

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ԹԵՐԹ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՆՈԹ.
ՋՑ-1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
ՋՑ-2	ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ: ԽՈԴՈՎԱԿԱՇԱՐԻ ՍԽԵՄԱ ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1, 2-2, 3-3	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

Ք.Երևանի թիվ 153 դպրոցի շենքի ջերմամատակարարման նախագիծը կատարված է ըստ առաջադրանքի, գլխավոր հատակագծի և շինարարական նորմերի և կանոնների՝ СНиП 2.04.07-86:

Շենքի ջերմամատակարարումը իրականացվում է նախագծվող սեփական կաթսայատնից:

Դպրոցի ջերմային ծախսերը կազմում են

1.մարզադահլիճ $Q_{ջեր.+օդ.}=64\times1.2=77.0կվտ$,

2.հիմնական մասնաշենք $Q_{ջեր.+օդ.}=263\times1.2=265.0կվտ$:

Ջերմատարը հանդիսանում է տաք ջուրը՝ $T1=80^{\circ}C$, $T2=60^{\circ}C$ պարամետրերով:

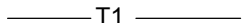
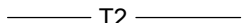
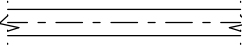
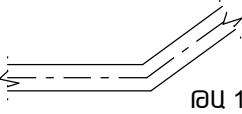
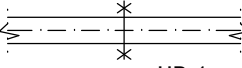
Խողովակները տեղադրված են երկաթբետոնե անանցանելի կանալներում: Ջերմացանցի խողովակները ջերմամեկուսացվում են ֆոլգապատ ապակեբամբակով:




Ջերմային ցանցի ջեռուցման խողովակագծերը մոնտաժվում են էլեկտրագողված պողպատե խողովակներից:

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

N N Հ.Հ.	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ ԿԱՄ ՉԱՓՍ	ՉԱՓԻ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹ.
1	Պողպատյա էլեկտրագողված խողովակներ	DN80	գ.մ.	78.0	
2	Պողպատյա էլեկտրագողված խողովակներ	DN50	գ.մ.	36.0	
3	Անշարժ հենարաններ	89-T3.06	հատ	4	0.486կգ
4	Անշարժ հենարաններ	57-T3.04	հատ	4	0.368կգ
5	Սահող հենարաններ	89-T13.07	հատ	22	1.096կգ
6	Սահող հենարաններ	57-T13.04	հատ	12	0.886կգ
7	Ձևավոր մասեր	DN80	հատ	8	
8	Ձևավոր մասեր	DN50	հատ	6	
9	Խողովակների հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ		մ ²	28.0	
10	Խողովակների մեկուսացում ֆոլգապատ ապակեբամբակով		մ ³	2.4	
11	Խողովակաշարի փորձարկում		գ.մ.	114.0	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

	Ջեմատարի մատակարարող խողովակ
	Ջեմատարի հետադարձ խողովակ
	Երկաթբետոնե կանալ
	Թեքման անկյուն
	Անշարժ հենարան

			ԿԱՊԱՆԻ ԹԻՎ 7 ԴՊՐՈՑ			
ՆԳՃ	Մ. ՇՈՒՄՅԱՆ		ՋԵՐՄԱՑՄԱՆՑ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Կ. ՍԱՀԱԿՅԱՆ			ԱՆ	ՋՑ-1	2
ՍՏՈՒԳԵՑ	Վ. ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	«ՄԱՌԱԵՎ ՂՈՒՄՏՐԵՐ» ՍՊԸ		