





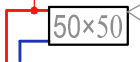




Ջեռուցման համակարգի աշխատանքային գծագրերի հիմնական լրակազմի ամփոփագիր		
Թերթ	Անվանում	Ծանոթագր.
1	Ընդհանուր տվյալներ	Ջ-1
2	Առաջին հարկի հատակագիծ ջեռուցման համակարգի անցկացումով Մ 1:100	Ջ-2
3	Երկրորդ հարկի հատակագիծ ջեռուցման համակարգի անցկացումով Մ 1:100	Ջ-3
4	Առաջին հարկի ջեռուցման համակարգի սխեմա	Ջ-4
5	Երկրորդ հարկի ջեռուցման համակարգի սխեմա	Ջ-5
6	Ջեռուցման համակարգի մասնագիր	Ջ-6



Պայմանական նշաններ

	Ջեռուցման մատակարարող խողովակագիծ
	Ջեռուցման հետադարձ խողովակագիծ
	Փական
	Դատարկման փական
d=20x2.8	խողովակի տրամագիծ
	Ջեռուցման տուրքը կաթսա
	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոց 50սմ×50սմ չափերով (հատակագծում)
	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոց կարգավորիչ փականով և օդահան կափույրով 50սմ ×50սմ չափերով (սխեմայում)
	Ջեռուցման կանգնակ № 1
	Անցում հատակի նախաշերտի միջով

- Սանվազավորման համար նախագծվում է փակուղային ջեռուցման համակարգ: Սայրուղային խողովակագծերն անց են կացվում առաջին և երկրորդ հարկերի հատակների վրայով:
- Ջեռուցման ընդհանուր ծախսը կազմում է 55.3կվտ (47560կկալ/ժամ):
- Նախագծով նախատեսվում է ջերմային հանգույցում տեղադրել 2 տուրքը կաթսա՝ յուրաքանչյուրը 32կվտ հզորությամբ:
- Որպես ջերմատար ծառայում է 80-60°C ջերմաստիճանով տաք ջուրը:
- Որպես ջեռուցման սարքեր ընդունված են պողպատե պանելային մարտկոցներ, որոնց համապատասխան կախիչները, պտուտակամեխերը, փակիչը և օդահան կափույրը ներառված են յուրաքանչյուր կոմպլեկտում:
- Ջեռուցման համակարգում բոլոր խողովակները նախատեսվում են պոլիպրոպիլենային:
- Համակարգից օդի հեռացումն իրականացվում է ջեռուցման մարտկոցների վրա տեղադրված օդահան կափույրների միջոցով:
- Որպես ելակետային ջուր օգտագործվում է խմելու ջուրը շենքի ներքին ջրամատակարարման ցանցից:
- Ջրի հեռացումը համակարգից իրականացվում է դատարկման փականների միջոցով դեպի հոսակ:
- Հատակի նախաշերտի միջով անցնող խողովակները ջերմամեկուսացվում են ռետինե ջերմամեկուսիչ խողովակներով:
- Մայրուղային խողովակագծերը ծածկվում են փայտատաշեղային լամինացված սալերով:
- Շահագործումից առաջ ջեռուցման համակարգը ենթարկվում է հիդրավլիկ փորձարկման:
- Թողարկումից հետո կատարվում է ջեռուցման համակարգի կարգաբերում:

Ծրագրի առաջադրանք՝ TTV-05				Նավուր գյուղի մանկապարտեզի կառուցում		
				Ջեռուցում	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
					ԱՆ	Զ-1
Նախագծ. Բ. Ղուկասյան	Պաշտոն Ազգանուն	Ստորագր.		Ընդհանուր տվյալներ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՎՐՈՍ	
					ENGINEERING EVROS LLC	

13. Թողարկումից հետո կատարվում է ջեռուցման համակարգի կարգաբերում:

Ծրագրի առաջադրանք՝ TTV-05				Նախուր գյուղի մանկապարտեզի կառուցում			
				Ջեռուցում	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Ջ-1	6
Նախագծ.	Հ. Ղուկասյան			Ընդհանուր տվյալներ	<div>ԴԱՅՐԵՐԻՆԳ ԷՎՐՈՍ ՍՊԸ</div> <div></div> <div>ENGINEERING EVROS LLC</div>		
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.					