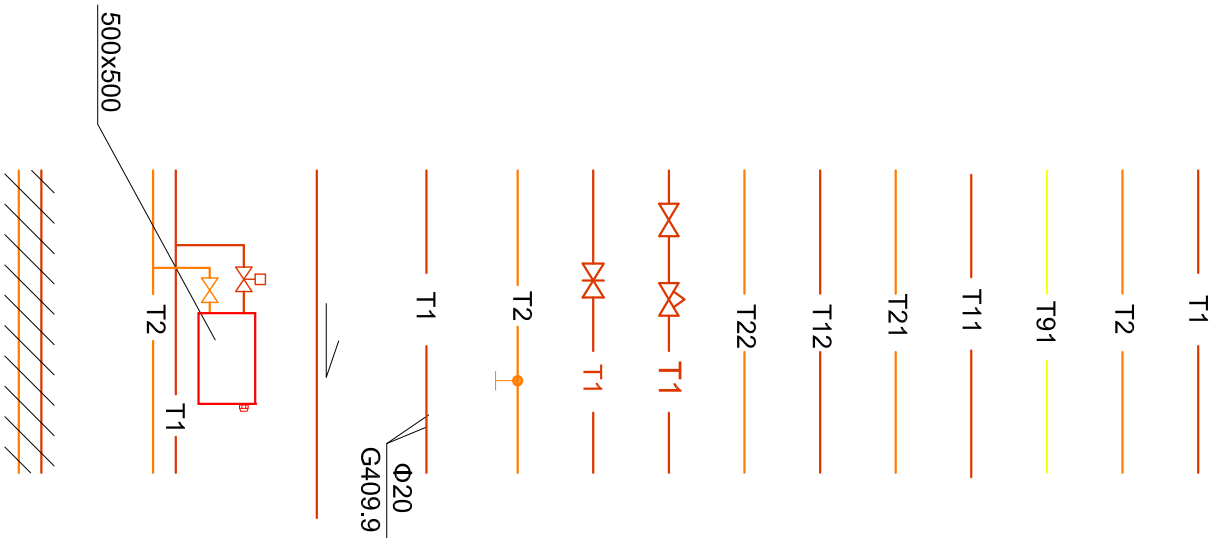


Պայմանական նշաններ



Ջեռուցման մատակարարող խողովակագիծ

Ջերմուցման հետադարձ խողովակագիծ

Դասարկված խողովակագիծ

Առաջին հարկի թեւադրումն աւանդականորէն ընդհանրապէս չի տրուիր:

Առաջին հարկի չեղումը ցածրացնում է խողովակագիծը օգտակարության շաղկապը:

Երկիրը հարկի ջեռուցման մատակարարող խողովակագիծ

Երկիրը հարկի ջնջումն հետադարձ չի փոխարկում:

Պատկան անցումային իջանային, կարգավորիչ փակվածություն

# Կողմակ

ՊՐԻՆԿԻՍԻ ԴՐՈՋԻՍՏՈՒՆ

Եզրեցումը պետիստի


ՄԴՐԱՆԵԼՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿՋԵՄԻՄԻՆԱՐՆԵՐ

Ջեռուցման սաղքը "Նետաղական պանելային կոնվեկտոր" կողքից միացմամբ, բաղձրությունը 500մն, երկարությունը 500մն, օդահեռացուցիչով, թեղնոստատով և ռադիատորի փակող փականներով

Խորհրդակցության արդյունքում հաստատվում է հետևյալը՝

U3-1

EU-3-1


  
 $\Phi 125$ 
  
 150, V1.1

Φ125  
L50,V1.1

5Φ160  
 L35 V0.6

Ջեռուցման մատակարարող խողովակագիծ

Ջերմուցման հետադարձ խողովակագիծ

Դասարկված խողովակագիծ

Առաջին հարկի թեւումն աւանդական լուծակներով լուծուած խնդիրները:

Առաջին հարկի չեղումը ցածրացնում է խոշոր արտադրողների հարկային բեռը:

