



### ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մինչև հողային աշխատանքների սկսվելը, ամիրաժեշտ է որոշել ստորգետնյա կոմունիկացիաների գտնվելու վայրը, ապահովել տեխնիկական անվտանգության միջոցառումներ և պահպանել գոյություն ունեցող կոմունիկացիաները:

### Պայմանական նշաններ

- N — - 0.4կՎ մալուխային գիծ պոլիէթիլենային խողովակում
- №1 ÷ 5 / 60 - Լուսավորության նախագծվող հենասյուն  
№1 - Յենասյան համարը  
60-լամպի հզորությունը՝ վտ
- №6,7 / 60 - Արտաքին լուսավորման գնդաձև լուսատու  
60-լամպի հզորությունը՝ վտ

- Մալուխը անցկացվում է խրամուղում հողի մակերեսից 0.7մ խորության վրա:
- Ջրատարի և կոյուղու խողովակների հատման տեղում մալուխը փակվում է այդ խողովակներից վերև և քաժանվում է նրանցից ոչ պակաս 0.5մ խորությամբ ունեցող հողի շերտով:
- Շանապարհի հետ մալուխի հատման տեղում մալուխը փակվում է PBX խողովակում 50մմ տրամագծով:
- Առանց երթադղվածքի աշխատակիցների ներկայության հողային աշխատանքներ չսկսվել:
- Մալուխների շրջադարձային պտույտների ժամանակ կորագծի շառավիղը պետք է լինի նրա արտաքին տրամագծի 15-ապատիկ չափից ոչ պակաս:

Արտաքին լուսավորության լուսատուների միջև մալուխը անցկացնել պոլիէթիլենային խողովակներում  $\Phi 50$ :

| ՊԱՅՈՒՆԱՐԱՆ<br>ԼՃԱՆՆԵՐ | ԱՆՔԱՆՈՒՄ   | ՔԱՆԱԾ |
|-----------------------|--|-------|
| ○                     | Հողանցքային էլեկտրոդ 50x50x5մմ L=2.0մ              | 4հատ  |
| —                     | Հողանցքային շերտապոկրկատ 40x4մմ 0.5մ խորության վրա | 20մ   |

| <<ՏՏՎ-01>> ԱԶԱՏԱՄՈՒՏ ԳՅՈՒՂԻ ՄԱՆԿԱՊԼԱՐՏԵԶԻ ՄԵԿ ՄԱՆԱՇԵՆՔԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՅՈՒՄ, ԶԵՌՈՒՅՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ |             |  |   | ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ             |        |        |
|--|-------------|--|---|------------------------|--------|--------|
| ՏՆՕՐԵՆ   | Մ.ՅՈՒՄՆՅԱՆ  |  | Էլեկտրատեխնիկական մաս   | ՓՈՒԼ                   | ԹԵՐԹ   | ԹԵՐԹԵՐ |
| ՆԳԾ  | Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ |  |   | ՄՆ                     | ԷՏ - 2 | 3      |
| Նախագծեց   | Մ.Սոֆյան    |  | Արտաքին լուսավորության հատակագիծ էլեկտրամոնոցում և բաշխիչ ցանց Արտաքին հողանցքային կոմուտոր | «ՄԱՍԿ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ |        |        |