


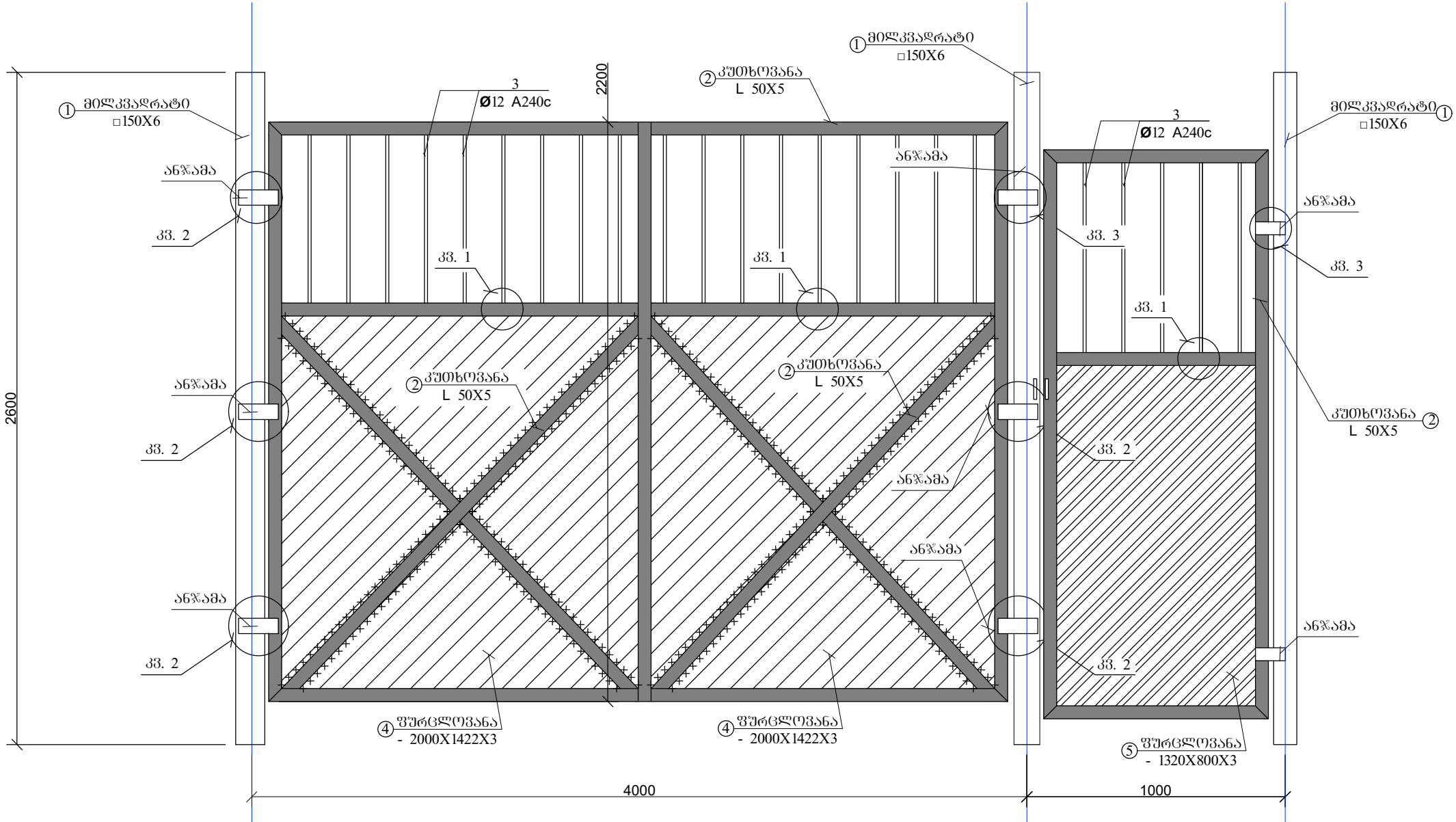
მდინარე ხრამის ხეობაში არსებული  
ჯაბორღილის ჭეხვის შემოღობვის  
პროექტი




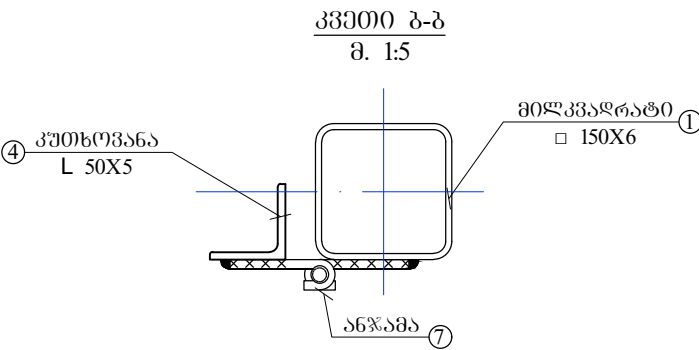
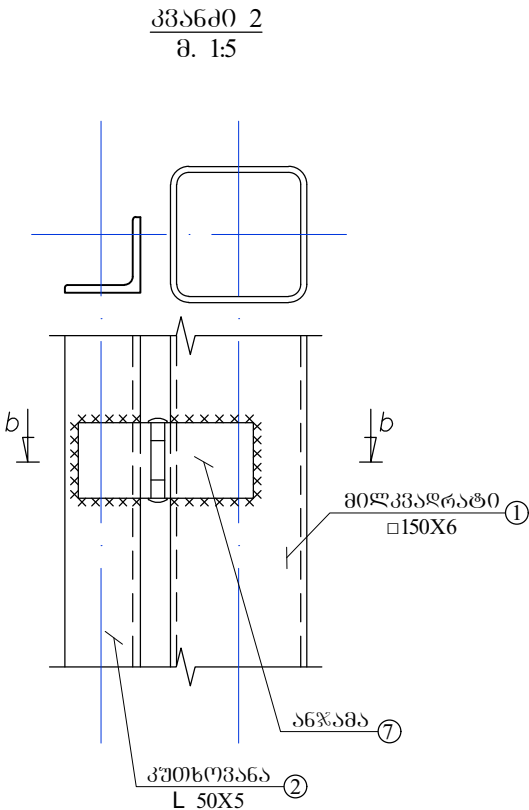
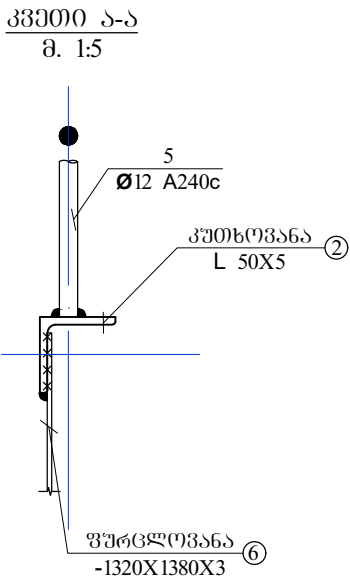
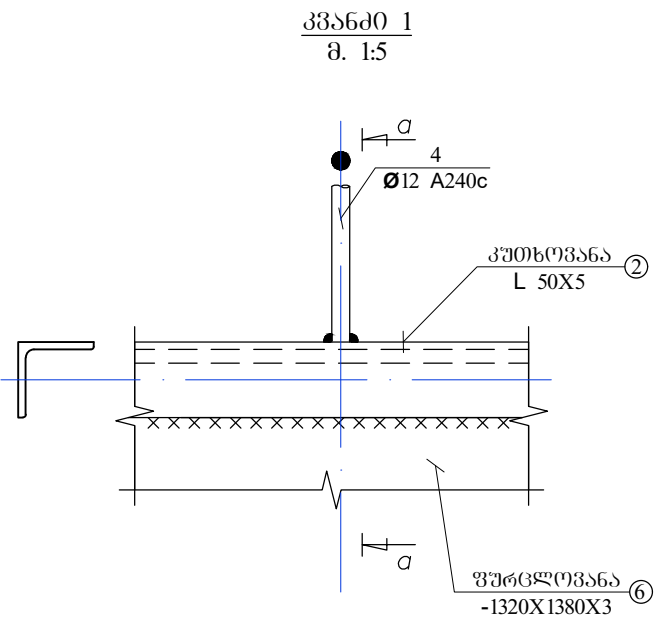
არსებული ნახაზი წარმოადგენს ტიპურ ნახაზს ტექნიკური დავალების თანახმად  
შემოსაღობია არის იდენტური ჯაგორილის ჯები რომელთა რაოდენობა 7-ის ტოლია.  
შესაბამისად მოცულობები გამრავლდეს 7 ჯერ.

