

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 անջատողով 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=8.0	Ø159x4.5մմ	հատ	24
6	Հենասյուն պողպատե խողովակից (լարանցման համար) L=6.0	Ø108x4.0մմ	հատ	-
7	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	24
8	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.7մ	50x50x5մմ	հատ	24
9	Ցցիկ	ՍН-21	հատ	96
10	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	96
11	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	48
12	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	24
13	Լամպ	ДHaT-250	հատ	24
14	Մալուխ ալյումինե ջիղերով օդային (հենասյունների վրայով) 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	155.0
15	Նույնը 4x16մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	736.0
16	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	10.0
17	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	530.0
18	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	891.0
19	ճոպանի սեղմակ		հատ	891
20	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	1
21	Մալուխ լուսատուների լիցքավորման համար	АВВГ 2x2.5	մ	72.0
22	Ամրակցում ծայրային	KBЭТ-4	հատ	48
23	Խողովակ վինիլալաստե	Ø-100մմ	մ	3.0
24	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 219x5.0մմ	L=1.1մ	հատ	24
25	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	-
26	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	24
27	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0.48
28	Բետոն В-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	16.8
29	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.24
30	Ամրան հիմքի համար А-III	Ø-10մմ	կգ	228.0
31	Ամրան հիմքի համար А-I	Ø-6մմ	կգ	96.0
32	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում փողոցում 8.0 (5+3)սմ հաստությամբ		մ ²	-
33	Խիճ 15սմ հաստությամբ		մ ²	-
34	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում մայթերում 3.0սմ հաստությամբ		մ ²	16.56
35	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	1.2
36	Փոսի փորում		մ ³	16.8
37	Խրամուղու փորում		մ ³	0.84
38	Հետլիցք		մ ³	0.54
39	Արտահանում		մ ³	17.1
40	Հենասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	134.4
41	Անկողնակի պատրաստում		գծմ	3.0
42	Մալուխի ծածկում աղյուսով		հատ	-
43	Անկյունակ հողանցման համար L50x50x5 L=2.5մ		հատ	6
44	Շերտապողպատ - 40x2.5		մ	12
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 համաձայն ՀԵՑ-ի կողմից տրված էլ սնման տեխնիկական պայմանների N ՏԵ 1207 տրանսֆորմատորային ենթակայանից, տեղադրելով արտաքին լուսավորության պահարան: Ղեկավարման ցանցը՝ որը նախատեսված է ППВГ 2x4մմ² հաղորդալարով, Բազրատունյանց փողոցի գործող մոտակա հենասյունից: 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 ճոպանի միացնելով: Լայնակները տեղադրվում են Ø159x4.5մմ, L=8.0մ մետաղական հենասյուններին : Հենասյունները հարկավոր է տեղադրել 0.6-ից ոչ պակաս մայթերից մինչև հենասյան պատվանդանի արտաքին մակերևույթը: Դրվածքային հզորություն -6.0կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -6.0կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 18000կՎտ x ժամ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

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

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 ՇԵՆԱԿԱԿԻԹ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԱՐԱՐԱՏՅԱՆ ՓՈՂՈՑԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ԴԻՄԱՆԱՌԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		ՊԱՏՎԵՐ № «ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-14/10»		
	ՏՆՕՐԵՆ	Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ <i>LLG</i>	ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ս. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ	ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ԱՆ	ԷՏ-1	4
«Թ.Ա.Ղ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ					