

შ.პ.ს "მომენტი"

ქ.ბორის წყალმომარაგების "ვარიანის" სათავი ნაბეჭობის  
250 მეტრიანი მონაკვეთის ნაკირდაცვის პროექტი

ბრავიკული ნაწილი

დამკვეთი შ.პ.ს "ლოდი+"

შემსრულებელი შ.პ.ს "მომენტი"



ქპრის წყალმომარაგების "ვარსის" სათავე ნაგებობის ტერიტორიის სიტუაციური გეგმა



საპროექტო 250 მ. გაბოგნი

მლ. გალავნიშის პოტი



ოპიქტი: ქპრის წყალმომარაგების "ვარსის" სათავე ნაგებობის 250 მეტრისი მონაკვეთის ნაკრძალვის პროექტი

ღირებულო	კომისურობი	<i>ქ. ხიქიძე</i>	შ.პ.ს. მომენტი
შეხვეუა	კომისურობი		
მლ. კალაპოტის ბანკი პროვილუბი			შ 1:1000 შ 1:200

421000

421100

4658600

4658600

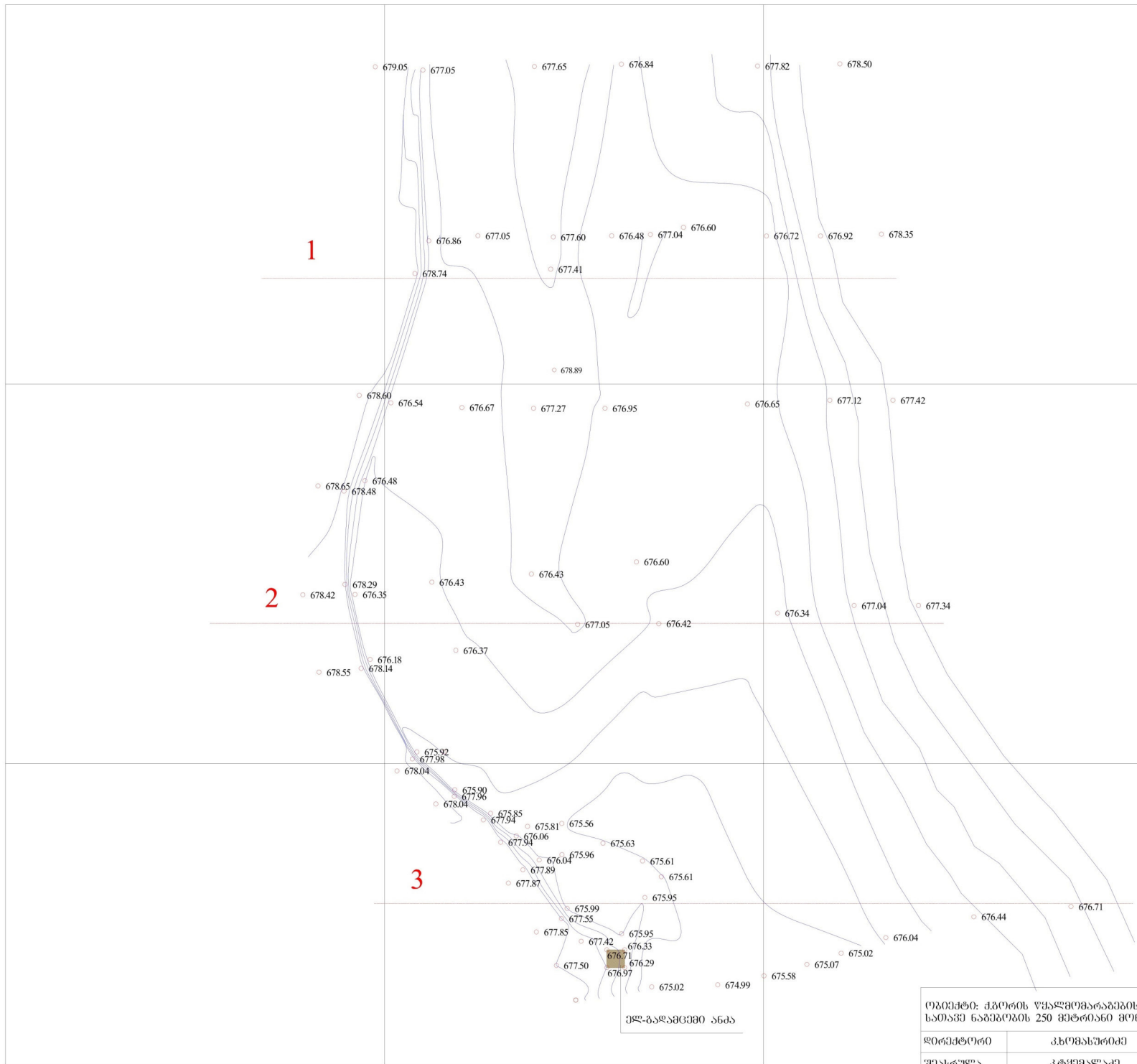
4658500

4658500

1

2

3



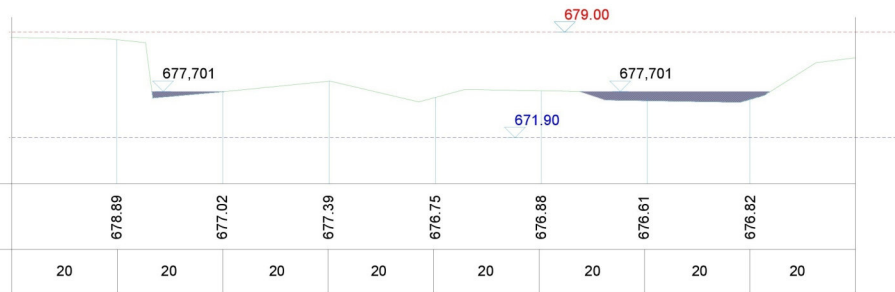
ქვე-ბალანსი ანბა



ობიექტი: ქობის წყალმომარაგების "პარიანის" სათავე ნაპირის 250 მეტრიანი მონაკვეთის ნაპირაგვის პროექტი			
დირექტორი	მ.ბოსნაშვილი	<i>Handwritten signature</i>	შ.პ.ს მომენტი
შეასრულა	კ.ტყეშელაშვილი		მ 1:1000
ტოპო გეგმა			

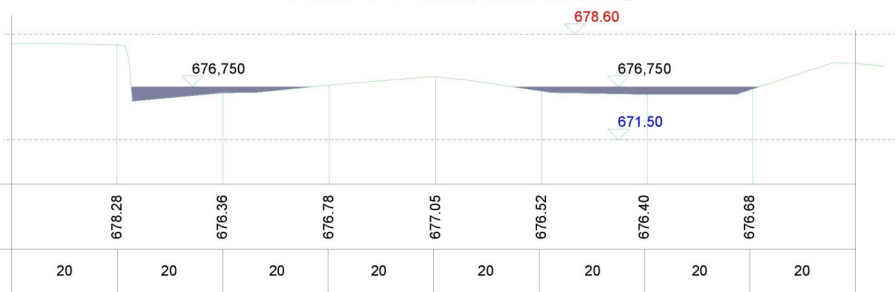
მდინარე დიდი ლიანხვის განვითარების პროექტი-1

მ. 1:1000 პორტონტალურად  
მ. 1:200 ვერტიკალურად



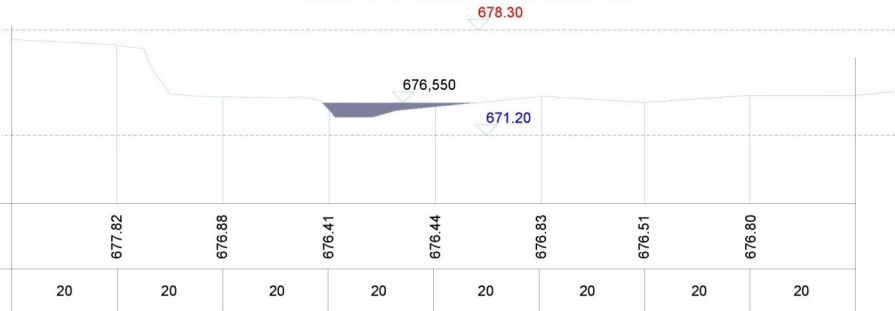
მდინარე დიდი ლიანხვის განვითარების პროექტი-2

მ. 1:1000 პორტონტალურად  
მ. 1:200 ვერტიკალურად



მდინარე დიდი ლიანხვის განვითარების პროექტი-3

მ. 1:1000 პორტონტალურად  
მ. 1:200 ვერტიკალურად



ობიექტი: ქპრტის ვაჭარაშვილების "პარანის" სათავე ნაპობების 250 მმტრის მონაკვეთის ნაპირგანვითარების პროექტი			
დირექტორი	კ.ხომასურიძე	<i>[Signature]</i>	შ.პ.ს მთხმეტი
შეასრულა	კ.ტყეშელაძე		
მდ. კალაპრტის განვითარების პროექტი-1			მ 1:1000 მ 1:200

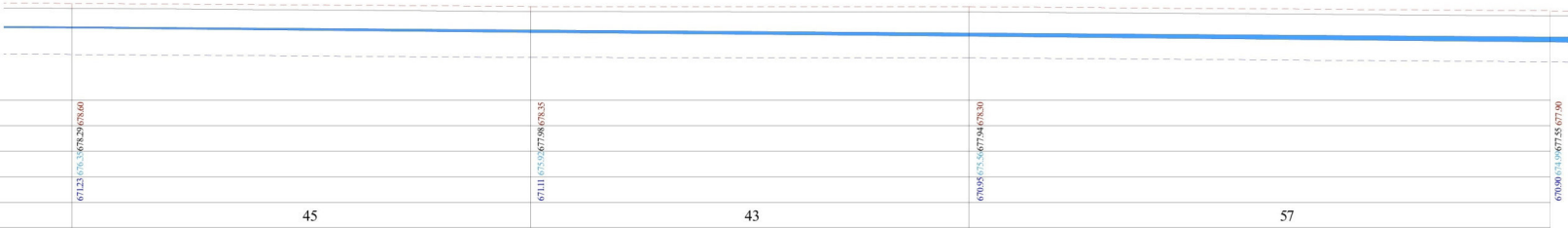
მდინარე დიდი ღინახვის ბრძოვი პროექტი

მასშტაბური დატვირთვის დონე	672.25 (711.67) 0.85 (0.9) 35	672.05 (703.8) 0.678 (0.7) 00	671.70 (703.5) 0.675 (0.7) 00	671.25 (703.3) 0.675 (0.7) 00
მარჯვენა ნაპირის ტიპის დონე				
მდინარის კალაპოტის დონე				
კალაპოტის ზოგადი განმეხვის მასშტაბური დონე				
მანძილი	45	45	50	



ობიექტი: ქუთაისის მუნიციპალიტეტის "პარიანის" სათავე ნაპირების 250 მეტრის მონაკვეთის ნაპირდაცვის პროექტი			
დირექტორი	კომპანიაში	<i>[Handwritten Signature]</i>	შ.პ.ს მონტაჟი
შეასრულა	კომპანიაში		
მლ. კალაპოტის ბრძოვი პროექტი			მ 1:500

