

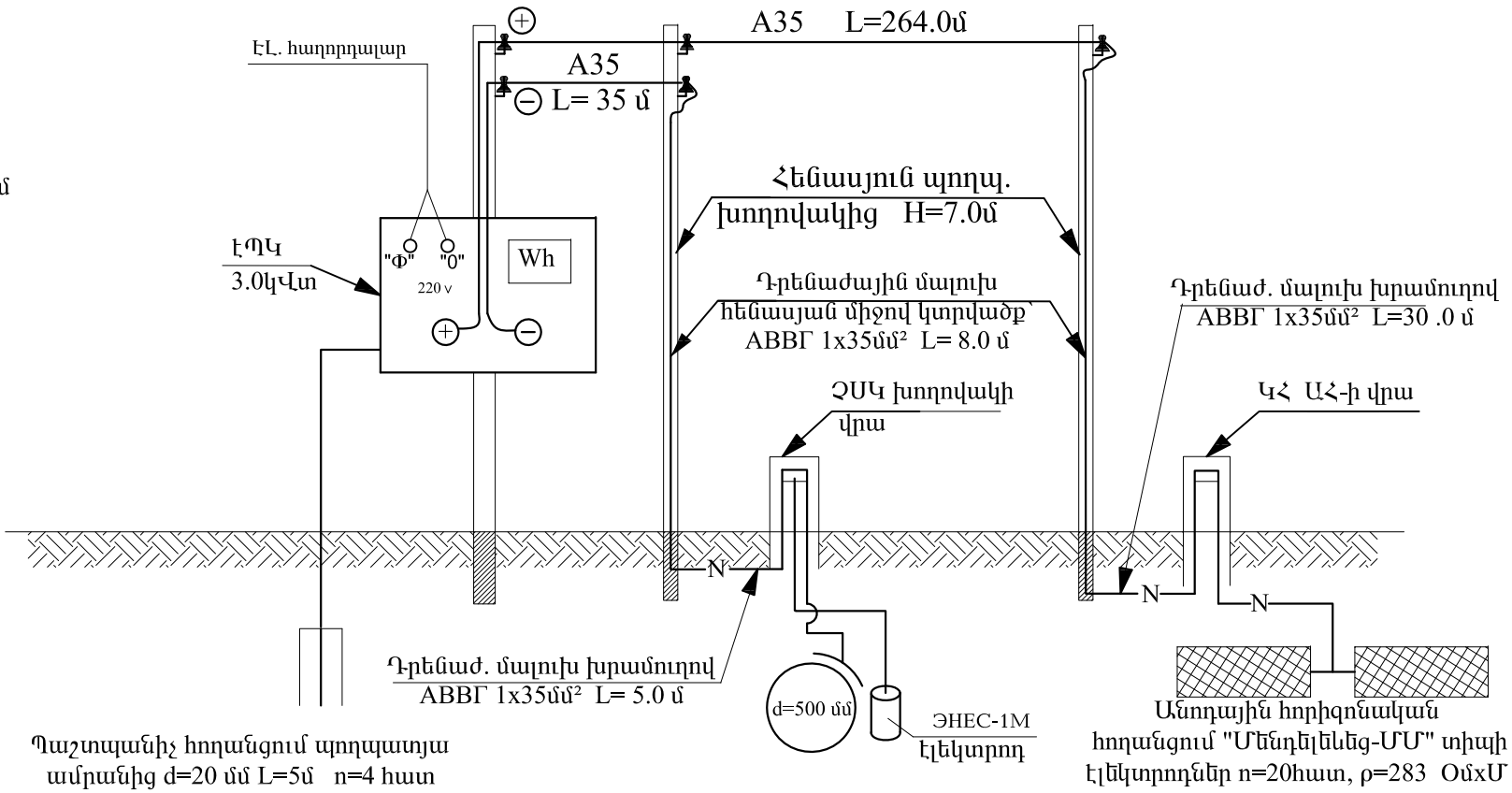
Մոնտաժային աշխատանքների ցուցմունքներ

- Կատողային կայանը տեղադրել համապատասխան տիպային ճախագիծ C3K-62-ի
- ԷՊԿ-ը հողակցվում է պաշտպանիչ 4 էլեկտրոդային հողակցիչներով համապատասխան տիպային ճախագիծ C3K-79-ի , հողանցման դիմադրությունը չպետք է գերազանցի 4 Օհմ:
- ԷՊԿ -ի բացասական բևեռը զազամուղին միացվում է ՉՍԿ-ի միջոցով համաձայն տիպային ճախագիծ 7.402–5.1-67-ի, 1x35մմ2 կտրվածքային մալուխով այն տեղադրելով խրամուղում, որի խորությունը H=0.8մ:
- Անողային հողանցման (ԱՀ) կոնտուրը տեղադրել համապատասխան 327. T-A3.02.ԾԵ տիպային ճախագծի զազամուղից L =214 մ հեռավորության վրա:
- ԱՀ միացվում է ԷՊԿ-ի դրական բևեռին օղային A-35 տիպի ալյումինե հաղորդալարով պողպատյա հենասյուններով կամ դրենաժային մալուխով խրամուղում:
- Միջին և ցածր ճնշման զազամուղները գլխամասային հաշվիչ հագույցում, ԳԿԿ-ի մուտք ելքում իրար միացնել էլ. միջակայով:
- Անողային հողանցման տարածքի վերջնամասերում ամրացնել տարբերիչ ցուցանակներ:
- Պաշտպանվող զազամուղից բոլոր մասնավոր սպառողների մուտքերի միացումը պետք է լինի մեկուսիչ կցաշուրթերով:
- ԱՀ-ի կոնտուրի դիմադրությունը ապակովել R < 1 Օմ:

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ 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 կցաշուրթ |
| | Գործող էլ. պաշտպանիչ կայան | | Անողային հողանցման կոնտուր |

