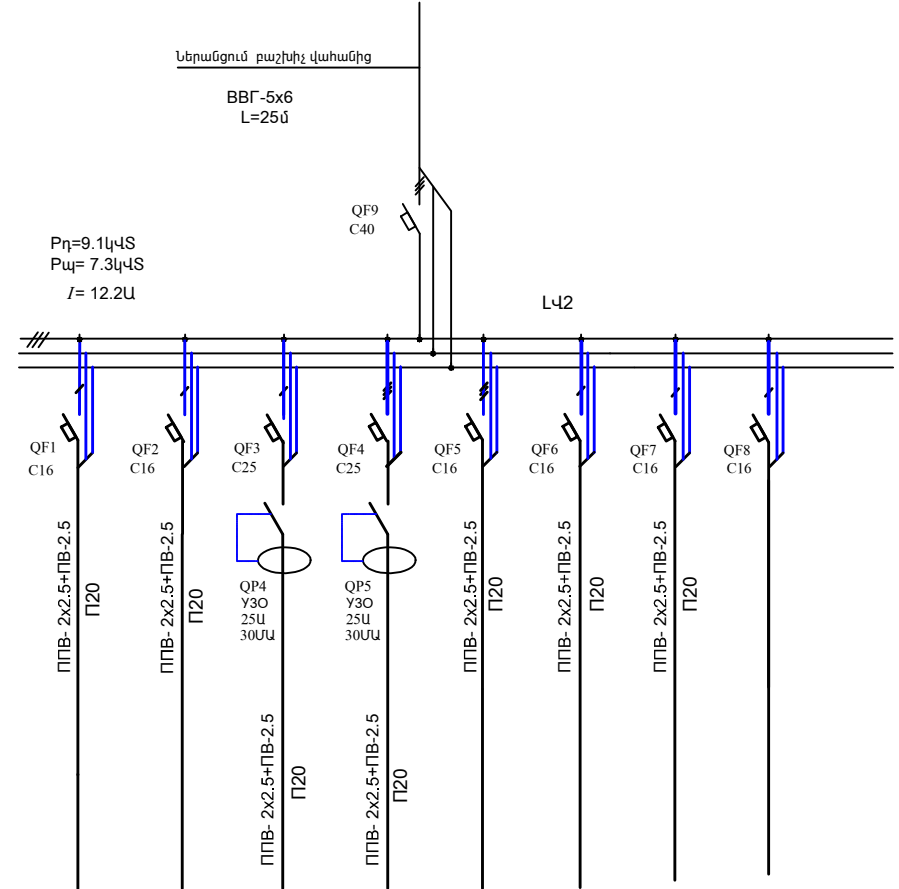
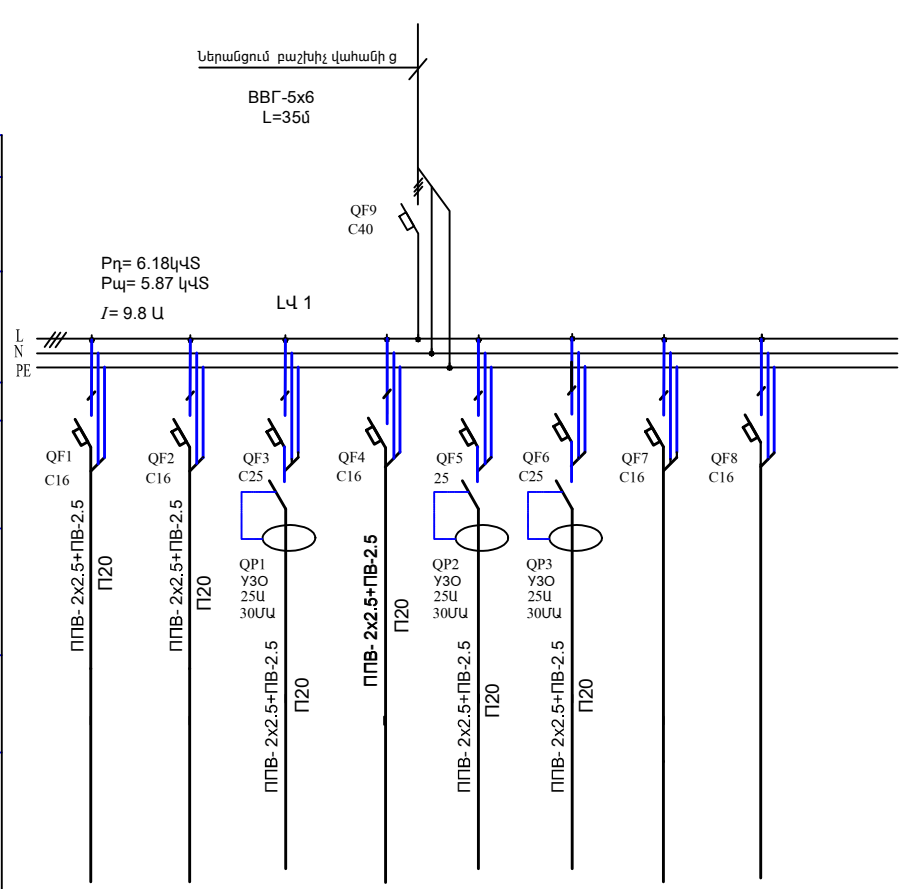




