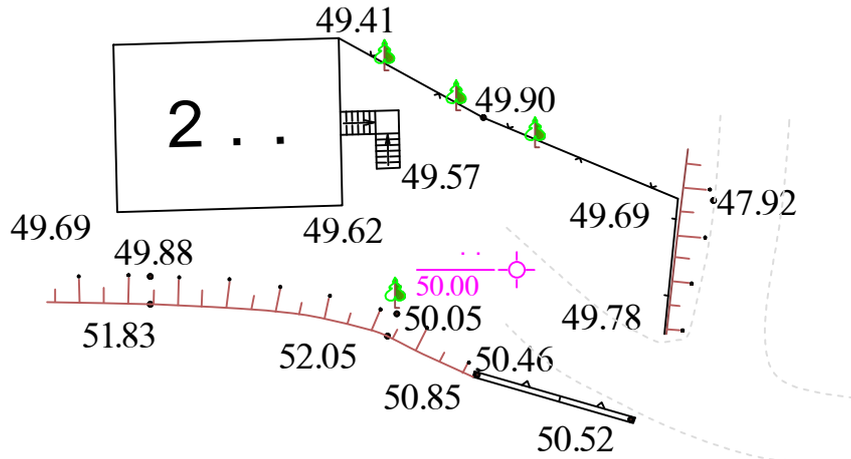


23.

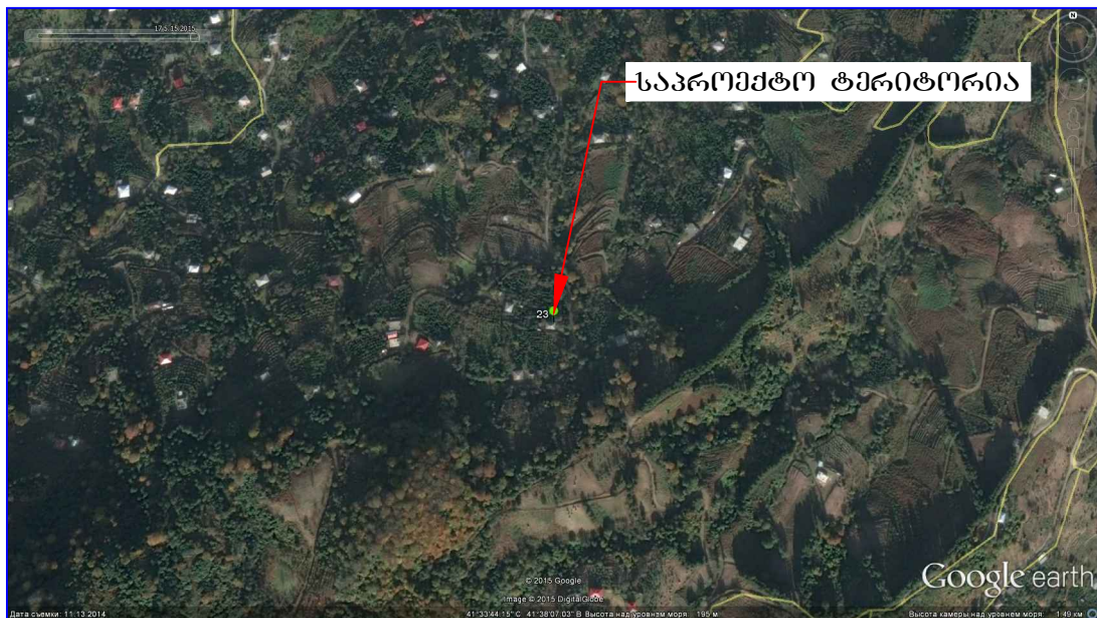


H=50.00

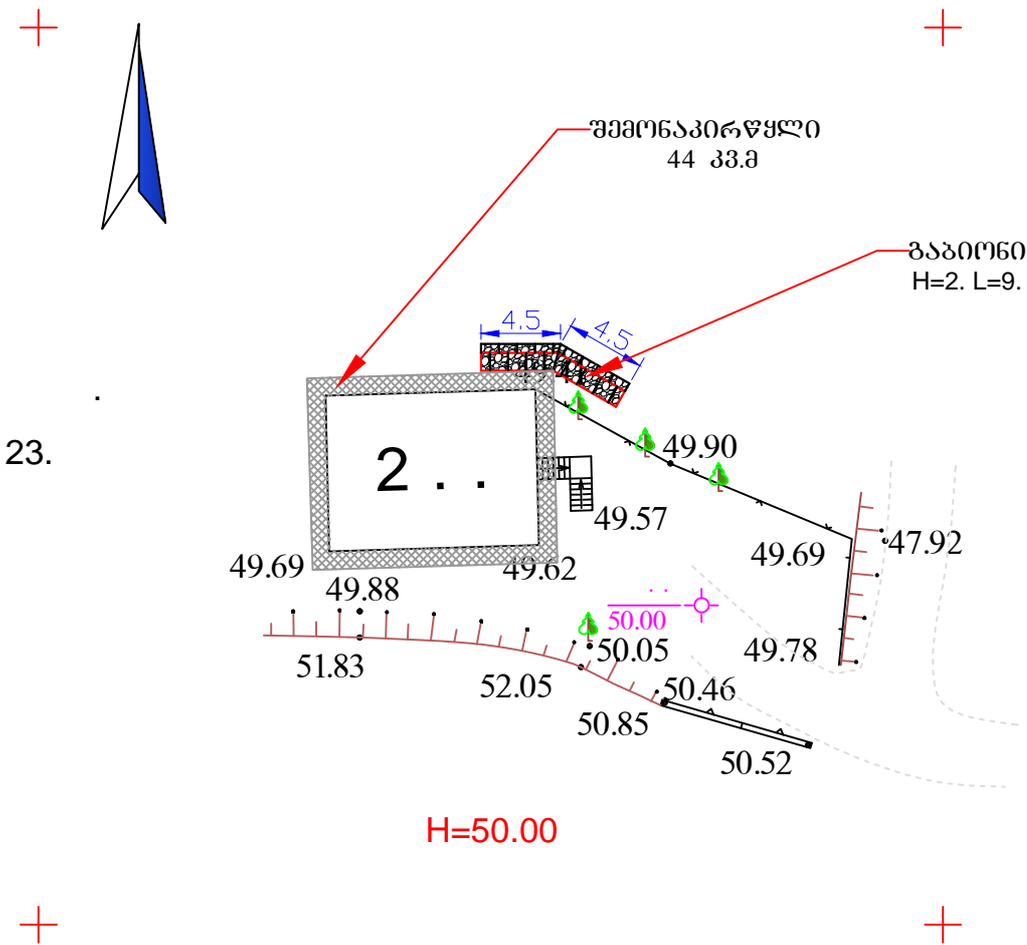


სიტუაციური გეგმა

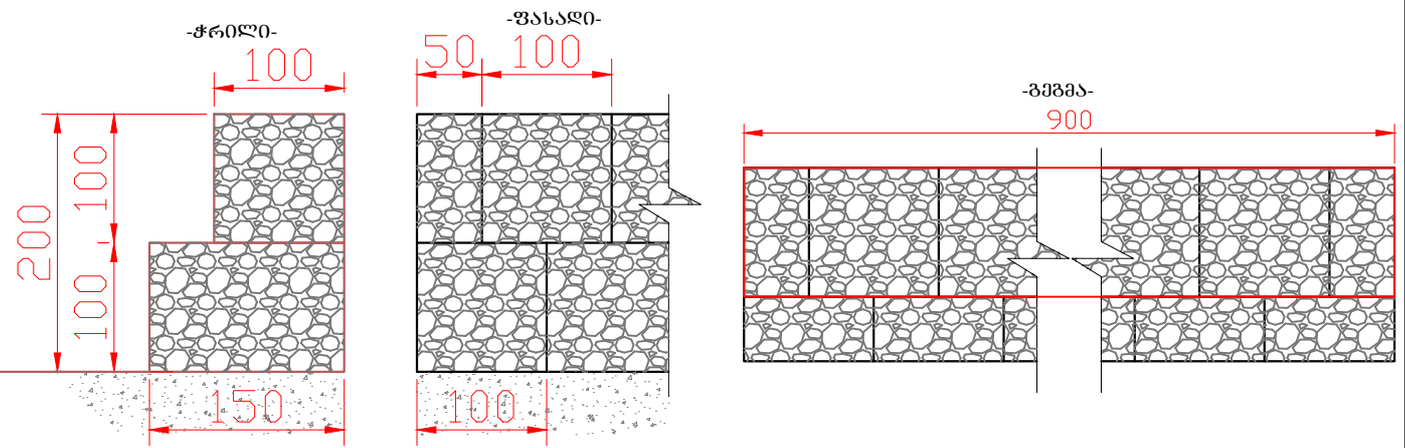
X= 41°33'34.73"
Y= 41°37'54.71"