ԿԱՏՈՂԱՅԻՆ ԿԱՅԱՆԻ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՄԽԵՄԱ



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		
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	7	
10	Պղնձաբջապյա էլեկտրոդի տեղադրում	հատ	1	ՅԵԸ-1Մ
9	Ալյումինե հաղորդալար A-35	զմ	299	
8	Հաղորդալար էլեկտրական սմուցման համար` АПВ x10մմ ²	զմ	120	
7	Դրենաժային մալուխ խրամուղում,կտրվածք` АBBГ 1x35մմ ² խողովակի միացման համար	զմ	5	
6	Դրենաժային մալուխ հենասյունով,կտրվածք АBBГ 1x35մմ ² խողովակի միացման համար	զմ	15	
5	Դրենաժային մալուխ հենասյունով` կտրվածք АBBГ 1x35մմ ² անողային հողանցման միացման համար	զմ	15	
4	Դրենաժային մալուխ խրամուղում` կտրվածք АBBГ 1x35մմ ² անողային հողանցման միացման համար	զմ	30	
3	Դրենաժային մալուխ խրամուղում` կտրվածք АBBГ 1x25մմ ² անողային խողովակների միացման համար	զմ		
2	Անողային հողանցման տեղադրումը "Մենդելեևց - ՄՄ" տիպի էլեկտրոդներ 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.	Ա. Վարդանյան			ՕԲՅԵԿՏ № 192-12 ԷՊ		
Նախագծող	Ժ. Վարդիկյան			«Արմավիր - Կարմրաշեն» Ծա500մմ մայրուղային զազատարի էլեկտրափնական պաշտպանիչ կայանի տեղադրում		
				Ս/Գ զազատարների էլ.փնական պաշպանությունը կոտոփայից		
Պաշտոն	Ա.Ա.Հ.	Ստորագ.		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
				ԱՆ	1	2
			02.	« Հայրուստազարդ»ՓԲԸ « Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղ		
			2013			