

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՀՀ	ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	Չ/Մ	ՔԱՆԱԿ
ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ				
1	Հաշվիչ երկտարիք էլեկտրոնային 380Վ, 5Ա արկղով (600x400x300)մմ	"СТЭМ-3А"	հատ	1
2	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 100/5Ա	"TK-20 "	հատ	3
3	Արկղ 250Ա անջատոցով և 3 հատ ապահովիչներով	ЯРП-250А	հատ	1
4	Արտաքին լուսավորության պահարան 3 հատ 160 Ա կոնտակտորներով	ԱԼՊ	կոմպ.	1
5	Արտաքին լուսավորության հենասյուն պողպատե խողովակ L=6.0	Ø108x4.0մմ	հատ	5
6	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	5
7	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.7մ	50x50x5մմ	հատ	5
8	Ցցիկ	ШН-21	հատ	20
9	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	44
10	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	30
11	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	40
12	Լամպ	ДHaT-250	հատ	40
13	Մալուխ ալյումինե ջիղերով օդային (հենասյունների վրայով) 4x35մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	115.0
14	Նույնը 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	1110.0
15	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x35մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	3.0
16	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	50.0
17	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	415.0
18	ճոպանի սեղմակ		հատ	415
19	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	-
20	Մալուխ լուսատուների լիցքավորման համար 1-ի համար 3.0մ	АВВГ 2x2.5	մ	120.0
21	Ամրակցում ծայրային	KBЭТ-4	հատ	80
22	Խողովակ վինիլաստե	Ø-100մմ	մ	3.0
23	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	5
24	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	5
25	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0.1
26	Բետոն В-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	3.5
27	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.05
28	Ամրան հիմքի համար А-III	Ø-10մմ	կգ	47.5
29	Ամրան հիմքի համար А-I	Ø-6մմ	կգ	20.0
30	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում փողոցում 5.0սմ հաստությամբ		մ ²	-
31	Խիճ 15սմ հաստությամբ		մ ²	-
32	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում մայթերում 3.0սմ հաստությամբ		մ ²	4.4
33	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	1.2
34	Փոսի փորում		մ ³	3.5
35	Խրամուղու փորում		մ ³	0.84
36	Հետլիցք		մ ³	0.54
37	Արտահանում		մ ³	3.8
38	Հեմասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	110.4
39	Անկողնակի պատրաստում		գծմ	3.0
40	Մալուխի ծածկում աղյուսով		հատ	-
41	Անկյունակ հողանցման համար L50x50x5 L=2.5մ		հատ	6
42	Շերտապողպատ - 40x4,0		գծմ	12.0
ԱՊԱՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				
1	Մալուխ		մ	921
2	Լուսատուներ		հատ	29

Արտաքին լուսավորության նախագիծը կատարվել է հետախուզական , շինարարական և տեղում չափագրությունների հիման վրա: Հիմք է հանդիսացել ՀՀ տարածքում գործող նորմերը, կանոնները և համաձայն СНИП-II-4,89, СН 54-95-ի:

Արտաքին ցանցի էլեկտրասնուցումը իրականացվում է համաձայն ՀԵՑ-ի կողմից տրված էլ սնման տեխնիկական պայմանների N ՏԵ 1703 տրանսֆորմատորային ենթակայանից, տեղադրելով արտաքին լուսավորության պահարան:

Ղեկավարման ցանցը՝ որը նախատեսված է ՈՍԲԳ 2x4մմ² հաղորդալարով, Նոր-Արեշի 3-րդ փողոցի գործող մոտակա ցանցից:

Արտաքին լուսավորության ցանցի լարումն է 380/220 Վ, խուլ հողանցված չեզոքով, լուսատուների լարումն է 220 Վ:

Նախագծում նախատեսվել է լուսավորության նվազեցումը գիշերային ժամանակ 30%-ով:

«А» , «В» - երեկոյան լուսավորության ֆազեր
 «С» - գիշերային լուսավորության ֆազեր

Բաշխիչ ցանցը նախատեսվել է օդային, մալուխային գծով АВВГ-1 կՎ 4x16 մալուխով, որը անցկացվում է լայնակների վրայով 4.0մմ տրամագծի ճոպանին միացնելով:

Լայնակները տեղադրվում են Ø108x4.0մմ, L=6.0մ մետաղական հենասյուններին :
 Հեմասյունները հարկավոր է տեղադրել 0.6-ից ոչ պակաս մայթերից մինչև հեմասյան պատվանդանի արտաքին մակերևույթը:

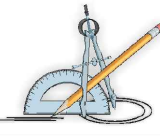
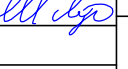
Դրվածքային հզորություն -10.0 կՎտ: Հաշվարկային հՍ+i0BDորություն -10.0 կՎտ: էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 30000 կՎտ x ժամ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹԵՐԻ №-ը
1	ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ԷՏ-1
2	ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ Մ 1:1000	ԷՏ-2.1
3	ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ Մ 1:1000	ԷՏ-2.2
4	ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՄԽԵՄԱ	ԷՏ-3
5	ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԵՆԱՍՅՈՒՆ	ԷՏ-4
6		

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Օդային մալուխային գիծ
- Գոյություն ունեցող էլ. ենթակայան
- Արտաքին լուսավորության պահարան ԱԼՊ
- Գոյություն ունեցող հեմասյուններ
- Նախատեսվող հեմասյուններ լուսատուներով
- N— Ստորգետնյա մալուխային գիծ

	Ք. ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՐԵՐՈՒՄԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ՆՈՐ ԱՐԵՇԻ 2-ՐԴ ՓՈՂՈՑԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		ՊԱՏՎԵՐ № «ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-14/10»				
	ՏՆՕՐԵՆ	Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ		ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ս. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ	ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ		ԱՆ	ԷՏ-1	4	
«Թ.Ա.Հ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ							