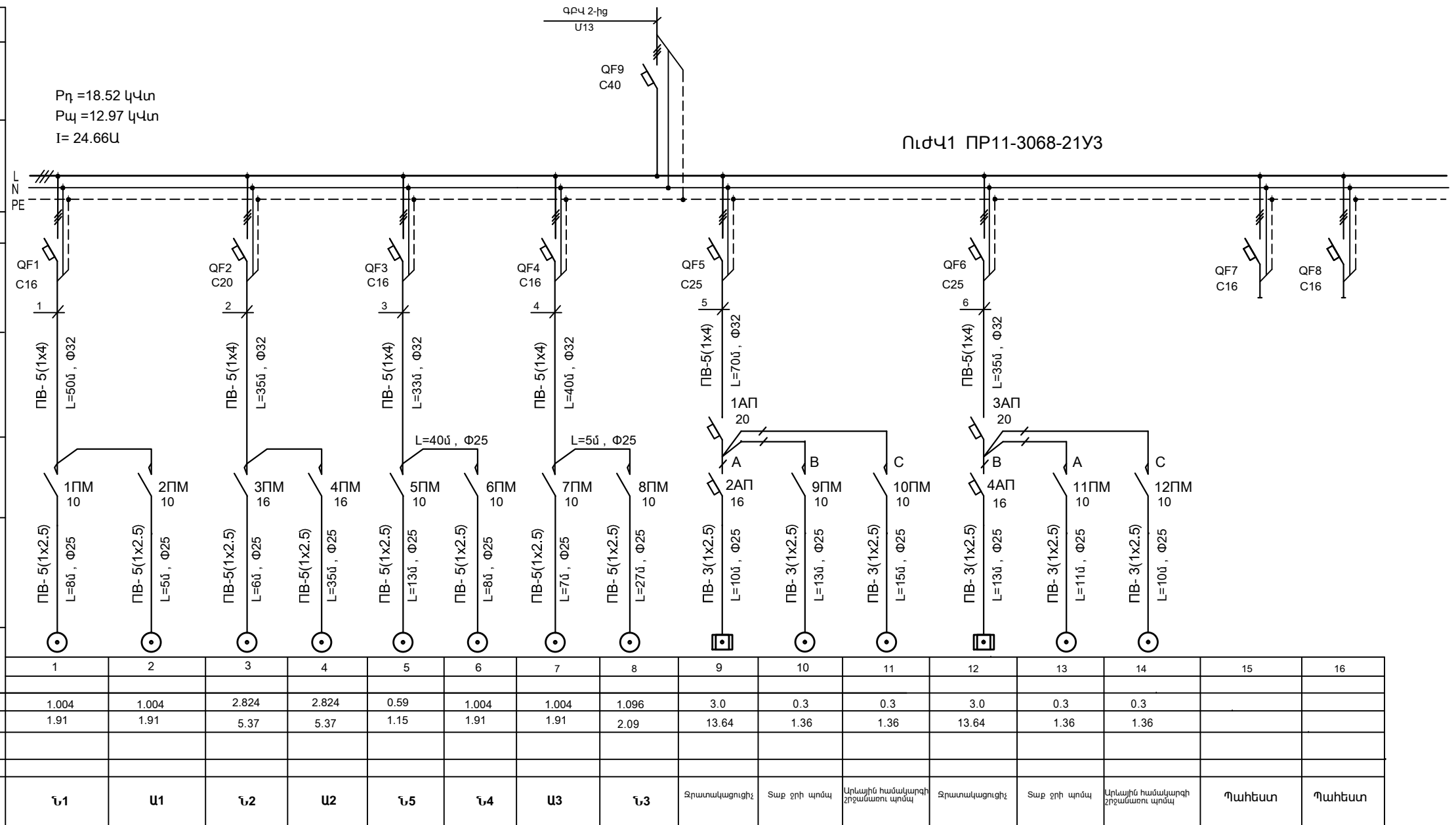


Սնող ցանցի տվյալներ	
Բաշխչ վահան	Սարք մուտքի վրա Տիպ Լնոմ, Ա Էլ. խզիչ, Ա
	Տիպ/լարում/ 0770130 ՇՅԵՊՀԻՑԿԸ ՆՃԵՅԿԸ Դրվածքային հզորություն
Դուրս եկող գծի սարքավորում	Դուրս եկող գծի բևեռ
	Տիպ Լնոմ, Ա Էլ. խզիչ, Ա
Էլ.հաղորդիչի մակնիշը, կտրվածքը, երկարությունը	
Հորմալկան ապահովում	Տիպ Լնոմ, Ա Էլ. խզիչ, Ա
Էլ.հաղորդիչի մակնիշը և կտրվածքը, երկարությունը	
ԷՋԻՌ՝ԱՂՆՈՎՁԳՃ	ԷԾԹԶ ՆՆՊՊԱ ԺԷՄԾԾ
	ԺՆՊՊԱ ԺԷՄԾԾ
	Տիպ
	<դ, կԳՏ
	Տիպ
	Լարման կորուստ
	ԺԺՔԾ ԺՎԷՄԶԿՐՑ ՅՂՄԶԾԾԱ



Đ<sup>3</sup>Ōáñ<sup>13</sup>É<sup>3</sup>ñ»ñÇ İĩĩĩ<sup>3</sup>ũÁ ÁYĩĩĩĩ<sup>3</sup> ħ Ñ<sup>3</sup>Ů<sup>3</sup>Ō<sup>3</sup>ŮY »ñĩ<sup>3</sup>ñ<sup>3</sup>ĩ<sup>3</sup> ÁăôŮÉ<sup>3</sup>ĩñ»ÉÇ Ñăë<sup>3</sup>YũÇ " ÁăôŮÉ<sup>3</sup>ĩñ»ÉÇ İăñăôëĩY»ñÇ:

			153			
			ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ			
				ԱՆ	ԷՏ-3	ԷՏ-15
			Էլեկտրամատակարարման սկզբունքային սխեմա /Օղակփոխություն և ջրամատակարարում/	«ՄԱՈԱ ԵՎ ՂՈՒՍՏՐԻՐ» ՍՊԸ		