

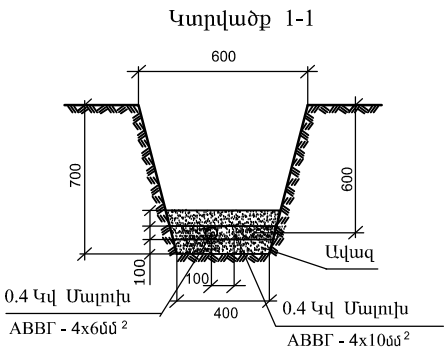
**ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ**

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

**Պայմանական նշաններ**

- 0.4կ մալուխային գիծ պոլիէթիլենային խողովակում
- Լուսավորության նախագծվող հենասյուն  
№1 - հենասյան համարը  
60-լամպի հզորությունը՝ վտ
- Արտաքին լուսավորման զնդած լուսատու 15վտ հզորության լուսադիողային լամպով

- Մալուխը անցկացվում է խրամուղում հողի մակերեսից 0.7մ խորության վրա:
- Ջրատարի և կոյուղու խողովակների հատման տեղում մալուխը փոխվում է այդ խողովակներից վերև և բաժանվում է նրանցից ոչ պակաս 05մ խորություն ունեցող հողի շերտով
- Ճանապարհի հետ մալուխի հատման տեղում մալուխը փոխվում է ՌԽՄ խողովակում 50մ տրամագծով:
- Առանց երջադեպների աշխատակիցների ներկայության հողային աշխատանքներ չսկսել:
- Մալուխների շրջադարձային պտույտների ժամանակ կորագծի շառավիղը պետք է լինի նրա արտաքին տրամագծի 15-ապատիկ չափից ոչ պակաս:



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿԸ
	Հողանցման էլեկտրոդ 50x50x5մ L=2.0մ	4հատ
	Հողանցման շերտապողպատ 40x4մ 0.5մ խորության վրա	65մ

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

ՏՆՕՐՈՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		ԿԱՊԱՆԻ ԹԻՎ 7 ԴՊՐՈՑ			
ՆԳՃ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ.ՍՈՒՅԱՆ		Էլեկտրատեխնիկական մաս	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ԱՏՈՒԳԵՑ	Լ.ԿՈՒՐՅԱՆ			ԱՆ	ԷՏ-2	4
			Արտաքին 0,4կմ մալուխային օժի և արտաքին լուսավորության հատակա իժ.	«ՄԱՈՒԱ ԵՎ ԴՈՒՄՏՐԵՐ» ՍՊԸ		
			էլեկտրամուցում և բաշխիչ ցանց Արտաքին հողանցման կոմտուր			