարզի «Արմավիրի մարմարաքար» ՀՊՈԱԿ ձեռնարկ		
Նախագծող	Ա. Հակոբյան	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
«ՌԵԳԻՆ» ՍՊԸ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՔՈՒՆԴՈՐԵՐ		ՁԵՐԹ	ՁԵՐԹ	ՁԵՐԹ
		ՍԵ	ՁԵՐԹ	9



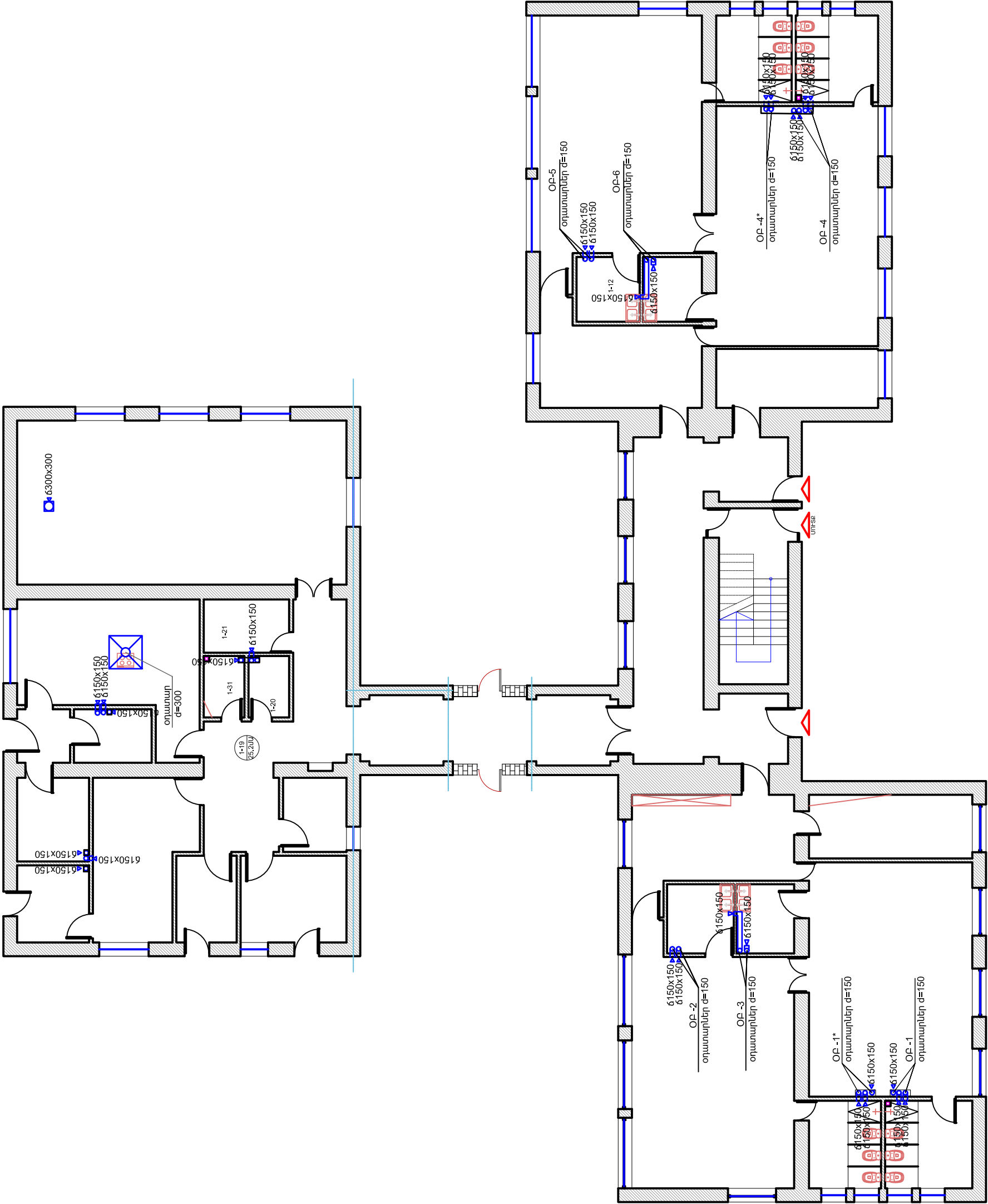
ԿԱԹԱՆԵՐԻ ՏԵՂԱՐԴՄԱՆ ՍԽԵՄԱ

ՀԻՂՐԴԱՎԼԻԿ ՍԼԵՔ 2" մինչ- 6մ³/ժամ  
ՋԵՐՍԱՏԱՐԻ ՇՐՋԱՆԱՌՈՐՑՄԱՆ ՊՈՄՊ H=10մ , G=6մ³/ժամ,  
ՊԱՏԻՆ ՏԵՂԱՐԴՈՐ ՋԵՌՈՐՑՄԱՆ ԿՈՆԽԵՄԱՑԻՈՆ ԿԱԹՄԱ 70ԿԿՏ  
ԸՆԴԱՐՋԱԿՄԱՆ ԲԱՔ V=100 L  
ՋՐԻ ՍՆՈՐՑՄԱՆ ՊՈՄՊ H=20մ , G=2մ³/ժամ,

Տնօրեն	Հ. Գաապարյան	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Լուսաբերության մամուլատար» ՀՊԱԿ-ի շենքի հիմնամուկում		
Նախագծեց	Ա. Հակոբյան	ՋԵՌՈՐՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ		
		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ԱՆ	ՋՕ-6	9
«ՌԵԳՈՒԼ» ՍՊԸ	ԼՐՑԵՆՋԻԱ ՔՊԼ17082	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐ		

