

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑՈՒՑԱԿ

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐԸ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ Ը	ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԷՏ - 1	Ընդհանուր տվյալներ.	
ԷՏ - 2	Արտաքին 0.4կՎ մալուխային գծի և արտաքին լուսավորության հատակագիծ	
ԷՏ - 3	Արտաքին լուսավորության հեռաչափ /արտաքին տեսք/	
ԷՏ - 4	Աշխատանքների ծավալների ցուցակ	

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ, ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ԵՎ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔԻ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԳԼԽԱՎՈՐ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ

Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Կապան քաղաքի Շահումյան և Երկաթուղային փողոցների միջև նախագծվող հ.7 դպրոցի արտաքին լուսավորության և տարածքում գտնվող կաթսայատան սնման 0.4կՎ մալուխային գծերի իրականացման նախագիծը կատարված է համաձայն առաջադրանքի, գլխավոր հատակագծի և համաձայն գործող նորմերի և կանոնների:

0.4կՎ մալուխային գծերը նախագծված են ABBԴ մակնիշի: Մալուխային գծերը ընտրված են համաձայն պահանջվող հզորության, ստուգված երկարատև թույլատրելի հոսանքի և ըստ լարման կորուստի հաշվարկի, որը չի գերազանցում +5%:

Մալուխային գծերի փռումը հողում իրականացվում է հողի միջից 0.7մ խորությամբ հողի միջից :

Մալուխը երթևեկելի հատվածներում և կոմունիկացիաների հետ հատման հատվածներում անցնում է 100մմ տրամագծով պոլիվինիլքլորիդե խողովակներում/ տես թերթ 2/:

Արտաքին լուսավորության ցանցի էլեկտրասնուցումը իրականացվում է դպրոցի շենքի վանակային սենյակում տեղադրված գլխավոր բաշխիչ վահանից մալուխային գծով՝ անցկացված խրամուղով:

Արտաքին լուսավորության ցանցի լարումն է 380/220Վ փոփոխական հոսանքի, հողանցված չեզոքով: Լուսատուների լարումն 220Վ: Միջին պայծառության նորման ընդունված է 1.2կՂ/մ<sup>2</sup> : Տեղադրվել են հեռաչափներ 89մմ տրամագծով 3.0մ երկարությամբ և լուսատուներ լուսադիոդային/LED/ լամպերով 25վՏ հզորությամբ : Բաշխիչ ցանցը տարածքում իրականացված է ստորգետնյա, մալուխային գծով, անցկացված Փ 50մմ տրամագծով պոլիվինիլքլորիդային խողովակներում:

Լուսատուների կորպուսները պետք է միացնել բաշխիչ ցանցի զերոյական լարի հետ:

Հեռաչափների համարակալումը, լուսատուների քանակը և հզորությունը, բաշխիչ և սնող ցանցի տվյալները, հեռաչափների միջև ընկած հեռավորությունը նշված են գծագրի վրա:



Բոլոր էլ. սարքավորումների մետաղական կորպուսները անհրաժեշտ է զերոյացնել և հողանցել: Որպես անվտանգության լրացուցիչ միջոց նախատեսված է հողանցման արտաքին կոնտուրը, որը պետք է միացնել հողանցման օջախին 4 օհմ դիմադրությամբ:

Էլ. մոնտաժային աշխատանքները իրականացնել համաձայն գործող նորմերի և կանոնների /ՊԿԶ և ՇՀՍԴ/:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ, ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ԵՎ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔԻ

ՆԱԽԱԳԾԻ ԳԼԽԱՎՈՐ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ

Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		ԿԱՊԱՆԻ ԹԻՎ 7 ԴՊՐՈՑ			
ՆԳՑ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		Էլեկտրատեխնիկական մաս	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ.ՍՈՖՅԱՆ			ԱՆ	ԷՏ -1	4
ՍՏՈՒԳԵՑ	Լ.ԿԻՐՈՔՅԱՆ		Ընդհանուր տվյալներ	«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		