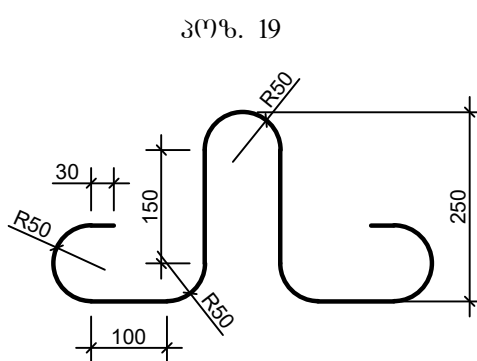
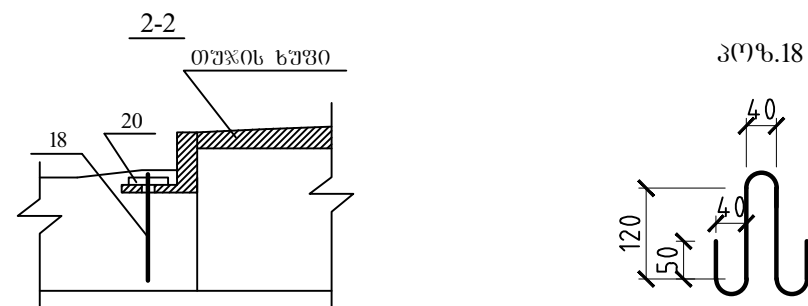
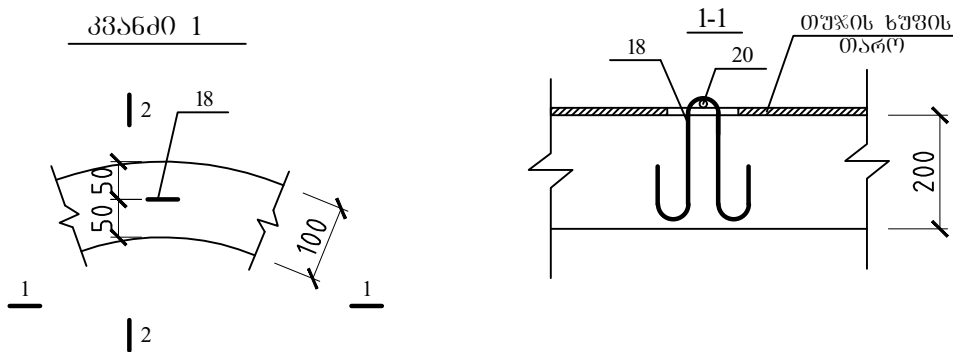
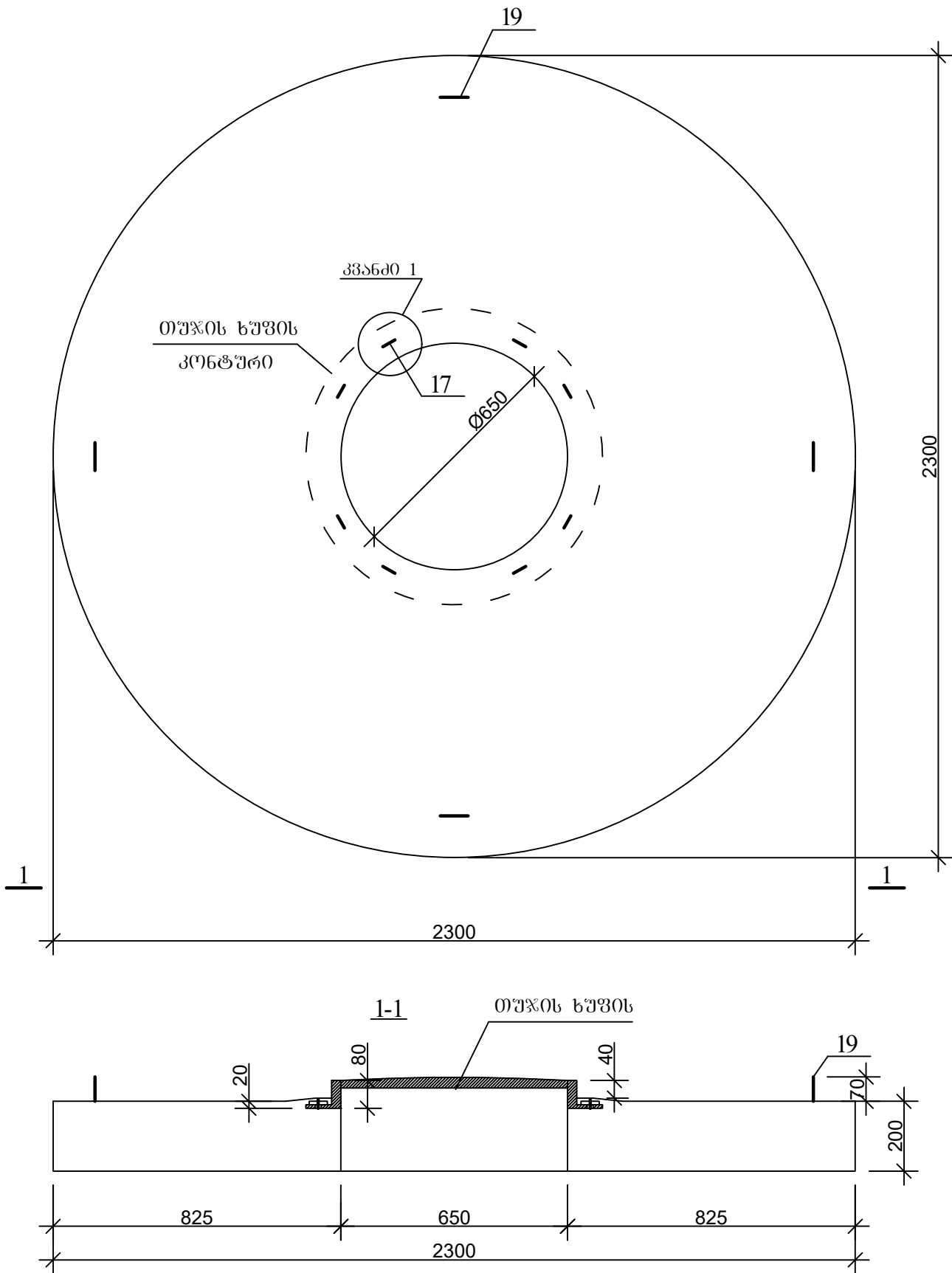
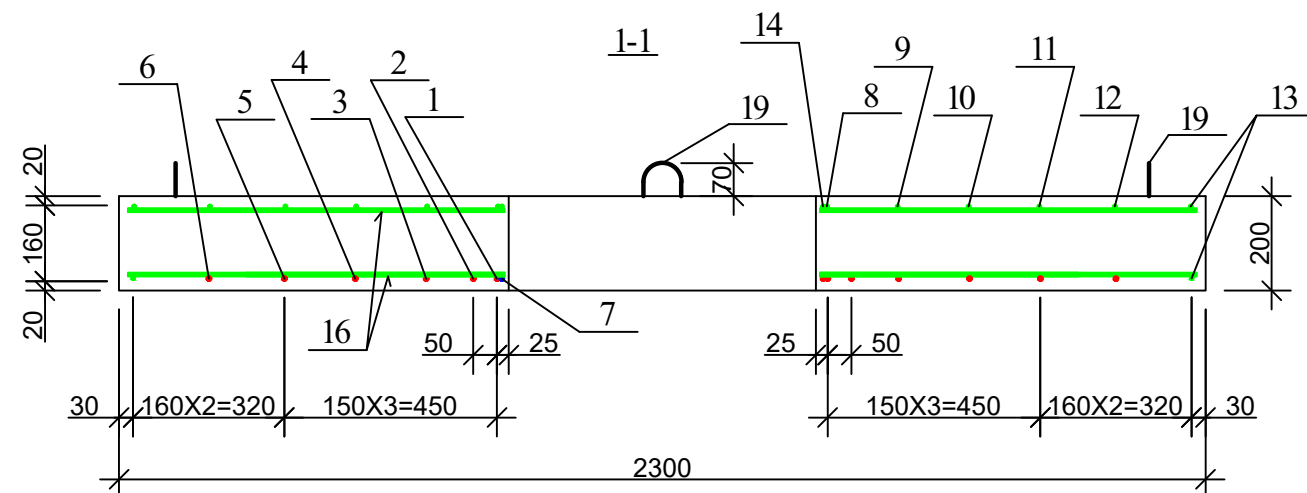
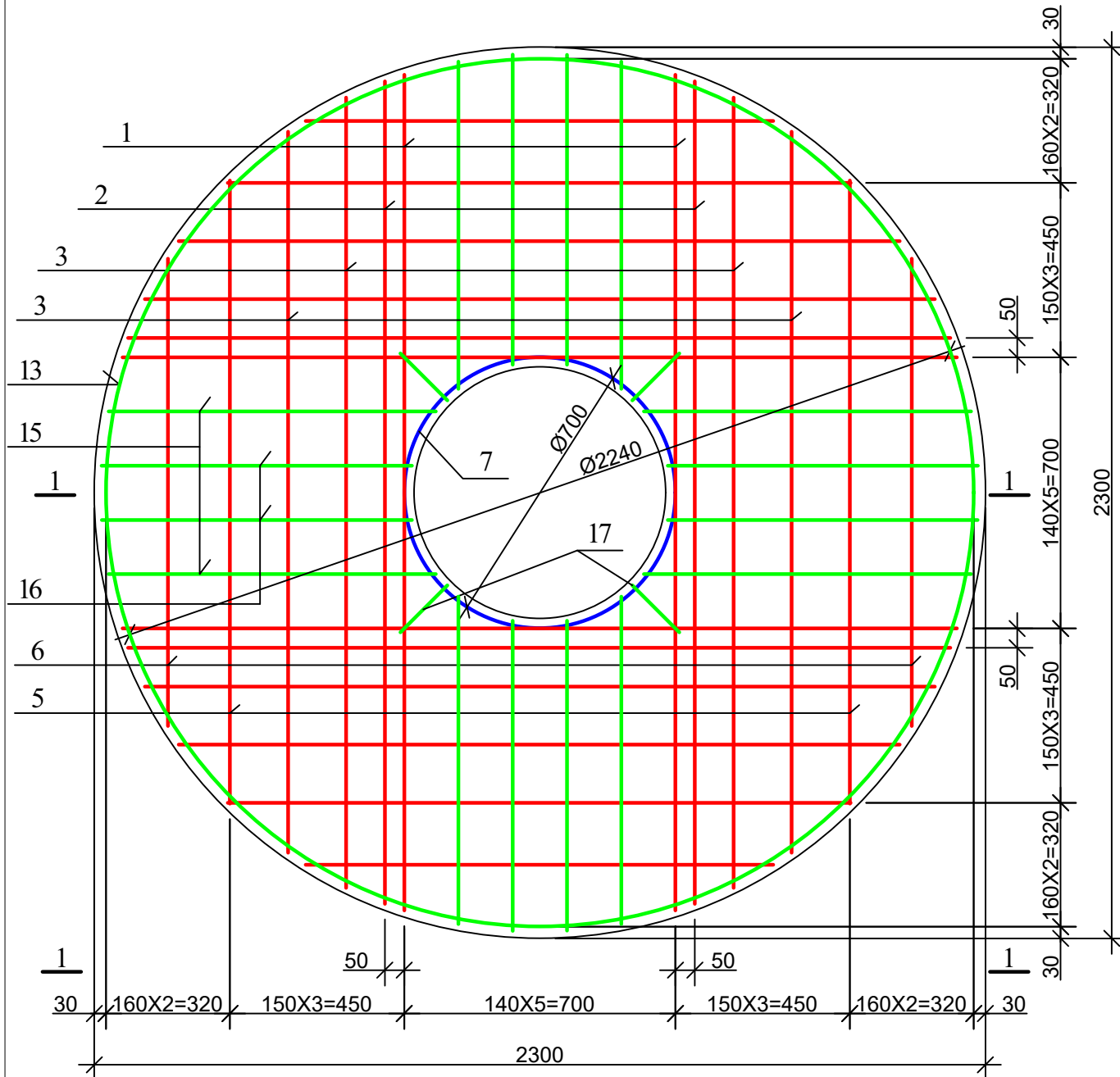


ჭის ანაპრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა
(საყალიბე ნახაზი)

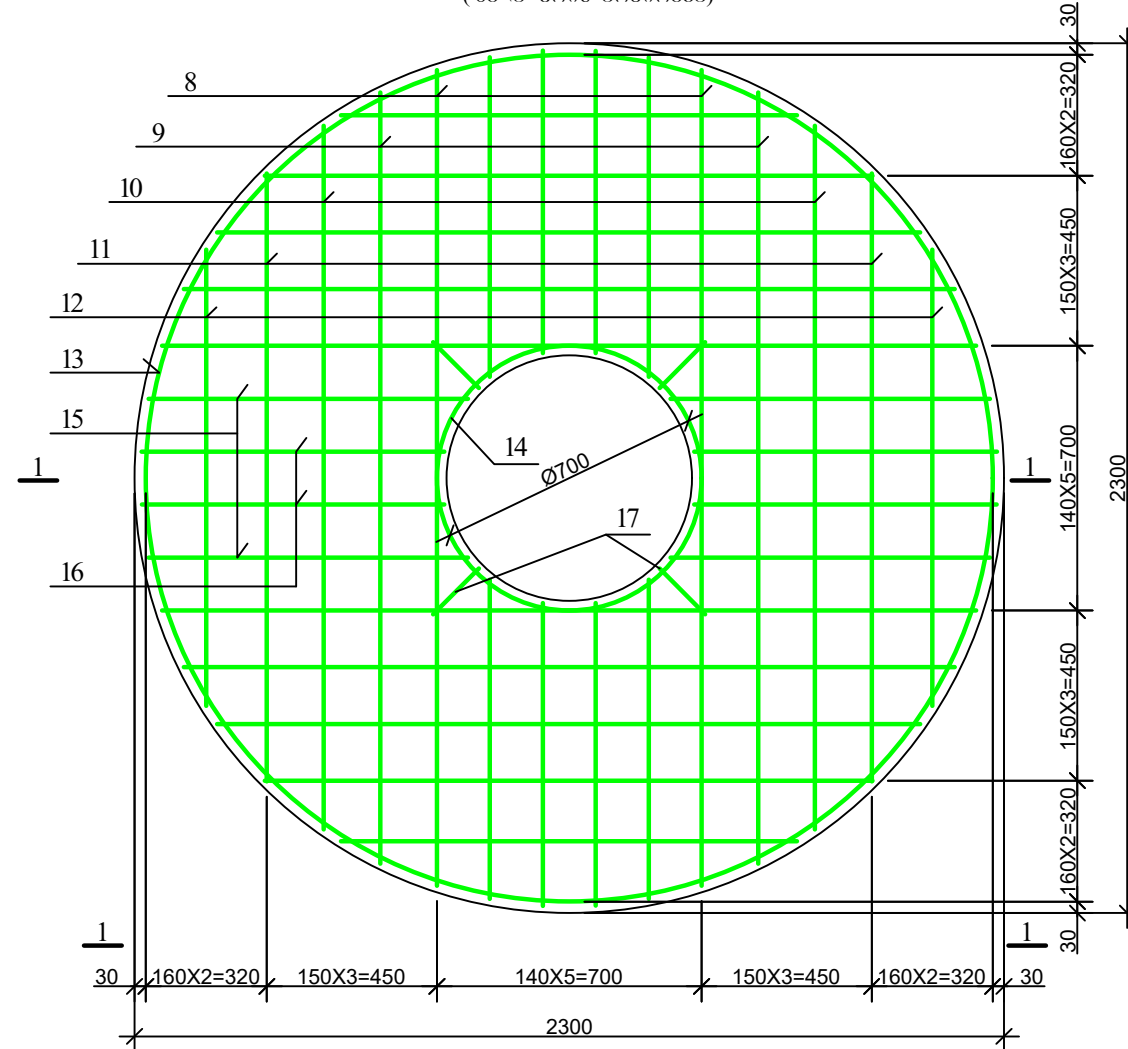



ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.მ.	1
პირიპირი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		

ჰის ანაკრემი რკინაგებულის ბაღასურვის ფილა
(ქველა შრის არმირება)

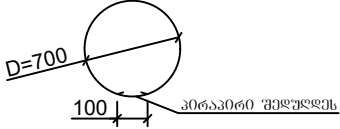
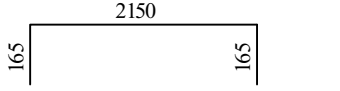
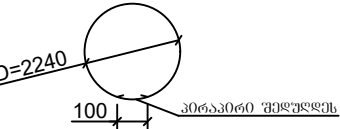
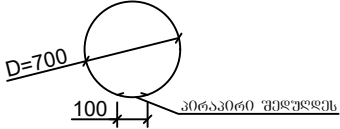


ჰის ანაპრები რკინაგზების გადახშრვის ფილა
(ზელა შრის არმირება)




ფორმატი	სტაფია	გარდასტო
A3	მ.პ.	1
პირდაპირი აღწერა:		
<p>შენიშვნები:</p>		
დაკვეთა		
დაკვეთა		
შენიშვნები	 <p>თბილისი, კოსტავას ქ. შესახვევი, №33</p> <p>გაერთიანებული ენერგეტიკისა და პროექტირების დაპროექტირების-საპროექტო სამსახური</p>	
საპროექტო ფორმატი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
<p>ქმის ანაჰარები რეინჰარტონის გადასახვის ფილა D=2000 მმ (პროექტი)</p>		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები

დეტალების უწყისი

პოზ.	მ ს კ ი ზ ი
7	
8	
13	
