

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՀՀ	ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	Չ/Մ	ՔԱՆԱԿ
ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ				
1	Հաշվիչ երկտարիք էլեկտրոնային 380Վ, 5Ա արկղով (600x400x300)մմ	"СТЭМ-3А"	հատ	-
2	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 100/5Ա	"TK-20 "	հատ	-
3	Արկղ 250Ա անջատողով և 3 հատ ապահովիչներով	ЯРП-250А	հատ	-
4	Արտաքին լուսավորության պահարան 3 հատ 160 Ա կոնտակտորներով	ԱԼՊ	կոմպ.	-
5	Արտաքին լուսավորության հենասյուն պողպատե խողովակ L=6.0	Ø108x4.0մմ	հատ	4
6	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	4
7	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.6մ	50x50x5մմ	հատ	4
8	Ցցիկ	ՍՄ-21	հատ	8
9	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	8
10	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	24
11	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	4
12	Լամպ	ДHaT-250	հատ	4
13	Մալուխ ալյումինե քիլերով օդային (հենասյունների վրայով) 2x16մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	75
14	Նույնը 4x16մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	-
15	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x25մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	-
16	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	-
17	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	75.0
18	ճոպանի սեղմակ		հատ	75
19	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	-
20	Մալուխ լուսատուների լիցքավորման համար	ABBГ 2x2.5	մ	12.0
21	Ամրակցում ծայրային	KBЭТ-4	հատ	10
22	Խողովակ վինիլաստե	Ø-100մմ	մ	-
23	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	4
24	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	4
25	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0.08
26	Բետոն В-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	2.8
27	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.04
28	Ամրան հիմքի համար А-III	Ø-10մմ	կգ	3.8
29	Ամրան հիմքի համար А-I	Ø-6մմ	կգ	16.0
30	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում փողոցում 8.0 (5+3)սմ հաստությամբ		մ ²	-
31	Խիճ 15սմ հաստությամբ		մ ²	-
32	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում մայթերում 3.0սմ հաստությամբ		մ ²	-
33	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	-
34	Փոսի փորում		մ ³	2.8
35	Խրամուղու փորում		մ ³	-
36	Հետլիցք		մ ³	-
37	Արտահանում		մ ³	2.8
38	Հենասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	11.04
39	Անկողնակի պատրաստում		գծմ	-
40	Մալուխի ծածկում աղյուսով		հատ	-
41	Անկյունակ հողանցման համար L50x50x5 L=2.5մ		հատ	3
42	Շերտապողպատ - 40x4,0		գծմ	6.0
ԱՊԱՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				
1	Հենասյուն մետաղական		հատ	-

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 մոտակա գործող ցանցից: Արտաքին լուսավորության ցանցի լարումն է 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 АBBГ-1 կՎ 2x16 մալուխով, որը անցկացվում է լայնակների վրայով 4.0մմ տրամագծի ճոպանին միացնելով: Լայնակները տեղադրվում են Ø108x4.0մմ, L=6.0մ մետաղական հենասյուններին : Հենասյունները հարկավոր է տեղադրել 0.6-ից ոչ պակաս մայթերից մինչև հենասյան պատվանդանի արտաքին մակերևույթը: Դրվածքային հզորություն -1.0 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -1.0 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 3000 կՎտ x ժամ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

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

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

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

	Ք. ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԿԹԱՇԵՆ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ՊԿԹԱՇԵՆ 2-րդ ԹԱՂԱՍԱՍԻ ԹԻՎ 8, 9, 10, 11, 12 ՇԵՆՔԵՐԻ ԲԱԿԻ ՖՈՒՏԲՈՒԼԻ ՊԱՇՏԻ 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.Ղ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ					