

Բացատրագիր

Հ/Հ	Անվանում	Ծանուցում
1	Ընդհանուր տվյալներ	ԷՏ-1
2	Լուսավորության մասնագիր: Լուսավորության վահանների բաշխման սխեմա	ԷՏ-2
3	Առաջին հարկի լուսավորության հատակագիծ	ԷՏ-3
4	Երկրորդ հարկի լուսավորության հատակագիծ	ԷՏ-4
5	Արտաքին էլ. լուսավորություն	ԷՏ-5

1

Լուսավորության պահանջ



ԷԼԵԿՏՐԱԽԱՂՈՐԴԱԼԱՐ



Կախովի լուսատու

1x100

Լամպերի քանակը բազմապատկաժ
մեկ լամպի հզորությամբ



ԼՈՒՍԱԿԱՆ ԵՐԱՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ



Մեկստեղնավոր միաբնեռ անջատիչ



Երկստեղնավոր միաբևեռ անջատիչ



Խրոցային վարդակ



Խրոցային վարդակ եռաֆազ



Օղափոխիչ



ԼՈՒՍԱՄԱՐՈՒՆ «ԳՈՒՆԴ»

Էլեկտրամատակարարման կարգը - երրորդ:

Էլեկտրական ցանցի լարումը 380/220վ: Բաշխման վահանը հավաքել Լեզրան
Ֆիրմայի ավտոմատ անջատիչներով և էլեկտրական ցանցը իրականացնել պղնձե
կաբելներով, որոնք անցկացնել պատերով, միջնորմների սվաղի տակ:

Համաձայն անվտանգության տեխնիկայի պահանջների




Էլեկտրասարքավորումների, վահանի բոլոր մետաղական ոչ հոսանքատար մասերը, որոնք նորմալ վիճակում լարման տակ չեն գտնվում, բայց կարող են հայտնվել լարման տակ մեկուսացման փչացման դեպքում, ենթակա են հողանցման:

Ջրոյական հատորդպարի կրկնակի հողանցման նպատակով շենքի հիմքին ոչ մոտ քան 1մ, հատակագծման միջից 700 մմ խորությամբ վրա, 40X4 մմ2 հատույթով շերտապողպատից և 50x50x5 մմ2 անկյունապողպատից հավաքվում է արտաքին հողանցման օջախ՝ փռված շենքի շուրջը հողի մեջ:

Է. մոնոտաժային աշխատանքները կատարել ըստ գործող նորմերի ՀՊՈՒՄ 3.05.06-85 և ՄԿՅ:

Ծանոթություն

Տվյալ նախագծում նշված նյութերն ու սարքավորումները կարելի է փոխարինել այլ արտադրողի մակնիշի նույնատիպ նյութերով և սարքավորումներով համաձայն պահանջվող տեխնիկական ցուցանիշների:

ԾՐԱԳՐԻ ԱՐԱՋԱՂԱՏՔ՝ TGQ-01				ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԾԱԿՔԱՐ		ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ		
				ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
						ԱՆ	ԷՏ-1	5
Նախագծ.	Ա.Պողոսյան			ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ		<div>ԻՆՅԵՆԵՐԻՆԳ ԷՎՐՈՍ ՍՊԸ</div> <div></div> <div>ENGINEERING EVROS LLC</div>		
Գլխ. մասն.	Ռ.Կարապետյան							
Պաշտոն	Ազգանուն	Ծնողացի.						