

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Մոնտաժային աշխատանքների ցուցմունք

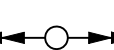
- Կատողային կայանը տեղադրել համապատասխան տիպային նախագիծ ՌԷԸ-62-ի
- ԷՊԿ-ը հողակցվում է պաշտպանիչ 4 էլեկտրողային հողակցիչներով համապատասխան տիպային նախագիծ ՌԷԸ-79-ի , հողանցման դիմադրությունը չպետք է գերազանցի 4 Օհմ:
- ԷՊԿ -ի բացասական բևեռը գազամուղին միացվում է ՉՍԿ-ի միջոցով համաժայն տիպային նախագիծ 7.402—5.1-67-ի, 1x35մմ2 կտրվածքային մալուխով այն տեղադրելով խրամուղում, որի խորությունը H=0.8մ:
- Անողային հողանցման (ԱՀ) կոնտուրը տեղադրել համապատասխան 327. **а-аа.02.аа** տիպային նախագծի գազամուղից L = 481.0մ հեռավորության վրա:
- ԱՀ միացվում է ԷՊԿ-ի դրական բևեռին օդային А-35 տիպի ալյումինե հաղորդալարով պողպատյա հենասյուններով կամ դրենաժային մալուխով խրամուղում:
- Միջին և ցածր ճնշման գազամուղները գլխամասային հաշվիչ հագույցում, ԳԿԿ-ի մուտք ելքում իրար միացնել էլ. միջակայով:
- Անողային հողանցման տարածքի վերջնամասերում ամրացնել տարբերիչ ցուցանակներ:
- Պաշտպանվող գազամուղից բոլոր մասնավոր սպառողների մուտքերի միացումը պետք է լինի մեկուսիչ կցաշարերով:
- ԱՀ-ի կոնտուրի դիմադրությունը ապակուլել **R < 1 Օմ**:



