

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 $Q_{ջեր.+օդ.}=80\times1.2=96կվտ$,

2.հիմնական մասնաշենք $Q_{ջեր.+օդ.}=285\times1.2=342կվտ$:

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

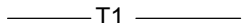
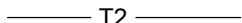
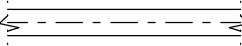
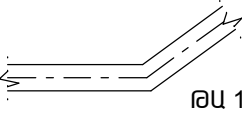
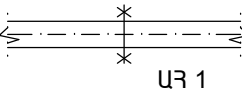
Խողովակները տեղադրված են երկաթբետոնե անանցանելի կանալներում: Ջերմացանցի խողովակները ջերմամեկուսացվում են ֆոլգապատ ապակեբամբակով:




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.	90.0	
2	Պողպատյա էլեկտրագողված խողովակներ	DN50	գ.մ.	39.0	
3	Անշարժ հենարաններ	89-T3.06	հատ	6	0.486կգ
4	Անշարժ հենարաններ	57-T3.04	հատ	4	0.368կգ
5	Սահող հենարաններ	89-T13.07	հատ	25	1.096կգ
6	Սահող հենարաններ	57-T13.04	հատ	13	0.886կգ
7	Ձևավոր մասեր	DN80	հատ	8	
8	Ձևավոր մասեր	DN50	հատ	6	
9	Խողովակների հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ		մ ²	32.0	
10	Խողովակների մեկուսացում ֆոլգապատ ապակեբամբակով		մ ³	2.7	
11	Խողովակաշարի փորձարկում		գ.մ.	129.0	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

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

			ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑ		
ՆԳՃ	Մ. ՀՈՒՄԹԱՆ		ՋԵՐՄԱՑՄԱՆՑ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Կ. ՍԱՀԱԿՅԱՆ			ԱՆ	ՋՑ-1
ՍՏՈՒԳԵՑ	Վ. ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	«ՄԱՌԱԵՎ ՂՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ	