

ՀՆՏԱԿԱՆ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՁԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅՈՒԹԱԿ		
ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹ
1	Ընդհանուր տվյալներ և մասնագիր	ԷՏ-1
2	Էլեկտրալուսավորություն. Առաջին հարկի հատակագիծ	ԷՏ-2
3	Էլեկտրալուսավորություն. Երկրորդ հարկի հատակագիծ	ԷՏ-3

ԳԳ	ՄԱԿՆԻՇ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ Էլ.լուսավորություն	ՉԱԹ. ՄԻԱԿ	ՔԱՆԱԿ
1		Լուսատու առաստաղի լյում. լամպով 2x36վտ	Հ	24
2		Ջառ 3x40վտ հզորության	Հ	43
3		Լուսատու առաստաղի 60վտ հզորության շիկացման լամպով	Հ	23
4		Լուսատու 60վտ հզորության լամպով ա/հ տեղադրվող	Հ	36
5		Լուսատու 100վտ հզորության շիկացման լամպով կախովի	Հ	4
6		Լուսատու 60վտ հզորության շիկացման լամպով պատի	Հ	7
7		Երկրենե վարդակ, հող. հպակով 220վ-16Ա	Հ	36
8		Անջատիչ միասեղմակ, թաքնված տեղադրման 220վ-6Ա	Հ	6
9		Անջատիչ երկսեղմակ, թաքնված տեղադրման 220վ-6Ա	Հ	30
10		Անջատիչ գերմեռիկ	Հ	7
11		Տուփ անջատիչների և վարդակ. տեղ. համար	Հ	80
12		Տուփ ճյուղավորման	Հ	130
13		Պղնձե հաղորդալար կտր. ՈՒԵ 3x2.5մմ	մ	1400
14		Ակոսների քաջում և փակում	մ	600
15		Պոլիէթիլենային խողովակ՝ ø20	մ	500
16		Պաշտպանիչ անջատման սարք 25A,30 mA	Հ	6

ՔԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

Նախագիծը կատարված է ճարտարապետաշինարարական գծագրերի և տեղագնության հիման վրա:

Ցանցի լարումը 390/220Վ է, լամպերինը -220Վ:

Ըստ էլեկտրամատակարարման հուսալիության աստիճանի օբյեկտի հոսանքաալառիչները պատկանում են III կատեգորիային: Նախագծով նախատեսված է աշխատանքային լուսավորություն, վերանորոգվող հատվածների էլեկտրամատակարարումը իրականացվում է գոյություն ունեցող լուսավորության վահաններից, ինչպես նաև մոտ գտնվող ճյուղավորման տուփերից:

Խմբային ցանցերը նախատեսված են պղնձե հաղորդալարերով: Լուսավորության ցանցերի հաղորդագծերը նախատեսված են 2.5մմ կտրվածքի:

Վարդակները տեղադրել 1.2 մ թարձրության վրա, անջատիչները՝ 1.5:

Ցանցի մոնտաժը իրականացվում է ծածկի սալերի անցքերում, սալերի կարանների արանքում և սվաղի շերտի տակ:

Որպես պաշտպանիչ միջոց նախագծում օգտագործված է հողանցման TN-C-S համակարգը:

Հինգլար եռաֆազ և եռալար միաֆազ սխեմնի համար թողր ուժային և լուսավորության ցանցերում նախատեսված է աշխատանքային 0-ի լրիվ մեկուսացում պաշտպանիչ հողանցումից:

Բոլոր էլ. մոնտաժային աշխատանքները կատարված են համաձայն կձմ-Ի:

ՀՆՏԱԿԱՆ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՁԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅՈՒԹԱԿ

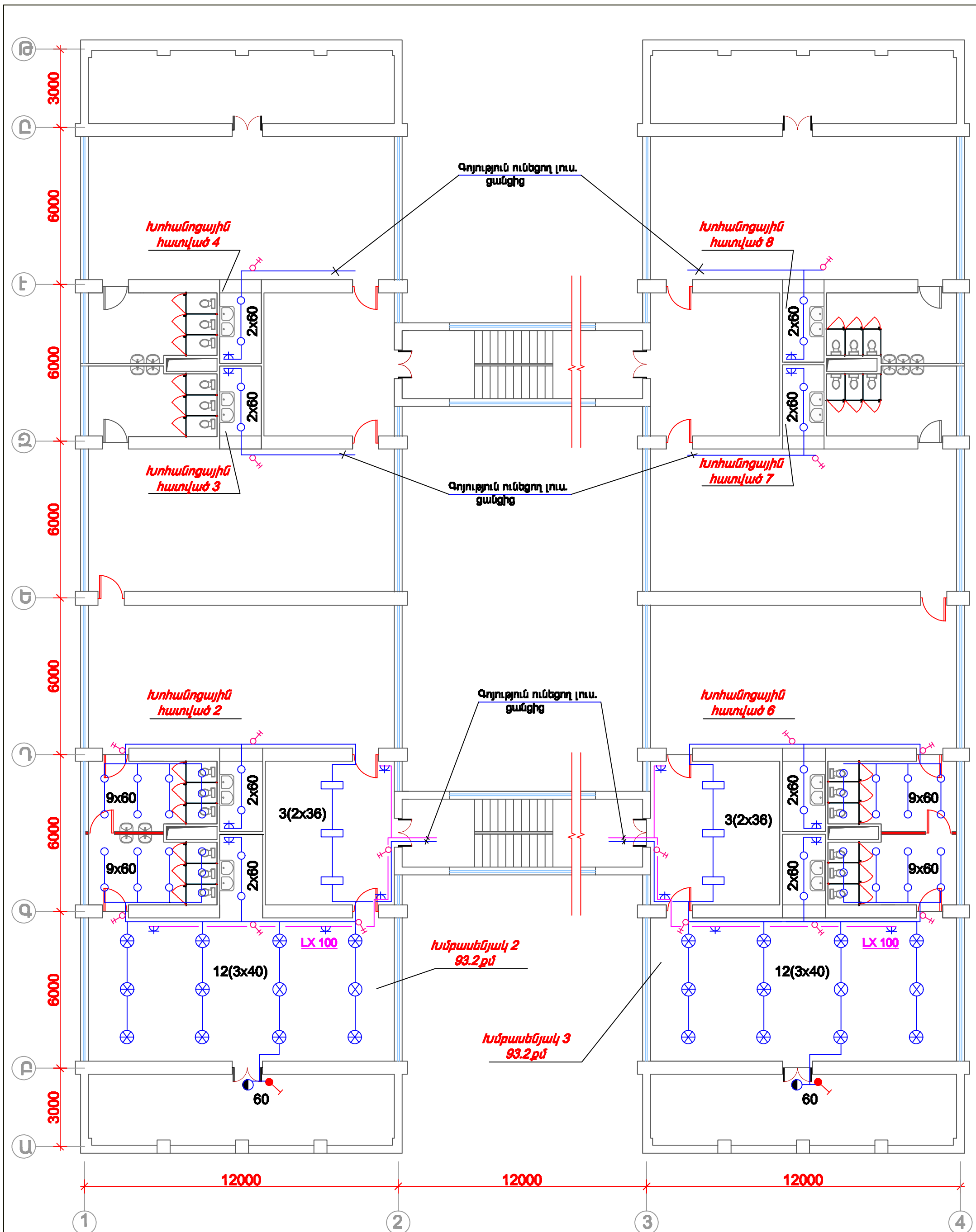
ՀՎՔ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՇԱՆՈՅՈՒԹՅՈՒՆ
ՇՄ31-110-2003	Բնակելի և հասարակական շենքերի էլեկտրաարգավորումների նախագծում	
ՄՄՅ-2009	Էլեկտրակայանքների սարքվածքների տեղադրման կանոններ	
ГОСТ 2.755-72	Գրաֆիկական պայմանական նշաններ	
ГОСТ 21.608-84	Ներքին էլեկտրական լուսավորություն	
4.407-129	Ներքին էլեկտրական լուսավորություն	

ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՆԱԹԻ ԱՎԱՆ ԿԱՌԱՎԱՆ ԵՐԱՆԻ ՀՏ ԳՆԱԿԱՐԵՇԻ ՀՎՏԱՆՈՐՈՂՈՒՄ				Պատվեր N-ԵՔ-ՊԸԱԸԸԲ-14/43-ԷՏ		
ՏՆՕՐԵՆ	Գ.ՂԱԿՈՔՅԱՆ			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
ՆՊՃ	Տ.ՂԱԿՈՔՅԱՆ		ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ԱՆ	1	3
ՆԱՆԱԳՇԵՑ	Մ.ՍՈՒՅՑՅԱՆ		Ընդհանուր տվյալներ և մասնագիր	«ՂԱՋԱՐԱՇԵՆ» ՍՊԸ		

ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Ս1:200



ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՆԱԹԻ ԱՎԱՆ ԿԱՐԶԱԿԱՆ ԵՐԶԱՆԻ Հ.57 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՀՎՄԱՆՈՐԴՈՒՄ				Պատվեր N-ԵՔ-ՊԸԱԵԶՔ-14/43-ԷՏ		
ՆՊՃ	Տ.ՀԱԿՈՐՅԱՆ			ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	Փուլ	Թերթ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ.ՍՈՆՅԱՆ			Էլեկտրալուսավորություն Արաջին հարկի հատակագիծ	ԱՆ	2
						3
					«ՀԱԶԱՐԱՇԵՆ» ՍՊԸ	



ԵՐԵՎԱՆԻ ԲՈՒՆՔԻ ԱՎԱՆ ԿԱՐԳԱԿԱՆ ԵՐԶԱՆԻ Հ.57 ՄԱՆԿԱԳԱՐՏԵՁԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՈՒՄ				Պատվեր N-ԵՔ-ՊԸԱԸՉԲ-14/43-ԷՏ		
ՆՁԸ	Տ.ՀԱԿՈՐՅԱՆ		ԻԵԿՏՐՈՍԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
ՆԱՆԱԳՇԵՑ	Ս.ՍՈՂՅԱՆ		Էլեկտրալուսավորություն	ԱՆ	3	3
			Երկրորդ հարկի հատակագիծ	«ՀԱԶԱՐԱՇԵՆ» ՍՊԸ		