

Թ Ե Ր Թ	Ա Ն Կ Ա Ն ՈՒ Մ	Ծ Ա Ն Ո Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն
1	Հրդեհային ազդանշանում: Ընդհանուր տիպակներ:	
2	Հրդեհային ազդանշանում: Մոնիտաժային սխեմա:	
3	Հրդեհային ազդանշանում: Առաջին հարկի հատակագիծ Մ 1:100	
4	Հրդեհային ազդանշանում: Երկրորդ հարկի հատակագիծ Մ 1:100	
5	Հրդեհային ազդանշանում: Տանիքի հատակագիծ Մ 1:100	

ՎԿԱՅԱԿՈՉՎԱԾ ՓԱՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Ն Շ Ա Ն Ա Կ ՈՒ Մ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Ծ Ա Ն Ո Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն
ՀՀԸՆ Ո 84-78 ՄԱՍ I ԳԼՈՒԽ 84	Վարչական շենքեր: Նախագծային նորմաներ	
ՀՀԸՆ Ո 8.04.02-2005	Շենքերի և շինությունների հրդեհային ավտոմատիկա	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Հրդեհային ազդանշանման լրակազմի աշխատանքային գծագրերը մշակված են ճարտարապետա-շինարարական գծագրերի հիման վրա: Նախագծի տիպալ մասով իրականացվում է հրդեհային ավտո-մատ ազդանշանում: Շենքի ներսում, հրդեհի հայտնաբերման համար նախատեսված են հրդեհային ծխային, ձեռքի ազդասարքներ, ինչպես նաև լույսաձայնային ազդասարքներ:

Որպես ընդունիչ կայան օգտագործված է 20 նյութաբանի թվային հսկիչ պանել, LSD ստերևաշարով, ավտոմատ սնուցման բլրիով, ակուստիկատորով: Հրդեհի ազդանշանի դետեքում կենտրոնական վահա-նակի օգնությամբ կարելի է ճշտել, թե որ գոնայում է տագնապ: Ընդունիչ կայանը միացված է պահպա-նային ազդանշանման սարքին, որը ահագանգի դեպքում ունի հնարավորություն բջջային ցանցով ավտոմատա զանգելու իր մեջ նյութագրված 12 հեռախոսահամարներին հաջորդաբար (911, և այլ):


Հսկիչ պանելը տեղադրվում է առաջին հարկում, տնտեսվարի սենյակում: Պանելի սնուցումը իրականացվում է ԹՀթ մակնիշի մալուխով: Հրդեհային համակարգի ազդասարքները տեղադրվում են պաշտպանվող սենյակի առաստաղի վրա, ինչպես նաև պատերին: Ձեռքի ազդանշանային սարքերը տեղադրվում են պատերին 1,8մ բարձրության վրա:

Հրդեհային ազդանշանման ցանցը իրականացված է CV4U մակնիշի մալուխով, պրիթիլենային գոֆրե խողովակով, պատերի և առաստաղի վրայով, թաքնված սկաղի շերտի տակ:


Սկսասարկող անձնակազմին էլեկտրական հոսանքից պաշտպանելու համար նախատեսվում է հսկիչ պանելի հողակցումը:

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր


 20 Նյութաբանի հսկիչ պանել LSD ստերևաշարով
 Բջջային հեռախոսահամայնից ավտոմատ ահագանգի սարք

 Հրդեհային ծխային ազդասարք

 Հրդեհային ջերմային ազդասարք

 Հրդեհային ձեռքի ազդասարք

 Հրդեհային լուսաձայնային ազդասարք

 ^{4/2} Հրդեհային ազդարասարքերի ճառաքայթի համարը և քանակը

ԱՍՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑՈՒՑԱԿ

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿԻԸ	ՉԱՓԱՆ ՄԻԿՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒ- ԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6
1	20 ՄՈՒՏՔԱՆԻ ՀԱԿԻՉ ՊԱՆԷԼ , ԱՏԵՂԱՇԱՐԴԱԿ		ԼՐԱԿԱՔՄ	1	
2	ԲԶՋԱՅԻՆ ՀԵՌԱԽՈՄԱՐԱՄԱՐԻՑ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՀԱՋԱՆԳԻ ՄԱՐՔ		ԼՐԱԿԱՔՄ	1	
3	ԱՎՏՈՒՐՈՄ ՄՆՈՒՑԱՆ ԲԼՈԿ		ՀԱՏ	1	
4	ՄԱՐՏԿՈՑ 7 Ա/Կ		ՀԱՏ	1	
5	ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ		ԼՐԱԿԱՔՄ	1	
6	ՏԱԳԱՄՊԻ ԿՈՃԱԿ		ՀԱՏ	17	
7	ԾԻԱՅԻՆ ՏՎԻՉ		ՀԱՏ	94	
8	ԶԵՐՄԱՅԻՆ ՏՎԻՉ		ՀԱՏ	2	
9	ԼՈՒՅԱԱՋԱՅԻՆ ԸՇԱԿ		ՀԱՏ	5	
10	ՄԱԼՈՒՆ	CV4U	Մ	900	
11	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԼԱՐ (mpos) Փ4նն		Մ	100	
12	ՏԱՆԻՔՈՒՄ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԱՄՐԱԿԱՊՄԱՆ ՊԵՏԱԼՆԵՐ		ԿԳ	30	
13	ՄԱԼՈՒՆ, ՊՂԱՋԵ ԶԻՂԵՐՈՎ, ՄԵԿՈՒՍԱՑՎԱԾ ՀԱՏՎԱԾՔԸ 3x1Մ ²	BPT	Մ	5	
14	ՃԱՐՄԱՆԴ		ՀԱՏ	2250	
15	ՊՈԼԻԲԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԳՈՖՐԵ ԽՈՐՈՎԱԿ Փ15նն		Մ	900	
16	ԱԿՈՄՆԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ ՄԱԼՈՒՆԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ		Մ	700	
17	ՄԻՋԱՌՈՒՄԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	20	
18	500ՄՄ ՀԱՏՈՒԹՅԱՆ ՊԱՏԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	15	
19	ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԾԿԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	5	

Սպղ տնօրեն	Ս. Միսակյան	ՏԿՁ-7 ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավանի թիվ 3 մանկապարտեզի մեկ մասնաշենքի վերականգնման նախագիծ			
Նոճ Նոճ	Ա.Զանունց				
Նախագծեց	Գ.Մարտիրոսյան				
		Հրդեհային ազդանշում	Փուլ	Թեթ	Թեթեղ
			Ա.ճ.	1	5
		Ընդհանուր տիպակներ	ՄԻՂ «ԱՄԱԳ»		