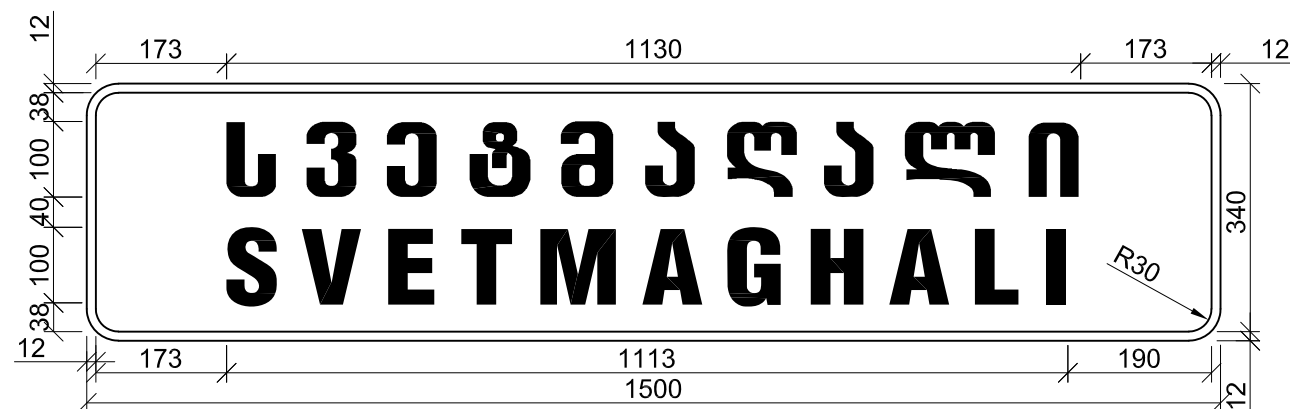




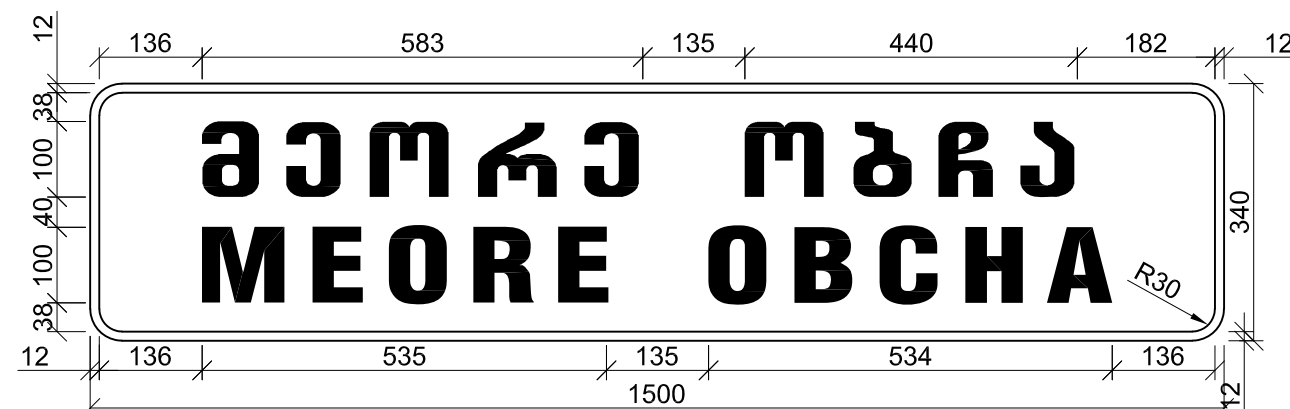
ნომერის ნომერი – 5.23.1
SIGN NUMBER - 5.23.1

რაოდენობა – 2
QUANTITY - 2

ფარი უ3დП-4 (1500X340)
SIGN PLATE უ3დП-4 (1500X340)

ფონი – თეთრი
BACKGROUND COLOR - WHITE

ფართობი – 0.51 მ²
AREA - 0.51 M²



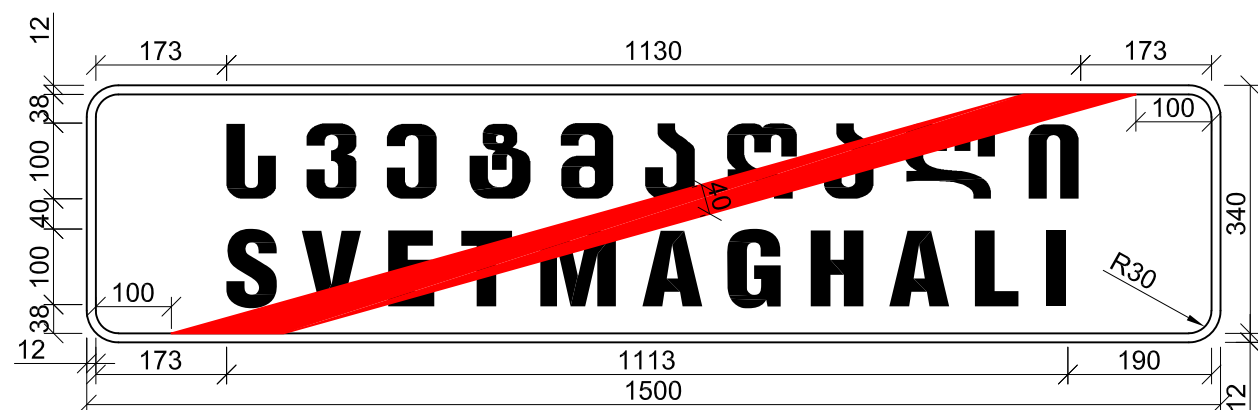
ნომერის ნომერი – 5.23.1
SIGN NUMBER - 5.23.1

რაოდენობა – 2
QUANTITY - 2

ფარი უ3დП-4 (1500X340)
SIGN PLATE უ3დП-4 (1500X340)

ფონი – თეთრი
BACKGROUND COLOR - WHITE

ფართობი – 0.51 მ²
AREA - 0.51 M²



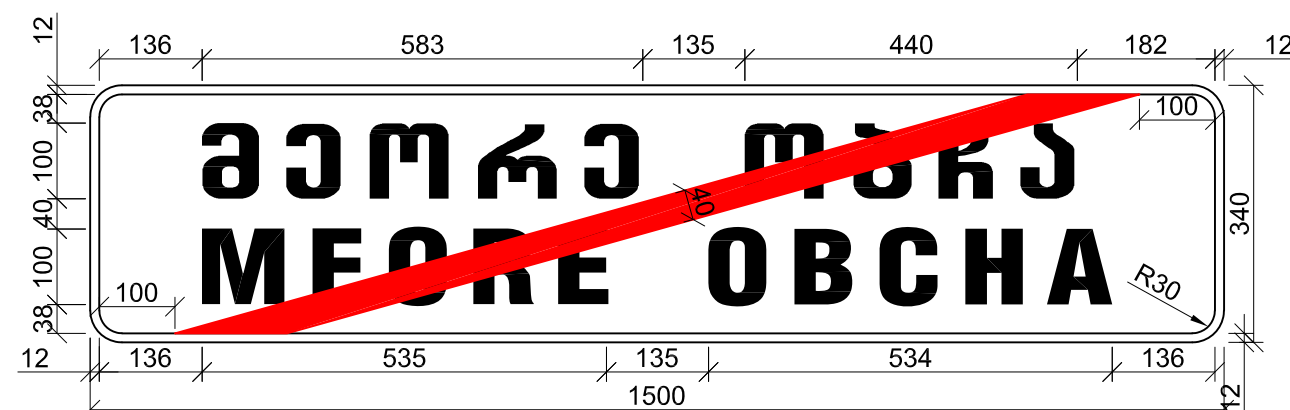
ნომერის ნომერი – 5.23.2
SIGN NUMBER - 5.23.2

რაოდენობა – 2
QUANTITY - 2

ფარი უ3დП-4 (1500X340)
SIGN PLATE უ3დП-4 (1500X340)

ფონი – თეთრი
BACKGROUND COLOR - WHITE

ფართობი – 0.51 მ²
AREA - 0.51 M²



ნომერის ნომერი – 5.23.2
SIGN NUMBER - 5.23.2

რაოდენობა – 2
QUANTITY - 2

ფარი უ3დП-4 (1500X340)
SIGN PLATE უ3დП-4 (1500X340)

ფონი – თეთრი
BACKGROUND COLOR - WHITE

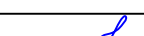
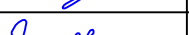
ფართობი – 0.51 მ²
AREA - 0.51 M²

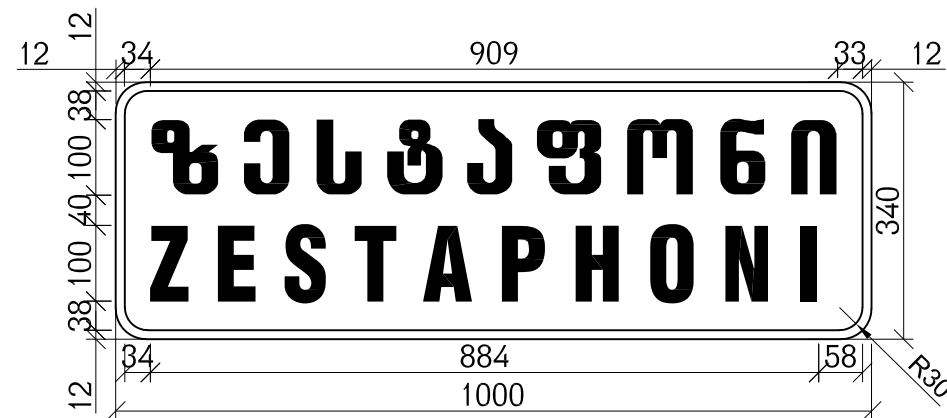
შენიშვნა:

1. ნახაზზე ყველა ზომა მოცემულია მმ-ში.

Notes:

1. All Dimensions are Shown in Millimeters.

საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტაფონის და გაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია		
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI		
შეაღბინა DROWN BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ინდივიდუალური საგზაო ნიშანები INDIVIDUAL ROAD SIGNS		
შეამოწმა CHECKED BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE				
					№11-1
					1:10
					2018



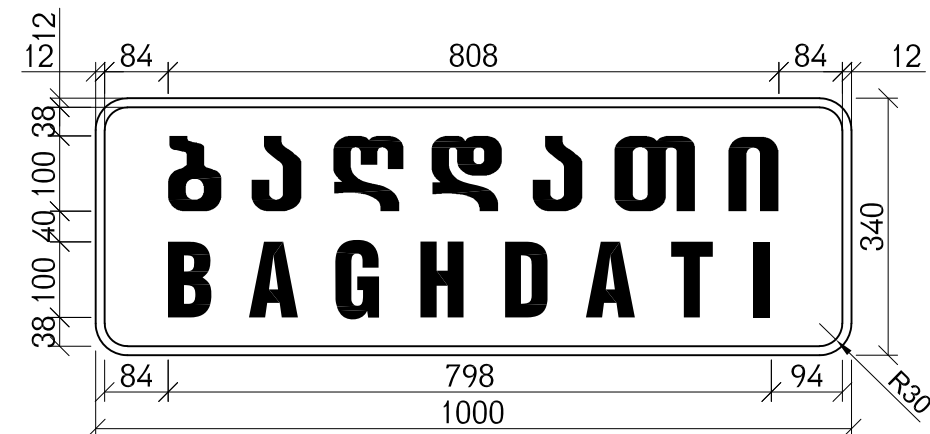
60760ის ნომერი – 5.23.1
SIGN NUMBER - 5.23.1

რაოდენობა –2
QUANTITY - 2

ფარი უ3დ1-1 (1000X340)
SIGN PLATE უ3დ1-1 (1000X340)

ფონი – თეთრი
BACKGROUND COLOR - WHITE

ფართობი – 0.34 მ²
AREA - 0.34 M²



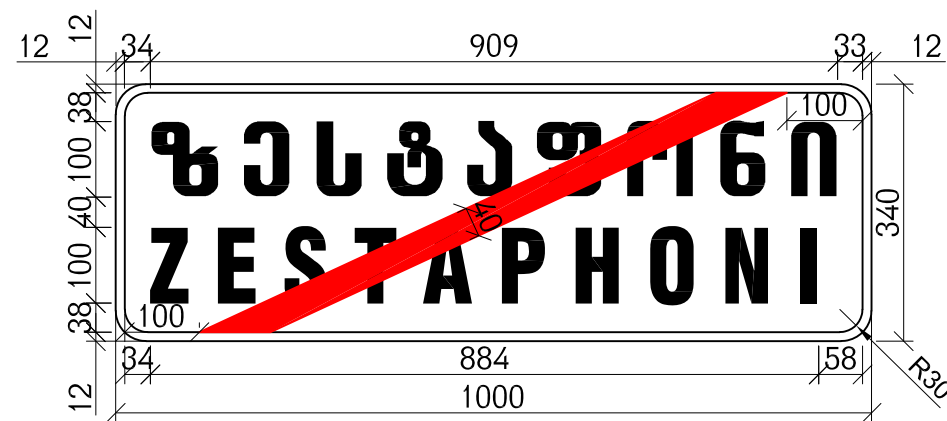
60760ის ნომერი – 5.23.1
SIGN NUMBER - 5.23.1

რაოდენობა –2
QUANTITY - 2

ფარი უ3დ1-1 (1000X340)
SIGN PLATE უ3დ1-1 (1000X340)

ფონი – თეთრი
BACKGROUND COLOR - WHITE

ფართობი – 0.34 მ²
AREA - 0.34 M²



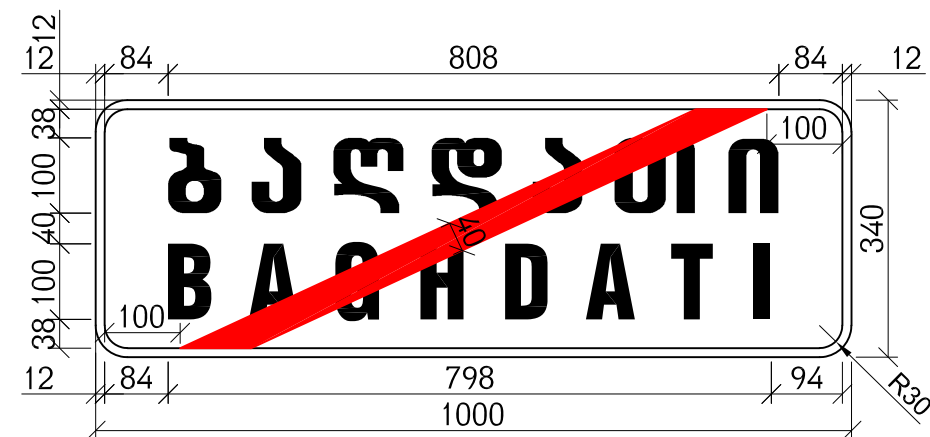
60760ის ნომერი – 5.23.2
SIGN NUMBER - 5.23.2

რაოდენობა –2
QUANTITY - 2

ფარი უ3დ1-1 (1000X340)
SIGN PLATE უ3დ1-1 (1000X340)

ფონი – თეთრი
BACKGROUND COLOR - WHITE

ფართობი – 0.34 მ²
AREA - 0.34 M²



60760ის ნომერი – 5.23.2
SIGN NUMBER - 5.23.2

რაოდენობა –2
QUANTITY - 2

ფარი უ3დ1-1 (1000X340)
SIGN PLATE უ3დ1-1 (1000X340)

ფონი – თეთრი
BACKGROUND COLOR - WHITE

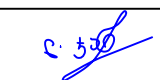
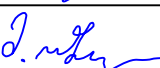
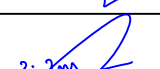
ფართობი – 0.34 მ²
AREA - 0.34 M²

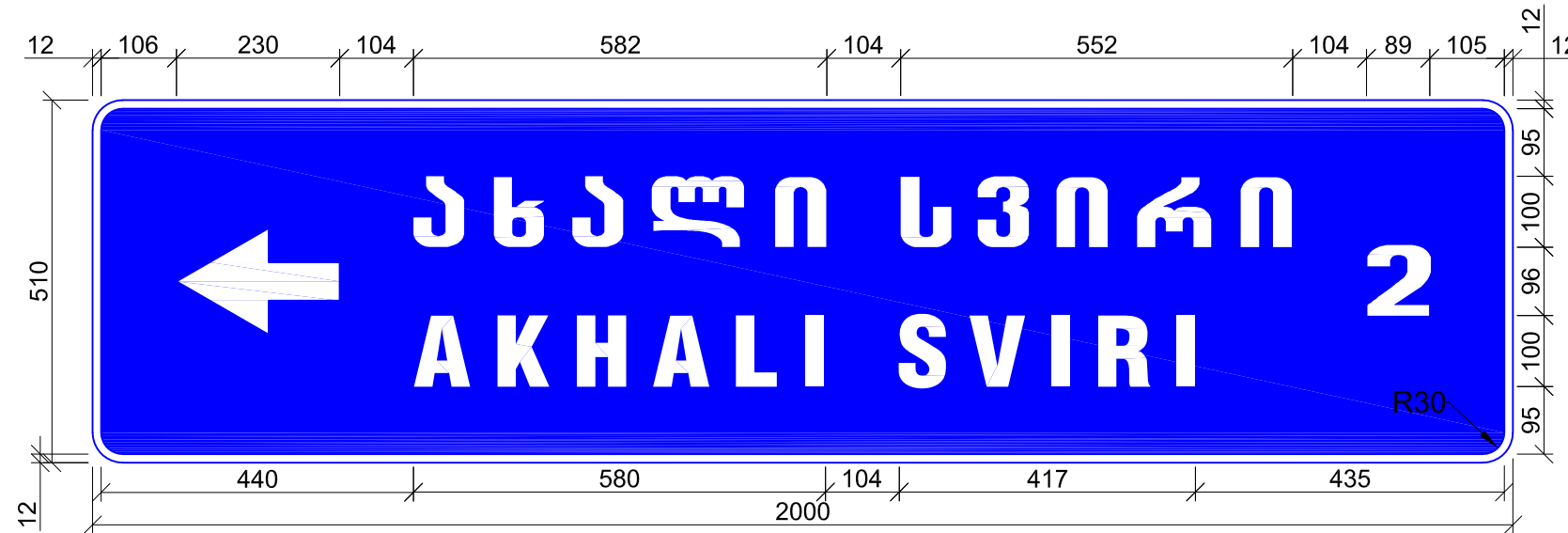
შენიშვნა:

1. ნახაზზე ყველა ზომა მიცემულია მმ-ში.

Notes:

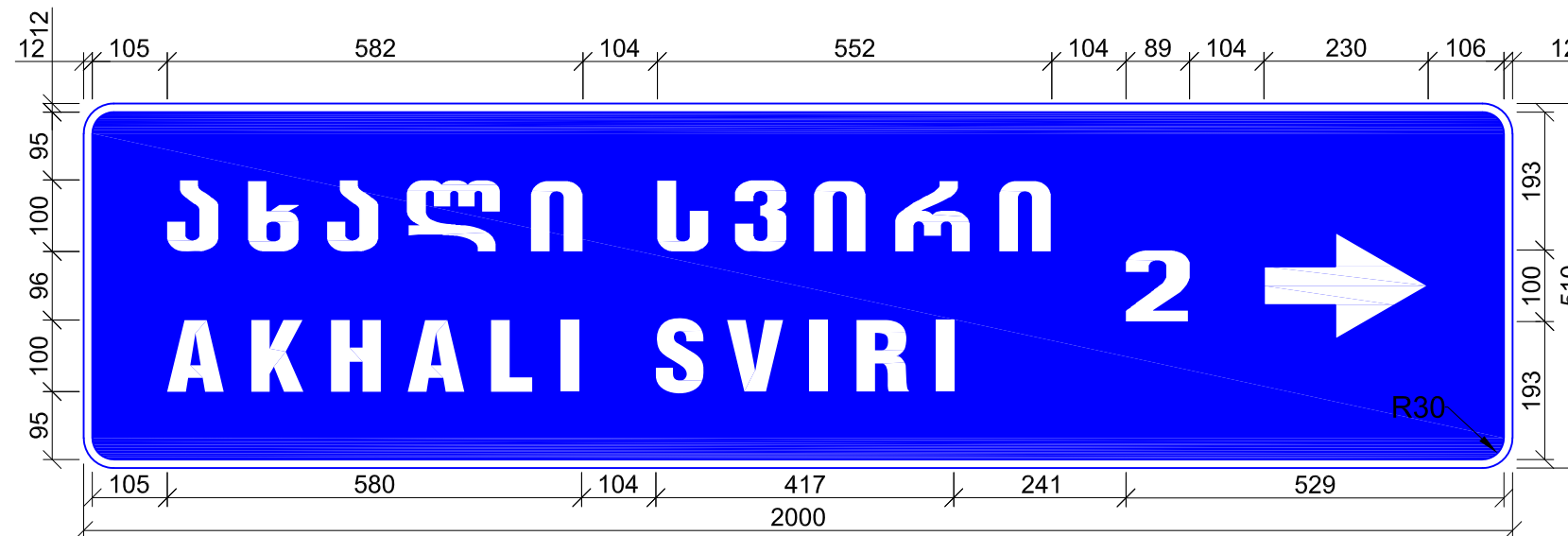
1. All Dimensions are Shown in Millimeters.

საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზესტაფონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეაღბინა DROWN BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ინდივიდუალური საგზაო ნიშანები	
შეამოწმა CHECKED BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		INDIVIDUAL ROAD SIGNS	№11-2
				1:10
				2018



ნიშნის ნომერი – 7.10.1
 SIGN NUMBER - 7.10.1
 რაოდენობა – 2
 QUANTITY - 2
 ფართობი – 1.02 მ²
 AREA - 1.02 M²

ფარი უ3დП-7 (2000X510)
 SIGN PLATE უ3დП-7 (2000X510)
 ფონი – ლურჯი
 BACKGROUND COLOR - BLUE



ნიშნის ნომერი – 7.10.1
 SIGN NUMBER - 7.10.1
 რაოდენობა – 2
 QUANTITY - 2
 ფართობი – 1.02 მ²
 AREA - 1.02 M²

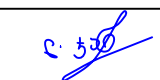
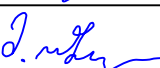
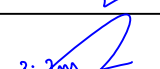
ფარი უ3დП-7 (2000X510)
 SIGN PLATE უ3დП-7 (2000X510)
 ფონი – ლურჯი
 BACKGROUND COLOR - BLUE

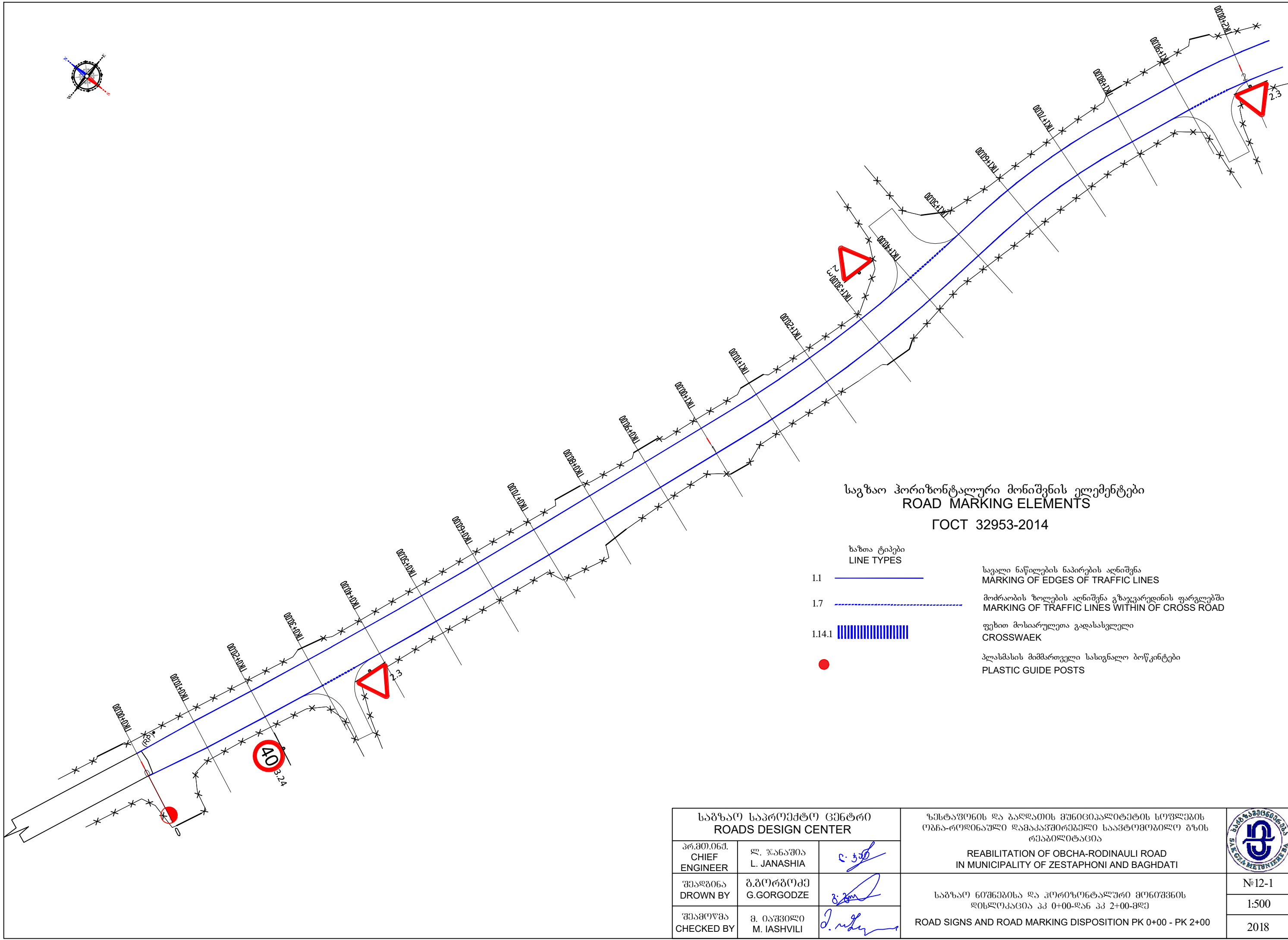
შენიშვნა:

1. ნახაზზე ქველა ზომა მოცემულია მმ-ში.

Notes:

1. All Dimensions are Shown in Millimeters.

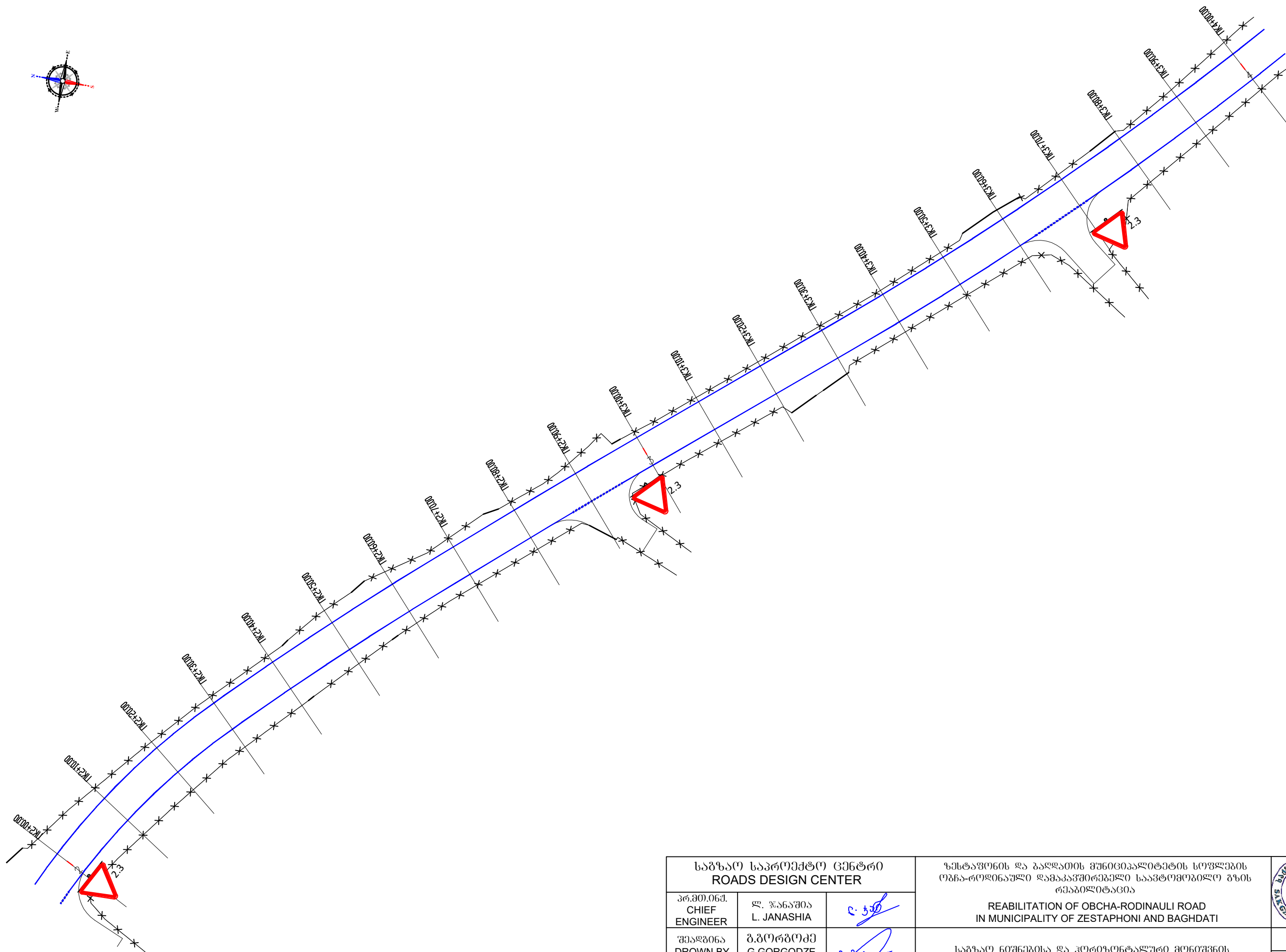
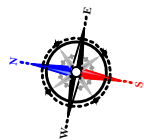
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტაფონის და გაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეაღბინა DROWN BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			
შეამოწმა CHECKED BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		ინდივიდუალური საგზაო ნიშანები INDIVIDUAL ROAD SIGNS	№11-3 1:10 2018



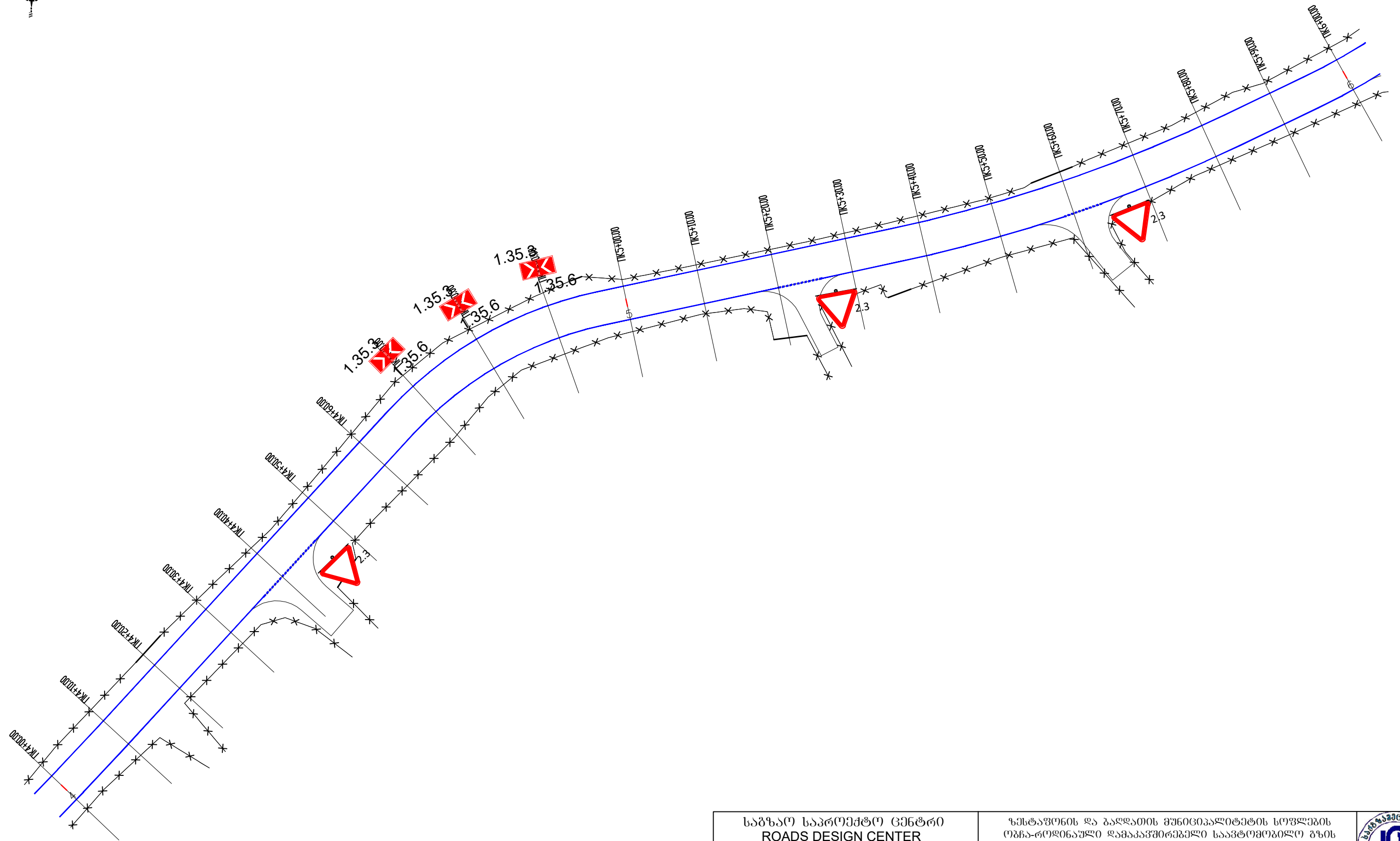
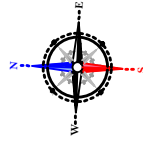
საგზაო კორიზონტალური მონიშვნის ელემენტები
ROAD MARKING ELEMENTS
ГОСТ 32953-2014

- ხაზთა ტიპები
LINE TYPES
- 1.1 ————— საგზაო ნაწილების ნაპირების აღნიშვნა
MARKING OF EDGES OF TRAFFIC LINES
 - 1.7 - - - - - მოძრაობის ზოლების აღნიშვნა გზაჯვარედინის ფარგლებში
MARKING OF TRAFFIC LINES WITHIN OF CROSS ROAD
 - 1.14.1 ||||| ფეხით მოსიარულეთა გადასასვლელი
CROSSWALK
 - პლასმასის მიმმართველი სასიგნალო ბოწკინტები
PLASTIC GUIDE POSTS

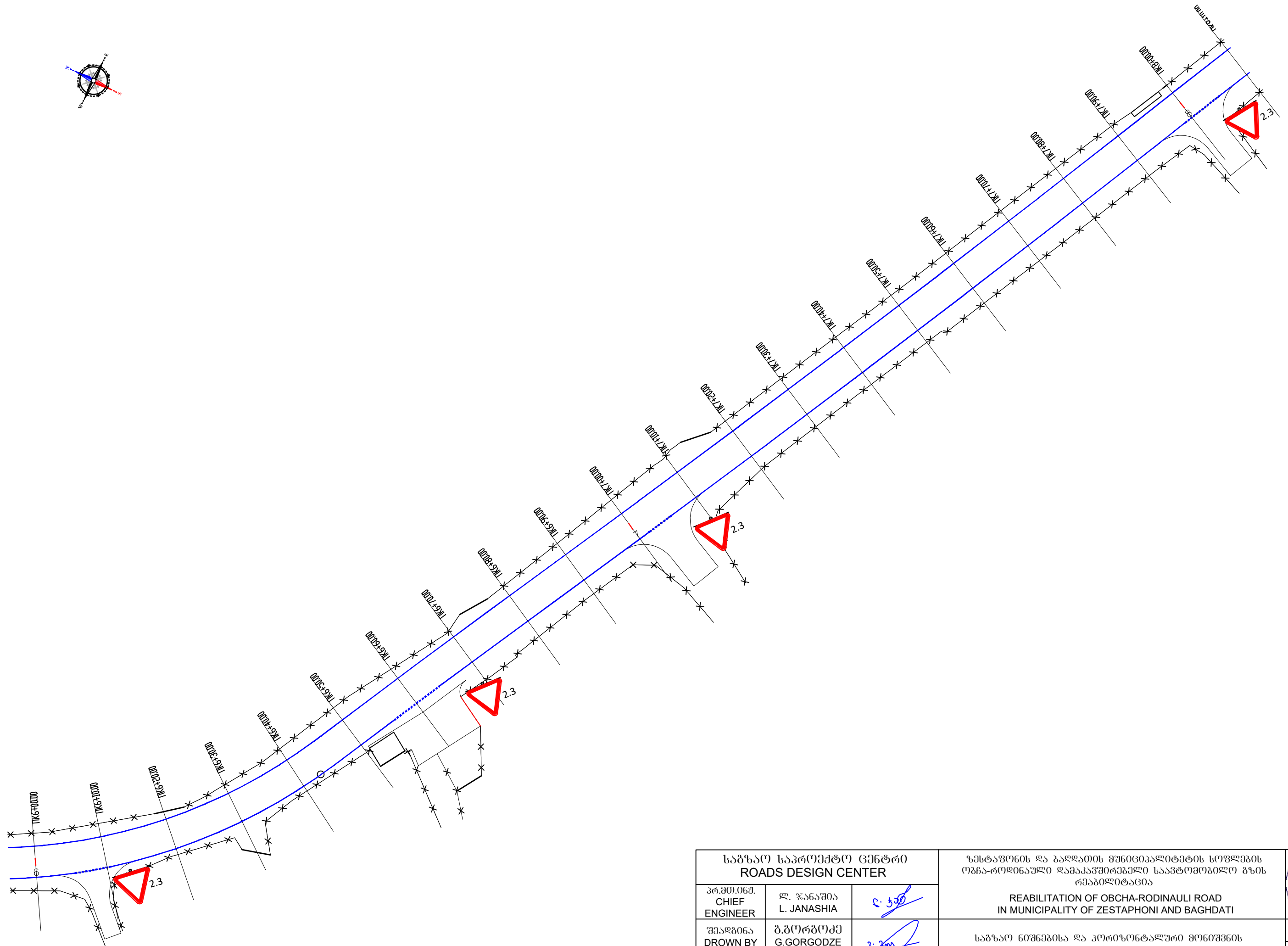
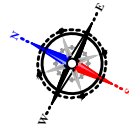
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზესტაფონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE			
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		საგზაო ნიშნებისა და კორიზონტალური მოწოდების დისლოკაცია პკ 0+00-დან პკ 2+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 0+00 - PK 2+00	№12-1
				1:500
				2018



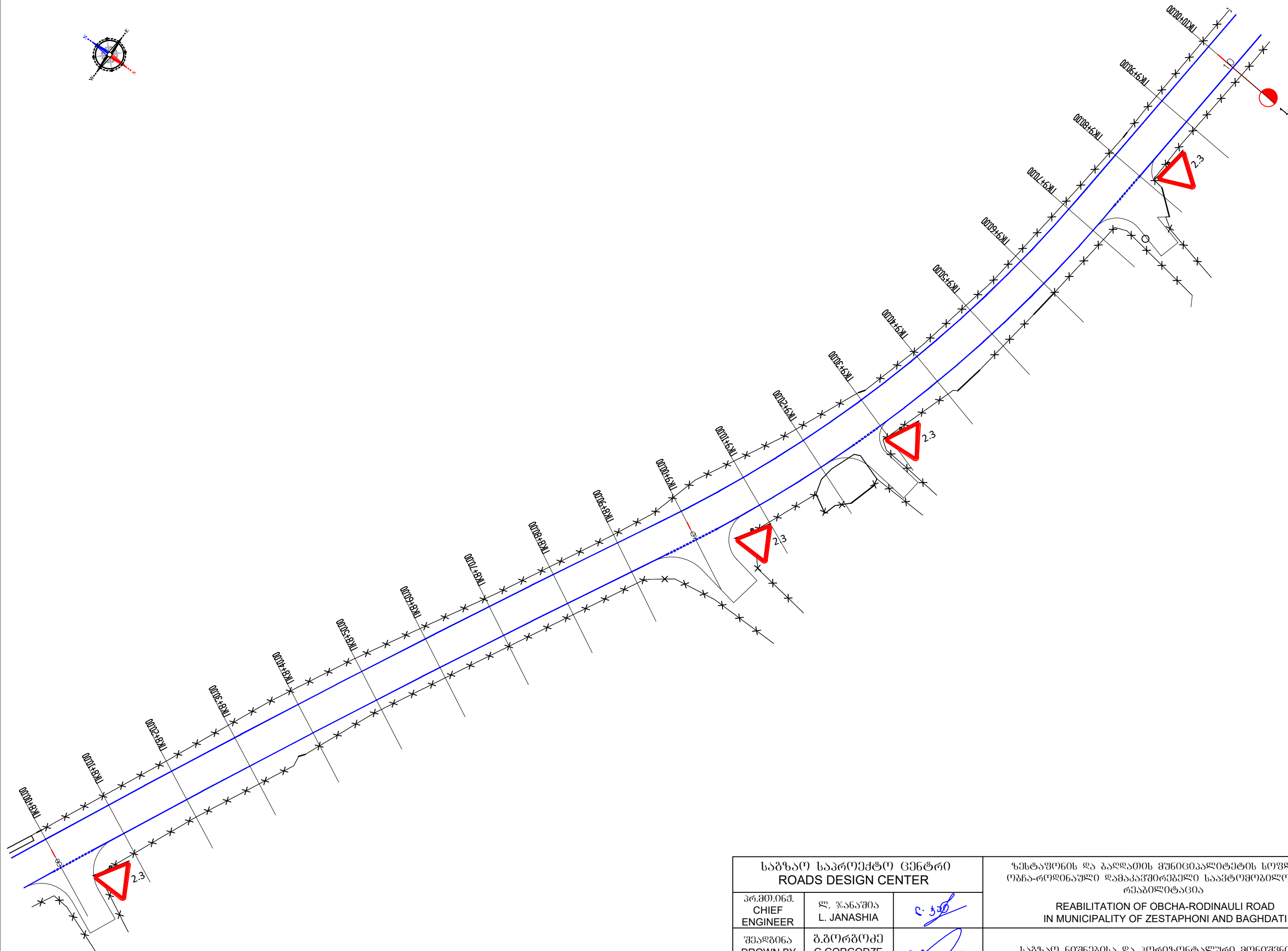
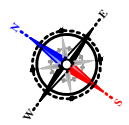
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტაფონის და ბაღდატის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კორიზონტალური მონიშვნის დისლოკაცია პკ 2+00-დან პკ 4+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 2+00 - PK 4+00	№12-2
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



