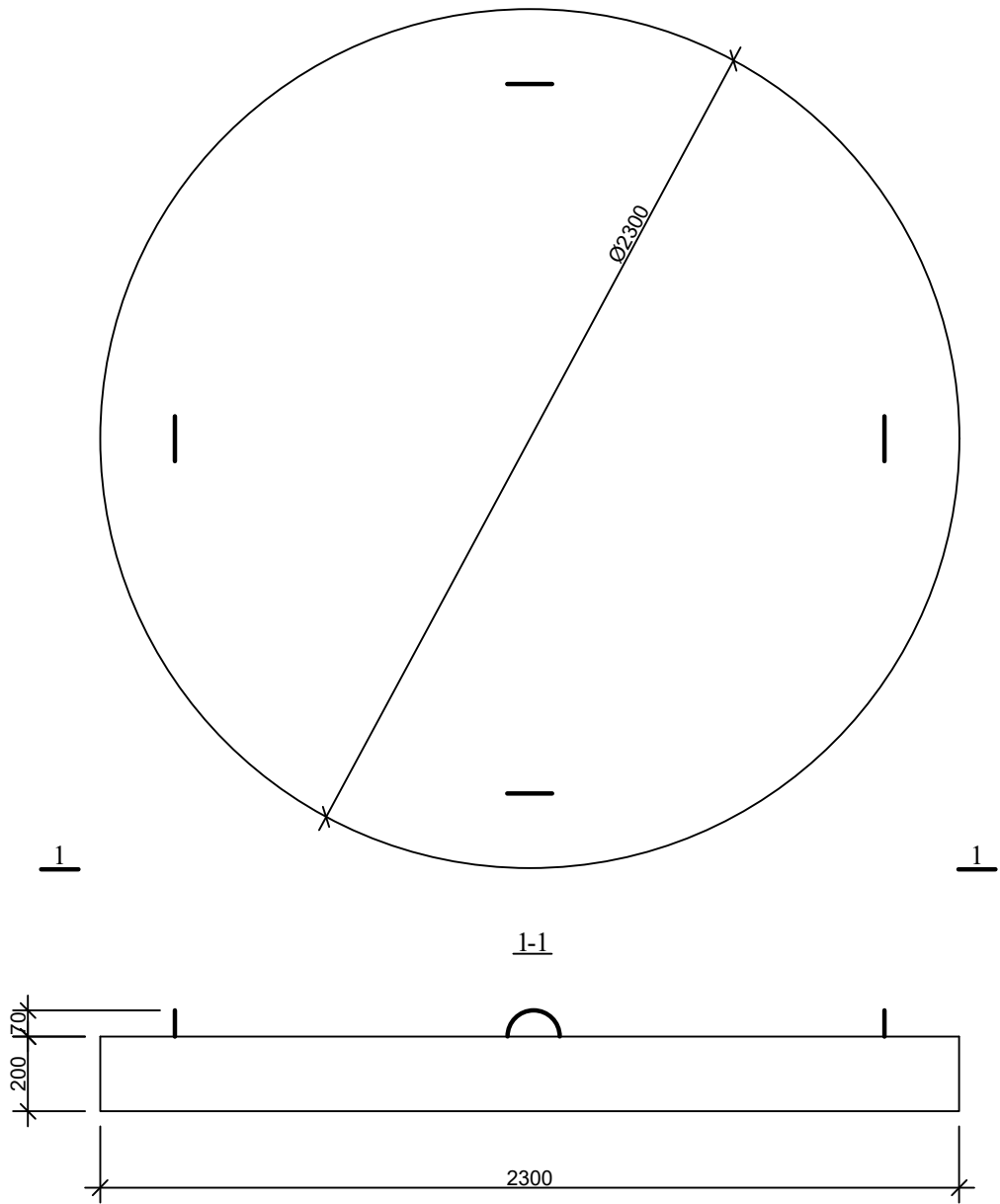
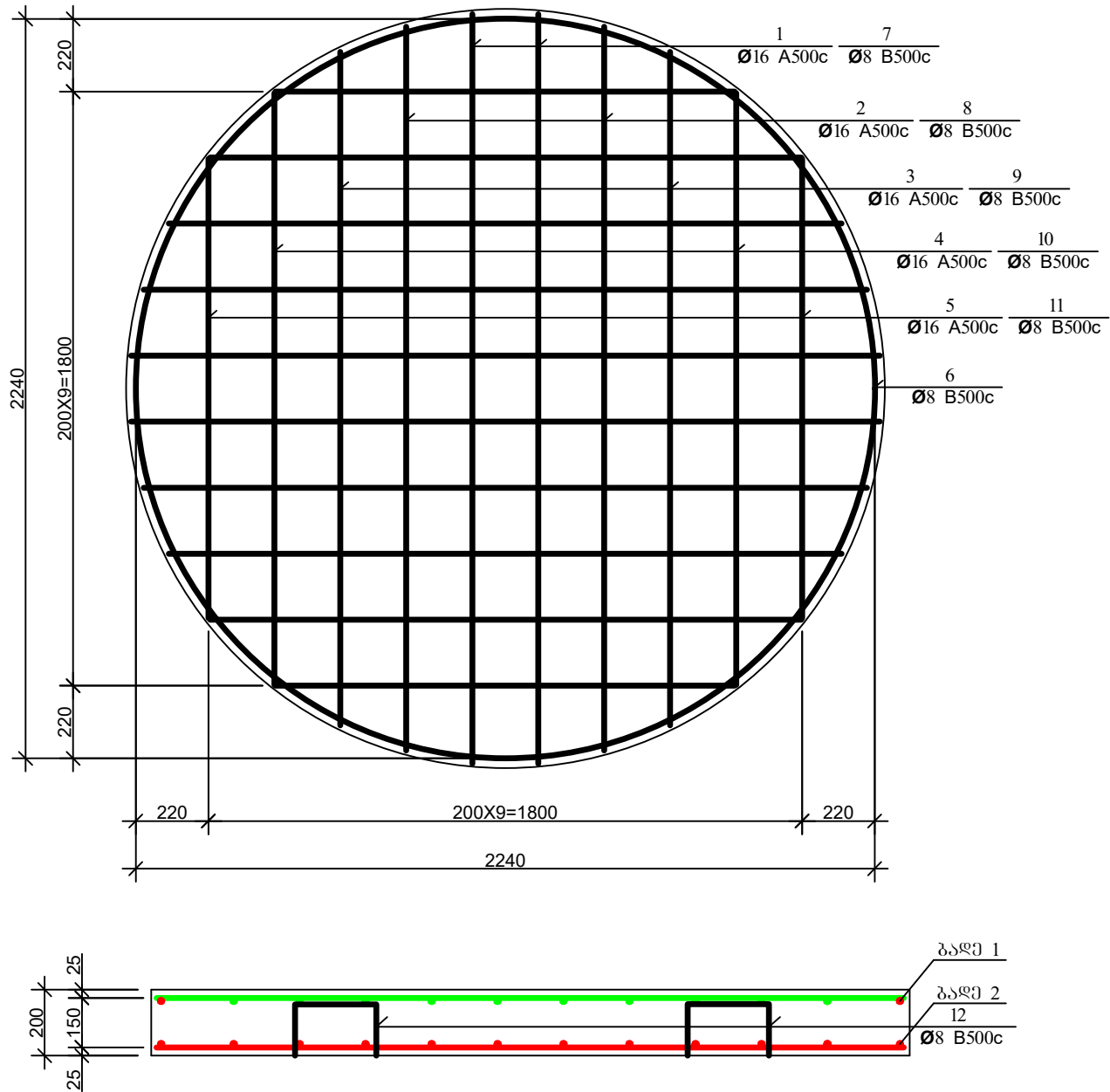


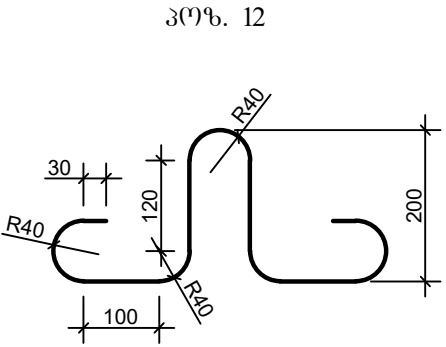
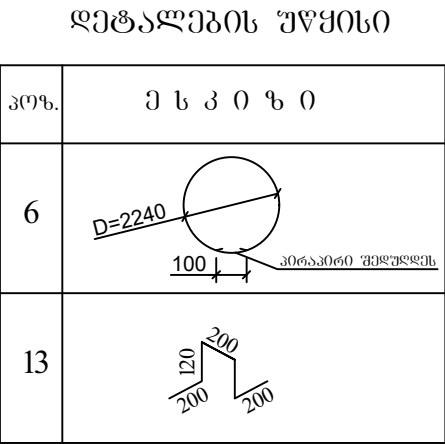
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=2000  
(საყალიბი ნახაზი)



არმირება  
ბაღე 1; ბაღე 2




ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	ა.ა.	1
პროექტი ალფონსი:		
შენიშვნები:		



ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რად.	მასა ერთ. კგ	შენიშვნა	
		დეტალები				
1	ბაღე 1	Φ 16 A500c L=2260	4	3.57	14.28კგ	61.3კგ
2	ბაღე 1	L=2200	4	3.48	13.90კგ	
3	ბაღე 1	L=2040	4	3.22	12.89კგ	
4	ბაღე 1	L=1800	4	2.84	11.38კგ	
5	ბაღე 1	L=1400	4	2.21	8.85კგ	
6*		Φ 8 B500c L=7200	2	2.88	5.76კგ	23.27კგ
7	ბაღე 2	L=2260	4	0.90	3.62კგ	
8	ბაღე 2	L=2200	4	0.88	3.52კგ	
9	ბაღე 2	L=2040	4	0.80	3.20კგ	
10	ბაღე 2	L=1800	4	0.72	2.88კგ	
11	ბაღე 2	L=1400	4	0.56	2.24კგ	
13*		L=1030	5	0.41	2.05კგ	
12*		Φ 10 A500c L=1005	4	0.62	2.49კგ	
		მასალები				
		ბეტონი კლასით B25			0.83 მ³	

ფორმატი	სტაღია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირუბითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შემსრულებელი	 <b>შ.პ.ს. "გორჯიან ურთიერ ენდ ფაუარი"</b> თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 <b>ბაქმიკური შესაბრთიზის ღა პრუპერირაზის ღუარბაშენი-საროქპო სმსასური</b>	
საპროექტოს უწყროსი		
პროექტის ხელშეღვანელი		
შეანრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი	ღეკემბერი 2019	
ნახაზი	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=2000 მმ	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ	