


















1. Կառույթային կայսյուն տեղադրել համապատասխան տիպային նախագիծ C3K-62-ի ԷՊԿ-ը հաղակցվում է պաշտոնազմի 4 էլեկտրադային հողալցիցներով համապատասխան տիպային նախագիծ C3K-79-ի , հալսպնանք ղրծնախորշուրյունը ցվտար է գերազանցում 4 Օմմ:
3. ԷՊԿ-ի քայքայական բևեռը պազատարին միտցվում է ՉՊԿ-ի միջոցով համաձայն տիպային նախագիծ 7.402-51 -67-ի, 135ՏՏՏՔՔ կտրվանքային մուտխտվ ալն տեղադրելով խրաճուրում, որի խորախորշուն H=0.8մ:
5. Ամուրային հողաղցնան (ԱՀ)կոմտուրը տեղադրել համապատասխան 327.Խ-Ա3.02.ԸԸ Կախային մախագիծի գաղադարքից L =240 մ հեռավորությունը մ:ԱՀ-ի միացումը է ԷՊԿ-ի դրսևան բևեռին օղային A-35 տիպի ալտուսինն հաղորդալարով սրղալատյա հենախղոցներով կամ ղրծնախանին մախլուով խրաճուրում:
5. Սիջին Լ գաճը ճնշման գաղադարճները գլխամասային հաշվից հաղալցում, ԳԿԿ-ի մուտք ելքում իրար միացնել է. միջակալով:
7. Ամուրային հողաղցնան տարաքի վերցնամախնում ամրաղցնել տարրերից ցուղանակներ:
8. Պաշտպանվող գաղադարճից բոլոր մախմալոր սպառողների մուտքերի միացումը ցվտար է լինի մեկուսիչ հցաշաղքերով:
9. ԱՀ-ի կոմտարի ղրծնախորշուրյուն ալալեղվել  $R < 1 \text{ Օմ}$ :

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- |   |                                   |   |                               |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
|  | Նախագծվող էլ. պաշտպանիչ կայան     |  | Նախագծվող ծալքային հեմապյուն  |
|  | Նախագծվող արանաֆորմատորային կայան |  | Նախագծվող միջամշյալ հեմապյուն |
|  | Գործող БЛТ-10ԿՎ                   |  | Ցանցավոր ցանկապատ             |
|  | Գործող БЛТ-04ԿՎ                   |  | Նախագծվող էլ. միջակապ         |
|  | Նախագծվող БЛТ-220ԿՎ               |  | Նախագծ. կոնտակտային հարմարանք |
|  | Նախագծվող БЛТ-96ԿՎ                |  | Նախագծվող չափիչ-ստուգիչ կետ   |
|  | Նախագծվող դրենաժային մալուխ       |  | Մեկուսիչ կցաշուրք             |
|  | Գործող էլ. պաշտպանիչ կայան        |  | Անոդային հողակցման կոնտուր    |

19	Էլեկտրական միջակալ 1x50մմ <sup>2</sup> մալուխից L=5մ խրամուղում	հատ		
18	Էլեկտրական երկտարիֆ հաշվիչի տեղադրում 1=5Ա	հատ		
17	Տարբերիչ ցուցանակի տեղադրում	հատ	4	
16	Մետաղական ցանցից ցանկապատ (2.0x2.0x1.5)մ	զմ	8	
15	Պաշտպանիչ հողանցում պողպատյա ամրանից D=20մմ, H=5.0մ	հատ	4	
14	Կոնտակտային հարմարանք ամրոպային հողանցման վրա	հատ	1	ԿՀ
13	Չափիչ ստուգիչ կետ խողովակի վրա	հատ	1	ՉՍԿ
12	Ճայրային հեմալյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ	հատ	4	$(1/3) + 3(1/9) = 4/3$
11	Միջակալ հեմալյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ	հատ	7	
10	Պղնձաբյասպյա էլեկտրոդի տեղադրում	հատ	1	ՓԵԿ-IM
9	Ալյումինե հաղորդալար А-35	զմ	335	300
8	Հաղորդալար էլեկտրական սնուցման համար՝ АПВ x10մմ <sup>2</sup>	զմ	20	
7	Դրենաժային մալուխ խրամուղում, կտրվածք՝ АВВГ 1x35մմ <sup>2</sup> խողովակի միացման համար	զմ	5	
6	Դրենաժային մալուխ հեմալյունով, կտրվածք АВВГ 1x35մմ <sup>2</sup> խողովակի միացման համար	զմ	15	
5	Դրենաժային մալուխ հեմալյունով՝ կտրվածք АВВГ 1x35մմ <sup>2</sup> անողային հողանցման միացման համար	զմ	15	50
4	Դրենաժային մալուխ խրամուղում՝ կտրվածք АВВГ 1x35մմ <sup>2</sup> անողային հողանցման միացման համար	զմ	5	
3	Դրենաժային մալուխ խրամուղում՝ կտրվածք АВВГ 1x25մմ <sup>2</sup> անողային խողովակների միացման համար	զմ		
2	Անողային հողանցման տեղադրումը "Մեղեկեհեց - ՄՄ" տիպի էլեկտրոդներ հորիզոնական եղանակով	հատ	20	ԱՀ
1	Կատոդային կայանի տեղադրումը պատվանդանի վրա N=3 ԿՎտ	հատ	1	СКЗ-ИП-Б1-3
Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱԲ. ՄԻ-Բ	ՔԱՆ ԼԻԿ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

Պետի տեղ. Նախագծով	Ա. Կարդյանյան Ժ. Կարդյանյան		ՕՐՅԵԿՏ № 194-12 ԷՊ - 1			
			«Դիլիջան - Վանաձոր» Ճպ500մմ մայրուղային գազատարի կոռոզիայից պաշտպանությամբ էլ. քիմիական պաշտպանիչ կայանի տեղադրում			
			Ա/Գ գազատարների էլ.քիմիական պաշպանությունը կոռոզիայից	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
				ԱՆ	1	2
Պաշտոն	Ա.Ա.Հ.	Ստորագ.	Ֆիդոնոթուր ԿՄ-8 Մ 1:1000	« Հայր-ուսգազարդ»ՓԲԸ « Իմեններական կենտրոն» ճանաչմանը		
		12. 2012				