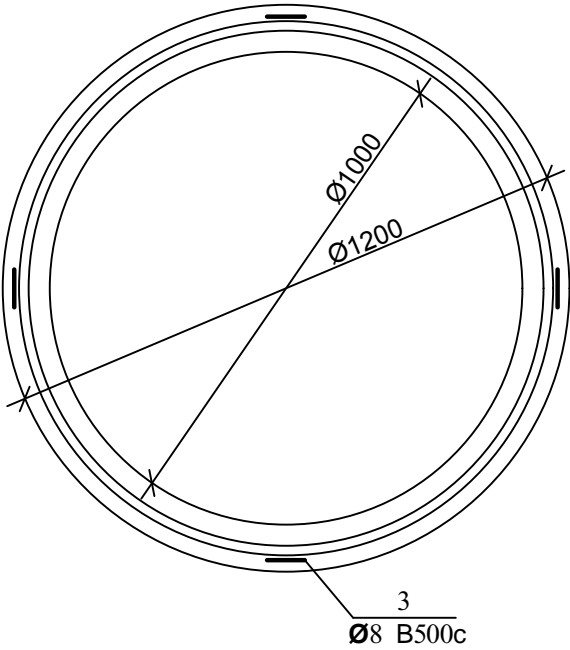
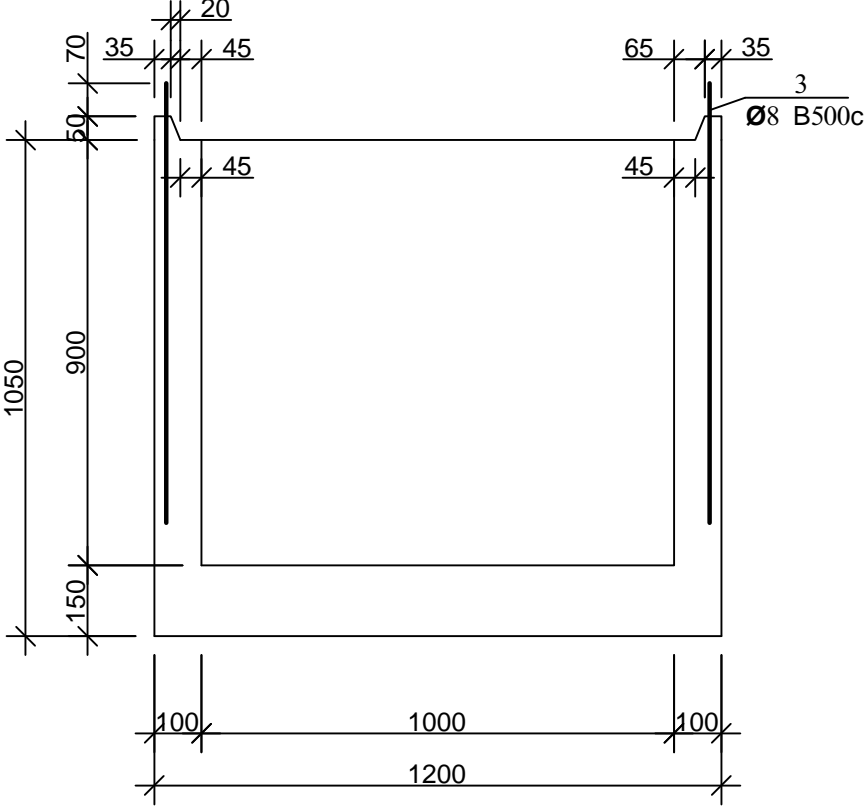
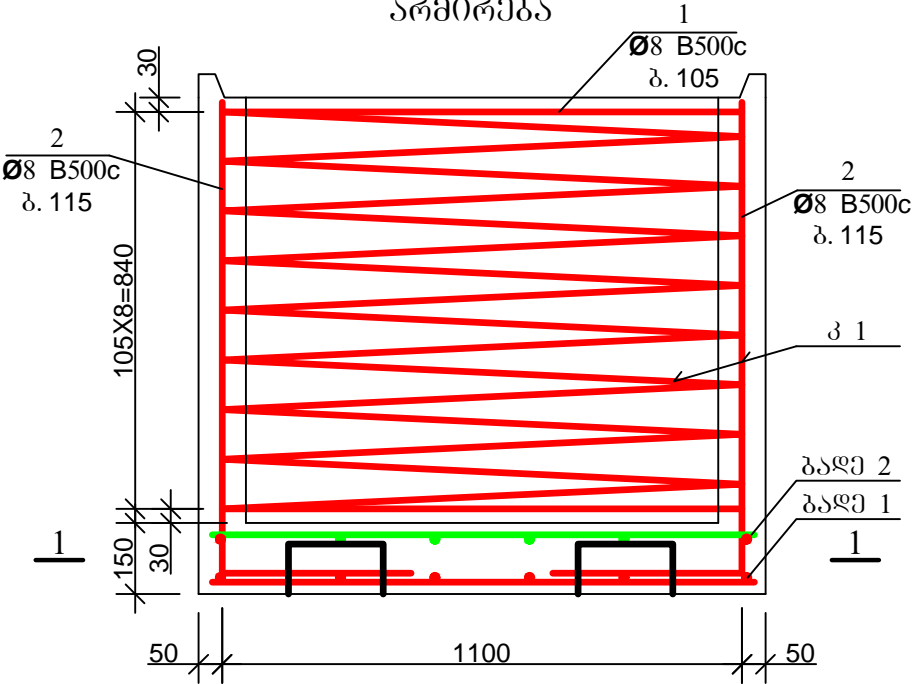


ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი ძირით

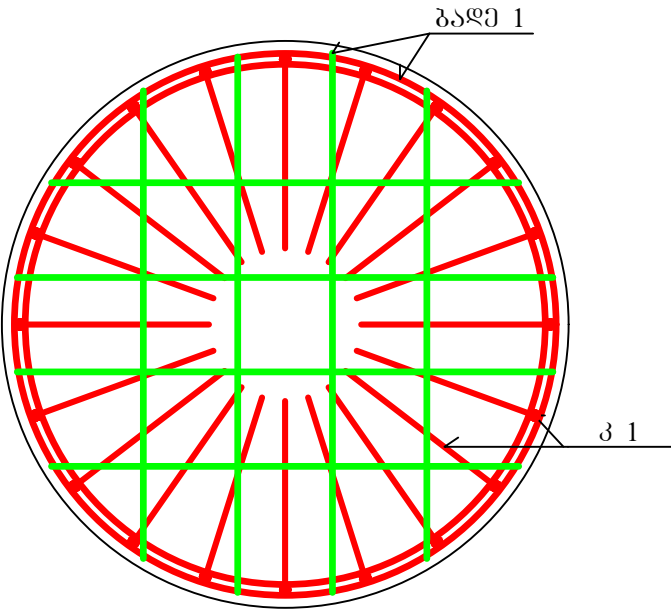
D=1000 (საშაღიბე ნახაზი)



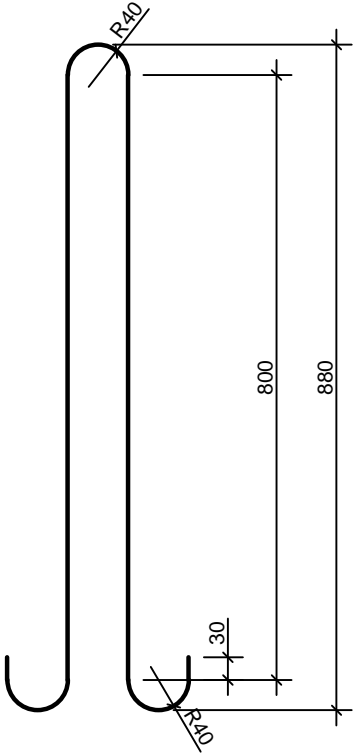
არმირება




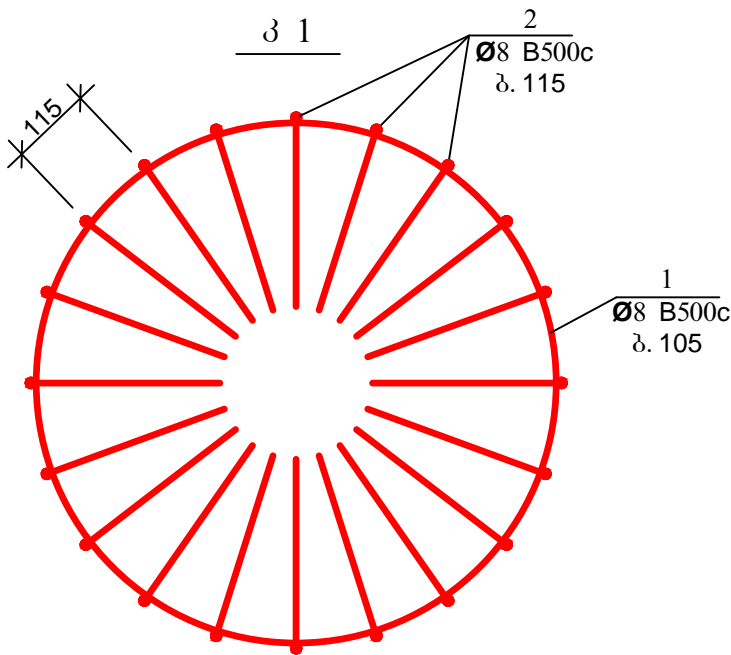
1-1



პოზ. 3

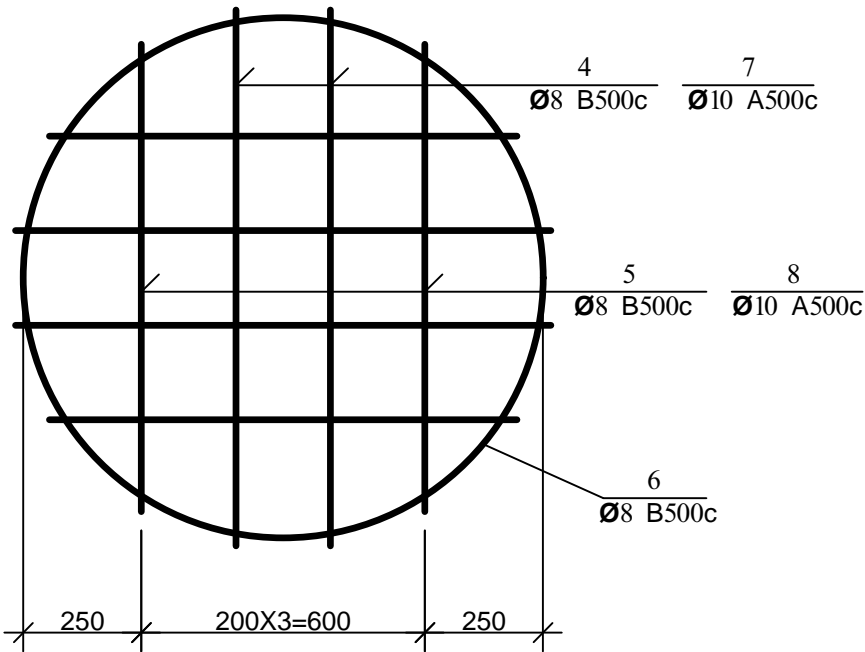


ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პროექტი ალმონტის:		
შენიშვნები:		
დამკვეთი		
დამკვეთი		
შენიშვნები		
<div><p>გ.პ.ს. "გორჯინა უთიარ ენდ ფაუარი" თბილისი, კოსტავის I შესახვევი, №33 განვითარებული უსაფრთხოების და პროექტირების დაპროექტირების-საპროექტო სამსახური</p></div>		
საპროექტოს უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	გ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი	მაისი 2020	
ნახაზი	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი ძირით D=1000 მმ	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ 1	



დეტალების უწყისი	
პოზ.	ე ს კ ი ზ ი
1	
2	
6	
9	

ბაღე 1; ბაღე 2



ჭის ანაკრემბი რკინაბეტონის რგოლის ძირით სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ კ ვ ა	ღ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რადიუსი	მასა ერთ. კვ	შენიშვნა
		დეტალები			
1*	კ 1	Φ 8 B500c L=27630	—	—	11.05კვ
2*	კ 1	L=1370	30	0.55	16.5კვ
3*		L=1980	4	0.79	3.17კვ
4	ბაღე 1	L=1130	4	0.45	1.8კვ
5	ბაღე 1	L=990	4	0.4	1.6კვ
6*		L=3560	2	1.42	2.85კვ
9*		L=780	4	0.31	1.25კვ
7	ბაღე 2	Φ 10 A500c L=1130	4	0.70	2.80კვ
8	ბაღე 2	L=990	4	0.61	2.46კვ
		მასალები			
		ბეტონი კლასი B25			0.48 მ ³

ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირიპირი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
დამკვეთი		
დამკვეთი		
შენიშვნები		
მ.პ.ს. "გორგონი ურთიერ ენდ ფაქტორი" თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 გეგმვითი ექსპერტიზის და პროექტირების დაარსებაშენი-საპროექტო სამსახური		
საპროექტოს უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი	მაისი 2020	
ნახაზი		
ჭის ანაკრემბი რკინაბეტონის რგოლი ძირით D=1000 მმ სპეციფიკაცია		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ 2	