

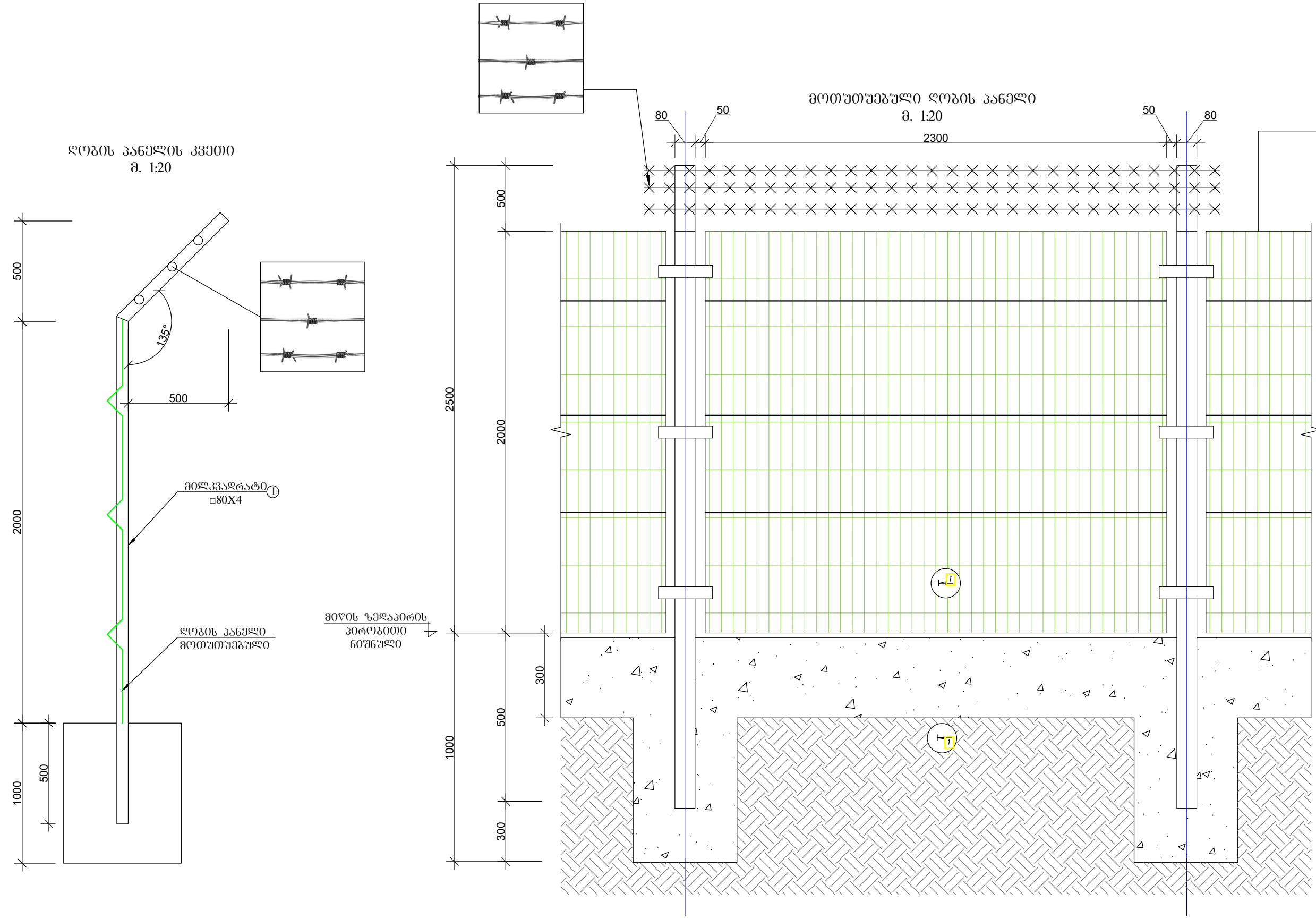
შ.პ.ს. "ბარდაბნის გამწმენდი ნაგებობა"

ბარდაბნის გამწმენდი ნაგებობის შემოღობვის
პროექტი


კონსტრუქციული ნაწილი

გარდახნის გაფშენდი ნაგებობის შემოღობვის
კონტური

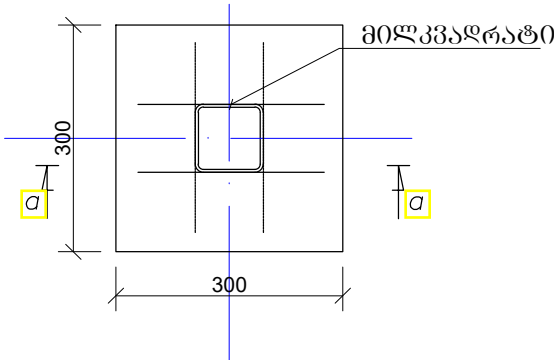
[illegible]



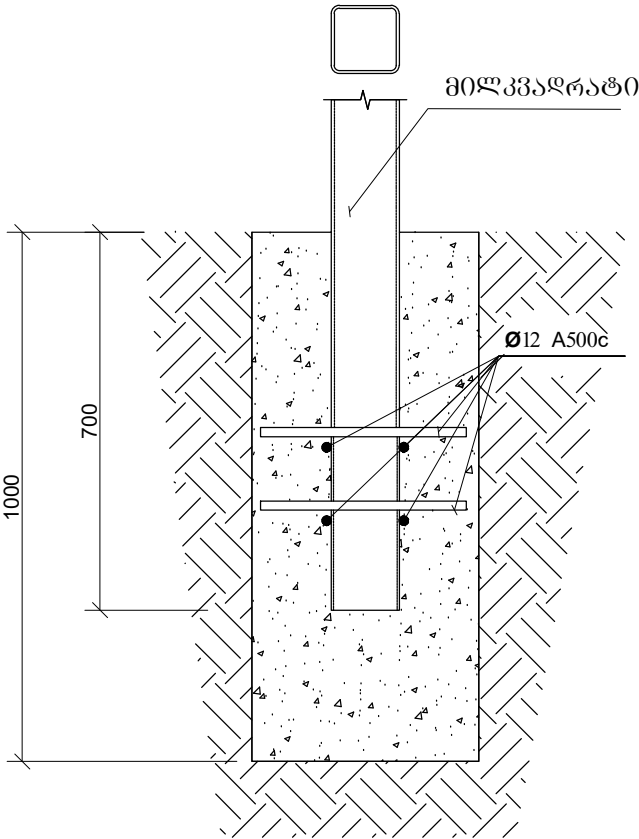
ამ შემთხვევაში გადაღებული
ელემენტები შეერთდება 3 ცალი
ეკალმავთულით

<div><div>მეტი უფროა ვაკარუდ ნაკარ MORE THAN JUST WATER</div></div>			<div>ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33</div>			
საპრ. სამსახურის უფროსი	მ. ნაცვლიშვილი		ბარდაგნის გამწვანებ ნაგებობაზე შემოღობვის პროექტი			
შეასრულა	თ.კობახიძე					
			ლოგის პანელი	მასშტაბი	თარიღი	
				სტადია	ფურცელი/ფურცლები	
				-	კ.2	5

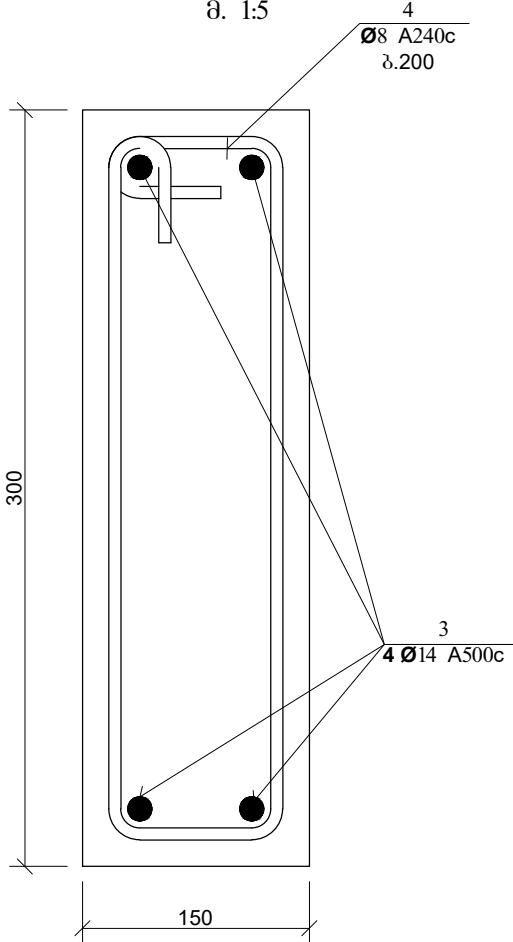
სადირკვლის მოწყობის კვანძი




კვანძი ა-ა
მ. 1:10

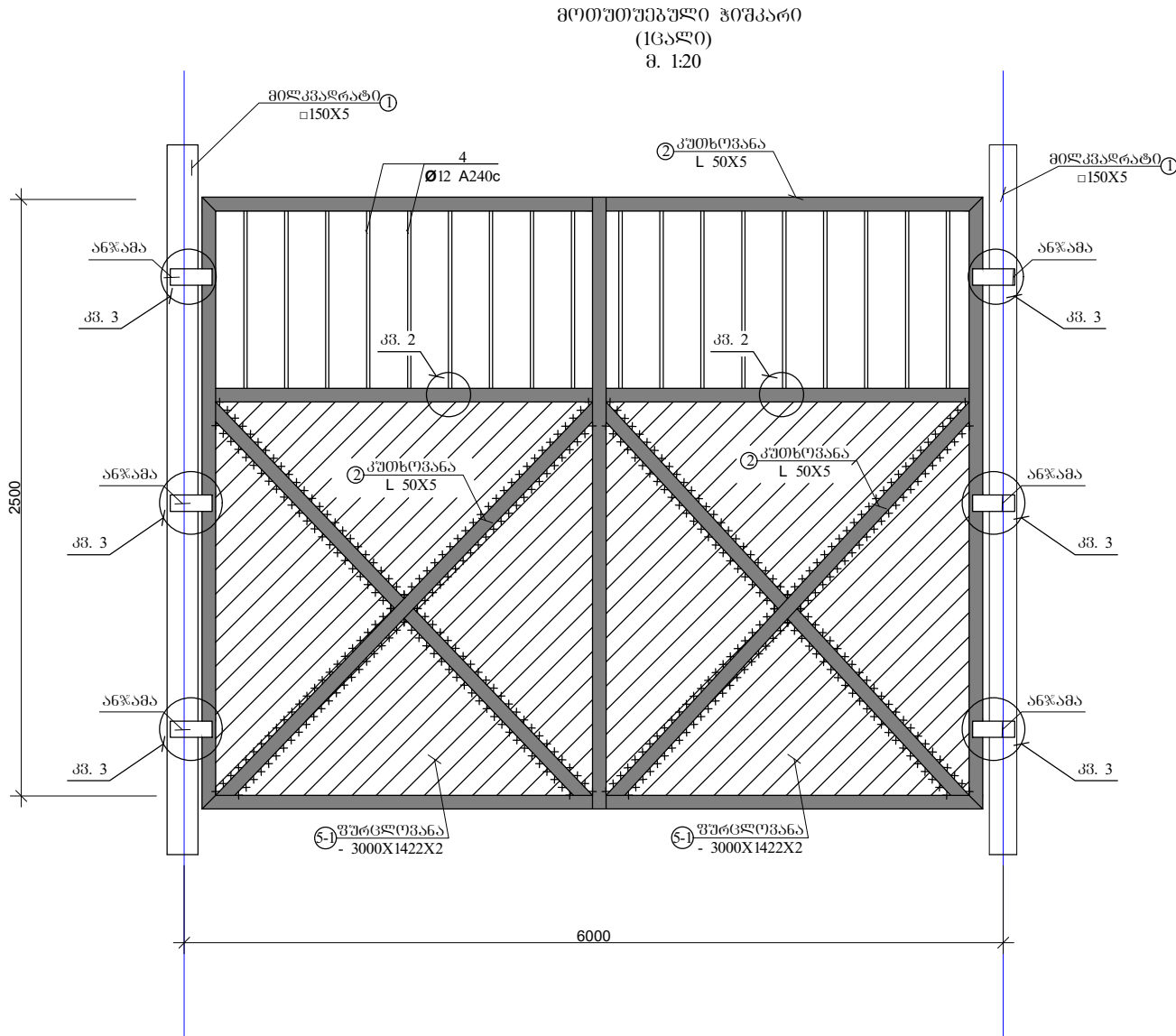
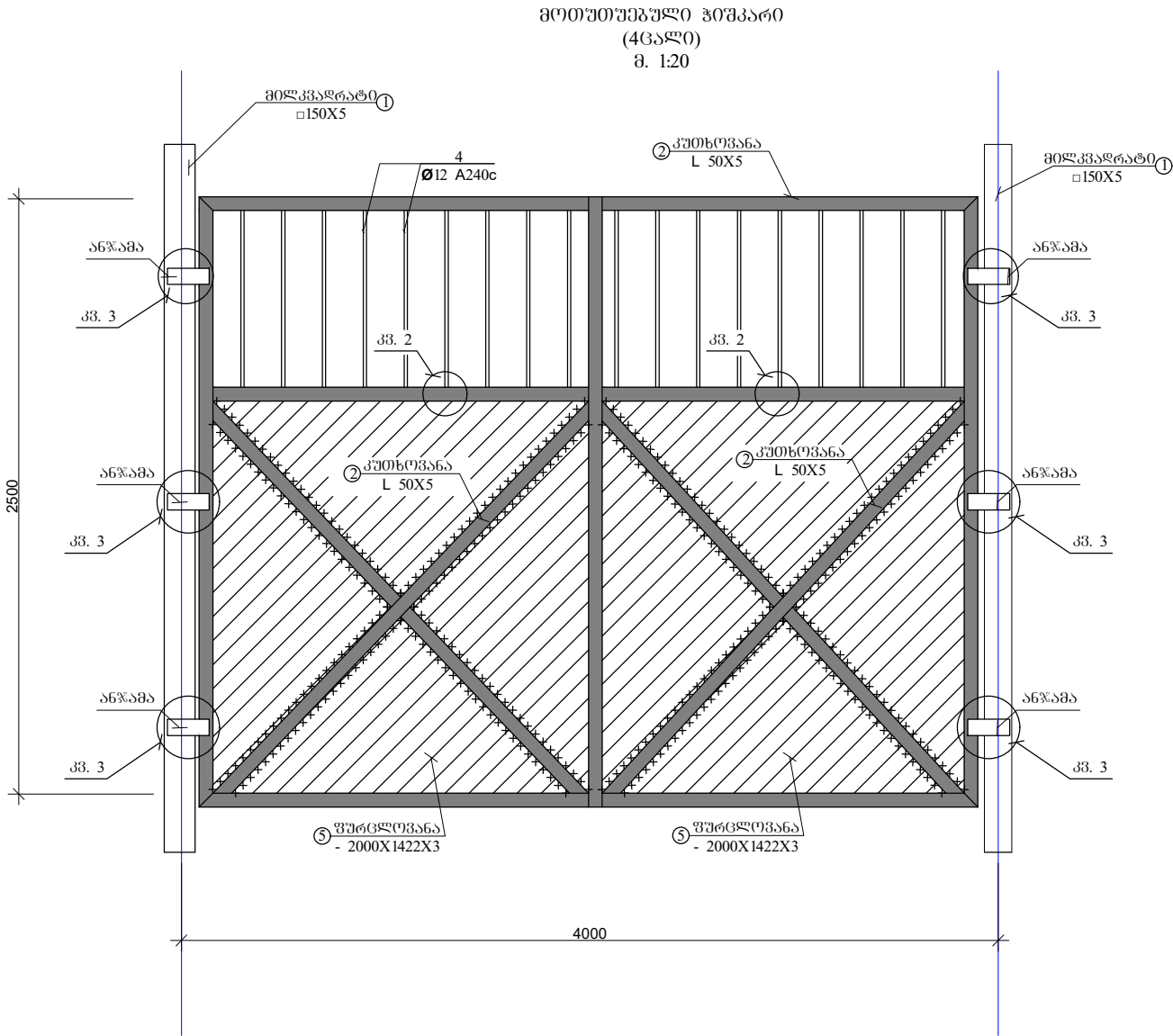


კვანძი 1-1
მ. 1:5




არმატურის სპეციფიკაცია							არმატურის ამოკრება			
1	პოზ	მსპოზი	Ø	L	n	nXL	Ø	nXL	მასა	კვ
	№		მმ	მ	ც	მ	მმ	მ	III	AI
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	ბეტონი	12 A500c	—	—	5,126.4	12 A500c	5,126.4	4549.0	—
სადირკვლის მსპოზი	3	ალბილე	16 A500c	-	-	8,544.0	14 A500c	8,544.0	10319.5	—
	4		8 A240c	1250	1068	1,335.0	8 A240c	1,335.0	—	526.5
	ბეტონი		B-15		v = 517.7 მ³					

			ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას ქ. შესახვევი, №33			
პოზიცია	გვარი	ხელმოწერა	შემოღობვის პროექტი			
საპსამ. უფროსი	მნაცვლიშვილი					
შეასრულა	თ.კვინტრაძე					
					მასშტაბი	თარიღი
					-	2018 მარტი
					სტადია	ფურცელი
					-	კ.3 5

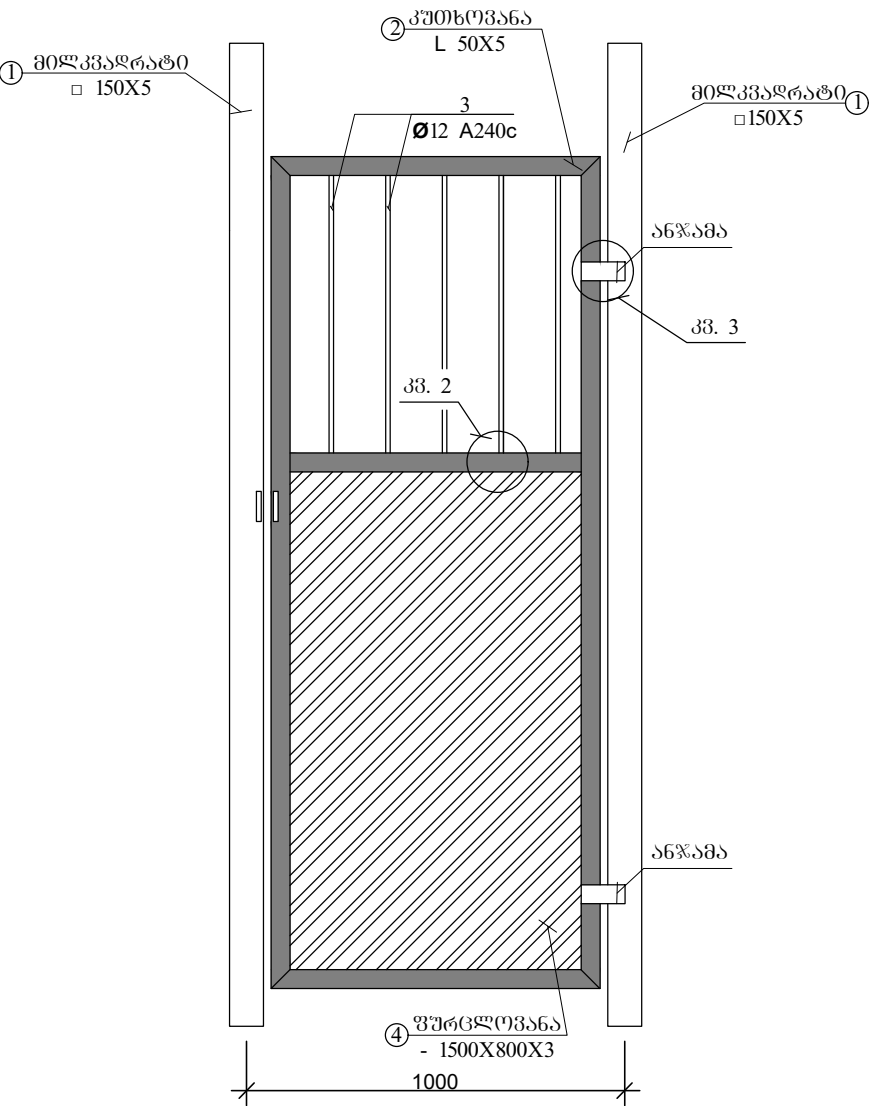


ელემენტის დასახ.	პოზ. №	დიაგნოტიკა ან კვეთი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რაოდენობა (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
	1	80 X 4	3500	1 X 2145	7507.5	66816.75
		ეკალმართული				მ
		ღობის კანელი მოთხითშეგებული	5282.7 მეტრი			13207 მ²
	ლითონის ელემენტების საერთო წონა				Σ =	66816.75

შენიშვნა : ჯამში მოსაწეობია 6 ჰიშკარი აქედან 4 არის 4მ სიგრძის, 1 არის 6 მეტრის სიგრძის, ხოლო 1 არის 4 მეტრის სიგრძის ტელეკოპური (ღისტანციური) ტიპის ჰიშკარი 2.5 მეტრის სიმაღლის.

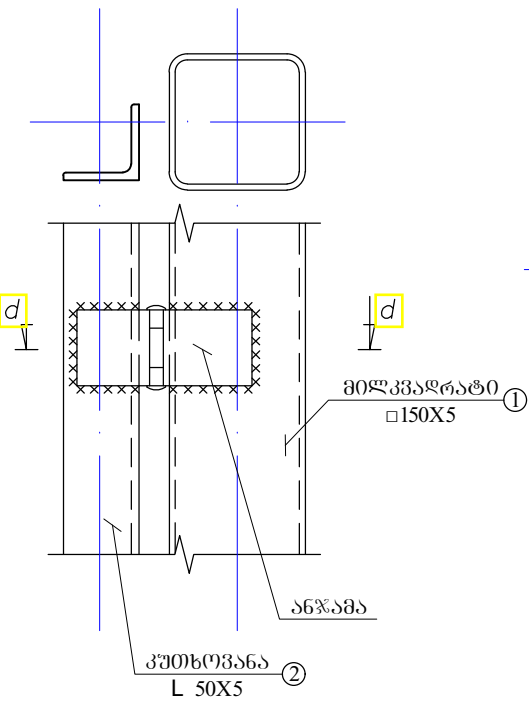
			ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას 1 შესახვევი, №33		
პოზიცია	გვარი	ხელმოწერა	შემოღობვის პროექტი		
საპსამ. უფროსი	მნაცვლიშვილი				
შეასრულა	თ.კვინტრამე				
			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2018 მარტი	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			-	კ.4	5

