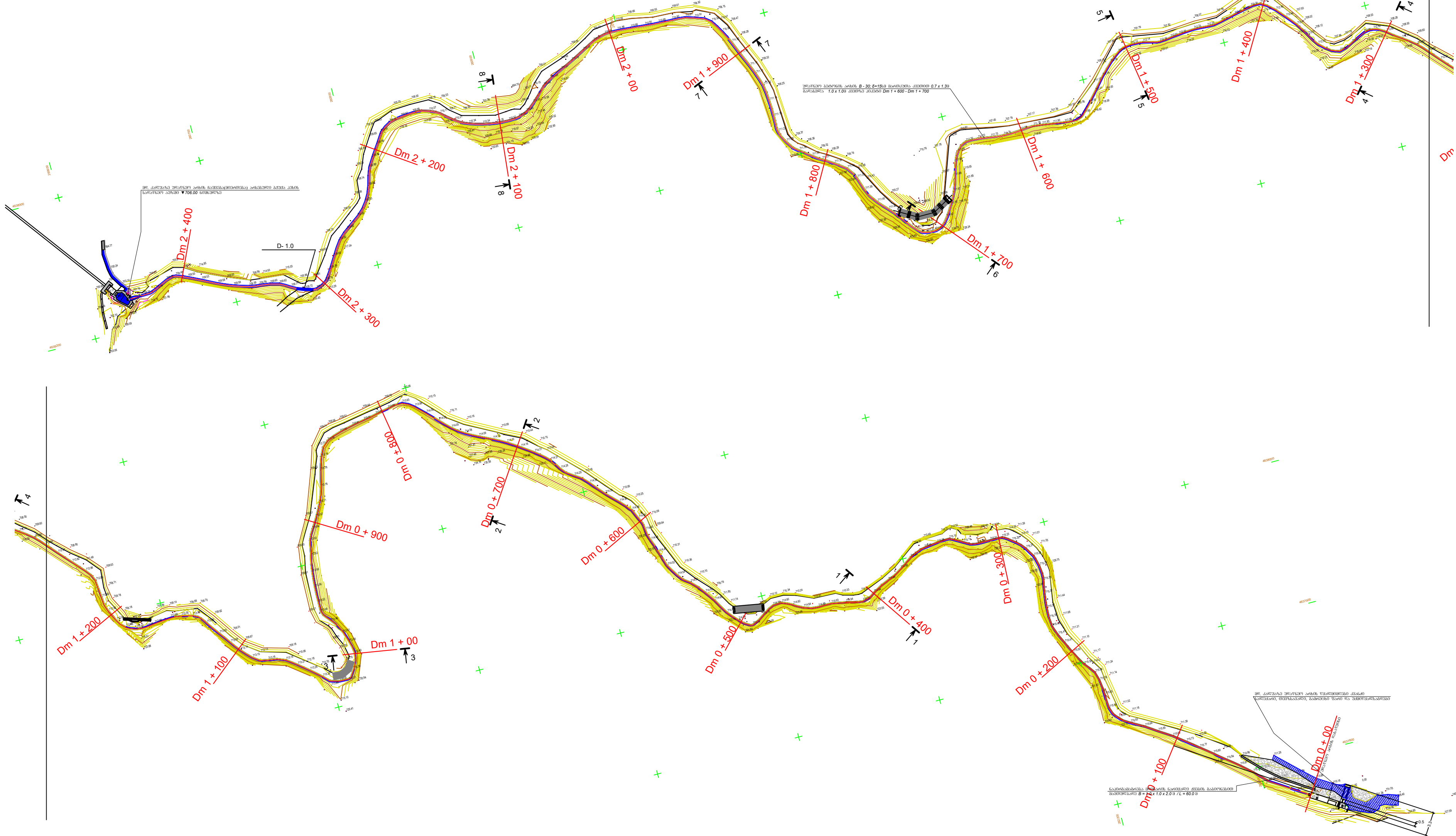
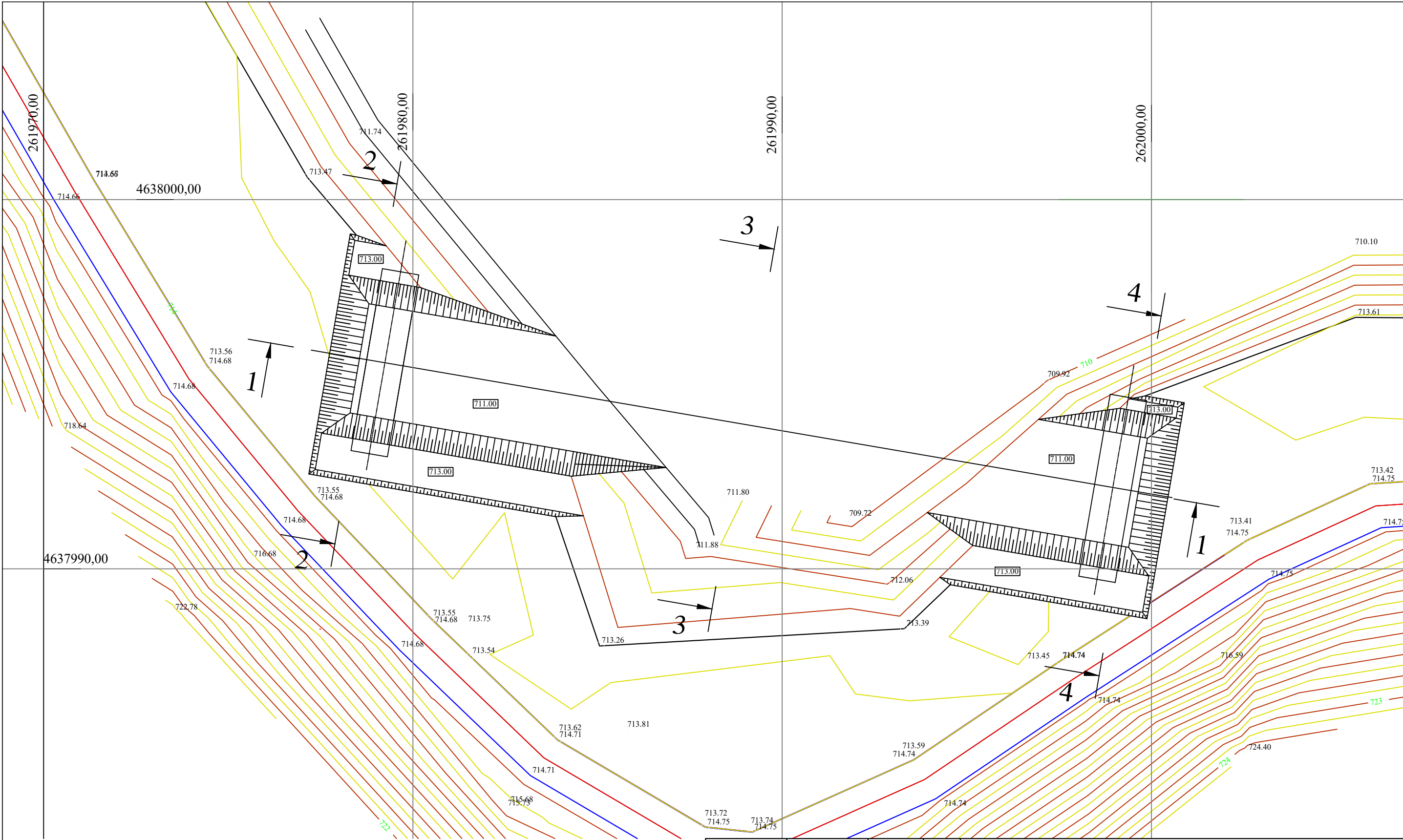


გზ. კალუგის ნაგებობა არსებული გზის კმის საღებავი აუზში  
განგებობა 1:2000

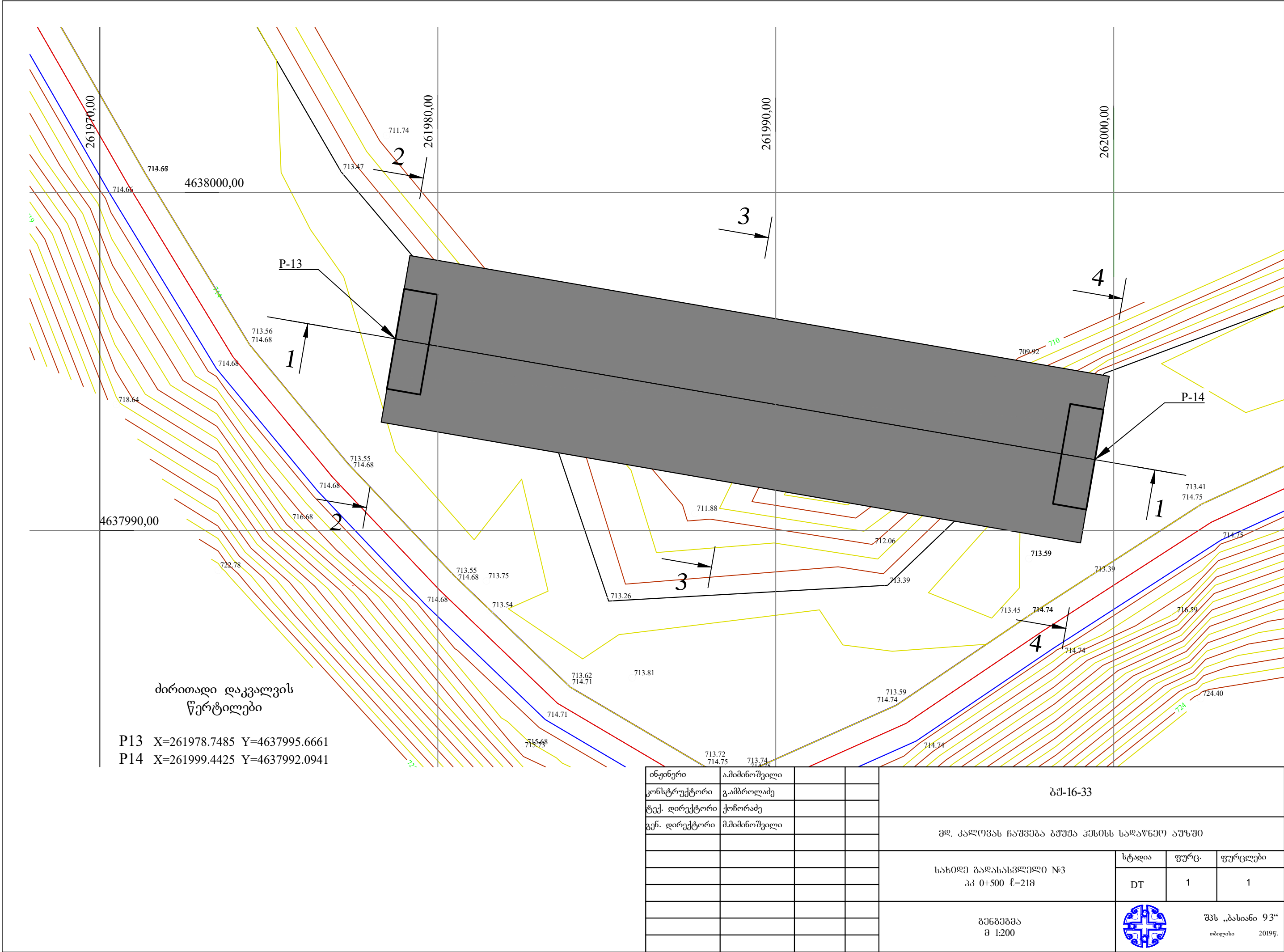


დაზაზა	ამბინიშვილი			გკ-9-1			
ინჟინერი	მამბინიშვილი			გზ. კალუგის ნაგებობა გზის კმის საღებავი აუზში			
ტ.ღირ.მოვ.შემ.	ქიქოიაძე			საპროექტო ხმება	სტადია	ფურც.	ფურცლები
					DT	1	1
				განგებობა მ 1:2000		შპს „აბსიაი 93“ თბილისი 2019წ.	

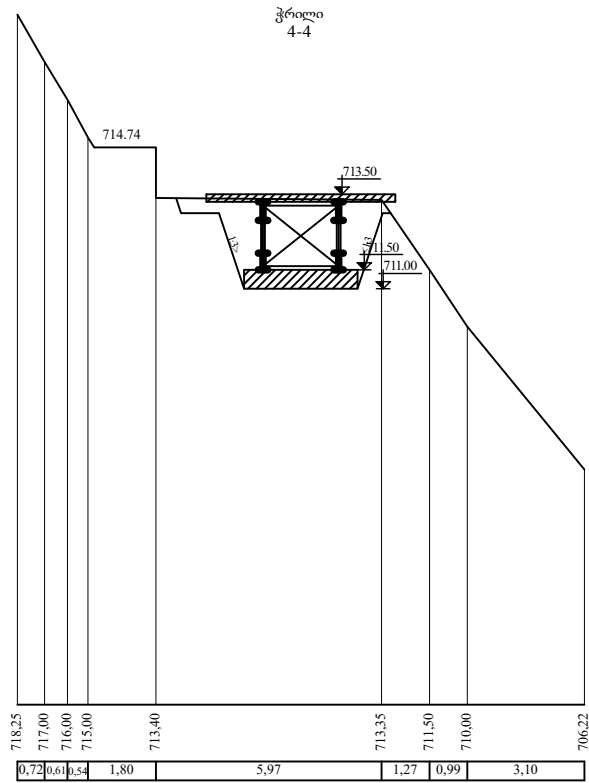
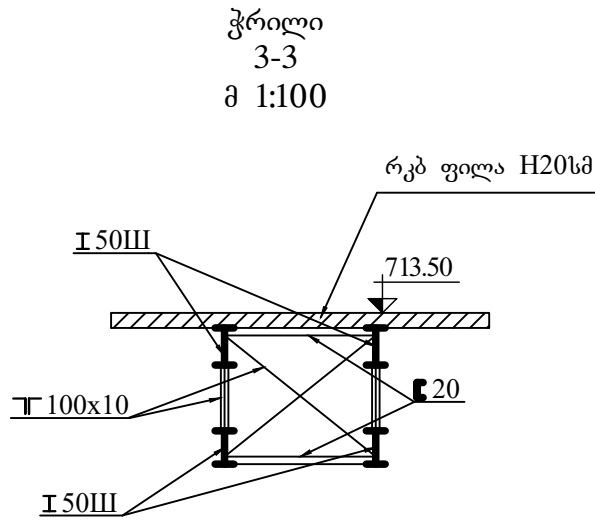
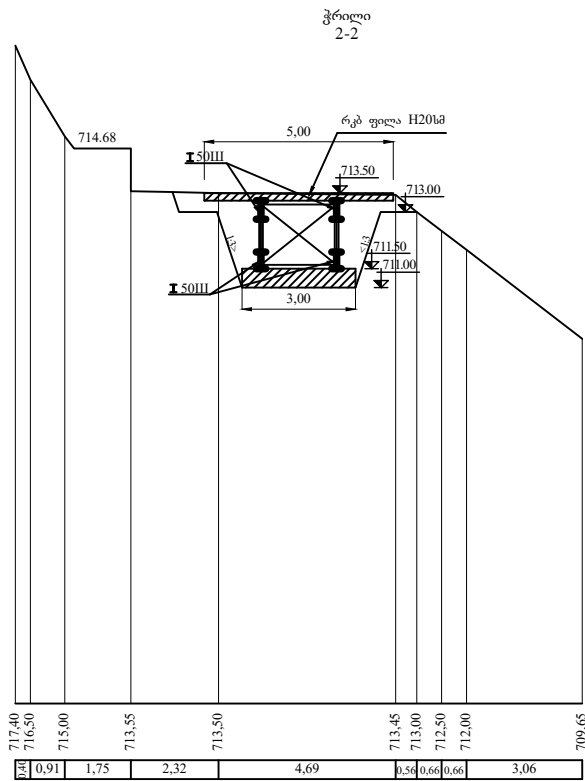
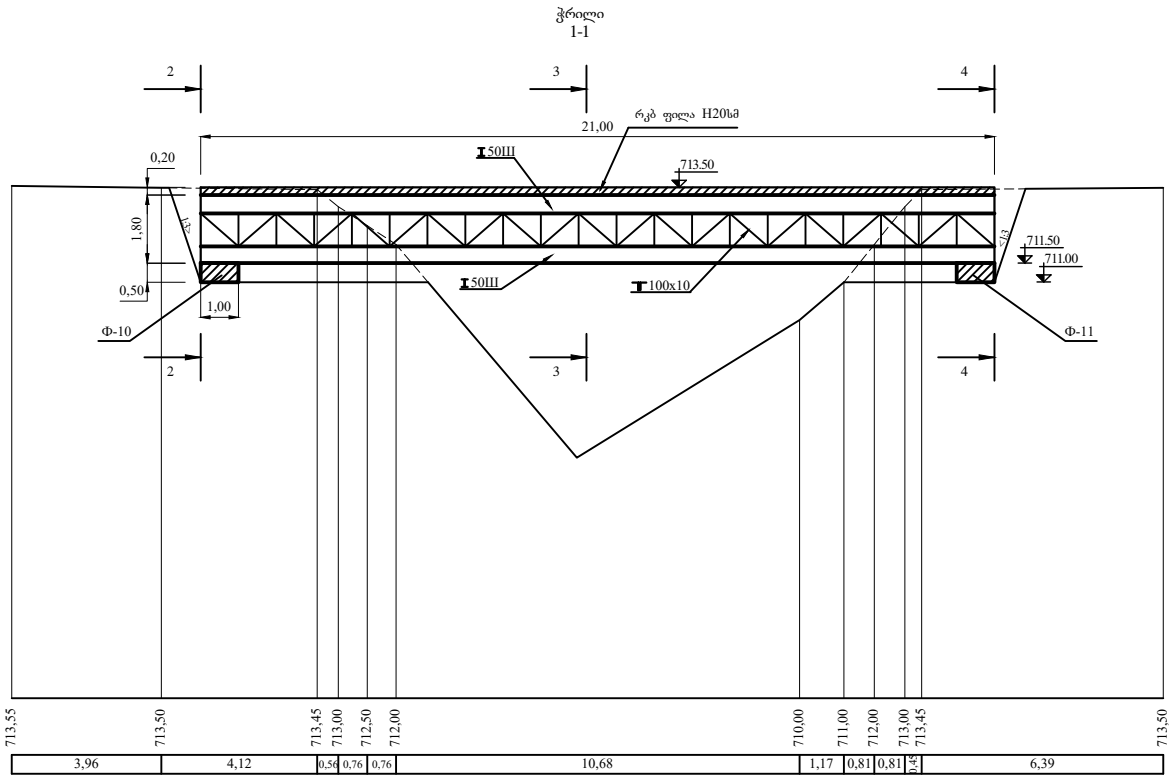
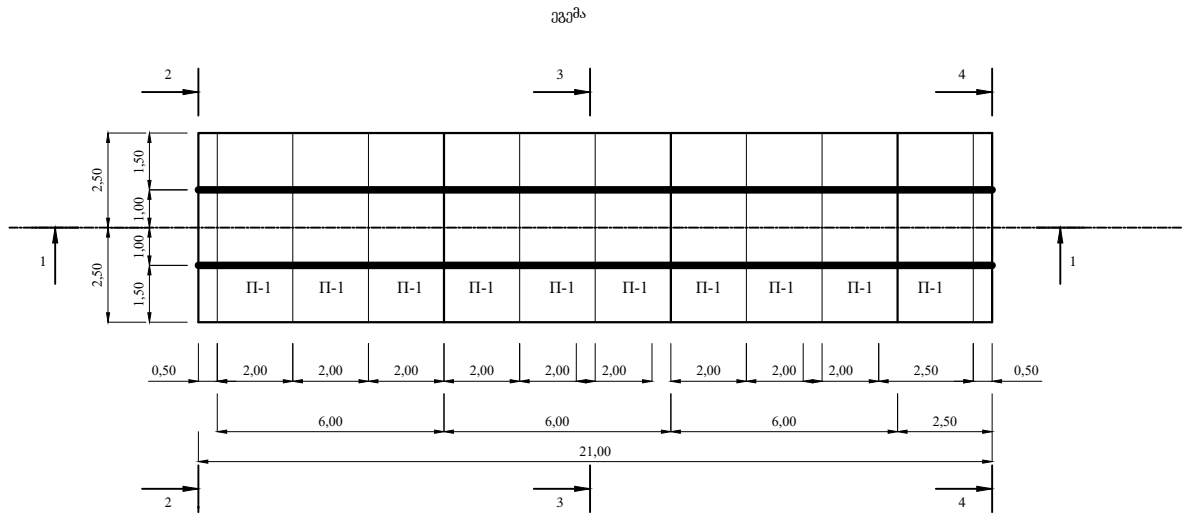


შენიშვნა: 1. დაკავლის ძირითადი წერტილების კოორდინატები იხ.ნახ № ბჟ-16-33  
2. ქვაბულის ფერდობის კონფიგურაცია დაზუსტდეს ადგილზე, ფაქტობრივი  
საინჟინრო-გეოლოგიური და ტოპო-გეოდეზიური პირობების შესაბამისად.

დასაზა	ამომინოშვილი			ბჟ-9-5		
ინჟინერი	მამინოშვილი					
ტ.დირ.მოვ.შემ.	ქორჩორაძე					
				მლ. კალოშას ჩაშვება გშშპ კმისს სადაწნო აუზში		
				სახიდე ბაღასასმელი №3 პკ 0+500 ლ=218	სტადია	ფურც.
					DT	1
				შპს „ბასიანი 93“ თბილისი 2019წ.	ფურცლები 2	








დახაზა	ა.მომინოშვილი			ბშ-16-34		
ინჟინერი	მ.მომინოშვილი					
ტ.დირ.მოვ.შემ.	ქოჩორაძე					
				მდ. კალოშის ნაპირი ბაშა კმის სადგურის აუზში		
				სახიფე ბადასხვლელი №3 პკ 0+500 ლ=21მ	სტადია	ფურც.
					DT	2
						2
				გეგმა და ჭრილები მ 1:200		შპს „ბასიანი 93“ თბილისი 2019წ.

სპეკიფიკაცია 1 ელემენტზე (ხიდი №3)

მარკა	პოზ	შეძენის წელი	სტანდ. ნომერი	სიგრძე მმ	რად	ხაერითო სიგრძე (მ)	წონა კგ		შენიშვნა	
							1 ცალი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
კ-4	1	I	I 50W2	22000	2	44,0	3051,5	6103,0	GOCT 26020-83	
	1 <sup>l</sup>	I	I 50W2	22000	2	44,0	3051,5	6103,0		
	2	C	C 20	1950	24	47,0	36,0	864,0	GOCT 8240-89	
	3	C	C 20	1600	24	39,0	30,0	720,0		
	4	T	L 100X8	2800	44	123,0	12,6	1550,0	GOCT 8509-93	
	5		t=10X240	1400	34	-----	26,5	901,0		
	6	L	L 100X8	-----	---	12,0 ბ.ბ.	12,6	555,0	GOCT 8509-93	
	7		t=76X250	400	48	-----	12,6	605,0		
	10		t=16X250	260	48	-----	8,2	394,0		
	11		t=20X300	400	4	-----	19,0	76,0		
	12		t=10X120	460	96	-----	4,5	432,0		
	8	T	L 100X8	1100	64	71,0	12,56	892,0	GOCT 8509-93	
	9	JL	L 100X8	750	68	51,0	12,56	641,0		
	13	T	L 100X8	2200	48	106,0	12,56	1332,0		
	14	T	L 100X8	2300	48	110,5	12,56	1388,0		
	ჯამი								22456,0	
	2% შეღებვის ნაკლები								449,0	
	ჯამი								22905,0	
	5% ნარჩენები ღია KMD-ზე								1145,0	
	ჯამი								24050,0	

ინჟინერი	ა.მიმინოშვილი			ბპ-16-36			
კონსტრუქტორი	გ.ამბროლაძე						
ტექ. დირექტორი	ქოჩორაძე						
გენ. დირექტორი	მ.მიმინოშვილი						
				მლ. კალოვას ჩაშვება ბჟშპა ჰესის საღაწნო აუზში			
				სახიდე გადასასვლელი №3	სტადია	ფურც.	ფურცლები
				პკ 1+00 ლ=36მ	DT	2	2
				კონსტრუქცია კ-4			
				კსპეციფიკაცია		შპს „ბასიანი 93“ თბილისი 2019წ.	
				მ 1:50			