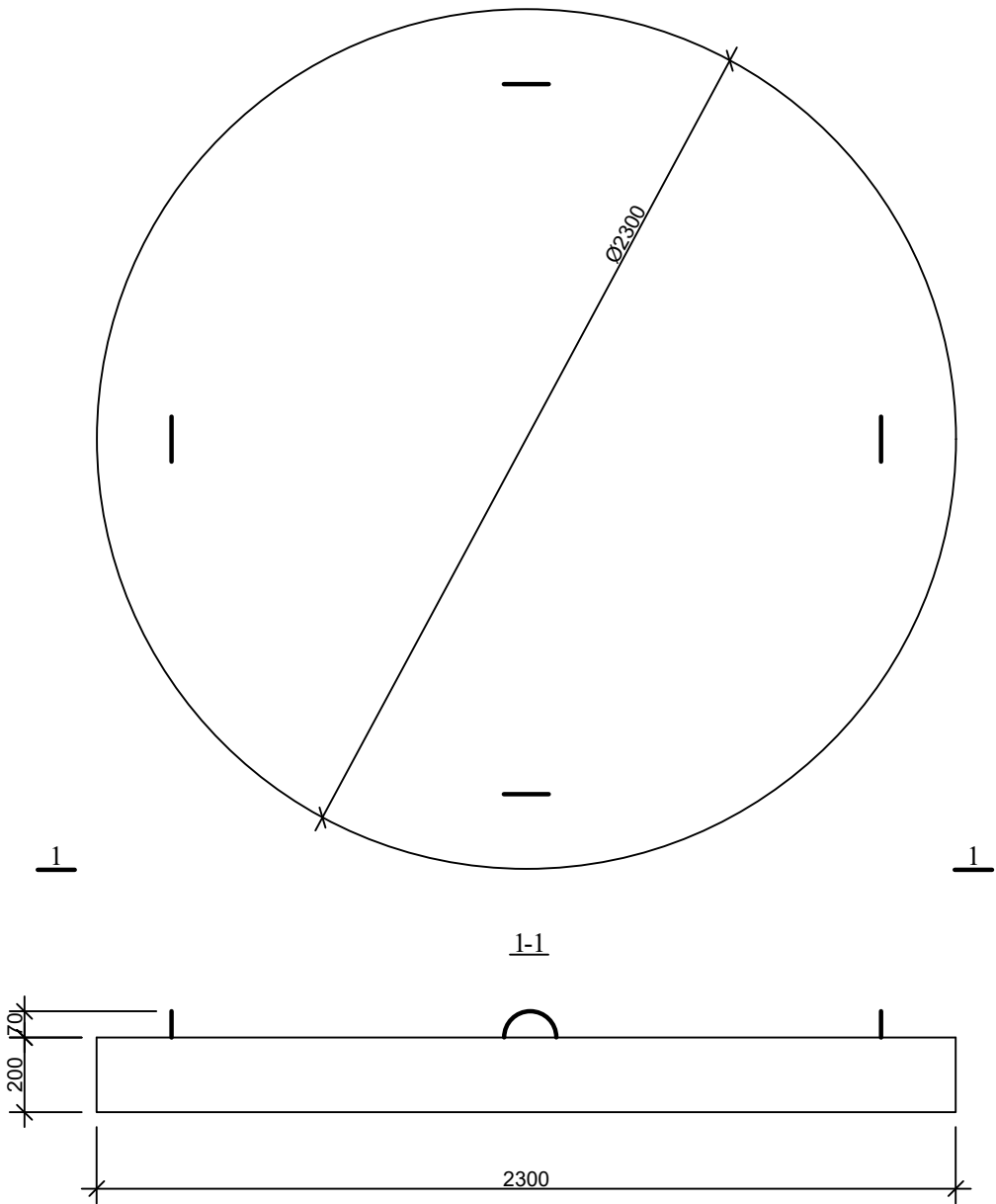
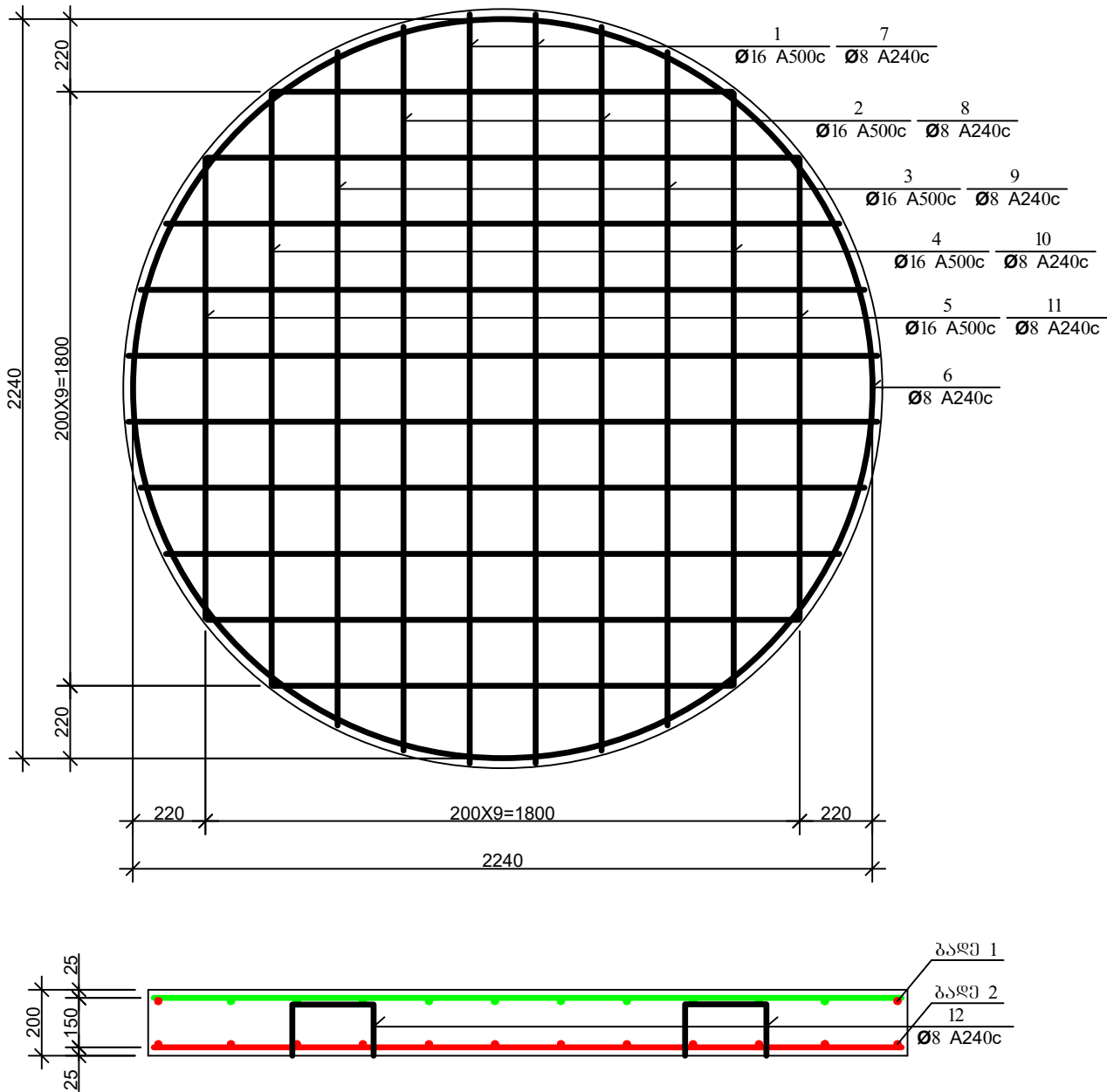


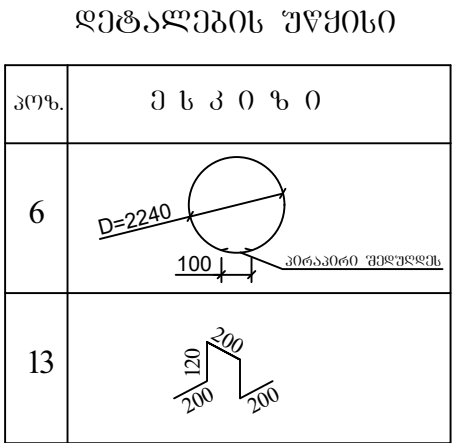
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=2000
(სამკალიბო ნახაზი)



არმირება
ბაღე 1; ბაღე 2




ფორმატი	სტაფია	ვარიანტი
A3	მ.კ.	1
პროექტი ალმონტი:		
შენიშვნები:		



ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	ღ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რკოდ.	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 A240c 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 კლასი B22.5			0.83 მ³	

ფორმატი	სტაფია	ვარიანტი
A3	ა.ა.	1
პირები აწმმმმმ:		
შენიშვნა:		
ლაგვმთი		
ლაგვმთი		
შემსრულები		
თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 გაენიქარი მსმარმმმმ და არმმმმრმმმ ღმარმმმმმ-სარმმმმ სმსმსარი		
სარმმმმმ შმმმმ		
არმმმმმ ხმმმმმმმმ		
შმმმმ	ბ. გმლაშმმმ	
შმამრმ		
არმმმმ		
მარმმ		
ნახაზი	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=2000 მმ; სმმმმმმმ	
მასშტაბი	შმრმმმ N°	შმრმმმ