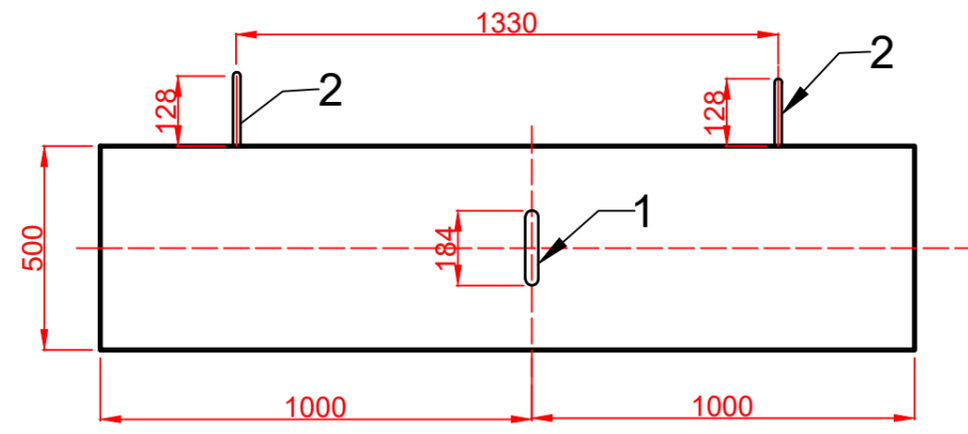
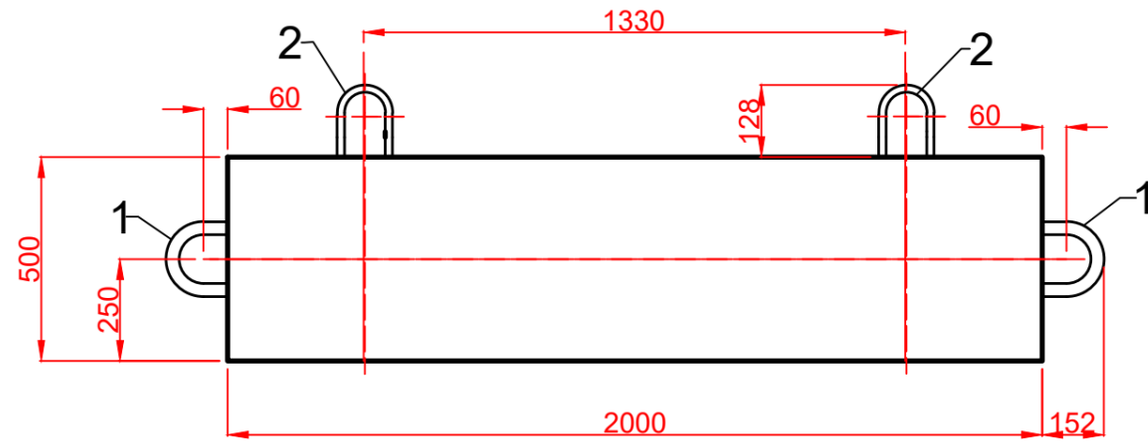
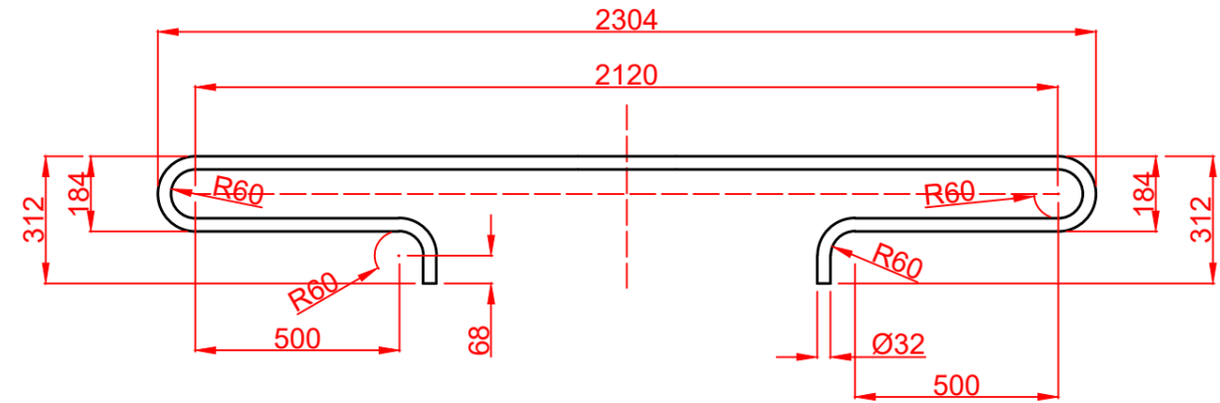
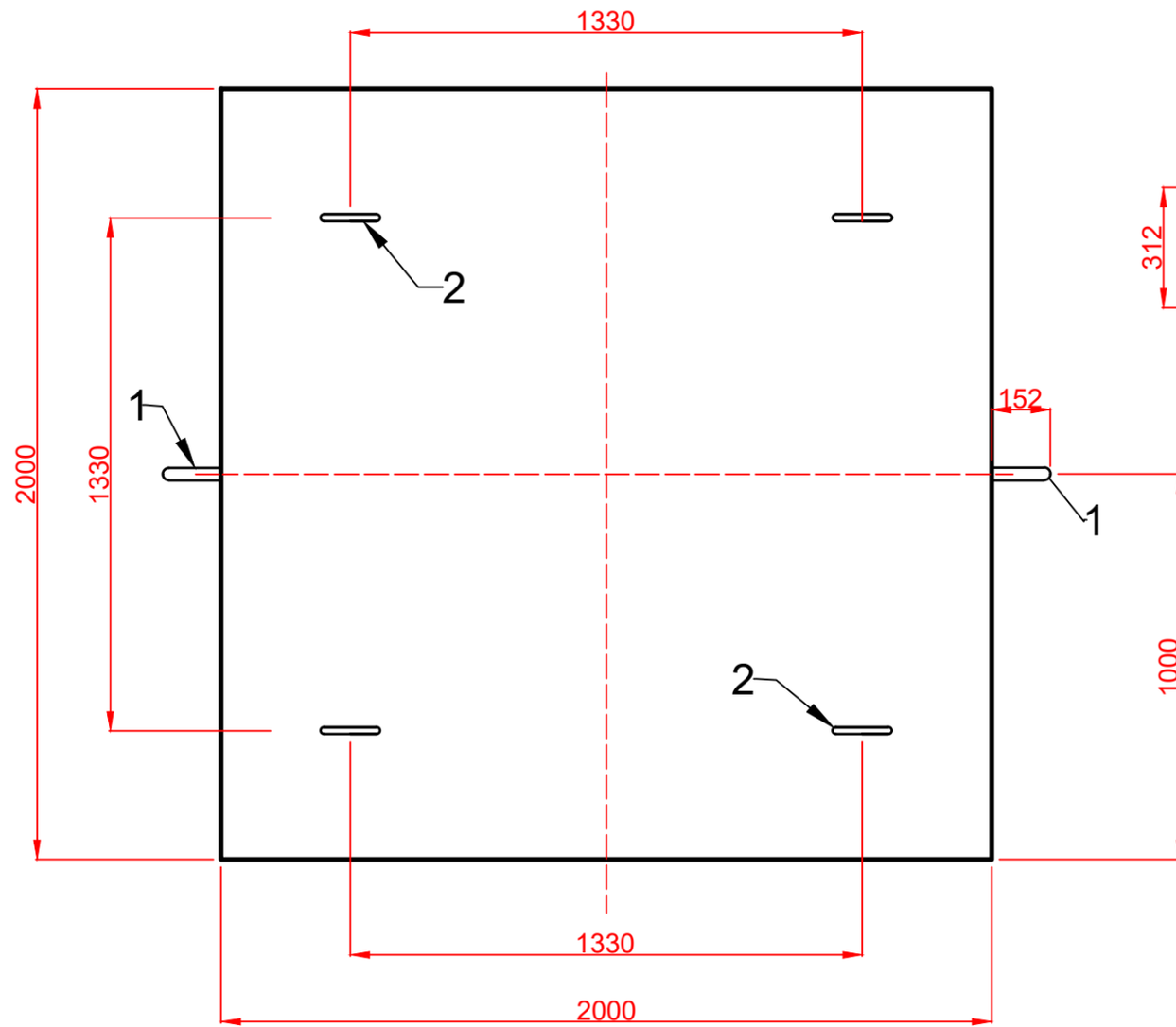


ფორმ.	ზონა	პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	ერთი ელემ. წონა კგ	მთლიანო წონა კგ	შენიშვნა
				ლოკუმენტაცია				
			202510.00.	კონტრტვირთი 5ტ	1	5000.00	5000.00	
				(საერთო რაოდენობა 4)				
				დეტალები				
				არმატურა				
				Ø32 - B500C ГОСТ5781-82				
	1	202510.00.001		≠3972 მმ	1	25.06	25.06	
				არმატურა				Σ 25.06 kg
				Ø18 - B500C ГОСТ5781-82				
	2	202510.00.002		≠1370 მმ	4	2.74	10.96	
				არმატურა				Σ 10.96 kg
				Ø12 - B400C ГОСТ5781-82				
	3	202308.02.010		≠4850 მმ	10	4.31	43.10	
	4	202308.02.011		≠4880 მმ	11	4.33	47.67	
	5	202308.02.012		≠2270 მმ	2	2.00	4.00	
	6	202308.02.012		≠550 მმ	48	0.48	23.23	
								Σ 118.00kg
			B II	საქსოვი მავთული Ø2მმ				3 kg
			B25	ბეტონი კონსტრუქციული				2 m³

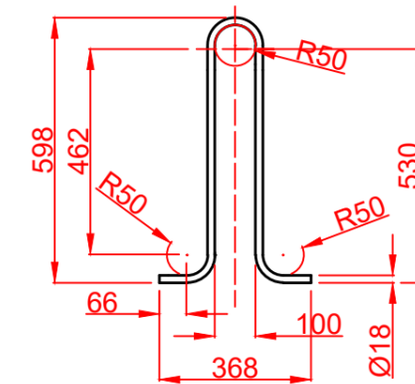
202510.00					კონტრტვირთი 5ტ					
აღნ.	ცვლ.	ლოკუმ №	ხელმოწ.	თარ.	სპეციფიკაცია ერთ კონტრტვირთზე			სტალია	ფურც.	ფურცელ.
შეადგინა	გორბიშვილი			სლ				1	2	
შეამოწმა				სს გმს "საქრუსენერგო"						



-1

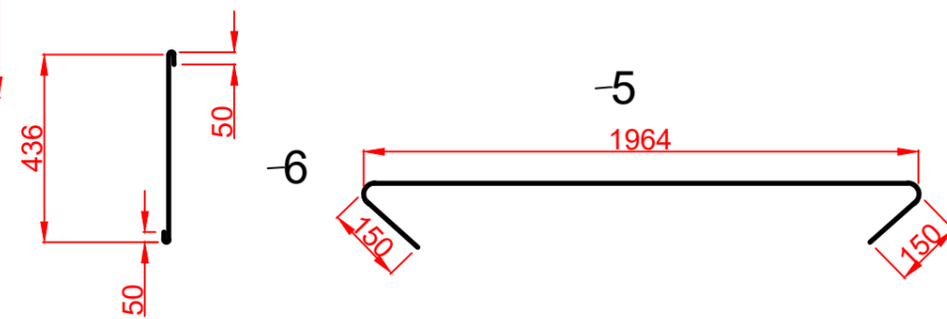
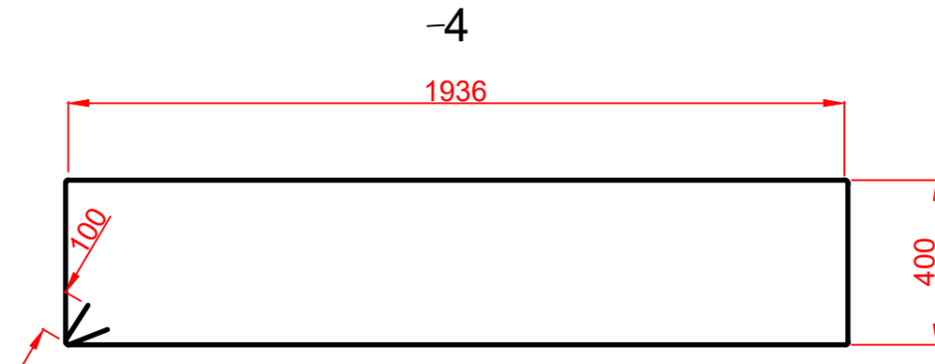
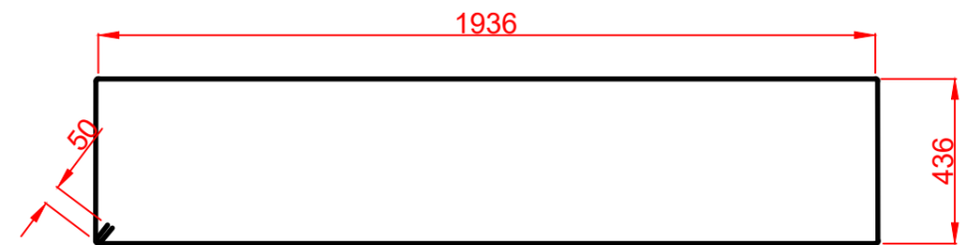
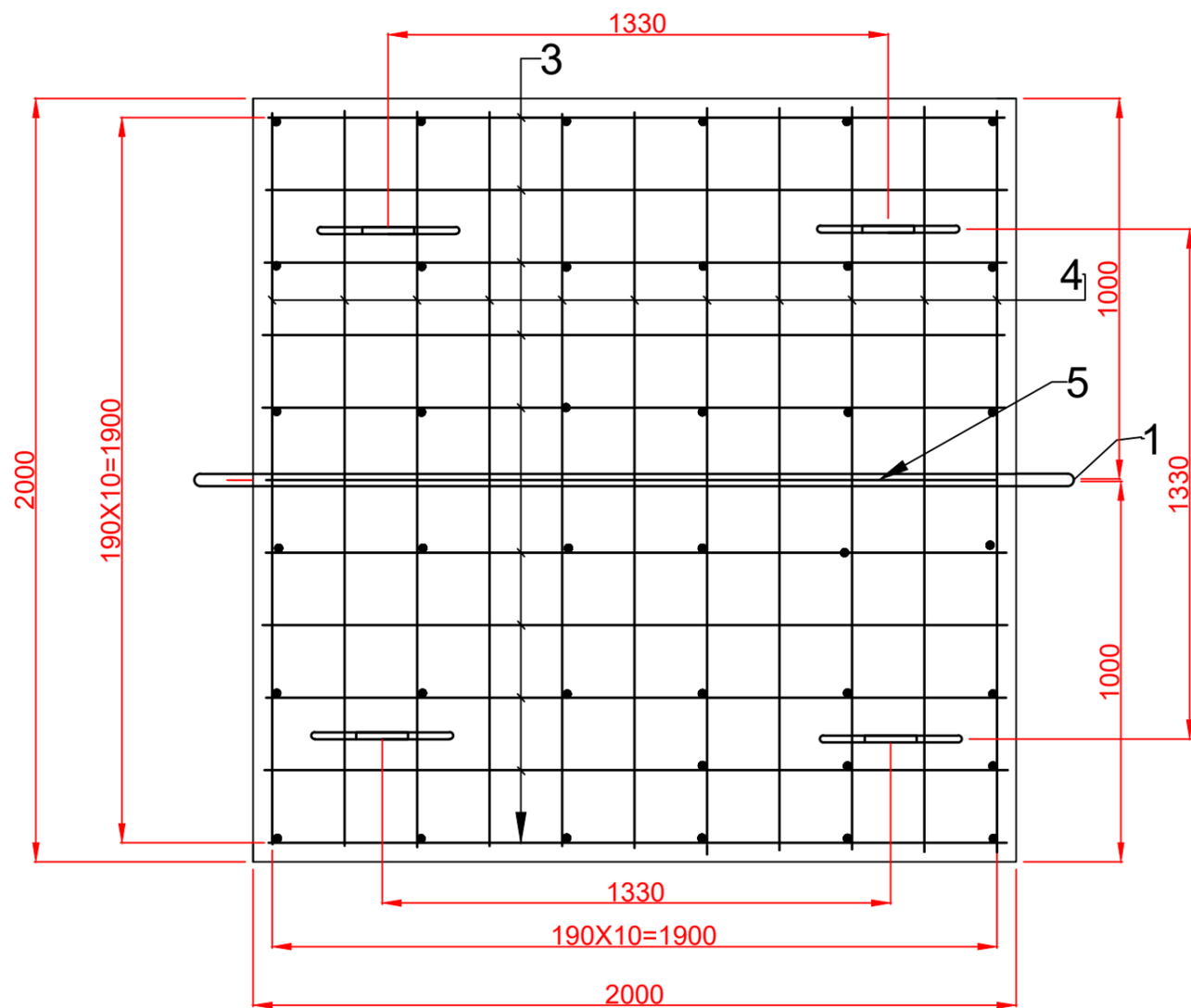
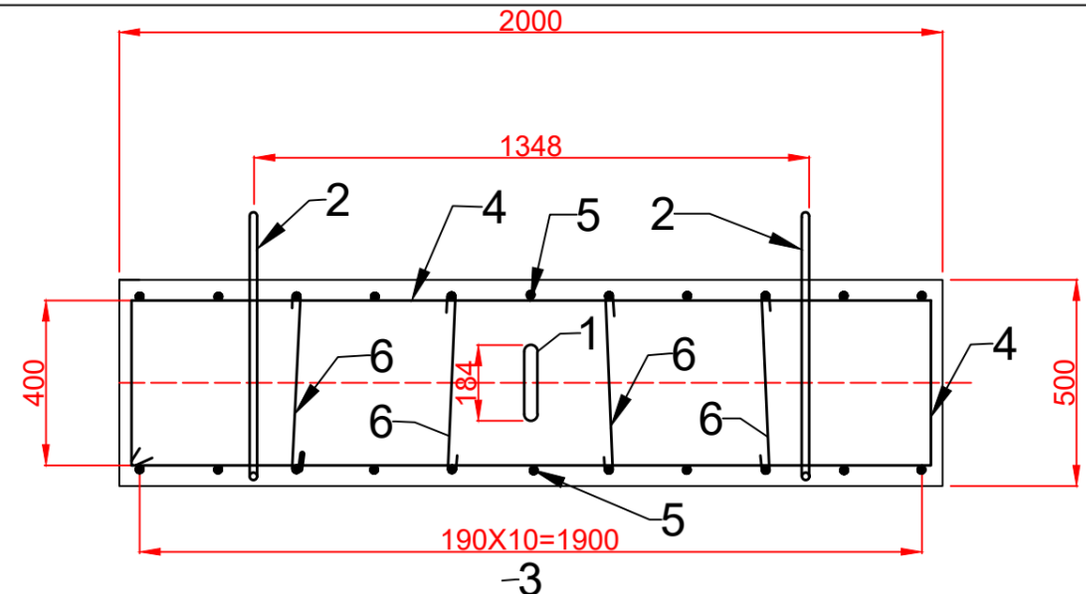
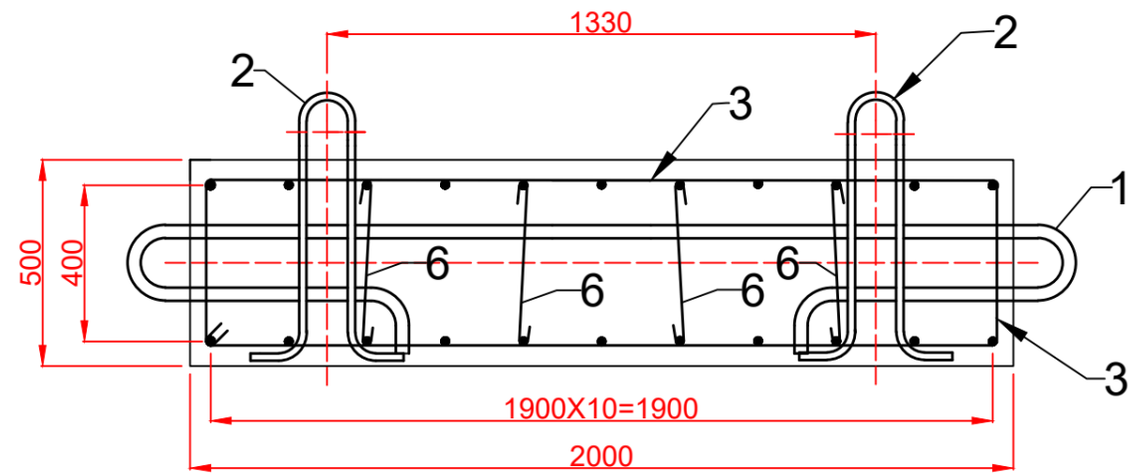


-2



1. გეტონი კონსტრუქციული B25 2 კუბ.მ

202510.01					კონსტრუქციული 5ბ			
					სამაღრი ნახაზი	სტაღია	მასა	მასშტ.
აღწ.	ცვლ.	ლოკში №	ხელმოწ.	თარ.		სტ.		1:20
დაზარა	პროექტი					ფურც.	ფურცელ. 1	
შეამოწმ.						სს გპს "სამრეწველო"		
დაამტკ.								



1. მასალა არმატურა--- B500C ГОСТ5781-82
2. საძირკვე მავთულის დიამეტრი--- 2.0 მმ
3. დასაშვებია ღეროების კონტაქტური შეღებვა
2. ღეროების დაღუნვა---ცოვალ

202510.02					კონტრტვირთი 5ბ			
					არმირება	სტალია	მასა	მს/მბ.
						სლ		1:20
ა.წ.	ცვლ.	დოკუმ №	ხელმოწ.	თარ.		ფურც.	ფურცელ. 1	
დახაზა		პროექტი						
შეამოწმა								
დაამტკ.						სს გპს "საქრუსენერჯო"		