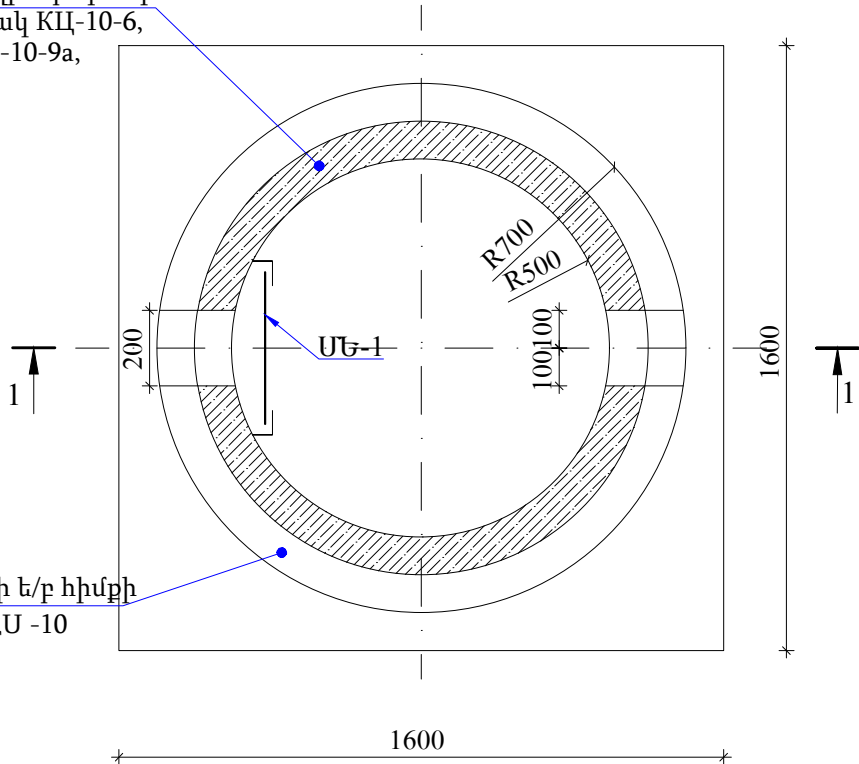


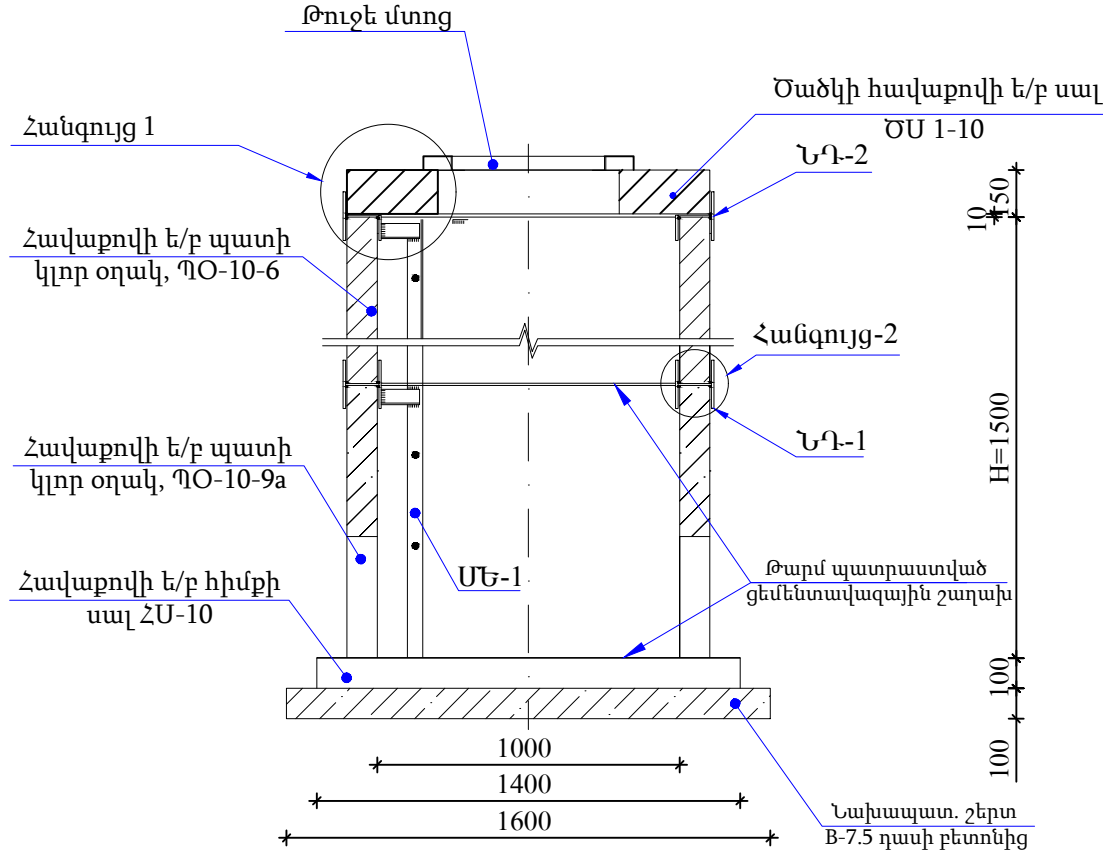
Հավաքովի ե/բ հոր D=1,5 մ, H=1,5 մ  
Հատակագիծ  
Մ 1:20

