
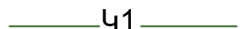
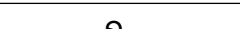


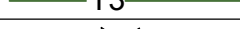






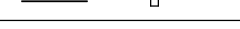

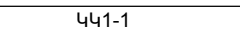


ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՋԿ -1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
ՋԿ-2	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	
ՋԿ-3	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ԵՎ ՁԵՂՆԱՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	
ՋԿ-4	ԱԿՍՈՆՈՄԵՏՐԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ Ջ1	
ՋԿ-5	ԱԿՍՈՆՈՄԵՏՐԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ Կ1	
ՋԿ-6	ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Կ1;Ջ1 ՑԱՆՑԵՐՈՎ	
ՋԿ-7	ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ՊՐՈՖԻԼ Կ1	
ՋԿ-8	ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ՊՐՈՖԻԼ Ջ1	
ՋԿ-9	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ (ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ)	
ՋԿ-10	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ (ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂԻ)	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

	Գոյութիւն ունեցող կոյուղու խողովակ
	Նախագծվող կոյուղու խողովակ
	Գոյութիւն ունեցող սառը ջրամատակարարման խողովակ
	Նախագծվող սառը ջրամատակարարման խողովակ
	Նախագծվող տաք ջրամատակարարման խողովակ
	Փական
	Հակադարձ փական
	Ջուգարանակոնք
	Լվացարան
	Խոհանոցակոնք
	Հոսակ
	Կոյուղու կանգնակ Ջրմուղու կանգնակ
	Ստուգիչ-մաքրիչ
	Մաքրիչ
	Արտաքնոցի թաս

ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԽՍԵՐ			Ժամոթ.
	Մ ³ /ՕՐ	Մ ³ /ԺԱՄ	Լ /ՎՐԿ	
Ջրամատակարարում Ջ1	1.0	1.0	0.5	Հրդեհի դեպքում 2x2.5լ/վրկ.
Կոյուղի Կ1				
	1.0	1.0	2.1	

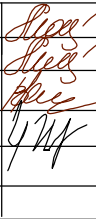
ԸՆԴԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

Ջրամատակարարման և կոյուղու նախագիծը կատարված է ըստ ճարտարապետական առաջադրանքի և համաձայն գործող շինարարական նորմերի և կանոնների:
Նախագծով նախատեսված :
1.Սառը և տաք ջրամատակարարման ցանց:
2.Կենցաղային կոյուղու ցանց:
ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ
Շենքի սառը ջրամատակարարումը իրականացվում է փողոցով անցնող Փ100մմ պոլիէթիլենային խողովակներով ջրատարից, Ներքին և արտաքին ջրամատակարարման ցանցերը մոնտաժվում են պողպատյա ջրազազատար խողովակներից Փ57մմ պոլիէթիլենային Փ63 և պոլիպրոպիլենե խողովակներից Փ32;25;20մմ Հակահրդեհային նպատակների համար սառը ջրամատակարարման ցանցի վրա նախատեսված են Փ50մմ հրշեջ փականներ պահարանի մեջ. Հրդեհային պականների մոտ ճնշումը ապահովվում համար նախագծով նախատեսված պոմպակայանի տեհադրում կաթսաների սենյակում. Պոմպերի ներկաշող խողովակը միացված է տարածվում գտնվող 50խ.մ. ջրամբարին և աշխատում է միայն հրդեհի դեպքում. Արտաքին հրդեհի մարումը նախատեսված է նախագծվող միացման հորում հրդեհային հիդրանտից

ԿՈՅՈՒՂԻ

Կենցաղային հոսքերը սանիտարատեխնիկական և տեխնոլոգիական սարքավորումներից ինքնահոս խողովակներով հեռացվում են Փ160մմ գործող արտաքին ցանցի մեջ . Ներքին և արտաքին ցանցը անցկացվում է պոլիվինիլքլորիդային կոյուղու խողովակներից Փ160;110;50մմ:

Ձեղնահարկում անցկացվող կոյուղու և ջրմուղի խողովակները և ջրի բակը մեկուսացնել ֆոլգապատած հանքային բամբակով

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		TGQ - 07 ԾԱՂԿԱՇԵՆԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
ՆԳՃ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԻ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ.ԳԱՄՊԱՐՅԱՆ			ԱՆ	ՋԿ-1	10
ՍՏՈՒԳԵՑ	Կ.ՍԱՀԱԿՅԱՆ		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	"ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ" ՍՊԸ		