

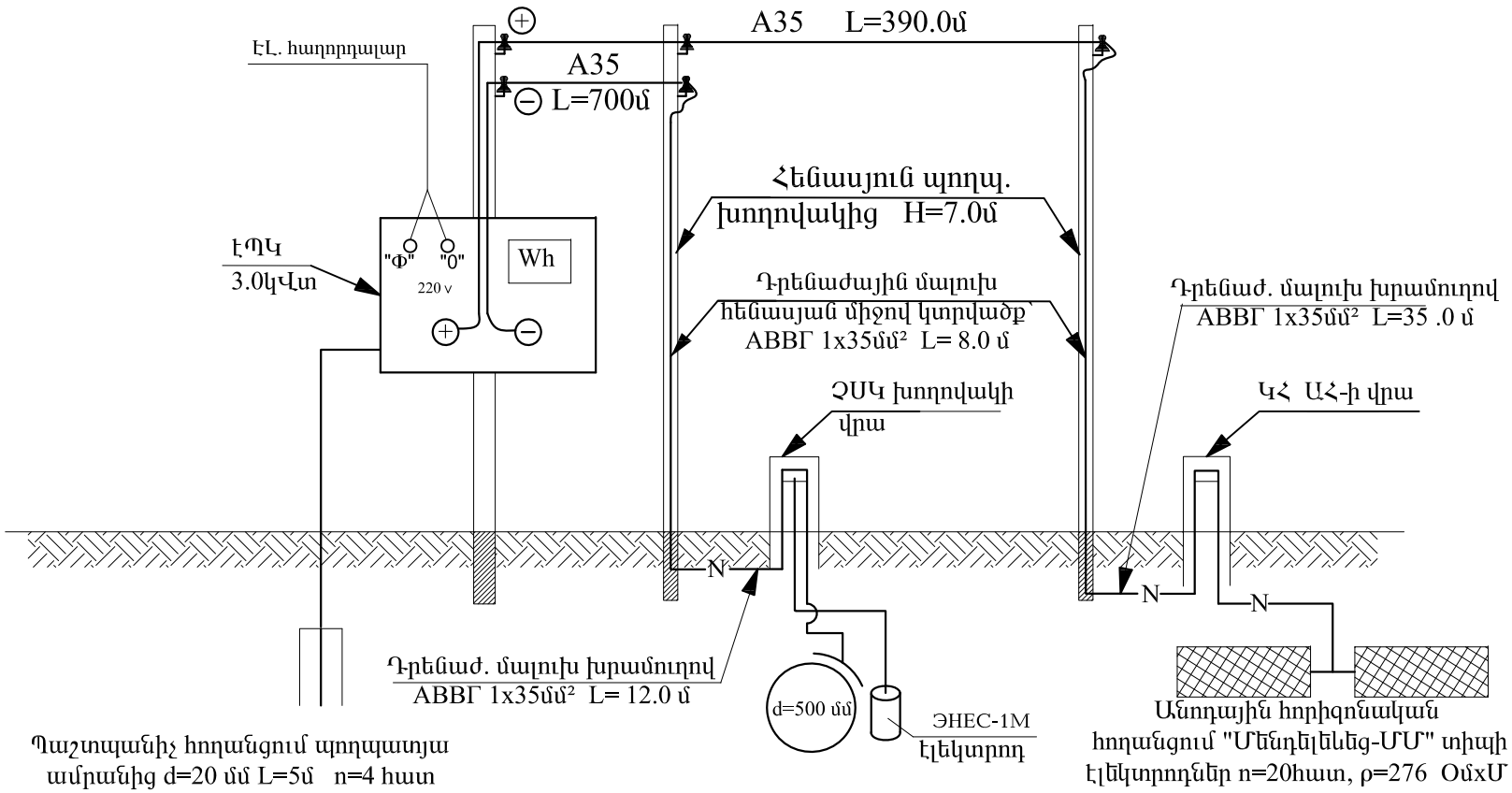
Մոնտաժային աշխատանքների ցուցմունքներ

- 1. Կատողային կայանը տեղադրել համապատասխան տիպային նախագիծ C3K-62-ի
- 2. ԷՊԿ-ը հողակցվում է պաշտպանիչ 4 էլեկտրողային հողակցիչներով համապատասխան տիպային նախագիծ C3K-79-ի , հողանցման դիմադրությունը չպետք է գերազանցի 4 Օհմ:
- 3. ԷՊԿ -ի բացասական բևեռը զազամուղին միացվում է ՉՍԿ-ի միջոցով համաձայն տիպային նախագիծ 7.402—5.1-67-ի, 1x35մմ2 կտրվածքային մալուխով այն տեղադրելով խրամուղում, որի խորությունը H=0.8մ:
- 4. Անողային հողանցման (ԱՀ) կոնտուրը տեղադրել համապատասխան 327. T-A3.02.СБ տիպային նախագծի զազամուղից L =2180հեռավորության վրա:
- 5. ԱՀ միացվում է ԷՊԿ-ի դրական բևեռին օղային A-35 տիպի այլումինե հաղորդալարով պողպատյա հենասյուններով կամ դրենաժային մալուխով խրամուղում:
- 6. Միջին և ցածր ճնշման զազամուղները գլխամասային հաշվիչ հագույցում, ԳԿԿ-ի մուտք ելքում իրար միացնել էլ. միջակապով:
- 7. Անողային հողանցման տարածքի վերջնամասերում ամրացնել տարբերիչ ցուցանակներ:
- 8. Պաշտպանվող զազամուղից բոլոր մասնավոր սպառողների մուտքերի միացումը պետք է լինի մեկուսիչ կցաշուրթերով:
- 9. ԱՀ-ի կոնտուրի դիմադրությունը ապակովել R < 1 Օմ:

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

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

ԿԱՏՈՂԱՅԻՆ ԿԱՅԱՆԻ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՄԽԵՄԱ



19	Էլեկտրական միջակապ 1x50մմ² 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	8	
