
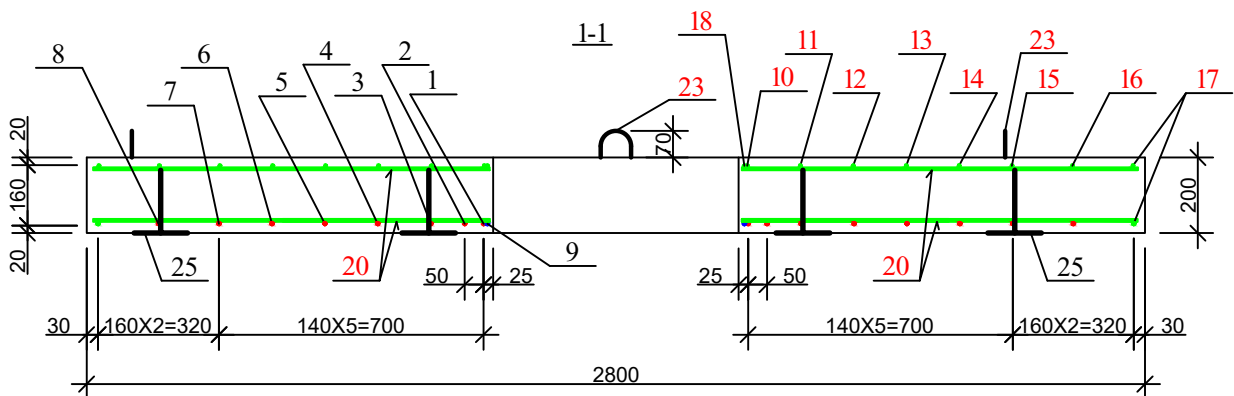
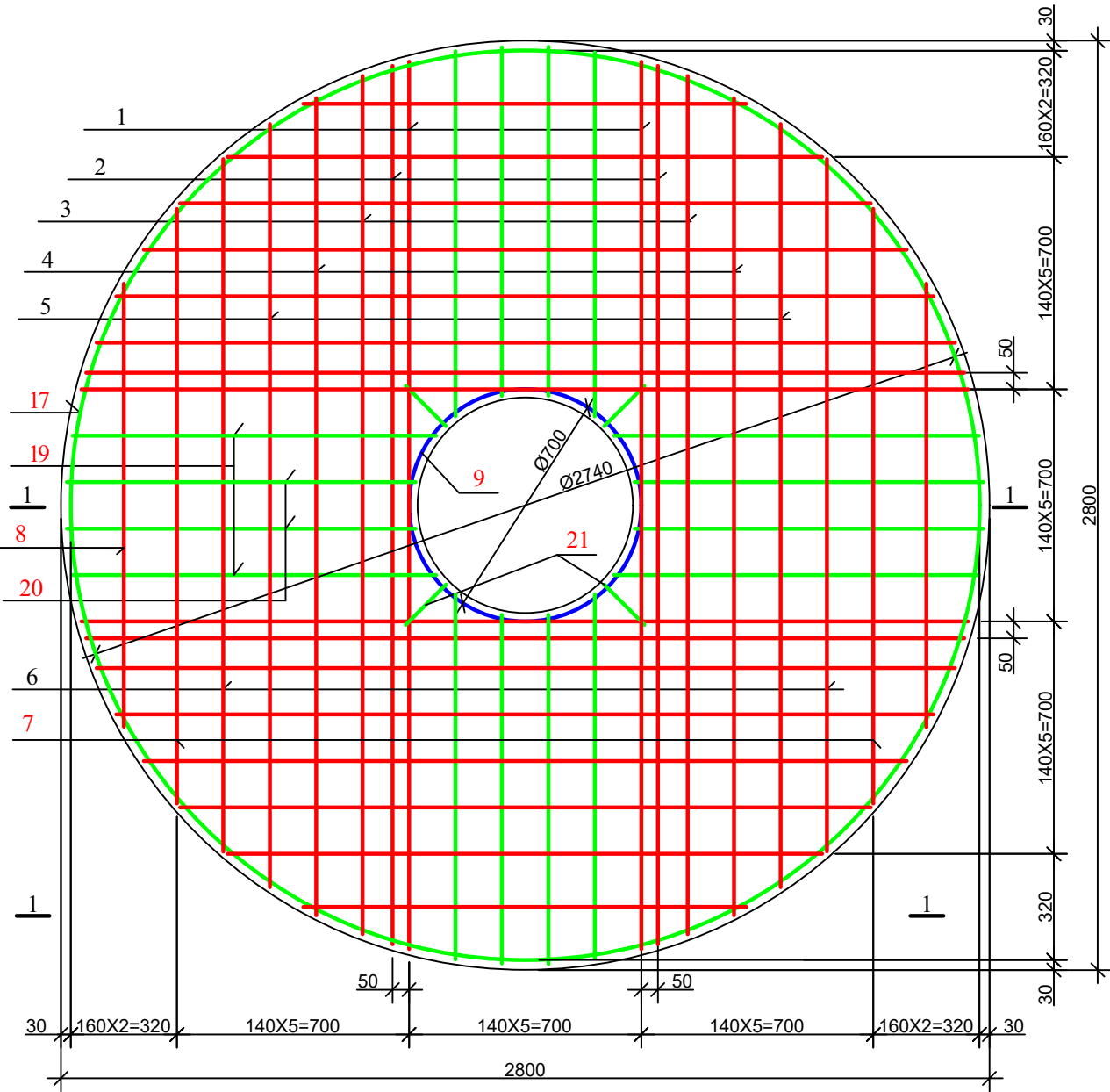
