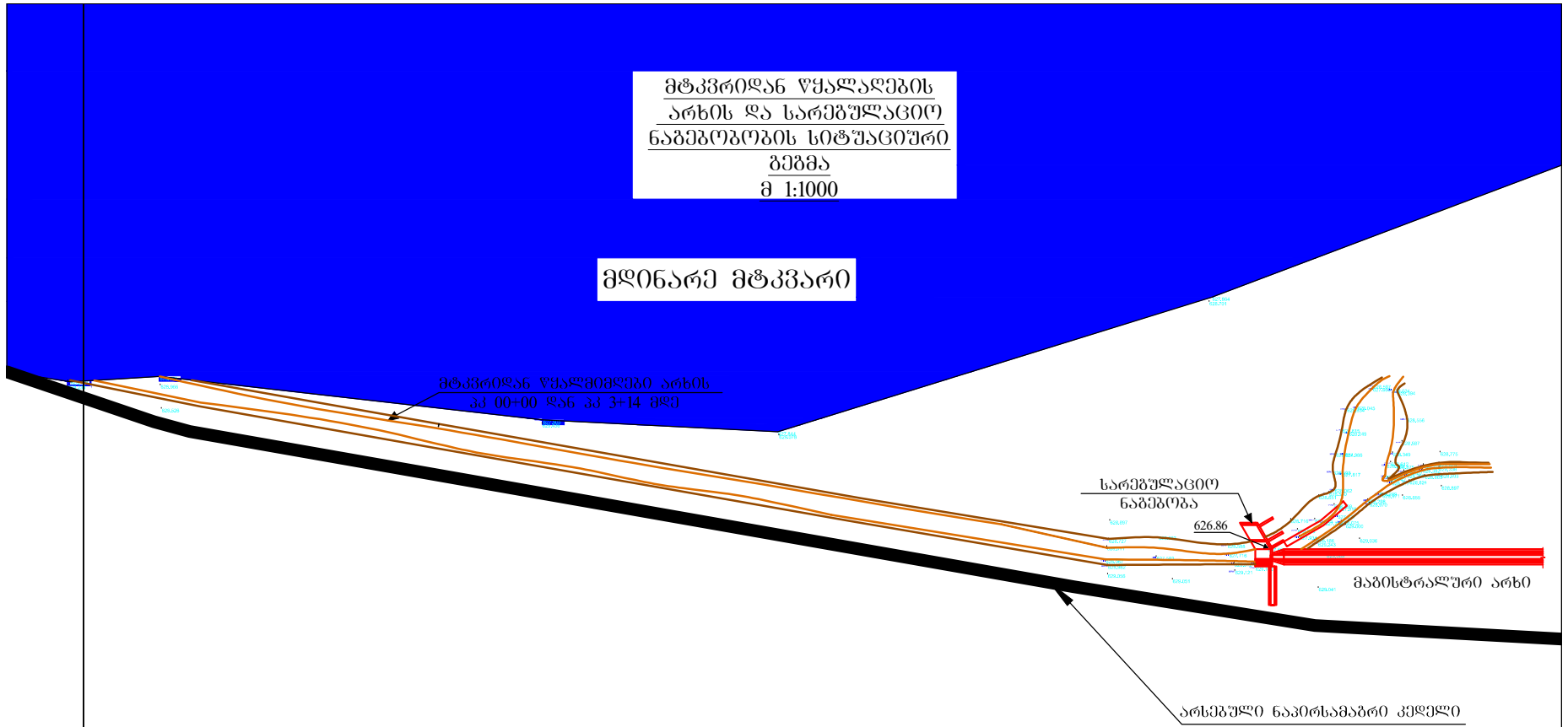


მტკვრიდან წყალაღების
არხის და სარემპლაცციო
ნაბემბობობის სიტუაციური
გეგმა
მ 1:1000

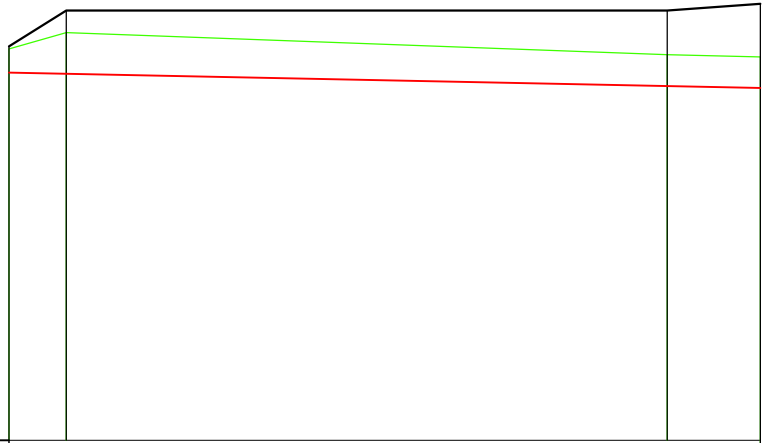
მდინარე მტკვარი



შენიშვნა : ნახაზი N-1 იკითხება ნახაზ N-2, N-3 და N-4 ერთად.

შ.პ.ს. „საქართველოს გაერთიანებული სამკლორაციო სისტემების კომპანია“		კადის არხის სარწყავი სისტემის მეცისტრალური I რიგის კამანაწილებების რეაბილტაცია. მდინარე მტკვარზე კურდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობით. სოფლების სერის და დუთის სავარგულების მოსარწყავად.			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	სიტუაციური გეგმა	მაშტაბი
საბუნებისმეტყველო უფროსი	ნ. უბლაკა				1:1000
შეასრულა	ნ. ხარაიშვილი				№1
შეამოწმა	დ. დარსაძე				

მტკვრიდან წმალანების არხის L=314 მ.
 ბრძივი ზრილი
 პკ 00+00 დან პკ 3+14 მდე



საპროექტო მონაცემები	პლან-ფლანკური ელემენტები	Q=0.92მ ³ /წმ b=4 მ m=1:1 h=0.503 V=0.418/წმ					
	მანძილი	ქანობი	L=314			i=0.0005	
	არხის ბერმის ნიშნული	628.23	627.68	628.23	627.39	628.98	628.97
არსებული მონაცემები	არხის ბერმის ნიშნული	628.23	628.97	628.98	627.39	628.80	627.36
	არხის ძირის ნიშნული	628.18	628.52	628.06	628.01	628.01	628.01
	მანძილი	24	76	100	75	25	14
	პიკეტი						
სიტუაციური გეგმა							

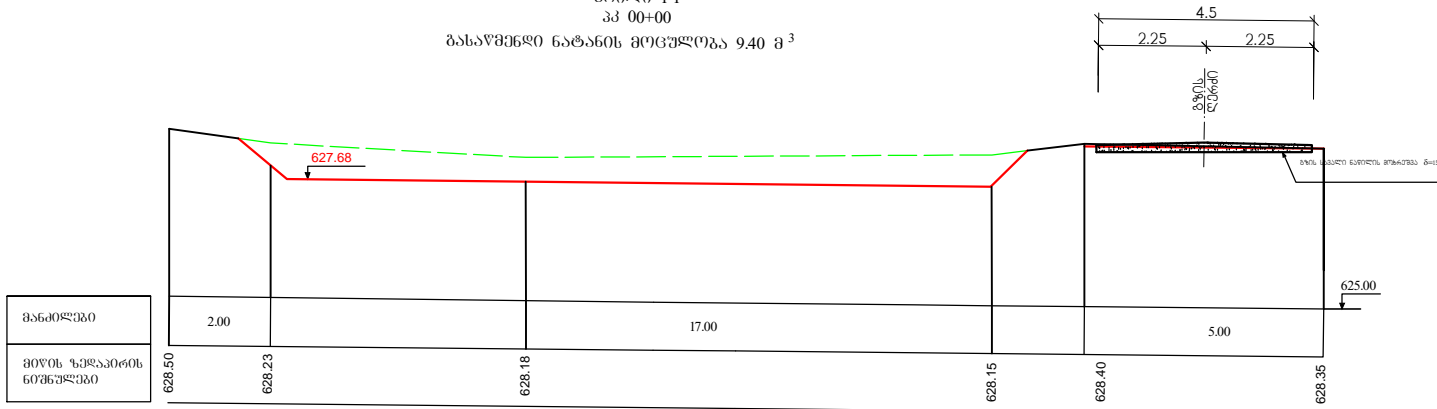
პირობითი აღნიშვნა:

- საპროექტო არხის კონტურში
- არსებული არხის კონტურში

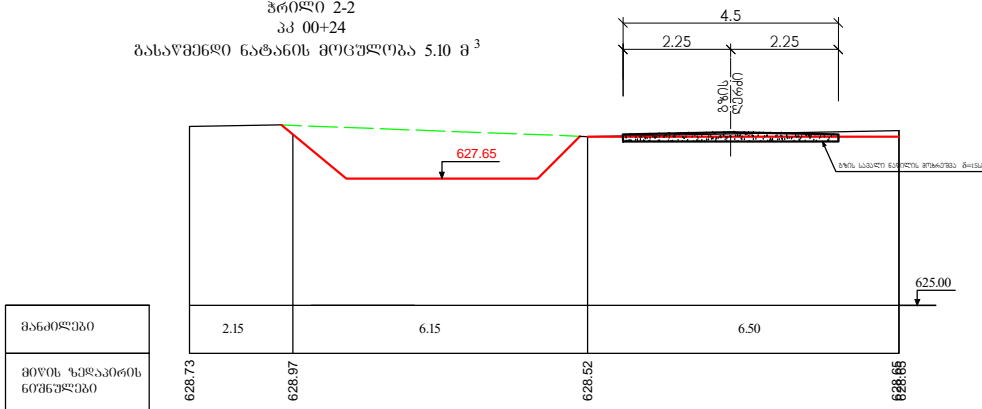
შ.პ.ს. „საქართველოს გაერთიანებული სამელორაციო სისტემების კომპანია“		ქაღის არხის სარწყავი სისტემის მეგისტრალური I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია. მდინარე მტკვარზე გვერდითი წყალღების სათივე ნაგებობის მოწყობით. სოფლების სკრის და ღეობის სავარგულების მოსარწყავად.			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	მტკვრიდან წმალანების არხის ბრძივი.	მასშტაბი
საკომპანიაში უბრძივი	ნ. უბლაძე				1:100 1:2000
შეასრულა	ნ. ხარაძე				№2
შეამოწმა	დ. ღარსაძე				

მტკვრიდან წყალაღების არხის
ბანის პროექტი.
პკ 00+00 ღან პკ 3+14 მღ

პროექტი 1-1
პკ 00+00
ბანაწმენდი ნაბანის მოცულობა 9.40 მ³



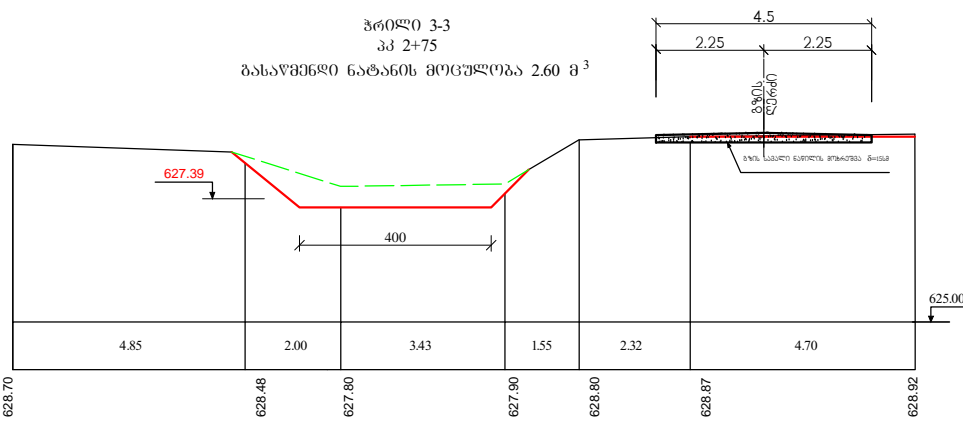
პროექტი 2-2
პკ 00+24
ბანაწმენდი ნაბანის მოცულობა 5.10 მ³



შ.პ.ს. „საქართველოს გაერთიანებული სამელორაციო სისტემების კომპანია“		ჭვდის არხის სარწყავი სისტემის მექანიკური I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია. მდინარე მტკვარზე გვერდითი წყალდების სათავე ნაგებობის მოწყობით. სოფლების სერის და დუთის სფარგულების მოხარწყვა.			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	განბეი პროექტი ჭრილი 1-1,2-2.	მანძილი
საკანონმდებლო უფრობი	ნ. შტლაპა				1:100
შეასრულა	ნ. ხარაიშვილი				№ 3
შეამოწმა	დ. ლარსაძე				

მტკვრიდან წყალღების არხის
ბანისი პროექტი.
პკ 00+00 ლან პკ 3+14 მდე

ჭრილი 3-3
პკ 2+75
ბანაწმენდი ნატანის მოცულობა 2.60 მ³



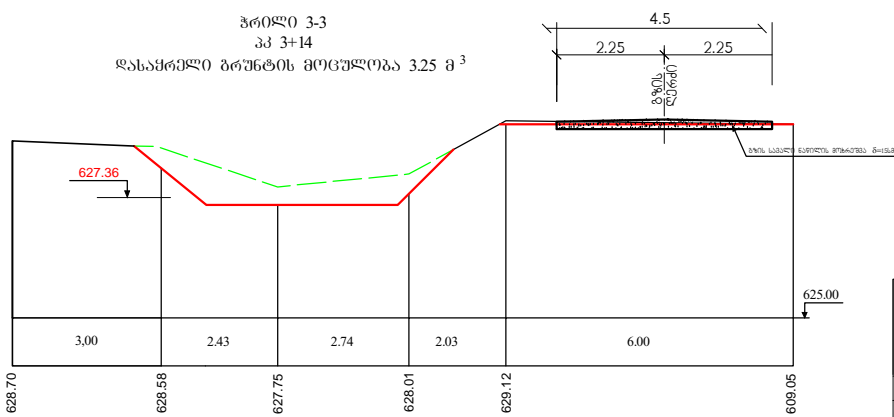
ბანისიღები
მიწის ზედაპირის ბოქნულები

მღ. მტკვრიდან წყალღების არხის მოცულობათა უწყისი.			
#	სამშენიღის ღასახეღება	ბანს.	რაღღ.
1	არსეღულ არხში სვეღი მოღახი ბრუნღის ღამშახეღება, III კატეღორიღს ბრუნღი.	მ ³	1254.4
2	არხის ბარღსენა ბეღმის მოღწორეღა სანქსალღატახიღი ბრუნღის მოღწორეღებაღ.	მ ³	174
3	ამოღეღული ბრუნღის ბარღსენა ბაღასწორეღება, 10-ბეტრეღ ბაღასწორიღ. II კატეღორიღს ბრუნღი.	მ ³	1254.4
4	მოღწორეღი ბაღასწორიღსან სანქსალღატახიღი ბრუნღის მოღწორეღა ბ=15-სმ.	მ ³	250

მიწის მოცუღლებიღს უწყისი

№	პიკეტი	ჭრიღი		ღ(მ)	მოცუღობა
		ა	ბსაღ		
	1	2	3	4	5
1	00+00	9.4	7.25	24	174.0
2					
3	00+24	5.1	3.85	251	966.4
4					
5	2+75	2.6	2.93	39	114.1
6					
7	3+14	3.25			
8					
9					
10	სულ				1254.4

ჭრიღი 3-3
პკ 3+14
ღასახრეღი ბრუნღის მოცუღობა 3.25 მ³



ბანისიღები
მიწის ზედაპირის ბოქნულები

შ.პ.ს. „საქართვეღოს გაერთიანეღული სამეღორატეღი სისტეღემიღს კომპანია“		ჭღლის არხის სარწეღი სისტეღის ბეღსტრატეღური I რეღის გაბანაწღღებღების რეღბოღიტატეღი. ღღინარე მტკვარზე გეღრღიღი წყალღების სოღეე ნაღებობის მოწეღობიღ. სოფღების სერის და ღღეღის სეღარეღეღების მოსარწეღებაღ.			
თანაღმეღობა	გვარი	ხეღმოწეღრა	თაროღი	განიეღ პროფეღიღი ჭრიღი 3-3, 4-4. მოცუღობათა უწყისი.	ბაშბაბი 1:100 № 4
საღანაწახეღობის უღეღიღი	ბ. უღღაპა				
შახსრეღლა	ბ. ხარათეღვიღი				
შახმოწეღა	ღ. ღარსახეღ				