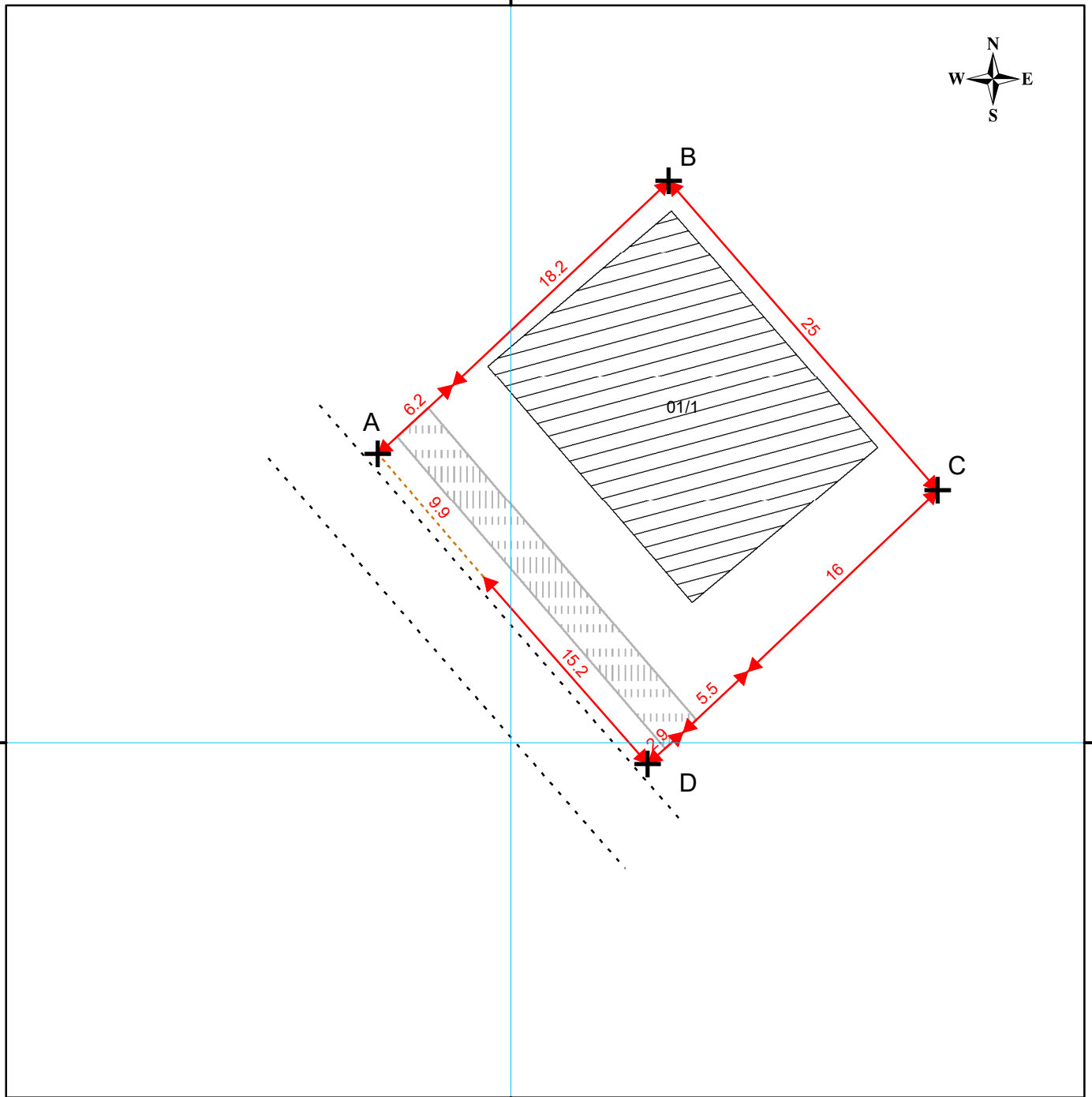


მოდული IV: საველე აზომვითი სამუშაოების პრაქტიკა  
შპრავი ქონების ობიექტი (შაბლონი)

საკადასტრო აბეზმვითი/აზომვითი ნახაზი

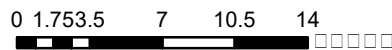
481350



481350

სახელმწიფო გეოდეზიური  
კოორდინატთა სისტემა  
WGS\_1984\_UTM\_Zone\_38N

მასშტაბი



მისამართი	ქ. თბილისი, დიდის სასწავლო საცდელი მეურნეობა	ნაკვეთის ფართობი	611 კვ.მ.
დანიშნულება	სასოფლო-სამეურნეო	საზობრივო ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე:	მეტრი
პირობითი აღნიშვნები		საზობრივო ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე:	მეტრი
		საზობრივო ნაგებობის წერტილოვანი ობიექტი:	რაოდენობა
<p>--- ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი არაფიქსირებული</p> <p>↔ ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი ფიქსირებული</p> <p>01/1 შენობა-ნაგებობა - - - - გზა</p> <p>☐ სერვიტუტი</p> <p>✕ მოსაზღვრე ნაკვეთის ნიშნული</p>		საკადასტრო აღწერაზე უფლებამოსილი პირი	ხელმოწერა:
		დაინტერესებული პირი	ხელმოწერა:
		თარიღი :	20.07.2016 წ.
		შენიშვნა:	

მოდული IV: საველე აზომებითი სამუშაოების პრაქტიკა  
 უძრავი ქონების ობიექტი (შაბლონი) მე-2-ე გვ.

საკადასტრო აგეგმვითი/აზომებითი ნახაზის ფორმის მეორე გვერდი				
მიწის ნაკვეთის/ხაზობრივი ნაგებობის ადგილმდებარეობა/მისამართი		ფართობი (კვ.მ)	დანიშნულება	
ქ. თბილისი, დიღმის სასწავლო საცდელი მეურნეობა		611	სასოფლო-სამეურნეო	
შენიშვნა-ნაგებობის რიგითი ნომერი	დანიშნულება	მდგომარეობა	სართულიანობა	
01	საკხოვრებელი	აშენებული	1	
უფლებრივი შეზღუდვის/ დატვირთვის საზღვრების აღწერა		ვალდებულების სახე	ფართობი (კვ.მ)	
		სერვიტუტი	611	
ხაზობრივი ნაგებობის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის ფაქტობრივი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე (მ)	ხაზობრივი ნაგებობის თანამდევი წერტილოვანი ობიექტის ტიპი	ხაზობრივი ნაგებობის თანამდევი წერტილოვანი ობიექტის რაოდენობა
საზღვარი	მოსაზღვრის აღწერა		საკადასტრო აღწერის დამსწრე პირების სახელი გვარი	ხელმოწერა
A — B	ხაუნა ჯანჯალაშვილი		დომიტრი მახათაძე	
B — C	დაუდგენელი			
C — D	ანა გვეტაძე			
D — A	გზა			
საკადასტრო აგეგმვითი/აზომებითი სამუშაოების შემსრულებელი პირის სახელი, გვარი		სერტიფიცირებული პირი		
საკადასტრო აგეგმვითი/აზომებითი სამუშაოების შემსრულებელი პირის საიდენტიფიკაციო მონაცემი		2222222222		
საკადასტრო აგეგმვითი/აზომებითი სამუშაოების შემსრულებელი პირის საკონტაქტო ინფორმაცია		ქ. თბილისი, ჯორჯ ბუმის ქუჩა №1, ტელ: 566 010101		
საკადასტრო აზომვის მეთოდოლოგია		მაღალი სიზუსტის გეოდეზიური ხელსაწყო GPS-ის გამოყენებით GeoCORS-ის გეოდეზიური სისტემის საშუალებით, რეალური დროის (RTK) რეჟიმში და ტაქსომეტრიული აგეგმვის მეთოდი		
აზომვის შესრულების თარიღი:		20.07.2016		
საკადასტრო აგეგმვითი/აზომებითი სამუშაოების შემსრულებელი პირი და მისი ხელმოწერა		სერტიფიცირებული პირი		
დაინტერესებული პირი		დომიტრი მახათაძე		
დაინტერესებული პირის საიდენტიფიკაციო მონაცემი		1111111111		
დაინტერესებული პირის ხელმოწერა				