

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=7.0	Ø127x4.0մմ	հատ	25
6	Հենասյուն պողպատե խողովակից (լարանցման համար) L=6.0	Ø108x4.0մմ	հատ	2
7	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	25
8	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.7մ / L=0.4մ	50x50x5մմ	հատ	25/2
9	Ցցիկ	ՍՄ-21	հատ	100
10	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	100
11	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	70
12	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	36
13	Լամպ	ДHaT-250	հատ	36
14	Մալուխ ալյումինե ջիղերով օդային (հենասյունների վրայով) 4x50մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	-
15	Նույնը 4x35մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	905.0
16	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x50մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	30.0
17	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	310.0
18	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	905.0
19	ճոպանի սեղմակ		հատ	905
20	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	1
21	Մալուխ լուսատուների լիցքավորման համար	ABBГ 2x2.5	մ	108.0
22	Ամրակցում ծայրային (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)	KBЭТ-4	հատ	72
23	Խողովակ վինիլապատե	Ø-100մմ	մ	30.0
24	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 219x5.0մմ	L=1.1մ	հատ	25
25	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	2
26	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	27
27	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0.54
28	Բետոն B-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	18.9
29	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.27
30	Ամրան հիմքի համար A-III	Ø-10մմ	կգ	256.5
31	Ամրան հիմքի համար A-I	Ø-6մմ	կգ	108.0
32	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում փողոցում 5.0սմ հաստությամբ		մ ²	12.0
33	Խիճ 15սմ հաստությամբ		մ ²	-
34	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում մայթերում 3 սմ հաստությամբ		մ ²	17.28
35	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	12.0
36	Փոսի փորում		մ ³	18.9
37	Խրամուղու փորում		մ ³	8.4
38	Հետլիցք		մ ³	5.4
39	Արտահանում		մ ³	21.9
40	Հենասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	152
41	Անկողնակի պատրաստում		գծմ	30
42	Մալուխի ծածկում աղյուսով		հատ	-
43	Անկյունակ հողանցման համար L50x50x5 L=2.5մ		հատ	6
44	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 1475 տրանսֆորմատորային ենթակայանից, տեղադրելով արտաքին լուսավորության պահարան: Ղեկավարման ցանցը՝ որը նախատեսված է ППВГ 2x4մմ² հաղորդալարով, Հաղթանակի 1-ին 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

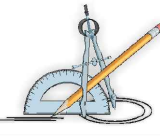
Բաշխիչ ցանցը նախատեսվել է օդային, մալուխային գծով АBBГ-1 կՎ 4x35 մալուխով, որը անցկացվում է լայնակների վրայով 4.0մմ տրամագծի ճոպանին միացնելով: Հենասյունների ոչ բարվոք լինելու պատճառով, կատարվում է այդ հենասյունների ապամոնտաժ և նոր հ/մ մոնտաժ: Լայնակները տեղադրվում են Ø127x4.0մմ, L=7.0մ մետաղական հենասյուններին : Հենասյունները հարկավոր է տեղադրել 0.6-ից ոչ պակաս մայթերից մինչև հենասյան պատվանդանի արտաքին մակերևույթը: Դրվածքային հզորություն -9.0 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -9.0 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 27000 կՎտ 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 ՍԽԵՄԱ	ԷՏ-3
5	ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԵՆԱՍՅՈՒՆ	ԷՏ-4
6		

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 ՄԱՆԱԹԻԱ-ՍԵՐԱՍՏԻԱ ՎՈՐՉԱՎԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ՀԱՂԱՍԵՆԱԿԻ 3-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		