14	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რ(ო)დ.	მასა ერთ. კვ	შენიშვნა	
		დეტალები				
1		Φ 16 A500c L=2150	4	3.40	13.59კვ	69.46კვ
2		L=2120	4	3.35	13.40კვ	
3		L=2040	4	3.22	12.89კვ	
4		L=1860	4	2.94	11.76კვ	
5		L=1610	4	2.54	10.18კვ	
6		L=1210	4	1.91	7.65კვ	36.37კვ
7*		Φ 12 A500c L=2300	1	2.05	2.05კვ	
8*		Φ 8 A240c L=2480	4	0.99	3.97კვ	
9		L=2040	4	0.82	3.26კვ	
10		L=1860	4	0.74	2.98კვ	
11		L=1610	4	0.64	2.58კვ	
12		L=1210	4	0.48	1.94კვ	
13*		L=7040	2	2.82	5.63კვ	
14*		L=2300	1	0.92	0.92კვ	
15		L=850	16	0.34	5.44კვ	
16		L=800	16	0.32	5.12კვ	3.48კვ
17		L=170	8	0.07	0.56კვ	
18*		L=600	8	0.24	1.92კვ	
19*		Φ 10 A500c L=1200	4	0.74	2.98კვ	
20		L=100	8	0.06	0.5კვ	
		მასალები				
		ბეტონი კლასით B22.5			0.77 მ ³	

ფორმატი	სტალია	პარიანტი
A3	მ.ვ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შემსრულებელი		
თბილისი, კოსტავას ქ. შესახვევი, №33 გეგმიური ექსპერტიზის და პროექტირების დაპარტამენტი-საპროექტო სამსახური		
საპროექტოს უწყისი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=2000 მმ საუნიფიკაციო		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები