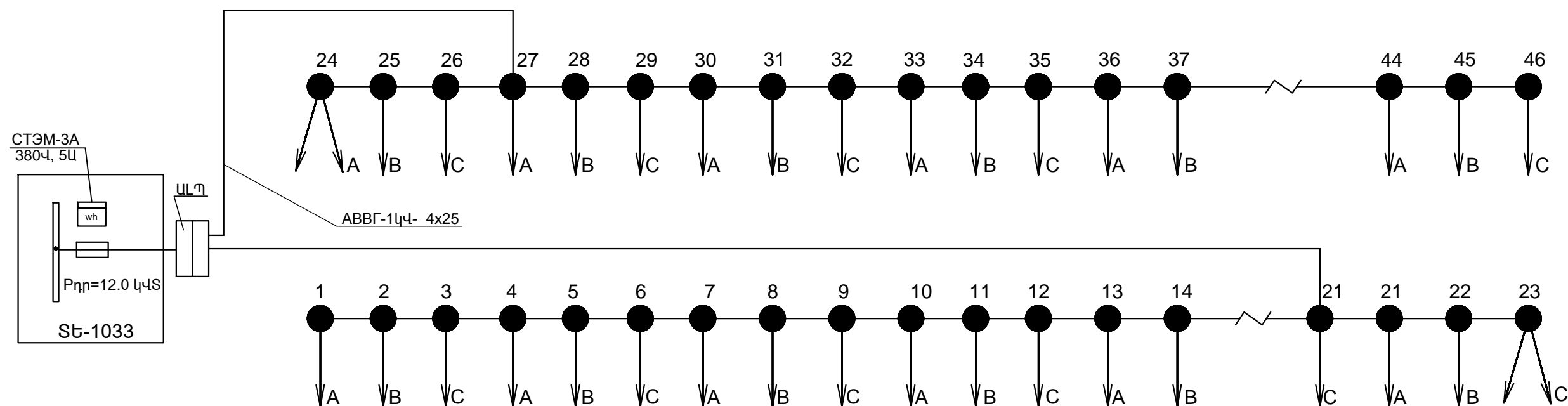
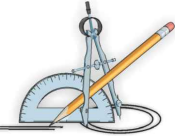
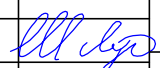


## ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՍԽԵՄԱ



### ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Լուսավորության ցանցի հատակագծերը բերված են գծագրերի վրա:
2. Լուսատուների հզորությունը ընդունված է 250Վտ:
3. Հեռապայունները տեղադրվում են միմյանցից մինչև 35մ հեռավորության վրա:
4. Լուսավորության ցանցի սնունը իրականացվում է օդային գծով 380/220Վ լարումով, որը լուսատուին միացվում է հաղորդալարով:
5. "A", "B", "C"-ն ֆազավորումն է, ֆազային լարում՝ 220Վ:
6. Լարման առավելագույն անկումը կազմում է  $\Delta U=3\%$ :

	Ք. ԵՐԵՎԱՆ ՆՈՐ-ՆՈՐՔ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ՍՈՒՂՈՎԱԿԱՆԻՑ ԴԵՊՐ ԲԱԳՐԵՎԱՆԴ ՏԱՆՈՂ ՃԱՆԱՊԱՐԻՄ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԳԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		ՊԱՏՎԵՐ № «ԵԲ-ՊԸԱՇՁԲ-14/10»		
	ՏՆՕՐԵՆ	Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ 	ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ		ՓՈՒԼ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ս. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ	ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՍԽԵՄԱ		ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ԷՏ-3
					«Թ.Ա.Հ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