

Բացատրագիր

Նախագծով նախատեսվում է Կոտայքի մարզի Նոր Հաճն քաղաքի Պ. Սևակի թաղամասի 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ և 5-րդ փողոցների արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում:

1-ին փողոցի երկարությունը 206մ է, 2-րդ փողոցի երկարությունը 293մ, 3-րդ փողոցի երկարությունը 261մ, 4-րդ փողոցի երկարությունը 161մ, 5-րդ փողոցի երկարությունը 60մ է: Կառուցվում է ՕՄԳ 2xԱՊԵ 1x1մմ² հաղորդալարով, որի ընդհանուր երկարությունը կազմում է 991մ:

Նախատեսվում է տեղադրել մետաղական խողովակներից հեմասյուններ, որոնց վրա մոնտաժվելու են արտաքին լուսավորության լուսատուները: Նախատեսվող հեմասյունների վրայով անցնելու է նախատեսվող Օ ՄԳ-ն:

Հաղորդալարերի կտրվածքները ընտրված է ըստ թույլատրելի երկարատև հոսանքի և ստուգված է ըստ լարման թույլատրելի շեղման:

Նախատեսվում է տեղադրել PKY-200 տիպի լուսատուներ, 250 Վտ հզորությամբ լամպերով:

Լուսավորության ցանցի կառավարման և էլեկտրաէներգիայի հաշվառքի համար նախատեսվում է ՏԵ-ի արտաքին պատին տեղադրել մետաղական արկղ, բաղկացած՝ ավտ. անջատիչից 25Ա, ԷԼ. մագնիս. գործարկիչից 25Ա, փոխանջատիչից, լուսադիմադրությունից, լուսառելեից և միաֆազ երկսակագնային հաշվիչից:

Համաձայն ՏԿ ԷԷՀ գլուխ V 32.2 կետի հաղորդալարերն առավելագույն կախվածքի դեպքում պետք է մոնտաժվեն գետնից 5մ բարձրությամբ:

h/h	Աշխատանքների անվանումը	Չ/մ	Քանակ
1	2	3	4
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ա/ինքնաթափի մեքենաների վրա	մ³	15.75
2	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	28.35
3	Ավազե շերտի փռում հեմասյան հիմքերի տակ	մ3	0.88
4	159մմ տրամագծով խողովակի տեղադրում հեմասյունների տակ	տ	1.000
5	Մանրահատիկ բետոն հիմքերում B20 դասի	մ³	0.68
6	Բետոնե հիմքերի տեղադրում հեմասյունների տակ B15 դասի	մ³	15.75
7	Ամրան ԱIIIՓ10	տ	0.555
8	Մինչև 20 կգ միջադիր դետալների տեղադրում	տ	0.36
9	Հաղորդալարի մոնտաժում ԱՊՎ-1x16մմ²	գծ,մ	1984
10	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա	հատ	1
11	Մագնիսական թողարկիչ	հատ	1
12	Մետաղական արկղ փականով 450x600x250մմ	հատ	1
13	Փոխանջատիչ ՈԿՈ-10	հատ	1
14	Լուսադիմադրություն	հատ	1
15	Լուսառելե , 220Վ ՓՐ-2	հատ	1
16	Ուղղահայաց հողանցիչ պողպատե անկյունակով 50x50x5մմ	հատ	4
17	Հորիզոնական հողանցիչ շերտապողպատից 160մմ² կտրվածքով	մ	12
18	Արտաքին լուսավորման լուսատու 250Վտ ԴԴԼ լամպերով	հատ	35
19	Պողպատյա հեմասյունների մոնտաժ Փ108*4 L=7,7մ	հատ	35
20	Միանդջյուր բարձակների տեղադրում հեմասյունների վրա L=3մ	հատ	35
21	Մալուխի ծայրերի հարդարում	հատ	80
22	Միաֆազ հաշվիչ երկսակագնային	հատ	1
23	Լուսատուների լիցքավորում	հատ	35
24	Լուսատուների զերոացում	հատ	35
25	Հեմասյունների ներկում 2 անգամից	մ²	87.7
26	Մեկուսիչ ՏՓ-20-01	հատ	76
27	Ցցիկ	հատ	76
28	Լայնակ L50x50x5, L=0,6մ, m=2,3կգ	հատ	38

Աշխատանքներն իրականացնելու համար պահանջվող լիցենզիաներ.

ա. Էներգետիկ ոլորտ

Անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցներ և մեխանիզմներ

ա. Ինքնաթափ ավտոմեքենա
բ. Ավտոկռունկ

Աշխատանքային ռեսուրսներ

Էներգետիկ ինժեներ

				Նոր Հաճն քաղաքի Պ.Սևակի թաղամասի 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ և 5-րդ փողոցների արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
				ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ԷՏ-1	3
ՊԱՇՏՈՆ	ԱՆՈՒՆ, ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ.	ԱՍՍԱԹ.	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	«Սարգիս և Մարիաննա» ՍՊԸ		
Տնօրեն	Լ. Լևոնյան						
Նախագծեց	Ս. Միրզոյան						