

Technical drawing showing a circular structure with a diameter of 2800. The drawing includes a section line labeled I-I. The diameter is indicated by a line passing through the center of the circle, with the label Ø2800. The section line I-I is shown as a horizontal line with arrows pointing outwards, labeled I-I at both ends. The drawing is a black and white line drawing.

Technical drawing of a mechanical part. The part has a total width of 100 and a total height of 200. The left side features a semi-circular end with a radius of R40. The top edge has a horizontal segment of 30 units, followed by a vertical segment of 120 units, and then a semi-circular end with a radius of R40. The right side is a vertical line of 200 units, followed by a semi-circular end with a radius of R40. The bottom edge is a horizontal line of 100 units.


Technical drawing of a circular reinforcement cage. The cage is composed of 12 vertical bars and 15 horizontal bars. The vertical bars are labeled 1 through 12, and the horizontal bars are labeled 1 through 15. The cage is shown within a circular boundary. The overall diameter of the cage is 2800. The distance between the centerlines of the vertical bars is 195X12=2340. The distance between the centerlines of the horizontal bars is 200. The cage is shown with a 30mm offset from the centerline of the vertical bars. The cage is shown with a 30mm offset from the centerline of the horizontal bars. The cage is shown with a 30mm offset from the centerline of the vertical bars. The cage is shown with a 30mm offset from the centerline of the horizontal bars.

Reinforcement bar specifications:

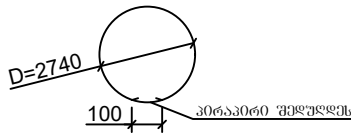
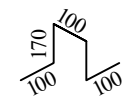
- Vertical bars (1-12): Ø16 A500c
- Horizontal bars (1-15): Ø8 A240c

Dimensions:

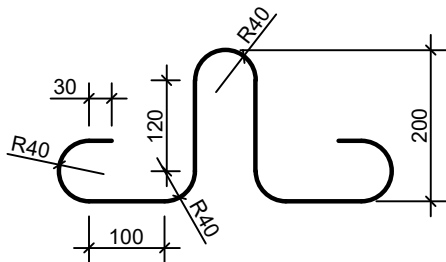
- Overall diameter: 2800
- Distance between centerlines of vertical bars: 195X12=2340
- Distance between centerlines of horizontal bars: 200
- Offset from centerline of vertical bars: 30
- Offset from centerline of horizontal bars: 30

ფორმატი	სტაფია	პარტანტი
A3	მ.პ.	1
პრობოტი ანონიმები:		
შენიშვნები:		
დაგვიტო		
დაგვიტო		
შეხვედრები	 <p>მ.პ.ს. "გორგონი ურთიერ ანდ ფაქარი" თბილისი, კოსტავის I შესახვევი, №33 ბენიქარი პასარების და პროექტების დაარსებები-სარეგულაციო სამსახური</p>	
სარეგულაციო პროექტის ხელმძღვანელი	თ. სალია	
შეხვედრა	მ. გორგონი	
შეხვედრა	მ. გორგონი	
პროექტი		
<p>მ. გორგონი. სრულ გორგონი წარმომადგენლის ქსელის გორგონი</p>		
თარიღი	<p>გორგონი 2020</p>	
ნახაზი	<p>გორგონი რეინაგორგონის ძირი D=2500 მმ</p>	
მასშტაბი	გორგონი №	გორგონი
	სკ-46	46

დეტალების უწყისი


პოზ.	ე ნ კ ი ზ ი
8	
16	

პოზ. 17



ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	ღ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რ(ღ.	მასა ერთ. კბ	შენიშვნა	
		დეტალები				
1	ბაღე 1	Φ 16 A500c L=2760	2	4.36	8.72კბ	94.93კბ
2	ბაღე 1	L=2740	4	4.33	17.32კბ	
3	ბაღე 1	L=2650	4	4.19	16.75კბ	
4	ბაღე 1	L=2510	4	3.97	15.86კბ	
5	ბაღე 1	L=2290	4	3.62	14.47კბ	
6	ბაღე 1	L=1970	4	3.11	12.45კბ	
7	ბაღე 1	L=1480	4	2.34	9.35კბ	
8*		Φ 8 A240c L=8710	2	3.48	6.97კბ	33.04კბ
9	ბაღე 2	L=2760	2	1.1	2.2კბ	
10	ბაღე 2	L=2740	4	1.1	4.4კბ	
11	ბაღე 2	L=2650	4	1.06	4.24კბ	
12	ბაღე 2	L=2510	4	1.0	4.0კბ	
13	ბაღე 2	L=2290	4	0.92	3.66კბ	
14	ბაღე 2	L=1970	4	0.79	3.15კბ	
15	ბაღე 2	L=1480	4	0.59	2.37კბ	
16		L=640	8	0.26	2.05კბ	
17*		Φ 12 A500c L=1005	4	0.89	3.58კბ	
		მასალები				
		ბეტონი კლასით B22.5			1.23 მ³	

ფორმატი	სტაღია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პრობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ღამკვეთი		
ღამკვეთი		
შემსრულებელი	 შ.პ.ს. "ჯორჯიან ურთიერ ენდ ფაუარი" თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 ბაქმიური შესაბრთის ღა პრუპერირაის ღეარტამენტი-საპროექტო სამსახური	
საპროექტოს უწყრთი	თ. საღია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. მრღებაძე	
შეანრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი	მ. მცხეთა. სოფელ მუხათგვერღის წყალმომარაბების ქსელის მოწყობა	
თარიღი	ოქტომბერი 2020	
ნახაზი	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=2500 მმ	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ-46	46