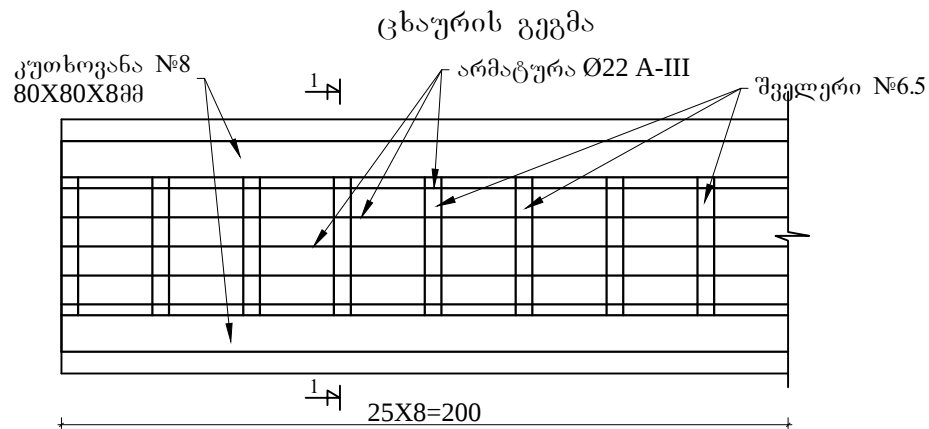
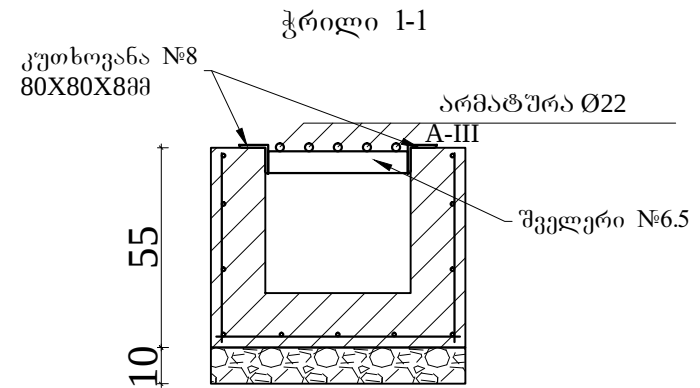
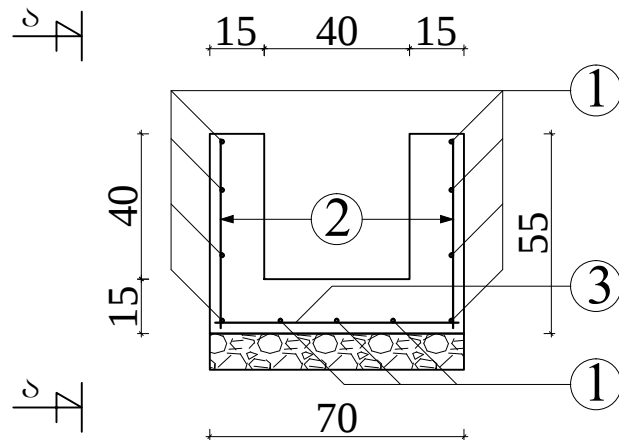




ჭრილი 1-1



მასალების სპეციფიკაცია 2.00 ბრძ

1. კუთხოვანა №8 8X8X8 მმ: 4.00ბრძ.მ - 38.60 კბ

2. შველერი №6.5: 3.07 ბრძ.მ - 18.13 კბ

3. არმატურა Ø22 A-III: 10.0 ბრძ.მ - 29.80 კბ

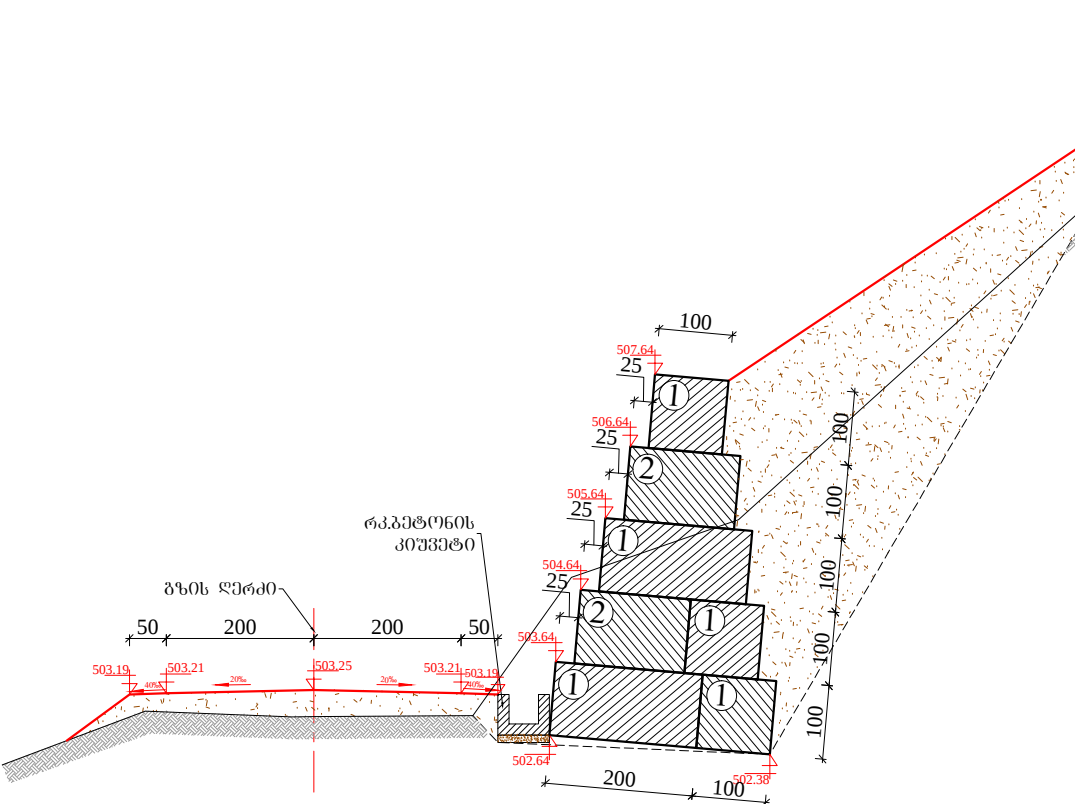
არმატურის სპეციფიკაცია /ერთ გრძივ მეტრზე/

პოზიცია	№	ესკიზი სმ	ღეროს ღიაშე ტრი მმ	ღეროს სიგრძე სმ	რაოდენ ობა ც	მოლი ანი სიგრძე მ	1გრ.მ. წონა კგ	მოლი ანი წონა კგ	შენიშვნა მასალა
1		100	8	100	11	11.0	0.39	4.3	ფოლ 5
2		52	8	52	10	5.2	0.39	2.1	ფოლ 5
3		67	8	67	5	3.4	0.39	1.3	ფოლ 5
ჯამი								7.7 კბ	

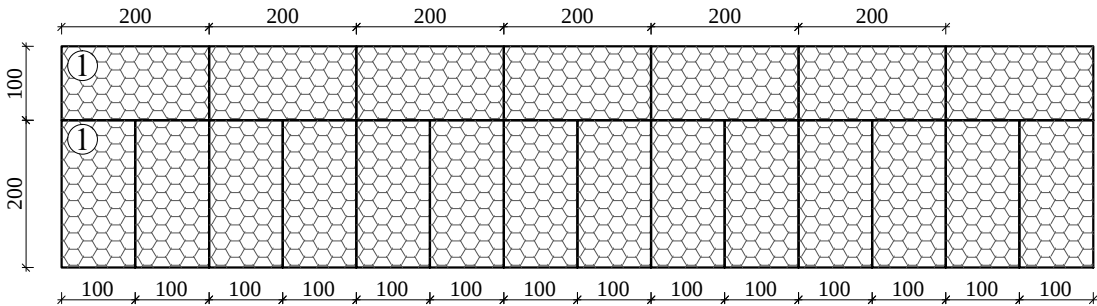
ბეტონი 1 გრძ.მ-ზე: B-25 0.225 მ³

შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქმლის მუნიციპალიტეტი ს/გზა დანდალო-ტაკიძეები კმ0+000-კმ2+500				
რკპეტონის კიშვები ცხაურით		დირექტორი		პ. მიქელაძე
		ინჟინერი		ვ. ალონი
		დახაზა		ბ. მიქელაძე

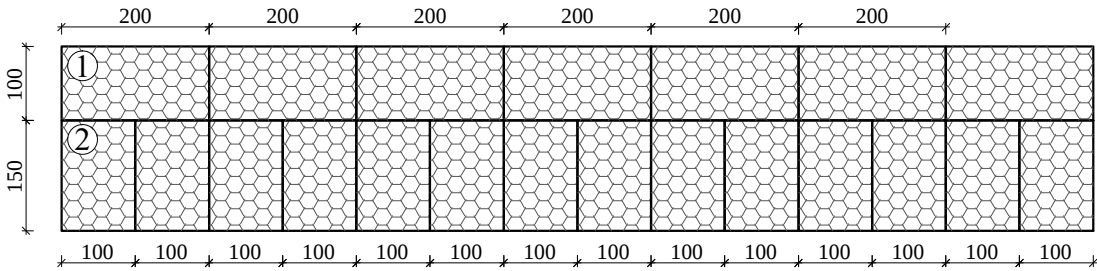
პროექტი 1-1 მ 1:100



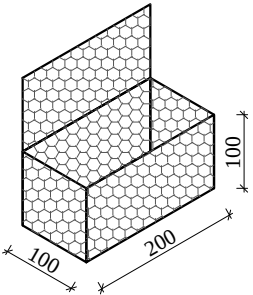
გაბიონის ყუთების განლაგების სწემა მ 1:100
I რიგი



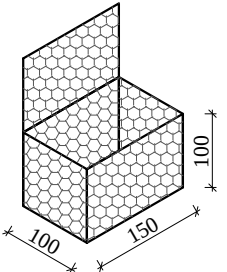
II რიგი



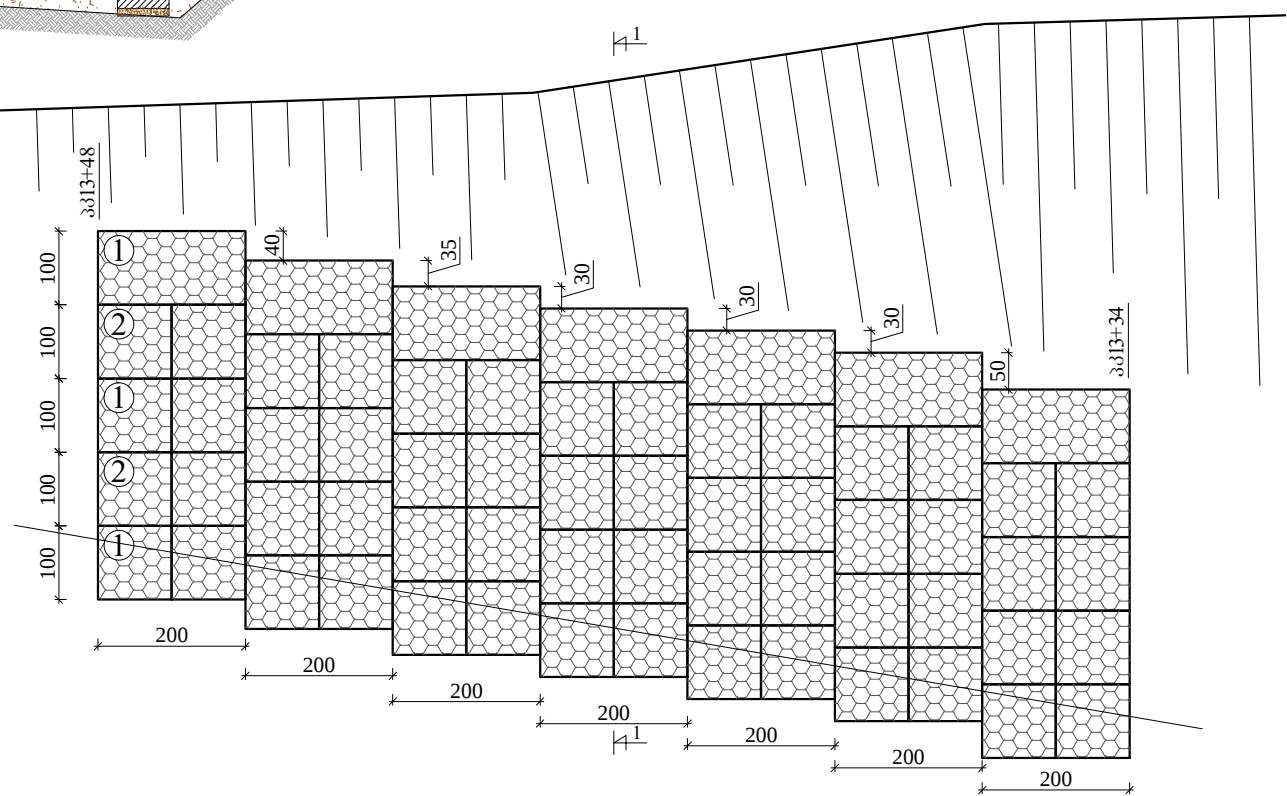
I ტიპის გაბიონი



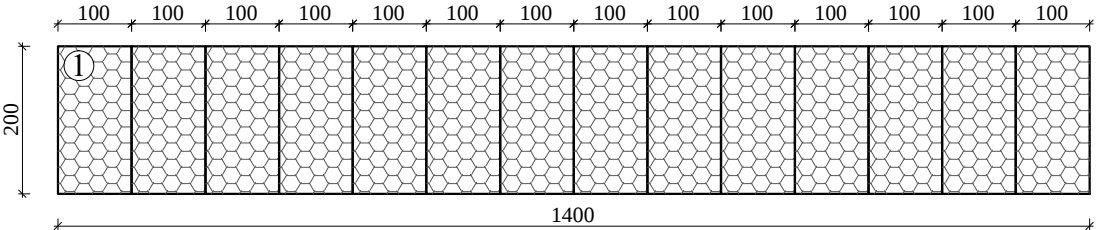
II ტიპის გაბიონი



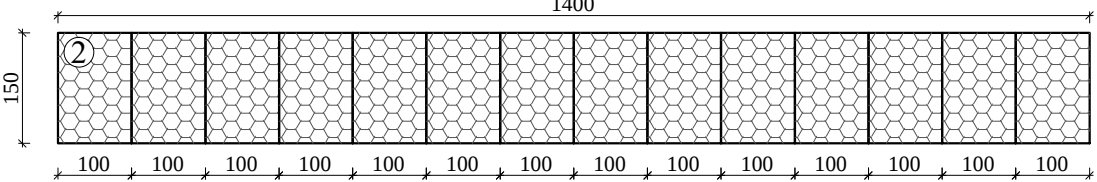
ფანჯარი მ 1:100



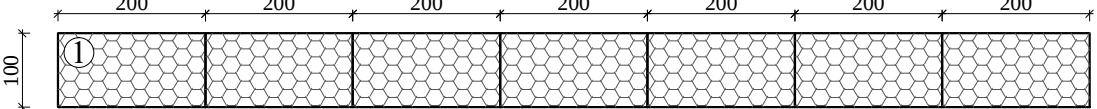
III რიგი



IV რიგი



V რიგი



გაბიონის ყუთები	
①	200X100X100: 49 ცალი
②	150X100X100: 28 ცალი

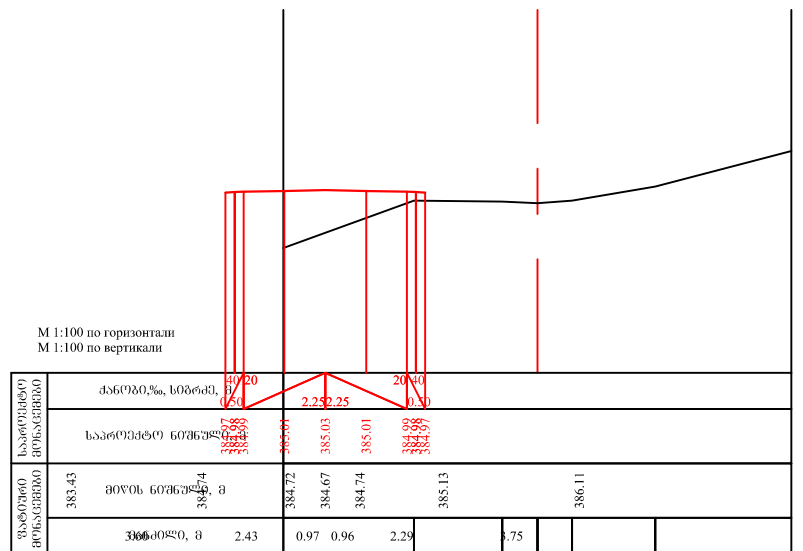
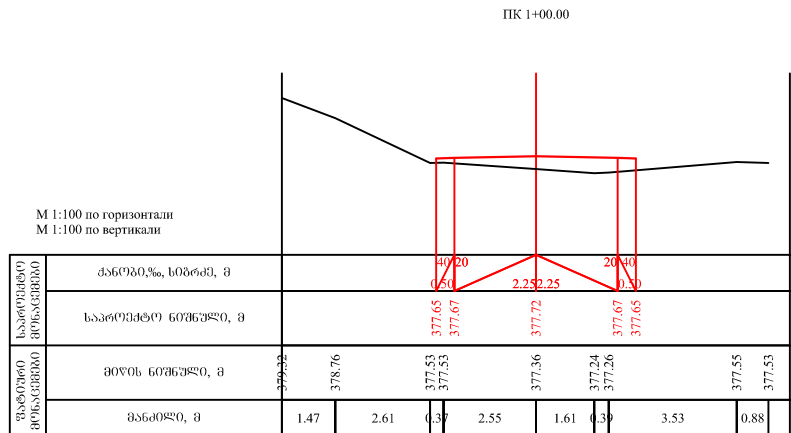
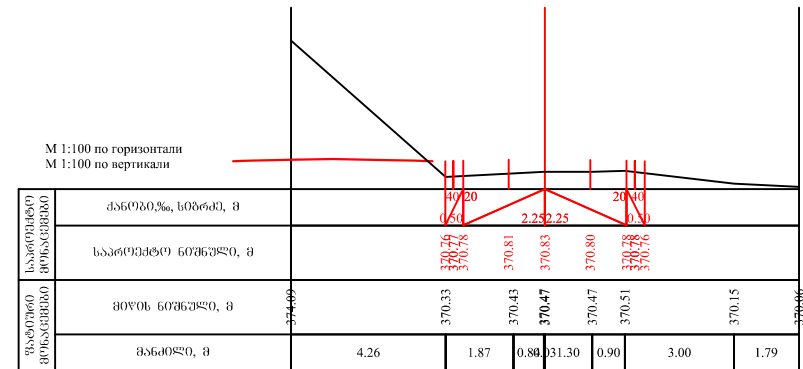
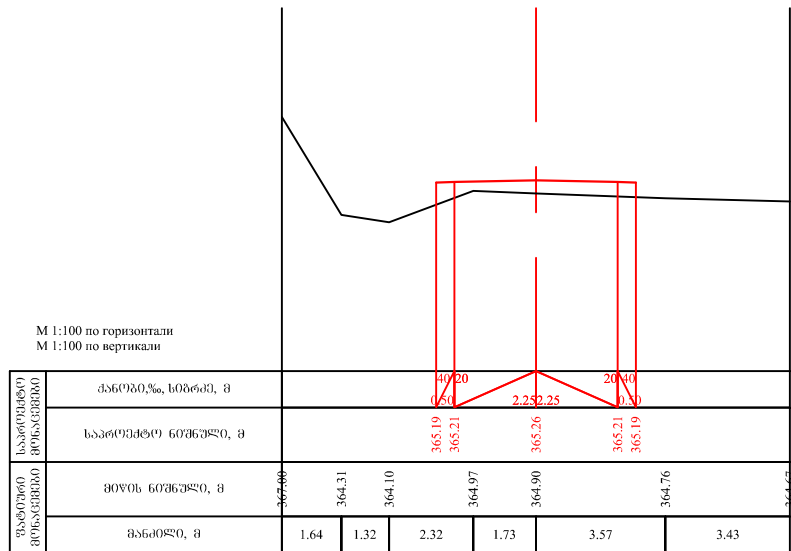
შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქედის მუნიციპალიტეტი ს/გზა დანდალო-ტაკიძეები კმ0+000-კმ2+500				
პკ13+34-პკ13+48 საჟრდენი გაბიონის კედლის მოწყობა		დირექტორი		პ. მიქელაძე
	ფურც.№5/2	ინჟინერი		ვ. აღონია
		დახმება		ბ. მიქელაძე

A 3D diagram of a stepped rectangular prism. The front face is a rectangle with a width of 100 and a height of 100. The depth of the object is 200. The top surface is divided into two parts: a smaller rectangle on the left and a larger rectangle on the right. The smaller rectangle has a width of 100 and a height of 100. The larger rectangle has a width of 100 and a height of 100. The entire object is filled with a pattern of small circles.

I 4030

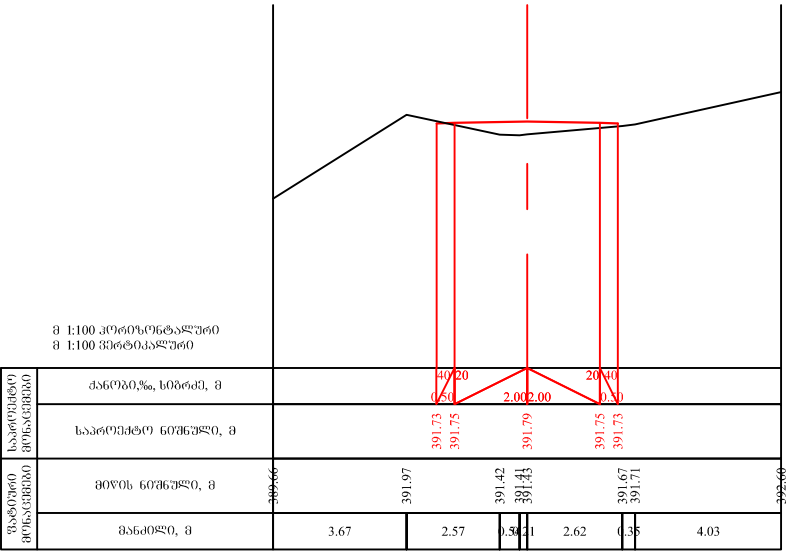
The diagram shows a rectangular grid of hexagonal cells. The grid is 10 columns wide and 10 rows high. Each column is labeled with a width of 200 at the top, and each row is labeled with a height of 100 on the left. The first column on the left is marked with a circled '1' in its top-left corner.

შ.პ.ს. გზაპროექტი		2017 წ.	
ქელის მუნიციპალიტეტი ს/გზა დანდალო-ტაკიძეები კმ0+000-კმ2+500			
კპ21+06-კპ21+28 საჟღერო ბაბიონის კედლის მოწყობა		ღირებუბორი	ა. მიქელაძე
		ინჟინერი	ვ. აღონია
	ფურც.№5/3	დახაზა	ბ. მიქელაძე

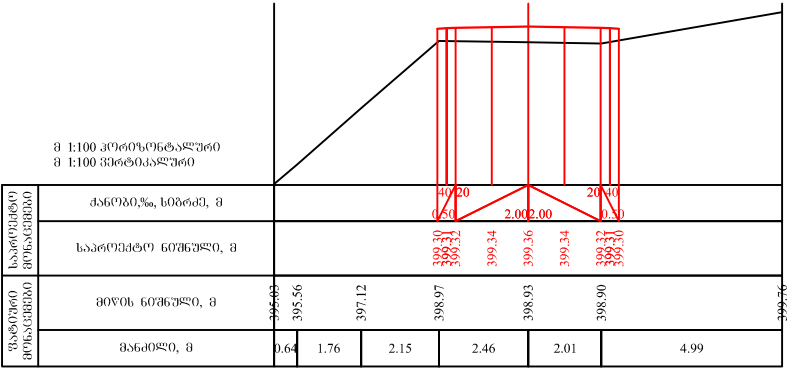


შ.პ.ს. ბანკარემატი		2017 წ.	
ქმლის მუნიციპალიტეტი ს/ბზა დანდალო-ტაყიშვილი 300+000-302+500			
ბანკი ზოლი		დირექტორი	კ. მიქელაძე
		ინჟინერი	კ. აღმაია
	ფურც.№3/1	დახაზა	ბ. მიქელაძე

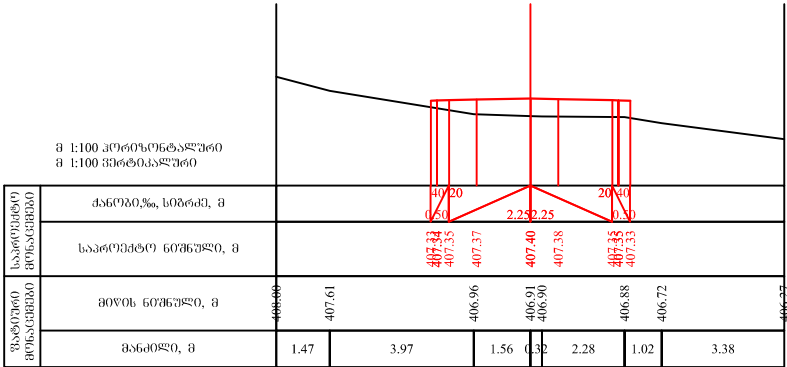
პკ 2+00.00



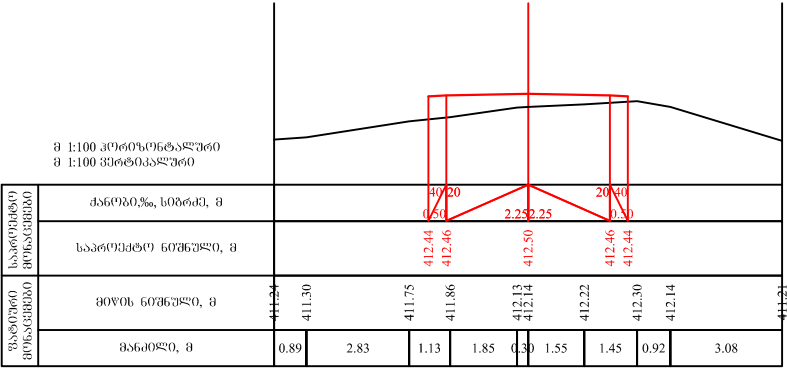
პკ 2+50.00



პკ 3+50.00

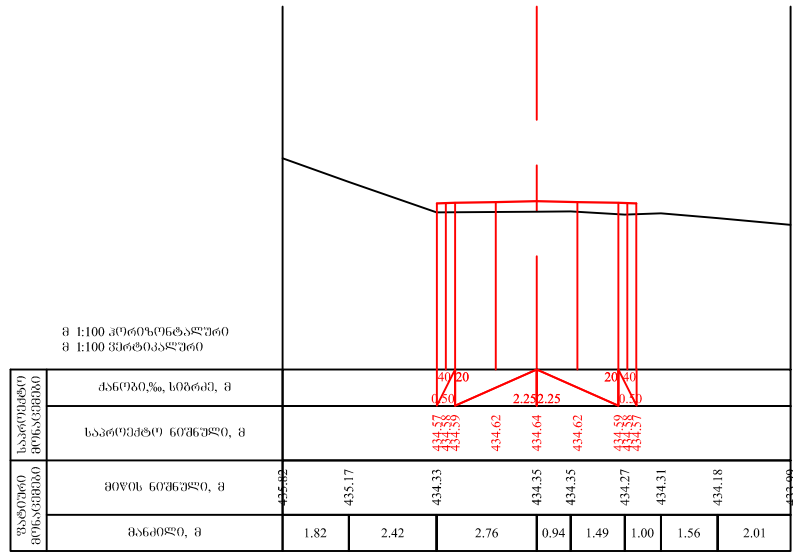


პკ 4+00.00

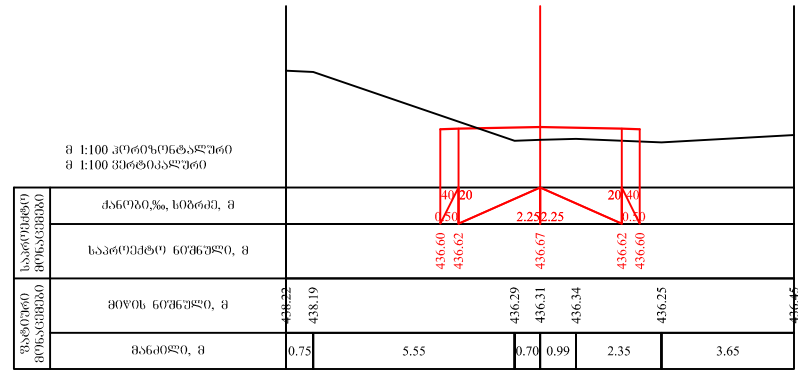




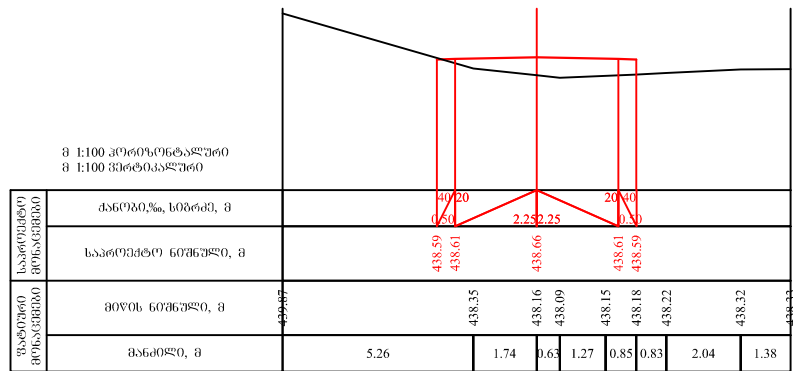
პპ 6+50.00



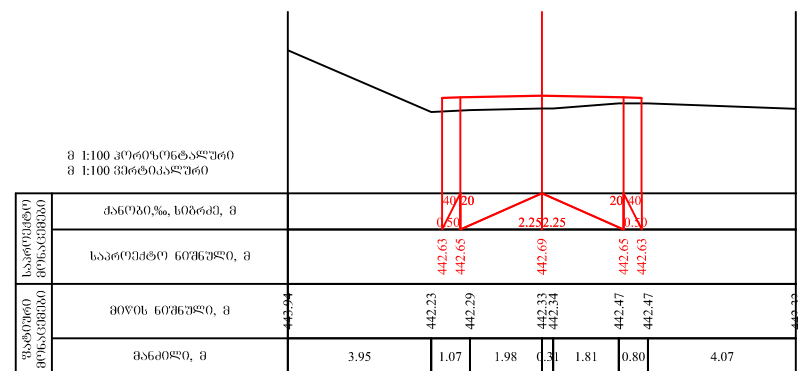
პპ 7+00.00



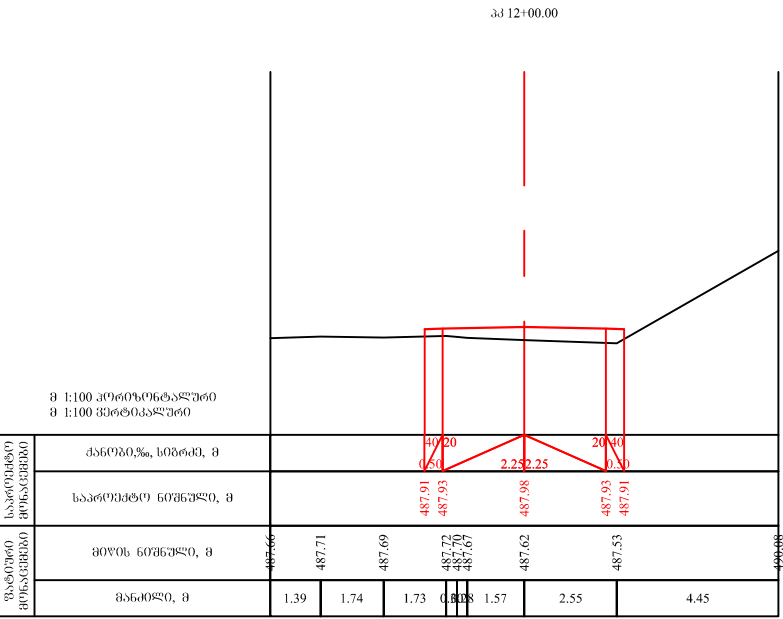
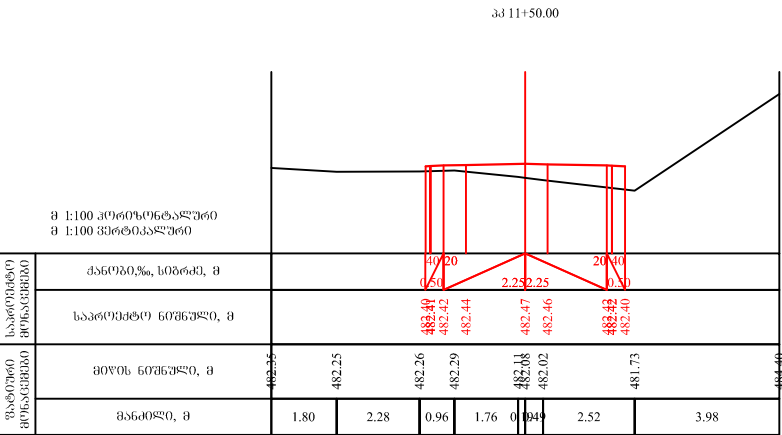
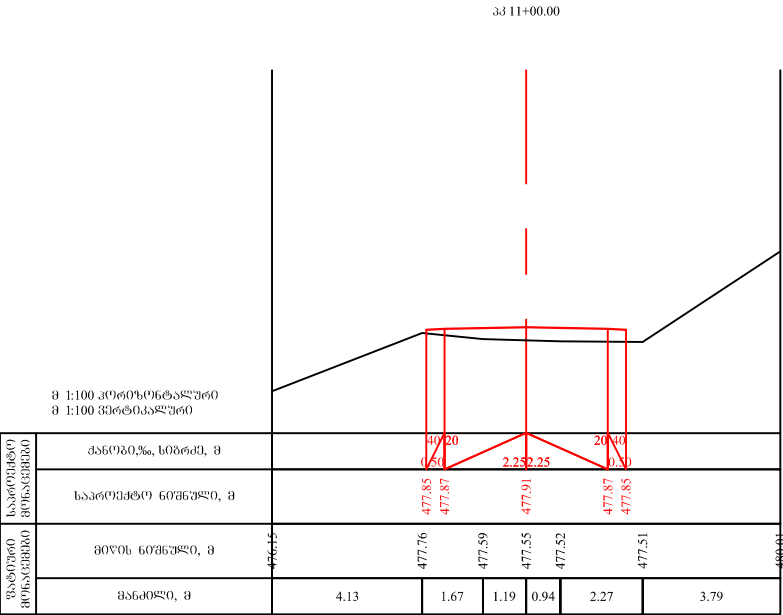
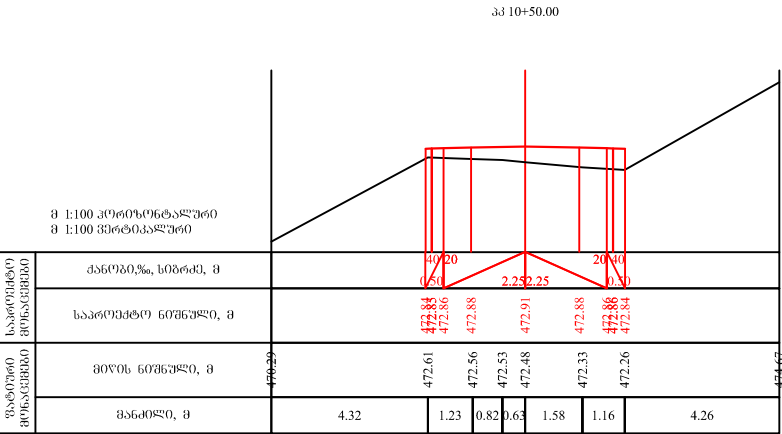
პპ 7+50.00



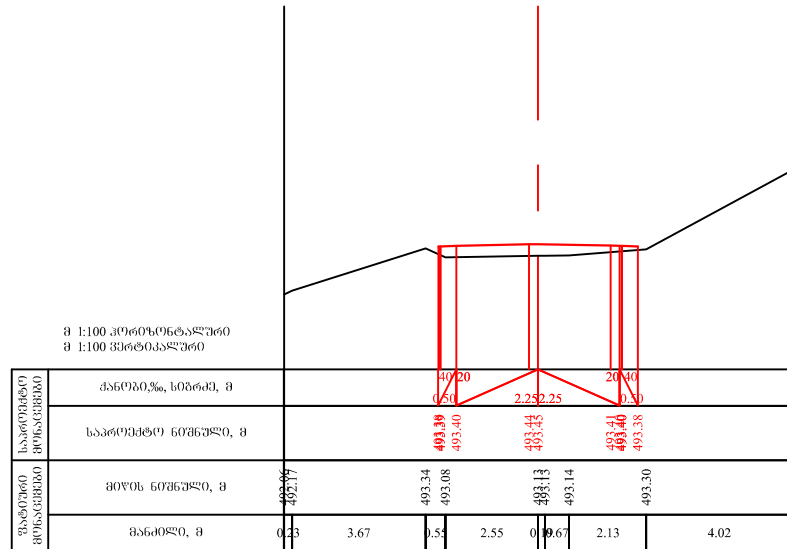
პპ 8+00.00



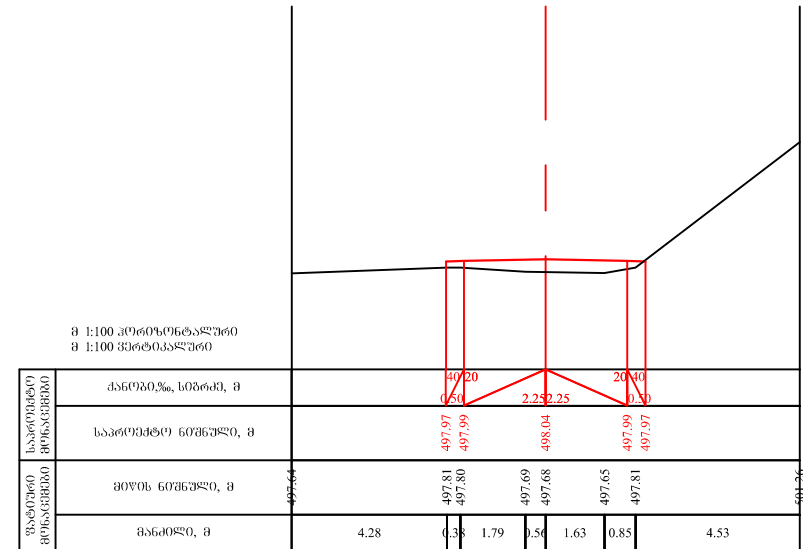




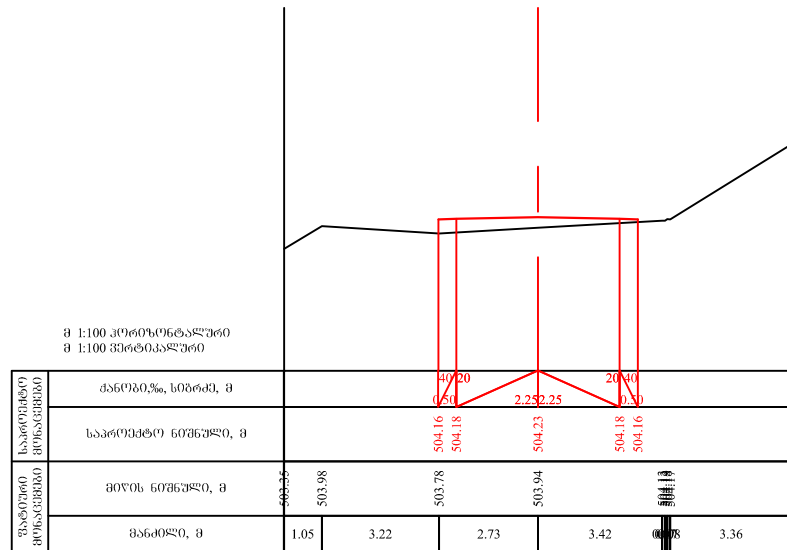
პპ 12+50.00



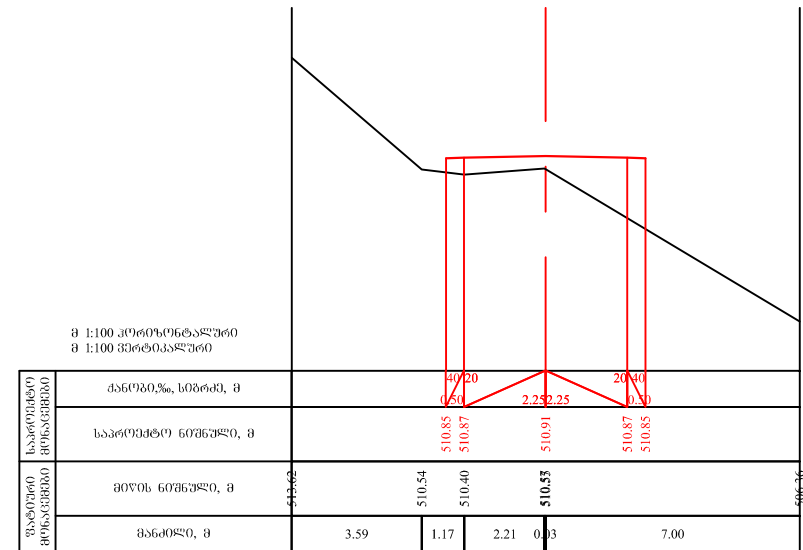
პპ 13+00.00



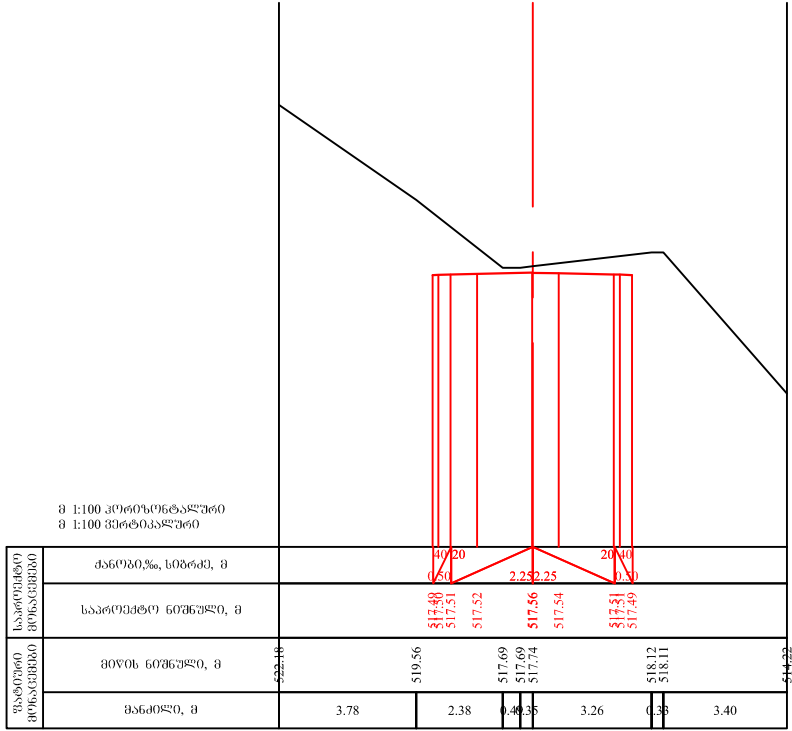
პპ 13+50.00



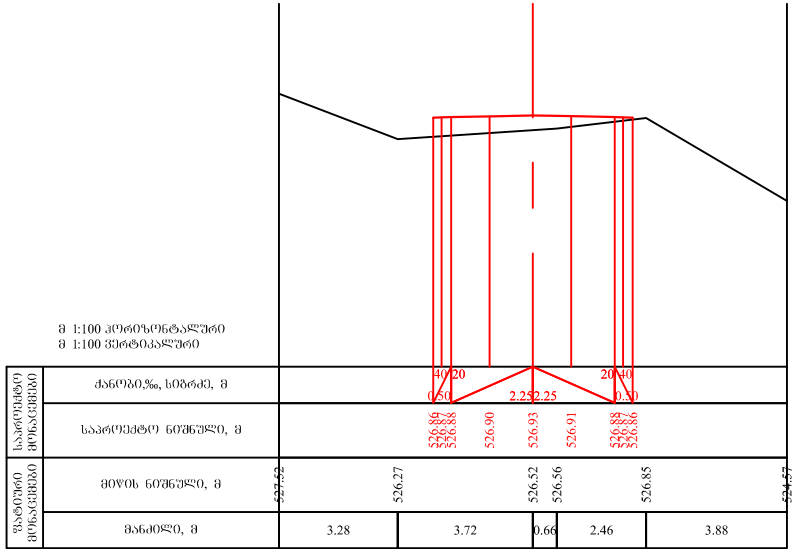
პპ 14+00.00



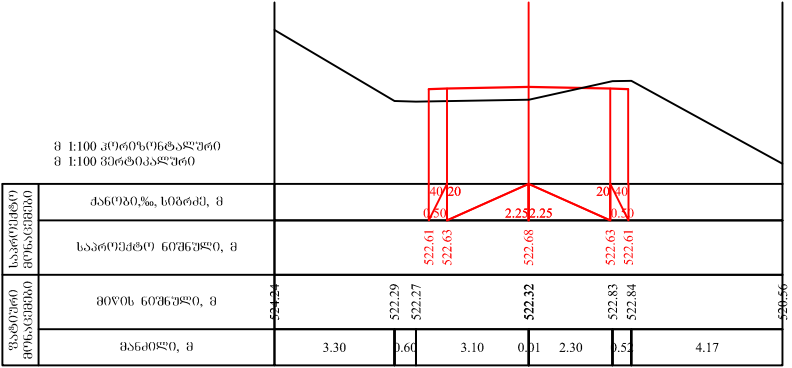
პ 14+50.00



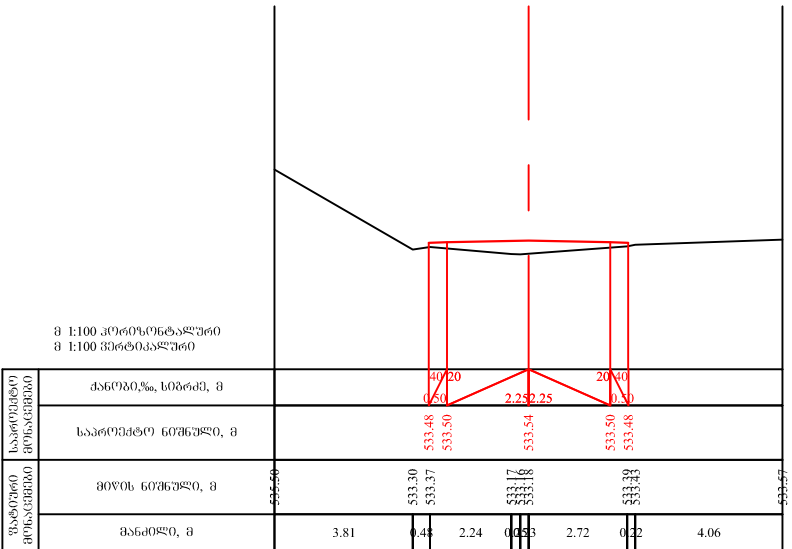
პ 15+50.00



პ 15+00.00



პ 16+00.00



[illegible]

α	Maximum value of $f(x)$
0.0	0.45
0.2	0.65
0.4	0.63
0.6	0.61
0.8	0.59
1.0	0.60

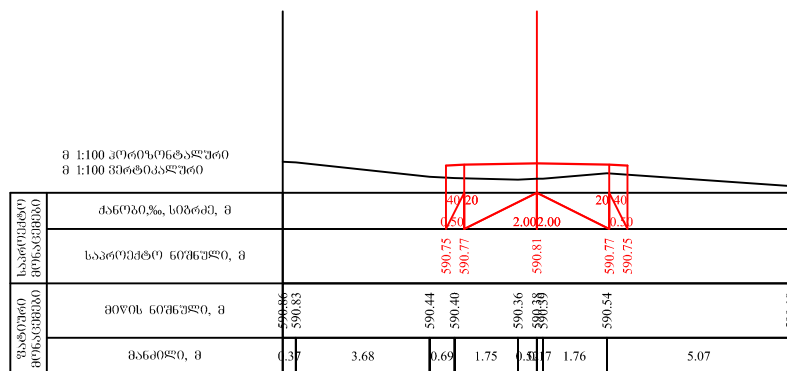
Figure 1: A graph showing the evolution of the price of a call option over time. The horizontal axis represents time, with labels 4.83, 1.19, 0.98, 0.80, 1.44, 1.31, 1.62, 1.23, and 552.78. The vertical axis represents price, with labels 552.44, 552.30, 552.20, 552.30, 552.35, 552.56, 552.62, and 552.78. A black curve represents the option price, which starts at 552.44 and generally increases, with a slight dip around time 0.98. A red line represents the payoff of the call option, which is zero until time 0.98, then rises linearly to a peak of 2.00 at time 1.44, and then falls linearly back to zero at time 1.62. The area under the red line is shaded in light red.

The graph displays the function $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ (black curve) and its approximation by a piecewise linear function (red line). The x-axis is labeled with values -4.07, 0, 1, 2.26, and 2.4. The y-axis is labeled with values 0.55623, 0.55649, 0.5568, 0.55713, and 0.5574. The red line segment connects points at $x = -1.01$, $x = 0$, $x = 1.01$, and $x = 2.26$. The error is shown as the vertical distance between the function and the approximation.





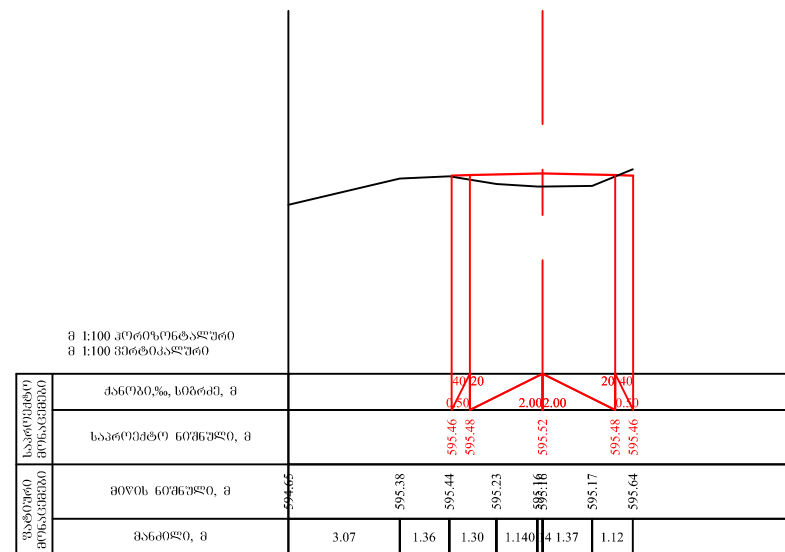
პმ 22+50.00



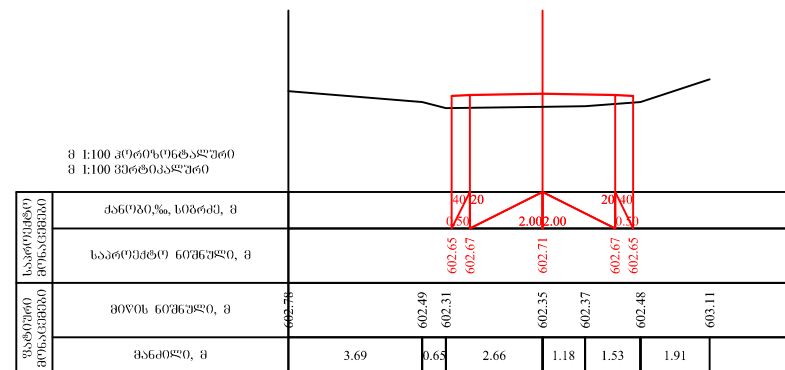
პმ 23+50.00



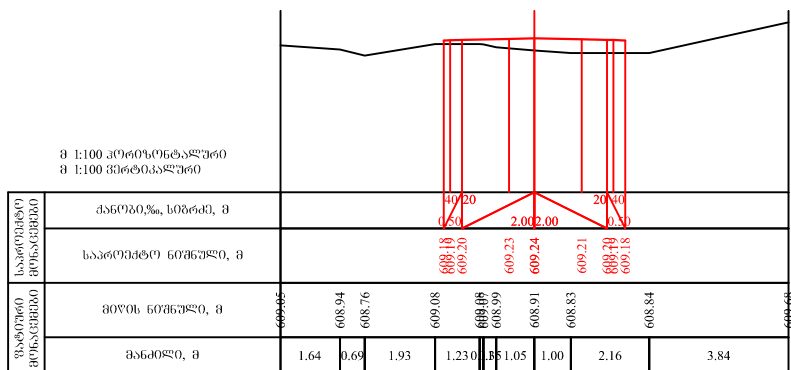
პმ 23+00.00



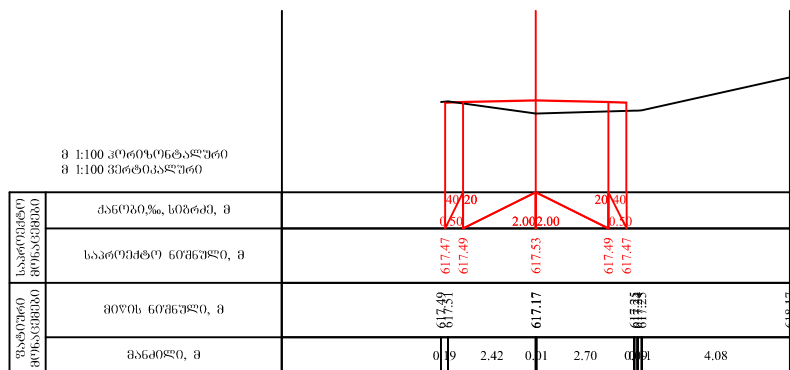
პმ 24+00.00



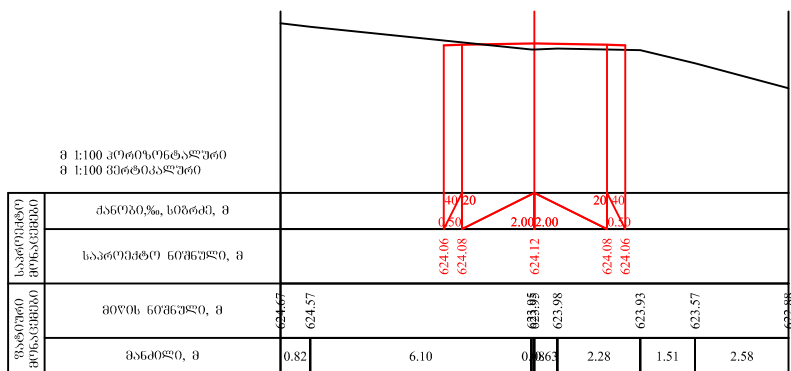
პკ 24+50.00



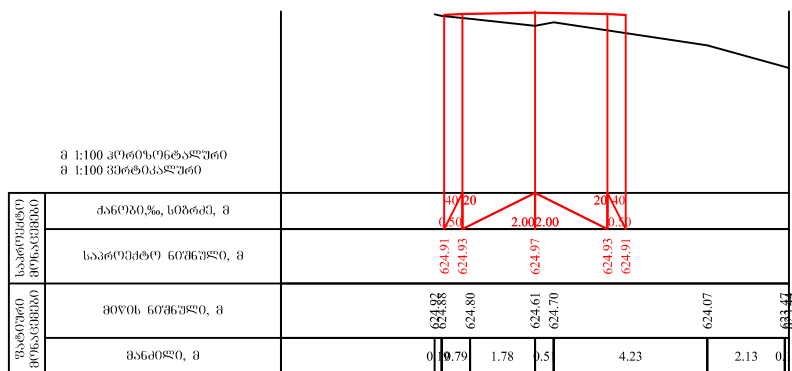
პკ 25+00.00

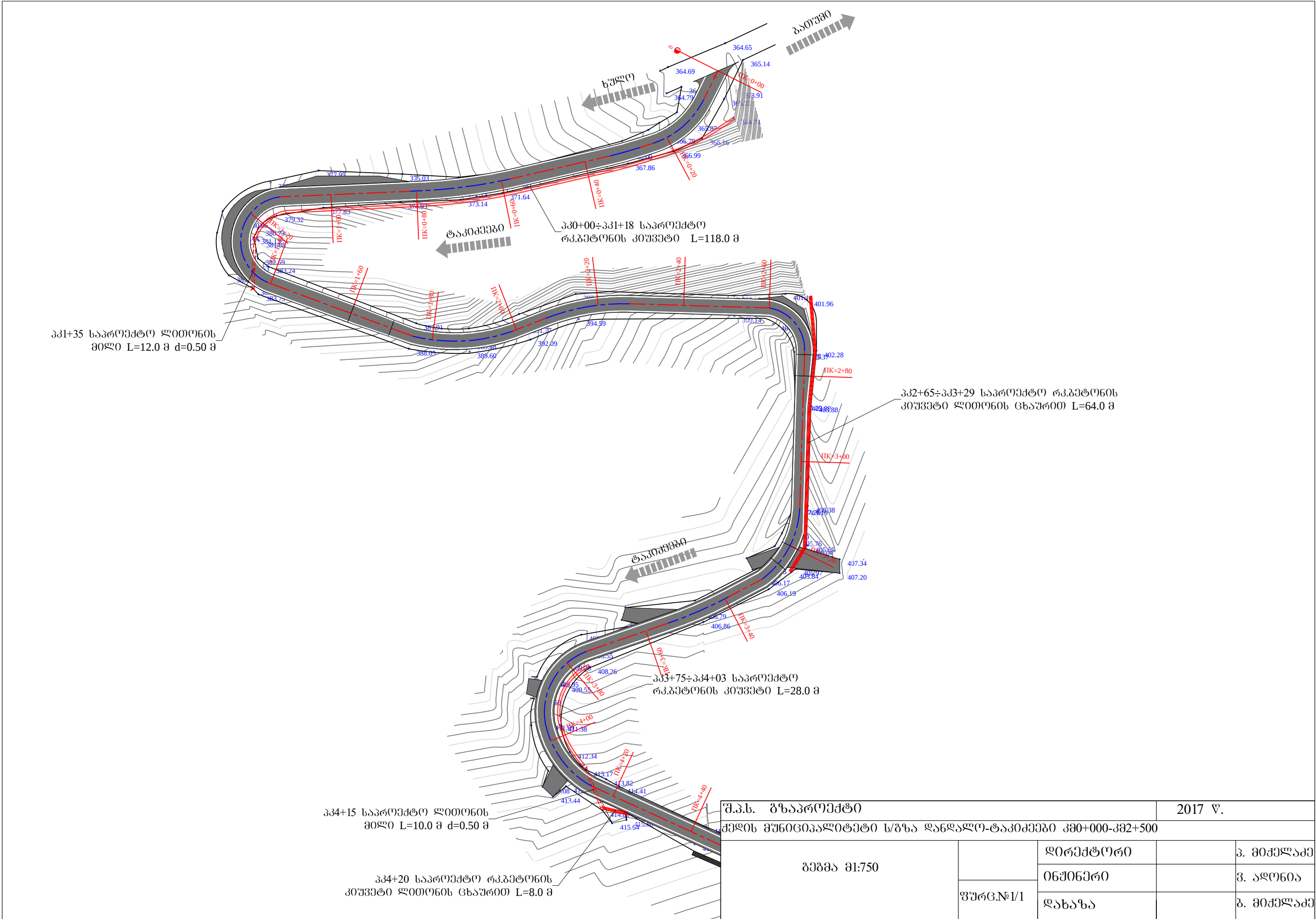


პკ 25+50.00

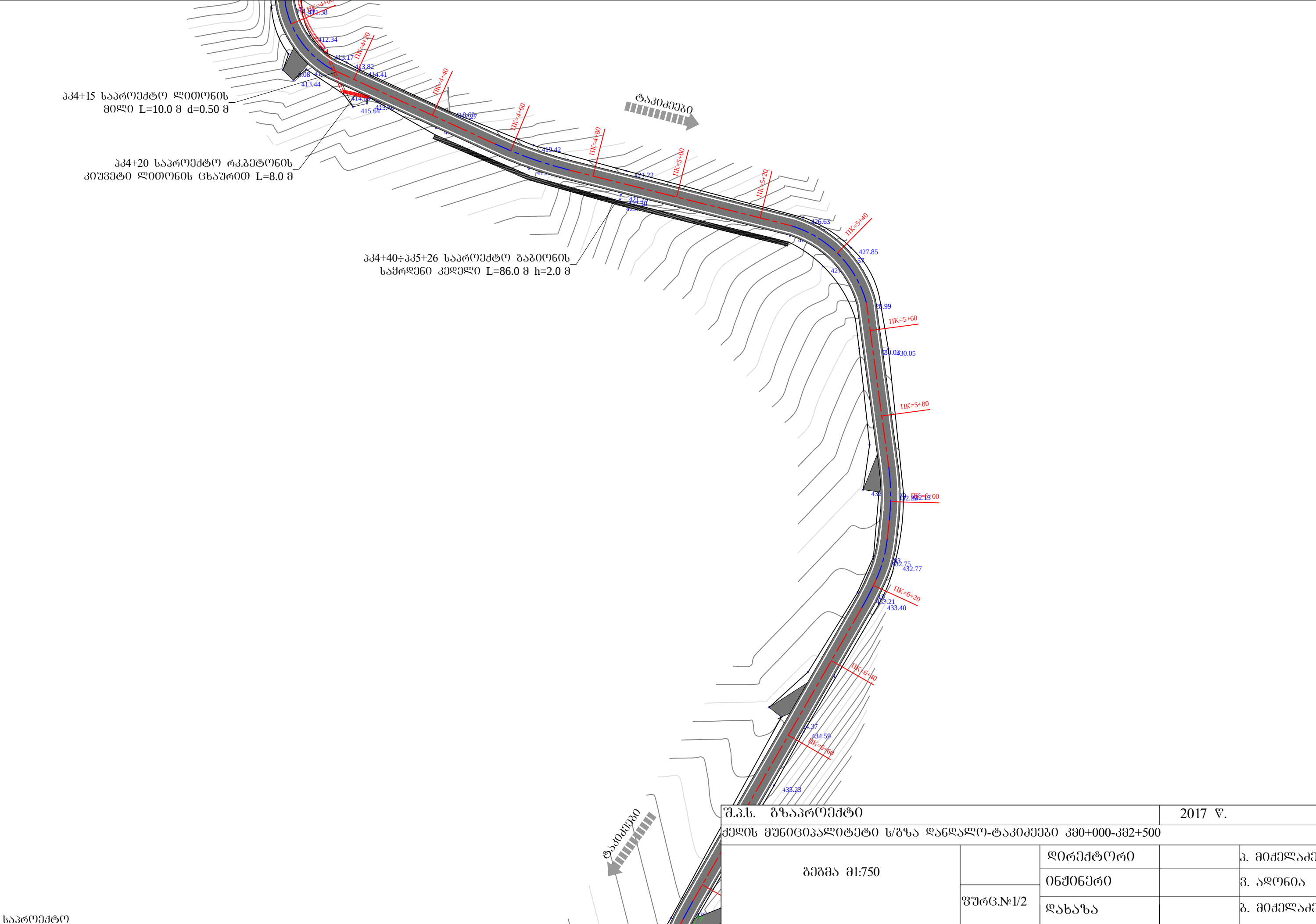


პკ 25+69.41

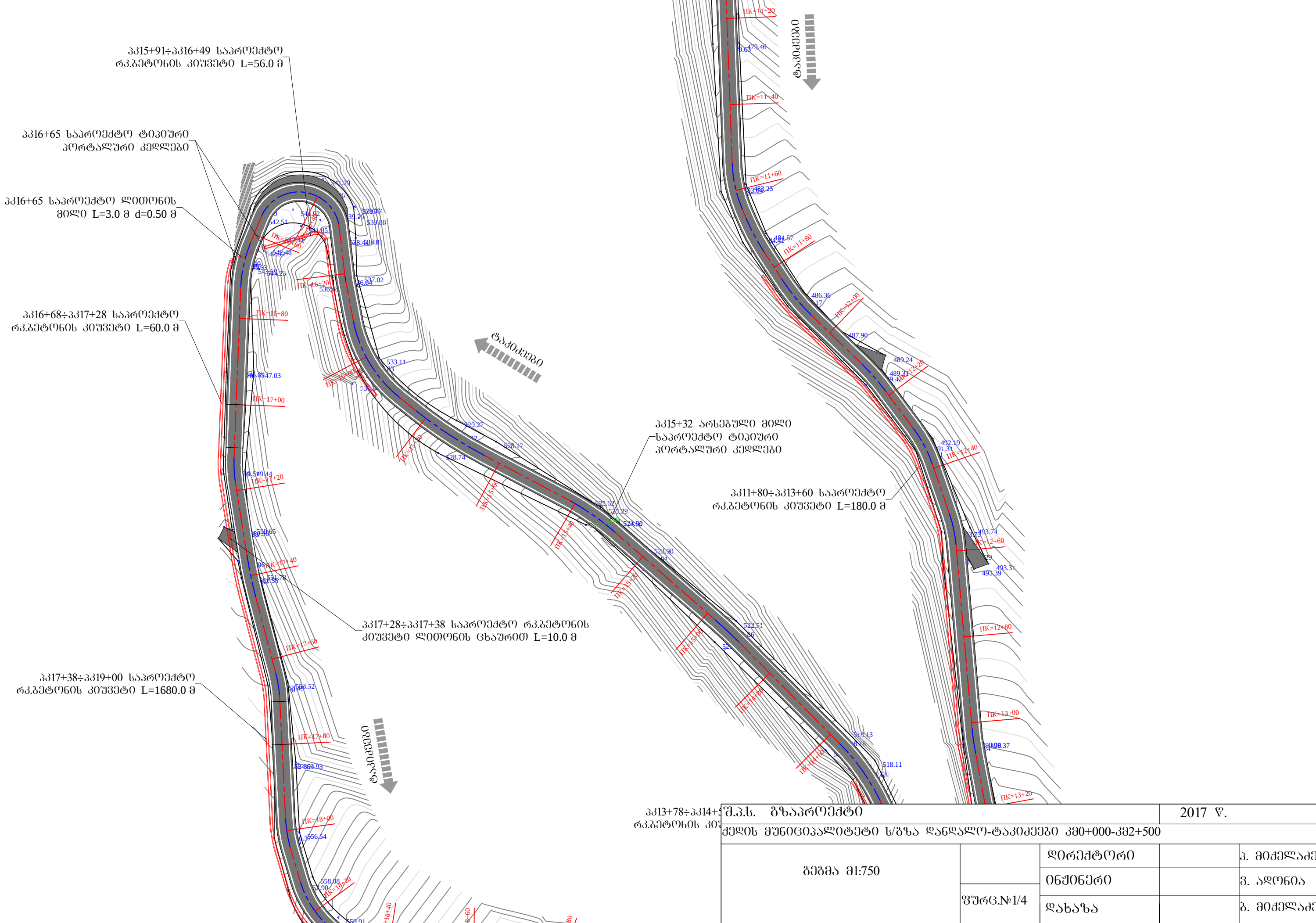




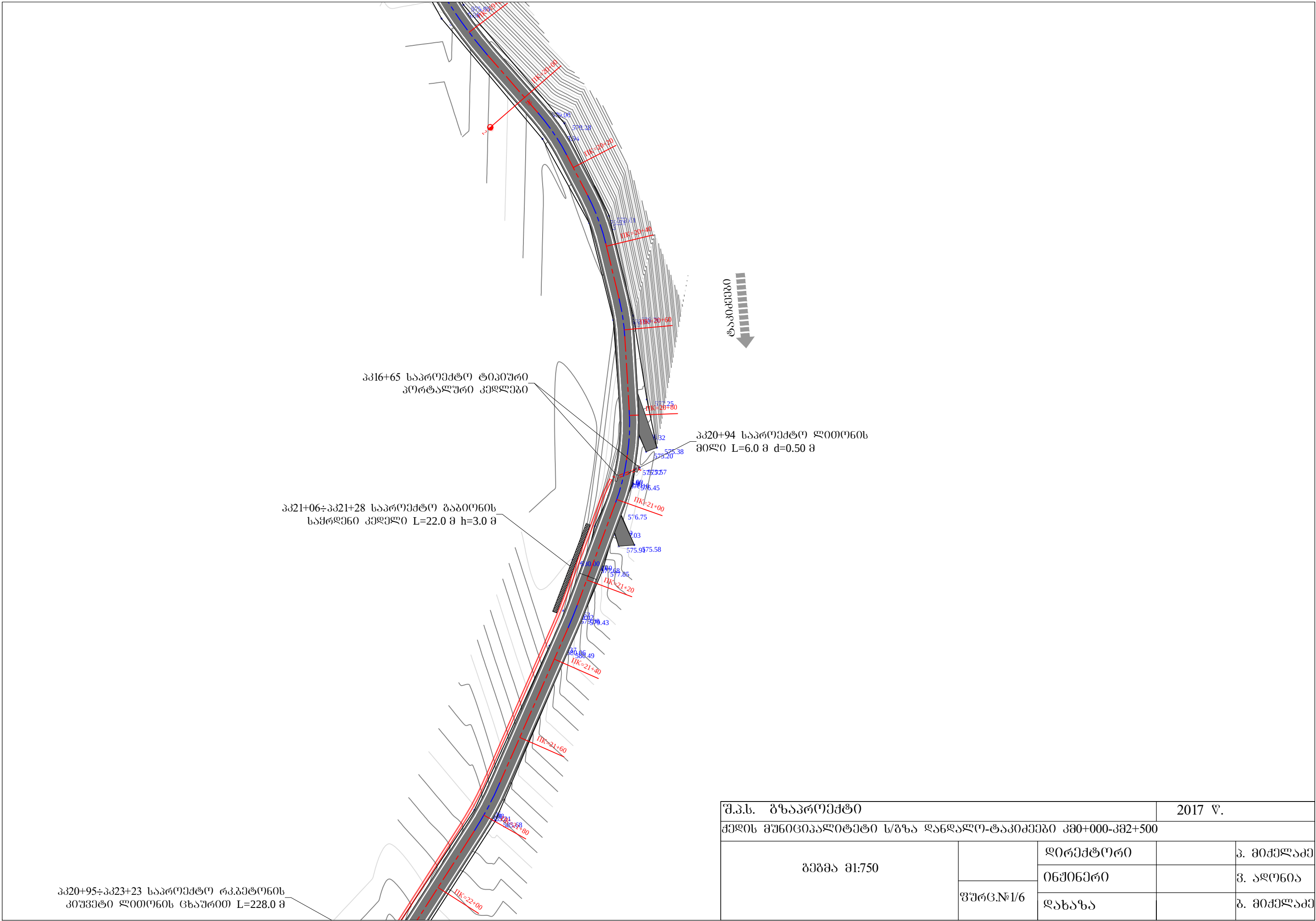
შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქმედის მშენიშველი ს/გზა ღანღალო-ტაპიძეები კმ0+000-კმ2+500				
გეგმა მ1:750		ღირეკტორი		პ. მიქელაძე
	შპს გ.წ1/1	ინჟინერი		ვ. აღონია
		ღანაზა		ბ. მიქელაძე



შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქმედის მშენიშნალობის ს/გზა დანდალო-ტაპირები კმ0+000-კმ2+500				
გეგმა 1:750	ფურც.№1/2	დირექტორი		პ. მიქელაძე
		ინჟინერი		ვ. ალნია
		დახმარება		ბ. მიქელაძე



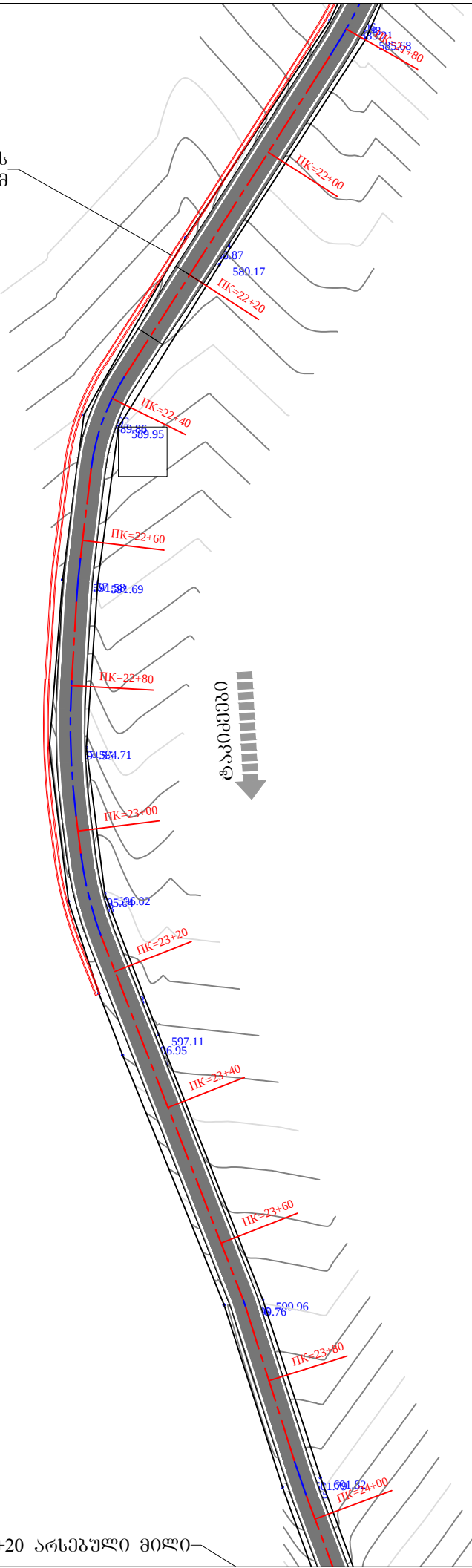
შ.პ.ს. გზაპროექტი		2017 წ.		
პკ13+78÷პკ14+50 რკგებონის პიშვი		მუშის მუშავებისათვის ს/გზა დანდალო-ტაპიკეები კმ0+000-კმ2+500		
გეგმა 1:750	ფურც.№1/4	დირექტორი		პ. მიქელაძე
		ინჟინერი		ვ. ალნია
		დახმება		ბ. მიქელაძე



პკ20+95÷პკ23+23 საპროექტო რკ.პეტონის
კიშვები ლითონის ცხაური L=228.0 მ

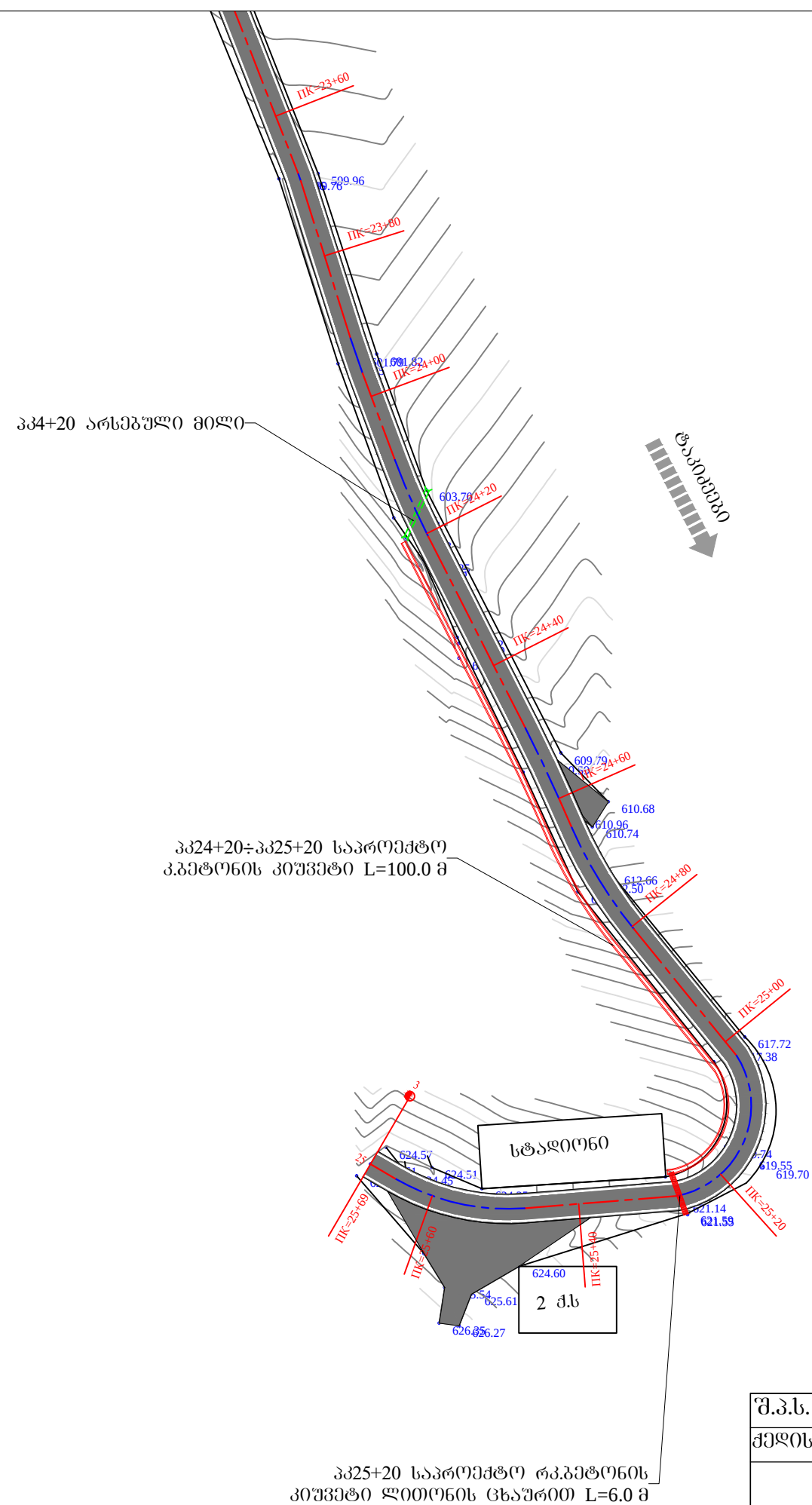
შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქედის მუნიციპალიტეტი ს/გზა დანდალო-ტაკიძეები კმ0+000-კმ2+500				
გეგმა მ1:750		დირექტორი		პ. მიქელაძე
	ფურც.№1/6	ინჟინერი		ვ. ალნია
		დახევა		ბ. მიქელაძე

პკ20+95÷პკ23+23 სავაროქტო რკპეტონის
კოქვეტი ლოთონის ცხაქროთი L=228.0 მ

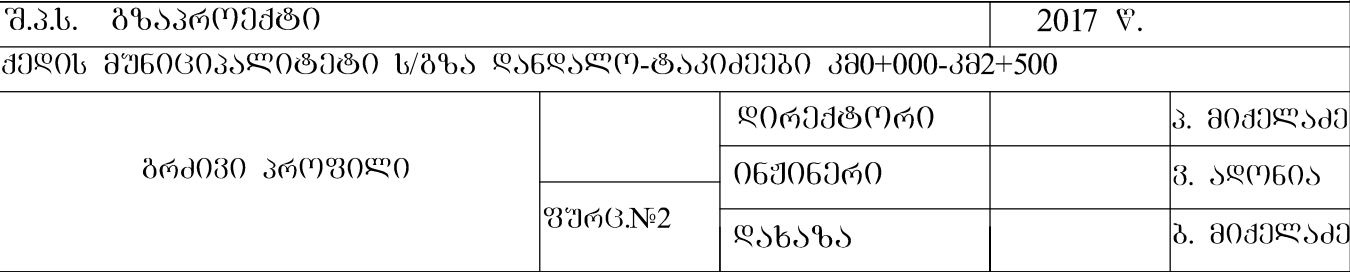


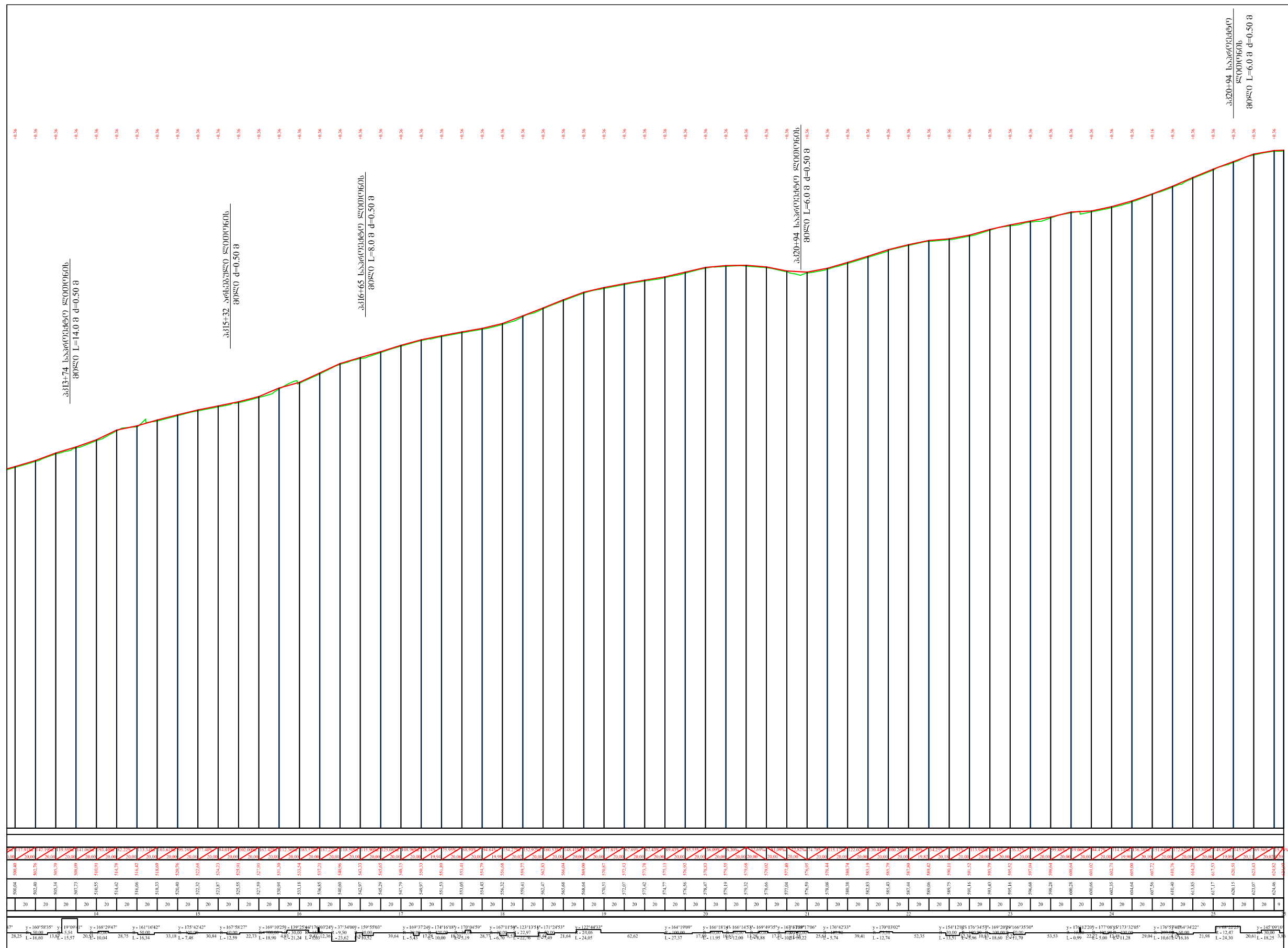
პკ4+20 არსებულო მილი

შ.პ.ს. გზავროქტი			2017 წ.	
ქედის მუნიციპალიტეტი ს/გზა ღანღალო-ტაკიქეპი კმ0+000-კმ2+500				
გეგმა მ1:750		დირექტორი		პ. მიქელაძე
	ფურც.№1/7	ინჟინერი		ვ. აღონია
		დახაზა		ბ. მიქელაძე

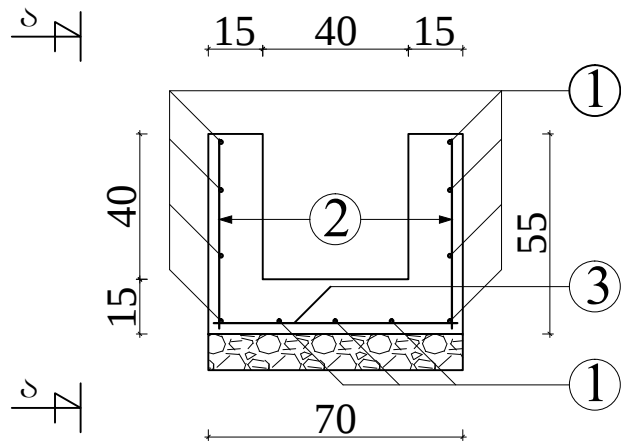


შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქმდის მუნიციპალიტეტი ს/გზა დანალღო-ტაკიქევი კმ0+000-კმ2+500				
ბეზმა მ1:750		ღირეჭტორი		პ. მიქელაძე
		ინჟინერი		ვ. აღონია
	ფურც.№1/8	დახაზა		ბ. მიქელაძე

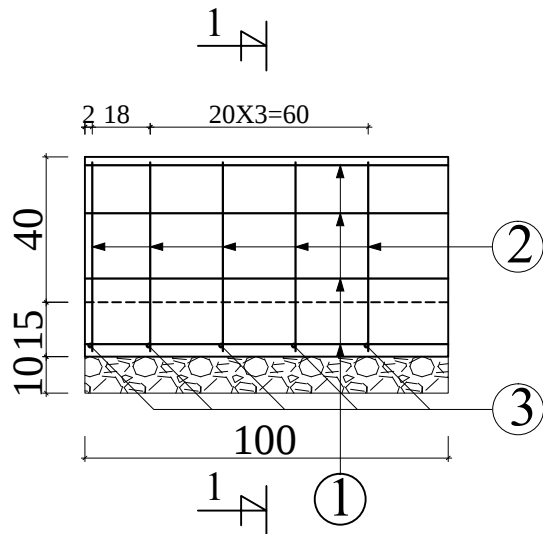




ჭრილი 1-1



ხედი ა-ა



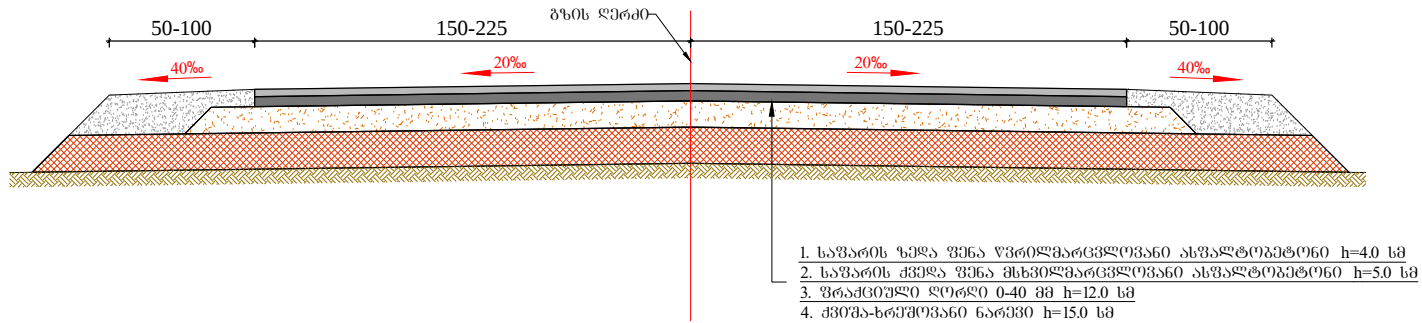
არმატურის სპეციფიკაცია /ერთ გრძივ მეტრზე/

პოზიცია	№	ესკიზი სმ	ღეროს დიამე ტრი მმ	ღეროს სიგრძე სმ	რაოდე ნობა ც	მოლი ანი სიგრძე მ	1გრ.მ. წონა კგ	მოლი ანი წონა კგ	შენიშვნა მასალა
1		100	8	100	11	11.0	0.39	4.3	ფოლ 5
2		52	8	52	10	5.2	0.39	2.1	ფოლ 5
3		67	8	67	5	3.4	0.39	1.3	ფოლ 5
ჯამი								7.7 კგ	

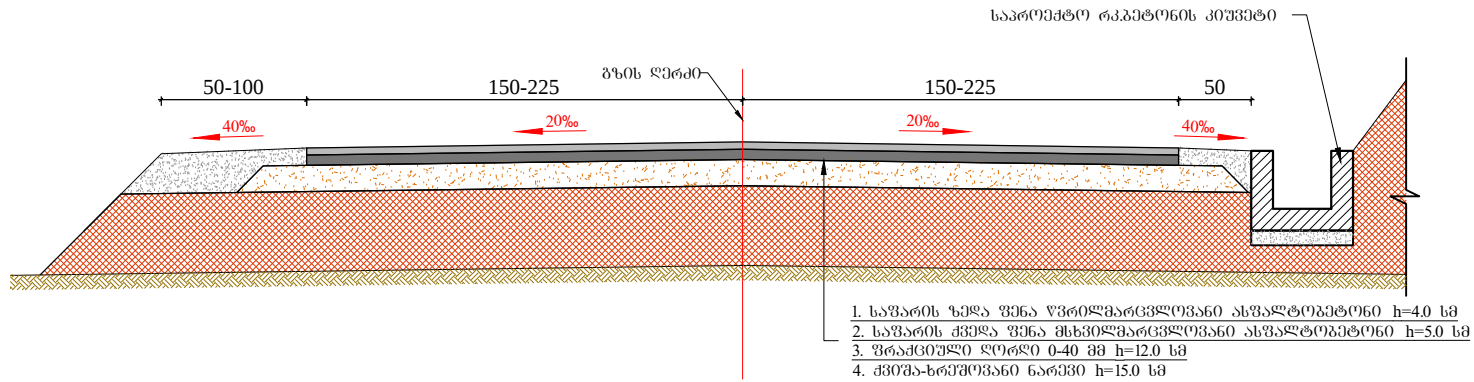
ბეტონი 1 გრძ.მ-ზე: B-25 0.225 მ³

შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქელის მუნიციპალიტეტი ს/გზა დანდალო-ტაკიძეები კმ0+000-კმ2+500				
რკ.პეტონის კიუვიტი		დირექტორი		პ. მიქელაძე
		ინჟინერი		ვ. ალონია
	ფურც.№6/2	დახაზა		ბ. მიქელაძე

გზის სამოსის კონსტრუქცია ტიპი I



გზის სამოსის კონსტრუქცია ტიპი II



შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქმლის მუნიციპალიტეტი ს/გზა დანდალო-ტაკიძეები კმ0+000-კმ2+500				
გზის სამოსის კონსტრუქცია		დირექტორი		პ. მიქელაძე
		ინჟინერი		ვ. ალონია
	ფურც.№4	დახაზა		ბ. მიქელაძე

შ.პ.ს. გზაპროექტი			2017 წ.	
ქმედის მუნიციპალიტეტი ს/გზა დანდალო-ტაკიძეები კმ0+000-კმ2+500				
ტიპიური პროტალური კედელი		ღირებუთრი		კ. მიქელაძე
		ინჟინერი		ვ. აღონია
	ფურც.№6/1	დახეხა		ბ. მიქელაძე