



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

ნახაზები

ტომი 2

სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის საშუალებით განხორციელების

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი

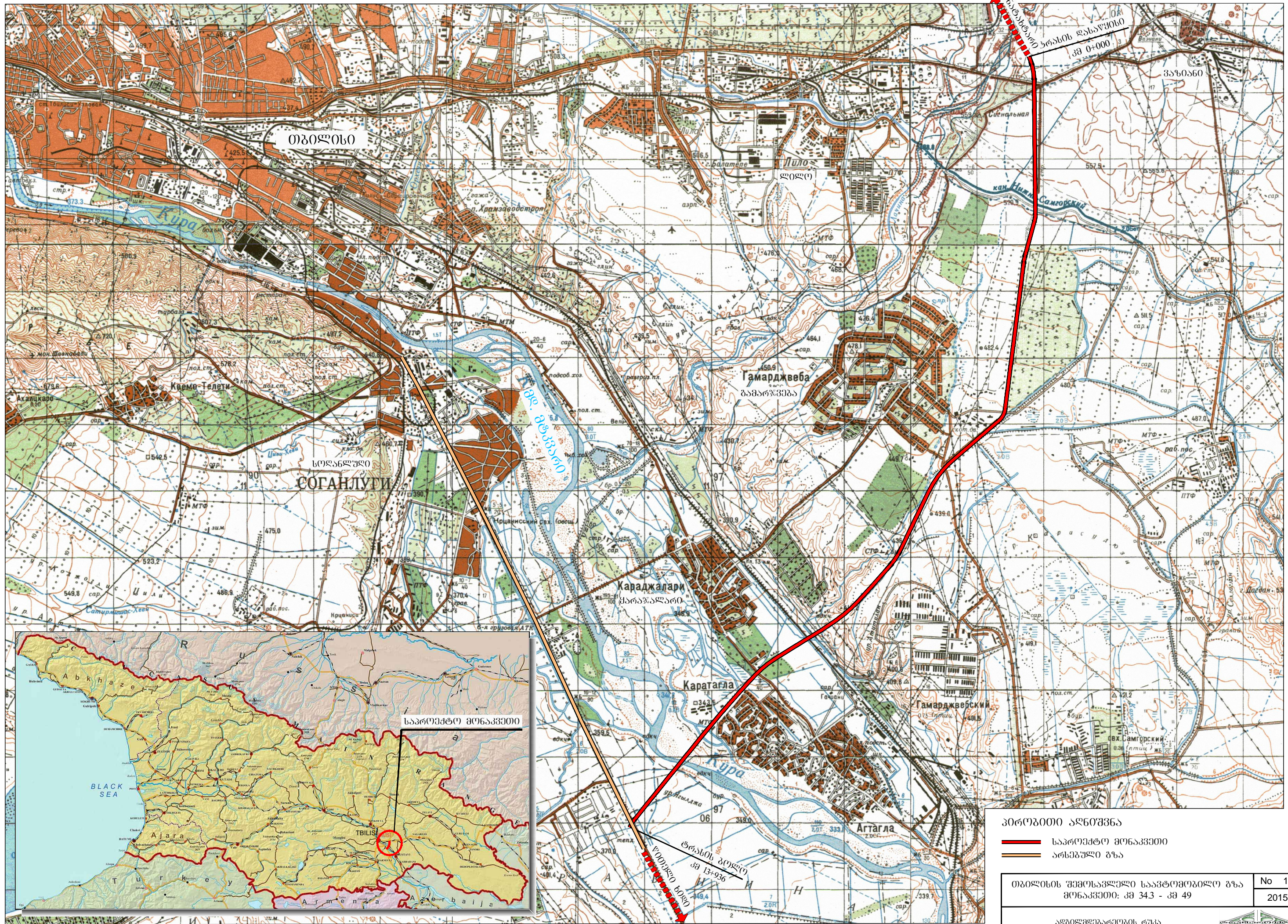


სარჩევი

1. საპროექტო გზის აღვიმდებარეობის 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 ვაკისის 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 ვაკისის 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 ვაკისის 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 მალის 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 ვაკისის კონსტრუქცია	9/2
19. ხიდი პკ 130+84. ტროტუარის 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. ტროტუარის ბლოკების კონსტრუქცია	9/6
23. გზაგამტარი პკ 138+72. ხიდის ვაკისის 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 გადასურვის 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. ეზოში 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. პორიზონტალური მონიშვნის ტიპური 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. სპეცპროფილის 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



თბილისი

ლილო

გამარჯეხა

სოგანლუტი

კარაჯღარი

კარაგაღა

გამარჯვერსკი



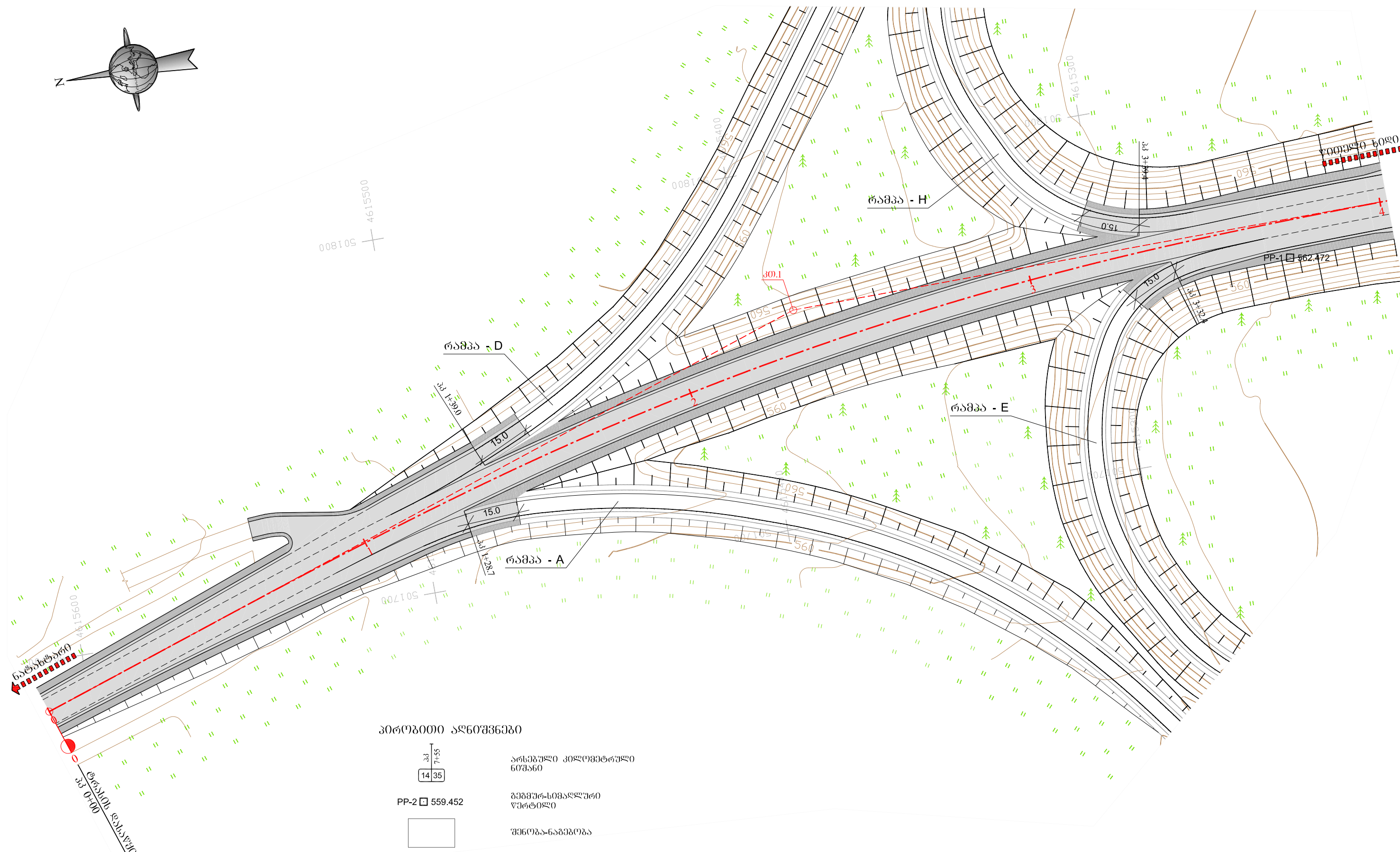
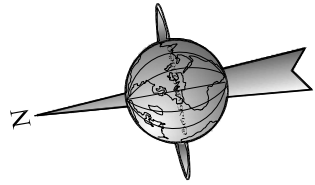
საპროექტო მიწაჲკვეპი

პირობითი აღნიშვნა
 — საპროექტო მიწაჲკვეპი
 — არსებული გზა

თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზა მიწაჲკვეპი: კმ 34,3 - კმ 49	No 1 2015
--	--------------

აღბოლმუშაჲრების გზა





პირობითი აღნიშვნები

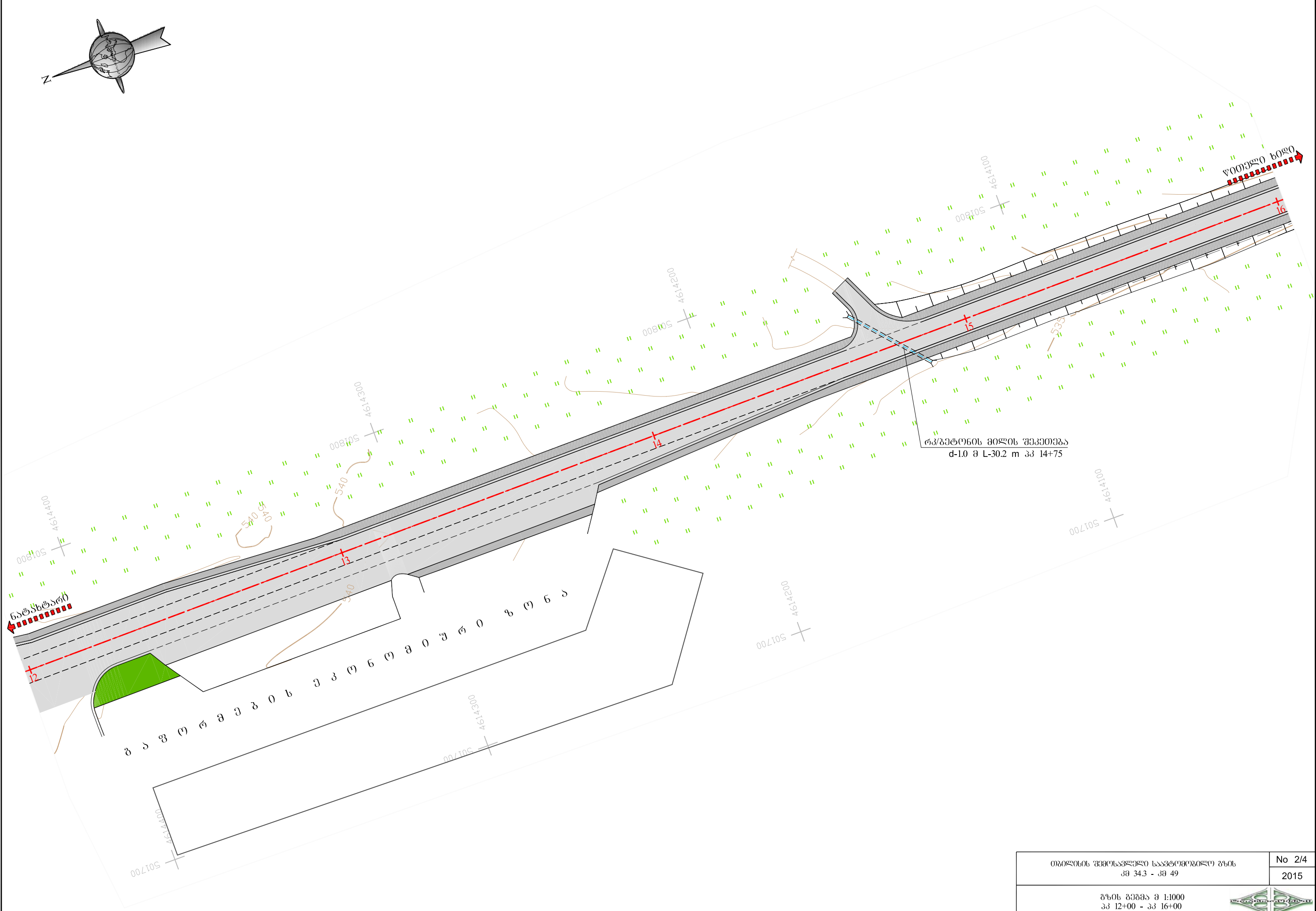
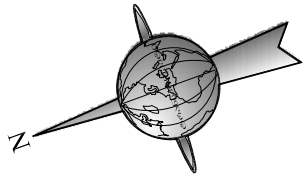
- არსებული კატრსტრული ნიშანი
- გეგმურ-სიმაღლური წერტილი
- შენობა-ნაგებობა
- მავთულის ბაღის ღობე
- ქვის ან ბეტონის ღობე
- რკინიგზა
- საპროექტო გზა
- საპროექტო კილომეტრული ნიშანი


საზღაურო განმარტება		
პრ.გომ.ინჟ.	ცნობილი	<i>[Signature]</i>
შეაღობისა	კეკელიძე	<i>[Signature]</i>
შეამოწმისა	ბოლქვაძე	<i>[Signature]</i>

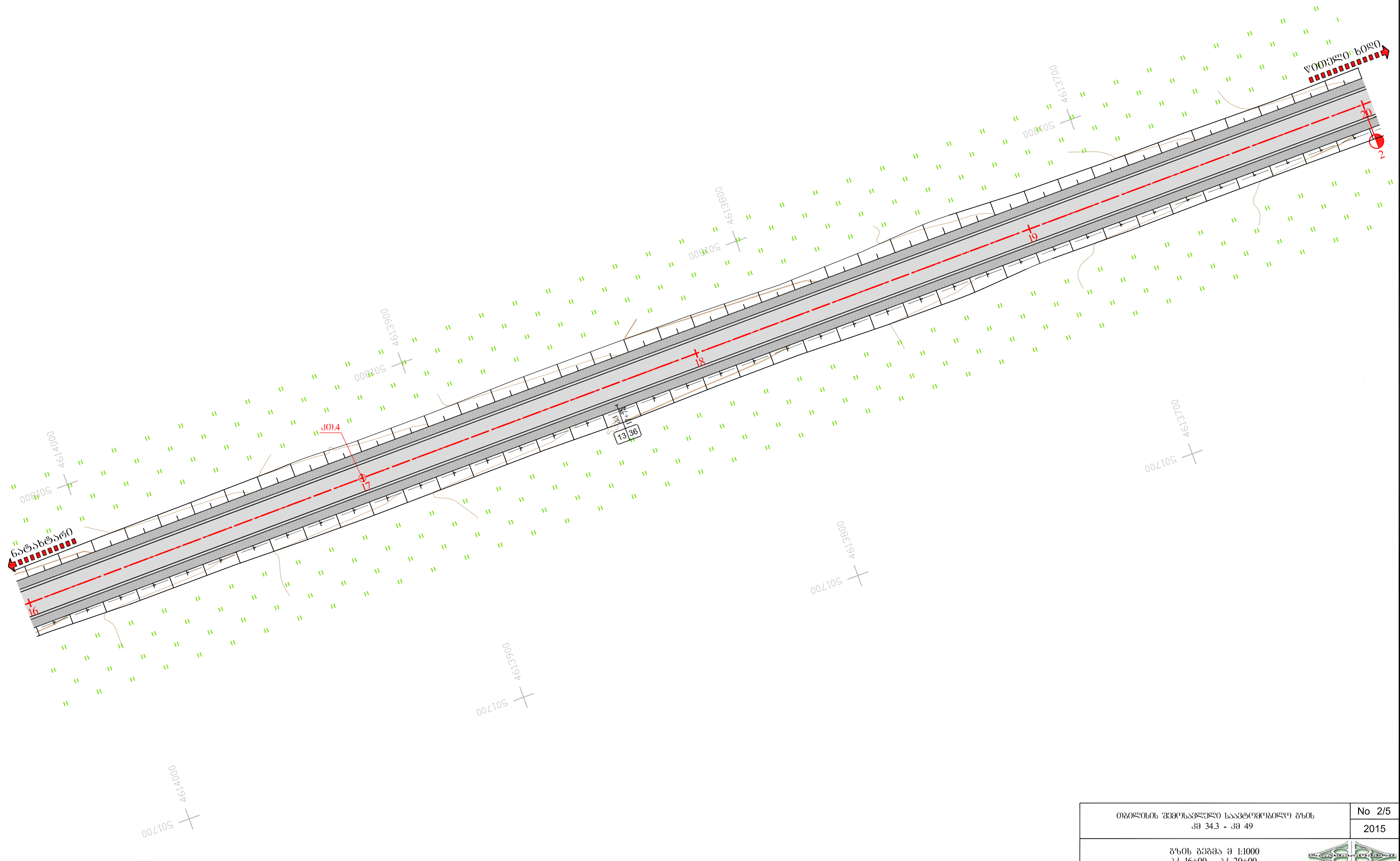
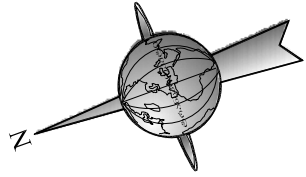
თბილისის შემოგარეულ საავტომობილო გზის კმ 34.3 - კმ 49	
გზის გეგმა მ 1:1000 კმ 0+00 - კმ 4+00	

No 2/1

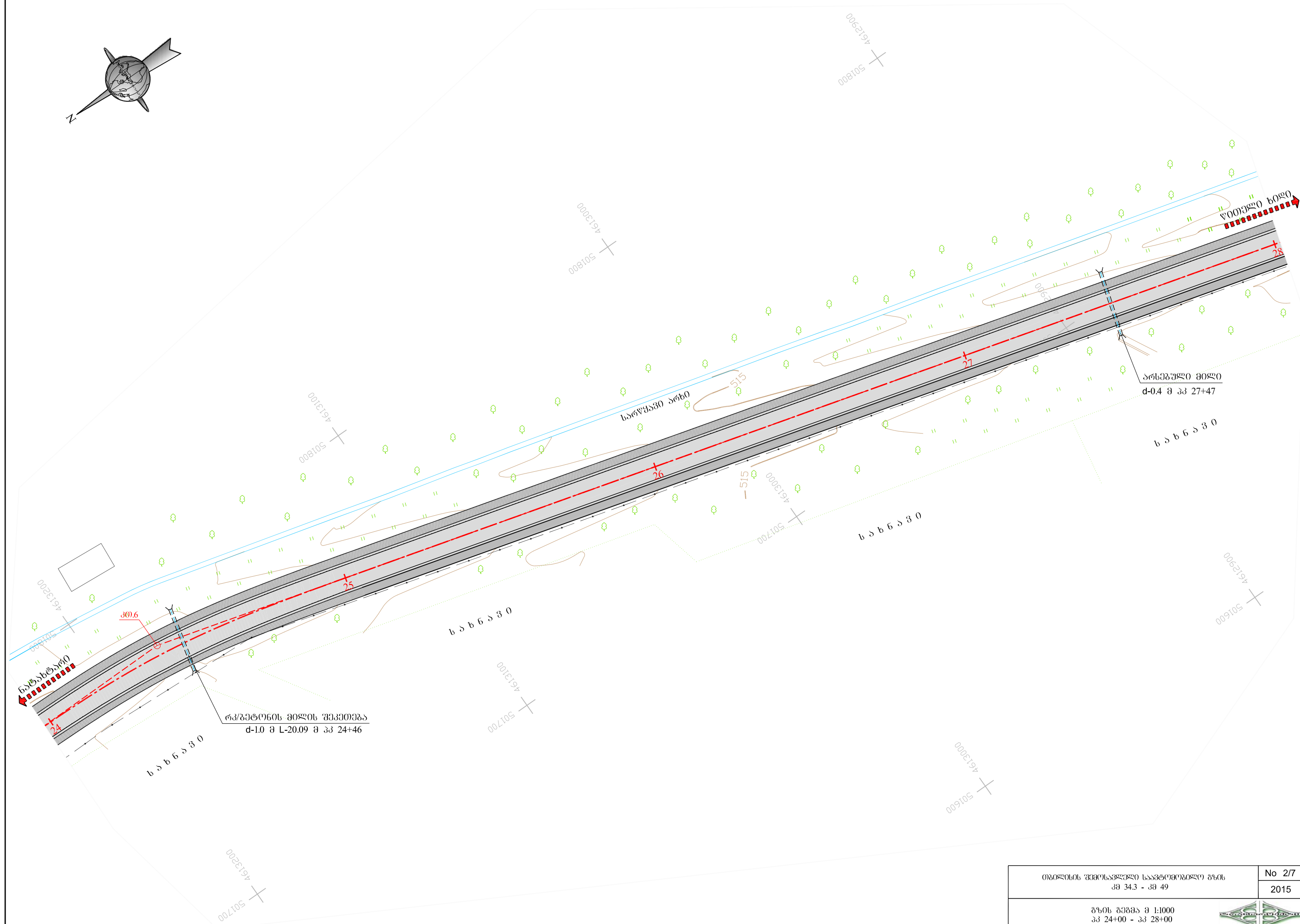
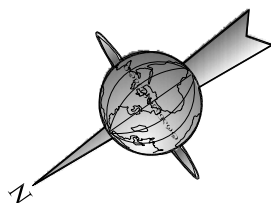
2015

