

17/04.2025წ

ჰიდროგეოლოგიური კვლევა (სკანირება)

კასპის მუნიციპალიტეტის, სოფელ გომიჯვარის ტერიტორიაზე, საკადასტრო ერთეულზე ჩატარდა ჰიდროგეოლოგიური კვლევა სკანირება (მესაკუთრე ID ნომერი:). (AQUA) (გამოშვებული ა.ძ.ძ.-ს ძიერ) და სკანერი (გამოშვებული ჰონკონგის გეოლოგიური ინსტიტუტის მიერ) საშუალებით ჭაბურღილის გასაბურღი ადგილის დადგენის მიზნით.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე ვიზუალურად შერჩეულ იქნა, რამოდენიმე სავარაუდო ადგილი (ლოკაცია), სადაც სასმელი წყლის მიღების დიდი ალბათობაა და ჩატარდა კვლევა-სკანირება, ჭაბურღილის გასაბურღი ადგილის დადგენის მიზნით. კვლევის შედეგად, შერჩეული იქნა 3 წერტილი (რომელიც ადგილზე დანიშნულია ფიზიკურად) კვლევას თან ახლავს სკანირების შედეგად მიღებული ფოტო სურათები, სურათებზე დატანილია ყველა შესაბამისი მონაცემები, რითაც უნდა იხელმძღვანელოს მბურღავმა ადგილზე მონიშნული წერტილების შესაბამისად.

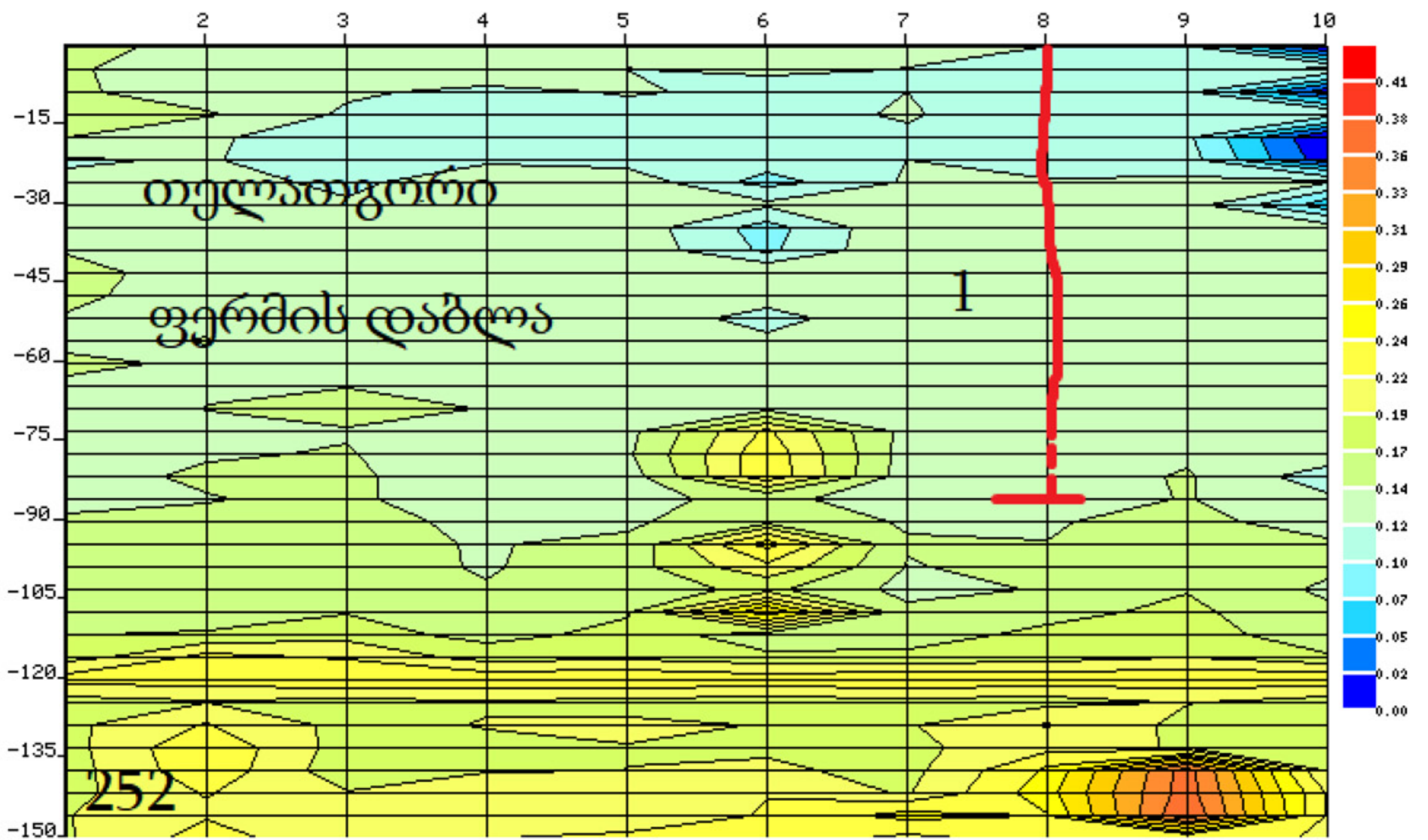
სკანირების მიხედვით აღებული სამი წერტილისთვის დადგინდა გაბურღვის სიღრმეები მინიმუმ 80 და მაქსიმუმ 95 მეტრი სიღრმე. ჭაბურღილის მოწყობის შემდეგ დებეტების რაოდენობა უნდა იყოს 0.5-დან 0.75 ლიტრი წამში.

კვლევა ჩატარა ოპერატორმა:

ხელმოწერა:

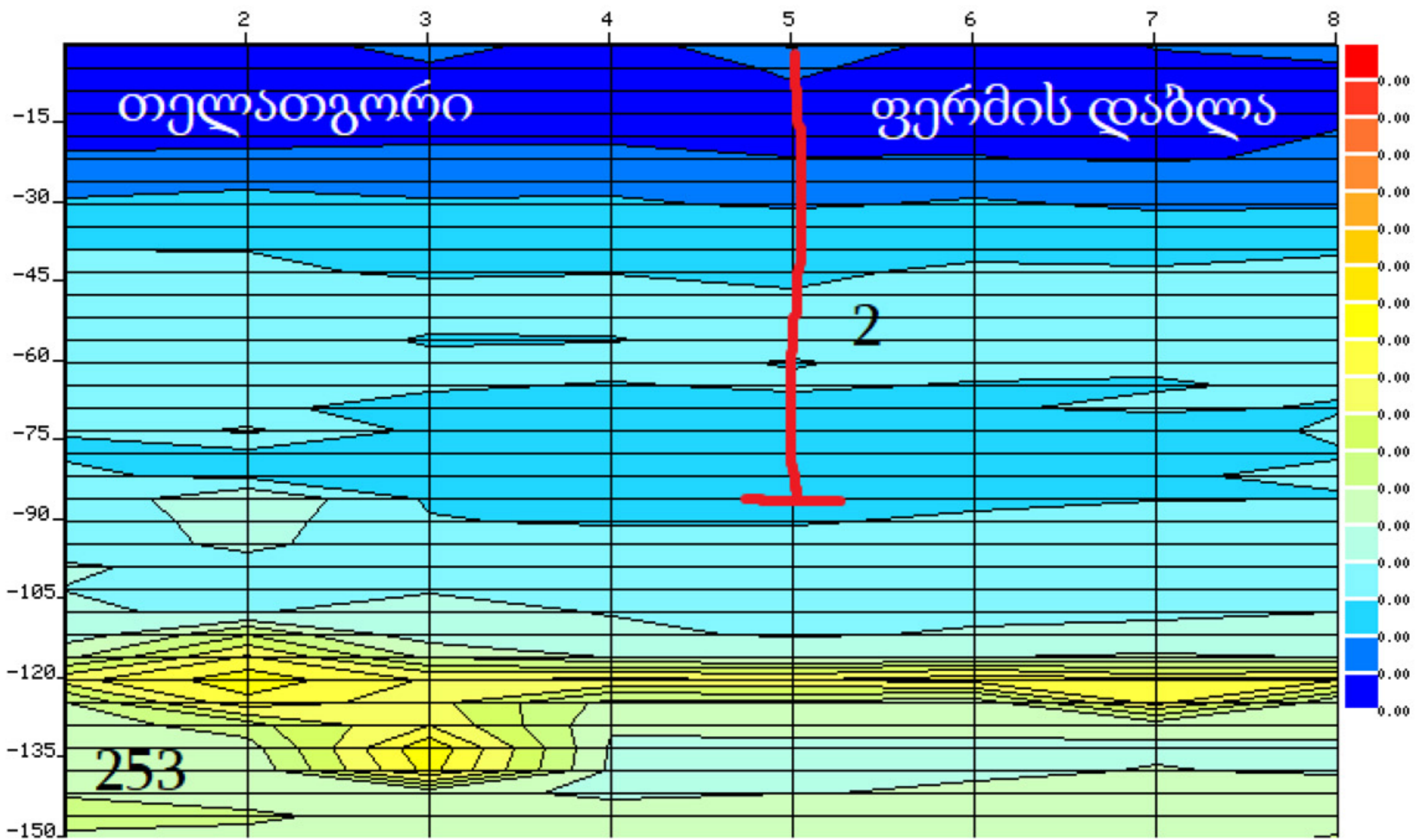
კვლევას თან ახლავს სკანირების შედეგად მიღებული სურათები.

სკანირება N1 წერტილი



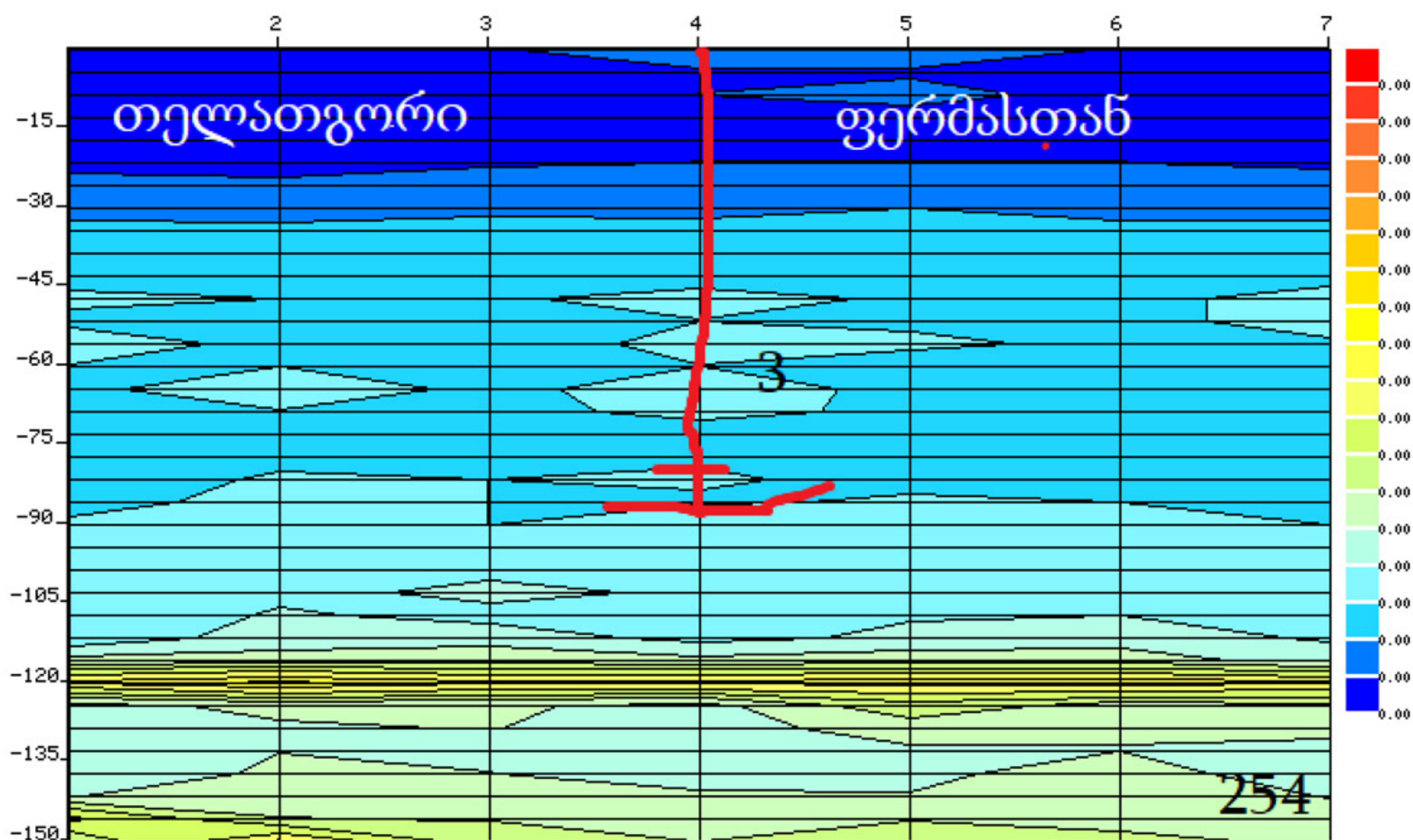
კვლევა ჩაატარა ოპერატორმა:

საკნირება N2 წერტილი

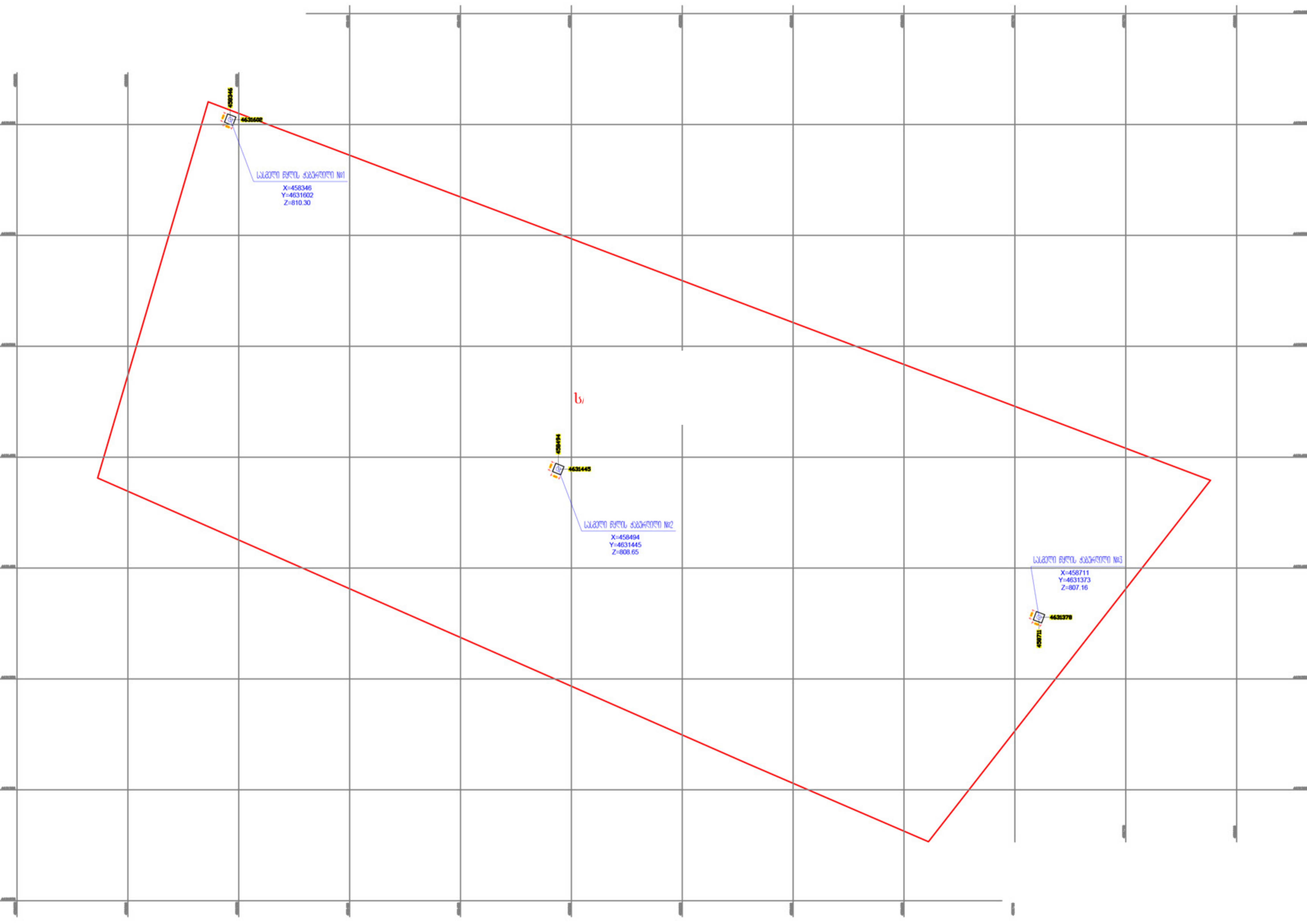


კვლევა ჩაატარა ოპერატორმა

სკანირება N3 წერტილი



კვლევა ჩაატარა ოპერატორმა:



საღებო მუშის კოორდინატი №1
X=458346
Y=4631602
Z=810.30

b)

საღებო მუშის კოორდინატი №2
X=458494
Y=4631445
Z=808.65

საღებო მუშის კოორდინატი №3
X=458711
Y=4631373
Z=807.16