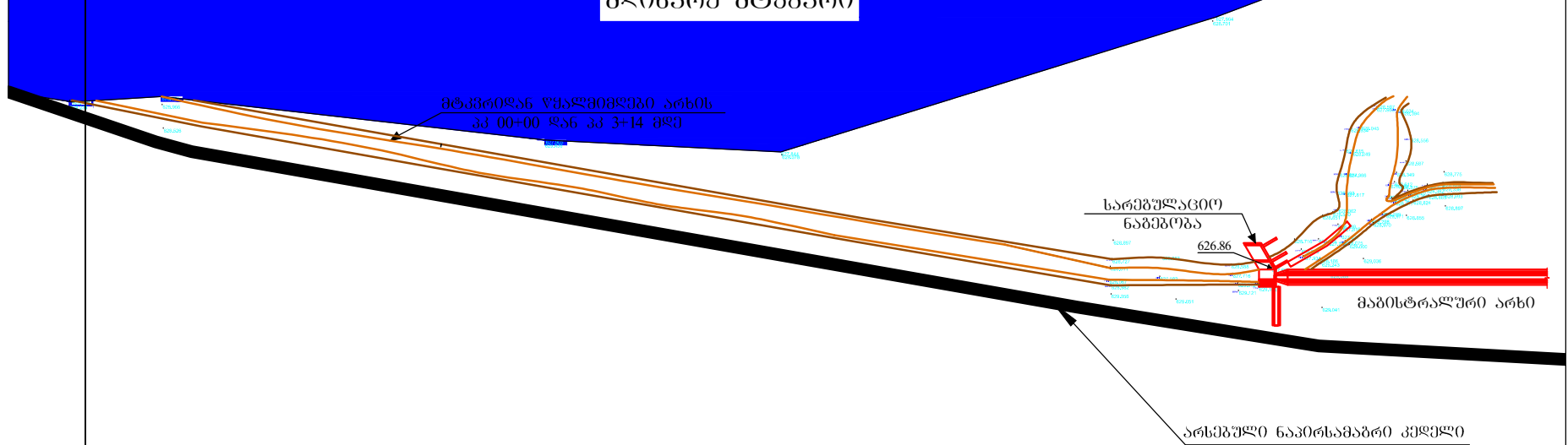


**მტკვრიდან წყალაღების
არხის და სარეგულაციო
ნაგებობრების სიტუაციური**
გეგმა
მ 1:1000

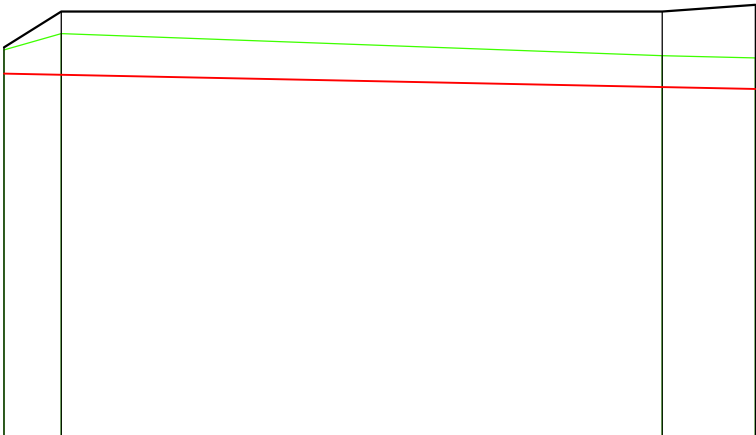
გდინარე მტკვარი



შენიშვნა : ნახაზი N-1 0300მეტა ნახაზ N-2, N-3 და N-4 ერთად.

შ.ა.ს. „საქართველოს გამორთანაზოგნის სამეცნიეროაციო სისტემის ქომისახია“	ჭავლის არხის საწყის სისტემის მდგრადირაღერთი I რიცხ ვისასწლევებლების რეაბილიტაცია, მდინარე მტკვარზე გეორგიო წევალეგის სახელი დაგენერისტის მიწყობით, სოფლების ხერის და დუის სამართლების მისამწევიდ.				
ი.ნამდებობა	გვარი	ხელმომრავალი	მართვილი	მაშტაზი	მაშტაზი
სასახლის მთავრის მთავრი	6. უგლაბა				
შესახვავა	6. ხარავული				
შეამოწმა	დ. დარსაძე				

მთკვრიდან ზეალაღების არხის $L=314$ ა.
გრძელი პროდო
აპ 00+00 დან აპ 3+14 მდე



სისიარეული მანიცემები	ასეზონული კლიმატი					
მანძილი	$Q=0.928^3/\sqrt{3}$ $b=4$ მ $m=1:1$ $h=0.508$ $V=0.418/\sqrt{3}$					
არხის ბერმის ნოშენვი	$L=314$ $i=0.0005$					
არხის ძერმის ნოშენვი	628.23	627.68	628.23	628.96	628.36	628.97
არხის ძირის ნოშენვი	628.52	628.97	627.65	627.39	627.36	628.80
არხის ბერმის ნოშენვი	628.23	628.23	628.98	628.06	628.01	
არხის ძირის ნოშენვი	628.18	628.52	628.97	628.06	628.01	
მანძილი	24	76	100	75	25	14
პიკები						
სიტოაციური გეგმა						

პირობოლი აღნიშვნა:

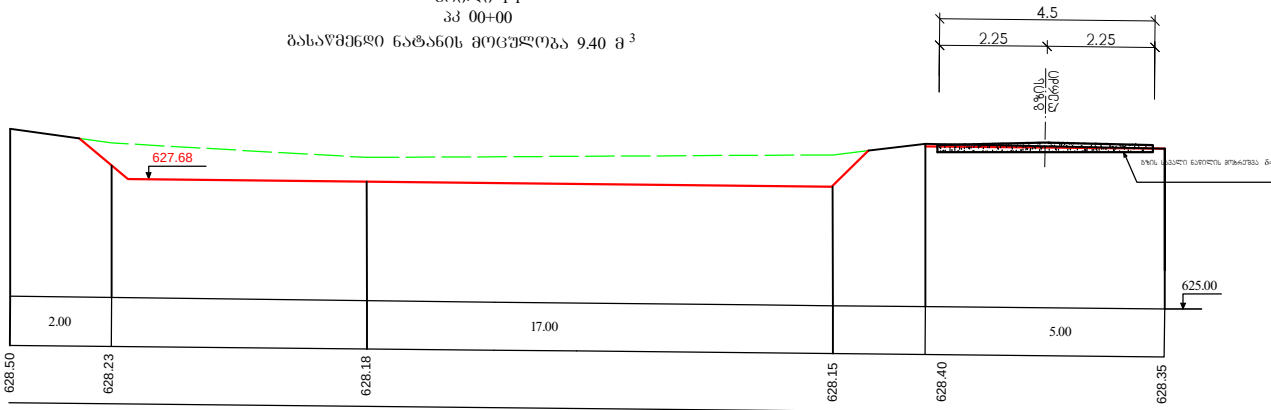
- საპროექტო არხის პონტური
- არსებული არხის პონტური

შ.პ.ს. „საქართველოს გაერთიანებული სამეცნიერო სისტემის ქომანია“	ჭალის არხის სარწყევი სისტემის მავისტრადური I რიგის გამანაწილებების მფლობელურია. მდინარე მტკქარე გეორგიო წელაძეს სათავე ნაგებდის მუწყიმით. სოფლების სერი და ლენის საფრგულების მისარწყოფად.			
01ანამდებრება	ბ32რ0	ხელმისაწვდომი	01არილი	აგვისტობი
საათის სარიტი	6. უბლავა			1:100
შპსრულა	6. ხარამშვილი			1:2000
შპსრულა	დ. დაწინაში			N2

მთკვრიდან უქალადების არხის
განვითარების პროექტი.
კვ 00+00 დან კვ 3+14 მდე

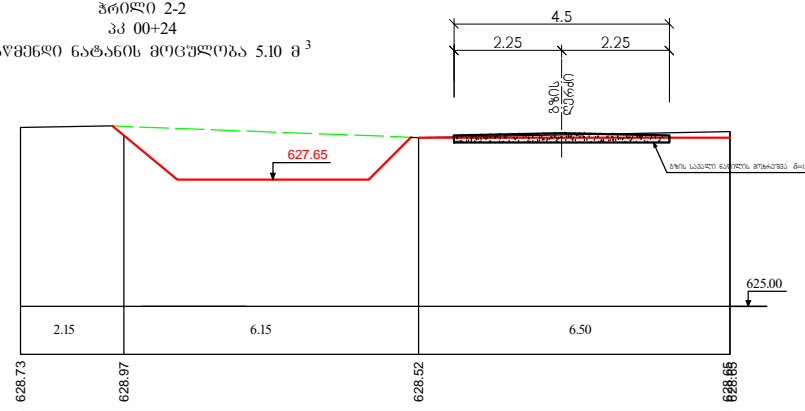
პროექტი 1-1
კვ 00+00
გასამზებლი 6ატანის მოცულობა 9.40 მ³

განვითარები
გოვის წევა 6ატანის მოცულობის განვითარები



პროექტი 2-2
კვ 00+24
გასამზებლი 6ატანის მოცულობა 5.10 მ³

განვითარები
გოვის წევა 6ატანის მოცულობის განვითარები



შ.ა. საქართველოს
გაერთიანებული სამეცნიერო
სისტემების კომისია"

ჭალის არხის სარწყევი სისტემის მაღისტრალური I რიგის
განვითარებულების წესისასაც მდინარე მტკმარჩევ გეორგიო
წევა და განვითარების სამაცევ ნაგებობის მოწყობით. სოფელების სერი
და დათას საფრითოდების მიხსარწყობად.