მონარი ღილი ღიანხვის გრძივი პროფილი



ობიექტი: ქმობის წყალმომარაგების "ვარნიანის" სათავე ნაგებობის 250 მეტრიანი მონაკვეთის ნაპირდაცვის პროექტი			
ღირებულება	კომპანია	<i>Handwritten signature</i>	შპს მომენტი
შეასრულა	კომპანია		
გლ. კალაპოტის გრძივი პროფილი			მ 1500

421000

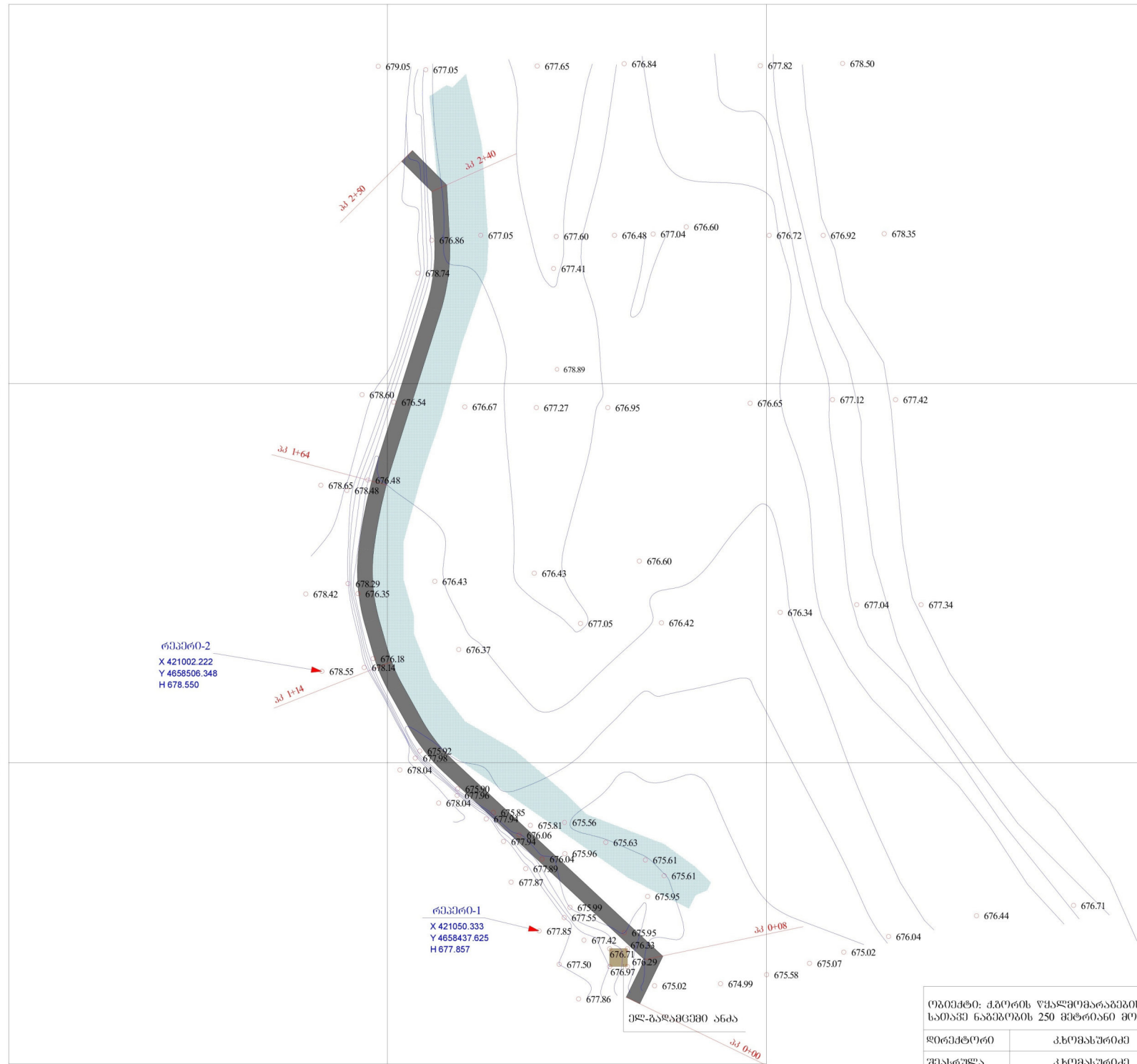
421100

4658600

4658600

4658500

4658500



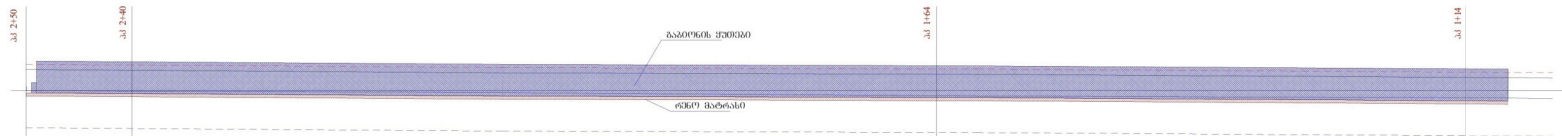
რეკვირო-1  
 X 421050.333  
 Y 4658437.825  
 H 677.857

რეკვირო-2  
 X 421002.222  
 Y 4658506.348  
 H 678.550

ელ-გაზაბევი ანაბ

ობიექტი: ქუთაისის რაიონის სოფ. "მთაწარი" სათავის ნაგებობის 250 მმტრის მონტაჟის ნაპირდაცვის პროექტი			
დირექტორი	პროექტორი	<i>[Signature]</i>	შ.პ.ს. მომენტი
შეასრულა	პროექტორი	<i>[Signature]</i>	
ტოპო გეგმა სარეკონსტრუქციო გაბეჭდვის ნაშრომი			მ 1:1000

ნაპირღამცვაპი გაბიონის ბრძობი პროექტი



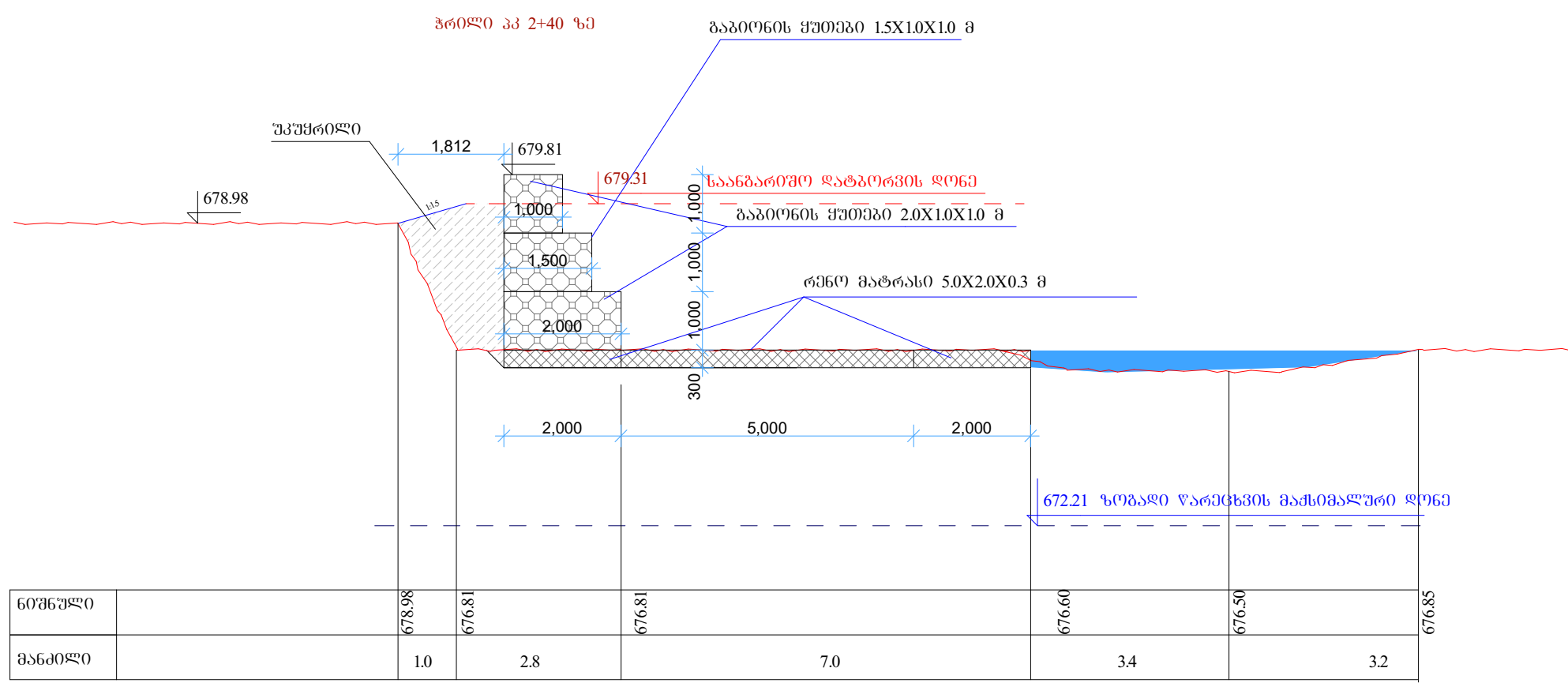
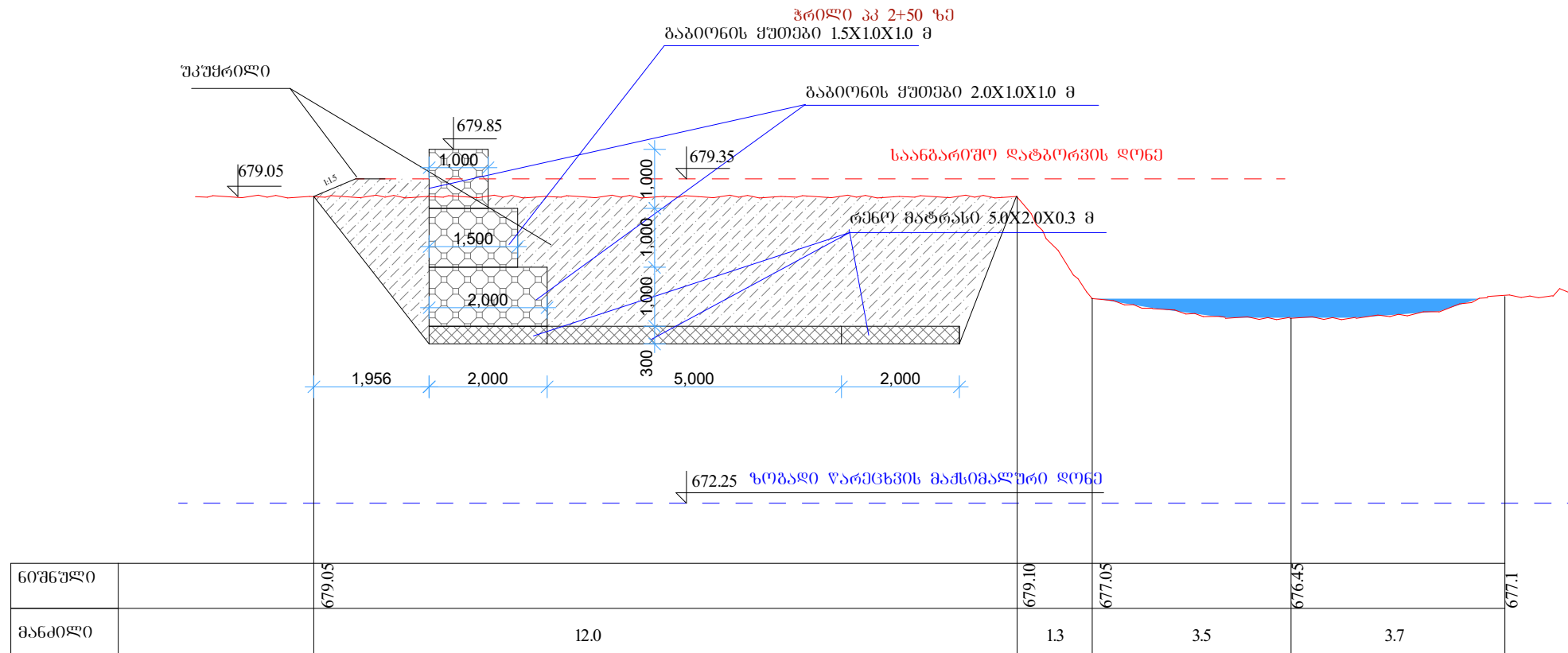
მასობრივი ლატორვის ღონე					
მარჯვენა ნაპირის ტირასის ღონე					
მდინარის კალაუტის ღონე					
კალაუტის ზედაპირი გაბიონის მასობრივი ღონე					
საპროექტი გაბიონი	გაბიონი კვლის თხემის ნიჟნული	678.85	679.81	679.30	679.13
	გაბიონი კვლის ძირის ნიჟნული	678.55	678.51	678.00	678.83
მანძილი		10	76	50	



ობიექტი: ქუთაისის რაიონის მუნიციპალიტეტის "ვარძანის" სათავე ნაპირის 250 მეტრიანი მონაკვეთის ნაპირღამცვის პროექტი			
დირექტორი	კ.სომხაშვილი	<i>[Signature]</i>	შ.ს.ს მორჩილი
შეასრულა	კ.სომხაშვილი		
ნაპირღამცვაპი გაბიონის ბრძობი პროექტი			მ 1:500



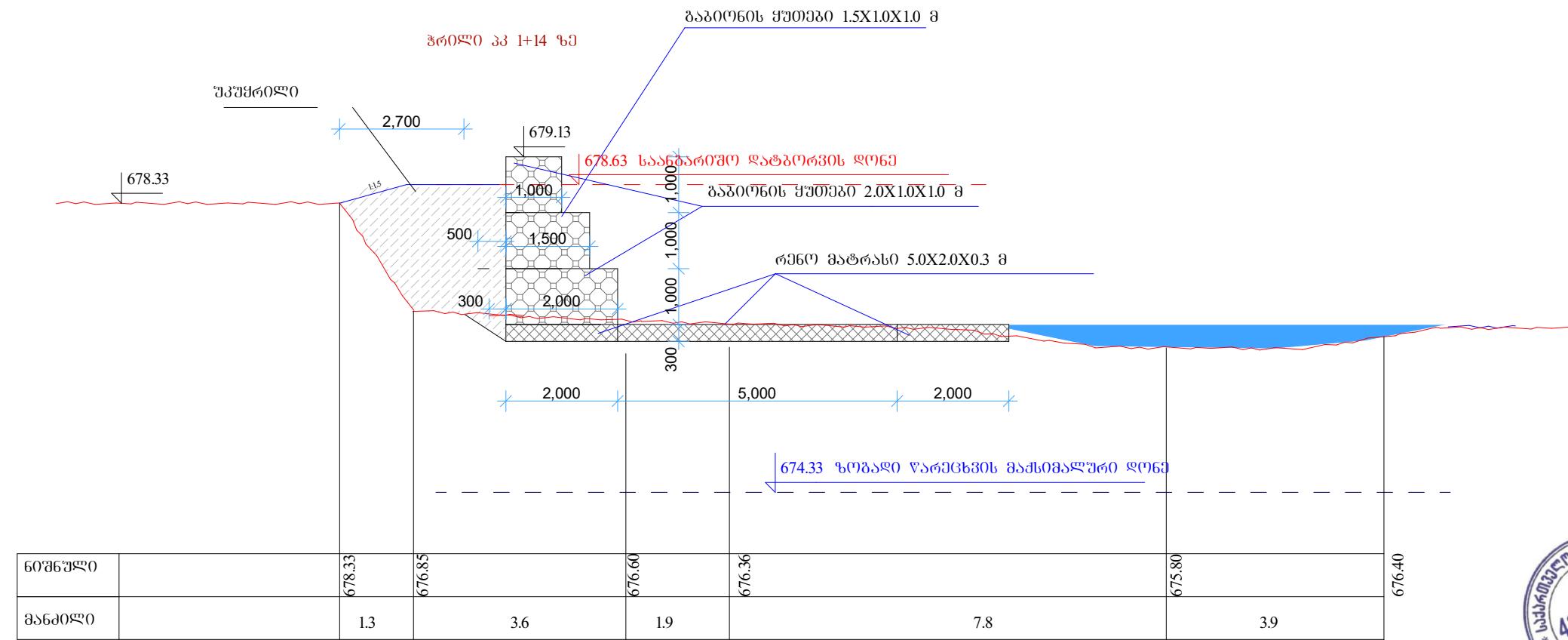
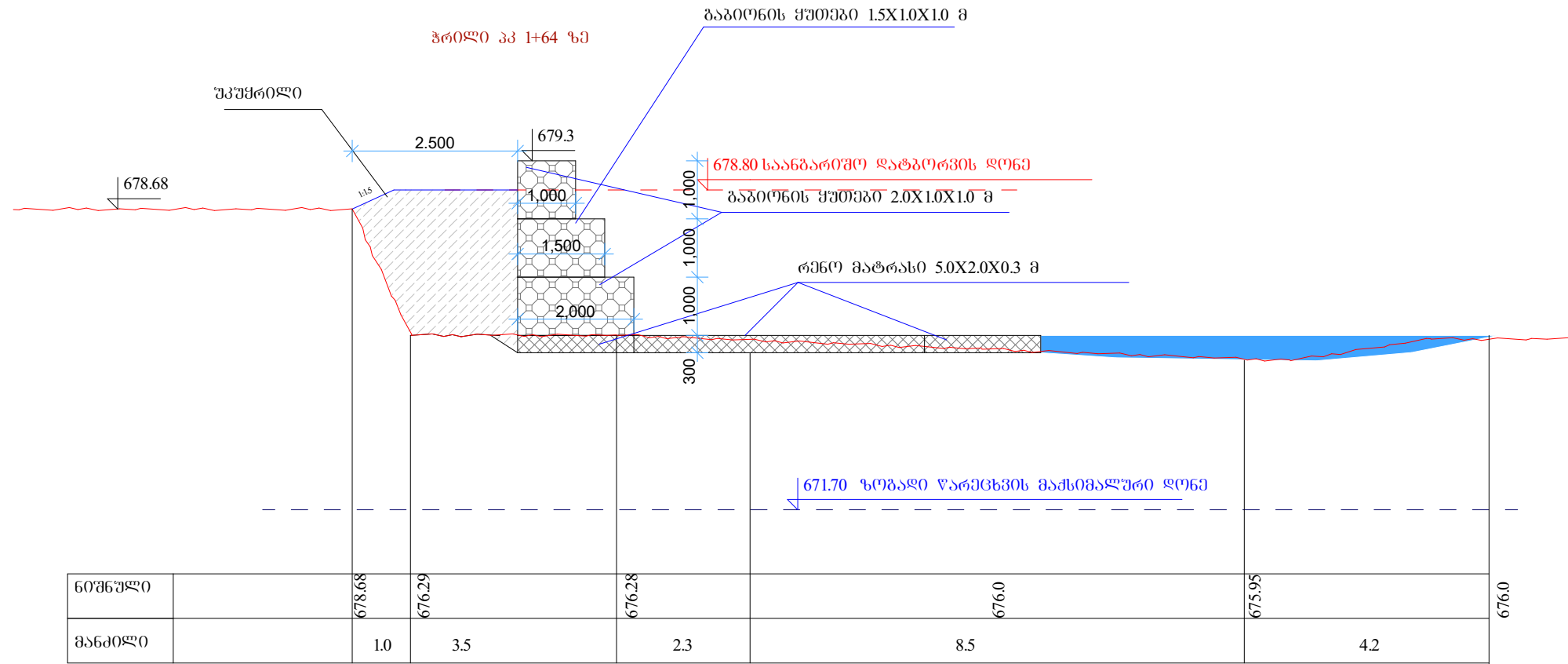




**შენიშვნები:**  
 1. ბაბიონები ქუთები უნდა შეესაბამებოდეს EN10223-3 სტანდარტს  
 2. რენომატრასის ქუთები ერთმანეთთან გალიაზან შეხების მიემდ კონტურზე

