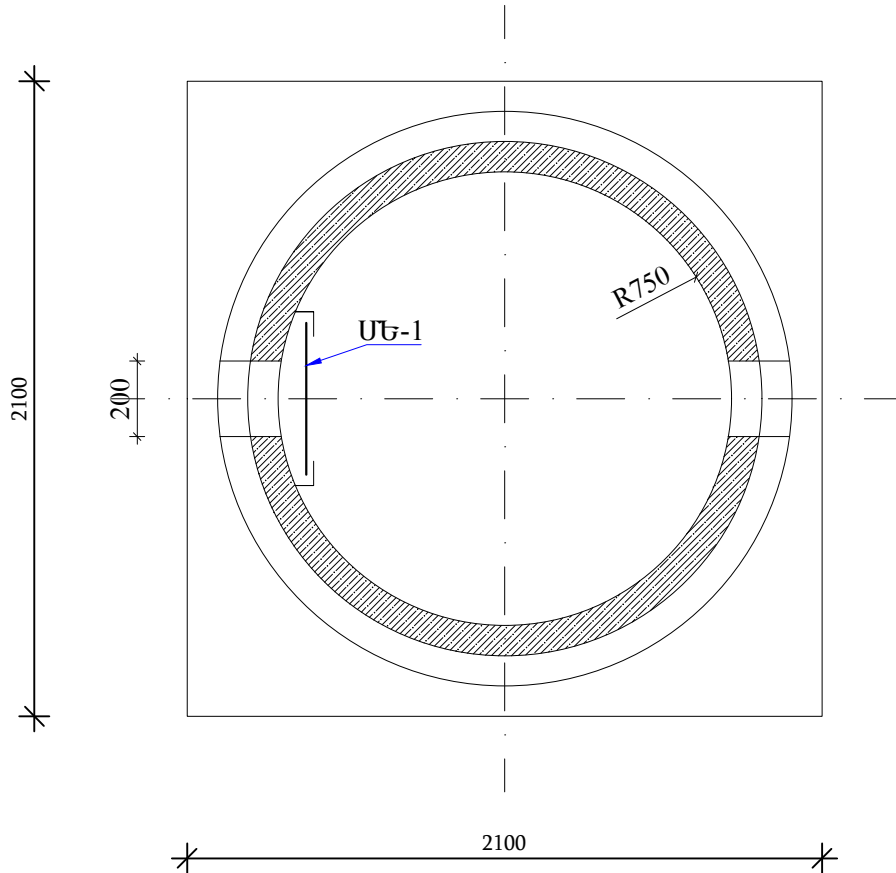
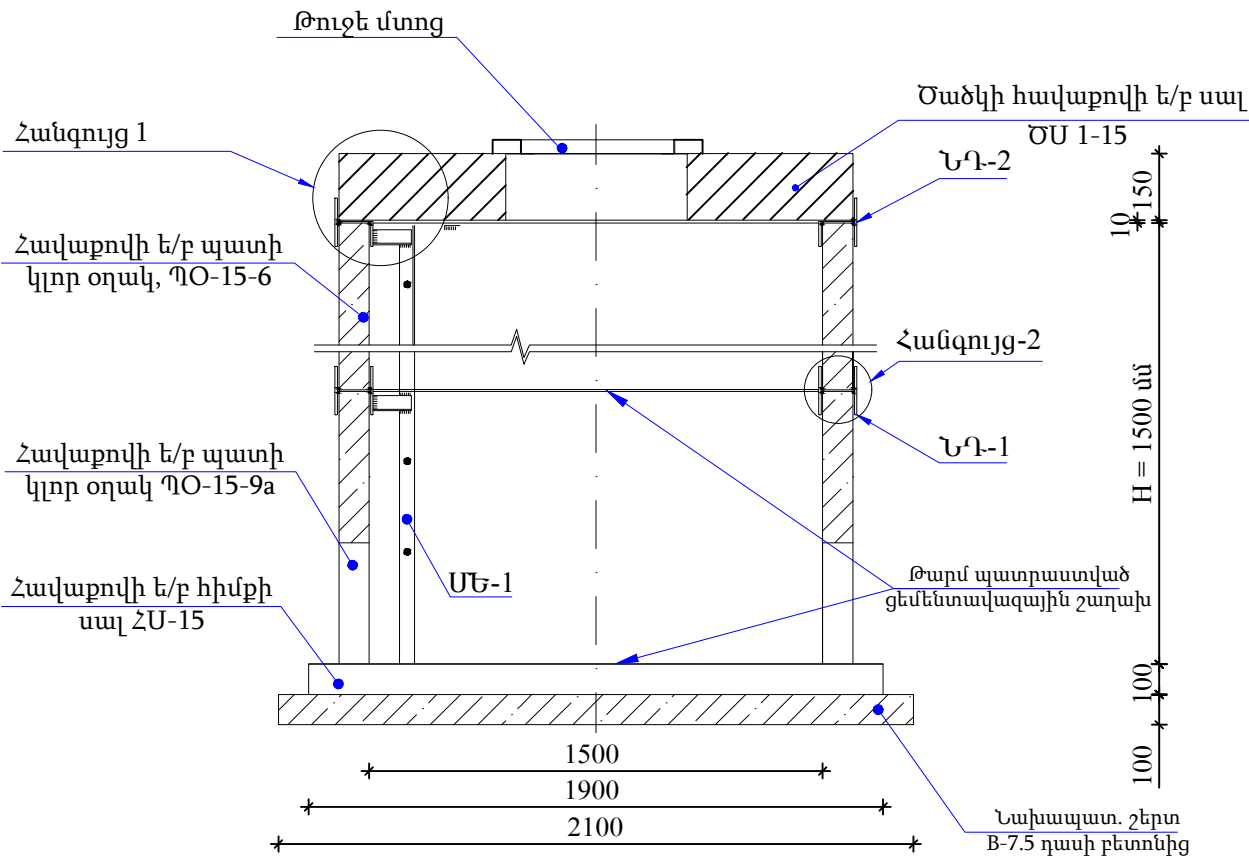


