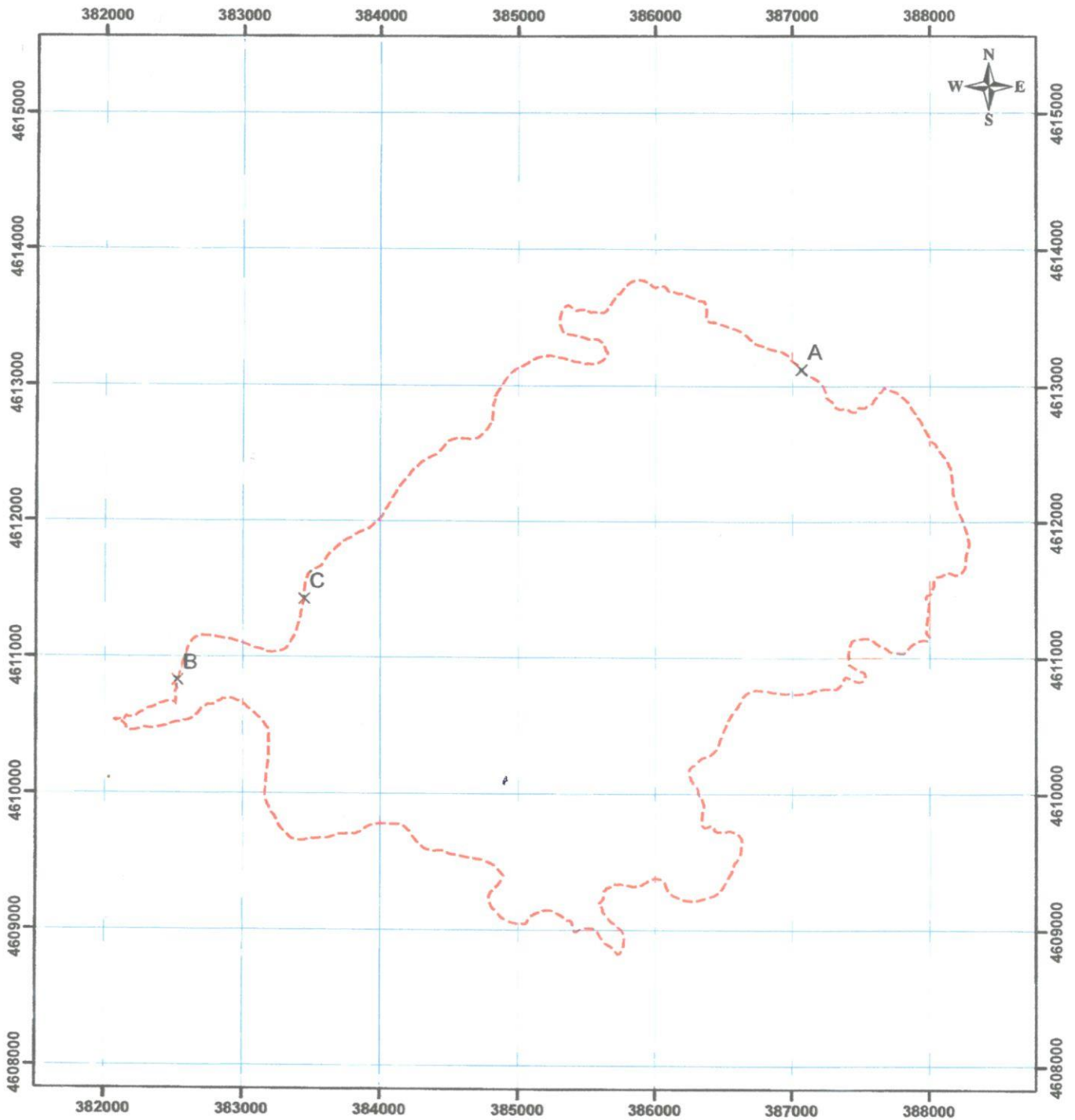


საკადასტრო აბეზმპიტი/ანომპიტი ნახაზი



მასშტაბი 1:40,000 0 195 390 780 1,170 1,560 სახელმწიფო გეოდეზიურ კოორდინატთა სისტემა: UTM_WGS 84_Z_38N

მისამართი	ქცია-ტაბაჭურის ადგილობრივი	ნაკვეთის ფართობი	14820391 კვ.მ.	
დანიშნულება	არასასოფლო-სამეურნეო	საზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სივრცე:	მეტრი	
<p>პირობითი აღნიშვნები</p> <ul style="list-style-type: none"> • წერტილი --- ნაკვეთის არაფიქსირებული საზღვარი — ნაკვეთის ფიქსირებული საზღვარი ▨ გალღებულება == ხაზობრივი ნაგებობა • ხაზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი □ ტოპო-ობიექტი (შენობა, გზა, მდინარე, არხი და სხვ) ▨ შენობა-ნაგებობის მდგომარეობა ▨ აშენებული ▨ შენებაარე ▨ მიწისქვეშა ▨ ნანგრევი/დანგრეული 		საზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სივრცე:	მეტრი	
		საზობრივი ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	რაოდენობა	
		საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ღია საღია	ხელმოწერა
		დაინტერესებული პირი	დაცული ტერიტორიების სააგენტო	ხელმოწერა
		თარიღი : 16.04.2018		
		შენიშვნა:		

Handwritten signatures and blue official stamps are present on the right side of the table, including a red circular stamp at the bottom right.

საკადასტრო აგეგმვითი/ აზომვითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი					
მიწის ნაკვეთის/ნაზომრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი				ფართობი (კვ.მ.)	დანიშნულება
ქცია-ტაბანაჟურის ალკვეთილი				14820391 კვ.მ	არასასოფლო-სამეურნეო
შენიშვნა ნაგებობის რიგითი №	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	ბანაშენიანების ფართობი	
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
უფლებრივი შეზღუდვის/დატვირთვის საზღვრების აღწერა		ვალდებულების სახე			ფართობი (კვ.მ)
ნაზომრივი ნაგებობის ტიპი		ნაზომრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ნაზომრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ნაზომრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ნაზომრივი ნაგებობის თანმდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა
მოსაზღვრე ნაკვეთის მართლზომიერი მფლობელები/მესაკუთრეები		არსებობა		საკადასტრო აღწერაზე დამსწრე პირების სახელი და გვარი	ხელმოწერა
A ----- B		ქცია-ტაბანაჟურის ალკვეთილი			
B ----- C		სოფ. მოლითი			
C ----- A		სოფ. ტაბანაჟური			
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი (იურიდიული) პირი				ლია სალია	
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საინჟინტეფიკაციო მონაცემები				3/5 62001004148	
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი საკონტაქტო ინფორმაცია				T: 577 10 14 18	
საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია				1. GPS/GeoCORS/RTK 3. ტაქსომეტრიული აგეგმვის მეთოდი	
აზომვების შესრულების თარიღი:				16.04.2018 წ	
საკადასტრო აზომვებზე უფლებამოსილი პირი და მისი ხელმოწერა				ლია სალია	
დაინტერესებული პირი				დაცემო ტერიტორიების სააგენტო	
დაინტერესებული პირის საინჟინტეფიკაციო მონაცემები				204911227	
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა					

დაცემო ტერიტორიების სააგენტო