

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

2AEÜ²î²Ü²bÊ²î²Üø²ÚÆÜ ¶î²¶ð⁰ðÆ²Üî²Ü²òàòò²î

[illegible]

² º Æ ² ¹ ² Úà² ÚÆÚ Ñ Ò È ² ¶ÆÀ À Ø² Í ² ¹ ¾ Ë Ø² Ø² Ø² ÚÙ Ë Ò È ² ÚÆ Ë Ò Ø² à ò àð ÚàðÚàØ
 ¶àð àð ÚàðØ ÕÆÍ ² ÚàÙÙ ÕÆÒ Ò Ò È ² ¶Í Ø² Ò ² è æ ² ð² ÚàÆ
 Ò È ² ¶Í Æ ¶ÈÈ ² àð Ø² ð ² ð² ãº
ØÆàæÚÙ Ò

Երևան քաղաքի Աջափնյակ վարչական շրջանի Առաքելյան փողոցի 47 հասցեում նախագծվող հ.153 դպրոցի և տարածքում գտնվող կաթսայատան սնման 0.4կվ մալուխային գծերի, ինչպես նաև տարածքի արտաքին լուսավորության նախագիծը կատարված է համաձայն առաջադրանքի, գլխավոր հատակագծի և համաձայն գործող նորմերի և կանոնների: Դպրոցի էլեկտրամատակարարումը համաձայն տեխ. պայմանի իրականացվում է գործող Տ/Ե -ի ց/լ վահանից առանձին խմբով գետնանցված մալուխային գծերով:

0.4կմ մալուխային գծերը մախագծված են $ABB\Gamma - 4 \times 10 \text{մ}^2$, $4 \times 6 \text{մ}^2$ կտրվածքի մալուխային գծերով: Մալուխային գծերը ընտրված են համաձայն պահանջվող հզորության, ստուգված երկարատև թույլատրելի հոսանքի և ըստ լարման կորուստի հաշվարկի, որը չի գերազանցում +5%:

Մալուխային գծերի փռումը հողում իրակացվում է հողի նիշից 0.7մ խորությամբ հողի նիշից :

Մալուխը երթևեկելի հատվածներում և կոմունիկացիաների հետ հատման հատվածներում անցնում է 100մմ տրամագծով պոլիվինիլքլորիդե խողովակներում/ տեսքերը 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 մորման ընդունված է 1.2կԴ/մ²: Տեղադրվել են հենասյուներ 89մմ տրամագծով 3.0մ երկարությամբ և գնդաձև լուսատուներ 25վՏ հզորությամբ լուսադիողային լամպերով/LED/: Բաշխիչ ցանցը տարածքում իրականացված է ստորգետնյա, մալուխային գծով, անցկացված Φ 50մմ տրամագծով պոլիվինիլքլորիդային խողովակներում:

Լուսատուների կիրառումները պետք է միացնել բաշխիչ ցանցի զերոյական լարի հետ:

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

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

Էլ. մոնտաժային աշխատանքները իրականացնել համաձայն գործող նորմերի և կանոնների /ՈԿՅ և ՇՀսՈ/:

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄԵՅԱՆ	 	ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑ				
ՆԳԶ	Մ.ՀՈՒՄԵՅԱՆ		ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ մաս		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ.ՍՈՖՅԱՆ				ԱՆ	ԷՏ -1	4
ԱՏՈՒԳԵՑ	Լ.ՎԻՐԱՔՅԱՆ		Ընդհանուր տվյալներ:		«ՄԱՌՈՒ ԵՎ ԴՈՍԱՏՐԵՐ» ՍՊԸ		