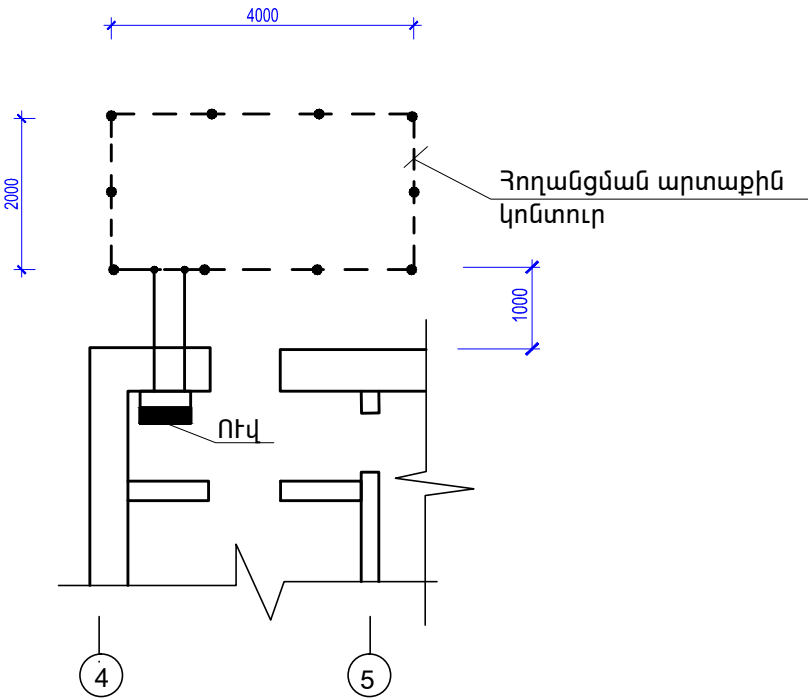



ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ



- 1. Հողանցման ներքին կոնտուրն անցկացնել հատակից 0.4 մ բարձրության վրա, 40×4 մ չափի շերտավոր պողպատից, պատի սվաղի վրա: ճյուղավորումները դեպի սարքավորումներ իրականացնել 25 ×4 չափի շերտավոր պողպատով:
- 2. Հողանցման արտաքին կոնտուրն իրականացնել 40 ×4 մ չափի շերտավոր պողպատով հատակագծային միջից 0.6 մ խորության վրա:
- 3. Ուղահայաց 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՝ TAT-05				Արժվանի մանկապարտեզի կառուցում			
				Էլեկտրատեխնիկական մաս	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	ԷՏ-5	6
Նախագծ.	.			Հողանցման հատակագիծ	 ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ		
Գլխ. մասն.	.						
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.					