<div><div><div>gwp</div><div>გაერო-საერთაშორისო წყალი MORE THAN JUST WATER</div></div></div>			<div>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"</div> <div>ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი</div> <div>თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33</div>			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	მლ. ხრმის ხეობაში არსებული ჯაგორილების შემოღობვა			
საპ. სამსახ. უფროსი	მ.ნაცვლიშვილი					
შეასრულა	თ. კვინტრაძე					
			ორთო ფოტო, დობის გეგმა	მასშტაბი	თარიღი	
				-	2017 დეკემბერი	
				სტადია	ფურცელი	ფურცლები
				მსკიზი	ას. 1	5


ჭიშკარი კუტიკარით  
მ. 1:20

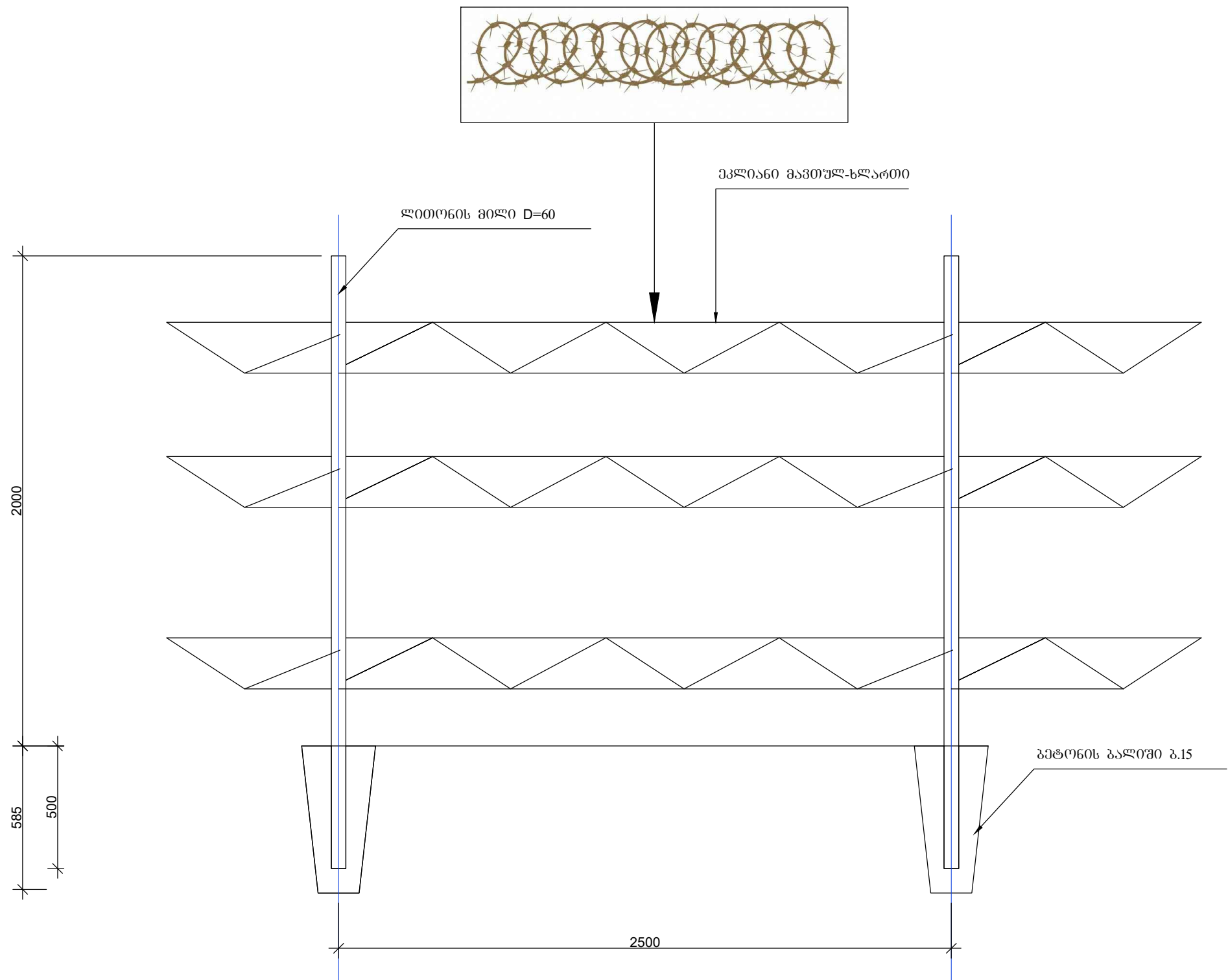


