

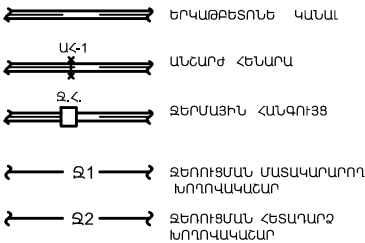
ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Ջերմային ցանցի նախագիծը կատարված է համաձայն շինարարական նորմերի և կանոնների:
Ջերմության աղբյուր է հանդիսանում տարածքում նախագծվող կաթնալատունը:
Ջերմատարը - ջուր. T1=80°C, T2=60°C պարամետրերով:
Ջերմային ցանցը նախագծված է համաձայն գոյություն ունեցող տիպարային նախագծերի:

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿ

h/h	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԹԵՐԹ
1	ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ; ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ՋՑ - 1
2	ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՑԱՆՑԻ ԱՆՑԿԱՑՈՒՄՈՎ	ՋՑ - 2
3	ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ, ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ	ՋՑ - 3
	ԿԱՆԱԼԻ ԿՏՐՎԱԾՔ	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ



ՋԵՐՄԱՏԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼԸ

ՀՀ	ՊԵՏ. ՍՏԱՆԴԱՐՏ	ՆՅՈՒԹԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ և ԱՇԽԱՏԱՆՔԸ	ՃԱԺԸ	ՃԱԺԻ ՄԻԱԿՈՐԸ	ՔԱՆԱԿ
1	2	3	4	5	6
1. Արտաքին ջերմային ցանց					
ա. Հողային աշխատանքներ					
1		Խրամուղու փորում		մ ³	66.0
2		Ավազի շերտ կանալի տակ	h-10սմ	մ ³	6.0
3		Խրամուղու ետլիցք		մ ³	37.0
4		Ավելորդ հողի տեղափոխում		մ ³	29.0
5		Ասֆալտի ծածկույթի քանդում և վերականգնում	h-8 սմ	մ ²	85.0
6		նույնը խճի	h-17սմ	մ ²	85.0
բ. Մոնտաժային աշխատանքներ					
1	ԳՈՍՏ 10704-76	Պողպատյա էլ. զողված խողովակ. մոնտաժում	Ø45x2.5	զծմ	44.0
2	ԳՈՍՏ 3262-82	Նույնը	Ø32x2.5	զծմ	52.0
3	30x41Hx	Պողպատե փական	dy32	հատ	6
4		Անշարժ հենարան		հատ կգ	2 10.0
ա. Ջերմամեկուսացում					
5		Խողովակների հակակոռոզիոն ներկապատում		մ ²	11.5
6		Խողովակների մեկուսացում ֆոլգապատ հանքային բամբակով		մ ²	11.5
7		Համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում		զծմ	96.0

Չափ.մ.	Մաս.թ.	Թերթեր	Փաստ.	Ստորագր.	Ամսաթիվ	Երևանի քաղաքապետարան /ՈՒԵԲԲՀԱՇՁԲ-16/			
ՆՊԸ		Հ. Հովսեփյան				Երևանի կենդանաբանական այգու Կենդանիների Նոր կարաստիկի նախագիծ			
Նախագծից		Ս. Սահակյան				Էտապ	Թերթ	Թերթեր	
						Ա.Ն	ՋՑ- 1	3	
						ՋԵՐՄԱՏԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԺԱՊՅԱՆՆԵՐ			
						<<Սու.Ֆնետ>> ՍՊԸ			