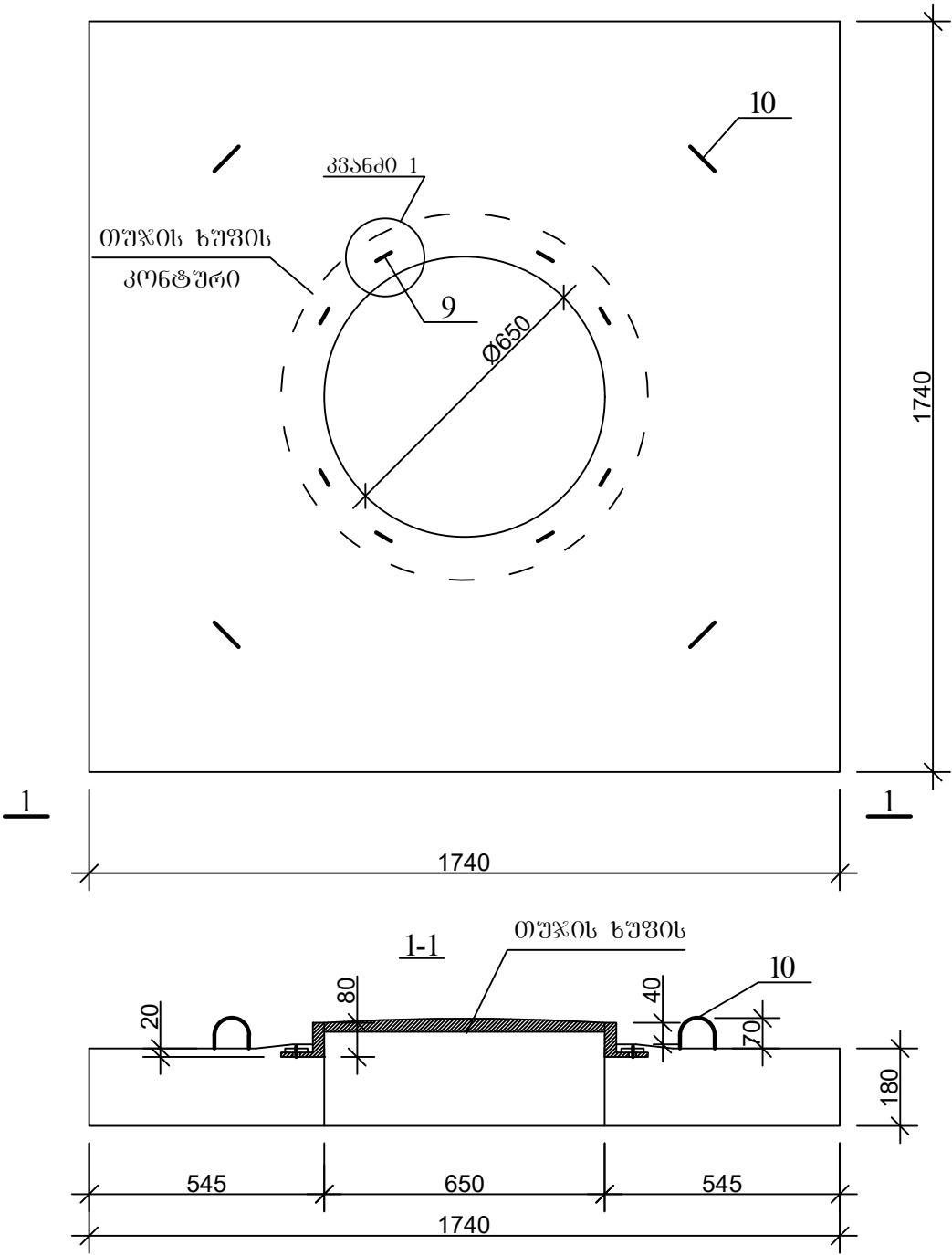
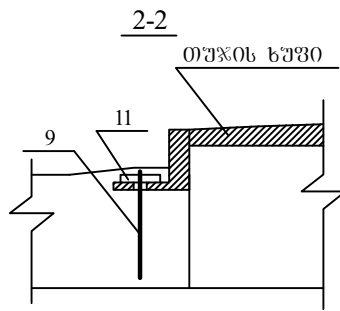
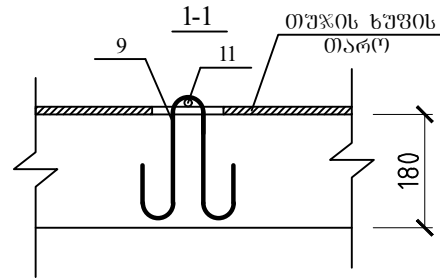
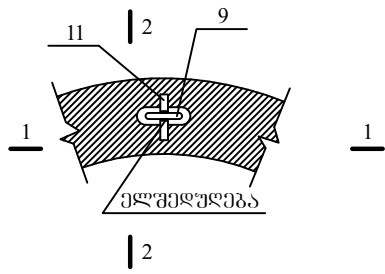


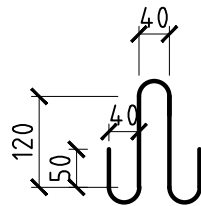
ჭის ანაჲრეპი რჰინაბეჲონის გაღახუჲვის ფილა  
(საჲალიბე ნახაზი)



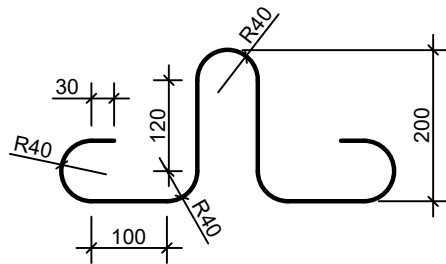
ჰჲანბი 1



ჰიზ.9

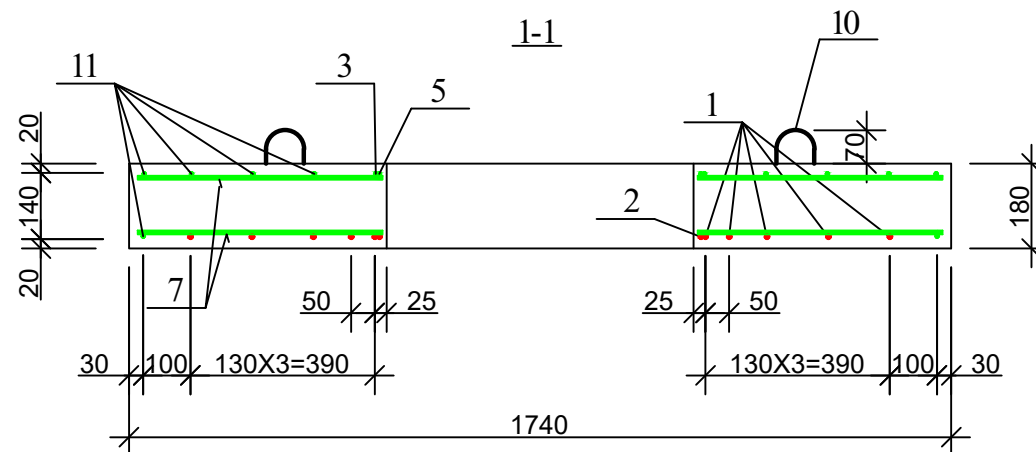
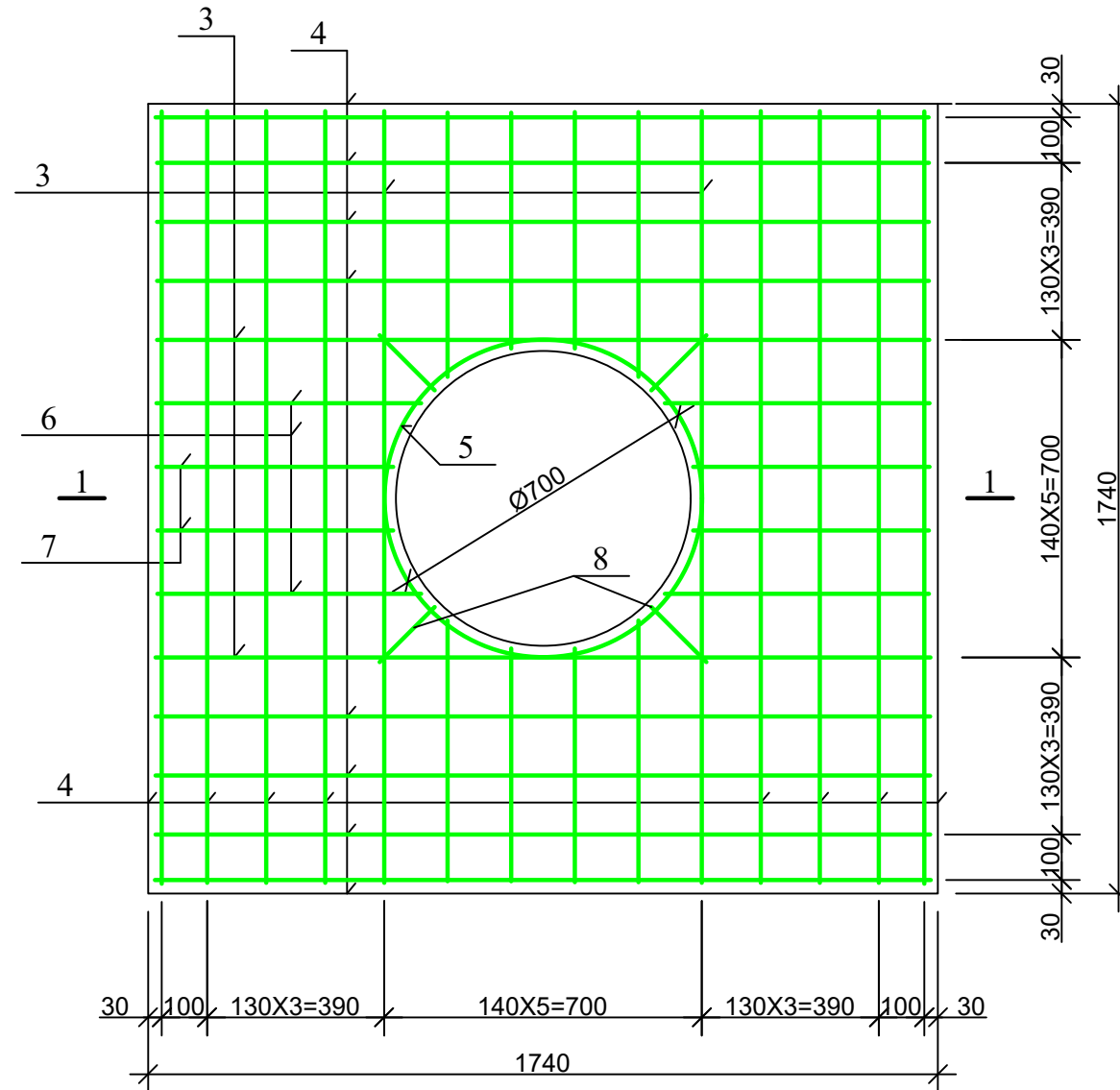



