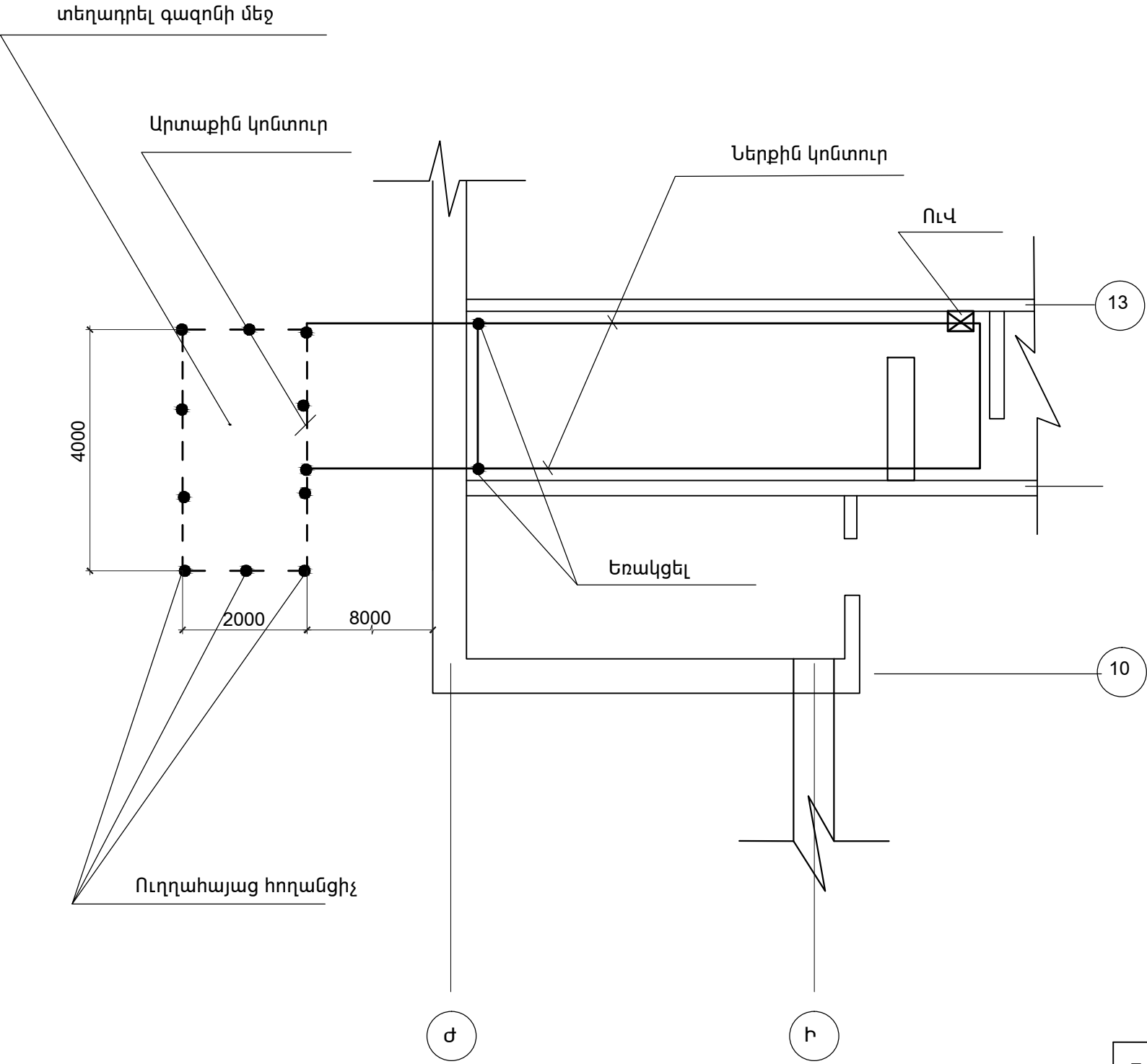




Հողանցման հատակագիծ  
(հատված ձեղնահարկի հատակագծից)

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. 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:
7. Հողանցման կոնտուրն անցկացնելուց հետո կատարել լաբորատոր չափումներ էլ. ցանցի կողմից:

Ծրագրի առաջադրանք՝ TQG-02				Լիճքի համայնքի կենտրոնի վերակառուցում մանկապարտեզի տեղակայումով			
				Էլեկտրատեխնիկական մաս	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	ԷՏ-5	6
				Հողանցման հատակագիծ	<div>ՆԱԶԱՆԵՐԻՆԳ <b>ԷՎՐՈՍ</b> ԿԵԼ</div> <div></div> <div><b>ENGINEERING EVROS</b> LLC</div>		
Գլխ. մասն.	Ռ. Կարապետյան						
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորգր.					