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	5	
11	Միջանկյալ հենասյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ	հատ	17	
10	Պղնձաբջապյա էլեկտրողի տեղադրում	հատ	1	ՊԵԸ-1Մ
9	Ալյումինե հաղորդալար A-35	զմ	1090	
8	Հաղորդալար էլեկտրական սմուցման համար` АПВ x10մմ²	զմ		
7	Դրենաժային մալուխ խրամուղում,կտրվածք` АBBГ 1x35մմ² խողովակի միացման համար	զմ	12	
6	Դրենաժային մալուխ հենասյունով,կտրվածք АBBГ 1x35մմ² խողովակի միացման համար	զմ	15	
5	Դրենաժային մալուխ հենասյունով` կտրվածք АBBГ 1x35մմ² անողային հողանցման միացման համար	զմ	15	
4	Դրենաժային մալուխ խրամուղում` կտրվածք АBBГ 1x35մմ² անողային հողանցման միացման համար	զմ	35	
3	Դրենաժային մալուխ խրամուղում` կտրվածք АBBГ 1x25մմ² անողային խողովակների միացման համար	զմ		
2	Անողային հողանցման տեղադրումը "Մենդելեևեց - ՄՄ" տիպի էլեկտրողներ հորիզոնական եղանակով	հատ	20	ԱՀ
1	Կատողային կայանի տեղադրումը պատվանդանի վրա N=1,5ԿՎտ	հատ	1	СКЗ-ИП-Б1-1.5
Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ			

Պետի տեղ. Նախագծող	Ա. Վարդանյան Ժ. Վարդիկյան			ՕԲՅԵԿՏ № 192-12 ԷՊ		
				«Մարախիկ - Կարմրաշեն» Ծա500մմ մայրուղային զազատարի էլեկտրաքիմիական պաշտպանիչ կայանի տեղադրում		
				Ս/Գ զազատարների էլ.քիմիական պաշպանությունը կոտոգիայից	Փուլ	Թերթ
					ԱՆ	2
Պաշտոն	Ա.Ա.Հ.	Ստորագ.		Դաշտադեմ ԿՄ- 26 Մ 1:2000	« Հայրուսազարդ»ՓԲԸ « Իմեններական կենտրոն» մասնաճյուղ	
			02. 2013			