

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 անջատոցով 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=7.0	Ø127x4.0մմ	հատ	17
6	Հենասյուն պողպատե խողովակից (լարանցման համար) L=6.0	Ø108x4.0մմ	հատ	2
7	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	17
8	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.7մ L=0.4մ	50x50x5մմ	հատ	17/2
9	Ցցիկ	ШН-21	հատ	68
10	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	104
11	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	54
12	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	22
13	Լամպ	ДHaT-250	հատ	22
14	Մալուխ ալյումինե ջիղերով օդային (հենասյունների վրայով) 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	60.0
15	Նույնը 4x16մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	810.0
16	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x25մմ ²	АВВГ-1կՎ	մ	15.0
17	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	275.0
18	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	870.0
19	ճոպանի սեղմակ		հատ	870
20	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	2
21	Մալուխ լուսատուների լիցքավորման համար	АВВГ 2x2.5	մ	66.0
22	Ամրակցում ծայրային	КВЭТ-4	հատ	52
23	Խողովակ վինիլալաստե	Ø-100մմ	մ	7.0
24	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 219x5.0մմ	L=1.1մ	հատ	17
25	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	2
26	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	19
27	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0.38
28	Բետոն В-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	13.3
29	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.19
30	Ամրան հիմքի համար А-III	Ø-10մմ	կգ	180.5
31	Ամրան հիմքի համար А-I	Ø-6մմ	կգ	76.0
32	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում փողոցում 5.0սմ հաստությամբ		մ ²	2.8
33	Խիճ 15սմ հաստությամբ		մ ²	2.8
34	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում մայթերում 3.0սմ հաստությամբ		մ ²	12.16
35	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	-
36	Փոսի փորում		մ ³	13.3
37	Խրամուղու փորում		մ ³	1.96
38	Հետլիցք		մ ³	1.26
39	Արտահանում		մ ³	14.0
40	Հենասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	101.0
41	Անկողնակի պատրաստում		գծմ	7.0
42	Մալուխի ծածկում աղյուսով		հատ	-
43	Անկյունակ հողանցման համար L50x50x5 L=2,5մ		հատ	12
44	Շերտապողպատ - 40x4,0		մ	24
ԱՊԱՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				
1	Հենասյուն մետաղական		հատ	3

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 952 և ՏԵ 1206 տրանսֆորմատորային ենթակայանից, տեղադրելով արտաքին լուսավորության պահարան: Ղեկավարման ցանցը՝ որը նախատեսված է ՈՒՈՒԳ 2x4մմ² հաղորդալարով, ԱԼՊ-1 Չեխովի, ԱԼՊ-2 Գ. Նժդեհի փողոցների գործող մոտակա ցանցերից:

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:

N 2, 3, 4 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 Ø127x4.0մմ, L=7.0մ մետաղական հենասյուններին : Հենասյունները հարկավոր է տեղադրել 0.6-ից ոչ պակաս մայթերից մինչև հենասյան պատվանդանի արտաքին մակերևույթը:

ՏԵ 952 տրանսֆորմատորային ենթակայան
Դրվածքային հզորություն -3.25 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -3.25 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 12000 կՎտ x ժամ,
ՏԵ 1206 տրանսֆորմատորային ենթակայան
Դրվածքային հզորություն -3.25 կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -3.25 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 12000 կՎտ x ժամ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

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

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

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

	Ք. ԵՐԵՎԱՆ ԾԵՆԳԱՎԻԹ ՎԱՐՉԱՎԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ՆԻՉԱՍՈՒ ՓՈՂՈՑԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		ՊԱՏՎԵՐ № «ԵՔ-ՊԸԱՇՉԲ-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		