

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ

ՀՀ	ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	Չ/Մ	ՔԱՆԱԿ
ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ				
1	Հաշվիչ երկտարիք էլեկտրոնային 380Վ, 5Ա արկղով (600x400x300)մմ	"СТЭМ-3А"	հատ	2
2	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 100/5Ա	"TK-20 "	հատ	6
3	Արկղ 250Ա անջատողով և 3 հատ ապահովիչներով	ЯРП-250А	հատ	2
4	Արտաքին լուսավորության պահարան 3 հատ 160 Ա կոնտակտորներով	ԱԼՊ	կոմպ.	2
5	Արտաքին լուսավորության հենասյուն պողպատե խողովակ L=8.0	Ø159x4.5մմ	հատ	38
6	Հենասյուն պողպատե խողովակից (լարանցման համար) L=6.0	Ø108x4.0մմ	հատ	4
7	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	38
8	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.7մ / L=0.5մ	50x50x5մմ	հատ	38/4
9	Ցցիկ	ՍН-21	հատ	152
10	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	152
11	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	74
12	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	38
13	Լամպ	ДHaT-250	հատ	38
14	Մալուխ ալյումինե ջիղերով օդային (հենասյունների վրայով) 4x35մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	170.0
15	Նույնը 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	1184.0
16	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x35մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	20.0
17	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	550
18	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	1354.0
19	ճոպանի սեղմակ		հատ	1354
20	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	3
21	Մալուխ լուսատուների լիցքավորման համար	АВВГ 2x2.5	մ	138.0
22	Ամրակցում ծայրային	KBЭТ-4	հատ	80
23	Խողովակ վինիլալաստե	Ø-100մմ	մ	20.0
24	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 219x5.0մմ	L=1.1մ	հատ	38
25	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	4
26	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	42
27	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0.84
28	Բետոն В-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	29.4
29	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.42
30	Ամրան հիմքի համար А-III	Ø-10մմ	կգ	399.0
31	Ամրան հիմքի համար А-I	Ø-6մմ	կգ	168.0
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	34.24
35	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	8.0
36	Փոսի փորում		մ ³	29.4
37	Խրամուղու փորում		մ ³	5.6
38	Հետլիցք		մ ³	3.6
39	Արտահանում		մ ³	31.4
40	Հենասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	235.2
41	Անկողնակի պատրաստում		գծմ	20
42	Մալուխի ծածկում աղյուսով		հատ	-
43	Անկյունակ հողանցման համար Լ50x50x5 L=2,5մ		հատ	6
44	Շերտապողպատ - 40x2,5		մ	12
ԱՊԱՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				
1	Հենասյուն մետաղական		հատ	15

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

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 793, ԳԵ 1618 տրանսֆորմատորային ենթակայանից, տեղադրելով արտաքին լուսավորության պահարան:

Ղեկավարման ցանցը որը նախատեսված է ՈՒՍԳ 2x4մմ² հաղորդալարով, ԱԼՊ-1 Ռուբինյանց փողոցի, իսկ ԱԼՊ-2 Ծարավ աղբյուր փողոցի մոտակա գործող հենասյուններից:

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:

Հենասյունների ոչ բարվոք լինելու պատճառով, կատարվում է այդ հենասյունների ապամոնտաժ և նոր հ/մ մոնտաժ:

Պահուստային մալուխի մեկ հենասյան վրա դեղադրվում է բաժանման տուփ՝ 1Ֆ 16Ա ավտոմատ անջատիչով:

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:

ՏԵ 793 տրանսֆորմատորային ենթակայան
Դրվածքային հզորություն -4.75 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -4.75 կՎտ:
Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 14250 կՎտ x ժամ,

ԳԵ 1618 տրանսֆորմատորային ենթակայան
Դրվածքային հզորություն -4.75 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -4.75 կՎտ:
Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 14250 կՎտ x ժամ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹԵՐԻ №-ը
1	ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ԷՏ-1
2	ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ □ 1:1000	ԷՏ-2.1
3	ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ □ 1:1000	ԷՏ-2.2
4	ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ □ 1:1000	ԷՏ-2.3
5	ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՍԽԵՄԱ	ԷՏ-3
6	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. ԵՐԵՎԱՆ □□□□ ՎԱՐՉԱՎԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ԾԱՐԱԿ ԱՂԲՅՈՒՐ ՓՈՂՈՑ ԴԵՊՈՒ ՈՒԲԻԵՆԱՅՑ ԳՆԱՅՈՂ 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					