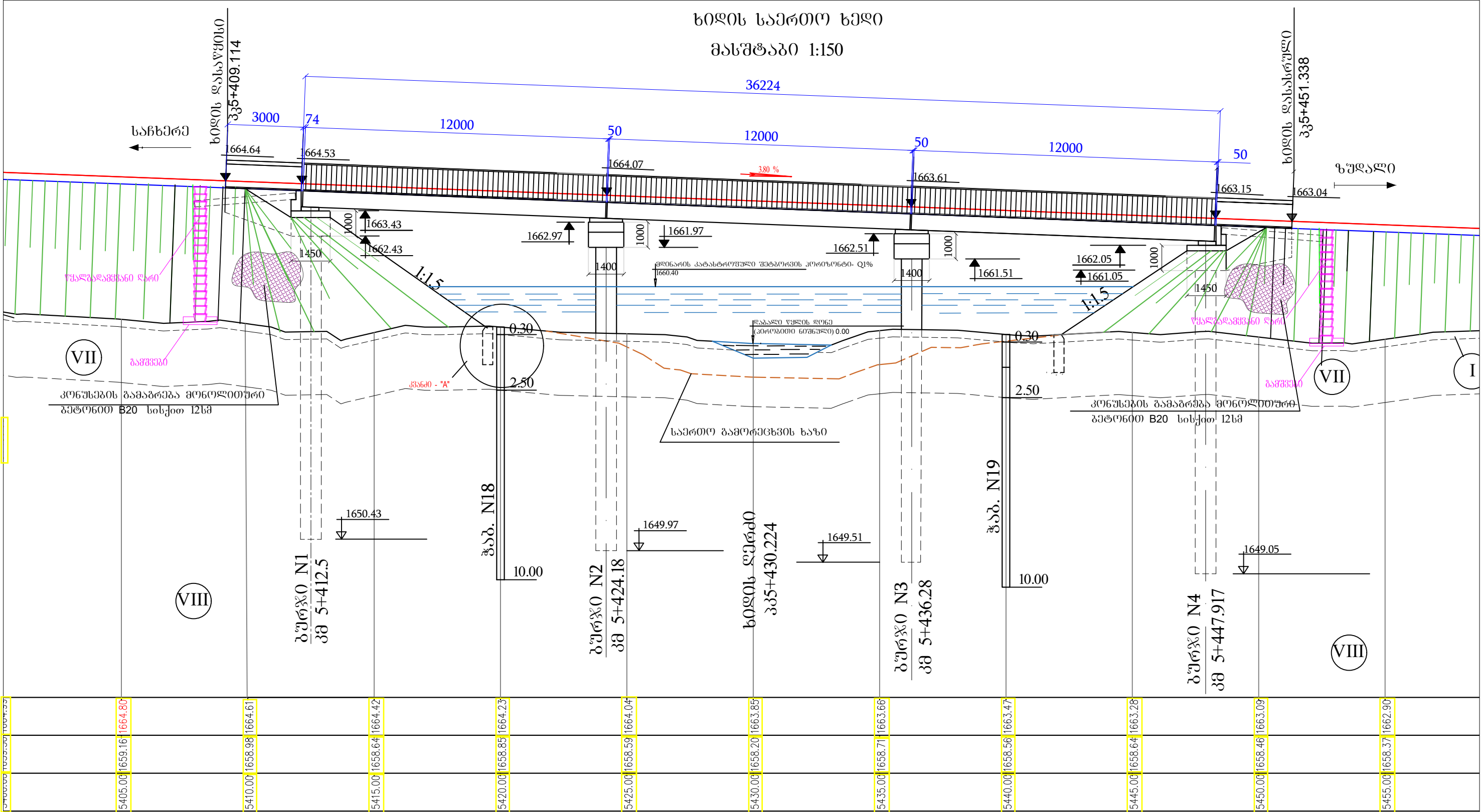


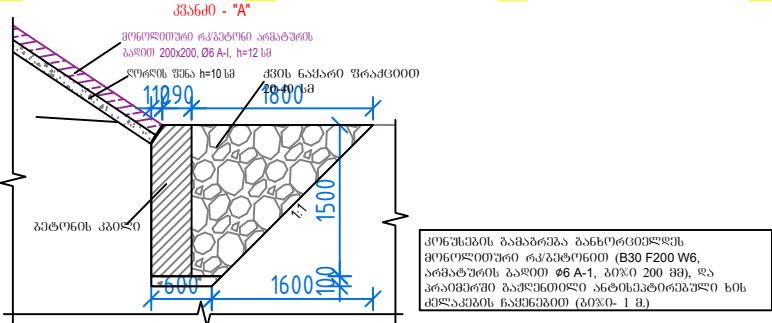
Client: Ministry of Regional Development and Infrastructure of Georgia Road department of Georgia		Title: IR/C bridge with scheme 3x12 Chainage 5+430.224 Bridge Layout		დამკვეთი: საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი		სათაური: რკ/გზის ხიდი სქემით 3x12.0მ კპ5+430.224. ხიდის განლაგების გეგმა.	
Project: Sachkhere-Kvemo Khevi-Uzunta-Shkmeri-Zudali section km 29.5-km 40.9 within the Constuction-Reconstruction works of Zemo Imereti-Racha connecting road, Lot N5	Design level: Detailed design		Date: June 2018.	პროექტი: ზემო იმერეთი - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის გვირაბო-რეკონსტრუქციის ფარგლებში სახსნურ-ქვემო ხევის-უზუნთა-შკმერი-ზუდალის მონაკვეთის კმ 29.5 - კმ 40.9 , ლოტი N5		პროექტის ტიპი: დეტალური პროექტი	
	Original drawing size: A3(297x420)					ორიგინალი ნახაზის ზომა: A3(297x420)	
	Code drawing: 001					თარიღი: 0360სი 2018.	
						ნახაზის კოდი: 001	



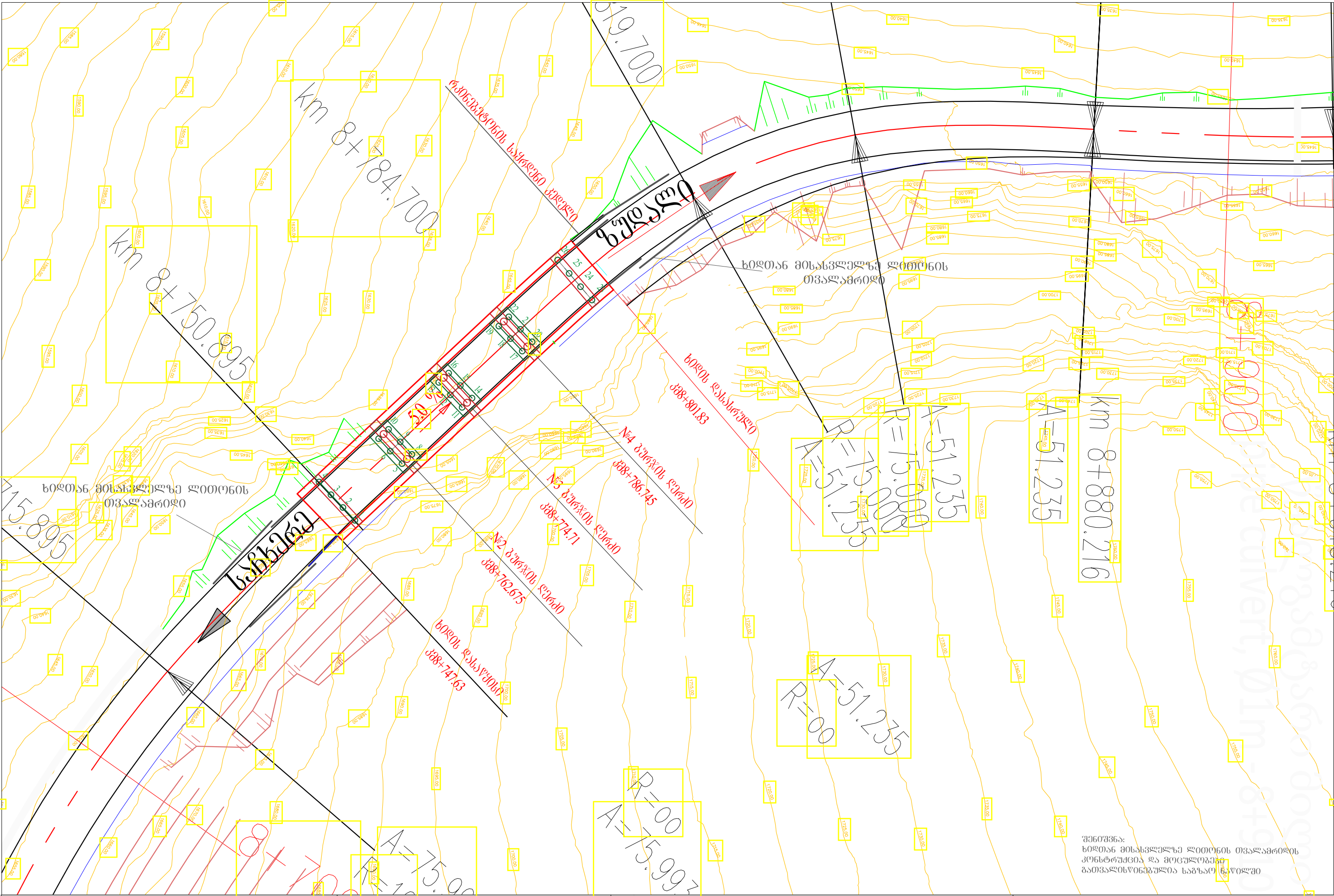
- I ზედაპირული ფენა.
- VII საშუალომარცვლოვანი ქვიშა (ძირითადი ქანის იშვიათი ჩანარებით მცირეზომის ნატეხების სახით) ნაკლებად ტენიანი. 0.5 მმ ფრაქციის სიჭარბით.
- VIII სუსტი და მტკიცე, მოყვითალო, ნაპრალოვანი, საშუალო და სქელშრეგებივი კირქვების მორიგეობა.