მოთხოვნილი კუთიკარი (5 ცალი)
მ. 1:20

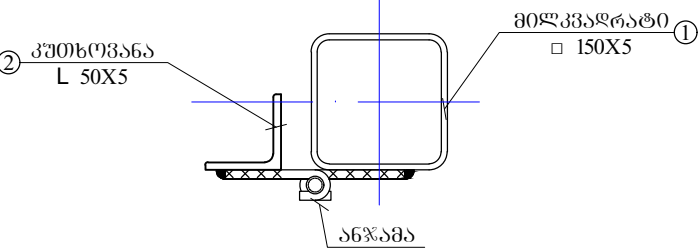


ჭიმკარი კუტიკარი

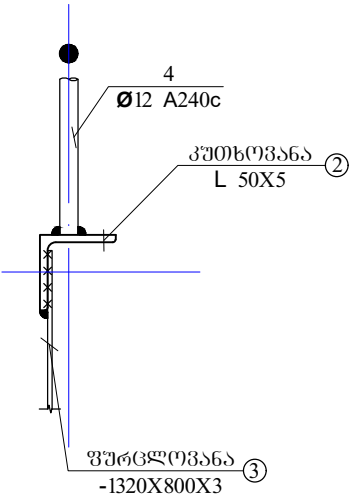
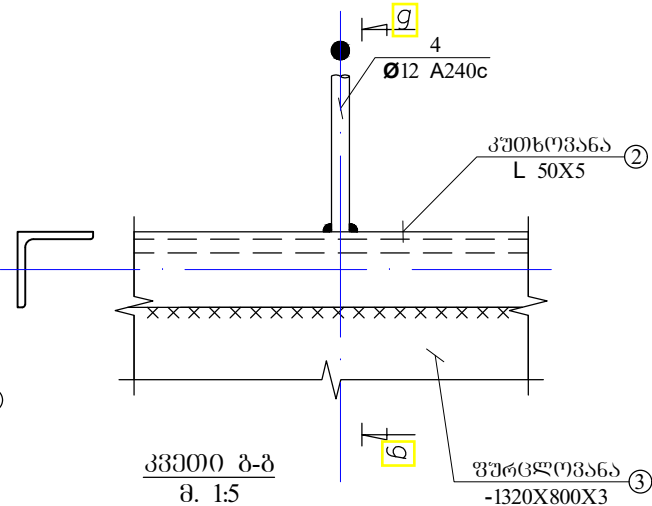
კვანძი 3
მ. 1:5



კვანძი დ-დ
მ. 1:5




კვანძი 2
მ. 1:5



შენიშვნა: ჯამში მოსაწყობია 6 კუტიკარი
აქედან 5 არსებული ნახაზის მიხედვით ერთი
ტელესკოპური სტილის ზომებით (1X2.5)მ.

ელემენტის დასახ.	პოზ · №	დიაგნოტიკა ან კვანძი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რადიუსი (ც.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო წონა (კგ.)
	1	150 X 5	3000	15	45.0	810.00
	3	Ø 12 A 240 c	770	1 X 90	69.3	61.54
	2	L 50 X 5	ადგილზე	- - -	173.0	830.40
	4	— 1500 X 3	800	1 X 5	4	141.30
	5	— 2000 X 3	1422	1 X 8	11.376	535.81
	5_1	— 2000 X 2	1422	1 X 2	2.844	89.30
		ანჯამა			45	ცალი

			ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას ქ. შესახვევი, №33		
პროექტის სახელი	გვარი	ხელმოწერა	შემოღობვის პროექტი		
სახელი	გვარი	ხელმოწერა			
სახელი	გვარი	ხელმოწერა			
			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2018 მარტი	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			-	კ.5	5