ჰიზ. 10



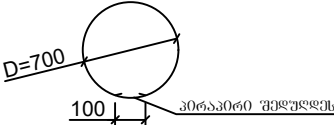
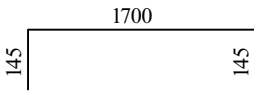
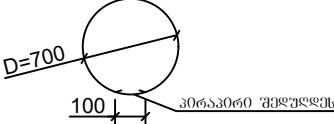
ფორმატი	სტადია	ჰარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირებიდან აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		

ჰის ანაპრები რკინაგზების გადსაშვრის ფილა  
(ზელა შრის არმირება)




ფორმატი	სტაღია	პარიანტი
<b>A3</b>	<b>მ.მ.</b>	<b>1</b>
კირიბიტი აღნიშნები:		
შენიშნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შეხვედრები	 <p>თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33</p> <p><b>გაენიქარი ექსპერტიზის და პროექტირების დაპარტამენტი-საპროექტო სამსახური</b></p>	
საპროექტოს უფროსი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეხვედრა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი	<p><b>ჩის ანაქრები რკინაგაბონის გადახურვის ფილა D=1500 მმ (არეკიება)</b></p>	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები

დეტალების უწყობი

პოზ.	მ ს კ ი ზ ი
2	
3	
5	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რკდ.	მასა ერთ. კვ	შენიშვნა	
		დეტალები				
1		Φ 12 A500c L=1700	20	1.51	30.26კვ	31.69კვ
2*		L=2300	1	1.43	1.43კვ	
3*		Φ 8 240c L=1990	4	0.80	3.20კვ	28.84კვ
4		L=1700	20	0.68	13.6კვ	
5*		L=2300	1	0.92	0.92კვ	
6		L=580	16	0.23	3.71კვ	
7		L=520	16	0.21	3.33კვ	
8		L=170	8	0.07	0.56კვ	
9*		L=600	8	0.24	1.92კვ	
10*		L=1005	4	0.4	1.60კვ	
11		Φ 10 A500c L=100	8	0.06	0.5კვ	
		მასალები				
		ბეტონი კლასით B22.5			0.50 მ <sup>3</sup>	

ფორმატი	სტაღია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შეხსრულბელი	<div><p>გაბი უფრო უარალოა ბალო MORE THAN JUST WATER</p></div>	
თბილისი, კოსტავას ქ შესახვევი, №33		
ბაქინიური ექსპერტიზის და პროექტირების დაარბამენი-სააროებო სასასური		
სააროებოქს უფროქსი		
პროექტის ხელმძვანელი		
შეასრულა	ბ. ბელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1500 მმ საუხიუიქასია		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები