

Մոնտաժային աշխատանքների ցուցմունքը

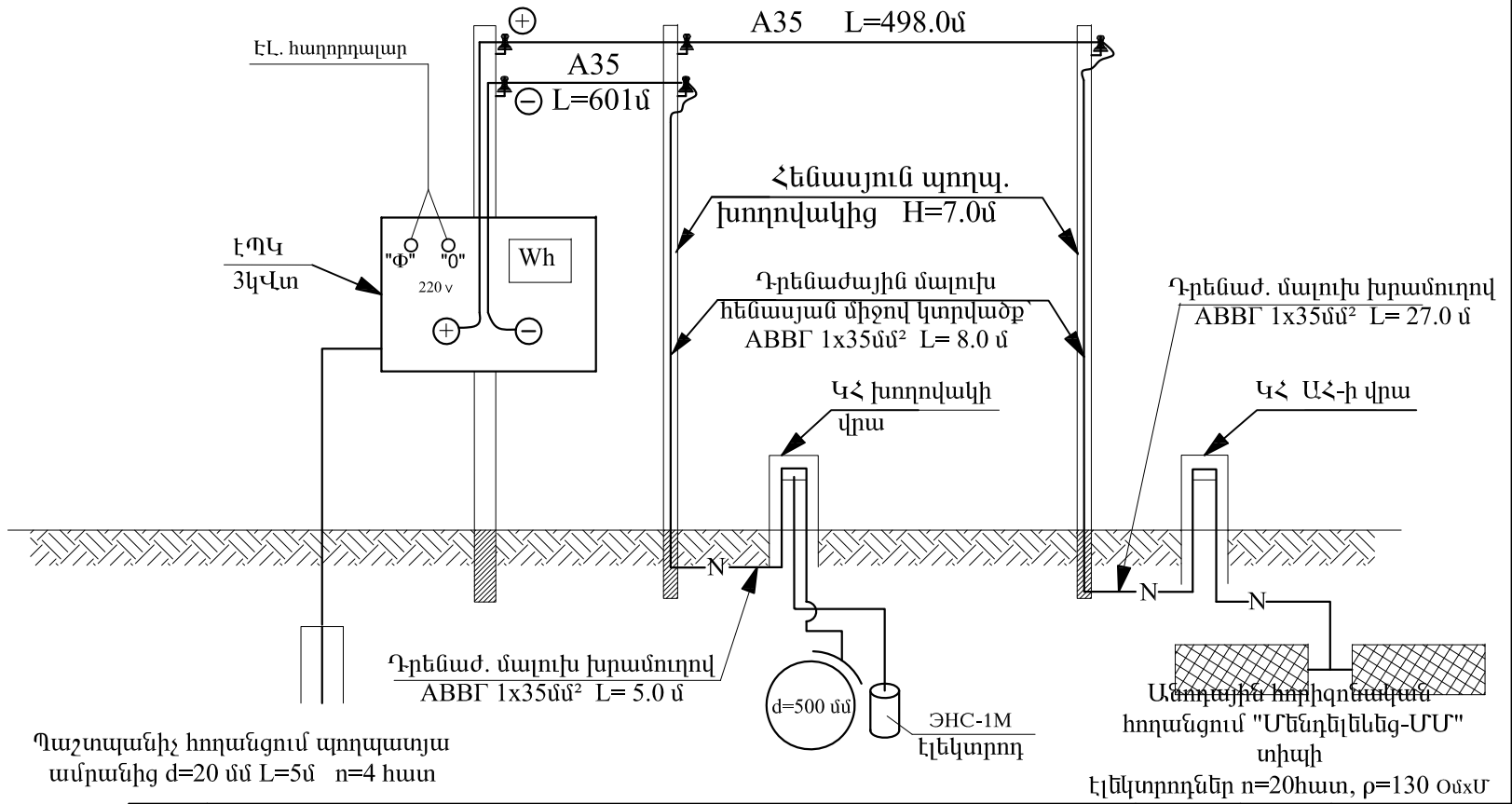
- Կատողային կայանը տեղադրել համապատասխան տիպային նախագիծ ՌԷՇ-62-ի
- ԷՊԿ-ը հողակցվում է պաշտպանիչ 4 էլեկտրոդային հողակցիչներով համապատասխան տիպային նախագիծ ՌԷՇ-79-ի , հողանցման դիմադրությունը չպետք է գերազանցի 4 Օհմ:
- ԷՊԿ -ի բացասական բևեռը զազամուղին միացվում է ՉՄԿ-ի միջոցով համաձայն տիպային նախագիծ 7.4Օ2—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.СБ** տիպային նախագծի զազամուղից L = 143.0մ 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 զազամուղները գլխամասային հաշվիչ հագույցում, ԳԿԿ-ի մուտք ելքում իրար միացնել էլ. միջակապով:
- Անողային հողանցման տարածքի վերջնամասերում ամրացնել տարբերիչ ցուցանակներ:
- Պաշտպանվող զազամուղից բոլոր մասնավոր սպառողների մուտքերի միացումը պետք է լինի մեկուսիչ կցաշղթաբերով:
- ԱՀ-ի կոնտուրի դիմադրությունը ապակովել $R < 1 \text{ Օմ}$:



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| | Նախագծվող էլ. պաշտպանիչ կայան | | Նախագծվող ծալրային հենասյուն |
| | Նախագծվող տրանսֆորմատորային կայան | | Նախագծվող միջանկյալ հենասյուն |
| | Գործող БЛ-10ԿՎ | | Ցանցավոր ցանկապատ |
| | Գործող БЛ-04ԿՎ | | Նախագծվող էլ. միջակապ |
| | Նախագծվող БЛ-220ԿՎ | | Նախագծ. կոնտակտային հարմարանք |
| | Նախագծվող БЛ-96ԿՎ | | Նախագծվող չափիչ-ստուգիչ կետ |
| | Նախագծվող դրենաժային մալուխ | | Մեկուսիչ կցաշղթա |
| | Գործող էլ. պաշտպանիչ կայան | | Անողային հողանցման կոնտուր |

ԿԱՏՈԴԱՅԻՆ ԿԱՅԽՆԻ 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 | 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 | ՉՄԿ |
| 12 | Ծալրային հենասյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ | հատ | 8 | |
| 11 | Միջանկյալ հենասյուն պողպատյա խողովակից D=100մմ, H=7.0մ | հատ | 13 | |
| 10 | Պղնձարջասալյա էլեկտրոդի տեղադրում | հատ | 1 | ՅԵԸԸ-1Մ |
| 9 | Ալյումինե հաղորդալար А-35 | զմ | 1099 | |
| 8 | Հաղորդալար էլեկտրական սմուցման համար՝ АПВ x10մմ² | զմ | 20 | |
| 7 | Դրենաժային մալուխ խրամուղում,կտրվածք՝ АBBГ 1x35մմ² խողովակի միացման համար | զմ | 5 | |
| 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 | 27 | |
| 3 | Դրենաժային մալուխ խրամուղում՝ կտրվածք АBBГ 1x25մմ² անողային խողովակների միացման համար | զմ | - | |
| 2 | Անողային հողանցման տեղադրումը "Մենդելենեց - ՄՄ" տիպի էլեկտրոդներ հորիզոնական եղանակով | հատ | 20 | ԱՀ |
| 1 | Կատողային կայանի տեղադրումը պատվանդանի վրա N=3.0ԿՎտ | հատ | 1 | СКЗ-МП-Б1-3.0 |
| Հ/Հ | ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ | ԶԱՓ. ՄԻ-Բ | ՔԱՆ ԱԿ | ԾԱՆՈԹՈՒ ԹՅՈՒՆ |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------|---|--|------|
| Պետի տեղ. Նախագծող | Ա. Վարդանյան Ժ. Վարդիկյան | | ՕՐՅԵԿՏ № 197-13 ԷՊ | | |
| | | | «Արմավիր - Կրմրաշեն» Ծալ500մմ մայրուղային զազատարի կողովիայից պաշտպանության էլ. քիմիական պաշտպանիչ կայանի տեղադրում | | |
| | | | Ս/Գ. զազատարների էլ.քիմիական պաշպանությունը կողովիայից | Փուլ | Թերթ |
| | | | | ԱՆ | 2 |
| Պաշտոն | Ա.Ա.Հ. | Ստորագ. | | | |
| | | | Լեռնագոգ ԿՄ-25 Մ 1:1000 | « ՀայՌուսագաղարդ»ՓԲԸ « Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղ | |
| | | | | | |