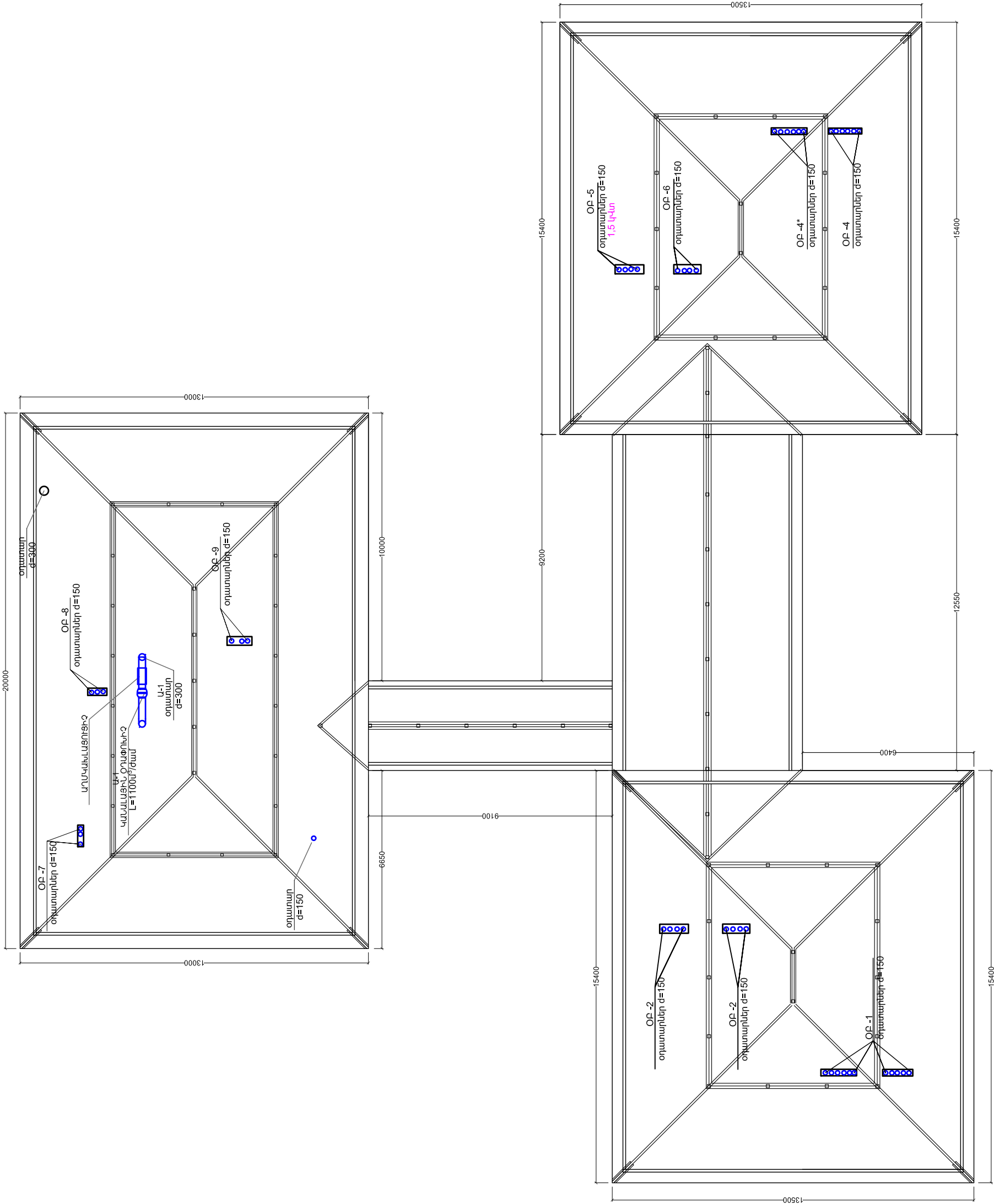






Տնօրեն	Հ. Պապարյան	ՀՀ Գյուլարամյանի մարզի «Արմավիրյան մարմարապատեք» ՀՊՈԱԿ-ի շնորհիվ		
Նախագծող	Ա. Հակոբյան			
«Ռեզդի» ՍՊԸ		Մոլդ. ԼԻՑԵՆԶԻԱ ԲՈՒՄՈՐԸ		ՄԱՐԶԻՆ ԴԱՐՄԻՐ ԵՐԱՊԵՐԱՄԱՆ
		ՄԸՆԱՄԱՐԱՅԻՐՆ ԳՅԱՐԳԻՐ		ՓՈՒՆ
				ՍԵ
				ՋՕ-7
				9





Տնօրեն	Հ. Գալստյան	ՀՀ Գերատնօրենի մարմին «Հանրային մանկապարտեզ» ՀՈՒՄ-ի շենքի դիմացում			
Նախագծեց	Ա. Հակոբյան	ՏՆՈՒՆԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՕՐԱԹՈՒՆԱՍ ՍԱՐԵՐԻ ՏՐԱԴՈՒՄԿ			
«ՌԵԳԻՒՄ ՍՊԸ» ԻՌԵՐՆԻՍ ԲՈՒԼՎԱՐԴ		ՓՈՒՆ ՆԱ		ԹԵՐԵՐ ԶՕ-9	ԹԵՐԵՐ 9