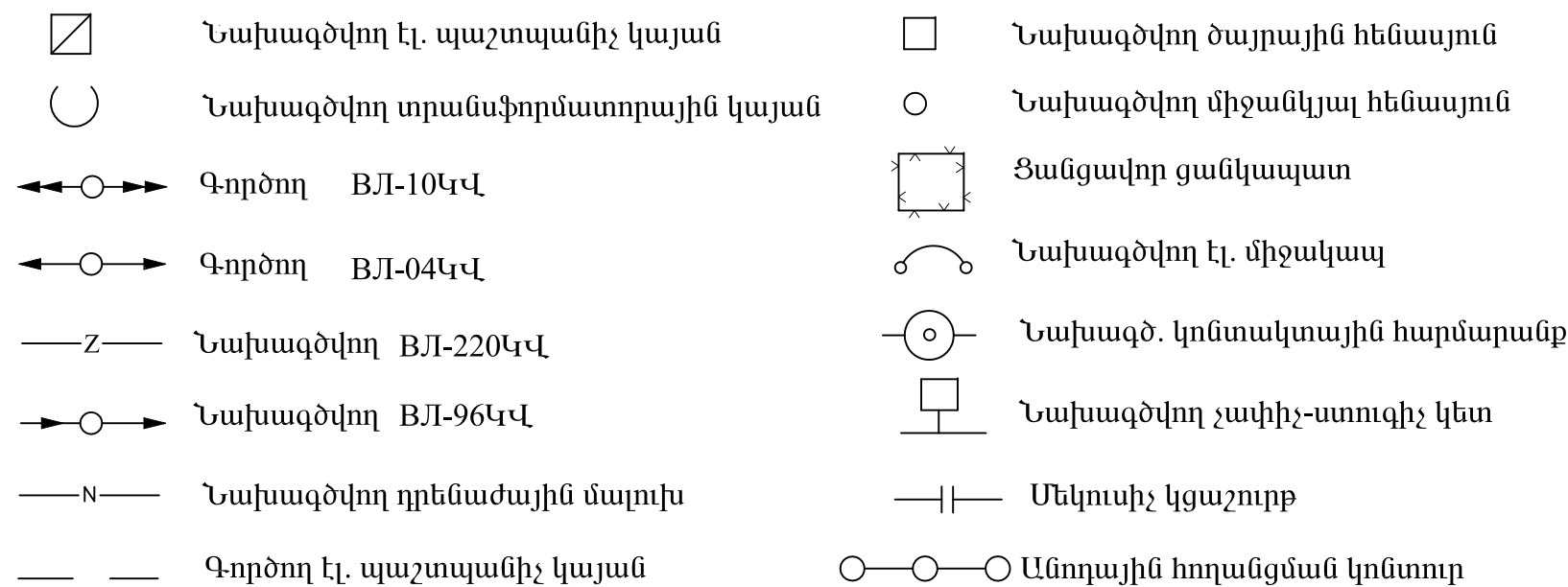


1. Կատարային կայանը տեղադրել համապատասխան տիպային նախագիծ ՌԷԸ-62-ի
2. ԲԿԿ-ը հողակցվում է պաշտպանի 4 էլեկտրոդային հողակցինքերով համապատասխան տիպային
նախագիծ ՌԷԸ-79-ի, հողալցման ղիմադրությունը չպետք է գերազանցի 4 Օհմ:
3. ԲԿԿ-ի բացասական բևեռը զազամտվի միացվում ԶՄԿ-ի միջոցով համաձայն տիպային
նախագիծ 7.402-5.1-67-ի, 1x35մմ2 կտրվածքային մալուխով այն տեղադրելով խրամուղում, որի
խորությունը H=0.8մ:
4. Անոդային հողալցման (ԱՀ) կնտորը տեղադրել համապատասխան 327, T-A3.02.C5 տիպային
նախագիծ գազամուղից L = 13մ հեռավորությամբ մ:
5. ԱՀ միացվում է ԿԿ-ի դրական բևեռին օդային A-35 տիպի պլոմինգ հաղորդալարով պողպատյա
հենարաններով կամ դեմնածախին մալուխով խրամուղում:
6. Միջոցի և ցածր ճնշման զազամտողները պլյամասային հաշվիչ հագույցում, ԳԿԿ-ի մուտք ելքում
իբրա միացնել է. միջակապով:
7. Անոդային հողալցման տարածքի վերջնամասերում ամրացնել տարրերիչ ցուցանակներ:
8. Պաշտպանվող զազամտվից բոլոր մասնավոր սպառողների մուտքերի միացումը պետք է լինի
մեկուսիչ կցադաշտերով:
9. ԱՀ-ի կնտորի ղիմադրությունը ապակուվել R < 1 Օմ:



Պետոժ տեղ.	Ա. Վարդանյան			ՕՐՅԵԿՏ № 191-12 ԷՊ			
Նախագծող	Ժ. Վարդիկյան			«Ստեփանակերտ - Գորիս» Ծագ700մմ մայրուղային զազատարի Տեղ - Գորիս հատվածի կողոգայից պաշտպանության էլ. քիմիական պաշտպանիչ կաշանի տեղադրում			
				Ս/Գ զազատարների էլ.քիմիական պաշպանությունը կողոգայից	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	2	2
Պաշտոն	Ա.Ա.Հ.	Ստորագ.		ԳԲԿ "Հարթաշեն" ԿՄ-165 Մ 1:1000	« Հայխոտազարդ»ՓԲԸ « Իմմեներական կենտրոն» մասանշյուղ		
			12. 2012				