

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

Պայմանական նշաններ

- N — - 0.4կՎ մալուխային գիծ պոլիէթիլենային խողովակում
- $\frac{N\div 5}{60}$  - Լուսավորության նախագծվող հեմասյուն
- N1 - Հեմասյան համարը
- 60-լամպի հզորությունը՝ վտ

1. Մալուխը անցկացվում է խրամուղում հողի մակերեսից 0.6մ խորության վրա:
2. Ջրատարի և կոյուղու խողովակների հատման տեղում մալուխը փռվում է այդ խողովակներից վերև և բաժանվում է մրանցից ոչ պակաս 05մմ խորությամբ ունեցող հողի շերտով:
3. Շանապարհի հետ մալուխի հատման տեղում մալուխը փռվում է ՌԲՄ խողովակում 50մմ տրամագծով:
4. Սռանց երթադեղեցանցի աշխատակիցների մերկայության հողային աշխատանքներ չսկսել:
5. Մալուխների շրջադարձային պտույտների ժամանակ կորագծի շառավիղը պետք է լինի մրա արտաքին տրամագծի 15-ապատիկ չափից ոչ պակաս:

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

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		TGQ - 06 ՃԱՄԲԱՐԱԿԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
ԼԳՃ	Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՅ	Մ ՍՈՖՅԱՆ		Էլեկտրատեխնիկական մաս	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ԷՏ-2	3
			Արտաքին լուսավորության հատակագիծ էլեկտրասնուցում և բաշխիչ ցանց Արտաքին հողանցման կոնտուր			«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	ՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿԸ
○	Հողանցման էլեկտրող 50x50x5մմ L=2.0մ	3հատ
—•—	Հողանցման շերտապողպատ 40x4մմ 0.5մ խորության վրա	40մ