

Է Լ Ե Կ Տ Ր Ա Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Մ Ա Ս

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՑԱՆԿ

Թեղք	Անվանումը	Էջ	Ծանոթություն
Է-1	ԸՆԴԱՄԱՌԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐ		
Է-2	ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՄԱՎԳԻՐ		
Է-3	ԷԼԵԿՏՐՈՆԵԲԳԻՎԱՅԻ ԲԱՇԽԱՄԱՍ ՍԻՆԵՍԱ		
Է-4	Վ-1-1, Վ-1-2 ՎԱՐԱՄԱՆՆԵՐԻ ՍԻՆԵՄԱՆԵՐ		
Է-5	Վ-2-1, Վ-2-2 ՎԱՐԱՄԱՆՆԵՐԻ ՍԻՆԵՄԱՆԵՐ		
Է-6	ԽԿ ՎԱՐԱՄԱՆԻ ՍԻՆԵՍԱ		
Է-7	ԷԼԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑ		
Է-8	ԱՌԱՅԻՆ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱՎԱԳԻԾ 0.00ՍԻՇԻ ՎՐԱ		
Է-9	ԵՐԿՐՈՐԴ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱՎԱԳԻԾ +3.30ՍԻՇԻ ՎՐԱ		
Է-9	ԷԼԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑ		
Է-10	ԶԵՆԱԲԱՐԿԻ ԶԱՏԱՎԱԳԻԾ +6.60ՍԻՇԻ ՎՐԱ		
Է-10	ՎԱՐՈՎԱՆԵՐԻ ՑԱՆՑ		
Է-11	ԱՌԱՅԻՆ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱՎԱԳԻԾ 0.00ՍԻՇԻ ՎՐԱ		
Է-11	ՎԱՐՈՎԱՆԵՐԻ ՑԱՆՑ		
Է-12	ԵՐԿՐՈՐԴ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱՎԱԳԻԾ +3.30ՍԻՇԻ ՎՐԱ		
Է-12	ՍՄՈՂ ԳԾԵՐ		
	ՀՈՐԱՆՑԱՆՑ ՑԱՆՑ		
	ԱՌԱՅԻՆ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱՎԱԳԻԾ 0.00ՍԻՇԻ ՎՐԱ		
Է-13	ՍՄՈՂ ԳԾԵՐ		
	ԵՐԿՐՈՐԴ ԶԱՐԿԻ ԶԱՏԱՎԱԳԻԾ +3.30ՍԻՇԻ ՎՐԱ		

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ			
ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՅԻ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
1	ԷԼԵԿՏՐՈՄԱՍՏԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՆ	ԿԻԳ	3
2	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԼԱՐՈՒՄ	ՎՈՒՏ	380/220
3	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՅՈՂՈՒԹՅՈՒՆ	ԿԿՏ	57.0

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Նախագիծը նշակված է համաձայն ՌԿՅ-99 և ՇՈՒ31-1103-2003:

Ըստ էլ.մատակարարման հուսալիության աստիճանի շենքի հոսանքալնդրումիչները պատկանում են 3 կարգի:

Էլ.լուսավորությունը նախատեսված է հետևյալ տեսակների՝

1. աշխատանքային

2. փթալյին- տարիանման

Բաժանաբար վառանից տարված են սնուղ գծեր դեպի խմբային

լուսավորության և ուժային վառանակներ: Սնուղ գծերը նախատեսված է

իրականացնել պրմծե մալուխներով, տեղադրված վինիլպլաստե

խողովակների մեջ:

Խմբային ցանցը նախատեսված է BBL-ի-LS նակվիշի մալուխով:

Սնցառիչները և վարդակները տեղադրվում են հատակից 1.8մ բարձրության

վրա հետևյալ սնցքերում խմբակայիններում, մեջարաններում, համրիեղծարաններում, միջանցքներում: Խոհանոցում և աղուռի սնցքերում անցառիչները տեղադրել

հատակից 0.8մ, վարդակները 1.3մ բարձրության վրա: Այլ սնցքերում անցառիչները և վարդակները տեղադրել հատակից 0.8մ բարձրության վրա:

Վառանակները տեղադրել 1.5մ բարձրության վրա հատուկ պատրաստված խողշերի մեջ:

Բոլոր կանքեղների և վարդակների սնուցումը իրականացնել 3 հաղորդալարերով, մեռադալ PE հաղորդալարը:

Անվտանգությունը ապահովելու համար անհրաժեշտ է բոլոր էլ.սարքավորումների մետաղյալ PE հաղորդալարը:

մետաղական կողպուսները միացնել ցանցի գրղյական լարին:

Բոլոր էլ. մոնտաժային աշխատանքները կատարել համաձայն գործող

էլեկտրատեխնիկական կանոնների և ճորմերի:

Հողանցման և անվտանգության պաշտպանական միջոցները:

Նախագծով ընդունված է TN-C-S համակարգը:

Ողպես պաշտամիչ միջոց նախատեսված է իրականացնել հողանցման

օջախ 4 Օհմ դիմադրությամբ:

Շենքի անվտանգության ապահովման համար շենքում կիրառվում են

համալիր միջոցներ էլ.էներգիայի բաշխումը եռաֆազ ցանցում կատարվում է

իմեզ հաղորդալարով (Լ1,Լ2,Լ3,N,PE), միաֆազ ցանցում երեք հաղորդալարով

(Լ1,N,PE), անցկացնելով առանձին PE հաղորդալարը. սկսած մուտքի վառանից:

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

— — — — —	աշխատանքային	ԲՎ	բաշխիչ վառան
— — — — —	լուսավորության ցանց	ԽԿ	լուխանոցային վառանակ
— — — — —	պաշտպանիչ	ԽՈ	խմբային գիծ
— — — — —	հողանցման ցանց	ՍԳ-1	սնուղ գիծ
— — — — —	լուսավորության վառանակ		
— — — — —	վ	վթադային լանդ	

ՄԴԸ տնօրեն	Մ. Միսակյան		ՏԿՕ-7 ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցապոլսկոյ թիվ 3	
ՆԱԳՏ	Ա. Ջանունց		մամուկատուրեզի մեկ մասնաշենքի վերականգնման նախագիծ	
Նախագծեց	Մ. Մեզիսյան		էլեկտրատեխնիկական	
			Փուլ	Թեղք
			Ա.Ճ.	Է-01
				13
Ընդհանուր տիպայնը				«ԱՄՐԳ» ՍՊԸ