



19	Էլեկտրական միջակայա 1x50մմ² մալուխից L=5մ խրամուղում	հատ		
18	Էլեկտրական երկտարիքի հաշվիչի տեղադրում I=5Ա	հատ		
17	Տարբերիչ ցուցանակի տեղադրում	հատ	4	
16	Մետաղական ցանցից ցանկապատ (2.0x2.0x1.5)մ	զմ		
15	Պաշտպանիչ հողանցում պողպատյա ամրանից D=20մմ, H=5.0մ	հատ	4	
14	Կոնտակտային հարմարանք ամրոտային հողանցման վրա	հատ	1	ԿՀ
13	Չափիչ ստուգիչ կետ խողովակի վրա	հատ	1	ՉՍԿ
12	Ճայրային հենասյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ	հատ	6	3(13)+3(17)=90
11	Միջանկյալ հենասյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ	հատ	16	
10	Պղնձաբջառայա էլեկտրոդի տեղադրում	հատ	1	ՊԵԸ-1ՄԸ
9	Ալյումինե հաղորդալար A-35	զմ	1120	
8	Հաղորդալար էլեկտրական սնուցման համար՝ АПВ x10մմ²	զմ	20	
7	Դրենաժային մալուխ խրամուղում, կտրվածք՝ АВВГ 1x35մմ² խողովակի միացման համար	զմ	5	
6	Դրենաժային մալուխ հենասյունով, կտրվածք АВВГ 1x35մմ² խողովակի միացման համար	զմ	15	
5	Դրենաժային մալուխ հենասյունով՝ կտրվածք АВВГ 1x35մմ² ամրոտային հողանցման միացման համար	զմ	15	
4	Դրենաժային մալուխ խրամուղում՝ կտրվածք АВВГ 1x35մմ² ամրոտային հողանցման միացման համար	զմ	5	
3	Դրենաժային մալուխ խրամուղում՝ կտրվածք АВВГ 1x25մմ² ամրոտային խողովակների միացման համար	զմ	-	
2	Ամրոտային հողանցման տեղադրումը "Մեղեղեկեց - ՄՄ" տիպի էլեկտրոդներ հորիզոնական եղանակով	հատ	20	ԱՀ
1	Կատարային կայանի տեղադրումը պատվանդանի վրա N=1,5ԿՎտ	հատ	1	ՇՀ-ՊԲ-ԵԼ-1.5
Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ			

- Մոնտաժային աշխատանքների ցուցմունքներ**
- Կատարային կայանի տեղադրել համապատասխան տիպային նախագիծ ՇՀ-62-ի
 - ԷՊԿ-ը հողակցվում է պաշտպանիչ 4 էլեկտրոդային հողակցիցներով համապատասխան տիպային նախագիծ ՇՀ-79-ի, հողանցման դիմադրությունը չպետք է գերազանցի 4 Օմ:
 - ԷՊԿ-ի բացասական բևեռը գազամուղին միացվում է ՉՍԿ-ի միջոցով համաձայն տիպային նախագիծ 7.402-Յ.1-67-ի, 1x35մմ² կտրվածքային մալուխով այն տեղադրելով խրամուղում, որի խորությունը H=0.8մ:
 - Ամրոտային հողանցման (ԱՀ) կոնտուրը տեղադրել համապատասխան 327.Т-А3.02.СБ տիպային նախագծի գազամուղից L=180մ հեռավորության վրա:
 - ԱՀ միացվում է ԷՊԿ-ի դրական բևեռին օդային A-35 տիպի ալյումինե հաղորդալարով պողպատյա հենասյուններով կամ դրենաժային մալուխով խրամուղում:
 - Միջին և ցածր ճնշման գազամուղները գլխամասային հաշվիչի հագույցում, ԳԿԿ-ի մուտք ելքում իրար միացնել էլ. միջակայով:
 - Ամրոտային հողանցման ամրանների վերջնամասերում ամրացնել տարբերիչ ցուցանակներ:
 - Պաշտպանիչ գազամուղի բոլոր մասնավոր ապառուների մուտքերի միացումը պետք է լինի մեկուսիչ կցառորներով:
 - ԱՀ-ի կոնտուրի դիմադրությունը ապակովել R < 1 Օմ:

ՊԱՅՄԱՆԱԽՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

	Նախագծվող էլ. պաշտպանիչ կայան		Նախագծվող ծայրային հենասյուն
	Նախագծվող տրանսֆորմատորային կայան		Նախագծվող միջանկյալ հենասյուն
	Գործող БЛ-10ԿՎ		Ցանցավոր ցանկապատ
	Գործող БЛ-04ԿՎ		Նախագծվող էլ. միջակայ
	Նախագծվող БЛ-220ԿՎ		Նախագծ. կոնտակտային հարմարանք
	Նախագծվող БЛ-96ԿՎ		Նախագծվող չափիչ-ստուգիչ կետ
	Նախագծվող դրենաժային մալուխ		Մեկուսիչ կցառոր
	Գործող էլ. պաշտպանիչ կայան		Ամրոտային հողանցման կոնտուր

Պետ. տեղ.	Ա. Վարդանյան	ՕՐՅԵԿՏ № 196-12 ԷՊ		
Նախագծող	Ժ. Վարդիկյան			
		«Կարմիր կառույց - Սևրա - Քեր» Ծախ 00000 մայրուղային գազատարի կողովակից պաշտպանության էլ. քիմիական պաշտպանիչ կայանի տեղադրում		
Պաշտոն	Ա.Ա.Հ.	Ստորագ.	Փուլ	Թերթ
			ԱՆ	1
			Չափիչ հանգույց «Կոր-2» ԿՎ-ՉՔ 1:1000	
			«Հայհուսպակար» ՓԲԸ «Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղ	
			12. 2012	