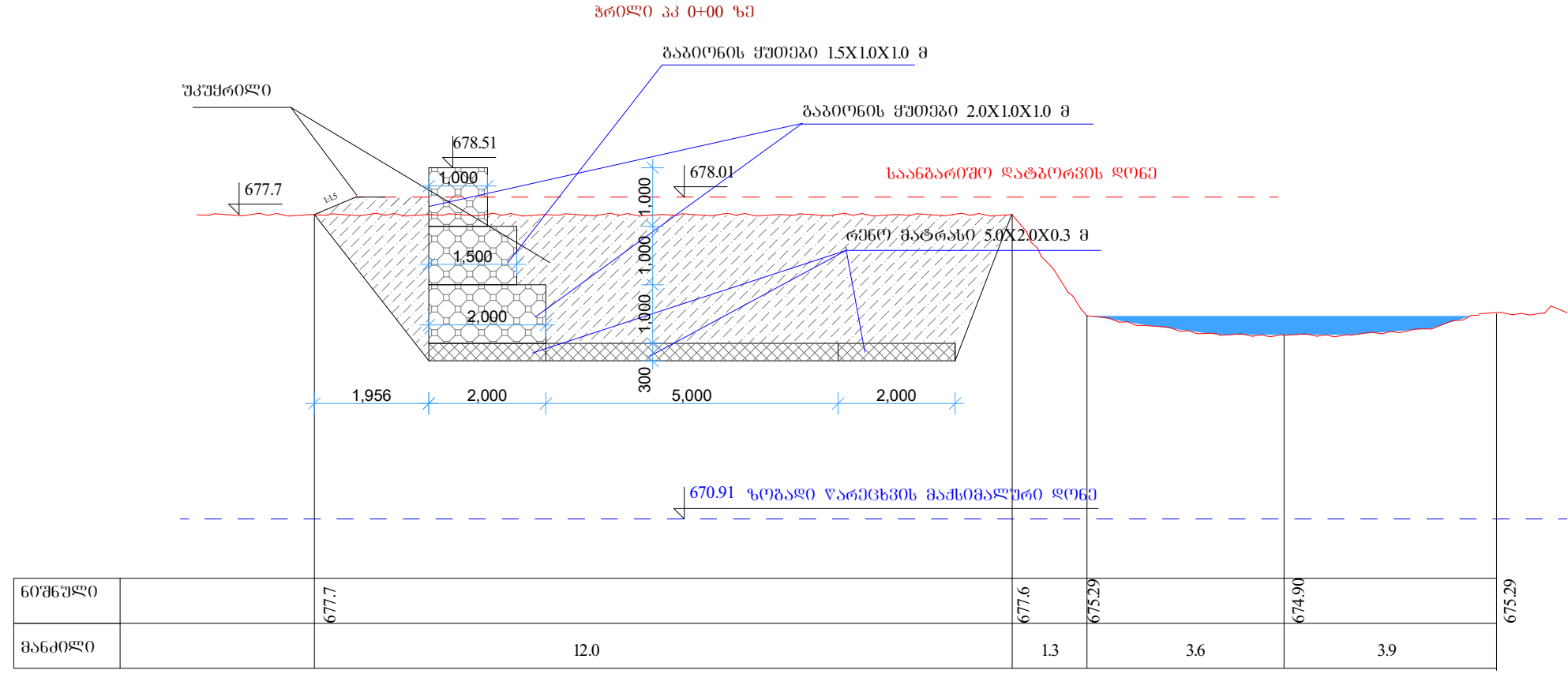
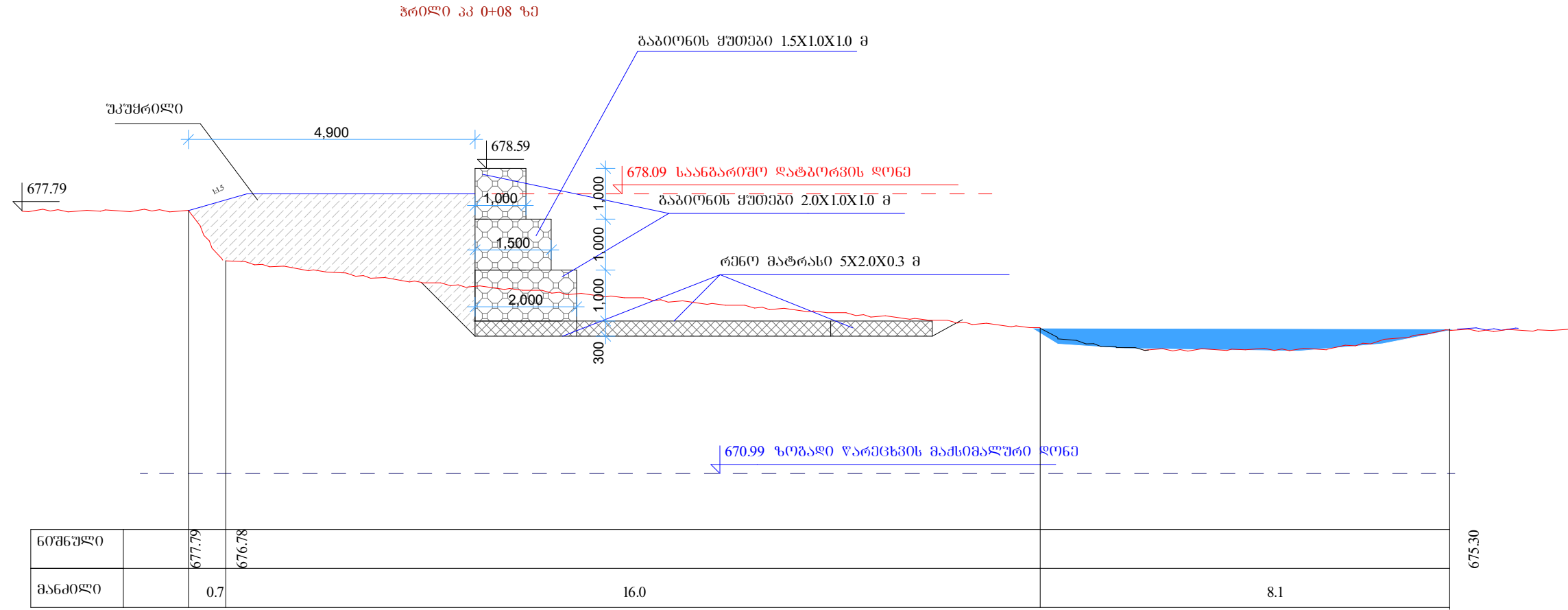


ობიექტი: ქობულთის უმაღლესი სასწავლებლის "ვარიანის" სათავსო ნაგებობის 250 მეტრიანი მოწვევების ნაპირდაცვის პროექტი			
დირექტორი	კ. ხომასურიძე		შ.პ.ს მომენტი
შეასრულა	კ. ხომასურიძე		
პრილი კვ 2+50, პრილი კვ 2+40			მ 1:100



**შენიშვნები:**  
 1. ბაზისის ფუძე უნდა შეესაბამებოდეს EN10223-3 სტანდარტს  
 2. რენოვაციის ფუძეები ერთმანეთთან გასაბანად უნდა შეესაბამებოდეს მთელ კონსტრუქციას

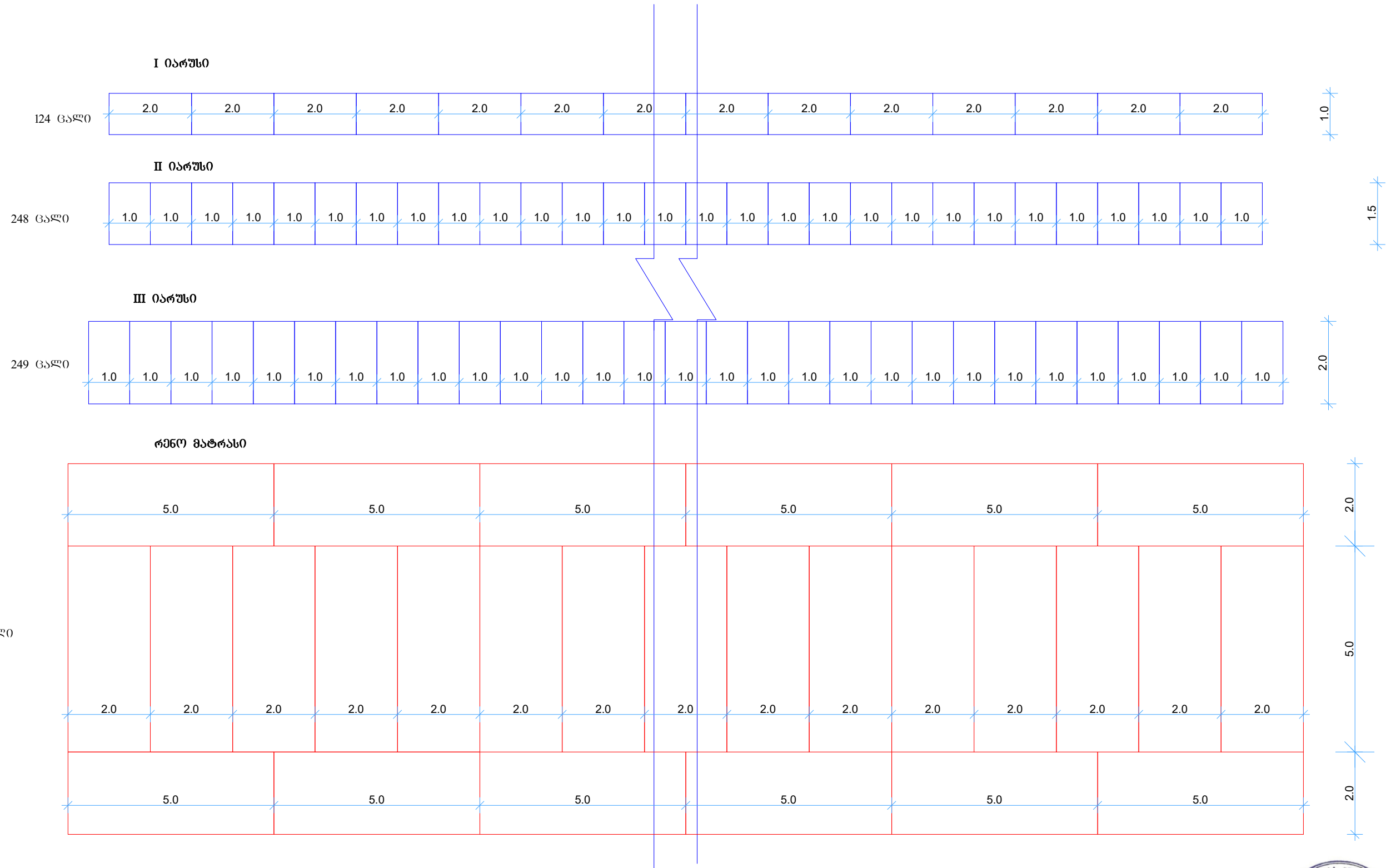
ობიექტი: ქვეყნის მართლმადიდებლის "პარიანის" სათავე ნაგებობის 250 მეტრიანი მონაკვეთის ნაპირდაცვის პროექტი			
დირექტორი	კ.ხომასურიძე	<i>Handwritten signature</i>	შ.პ.ს მომენტი
შეასრულა	კ.ხომასურიძე		
პროექტი კვ I+64, პროექტი კვ I+14			მ 1:100



**შენიშვნები:**  
 1. ბაბიონები ყუთები უნდა შეესაბამებოდეს EN10223-3 სტანდარტს  
 2. რძეომატრასის ყუთები ერთმანეთთან ბადაიბას შენების მიემ კონტურზე

ობიექტი: ქპორის ვკალმომარაგების "ვარიანის" სათავე ნაგებობის 250 მეტრიანი მონაკვეთის ნაპირღაცვის პროექტი			
დირექტორი	კომპანია	<i>Handwritten signature</i>	შ.პ.ს მომენტი
შეასრულა	კომპანია		
პრილი კპ 0+08, პრილი კპ 0+00			მ 1:100

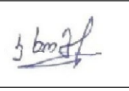
ბაბიონების ყუთების განაგების გეგმა



125 ცალი

შენიშვნები:  
 1. ბაბიონები ყუთები უნდა შეესაბამებოდეს EN10223-3 სტანდარტს  
 2. რენომატრასის ყუთები ერთმანეთთან გაყვანილი უნდა იყოს მთელი კონტურით



ობიექტი: ქვემოთსაბურთალოს რაიონის "ვარნიანის" სათავე ნაგებობის 250 მეტრიანი მონაკვეთის ნაპირდაცვის პროექტი			
დირექტორი	კ.ხომასურიძე		შ.პ.ს მომენტი
შემასრულა	კ.ხომასურიძე		
ბაბიონების ყუთების განაგების გეგმა			მ 1:100