Հավաքովի ե/բ պատի  
կլոր օղակ KII-10-6,  
KII-10-9a,

Հավաքովի ե/բ հիմքի  
սալ ՀՄ-10



Կտրվածք 1 - 1  
Մ 1:25






ՄԱՍՆԱԳԻՐ

NN	Աշխատանքների անվանումները	Չափման միավ.	Քանակը	Նշումներ
1	2	3	4	5
Ե/Բ կլոր հոր D=1.0մ, H=1.5 մ				
1	Նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5, F150, W4 դասի բետոնից	մ³	0.26	
2	Պատի օղակ ՊՕ-10-6	հատ	1	
3	Պատի օղակ ՊՕ-10-9a	հատ	1	
4	Հիմքի սալ ՀՄ-10	հատ	1	
5	մտոցով	հատ	1	
6	Մետաղական ելարան ՄԵ-1-ի իրականացում	կգ	15.7	
7	Ներդիր դետալներ	կգ	14.4	
8	Մետաղական կոնստրուկցիաների երկշերտ յուղաներկում	կգ	30.1	
9	Ե/Բ հորերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում բիտումապոլիմերային մածիկով	մ²	5.7	

Ծանոթագրություն

1. Պատի օղակները, հիմքի սալերը և ծածկի սալերը պետք է համապատասխանեն ГОСТ 8020-90-ի պահանջներին:
2. Պատի օղակները և ծածկի սալերը տեղադրվում են թարմ պատրաստված ցեմենտավազային շաղախի վրա:
3. Հորերի բարձրությունը կարելի է կարգավորել պատի օղակի սալի վրա B12.5 մակնիշի միաձույլ բետոնից իրականացված պատի բարձրացումով:
4. ՊՕ-10-9a պատի օղակները նախատեսվում է գնել գործարանային բացված անցքով:

						ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ Պայմանագիր N «ԱՄԽՀ-ԳՀԱՇՀԲ-22/01-4»			
						«Խոյ համայնքի Ծաղկալանջ բնակավայրի խմելու ջրի ցանցի հիմնանորոգում /վերակառուցում/ աշխատանքների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման խորհրդատվական աշխատանքներ և փորձաքննության անցկացում»			
Փովի	Քան.	Թերթ	Փաստ	Ստորագ.	ա/թ	Տիպային կոնստրուկցիաներ	Բաժին III	Թերթ	Թերթեր
Ն.Գ.Ի		Գ.Մելիքսեթյան					ՏԿ	1	7
Նախագծող		Է.Հողաբաշյան							
Ստուգեց		Գ.Մելիքսեթյան				Հավաքովի ե/բ հոր D=1.0մ, H=1.5մ	