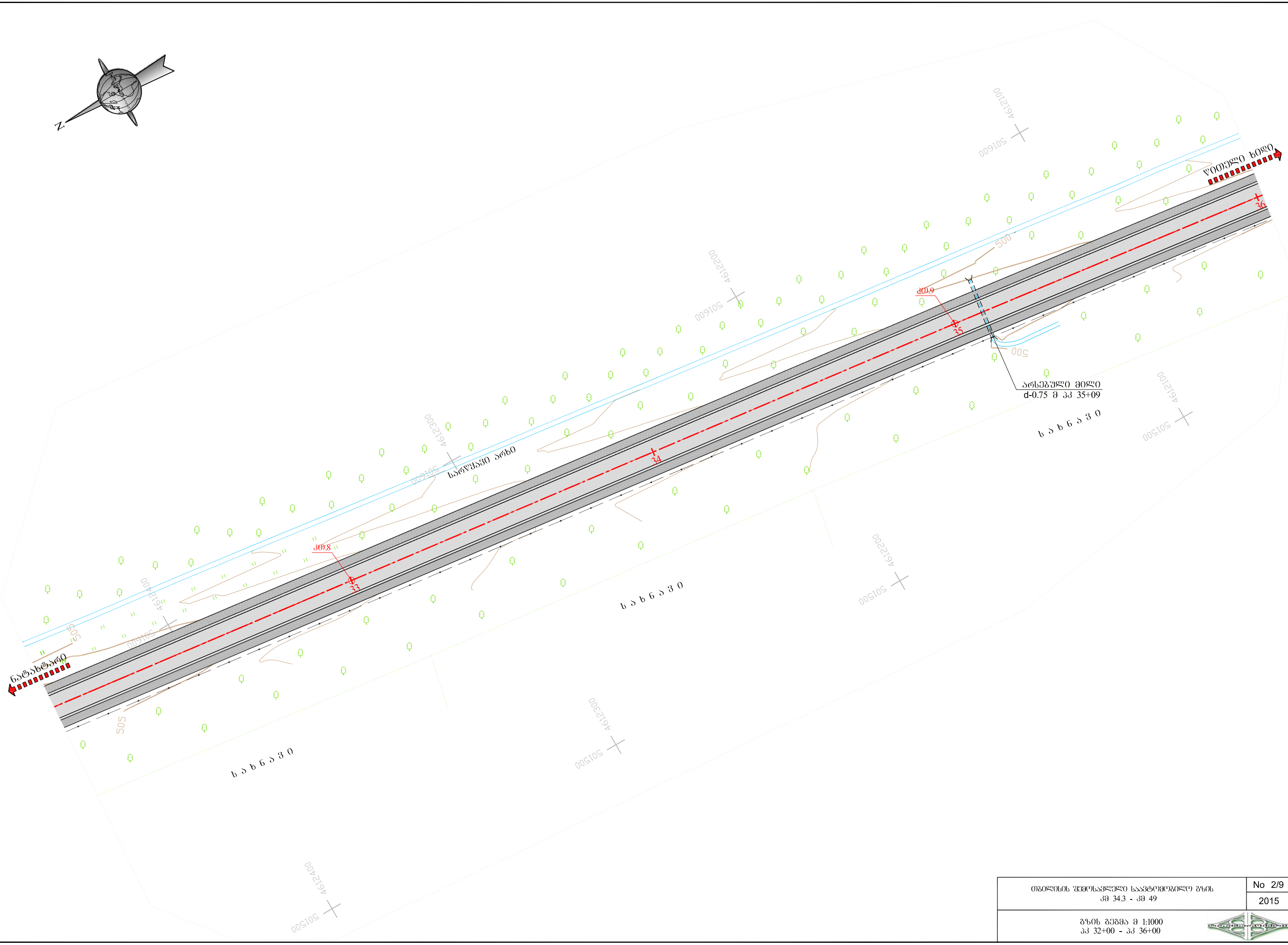
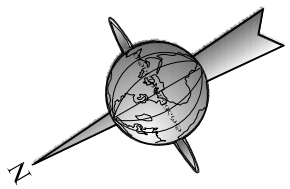


თბილისის შიდასაზღვრო საავტომობილო გზის კმ 34.3 - კმ 49	No 2/4 2015
გზის გეგმა მ 1:1000 პპ 12+00 - პპ 16+00	

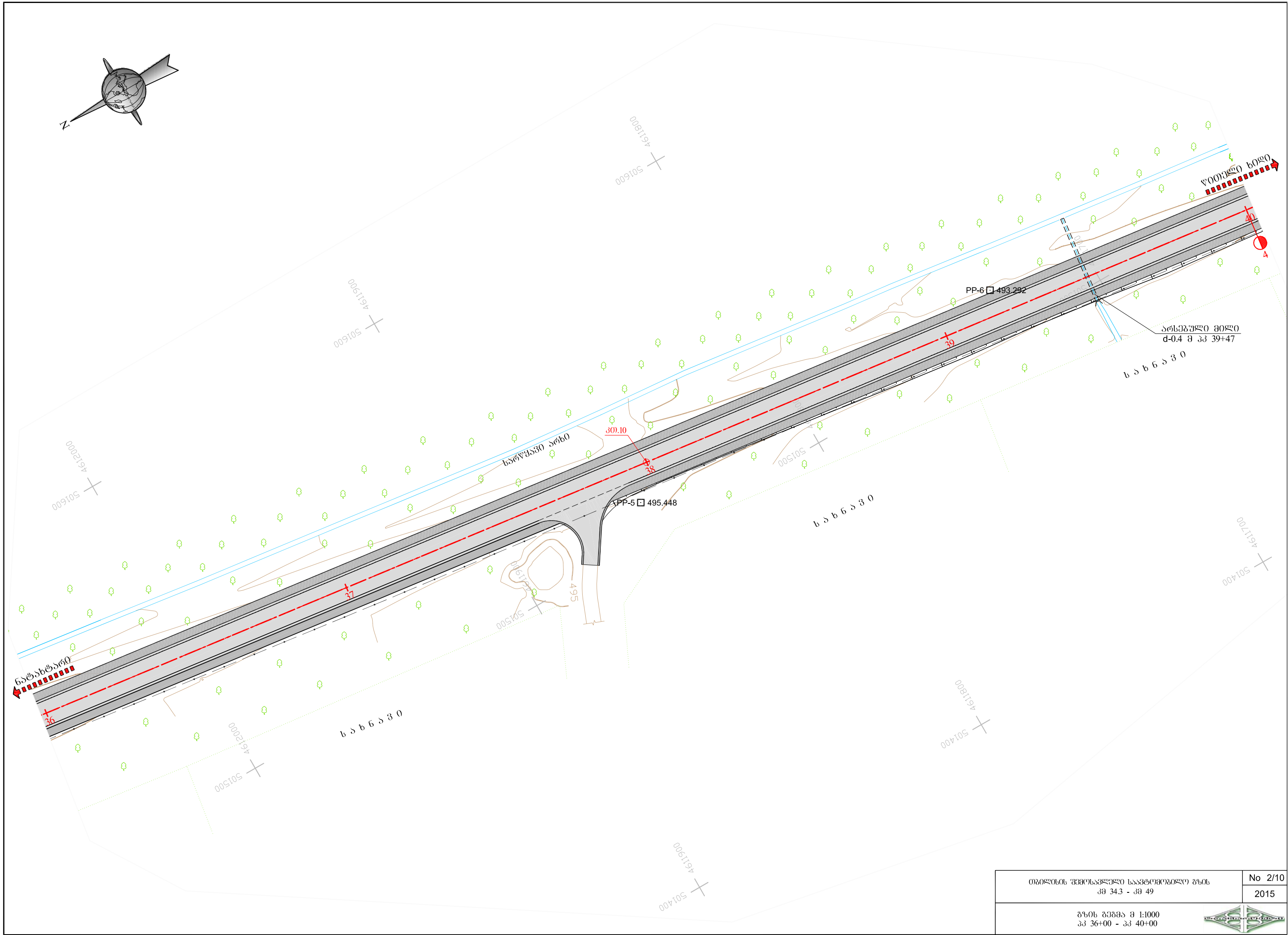
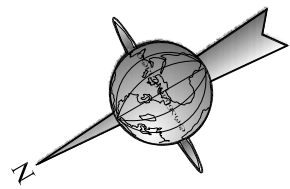


თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს მიერ დაფინანსებული საავტომობილო გზის პროექტი კმ 34.3 - კმ 49	No 2/5 2015
გზის გეგმა მ 1:1000 პკ 16+00 - პკ 20+00	





თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს მიერ კმ 34.3 - კმ 49	No 2/9 2015
შპს-ს შიგნით კმ 32+00 - კმ 36+00	



თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს მიერ კმ 34.3 - კმ 49	No 2/10
გზის გეგმა მ 1:1000 კმ 36+00 - კმ 40+00	2015