Երկիրը հարկի ջեռուցման մատակարարող խողովակագիծ

Երկիրը հարկի ջնջումն ուղևորելու հետադարձ

Պատկան անցումային իրադրություններում, կարգավորող չափանշանները

# Կողմեր

ՊՐԻՆԿԻՍԻ ԴՐՈՋԻՍՏՈՒՆ

Եզրեցանալս լծեալսնս

ՄԴՐԱՆԵԼՈՒԹՅԵԼ ՎՋԵՄԻՄԻՆԱՐՎ

Ջեռուցման սաղքը "Նետաղական պանելային կոնվեկտոր" կողքից միացմամբ, բաղձրությունը 500մն, երկարությունը 500մն, օդահեռացուցիչով, թեղնոստատով և ռադիատորի փակող փականներով

Խորհրդակցության արդյունքում հաստատվում է հետևյալը՝

Արտաձնան հանակարգ N1

Բնական արտաճնան հանակարգ N1

Օրաւոր կրթական միջոց

Օդատար սխեմայի վրա  
օդի քանակությունը 50մ<sup>3</sup>/ժ, արագությունը 1.1մ/վ

Կարգավորող ճաղաշար՝ չափը  $\Phi 160$   
օրաքանակը  $35\text{մ}^3/\text{ժ}$ , արագությունը  $0.6\text{մ/վ}$

Օրի կառուցվածքի փական

Հիմնական լուսկազնի գծագրերի ցուցակ

ԹԵՐԹ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈՒԹԱԳՈՒՅՈՒՄ
ՋՕ-01	Ընդհանուր տվյալներ (սկիզբ)	1
ՋՕ-02	Ընդհանուր տվյալներ (վերջ)	2
ՋՕ-03	Ընդհանուր տվյալներ ծավալներ` (ջեռուցում)	3
ՋՕ-04	Ընդհանուր տվյալներ ծավալներ` (օդափոխություն)	4
ՋՕ-05	Օդափոխության սարքավորումների բնութագիր	5
ՋԵՌԻՑՈՒՄ		
ՋՕ-06	Արագին հարկի հատակագիծ ( ջեռուցում )	6
ՋՕ-07	Երկրորդ հարկի հատակագիծ ( ջեռուցում )	7
ՋՕ-08	Արագին հարկի ջեռուցման սխեմա	8
ՋՕ-09	Երկրորդ հարկի ջեռուցման սխեմա	9
ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		
ՋՕ-10	Արագին հարկի հատակագիծ ( օդափոխություն)	10
ՋՕ-11	Երկրորդ հարկի հատակագիծ ( օդափոխություն )	11
ՋՕ-12	Ջեղճահարկի հատակագիծ ( օդափոխություն )	12
ՋՕ-13	Տանիքի հատակագիծ ( օդափոխություն )	13
ՋՕ-14	ԱՅ-1,ԱՅ-2,ԱՅ-3,ԲԱՅ-1,ԲԱՅ-2,ԲԱՅ-3, ԲԱՅ-6,ԲԱՅ-8,ԲԱՅ-9, ԲԱՅ-10 , ԲԱՅ-17",ԲԱՅ-18, ԲԱՅ-19 և ԲԱՅ-22	14
	արտածման համակարգերի սխեմաներ	
ՋՕ-15	ԱՅ-4,ԱՅ-5,ԱՅ-6,ԱՅ-7,ԲԱՅ-3",ԲԱՅ-4,ԲԱՅ-5, ԲԱՅ-6,ԲԱՅ-7, ԲԱՅ-11,ԲԱՅ-12 ԲԱՅ-13,ԲԱՅ-14,ԲԱՅ-15, ԲԱՅ-16, ԲԱՅ-20	15
	և ԲԱՅ-21արտածման համակարգերի սխեմաներ	
ՋՕ-16	"Ա" և "Բ" արտածման բլոկների կողմածքներ	16

ՄԻՊԸ տնօրեն	Ս. Միսակյան		TKQ-7 ՀՀ Կոտայքի մարզի Զարենցավանի թիվ 3 մանկապարտեզի նեկ մասնաշենքի վերականգնման նախագիծ		
ՆԳՃ	Ա. Զամունց				
Նախագծից	Գ. Արսահանյան				
			Զեռուցում և օրգանիզացիոն		
			Փուլ	Թեմա	Թեղաժողով
			Ա.մ.	ԶՕ-02	16
			Ընդհանուր տվյալներ (վերջ)		
			«ԱՄԱԳ» ՄՊԸ		