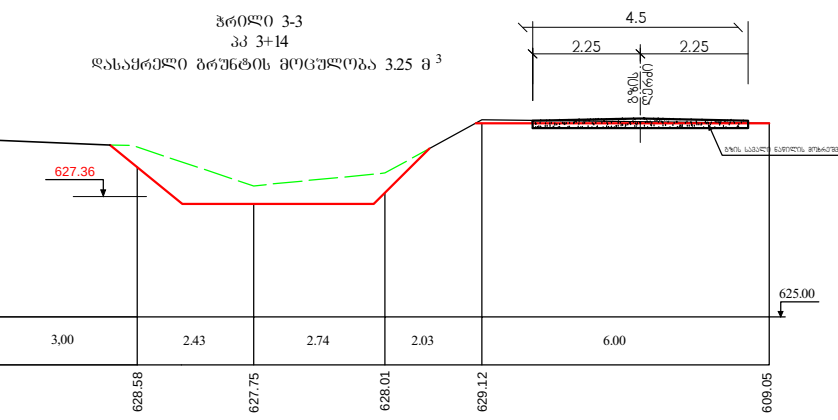
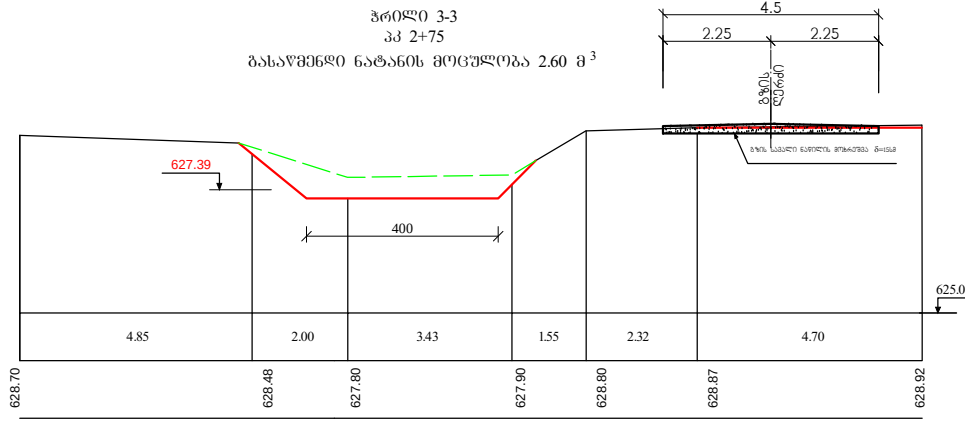
მიმართებული	გვარი	ხელმისაწვდომი	მარილი	მამაკანი	გამოცემი	მატება
საქართველოს მთკვრიდან განვითარების მინისტრი	ნ. გელაშვილი					
სამართლებრივი სამსახური	ნ. ხარავა					
სამართლებრივი სამსახური	დ. დარიაშვილი					

განვითარების
კრიონი 1-1-2-2.

მატება 1:100

№ 3

მტკვრიდან წყალაღების არხის
განივი პრიზმი.
33 00+00 დან ამ 3+14 მდე



მდ. მტკვრიდან წყალაღების არხის მოცულობის უაჭისი.

#	სამუშაოთა დასახელება	განე.	რაოდ.
1	არსებულ არხში სპეციალური მოწყობის დამუშავება. III კატეგორიის მოწყობი.	მ ³	1254.4
2	არხის გამოხვევა გამოსის მისამართაზე მიზნის მოსამართისას.	მ ³	174
3	ამონდებული მოწყობის გეომეტრიული გადასწორება, 10-ვეტრუს გადასავალი. II კატეგორიის მოწყობი.	მ ³	1254.4
4	მოწყობული გადასტიქიზარი სამუშაოთაზე განების მოწყობის მ-15-სა.	მ ³	250

მიწის მოცულობების უჯისი

№	პიკები	შროლი		ლ(გ)		მოცულობა
		1	2	3	4	
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

მ.ა.ს. „საქართველოს გაერთიანებული სამუშაოთაციო სისტემის ფორმაცია“	ჭავლის არხის სარწყევი სისტემის მავრიტალური I რიგის განაკარისებულების რეალიზაცია. მდინარე მტკვარზე გეორდითი წარადგენის სამუშაოს ნაგებობის მოწყობით. სოფელების სერი და დათას საფორტულების მოსამართვად.
მთავრობის მინისტრი	განივი პროფესიი
მთავრობის მინისტრი	განივი პროფესიი
მთავრობის მინისტრი	განივი პროფესიი