Սնող ցանցի տվյալներ				
Բաշխիչ վահան	Սարք մուտքի վրա Տիպ Լնժ, Ա ԷԼ. խզիչ, Ա			
	Տիպ/լարում/ Կտրվածք Հաշվարկային հոսանք Դրվածքային հզորություն			
Դուրս եկող գծի ապրքավորում	Դուրս եկող գծի բևեռ			
	Տիպ Լնժ, Ա ԷԼ. խզիչ, Ա			
Էլ.մալուխի մակնիշը և կտրվածքը, երկարությունը				
Գործարկման ապարատ	Տիպ Լնժ, Ա ԷԼ. խզիչ, Ա			
Էլ.հաղորդիչի մակնիշը և կտրվածքը, երկարությունը				
Էլեկտրամթերմիչ	Խմբի համարը պլանում Տիպ	P <sub>դ</sub> , կՎՏ	Լն, Ա	Լզ, Ա
	Տիպ	Լարման կրողատ		
		Ապառիչ Մեխանիզմի անվանումը		



L42-1	L42-2	L42-3	L42-4	L42-5	L42-6	L42-7	L42-8
0.756	0.96	4.2	0.636	0.18	1.048	1.31	
3.44	4.36	19.1	2.9	0.8	4.8	5.95	
Լուսավորության ցանց. Աստիճա նավանդակ	Լուսավորության ցանց. Դահլիճ Օժանդակ սենյակ	Վարդակային ցանց լվացքի մեքենաների	Լուսավորության ցանց. Կաթսայատուն	Վարդակային ցանց խոհանոցի Պահեստ	Լուսավորության ցանց. Խոհանոց, Հանդերձարան	Լուսավորության ցանց. Տնօրեն. Հաշվապահ	Պահեստային

Հաղորդակարների կտրվածքը ընտրված է համաձայն երկարատև թույլատրելի հոսանքի և թույլատրելի կորուստների:

			<<ԿԿ-01>> ԱԶԱՏԱՄԻՏ ԳՅՈՒԴԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՄԵԿ ՄԱՄՆԱԾԵՆՔԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՅՈՒՄ, ԶԵՌՈՒՅՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ			
ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՍՆՅԱՆ		ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԳԾ	Ն.ՍՏՓԱՆՅԱՆ			ԱՆ	ԷՏ-4	8
Նախագծող	Մ.Սոֆյան		ԼԿ-1 և ԼԿ-2 վահանների մոնտաժային սխեմա	«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		