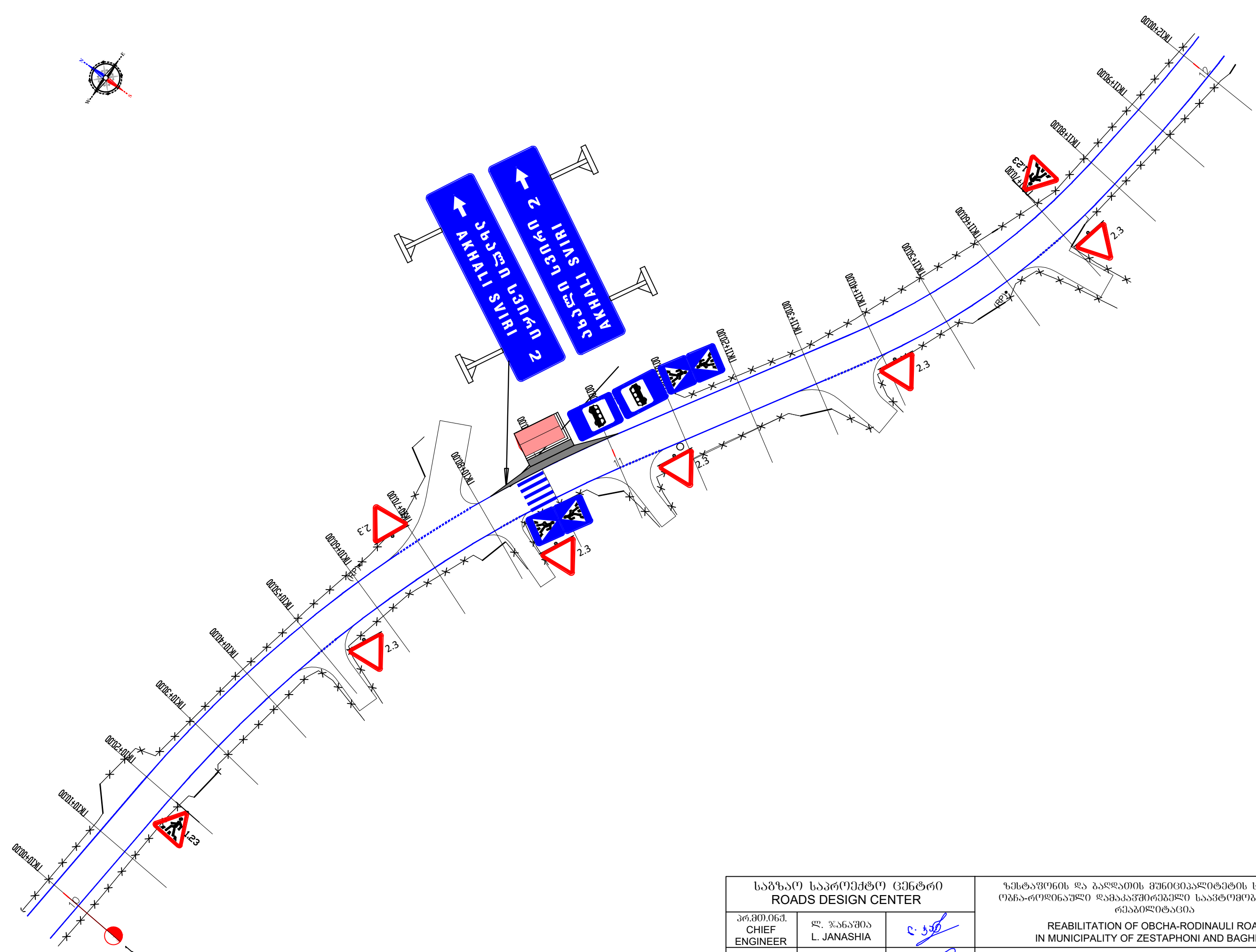
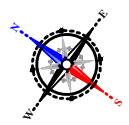
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტადონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეაღბინა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 4+00-დან პკ 6+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 4+00 - PK 6+00	№12-3
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



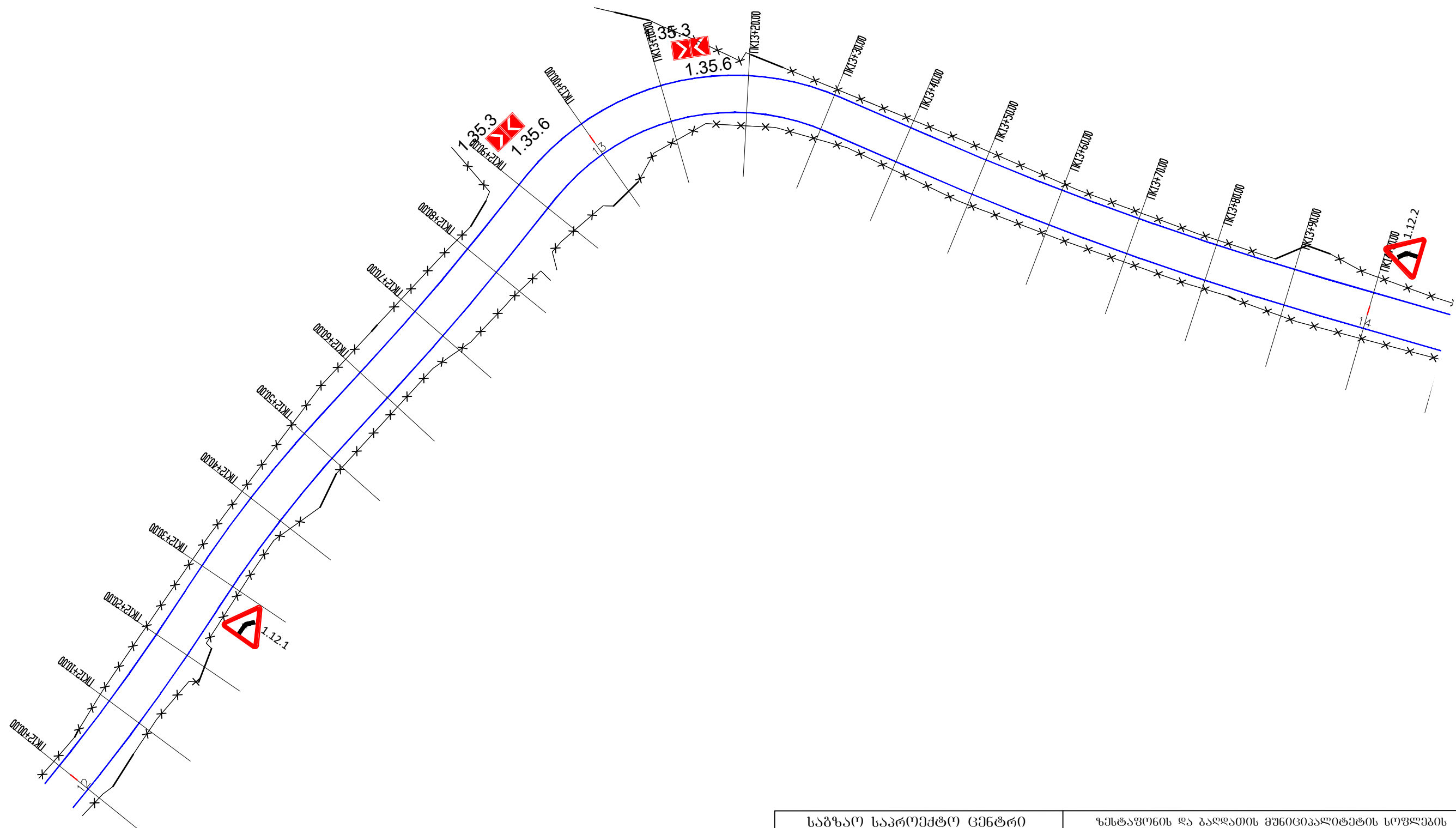
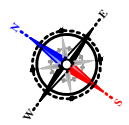
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადართული მუნიციპალიტეტის სოფლების ობხა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 6+00-დან პკ 8+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 6+00 - PK 8+00	№12-4
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



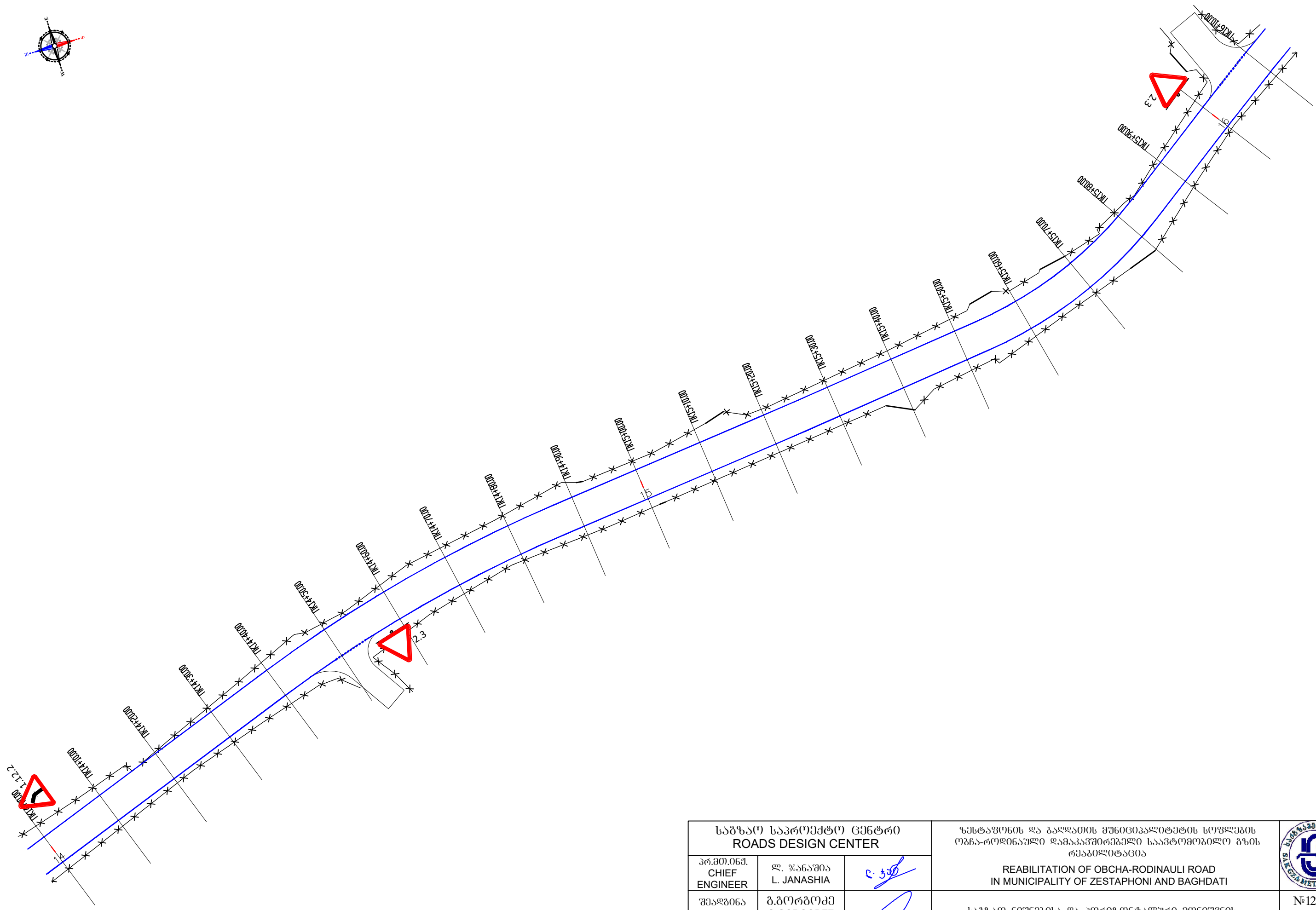
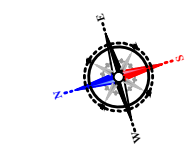
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადართული მუნიციპალიტეტის სოფლების ობხა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 8+00-დან პკ 10+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 8+00 - PK 10+00	№12-5
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



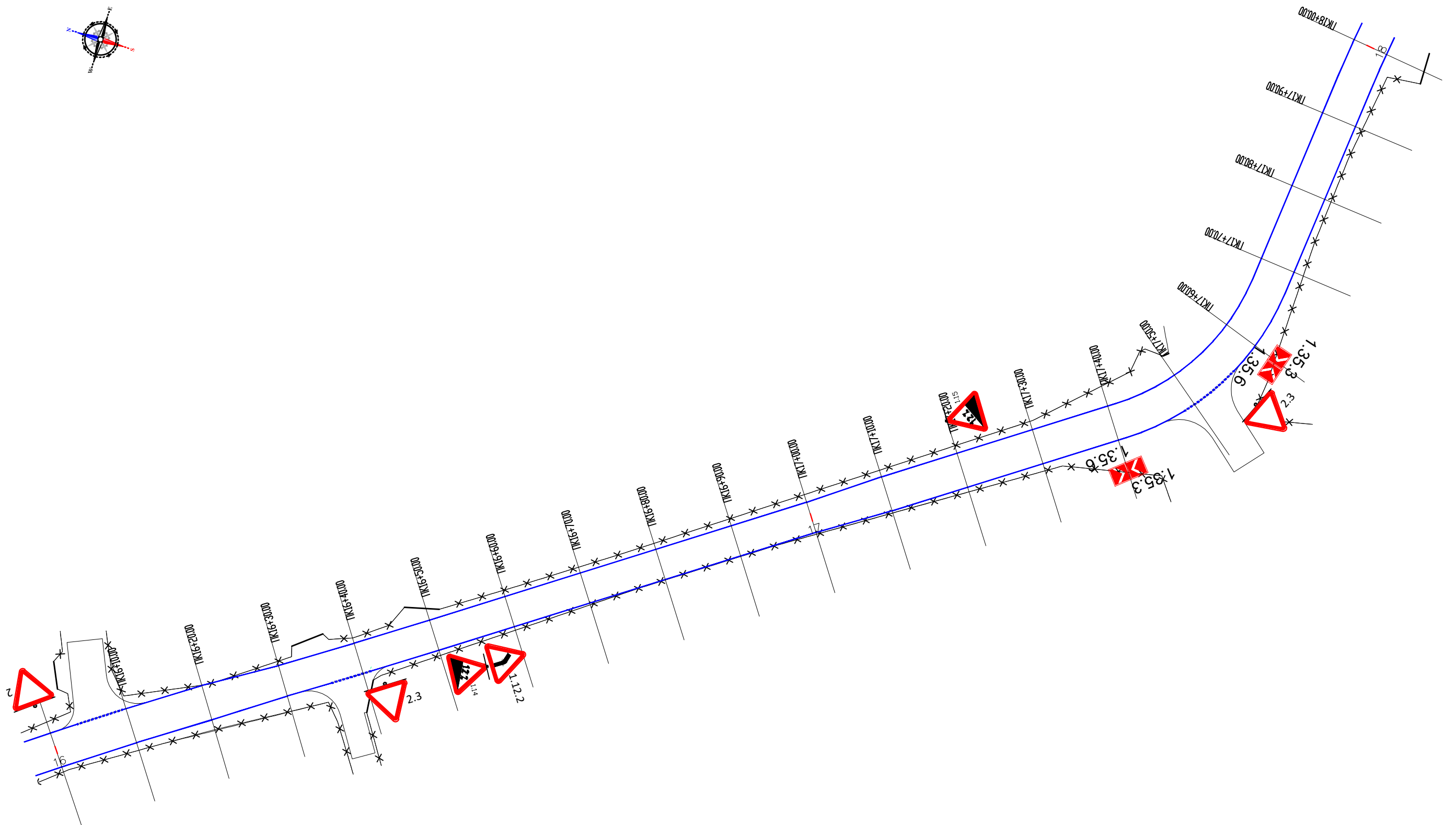
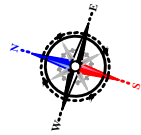
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტადონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კორტიონტალური მონიშვნის დისლოკაცია პკ 10+00-დან პკ 12+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 10+00 - PK 12+00	№12-6
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



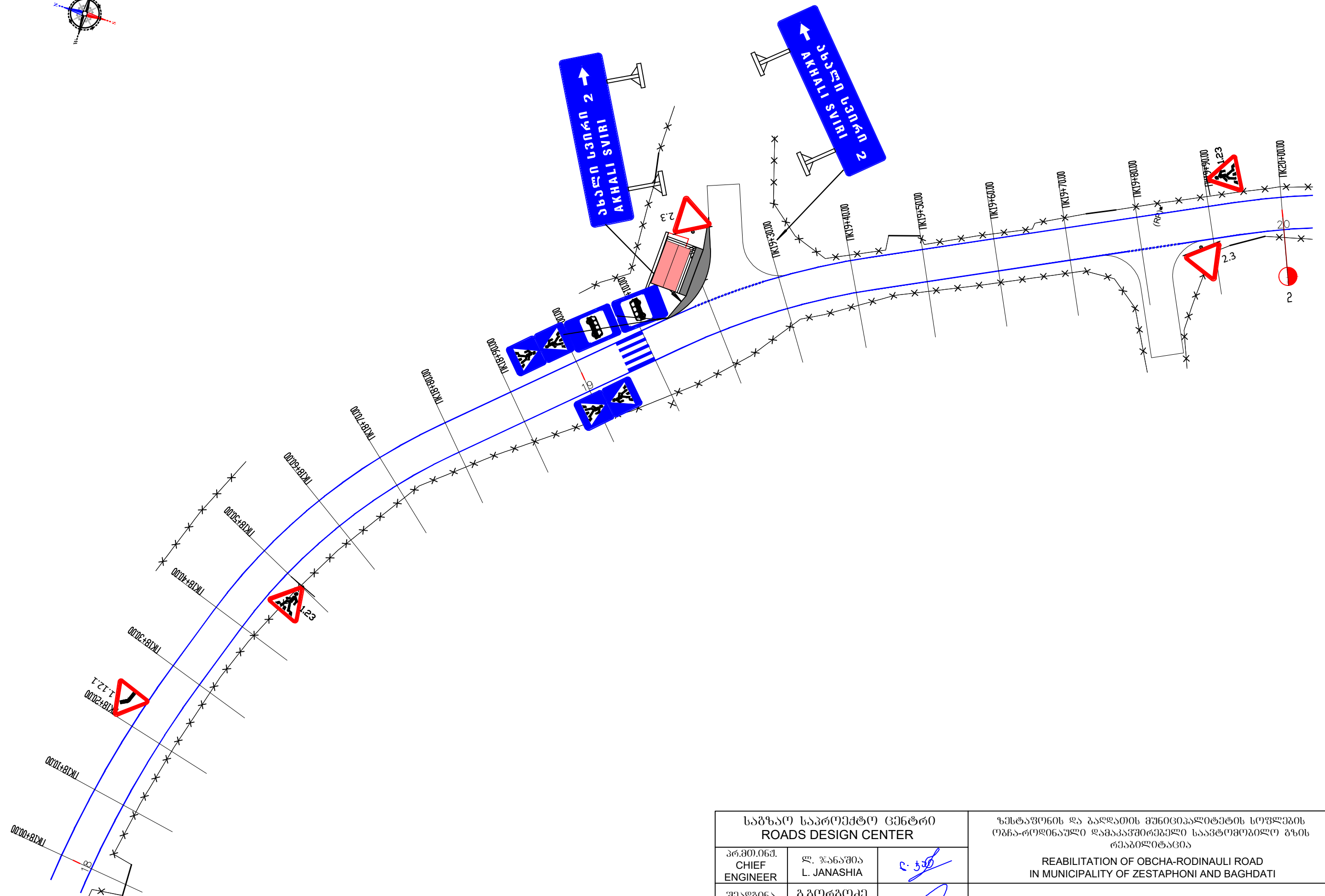
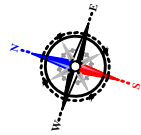
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადამამუშავებული სოფლის ოგნა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიტორინგის დისლოკაცია პკ 12+00-დან პკ 14+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 12+00 - PK 14+00	№12-7
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018

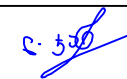


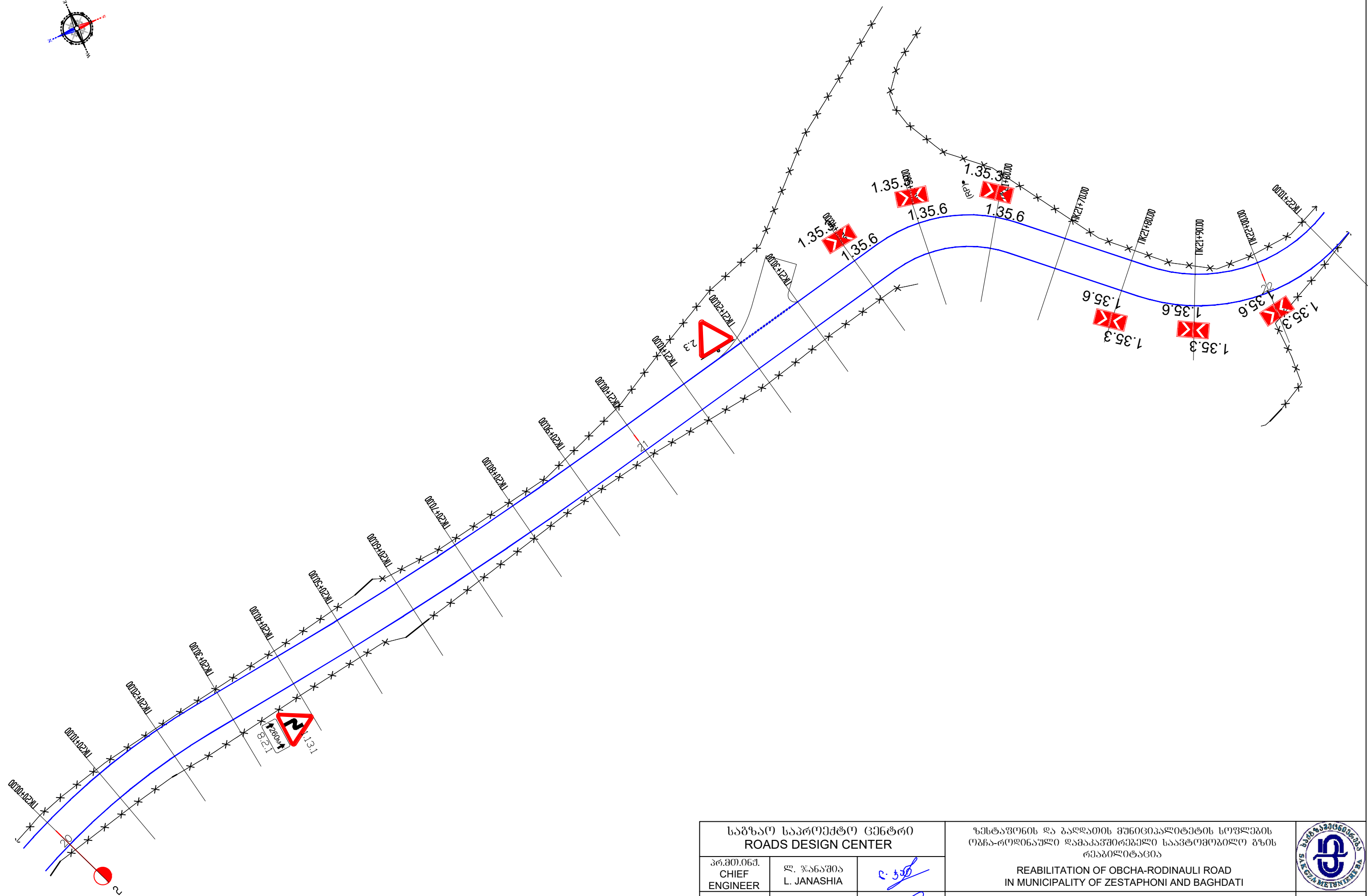
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადამამუშავებული სოფლის ოპერატიული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კორტიონტალური მოწოდების დისლოკაცია პკ 14+00-დან პკ 16+00-მდე	№12-8
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
			ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 14+00 - PK 16+00	2018



საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადართული მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დაგეგმვის საპროექტო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიტორინგის დისლოკაცია პკ 16+00-დან პკ 18+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 16+00 - PK 18+00	№12-9
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018

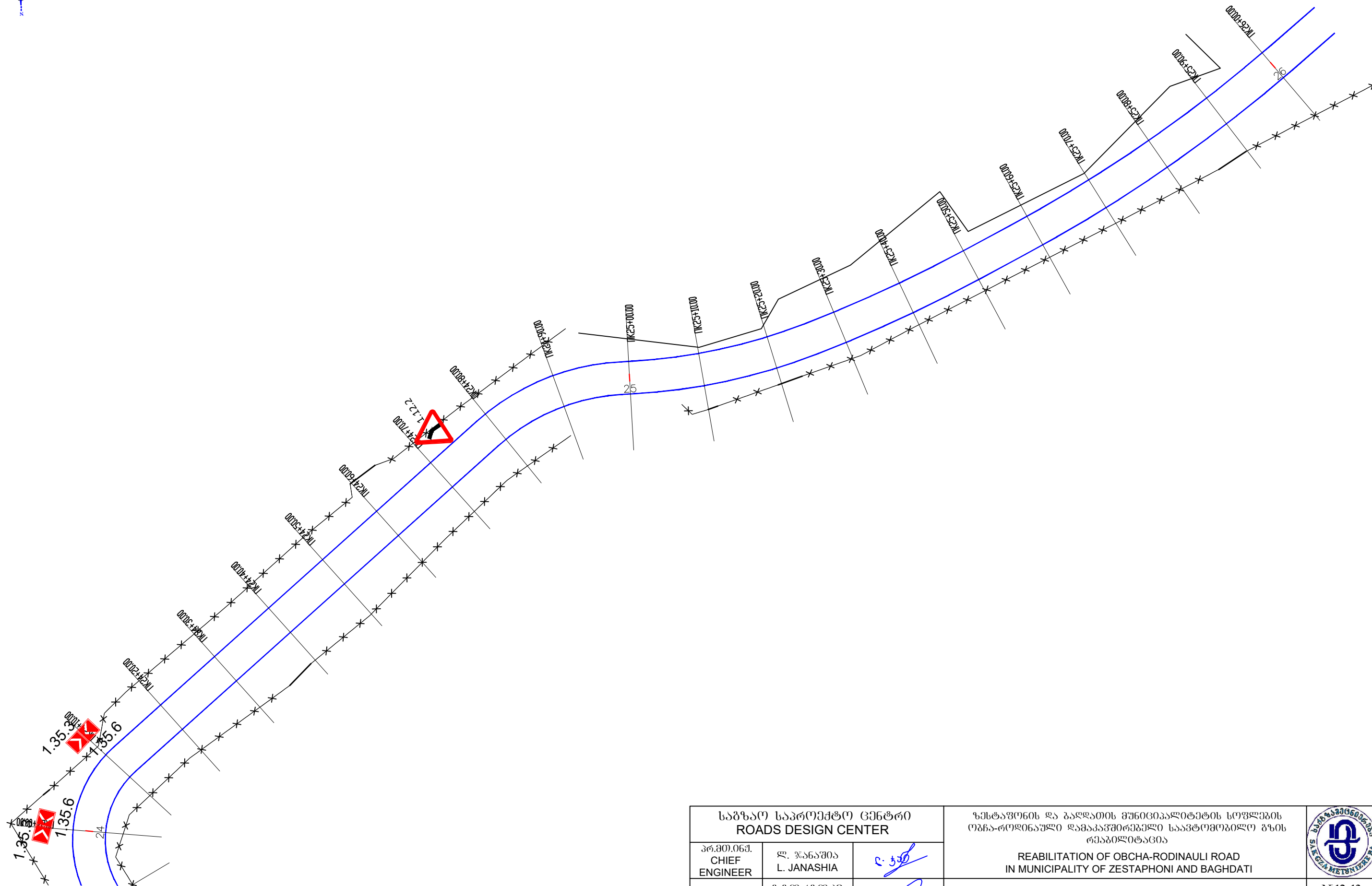
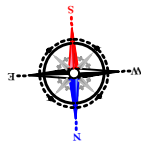


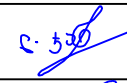
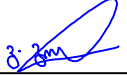
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტადონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.იგშ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიტორინგის დისლოკაცია პკ 18+00-დან პკ 20+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 18+00 - PK 20+00	№12-10
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018

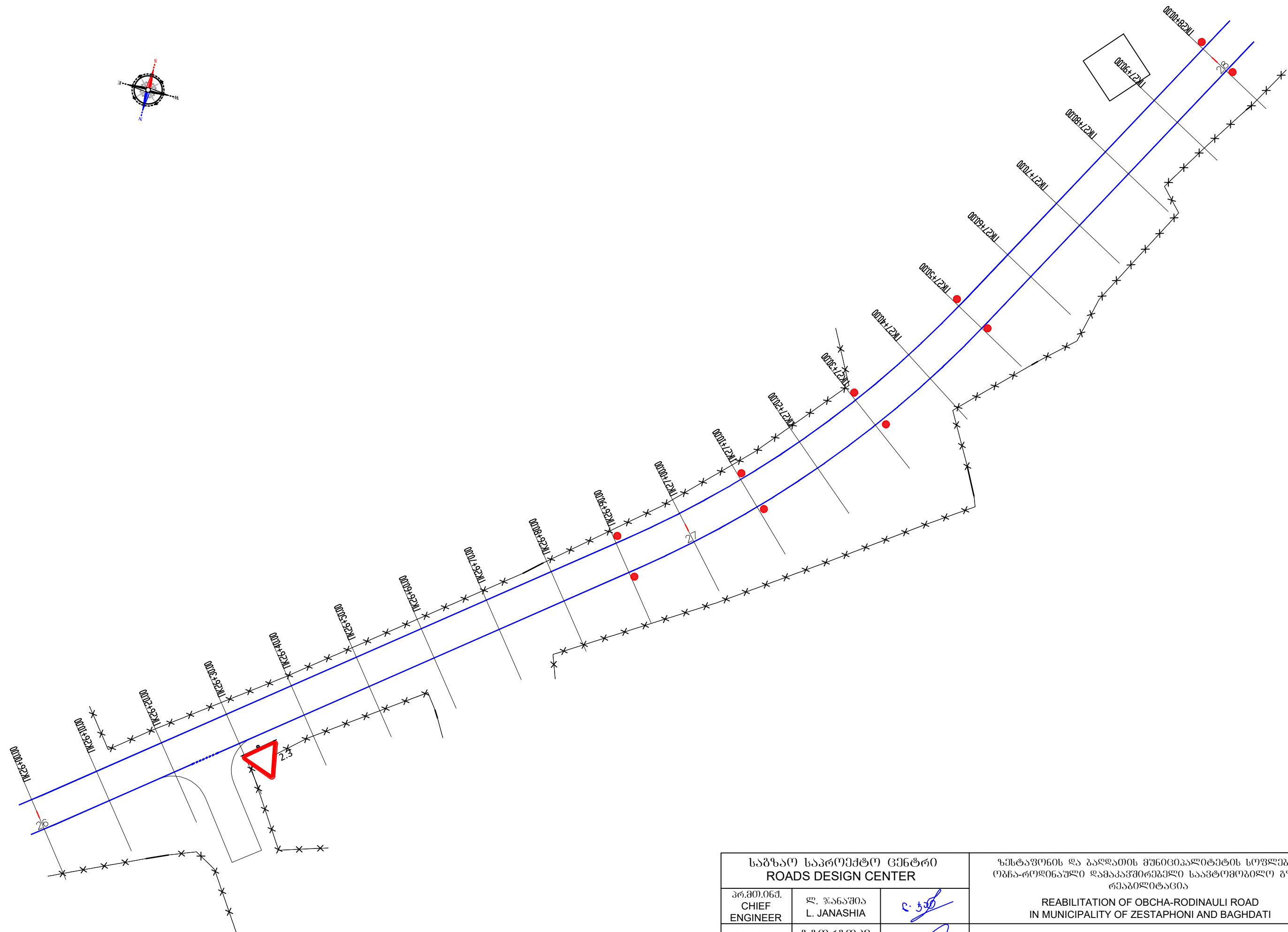
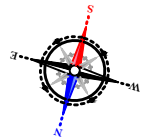




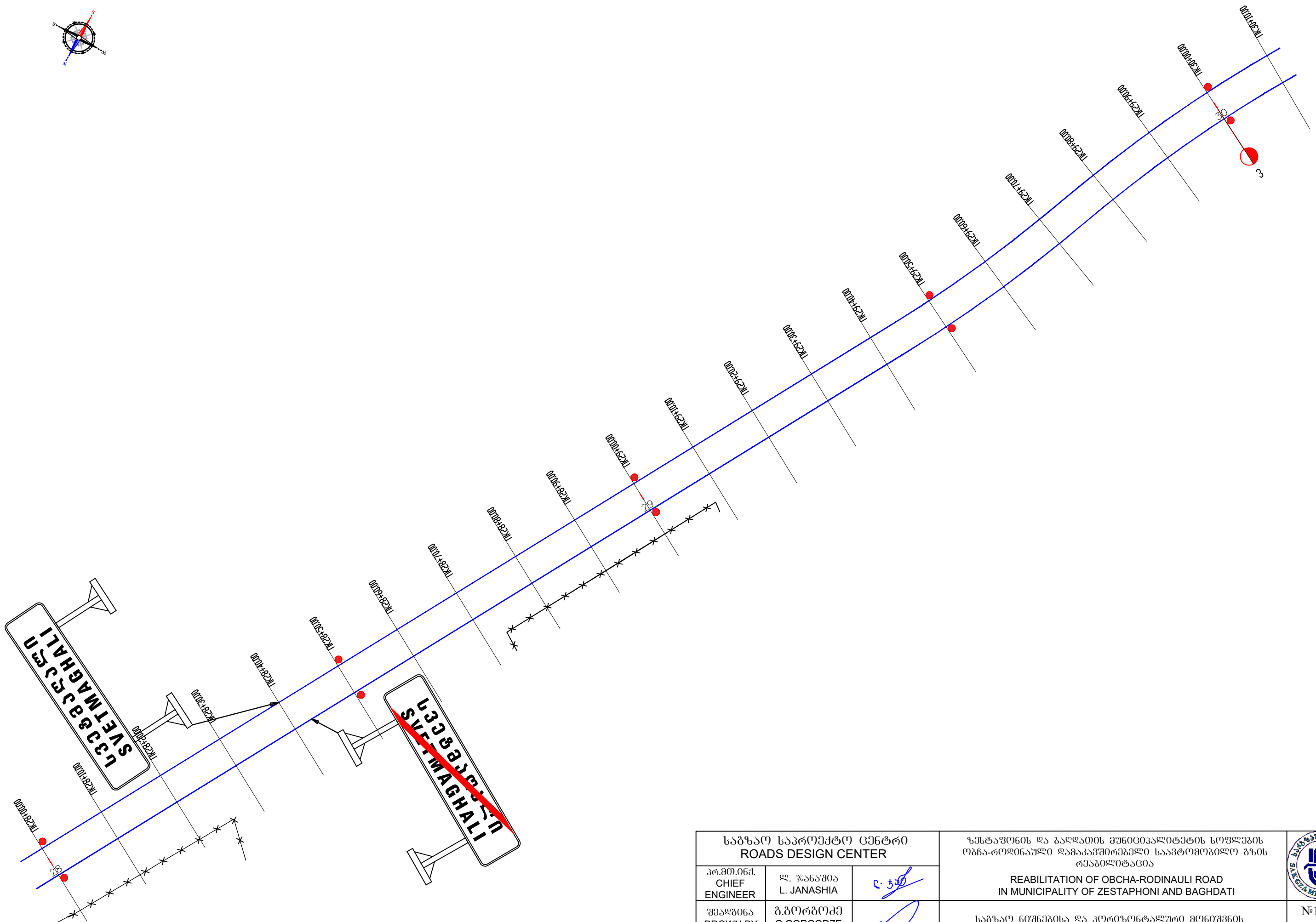
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტაფონის და ბაღდატის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 22+00-დან პკ 24+00-მდე	
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 22+00 - PK 24+00	
			№12-12	
			1:500	
			2018	



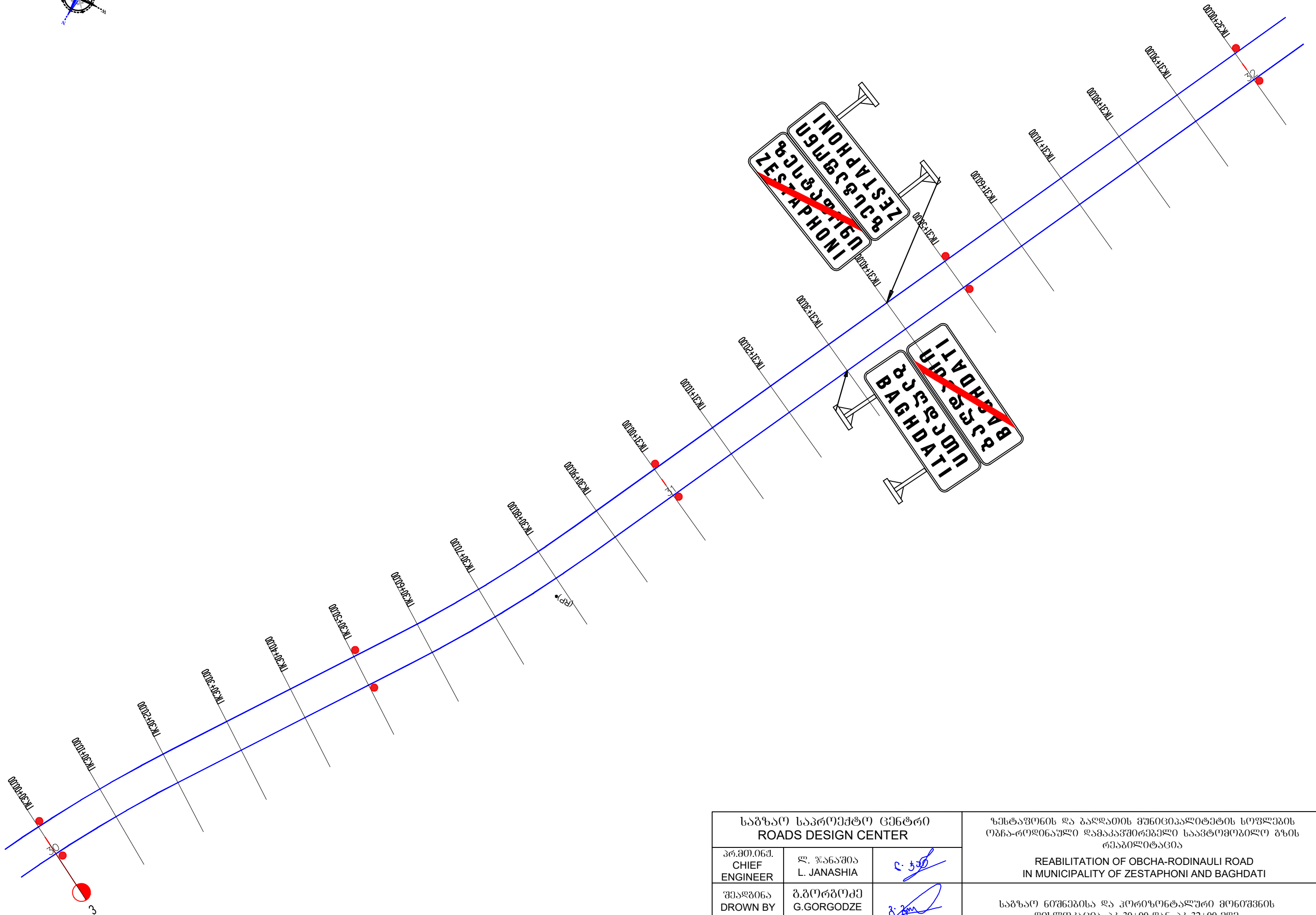
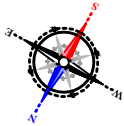
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტადონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 24+00-დან პკ 26+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 24+00 - PK 26+00	№12-13
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



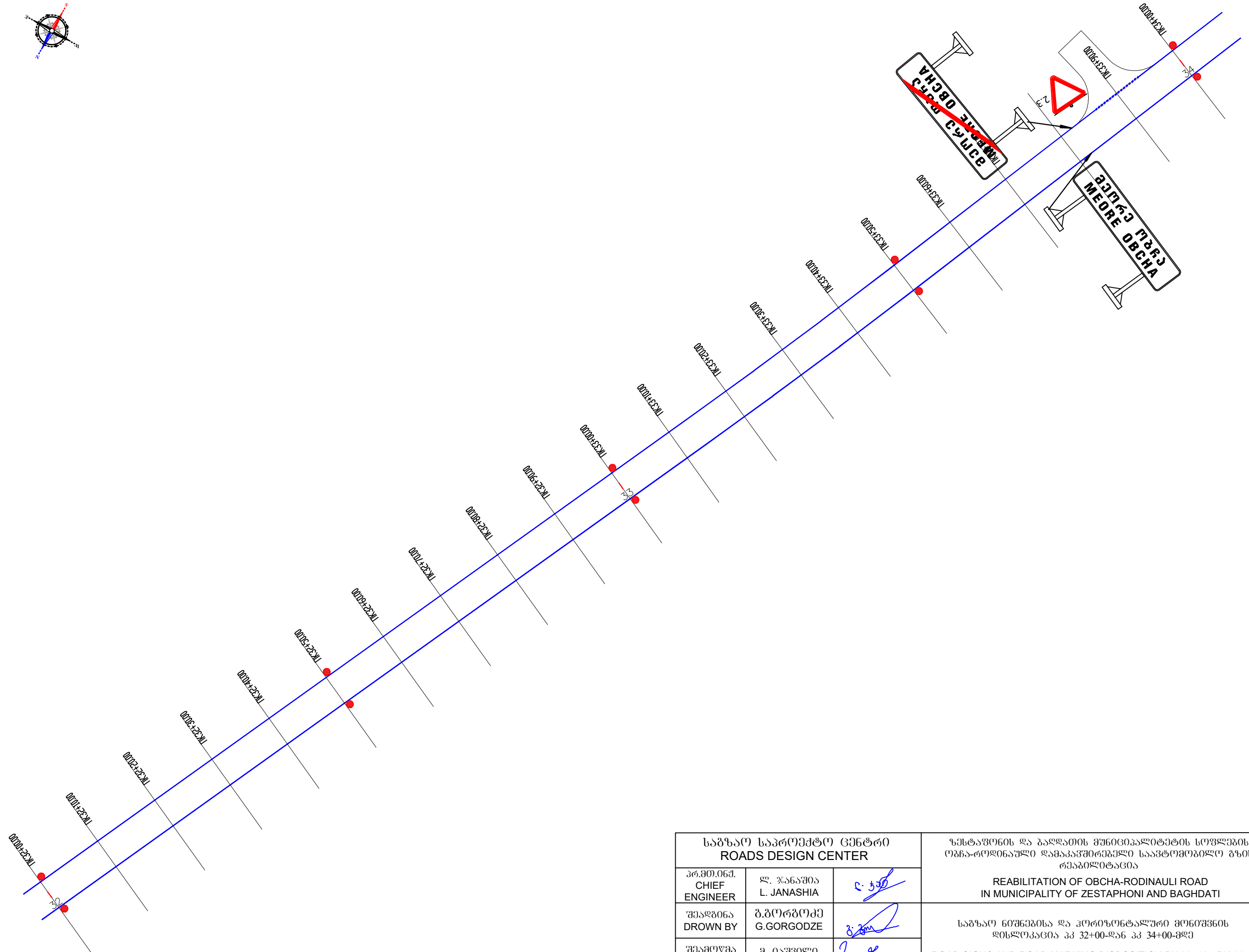
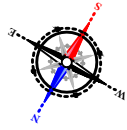
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადართული მუნიციპალიტეტის სოფლების ობხა-როდინაული დაგეგმვის საპროექტო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიტორინგის დისლოკაცია პკ 26+00-დან პკ 28+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 26+00 - PK 28+00	№12-14
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018

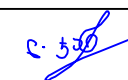
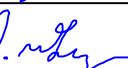


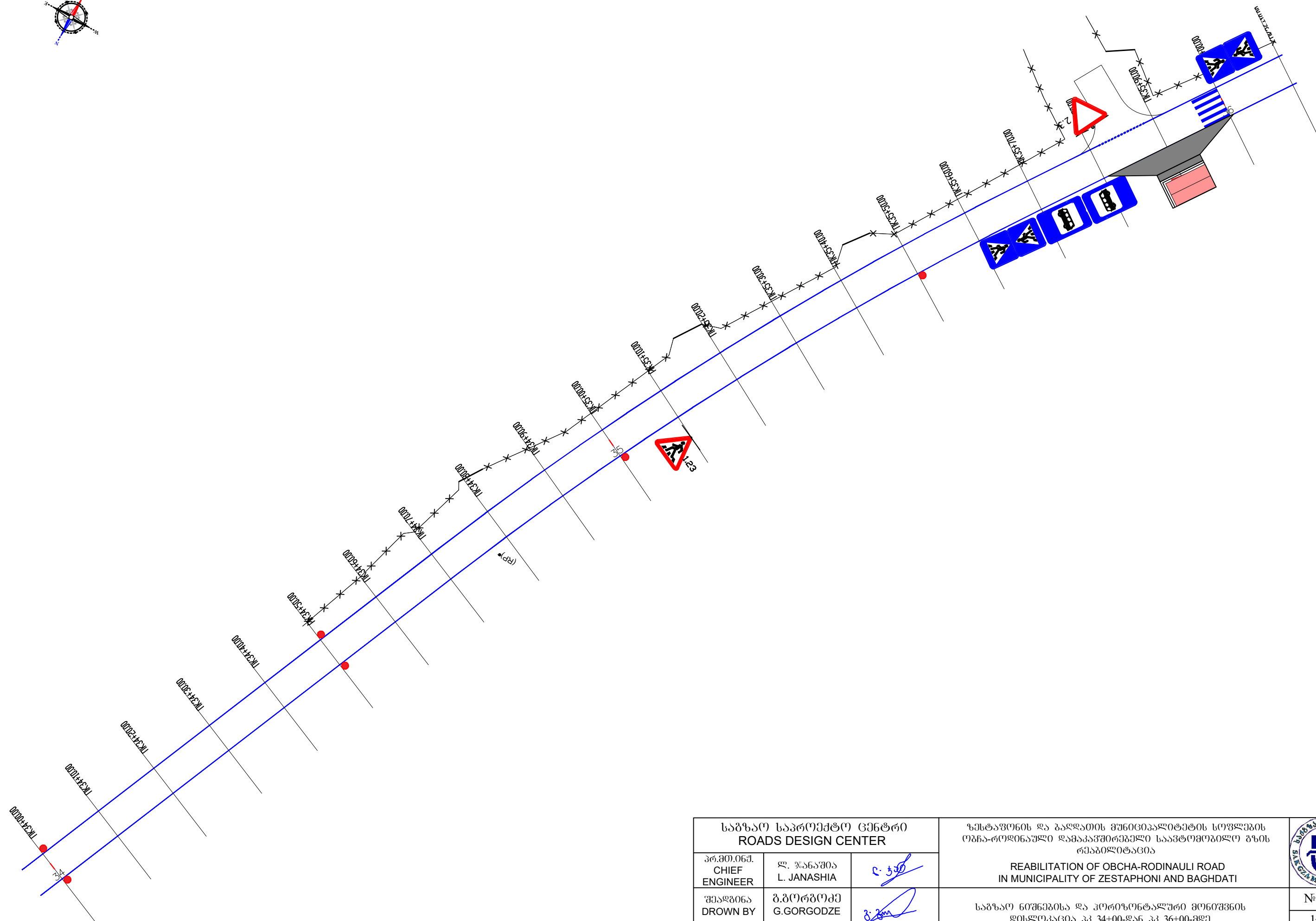
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზესტაფონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.იძ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეაღბინა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და პორტონტალური მონიშვნის ღისლოკაცია პკ 28+00-დან პკ 30+00-მდე	
შემოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 28+00 - PK 30+00	№12-15 1:500 2018



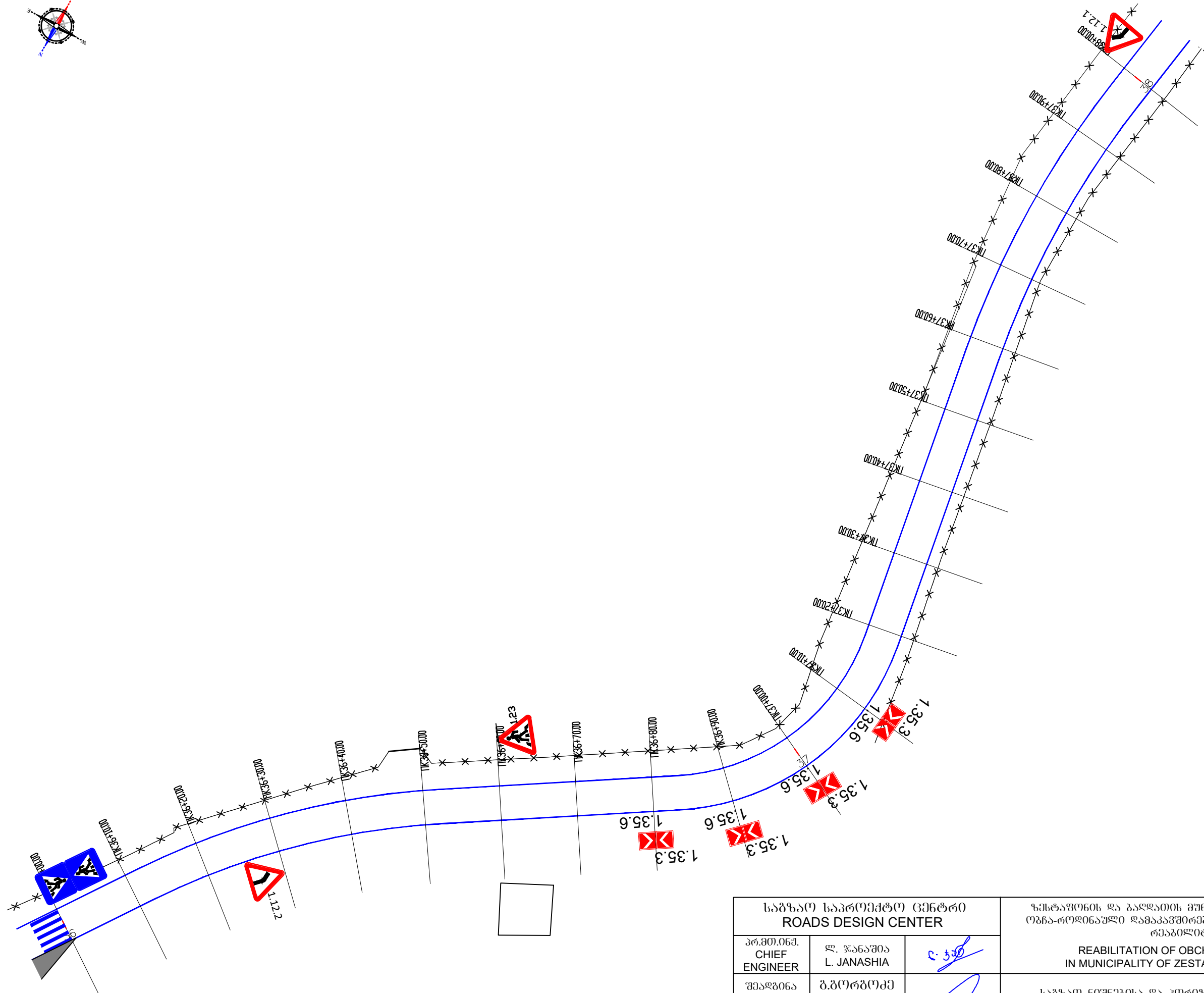
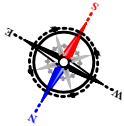
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ჯანაშვილის და ბაგდატის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეაღბინა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 30+00-დან პკ 32+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 30+00 - PK 32+00	№12-16
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



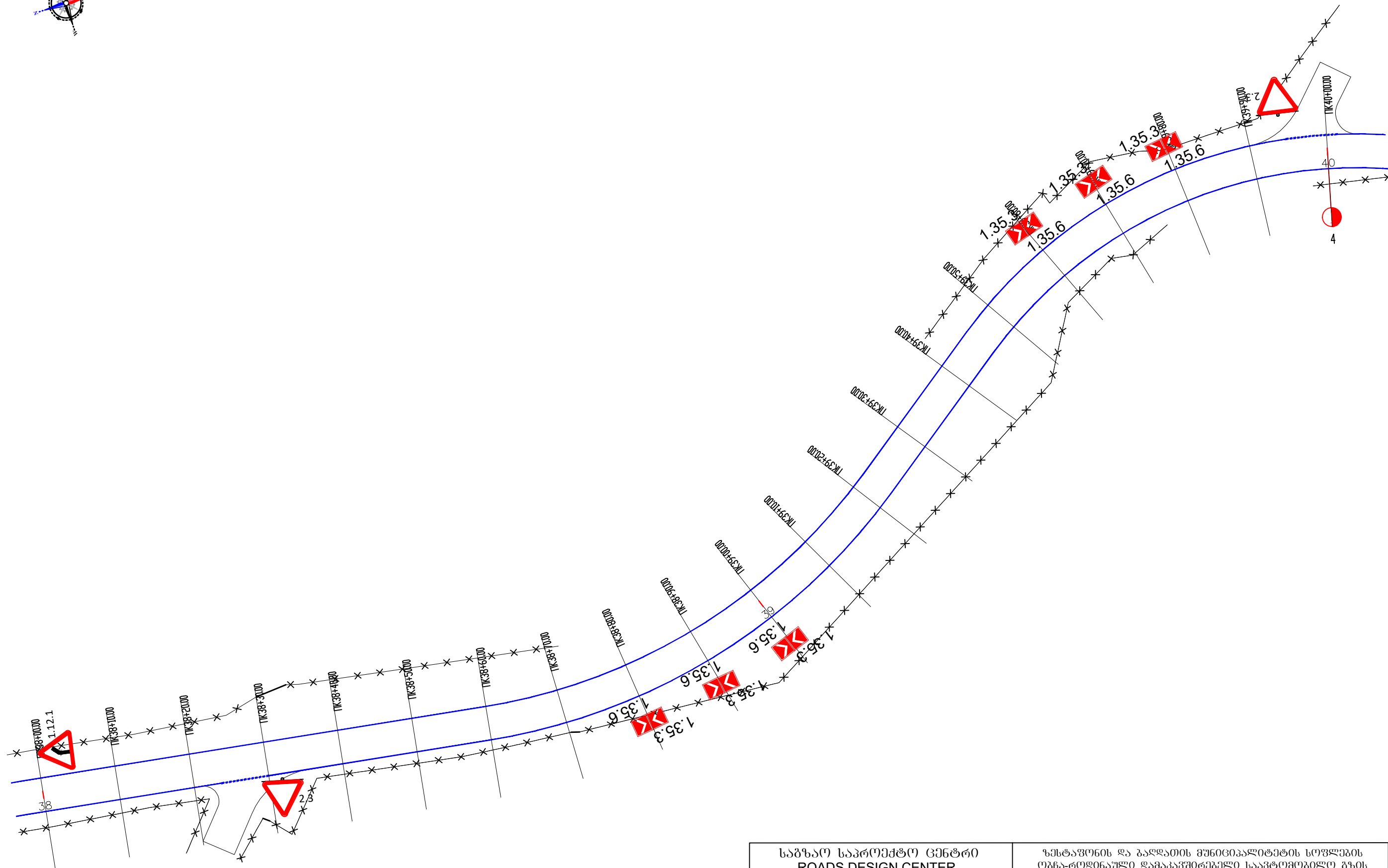
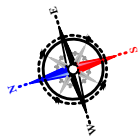
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად და გალათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 32+00-დან პკ 34+00-მდე	
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 32+00 - PK 34+00	№12-17
				1:500
				2018

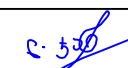
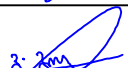
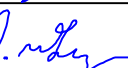


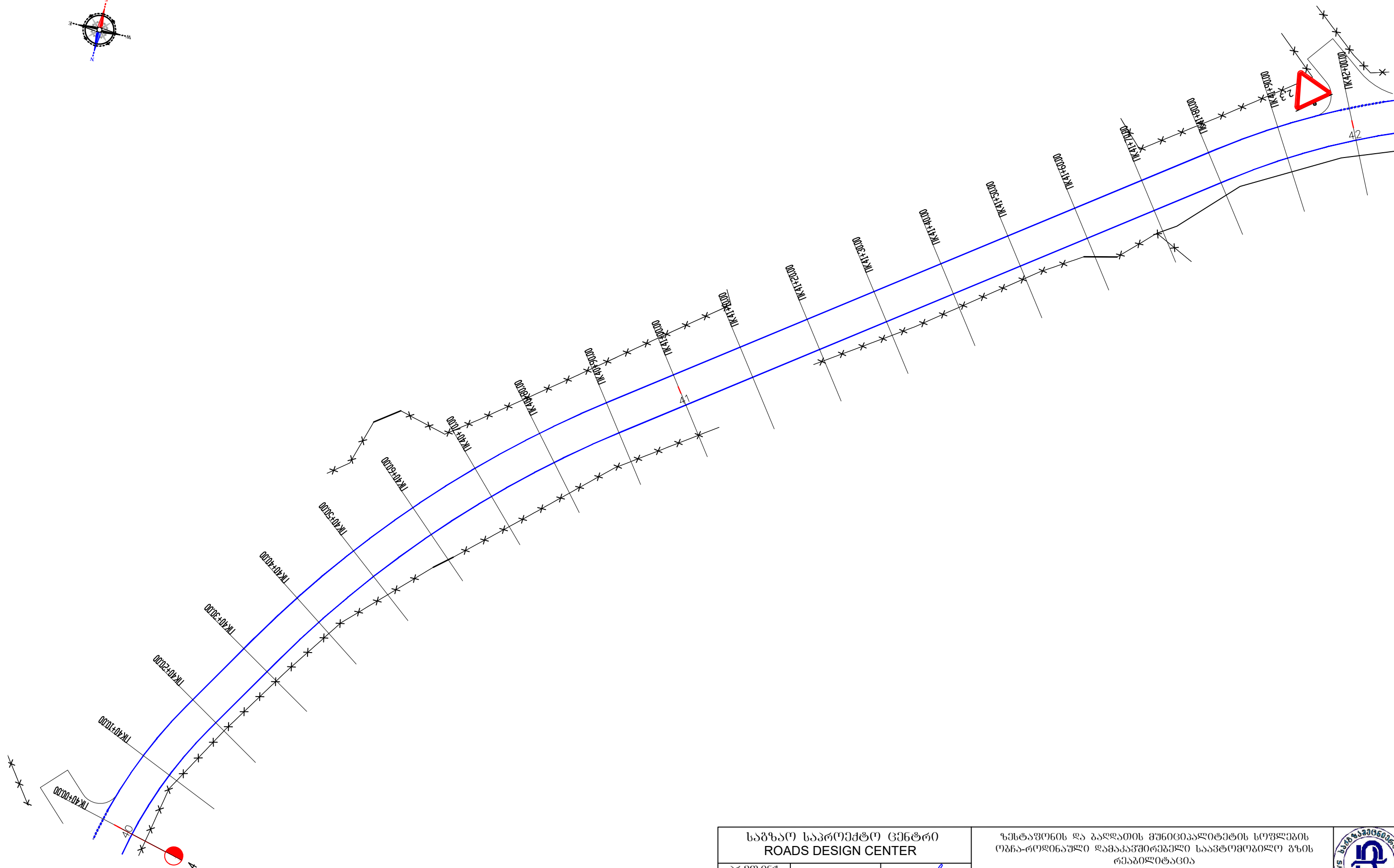
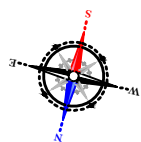
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზესტაფონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ოჩხა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.მშ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA	დ. ჯანაშია	REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეაღბინა DROWN BY	ბ.გორგოძე G.GORGODZE	ბ. გორგოძე	საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატალური მონიშვნის დისლოკაცია პკ 34+00-დან პკ 36+00-მდე	
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI	მ. იაშვილი	ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 34+00 - PK 36+00	№12-18 1:500 2018

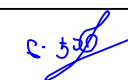
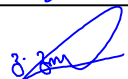


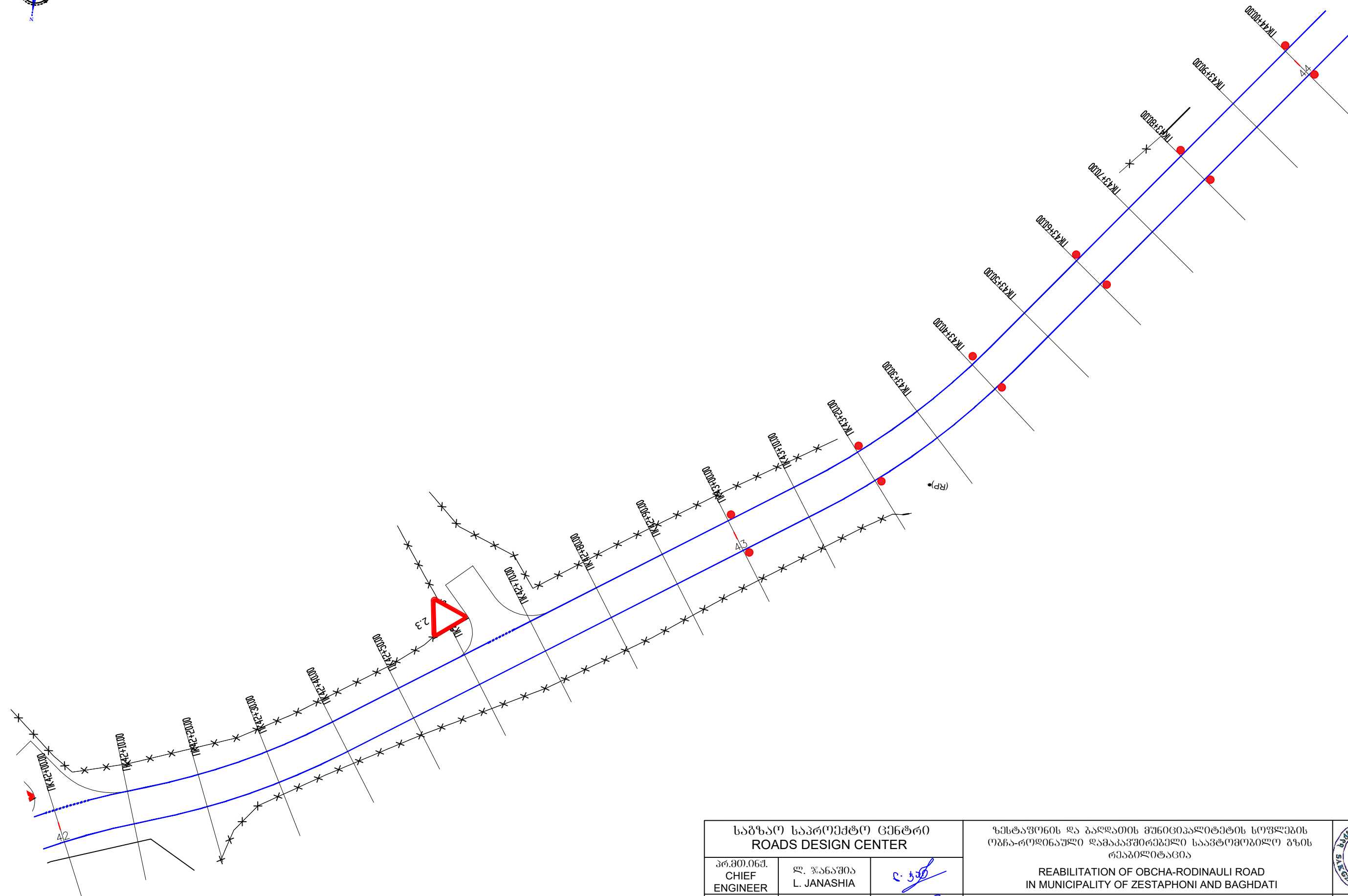
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტადონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ი.მ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კორტიკონტალური მონიშვნის დისლოკაცია პკ 36+00-დან პკ 38+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 36+00 - PK 38+00	№12-19
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018

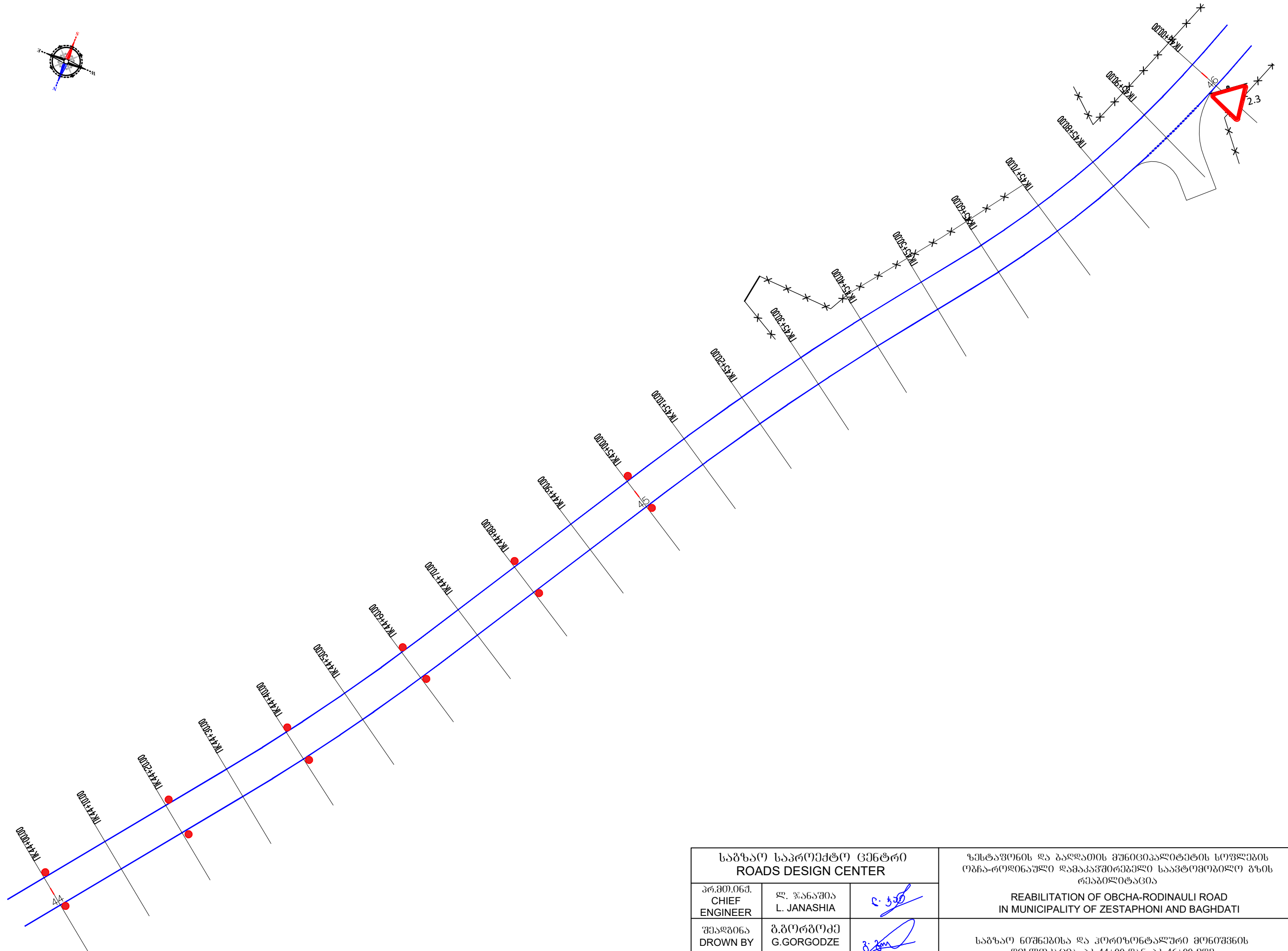
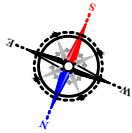


საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტაფონის და ბაღდატის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.იგმ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული გონივრების დისლოკაცია პკ 38+00-დან პკ 40+00-მდე	
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 38+00 - PK 40+00	
				№12-20
				1:500
				2018

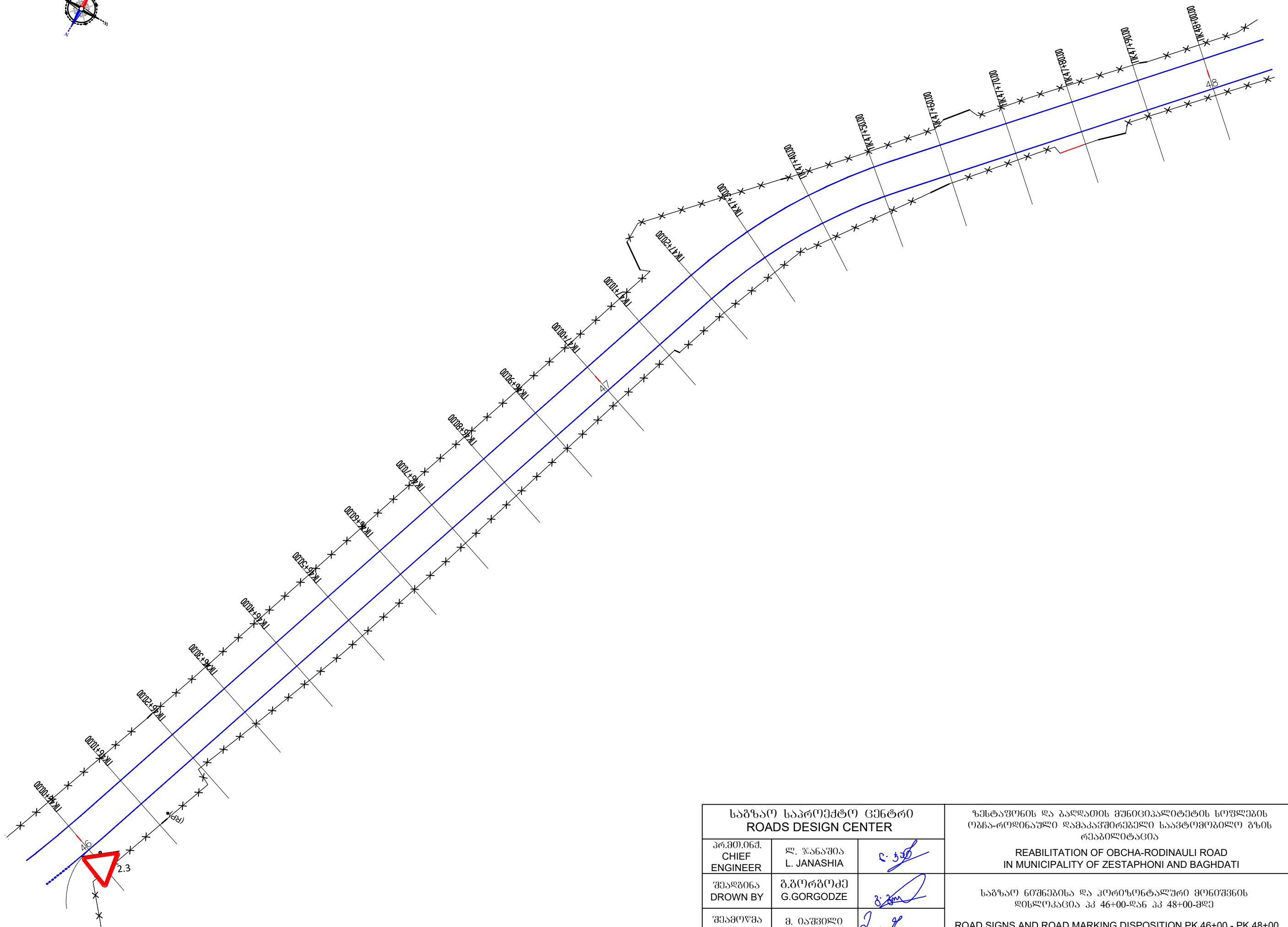
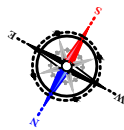


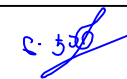
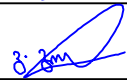
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადართული გზის მონიტორინგის სისტემის ოპერაციონალური დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიტორინგის დისლოკაცია პკ 40+00-დან პკ 42+00-მდე	
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 40+00 - PK 42+00	№12-21
				1:500
				2018

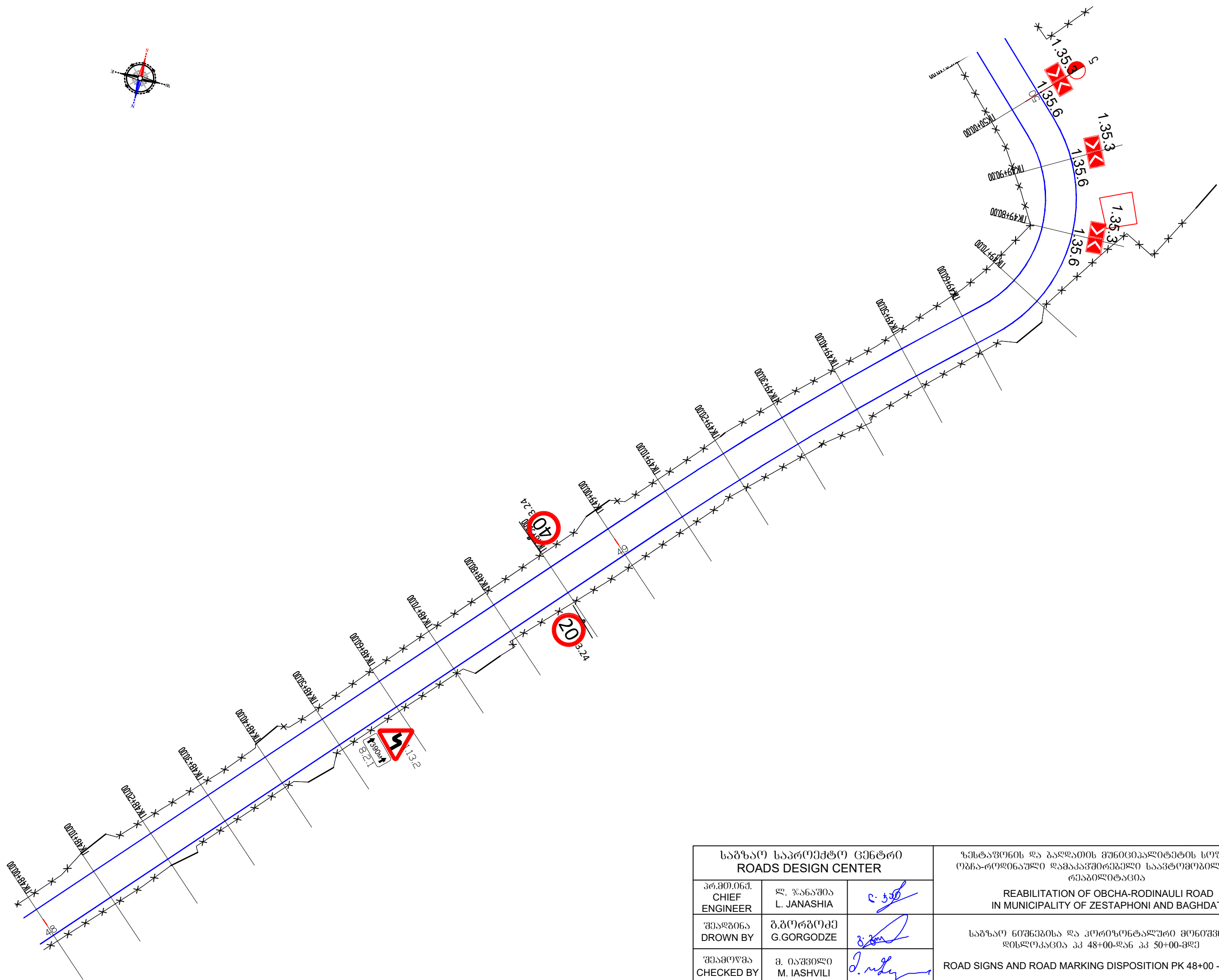
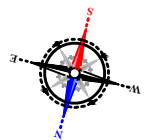


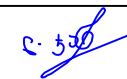
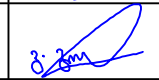


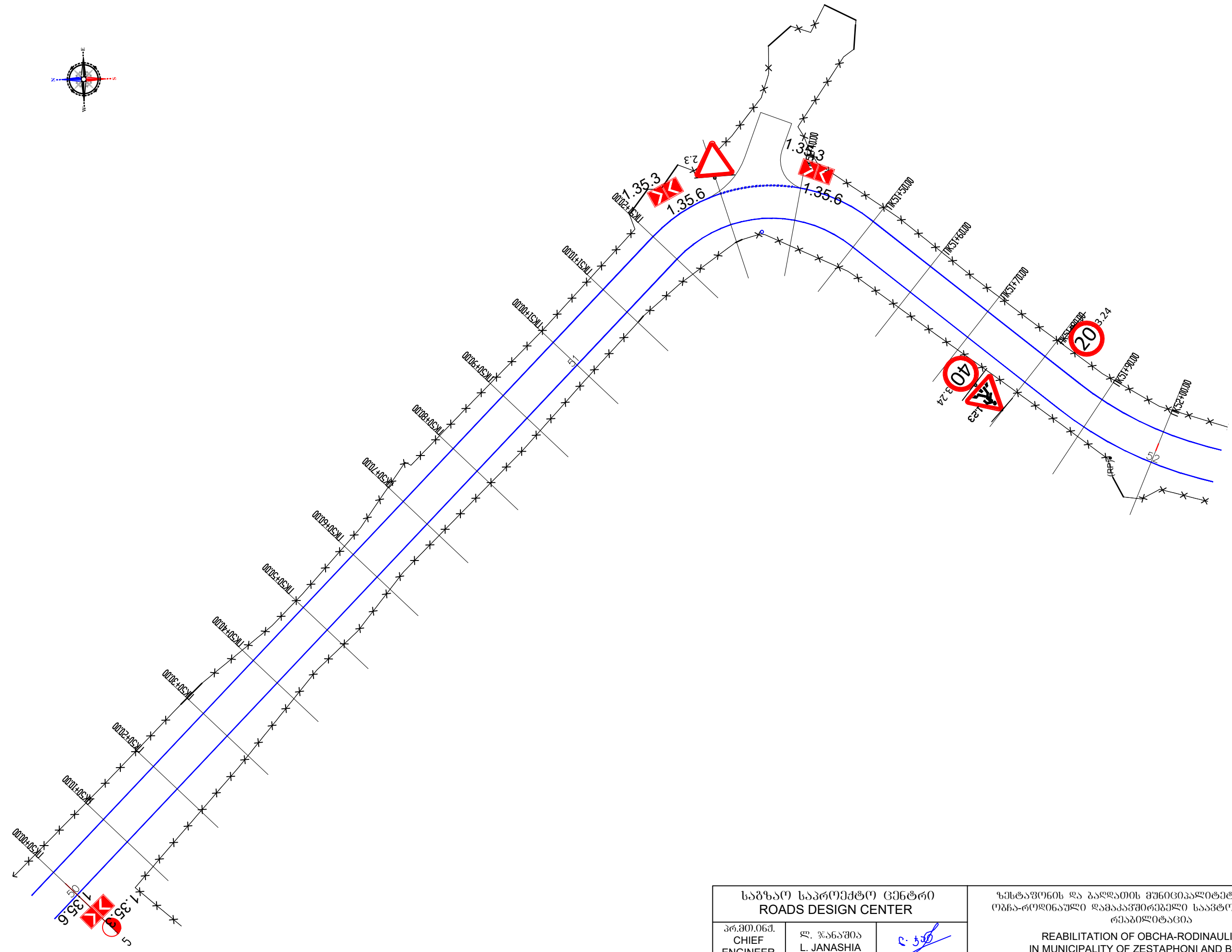
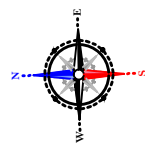
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტადონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 44+00-დან პკ 46+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 44+00 - PK 46+00	№12-23
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



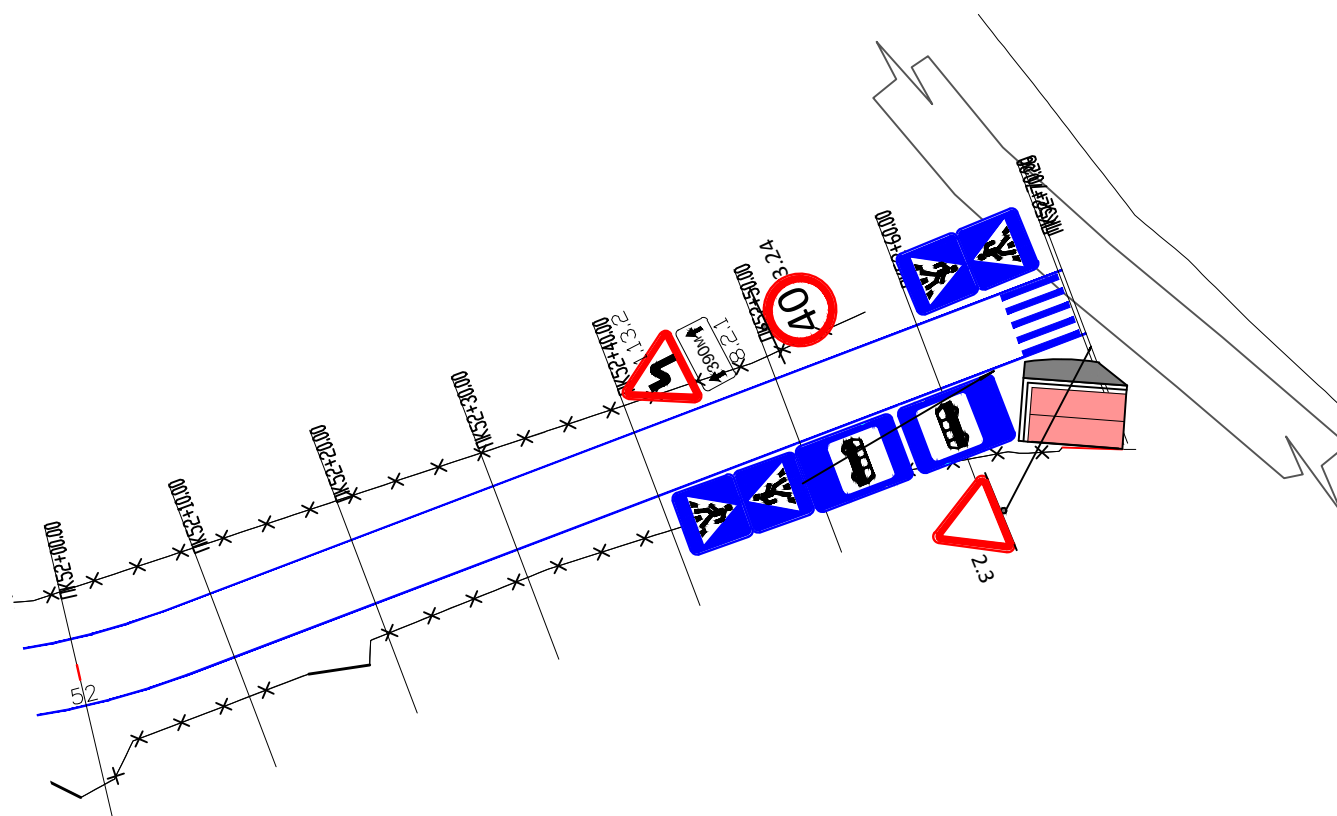
საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადართული გზის მონიშვნის სოფლის ოპერატიული დაგეგმვაში საპროექტო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კორტიკონტაქტური მონიშვნის დისლოკაცია პკ 46+00-დან პკ 48+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 46+00 - PK 48+00	№12-24
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018



საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად აღწერილი და გადართული მუნიციპალიტეტის სოფლების ობხა-როდინაული დაგეგმვის საპროექტო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიტორინგის დისლოკაცია პკ 48+00-დან პკ 50+00-მდე ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 48+00 - PK 50+00	№12-25
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI			1:500
				2018

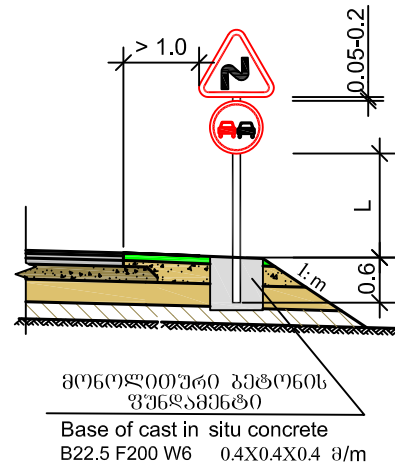
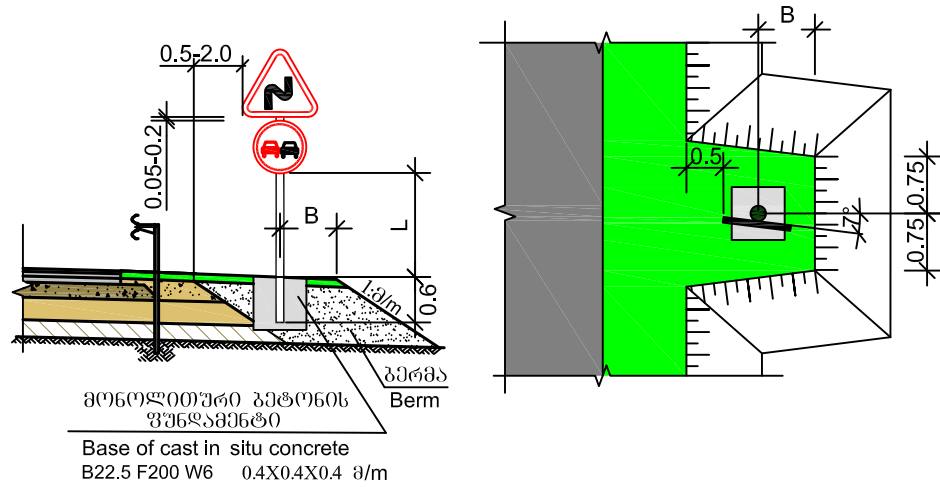


საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზუსტად და გალათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA			
შეამოწმა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატული მონიშვნის დისლოკაცია პკ 50+00-დან პკ 52+00-მდე	№12-26
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 50+00 - PK 52+00	1:500
				2018



საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზესტაფონის და გაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მო.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეადგინა DROWN BY	გ.გორგოძე G.GORGODZE		საგზაო ნიშნებისა და კოორდინატულური მონიშვნის დისლოკაცია პკ 52+00-დან პკ 52+70.3-მდე	
შეამოწმა CHECKED BY	მ. იაშვილი M. IASHVILI		ROAD SIGNS AND ROAD MARKING DISPOSITION PK 52+00 - PK 52+70.3	№12-27 1:500 2018

მასშტაბი
Scale
1:100



Whilst constructing on berms

0.5-2.0

0.45

0.75

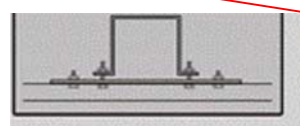
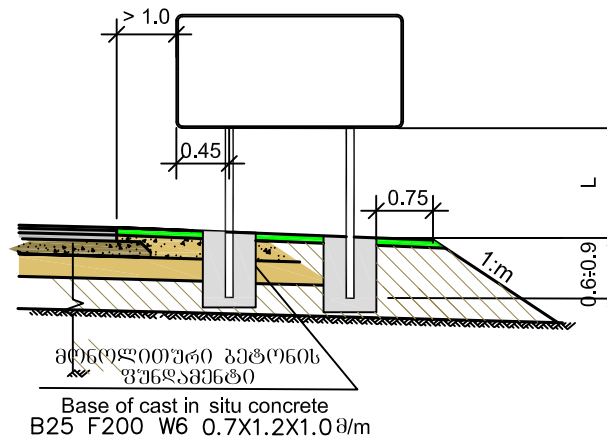
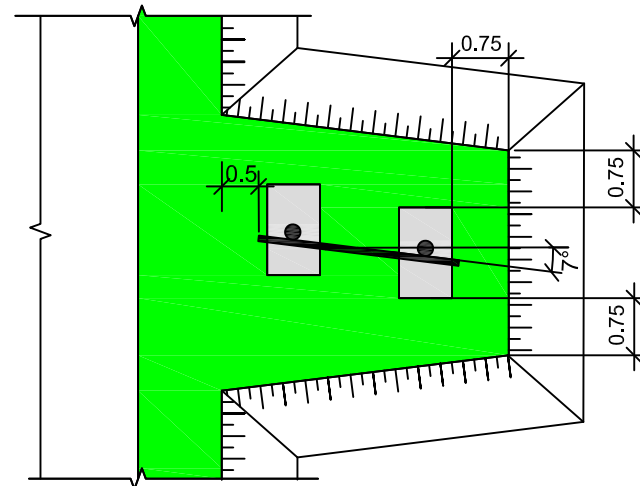
0.6-0.9

1:1

L

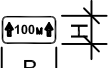
Base of cast in situ concrete

Berm



Note:

1. Road signs are installed in accordance with Georgian State Standard "About safety of road traffic"-2013 year, respectively to demand of Standards ГОСТ 14918-80, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004. Standard Frames of road signs are made of zinc of galvanized steel section of thicknesses: standard - 1.2 mm, individual - 1.5 mm.
2. Plates have double edged stiffener to improve strength and evenness. Rear parts of plates shall be painted polymeric paint.
3. Corresponding images shall be applied on plates with engineering-prism light-reflecting layer of IV type, using applique method, cut advance on plotter. The layer shall correspond to EN12899-1, BS 8408 or ASTM D4956-09 Standards.
4. Road signs shall be installed on posts made of pipes, diameter 76-102 mm, thickness of walls 4 mm.
5. On supports, made of steel pipes, according to ГОСТ Р 50970-2011, on 0.6 m height from bottom must be installed plate with engineering-prism light-reflecting layer of IV type, size 40x100 mm. In traffic direction the plate on the support must be installed with red color, in against of traffic direction the plate must be installed with white color.
6. All dimensions are given in meters.

გზისაღი Road sign	ტიპოვარი ზომის (მმ) Typical size (mm)			ლითონის ღებარი Steel post
 A	I	II	III	D / L (მმ / mm)
	700	900	1200	76 / 3500-4000 102 / 4500-5500
	600	700	900	76 / 3500-4000 102 / 4500-5500
	200 X 300			76 / 2750
	—	700	900	76 / 3500-4000 102 / 4500-5500
	600	700	900	76 / 3500-4000 102 / 4500-5500
	—	H 500 B 2250	H 700 B 3150	76 / 2750
	H 900 B 600	H 1050 B 700	H 1350 B 900	76 / 3500-4000 102 / 4500-5500
	H 300 B 600	H 350 B 700	H 450 B 900	—

მანძილი ნიჟის კვდა ნაპირიდან გზის საშოსის ზედაპირამდე	L (მ / m)
ღაუხსალებელ მონაკვეთებ მოწყოებისას Whilst construction in uninhabited areas	1.5 - 3.0
ღასახლებულ მონაკვეთებ მოწყოებისას Whilst construction in inhabited areas	2.0 - 4.0
ამაღლებულ კუნძულებზე მოწყოებისას Whilst construction on elevated islands	0.6 - 1.5
საპალი ნაწილის თავზე მოწყოებისას When hanging over the carriageway	5.0 - 6.0
შეზღუდულ პირობებში ქნაღება გვერდულზე Is installed on the shoulder in restricted conditions	2.0 - 3.0

5 შპს "გაზი-გაზი":

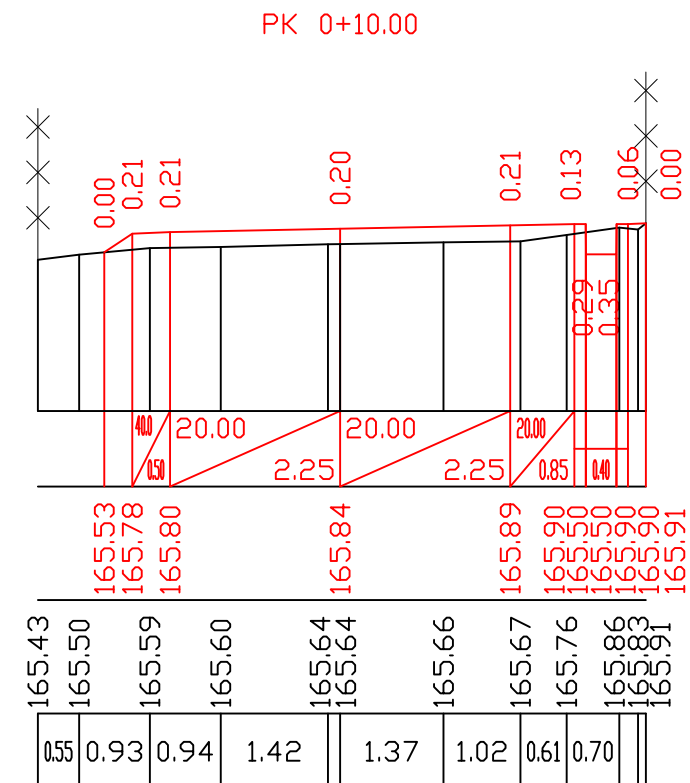
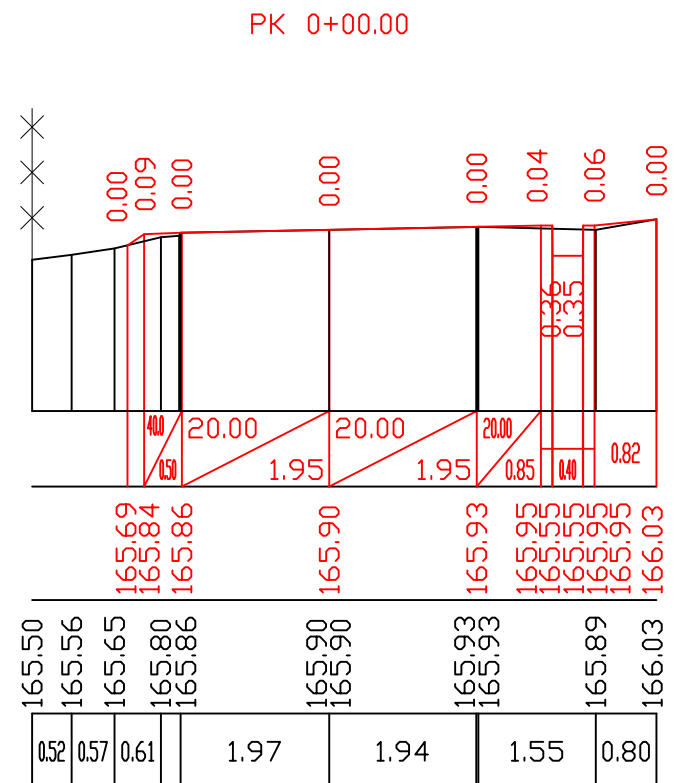
1. საგზაო ნიშნები დამზადდება ლაქაქანაზე უნდა განვიხილოთ თანახმად საპროექტო კანონისა "საგზაო მოძრაობის შესაბამისების შესახებ"-2013 წ. **ГОСТ 14918-80, ГОСТ P 52289-2004, ГОСТ P 52970-2004** სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად. საგზაო ნიშნების კორექტივი ეწევა თუთიით გალვანოზირებულ ლითონის პროფილისაგან, სისქით: სტანდარტული - 12 მმ, ინდივიდუალური - 15 მმ
2. ფარებს გააჩნია ორგანო ტენილი სიხისტის წიგნი, რაც ანიჭებს ფარს სიმტკიცეს და სისწორეს ფარების შიგნით უნდა შეიქმნოს კოლიმირებული მასალით.
3. ფარებს დატანული ყველა შესაბამისი ბაჟისაშუაგად დატანული უნდა იქნეს მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის " IV " კლასის შუქსაბაზრუნიანი წიგნადი ფირით, ავლიკაციის მეთოდით წინასწარ კლავირში დატრით. ფირი უნდა შეესაბამებოდეს **EN12899-1, BS 8408 ან ASTM D4956-09** სტანდარტებს.
4. საგზაო ნიშნები ქიდევა ლითონის მილისგან დამზადებულ დგარებზე **BS EN 873** და **BS EN 10210** სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად, დიამეტრით 76-89 მმ, კედლის სისქით 4 მმ.
5. ლითონის მილისგან დამზადებულ დგარებზე თანახმად **ГОСТ P 50970-2011** ძირიდან 0.6 მ სიმაღლეზე დამატრეს მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის " IV " კლასის შუქსაბაზრუნიანი წიგნადი ფირი, ზომით 40x100 მმ დგარზე ფირი მაგრდება მოძრაობის მიმართულებით წითელი, ხოლო საპირისპირო მიმართულებით თეთრი ფერის.
6. ყველა ზომა მოცემულია მმ-ებში.

საგზაო საპროექტო ცენტრი ROADS DESIGN CENTER			ზესტაფონის და ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების ობჩა-როდინაული დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	
პრ.მთ.ინჟ. CHIEF ENGINEER	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		REABILITATION OF OBCHA-RODINAULI ROAD IN MUNICIPALITY OF ZESTAPHONI AND BAGHDATI	
შეადგინა DROWN BY	ლ. ჯანაშია L. JANASHIA		სტანდარტული და ინდივიდუალური საგზაო ნიშნების დაყენების სქემა SCHEME OF INSTALLATION OF STANDARD AND INDIVIDUAL ROAD SIGNS	
შეამოწმა CHECKED BY	ო. მიკავა I. MIKAVA			№13 2018

ბ ჯ ნ ო პ ო კ ლ მ უ ო ლ ე ბ ო
CROSS SECTIONS

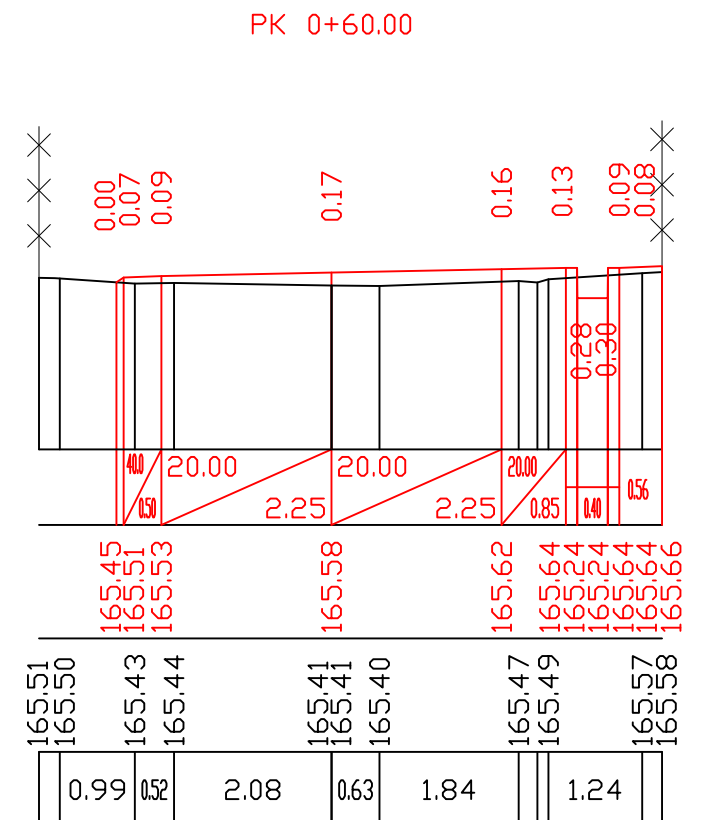
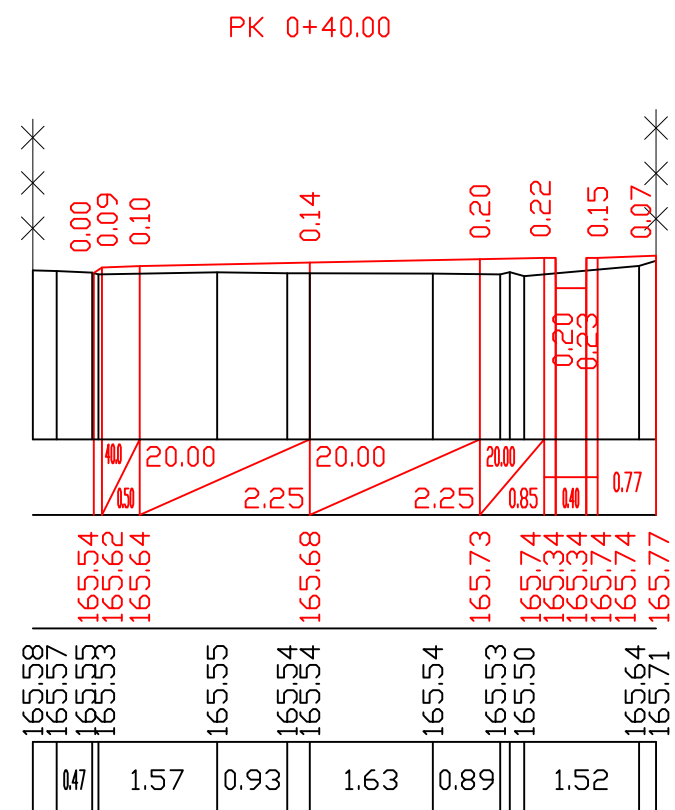
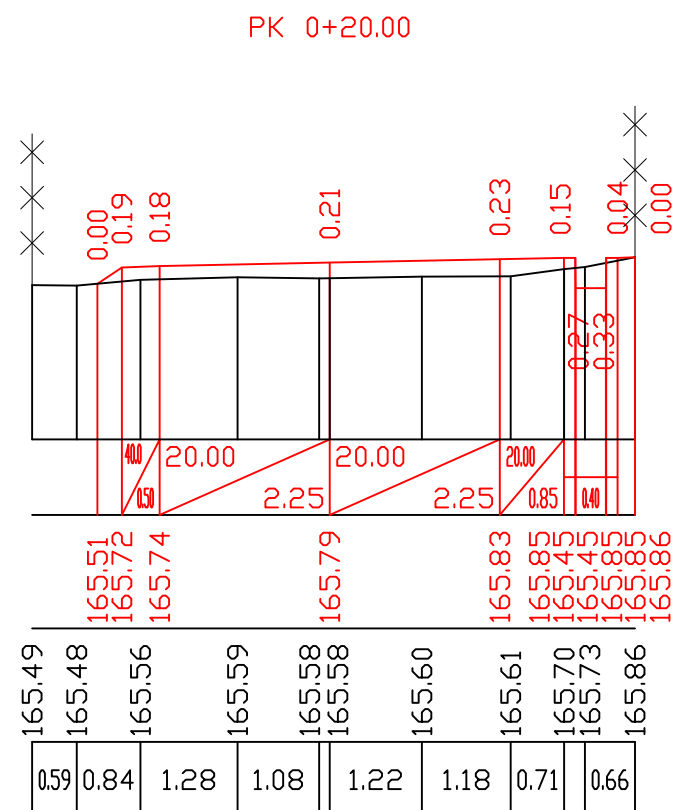
Scale 1:100 -Vertical

საკრომეტრი მოწვევები	ძანობი %, მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
	წიშნული, მ Elevation, m
ვატეშერი მოწვევები	წიშნული, მ Elevation, m
	მანძილი, მ Distance, m



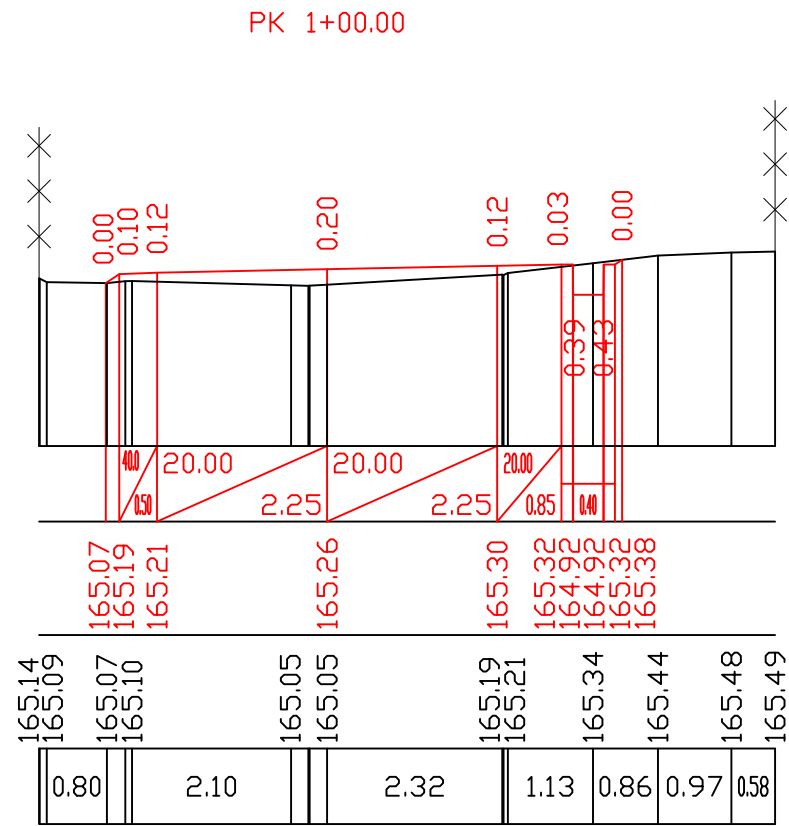
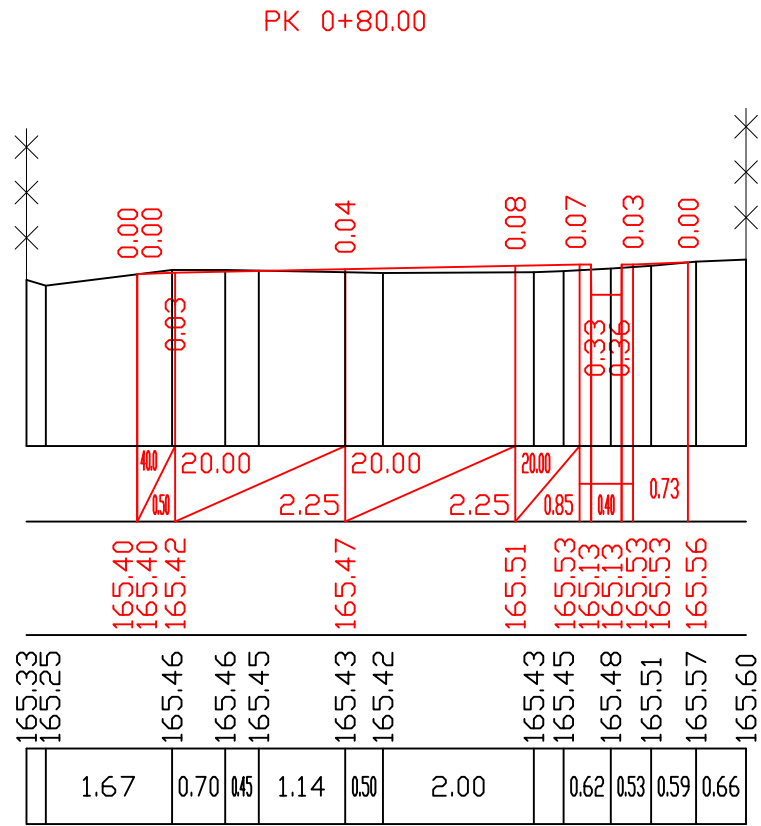
Scale 1:100 -Vertical

საკრედიტო მოწოდებები	ძანობი %, მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
	წიშნული, მ Elevation, m
ვატეიური მოწოდებები	წიშნული, მ Elevation, m
	მანძილი, მ Distance, m



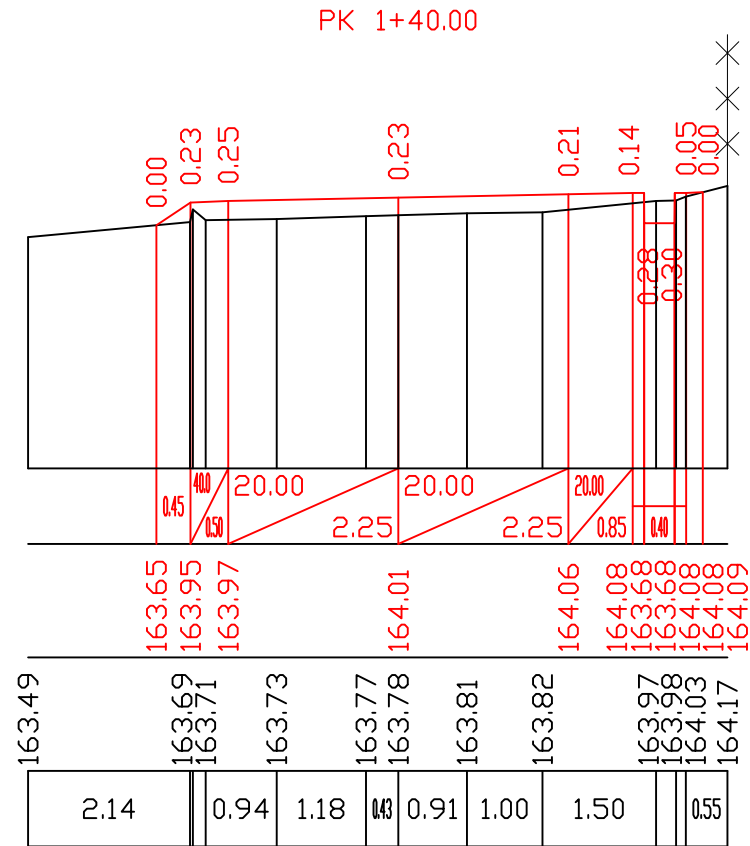
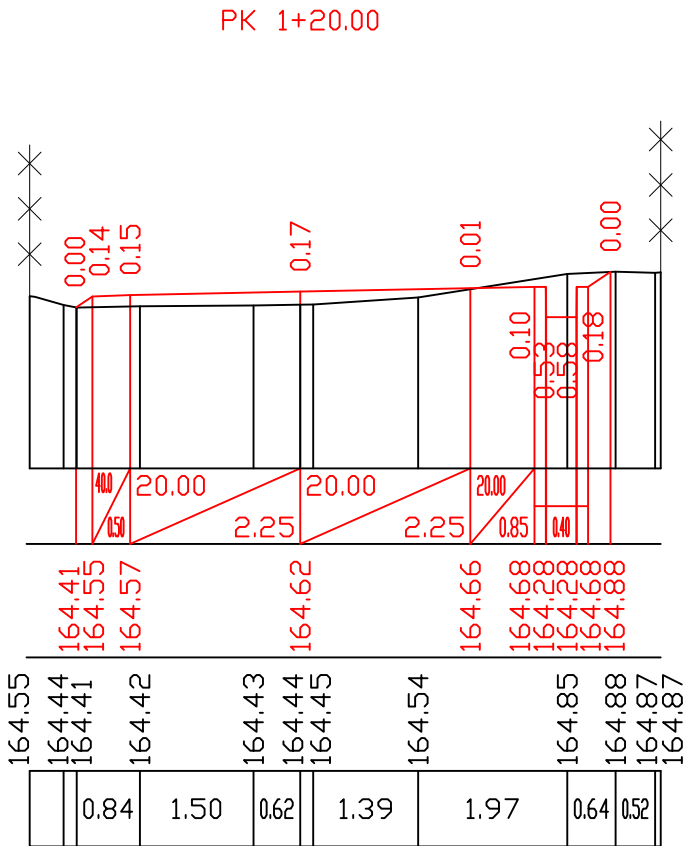
მავთავი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთავი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატითური მოწოდებები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



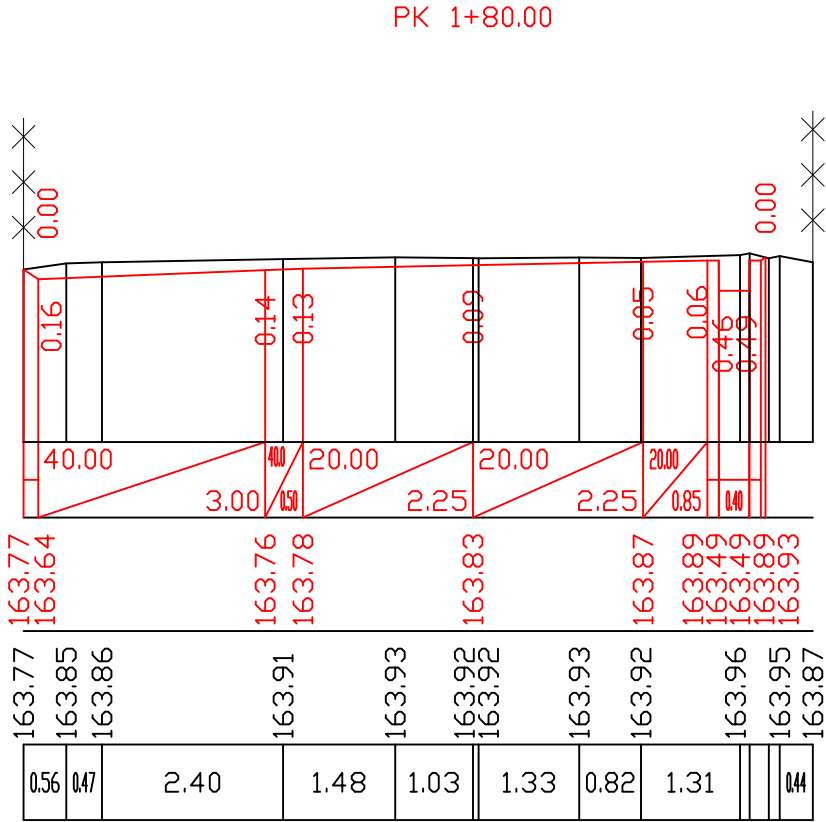
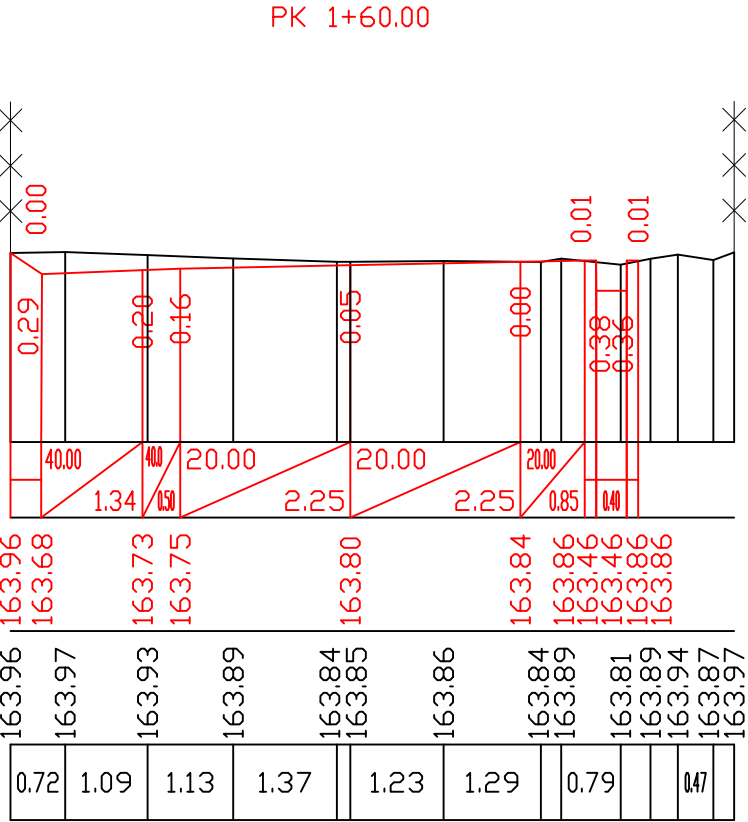
მავთავი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთავი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატითური მოწოდებები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



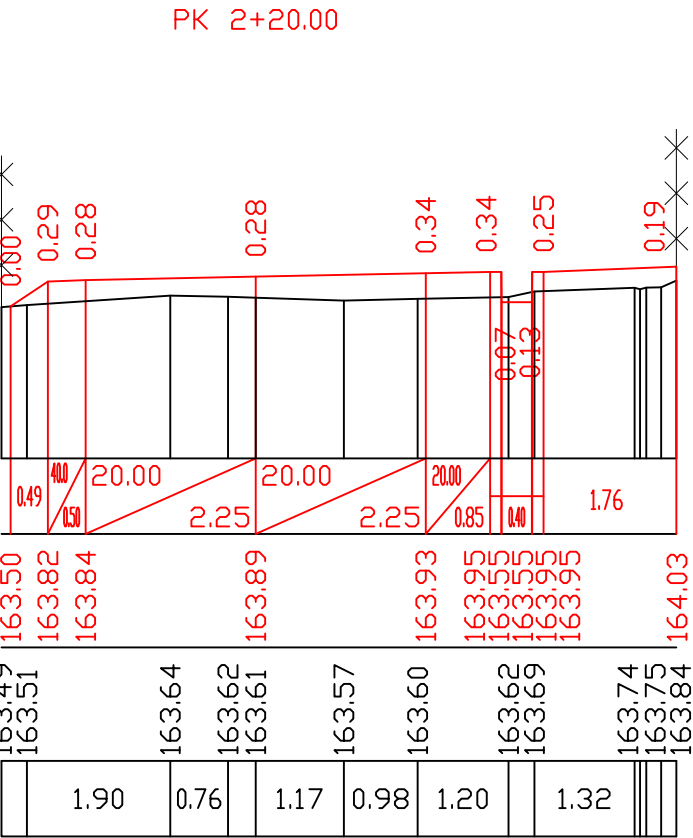
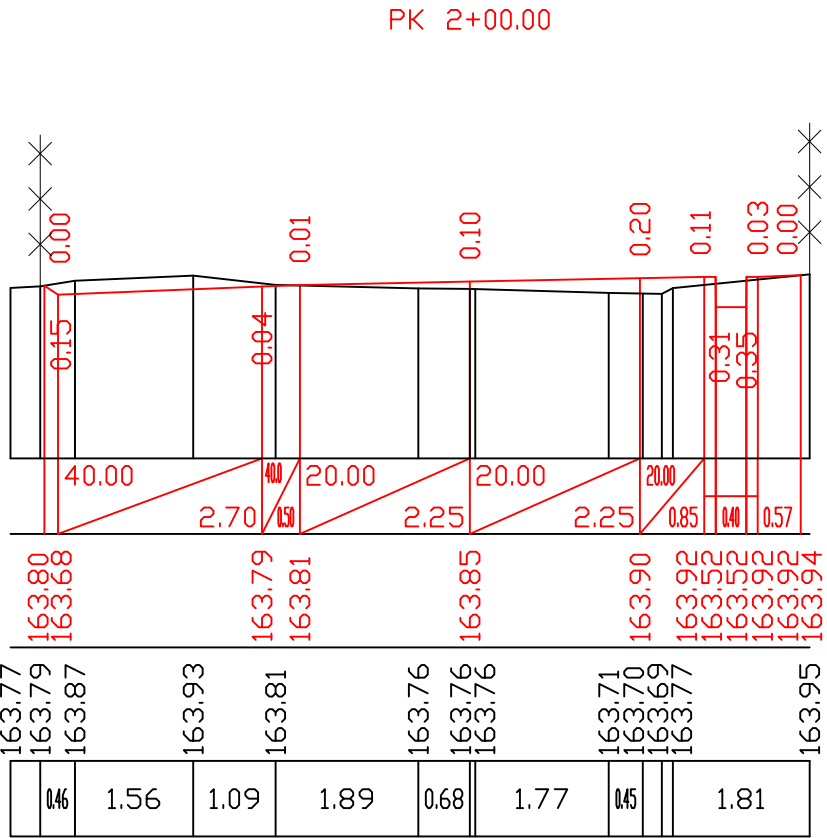
მაშტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მაშტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვაჭთური მოწოდებები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



მაშტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მაშტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

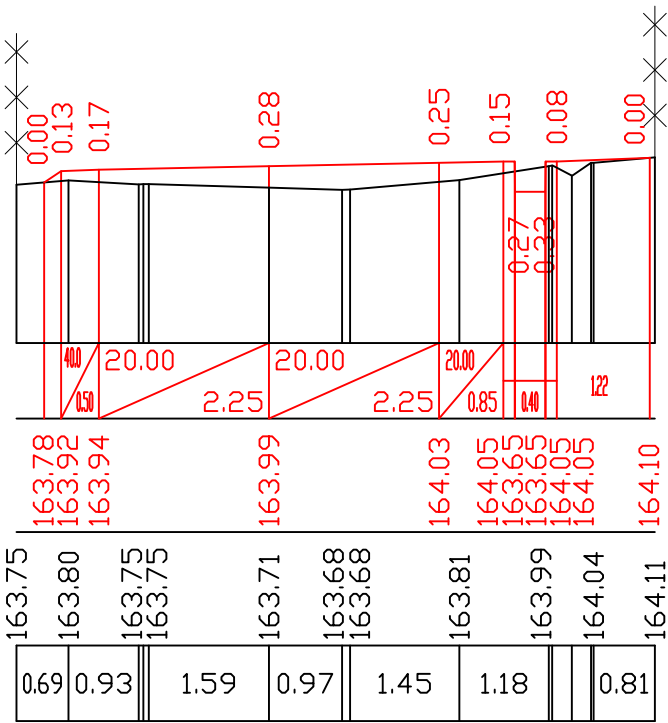
საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვაჭთური მოწოდებები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



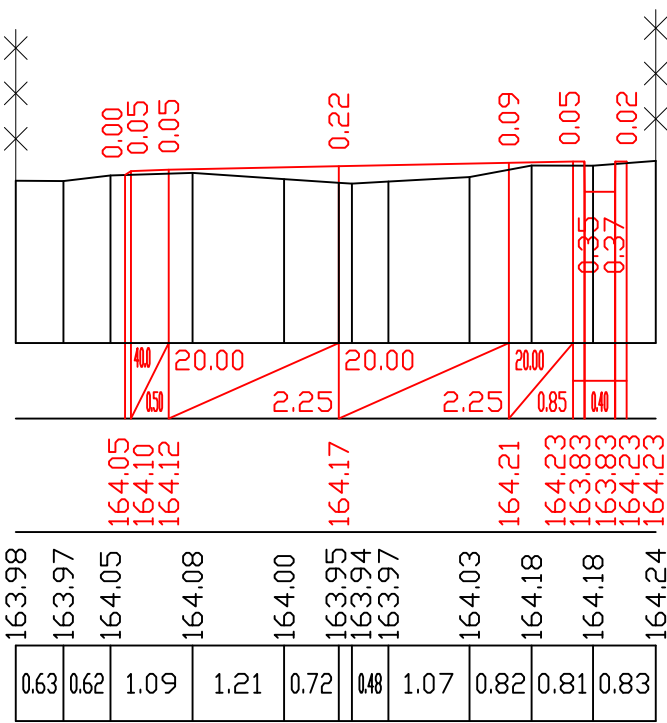
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწვევები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვატორი მოწვევები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

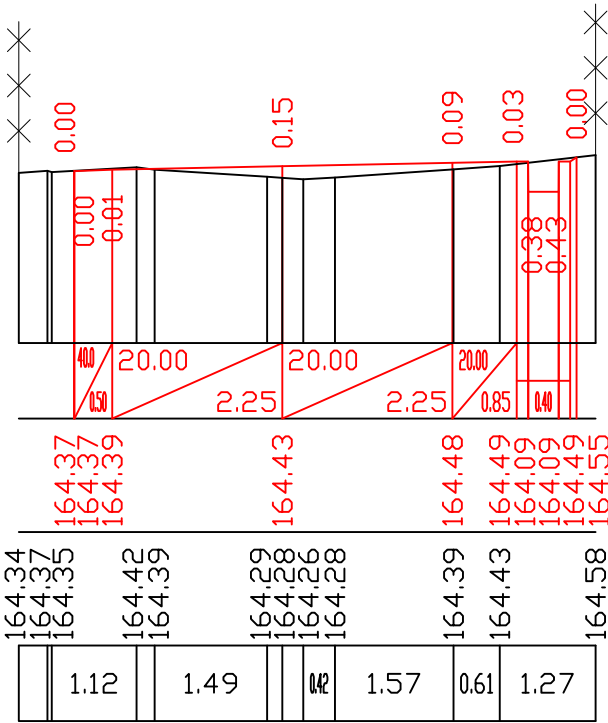
PK 2+40.00



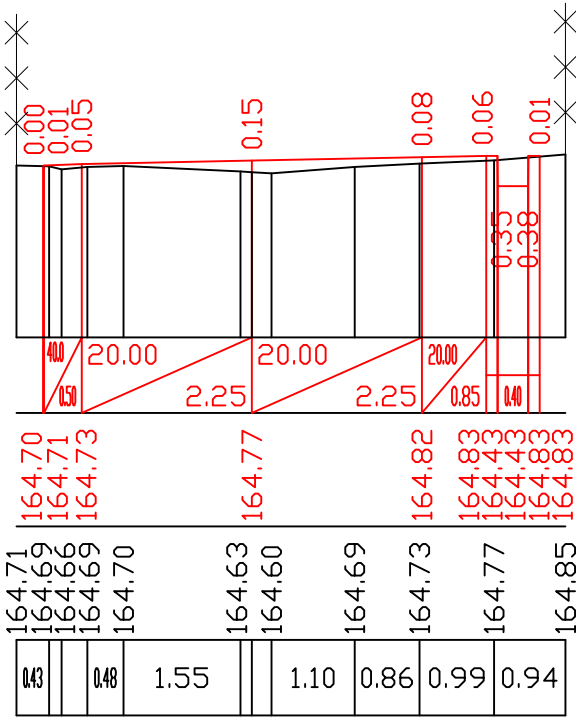
PK 2+60.00



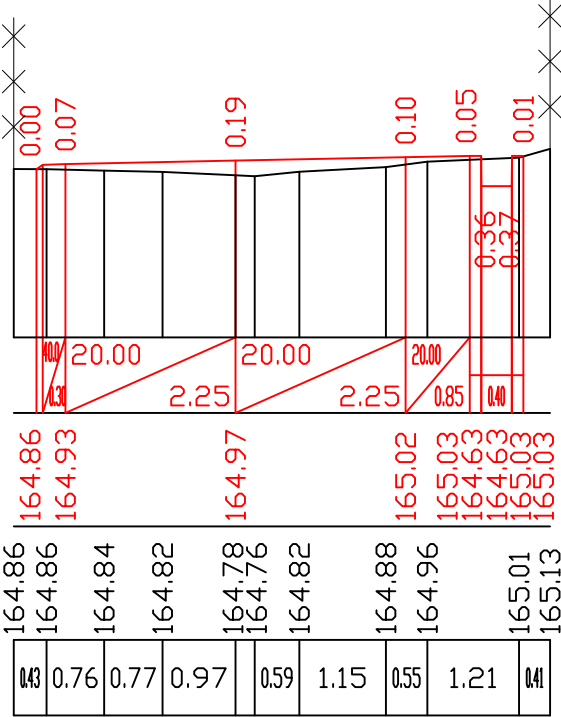
PK 2+80.00



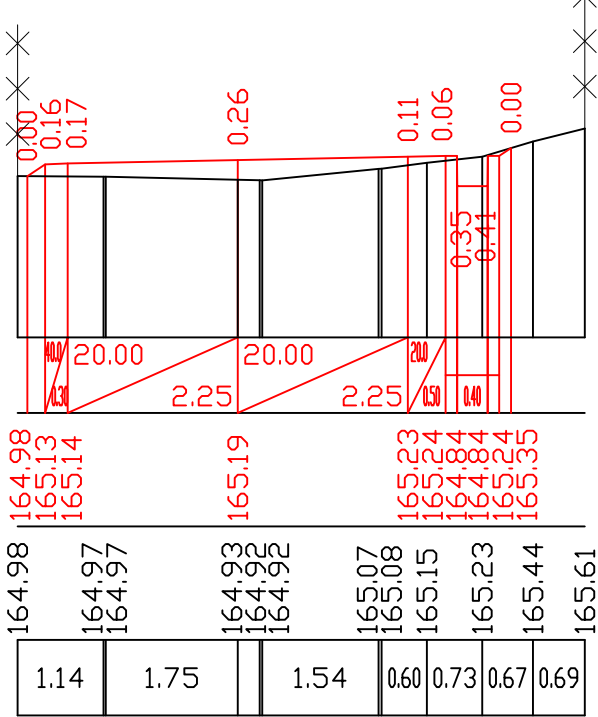
PK 3+00.00



PK 3+10.00



PK 3+20.00

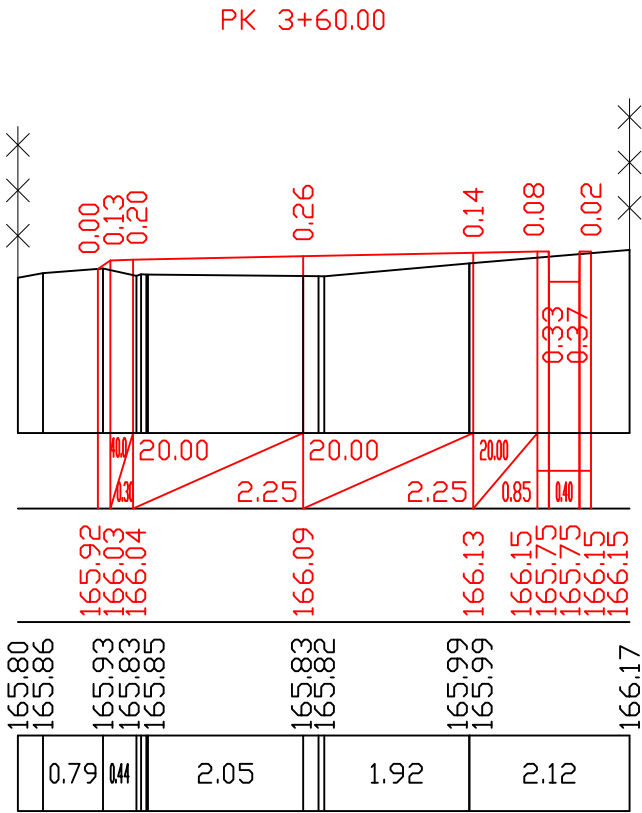
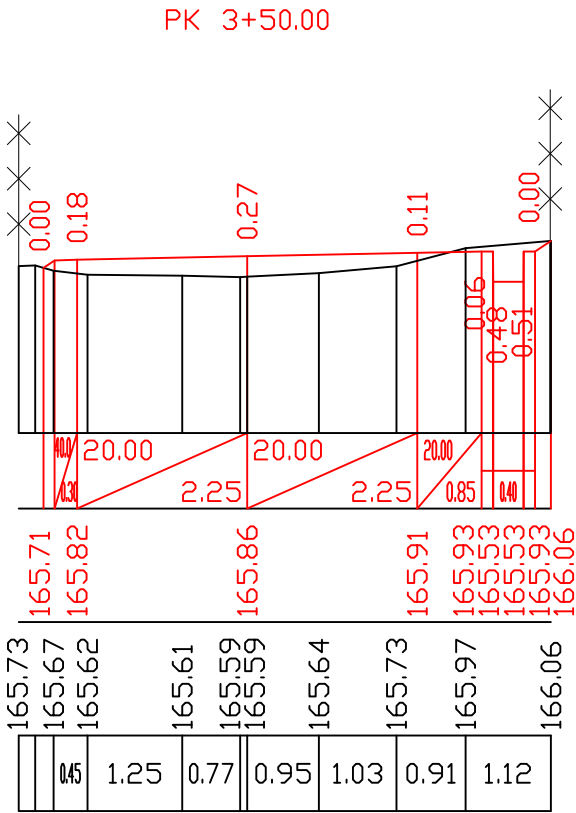
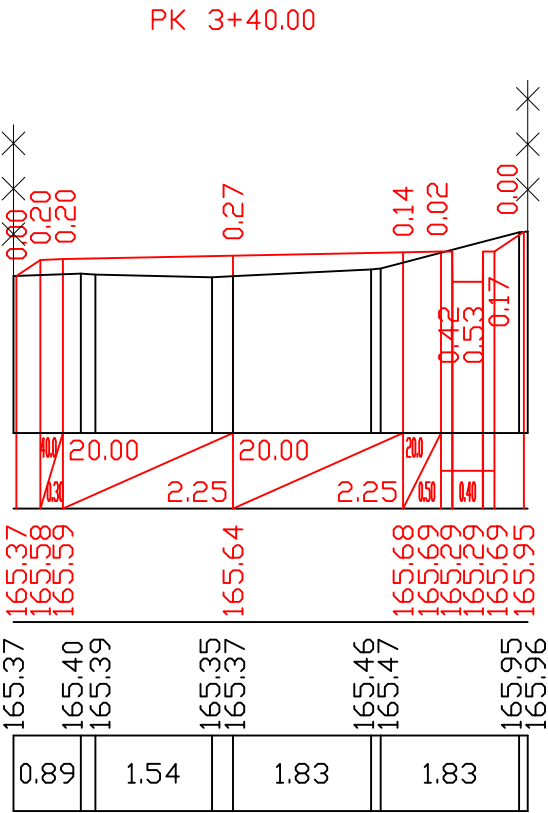


მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწვევები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვატორი მოწვევები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

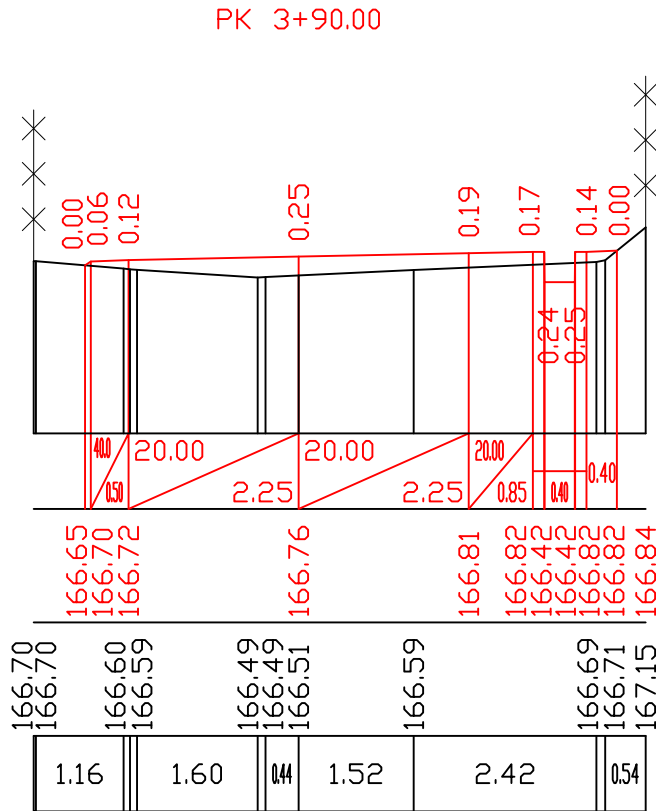
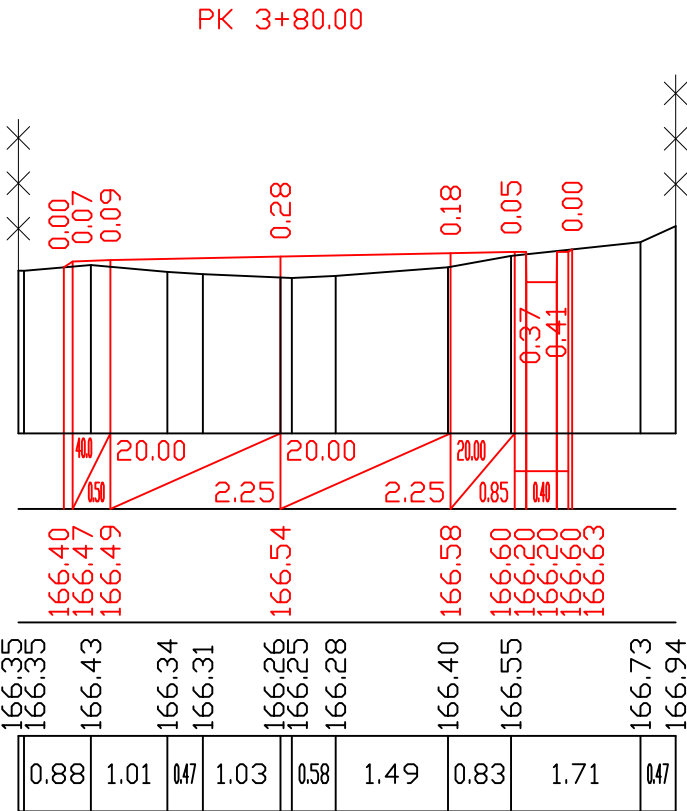
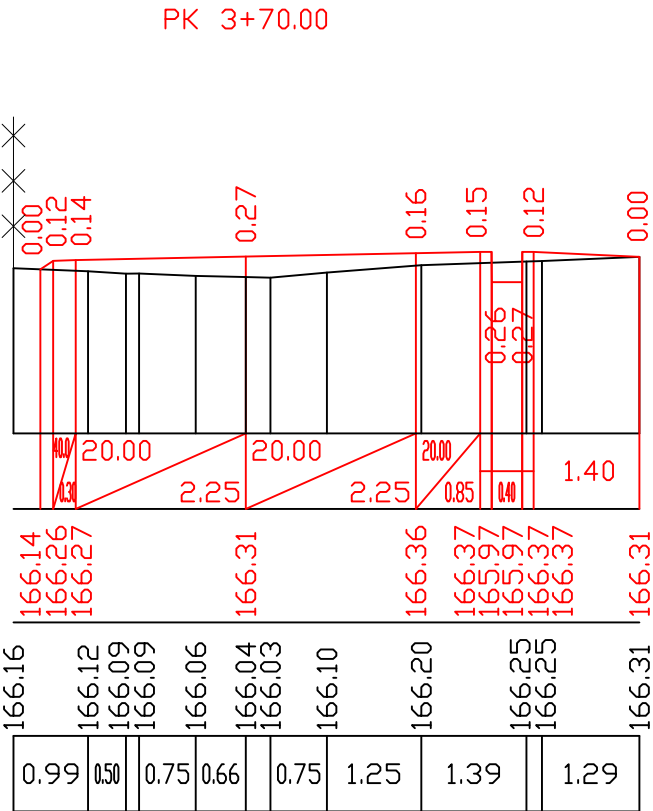
მაშტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მაშტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვაჭტოური მოწოდებები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



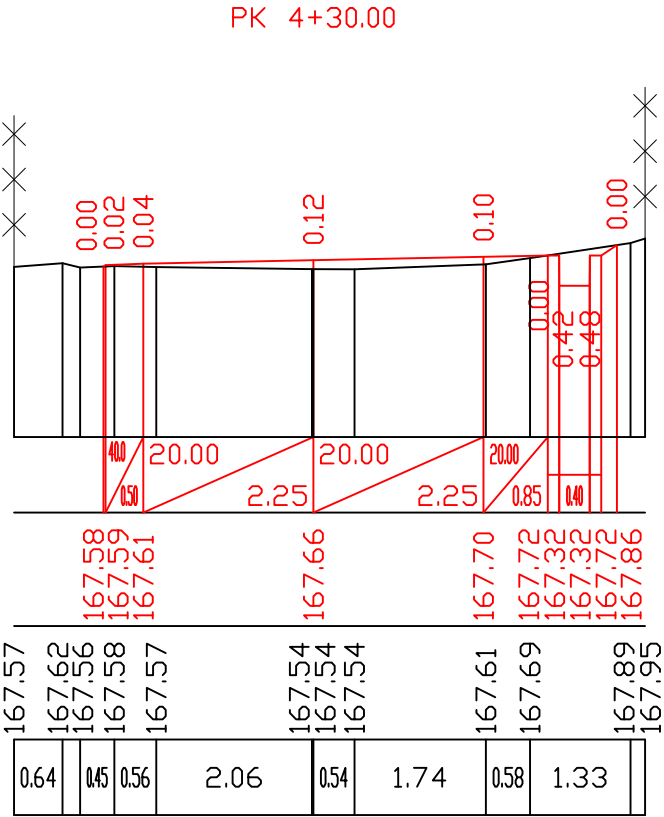
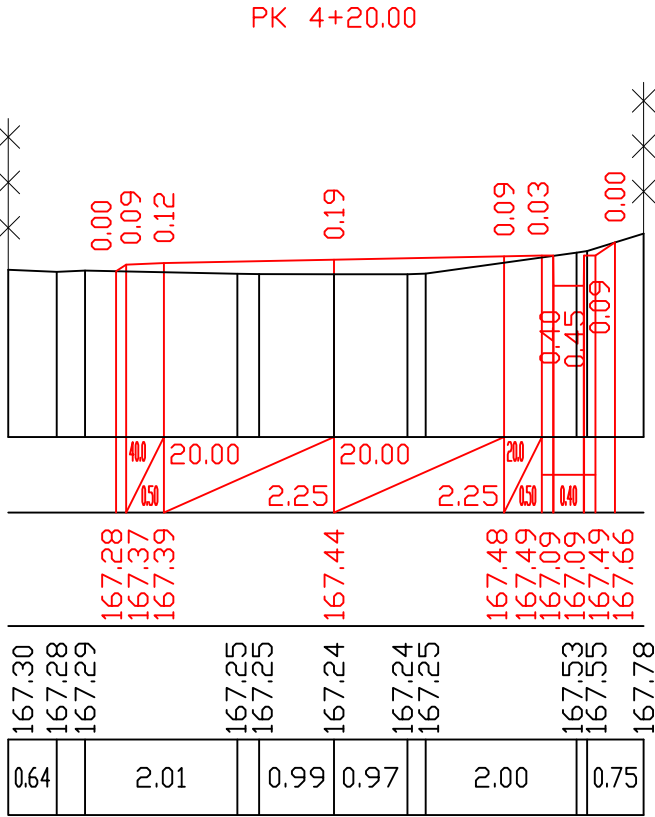
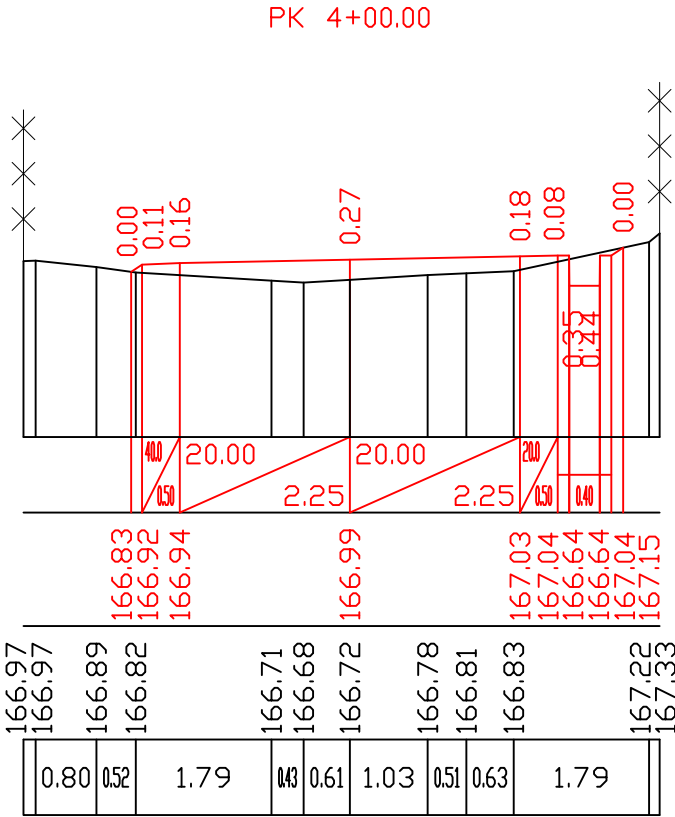
მაშტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მაშტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვაჭტოური მოწოდებები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



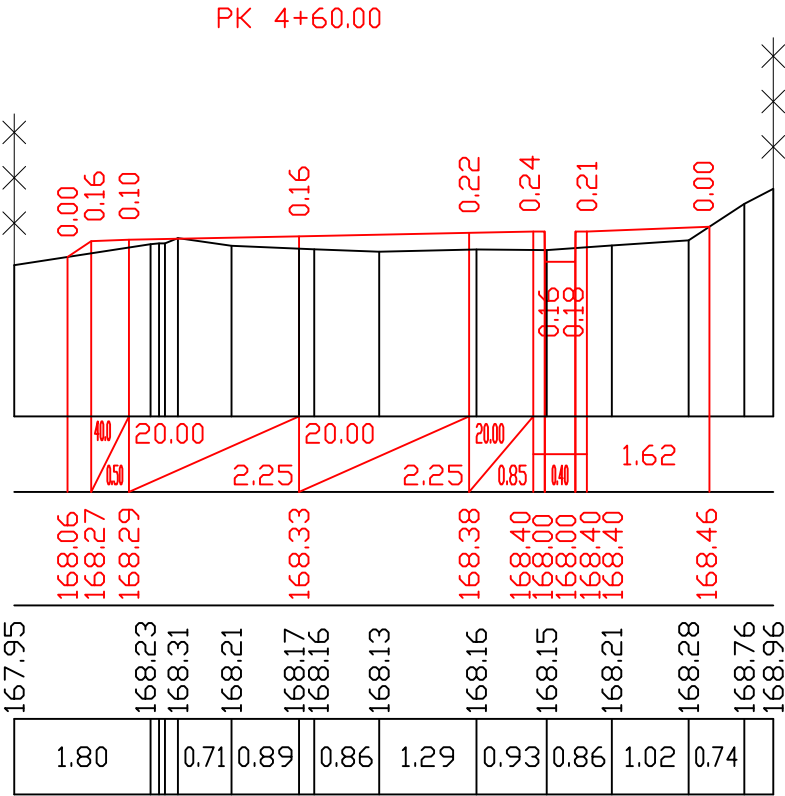
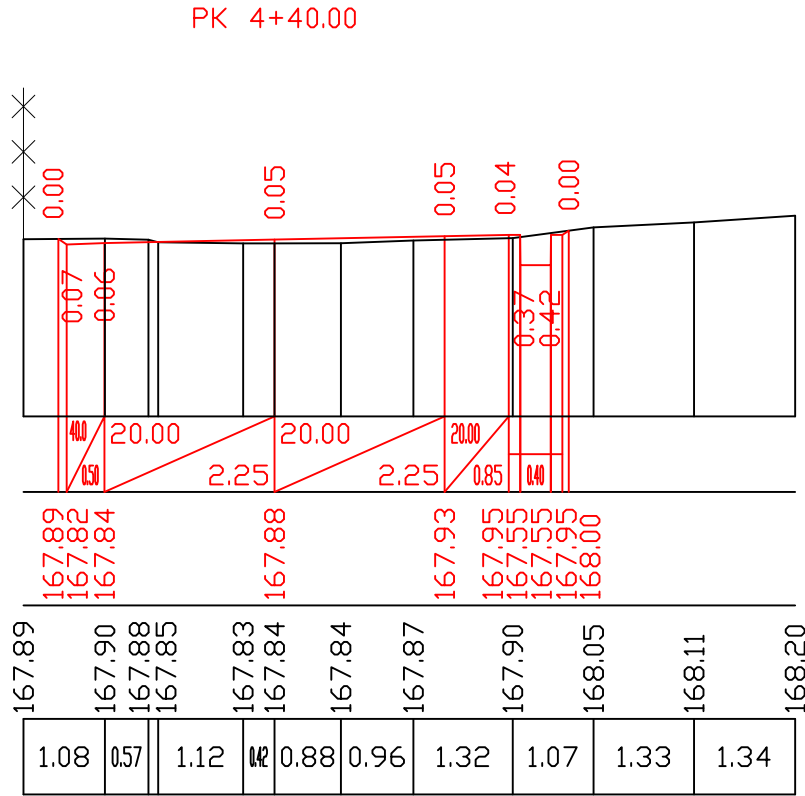
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნოშნული, მ Elevation, m
ვაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

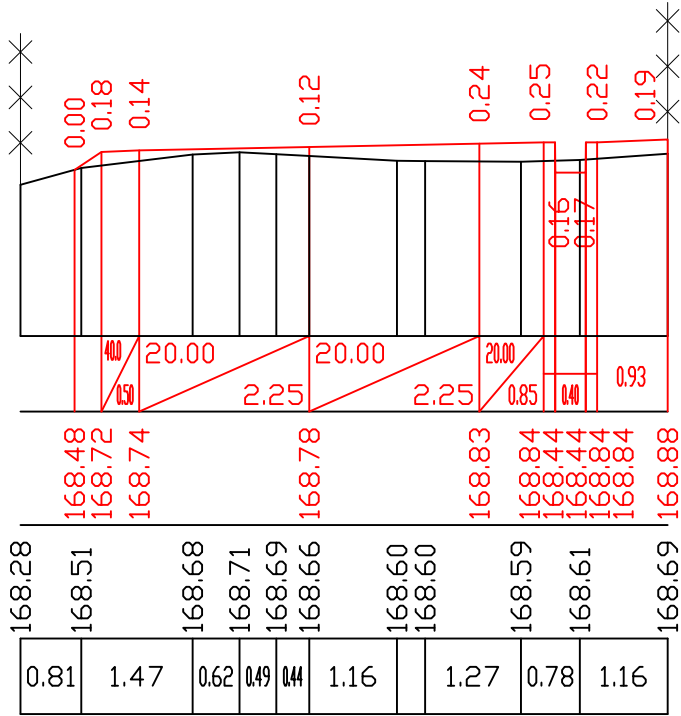
საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნოშნული, მ Elevation, m
ვაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



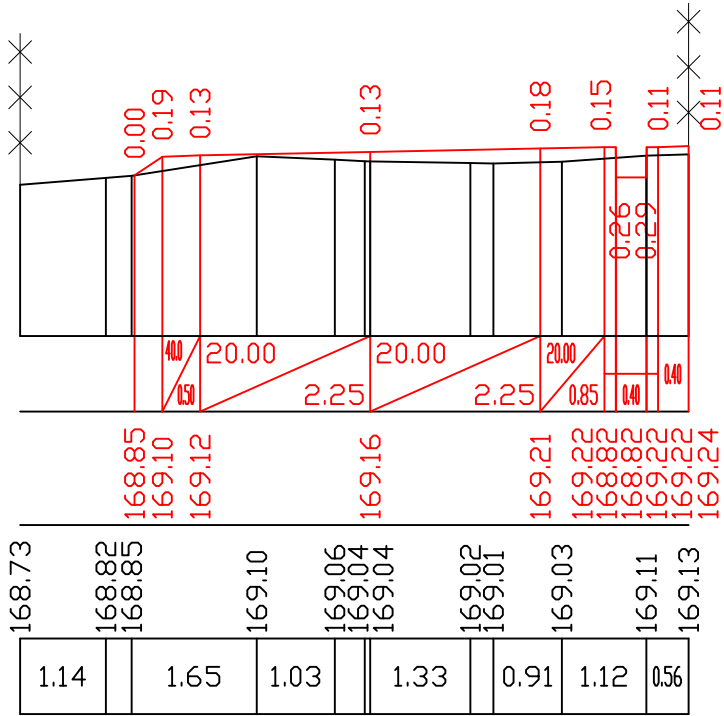
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატბიური მონაცემები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

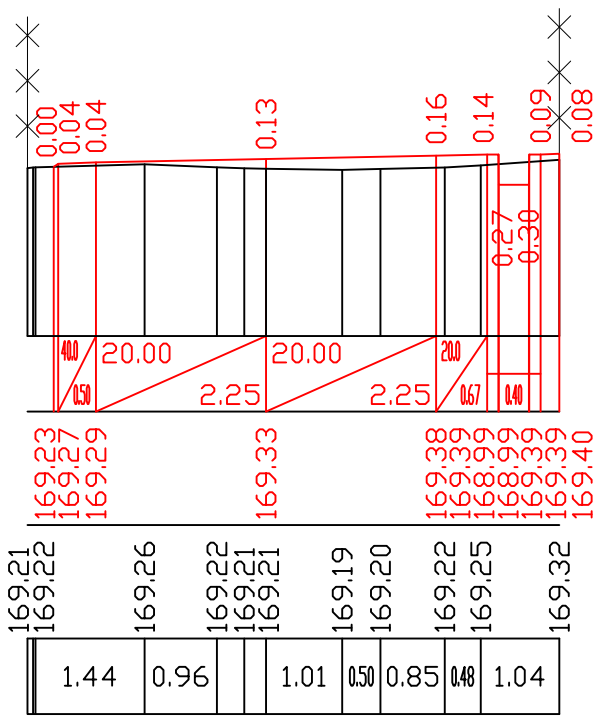
PK 4+80.00



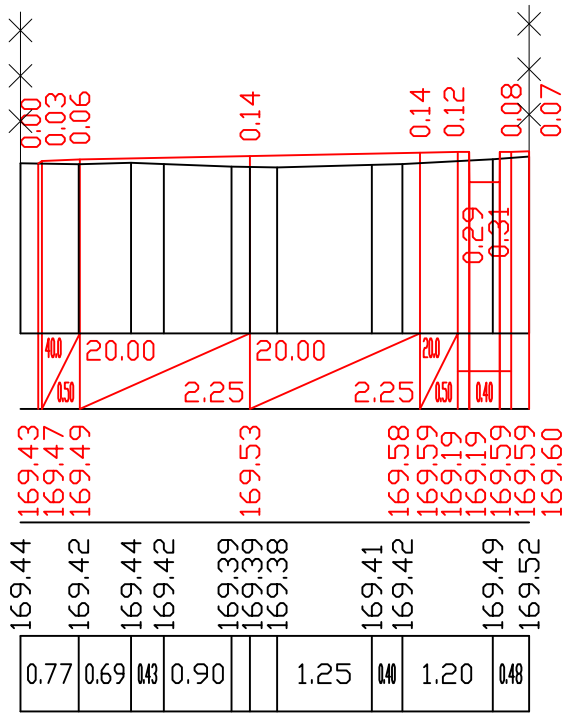
PK 4+95.00



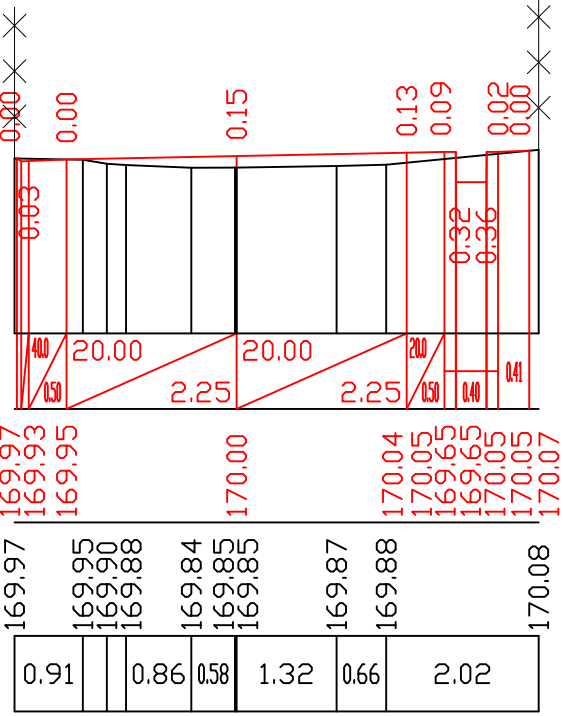
PK 5+00.00



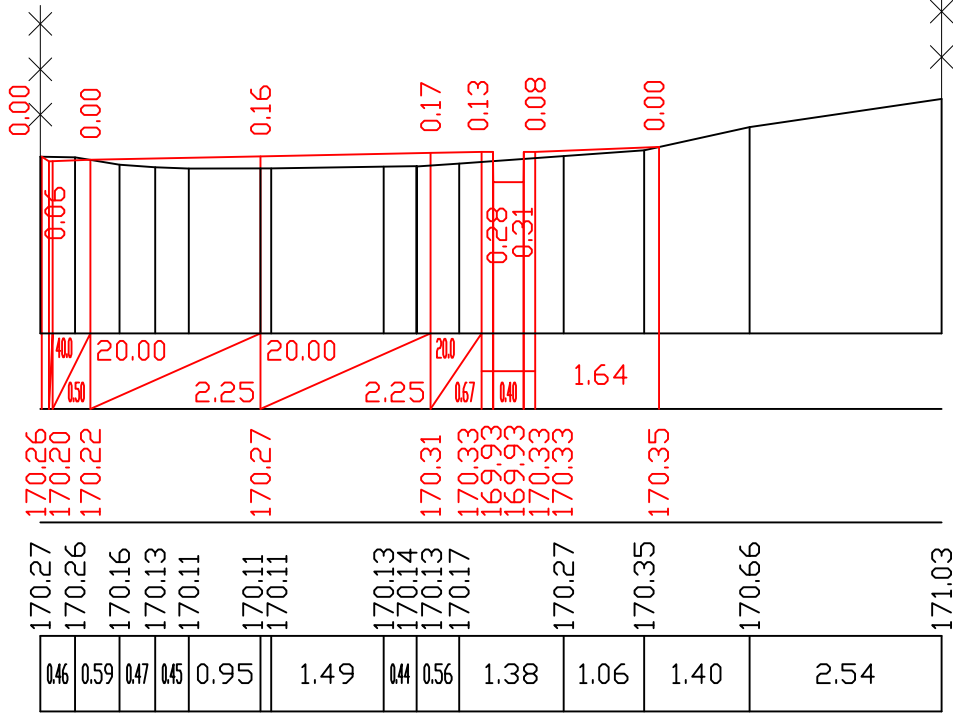
PK 5+05.00



PK 5+15.00



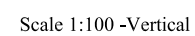
PK 5+20.00



მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატბიური მონაცემები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

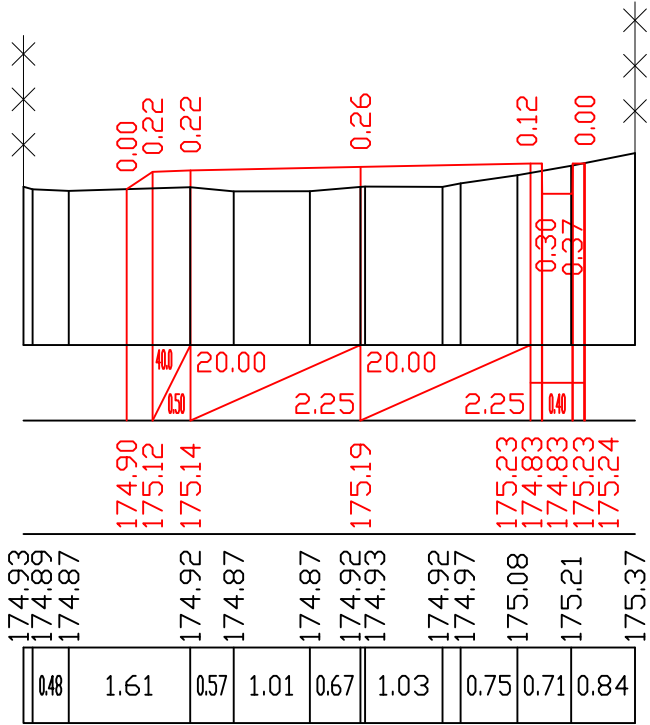
Scale 1:100 -Vertical



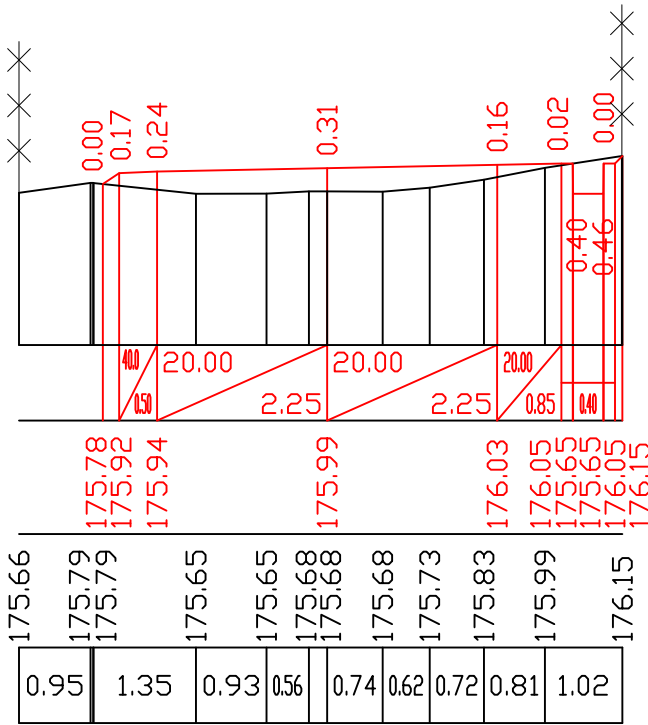
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, ‰, Distance, m
Design Data	ნოშნული, მ Elevation, m
ვატბიური მონაცემები	ნოშნული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

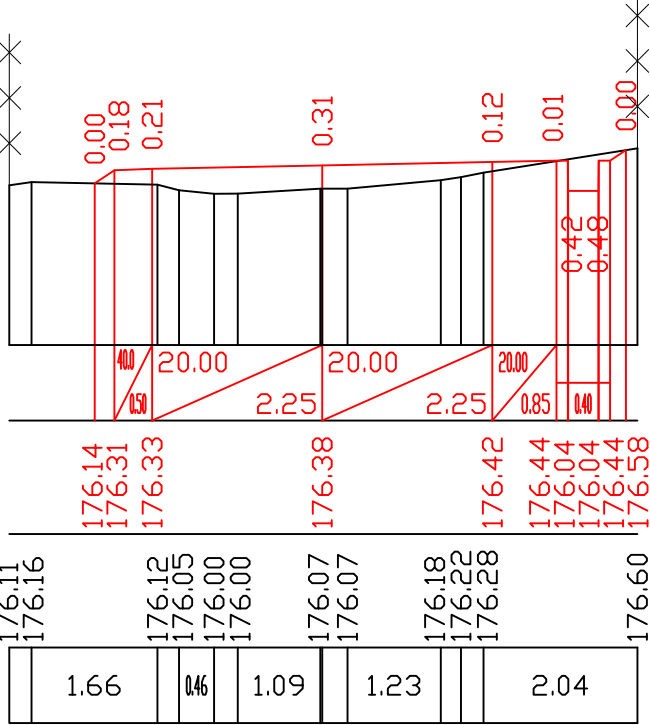
PK 5+85.00



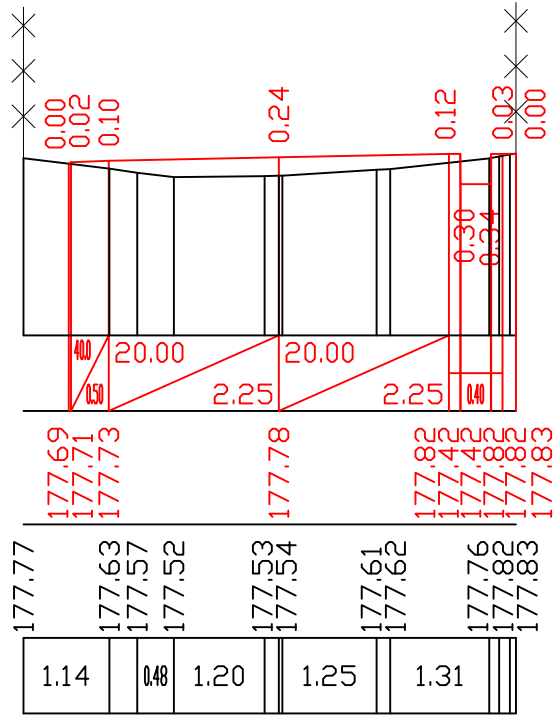
PK 5+95.00



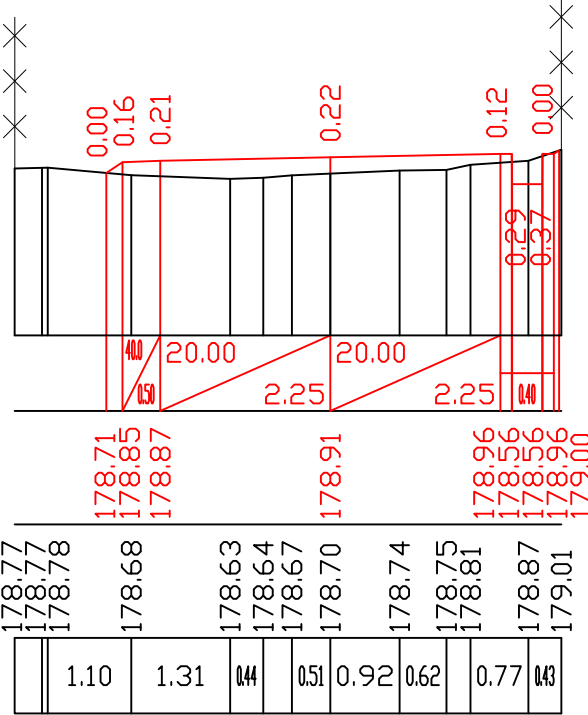
PK 6+00.00



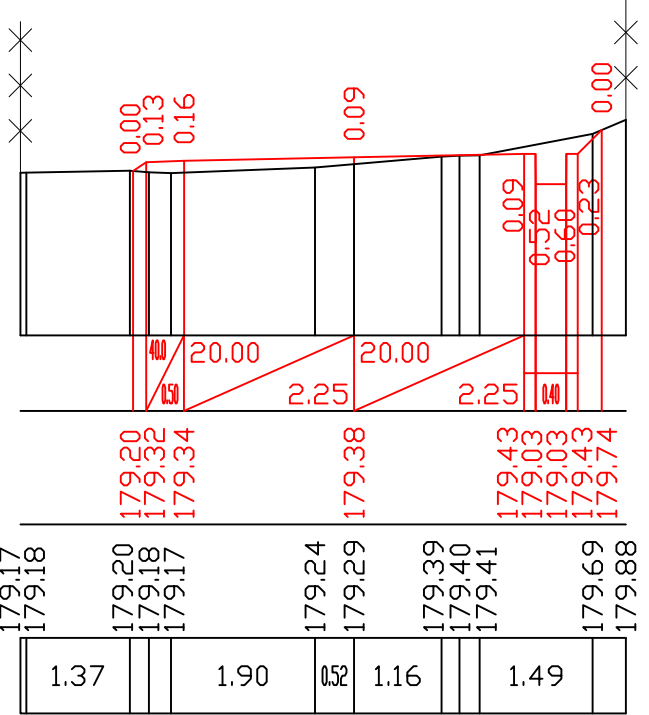
PK 6+20.00



PK 6+40.00



PK 6+50.00



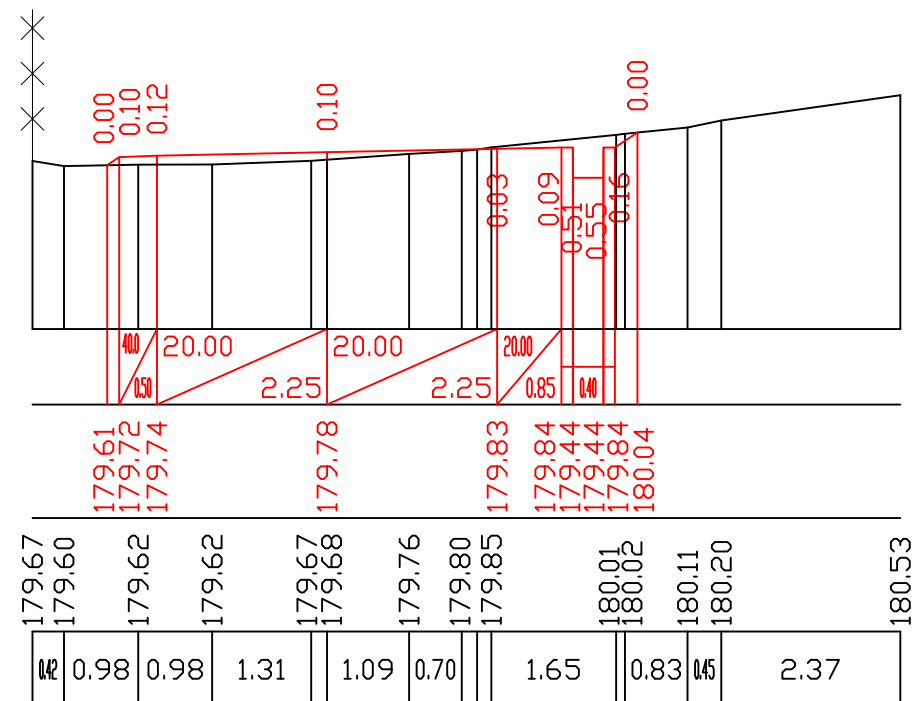
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, ‰, Distance, m
Design Data	ნოშნული, მ Elevation, m
ვატბიური მონაცემები	ნოშნული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

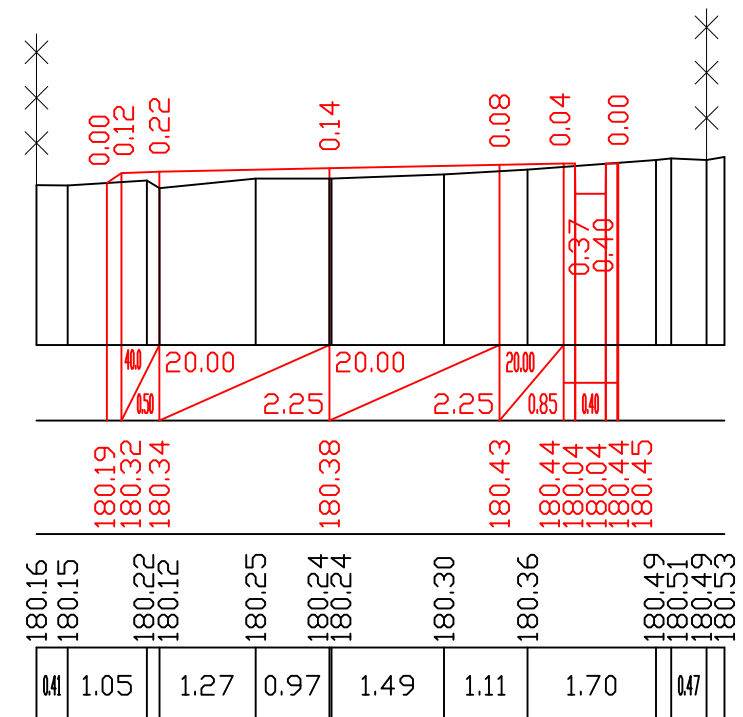
Scale 1:100 -Vertical

საკრომეტრი მოწვევები	ძანობი %, მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
	წიშნული, მ Elevation, m
ვატეშერი მოწვევები	წიშნული, მ Elevation, m
	მანძილი, მ Distance, m

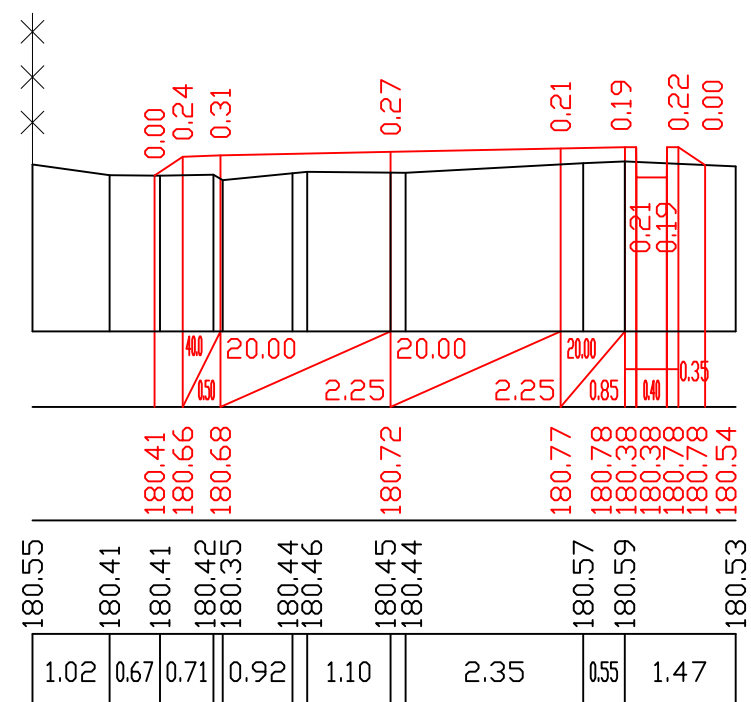
PK 6+60.00



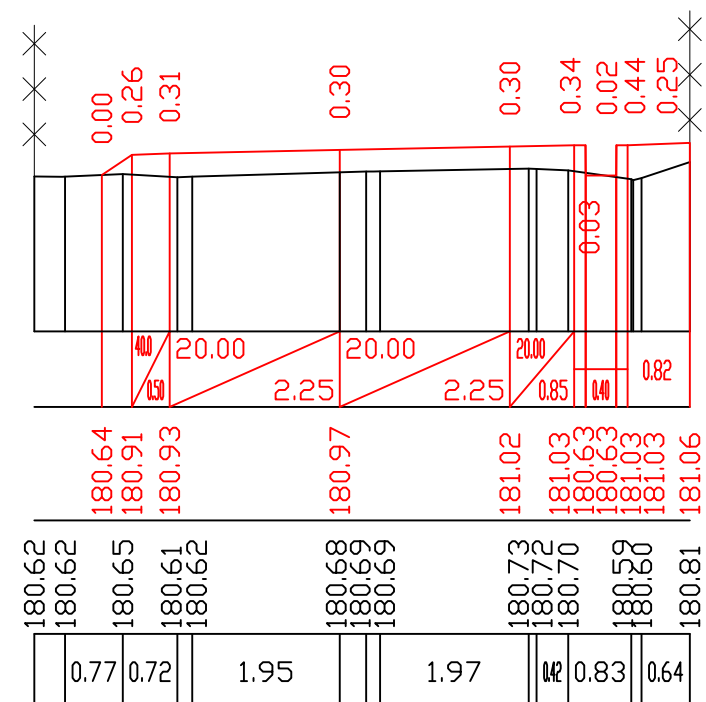
PK 6+80.00



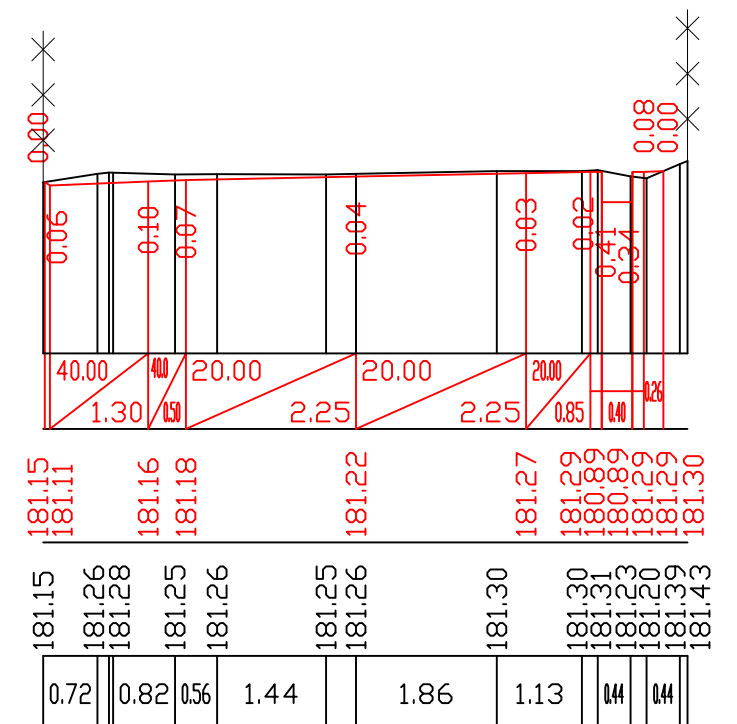
PK 7+00.00



PK 7+20.00



PK 7+40.00



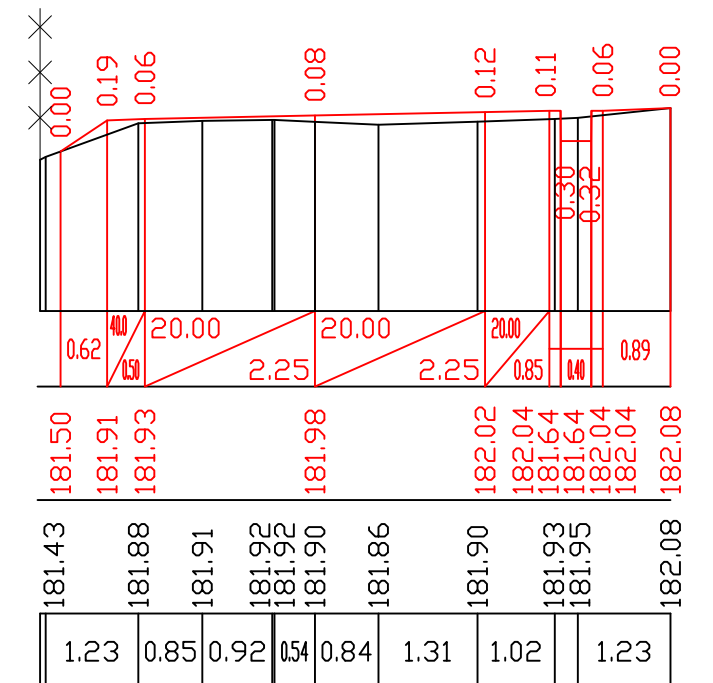
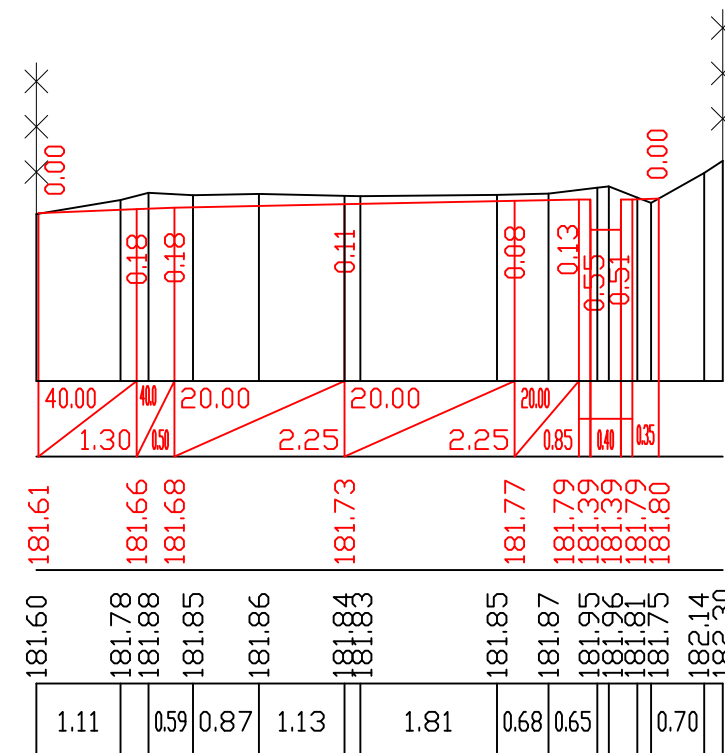
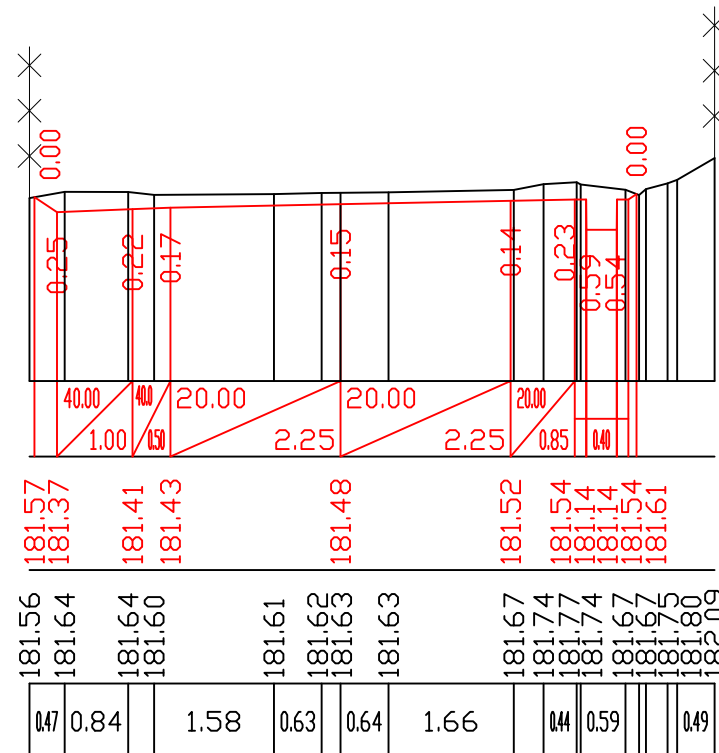
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოინაცმეშები	ძანობი %,ძანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	წიწწწი, მ Elevation, m
წაძტიწწი მოინაცმეშები	წიწწწი, მ Elevation, m
Existing Data	ძანძილი, მ Distance, m

Scale 1:100 -Vertical

საკრომეტრი მოწვევები	ძანობი %, მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
	წიშნული, მ Elevation, m
ვატეშერი მოწვევები	წიშნული, მ Elevation, m
	მანძილი, მ Distance, m

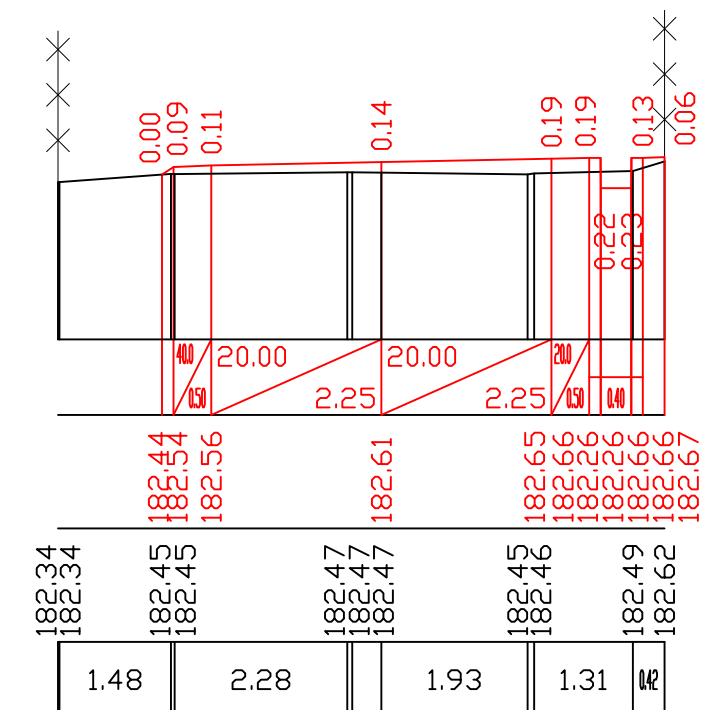
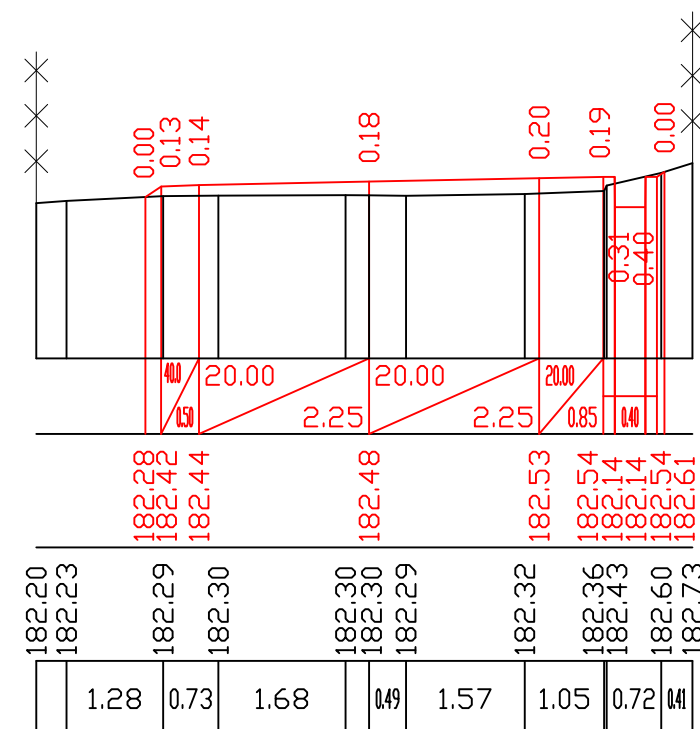
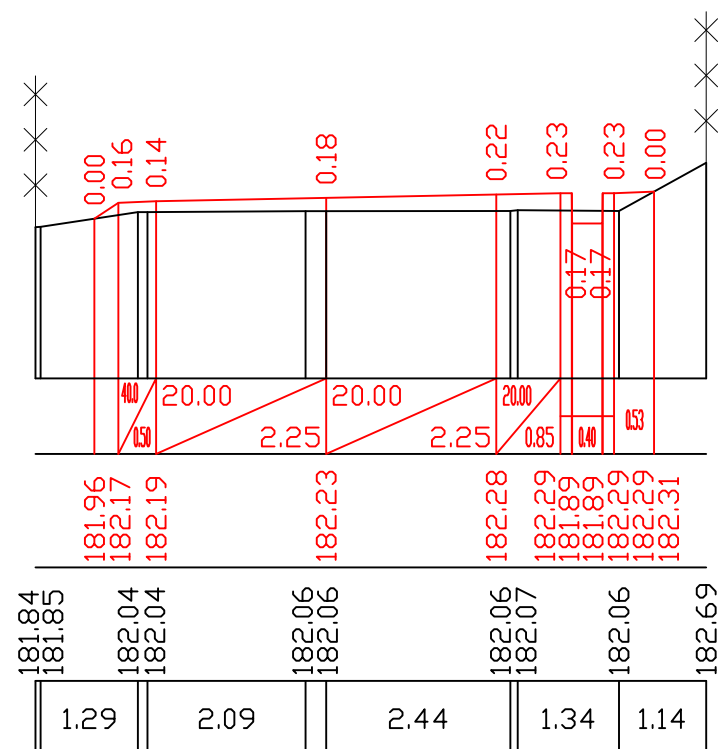
PK 8+00.00



PK 8+50.00

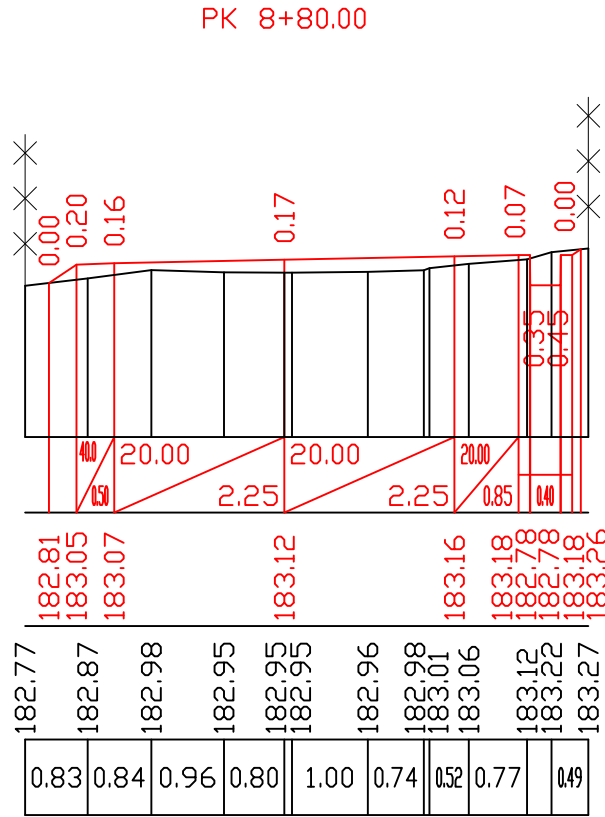
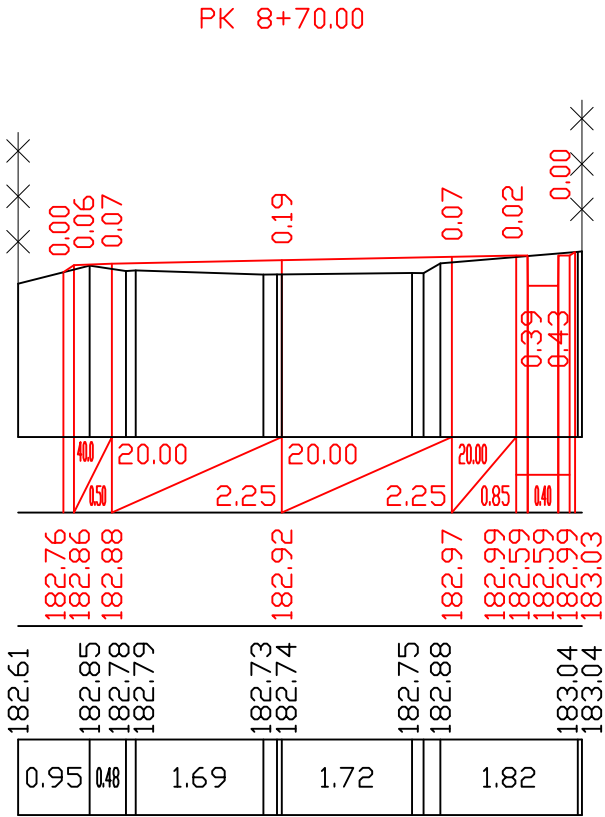
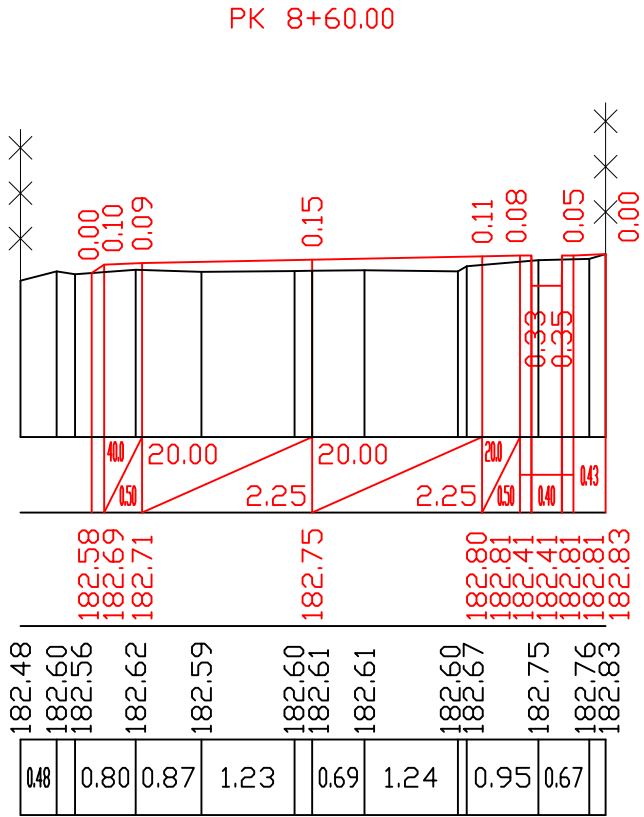
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოინაცმეშები	ძანობი %,ძანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	წიწწწი, მ Elevation, m
წაძტიწრი მოინაცმეშები	წიწწწი, მ Elevation, m
Existing Data	ძანძილი, მ Distance, m



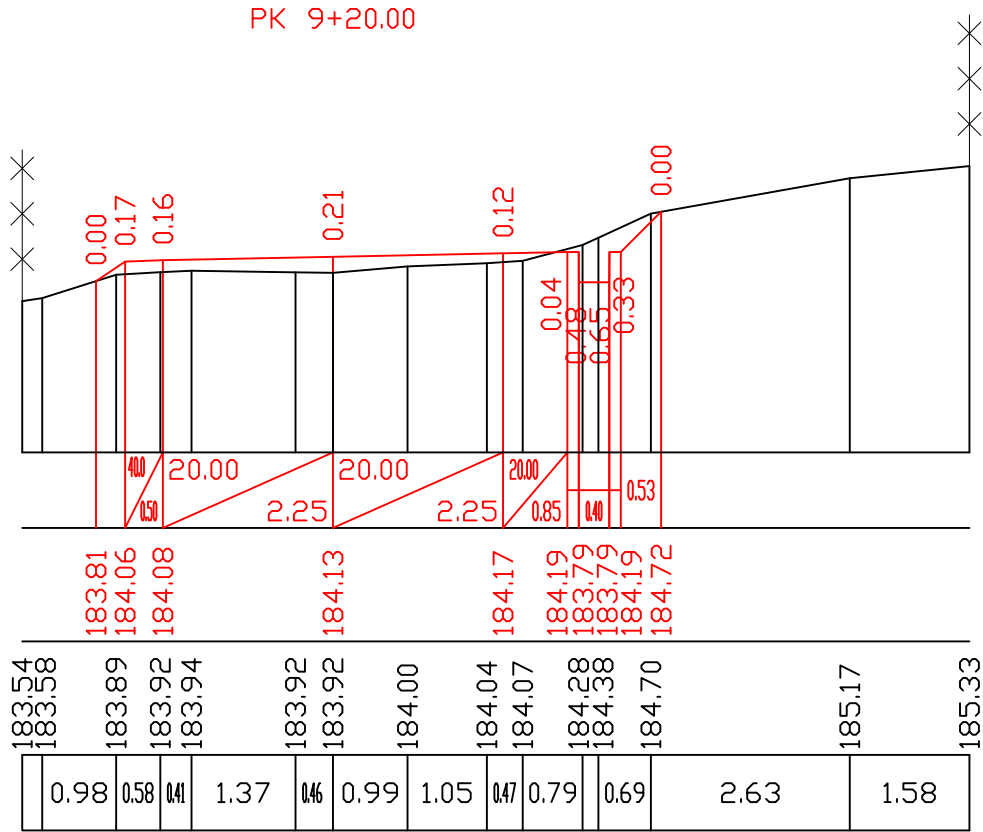
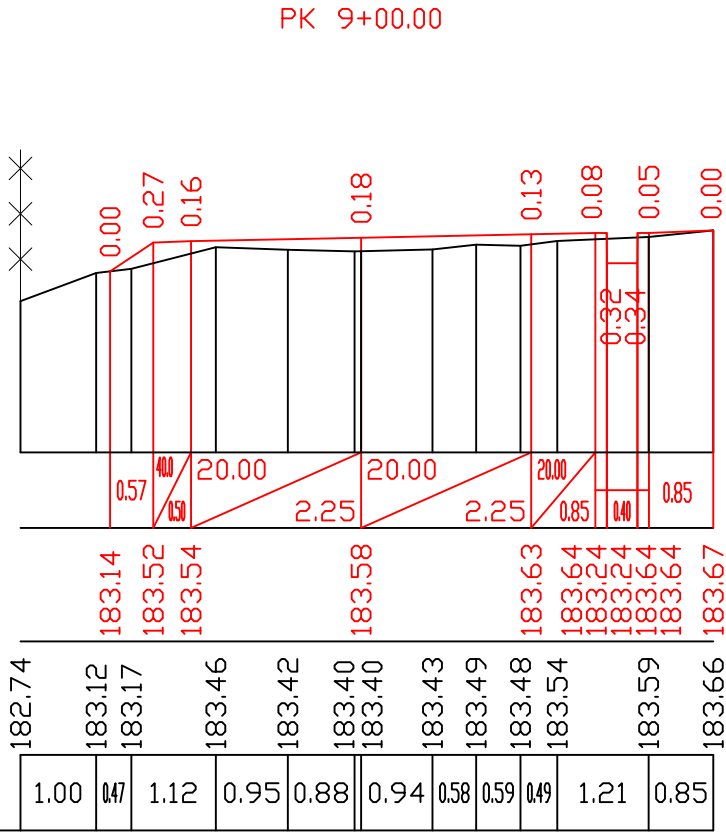
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

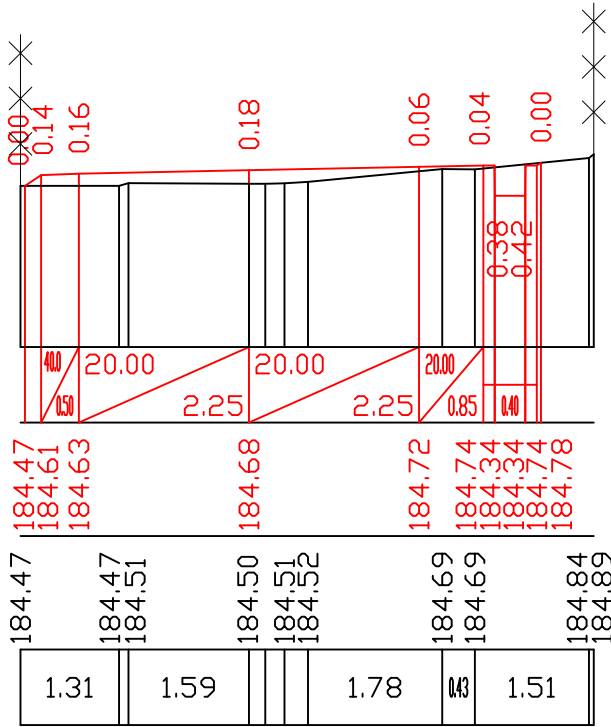
საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



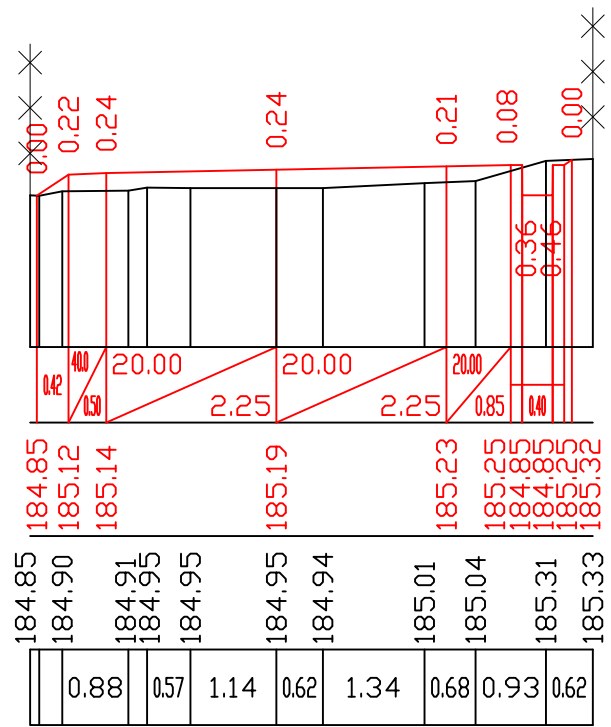
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწინავემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	მოწინავემი, მ Elevation, m
ვაძტიური მოწინავემები	მოწინავემი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

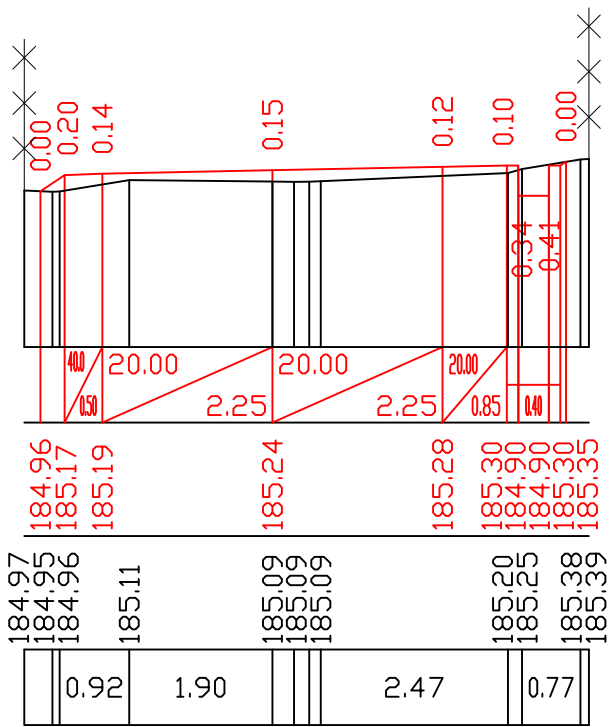
PK 9+40.00



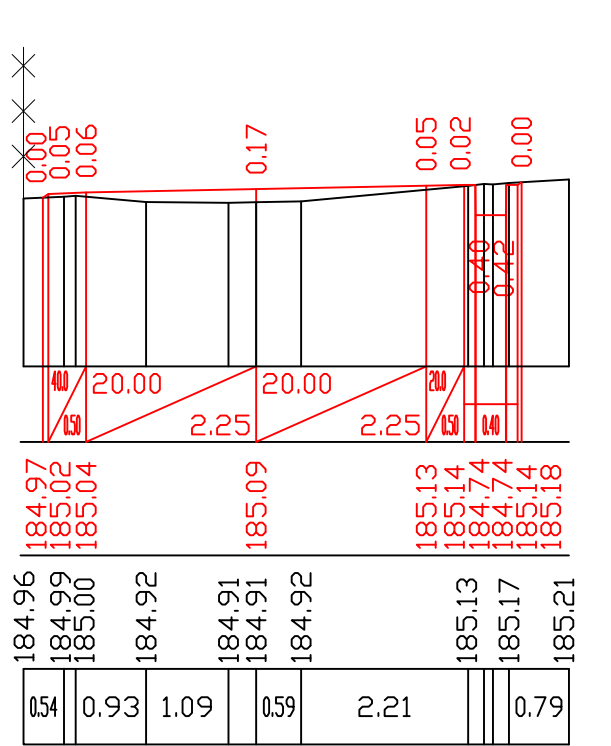
PK 9+60.00



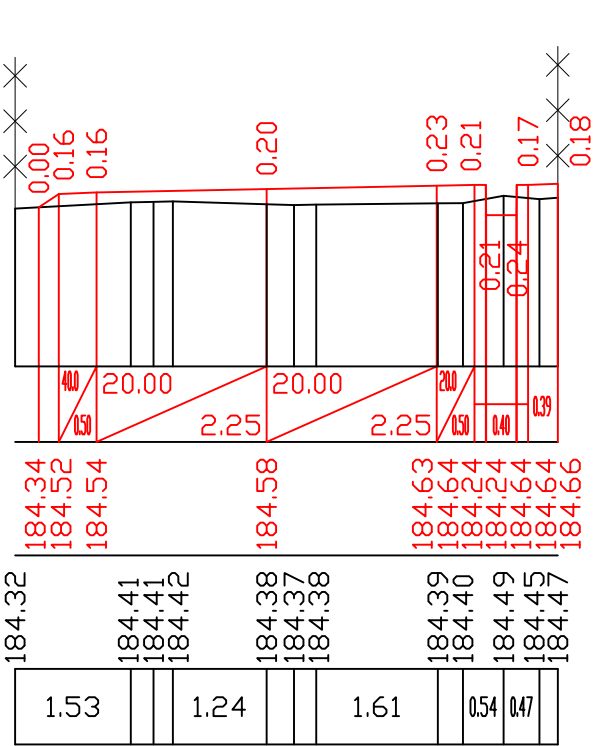
PK 9+70.00



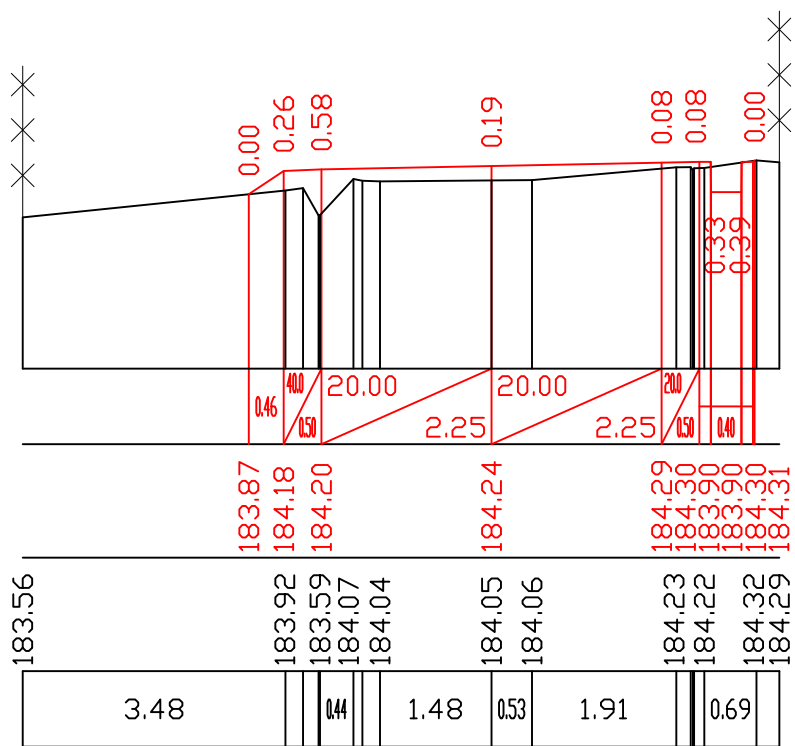
PK 9+80.00



PK 10+00.00



PK 10+20.00



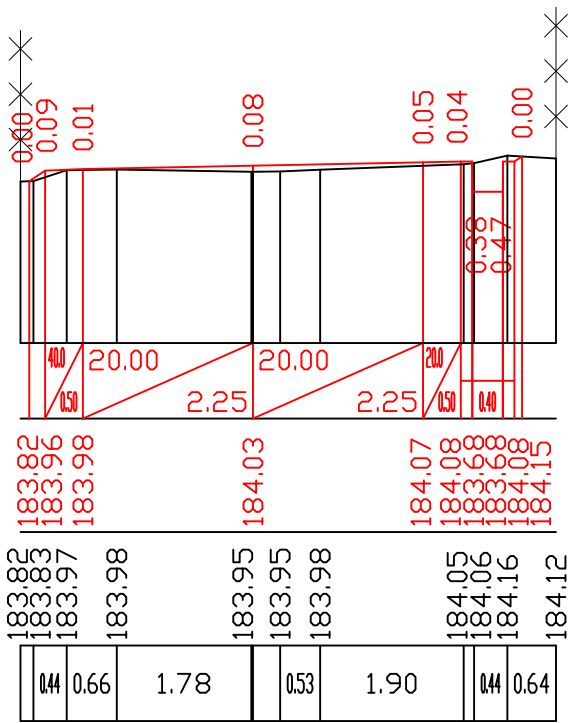
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწინავემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	მოწინავემი, მ Elevation, m
ვაძტიური მოწინავემები	მოწინავემი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

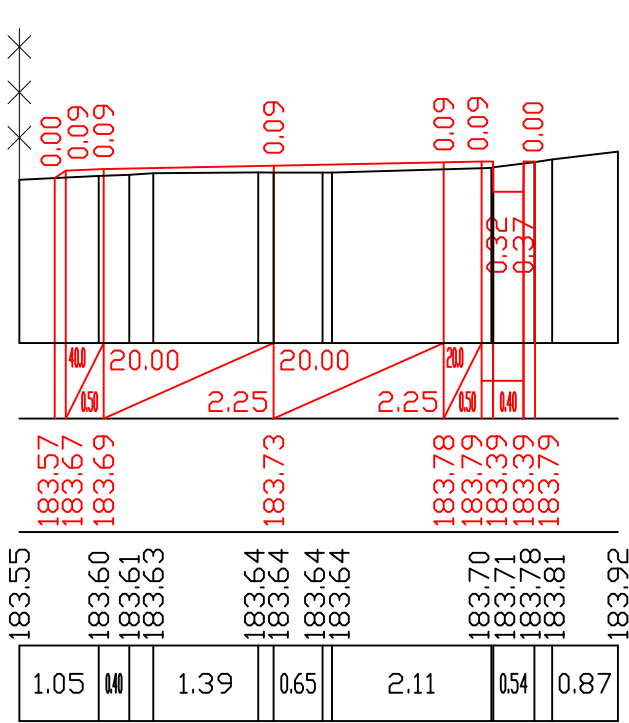
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწინავემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, ‰, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატითური მოწინავემები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

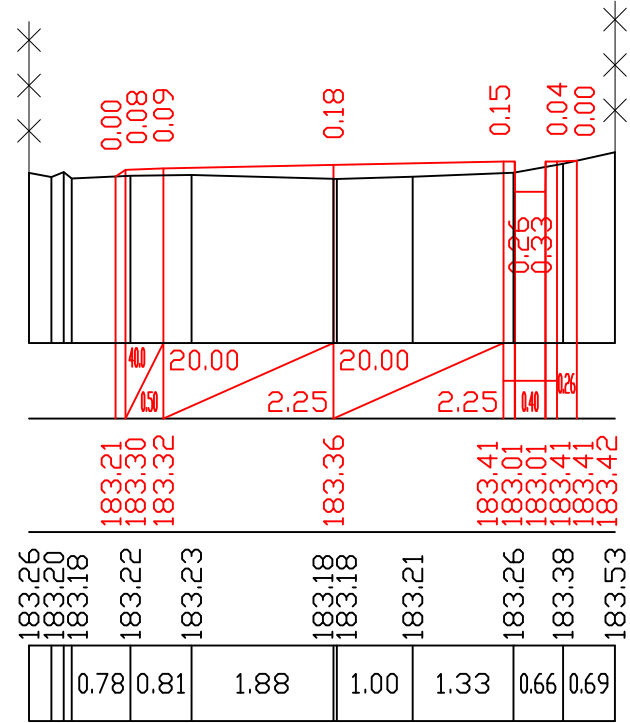
PK 10+40.00



PK 10+50.00



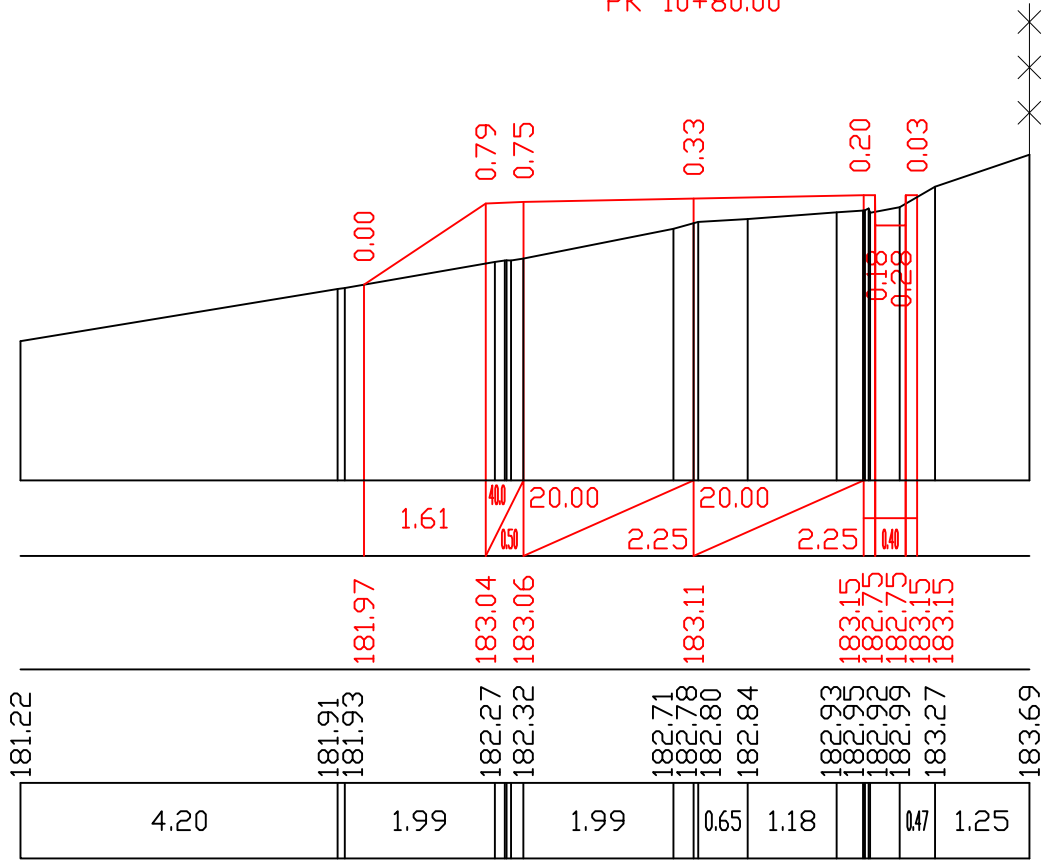
PK 10+60.00



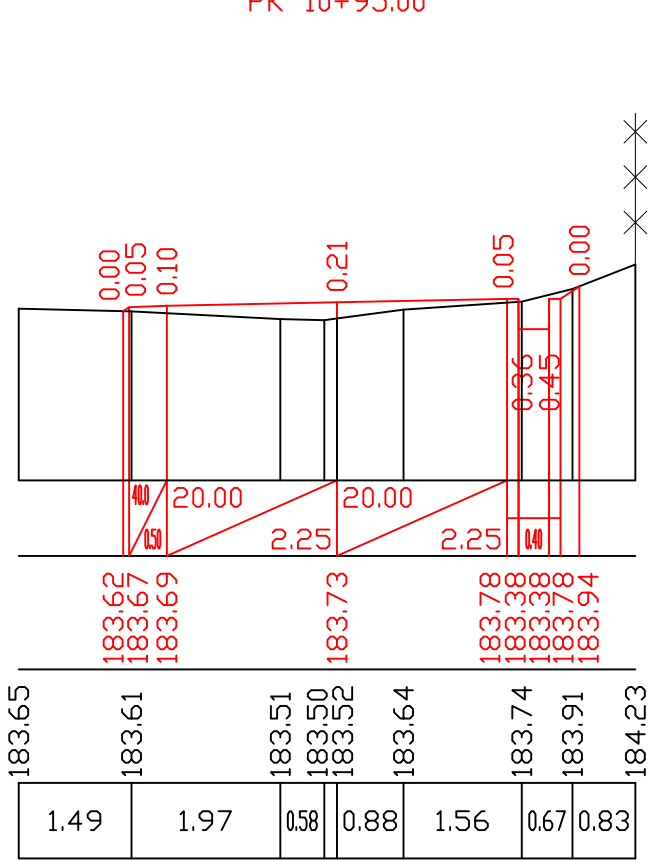
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწინავემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, ‰, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატითური მოწინავემები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

PK 10+80.00

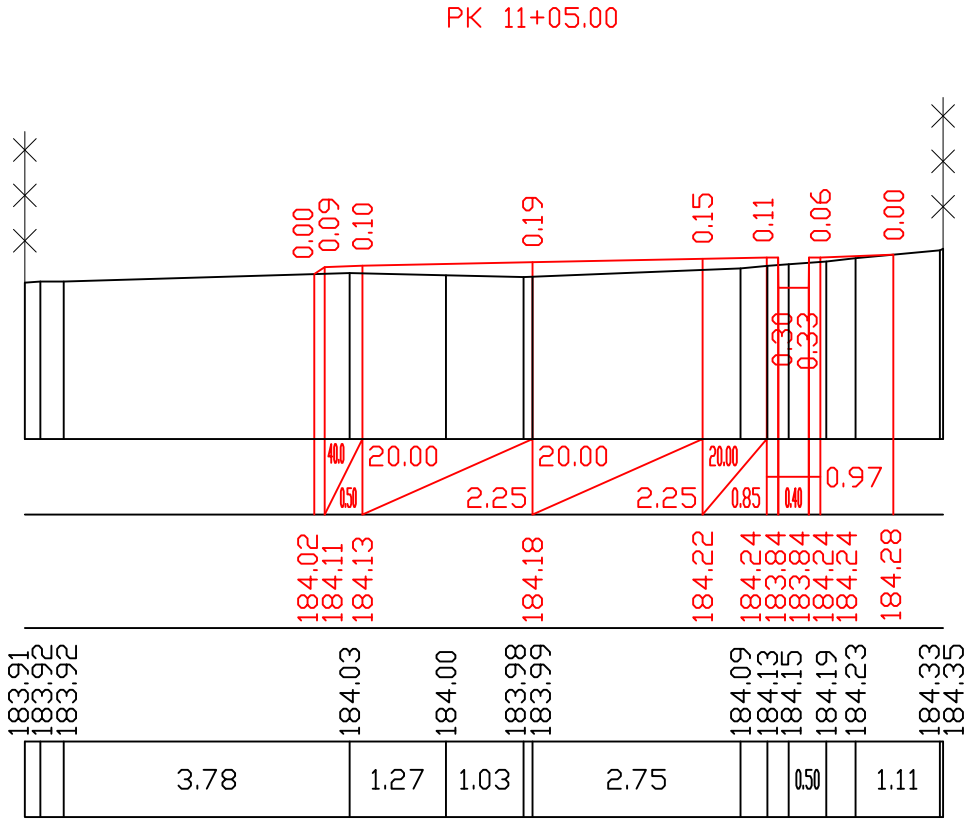
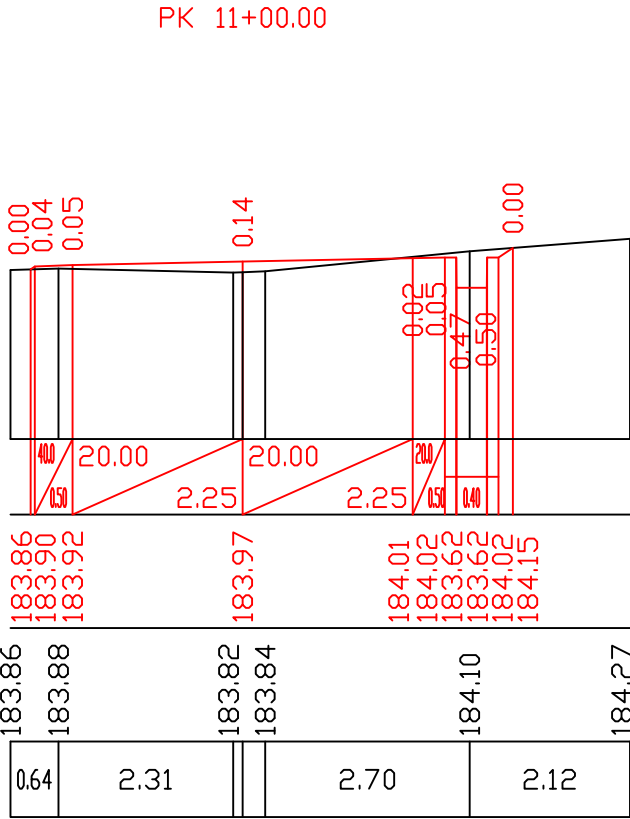


PK 10+95.00



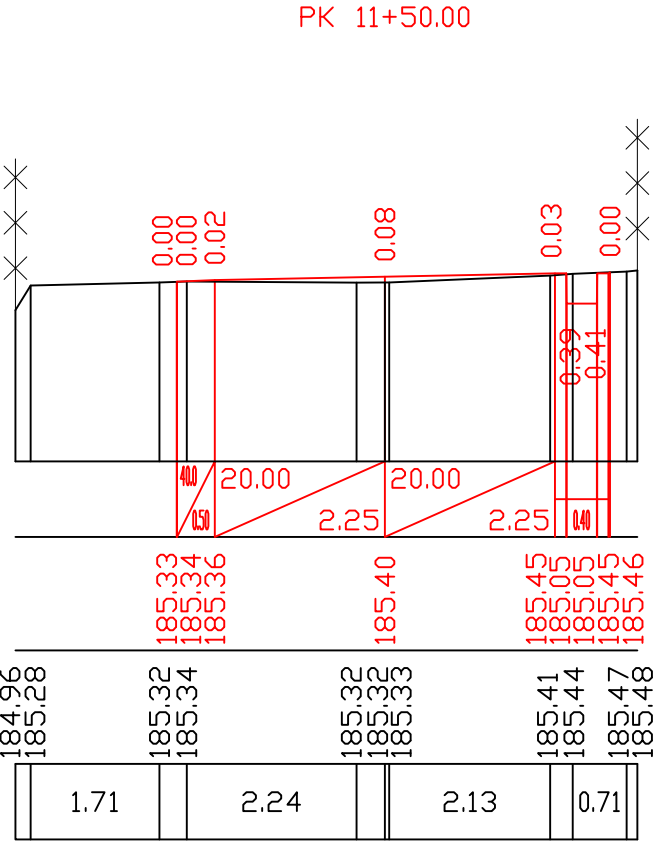
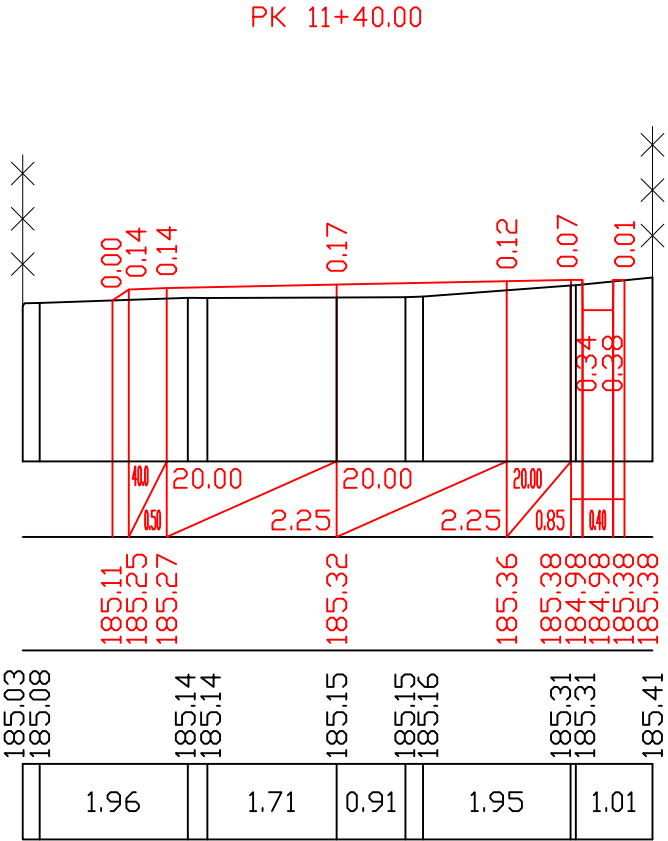
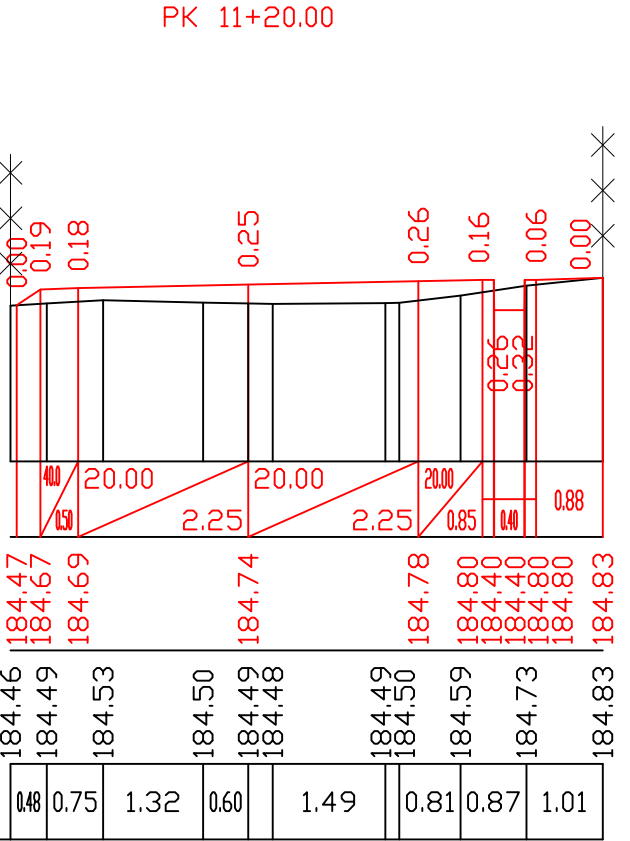
მავტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწვევები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატორი მოწვევები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



მავტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

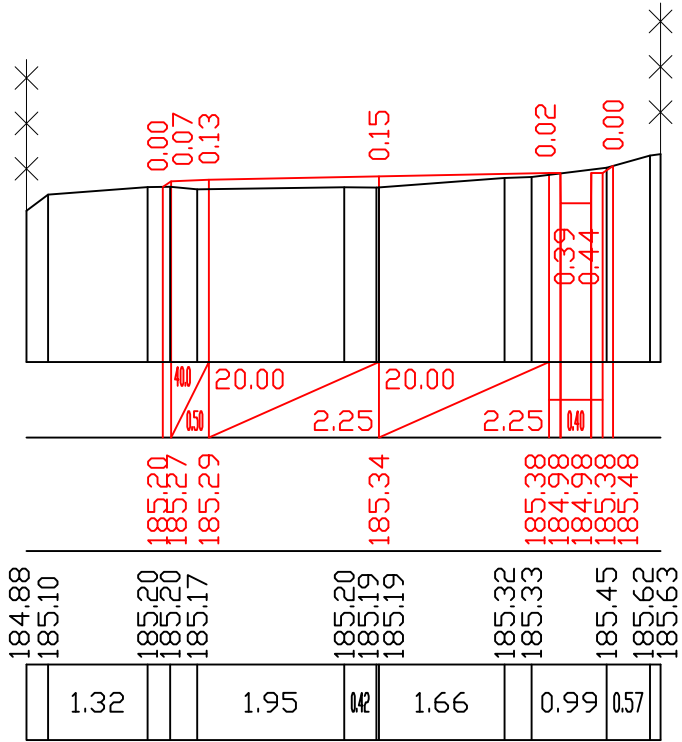
საპროექტო მოწვევები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატორი მოწვევები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



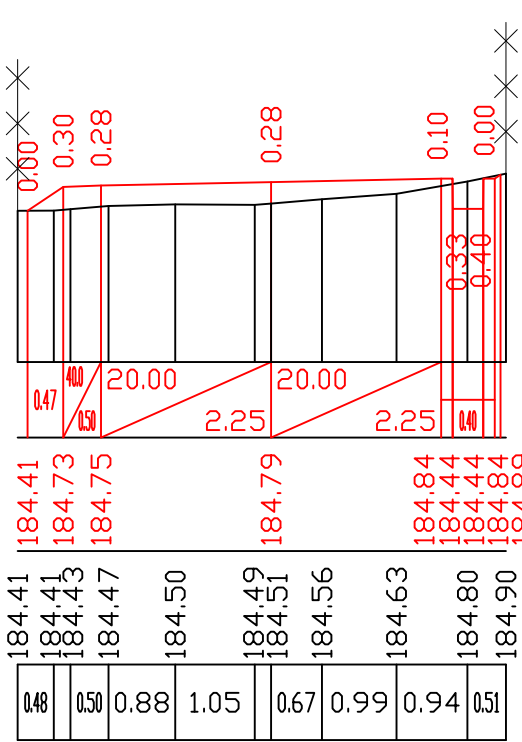
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწაგმეპი	ქანობი ‰,მანძილი, მ Slope, ‰, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატბიური მოწაგმეპი	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

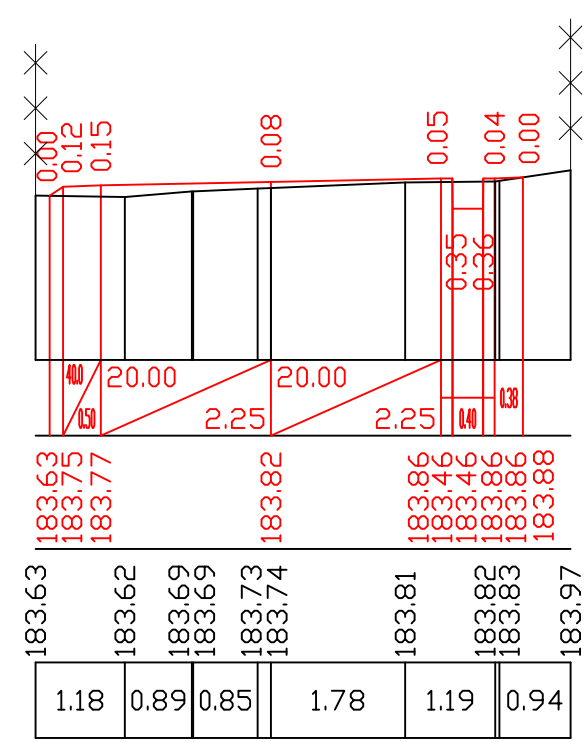
PK 11+60.00



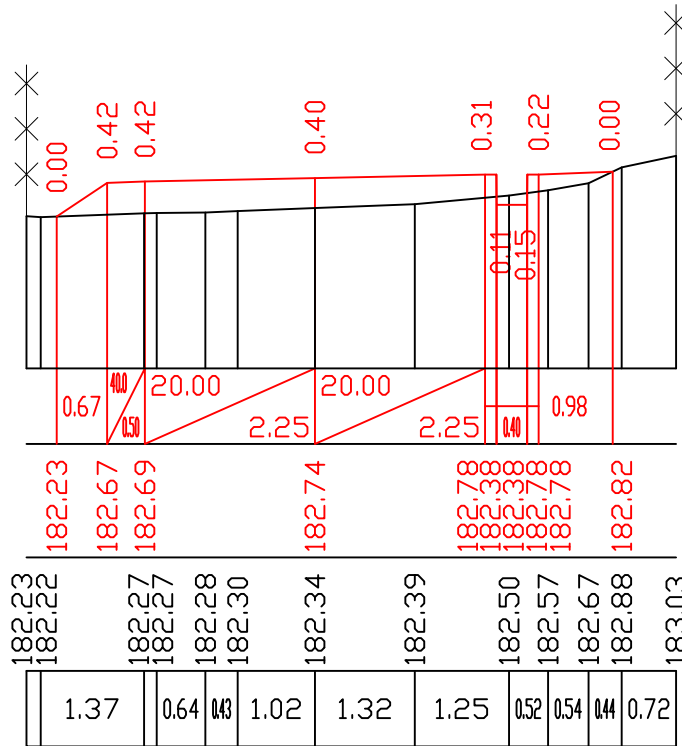
PK 11+80.00



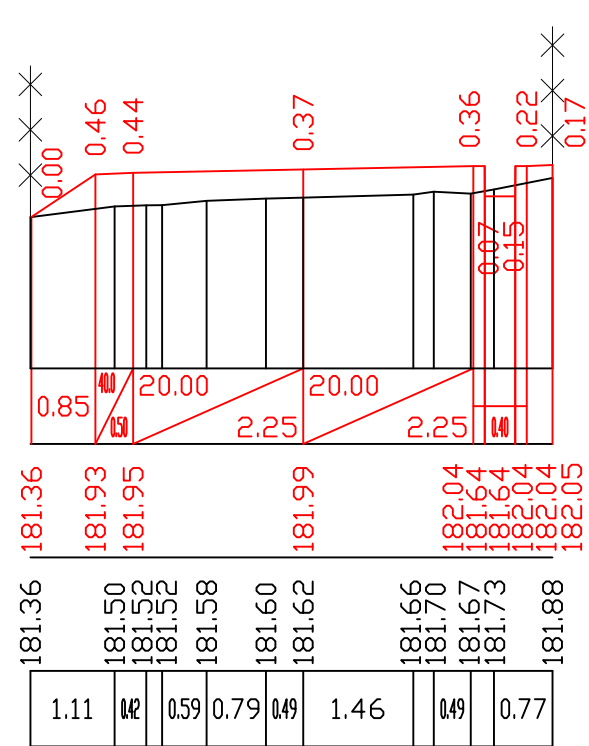
PK 12+00.00



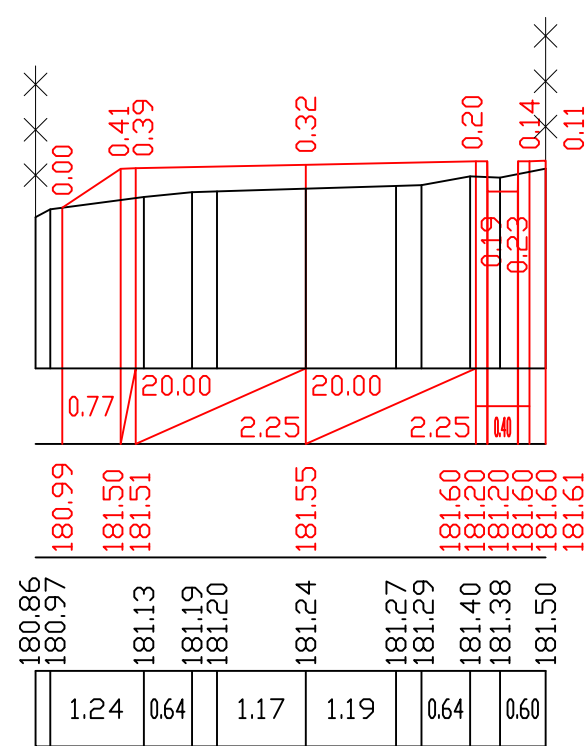
PK 12+20.00



PK 12+30.00



PK 12+35.00



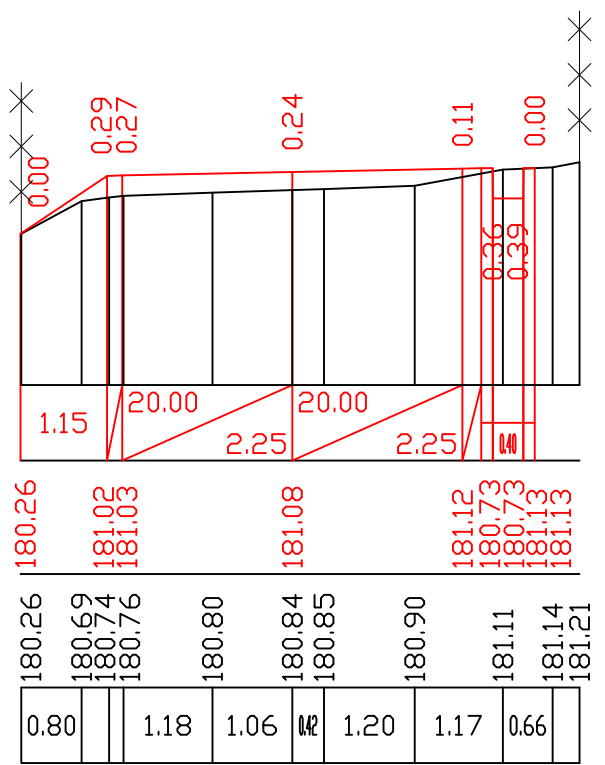
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწაგმეპი	ქანობი ‰,მანძილი, მ Slope, ‰, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატბიური მოწაგმეპი	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

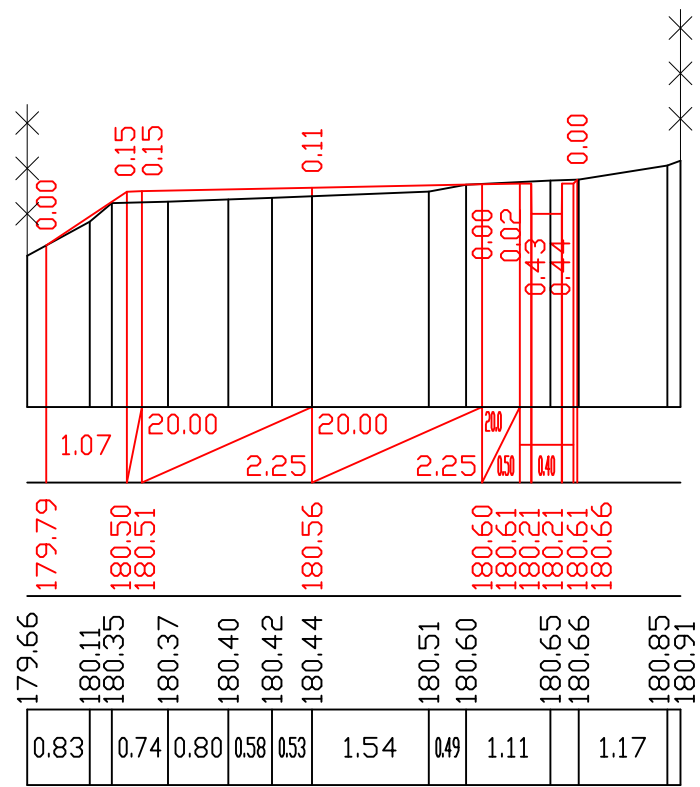
მავშტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავშტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვატორი მოწოდებები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

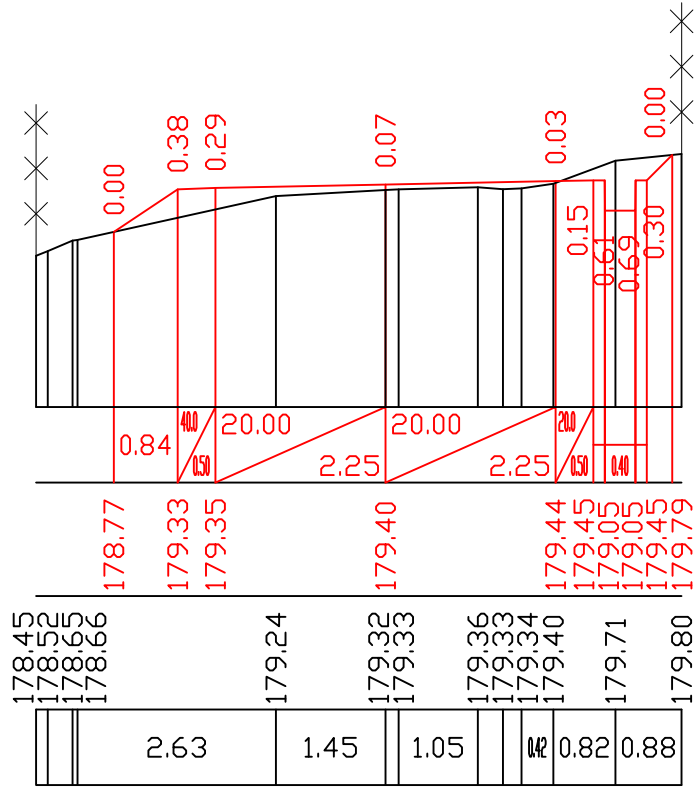
PK 12+40.00



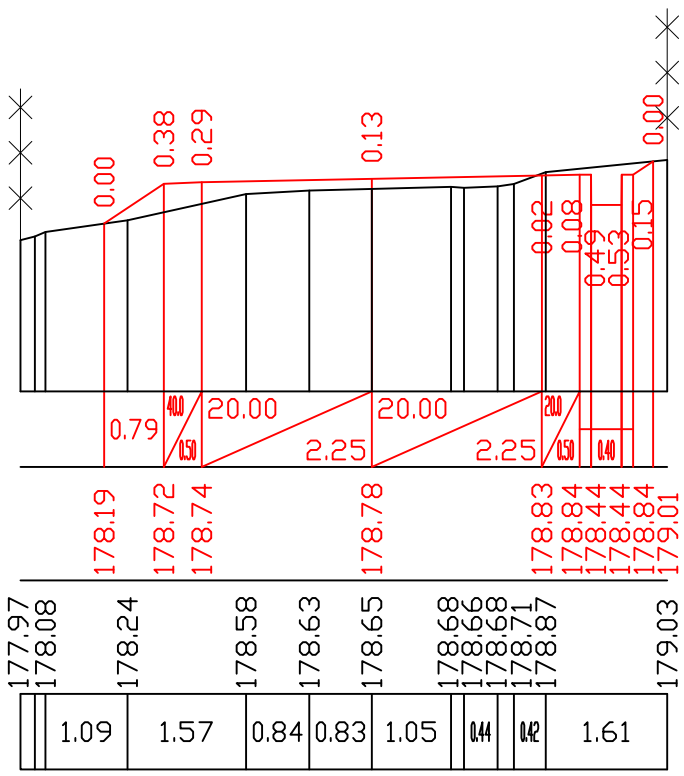
PK 12+45.00



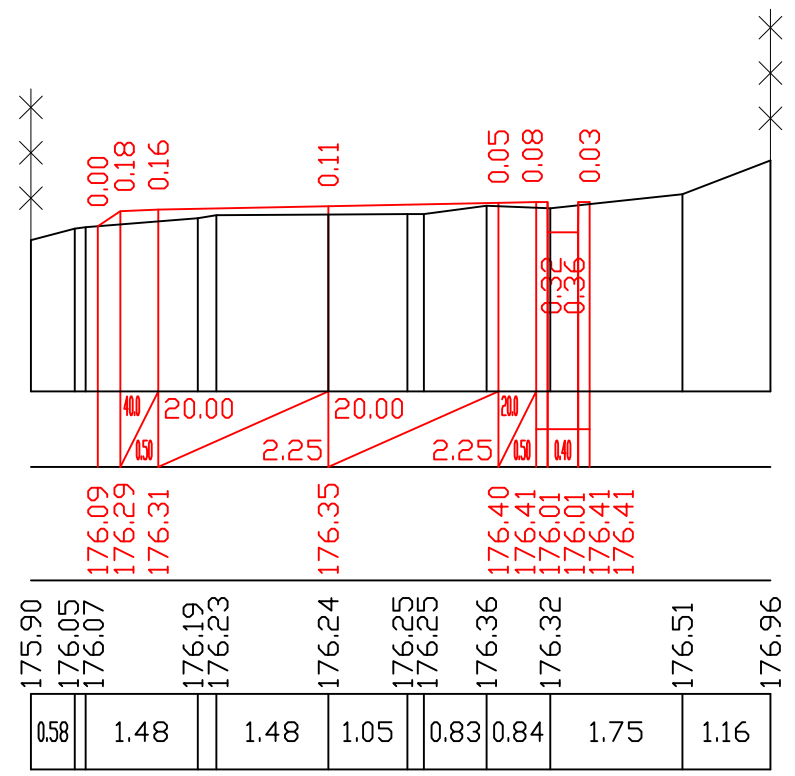
PK 12+55.00



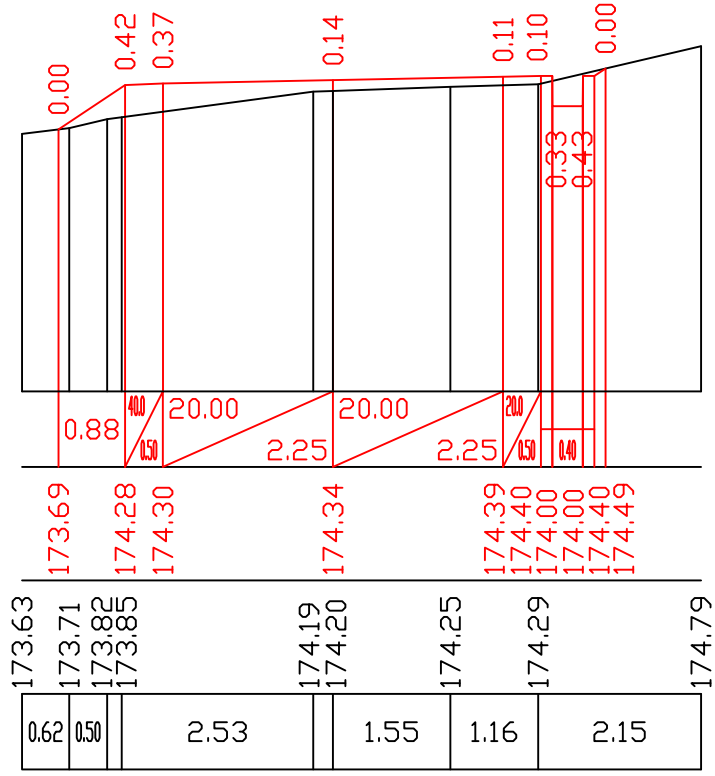
PK 12+60.00



PK 12+80.00



PK 13+00.00

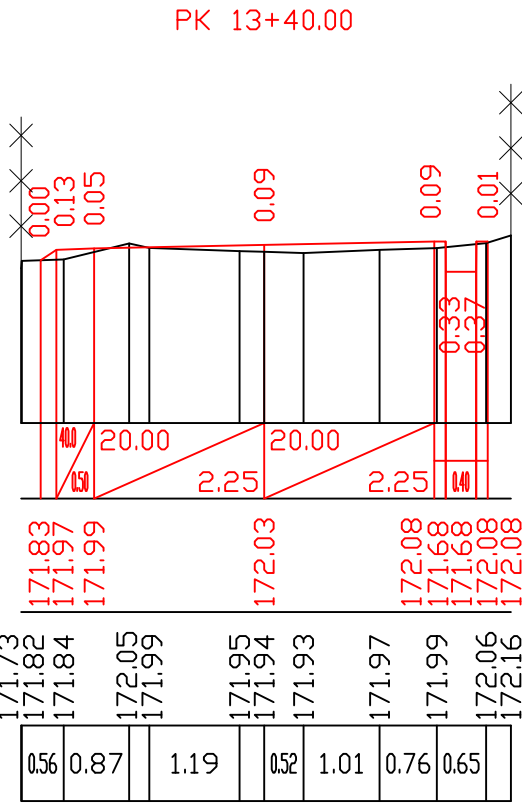
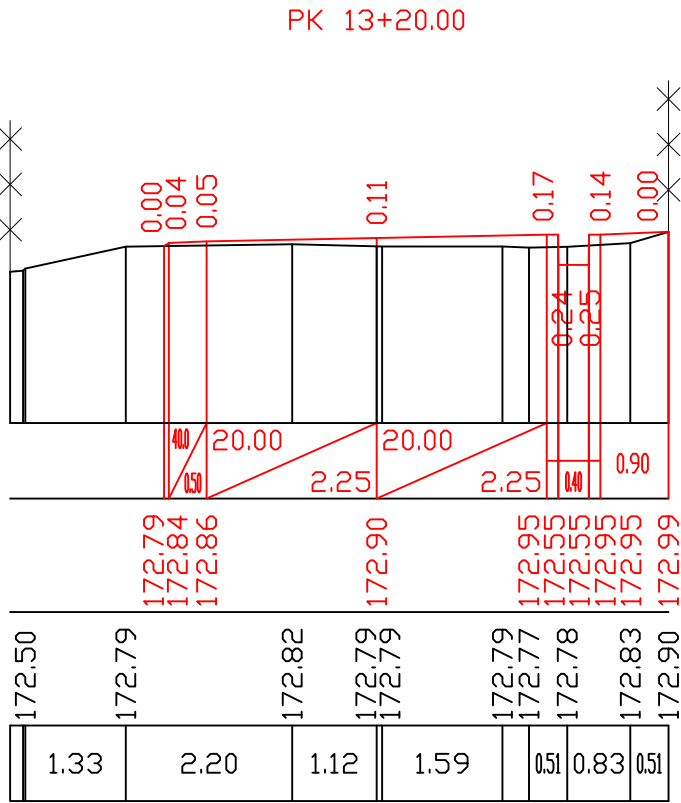
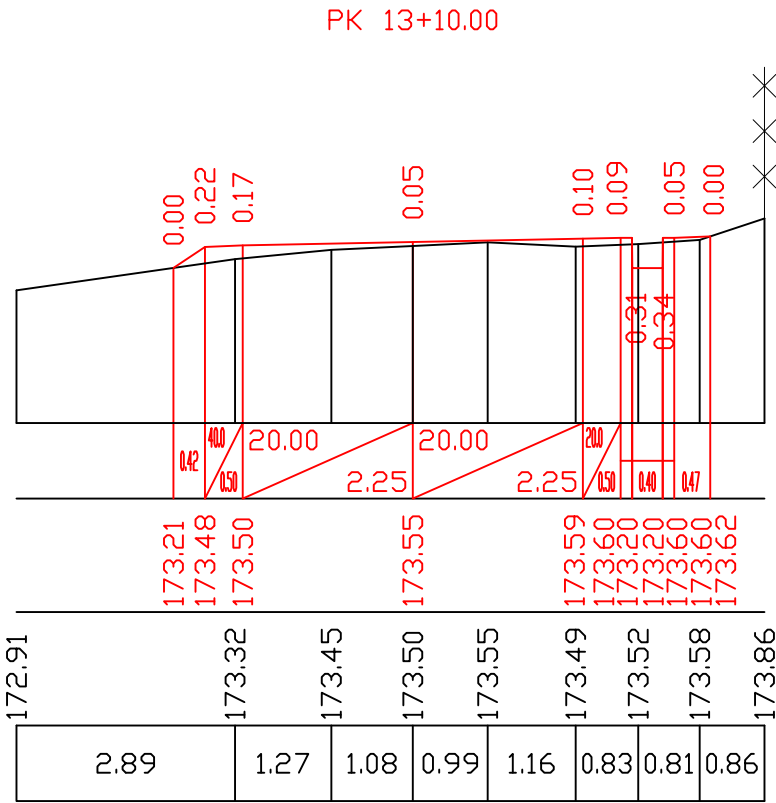


მავშტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავშტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვატორი მოწოდებები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

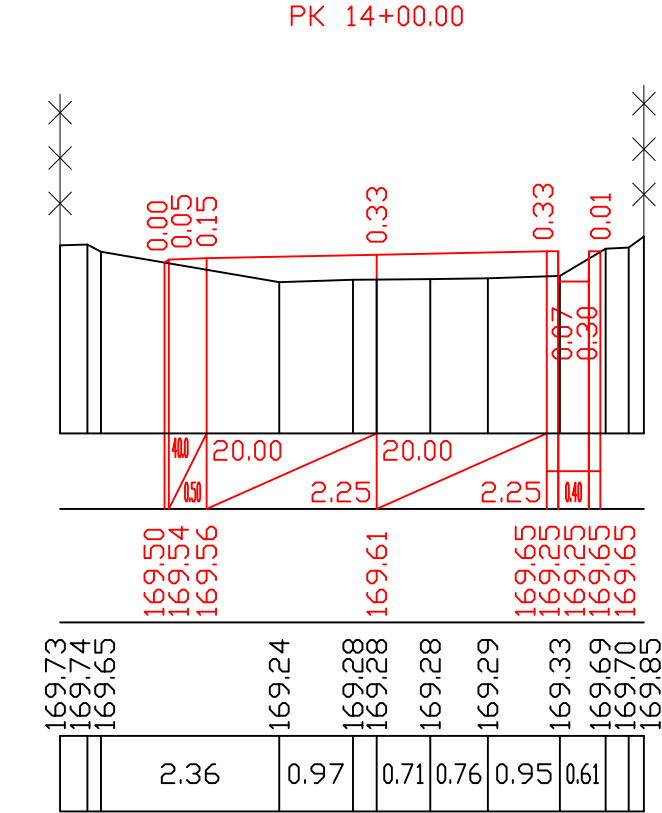
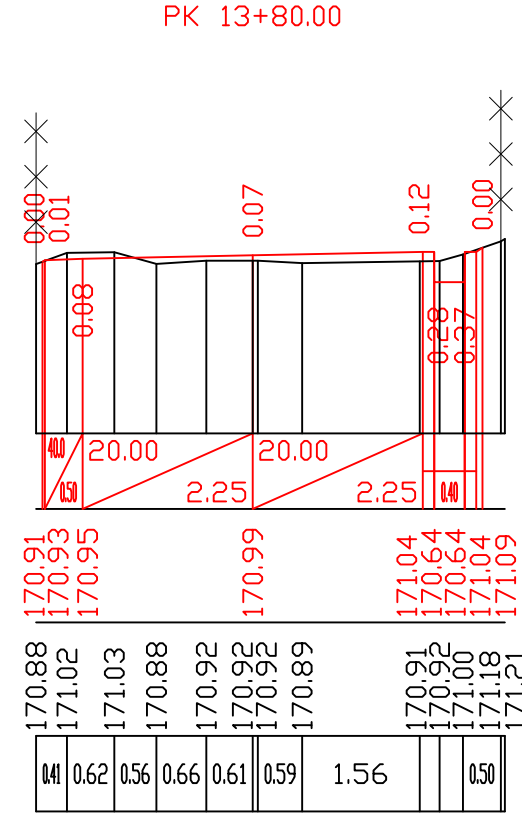
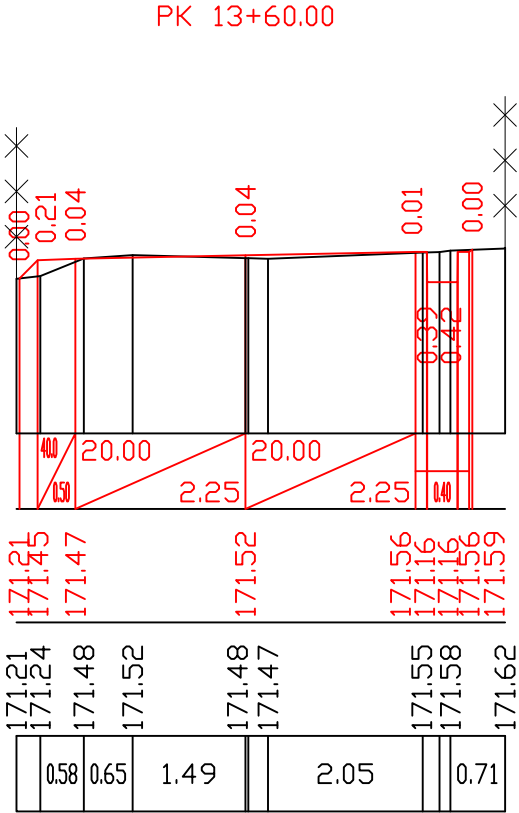
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატბიური მონაცემები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომრული, მ Elevation, m
ვატბიური მონაცემები	ნომრული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



Scale 1:100 -Vertical

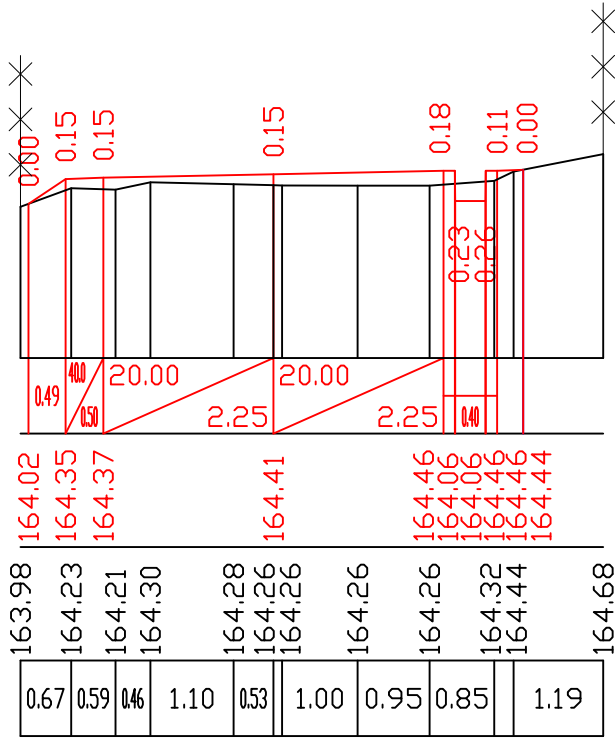
Scale 1:100 -Vertical

164.50	164.85	164.75	164.75	164.73	164.74	164.73	164.74	164.70
164.75	164.75	164.75	164.75	164.73	164.73	164.73	164.74	164.70
164.77	164.77	164.77	164.77	164.73	164.73	164.73	164.74	164.70
164.82	164.82	164.82	164.82	164.86	164.86	164.86	164.86	164.70
164.77	164.77	164.77	164.77	164.86	164.86	164.86	164.86	164.70
164.75	164.75	164.75	164.75	164.86	164.86	164.86	164.86	164.70
164.52	164.52	164.52	164.52	164.86	164.86	164.86	164.86	164.70

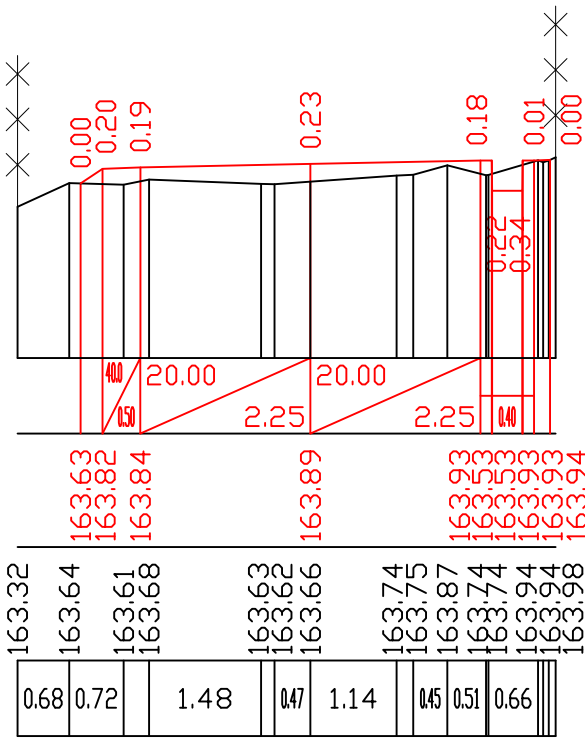
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწვევები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	მოწვევლი, მ Elevation, m
ვაძტიური მოწვევები	მოწვევლი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

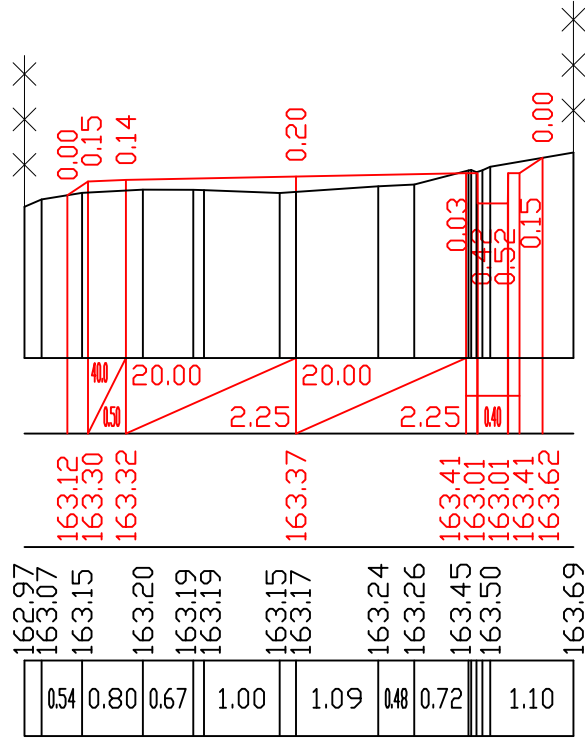
PK 14+60.00



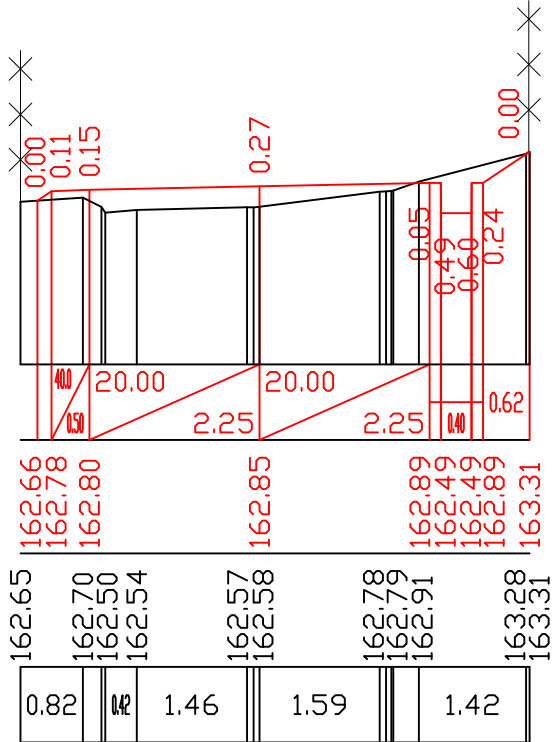
PK 14+80.00



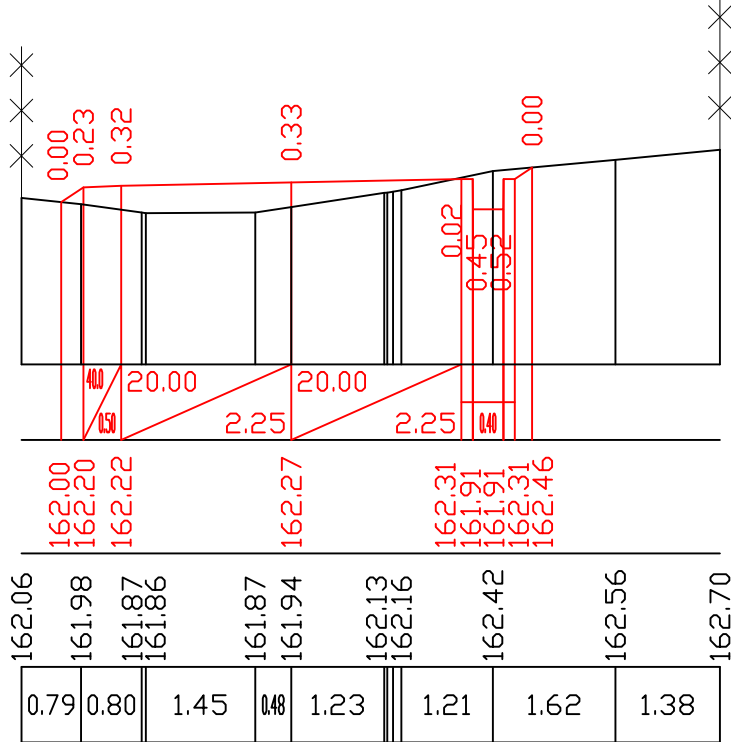
PK 15+00.00



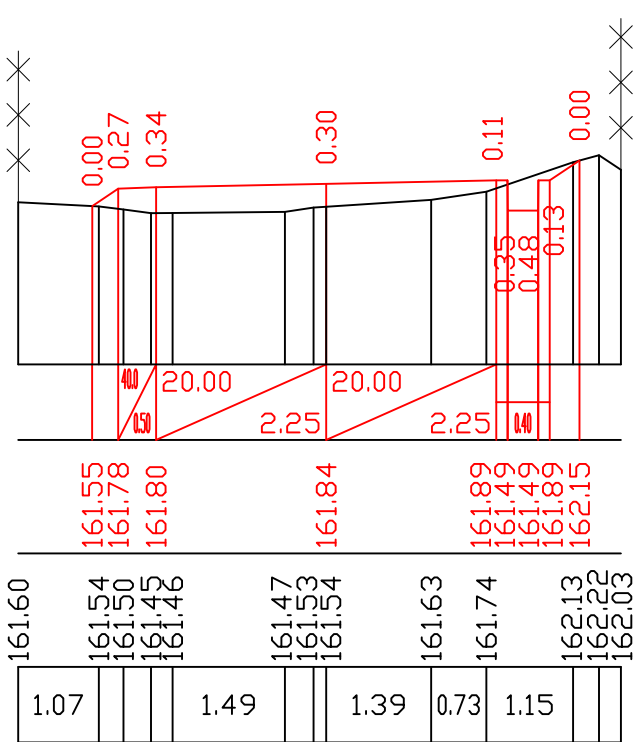
PK 15+20.00



PK 15+40.00



PK 15+50.00

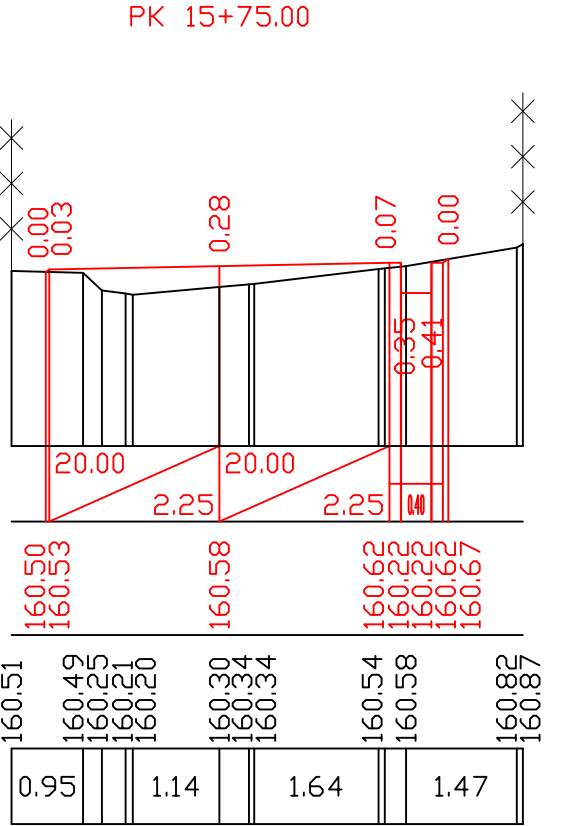
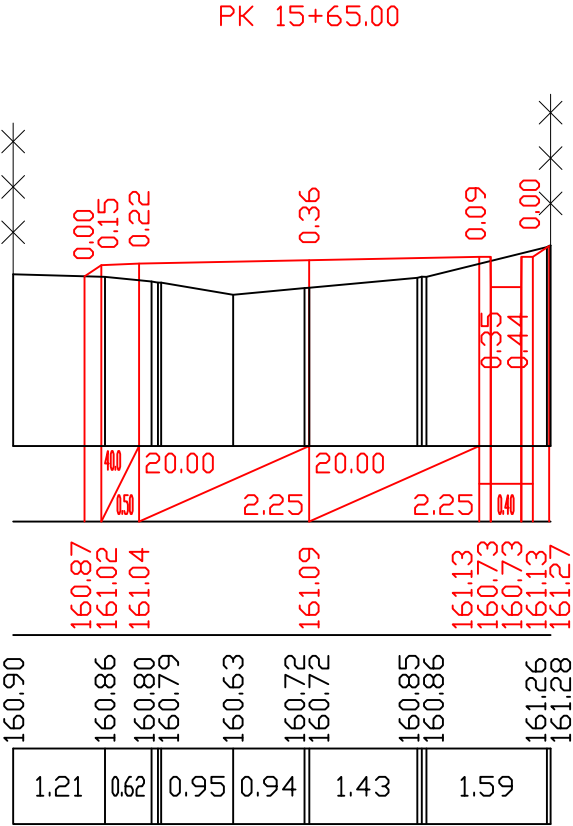
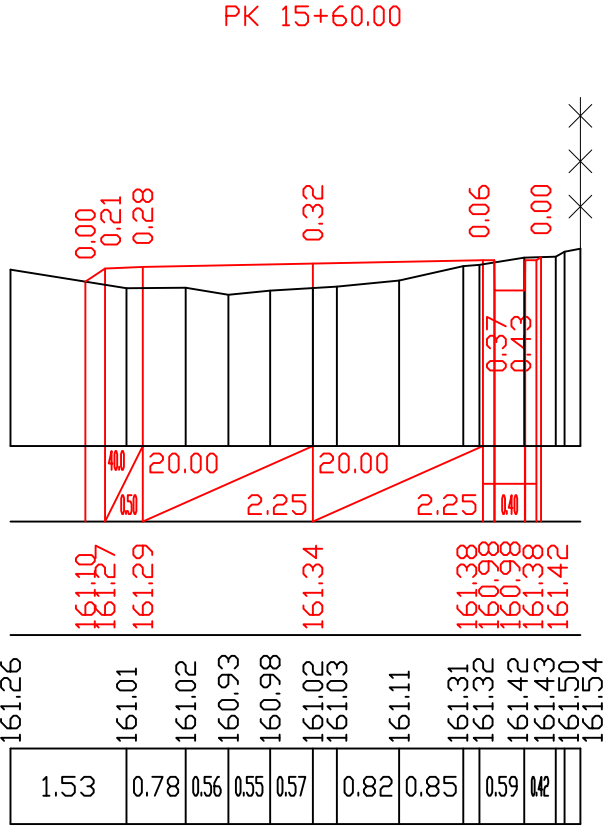


მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწვევები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	მოწვევლი, მ Elevation, m
ვაძტიური მოწვევები	მოწვევლი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

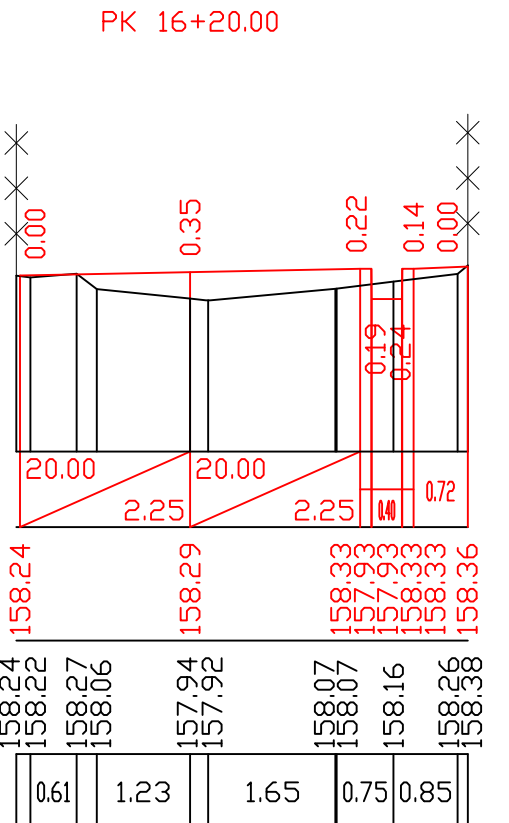
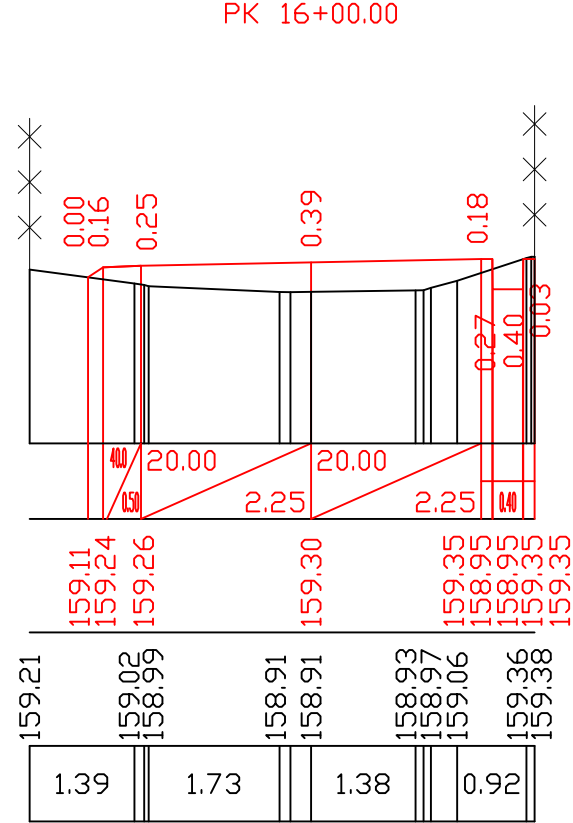
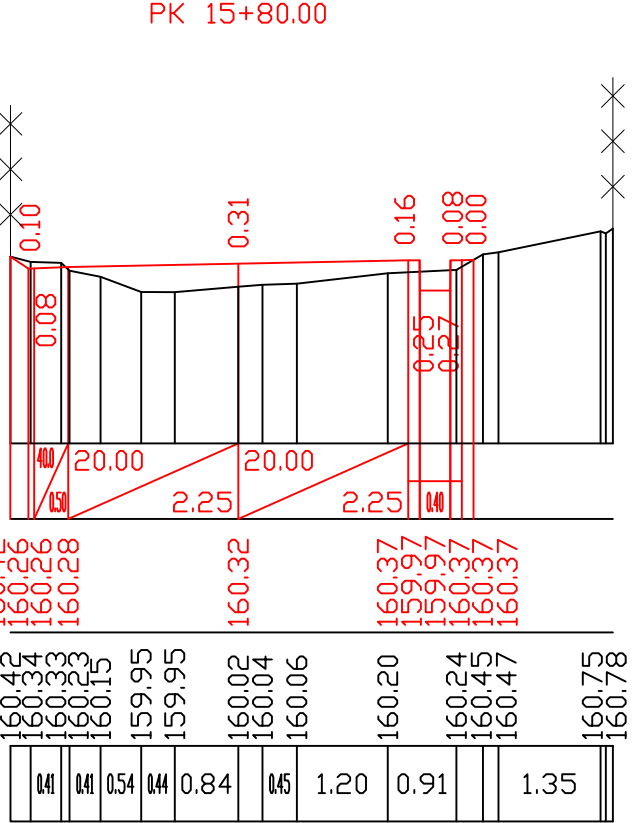
მასშტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მასშტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწვევები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	მოწვევა, მ Elevation, m
ვატითური მოწვევები	მოწვევა, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



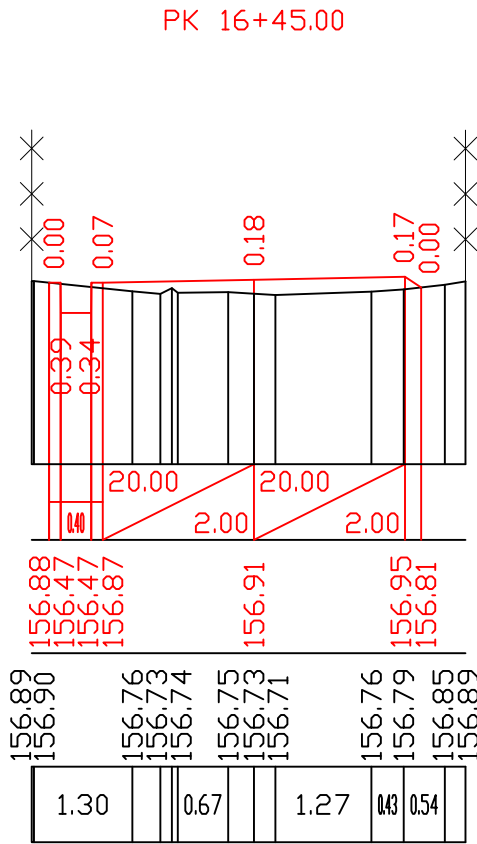
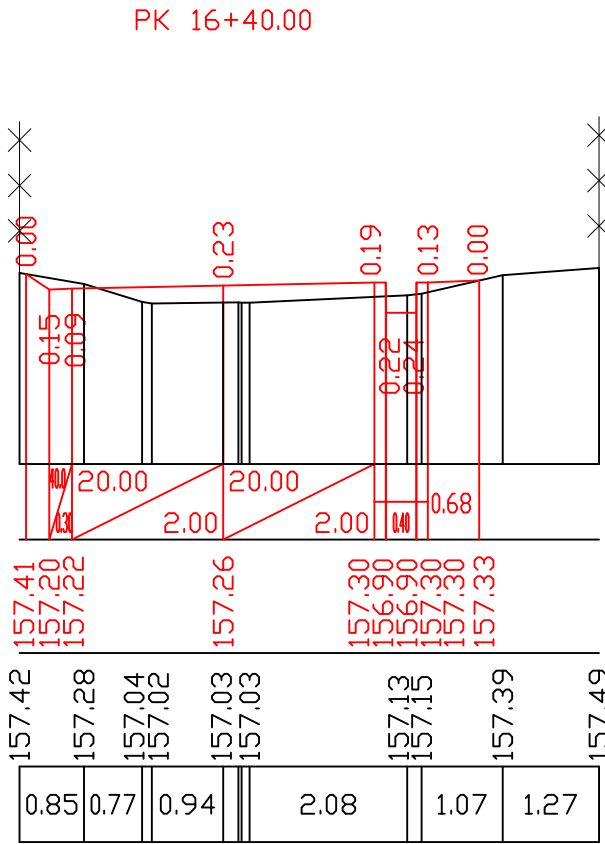
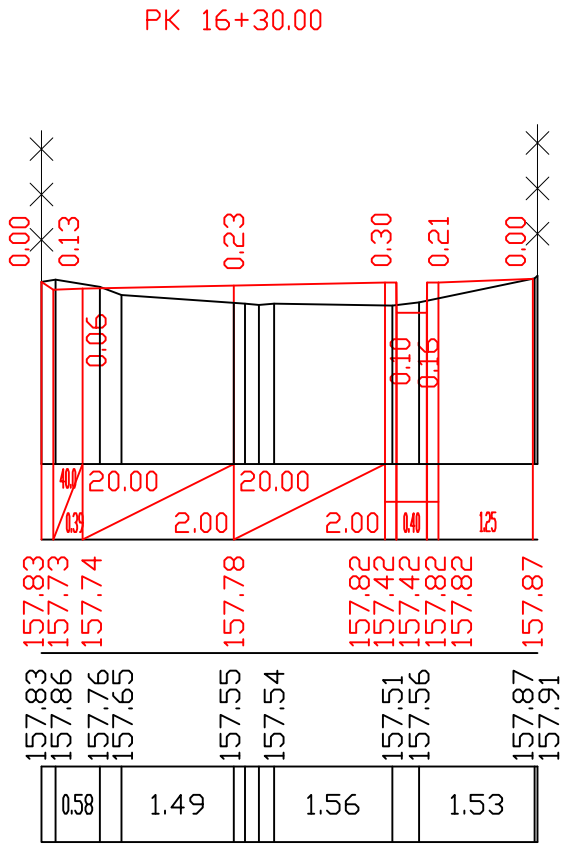
მასშტაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მასშტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწვევები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	მოწვევა, მ Elevation, m
ვატითური მოწვევები	მოწვევა, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



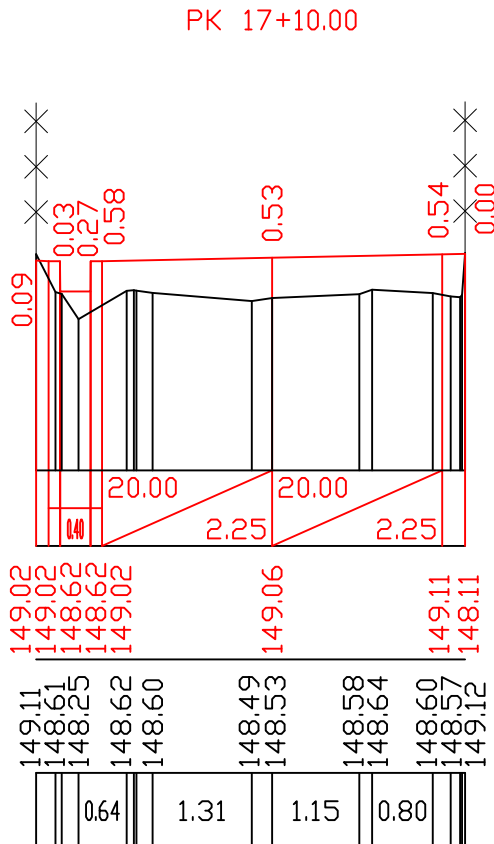
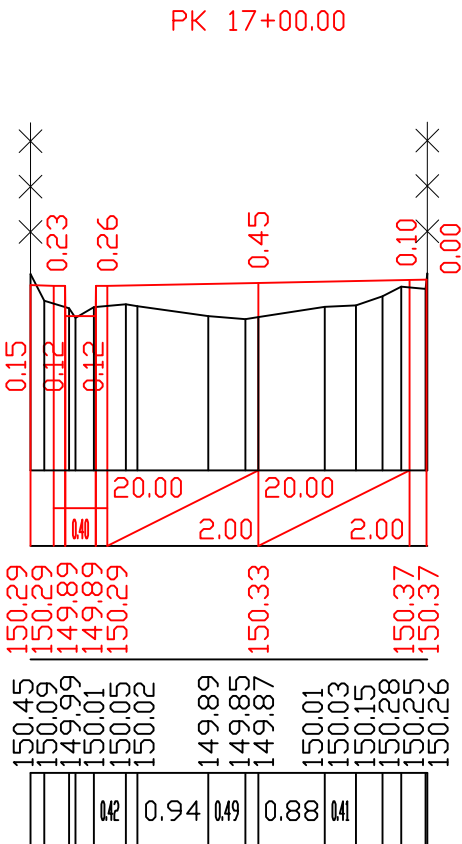
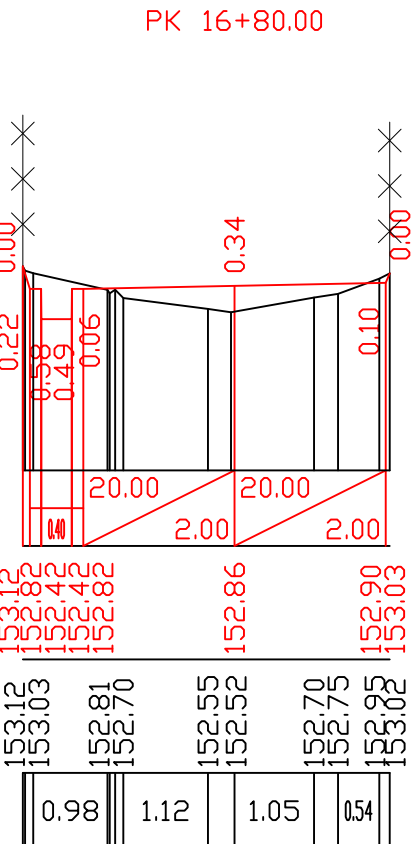
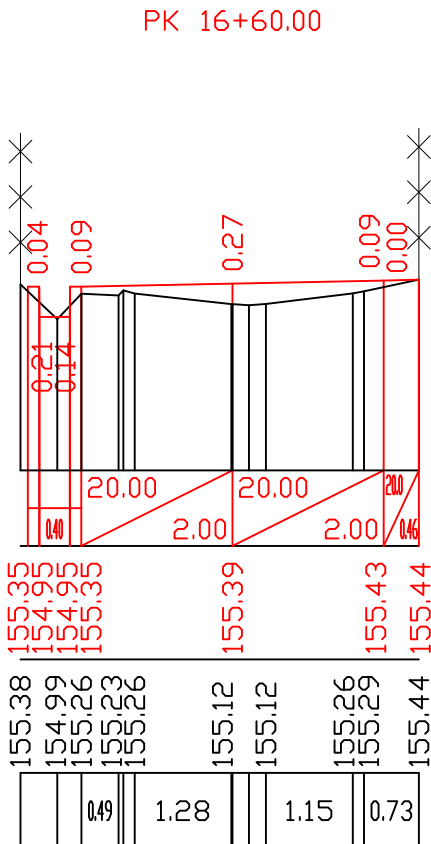
მავთავი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთავი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	60მწულო, მ Elevation, m
ვატბიური მოწოდებები	60მწულო, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



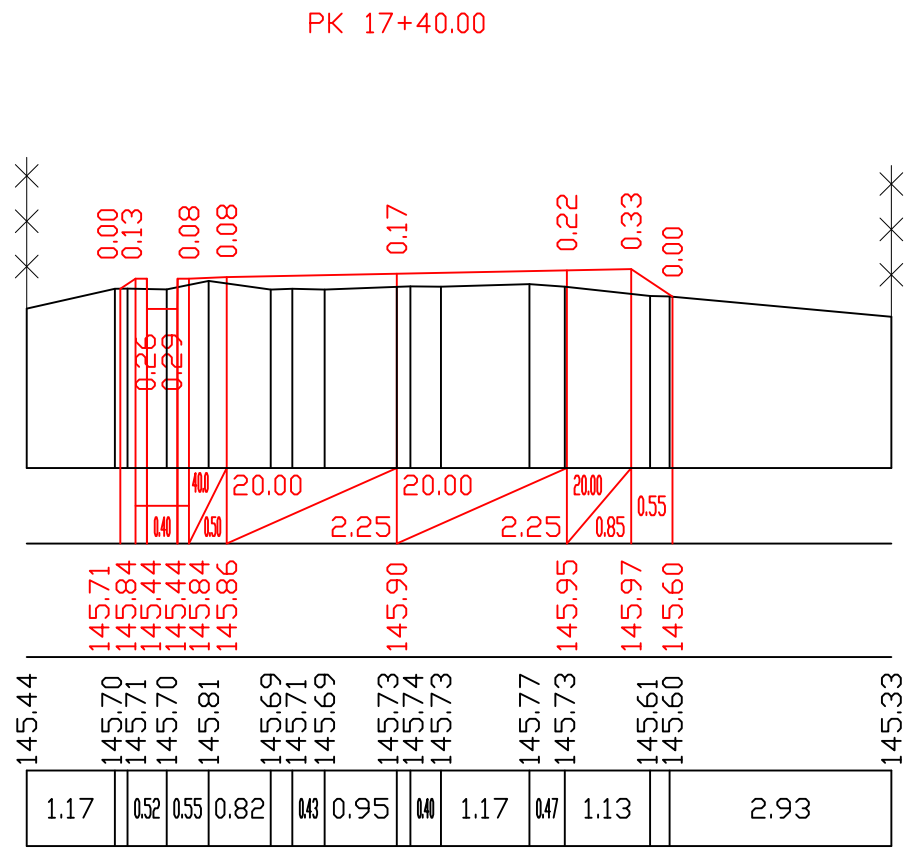
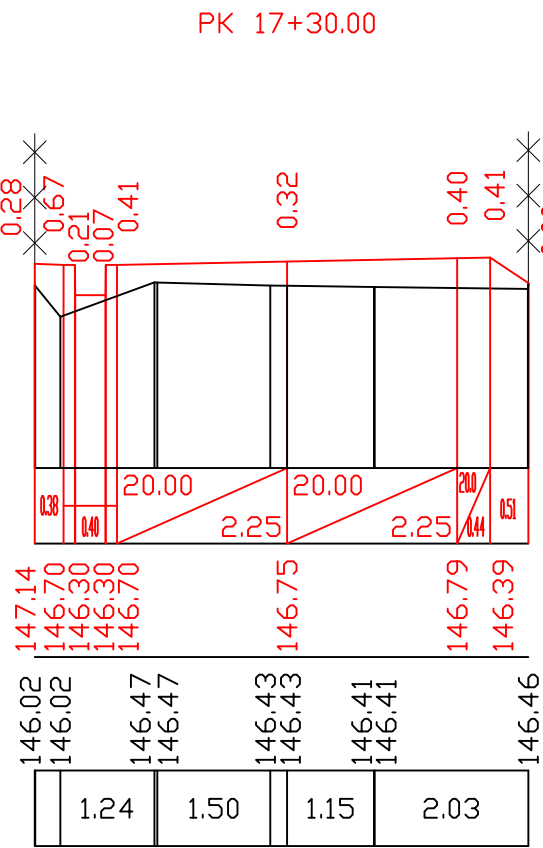
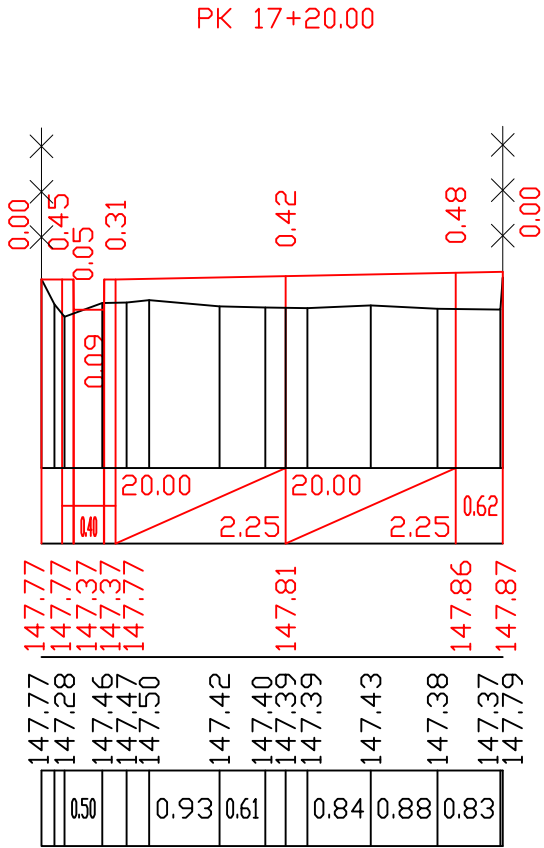
მავთავი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთავი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწოდებები	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	60მწულო, მ Elevation, m
ვატბიური მოწოდებები	60მწულო, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



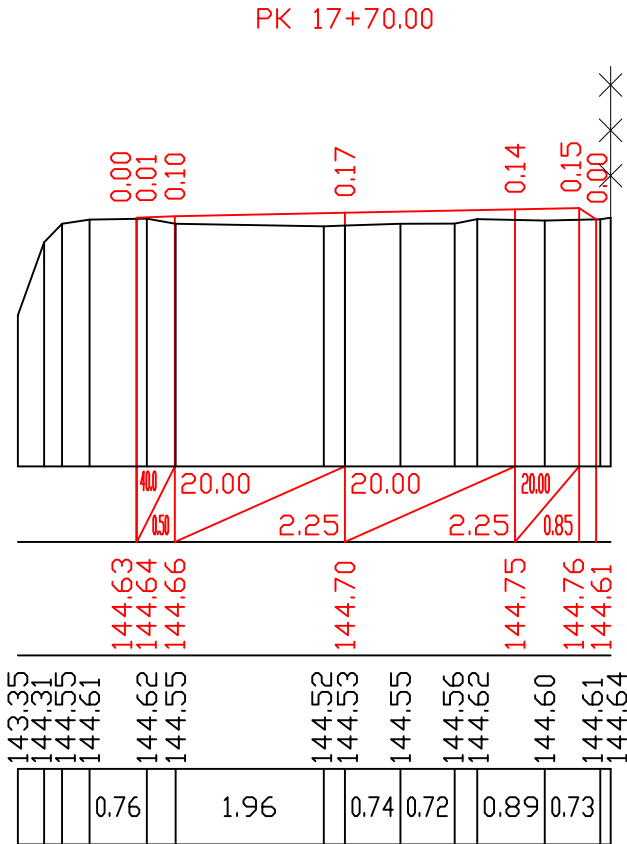
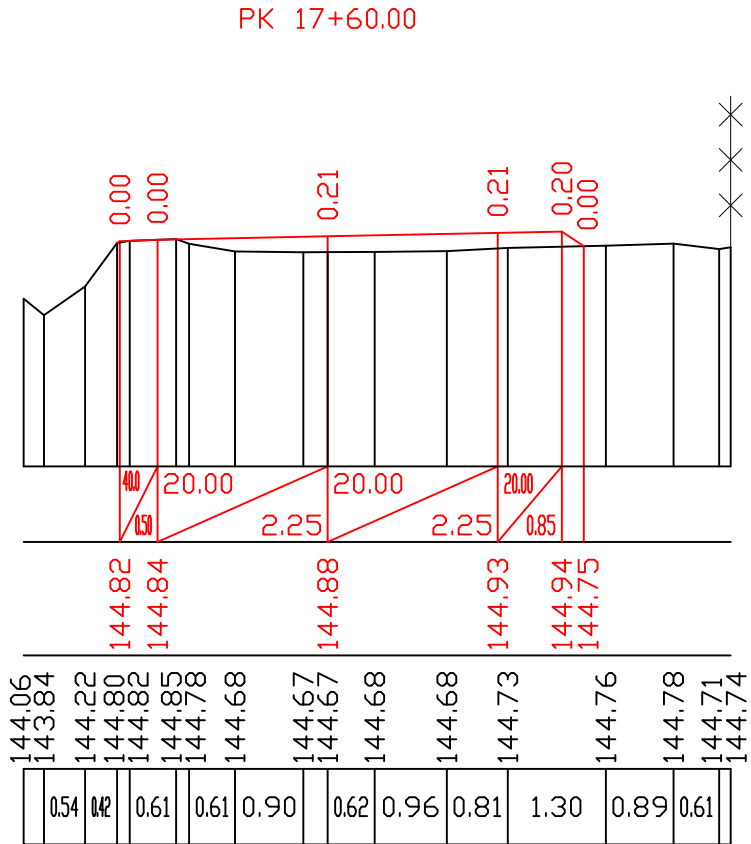
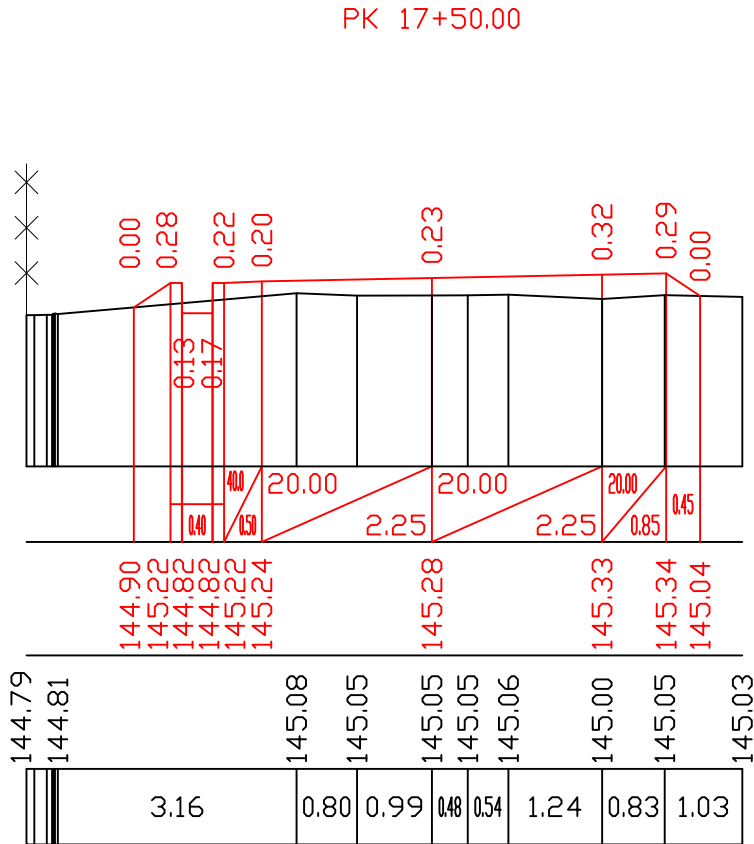
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ქანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვატითური მონაცემები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



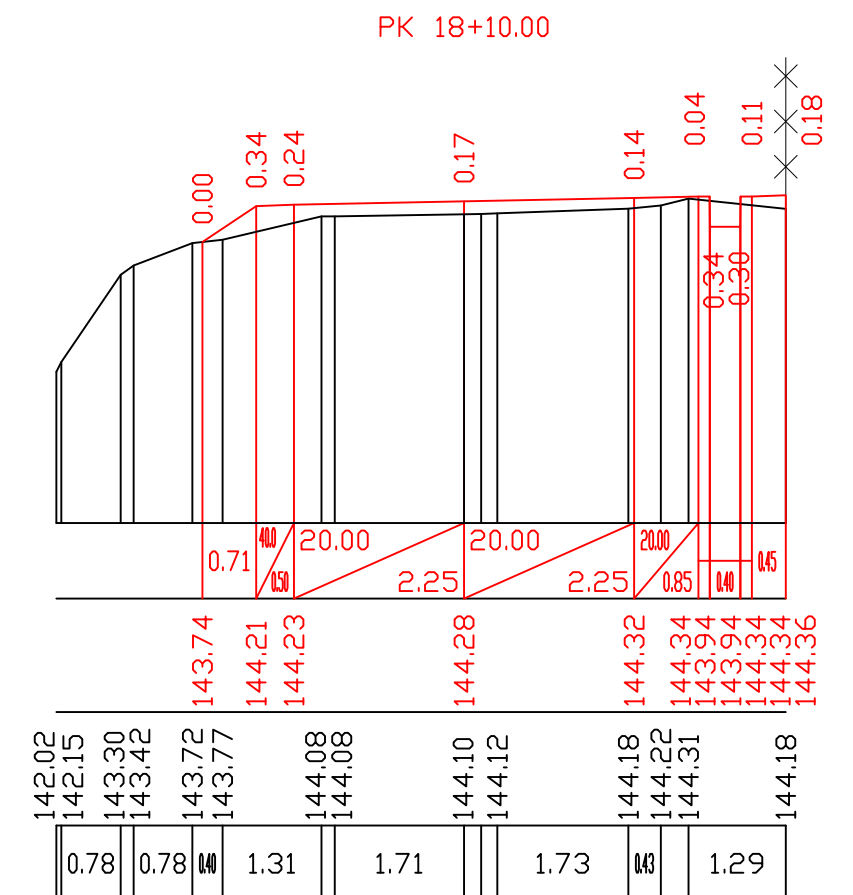
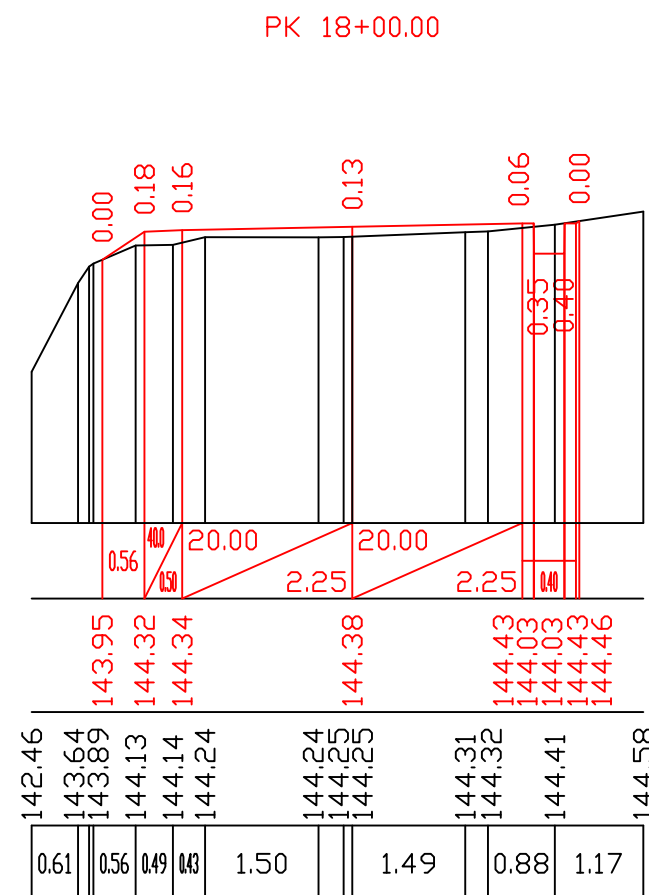
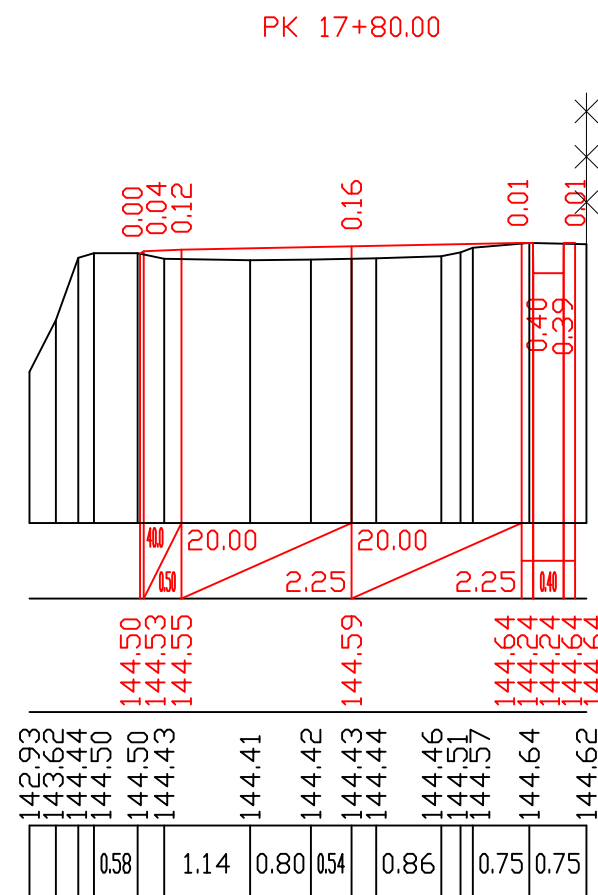
მავთაბი 1:100 - ჰორიზონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავთაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ქანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვატითური მონაცემები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



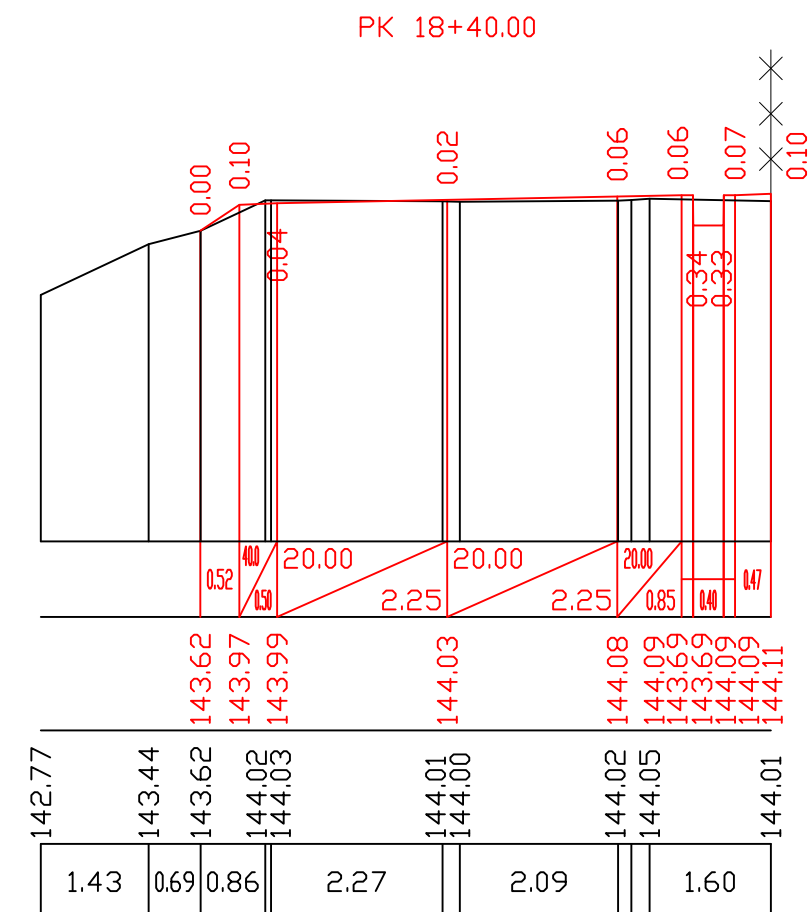
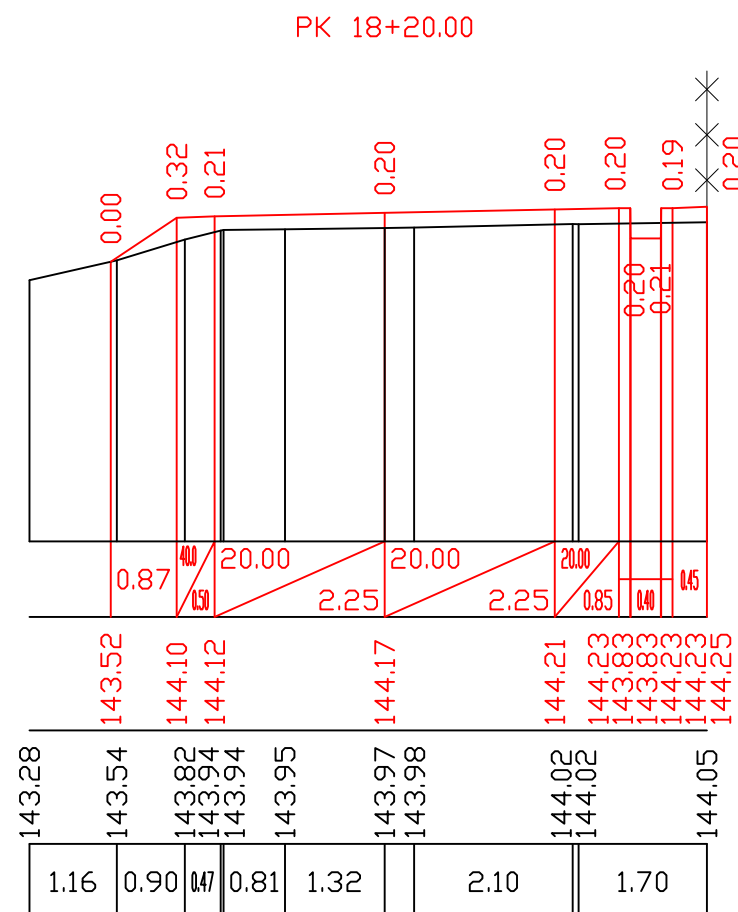
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწინავემები	ძანობი %, მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	წიშნული, მ Elevation, m
ვაჭტოური მოწინავემები	წიშნული, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



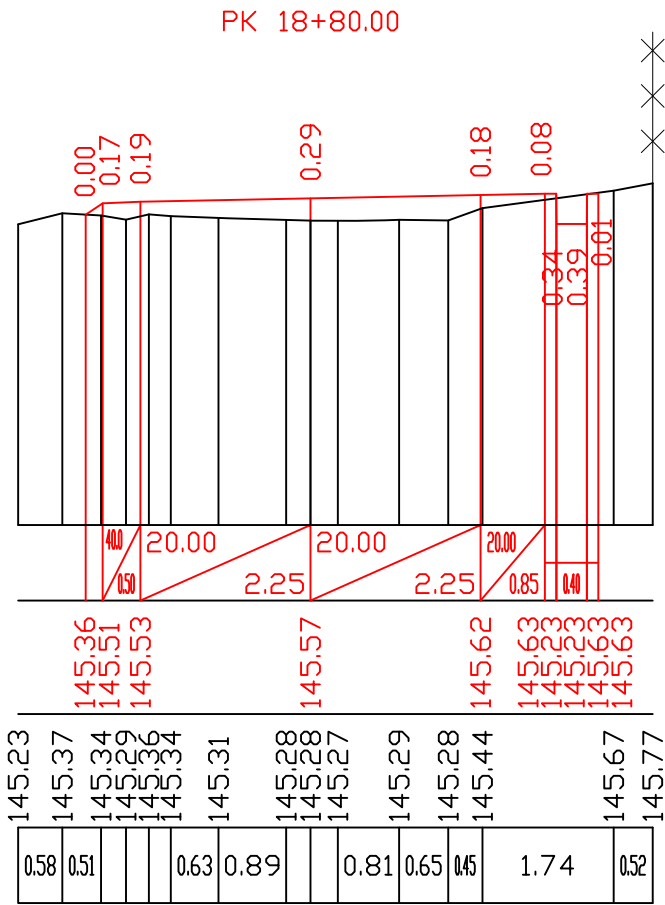
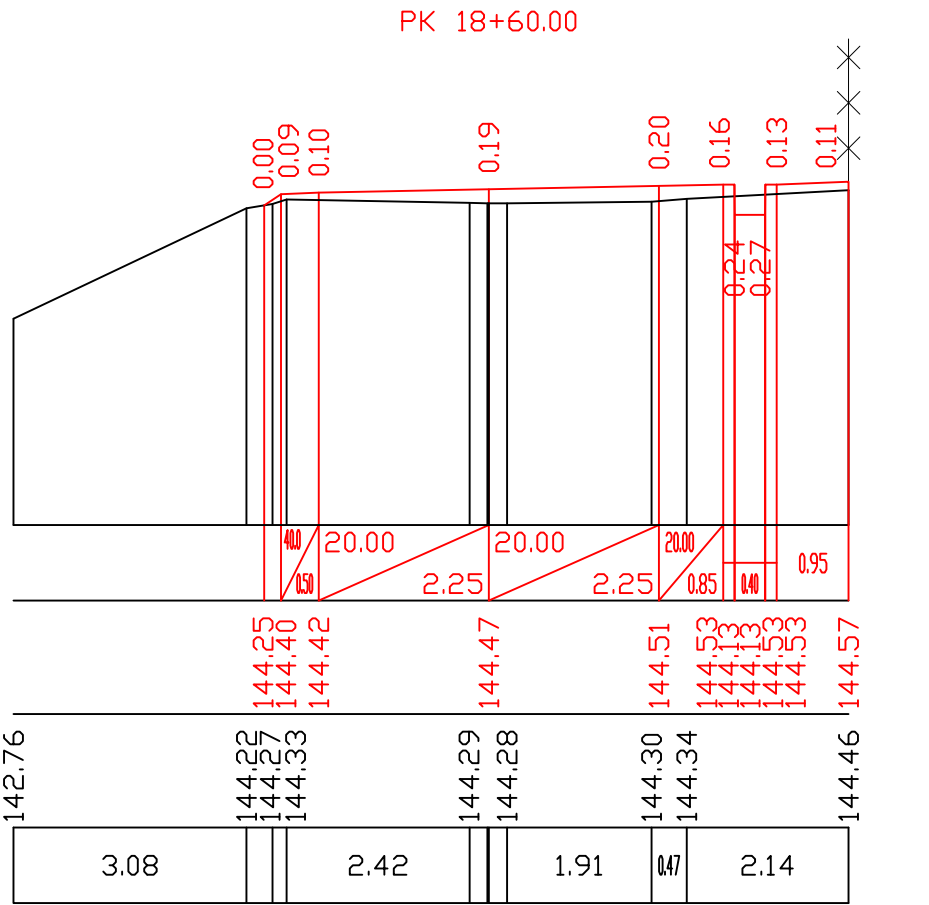
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მოწინავემპობი	ძანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	წომწულო, მ Elevation, m
ვაძტიური მოწინავემპობი	წომწულო, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



მავტაბი 1:100 - კორიონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ქანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვატორი მონაცემები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m



მავტაბი 1:100 - კორიონტალური
Scale 1:100 - Horizontal
მავტაბი 1:100 - ვერტიკალური
Scale 1:100 -Vertical

საპროექტო მონაცემები	ქანობი %,მანძილი, მ Slope, %, Distance, m
Design Data	ნომერი, მ Elevation, m
ვატორი მონაცემები	ნომერი, მ Elevation, m
Existing Data	მანძილი, მ Distance, m

