

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	11
6	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	9
7	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.7մ / L=0.4մ	50x50x5մմ	հատ	9/2
8	Ցցիկ	ШН-21	հատ	36
9	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	36
10	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	16
11	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	9
12	Լամպ	ДHaT-250	հատ	9
13	Մալուխ ալյումինե ջիղերով օդային (հենասյունների վրայով) 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	25
14	Նույնը 4x16մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	250.0
15	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	3.0
16	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	70.0
17	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	275.0
18	ճոպանի սեղմակ		հատ	275
19	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	-
20	Մալուխ լուսատուների լիցքավորման համար	АВВГ 2x2.5	մ	27.0
21	Ամրակցում ծայրային	KBЭТ-4	հատ	24
22	Խողովակ վինիլաստե	Ø-100մմ	մ	3.0
23	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	11
24	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	11
25	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0.22
26	Բետոն В-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	7.7
27	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.11
28	Ամրան հիմքի համար А-III	Ø-10մմ	կգ	104.5
29	Ամրան հիմքի համար А-I	Ø-6մմ	կգ	44.0
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	8.24
33	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	1.2
34	Փոսի փորում		մ ³	7.7
35	Խրամուղու փորում		մ ³	0.84
36	Հետլիցք		մ ³	0.54
37	Արտահանում		մ ³	8.0
38	Հենասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	30.36
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	Հենասյուն մետաղական		հատ	1

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 1824 տրանսֆորմատորային ենթակայանից, տեղադրելով արտաքին լուսավորության պահարան: Ղեկավարման ցանցը՝ որը նախատեսված է ППВГ 2x4մմ² հաղորդալարով, Տ. Պետրոսյան փողոցի մոտակա գործող 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

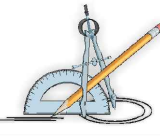
Բաշխիչ ցանցը նախատեսվել է օդային, մալուխային գծով АВВГ-1 կՎ 4x16 մալուխով, որը անցկացվում է լայնակների վրայով 4.0մմ տրամագծի ճոպանին միացնելով: Հենասյան ոչ բարվոք լինելու պատճառով, կատարվում է այդ հենասան ապամոնտաժ և նոր հ/մ մոնտաժ: Լայնակները տեղադրվում են Ø108x4.0մմ, L=6.0մ մետաղական հենասյուններին : Հենասյունները հարկավոր է տեղադրել 0.6-ից ոչ պակաս մայթերից մինչև հենասյան պատվանդանի արտաքին մակերևույթը: Դրվածքային հզորություն -2.25 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -2.25 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 6750 կՎտ x ժամ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹԵՐԻ №-ը
1	ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ԷՏ-1
2	ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱՎԱԳԻԾ Մ 1:1000	ԷՏ-2
3	ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՍԽԵՄԱ	ԷՏ-3
4	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

	Բ. ԵՐԵՎԱՆԻ ՂԱՎԹԱՇԵՆ ՎԱՐՉԱՎԱՆ ԵՐՉԱՆԻ ՂԱՎԹԱՇԵՆ 3-րդ ԹԱՂԻ ԹԻՎ 65/1, 65, 67 ՀԱՍՑԵՆԵՐԻ ՇԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ 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	
			«Թ.Ա.Հ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ		