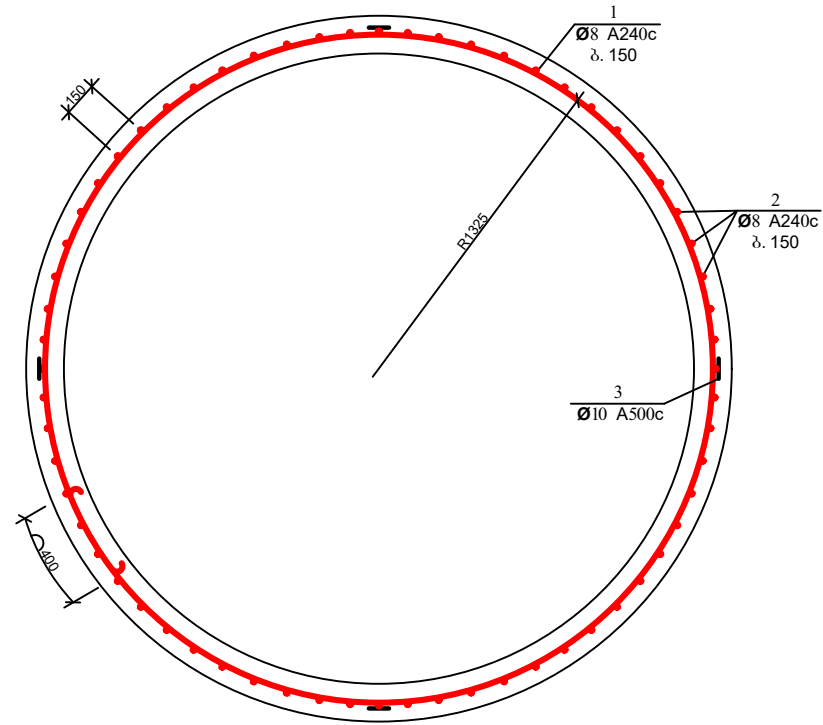
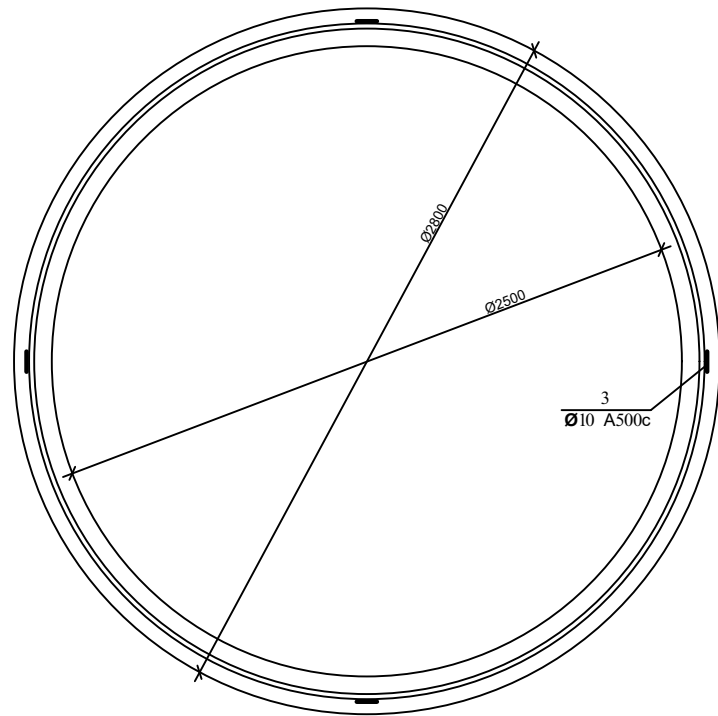
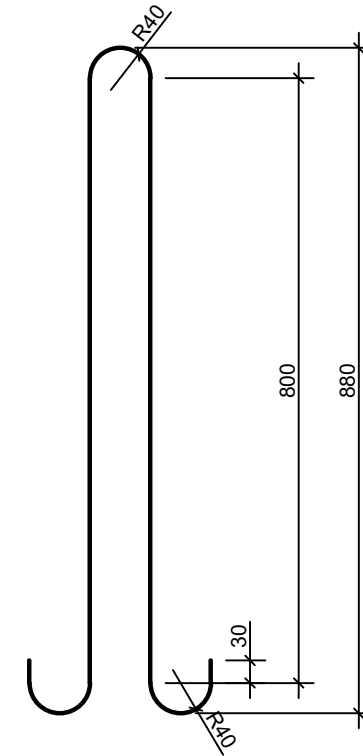


პოზ. 3



ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლის სპეციფიკაცია

დეტალების უწყისი

პოზ.	მ ს კ ი ზ ი
1	

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რ ა ე დ.	მ ა ს ა მ რ თ. კ ბ	შ ე ნ ი შ ვ ნ ა
		<u>დეტალები</u>			
1*		Φ 8 A240c L=8930	7	3.57	25.0კგ
2		L=870	56	0.35	19.48კგ
3*		Φ 12 A500c L=1980	4	1.76	7.05კგ
		<u>მასალები</u>			
		ბეტონი კლასით B22.5			1.19 მ ³

ფორმატი	სტაბია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პროექტი ავტოშენი:		
შენიშვნები:		
1. პოზ. 1 თავეში და გოლუში მითილურს წაანკურების მიზნით.		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შენიშვნები		
	შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ჯანარი" <small>თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33</small> განხილვითი მუშაობის და პროექტირების ღეარბუნებრივი-საპროექტო სამსახური	
საპროექტოს უწყისი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გომეზაძე	
შეასრულა	მ. გომეზაძე	
შეამოწმა		
პროექტი		
მ. გომეზაძე, სოფელ მუხათბეგორის წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა		
თარიღი	ოქტომბერი 2020	
ნახაზი		
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი D=2500 მმ H=900 მმ		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ-42	46