

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
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=6.0	Ø108x4.0մմ	հատ	24
6	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	22
7	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.7մ / L=0.4մ	50x50x5մմ	հատ	22/2
8	Ցցիկ	ШН-21	հատ	88
9	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	88
10	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	48
11	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	22
12	Լամպ	ДHaT-250	հատ	22
13	Մալուխ ալյումինե ջիղերով օդային (հենասյունների վրայով) 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	155
14	Նույնը 4x16մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	565.0
15	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	4.0
16	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	95.0
17	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	720.0
18	ճոպանի սեղմակ		հատ	720
19	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	2
20	Մալուխ լուսատուների լիցքավորման համար	АВВГ 2x2.5	մ	66.0
21	Ամրակցում ծայրային	KBЭТ-4	հատ	50
22	Խողովակ վինիլապատե	Ø-100մմ	մ	4.0
23	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	24
24	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	24
25	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0.48
26	Բետոն В-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	16.8
27	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.24
28	Ամրան հիմքի համար А-III	Ø-10մմ	կգ	228.0
29	Ամրան հիմքի համար А-I	Ø-6մմ	կգ	96.0
30	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում փողոցում 5.0սմ հաստությամբ		մ ²	1.6
31	Խիճ 15սմ հաստությամբ		մ ²	-
32	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում մայթերում 3.0սմ հաստությամբ		մ ²	10.24
33	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	1.6
34	Փոսի փորում		մ ³	16.8
35	Խրամուղու փորում		մ ³	1.12
36	Հետլիցք		մ ³	0.72
37	Արտահանում		մ ³	17.2
38	Հեմասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	63.24
39	Անկողնակի պատրաստում		գծմ	4.0
40	Մալուխի ծածկում աղյուսով		հատ	-
41	Անկյունակ հողանցման համար L50x50x5 L=2.5մ		հատ	12
42	Շերտապողպատ - 40x4,0		գծմ	24.0
ԱՊԱՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				
1	Հեմասյուն մետաղական		հատ	8

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 244, N ՏԵ 1769 տրանսֆորմատորային ենթակայանից, տեղադրելով արտաքին լուսավորության պահարան: Ղեկավարման ցանցը՝ որը նախատեսված է ППВГ 2x4մմ² հաղորդալարով, Ա. Արմենակյան 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: Հեմասյունների ոչ բարվոք լինելու պատճառով, կատարվում է այդ հեմասյունների ապամոնտաժ և նոր հ/մ մոնտաժ: Լայնակները տեղադրվում են Ø108x4.0մմ, L=6.0մ մետաղական հեմասյուններին : Հեմասյունները հարկավոր է տեղադրել 0.6-ից ոչ պակաս մայթերից մինչև հեմասյան պատվանդանի արտաքին մակերևույթը: ՏԵ 244 տրանսֆորմատորային ենթակայան Դրվածքային հզորություն -2.0 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -2.0 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 12000 կՎտ x ժամ, ՏԵ 1769 տրանսֆորմատորային ենթակայան Դրվածքային հզորություն -7.0 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -7.0 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 21000 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 ՍԽԵՄԱ	ԷՏ-3
4	ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԵՆԱՍՅՈՒՆ	ԷՏ-4

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

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

	Զ. ԵՐԵՎԱՆ ՆՈՐԶ-ՍԱՐԸՇ ՎՈՐԶԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ Ա. ԱՐՄԵՆԱԿԱՆ ՓՈՂՈՑԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԳՄԱՆ 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.Հ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ	