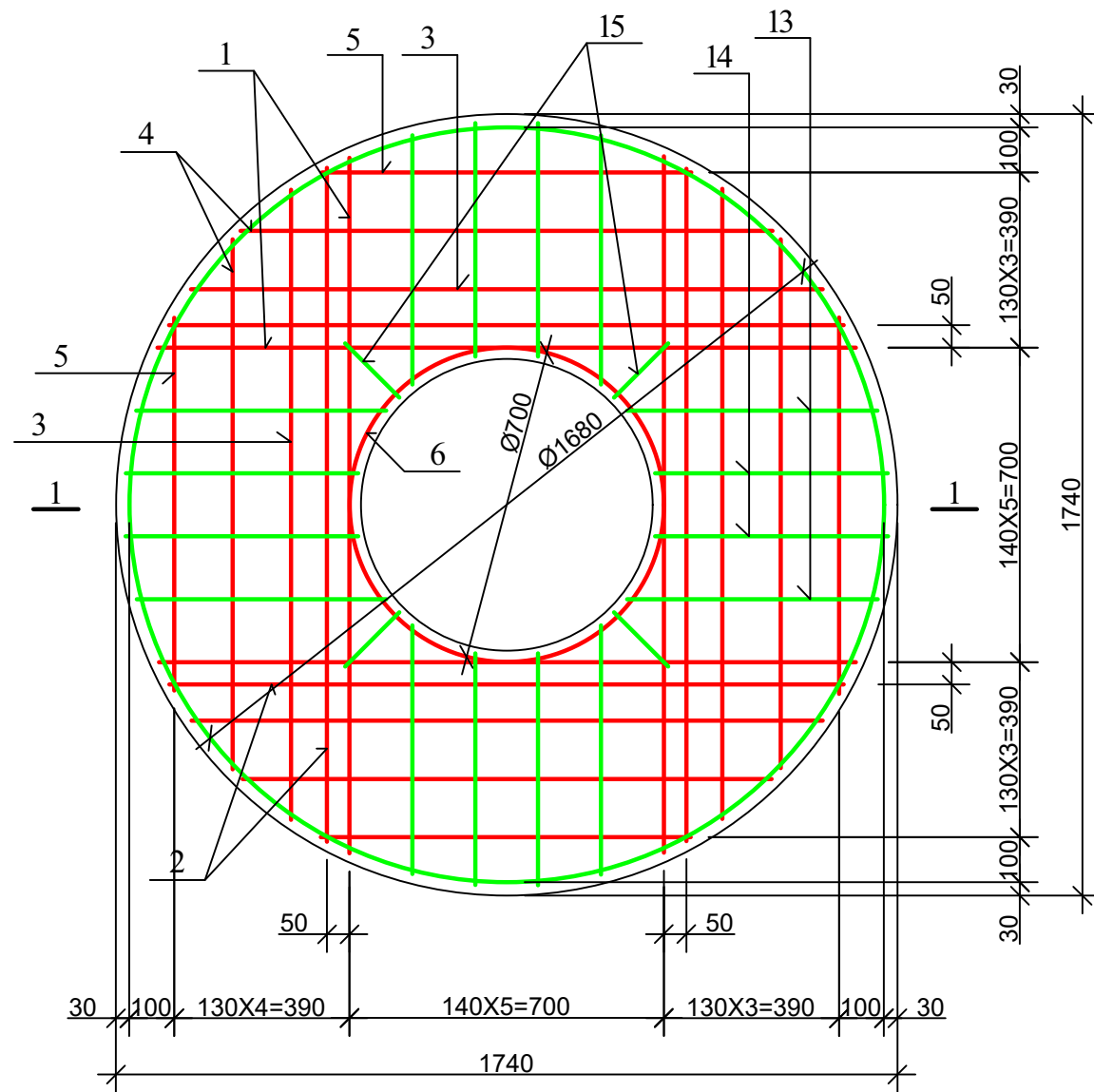
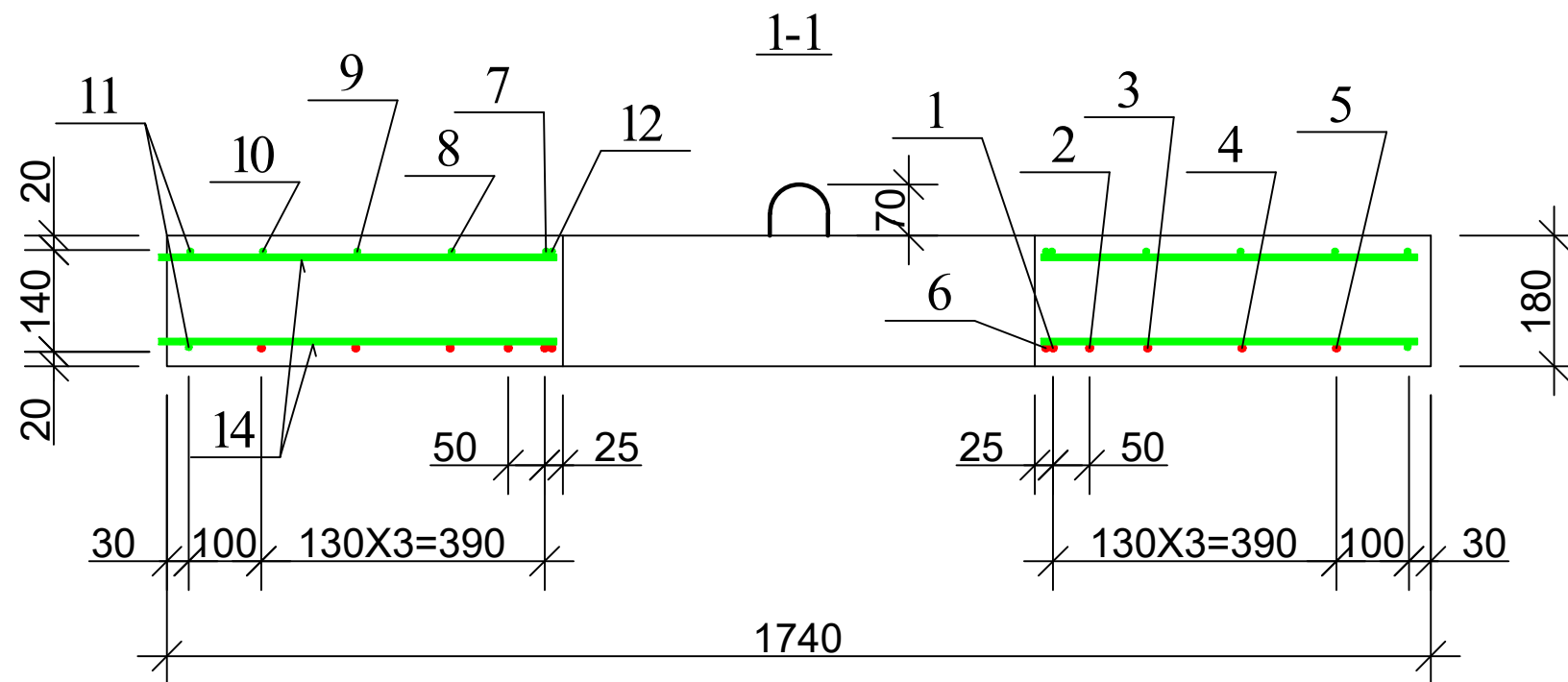
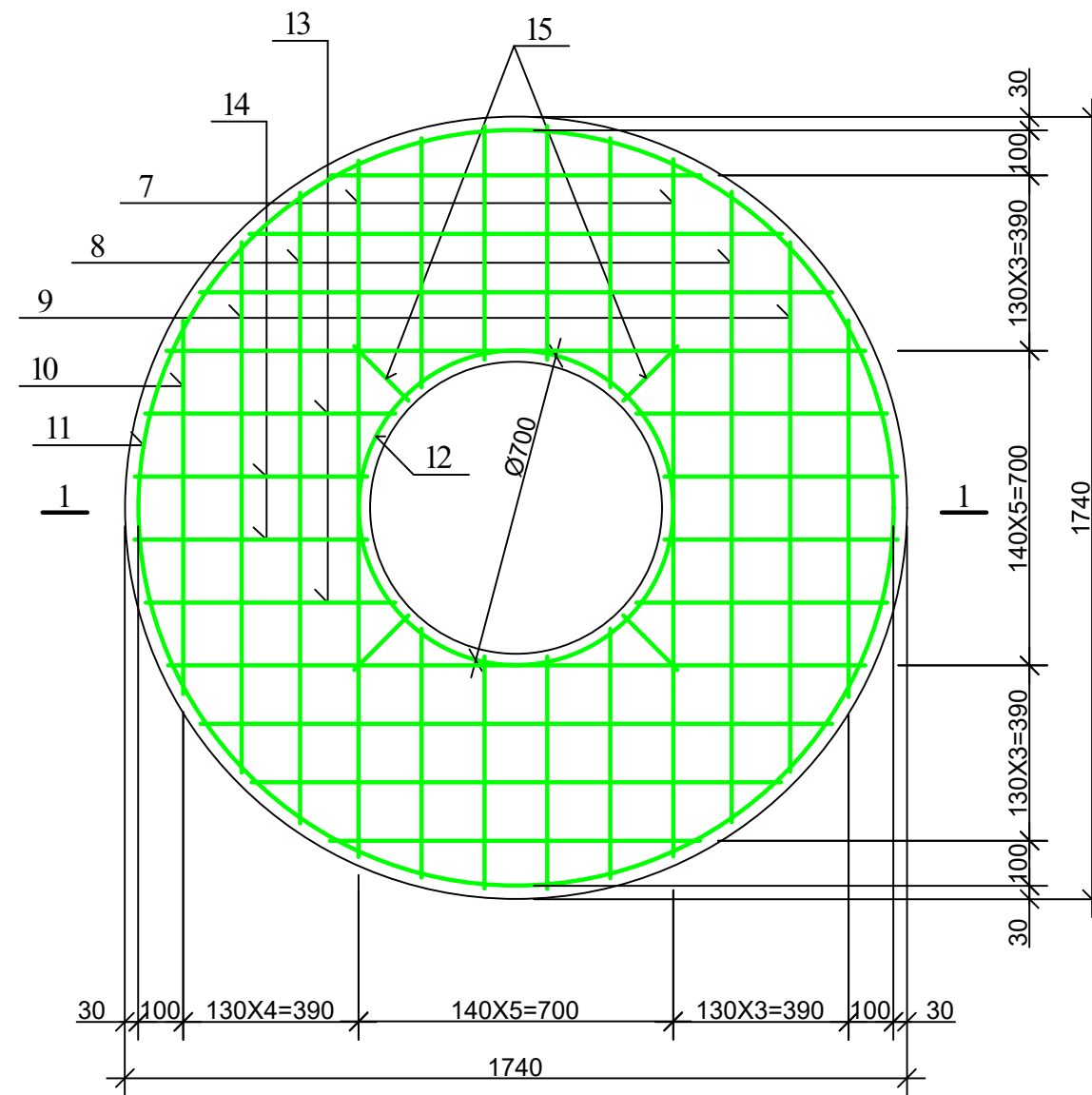



ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.ვ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		

ჭის ანაკრები რკინაგებულების გადახურვის ფილა  
(ქვედა შრის არმირება)

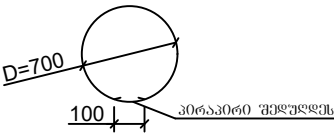
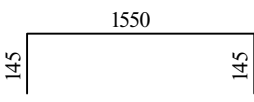
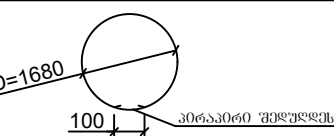
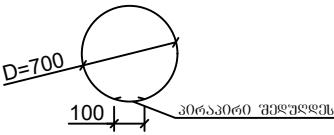


ჰის ანაგრები რკინაგებულის გადასურვის ვილა  
(ხედა შრის არმირება)




ფორმატი	სტაღია	პარიანტი
<b>A3</b>	<b>მ.მ.</b>	<b>1</b>
პირიპირი ადირიპირი:		
<p>შეირიპირი:</p>		
ლაპირი		
ლაპირი		
შეირიპირი		
<p>თბილისი, კოსტავის I შესახევი, №33</p> <p><b>გაენიქარი პესაპირიპირი და პრეპირიპირი</b></p> <p><b>ლაპირიპირი-საპირიპირი სესაპირი</b></p>		
საპირიპირი		
პრეპირი		
სესაპირი	მ. პესაპირი	
სესაპირი		
პრეპირი		
თბილისი		
სესაპირი	<p><b>მესაპირი რეინაგაპირი</b></p> <p><b>გაენიქარიპირი ფილა D=1500 მმ</b></p> <p><b>(პრეპირი)</b></p>	
სესაპირი	ფორმული №	ფორმული

დეტალების უწყობი

პოზ.	ქ ს კ ი ზ ი
6	
7	
11	
12	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	ღ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რაცოდ.	მასა ერთ. კვ	შენიშვნა	
		დეტალები				
1		Φ 12 A500c L=1550	4	1.38	5.52კვ	25.05კვ
2		L=1500	4	1.34	5.34კვ	
3		L=1410	4	1.25	5.02კვ	
4		L=1180	4	1.05	4.20კვ	
5		L=820	4	0.73	2.92კვ	
6*		L=2300	1	2.05	2.05კვ	
7*		Φ 8 A240c L=1840	4	0.74	2.94კვ	24.62კვ
8		L=1410	4	0.56	2.26კვ	
9		L=1180	4	0.47	1.89კვ	
10		L=820	4	0.33	1.31კვ	
11*		L=5380	2	2.15	4.30კვ	
12*		L=2300	1	0.92	0.92კვ	
13		L=560	16	0.22	3.58კვ	
14		L=520	16	0.21	3.33კვ	
15		L=170	8	0.07	0.56კვ	
16*		L=600	8	0.24	1.92კვ	
17*		L=1005	4	0.4	1.60კვ	
18		Φ 10 A500c L=100	8	0.06	0.5კვ	
		მასალები				
		ბეტონი კლასით B22.5			0.37 მ³	

ფორმატი	სტალია	ვარიანტი
A3	მ.ვ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შეხსრულებული		
თბილისი, კოსტავას ქ შესახვევი, №33 ბაქნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების დაპარტამენტი-საპროექტო სამსახური		
საპროექტოს უწყობი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. ბელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1500 მმ საუნიფიკაციო		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები