

დამკვეთი:

შპს „ჯონოული 2“
 ს/კ: 442570638
 მის: ცაგერი, საქართველო,
 თამარ მეფის ქ.8,
 tel: +995 591 211541
 E-mail: zurab.samsonidze@geen.eu

ხელშეკრულება
 03.08.2020

შემსრულებელი:

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერ“
 ს/კ: 204968874
 მის: თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ., № 41
 tel: +995 32 39 33 96
 E-mail: geohydropower@gmail.com
 Web site: <http://ghp.ge>



ცაგერის მუნიციპალიტეტში 110 კვ ელექტრო გადამცემი ხაზი
 „ჯონოულის“ მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის
 გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
 (დანართები)



02	25.06.2021	ინფორმაციისთვის	ი.ფ	რ.ჯ	ი.ჯ
01	23.03.2021	ინფორმაციისთვის	ი.ფ	რ.ჯ	ი.ჯ
რევიზია	თარიღი	გამოცემის მიზეზი	მომზადა	შეამოწმა	დაამტკიცა
Doc. Type/Code		REPORT	სკოპინგის ანგარიში		
Document No: JON2-3.1-REP-GEO-002*			Exemplar #		

დამკვეთი:

შპს „ჯონოული 2“

შემსრულებელი:

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერ“

ცაგერის მუნიციპალიტეტში 110 კვ ელექტრო გადამცემი ხაზი
„ჯონოულის“ მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

(დანართები)

დოკუმენტის ნომერი: JON2- 3.1-REP-GEO-002* rev02

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“-ს
დირექტორი



ი.ჯანაშვილი

თბილისი 2021

დანართი #1

გეოლოგიური კვლევის მასალები

ფოტოდოკუმენტაცია



სურათი #1. სამთო სამუშაოები #1 საყრდენის განთავსების ადგილზე. ლითოლოგიურად 0.3 მეტრიდან წარმოდგენილი მდ. ჯონოულის პირველი ტერასის ალუვიური მსხვილნატეხოვანი ნალექებით - კენჭნარით.



სურათი #3. ძირითადი ქანების – კირქვების ზედაპირული გამოსავალები #3 შურფბურღილთან. ადგილმდებარეობა #3 შურფბურღილთან, წარმოდგენილია მდ. ჯონოლის მარჯვენა შენაკადების ხევებშორისი წყალგამყოფით, რომლის თხემური ნაწილის სიგანე 10 მ-დეა, ხოლო ფერდობების დახრილობა 50-60° ზოგან ფლატე.



სურათი #4. სურათის უკანა პლანზე მოჩანს #4 საყრდენის განთავსების ადგილი – მდ. ცხენისწყლის ხეობის მარცხენა ფერდობზე.



სურათი #5. #5 შურფბურდილის გაყვანის პროცესი, რომელიც ზედაპირიდან წარმოდგენილია გამოფიტული ძირითადი ქანების – კირქვების ნატეხოვანი ზონით.



სურათი #6. შურფბურდილის გაყვანის პროცესი #6 საყრდენის განთავსების ადგილზე. რომელიც 0.5 მ სიღრმიდან ლითოლოგიურად წარმოდგენილია მოყვითალო-მოწითალო ფერის ძნელპლასტიკური თიხებით.



სურათი #7. შურფბურღილის გაყვანის პროცესი #7 საყრდენის განთავსების ადგილზე, რომელიც 0.7 მეტრი სიღრმიდან წარმოდგენილია ძირითადი კლდოვანი ქანების – კირქვის გამოსავალებით.



სურათი #8. #8 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. მორფოლოგიურად ის განლაგებულია 28-30° დახრილობის ფერდობის ქვედა ნაწილში, ხოლო ლითოლოგიურად 0.5 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია ძირითადი კლდოვანი ქანების კირქვების გამოსავალებით.



სურათი #9. შურფბურღილის გაყვანის პროცესი #9 საყრდენის განთავსების ადგილზე. სადაც ის ლითოლოგიურად 1.2 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია გამოფიტული ძირითადი ქანით – კირქვებით. გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით ის განლაგდება ფერდობის ქვედა ნაწილში, 25-30°-ის დატალღული პროფილის მქონე ზედაპირზე.



სურათი #10. #10 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომელიც ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ღია ყავისფერი თიხნარებით. საყრდენი განლაგებულია ძველ სტაბილიზირებულ – გრავიტაციულ ფერდობზე.



სურათი #11. შურფბურღილის გაყვანის პროცესი #11 საყრდენის განთავსების ადგილზე. ხედი ჩრდილო-დასავლეთით. მარჯვენა ნაწილში მოჩანს 5 მ სიგანის გაუმჯობესებული გრუნტის გზა, ხოლო მარცხენა ნაწილში ფერდობის ძირის ფრაგმენტები. ლითოლოგიური ჭრილი წარმოდგენილია ყავისფერი თიხნარებით.



სურათი #12. #12 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომელიც ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ღია ყავისფერი რბილპლასტიკური თიხებით, ხოლო მორფოლოგიურად განლაგებულია ფერდობის ქვედა ნაწილში საავტომობილო გზიდან 50 მ-ში.



სურათი #13. სამთო სამუშაოები #13 შურფბურლილთან.



სურათი #14. #14 შურფბურლილის გაყვანის პროცესი. რომელიც 1.2 მ სიღრმიდან ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ძირითადი ქანების – კირქვების ნატეხვანი ზონით. მორფოლოგიურად საპროექტო საყრდენი განლაგებულია 35-40° დახრილობის ფერდობის ქვედა ნაწილში.



სურათი #15. #15 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომლის კედლები ლითოლოგიურად წარმოდგენილია მოწითალო-მოყავისფრო ძნელპლასტიკური თიხნარებით. ადგილის მიმდებარე რელიეფი ნაწილობრივ დამეწყრილია – ზედაპირული ხასიათის პლასტიკური ფორმებით. მიუხედავად იმისა რომ საპროექტო საყრდენის დაფუძნების წერტილი საკმაოდ უსაფრთხოა უმჯობესია საყრდენი ქვემოდან გადატანილი იქნას ზემოთკენ (გზისკენ) ~40 მ მანძილით, რომლის კოორდინატებია X=0313449; Y=4715469. სურათი გადაღებულია სამხრეთ-აღმოსავლეთის - მდ. აგურიანისხევის დინების საწინააღმდეგოდ, რომლის ხეობის მარცხენა ზედა ფერდობის ფრაგმენტები მოჩანს სურათის უკანა ნაწილში.



სურათი #16. #16 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომელიც ლითოლოგიურად 1.0 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია ნახევრად კლდოვანი ქანით – არგილითებით. მორფოლოგიურად ზედაპირი ჩრდილო-დასავლეთისკენ – მდ. აგურიანისხევისკენ წყალგამყოფია.



სურათი #17. #17 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომელიც ლითოლოგიურად 0.8 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია ნახევრად კლდოვანი ქანით – არგილითით. მორფოლოგიურად ადგილმდებარეობა შეესაბამება ფერდობის ზედა ნაწილს, რომელიც დახრილია 30-35°-ით და საკმაოდ მიუდგომელია.



სურათი #18. #18 საყრდენის განთავსების ადგილი, სადაც ის განთავსდება 15-20°-ით დახრილობის მქონე ფერდობზე საავტომობილო გზის ქვემოთ. შურფბურღილის ლითოლოგიური ჭრილი 0.2 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია ნახევრად კლდოვანი ქანით – არგილითით.



სურათი #19. #19 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომელიც განლაგებულია 5-10°-ის დახრილობის ზედაპირზე გვიმრებში, საავტომობილო გზის სიახლოვეს და ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ღია ყავისფერი თიხნარებით.



სურათი #20. #20 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი 35°-ით დახრილობის, საკმაოდ მწელად ასასვლელ ტყიან ფერდობზე. რომელიც ლითოლოგიურად ზედაპირიდან წარმოდგენილია მყარი კონსისტენციის თიხნარებით.



სურათი #21. #21 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომელიც 0.5 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით – ქვიშაქვით. მორფოლოგიურად ის განლაგებულია 35-40° დახრილობის ფერდობის ქვედა ტყიან ნაწილში.



სურათი #22. წინა პლანზე მოჩანს #22 საყრდენის განთავსების ადგილი – რომელიც წარმოადგენს საკმაოდ მაღალი (35-40°) დახრილობის ტყიან ფერდობს, ხოლო სასაძირკველე ფუძე-გრუნტები – ძირითადი კლდოვანი ქანები – ქვიშაქვები განლაგებულია 0.8 მ სიღრმიდან.



სურათი #23. #23 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. საყრდენის განთავსების ზედაპირი ტერასისმაგვარი ბრტყელი ფორმისაა უმნიშვნელოდ 5-10°-ით საავტომობილო გზისკენ დახრილი. ზემოთკენ მას ტყიანი ფერდობი ემიჯნება. ლითოლოგიური ჭრილი წარმოდგენილია ღია ყავისფერი რბილპლასტიკური თიხნარებით.



სურათი #24. #24 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად 1.5 მ სიღრმიდან წარმოდგენილი ნახევრად კლდოვანი ძირითადი ქანით - არგილითით. მორფოლოგიურად ის განთავსდება ფერდობის ძირში, თხრილთან – საავტომობილო გზის მომიჯნავედ.



სურათი #25. #25 შურფბურლილის გაყვანის პროცესი. ზედაპირიდან ლითოლოგიურად წარმოდგენილი ღია ყავისფერი რბილპლასტიკური თიხნარებით. რელიეფი წარმოდგენილია 3-5°-ის დახრილობის ზედაპირით, ხოლო მის ზემოთ ~150 მ-ში გადის გაუმჯობესებული გრუნტის გზა.



სურათი #26. სამთო სამუშაოები #26 საყრდენის განთავსების ადგილზე, გზაჯვარედინზე, სადაც გზები იყრებიან სამი მიმართულებით (სოფ. აღვისკენ; სოფ. ცხუკუშერისკენ; სოფ. ნაკურალეშისკენ) მორფოლოგიურად წარმოადგენს წყალგამყოფს საიდანაც ყალიბდებიან წყალსატარები ორი მიმართულებით – 1. სამხრეთ-აღმოსავლეთისკენ - მდ. რიონისკენ და 2. ჩრდილო-დასავლეთისკენ - მდ. ცხენისწყლისკენ. შურფბურღილის ლითოლოგიური ჭრილი 0.3 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია მოყვითალო-ყვითელი რბილპლასტიკური თიხებით.



სურათი #27. #27 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად წარმოდგენილი მოყავისფრო-მოყვითალო ძნელპლასტიკური თიხებით. ადგილის რელიეფი წარმოადგენს აღმოსავლეთიდან დასავლეთით 10-15°-ით დახრილ ფერდობს ფართოფოთლოვანი ტყის საფარით.



სურათი #28. #28 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად ის 1.5 მ სიღმიდან წარმოდგენილია ნახევრად კლდოვანი ძირითადი ქანით – არგილითით. საყრდენის განთავსების ადგილი მორფოლოგიურად წარმოდგენილი 15-20° დახრილობის ფერდობით, წაბლნარ-წიფლნარი ფართოფოთლოვანი ტყით და თხილის ქვეტყით.



სურათი #29. #29 საყრდენის განთავსების ადგილი, რომელიც მორფოლოგიურად წარმოადგენს ფერდობის ზედა 15-20° დახრილობის მქონე ტყიან ზედაპირს. რომლის მიმდებარედაც წარსულში განთავსებული იყო სოფ. ცხუკუშერის სკოლის შენობა. წინა პლანზე მოჩანს შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომელიც ლითოლოგიურად 0.5 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით – კირქვით.



სურათი #30. #30 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად ის 0.4 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია ნახევრად კლდოვანი ძირითადი ქანით – არგილითით. ადგილის რელიეფი წყალგამყოფია, მოსწორებული ზედაპირით – მდ. მინაწყაროსდელის ხეობის მარცხენა ფერდობის ზედა ნაწილში.



სურათი #31. #31 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად ის 0.4 მ სიღმიდან წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით – კირქვით. ადგილის მორფოლოგია წარმოდგენილია ~80 მ სიგანის წყალგამყოფის თხემით, რომლის ზედაპირი უმნიშვნელოდ ოვალურია სუსტად დატალღული - პრაქტიკულად ჰორიზონტალურია.



სურათი #32. #32 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. მორფოლოგიურად ზედაპირი წარმოდგენილია 20-25° დახრილობის ფერდობით. სადაც ნიადაგის ფენა ფაქტიურად არ არსებობს, ზედაპირიდან განვითარებულია ე.წ. გამოფიტვის ნატეხოვანი ზონა წარმოდგენილი ხვინჭით და წვრილი ღორღით, ზედაპირი სუსტად დანაწევრებულია დროებითი ნაკადების მიერ ღარებით და ღარტაფებით, რომლებიც საყრდენის დაფუძნების შემდეგ შემოიფარგლება წყალსარინი საშუალებებით.



სურათი #33. #33 საყრდენის განთავსების ადგილი. წყალგამყოფის რელიეფი აქ გორაკსერებიანია, დახრილი აღმოსავლეთისკენ - მდ. რიონის მიმართულებით 15-20°-ით. ზედაპირი დანაწევრებულია მცირე ზომის ხევეებით და ნაღვარევეებით: სიგანით ზედა ნაწილში 2-3 მ, სიღრმით 1-2 მ, ძირის სიგანით 0.5 მ-მდე. შურფბურღილი ლითოლოგიურად მთელს ჭრილში წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით - კირქვით.



სურათი #34. #34 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად ის 0.2 მ სიღრმიდან მთელს ჭრილში წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით – კირქვით. სურათი გადაღებულია აღმოსავლეთის მდ. რიონის ჭალის მიმართულებით, სადაც ნათლად მოჩანს მისი ხეობის მარცხენა ფერდობის ზედა ნაწილში ძირითადი ქანების ფლატე გაშიშვლებები. სურათის მარჯვენა ნაწილში მდ. მინაწყაროსღელის ხეობის ქვედა წელის ფრაგმენტია.



სურათი #35. #35 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად ის 0.2 მ სიღრმიდან მთელს ჭრილში წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით – კირქვით. მორფოლოგიურად ის განთავსებულია მდ. მინაწყაროსღელის ხეობის მარცხენა ზედა ფერდობზე. რომელიც დახრილია მდინარისკენ - სამხრეთით 15-20°-ით, სუსტად დატალღული ზედაპირით და საკმაოდ მდგრადი რელიეფით.



სურათი #36. #36 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად ის 0.2 მ სიღრმიდან მთელს ჭრილში წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით – კირქვით. მორფოლოგიურად ის განლაგებულია წყალგამყოფზე, რომელიც მდებარეობს მდ. რიონის ხეობის მარჯვენა ფერდობის კიდის მიმდებარედ და ამავედროულად წარმოადგენს მდ. მინაწყაროსღელის ხეობის მარცხენა ფერდობის ტოტებშორის წყალგამყოფ ნაწილს.



სურათი #37. #37 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, სადაც 0.6 მ-ის სიმძლავრის ნიადაგის ფენის შემდგომ იწყება ძირითადი ქანის – კირქვის გამოსავალები. მორფოლოგიურად ის განთავსდება წყალგამყოფზე, რომლის თხემური ნაწილის სიგანე 50-70 მ-ია, გრძივად დახრილია მდ. რიონის ჭალისკენ 15-25°-ით.



სურათი #38. #38 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ლითოლოგიურად ის ზედაპირიდან მთელს ჭრილში წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით – კირქვით.



სურათი #39. #39 საყრდენის განთავსების ადგილი, რომელიც წარმოდგენილია 40°-მდე დახრილობის ტყიანი ფერდობით. ლითოლოგიური ჭრილი შედგება ძირითადი კლდოვანი ქანებით – კირქვებით.



სურათი #40. #40 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი. ზედა 0.2 მ-ის გამოკლებით ლითოლოგიურად ის, ფაქტიურად მთელს ჭრილში წარმოდგენილია კლდოვანი ძირითადი ქანით – ქვიშაქვით.



სურათი #41. #41 საყრდენის განთავსების ადგილი. შურფბურლილში ლითოლოგიური
ჭრილი წარმოდგენილია ძირითადი კლდოვანი ქანებით – ქვიშაქვებით.
მორფოლოგიურად განლაგებულია მდ. უცხერისღელის ხეობის ზედა ნაწილში,
გაუმჯობესებული გრუნტის გზის (ცენტრალური ავტომაგისტრალიდან სოფ. უცხერამდე)
სიახლოვეს.



სურათი #42. #42 საყრდენი მორფოლოგიურად განლაგებულია მდ. უცხერისდელის ხეობის მარცხენა სანაპიროზე, 10-15° დახრილობის მქონე სწორ ზედაპირზე, 4 მ სიგანის გაუმჯობესებულ გრუნტის გზასთან. ლითოლოგიურად ის წარმოდგენილია მუქი ყავისფერი თიხებით.



სურათი #43. #43 შურფბურღილის გაყვანის პროცესი, რომელიც 0.3 მ სიღრმიდან წარმოდგენილია გამოფიტული ძირითადი ქანების – კირქვების ნატეხოვანი ზონით. #43 საყრდენის განთავსების ადგილი განლაგებულია მდ. რიონის ხეობის მარჯვენა ფერდობის ქვედა ნაწილში, დახრილი 15-20°-ით და წარმოდგენილი შერეული ტყის საფარით.

ტექსტური და გრაფიკული დანართები

გრუნტების ფიზიკური თვისებების ლაბორატორიული
კვლევის შედეგები

ბრუნტების ფიზიკური თვისებების ლაბორატორიული კვლევის შედეგები

ა) დაურღვეველი სტრუქტურის ნიმუშების - მონოლითების - თიხოვანი ქანები

ობიექტის სახელწოდება	რიგითი ნომერი	შუგუშური ნომერი	ნიმუშის საველე ნომერი	ნიმუშის ადრის სიღრმე, მ	ნიმუშის სახე	ნიმუშის ლაბორატორიული ნომერი	ნიმუშის დასახელება ნომენკლატურის მიხედვით	ფიზიკური თვისებები														მაჩვენებელი, I_{ss}	შენიშვნა
								პლასტიკურობა			სიმკვრივე, გ/სმ ³			ტენიანობა, W	ფორიანობა, n	ფორიანობის კოეფიციენტი, e	სრული ტენტეცადობა, W_{saf}	ტენიანობის ხარისხი, Sr	დენადობის მაჩვენებელი, I_L				
								დენადობის ზღვარი, W_L	პლასტიკურობის ზღვარი, W_P	პლასტიკურობის რიცხვი, I_P , %	მნიშვნელოვანი ნაწილაკების სიმკვრივე, Γ_s	ბუნებრივი მდგომარეობის გრუნტის, Γ	ჩონჩხის სიმკვრივე, Γ_d										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	1	შ.პ.№6	1	3,1	მონ.	103	თიხა	0,80	0,38	42	2,75	1,72	1,24	0,392	0,55	1,218	0,44	0,89	0,03	0,44	-		
110 კვ შპს ავანოული 2-ს ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საცრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში	2	შ.პ.№10	1	3,2	მონ.	104	თიხნარი	0,51	0,34	17	2,72	1,97	1,54	0,276	0,43	0,766	0,28	0,98	<0	0,35	-		
	3	შ.პ.№11	1	3,0	მონ.	105	თიხა	0,59	0,30	29	2,74	1,82	1,39	0,314	0,49	0,971	0,35	0,89	0,05	0,33	-		
	4	შ.პ.№12	1	3,3	მონ.	106	თიხა	0,61	0,34	27	2,74	1,68	1,19	0,407	0,57	1,302	0,48	0,86	0,248	0,16	-		
	5	შ.პ.№15	1	3,0	მონ.	107	თიხა	0,54	0,30	24	2,73	1,85	1,41	0,308	0,48	0,936	0,34	0,90	0,03	0,28	-		
	6	შ.პ.№19	1	3,1	მონ.	108	თიხნარი	0,32	0,22	10	2,71	1,92	1,54	0,223	0,43	0,760	0,28	0,88	0,03	0,06	-		
	7	შ.პ.№20	1	3,2	მონ.	109	თიხნარი	0,33	0,23	10	2,71	1,81	1,55	0,167	0,43	0,748	0,28	0,61	<0	0,08	-		
	8	შ.პ.№23	1	3,3	მონ.	110	თიხნარი	0,42	0,25	17	2,72	1,88	1,47	0,281	0,46	0,850	0,31	0,90	0,172	0,16	-		
	9	შ.პ.№25	1	3,0	მონ.	111	თიხნარი	0,42	0,25	17	2,72	1,88	1,49	0,263	0,45	0,826	0,31	0,87	0,07	0,17	-		
	10	შ.პ.№26	1	3,2	მონ.	112	თიხა	0,61	0,35	26	2,74	1,69	1,21	0,400	0,56	1,264	0,46	0,87	0,192	0,18	-		
	11	შ.პ.№27	1	3,1	მონ.	113	თიხა	0,64	0,34	30	2,74	1,68	1,20	0,404	0,56	1,283	0,47	0,86	0,213	0,21	-		
	12	შ.პ.№42	1	3,1	მონ.	114	თიხა	0,55	0,27	28	2,74	1,78	1,42	0,256	0,48	0,926	0,34	0,76	<0	0,30	-		

ლაბორატორიის უფროსი:



/ნ. ხმელიძე/

ბ) დარღვეული სტრუქტურის ნიმუშების - მსხვილნატეხიანი და თიხიანი ქანების
 შენიშვნა: ბრუნების კლასიფიკაცია გოსტ-25100-82-ის მიხედვით

ობიექტის დასახელება	რეგიონი	გამონამუშევრის ნომერი	ნიმუშის საველე ნომერი	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ	ნიმუშის სახე	ნიმუშის ლაბორატორიული ნომერი	ნიმუშის დასახელება ნომენკლატურის მიხედვით	გრანულომეტრიული შემადგენლობა, %										W _L	W _p	I _p %
								ფრაქციის ზომა, მმ												
								>40	40-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	<0,1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
110 კვ ავტონომიური 2 ^ე -ს ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინერო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში	1	შ.ბ. №1	1	3,1	დარღვ.	115	კენჭნარი ქვიშნარის შემავსებლით	39,3	23,6	9,7	4,8	5,3	3,7	2,7	2,5	3,1	5,3	0,24	0,22	2

ლაბორატორიის უფროსი:



/ნ. ხმელიძე/

გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზი (6 ანალიზი)
აგრესიულობის ხარისხი ბეტონებისათვის
გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზის შედეგი

გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზი					
ნიმუშის აღების ადგილი		ჯონოული 2-ის ელექტროგადამცემი ხაზი			
გამონამუშევრის ტიპი		შურფი 10, ნიმუშის აღების სიღრმე – 3.0 მ		ნიმუშის აღების თარიღი	03.08..2020
იონები	აბსოლუტური შემცველობა, გ/ლ	მგ.ექვ/ლ	მგ.ექვ/ლ, %	სხვა მონაცემები	
1	2	3	4	5	
კათიონები				გრუნტის აღწერილობა ვიზუალურად:	
(Na+K) ⁺	0,018	0,786	61	წყალბად-იონების კონცენტრაცია PH:	6,67
Ca ²⁺	0,005	0,250	20	მშრალი ნაშთი:	0,08 გ/ლ
Mg ²⁺	0,003	0,250	19	საერთო სიხისტე:	0,5 მგ.ექვ/ლ;
ჯამი	0,026	1,29	100	კარბონატული:	0,2 მგ.ექვ/ლ;
ანიონები				მუდმივი:	0,3 მგ.ექვ/ლ;
				თავისუფალი CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
Cl ⁻	0,007	0,200	16	აგრესიული CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
SO ₄ ²⁻	0,033	0,686	53	ამონიუმი (NH ₄ ⁺):	0,15 მგ/ლ
HCO ₃ ⁻	0,024	0,400	31	ნიტრატი (NO ₃ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
ჯამი	0,064	1,29	100	ნიტრიტი (NO ₂ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
M გ/ლ	0,090	კურლოვის ფორმულა:		$M_{0.09} \frac{SO_4 53 HCO_3 31}{(Na + K) 61 Ca 20 Mg 19}$	
ანალიზის შემსრულებელი:		თ. მიქავა		თარიღი:	08.08.2020

გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზი					
ნიმუშის აღების ადგილი		ჯონოული 2-ის ელექტროგადამცემი ხაზი			
გამონამუშევრის ტიპი		შურფი 12, ნიმუშის აღების სიღრმე – 2,7 მ		ნიმუშის აღების თარიღი	03.08..2020
იონები	აბსოლუტური შემცველობა, გ/ლ	მგ.ექვ/ლ	მგ.ექვ/ლ, %	სხვა მონაცემები	
1	2	3	4	5	
კათიონები				გრუნტის აღწერილობა ვიზუალურად:	
(Na+K) ⁺	0,013	0,550	37	წყალბად-იონების კონცენტრაცია PH:	6,50
Ca ²⁺	0,015	0,750	50	მშრალი ნაშთი:	0,09 გ/ლ
Mg ²⁺	0,002	0,200	13	საერთო სიხისტე:	0,95 მგ.ექვ/ლ;
ჯამი	0,030	1,50	100	კარბონატული:	0,35 მგ.ექვ/ლ;
ანიონები				მუდმივი:	0,6 მგ.ექვ/ლ;
				თავისუფალი CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
Cl ⁻	0,007	0,200	13	აგრესიული CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
SO ₄ ²⁻	0,029	0,600	40	ამონიუმი (NH ₄ ⁺):	0,21 მგ/ლ
HCO ₃ ⁻	0,043	0,700	47	ნიტრატი (NO ₃ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
ჯამი	0,079	1,50	100	ნიტრიტი (NO ₂ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
M გ/ლ	0,109	კურლოვის ფორმულა:		$M_{0.11} \frac{HCO_3 47 SO_4 40}{Ca 50 (Na + K) 37 Mg 13}$	
ანალიზის შემსრულებელი:		თ. მიქავა		თარიღი:	08.08.2020

გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზი

ნიმუშის აღების ადგილი		ჯონოული 2-ის ელექტროგადამცემი ხაზი			
გამონამუშევრის ტიპი		შურფი 15, ნიმუშის აღების სიღრმე – 3,3 მ		ნიმუშის აღების თარიღი	03.08..2020
იონები	აბსოლუტური შემცველობა, გ/ლ	მგ.ექვ/ლ	მგ.ექვ/ლ, %	სხვა მონაცემები	
1	2	3	4	5	
კათიონები				გრუნტის აღწერილობა ვიზუალურად:	
(Na+K) ⁺	0,064	2,786	85	წყალბად-იონების კონცენტრაცია PH:	6,80
Ca ²⁺	0,007	0,350	11	მშრალი ნაშთი:	0,22 გ/ლ
Mg ²⁺	0,002	0,150	5	საერთო სიხისტე:	0,5 მგ.ექვ/ლ;
ჯამი	0,073	3,29	100	კარბონატული:	0,2 მგ.ექვ/ლ;
ანიონები				მუდმივი:	0,3 მგ.ექვ/ლ;
Cl ⁻	0,014	0,400	12	თავისუფალი CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
SO ₄ ²⁻	0,119	2,486	76	აგრესიული CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
HCO ₃ ⁻	0,024	0,400	12	ამონიუმი (NH ₄ ⁻):	0,23 მგ/ლ
ჯამი	0,158	3,29	100	ნიტრატი (NO ₃ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
M გ/ლ	0,231	კურლოვის ფორმულა:		ნიტრიტი (NO ₂ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
				$M_{0.23} \frac{SO_4 76 HCO_3 12 Cl 12}{(Na + K) 85 Ca 11}$	
ანალიზის შემსრულებელი:		თ. მიქავა		თარიღი:	08.08.2020

გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზი					
ნიმუშის აღების ადგილი		ჯონოული 2-ის ელექტროგადამცემი ხაზი			
გამონამუშევრის ტიპი		შურფი 23, ნიმუშის აღების სიღრმე – 2.8 მ		ნიმუშის აღების თარიღი	03.08..2020
იონები	აბსოლუტური შემცველობა, გ/ლ	მგ.ექვ/ლ	მგ.ექვ/ლ, %	სხვა მონაცემები	
1	2	3	4	5	
კათიონები				გრუნტის აღწერილობა ვიზუალურად:	
(Na+K) ⁺	0,039	1,694	65	წყალბად-იონების კონცენტრაცია PH:	6,70
Ca ²⁺	0,012	0,575	22	მშრალი ნაშთი:	0,16 გ/ლ
Mg ²⁺	0,004	0,325	13	საერთო სიხისტე:	0,9 მგ.ექვ/ლ;
ჯამი	0,054	2,59	100	კარბონატული:	0,4 მგ.ექვ/ლ;
ანიონები				მუდმივი:	0,5 მგ.ექვ/ლ;
				თავისუფალი CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
Cl ⁻	0,007	0,200	8	აგრესიული CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
SO ₄ ²⁻	0,077	1,594	61	ამონიუმი (NH ₄ ⁺):	0,40 მგ/ლ
HCO ₃ ⁻	0,049	0,800	31	ნიტრატი (NO ₃ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
ჯამი	0,132	2,59	100	ნიტრიტი (NO ₂ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
M გ/ლ	0,187	კურლოვის ფორმულა:		$M_{0.19} \frac{SO_4 61 HCO_3 31}{(Na + K) 65 Ca 22 Mg 13}$	
ანალიზის შემსრულებელი:		თ. მიქავა		თარიღი:	08.08.2020

გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზი

ნიმუშის აღების ადგილი		ჯონოული 2-ის ელექტროგადამცემი საზი			
გამონამუშევრის ტიპი		შურფი 26, ნიმუშის აღების სიღრმე – 2.6 მ		ნიმუშის აღების თარიღი	03.08..2020
იონები	აბსოლუტური შემცველობა, გ/ლ	მგ.ექვ/ლ	მგ.ექვ/ლ, %	სხვა მონაცემები	
1	2	3	4	5	
კათიონები				გრუნტის აღწერილობა ვიზუალურად:	
(Na+K) ⁺	0,066	2,886	85	წყალბად-იონების კონცენტრაცია PH:	6,55
Ca ²⁺	0,008	0,375	11	მშრალი ნაშთი:	0,22 გ/ლ
Mg ²⁺	0,002	0,125	4	საერთო სიხისტე:	0,5 მგ.ექვ/ლ;
ჯამი	0,075	3,39	100	კარბონატული:	0,25 მგ.ექვ/ლ;
ანიონები				მუდმივი:	0,25 მგ.ექვ/ლ;
				თავისუფალი CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
Cl ⁻	0,014	0,400	12	აგრესიული CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
SO ₄ ²⁻	0,119	2,486	73	ამონიუმი (NH ₄ ⁺):	0,31 მგ/ლ
HCO ₃ ⁻	0,031	0,500	15	ნიტრატი (NO ₃ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
ჯამი	0,164	3,39	100	ნიტრიტი (NO ₂ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
M გ/ლ	0,239	კურლოვის ფორმულა:		$M_{0.24} \frac{SO_4 73HCO_3 15Cl 12}{(Na + K) 85Ca 11}$	
ანალიზის შემსრულებელი:		თ. მიქავა		თარიღი:	08.08.2020

გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზი

ნიმუშის აღების ადგილი		ჯონოული 2-ის ელექტროგადამცემი ხაზი			
გამონამუშევრის ტიპი		შურფი 42, ნიმუშის აღების სიღრმე – 3.0 მ		ნიმუშის აღების თარიღი	03.08..2020
იონები	აბსოლუტური შემცველობა, გ/ლ	მგ.ექვ/ლ	მგ.ექვ/ლ, %	სხვა მონაცემები	
1	2	3	4	5	
კათიონები				გრუნტის აღწერილობა ვიზუალურად:	
(Na+K) ⁺	0,021	0,907	55	წყალბად-იონების კონცენტრაცია PH:	6,67
Ca ²⁺	0,011	0,550	33	მშრალი ნაშთი:	0,10 გ/ლ
Mg ²⁺	0,002	0,200	12	საერთო სიხისტე:	0,75 მგ.ექვ/ლ;
ჯამი	0,034	1,66	100	კარბონატული:	0,3 მგ.ექვ/ლ;
ანიონები				მუდმივი:	0,45 მგ.ექვ/ლ;
Cl ⁻	0,007	0,200	12	თავისუფალი CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
SO ₄ ²⁻	0,041	0,857	52	აგრესიული CO ₂ :	არ აღმოჩნდა;
HCO ₃ ⁻	0,037	0,600	36	ამონიუმი (NH ₄ ⁺):	0,26 მგ/ლ
ჯამი	0,085	1,66	100	ნიტრატი (NO ₃ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
M გ/ლ	0,119	კურლოვის ფორმულა:		ნიტრიტი (NO ₂ ⁻):	არ აღმოჩნდა;
				$M_{0.24} \frac{SO_4 52 HCO_3 36 Cl 12}{(Na + K) 55 Ca 33 Mg 12}$	
ანალიზის შემსრულებელი:		თ. მიქავა		თარიღი:	08.08.2020

№	გამონამუშევრის №	კლიმატური პირობები	ნომუშის ადგილის სიღრმე, მ	ბეტონის მარკა წყალმუქუნველადობის მიხედვით	აგრესიულობის ხარისხი ბეტონებისათვის			
					სუფუბტები			ქლორიდები, პორტლანტცემენტისათვის, შლაკოპორტლანტცემენტისათვის 10178-76 და სუფუბტ-მდგრადი ცემენტი 22266-76
					პორტლანტ- ცემენტი 10178-76	პორტლანტ- ცემენტი 10178-76 და შლაკოპორტლანტ- ცემენტი	სუფუბტ-მდგრადი ცემენტი 22266-76	
1	შურფი 10	ნორმალური და ტენიანი კლიმატის ზონა	3	W4 W6 W8	სუსტი სუსტი არა	არა არა არა	არა არა არა	არა
2	შურფი 12		2,7	W4 W6 W8	სუსტი არა არა	არა არა არა	არა არა არა	არა
3	შურფი 15		3,3	W4 W6 W8	ძლიერი საშუალო საშუალო	არა არა არა	არა არა არა	სუსტი
4	შურფი 23		2,8	W4 W6 W8	საშუალო საშუალო სუსტი	არა არა არა	არა არა არა	სუსტი
5	შურფი 26		2,6	W4 W6 W8	ძლიერი საშუალო საშუალო	არა არა არა	არა არა არა	სუსტი
6	შურფი 42		3,0	W4 W6 W8	სუსტი სუსტი არა	არა არა არა	არა არა არა	არა

გრუნტის გამონატუტის ქიმიური ანალიზის შედეგი

საანალიზოდ გადმოგვეცა გრუნტის 6 ნიმუში. ტიპური ქიმიური ანალიზები ჩატარდა აღნიშნული გრუნტებიდან მომზადებულ გამონატუტებში. გამონატუტების დამზადების და ანალიზის შესრულების მეთოდებზე აქ არ შეეჩერდებით, აღვნიშნავთ მხოლოდ, რომ ორივე შემთხვევაში სამუშაო ჩატარდა არსებულ მეთოდურ მითითებებსა და ინსტრუქციებში მოცემულ მოთხოვნებთან სრულ შესაბამისობაში. აღსანიშნავია, რომ ნიმუშები ძალზე ძნელად იფილტრებოდა.

ანალიზის შედეგები თითოეული გამონატუტისთვის მოცემულია ცალკე ფურცლების სახით, სადაც გარდა ქიმიური შედგენილობის ფორმულისა (კურლოვის ფორმულა), ფიგურირებს ცალკეული კომპონენტების სიდიდეები, წყალბად-იონების კონცენტრაციის მაჩვენებლები, აზოტოვანი ნაერთების შემცველობები, ნახშირორჟანგის კონცენტრაციები, საერთო სიხისტის და მინერალიზაციის სიდიდეები, აგრეთვე დასინჯვის ინტერვალები. ასევე დამახასიათებელია ყველა გამონატუტისათვის ნეიტრალური რეაქცია, როდესაც წყალბად-იონების კონცენტრაციის მაჩვენებელი – $\text{PH} = 6,26 - 6,80$ ფარგლებში თავსდება. საერთო მინერალიზაციის მაჩვენებელი $0,09 - 0,24$ გ/ლ ფარგლებში თავსდება.

გამაჭუჭყიანებელი აზოტოვანი ნაერთების შემცველობის მხრივ, ყველა სინჯში აღინიშნება ამონიუმის იონის შემცველობა. გამონატუტების უმრავლესობის ქიმიურ შედგენილობაში წამყვანი იონი სულფატ-იონია (HCO_3). კათიონური შედგენილობა მრავალფეროვანია და სინჯების უმეტესობაში სამივე კათიონი (ნატრიუმი, კალციუმი, მაგნიუმი) ფიგურირებს.

რაც შეეხება სამშენებლო მასალებზე განსახილველი გარემოს აგრესიული ზემოქმედების ხარისხს, აქ შემდეგი მდგომარეობა აღინიშნება.

სულფატების შემცველობის მხრივ, W_4 მარკის ბეტონის მიმართ აგრესიულობის ხარისხი გამონატუტების უმრავლესობაში ფასდება როგორც “სუსტი”-დან “საშუალომდე”, თუმცა, შლაკოპორტლანდცემენტზე და სულფატმდეგ ცემენტზე დამზადებულ ბეტონებზე გარემო აგრესიულად ვერ ზემოქმედებს.

სტუ-ს ჰიდროგეოლოგიის და

საინჟინრო გეოლოგიის

მიმართულების პროფესორი

მ. მარდაშოვა

ანალიტიკოსი

თ. მიქავა

**ძირითადი ქანების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების
გამოცდების შედეგები**

სსიპ გ.წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
ქანების, საშენი მასალების თვისებების და ხარისხის კონტროლის
საგამოცდო ლაბორატორია

სამუშაოს ანგარიში

შესრულებულია 110 კვტ ეგხ „ჯონოული 2-ის“ ტრასისთვის შერჩეული
საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილზე
აღებული ქანების სინჯების ლაბორატორიული
კვლევის საფუძველზე

სამუშაოს ხელმძღვანელი,
მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი,
აკადემიური დოქტორი



გიორგი ბალიაშვილი

თბილისი 2020 წ

1. ანგარიში წარმოდგენილია 12 გვერდზე და შეიცავს 6 ცხრილს.
2. სინჯების წარმომავლობაზე ანგარიშის შემდგენელი პასუხს არ აგებს.

გამოყენებული სტანდარტი

1. ГОСТ 5180-84 გრუნტების ფიზიკური მახასიათებლების განსაზღვრის ლაბორატორიული მეთოდები;
2. ГОСТ 21153,2-84 სიმტკიცის განსაზღვრის მეთოდი ქანების ერთდერძა კუმშვაზე ;
3. ГОСТ 28985-91 ქანების დეფორმაციული მახასიათებლების კვლევა ერთდერძა კუმშვაზე;
4. ГОСТ 24941-81 ქანების მექანიკური თვისებების დადგენის მეთოდები სფერული ინდენტორებით დატვირთვის პირობებში;
5. ГОСТ 25100-82 გრუნტების კლასიფიკაცია.

ანგარიში მომზადებულია სსიპ გ.წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის ქანების, საშენი მასალების თვისებების და ხარისხის კონტროლის განყოფილების საგამოცდო ლაბორა-ტორიაში ქანების-გრუნტების მექანიკის მიმართულებით 53 წლის და ბეტონების მიმართულებით 19 წლის სტაჟის მქონე, მთავარი მეცნიერ თანამშრომლის, აკადემიური დოქტორის გიორგი ბალიაშვილის მიერ. კვლევის შედეგებზე ვიღებ სრულ პასუხისმგებლობას.

ცხრილი 1 საშუალო მნიშვნელობები

სინჯის №	ქანის სახეობა	შურფბურღლის №	სიღრმე, მ	სიმტკიცის ზღვარი ერთღერძა კუმშვაზე, კგძ/სმ ²		დარბილების კოეფიციენტი	დრეკადობის მოდული წყალნაჯერ მდგომარეობაში, კგძ/სმ ²	სიმკვრივე, გ/სმ ³
				მშრალ მდგომარეობაში	წყალნაჯერ მდგომარეობაში			
1	კირქვა							
2	კირქვა	3	3,3	419,4	260,0	0,62	44903,7	2,48
3	კირქვა	4	3,0	391,5	238,8	0,61	41242,3	2,47
4	კირქვა	7	3,2	395,6	245,3	0,62	42364,9	2,47
5	კირქვა	8	3,4	423,4	262,5	0,62	45335,4	2,48
6	კირქვა	9	3,0	238,4	145,4	0,61	25111,5	2,44
7	არგილითი	16	3,5	42,5	24,2	0,57	4459,4	2,34
8	არგილითი	17	3,6	44,6	25,4	0,57	4680,5	2,34
9	არგილითი	18	3,3	78,1	45,3	0,58	8347,5	2,35
10	ქვიშაქვა	21	3,1	207,3	122,3	0,59	22536,4	2,42
11	ქვიშაქვა	22	3,4	214,5	128,7	0,60	23715,7	2,42
12	არგილითი	24	3,5	82,8	48,0	0,58	8845,0	2,36
13	არგილითი	28	3,3	80,3	46,6	0,58	8587,1	2,36
14	კირქვა	29	3,0	280,2	168,1	0,60	30976,0	2,45
15	არგილითი	30	3,4	81,7	47,4	0,58	8734,5	2,36
16	კირქვა	31	3,2	216,5	129,9	0,60	23936,9	2,43
17	კირქვა	32	3,1	233,3	140,0	0,60	25798,0	2,44
18	კირქვა	33	3,0	202,3	121,4	0,60	22370,6	2,42
19	კირქვა	34	3,2	191,0	112,7	0,59	20767,4	2,41
20	კირქვა	35	3,3	220,3	132,2	0,60	24360,7	2,43
21	კირქვა	36	3,0	208,3	122,9	0,59	22647,0	2,42
22	კირქვა	37	3,1	185,3	109,3	0,59	20140,9	2,41
23	კირქვა	38	3,0	280,0	170,8	0,61	31473,6	2,45
24	ქვიშაქვა	39	3,1	287,7	175,5	0,61	32339,7	2,46
25	ქვიშაქვა	40	3,0	278,7	170,0	0,61	31326,2	2,46
26	ქვიშაქვა	41	3,0	282,1	172,1	0,61	31713,1	2,46

ცხრილი 2- ქანების კლასიფიკაცია ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების მიხედვით

სინჯის №	სიმტკიცის მიხედვით (წყალნაჯერი)	სიმკვრივის მიხედვით	დარბილების მიხედვით
1	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
2	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
3	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
4	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
5	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
6	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
7	დაბალი სიმტკიცის ₂	მკვრივის	დარბილებადი
8	დაბალი სიმტკიცის ₂	მკვრივის	დარბილებადი
9	დადაბლებული სიმტკიცის ₃	მკვრივის	დარბილებადი
10	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
11	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
12	დადაბლებული სიმტკიცის ₃	მკვრივის	დარბილებადი
13	დადაბლებული სიმტკიცის ₃	მკვრივის	დარბილებადი
14	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
15	დადაბლებული სიმტკიცის ₃	მკვრივის	დარბილებადი
16	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
17	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
18	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
19	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
20	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
21	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
22	ნაკლებად მტკიცე ₄	მკვრივის	დარბილებადი
23	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
24	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
25	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი
26	საშუალო სიმტკიცის ₁	მკვრივის	დარბილებადი

შენიშვნა: 1– შვიდრეიტინგიან კლასიფიკაციაში სიმტკიცის შემცირების მიხედვით მესამე რეიტინგის;
2-მეექვსე რეიტინგის; 3- მეხუთე რეიტინგის; 4- მეოთხე რეიტინგის; 5- ოთხრეიტინგიან
კლასიფიკაციაში სიმკვრივის შემცირების მიხედვით მესამე რეიტინგის.

ცხრილი 3- სიმკვრივე ნიმუშების მიხედვით

სინჯის №	გამოცდილი ნიმუშის						სიმკვრივე გ/სმ ³
	№	ჰაერში	მასა გ		მოცულობა სმ ³		
			პარაფინით	წყალში	პარაფინის	ნიმუშის	
1	1	40,40	45,39	24,87	4,10	16,42	2,46
	2	41,09	45,39	24,71	4,11	16,57	2,48
2	1	40,23	45,39	25,14	4,09	16,16	2,49
	2	40,22	45,39	25,03	4,08	16,28	2,47
3	1	41,36	45,39	24,60	3,98	16,81	2,46
	2	41,29	45,39	24,87	3,87	16,65	2,48
4	1	41,58	45,39	24,98	3,58	16,83	2,47
	2	41,47	45,39	24,93	3,67	16,79	2,47
5	1	42,15	45,39	24,65	3,61	17,13	2,46
	2	42,36	45,39	24,91	3,54	16,94	2,50
6	1	42,69	45,39	24,06	3,98	17,35	2,46
	2	42,08	45,39	24,22	3,78	17,39	2,42
7	1	39,65	45,39	24,48	4,11	16,80	2,36
	2	39,87	45,39	24,08	4,12	17,19	2,32
8	1	39,12	45,39	24,60	4,14	16,65	2,35
	2	39,14	45,39	24,41	4,18	16,80	2,33
9	1	40,23	45,39	24,06	4,36	16,97	2,37
	2	40,25	45,39	24,14	3,98	17,27	2,33
10	1	40,15	45,39	25,19	3,47	16,73	2,40
	2	40,56	45,39	25,12	3,65	16,62	2,44
11	1	41,23	45,39	24,37	4,05	16,97	2,43
	2	41,25	45,39	24,22	4,05	17,12	2,41
12	1	41,09	45,39	23,89	4,09	17,41	2,36
	2	41,11	45,39	23,59	4,31	17,49	2,35
13	1	40,23	45,39	24,84	3,58	16,97	2,37
	2	40,15	45,39	24,62	3,68	17,09	2,35
14	1	40,54	45,39	25,36	3,48	16,55	2,45
	2	40,65	45,39	24,82	3,98	16,59	2,45
15	1	40,78	45,39	25,11	3,15	17,13	2,38
	2	40,19	45,39	25,07	3,14	17,18	2,34
16	1	41,59	45,39	24,33	4,08	16,98	2,45
	2	41,57	45,39	24,07	4,07	17,25	2,41
17	1	41,26	45,39	24,42	4,06	16,91	2,44
	2	41,24	45,39	24,33	4,09	16,97	2,43
18	1	39,58	45,39	24,91	4,12	16,36	2,42
	2	39,51	45,39	24,88	4,12	16,39	2,41
19	1	40,12	45,39	25,06	3,61	16,72	2,40
	2	40,15	45,39	25,15	3,65	16,59	2,42
20	1	40,36	45,39	25,26	3,45	16,68	2,42
	2	40,35	45,39	25,07	3,78	16,54	2,44
21	1	41,06	45,39	24,41	4,01	16,97	2,42
	2	41,05	45,39	24,40	4,03	16,96	2,42
22	1	41,25	45,39	24,16	4,11	17,12	2,41
	2	41,23	45,39	24,15	4,13	17,11	2,41
23	1	42,78	45,39	23,61	4,25	17,53	2,44
	2	42,85	45,39	23,74	4,23	17,42	2,46
24	1	40,89	45,39	24,92	3,98	16,49	2,48
	2	40,78	45,39	24,69	3,99	16,71	2,44
25	1	40,13	45,39	25,89	3,12	16,38	2,45
	2	40,18	45,39	26,00	3,12	16,27	2,47
26	1	40,23	45,39	25,72	3,45	16,22	2,48
	2	40,25	45,39	25,49	3,40	16,50	2,44

ცხრილი 4- სიმტკიცის ზღვარი ერთღერძა კუმშვაზე და დრეკადობის მოდული

სინჯის №	გამოცდილი ნიმუშის									მდგომარეობა გამოცდისას
	№	სიგ- რძე, სმ	სიგა- ნე, სმ	სიმაღ- ლე, სმ	ფარ- თობი, სმ²	მასშტაბ. კოეფი- ციენტი	მრღვე- ვი და- ლა, კგძ	სიმტ- კიცე, კგძ/სმ²	დრეკადო- ბის მოდუ- ლი, კგძ/სმ²	
1	1	3,12	3,12	3,12	9,73	0,80	4710	387,1		მშრალი
	2	4,12	3,13	3,11	12,90	0,80	6250	387,7		
	3	3,13	3,12	6,49	9,77	1,00	2345	240,1	41466,8	წყალნაჯერი
	4	3,10	3,10	3,25	9,61	0,80	2885	240,2		
2	1	3,09	3,10	3,10	9,58	0,80	5030	420,1		მშრალი
	2	3,10	3,10	3,09	9,61	0,80	5030	418,7		
	3	3,08	3,08	3,11	9,49	0,80	3085	260,2		წყალნაჯერი
	4	3,08	3,07	6,52	9,46	1,00	2460	260,2	44903,7	
3	1	4,12	4,11	4,14	16,93	0,80	8275	390,9		მშრალი
	2	4,12	4,13	4,14	17,02	0,80	8340	392,1		
	3	4,13	4,12	4,13	17,02	0,80	5095	239,5		წყალნაჯერი
	4	4,13	4,14	8,65	17,10	1,00	4070	238,0	41242,3	
4	1	4,11	4,11	4,11	16,89	0,80	8340	395,0		მშრალი
	2	4,12	4,11	4,1	16,93	0,80	8380	395,9		
	3	4,13	4,13	8,52	17,06	1,00	4190	245,6	42364,9	წყალნაჯერი
	4	4,13	4,13	4,12	17,06	0,80	5225	245,1		
5	1	4,13	4,13	4,15	17,06	0,80	9035	423,8		მშრალი
	2	4,12	4,12	4,14	16,97	0,80	8975	423,0		
	3	4,13	4,13	4,13	17,06	0,80	5585	261,9		წყალნაჯერი
	4	4,10	4,1	8,62	16,81	1,00	4420	262,9	45335,4	
6	1	4,09	4,1	4,11	16,77	0,80	4990	238,1		მშრალი
	2	4,08	4,09	4,11	16,69	0,80	4980	238,7		
	3	4,1	4,09	4,11	16,77	0,80	3040	145,0		წყალნაჯერი
	4	4,09	4,08	8,43	16,69	1,00	2435	145,9	25111,5	
7	3	3,08	3,07	3,11	9,46	0,80	505	42,7		მშრალი
	4	3,07	3,07	6,25	9,42	0,80	285	24,2	4459,4	წყალნაჯერი
8	3	3,09	3,10	3,10	9,58	1,00	425	44,4		მშრალი
	4	3,10	3,09	6,28	9,58	0,80	305	25,5	4680,5	წყალნაჯერი
9	3	3,09	3,10	3,12	9,58	0,80	935	78,1		მშრალი
	4	3,09	3,10	6,32	9,58	0,80	540	45,1	8347,5	წყალნაჯერი

ცხრილი 4- ის გაგრძელება

სიჩქის №	გამოცდილი ნიმუშის									
	№	სიგ- რძე, სმ	სიგა- ნე, სმ	სიმაღ- ლე, სმ	ფარ- თობი, სმ ²	მასშტაბ. კოეფი- ციენტი	მრღვე- ვი მა- ლა, კგმ	სიმტ- კიცე, კგმ/სმ ²	დრეკადო- ბის მოდუ- ლი, კგმ/სმ ²	მდგომარეობა გამოცდისას
10	1	4,12	4,13	4,15	17,02	0,80	4405	207,1		მშრალი
	2	4,12	4,13	4,15	17,02	0,80	4415	207,6		
	3	4,14	4,13	8,69	17,10	1,00	2095	122,5	22536,4	წყალნაჯერი
	4	4,10	4,11	4,13	16,85	0,80	2570	122,0		
11	1	4,09	4,11	4,12	16,81	0,80	4520	215,1		მშრალი
	2	4,08	4,09	4,11	16,69	0,80	4465	214,1		
	3	4,11	4,09	8,28	16,81	1,00	2150	127,9	23715,7	წყალნაჯერი
	4	4,09	4,11	4,14	16,81	0,80	2720	129,4		
12	3	3,08	3,08	3,1	9,49	0,80	980	82,6		მშრალი
	4	3,11	3,11	6,54	9,67	1,00	465	48,1	8845,0	წყალნაჯერი
13	3	3,12	3,12	3,12	9,73	0,80	975	80,1		მშრალი
	4	3,1	3,09	6,27	9,58	0,80	560	46,8	8587,1	წყალნაჯერი
14	1	3,10	3,07	3,11	9,52	0,80	3330	279,9		მშრალი
	2	3,07	3,09	3,11	9,49	0,80	3325	280,4		
	3	3,11	3,10	6,44	9,64	1,00	1620	168,0	30976,0	წყალნაჯერი
	4	3,10	3,10	3,12	9,61	0,80	2020	168,2		
15	1	3,12	3,12	3,12	9,73	0,80	985	81,0		მშრალი
	2	3,11	3,11	3,13	9,67	0,80	995	82,3		
	3	3,08	3,09	6,27	9,52	1,00	445	46,8	8734,5	წყალნაჯერი
	4	3,11	3,10	3,11	9,64	0,80	575	47,7		
16	1	3,11	3,12	3,12	9,70	0,80	2620	216,0		მშრალი
	2	3,11	3,12	3,13	9,70	0,80	2630	216,8		
	3	3,11	3,11	3,13	9,67	0,80	1560	129,0		წყალნაჯერი
	4	3,15	3,15	8,65	9,92	1,00	1300	131,0	23936,9	
17	1	4,11	4,12	4,11	16,93	0,80	4930	232,9		მშრალი
	2	4,13	4,11	4,12	16,97	0,80	4955	233,5		
	3	4,13	4,14	4,15	17,10	0,80	2980	139,4		წყალნაჯერი
	4	4,13	4,13	8,32	17,06	1,00	2395	140,4	25798,0	
18	1	4,13	4,13	4,15	17,06	0,80	6450	302,5		მშრალი
	2	4,13	4,13	4,15	17,06	0,80	6440	302,0		
	3	4,14	4,13	8,48	17,10	1,00	2085	121,9	22370,6	წყალნაჯერი
	4	4,13	4,14	4,13	17,10	0,80	2585	120,9		

ცხრილი 4- ის დასასრული

სიხვის №	გამოცდილი ნიმუშის									
	№	სიგრძე, სმ	სიგანე, სმ	სიმაღლე, სმ	ფართობი, სმ ²	მასშტაბ. კოეფიციენტი	მრღვევი ძალა, კგძ	სიმტკიცე, კგძ/სმ ²	დრეკადობის მოდული, კგძ/სმ ²	მდგომარეობა გამოცდისას
19	1	3,11	3,12	3,11	9,70	0,80	2305	190,0		მშრალი
	2	3,07	3,08	3,11	9,46	0,80	2270	192,1		
	3	3,12	3,11	6,44	9,70	1,00	1085	111,8	20767,4	წყალნაჯერი
	4	3,10	3,10	3,12	9,61	0,80	1360	113,2		
20	1	3,11	3,12	3,12	9,70	0,80	2675	220,5		მშრალი
	2	3,11	3,12	3,13	9,70	0,80	2670	220,1		
	3	3,10	3,11	6,27	9,64	1,00	1275	132,2	24360,7	წყალნაჯერი
	4	3,11	3,10	3,11	9,64	0,80	1590	131,9		
21	1	3,12	3,13	3,12	9,77	0,80	1490	122,1		მშრალი
	2	3,11	3,12	3,13	9,70	0,80	1500	123,7		
	3	3,12	3,11	3,13	9,70	0,80	1480	122,0		წყალნაჯერი
	4	3,15	3,14	8,65	9,89	1,00	1225	123,8	22647,0	
22	1	4,25	4,24	4,11	18,02	0,80	4165	184,9		მშრალი
	2	4,13	4,12	4,12	17,02	0,80	3545	166,7		
	3	4,20	4,19	4,15	17,60	0,80	2410	109,6		წყალნაჯერი
	4	4,13	4,12	8,32	17,02	1,00	1855	109,0	20140,9	
23	1	4,12	4,12	4,15	16,97	0,80	5940	280,0		მშრალი
	2	4,13	4,12	4,15	17,02	0,80	5960	280,2		
	3	4,13	4,14	8,48	17,10	1,00	2905	169,9	31473,6	წყალნაჯერი
	4	4,13	4,14	4,13	17,10	0,80	3670	171,7		
24	1	4,12	4,10	4,11	16,89	0,80	6060	287,0		მშრალი
	2	4,09	4,09	4,12	16,73	0,80	6030	288,4		
	3	4,10	4,09	4,12	16,77	0,80	3670	175,1		წყალნაჯერი
	4	4,11	4,12	8,68	16,93	1,00	2980	176,0	32339,7	
25	1	3,13	3,12	3,13	9,77	0,80	3395	278,1		მშრალი
	2	3,07	3,06	3,10	9,39	0,80	3280	279,3		
	3	3,12	3,12	6,54	9,73	1,00	1665	171,0	31326,2	წყალნაჯერი
	4	3,09	3,10	3,11	9,58	0,80	2025	169,1		
26	1	3,11	3,11	3,11	9,67	0,80	3410	282,0		მშრალი
	2	3,11	3,12	3,13	9,70	0,80	3420	282,0		
	3	3,12	3,11	3,12	9,70	0,80	2085	171,9		წყალნაჯერი
	4	3,11	3,12	6,47	9,70	1,00	1670	172,1	31713,1	

ცხრილი 5-ნიმუშების გამოცდა დეფორმაციაზე

ნიმუში # 1.3			ნიმუში # 2.4			ნიმუში # 3.4			ნიმუში # 4.3			ნიმუში #5.4		
F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	2	3	200	2	2	350	2	1	300	2	2	300	3	2
400	4	5	400	4	5	700	4	4	600	4	3	600	5	4
600	6	6	600	7	7	1050	6	6	900	7	5	900	7	7
800	9	9	800	10	10	1400	10	10	1200	9	8	1200	9	9
1000	12	12	1000	13	13	1750	14	14	1500	12	11	1500	12	12
1200	15	15	1200	16	16	2100	18	18	1800	15	14	1800	15	15
1400	19	18	1400	19	19	2450	23	22	2100	18	17	2100	18	18
1600	23	21	1600	22	22	2800	28	26	2400	22	21	2400	22	22
1800	27	24	1800	25	25	3150	33	30	2700	26	25	2700	26	26
2000	32	28	2000	29	29	3500	39	35	3000	30	29	3000	30	30
2200	38	33	2200	34	33	3850	46	41	3300	35	34	3300	35	34
2345	47	42	2400	40	39	4070	56	51	3600	41	40	3600	41	40
			2460	50	49				3900	48	47	3900	48	47
									4190	59	58	4200	56	55
												4400	65	64
												4420	76	75

შენიშვნა: F-ძალა, კგმ; I და II საათის ტიპის ინდიკატორის ჩვენება, დანაყოფი
(ერთი დანაყოფი=0,01მმ-ს).

ცხრილი 5-ის გაგრძელება

ნიმუში # 6.4			ნიმუში # 7.4			ნიმუში # 8.4			ნიმუში # 9.4			ნიმუში #10.3		
F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	2	1	20	2	1	20	2	1	40	1	2	150	2	1
400	3	3	40	3	3	40	4	2	80	3	4	300	4	3
600	5	4	60	4	5	60	5	4	120	4	5	450	5	5
800	9	8	80	6	6	80	7	5	160	6	6	600	6	6
1000	13	12	100	9	9	100	9	7	200	9	9	750	9	9
1200	17	16	120	12	12	120	11	10	240	12	12	900	12	12
1400	21	20	140	15	15	140	13	13	280	15	15	1050	15	15
1600	25	24	160	18	18	160	15	16	320	19	18	1200	19	19
1800	29	28	180	21	21	180	18	19	360	23	21	1350	23	23
2000	34	33	200	24	24	200	21	22	400	27	24	1500	27	27
2200	40	39	220	28	28	220	24	25	440	32	28	1650	32	33
2400	47	46	240	33	34	240	28	29	480	38	33	1800	38	39
2435	56	55	260	39	40	260	33	34	520	45	39	1950	45	46
			280	46	47	280	39	40	540	55	49	2095	56	56
			285	55	56	300	46	47						
						305	56	57						

ცხრილი 5-ნიმუშების გამოცდა დეფორმაციაზე

ნიმუში # 11.3			ნიმუში # 12.4			ნიმუში # 13.4			ნიმუში # 14.3			ნიმუში #15.4		
F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	2	2	35	2	3	45	3	2	125	2	3	35	2	3
300	4	4	70	4	5	90	4	4	250	4	4	70	3	4
450	5	6	105	5	7	135	6	6	375	6	6	105	6	8
600	7	7	140	8	9	180	9	9	500	8	9	140	9	10
750	10	10	175	11	11	225	12	12	625	11	11	175	12	12
900	13	13	210	14	13	270	15	15	750	14	13	210	15	14
1050	16	16	245	17	16	315	19	19	875	17	15	245	18	17
1200	20	19	280	20	19	360	23	23	1000	20	18	280	21	20
1350	24	22	315	23	22	405	27	27	1125	23	21	315	24	23
1500	28	25	350	27	26	450	32	32	1250	26	24	350	28	27
1650	33	29	385	32	31	495	38	37	1375	30	28	385	33	32
1800	39	35	420	38	37	540	45	44	1500	35	33	420	39	38
1950	46	42	455	45	44	560	57	56	1620	44	42	445	49	48
2100	54	50	465	54	54									
2150	64	62												

შენიშვნა: F-ძალა, კგმ; I და II საათის ტიპის ინდიკატორის ჩვენება, დანაყოფი (ერთი დანაყოფი=0,01მმ-ს).

ცხრილი 5-ის გაგრძელება

ნიმუში # 16.4			ნიმუში # 17.4			ნიმუში # 18.4			ნიმუში # 19.4			ნიმუში #20.3		
F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2	2	200	2	3	160	3	2	90	3	2	110	2	3
120	4	3	400	4	5	320	4	4	180	5	4	220	4	5
240	6	3	600	6	7	480	5	6	270	6	5	330	6	6
360	10	8	800	10	11	640	7	7	360	9	8	440	9	9
480	14	13	1000	14	14	800	10	10	450	12	11	550	12	12
600	18	18	1200	18	17	960	13	13	540	15	14	660	15	15
720	22	23	1400	22	21	1120	16	16	630	18	17	770	18	18
840	26	28	1600	26	25	1280	20	20	720	21	20	880	21	21
960	30	33	1800	30	29	1440	24	24	810	24	23	990	24	24
1080	35	39	2000	35	34	1600	28	28	900	28	27	1100	28	27
1200	41	46	2200	41	40	1760	33	33	990	33	32	1210	33	32
1300	50	54	2400	50	50	1920	39	38	1080	39	38	1275	42	42
						2080	46	45	1085	40	39			
						2085	57	56						

ცხრილი 5-ის გაგრძელება

ნიმუში # 21.4			ნიმუში # 22.4			ნიმუში # 23.4			ნიმუში # 24.3			ნიმუში #25.3		
F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II	F	I	II
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	2	1	160	2	1	250	3	3	250	2	2	130	3	2
220	3	3	320	4	3	500	4	5	500	4	3	260	5	5
330	5	4	480	5	5	750	6	6	750	5	4	390	8	7
440	9	8	640	9	9	1000	10	10	1000	9	8	520	10	9
550	13	12	800	13	13	1250	14	14	1250	13	12	650	12	12
660	17	16	960	17	17	1500	18	18	1500	17	16	780	14	15
770	22	20	1120	21	21	1750	22	22	1750	21	20	910	17	18
880	27	24	1280	25	25	2000	26	26	2000	25	24	1040	20	21
990	32	28	1440	29	29	2250	30	30	2250	29	28	1170	23	24
1100	38	33	1600	34	33	2500	35	34	2500	34	33	1300	27	28
1210	45	39	1760	40	39	2750	41	41	2750	40	39	1430	32	33
1225	57	50	1855	51	50	2905	50	51	2980	49	48	1560	38	39
												1665	49	50

ცხრილი 5-ის დასასრული

ნიმუში #26.4		
F	I	II
0	0	0
130	2	3
260	4	6
390	7	9
520	10	11
650	13	13
780	16	15
910	19	18
1040	22	21
1170	25	24
1300	29	28
1430	34	33
1560	40	39
1670	52	51

ცხრილი 6- სიმტკიცის ზღვარი ერთღერძა კუმშვაზე
(დადგენილი „სფერული ინდენტორების მეთოდით“)

სიჩქარის №	გამოცდილი ნიმუშის							მდგომარეობა გამოცდისას
	№	მანომეტრის ჩვენება, დანაყოფი ¹	მრღვევი ძალა, კგძ ₂	რღვევის ფართობი, სმ ²	მასშტაბური კოეფიციენტი	სიმტკიცის ზღვარი		
						გაჭიმვაზე, კგძ/სმ ²	შეკუმშვაზე, კგძ/სმ ²	
7	1	4	30	8	0,70	2,65	42,4	მშრალი
	2	3	19	9	0,70	1,51	24,1	წყალნაჯერი
8	1	5	41	10	0,68	2,78	44,5	მშრალი
	2	3	26	11	0,68	1,59	25,4	წყალნაჯერი
9	1	10	78	11	0,69	4,88	78,0	მშრალი
	2	5	42	10	0,68	2,83	45,2	წყალნაჯერი
12	1	11	83	11	0,69	5,18	82,8	მშრალი
	2	5	38	8	0,64	3,00	48,0	წყალნაჯერი
13	1	12	91	13	0,72	5,01	80,2	მშრალი
	2	7	55	14	0,74	2,91	46,5	წყალნაჯერი

შენიშვნა : 1- ერთი დანაყოფი=7,6465 კგძ 2-დამრგვალებული მთელ ნაწილამდე.

შურფბურღიღები ჭრიღები

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №1			აბსოლუტური ნიშნული 425.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა 4.2 მ ▼ წყლის დამყარება 4.1 მ ⊖ წყლის სინჯი □ მონოლითი ◇ დაშლილი სტრუქტურა	
				x=309914.50 y=4717045.12				
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით				
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჯგუფი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.3	424.70	0.3	ქ ქ ქ ქ ქ ქ ქ ქ	1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - მნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, სვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო	◇ 3.1
2	aQ _{IV}	4.3	420.70	4.0	ქ ქ ქ ქ ქ ქ ქ ქ	2 3 4	კენჭნარი ქვიშნარის შემავსებლით 15-20%-მდე. კენჭები სხვადასხვა ზომის, საშუალო და ცუდი დამუშავების დანალექი, ნაკლებად ეფუზიური ქანებისა	
6	eK ₂ t-d	6.0	419.00	1.7	ქ ქ ქ ქ ქ ქ ქ ქ	5 6	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №3			აბსოლუტური ნიშნული 505.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=310247.69 y=4716961.56			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
							□ მონოლითი	
							◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
6	eK ₂ t-d	2.0	493.00	2.0		1 2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	
7	K ₂ t-d	6.0	485.00	4.0		3 4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩღ 350/40	□ 3.3

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №4			აბსოლუტური ნიშნული 725.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=310643.79 y=4716860.39			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
							□ მონოლითი	
							◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
6	eK ₂ t-d	2.2	758.80	2.2		1 2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	
7	K ₂ t-d	6.0	755.00	3.8		3 4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩღ 350/40	□ 3.0

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №5			აბსოლუტური ნიშნული 800.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=310779.35 y=4716808.60			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
						□ მონოლითი		
						◇ დაშლილი სტრუქტურა		
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
6	eK ₂ t-d	6.0	794.00	6.0		1 2 3 4 5 6	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №6			აბსოლუტური ნიშნული 797.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=310962.85 y=4716765.74			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
						□ მონოლითი		
						◇ დაშლილი სტრუქტურა		
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.5	796.50	0.5		1 2 3 4 5 6	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე. ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით; უწყლო	
3	dpQ _{IV}	6.0	791.00	5.5		1 2 3 4 5 6	თიხა მოყვითალო-მოწითალო, ტენიანი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ხვინჯის და ღორღის იშვიათი ჩანართებით; უწყლო	□ 3.1

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №7			აბსოლუტური ნიშნული 790.00 მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ			
				x=311136.26 y=4716725.97			▼ წყლის დამყარება - მ		⊖ წყლის სინჯი	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			□ მონოლითი		◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
1	eQ _{IV}	0.7	789.30	0.7		1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარობით, უწყლო			
6	eK _{2t-d}	2.3	787.70	1.6		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	□ 3.2		
7	K _{2t-d}	6.0	784.00	3.7		3, 4, 5, 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩლ 350L40			

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №8			აბსოლუტური ნიშნული 715.00 მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ			
				x=311493.17 y=4716643.45			▼ წყლის დამყარება - მ		⊖ წყლის სინჯი	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			□ მონოლითი		◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
1	eQ _{IV}	0.5	714.50	0.5		1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარობით, უწყლო			
6	eK _{2t-d}	1.9	713.10	1.4		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	□ 3.4		
7	K _{2t-d}	6.0	709.00	4.1		3, 4, 5, 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩლ 350L40			

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №9			აბსოლუტური ნიშნული 687.00 მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊖ წყლის სინჯი			
				x=311773.44 y=4716422.03			გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით		□ მონოლითი ◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
1	eQ _{IV}	1.2	585.80	1.2		1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით, უწყლო			
6	eK ₂ t-d	2.7	684.30	1.5		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	3.0		
7	K ₂ t-d	6.0	681.00	3.3		3	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩლ 350L40			

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №10			აბსოლუტური ნიშნული 723.00 მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊖ წყლის სინჯი			
				x=312069.44 y=4716191.03			გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით		□ მონოლითი ◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
3	dpQ _{IV}	6.0	717.00	6.0		1	თიხნარი ლია ყავისფერი, მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ხვინჯის და წვრილი ღორღის 5-10%-მდე ჩანართებით, მცენარეულის ფესვებით; უწყლო	3.0 3.2		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №11			აბსოლუტური ნიშნული 693.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=312408.98 y=4715919.15			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	687.00	6.0			თიხა ყავისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 20-25%-მდე ჩანართებით; უწყლო	□ 3.0

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №12			აბსოლუტური ნიშნული 714.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=312538.61 y=4715731.49			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	708.00	6.0			თიხა ღია ყავისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, იშვიათი ხვინჯის ჩანართებით; უწყლო	◇ 2.7 მარილიანობა □ 3.3

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №13			აბსოლუტური ნიშნული 693.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=312762.86 y=4715632.40			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
							□ მონოლითი	
							◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	708.00	6.0		1 2 3 4 5 6	თიხა ღია ყავისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, იშვიათი ხვინჯის ჩანართებით; უწყლო	□ 3.1

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №14			აბსოლუტური ნიშნული 616.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=313041.67 y=4715518.08			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
							□ მონოლითი	
							◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.5	615.50	0.5		1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით, უწყლო	
3	dpQ _{IV}	1.2	614.80	0.7		1		
						2 3 4 5 6	თიხნარი ღია ყავისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ხვინჯით და ღორღით 15-20%-მდე ჩანართებით, უწყლო	
							გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეებრივი, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	
6	eK ₂ t-d	6.0	610.00	4.8		6		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №15			აბსოლუტური ნიშნული 624.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=313464.10 y=4715458.17			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	618.00	6.0		1 2 3 4 5 6	თიხა მოწითალო-ყავისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ხვინჯის და წვრილი ღორღის იშვიათი ჩანარებით; უწყლო	□ 3.0 ◇ 3.3 მარილიანობა

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №16			აბსოლუტური ნიშნული 667.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=313603.82 y=4715403.83			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	1.0	666.00	1.0		1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო	
4	eP _{g1} +P _{g2}	2.8	664.20	1.8		2 3	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი, კერნი უმეტესად ხვინჯის და ღორღის სახით. უწყლო	
5	P _{g1} +P _{g2}	6.0	661.00	3.2		4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი, მკვრივი, დაბალი და დადაბლებული სიმტკიცის. უწყლო. დაქან. აზ. ჩა 20L20	□ 3.5

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №17			აბსოლუტური ნიშნული 735.00 მ		
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊕ წყლის სინჯი □ მონოლითი ◇ დაშლილი სტრუქტურა		
				x=313816.99 y=4715320.61					
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით					
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა		ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.6	734.40	0.6		1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ზვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო		□ 3.6
4	ePg ₁ +Pg ₂	2.7	732.30	2.1		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი, კერნი უმეტესად ზვინჯის და ღორღის სახით. უწყლო		
						3			
						4	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი, მკვრივი, დაბალი და დადაბლებული სიმტკიცის. უწყლო. დაქან. აზ. ჩა 20/20		
						5			
5	Pg ₁ +Pg ₂	6.0	729.00	3.3		6			

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №18			აბსოლუტური ნიშნული 747.00 მ		
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊕ წყლის სინჯი □ მონოლითი ◇ დაშლილი სტრუქტურა		
				x=314038.73 y=4715310.86					
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით					
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა		ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.2	746.80	0.2		1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ზვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო		□ 3.3
4	ePg ₁ +Pg ₂	2.8	744.20	2.6		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი, კერნი უმეტესად ზვინჯის და ღორღის სახით. უწყლო		
						3			
						4	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი, მკვრივი, დაბალი და დადაბლებული სიმტკიცის. უწყლო. დაქან. აზ. ჩა 20/20		
						5			
5	Pg ₁ +Pg ₂	6.0	741.00	3.2		6			

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №19			აბსოლუტური ნიშნული 830.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=314411.59 y=4715275.16			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დამღილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სავგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	624.00	6.0		1 2 3 4 5 6	თიხნარი ღია ყავისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის იშვიათი ჩანართებით, უწყლო	□ 3.1

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №20			აბსოლუტური ნიშნული 868.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=314623.58 y=4715221.82			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დამღილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სავგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	862.00	6.0		1 2 3 4 5 6	თიხნარი ღია ყავისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, ნაკლებად ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის იშვიათი ჩანართებით, უწყლო	□ 3.2

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №21			აბსოლუტური ნიშნული 905.00 მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ			
				x=314790.66 y=4715171.60			▼ წყლის დამყარება - მ		⊖ წყლის სინჯი	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			□ მონოლითი		◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
1	eQ _{IV}	0.5	904.50	0.5		1	ნიადაგის ფენა - თინხარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით, უწყლო გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი აძოდის ღორღის სახით; უწყლო	□ 3.1		
6	eK ₂ t-d	2.4	902.60	1.9		2 3 4 5	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე; უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40			
7	K ₂ t-d	6.0	899.00	3.4		6				

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №22			აბსოლუტური ნიშნული 934.00 მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ			
				x=315014.33 y=4715079.81			▼ წყლის დამყარება - მ		⊖ წყლის სინჯი	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			□ მონოლითი		◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
1	eQ _{IV}	0.8	933.20	0.8		1	ნიადაგის ფენა - თინხარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით, უწყლო გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი აძოდის ღორღის სახით; უწყლო	□ 3.4		
6	eK ₂ t-d	2.7	931.30	1.9		2 3 4 5	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე; უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40			
7	K ₂ t-d	6.0	928.00	3.3		6				

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №23			აბსოლუტური ნიშნული 938.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=315198.09 y=4715004.63			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
							□ მონოლითი	
							◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	932.00	6.0		1 2 3 4 5 6	თიხნარი ღია ვაჟისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის იშვიათი ჩანარებით, უწყლო	◇ 2.8 □ 3.3

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №24			აბსოლუტური ნიშნული 970.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=315479.32 y=4714840.12			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
							□ მონოლითი	
							◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	1.5	968.50	1.5		1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ვაჟისფერი, მყარიდან - მნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო	
4	eP _{გ1} +P _{გ2}	2.8	967.20	1.3		2 3	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი, კერნი უმეტესად ხვინჯის და ღორღის სახით. უწყლო	
5	P _{გ1} +P _{გ2}	6.0	964.00	3.2		4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი, მკვრივი, დაბალი და დადაბლებული სიმტკიცის. უწყლო. დაქან. ა.ხ. ჩან 20Z20	□ 3.5

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №25			აბსოლუტური ნიშნული 995.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=315710.61 y=4714705.62			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	989.00	6.0		1 2 3 4 5 6	თიხნარი ღია ყავისფერი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ზვინჯის იშვიათი ჩანარებით, უწყლო	□ 3.0

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №26			აბსოლუტური ნიშნული 1027.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=315896.71 y=4714597.47			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.3	1026.70	0.3		1 2 3 4 5 6	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძველპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ზვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო	◇ 2.6 მარილიანობა □ 3.2
3	dpQ _{IV}	6.0	1021.00	5.7		1 2 3 4 5 6	თიხა მოყავისფრო-ყვითელი, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ზვინჯის იშვიათი ჩანარებით, უწყლო	◇ 2.6 მარილიანობა □ 3.2

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №27			აბსოლუტური ნიშნული 1020.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=316080.00 y=4714381.78			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
3	dpQ _{IV}	6.0	1014.00	6.0		1 2 3 4 5 6	თინა მოყავისფრო-მოყვითალო, ნახევრად მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ზვინჯის და წვრილი ღორღის 5-10%-მდე ჩანართებით, უწყლო	□ 3.1

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №28			აბსოლუტური ნიშნული 1018.00 მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=316227.46 y=4714208.69			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			○ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	1.5	1016.50	1.5		1	ნიდაგის ფენა - თინარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ზვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით, უწყლო	□ 3.3
4	eP _{g1} +P _{g2}	2.7	1015.30	1.2		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი, კერნი უმეტესად ზვინჯის და ღორღის სახით. უწყლო	
5	P _{g1} +P _{g2}	6.0	1012.00	3.3		3 4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი, მკვრივი, დაბალი და დადაბლებული სიმტკიცის. უწყლო. დაქან. აზ. ჩა 20L20	

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №29			აბსოლუტური ნიშნული 1020.00 მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ			
				x=316413.66 y=4713989.16			▼ წყლის დამყარება - მ		⊖ წყლის სინჯი	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			□ მონოლითი		◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
1	eQ _{IV}	0.5	1019.50	0.5		1	ნიადაგის ფენა - თინხარი შუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ზვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო	□ 3.0		
6	eK ₂ t-d	2.3	1017.70	1.8		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო			
7	K ₂ t-d	6.0	1014.00	3.7		3	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზმ. ჩლ 350L40			

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №30			აბსოლუტური ნიშნული 1035.00 მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ			
				x=3165569.11 y=4713807.15			▼ წყლის დამყარება - მ		⊖ წყლის სინჯი	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			□ მონოლითი		◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
1	eQ _{IV}	0.4	1034.60	0.4		1	ნიადაგის ფენა - თინხარი შუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ზვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო	□ 3.4		
4	eP _{g1} +P _{g2}	2.7	1032.30	2.3		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი, კერნი უმეტესად ზვინჯის და ღორღის სახით. უწყლო			
5	P _{g1} +P _{g2}	6.0	1029.00	3.3		3	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - არგილითი. შრეებრივი ტექსტურის თხელ- და საშუალოშრეებრივი, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი, მკვრივი, დაბალი და დადაბლებული სიმტკიცის. უწყლო. დაქან. აზ. ჩა 20L20			

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურტბურლილი №31		აბსოლუტური ნიშნული 1025.00 მ		
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.		▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊖ წყლის სინჯი		
				x=316730.28 y=4713596.41		□ მონოლითი ◇ დამლილი სტრუქტურა		
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით				
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.4	1024.60	0.4		1	ნიდაგის ფენა - თინხარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელალასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ზენვის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარობით, უწყლო გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპარალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	
6	eK ₂ t-d	2.2	1022.28	1.8		2	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპარალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40	□ 3.2
7	K ₂ t-d	6.0	1019.00	3.8		3		
						4		
						5		
						6		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურტბურლილი №32		აბსოლუტური ნიშნული 1003.00 მ		
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.		▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊖ წყლის სინჯი		
				x=316896.58 y=4713470.77		□ მონოლითი ◇ დამლილი სტრუქტურა		
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით				
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ
6	eK ₂ t-d	2.3	1000.70	2.3		1	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპარალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	
7	K ₂ t-d	6.0	997.00	3.7		2	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპარალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40	□ 3.1
						3		
						4		
						5		
						6		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №33			აბსოლუტური ნიშნული 975.00 მ		
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ		
				x=317060.21 y=4713391.23			▼ წყლის დამყარება - მ		
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი		
				□ მონოლითი			◇ დამლილი სტრუქტურა		
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჯრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ	
6	eK ₂ t-d	2.1	972.90	2.1		1 2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო		
7	K ₂ t-d	6.0	969.00	3.9		3 4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40	□ 3.0	

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №34			აბსოლუტური ნიშნული 970.00 მ		
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ		
				x=317313.95 y=4713312.71			▼ წყლის დამყარება - მ		
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი		
				□ მონოლითი			◇ დამლილი სტრუქტურა		
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჯრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ	
	eQ _{IV}	0.2	969.80	0.2		1	ნიადავის ფენა - თინხარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით, უწყლო		
6	eK ₂ t-d	2.5	967.50	2.3		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო		
7	K ₂ t-d	6.0	964.00	3.5		3 4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40	□ 3.2	

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №35		აბსოლუტური ნიშნული ----- მ		
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.		▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊖ წყლის სინჯი		
				x=317860.52 y=4713254.67		□ მონოლითი		
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით		◇ დამლილი სტრუქტურა		
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის ადების ინტერვალი, მ
	eQ _{IV}	0.2	949.80	0.2		1	ნიადავის ფენა - თინხარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო	
6	eK ₂ t-d	2.2	947.80	2.0		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	
						3		
						4	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40	□ 3.3
7	K ₂ t-d	6.0	944.00	3.8		5		
						6		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №36		აბსოლუტური ნიშნული ----- მ		
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.		▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊖ წყლის სინჯი		
				x=318078.96 y=4713302.67		□ მონოლითი		
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით		◇ დამლილი სტრუქტურა		
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის ადების ინტერვალი, მ
	eQ _{IV}	0.2	965.80	0.2		1	ნიადავის ფენა - თინხარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო	
6	eK ₂ t-d	2.1	963.90	1.9		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	
						3		
						4	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40	□ 3.0
7	K ₂ t-d	6.0	960.00	3.9		5		
						6		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №37			აბსოლუტური ნიშნული ----- მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული სპაროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊖ წყლის სინჯი			
				x=318347.69 y=4713361.72					□ მონოლითი ◇ დაშლილი სტრუქტურა	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით						
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
1	eQ _{IV}	0.6	946.40	0.6		1	ნიადავის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, სვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარებით, უწყლო			
6	eK ₂ t-d	2.5	944.50	1.9		2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	□ 3.1		
7	K ₂ t-d	6.0	941.00	3.5		3	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40			

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №38			აბსოლუტური ნიშნული ----- მ			
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული სპაროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ ▼ წყლის დამყარება - მ ⊖ წყლის სინჯი			
				x=218544.08 y=4713549.28					□ მონოლითი ◇ დაშლილი სტრუქტურა	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით						
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმძლავრე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების ინტერვალი, მ		
6	eK ₂ t-d	1.8	582.20	1.8		1	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო			
7	K ₂ t-d	6.0	578.00	4.2		2	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩდ 350/40	□ 3.0		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურლილი №39			აბსოლუტური ნიშნული ----- მ			
110 კვ ეგს „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ			
				x=318903.59 y=4713892.61			▼ წყლის დამყარება - მ		⊖ წყლის სინჯი	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			□ მონოლითი		◇ დამლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ		
6	eK ₂ t-d	1.7	608.30	1.7		1	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო			
7	K ₂ t-d	6.0	604.00	4.3		2 3 4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩღ 350/40	3.1		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურლილი №40			აბსოლუტური ნიშნული ----- მ			
110 კვ ეგს „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ			
				x=319051.27 y=4713939.32			▼ წყლის დამყარება - მ		⊖ წყლის სინჯი	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			□ მონოლითი		◇ დამლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის საგების სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ		
6	eK ₂ t-d	1.8	558.20	1.8		1	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო			
7	K ₂ t-d	6.0	554.00	4.2		2 3 4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩღ 350/40	3.0		

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №41			აბსოლუტური ნიშნული ----- მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=319749.58 y=4714161.35			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
6	eK ₂ t-d	1.9	498.10	1.9		1 2	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	
7	K ₂ t-d	6.0	494.00	4.1		3 4 5 6	სუსტად გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - ქვიშაქვა. წვრილმარცვლოვანი, შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, ნაკლებად დისლოცირებული, ნაკლებად ნაპრალოვანი. ნაკლებად მტკიცე. უწყლო. დაქან. აზიმ. ჩლ 350L40	□ 3.0

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №42			აბსოლუტური ნიშნული ----- მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=319887.34 y=4714205.61			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი	
				□ მონოლითი			◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლე მ	ლითოლოგიური ჭრილი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.4	487.60	0.4		1 2 3 4 5 6	ნიადაგის ფენა - თინხარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, ხვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანართებით, უწყლო	
3	dpQ _{IV}	6.0	482.00	5.6			თინხა მუქი ყავისფერი, მყარი კონსისტენციის, მომატებულ ტენიანი, ხვინჯით და ღორღის 15-20%-მდე. უწყლო	◇ 3.0 □ 3.1

შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“				შურფბურღილი №43			აბსოლუტური ნიშნული ----- მ	
110 კვ ეგზ „ჯონოული 2“-ის ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში				დაწყება: აგვისტო 2020 წ. დამთავრება: აგვისტო 2020 წ.			▽ წყლის გამოვლენა - მ	
				x=320070.00 y=4714220.36			▼ წყლის დამყარება - მ	
				გაყვანის მეთოდი: ხელით და 42 მმ დიამეტრის მოტობურღის მეშვეობით			⊖ წყლის სინჯი	
							□ მონოლითი	
							◇ დაშლილი სტრუქტურა	
ფენის №	გეოლოგიური ინდექსი	ფენის სისქის სიღრმე მ	აბსოლუტური ნიშნული მ	ფენის სიმაღლა მ	ლითოლოგიური ჯგირი	სიღრმის სკალა, მ	გრუნტის აღწერა	ნიშნის აღების ინტერვალი, მ
1	eQ _{IV}	0.3	474.70	0.3	ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ	1	ნიადაგის ფენა - თიხნარი მუქი ყავისფერი, მყარიდან - ძნელპლასტიკურ კონსისტენციამდე, ტენიანი, სვინჯის და ღორღის 10-15%-მდე ჩანარობებით, უწყლო	
					ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ	2		
					ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ	3	გამოფიტული ძირითადი კლდოვანი ქანი - კირქვა. შრეებრივი ტექსტურის, საშუალო- და სქელშრეული, დისლოცირებული, ნაპრალოვანი. კერნი ამოდის ღორღის სახით; უწყლო	◇ 2.6 მარილიანობა
					ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ	4		□ 3.2
					ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ	5		
6	eK ₂ t-d	6.0	469.00	5.7	ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ ჭ	6		

ბრუნტების ფიზიკური თვისებების ლაბორატორიული კვლევის შედეგები
ა) დაურღვეველი სტრუქტურის ნიმუშების - მონოლითების - თიხოვანი ქანები

1	2	3	4	5	6	7	8	ფიზიკური თვისებები														21	22
								პლასტიკურობა			სიმკვრივე, გ/სმ ³				15	16	17	18	19	20			
								9	10	11	12	13	14										
	1	შ.ბ.№6	1	3,1	მონ.	103	თიხა	0,80	0,38	42	2,75	1,72	1,24	0,392	0,55	1,218	0,44	0,89	0,03	0,44	-		
110 კვ კვზ ავანოული 2 ^ა -ს ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში	2	შ.ბ.№10	1	3,2	მონ.	104	თიხნარი	0,51	0,34	17	2,72	1,97	1,54	0,276	0,43	0,766	0,28	0,98	<0	0,35	-		
	3	შ.ბ.№11	1	3,0	მონ.	105	თიხა	0,59	0,30	29	2,74	1,82	1,39	0,314	0,49	0,971	0,35	0,89	0,05	0,33	-		
	4	შ.ბ.№12	1	3,3	მონ.	106	თიხა	0,61	0,34	27	2,74	1,68	1,19	0,407	0,57	1,302	0,48	0,86	0,248	0,16	-		
	4 ^ა	შ.ბ.№13	1	3,1	მონ.	116	თიხა	0,60	0,32	28	2,74	1,70	1,21	0,401	0,57	1,264	0,46	0,87	0,289	0,17	-		
	5	შ.ბ.№15	1	3,0	მონ.	107	თიხა	0,54	0,30	24	2,73	1,85	1,41	0,308	0,48	0,936	0,34	0,90	0,03	0,28	-		
	6	შ.ბ.№19	1	3,1	მონ.	108	თიხნარი	0,32	0,22	10	2,71	1,92	1,54	0,223	0,43	0,760	0,28	0,88	0,03	0,06	-		
	7	შ.ბ.№20	1	3,2	მონ.	109	თიხნარი	0,33	0,23	10	2,71	1,81	1,55	0,167	0,43	0,748	0,28	0,61	<0	0,08	-		
	8	შ.ბ.№23	1	3,3	მონ.	110	თიხნარი	0,42	0,25	17	2,72	1,88	1,47	0,281	0,46	0,850	0,31	0,90	0,172	0,16	-		
	9	შ.ბ.№25	1	3,0	მონ.	111	თიხნარი	0,42	0,25	17	2,72	1,88	1,49	0,263	0,45	0,826	0,31	0,87	0,07	0,17	-		
	10	შ.ბ.№26	1	3,2	მონ.	112	თიხა	0,61	0,35	26	2,74	1,69	1,21	0,400	0,56	1,264	0,46	0,87	0,192	0,18	-		
	11	შ.ბ.№27	1	3,1	მონ.	113	თიხა	0,64	0,34	30	2,74	1,68	1,20	0,404	0,56	1,283	0,47	0,86	0,213	0,21	-		
	12	შ.ბ.№42	1	3,1	მონ.	114	თიხა	0,55	0,27	28	2,74	1,78	1,42	0,256	0,48	0,926	0,34	0,76	<0	0,30	-		

ლაბორატორიის უფროსი:



/ნ. ხმელიძე/

ბ) დარღვეული სტრუქტურის ნიმუშების - მსხვილნატეხიანი და თიხიანი ქანების
 შენიშვნა: ბრუნტების კლასიფიკაცია გოსტ-25100-82-ის მიხედვით

ობიექტის დასახელება	რიგითი ნომერი	გამონამუშევრის ნომერი	ნიმუშის საველე ნომერი	ნიმუშის ალვის ინტერვალი, მ	ნიმუშის სახე	სიუთის ლაბორატორიული ნომერი	ნიმუშის დასახელება ნიმუშკატალოგის მიხედვით	გრანულომეტრიული შემადგენლობა, %										W _L	W _p	I _p %
								ფრაქციის ზომა, მმ												
								>40	40-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	<0,1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
110 კმ კვხ ავანოული 2“-ს ტრასისთვის შერჩეული საპროექტო საყრდენების დაფუძნების ადგილებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ტექნიკური ანგარიში	1	შ.ბ. №1	1	3,1	ღარღვ.	115	კენჭნარი კვიშნარის შემავსებლით	39,3	23,6	9,7	4,8	5,3	3,7	2,7	2,5	3,1	5,3	0,24	0,22	2

ლაბორატორიის უფროსი:

/ნ. ხმელიძე/

დანართი #2

კულტურული მემკვიდრეობა

003/06/21

03.06.2021

საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის
ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელს,
ბატონ პაატა გაფრინდაშვილს,

ბატონო პაატა,

მოგახსენებთ, რომ შპს „ჯონოული 2“ გეგმავს ლეჩხუმში, ცაგერის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ერთჯაჭვო საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჯონოული 110“-ის სამშენებლო პროექტის განხორციელებას.

საქართველოს შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების თანახმად, წარმოგიდგინებთ საპროექტო ტერიტორიის კულტურული მემკვიდრეობის საველე, ვიზუალური შესწავლის ანგარიშს.

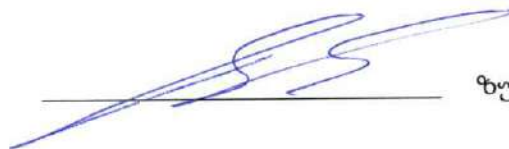
გთხოვთ, წარმოდგინილი ანგარიშის განხილვის საფუძველზე, მოგვცეთ თანხმობა/გაცეთ დასკვნა, რათა კომპანიას მიეცეს შესაძლებლობა, დაგეგმილი პროექტი წარადგინოს მშენებლობის ნებართვის გამცემთან, მშენებლობის ნებართვის მიღების მიზნით.

დანართი: პროექტის ტერიტორიის კულტურული მემკვიდრეობის საველე, ვიზუალური შესწავლის ანგარიშის 2 ეგზემპლარი (ნაბეჭდი) და 1 ც. CD.

პატივისცემით,

შპს „ჯონოული 2“-ის

დირექტორი



ზურაბ სამსონაძე



ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღვის მიდამოებში, „ჯონოული 2“
ჰესიდან ელექტროგადამცემი ხაზის 11.7 კმ სამშენებლო ტრასის
კულტურული მემკვიდრეობის წინა-საპროექტო ვიზუალური
შესწავლის ანგარიში



დამკვეთი: შპს „ჯორჯიან ჰაიდრო ფაუერი“

შემსრულებელი: შპს „ლოკუს-მრჩეველი“

დირექტორი: ნინო ერქომაიშვილი

თბილისი
2021

სარჩევი

1. შესავალი.....	3
2. გარემო პირობების დახასიათება.....	4
3. ლეჩხუმისა და ცაგერის მუნიციპალიტეტის ისტორიული-არქიტექტურული და არქეოლოგიური ობიექტების მიმოხილვა.....	4
4. ჩატარებული კულტურული მემკვიდრეობის კვლევის მეთოდოლოგია.....	8
5. საპროექტო ტერიტორიისა და ანძების განთავსების არეალის ვიზუალური შესწავლის შედეგები.....	8
6. დასკვნა.....	17
7. რეკომენდაციები.....	17
ტაბულების აღწერილობა.....	18
ტაბულები.....	19

აბსტრაქტი

შპს „ჯორჯიან ჰიდრო ფაუერის“ დაკვეთით, 2020 წლის აგვისტოსა და 2021 წლის მაისში, კომპანია „ლოკუს-მრჩეველმა განახორციელა“ ჰესი „ჯონოული 2“-დან ახალი ელექტროგადამცემი ხაზების ანძების განლაგების ადგილების კულტურული მემკვიდრეობის ვიზუალური შესწავლა. შესწავლილი არეალი მდებარეობს დასავლეთ საქართველოში, ლეჩხუმის რეგიონში, ცაგერის მუნიციპალიტეტში. შესწავლილი მონაკვეთის სიგრძე მთლიანობაში შეადგენს 11.7 კმ-ს. 2020 წლის დაზვერვების შედეგად დაფიქსირდა შუა საუკუნეების ნასოფლარი. პროექტის ზეგავლენით კულტურული მემკვიდრეობის დაზიანების თავიდან ასარიდებლად, მცირედ შეიცვალა საპროექტო მარშრუტი. წარმოდგენილი ანგარიში, 2020 წელს მიღებულ ინფორმაციასთან ერთად, შეიცავს ახალი სამარშრუტო ტერიტორიების შესწავლის შედეგებს და, ასევე, მოცემულია ზოგადი რეკომენდაციები მშენებლობის პროცესში კულტურული მემკვიდრეობის მართვისა და შემთხვევითი აღმოჩენების დროს განსახორციელებელი ქმედებების შესახებ.

1. შესავალი

კულტურული მემკვიდრეობის ვიზუალური შესწავლა და შეფასება შესრულებულია შპს „ჯორჯიან ჰიდრო ფაუერის“ დაკვეთით. შესწავლის მიზანი იყო „ჯონოული-2“ ჰესიდან ახალი, დაგეგმილი ელექტროგადამცემი ხაზის საპროექტო მარშრუტის გასწვრივ არსებული ტერიტორიის საფეხმავლო დათვალიერება და კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტების დაფიქსირება, შესაძლო არქეოლოგიური ნაშთების გამოვლენა, ელექტროგადამცემი ხაზების მიმართება არქიტექტურული ობიექტების ფიზიკური და ვიზუალური დაცვის ზონების მიმართ და სამშენებლო პროექტის მიმდინარეობით გამოწვეული უარყოფითი ზეგავლენის შეფასება უკვე ცნობილ და ახლადგამოვლენილ ობიექტებზე. სამუშაო შესრულდა შპს „ლოკუს-მრჩეველის“ მიერ. საველე საფეხმავლო დათვალიერება ჩატარეს არქეოლოგებმა, ამირან ნადირაშვილმა (არქეოლოგიის მაგისტრი) და საბა ბუგიანიშვილმა (არქეოლოგიის მაგისტრი).

შესასრულებელ დავალებას წარმოადგენდა ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღვისა და ცხუკუმერის მიდამოებში ელექტროგადამცემი ხაზების საპროექტო მარშრუტისა და ანძების განლაგების ადგილების ვიზუალური დაზვერვა. შესასწავლი ტერიტორია წარმოადგენს 11.7 კმ-ის სიგრძისა და 50მ სიგანის მონაკვეთს (ტაბ. I; ტაბ. II; ტაბ. III). სამშენებლო პროექტის მიხედვით, დაგეგმილია 43 ანძის განთავსება. შესაბამისად, შემოწმდა 43 ადგილი და მათი მიმდებარე ტერიტორია (ტაბ. II). შესწავლილი მარშრუტი მდებარეობს შემდეგ გეოგრაფიულ წერტილებში: A: X 309914.87; Y 4717046.57, B: X 313816.99; Y 4715320.61, C: X 317060.21; Y 4713391.23, D: X 320070.00; Y 4714220.36. საველე სამუშაოები განხორციელდა 2020 წლის 17-20 აგვისტოსა და 2021 წლის 22-23 მაისს. 2020 წლის შესწავლამ საპროექტო ტერიტორიაზე დააფიქსირა შუა საუკუნეების საკმაოდ მოზრდილი ნასოფლარი. საინჟინრო-ტექნიკური მიზეზების გამო, პროექტში მცირე ცვლილების შეტანა და ნასოფლარისთვის გვერდის ავლა შეუძლებელი აღმოჩნდა. ამის გამო, სამშენებლო ჯგუფმა საპროექტო მარშრუტში შეიტანა მნიშვნელოვანი ცვლილება. 2021 წლის საველე დაზვერვაც ამიტომ ჩატარდა. მისი მიზანს, სწორედ ამ ახალი

მარშრუტის ვიზუალური შესწავლა წარმოადგენდა, რათა მომხდარიყო კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტების აღმოჩენა და პოტენციური არქეოლოგიური ობიექტების გამოვლენა და მათი დაფიქსირება იმ ადგილებში, სადაც დაგეგმილია ელექტროგადამცემი ანძების განთავსება. ასევე, კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტების მიმართ არსებული და პოტენციური რისკების შეფასება და მათი არსებობის შემთხვევაში, შემარბილებელი ღონისძიებების დაგეგმვა.

2. გარემო პირობების დახასიათება

შესასწავლი ტერიტორია მდებარეობს დასავლეთ საქართველოში, რაჭა-ლეჩხუმის მხარეში, ცაგერის მუნიციპალიტეტში და მთის კალთებზე და გორაკ-ბორცვებზეა შეფენილი. ცაგერის მუნიციპალიტეტი მდებარეობს დასავლეთ საქართველოს ჩრდილო ნაწილში, ცენტრალური კავკასიონის გვერდითი ქედების: ლეჩხუმის, სამეგრელოსა და რაჭის თავშესაყარ ზონაში. მდინარეების რიონის და ცხენისწყლის შუა ზემო და მათი შენაკადების (ლაჯანური, ჯონოული და სხვა) აუზებში.

ყველაზე დაბალი ადგილი, სადაც ძველი მონაცემებით 44-ე ანძა უნდა განთავსებულიყო შეცვლილია და ამ ადგილას ახლა იგეგმება ელექტროსადგურის მშენებლობა, ზღვის დონიდან 488მ-ზე მდებარეობს, ხოლო უმაღლესი ადგილი - 1035მ-ზეა (30-ე ანძის ტერიტორია). ანძები განლაგებულია 11,7-კილომეტრიან მონაკვეთზე (ტაბ. I), 1-ლი წერტილი მდებარეობს მდინარე ცხენისწყლისა და ჯონოულის შეერთების ადგილას, ხოლო ბოლო, 43- ე წერტილი მდინარე რიონის ხეობაში. შესწავლილი არეალი მდებარეობდა მდებარეობს მოსწორებულ ადგილას, წიწვოვან მცენარეებს შორის.

3. ლეჩხუმისა და ცაგერის მუნიციპალიტეტის ისტორიული-არქიტექტურული და არქეოლოგიური ობიექტების მიმოხილვა.

ლეჩხუმის ისტორია პალეონით-ნეოლითური ხანით იწყება. აქ ადამიანის ცხოვრების კვალი (სოფლები: ნაკურალეში, ზუბი, ზედა ტვიში, დღნორისა) ქვის ხანიდან ჩანს. ამ ადგილებში მოპოვებული უამრავი ქვისა და კაჟის სამეურნეო, საყოფაცხოვრებო და საბრძოლო ნივთები ცაგერის ისტორიულ მუზეუმშია დაცული.

მნიშვნელოვანია, რომ მხარის ტერიტორია მკვლევარების მიერ ლეჩხუმი აღიარებულია გვიან ბრინჯაოსა და ადრე რკინის ხანის ერთ-ერთ მძლავრ მეტალურგიულ კერად - აღმოჩენილია ბრინჯაოს ნივთების 10 განძი, აგრეთვე ზოდები, წიდეები, ნაღვენთები, ქურისა და კერამიკის ნაშთები და ყალიბი. აქვეა მოპოვებული უძველესი და უიშვიათესი ქართული, კოლხური და სხვა ქვეყნების ნუმიზმატიკური ნიმუშები, სულ 1000-მდე ერთეული, რაც დაცულია ცაგერის ისტორიულ მუზეუმში. ანტიკურ ხანაში ლეჩხუმი კი უკვე მჭიდროდ დასახლებული რეგიონი იყო, რასაც ამავე მუზეუმში წარმოდგენილი არქეოლოგიური მასალა ადასტურებს, მათ შორისაა: ბრინჯაოს მხედარი, ბრინჯაოს განძი, აღმოსავლური და კოლხური ბრინჯაოს სტილიზებული ცულები, კავკასიური სიკილი, ხეთური ლაგამი, ქვის ხანის იარაღები: ცულ-წერაქვი, ისრისპირები, სახნისი, დანები.

ცაგერის მუზეუმში დაცული არქეოლოგიური ექსპონატები



არქეოლოგიური გატხრები ცაგერის მუნიციპალიტეტში



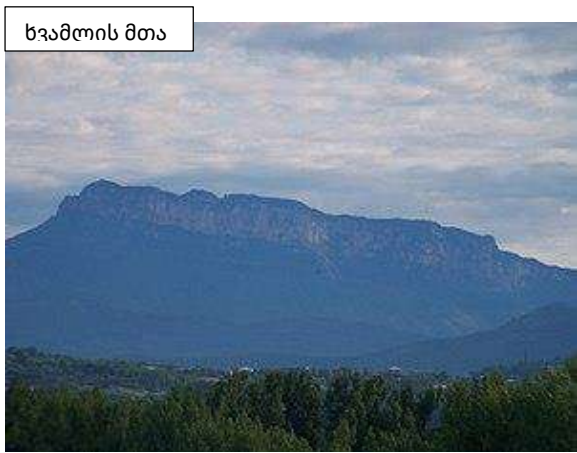
ლექსუმის რეგიონი უძველეს წყაროებში სარკინეთად მოიხსენიება. ლაზიკის სამეფოს ხანაში კი სკვიმნიად და უცხოურ წყაროებში პირველად, VI საუკუნეში, სწორედ სკვიმნიას სახელწოდებით მოიხსენიება. მისი ცენტრი ძველი დროიდან იყო ციხე-ქალაქი ცაგერი. სიტყვა ლექსუმი პირველად XV საუკუნის ბოლოსაა ნახსენები, რომლის სავაჭრო-ეკონომიური ცენტრი ლაილაში იყო. ლექსუმში უამრავი ციხე-სიმაგრე

არსებობდა და ომიანობისას სწორედ მას აფარებდნენ თავს და აქ მაგრდებოდნენ მტრის წინააღმდეგ.

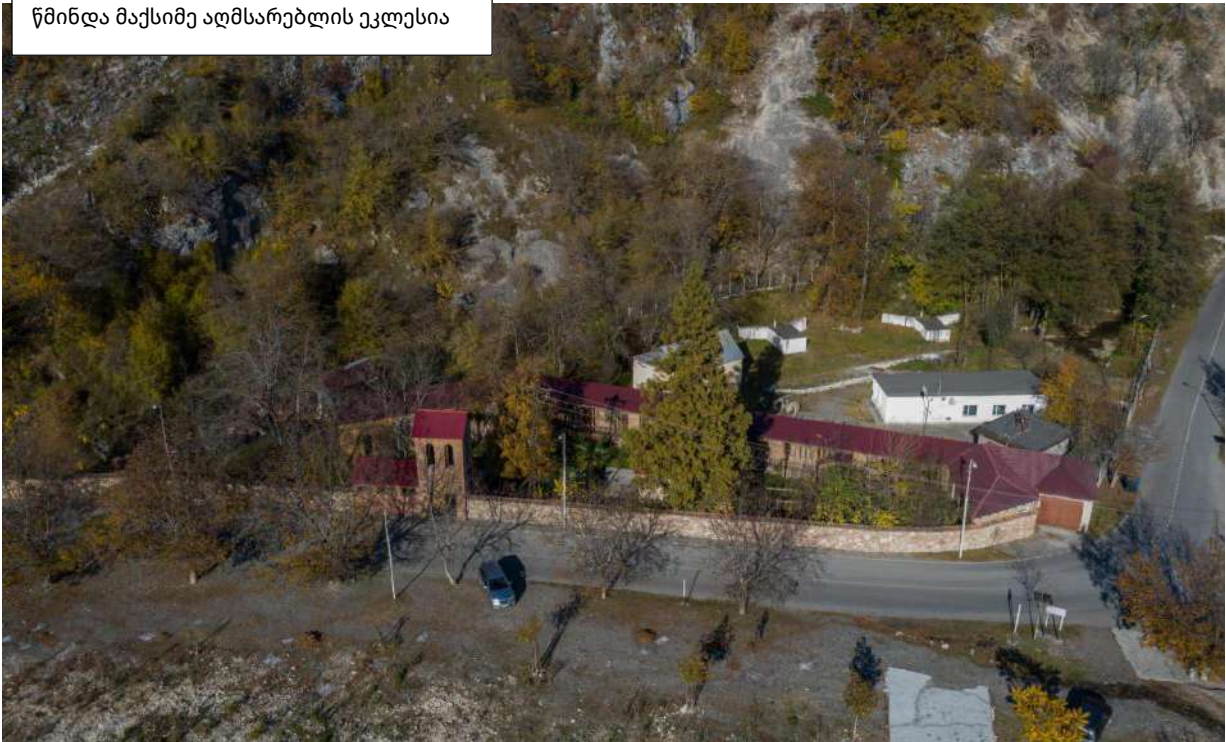
ლექსუმი თავისი რთული და საინტერესო რელიეფით (მთები, ქვაბულები, ვიწრობები, გამოქვაბულები) თვით წარმოადგენს ბუნებრივ მიუვალ „ციხესიმაგრეს“, ამას ემატება 40 ერთეულზე მეტი ადამიანის მიერ აგებული ციხე-სიმაგრე და ციხე-კოშკი. ამ მონაცემებით საქართველოს ბარში მტერთაგან დევნილ სამეფო და სამთავრო ოჯახებს თავშესაფრად და სამეფო განძის დასაცავად ის დიდ სამსახურს უწევდა. თავისი სიძველითა და გრანდიოზულობით. აღსანიშნავია: დეხვირის, მურის, ზუბის, ორბელის, უწვამის ადრე ფეოდალური ხანის ციხესიმაგრეები. სარეწკელას, ორპირის, ორხვის და სხვა თითქმის მიუვალი მღვიმეები, გამოყენებული იყო ბერ-მონაზვნების საცხოვრებლად.

საგულისხმოა, რომ უძველესი დროიდან შუა ლექსუმზე გადიოდა საქარავნო საერთაშორისო გზა, რომელიც შავი ზღვის პირას მდებარე ქალაქს ფაზისს აკავშირებდა ჩრდილო კავკასიის ხალხებთან.

აღსანიშნავია, რომ სწორედ ლექსუმში მდებარეობს ხვამლის მთა, რომელიც ძველი ისტორიული ანტიკური წყაროებიდან მიიჩნევა ბერძნული მითიური ლეგენდარული გმირების მოგზაურობის მისტიკურ ადგილად. ხვამლის მთის გარშემო აღმოჩენილია გვიან ბრინჯაოსა და ადრე რკინის ხანის მეტალურგიის კერები. ხვამლის ქვაბები კი მიიჩნევა მეფეთა განძსადებად.



წმინდა მაქსიმე აღმსარებლის ეკლესია



ცაგერის მუნიციპალიტეტი საკმაოდ მდიდარია რელიგიური, ისტორიული და კულტურული ობიექტებითა და ღირშესანიშნაობებით, რომელთა შორის ცალკე აღსანიშნავია წმინდა მაქსიმე აღმსარებლის საფლავი სოფელ ჩხუტელში.

ასევე, უნდა აღინიშნოს ცაგერის საკათედრო ტაძარი - შუა საუკუნეების ნაგებობაა, რომელიც XIX საუკუნის II ნახევარში განაახლეს, რის გამოც მან პირვანდელი სახე დაკარგა და ამ დროსვე დაიკარგა ეკლესიის მოხატულობაც. ტაძარს გარს შემორტყმული აქვს ქვის გალავანი, რომლის გარეთ ეპისკოპოსის ორსართულიანი სახლის ნანგრევებია. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე შემორჩენილი ისტორიული ძეგლებია: მურის წმინდა მაქსიმე აღმსარებლის (ადრე არსენის) ეკლესია, ცხეთის ეკლესია, თაბორის, ლაბეჭინის წმინდა გიორგის ეკლესიები, ზუბის, გვესოს, ზოგიშის ციხეები და სხვა.

ჩვენს მიერ შესწავლილ ტერიტორიაზე არცერთი ასეთი ისტორიული ძეგლი არ გვხვდება, თუ არ ჩავთვლით ზედა აღვში მდებარე მთავარანგელოზის ტაძარს, რომელიც ელექტროგადამცემ ხაზთან ახლოსაა, მაგრამ ლანდშაფტური მდებარეობის გამო, არ ექცევა სამშენებლო პროექტის ზემოქმედების ქვეშ.



4. ჩატარებული კულტურული მემკვიდრეობის კვლევის მეთოდოლოგია

კულტურული მემკვიდრეობის შესწავლელი საველე ჯგუფი შედგებოდა ორი კაცისგან, რომლებიც 10მ-ის დაშორებით გადაადგილდებოდნენ და ვიზუალურად აკვირდებოდნენ შესასწავლ არეალს. აღსანიშნავია, რომ შესწავლისას ყურადღება ეთმობოდა, როგორც მიწაზე არსებული ობიექტების დათვალიერებას, ასევე, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ არქიტექტურულ ობიექტებსა და ნაშთებს, რომელთა ფიზიკური ან ვიზუალური დაცვის ზონები შეიძლება გადაკვეთილიყო ელექტროგადამცემი ხაზებით. დაზვერვების დროს ჯგუფი იყენებდა GPS ხელსაწყოს Garmin eTrex 20x, ხოლო ფოტოები გადაღებულია Samsung Galaxy S8 Active-ის კამერით.

5. საპროექტო ტერიტორიისა და ანძების განთავსების არეალის ვიზუალური შესწავლის შედეგები

№1 ანძის განთავსების ადგილი (X-309914.87; Y-4717046.57; ზღ. დ 425)

- მდებარეობს მდინარე ჯონოულის მარჯვენა სანაპიროზე, უშუალოდ მდინარესთან. ფართობი დაახლოებით 350-400 კვ.მ. ტერიტორია დაფარულია მცენარეული საფარით და დიდი ზომის ლოდებით, რომლებიც მდინარის ჩამოტანილია. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

№2 ანძის განთავსების ადგილი

- მდებარეობდა №1 ანძიდან 207 მეტრის დაშორებით - ამჟამად მისი მონტაჟი გაუქმებულია - ამ ადგილას ანძა აღარ იდგმება, მაგრამ ნუმერაცია ძველი რჩება, შესაბამისად, შემდეგი ანძის ნომერია ისევ 3, თუმცა უკვე ახალი მდებარეობით, რაც ქვემოთაა მოცემული.

№3 ანძის განთავსების ადგილი (X 310247.69; Y 4716961.56; ზღ. დ 505 მ)

- ახალი გათნთავსების ადგილი მდებარეობს №1 ანძიდან 350 მეტრში, მდინარე ცხენისწყლისა და ჯონოულის შეერთების ადგილას, კლდოვან გორაზე, მთავარი გზის სიახლოვეს. ფართობი დაახლოებით 200-250 კვ. მ. ტერიტორია დაფარულია ფოთლოვანი ხეებით და წარმოადგენს კლდოვან მასას. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

№4 ანძა (X 310643.79; Y 4716860.39; ზღ. დ 725)

ტერიტორია მდებარეობს მაღალ მთაზე, რომლის ციცაბო ფერდობები ტყისა და ბუჩქების ძალიან ხშირი საფარით არის დაფარული. აღნიშნულ ტერიტორიაზე, ლანდშაფტიდან გამომდინარე, ძალზედ მცირეა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ალბათობა.

№5 ანძა (X 310783.15; Y 4716824.47; ზღ. დ 793)

ტერიტორია მდებარეობს მაღალ მთაზე, რომლის ციცაბო ფერდობები ტყისა და ბუჩქების ძალიან ხშირი საფარით არის დაფარული. აღნიშნულ ტერიტორიაზე, ლანდშაფტიდან გამომდინარე, ძალზედ მცირეა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ალბათობა და დათვალიერებამაც არ დაადასტურა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობა.

№6 ანძა (X 310966.69; Y 4716777.92; ზღ. დ 790)

- ტერიტორია მდებარეობს მაღალ მთაზე, რომლის ციცაბო ფერდობები ტყისა და ბუჩქების ძალიან ხშირი საფარით არის დაფარული. აღნიშნულ ტერიტორიაზე, ლანდშაფტიდან გამომდინარე, ძალზედ მცირეა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ალბათობა და დათვალიერებამაც არ დაადასტურა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობა.

№7 ანბა (X 311138.11; Y 4716734.14; ზღ. დ 785.00)

- ტერიტორია მდებარეობს მაღალ მთაზე, რომლის ციცაბო ფერდობები ტყისა და ბუჩქების ძალიან ხშირი საფარით არის დაფარული. აღნიშნულ ტერიტორიაზე, ლანდშაფტიდან გამომდინარე, ძალზედ მცირეა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ალბათობა და დათვალიერებამაც არ დაადასტურა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობა.

№8 ანბა (X 311493.17; Y 4716643. 45; ზღ. დ 715)

- ტერიტორია მდებარეობს მაღალ მთაზე, რომლის ციცაბო ფერდობები ტყისა და ბუჩქების ძალიან ხშირი საფარით არის დაფარული. აღნიშნულ ტერიტორიაზე, ლანდშაფტიდან გამომდინარე, ძალზედ მცირეა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ალბათობა და დათვალიერებამაც არ დაადასტურა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობა.

ანბა №9 (X 311773.44; Y 4716422.03; ზღ.დ 685 მ)

- №8 ანბიდან 357 მეტრში. მოსწორებული ადგილია, ხის ფიცრით შემოღობილ ნაკვეთთან ახლოს. ფართობი დაახლოებით 150-200 კვ.მ. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №10 (X 312069.44; Y 4716191.03; ზღ. დ 720)

- №9 ანბიდან 375 მეტრის დაშორებით, მდებარეობს მოსწორებულ ადგილას, ტყის განაპირას. ფართობი დაახლოებით 300-350 კვ.მ. ტერიტორია დაფარულია ბალახითა და ბუჩქებით. ვიზუალური დაკვირვებით მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №11 (X 312408.98; Y 4715919.15; ზღ. დ 695 მ)

- №10 ანბიდან 435 მეტრში, მდებარეობს მოსწორებულ ადგილას, პატარა მდელოზე, სოფელ აღვის გზის განაპირას. ფართობი დაახლოებით 300-350 კვ.მ. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №12 (X 312538.61; Y 4715731.49 ; ზღ. დ 713.41 მ)

- №11 ანბიდან 247 მეტრში, მდებარეობს დაფერდებულ ადგილას, სოფელ აღვისა და ცხუკუშერის დამაკავშირებელ გზასთან ახლოს, ტყის განაპირას. ფართობი დაახლოებით 200-250კვ.მ. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური

დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №13 (X 312762.86; Y 4715632.40; ზღ. დ 657.00 მ)

- №12 ანძიდან 375 მეტრში. მდებარეობს უშუალოდ სოფელ ადვისა და ცხუკუმერის დამაკავშირებელ გზასთან ახლოს, ტყის განაპირას. ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №14 (X 313041.67; Y 4715518.08; ზღ. დ 634 მ)

- №13 ანძიდან 265 მეტრში. მდებარეობს დაფერდებულ ადგილას, პატარა ღელესთან, ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. იგი სოფელ ადვში მდებარეობს, გარშემო აკრავს სამეურნეო ნაკვეთი და საცხოვრებელი სახლი. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

თუმცა, ხოლო №14 ანძიდან 220 მეტრის, ხოლო №15 ანძიდან 180მ დაშორებით სოფელ ზედა ადვში დაფიქსირებულია მთავარანგელოზის ტაძარი (X 313288.73; Y 4715352.19; ზღ.დ. 680მ), რომელიც მდებარეობს, შემადლებულ გორაკზე.

ანბა №15 (X 313464.10; Y 4715458.17; ზღ. დ 629 მ)

- №14 ანძიდან 281 მეტრში. მდებარეობს დაფერდებულ ადგილას, ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ფართობი დაახლოებით 300-350კვ.მ. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №16 (X 313603.78; Y 4715403.72; ზღ. დ 669 მ)

- №15 ანძიდან 189 მეტრში. ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. მდებარეობს გზიდან მოშორებით, ტერიტორია მაღალი ბალახით არის დაფარული (გვიმრებით). ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №17 (X 313816.99; Y 4715320.61; ზღ. დ 730 მ)

- №16 ანძიდან 196 მეტრში. ფართობი დაახლოებით 150-200კვ.მ. მდებარეობს სოფელ ადვში მოსწორებულ ადგილას, შემადლებულ ბორცვზე, კერძო ეზოსთან უშუალო

სიახლოვეს. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №18 (X 314038.73; Y 4715310.86; ზღ. დ 745 მ)

- №17 ანძიდან 252 მეტრში. მდებარეობს სოფელ აღვისა და ცხუკუმერის გზის განაპირას, ხევში, ადგილზე შეინიშნება მონაცრისფრო უნაყოფო ფენა. ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №19 (X 314411.59; Y 4715175.16; ზღ. დ 830 მ)

- №18 ანძიდან 375 მეტრში. მდებარეობს ტყის პირას, სოფელ აღვისა და ცხუკუმერის დამაკავშირებელი გზის გვერდით. ფართობი დაახლოებით 200-250კვ.მ. ტერიტორია დაფარულია მაცვლის ბუჩქებითა და გვიმრებით. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №20 (X 314623.58; Y 4715221.82; ზღ. დ 870 მ)

- №19 ანძიდან 219 მეტრში. მდებარეობს ტყის პირას, სოფელ აღვისა და ცხუკუმერის დამაკავშირებელი გზის გვერდით. ფართობი დაახლოებით 200-250კვ.მ. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №21 (X 314790.66; Y 4715171.60; ზღ.დ 905 მ)

- №20 ანძიდან 174 მეტრში. ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. მდებარეობს ძლიერ დაქანებულ ფერდობზე, ტყის განაპირას, ტერიტორიაზე შეინიშნება შავი ჰუმუსის ფენა. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №22 (X 315014.33; Y 4715079.81; ზღ. დ 935 მ)

- №21 ანძიდან 242 მეტრში. მდებარეობს სოფელ აღვის და ცხუკუმერის დამაკავშირებელი გზის განაპირას, ტყის ნაპირზე, ციცაბო კლდეზე, ფართობი დაახლოებით 150-200კვ.მ. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №23 (X 315198.09; Y 4715004.63; ზღ. დ 940 მ)

- №22 ანძიდან 199 მეტრში. ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. მდებარეობს ტყის პირას, სოფელ აღვში მიტოვებული და დანგრეული სახლის ეზოს უშუალო სიახლოვეს. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული (გვიმრებით). ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №24 (X 315479.32; Y 4714840.12; ზღ.დ 970)

- №23 ანძიდან 326 მეტრში. ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. მდებარეობს სოფელ აღვის გზის განაპირას, ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №25 (X 315710.61; Y 4714705.62; ზღ.დ 995 მ)

- №24 ანძიდან 268 მეტრში. მდებარეობს დაფერდებულ ტერიტორიაზე, მაცვლის ბუჩქებით დაფარულ ადგილას. ფართობი დაახლოებით 200-250 კვ.მ. შეინიშნება შავი ჰუმუსის ფენა. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №26 (X 315896.71; Y 4714597.47; ზღ. დ 1026 მ)

- №25 ანძიდან 215 მეტრში. მდებარეობს მოსწორებულ ადგილას, სასოფლო გზის გვერდით, სოფლების: აღვის, ნაკურალეშისა და ცხუკუშერის გზაგასაყარზე. ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №27 (X 316080.00; Y 4714381.78; ზღ. დ 1024 მ)

- №26 ანძიდან 283 მეტრში. მდებარეობს სოფელ აღვისა და ცხუკუშერის დამაკავშირებელი გზის განაპირას, ტყეში, ფართობი დაახლოებით 200-250კვ.მ. ტერიტორია მცენარეული საფარით არის დაფარული. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №28 (X 316227.46; Y 4714208.69; ზღ. დ 1013 მ)

- №27 ანძიდან 227 მეტრში. მდებარეობს დაფერდებულ ადგილას, ტყეში. ფართობი დაახლოებით 200-250კვ.მ. მიწის ზედაპირი მთლიანად დაფარულია ფოთლებით. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №29 (X 316413.66; Y 4713989.16; ზღ. დ 1020 მ)

- №28 ანძიდან 288 მეტრში. მდებარეობს ტყეში, სასოფლო გზის განაპირას. მიწის ზედაპირი მთლიანად დაფარულია მცენარეული საფარით. ფართობი დაახლოებით 250-300კვ.მ. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №30 (X 316569.11; Y 4713807.15; ზღ. დ 1035 მ)

- №29 ანძიდან 239 მეტრში. მდებარეობს ტყის განაპირას, პატარა მდელოზე, სოფელ აღვისა და ცხუკუშერის დამაკავშირებელი გზის სიახლოვეს. ფართობი დაახლოებით 200-250კვ.მ. მიწის ზედაპირი მთლიანად დაფარულია მცენარეული საფარით. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №31 (X 316730.28; Y 4713596.41; ზღ. დ 1025 მ)

- №30 ანძიდან 265 მეტრში. მდებარეობს შემადლებულ ბორცვზე, სოფელ ცხუკუშერისა და აღვის დამაკავშირებელ გზასთან სიახლოვეს. ფართობი დაახლოებით 300-350კვ.მ. მიწის ზედაპირი დაფარულია ბალახით. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №32 (X 316896.58; Y 4713470.77; ზღ. დ 1007 მ)

- №31 ანძიდან 208 მეტრში. მდებარეობს დაფერდებულ ზედაპირზე, სოფელ ცხუკუშერთან ახლოს. ფართობი დაახლოებით 250-300 კვ.მ. მიწის ზედაპირის ნაწილი დაფარულია ბალახით, დანარჩენ ნაწილში კი ჩანს მონაცრისფრო ფხვიერი, უნაყოფო ნაშალი ფენა. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №33 (X 317060.21; Y 4713391.23; ზღ.დ 975 მ)

- №32 ანბიდან 182 მეტრში. მდებარეობს მცირედ დაქანებულ ადგილას, პატარა ტბის გვერდით, სოფელ ცხუკუშერის შიდა გზასთან ახლოს. ფართობი დაახლოებით 300-350კვ.მ. ტერიტორიის მცირე ნაწილი დაფარულია მცენარეებით, უმეტესად, შეინიშნება კლდის ნაშალი, მონაცრისფრო ქანები. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №34 (X 317313.95; Y 4713312.71; ზღ.დ 970 მ)

- №33 ანბიდან 266 მეტრში. მდებარეობს შემალღებულ ბორცვზე. ფართობი დაახლოებით 300-350კვ.მ. მიწის ზედაპირი დაფარულია ბალახით. ვიზუალური დაკვირვებით, ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ამის შემდგომ, დანარჩენი ანბების მდებარეობები შეცვლილია და ქვემოთ წარმოდგენილ აღწერებში ნაჩვენებია მათი ახალი მდებარეობები.

ანბა №35 (X 317860.52; Y 4713254.67; ზღ.დ 955 მ)

- №34 ანბიდან დაშორებულია 540 მეტრით. მდებარეობს შემალღებულ ბორცვის კალთაზე. ფართობი დაახლოებით 200-250 კვ.მ. მიწის ზედაპირი დაფარულია ბალახით. ზედაპირული დათვალიერებით, შეინიშნება კლდის ნატეხები. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №36 (X 318078.96; Y 4713302.67; ზღ.დ 992 მ)

- №35 ანბიდან 225 მეტრში. მდებარეობს ბორცვის კალთაზე. ფართობი დაახლოებით 250-300 კვ.მ. მიწის ზედაპირი დაფარულია ბალახით. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №37 (X 318347.69; Y 4713361.72; ზღ. დ 977 მ)

- №36 ანბიდან 275 მეტრში. მდებარეობს სწორ ზედაპირზე, შერეულ ტყეში. ფართობი დაახლოებით 200-250 კვ.მ. ანბის განთავსების არეალის სიახლოვეს (15-20 მეტრში) გამოვლინდა მშრალი წყობით ნაგები ყორე. იგი, სავარაუდოდ, საზღვრავდა ძველ საურმე გზას. N37 ანბის განთავსების დროს აუცილებელია განსაკუთრებული სიფრთხილე, შესაძლებელია კულტურული ობიექტის ნაშთები აღმოჩნდეს უშუალოდ ანბის განთავსების არეალშიც.

ანბა №38 (X 318544.08; Y 4713549.28; ზღ. დ 1007 მ)

- №37 ანბიდან 275 მეტრში. მდებარეობს ტყესთან ახლოს, სწორ მინდორზე. ფართობი დაახლოებით 250-300 კვ.მ. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №39-41

(39- X 318903.59 Y 4713892.61; ზღ. დ 947)

(40- X 319051.27; Y 4713939.32; ზღ. დ 865)

(41- X 319749.58 Y 4714161.35; ზღ. დ 745)

ანბების განთავსების ადგილები მდებარეობს ციცაბო ფერდობზე და ტექნიკურად ძნელად მისადგომია, ლანდშაფტიდან გამომდინარე, ძალზედ მცირეა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის შანსი და მიმდებარე ადგილიდან დათვალიერებამაც არ დაადასტურა კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობა.

ანბა №42 (X 319887.34; Y 4714228.61; ზღ. დ 507 მ)

- მდებარეობს სოფლის გზასთან ახლოს, შემალლებულ ადგილას, ნაძვებს შორის. ფართობი დაახლოებით 250-300 კვ.მ. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

ანბა №43 (X 320070.00; Y 4714220.36; ზღ. დ 487 მ)

- მდებარეობს მოსწორებულ ადგილას, წიწვოვან მცენარეებს შორის. ფართობი დაახლოებით 200-250 კვ.მ. ვიზუალური დაკვირვებით, მიწის ზედაპირზე არ ჩანს კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის არსებობის ნიშანი.

44 ანბა- რომელიც თავდაპირველ საპროექტო მონახაზში არსებობდა, ახალი მონაცემებით აღარ იდგმება და მისი ადგილი რუკაზე ლურჯ მართკუთხედად არის დატანილი, სავარაუდოდ ამ ადგილას უნდა აშენდეს ქვესადგური. ზედაპირული დათვალიერებით, აღნიშნულ ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის ნაშთები არ გამოვლენილა.

6. დასკვნა

ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღვის მიდამოებში, „ჯონოული 2“ ჰესის ელექტროგადამცემი ხაზის 13 კმ-იანი სამშენებლო ტრასის კულტურული მემკვიდრეობის საველე, ზედაპირული დაზვერვებით შესწავლილ იქნა საპროექტო მარშრუტი და 43 ელექტროგადამცემი ანძის განთავსების არეალი, რომელიც მდებარეობს მდინარე ჯონოულის სანაპიროდან, რიონის ხეობამდე.

დათვალიერებამ დაადასტურა, რომ საპროექტო ტრასაზე ანძების განთავსების ადგილებში, კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტები ზედაპირულად არ შეინიშნება და შესაძლებელია სამშენებლო სამუშაოების წარმოება.

უშუალოდ ანძების განთავსების სამშენებლო ადგილებისა, ელექტროგადამცემი ხაზის არც მშენებლობის პერიოდი და არც ექსპლუატაცია, არ მოახდენს ფიზიკურ ზეგავლენას კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტებზე, ამ მხრივ, გასათვალისწინებელია ობიექტებისათვის კანონმდებლობით მინიჭებული სხვადასხვა სტატუსი, რომელიც ითვალისწინებს ფიზიკური და ვიზუალური დაცვის ზონებს. ჩვენს მიერ შესწავლილ ტერიტორიაზე ასეთი ობიექტი აღმოჩნდა სოფელ ზედა აღვში მდებარე მთავარანგელოზის ტაძარი, რომელიც, როგორც ზემოთ იყო აღნიშნული, მდებარეობს №15 ანძიდან 180მ, ხოლო №14 ანძიდან 220 მეტრის მოშორებით, შემადგენულ გორაკზე. დაგეგმილი ელექტროგადამცემი ხაზი ექცევა მისი ვიზუალური დაცვის ზონაში, მაგრამ იმის გამო, რომ ის შემადგენულ ადგიულზეა და ლანდშეფტურად გამოყოფილია ელექტროგადამცემი ხაზისა და ანძებისგან, მათ შორის ვიზუალური კონტაქტი მინიმუმამდეა დაყვანილი. აქედან გამომდინარე, ეგზ-ის არსებობა და ანძების განლაგება გავლენას არ ახდენს ძეგლის ისტორიულად ჩამოყალიბებულ გარემოზე ან/და მის სრულფასოვან აღქმაზე (ტაბ. XI).

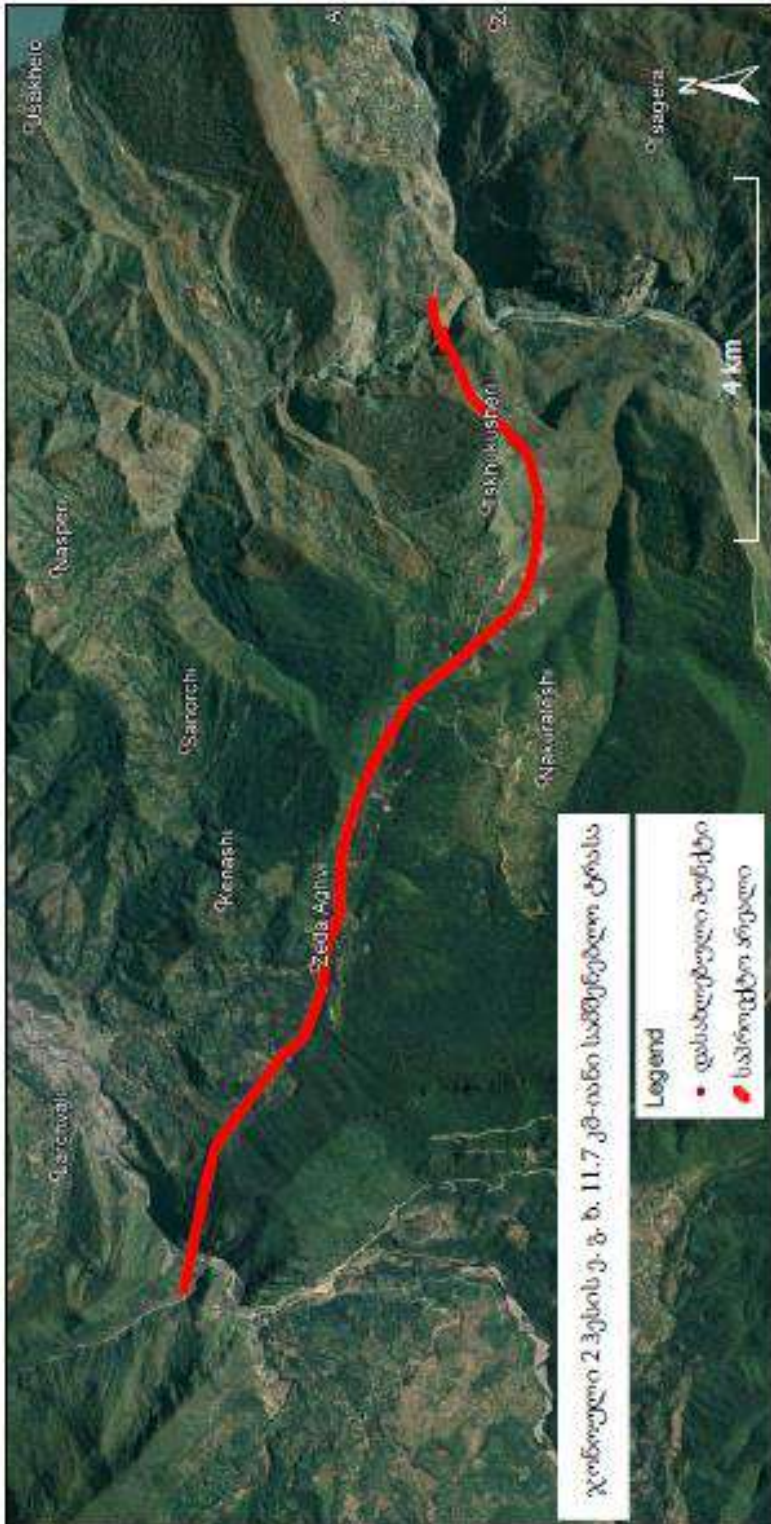
7. რეკომენდაციები:

სამშენებლო პროექტის მიმდინარეობისას, კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის, არტეფაქტის ან სხვა არქეოლოგიური ნიშნის შემთხვევითი აღმოჩენისას, მისი დაზიანების ან განადგურების თავიდან აცილების მიზნით, აუცილებელია გატარდეს საქართველოს კანონმდებლობით („საქართველოს კანონი კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“, 2007), გათვალისწინებული ღონისძიებები, კერძოდ, ასეთი აღმოჩენის დროს, მშენებელი კომპანია ვალდებულია მოცემულ ადგილას შეწყვიტოს სამშენებლო სამუშაოები, დაიცვას აღმოჩენის ადგილი და მოიწვიოს ამ საქმიანობაზე საქართველოს კანონმდებლობით უფლებამოსილი ორგანოს სპეციალისტები, არქეოლოგიური ძეგლის მნიშვნელობის დადგენისა და სამუშაოების გაგრძელების თაობაზე გადაწყვეტილების მიღებისათვის. სამუშაოების გაგრძელება შესაძლებელი იქნება შესაბამისი კომპეტენციის მქონე სახელწიფო ორგანოს მიერ გაცემული ნებართვის საფუძველზე. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს 37-ე ანძის განთავსების არეალს, რადგან ამ ტერიტორიის სიახლოვეს აღმოჩნდა ყორე. 37- ე ანძის აღმართვის სამუშაოების დროს სასურველია კომპეტენტური პირი აკვირდებოდეს მიწის გათხრის სამუშაოებს.

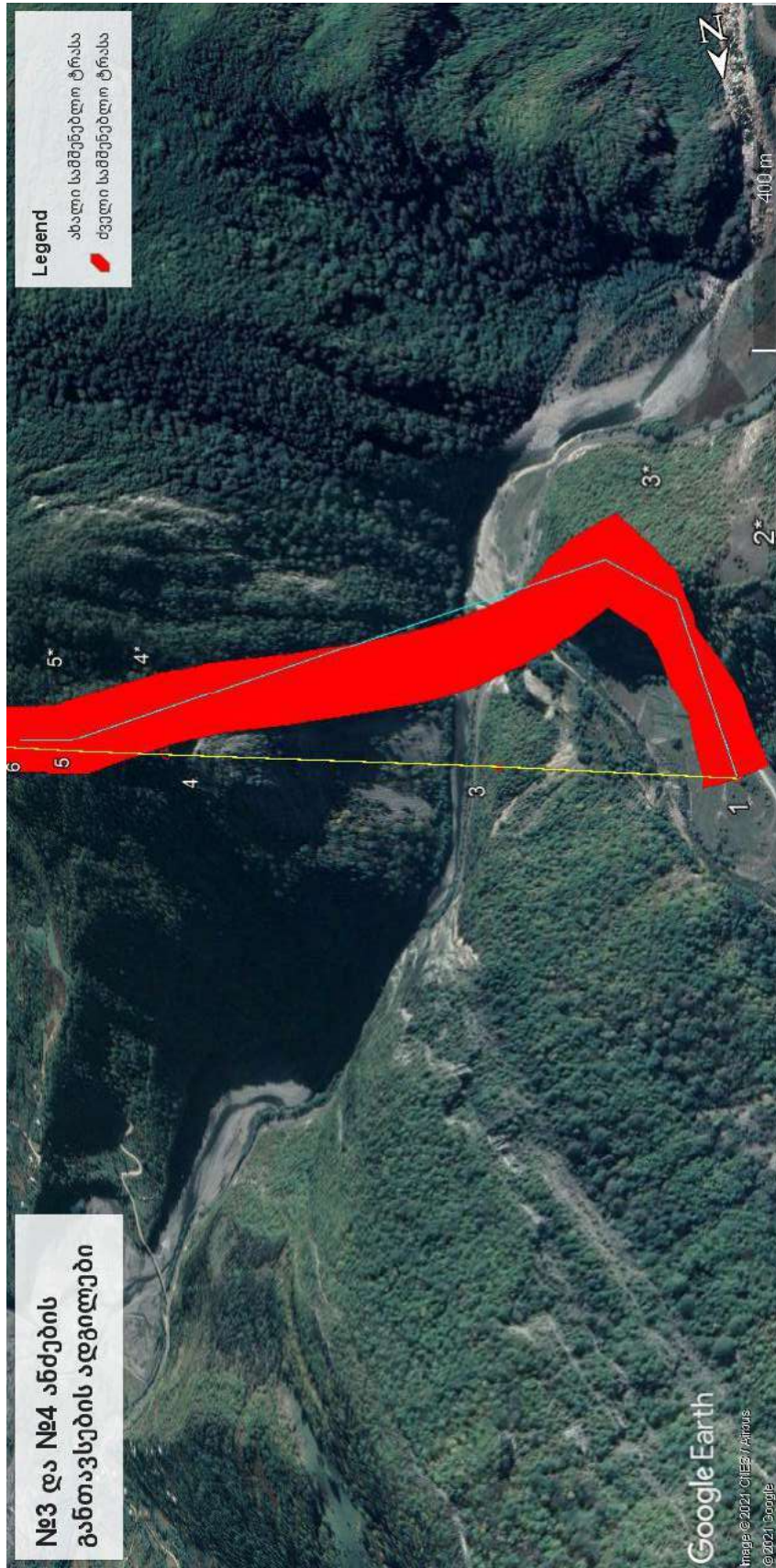
ტაბულების აღწერილობა:

- I. „ჯონოული 2“ ჰესის ეგხ-ის 11,7 კმ-იანი სამშენებლო ტრასა.
- II. არქეოლოგიურად შესწავლილი არეალი.
- III. არქეოლოგიურად შესწავლილი არეალი.
- IV. №1, №2, №3, №9, №10 და №11 ანძების განთავსების არეალი.
- V. №12, №13, №14, №15, №16 და №17 ანძების განთავსების არეალი.
- VI. №18, №19, №20, №21, №22 და №23 ანძების განთავსების არეალი.
- VII. №24, №25, №26, №27, №28 და №29 ანძების განთავსების არეალი.
- VIII. №30, №31, №32, №33, №34 და №35 ანძების განთავსების არეალი.
- IX. №36, №37¹, №37², №38, №42 და №43 ანძების განთავსების არეალი.
- X. №4 და №39-40 ანძების განთავსების არეალი.
- XI. საპროექტო არეალისა და ანძების განთავსების ადგილების მიმართება სოფ. ზედა აღვის მთავარანგელოზის ეკლესიასთან.

ტაბ. I



ტაბ. II



ტაბ. III



ՊՆԹ. IV



ՇՏՑ. V



Պատ. VI



ՊՆԹ. VII



ՊՆՑ. VIII



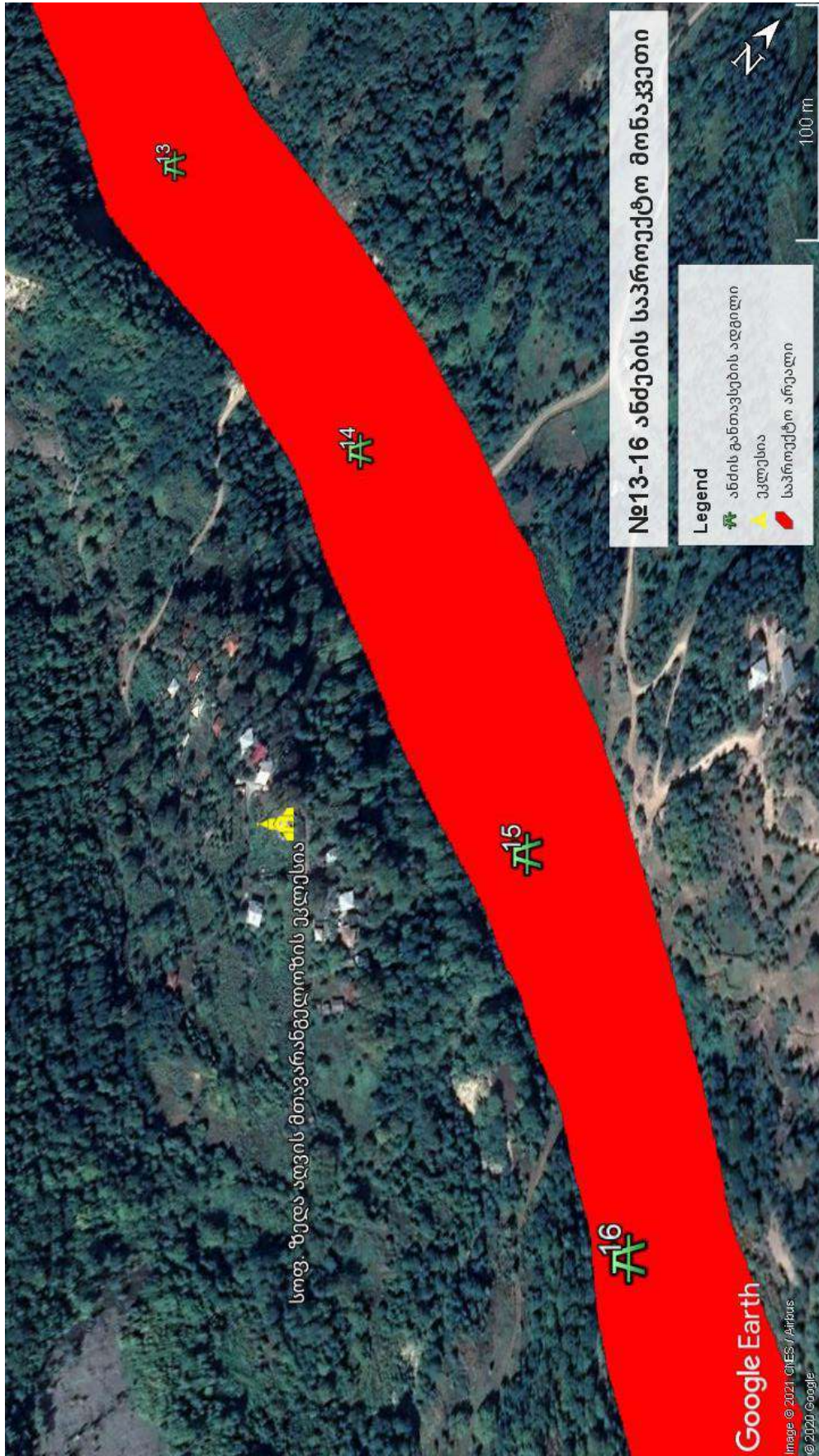
ՊՆԹ. IX



ჭაბ. X



ტაბ. XI





შპს „ჯონოული 2“-ის (ს/ნ 421278922)
დირექტორს, ზურაბ სამსონაძეს
მის: 0160 თბილისი, დავით გამრეკელის ქ. #19
ელფოსტა: geohydropower@gmail.com

ბატონო ზურაბ,

თქვენი ა/წ 03 ივნისის წერილის #003/06/21 პასუხად, რომელიც ეხება ლეჩხუმში (ცაგერის მუნიციპალიტეტი) ერთჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზი „ჯონოულ 110“-ის სამშენებლო პროექტის განხორციელებას და საპროექტო არეალში არქეოლოგიური ძეგლების/ობიექტების გამოვლენისა და დაცვის მიზნით ჩატარებული ზედაპირული დაზვერვების ანგარიშის წარმოდგენას, გაცნობებთ, რომ საპროექტო დერეფანში არ ფიქსირდება ხილული კულტურული მემკვიდრეობის ან/და არქეოლოგიური ძეგლი/ობიექტი და არტეფაქტები.

ყოველივე ზემოთქმულიდან გამომდინარე, სააგენტო თანახმაა საპროექტო დერეფანში განხორციელდეს დაგეგმილი სამუშაოები.

აქვე გაცნობებთ, რომ ანგარიშის მიხედვით, №№14,15 ანძების განთავსების ადგილი ხვდება სოფელ ზედა ალვში მდებარე მთავარანგელოზის სახელობის ეკლესიის ვიზუალური დაცვის ზონაში, თუმცა ტაძრის ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, მათ შორის ვიზუალური კონტაქტი მინიმუმამდეა დაყვანილი, შესაბამისად ეგზ-ის და ანძების განლაგება გავლენას არ ახდენს ძეგლის ისტორიულ გარემოზე ან/და მის სრულფასოვან აღქმაზე.

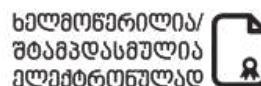
საყურადღებოა, რომ №37-ე ანძის მახლობლად დაფიქსირდა ქვის წყობა (სავარაუდოდ ყორე), შესაბამისად კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის დაზიანება/განადგურების თავიდან აცილების მიზნით, მიზანშეწონილად მიგვაჩნია № 37-ე ანძის არეალში მიწის სამუშაოები განხორციელდეს არქეოლოგიის მეთვალყურეობით.

მიწის სამუშაოებზე მეთვალყურე არქეოლოგი ვალდებულია სააგენტოში წარმოადგინოს მონიტორინგის ანგარიში, წინააღმდეგ შემთხვევაში სამუშაოები ჩაითვლება სამუშაო პირობების დარღვევად და გატარდება კანონით გათვალისწინებული ქმედებები.

აღსანიშნავია, რომ სამუშაოთა მიმდინარეობის დროს არქეოლოგიური ობიექტის აღმოჩენის შემთხვევაში, „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად, უნდა შეწყდეს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ ეცნობოს კულტურის, სპორტისა და ახალგაზრდობის სამინისტროს (ამ ეტაპზე-სააგენტოს).

პატივისცემით,

გენერალური დირექტორის მოადგილე



დავით ლომიტაშვილი

დანართი #3

ნარჩენების მართვის გეგმა

სარჩევი

1. ნარჩენების მართვის გეგმა.....	3
1.1. ნარჩენების მართვის გეგმის სტრუქტურა	3
1.2. ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული საქმიანობების რეგისტრაცია	3
1.3. ნარჩენების აღრიცხვისა და ანგარიშგების ვალდებულება	3
1.4. მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება.....	4
1.5. აღწერილობითი ნაწილი	4
1.5.1 საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის გეგმა.....	4
1.5.2 პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები და მათი ინვენტარიზაცია.....	4
1.5.3 ნარჩენების იდენტიფიცირება და მოსალოდნელი რაოდენობები.....	5
1.6. გეგმის დასკვნითი ნაწილი.....	12
1.6.1 ნარჩენების მართვის ზოგადი მოთხოვნები და დებულებები	12
1.6.2 ნარჩენების მართვის პრინციპები.....	12
1.6.3 ნარჩენების მართვის მოდელი.....	13
1.7. ნარჩენების კლასიფიკაცია	14
1.8. ნარჩენების პრევენციისა და აღდგენისათვის გათვალისწინებული ღონისძიებები.....	16
1.9. ნარჩენების წარმოქმნის შემცირებისკენ მიმართული ქმედებები.....	17
1.10. სახიფათო ნარჩენების მართვა.....	18
1.10.1 სახიფათო ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული ძირითადი ვალდებულებები.....	18
1.10.2 სახიფათო ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული სპეციალური ვალდებულებები	18
1.10.3 სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნები სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების განისაზღვრება.....	19
1.10.4 სახიფათო ნარჩენების განმსაზღვრელი მახასიათებლები	19
1.11. ნარჩენების აღრიცხვა და ანგარიშგება.....	21
1.12. წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვების და ტრანსპორტირების მეთოდები	21
1.13. სეპარირების მეთოდის აღწერა	22
1.14. წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდები და პირობები წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი დასაწყობების უზნებისთვის	23
1.15. ნარჩენების დამუშავებისთვის გამოყენებული მეთოდები, დამუშავების ოპერაციის კოდის მითითებით – კოდექსის I და II დანართების მიხედვით	23
1.16. სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო მართვის ზომებისა და მომუშავე პერსონალის შესაბამისი სწავლების ღონისძიებები;.....	23

1. ნარჩენების მართვის გეგმა

1.1. ნარჩენების მართვის გეგმის სტრუქტურა

ნარჩენების მართვის გეგმის შინაარსი შეესაბამება „ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს, №211 ბრძანებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

აღნიშნული ბრძანების მე-3 მუხლის შესაბამისად კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა შედგება შესავალი, აღწერილობითი და დასკვნითი ნაწილებისგან.

საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“-ს მე-14 მუხლის პირველი პუნქტის თანახმად ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომლის საქმიანობის შედეგად წლის განმავლობაში 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 100 ტონაზე მეტი ინერტული ნარჩენი ან ნებისმიერი რაოდენობის სახიფათო ნარჩენი წარმოიქმნება, ვალდებულია შეიმუშაოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა.

ნარჩენების მართვის გეგმა განახლებას ექვემდებარება ყოველ 3 წელიწადში ან წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობის, რაოდენობის შეცვლის და დამუშავების პროცესში არსებითი ცვლილების შეტანის შემთხვევაში.

1.2. ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული საქმიანობების რეგისტრაცია

რეგისტრაციას ექვემდებარება ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული შემდეგი საქმიანობები:

- ნარჩენების შეგროვება ან/და ტრანსპორტირება;
- 50 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება;
- არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება;
- არანაკლებ 2 ტონა და არაუმეტეს 10 ტონა სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება;
- ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურის მოწყობა და ოპერირება.

1.3. ნარჩენების აღრიცხვისა და ანგარიშგების ვალდებულება

ნარჩენების აღრიცხვისა და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წინაშე შესაბამისი ანგარიშგების ვალდებულება ეკისრებათ იმ ფიზიკურ და იურიდიულ პირებს, რომელთა საქმიანობის შედეგად წლის განმავლობაში 2 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი (გარდა მუნიციპალური ნარჩენებისა) ან ნებისმიერი რაოდენობის სახიფათო ნარჩენი წარმოიქმნება.

ფიზიკურმა და იურიდიულმა პირებმა ნარჩენების შესახებ მონაცემები უნდა შეინახონ 3 წლის განმავლობაში. ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმა და შინაარსი განისაზღვრება შესაბამისი დებულებით.

1.4. მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება

ისეთი პროდუქტის უშუალო მწარმოებელმა, რომელიც შემდგომ სპეციფიკური ნარჩენი ხდება და ამ პროდუქტის ბაზარზე განმათავსებელმა უნდა იზრუნოს პროდუქტისთვის იმგვარი ფორმის მიცემაზე, რომლითაც უზრუნველყოფილი იქნება:

- გარემოზე უარყოფითი გავლენის შემცირება, აგრეთვე ნარჩენების წარმოქმნის შემცირება პროდუქტის წარმოების პროცესში და შემდგომი გამოყენების შედეგად;
- პროდუქტისგან წარმოქმნილი ნარჩენების აღდგენა და განთავსება.

ისეთი პროდუქტის მწარმოებელი, რომელიც შემდგომ სპეციფიკური ნარჩენი ხდება, ვალდებულია უზრუნველყოს პროდუქტისგან წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, ტრანსპორტირება, აღდგენა (მათ შორის, რეციკლირება) და გარემოსთვის უსაფრთხო განთავსება.

1.5. აღწერილობითი ნაწილი

1.5.1 საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის გეგმა

როგორც ზემოთ აღინიშნა წინამდებარე ნარჩენების მართვის გეგმა მომზადებულია ნარჩენების მართვის კოდექსის მოთხოვნებისა და დებულებების გათვალისწინებით. პროექტის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის გეგმა მოიცავს:

- ინფორმაციას წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ (წარმოშობა, სახეობა, შემადგენლობა, რაოდენობა);
- ინფორმაციას ნარჩენების პრევენციისა და აღდგენისათვის გათვალისწინებული ღონისძიებების შესახებ (განსაკუთრებით სახიფათო ნარჩენების შემთხვევაში);
- წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარირების მეთოდების აღწერას;
- ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდებსა და პირობებს;
- ნარჩენების ტრანსპორტირების პირობებს;
- ნარჩენების დამუშავებისთვის გამოყენებულ მეთოდებს და იმ კომპანიის შესახებ ინფორმაციას, რომელსაც ნარჩენები შემდგომი დამუშავებისთვის გადაეცემა;
- ნარჩენებთან უსაფრთხო მოპყრობის მოთხოვნებს;
- ნარჩენებზე კონტროლის მეთოდებს.

წინამდებარე გეგმაში გათვალისწინებულია დაგეგმილი საქმიანობის როგორც მშენებლობის ასევე ექსპლუატაციის ეტაპები, რომლის დროსაც წარმოიქმნება ნარჩენები.

1.5.2 პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები და მათი ინვენტარიზაცია

პროექტის განხორციელება დაკავშირებული იქნება სხვადასხვა ტიპისა და სახეობის,

როგორც არასახიფათო, ისე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნასთან, რომლებიც დაექვემდებარება ინვენტარიზაციას.

ინვენტარიზაციისა და შემდგომი ზომების, მათ შორის მარკირების, მიზანია უზრუნველყოს ნარჩენების საბოლოო და უსაფრთხო განთავსება/განადგურებისათვის საკმარისი ინფორმაციის შეგროვება.

1.5.3 ნარჩენების იდენტიფიცირება და მოსალოდნელი რაოდენობები

პროექტის განხორციელების ეტაპზე ნარჩენების მოსალოდნელი რაოდენობების შესახებ ინფორმაცია მოცემულია ცხრილში,

ცხრილი 1.5.3.1

№	ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	ნარჩენის აღწერა	სახიფათო დიახ / არა	სახიფათობის მახასიათებელი	განთავსების / აღდგენის ოპერაციები	ნარჩენის ფიზიკური მდგომარეობა	ნარჩენების რაოდენობა	განზ.
შენიშვნების ეტაპი									
1	17 05 06	გრუნტი, რომელიც არ გვხვდება 17 05 05 პუნქტში	სამირკვლების თხრილებიდან ამოღებული გრუნტი, რომელიც არ არის დაბინძურებული	არა	-	D1	მყარი	20	ტონა
2	17 05 04	ნიადაგი და ქვები, რომლებიც არ გვხვდება 17 05 03 პუნქტში	სამირკვლების თხრილებიდან ამოღებული გრუნტი, რომელიც არ არის დაბინძურებული ამოღებული გრუნტი და სამშენებლო ქვები, რომლებიც არ არიან დაბინძურებულები	არა	-	D1	მყარი	20	ტონა
3	17 09 04	შერეული სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 09 01, 17 09 02 და 17 09 03 პუნქტებში	წუნდებული სამირკვლის ფილები და ანკერები, რომლებიც არ არიან დაბინძურებული	არა	-	D1	მყარი	20	ტონა
4	17 01 01	ცემენტი	ცემენტის სამშენებლო ნარჩენი, რომელიც არ არის დაბინძურებული	არა	-	D1	მყარი	3	ტონა
5	17 01 02	აგურები	სამშენებლო აგურის ნარჩენები, რომლებიც არ არის დაბინძურებული	არა	-	D1	მყარი	2	ტონა
6	17 01 03	ფილები და კერამიკული ნაწარმი	დამსხვრეული ან წუნდებული ფილები და საყრდენი იზოლატორები, რომლებიც არ არის დაბინძურებული	არა	-	D1	მყარი	2	ტონა

7	17 01 07	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 01 06 პუნქტში	სამშენებლო ნარჩენი, რომელიც არ არის დაბინძურებული	არა	-	D1	მყარი	5	ტონა
8	17 02 01	ხე	ხე-მცენარეების, ტოტები, სადენების დოლურები, ფიცრები და სხვა, რომელიც არ არის დაბინძურებული	არა	-	R1	მყარი	2	ტონა
9	17 02 02	მინა	დამსხვრეული მინის იზოლატორები	არა	-	R4	მყარი	1	ტონა
10	17 02 03	პლასტმასი	პლასტმასის მილის ნაჭრები	არა	-	R4	მყარი	0,5	ტონა
11	17 04 02	ალუმინი	ალუმინის შემცველი ჯართი	არა	-	R4	მყარი	1	ტონა
12	17 04 05	რკინა და ფოლადი	რკინის ჯართი	არა	-	R4	მყარი	1	ტონა
13	17 04 06	თუნუქი	თუნუქის სახურავის ფურცლები	არა	-	R4	მყარი	1	ტონა
14	17 04 07	შერეული ლითონები	სხვადასხვა სახეობის ჯართი	არა	-	R4	მყარი	1	ტონა
15	17 06 04	საიზოლაციო მასალები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 06 01 და 17 06 03 პუნქტებში	-	არა	-	D1	მყარი	0,3	ტონა
16	12 01 13	შედულებისას წარმოქმნილი ნარჩენი	შედულების ელექტროდების ნარჩენები	არა	-	D1	მყარი	0,01	ტონა
17	17 04 09*	მეტალის ნარჩენები, რომლებიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით	ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მეტალები	კი	H14/ H15	R4	მყარი	0,005	ტონა
18	17 04 10*	კაბელები, რომლებიც შეიცავს ნავთობს, ფისს და სხვა სახიფათო ნივთიერებებს	კაბელები, რომელიც დაბინძურებულია ზეთებით	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,005	ტონა

19	17 05 03*	ნიადაგი და ქვები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს	ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნიადაგი	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,02	ტონა
20	17 05 05*	გრუნტი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს	ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული გრუნტი	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,02	ტონა
21	17 06 03*	სხვა საიზოლაციო მასალები, რომლებიც შედგება ან შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს	-	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,001	ტონა
22	17 09 03*	სხვა სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები (მათ შორის შერეული ნარჩენები), რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს	სამშენებლო ნარჩენი, რომელიც დაბინძურებულია ნავთობპროდუქტებით	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,03	ტონა
23	20 01 21*	ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები	ვერცხლისწყლის შემცველი თეთრი ნათურები	კი	H6/ H14	D9	მყარი	0,002	ტონა
24	19 08 10*	ცხიმები (ტექნიკური) და ნავთობის/ზეთების ნარევი წარმოქმნილი ნავთობის/ზეთის და ჩამდინარე წყლის გამოცალკევების/გამოყოფის შედეგად, რომელიც არ გვხვდება 19 08 09 პუნქტში	ნავთობდამჭერში შეგროვილი ნავთობპროდუქტების ფენა, რომელიც შეიცავს წყალს.	კი	H14/ H15	D9/D10	თხევადი	0,005	ტონა

25	15 02 02*	აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმის, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით	ნავთობდამჭერის ფილტრები, ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,001	ტონა
26	15 01 10*	შესაფუთი მასალა, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების ნარჩენებს ან/და დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით	ფიცრები და პლასტმასი, რომლებიც დაბინძურებულია ნავთობპროდუქტებით	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,001	ტონა
27	13 01 10*	მინერალური არაქლორირებული ჰიდრაულიკური ზეთები	ტრანსფორმატორის ზეთები	კი	H14/ H15	R1/R9	თხევადი	0,002	ტონა

№	ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	ნარჩენის აღწერა	სახიფათო დიახ/არა	სახიფათო ობის მახასიათებელი	განთავსების /აღდგენის ოპერაციები	ნარჩენის ფიზიკური მდგომარეობა	ნარჩენების რაოდენობა	განზომილება
ექსპლუატაციის ეტაპი									
1	17 01 07	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და	სარემონტო სამუშაოების შემთხვევაში წარმოქმნილი	არა	-	D1	მყარი	2	ტონა

		კერამიკის ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 01 06 პუნქტში	ინერტული ნარჩენი, რომელიც არ არის დაბინძურებული						
2	17 02 01	ხე	სადენების დოლურები, ფიცრები და სხვა, რომელიც არ არის დაბინძურებული	არა	-	R1	მყარი	0,5	ტონა
3	17 02 02	მინა	დამსხვრეული მინის იზოლატორები	არა	-	R4	მყარი	0,1	ტონა
4	17 04 07	შერეული ლითონები	სხვადასხვა სახეობის ჯართი	არა	-	R4	მყარი	0,5	ტონა
5	17 06 04	საიზოლაციო მასალები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 06 01 და 17 06 03 პუნქტში		არა	-	D1	მყარი	0,02	ტონა
6	17 05 05*	გრუნტი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს	ქვესადგურის ტერიტორიაზე შემთხვევითი დაღვრის დროს წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული გრუნტი	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,01	ტონა
7	20 01 21*	ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები	ვერცხლისწყლის შემცველი თეთრი ნათურები	კი	H6/ H14	D9	მყარი	0,003	ტონა
8	19 08 10*	ცხიმები (ტექნიკური) და ნავთობის/ზეთების ნარევი წარმოქმნილი ნავთობის/ზეთის და ჩამდინარე წყლის გამოცალკევების/გამოყოფის შედეგად,	ნავთობდამჭერში შერევილი ნავთობპროდუქტების ფენა, რომელიც შეიცავს წყალს.	კი	H14/ H15	D9/D10	თხევადი	0,05	ტონა

		რომელიც არ გვხვდება 19 08 09 პუნქტში							
9	15 02 02*	აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო კონივტირებებით	ნავთობდამჭერის ფილტრები, ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,001	ტონა
1 0	15 01 10*	შესაფუთი მასალა, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების ნარჩენებს ან/და დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით	ფიცრები და პლასტმასი, რომლებიც დაბინძურებულია ნავთობპროდუქტებით	კი	H14/ H15	D9/D10	მყარი	0,001	ტონა
1 1	13 01 10*	მინერალური არაქლორირებული ჰიდრაულიკური ზეთები	ტრანსფორმატორის ზეთები	კი	H14/ H15	R1/R9	თხევადი	0,002	ტონა

1.6. გეგმის დასკვნითი ნაწილი

1.6.1 ნარჩენების მართვის ზოგადი მოთხოვნები და დებულებები

ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით ნარჩენების კანონმდებლობით განსაზღვრული შემდეგი ზოგადი მოთხოვნები:

- ნარჩენების შეგროვება ტრანსპორტირება და დამუშავება უნდა განხორციელდეს ნარჩენების სახეობების, მახასიათებლებისა და შემადგენლობის მიხედვით, ისე, რომ შემდგომ შესაძლებელი იყოს მისი აღდგენა.
- ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირებისა და დამუშავების დროს მაქსიმალურად უნდა გამოირიცხოს გარემოს დაბინძურება და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მავნე ზემოქმედება;
- ნარჩენების ტრანსპორტირების შედეგად ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების შემთხვევაში ნარჩენების გადამზიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს დასუფთავების ღონისძიებების განხორციელება;
- ნარჩენების წარმომქმნელი და ნარჩენების მფლობელი ვალდებული არიან, ნარჩენები თავად დაამუშაონ ან შეგროვების, ტრანსპორტირებისა და დამუშავების მიზნით გადასცენ შესაბამისი უფლების მქონე პირებს, ნარჩენების მართვის კოდექსისა და საქართველოს სხვა საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შესაბამისად;
- თუ ნარჩენები გადაცემული აღდგენისთვის ან განთავსებისთვის, ნარჩენების თავდაპირველი წარმომქმნელის ან/და ნარჩენების მფლობელის პასუხისმგებლობა ძალაშია ნარჩენის სრულ აღდგენამდე ან განთავსებამდე;
- პირი, რომელიც ახორციელებს ნარჩენების შეგროვებას ან ტრანსპორტირებას ვალდებულია ნარჩენები დასამუშავებლად გადასცეს შესაბამის ორგანიზაციას, რომელსაც აქვს სათანადო ნებართვა ან გავლილი აქვს რეგისტრაცია;
- ნარჩენების გადამზიდველი ვალდებულია სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების განხორციელებამდე, მიიღოს ნარჩენების ტრანსპორტირებისთვის სატრანსპორტო საშუალების დაშვების მოწმობა, ხოლო სატრანსპორტო საშუალების მძღოლი ვალდებულია სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირებისას თან იქონიოს აღნიშნული მოწმობა;
- აკრძალულია ნარჩენების შესაბამისი ნებართვის მქონე ინსინერატორის გარეთ დაწვა;
- ნარჩენების ინსინერაციისა და თანაინსინერაციის პირობები განისაზღვრება საქართველოს მთავრობის დადგენილებით.

1.6.2 ნარჩენების მართვის პრინციპები

ნარჩენების მართვა უნდა განხორციელდეს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის საფრთხის შექმნის გარეშე, კერძოდ, ისე, რომ ნარჩენების მართვამ:

- საფრთხე არ შეუქმნას წყალს, ჰაერს, ნიადაგს, ფლორას და ფაუნას;

- არ გამოიწვიოს ზიანი ხმაურითა და სუნით;
- არ მოახდინოს უარყოფითი გავლენა ქვეყნის მთელ ტერიტორიაზე, განსაკუთრებით – დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურულ მემკვიდრეობაზე.

ნარჩენების მართვა ხორციელდება შემდეგი პრინციპების გათვალისწინებით:

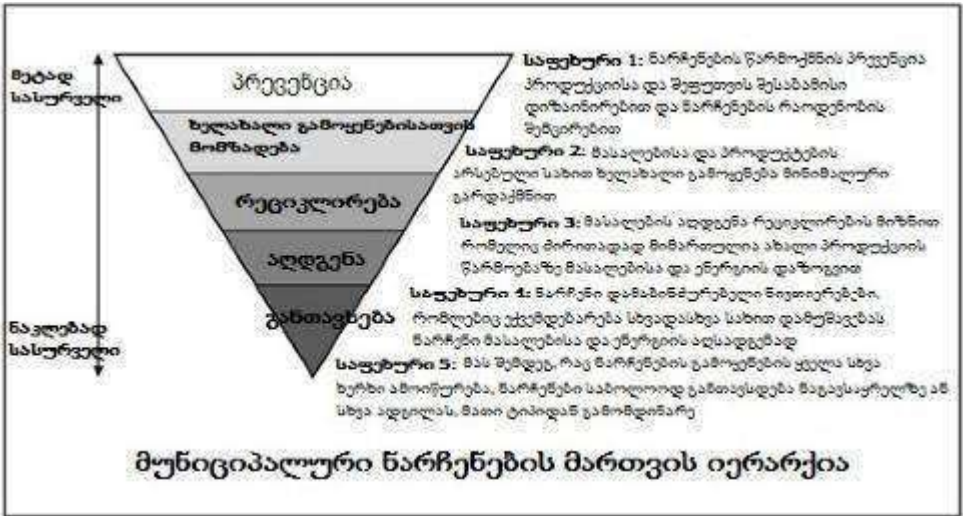
- „უსაფრთხოების წინასწარი ზომების მიღების პრინციპი“ – რაც ითვალისწინებს, მიღებული იქნას ზომები გარემოსთვის ნარჩენებით გამოწვეული საფრთხის თავიდან ასაცილებლად, მაშინაც კი, თუ არ არსებობს მეცნიერულად დადასტურებული მონაცემები;
- პრინციპი „დამბინძურებელი იხდის“ – ნარჩენების წარმოქმნელი ან ნარჩენების მფლობელი ვალდებულია გაიღოს ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული ხარჯები;
- „სიახლოვის პრინციპი“ – ნარჩენები უნდა დამუშავდეს ყველაზე ახლოს მდებარე ნარჩენების დამუშავების ობიექტზე, გარემოსდაცვითი და ეკონომიკური ეფექტიანობის გათვალისწინებით;
- „თვითუზრუნველყოფის პრინციპი“ – უნდა ჩამოყალიბდეს და ფუნქციონირებდეს მუნიციპალური ნარჩენების განთავსებისა და აღდგენის ობიექტების ინტეგრირებული და ადეკვატური ქსელი;
- „იერარქიის პრინციპი“ - ნარჩენების მართვაში გულისხმობს ნარჩენების მართვისას საქმიანობის კატეგორიზაციას ოპტიმალურობის დაცვის თვალსაზრისით.

1.6.3 ნარჩენების მართვის მოდელი

შეიმუშავებულია ნარჩენების მართვის იერარქიული მოდელი, რომელიც ამომავალი წერტილია ნარჩენების მდგრადი, ინტეგრირებული მართვის სისტემისათვის. ეს მოდელი გულისხმობს ნარჩენების მართვის პროცესში ქმედებების პრიორიტეტების მიხედვის დაყოფას, კერძოდ:

ნარჩენების მართვის საუკეთესო ვარიანტია მათი მინიმიზაცია, ანუ ნარჩენების წარმოქმნის თავიდან აცილება, რაც თავისთავად იწვევს ნარჩენების რაოდენობისა და მათგან მოსალოდნელი გარემოსდაცვითი საფრთხის მინიმუმამდე შემცირებას. შემდგომი საფეხურია ნარჩენების ხელმეორედ გამოყენება; შემდგომ - გადამუშავება (რეციკლირება) და ნარჩენების ენერჯის წყაროდ აღდგენა; ხოლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე განთავსება უკანასკნელი გამოსავალია.

ქვემოთ მოცემულია ნარჩენების იერარქიის ვიზუალური მოდელი, რომელსაც ამოზრუნებული პირამიდის ფორმა გააჩნია.



ნარჩენების მართვის იერარქიასთან მიმართებით კონკრეტული ვალდებულებების განსაზღვრისას მხედველობაში უნდა იქნეს მიღებული:

- ეკოლოგიური სარგებელი;
- შესაბამისი საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნოლოგიების გამოყენებით ტექნიკური განხორციელებადობა;
- ეკონომიკური მიზანშეწონილობა;

1.7. ნარჩენების კლასიფიკაცია

საქართველოს კანონი „ნარჩენების მართვის კოდექსი“ განსაზღვრავს ტერმინ „ნარჩენის“ მნიშვნელობას და აღნიშნული კოდექსის შესაბამისად, „ნარჩენი“ არის ნებისმიერი ნივთიერება ან ნივთი, რომელსაც მფლობელი იშორებს, განზრახული აქვს მოიშოროს ან ვალდებულია მოიშოროს. ნარჩენების მართვის შემდგომი ღონიძიებები მნიშვნელოვნადაა დამოკიდებული კლასიფიკაციაზე, რომელიც უნდა ჩატარდეს მათი წარმოქმნის ადგილზე. ნარჩენების სეპარაცია, მათი შენახვის წესების დაცვა და ბოლოს, დამუშავება/განადგურება-ყოველივე ეს მოითხოვს ნარჩენების სწორ კლასიფიკაციას.

ნარჩენების მართვაზე პასუხისმგებელი პირი ვალდებულია მოახდინოს არსებული ნარჩენების კლასიფიკაცია არსებული კანონმდებლობის და სტანდარტების შესაბამისად. იმ შემთხვევაში, თუ ნარჩენების კლასიფიკაციის ზოგადი მეთოდოლოგია არ იქნება ამომწურავი, ნარჩენების კლასიფიკაციის უზრუნველსაყოფად უნდა ჩატარდეს ნარჩენების ნიმუშების ლაბორატორიული კვლევა.

ქვემოთ ცხრილებში მოცემულია ნარჩენების კლასიფიკაცია და მისი განმსაზღვრელი მახასიათებლები საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და ევროდირექტივების მიხედვით.

ცხრილი 1.7.1 ნარჩენების კლასიფიკაცია საქართველოს ნარჩენების მართვის კოდექსის მიხედვით.

ნარჩენის სახეობა	ნარჩენების განმსაზღვრელი მახასიათებლები
სახიფათო ნარჩენები	ნარჩენი - რომლებსაც აქვს ერთი ან მეტი სხიფათო ნარჩენების განმსაზღვრელი მახასიათებელი, კერძოდ ფეთქებადი; მჟანგავი; განმსაზღვრელი მახასიათებელი, კერძოდ ფეთქებადი; მჟანგავი; ადვილად აალებადი; გამაღიზიანებელი; მავნე; ტოქსიკური; კანცეროგენული; კოროზიული; ინფექციური; რეპროდუქციისთვის ტოქსიკური; მუტაგენური; სენსიბილური; ეკოტოქსიკური; წყალთან; ჰაერთან ან მჟავასთან უქთიერთქმედებისას ტოქსიკურ ან მეტად ტოქსიკურ აირებს გამოიმყოფი; ნარჩენი, რომელმაც განთავსების შემდეგ შესაძლოა გამოიყოს სხვა ნივთიერება, რომელსაც ზემოთ ჩამოთვლილი რომელიმე მახასიათებელი აქვს
არასახიფათო ნარჩენები	ნარჩენები რომლებსაც არ მოიცავს „სახიფათო ნარჩენების“ განმარტებას
საყოფაცხოვრებო ნარჩენები	საოჯახო მეურნეობის მიერ წარმოქმნილი ნარჩენები
მუნიციპალური ნარჩენები	საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, აგრეთვე სხვა ნარჩენები, რომლებიც თავიანთი მახასიათებლებითა და შემადგენლობით საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მსგავსია
ინერტული ნარჩენები	ნარჩენები, რომლებიც არ განიცდის მნიშვნელოვან ფიზიკურ, ქიმიურ ან ბიოლოგიურ ცვლილებებს - არ იხსნება, არ იწვის და არ შედის სხვაგვარ ქიმიურ ან ფიზიკურ რეაქციაში. არ განიცდის ბიოდეგრადაციას და სხვა მასალაზე არ ახდენს ისეთ გავლენას, რომელიც გამოიწვევს გარემოს დაბინძურებას ან ადამიანის ჯანმრთელობის დაზიანებას.
ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები	ნარჩენები, რომლებიც ექვემდებარება ანაერობულ ან აერობულ დაშლას
თხევადი ნარჩენები	თხევად მდგომარეობაში არსებული ნარჩენები
სამედიცინო ნარჩენები	სამედიცინო დაწესებულებების, სამედიცინო ლაბორატორიების, სამედიცინო კვლევითი ცენტრების, მზრუნველობის დაწესებულებების, ვეტერინარული კლინიკების, ფარმაცევტული საწარმოების და საწყობების მიერ წარმოქმნილი ნარჩენები
სპეციფიკური ნარჩენები	ისეთი პროდუქტებისაგან წარმოქმნილი ნარჩენი, რომელიც თვისი მახასიათებლებისა და ფართო გავრცელების გამო ნარჩენად გადაქცევის შემდეგ მართვის სპეციფიკური ზომების მიღებასა და მოვლას საჭიროებს (შეფუთვა, ზეთი, საბურავი, ძრავიანი სატრანსპორტო საშუალება, ბატარეა, აკუმულატორი, ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობები და სხვა)

ცხრილი 1.7.2 ნარჩენების კლასიფიკაციის განმსაზღვრელი მახასიათებლები ევროდირექტივების მიხედვით

ნარჩენის სახეობა	ნარჩენების განმსაზღვრელი მახასიათებლები
სახიფათო ნარჩენები	ნარჩენები რომლებიც გასაზღვრულია 91/689 დირექტივის 1(4) მუხლში და გააჩნია შემდეგი პოტენციური თვისებები: „ფეთქებადი“, მჟავიანობა, ძალიან აალებადი ან აალებადი, გამაღიზიანებელი, ტოქსიკური, კანცეროგენული, კოროზიული, ინფექციური, ტერატოგენური, მუტაგენური, ჰაერთან წყალთან ან მჟავასთან კონტაქტისას გამოყოფს ძალიან ტოქსიკურ ან ტოქსიკურ გაზებს; ნივთიერებები, რომლებსაც განადგურებისას შეუძლია წარმოშვას სხვა ნივთიერებები და ეკოტოქსიკური ნივთიერებები
არასახიფათო ნარჩენები	ნარჩენები, რომლებიც ზემოთაღწერილ განსაზღვრებას არ შეესაბამება
ინერტული ნარჩენები	ინერტული ნარჩენები ევროგაერთიანების 1999/31/EEC დირექტივის მე-2 მუხლში მოცემული განსაზღვრების შესაბამისად, წარმოადგენს ნარჩენებს, რომლებიც არ განიცდის მნიშვნელოვან ფიზიკურ, ქიმიურ ან ბიოლოგიურ ცვლილებებს. ინერტული ნარჩენები არ იხსნება, არ იწვის და არ ავლენს რაიმე სხვა სახის ფიზიკურ ან ქიმიურ რეაქციას; არ იხრწნება და უარყოფითად არ მოქმედებს რაიმე სხვა მატერიაზე, რომელთანაც შეხება აქვს. არ იწვევს გარემოს დაბინძურებას და არ აზიანებს ადამიანის ჯანმრთელობას. ამგვარი ნარჩენების დამაბინძურებელი ეფექტი და ეკოტოქსიკურობა უმნიშვნელო უნდა იყოს და არ უქმნის საფრთხეს მიწისზედა და/ან მიწისქვეშა წყლების ხარისხს

1.8 ნარჩენების პრევენციისა და აღდგენისათვის გათვალისწინებული ღონისძიებები

პროექტის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების პრევენციისა და აღდგენისათვის გათვალისწინებული იქნება შემდეგი სახის ღონისძიებები:

- საკანონმდებლო და სხვა მარეგულირებელ მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა;
- ნარჩენების წარმოქმნის ადგილებზე ნარჩენების დახარისხება და დროებითი დასაწყობებისთვის - ტიპების მიხედვით - სპეციალური ადგილის გამოყოფა;
- ნარჩენების ადგილზე გამოყენება ან გამოყენების მიზნით სხვა სუბიექტებზე გადაცემა;
- საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისთვის დახურული კონტეინერების გამოყენება;
- ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე;

ზემოთ მოცემულ ზოგად პინციპებთან და მიდგომებთან ერთად პროექტის

მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპებზე ნარჩენების წარმოქმნის პრევენციის მიზნით გატარებული იქნება შემდეგი კონკრეტული ღონისძიებები:

- პერიოდულად განხორციელდება თანამშრომლების ცნობიერების ამაღლება ნარჩენების წარმოქმნის პრევენციის მიზნით;
- მაქსიმალურად იქნება დაცული მანქანა-მექანიზმებთან და სხვადასხვა დანადგარებთან მოპყრობის უსაფრთხოების ნორმები, რითაც თავიდან იქნება არიდებული გაუთვალისწინებელი ნარჩენების წარმოქმნა (მაგ. ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაღვრა);
- განხორციელდება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების სეპარაცია, რითაც თავიდან იქნება არიდებული სახიფათო ნარჩენების რაოდენობის გაზრდა.

პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები განთავსების ან/და აღდგენის მიზნით გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორ კომპანიებს. ამასთან, უზრუნველყოფილი იქნება აღნიშნული კონტრაქტორი კომპანიების მონიტორინგი ნარჩენების მიღების, დანიშნულების ადგილამდე ტრანსპორტირების და აღდგენის ოპერაციების კეთილსინდისიერად განხორციელების მიზნით.

1.9. ნარჩენების წარმოქმნის შემცირებისკენ მიმართული ქმედებები

პროექტის განხორციელების ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენები, განსაკუთრებით ინერტული ნარჩენები მაქსიმალურად გამოყენებული იქნება მშენებლობის მიზნებისთვის, ხის შესაფუთი მასალა, რომელიც არ იქნება დაბინძურებული სახიფათო ნივთიერებებით შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს საწვავად (ენერჯის წყაროდ აღდგენა). შესაფუთი მასალა (მაგ. საღებავის კასრები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს, შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს სახიფათო ნარჩენების შესაგროვებელ კონტეინერებად, აქვე აღსანიშნავია, რომ წარმოქმნილი შესაფუთი ნარჩენის სახეობა შესაბამისობაში იქნება მასში შეგროვებული ნარჩენების სახეობასთან. ასევე დანერგება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების სისტემა, რაც სრულად უზრუნველყოფს სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების განცალკევებას, რის შედეგად საგრძნობლად შემცირდება სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა.

1.10. სახიფათო ნარჩენების მართვა

1.10.1 სახიფათო ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული ძირითადი ვალდებულებები

სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, შეგროვება და ტრანსპორტირება, აგრეთვე მათი დამუშავება და დასაწყობება განხორციელდება ისე, რომ უზრუნველყოფილი იქნება გარემოს და ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა. აიკრძალება:

- სახიფათო ნარჩენებით გარემოს დანაგვიანება ნარჩენების შეგროვების კონტეინერის გარეთ;
- სახიფათო ნარჩენების საკანალიზაციო სისტემაში ან მიწისქვეშა ან/და ზედაპირულ წყლებში ჩაშვება;
- სახიფათო ნარჩენების შესაბამისი ნებართვის მქონე ინსინერატორის გარეთ დაწვა;
- სახიფათო ნარჩენების შესაბამისი ნებართვის მქონე ნარჩენების დამუშავების ობიექტის გარეთ დამუშავება.

1.10.2 სახიფათო ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული სპეციალური ვალდებულებები

ნარჩენების წარმომქმნელი, რომელიც წლის განმავლობაში 2 ტონაზე მეტ სახიფათო ნარჩენს წარმოქმნის, ვალდებულია:

- შექმნას და დანერგოს სახიფათო ნარჩენების სეპარირებისა და შეგროვების სისტემა;
- განსაზღვროს გარემოსდაცვითი მმართველი, რომელიც პასუხისმგებელი იქნება სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო მართვისათვის შესაბამისი ზომების მიღებისთვის;
- უზრუნველყოს სახიფათო ნარჩენებთან მომუშავე პერსონალის ინფორმირება და შესაბამისი სწავლების ჩატარება. ნარჩენების ზუსტი შემადგენლობის დადგენამდე ეს ნარჩენები სახიფათოდ ითვლება.

თუ საქართველოს ტერიტორიაზე არ არსებობს სახიფათო ნარჩენების დამუშავების ტექნიკური ან/და ტექნოლოგიური შესაძლებლობა, სახიფათო ნარჩენების დამუშავებისათვის უნდა განხორციელდეს მათი ექსპორტი. ექსპორტის განხორციელებამდე სავალდებულოა ნარჩენების მართვის კოდექსით დადგენილი წესით სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო დასაწყობება დროებითი შენახვის ობიექტზე.

სახიფათო ნარჩენების შეგროვებასა და ტრანსპორტირებას ახორციელებს ნარჩენების მართვის კოდექსის შესაბამისად რეგისტრირებული ფიზიკური ან იურიდიული პირი.

აკრძალულია სახიფათო ნარჩენების სხვა სახის სახიფათო ნარჩენებთან ან სხვა ნარჩენებთან, ნივთიერებებთან ან მასალებთან შერევა. შერევა მოიცავს სახიფათო ნივთიერებების გაზავებას.

კანონის თანახმად, გამონაკლისის სახით, სახიფათო ნარჩენების შერევა შესაძლებელია მხოლოდ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს წინასწარი წერილობითი თანხმობის არსებობის შემთხვევაში, თუ თანხმობა

მოთხოვნილია ოპერატორის მიერ და შერევა ზიანს არ მიაყენებს გარემოს და ადამიანის ჯანმრთელობას.

ნებისმიერი ამოუცნობი ნარჩენი თავდაპირველად განიხილება როგორც სახიფათო და ექვემდებარება სახიფათო ნარჩენივით მართვას მის იდენტიფიცირებამდე.

1.10.3 სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნები სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების განისაზღვრება

საქართველოს მთავრობის დადგენილებით. ამისათვის საჭიროა განისაზღვროს:

- სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნიდან საბოლოო განთავსებამდე მათი მიკვლევადობის მექანიზმები;
- სახიფათო ნარჩენების შეფუთვისა და ეტიკეტირების მოთხოვნები;
- მოთხოვნები სახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტისთვის;
- მოთხოვნები მდგრადი ორგანული დამბინძურებლების ნარჩენებისადმი;
- მოთხოვნები ისეთი სახიფათო ნარჩენებისადმი, როგორებიცაა ნარჩენი ზეთი, აზბესტის ნარჩენი და სხვა.
- სახიფათო ნარჩენები უნდა განთავსდეს მხოლოდ სახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე.

1.10.4 სახიფათო ნარჩენების განმსაზღვრელი მახასიათებლები

საქართველოს ნარჩენების კოდექსი განსაზღვრავს სახიფათო ნარჩენების კონკრეტულ მახასიათებლებს, რომელთა მიხედვითაც ამა თუ იმ ნარჩენს ენიჭება სახიფათოობის სხვადასხვა მახასიათებელი.

ცხრილი 1.10.4.1 სახიფათო ნარჩენების განმსაზღვრელი მახასიათებლები

H 1	„ფეთქებადი“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც შესაძლოა ცეცხლის ალის ზემოქმედებით აფეთქდეს, ან რომლებიც ხახუნის მიმართ უფრო მგრძნობიარეა, ვიდრე დინიტრობენზოლი.
H 2	„მჟანგავი“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც სხვა ნივთიერებებთან, კერძოდ, აალებად ნივთიერებებთან, ურთიერთქმედებისას მაღალ ეგზოთერმულ რეაქციებს ავლენს.
	„ადვილად აალებადი“: <ul style="list-style-type: none"> - თხევადი ნივთიერებები და პრეპარატები, რომელთა აალების ნიშნული 21°C- ზე ნაკლებია (მათ შორის, უკიდურესად აალებადი სითხეები); - ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც ჩვეულებრივ ტემპერატურაზე ჰაერთან ურთიერთქმედებისას ყოველგვარი ენერჯის

H 3-A	<p>გამოყენების გარეშე შესაძლოა გაცხელდეს და ცეცხლი გაუჩნდეს;</p> <ul style="list-style-type: none"> - მყარი ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებსაც აქვს უნარი, ციკხლი გააჩინოს აალების წყაროსთან მცირე ჰონტაჟის დროსაც კი და რომლებიც აგრძელებს წვას ან შთანთქმას აალების წყაროსგან მოშორების შემდეგ; - აირისებრი ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც ჰაერში აალებადია ჩვეულებრივ წნევაზე; - ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც წყალთან ან ნოტო ჰაერთან ურთიერთქმედებისას საშიში ოდენობის ადვილად აალებად აირებს გამოყოფს.
H 3-B	„აალებადი“ – თხევადი ნივთიერებები და პრეპარატები, რომელთა აალების ნიშნული მეტია ან ტოლია 21°C-ისა და ნაკლებია ან ტოლია 55°C-ისა.
H 4	„გამაღიზიანებელი“ – არაკოროზიული ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებმაც კანთან ან ლორწოვან მემბრანასთან დაუყოვნებელი, განგრძობადი ან განმეორებითი ურთიერთქმედებისას შესაძლოა ანთება გამოიწვიოს.
H 5	„მავნე“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომელთა შესუნთქვა, ჩაყლაპვა ან კანში შეღწევა ჯანმრთელობისათვის საშიშია.
H 6	„ტოქსიკური“ – ნივთიერებები და პრეპარატები (მათ შორის, მეტად ტოქსიკური ნივთიერებები და პრეპარატები), რომლებმაც შესუნთქვის, ჩაყლაპვის ან კანში შეღწევის შემთხვევაში შესაძლოა ჯანმრთელობის სერიოზული, მკვეთრი ან ქრონიკული დაზიანება ან სიკვდილიც კი გამოიწვიოს.
H 7	„კანცეროგენული“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებმაც შესუნთქვის, ჩაყლაპვის ან კანში შეღწევის შემთხვევაში შესაძლოა სიმსივნე გამოიწვიოს ან მისი გაჩენის ალბათობა გაზარდოს.
H 8	„კოროზიული“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებმაც შესაძლოა ცოცხალ ქსოვილთან ურთიერთქმედებისას დამალოს იგი.
H 9	„ინფექციური“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს ისეთ მიკროორგანიზმებს ან მათ ტოქსინებს, რომლებსაც, როგორც ცნობილია ან არსებობს საფუძვლიანი ეჭვი, შეუძლია გამოიწვიოს ადამიანის ან სხვა ცოცხალი ორგანიზმის დაავადება.
H 10	„რეპროდუქციისთვის ტოქსიკური“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებმაც შესუნთქვის, ჩაყლაპვის ან კანში შეღწევის შემთხვევაში შესაძლოა არამემკვიდრეობითი თანდაყოლილი პათოლოგიები გამოიწვიოს ან მათი განვითარების ალბათობა გაზარდოს.
H 11	„მუტაგენური“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებმაც შესუნთქვის, ჩაყლაპვის ან კანში შეღწევის შემთხვევაში შესაძლოა მემკვიდრეობითი გენეტიკური დეფექტები გამოიწვიოს ან მათი განვითარების ალბათობა გაზარდოს.
H 12	ნარჩენები, რომლებიც წყალთან, ჰაერთან ან მჟავასთან ურთიერთქმედებისას ტოქსიკურ ან მეტად ტოქსიკურ აირებს გამოყოფს.
	„სენსიბილური“ – ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებმაც ჩაყლაპვის ან კანში

H 13	შელწევის შემთხვევაში შესაძლოა ჰიპერმგრძობიარე რეაქცია გამოიწვიოს, კერძოდ, მათ ხანგრძლივი ზემოქმედებისას შეიძლება დამახასიათებელი უარყოფითი გავლენა მოახდინონ.
H 14	„ეკოტოქსიკური“ – ნარჩენები, რომლებიც უქმნის ან რომლებმაც შესაძლოა შეუქმნას დაუყოვნებელი ან განგრძობადი რისკი გარემოს ერთ ან რამდენიმე სექტორს.
H 15	ნარჩენები, რომლებმაც განთავსების შემდეგ შესაძლოა გამოეყოს სხვა ნივთიერება, მაგ., გამონაჟონი, რომელსაც აქვს H1–H14 კოდებში ჩამოთვლილი რომელიმე მახასიათებელი.

1.11. ნარჩენების აღრიცხვა და ანგარიშგება

ნარჩენების მართვის კოდექსის თანახმად სახიფათო ნარჩენების წარმომქმნელი ვალდებულია აწარმოოს ნარჩენების აღრიცხვა-ანგარიშგება სამინისტროს წინაშე და ნარჩენების შესახებ მონაცემები შეინახოს 3 წლის განმავლობაში.

ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმა და შინაარსი განსაზღვრულია საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს დადგენილებით N422, „ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმისა და შინაარსის შესახებ“. აღრიცხვა ანგარიშგების ფორმების შევსება და სამინისტროში წარდგენა, ნარჩენების მონაცემთა ბაზაში დასაფიქსირებლად იწარმოებს ელექტრონული ფორმით. მონაცემები უნდა მოიცავდეს საკმარის ინფორმაციას, კერძოდ: ნარჩენების კოდს, დასახელებას, სახიფათოობას (დიახ/არა) და სახიფათოობის მახასიათებელს, რაოდენობას, ზომის ერთეულს და სხვა.

1.12. წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვების და ტრანსპორტირების მეთოდები

ნარჩენების ტრანსპორტირება განხორციელდება ამ ნარჩენებზე შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ, ორმხრივი შეთანხმების საფუძველზე, სანიტარული და გარემოსდაცვითი წესების სრული დაცვით:

- ნარჩენების ჩატვირთვა/გადმოტვირთვა და ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული ყველა ოპერაცია მაქსიმალურად იქნება მექანიზირებული და ჰერმეტიკული;
- ნარჩენების ჩატვირთვა სატრანსპორტო საშუალებებში მოხდება მათი ძარების ტევადობის შესაბამისად;
- დაუშვებელია ნარჩენების დაკარგვა და გაფანტვა ტრანსპორტირების დროს;
- ტრანსპორტირების დროს, თანმხლებ პირს ექნება შესაბამისი დოკუმენტი – „სახიფათო ნარჩენის გატანის მოთხოვნა“, რომელიც დამოწმებული უნდა იყოს კომპანიის ხელმძღვანელობის მიერ;
- სატრანსპორტო ოპერაციის დასრულებისთანავე აუცილებელია ჩატარდეს ავტოსატრანსპორტო საშუალების გაწმენდა, გარეცხვა და გაუვნებლობა (სატრანსპორტო საშუალებების გარეცხვა უნდა მოხდეს რეგიონში არსებულ

- ავტოსამრეცხაოებში, აკრძალულია მანქანების გარეცხვა მდინარეთა კალაპოტებში);
- ნარჩენების გადასატანად გამოყენებულ სატრანსპორტო საშუალებას უნდა ქონდეს გამაფრთხილებელი ნიშანი.

1.13. სეპარირების მეთოდის აღწერა

პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე იგეგმება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდის დანერგვა, რაც გულისხმობს სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების ერთმანეთისგან განცალკევებას. აღნიშნულის უზრუნველყოფის მიზნით დაგეგმილია შემდეგი პროცედურები:

- სამშენებლო ბანაკების ტერიტორიებზე, ასევე სამშენებლო უბნებზე მოხდება ორი ერთმანეთისგან განსხვავებული კონტეინერის დადგმა, რომელიც იქნება შესაბამისად მარკირებული და ჰერმეტიკულად დახურული; ერთი მათგანი განკუთვნილი იქნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად; მეორე - ისეთი მყარი სახიფათო ნარჩენების შესაგროვებლად, როგორცაა: ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა საწმენდი საშუალებები, თხევადი მასისგან თავისუფალი საღებავების ტარა.
- შესაფუთი მასალები დაგროვდება წარმოქმნის ადგილზე, სპეციალურად გამოყოფილ მოედანზე;
- ფერადი და შავი ლითონების ჯართი დაგროვდება ნარჩენების წარმოქმნის ადგილზე სპეციალურად გამოყოფილ მოედანზე;

აკრძალული იქნება:

- მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ კონტეინერებში სახიფათო ნარჩენების მოთავსება;
- თხევადი სახიფათო ნარჩენების შეგროვება და დასაწყობება ღია, ატმოსფერული ნალექებისგან დაუცველ ტერიტორიაზე;
- რეზინის ან სხვა ნარჩენების დაწვა;
- ზეთების, საპოხი მასალების, ელექტროლიტის გადაღვრა მდინარეში ან კანალიზაციის სისტემებში ჩაშვება;

1.14 წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდები და პირობები წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი დასაწყობების უბნებისთვის

გათვალისწინებული იქნება შემდეგი პირობების დაცვა:

- სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის ობიექტებზე, განთავსდება, სპეციალურად მარკირებული, ჰერმეტიკული კონტეინერები;
- კონტეინერები დაცული იქნება ატმოსფერული ნალექების ზემოქმედებისა და უცხო პირების ხელყოფისაგან;
- ტერიტორიის იატაკი, სადაც მოხდება კონტეინერების განთავსება მოპირკეთებული იქნება მყარი საფარით;

1.15 ნარჩენების დამუშავებისთვის გამოყენებული მეთოდები, დამუშავების ოპერაციის კოდის მითითებით – კოდექსის I და II დანართების მიხედვით

ქვემოთ მოცემულ ცხრილში გამოყენებული D და R კოდები წარმოადგენენ შემდეგ ინფორმაციას:

№	აღდგენა კოდი	განთავსების მეთოდი
1	D1	მიწაში ან მიწაზე განთავსება (მაგ. ნარჩენების ნაგავსაყრელზე განთავსება და სხვ.)
	D9	ფიზიკურ-ქიმიური დამუშავება, რომელიც არ არის მოცემული ამ დანართში და რომლის შედეგად მიღებული საბოლოო ნაერთები ან ნარევი D1-დან D12-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ოპერაციების საშუალებით არის განთავსებული (მაგ., აორთქლება, გაშრობა, კალცინირება და სხვ.)
	D10	მიწაზე ინსინერაცია
	R4	მეტალების ან მეტალების ნაერთების რეციკლირება/აღდგენა
	R5	სხვა არაორგანული ნივთიერებების რეციკლირება/აღდგენა

1.16 სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო მართვის ზომებისა და მომუშავე პერსონალის შესაბამისი სწავლების ღონისძიებები;

- პერსონალს, რომელსაც შეეხება ექნება სახიფათო ნარჩენებთან ან/და დაკავებულია ნარჩენების მართვის სფეროში (შეგროვება, შენახვა, ტრანსპორტირება, მიღება/ჩაბარება) გავლილი ექნება შესაბამისი სწავლება შრომის, გარემოს დაცვის და პროფესიული უსაფრთხოების საკითხებში;
- დასაქმებული პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება სპეც. ტანსაცმლით, ფეხსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით. საჭიროების

შემთხვევაში, განსაკუთრებით სახიფათო ნარჩენებთან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დაკავშირებულ ოპერაციების შესრულების შემდეგ პერსონალის ტანსაცმელი ექვემდებარება სპეციალურ დამუშავებას ან/და შეცვლას ახლით;

- დასაქმებული პერსონალი მუდმივად გაივლის უსაფრთხოების საკითხებთან დაკავშირებულ სწავლებებს/ტრენინგებს. დასაქმებულ პერსონალს უნდა შეეძლოს პირველადი დახმარების აღმოჩენა მოწამვლის ან ტრავმირების შემთხვევაში ნარჩენებთან უშაობის დროს;
- სამუშაოზე არ დაიშვება პირი, რომელსაც არ აქვს გავლილი შესაბამისი მომზადება, არა აქვს სპეცტანსაცმელი, ასევე ავადმყოფობის ნიშნების არსებობის შემთხვევაში;
- ნარჩენების რამდენიმე სახის ერთად განთავსების დროს გათვალისწინებული იქნება მათი შეთავსებადობა;
- ნარჩენების დაგროვების ადგილებში დაუშვებელია უცხო საგნების, პირადი ტანსაცმლის, სპეცტანსაცმლის, ინდ. დაცვის საშუალებების შენახვა;
- ყველა ობიექტი აღჭურვილი იქნება ხანძარქრობის საშუალებებით. ხანძარსაშიში ნარჩენების განთავსების ადგილებში სასტიკად იკრძალება მოწევა და ღია ცეცხლით სარგებლობა;

დანართი #4

წიადის ეროვნული სააგენტოსთან
დაკავშირებული საბუთები

სსიპ წიაღის ეროვნულ სააგენტოს

გაცნობებთ, რომ შპს „ჯონოული 2“ გეგმავს ცაგერის მუნიციპალიტეტში, 12 კმ სიგრძის 110 კვ ძაბვის ერთჯაჭვო საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის (ჯონოული 110) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის განხორციელებას.

აღნიშნულ პროექტზე, სკოპინგის ანგარიშის მიღების მიზნით მიემართეთ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს. სამინისტროდან მიღებული სკოპინგის დასკვნის ერთ-ერთი პუნქტის მიხედვით - წარმოდგენილი დოკუმენტაციისა და სსიპ წიაღის ეროვნულ სააგენტოში არსებული ინფორმაციის საფუძველზე, საპროექტო ეგზ კვეთს ცაგერის კირქვის საბადოს კონტურს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გზშ-ს ანგარიშს თან უნდა ახლდეს სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოსთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტები".

აღსანიშნავია, რომ სამინისტროში წარდგენილ Shape ფაილებში ეგზ-ს მიერ დასაკავებელი ფართობის გარდა მოცემული იყო განაპირა სადენიდან 20-20 მეტრის ბუფერი, რომელიც გათვალისწინებულია საცხოვრებელი სახლებზე ზემოქმედების კუთხით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, წარმოგიდგენთ უშუალოდ ელექტროგადამცემი ხაზის (3 სადენის) მიერ დასაკავებელი ტერიტორიის Shape ფაილებს, სადაც დატანია აგრეთვე 3-ივე სადენი და ანძის განთავსების ადგილები და გთხოვთ, გვაცნობოთ კონკრეტული მონაკვეთის შესახებ, რომლითაც იკვეთება საბადოს კონტური და აგრეთვე, გთხოვთ თქვენს თანხმობას, რათა კომპანიას შეეძლოს წებართვის მიღების შემდგომ საქმიანობის განხორციელება.

დანართი: Shape ფაილები.

პატივისცემით,

შპს „ჯონოული 2“-ის
დირექტორი



ზ.სამსონიძე



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020195810847021

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

22/192

26 / იანვარი / 2021 წ.


შპს „ჯონოული 2“ -ს დირექტორს
ბატონ ზურაბ სამსონიძეს
მის.: ქ. თბილისი, დავით გამრეკელის ქ. N19
ტელ.: 591 211541
e-mail: z.samsonidze@gmail.com

თქვენი 2021 წლის 20 იანვრის წერილის (სააგენტოს რეგისტრაციის N182) პასუხად გაცნობებთ, რომ ცაგერის მუნიციპალიტეტში არებული 12 კმ-მდე სიგრძის 110 კვ ძაბვის ერთჯაჭვა საპაერო ელექტროგადამცემი ხაზის („ჯონოული 110“) საპროექტო ტერიტორია, თანდართული დოკუმენტაციით და სააგენტოში არსებული ინფორმაციით, კვეთს ცაგერის კირქვის საბადოს კონტურს (იხ. დანართი). აღნიშნულიდან გამომდინარე, წარმოდგენილი ტერიტორიის საბადოსთან თანაკვეთის ნაწილი ექვემდებარება წიაღზე დამაგრებას.

დანართი: 1 რუკა

პატივისცემით,

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს სსიპ
წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად 

ნანა ზამთარაძე

28/01/2021

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს

შპს „ჯონოული 2“-მა განიხილა თქვენი მ/წ 26 იანვრის №22/192, რომლითაც დგინდება დაგეგმილი ერთჯაჭვა ეგზ „ჯონოული 110“-ის კვეთა ცაგერის კირქვის საბადოს კონტურთან.

გაცნობებთ, რომ კომპანია გამოთქვამს მზადყოფნას, განახორციელოს კანონმდებლობით დადგენილი პროცედურები.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, გთხოვთ გვაცნობოთ, დაგეგმილი ეგზ-ს ბუფერი რა ფართობზე კვეთს საბადოს. აგრეთვე, გვაცნობეთ კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადის შესახებ და გთხოვთ მოგვაწოდოთ რეკვიზიტები, სადაც უნდა მოხდეს კანონმდებლობით გათვალისწინებული საფასურის გადახდა.

აღსანიშნავია, რომ თქვენს მიერ მოწოდებული რუკის მიხედვით, საბადოს კონტურში ხვდება მხოლოდ ერთი ანძა. შესაბამისად, გთხოვთ ასევე გვაცნობოთ, მითითებული საფასურიდან, რამდენია მუდმივსარგებლობაში მყოფი ანძის (182 მ³) განთავსების ფართის საფასური და რამდენი საჭაერო გადაკვეთის ფართის საფასური. გარდა ამისა, გაცნობებთ, რომ დროებითი მისასვლელი გზა საბადოს კვეთს მცირე ფართობზე (მეორე ანძიდან, საბადოს კონტურში მოხვედრილი მესამე ანძის მიმართულებით) და ეს არ იწვევს ხაზის ბუფერიდან გასვლას. შესაბამისად, დროებითი მისასვლელი გზა თანხვედრაშია თქვენს მიერ მოწოდებულ გრაფიკულ მასალასთან და არ გადის საბადოს სხვა, მოუნიშნავ ფართობზე.

დანართის სახით გიგზავნით თქვენს მიერ მოწოდებულ გრაფიკულ მასალაზე, ჩვენს მიერ, ზემოაღწერილი სიტყაციის თანხვედრის რუკას.

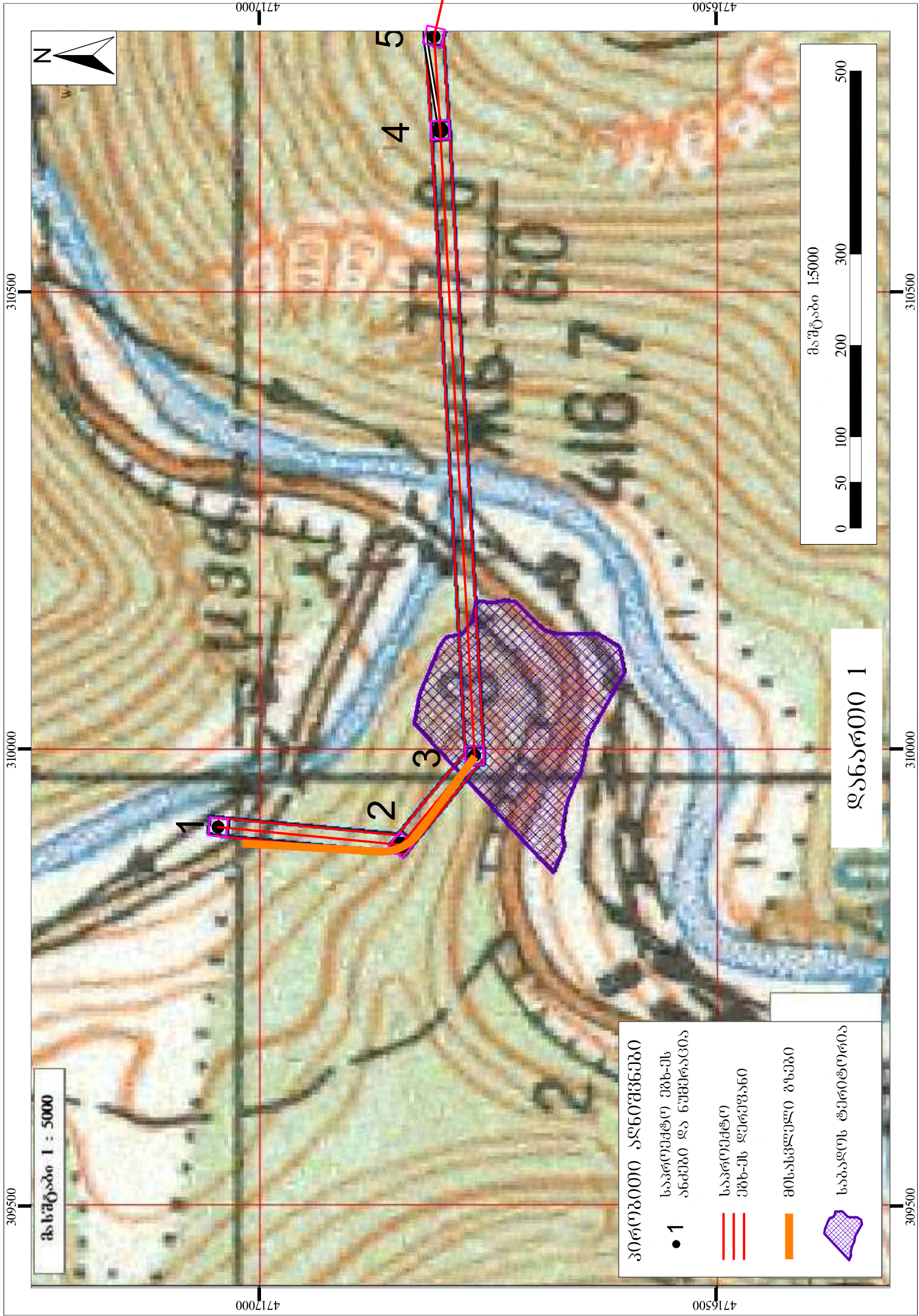
დანართი: 1 გვერდი.

პატივისცემით,

შპს „ჯონოული 2“-ის
დირექტორი



ზურაბ სამსონიძე



პროექტი ალნიშვნები

- 1 საპროექტო ებზ-ის ადგილი და ნუმერაცია
- საპროექტო ებზ-ის საზღვარი
- მოსაკვლელი გზები
- საბაზის ტერიტორია

მასშტაბი 1:5000

0 50 100 200 300 500

დაწვრილი 1



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020121346707621

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

22/675

15 / თებერვალი / 2021 წ.


შპს „ჯონოული 2“ -ს დირექტორს
ბატონ ზურაბ სამსონიძეს
მის.: ქ. თბილისი, დავით გამრეკელის ქ. N19
ტელ.: 591 211541
e-mail: z.samsonidze@gmail.com

თქვენი 2021 წლის 28 იანვრის წერილის (სააგენტოს რეგისტრაციის N446) პასუხად, რომელიც ეხება ცაგერის მუნიციპალიტეტში არსებული 12 კმ-მდე სიგრძის 110 კვ ძაბვის ერთჯაჭვა საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის („ჯონოული 110“) საპროექტო ტერიტორიის ცაგერის კირქვის საბადოს კონტურთან თანაკვეთის ფართობზე საკომპენსაციო თანხის განსაზღვრის საკითხს, გაცნობებთ, რომ საბადოს ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზის და ანძების განთავსება გამორიცხავს წიალის რაციონალურ გამოყენებას, რაც წიალის კანონის თანახმად აკრძალულია.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, „წიალის შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად, სსიპ წიალის ეროვნულ სააგენტოს მიზანშეუწონლად მიაჩნია საპროექტო ტერიტორიის საბადოსთან თანაკვეთის ფართობზე განხორციელდეს წარმოდგენილი პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები.

პატივისცემით,

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად 

ნანა ზამთარაძე

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს

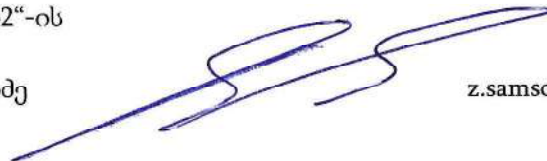
როგორც თქვენთვის ცნობილია, შპს „ჯონოული 2“ ცაგერის მუნიციპალიტეტში გეგმავს 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი „ჯონოულის“ მშენებლობას, რისთვისაც დაწყებულია გარემოსდაცვითი დოკუმენტაციის კანონმდებლობით გათვალისწინებული პროცედურები. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (შემდგომში გზშ) ეტაპებიდან, დასრულებულია სკოპინგის ეტაპი და მიმდინარეობს უშუალოდ გზშ-ს ანგარიშზე მუშაობა. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემულ სკოპინგის დასკვნაში, რომელიც ასევე თანხმდება სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოსთან (შემდგომში სააგენტო), № 3 ანბის მიმდებარედ, მოთხოვნილ იქნა ეგზ-ს ტრასის შეთანხმება სააგენტოსთან, ვინაიდან ეგზ-ს ტრასა კვეთს ცაგერის კირქვის საბადოს. სკოპინგის დასკვნის მიღების შემდგომ მოგმართეთ აღნიშნულ მონაკვეთზე კანონმდებლობით გათვალისწინებული პროცედურების გავლასთან დაკავშირებით. მეორედ, უკვე პროცედურულ ნაწილზე შეთანხმების მიზნით წარმოდგენილ წერილზე, თქვენი მხრიდან №22/675 წერილით გვეცნობა სააგენტოს პოზიცია - აღნიშნულ მონაკვეთზე სამუშაოების ჩატარების მიზანშეუწონლობაზე.

ყოველივე აღნიშნულის გათვალისწინებით, გთხოვთ გვაცნობოთ, შესაძლებელია თუ არა, ეგზ-ს ტრასის მითითებულ მონაკვეთში (წერილს დანართის სახით ახლავს აღნიშნული მონაკვეთის შეიპ ფალი - დანართი 1), კომპანიის მხრიდან მოხდეს საბადოს შესყიდვა ან კანონმდებლობით გაგათვალისწინებული სხვა პროცედურა, რათა კომპანიამ შეძლოს ყველაზე ნაკლებ გარემოსდაცვითი ზემოქმედების მიხედვით შერჩეული ტრასით, ეგზ-ს გაყვანა. თუ აღნიშნული შესაძლებელია, ასეთ შემთხვევაში გთხოვთ გვაცნობოთ შესაბამისი პირობები.

გარდა ზემოაღნიშნულისა, ასევე გთხოვთ, დანართი 2-ის სახით წარმოდგენილ შეიპ ფაილის ტერიტორიაზე გვაცნობოთ, ტრასა კვეთს თუ არა, რაიმე ლიცენზირებულ ფართობს ან საბადოს.

დანართი: 2 ერთეული შეიპ ფაილი (დანართი 1 და დანართი 2).

შპს „ჯონოული 2“-ის
დირექტორი
ზურაბ სამსონიძე



z.samsonidze@gmail.com



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020137479062221

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

22/1507

18 / მარტი / 2021 წ.

შპს „ჯონოული 2“ -ს დირექტორს
ბატონ ზურაბ სამსონიძეს
მის.: ქ. თბილისი, დავით გამრეკელის ქ. N19
ტელ.: 591 211541
e-mail: z.samsonidze@gmail.com


თქვენი 2021 წლის 05 მარტის წერილის (სააგენტოს რეგისტრაციის N1731) პასუხად, რომელიც ეხება ცაგერის მუნიციპალიტეტში არსებული 12 კმ-მდე სიგრძის 110 კვ ძაბვის ერთჯაჭვა საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის („ჯონოული 110“) საპროექტო ტერიტორიის ცაგერის კირქვის საბადოს კონტურთან თანაკვეთის ფართობზე საკომპენსაციო თანხის განსაზღვრის საკითხს, გაცნობებთ, რომ საბადოს ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზის და ანძების განთავსება გამორიცხავს წიალის რაციონალურ გამოყენებას, რაც წიალის კანონის თანახმად აკრძალულია. რაც შეეხება საბადოს შესყიდვას, მოქმედი კანონმდებლობა აღნიშნულს არ ითვალისწინებს, ასევე არ ითვალისწინებს თქვენს მიერ დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებას საბადოს ტერიტორიაზე.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, „წიალის შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად, სსიპ წიალის ეროვნულ სააგენტოს მიზანშეუწონლად მიაჩნია საპროექტო ტერიტორიის საბადოსთან თანაკვეთის ფართობზე განხორციელდეს წარმოდგენილი პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები.

ასევე, გაცნობებთ, რომ დანართი 2-ით წარმოდგენილ ტერიტორიაზე, სააგენტოში არსებული ინფორმაციით, სასარგებლო წიალისეულის საბადო და წიალით სარგებლობის ლიცენზიები არ ფიქსირდება.

პატივისცემით,

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამგდასმულია
ელექტრონულად 

ნანა ზამთარაძე

დანართი #5

ტყეკაფის მასალები

*საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების
სამინისტროს ქონების ეროვნული სააგენტოს
დაქვემდებარებული ტერიტორია*

*მშენებარე 110 კვ-იანი ეგზ-“ჯონოული“-ს მოსაწყობი მონაკვეთის
განთავსების ზოლში (ბუფერი) საქართველოს ეკონომიკისა და
მდგრადი განვითარების სამინისტროს, ქონების ეროვნული
სააგენტოს ტერიტორიაზე მერქნული რესურსის აღწერა
(ამორიცხვა)*

მოცემული ტერიტორიის მერქნული რესურსის აღრიცხვის სამუშაოები

მშენებარე 110 კვ-იანი ეგზ-“ჯონოული“-ს მოცემული მონაკვეთი მდებარეობს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს, ქონების ეროვნული სააგენტოს დაქვემდებარებულ ტერიტორიაზე (დარეგისტრირებულ და დაურეგისტრირებულ ფართობებზე სოფ. აღვის მიმდებარედ) საერთო ფართობით 65 712მ².

საკვლეფ ფართობზე გვხვდება შემდეგი მერქნიანი და არამერქნიანი სახეობები

№	სახეობების დასახელება		შენიშვნა
	ქართული	ლათინური	
1	პანტა	<i>Pyrus communis</i>	
2	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	
3	აკაცია	<i>Acacia dealbata</i>	
4	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	
5	ნეკერჩხალი	<i>Acer campestre</i>	
6	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	
7	იფანი	<i>Fraxinus excelsior</i>	
8	თელა	<i>Ulmus foliacea</i>	
9	მაკალო	<i>Malus sylvestris</i>	
10	ცაცხვი	<i>Tilia caucasica</i>	
11	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	
12	წაბლი	<i>Castanea sativa</i>	წი.ნუსხა
13	კაკალი	<i>Juglans regia</i>	წი.ნუსხა
14	მუნა ქ.	<i>Quercus iberica</i>	
15	ტყემალი	<i>Prunus insititia</i>	
16	თელა	<i>Ulmus foliacea</i>	
17	კომში	<i>Cydonia oblonda</i>	
18	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	
19	ტირიფი	<i>Salix magnifica</i>	
20	ასკილი	<i>Rosa chinensis</i>	
21	ჩიტავაშლა	<i>Pyracantha coccinea</i>	
22	კუნელი	<i>Crataegus microphylla</i>	
23	თხილი	<i>Corylus avellana</i>	
24	მაყვალი	<i>Rubus fruticosus</i>	
25	კააღლიჭი	<i>Smilax excelsa</i>	
26	შიდანწლა	<i>Swida, Thelycrania</i>	
27	ჯონჯოლი	<i>Staphylea pinnata</i>	
28	კომში	<i>Cydonia oblonda</i>	

საკვლეფ სამუშაოები ჩატარებული იქნა საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 17 ივლისის №179 დადგენილების “ტყის აღრიცხვის დაგეგმვისა და მონიტორინგის წესის დამტკიცების შესახებ”, საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს №242 დადგენილების “ტყითსარგებლობის წესის დამტკიცების შესახებ” და საქართველოს მთავრობის და 2019 წლის 23 დეკემბრის №638 დადგენილების “ტყითსარგებლობის წესის დამტკიცების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს №242 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე, შესაბამისად.

აღრიცხვის დროს სატაქსაციო ფართობზე აღირიცხა 8 სანტიმეტრი და მეტი დიამეტრის ყველა მერქნიანი სახეობები სისქის საფეხურების მიხედვით. დაეადგინეთ სიმაღლის თანრივი და ვიანგარიშეთ მათი მოცულობები მერქნიანი სახეობების მიხედვით. აგრეთვე აღრიცხული იქნა 8სმ-ზე ნაკლები დიამეტრის ყველა სახეობის ბუჩქი და აღმონაცენი.

აღრიცხული ფართობების ჯამური უწყისი

<i>№</i>	<i>აღრიცხვა</i>	<i>ფართობი ჰა</i>	<i>მოცულობა კმ³</i>
<i>1</i>	<i>დარეგისტრირებული ფართობები</i>	<i>4.4203</i>	<i>26.3366</i>
<i>2</i>	<i>დაურეგისტრირებელი ფართობები</i>	<i>2.1509</i>	<i>36.6919</i>
<i>სულ</i>			
		<i>6.5712</i>	<i>63.0285</i>

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი—15/02/2021

მართვის ორგანო—სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო;

ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფელ აღვის მიმდებარედ, ფართობი-4,4203ჰა;

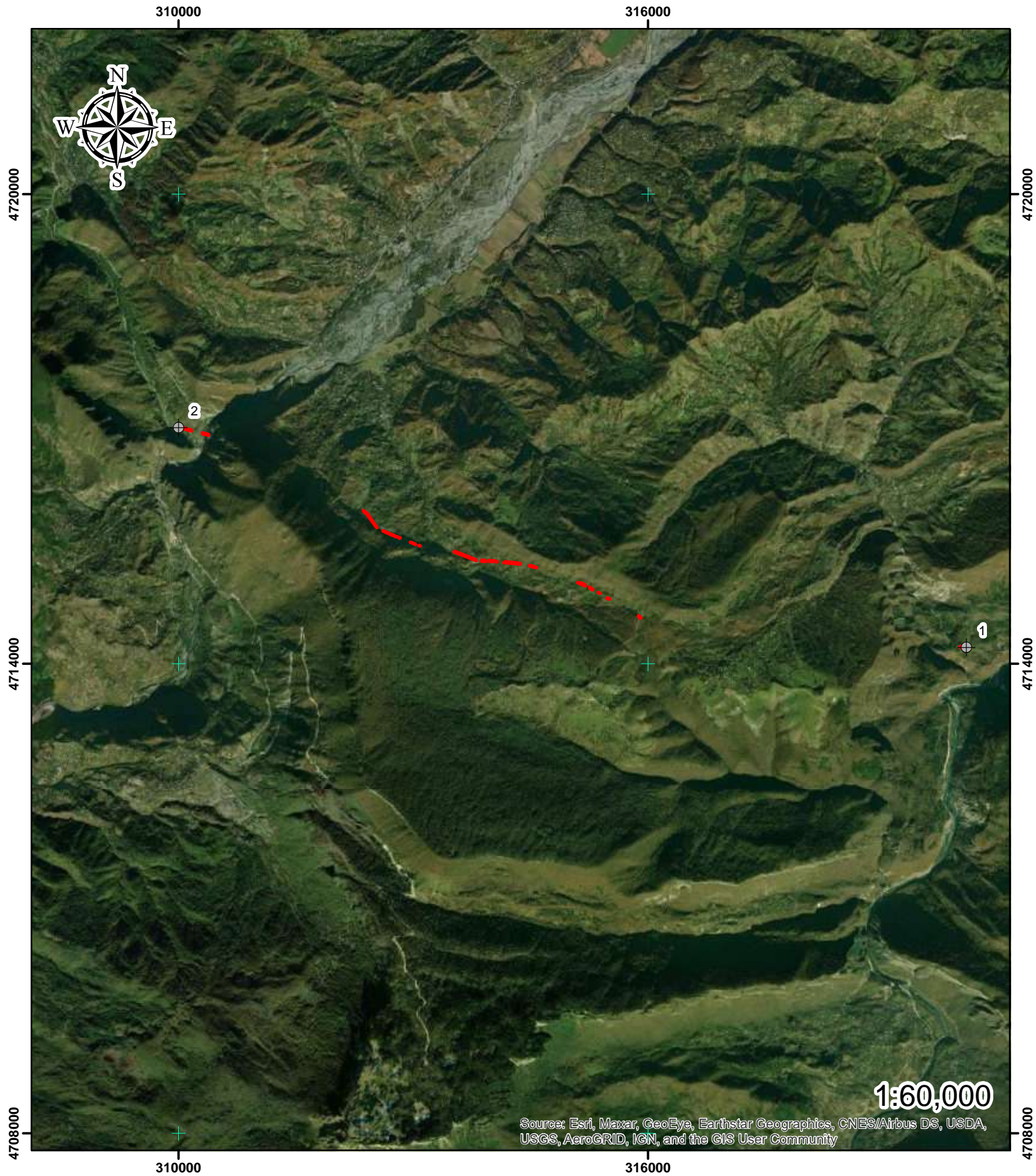
სიმაღლის თანრიგი—ბლმ,პნტ,მულ,ტყმ,ფჭ,რც-VI, ცხ,წბ,მხ,იფ,აკო,ტრხ,თხმ-IV;

კოორდინატები-X-318453/Y-4713454; X-309917/Y-4717000.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმ ³)	შეშა ვარჯიდან (კმ ³)	სულ ხის მოცულობა (კმ ³)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ტირიფი	40	1	1.01	0.101	1.111	IV-თანრიგი
	Salix magnifica						
	სულ წფ:		1	1.01	0.101	1.111	
2	მუხა ქ.	92	1	6.9	0.69	7.59	IV-თანრიგი
	Quercus iberica						
	სულ მხ:		1	6.9	0.69	7.59	
3	პანტა	20	3	0.6	0.06	0.66	IV-თანრიგი
	Pyrus communis						
	სულ პნტ:		3	0.6	0.06	0.66	
4	აკაცია	8	4	0.144	0.0144	0.1584	IV-თანრიგი
	Acacia dealbata	10	4	0.168	0.0168	0.1848	
		16	1	0.122	0.0122	0.1342	
		20	2	0.4	0.04	0.44	
	სულ აკო:		11	0.834	0.0834	0.9174	
5	ივანი	20	1	0.22	0.022	0.242	IV-თანრიგი
	Fraxinus excelsior						
	სულ იფ:		1	0.22	0.022	0.242	
6	ვერხვი	10	1	0.035	0.0035	0.0385	VI-თანრიგი
	Populus alba	12	1	0.052	0.0052	0.0572	
		14	1	0.074	0.0074	0.0814	
		40	2	2.02	0.202	2.222	
		44	1	1.26	0.126	1.386	
		52	1	1.84	0.184	2.024	
	სულ ვრხ:		7	5.281	0.5281	5.8091	

7	ბალამწარა	8	1	0.021	0.0021	0.0231	VI-თანრიგი
Cerasus avium		10	1	0.035	0.0035	0.0385	
		14	1	0.074	0.0074	0.0814	
		16	1	0.101	0.0101	0.1111	
		20	1	0.17	0.017	0.187	
სულ ბლმ:			5	0.401	0.0401	0.4411	
8	წაბლი	52	1	1.88	0.188	2.068	IV-თანრიგი
Castanea sativa		56	1	2.2	0.22	2.42	წთ.ნუსხა
სულ წბ:			2	4.08	0.408	4.488	
9	ტყემალი	24	1	0.26	0.026	0.286	VI-თანრიგი
Prunus insititia		28	1	0.37	0.037	0.407	
სულ ტყმ:			2	0.63	0.063	0.693	
10	მაკუალო	12	1	0.052	0.0052	0.0572	VI-თანრიგი
Malus sylvestris		14	1	0.074	0.0074	0.0814	
		32	1	0.5	0.05	0.55	
სულ მელ:			3	0.626	0.0626	0.6886	
11	რცხილა	8	19	0.399	0.0399	0.4389	VI-თანრიგი
Carpinus caucasica		10	13	0.455	0.0455	0.5005	
		12	1	0.052	0.0052	0.0572	
		16	2	0.202	0.0202	0.2222	
სულ რც:			35	1.108	0.1108	1.2188	
12	თხმელა	8	1	0.023		0.023	IV-თანრიგი
Alnus barbata		10	1	0.045		0.045	
		12	1	0.073		0.073	
		14	1	0.107		0.107	
		24	1	0.24		0.24	
სულ თხმ:			5	0.488		0.488	
13	ფიჭვი	10	1	0.044	0.0044	0.0484	VI-თანრიგი
Pinus nigra		14	1	0.092	0.0092	0.1012	
სულ ფჭ:			2	0.136	0.0136	0.1496	
სულ:			78	22.314	2.1826	24.4966	

ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები					შენიშვნა
დიაგნოზის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:					
მაყვალა	945	ცალი	0.01	კბმ	
თხილი	4700	ცალი	1.55	კბმ	
ეკალიტი	5000	ცალი	0.02	კბმ	
ასკილი	200	ცალი	0.01	კბმ	
ჯონჯოლი	23	ცალი	0.01	კბმ	
აკაცია	38	ცალი	0.03	კბმ	
ცაცხვი	12	ცალი	0.01	კბმ	
კუნელი	95	ცალი	0.03	კბმ	
შიდანწლა	60	ცალი	0.02	კბმ	
რცხილა	87	ცალი	0.03	კბმ	
ივანი	23	ცალი	0.02	კბმ	
პანტა	28	ცალი	0.03	კბმ	
მაშალო	43	ცალი	0.03	კბმ	
ვერხვი	40	ცალი	0.02	კბმ	
წიფელი	38	ცალი	0.02	კბმ	
სულ	11332	ცალი	1.84	კბმ	
ჯამი	11410	ცალი	26.3366	კბმ	
მომნიშნავი:					
უწყისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.					
აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".					



სიტუაციური გეგმა

სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტოს
ცაგერის მუნიცი პალიტეტი

პირობითი ნიშნები

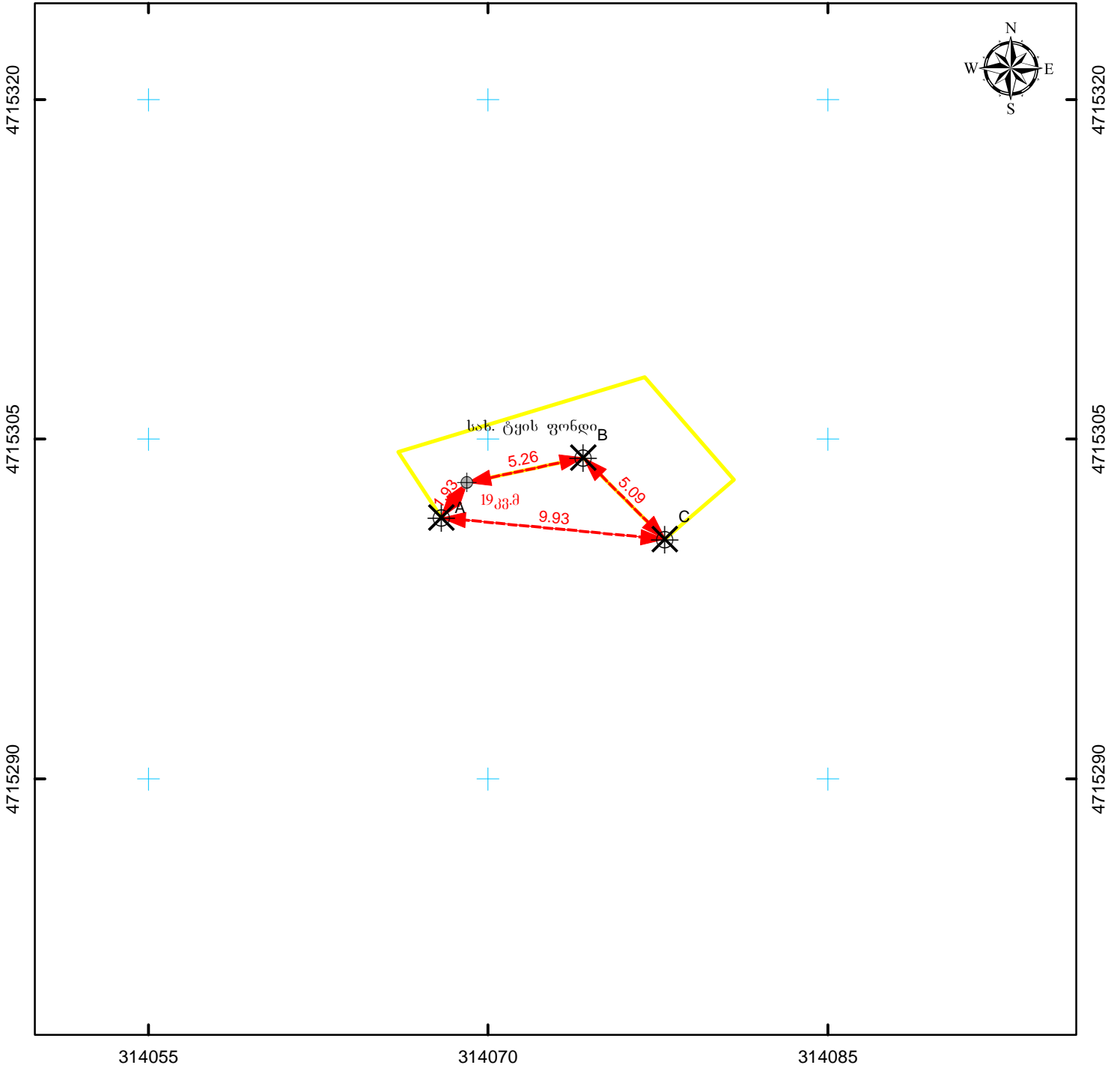
გასაკაფი უბანი



ფართობი: 2.1509ჰა

	N	X	Y
⊕	1	310302	4716954
⊕	2	310168	4716983

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250

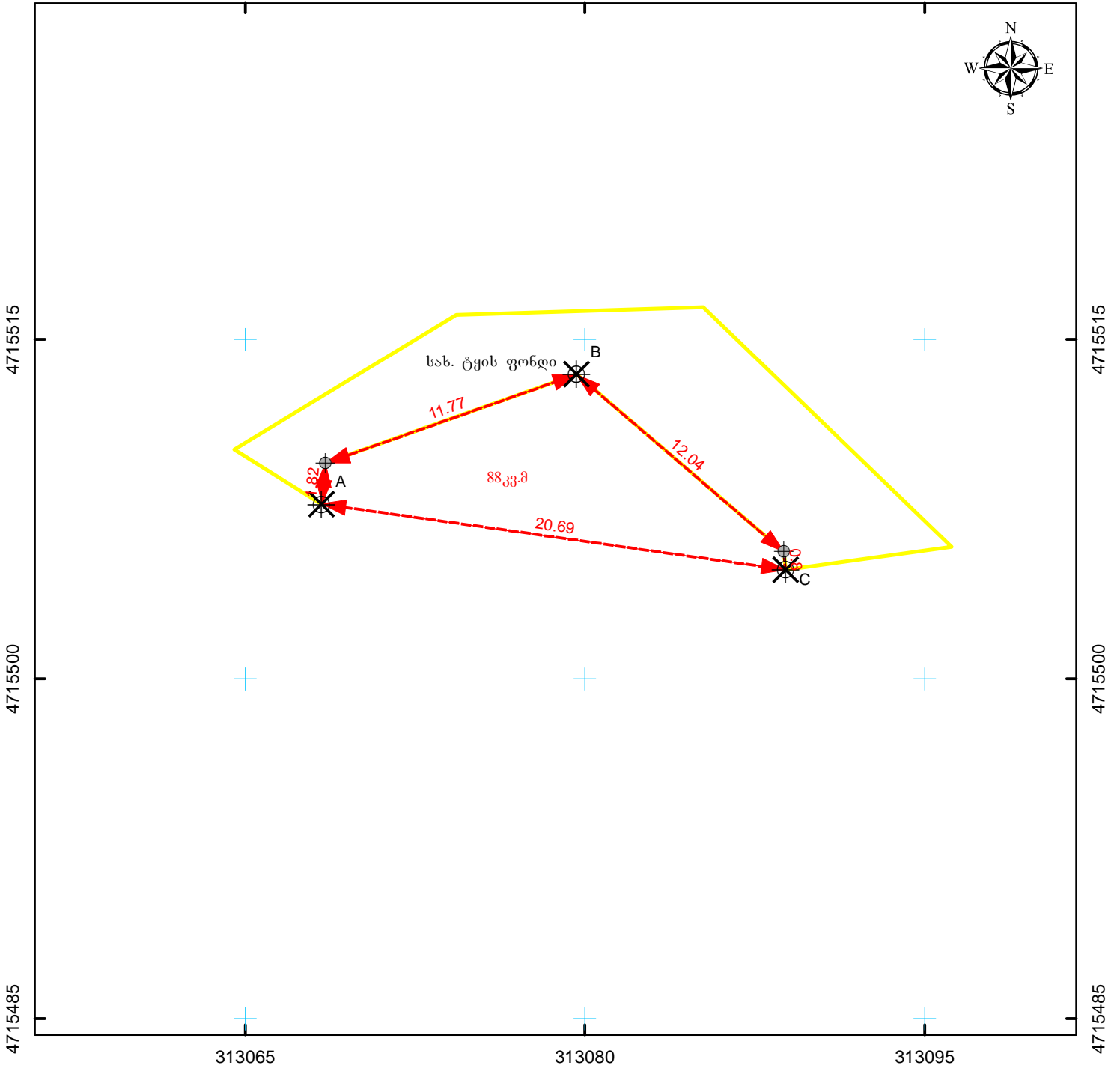


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	19 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250

0 1.5 3 6 მეტრი

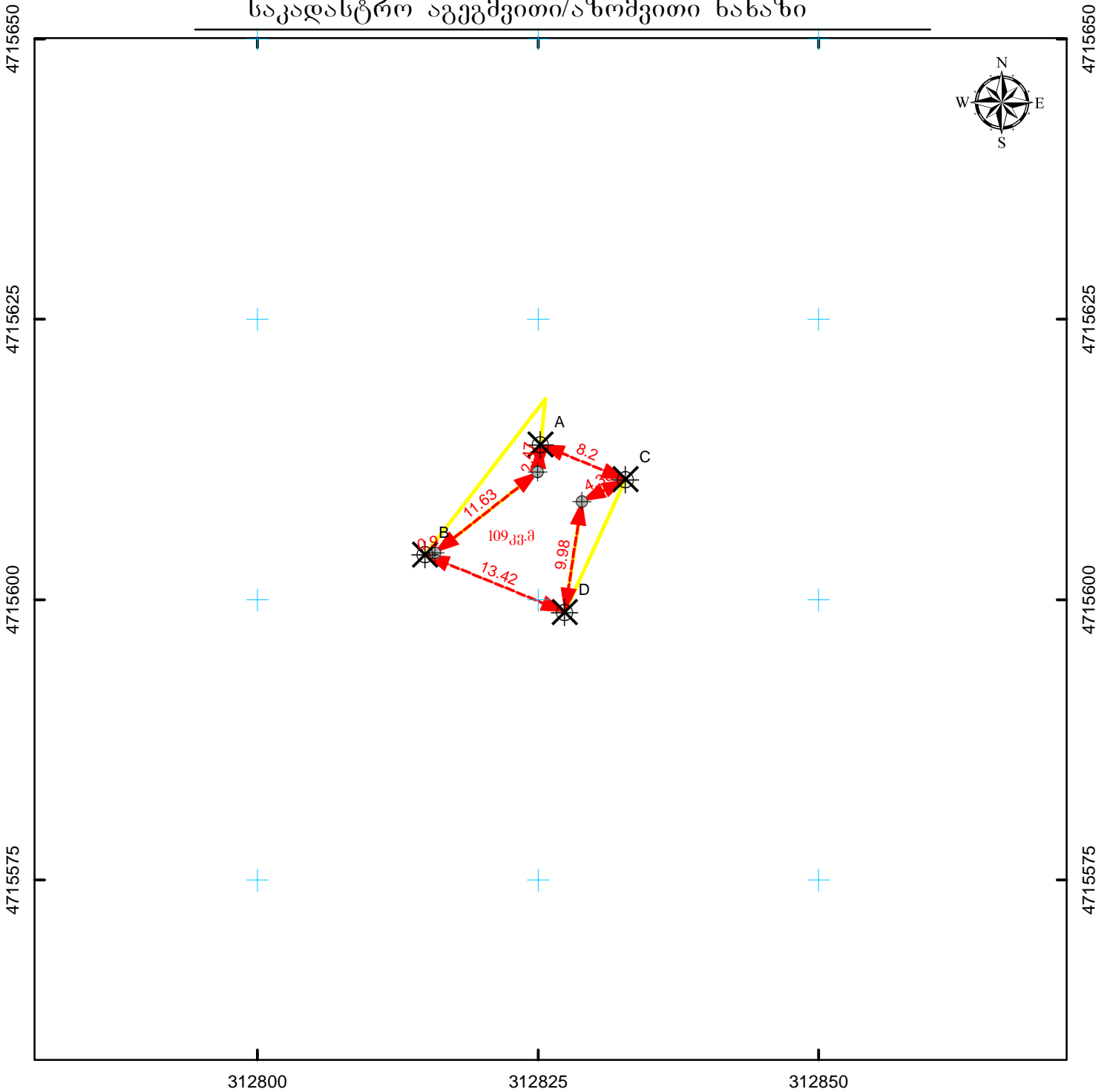


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	88 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500

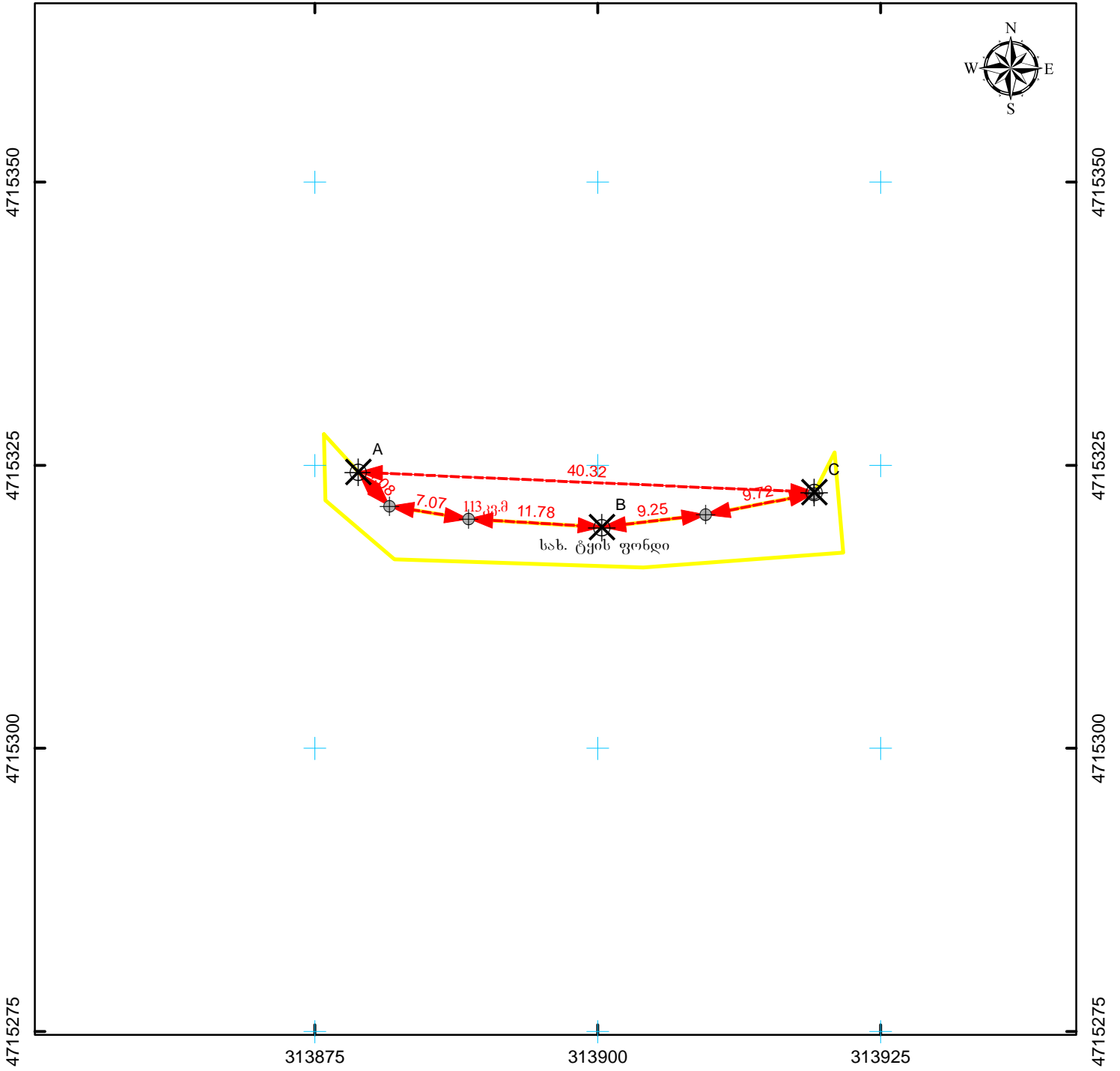


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	109 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



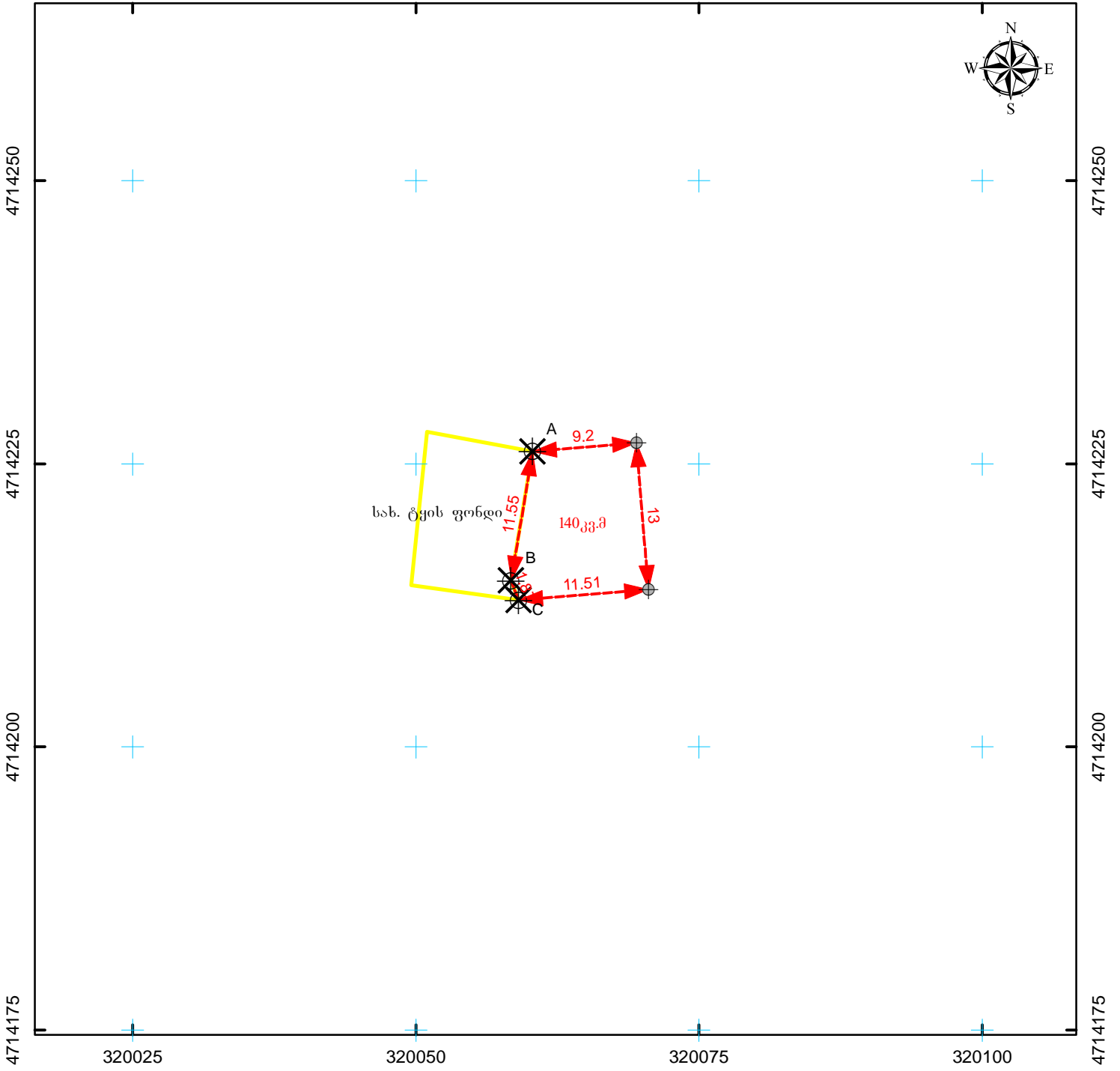
მასშტაბი: 1:500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	113 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — ხაზობრივი ნაგებობა	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		ხაზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500

0 3 6 12

მეტრი

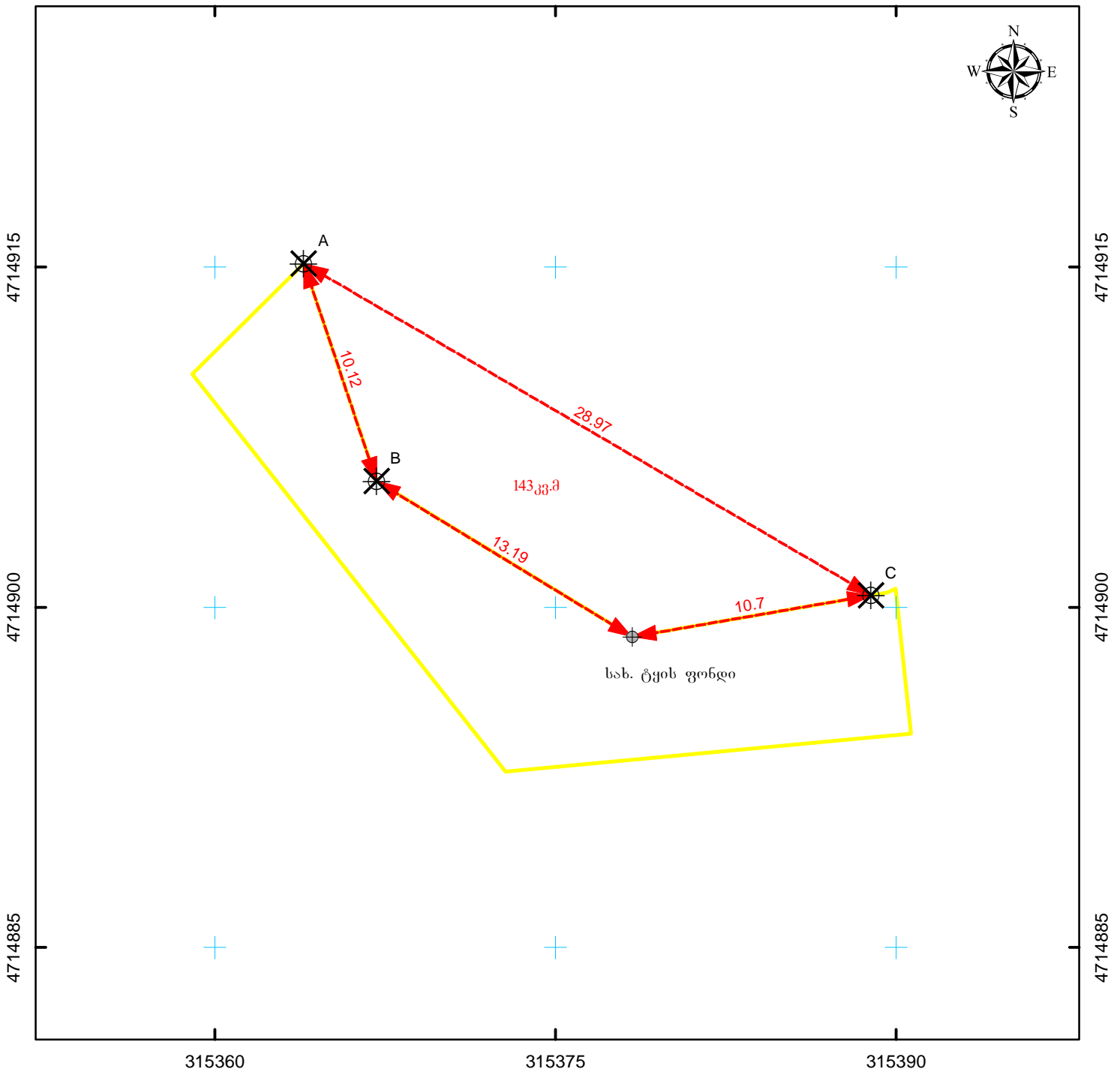


სახელმწიფო ეროვნული
საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	140 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



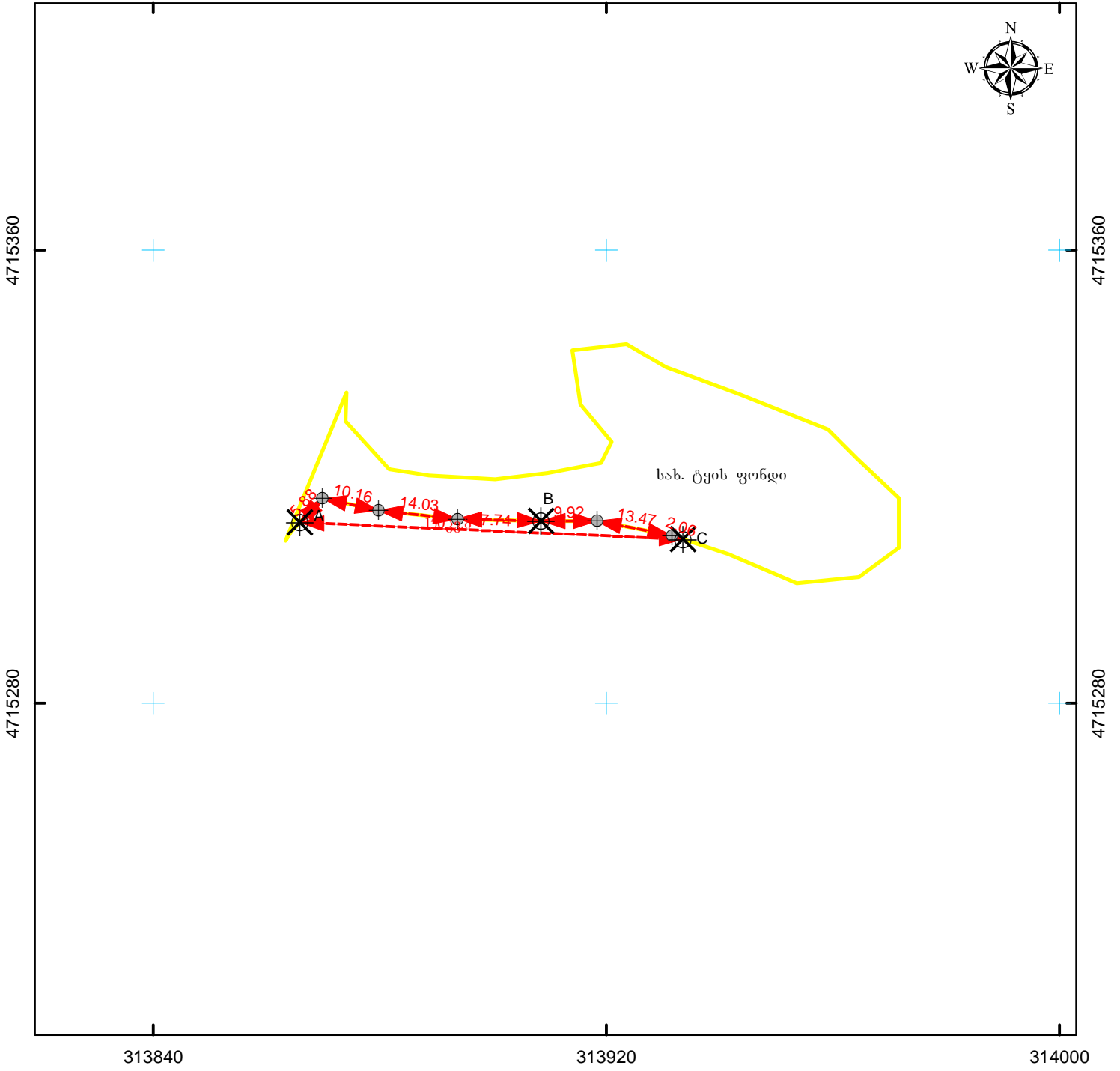
მასშტაბი: 1:250



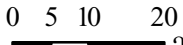
სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	143 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები:	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
<ul style="list-style-type: none"> ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება - - - - - საზობრივი ნაგებობა 	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



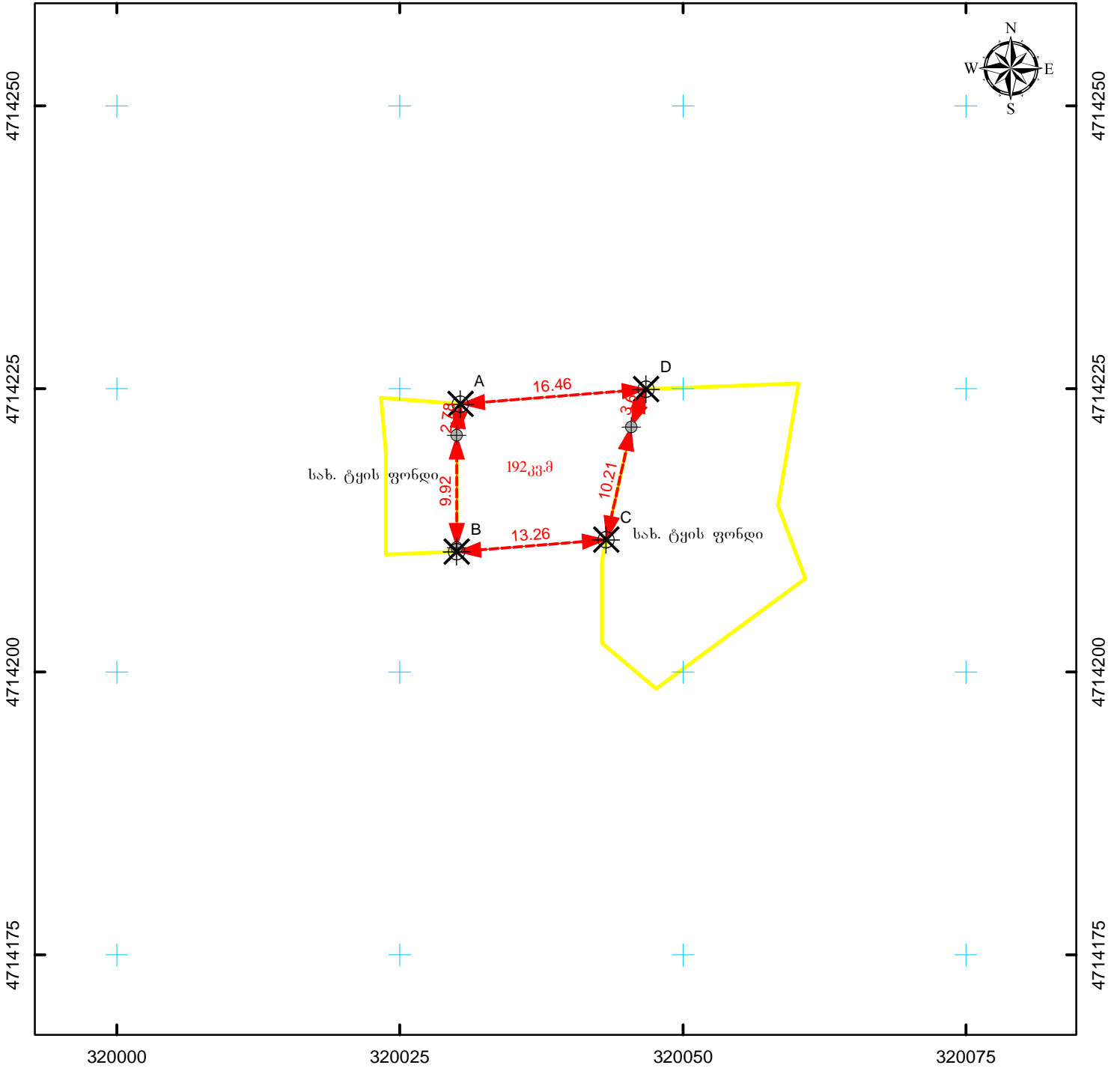
მასშტაბი: 1:1,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	150 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



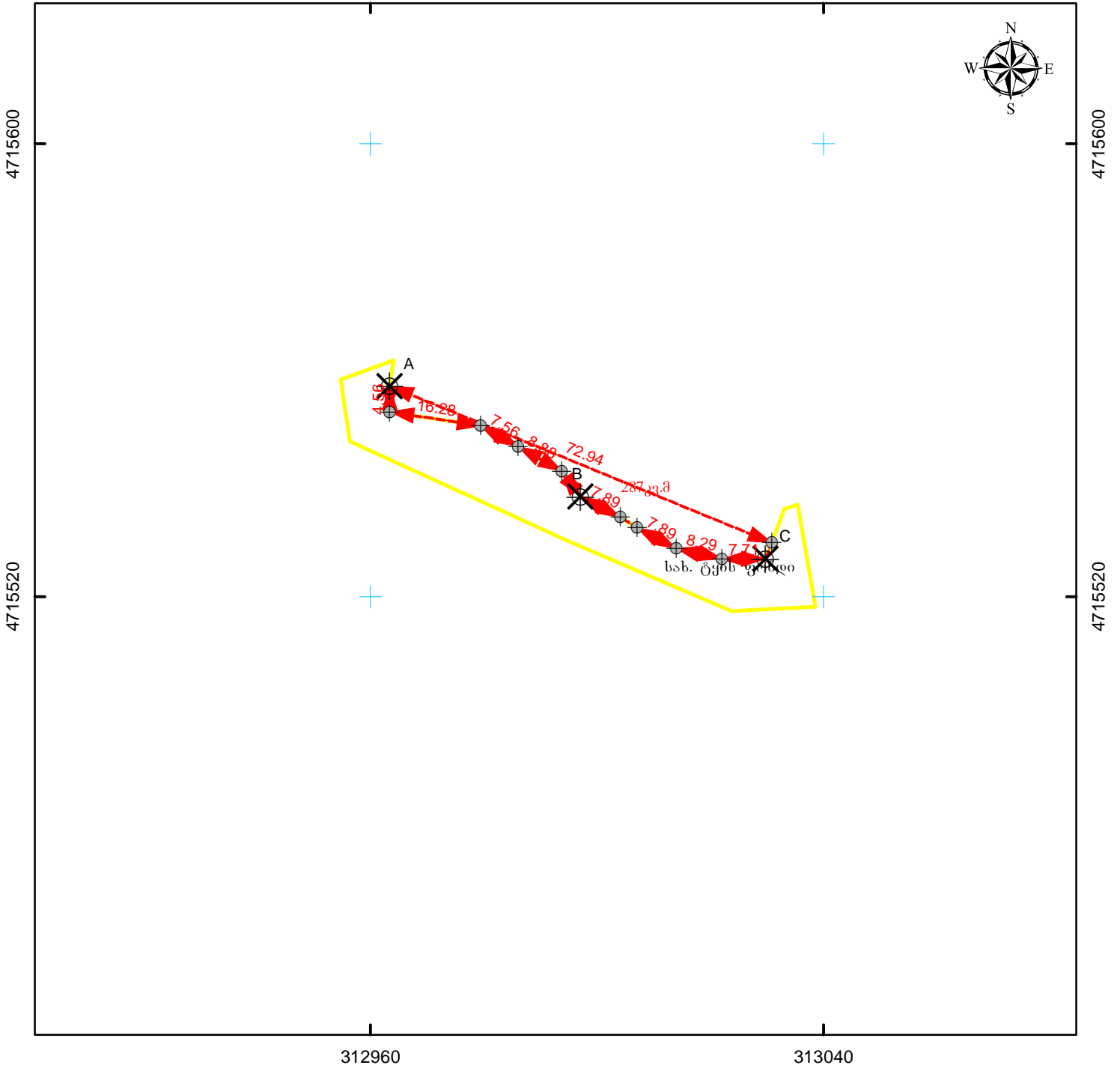
მასშტაბი: 1:500



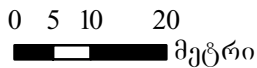
სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	192 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
დაინტერესებული პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000

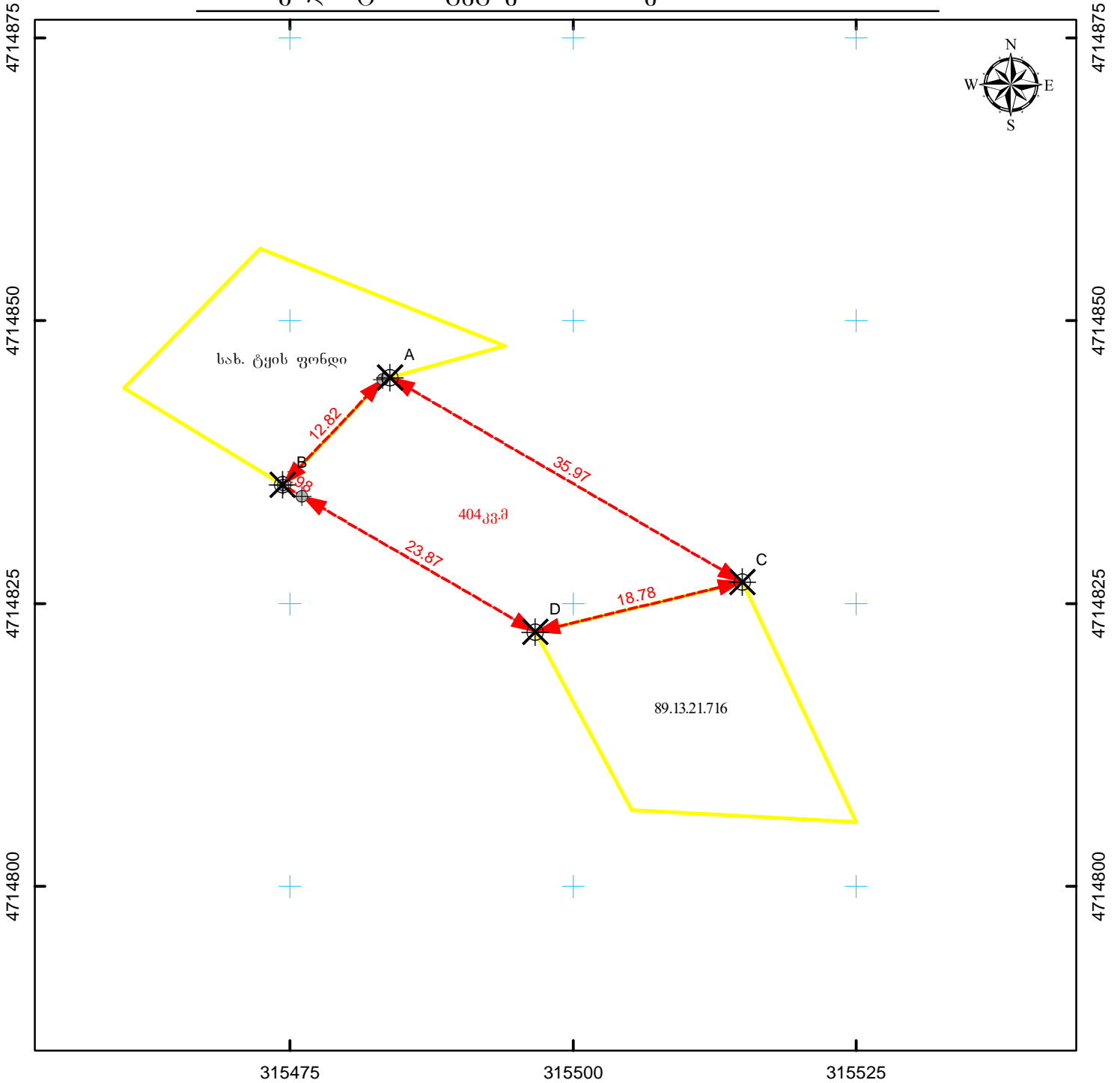


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	287 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500

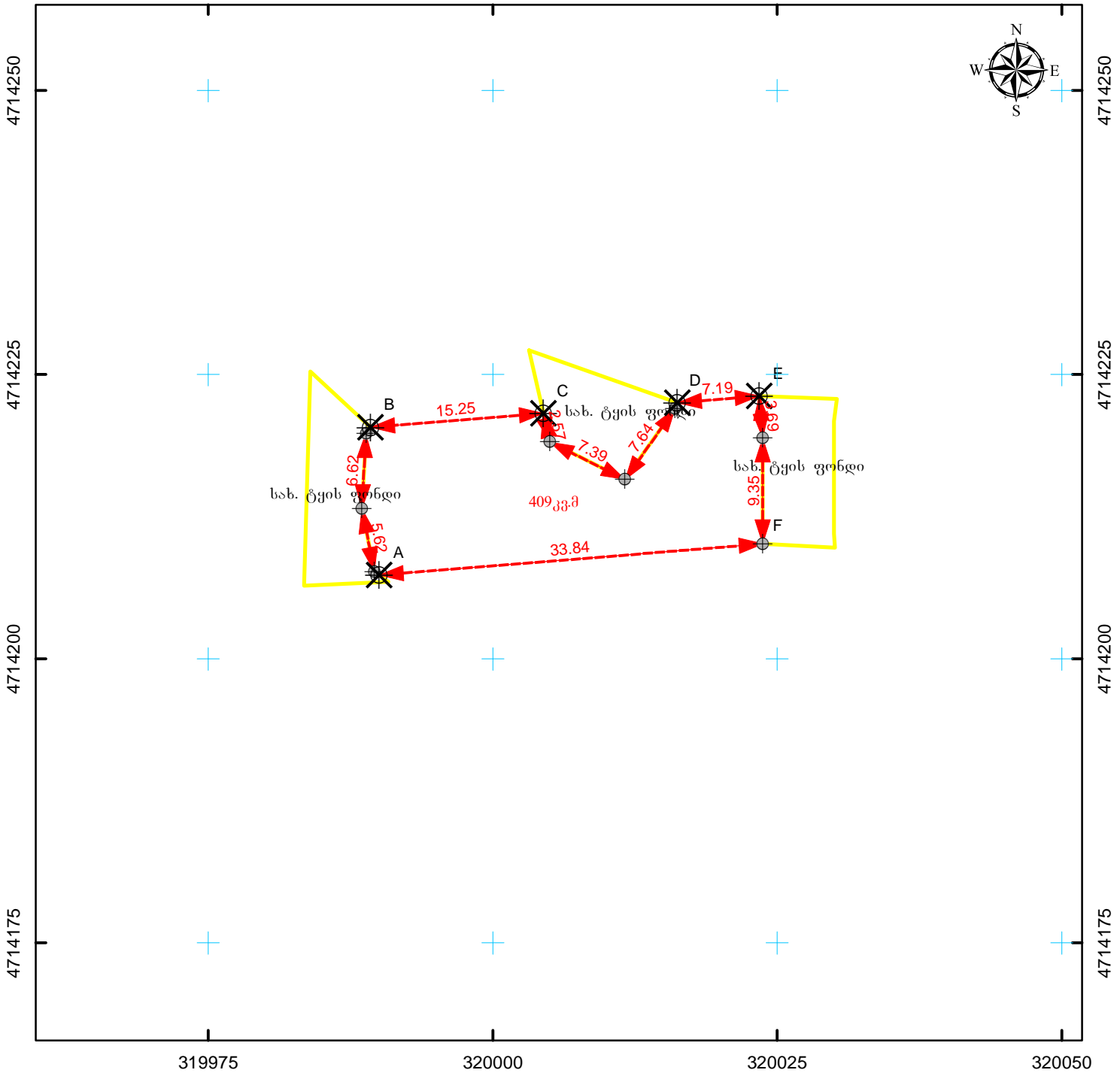


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი: <b style="color: red;">404 კვ.მ.
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი <div style="text-align: center; padding: 10px;"> ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14 </div>
საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/24/2021	
შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500

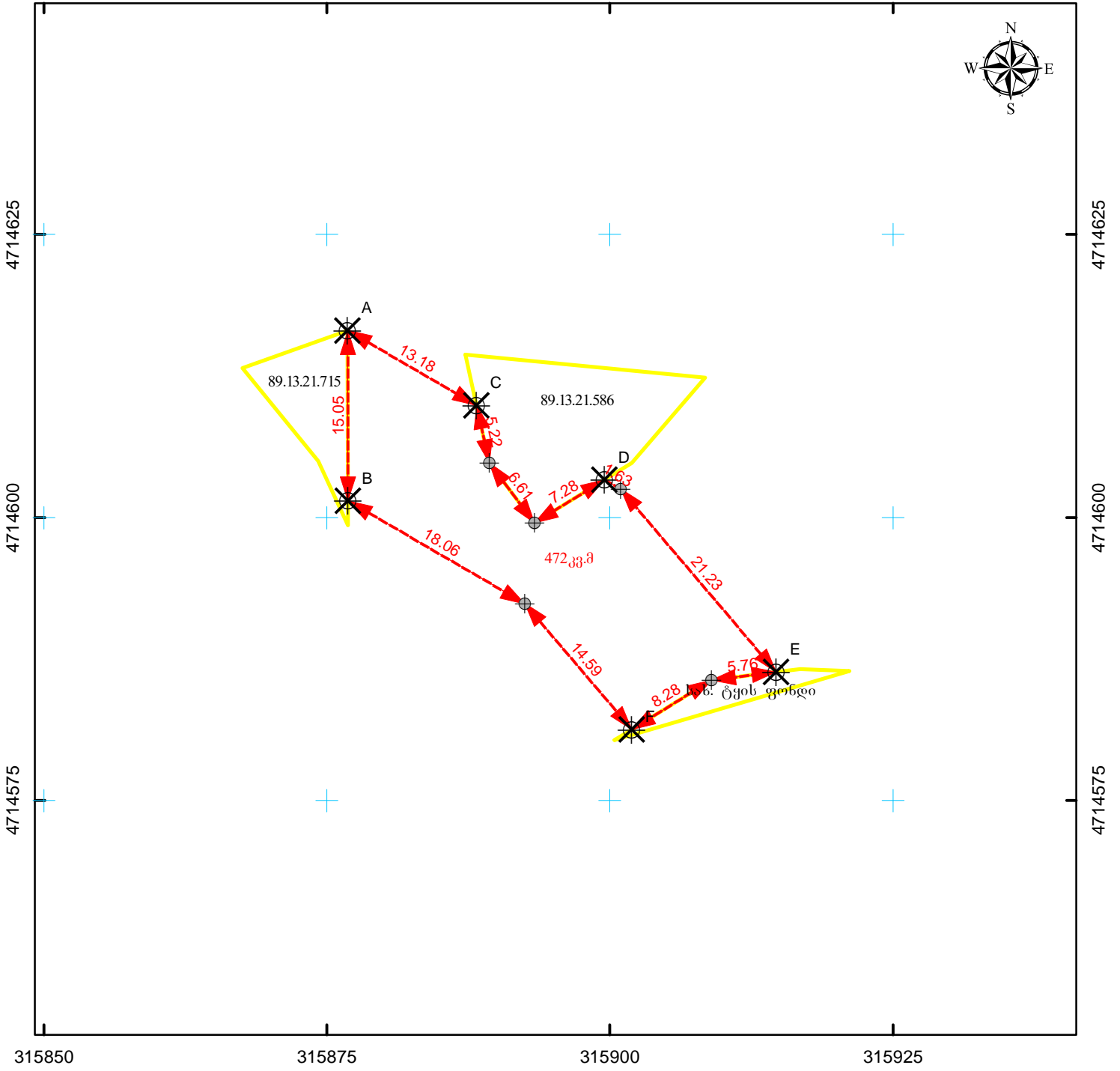


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალპანას მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ნაკვეთის ფართობი</td> <td style="width: 50%; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">409 კვ.მ.</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:</td> <td>მეტრი</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის გეგმარბითი სიგრძე:</td> <td>მეტრი</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:</td> <td>ცალი</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14 </td> </tr> <tr> <td>საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი</td> <td>ნინო დეკანოზიშვილი</td> </tr> <tr> <td>დაინტერესებული პირი</td> <td>სახელმწიფო</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">თარიღი: 2/24/2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">შენიშვნა:</td> </tr> </table>	ნაკვეთის ფართობი	409 კვ.მ.	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი	საზობრივი ნაგებობის გეგმარბითი სიგრძე:	მეტრი	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14		საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო	თარიღი: 2/24/2021		შენიშვნა:	
ნაკვეთის ფართობი	409 კვ.მ.																		
საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი																		
საზობრივი ნაგებობის გეგმარბითი სიგრძე:	მეტრი																		
საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი																		
ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14																			
საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი																		
დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო																		
თარიღი: 2/24/2021																			
შენიშვნა:																			

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



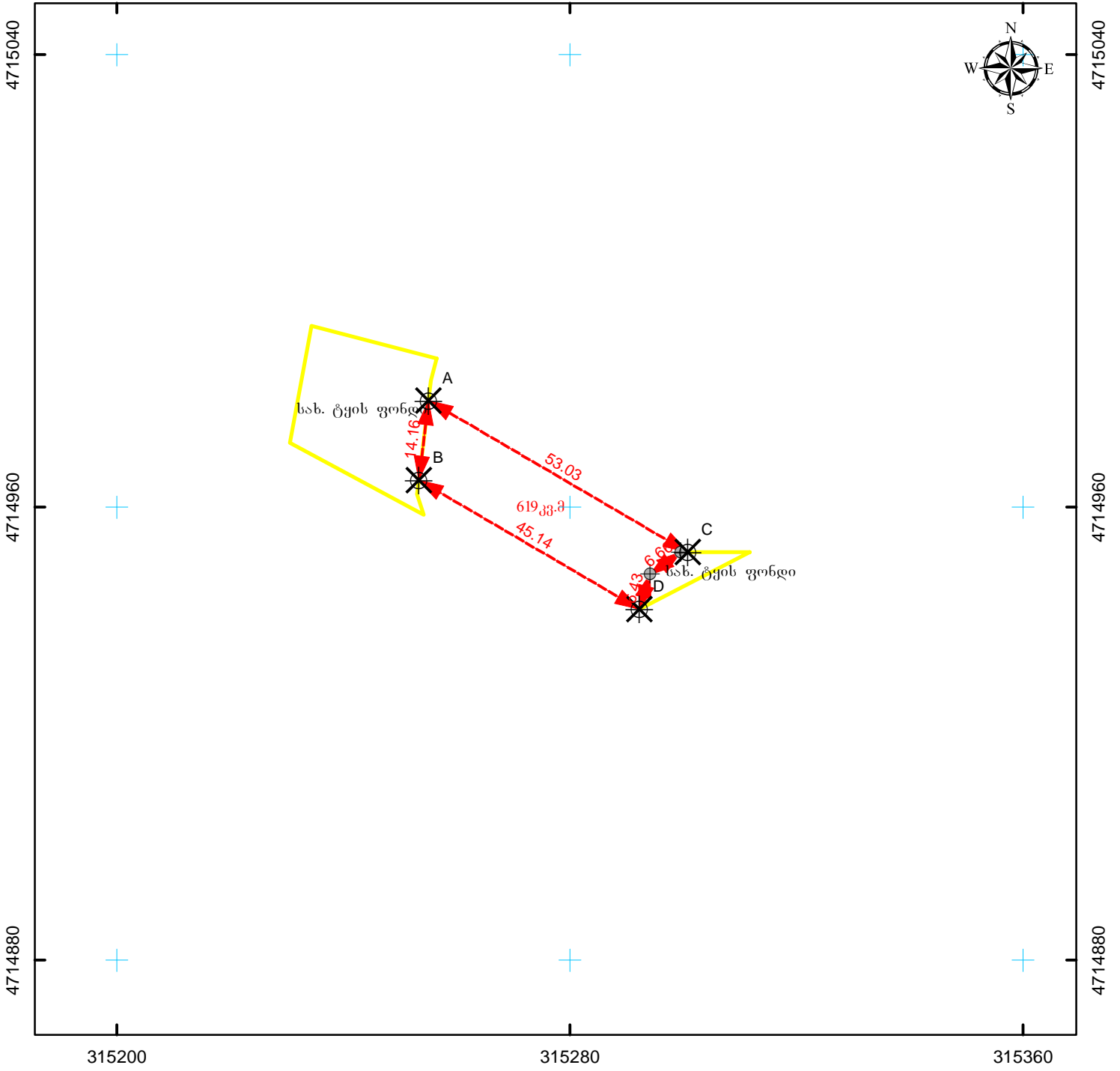
მასშტაბი: 1:500



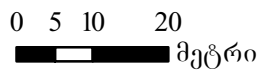
სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	472 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01/2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01/2 მშენებარე ნაგებობა 01/2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000

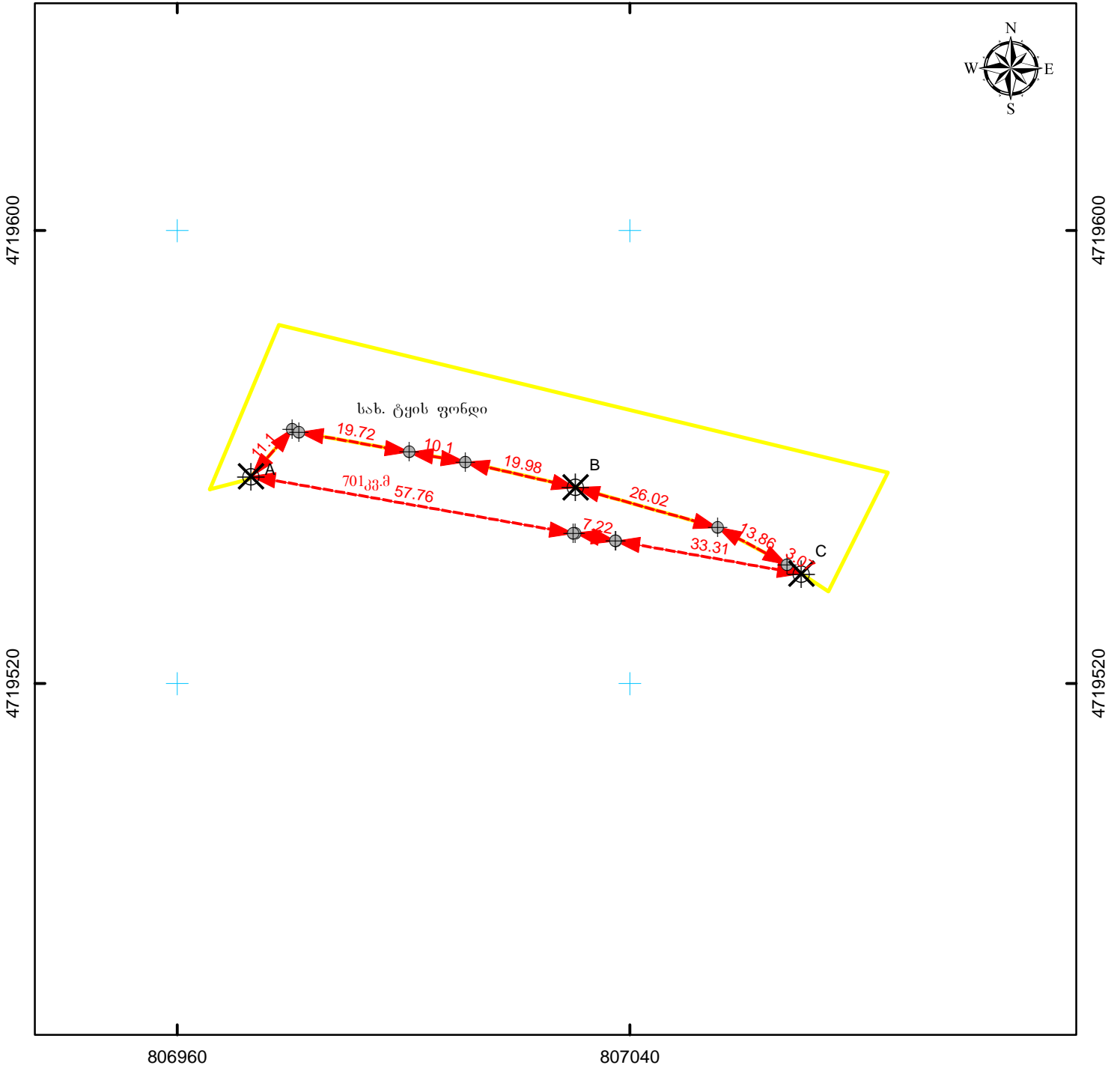


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	619 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
[01/2] შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი: ნინო დეკანოზიშვილი	
[01/2] მშენებარე ნაგებობა [01/2] დანგრეული ნაგებობა	დაინტერესებული პირი: სახელმწიფო	
[] ვალდებულება — — — საზოგადოებრივი ნაგებობა	თარიღი: 2/24/2021	
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000

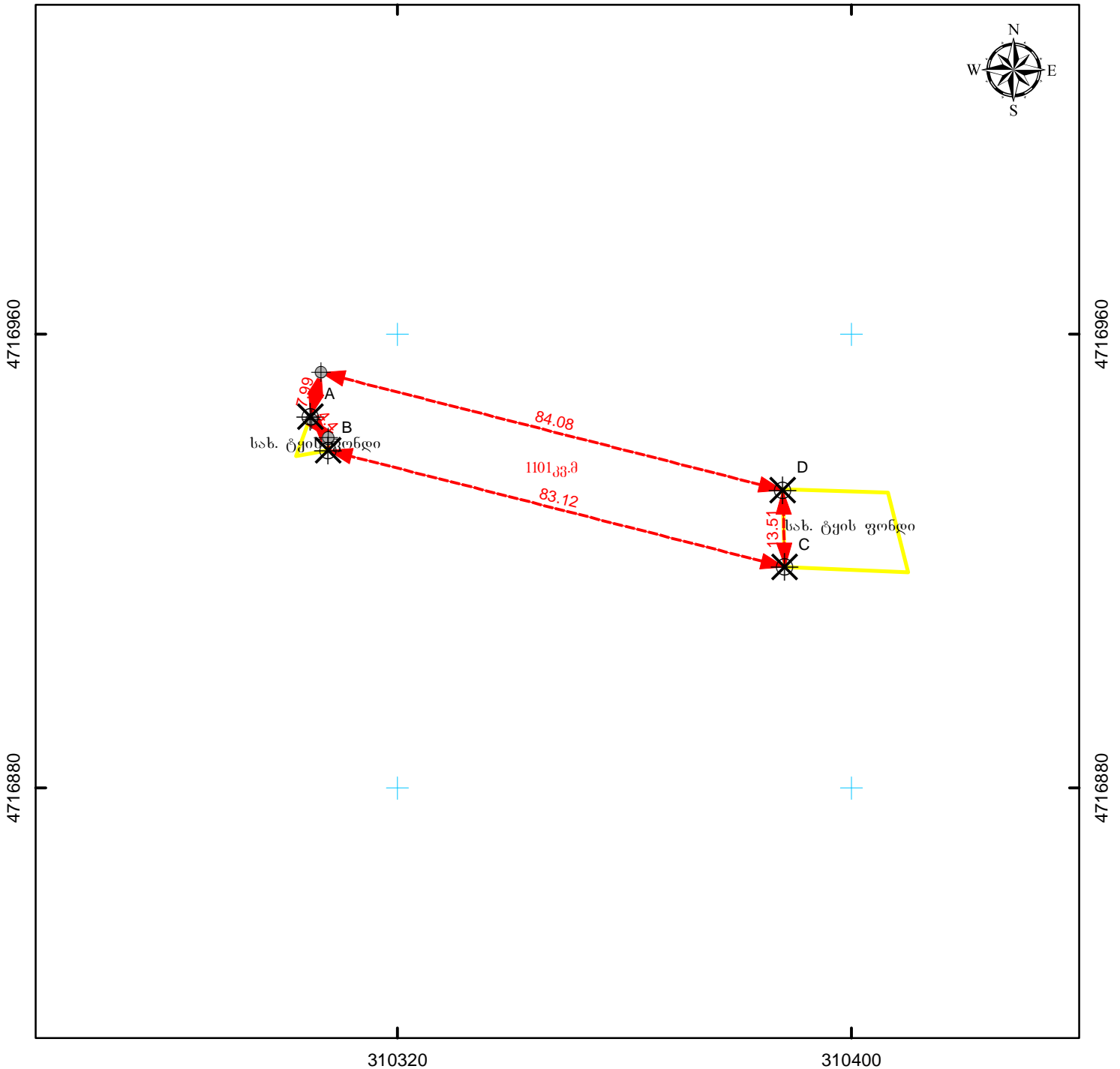


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 701კვ.მ.	მუტრი მუტრი ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	ო/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი	
დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო	
თარიღი: 2/24/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000

0 5 10 20 მეტრი

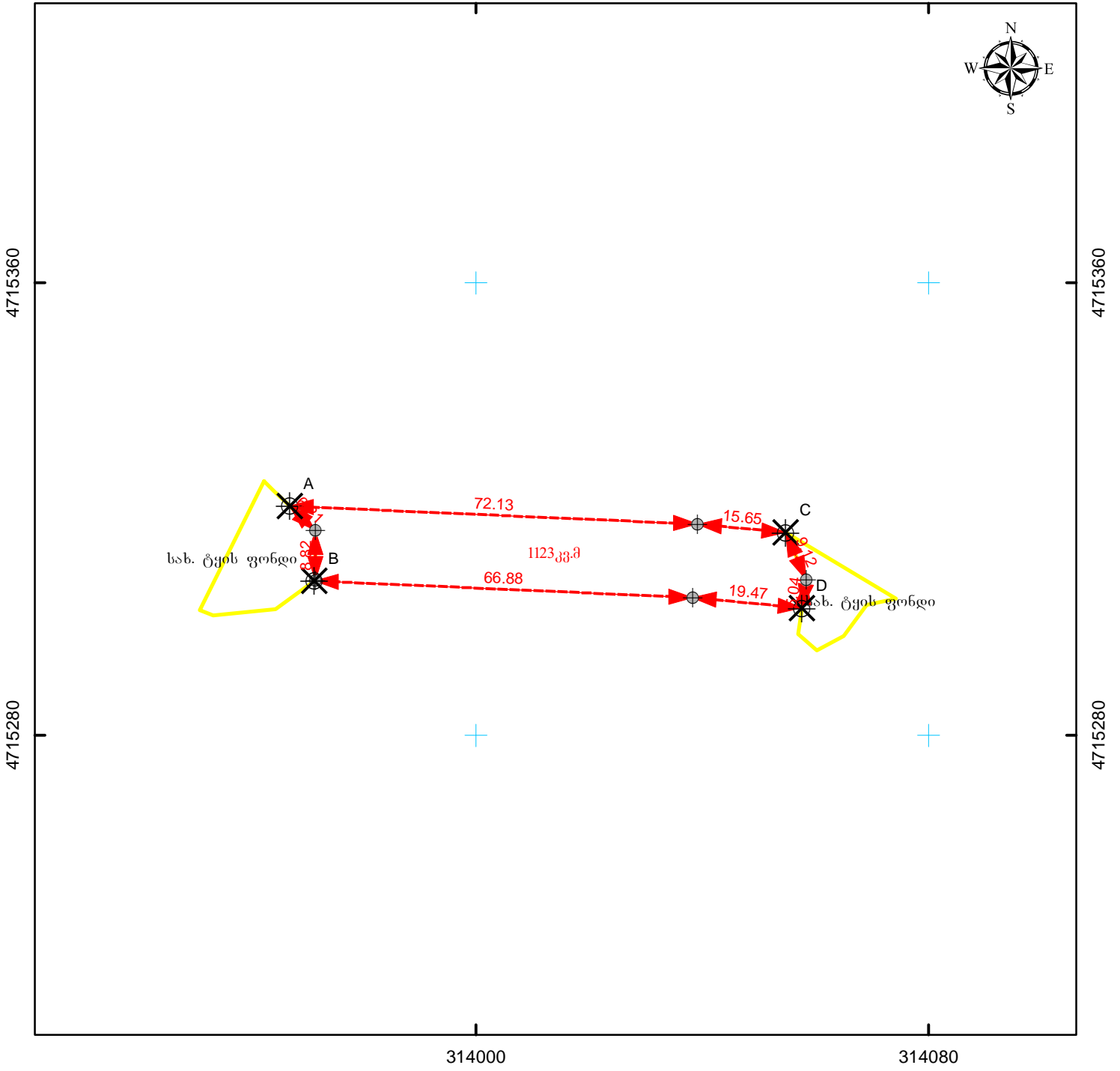


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1101 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი

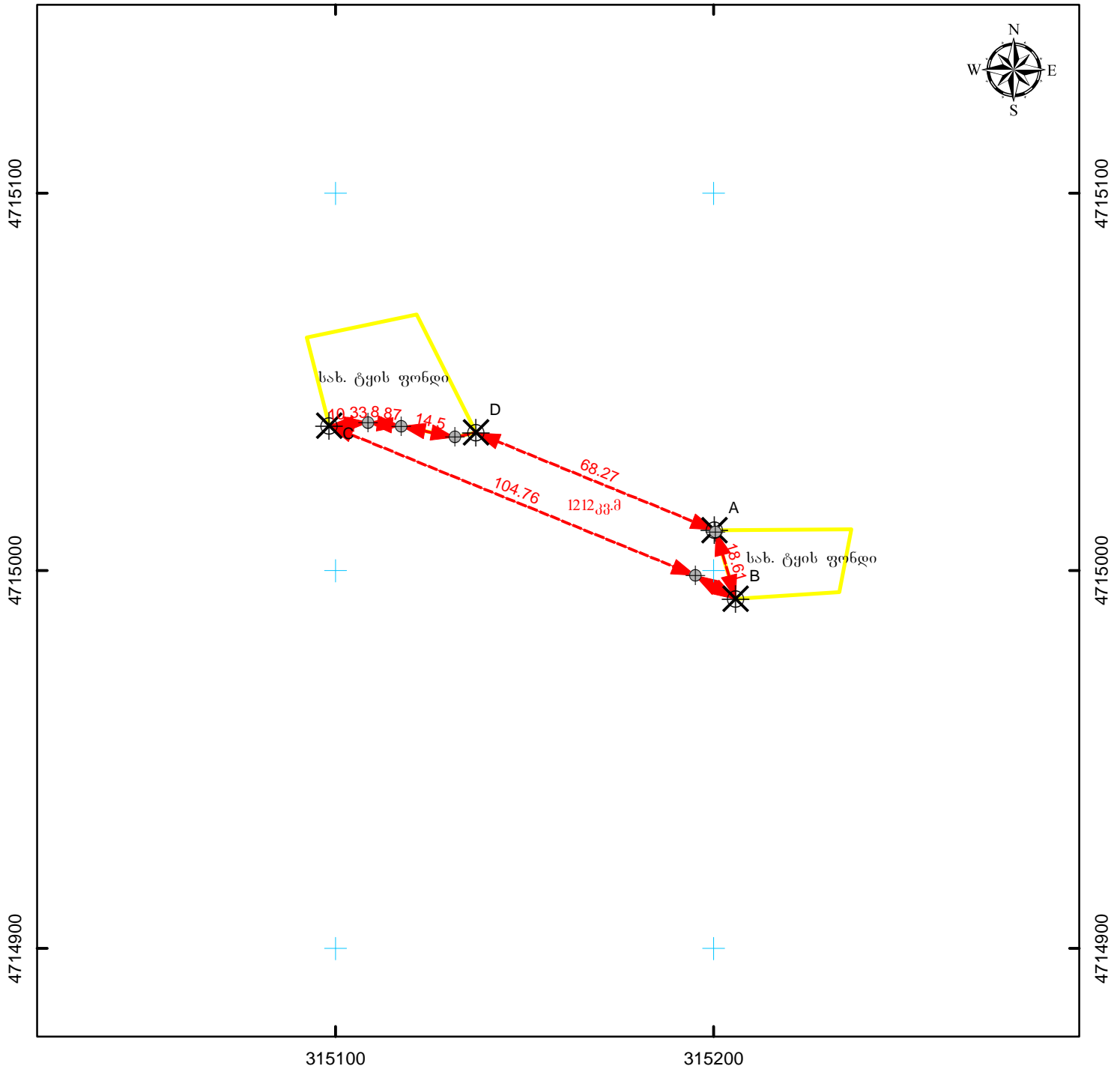


მასშტაბი: 1:1,000 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1123 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი სასაზღვრე წერტილი მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა მშენებარე ნაგებობა დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი

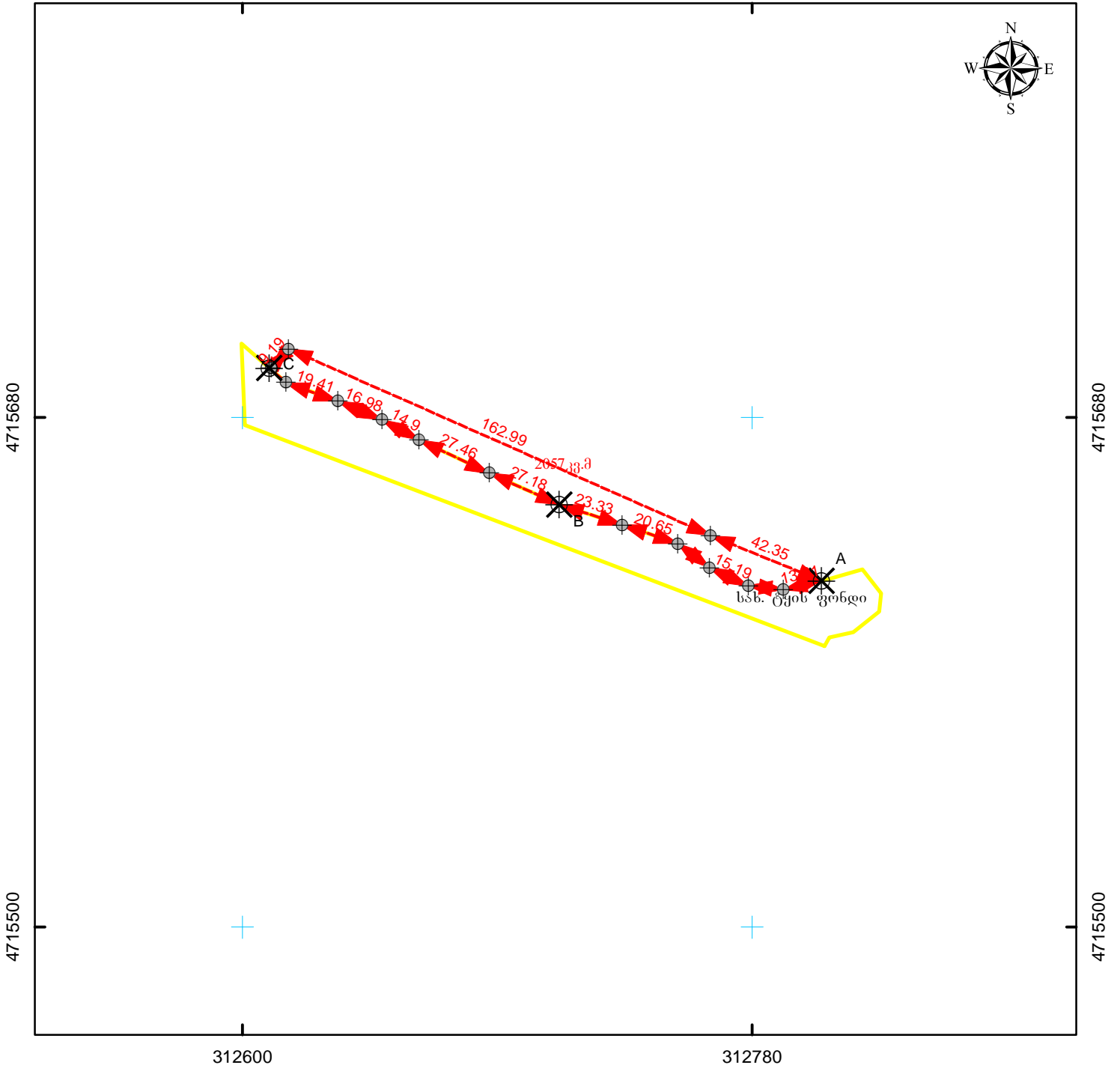


მასშტაბი: 1:1,500 0 5 10 20 მეტრი

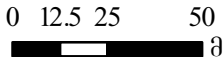
სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1212 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
[01/2] შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
[01/2] მშენებარე ნაგებობა [01/2] დანგრეული ნაგებობა	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
[] ვალდებულება + + + საზოგადოებრივი ნაგებობა	თარიღი: 2/24/2021	
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



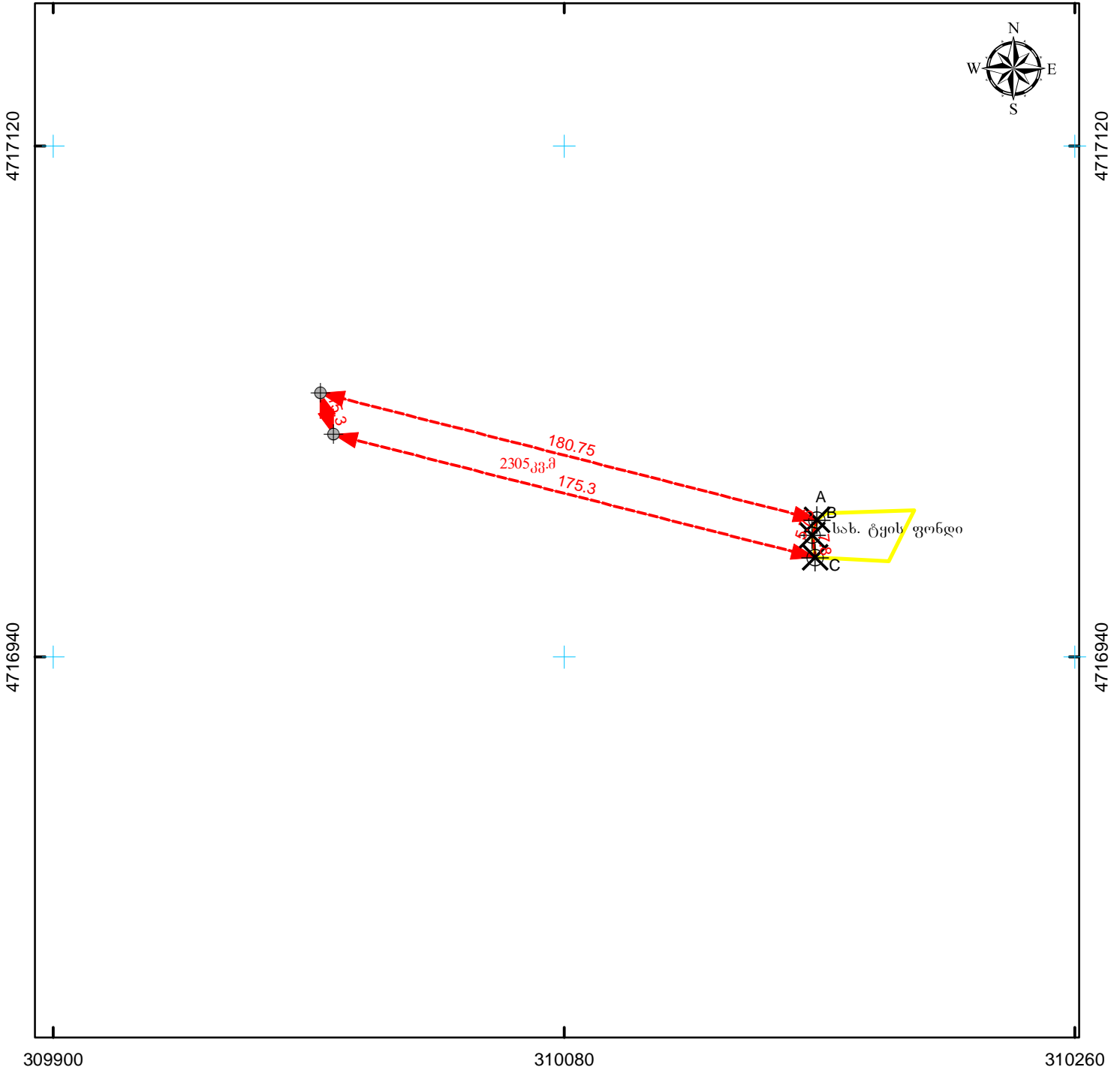
მასშტაბი: 1:2,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	2057 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,000

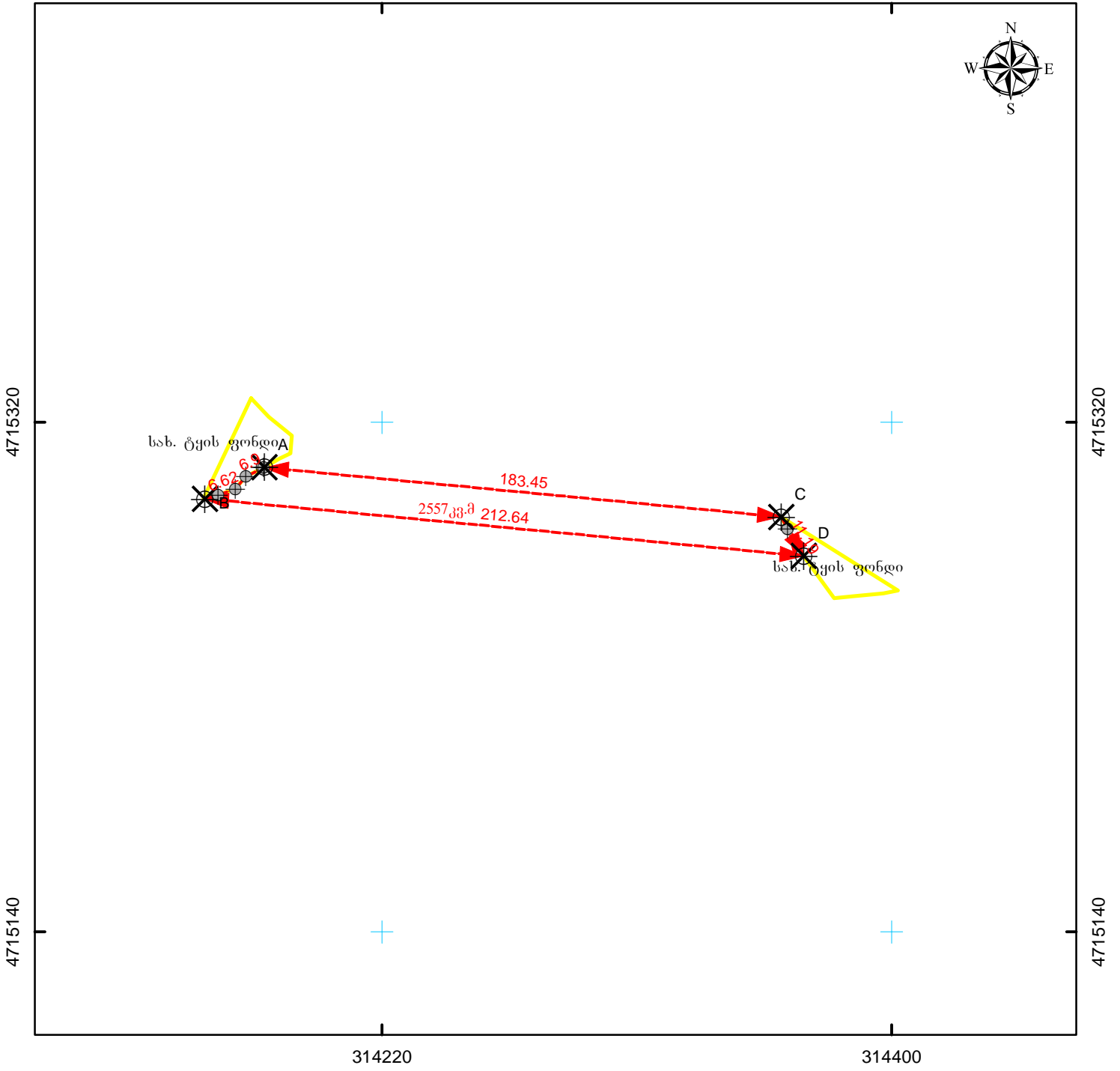


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	2305 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,000

0 12.5 25 50 მეტრი

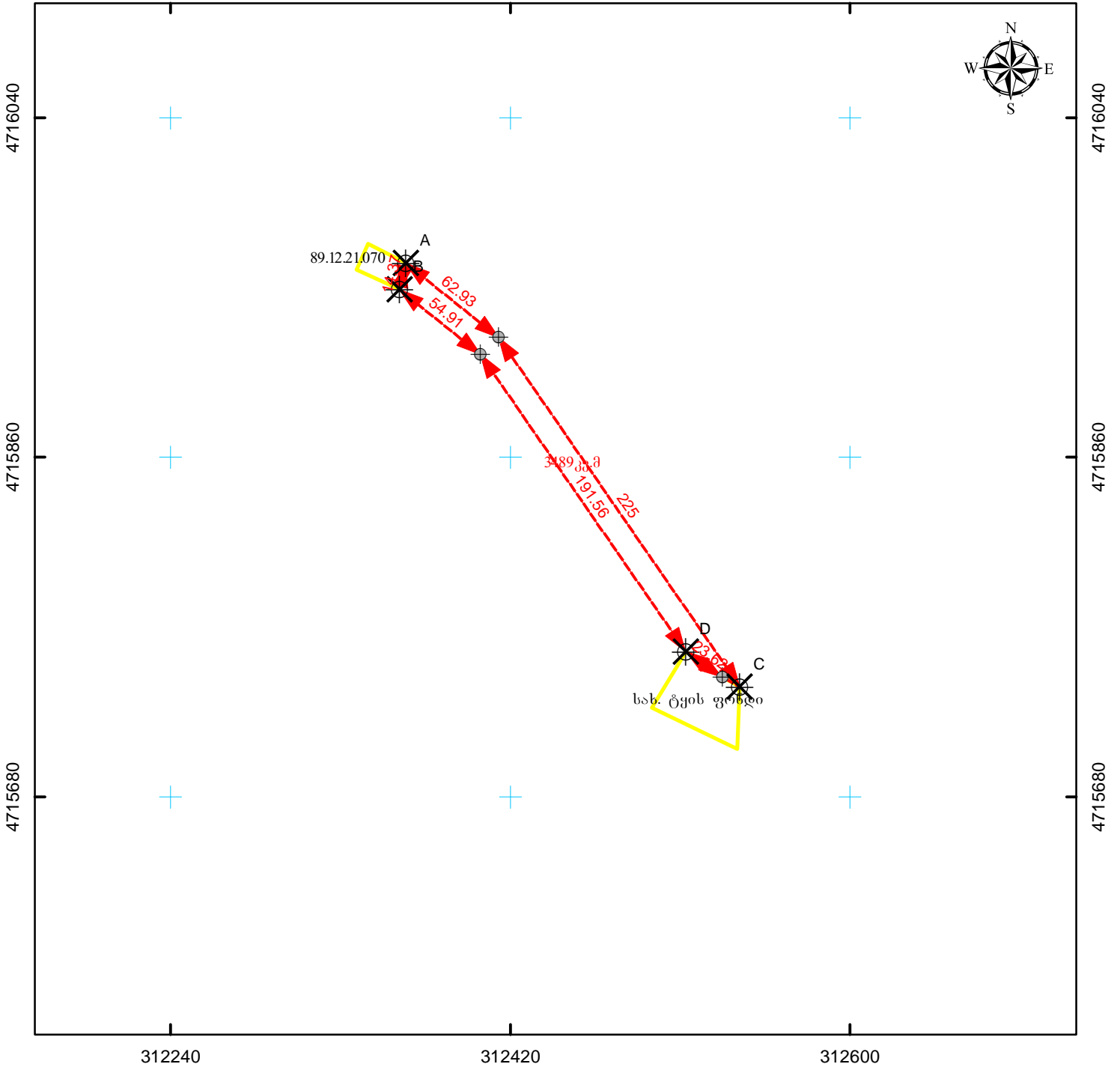


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	<b style="color: red;">2557 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/24/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:3,000

0 15 30 60 მეტრი

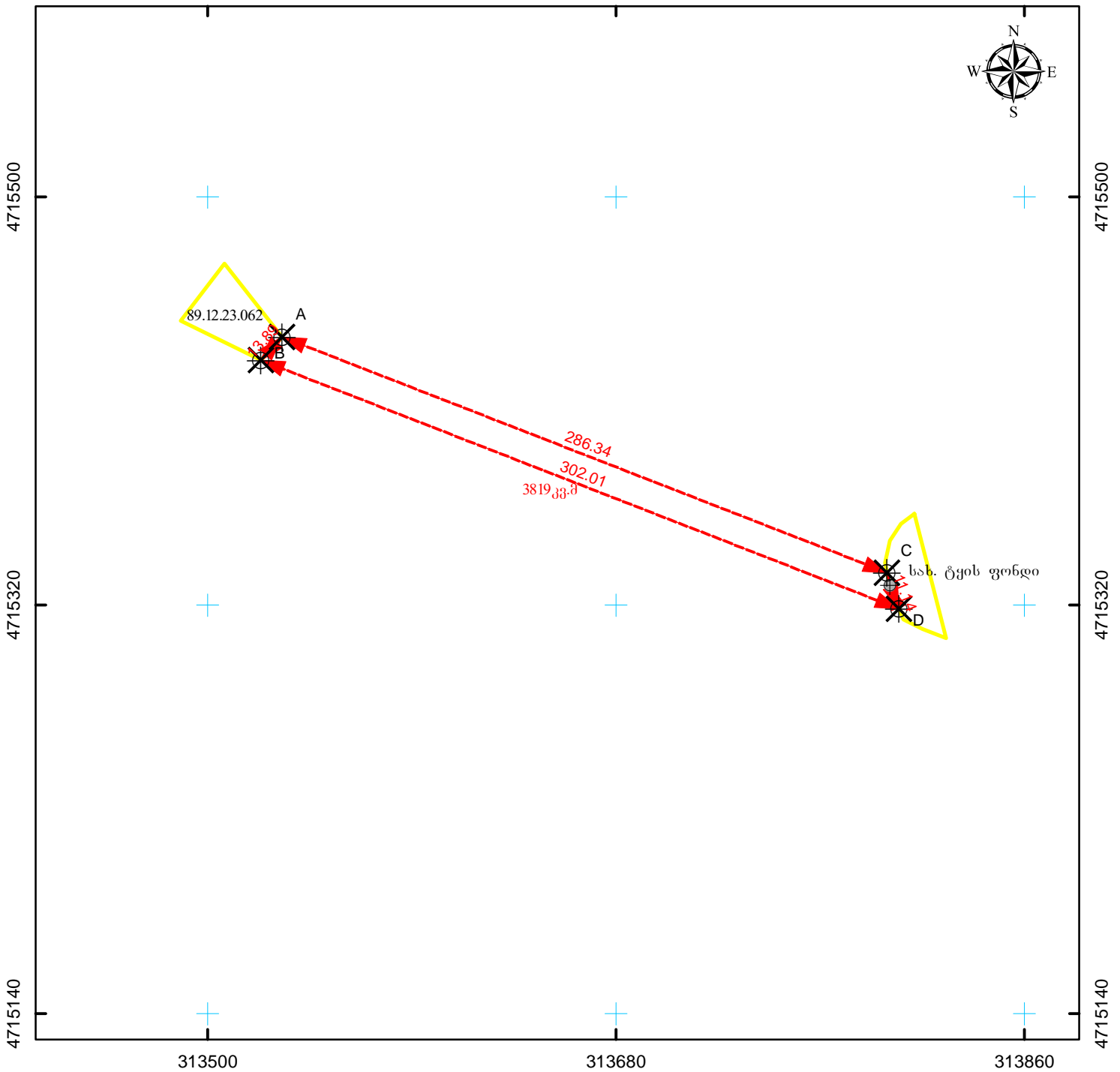


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	3489 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,500

0 15 30 60 მეტრი

0.00

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	3819 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/24/2021		
შენიშვნა:		

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი—15/02/2021

მართვის ორგანო—სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო;

ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფელ აღვის მიმდებარედ, ფართობი--2,1509ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—ბლმ,პნტ,მულ,ტემ,თღ-VI, წყ,კკხ,ცხ,წბ,მხ,იფ,აკო,თხმ,რც--IV, კუნ,კომ-VIII;

კოორდინატები-X-310302/Y-4716954; X-310168/Y-4716983.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კბმ)	შეშა ვარჯიდან (კბმ)	სულ ხის მოცულობა (კბმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	თხმელა	8	11	0.253		0.253	IV-თანრიგი
	Alnus barbata	10	11	0.495		0.495	
		12	12	0.876		0.876	
		14	6	0.642		0.642	
		16	3	0.435		0.435	
		18	1	0.19		0.19	
		20	3	0.72		0.72	
		24	1	0.35		0.35	
	სულ თხმ:		48	3.961		3.961	
2	მუხა ქ.	12	3	0.18	0.018	0.198	IV-თანრიგი
	Quercus iberica	24	1	0.33	0.033	0.363	
		32	1	0.63	0.063	0.693	
		48	1	1.57	0.157	1.727	
		52	1	1.88	0.188	2.068	
	სულ მხ:		7	4.59	0.459	5.049	
3	პანტა	44	2	2.1	0.21	2.31	VI-თანრიგი
	Pyrus communis						
	სულ პნტ:		2	2.1	0.21	2.31	
4	აკაცია	8	33	0.825		0.825	IV-თანრიგი
	Acacia dealbata	10	30	1.2		1.2	
		12	20	1.2		1.2	
		14	11	0.902		0.902	
		16	13	1.391		1.391	
		20	11	1.87		1.87	
		24	2	0.42		0.42	
		28	5	1.35		1.35	
		32	2	0.82		0.82	
	სულ აკო:		127	9.978		9.978	

5	თელა	8	10	0.35	0.035	0.385	VI-თანრიგი
Ulmus foliacea							
სულ თლ:			10	0.35	0.035	0.385	
6	ვერხვი	8	3	0.063	0.0063	0.0693	VI-თანრიგი
Populus alba		10	4	0.14	0.014	0.154	
		12	4	0.208	0.0208	0.2288	
		14	5	0.37	0.037	0.407	
		20	2	0.34	0.034	0.374	
სულ ვრხ:			18	1.121	0.1121	1.2331	
7	ბალამწარა	8	2	0.042	0.0042	0.0462	VI-თანრიგი
Cerasus avium		12	1	0.052	0.0052	0.0572	
		16	1	0.101	0.0101	0.1111	
		20	1	0.17	0.017	0.187	
		24	1	0.26	0.026	0.286	
სულ ბლმ:			6	0.625	0.0625	0.6875	
8	წაბლი	14	1	0.095	0.0095	0.1045	IV-თანრიგი
Castanea sativa							წთ.ნუსხა
სულ წბ:			1	0.095	0.0095	0.1045	
9	ტყემალი	10	2	0.07	0.007	0.077	VI-თანრიგი
Prunus insititia		12	1	0.052	0.0052	0.0572	
სულ ტყმ:			3	0.122	0.0122	0.1342	
10	მაუალო	8	3	0.063	0.0063	0.0693	VI-თანრიგი
Malus sylvestris		24	1	0.26	0.026	0.286	
		28	1	0.37	0.037	0.407	
		40	1	0.84	0.084	0.924	
სულ მულ:			6	1.533	0.1533	1.6863	
11	რცხილა	8	4	0.144	0.0144	0.1584	IV-თანრიგი
Carpinus caucasica		14	1	0.09	0.009	0.099	
		24	1	0.31	0.031	0.341	
		28	1	0.44	0.044	0.484	
სულ რც:			7	0.984	0.0984	1.0824	
12	კაკალი	20	1	0.2	0.02	0.22	IV-თანრიგი
Juglans regia		32	1	0.61	0.061	0.671	წთ.ნუსხა
		60	1	2.54	0.254	2.794	

სულ კკ:			3	3.35	0.335	3.685	
13	წიფელი	28	1	0.58	0.058	0.638	IV-თანრიგი
Fagus orientalis		32	1	0.79	0.079	0.869	
სულ წვ:			2	1.37	0.137	1.507	
14	ივანი	8	16	0.32	0.032	0.352	IV-თანრიგი
Fraxinus excelsior		10	13	0.52	0.052	0.572	
		12	3	0.18	0.018	0.198	
		20	2	0.44	0.044	0.484	
სულ იფ:			34	1.46	0.146	1.606	
15	კომში	8	1	0.017	0.0017	0.0187	VIII-თანრიგი
Cydonia oblonga		10	1	0.029	0.0029	0.0319	
		12	1	0.048	0.0048	0.0528	
		14	2	0.124	0.0124	0.1364	
სულ კომ:			5	0.218	0.0218	0.2398	
16	კუნელი	8	21	0.357	0.0357	0.3927	VIII-თანრიგი
Crataegus microphylla		10	11	0.319	0.0319	0.3509	
სულ კუნ:			32	0.676	0.0676	0.7436	
17	ჯაგრცხილა	8	3	0.051	0.0051	0.0561	VIII-თანრიგი
Carpinus orientalis							
სულ ჯგ:			3	0.051	0.0051	0.0561	
18	ფიჭვი	12	1	0.065	0.0065	0.0715	VI-თანრიგი
Pinus nigra		14	3	0.276	0.0276	0.3036	
		16	1	0.123	0.0123	0.1353	
		20	2	0.4	0.04	0.44	
		24	3	0.93	0.093	1.023	
სულ ფჭ:			10	1.794	0.1794	1.9734	
სულ:			324	34.378	2.0439	36.4219	
ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები							შენიშვნა
დიამეტრის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:							
მაყვადი	3000	ცალი	0.01		კბმ		
თხილი	920	ცალი	0.08		კბმ		
ეკალღიჭი	295	ცალი	0.02		კბმ		

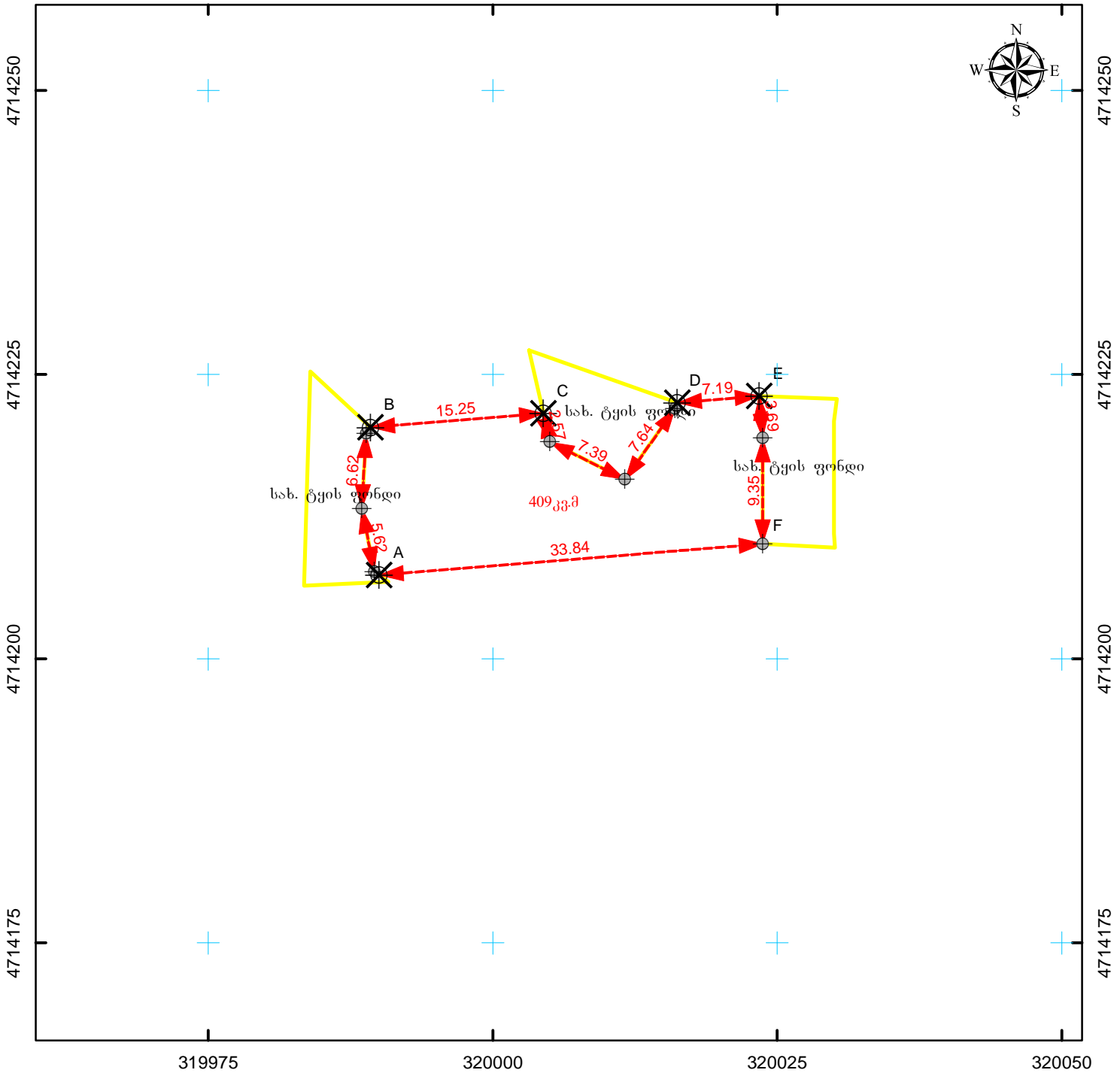
ასკილი	80	ცალი	0.01	კბმ	
რცხილა	30	ცალი	0.01	კბმ	
ჯაგრცხილა	60	ცალი	0.02	კბმ	
იფანი	35	ცალი	0.01	კბმ	
თხმელა	30	ცალი	0.02	კბმ	
შიდანწლა	16	ცალი	0.01	კბმ	
ჩიტავაშლა	36	ცალი	0.01	კბმ	
ფიჭვი	47	ცალი	0.02	კბმ	
თრიმლი	35	ცალი	0.02	კბმ	
ჯაგრცხილა	56	ცალი	0.03	კბმ	
სულ	4640	ცალი	0.27	კბმ	
ჯამი	4964	ცალი	36.6919	კბმ	

მომნიშნავი:

უწყისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.

აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილებების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500

0 3 6 12 მეტრი



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალპანას მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	409 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ⇄ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
[01/2] შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა [01/2] მშენებარე ნაგებობა [01/2] დანგრეული ნაგებობა [] ვალდებულება + + + საზოგადოებრივი ნაგებობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალპანას მიმდებარედ	409	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
D----- C	სახ. ტყის ფონდი
E----- F	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

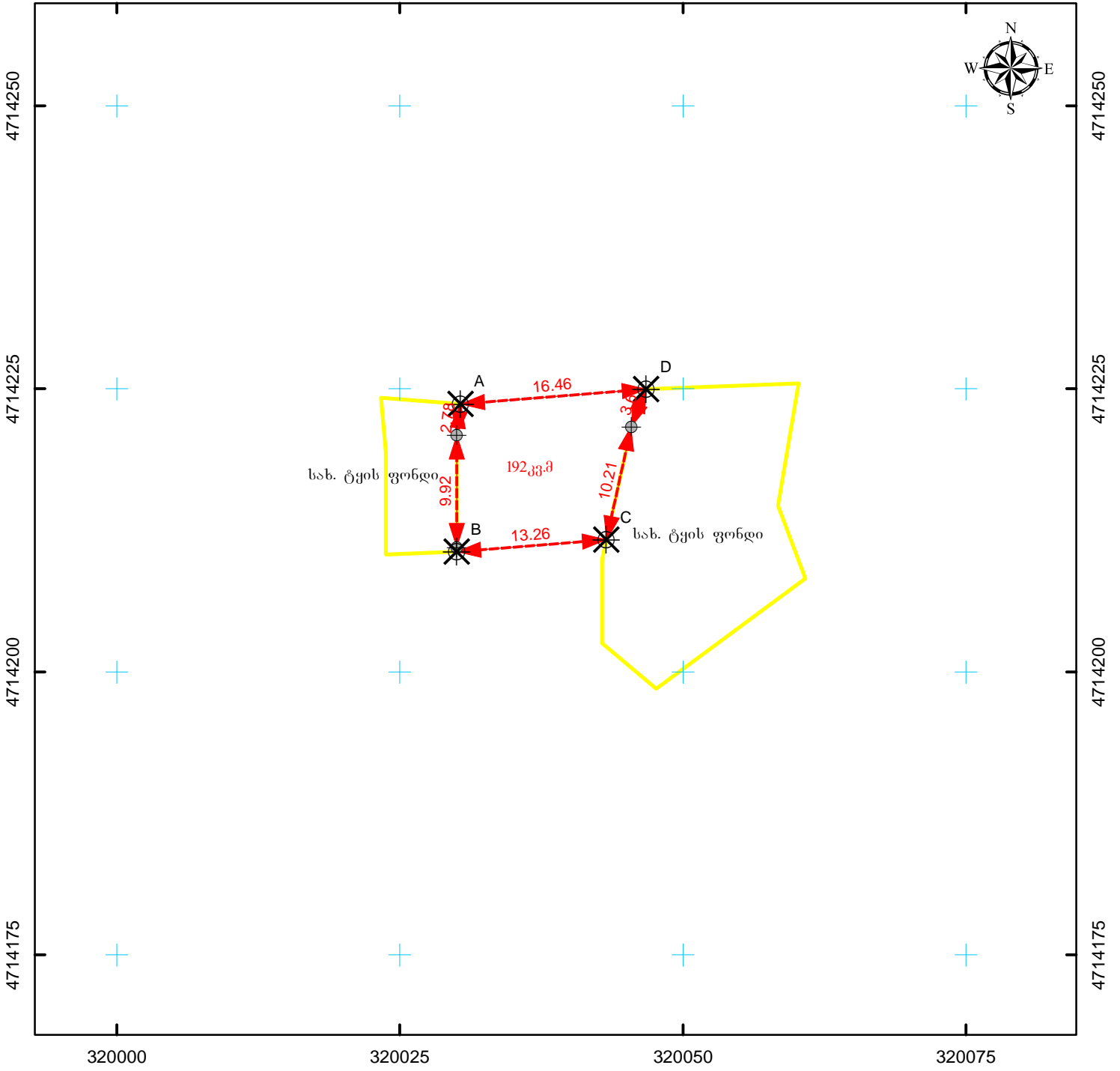
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



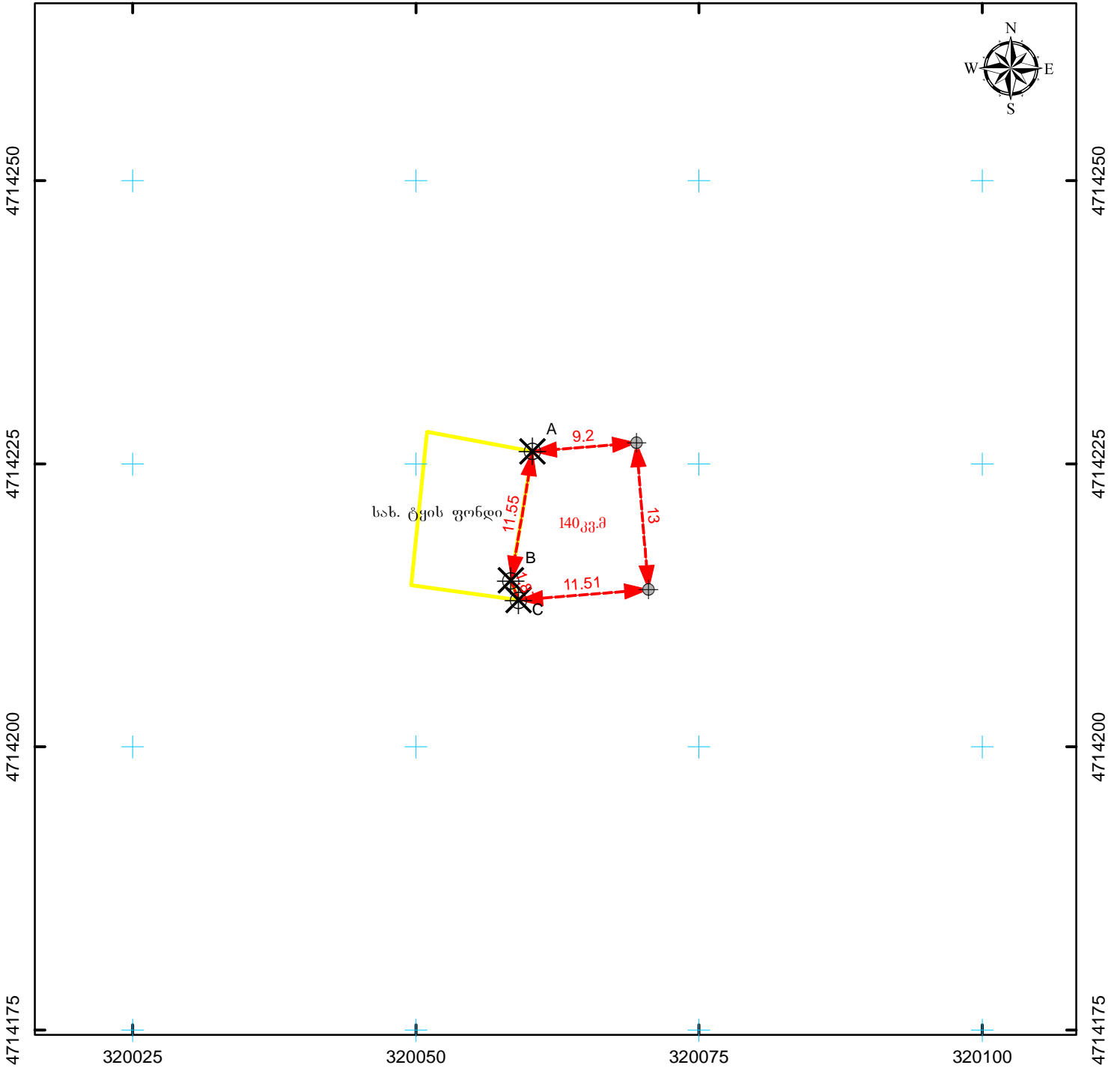
მასშტაბი: 1:500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	192 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500

0 3 6 12 მეტრი

0.00

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 140 კვ.მ.	სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/24/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ვაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფერჩის მიმდებარედ	140	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

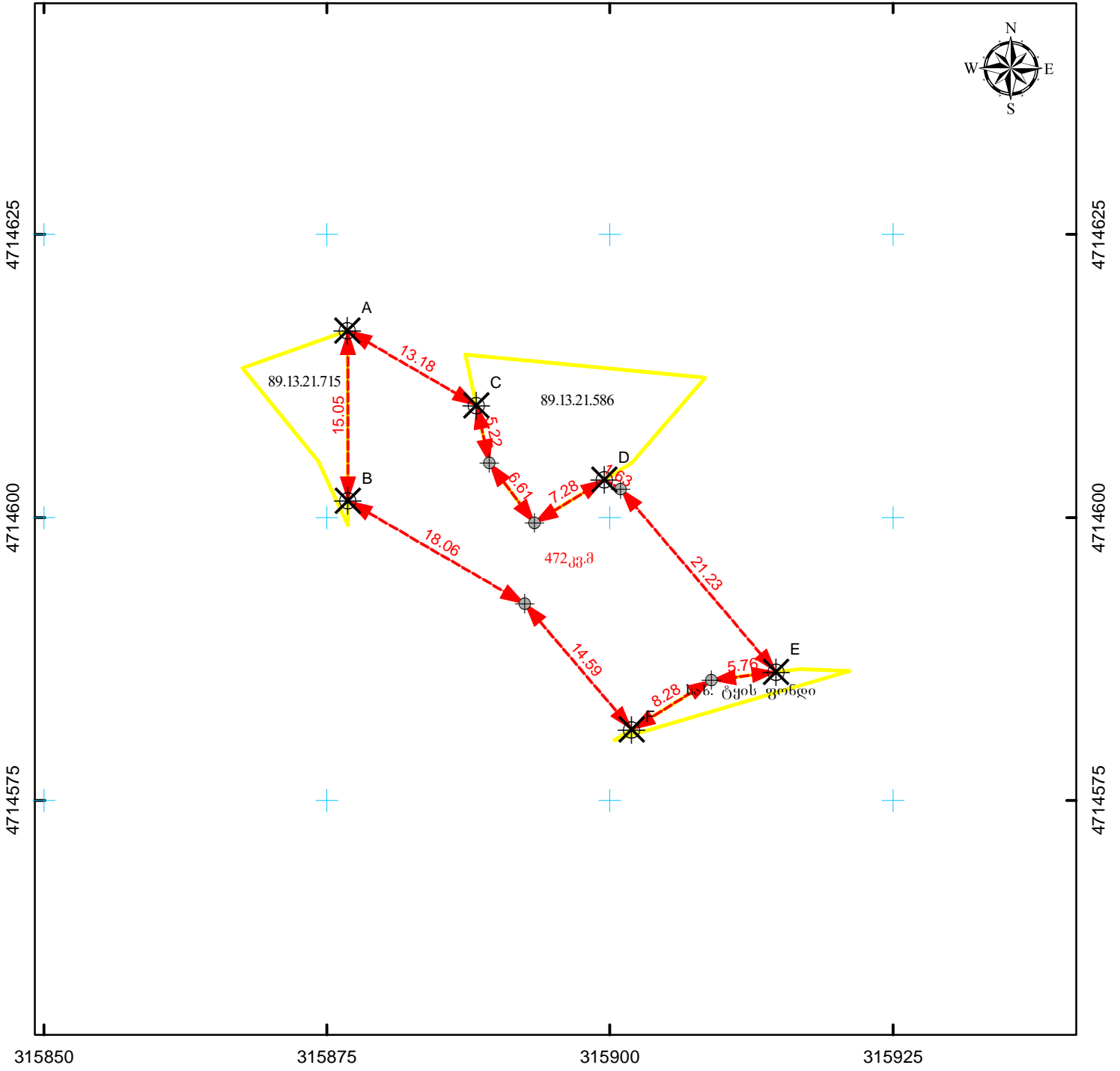
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	472 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
01 / 2 მშენებარე ნაგებობა დანგრეული ნაგებობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
ვალდებულება საზობრივი ნაგებობა	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალუმის მიმდებარედ	472	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	89.13.21.715
D----- C	89.13.21.586
E----- F	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

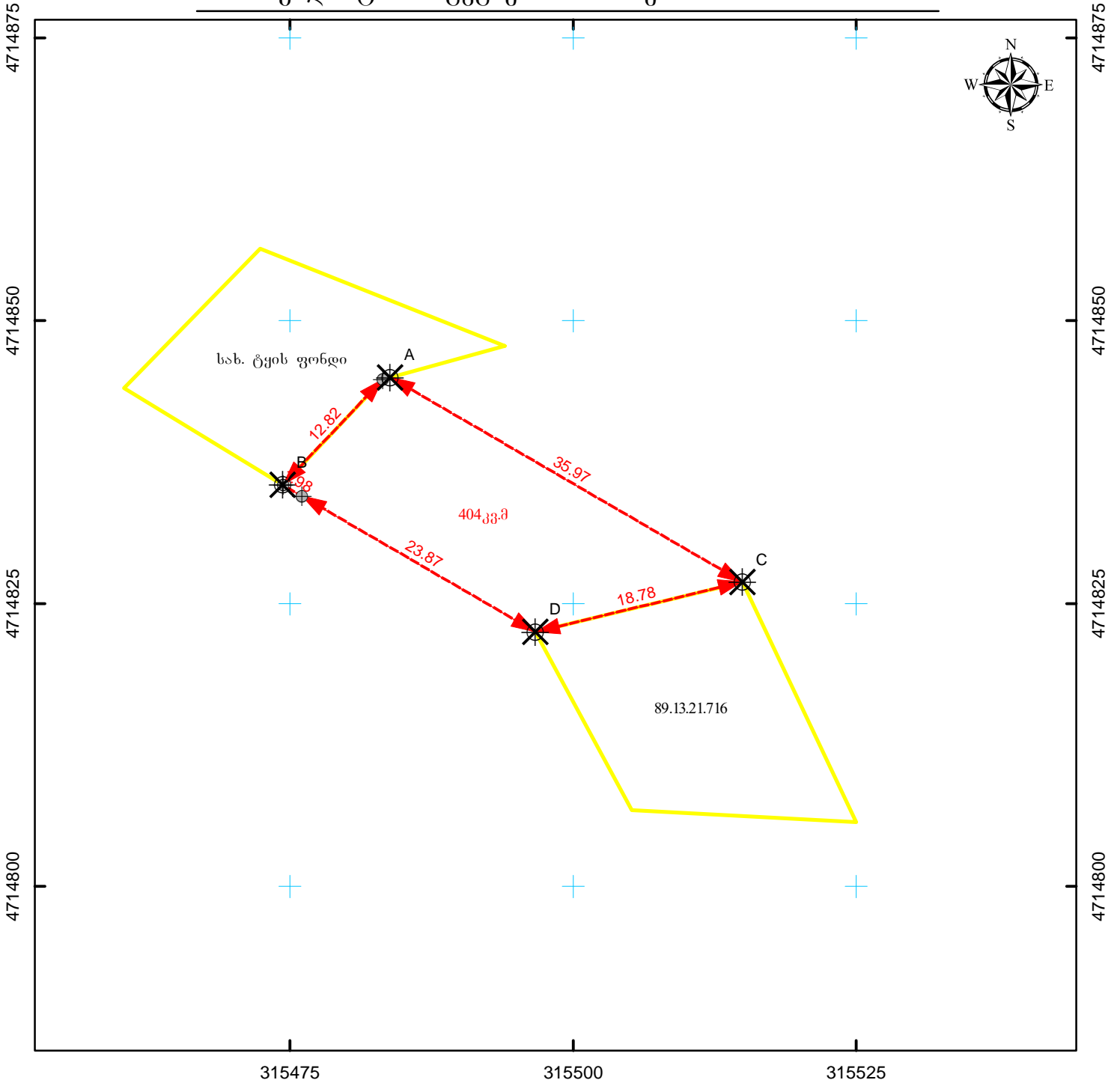
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი: <b style="color: red;">404 კვ.მ.
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ⇄ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი <div style="text-align: center; padding: 10px;"> ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14 </div> საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი: ნინო დეკანოზიშვილი დაინტერესებული პირი: სახელმწიფო თარიღი: 2/24/2021 შენიშვნა:

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალუმის მიმდებარედ	404	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
D----- C	89.13.21.716

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

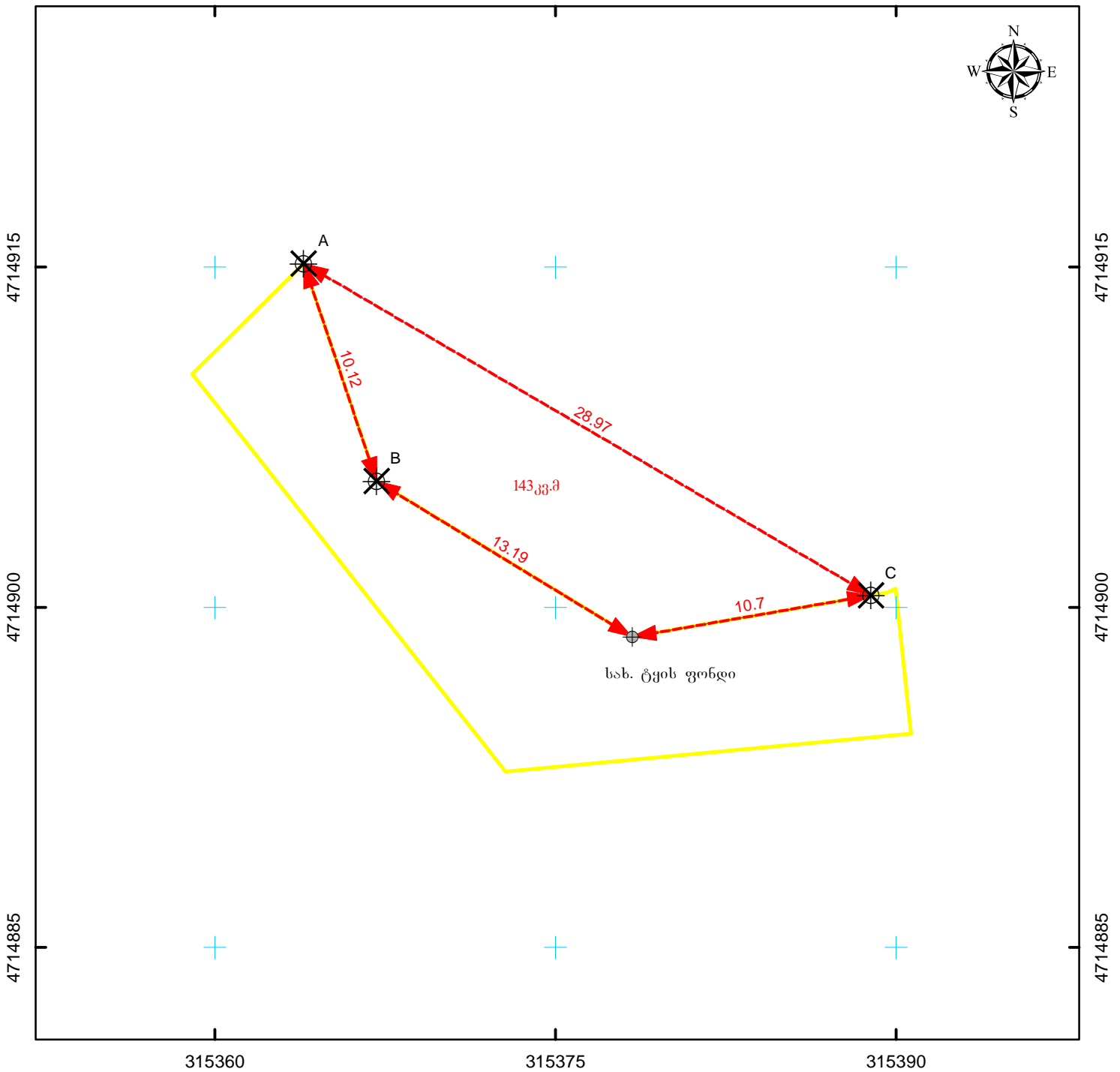
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	143 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები:	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
<ul style="list-style-type: none"> ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება - - - - - საზობრივი ნაგებობა 	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალუმის მიმდებარედ	143	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

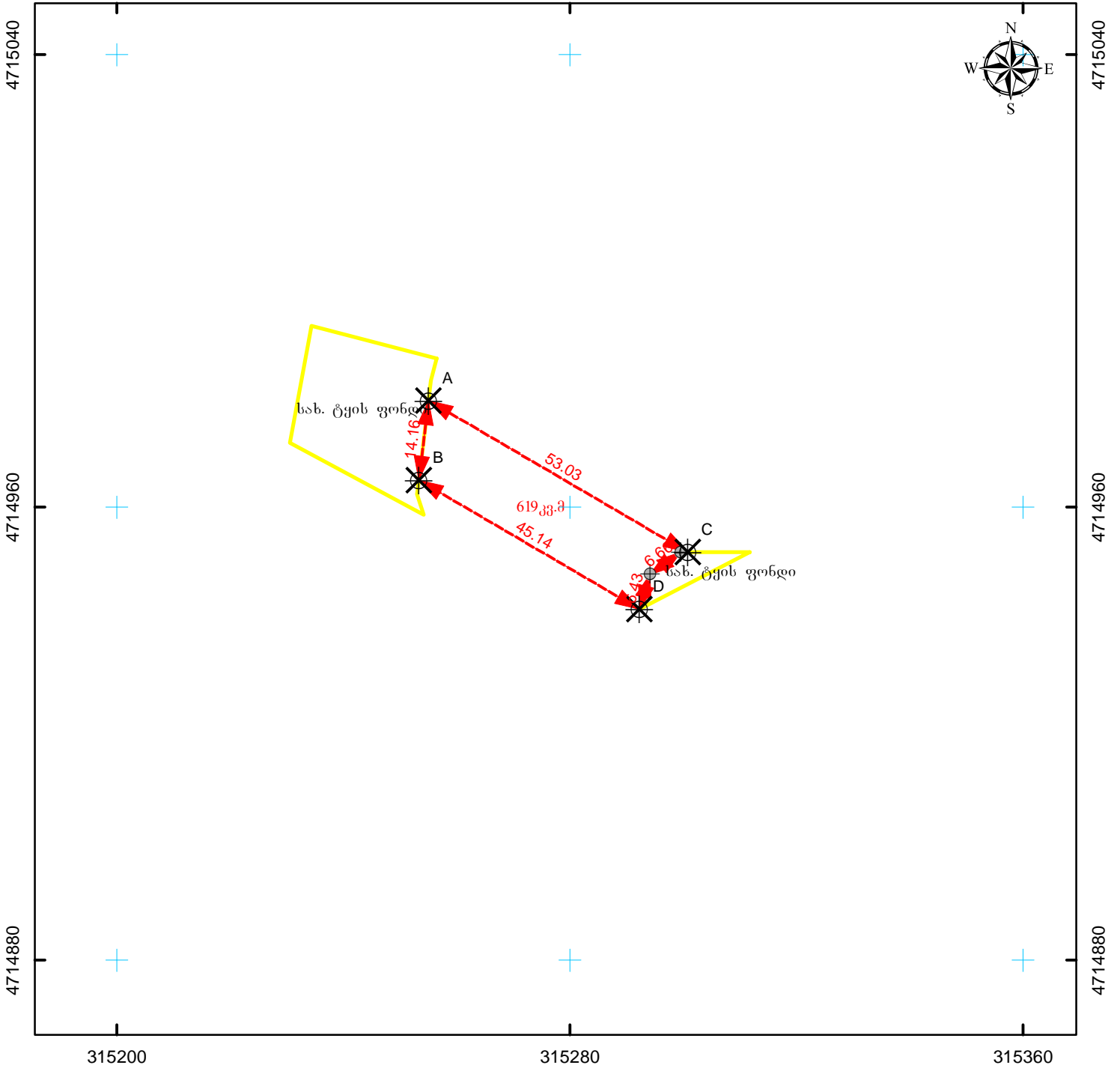
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

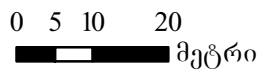
აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი <b style="color: red;">619 კვ.მ.	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/24/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	619	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
D ----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

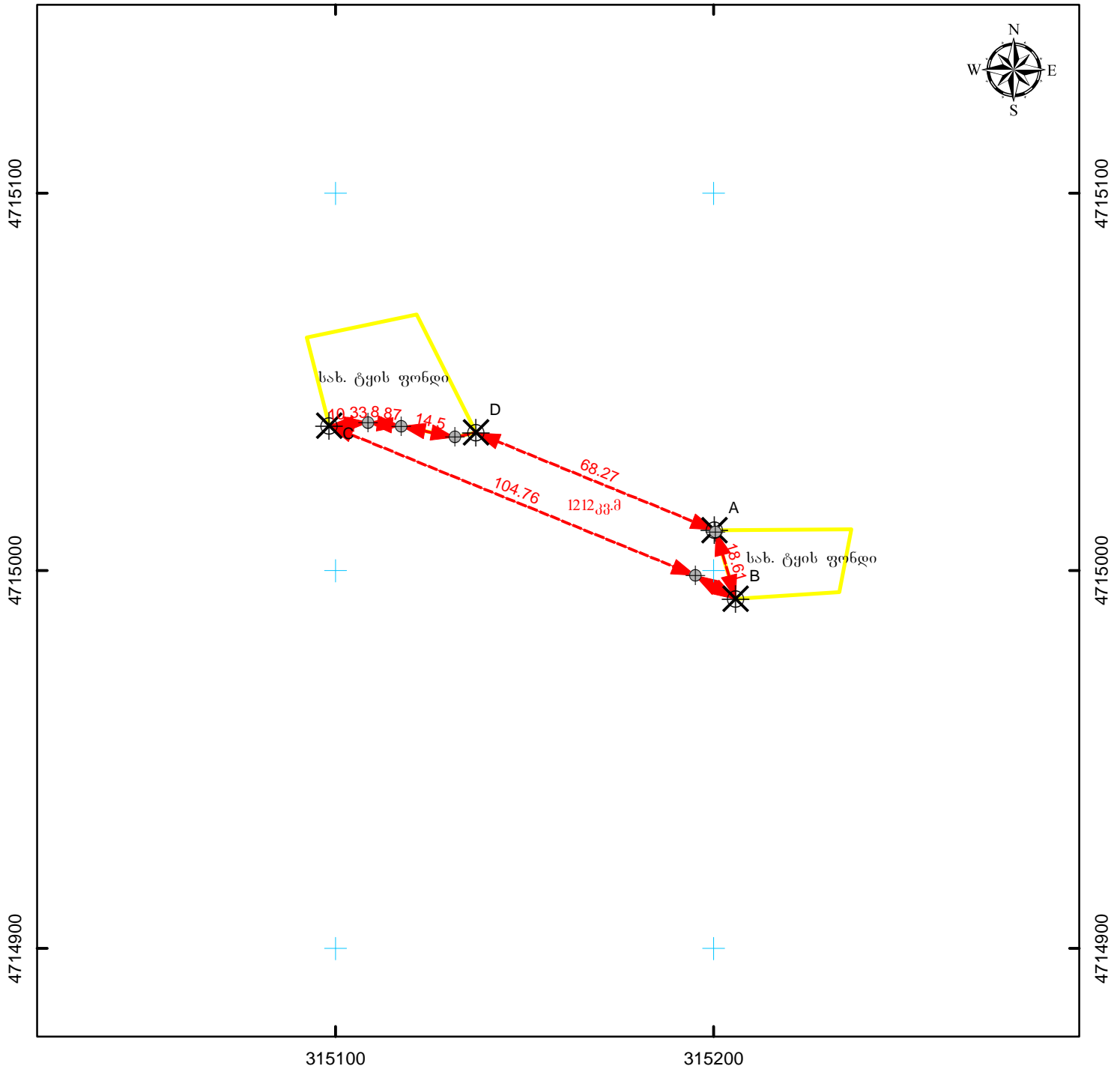
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,500 0 5 10 20 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01/2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01/2 მშენებარე ნაგებობა 01/2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">ნაკვეთის ფართობი</td> <td style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">1212 კვ.მ.</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:</td> <td>მეტრი</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:</td> <td>მეტრი</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:</td> <td>ცალი</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14 </td> </tr> <tr> <td>საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი</td> <td>ნინო დეკანოზიშვილი</td> </tr> <tr> <td>დაინტერესებული პირი</td> <td>სახელმწიფო</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">თარიღი: 2/24/2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">შენიშვნა:</td> </tr> </table>	ნაკვეთის ფართობი	1212 კვ.მ.	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14		საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო	თარიღი: 2/24/2021		შენიშვნა:	
ნაკვეთის ფართობი	1212 კვ.მ.																		
საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი																		
საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი																		
საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი																		
ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14																			
საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი																		
დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო																		
თარიღი: 2/24/2021																			
შენიშვნა:																			

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	1212	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
D----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

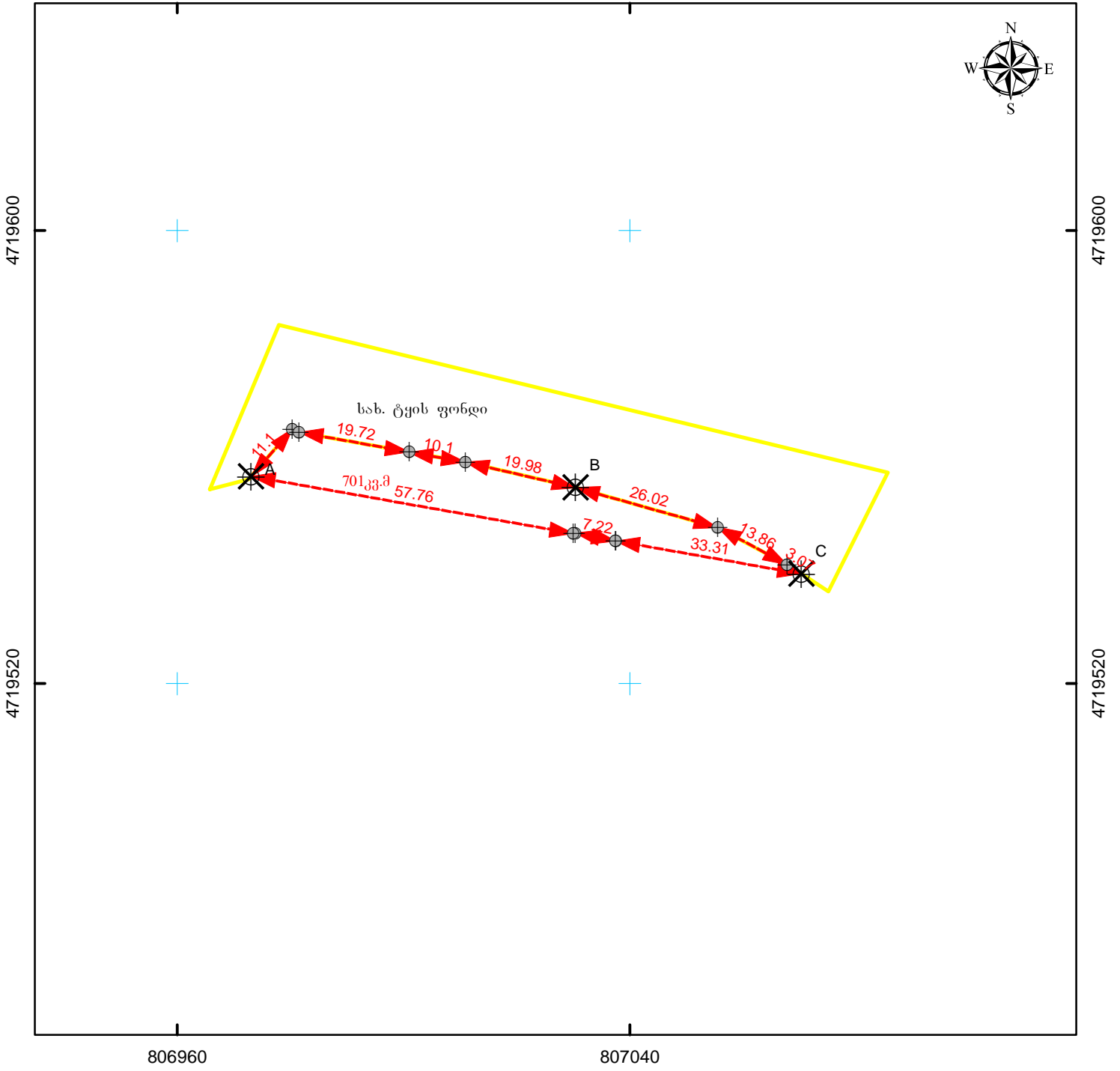
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	<b style="color: red;">701კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
ვალდებულება - - - - - საზოგადოებრივი ნაგებობა	თარიღი: 2/24/2021	
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	701	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

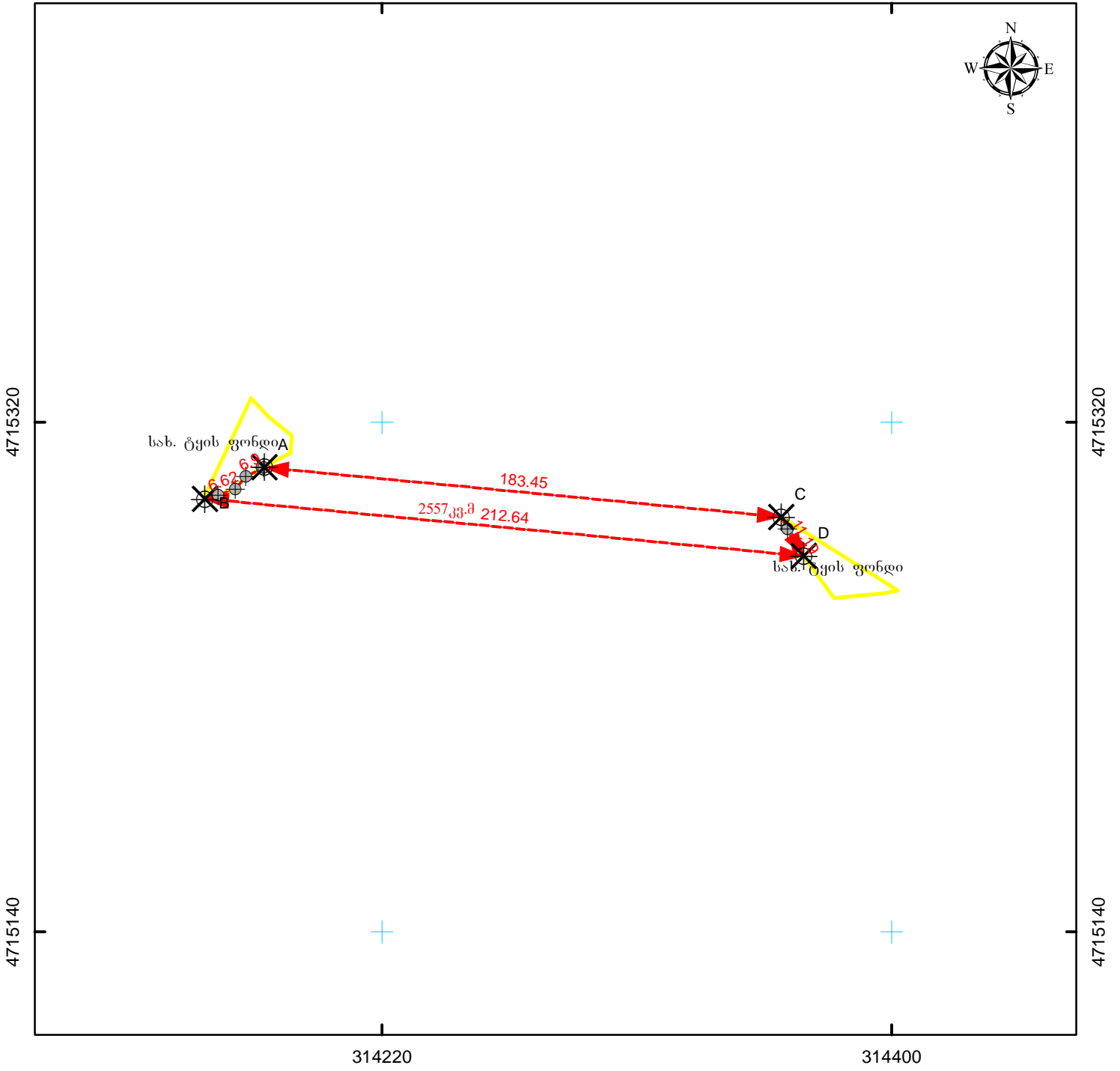
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,000

0 12.5 25 50 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 2557 კვ.მ.	სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/24/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	2557	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
D----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

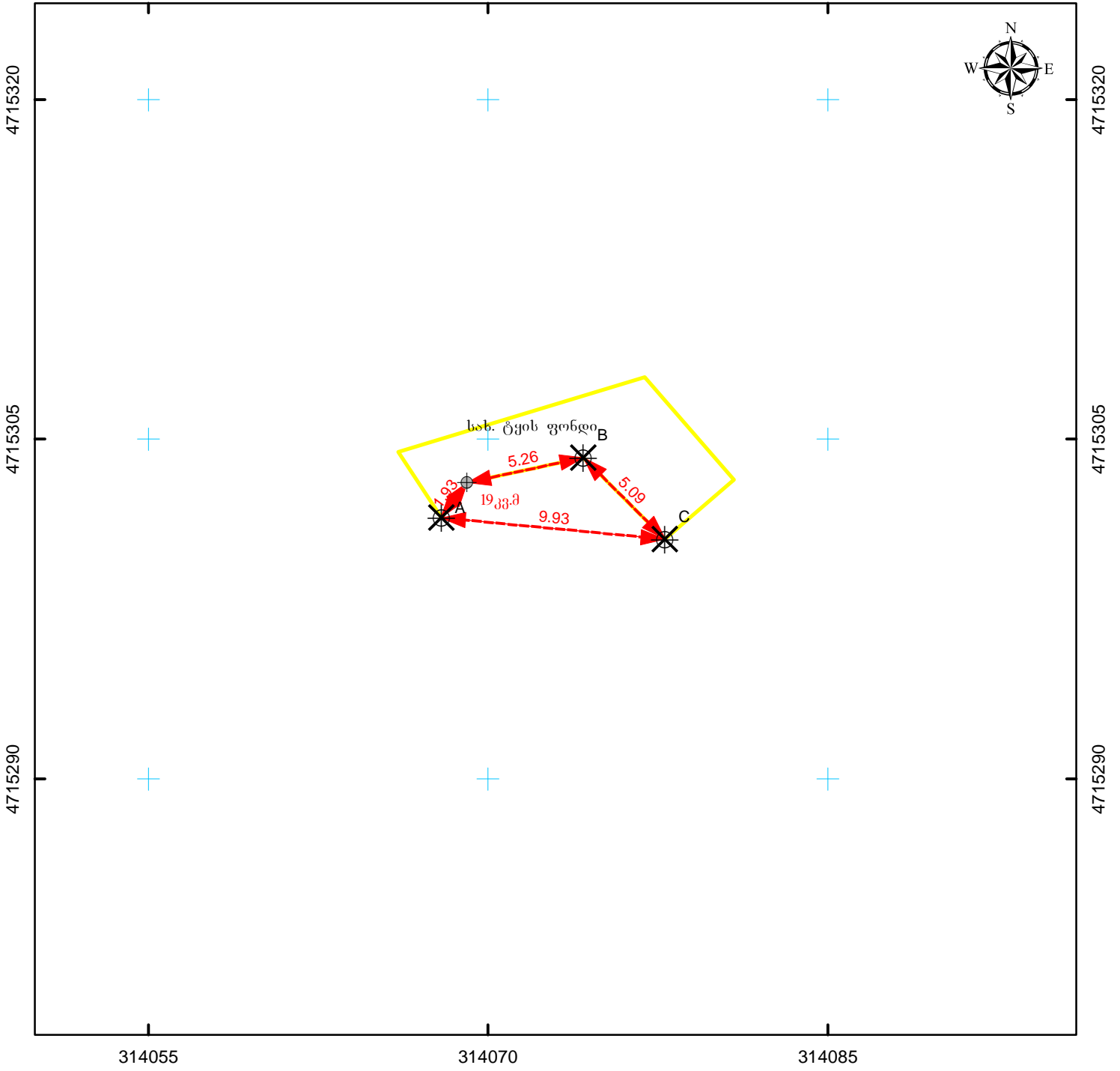
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	19 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი სასაზღვრე წერტილი მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა მშენებარე ნაგებობა დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება საზობრივი ნაგებობა	<p>ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი</p> <p>ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14</p>	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	19	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
D----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

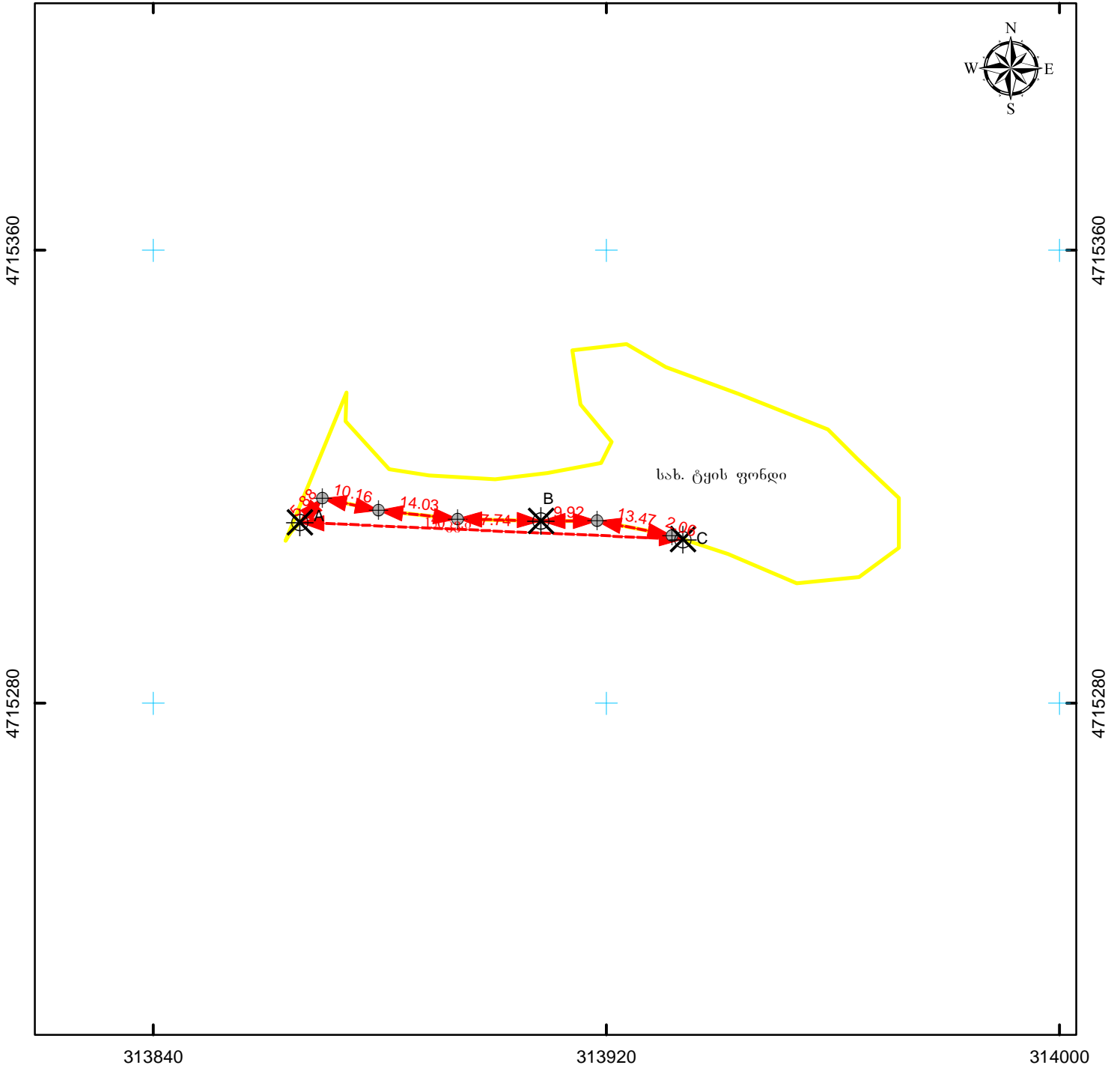
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

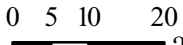
აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	150 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასდვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	150	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

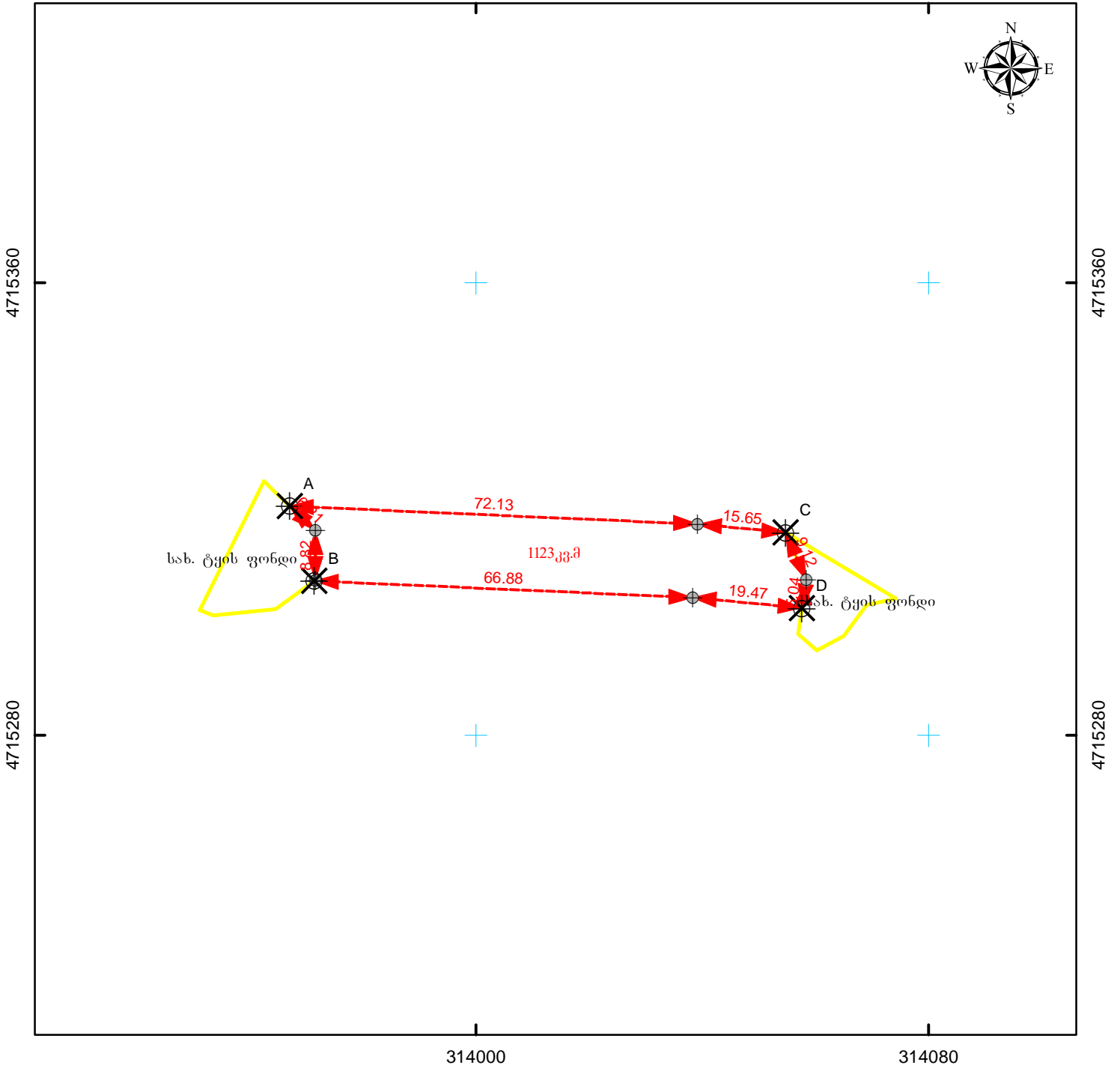
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

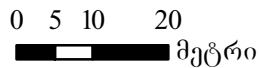
აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1123 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	1123	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
D----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

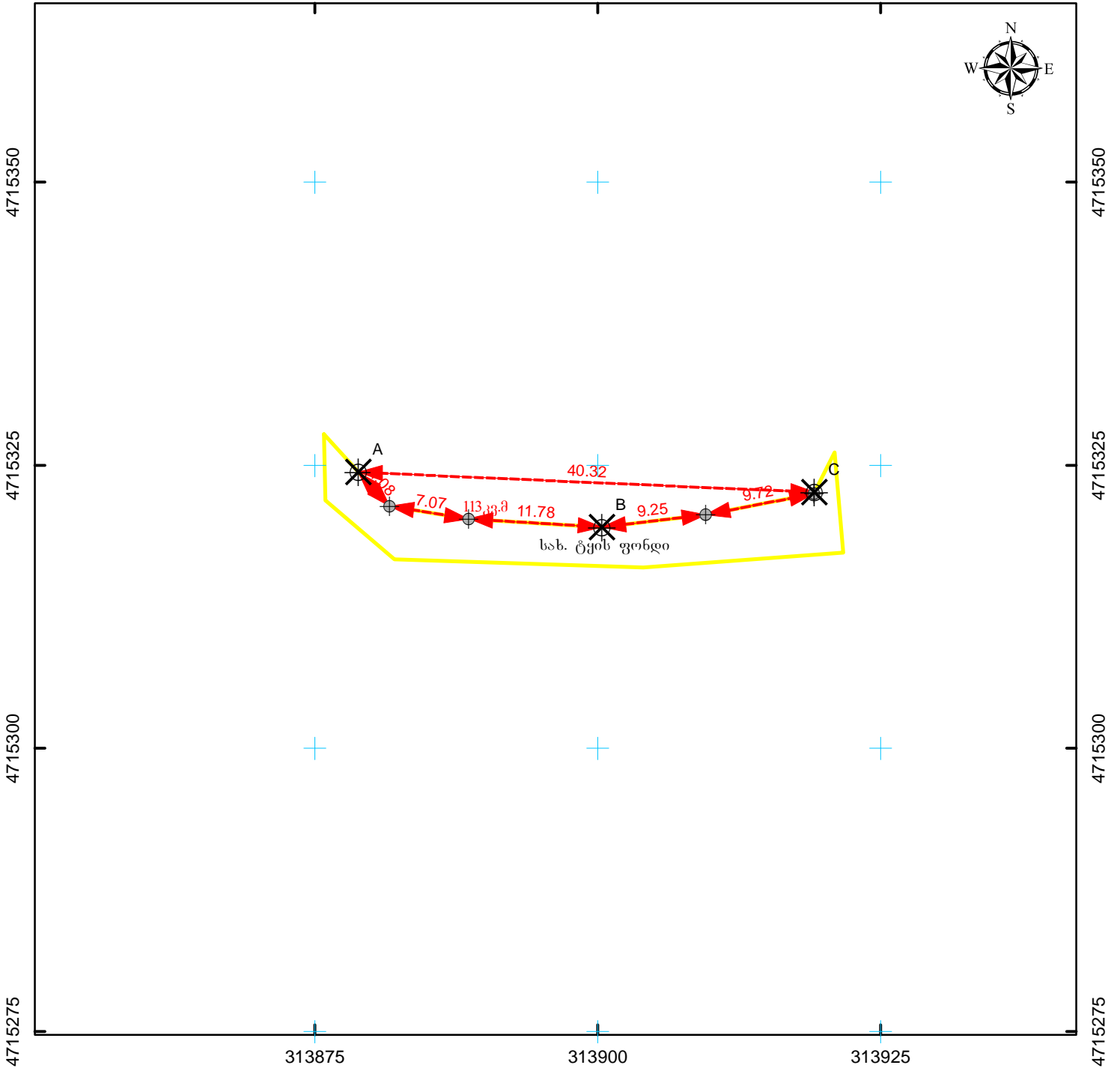
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	113 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + ხაზობრივი ნაგებობა	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		ხაზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	113	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B ----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

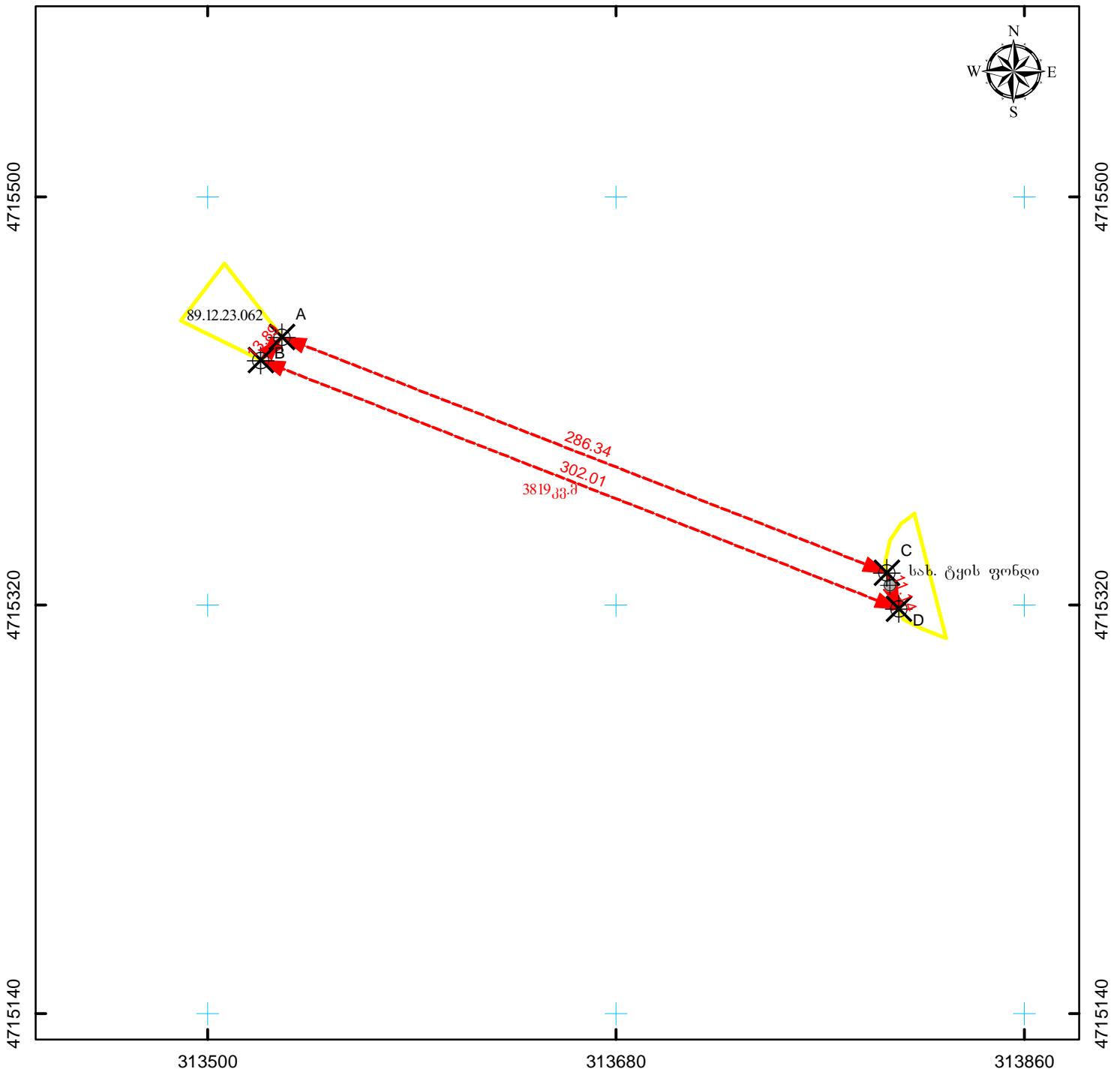
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,500

0 15 30 60 მეტრი



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	3819 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	3819	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	89.12.23.062
D----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

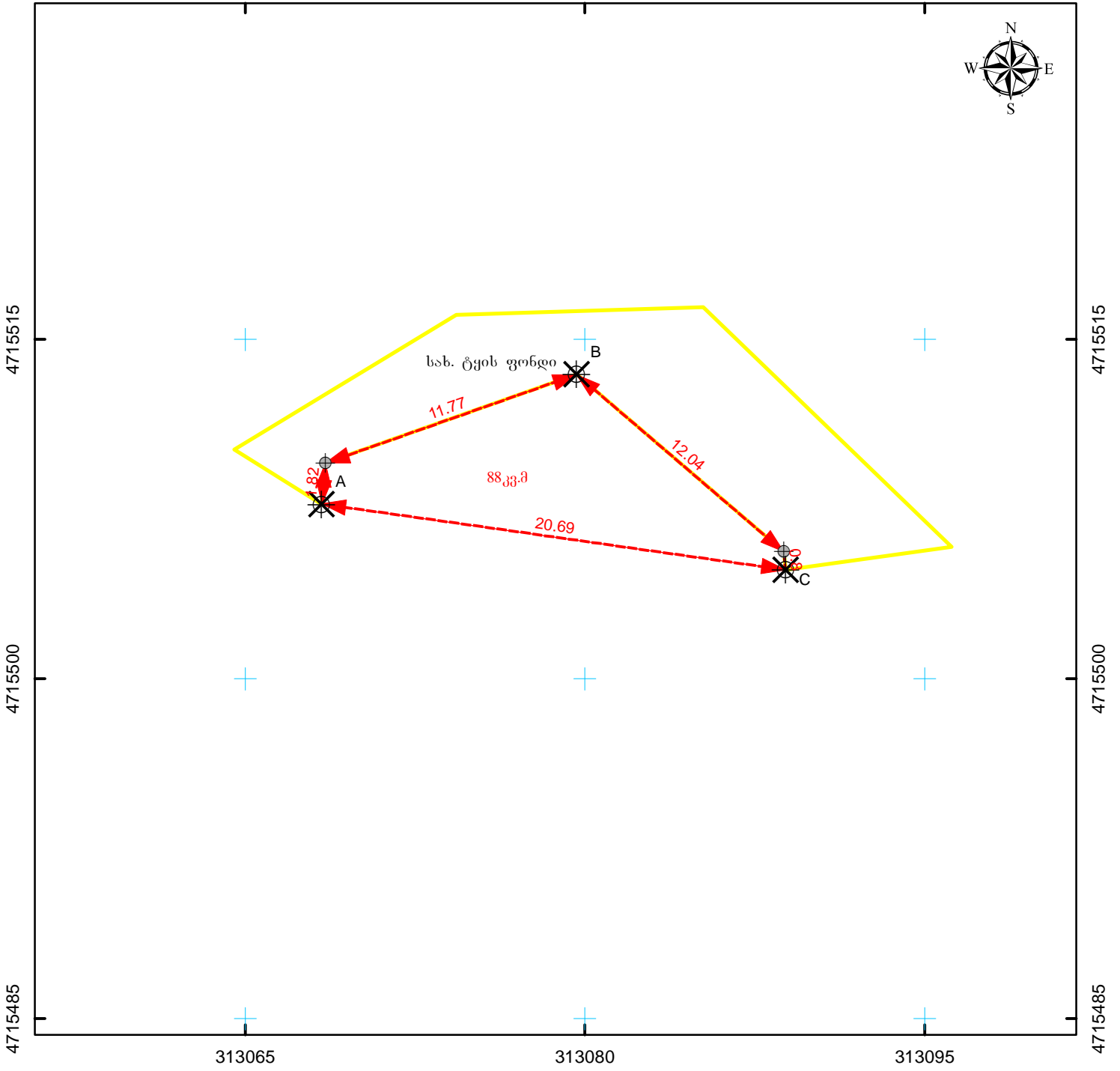
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250

0 1.5 3 6

მეტრი



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	88 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/24/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	88	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

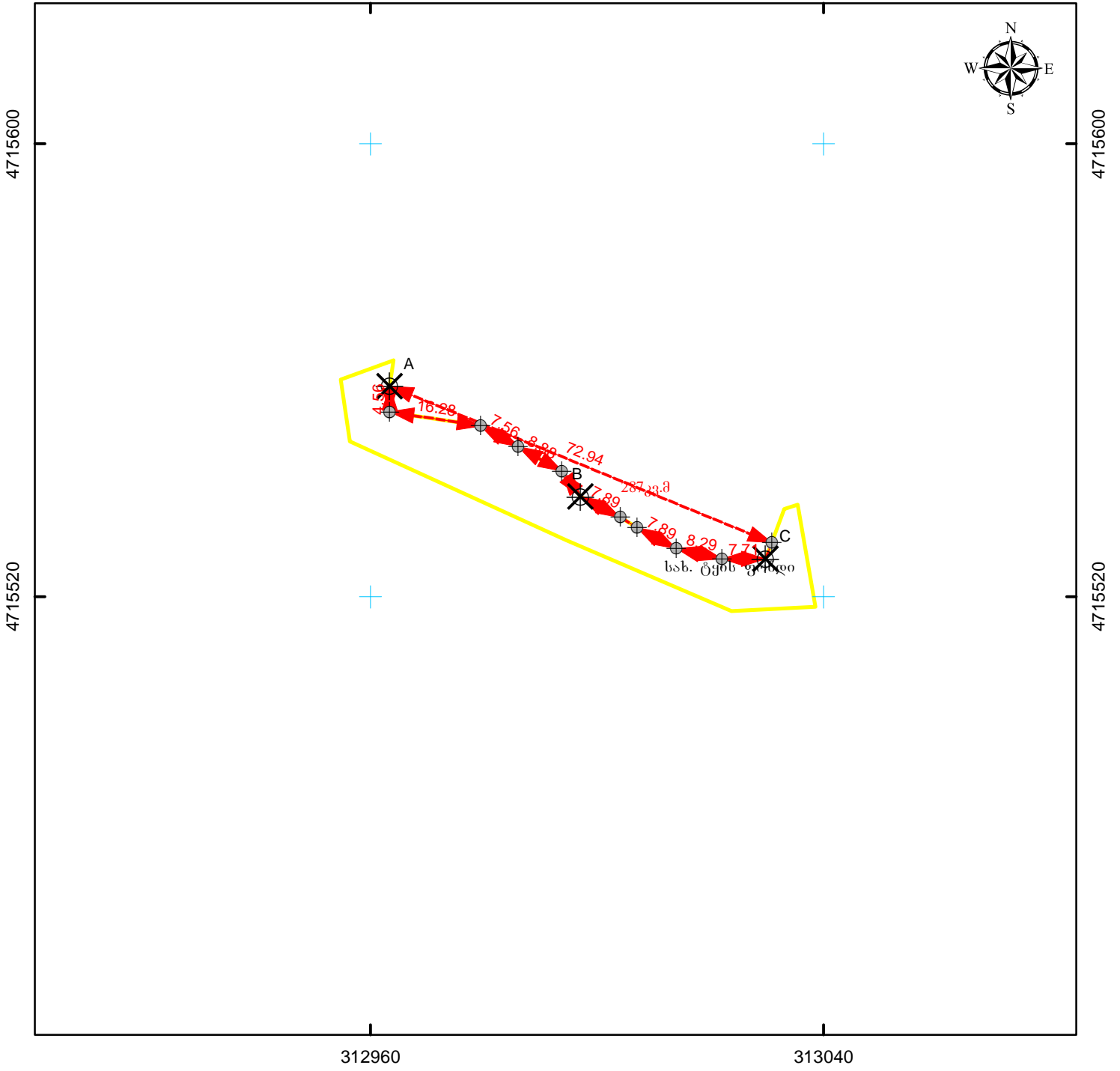
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

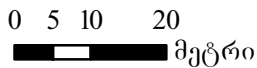
აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	287 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	287	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

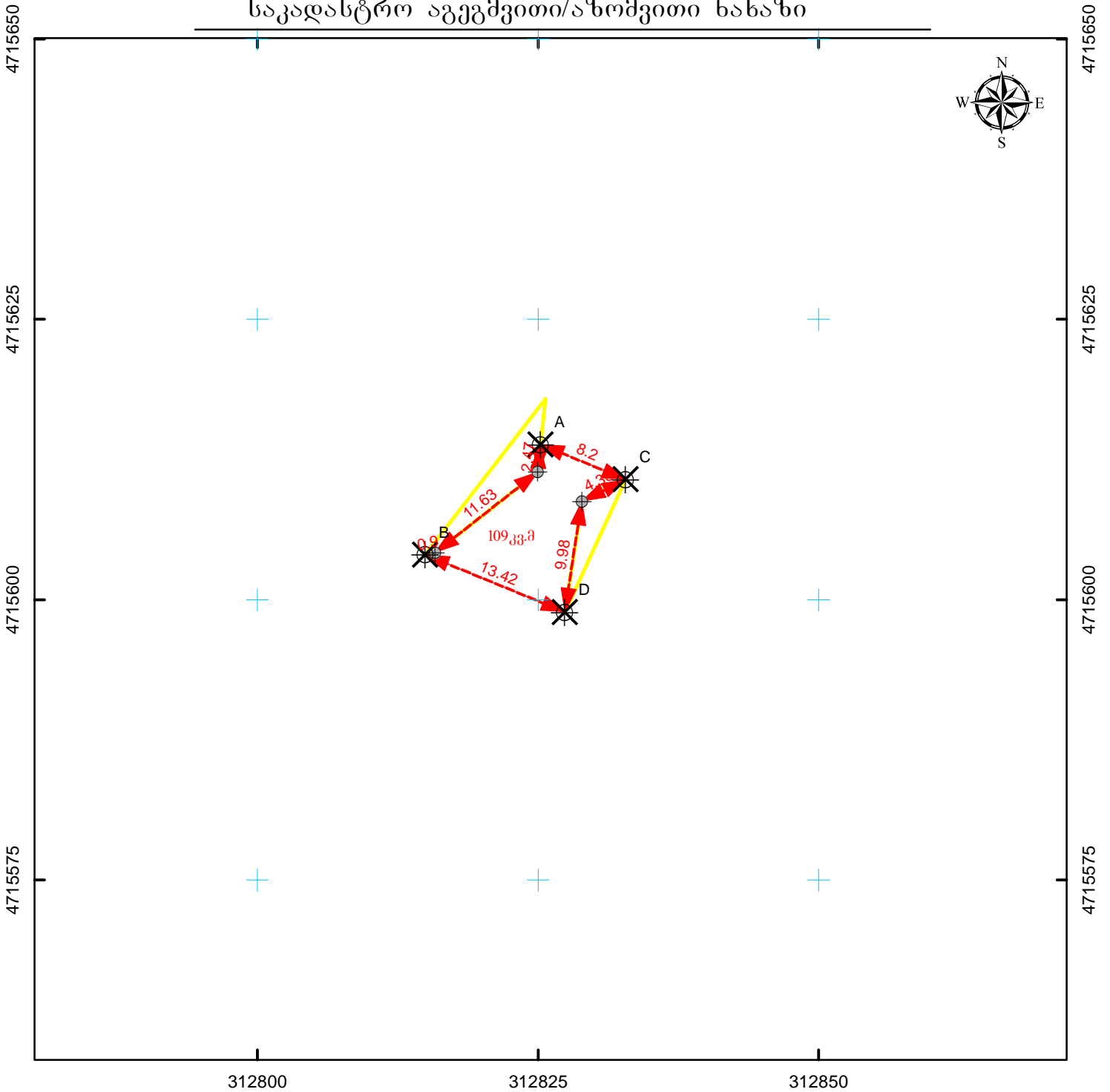
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	109 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	109	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
D----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

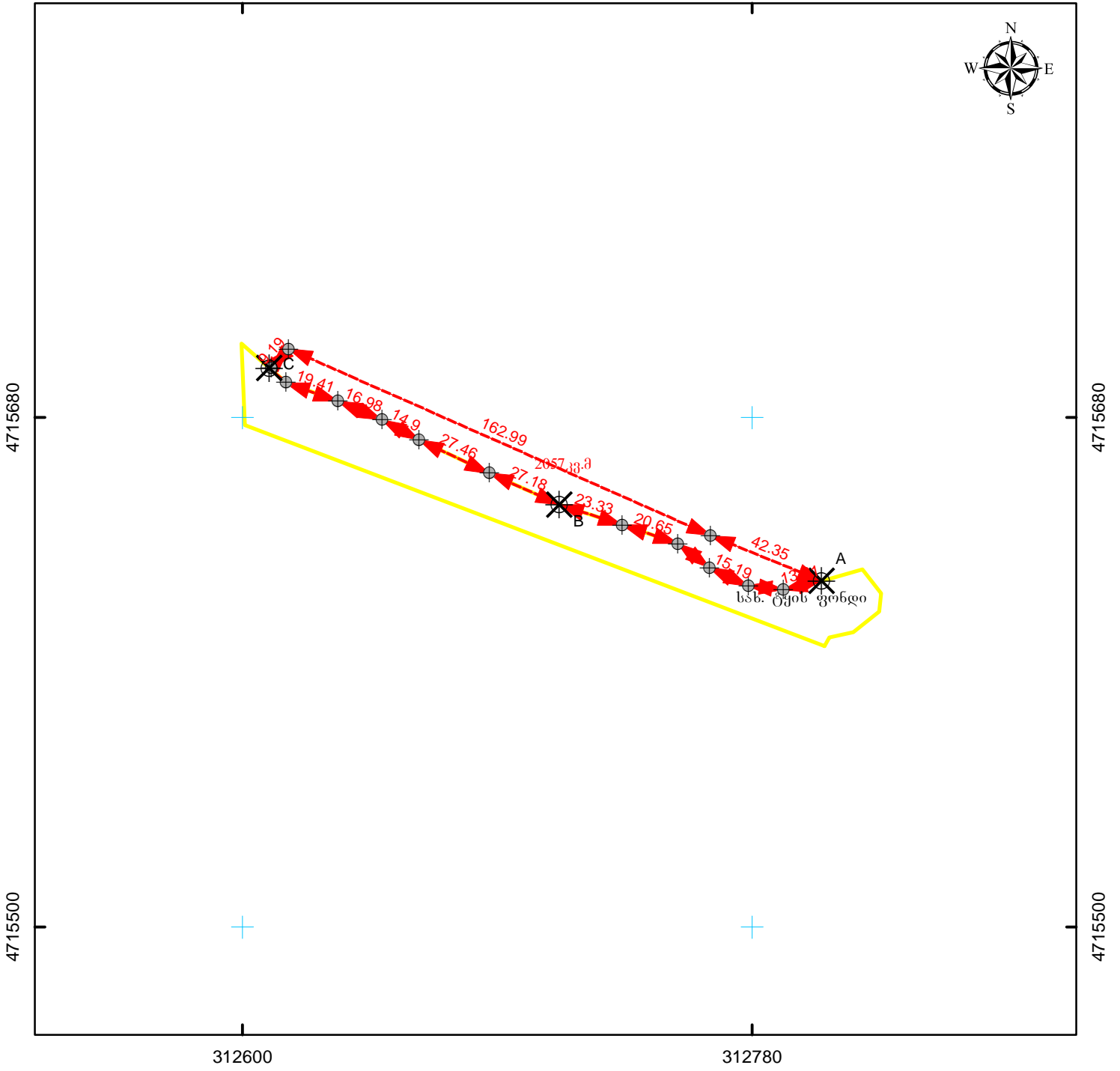
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

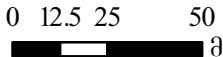
აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	2057 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	2057	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

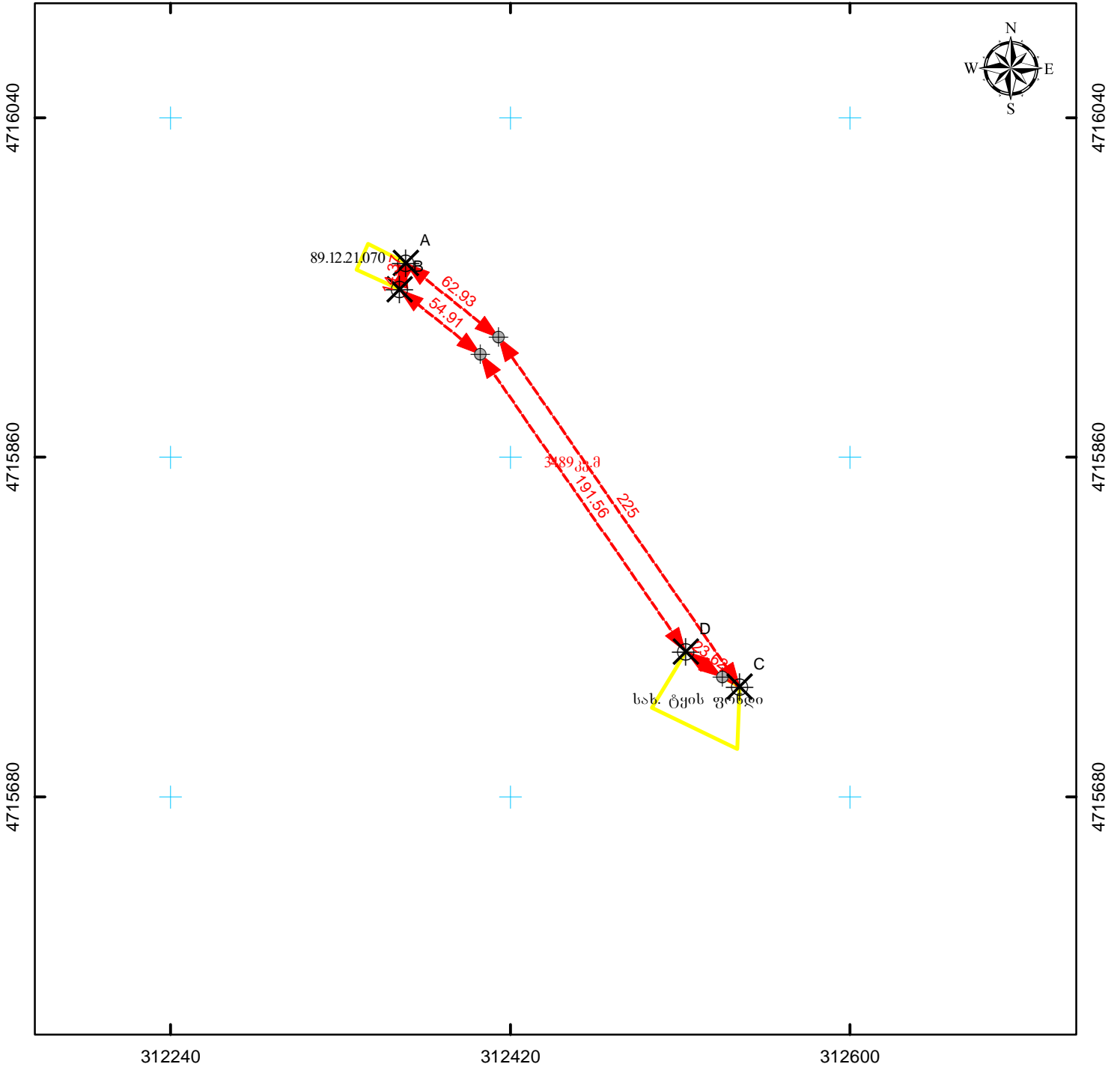
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

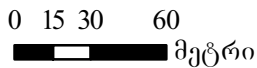
აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:3,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	3489 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარეგულირებული სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ⇄ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/24/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ადვის მიმდებარედ	3489	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	89.12.21.070
D----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

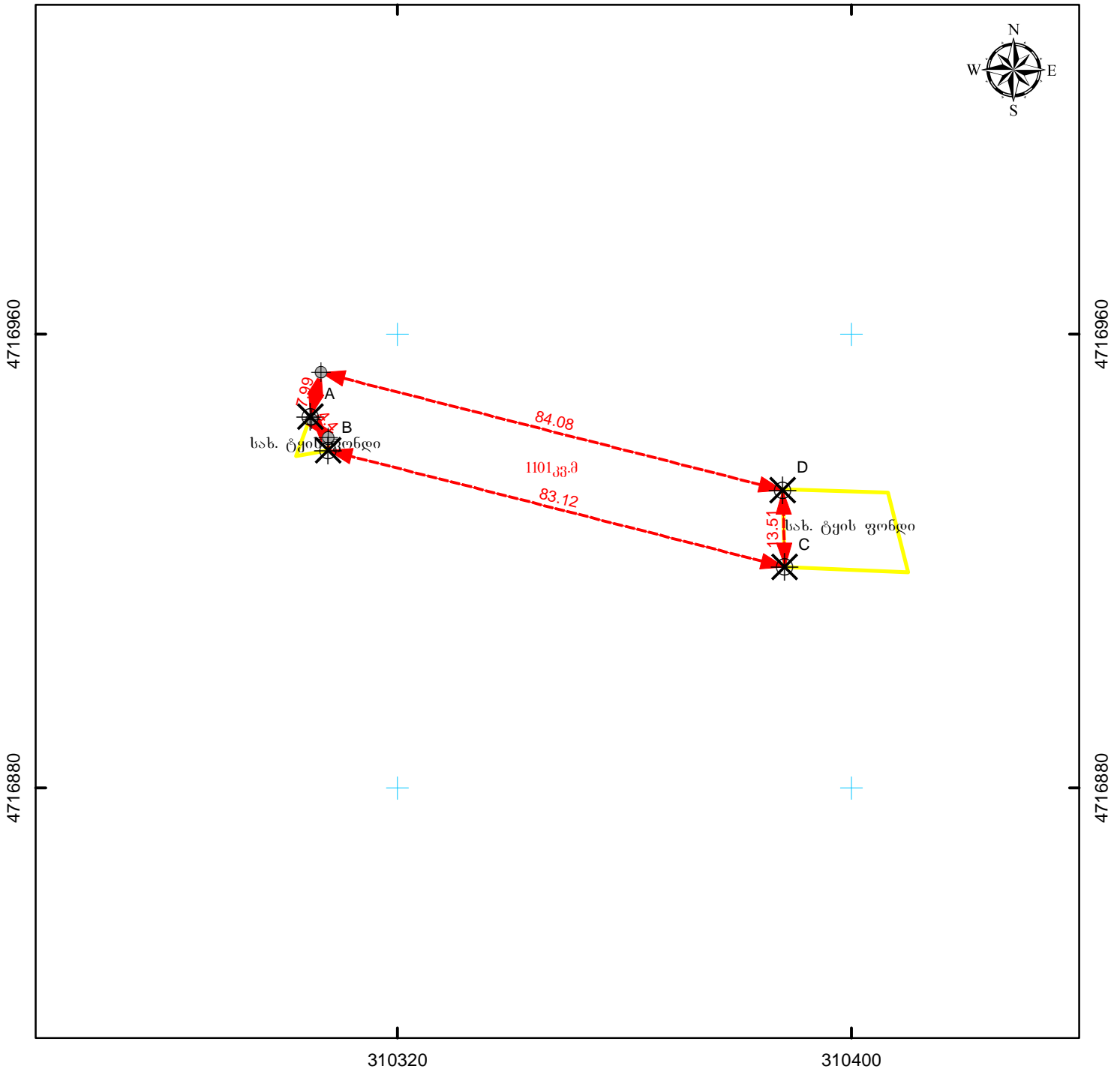
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.24.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1101კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ვაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფერჩის მიმდებარედ	1101	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B ----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

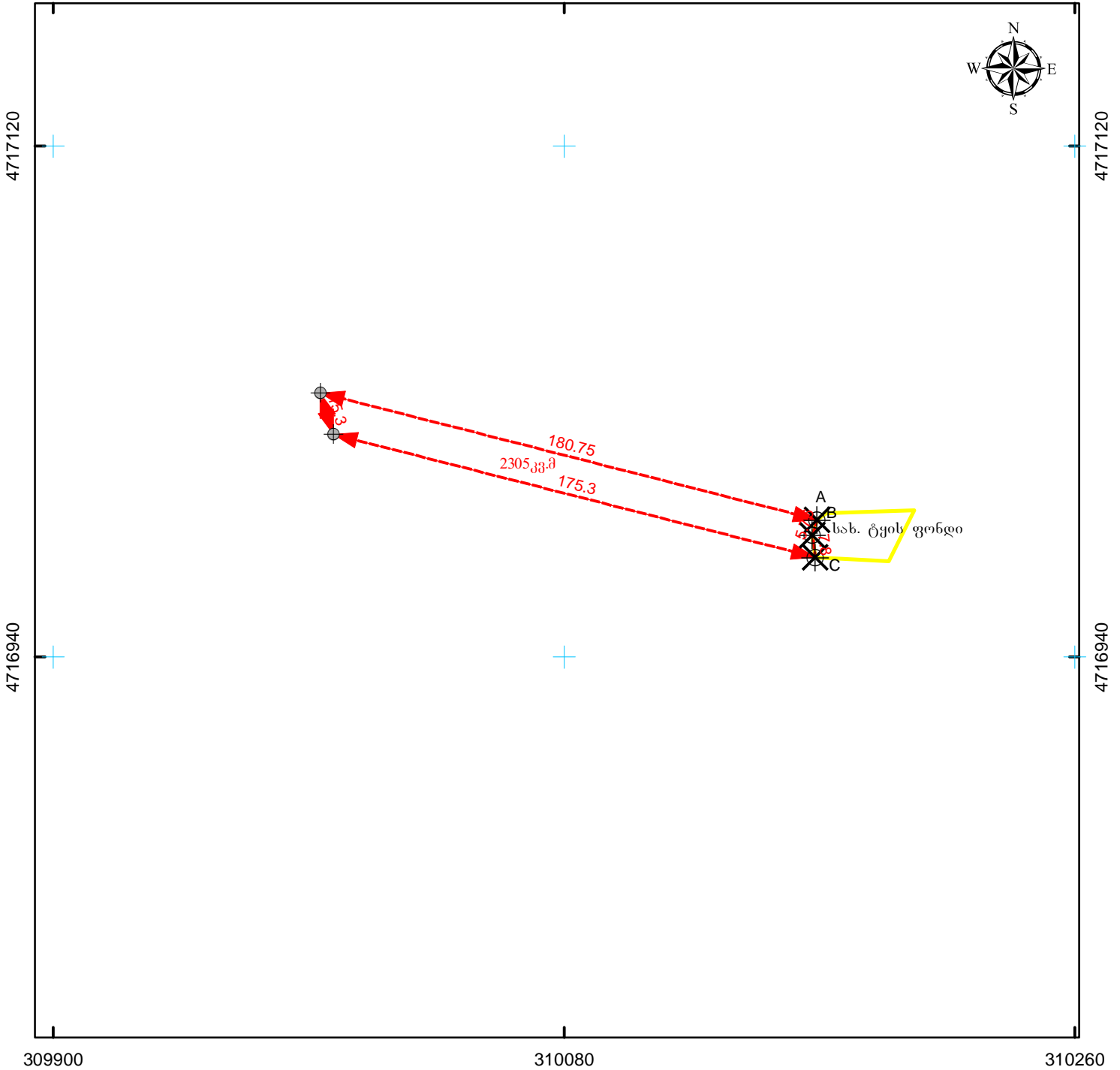
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	2.13.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 2305 კვ.მ.	სახელობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი სახელობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი სახელობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი [01/2] შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა [01/2] მშენებარე ნაგებობა [01/2] დანგრეული ნაგებობა [] ვალდებულება - - - - - საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი

მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი	ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ვაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფერჩის მიმდებარედ	2305	არასასოფლო-სამეურნეო

შენიშვნა ნაგებობის რიგითი N	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	განაშენიანების ფართობი

უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა	ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)

ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა

საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა
A ----- B	სახ. ტყის ფონდი
B ----- C	სახ. ტყის ფონდი

საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
ნინო დეკანოზიშვილი	

საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინდენტიფიკაციო მონაცემები	ს/ნ 01006011898
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია	ქ.თბილისი, ტაშკენტის ქ. N14

საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია	1. სხვა მონაცემები. (ა.დ.)
--------------------------------	----------------------------

აზომვების შესრულების თარიღი:	21.13.2021
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა	ნ. დეკანოზიშვილი

დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
დაინტერესებული პირის საინდენტიფიკაციო მონაცემები	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა	

*გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ
ეროვნული სატყეო სააგენტოს რაჭა-ლეჩხუმ-ქვეანეთის სატყეო
სამსახურის ცაგერის სატყეო უბნის ცაგერის, ქულბაჯის,
ზუბისა და ტვიშის სატყეოებს დაქვემდებარებული ტერიტორია*

*მშენებარე 110 კვ-იანი ეგზ-“ჯონოული“-ს მოსაწყობი მონაკვეთის,
განთავსების ზოლში (ბუფერი) სახელმწიფო ტყის ფონდის მიწის
ტერიტორიაზე მერქნული რესურსის აღწერა (ამორიცხვა)*

მოცემული ტერიტორიის მერქნული რესურსის აღრიცხვის სამუშაოები

მშენებარე 110 კვ-იანი ეგს-“ჯონოული“-ს მოცემული მონაკვეთი მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახურის, ცაგერის სატყეო უბნის, ცაგერის (კვ-44,45,46), ქულბაქის (კვ-37,38), ზუბის (კვ-11) და ტვიშის (კვ-4,29,31,35) სატყეოებს დაქვემდებარებული ტერიტორიაზე ფართობით 81 082 მ².

საკვლევ ფართობზე გვხვდება შემდეგი მერქნიანი და არამერქნიანი სახეობები

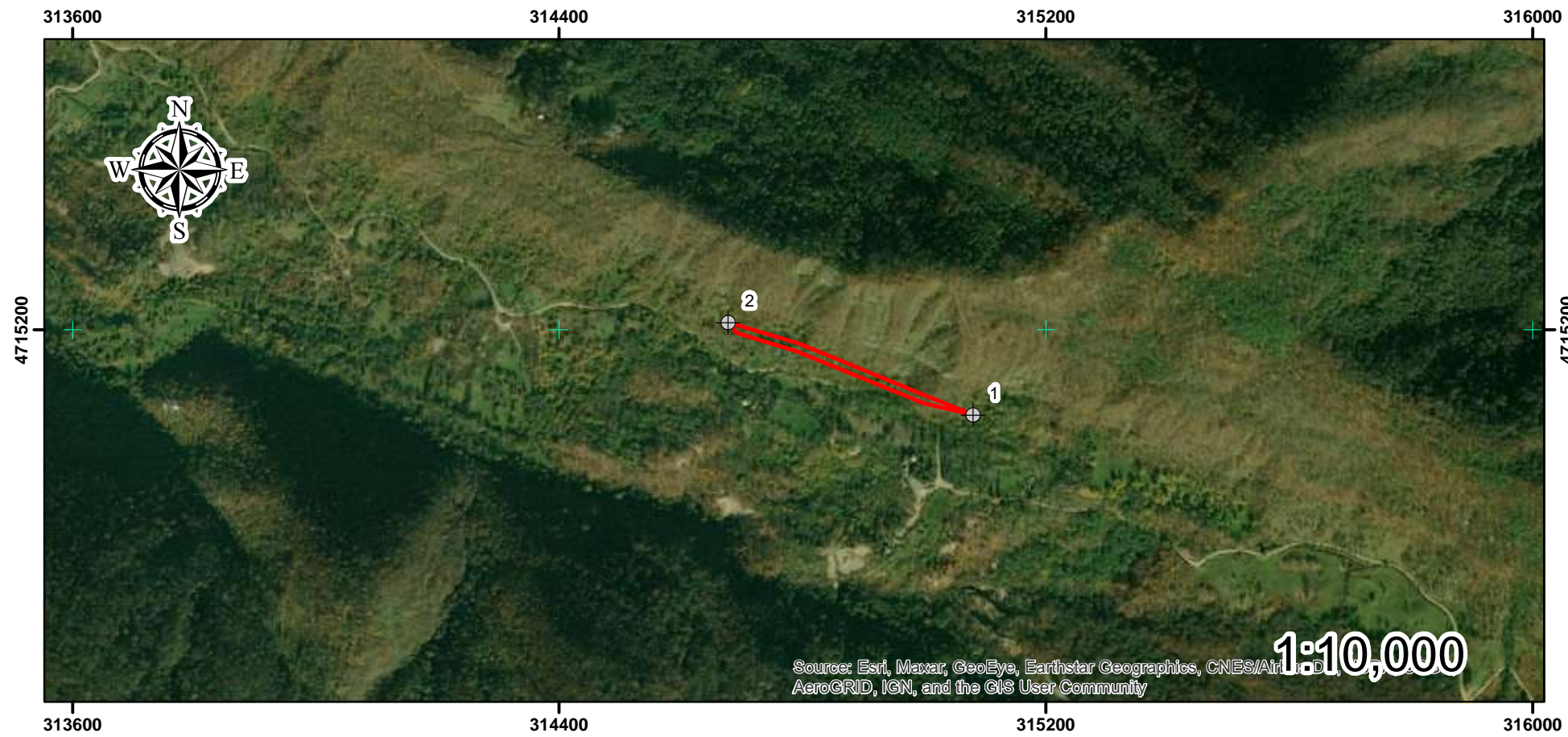
№	სახეობების დასახელება		შენიშვნა
	ქართული	ლათინური	
1	პანტა	<i>Pyrus communis</i>	
2	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	
3	აკაცია	<i>Acacia dealbata</i>	
4	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	
5	ნეკერხალი	<i>Acer campestre</i>	
6	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	
7	იფანი	<i>Fraxinus excelsior</i>	
8	თელა	<i>Ulmus foliacea</i>	
9	ტირიფი	<i>Salix magnifica</i>	
10	თუთა	<i>Morus alba</i>	
11	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	
12	წაბლი	<i>Castanea sativa</i>	წო.ნუსხა
13	კაკალი	<i>Juglans regia</i>	წო.ნუსხა
14	უთხოვარი	<i>Taxus baccata</i>	წო.ნუსხა
15	ბზა	<i>Buxus colchica</i>	წო.ნუსხა
16	მღენალი	<i>Salix caprea</i>	
17	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	
18	ცაცხვი	<i>Tilia caucasica</i>	
19	ნაძვი	<i>Picea orientalis</i>	
20	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	
21	ფიჭვი	<i>Pinus nigra</i>	
22	ჯავრცხილა	<i>Carpinus orientalis</i>	
23	ტყემალი	<i>Prunus insititia</i>	
24	მაყალო	<i>Malus sylvestris</i>	
25	ხემერალა	<i>Ailanthus altissima</i>	
26	მუნა ქ.	<i>Quercus iberica</i>	
27	კაღლიჭი	<i>Smilax excelsa</i>	
28	შიდანწლა	<i>Swida, Thelycrania</i>	
29	კუნელი	<i>Crataegus microphylla</i>	
30	შინდი	<i>Cornus mas</i>	
31	თხილი	<i>Corylus avellana</i>	
32	მაყვალი	<i>Rubus fruticosus</i>	
33	ასკილი	<i>Rosa chinensis</i>	
34	ჭყორი	<i>Ilex colchica Pojark.</i>	
35	წყავი	<i>Prúnus laurocérusus</i>	
36	შქერი	<i>Rhododendron ponticum</i>	
37	თამელი	<i>Sorbus torminalis</i>	

საველე სამუშაოები ჩატარებული იქნა საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 17 ივლისის №179 დადგენილების “ტყის აღრიცხვის დაგეგმვისა და მონიტორინგის წესის დამტკიცების შესახებ”, საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს №242 დადგენილების “ტყითსარგებლობის წესის დამტკიცების შესახებ” და საქართველოს მთავრობის და 2019 წლის 23 დეკემბრის №638 დადგენილების “ტყითსარგებლობის წესის დამტკიცების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს №242 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე, შესაბამისად.

აღრიცხვის დროს სატაქსაციო ფართობზე აღირიცხა 8 სანტიმეტრი და მეტი დიამეტრის ყველა მერქნიანი სახეობები სისქის საფეხურების მიხედვით. დაგადგინეთ სიმაღლის თანრიგი და ვიანგარიშეთ მათი მოცულობები მერქნიანი სახეობების მიხედვით. აგრეთვე აღრიცხული იქნა 8სმ-ზე ნაკლები დიამეტრის ყველა სახეობის ბუჩქი და აღმონაცენი.

აღრიცხული კვარტლების ჯამური უწყისი

№	ვარტალი №	სარგებლობის სახე	ფართობი ჰა	მოცულობა კმ ³
1	44-ცაგერის	ამორიცხვა	0.4941	39.2839
2	45-ცაგერის	ამორიცხვა	1.2001	116.0252
3	46-ცაგერის	ამორიცხვა	0.9944	31.3291
4	38-ქულბაქის	ამორიცხვა	0.4825	47.516
5	37-ქულბაქის	ამორიცხვა	0.181	
6	11-ზუბის	ამორიცხვა	0.5252	39.0683
7	4-ტვიშის	ამორიცხვა	0.8014	80.9939
8	29-ტვიშის	ამორიცხვა	0.2308	13.0856
9	31-ტვიშის-ფართობით	ამორიცხვა	2.3028	258.2865
10	31-ტვიშის-ნაბეღი	ამორიცხვა	0.2617	20.6813
11	31-ტვიშის-ძირობრივი	ამორიცხვა	0.3159	125.1257
12	35-ტვიშის	ამორიცხვა	0.2283	15.1849
სულ		ამორიცხვა	8.0182	786.5804



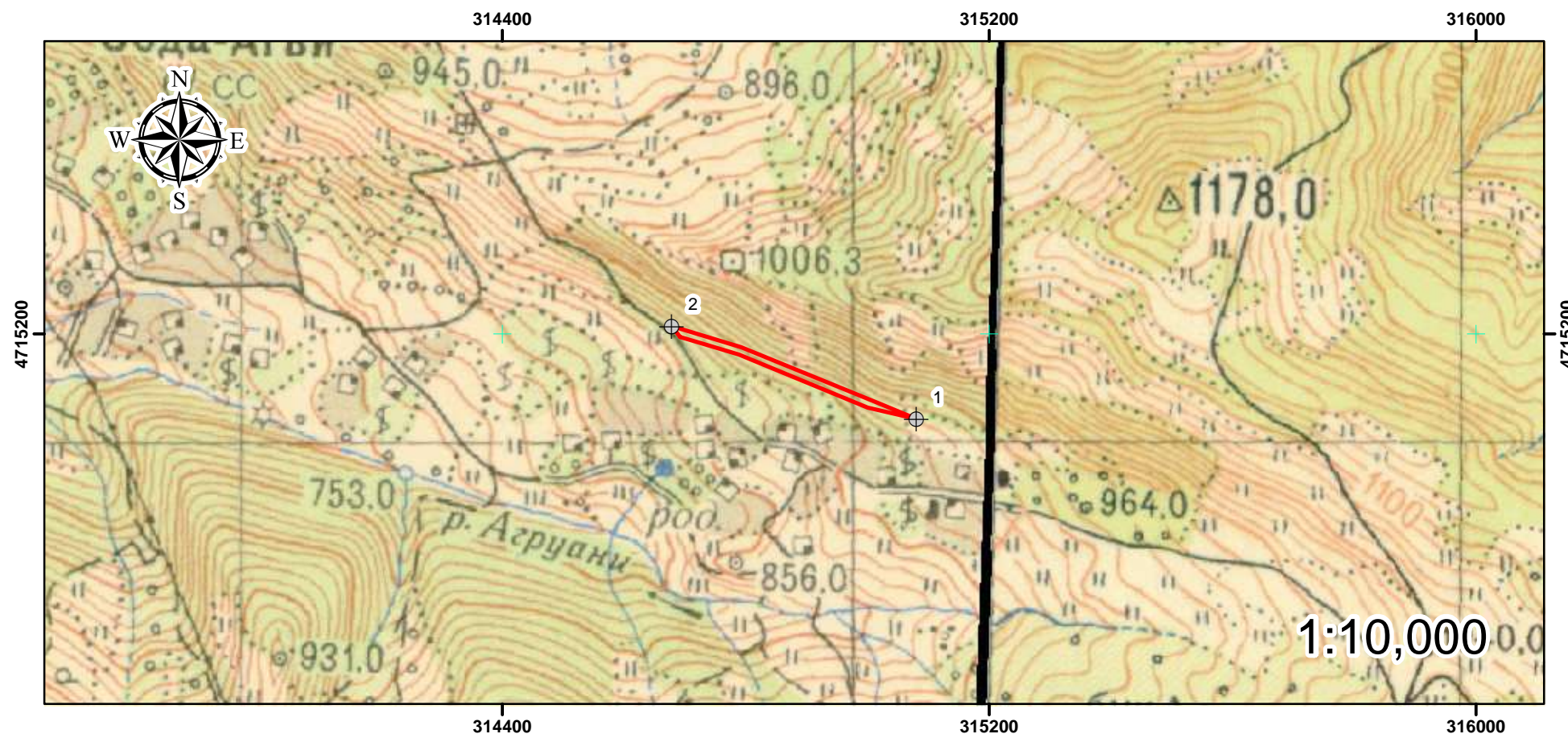
ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ცაგერის სატყეო
 კვარტალი: №44
 ლიტერი: 11

პირობითი ნიშნები
 გასაკაფი უბანი

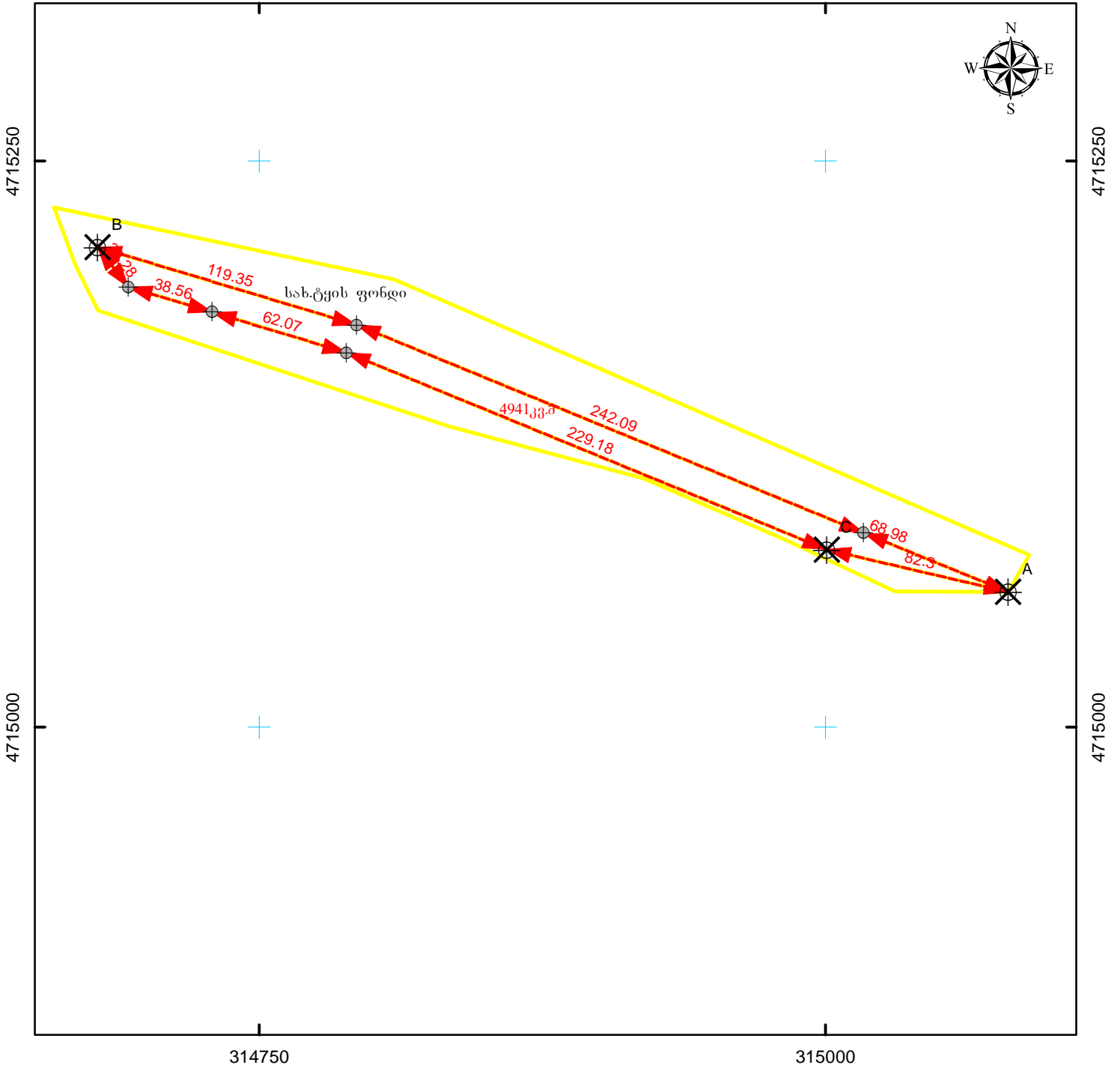


ფართობი: 0.4941ჰა



	N	X	Y
⊕	1	315081	4715060
⊕	2	314679	4715212

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,500

0 15 30 60 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	4941კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები:	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
<ul style="list-style-type: none"> ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება —+—+—+ საზობრივი ნაგებობა 	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი—12/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცავგერის; სატყეო-ცავგერის;

კვარტალი—44; ლიტერ(ებ)ი—11; ფართობი—0.4941ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—თღ,ბღმ-VI, წბ,რც,მხ,იფ,აკთ,ვრს--IV, ჯგ-VIII;

კოორდინატები-X-315081/Y-4715060; X-314679/Y-4715212.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმმ)	შეშა ვარჯიდან (კმმ)	სულ ხის მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ვერხვი	10	11	0.462	0.0462	0.5082	IV-თანრიგი
	Populus alba	12	11	0.693	0.0693	0.7623	
		14	10	0.9	0.09	0.99	
		16	4	0.488	0.0488	0.5368	
		20	2	0.4	0.04	0.44	
		24	1	0.31	0.031	0.341	
		28	1	0.44	0.044	0.484	
		32	4	2.44	0.244	2.684	
		36	1	0.8	0.08	0.88	
		40	2	2.02	0.202	2.222	
		44	2	2.52	0.252	2.772	
		48	1	1.54	0.154	1.694	
	სულ ვრს:		50	13.013	1.3013	14.3143	
2	მუხა ქ.	12	4	0.24	0.024	0.264	IV-თანრიგი
	Quercus iberica	14	1	0.095	0.0095	0.1045	
		16	1	0.13	0.013	0.143	
		20	3	0.66	0.066	0.726	
		32	2	1.26	0.126	1.386	
		36	1	0.83	0.083	0.913	
		40	1	1.05	0.105	1.155	
		44	1	1.29	0.129	1.419	
		60	2	5.12	0.512	5.632	
		72	1	3.85	0.385	4.235	
	სულ მხ:		17	14.525	1.4525	15.9775	
3	რცხილა	8	13	0.468	0.0468	0.5148	IV-თანრიგი
	Carpinus caucasica	10	11	0.462	0.0462	0.5082	
		12	11	0.693	0.0693	0.7623	
		14	7	0.63	0.063	0.693	
		16	5	0.61	0.061	0.671	

		20	1	0.2	0.02	0.22	
სულ რც:			48	3.063	0.3063	3.3693	
4	აკაცია	10	1	0.04		0.04	IV-თანრიგი
Acacia dealbata		12	11	0.66		0.66	
		14	1	0.082		0.082	
		16	1	0.107		0.107	
სულ აკო:			14	0.889		0.889	
5	იფანი	12	2	0.12	0.012	0.132	IV-თანრიგი
Fraxinus excelsior		14	6	0.57	0.057	0.627	
		16	1	0.13	0.013	0.143	
		20	1	0.22	0.022	0.242	
სულ იფ:			10	1.04	0.104	1.144	
6	თელა	24	1	0.26	0.026	0.286	VI-თანრიგი
Ulmus foliacea		28	1	0.37	0.037	0.407	
სულ თლ:			2	0.63	0.063	0.693	
7	ბალამწარა	36	1	0.66	0.066	0.726	VI-თანრიგი
Cerasus avium							
სულ ბლმ:			1	0.66	0.066	0.726	
8	წაბლი	44	1	1.29	0.129	1.419	IV-თანრიგი
Castanea sativa							წთ.ნუსხა
სულ წბ:			1	1.29	0.129	1.419	
9	ჯაგრცხილა	8	7	0.119	0.0119	0.1309	VIII-თანრიგი
Carpinus orientalis		10	11	0.319	0.0319	0.3509	
სულ ჯგ:			18	0.438	0.0438	0.4818	
სულ:			161	35.548	3.4659	39.0139	

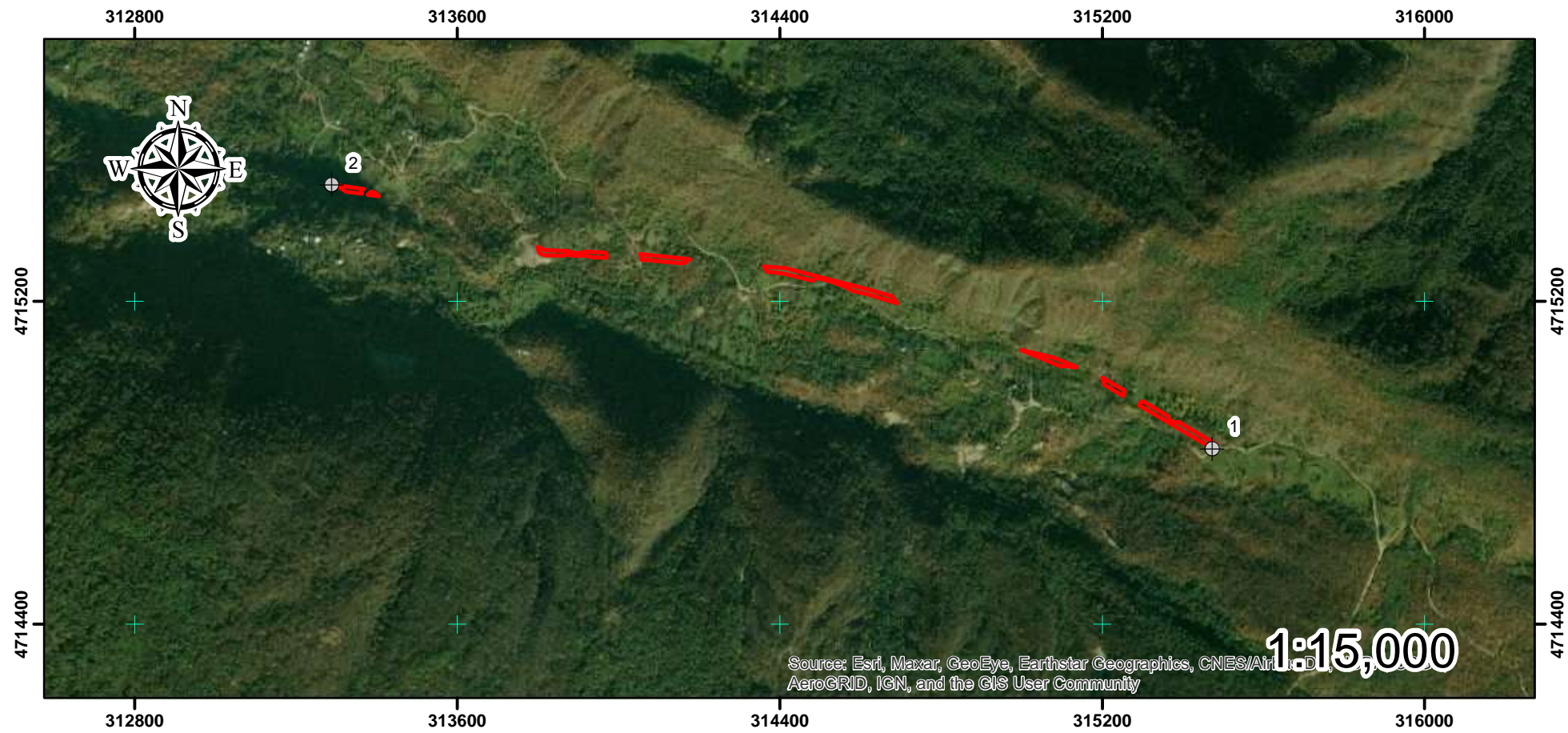
ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები						შენიშვნა
დიამეტრის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:						
მაყვადი	380	ცალი	0.01		კბმ	
თხილი	480	ცალი	0.2		კბმ	
იფანი	80	ცალი	0.03		კბმ	
აკაცია	75	ცალი	0.03		კბმ	

სულ	1015	ცალი	0.27	კბმ	
ჯამი	1176	ცალი	39.2839	კბმ	

მომნიშნავი:

უწყისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.

აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".



ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ცაგერის სატყეო
 კვარტალი: №45
 ლიტერი: 14(ნაწ), 12(ნაწ), ყოფ. საკოლმეურნეო ტყე(ნაწ)

პირობითი ნიშნები

გასაკაფი უბანი

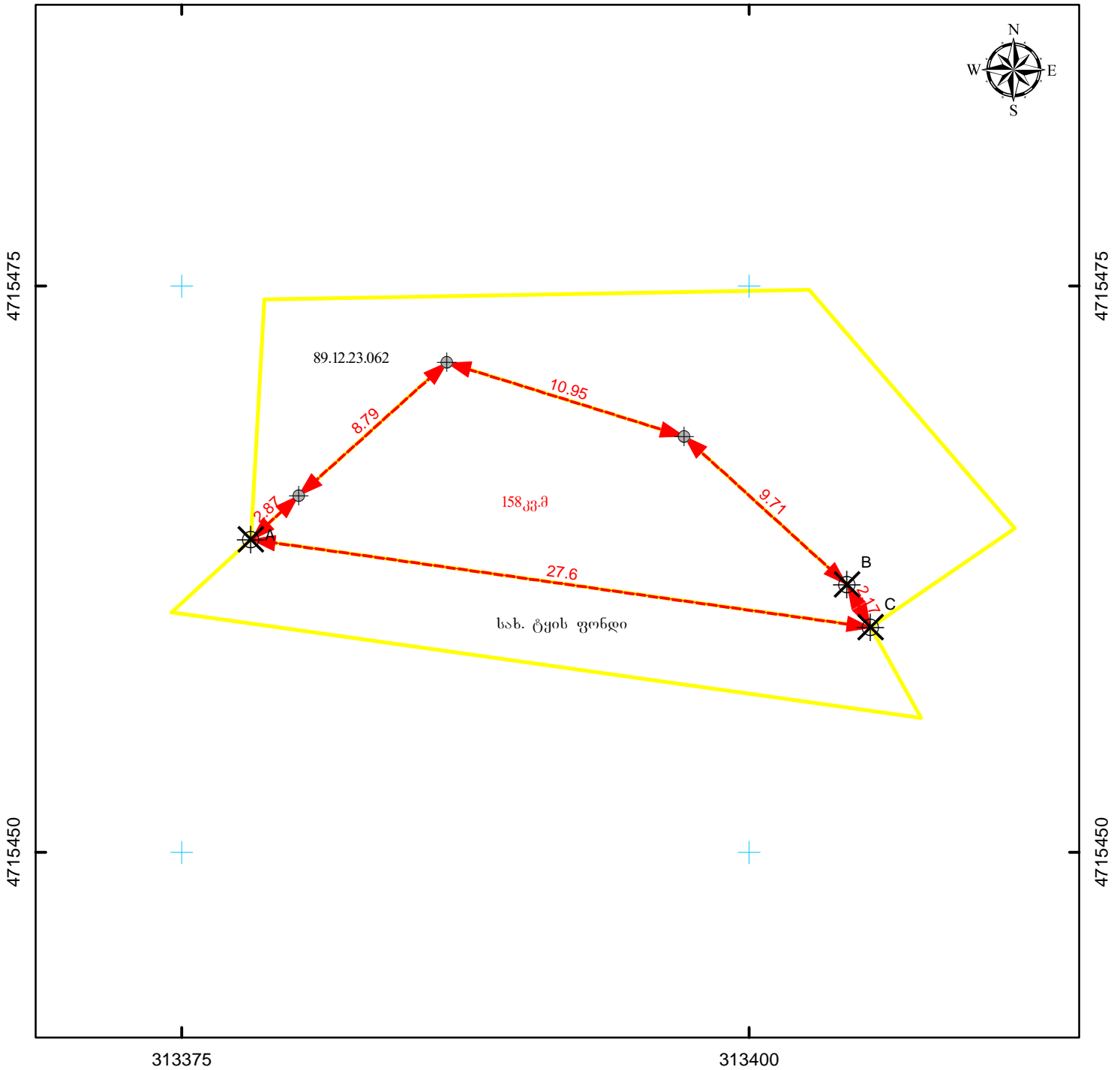


ფართობი: 1.2001ჰა



	N	X	Y
⊕	1	315474	4714836
⊕	2	313289	4715490

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250

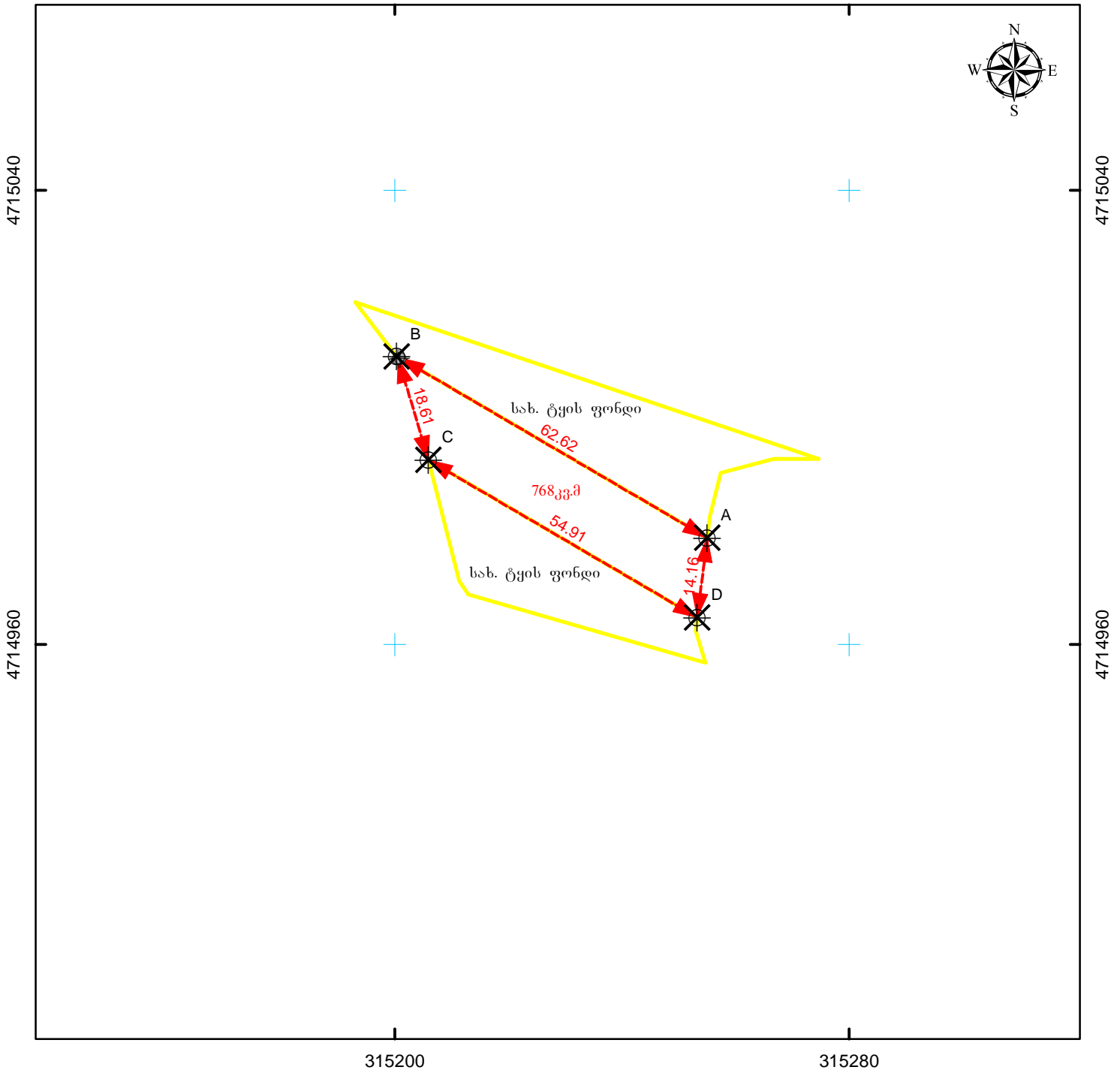


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი <b style="color: red;">158 კვ.მ.	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



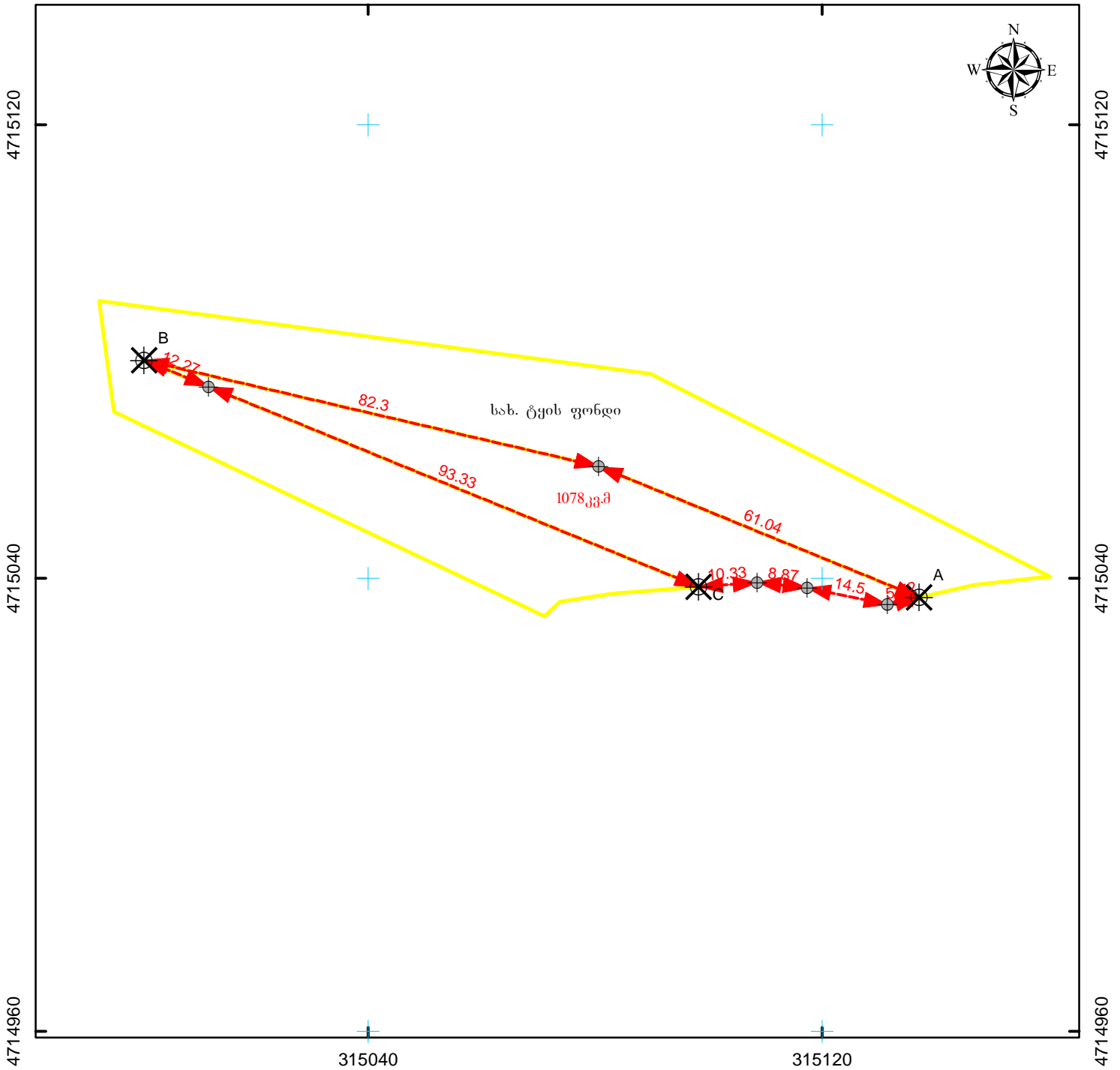
მასშტაბი: 1:1,000 მეტრი

0.00
0.00

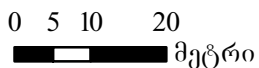
სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	768 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა მშენებარე ნაგებობა დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000

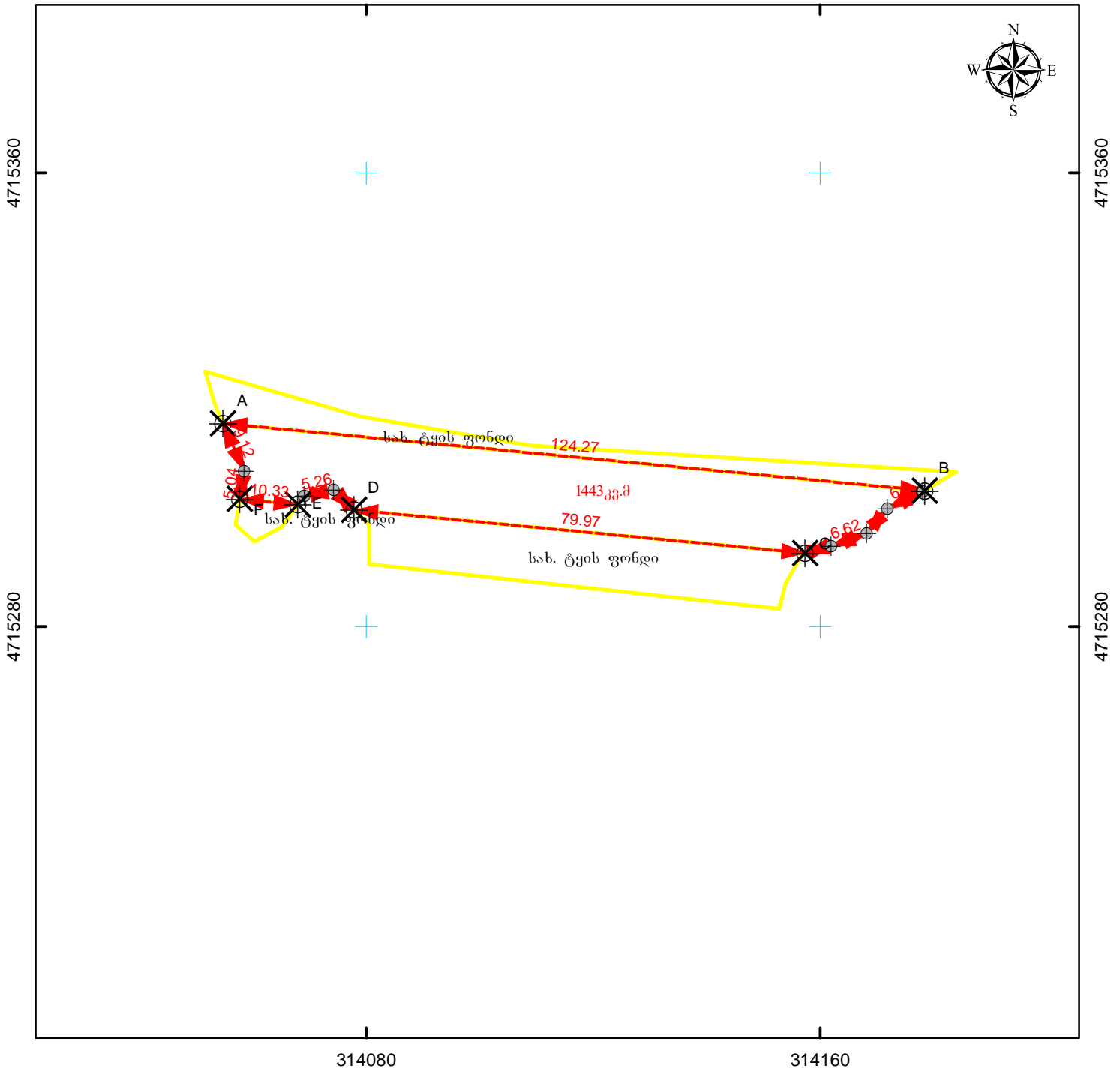


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1078კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	
01 / 2 მშენებარე ნაგებობა დანგრეული ნაგებობა	ნინო დეკანოზიშვილი	
ვალდებულება + + + საზოგადოებრივი ნაგებობა	დაინტერესებული პირი	
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



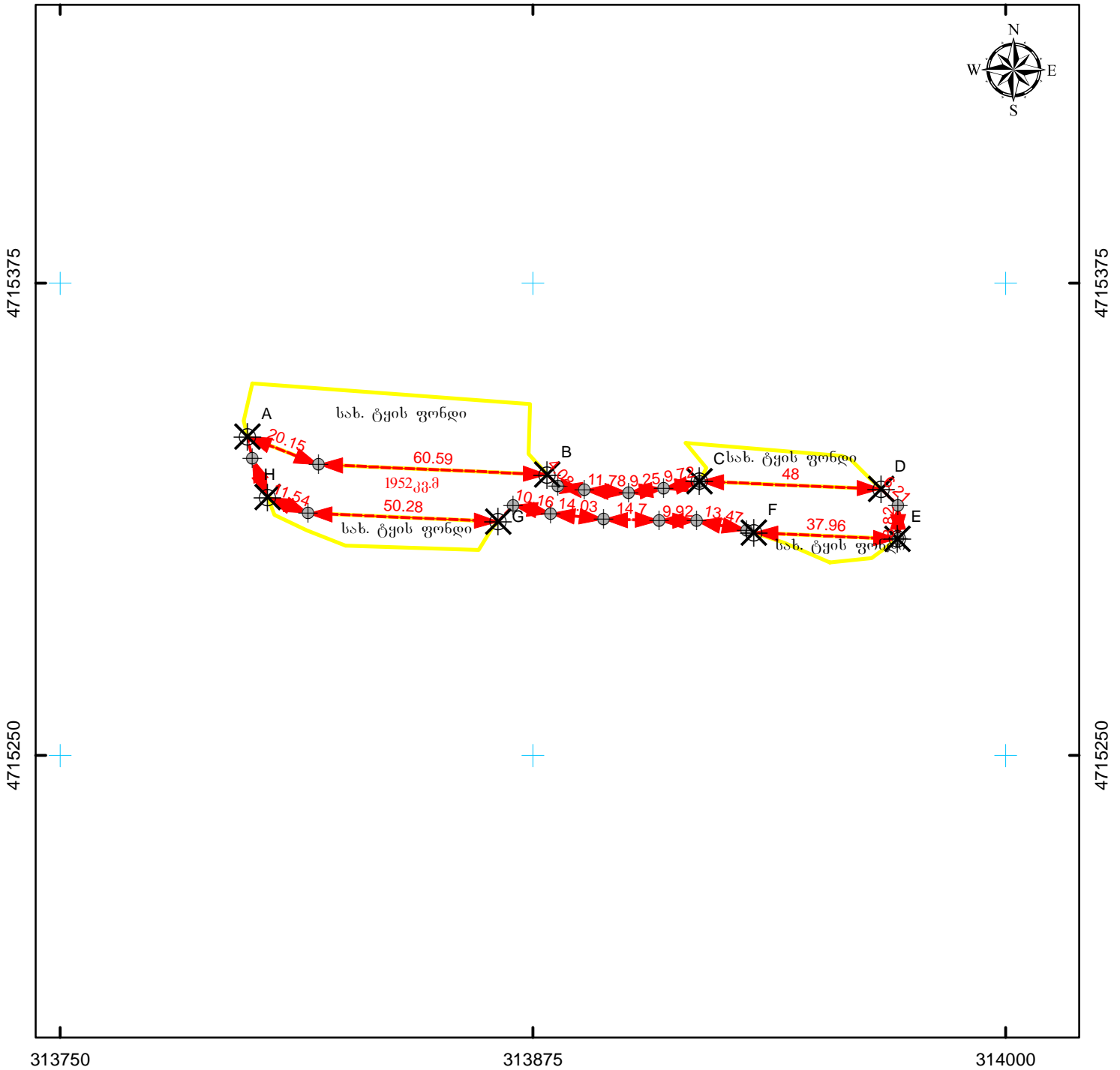
მასშტაბი: 1:1,000 მეტრი

0.00
0.00

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1443 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები:	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
<ul style="list-style-type: none"> ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი სასაზღვრე წერტილი მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება საზობრივი ნაგებობა 	<p>ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი</p> <p>ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14</p>	ცალი
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,500

0 5 10 20 მეტრი

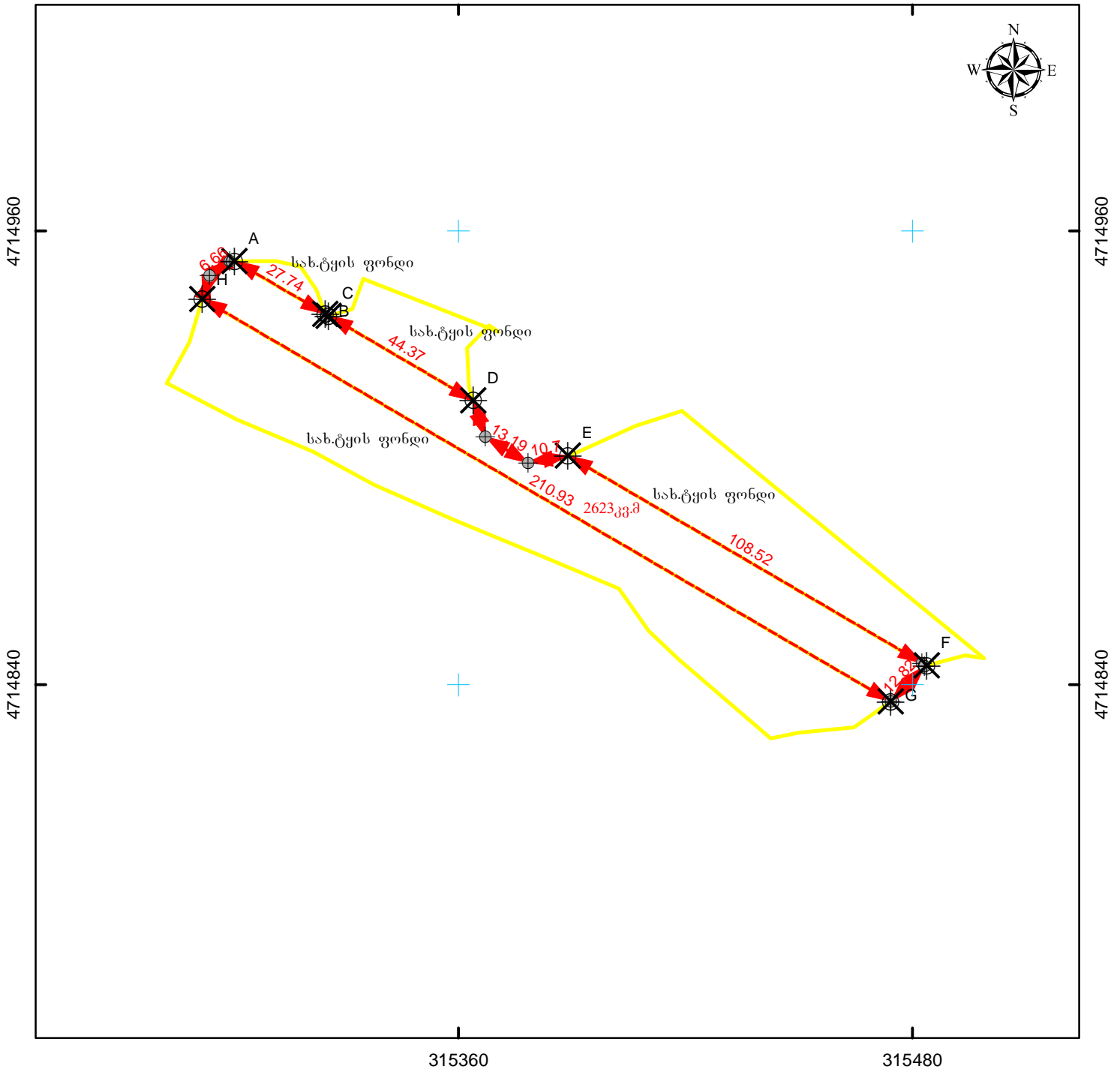


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1952 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი

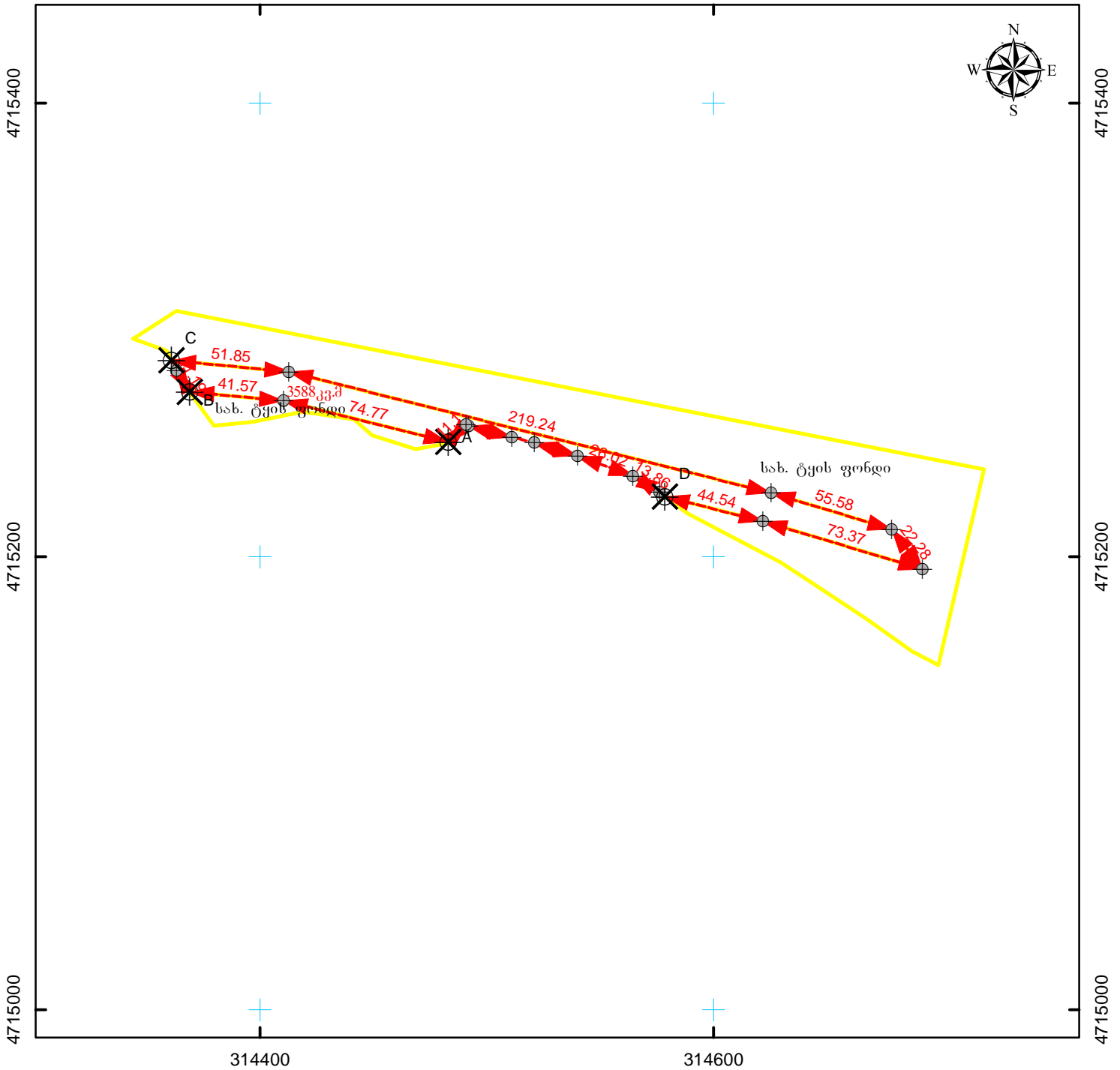


მასშტაბი: 1:1,500
 0 5 10 20 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	2623 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01/2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01/2 მშენებარე ნაგებობა 01/2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	<b style="color: red;">3588 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: _____ მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: _____ მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: _____ ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
[01/2] შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
[01/2] მშენებარე ნაგებობა [01/2] დანგრეული ნაგებობა	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
[] ვალდებულება - - - - - საზოგადოებრივი ნაგებობა	თარიღი: 2/13/2021	
შენიშვნა:		

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი-12/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცავგერის; სატყეო-ცავგერის;

კვარტალი-45; ლიტერ(ებ)ი-12,14,ყსტ; ფართობი-1.200ჰა;

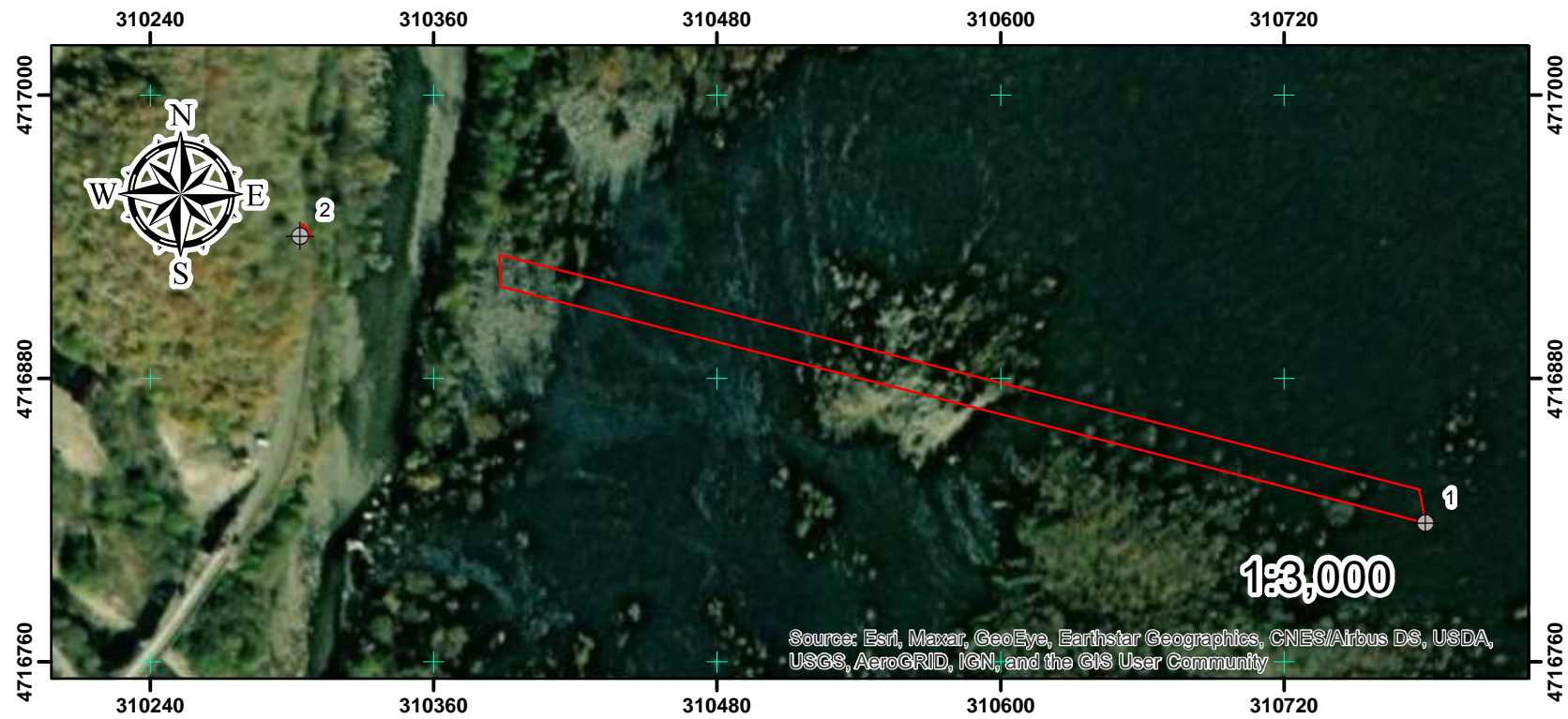
სიმაღლის თანრიგი-ტრხ,თლ,ბლმ,ხმე,ტყმ,პნტ,მჟლ-VI, წბ,რც,მხ,იფ,აკო,ვრხ,ნკ,თხმ,კკხ-IV,კუნ,ჯგ-VIII;
კოორდინატები-X-315474/Y-4714836; X-313289/Y-4715490.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმმ)	შეშა ვარჯიდან (კმმ)	სულ ხის მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ვერხვი	12	3	0.189	0.0189	0.2079	IV-თანრიგი
	Populus alba	16	1	0.122	0.0122	0.1342	
		24	2	0.62	0.062	0.682	
		28	1	0.44	0.044	0.484	
		44	1	1.26	0.126	1.386	
	სულ ვრხ:		8	2.631	0.2631	2.8941	
2	მუხა ქ.	12	1	0.06	0.006	0.066	IV-თანრიგი
	Quercus iberica	14	2	0.19	0.019	0.209	
		16	2	0.26	0.026	0.286	
		18	3	0.525	0.0525	0.5775	
		20	3	0.66	0.066	0.726	
		28	2	0.94	0.094	1.034	
		32	3	1.89	0.189	2.079	
		36	1	0.83	0.083	0.913	
		40	2	2.1	0.21	2.31	
		44	2	2.58	0.258	2.838	
		48	2	3.14	0.314	3.454	
		52	2	3.76	0.376	4.136	
		56	1	2.2	0.22	2.42	
		72	1	3.85	0.385	4.235	
	სულ მხ:		27	22.985	2.2985	25.2835	
3	რცხილა	8	43	1.548	0.1548	1.7028	IV-თანრიგი
	Carpinus caucasica	10	53	2.226	0.2226	2.4486	
		12	18	1.134	0.1134	1.2474	
		14	23	2.07	0.207	2.277	
		16	15	1.83	0.183	2.013	
		18	13	2.08	0.208	2.288	
		20	8	1.6	0.16	1.76	
		24	5	1.55	0.155	1.705	

		28	4	1.76	0.176	1.936	
		32	6	3.66	0.366	4.026	
		36	1	0.8	0.08	0.88	
		40	3	3.03	0.303	3.333	
		44	1	1.26	0.126	1.386	
		48	1	1.54	0.154	1.694	
სულ რც:			194	26.088	2.6088	28.6968	
4	აკაცია	8	30	0.75		0.75	IV-თანრიგი
Acacia dealbata		10	22	0.88		0.88	
		12	26	1.56		1.56	
		14	23	1.886		1.886	
		16	4	0.428		0.428	
		20	11	1.87		1.87	
		24	6	1.32		1.32	
სულ აკო:			122	8.694		8.694	
5	ივანი	8	20	0.4	0.04	0.44	IV-თანრიგი
Fraxinus excelsior		10	16	0.672	0.0672	0.7392	
		12	14	0.882	0.0882	0.9702	
		14	6	0.54	0.054	0.594	
		16	2	0.244	0.0244	0.2684	
		20	5	1.1	0.11	1.21	
		24	3	0.99	0.099	1.089	
		28	1	0.47	0.047	0.517	
		40	1	1.05	0.105	1.155	
სულ იფ:			68	6.348	0.6348	6.9828	
6	თელა	12	1	0.052	0.0052	0.0572	VI-თანრიგი
Ulmus foliacea		16	3	0.303	0.0303	0.3333	
		20	1	0.17	0.017	0.187	
		28	3	1.11	0.111	1.221	
		32	2	1	0.1	1.1	
სულ თლ:			10	2.635	0.2635	2.8985	
7	ბალამწარა	20	1	0.17	0.017	0.187	VI-თანრიგი
Cerasus avium		24	2	0.52	0.052	0.572	
		36	1	0.66	0.066	0.726	
სულ ბლმ:			4	1.35	0.135	1.485	
8	წაბლი	10	1	1.29	0.129	1.419	IV-თანრიგი
Castanea sativa							წთ.ნუსხა

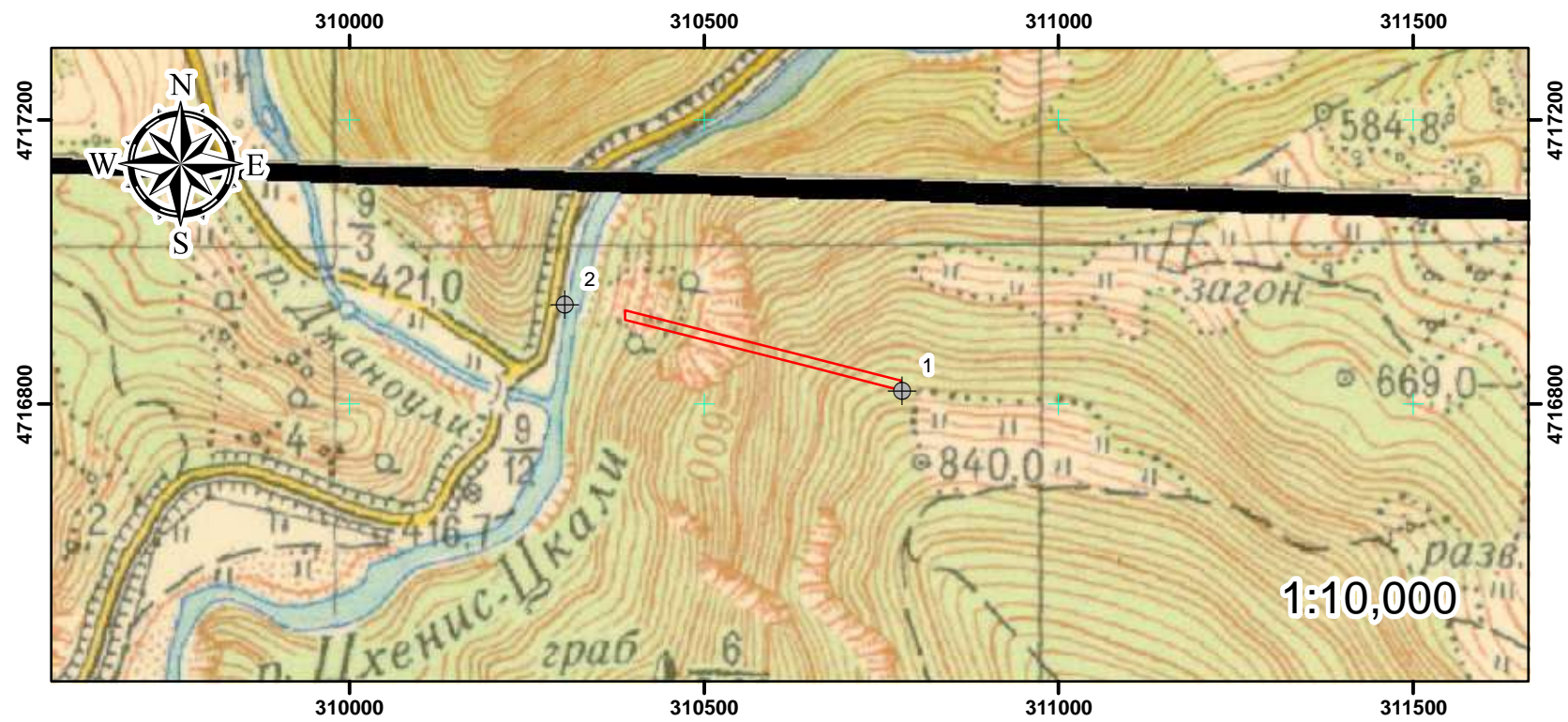
სულ წბ:			1	1.29	0.129	1.419	
9	ჯაგრცხილა	8	31	0.527	0.0527	0.5797	VIII-თანრიგი
Carpinus orientalis		10	21	0.609	0.0609	0.6699	
		12	21	1.008	0.1008	1.1088	
		14	11	0.682	0.0682	0.7502	
		16	11	0.924	0.0924	1.0164	
		18	1	0.12	0.012	0.132	
		20	1	0.14	0.014	0.154	
სულ ჯგ:			97	4.01	0.401	4.411	
10	ხემურალა	8	2	0.042	0.0042	0.0462	VI-თანრიგი
Ailanthus altissima		10	1	0.035	0.0035	0.0385	
		12	3	0.156	0.0156	0.1716	
		14	3	0.222	0.0222	0.2442	
		16	2	0.202	0.0202	0.2222	
		20	3	0.51	0.051	0.561	
		24	4	1.04	0.104	1.144	
		28	1	0.37	0.037	0.407	
		32	1	0.5	0.05	0.55	
სულ ხმყ:			20	3.077	0.3077	3.3847	
11	ნეკერხხალი	8	11	0.22	0.022	0.242	IV-თანრიგი
Acer campestre		10	10	0.4	0.04	0.44	
		12	11	0.66	0.066	0.726	
		14	11	1.045	0.1045	1.1495	
		16	3	0.39	0.039	0.429	
		20	1	0.22	0.022	0.242	
		24	1	0.33	0.033	0.363	
		28	1	0.47	0.047	0.517	
		32	2	1.26	0.126	1.386	
		40	1	1.05	0.105	1.155	
სულ ნკ:			52	6.045	0.6045	6.6495	
12	თხმელა	8	40	0.92		0.92	IV-თანრიგი
Alnus barbata		10	30	1.35		1.35	
		12	30	2.19		2.19	
		14	13	1.391		1.391	
		16	11	1.595		1.595	
		20	2	0.48		0.48	
		24	1	0.35		0.35	
სულ თხმ:			127	8.276		8.276	

სულ:		769	106.502	8.9532	115.4552	
ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები						შენიშვნა
დიაგნოზის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:						
მაყვალი	350	ცალი	0.01	კბმ		
თხილი	620	ცალი	0.25	კბმ		
ეკალიჭი	1780	ცალი	0.01	კბმ		
აკაცია	485	ცალი	0.15	კბმ		
შიდანწლა	150	ცალი	0.02	კბმ		
ასკილი	35	ცალი	0.01	კბმ		
იფანი	290	ცალი	0.03	კბმ		
ნეკერხალი	75	ცალი	0.02	კბმ		
რცხილა	280	ცალი	0.04	კბმ		
ჯაგრცხილა	132	ცალი	0.03	კბმ		
სულ	4197	ცალი	0.57	კბმ		
ჯამი	4966	ცალი	116.0252	კბმ		
მომნიშნავი:						
უწყისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.						
აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".						



ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ზუბის სატყეო
 კვარტალი: №11
 ლიტერი: 2(ნაწ),1(ნაწ),3(ნაწ)



პირობითი ნიშნები

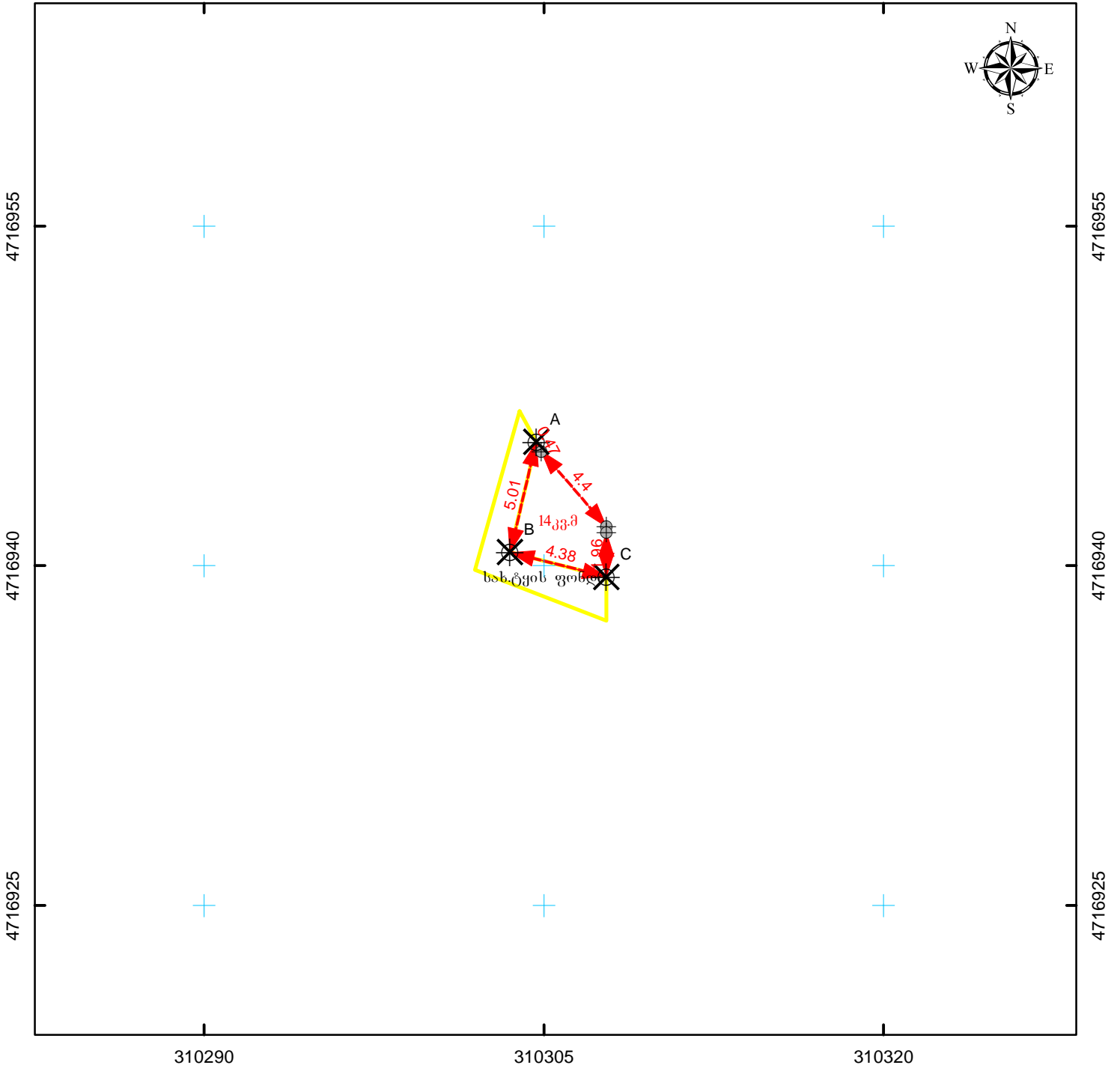
გასაკაფი უბანი



ფართობი: 0.5252ჰა

	N	X	Y
⊕	1	310780	4716819
⊕	2	310304	4716941

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



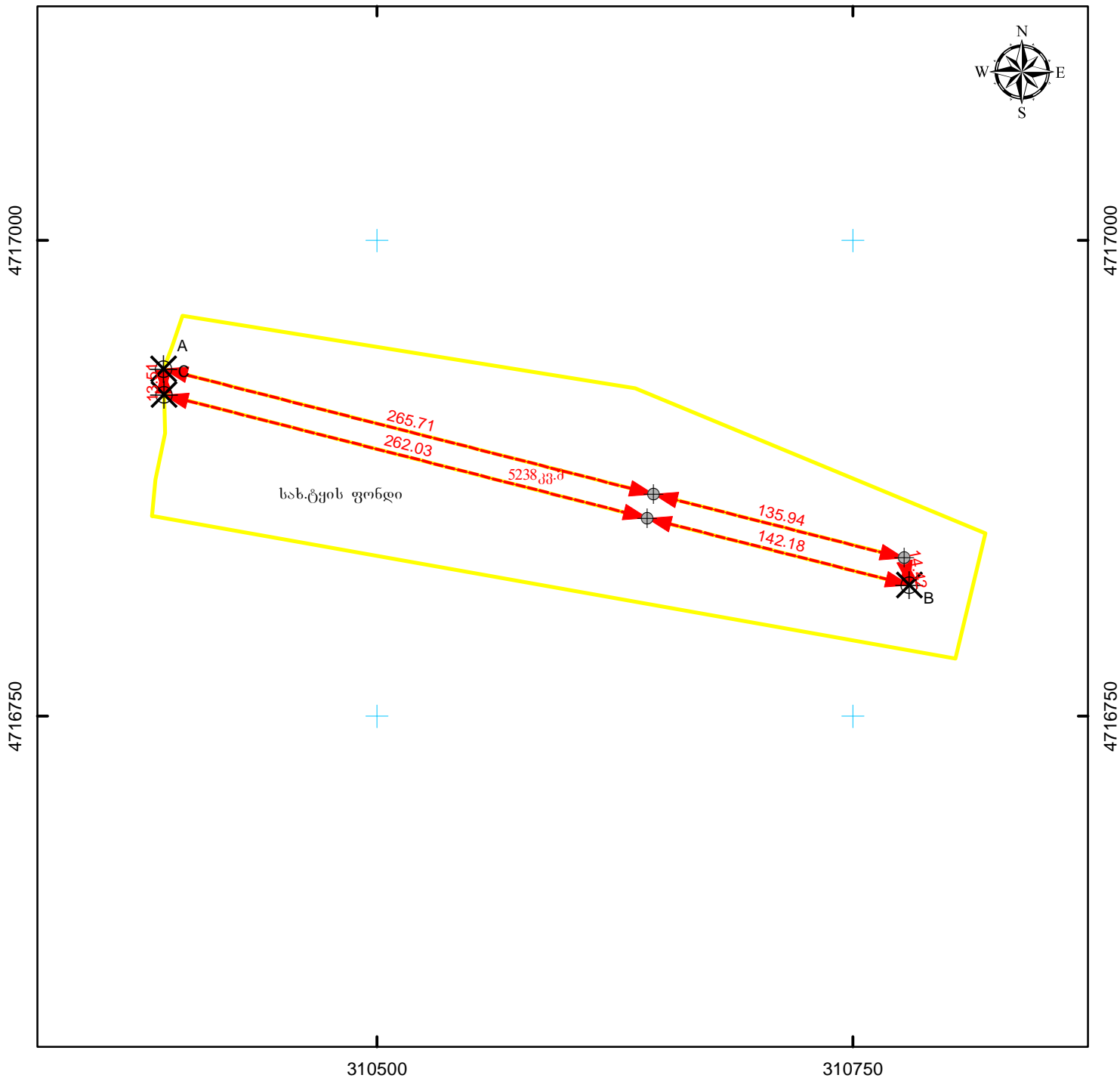
მასშტაბი: 1:250



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	14 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:3,000

0 15 30 60 მეტრი

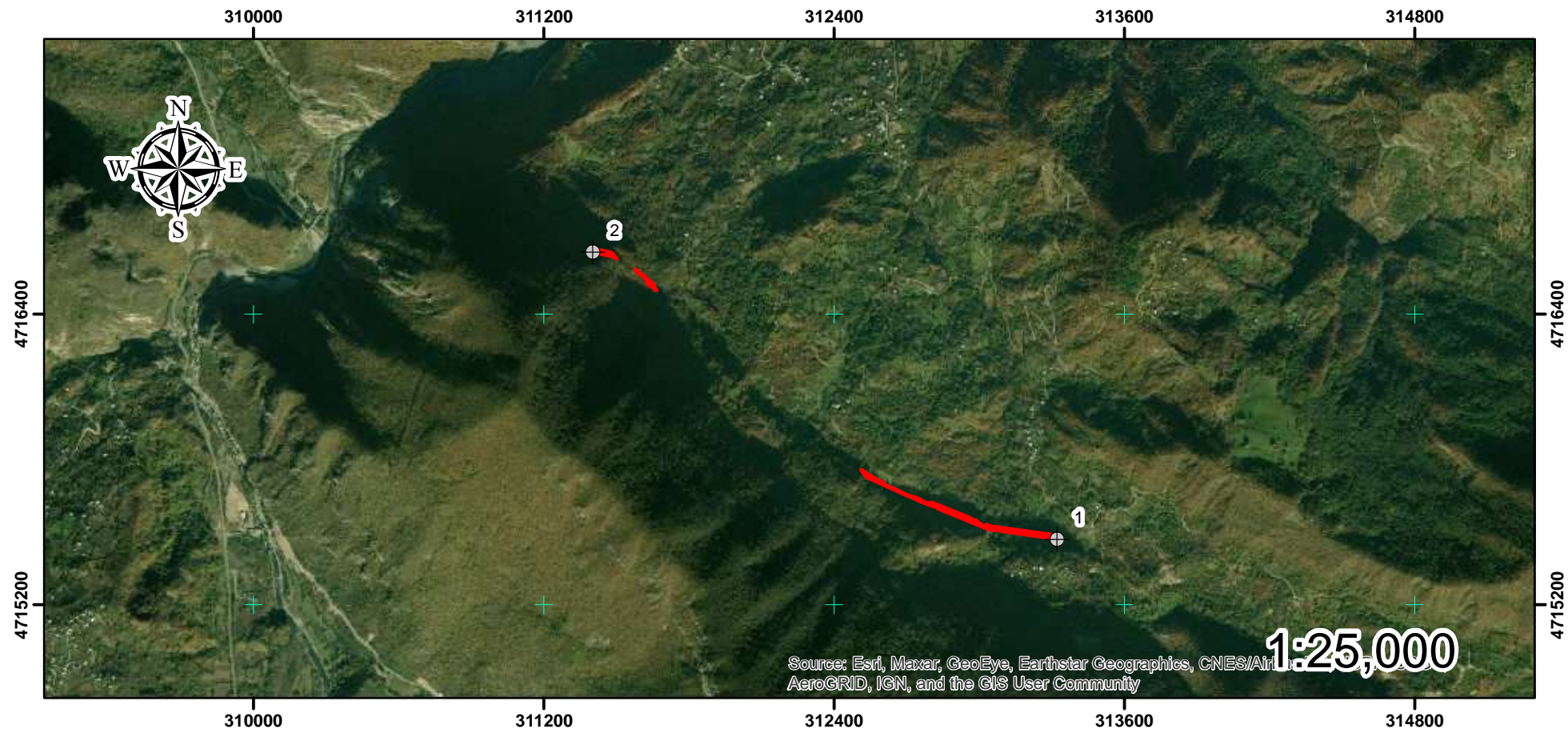


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	5238 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები					შენიშვნა
დიაგნოზის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:					
ჭერი	310	ცალი	0.02	კბმ	
წევი	225	ცალი	0.05	კბმ	
ჯაგრცხილა	350	ცალი	0.055	კბმ	
სულ	885	ცალი	0.125	კბმ	
ჯამი	1630	ცალი	39.0683	კბმ	
მომნიშნავი:					
უწყისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.					
აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილებების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად.					



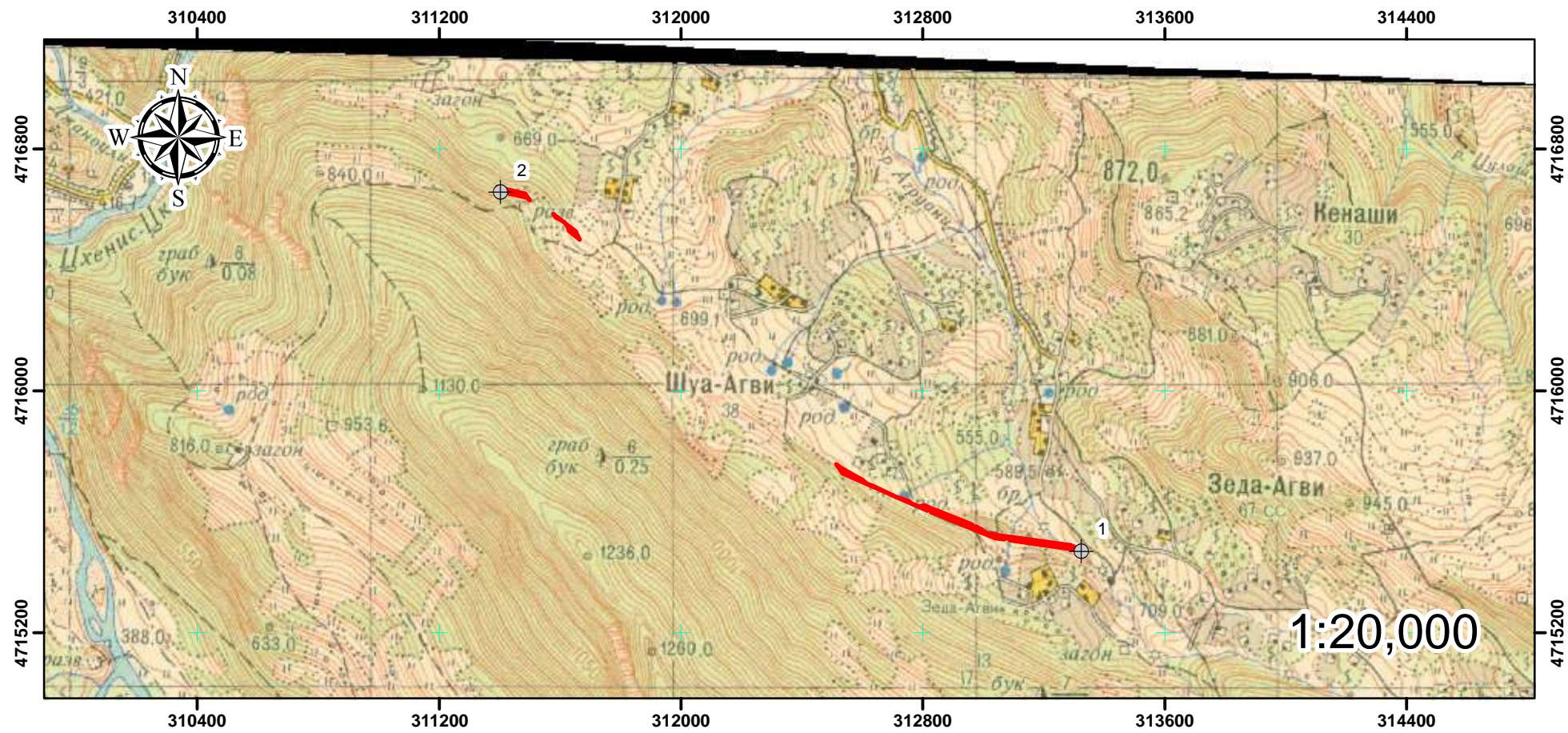
ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ცაგერის სატყეო
 კვარტალი: №46
 ლიტერი: 18(ნაწ), 17(ნაწ), 7(ნაწ) ყოფ. საკოლმეურნეო ტყე(ნაწ)

პირობითი ნიშნები
 გასაკაფი უბანი

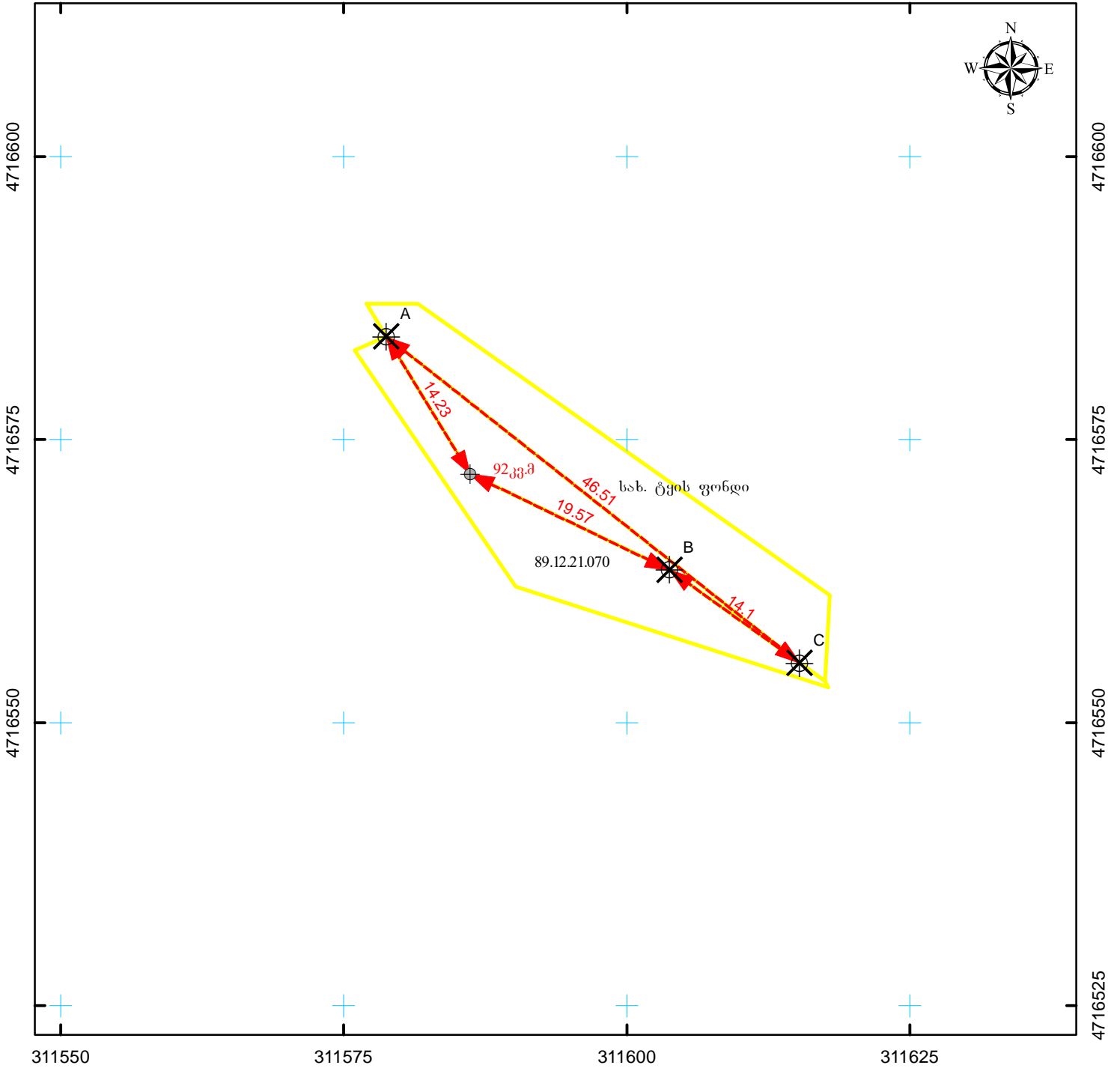


ფართობი: 0.9944ჰა



	N	X	Y
⊕	1	313325	4715471
⊕	2	311404	4716658

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



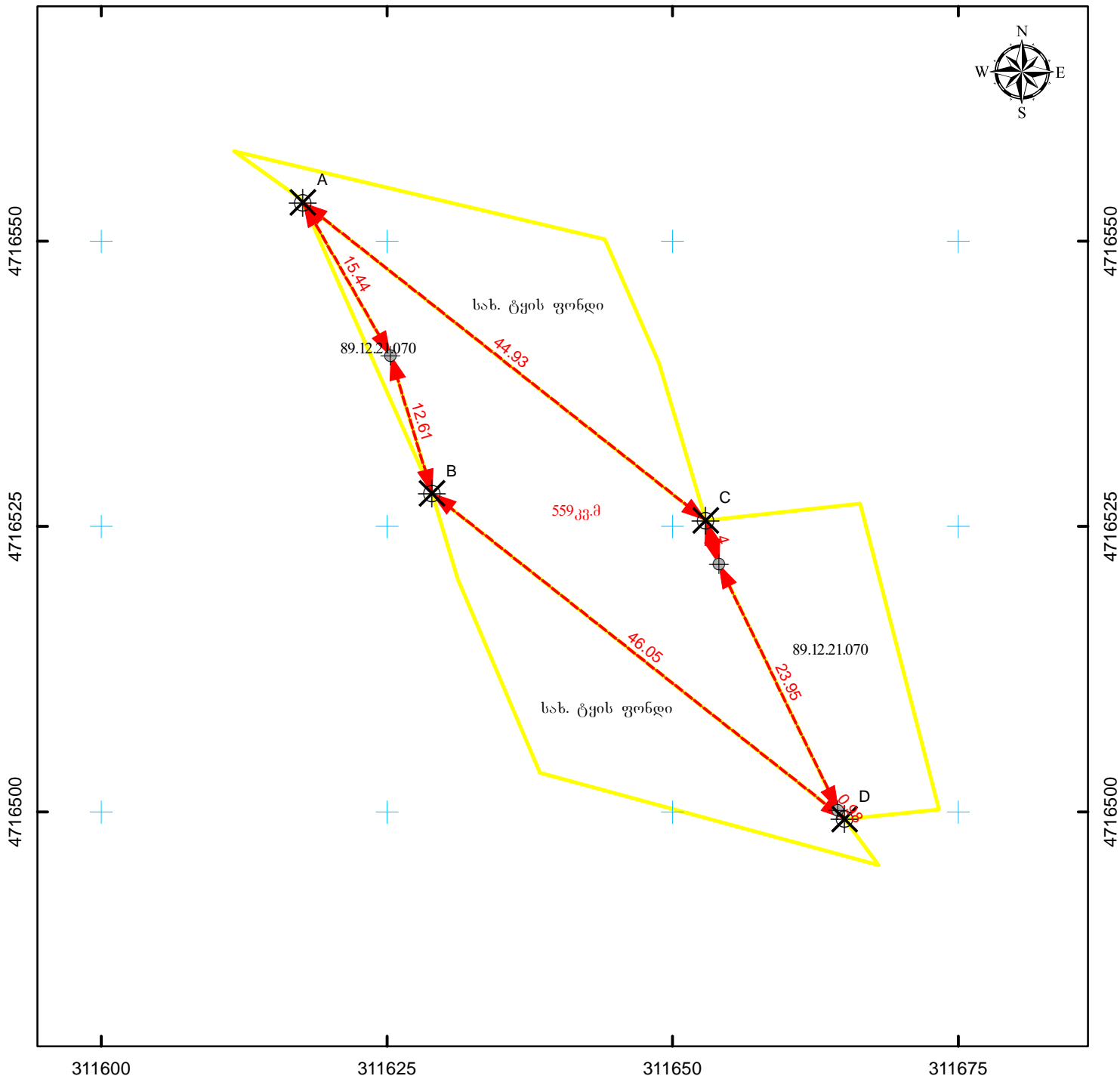
მასშტაბი: 1:500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	92კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



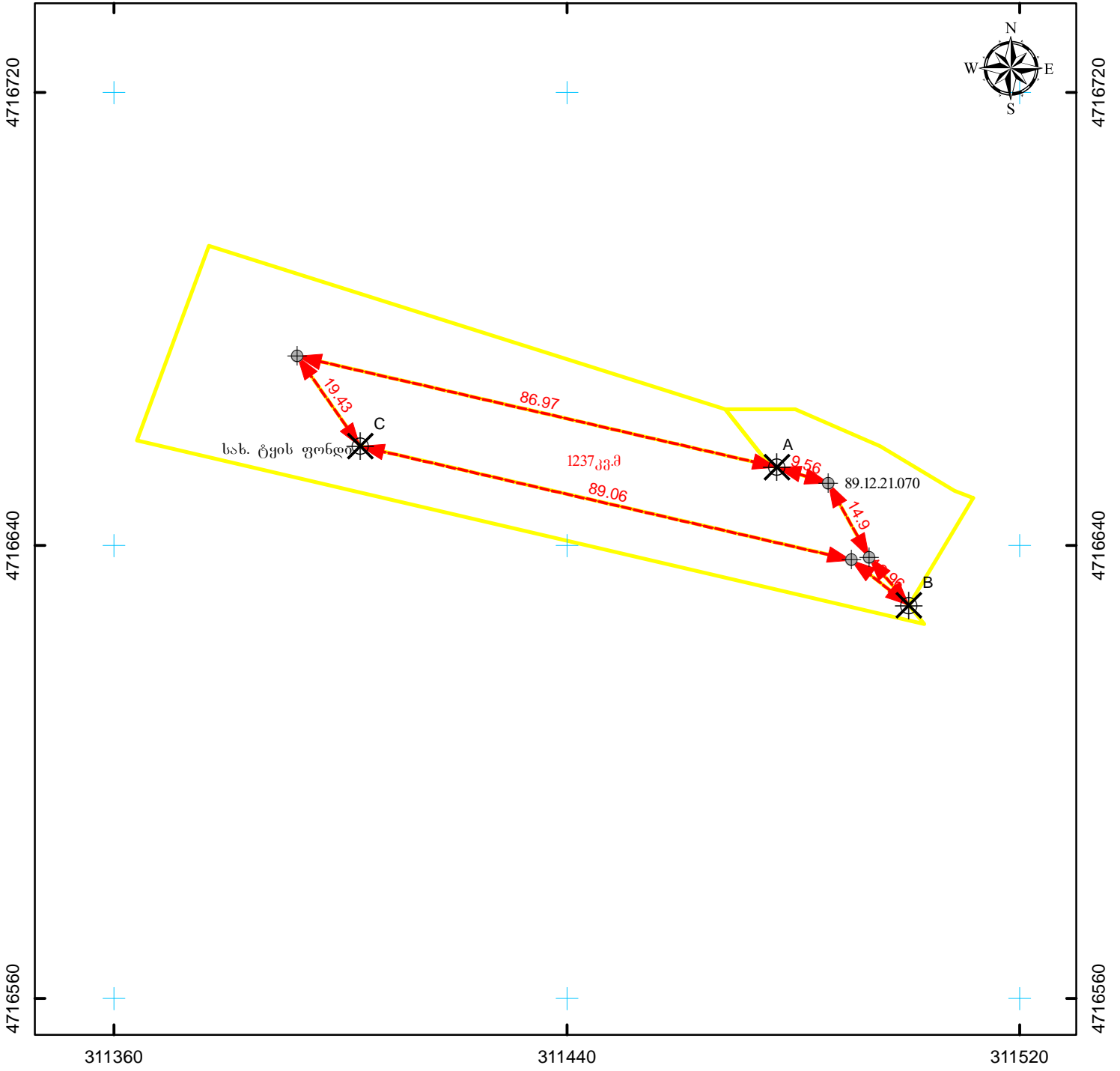
მასშტაბი: 1:500



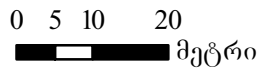
სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	559 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01/2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01/2 მშენებარე ნაგებობა 01/2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000

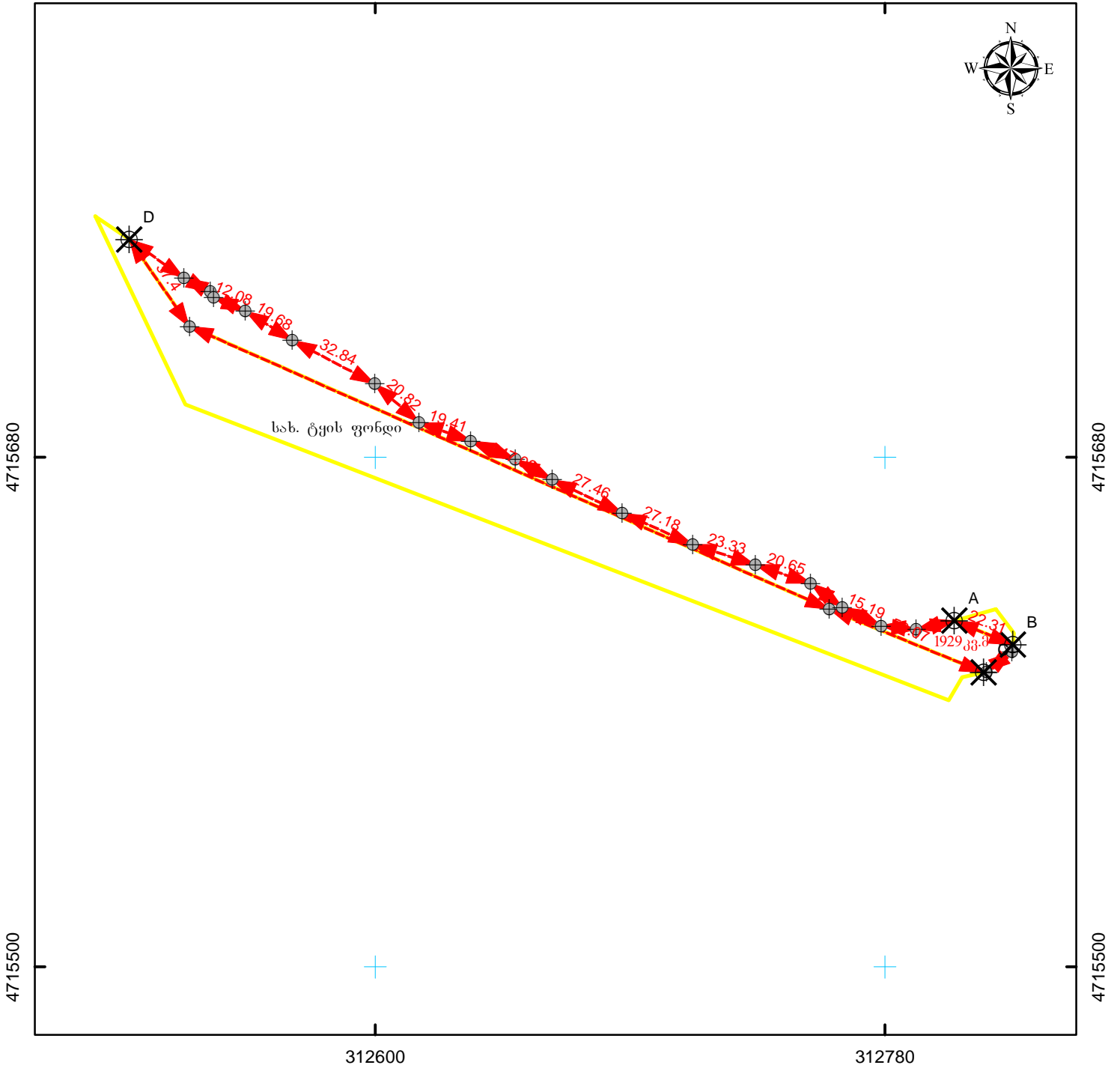


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

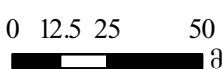
WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1237 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



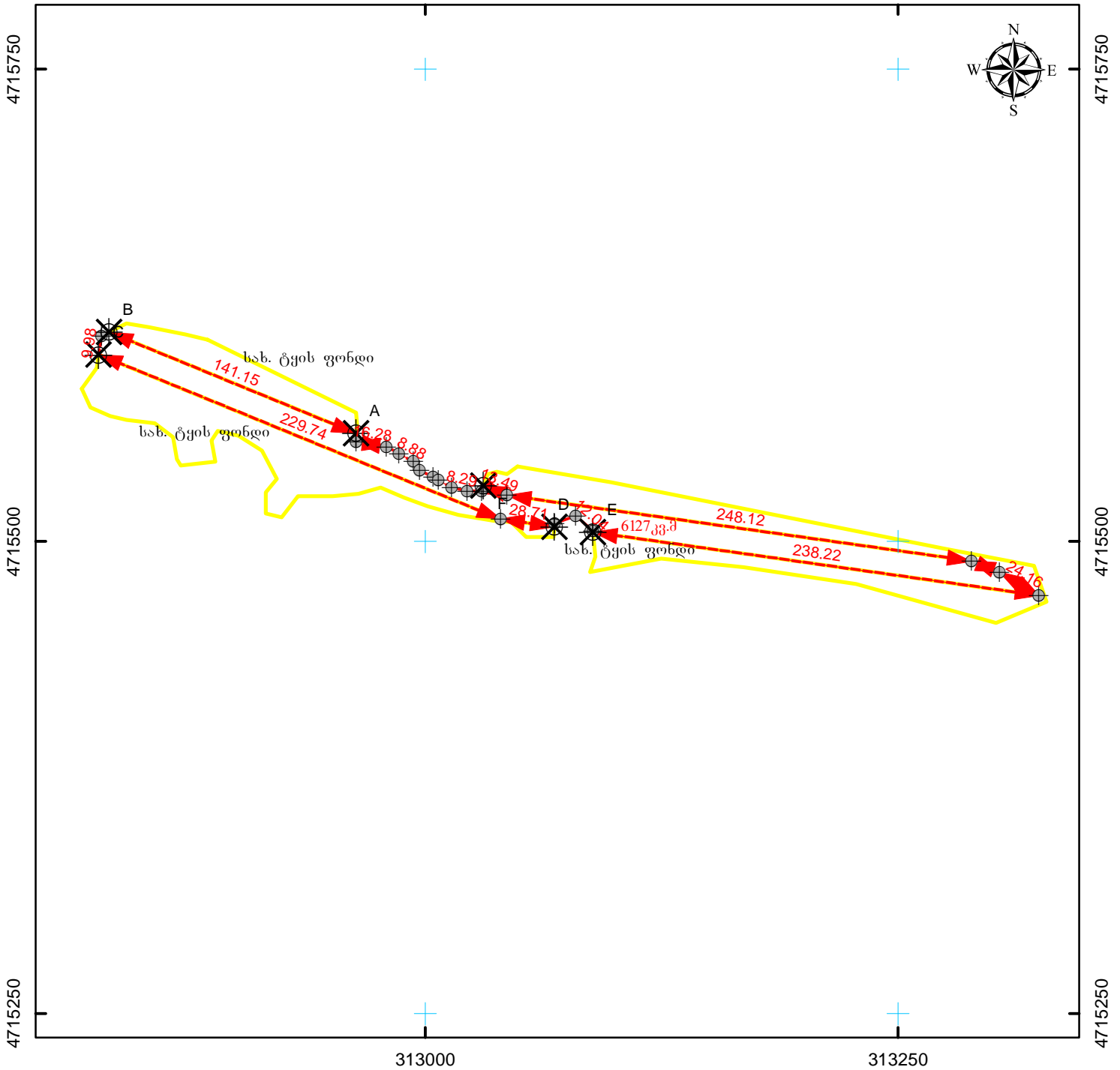
მასშტაბი: 1:2,000



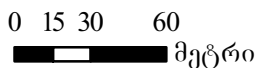
სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1929 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14		
საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი		ნინო დეკანოზიშვილი
დაინტერესებული პირი		სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:3,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	6127 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
01/2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
01/2 მშენებარე ნაგებობა 01/2 დანგრეული ნაგებობა	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
ვალდებულება + + + საზოგადოებრივი ნაგებობა	თარიღი: 2/13/2021	
შენიშვნა:		

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი—13/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცავგერის; სატყეო-ცავგერის;

კვარტალი—46; ლიტერ(ებ)ი—7,17,18,ესტ; ფართობი—0.9944ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—თღ,ბღმ,მღგ,თთხ-VI, ცხ,წფ,წბ,რც,მხ,იფ,აკთ,ნკ,თხმ,კკხ--IV, ჯგ-VIII;

კოორდინატები-X-313325/Y-4715471; X-311404/Y-4716658.

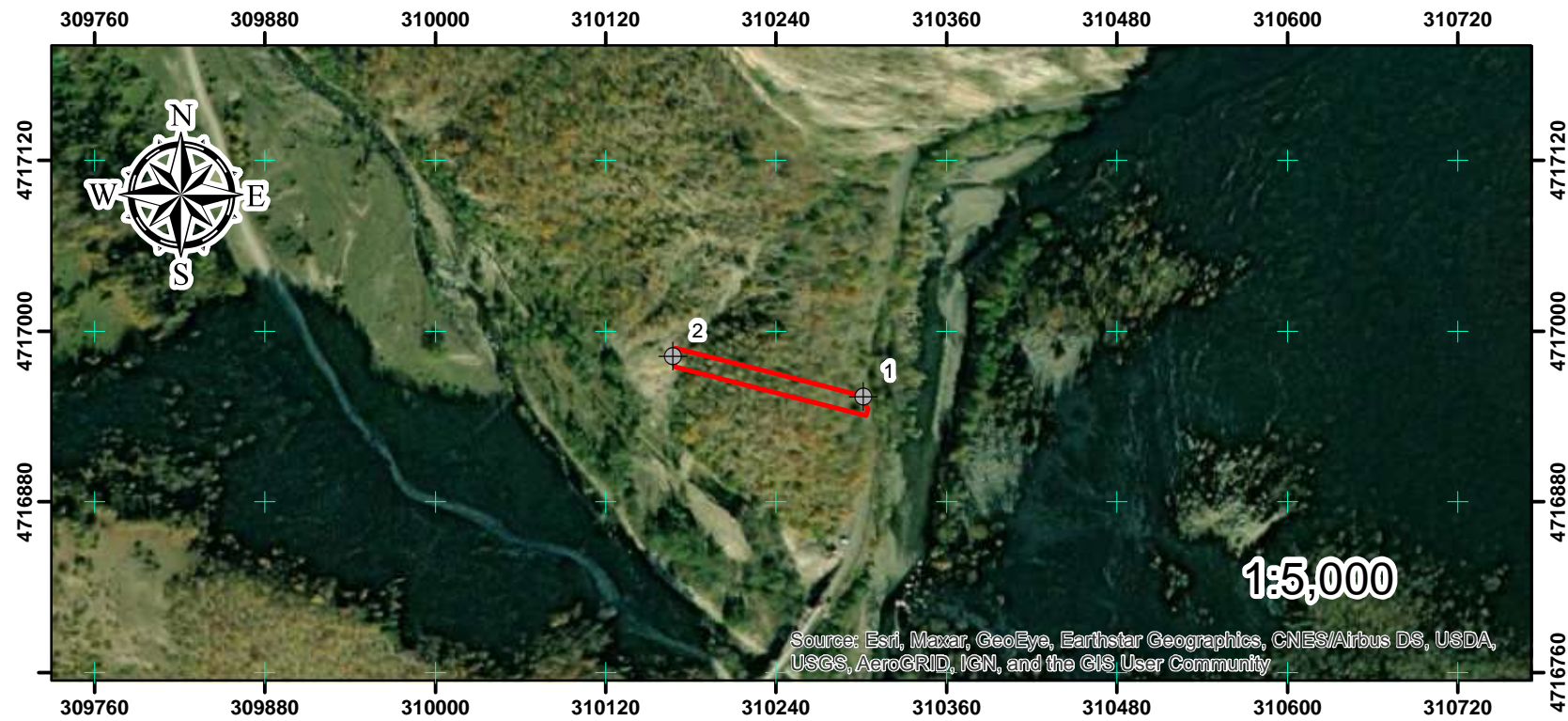
ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმმ)	შეშა ვარჯიდან (კმმ)	სულ ხის მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	წიფელი	40	1	1.34	0.134	1.474	IV-თანრიგი
	Fagus orientalis						
	სულ წფ:		1	1.34	0.134	1.474	
2	მუხა ქ.	18	2	0.35	0.035	0.385	IV-თანრიგი
	Quercus iberica	20	1	0.22	0.022	0.242	
		24	1	0.33	0.033	0.363	
		32	1	0.63	0.063	0.693	
	სულ მხ:		5	1.53	0.153	1.683	
3	რცხილა	8	1	0.036	0.0036	0.0396	IV-თანრიგი
	Carpinus caucasica	10	4	0.168	0.0168	0.1848	
		12	1	0.063	0.0063	0.0693	
		14	1	0.09	0.009	0.099	
		16	10	1.22	0.122	1.342	
		28	1	0.44	0.044	0.484	
	სულ რც:		18	2.017	0.2017	2.2187	
4	აკაცია	8	4	0.1		0.1	IV-თანრიგი
	Acacia dealbata	10	4	0.16		0.16	
		12	10	0.6		0.6	
		14	8	0.656		0.656	
		16	4	0.428		0.428	
		20	1	0.14		0.14	
		28	2	0.34		0.34	
		48	1	0.27		0.27	
	სულ აკთ:		34	2.694		2.694	

12	თხმელა	8	10	0.23		0.23	IV-თანრიგი
Alnus barbata		10	11	0.495		0.495	
		12	10	0.73		0.73	
		14	10	1.07		1.07	
		16	1	0.145		0.145	
		18	1	0.19		0.19	
		20	2	0.48		0.48	
		24	5	1.75		1.75	
		28	1	0.48		0.48	
სულ თხმ:			51	5.57		5.57	
13	კაკალი	28	1	0.37	0.037	0.407	IV-თანრიგი
Juglans regia		36	2	1.32	0.132	1.452	წთ.ნუსხა
სულ კკხ:			3	1.69	0.169	1.859	
14	თუთა	8	2	0.042	0.0042	0.0462	VI-თანრიგი
Morus alba		10	1	0.035	0.0035	0.0385	
		16	1	0.101	0.0101	0.1111	
სულ თთხ:			4	0.178	0.0178	0.1958	
15	ცაცხვი	12	2	0.12	0.012	0.132	IV-თანრიგი
Tilia caucasica		14	2	0.19	0.019	0.209	
		16	10	1.3	0.13	1.43	
		20	5	1.1	0.11	1.21	
		28	1	0.47	0.047	0.517	
		32	1	0.63	0.063	0.693	
სულ ცხ:			21	3.81	0.381	4.191	
სულ:			211	27.845	1.8241	29.6691	
ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები							შენიშვნა
დიაგნოზის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:							
მაყვადი	1150	ცალი	0.01	კბმ			
თხილი	4850	ცალი	1.55	კბმ			
ეკალდიჭი	1500	ცალი	0.01	კბმ			
წიფელი	75	ცალი	0.02	კბმ			
თხმელა	85	ცალი	0.02	კბმ			
რცხილა	150	ცალი	0.05	კბმ			
სულ	7810	ცალი	1.66	კბმ			
ჯამი	8021	ცალი	31.3291	კბმ			

მომნიშნავი:

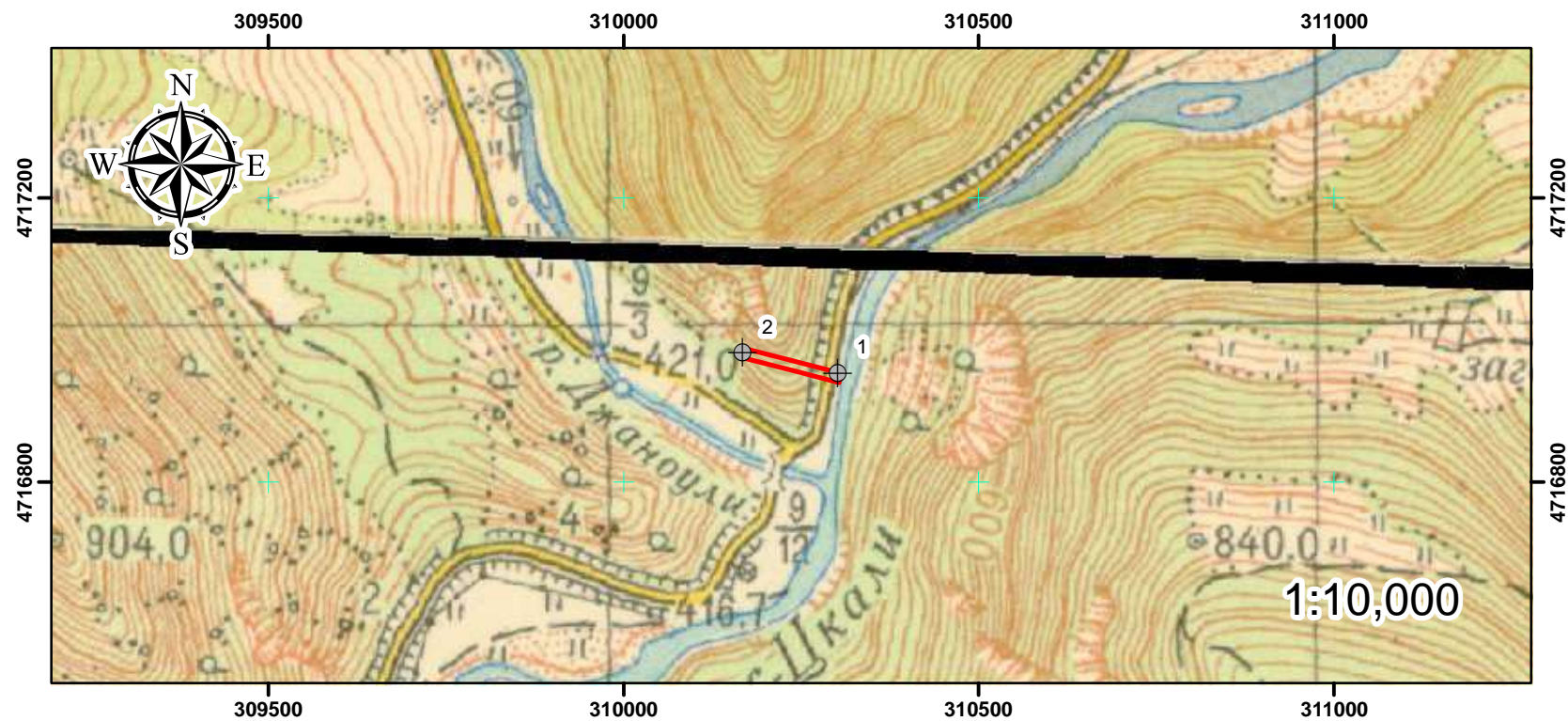
უწყვისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.

აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".



ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ქულბაქის სატყეო
 კვარტალი: №37
 ლიტერი: 22(ნაწ), 21(ნაწ), ყოფ. საკოლმეურნეო ტყე(ნაწ)



პირობითი ნიშნები

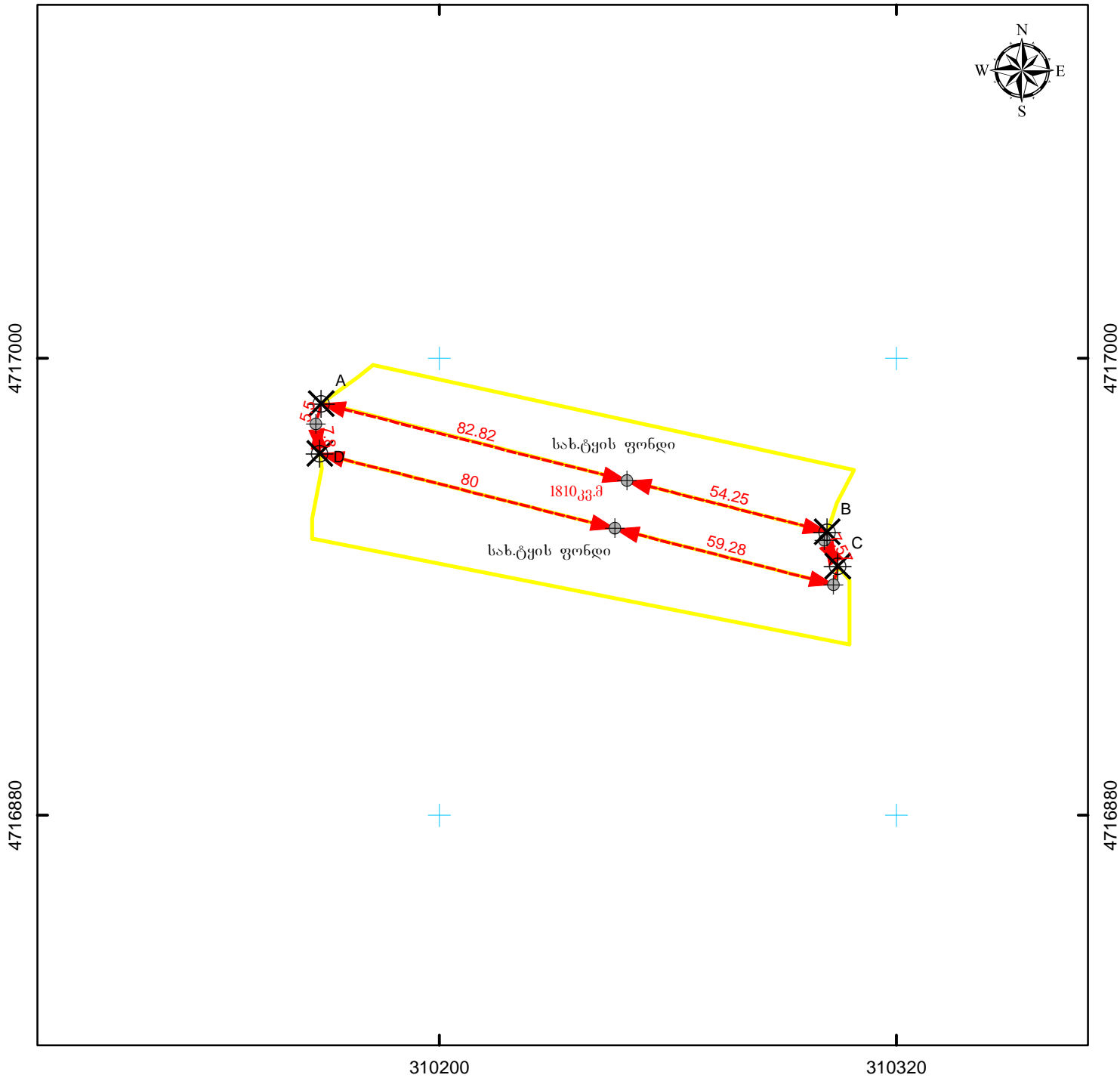
გასაკაფი უბანი



ფართობი: 0.181ჰა

	N	X	Y
⊕	1	310302	4716954
⊕	2	310168	4716983

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,500 მეტრი

0.00
0.00 სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წიფურნის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 1810კვ.მ.	სახლობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი სახლობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი სახლობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● სახლობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — სახლობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი—13/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

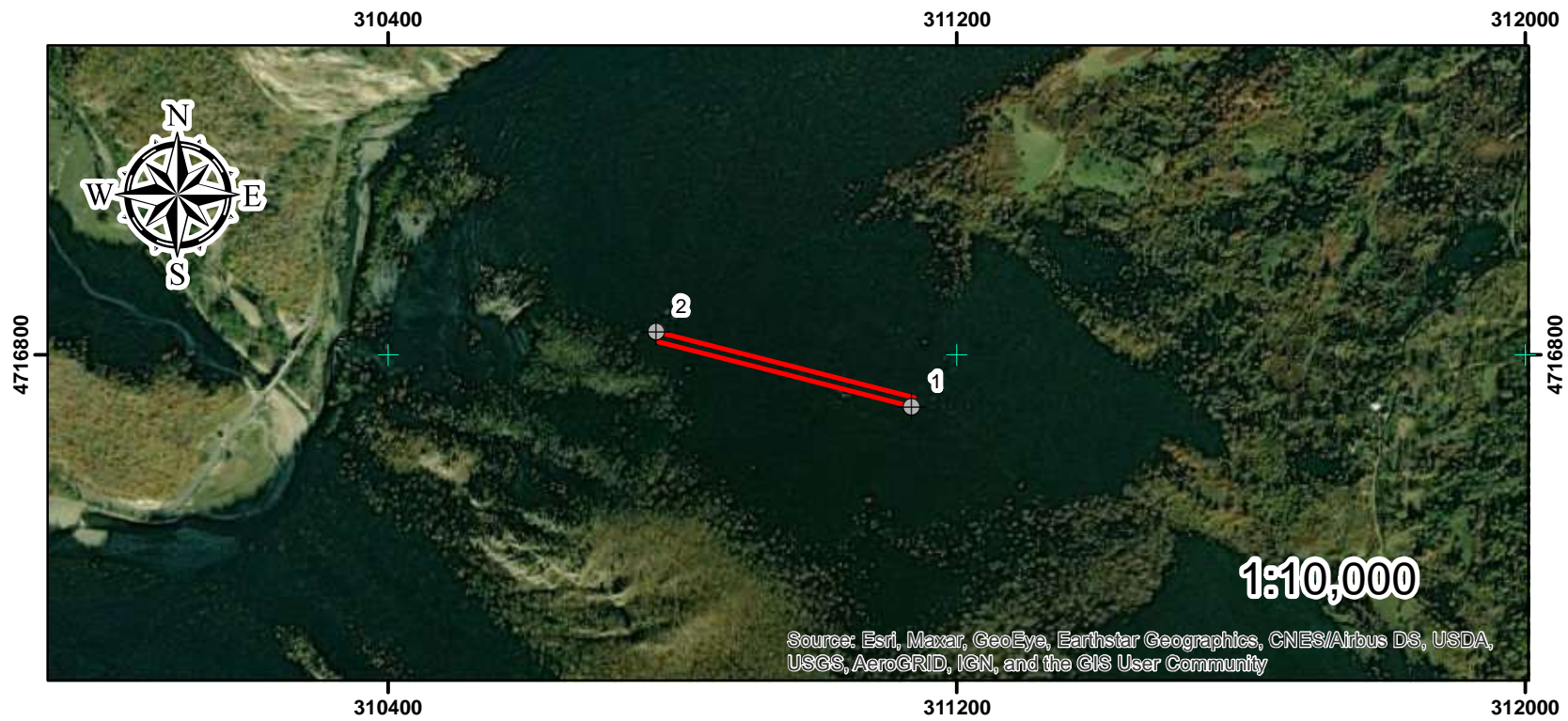
სატყეო უბანი-ცაგერის; სატყეო-ქულობაქის;

კვარტალი—37; ლიტერ(ებ)ი—21,22,ყსტ; ფართობი—0.1810ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—;

კოორდინატები-X—310302/Y—4716954; X—310168/Y—4716983.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმმ)	შეშა ვარჯიდან (კმმ)	სულ ხის მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
ამ ნაკვეთზე ხე-მცენარეები არ დაფიქსირდა							
ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები							შენიშვნა
დიამეტრის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:							
ამ ნაკვეთზე მოზარდ-აღმონაცენი და ქვეტყე არ დაფიქსირდა							
მომნიშნავი:							
უწყისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.							
აღრიცხვის მეთოდი:							



ტყეკაფის აბრისი

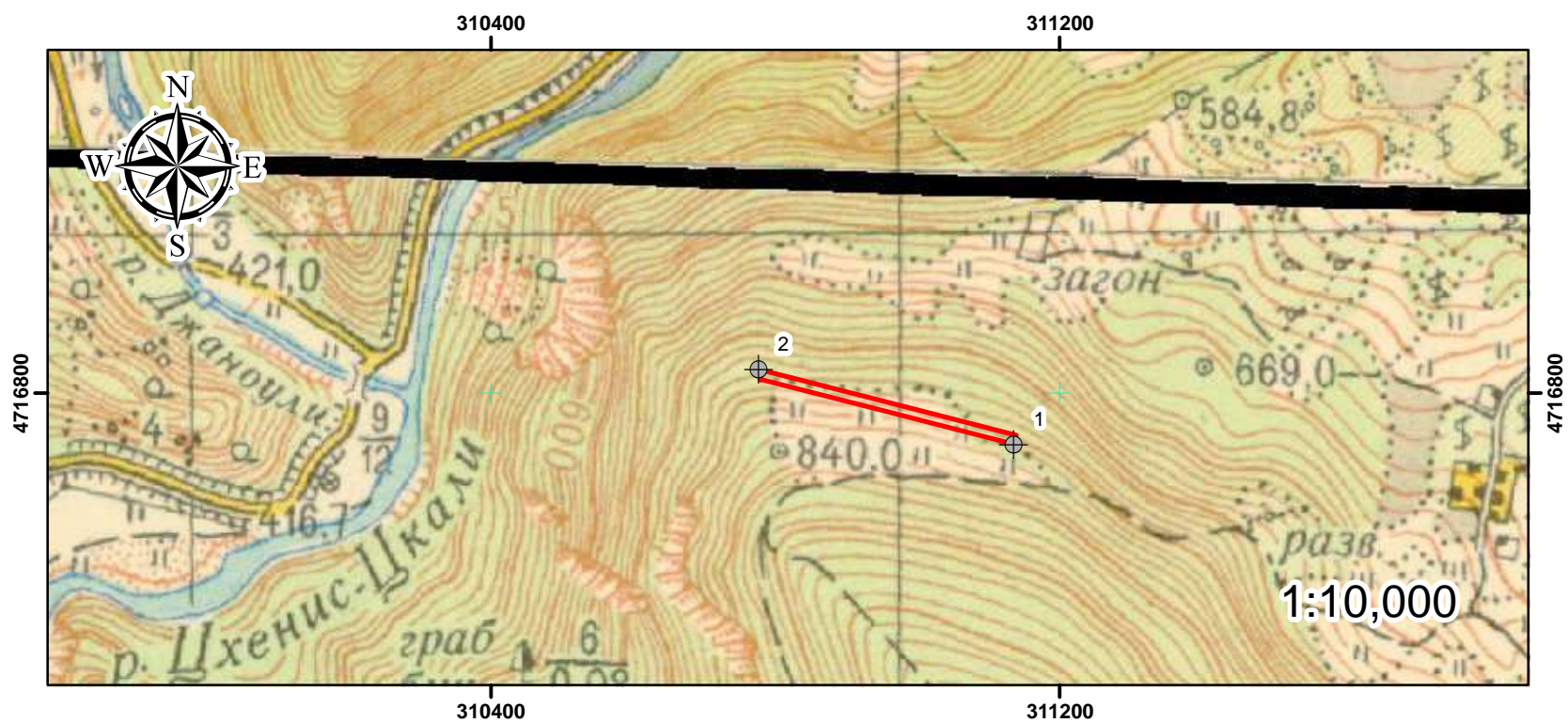
ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ქულბაქის სატყეო
 კვარტალი: №38
 ლიტერი: 6(ნაწ), 7(ნაწ)

პირობითი ნიშნები

გასაკაფი უბანი

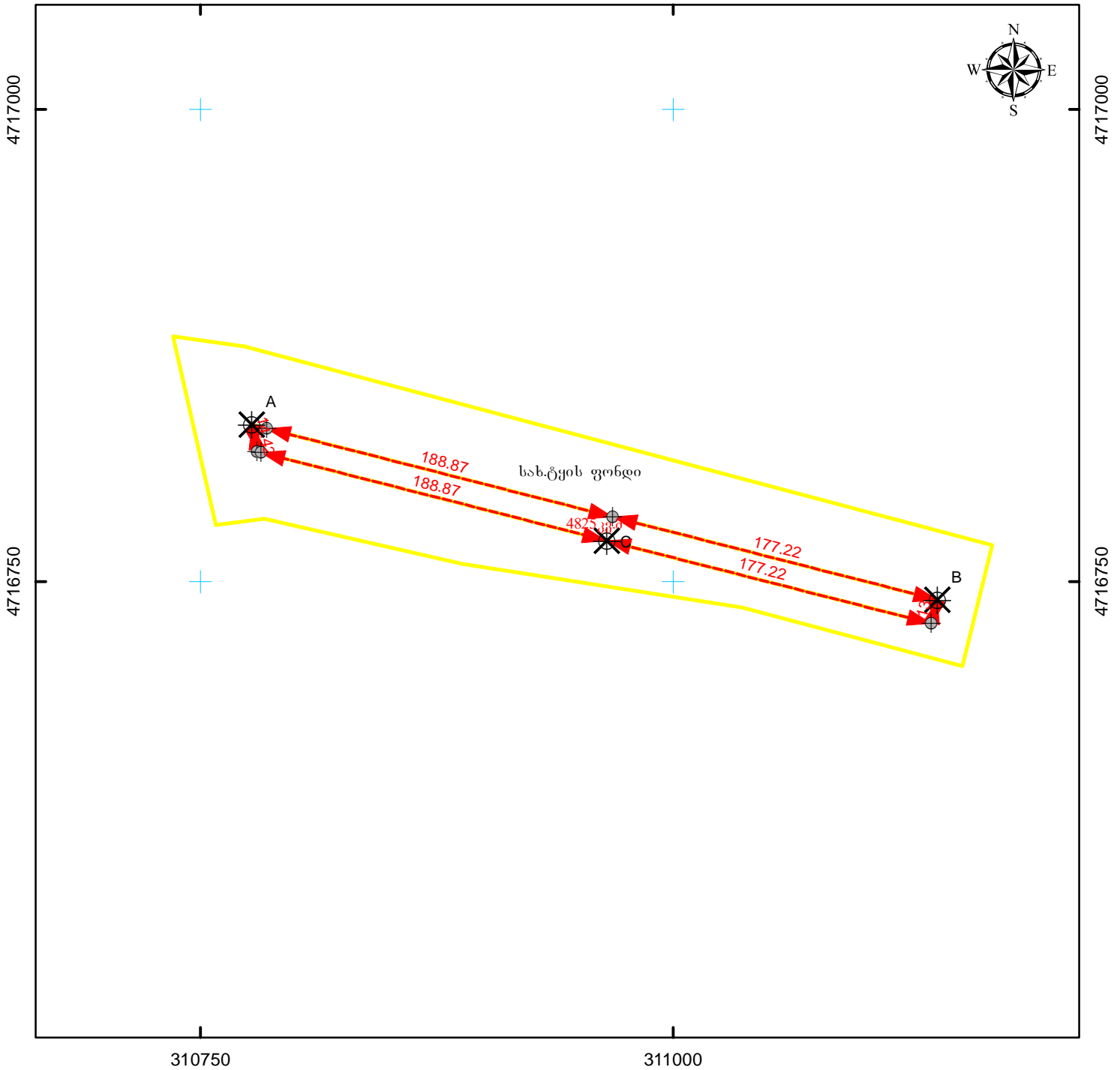


ფართობი: 0.4825ჰა



	N	X	Y
⊕	1	311137	4716728
⊕	2	310777	4716833

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:3,000 0 15 30 60 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აღვის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება - - - - - საზობრივი ნაგებობა	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">ნაკვეთის ფართობი</td> <td style="text-align: right; font-weight: bold; color: red;">4825 კვ.მ.</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:</td> <td>მეტრი</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის გეგმარბითი სიგრძე:</td> <td>მეტრი</td> </tr> <tr> <td>საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:</td> <td>ცალი</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14 </td> </tr> <tr> <td>საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი</td> <td>ნინო დეკანოზიშვილი</td> </tr> <tr> <td>დაინტერესებული პირი</td> <td>სახელმწიფო</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">თარიღი: 2/13/2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">შენიშვნა:</td> </tr> </table>	ნაკვეთის ფართობი	4825 კვ.მ.	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი	საზობრივი ნაგებობის გეგმარბითი სიგრძე:	მეტრი	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14		საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო	თარიღი: 2/13/2021		შენიშვნა:	
ნაკვეთის ფართობი	4825 კვ.მ.																		
საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი																		
საზობრივი ნაგებობის გეგმარბითი სიგრძე:	მეტრი																		
საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი																		
ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14																			
საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი																		
დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო																		
თარიღი: 2/13/2021																			
შენიშვნა:																			

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი-13/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცაგერის; სატყეო-ქულობაქის;

კვარტალი-38; ლიტერ(ებ)ი-6,7; ფართობი-0.4825ჰა;

სიმაღლის თანრიგი-ცხ,წფ,ცხ-IV, უთხ-VI;

კოორდინატები-X-311137/Y-4716728; X-310777/Y-4716833.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმმ)	შეშა ვარჯიდან (კმმ)	სულ ხის მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	წიფელი	8	21	0.672	0.0672	0.7392	IV-თანრიგი
	Fagus orientalis	10	18	0.936	0.0936	1.0296	
		12	18	1.422	0.1422	1.5642	
		14	25	2.825	0.2825	3.1075	
		16	23	3.542	0.3542	3.8962	
		18	22	4.62	0.462	5.082	
		20	19	4.94	0.494	5.434	
		24	5	2	0.2	2.2	
		28	5	2.9	0.29	3.19	
		32	2	1.58	0.158	1.738	
		36	2	2.08	0.208	2.288	
		40	3	4.02	0.402	4.422	
	სულ წფ:		163	31.537	3.1537	34.6907	
2	რცხილა	8	8	0.288	0.0288	0.3168	IV-თანრიგი
	Carpinus caucasica	10	9	0.378	0.0378	0.4158	
		12	10	0.63	0.063	0.693	
		14	11	0.99	0.099	1.089	
		16	15	1.83	0.183	2.013	
		18	6	0.96	0.096	1.056	
		20	8	1.6	0.16	1.76	
		24	2	0.62	0.062	0.682	
	სულ რც:		69	7.296	0.7296	8.0256	
3	ცაცხვი	8	3	0.06	0.006	0.066	IV-თანრიგი
	Tilia caucasica	10	5	0.2	0.02	0.22	
		12	2	0.12	0.012	0.132	
		14	6	0.57	0.057	0.627	
		16	6	0.78	0.078	0.858	
		20	3	0.66	0.066	0.726	
		36	2	1.66	0.166	1.826	

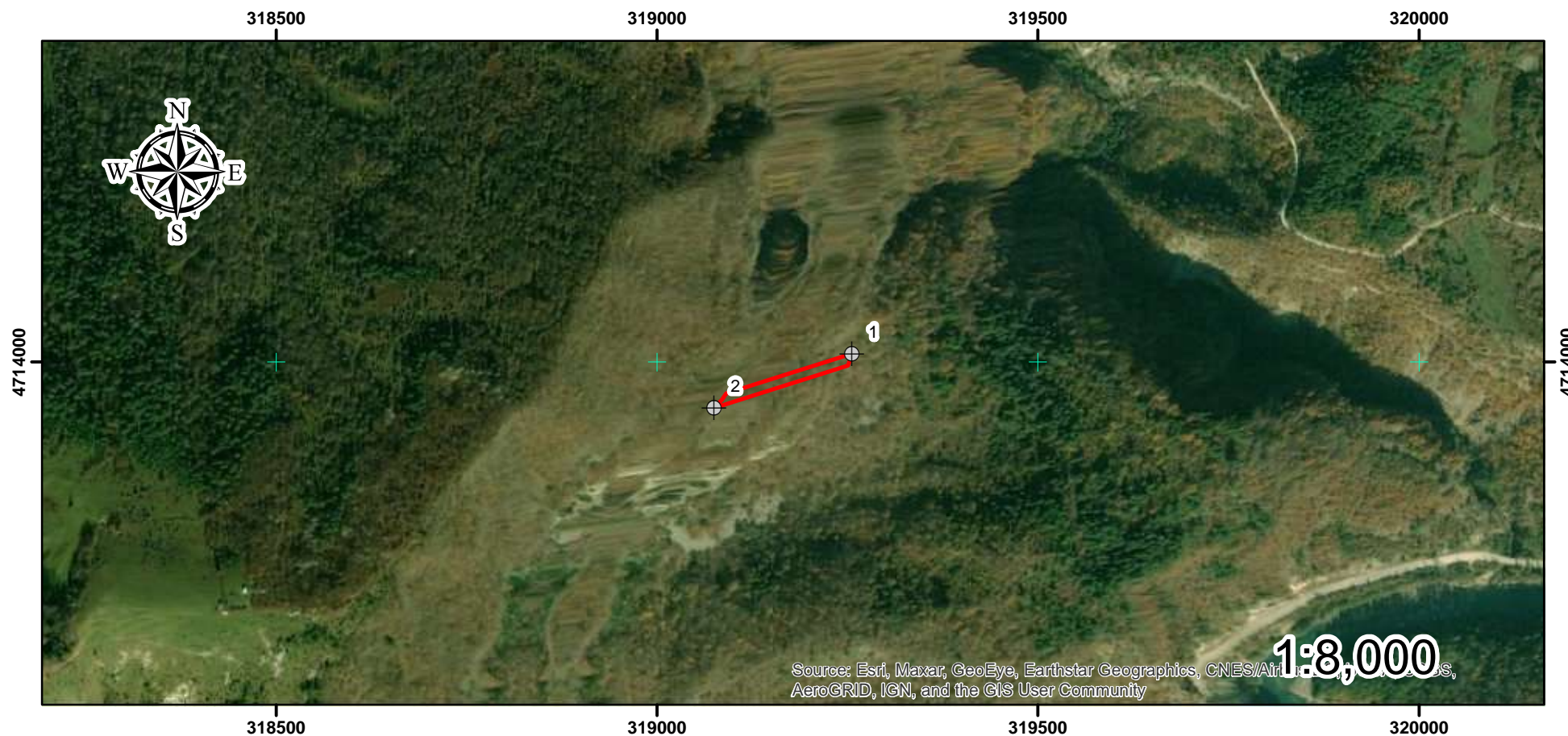
სულ ცხ:			27	4.05	0.405	4.455	
4	უთხოვარი	8	2	0.072	0.0072	0.0792	VI-თანრიგი
Taxus baccata		10	1	0.042	0.0042	0.0462	
		12	1	0.063	0.0063	0.0693	
სულ უთხ:			4	0.177	0.0177	0.1947	
სულ:			263	43.06	4.306	47.366	

ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები						შენიშვნა
დიაგნოზის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:						
მაყვადი	110	ცალი	0.01	კბმ		
ტყორი	490	ცალი	0.05	კბმ		
წყავი	360	ცალი	0.09	კბმ		
სულ	960	ცალი	0.15	კბმ		
ჯამი	1223	ცალი	47.516	კბმ		

მომნიშნავი:

უწყვისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.

აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".



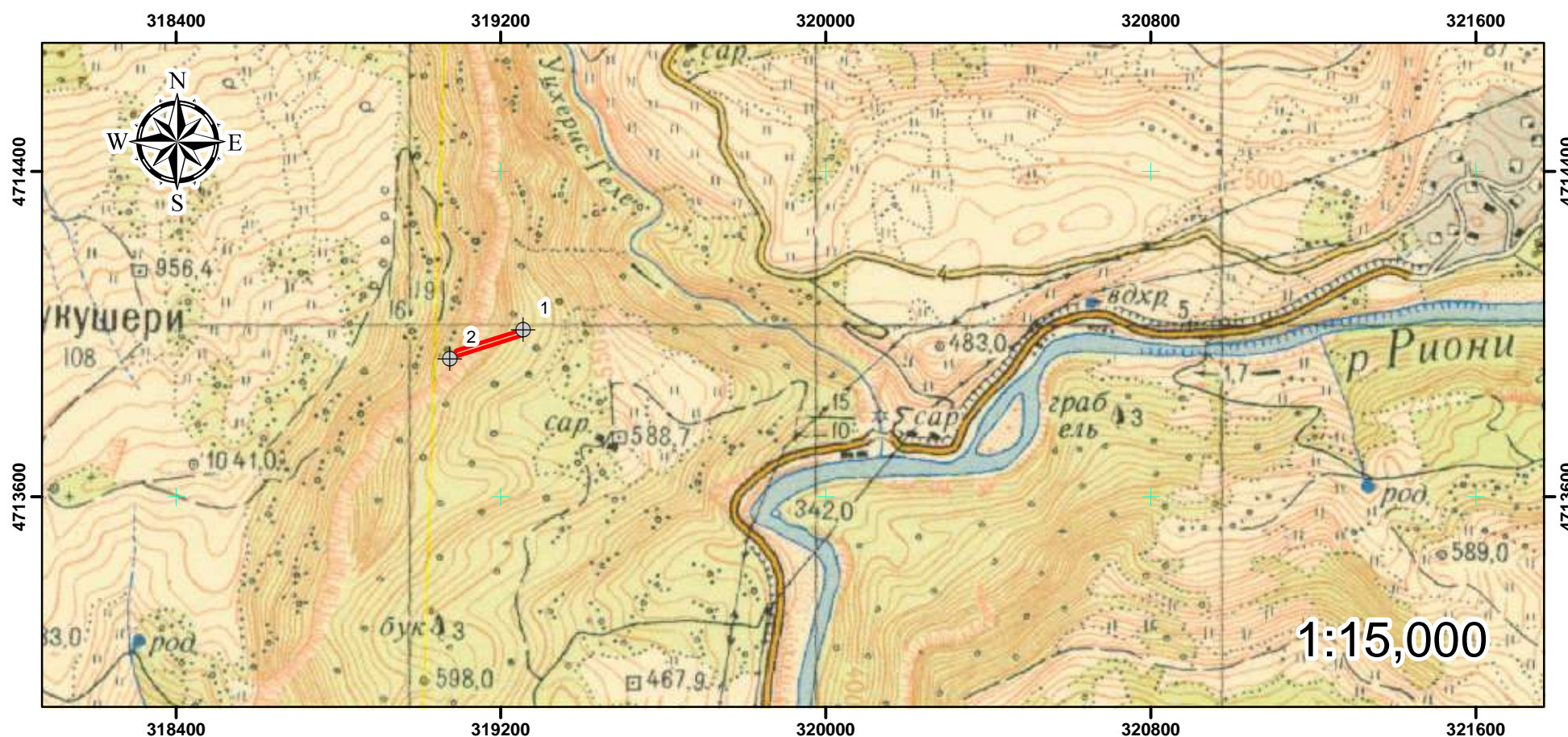
ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ტვიშის სატყეო
 კვარტალი: №29
 ლიტერი: 16

პირობითი ნიშნები
 გასაკაფი უბანი

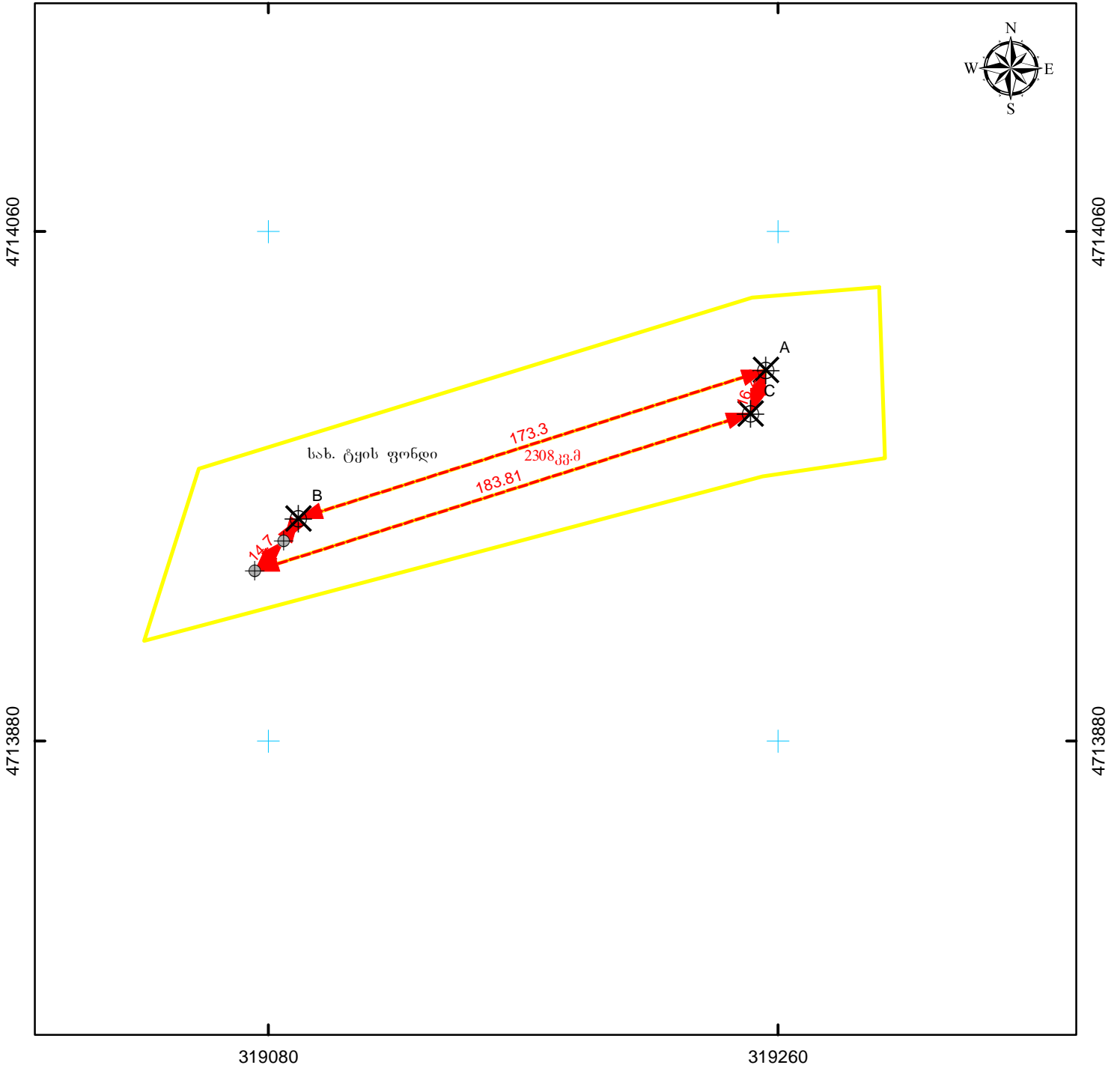


ფართობი: 0.2308ჰა

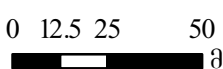


	N	X	Y
⊕	1	319256	4714011
⊕	2	319075	4713940

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალპანას მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	2308 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

სულ ჯგ:		13	0.434	0.0434	0.4774	
სულ:		89	11.896	1.1896	13.0856	
ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები						შენიშვნა
დიაგნოზის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:						
ამ ფართობზე მოზარდ-აღმონაცენი და ქვეტყე არ დაფიქსირდა						
მომნიშნავი:						
უწყვის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.						
აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად.						



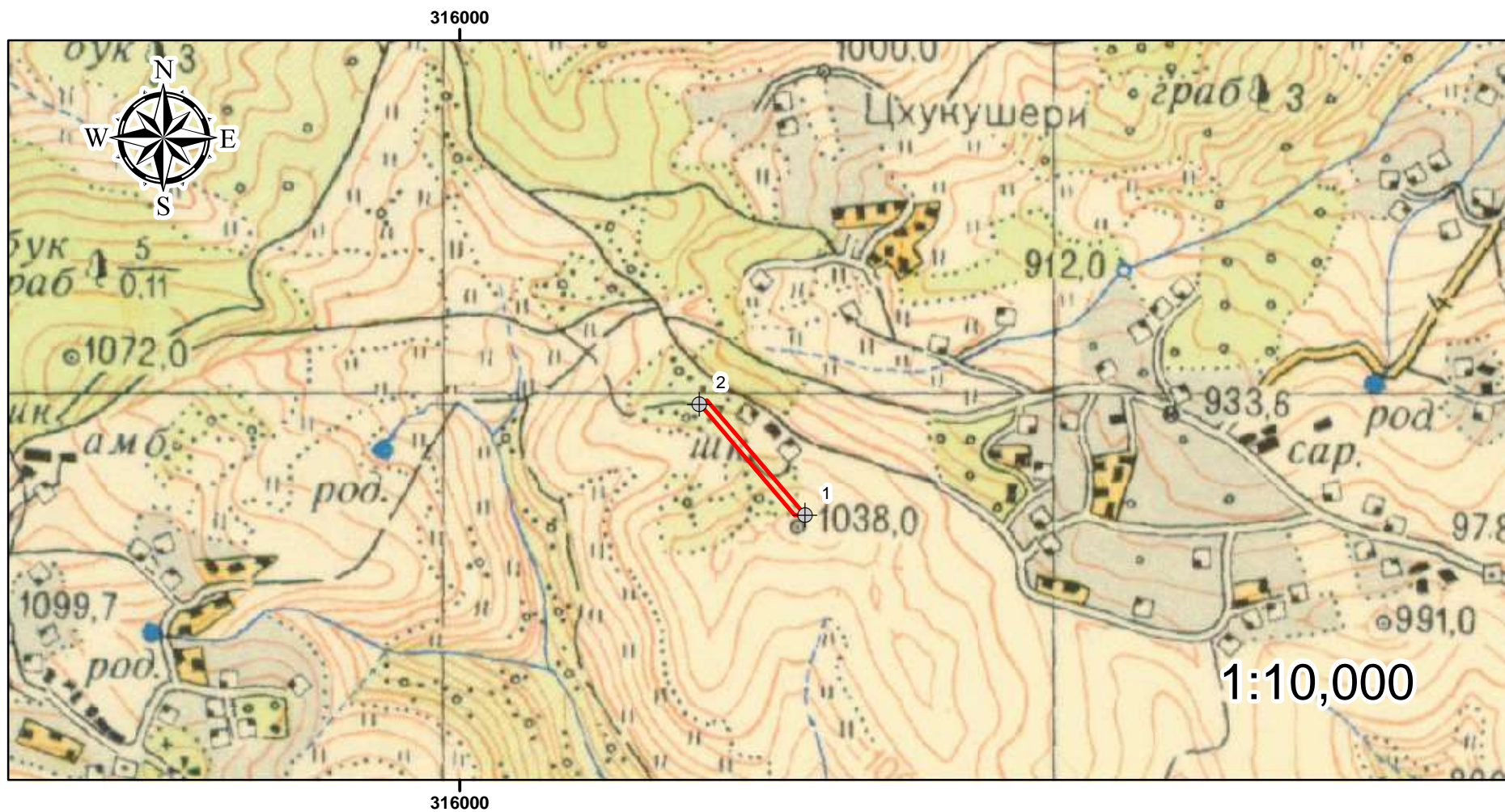
ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ტვიშის სატყეო
 კვარტალი: №31
 ლიტერი: 5(ნაწ), ყოფ. საკოლმეურნეო ტყე(ნაწ)

პირობითი ნიშნები
 გასაკაფი უბანი

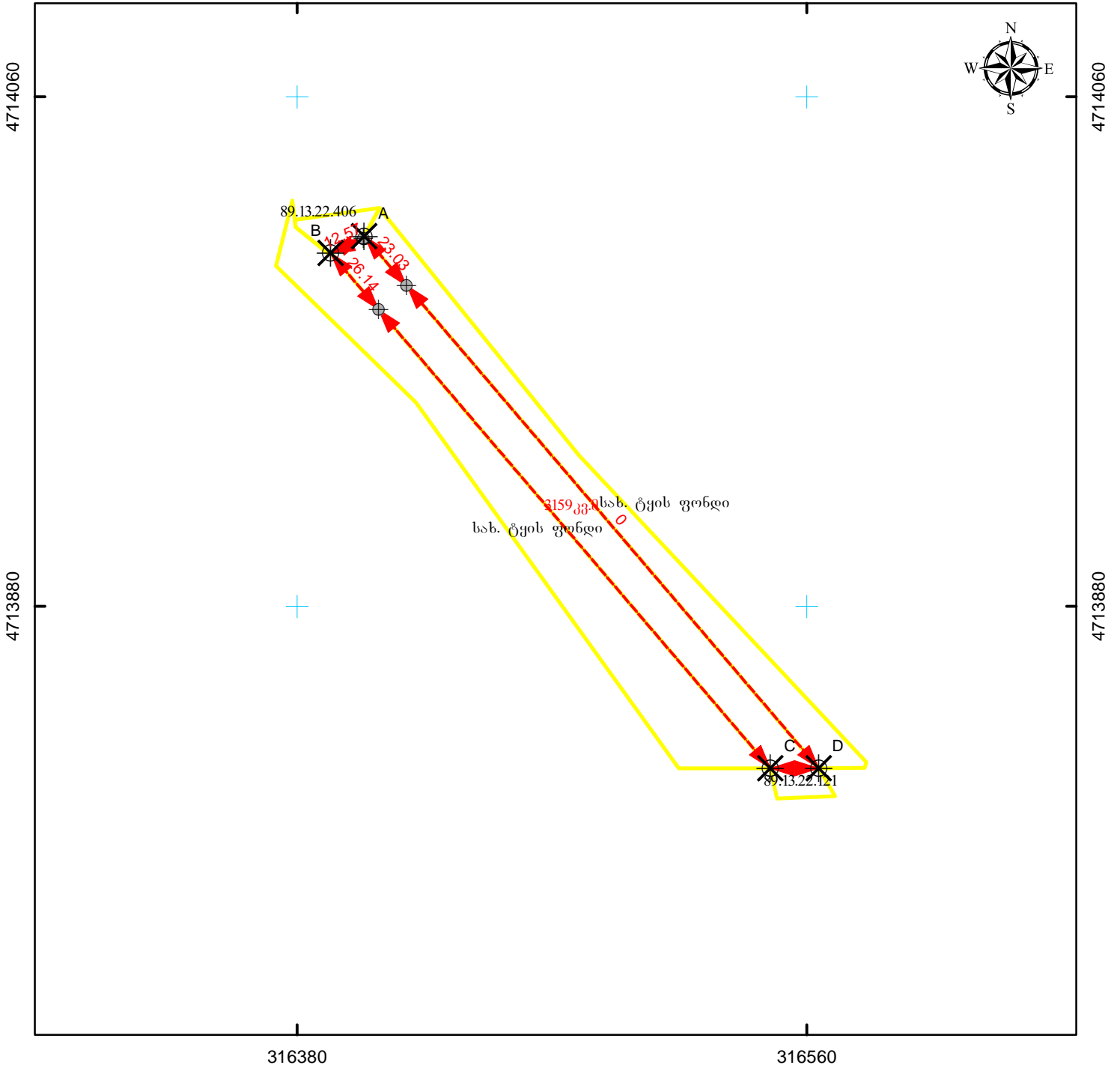


ფართობი: 0.3159ჰა



	N	X	Y
⊕	1	316564	4713823
⊕	2	316392	4714005

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,000

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 3159 კვ.მ.	სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	ო/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა. №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი—22/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცაგერის; სატყეო-ტვიშის;

კვარტალი—31; ლიტერ(ებ)ი—5,ესტ; ფართობი—0.3159ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—რც,წფ,თმლ,ცხ,თხმ,სჭ,ფჭ,ბლმ,ვრხ-IV, პნტ,თლ-V;

კოორდინატები-X—316564/Y—4713823; 316392/Y—4714005.

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	ხის დიამეტრი (Dt)	ხის ღეროს მოცულობა (კბმ)	შეშა ვარჯიდან (კბმ)	სულ ხის მოცულობა (კბმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	48	2.05	0.205	2.255	
2	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	48	2.05	0.205	2.255	
3	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	36	0.8	0.08	0.88	
4	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	40	1.01	0.101	1.111	
5	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	44	1.67	0.167	1.837	
6	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	44	1.26	0.126	1.386	
7	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	36	0.8	0.08	0.88	
8	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	32	0.61	0.061	0.671	
9	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	24	0.31	0.031	0.341	
10	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	36	0.8	0.08	0.88	
11	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	28	0.44	0.044	0.484	
12	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	44	1.67	0.167	1.837	
13	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	40	1.34	0.134	1.474	
14	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	36	1.04	0.104	1.144	
15	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	40	1.01	0.101	1.111	
16	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	40	1.01	0.101	1.111	
17	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	52	2.47	0.247	2.717	
18	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	68	4.55	0.455	5.005	
19	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	48	1.54	0.154	1.694	
20	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	36	0.8	0.08	0.88	
21	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	48	2.05	0.205	2.255	
22	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	44	1.26	0.126	1.386	
23	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	48	2.05	0.205	2.255	
24	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	40	1.34	0.134	1.474	
25	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	60	3.43	0.343	3.773	
26	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	40	1.01	0.101	1.111	
27	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	40	1.01	0.101	1.111	
28	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	32	0.61	0.061	0.671	
29	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	32	0.61	0.061	0.671	
30	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	48	1.54	0.154	1.694	
31	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	24	0.31	0.031	0.341	
32	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	28	0.44	0.044	0.484	
33	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	24	0.31	0.031	0.341	
34	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	44	1.67	0.167	1.837	

35	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	32	0.79	0.079	0.869	
36	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	64	2.93	0.293	3.223	
37	ფიჭვი	<i>Pinus nigra</i>	24	0.37	0.037	0.407	
38	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	48	2.05	0.205	2.255	
39	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	68	4.55	0.455	5.005	
40	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	60	3.43	0.343	3.773	
41	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	32	0.79	0.079	0.869	
42	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	40	1.34	0.134	1.474	
43	ფიჭვი	<i>Pinus nigra</i>	32	0.72	0.072	0.792	
44	ფიჭვი	<i>Pinus nigra</i>	52	0.72	0.072	0.792	
45	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	40	1.34	0.134	1.474	
46	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	32	0.61	0.061	0.671	
47	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	20	0.24		0.24	
48	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	14	0.107		0.107	
49	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	60	4.24	0.424	4.664	
50	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	48	2.41	0.241	2.651	
51	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	28	0.59	0.059	0.649	
52	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	48	2.41	0.241	2.651	
53	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	12	0.073		0.073	
54	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	10	0.045		0.045	
55	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	8	0.023		0.023	
56	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	44	1.93	0.193	2.123	
57	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	52	2.95	0.295	3.245	
58	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	52	2.95	0.295	3.245	
59	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	48	2.41	0.241	2.651	
60	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	52	2.95	0.295	3.245	
61	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	52	2.95	0.295	3.245	
62	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	64	4.98	0.498	5.478	
63	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>	56	3.56	0.356	3.916	
64	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	18	0.19		0.19	
65	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	16	0.145		0.145	
66	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	20	0.24		0.24	
67	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>	14	0.107		0.107	
68	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	14	0.09	0.009	0.099	
69	თამელი	<i>Sorbus torminalis</i>	20	0.22	0.022	0.242	
70	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	14	0.09	0.009	0.099	
71	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	24	0.31	0.031	0.341	
72	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	16	0.122	0.0122	0.1342	
73	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	20	0.26	0.026	0.286	
74	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	28	0.44	0.044	0.484	
75	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	28	0.44	0.044	0.484	
76	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	16	0.154	0.0154	0.1694	
77	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	36	1.04	0.104	1.144	
78	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	14	0.113	0.0113	0.1243	
79	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	14	0.113	0.0113	0.1243	
80	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	14	0.09	0.009	0.099	
81	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	28	0.58	0.058	0.638	
82	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	24	0.31	0.031	0.341	

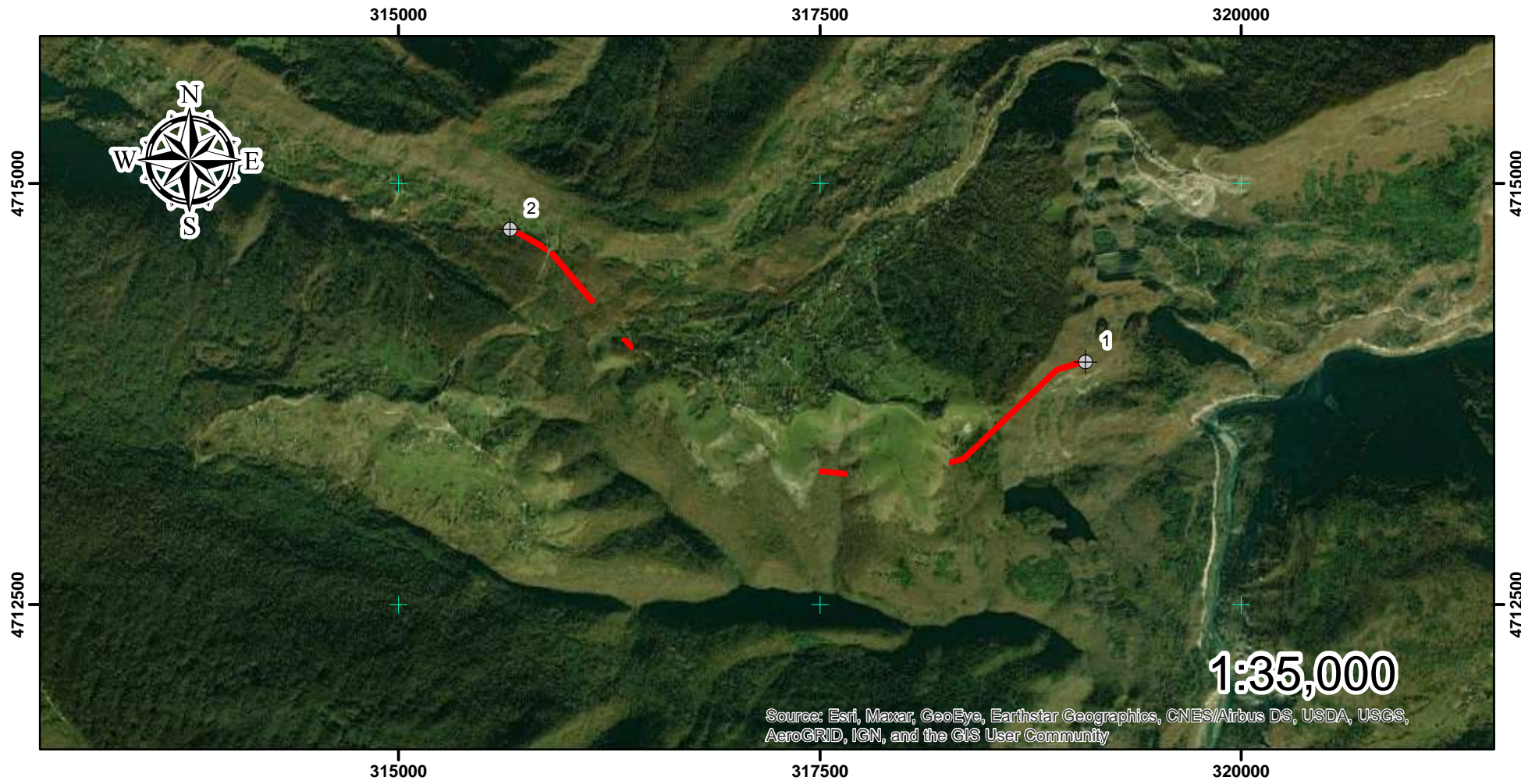
83	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	28	0.44	0.044	0.484	
84	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	12	0.063	0.0063	0.0693	
85	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	16	0.154	0.0154	0.1694	
86	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	18	0.21	0.021	0.231	
87	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>	12	0.079	0.0079	0.0869	
88	ცაცხვი	<i>Tilia caucasica</i>	28	0.47	0.047	0.517	
89	თელა	<i>Ulmus foliacea</i>	14	0.082	0.0082	0.0902	
90	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	24	0.31	0.031	0.341	
91	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	44	1.26	0.126	1.386	
92	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	28	0.44	0.044	0.484	
93	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	18	0.16	0.016	0.176	
94	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	12	0.063	0.0063	0.0693	
95	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	40	1.01	0.101	1.111	
96	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	20	0.2	0.02	0.22	
97	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	20	0.2	0.02	0.22	
98	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>	14	0.09	0.009	0.099	
99	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	40	1.01	0.101	1.111	
100	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	32	0.61	0.061	0.671	
101	თამელი	<i>Sorbus torminalis</i>	14	0.095	0.0095	0.1045	
102	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	20	0.2	0.02	0.22	
103	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>	12	0.063	0.0063	0.0693	
104	პანტა	<i>Pyrus communis</i>	18	0.145	0.0145	0.1595	
105	ცაცხვი	<i>Tilia caucasica</i>	18	0.175	0.0175	0.1925	
106	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	40	1.01	0.101	1.111	
107	პანტა	<i>Pyrus communis</i>	20	0.18	0.018	0.198	
108	ვერხვი	<i>Populus alba</i>	28	0.44	0.044	0.484	
109	თელა	<i>Ulmus foliacea</i>	12	0.058	0.0058	0.0638	
110	პანტა	<i>Pyrus communis</i>	20	0.2	0.02	0.22	
111	პანტა	<i>Pyrus communis</i>	12	0.058	0.0058	0.0638	
	სულ ვრხ:	<i>Populus alba</i>	10	6.353	0.6353	6.9883	
	სულ ბლმ:	<i>Cerasus avium</i>	7	2.042	0.2042	2.2462	
	სულ ცხ:	<i>Tilia caucasica</i>	2	0.645	0.0645	0.7095	
	სულ ფჭ:	<i>Pinus nigra</i>	3	1.81	0.181	1.991	
	სულ პნტ:	<i>Pyrus communis</i>	4	0.583	0.0583	0.6413	
	სულ სჭ:	<i>Abies nordmanniana</i>	12	34.33	3.433	37.763	
	სულ რც:	<i>Carpinus caucasica</i>	31	22.096	2.2096	24.3056	
	სულ თმლ:	<i>Sorbus torminalis</i>	2	0.315	0.0315	0.3465	
	სულ თლ:	<i>Ulmus foliacea</i>	2	0.14	0.014	0.154	

სულ წიგ:	<i>Fagus orientalis</i>	29	44.373	4.4373	48.8103	
სულ თხმ:	<i>Alnus barbata</i>	9	1.17		1.17	
სულ:		111	113.857	11.2687	125.1257	

მომნიშნავი:

უწყისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.

აღრიცხვის მეთოდი : "ძირობრივი"



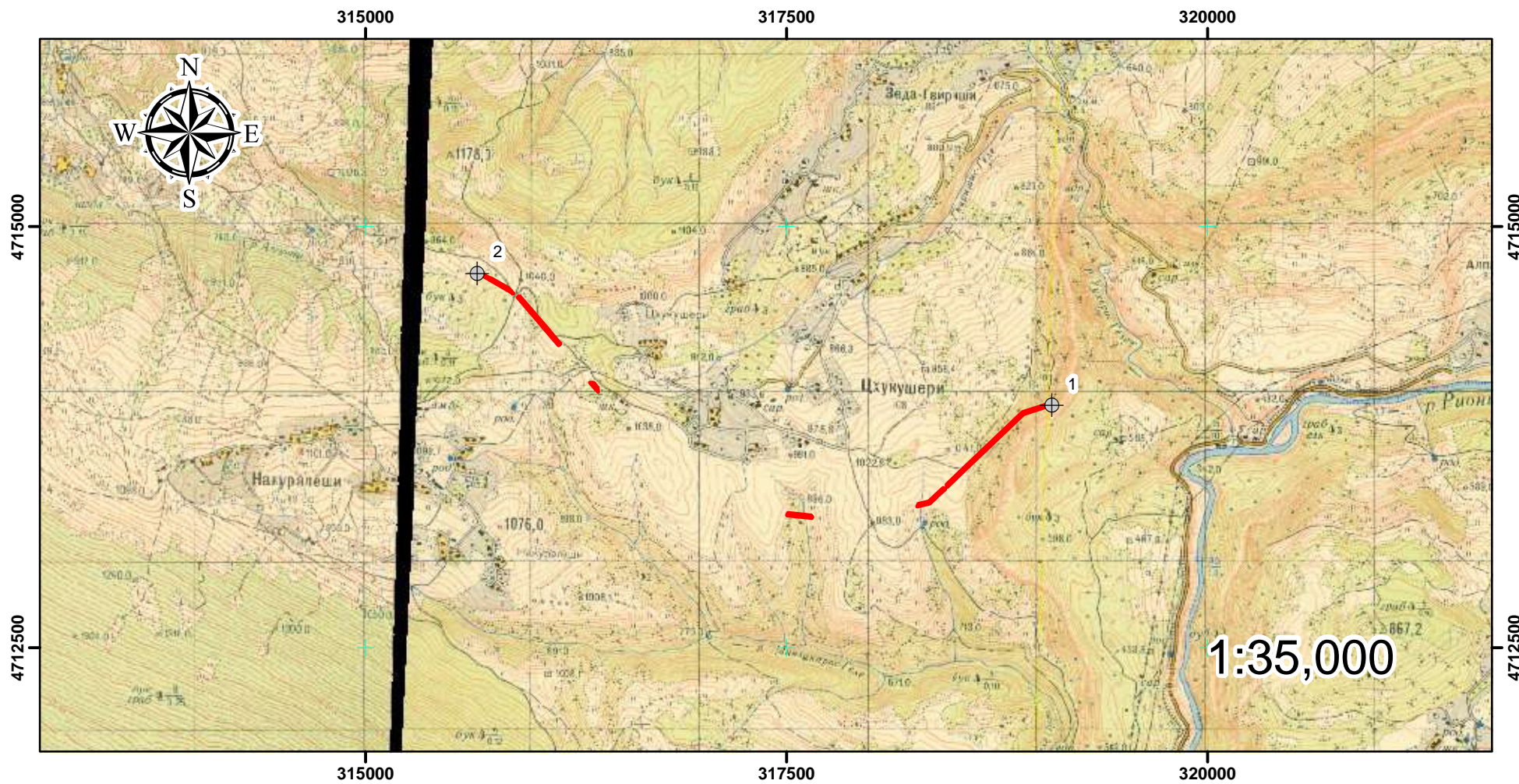
ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ტვიშის სატყეო
 კვარტალი: №31
 ლიტერი: 1(ნაწ), 3(ნაწ), 17(ნაწ), 5(ნაწ), 6(ნაწ), 11(ნაწ),
 ყოფ. საკოლმეურნეო ტყე(ნაწ)

პირობითი ნიშნები
 გასაკაფი უბანი

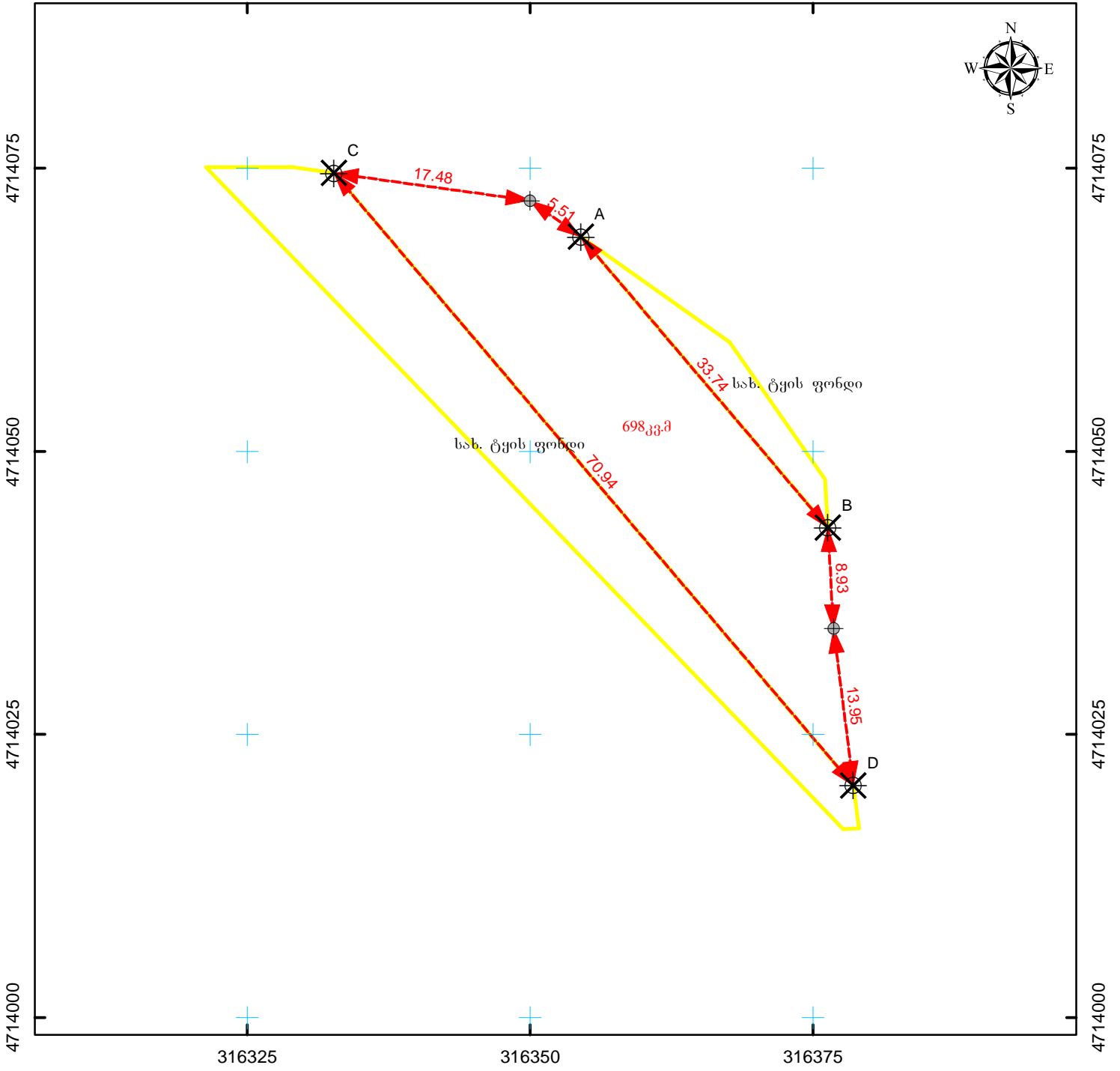


ფართობი: 2.3028ჰა

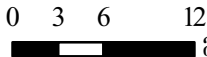


	N	X	Y
⊕	1	319075	4713940
⊕	2	315663	4714726

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



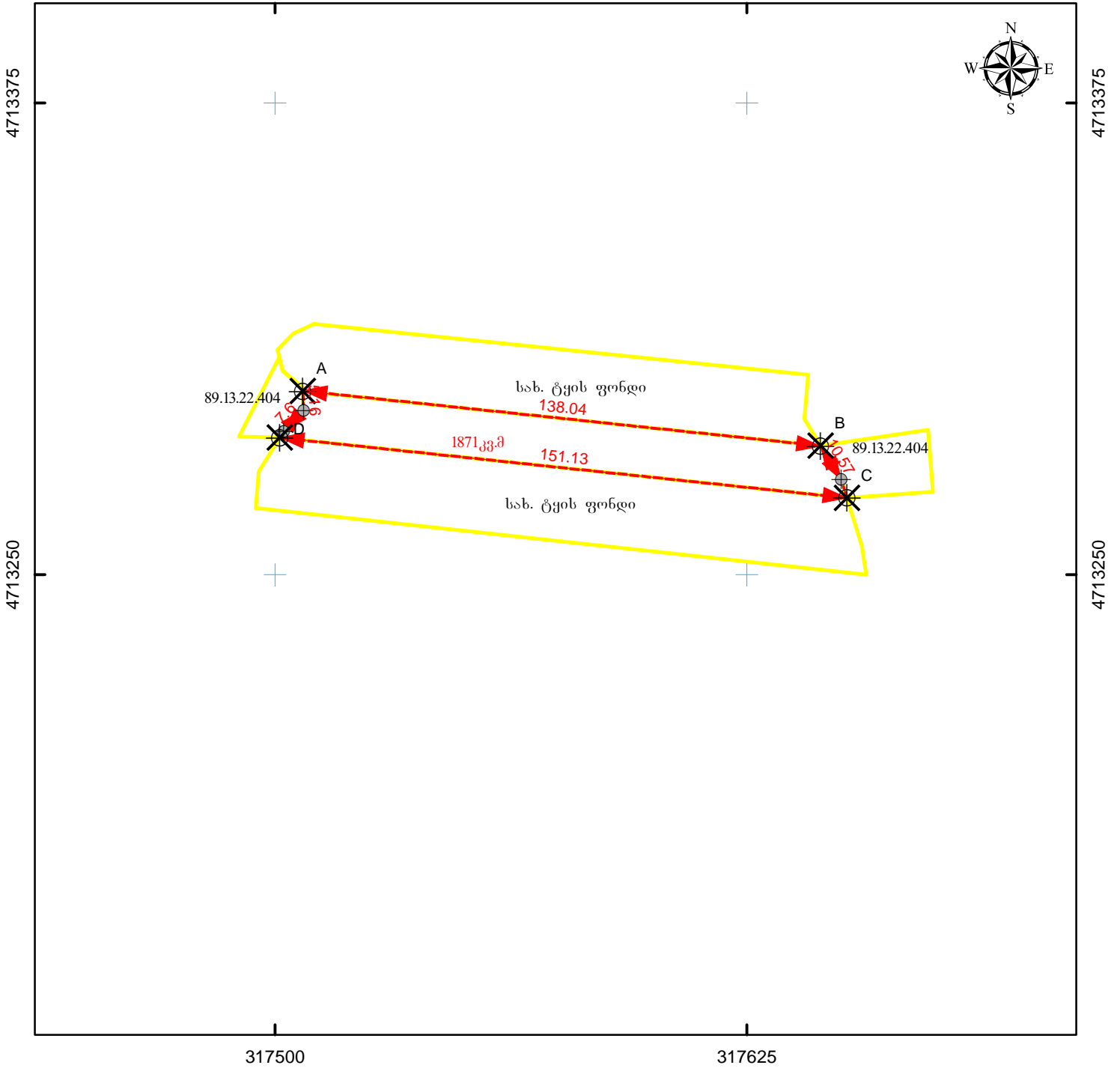
მასშტაბი: 1:500



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	698 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები:	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
<ul style="list-style-type: none"> ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება +++ საზობრივი ნაგებობა 	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი

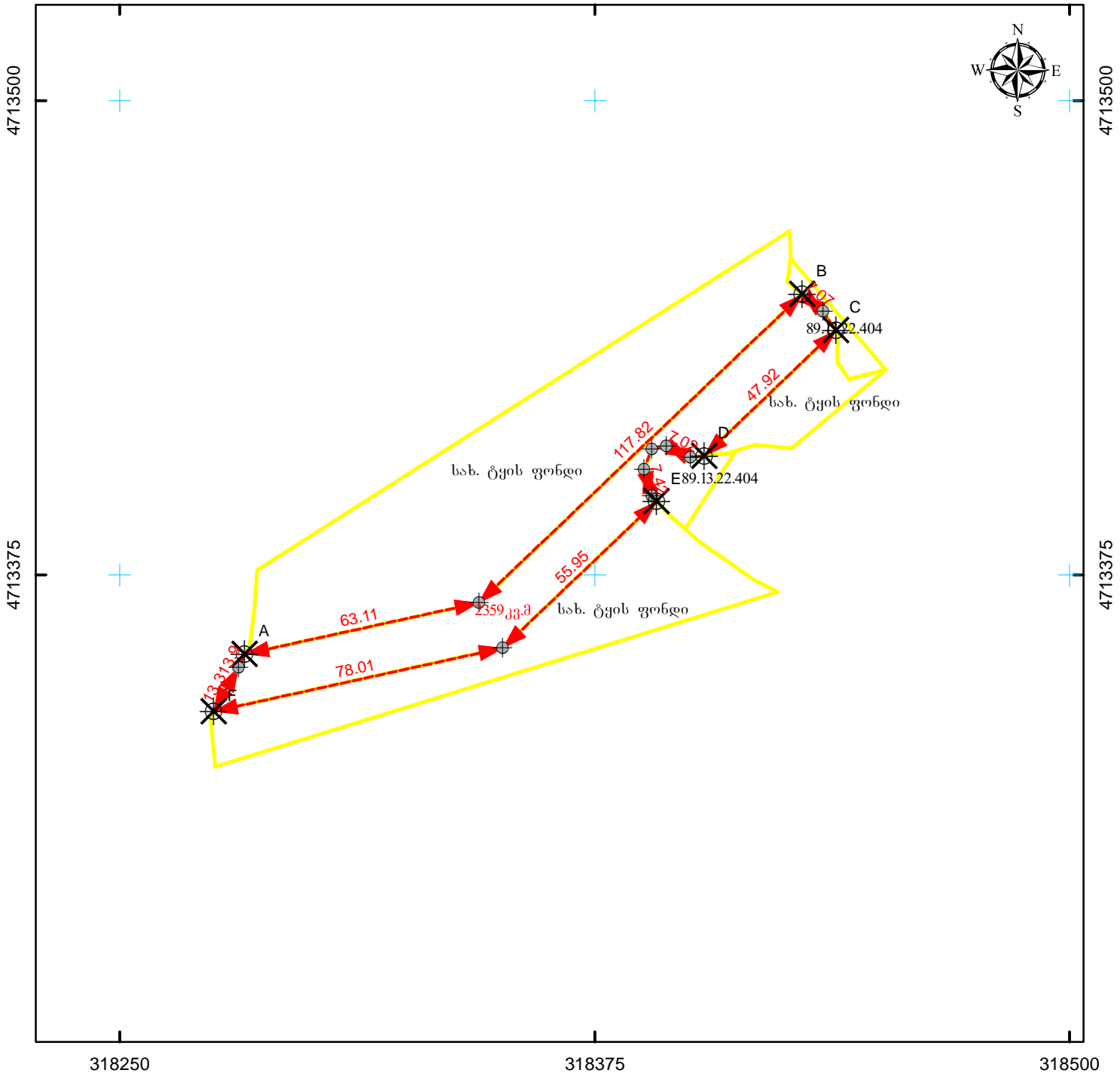


მასშტაბი: 1:1,500 0 5 10 20 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	1871 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი

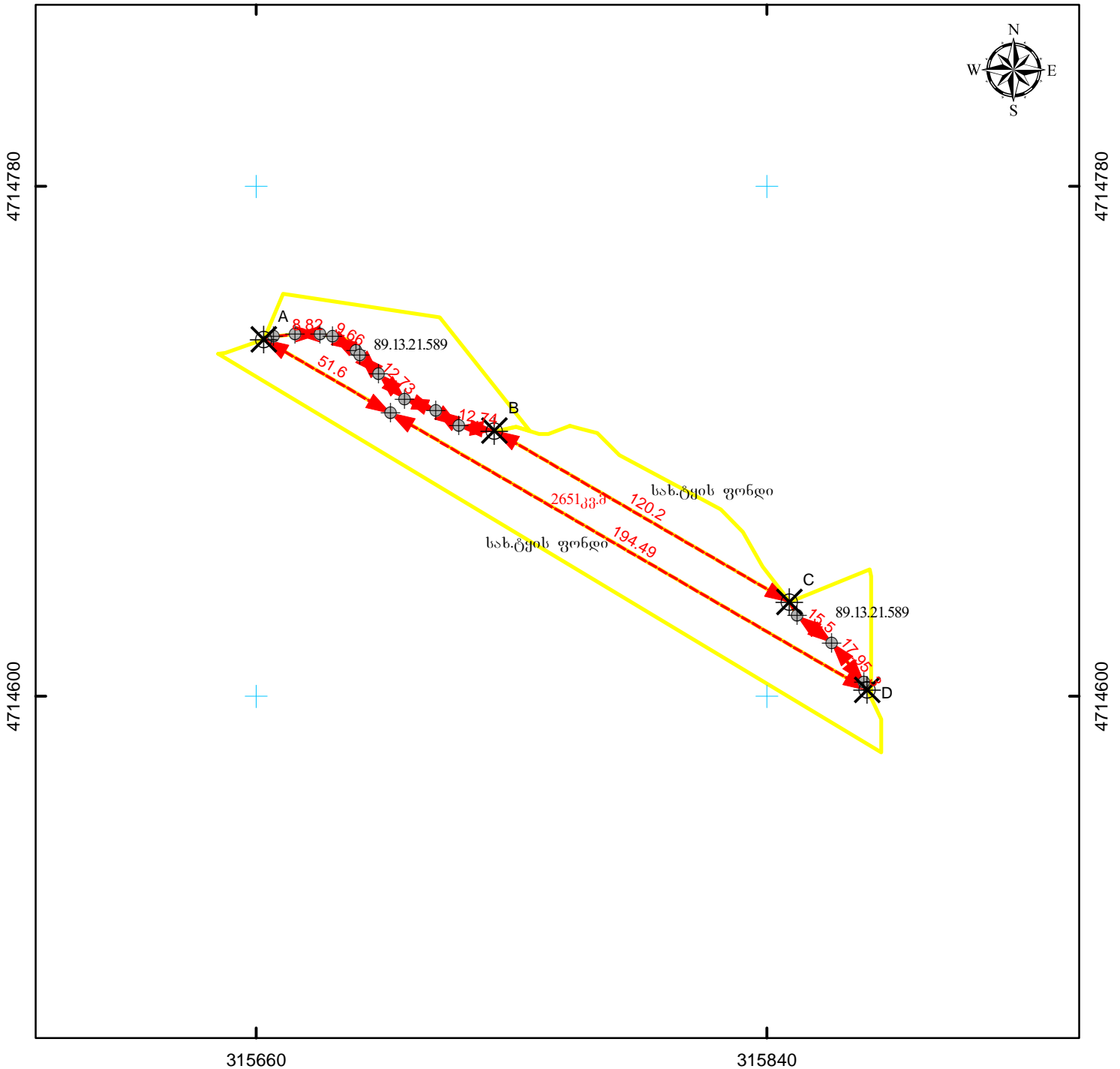


მასშტაბი: 1:1,500 0 5 10 20 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	2359 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა ვალდებულება - - - - - საზოგადოებრივი ნაგებობა	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



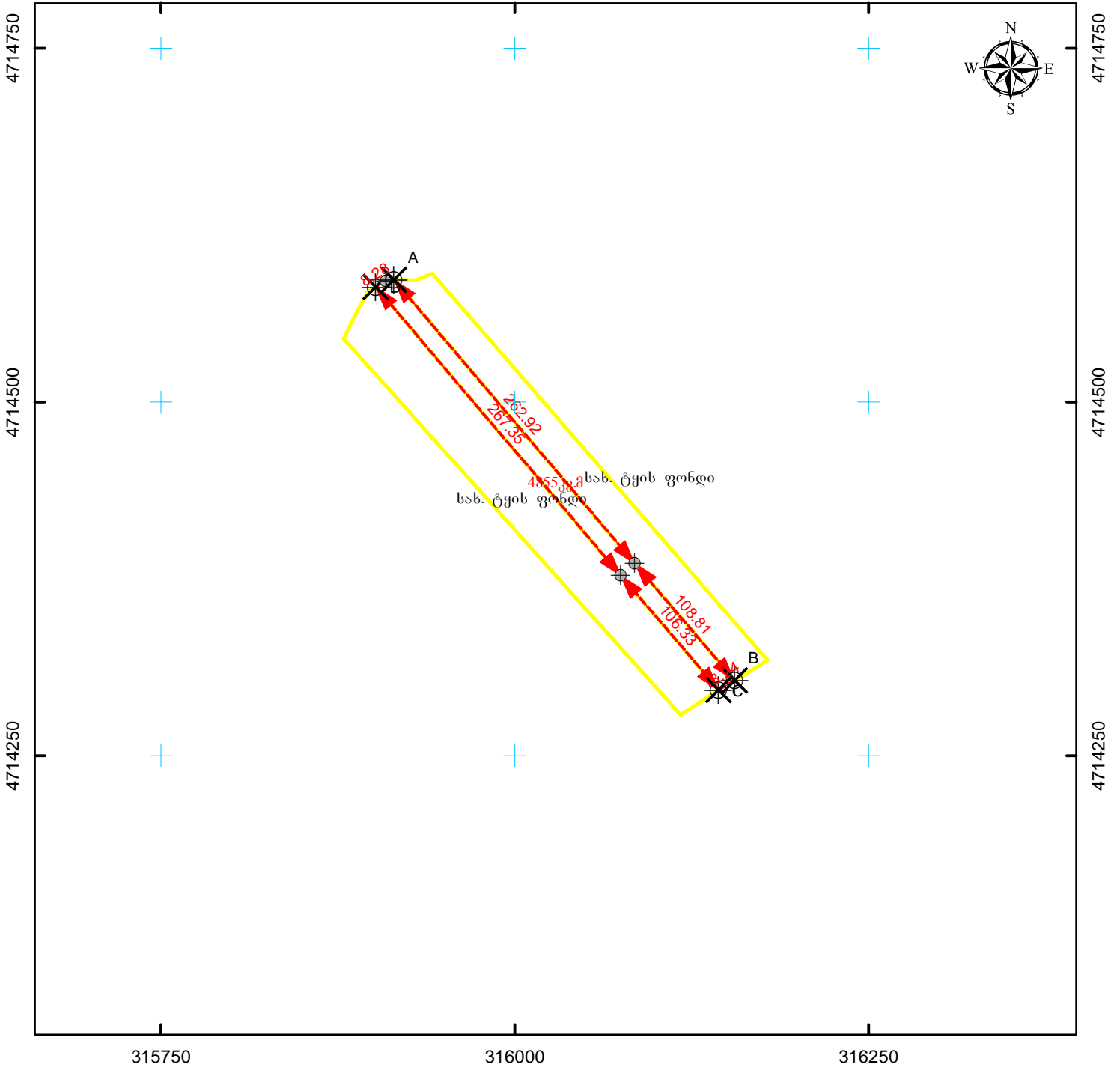
მასშტაბი: 1:2,000

0 12.5 25 50 მეტრი

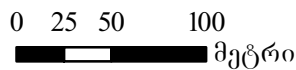
სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 2651კვ.მ.
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის გეგმარბითი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი <div style="text-align: center; padding: 10px;"> ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14 </div>
საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021	
შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:4,000

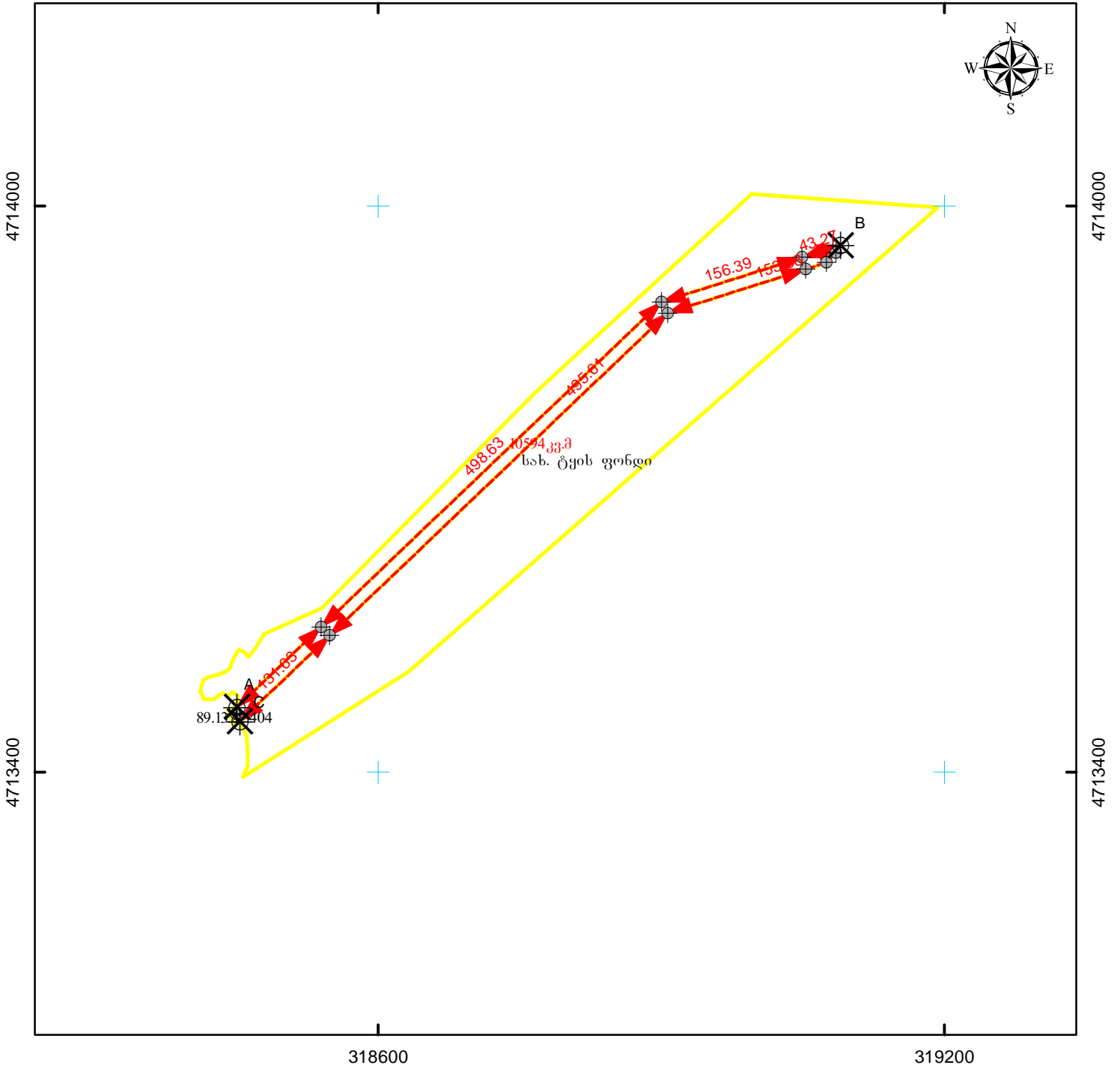


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	4855 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:6,000

0 37.5 75 150 მეტრი

0.00

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 10594 კვ.მ.
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ⇄ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის გეგმარბითი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი <div style="text-align: center; padding: 10px;"> ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14 </div>
საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021	
შენიშვნა:	

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი—22/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცაგერის; სატყეო-ტვიშის;

კვარტალი—31; ლიტერ(ებ)ი—1,3,5,6,11,17,ესტ; ფართობი—2.3028ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—ბლმ,პნტ,მულ-VI, თმლ,წფ,წბ,რც,მხ,იფ,ნკ,თხმ,ვრხ,ფტ,ცხ--IV, კუნ,ჯგ-VIII;

კოორდინატები-X—319075/Y—4713940; 315663/Y—4714726.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმმ)	შეშა ვარჯიდან (კმმ)	სულ ხის მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	წიფელი	8	73	2.336	0.2336	2.5696	IV-თანრიგი
	Fagus orientalis	10	101	5.252	0.5252	5.7772	
		12	82	6.478	0.6478	7.1258	
		14	75	8.475	0.8475	9.3225	
		16	76	11.704	1.1704	12.8744	
		18	31	6.51	0.651	7.161	
		20	44	11.44	1.144	12.584	
		24	16	6.4	0.64	7.04	
		28	4	2.32	0.232	2.552	
		32	2	1.58	0.158	1.738	
		36	1	1.04	0.104	1.144	
		40	1	1.34	0.134	1.474	
		44	1	1.67	0.167	1.837	
		48	2	4.1	0.41	4.51	
	სულ წფ:		509	70.645	7.0645	77.7095	
2	მუხა ქ.	8	22	0.44	0.044	0.484	IV-თანრიგი
	Quercus iberica	10	44	1.76	0.176	1.936	
		12	30	1.8	0.18	1.98	
		14	31	2.945	0.2945	3.2395	
		16	41	5.33	0.533	5.863	
		18	22	3.85	0.385	4.235	
		24	6	1.98	0.198	2.178	
		28	5	2.35	0.235	2.585	
		40	1	1.05	0.105	1.155	
	სულ მხ:		202	21.505	2.1505	23.6555	
3	რცხილა	8	82	2.952	0.2952	3.2472	IV-თანრიგი
	Carpinus caucasica	10	90	3.78	0.378	4.158	
		12	78	4.914	0.4914	5.4054	
		14	62	5.58	0.558	6.138	

		16	71	8.662	0.8662	9.5282	
		18	22	9.68	0.968	10.648	
		20	31	6.2	0.62	6.82	
		24	17	5.27	0.527	5.797	
		32	2	1.22	0.122	1.342	
		36	1	0.8	0.08	0.88	
		44	1	1.26	0.126	1.386	
		68	1	3.35	0.335	3.685	
	სულ რც:		458	53.668	5.3668	59.0348	
4	თამელი	16	2	0.214	0.0214	0.2354	IV-თანრიგი
	Sorbus torminalis	28	1	0.17	0.017	0.187	
	სულ თმლ:		3	0.384	0.0384	0.4224	
5	იფანი	8	9	0.18	0.018	0.198	IV-თანრიგი
	Fraxinus excelsior	10	21	0.84	0.084	0.924	
		24	1	0.33	0.033	0.363	
	სულ იფ:		31	1.35	0.135	1.485	
6	ბალამწარა	8	6	0.126	0.0126	0.1386	VI-თანრიგი
	Cerasus avium	10	2	0.07	0.007	0.077	
		12	2	0.104	0.0104	0.1144	
		14	6	0.444	0.0444	0.4884	
		16	3	0.303	0.0303	0.3333	
		20	1	0.17	0.017	0.187	
		24	1	0.26	0.026	0.286	
		28	1	0.37	0.037	0.407	
	სულ ბლმ:		22	1.847	0.1847	2.0317	
7	წაბლი	8	13	0.26	0.026	0.286	IV-თანრიგი
	Castanea sativa	10	22	0.88	0.088	0.968	წთ.ნუსხა
		12	21	1.26	0.126	1.386	
		14	8	0.76	0.076	0.836	
		16	3	0.39	0.039	0.429	
		20	10	2.2	0.22	2.42	
		24	5	1.65	0.165	1.815	
		28	9	4.23	0.423	4.653	
		32	7	4.41	0.441	4.851	
		36	2	1.66	0.166	1.826	
		40	4	4.2	0.42	4.62	
		44	3	3.87	0.387	4.257	
		48	1	1.57	0.157	1.727	
		52	1	1.88	0.188	2.068	

სულ წბ:			109	29.22	2.922	32.142	
8	ნეკერხალი	12	1	0.06	0.006	0.066	IV-თანრიგი
Acer campestre		20	2	0.44	0.044	0.484	
სულ ნკ:			3	0.5	0.05	0.55	
9	თხმელა	8	30	0.69		0.69	IV-თანრიგი
Alnus barbata		10	31	1.395		1.395	
		12	22	1.606		1.606	
		14	23	2.461		2.461	
		16	20	2.9		2.9	
		18	19	3.61		3.61	
		20	32	7.68		7.68	
		24	13	4.55		4.55	
		28	8	3.84		3.84	
		32	8	5.04		5.04	
		40	2	2		2	
		48	1	1.45		1.45	
		52	1	1.65		1.65	
		72	1	2.85		2.85	
სულ თხმ:			211	41.722		41.722	
10	მაკალო	8	1	0.021	0.0021	0.0231	VI-თანრიგი
Malus sylvestris		10	2	0.07	0.007	0.077	
		12	1	0.052	0.0052	0.0572	
		14	1	0.074	0.0074	0.0814	
		16	1	0.101	0.0101	0.1111	
		20	3	0.51	0.051	0.561	
		24	1	0.26	0.026	0.286	
		28	2	0.74	0.074	0.814	
სულ მელ:			12	1.828	0.1828	2.0108	
11	პანტა	8	1	0.021	0.0021	0.0231	VI-თანრიგი
Pyrus communis		10	3	0.105	0.0105	0.1155	
		12	4	0.208	0.0208	0.2288	
		32	1	0.5	0.05	0.55	
		36	1	0.66	0.066	0.726	
სულ პნტ:			10	1.494	0.1494	1.6434	
12	ცაცხვი	16	2	0.26	0.026	0.286	IV-თანრიგი
Tilia caucasica		18	2	0.35	0.035	0.385	
		20	4	0.88	0.088	0.968	
		24	2	0.66	0.066	0.726	

სულ ცხ:			10	2.15	0.215	2.365	
13	ჯაგრცხილა	8	38	0.646	0.0646	0.7106	VIII-თანრიგი
Carpinus orientalis		10	41	1.189	0.1189	1.3079	
სულ ჯგ:			79	1.835	0.1835	2.0185	
14	კუნელი	8	10	0.17	0.017	0.187	VIII-თანრიგი
Crataegus microphylla		10	1	0.029	0.0029	0.0319	
		12	2	0.096	0.0096	0.1056	
სულ კუნ:			13	0.295	0.0295	0.3245	
15	ვერხვი	8	1	0.036	0.0036	0.0396	IV-თანრიგი
Populus alba		10	1	0.042	0.0042	0.0462	
		12	1	0.063	0.0063	0.0693	
		16	1	0.122	0.0122	0.1342	
სულ ვრხ:			4	0.263	0.0263	0.2893	
16	ფიჭვი	8	20	0.54	0.054	0.594	VI-თანრიგი
Pinus nigra		10	29	1.276	0.1276	1.4036	
		12	12	0.78	0.078	0.858	
		14	10	0.92	0.092	1.012	
		16	5	0.615	0.0615	0.6765	
		20	2	0.4	0.04	0.44	
		24	1	0.31	0.031	0.341	
		28	1	0.44	0.044	0.484	
		36	3	2.34	0.234	2.574	
		40	1	0.99	0.099	1.089	
სულ ფჭ:			84	8.611	0.8611	9.4721	
სულ:			1760	237.317	19.5595	256.8765	

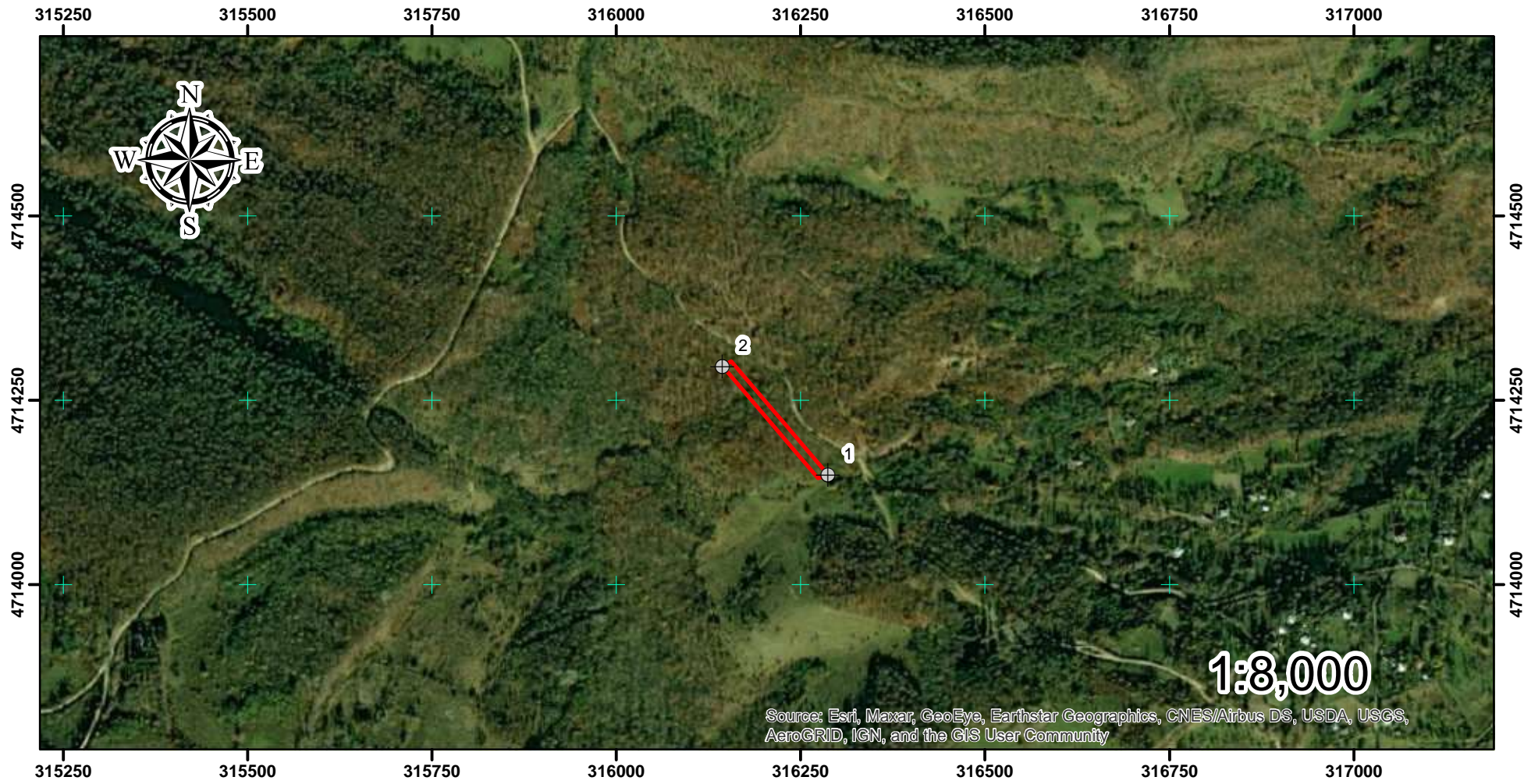
ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები					შენიშვნა
დიამეტრის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:					
მაყვალა	1080	ცალი	0.01	კბმ	
თხილი	1070	ცალი	0.75	კბმ	
კუნელი	535	ცალი	0.06	კბმ	
წიფელი	935	ცალი	0.18	კბმ	
თხმელა	150	ცალი	0.04	კბმ	
რცხილა	165	ცალი	0.03	კბმ	
ასკილი	31	ცალი	0.01	კბმ	
წაბლი	1065	ცალი	0.08	კბმ	წთ.ნუსხა
იელი	305	ცალი	0.05	კბმ	
შიდანწლა	85	ცალი	0.01	კბმ	

იელი	307	ცალი	0.03	კბმ	
ეკალიტი	65	ცალი	0.01	კბმ	
პანტა	39	ცალი	0.02	კბმ	
მაჟალო	83	ცალი	0.03	კბმ	
ჯარცხილა	41	ცალი	0.03	კბმ	
მუსა	75	ცალი	0.03	კბმ	
ფიჭვი	185	ცალი	0.04	კბმ	
სულ	6216	ცალი	1.41	კბმ	
ჯამი	7976	ცალი	258.2865	კბმ	

მომნიშნავი:

უწყვისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.

აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".



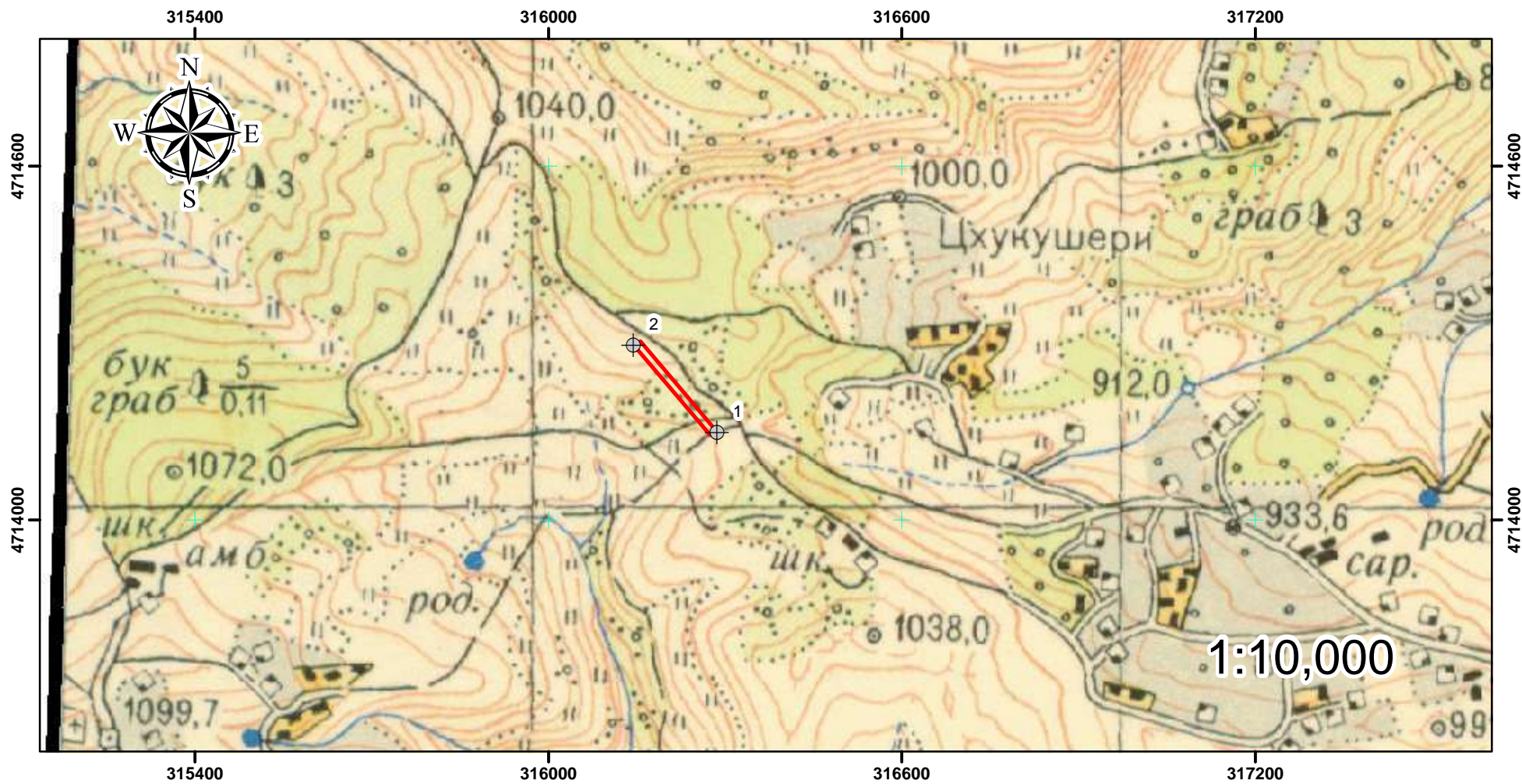
ტყეკაფის აბრისი

ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ტვიშის სატყეო
 კვარტალი: №31
 ლიტერი: ნ(ნაწ), ყოფ. საკოლმეურნეო ტყე(ნაწ)

პირობითი ნიშნები
 გასაკაფი უბანი

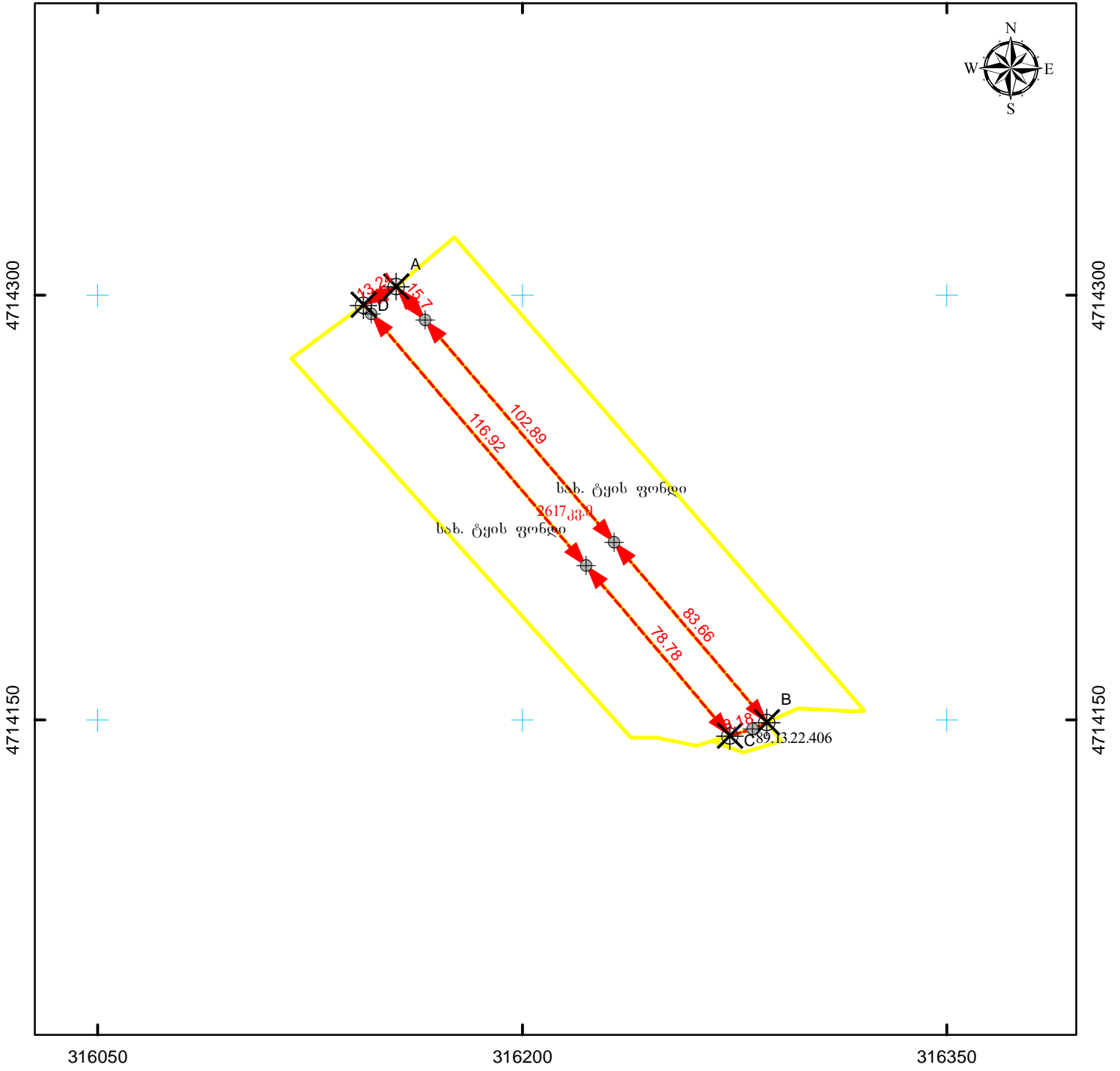


ფართობი: 0.2617ჰა



	N	X	Y
⊕	1	316287	4714149
⊕	2	316144	4714297

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:2,000

0 12.5 25 50 მეტრი

სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაკურალეშის მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	2617 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:
	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

**მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი
(ნაბელი კორომი)**

მონიშვნის დაწვების თარიღი-22/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცაგერის; სატყეო-ტვიშის;

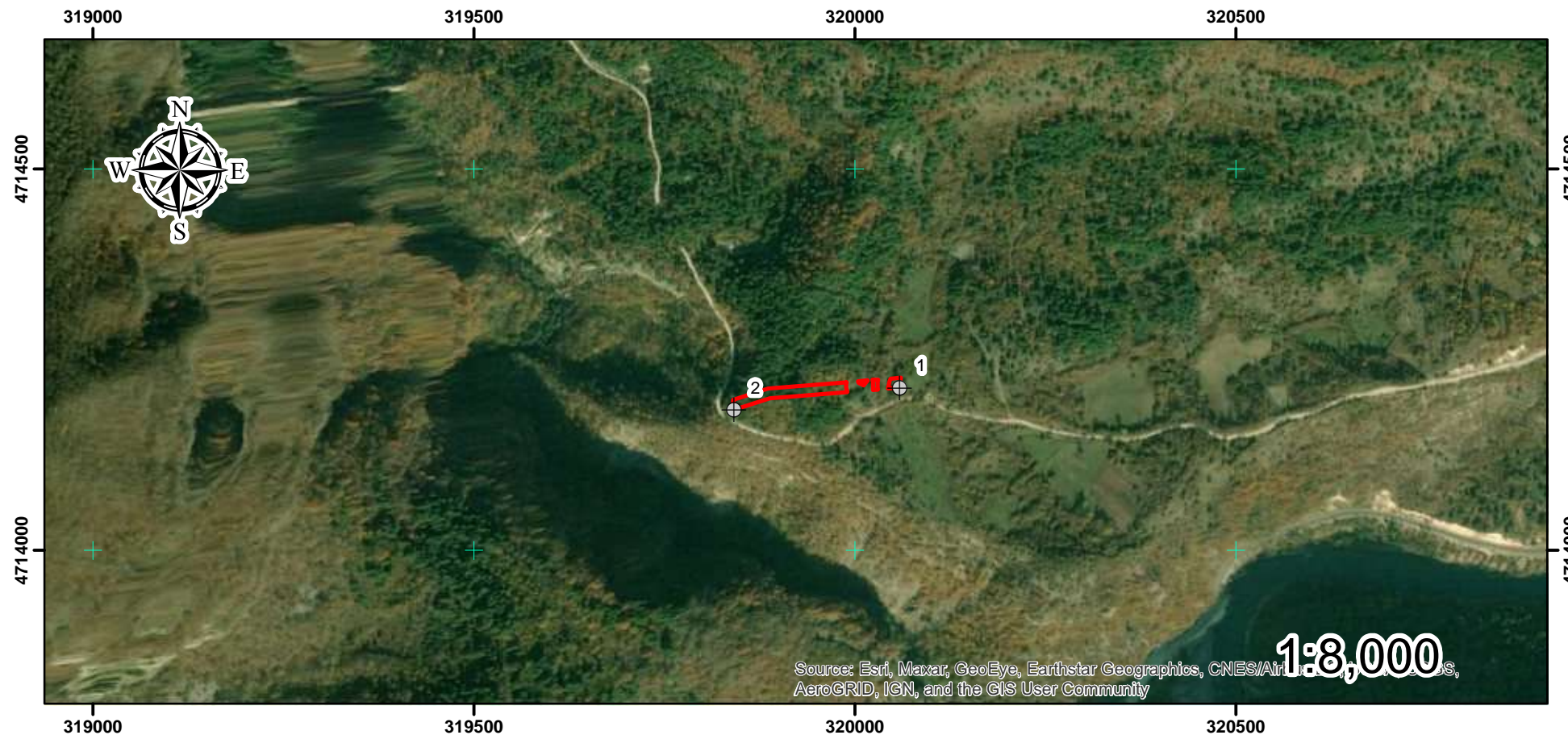
კვარტალი-31; ლიტერ(ებ)ი-ნ.ყსტ; ფართობი-0.2617ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—ნაბელი კორომი-3-მეტეიანი შტამპი;

კოორდინატები-X-316287/Y-4714149; 316144/Y-4714297.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა შტამპის (კმმ)	შეშა ვარჯიდან (კმმ)	სულ ხის მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	წიფელი	32	3	0.723456	—	0.723456	3-მეტეიანი შტამპი
	Fagus orientalis	36	2	0.610416	—	0.610416	
		40	5	1.884	—	1.884	ნაბელი
		44	6	2.735568	—	2.735568	
		48	2	1.085184	—	1.085184	
		52	5	3.18396	—	3.18396	
	სულ წფ:		23	10.222584	—	10.222584	
2	მუხა ქ.	96	1	2.170368	—	2.170368	3-მეტეიანი შტამპი
	Quercus iberica				—		
							ნაბელი
	სულ მხ:		1	2.170368	—	2.170368	
3	რცხილა	40	1	0.3768	—	0.3768	3-მეტეიანი შტამპი
	Carpinus caucasica	52	1	0.636792	—	0.636792	
		56	1	0.738528	—	0.738528	ნაბელი
	სულ რც:		3	1.75212	—	1.75212	
4	წაბლი	20	1	0.0942	—	0.0942	3-მეტეიანი შტამპი
	Castanea sativa	28	3	0.553896	—	0.553896	
		32	5	1.20576	—	1.20576	ნაბელი
		36	9	2.746872	—	2.746872	წო.ნუსხა
		40	2	0.7536	—	0.7536	
		44	2	0.911856	—	0.911856	
	სულ წბ:		22	6.266184	—	6.266184	
	სულ:		49	20.411256	—	20.411256	

ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები					შენიშვნა
დიაგნოზის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:					
წიფელი	295	ცალი	0.1	კბმ	
მუხა	14	ცალი	0.02	კბმ	
რცხილა	38	ცალი	0.03	კბმ	
წაბლი	250	ცალი	0.12	კბმ	წთ.ნუსხა
სულ	597	ცალი	0.27	კბმ	
ჯამი	646	ცალი	20.681256	კბმ	
მომნიშნავი:					
უწყისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.					
აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად.					



ტყეკაფის აბრისი

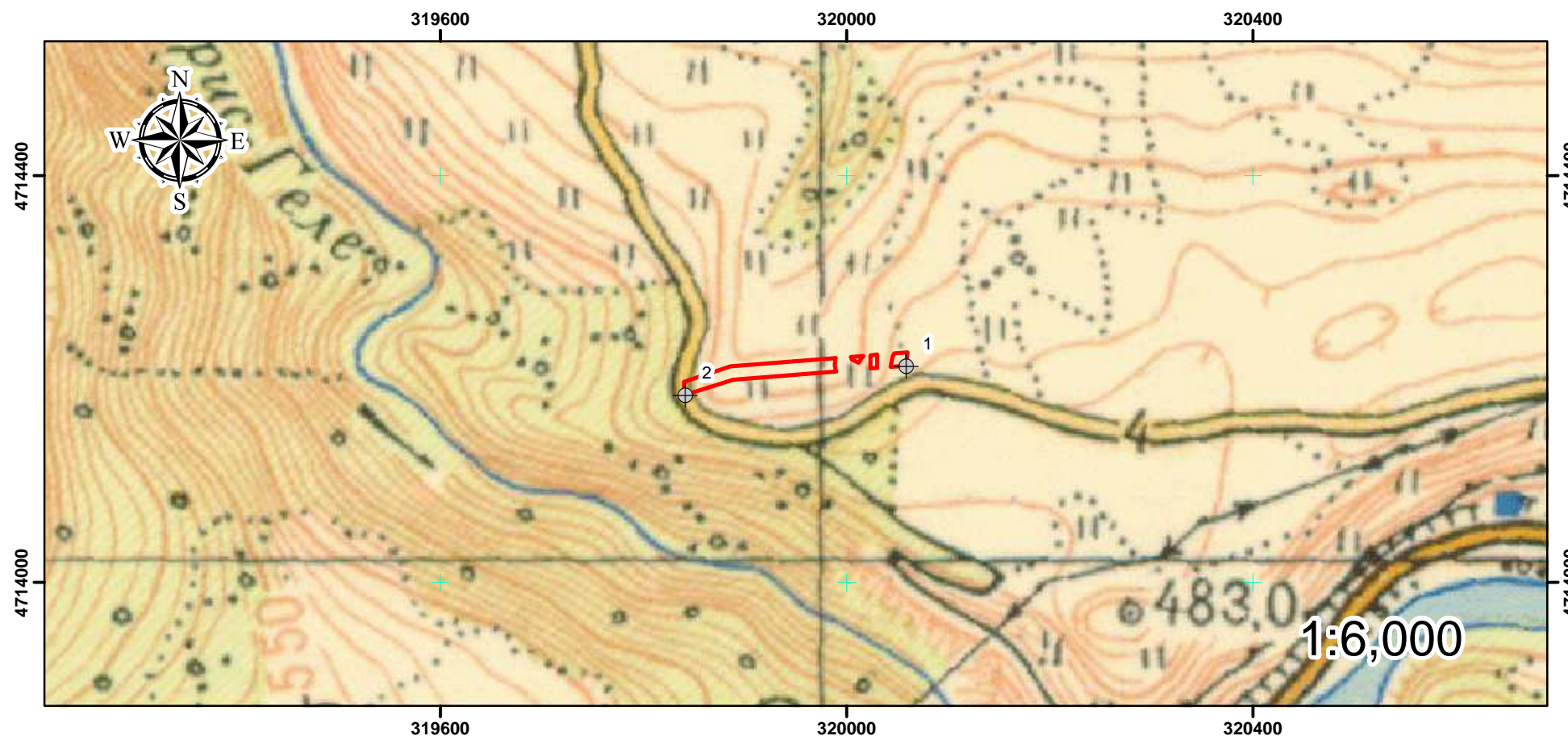
ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ტვიშის სატყეო
 კვარტალი: №35
 ლიტერი: ყოფ. საკოლმეურნეო ტყე

პირობითი ნიშნები

გასაკაფი უბანი

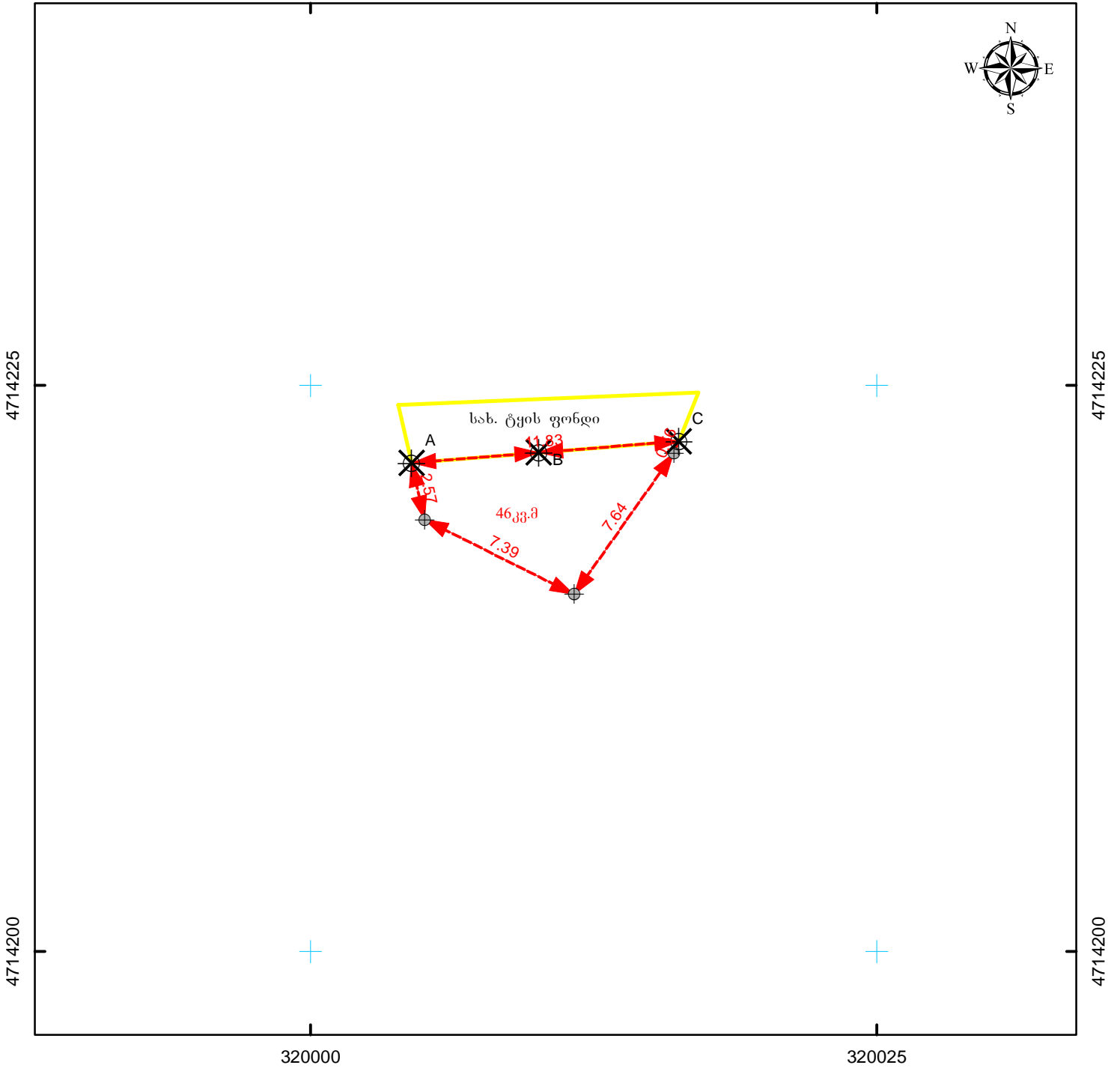


ფართობი: 0.2283ჰა



	N	X	Y
⊕	1	320059	4714213
⊕	2	319842	4714184

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250

0 1.5 3 6

მეტრი

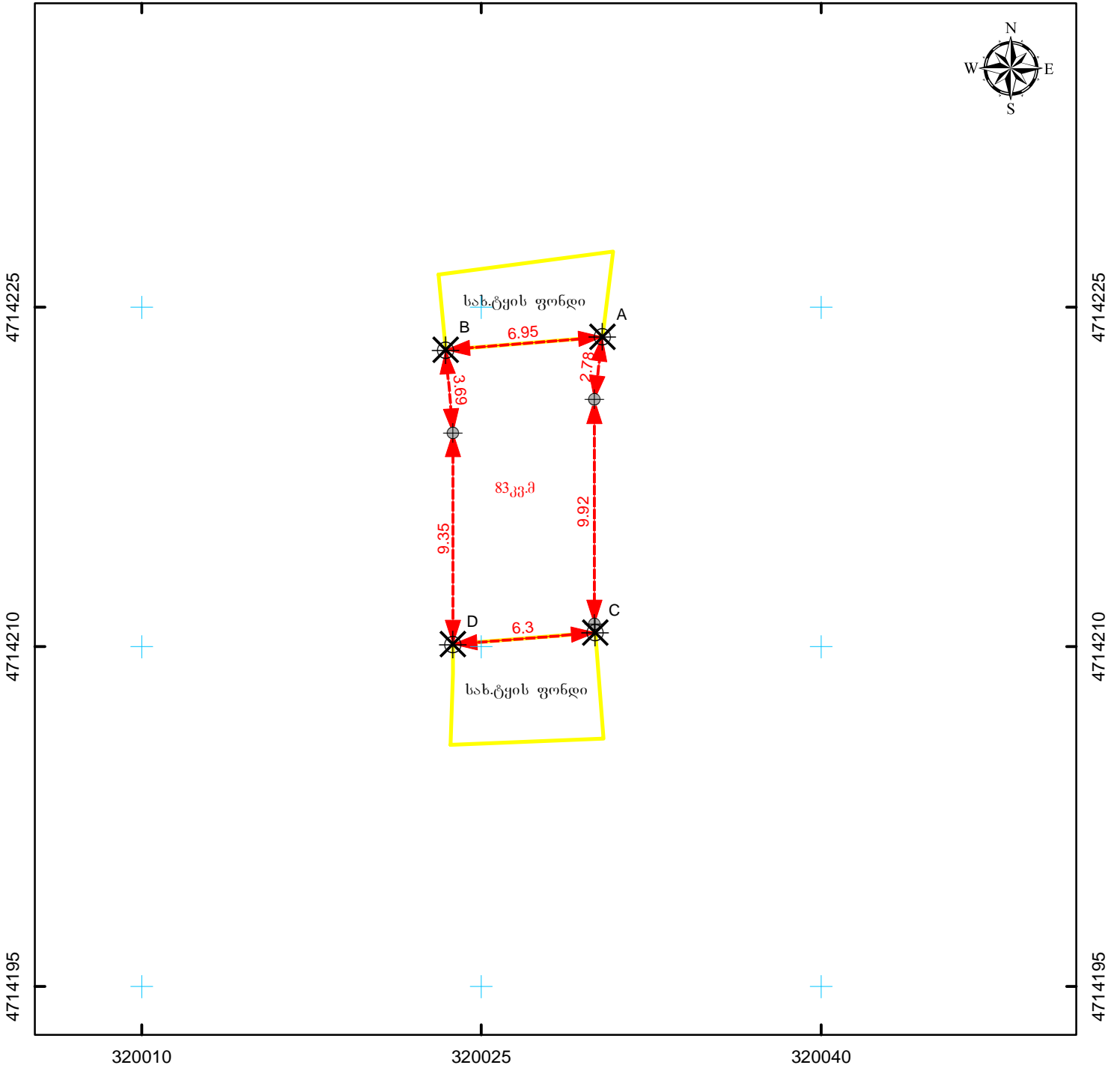


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალპანას მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	46 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზოგადოებრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზოგადოებრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი	
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზოგადოებრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზოგადოებრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალპანას მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	83კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✘ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დაზარებული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:250

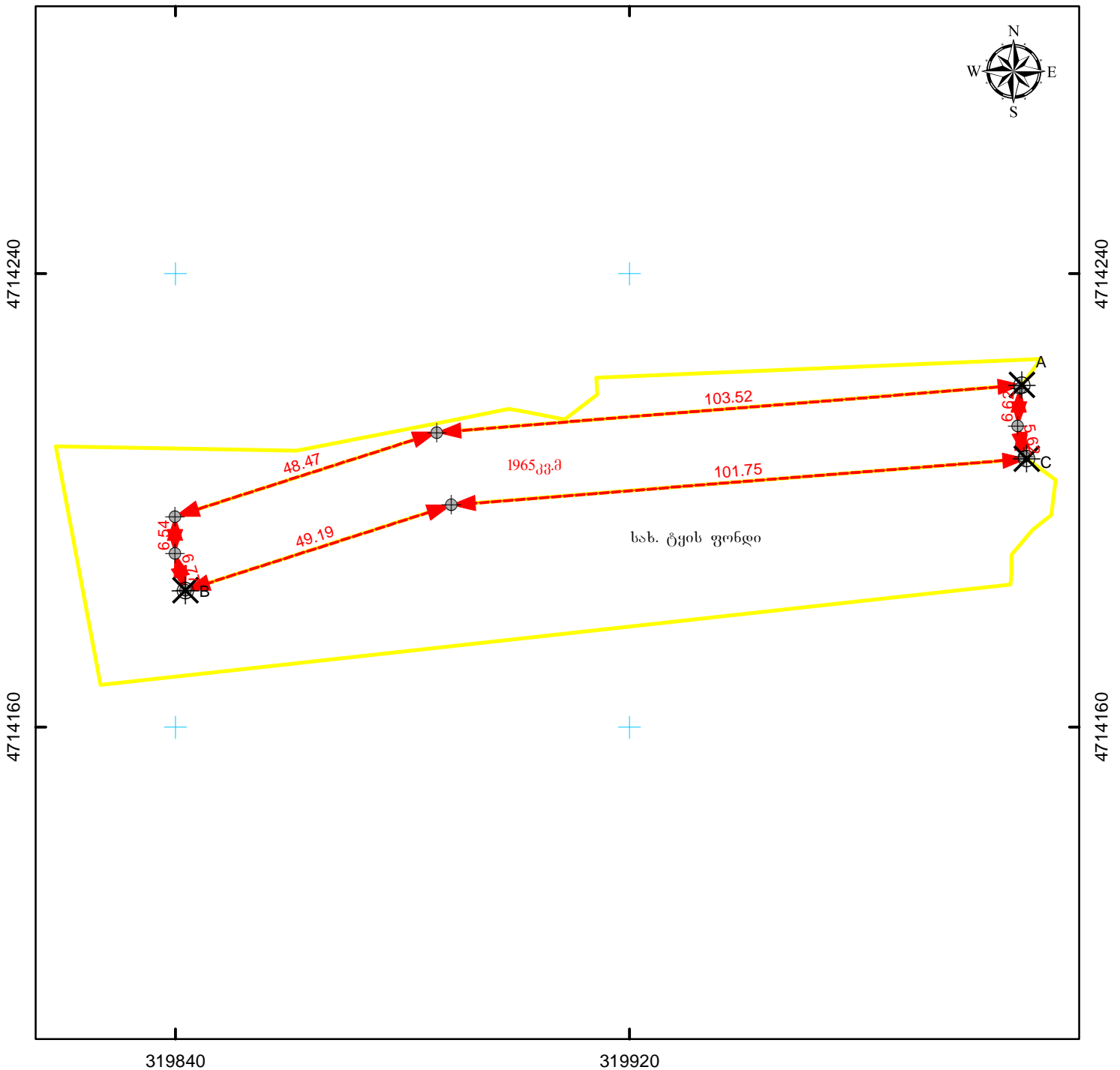


სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

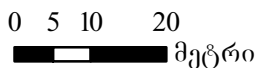
WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალაპანას მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი 189 კვ.მ.	სახლობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი სახლობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი სახლობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✖ მოსასაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● სახლობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — სახლობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
თარიღი: 2/13/2021		
შენიშვნა:		

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:1,000



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალპანას მიმდებარედ დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	ნაკვეთის ფართობი: <b style="color: red;">1965 კვ.მ.
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება — — — — — საზობრივი ნაგებობა	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე: მეტრი საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი: ცალი <div style="text-align: center; padding: 10px;"> ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14 </div>
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი: ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი: სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021
	შენიშვნა:

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვების თარიღი—22/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცაგერის; სატყეო-ტვიშის;

კვარტალი—35; ლიტერ(ებ)ი—ესტ; ფართობი—0.2283ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—ფჭ--VI,ჯგ-VIII;

კოორდინატები-X—320059/Y—4714213; 319842/Y—4714184.

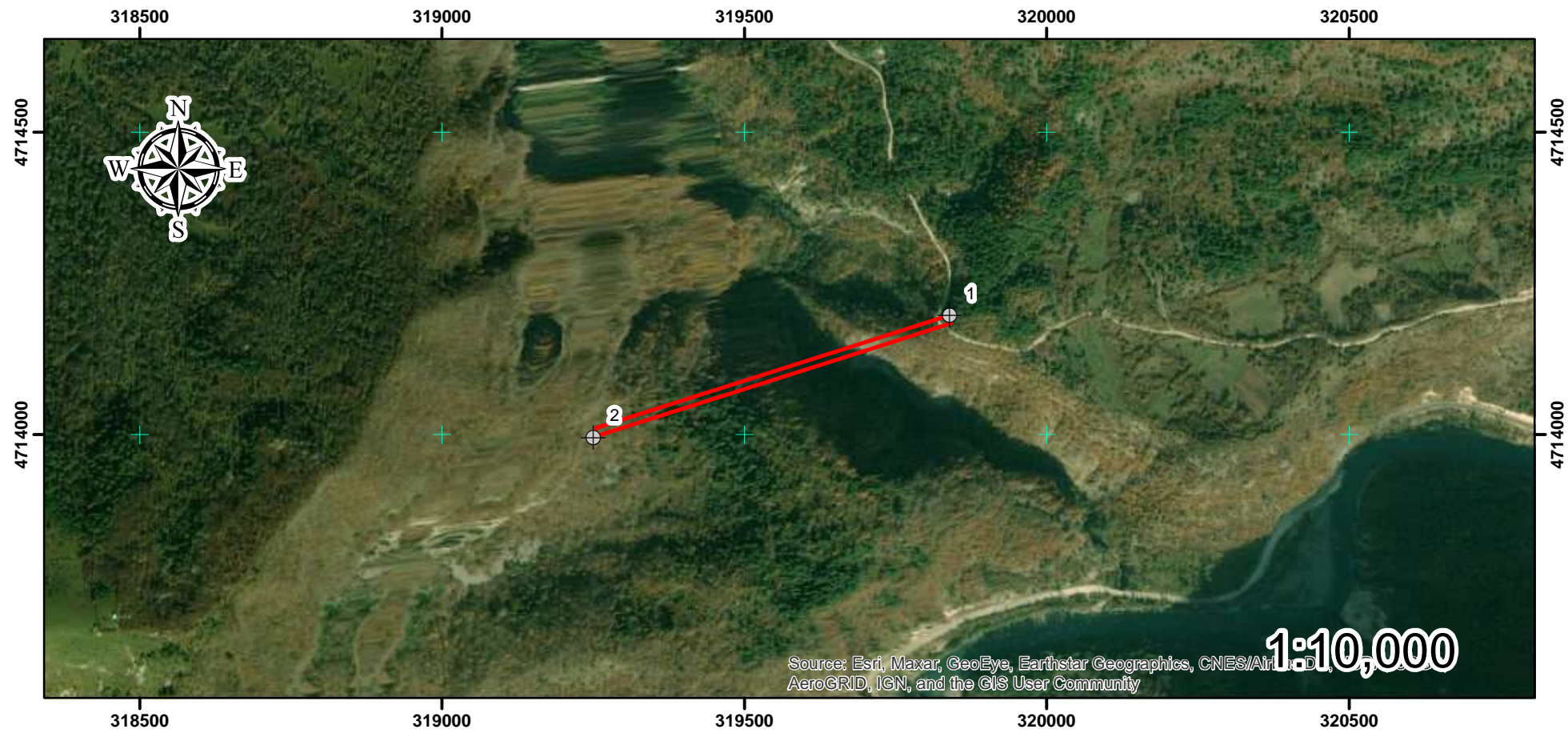
ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმ)	შეშა ვარჯიდან (კმ)	სულ ხის მოცულობა (კმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ჯაგრციხილა	8	11	0.187	0.0187	0.2057	VIII-თანრიგი
	Carpinus orientalis	10	13	0.377	0.0377	0.4147	
	სულ ჯგ:		24	0.564	0.0564	0.6204	
2	ფიჭვი	8	5	0.135	0.0135	0.1485	VI-თანრიგი
	Pinus nigra	10	10	0.44	0.044	0.484	
		12	7	0.455	0.0455	0.5005	
		14	7	0.644	0.0644	0.7084	
		16	17	2.091	0.2091	2.3001	
		20	21	4.2	0.42	4.62	
		24	8	2.48	0.248	2.728	
		28	2	0.88	0.088	0.968	
		32	4				
		36	1	0.78	0.078	0.858	
		40	1	0.99	0.099	1.089	
	სულ ფჭ:		83	13.095	1.3095	14.4045	
	სულ:		107	13.659	1.3659	15.0249	

ამასთან ერთად აღრიცხა 8სმ-ზე ნაკლები					შენიშვნა
დიაგეტრის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:					
თხილი	188	ცალი	0.08	კმ	
კუნელი	47	ცალი	0.02	კმ	
შინდი	28	ცალი	0.02	კმ	
ეკალლიჭი	156	ცალი	0.01	კმ	
ჯაგრციხილა	290	ცალი	0.03	კმ	
სულ	709	ცალი	0.16	კმ	
ჯამი	816	ცალი	15.1849	კმ	

მომნიშნავი:

უწყვისის შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.

აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".



ტყეკაფის აბრისი

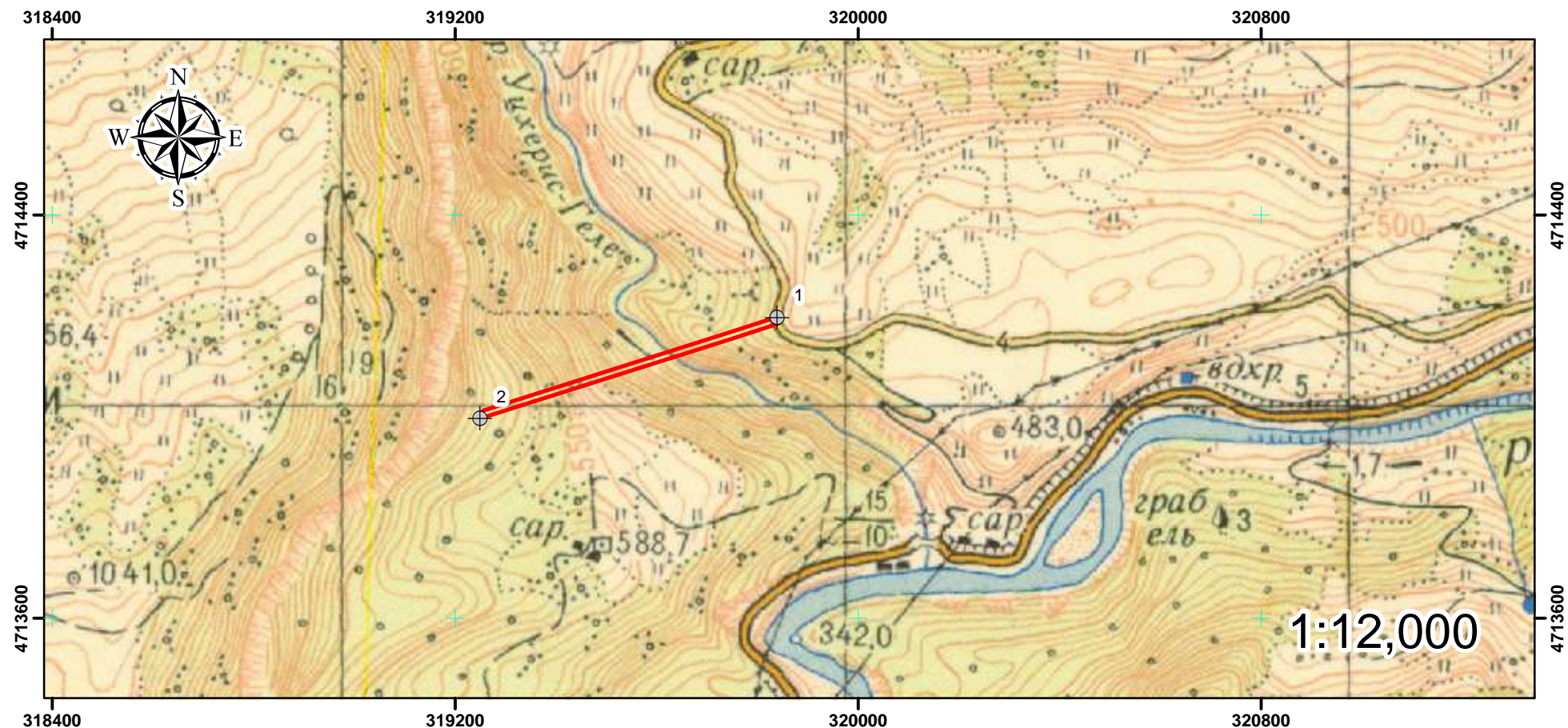
ს.ს.ი.პ ეროვნული სატყეო სააგენტო
 რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური
 ცაგერის სატყეო უბანი
 ტვიშის სატყეო
 კვარტალი: №4
 ლიტერი: 3(ნაწ),2(ნაწ),4(ნაწ) ყოფ. საკოლმეურნეო ტყე(ნაწ)

პირობითი ნიშნები

გასაკაფი უბანი

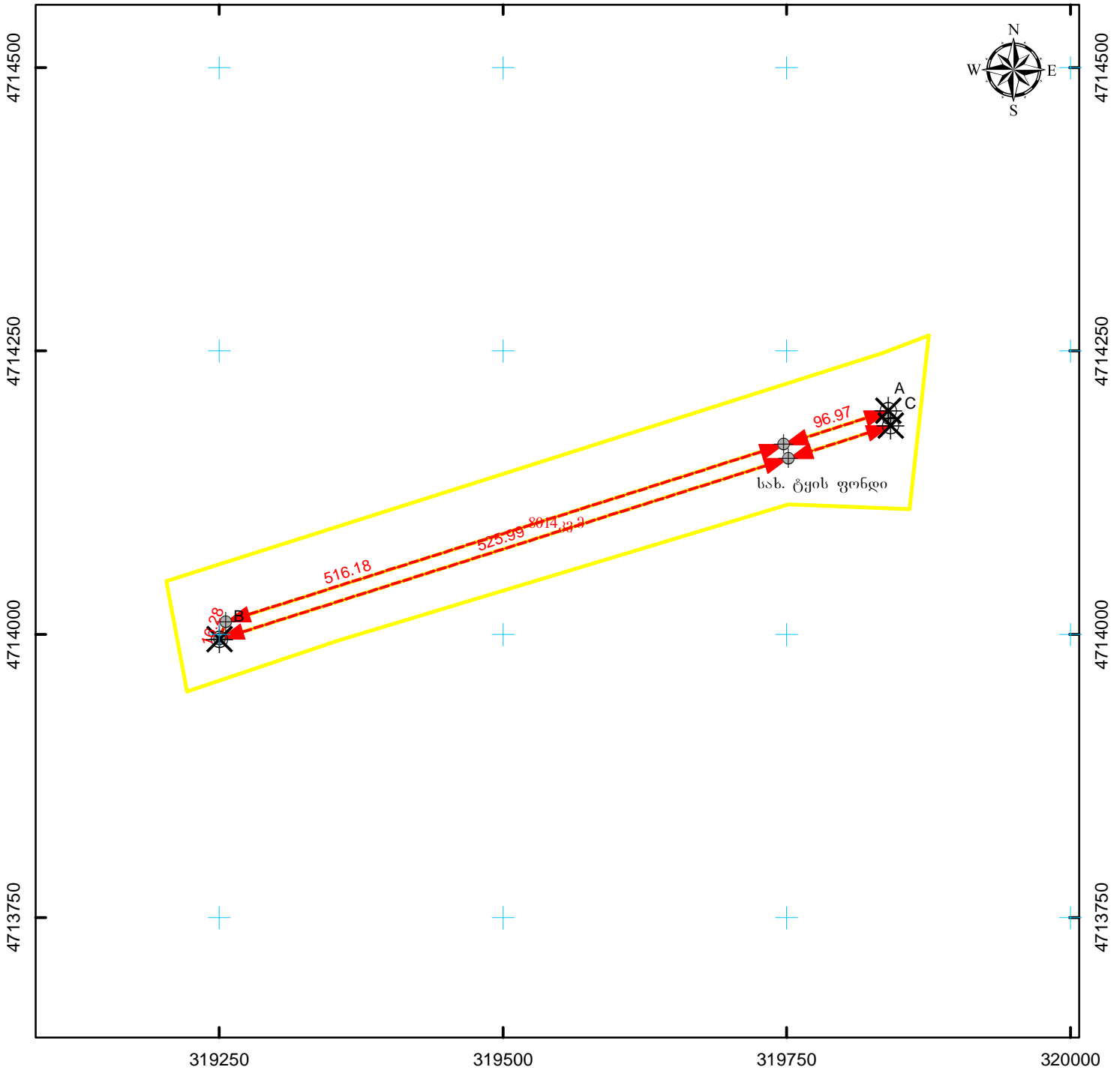


ფართობი: 0.8014ჰა



	N	X	Y
⊕	1	319840	4714197
⊕	2	319250	4713996

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზი



მასშტაბი: 1:5,000

0 30 60 120 მეტრი



სახელმწიფო ეროვნული საკოორდინატო სისტემა

WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი: ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ალპანას მიმდებარედ	ნაკვეთის ფართობი	8014 კვ.მ.
დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
	საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	ცალი
პირობითი აღნიშვნები: ↔ ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ↔ ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი ● სასაზღვრე წერტილი ✕ მოსასღვრე ნაკვეთის ნიშნული ● საზობრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტი 01 / 2 შენობა-ნაგებობა, შენობის ნომერი / სართულიანობა 01 / 2 მშენებარე ნაგებობა 01 / 2 დანგრეული ნაგებობა □ ვალდებულება + + + საზობრივი ნაგებობა	ი/მ ნ. დეკანოზიშვილი ქ. თბილისი, ტაშკენტის ქუჩა, №14	
	საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ნინო დეკანოზიშვილი
	დაინტერესებული პირი	სახელმწიფო
	თარიღი: 2/13/2021	
	შენიშვნა:	

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

მონიშვნის დაწვევის თარიღი—22/02/2021

მართვის ორგანო—რაჭა-ლეჩხუმ-ქსვანეთის სატყეო სამსახური;

სატყეო უბანი-ცაგერის; სატყეო-ტვიშის;

კვარტალი-4; ლიტერ(ებ)ი-2,3,4,ესტ; ფართობი-0.8014ჰა;

სიმაღლის თანრიგი—წფ,მხ,ფჭ,ცხ,რც--IV,ჯგ-VIII;

კოორდინატები-X-319840/Y-4714197; 319250/Y-4713996.

ხის №	ჯიში (სახეობა) ლათინურად	სიმსხოს საფეხური	ხეების რაოდენობა	ხის ღეროს მოცულობა (კმმ)	შეშა ვარჯიდან (კმმ)	სულ ხის მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	წიფელი	12	4	0.316	0.0316	0.3476	IV-თანრიგი
	Fagus orientalis	14	3	0.339	0.0339	0.3729	
		16	6	0.924	0.0924	1.0164	
		18	2	0.41	0.041	0.451	
		20	5	1.3	0.13	1.43	
		24	1	0.4	0.04	0.44	
	სულ წფ:		21	3.689	0.3689	4.0579	
2	მუხა ქ.	14	3	0.285	0.0285	0.3135	IV-თანრიგი
	Quercus iberica	16	4	0.52	0.052	0.572	
		18	7	1.225	0.1225	1.3475	
		20	10	2.2	0.22	2.42	
		24	6	1.98	0.198	2.178	
		28	1	0.47	0.047	0.517	
	სულ მხ:		31	6.68	0.668	7.348	
3	რცხილა	8	23	0.828	0.0828	0.9108	IV-თანრიგი
	Carpinus caucasica	10	32	1.344	0.1344	1.4784	
		12	33	2.079	0.2079	2.2869	
		14	39	3.51	0.351	3.861	
		16	43	5.246	0.5246	5.7706	
		18	31	13.64	1.364	15.004	
		20	52	10.4	1.04	11.44	
		24	8	2.48	0.248	2.728	
		28	1	0.44	0.044	0.484	
	სულ რც:		262	39.967	3.9967	43.9637	
4	ცაცხვი	10	2	0.08	0.008	0.088	IV-თანრიგი
	Tilia caucasica	12	3	0.18	0.018	0.198	
		14	10	0.95	0.095	1.045	

		16	6	0.78	0.078	0.858	
		18	2	0.35	0.035	0.385	
		20	7	1.54	0.154	1.694	
სულ ცხ:			30	3.88	0.388	4.268	
5	ჯაგრცხილა	8	60	1.02	0.102	1.122	VIII-თანრიგი
Carpinus orientalis		10	39	1.131	0.1131	1.2441	
		12	21	1.008	0.1008	1.1088	
სულ კუნ:			120	3.159	0.3159	3.4749	
6	ფიჭვი	8	13	0.351	0.0351	0.3861	VI-თანრიგი
Pinus nigra		10	5	0.22	0.022	0.242	
		12	11	0.715	0.0715	0.7865	
		14	7	0.644	0.0644	0.7084	
		16	8	0.984	0.0984	1.0824	
		18	9	1.8	0.18	1.98	
		20	14	2.8	0.28	3.08	
		24	8	2.48	0.248	2.728	
		28	4	1.76	0.176	1.936	
		32	6	4.32	0.432	4.752	
სულ ფჭ:			85	16.074	1.6074	17.6814	
სულ:			549	73.449	7.3449	80.7939	

ამასთან ერთად აღირიცხა 8სმ-ზე ნაკლები						შენიშვნა
დიამეტრის მერქნული რესურსი შემდეგი რაოდენობით:						
წიფელი	47	ცალი	0.03	კბმ		
რცხილა	56	ცალი	0.03	კბმ		
უთხოვარი	7	ცალი	0.02	კბმ	წთ.ნუსხა	
შქერი	32	ცალი	0.02	კბმ		
შინდი	35	ცალი	0.02	კბმ		
ეკალღიჭი	90	ცალი	0.01	კბმ		
ჯაგრცხილა	278	ცალი	0.04	კბმ		
ფიჭვი	35	ცალი	0.03	კბმ		
სულ		580	ცალი	0.2	კბმ	
ჯამი		1129	ცალი	80.9939	კბმ	

მომნიშნავი:

უწყების შედგენის თარიღი: 25.02.2021წ.

აღრიცხვის მეთოდი: "ფართობით"-23/12/2019 წლის მთავრობის №638 დადგენილების მე-8 მუხლის, მე-2 პრიმა პუნქტის, ბ-ე ქვეპუნქტის შესაბამისად".

დანართი #6

მესაკუთრეები

№	ნაკვეთი	საკუთრების ტიპი	გადაკეთების ტიპი	მალის დასახელება	რეგისტრაციის თარიღი	შენიშვნა
1	ნაკვეთი: 89.09.23.110 (9436060) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ლარჩხალი საქ. კოდი: 89.09.23.110 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 31378 კვ.მ. შესაკუთრები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	ანა ხაზი 20-მ-იანი ბუფერი	1	N 902019963657 - 30/12/2019 14:24:00	
2	ნაკვეთი: 89.12.21.078 (9439401) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ქვედა ადვი საქ. კოდი: 89.12.21.078 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2445 კვ.მ. შესაკუთრები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	20-მ-იანი ბუფერი	6-7	N 902019967768 - 31/12/2019 12:58:43	
3	ნაკვეთი: 89.12.21.070 (9438001) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი შუა ადვი საქ. კოდი: 89.12.21.070 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 293141 კვ.მ. შესაკუთრები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	ანა ხაზი 20-მ-იანი ბუფერი	7-11	N 882021444517 - 04/06/2021 14:55:23	
4	ნაკვეთი: 89.12.21.140 (10101487) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.21.140 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2900 კვ.მ. შესაკუთრები: ღია ბოზობიძე	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	9	N 882021390493 - 20/05/2021 16:53:38	
5	ნაკვეთი: 89.12.22.174 (10104380) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.22.174 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 1322 კვ.მ. შესაკუთრები: ღია ბოზობიძე	საკუთრება	ხაზი 20-მ-იანი ბუფერი	9-10	N 882021390447 - 20/05/2021 16:47:48	
6	ნაკვეთი: 89.12.22.060 (8864955) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.22.060 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 1130 კვ.მ. შესაკუთრები: ნუგზარ თავაძე	საკუთრება	ხაზი 20-მ-იანი ბუფერი	10	N 882019790729 - 25/09/2019 15:01:07	
7	ნაკვეთი: 89.12.22.172 (10101059)	მიმდინარეობს რეგისტრაცია	ხაზი 20-მ-იანი ბუფერი	10	მიწის ნაკვეთზე უფლებათა სპორადული რეგისტრაცია (საკარმიდამო ან/და საოჯახო მემკვიდრეობის მოსაწყობად დადასტურება) დაინტერესებული პირი რევაზი მიქაძე 24.მარტი, 2021; განცხადება #882021217164	
8	ნაკვეთი: 89.12.22.150 (9957249) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.22.150 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2268 კვ.მ. შესაკუთრები: მავლინა ჭეიშვილი	საკუთრება	ხაზი 20-მ-იანი ბუფერი	12	N 882020939836 - 10/12/2020 11:56:19	
9	ნაკვეთი: 89.12.22.064 (9102857) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.22.064 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2350 კვ.მ. შესაკუთრები: მარლენი მიქაძე მაცვალა გოლეთიანი სალომე მიქაძე	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	12-13	N 882021165046 - 09/03/2021 12:07:17	
10	ნაკვეთი: 89.12.23.099 (9961540) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.23.099 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 1200 კვ.მ. შესაკუთრები: მავლინა ჭეიშვილი	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	13	N 882020939836 - 10/12/2020 11:56:19	
11	ნაკვეთი: 89.12.23.122 (10061048) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.23.122 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 565 კვ.მ. შესაკუთრები: ბუკა ჩხეტიანი ვენერა ჩხეტიანი თეა ბოზობიძე, თანამესაკუთრე	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	13	N 882021129688 - 23/02/2021 15:24:53	
12	ნაკვეთი: 89.12.23.060 (9107129) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.23.060 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 1660 კვ.მ. შესაკუთრები: დავით მიქაძე	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	13	N 882019417876 - 29/05/2019 10:36:59	
13	ნაკვეთი: 89.12.23.105 (10041081) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.23.105 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 1300 კვ.მ. შესაკუთრები: გენადი მიქაძე, თანამესაკუთრეები	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	14	N 882021085437 - 09/02/2021 14:53:04	
14	ნაკვეთი: 89.12.23.107 (10041882) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.23.107 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 3256 კვ.მ. შესაკუთრები: გენადი მიქაძე, თანამესაკუთრეები	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	14-15	N 882021085377 - 09/02/2021 14:49:54	
15	ნაკვეთი: 89.12.23.078 (9655604) მისამართი: მუნიციპალიტეტი დაგერი, სოფელი ადვი საქ. კოდი: 89.12.23.078 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 1071 კვ.მ. შესაკუთრები: ბუკა ჩხეტიანი ვენერა ჩხეტიანი თეა ბოზობიძე, თანამესაკუთრე	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	14-15	N 882021124897 - 22/02/2021 14:14:19	

16	ნაკვეთი: 89.12.23.077 (9655410) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ალვი საქ. კოდი: 89.12.23.077 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 400 კვ.მ. მესაკუთრეები: ბეჟა ჩხეტიანი ვენერა ჩხეტიანი თვა ბობოხიძე, თანამესაკუთრე	საკუთრება	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	15	N 882021124884 - 22/02/2021 14:12:42	
17	ნაკვეთი: 89.12.23.062 (9438329) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ზედა ალვი საქ. კოდი: 89.12.23.062 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 30987 კვ.მ. მესაკუთრეები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	ანმა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	15		სარეგისტრაციო წარმოება შეწყვეტილია 882021258815; 12 აპრილი, 2021
18	ნაკვეთი: 89.12.23.091 (9945686) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ალვი საქ. კოდი: 89.12.23.091 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2114 კვ.მ. მესაკუთრეები: ლამა ჩხეტიანი	საკუთრება	ანმა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	15	N 882020919660 - 03/12/2020 11:58:44	
19	ნაკვეთი: 89.12.23.083 (9674823) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ალვი საქ. კოდი: 89.12.23.083 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 3766 კვ.მ. მესაკუთრეები: მერიკმ გოლითიანი	საკუთრება	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	18	N 882021307475 - 20/04/2021 10:25:00	
20	ნაკვეთი: 89.12.23.042 (7875491) მისამართი: რაიონი (აგერი , სოფელი ალვი საქ. კოდი: 89.12.23.042 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 672 კვ.მ. მესაკუთრეები: თვა ზევერიანი	საკუთრება	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	18-19	N 882020387544 - 06/07/2020 10:04:14	
21	ნაკვეთი: 89.13.21.716 (10023007) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ნაკარალუმი საქ. კოდი: 89.13.21.716 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 27508.00 კვ.მ. მესაკუთრეები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	ანმა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	24-25	N 882021052054 - 28/01/2021 23:32:55	
22	ნაკვეთი: 89.13.21.650 (9942043)	მიმდინარეობს რეგისტრაცია	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	24-25		მიმდინარეობს მიწის ნაკვეთზე უფლებათა სპორადული რეგისტრაცია ზურაბი ზევერიანი (49001001457) ზე, შერეგებულია ამ ეტაპზე რეგისტრაცია, ითხოვენ კონკრეტულ დოკუმენტს. განცხადება 882020919645-05 (28.01.2021)
23	ნაკვეთი: 89.13.21.649 (9941772) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ალვი	მიმდინარეობს რეგისტრაცია	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	24-25		მიმდინარეობს მიწის ნაკვეთზე უფლებათა სპორადული რეგისტრაცია მამუა ჩხეტიანი (49001012639) ზე, განცხადება 882020919054-15 (06.06.2021)
24	ნაკვეთი: 89.13.21.617 (9739547) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ალვი საქ. კოდი: 89.13.21.617 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2000 კვ.მ. მესაკუთრეები: დავით მიქაძე	საკუთრება	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	24-25	N 882020454905 - 22/07/2020 14:22:23	
25	ნაკვეთი: 89.13.21.721 (10041992) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი კენაში საქ. კოდი: 89.13.21.721 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2297 კვ.მ. მესაკუთრეები: გენადი მიქაძე, თანამესაკუთრეები	საკუთრება	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	24-25	N 882021085468 - 09/02/2021 14:57:33	
26	ნაკვეთი: 89.13.21.692 (9987036) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ნაკარალუმი საქ. კოდი: 89.13.21.692 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 15018 კვ.მ. მესაკუთრეები: თამარი კო ჩიკვაძე	საკუთრება	ანმა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	25	N 882020983318 - 24/12/2020 12:13:21	
27	ნაკვეთი: 89.13.21.407 (8094183) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ალვი საქ. კოდი: 89.13.21.407 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2000 კვ.მ. მესაკუთრეები: მარლენი მიქაძე მაცვალა გოლითიანი სალომე მიქაძე	საკუთრება	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	25	N 882021165071 - 09/03/2021 12:09:08	
28	ნაკვეთი: 89.13.21.586 (9442233) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ნაკარალუმი საქ. კოდი: 89.13.21.586 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 8870 კვ.მ. მესაკუთრეები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	ანმა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	26	N 882020008771 - 08/01/2020 16:49:31	
29	ნაკვეთი: 89.13.22.406 (9950435) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ცხუკუშერი საქ. კოდი: 89.13.22.406 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 6275 კვ.მ. მესაკუთრეები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	28-29	N 882020929918 - 07/12/2020 17:00:51	
30	ნაკვეთი: 89.13.22.401 (9891547) მისამართი: აგერი, სოფელი ცხუკუშერი საქ. კოდი: 89.13.22.401 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: არასასოფლო სამეურნეო ფართობი: 2780 კვ.მ. მესაკუთრეები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	საზი 20-მ-იანი ბუფერი	29-30	N 882020963945 - 17/12/2020 16:50:41	
31	ნაკვეთი: 89.13.22.404 (9950434) მისამართი: მუნიციპალიტეტი (აგერი , სოფელი ცხუკუშერი საქ. კოდი: 89.13.22.404 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 939897 კვ.მ. მესაკუთრეები: სახელმწიფო	სახელმწიფო	ანმა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	30-38	N 882021126834 - 22/02/2021 20:12:49	
32	ნაკვეთი: 89.13.22.121 (9772431) მისამართი: რაიონი (აგერი , სოფელი ცხუკუშერი საქ. კოდი: 89.13.22.121 საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 22100 კვ.მ. მესაკუთრეები: ბაღრი სვანიძე, თანამესაკუთრეები	საკუთრება	ანმა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	30	N 882020645506 - 11/09/2020 16:55:33	

33	ნაკვეთი: 89.13.22.448 (10109277)	მიმდინარეობს რეგისტრაცია	20-მ-იანი ბუფერი	33-34	მიმდინარეობს მიწის ნაკვეთზე უფლებათა სპორადული რეგისტრაცია როლანდი ჩხეტიანი (49001012453) -ზე, შეზღუდულია ამ ეტაპზე ერგისტრაცია, ითხოვენ კონკრეტულ დოკუმენტს. განცხადება N 882021234468-10 (17.05.2021)	
34	ნაკვეთი: 89.13.22.434 (10103305)	მიმდინარეობს რეგისტრაცია	ანდა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	34	მიმდინარეობს მიწის ნაკვეთზე უფლებათა სპორადული რეგისტრაცია დავითი უმუთიანი (49001014181) -ზე, შეზღუდულია ამ ეტაპზე ერგისტრაცია, ითხოვენ კონკრეტულ დოკუმენტს. გადაწყვეტილება N 882021217942-14 (17.05.2021)	
35	ნაკვეთი: 89.13.22.463 (10125899)	მიმდინარეობს რეგისტრაცია	ანდა საზი 20-მ-იანი ბუფერი	36	მიმდინარეობს მიწის ნაკვეთზე უფლებათა სპორადული რეგისტრაცია დავით სილაგაძე (60001047893) -ზე, შეზღუდულია ამ ეტაპზე ერგისტრაცია, ითხოვენ კონკრეტულ დოკუმენტს. გადაწყვეტილება N 882021263109-03 (13.04.2021)	
36	ნაკვეთი: 89.13.22.122 (9773263) მისამართი: მუნიციპალიტეტი ცაგერი, სოფელი ცხუკუშური საქ. კოდი: 89.13.22.122 საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ტიპი: სასოფლო-სამეურნეო ფართობი: 2500 კვ.მ. შესაღწერები: ფატმანი სვანიძე	საკუთრება	20-მ-იანი ბუფერი	38	N 882020645285 - 11/09/2020 16:28:59	