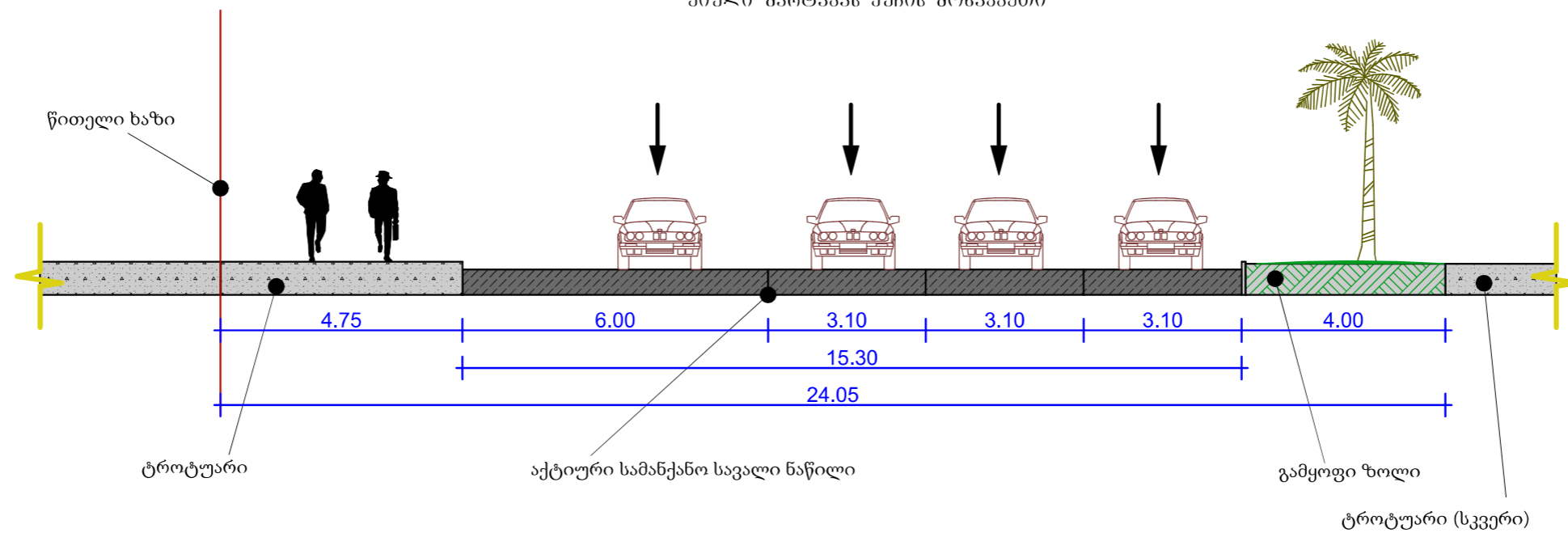
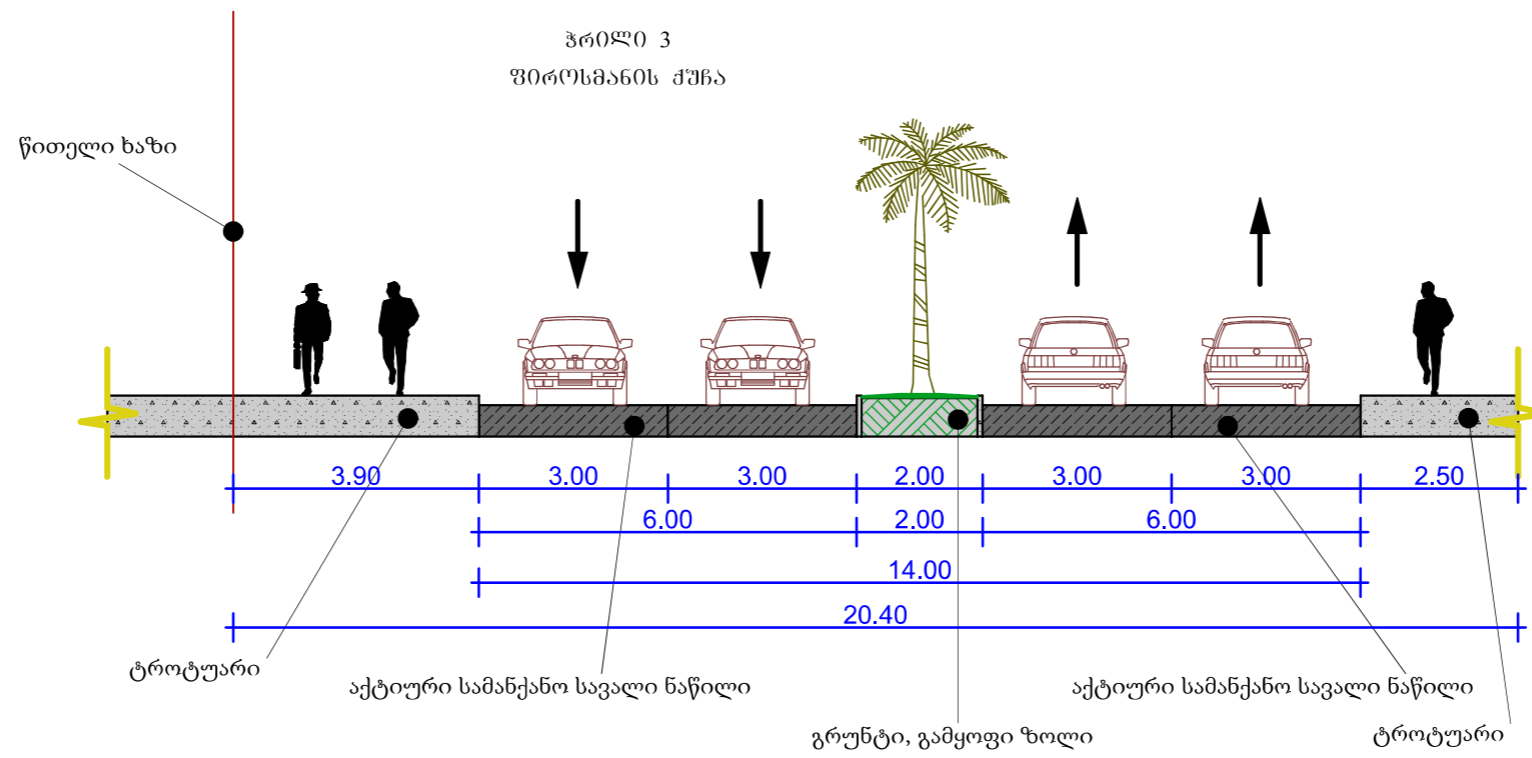


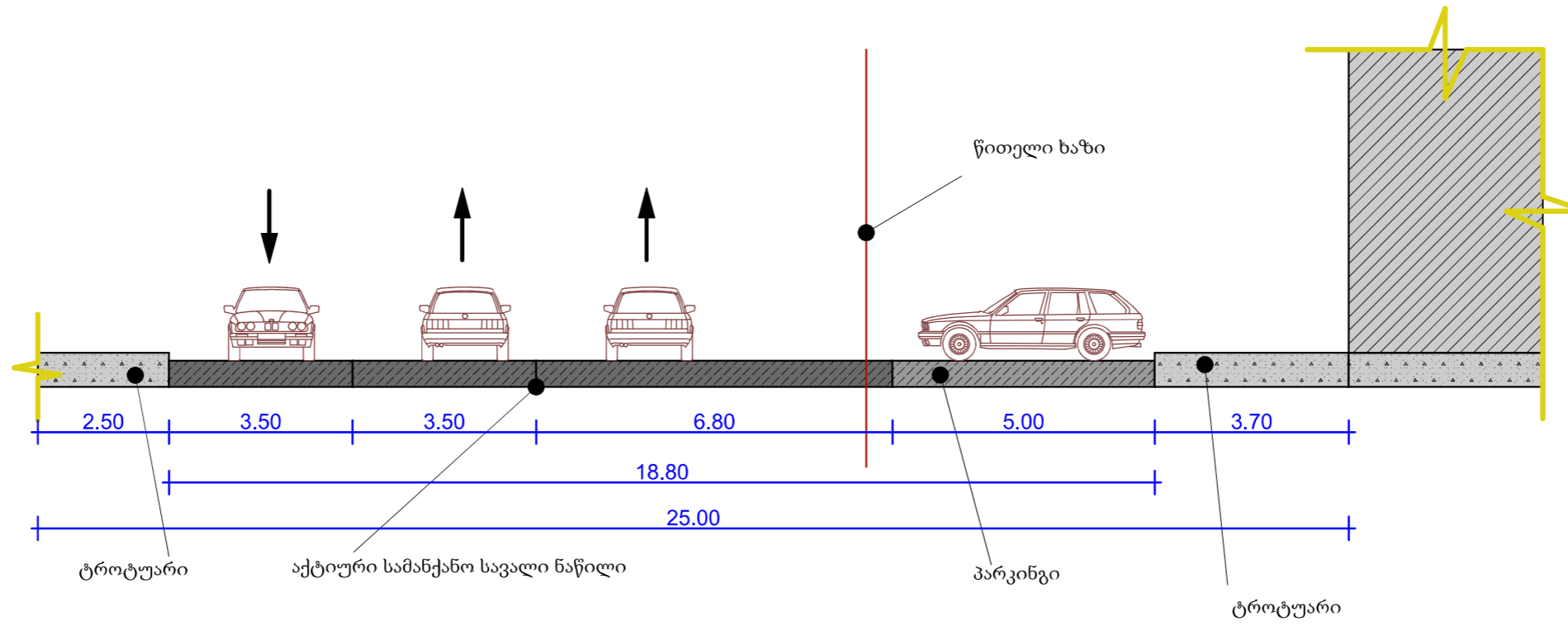
ჭრილი 2
ქიული შარტაჰას ქუჩის მონაკვეთი



პრილი 3
შიროსმანის ქუჩა



ჰრილი 4
დ. ხახუტაიშვილის ქუჩა



ქ. ბაიუშში არსებული მიწის ნაკვეთისთვის
(ს.კ 05.24.05.237; 05.24.05.247; 05.24.05.222; 05.24.05.246;
05.24.05.218)
საზღაო მოძრაობის ორგანიზების
მუდმივი სქემა (დასრულებული ვარიანტი)

დამკვეთი

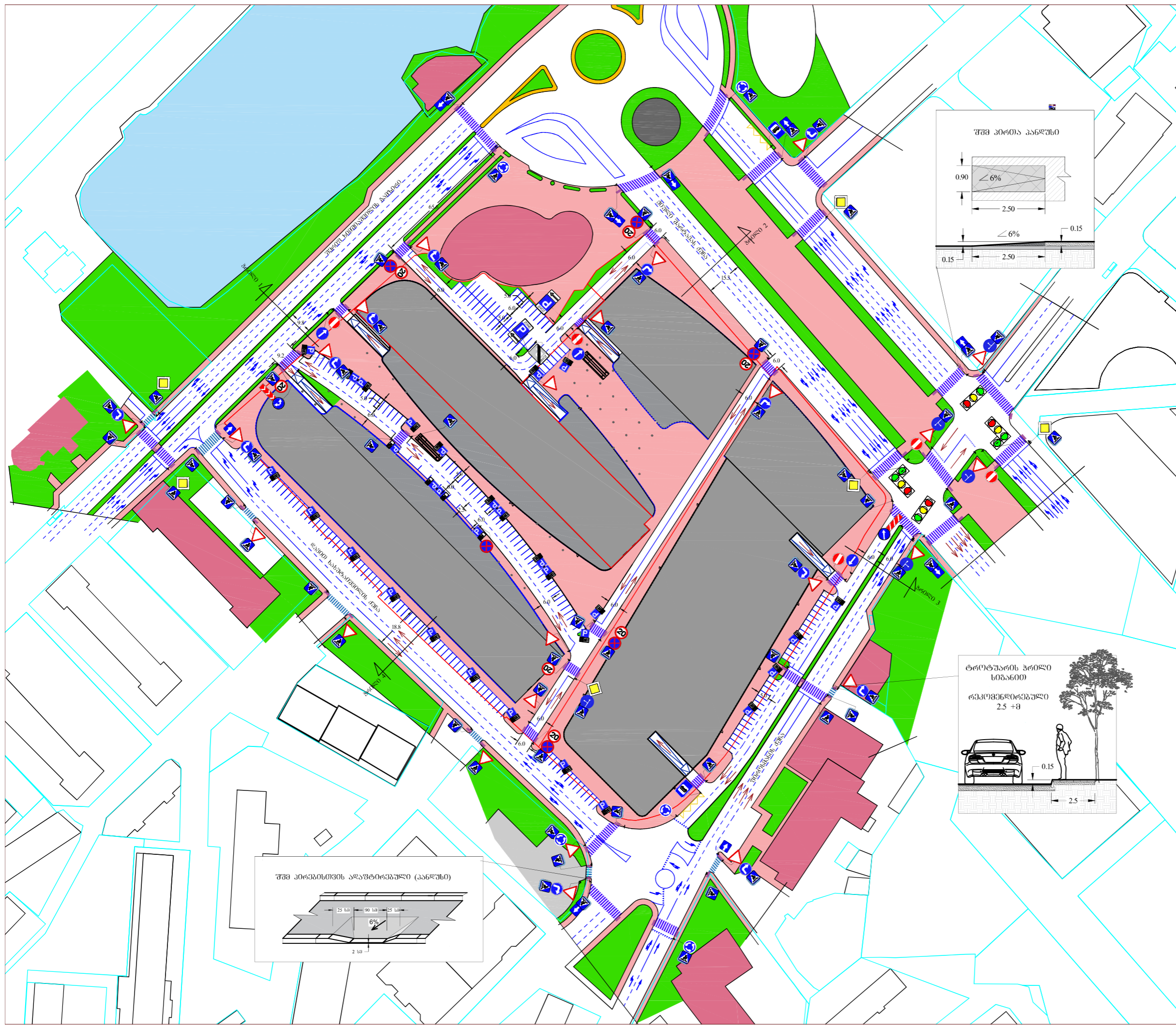
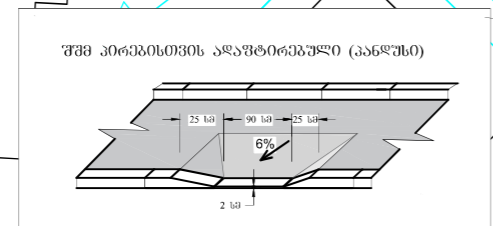
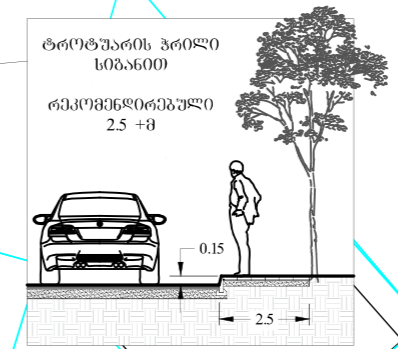
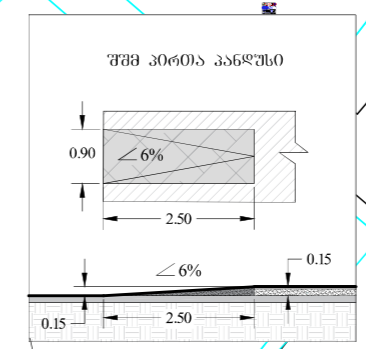
შემსრულებელი შავლაშვილი მაღრაძე
ტელ: +995 592 34 64 95

ნახაზის დასახელება:
საზღაო მოძრაობის ორგანიზების სქემა
თარიღი 12.06.2021
მასშტაბი პირობითი

საზღაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური
საშუალებები და პირობითი აღნიშვნები


- სამხეჩანო ხავალი ნაწილი
- ტროტუარი
- საპროექტო ობიექტი
- შუშ პირთა პანდუსი
- საექვეთუე გადასასვლელი
- საავტომობილო გადაადგილება

2.1 6 ცალი	2.3 23 ცალი	3.1 5 ცალი	3.24 7 ცალი	3.27 6 ცალი
8.6.1 2 ცალი	4.1.4 2 ცალი	4.1.1 3 ცალი	8.6.1 12 ცალი	4.3 5 ცალი
5.5 7 ცალი	5.19.1 61 ცალი	5.19.2 61 ცალი	პარკინგის ზონა 1 ცალი	პარკინგის ზონის დასასრული 1 ცალი
7.4 30 ცალი	8.3.1 1 ცალი	8.3.2 1 ცალი	8.6.1 4 ცალი	8.6.2 26 ცალი
5.16 2 ცალი	8.6.1 1 ცალი	8.6.1 1 ცალი	8.22.1 1 ცალი	8.22.3 1 ცალი


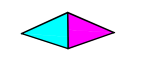
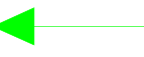










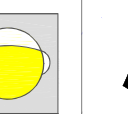
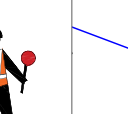
შენიშვნა:
 დროებითი სქემა შედგენილია
 "საპროექტო კანონის საბაზო
 მოძრაობის შესახებ" და „(ოღმ
 218.6.014-2014“ ის მოთხოვნებით

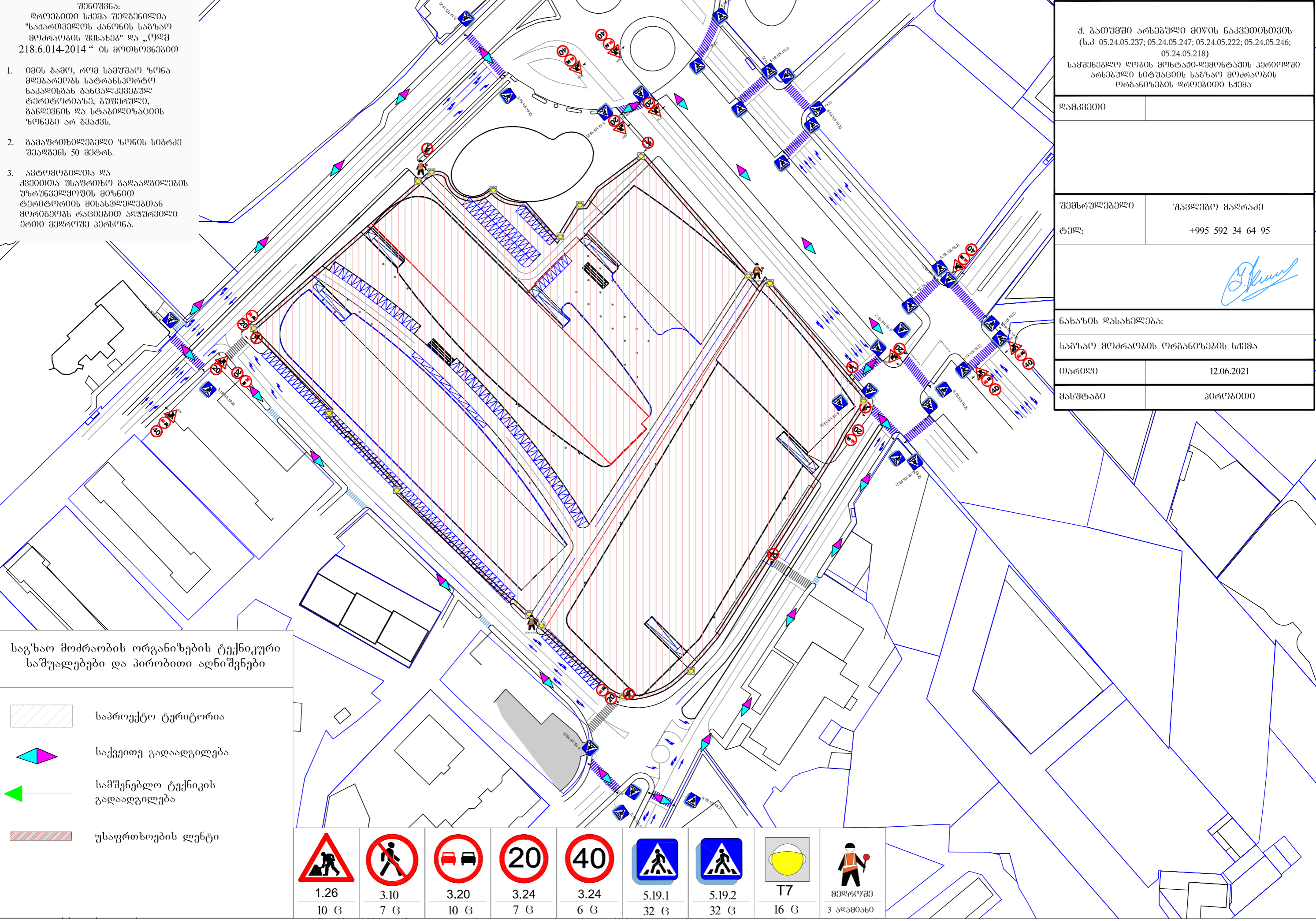
1. იმის გამო, რომ სამუშაო ზონა
 მდებარეობს სატრანსპორტო
 ნაკადის განვითარებაზე
 ტერიტორიაზე, გუბერნული,
 განვითარების და სტაბილიზაციის
 ზონები არ გვაქვს.
2. გამაგრების ზონის სიგრძე
 შეადგენს 50 მეტრს.
3. ავტომობილი და
 ქვეითი უსაფრთხო გადაადგილების
 უზრუნველყოფის მიზნით
 ტერიტორიის მისასვლელად
 მორიგების რეკონსტრუქციის
 ერთი მუდროვი აქვს.

ქ. ბათუმში არსებული მიწის ნაკვეთის (ს.პ 05.24.05.237; 05.24.05.247; 05.24.05.222; 05.24.05.246; 05.24.05.218) სამშენებლო ღონისძიების მოწყობის პერიოდში არსებული სიტუაციის საბაზო მოძრაობის ორგანიზების დროებითი სქემა	
დამკვეთი	
შემსრულებელი	შავლეტო მალრაძე
ტელ:	+995 592 34 64 95
	
ნახაზის დასახელება: საბაზო მოძრაობის ორგანიზების სქემა	
თარიღი	12.06.2021
მასშტაბი	პირბოძი

საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური
 საშუალებები და პირობითი აღნიშვნები

	საპროექტო ტერიტორია
	საქვეითე გადაადგილება
	სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილება
	უსაფრთხოების ღეგეტი

								
1.26	3.10	3.20	3.24	3.24	5.19.1	5.19.2	T7	მუშაკი
10 გ	7 გ	10 გ	7 გ	6 გ	32 გ	32 გ	16 გ	3 ალამაზი

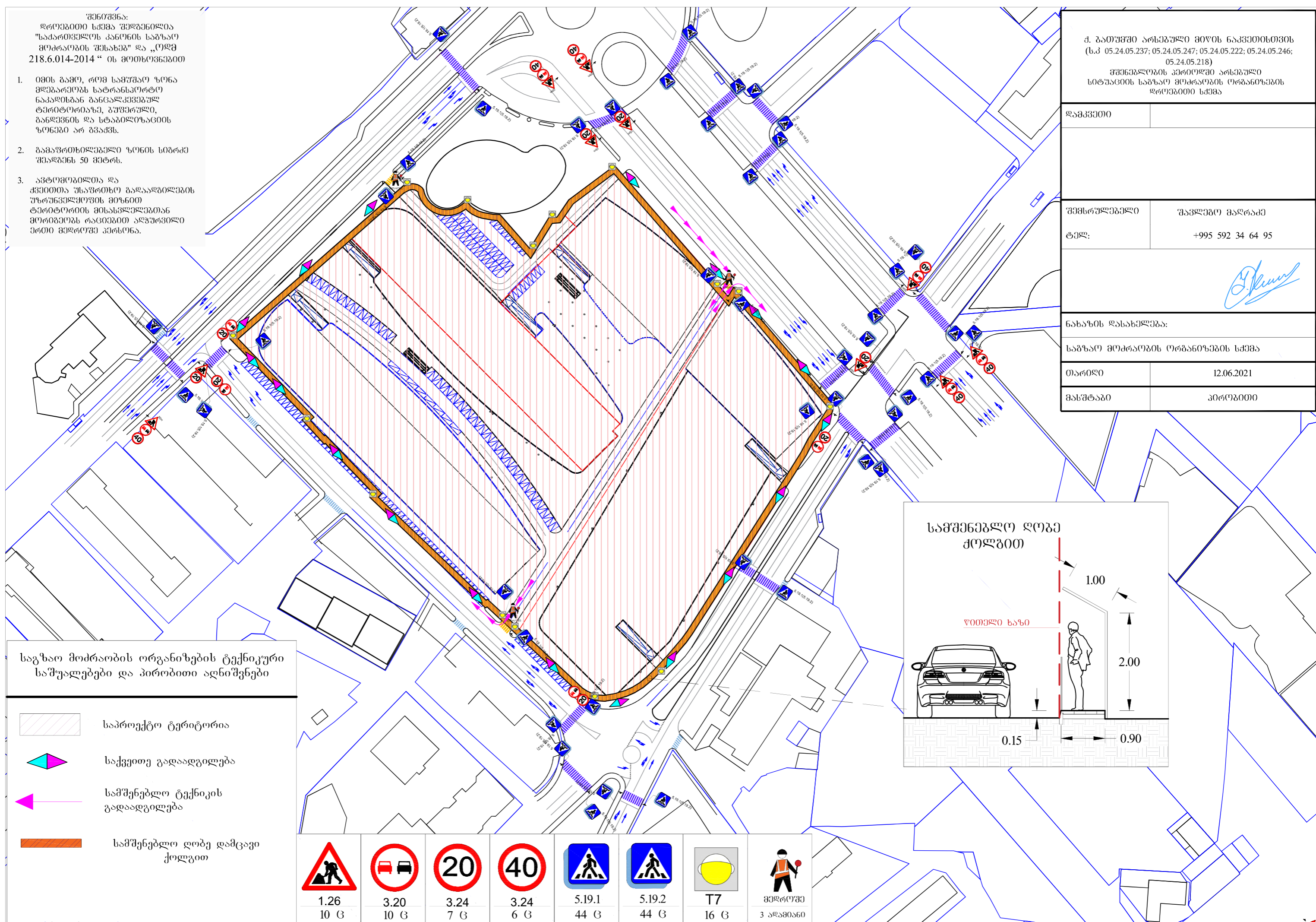


შენიშვნა:
 დროებითი სქემა შედგენილია
 "საქართველოს კანონის საბაზაო
 მოძრაობის შესახებ" და „ოღმ
 218.6.014-2014“ ის მოთხოვნებით

1. იმის გამო, რომ საშუალო ზონა
 ელემენტებს სატრანსპორტო
 ნაკადისგან განცალკევებულ
 ტერიტორიაზე, გუშვებულ,
 განლაგების და სტაბილიზაციის
 ზონები არ გვაქვს.
2. გამაფრთხილებელი ზონის სიგრძე
 შეადგენს 50 მეტრს.
3. ავტომატიზაცია და
 ძველი უსაფრთხო გადაადგილების
 უზრუნველყოფის მიზნით
 ტერიტორიის მისასვლელადთან
 მორიბებებს რაციებით აღჭურვილი
 ერთი მეტროში პერსონა.

ქ. ბათუმში არსებული მიწის ნაკვეთისთვის
 (ს.პ 05.24.05.237; 05.24.05.247; 05.24.05.222; 05.24.05.246;
 05.24.05.218)
 შექმნილობის პერიოდში არსებული
 სიტუაციის საბაზო მოძრაობის ორგანიზაციის
 დროებითი სქემა

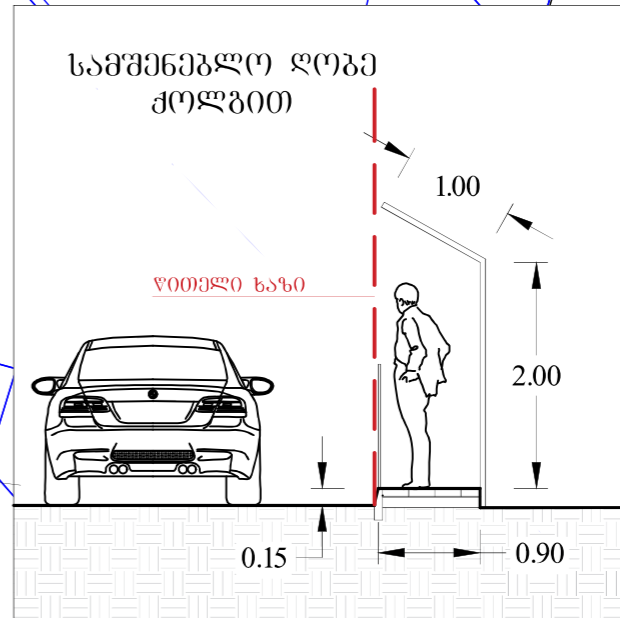
დამკვეთი	
შემსრულებელი	შავლოზო მალრაძე
ტელ:	+995 592 34 64 95
ნახაზის დასახელება:	საბაზო მოძრაობის ორგანიზაციის სქემა
თარიღი	12.06.2021
მასშტაბი	პირობითი



საგზაო მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური
 საშუალებები და პირობითი აღნიშვნები

- საპროექტო ტერიტორია
- საქვეითე გადაადგილება
- სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილება
- სამშენებლო ღობე დამცავი ქოლგით

1.26 10 G	3.20 10 G	3.24 7 G	3.24 6 G	5.19.1 44 G	5.19.2 44 G	T7 16 G	მეორეში 3 ავანოსი



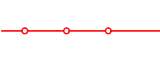


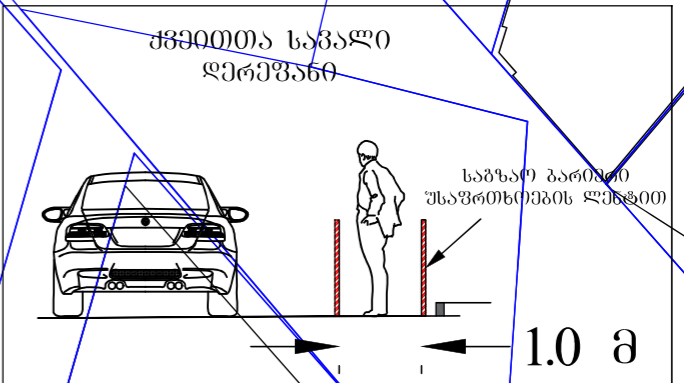
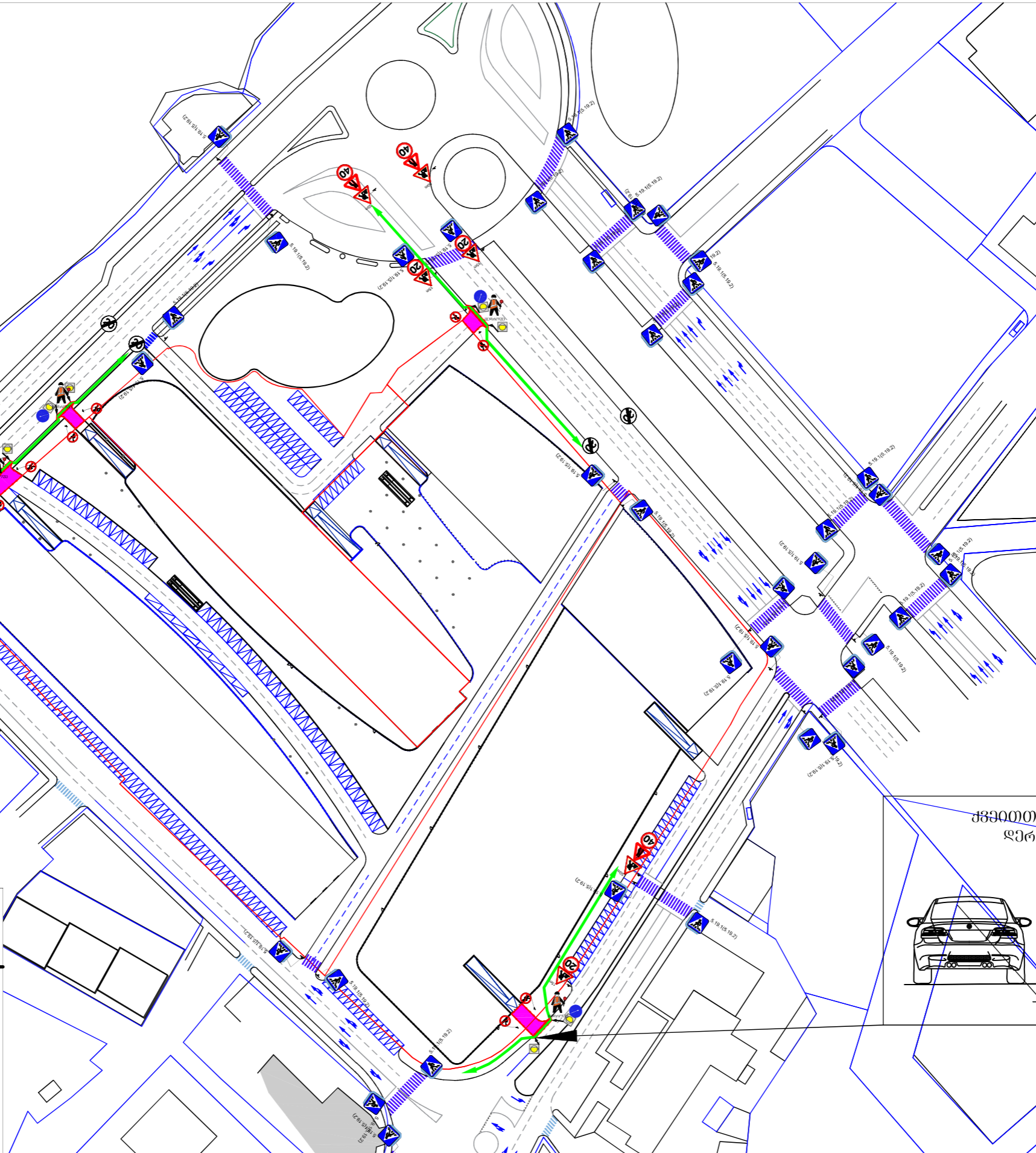
შენიშვნა:
 ღრუბრითი სქემა შედგენილია
 "საქართველოს კანონის საბაზაო
 მოძრაობის შესახებ" და „ოღმ
 218.6.014-2014“ -ის მოთხოვნებით

1. იმის გამო, რომ სამუშაო ზონა
 გლუბარეობს სატრანსპორტო
 ნაკადისგან განცალკევებულ
 ტერიტორიაზე, გუშვრული,
 განღებვის და სტაბილიზაციის
 ზონები არ გვაქვს.
2. გამაფრთხილებელი ზონის სიგრძე
 შეადგინს 50 მეტრს.
3. ავტომობილია და
 ძველითა უსაფრთხო გადაადგილების
 უზრუნველყოფის მიზნით
 ტერიტორიის მისასვლელადთან
 მორიბეობს რაცივებით აღჭურვილი
 ერთი მეორევე პერსონა.

ქ. ბათუმში არსებული მიწის ნაკვეთისთვის (ს.პ 05.24.05.237; 05.24.05.247; 05.24.05.222; 05.24.05.246; 05.24.05.218) შესასვლელ-გამოსასვლელი გზის მოწყობის პროექტი არსებული სიტუაციის საბაზაო მოძრაობის ორგანიზების ღრუბრითი სქემა	
დამკვეთი	
შემსრულებელი	შავლეგო მაღრაძე
ტელ:	+995 592 34 64 95
	
ნახაზის დასახელება:	
საბაზაო მოძრაობის ორგანიზების სქემა	
თარიღი	12.06.2021
მასშტაბი	პროპორციული

საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური
 საშუალებები და პირობითი აღნიშვნები

-  მოსაწყობი ტერიტორია
-  საქვეითე გადაადგილება
-  უსაფრთხოების ღეხტი



								
1.21.2 4 G	1.26 8 G	3.10 8 G	3.24 4 G	3.24 4 G	5.19.1 40 G	5.19.2 40 G	T7 12 G	მეორევე 4 ალაშიაბო

სოციოლოგიური კვლევის ანალიზი.

თარიღი: 25.05-06.06.2021 წელი

მიზანი: ქ. ბათუმი ფიროსმანის ქუჩა №14-ში ყოფილი სპორტ-სკოლის ტერიტორიაზე არსებული მიწის ნაკვეთზე დაგეგმილი მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობასთან დაკავშირებით, უბანში, მიმდებარე ტერიტორიაზე მაცხოვრებელი მოსახლეობის ინტერეს ჯგუფების მოსაზრებისა და რეკომენდაციების შეწოვა-შეჯერება.

ამოცანა:

- 1) მოსახლეობის ინფორმირებულობის განსაზღვრა.
- 2) მოსახლეობის დამოკიდებულების და შეფასების განსაზღვრა ახალ მშენებლობასთან დაკავშირებით.
- 3) ზეგავლენა საცხოვრებლის საჭიროებასა და სამუშაო ადგილებზე.
- 4) ზეგავლენა სოციალურ ინფრასტრუქტურაზე.
- 5) ზეგავლენა ქალაქის განვითარებაზე.

კვლევის ჩატარების საფუძველი: „ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N14; ფიროსმანის ქუჩაზე, სპორტ სკოლის მიმდებარედ და ქ. ბათუმში, შ. ხიმშიაშვილის ქ. N7ბ-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე N05.24.05.218 და N05.24.05.250 განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავების ინიცირების თაობაზე“ ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 2021 წლის 16 მარტის Nზ14.14210759 ბრძანება.

გამოკითხვის ობიექტი: ქ. ბათუმში ფიროსმანის ქუჩა №14-სა და შ. ხიმშიაშვილის ქუჩა №7ბ-ს მიმდებარე ტერიტორიაზე მცხოვრები მოსახლეობის გამოკითხვა.

გამოკითხვის სახეობა: ანალიტიკური.

გამოკითხვის მეთოდოლოგია: კორელაციური ანალიზი. გამოკითხვა ანკეტის მიხედვით, ანონიმური.

გამოკითხვის მისამართი :

- 1) ფიროსმანის ქუჩა №16
- 2) ფიროსმანის ქუჩა №12
- 3) შ. ხიმშიაშვილის ქუჩა №9
- 4) ტერიტორიის მიმდებარე კომერციული დაწესებულები.

ანონიმურ გამოკითხვაში მონაწილეობა მიიღო 200 რესპოდენტი. დიაგრამა 1-ის თანახმად ასაკობრივი დიაპაზონი იყო ფართო და მოიცავდა ყველა ასაკობრივ ჯგუფს:

18-25 წელი - 44 რესპოდენტი

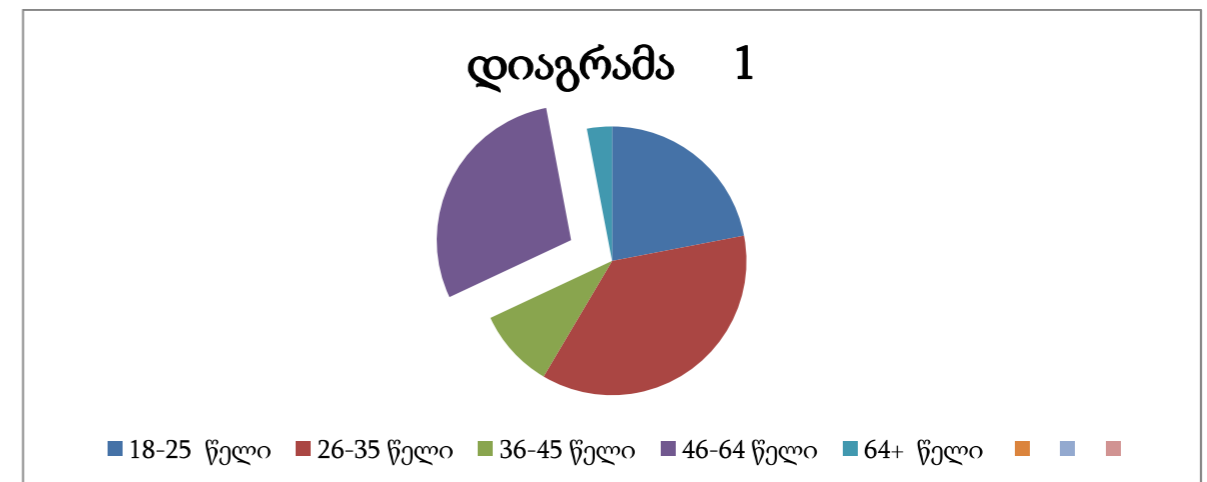
26-35 წელი - 73 რესპოდენტი

36-45 წელი - 19 რესპოდენტი

46-64 წელი - 58 რესპოდენტი

64+ წელი - 6 რესპოდენტი

დიაგრამა # 1



ასევე ფართო იყო გამოკითხულთა განათლების დიაპაზონი:

უმაღლესი განათლება - 103 რესპოდენტი;

სტუდენტი - 39 რესპოდენტი;

საშუალო - 58 რესპოდენტი.

რესპოდენტთა სქესი გადანაწილდა შემდეგი პარამეტრებით:

მამრობითი სქესი - 94 რესპოდენტი;

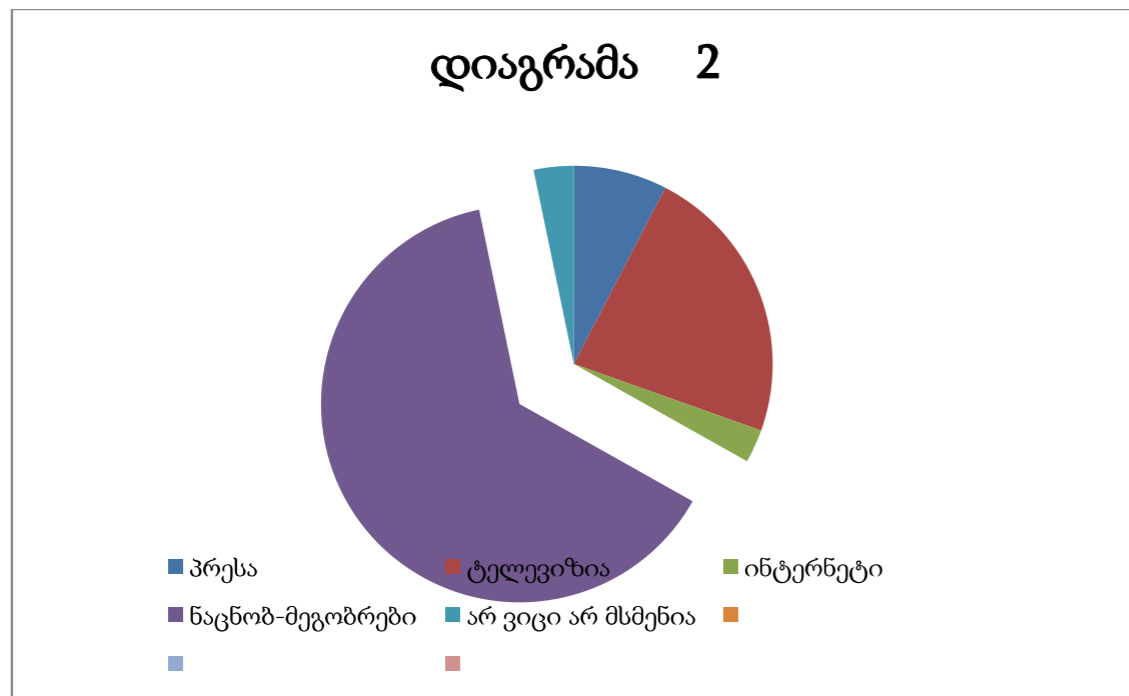
მდედრობითი სქესი - 106 რესპოდენტი.

აღნიშნულიდან გამომდინარე კვლევამ მოიცვა ყველა სოციალური, ასაკობრივი და გენდერული ჯგუფი, რომლებსაც სხვადასხვა ხედვა, ინტერესთა ჯგუფი და მოთხოვნილებები გააჩნიათ.

ზემოაღნიშნულ ტერიტორიაზე მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობა შეიძლება ჩაითვალოს აქტუალურ საკითხად, მის მიმართ ინტერეს ძალიან მაღალია. 200 გამოკითხულიდან 178 აქვს ინფორმაცია დაგეგმილი მშენებლობის შესახებ. აღნიშნულ თემაზე ინფორმაცია მათ მიიღეს სხვადასხვა წყაროდან (დიაგრამა #2). მცირეა (22 გამოკითხული) იმ რესპოდენტთა რიცხვი, რომელთაც არ აქვთ ინფორმაცია და არ სმენიათ მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობის შესახებ.

თუ გავითვალისწინებთ ამ საკითხთან დაკავშირებით მაღალ საზოგადოებრივ ინტერესს, შეიძლება ვივარაუდოდ რომ 22 გამოკითხულიდან უმეტესმა თავი აარიდა პასუხს. (ჩვენთვის უცნობი მიზეზების გამო). ეჭვის საფუძველს გვაძლევს ის ფაქტი რომ 22 რესპოდენტიდან 20 რესპოდენტი რომლებმაც მიუთითეს, რომ არ სმენიათ დაგეგმილი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობის შესახებ არიან დროებით უმუშევარი (21) და პენსიონერი (1) ქალბატონები.

დიაგრამა # 2



ინფორმირებულობის საკითხის შეჯამებისას შეიძლება ითქვას რომ მოსახლეობა კმაყოფილია ინფორმაციის საჯაროობითა და გახსნილობით.

გამოკითხულთაგან უმეტეს რაოდენობას მოსწონს აღნიშნულ უბანში ცხოვრება. (183 გამოკითხული), ამათგან 24% 18-30 წლამდე ახალგაზრდაა. მათთვის აქ საცხოვრებლად კომფორტული გარემოა, თვლიან რომ არსებული უბნის იერსახე ბოლო 10 წლის განმავლობაში გაუმჯობესდა (146 გამოკითხული). 94 გამოკითხული თვლის რომ ახალმა შენობა-ნაგებობებმა გააღამაზეს უბანი, იგი გახდა პრესტიჟული, რაც დამატებით შემოსავლის

წყარო გახდა, საცხოვრებელი სახლთან ახლოს ასევე შექმნა სამუშაო ადგილები. აქედან გამომდინარე კითხვაზე - როგორ აფასებთ თქვენს უბანში ახალი სასტუმროს მშენებლობას, დადებითი შეფასება მისცა 158 გამოკითხულმა. თუმცა გამოკითხულ რესპოდენტთაგან 42 უარყოფითად აფასებს უბანში მაღლივი საცხოვრებელი კორპუსებისა და სასტუმროების მშენებლობას. აქედან 31 გამოკითხული თვლის რომ დამახინჯდა უბნის იერსახე. უარყოფითი შეფასების მქონე რესპოდენტთაგან 60% 55 წელს ზემოთ მამაკაცია.

200 გამოკითხულთაგან 151 მიზანშეწონილად მიიჩნევს უბანში ახალი სასტუმროს მშენებლობას რადგან:

- ა) ის ხელს შეუწყობს უბნის განვითარებას, დადებით ზეგავლენას მოახდენს საცხოვრებლის საჭიროებაზე, სოციალურ ინფრასტრუქტურაზე. - 98 რესპოდენტი
- ბ) ის გახდება ბათუმის სავიზიტო ბარათი - 8 რესპოდენტი
- გ) შეიქმნება ახალი სამუშაო ადგილები -184 რესპოდენტი
- დ) უბანი გახდება უფრო თანამედროვე - 67 რესპოდენტი
- ე) ხელს შეუწყობს უბნის გაღამაზებას - 26 რესპოდენტი
- ვ) ხელს შეუწყობს ტურიზმის განვითარებას - 174 რესპოდენტი.

(კითხვაზე შესაძლებელი იყო რამდენიმე პასუხის გაცემა)

ის რესპოდენტები რომლებიც უბანში ახალი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობის მოწინააღმდეგნი არიან თვლიან რომ:

- უბანში გაუარესდა საცხოვრებელი პირობები (46 გამოკითხული).
- დამახინჯდება უბნის იერსახე (18 გამოკითხული).
- ახალი სასტუმრო არ ჭირდება უბანს (14 გამოკითხული).
- ამ ტერიტორიაზე უნდა დარჩენილიყო სპორტსკოლა (45 გამოკითხული).

ახალი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობის მომხრეებსა და მოწინააღმდეგეებს შორის არსებობს კვეთის წერტილი. 200 გამოკითხულიდან 193 რესპოდენტი დადებითად შეაფასებს მშენებლობას თუ ის გახდება ბათუმის სავიზიტო ბარათი. ისინი თვლიან რომ ამ შემთხვევაში ამაღლდება რეგიონის, ქალაქის, უბნის იმიჯი. 183 გამოკითხული თვლის რომ ამ შემთხვევაში სამომავლოდ უბნის განვითარების დადებით დინამიკას მიიღებენ.

აქვე უნდა აღვნიშნოთ რომ უბნის მოსახლეობის უმრავლესობას არ სურს დაგეგმარების პროცესში ჩართვა (108 გამოკითხული) არ სურთ მოქალაქეობრივი პასუხისმგებლობის აღება.

სამომავლო დადებით დინამიკასთან ერთად უბნის მაცხოვრებლები საფრთხეებსაც ხედავენ და აცნობიერებენ.

200 გამოკითხულიდან 90 თვის რომ მშენებლობა უარყოფით გავლენას მოახდენს გარემოზე და ეკოლოგიაზე (სამშენებლო მტვერი), უარყოფით გავლენას მოახდენს საგზაო მოძრაობაზე (167 გამოკითხული), უარყოფით გავლენას მოახდენს მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე (82 გამოკითხული).

(კითხვაზე შესაძლებელი იყო რამდენიმე პასუხის გაცემა)

ამ საფრთხეების გათვალისწინებით მოსახლეობის რეკომენდაციები და სურვილებია:

1. გაშენდეს დასასვენებელი პარკი
2. გაკეთდეს საფეხმავლო ხიდი.
3. ახლომდებარე ეზოებში გაკეთდეს ბავშვებისათვის სათამაშო მოედნები.
4. მშენებლობის პროცესში ხშირად მოხდეს ჰაერის დაბინძურების შემოწმება და მოსახლეობის ინფორმირებულობა.

შეჯამებისას ფაქტობრივად შეიძლება ითქვას, რომ გამოკითხული უბნის თითქმის ათიდან 7 მაცხოვრებელი მშენებლობის მომხრეა, გამოიკვეთა რომ მათი უბნის ინტერესის, ასევე სიცოცხლის უსაფრთხოების, საცხოვრებელი საჭიროებისათვის უბანში უნდა გაკეთდეს საფეხმავლო ხიდი ვინაიდან მაღლივმა კორპუსებმა და სასტუმროებმა ავტომობილების ნაკადი გაზარდა.

შეადგინა, სოციოლოგი:

თამარ დობორჯგინიძე

ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N14; ფიროსმანის ქუჩაზე, სპორტ სკოლის მიმდებარედ და ქ. ბათუმში, შ. ხიმშიაშვილის ქ. N7ბ-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ N05.24.05.218 და N05.24.05.250) მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობასთან და ამ მიზნით განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავებასთან დაკავშირებით საჯარო შეხვედრის - განხილვის

ოქმი №1

ჩატარების თარიღი: 20 ივნისი, 2021 წელი.

ჩატარების დრო: 12-00 საათი.

ჩატარების ადგილი: საპროექტო ტერიტორია.

„ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N14; ფიროსმანის ქუჩაზე, სპორტ სკოლის მიმდებარედ და ქ. ბათუმში, შ. ხიმშიაშვილის ქ. N7ბ-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე N05.24.05.218 და N05.24.05.250 განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავების ინიცირების თაობაზე“ ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 2021 წლის 16 მარტის №14.14210759 ბრძანებისა და თანდართული დავალების მოთხოვნების შესაბამისად განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავების პროცესში მოხდა ინვესტორის, გეგმის/კონცეფციის შემდგენელი ჯგუფის, დაინტერესებული მხარეების - საზოგადოების და სოციოლოგის საჯარო შეხვედრა, რაზედაც შედგა შესაბამისი ოქმი.

განსახილველი თემა: ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N14; ფიროსმანის ქუჩაზე, სპორტ სკოლის მიმდებარედ და ქ. ბათუმში, შ. ხიმშიაშვილის ქ. N7ბ-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ N05.24.05.218 და N05.24.05.250) მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობა და ამ მიზნით განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავება.

შეხვედრას ესწრებოდნენ:

ინვესტორის მხრიდან - შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმი“-ს დირექტორი ირაკლი კვერდელიძე, იურისტი გელა მახარაძე.

სამუშაო ჯგუფის წარმომადგენლები - ზვიად ბურჭულაძე და გრიგოლ გარუჩავა.

საზოგადოების მოწვეული წარმომადგენლები.

სოციოლოგი თამარ დობორჯგინიძე.

სამუშაო შეხვედრამდე მოხდა თემატური ექსპოზიციის მოწყობა, შეხვედრის ადგილას განთავსდა საინფორმაციო დაფა.

შეხვედრას თავმჯდომარეობდა: თამარ დობორჯგინიძე - სოციოლოგი.

სოციოლოგმა თამარ დობორჯგინიძემ შეხვედრა გახსნილად გამოაცხადა და შეხვედრის დამსწრე პირებს გააცნო დღის წესრიგით გათვალისწინებული საკითხები, დამსწრე პირებს შენიშვნები არ ჰქონიათ და ერთხმად დაამტკიცეს იგი.

თავჯდომარემ დამსწრეებს ასევე განუმარტა, რომ საჯარო შეხვედრა და ჯგუფური დისკუსიის მეთოდით გამოკითხვა ანალიზის, შეწოვა-შეჯერების საუკეთესო მეთოდად მიიჩნევა, რადგან ღია დისკუსიის საშუალებით მიზნობრივი ჯგუფის განწყობისა და საკითხისადმი დამოკიდებულების განსაზღვრის საუკეთესო საშუალებაა.

ინვესტორმა მოუთხორო დამსწრე საზოგადოებას თუ კონკრეტულად რა ობიექტები უნდა განთავსდეს საპროექტო ტერიტორიაზე და ამ მიზნით რა სამართლებრივი პროცედურებია ჩასატარებელი. როდის და რა ვადებში შეუძლიათ მოსალოდნელი ინვესტიციის დაწყება და შესრულება, რა სარგებელს ნახავს მოსახლეობა და ზოგადად ქალაქი. აქვე ხაზი გაესვა იმ ფაქტსაც, რომ დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების მაკონტროლებელი იქნება სერტიფიცირებული ორგანო, რომელიც თავის მხრივ იღებს ვალდებულებას მშენებლობაში გამოყენებული მასალების ხარისხსა და კონტროლზე. დამსწრეებს აქვე განემარტა უკვე აღნიშნულ ინვესტიციასთან დაკავშირებით დღეისათვის რა ქალაქდაგეგმარებითი პროცესი მიმდინარეობს და რა პროცესები არის მომავალში დარჩენილი.

სამუშაო ჯგუფის წარმომადგენლებმა ისაუბრეს დაგეგმილი საინვესტიციო პროექტის არსზე, პროექტის სართულიანობაზე, შინაარსსა და მოცულობაზე. განაშენიანების დეტალური გეგმის შემადგენლობაზე, ასპექტებზე და დაგეგმარების პრინციპებზე.

სოციოლოგმა დამსწრეთ განუმარტა, რომ მოხდებოდა მათი აზრის, პოზიციის ჩანიშვნა სამომავლოდ მათი მხედველობაში მისაღებად.

სულ შეხვედრაზე დაისვა 12 შეკითხვა :

1. მშენებლობის კანონიერების შესახებ - 5 შეკითხვა.
2. ზეგავლენა სოციალურ ინფრასტრუქტურაზე - 2 შეკითხვა (მოსაზრება).
3. ზეგავლენა ეკოლოგიაზე - 1 შეკითხვა.
4. მოქალაქეთა დასაქმება - 2 შეკითხვა.
5. მიმდებარე ტერიტორიის იერსახე - 2 შეკითხვა.

შეხვედრის მონაწილეთა აზრით, მრავალსართულიან სასტუმროებში უნდა განთავსდეს საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტები.. სასტუმრო კომპლექსი უნდა აკმაყოფილებდეს უსაფრთხოების ყველა წესებს, ასევე უსაფრთხოება უნდა დაიცვან მშენებლობის დროს. ყურადღება მიექცეს ე.წ. „სამშენებლო მტვერის“ პრობლემას.

დამსწრე მოქალაქეების მოსაზრებით, ასევე ყურადღება უნდა მიექცეს პარკინგის ზონის მოწყობას, ვინაიდან მოიმატებს ავტომობილების რაოდენობა, გამწვანებას. მიზანშეუწონლად მიაჩნიათ სასტუმროში განთავსდეს ხმაურის გამომწვევი ობიექტები, ხოლო ასეთის არსებობის შემთხვევაში დაცული იქნას აკუსტიკური რეჟიმი.

საკითხის განხილვის შედეგად გამოიკვეთა, რომ დამსწრეთა უმრავლესობა დადებითადაა განწყობილი პროექტის განხორციელებისადმი, ვინაიდან შეიქმნება სასტუმრო ადგილები, რითაც ხელი შეეწყობა ტურიზმის განვითარებას, ეკონომიკას, დასაქმებას, განთავსდება თანამედროვე არქიტექტურული ობიექტი.

საკითხების შეჯერებისა და კონსენსუსის მიღწევის შემდეგ სოციოლოგმა თამარ დობორჯგინიძემ საჯარო შეხვედრა და ჯგუფური დისკუსია დახურულად გამოაცხადა.

შეხვედრის თავმჯდომარე: თამარ დობორჯგინიძე

სახელმწიფო და ადგილობრივი ხელისუფლების ორგანოების მოსაზრებები

„ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N14; ფიროსმანის ქუჩაზე, სპორტ სკოლის მიმდებარედ და ქ. ბათუმში, შ. ხიმშიაშვილის ქ. N7ბ-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე N05.24.05.218 და N05.24.05.250 განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავების ინიცირების თაობაზე“ ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 2021 წლის 16 მარტის №14.14210759 ბრძანების საფუძველზე განაშენიანების დეტალური გეგმის დამუშავების პროცესში მოხდა საქმიანი, სამუშაო შეხვედრები სახელმწიფო და ადგილობრივი ხელისუფლების მოსაზრებების დაზუსტება-გათვალისწინებისათვის, რათა პროექტის დაგეგმარებისას გათვალისწინებული იყოს საჯარო ინტერესის დაკმაყოფილება ახალი ინფრასტრუქტურების შექმნით და არსებულის გაუმჯობესებით, საჯარო და კერძო სექტორებს შორის რისკების გადანაწილებით.

ადგილობრივი და სახელმწიფო ხელისუფლების წარმომადგენლები იმედოვნებენ, რომ ინვესტორი სრულად დაიცავს მშენებლობის ვადებს, მოუვლის და არ დააზიანებს საჯარო ინფრასტრუქტურას. განაშენიანების დეტალური გეგმა იქნება სწორად შემუშავებული და ხელს შეუწყობს პროექტის გამჭვირვალებას. მოწესრიგდება და განვითარდება ზემოაღნიშნული ტერიტორია. შეიქმნება ჯანმრთელობისათვის უსაფრთხო გარემო.

სახელმწიფო და ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლებმა თავის მხრივ გამოთქვეს მზაობა თანამშრომლობაზე და ხელშეწყობაზე.

მათი პირობებია:

1. დაცული იქნას გარემოსდაცვითი ნორმები.
2. პროექტის დაგეგმარებისას გათვალისწინებული იქნას ტერიტორიის ლანდშაფტი.
3. გათვალისწინებული იქნას უბნის ურბანული პოლიტიკა.
4. გათვალისწინებული იქნას ქალაქის სატრანსპორტო დაქსელება.
5. გათვალისწინებული იქნას მწვანე ზონების შექმნა.

დაინტერესებულმა პირებმა გამოთქვეს თავიანთი მოსაზრებები და შენიშვნები. კ2 კოეფიციენტის გაზრდასთან (გადამეტებასთან) მაკომპენსირებელი ღონისძიებების თაობაზე. შეხვედრაზე გადაწყდა, რომ კ2 კოეფიციენტის გადამეტებასთან დაკავშირებული მაკომპენსირებელი ღონისძიებები, უნდა გატარდეს ინვესტორი კომპანიის მიერ ქალაქის მერიასთან შეთანხმებით, რათა არ დაზიანდეს მხარეთა ინტერესები და გათვალისწინებული იქნეს თითოეული მათგანის შესაძლებლობები.

შეადგინა, სოციოლოგი:

თამარ დობორჯგინიძე

ანკეტა № 1

გამარჯობა, ქ. ბათუმში, ფიროსმანის ქუჩა №14-ში ყოფილი სპორტ სკოლის ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთზე დაგეგმილია მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობა. აღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებით ქ. ბათუმის მაცხოვრებელთა ინტერეს ჯგუფის მოსაზრებების დაზუსტებისათვის გთხოვთ მიიღოთ მონაწილეობა სოციოლოგიურ გამოკითხვაში

სახელი:

გვარი:

მისამართი:

სქესი : 1) მდედრობითი

2) მამრობითი

თქვენი ასაკი:

ა) 18-25

ბ) 26-35

გ) 36-45

დ) 46-64

ე) 64 დან ზევით .

განათლება:

ა) უმაღლესი

ბ) სტუდენტი

გ) საშუალო

სამუშაო ადგილი :

ა) დასაქმებული

ბ) თვითდასაქმებული

გ) დროებით უმუშევარი

დ) პენსიონერი

1. მოგწონთ თუ არა თქვენი უბანი:

ა) კი

ბ) არა

გ) არ მომწონს, დამახინჯდა უბნის იერსახე.

დ) მომწონს ახალმა შენობა-ნაგებობებმა გააღამაზეს უბანი.

2. რამდენად კომფორტული გარემოა საცხოვრებლად თქვენთვის და თქვენი ოჯახისათვის ეს უბანი:

ა) კომფორტულია

ბ) არაკომფორტულია

გ) არ მიფიქრია ამაზე.

3. თქვენი აზრით არსებული უბნის იერსახე ბოლო 10 წლის განმავლობაში:

ა) გაუმჯობესდა

ბ) გაუარესდა

გ) იგივე დარჩა.

4. გსმენიათ თუ არა თქვენს უბანში ყოფილი სპორტ სკოლის ტერიტორიაზე დაგეგმილი მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობის შესახებ:

ა) კი

ბ) არა

5. დაასახელეთ წყარო საიდანაც გაიგეთ არსებული მშენებლობის დაწყების შესახებ:

ა) პრესა

ბ) ტელევიზია

გ) ინტერნეტი

დ) ნაცნობ-მეგობრები.

ე) არ ვიცი, არ მსმენია.

6. როგორ აფასებთ ახალი სასტუმროს მშენებლობას:

- ა) დადებითად
- ბ) უარყოფითად
- გ) მიჭირს პასუხის გაცემა.

7. მიზანშეწონილად მიგაჩნიათ თუ არა თქვენს უბანში ახალი სასტუმროს მშენებლობა:

- ა) კი
- ბ) არა

8. სასტუმროს მშენებლობას ვემხრობი რადგან :

- ა) ის ხელს შეუწყობს უბნის განვითარებას
- ბ) ის გახდება ბათუმის სავიზიტო ბარათი
- გ) შეიქმნება ახალი სამუშაო ადგილები
- დ) უბანი გახდება უფრო თანამედროვე
- ე) ხელს შეუწყობს ჩემი უბნის გალამაზებას.
- ვ) ხელს შეუწყობს ტურიზმის განვითარებას.

9. სასტუმროს მშენებლობას არ ვემხრობი რადგან:

- ა) დაამახინჯებს უბნის იერსახეს
- ბ) არ სჭირდება უბანს
- გ) გაუარესდება უბანში საცხოვრებელი პირობები
- დ) ამ ტერიტორიაზე უნდა დარჩენილიყო სპორტსკოლა.

10. როგორ შეაფასებდით თქვენს უბანში ახალი სასტუმროს აშენებას თუ კი ის ბათუმის სავიზიტო ბარათი გახდება:

- ა) დადებითად.

- ბ) უარყოფითად
- გ) მიჭირს პასუხის გაცემა.

11. მიიღებთ თუ არა მონაწილეობას თქვენს უბანში ახალი სასტუმროს იერსახის დაგეგმარების პროცესში:

- ა) კი
- ბ) არა

12. თქვენი აზრით რა უნდა გაითვალისწინონ არქიტექტორებმა სასტუმრო კომპლექსის პროექტირებისას:

- ა) დასვენების ზონა
- ბ) საბავშვო ზონა
- გ) მწვანე ზონა
- დ) პარკინგი
- ე) ფასადი

13. ახალი სასტუმრო კომპლექსის აშენებით სამომავლოდ ხედავთ თუ არა დადებით დინამიკას თქვენი უბნის განვითარებაში

- ა) კი
- ბ) არა

14. თქვენი აზრით ამ უბანში ახალი მშენებლობა:

- ა) მოახდენს უარყოფით ზეგავლენას გარემოზე
- ბ) არ მოახდენს ზეგავლენას გარემოზე
- გ) მოახდენს უარყოფით ზეგავლენას სოციალურ ინფრასტრუქტურაზე
- დ) არ მოახდენს უარყოფით ზეგავლენას სოციალურ ინფრასტრუქტურაზე
- ე) მოახდენს უარყოფით ზეგავლენას საგზაო მოძრაობაზე

ვ) არ მოახდენს უარყოფით ზეგავლენას საგზაო მოძრაობაზე

18 თქვენი რეკომენდაციები და მოსაზრებები

1

2

3

4

მადლობა თანამშრომლობისათვის

ინტერვიუერი



JSC ENERGO-PRO GEORGIA
19 Zurab Anjaparidze street
0186 Tbilisi, Georgia

სს „ენერგო-პრო გეორჯია“
ზურაბ ანჯაპარიძის ქ.19
0186 თბილისი, საქართველო

შპს "ორბი უგული ბათუმი"-ს გენერალურ დირექტორს
ბატონ ირაკლი კერძელიძეს
(ბათუმი, შ. ხიმშიაშვილის ქ. #7)

სს „ენერგო-პრო გეორჯია“
O.N. 2286675
-18-12-2019
JSC ENERGO-PRO GEORGIA

ასლი: სს "საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა"-ს
მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარეს
ბატონ უჩა უჩანელიშვილს

შპს "ორბი უგული ბათუმი"-ს კუთხილი
მრავალფუნქციური დანიშნულების ობიექტის
გარე ელექტრომომარაგების შესახებ
(არარეგულირებული ახალი მიერთება)

თქვენი 28.10.19-ის განაცხადის (შემ.#8561365; 28.10.19) პასუხად გაცნობებით, რომ ქალაქ ბათუმში, შ. ხიმშიაშვილის ქ. #7-ის მიმდებარედ, ფიროსმანის ქ. სპორტსკოლის მიმდებარედ (საკადასტრო კოდი: 05.24.05.218, 05.24.05.221, 05.24.05.222) მშენებარე, შპს "ორბი უგული ბათუმი"-ს კუთხილი მრავალფუნქციური დანიშნულების ობიექტის გარე ელექტრომომარაგება, მოთხოვნილი სიმძლავრე 25000 kW, შეიძლება განხორციელდეს შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

1. ობიექტის ტერიტორიაზე გამოყოფილ ადგილზე მოწყოს 35/0.4 kV ძაბვის მოთხოვნილი სიმძლავრის შესაბამისი სატრანსფორმატორო ქვესადგური (ს. ქ.), რომლის სქემა, შემადგენლობა, ელექტროდანადგარებისა და მოწყობილობების ტექნიკური მონაცემები დაზუსტდეს პროექტირების დროს.
საპროექტო 35/0.4 kV ძაბვის ს. ქ.-ში გათვალისწინებულ იქნეს ადგილი დამატებით ორი 35 kV ძაბვის სახაზო უჯრედის მოსაწყობად.
2. საპროექტო 35/0.4 kV ძაბვის ს. ქ.-ს ქველთან მიერთება განხორციელდეს ქს "ბათუმი 4"-ში, რისთვისაც:
 - 2.1. ქს "ბათუმი 4"-ში 35 kV ძაბვის სექციაში დაემატოს 35 kV ძაბვის ორი სახაზო უჯრედი, თითოეული დაკომპლექტებული ელემენტური/ვაკუუმური ამომრთველითა და ყველა საჭირო მოწყობილობა-აპარატურით;
 - 2.2. თითოეული სახაზო უჯრედიდან ობიექტის საპროექტო 35/0.4 kV ძაბვის ს. ქ.-მდე აშენდეს 35 kV ძაბვის ეგზ, რომლის სიგრძე, სადენის ტიპი, მარკა და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს;
 - 2.3. საპროექტო 35 kV ძაბვის ეგზ-ს ტრასა (მიწისზედა და მიწისზედა) შეთანხმდეს ყველა დაინტერესებულ მხარესთან.

3. მიმდებარე ქსელი შემოწმდეს მოკლე შერთვისა და დატვირთვის დენებზე; საჭიროების შემთხვევაში ჩატარდეს სარეკონსტრუქციო-ადგივითი სამუშაოები, რომლის მოცულობა შეთანხმდეს სს "ენერჯო-პრო ჯორჯია"-სთან.
4. მიმდებარე ქსელში გადასინჯვის სარელო დაცვის მოწყობის პრინციპები და მოხდეს დანაჯერების ანგარიში.
5. წერილობით შეთანხმდეს 35 kV ძაბვის ქსელთან მიერთებული მოწყობილობების სარელო დაცვის დანაჯერები სს "ენერჯო-პრო ჯორჯია"-ს სარელო დაცვის სამსახურთან.
6. სს "ენერჯო-პრო ჯორჯია"-ს ქსელში ახლად გამოსაყენებელ ელექტროდანადგართა დაცვის მოწყობილობები (ციფრული, ელექტრონული, რელეური) და მეორადი კომუტაციის სქემები უნდა:
 - 6.1. აკმაყოფილებდეს საერთოდად ("ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები", "ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მიხმარების წესები", "უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას", "ქსელის წესები"), საერთაშორისო სტანდარტებისა (IEC, ISO, ANSI, IECI და ა. შ.) და სს "ენერჯო-პრო ჯორჯია"-ს მოთხოვნებს;
 - 6.2. იყოს თავსებადი მოქმედ ობიექტებზე არსებულ მართვის, დაცვის და სიგნალიზაციის მოწყობილობებთანა და სქემებთან;
 - 6.3. აღნიშნული მოწყობილობები და სქემები წინასწარ შეთანხმდეს კომპანიის შესაბამის სამსახურებთან.
7. გადაეტანება დაცვისათვის გამოყენებულ იქნეს გადამეტაბვის შეზღუდვები, რომლის მოწყობის ადგილი და ტიპი დაზუსტდეს პროექტების დროს.
8. რეაქტიული ენერჯის კომპენსირებისათვის პროექტით განისაზღვროს აუცილებელი ტექნიკური ღონისძიებები, რომლებიც უზრუნველყოფენ $\cos\phi=0.95-1$ ფარგლებში.
9. ობიექტზე გათვალისწინებულ იქნეს "ენერჯო-პრო ჯორჯია"-ს ქსელზე მიმხმარებლის ქსელის უსუსვლელობისაგან კომპენსირება.
10. ქსელის ავარიულ/ფორს-მაჟორულ სიტუაციებში, აგრეთვე გვერდითი პროფილაქტიკური გამორთვების შემთხვევებში ობიექტის საპასუხისმგებლო დენმიმღებების ავტომატიური კვების წყაროთი უზრუნველყოფა წარმოადგენს განმეცხადებლის პასუხისმგებლობას.
11. ობიექტის სარეზერვო კვებისათვის გენერატორების გამოყენების შემთხვევაში გათვალისწინებულ იქნეს ტექნიკური და ორგანიზაციული ღონისძიებები, რომლებიც გამოიხატება გენერატორების ძაბვის მიწოდებას ობიექტის მკვებავ 35 kV ძაბვის ქსელში.
12. ობიექტის ელექტროენერჯის აღრიცხვა (საანგარიშსწორებო და საკონტროლო):
 - 12.1. ელექტროენერჯის საანგარიშსწორებო აღრიცხვა მოეწყოს ქს "ზათენი 4"-ში, ობიექტის მკვებავ თითოეულ 35 kV ძაბვის ეგზ-ზე;
 - 12.2. ელექტროენერჯის საკონტროლო აღრიცხვა მოეწყოს ობიექტის თითოეული 35/0.4 kV ძაბვის ძალოვანი ტრანსფორმატორის 0.4 kV ძაბვის მხარეს;
 - 12.3. ელექტროენერჯის საანგარიშსწორებო და საკონტროლო აღრიცხვის კვანძები და მათში გამოყენებული ელექტრომოწყობილობები (მრიცხველები, დენისა და ძაბვის ტრანსფორმატორები) უნდა აკმაყოფილებდეს "ქსელის წესები"-ს VIII თავის მოთხოვნებს;
 - 12.4. ელექტროენერჯის საანგარიშსწორებო და საკონტროლო მრიცხველების აღფა-ცენტრში ჩასარადაგად გამოყენებულ იქნეს ტერმინალი Терминал GPRS Teleofis WRX768-R4U (H), ან Терминал GPRS Teleofis WRX708-R4 (H), აღჭურვილი კვების ბლოკით Блок питания TELEOFIS PS12-500s და ანტენით GSM антенна TELEOFIS mini 5dB FME; მრიცხველს უნდა ქონდეს RS-485 პორტის მხარდაჭერა;
 - 12.5. ელექტროენერჯის საანგარიშსწორებო და საკონტროლო აღრიცხვის კვანძების ექსპლუატაციაში მიღების დროს შესრულდეს "ქსელის წესები"-ს VIII თავის მოთხოვნები.

13. მოთხოვნილი 25000 kW სიმძლავრის ათვისება განხორციელდეს 2 ეტაპად:
 - I ეტაპზე 17000 kW-ის – 110 kV ძაბვის ეგზ "ერგე 1"-ის ექსპლუატაციაში შეყვანის შემდეგ,
 - II ეტაპზე 8000 kW-ის – 110 kV ძაბვის ეგზ "ქარსალი"-ს ექსპლუატაციაში შეყვანის შემდეგ.
14. ობიექტის სამშენებლო-სამონტაჟო მუშა პროექტში გათვალისწინებულ იქნეს წინამდებარე ტექნიკური პირობებით მოცემული ღონისძიებები, რომლებიც შესაბამისხმებლად წარედგინოს სს "ენერჯო-პრო ჯორჯია"-ს (ბექდური და ელექტრონული ვერსიის).
15. ობიექტის მფლობელი ვალდებულია სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების შესრულების დროს და ობიექტის შემდგომი ექსპლუატაციისას სრულად დაიცვას "ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები"-ს, "ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მიხმარების წესები"-ს, "უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას", "ქსელის წესები"-სა და საერთოდად მოქმედი სხვა ნორმატიული აქტების მოთხოვნები.
16. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე.
17. ობიექტის ქსელთან მიერთება მოხდეს "ქსელის წესები"-ს თავი X მუხლი 79-ის შესაბამისად.
18. საპროექტო 35 kV ძაბვის ს. ქ. უნდა იყოს სს "ენერჯო-პრო ჯორჯია"-ს სადისპეტჩერო სამსახურის ოპერატიული გამგებლობაში.
19. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე სს "ენერჯო-პრო ჯორჯია"-ში წარმოდგენილ იქნეს ობიექტის საციფრებელი (საყოფაცხოვრებო) ნაწილისა და სხვა ნაშენობების დაზუსტებული სიმძლავრეები.
20. წინამდებარე ტექნიკური პირობების მოქმედების ვადაა 2 (ორი) წელი დღიდან მათი გაყვანისა.

პატივისცემით,

მიხეილ ბოცვაძე
გენერალური დირექტორი



შენიშნ. ზაზა თუფჩიშვილი
(მობ. ტ. 577350545)



O-SGG-CSH-LT-2021-8-27/084371631

SOCAR GEORGIA GAS

SOCAR Georgia Gas LTD
Regional office of Adjara
Gogebashvili (Baku) Str.46
Georgia, Batumi, 6000
Tel: 16 114

E-mail: socargas@socar.ge
www.mygas.ge
www.socargas.ge

შპს „ორბი ჯგუფის“-ის დირექტორს

ბატონ ირაკლი კვერელიძეს

№ O-SGG-CSH-LT-2021-8-27/08
27.08.2021

ბატონო ირაკლი

თქვენი 2021 წლის 25 აგვისტოს №[O-SGG-HR-ST-2021-8-25/06](#) განცხადების პასუხად გაცნობებთ, რომ ბათუმი, ფიროსმანის ქუჩა #14-ის მიმდებარე ტერიტორიაზე განთავსებულია შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი“-ს საკუთრებაში არსებული დ-63 მმ საშუალო წნევის მიწისქვეშა გაზსადენი, რომლიდან სრულად არის შესაძლებელი უზრუნველყოფილი იქნეს ბუნებრივი გაზით მომარაგება განცხადებაში მითითებულ, კონკრეტულად დაგეგმილი მშენებლობისთვის. (წარმოდგენილი პარამეტრების შესაბამისად).

რაც შეეხება მშენებლობის დასრულების შემდეგ ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთებას, აღნიშნული შესაძლებელი იქნება საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების ეროვნული მარეგულირებელი კომისიის 2009 წლის 09 ივლისის #12 დადგენილებით გათვალისწინებული წესის შესაბამისად.

მიერთების სამუშაოების განხორციელებისთვის აუცილებელია რომ საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადებისას, მისაერთებელ ობიექტზე სრულად იქნეს დაცული ტექნიკური რეგლამენტითა და უსაფრთხოების ნორმებით გათვალისწინებული წესები, მათ შორის საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 22 იანვრის 101 დადგენილებით განსაზღვრული წესები.

დამატებითი ინფორმაციისათვის გთხოვთ მოგვმართოთ შემდეგ მისამართზე: ქ.ბათუმი, ბაქოს ქუჩა №46.

პატივისცემით,

აჭარის რეგიონალური ოფისის

დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი

ვ.ბერიშვილი

ორბი ჯგუფი



ORBI GROUP

№ 01/4257

07/07/2021წ.

✉ info@orbi.ge
☎ +995 (422) 27 39 33

შპს „სოკარ ჯორჯია გაზის“ აჭარის რეგიონალური ოფისის დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელს ბატონ ვახტანგ ბერიშვილს

გაცნობებთ, რომ შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმი“ (ს/№445468798) სამშენებლო სანებართვო დოკუმენტაციის მოპოვების მიზნით საპროექტო სამუშაოებს აწარმოებს ქ. ბათუმში, ფიროსმანის ქ. №14-ში მდებარე 13 540,00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 05.24.05.218) და ქ. ბათუმში, შერიფ ხიმშიაშვილის ქ. №7ბ-ში მდებარე 1 873,00 კვ.მ. მიწის ნაკვეთზე (ს/კ:05.24.05.250) მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობაზე. ხსენებული პროექტისათვის გეგმარებით ერთულს წარმოადგენს ქ. ბათუმში, შერიფ ხიმშიაშვილის ქუჩას, ჟიული შარტაეას გამზრს, ფიროსმანისა ქუჩასა და ხახუტაიშვილის ქუჩას შორის არსებული ტერიტორია (კვარტალი).

გთხოვთ დაგვიდასტუროთ, რომ ზემოთაღნიშნულ მისამართზე მშენებლობის განხორციელების შემთხვევაში შესაძლებელი იქნება მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის გაზიფიცირება.

პატივისცემით,

შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმი“-ს
გენერალური დირექტორი

ი. კვეხელიძე



ირაკლი კვერელიძე

შპს „ORBI GROUP“
საქართველო, ბათუმი 6000,
ფიროსმანის ქუჩა, 46

www.orbi.ge

ORBI GROUP LTD
136, Firousman Mega St,
Batumi 6000, Georgia

**განაშენიანების დეტალური გეგმის წინასაპროექტო კვლევა
გაზიფიცირების შესაძლებლობის ანალიზისთვის მოსაკვლევი ობიექტის
სავარაუდო გაზის აბონენტებისთვის პიკური სიმძლავრის (მოხმარების)
და დასაერთებელი წნევის საფეხურის განსაზღვრა.**

**ქალაქ ბათუმი, ფიროსმანის ქ. N14; და შ. ხიმშიაშვილის ქ. N7ბ-ში არსებულ
მიწის ნაკვეთებისთვის ს.კ N05.24.05.218 და N05.24.05.250.**

ქალაქ ბათუმში მდებარე, დამკვეთის კუთვნილ, მოსაკვლევ საპროექტო ტერიტორიულ ერთეულზე რომელიც შედგება ორი მომიჯნავე მიწის ნაკვეთისაგან (ს.კ 05.24.05.218 და ს.კ 05.24.05.250) იგეგმება მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობა.

საკვლევი ტერიტორიის მომავალი გაზიფიცირების პროგრამის შემუშავებისა და სწორად დაგეგმვის მიზნით გაანალიზებული იქნა და საბოლოოდ შეჯამდა ნაკვეთზე დასაგეგმი მრავალსართულიანი (55 სართული) სასტუმრო კომპლექსის ცალკეული სავარაუდო პერსპექტიული მომხმარებლების ბუნებრივი აირის შესაძლო მოხმარების რაოდენობები.

არსებული გეგმის კონცეფციით, უსაფრთხოების მიზნით, სასტუმროს ცალკეული ნომრები არ საჭიროებენ გაზის მოხმარებას, ვინაიდან მათი გათბობისთვის და ცხელი წყლით უზრუნველყოფისთვის გათვალისწინებულია ელექტრო ენერჯის გამოყენება, აღნიშნულიდან გამომდინარე კომპლექსში გაზის მომხმარებელს წარმოადგენს ქვედა სართულზე (პირველ და ანტრესოლის სართულებზე) გასანაწლებელი რამოდენიმე ერთეული კვების ობიექტი (რესტორნები და ბარები) და ბოლო სართულზე დაგეგმილი ასევე კვების, გართობის და სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ტიპის ობიექტები, სულ ჯამში გაზის მომხმარებელი ობიექტების სავარაუდო მაქსიმალურმა რაოდენობამ შეიძლება შეადგინოს 12 ერთეულამდე, ზემოთ აღნიშნული კონცეფციის შენობა-ნაგებობაში განსათავსებელი გაზის თითოეული პოტენციური აბონენტის მაქსიმალურ დასაშვებ სიმძლავრედ მიღებულია დაბალი წნევის საფეხურზე დასაერთებელი, 10კუბ.მ/სთ-მდე პიკური მოხმარება, აქედან გამომდინარე გაზის ხელსაწყოების ერთდროულად მოხმარების კოეფიციენტის (ამ შემთხვევაში $K2=0.8$) გათვალისწინებით მოსაკვლევი, დაგეგმილი კომპლექსის სავარაუდო მაქსიმალური (პიკური) საათური გაზის მოხმარებამ შეიძლება შეადგინოს:

$$Q_{max} = 10 * 12 * 0.8 = 96 \text{ კუბ.მ/სთ}$$

საკვლევი ტერიტორიაზე არსებული, მშენებარე და დასაგეგმი შენობა ნაგებობები (სულ 4 ერთეული) გაზის მოხმარების მხრივ დაახლოებით იგივე რაოდენობის და ტიპის პოტენციურ აბონენტებს მოიცავს, შესაბამისად მოსაკვლევი ტერიტორიაზე დამატებით საჭირო გაზის მაქსიმალური საათური ჯამური მოთხოვნა იქნება

$$Q_{max} = 96 * 4 = 384 \text{ კუბ.მ/სთ}$$

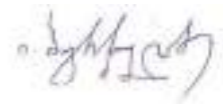
ტერიტორიულ ერთეულს, რომლის განაშენიანების გეგმისთვის გაზიფიცირების შესაძლებლობის მოკვლევასაც ვახორციელებთ ოთხივე მხრიდან ესაზღვრება ქუჩები: შერიფ ხიმშიაშვილის, დავით ხახუტაიშვილის, ჟიული შარტავას და ნიკო ფიროსმანი, ტერიტორიაზე ასევე განლაგებულია მოქმედი სასტუმრო "მეტრო სქაი თაუერ ბათუმი", რომელიც როგორც ვიცით უკვე გაზის მომხმარებელი აბონენტია.

საპროექტო სასტუმროს ტერიტორიულ ერთეულს სამი მხრიდან ესაზღვრება ქუჩები, რომლებზეც საკვლევი ტერიტორიის მიმდებარედ და ასევე შიდა ტერიტორიაზეც განთავსებულია შპს „სოკარ ჯორჯია გაზის“ კუთვნილი საშუალო წნევის მიწისქვეშა 63მმ გაზსადენი, ადრე არსებული სპორტული სკოლის და ხიმშიაშვილის ქუჩაზე მოქმედი სასტუმროს ("მეტრო სქაი თაუერ ბათუმი") მიწისქვეშა გაზმიმყვანები, რომელის ნაწილის რეკონსტრუქცია და დღევანდელი მდებარეობით მიწისქვეშა განლაგება ასევე ნაკვეთის მეპატრონის სახსრებით მოხდა ბოლო 2 წლის განმავლობაში მიმდებარე მშენებლობების სამირკვეთან და მიწის სამუშაოებთან ნორმებით განსაზღვრულ მანძილზე დასაშორებლად, რომლებიც ასევე დატანილია მოკვლევისთვის თანდართულ სიტუაციურ გეგმაზე.

დასაგეგმი სასტუმრო კომპლექსის სავარაუდო მომხმარებლების გაზომომარაგების **დაბალი წნევის საფეხურზე** დაერთების ადგილებს შემდგომში შესაბამისი განაცხადის საფუძველზე, კონკრეტული გაზის მომხმარებელი ობიექტების მდებარეობის გათვალისწინებით განსაზღვრავს გაზის მიმწოდებელი ლიცენზიანტი კომპანია.

სპეციალისტი ბუნებრივი აირით გაზომომარაგების საკითხებში.

შემსრულებელი



ი. ბურჭულაძე



შპს "ბათუმის წყალი"



წერილის ნომერი: 60-1421239374
თარიღი: 27/08/2021
პინი: 1580

ადრესატი: შპს ორბი ჯგუფი ბათუმი
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 445468798
მისამართი: ქ. ბათუმი შერიფ ხიმშიაშვილის N7ბ-ში

გადაამოწმეთ: document.municipal.gov.ge

შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმი“-ს დირექტორს
ბატონ ირაკლი კვერციანიძეს
(ს/ნ: 445468798)

ბატონო ირაკლი,

თქვენი ამა წლის 26 აგვისტოს №22/1421238319-60 განცხადების პასუხად, რომელიც ეხება ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქუჩა №14-ში (ს/კ: 05.24.05.218) და შერიფ ხიმშიაშვილის ქუჩა №7ბ-ში (ს/კ: 05.24.05.250) მდებარე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობას მოგახსენებთ, რომ ზემოაღნიშნული მიწის ნაკვეთების მიმდებარედ განლაგებულია შპს „ბათუმის წყალი“-ს წყალმომარაგების და წყალარინების კომუნიკაციები რაზეც მოთხოვნის შესაბამისად შესაძლებელი იქნება ასალი დაერთების განხორციელება.

ასევე მოგახსენებთ, რომ თქვენს მიერ მოწოდებული გაანგარიშების თანახმად ობიექტის დაერთება უნდა მოხდეს დ=250 მმ-იანი ან 2 დ=150 მმ-იანი წყლის მილით, შესაბამისად სისტემის შეუფერხებლად მუშაობისთვის საჭირო იქნება პროექტის შესაბამისად უზრუნველყოთ რეზერვუარის და ტუმბოების მოწყობა (თქვენივე ობიექტის ტერიტორიაზე), საიდანაც საბოლოოდ განაწილდება აპარტამენტებზე წყალმომარაგების ქსელი და მისი მოვლა-პატრონო სამომავლოდ იქნება თქვენი ვალდებულება.

წინასწარი დაგეგმარებისთვის გიგზავნით სიტუაციურ გეგმას სადაც დატანილია შპს „ბათუმის წყალი“-ს კომუნიკაციები.

დანართი: 1 (ერთი) ფურცელი

ლევან დავითაძე

შპს „ბათუმის წყალი“-ს გენერალური დირექტორი

გამოყენებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერა/ ელექტრონული შტამპი



№ 01/4256

07/02/2021წ.

✉ info@orbi.ge
☎ +995 (422) 27 39 33

შპს „ბათუმის წყლის“ (ს/ნ:245556679)
გენერალური დირექტორს
ბატონ ლევან დავითაძე

გატნობებით, რომ შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმი“ (ს/ნ:445468798) სამშენებლო სანებართვო დოკუმენტაციის მოპოვების მიზნით საპროექტო სამუშაოებს აწარმოებს ქ. ბათუმში, ფიროსმანის ქ. №14-ში მდებარე 13 540,00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 05.24.05.218) და ქ. ბათუმში, შერიფ ხიმშიაშვილის ქ. №7ბ-ში მდებარე 1 873,00 კვ.მ. მიწის ნაკვეთზე (ს/კ:05.24.05.250) მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის მშენებლობაზე. ხსენებული პროექტისათვის გეგმარებით ერთულს წარმოადგენს ქ. ბათუმში, შერიფ ხიმშიაშვილის ქუჩას, ჟიული შარტავას გამზრს, ფიროსმანისა ქუჩასა და ხახუტაიშვილის ქუჩას შორის არსებული ტერიტორია (კვარტალი).

გთხოვთ დაგვიდასტუროთ, რომ ზემოთაღნიშნულ მისამართზე მშენებლობის განხორციელების შემთხვევაში შესაძლებელი იქნება მრავალსართულიანი სასტუმრო კომპლექსის წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემებით უზრუნველყოფა.

პატივისცემით,

შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმი“-ს
გენერალური დირექტორი

ლ. კვეციანიძე



**განაშენიანების დეტალური გეგმის წინასაპროექტო კვლევისთვის წყალმომარაგებისა და წყალარინების შესაძლებლობისა და პერსპექტიული სქემის ანალიზი.
ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქუჩა N14-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებისთვის ს.კ 05.24.05.218 და შერიფ ხიმშიაშვილის ქუჩა N14-ში 05.24.05.250**

ქ. ბათუმში შოთა ფიროსმანის ქუჩა N14-ში (ს/კ: 05.24.05.218) და შერიფ ხიმშიაშვილის ქუჩა N14-ში (ს/კ: 05.24.05.250) მდებარე მიწის ნაკვეთზე, დაგეგმილია 50 სართულიანი 1800 ნომრიანი სასტუმროს მშენებლობა.

საპროექტო ტერიტორიის მომავალი წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემის უზრუნველსაყოფად, შესწავლილი იქნა საკვლევ ტერიტორიაზე არსებული წყალმომარაგების გამანაწილებელი ქსელისა და წყალარინების ქსელის არსებული მდგომარეობა და ასევე საპროექტო სასტუმროს შესაძლო მოცულობების ხარჯები:

საპროექტო სასტუმრო დაკომპლექტებულია ნომრებით აქედან გამომდინარე მოცულობების დაანგარიშებისათვის გამოყენებულია თითო ნომერზე სააბაზანოს 3 სველი წერტილი; საერთო სამზარეულო, რომელიც მოემსახურება საპროექტო სასტუმროს ნომრებს, რომელზეც გათვალისწინებული იქნება 6 სველი წერტილი; სამრეცხაო, კომერციული დანიშნულების ობიექტები, საცურაო აუზი და ასევე სახანძრო უსაფრთხოების ნორმებიდან გამომდინარე (საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესების საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრის, ბრძანება №449, 2007 წლის 27 მარტი) სახანძრო ჰიდრანტის 9 წერტილი

- | | |
|---|-------------------------|
| ა) სააბაზანო - 3 სველი წერტილი; | დ) კომერციული ობიექტები |
| ბ) საერთო სამზარეულო - 6 სველი წერტილი; | ე) საცურაო აუზი |
| გ) სამრეცხაო - 4 სველი წერტილი | ვ) სახანძრო უსაფრთხოება |

#		დასახელება	ხარჯი / ნორმა სულზე დლ/დ	საშუალოდ დლ/დ
ა	1.	ხელსაბანი	40 ლტ.	300 ლტ.
	2.	საშხაპე	85 ლტ.	450 ლტ.
	3.	უნიტაზი	50 ლტ.	400 ლტ.
ბ	4.	ხელსაბანი - X2	80 ლტ.	600 ლტ.
	5.	ჭურჭლის სარეცხი ონკანი - X2	120 ლტ.	900 ლტ.
	6.	ჭურჭლის სარეცხი მანქანა - X2	90 ლტ.	400 ლტ.
მ	7.	ხელსაბანი	40 ლტ.	300 ლტ.
	8.	თეთრეული სარეცხი მანქანა - X3	150 ლტ.	500 ლტ.
დ	9.	კომერციული დანიშნულების ობიექტები	210 ლტ.	1500 ლტ.
ე	10.	საცურაო აუზი 600 კბმ	2500 ლტ.	4200 ლტ.
ვ	11.	სახანძრო უსაფრთხოება		1500 ლტ.

ა) საშუალო წყლის ხარჯი ერთ ნომერზე მიღებულია (300+450+400)=1150 ლტ.დლ/დ
1150 ლტ.დლ/დ * 1800 = **2070000 ლტ.დლ/დ**
ბ, გ) საშუალო წყლის ხარჯი სამზარეულო-სამრეცხაოზე მიღებულია

(600+900+400+300+500)=**2700 ლტ.დლ/დ**
2700 ლტ.დლ/დ * 1 = **2700 ლტ.დლ/დ**
დ) კომერციული ფართები: **1500 ლტ.დლ/დ**
ე) საცურაო აუზი: **4200 ლტ.დლ/დ**
გ) მაქსიმალური წყლის ხარჯი სახანძრო უსაფრთხოებაზე მიღებულია **1500 ლტ.დლ/დ**

2070000+2700+1500+4200+1500=2079900 ლტ.დლ/დ

აღნიშნული მოხმარების მიხედვით ცენტრალურ სისტემაზე დაერთება უნდა მოხდეს **დ250მმ-იანი** ან **2 დ150მმ-იანი** წყლის მილით, რომელიც **2079კბმ/დლ/დ** წყალმომარაგების გამტარიანობის წარმადობას უზრუნველყოფს. ვინაიდან აღნიშნული ობიექტი კომერციული დანიშნულებისაა, შესაძლებელია წყლის მოხმარება არასტანდარტული იყოს ასევე პიკის საათებში დატვირთვის მიხედვით და სავსებით ნორმალური იქნება თუ დაერთება ცენტრალურ წყალმომარაგების სისტემაზე მოხდება **დ75მმ-იანი** წყლის მილით, რომლის საშუალებით მაქსიმალურად იქნება დაცული არასაყოფაცხოვრობო წყლის მოხმარება.

მრავალნომრიანი სასტუმრო ნომრების დაერთება წყალმომარაგებაზე რეკომენდირებულია **დ25-დ32მმ-იანი** წყლის მილით. იმის გათვალისწინებით, რომ ნომრების დატვირთვის დროს პიკის და ჩვეულებრივი საათებში, საათური წყლის მოხმარება თანაბარი, რომ არ იყოს და დასაშვები იქნება ერთდროულად რამოდენიმე სველი წერტილით სარგებლობა. რეკომენდირებულია მრავალნომრიანი სასტუმროს სართულებზე შიდა გამანაწილებელი დგარები მოწყობილი იყოს პირველი სართულიდან **დ63მმ-იანი** და მეხუთე სართულიდან **დ50მმ-იანი** წყლის გარდამავალი მილით, წყლის მასის მოცულობის გათანაბრების მიზნით, ასევე სართულებზე იქნება დასამონტაჟებელი წყლის წნევის რეგულატორი, რომლებიც განაწილებული უნდა იყოს ცენტრალური დგარიდან სართულებზე სიმაღლის დონის მიხედვით სტაბილური წნევის შესანარჩუნებლად.

წყალარინების ქსელის დაერთება რეკომენდირებულია **დ400მმ-იანი** ან ორი **დ200მმ-იანი** წყალარინების მილით ცენტრალურ მილზე დაერთებით, რომელიც უზრუნველყოფს **2079კბმ/დლ/დ** სითხის გამტარიანობას.

მრავალსართულიანი სასტუმრო კორპუსის მოცულობის მიხედვით დასაშვებია ცენტრალური დგარის მოწყობა სართულებზე **დ150მმ-იანი** ან **დ200მმ-იანი** წყალარინების მილით, რომლის შეკრება მოხდება საპროექტო შენობის მახლობლად საპროექტო შემკრებ წყალარინების ქაში, რომელიც შემდგომ მიერთებული იქნება ცენტრალურ წყალარინების სისტემაზე.

სპეციალისტი წყალმომარაგებისა და წყალარინების

შპს „დიდმშენპროექტი“



ირაკლი დიდმანიძე

სიტუაციური გეგმა





CV

გვარი, სახელი: ჯანაშვილი ნიკო

დაბადების თარიღი: 18.11.1981

მისამართი: თბილისი

მობილური ტელეფონი: +995574111888

განათლება:

1988-1997 - თბილისის # 189-ე საშუალო სკოლა

1977-2000- მოსე თოიძის სამხატვრო სასწავლო ლიცეუმი

2000-2006 - თბილისის ა. ქუთათელაძის სახელობის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია.

კვალიფიკაცია არქიტექტორი.

სამუშაო გამოცდილება:

ARCI - დეველოპერული კომპანი

2006 წლიდან-2007 წლის აგვისტომდე

პოზიცია (არქიტექტორი)

Axis - დეველოპერული კომპანი

2007 წლიდან-2008 წლის აგვისტომდე

პოზიცია (არქიტექტორი)

შ.პ.ს HOUSEART

2008 წლიდან 2011 სექტემბრამდე

პოზიცია (

არქიტექტორი)

შ.პ.ს „ორბი ჯგუფ“ დეველოპერული კომპანი

2011წლის სექტემბრიდან - დღემდე

პოზიცია

(არქიტექტორი)

ენები:

ქართული - მშობლიური

რუსული - საშუალოდ

ინგლისური - ცუდად

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები:

AutoCAD - კარგად

ArchiCAD - კარგად

Microsoft office

პიროვნული უნარ-ჩვევები:

დეტალებზე ორიენტირებული.





საქართველო

საქართველოს იურიდიული პირი
თბილისის ა. კუთათელაძის სახელობის
სახელმწიფო სამხატვრო
აკადემია

უმაღლესი განათლების
დაპადასტურებელი დიპლომი

TSSA № 000175

თბილისის ა. კუთათელაძის სახელობის
სახელმწიფო სამხატვრო აკადემიის

აკაკი კუჭუბერაძე
2006 წლის 27.09 გადაწყვეტილებით
ნიკოლოზ ჯანაშვილი დაბადებულმა
1981 წლის 18.11 დაასრულა უმაღლესი საგანმანათლებლო
პროგრამის სრული კურსი და მას მიენიჭა
აკაკი კუჭუბერაძის
კვალიფიკაცია.



უმაღლესი დეკანი ნ. აბაშიანი
რექტორი ვ. ჯუჯია
2007 წ. 05.03

ქ. თბილისი

სარეგისტრაციო № 7678



GEORGIA

LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW
A. KUTATELADZE TBILISI STATE
ACADEMY OF ART

HIGHER EDUCATION
DIPLOMA

TSSA № 000175

This is to certify that by the decision of 27.09.2006
of the Architecture faculty
of the A. KUTATELADZE TBILISI STATE ACADEMY OF ART
Mr./Ms. Nikoloz Janashvili born on
18.11.1981 after completion the full course of the educational
programme was awarded the qualification of
an Architect



Seal Dean of the Faculty ნ. აბაშიანი
Rector ვ. ჯუჯია
05.03.2007

City TBILISI

REGISTRATION No. 7678

CURRICULUM VITAE

შეთავაზებული პოზიცია პროექტში	
1. გვარი:	ბურჭულაძე
2. სახელი:	ზვიადი
3. დაბადების თარიღი:	01.02.1978
4. ეროვნება:	ქართველი
5. ოჯახური მდგომარეობა:	დაქორწინებული

6. განათლება

დაწესებულება	თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია
პერიოდი	1995 - 1998
მიღებული ხარისხი/დიპლომი	

დაწესებულება	მოსკოვის არქიტექტურული ინსტიტუტი (სახელმწიფო აკადემია)
პერიოდი	1998-2000
მიღებული ხარისხი/დიპლომი	ბაკალავრის დიპლომი

დაწესებულება	მოსკოვის არქიტექტურული ინსტიტუტი (სახელმწიფო აკადემია)
პერიოდი	2000-2002
მიღებული ხარისხი/დიპლომი	სპეციალისტის დიპლომი

დაწესებულება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
პერიოდი	2012-2017
მიღებული ხარისხი/დიპლომი	არქიტექტურის დოქტორი

7. ენები, 1-დან (ძალიან ცუდი) 5-მდე (ძალიან კარგი)

ენა	კითხვა	საუბარი	წერა
ქართული		მშობლიური ენა	
რუსული	5	5	4

ინგლისური	5	5	4
-----------	---	---	---

8. სამუშაო გამოცდილება:

წელი	პოზიცია, ორგანიზაცია
2020-დღემდე	არქიტექტურული პროგრამის ხელმძღვანელი, პროფესორი. ქ.ბათუმის ხელოვნების სასწავლო უნივერსიტეტი
2012 -დღემდე	დამფუძნებელი, პროექტების მთავარი არქიტექტორი შპს ფრი_ზი
2011-დღემდე	ქალაქმშენებლობითი და სივრცითი მოწყობის პროგრამის სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
2011-2020	მოწვეული პედაგოგი ქ.ბათუმის ხელოვნების სასწავლო უნივერსიტეტი
2010-2011	ქალაქმშენებლობის დეპარტამენტის უფროსი აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
2009-2010	ქ.ბათუმის მთავარი არქიტექტორი ქ.ბათუმის მერია
2007-2009	არქიტექტურისა და ურბანული დაგეგმარების სამსახურის უფროსი ქ.ბათუმის მერია
2007-2007	არქიტექტურისა და ურბანული დაგეგმარების სამსახურის უფროსის მოადგილე ქ.ბათუმის მერია
2002-2007	არქიტექტორთა ჯგუფის ხელმძღვანელი ქ.მოსკოვის კულტურის, განდაცვის და სპორტულ ნაგებობათა სამეცნიერო კვლევითი და საპროექტო ინსტიტუტი „მოსპროექტ -4“

9. წევრობა:	მოსკოვის არქიტექტორთა კავშირი საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი (აჭარის ფილიალის თავჯდომარის მოადგილე) აჭარის ა/რ კულტურული მემკვიდრეობის საბჭო აჭარის ა/რ ძეგლთა დაცვის საბჭო
10. სხვა უნარები:	მაგ. MS Windows 3.xx-10, MS Office '97-2016, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Outlook. AutoCAD, ArchiCAD, photoshop,
11. ახლანდელი პოზიცია:	არქიტექტურული პროგრამის ხელმძღვანელი, პროფესორი. ქ.ბათუმის ხელოვნების სასწავლო უნივერსიტეტი დამფუძნებელი, პროექტების მთავარი არქიტექტორი

	შპს ფრი_ზი ქალაქმშენებლობითი და სივრცითი მოწყობის პროგრამის სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
12. ორგანიზაციაში ყოფნის პერიოდი:	8 წელი მოწვეული პედაგოგი, 1 წელი პროფესორი. 8 წელი პროექტების მთავარი არქიტექტორი 9 წელი სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
13. სამუშაო სტაჟი	19

14. ძირითადი კვალიფიკაცია (პროექტთან დაკავშირებული):

15. გამოცდილება სხვადასხვა ქვეყანაში:

ქვეყანა	წელი
საქართველო	2007 დღემდე
რუსეთი	2002-2007

16. პროფესიული გამოცდილება (პროექტები):

წელი	2020
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	ქობულეთის, ხელვაჩაურის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტების მოქმედი სივრცითი მოწყობის გეგმების განახლება. სივრცითი მოწყობისა, დასახლებათა დაგეგმვისა და ინფრასტრუქტურის განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში

წელი	2019
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო

პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	სარფის საკურორტო ადგილის მთიანი ზონის განაშენიანების გეგმა - კონცეფცია. სამუშაო შესრულდა აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული საკურორტო-სარეკრეაციო აგილების ურბანული განვითარების და საინჟინრო-კომუნალური ინფრასტრუქტურის მოწყობის ფარგლებში.

წელი	2018
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	გონიოს საკურორტო ადგილის მთიანი ზონის განაშენიანების გეგმა - კონცეფცია. სამუშაო შესრულდა აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული საკურორტო-სარეკრეაციო აგილების ურბანული განვითარების და საინჟინრო-კომუნალური ინფრასტრუქტურის მოწყობის ფარგლებში.

წელი	2017
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	გონიოს საკურორტო ადგილის მთიანი ზონის განაშენიანების გეგმა სამუშაო შესრულდა შავი ზღვის სანაპირო ზოლში არს საკურორტო-სარეკრეაციო აგილების ურბანული განვითარების ფარგლებში.

წელი	2016
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	ხულოს მუნიციპალიტეტის სივრცითი მოწყობის გეგმა

	სამუშაო შესრულდა აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული თვითმართველი ერთეულების სივრცითი მოწყობის დოკუმენტების შედგენის ფარგლებში
--	--

წელი	2016
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	შუახევის მუნიციპალიტეტის სივრცითი მოწყობის გეგმა სამუშაო შესრულდა აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული თვითმართველი ერთეულების სივრცითი მოწყობის დოკუმენტების შედგენის ფარგლებში

წელი	2015
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	ქედის მუნიციპალიტეტის სივრცითი მოწყობის გეგმა სამუშაო შესრულდა აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული თვითმართველი ერთეულების სივრცითი მოწყობის დოკუმენტების შედგენის ფარგლებში

წელი	2015
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის სივრცითი მოწყობის გეგმა სამუშაო შესრულდა აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული თვითმართველი ერთეულების სივრცითი მოწყობის დოკუმენტების შედგენის ფარგლებში

წელი	2014
ადგილი	ქ.ბათუმი

კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სივრცითი მოწყობის გეგმა სამუშაო შესრულდა აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული თვითმართველი ერთეულების სივრცითი მოწყობის დოკუმენტების შედგენის ფარგლებში

წელი	2011-2013
ადგილი	ქ.ბათუმი
კომპანია	აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო
პოზიცია	სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
საქმიანობის აღწერა	აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სივრცითი მოწყობის სქემა საქართველოში პირველად შემუშავებული რეგიონალური სივრცითი მოწყობის სქემ, ნიდერლანდების სამეფოს საგარეო საქმეთა სამინისტროსა და აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს შეთანხმების გრანტის საფუძველზე.

17. სხვა (მაგ. პუბლიკაციები, ჯილდოები):

პუბლიკაციები

„ქვეყნის ტერიტორიული ერთეულების, მუნიციპალიტეტების სივრცითი მოწყობის „ახალი თაობის“ მოთხოვნების შესაბამისი დოკუმენტაციის შემუშავების ძირითადი ასპექტები“ - 2013 წ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, არქიტექტურისა და ქალაქმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები, სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ჟურნალი #3

„ბუნებრივ ეკოლოგიური კარკასი, როგორც ქალაქის ტერიტორიალური განვითარების საფუძველი“ - 2016 წ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, არქიტექტურისა და ქალაქმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები, სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ჟურნალი #6

„ანთროპოგენური დატვირთვისას ტერიტორიის ეკოსისტემის მგრადობის შენარჩუნების საკითხები“ - 2016 წ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი #4 (43)

„მუნიციპალური წარმონაქმნის ტერიტორიის ეკოლოგიურ-ლანდშაფტური მდგრადი განვითარება - გარემოს მდგომარეობის მუნიციპალური მართვა“ - 2017 წ. ქ.ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სოციალურ მეცნიერებათა საკითხები. შრომების კრებული #10

ჯილდოები

რუსეთის არქიტექტორთა კავშირის მოსკოვის განყოფილების ჩვენება. 2004-2005 წლების საუკეთესო პროექტზე - ლაურიატის დიპლომი _ პრემია „ზალატოე სეჩენიეს“ -ს ნომინანტი.

არქიტექტორთა კავშირის საერთაშორისო ასოციაციის XII ჩვენება - პირველი ხარისხის დიპლომი, 2002-2005 წლების საუკეთესო პროექტი.

ვადასტურებ, რომ ვლუბულობ მონაწილეობას ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის სივრცითი განვითარებისა და განაშენიანების მართვის დაგეგმვის საპროექტო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ კონკურსში მონაწილე პრეტენდენტი ორგანიზაციის - ა(ა)იპ „სითი ინსტიტუტი საქართველოს“ შემადგენლობაში, როგორც **სივრცითი დაგეგმვის ჯგუფის ხელმძღვანელი, ქალაქდამგეგმავი/ქალაქმგეგმარებელი** ზემოაღნიშნული სამუშაოს განხორციელების პერიოდში.



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 20 30 июня 2000 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Москва

Московский
архитектурный
институт

(государственная академия)

ДИПЛОМ

ЛВБ 0446057

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 30 июня 2000 года

Буржуадзе
Звиаду Омаровичу

ПРИСУЖДЕНА СТЕПЕНЬ
БАКАЛАВРА

АРХИТЕКТУРЫ

по направлению
архитектура



Ректор

[Handwritten signature]



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 21 14 июня 2002 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Москва
Московский
архитектурный
институт
(государственная академия)

ДИПЛОМ

АВС 1487578

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от *14 июня 2002* года

Буржумадзе
Звиладу Омаровичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

АРХИТЕКТОР

по специальности
"Архитектура"



О. Мухоморов



საქართველო

Georgia

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

Legal Entity of Public Law



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

Georgian Technical University

დოქტორის დიპლომი

Doctor's Diploma

DOC № 000464

არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს 2017 წლის 25 თებერვლის № 1

გადაწყვეტილებით **ზვიად ბურჭულაძეს** მიენიჭა
არქიტექტურის დოქტორის აკადემიური ხარისხი

სადისერტაციო ნაშრომი: ურბოეკოლოგია-მუნიციპალური წარმონაქმნის ტერიტორიალური სტრუქტურის მდგრადი განვითარების საფუძველი (ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მაგალითზე)

By the decision № 1 February 25, 2017 of the Dissertation Council of the Faculty of
Architecture, Urban Planning and Design

Mr. Zviad Burtchuladze was awarded PhD Degree in
Architecture

Doctoral Thesis: *Urboecology-basis of Sustainable Development of Municipal Teritorial Structure
(on the Basis of Kobuleti Municipality)*

სარეგისტრაციო № 00464
Registration

დეკანი *ნ. იმნაძე*
Dean

ნინო იმნაძე
Nino Innadze

თბილისი 27 03 2017
Tbilisi Day/Month/Year

რექტორი *არჩილ პრანგიშვილი*
Rector

არჩილ პრანგიშვილი
Archil Prangishvili



Georgia

IDENTITY
CARD

საქართველო

საქართველოს პარლამენტის მოწვევა

GEO



სახელი / FIRST NAME

ზვიად

ZVIAD

გვარი / LAST NAME

ბურჭულაძე

BURTCHULADZE

მოდ. / CIT

GEO

სქესი / SEX

მმ / M

პირადი No / PERSONAL No

01024005280

დაბადების თარიღი

DATE OF BIRTH

01.02.1978

მოქმედების ვადა

DATE OF EXPIRY

14.09.2026

პარათის No / CARD No

15ID67868

ხელმოწერა

SIGNATURE



CV

პირადი მონაცემები:

დაბადების თარიღი - 1962 წლის 5 ივნისი.

დაბადების ადგილი - საქართველო, ქალაქი ბათუმი.

მოქალაქეობა - საქართველოს მოქალაქე.

მისამართი: ქალაქი ბათუმი, 26 მაისის ქუჩა N13.

TL: +995 953312048. **e-mail:** garucha.g@gmail.com

წოდება -ჯილდო:

- 2012 წელი - საქართველოს ღირსების მედალი;

- 2013 წელი - ბათუმის დამსახურებული არქიტექტორი;

-2018 წელი - საქართველოს დამსახურებული არქიტექტორი.

განათლება:

1969-1979 წლები - ქალაქ ბათუმის N 21 საშუალო სკოლა.

1980-1985 წლები - ქალაქ მოსკოვის მიწათმოწყობის ინჟინერთა ინსტიტუტის - არქიტექტურული ფაკულტეტი. სპეციალობა - არქიტექტორი.

პროფესიული გამოცდილება:

1979-1980 წლები - სვერდლოვსკის არქიტექტურის ინსტიტუტი - თანამშრომელის პოზიცია;

1985-1996 წლები - ქალაქ ბათუმის აღმასკომის (მაშინდელი მერია) არქიტექტურის განყოფილების უფროსი არქიტექტორი.

1996-1997 წლები - ქალაქ ბათუმის აღმასკომის (მაშინდელი მერია) არქიტექტურული განყოფილების საწრმოო ჯგუფის მთავარი არქიტექტორი.

1997-2000 წლები - აჭარის არ მშენებლობის სამინისტროს არქიტექტურისა და ქალაქმშენებლობის განყოფილების უფროსი.

2000-2003 წლები - აჭარის არ ურბანიზაციის სამინისტროს არქიტექტურისა და ქალაქმშენებლობის სამმართველოს უფროსი.

2003-2005 წლები - აჭარის არ ეკონომიკის სამინისტროს ქალაქმშენებლობის დეპარტამენტის არქიტექტურისა და ქალაქმშენებლობის სამმართველოს უფროსი.

2005-2006 წლები - ქალაქ ბათუმის მთავარ არქიტექტორი.

2007 წლიდან შპს „კონსტრუქტორი-21“ არქიტექტორის პოზიცია.

2012 წლის თებერვალიდან - აჭარის არ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს აჭარის სივრცითი დაგეგმარების ჯგუფის არქიტექტორი.

2013-2014 წლები - სამოქალაქო საზოგადოების ინსტიტუტი USAID-ი, ბათუმის ურბანული განვითარების სტრატეგიული გეგმის შემუშავების ჯგუფის არქიტექტორი.

1985-2021 წლების - პერიოდში დაპროექტებული და რეალიზებულია მრავალი სხვადასხვა დანიშნულების შენობის არქიტექტურული პროექტი.

2012-2020 წლები აჭარის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს სივრცითი მოწყობის ჯგუფში განვლილ პერიოდში შესრულებული პროექტები: აჭარის სივრცითი მოწყობის გეგმა, ქობულეთის, ხელვაჩაურის, შუახევისა და ხულოს რაიონების სივრცითი დაგეგმარების გეგმები; ქობულეთის, ჩაქვი-ციხისძირის, გონიოს, სარფის, კურორტ გოდერძის დეტალური დაგეგმარების გეგმები.

პედაგოგიური მოღვაწეობა:

1990-1994 წლებში ბათუმის ჰუმანიტარული კოლეჯი;

1996 წლიდან (დღიდან მის დაარსებისა) ბათუმის ხელოვნების უნივერსიტეტი.

2017 წლიდან ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

კომპიუტერულ პროგრამების ფლობა:

სტანდარტული პროგრამები – Word, Excell, PowerPoint, Internet.

გრაფიკული პროგრამები autoCAD, Photoshop, CorelDRAW, Google SktechUp..

ენები:

ქართული – მშობლიური;

რუსული – სრულყოფილად;

ინგლისური – დამწყები.

არქიტექტორი:



გრიგოლ გარუჩავა

უმაღლესი განათლების დიპლომი:



შენობა-ნაგებობათა უსაფრთხოების წესების კურსის სერტიფიკატი:



საქართველოს დამსახურებული არქიტექტორის წოდების მინიჭების სიგელი:



ღირსების მედალის მინიჭების ბრძანება:



CURICULUME VITAE

მარინე ხატიაშვილი

მისამართი	ქ. თბილისი, კეკელიძის ქ. №1, ბინა 25
ტელეფონი	222 19 07
სახლი	
პირადი	599 22 19 07
ელ-ფოსტა	marinakhati@gmail.com
დაბადების ადგილი და თარიღი	ქ. თბილისი, 1962 წ. 7 თებერვალი
განათლება 1982-1987	თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია, ხელოვნების ისტორიისა და თეორიის ფაკულტეტი - 1982 – 1987 წწ.
კვალიფიკაცია	ხელოვნების ისტორიკოსი
გამოცდილება პროფესიური	დამოუკიდებელი საექსპერტო საქმიანობა - თბილისის, მცხეთის, ბათუმის, ქუთაისის, თელავის, სიღნაღის, სტეფანწმინდის ისტორიულ ნაწილში ჩატარებული ისტორიულ-არქიტექტურული კვლევები - 2004 წლიდან – დღემდე. ქ. თბილისის მერია, მერიის არქიტექტურის სამსახური, ძველი თბილისის სანებართვო განყოფილება, 2008 -2009;

საქართველოს კულტურის, ძეგლთა დაცვისა და სპორტის სამინისტროს და ქ. თბილისის მერიის ურბანული დაგეგმარების საქალაქო სამსახურის წარმომადგენელთაგან ქ. თბილისის მერიაში შექმნილი სათათბირო ორგანოს გაერთიანებული სამეცნიერო-მეთოდური საბჭოს წევრი – 2004 – 2009 წწ.

გ. ჩუბინაშვილის სახელობის ქართული ხელოვნების ისტორიის ინსტიტუტი – 1982 - 2006 წწ;

გ. ჩუბინაშვილის სახელობის ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი – 2007-2008 წ;

პედაგოგიური თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია – რუსეთის გამოცდილება შუასაუკუნეების არქიტექტურის ისტორია – 2001 – 2004 წწ.

თბილისის სასულიერო აკადემია – რომონული და გუთური არქიტექტურის ისტორია – 1995 – 2001 წწ;

სტაჟირება და კურსები აშშ სახელმწიფო დეპარტამენტის განათლებისა და კულტურის განყოფილება, პროექტი - ბიზნეს ასოციაციების როლი, ამერიკის შეერთებული შტატები, იენისი – ივლისი 2004 წ.

კულტურის უცხოეთთან ურთიერთობათა ინსტიტუტი

(Institute fur Auslandsbeziehungen – IFA) გერმანია, შტუტგარტი, თანამედროვე ხელოვნების მენეჯმენტი
- 2001 წ.

მონაწილეობა საქართველოს უძრავი ქონების ასოციაციის მდგრადი

საერთაშორისო განვითარება – აღმასრულებელი დირექტორი, 2002

პროექტებში 2007 წწ. დაფინანსდა ამერიკის საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (USAID) მიერ;
მსოფლიო ბანკი – Doing Business 2007, ადგილობრივი პარტნიორი – 2006 წ.

საზოგადოებრივი “თბილისის მემკვიდრეობის ჯგუფი” დამფუძნებელი, გამგეობის თავმჯდომარე – 2012
წლიდან.

ენები ქართული (მშობლიური), ინგლისური; რუსული; ებრაული (კითხვა, შინაარსის გაგება)

კვლევების უმთავრესი სფერო

არქიტექტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ისტორიული ქალაქების ურბანული გარემოს ისტორიულ-ურბანულ-
არქიტექტურული კვლევა, მათი რეაბილიტაციის, რესტავრაციის და მშენებლობის პროცესში.

შესრულებული კვლევითი სამუშაოები:

500-ზე მეტი საერო და საკულტო არქიტექტურული ძეგლის სარესტავრაციო, სახელოვნებათმცოდნეო და ისტორიულ-
ბიბლიოგრაფიული კვლევა, მათ შორის ისეთ ნაგებობებზე, როგორცა:

საკულტო ძეგლები: უსანეთის ბაზილიკა სოფ. ალში, ხაშურის რ-ნი; კაწარეთის სამება სოფ. ხაშმში, საგარეჯოს რ-ნი, წმ. ნათლისმცემლის ეკლესია სოფ. ხაშმში, საგარეჯოს რ-ნი და სხვა;

საერო ძეგლები: ცალკეული შენობის, ურბანული მემკვიდრეობის ძეგლების და ურბენული სტრუქტურის ისტორიულ-არქიტექტურული კვლევები ქ. თბილისის, ქ. რუსთავის, ქ. მცხეთის, ქ. გორის, ქ. ბათუმის, ქ. ქუთაისის, ქ. თელავის, ქ. სიღნაღის, ისტორიულ უბნებში.

დამკვეთები არიან კერძო კონპანიები, კერძო პირები, თბილისის მერია, ქუთაისის მერია, თბილისის განვითარების ფონდი და სხვა.

ეს ნაშრომები თან ერთვის არქიტექტურულ, სარეაბილიტაციო ან სარესტავრაციო პროექტებს და ინახება კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის სააგენტოს არქივში, აღნიშნული ქალაქების საკრებულოების ან მერიის არქივებში.

დიპლომი

წარჩინებით

№ 066680

ეს დიპლომი მიეცა ხატიაშვილი
მახინა ზუკის ასყოს
მასზე, რომ იგი 1982 წელს შევიდა
თბილისის სახელმწიფო
სამხატვრო აკადემიაში
და 1987 წელს დაამთავრა

სამხატვრო აკადემიის
სრული კურსი სპეციალობით
სახვითი ხელოვნების
ისტორია და თეორია

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 1987 წ.
"27" ი. კ. ნ. ი. ს. გადაწყვეტილებით

ხატიაშვილი მ. ხ. მიენიჭა
ხელოვნებათმცოდნის

კვალიფიკაცია



სახელმწიფო საგამოცდო
კომისიის თავმჯდომარე
რექტორი
მდივანი

1989 წ. 16 ივნისი
სარეგისტრაციო № 4004

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

№ 066680

Настоящий диплом выдан Хатиашвили
Марине Зевиевне

в том, что она в 1982 году поступила
в Тбилисскую Государственную
Академию художеств
и в 1987 году окончила полный курс

Академии художеств
по специальности
история и теория
изобразительного искусства

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от "27" и ю н я 1987 г.

Хатиашвили М. З.

искусствоведа



Президент Государственной
экзаменационной комиссии
Ректор И. Чичуаца
Секретарь Н. Гоцидзе

Город Тбилиси "16" и ю н я 1989 г.
Регистрационный № 4004

Московская типография Гознака, 1985.

სახელი, გვარი: ლევან ზაზაძე

დაბადების თარიღი: 18.03.1992

მოქალაქეობა: ქართველი

პროფესია: ეკოლოგი/გარემოსდაცვითი
შეფასების სპეციალისტი

მობ: 599 77 66 21

ელ. ფოსტა: levan.zazadze@hotmail.com

განათლება:

საგანმანათლებლო დაწესებულება	პერიოდი	ხარისხი
საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის ბიზნესის, კომპიუტინგის და სოციალური მეცნიერებათა ფაკულტეტი	2016 – 2019 წწ.	ეკოლოგიის და გარემოს დაცვის დოქტორი
საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის ინფორმატიკის, მათემატიკის და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	2014 – 2016 წწ.	ეკოლოგიის მაგისტრი

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტის ზუსტ და
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა
ფაკულტეტი

2010-2014 წწ.

ეკოლოგიის ბაკალავრი

ტრენინგები

დასახელება	პერიოდი
გეო-საინფორმაციო სისტემების (GIS) საბაზისო ტრენინგ კურსი	2020 წლის 13 აპრილი - 15 მაისი
გარემოსდაცვითი მმართველის სასწავლო კურსი	2019 წლის 29 იანვარი - 4 თებერვალი
გარემოს დაცვის მენეჯერის სასწავლო კურსი	2016 წ. 7 ნოემბერი - 2 დეკემბერი

სამუშაო გამოცდილება:

პერიოდი	ადგილმდებარეობა	პოზიცია	პროექტის დასახელება
2020- მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	ჩირუხის მთაზე ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის გარემოსდაცვითი შეფასება

2020- მიმდინარე	საქართველო	ნარჩენების მართვის სპეციალისტი	უცხოური საწარმოს ფილიალი „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფის მუდმივმოქმედი ფილიალი“-ს E117 მაგისტრალის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთის მშენებლობის ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადება
2020- მიმდინარე	საქართველო	ნარჩენების მართვის სპეციალისტი	შპს „ქინძმარაულის მარანი“-ს ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადება
2020	საქართველო	ეკოლოგი	ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტში, ლისის ტბის მიმდებარე არეალის გარემოსდაცვითი და ქალაქმშენებლობითი კვლევების და მართვის მექანიზმების შემუშავების პროექტის გარემოსდაცვითი კვლევების განხორციელება
2019 – მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	ქალაქ ზუგდიდის გენერალური გეგმისა და ცენტრალური ნაწილის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების დოკუმენტის შემუშავება
2019 – მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	საჩხერისა და ხარაგაულისა მუნიციპალიტეტებში, სოფელ ლიჩიდან სოფელ ნადაბურამდე (თბილისი-სენაკი-ლესელიძე E60 ცენტრალურ მაგისტრალამდე) საავტომობილო გზის რეკონსტრუქციის და მასზე არსებული ორი სახიდე გადასასვლელის რეაბილიტაციის სამუშაოებისა და მდინარე ძირულაზე ახალი სახიდე გადასასვლელის მშენებლობის პროექტის სკოპინგის და გზმ ანგარიშის მომზადება

2019 – მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	დაბა სურამის გენერალური გეგმისა და დაბის ცენტრალური უბნის განაშენიანების გეგმის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების დოკუმენტის შემუშავება
2019-მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	ვარკეთილის III მასივის, სივრცით-ტერიტორიული განვითარების პროექტის გარემოსდაცვითი შეფასება
2019	საქართველო	ეკოლოგი	ქ. თბილისში, მტკვრის მიმდებარე ტერიტორიის განვითარების დიზაინის კონცეფციის გარემოსდაცვითი შეფასება
2018-2019	საქართველო	ეკოლოგი	მაჭახელას ხეობის ეთნოსოფლის ქალაქმშენებლობითი პროექტის გარემოსდაცვითი შეფასება
2018-2019	საქართველო	ეკოლოგი	ქალაქ თბილისში თემქის ხევის გეგმარებითი რეკრეაციული ზონის გარემოსდაცვითი შეფასება
2018	საქართველო	ეროვნული ექსპერტი	ნარჩენების შეგროვების ეფექტურობისა და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შემადგენლობის კვლევა ცაგერის მუნიციპალიტეტში - I ეტაპი
2018	საქართველო	ეკოლოგი	თბილისი-რუსთავი ავტომაგისტრალის PK5+840 - PK 6+640 მონაკვეთის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის გეგმა
2018	საქართველო	ეროვნული ექსპერტი	ნარჩენების გადამამუშავებელი კომპანიების ბაზრის კვლევა

2018	საქართველო	ეკოლოგი	მუხიანის დასახლებაში მდებარე, ყოფილი რადიოქარხნის შენობების და ტერიტორიის გარემოსდაცვითი კვლევა
2018	საქართველო	ეკოლოგი	სს „კოკა-კოლა ბოთლერს ჯორჯია“-ს წყლის რესურსების დაცვის გეგმის შემუშავება
2017 – 2018	საქართველო	ეკოლოგი	ონის მუნიციპალიტეტის სივრცითი განვითარების პროექტის გარემოსდაცვითი კვლევების განხორციელება
2017 – 2018	საქართველო	ეკოლოგი	კურორტ გომისძეთის ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტი გარემოსდაცვითი კვლევების განხორციელება
2017 – 2018	საქართველო	ეკოლოგი	სოფ. მუხრანის სივრცითი განვითარების პროექტის გარემოსდაცვითი კვლევების განხორციელება
2017	საქართველო	ეკოლოგი	სს „საქართველოს რკინიგზა“-ს ინფრასტრუქტურული ობიექტების ეკოლოგიური აუდიტი
2016 – მიმდინარე	საქართველო	ეროვნული ექსპერტი	მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი, ქუთაისი - დამხმარე ღონისძიებების საკონსულტაციო მომსახურება
2015 -2016	საქართველო	ეკოლოგი	შპს „სტარკ მეტალს“-ის ტყვის მეორადი აკუმულატორების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანაგარიში

ენების ცოდნა: (შეაფასება 1–დან 5–მდე, 5 არის უმაღლესი ქულა)

ენა	კითხვა	საუბარი	წერა
ქართული	5	5	5
ინგლისური	5	4	4



ა(ა)იპ "საქართველოს საპატრიარქოს
წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი"

საქართველო, ქ. თბილისი 0179, ილ. ჭავჭავაძის გამზ. 53ა, ტელ./ფაქსი 225-82-43, ს/კ 205230022, www.aau.edu.ge

№ 8/949

08 10 2019 წ.

ც ნ ო ბ ა

ლევან ზაზაძემ (პ/№05001010966) 2019 წლის გაზაფხულის სემესტრში დაამთავრა ა(ა)იპ-საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის ეკოლოგიისა და გარემოს დაცვის სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის სრული კურსი და ბიზნესის, კომპიუტინგისა და სოციალურ მეცნიერებათა სკოლის საბჭოს 2019 წლის 22 აპრილის №6-02/07 გადაწყვეტილებით მიენიჭა ეკოლოგიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი.

დიპლომი გაიცემა მოგვიანებით.

ცნობა ეძლევა მოთხოვნის ადგილზე წარსადგენად.

ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი,
კანცლერი

თამაზ ვაჩაძე





საქართველო
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

დაკავშირების დიპლომა

B N° 004489

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის
2014 წლის 30 ივლისის №12 გადაწყვეტილებით
ლევან ზაზაძეს
ძიებზე კვალითვის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი

Georgia
Ivane Javakhiashvili Tbilisi State University

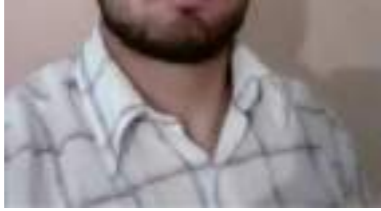
Bachelor's Diploma

B N° 004489

By decision №12 of the Faculty of Exact and Natural Sciences
on July 30, 2014
Mr. LEVAN ZAZADZE
was awarded the Degree of Bachelor of Ecology

 /ზამზ ბოტჩორიშვილი/ იმდობა 05.12.2014
 /Ramaz Botchorishvili/ Tbilisi /დღე, თვე, წელი/
 /Day, Month, Year/

 /ვლადიმერ პაპავა/ რეგისტრაციის № 01/102399
 /Vladimer Papava/ Registration



CV

სინაფაზური

ფაქტობრივი: ქ.თბილისი



ინფორმაცია

დაბადების თარიღი 14.01.1995
 დაბადების ადგილი ქ.თბილისი. საქართველო
 ეროვნება ქართველი
 ოჯახური მდგომარეობა დასაოჯახებელი
 მართვის მოწმობა კი



პერსონალური უნარები

დაკვირვების უნარი ●●●●●●●●●●
 კომუნიკაბელურობა ●●●●●●●●●●
 ორგანიზებულობა ●●●●●●●●●●
 შრომისმოყვარეობა ●●●●●●●●●●



განათლება

2013-2014 საქართველოს ტექნიკური
 უნივერსიტეტი, სატრანსპორტო და
 მანქანათმშენებლობა, პროფესიული
 2014-2018 საქართველოს ტექნიკური
 უნივერსიტეტი, სატრანსპორტო და
 მანქანათმშენებლობა (ბაკალავრი)



ენები

ქართული (მშობლიური)
 ინგლისური (B2)
 რუსული (საშუალოდ)



პროგრამული განათლება

Autodesk Autocad ●●●●●●●●●●
 Windows ●●●●●●●●●●
 MS Office ●●●●●●●●●●



სამუშაო გამოცდილება

2017 -
 არქიტექტურული ორგანიზაცია
 შპს „თეთრი ჯგუფი“
 - საგზაო მოძრაობის ორგანიზების სქემების
 სპეციალისტი



ჰობი





საქართველო
Georgia

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
Legal Entity of Public Law



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
Georgian Technical University

ბაკალავრის დიპლომი

Bachelor's Diploma

BD № 009594

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტის
2018 წლის 1 სექტემბრის № 175 გადაწყვეტებით

ილია ხუციშვილს

მიენიჭა ინჟინერის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი
ტრანსპორტში

*By the decision № 175 September 1, 2018 of the Faculty of
Transportation and Mechanical Engineering*

Mr. Iliia Khutsishvili

*was awarded the Degree of Bachelor of Engineering
in Transport*

სარეგისტრაციო № 09593
Registration

დეკანი
Dean

ოთარ გელაშვილი
Otar Gelashvili

თბილისი 23
Tbilisi

2018
თვე/Month

რექტორი
Rector

ანზორ ჭანჭიჭიანი
Anzor Chanchichiani



📍 ბათუმი, სვიშჩევსკის 142, ბ7
☎ +995422 220530 📠 558474304; 568 629297;
✉ dobinio@gmail.com

სქესი მდედრობითი
დაბადების თარიღი 26/11/1973|
მოქალაქეობა ქართველი

სამუშაო გამოცდილება

2003-2010 წლები

კომპანია “BCG” აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სოციოლოგიური ჯგუფის უფროსი.

2004-2006 წლები

საქართველოს განათლების სამინისტროს განათლების რეფორმის პროექტის „ილია ჭავჭავაძე“ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სოციოლოგიური ჯგუფის მკვლევარი.

2004-2007 წლები

არასამთავრობო ორგანიზაციის
„ევრაზიის ფონდი“
აჭარის რეგიონალური ორგანიზაციის

მკვლევარი.

განათლება და გამოცდილება

1990-1995 წლები

საქართველოს ღია ჰუმანიტრული უნივერსიტეტი.
სოციოლოგის კვალიფიკაცია.



მივცა დიპლომადი თქვენს
ბავშვს ასევე

მასზე, რომ ის 1994 წელს შევიდა
საქართველოს ღია უნივერსიტეტის
და 1995 წელს დაამთავრა

სოციოლოგიის

სპეციალობით.

სახელმწიფო საგანმანათლებლო კომისიის 1995 წლის
25 ივლისის გადაწყვეტილებით
დიპლომადი სიძენიკა

სოციოლოგიის

კვალიფიკაცია.

სახელმწიფო საგანმანათლებლო
კომისიის თავმჯდომარე
გენერალ-მაიორი
მდივანი **6. ზუბინიძე**
ქ. თბილისი 1995 წ. 26 ივლისი
სარეგისტრაციო № 0166



განსახილვეს.	
1989-1994	სამთო ინჟინერ ჰიდროლოგი; საქართველოს ტექნიკური ინსტიტუტი
პროფესიული გამოცდილება:	
1997 დღემდე	შპს ჯეონინირინგი <i>კვლევა-ძიების განყოფილების უფროსი</i>
2020	ქალაქ თბილისში, დავით აღმაშენებლის ხეივანი № 224-ში (მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი 01.72.14.014.571) საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2020	გეოტექნიკური საველე და ლაბორატორიული კვლევითი სამუშაოები, ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, ახალი კუდსაცავის (უბანი 10) სამშენებლო ტერიტორიაზე <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2020	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევითი სამუშაოები მადნეულის (სპილენძ-პირიტის) კუდსაცავის ტერიტორიაზე <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2020	ევროკავშირის სადამკვირვებლო მისიის სატრანსპორტო და სამოგზაურო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2019	საქართველოს რკინიგზის "მარაბდა-კარწახის" განშტოებაზე ახალქალაქის რაიონის სოფ. კარწახთან რკინიგზის ხაზის კმ 77+680 - კმ 79+807-ზე მარჯვება ფერდობზე არსებული მეწყრული უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2019	ახალციხისა და ასპინძის მუნიციპალიტეტებში მტკვარი ჰესის დერივაციული გვირაბის მიმდებარედ ახალი მისასვლელი გვირაბის ტრასის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2018	ზუგდიდი-მესტია-ლასდილის საავტომობილო გზის 116 კმ-ზე მეწყრული მონაკვეთის ასაქცევი გვირაბის სამშენებლო უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2018	"ახალქალაქი" ჰესის გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2017-2018	გეოგნოსტიკური და ლაბორატორიული კვლევები პროექტისთვის: ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეთას მონაკვეთის ახალი სამშენებლო მონაკვეთის დეტალური პროექტის, სატენდერო დოკუმენტაციის, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების და მიწის შეძენისა და განსახლების დეტალური გეგმის მომზადება

2016	გეოტექნიკური გამოკვლევა “ონი” კასკადის პროექტისათვის <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2016	საქართველოში, “ზოტი” ჰესის კასკადის სამშენებლო ტერიტორიის გეოტექნიკური კვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015-2016	საშუალო ჰესის კასკადის სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები დეტალური დაპროექტებისათვის (6 კმ- დან რიკოთის გვირაბის აღმოსავლეთ პორტალამდე). E-60 საავტომობილო გზის მონაკვეთის ზემო ოსიაური-არგვეთას პროექტის განახლება და E-60 საავტომობილო გზის ზემო ოსიაური-ჩუმათელეთის მონაკვეთის დეტალური დაპროექტება <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	ლახამი ჰესის სამშენებლო მოედნების გეოტექნიკური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები (6 კმ-დან 13-მდე). E-60 საავტომობილო გზის მონაკვეთის ზემო ოსიაური-არგვეთას პროექტის განახლება და E-60 საავტომობილო გზის ზემო ოსიაური-ჩუმათელეთის მონაკვეთის დეტალური დაპროექტება <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	დაბა ურეკში სატუმბი სადგურის, რეზერვუარი 1-ის, რეზერვუარი 2-ის და სათავე უბნის სამშენებლო მოედნების გეოტექნიკური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები (დეტალური დაპროექტების, ზომო ოსიაური- ჩუმათელეთის მონაკვეთის პირველი 6 კმ-რი). E-60 საავტომობილო გზის მონაკვეთის ზემო ოსიაური-არგვეთას პროექტის განახლება და E-60 საავტომობილო გზის ზემო ოსიაური-ჩუმათელეთის მონაკვეთის დეტალური დაპროექტება <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2014	საქართველოში, ნამახვანი ჰესის სამშენებლო უბნის გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2014	220/110კვ ქვესადგური “ხორგა“-ს და მისი მისასვლელი გზის სამშენებლო მოედნის გრუნტების გამოკვლევა და ტოპოგრაფიული აგებმვა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2014	ქ. თბილისში მრავალფროფილური საავადმყოფოს სამშენებლო უბანზე დამატებითი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევითი სამუშაოები <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2013	საქართველოში E-60 ავტომანქანების სამტრედია-ლანჩხუთი-გრიგო-ლეთის საავტომობილო გზის გან-ლაგების ზოლის საინჟინრო-გეო-ლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2013	საყდრისის საბადოს ტერიტორიაზე, გადასამუშავებელი საწარმოსათვის სამსხვერვის სამშენებლო მოედნისა და წყალმომარაგების სისტემის სამშენებლო უბნის საინჟინრო-გეოლოგიურ გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2013	ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის პკ17+00-პკ17+300 მონაკვეთზე რკინიგზის გადაკვეთაზე აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომანქანების გაუმჯობესების პროექტი <i>პროექტის მენეჯერი</i>
	ხოთაბუნის სარწყავი სისტემის სათავე ნაღებობის მანქანების არხის I და II კმ-ის

2011	ქ. თბილისში, სასტრუქტორო სამსახურის მიერ დაამუშავებული ხიდის პროექტირების, შესყიდვების, მშენებლობის მართვისა და ზედამხედველობის პროექტისათვის შესრულებული გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოების შედეგები. <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2011	ქუთაისის ახალი შემოვლითი გზის სამტრედიის საგზაო მონაკვეთის გეოტექნიკური კვლევა, საქართველოში E 60 ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის საგზაო მონაკვეთის დეტალური პროექტისთვის და მშენებლობისა და ზედამხედველობის მოსამზადებლად. <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2011	საქართველოში E60 ავტომაგისტრალის ზესტაფონიდან ქუთაისის ახალ შემოვლით გზამდე მონაკვეთის გეოტექნიკური კვლევა. <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2010	ქობულეთი-ბათუმის შემოვლითი გზის დეტალური დაპროექტება; კმ 0-5 მონაკვეთზე მდებარე ხიდების გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2010	გრუნტების კვლევები თბილისი-სენაკი-ლესელიძის მაგისტრალის, კმ 86+200 – 94+531, ლიახვის ხიდი – რუისის გზის მონაკვეთის რეკონსტრუქციის პროექტისათვის <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2009	მდ. მტკვარზე საქართველოში (10კმ ჰიდრო გვირაბის ჩათვლით) ჰიდროელექტრო სადგურის გეოტექნიკური კვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2008-2009	დასავლეთის მიმართულების ნავთობის საექსპორტო მილსადენის ნაწილობრივი შეცვლის პროექტი ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევები <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2008	ბათუმის საკონტინერო ტერმინალზე გეოტექნიკური კვლევა და ბეტონის ფილების სიმკვრივის ტესტირება <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2007	თბილისში პარკ-ჰაიატის სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2006	SCP (სამხრეთ კავკასიური მილსადენი) და მთავარი ქართული მილსადენების შემმაერთებლის დაპროექტება, გეოტექნიკური კვლევა, სნსკ <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2005-2006	BTC (ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი) მილსადენის ჩამკეტებთან მისასვლელი გზების პროექტი კვლევა და დაპროექტება <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2005-2006	BTC (ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი) მილსადენის ჩამკეტებთან მისასვლელი გზების პროექტი კვლევა და დაპროექტება <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2005-2006	BTC (ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი) მილსადენის ჩამკეტებთან მისასვლელი გზების პროექტი კვლევა და დაპროექტება <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2005-2006	BTC საკირეს მეწყერულ ზონაში სადრენაჟო სისტემის მოწყობა <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2004	ნაყარი მასალების შემოწმება, Petrofac, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
2004	ასფალტის ლაბორატორიის ტესტირება Petrofac, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>

2004	Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2004	ტოპოგრაფიული მომსახურება ახალციხეში, Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2003	1:500 მაშტაბის საკონტროლო კვლევა კაზრეთი, მადნეული <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
2003	კვლევითი სამუშაოები მადნეულის მადნეულისთვის <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2003	კვლევითი სამუშაოები მადნეულის კემპის არეისთვის, Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2003	სპეციალური გეოტექნიკური კვლევები, Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2003	სტრუქტურული ლითონნაკეთობათა დაპროექტება ჩამკეტი და საკონტროლო სადგურებისთვის, 2 ფაზა, Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
2003	ქვიშა/ღორღი/შემავსებლის და ბეტონის ლაბორატორიული კვლევები PSG1 და PSG2-ზე, აგრეთვე მომიჯნავე გზების მშენებლობის პროცესში, გეოტექნიკა <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2003	გარემოს დაცვის მიზნით ჭაბურღილების გაკეთება და მონიტორინგი 264 და 131+500, GPC (საქართველოს მილსადენის კომპანია), <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2003	ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევები მდინარეების გადაკვეთებზე და მილსადენის ჩამკეტებთან მისასვლელი გზებზე BTC Pipeline Project, Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი პროექტის მენეჯერი</i>
2002	ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევები 7 მდინარის გადაკვეთაზე , <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
2002	მეწყრული ზონის მონიტორინგი გამოძახებით, BTC, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2002	დამატებითი სამუშაოები, საქართველოს მონაკვეთის მოკლე კლიმატური პირობების ანგარიში, BTC, Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2002	BTC მილსადენის საქართველოს მონაკვეთის ტოპოგრაფიული კვლევა BTC, Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2002	აზერბაიჯანში და მდინარეებზე ეროზიის კონტროლი, AIOC, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2002	გეოტექნიკური კვლევა, ტოპოგრაფიული კვლევა და აჯტ პილსადენისა და ნაგებობების მშენებლობის ანგარიშის მომზადება, Spie Capag/Petrofac JV, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2002	კვლევა და დაპროექტება მდ. შერახევი, GPC, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2002	აზერბაიჯანში მდინარეებზე ეროზიის კონტროლი WREP, AIOC, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2002	ეროზიის კონტროლი მდ. ხვინწყალსა და მდ. ჩოლობურზე, GPC, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2002	ნაპირამაგრების მონიტორინგი მდ. ყვირილასა და ხანისწყალის გადაკვეთებზე, GPC, <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>

2001	საბურღი სამუშაოები ბათუმის ნავთობის ტერმინალზე, ბათნავთობიძვესი ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2001	სამონიტორო ქსელის დამონტაჟება და სამონიტორო კონტროლის განხორციელება მდ. ხანისწყალის გადაკვეთაზე GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2001	სამონიტორო ქსელის დამონტაჟება და სამონიტორო კონტროლის განხორციელება მდ. ყვირილა 2 გადაკვეთაზე GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2001	რეხი წყალი მდ. გადაკვეთის დაპროექტება, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2001	გეოტექნიკური კვლევები ახალი ესტაკადის ქვეშ ბათუმის ნავთობის ტერმინალზე, ბათნავთობიძვესი ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	ბათუმი-თბილისი-ჯეიჰანის მთავარი საექსპორტო მილსადენის კორიდორის განვითარება და ოპტიმიზაცია (განხორციელების შესაძლებლობის შესწავლა) გეოტექნიკური კვლევები, პროექტის ანალიზი, საქართველოს საერთაშორისო ნავთობის კორპორაცია ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	ბოილერის ნაგებობის გეოტექნიკური კვლევა, ბათუმის ნავთობის გადამამუშავებელი საწარმოს ტერიტორიაზე, გრუნტის ნიმუშების ლაბორატორიული კვლევა, კონოკო ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	WREP გადაკვეთა 73+673, გეოტექნიკური მონიტორინგი, ვისუაღური შემოწმება და წინასაპროექტო რეკომენდაციების მომზადება, კონცეპტუალური დაპროექტება, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	მდინარის ნაპირების ეროზიისგან დაცვის ღონისძიებები მდ. ყვირილა2 და ხანისწყალი, გეოტექნიკური კვლევები, დეტალური დაპროექტება, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	ტოპოგრაფიკული რუკების მომზადება, ჭრილების და ფოტოების მომზადება მდ. სულორი და მდ. ჩოლაბური, ტოპოგრაფიკული კვლევა, WREP, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	ტარიბანაში ჭაბურღილი "ნიკო-1"-დან ნიმუშების აღება და ლაბორატორიული კვლევა, გარემოს დაცვითი კვლევა, Dames & Moore, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	EPCM სერვისები საქართველოში შავი ზღვის სანაპიროზე ტერმინალისთვის, გეოტექნიკური კვლევა, ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება და საინჟინრო ნაგებობების დიაგნოსტიკა, შვედონი, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
1998-2000	საკომუნიკაციო ანძებისთვის გეოტექნიკური კვლევა, MAGTICOM, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
1999	მდ. ყვირილასა დამ დ. ძირულას ნაპირსამაგრი სამუშაოები, გეოტექნიკური კვლევები, დეტალური დაპროექტება, მშენებლობა, McConnell Dowell, ინჟინერ მკვლევარი
1999	PS13, PS15, PRS1, PRS2 ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევები, თეკვენ, ინჟინერ მკვლევარი
1999	WREP საქართველოს მონაკვეთზე მისასვლელი გზების დატკეპნის ხარისხის ტესტირება, გეოტექნიკური კვლევები, მშენებლობის ხარისხის კონტროლი, თეკვენ

	Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	საქართველოში WREP მილსადენის გასწვრივ ნავთობით დაბინძურებული გრუნტების დასუფთავება, ბრაჰამსენ და ნილსენტან ერთად, გარემოს დაცვითი კვლევა, კონცეპტუალური დაპროექტება, Abrahamsen and Nielsen, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	გეოტექნიკური კვლევა, ბათუმის ნავთობის გადამამუშავებელი საწარმოს და მიმდებარე ტერიტორიაზე, Conoco, Dames & Moore, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	საქაჩ სადგურზე გეოტექნიკური კვლევა, McConnell Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	ქსნის საქაჩ სადგურზე გეოტექნიკური კვლევა, თეკფენ, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	რადიო სადგურის გეოტექნიკური კვლევა, თეკფენ, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	საქაჩ, რადიო და წნევის დამგდებ სადგურებში, მოპოვებული ნიმუშების საველე და ლაბორატორიული კვლევები, გეოტექნიკური კვლევები, თეკფენ, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	გეოტექნიკური კვლევები WREP მილსადენის ავტო მაგისტრალის გადაკვეთაზე, McConnell Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	WREP მილსადენის საქართველოს მონაკვეთზე მიმდებარე გზების მდგომარეობის შესწავლა, მშენებლობის ხარისხის შემოწმება, თეკფენ, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	გეომონიტორინგი, ა და ბ ტესტები, გარემოს დაცვითი კვლევა, GPC, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	WREP მილსადენის გასწვრივ გეოტექნიკური და ტოპოგრაფიული კვლევა, McConnell Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	WREP მილსადენის გასწვრივ ნიადაგის კვლევა რადიო სადგურების დასამონტაჟებლად, გეოტექნიკური კვლევა, Geotech, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RVX124A, McConnell Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RS10, RS11, Tekfen, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RS8, RS9, Tekfen, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RS2, RS3, RS4, Tekfen, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RS5, RS6, RS7, Tekfen, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1997-1998	მდ. არაგვის გადაკვეთაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოები, გაბიონების მოწყობა, გეოტექნიკური კვლევები, დეტალური დაპროექტება, McConnell Dowell <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1997	არსებული ნავთობსადენის გასწვრივ სამონიტორო ჭაბურღილების გაკეთება და პიეზომეტრების დამონტაჟება, გეოლოგიური მონიტორინგი, გარემოს დაცვითი კვლევა, GPC <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>

	WREP სადსაქმის აღმასრულებელი დირექტორის მომზადება, ტოპოგრაფიკული კვლევა, McConnell Dowell , ინჟინერ მკვლევარი		
	გეოტექნიკური კვლევები WREP მილსადენის ავტო მაგისტრალის გადაკვეთაზე. McConnell Dowell , ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი		
Language Skills:	<i>მშობლიური ენა ქართული</i>		
		<i>ლაპარაკი</i>	<i>კითხვა</i>
	Russian	კარგად	კარგად
		<i>წერა</i>	
	English	ცუდად	ცუდად
		ცუდად	ცუდად
Other:	N/A		
Computer skills:	MS Office, AutoCAD, CorelDRW, Internet		

ლევან გორგიძე

კვლევა-ძიების განყოფილების უფროსი

შ.პ.ს. "ჯეოინჟინირინგი"



დიპლომი

წარჩინებით

УВ № 998313

ეს დიპლომი მიეცა ლოვან
შოთას ძე გობრიძეს
 მასზე, რომ იგი 1989 წელს შევიდა
საქართველოს პოლიტექნიკურ
ინსტიტუტში
 და 1994 წელს დაამთავრა
საქართველოს ფიზიკური
ენიზურის სპეციალ
 სრული კურსი სპეციალობით ბუნებრივი
და ხაზოგონის გეოლოგია

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 1994 წ.
 27-06 გადაწყვეტილებით
ლ. შ. გობრიძეს მიენიჭა საშტო
ინჟინერ-ბუნებრივი
გეოლოგის
 კვალიფიკაცია.

სახელმწიფო საგამოცდო
 კომისიის თავმჯდომარე ლ. ვარაზიანი
 რექტორი მ. სოსელია
 მდივანი მ. ნახუციაძე
 ქალაქი თბილისი 1994 წ. 22-09
 სარეგისტრაციო № 1546

Грузинский №.

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

УВ № 998313

Настоящий диплом выдан Горгидзе
Левану Шотаевичу
 в том, что он в 1989 году поступил
 в Грузинский политехничес-
кий институт
 и в 1994 году окончил полный курс
Грузинского техническо-
го университета
 по специальности гидрогеология и
инженерная геология

Решением Государственной экзаменационной
 комиссии от 27-06 1994 г.
Горгидзе Л.Ш.
 присвоена квалификация горного
инженера гидрогеолога

Председатель Государственной
 экзаменационной комиссии Л. Варлаам
 Ректор С.И.И.
 Секретарь Н. Начиш
 м. п. Город Тбилиси 22-09 1994 г.
 Регистрационный № 1546

Московская типография Гошака. 1988.

CURRICULUM VITAE (CV)

სახელი: ვადიკო გონგაძე
 პრიფესია: ინჟინერ-გეოდეზისტი,
 დაბადების თარიღი: 1955 წლის 13 იანვარი
 ხაზუსი გამოცდილება: 45 წელი
 ხაზოქადაპო სტატუსი: დაოჯახებული
 განათლება: უმაღლესი
 საგანმანათლებლო დაწესებულება: მოსკოვის გეოდეზიის, კარტოგრაფიის და აეროგადაღების ინსტიტუტი
 თარიღი: 1975 წელი

სამუშაოზე დაკავებული პერიოდები:

ორგანიზაცია: თარიღი: თანამდებობა:
 კომპანია „რუკა მაპინგ“-ი
 2009 წლიდან დღემდე
 საველე სამუშაოების ტექნიკური მენეჯერი
 ორგანიზაცია: თარიღი: თანამდებობა:
 კომპანია „აღ.კან“
 1997-2009 წ.წ.
 GIS ინჟინერი
 ორგანიზაცია: თარიღი: თანამდებობა:
 საქართველოს აეროგეოდეზიური საწარმო
 1976-1997 წ.წ.
 მთავარი ინჟინერი

ნატარებული სამუშაოები:

2009-2010 წ.წ. საქართველოს აეროგეოდეზიური საწარმოს მონაკვეთის ტოპოგეოდეზიური ასომეზი
 2010-2011 წ.წ. საქართველოს აეროგეოდეზიური საწარმოს მონაკვეთის ტოპოგეოდეზიური ასომეზი
 2012 წ. საქართველოს აეროგეოდეზიური საწარმოს მონაკვეთის ტოპოგეოდეზიური ასომეზი
 2013 წ. საქართველოს აეროგეოდეზიური საწარმოს მონაკვეთის ტოპოგეოდეზიური ასომეზი.
 2014 წ. რაჭის რეგიონის შეყენების საკადასტრო ასომეზი

2015 წ. საქართველოს 1:10000 მასშტაბის კარტოგრაფირება
 2015 წ. კახეთის რეგიონის ვარდის რაიონის საკადასტრო ასომეზი
 2016 წ. ქ. თბილისის 1:2000 მასშტაბის ფორეგრაფიული დაბეჭევა
 2016 წ. მკვლევარის ტოპოგეოდეზიური კლუბი, თბილისის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტის საპროექტო ტერიტორიის წინა საპროექტო კლუბი, მინორანა-თბილისის პროექტის წინასაპროექტო საინჟინერო-გეოდეზიური კლუბი
 2017 წ. ქ. კობულეთის 1:5000 მასშტაბის რაიონოვრების შექმნა
 2017-2018 წ.წ. „თბილისი რაიონის“, ღმის ტბიდან „ვეფხვი და მოყის“ მხედვობაში ახალი ესტაკადის წინასაპროექტო კლუბი „აღმა“.
 2018 წ. კახეთის რეგიონის შეყენების საკადასტრო რუკების შედგენა
 2019 წ. ქ. თბილისის თბილისის მთის ტოპოგრაფიული ადგილი, მის „რუსთავეის ფილადი“, არმატურისა და ვარდის ასომეზი და მოყელის დათვლა აჭარის ავტ. რეგიონის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო, ხარყის საკურორტო ადგილის მთიანი სისტემის ტოპოგრაფიული რუკის შედგენა
 2020 წ. ქ. თბილისის თბილისის მთის ტოპოგრაფიული ადგილი, მის „აღმა რაიონის“ კუთხურის შემოღობვაში აეროგეოდეზიული რაიონოვრების მიწადაცვა და 3D განსომილების მოდელის შექმნა, მის „კახური ტრადიციული შედგენა“, სოფელ ახალშენის ტბილის და წინააღმდეგ ტერიტორიაზე აეროგეოდეზიული და ტოპოგრაფიული ადგილი ასომეზებით DWG ფაილში.

ენები:

	კითხვა	საუბარი	წერა
ქართული	თავისუფლად	თავისუფლად	თავისუფლად
რუსული	თავისუფლად	თავისუფლად	თავისუფლად



Нагрудный знак
ВЫДАН

ДИПЛОМ

ЖВ № 667412

Настоящий диплом выдан Гонгадзе
Валико Отаровичу

в том, что он в 1976 году поступил
в Московский орден Ленина институт инже-
неров геодезии, аэрофотограмки и картографии
и в 1981 году окончил... полной курс
названного института

по специальности прикладная геодезия

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от "19" февраля 1981 г.
Гонгадзе В.О.

присвоена квалификация
инженера-геодезиста

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии
Ректор
Секретарь
Город Москва "19" февраля 1981 г.
Регистрационный № 11345

სერგო ჟონია

მობილური: 599410902

ულ-ფოსტა: sergoch@gmail.com

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

დაბადების თარიღი: 05.07.1984



ბანათლება

შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველო, 09.2001 - 08.2005
კომპიუტერული ტექნიკის სპეციალისტი, ფიზიკა ინფორმატიკა გამოთვლითი ტექნიკა დიპლომირებული სპეციალისტი

სამუშაო გამოცდილება

წელის დანაკარგების მონიტორინგის სამსახურის უფროსი, შპს „ბათუმის წვალი“, 01.2017 - 03.2021, 2600 ლ, (50 თვე - 4 წელი და 2 თვე)

მთვალეობები: წყალმომარაგების მაგისტრალურ და გამანაწილებელ ქსელზე არსებული არაშემოსავლიანი წყლი კონტროლი; გეოსაინფორმაციო სისტემის გამართვა; წყალმომარაგების ქსელის გამართული მუშაობა და შესაბამის ზონებში განაწილება; მართვის ავტომატიზირებული სისტემის მუშაობა; მაღალტექნოლოგიურ სხვადასხვა გამწოში მონყობილობებით მონაცემების მართვა და ანალიტიკა;
წამოსვლის მიზეზი: საკუთარი ნებით, სხვა სამსახურში გადასვლა

მონიტორინგის სამსახურის უფროსის მოადგილე, შპს „ბათუმის წვალი“, 01.2015 - 12.2016, 2000 ლ, (23 თვე - 1 წელი და 11 თვე)

მთვალეობები: წყალმომარაგების მაგისტრალურ და გამანაწილებელ ქსელზე არსებული არაშემოსავლიანი წყლი კონტროლი; გეოსაინფორმაციო სისტემის გამართვა; წყალმომარაგების ქსელის გამართული მუშაობა და შესაბამის ზონებში განაწილება; მართვის ავტომატიზირებული სისტემის მუშაობა; მაღალტექნოლოგიურ სხვადასხვა გამწოში მონყობილობებით მონაცემების მართვა და ანალიტიკა;

გეოსაინფორმაციო სისტემის სპეციალისტი, შპს „ბათუმის წვალი“, 08.2013 - 12.2014, 1000 ლ, (16 თვე - 1 წელი და 4 თვე)

მთვალეობები: გეოსაინფორმაციო სისტემის გამართვა; მართვის ავტომატიზირებული სისტემის მუშაობა; მაღალტექნოლოგიურ სხვადასხვა გამწოში მონყობილობებით მონაცემების მართვა და ანალიტიკა;

წამოსვლის მიზეზი: სხვა განყოფილებაში გადასვლა

გეოსაინფორმაციო სისტემის სპეციალისტი GIS, აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო, 06.2012 - 12.2019, 1200 ლ, (90 თვე - 7 წელი და 6 თვე)

მთვალეობები: გეოსაინფორმაციო სისტემის დანერგვა, ინტეგრირებული რუკების შექმნა გეომონაცემთა ბაზების შექმნა

დამფუძნებელი/დირექტორი, შპს „აკრი“, 02.2008 - 08.2012, 1200 ლ, (54 თვე - 4 წელი და 6 თვე)

მთვალეობები: გეოსაინფორმაციო სისტემაზე დაფუძნებით შინის საველე სამუშაოების და საკადასტრო მონაცემების დამუშავება, პროექტირება დიზაინი

დიზაინერი, შპს „გამაპრინტი“, 02.2007 - 02.2008, 750 ლ, (12 თვე - 1 წელი და 0 თვე)

მთვალეობები: პოლიგრაფიული ფირმა, სადაც პოლიგრაფიულ საქმიანობას ვენედი წამოსვლის მიზეზი: საკუთარი ბიზნესი

IT Mannager, აჭარის ა.რ. გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამმართველო, 02.2006 - 12.2006, 350 ლ, (10 თვე - 0 წელი და 10 თვე)

მთვალეობები: ქსელისა და სისტემური ადმინისტრატორი სხვა სამსახურში გადასვლა
წამოსვლის მიზეზი:

ტრენერი, კომპიუტერული სკოლა, 02.2006 - 12.2006, 700 ლ, (10 თვე - 0 წელი და 10 თვე)

მთვალეობები: შევასწავლიდი სპეციალურ პროგრამულ უზრუნველყოფებს, რომლებიც საოფისე პროგრამულ უზრუნველყოფებში არ შედიოდა

IT Mannager, ხ.ს. კიევსტარი, 10.2004 - 12.2005, 2850 ლ, (14 თვე - 1 წელი და 2 თვე)

მთვალეობები: უკრაინაში ქალაქ ოდესაში მობილური კავშირგაბმულობის კომპანია კიევსტარი, სადაც ვიტავსებდი კორპორაციული ქსელის გამართვას და 3G ინტერნეტით უზრუნველყოფას სამთავრობო დანესებულებებში ოჯახური მდგომარეობის გამო

წამოსვლის მიზეზი:

მთავარი ტექნიკური სპეციალისტი, შპს „რეალი“, 11.2001 - 09.2004, 800 ლ, (34 თვე - 2 წელი და 10 თვე)

მთვალეობები: ვიდეო მონტაჟი არანჟირება, ვმუშაობდით ფილმებზე და სხვადასხვა სახის ვიდეო რგოლებზე
წამოსვლის მიზეზი: სხვა სამსახურში გადასვლა

სრული სტაჟი 227 თვე (18 წელი და 11 თვე)

ენები

ქართული (მეტყველება: A1, წერა: A1) **რუსული** (მეტყველება: A2, წერა: A1) **ინგლისური** (მეტყველება: B2, წერა: B1)

კომპიუტერული პროგრამები

Microsoft Office Excel (ძალიან კარგი), **Microsoft Office Outlook** (ძალიან კარგი), **Microsoft Office PowerPoint** (ძალიან კარგი), **Microsoft Office Word** (ძალიან კარგი), **Photoshop** (ძალიან კარგი), **Flash** (ძალიან კარგი), **InDesign** (ძალიან კარგი), **AutoCAD** (ძალიან კარგი), **ArchCAD** (ძალიან კარგი), **3D MAX** (კარგი), **HTML** (ძალიან კარგი), **JavaScript** (ძალიან კარგი), **AJAX** (დამაკმაყოფილებელი), **jQuery** (დამაკმაყოფილებელი), **SQL** (დამაკმაყოფილებელი), **C#** (კარგი), **Windows** (ძალიან კარგი), **Linux** (ყვედი), **Mac OS** (კარგი), **Windows Server** (ძალიან კარგი), **PHP** (კარგი), **CSS** (კარგი), **MySQL** (დამაკმაყოფილებელი), **PLSQL** (ყვედი), **JBoss Seam Framework** (დამაკმაყოფილებელი), **Adobe after effects** (ძალიან კარგი), **Microsoft Office Access** (ძალიან კარგი), **Illustrator** (ძალიან კარგი), **Corel** (ძალიან კარგი), **Web-based communication** (ძალიან კარგი), **Arc GIS** (ძალიან კარგი).

ტრენინგები, სხვა მიღწევები

UDEMY, 07.2017-07.2018

Arcgis For Advenced

ფხვიის სამინისტრო, 02.2008-07.2008

საქართველოს აგელოგიკური მომსახურებელი

ოჯახის წევრები

მეუღლე, ინგა სვლაძერიძე, 04.11.1981, საქართველო, ბათუმი, ყაჯახიძეების 67 ბ10
მოლარე ოპერატორი

შვილი, სოფია ტყონია, 01.08.2014, საქართველო, ბათუმი, ყაჯახიძეების 67 10

შვილი, ალექსანდრე ტყონია, 25.04.2017, საქართველო, ბათუმი, ყაჯახიძეების 67 ბ10

საკონტაქტო ინფორმაცია

მამის სახელი: ტარიელი

სტენი: მამრობითი

მოქალაქეობა: საქართველო

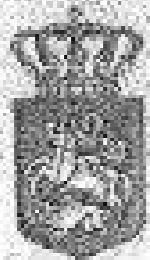
პირადი ნომერი: 61001029221

სერია: 18C59469

დაქვობრივი მისამართი: კუჭკინის ქუჩა #27 ბინა 188, ბათუმი,
საქართველო

რეგისტრაციის მისამართი: ტაბიძის ქ. #23 ბ16, ბათუმი, საქართველო

ვებ-გვერდი: www.tchkania.ge



საქართველო

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

მაგისტრის დიპლომი

ბსუ № 000062

ქვემოთ ხელმოწერა სერგო ტყეშელაშვილი

მასზე რომ იგი 2003 წელს ჩაირიცხა და 2005 წელს
დაამთავრა ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკა ინჟინერული

გამათვლელითი ტექნიკა
ფაკულტეტის მაგისტრატურის სრული კურსი
ფიზიკის დარგში

სპეციალობით

საატესტაციო საგანმრებლო კომისიის 2005 წლის 30 ივნისს
ოქმი № 2 გადაწყვეტილებით

ს. ტყეშელაშვილი მიენიჭა

ინჟინერის

მაგისტრის ხარისხი და
კვალიფიკაცია



რექტორი ნ. მგელაძე

ფაკულტეტის დეკანი მ. შაბუაძე

14.03.2006

სარეგისტრაციო № 162

GEORGIA

Batumi Shota Rustaveli
State University

MASTER'S DIPLOMA

ბსუ № 000062

This is to certify that Mr./Ms. Sergo Tkheia

enrolled in 2003 at the faculty of

Physical

of the

Batumi Shota Rustaveli State University and in 2005

completed the Master's full study programme with a Major in

Physics and Mathematic Scines

By the decision of the Certifying Examinational
Board, dated 30 June, record N° 2, S. Tkheia
was awarded

Master's Academic Degree and the qualification of



Rector N. Mgelaдзе

Dean of the Faculty S. Bakhtadze

14.03.2006

Registration № 162

CV

სახელი და გვარი: ირაკლი ზურკულაძე, პირ.ნომ.: 33001000763

საცხოვრებელი ადგილი: ქ. ბათუმი, შერიფ ხიმშიაშვილის ქ. 37, ბინა №69

მოქალაქე: საქართველოს მოქალაქე

დაბადების თარიღი: 1978 წელი, 18 აპრილი,

ტელ: 577 40 22 05

განათლება: უმაღლესი

განათლების მიმართულება: ინჟინერ-ეკონომისტი.

დიპლომის რეკვიზიტები, ნომერი: სტუ №001125

დიპლომის გამცემი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბათუმის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.(2000.02.29)

უცხო ენების ცოდნა: რუსული ენა .(კარგად)

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: ოფისის და ძირითადი საინჟინრო სამუშაო პროგრამების (ARC GIS, AUTOCAD და სხვა) საფუძვლიანი ცოდნა

პროფესიული განვითარების კურსები: 2008 წ. სტუ-ს ნავთობისა და გაზის მეურნეობის მუშაკთა კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ხელმძღვანელ მუშებისა და ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალისთვის. (სერთიფიკატი №00645)

სამუშაო გამოცდილება:

შპს „აჭარს ბუნებრივი აირი“ 2006-2009 წლები : საპროექტო ჯგუფის სპეციალისტი;

შპს „აჭარგაზპროექტი“(იგივე შპს „პროექტ მენეჯმენტი“) 2009-2014 წლები - საპროექტოს ჯგუფის მთავარი სპეციალისტი;

შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი აჭარა“-2011დან 2015 წლის 7 ივლისამდე შემდეგ პოზიციებზე:

2011წლის 01 დეკემბრიდან ტექნიკური განყოფილების სპეციალისტი.

2012.12.31 დან არქივისა და ტექნიკური განყოფილების უფროსი.

2013.12.27 ექსპლუატაციის სამსახურის მთ.სპეციალისტი.

2014.12.01-2015 წლის 07 ივლისამდე ტექნიკური (საპროექტო) ჯგუფის უფროსი.

შპს „ჯორჯია გაზ პროექტ“.: 2015 წლის ივლისიდან 2019 წლის მაისამდე -საპროექტო ჯგუფის მთავარი სპეციალისტისა და უფროსის პოზიციები.

შპს „გაზსერვისი,“ 2019 წლის მაისიდან დღემდე -საპროექტო ჯგუფის უფროსი.

2006 წლიდან დღემდე უშუალოდ ვმონაწილეობდი აჭარაში და მის ფარგლებს გარეთ აშენებულ სხვა და სხვა მასშტაბის მაგისტრალური და შიგა საქალაქო მაღალი, საშუალო და დაბალი წნევების გაზსადენების პროექტირებასა და მშენობლობაში.

GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

DIPLOMA

STU.N 001125

This is to certify that Mr./Mrs. Irakli
Burchuladze B in 1999 completed
a full Bachelor's course of the Belgorod Polytechnical
Institute of the Georgian Technical University
majoring in Economics and Management
in Construction

By resolution of the State Examination Board dated December
16, 1999, Mr. Irakli Burchuladze B
is conferred the degree of Bachelor of Economics

qualifying as Economist in the branch



Rector Sturua

Chairman of the State
Examination Board

[Signature]

Dean

[Signature]

City Tbilisi February 29, 2000

Registration N. 00845

Secretary P. Radze

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დიპლომი

სტუ.ნ 001125

ამით ადასტურდება ბურჭულაძის
ბ. ბ. 1999 წლის დამთავრებული
ბელგოროდის ტექნიკური უნივერსიტეტის
ბელგოროდის ტექნიკური უნივერსიტეტის
ფაკულტეტის ეკონომიკის სწავლების სპეციალობით
შენიშნულ მიმართულებით ეკონომისტი და მენეჯერი

საბჭოთა კავშირის კანონით 1999 წლის
16 დეკემბერს საქართველოს და
ბელგოროდის ტექნიკური უნივერსიტეტის მხარისა

და საქართველოს და
ბელგოროდის ტექნიკური უნივერსიტეტის განმარტების



რექტორი სტურია

პა.

საგანმართო სტურია

დეკანი [Signature]

ქალაქი თბილისი 29 თებერვალი, 2000 წელი
საგანმართო № 00845 მისამართი [Signature]

სერტიფიკატი

№ 00645

მიეცა ირაკლი ბურჭულაძეს

მასზედ, რომ 2008 წლის 09 ოქტომბრიდან 04 ნოემბრამდე გაიარა სტუ-ს ნავთობისა და გაზის შეურენების მუშაკთა კვალიფიკაციის ახალი დონეები კურსები სამშენებლო ნორმებისა და უსაფრთხოების წესების შესაბამისად სპარტიულ საბიჭვართო ცენტრში განხორციელებული მუშაკებისა და ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის საბუნაო პროგრამით და ჩაბარა გამოცდები შეფასებით 90%

კურსების უფროსი თეიმურაზი
სარეგისტრაციო ნომერი 009 ბოგომბერი
თბილისი 2008



CERTIFICATE OF COMPLETION

№ 00645

This to certify that Irakli Butchuladze

In the 2008 from 09 October to 04 November
Successfully completed refreshment courses of managi workmen and engineering-technical personal of gaz and oil the Enterprise Support Centre according to the rules of nor and security and this progamme he (she)

Passed examinations and was accessed in 90%

Head of the Courses Teimuraz
Registration No. 009 Bogomberi
Tbilisi 2008



საქართველო
მომავლის პირადობის მოწმობა

პირადი № 33001000763

სახელი ირაკლი

გვარი ბურჭულაძე

დაბადების თარიღი 18.04.1978

დაბადების ადგილი ბათუმი

№ 8 0954827

პირადი ხელმოწერა
პირადი ხელმოწერა

მასმართი ოზურგეთი, სოფ. შვენიძე

მონბონის გამოცემა ორგანოს დასახელება სამთავრო რეგისტრის
სააგენტოს ოზურგეთის სასსახური

გამდების თარიღი 05.07.2006

მოქმედების
05.07.20

თანამდებობის პირის ხელმოწერა



O-SGG-CA-N-2017-9-6/024211825



SOCAR Georgia Gas LTD
Regional office of Adjara
Gogebashvili (Baku) Str.46
Georgia, Batumi, 6000
Tel: (995 32) 222 47 03
16 114
E-mail: socargas@socar.ge
www.mygas.ge
www.socargas.ge

ცნობა

№ O-SGG-CA-N-2017-9-6/02
06.09.2017

ცნობა ეძლევა ირაკლი ზურჭულაძე-ს (პ/ნ 33001000763) მასზედ,რომ ის 2011 წლიდან 2015 წლის 07 ივლისამდე მუშაობდა შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი“ აჭარის რეგიონალურ ოფისში შემდეგ პოზიციებზე.

- 2011 წლის 01 დეკემბრიდან-ტექნიკური განყოფილების სპეციალისტის თანამდებობაზე
- 2012.12.31-არქივისა და ტექნიკური განყოფილების უფროსის თანამდებობაზე
- 2013.12.27-ექსპლუატაციის სამსახურში მთ.სპეციალისტის თანამდებობაზე
- 2014.12.01- 2015 წლის 07 ივლისამდე ტექნიკური ჯგუფის უფროსის თანამდებობაზე

პატივისცემით,
აჭარის რეგიონალური ოფისის დირექტორი
დ.ლევინიძე



შემსრულებელი:
ს.კორჩხელი

შპს "ჯორჯია გაზ პროექტი"

საქართველო, ბათუმი, თრეკლანის 7
ტ. 599 565 699

#213

05 სექტემბერი 2017 წ

ც ნ ო ბ ა

ედლევა ირაკლი ბურჭულაძეს პ/ნ 33001000763 მასზედ, რომ ის 2015 წლის ივლისიდან 2015 წლის სექტემბრის ჩათვლით მუშაობდა შპს „ჯორჯია გაზ პროექტი“-ში (ს/ნ 405072200)საპროექტო ჯგუფის უფროსად,ხოლო 2015 წლის ოქტომბრიდან დღემდე მუშაობს ამავე ორგანიზაციაში საპროექტო ჯგუფის მთავარ სპეციალისტად.

ცნობა ეძლევა საჭიროებისამებრ წარსადგენად.



შპს "ჯორჯია გაზ პროექტი"-ს

დირექტორი:

გ.ქადაგიძე



ინფორმაცია განათლებასა და შრომით მოღვაწეობაზე:

ტარიელ გოგიჩაიშვილი 6 თებერვალი 1960 წ.
ოჯახი დაოჯახებული, ორი შვილი.
ელ.ფოსტა tariel.gogichaishvili@gmail.com ტელ: 574701060

განათლება

ბათუმის N 44 პროფტექნიკური სასწავლებელი 1978 წ.
თბილისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი 1983 წ. სპეციალობა: ინჟინერ ელექტრიკოსი

სამუშაო გამოცდილება:

- | | |
|--------------|---|
| 1985-1992 წ | ინჟინერი (ავტომატიკის და სარელეო დაცვის სამსახური)
საქმთავარენერგოს ელ ქსელის აჭარის საწარმო |
| 1992 - 2002წ | ინჟინერი (თბოელექტროცენტრალი)
ბათუმის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხანა |
| 1995 – 2002წ | დისპეტჩერი
საქენერგოს აჭარის ელექტროქსელი |
| 2002-2008 | უსაფრთხოების ტექნიკის სამსახურის უფროსი
საქენერგოს აჭარის ელექტროქსელი |
| 2008 -2011 | 110/35 კვ ქვესადგურების სამსახურის უფროსი
სს „ენერგო პრო ჯორჯიას აჭარის ფილიალი“ |
| 2012 – 2017 | მთავარი ენერგეტიკი (ასევე საპროექტო სამუშაოები, ელექტრო ქსელის მონტაჟი)
შპს „ორბი ჯგუფი“ |

დიპლომი

ИВ № 254510

ეს დიპლომი მიეცა ფანჩიკა
შათასაძე გოგიაძე საქართველოს
მასზე, რომ იგი 1978 წელს შევიდა
საქართველოს ინჟინერების საინჟინერო
მეცნიერებათა ინსტიტუტში
და 1983 წელს დაამთავრა

სტანდარტული
ინჟინერის
სრული კურსი სპეციალობით ელექტროტექნიკა
საინჟინერო

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 1983 წ. 17
17 " ივნისი გადაწყვეტილებით
ფ. შ. გოგიაძე მიენიჭა ინჟინერი
ელექტროტექნიკის
კვალიფიკაცია.

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის თავმჯდომარე ფანჩიკა
რექტორი გოგიაძე
მდივანი გოგიაძე

სრული მხ.

ბ. ა. გოგიაძე
ქალაქი თბილისი 1983 წ. " 9 " 8
სარეგისტრაციო № 21024

ДИПЛОМ

ИВ № 254510

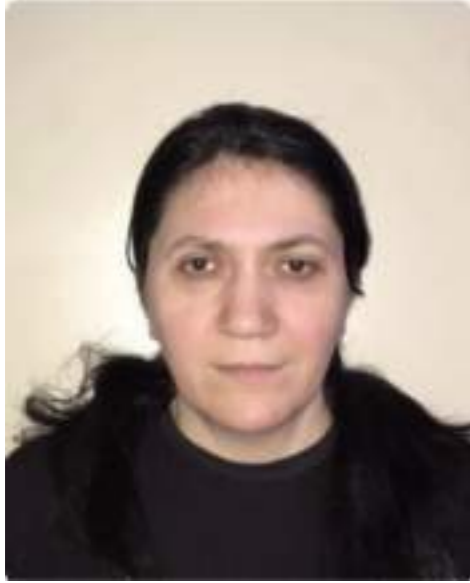
Настоящий диплом выдан Гогияшвили
Марцелу Шотаевичу
в том, что он в 1978 году поступил
в Грузинский политехнический
институт им. В.И. Ленина
и в 1983 году окончил полный курс

названного
института
по специальности электротехнические
станции

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от " 17 " июня 1983 г.
Гогияшвили
присвоена квалификация инженера

электрика
Председатель Государственной
экзаменационной комиссии Гогияшвили
Ректор Гогияшвили
Секретарь Гогияшвили

М. П. Город Тбилиси " 9 " 8 1983 г.
Регистрационный № 21024



მაია მოწყობილი

ქობულეთი 9 აპრილის 47

ელ.ფოსტა:

maka.maka.motskobili@gmail.com

ტელეფონი: 555345412

სამუშაო კერძოსკოლა "ფარნავაზი" 2002 წ. — 2005 წ.

გამოცდილება ინგლისური ენის სპეციალისტი

Center point group 2006 — 2008

გაყიდვების მენეჯერი

კერძოსკოლა "ფარნავაზი" 2009 — დღემდე

ინგლისური ენის სპეციალისტი

ETI-2000 2014 — დღემდე

ინგლისური ენის სპეციალისტი

კვალიფიკაციები **Oxford Professional Development Webinar - Certificate of Attendance**

Macmillan Education - the Advancing Learning webinar Online lessons that are active and interactive by Laura Patsko - Certificate of Attendance

Macmillan Education the Advancing Learning webinar Evaluation and Assessment when teaching online by Russell Stannard - Certificate of Attendance

Macmillan Education - the Advancing Learning webinar Storytelling for Young Learners by Joanne Mitten - Certificate of Attendance

THE NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING WEBINAR - Certificate of Attendance

English book education - The Online Preparation Course for Teachers' Certification Exam in English Language - Certificate of Attendance

THE NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING WEBINAR, Stop and Think: A PATHWAY TO ACADEMIC SUCCESS - Certificate of Attendance

TOEFL primary - has successfully completed the teacher workshop program 2017 TOEFL primary - has successfully completed the teacher workshop program 2019 TOEFL junior - has successfully completed the teacher workshop program 2017 TOEFL junior - has successfully completed the teacher workshop program 2019 English book in Georgia - Pearson education training - Certificate of Attendance

THE NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING - Prospero's books exclusive representative of Cengage publishing in Tbilisi, Georgia - English language teaching training - Certificate

of Attendance

Macmillan Education Conference - Certificate of Attendance 2016 Macmillan Education training -

Certificate of Attendance 2017

Regent - has successfully completed the overseas teachers refresher course

განათლება

მთარგმნელი რეფერენტი

1998 — 2003

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

DIPLOMA

STU № 015190

This is to certify that Mr./Mrs. Maid
Motskobili in the year 2003 completed
a full Bachelor's course of the Georgian
Technical University
majoring in Languages and Translation
(English)

By resolution of the State Examination Board, dated December
21, 2003 Mrs. Maid Motskobili

is conferred the degree of Bachelor

qualifying as Translator



Rector R. Khunadze

Chairman of the State Examination Board D. Jangidze

Dean Z. Mergelishvili

City Tbilisi 25.05.2004

Registration No 12097 Secretary M. K.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დიპლომი

სტუ № 015190

მიუცა მაია ნოდარის ახელ მოწყობილს
მასზედ, რომ მან 2003 წელს დაამთავრა
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

ბაკალავრიატის სრული კურსი, სპეციალობით
მთარგმნელთა რეფერენცია (ინგლისური ენა)

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 2003 წლის
დღევანდელ გადაწყვეტილებით მაია
ნოდარის ახელ მოწყობილს მიენიჭა

ბაკალავრის ხარისხი და
მთარგმნელთა რეფერენცია კვალიფიკაცია



რექტორი R. Khunadze

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის თავმჯდომარე D. Jangidze

დეკანი Z. Mergelishvili

ქალაქი თბილისი 25.05.2004 წ.

სარეგისტრაციო № 12097 მდივანი M. K.

Georgia IDENTITY CARD
საქართველო
საქართველოს იდენტიფიკაციის ბარათი
GEO



სახელი / FIRST NAME
მაია
MAIA
პირადი / LAST NAME
მოცხოპილი
MOTSKOBILI
ქვეყანა / CIT
სქესი / SEX
პირადი No / PERSONAL No
GEO
მდე / F
61004004679
დაბადების თარიღი
DATE OF BIRTH
15.11.1979
მოქმედების ვადა
DATE OF EXPIRY
27.12.2023
ბარათის No / CARD No
13IC63379
ხელმოწერა
SIGNATURE
H

CERTIFICATE

This is to certify that

Maia Motskobili

attended the Advancing Learning webinar

**Vocabulary teaching at B2 First: criteria for selection
&**

Assessment for the Future Q&A

(2.5 hours)

by Roy Norris & Alex Tamulis
on Monday, 8th February 2021



Will Rixon
Teacher Training and
Author Relationship Manager
Macmillan Education



CERTIFICATE

This is to certify that

attended on Tuesday, 12th May 2020

the Advancing Learning webinar

**Online lessons that are active and
interactive**

by Laura Patsko.



Mike Riley
Teacher Training
and Author Engagement Manager
Macmillan Education



CERTIFICATE

This is to certify that

attended on Wednesday, 27th May 2020

the Advancing Learning webinar

**Evaluation and Assessment when
teaching online**

by Russell Stannard.



Mike Riley
Teacher Training
and Author Engagement Manager
Macmillan Education



Certificate of Attendance

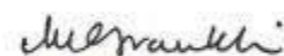
Oxford Professional Development Webinar

Maia Motskobili

Writing tests for teenagers #1

21st May 2020

Duration: 90 minutes



Mary Franklin
Head of Regional Marketing & Operations



This is to certify that

Motskobili Maia

successfully completed the

**Overseas Teachers
Refresher Course**

13rd July – 25th July 2014

Lessons in the programme: 50
Attendance: 100%

Janey Futerill
Principal

www.regent.org.uk

Certificate

This is to certify

that

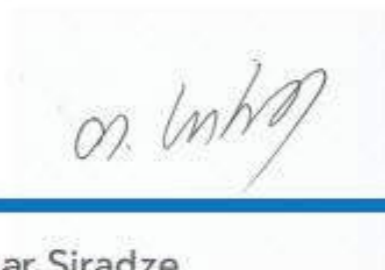
Maia Motskobili

attended

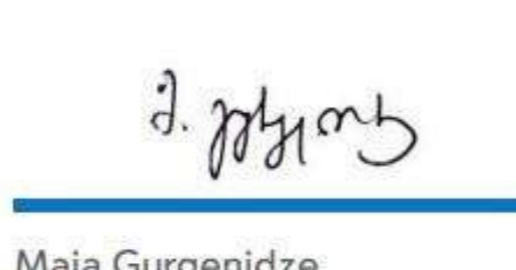
The Online Preparation Course for Teachers' Certification Exam in English Language

Date: *March-June 2020*

Duration: *48 hours*



Tamar Siradze
Trainer



Maia Gurgidze
Director

THIS CERTIFICATE IS AWARDED TO

Maia Motskobili

FOR ATTENDING

THE NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING
WEBINAR

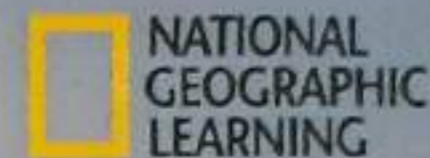
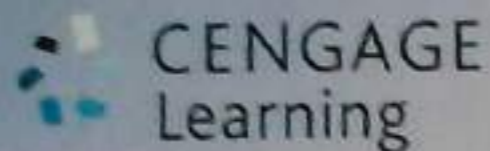
13 REASONS TO USE TED IN THE ELT CLASSROOM

PRESENTER: ALEX WARREN

DATE **13TH MARCH 2020**

CERTIFICATE AWARDED BY
National Geographic Learning | Cengage Learning

Time: 1 Hour



Prospero's Books

Exclusive Representative of Cengage Publishing in Tbilisi, Georgia

English Language Teaching Training

From the Classroom to the World

Certificate of Attendance

This is to certify that Maia Matskobili

attended the training held by David Evance on October 4, 2014

Tamar Megrelishvili

Director of Prospero's Books

David Evans

Trainer of Cengage Publishing

This is to certify that

Maia Motskobili



English Book
in Georgia

Attended 5 hour

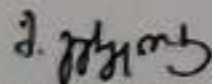
Macmillan Education Conference

Life Skills for Young Learners | Creativity and communication through story and drama
Carol Read

Formality and register in exam writing tasks | Simple future – how do we REALLY talk about the future in English?
Malcolm Mann

Don't miss a trick! | Building to Communicate
Roisin O'Farrell

Bringing Culture into the ELT Classroom
Nick Goode



Maia Gurchenidze

Director English Book in Georgia

15 June, Batumi, 2016

www.macmillanenglish.com



macmillan
education

This is to certify that

Maia Motskobili



English Book
in Georgia

Attended 3 hour

Macmillan Education Training

'Reading, Listening and Life Skills in Open Mind'

'Speaking, Writing and Life Skills in Open Mind'

Steve Taylore-Knowles

6 February, Batumi, 2017

.....
Maia Gurgidze

Director English Book in Georgia

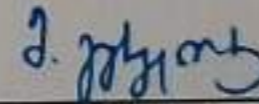
www.macmillanenglish.com

This certifies that
Maya Motskobili
has successfully completed the
**Teacher Workshop for
the *TOEFL Junior*[®] program**

24.04.2017

Date

4 Hours Completed



Signature

English Book in Georgia



CV

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი: ლევან ბერიძე
დაბადების თარიღი: 26.08.1933
დაბადების ადგილი: საქართველო, ქ. თბილისი
მისამართი: მ.კოსტავას ქ.72ა
ტელეფონი: 599583509 (მობ.)
ელ.ფოსტა: Leber007@yahoo.com

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი: არქიტექტურის კანდიდატი/არქიტექტურის დოქტორი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია: სტუ. არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი
დაწესებულების მისამართი: თბილისი 0171, კოსტავას ქ. 77
თანამდებობა: სრული პროფესორი

განათლება

ჩარიცხვის და დამთავრების წლები: 1953-1959.
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სამშენებლო ფაკულტეტი, სპეციალობა-„არქიტექტურა“, კვალიფიკაცია-„არქიტექტორი“

სამუშაო გამოცდილება

2006 წლიდან-დღემდე: სტუ. არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი, სრული პროფესორი, არქიტექტურული ფიზიკის მიმართულების ხელმძღვანელი, ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამების ხელმძღვანელი.
1998 -2006: სტუ. არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი, "არქიტექტურული კონსტრუქციების და არქიტექტურული ფიზიკის" კათედრის გამგე, საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი, თავმჯდომარის მოადგილე.
1997-1998: სტუ. არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი, "არქიტექტურული კონსტრუქციების და არქიტექტურული ფიზიკის" კათედრის პროფესორი.
1995-1997: სტუ. "სამოქალაქო და სამრეწველო შენობების არქიტექტურის" კათედრის პროფესორი.
1978-1995: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, "არქიტექტურული კონსტრუქციების" კათედრის დოცენტი.
1973-1978: საქართველოს განათლების სამინისტროს საპროექტო ბიუროს დირექტორის მოადგილე - მთავარი არქიტექტორი.

1971-1973: თბილისის ზონალური სამეცნიერო-კვლევითი და ექსპერიმენტალური პროექტირების ინსტიტუტი (თბილზნიიეპი). არქიტექტურული შუქტექნიკის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
1966-1971: თბილზნიიეპი. ექსპერიმენტალური პროექტირების სახელოსნოს უფროსი.
1964-1966: თბილზნიიეპი. უფროსი მეცნიერი მუშაკი
1958-1964: საცხოვრებლის ცენტრალური სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი (ქ. მოსკოვი). უმცროსი მეცნიერი მუშაკი.

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია: 3
სახელმძღვანელო: 1
სტატიები: 32
კონფერენციები: 6
გამოგონებები: 1
გრანტები: 1
პროექტირების ნორმები: 3

ენების ცოდნა

რუსული: თავისუფლად
გერმანული: ლექსიკონით
ინგლისური: ლექსიკონით

პედაგოგიური საქმიანობა

სასწავლო კურსის დასახელება: სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა.
საგანმანათლებლო პროგრამა: არქიტექტურა.
სასწავლო კურსი - არქიტექტურული ფიზიკა.

არქიტექტურული საქმიანობა

საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობების პროექტები; ქალაქგეგმარებითი პროექტების ექსპერტიზა; ინსოლაციის, ბუნებრივი განათებულობის და არქიტექტურული აკუსტიკის პროექტები.
80-ზე მეტი არქიტექტურული პროექტი, უმრავლესობა განხორციელებულია

საზოგადოებრივი საქმიანობა

საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი: თავმჯდომარის მოადგილე; არქიტექტორთა სერტიფიკაციის ეროვნული ცენტრის ხელმძღვანელი.

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო სფეროს დასახლება

მდგრადი განვითარების არქიტექტურა. არქიტექტურული ფიზიკა; შენობების ენერგოეფექტურობა;

დამსახურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

საქართველოს აკადემიის წევრი-აკადემიკოსი	საინჟინრო ნამდვილი	სსრკ მინისტრთა საბჭოს პრემიის ლაურეატი; სერტიფიცირებული არქიტექტორი: სერტიფიკატის N RA 01-01;
საქართველოს დამსახურებული არქიტექტორი		არქიტექტურის რაინდი; პატრიარქის, ილია II-ს პატივდების სიგელი.

ჰობი

მუსიკა	სპორტი
--------	--------

დიპლომი

К № 763424

ეს დიპლომი მიეცა გიორგი ს. ბეგიძეს
მასზე, რომ იგი 1953 წელს შევიდა ს. მ. კუჩუკის
სახ. საქართველოს უსსრის წითელი დროშის
ინჟინერ-პროექტირების ინსტიტუტში
და 1958 წელს დაამთავრა აღნიშნული
ინსტიტუტის

სრული კურსი სპეციალობით "ინჟინერ-პროექტირება"

სახელმწიფო საგანმრებლო კომისიის 1958 წ.
24 ივნისის გადაწყვეტილებით
თ. გ. ბეგიძეს მიენიჭა ინჟინერ-პროექტირების



სახელმწიფო საგანმრებლო
კომისიის თავმჯდომარე

რექტორი (დირექტორი)

მდივანი

ქალაქი თბილისი

1958 წ.

საოფისის რეგისტრაციის № 779

ДИПЛОМ

К № 763424

Настоящий диплом выдан Бегидзе
Левану Георгиевичу
в том, что он в 1953 году
поступил в Инженерный институт
Красного Знамени политехнический
институт им. С. М. Кирова
и в 1958 году окончил полный курс
названного института
по специальности "Архитектура"

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от 24 июня 1958 г.

Бегидзе Л. Г.
присвоена квалификация Архитектора



Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

Ректор (директор)

Секретарь

М. П.

Город

Тбилиси

1958 г.

Регистрационный № 779

საქართველოს საინჟინრო აკადემია

THE GEORGIAN ENGINEERING ACADEMY

დიპლომი №2-343

DIPLOMA №2-343

ქლევა ბატონ

Is given to Mr.

ლევან ბერიძეს

Levan Beridze

მასზედ, რომ 2019 წლის 25 მარტს იგი არჩეულ იქნა საქართველოს საინჟინრო აკადემიის ნამდვილ წევრად (აკადემიკოსად).

That in March, 25, 2019, he was elected as a **Full member (Academician)** of the Georgian Engineering Academy

პრეზიდენტი - დ. ჯრანგიშვილი

President *A. Prangishvili*

აკადემიკოს-მდივანი - ი. გორგიძე

Academician-secretary *I. Gorgidze*

თ ბ ი ლ ი ს ი, 2019

Tbilisi, 2019





მისამართი: ქ. თბილისი, ვაჟა ფშაველას გამზ.28
 ტელ: (+995 32) 39 05 75 (+995 99) 16 71 74
 E-mail: giaberidze7@gmail.com

ბიოგრაფიული მონაცემები

დაბადების თარიღი: 1964 წლის 7 მაისი

ოჯახური მდგომარეობა: მეუღლე და ორი შვილი

მოქალაქეობა: ქართველი

განათლება:

1982 – 1987 წ.წ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურის ფაკულტეტი, სპეციალობა – არქიტექტორი

პროფესიული გამოცდილება:

2013-2021 წ.წ.

სტუ-ს არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის, შენობა-ნაგებობათა არქიტექტურული კონსტრუქციების და არქიტექტურული ფიზიკის მიმართულების ასისტენტ-პროფესორი, არქიტექტურის აკადემიური ხარისხის დოქტორი

2009-2013 წ.წ.

სტუ-ს არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის, შენობა-ნაგებობათა არქიტექტურული კონსტრუქციების და არქიტექტურული ფიზიკის მიმართულების მოწვეული სპეციალისტი

2004-20013 წ.წ.

შპს „მაკოტო პროექტი“-ს მთავარი არქიტექტორი

1996 – 2004 წ.წ.

საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტთან არსებული „ნატიფი ხელოვნების“ სკოლის დირექტორი

1991 – 1996 წ.წ.

შპს „არქიმენპროექტი“-ის უფროსი არქიტექტორი

1988 – 1991 წ.წ.

„საქინტურისტმშენი“-ის არქიტექტორი

1987 – 1988 წ.წ.

საქართველოს „კულტურის ფონდი“-ის არქიტექტორი

1996 წლიდან დღემდე

შპს „მაკოტო“-ს გენერალური დირექტორი

1998 წლიდან დღემდე

საქართველოს არქიტექტორთა კავშირის წევრი

2019 წლიდან

საქართველოს საინჟინრო აკადემიის მრჩეველი

სამეცნიერო გამოცდილება:

2003-2004 წ.წ.

საპროექტო ნორმების „ბუნებრივი განათებულობა და ინსოლაცია“ შედგენაში მონაწილეობა

2010 წელი

საუნივერსიტეტო გრანტით მოპოვებული სამეცნიერო თემის „ურბანული განვითარების ობიექტებზე (ტერიტორია და შენობა-ნაგებობები) მზის ენერგეტიკული ზემოქმედების CAD სისტემებთან შეთავსებადი ალგორითმების სისტემის დამუშავება“ სამეცნიერო ჯგუფის წევრი

ენები:

ქართული – მშობლიური, რუსული – კარგად ინგლისური – საშუალოდ

კომპიუტერული ცოდნა: Microsoft Office, Internet Explorer, Archicad, Autocad, Photoshop.

დიპლომი

ПВ № 049073

ეს დიპლომი მიეცა გიორგი
ბერიძეს ბერიძეს
მასზე, რომ იგი 1982 წელს შევიდა
საქართველოს უნივერსიტეტის
ბიოლოგიური ინსტიტუტში
და 1987 წელს დაამთავრა

ბიოლოგიური
ინსტიტუტის
სრული კურსი სპეციალობით
ბიოქიმიკოსად

სახელმწიფო საგანმანათლებლო კომისიის 1987 წ.
"5" 11 გადაწყვეტილებით
გ. ბერიძეს მიენიჭა
ბიოქიმიკოსის
კვალიფიკაცია.

სახელმწიფო საგანმანათლებლო
კომისიის თავმჯდომარე [Signature]
ბ. ა. რექტორი
მდივანი [Signature]

ქალაქი თბილისი 1987 წ. "20" 11
სარეგისტრაციო № 3589

Грузинский яз.

ДИПЛОМ

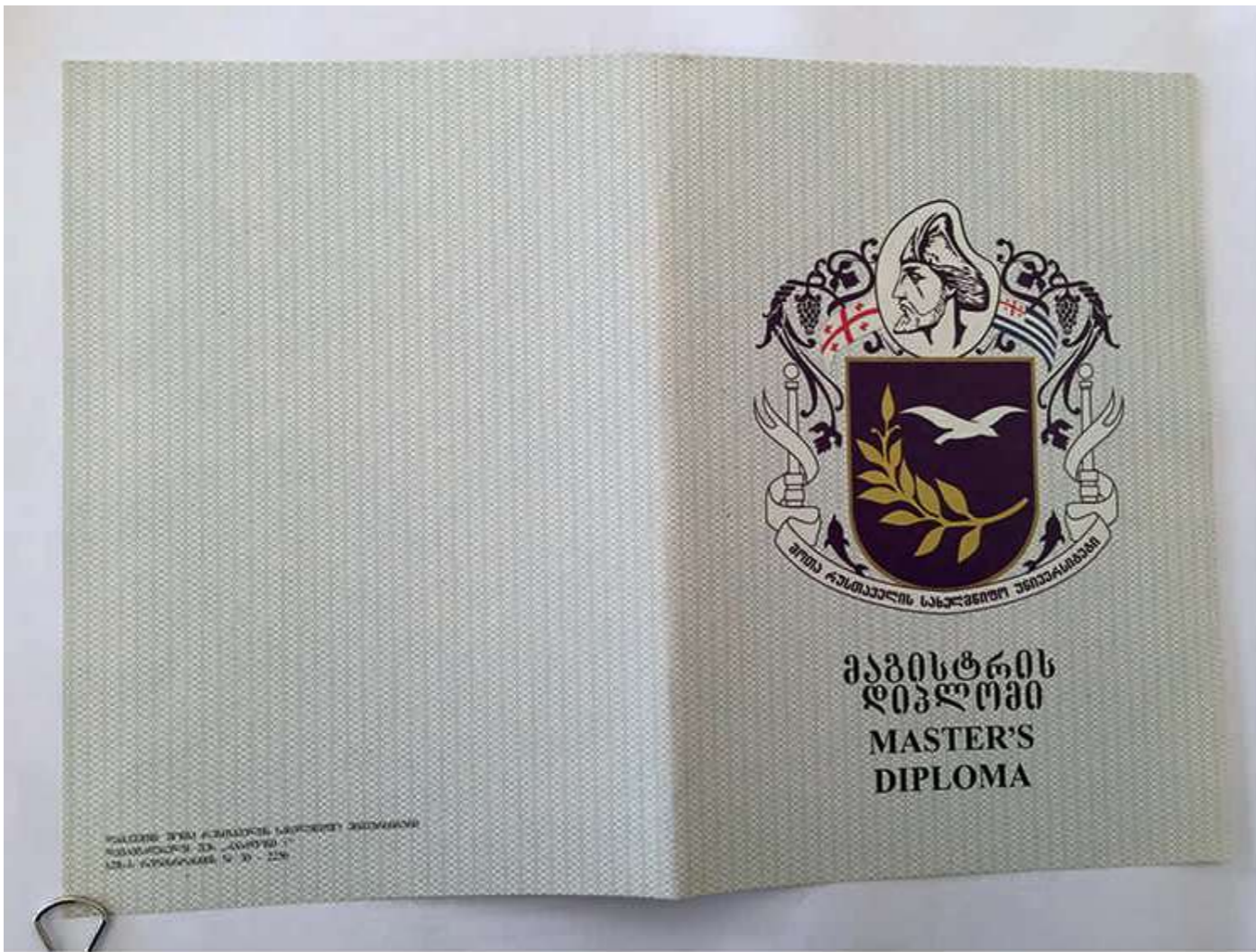
ПВ № 049073

Настоящий диплом выдан Бериძე
Георгию Леваковичу
в том, что он 1982 году поступил
в Грузинский политехнический
институт им. В.И. Ленинга
и в 1987 году окончил полный курс
названного
института
по специальности архитектура

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от "5" 11 июля 1987 г.
Бериძе Г.Л.
присвоена квалификация архитектора

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии [Signature]
Ректор [Signature]
Секретарь [Signature]

М. П. Город Тбилиси 20 " 11 1987 г.
Регистрационный № 3589



CV

სახელი, გვარი: ირაკლი დიდმანიძე

დაბადების თარიღი: 21.03.1984წ.

მისამართი: ქ. ბათუმი, ჭუჭუბინის ქ. №156 ბ-16

ტელ: 599 26 27 60

E-mail: irakli.2014@yahoo.com

განათლება

(წლები 2001 _ 2005 , სასწავლებელი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ფაკულტეტი საინჟინრო-ტექნოლოგიური, სპეციალობა ნავთობგასაცავებისა და ნავთობგასადენების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაცია, ბაკალავრის დიპლომი.)

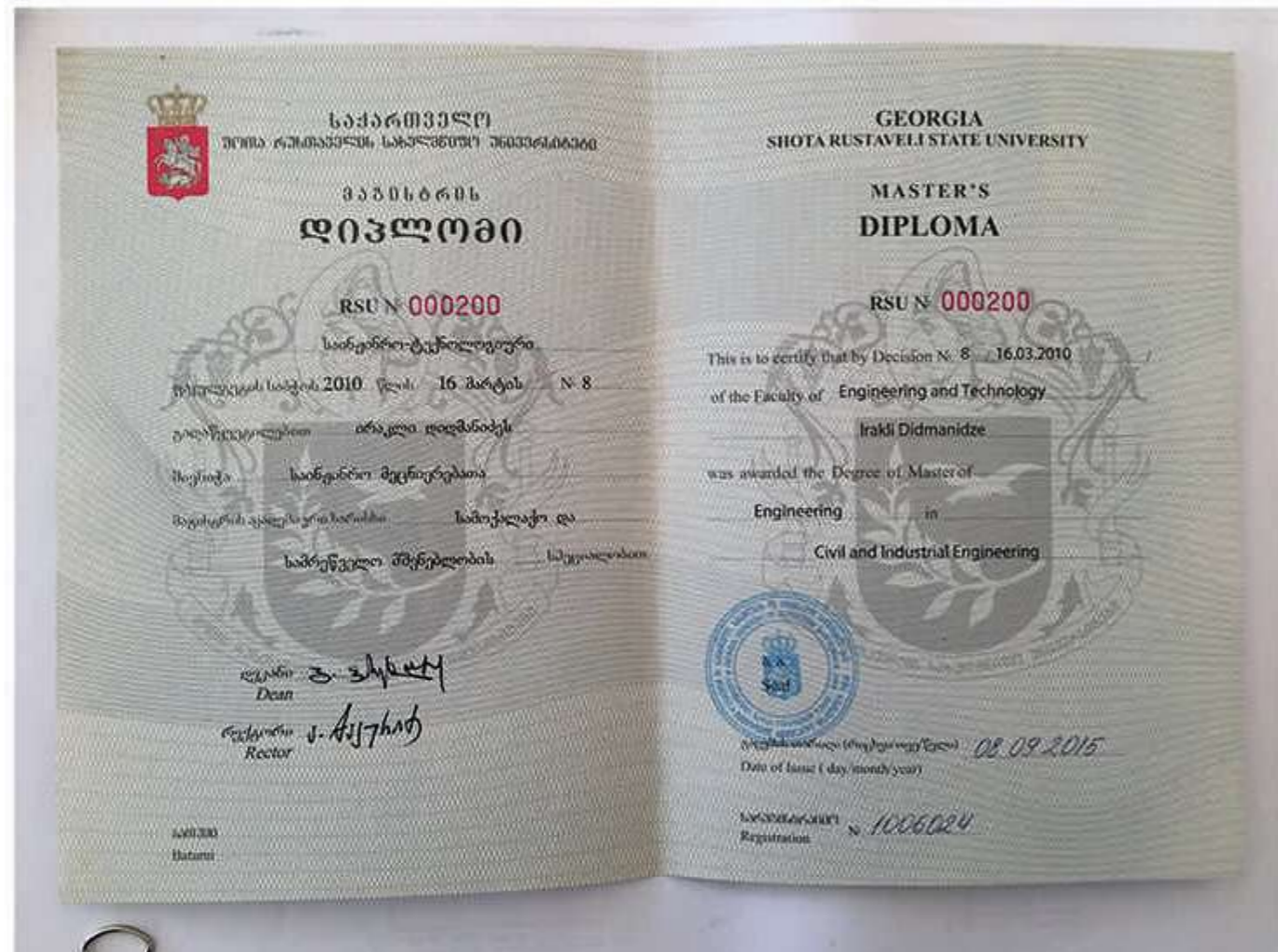
(წლები 2008_ 2010 , სასწავლებელი საქართველოს შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფაკულტეტი საინჟინრო-ტექნოლოგიური, სპეციალობა სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობა, მაგისტრის დიპლომი.)

სამუშაო გამოცდილება

წლები 2013_2019 ორგანიზაცია: ინდ. მეწარმე კობა კაცაძე,
თანამდებობა: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების სპეციალისტი,
ძირითადი ფუნქციები: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების პროექტირება,

წლები 2008_2019 ორგანიზაცია: ინდ. მეწარმე რევაზ დიდმანიძე,
თანამდებობა: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების სპეციალისტი,
ძირითადი ფუნქციები: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების პროექტირება,

წლები 2008_2019 ორგანიზაცია: შპს „აჭარკაპშენი“,
თანამდებობა: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების სპეციალისტი,



ძირითადი ფუნქციები: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების პროექტირება,

წარმატებები: სახელწიფოსა და კერძო ორგანიზაციების დაკვეთით 11 წლის განმავლობაში საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება,

მათ შორის დიდი პროექტები:

2013_2014 წლებში ქ. ხაშურის წყალსადენის რეაბილიტაციის IV ეტაპის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;

2013_2014 წლებში ქ. ლაგოდეხის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება.

2008_2010 წლებში აჭარის საზადო და სოფლის ტიპის ტიპის დასახლებების წყალმომარაგებისა და სანიტარული სისტემების ტექნიკურ-ეკონომიური დასაბუთება.

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები

Excel კარგად

Word კარგად

AUTOCAD კარგად

ენები

ქ ქართული (მშობლიური)

ქ რუსული (კარგად)

ქ ინგლისური (საწყის დონეზე)