დასაფუძნებელი ქანის ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები:
P - 2.3 - გ/სმ²; K_d - 0.81; ϕ - 39 - გრად.; C - 50·10³პა - (კგ/სმ²); R_c - 250·10³პა (კგ/სმ²); E₀ - 3·10⁹პა (10⁴პა კგ/სმ²); E_d - 7·10⁹პა (10⁴პა კგ/სმ²)

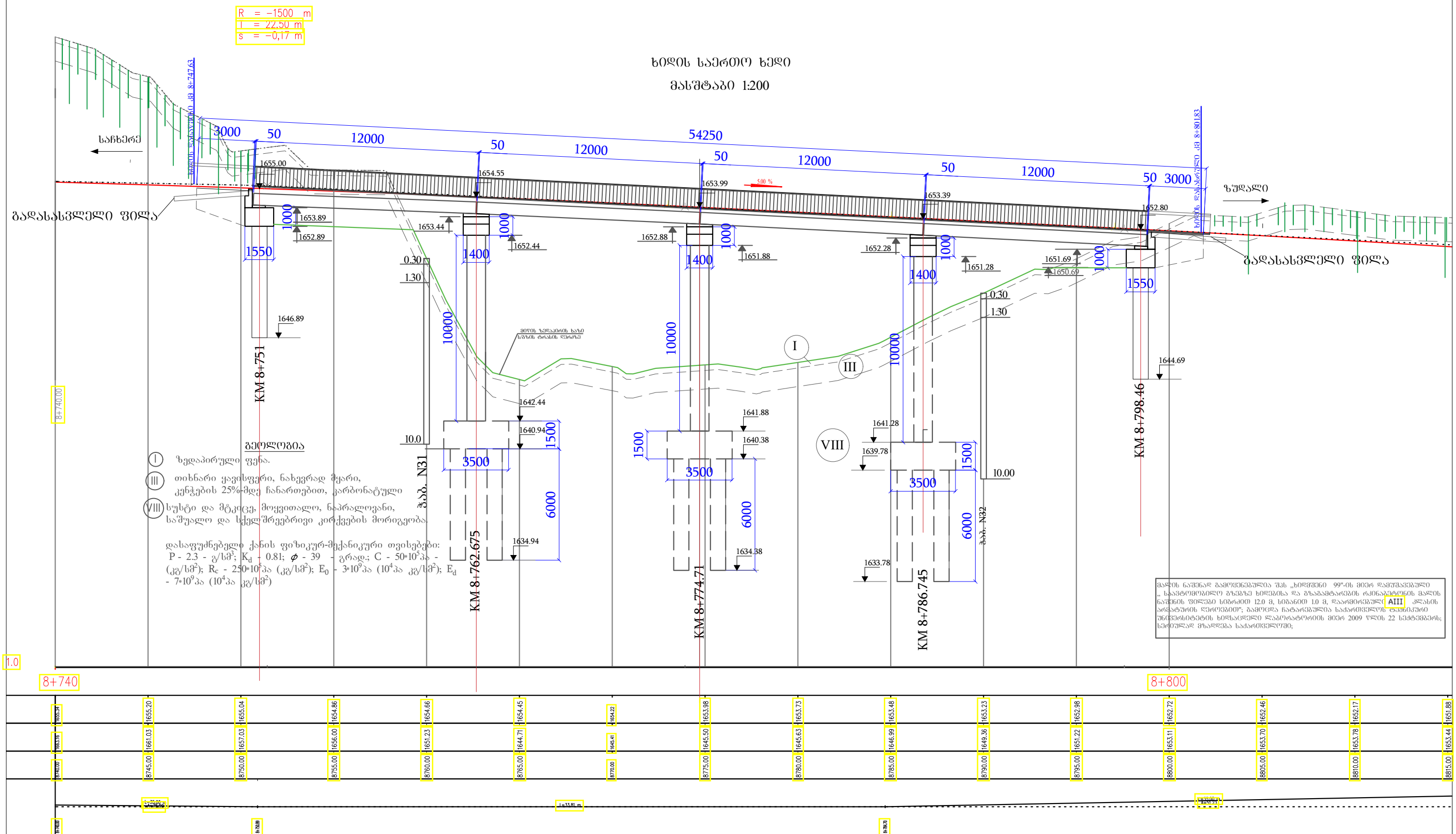
მაღის ნაშენად გათვალისწინებულია შპს „ხიდგშენი 99“-ის მიერ დამუშავებული „საავტომობილო გზაზე ხიდებისა და გზაგამტარების რეკონსტრუქციის მაღის ნაშენის ფილავი ხიზრით 12.0 მ, სიგანით 1.0 მ, ღარიბიშვილი AIII კლასის არმატურის ღეროებით“; გამოცემა ჩატარებულია საპროექტო ტექნიკური შენიშვნების ხელსაყვლი ლაბორატორიის მიერ 2009 წლის 22 სექტემბერს; სერიულად მზადდება საპროექტოში;



