

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



საერთაშორისო მნიშვნელობის (ს-9) თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზის  
კმ34.3 - კმ49 მონაკვეთის  
სარეაბილიტაციო სამუშაოების

ნახაზები

გვ. 2

სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის საშუალებით განხორციელების

სატენდერო დოკუმენტაცია

---

ქ. თბილისი

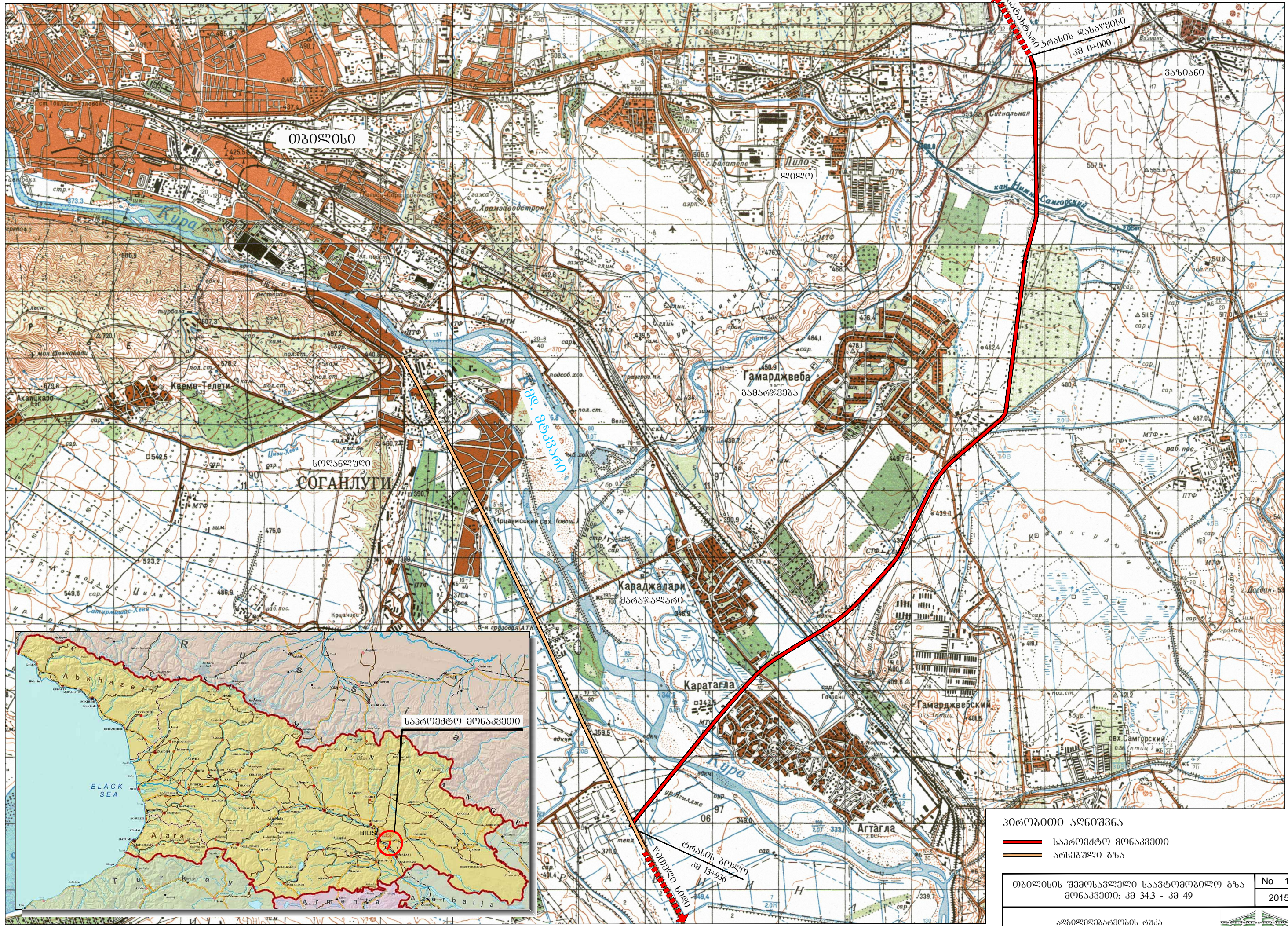


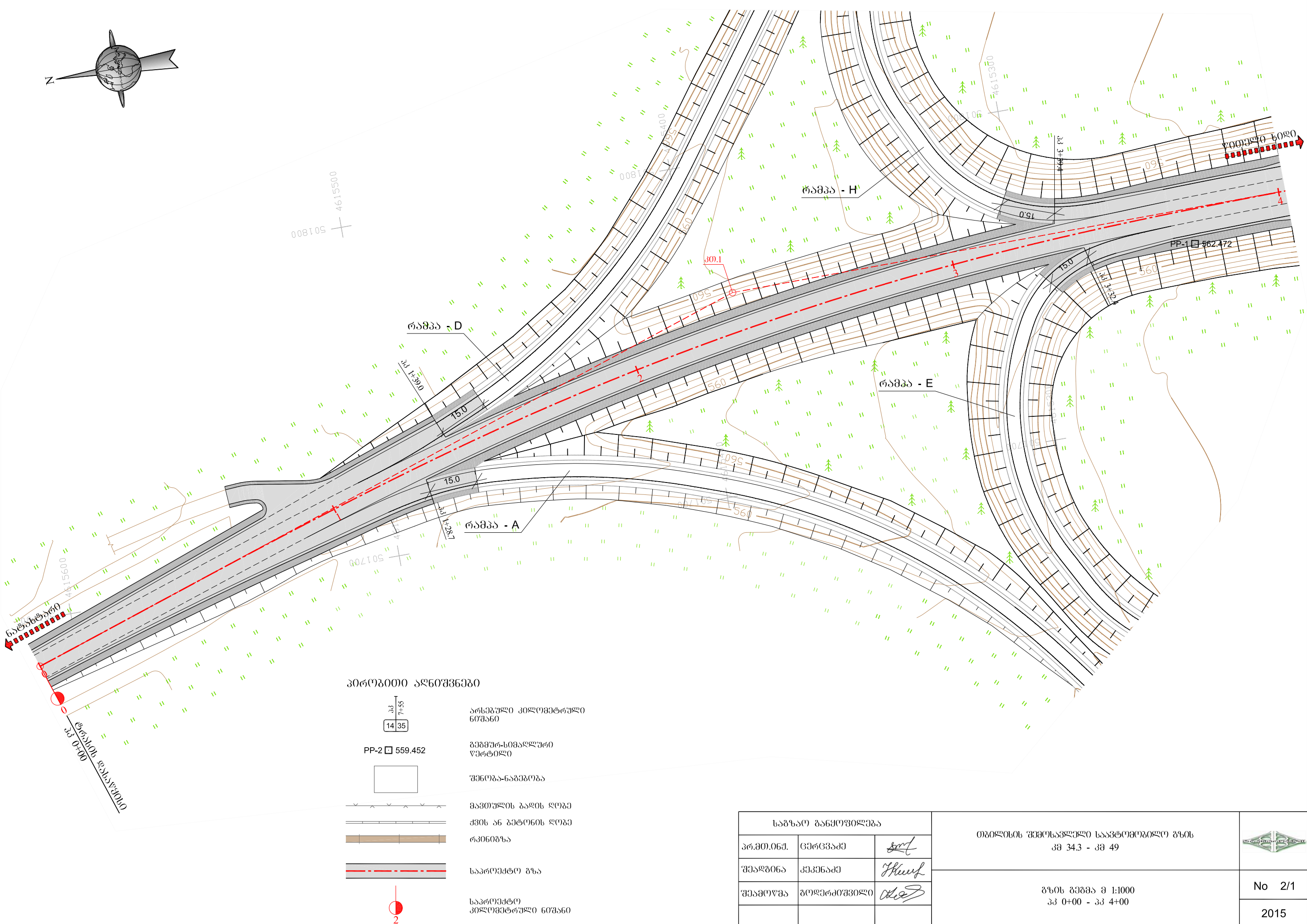
## სარჩევი

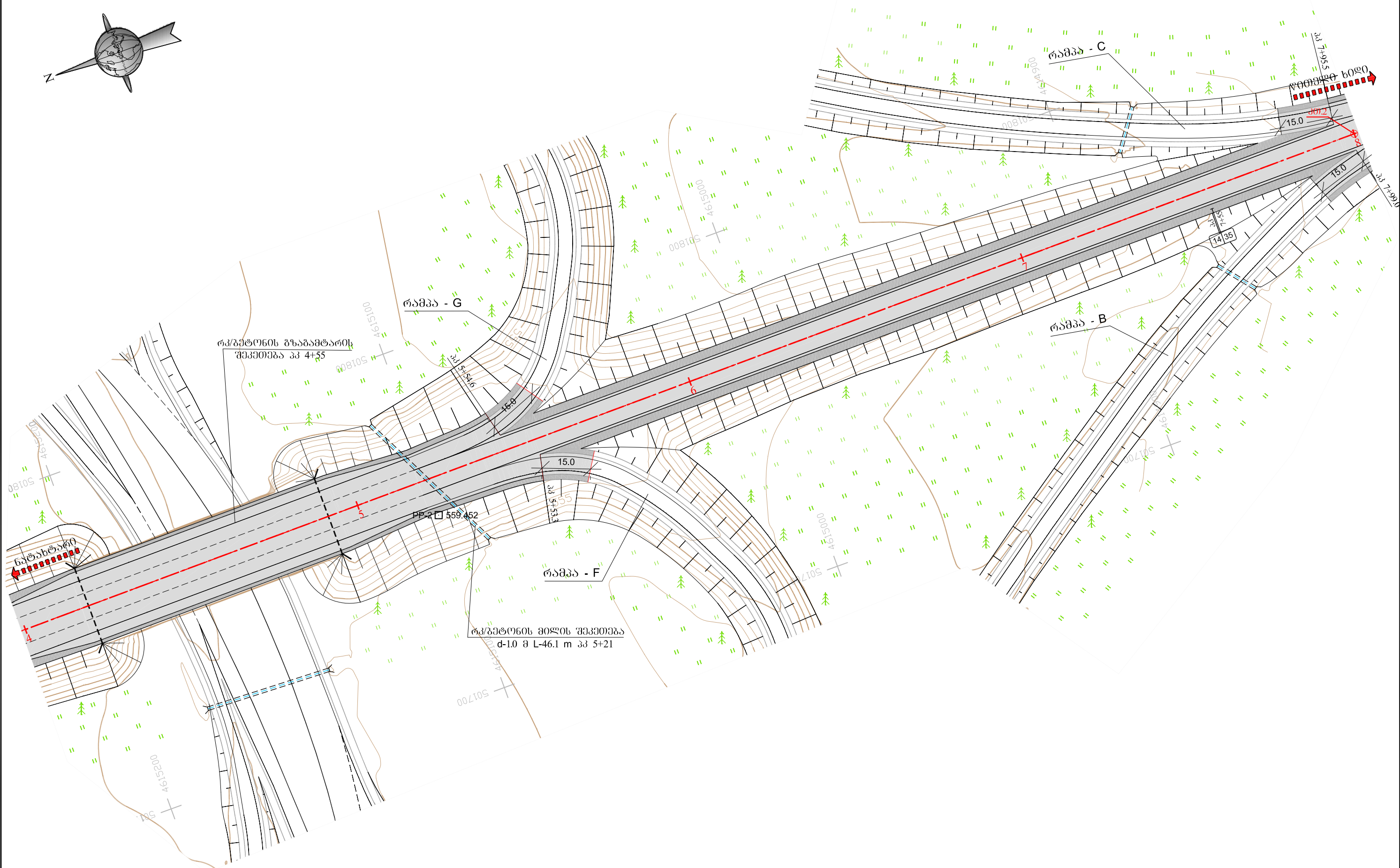
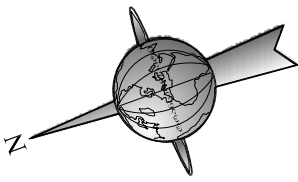
1.	საპროექტო გზის ადგილმდებარეობის გეგმა	1
2.	გზის გეგმა პკ 0+00 – პკ 139+36	2/1-2/35
3.	გრძივი პროფილი პკ 0+00 – პკ 139+36	3/1-3/21
4.	გზის სამოსის კონსტრუქცია	4
5.	გზაგამტარი პკ 4+55. ხიდის გაკისის კონსტრუქცია	5/1
6.	გზაგამტარი პკ 4+55. წყლის ასარინებელი მილების განლაგების სქემა და სადეფორმაციო ნაკერის კონსტრუქცია	5/2
7.	ხიდი პკ 23+33. ხიდის გაკისის კონსტრუქცია	6/1
8.	ხიდი პკ 23+33. სადეფორმაციო ნაკერის კონსტრუქცია	6/2
9.	ხიდი პკ 23+33. ტროტუარის ბლოკის კონსტრუქცია	6/3
10.	ხიდი პკ 23+33. ტროტუარის ბლოკის დაარმატურება	6/4
11.	ხიდი პკ 23+33. ლითონის მოაჯირის სექციების კონსტრუქცია	6/5
12.	ხიდი პკ 23+33. განაპირა ბურჯების ფარგლებში რკინაბეტონის მონოლითური ტროტუარის კონსტრუქცია	6/6
13.	არსებული რკინიგზის გადამკვეთი გზაგამტარი პკ 100+03. ხიდის გაკისის კონსტრუქცია	7/1
14.	არსებული რკინიგზის გადამკვეთი გზაგამტარი პკ 100+03. №4 განაპირა ბურჯთან მარჯვენა მხარეს რკინაბეტონის მონოლითური ტროტუარის კონსტრუქცია	7/2
15.	არსებული რკინიგზის გადამკვეთი გზაგამტარი პკ 100+03. № 4 განაპირა ბურჯზე მაღის ნაშენის მარცხენა განაპირა კოჭის საყრდენი ნაწილის მოწყობა	7/3
16.	ხიდი მდ. მტკვარზე პკ 126+85. ნაპირდამცავი ნაგებობის გეგმა და ჭრილები	8
17.	ხიდი პკ 130+84. ხიდის საერთო ხედი	9/1
18.	ხიდი პკ 130+84. ხიდის გაკისის კონსტრუქცია	9/2
19.	ხიდი პკ 130+84. ტროტურის ბლოკების დაარმატურება	9/3
20.	ხიდი პკ 130+84. ლითონის მოაჯირის სექციების კონსტრუქცია	9/4
21.	ხიდი პკ 130+84. განაპირა ბურჯების ფარგლებში რკინაბეტონის მონოლითური ტროტუარის კონსტრუქცია	9/5
22.	ხიდი პკ 130+84. ტროტურის ბლოკების კონსტრუქცია	9/6
23.	გზაგამტარი პკ 138+72. ხიდის გაკისის კონსტრუქცია	10/1
24.	გზაგამტარი პკ 138+72. სადეფორმაციო ნაკერის კონსტრუქცია	10/2
25.	პკ 5+21 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	11
26.	პკ 14+75 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	12
27.	პკ 24+46 რკინაბეტონის მილის მოწყობა d=1.0 მ L=20.0 მ	13
28.	პკ 54+90 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	14
29.	პკ 62+43.70 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	15
30.	პკ 65+52.11 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	16
31.	პკ 74+21 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	17
32.	პკ 77+34 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	18
33.	პკ 93+86.35 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	19
34.	პკ 97+80 არსებული გასასვლელის კვეთით 4.5x6.0 მ შეკეთება. არსებული გასასვლელის ბეტონის კედლის ტორკრეტ-ბეტონის კონსტრუქცია	20
35.	პკ 97+90 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.5 მ შეკეთება	21

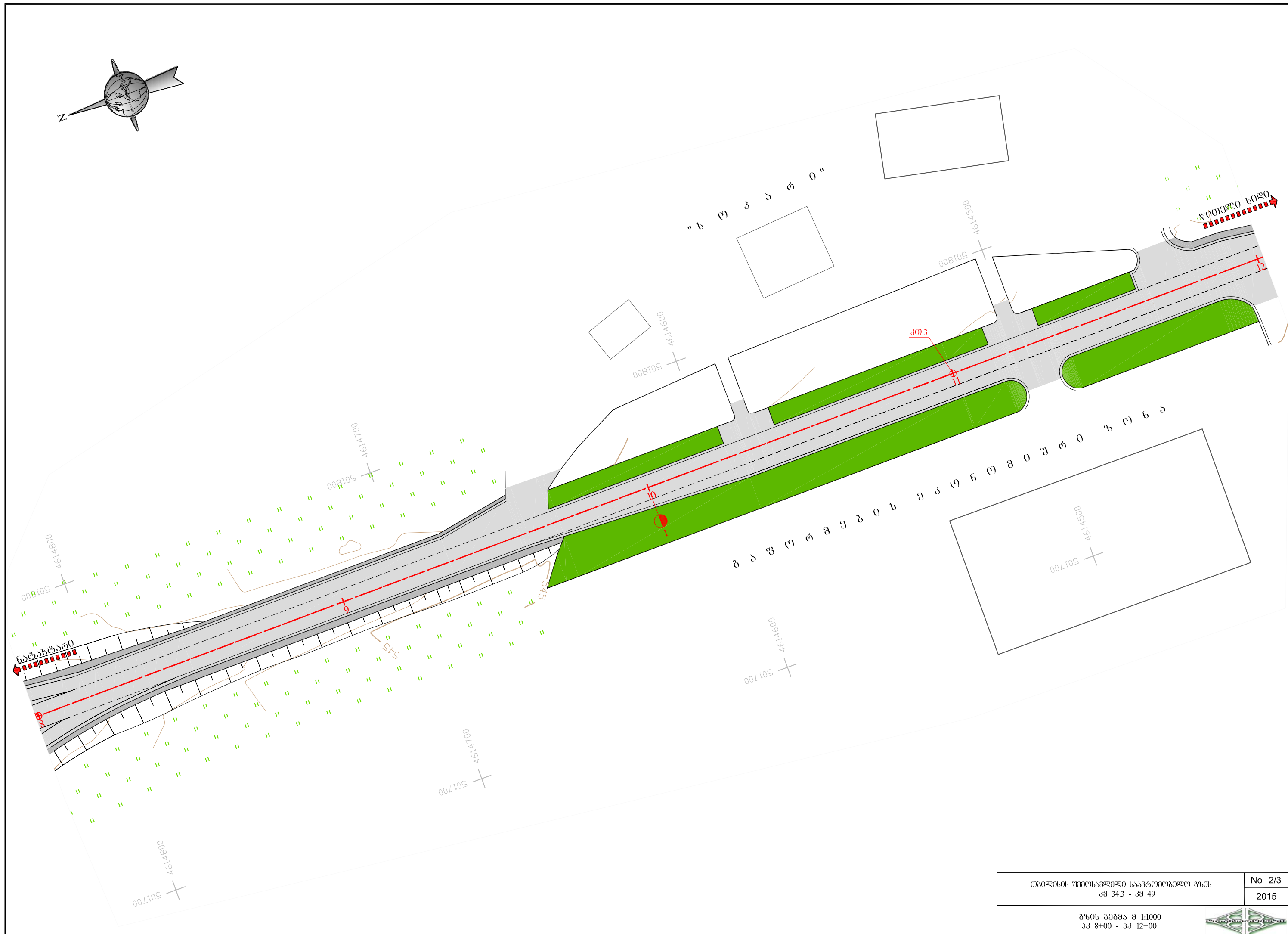


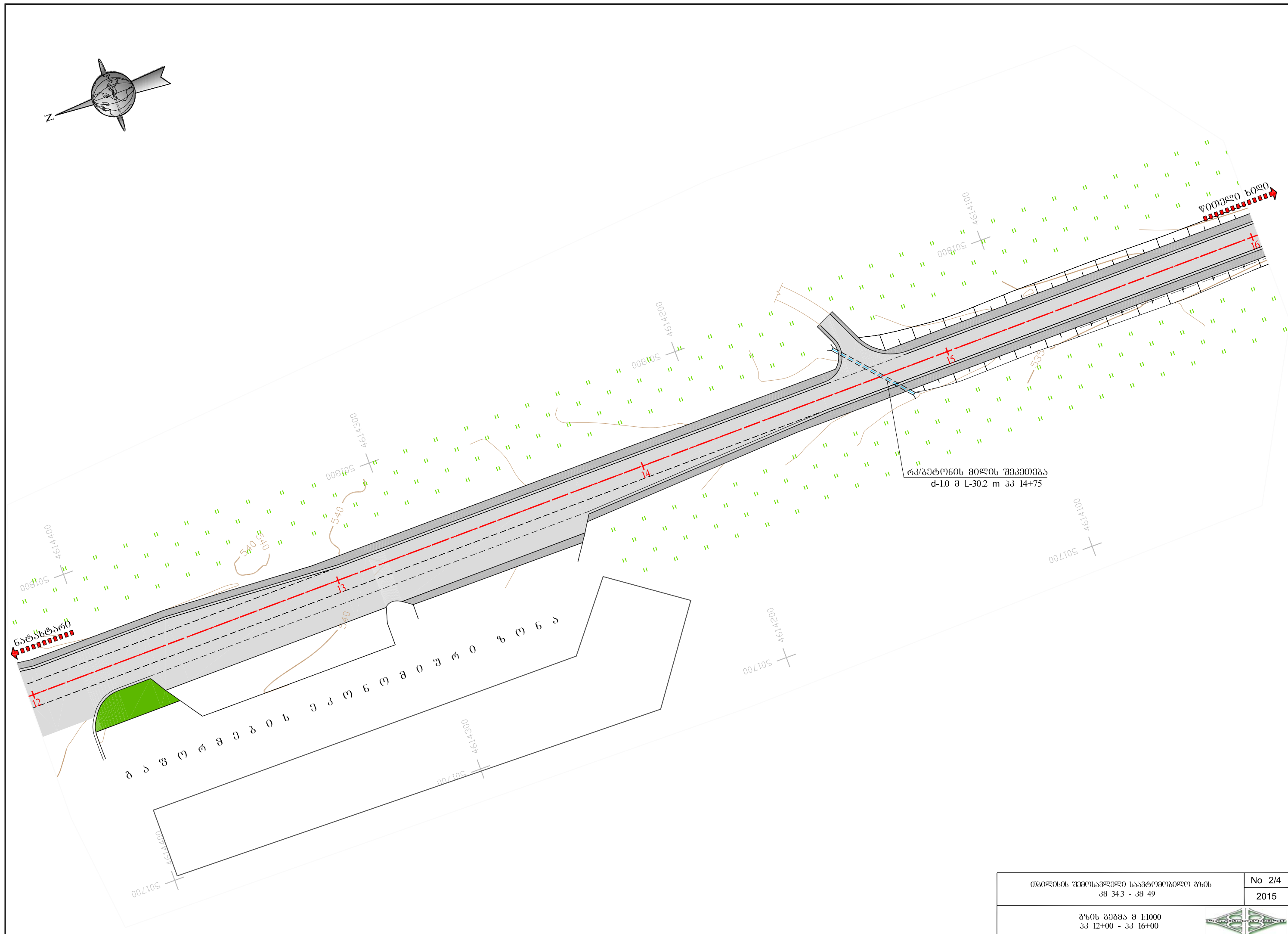
36. პკ 102+70 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.5 მ შეკეთება	22
37. პკ 103+99 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	23
38. პკ 106+91 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	24
39. პკ 109+17 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	25
40. პკ 110+25 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	26
41. პკ 113+05 რკინაბეტონის მილის მოწყობა კვეთით 1.2x0.7 მ	27/1
42. რკინაბეტონის მილის ტანის დაარმატურება	27/2
43. რკინაბეტონის გადახურვის ფილის კონსტრუქცია	27/3
44. პკ 117+81 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	28
45. პკ 120+67 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	29
46. პკ 130+47 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ შეკეთება	30
47. პკ 133+04 არსებული რკინაბეტონის მილის d=1.5 მ შეკეთება	31
48. მიერთებები	32
49. მიერთებები, პკ 67+00	33
50. მიერთებები გაფორმების ეკონომიურ ზონასთან	34
51. ქზოში შესასვლელები	35
52. ავტობუსის გასაჩერებელი მოედანი	36
53. ავტოპავილიონი	37/1-37/3
54. საგზაო ნიშნების, მონიშვნის და შემოფარგვლის განლაგების სქემა	38/1-38/35
55. ინდივიდუალური საგზაო ნიშანი	39/1-39/7
56. ჰორიზონტალური მონიშვნის ტიპიური ნიმუშები	40
57. სტანდარტული და ინდივიდუალური ნიშნების დაყენების სქემა	41
58. ლითონის ძელის კონსტრუქცია (სწორ მონაკვეთზე)	42
59. ლითონის ზღუდარის კონსტრუქცია (ხიდთან მისასვლელთან)	43
60. სპეციალური ბეტონის (ცალმხრივი 3მ) პარაპეტი ლენტურ საძირკველზე	44
61. მიმმართველი ბოძკინტები და საგზაო შუქდამბრუნებლები	45
62. საგზაო სამუშაოების ჩასატარებლად მოძრაობის რეგულირების სქემა	46/1-46/2

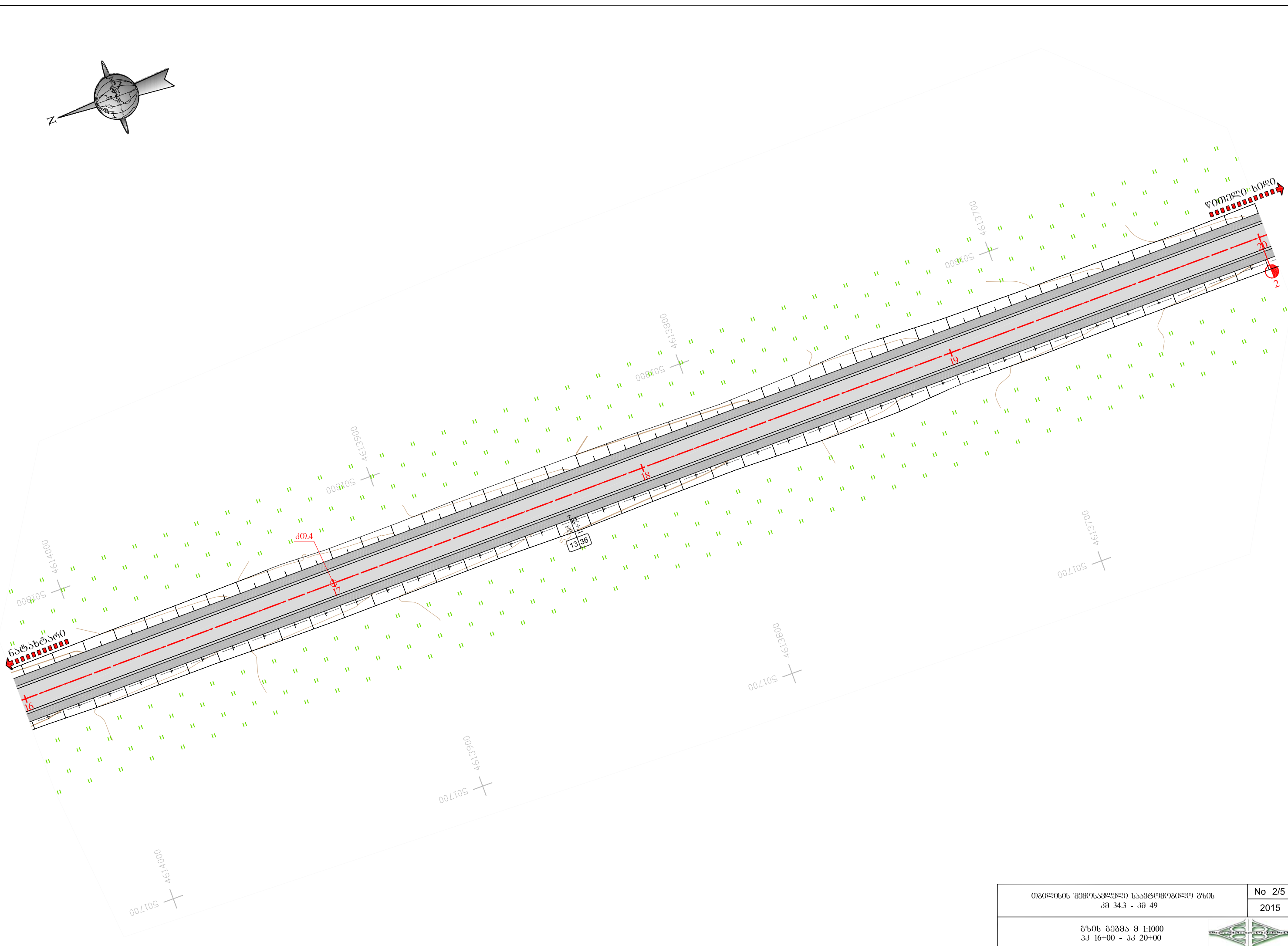


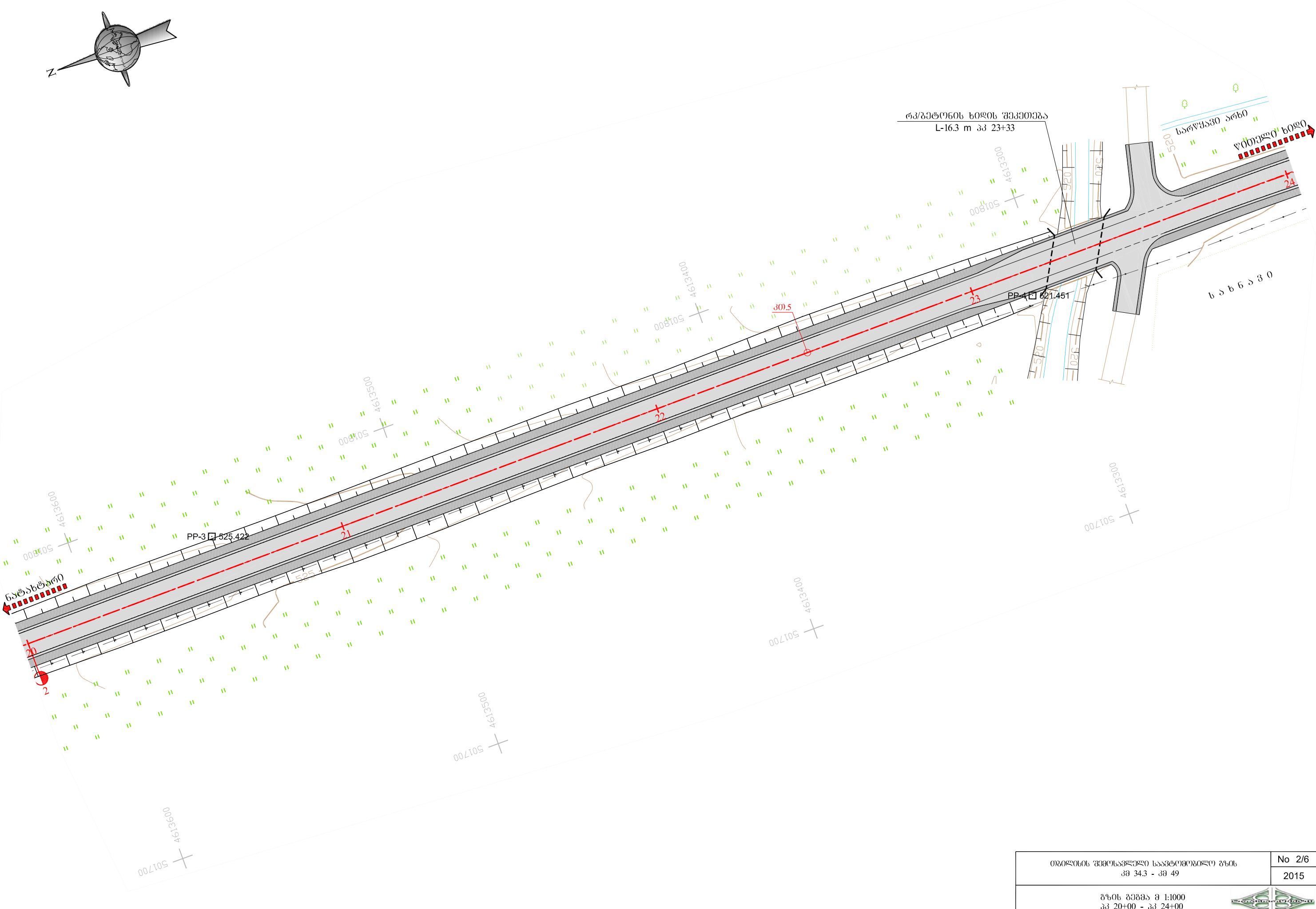


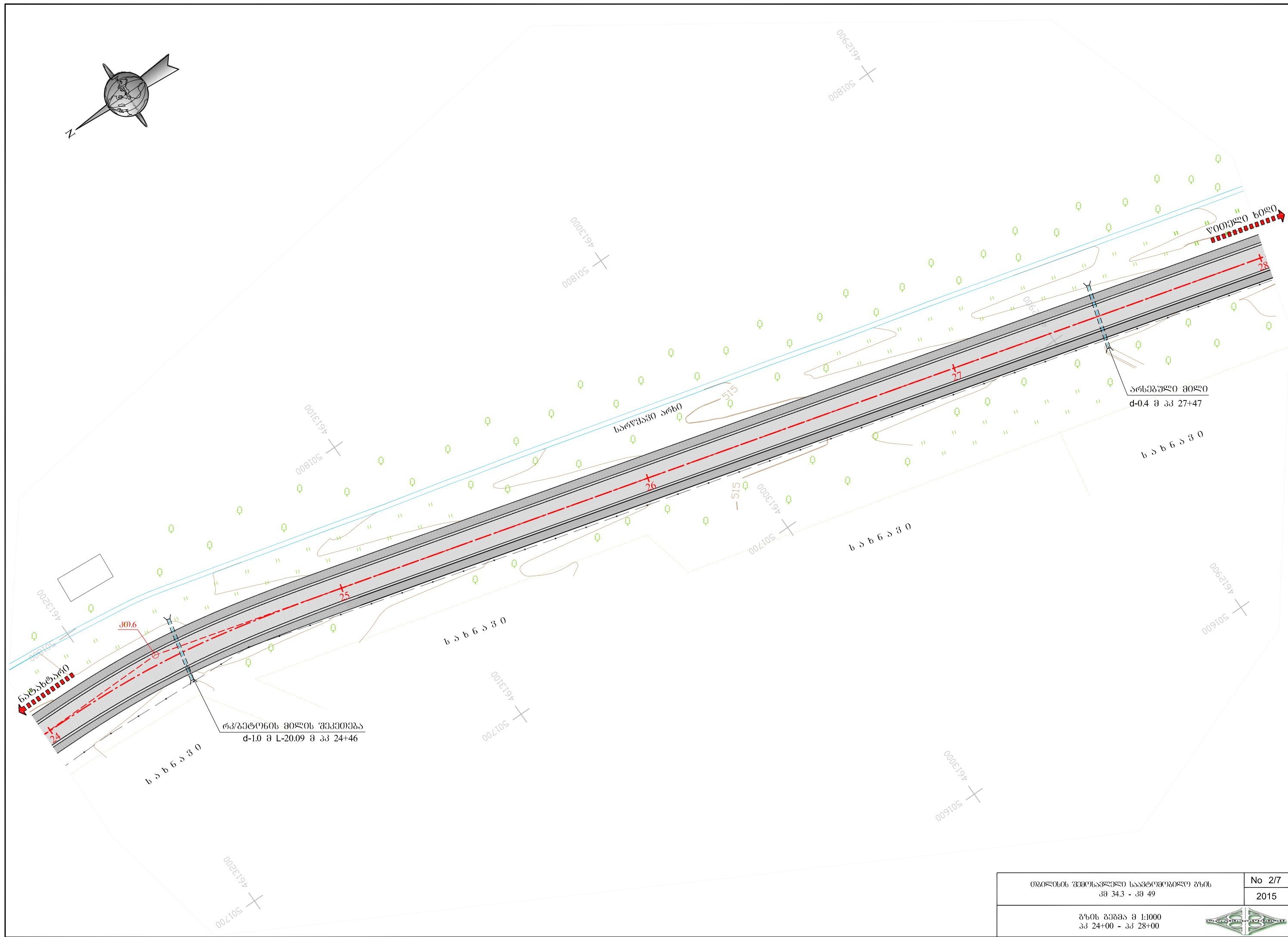


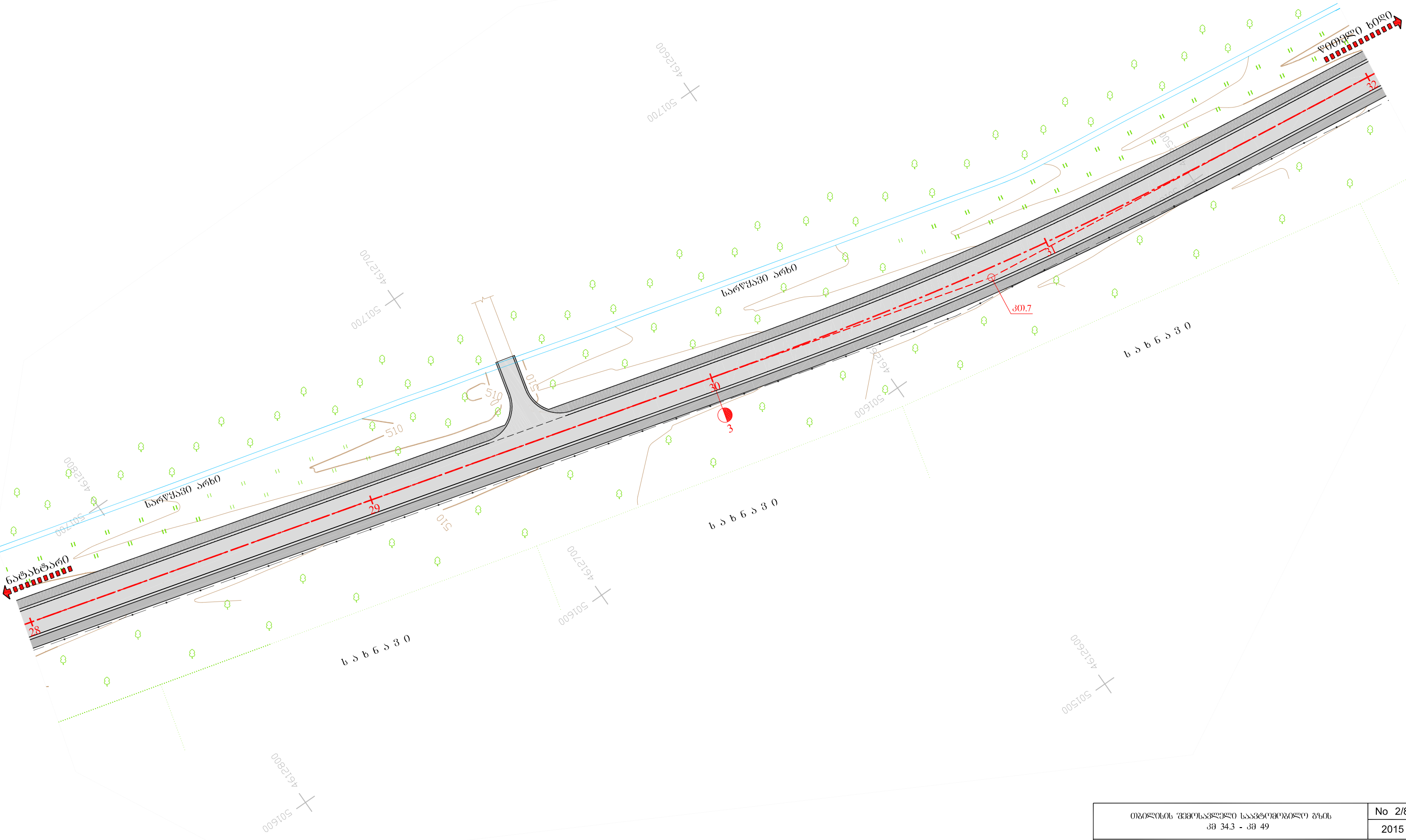
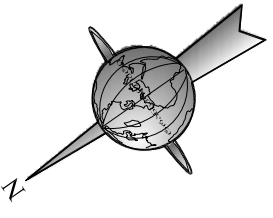












2015  
34.3 - გვ. 49  
No 2/8  
თბილისის გამზირის დანარჩენი

1:1000  
ას 28+00 - 33 32+00



