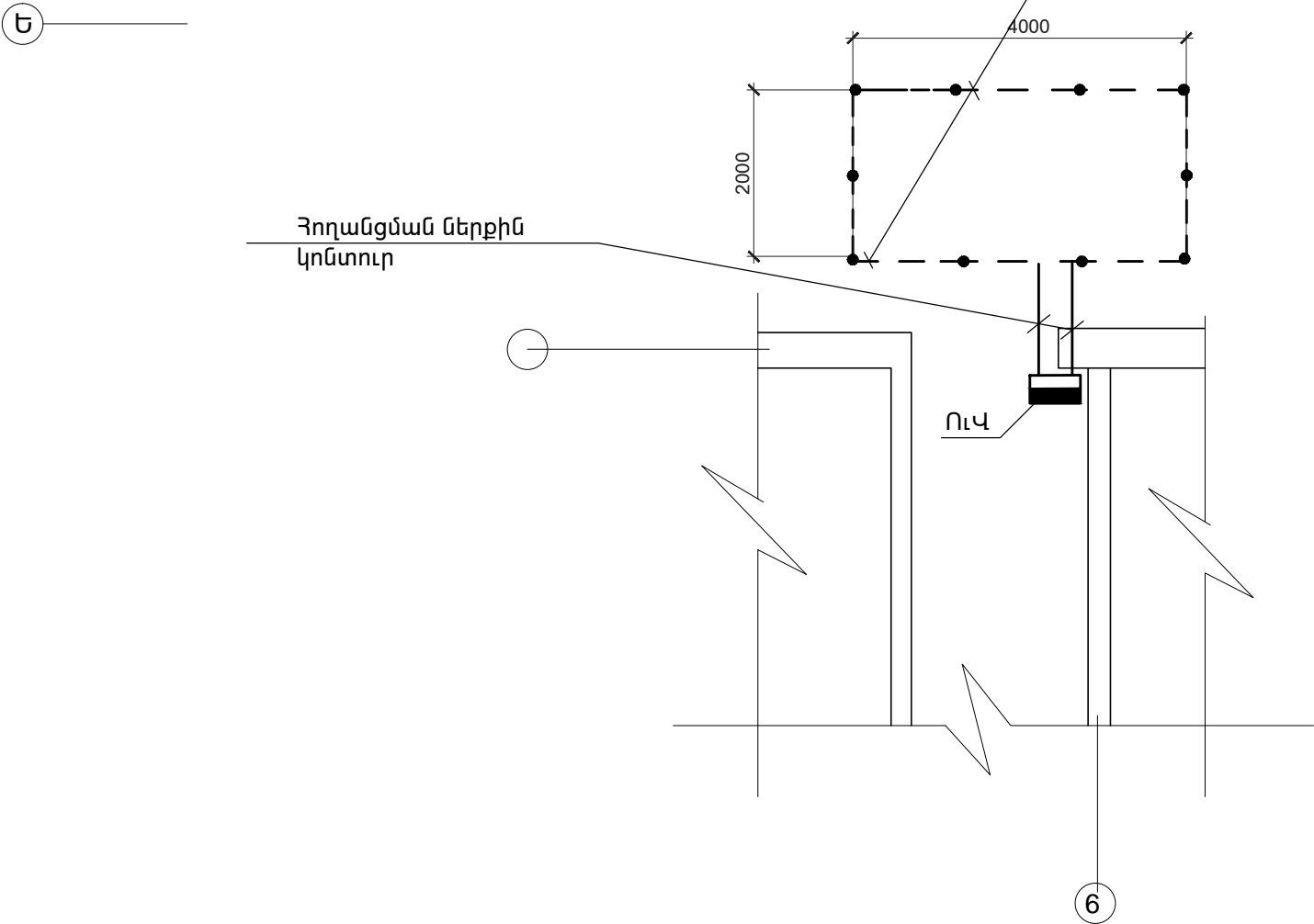




ՀԱՏՎԱԾ ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻՑ



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:

Հողանցման մասնագիր			
ՀՀ ը/կ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը
1	Հողանցման արտաքին շերտապողպատ 40x4մմ	տ	0.025
2	Հողանցման ներքին շերտապողպատ 40x4մմ	տ	0.063
3	Ուղղահայաց հողանցիչ կլոր պողպատից 50x50x5 L=2,5մ - 10 հատ	տ	0.094
4	Շերտավոր պողպատ 25x4մմ ճյուղավորումների համար	տ	0.009
5	Գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	4.2
6	Գրունտի ետլիցք ձեռքով	մ ³	4.1

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ TAT-04				Դաշտաքարի մանկապարտեզի կառուցում			
				Էլեկտրատեխնիկական մաս	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	ԷՏ-4	5
				Հողանցման հատակագիծ	 ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ		
ԳԼՍ. ՄԱՍՆ.	Ս.Եզանյան						
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորգր.					