

05/01/2016

N 3

3-01-2-201601051107



სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს უფროსს
ბატონ გრიგოლ კაკაურიძეს

ბატონო გრიგოლ,

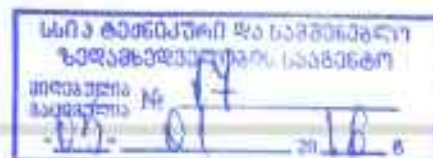
მოგახსენებთ, რომ შპს „ენერგოტრანსი“ ახორციელებს ქსანი-სტეფანწმინდის შემავრთველი 500 კვ. ელ. გადამცემი ხაზის მშენებლობის პროექტს, რომელიც მიზნად ისახავს საქართველოს მთავარი 500 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ქსელის გაფართოებას. სტეფანწმინდას (ყაზბეგის) მახლობლად მიმდინარეობს რამდენიმე პიდროულექტროსადგურის მშენებლობა, რომელთა გეგმური ჯამური დადგმული სიმძლავრე შეადგენს 400-500 მგვტ-ს. ამ სიმძლავრის საქართველოს ენერგოსისტემაში ინტეგრირებისა და რუსეთის მიმართულებით ელექტროენერგიის გადადინების გაუმჯობესების მიზნით, იგეგმება ახალი 500 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა ქს „ქსანი“-დან სტეფანწმინდამდე. ხაზის სიგრძე დაახლოებით 100კმ-ია. დაგეგმილია ხაზის აშენება 500 კვ გაბარიტში. პირველ ეტაპზე იმუშავენ 110 კვ ძაბვაზე, რაც უზრუნველყოფს სტეფანწმინდის მიმდინარე ტერიტორიაზე მშენებარე ჰესების მიერ გამოყენებული ელექტროენერგიის ინტეგრირებას საქართველოს ენერგოსისტემაში, კერძოდ ქს ქსანის 110 კვ ფრთაზე. პერსპექტივაში სტეფანწმინდის მიმდინარე ტერიტორიაზე 500/110 კვ ქს მშენებლობის და რუსეთის სამხრეთ რეგიონებში 500 კვ-იანი ქსელის განვითარების პარალელურად, მოხდება ხაზის გადაყვანა 500 კვ-ზე, რაც შექმნის დამატებით 500 კვ-იან კაპაქს რუსეთის ენერგოსისტემასთან, ხოლო კავკასიის რეგიონში გაზრდის ელექტროენერგიის ნაკადებს.

აღსანიშნავია, რომ პროექტის განხორციელება კიდევ უფრო გაზრდის საქართველოს ელექტროსისტემის გადამცემი ინფრასტრუქტურის საიმედოებასა და სტაბილურობას.

შესაბამისად, გთხოვთ, "მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ" საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის #57 დადგენილების შესაბამისად გასცეთ მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დამტკიცების შესახებ ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი (1 სტადია).

განცხადებას თან ერთვის:

1. მიწის ნაკვეთის ტოპოგრაფიული გეგმა პრესბული მდგომარეობით.
2. შპს „ენერგოტრანსის“ (განცხადებლის) ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან.
3. არქეოლოგიური კვლევის ანგარიში და ელ. ვერსია.



4. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო აზომებითი ნახაზები.
5. ქსანი-სტეფანწმინდის შემაერთებული 500 კვ. ულ. გადამცემი ხაზის მშენებლობის პროექტის დაზუსტებულ კოორდინატებს Slip დაილუბს.
6. ქსანი-სტეფანწმინდის შემაერთებული 500 კვ. ულ. გადამცემი ხაზის მშენებლობის პროექტის ბანერი.

პატივისცემით,
კახა სეხნიაშვილი

დირექტორი



05/02/2016

N 49

49-01-2-201602051104



საქართველოს ეკონომიკისა და
მდგრადი განვითარების სამინისტროს
საჯარო სამართლის იურდიული პირი
ტექნიკური ზედამხედველობის სააგენტოს
უფროსს ბატონ გრიგოლ კაკაურიძეს

ასლი: კულტურული მემკვიდრეობის
დაცვის ეროვნული სააგენტოს

ბატონო გრიგოლ,

თქვენი 2016 წლის 29 იანვრის N04/113 წერილში წამოჭრილი საკითხის განხილვისას გთხოვთ გათვალისწინებული იქნეს შემდეგი გარემოებები: საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს 20.01.2016 წლის N10/17/95 წერილში ნახსენები არქეოლოგიური კვლევა ჩატარებული იქნა ქსანი-სტეფანწმინდას საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზის გაუცხოების დერეფანში იმ დროს, როდესაც ჯერ კიდევ არ იყო შემუშავებული გადამცემი ხაზის დეტალური საინჟინრო პროექტი, რაც გულისხმობს გადამცემი ხაზის საყრდენების ადგილმდებარეობისა და ფუნდამენტების მიერ დაკავებული ფართობების განსაზღვრას, სსე-ს მიერ ინიცირებული ხსენებული არქეოლოგიური კვლევის მიზანი გახლდათ, ეგზ-ს გაუცხოების დერეფანში არქეოლოგიური ობიექტების დაფიქსირება, რათა ეგზ- დეტალური საინჟინრო პროექტის მომზადებისას სამშენებლო პოლიგონები (საყრდენების განლაგების ადგილები) მაქსიმალურად ყოფლიყვნენ დაცვილებული არქეოლოგიურ ობიექტებს და ზედაპირულ ძეგლებს.

გარდა ამისა აღსანიშნავია, რომ არქეოლოგიური კვლევის ანგარიშის დასკვნაში არ ფიგურირებს მოთხოვნა ეგზ-ს, საპროექტო დერეფანში აღმოჩენილი არქეოლოგიური ობიექტების გამო მარშრუტის შეცვლისა, არამედ მოყვანილია რეკომენდაცია, დაფიქსირებული სიტუაციის გათვალისწინებით, მოხდეს ანძების განლაგების ადგილების კორექტირება, რაც ზუსტად იქნა შესრულებული დამპროექტებლების მიერ

(იხ. დანართი). არც ერთი ანძის ადგილი არ ხვდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების არეალში.

გთხოვთ გაითვალისწინოთ ზემოაღნიშნული და დაამტკიცოთ მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები.

პატივისცემით,
კახა სეხნიაშვილი

დირექტორი



ქსანი სტუდენტების დაგეგმვის
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№1, №2, არქიტექტურული ობიექტებისა და
საპროექტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა

№1 არქიტექტურული ობიექტი
დაშორება ელ გადამცემი ხაზიდან 70მ
დაშორება №32 ანძიდან 117მ

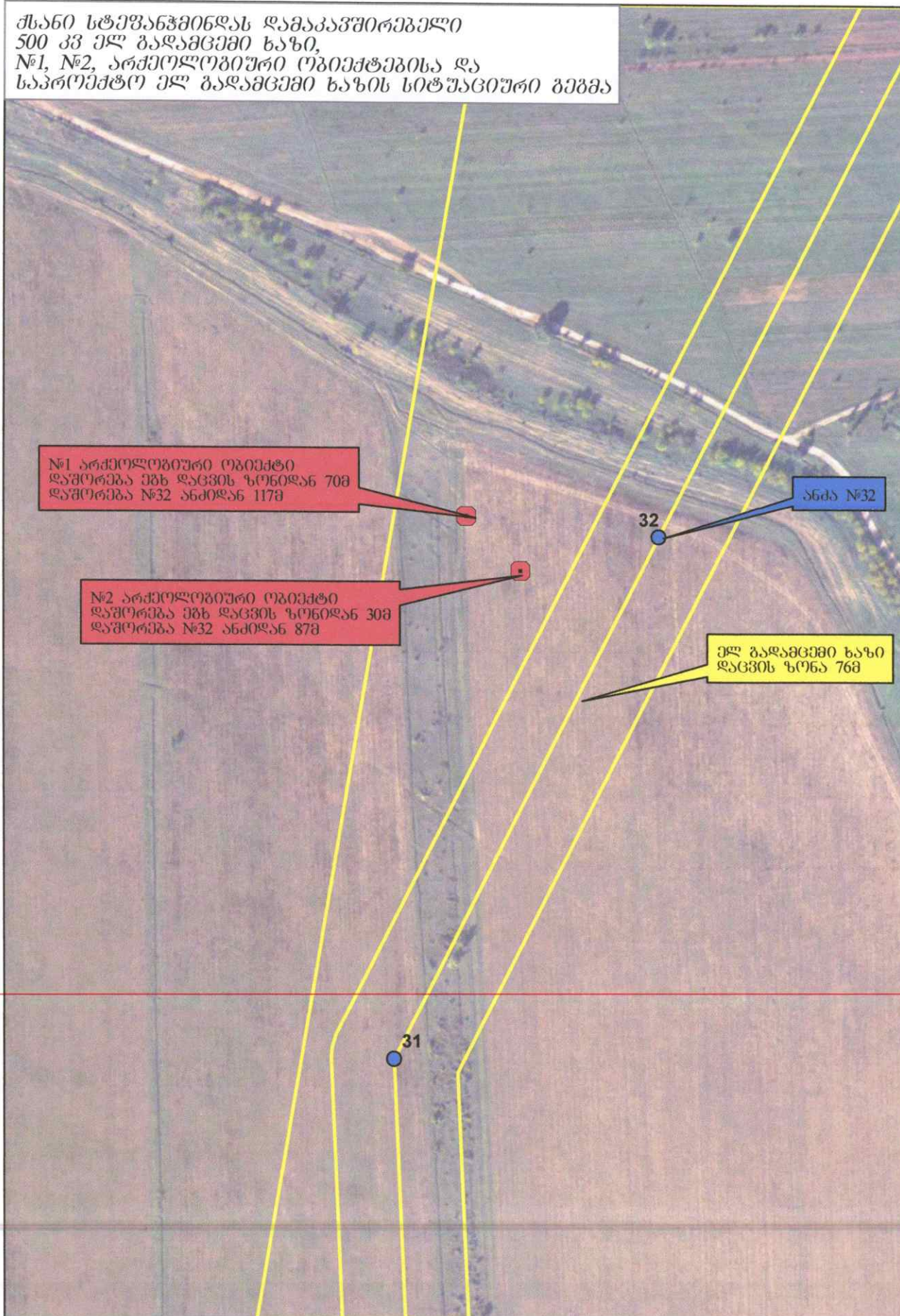
№2 არქიტექტურული ობიექტი
დაშორება ელ გადამცემი ხაზიდან 30მ
დაშორება №32 ანძიდან 87მ

ანძა №32

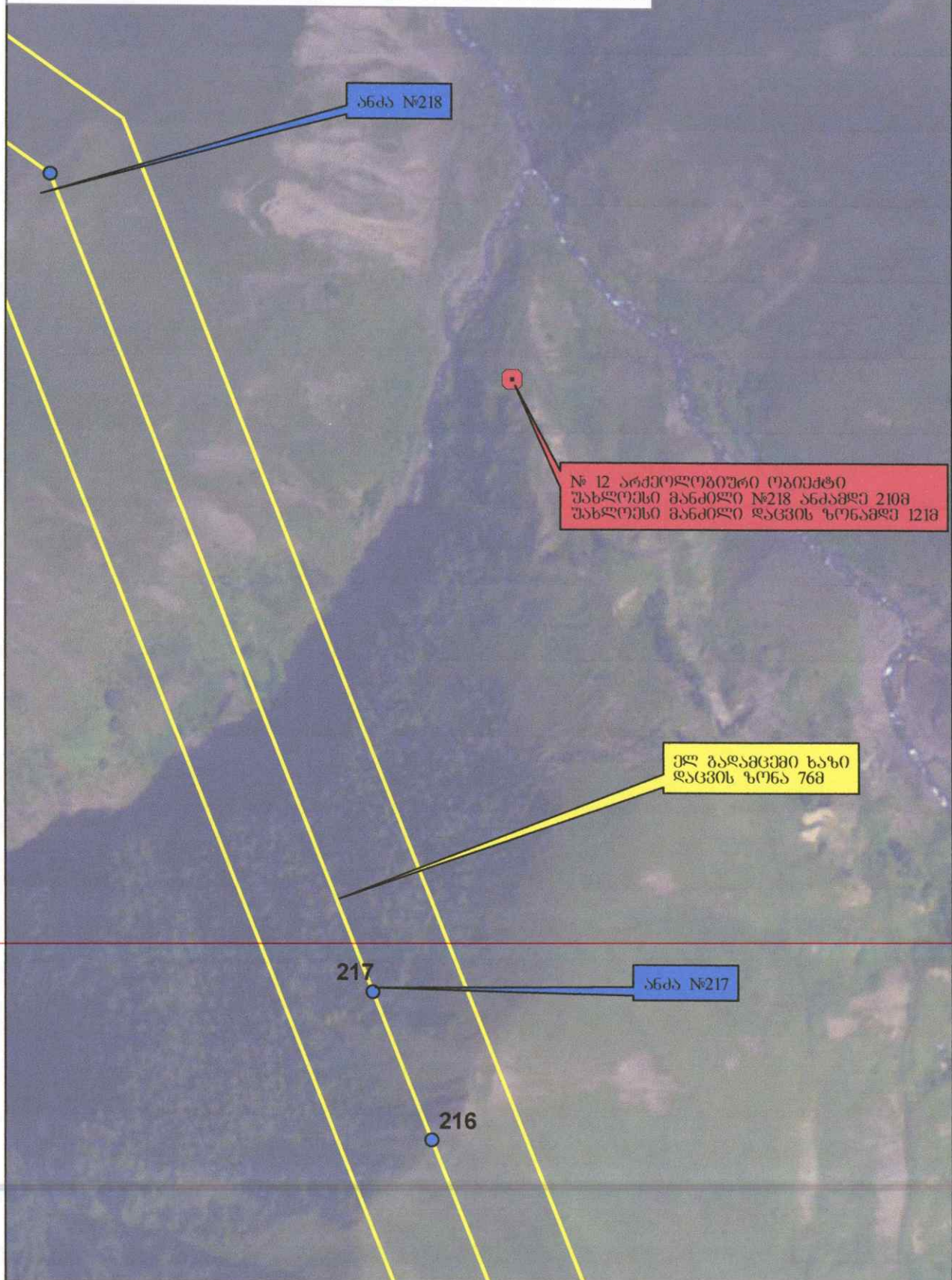
32

ელ გადამცემი ხაზი
დაცვის ზონა 76მ

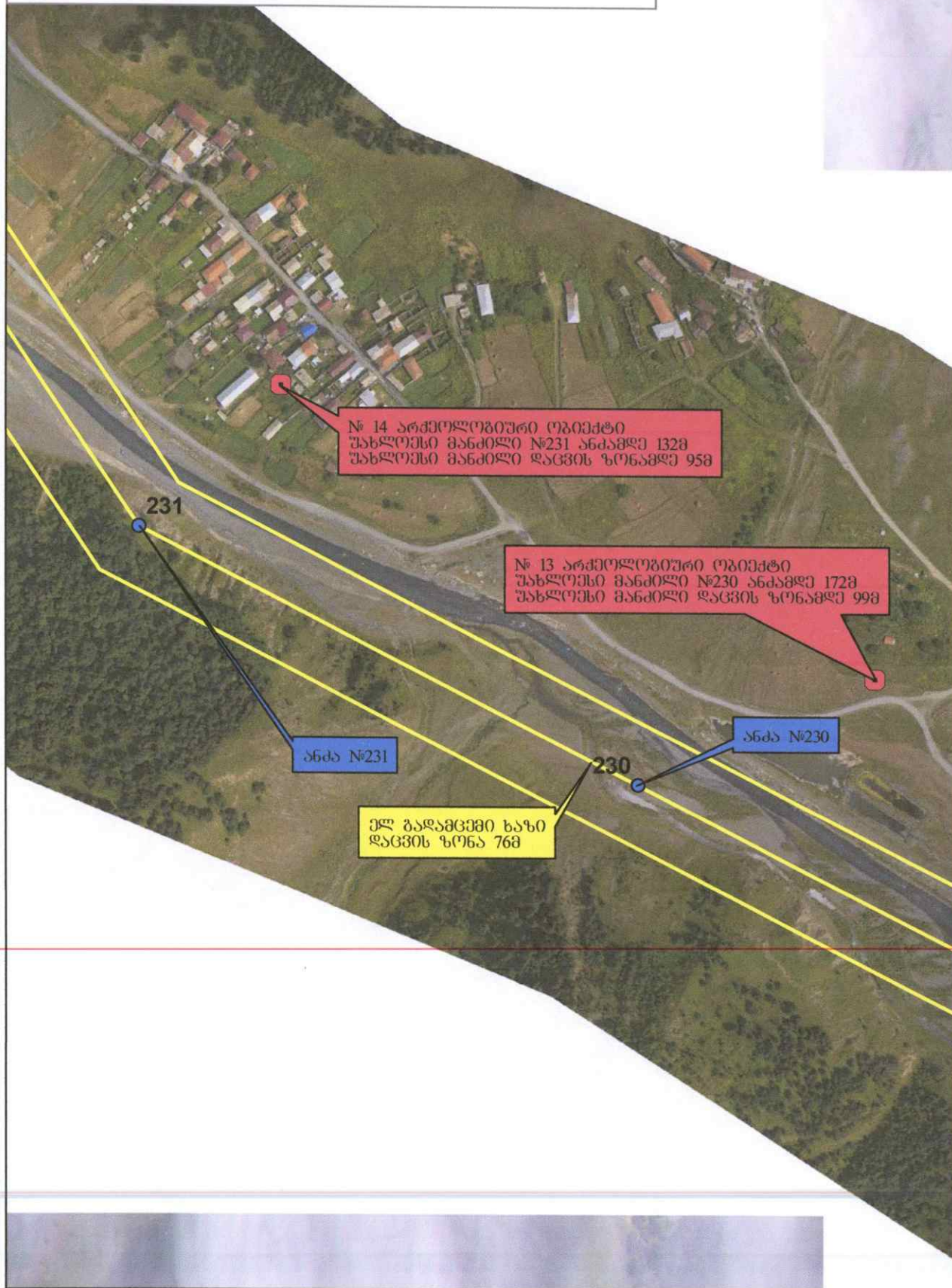
31



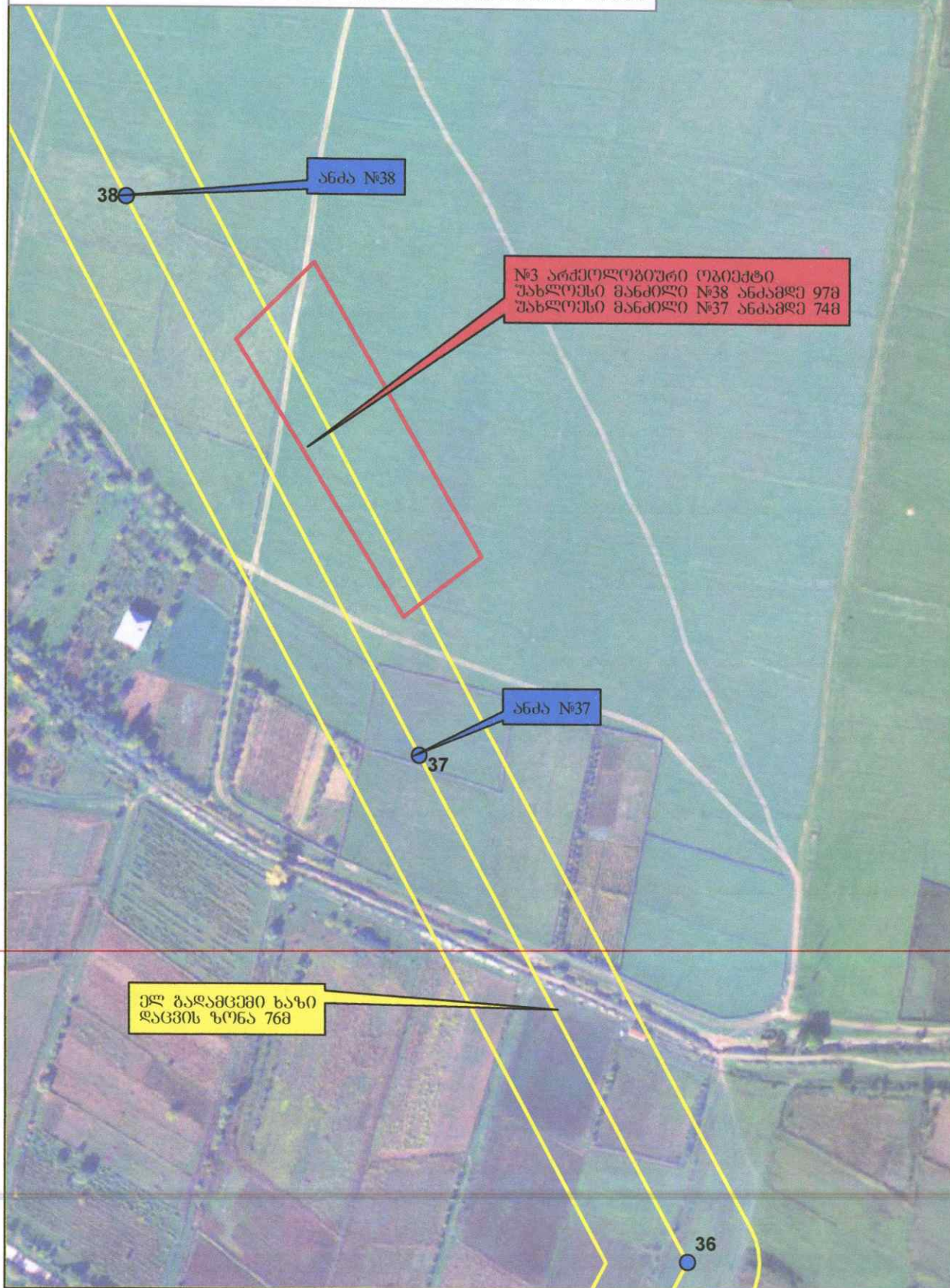
ქსანი სტეპანჭმინდას დამაკავშირებელი
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№12 არქეოლოგიური ობიექტისა და
საპროექტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა



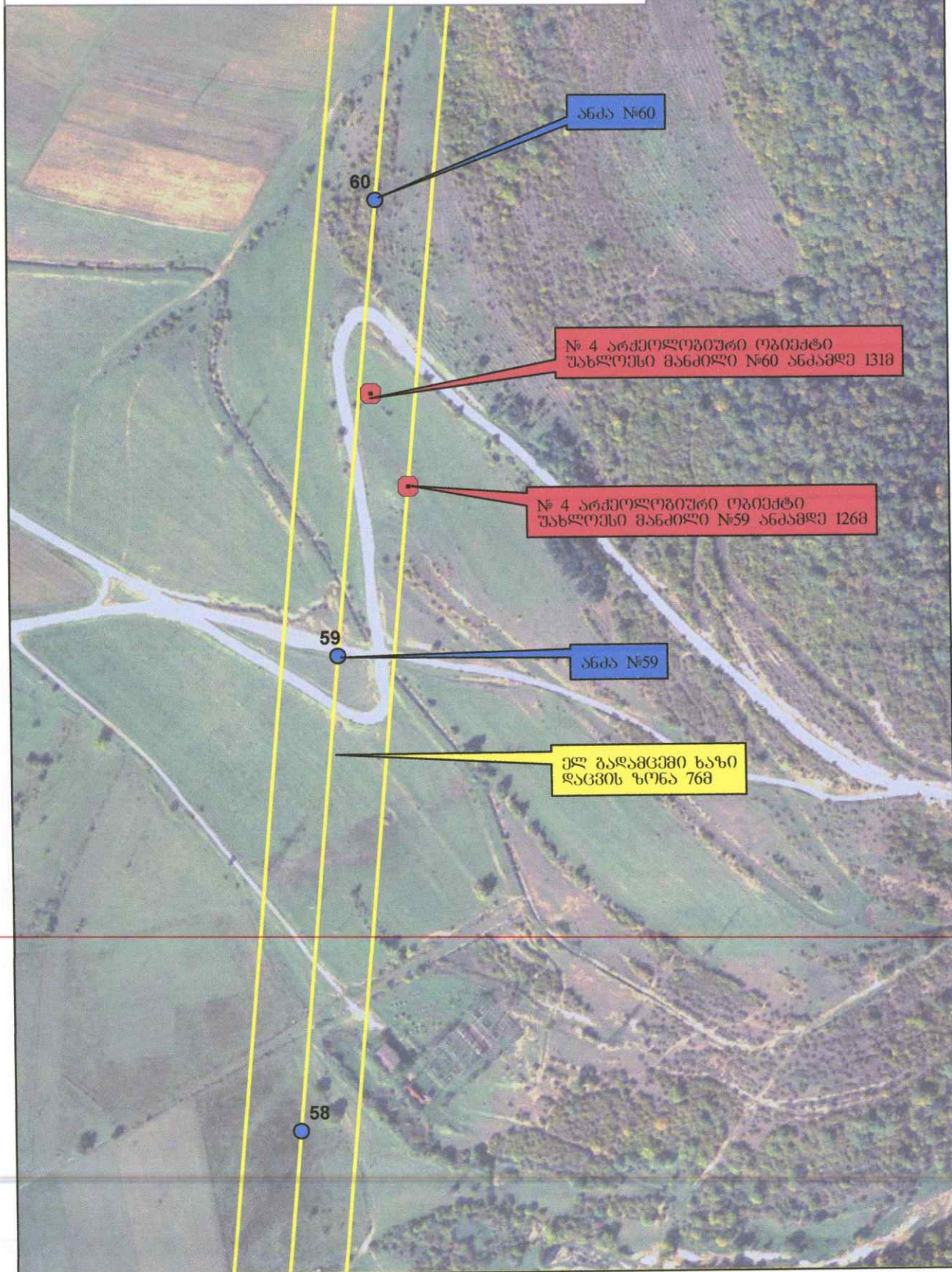
ქსანი სტეპანჭმინდას დამაკავშირებელი
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№13 №14 არქეოლოგიური ობიექტისა და
საპროექტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა



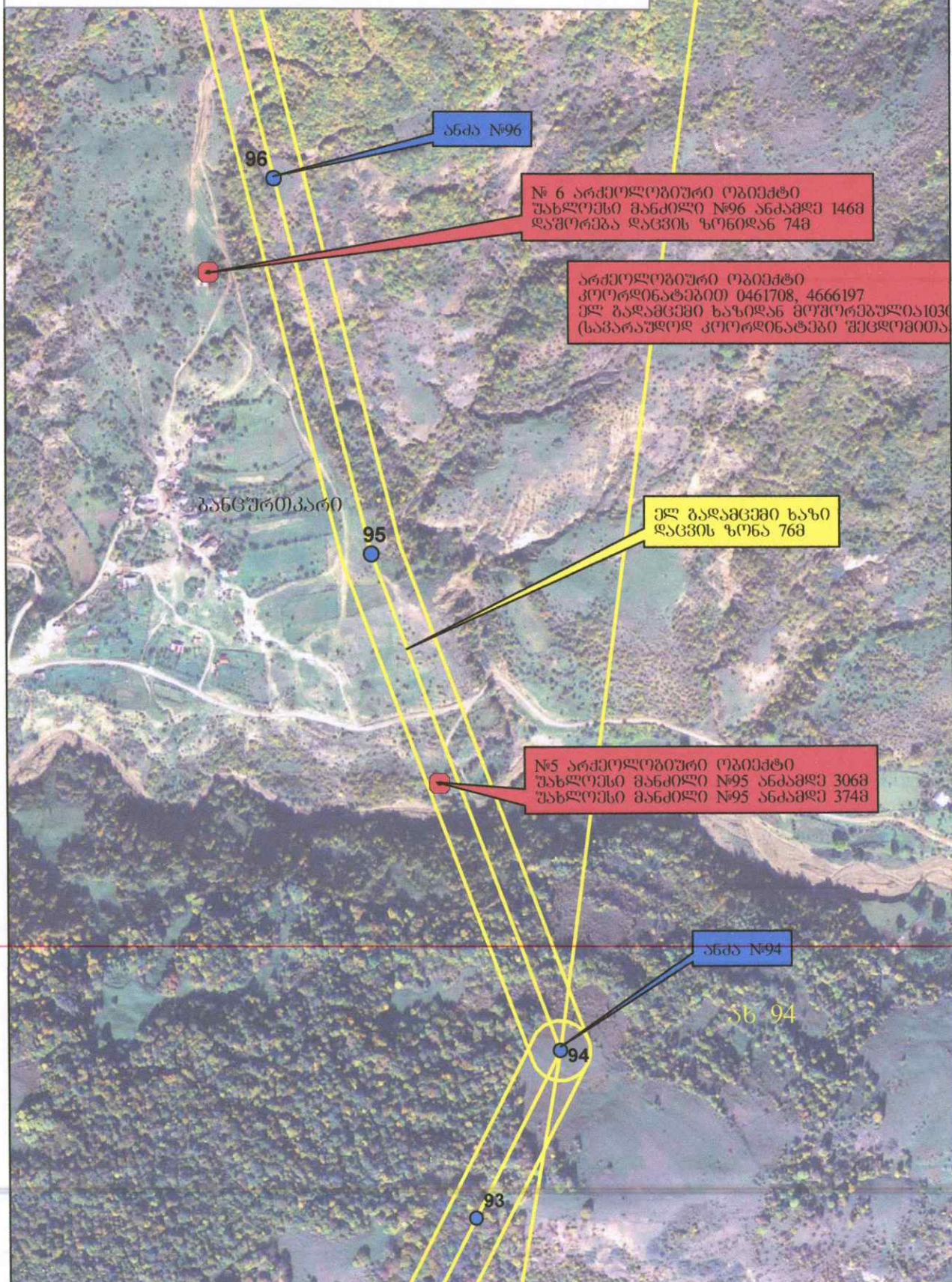
ქსანი სტუპანჭმინდას დამაკავშირებელი
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№3 არქეოლოგიური ობიექტისა და
საპროექტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა



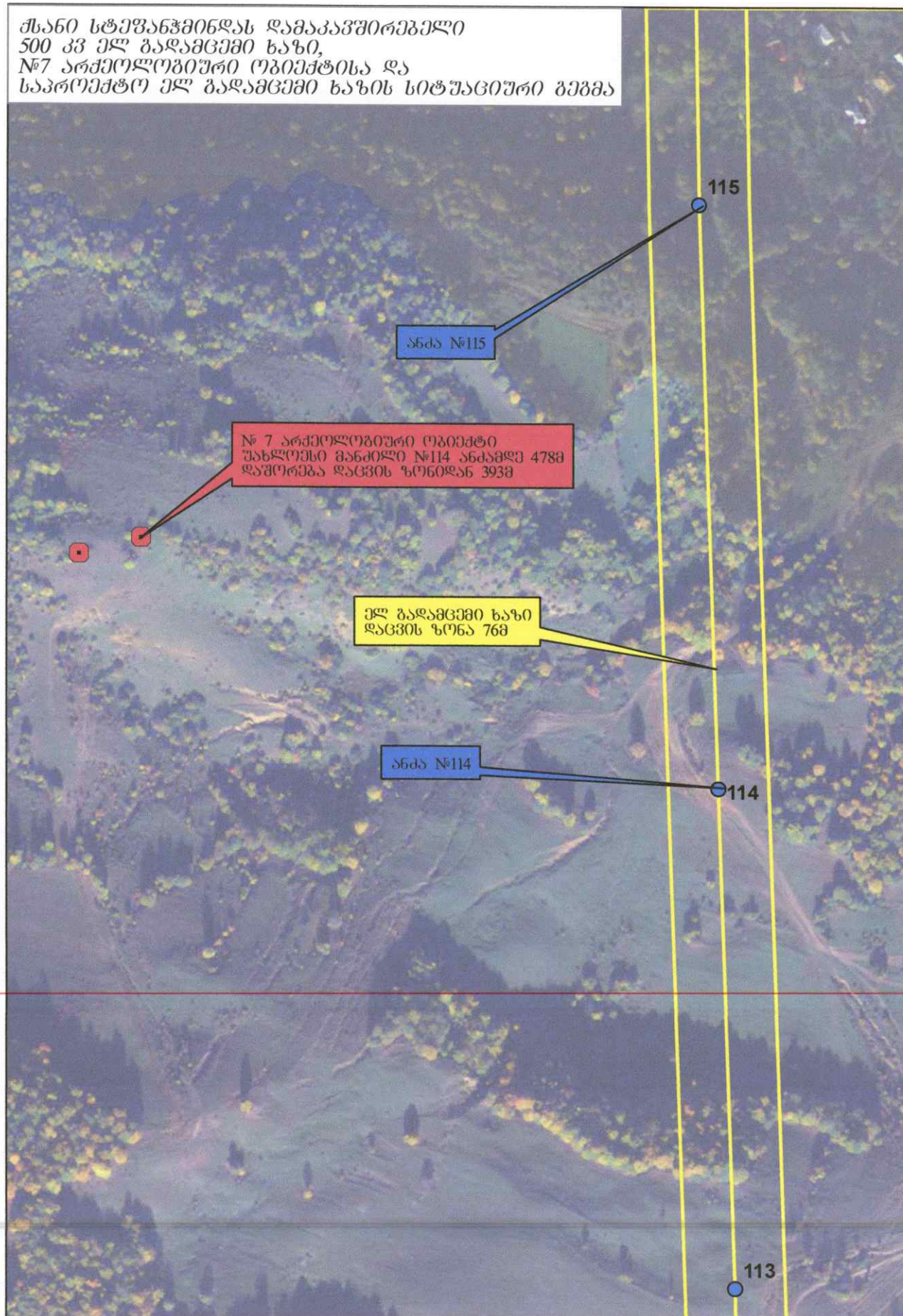
ქსანო სტუდენტების დასაგეგმვითი
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№4 არქეოლოგიური ობიექტისა და
სააროქტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა



ქსანი სტუპანჭმინდას დამაკავშირებელი
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№5 №6 არქეოლოგიური ობიექტისა და
საპროექტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა



ქსანი სტუმანჭმინდას დამაკავშირებელი
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№7 არქეოლოგიური ობიექტისა და
საპროექტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა



ქსანი სტუდენტების დამაკავშირებელი
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№8 არქეოლოგიური ობიექტისა და
საპროექტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა

№ 8 არქეოლოგიური ობიექტი
უახლოესი მანძილი №114 ანძამდე 478მ
დაშორება დაცვის ზონიდან 628მ

ანძა №126

126

ანძა №125

125

ელ გადამცემი ხაზი
დაცვის ზონა 76მ

ქსანი სტუპანჭმინდას დამაკავშირებელი
500 კვ ელ გადამცემი ხაზი,
№13 №14 არქეოლოგიური ობიექტისა და
საპროექტო ელ გადამცემი ხაზის სიტუაციური გეგმა