Client: Ministry of Regional Development and Infrastructure of Georgia Road department of Georgia		Title: R/C bridge with scheme 3x12 Chainage 5+430.224 General view		დამკვეთი: საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი		სათაური: რკინიგზის ხიდი სქემაში 3x12.0მ კვ5+430.224. ხიდის საერთო ხედი.	
Project: Sachkhere-Kvemo Khevi-Uzunta-Shkmeri-Zudali section km 29.5-km 40.9 within the Constuction-Reconstruction works of Zemo Imereti-Racha connecting road, Lot N5	Design level: Detailed design Original drawing size: A3(297x420)		Date: June 2018.	პროექტი: ხედი იმერეთი - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის გშენიშვნა-რეკონსტრუქციის ფარგლებში სახენრე-ძვემო ხევის-უზუნთა-შქმერი-ზუდალის მონაკვეთის კმ 29.5 - კმ 40.9 , ლოტი N5		პროექტის ტიპი: დეტალური პროექტი	
	Code drawing: 002					ორბიანალი ნახაზის ზომა: A3(297x420)	
							თარიღი: 0360სი 2018.
						ნახაზის კოდი: 002	



Client: Ministry of Regional Development and Infrastructure of Georgia Road department of Georgia		Title: IR/C bridge with scheme 4x12 Chainage 8+774.71 Bridge Layout		დამკვეთი: საერთოშორისო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი		სათაური: რკ/გზის ხიდი სქემით 4x12.08 კმ+774.71 ხიდის განლაგების გეგმა.	
Project: Sachkhare-Kvemo Khevi-Uzunta-Shkmeri-Zudali section km 29.5-km 40.9 within the Constuction-Reconstruction works of Zemo Imereti-Racha connecting road, Lot N5	Design level: Detailed design Original drawing size: A3(297x420)		Date: June 2018.	პროექტი: ზემო იმერეთი - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის განკონსტრუქციის-რეკონსტრუქციის ფარგლებში სახმარე-ქვემო ხევის-უზუნთა-შკმერი-ზუდალის გზისკვეთის კმ 29.5 - კმ 40.9 , ლოტი N5		პროექტის ტიპი: დეტალური პროექტი	
	ორიგინალი ნახაზის ზომა: A3(297x420)						
	Code drawing: .001						თარიღი: ივნისი 2018.
						ნახაზის კოდი: 001	



Client: Ministry of Regional Development and Infrastructure of Georgia Road department of Georgia		Title: R/C bridge with scheme 4x12 Chainage 8+774.71 Bridge General view		ღამკვეთი: საპროექტო რეგიონში განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი	სათაური: რკ/გზების ხიდი სქემაში 4x12.0მ კმ+774.71 ხიდის საერთო ხედი.	
Project: Sachkhere-Kvemo Khevi-Uzunta-Shkmeri-Zudali section km 29.5-km 40.9 within the Constuction-Reconstruction works of Zemo Imereti-Racha connecting road, Lot N5		Design level: Detailed design	Date: June 2018.	პროექტი: ზემო იმერეთი - რაჭის ღამაკავშირებელი საავტომობილო გზის განკონსტრუქციის ვარგებლად სანქცია-კვეთი ხევის-უზუნთა-შემდგომ-უშვალის მონაკვეთის კმ 29.5 - კმ 40.9 , ლოტი N5	პროექტის ტიპი: დეტალური პროექტი	თარიღი: 03.06.2018.
		Original drawing size: A3(297x420)			ორიგინალი ნახაზის ზომა: A3(297x420)	
		Code drawing: 002			ნახაზის კოდი: 002	