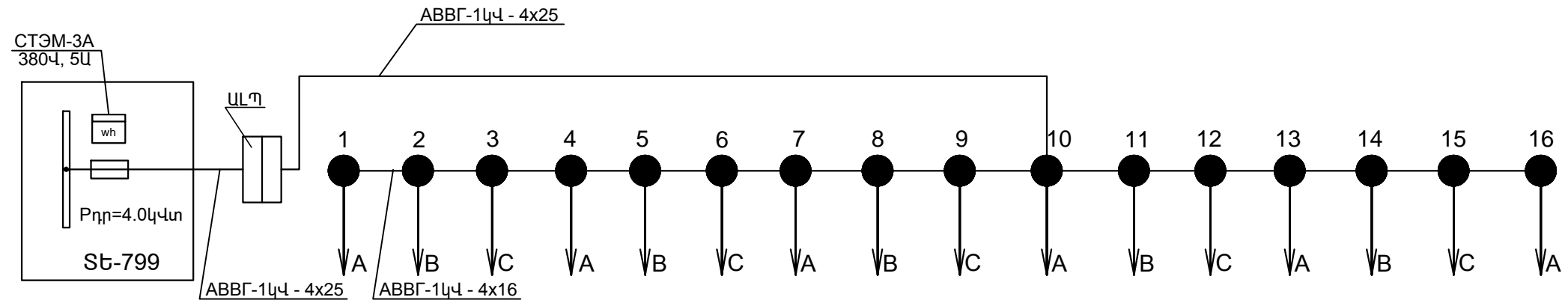
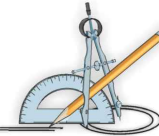


## ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՄԽԵՄԱ



### ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Լուսավորության ցանցի հատակագծերը բերված են գծագրերի վրա:
2. Լուսատուների հզորությունը ընդունված է 250Վտ:
3. Հենասյունները տեղադրվում են միմյանցից մինչև 30մ 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 ԱՐԱՔԿԻՐ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԱՐԱՔԿԻՐԻ 37-ՐԴ ՓՈՂՈՑԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ |                | ՊԱՏՎԵՐ №<br>«ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-14/10» |      |      |
|   | ՏՆՕՐԵՆ  | Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ   | ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ         | ՓՈՒԼ | ԹԵՐԹ |
| ՆԱԽԱԳԾԵՑ  | Ս. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ  | ՍԻԱԳԾԱՆԻ ՄԽԵՄԱ |                               | ԱՆ   | ԷՏ-3 |
|   |   |                | «Թ.Ա.Հ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ            |      |      |