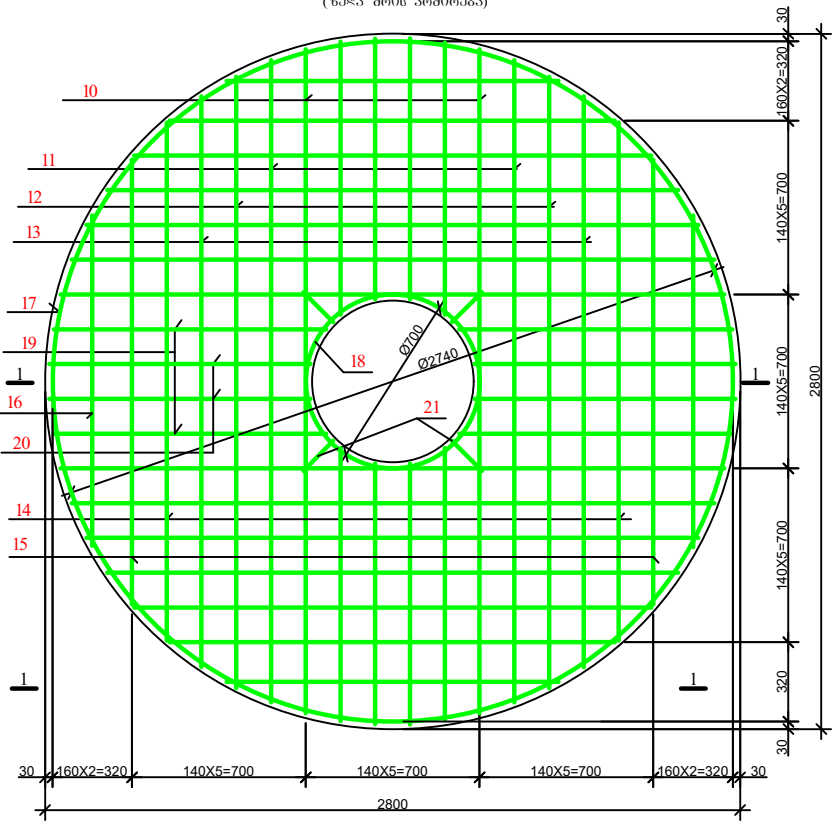



ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	ა.ა.	1
პირუბითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
დამკვეთი		
დამკვეთი		
შემსრულებელი	<div><p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან ურთიერ ენდ ფაუარი" თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 ბენიფიკარი ინვესტიციის და პროექტირების დაპროექტირების-საპროექტო სამსახური</p></div>	
საპროექტოს უწყობის	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გოლაძე	
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი	<p>ქ. გიხეია, სოფელ მუხათგვერდის წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა</p>	
თარიღი	ოქტომბერი 2020	
ნახაზი	<p>ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=2500 მმ (საყალიბი ნახაზი)</p>	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ-40	46

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გალახურვის ფილა
(ქველა შრის არმირება)

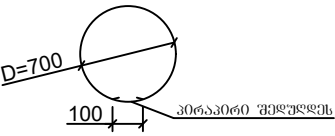
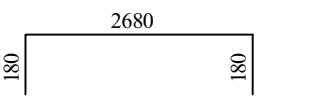
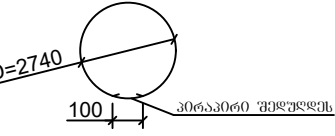
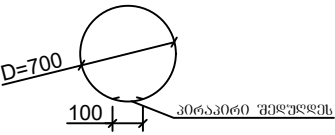
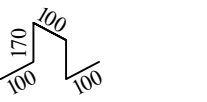


ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გალახურვის ფილა
(ზელა შრის არმირება)




ფორმატი	სტაბია	ვარიანტი
A3	ა.ა.	1
პირებიდან აღწერა:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შენიშვნები		
<div><div></div><div>შ.პ.ს. "გორჯიან ურთიერ ენდ ფაქტორი" თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 განყოფილება მშენებლობის და პროექტირების დაპროექტირების-საპროექტო სამსახური</div></div>		
საპროექტოს უწყობის	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გოლუბაძე	
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი	ქ. გიხეძია, სოფელ მუხათგვერდის წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა	
თარიღი	ოქტომბერი 2020	
ნახაზი	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გალახურვის ფილა D=2500 მმ (არმირება)	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ-40	46

დეტალების უწყისი

პოზ.	ე ს კ ი ზ ი
9	
10	
17	
18	
25	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ნ ა	ღ ა ნ ა ხ ე ლ ე ბ ა	რკინა	მასა ერთ. კვ	შენიშვნა
		დეტალები			
1		Φ 16 A500c L=2680	4	4.23	16.94 კვ
2		L=2650	4	4.19	16.75 კვ
3		L=2600	4	4.11	16.43 კვ
4		L=2470	4	3.90	15.61 კვ
5		L=2300	4	3.63	14.54 კვ
6		L=2100	4	3.32	13.27 კვ
7		L=1800	4	2.84	11.38 კვ
8		L=1350	4	2.13	8.53 კვ
9*		Φ 12 A500c L=2300	1	2.05	2.05 კვ
10*		Φ 8 A240c L=3040	4	1.22	4.86 კვ
11		L=2600	4	1.04	4.16 კვ
12		L=2470	4	0.99	3.95 კვ
13		L=2300	4	0.92	3.68 კვ
14		L=2100	4	0.84	3.36 კვ
15		L=1800	4	0.72	2.88 კვ
16		L=1350	4	0.54	2.16 კვ
17*		L=8710	2	3.48	6.97 კვ
18*		L=2300	1	0.92	0.92 კვ
19		L=1100	8	0.44	3.52 კვ
20		L=1060	8	0.42	3.39 კვ
21		L=170	8	0.07	0.54 კვ
22*		L=600	8	0.24	1.92 კვ
25*		L=640	8	0.26	2.05 კვ
23*		Φ 10 A500c L=1200	4	0.74	2.98 კვ
24		L=100	8	0.06	0.5 კვ
		მასალები			
		ბეტონი კლასი B22.5			1.17 მ ³

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პრობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შემსრულებელი	 შ.პ.ს. "ჯორჯიან ურთიერ ენდ ფაუნდრის" თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 ბენიფიკარი ინვესტიციის და პროექტირების დაპროექტების-საპროექტო სამსახური	
საპროექტოს უწყობის	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გომეზაძე	
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი	მ. გვხეთა. სოფელ გუხათგვერდის წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა	
თარიღი	ოქტომბერი 2020	
ნახაზი	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=2500 მმ (სპეციფიკაცია)	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ-41	46