Հավաքովի ե/բ հոր D=1.5 մ, H=1.5 մ  
Հատակագիծ  
Մ 1:20



Կտրվածք 1 - 1  
Մ1:25



ՄԱՍՆԱԳԻՐ

NN	Աշխատանքների անվանումները	Չափման միավ.	Քանակը	Նշումներ
1	2	3	4	5
Ե/Բ կլոր հոր D=1.5մ, H=1.5 մ				
1	Նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5, F150, W4 դասի բետոնից	մ³	0.44	
2	Պատի օղակ ՊՕ-15-6	հատ	1	
3	Պատի օղակ ՊՕ-15-9a	հատ	1	
4	Հիմքի սալ ՀՄ-15	հատ	1	
5	Ե/բ հորերի ծածկի սալերի տեղադրում ԾՍ 1-15 թուջե «T» տիպի 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	8.0	

Ծանոթագրություն

- Պատի օղակները, հիմքի սալերը և ծածկի սալերը պետք է համապատասխանեն ГОСТ 8020-90-ի պահանջներին:
- Պատի օղակները և ծածկի սալերը տեղադրվում են թարմ պատրաստված ցեմենտավազային շաղախի վրա:
- Հորերի բարձրությունը կարելի է կարգավորել պատի օղակի սալի վրա B12.5 մակնիշի միաձույլ բետոնից իրականացված պատի բարձրացումով:
- ՊՕ-15-9a պատի օղակները նախատեսվում է գնել գործարանային բացված անցքով:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ Պայմանագիր N «ԱՄԽՀ-ԳՀԱՇԶԲ-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/բ	Տիպային կոնստրուկցիաներ		
Ն.Գ.Ի	Գ.Մելիքսեյան							
Նախագծող	Է.Հողաբաշյան					Հավաքովի ե/բ հոր D=1.5մ, H=1.5մ		
Ստուգեց	Գ.Մելիքսեյան							
						Բաժին III	Թերթ	Թերթեր
						ՏԿ	3	7
						