საპროექტო შიგნითი დასახელება და პოსტაქტი 0.ა. "ზეალ ჯეოჯარიძე" საპროექტო, ბათუმი 6000. შპატიური ვ. გორგასალის ქ. №150 მ/ბ. 599-15-23-25 E.mail: zaalmac@gmail.com	ღირებულება: წ. ჯაფარიძე	მფლობელი: არ. აბოშვილი წ. ჯაფარიძე	ტერიტორია: თ. გუჩიაშვილი	მასშტაბი სპეციფიკაციის მუშაობისთვის	პროექტის დასახელება 2014 წლის ექსპლუატაციის სტადიის მუშაობის დასრულების შემდეგ შესრულებული მუშაობის შესრულების შემდეგ	რედაქციის პოსტაქტი სპეციფიკაციის მუშაობისთვის სტრუქტურული პარამეტრი, თბილისი აკადემიის ქუჩა	პროექტი № -23- თარიღი 2015 სტადია ა.ა.	ფურც. № ფურც. №1 ფურც. №2

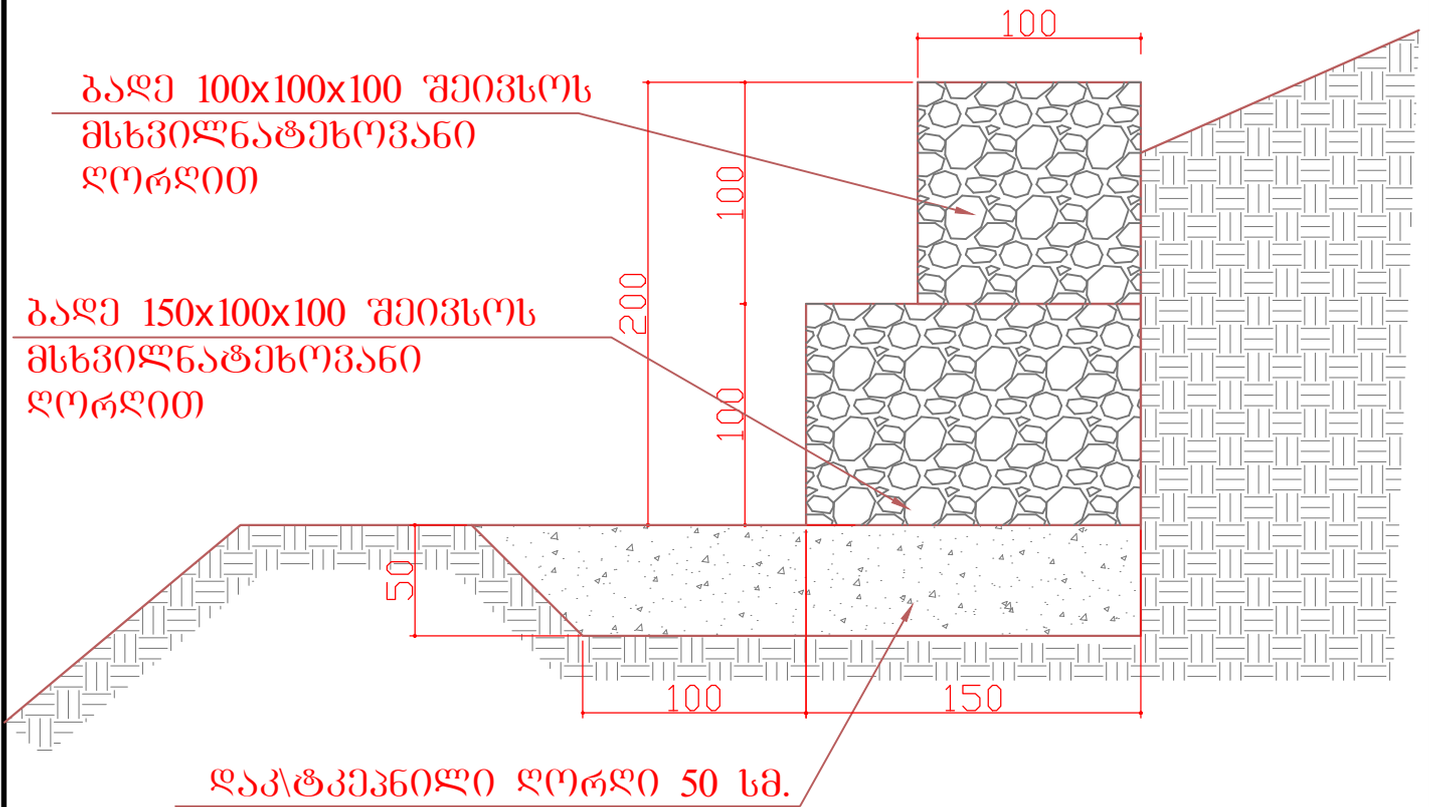


გაბიონი - H=2. L=9. შემონაკირძეული 44 კვ.მ



საპროექტო შრომის შესრულება და მონიტორინგი ი.მ. "ზაალ ჯაფარიძე" საქართველო, გათუბი 6000. ქ.ბათუმი ვ. გორგასანლის ქ. №150 მობ. 599-15-23-25 E-mail: zaalmac@gmail.com	დირექტორი: ზ. ჯაფარიძე	სასაქონლო სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	პროექტი № -23-	ფურც. № 1-1
	არ. ავტორი: ზ. ჯაფარიძე	პროექტის შესრულება 2014 წლის რეკონსტრუქციის სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემის შესრულება	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	თარიღი 2015	ფურც. № 1-1
	ტერმინალი: თ. გუგუნიძე	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა
	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა	მონიტორინგის მონიტორინგი სემონაკირძეული მონიტორინგის სისტემა

ბაბიონი - H=2. L=9.



მასალის ხარჯი ერთ სმცვიაზე ერთ ბრძივ მეტრზე:

- 1) მიწის სამუშაოები საპირკვლის ფუძის მოწყობისათვის – 1.50 კუბ.მ.
- 2) ქვიშა-ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა ღაკტეკენით – 1.125 კუბ.მ.
- 3) ლითონის ბაბიონის კალათა (მოთუთუეგული მავთულით 2.7 მმ)– 100X100X100 – 1.0 ც.
ლითონის ბაბიონის კალათა (მოთუთუეგული მავთულით 2.7 მმ)– 150X100X100 – 1.0 ც.
- 4) მსხვილნატეხოვანი ღორლი – 2.5 კუბ.მ.
- 5) ბრუნტის უკუჩაყრა – 1.5 კუბ.მ.

შენიშვნა:

- 1) ბაბიონი მოეწყოს საკელე ბლოკის წყობის მსგავსად. შენაცვლეგით.

<p style="font-size: small;">საპროექტო შიგლის რეკონსტრუქცია და რეაბილიტაცია</p> <p>ი.მ. "ზაალ ჯაფარიძე" საპროექტო ბათუმი 6000. ქ.ბათუმი ვ. ბორგანასლის ქ. №150 მობ. 599-15-23-25 E.mail: zaalmac@gmail.com</p>	<p>ღირსმეტრი: ზ. ჯაფარიძე</p> <p>პრ. ავტორი: ზ. ჯაფარიძე</p> <p>პრინტერუტორი: ა. ჯიქარაძე</p>	<p style="font-size: small;">რეკონსტრუქცია</p> <p>სემკვეთარის ქუნიციაკაღიტეტი</p> <p style="font-size: x-small;">პროექტის რეკონსტრუქცია</p> <p style="font-size: x-small;">2014 წლის რეკონსტრუქციის სემკვეთარის მუშაობა რეკონსტრუქციის პროექტის რეკონსტრუქციის მუშაობის შედეგად</p>	<p style="font-size: small;">რეკონსტრუქცია</p> <p>სემკვეთარის ქუნიციაკაღიტეტი სემკვეთარის ქუნიციაკაღიტეტი</p> <p style="font-size: x-small;">პროექტის რეკონსტრუქცია</p> <p>პროექტის რეკონსტრუქცია ბაბიონი</p>	<p style="font-size: x-small;">პროექტი №</p> <p style="font-size: x-small;">თარიღი</p> <p style="font-size: x-small;">სტადია</p>	<p style="font-size: x-small;">ფურც. კ-1</p> <p style="font-size: x-small;">ფურც.მ-მ</p>	<p style="font-size: x-small;">პროექტი №</p> <p style="font-size: x-small;">თარიღი</p> <p style="font-size: x-small;">სტადია</p>	<p style="font-size: x-small;">ფურც. კ-1</p> <p style="font-size: x-small;">ფურც.მ-მ</p>
				-23-	2015	მ.გ.	