			<b>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრი"</b> ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დამკვეთი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	მდ. ხრამის ხეობაში არსებული ჯაბორდინების შემოღობვა		
საპ. სამსახ. უფროსი	მ.ნაცვლიშვილი				
შეასრულა	თ. კვიტრაძე				
ჭიშკარი კუტიკარით			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2017 დამკვეთი	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			მსპიზი	ას. 2	5




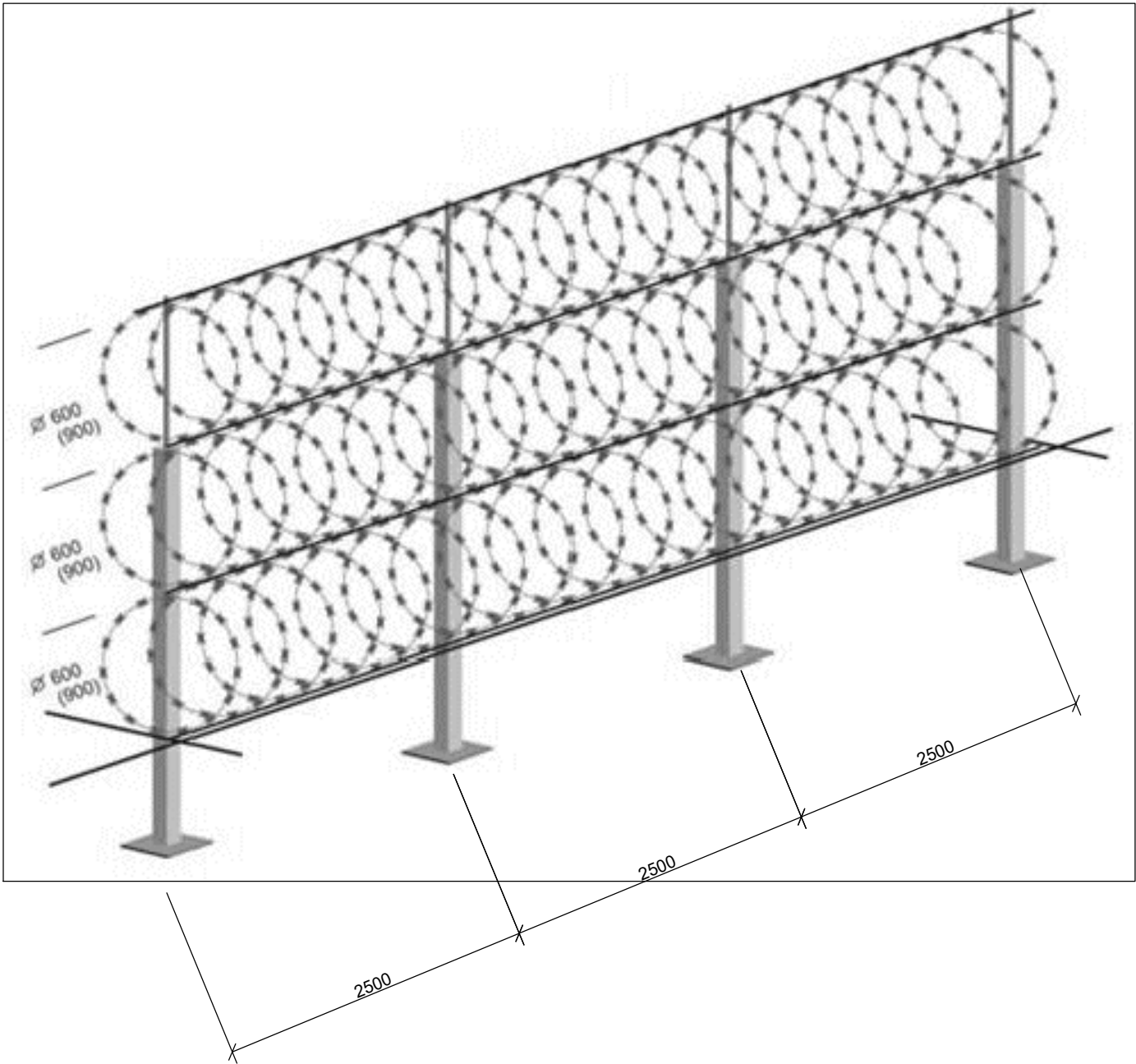
ელემენტის დასახ.	პოზ. №	დიაგნოტიკა ან კვანძი (მმ)	ერთეულის სიგრძე (მმ.)	რაოდენობა (მ.)	საერთო სიგრძე (მ.)	საერთო ფონი (კმ.)
	1	□ 150 X 6	3500	1 X 3	10.5	157.50
	2	└ 50 X 5	ალგობილე	- - -	20.0	96.00
	3	Ø 12 A 240 c	770	1 X 23	17.71	15.73
	5	— 1320 X 3	800	1 X 2	1.6	49.74
	4	— 2000 X 3	1422	1 X 2	2.844	133.95
	7	ანჯამა			8	ცალი
		ლითონის ელემენტების საერთო ფონი			Σ =	452.92

			<b>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"</b> ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების ლეგალიზაციის თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
<b>თანამდებობა</b>	<b>გვარი</b>	<b>ხელმოწერა</b>	გლ. ხრმის ხეობაში არსებული ჯაბორდინების შემოღობვა		
საპ. სამსახ. უფროსი	მ.ნაცვლიშვილი				
შეასრულა	თ. კვინტრამე				
ჭიშკარი კუტიკარით			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2017 დეკემბერი	
			სტადია	ფურცელი ფურცლები	
			ესკიზი	ან. 3	5




მასალის ხარჯი:  
 ლითონის მილი d=60X4 მმ; L=2500 ---- 64 ცალი Q= 1 ტ  
 მავთულ-ხლართი L=500 მ.  
 გამტონი პ.15-- V= 5 მ³  
 ბრუნების სამუშაოები წარმართოს ხელით დასამუშავებელი ბრუნების მოცულობა 5 მ³ გვერდზე  
 დაგროთ.

			<b>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრი"</b> ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
<b>თანამდებობა</b>	<b>გვარი</b>	<b>ხელმოწერა</b>	გლ. ხრმის ხეობაში არსებული ჯაბორდღიშების შემოღობვა		
საპ. სამსახ. უფროსი	მ.ნაცვლიშვილი				
შეასრულა	თ. კვინტრაძე				
დროის სექცია			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2017 დეკემბერი	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			მსკიზი	ახ. 4	5



ჩვენს მიერ დამუშავებული იქნა შემოღობვისთვის საჭირო მოცულობების ხარჯი, შემოღობვა უნდა მოეწეოს შ.პ.ს. „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრ“-ს კუთვნილ ტერიტორიაზელობის კონსტრუქცია და განთავსების აღბილი აღებულია შესაბამისი ტექნიკური დავალების საფუძველზე შესაფრთხილების დეპარტამენტთან შეთანხმებით.

ღობის კონსტრუქცია წარმოადგენს ლითონის დგარზე გაჭიმულ მავთულ-ხლართებს სამ რიგად. დგარებს შორის დაშორება 2.5 მეტრია და წარმოადგენს ერთ სექციას, ღობე უნდა გაყვეს წითელ ხაზებს.

<div><div><div>გაბი უოტერ უაილერ ნაილი</div><div>MORE THAN JUST WATER</div></div></div>			<div>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრი"</div> <div>ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი</div> <div>თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33</div>			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	მდ. ხრამის ხეობაში არსებული ჯაბორდღიშების შემოღობვა			
საპ. სამსახ. უფროსი	მ.ნაცვლიშვილი					
შეასრულა	თ. კვინტრაძე					
			ექსკიზი	მასშტაბი	თარიღი	
				-	2017 დეკემბერი	
				სტადია	ფურცელი	ფურცლები
				მსკიზი	სს. 5	5