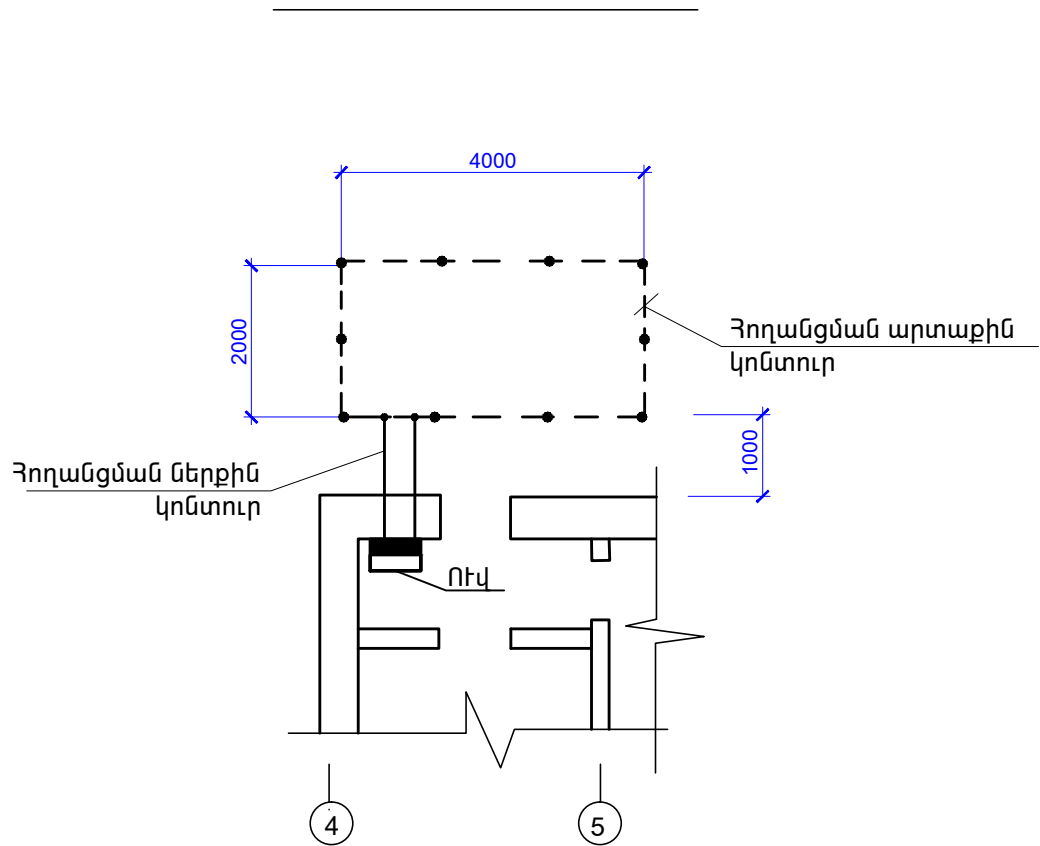




ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ



1. Հողանցման ներքին կոնտուրն անցկացնել հատակից 0.4 մ բարձրության վրա, 40×4 մմ չափի շերտավոր պողպատից, պատի սվաղի վրա: Ճյուղավորումները դեպի սարքավորումներ իրականացնել 25×4 չափի շերտավոր պողպատով:
2. Հողանցման արտաքին կոնտուրն իրականացնել 40×4 մմ չափի շերտավոր պողպատով հատակագծային միջից 0.6 մ խորության վրա:
3. Ուղղահայաց հողանցիչները հողի մեջ մտցնել խփելով:
4. Հողանցման ընդհանուր դիմադրությունը տարվա բոլոր եղանակներին չպետք է գերազանցի 4 Օհմ:
5. Բոլոր էլեկտրական սարքավորումների ոչ հոսանքատար մասերը, տեխնոլոգիական և սանտեխնիկական մետաղյա խողովակաշարերը միացնել հողանցման ներքին կոնտուրին:
6. Արտաքին և ներքին կոնտուրների բոլոր միացումները իրականացնել եռակցման եղանակով:

Ծրագրի առաջադրանք՝ TGQ-09				Վարդաձորի մանկապարտեզի կառուցման համար անհրաժեշտ նախագծային աշխատանքներ			
				Էլեկտրատեխնիկական մաս	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	ԷՏ-5	6
				Հողանցման հատակագիծ	ԽՆԴԻՆԵՐԻՆԳ ԷՎՐՈՍ ԼԼԸ		
Գլխ. մասն.	Ռ. Կարապետյան						
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորգր.					