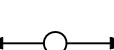
Նախագծվող էլ. պաշտպանիչ կայան



Նախագծվող տրանսֆորմատորային կայան



Գործող БЛ-10Կվ



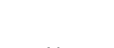
Գործող БЛ-04Կվ



Նախագծվող БЛ-220Կվ



Նախագծվող БЛ-96Կվ



Նախագծվող դրենաժային մալուխ



Գործող էլ. պաշտպանիչ կայան



Նախագծվող ծայրային հենասյուն



Նախագծվող միջանկյալ հենասյուն



Ցանցավոր ցանկապատ



Նախագծվող էլ. միջակայ



Նախագծ. կոնտակտային հարմարանք



Նախագծվող չափիչ-ստուգիչ կետ

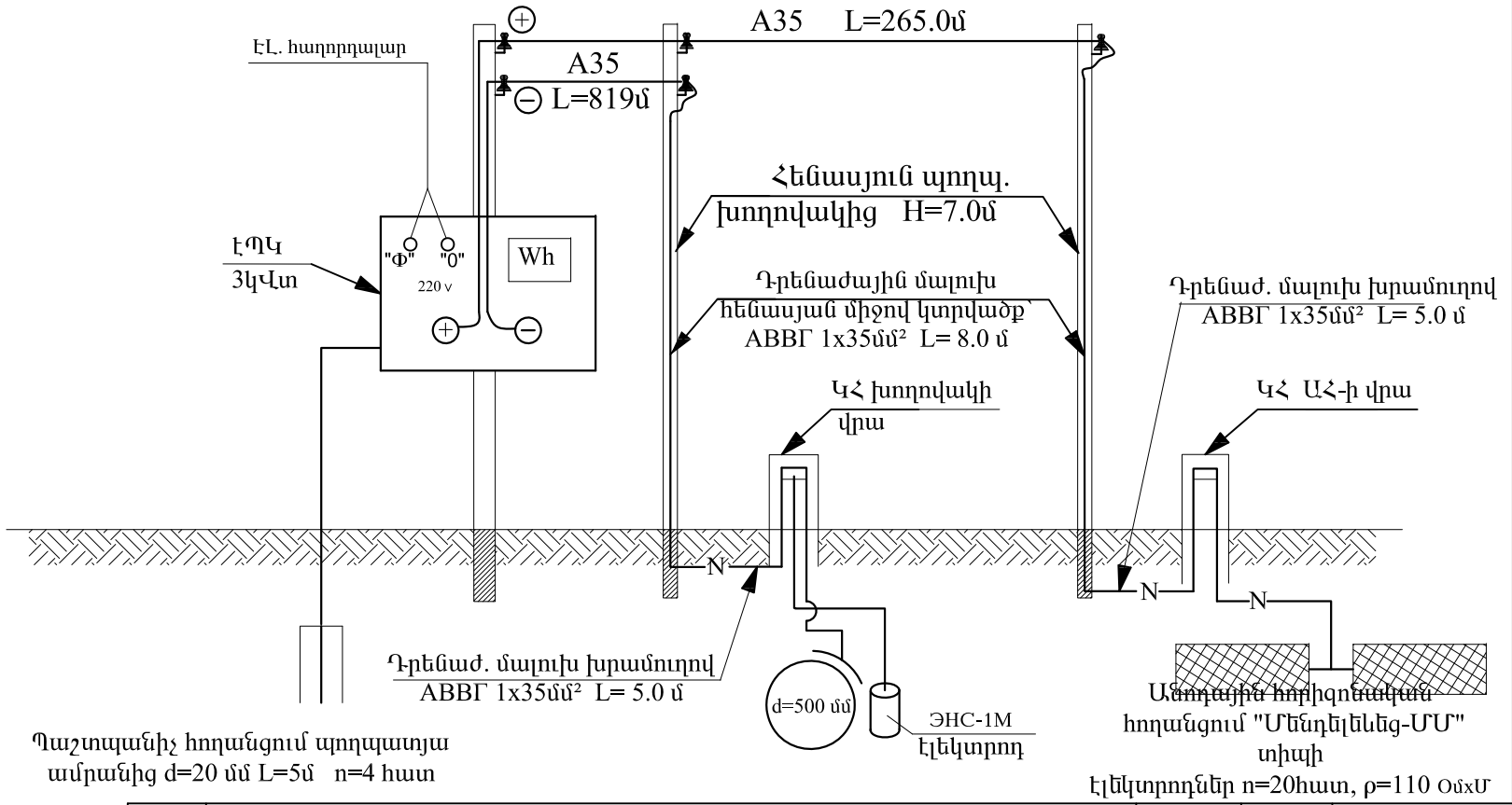


Մեկուսիչ կցաշարք



Անողային հողանցման կոնտուր

ԿԱՏՈՂԱՅԻՆ ԿԱՅԵՆԻ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ



Պաշտպանիչ հողանցում պողպատյա ամրանից d=20 մմ L=5մ n=4 հատ

Էլեկտրոդներ n=20հատ, ρ=110 ՕմxՄ

19	Էլեկտրական միջակայ 1x50մմ ² մալուխից L=5մ խրամուղում	հատ		
18	Էլեկտրական երկտարիֆ հաշվիչի տեղադրում I=5Ա	հատ		
17	Տարբերիչ ցուցանակի տեղադրում	հատ	4	
16	Մետաղական ցանցից ցանկապատ (2.0x2.0x1.5)մ	զմ	1	
15	Պաշտպանիչ հողանցում պողպատյա ամրանից D=20մմ, H=5.0մ	հատ	4	
14	Կոնտակտային հարմարանք անողային հողանցման վրա	հատ	1	ԿՀ
13	Չափիչ ստուգիչ կետ խողովակի վրա	հատ	1	ՉՍԿ
12	Ծայրային հենասյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ	հատ	4	
11	Միջանկյալ հենասյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ	հատ	20	
10	Պղնձաբջասպա էլեկտրոդի տեղադրում	հատ	1	ՅՀС-1М
9	Ալյումինե հաղորդալար А-35	զմ	954	
8	Հաղորդալար էլեկտրական սմուցման համար` АПВ x10մմ ²	զմ	20	
7	Դրենաժային մալուխ խրամուղում,կտրվածք` АВВГ 1x35մմ ² խողովակի միացման համար	զմ	5	
6	Դրենաժային մալուխ հենասյունով,կտրվածք АВВГ 1x35մմ ² խողովակի միացման համար	զմ	98	
5	Դրենաժային մալուխ հենասյունով` կտրվածք АВВГ 1x35մմ ² անողային հողանցման միացման համար	զմ	62	
4	Դրենաժային մալուխ խրամուղում` կտրվածք АВВГ 1x35մմ ² անողային հողանցման միացման համար	զմ	5	
3	Դրենաժային մալուխ խրամուղում` կտրվածք АВВГ 1x25մմ ² անողային խողովակների միացման համար	զմ	-	
2	Անողային հողանցման տեղադրում "Մեմոլեկեց - ՄՄ" տիպի էլեկտրոդներ հորիզոնական եղանակով	հատ	20	ԱՀ
1	Կատողային կայանի տեղադրումը պատվանդանի վրա N=3.0Կվտ	հատ	1	СКЗ-ИП-Б1-3.0
Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ			ԶԱՓ. ՄԻ-Բ

Պետի տեղ.	Ա. Վարդանյան				ՕԲՅԵԿՏ № 197-13 ԷՊ		
Նախագծող	Ժ. Վարդիկյան				«Արմավիր - Կրմրաշեն» Ճաշ500մմ մայրուղային գազատարի կոտողայից պաշտպանության էլ. թիմական պաշտպանիչ կայանի տեղադրում		
					Ս/Գ. գազատարների էլ.թիմական պաշտպանությունը կոտողայից	Գուլ	Թերք
						ԱՆ	1
Պաշտոն	Ա.Ա.Հ.	Մտորագ.			Լուկաշին "Տ/Ե" ԿՄ - 8 Մ 1:1000	« ՀայՌուգազարդ»ՓԲԸ « Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղ	
			03.				
			2013				