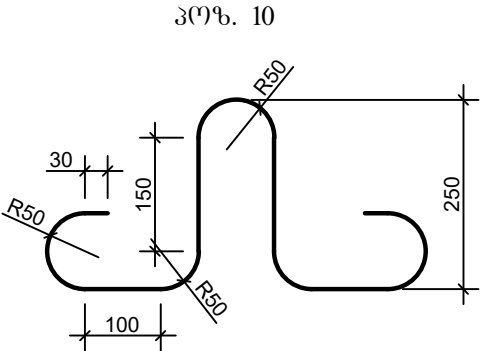
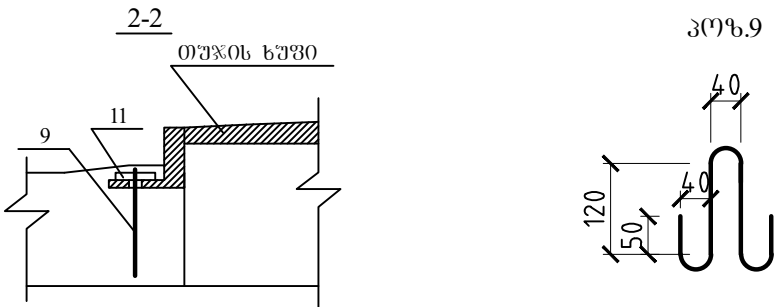
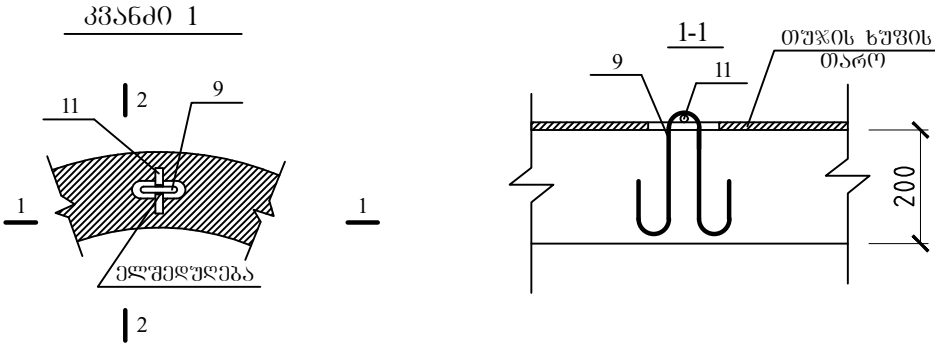
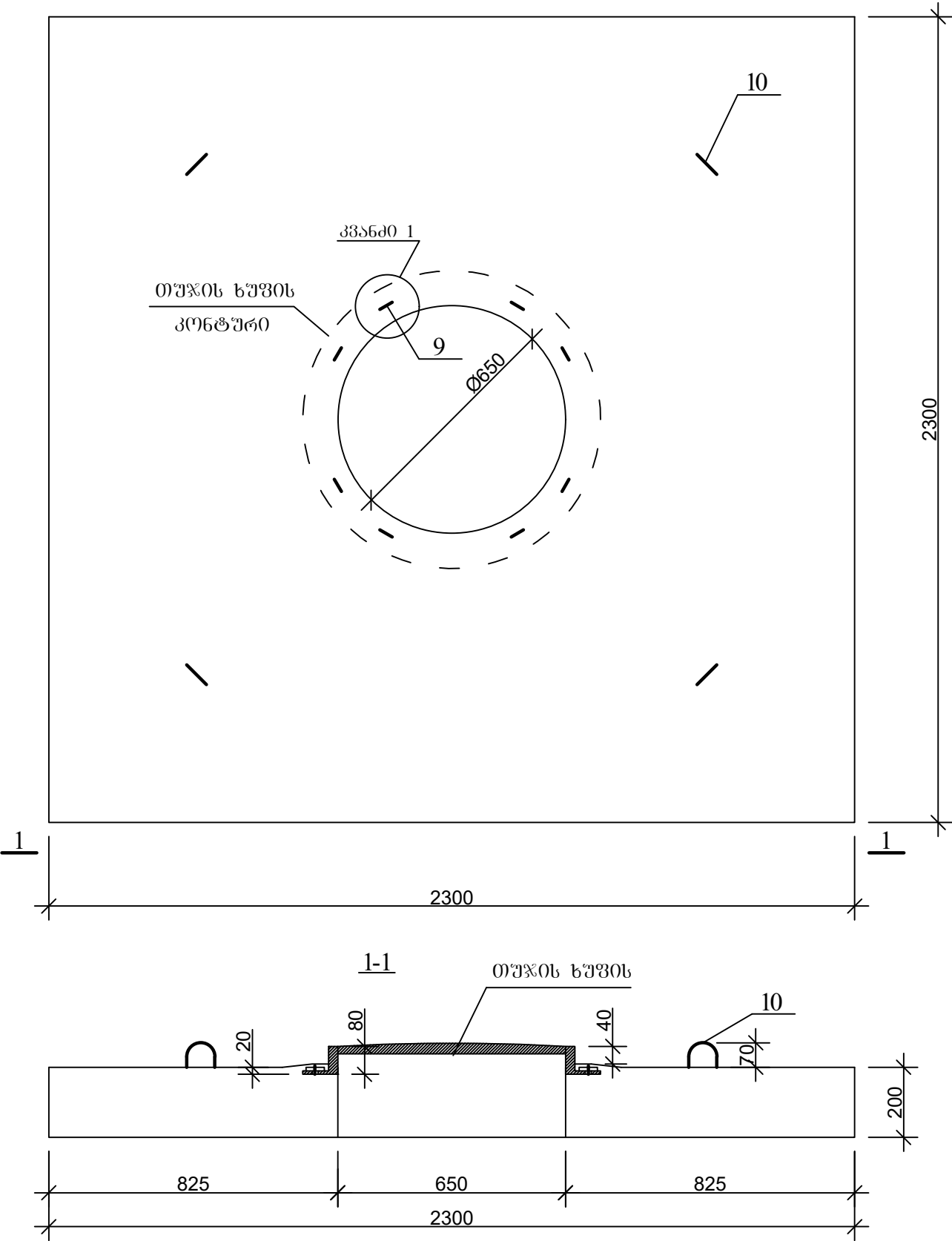
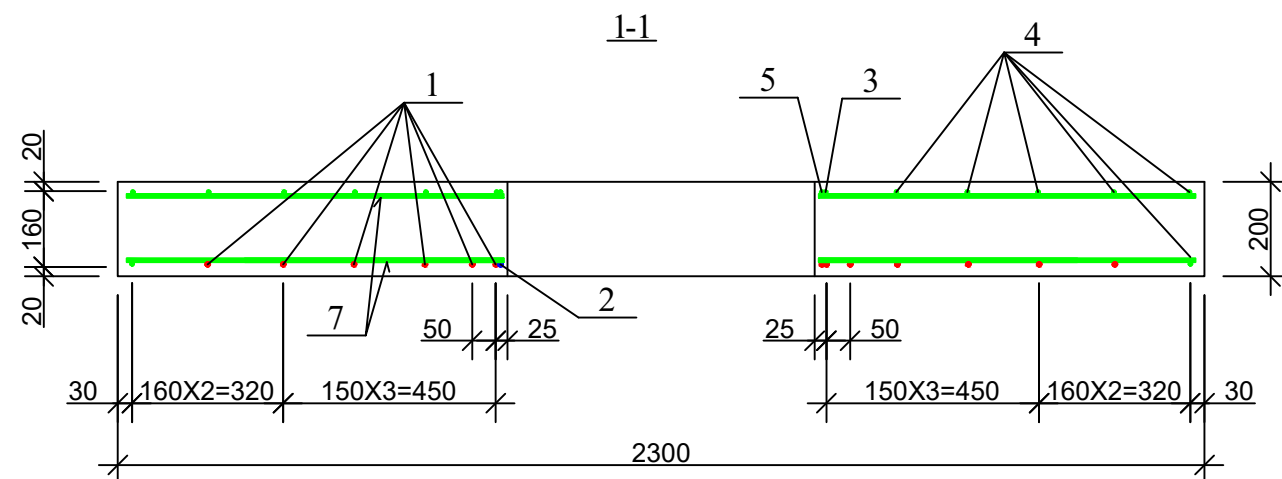
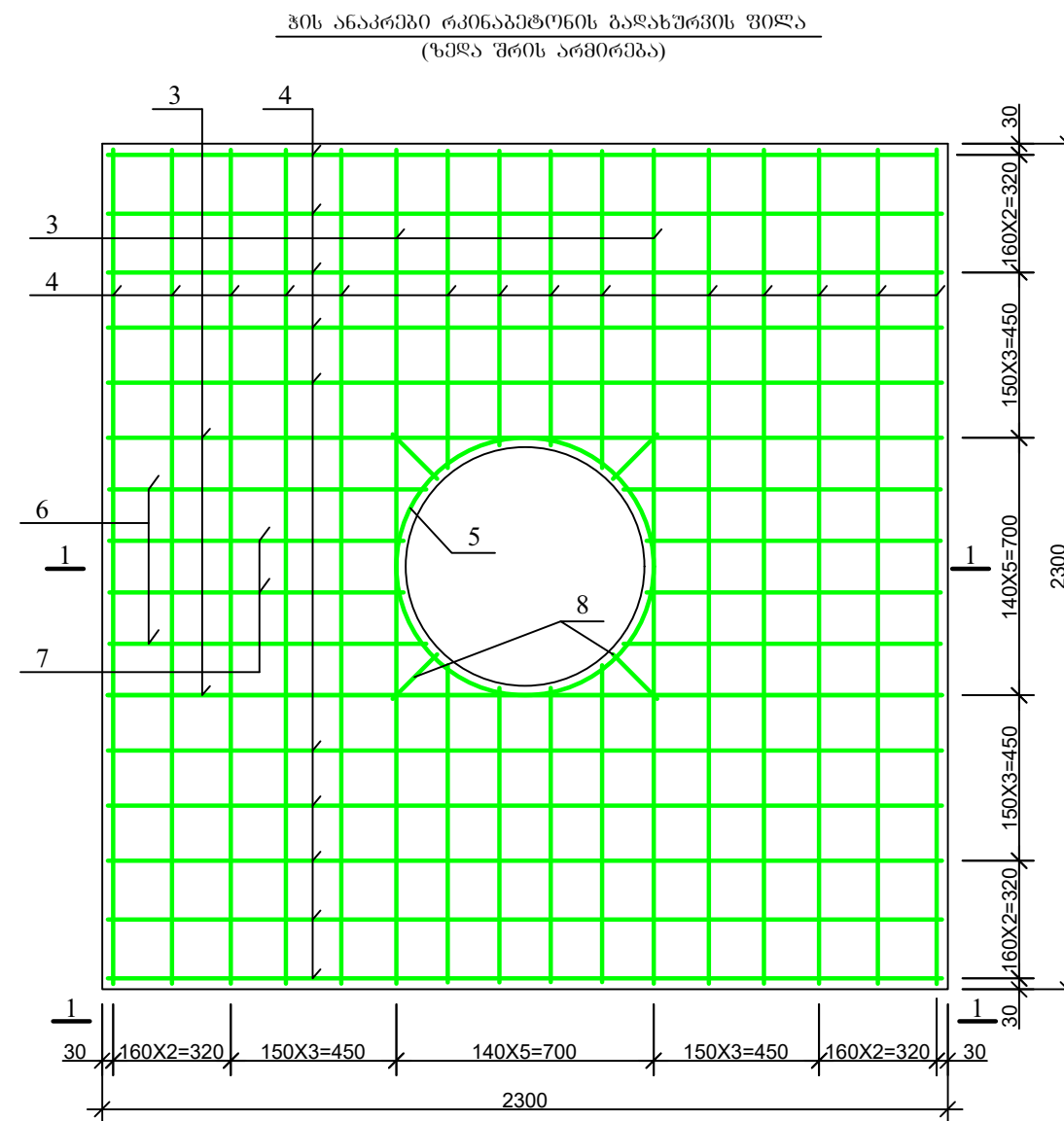
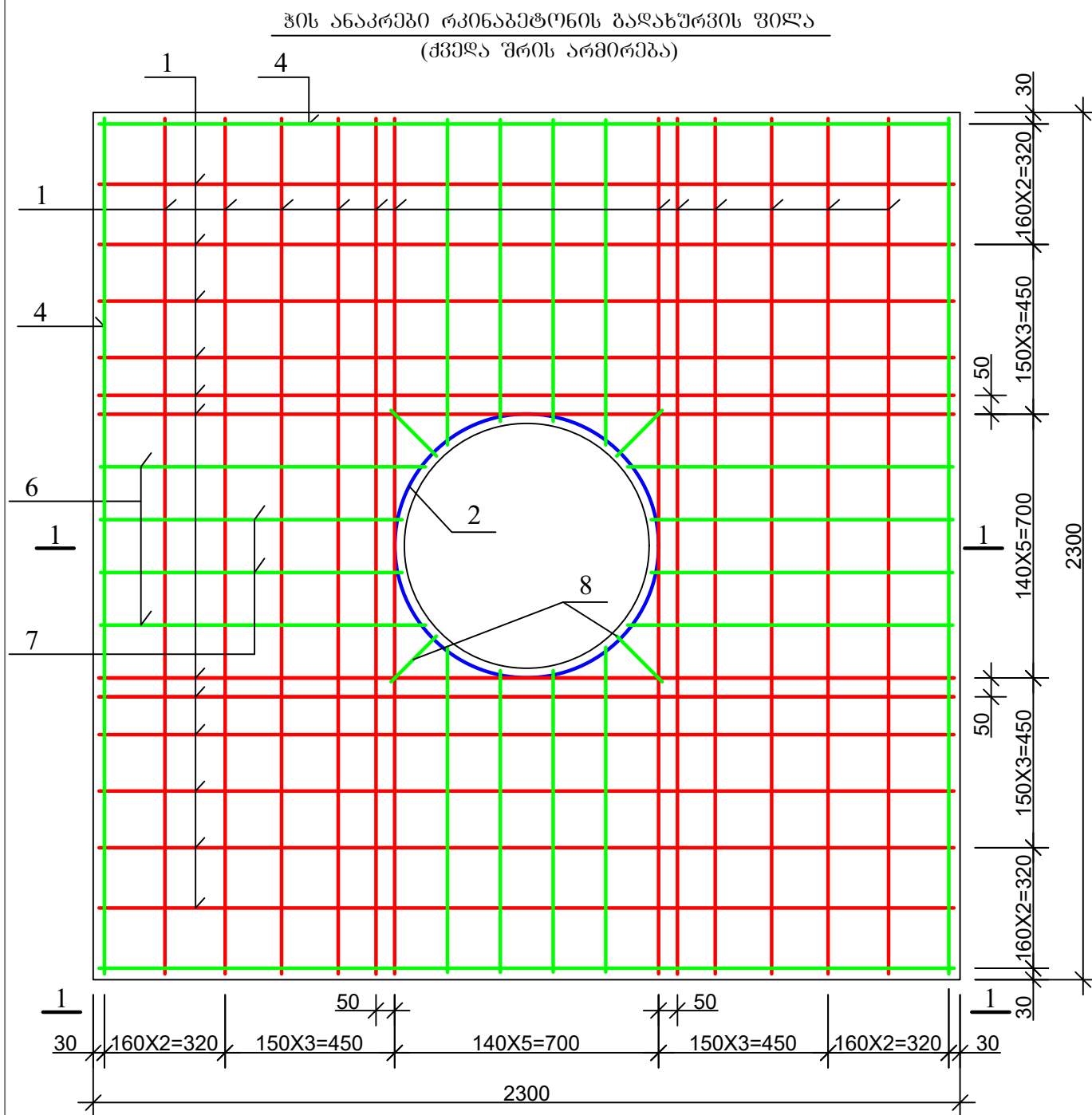


ჭის ანაჰრები რჰინაბჰონის ბაღახურვის ფილა
(საყალიბე ნახაზი)

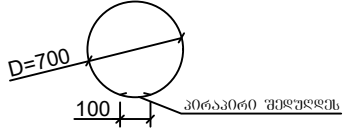
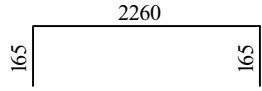
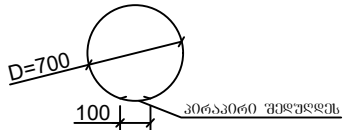


ფორმატი	სტაფია	ვარიანტი
A3	მ.მ.	1
პირიპირი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		




ფორმატი	სტაღია	პარიანტი
A3	მ.ვ.	1
კიტოგითი აღნოშვნები:		
შენოშვნები:		
ლაქქუთი		
ლაქქუთი		
შეწერულბელი	<p style="text-align: center;"> <u>თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33</u> ბაქნიური ექსპერტიზის ღა პროექტირების ღვაართბამენტი-საპროექტო სამსახური </p>	
საპროექტოს უგრესი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი	<p style="text-align: center;">ჰის ანაქრები რჩინებატონის გაღახურვის ფილა D=2000 მმ (არეირება)</p>	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები

დეტალების უწყისი

პოზ.	ე ს კ ი ზ ი
2	
3	
5	

ჰის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რკ(რდ.	მასა ერთ. კვ	შენიშვნა
		დეტალები			
1		Φ 16 A500c L=2260	24	3.57	85.70კვ
2*		Φ 12 A500c L=2300	1	2.05	2.05კვ
3*		Φ 8 A240c L=2590	4	1.04	4.14კვ
4		L=2260	24	0.90	21.70კვ
5*		L=2300	1	0.92	0.92კვ
6		L=860	16	0.34	5.50კვ
7		L=800	16	0.32	5.12კვ
8		L=170	8	0.07	0.56კვ
9*		L=600	8	0.24	1.92კვ
10*		Φ 10 A500c L=1200	4	0.74	2.98კვ
11		L=100	8	0.06	0.5კვ
		მასალები			
		ბეტონი კლასით B22.5			1.0 მ ³

ფორმატი	სტაღია	ვარიანტი
A3	მ.ვ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ღამკვეთი		
ღამკვეთი		
შემსრულებელი	 თბილისი, კოსტავას ქ შესახვევი, №33 გეგმიური ექსპერტიზის და პროექტირების დაარსებათი-საარქიტექტო სასახური	
საპროექტის ფურცლი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
ჰის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=2000 მმ საუნიფიკაციო		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები