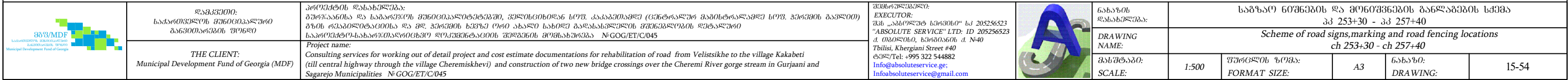
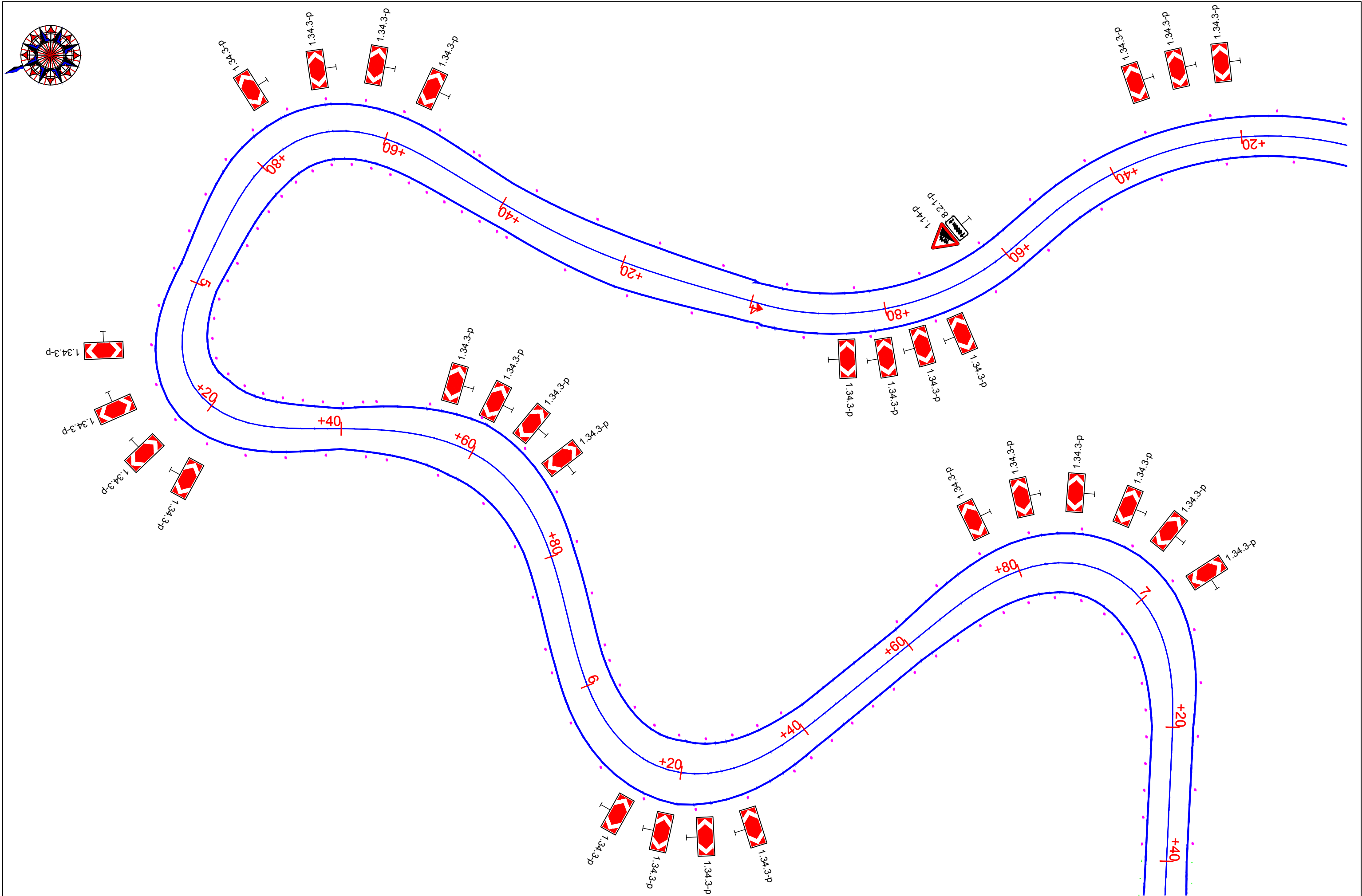

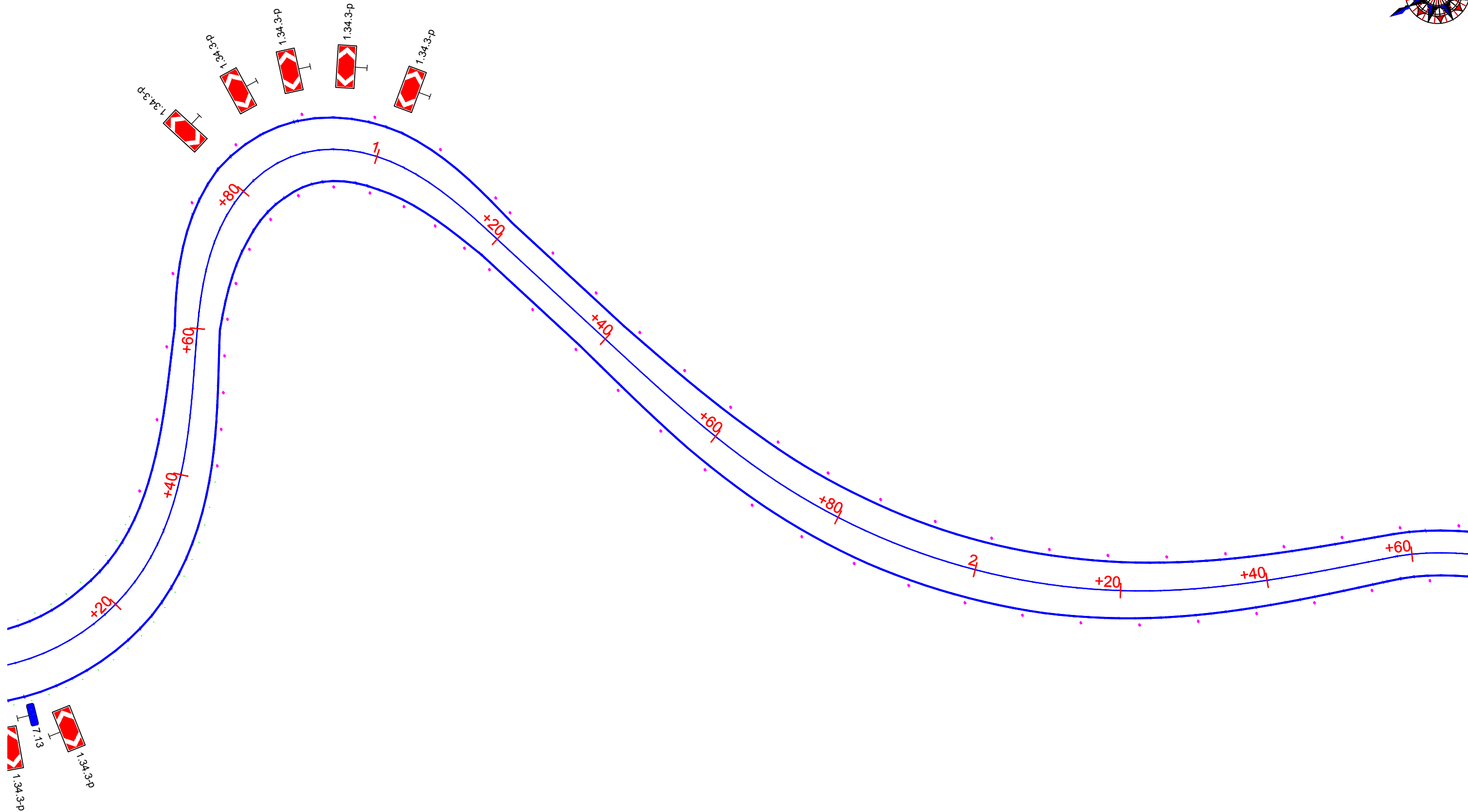
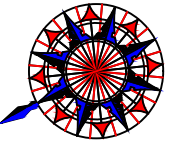


	ღამკვეთი: საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდი		პროექტის ღირებულება: მუშაობის ღირებულება და საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ დაფინანსებული სამუშაოების ღირებულება (მშენებლის მიერ დაფინანსებული სამუშაოების ღირებულება) - N GOG/ET/C/045		შემსრულებელი: EXECUTOR: შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523 დ. თბილისი, ხერგიანის ქ. N40 Tbilisi, Khergiani Street #40 ტელ/ელ: +995 322 544882 Info@absolutservice.ge; Infoabsolutservice@gmail.com		საგზაო ნიშნების და მოწოდებების განლაგების სქემა პკ 249+20 - პკ 253+30	
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)		Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities N GOG/ET/C/045		DRAWING NAME: მისმართი: SCALE:		Scheme of road signs, marking and road fencing locations ch 249+20 - ch 253+30	
					1:500		შუბლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3
							ნახაზი: DRAWING:	15-53

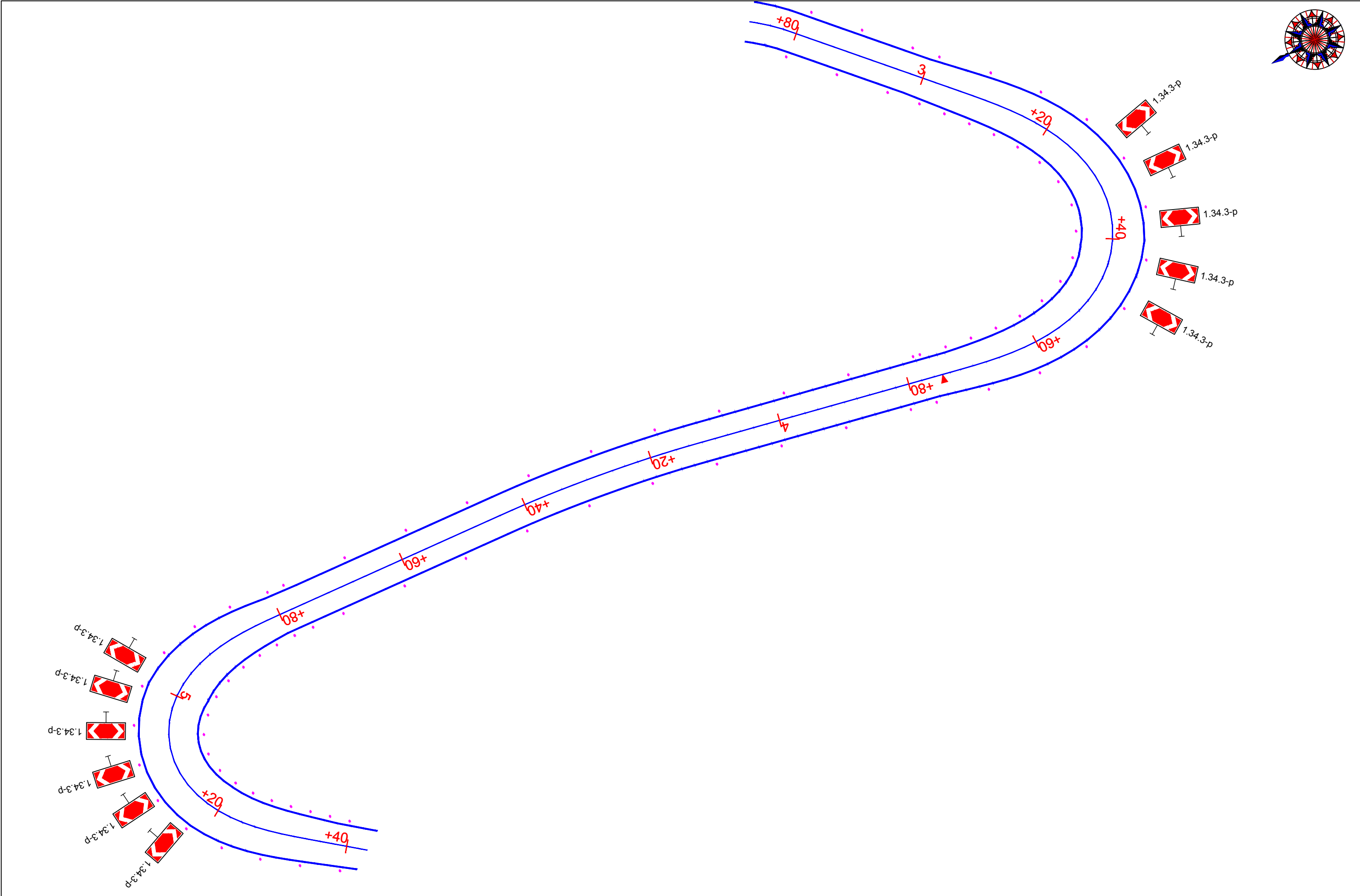






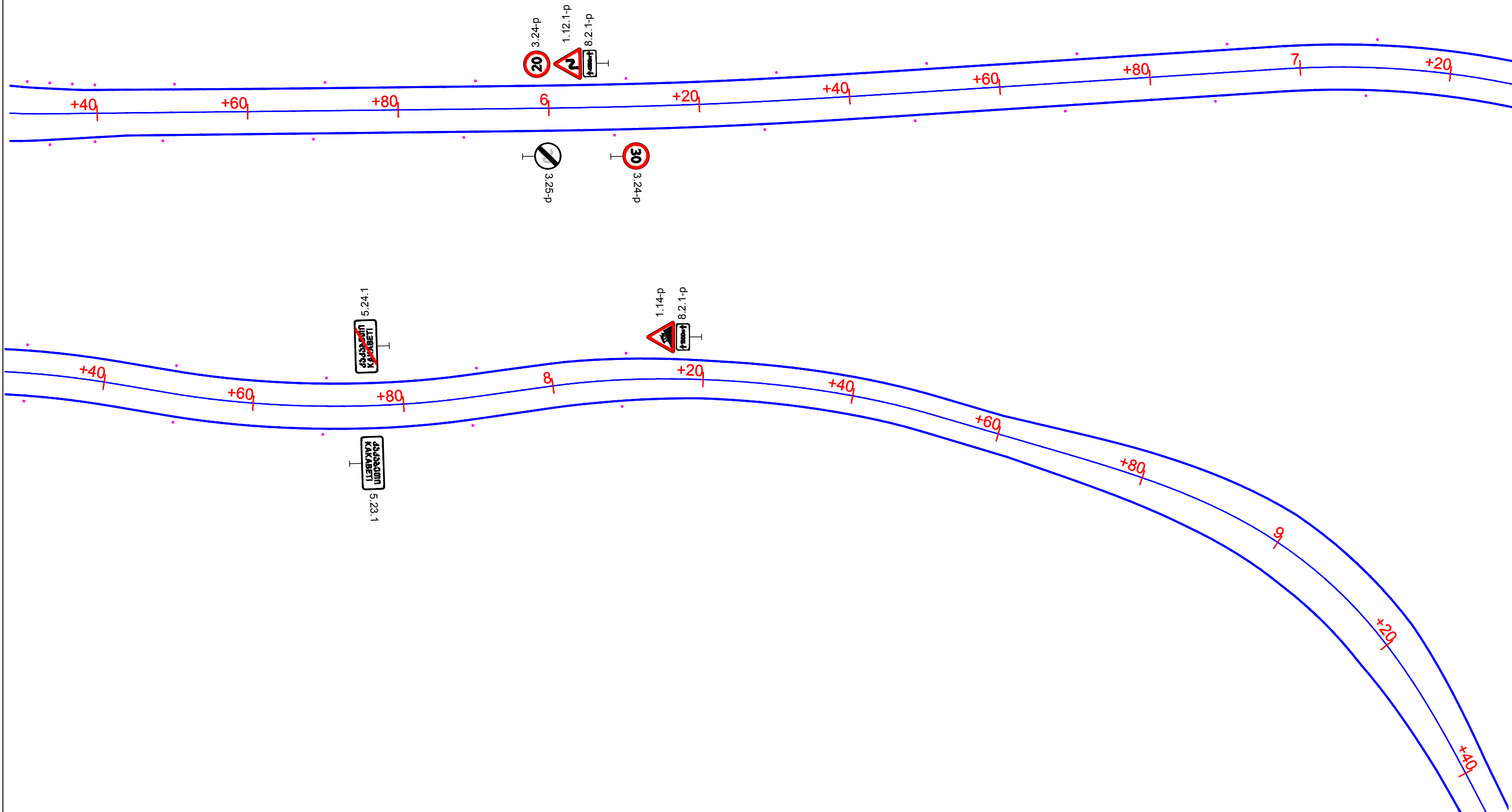
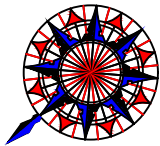
5-55




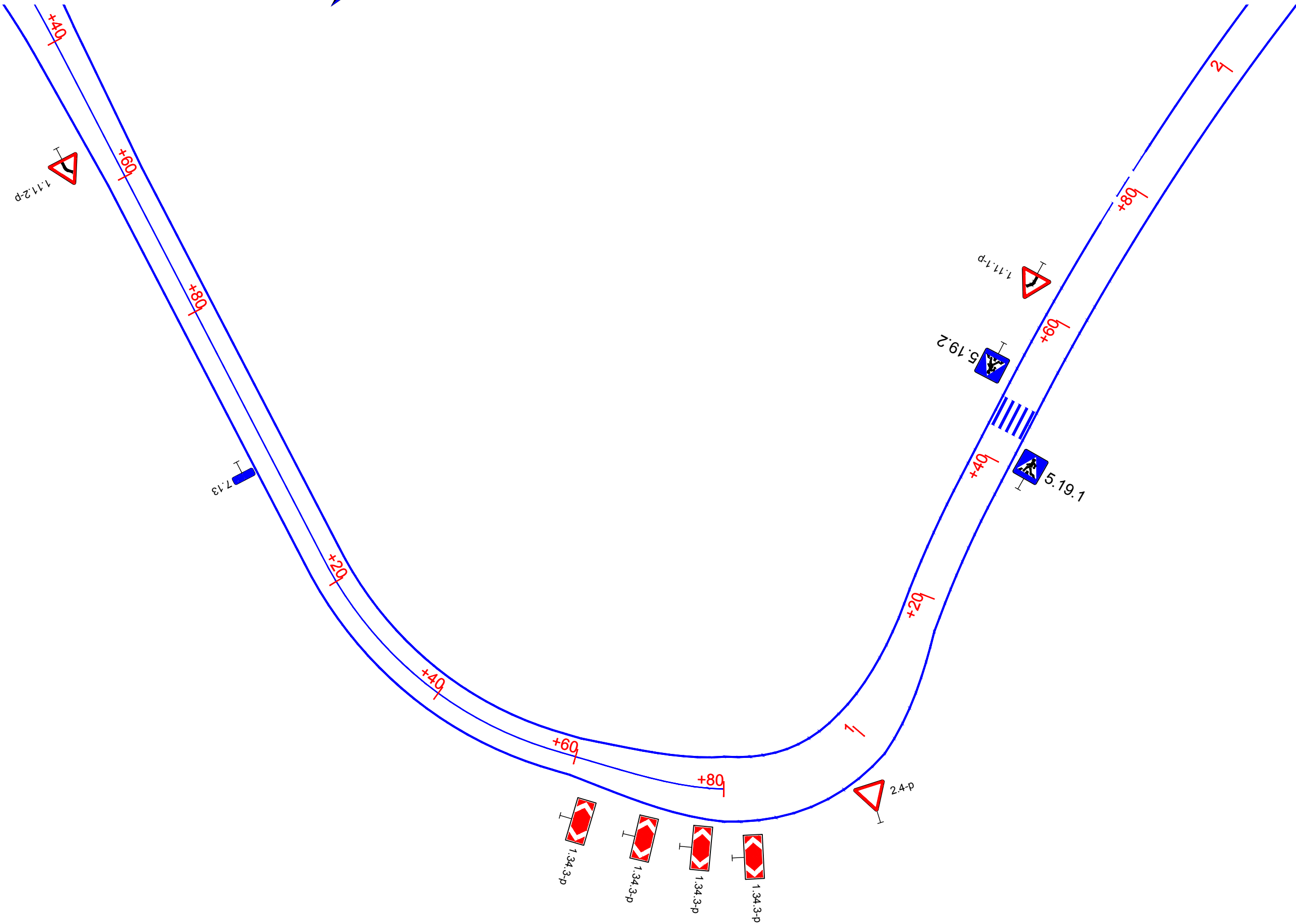
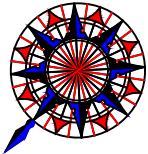
	ღამკვეთი: საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდი	პროექტის დასახელება: გურჯაანისა და საბურთალოს მუნიციპალიტეტებში, ველისციხიდან სოფ. კაკაბეთამდე (ცენტრალურ მდინარეზე სოფ. პირველი პარკი) გზის რეაბილიტაციისა და მო. პირველი ხეობა ორი ახალი ხაზიდან გადის მდინარეების დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მუშაობები №GOG/ET/C/045	შემსრულებელი: EXECUTOR: შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523 დ. თბილისი, ხერგიანის ქ. №40 Tbilisi, Khergiani Street #40 ტელ/ელ: +995 322 544882 Info@absolutservice.ge; Infoabsolutservice@gmail.com		სახაზის დასახელება:	საგზაო ნიშნებისა და მოწოდებების განლაგების სქემა პპ 260+00 - პპ 262+70				
					DRAWING NAME:	Scheme of road signs, marking and road fencing locations ch 260+00 - ch 262+70				
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)	Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045			მისმართი: SCALE:	1:500	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3	განახი: DRAWING:	15-56



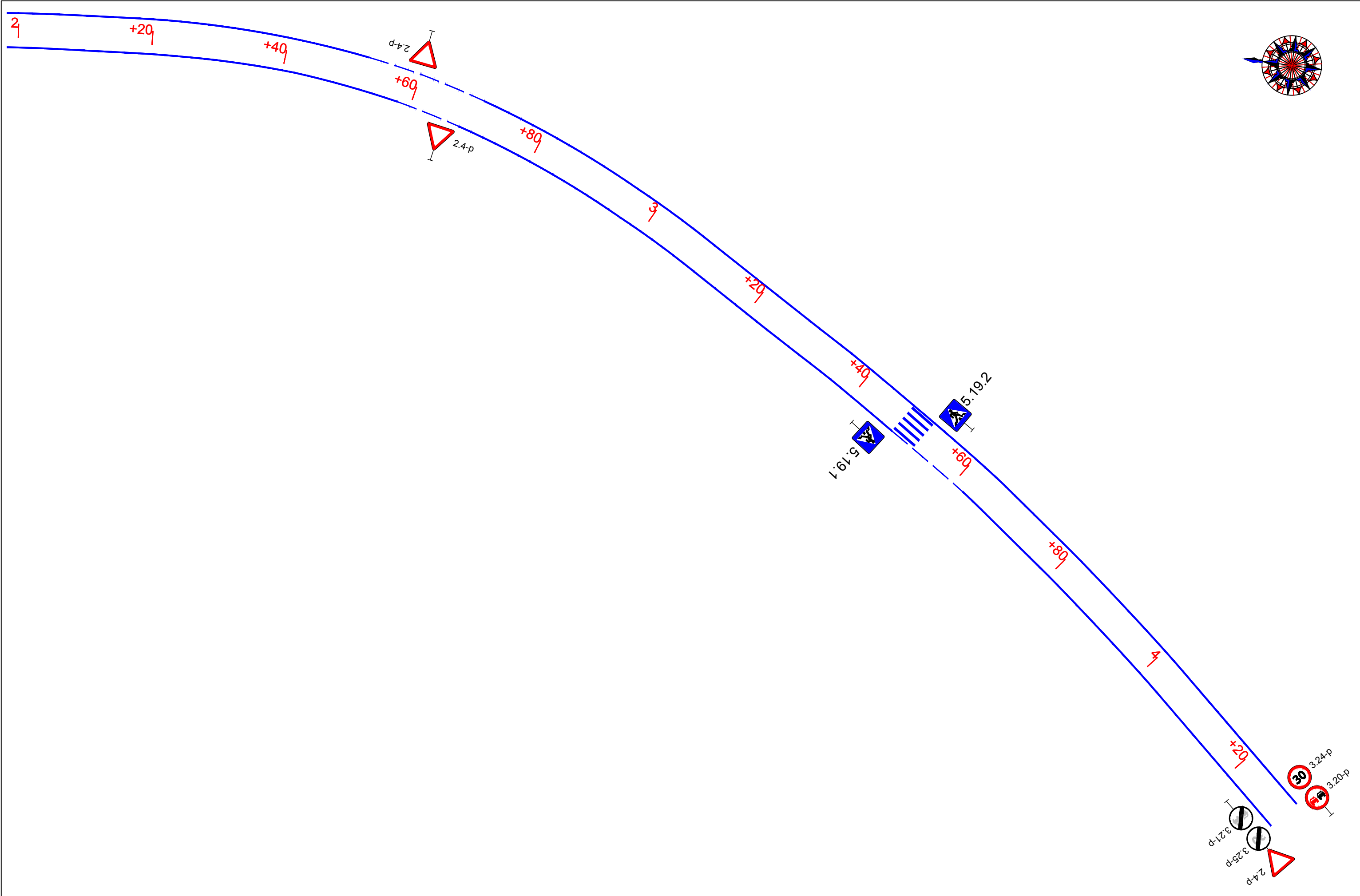
 საპროექტო მუშაოების განხორციელების ფონდი საპროექტო მუშაოების განხორციელების ფონდი საპროექტო მუშაოების განხორციელების ფონდი	ღამკვეთი: საპროექტო მუშაოების განხორციელების ფონდი საპროექტო მუშაოების განხორციელების ფონდი	პროექტის დასახელება: მუშაობის და საბაზისის მუშაობებისთვის, ველისციხიდან სოფ. კაკაბეთამდე (ცენტრალურ მდინარეზე მდებარე სოფ. პირველი პარკი) მუშის რეაბილიტაციის და მდ. პირველი ხეობა ორი ახალი ხაზიდან გადის მდინარეების დეტალური საპროექტო-საინჟინერო-ლოგისტიკური დოკუმენტაციის შედგენის მუშაობები №GOG/ET/C/045		დასახელების დასახელება:	საპროექტო მუშაოების და მუშაობების განხორციელების სქემა პკ 262+70 - პკ 265+40			
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)	Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045		DRAWING NAME:	Scheme of road signs, marking and road fencing locations ch 262+70 - ch 265+40			
					მასშტაბი: SCALE:	1:500	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3






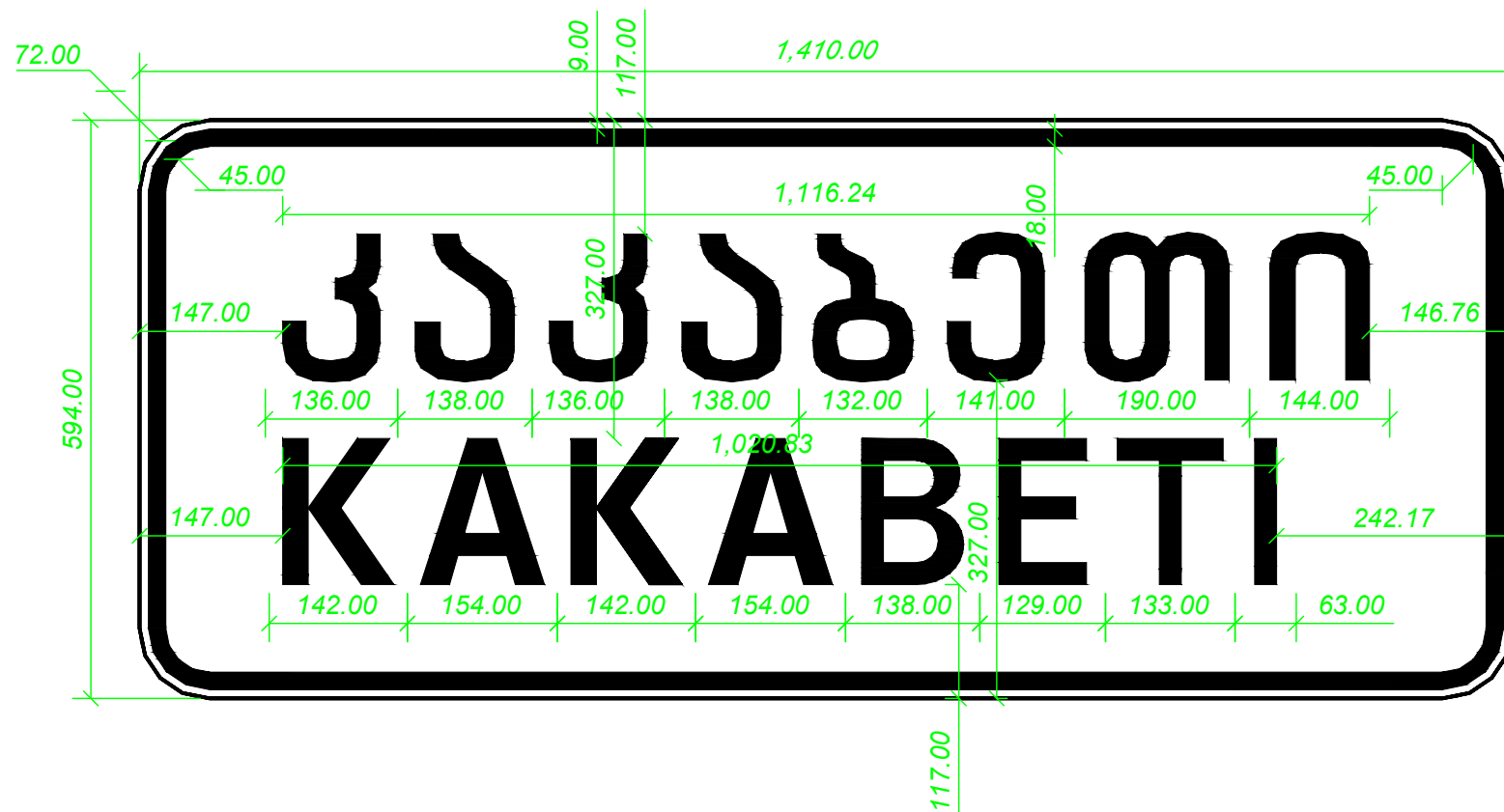
 MDF საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდი Municipal Development Fund of Georgia	ღამკვეთი: საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდი პანკისძის რაიონის მუნიციპალიტეტი	პროექტის დასახელება: მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ) საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მიერ (მუშაობის დასახელება საპროექტო მუშაობების განხორციელების ფონდის მი
--	--	---



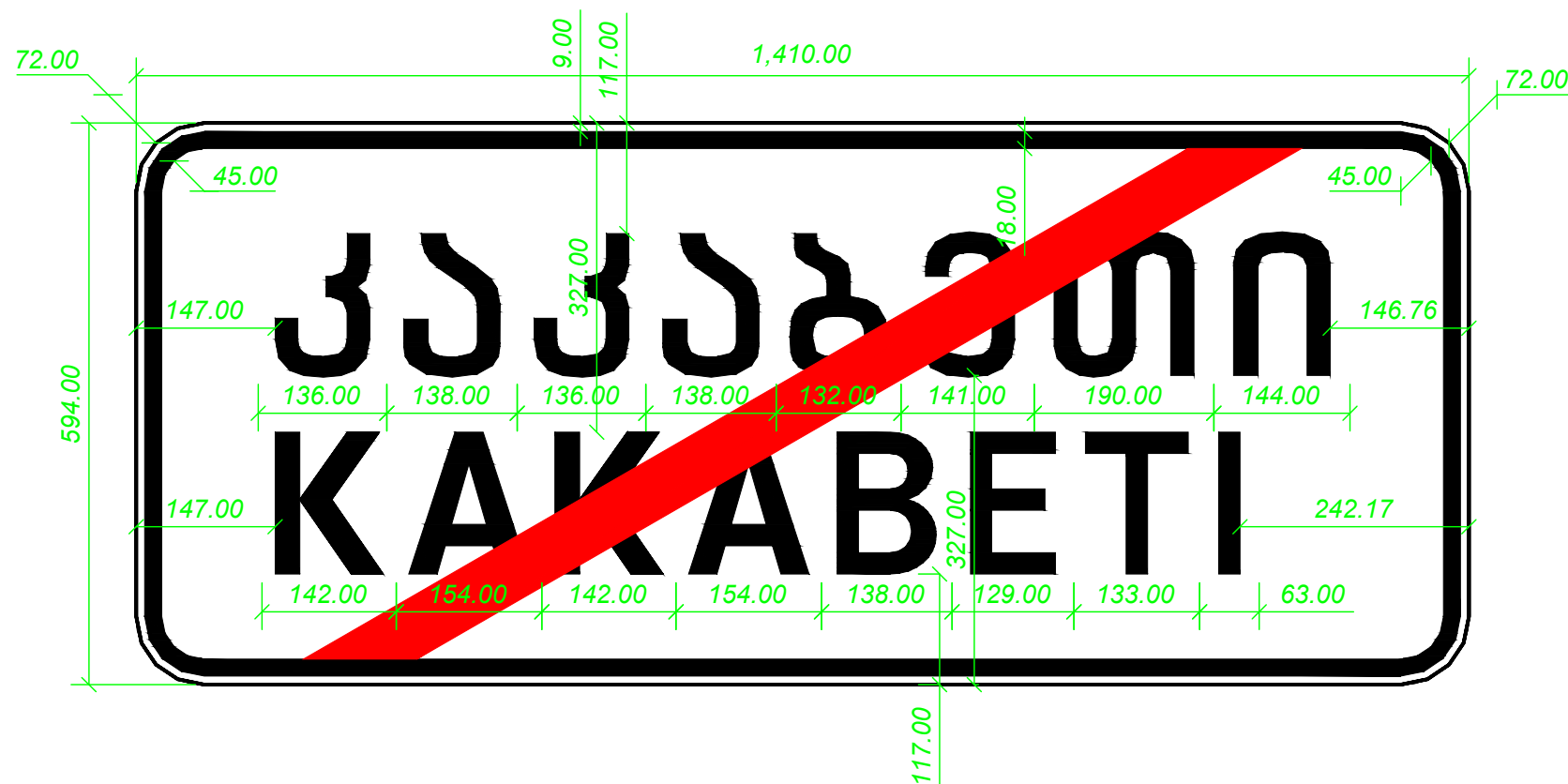
	ღამკვეთი: საპროექტო-მშენებლო განვითარების ფონდი		პროექტის დახატვა: გურჯაანისა და საბურთალოს მუნიციპალიტეტებში, ველისციხიდან სოფ. კაკაბეთამდე (ცენტრალურ მანქანაგზაზე სოფ. პირენის გავლით) გზის რეაბილიტაციისა და მო. პირენის ხეობა ორი ახალი ხაზიზე გარსახვევის მშენებლობის დეტალური საპროექტო-სახანძრულ-საინჟინერო-საგანმანათლებლო დოკუმენტაციის შედგენის მუშაობები №GOG/ET/C/045		შემსრულებელი: EXECUTOR: შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523 დ. თბილისი, ხერგიანის ქ. №40 Tbilisi, Khergiani Street #40 ტელ/თელ: +995 322 544882 Info@absoluteservice.ge; Infoabsoluteservice@gmail.com		საგზაო ნიშნებისა და მოწოდებების განლაგების სქემა პკ 269+40 - პკ 272+00	
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)		Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045		DRAWING NAME: მისმართი: SCALE:		Scheme of road signs, marking and road fencing locations ch 269+40 - ch 272+00	
					1:500		ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3
							განახი: DRAWING:	15-59



	ღამკვეთი: სამართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	პროექტის დასახელება: გურჯაანისა და საბარეოს მუნიციპალიტეტებში, ველისციხიდან სოფ. კაკაბეთამდე (ცენტრალურ მამისტრალამდე სოფ. პირემის გავლით) გზის რეაბილიტაციისა და მდ. პერემის ხევში ორი ახალი ხაზიზე გადასახველის მშენებლობის დეტალური საპროექტი-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მუშასუბევა №GOG/ET/C/045		შემსრულებელი: EXECUTOR: შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523 დ. თბილისი, ხერგიანის ქ. №40 Tbilisi, Khergiani Street #40 ტელ/ელ: +995 322 544882 Info@absoluteservice.ge; Infoabsoluteservice@gmail.com		ნახაზის დასახელება:	საგზაო ნიშნებისა და მოციმციმების განლაგების სქემა პკ 272+00 - ტრასის ბოლო			
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)	Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045		Scheme of road signs, marking and road fencing locations ch 272+00 - End design road						
				მასშტაბი: SCALE:		1:500	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:	15-60



ნიშნის ფონი: თეთრი
Background color of sign: White
ზედაპირის ფართობი: 0.84 მ²
Square Area: 0.84 m²



შენიშვნა:
ნახაზზე ზომები მოცემულია ლიტერული მოედნების ნაპირებიდან

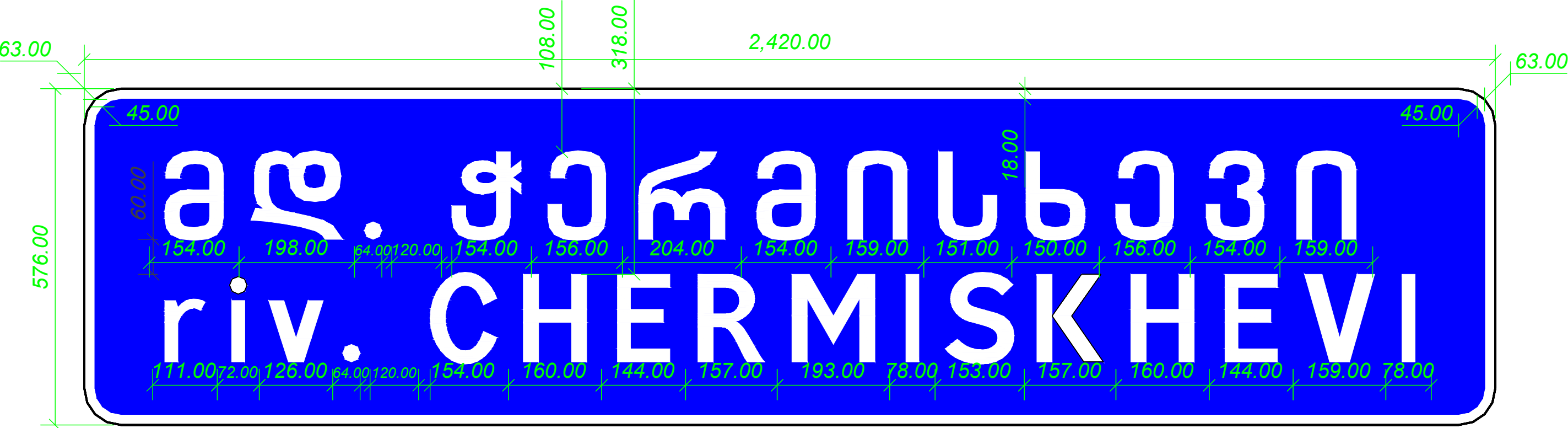
Dimentions on this drawing are given from the shores of the literary square

ნიშნების ადგილმდებარეობა მოცემულია შესაბამის ნახაზზე



Location of the road signs are given on relevant drawing

	დამკვეთი: საპროექტო-მშენებლო განყოფილება	პროექტის დასახელება: მუშაობის და საბაზისის მშენებლობისათვის, ველისციხის სოფ. კაკაბეთში (ცენტრალურ მდინარეზე მდებარე სოფ. პირველი გზის) გზის რეაბილიტაციის და მო. პირველი ხეობა ორი ახალი ხეობის გასასვლელის მშენებლობის დეტალური საპროექტ-სახანძრულ-საპროექტის დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება №GOG/ET/C/045		ნახაზის დასახელება:	ინდივიდუალური დიზაინის საბაზისი ნიშნები				
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)	Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045		DRAWING NAME:	INDIVIDUAL DESIGN ROAD SIGN				
				მასშტაბი: SCALE:	1:100	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:	16-1

ნიშნის ფონი: ლურჯი
Background color of sign: Blue
ზედაპირის ფართობი: 1.36 მ²
Square Area: 1.36 m²




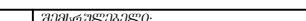
შენიშვნა:
ნახაზზე ზომები მოცემულია ლიტერული მოედნების ნაპირებიდან
Dimentions on this drawing are given from the shores of the literary square
ნიშნების ადგილმდებარეობა მოცემულია შესაბამის ნახაზზე
Location of the road signs are given on relevant drawing

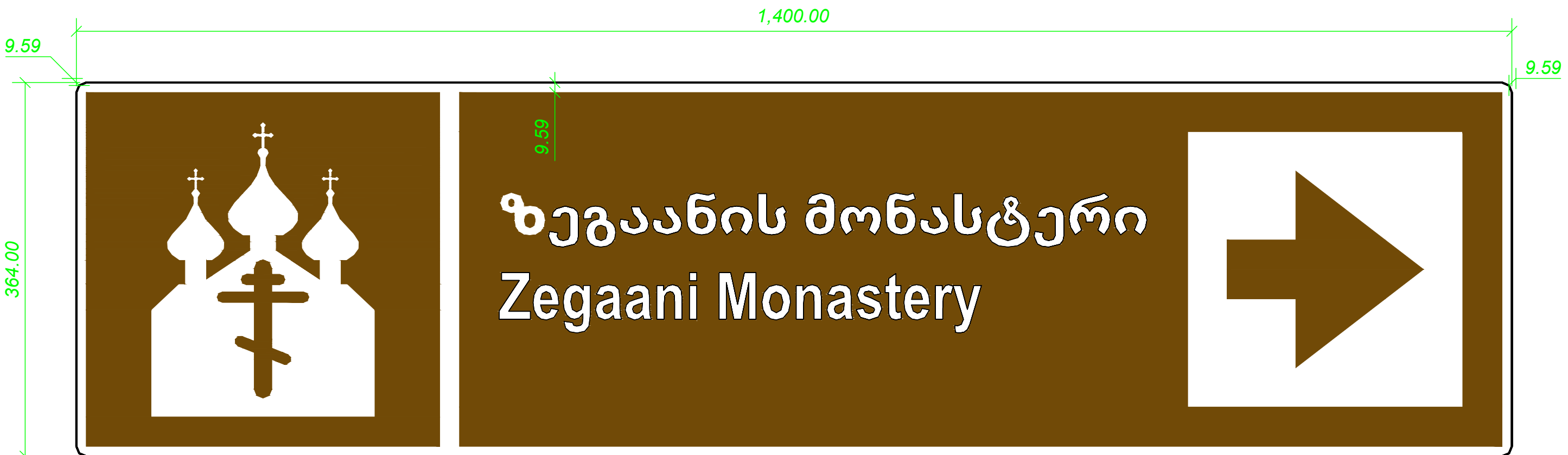
 <div>საპროექტო-მშენებლო-განვითარების ფონდი Municipal Development Fund of Georgia</div>	დამკვეთი: საპროექტო-მშენებლო-განვითარების ფონდი Municipal Development Fund of Georgia	პროექტის დასახელება: მუშაობის და საბაზო-მშენებლო დოკუმენტაციის, შეფასების და ს/ფ. კაპიტალური (ცენტრალური მდინარეების ს/ფ. პირების გავლით) გზის რეაბილიტაციის და მდ. ჭერმისხევნი ორი ახალი ხეობის გაყვანის მშენებლობის დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შეფასების მომსახურება №GOG/ET/C/045		ნახაზის დასახელება: 060303დუშუქური ღობიანი საზღვარი გზისაღი					
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)	Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Chermiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045		DRAWING NAME: INDIVIDUAL DESIGN ROAD SIGN					
				მასშტაბი: SCALE:	1:100	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:	16-2



შენიშვნა:
ნახაზზე ზომები მოცემულია ლიტერატული მოედნების ნაპირებიდან
Dimentions on this drawing are given from the shores of the literary square
ნიშნების აღვივებლბაარეობა მოცემულია შესაბამის ნახაზზე
Location of the road signs are given on relevant drawing



ნიშნის ფონი: ლურჯი
Background color of sign: Blue
ზედაპირის ფართობი: 0.74 მ²
Square Area: 0.74 m²

	ღამკვეთი: საპროექტო-მშენებლო განყოფილება	პროექტის დასახელება: გურჯაანისა და საბურთალოს მუნიციპალიტეტებში, ველისციხისა და სოფ. კაკაბეთში (ცენტრალურ მაგისტრალაზე სოფ. პირველის გზაზე) გზის რეაბილიტაციისა და მოდ. პირველის ხეობაში ორი ახალი ხაზიზე გზისაგზის მშენებლობის დეტალური საპროექტო-სახანძრულ-საინჟინერო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება №GOG/ET/C/045	შემსრულებელი: EXECUTOR: შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523 დ. თბილისი, ხერგიანის ქ. №37 Tbilisi, Khergiani Street #37 ტელ/ტელ: +995 322 544882 Info@absoluteservice.ge; Infoabsoluteservice@gmail.com		ნახაზის დასახელება:	ინდივიდუალური დიზაინის საბაზაი 50x60				
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)	Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045	DRAWING NAME:		INDIVIDUAL DESIGN ROAD SIGN					
			მასშტაბი: SCALE:		1:100	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:	16-3	



შენიშვნა:
ნახაზზე ზომები მოცემულია ლიტერული მოედნების ნაპირებიდან
Dimentions on this drawing are given from the shores of the literary square
ნიშნების ადგილმდებარეობა მოცემულია შესაბამის ნახაზზე
Location of the road signs are given on relevant drawing




ნიშნის ფონი: ყაჟისფერი
 Background color of sign: Brown
ზედაპირის ფართობი: 0.51 მ²
 Square Area: 0.51 m²

	ღამკვეთი: საპროექტო-მშენებლო განვითარების ფონდი	პროექტის დასახელება: მუშაობის და საბაზისო მშენებლობითი სამუშაოების, ველისციხის სოფ. კაპაბეთში (ცენტრალურ მდინარეზე სოფ. პირველი ბაგოთი) გზის რეაბილიტაციის და მდ. პირველი ხეობაში ორი ახალი ხაზიზე გადისხეობის მშენებლობის დეტალური საპროექტო-სახანძრო-საინჟინერო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება №GOG/ET/C/045	შემსრულებელი: EXECUTOR: შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523 დ. თბილისი, ხერგიანის ქ. №37 Tbilisi, Khergiani Street #37 ტელ/თელ: +995 322 544882 info@absolutservice.ge; Infoabsolutservice@gmail.com		ნახაზის დასახელება:	ინდივიდუალური დიზაინის ტურისტული ნიშანი			
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)	Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Chermiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045	მასშტაბი: SCALE:		1:100	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:	16-4

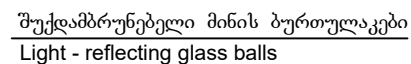
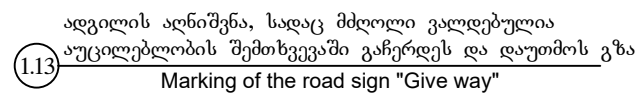
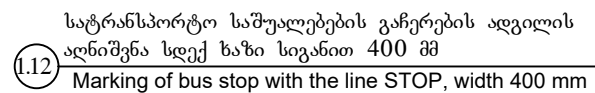
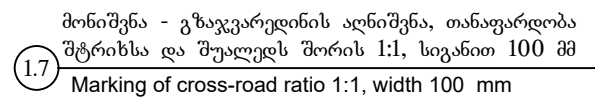
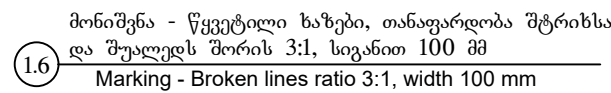
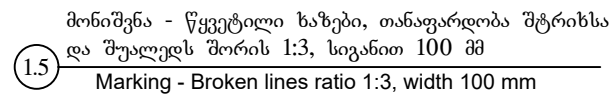
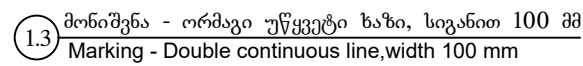
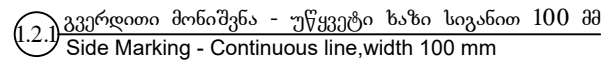
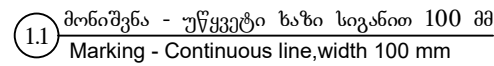


შენიშვნა:
ნიშნების აღმკვეთი მოთხოვნილი მდებარეობის ნახაზზე
Location of the road signs are given on relevant drawing

ნიშნის ფონი: ლურჯი
Background color of sign: Blue
წიდაპირის ფართობი: 15.46 მ²
Square Area: 15.46 m²

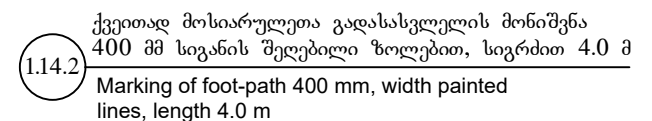
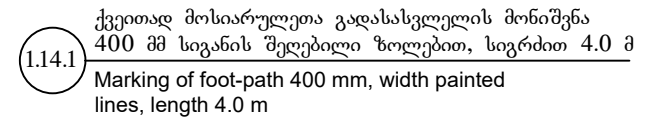
	დამკვეთი: საპროექტო-მშენებლო განყოფილება "მშენ" (MDF)	პროექტის დასახელება: მუშაობის და საბაზისის მშენებლობისათვის, ველისციხიდან სოფ. კაკაბეთამდე (ცენტრალურ მდინარეზე გადმოსასვლელის სოფ. პირველი გზისათვის) მუშის რეაბილიტაციის და მშ. პირველი ხეობის ორი ახალი ხაზის გაყვანის მშენებლობის დეტალური საპროექტ-სახანძრულ-საინჟინერო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება №GOG/ET/C/045			ნახაზის დასახელება:	060301000000000000000000 6030100 4700X3290			
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)	Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045			DRAWING NAME:	INDIVIDUAL DESIGN ROAD SIGN 4700X3290			
					მასშტაბი: SCALE:	1:100	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:

სავალი ნაწილის ჰორიზონტალური მონიშვნა თეთრი ნიტროქალკით, გაუმჯობესებული ღამის ხილვადობის შექცადრუნებელი მინის ბურთულაკებით



- ხარჯი 1მ^2 - 0.8 კპ
- შუქდამაბრუნებელი მიწის გურთუქაგები, ხარჯი 1მ^2 - 0.25 კპ

Nitropoint, thickness -600 mkm:
 - Material consumption 1m² - 0.8 kg
 - Light-reflecting glass balls, material consumption
 1m² - 0.25 kg



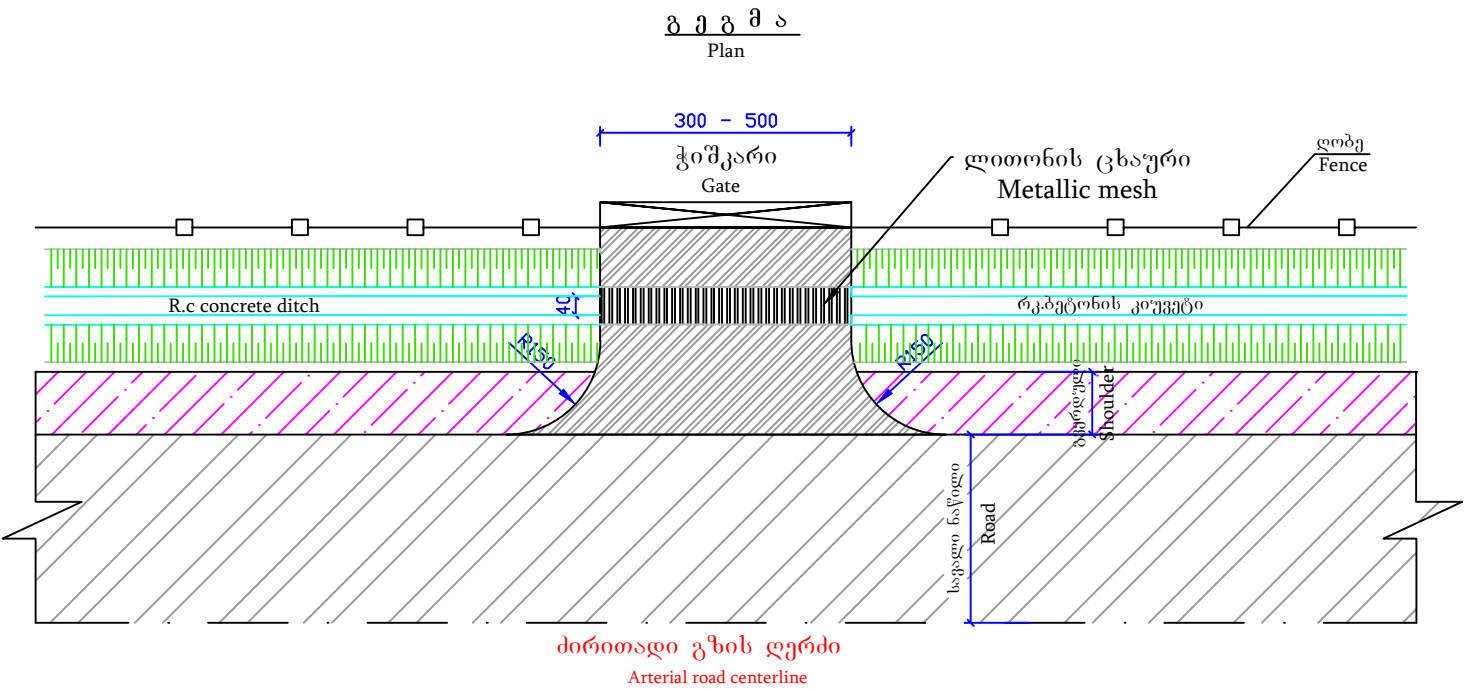
1. საპალო ნაწილის კორპორაციული გონივრება ხორციელდება თქმით ნიტრომუხამაში.

2. საბჭაო გონივრება ხორციელდება თანახმად საპარტიველოს კანონის "საბჭაო" მორატორის "შუამავლობის შესახებ"- 2013 წ. ღა GOCT P 51256-2011, GOCT P 52289-2004 სტანდარტების მიუხედავად ხიზაქვით: "შედა ბაჟირენიკიუმის ბაჟაო ხიზაქვით, ცხიშთისაჟი მჟიარაჟივით EN1436, EN1871 სტანდარტკითინა შესაბამისიკაჟი.

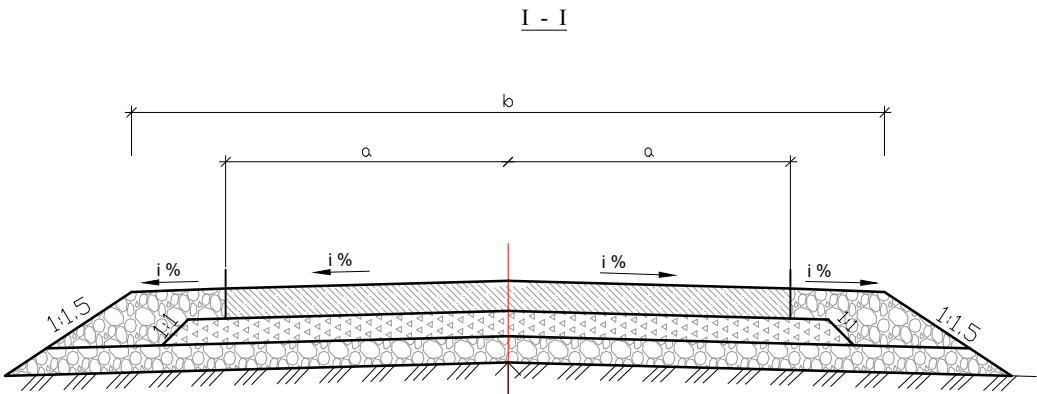
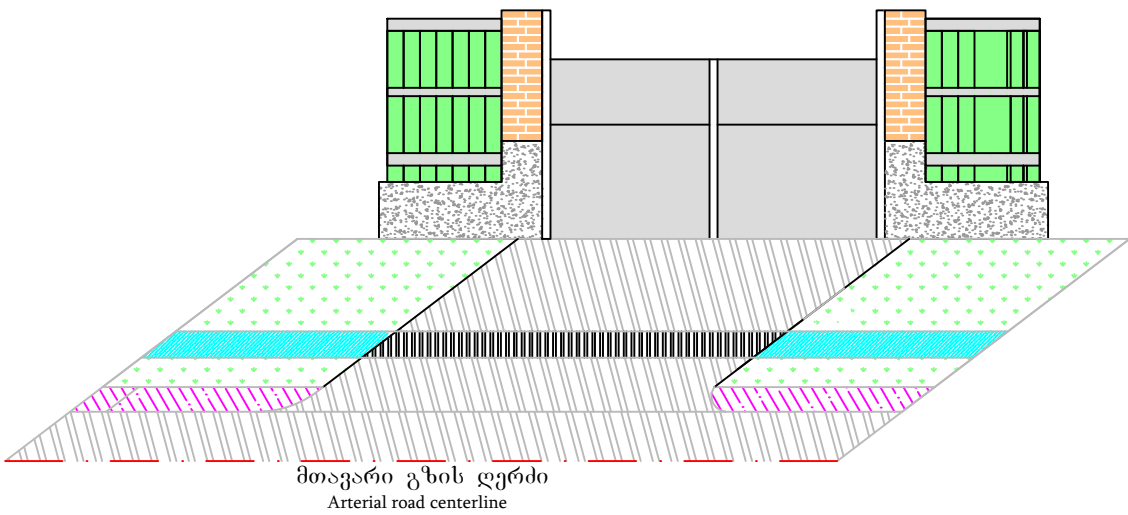
3. ღაშის ხიზაქვობის ბაჟაქვობის ბაჟირენი ხიზაქვ ბიგის ბაჟირენიკაჟის გიჟვით გონივრულ შეღავორბინ ან სარეჟივო ჟიჟვით წიესხვარ, რეჟივოვ შეღა შესაბამაჟივით ვიროსტანდარტების მიუხედავად ISO 9001, EN 1423 , EN 1424

4. ჟეღად ჟრბინ გონივრული მჟიარაჟი

1. Horizontal line marking with white nitroemal
2. Road marking shall be carried out according to Georgian Law on "Traffic Safety" dated 2013 and shall meet the requirements of GOST P 51256-2011, GOST P 52289-2004 standards; shall have high-strength and wear resistance to meet the requirements of EN1436, EN1871 standards.
3. Filling of glass balls on the marked surfaces or their mixing in the paint is done to improve night visibility, in accordance with Eurostandards ISO 9001, EN 1423 , EN 1424 .
4. All dimensions are given in metres



ეზოში შესასვლელის სქემატური ნახაზი
Yard entrances tipycal drawing



საფარი - წვრილმარცვლუვანი მკვრივი ა/ბ-ის ცხელი ნარევი, ტიპი B, მარკა II, სისქით 5 სმ
Pavement- 5sm thick fine-grained dense asphalt concrete

საფუძველი - ძირვა-ღორღი (0-40 მმ), სისქით 10 სმ
Base-10 sm thick graded crushed stone (0-40 mm)

შემასწორებელი ფენა - ძირვა-ხრეშოვანი ნარევი, ს.ა.შ. სისქით 15 სმ
Leveling - 15 sm thick sand-gravel mix

არსებული ვაკისი
Existing ground

შენიშვნა:

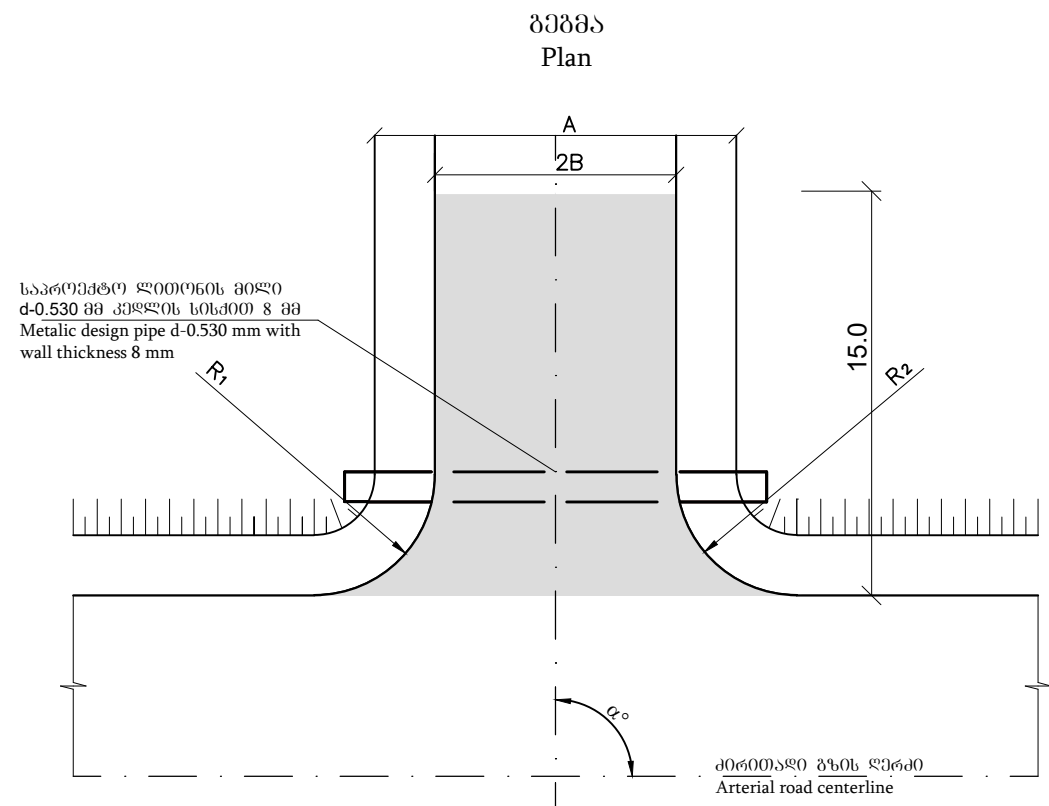
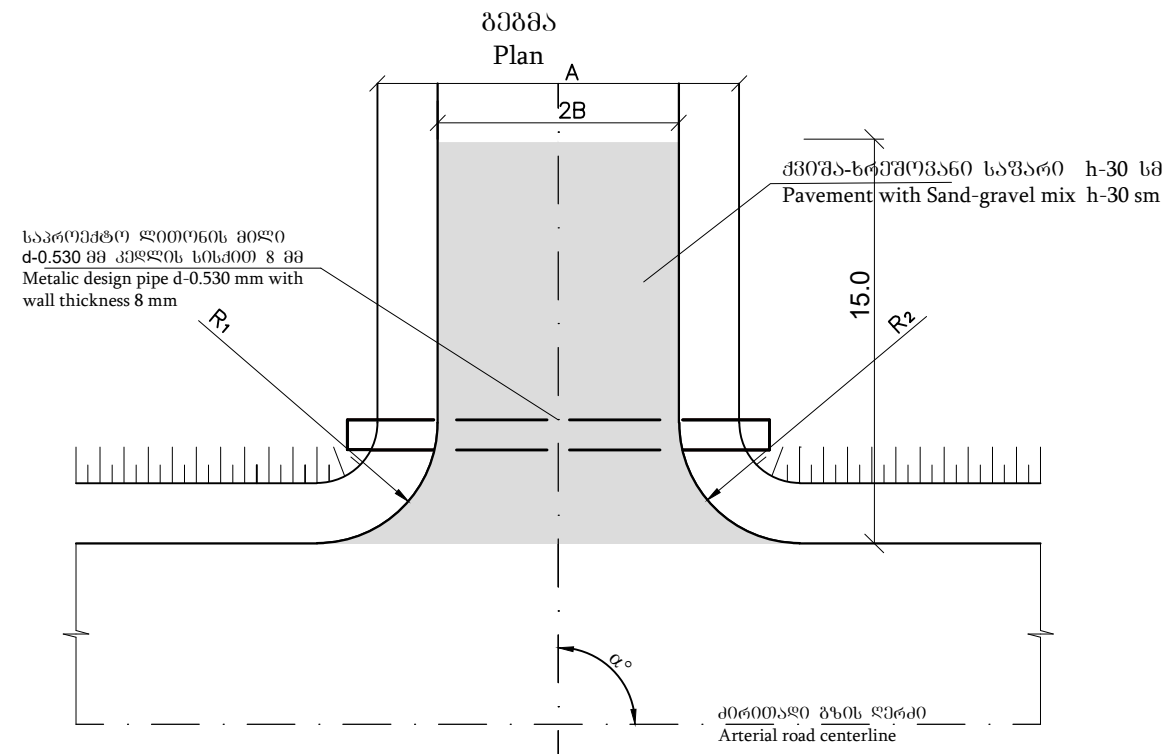
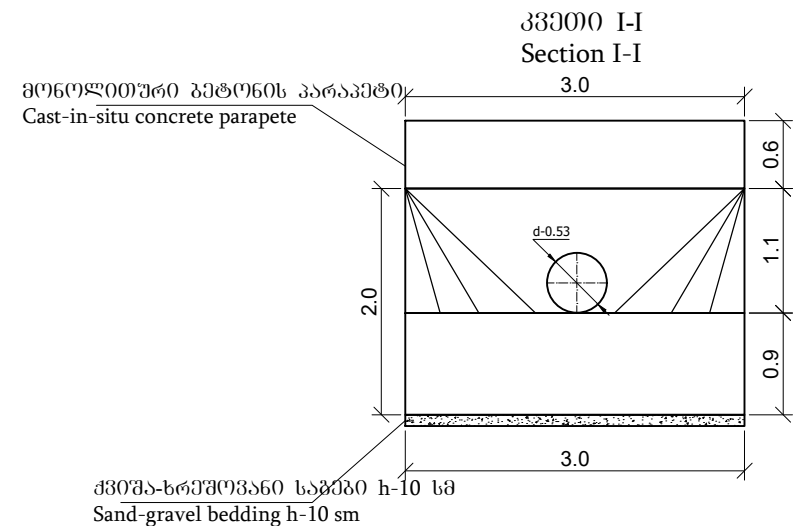
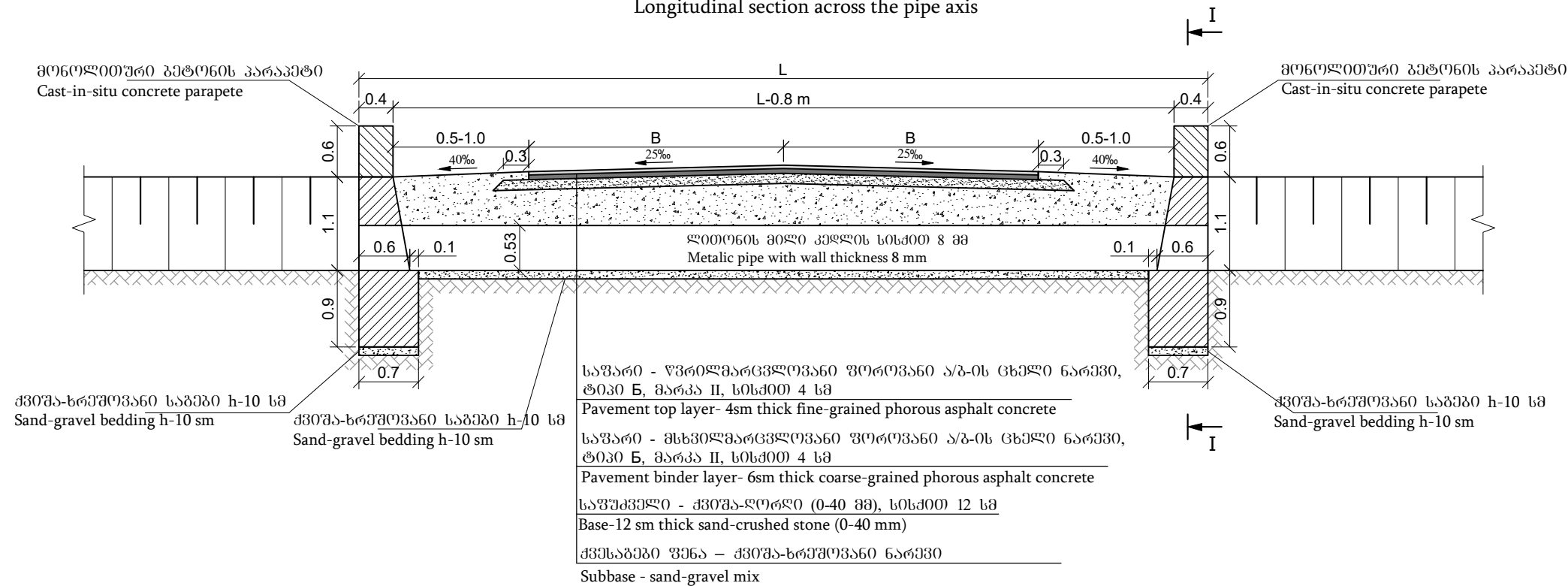
1. ეზოებში შესასვლელის ადგილმდებარეობა და სამუშაოთა მოცულობები მოცემულია ცალკე უწყისის სახით
2. ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში

Note

1. Tecnical specifications of yard entrances as well as types of works with corresponding volumes are given in separate report.
- 2.Dimentionts on this drawing are given in sm.

	დამკვეთი: საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი		პროექტის ღირებულება: გურჯაანისა და საბარეშოს მუნიციპალიტეტებში, ველისციხისა და სოფ. კაკაბეთში (ცენტრალურ მდინარეზე გადის სოფ. პერეშის გზაზე) გზის რეაბილიტაციისა და გზ. პერეშის ხეობაში ორი ახალი სახიფათო გადასასვლელის მოწყობის დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება № GOG/ET/C/045		შემსრულებელი: EXECUTOR: შპს „აბსოლუტ სერვისი“ ს.პ. 205256523 "ABSOLUTE SERVICE" LTD. ID 205256523 ქ. თბილისი, ხერგიანის ქ. №37 თელ./Tel: +995 322 544882 Info@absolutservice.ge Infoabsolutservice@gmail.com		ნახაზის ღირებულება:		ეზოში შესასვლელის ტიპური კონსტრუქცია			
	THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)		Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities № GOG/ET/C/045				DRAWING NAME:		Yard entrances			
					მასშტაბი: SCALE:		1:100	ფურცლის ზომა: FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:	18-1	

გრძივი ზრდი მილის ღერძის გასწვრივ
Longitudinal section across the pipe axis





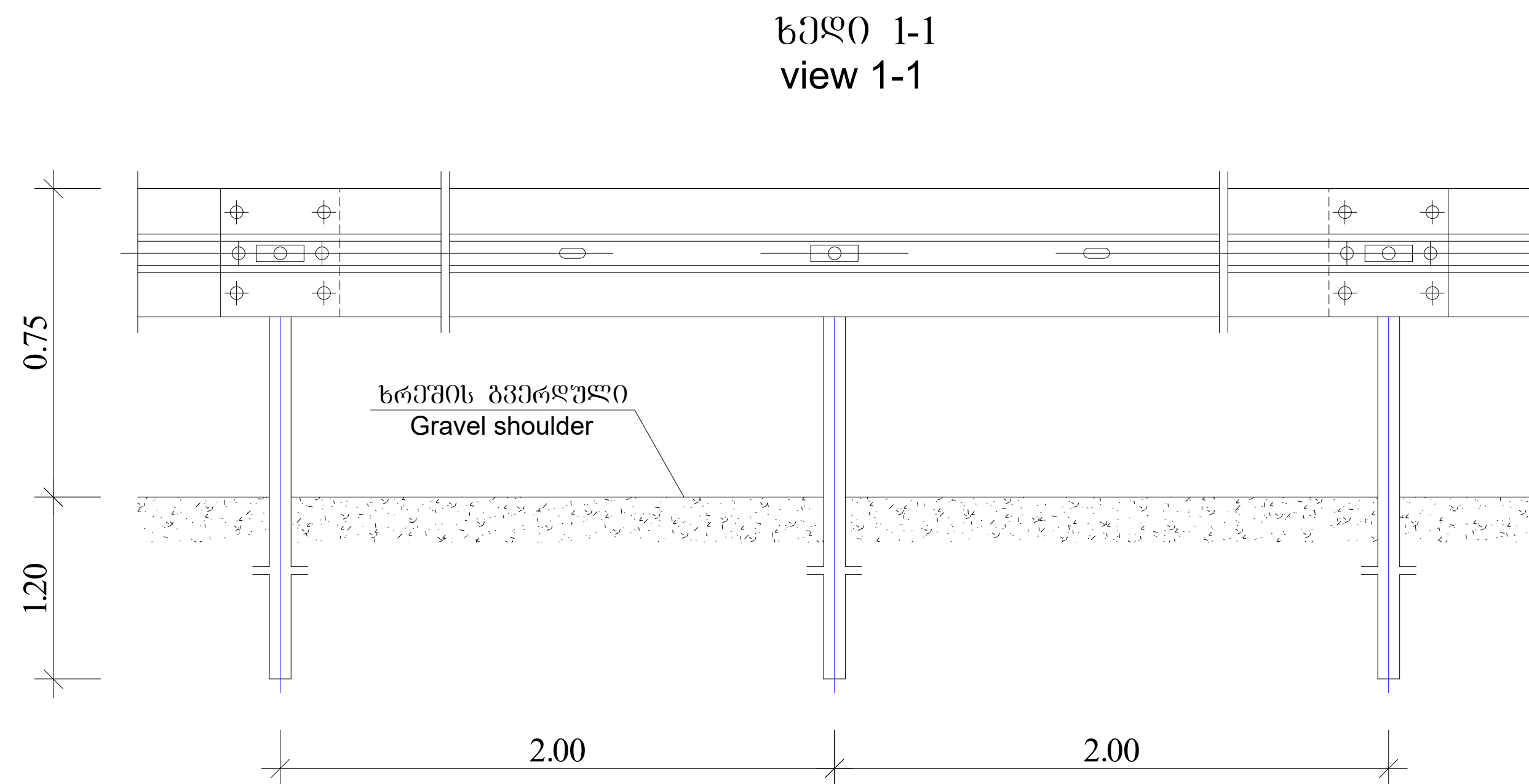
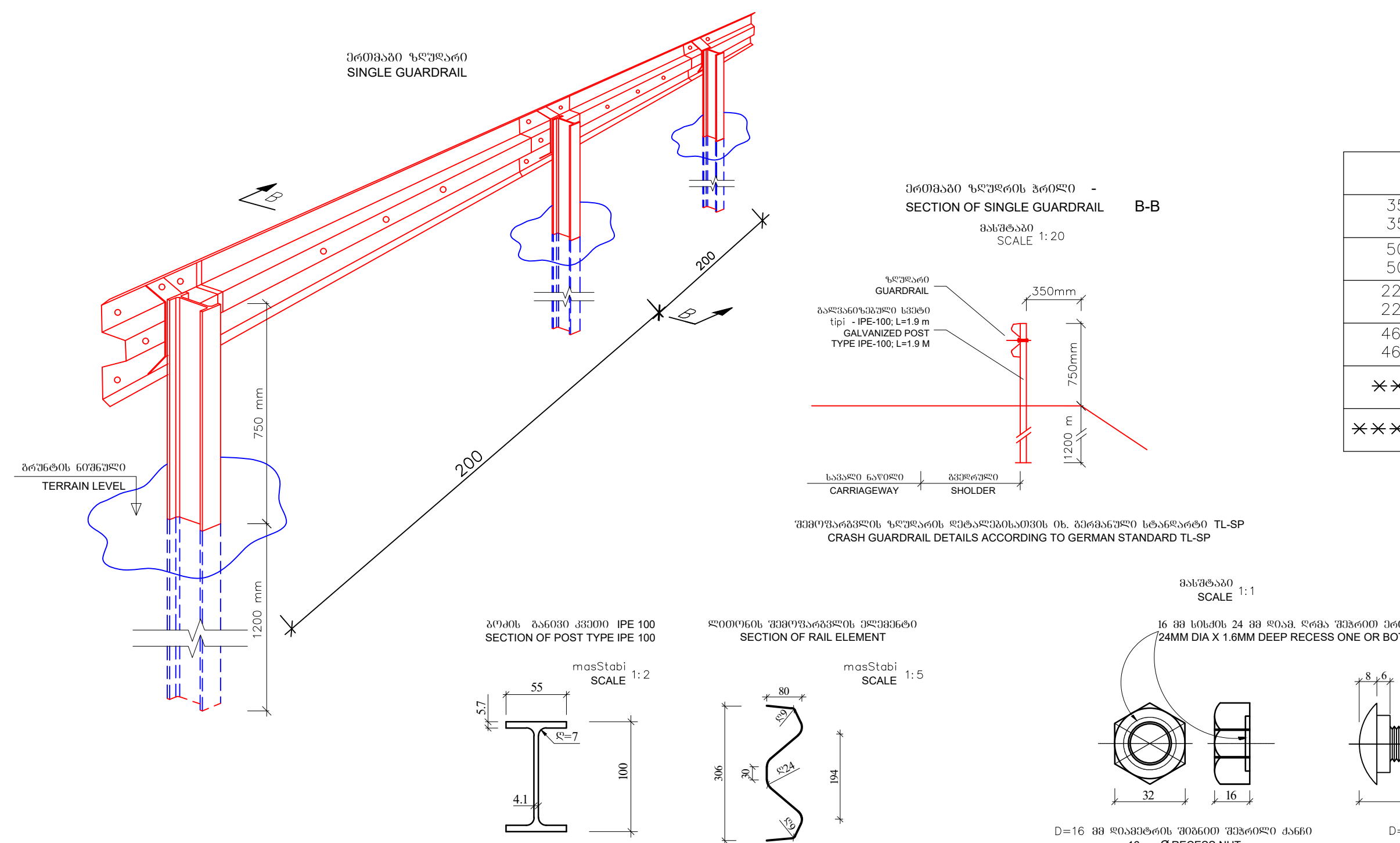
შპს-ს:

1. ნახაზზე ყველა ზომა მოცემულია მ-ში, ხოლო ქანოზი პრომილში
2. მიერთებების და ადგილობრივი შესასვლელების ტიქნიკური მახასიათებლები, არგუმენტი განსახორციელებელი სამუშაოთა სახეობები შესაბამისი მოცულობებით მოცემულია ცალკე ზუყისში

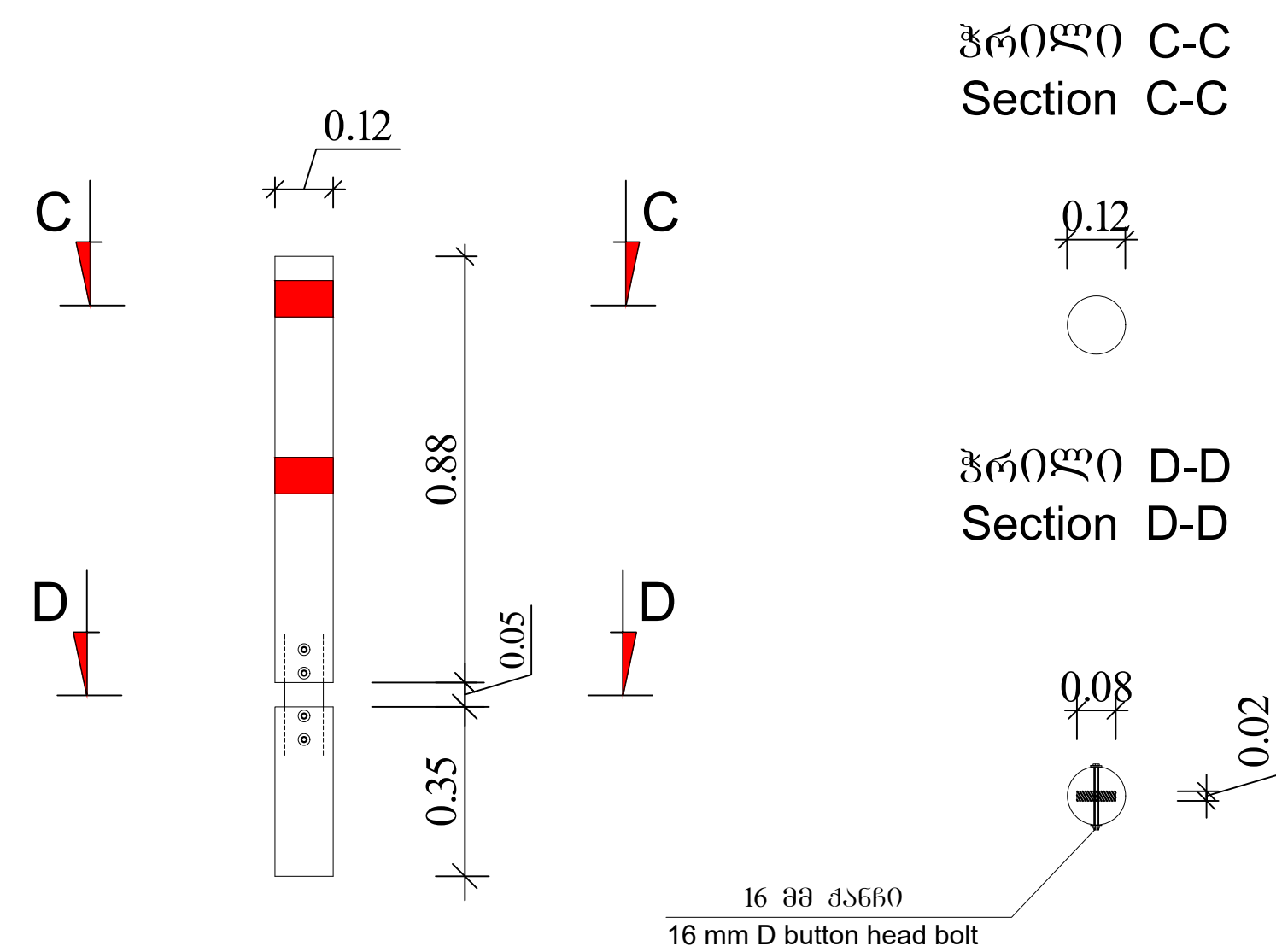
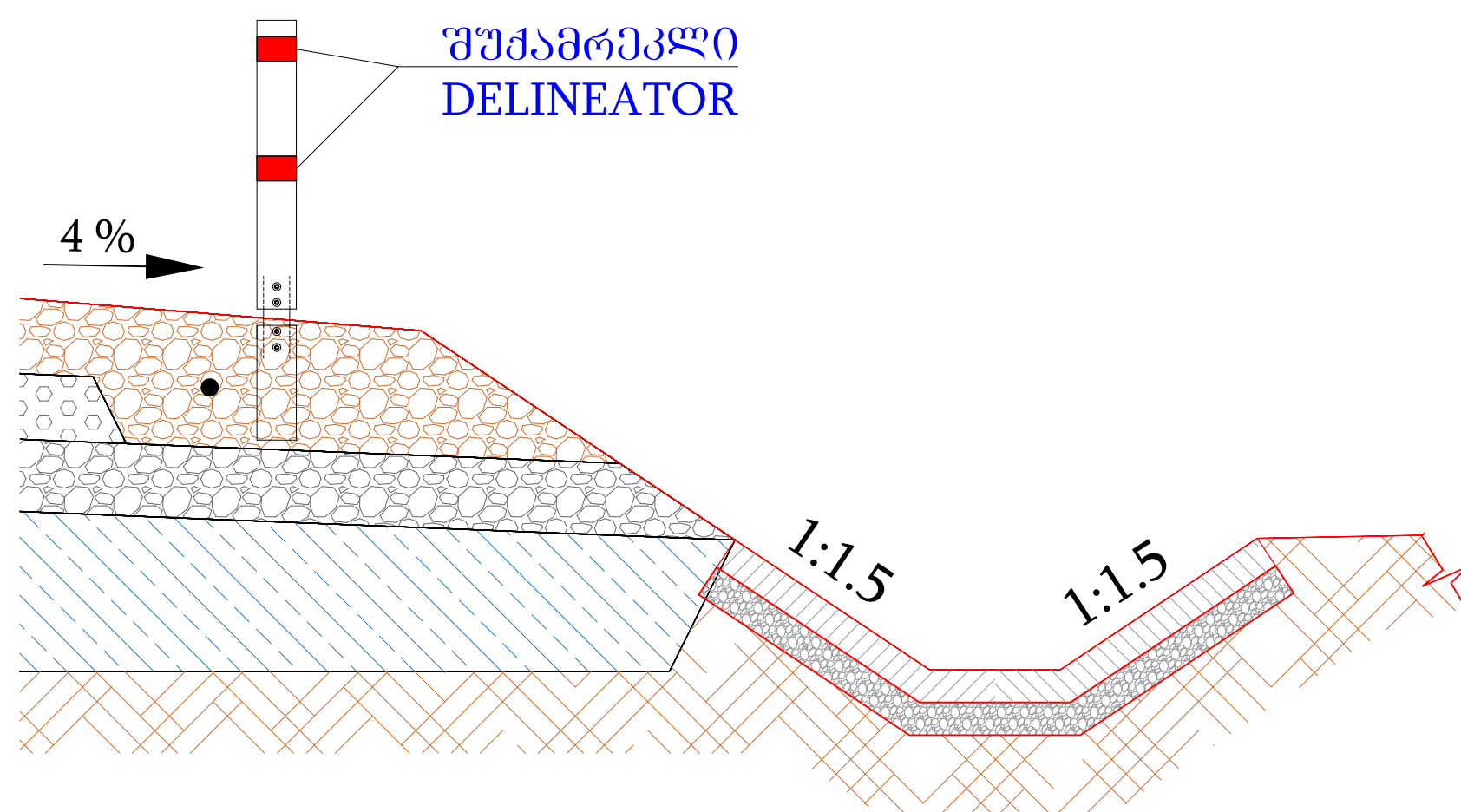
Note

1. Dimensions on this drawing are given in m, and gradient in per thousand
2. Technical specifications of junctions and local entrances as well as types of works with corresponding volumes are given in separate report

 <div>საქართველოს მუნიციპალიტეტების განვითარების ფონდი Municipal Development Fund of Georgia</div>	<div>დაგეგვითი: საძირკვის მშენებლობითი პროექტის გეგმა</div>	<div>პროექტის დასახელება: პროექტი სასაზღვრო გზის გაუმჯობესებისა და საპროექტო-საინჟინერო- გეოდეზიური სამუშაოების შესრულების მიზნით</div>	<div>შენიშვნა: EXECUTOR: შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523 დ. 01.08.2010, ხელმოწერა: დ. N37 Tbilisi, Khergiani Street #37 ტელ./Tel.: +995 322 544882 Info@absoluteservice.ge Info@absoluteservice@gmail.com</div>	 <div>საბაზის დასახელება: DRAWING NAME: მასშტაბი: SCALE: ფორმატი: FORMAT</div>	მიმღები და აღმასრულებელი მშენებლის ტიპური კონსტრუქცია			
	<div>THE CLIENT: Municipal Development Fund of Georgia (MDF)</div>	<div>Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentation for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremisikhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities N°GOG/ET/C/045</div>	Junctions and local entrances					



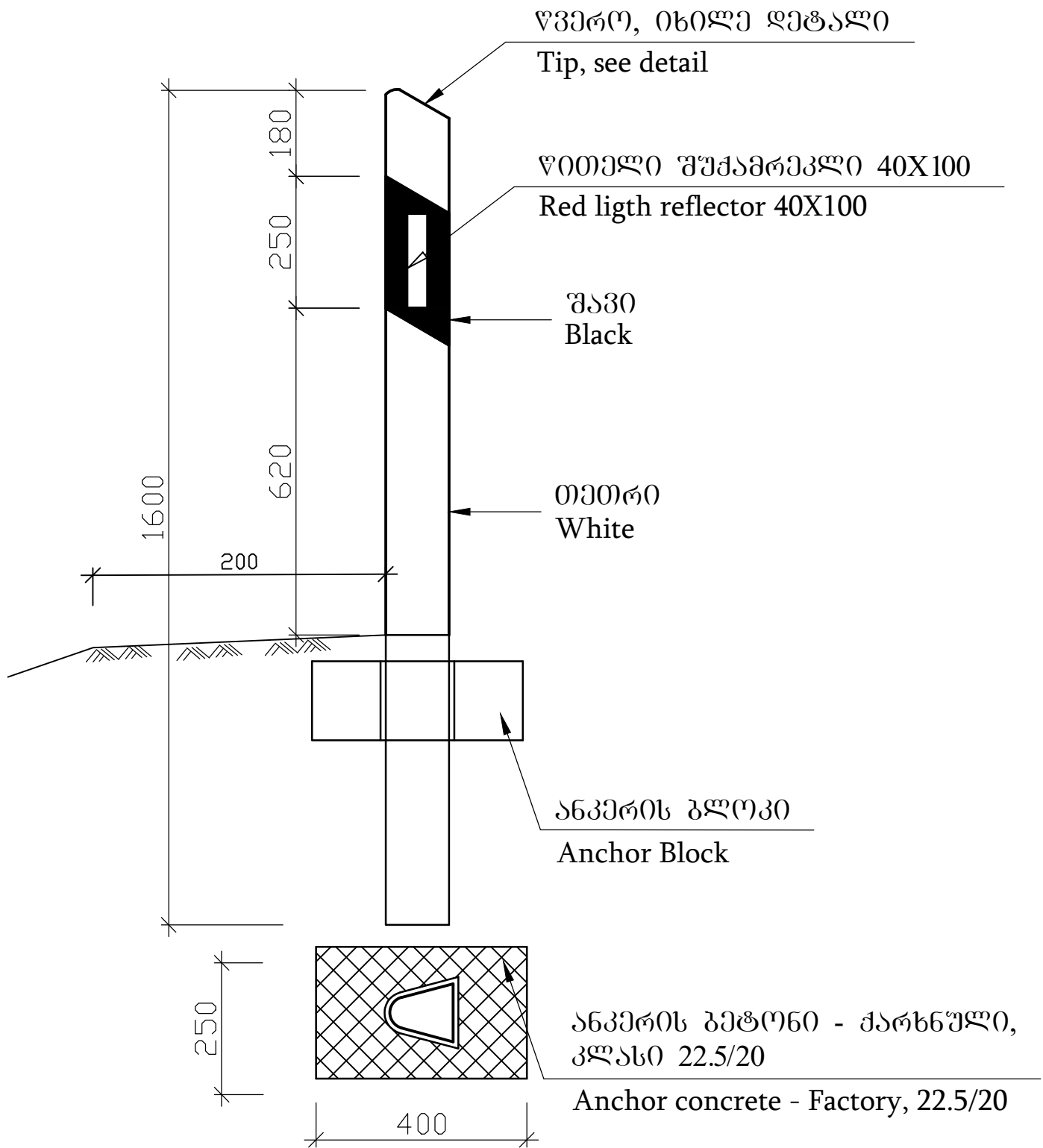
შუქამრეკლის დაყენების დეტალი "ბ"
Delineator Installation typical detail "B"



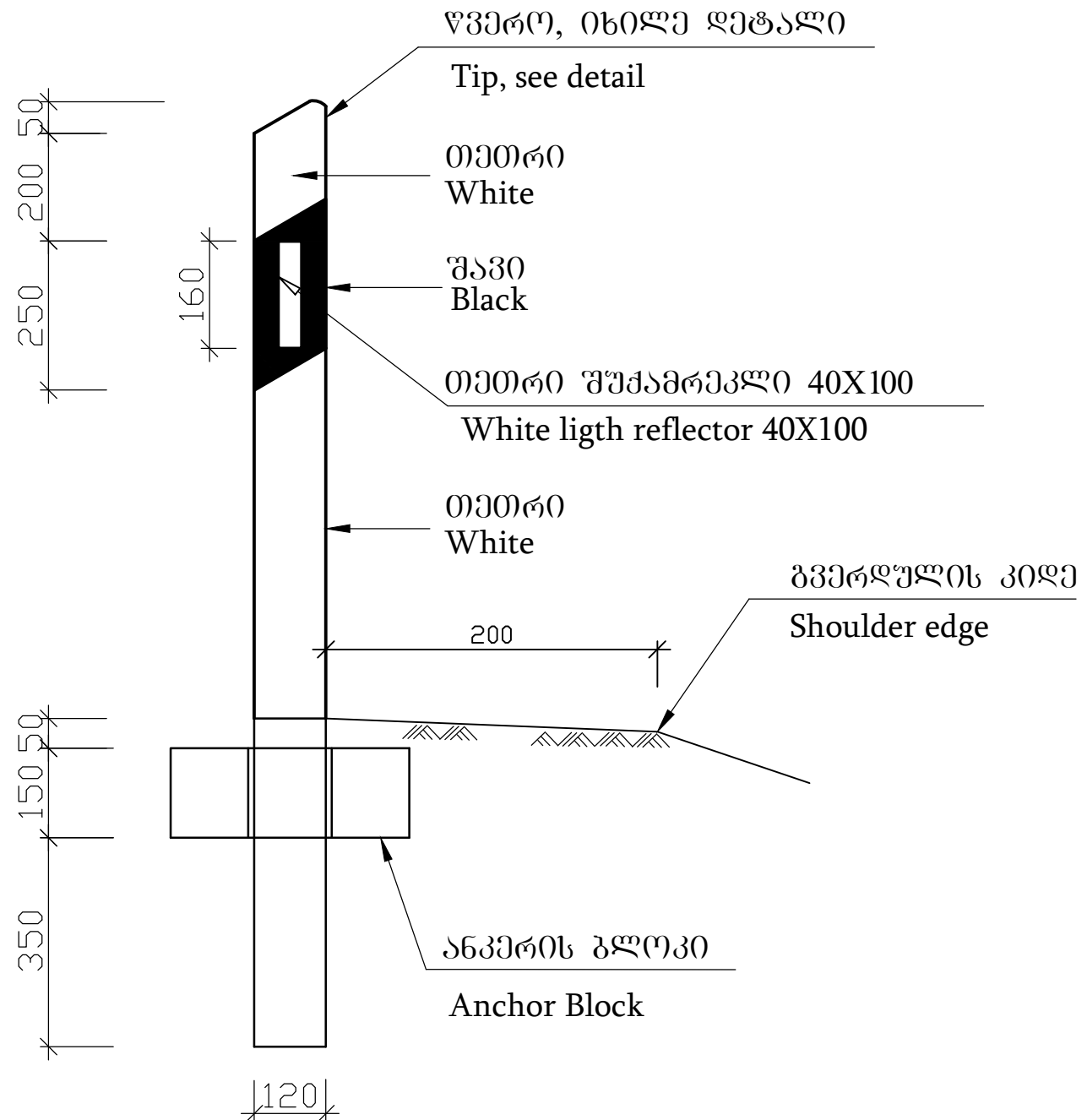
შენიშვნა: ლითონის ზოლდარმაზე ბათვალისწინებულება (ორმხრივი)
შუამდგომლობის (წითელი და თეთრი) მოწყობა ყოველ 5 მ-ში.
Note: The bilateral reflective tape on the guardrail, seated on every 5 m (red and white).

საორიენტაციო ბოკინების დაყენება გზის ორივე მხარეს
Installation of Guide Poles on both side of the road

გზის მარცხენა კიდე
Left side of the Road



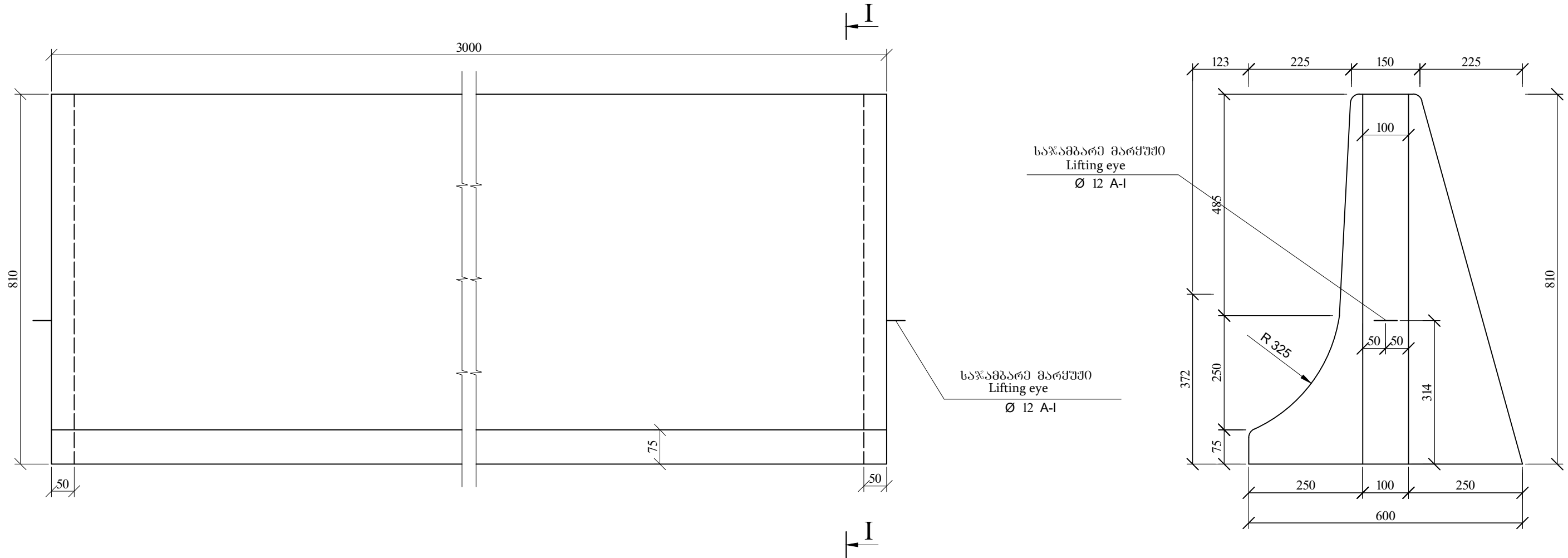
გზის მარჯვენა კიდე
Right side of the Road



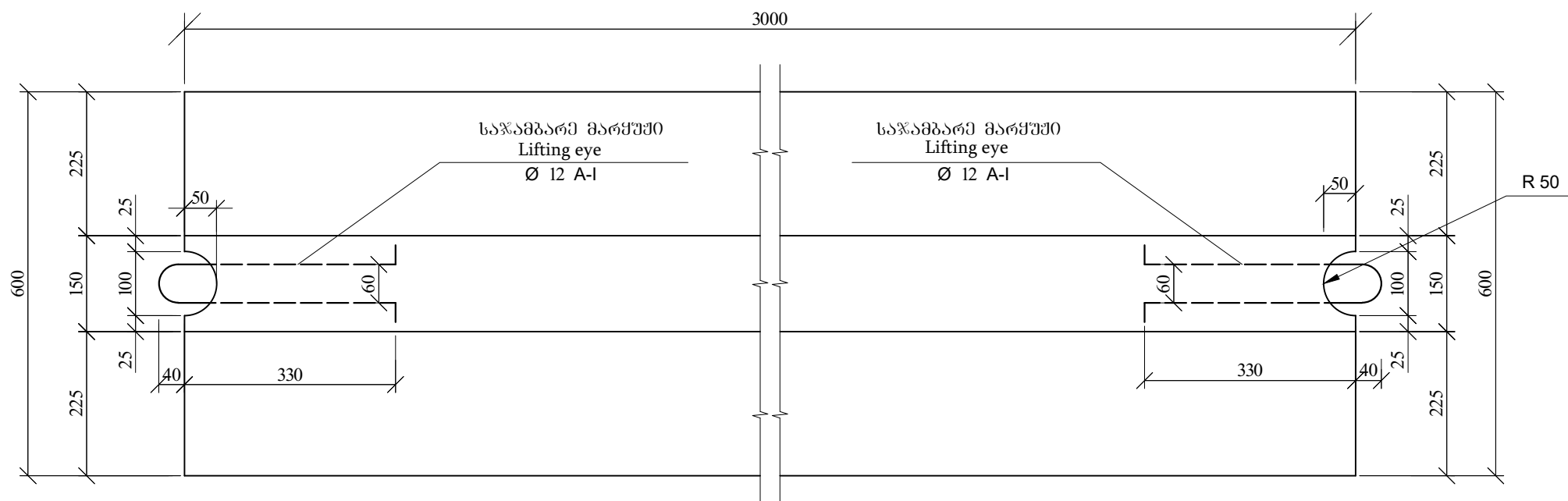
შენიშვნა:
1. ნახაზზე ყველა ზომა მოცემულია მმ-ში
2. ბოკინების მოწყობის ადგილმდებარეობა მოცემულია შესაბამის ნახაზზე

Note:
1. All dimintions are given in mm
2. The placement location of the guide poles are presented in relevant Drawings.

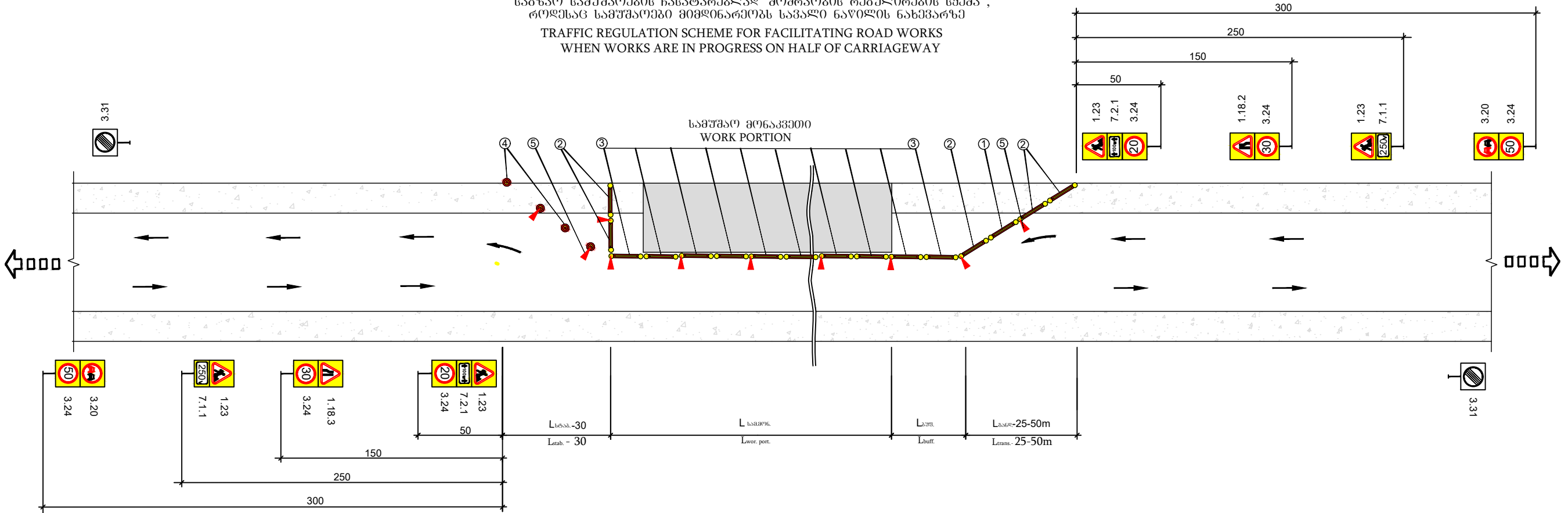
Section I-I



ბეტონის მოცულობა ერთ ბლოკზე
Volume of concrete per one block
B-22.5 F-200 W-6
 $V=0.77 \text{ m}^3$
საჯამბარე მარეშქვი
Lifting eye
Ø-12 A-I P=1.47 kg

[illegible]

საგზაო სამუშაოების ჩასატარებლად მოძრაობის რეგულირების სქემა ,
როდესაც სამუშაოები მიმდინარეობს სავალი ნაწილის ნახევარზე
TRAFFIC REGULATION SCHEME FOR FACILITATING ROAD WORKS
WHEN WORKS ARE IN PROGRESS ON HALF OF CARRIAGEWAY



პირებიანი აღნიშვნები
LEGEND

სავალი ნაწილის სიგრძე
L_{trans} - LENGTH TRANSITION ZONE

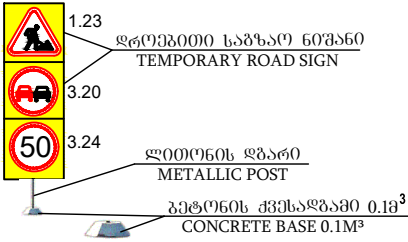
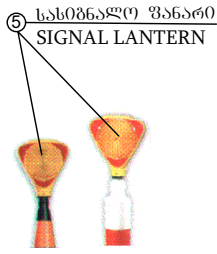
სავალი ნაწილის სიგრძე
L_{buff} - LENGTH OF BUFFER ZONE

სამუშაო მოწყობის სიგრძე
L_{work} - LENGTH OF WORK ZONE

სტაბილიზაციის სიგრძე
L_{stab} - LENGTH OF STABILIZATION ZONE



ტრანსპორტის მოძრაობის
მიმართულება
DIRECTION OF TRAFFIC



სარემონტო მოწყობის მაქსიმალური სიგრძე MAXIMAL LENGTH OF REPAIR SECTION	
მოძრაობის ინტენსივობა ავტ./სთ. TRAFFIC INTENSITY VEH/H	სარემონტო მოწყობის სიგრძე S მ LENGTH REPAIR SECTION S M
100	350
200	150
300	80
400	50
500	30

შენიშვნა

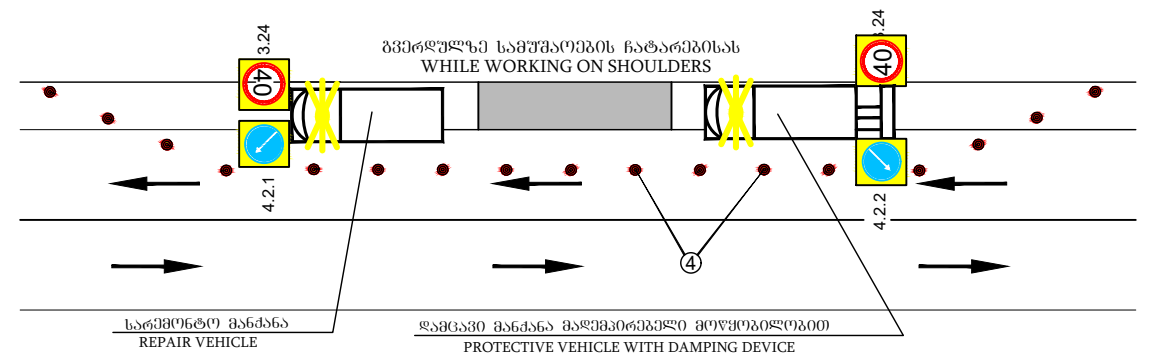
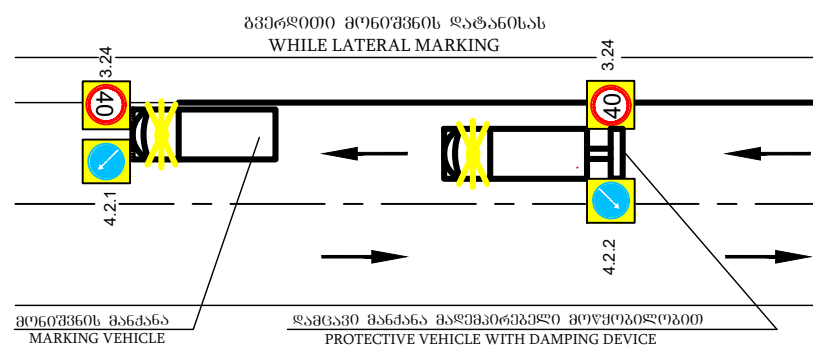
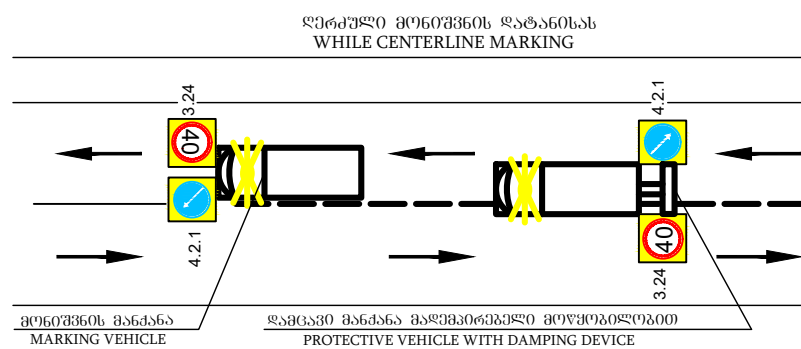
- მოძრაობის რეგულირების წინამდებარე გეგმა არის კონტრაქტორისათვის მხოლოდ სახელმძღვანელო, მოძრაობის გარემოს დეტალური გეგმა სხვადასხვა შემთხვევებისათვის უნდა შეიმუშაოს კონტრაქტორმა და წარუდგოს ინჟინერს შესაბამისად. სქემა დამუშავებულია BCH 37-84 -ის მიხედვით.
- სიჩქარის შეზღუდვა უნდა მოხდეს შესაბამის გზის მოწყობის დროს მაქსიმალური სიჩქარის მიხედვით (საგზაო ნიშნების მიხედვით არა უმეტეს 20 კმ/სთ).
- სამუშაო მოწყობის სიგრძე უნდა აირჩიოს გეგმის მიხედვით და ეს მნიშვნელობა გიაწეროს საგზაო ნიშნებზე (7.2.1).
- ყველა დროებითი საგზაო ნიშანი და სხვა ტექნიკური საშუალებები რომელიც უზრუნველყოფს მოძრაობის უსაფრთხოებას, უნდა დაეშვა მოწყობის დროს სამუშაოების წარმოებისთანავე, სამუშაოების დასრულებისთანავე საჭიროებს დაუყოვნებლივ აღივსოს.

Note

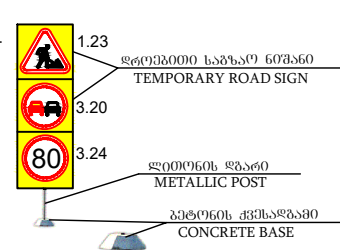
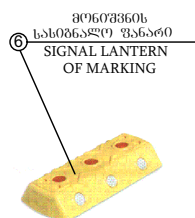
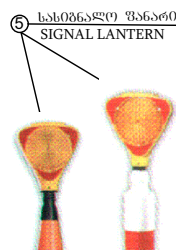
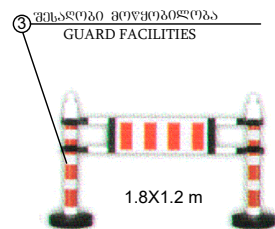
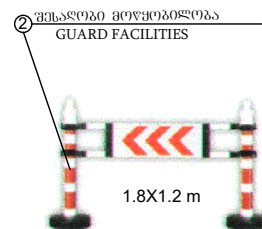
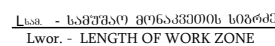
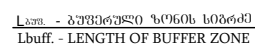
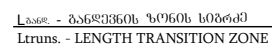
- Given traffic regulation scheme bears just recommendatory character for contractor. The detail plan of traffic control shall be worked out by contractor with submission to the engineer for approving. Scheme was worked out according BCH 37-84.
- Speed limit shall be introduced according maximal speed on pertinent road section(stage-by-stage with pitch, not exceeding 20km/h)
- Length of work portion shall be selected by constructor, with placing the value on road sign (7.2.1.)
- All temporary road signs and other technical means facilitating traffic organization during construction work progress, shall be immediately removed after work completion

საგზაო სამუშაოების ჩასატარებლად მოძრაობის რეგულირების სქემა

TRAFFIC REGULATION SCHEME FOR EXECUTING ROAD WORKS



პირგბითი აღნიშვნები
LEGEND

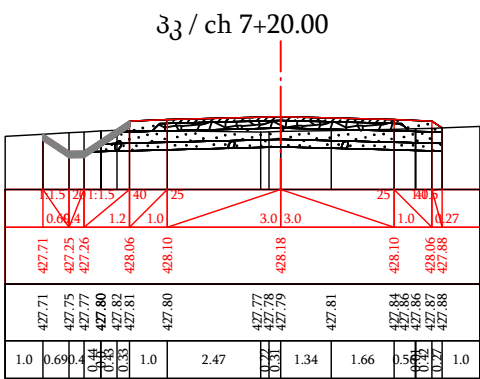
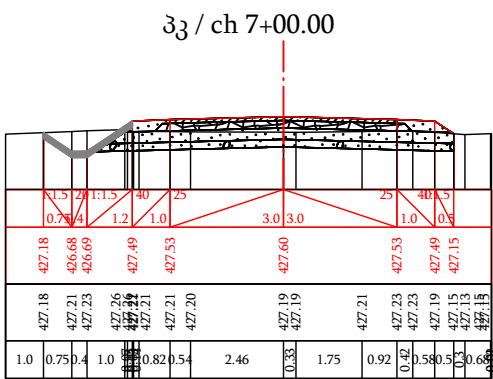
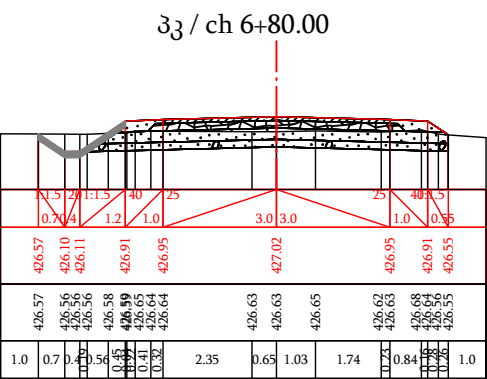
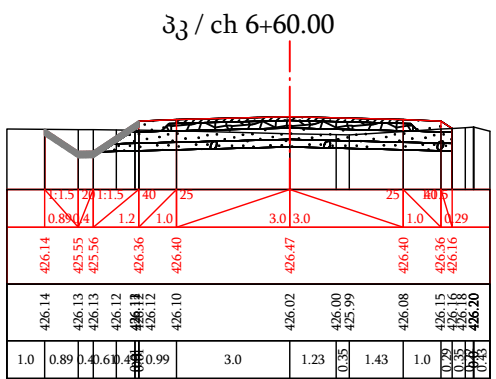
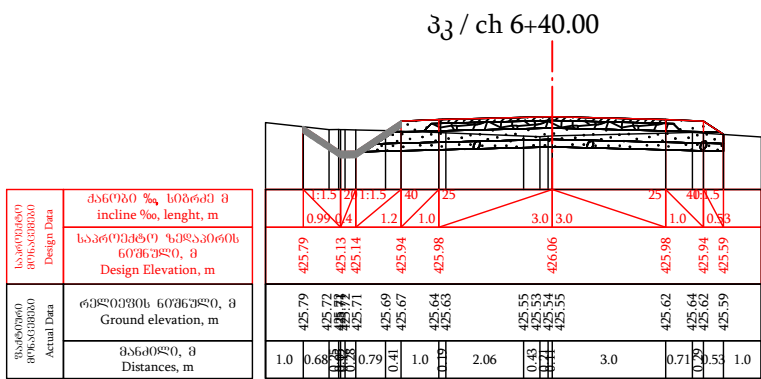
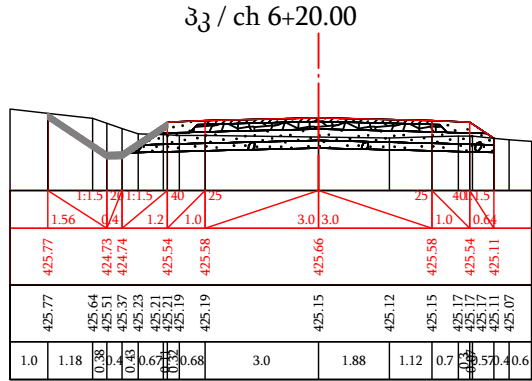
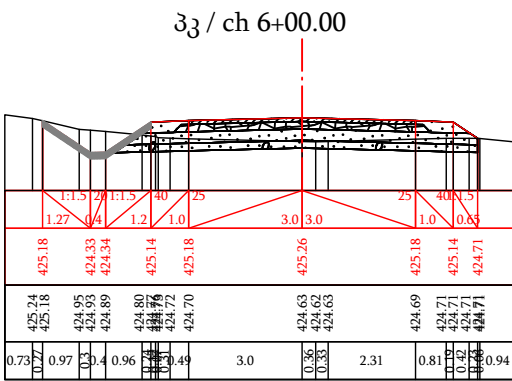
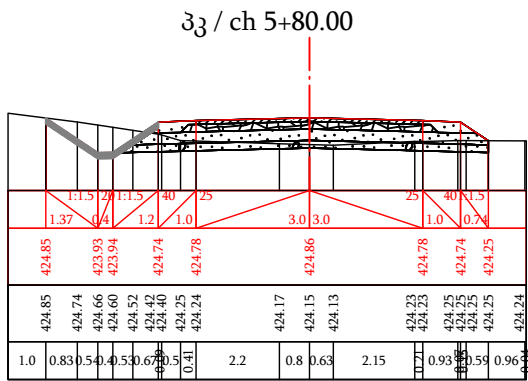
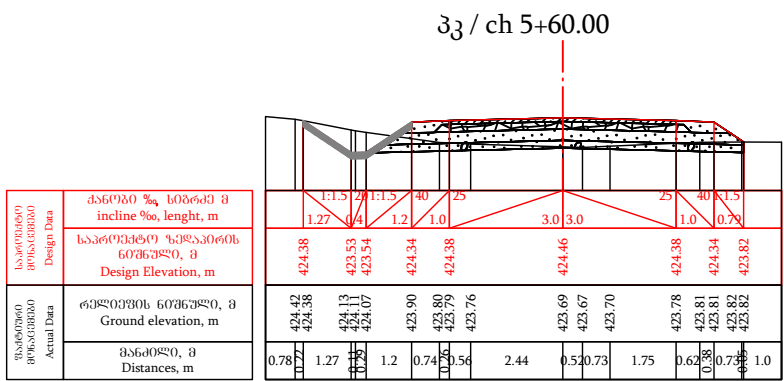
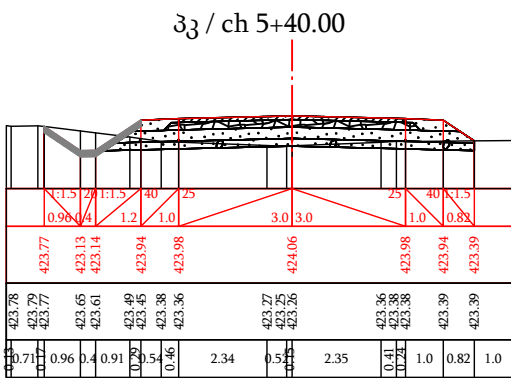
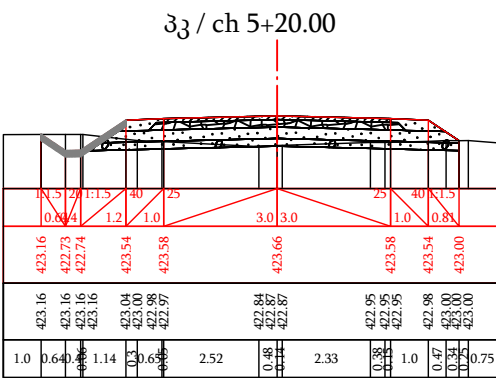
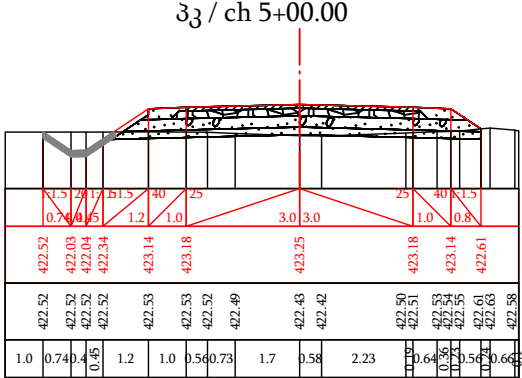
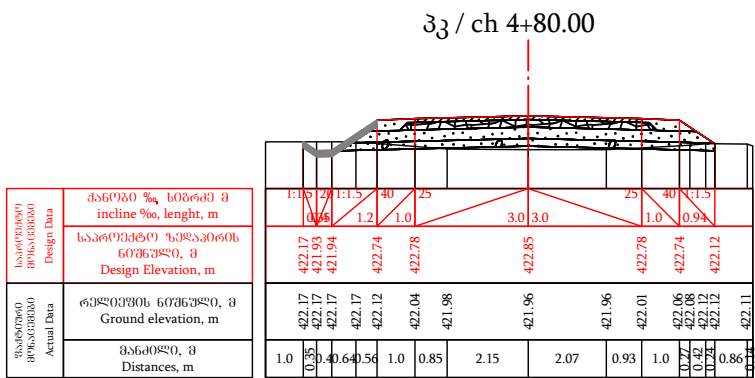
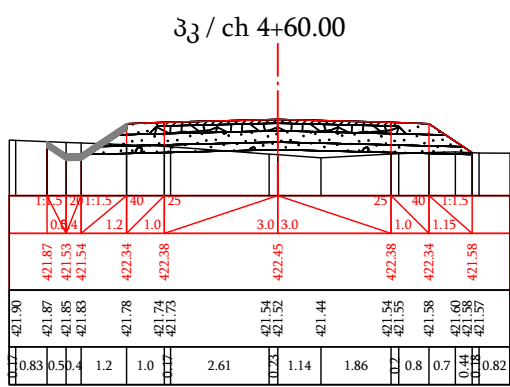
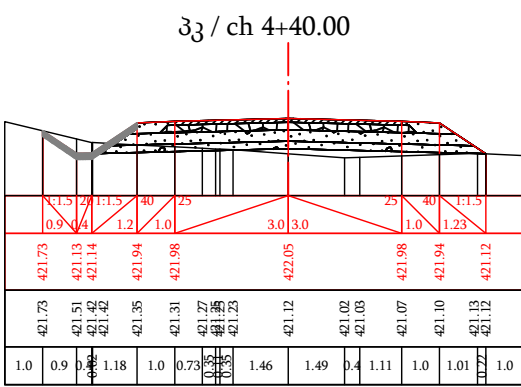
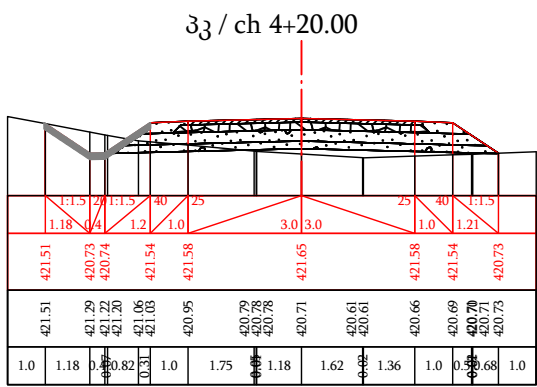
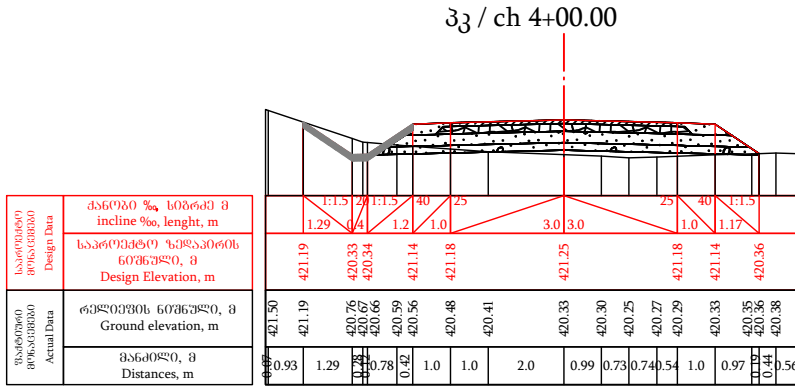


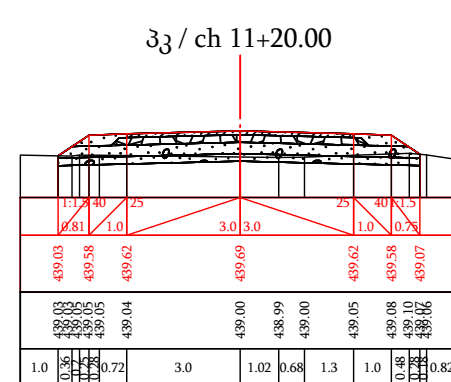
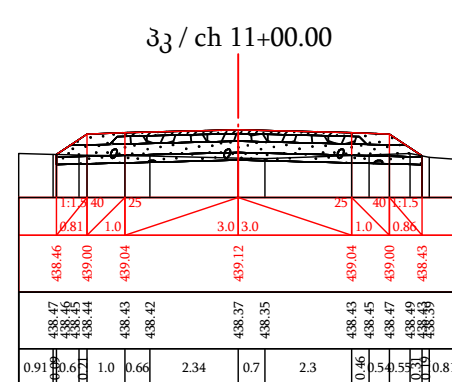
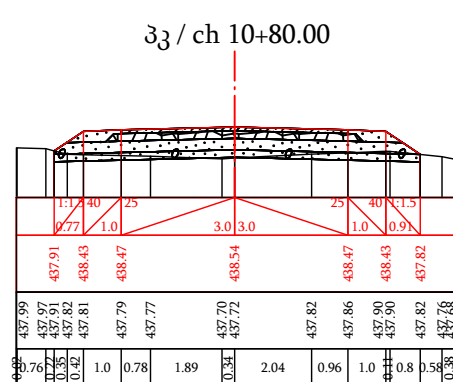
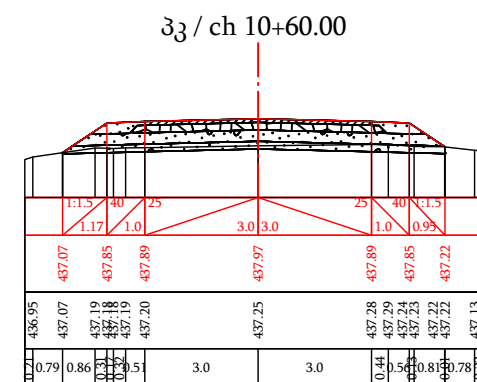
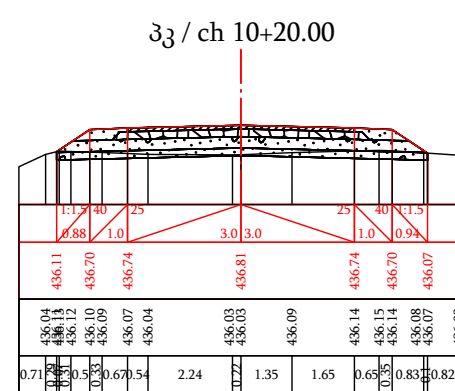
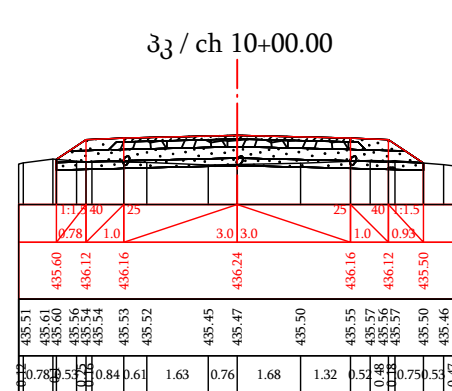
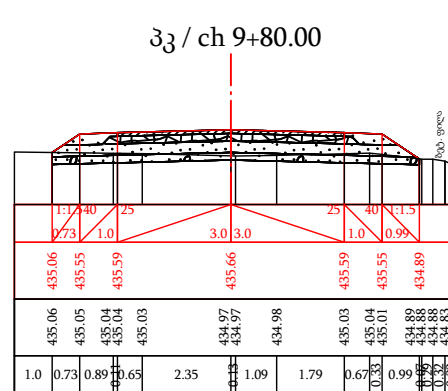
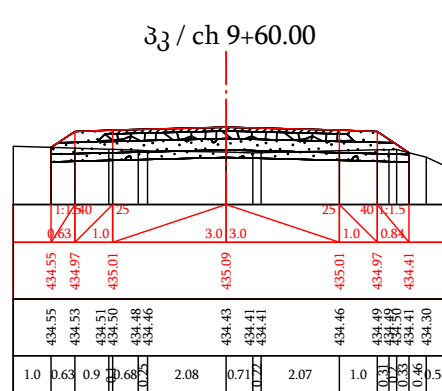
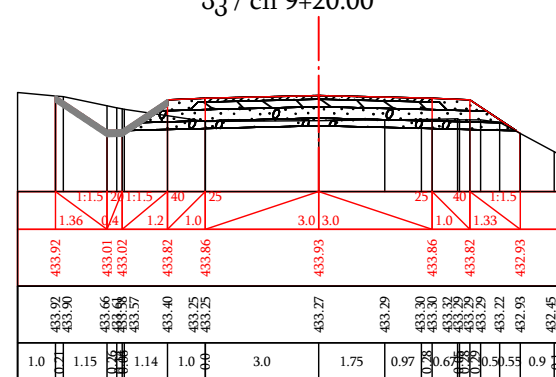
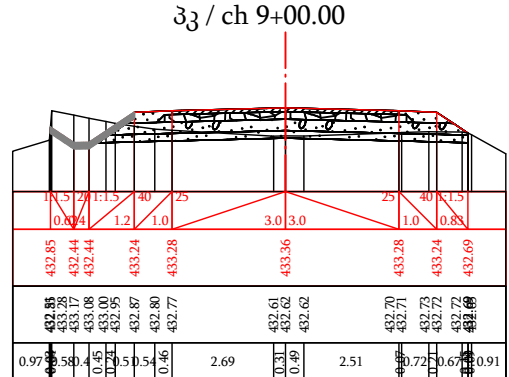
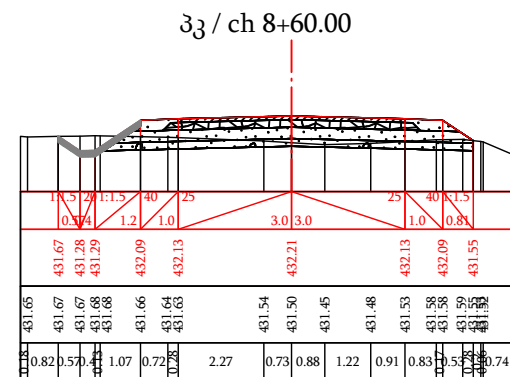
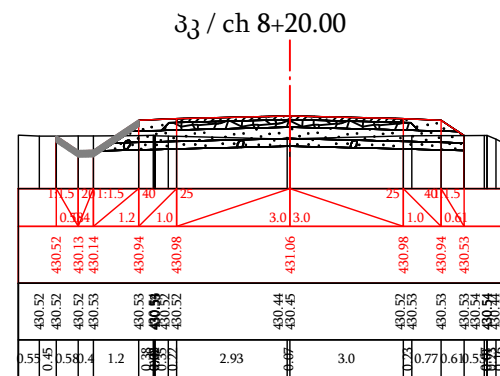
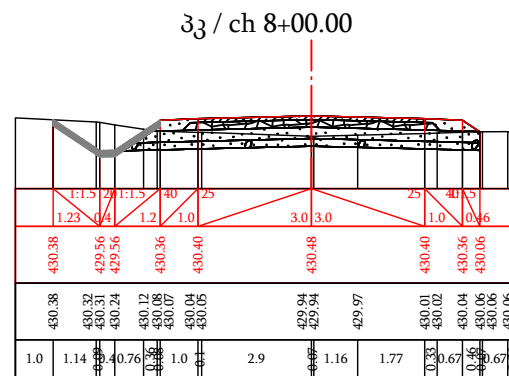
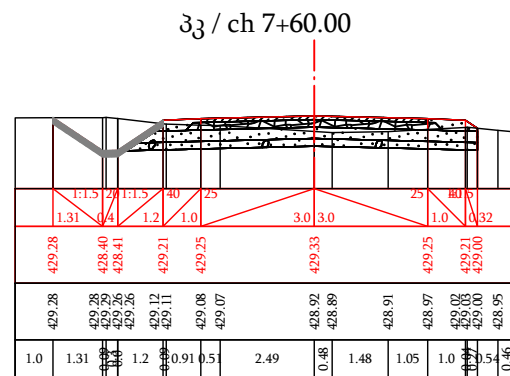
შპს "საქსტელკომ"

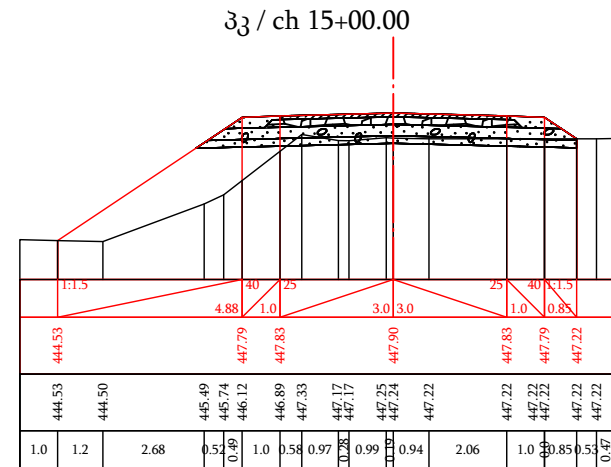
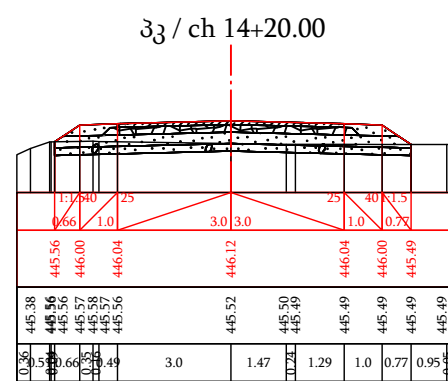
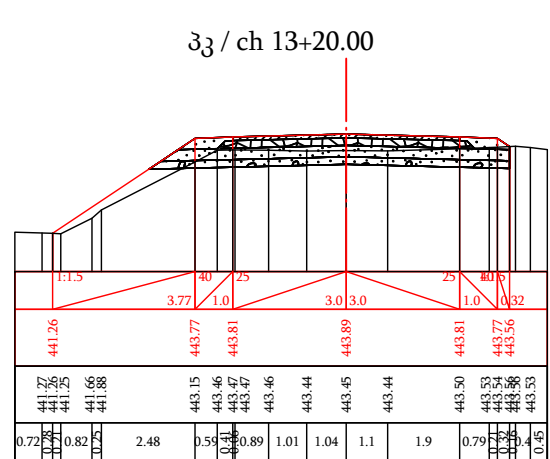
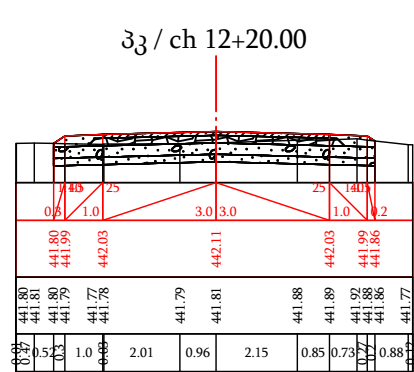
1. მოძრაობის რეპრეზენტების წინამდებარე გეგმა არის კონტრაბატორისათვის შესაძლებელი სარეპრეზენტაციო, მოძრაობის ბატონის დედაქალაქი გეგმა სხვადასხვა შემთხვევებისათვის უნდა შეიძინოს კონტრაბატორმა და წარუდგინოს იმინიდან შესთავაზებულად.
2. სინაქსის გეგმულად უნდა მოხდეს შესაბამის გზის მონაკვეთზე დასაშვები გასვლაზე სინაქსის რეპრეზენტაციის (საფეხურებად გეგმით) არა უმეტესი 20 კმ/თ-ის ბატონის მინაკვეთის სიგრძე უნდა აირიყოს გეგმულად და ეს გეგმულად იმავალზე საბაზო ნიშანზე (7.2.1).
3. ყველა ღრუბრობი საბაზო ნიშანზე და სხვა ტექნიკური საფუძველზე რეპრეზენტაციის მოძრაობის ინტერაქტიუმიტრის დაპროექტირებაზე საფუძველზე საბუღალრობის წარმომადგენელთა, საბუღალრობის დამთავრებისათვის საბუღალრობის დასაშვებზე ადგილზე.

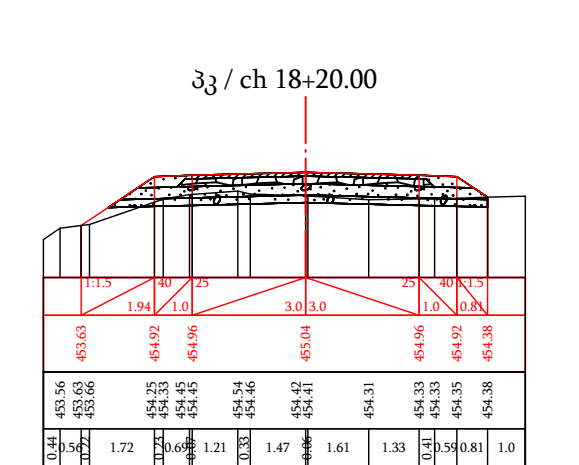
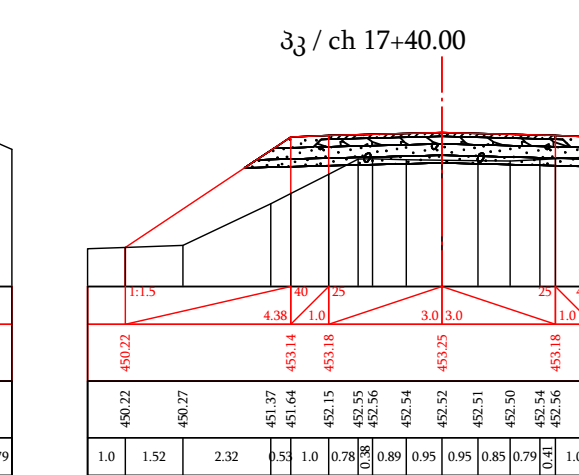
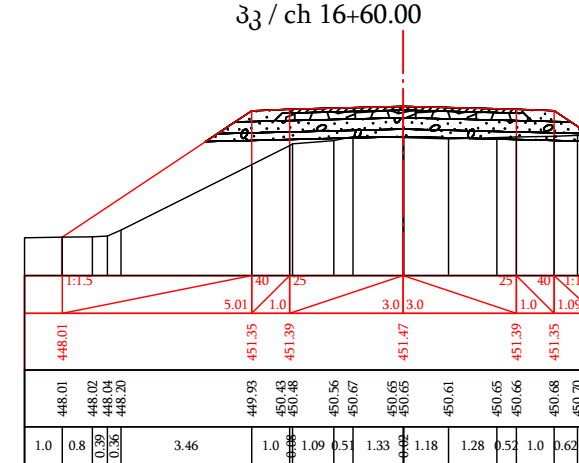
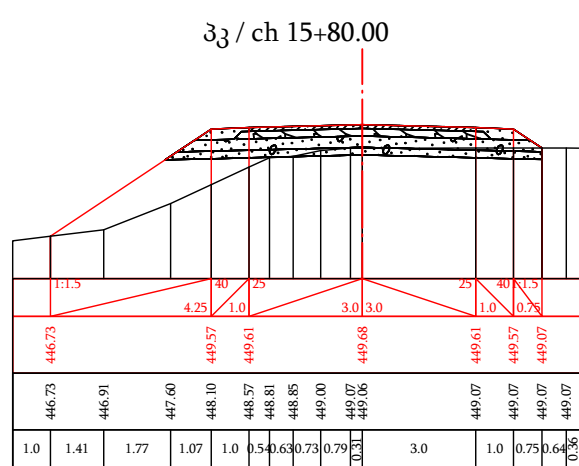
Note

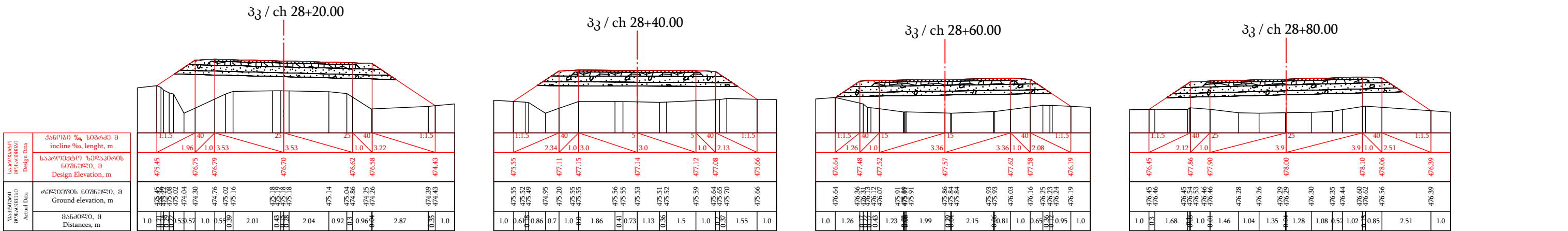
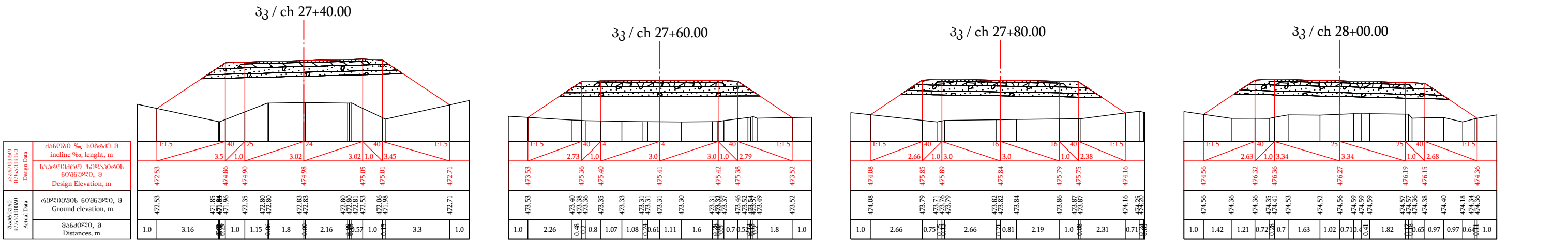
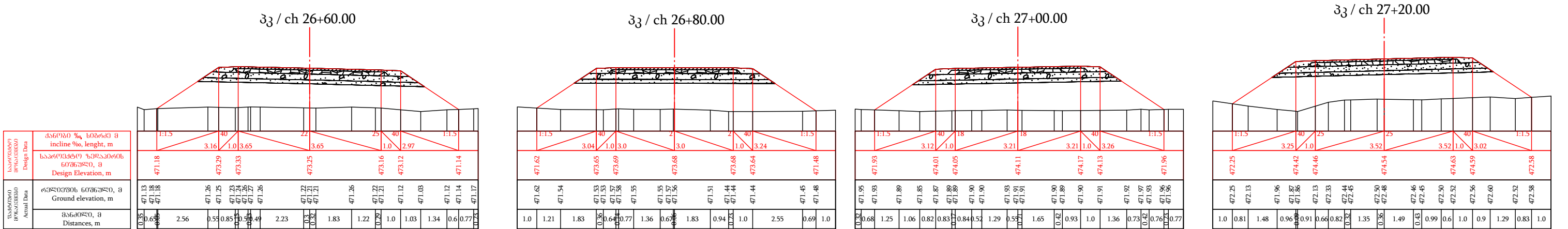
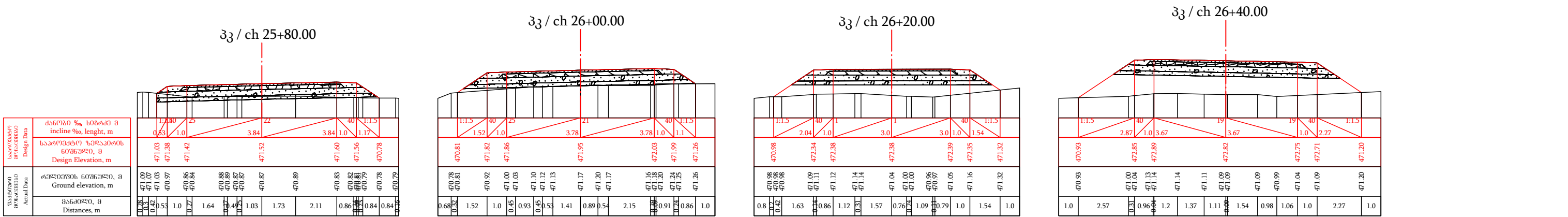
1. Given traffic regulation scheme bears just recommendatory character for contractor. The detail plan of traffic control shall be worked out by contractor with submission to the engineer for approving. Scheme was worked out according BCH 37-84.
2. Speed limit shall be introduced according maximal speed on pertinent road section(stage-by-stage with pitch, not exceeding 20km/h)
3. Length of work portion shall be selected by constructor, with placing the value on road sign (7.2.1.)
4. All temporary road signs and other technical means facilitating traffic organization during construction work progress, are subject of immediate removal after the work completion.

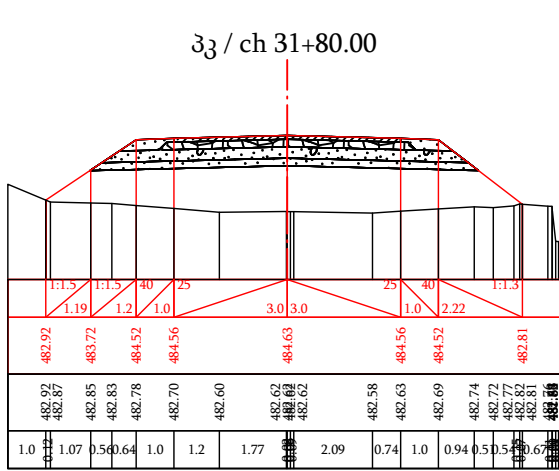
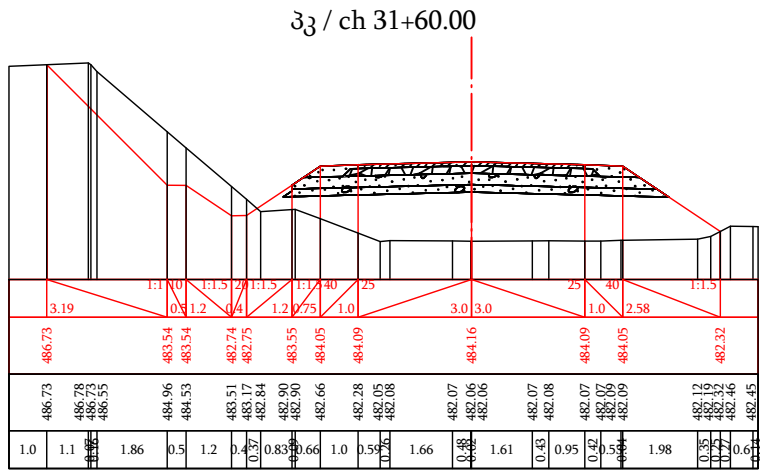
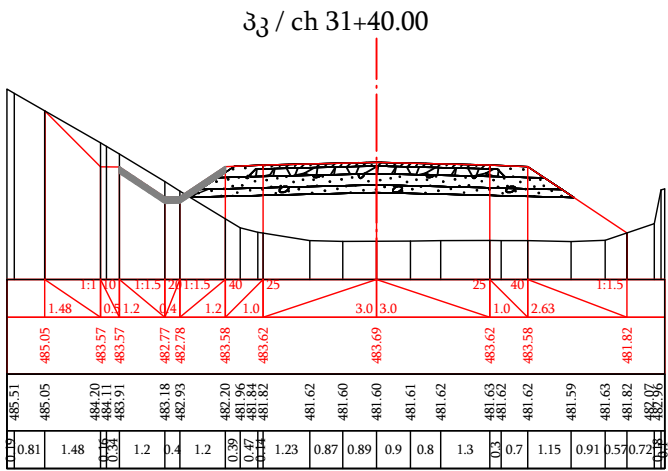
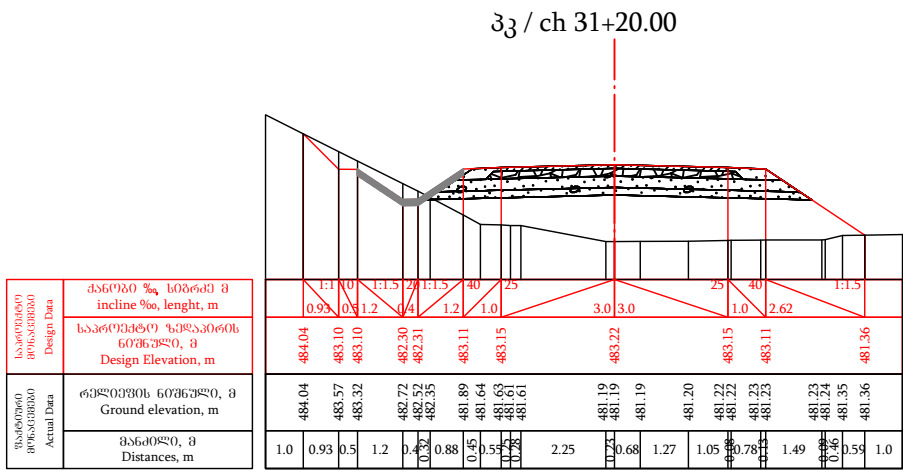
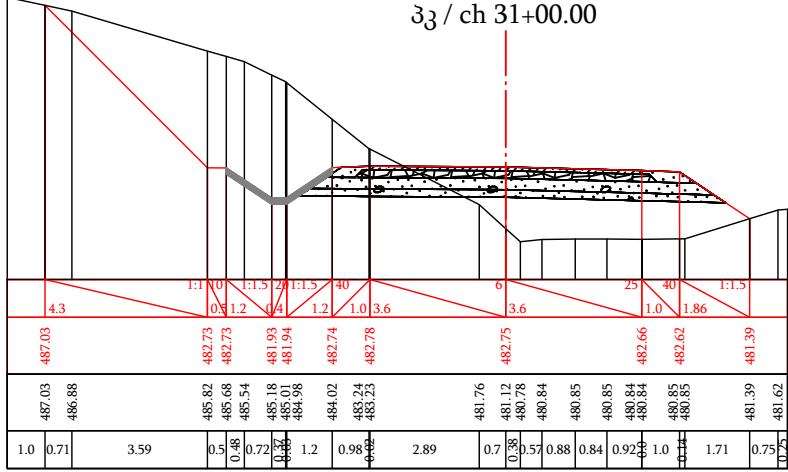
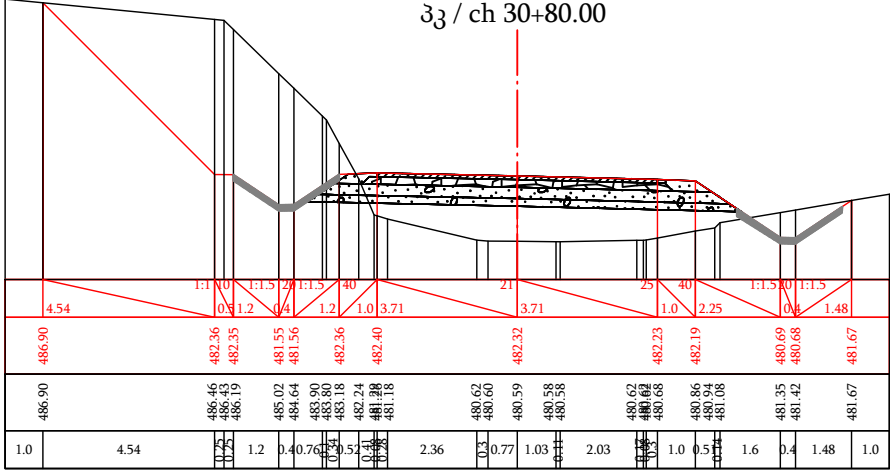
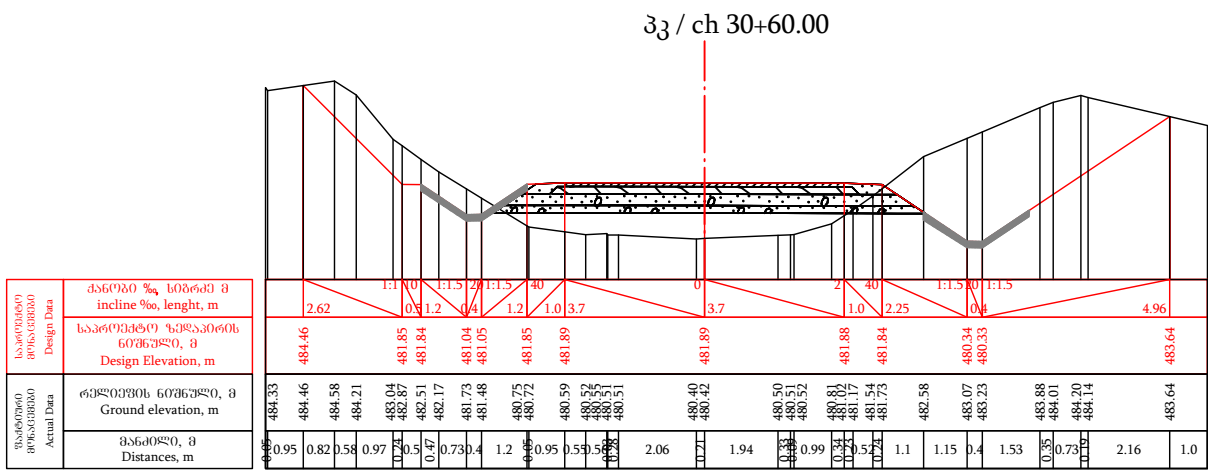
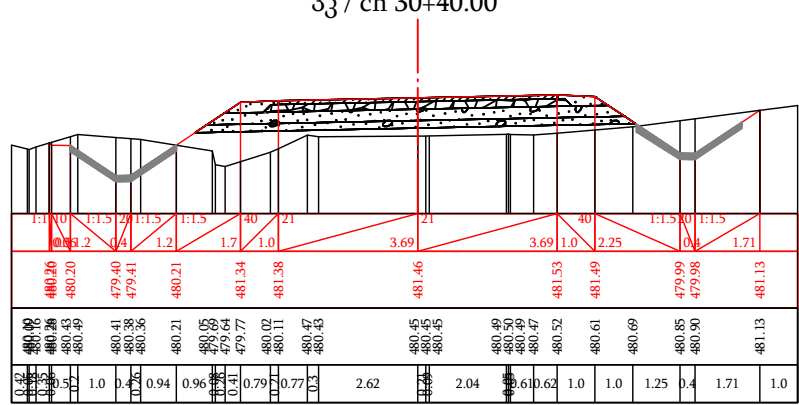
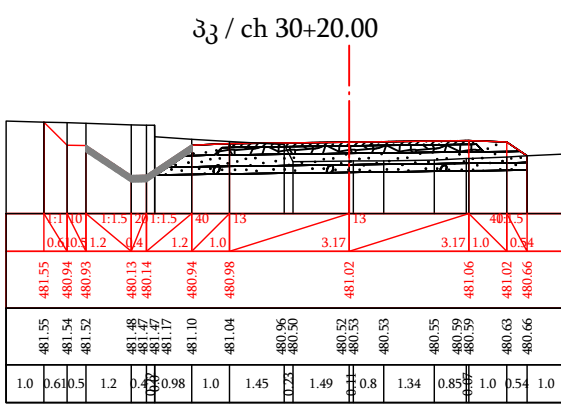
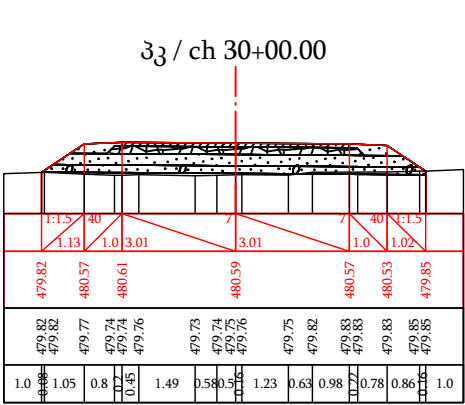
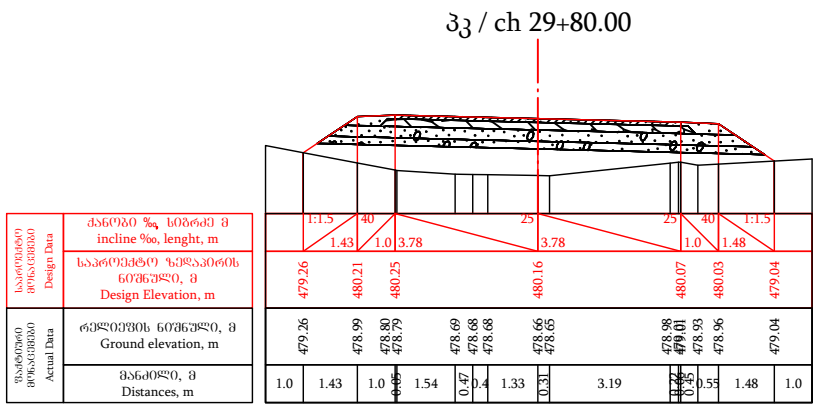
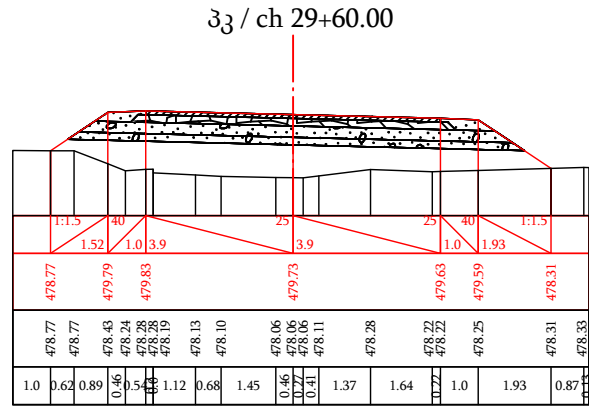
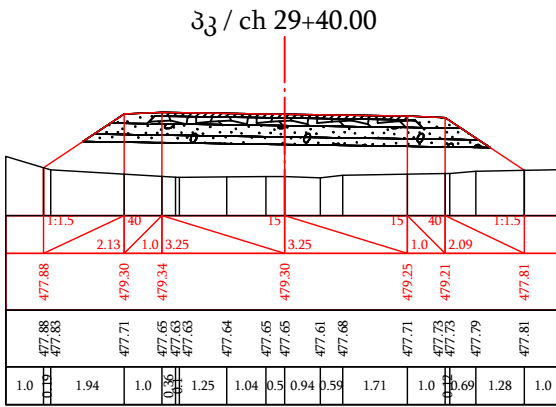
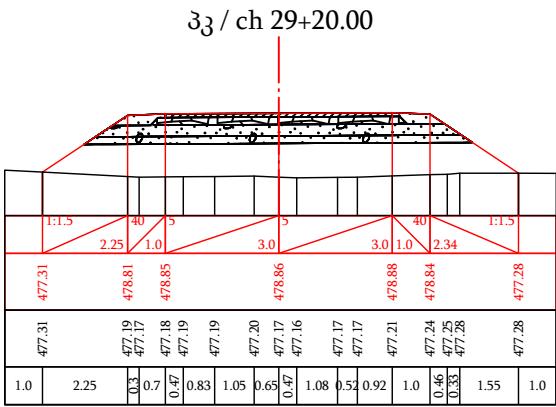
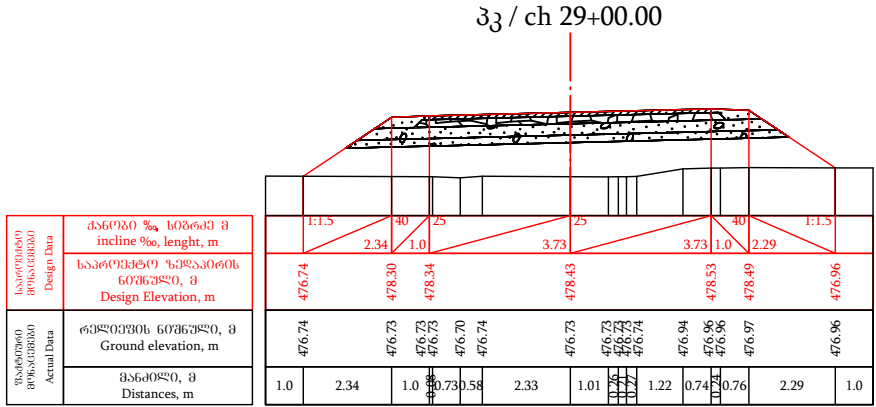


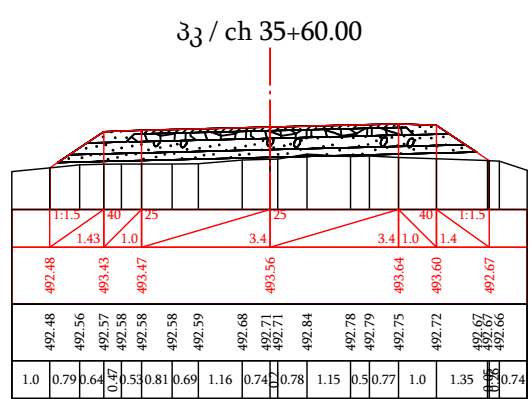
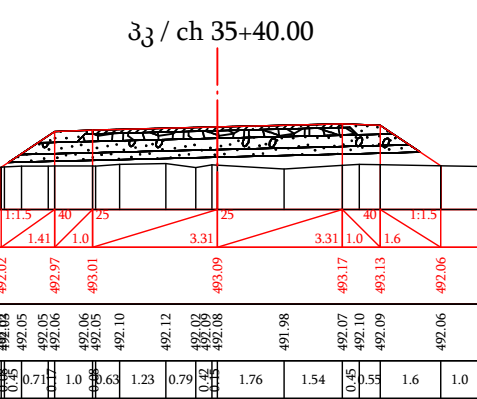
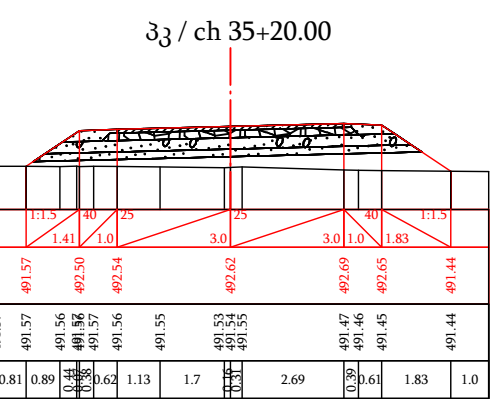
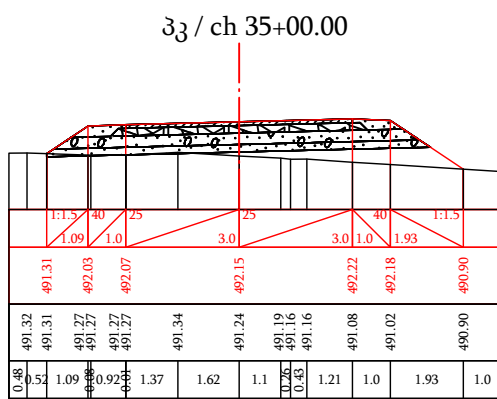
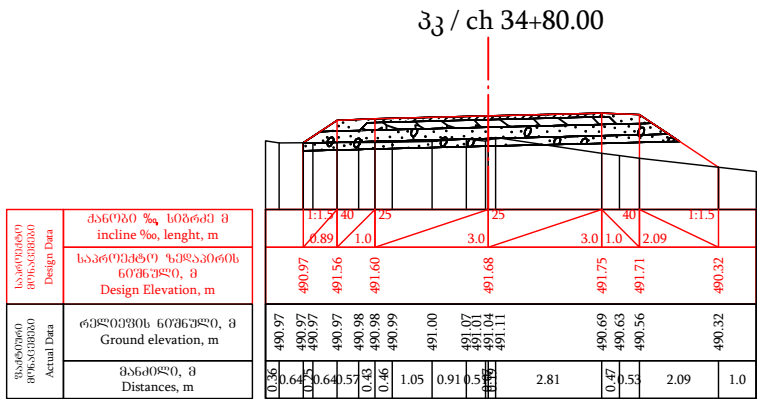
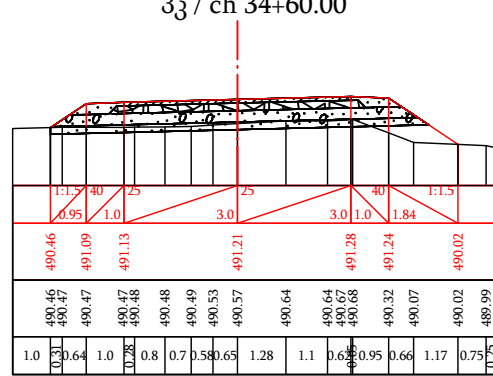
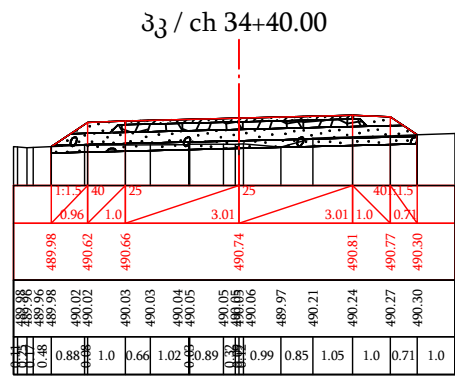
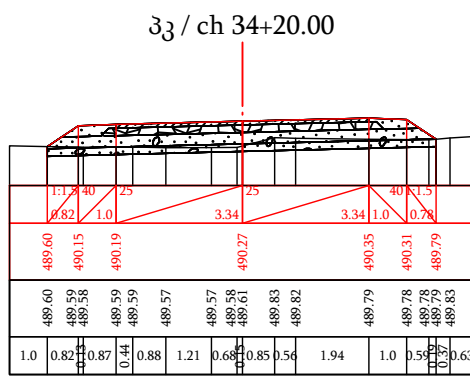
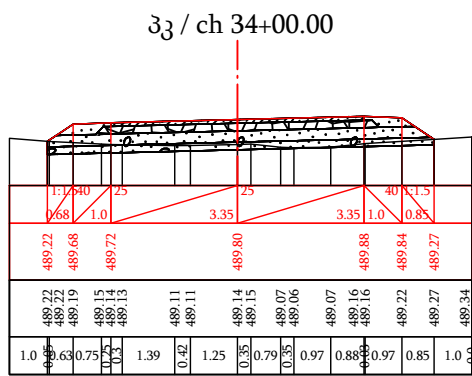
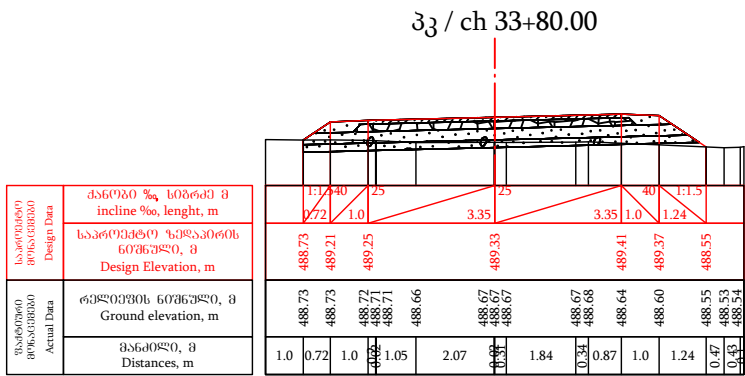
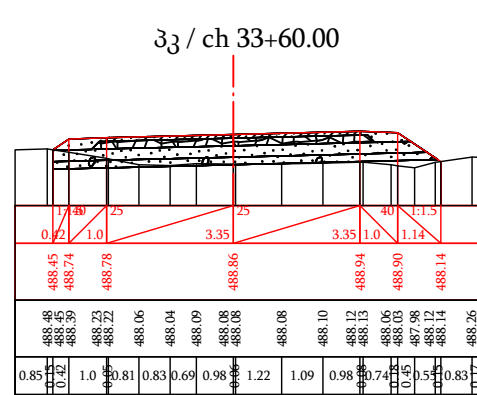
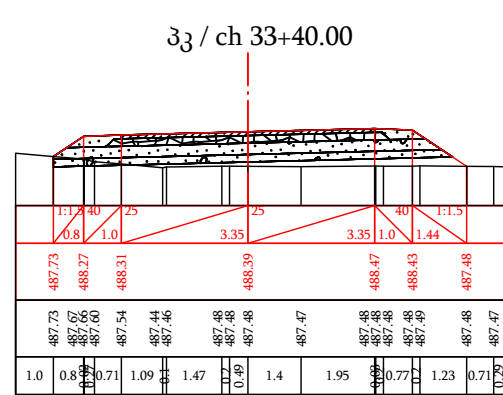
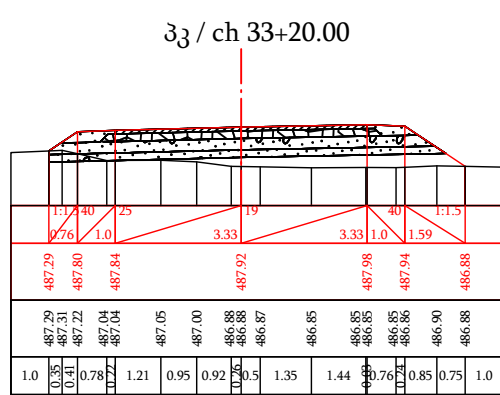
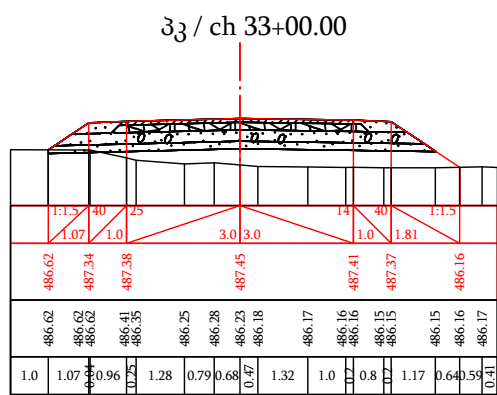
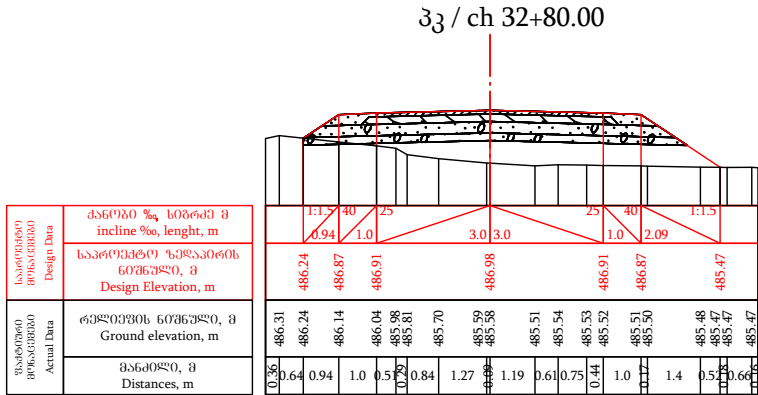
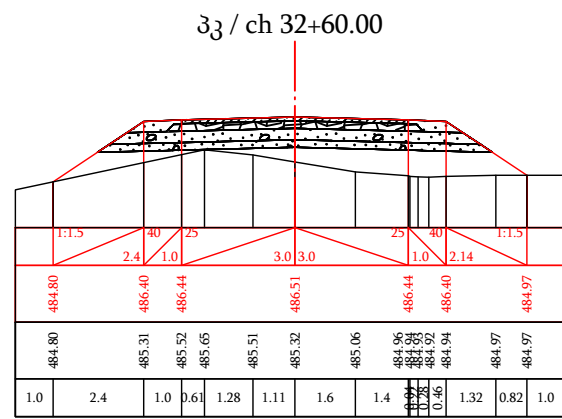
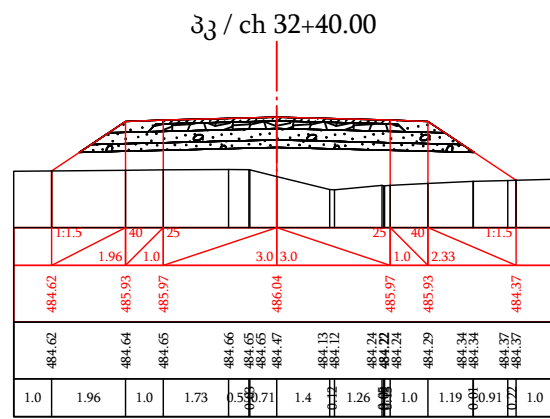
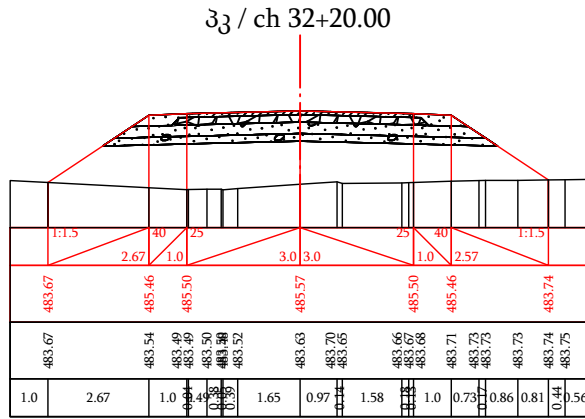
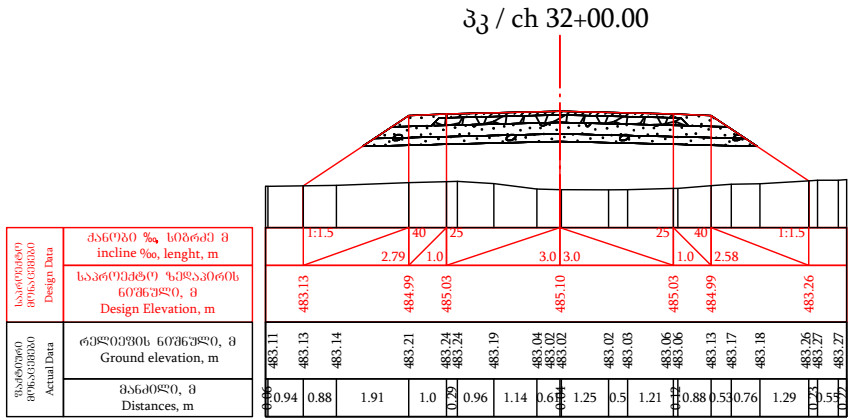


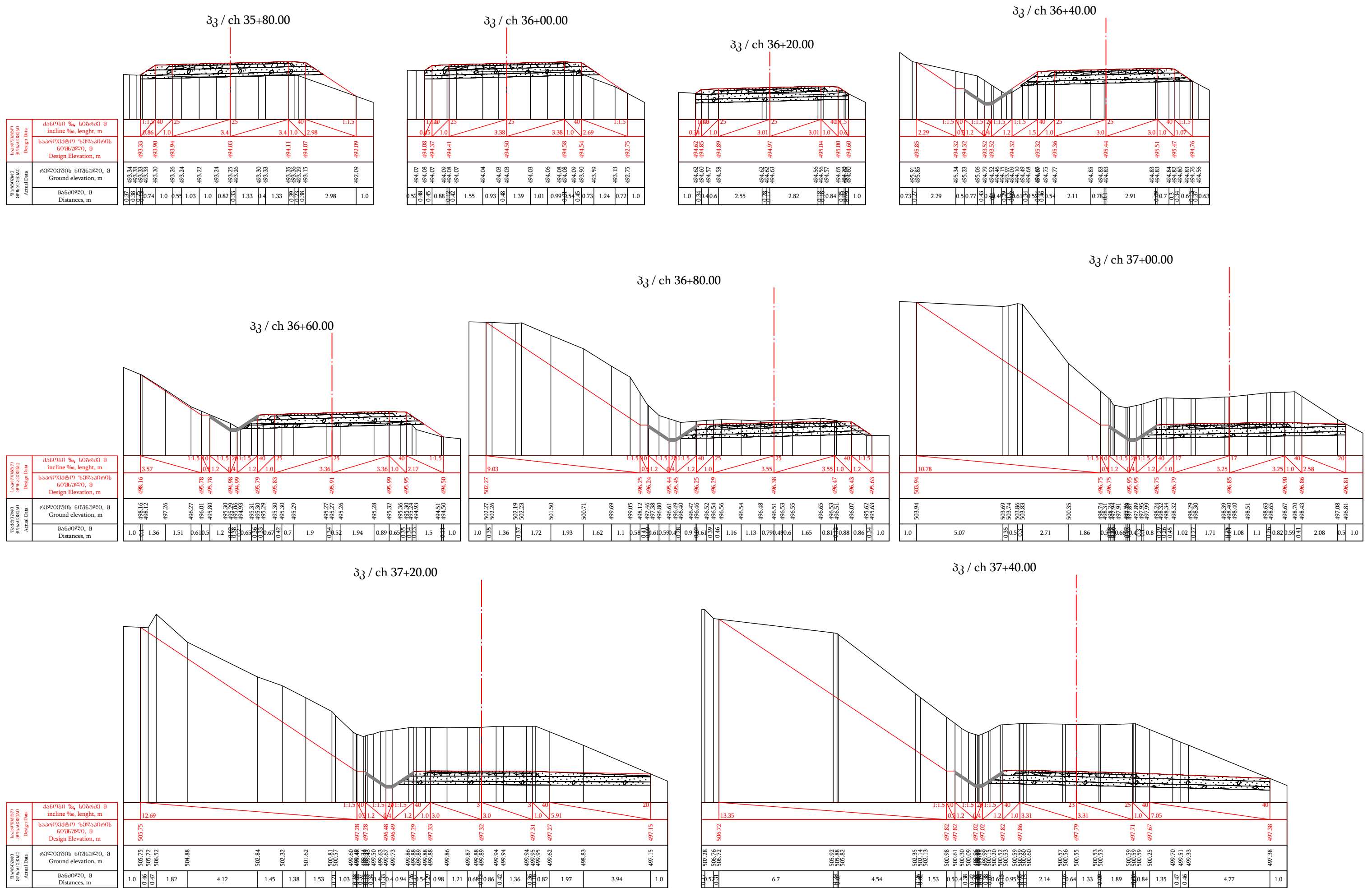


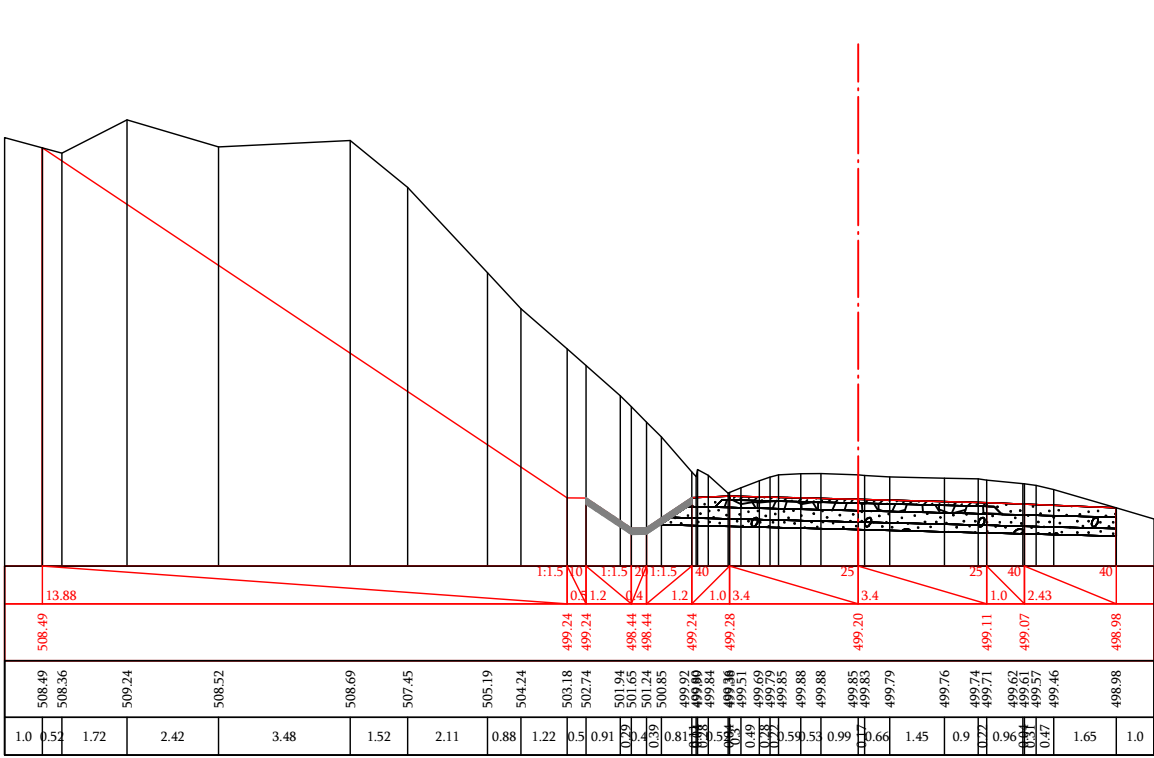
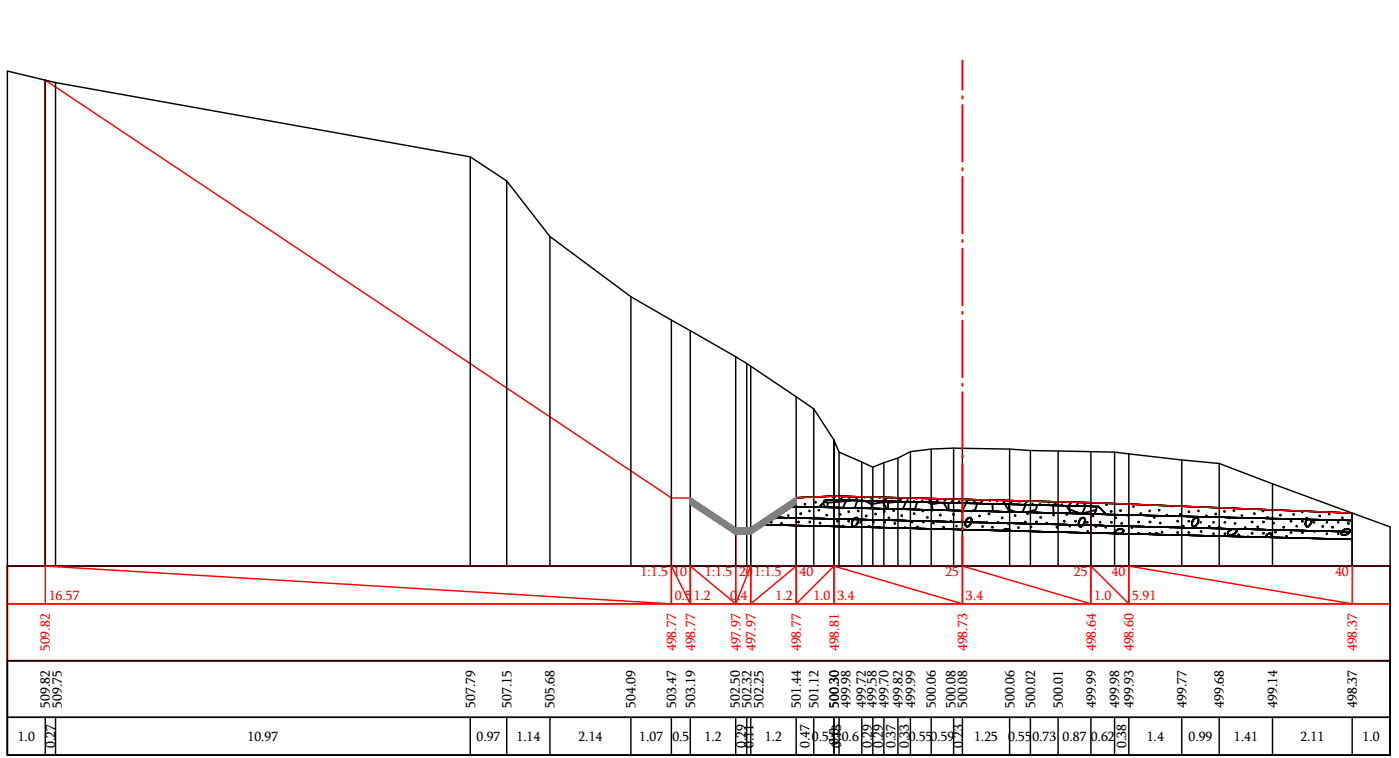
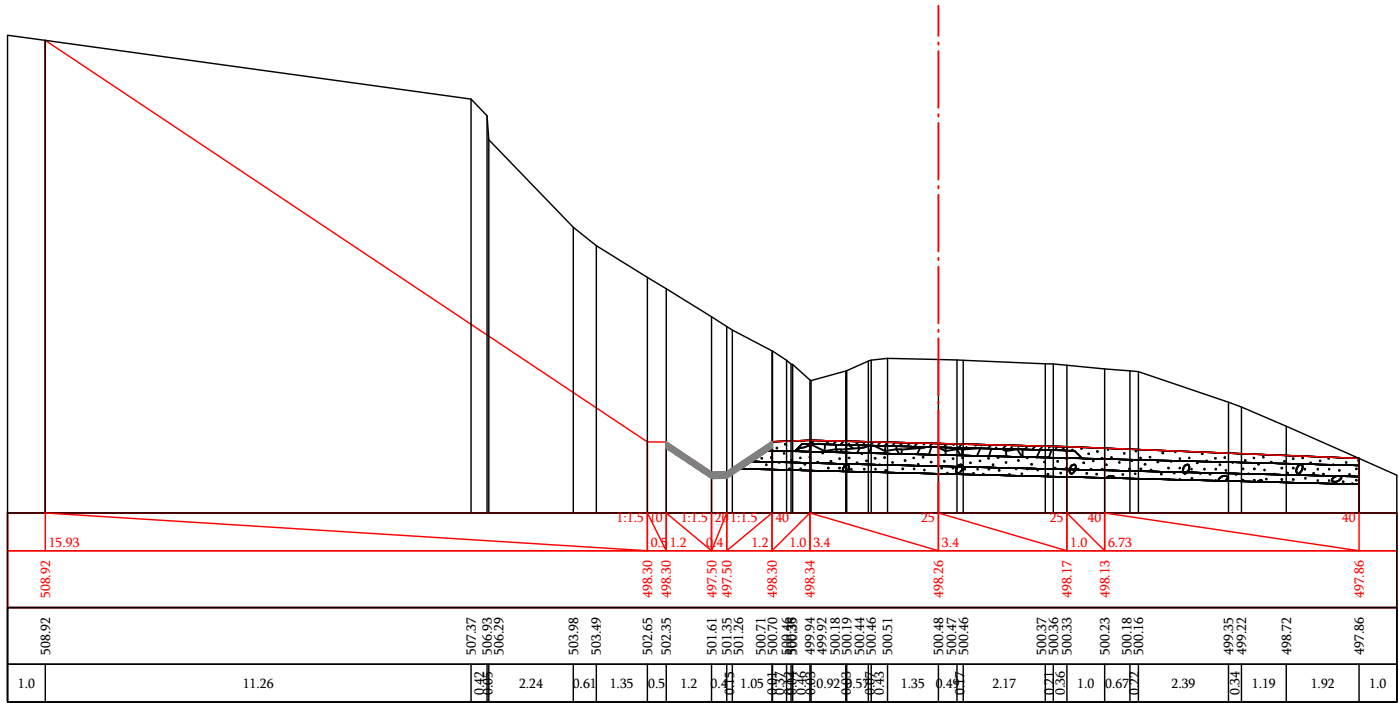


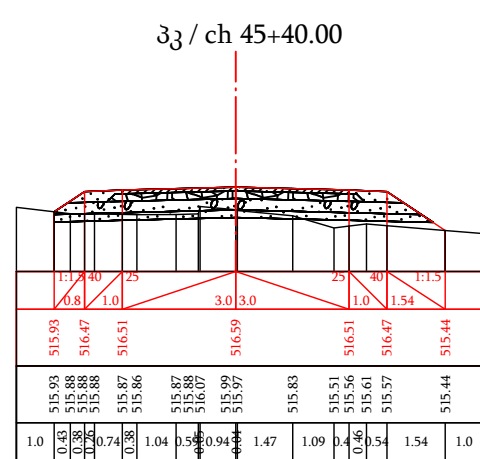
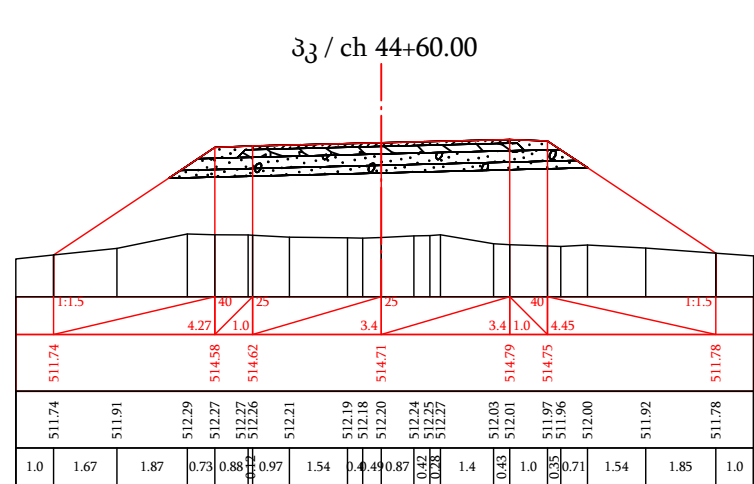
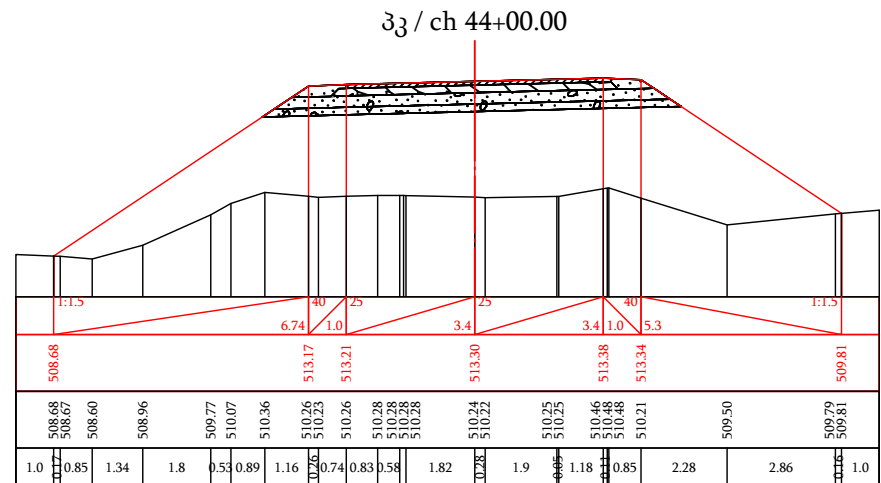
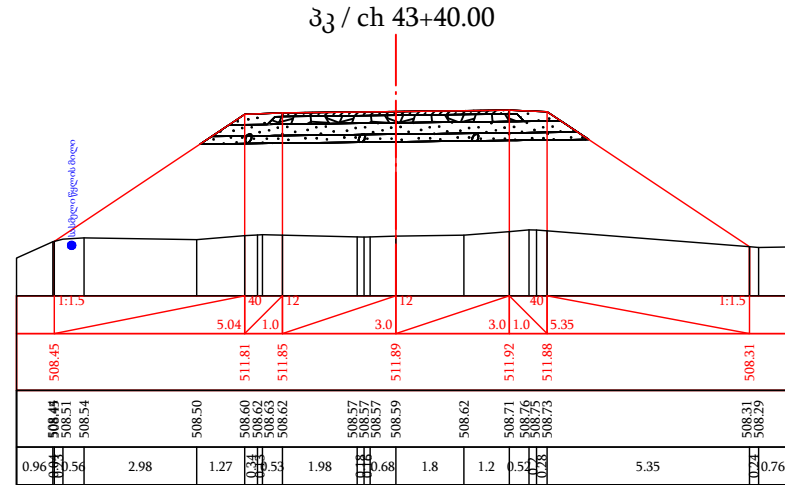


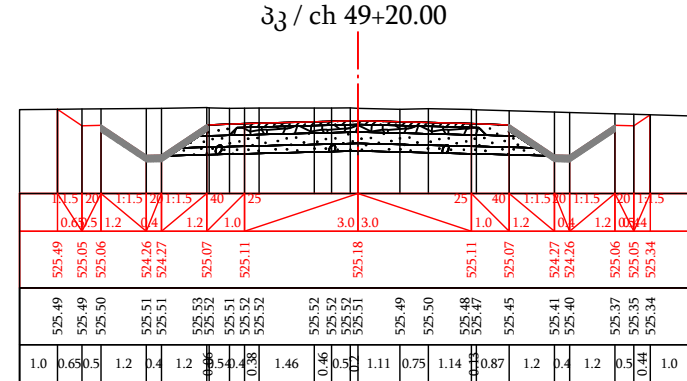
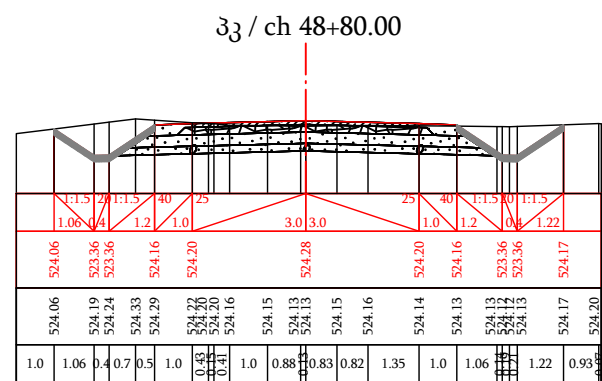
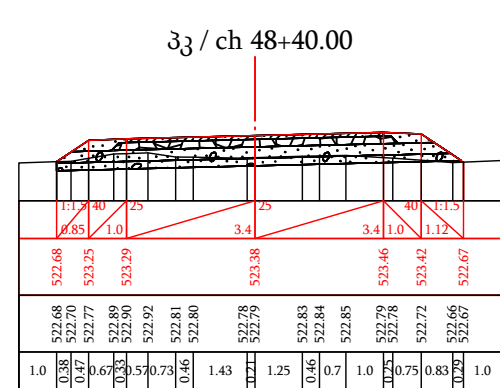
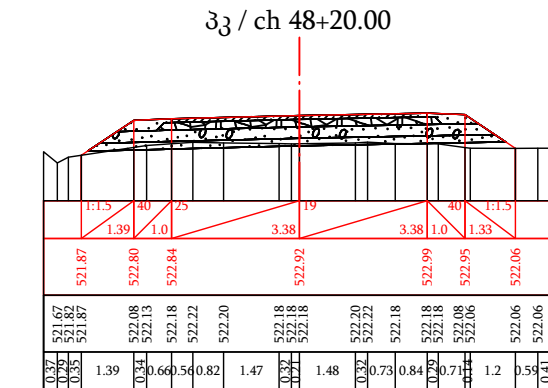
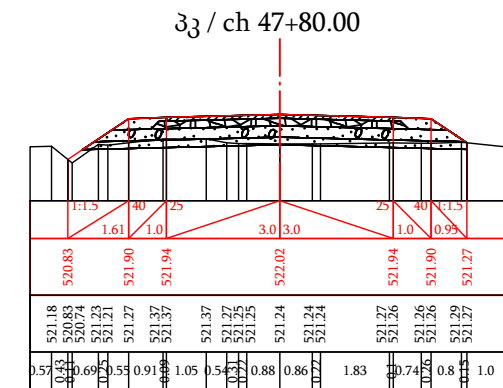
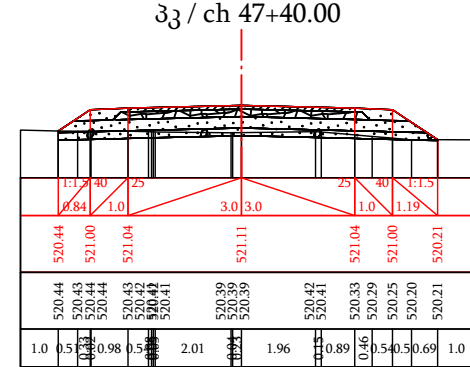
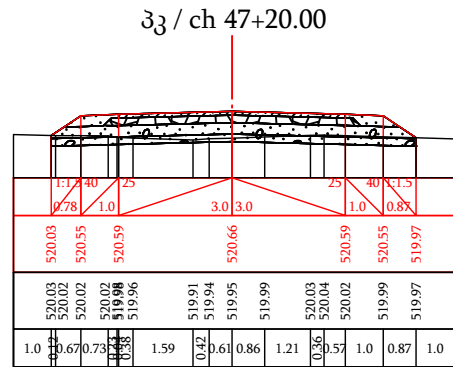
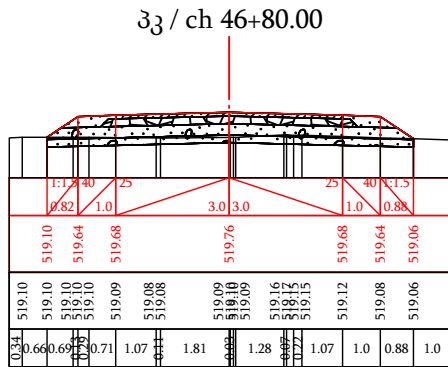
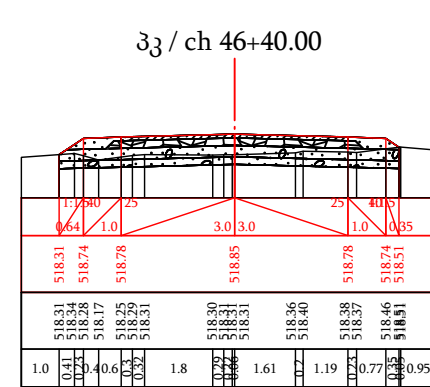
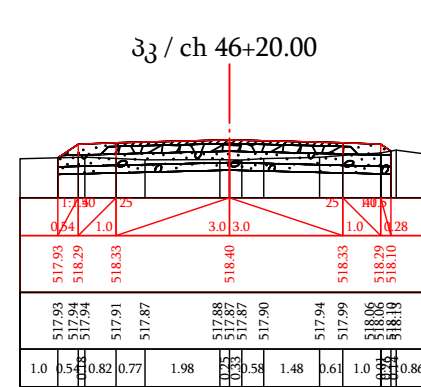
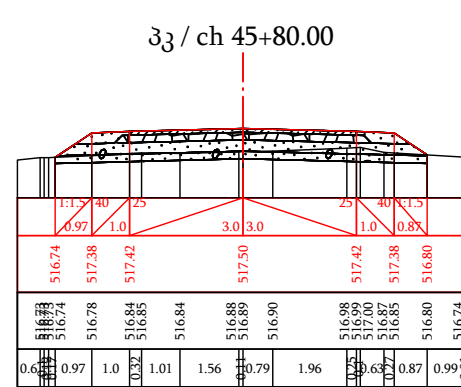




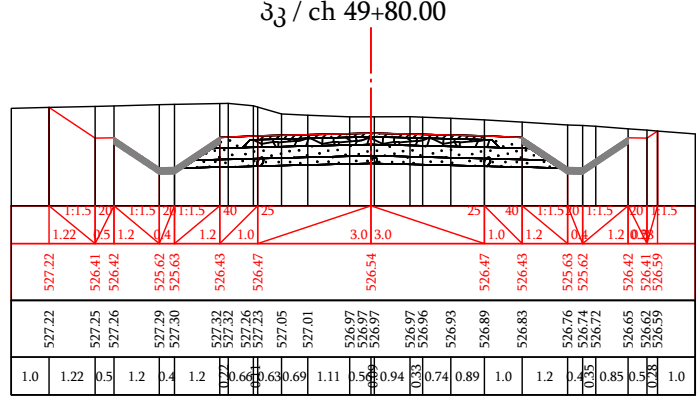
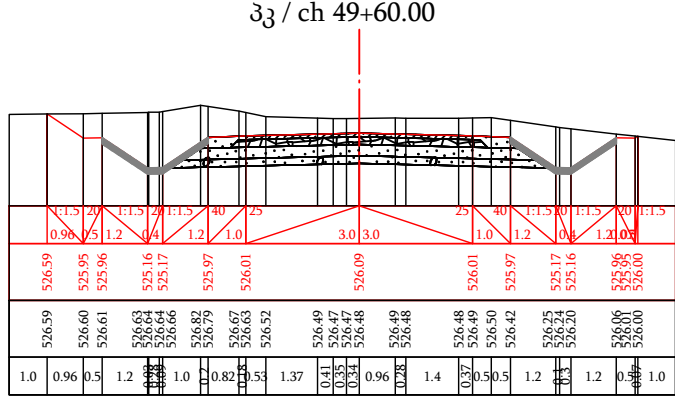
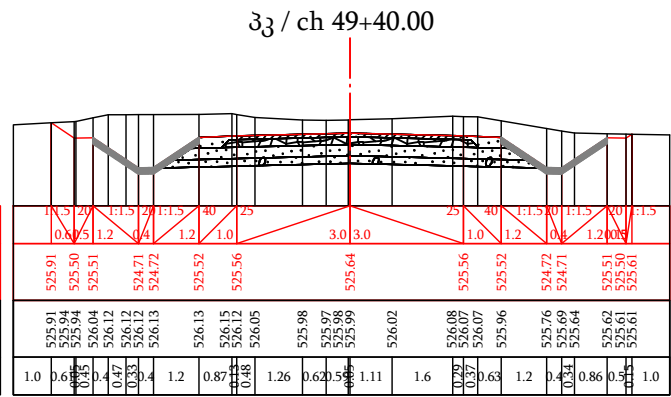




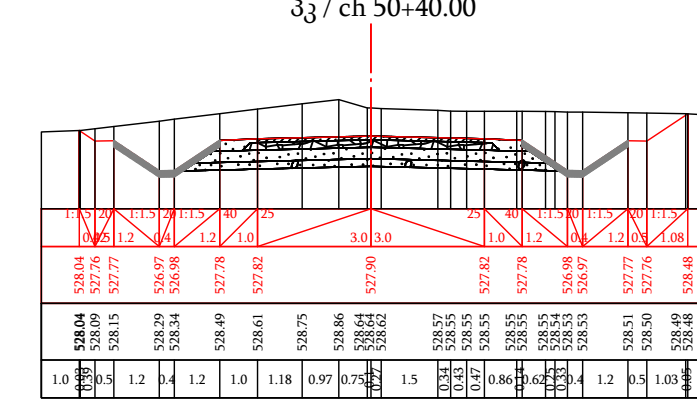
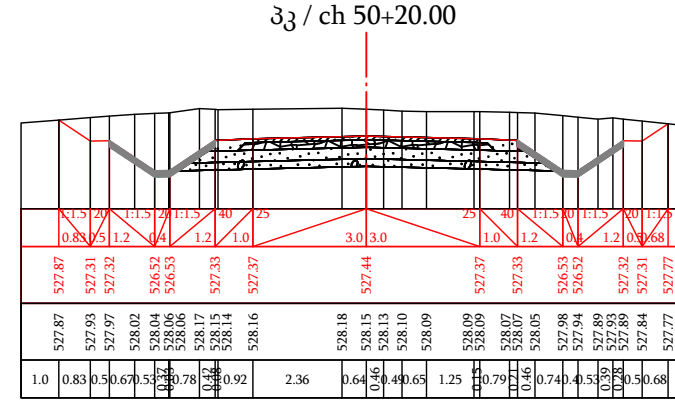
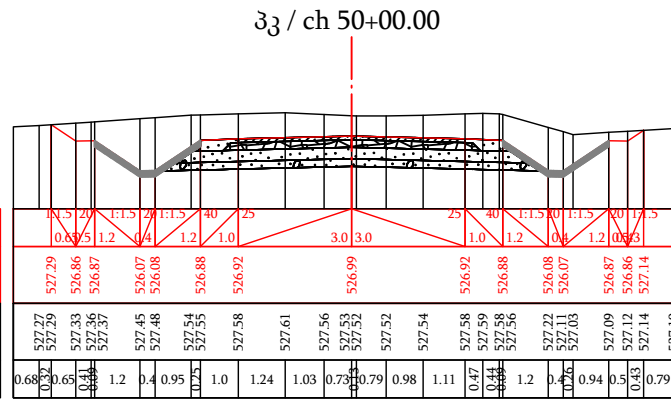




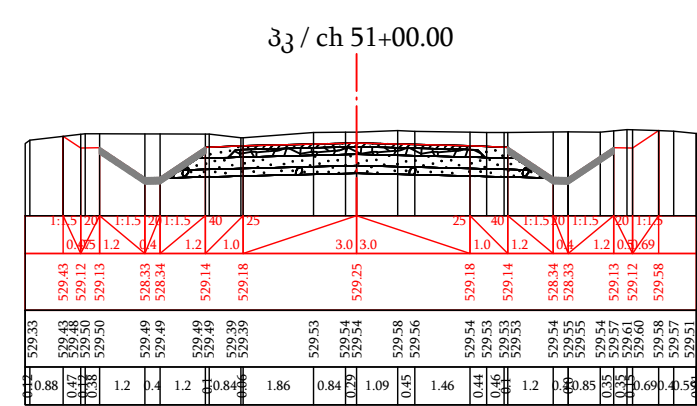
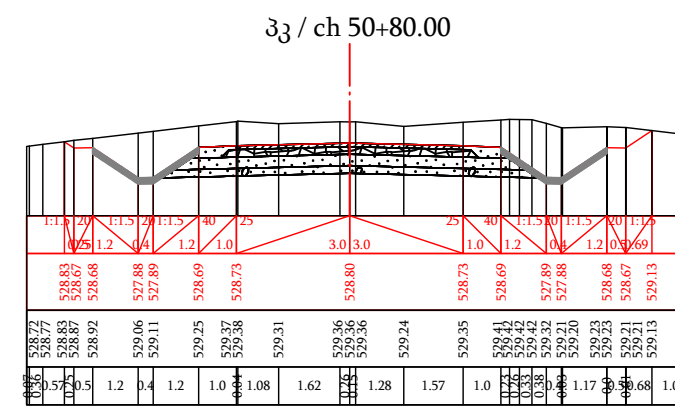
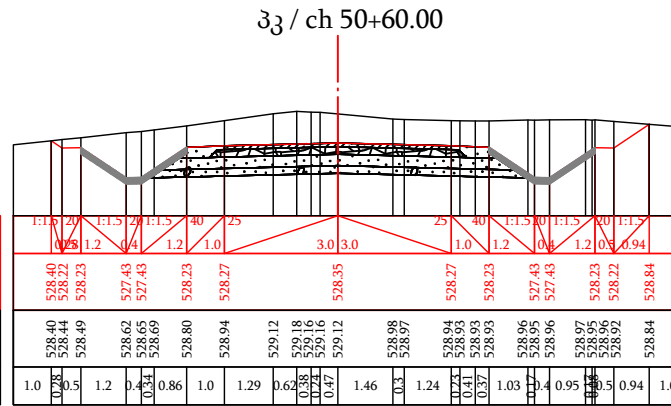
საპროექტო პროცესები Design Data	ძანობის % სიგრძე მ incline %, length, m საპროექტო ზედაპირის გონივრული, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი პროცესები Actual Data	გონივრული, მ Ground elevation, m მანძილი, მ Distances, m



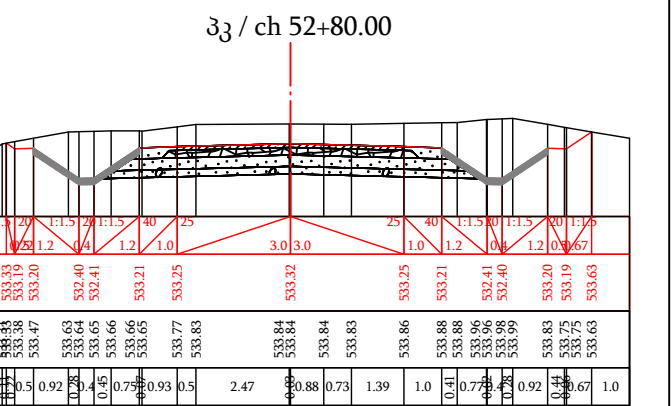
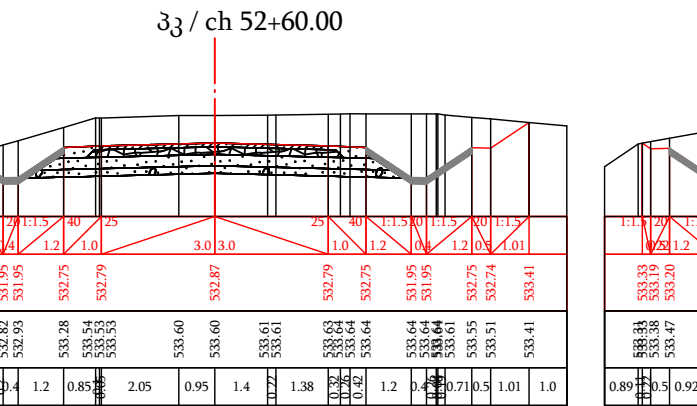
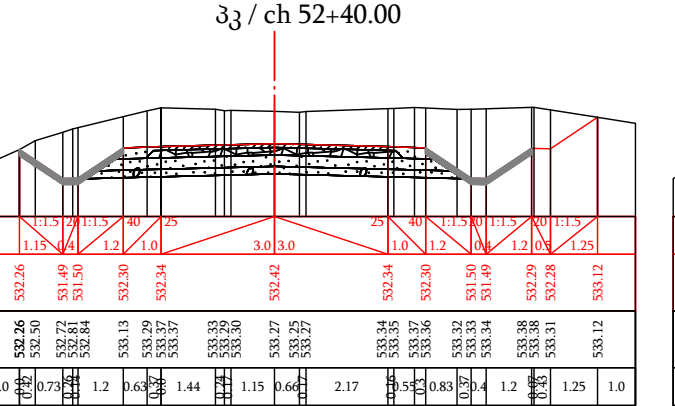
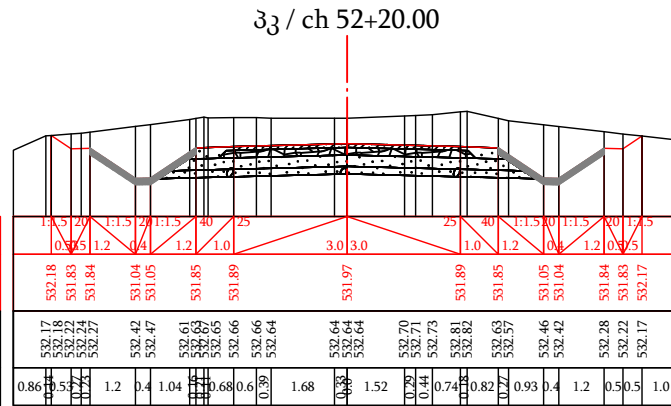
საპროექტო პროცესები Design Data	ძანობის % სიგრძე მ incline %, length, m საპროექტო ზედაპირის გონივრული, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი პროცესები Actual Data	გონივრული, მ Ground elevation, m მანძილი, მ Distances, m

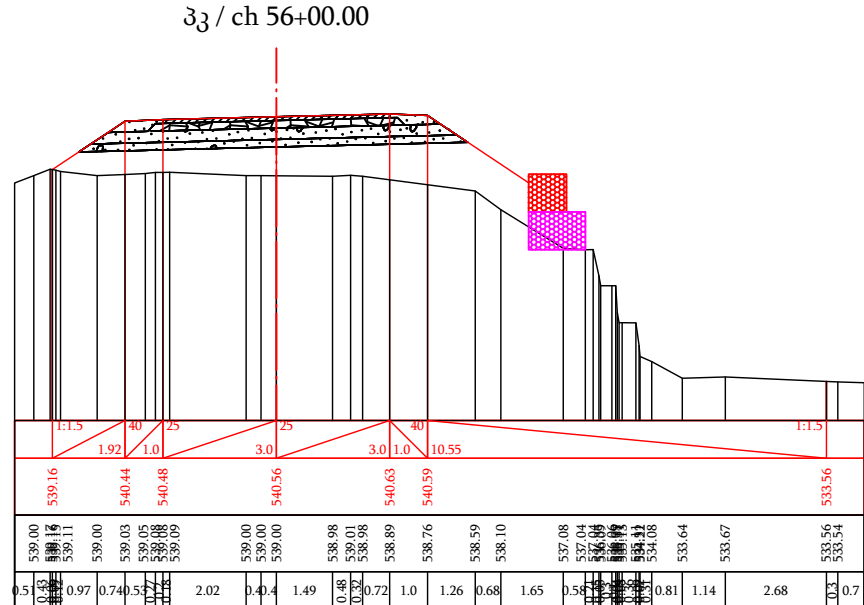
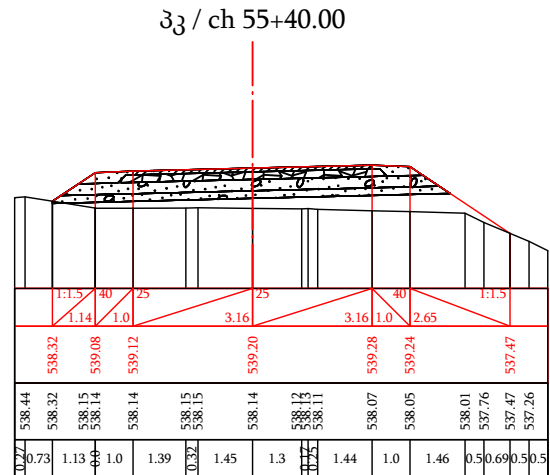
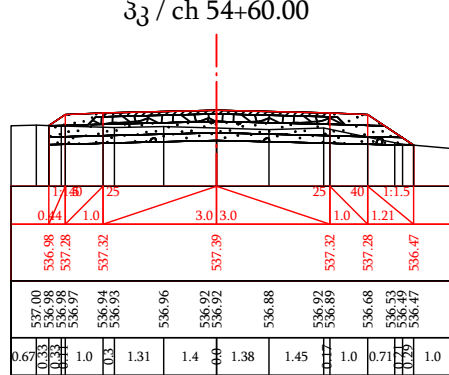
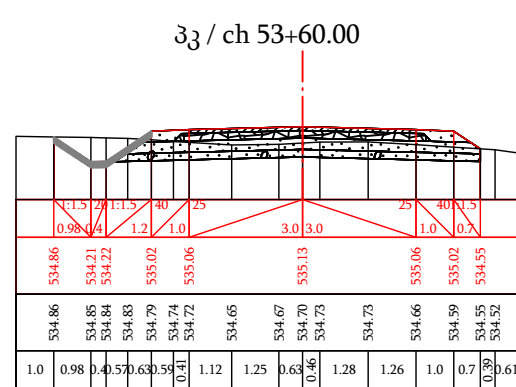


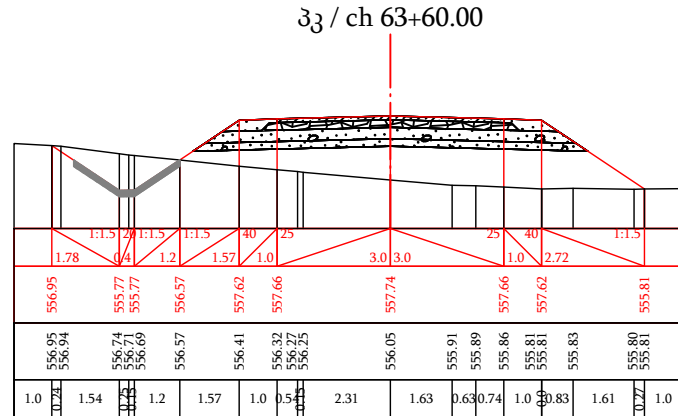
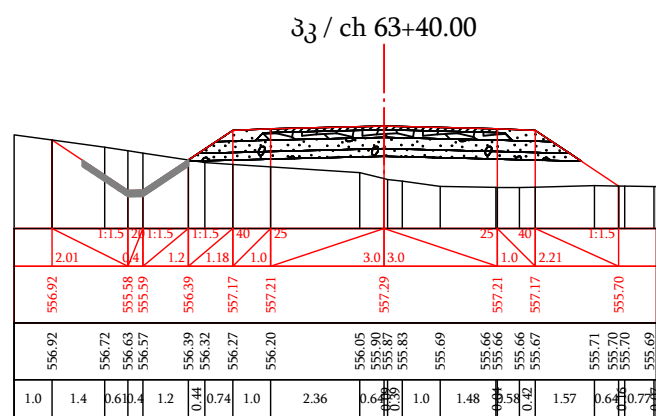
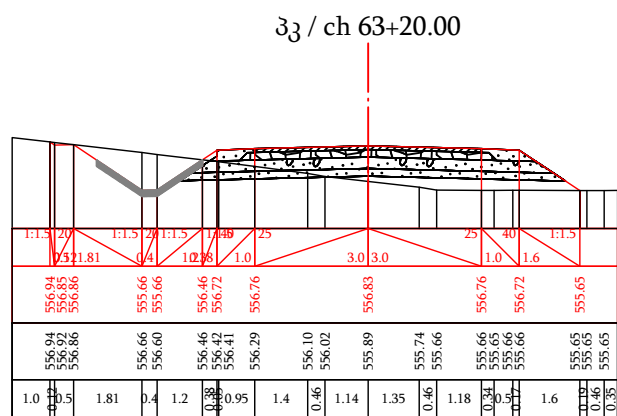
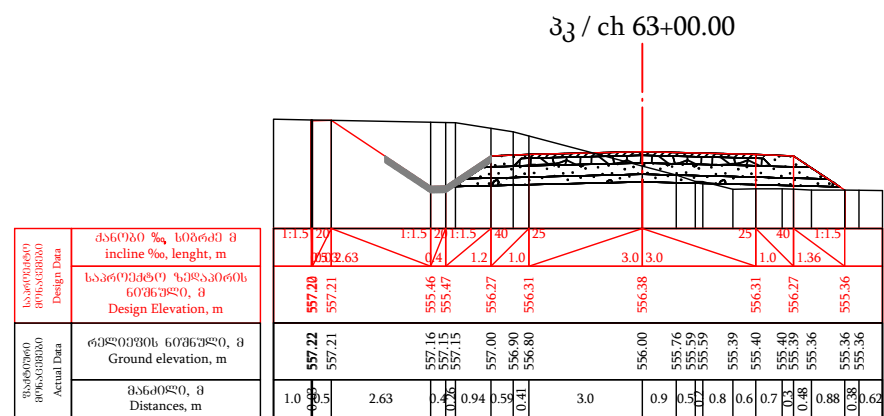
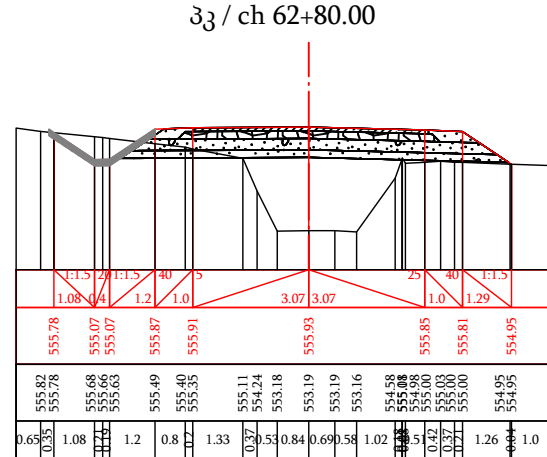
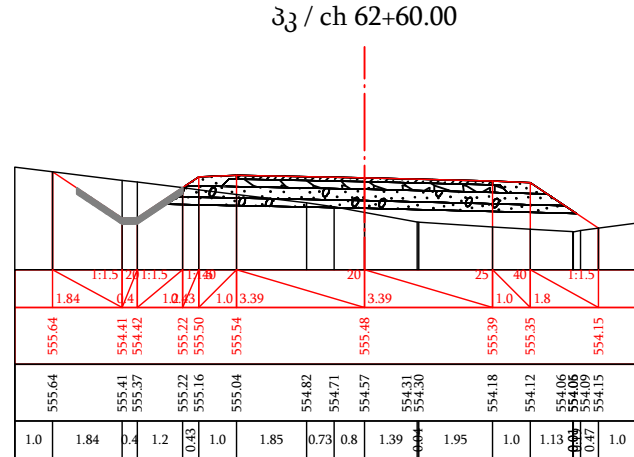
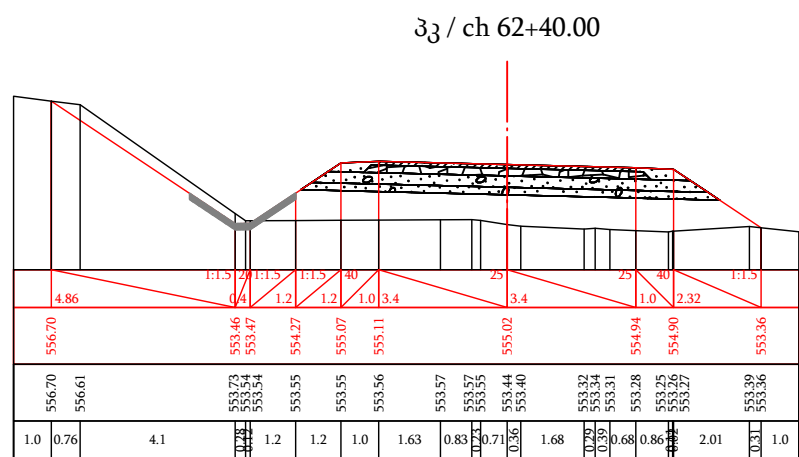
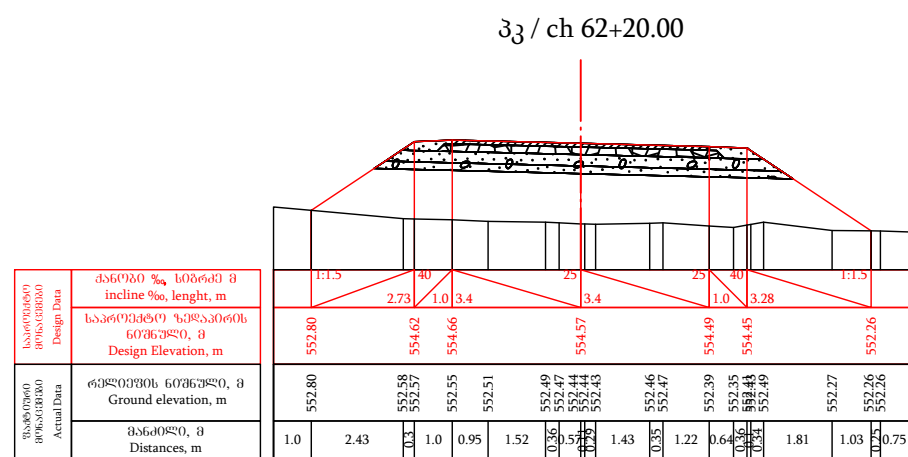
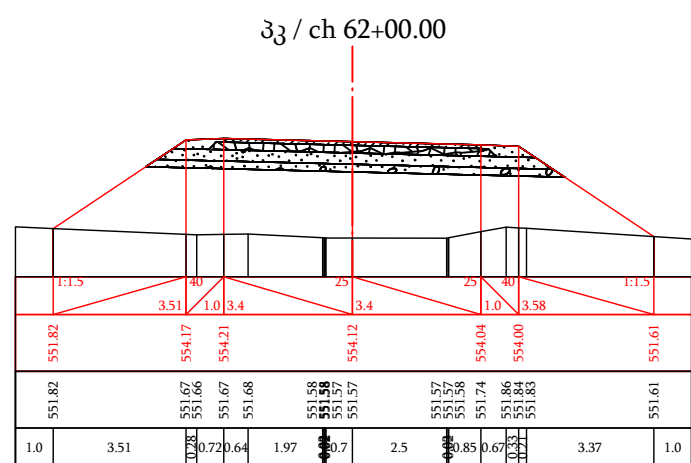
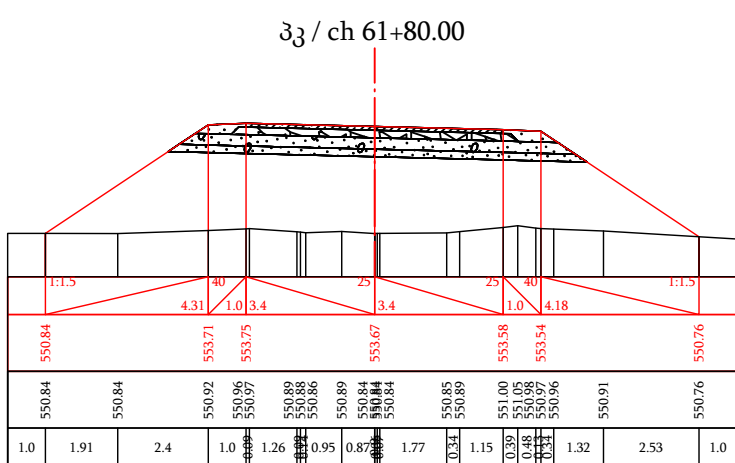
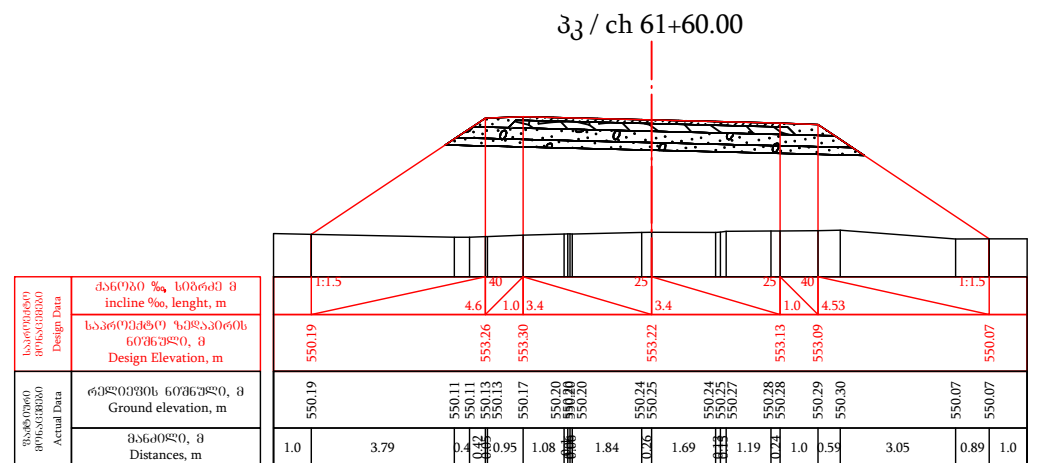
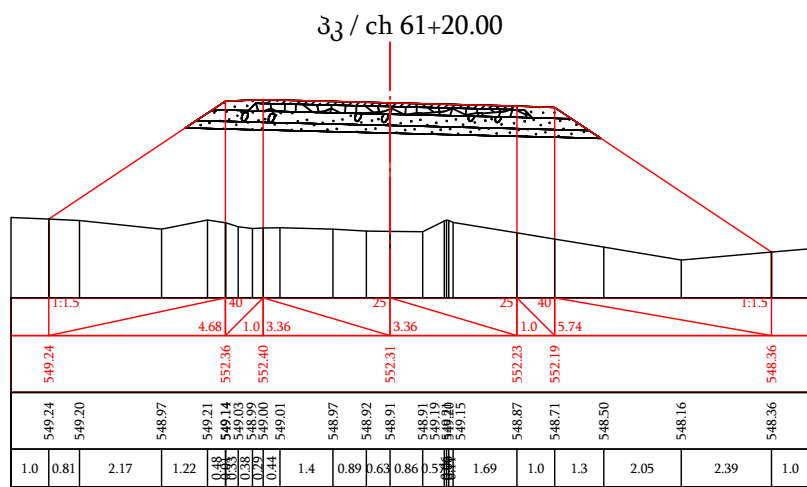
საპროექტო პროცესები Design Data	ძანობის % სიგრძე მ incline %, length, m საპროექტო ზედაპირის გონივრული, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი პროცესები Actual Data	გონივრული, მ Ground elevation, m მანძილი, მ Distances, m

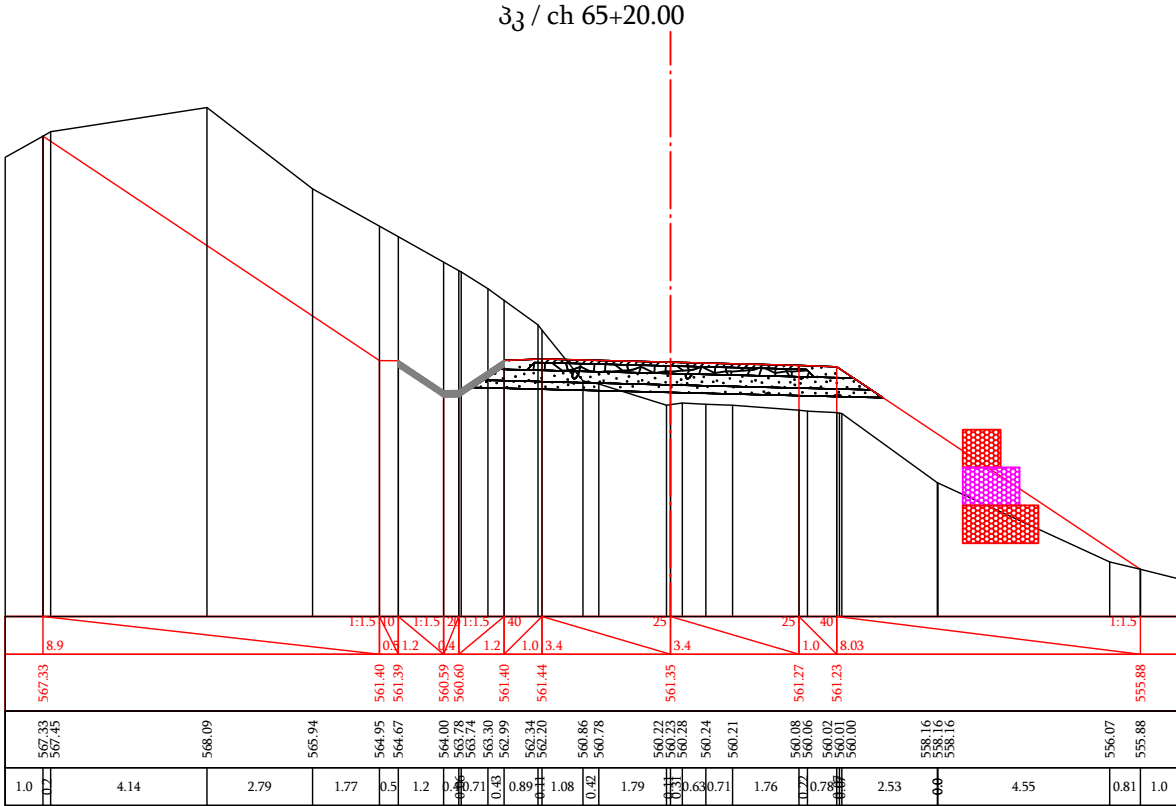
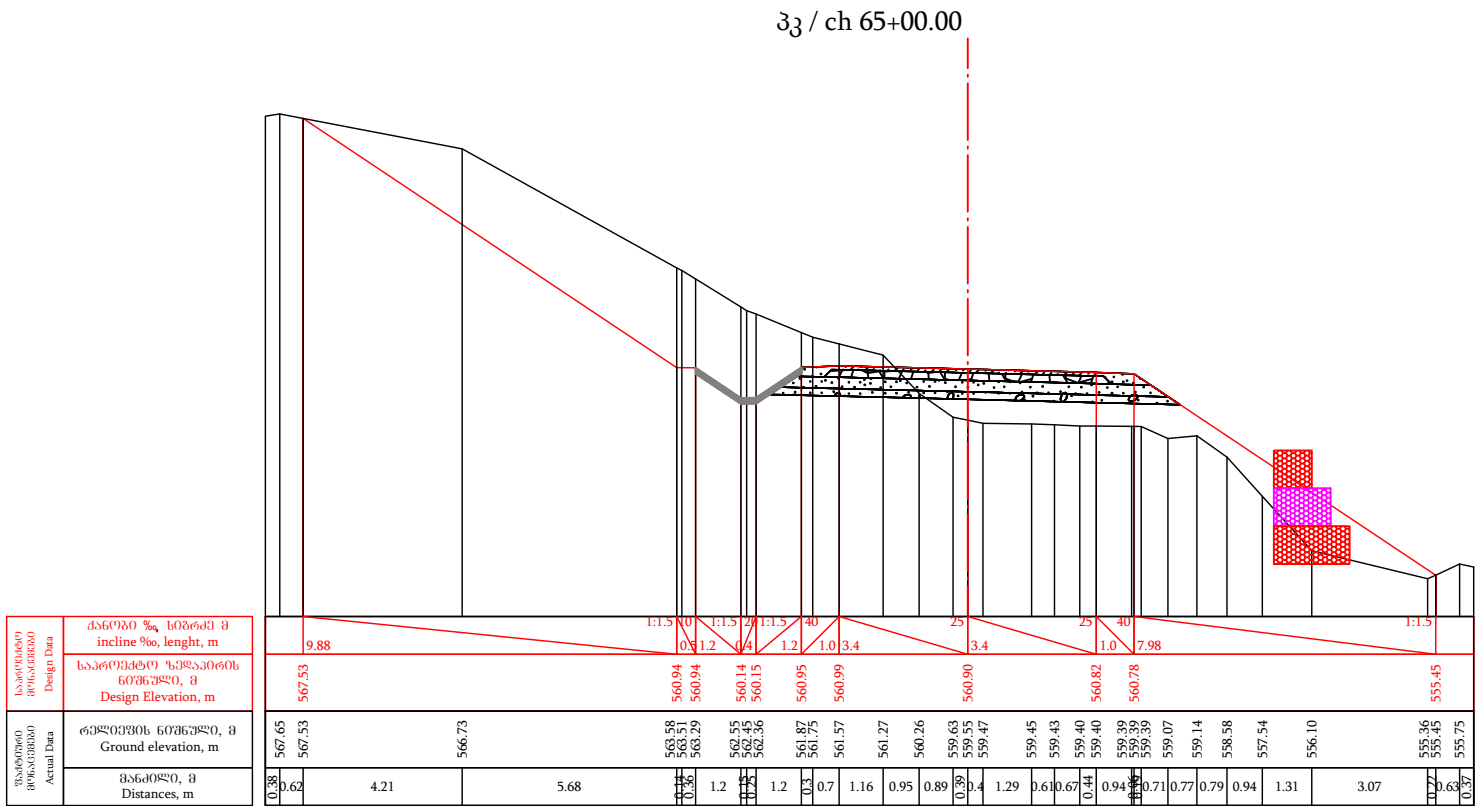
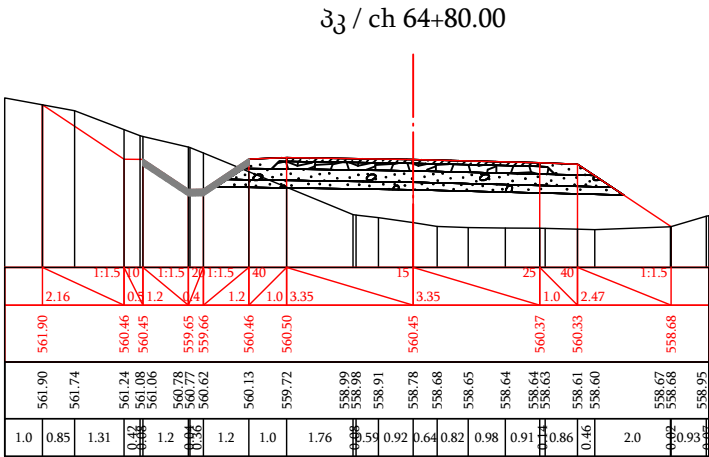
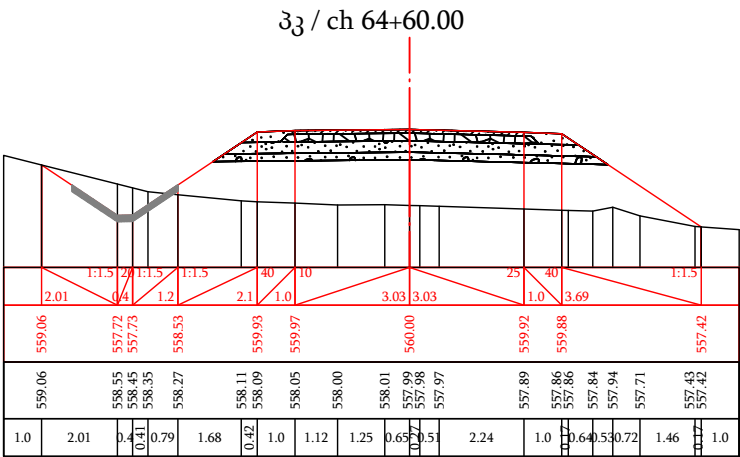
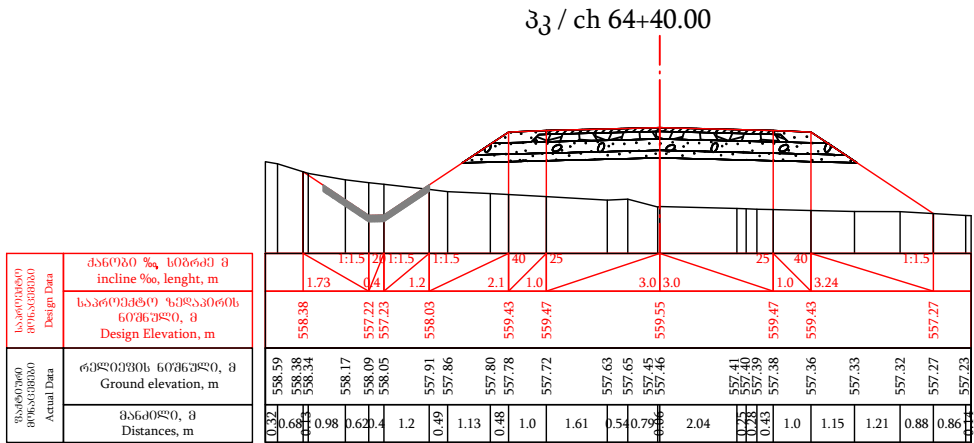
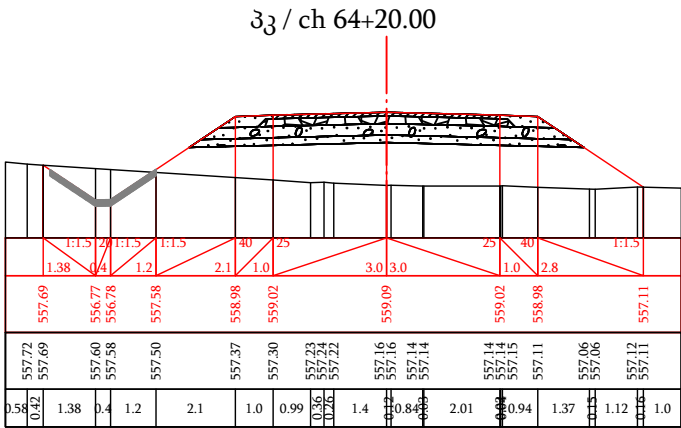
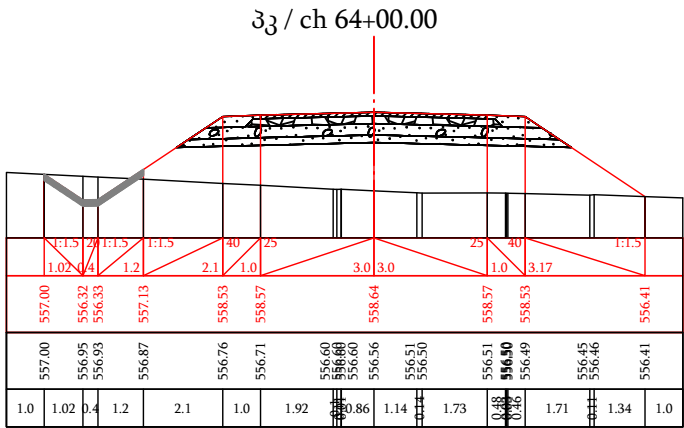
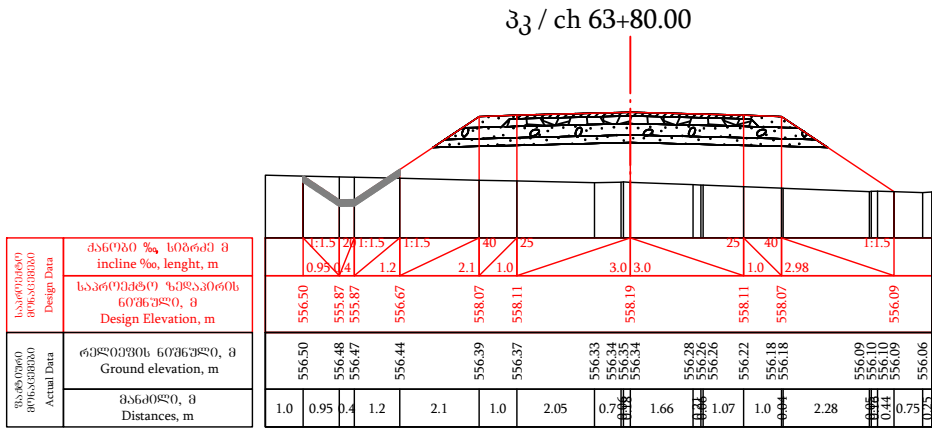


საპროექტო პროცესები Design Data	ძანობის % სიგრძე მ incline %, length, m საპროექტო ზედაპირის გონივრული, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი პროცესები Actual Data	გონივრული, მ Ground elevation, m მანძილი, მ Distances, m

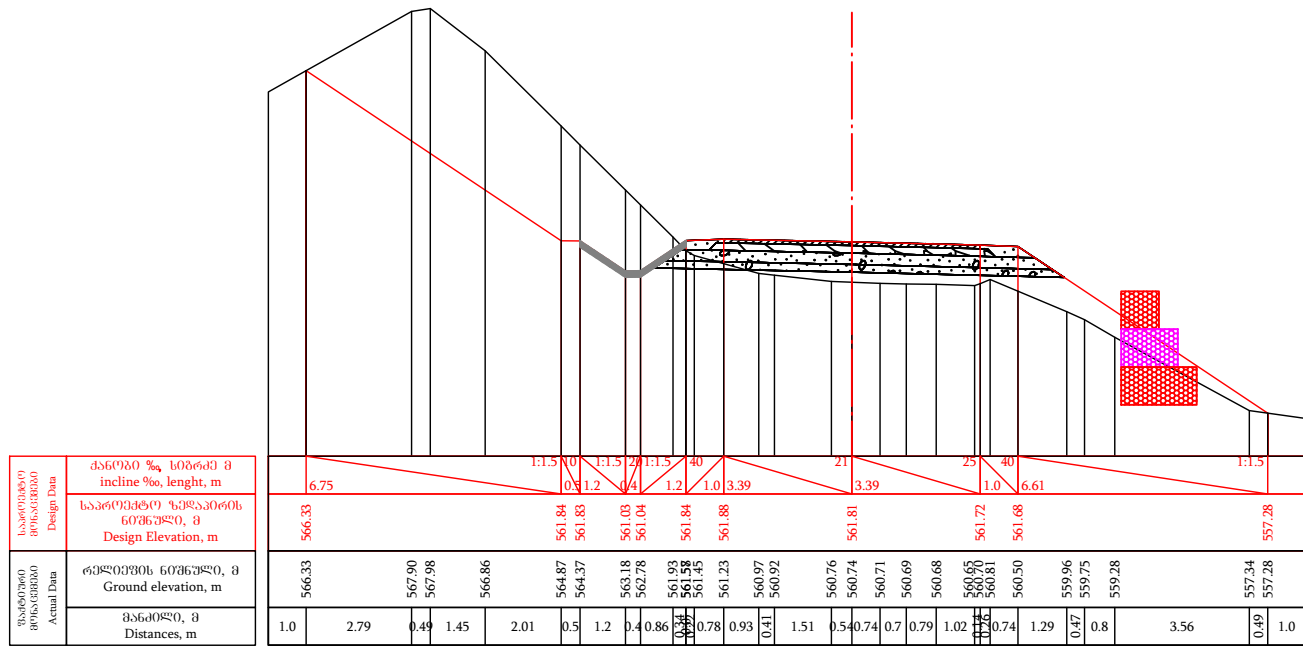




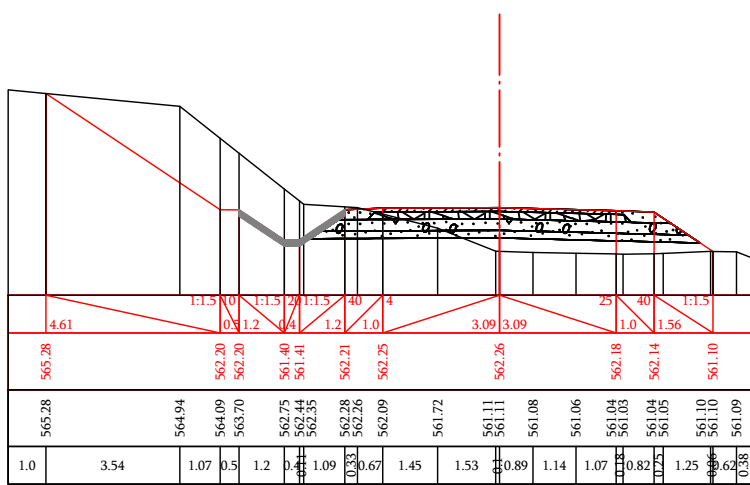




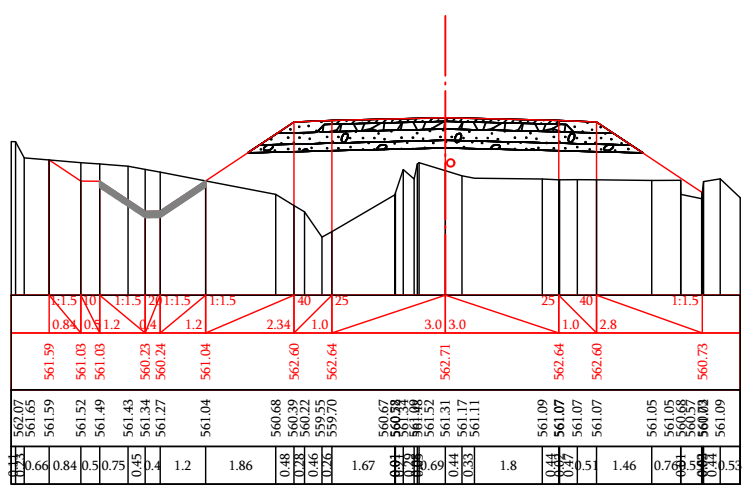
პპ / ch 65+40.00



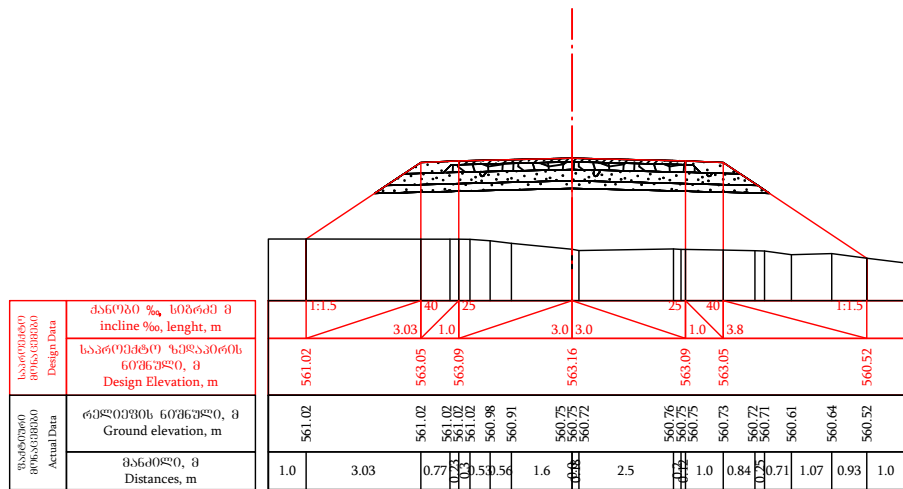
პპ / ch 65+60.00



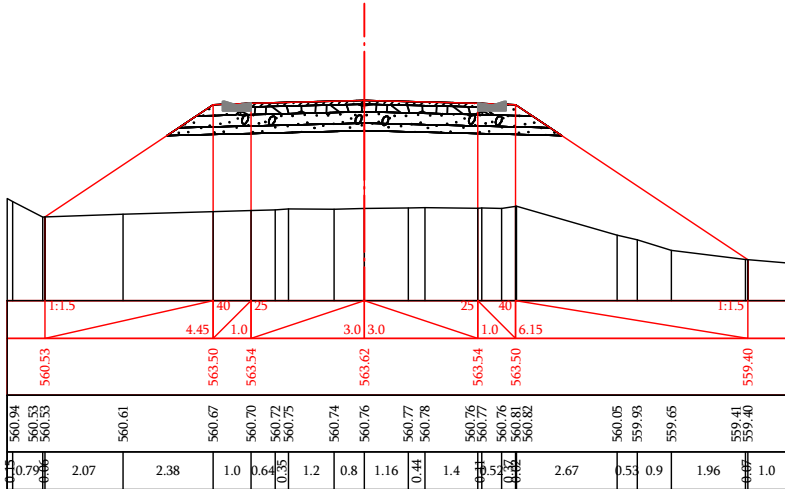
პპ / ch 65+80.00



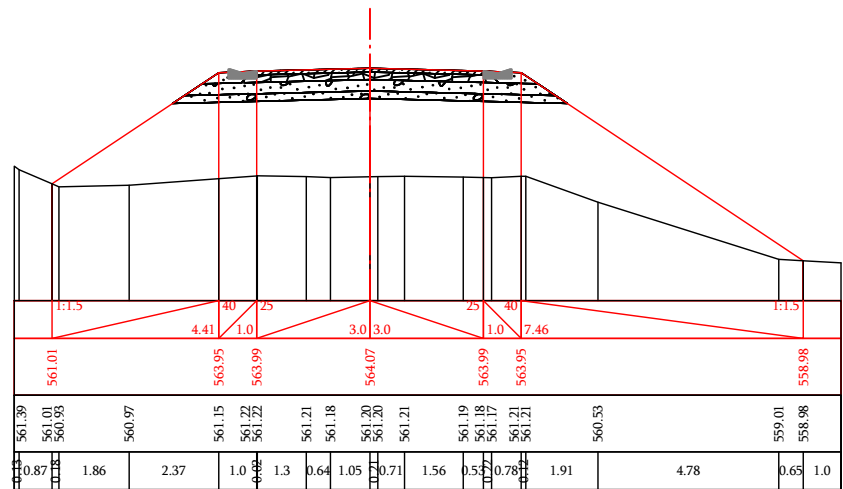
პპ / ch 66+00.00



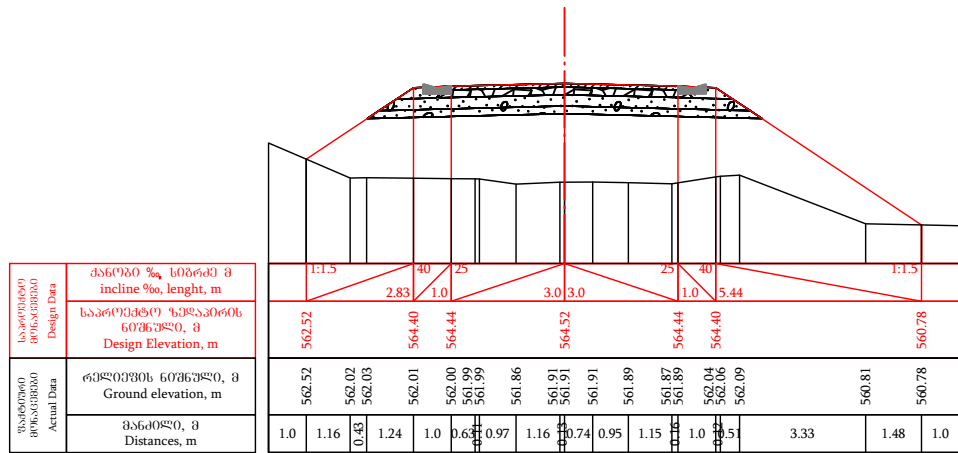
პპ / ch 66+20.00



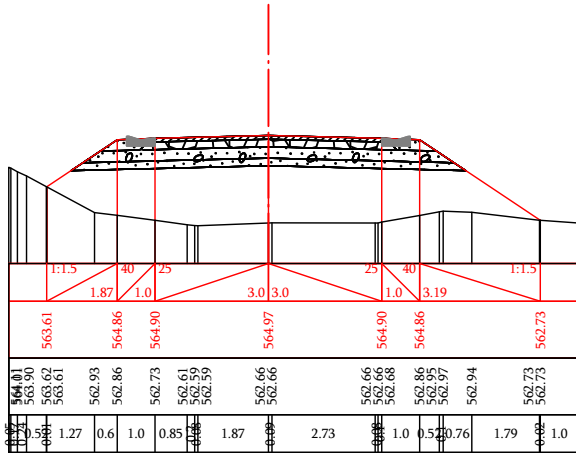
პპ / ch 66+40.00



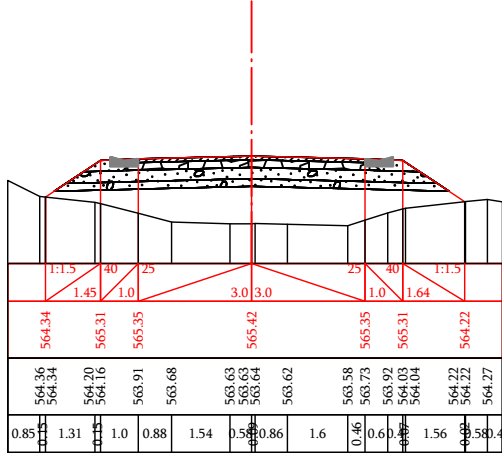
პპ / ch 66+60.00



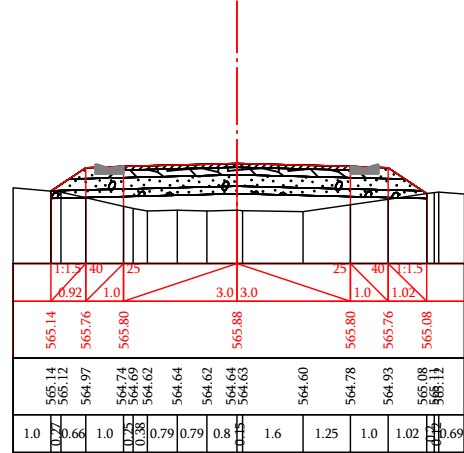
პპ / ch 66+80.00

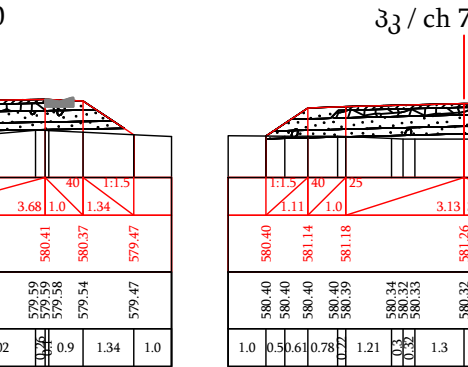
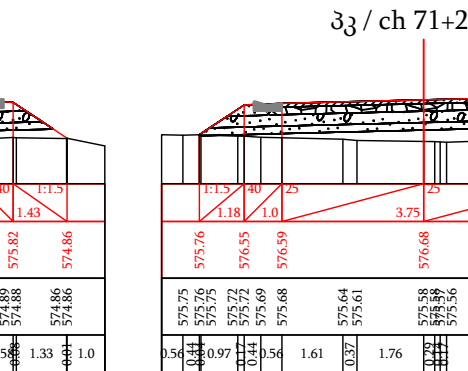
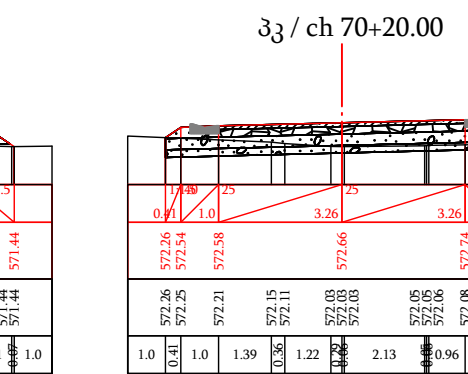
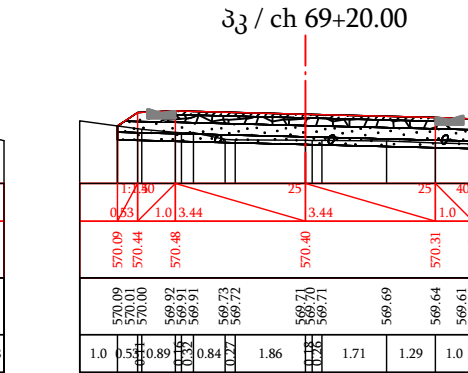
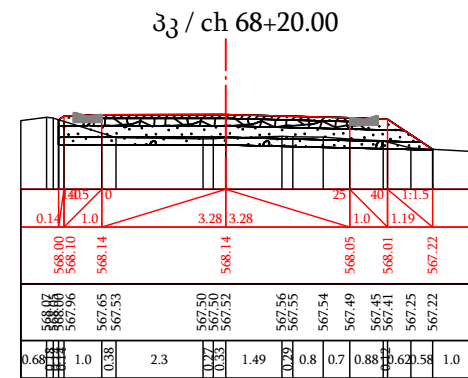


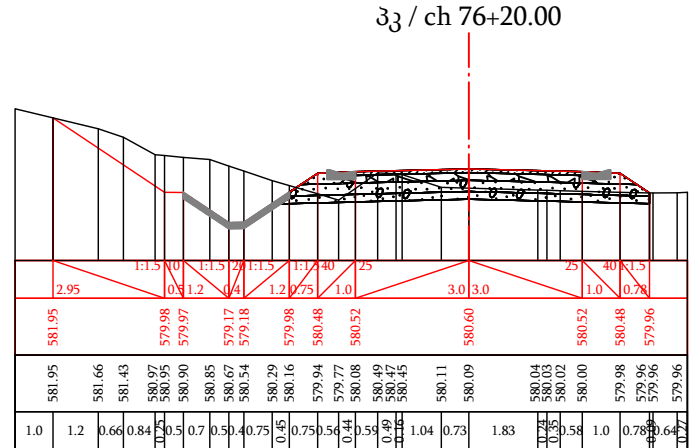
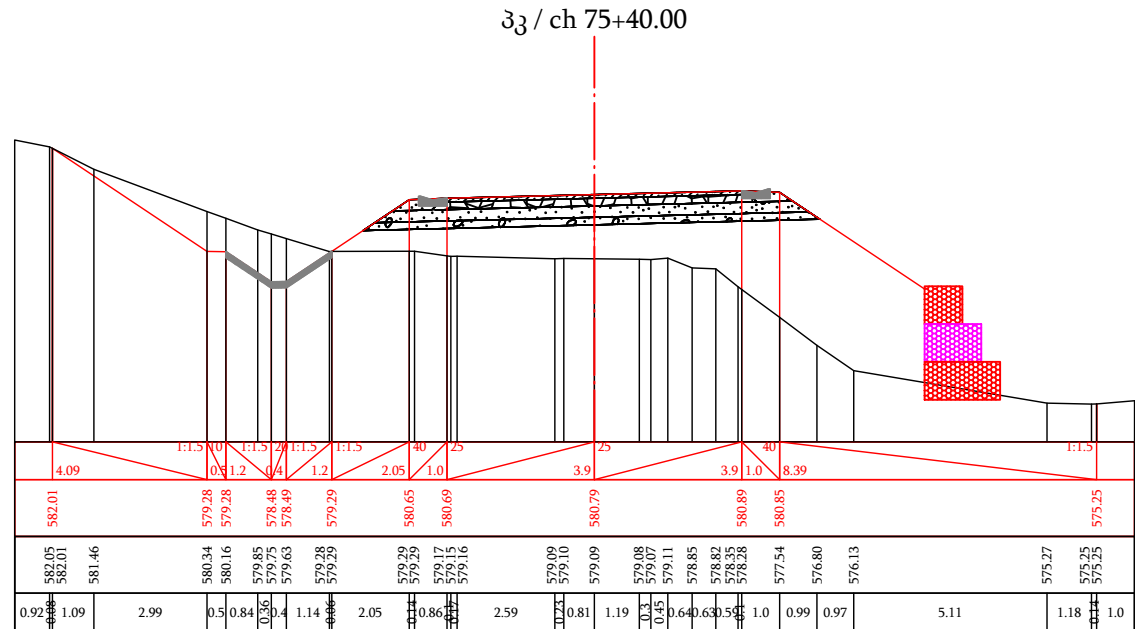
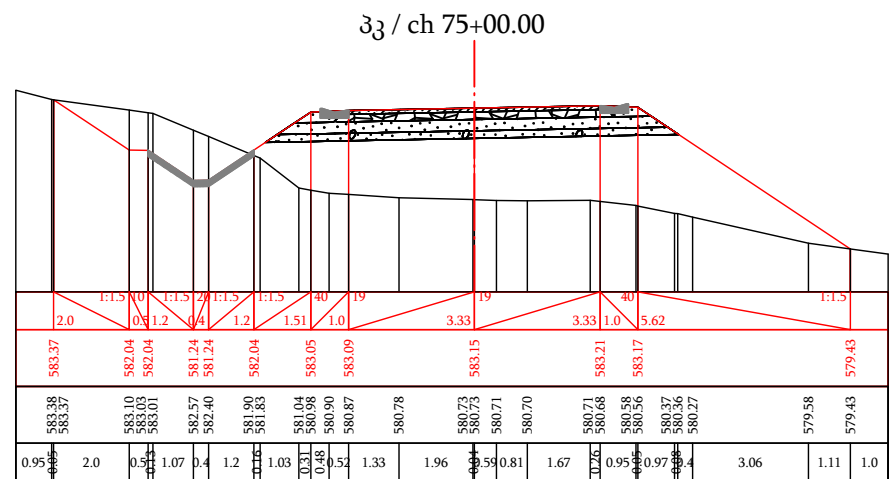
პპ / ch 67+00.00

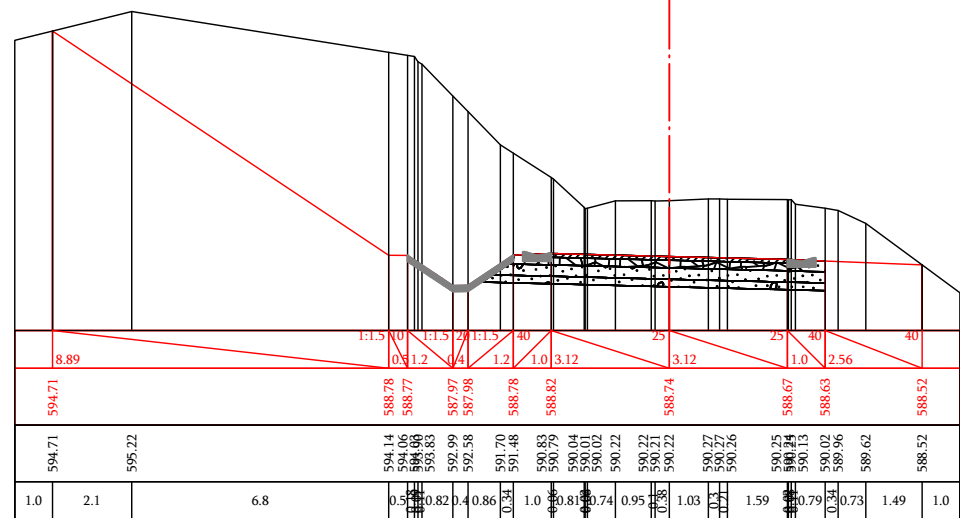
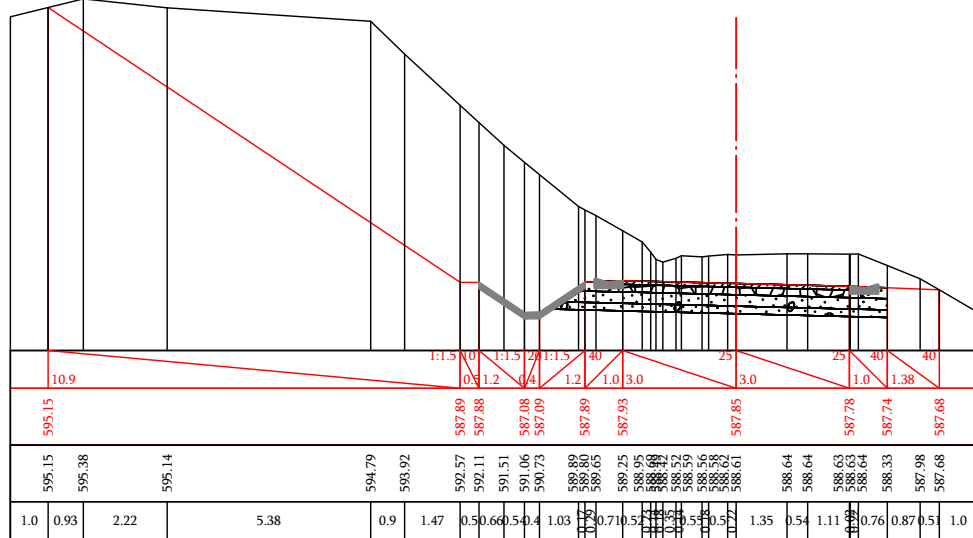
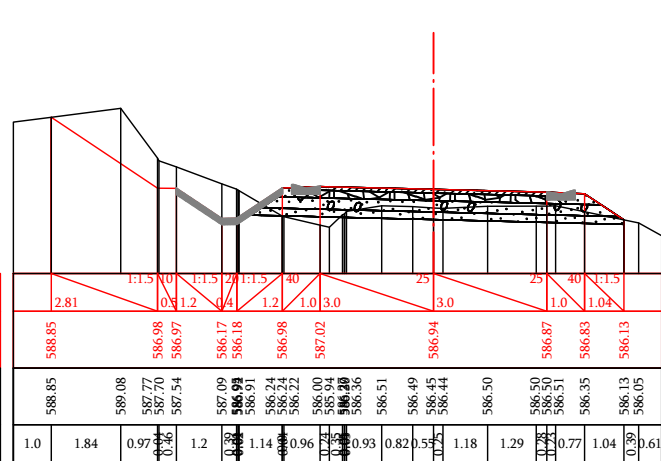
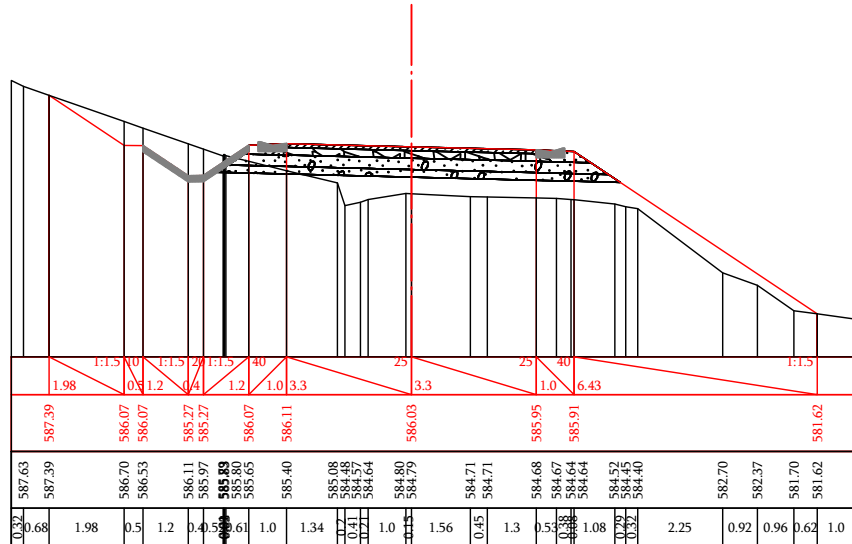
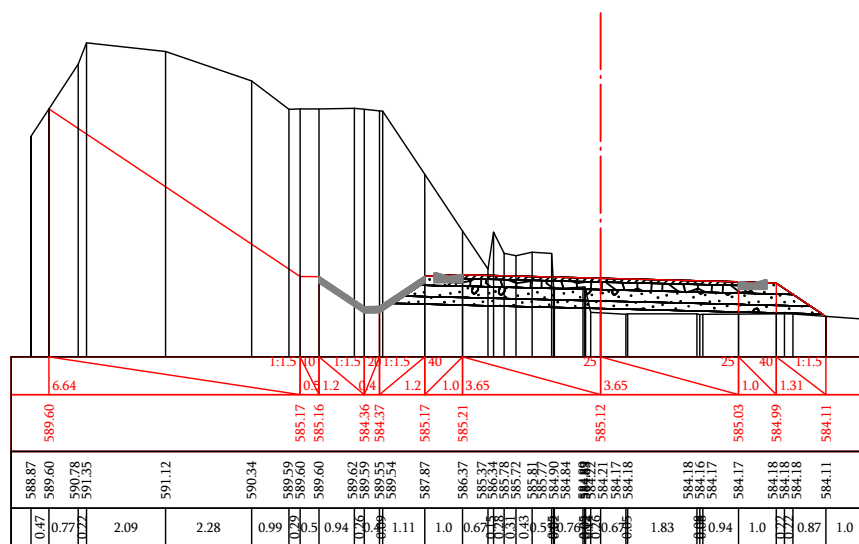
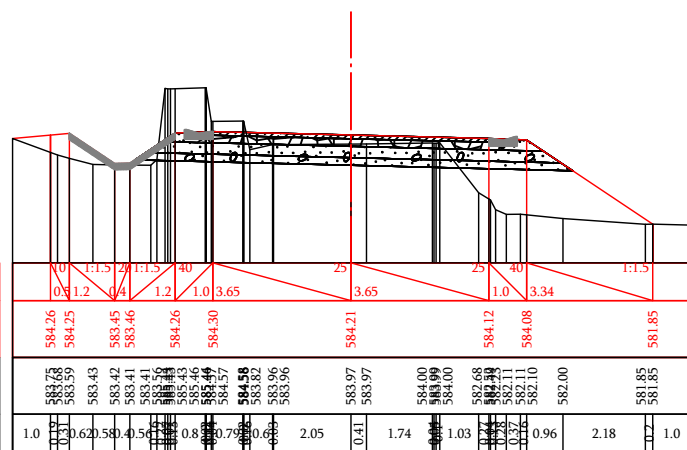
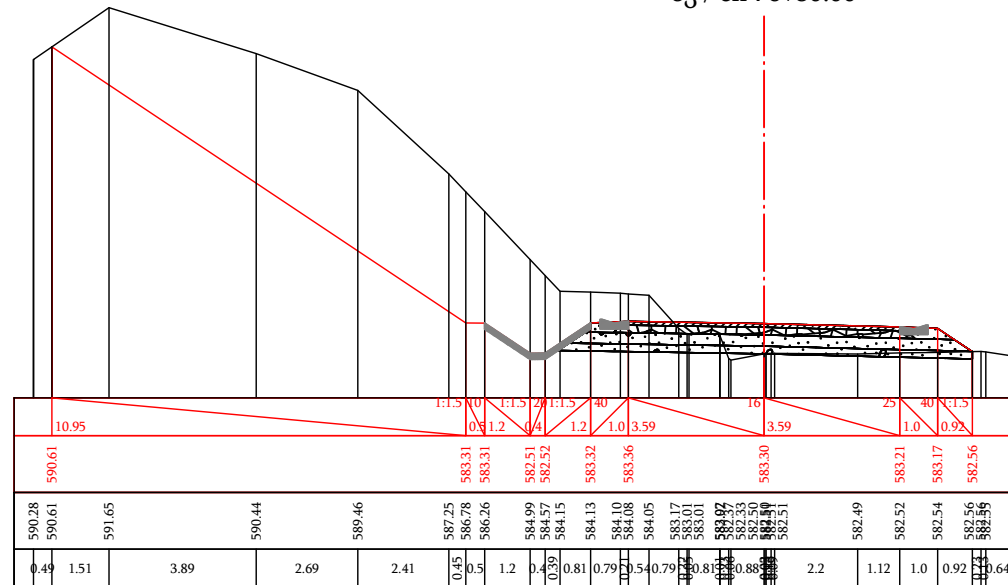
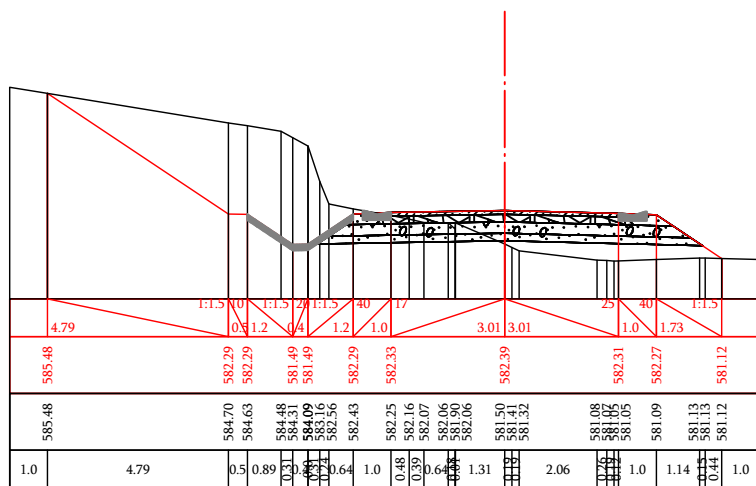
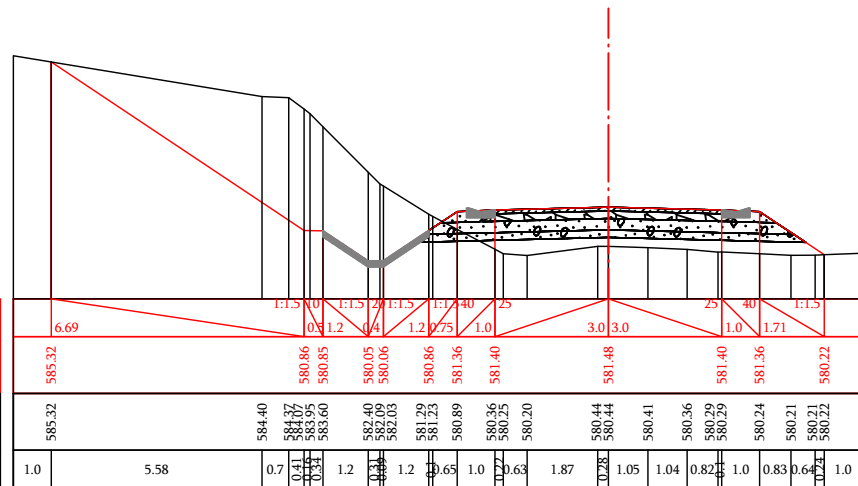


პპ / ch 67+20.00

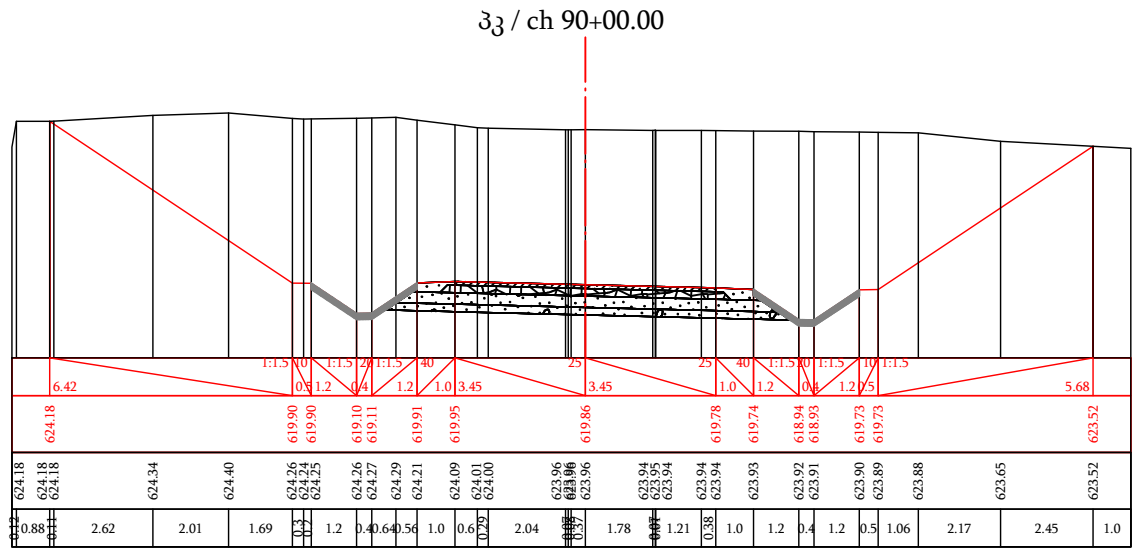
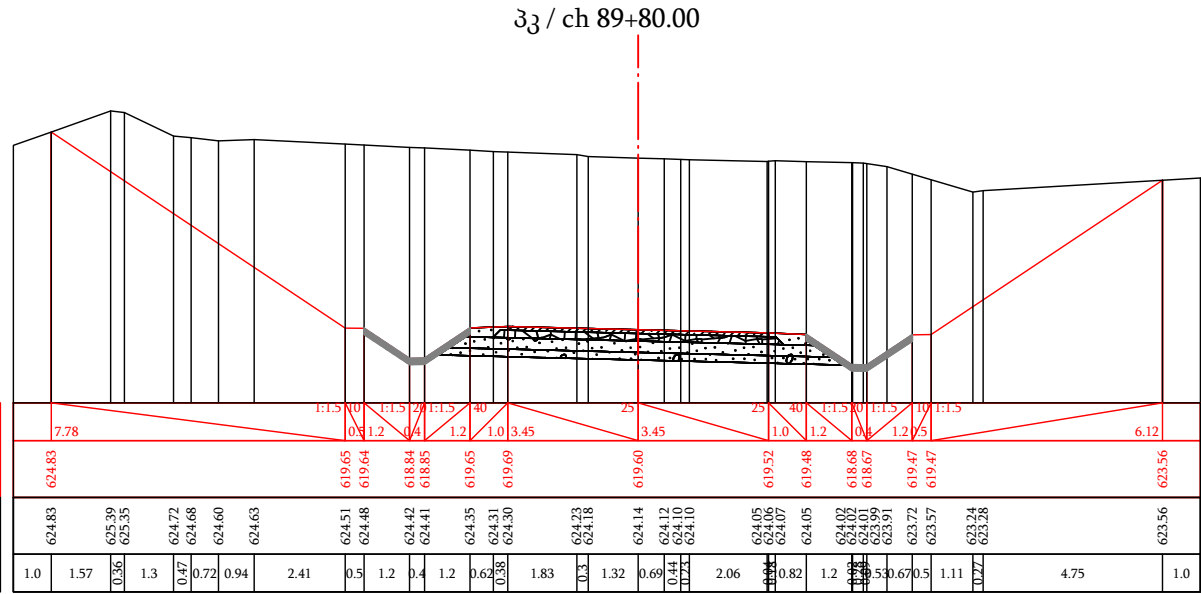




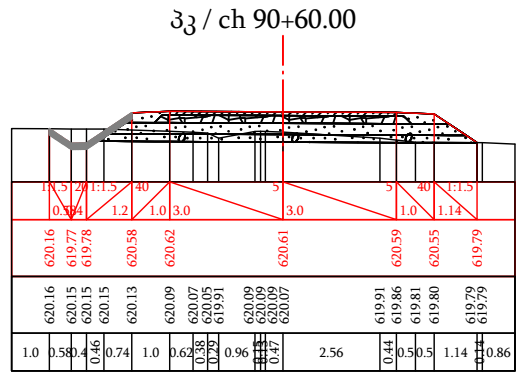
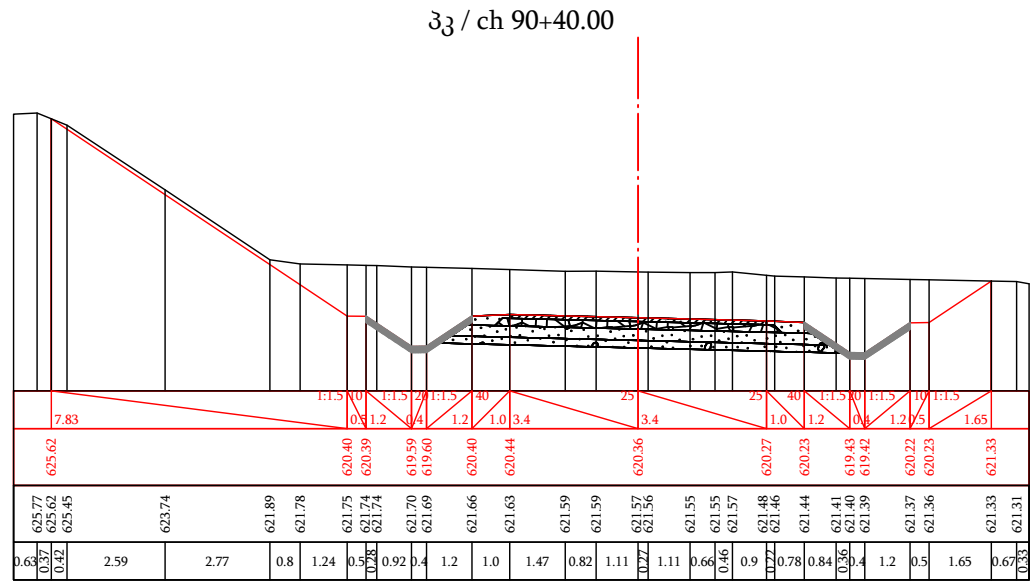
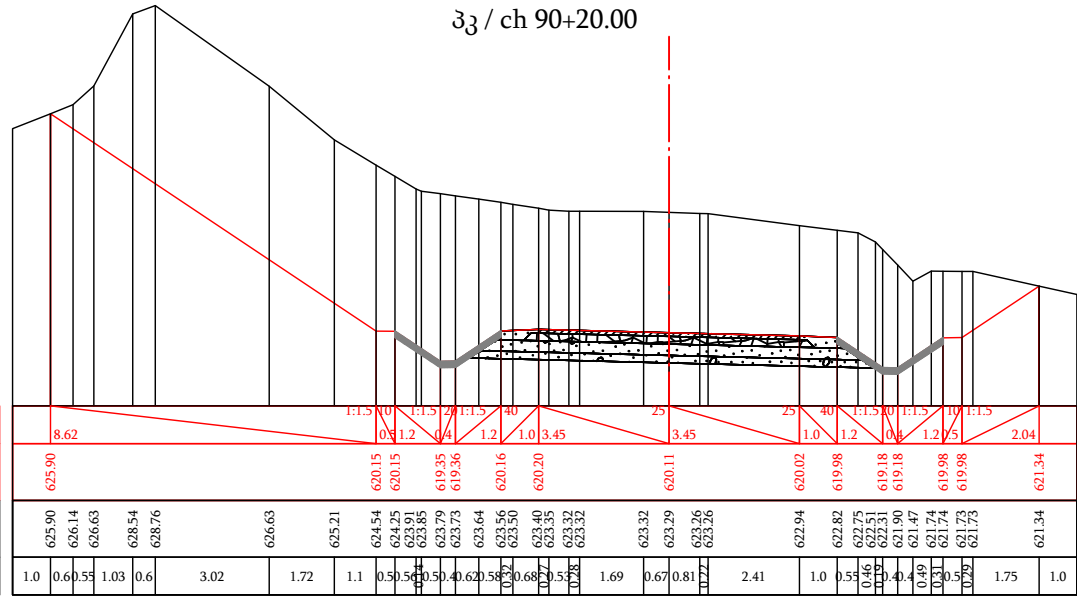




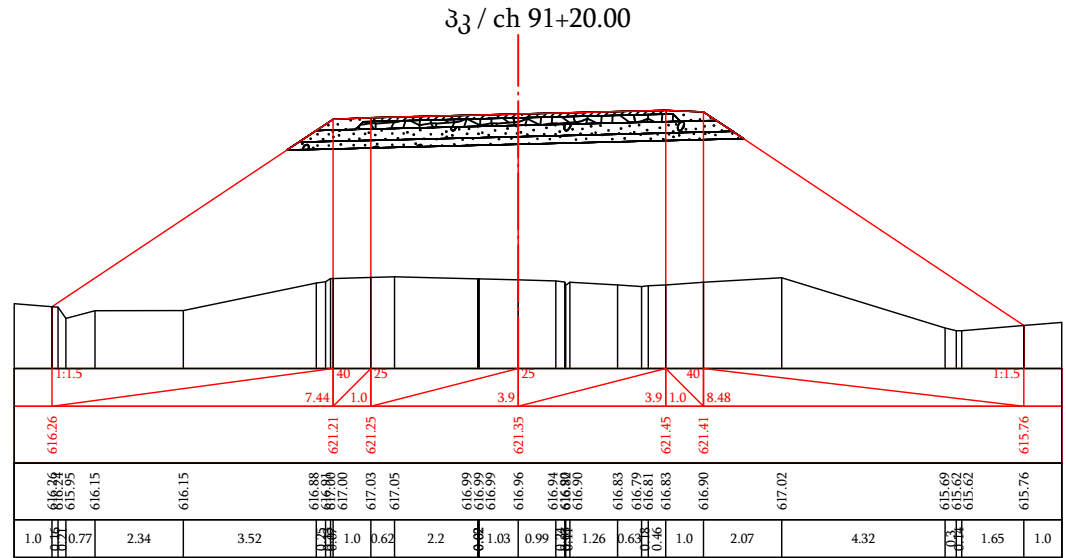
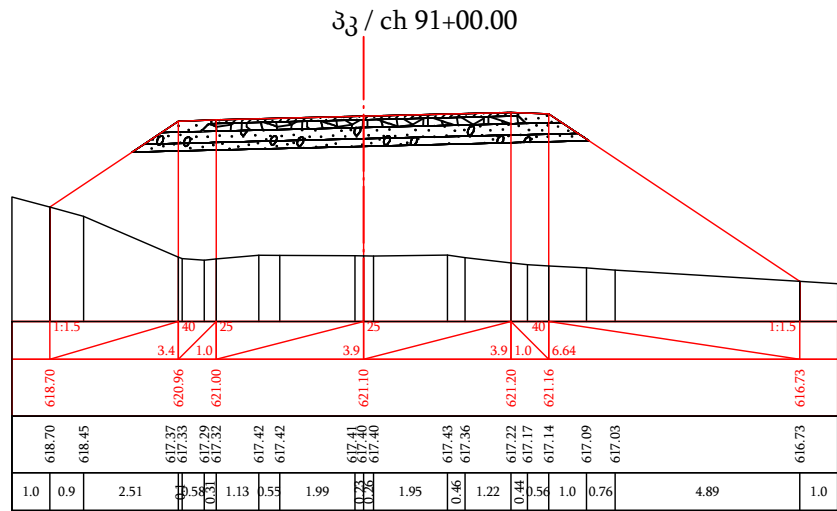
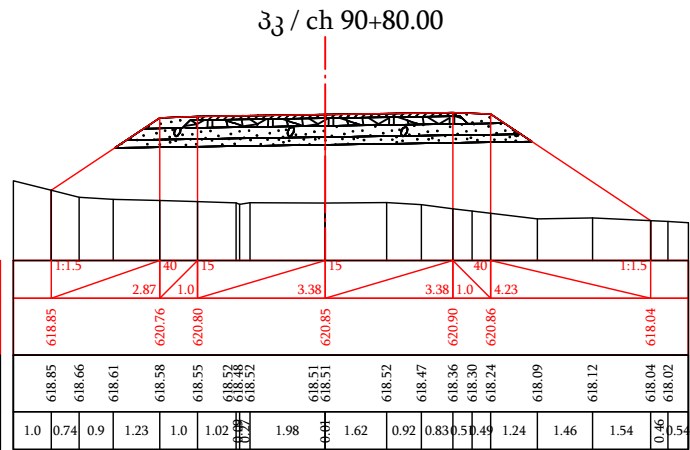
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანეობა % incline %, lenght, m
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მაღლობა, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	გეოდეზიური ნიშნების მაღლობა, მ Ground elevation, m
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m

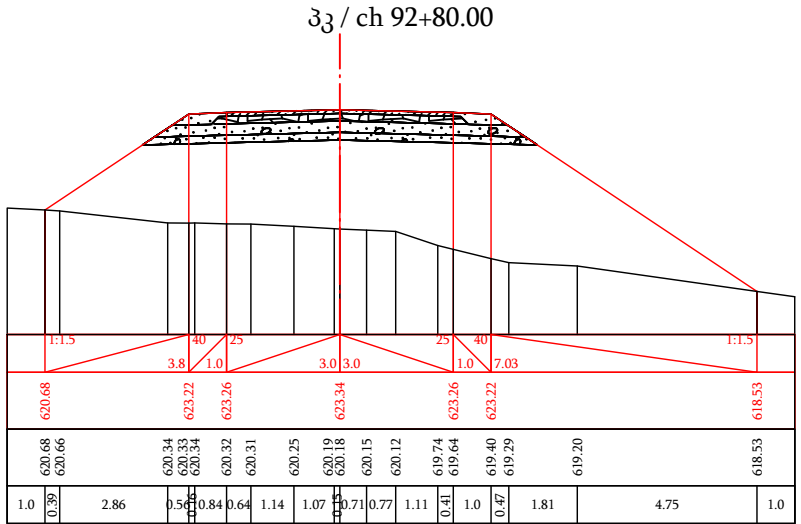
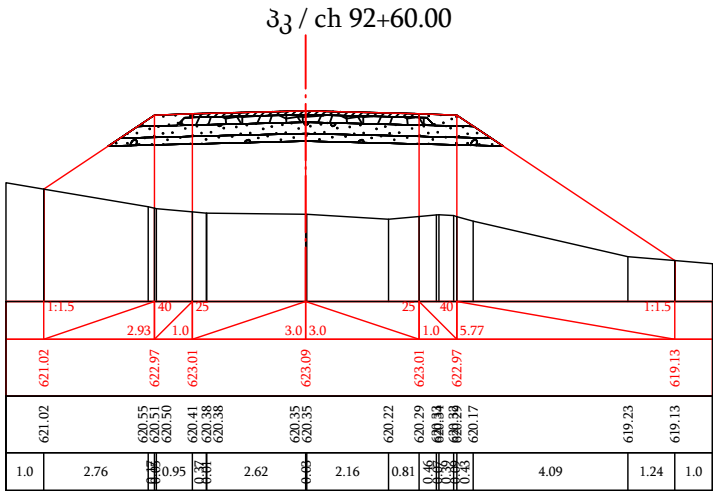
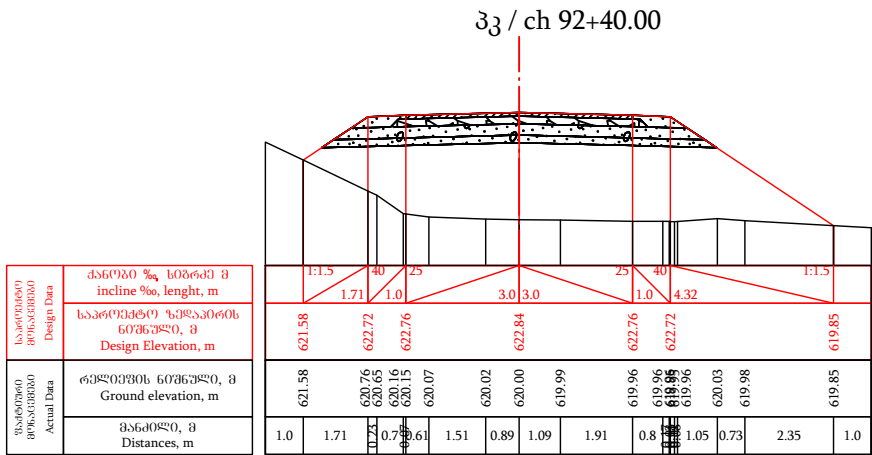
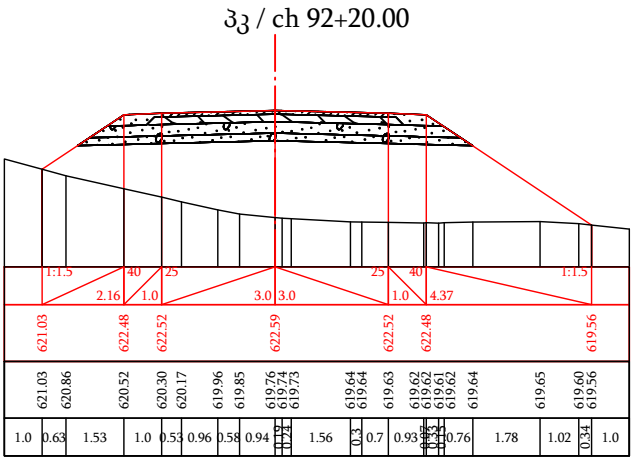
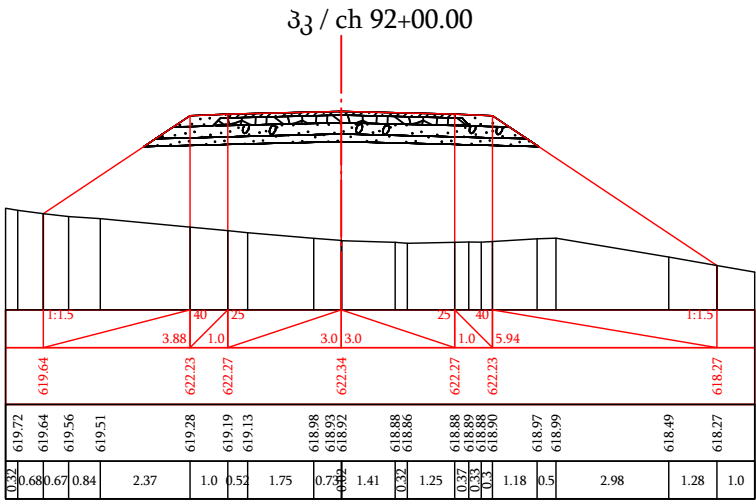
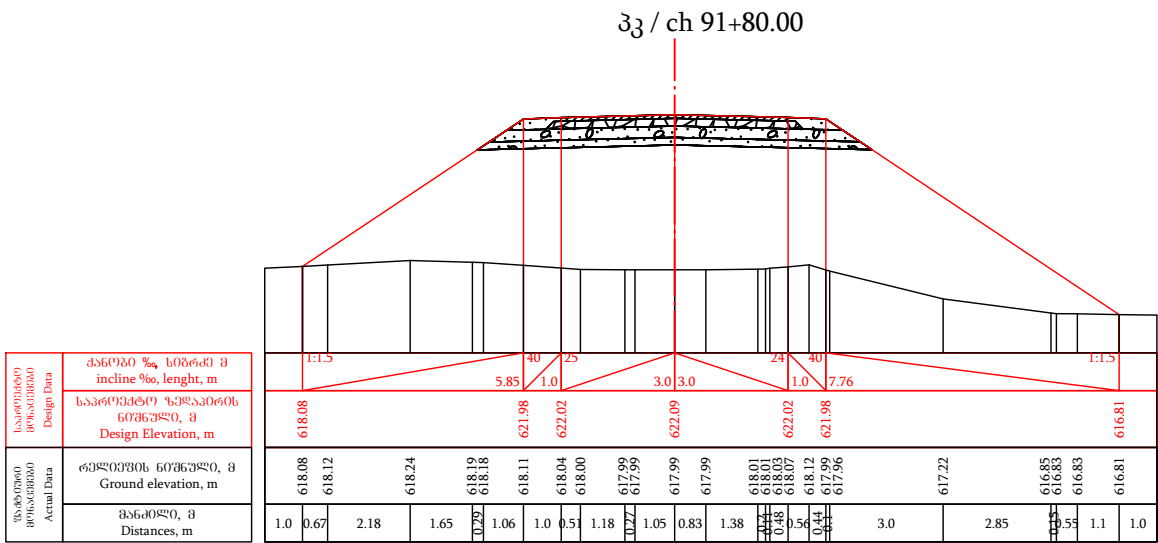
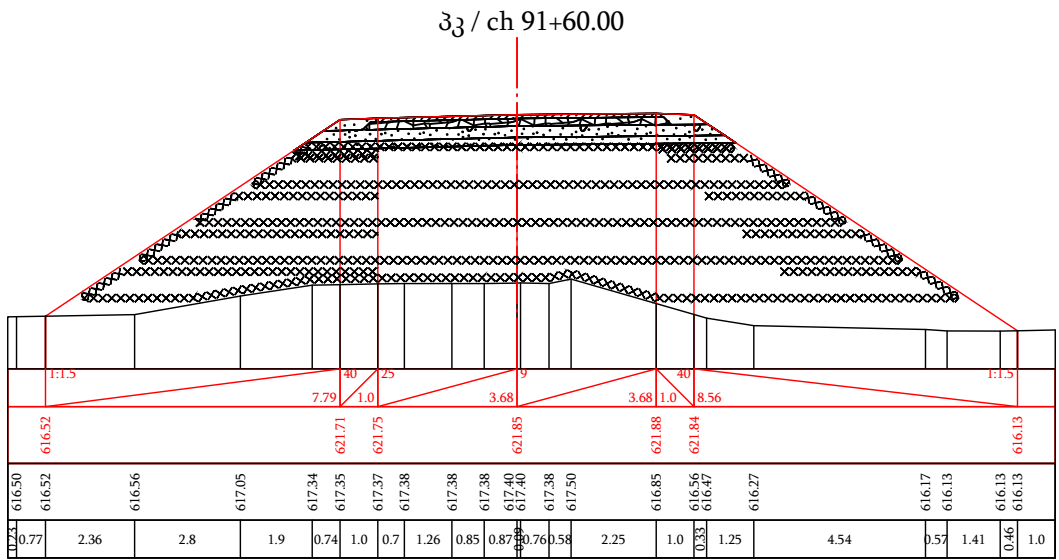
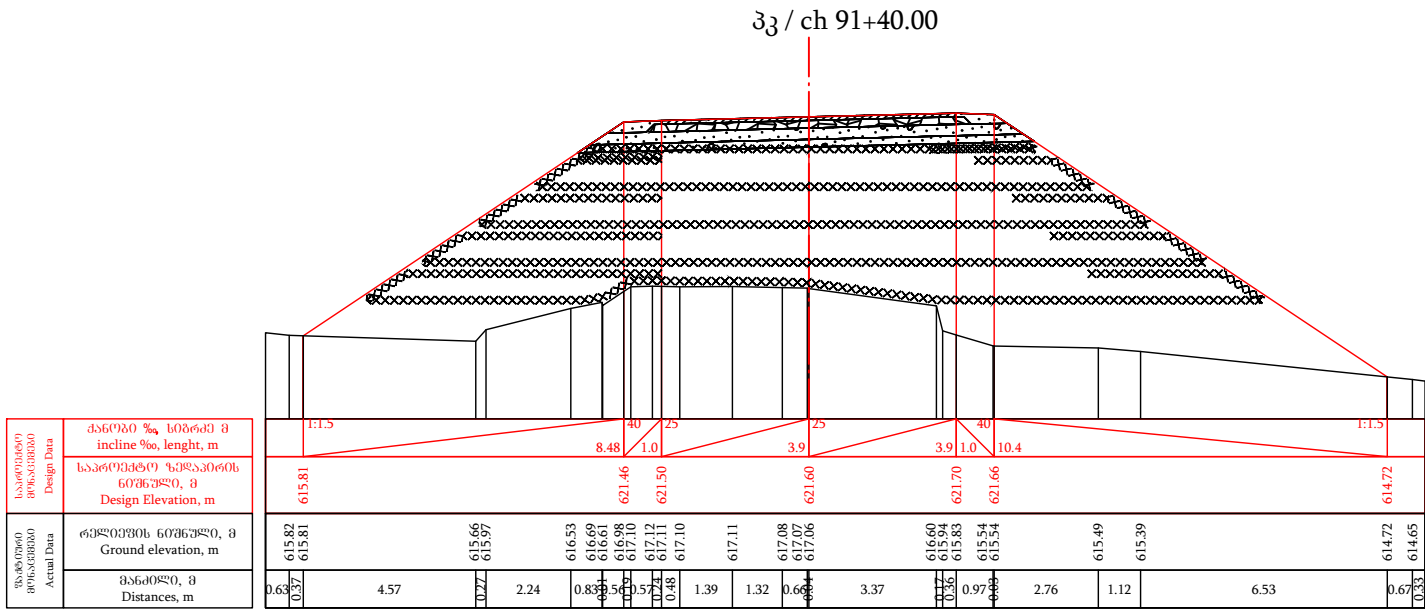


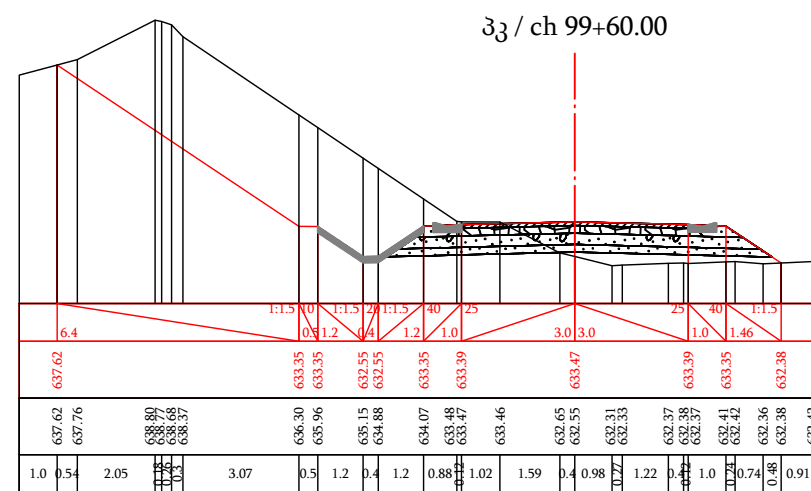
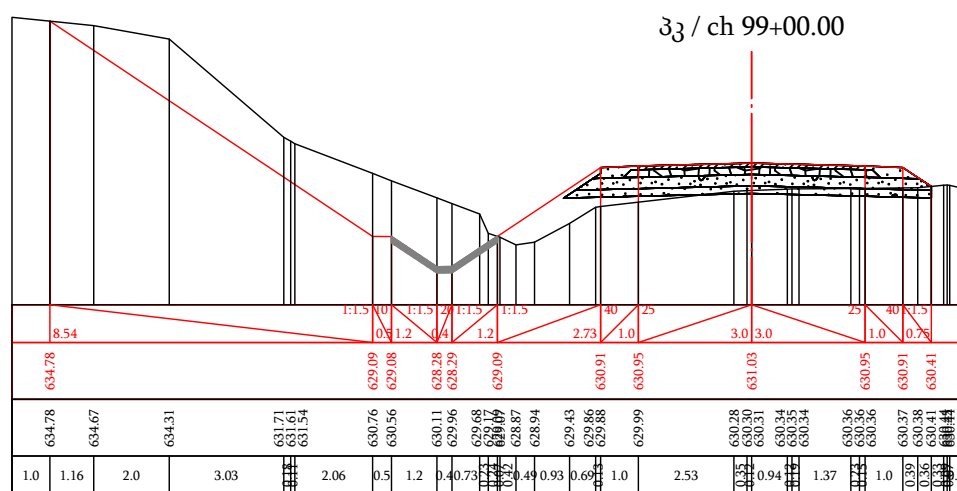
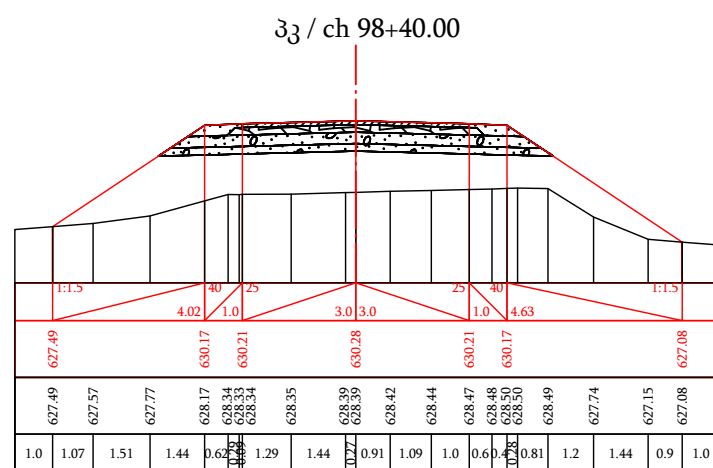
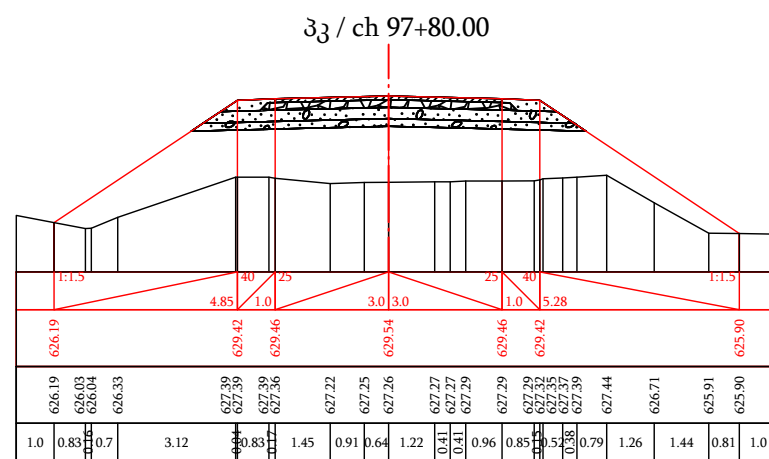
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანეობა % incline %, lenght, m
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მაღლობა, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	გეოდეზიური ნიშნების მაღლობა, მ Ground elevation, m
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m

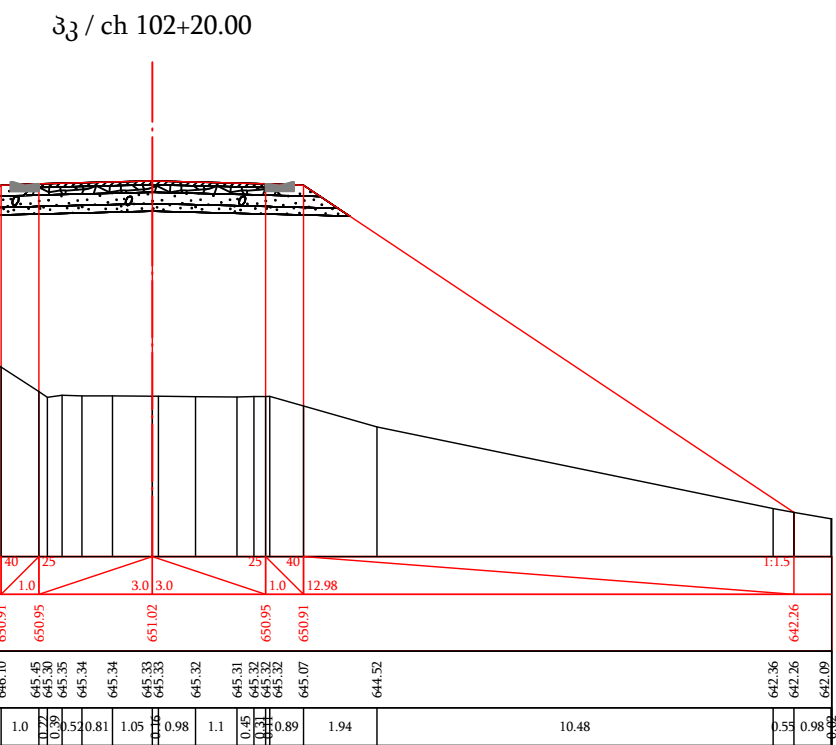
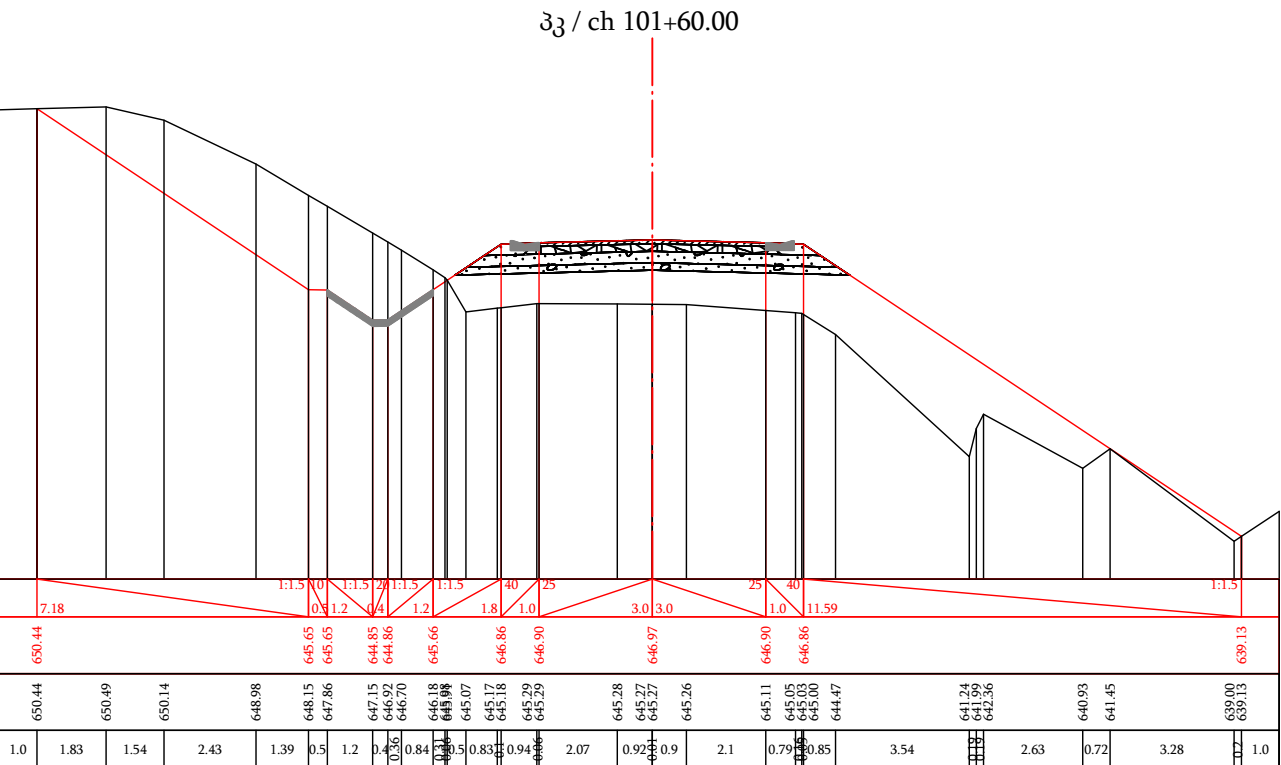


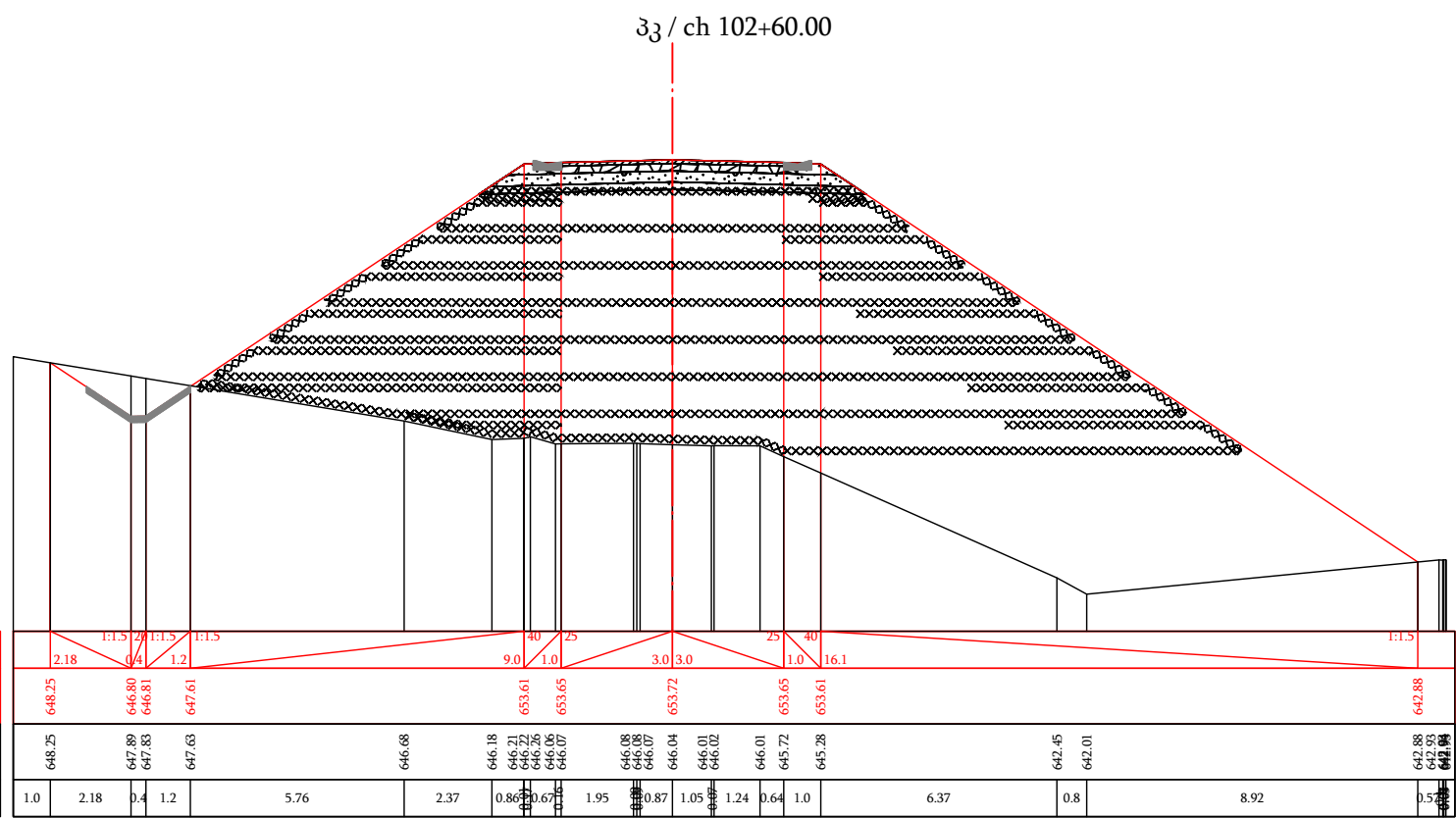
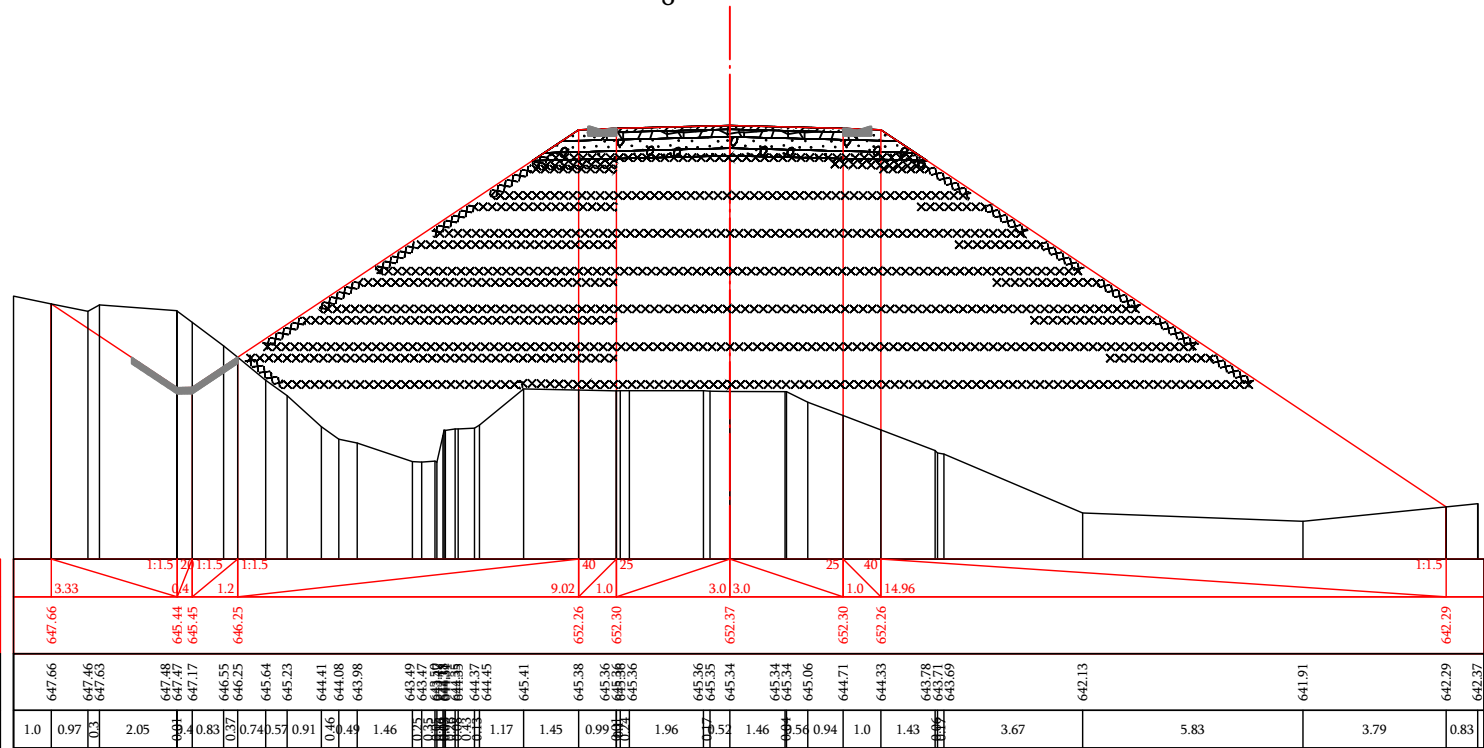
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანეობა % incline %, lenght, m
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მაღლობა, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	გეოდეზიური ნიშნების მაღლობა, მ Ground elevation, m
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m

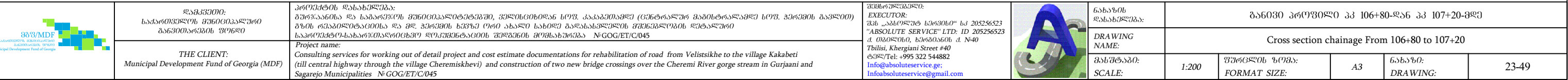
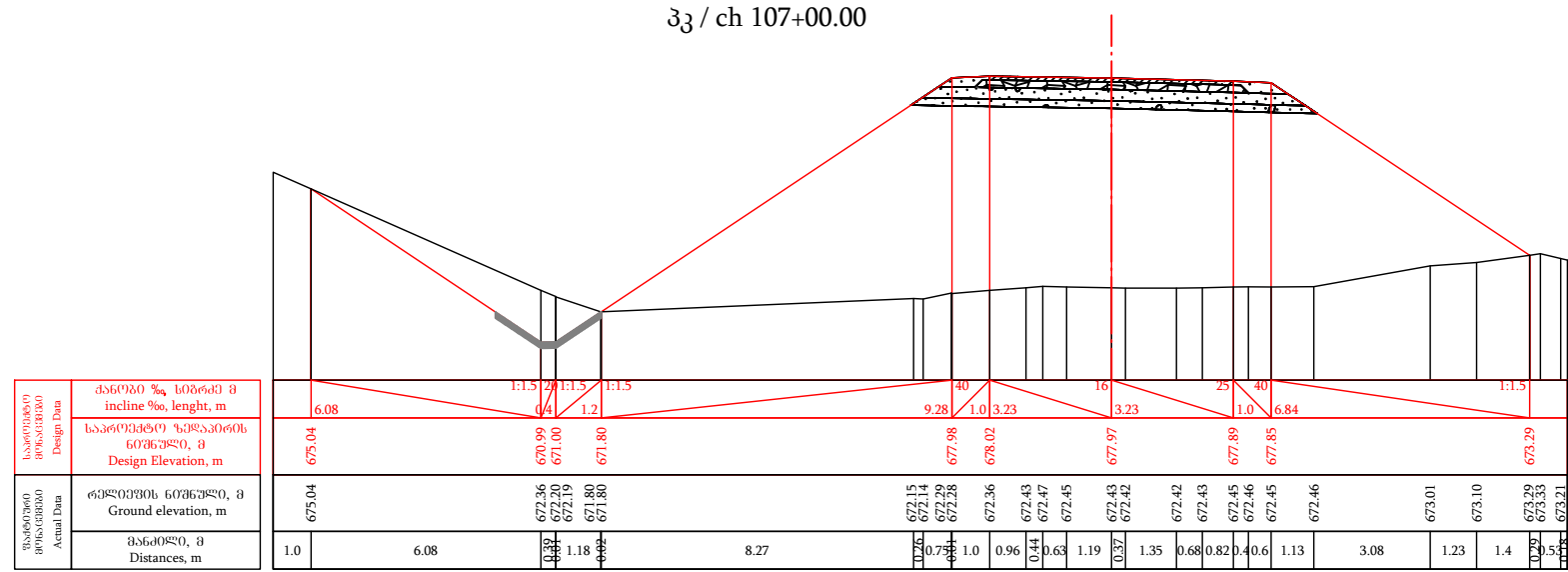




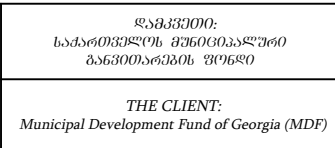








The diagram shows a stepped pyramid with a red crosshair centered on its top. The pyramid is composed of horizontal layers of small circles. To the right of the main pyramid is a smaller, red stepped pyramid. A red line connects the top of the main pyramid to the top of the smaller pyramid. The background features a series of vertical lines of varying heights, suggesting a landscape or a grid.

[illegible][illegible]

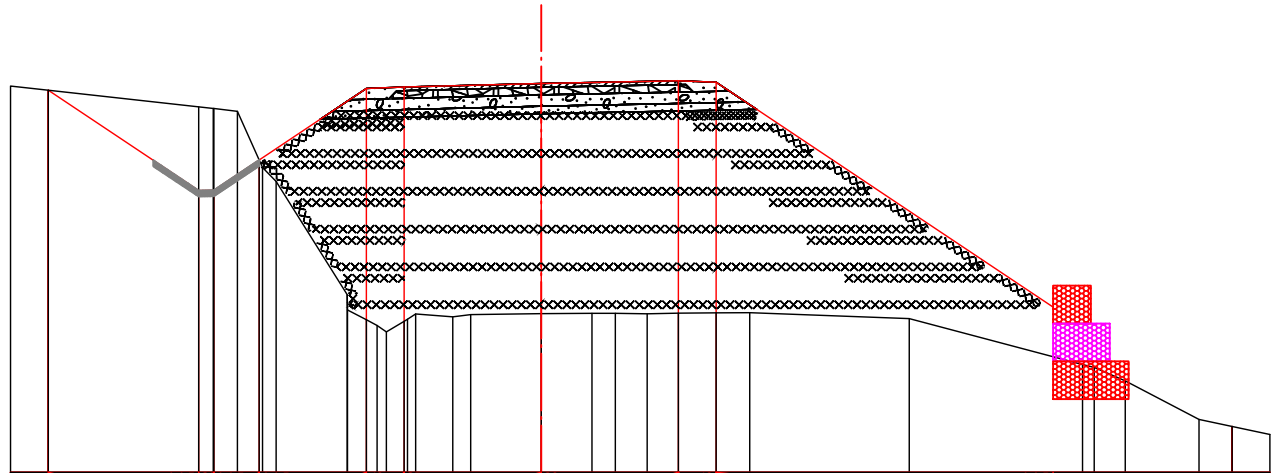
<p>პროექტის დასახელება:</p> <p>პროექტის და საბაზოების შედგენილობა, შედგენილობის ხაზი, საბაზოების (განმარტებული მართკუთხედის ხაზი, პერსონის პერსონა)</p> <p>პროექტის დასახელება: და, პერსონის ხაზი (იგი ახალი სახის დასახელებების შედგენილობის დასახელები)</p> <p>საბაზოების დასახელება: შედგენილობის დასახელების შედგენილობის დასახელება N GOG/ET/C/045</p> <p>Project name:</p> <p>Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Chermiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Chermi River gorge stream in Gurjaani and Saarein. N GOG/ET/C/045.</p>

"ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
 Tbilisi, Khergiani Street #40
 ტელ/Tel: +995 322 544882
Info@absoluteservice.ge
Info@absoluteservice@gmail.com



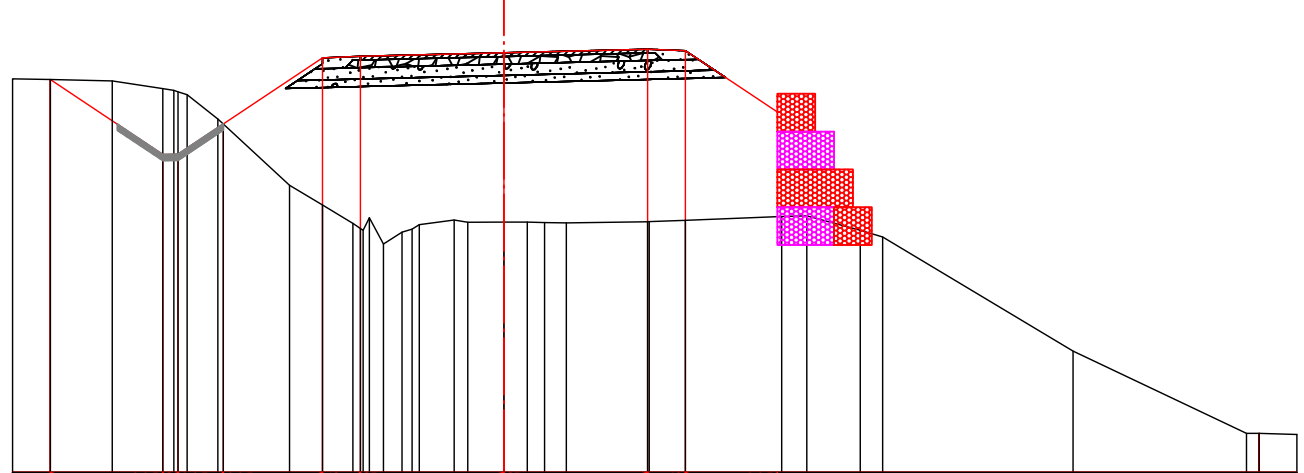
ბანაზობ დახანაშობა:	ბანაზობ პრეპროდუქტ პა 107+40-დან პა 107+60-მდე				
DRAWING NAME:	Cross section chainage From 107+40 to 107+60				
მასშტაბი: SCALE:	1:200	გვერდული ზომები: FORMAT SIZE:	A3	ბანაზობ: DRAWING:	23-50

ჰ3 / ch 107+80.00



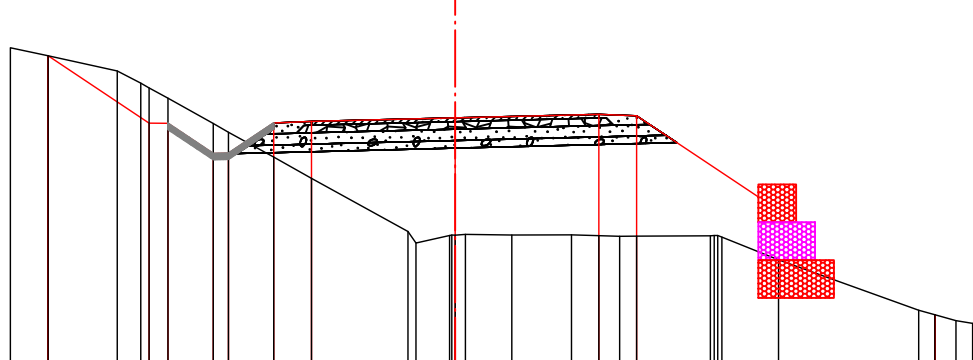
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანობა % incline %, lenght, m	3.98	0.4	1.2	2.84	1.0	3.63	3.63	1.0	8.92	1:1.5
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მოწმეული, მ Design Elevation, m	680.70	678.06	678.86	680.75	680.79	680.88	680.95	680.91		
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	რეალური ზედაპირის მოწმეული, მ Ground elevation, m	680.70	680.26	680.22	680.14	678.86	678.29	675.30	674.89	674.63	673.37
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m	1.0	3.98	0.39	0.62	0.58	1.88	0.81	0.28	0.28	0.31

ჰ3 / ch 108+00.00



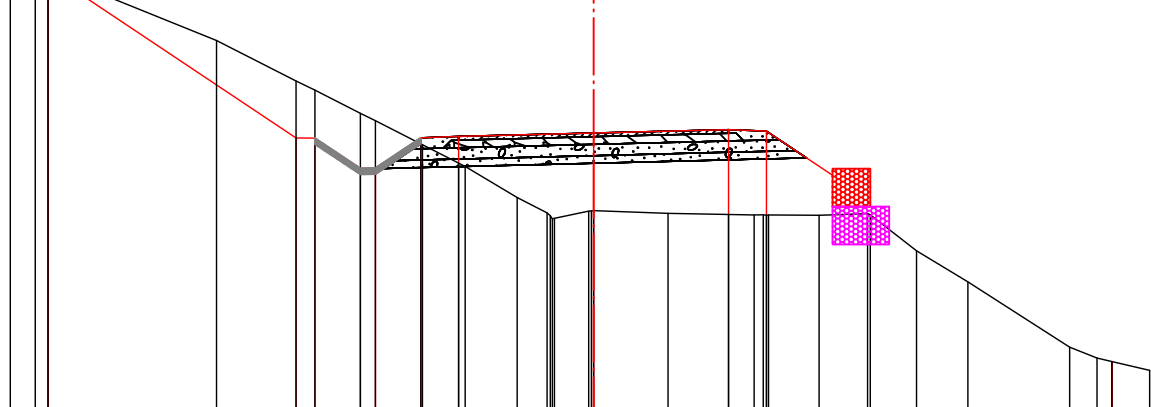
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანობა % incline %, lenght, m	2.98	0.4	1.2	2.62	1.0	3.8	3.8	1.0	2.43	1:1.5
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მოწმეული, მ Design Elevation, m	680.90	678.91	678.92	681.47	681.51	681.60	681.70	681.66		
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	რეალური ზედაპირის მოწმეული, მ Ground elevation, m	680.90	680.86	680.65	680.49	679.85	679.72	678.10	677.58	677.09	676.54
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m	1.0	1.64	1.34	0.22	0.81	1.75	0.87	0.8	0.55	0.49

ჰ3 / ch 108+20.00



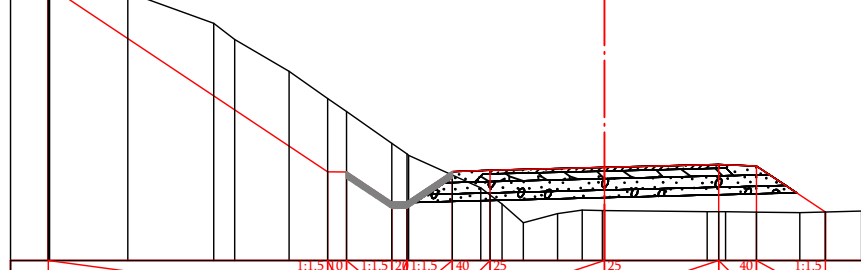
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანობა % incline %, lenght, m	2.67	1:1.5	0.3	1.2	0.4	1.2	1.0	3.8	2.5	1:1.5
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მოწმეული, მ Design Elevation, m	683.97	682.19	682.19	681.39	681.39	682.19	682.23	682.33	682.42	682.38
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	რეალური ზედაპირის მოწმეული, მ Ground elevation, m	683.97	683.57	683.25	683.12	682.85	682.18	681.95	681.29	680.73	679.32
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m	1.0	1.83	0.62	0.5	1.2	0.4	1.2	1.0	2.55	0.89

ჰ3 / ch 108+40.00



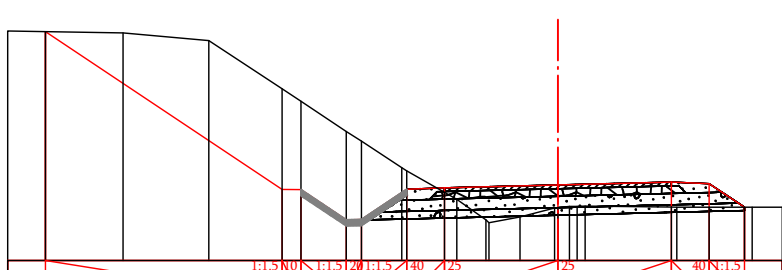
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანობა % incline %, lenght, m	6.56	1:1.5	0.3	1.2	0.4	1.2	1.0	3.57	3.57	1.0	1.75	1:1.5
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მოწმეული, მ Design Elevation, m	687.30	682.92	682.92	682.12	682.13	682.93	682.97	683.06	683.14	683.10		
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	რეალური ზედაპირის მოწმეული, მ Ground elevation, m	687.43	687.30	687.30	685.50	684.43	684.19	683.58	683.38	682.77	682.26	681.17	681.35
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m	0.66	0.34	4.46	2.11	0.5	1.2	0.4	1.2	0.96	1.38	0.79	0.91

ჰ3 / ch 108+60.00



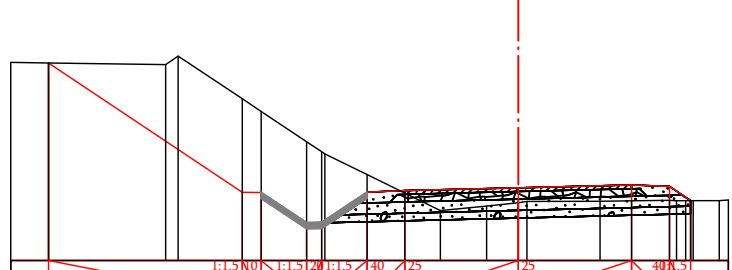
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანობა % incline %, lenght, m	7.39	1:1.5	0.3	1.2	0.4	1.2	1.0	3.02	3.02	1.0	1.82	1:1.5
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მოწმეული, მ Design Elevation, m	688.59	683.66	683.66	682.86	682.87	683.67	683.71	683.78	683.86	683.82	682.60	
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	რეალური ზედაპირის მოწმეული, მ Ground elevation, m	688.59	688.59	688.41	687.59	687.16	686.32	685.60	685.26	684.42	684.14	683.05	682.61
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m	1.0	2.07	2.27	0.56	1.44	1.02	0.5	1.2	0.8	1.16	0.75	0.56

ჰ3 / ch 108+80.00

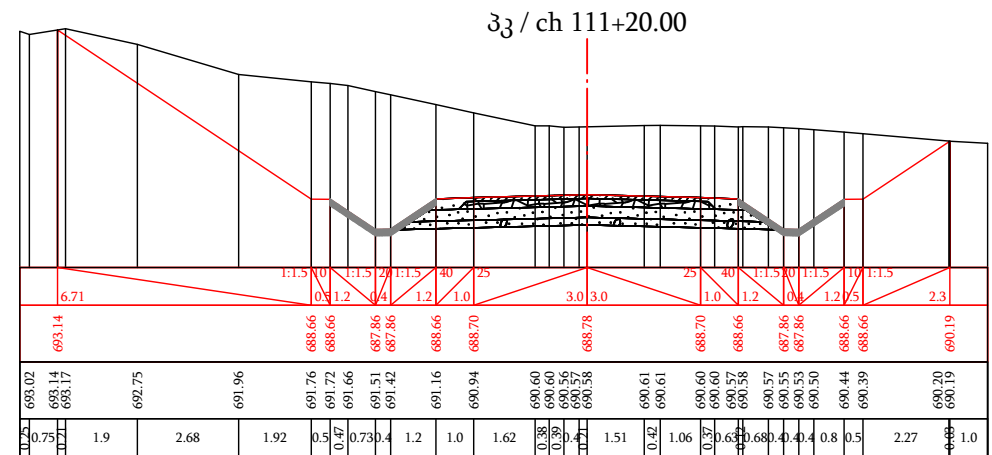
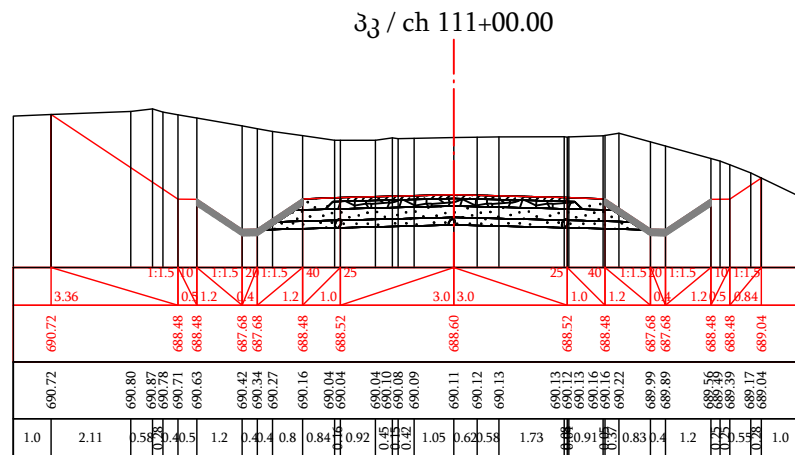
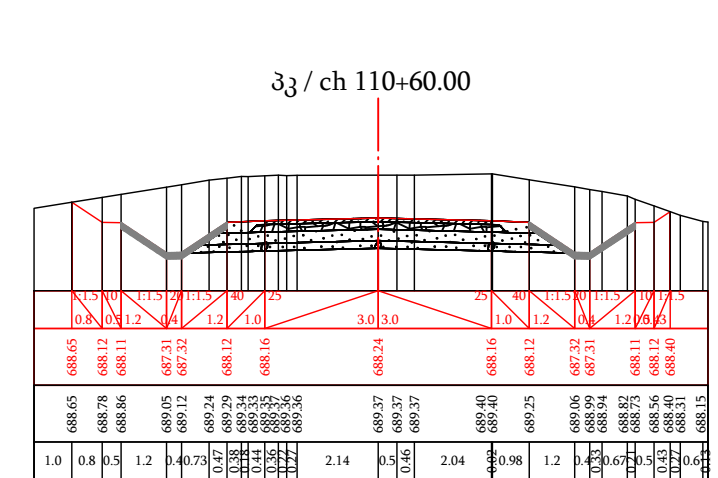
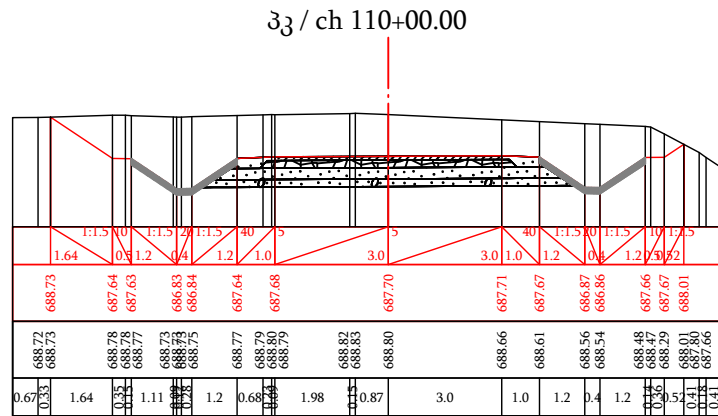
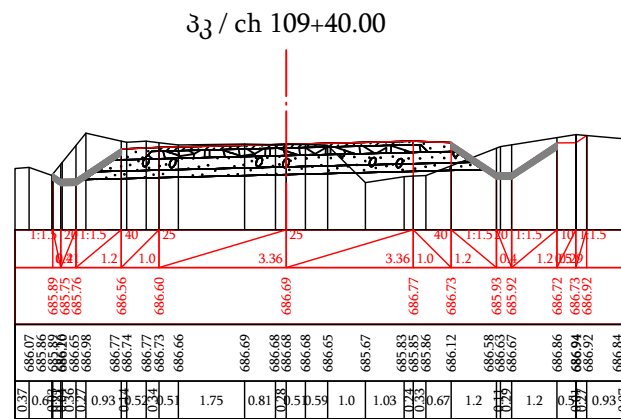


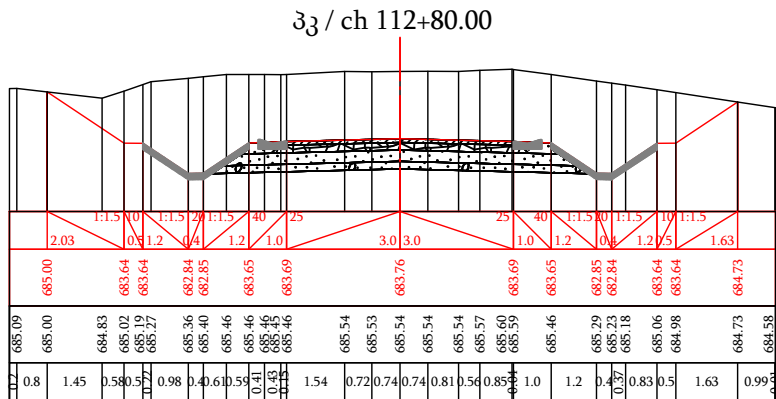
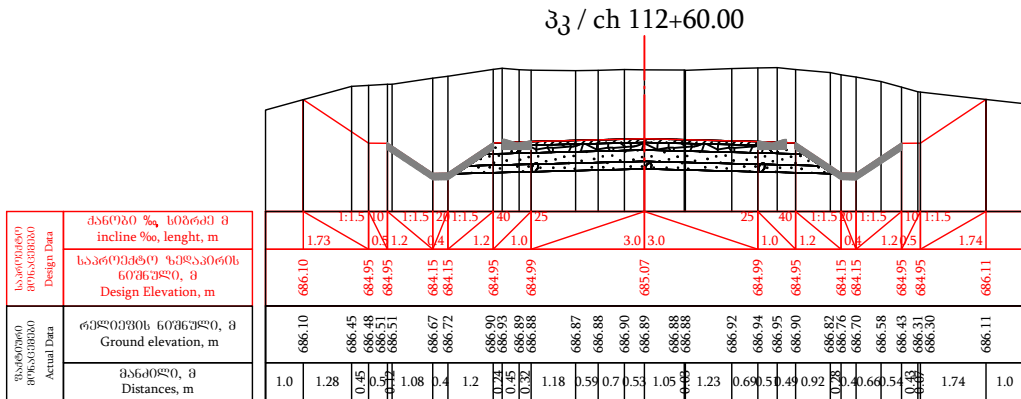
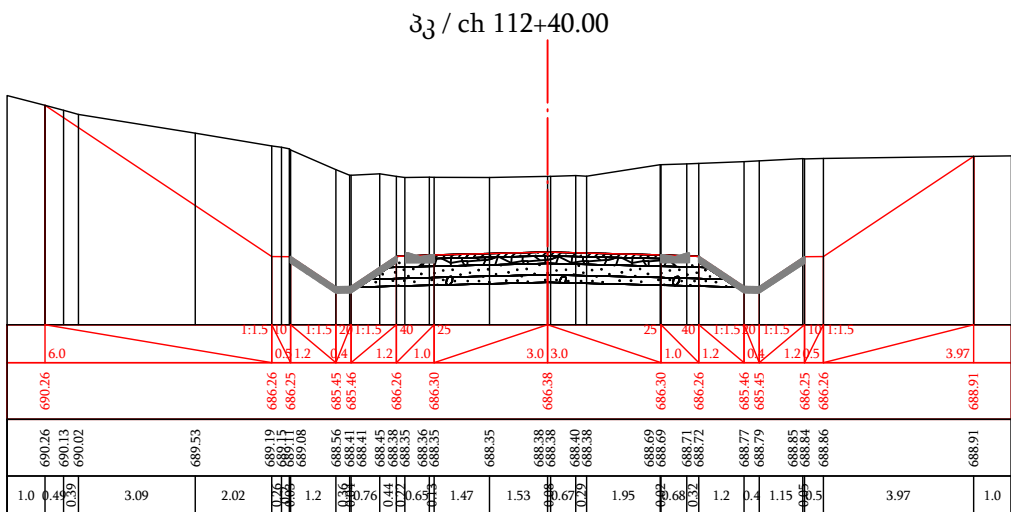
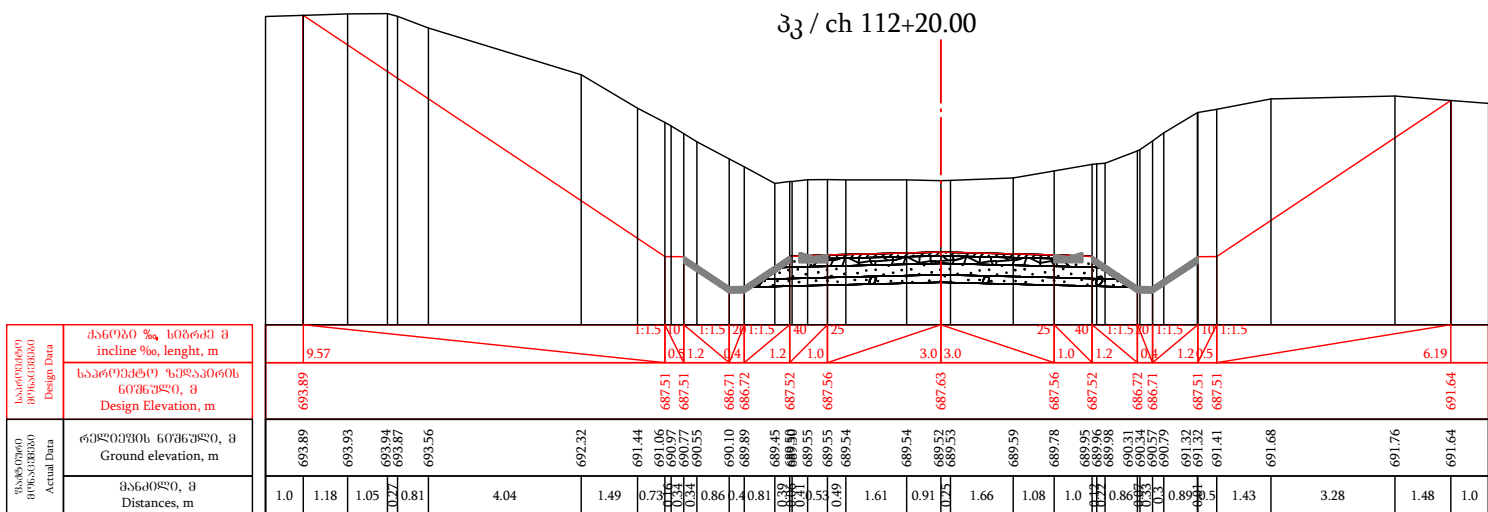
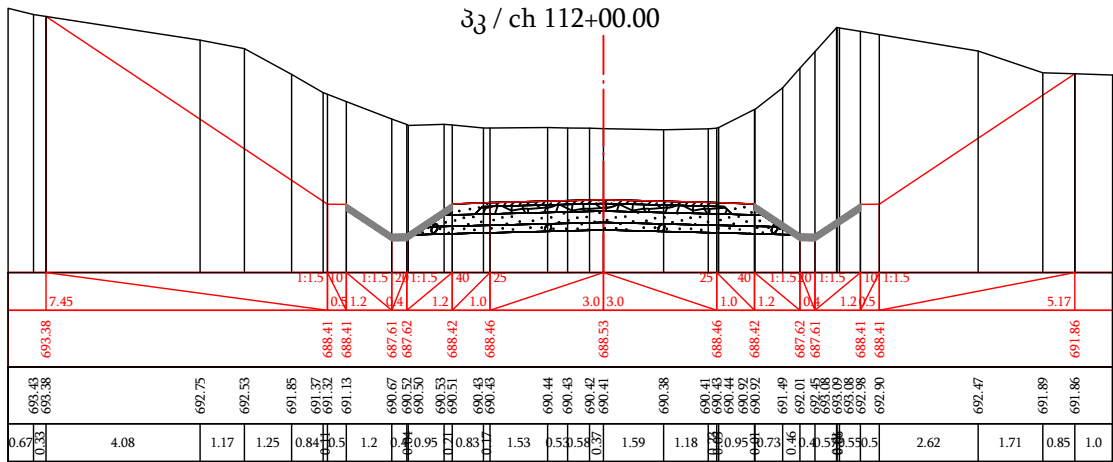
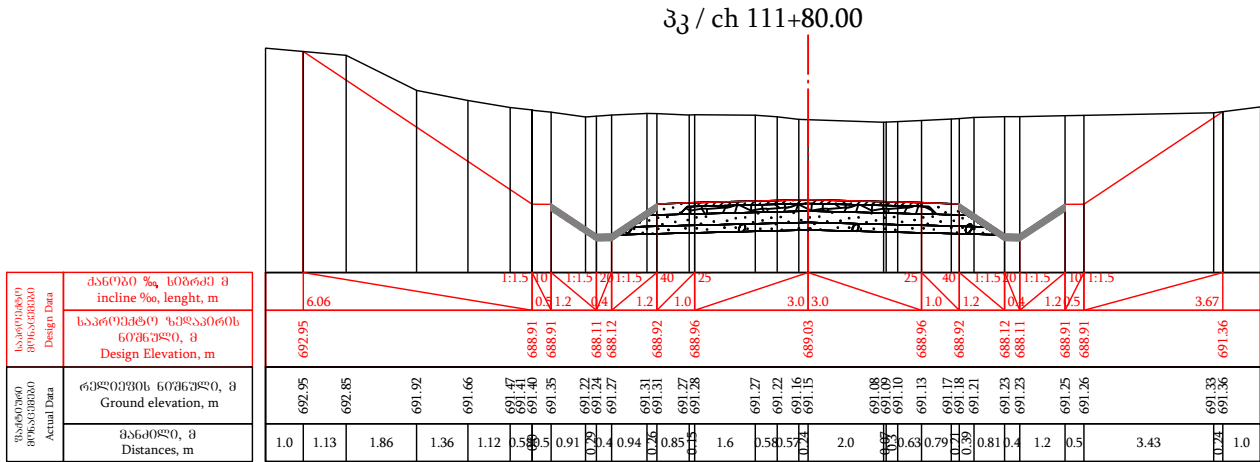
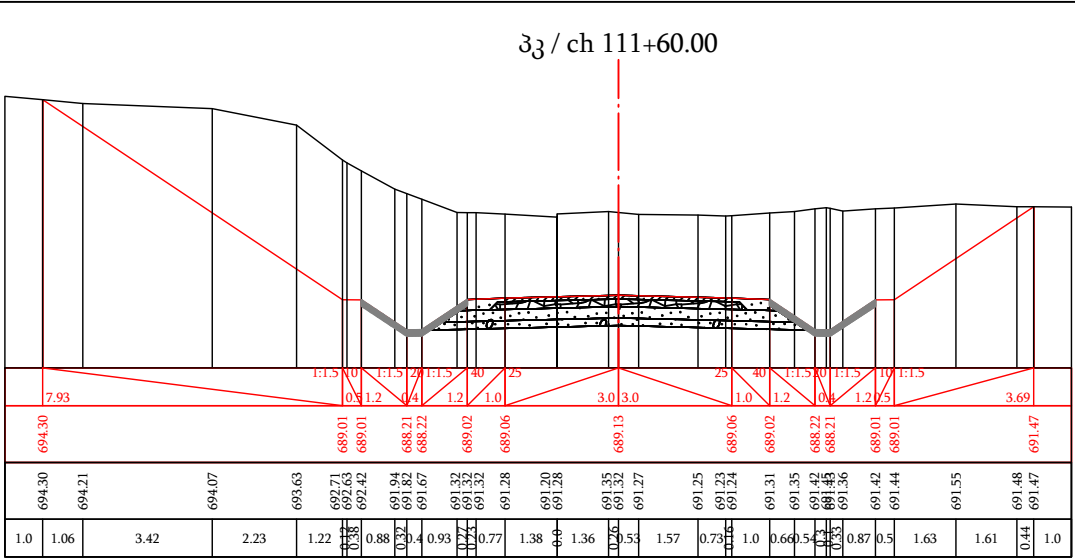
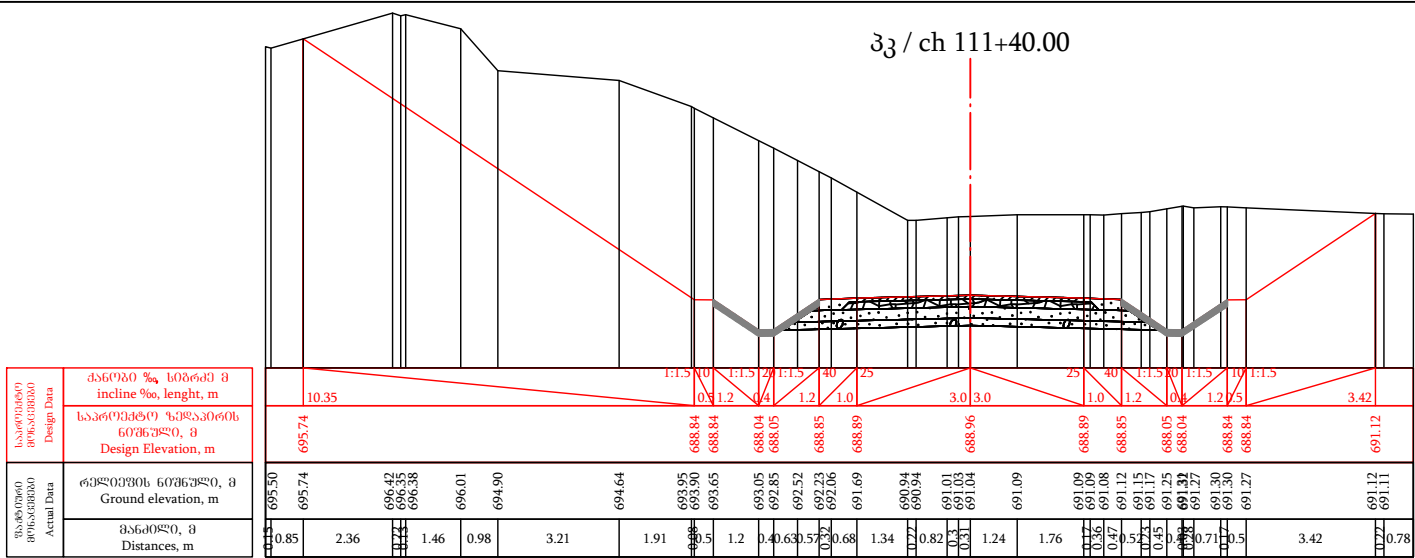
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანობა % incline %, lenght, m	6.26	1:1.5	0.3	1.2	0.4	1.2	1.0	3.0	3.0	1.0	0.93	1:1.5
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მოწმეული, მ Design Elevation, m	688.56	684.39	684.38	683.58	683.59	684.39	684.43	684.51	684.58	684.54	683.92	
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	რეალური ზედაპირის მოწმეული, მ Ground elevation, m	688.56	688.53	688.33	687.05	686.72	685.92	685.66	684.96	684.88	684.31	683.58	683.51
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m	1.0	2.05	2.27	1.94	0.5	1.2	0.4	1.07	1.0	0.77	0.82	0.91

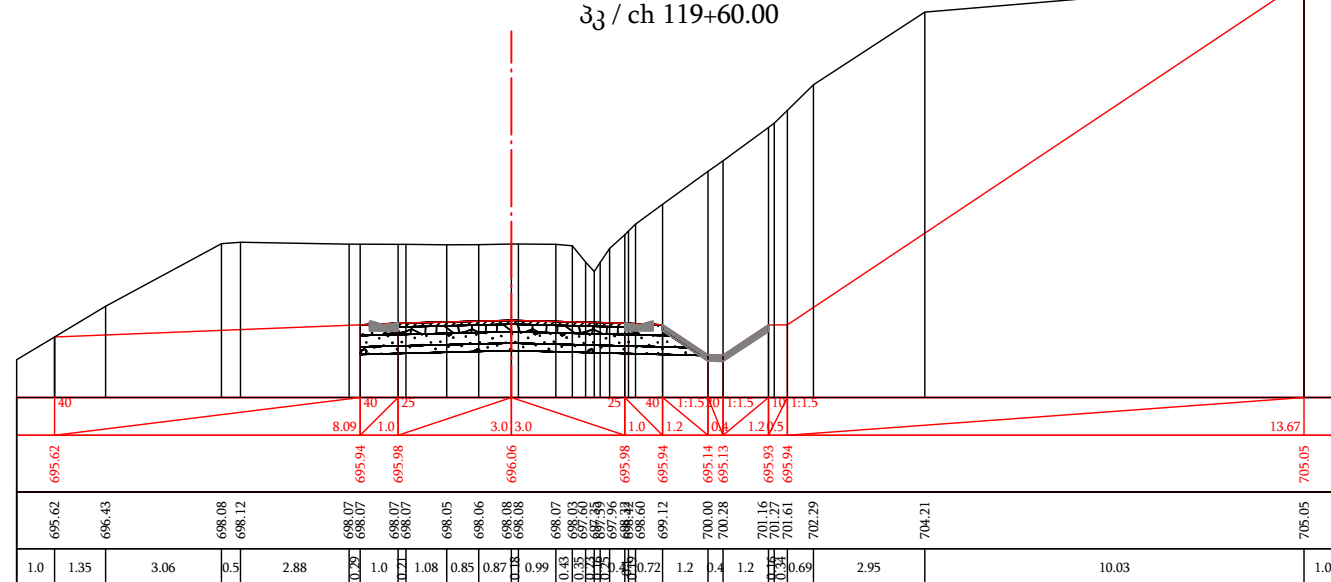
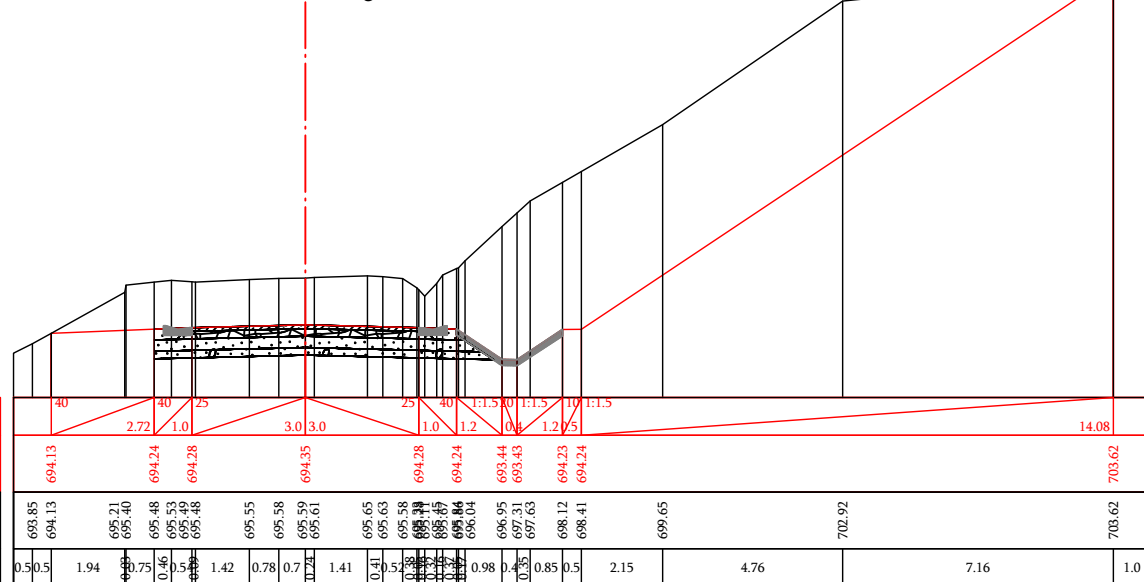
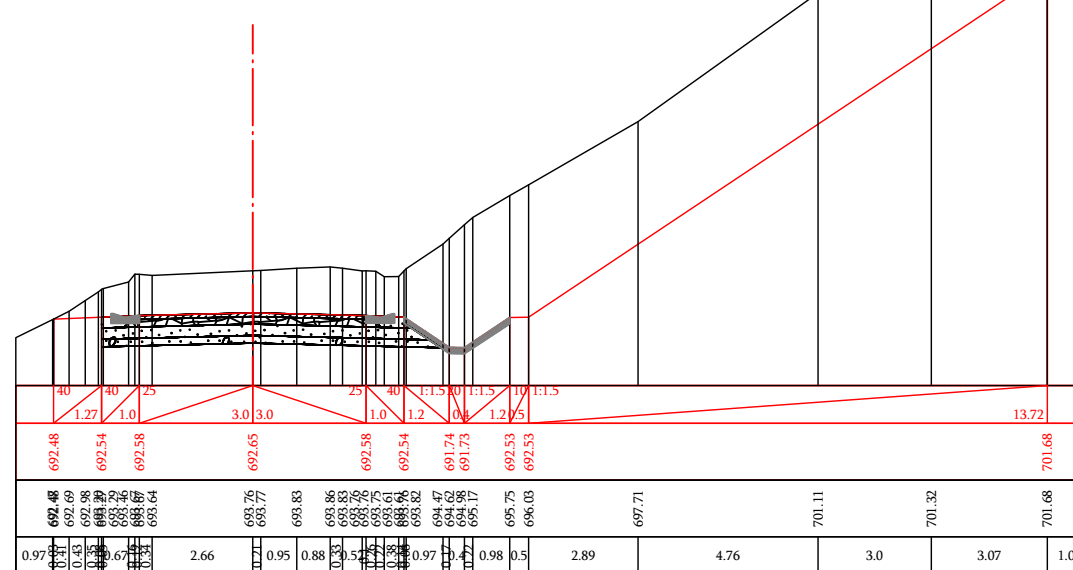
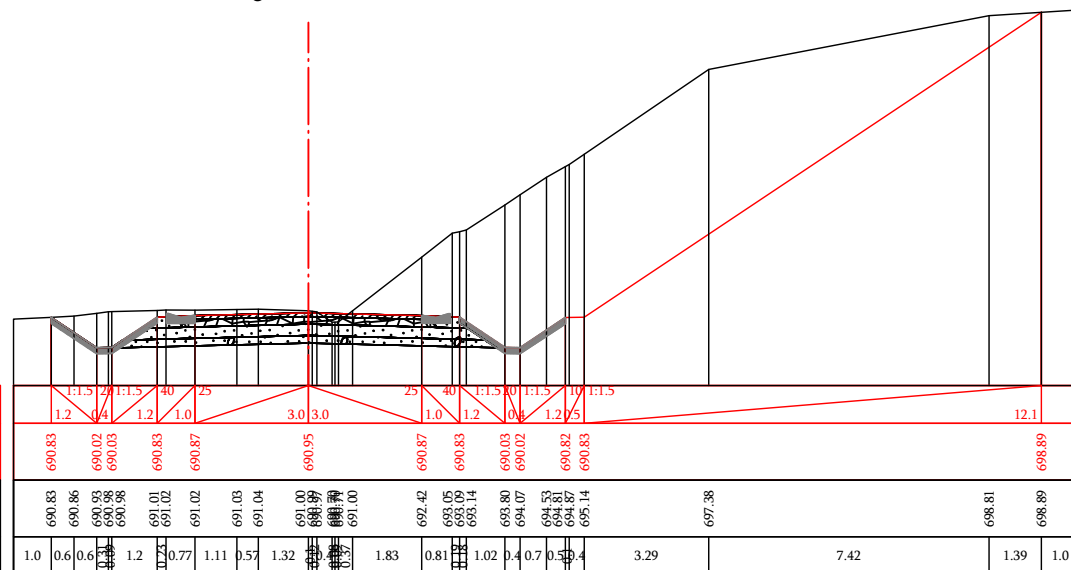
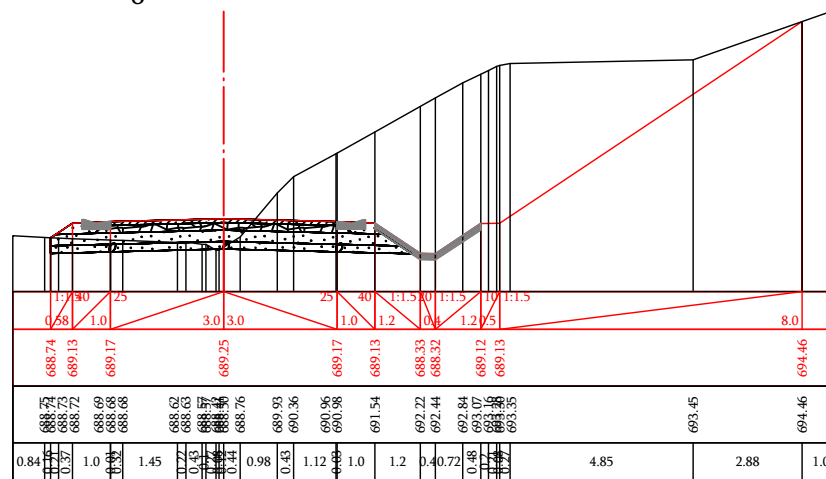
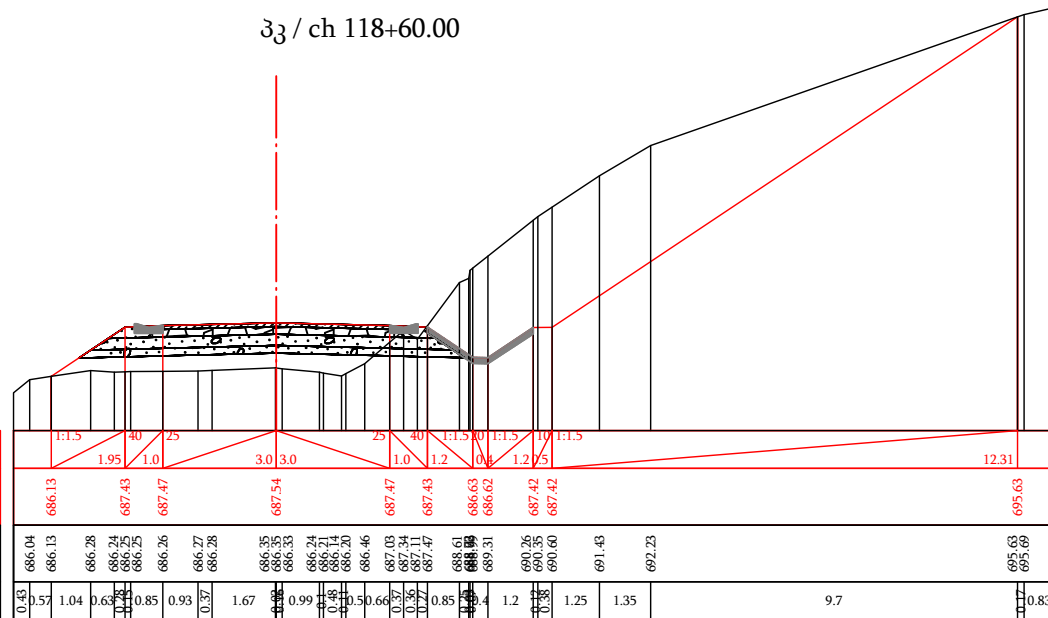
ჰ3 / ch 109+00.00

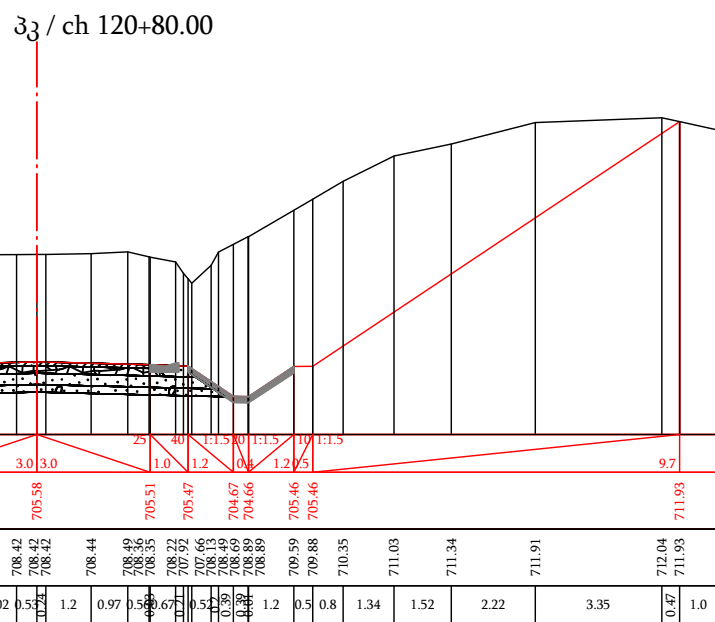
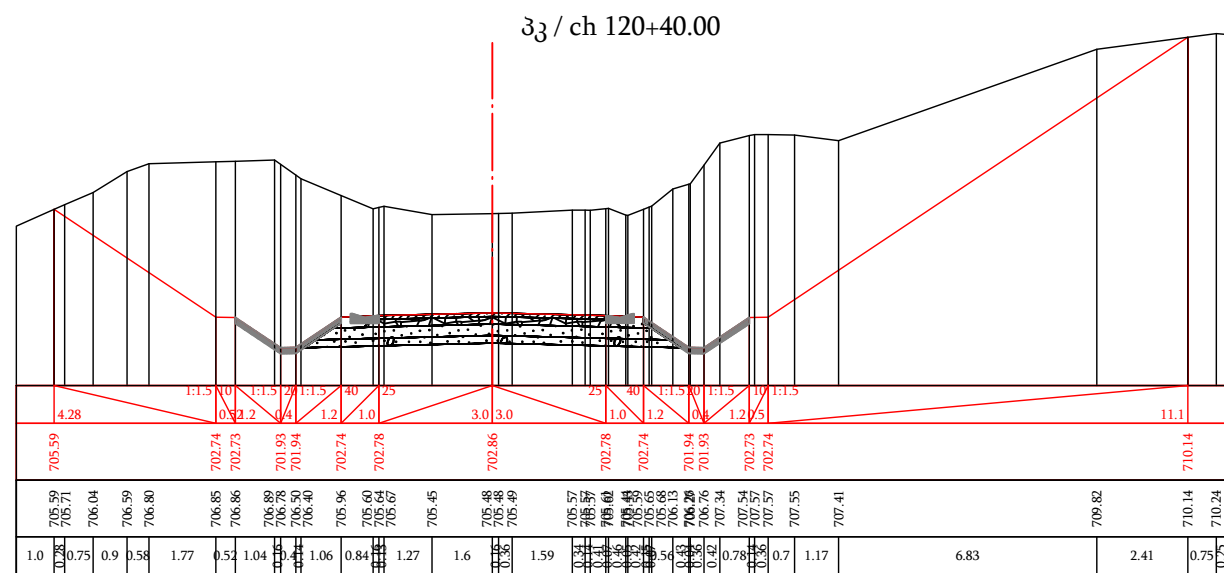
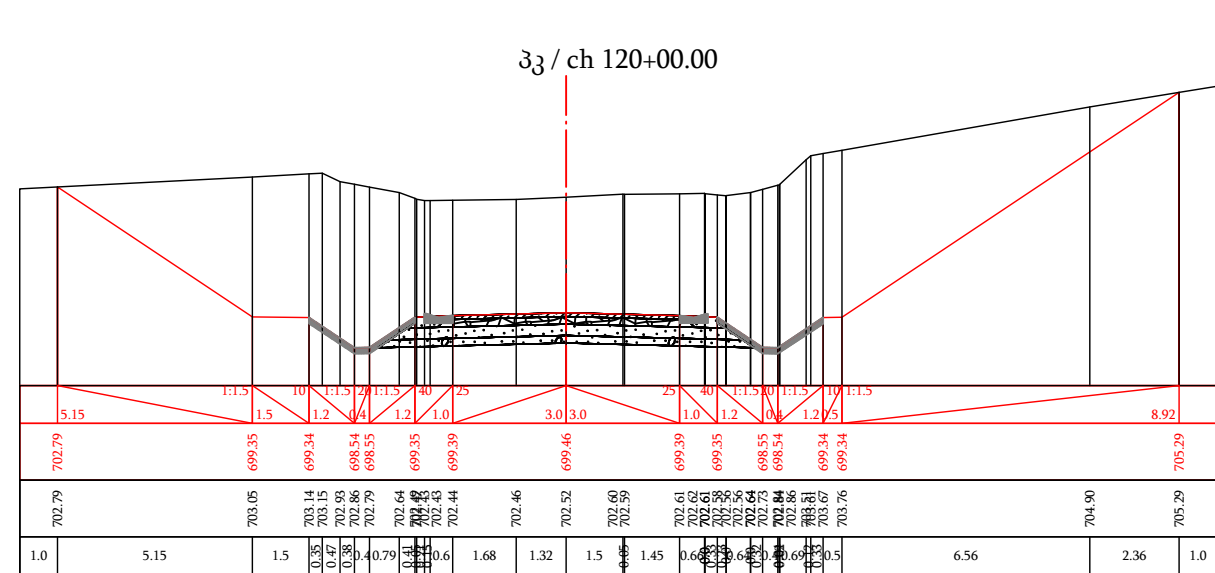


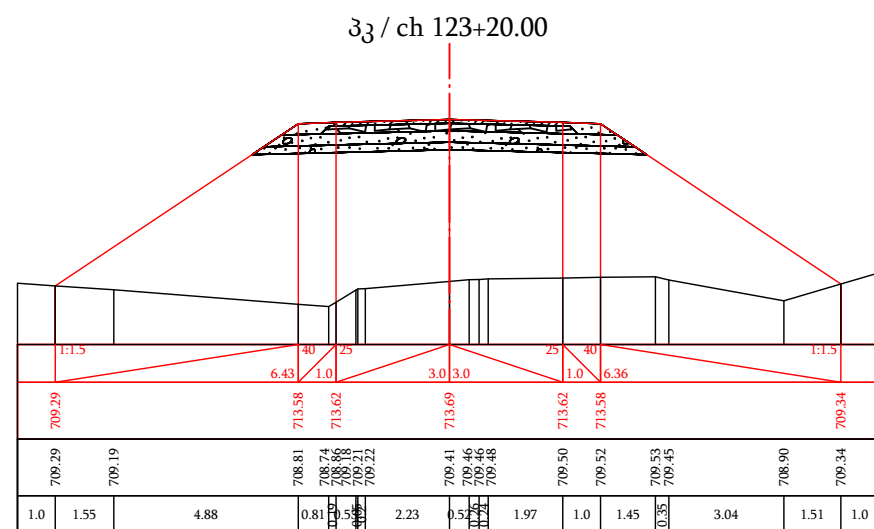
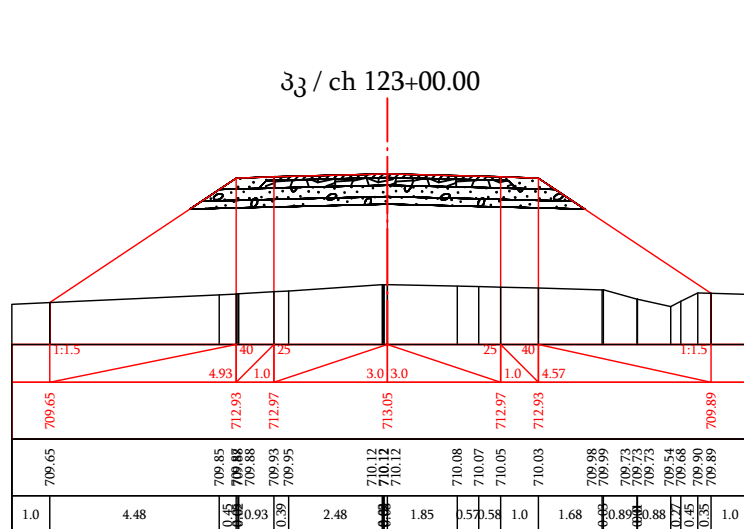
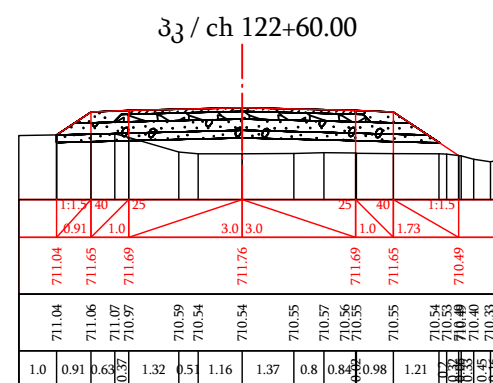
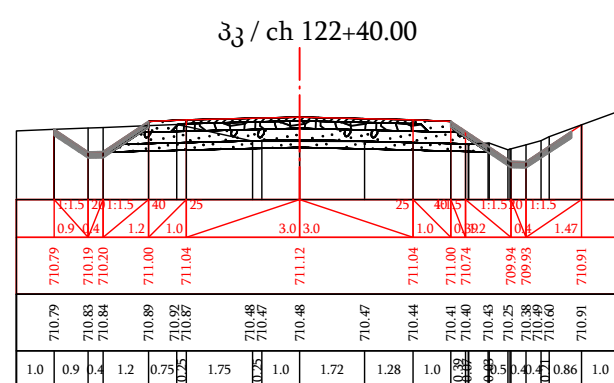
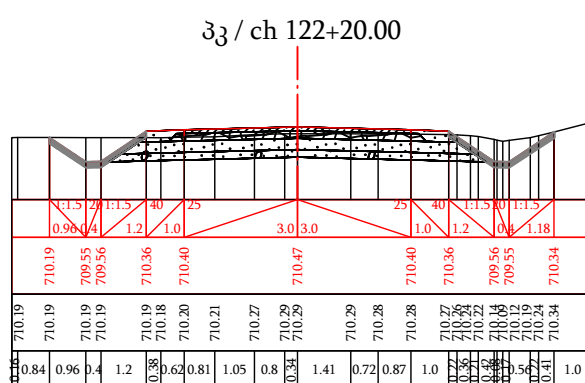
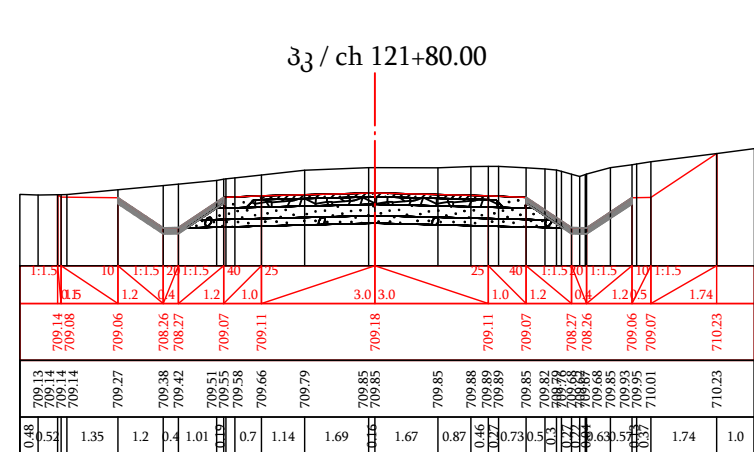
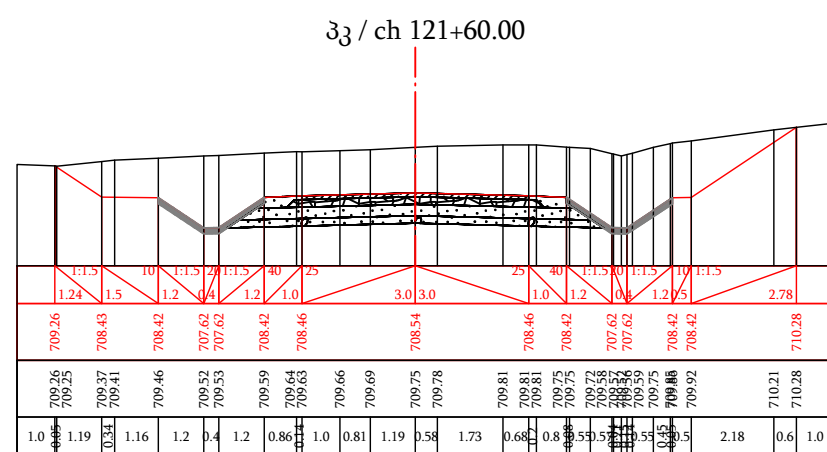
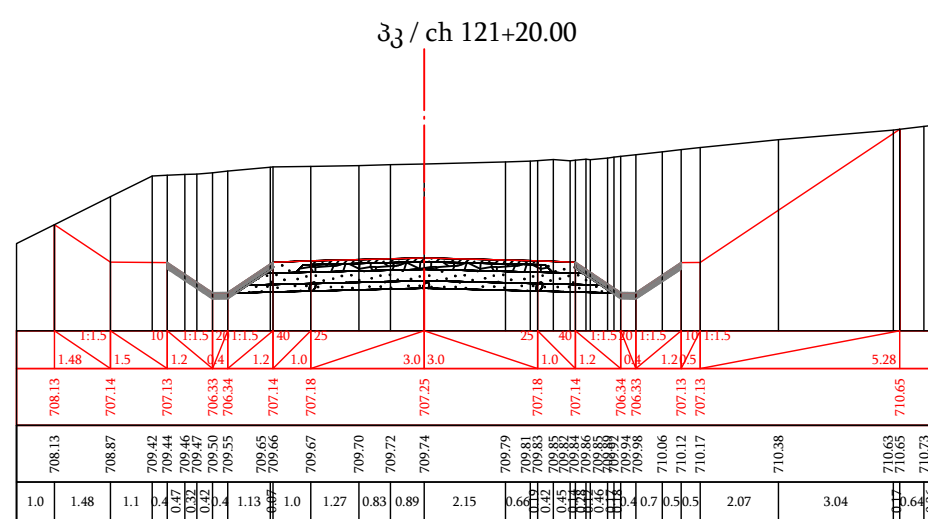
საპროექტო მონაცემები Design Data	ძანობა % incline %, lenght, m	5.13	1:1.5	0.3	1.2	0.4	1.2	1.0	3.0	3.0	1.0	0.56	1:1.5
საპროექტო მონაცემები Design Data	საპროექტო ზედაპირის მოწმეული, მ Design Elevation, m	688.53	685.12	685.11	684.31	684.32	685.12	685.16	685.23	685.31	685.27	684.89	
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	რეალური ზედაპირის მოწმეული, მ Ground elevation, m	688.53	688.49	688.72	687.59	687.25	686.45	686.13	685.58	685.09	684.63	684.88	684.89
ფაქტობრივი მონაცემები Actual Data	მანძილი, მ Distances, m	1.0	3.1	0.33	1.7	0.5	1.2	0.4	1.12	1.0	0.94	1.22	0.84

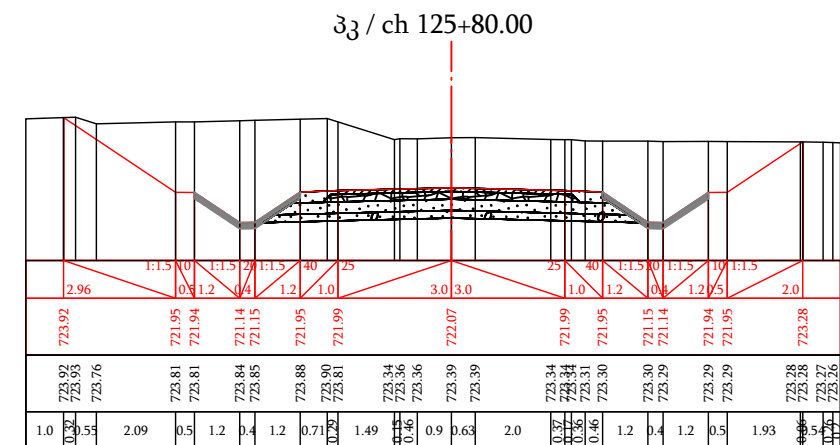
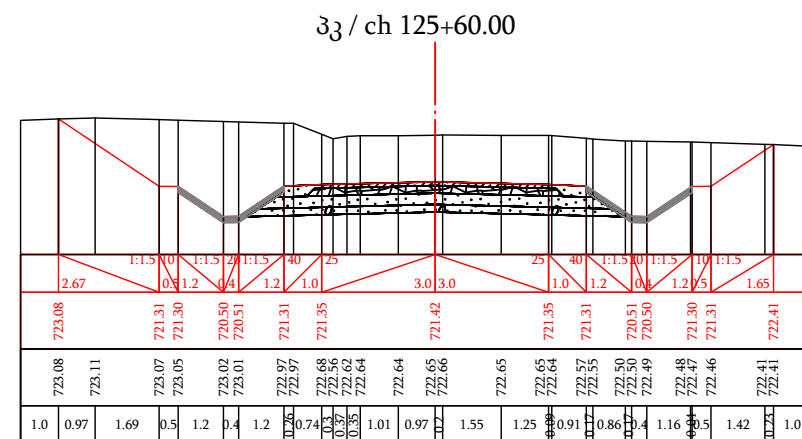
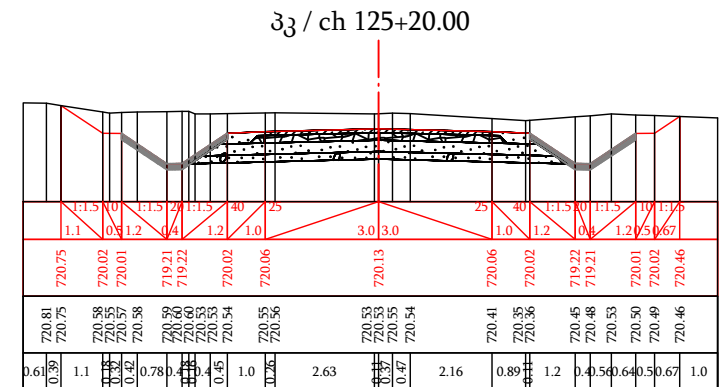
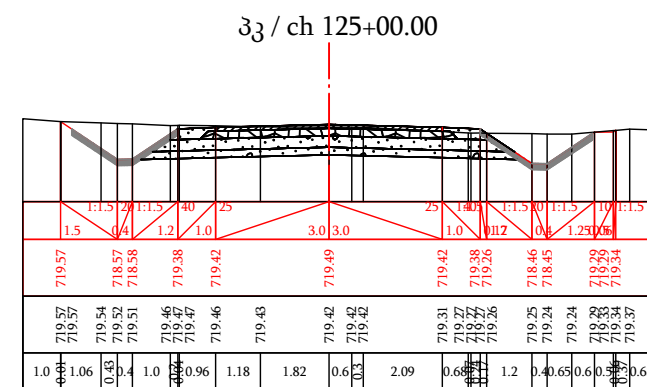
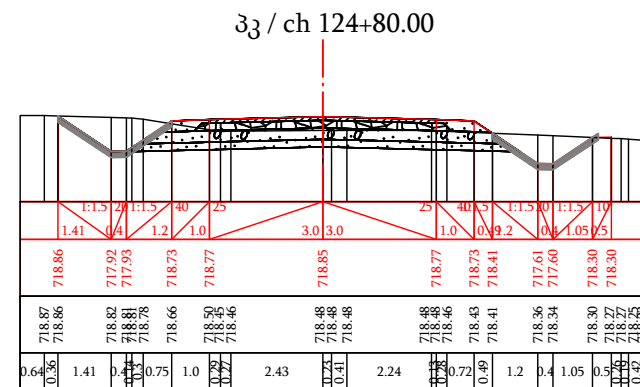
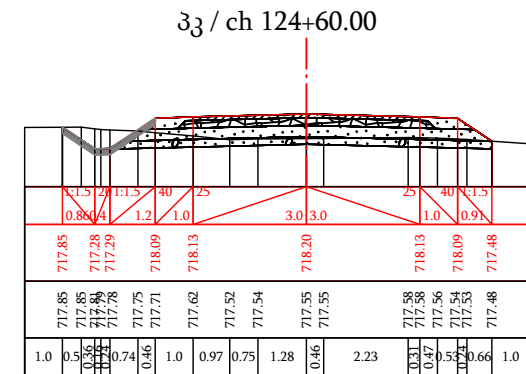
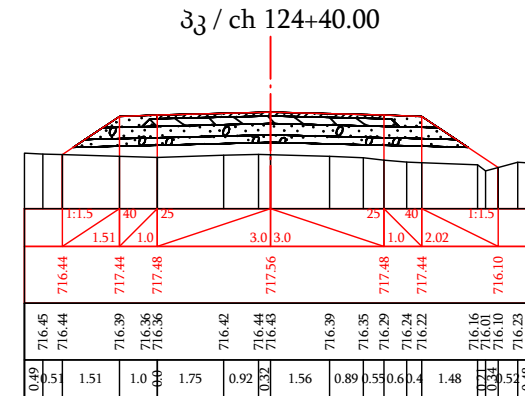
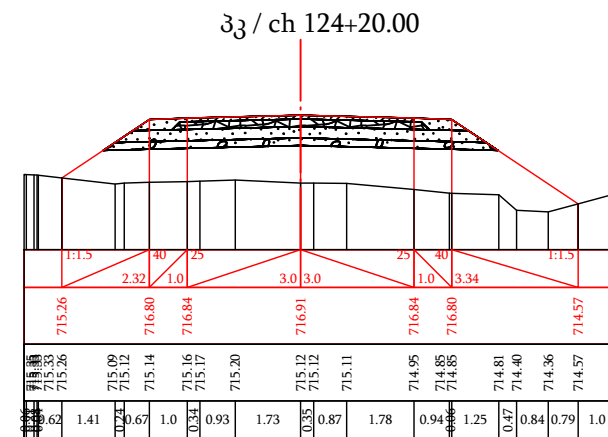
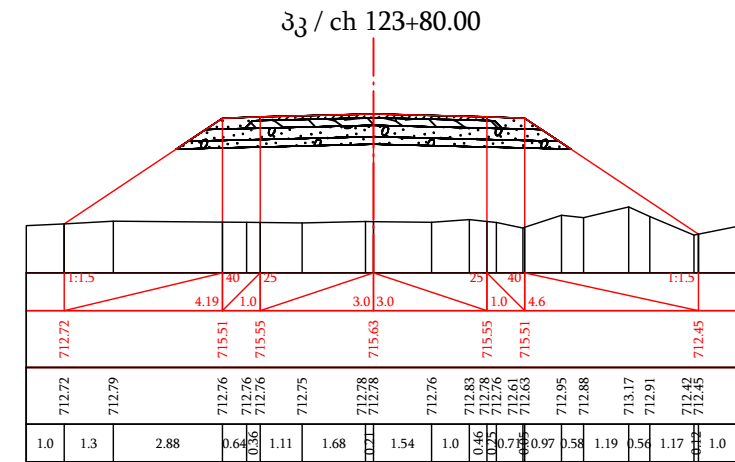
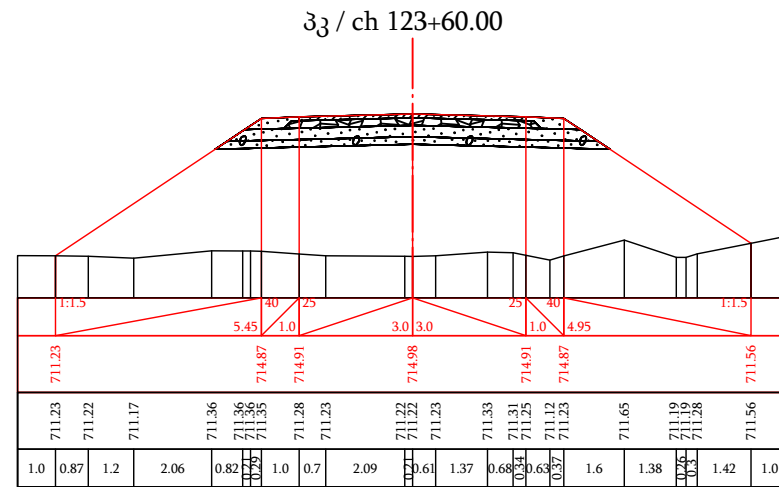


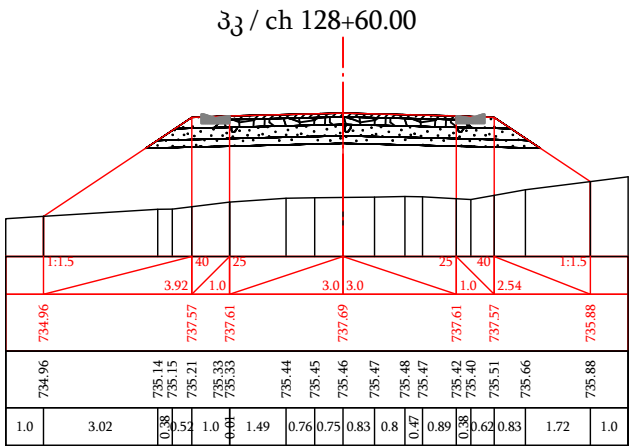
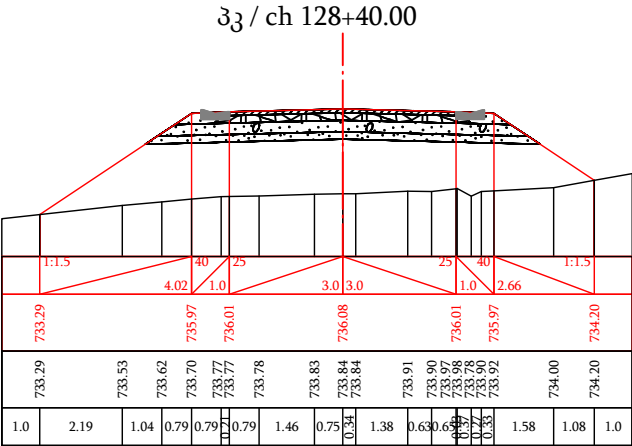
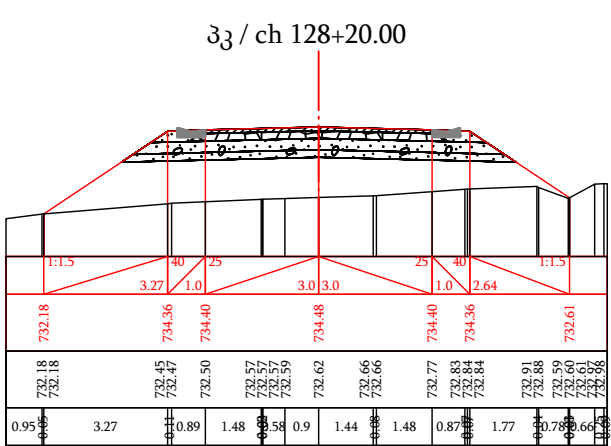
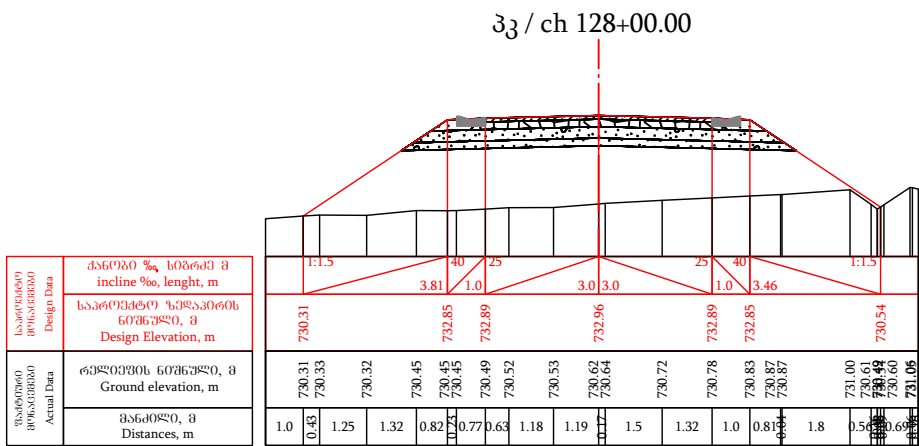
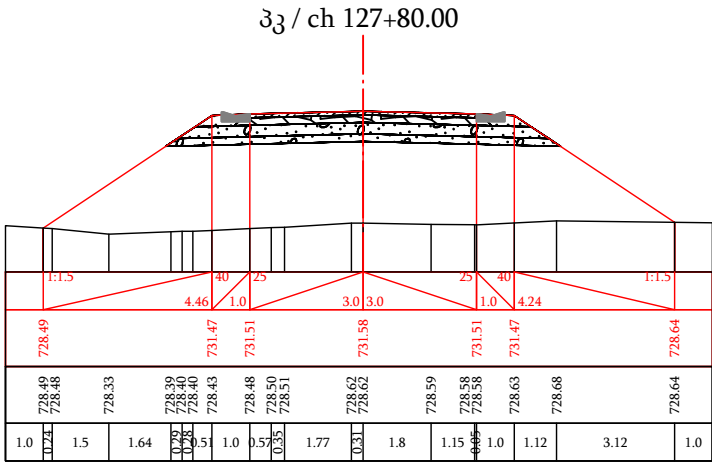
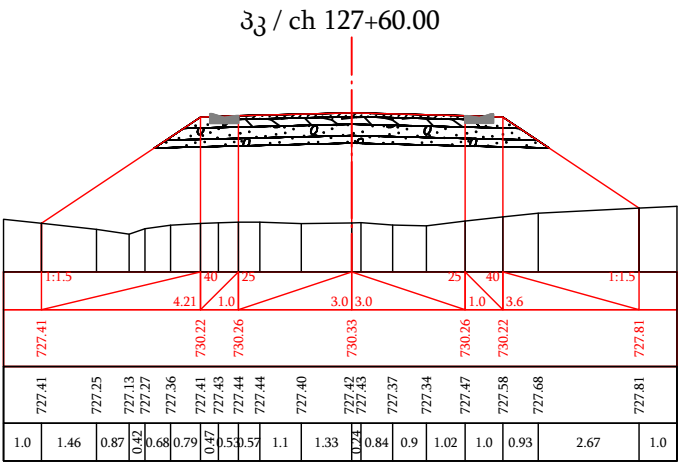
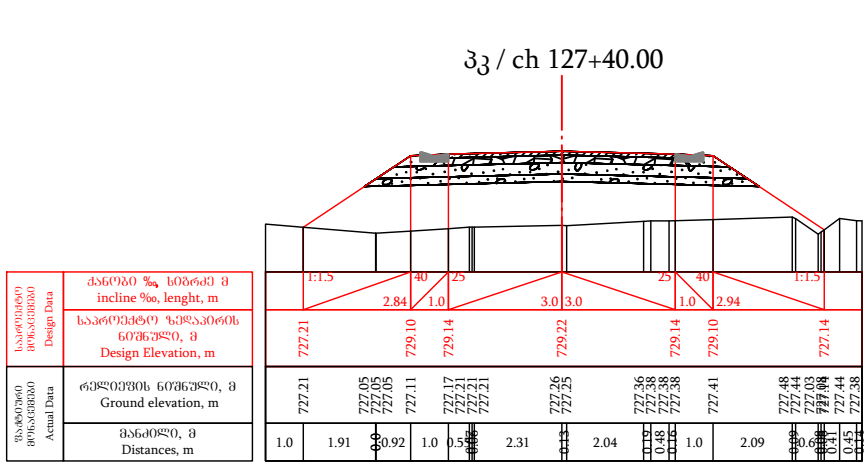
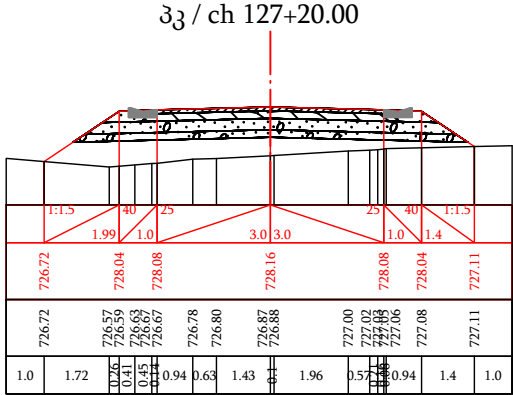
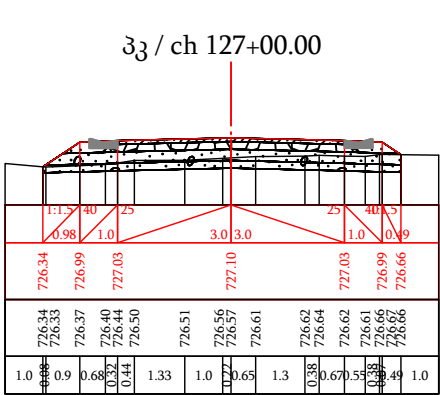
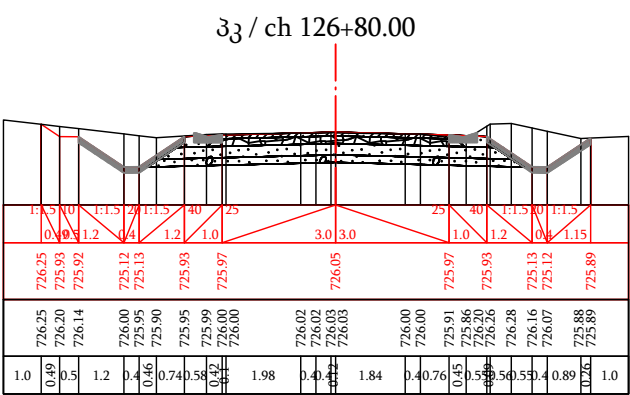
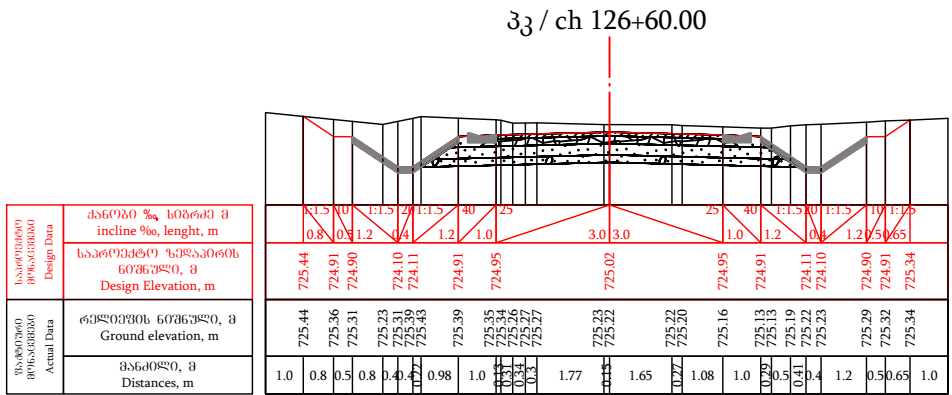
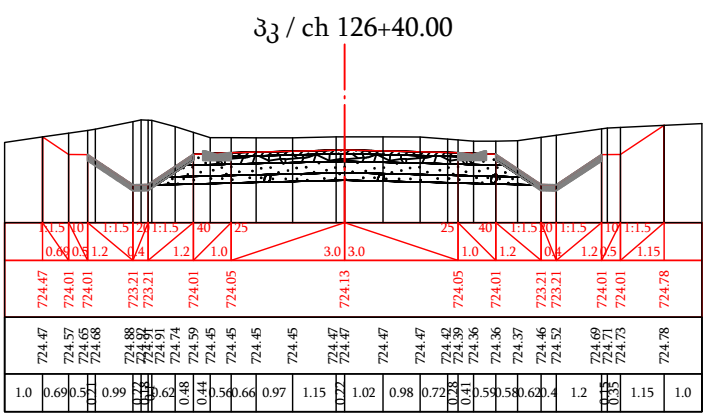
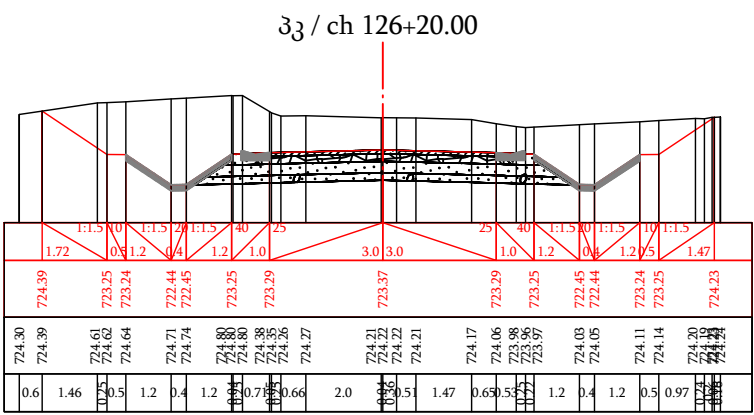
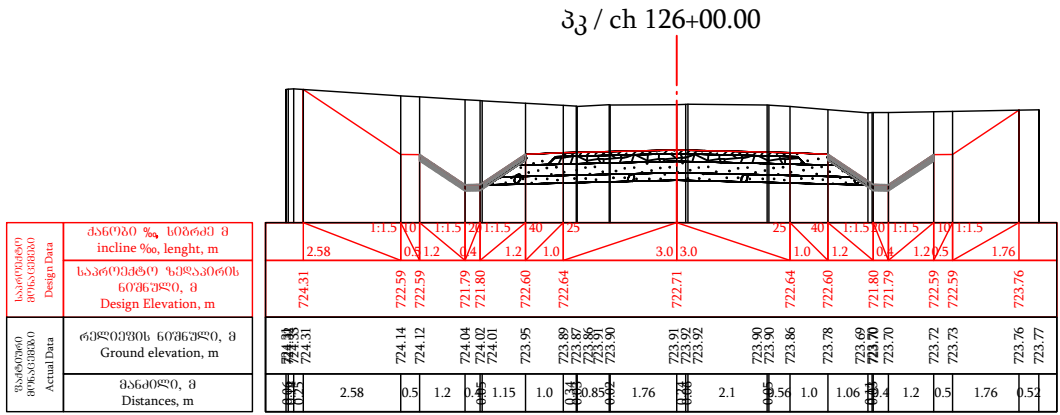


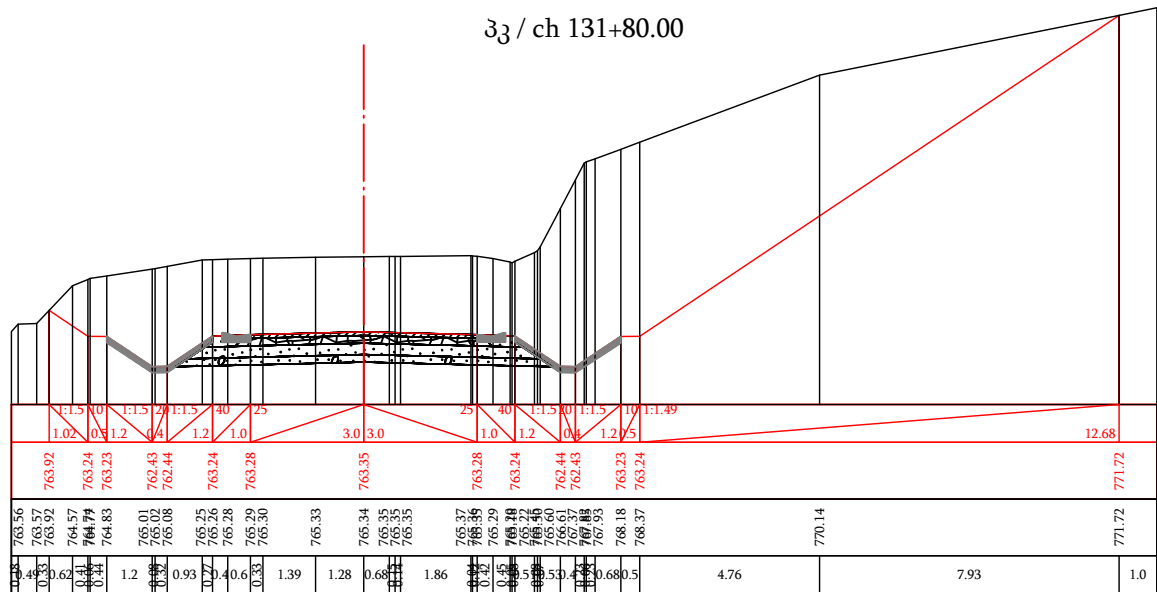
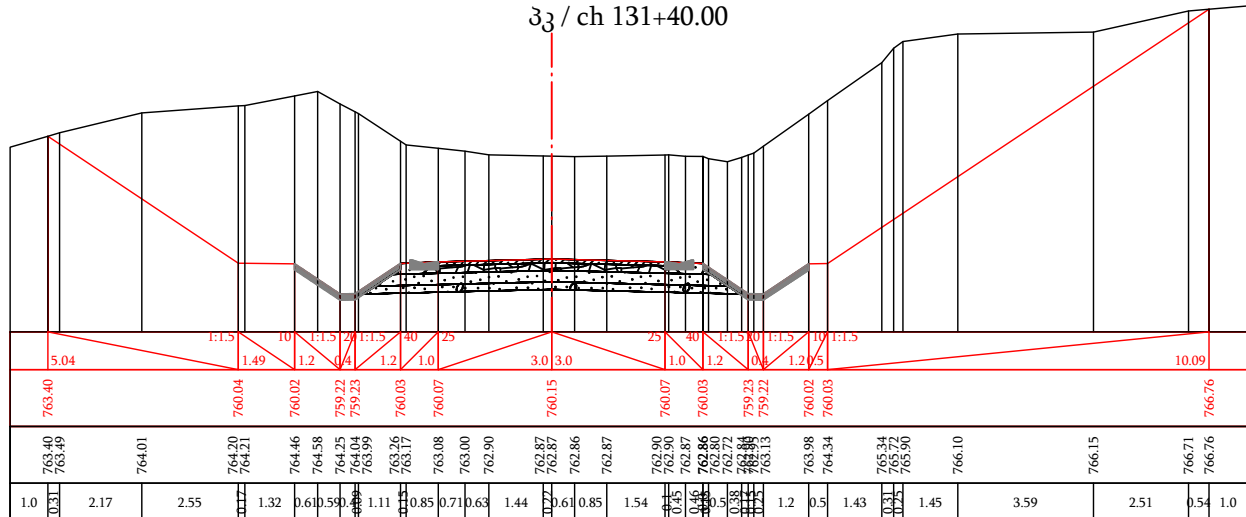
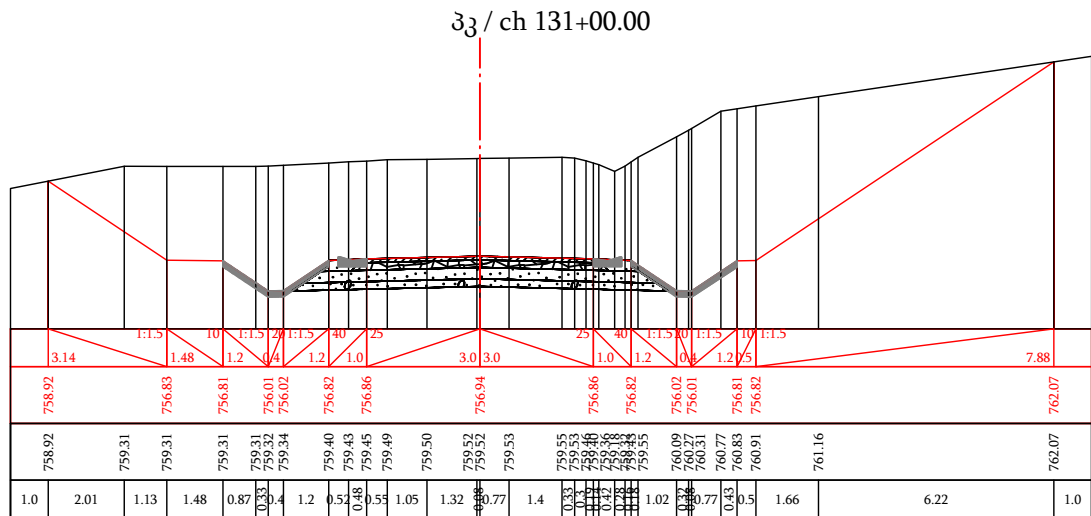


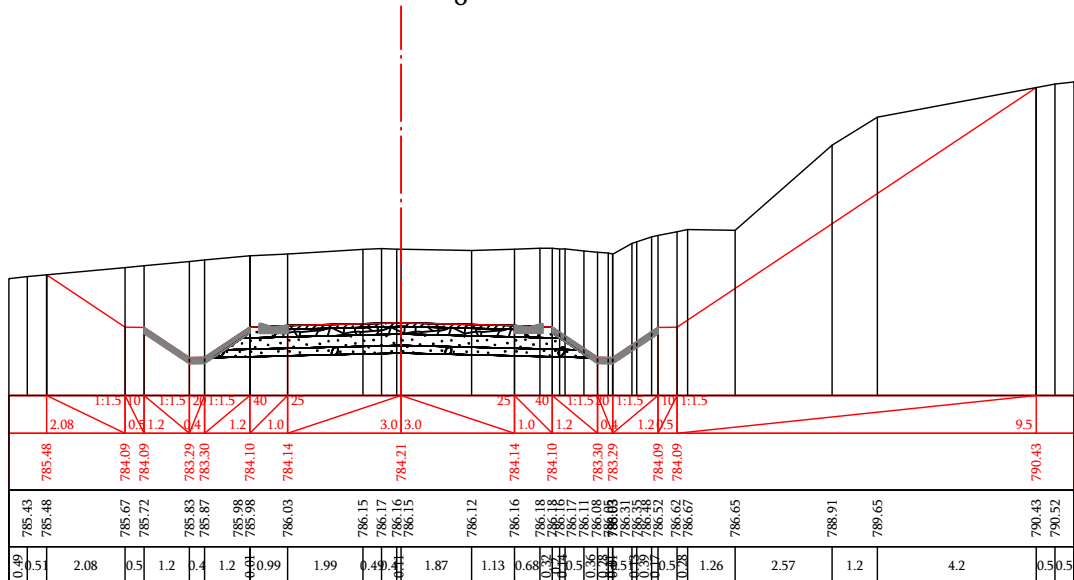
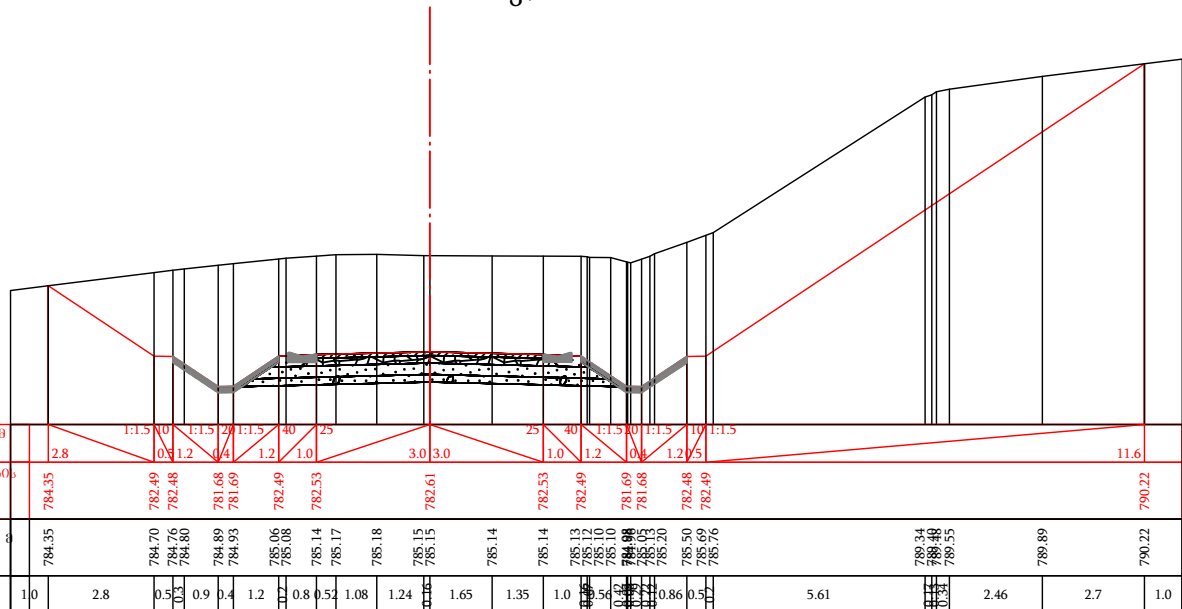
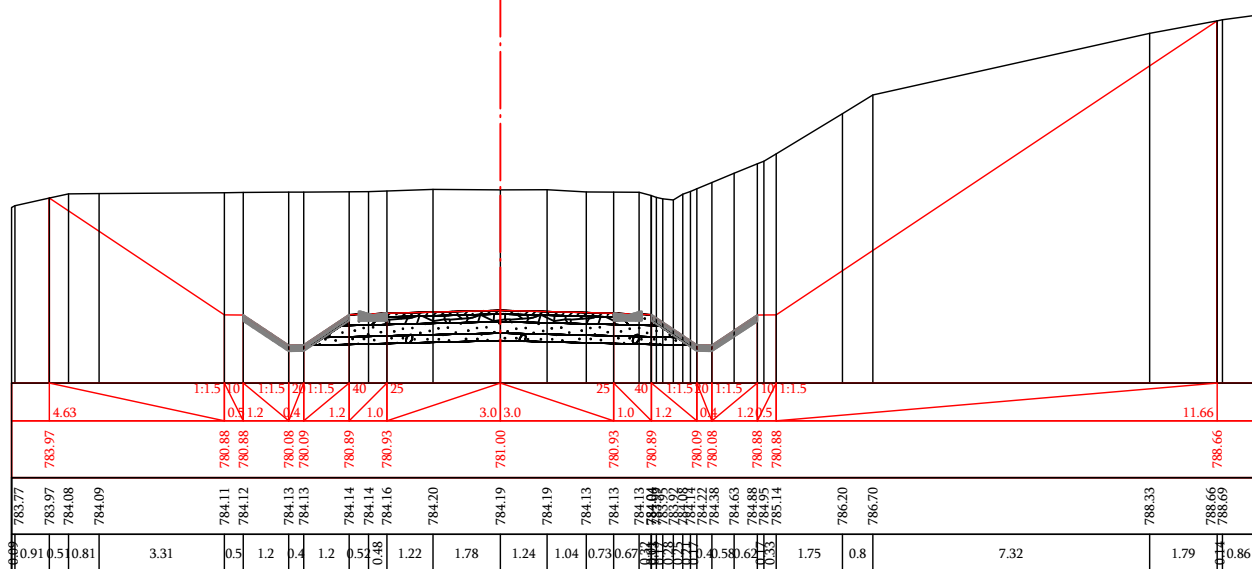
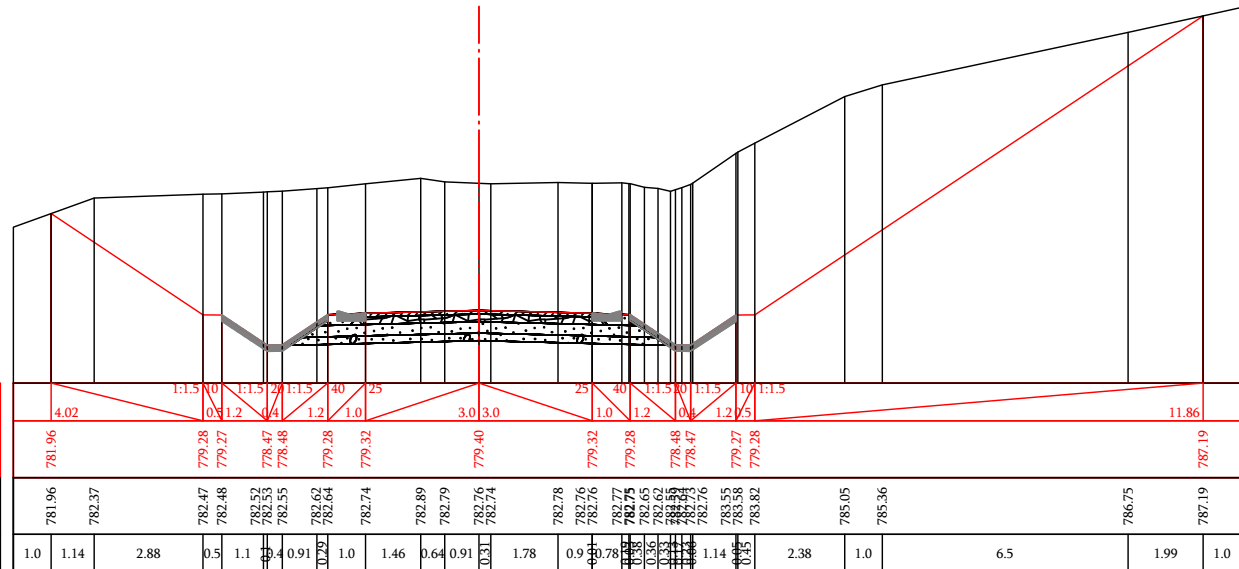
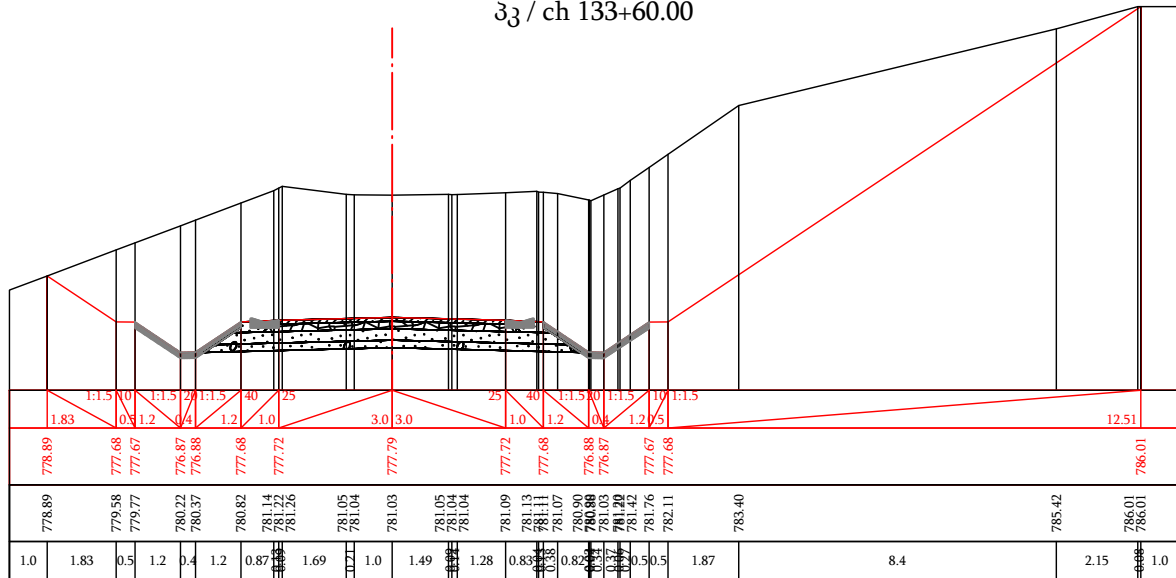
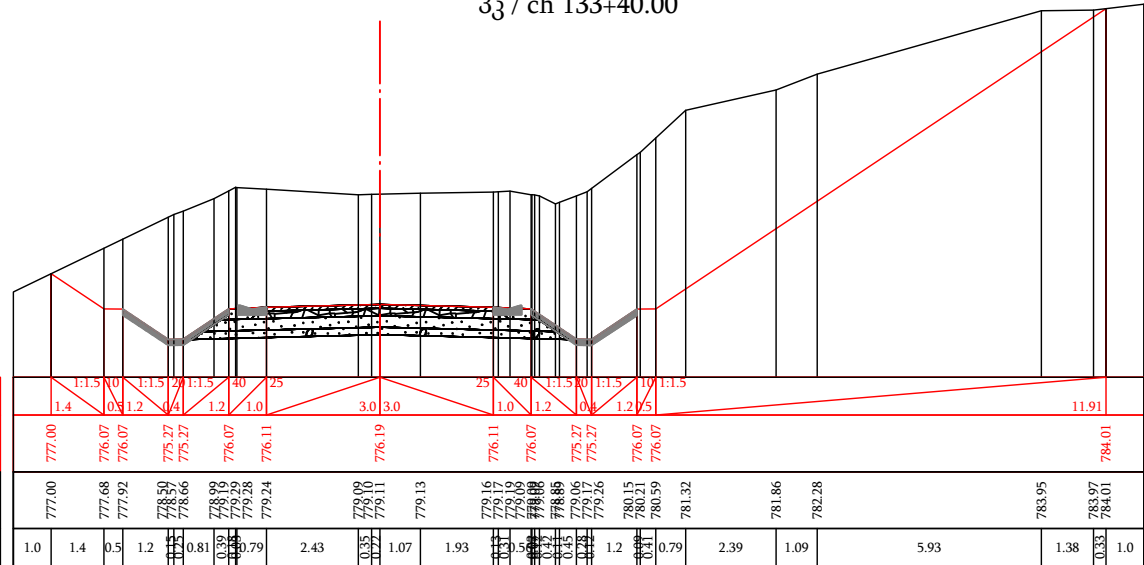


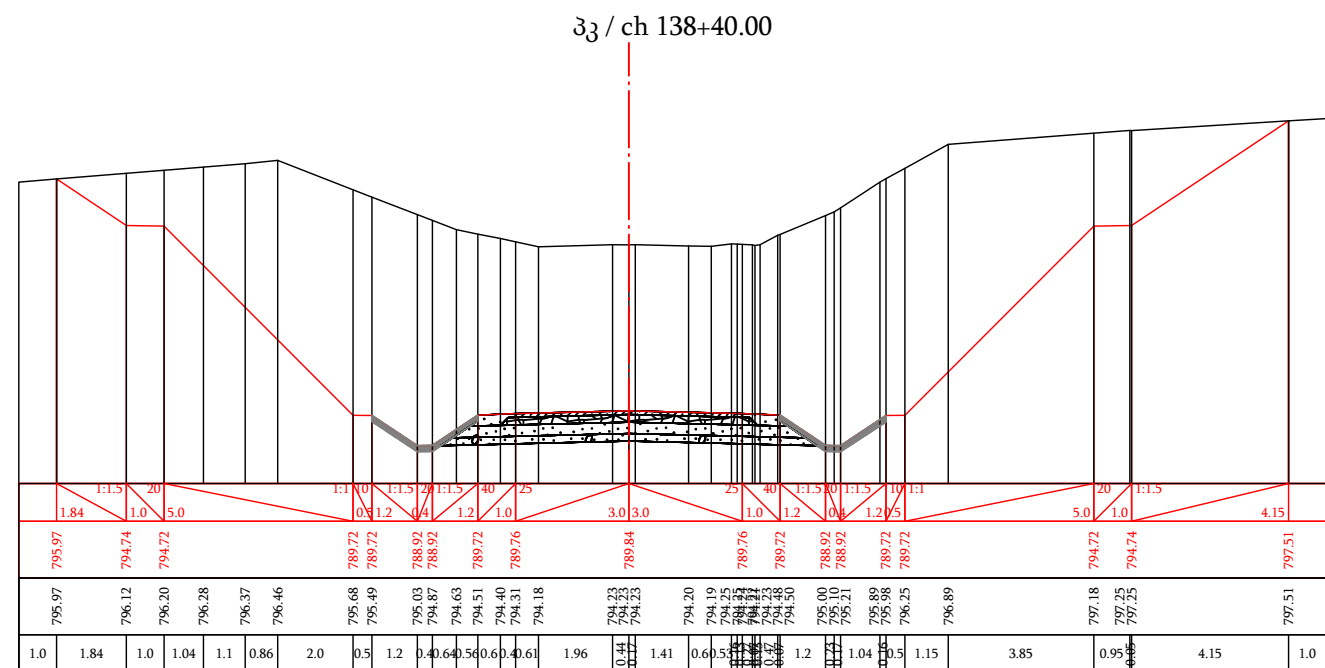
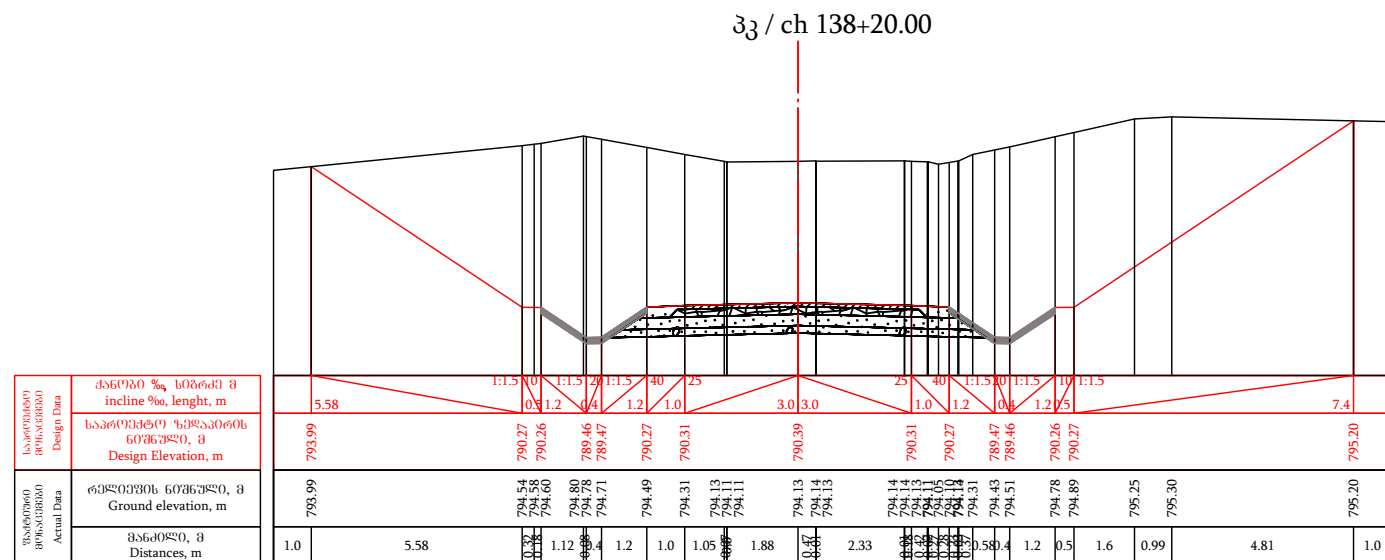
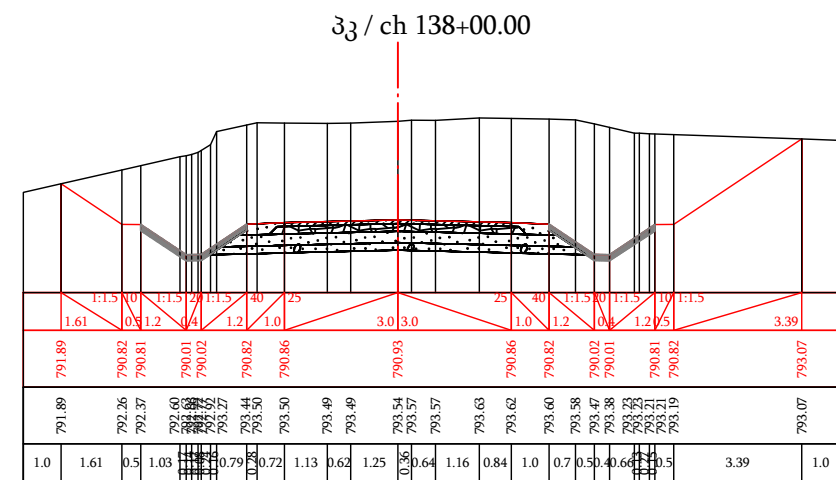
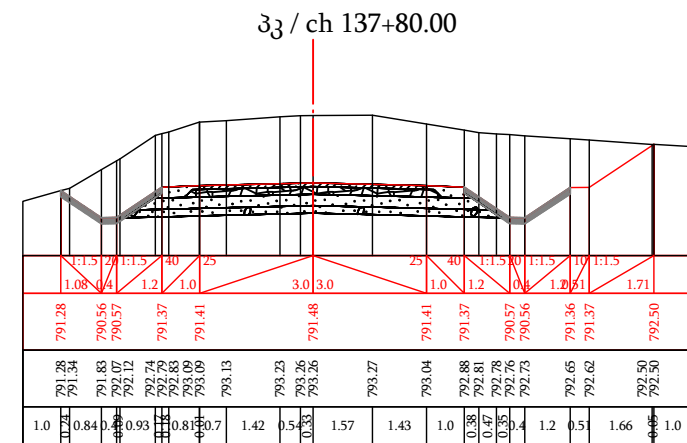
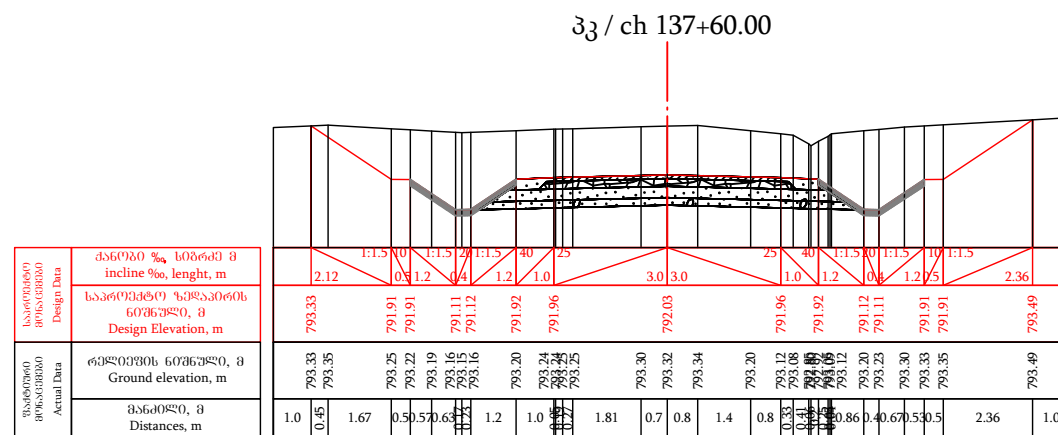
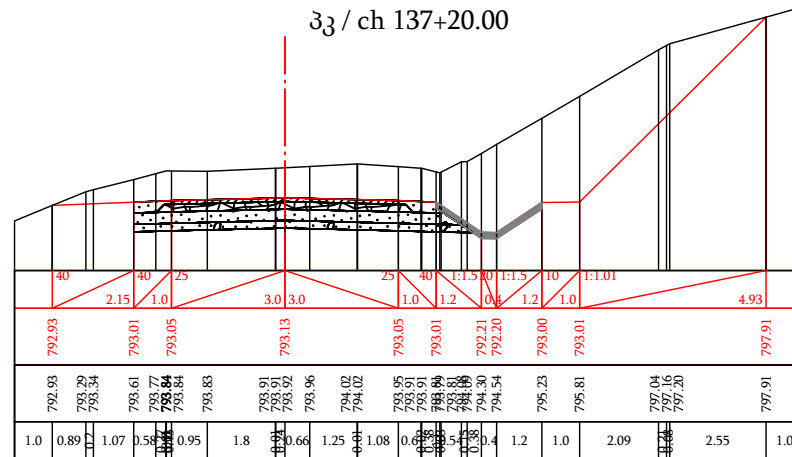


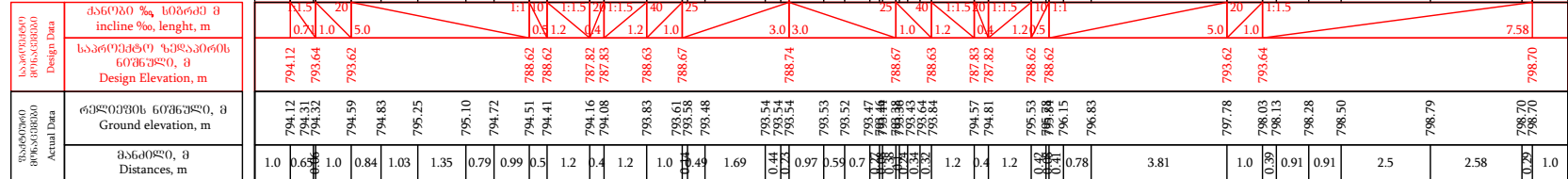
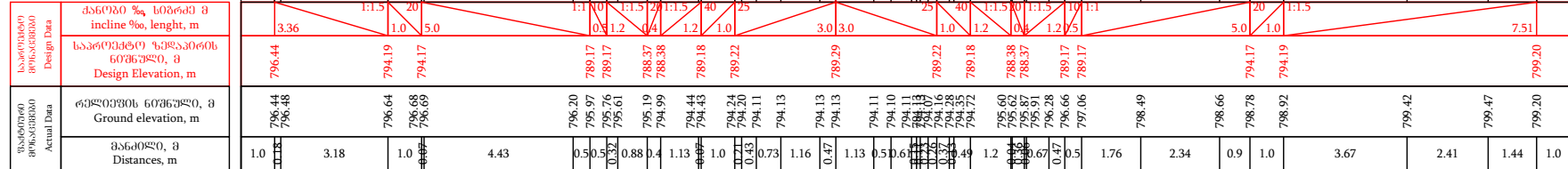


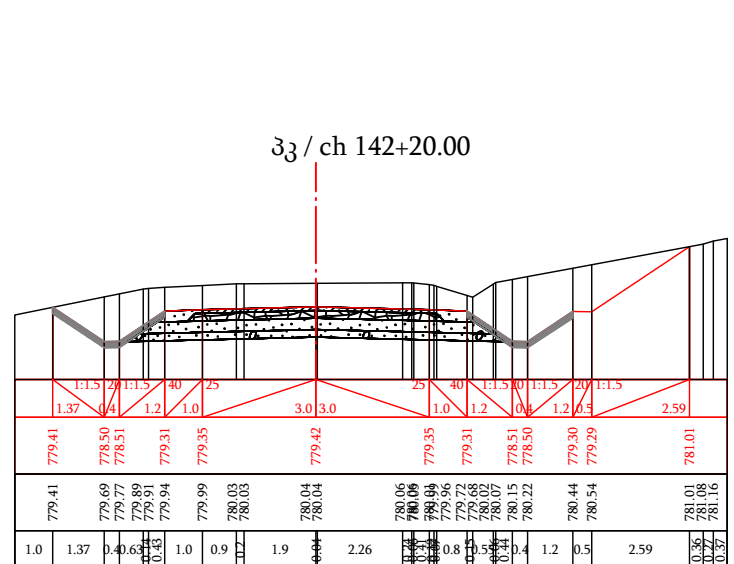
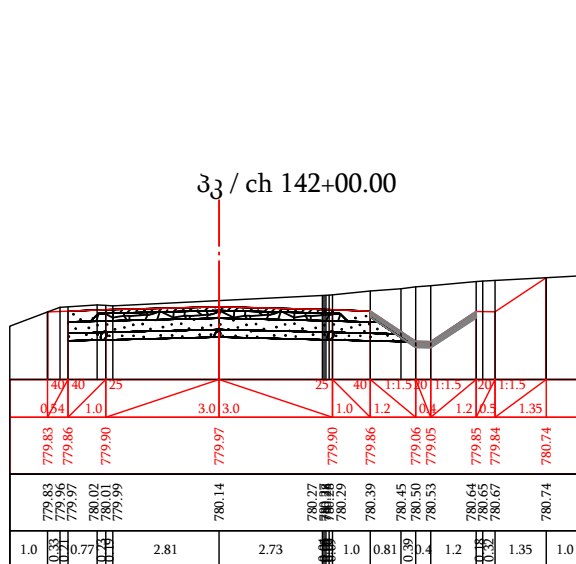
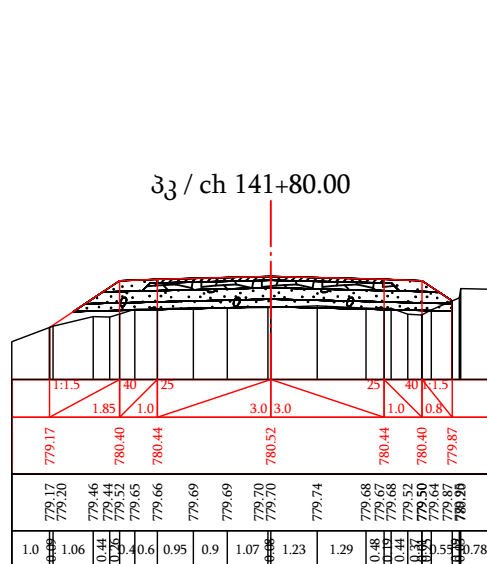
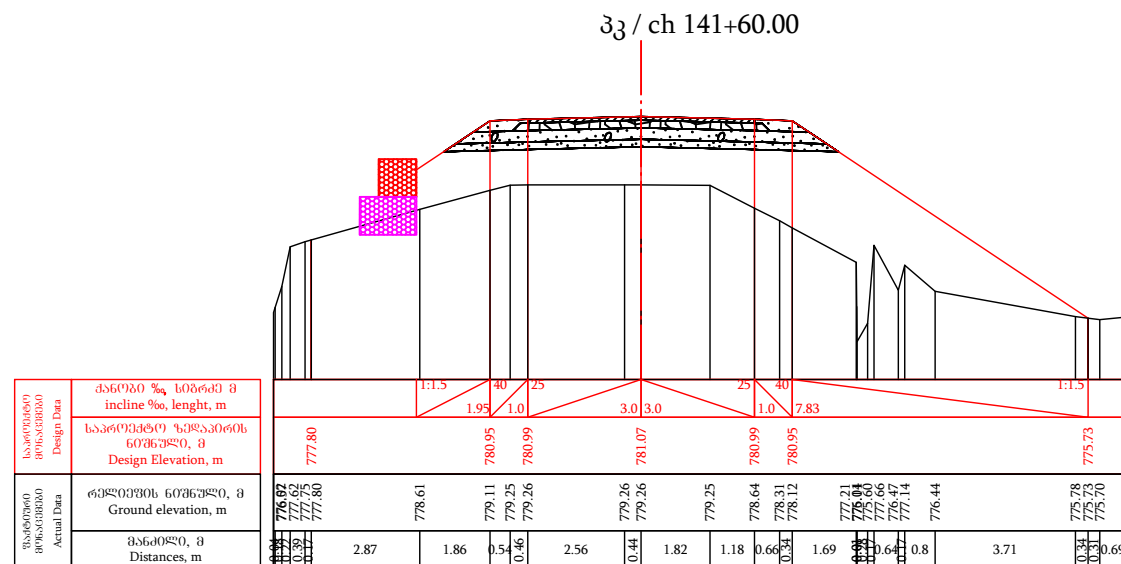
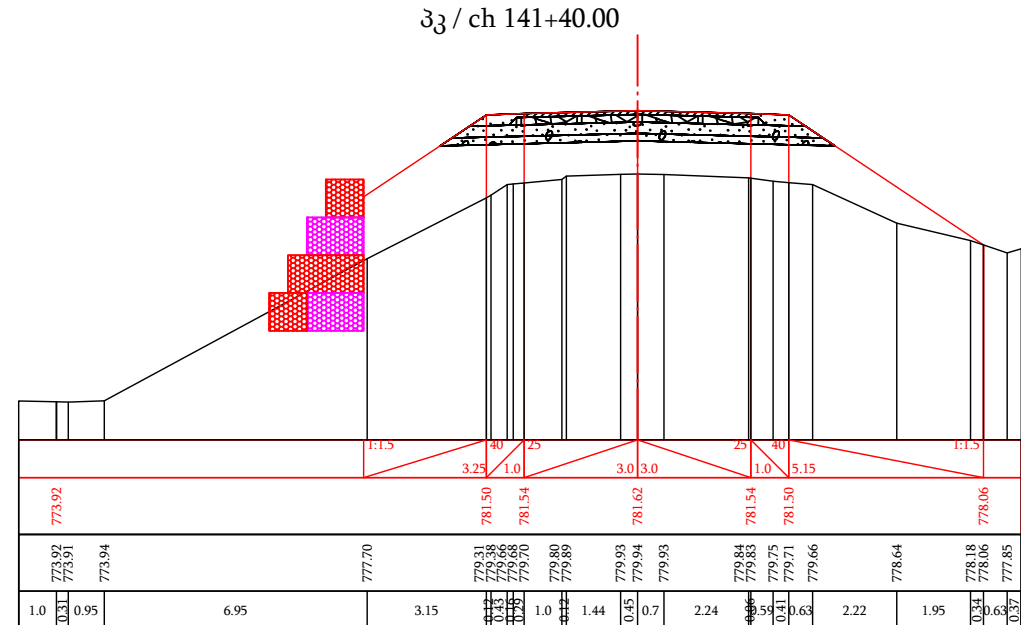
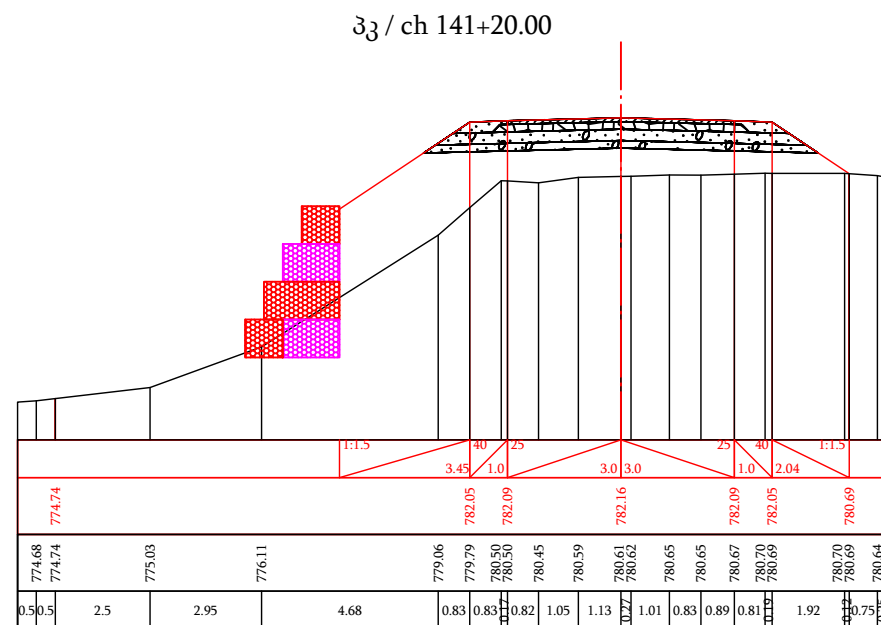
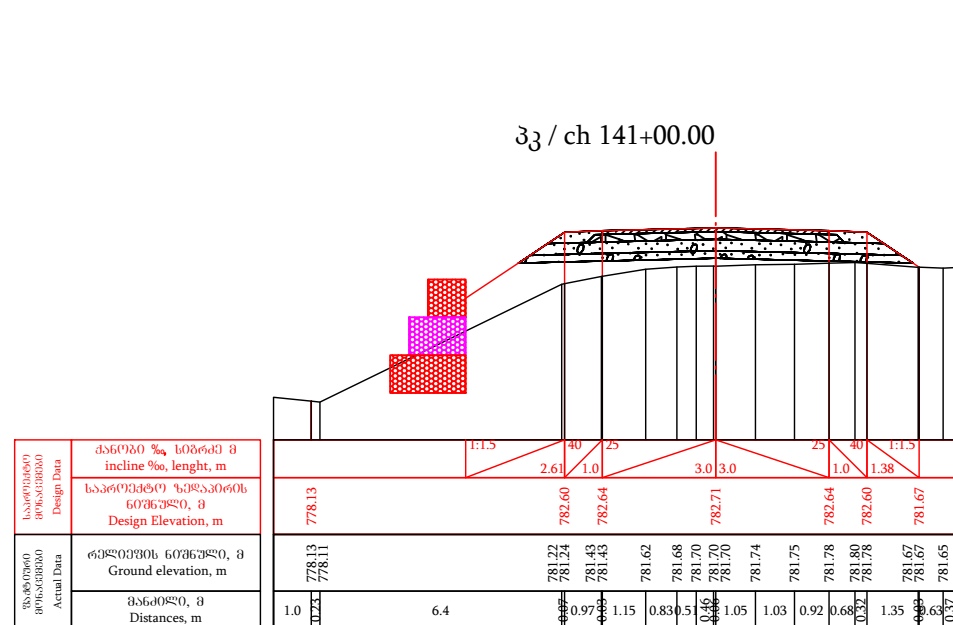
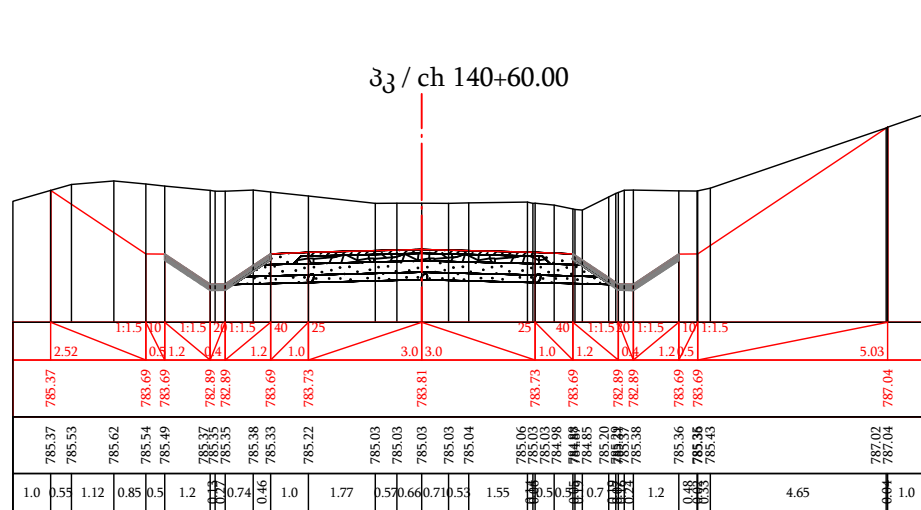


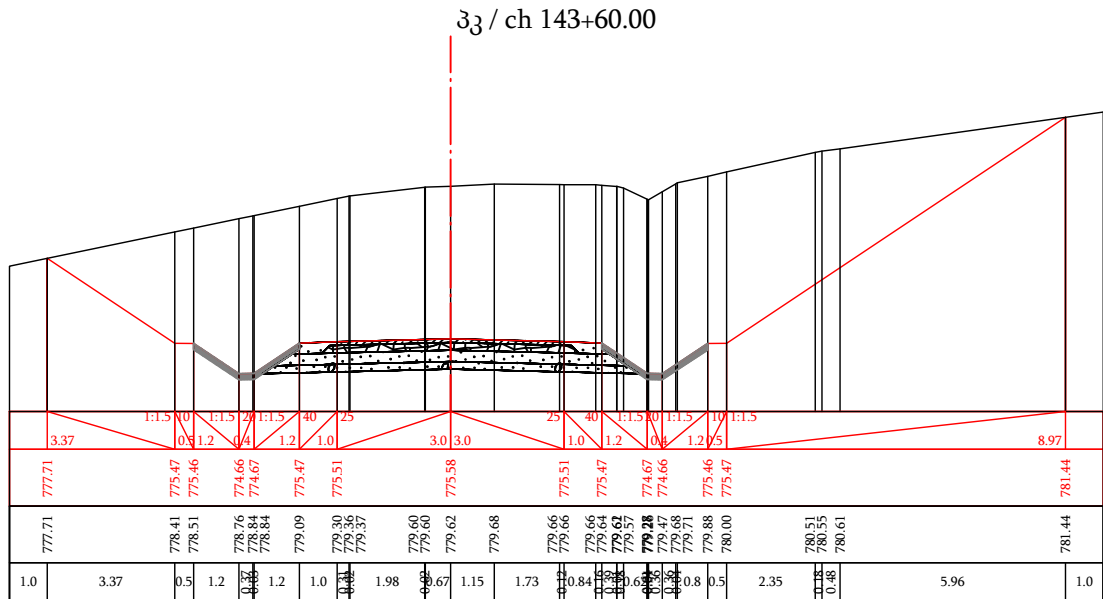
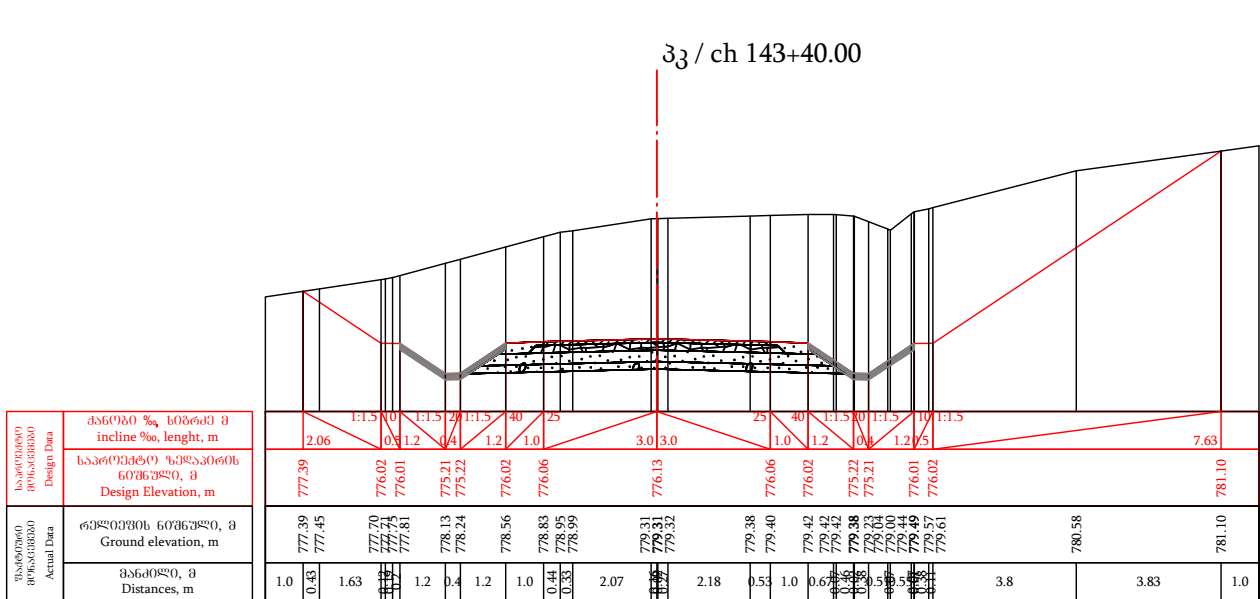
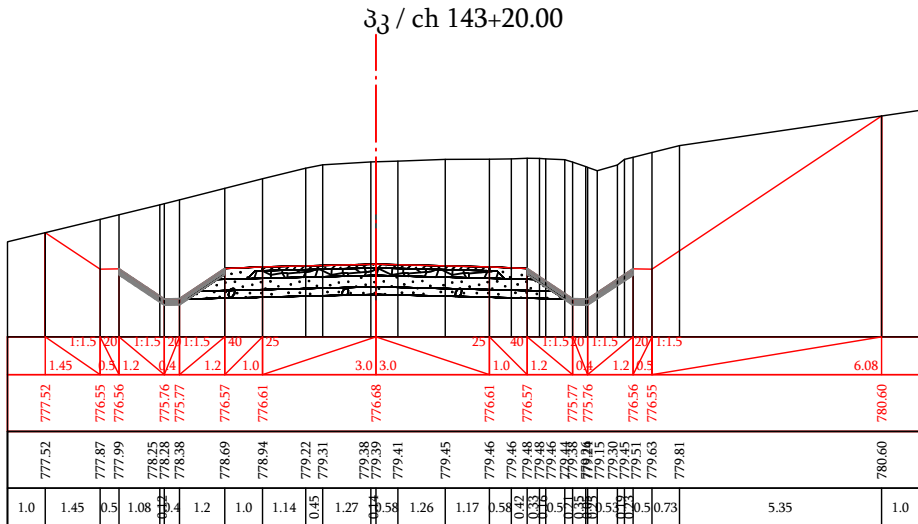
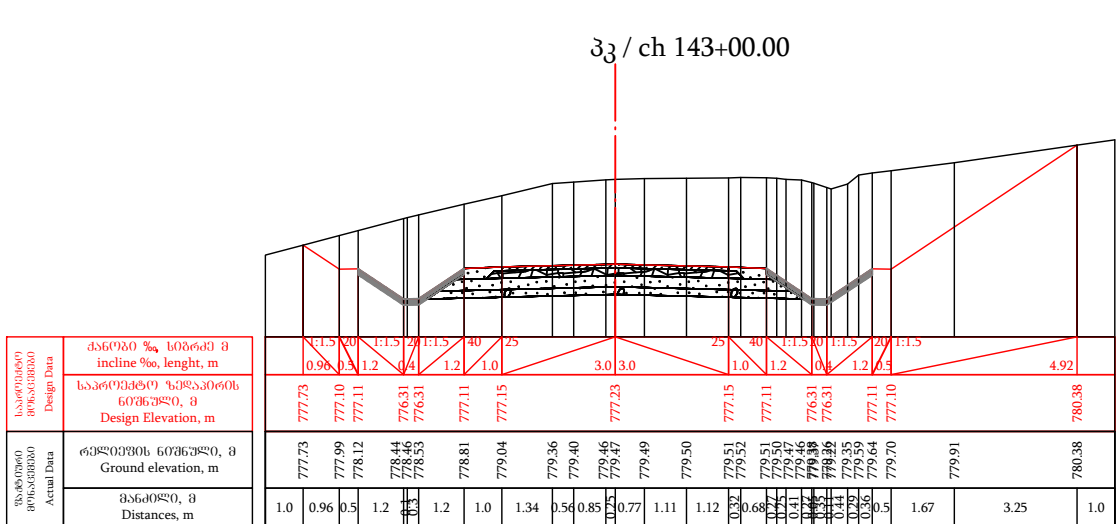
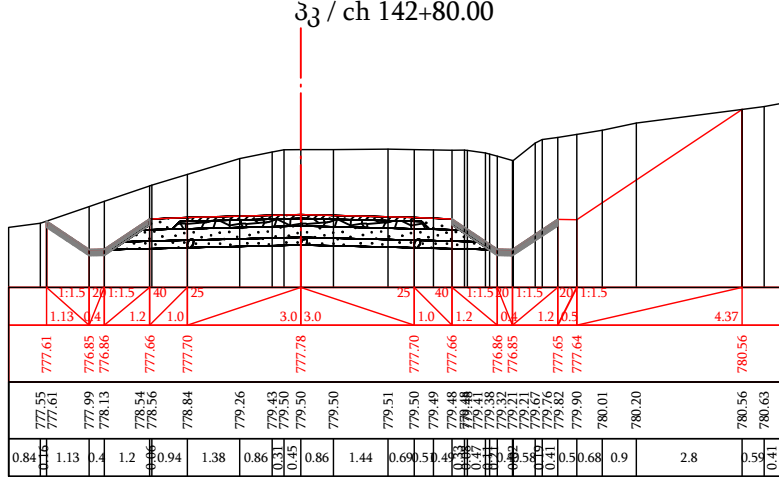
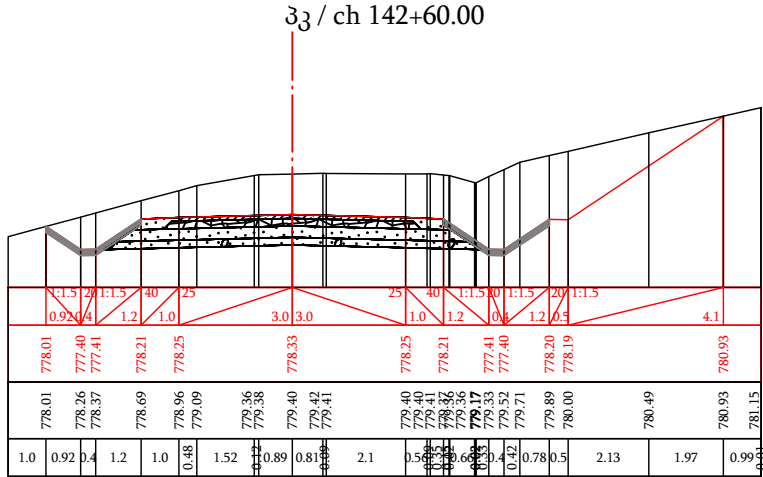
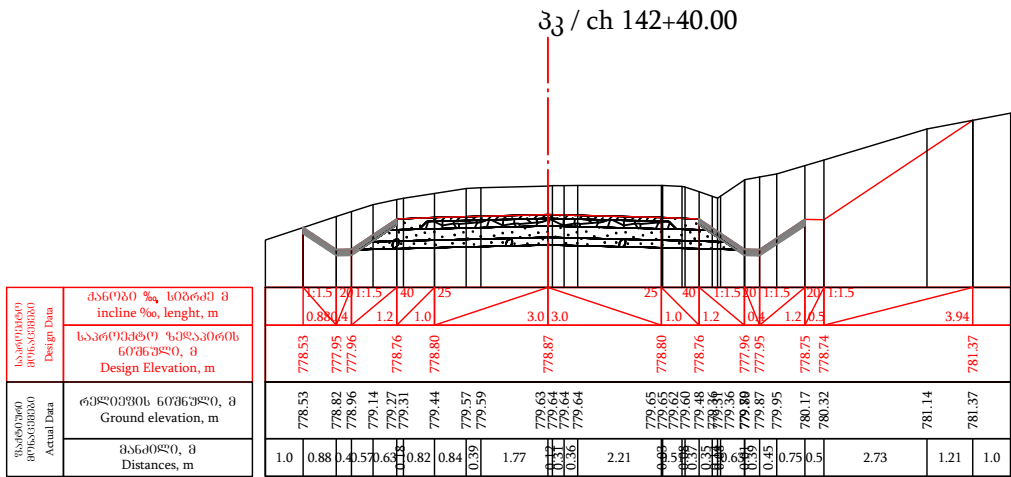


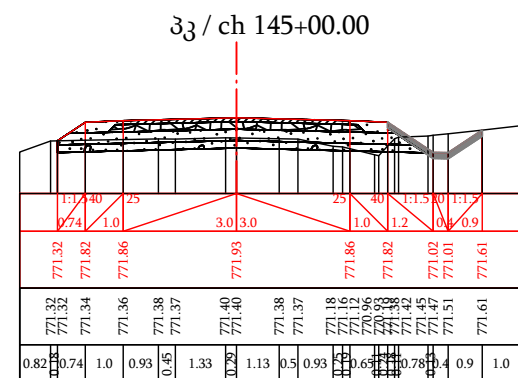
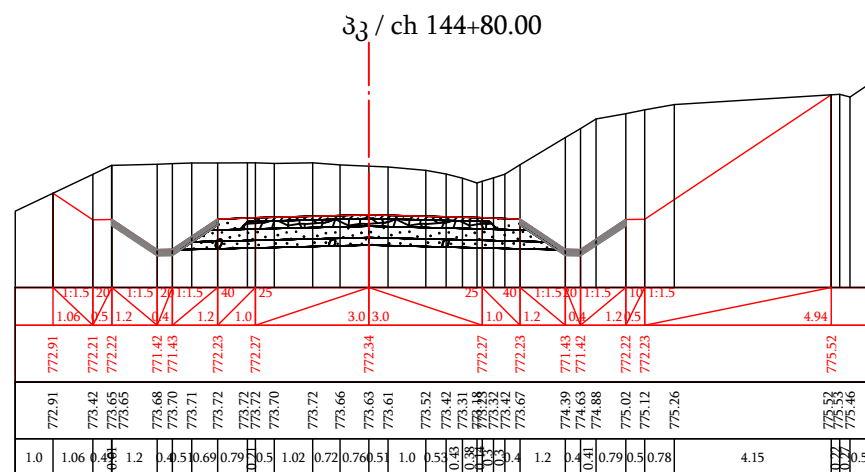
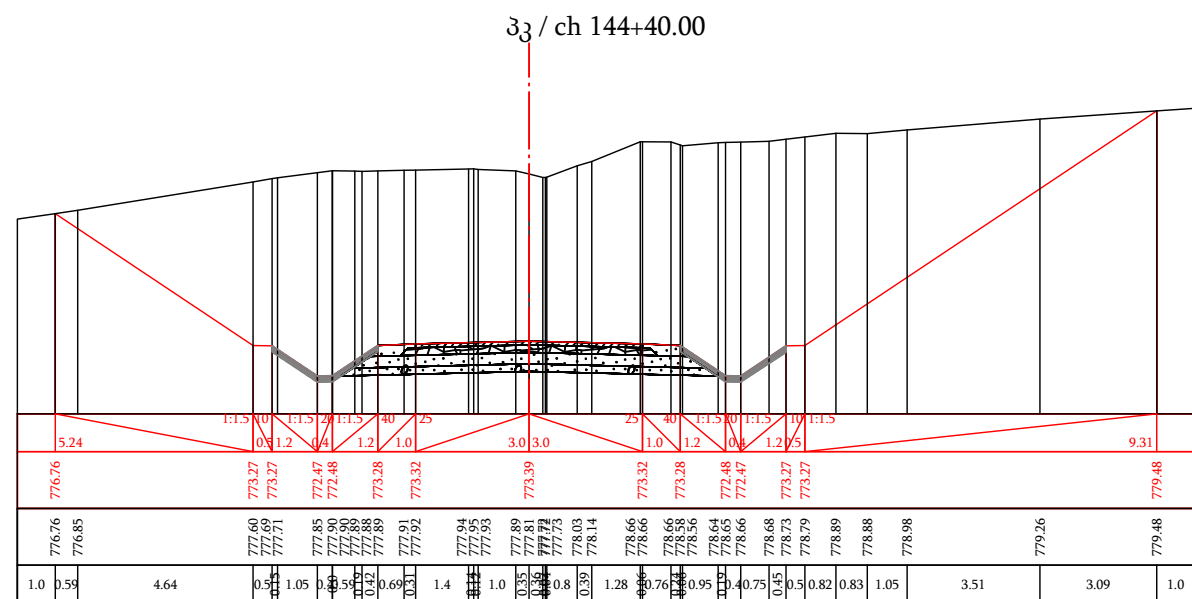
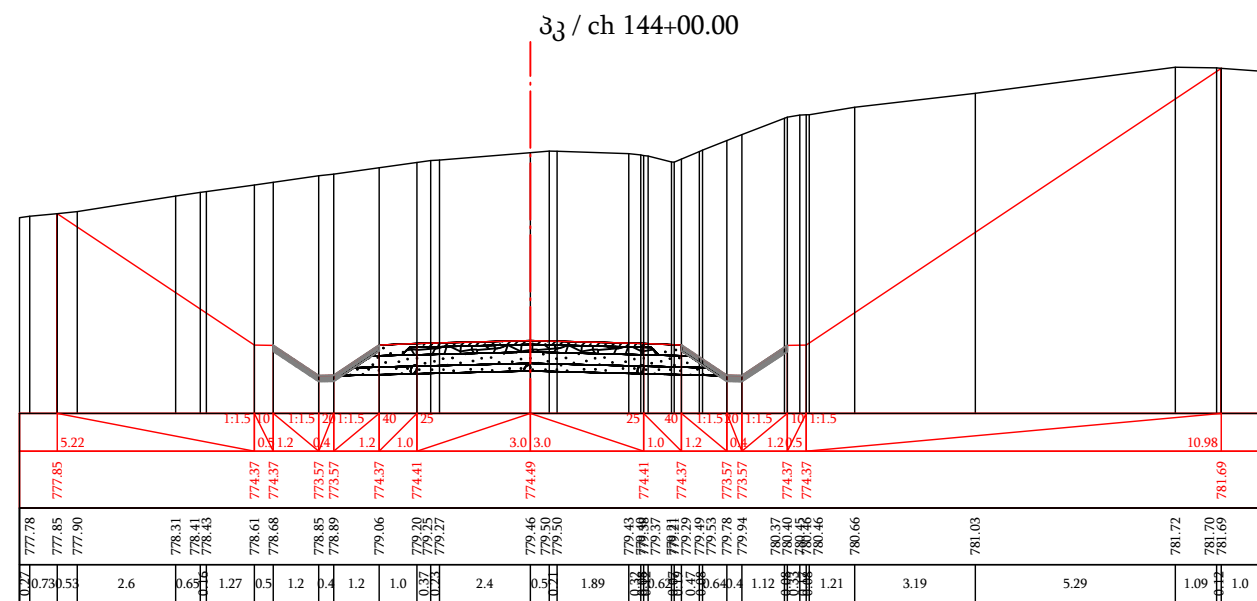


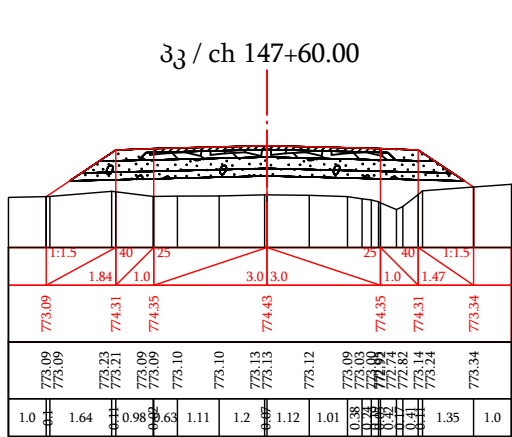
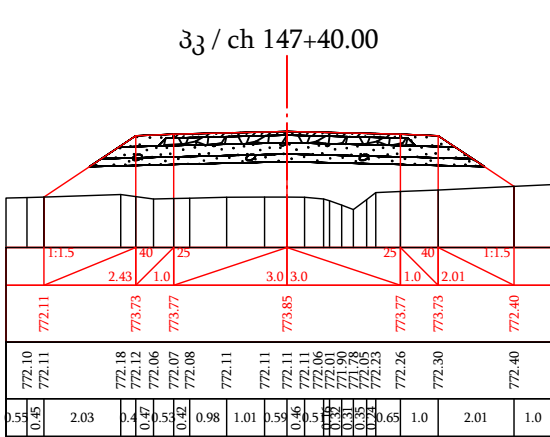
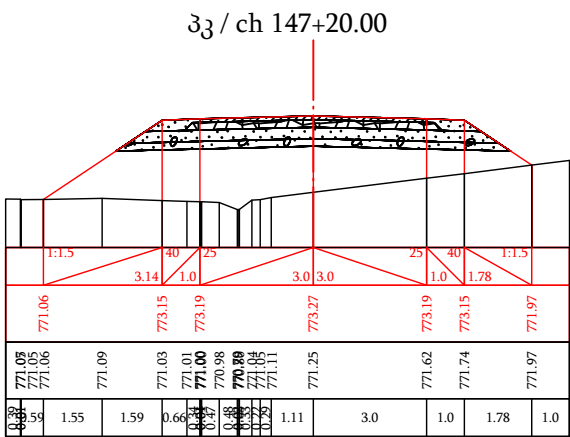
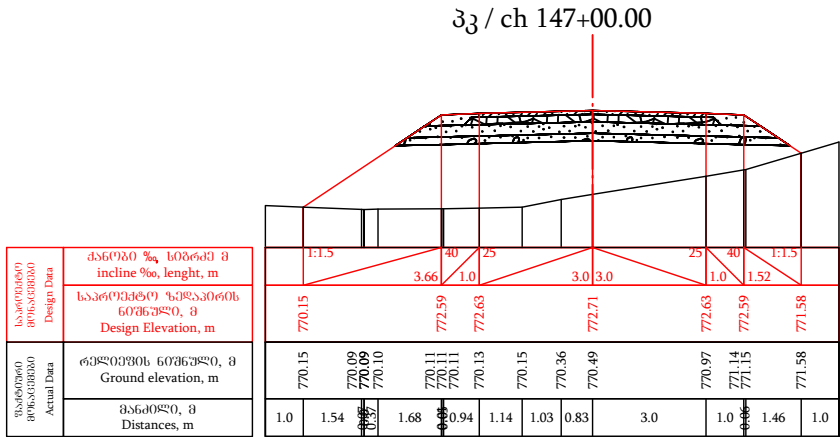
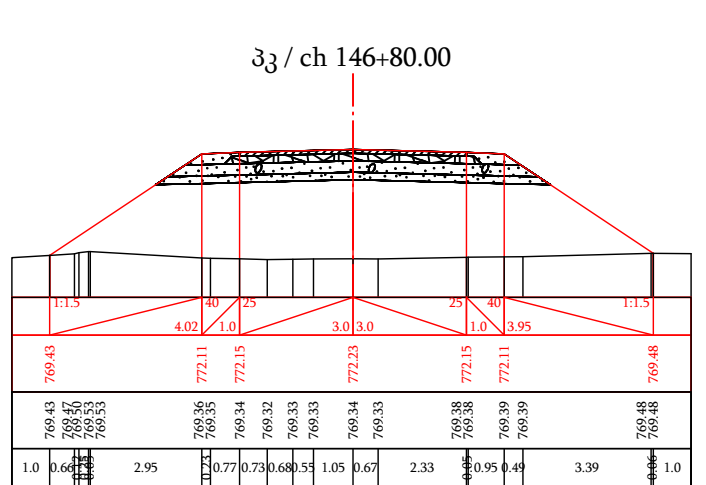
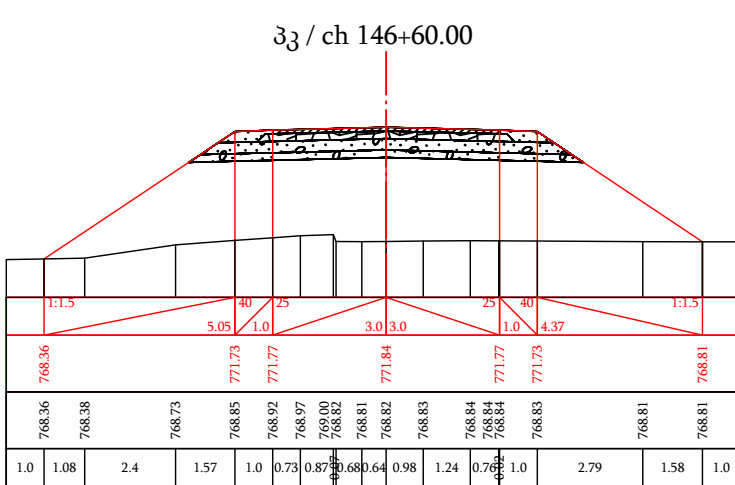
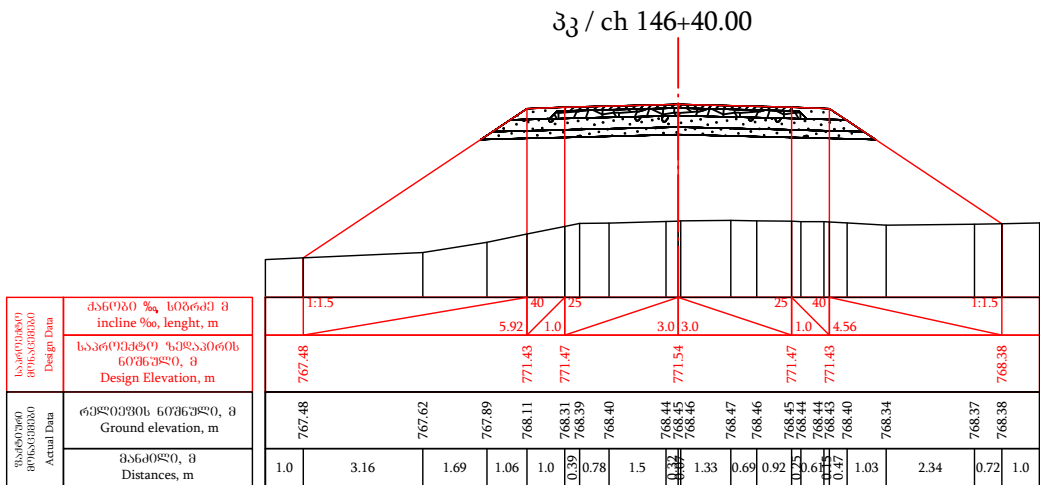
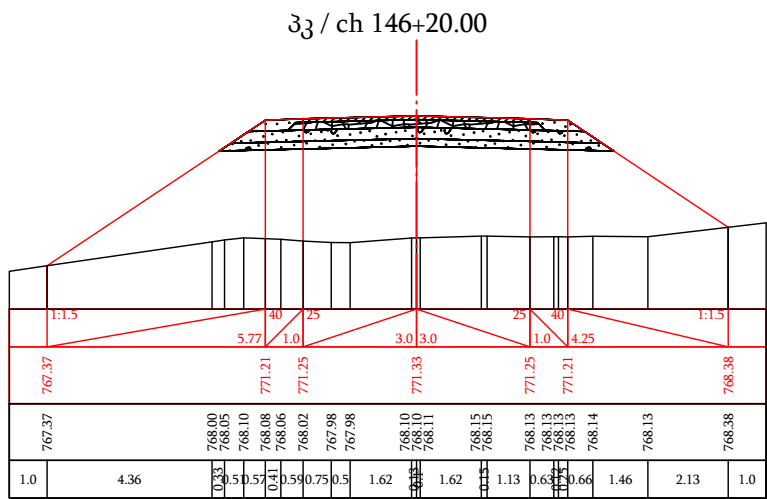
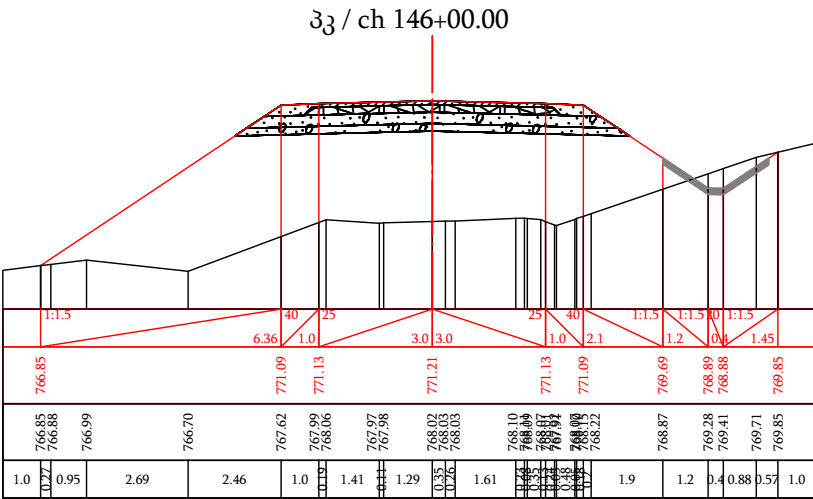
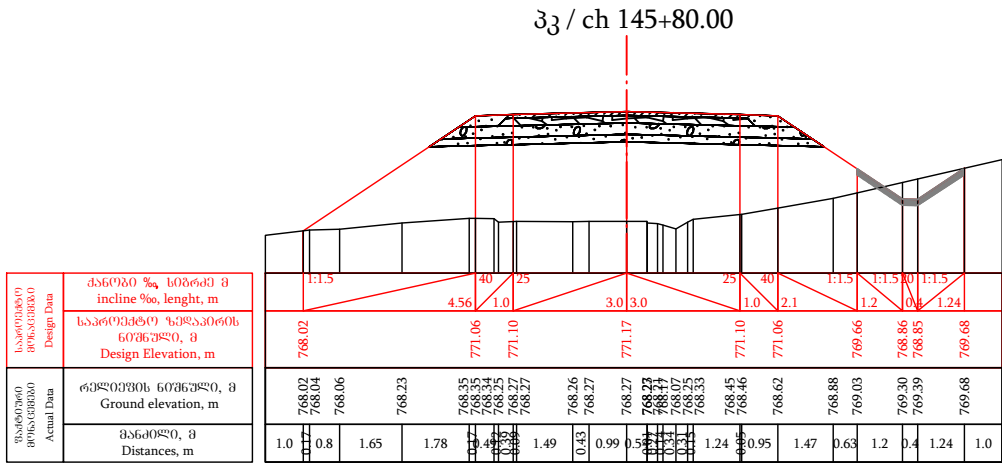
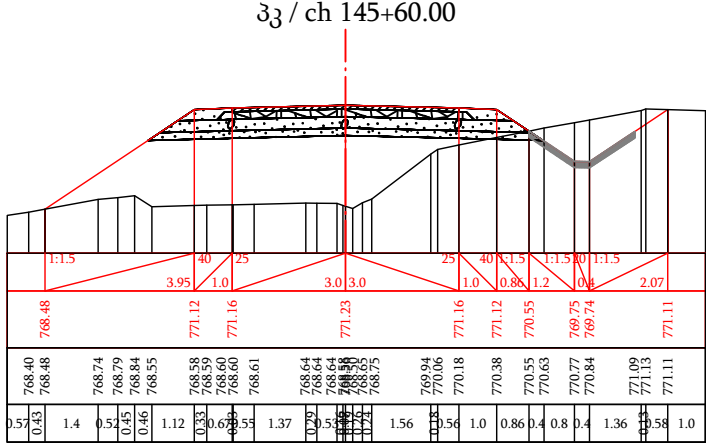
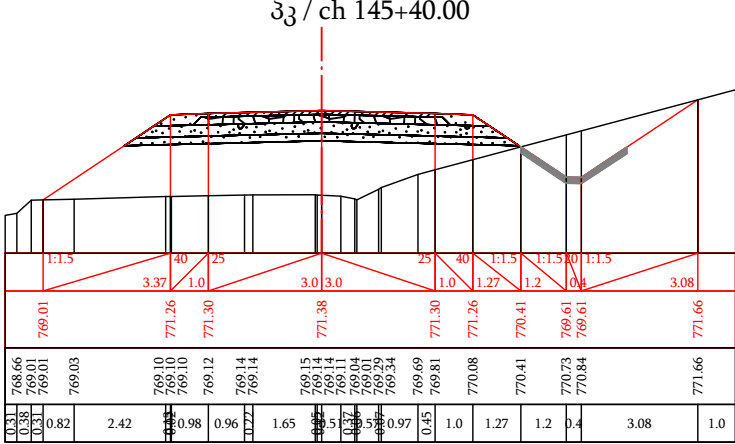
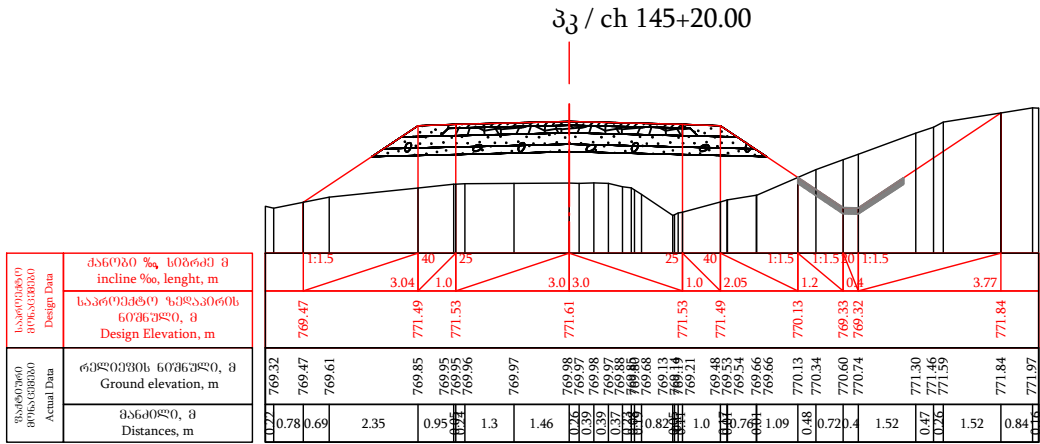


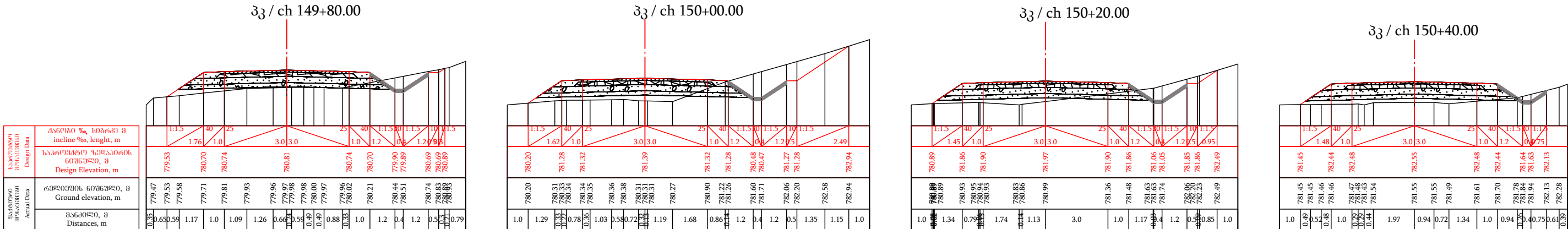
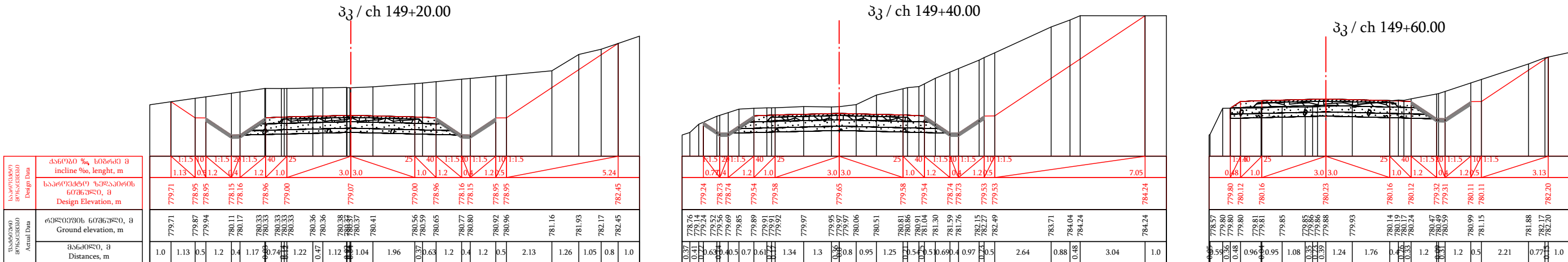
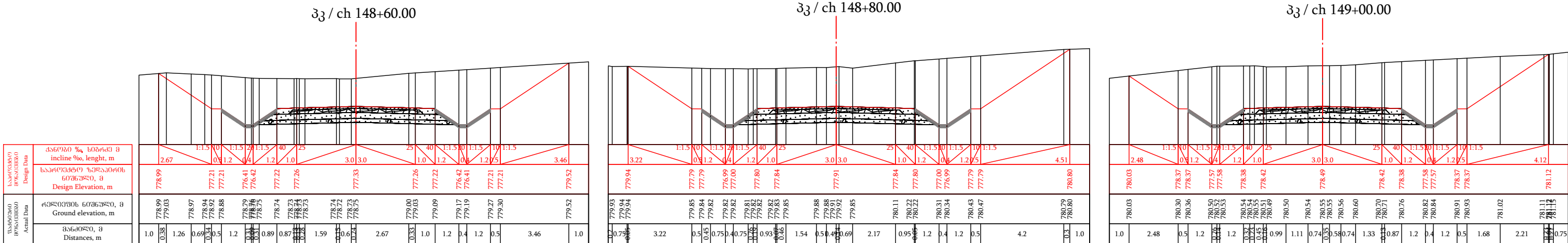
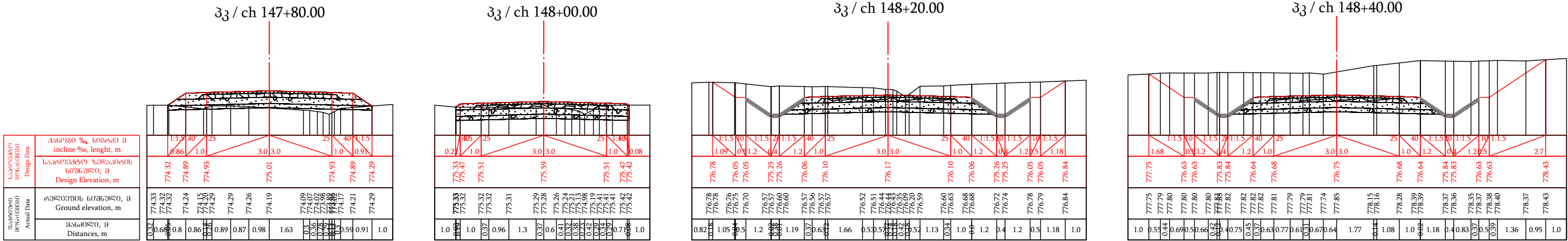


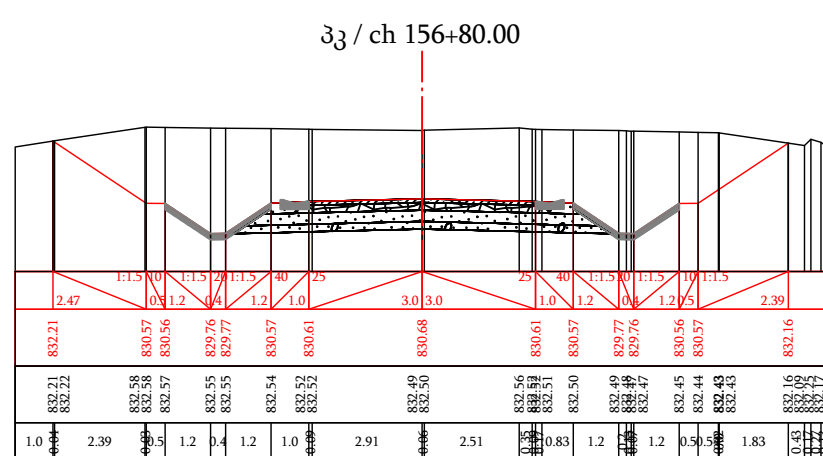
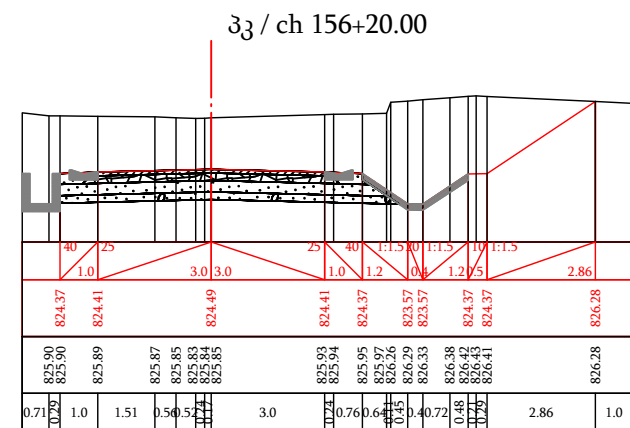
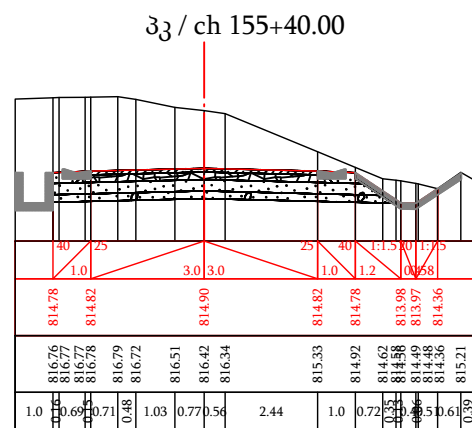
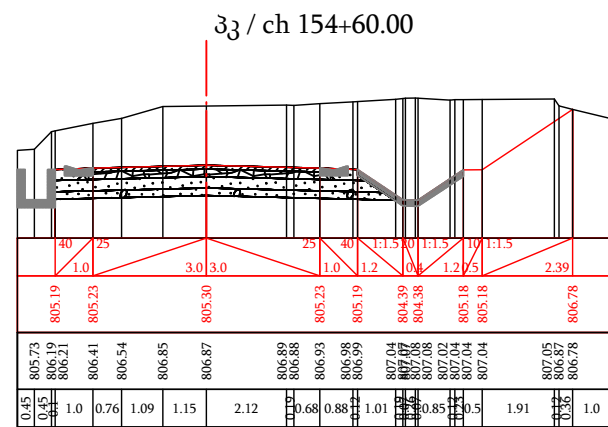


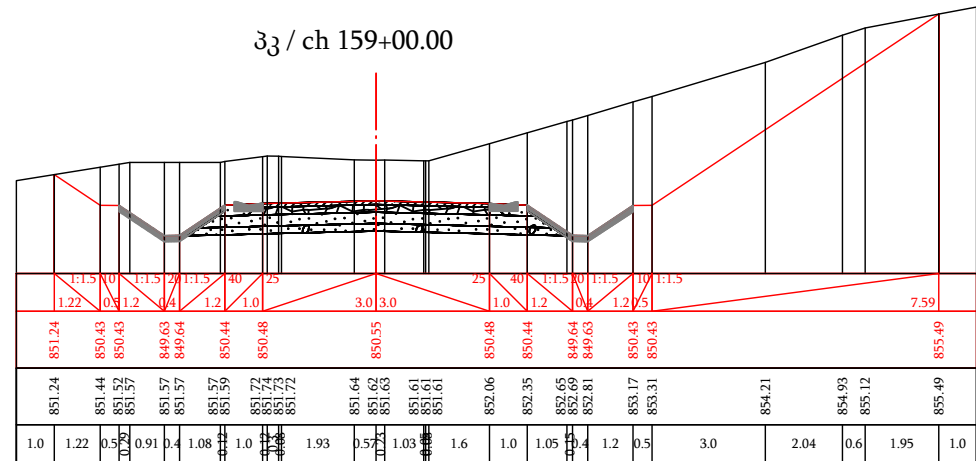
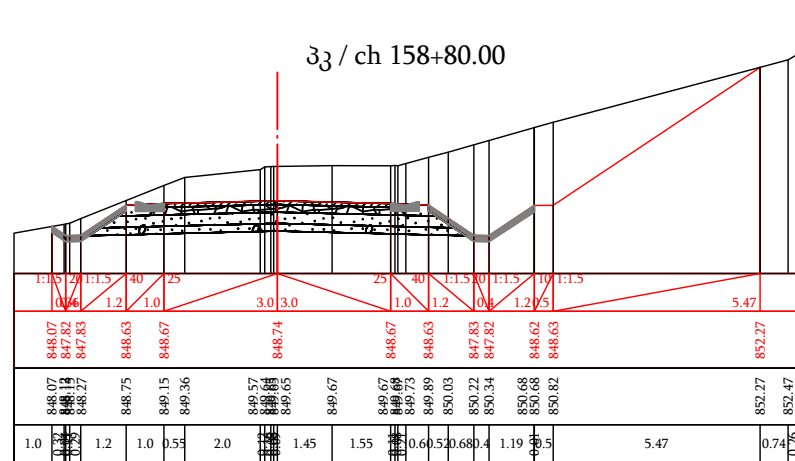
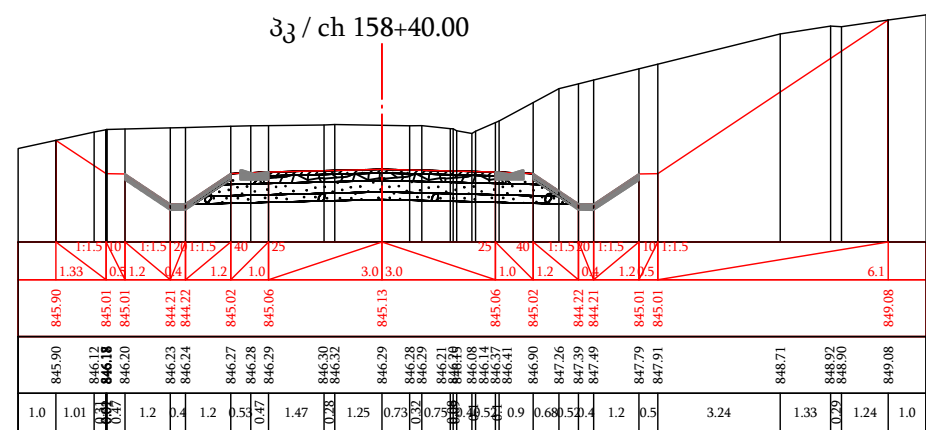
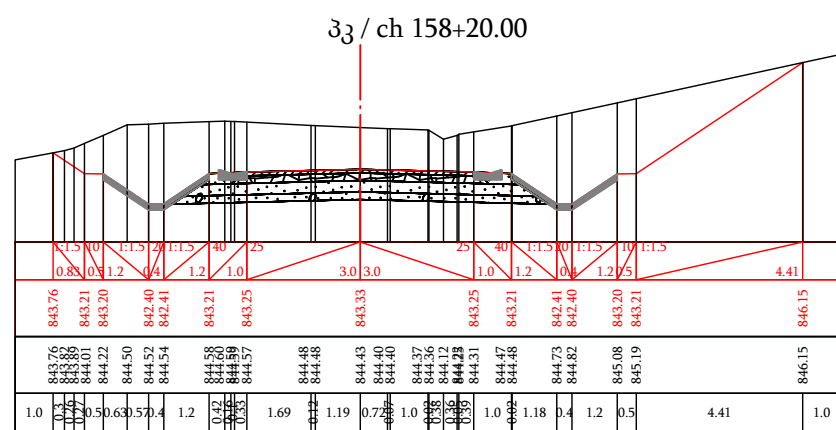
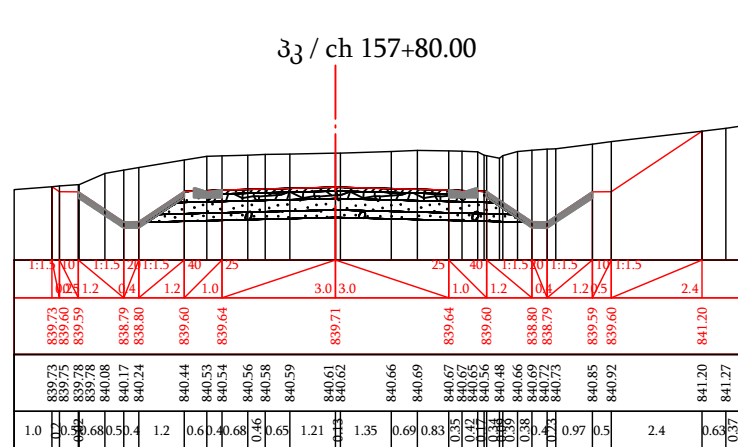
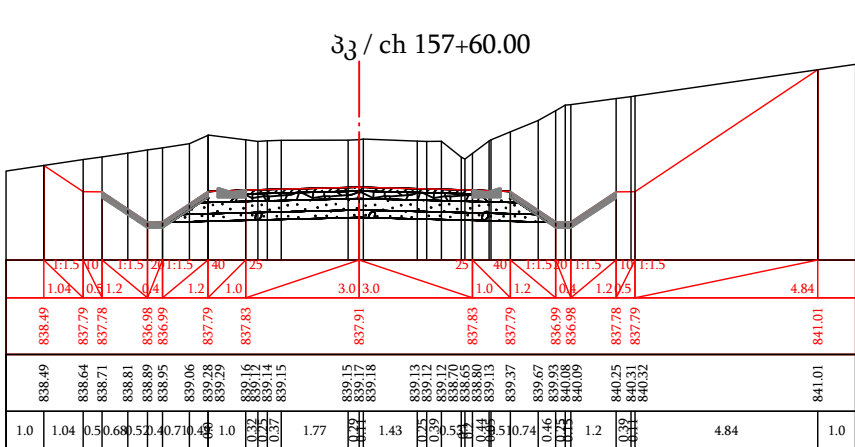
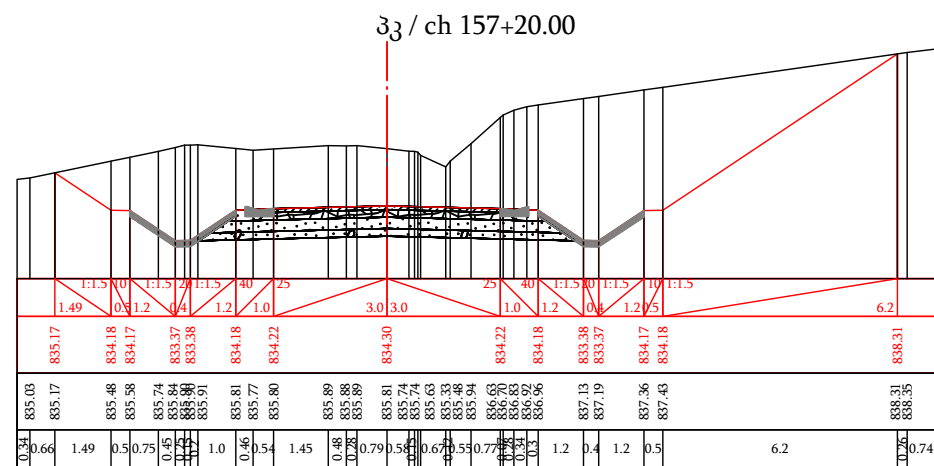


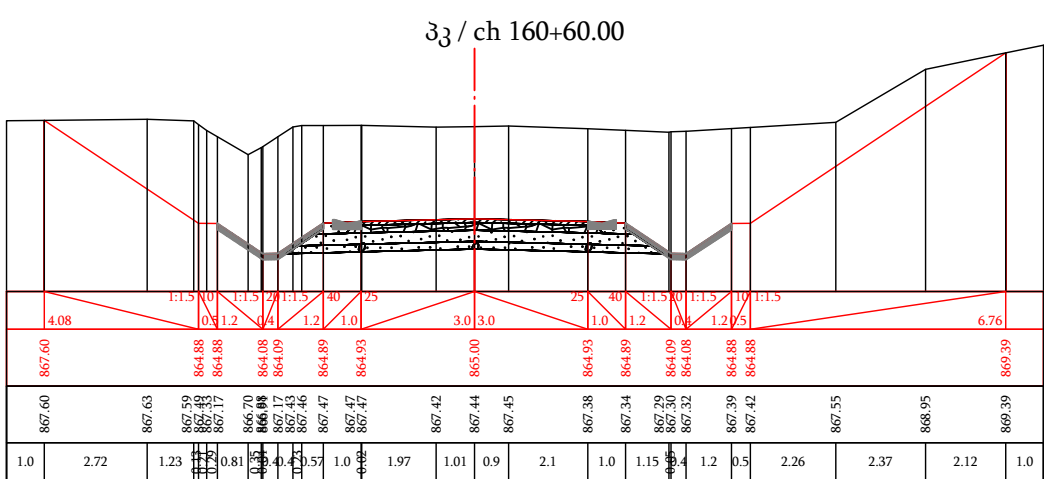
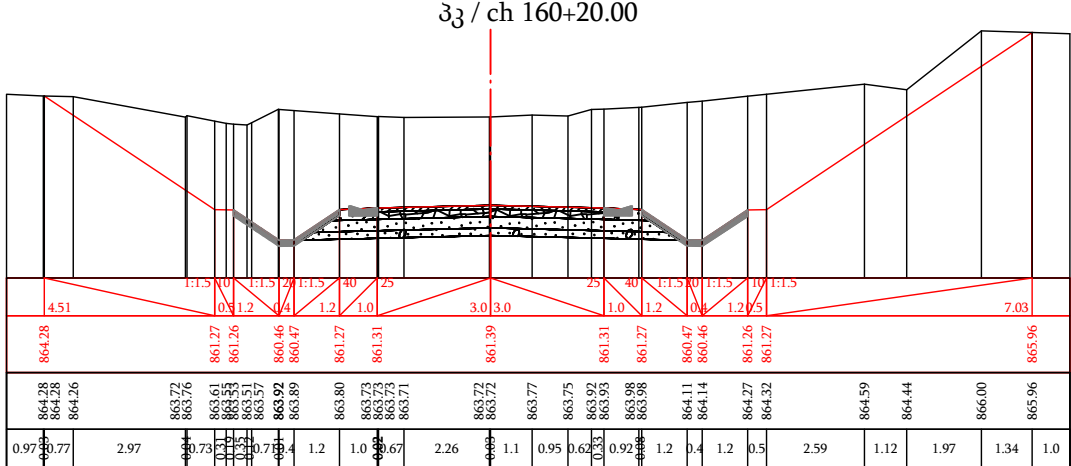
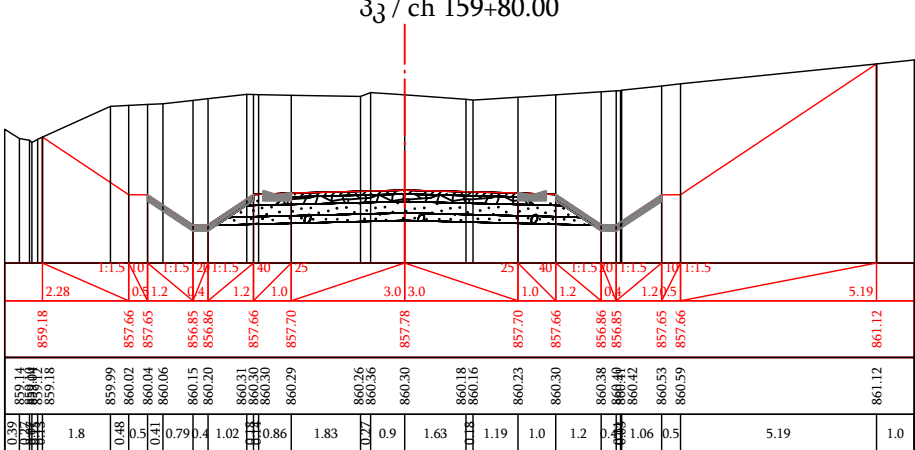
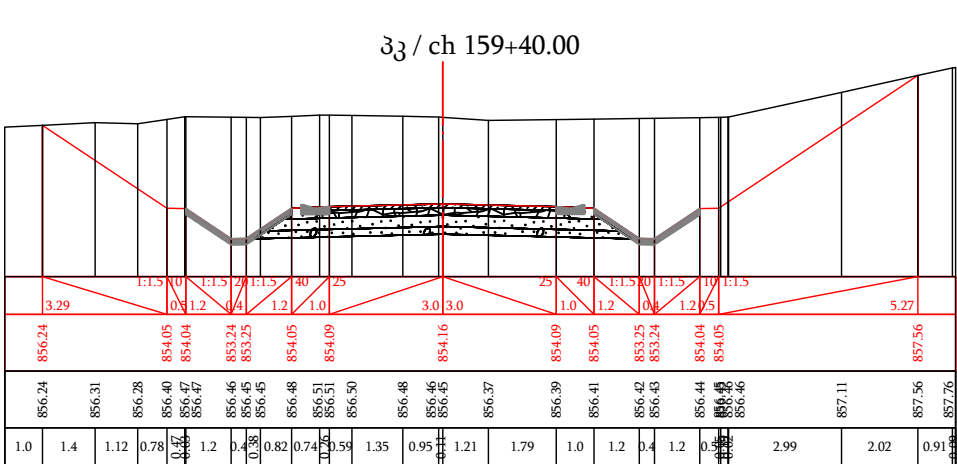


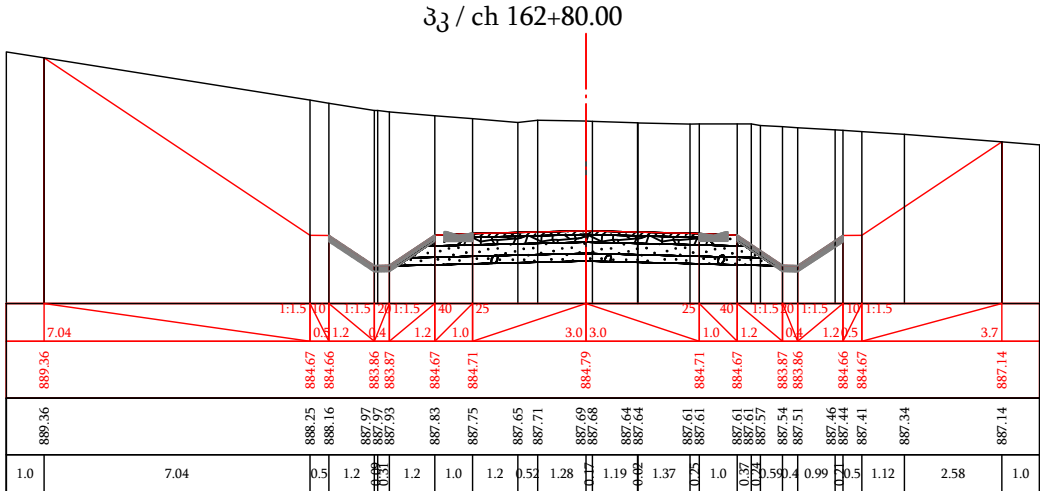
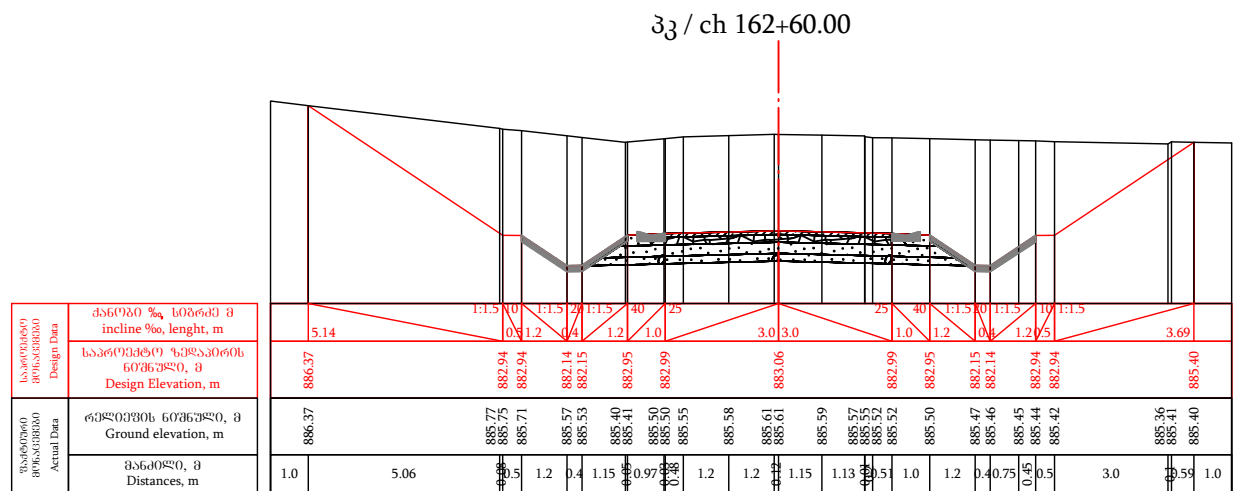
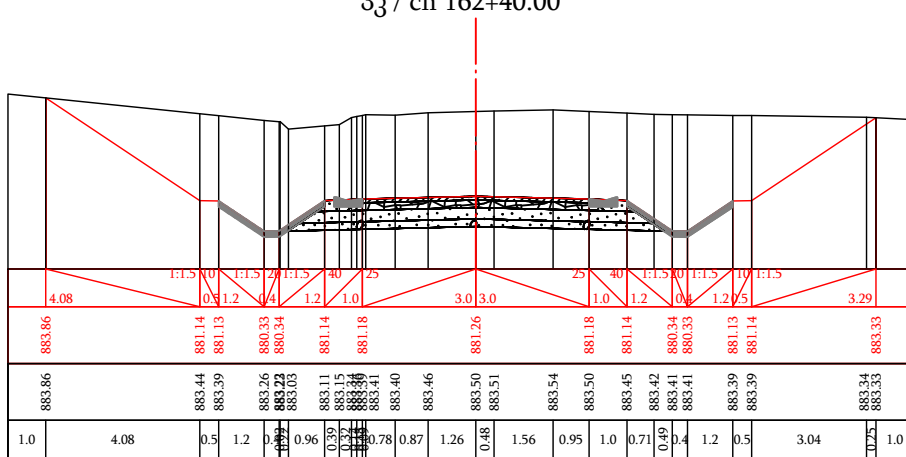
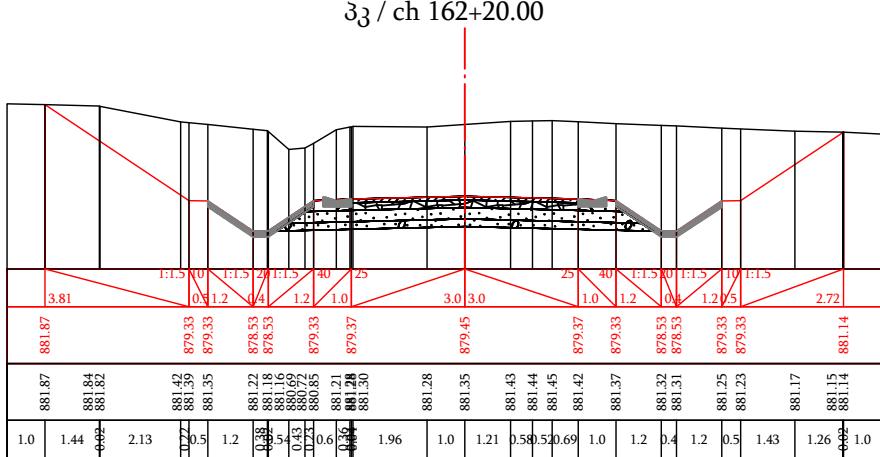
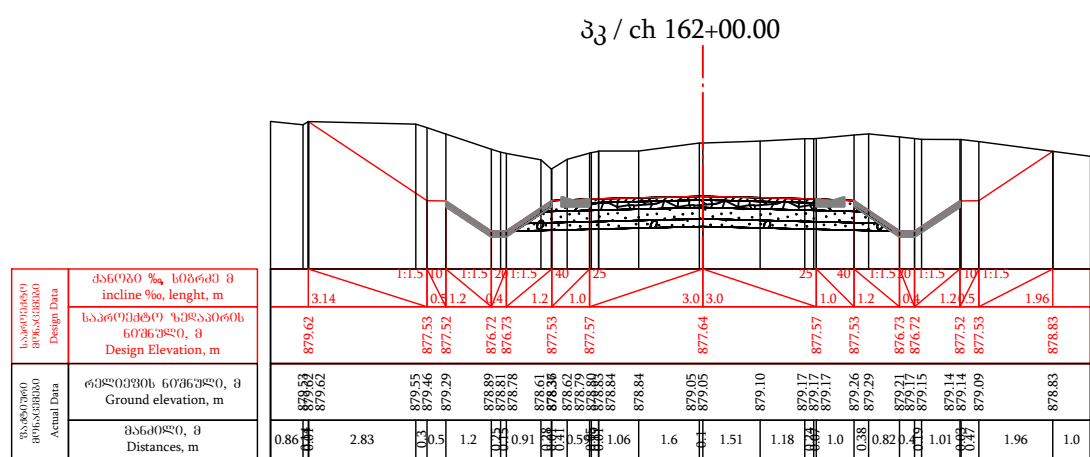
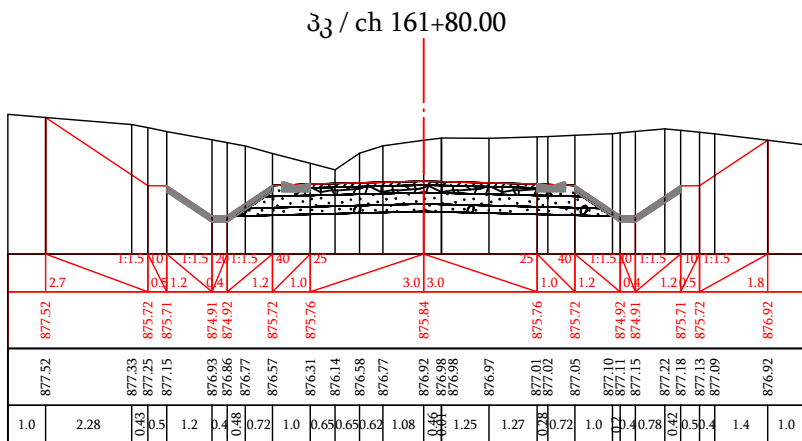
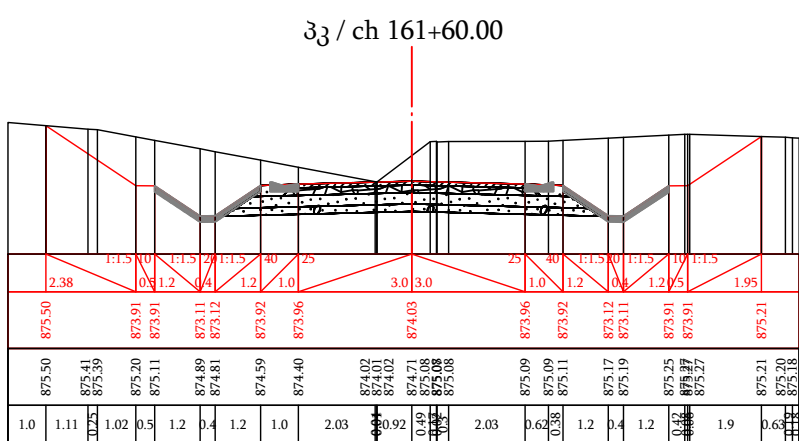
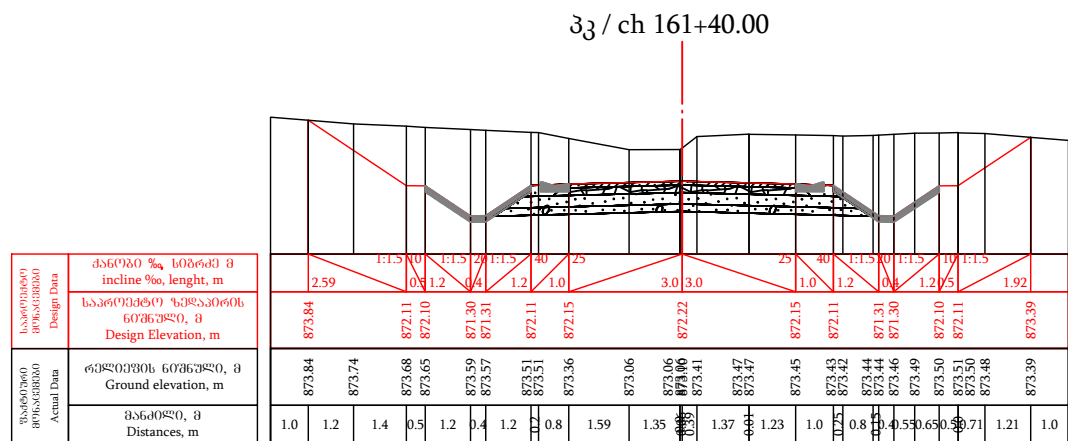
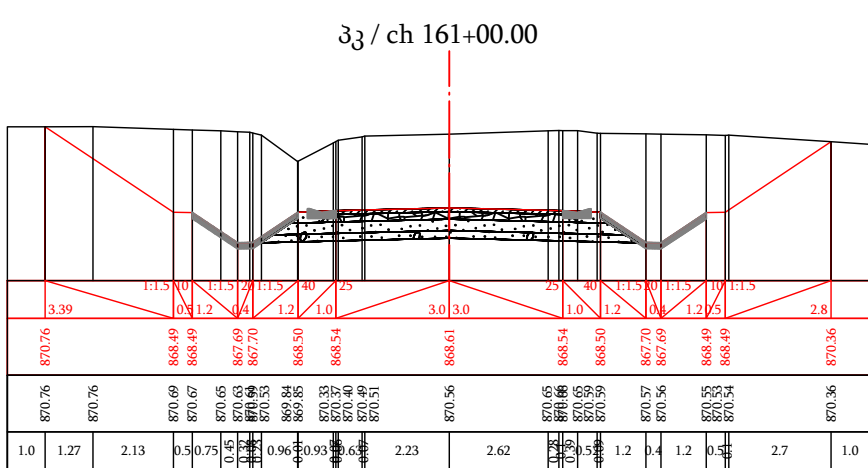


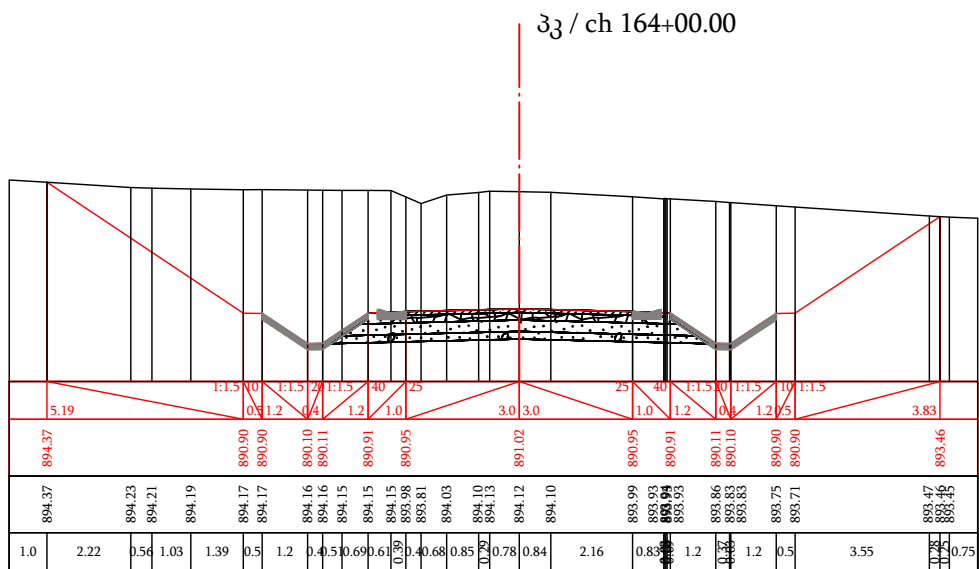
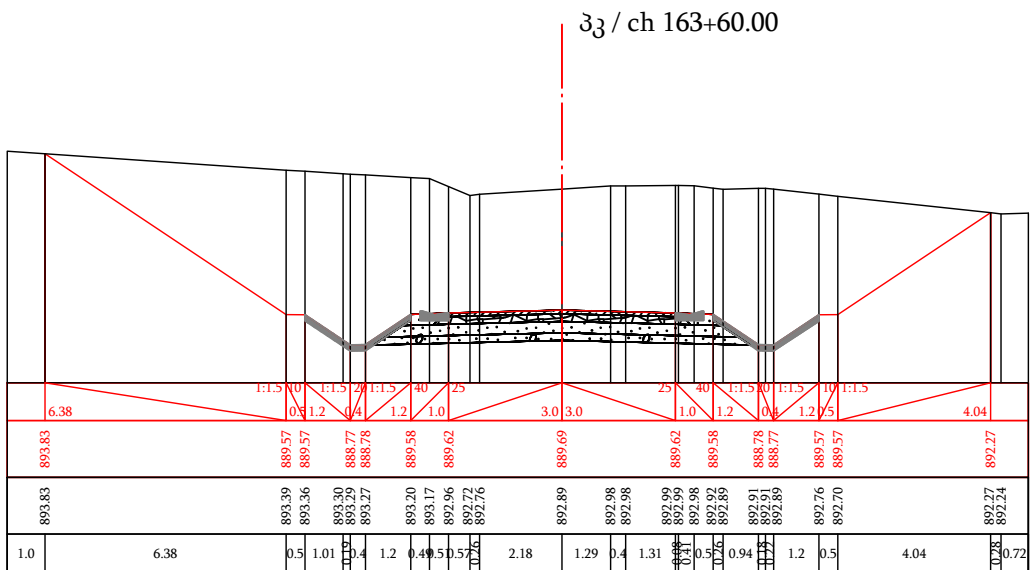
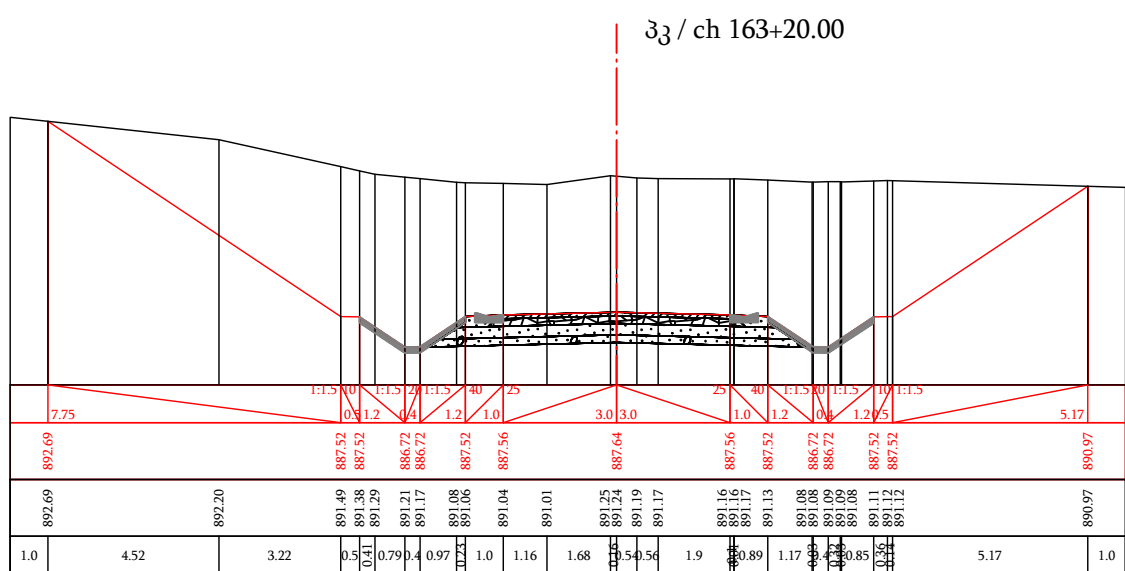


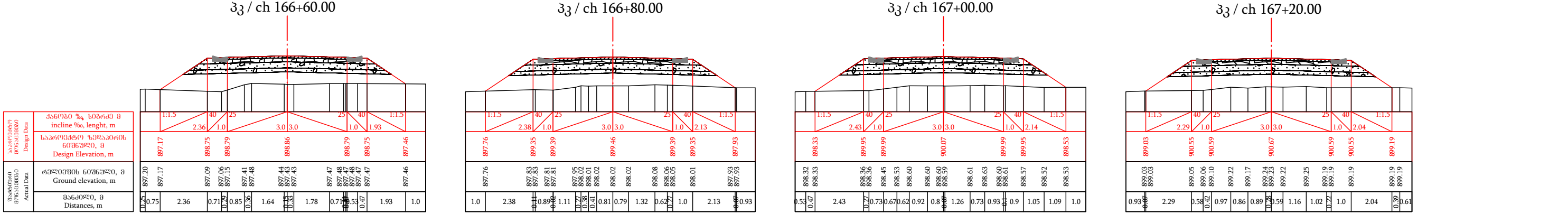
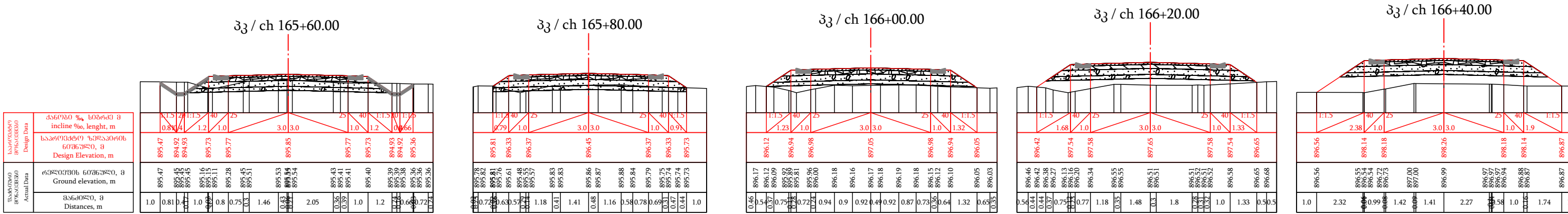
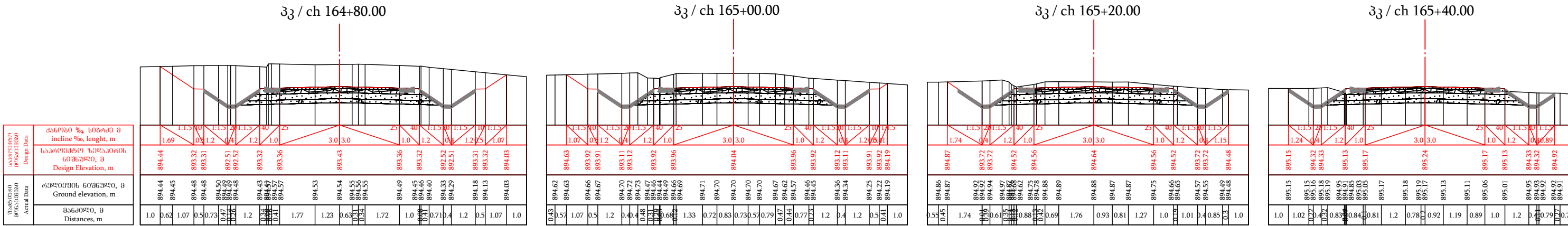
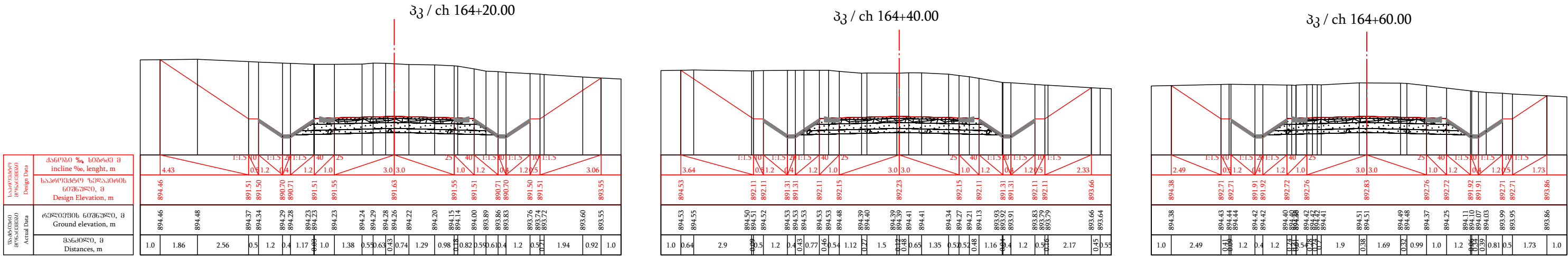


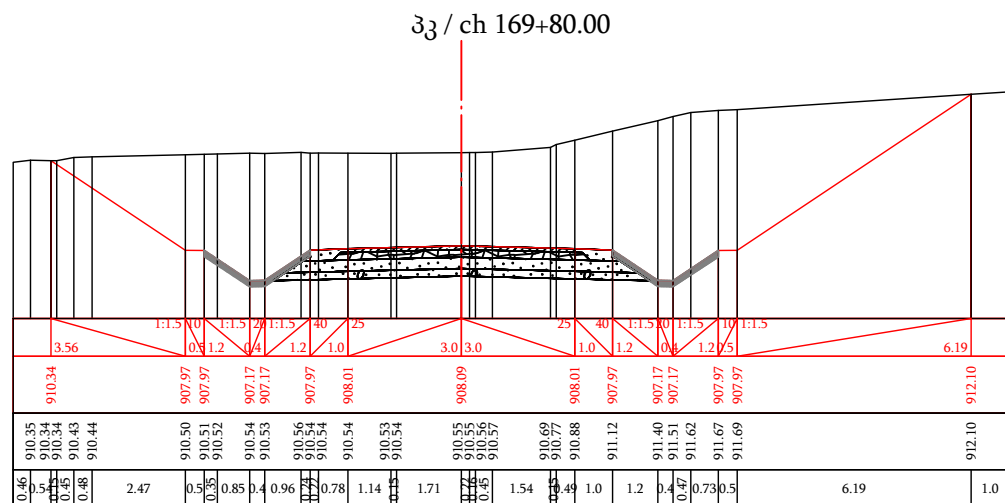
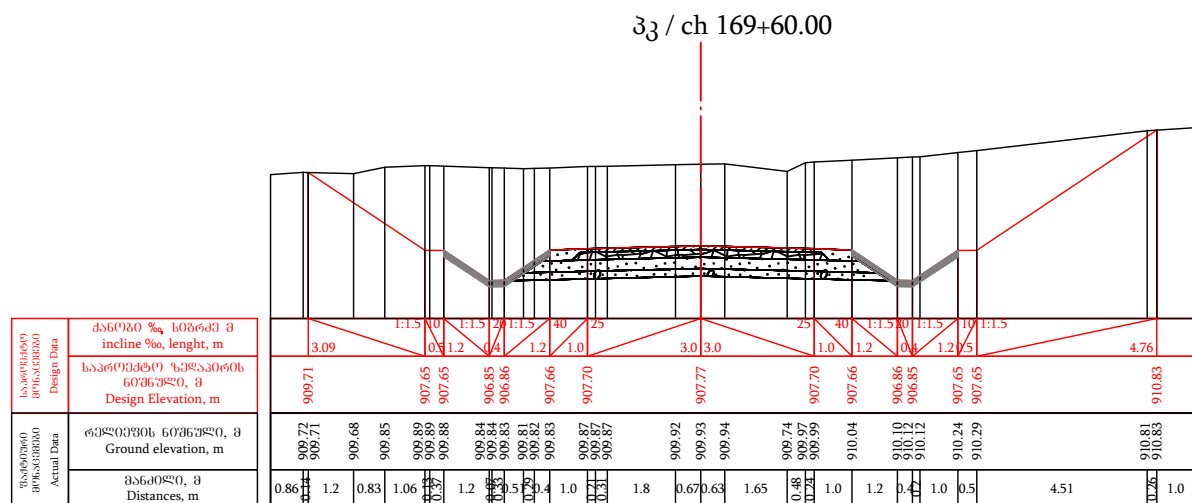
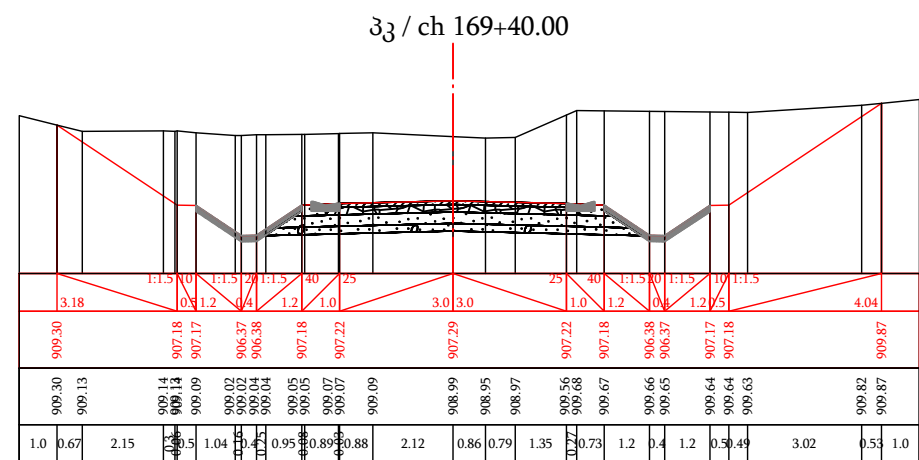
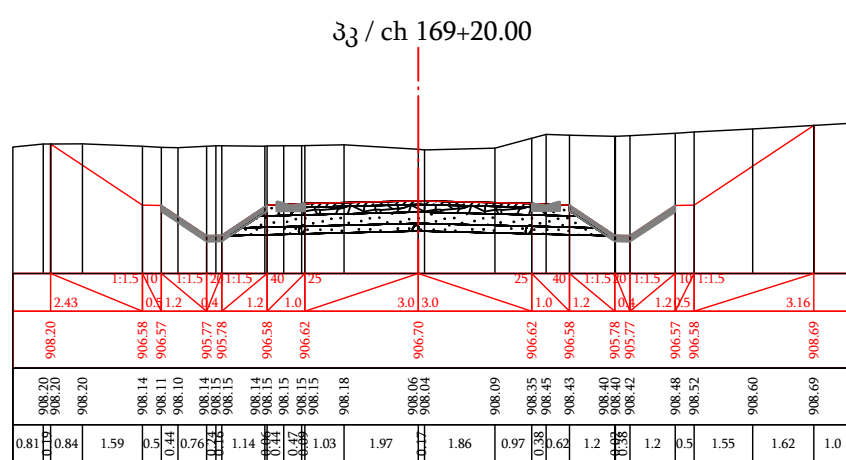
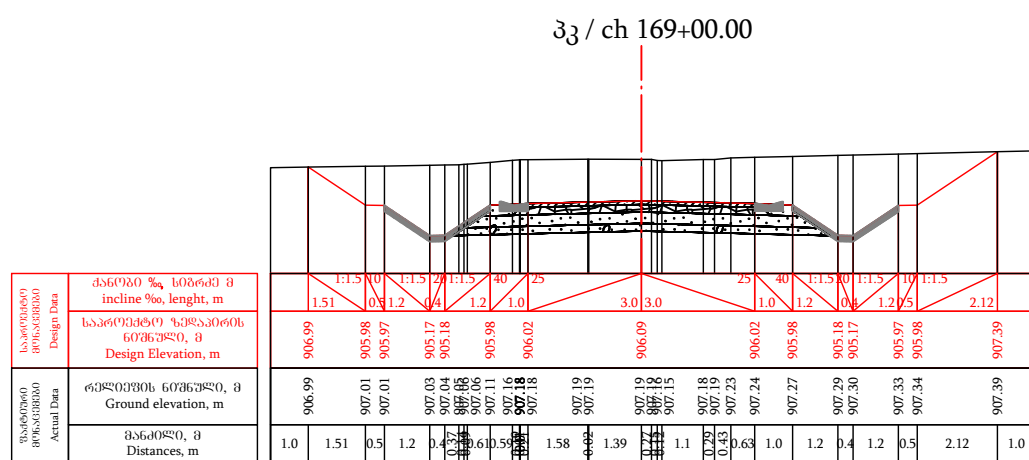
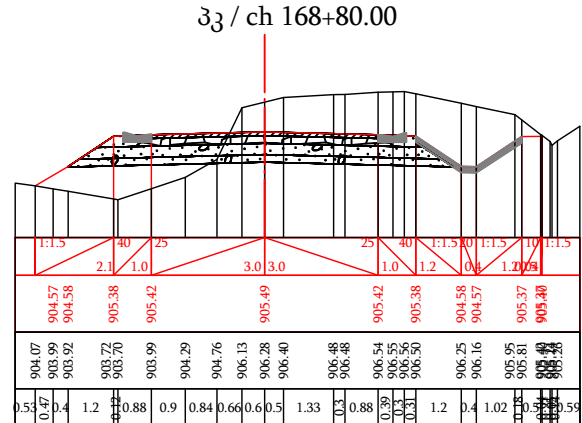
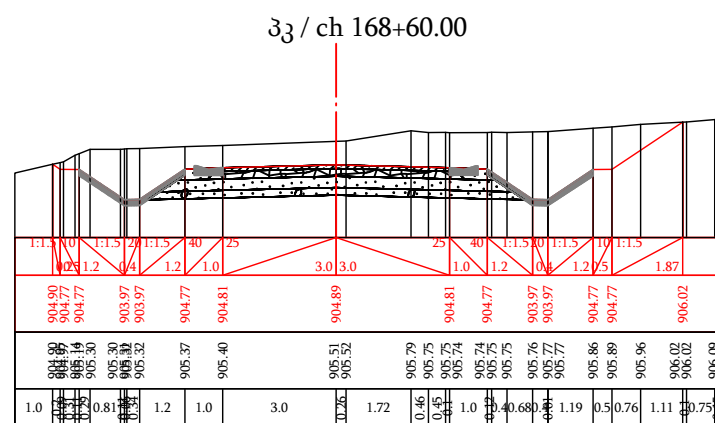
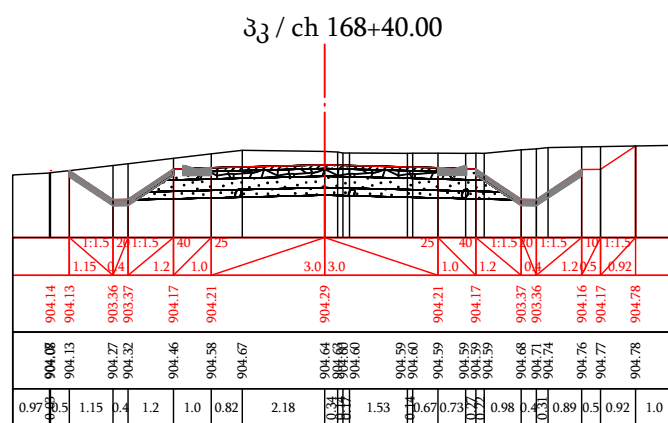
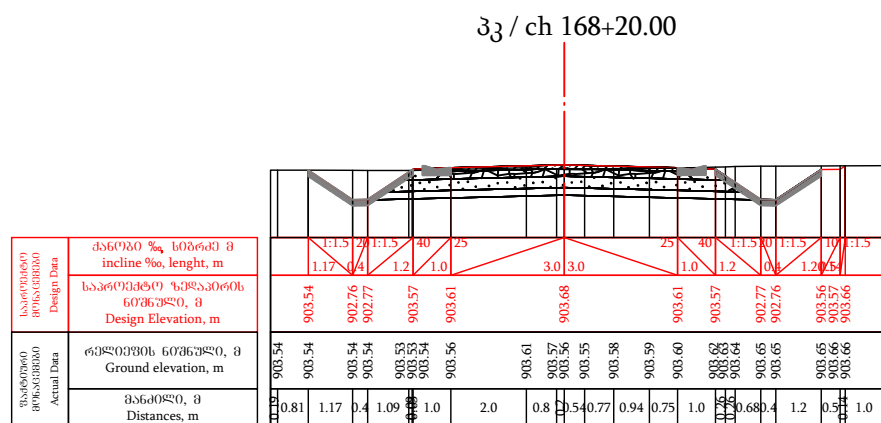
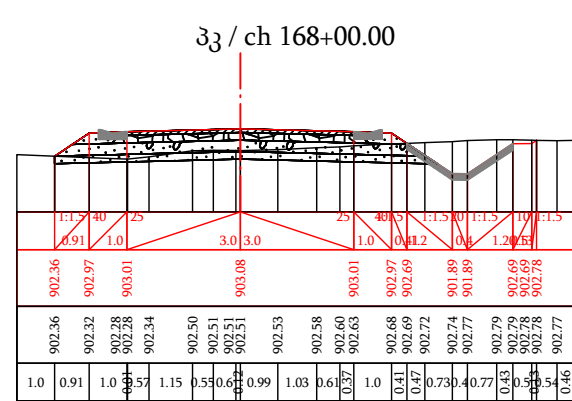
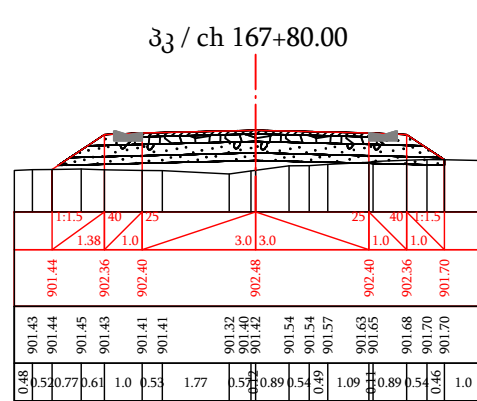
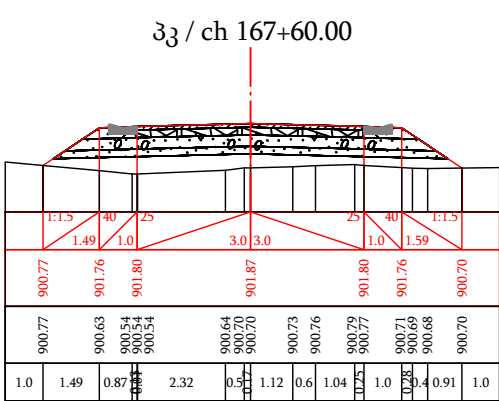


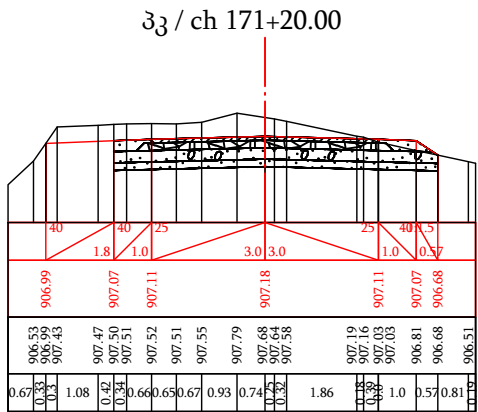
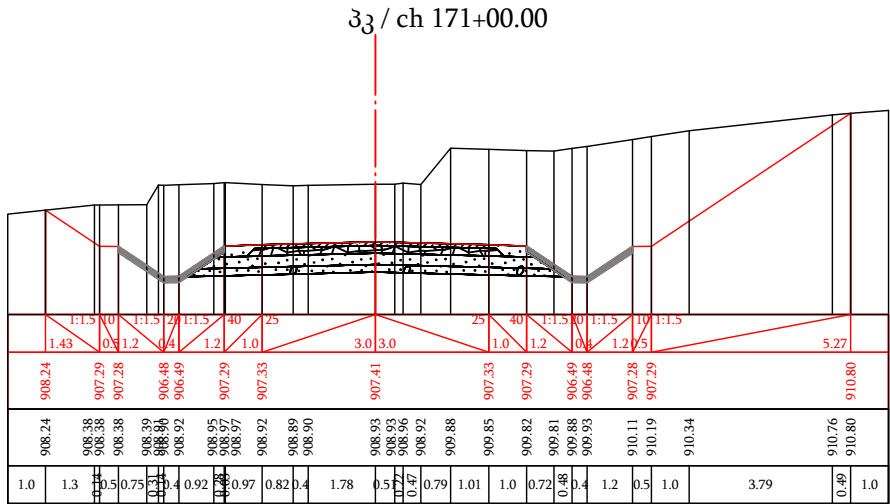
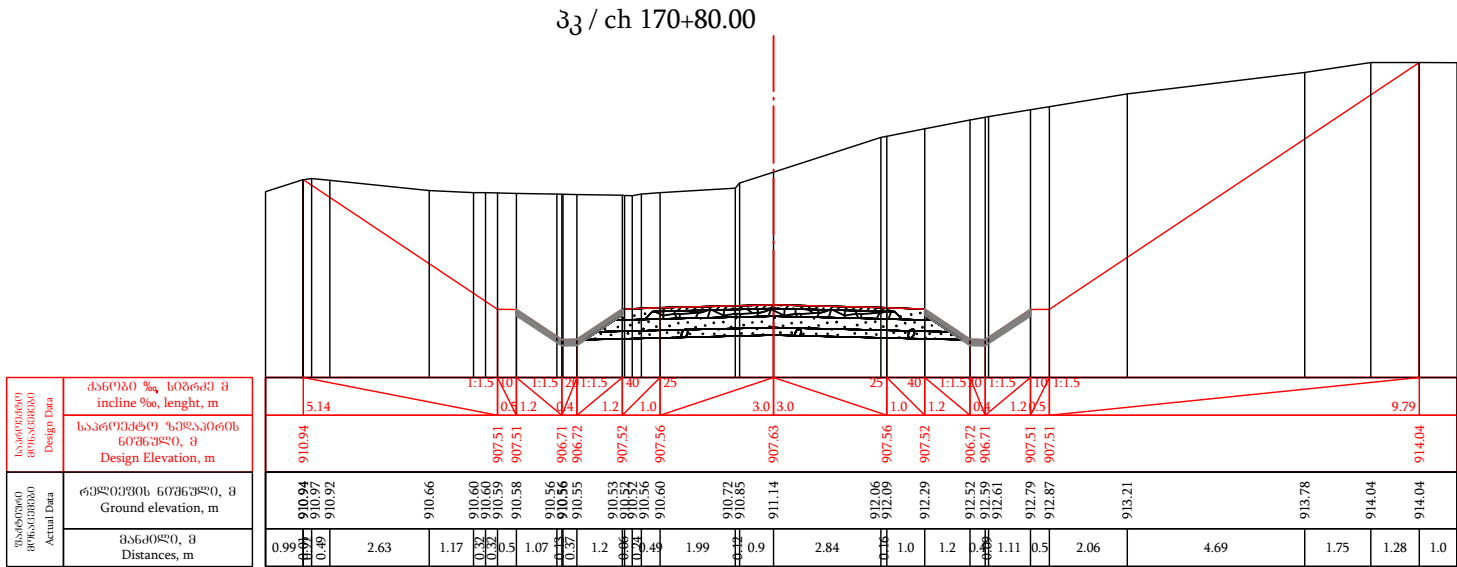
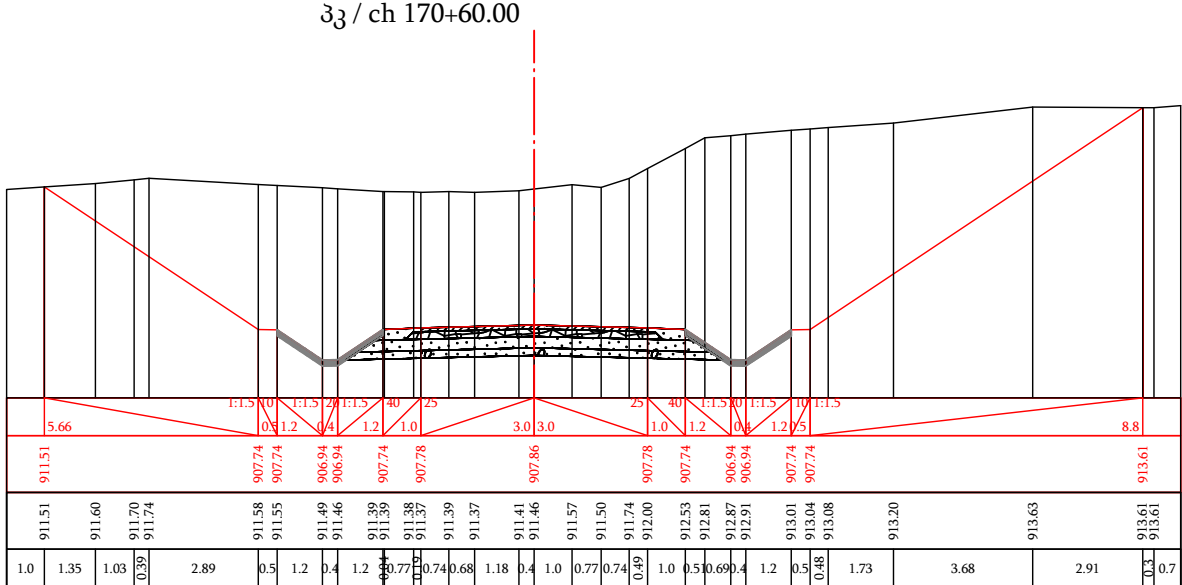
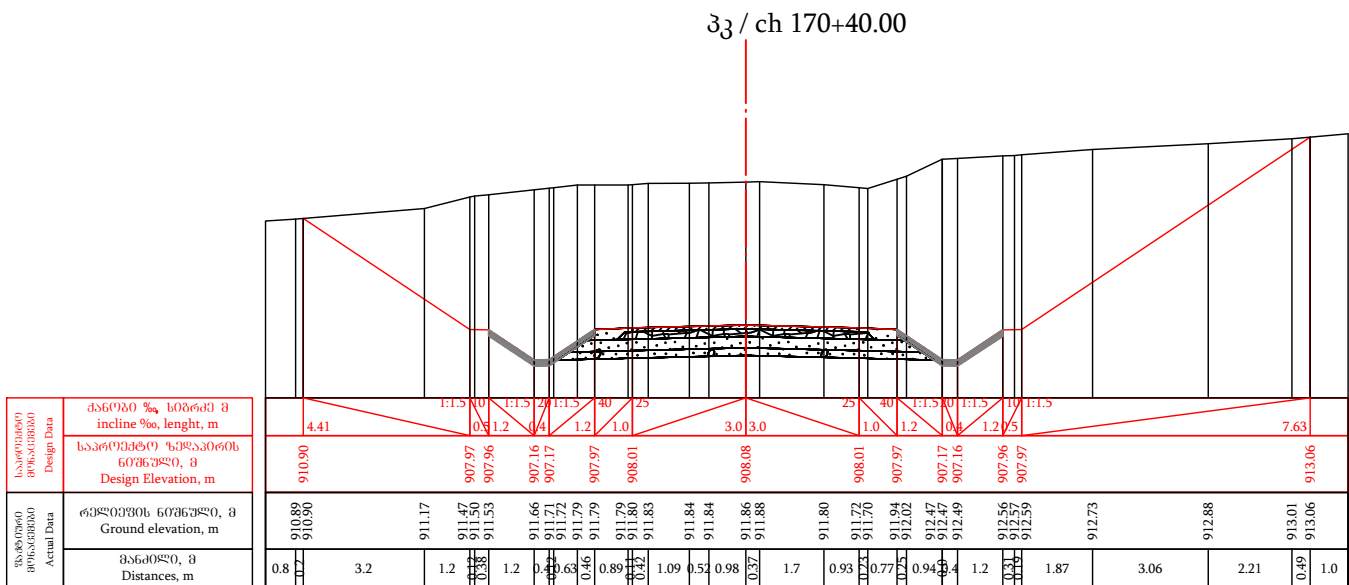
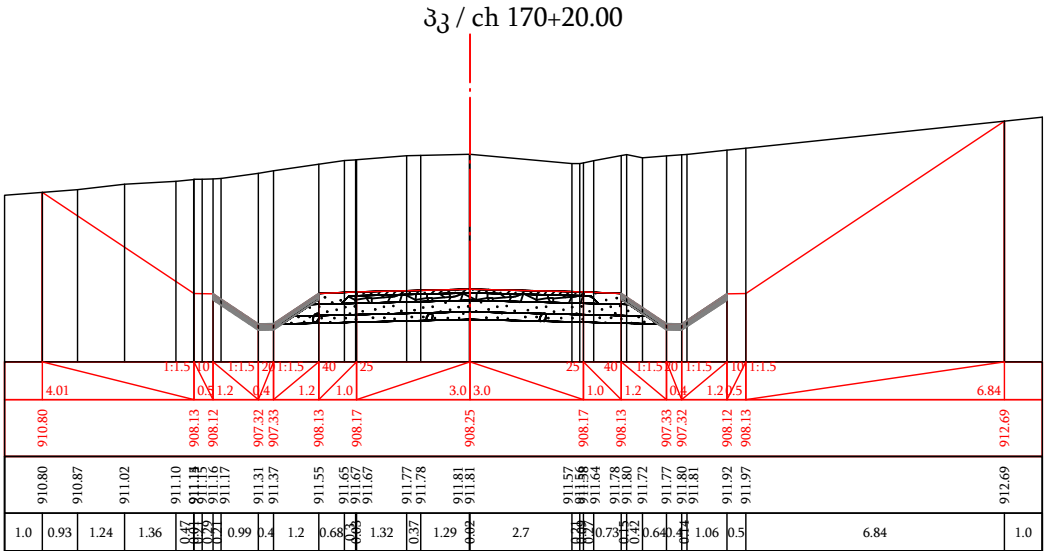
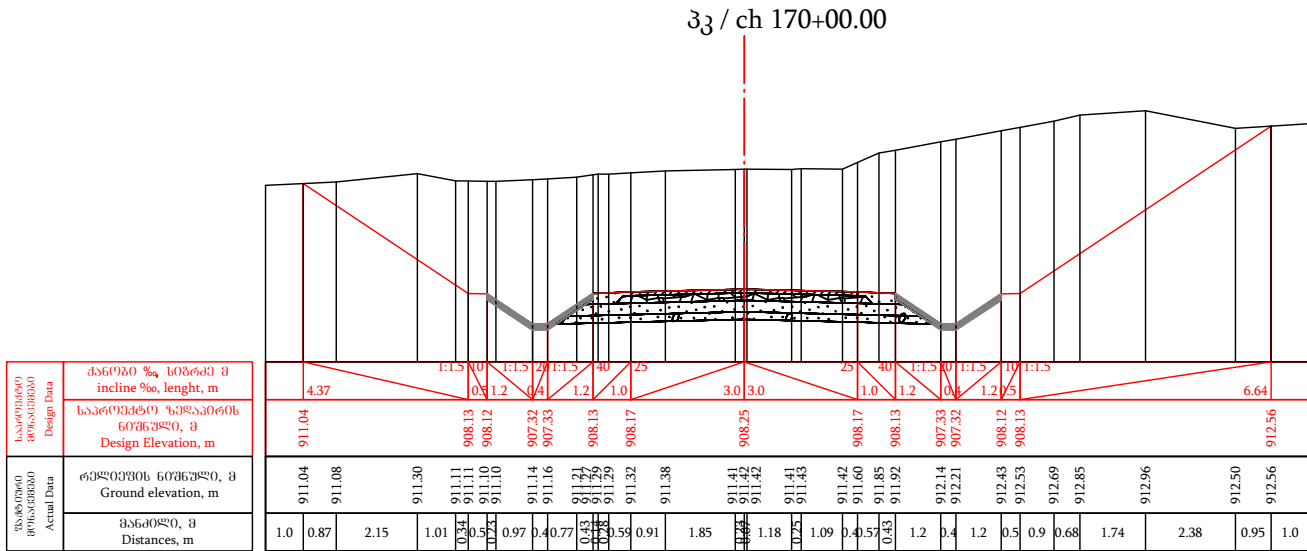


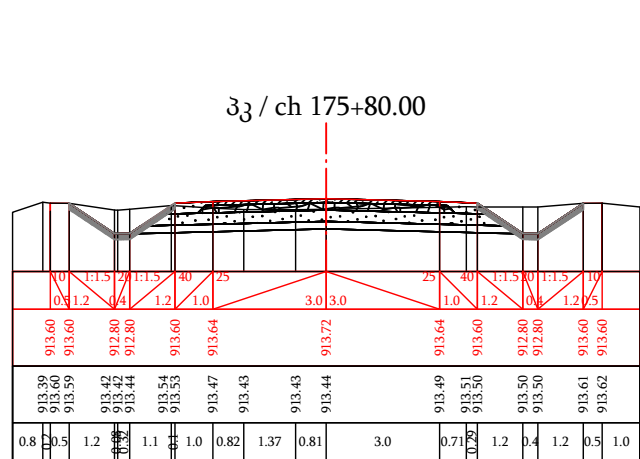
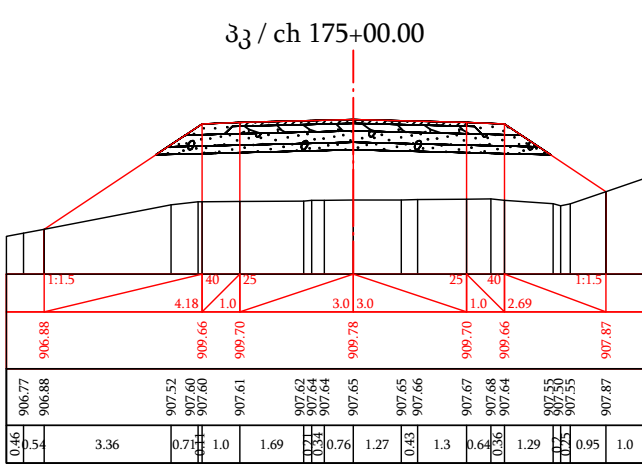
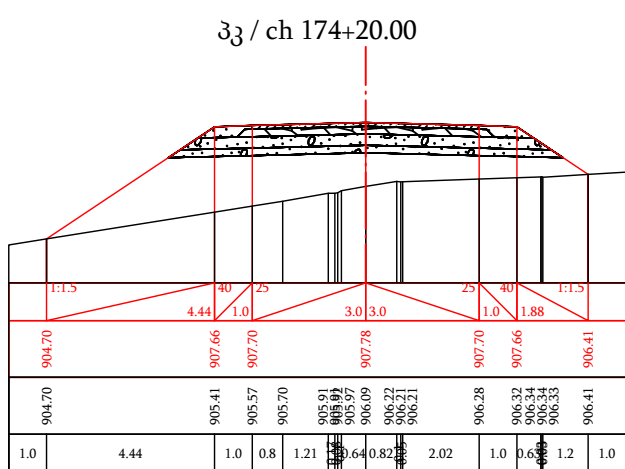
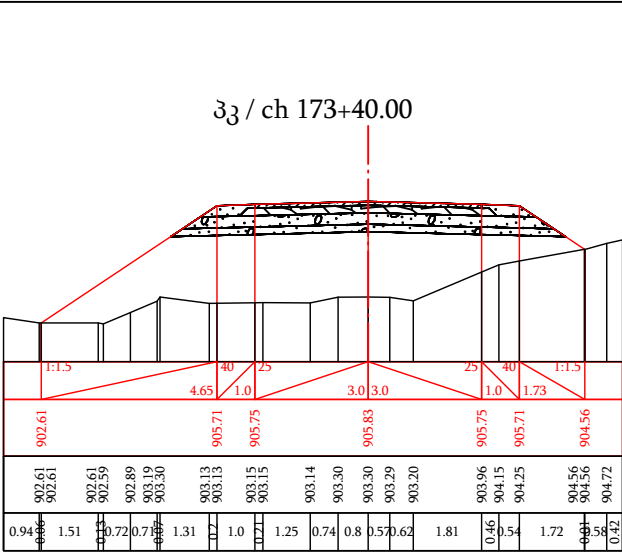


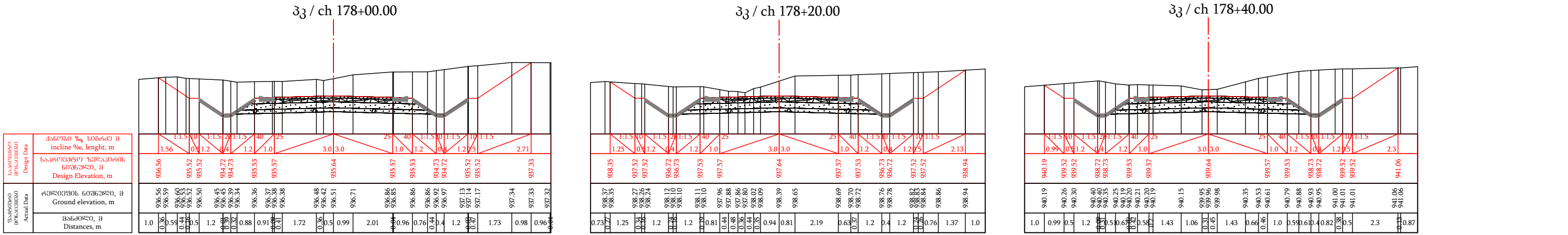
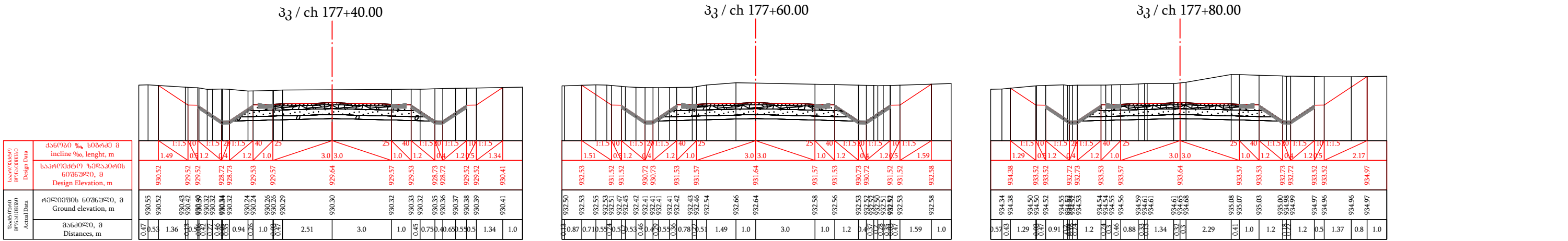
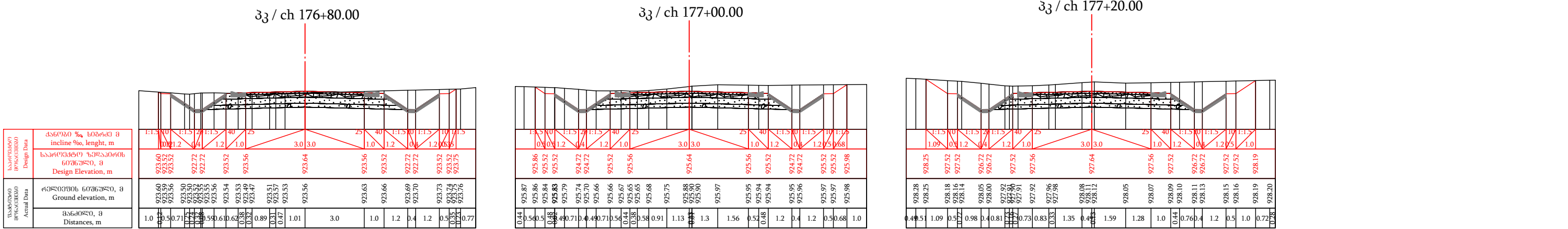
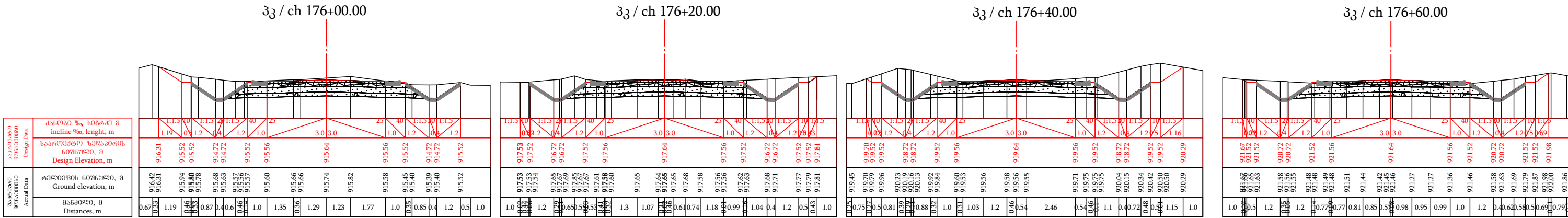


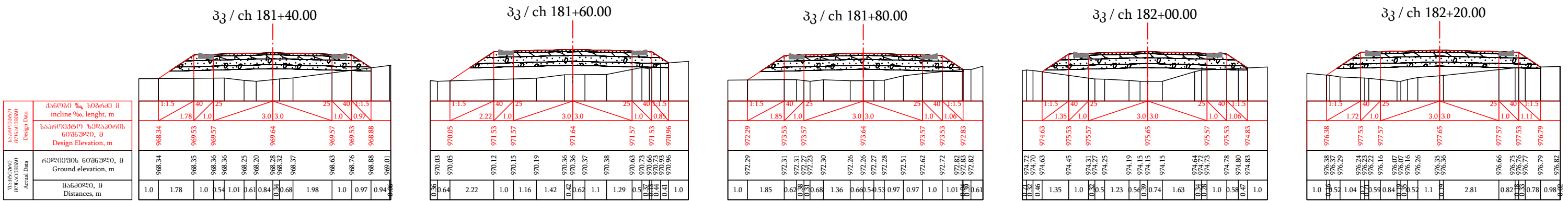
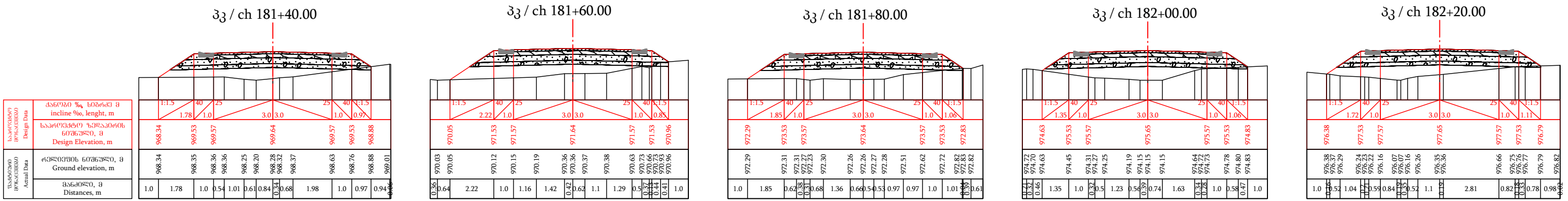
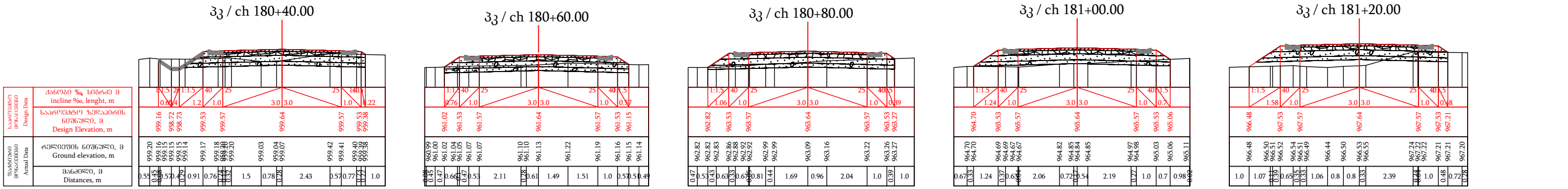
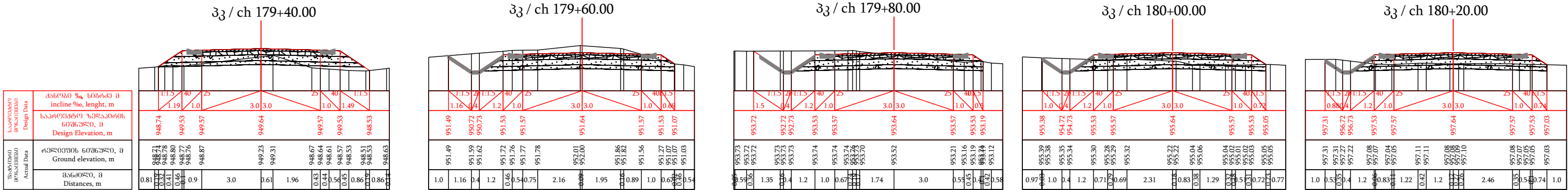
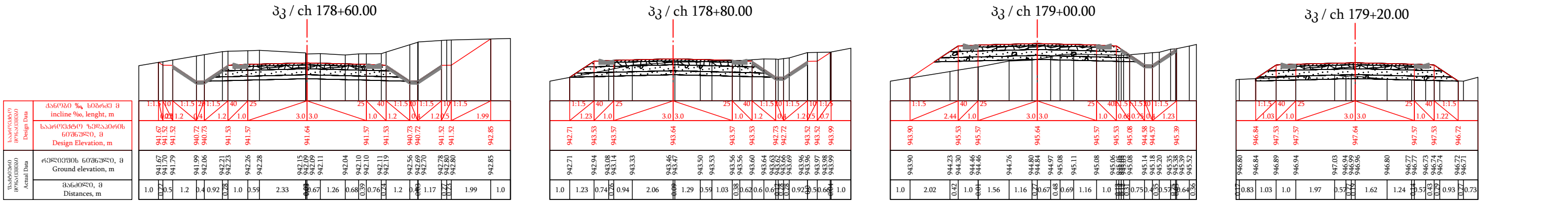


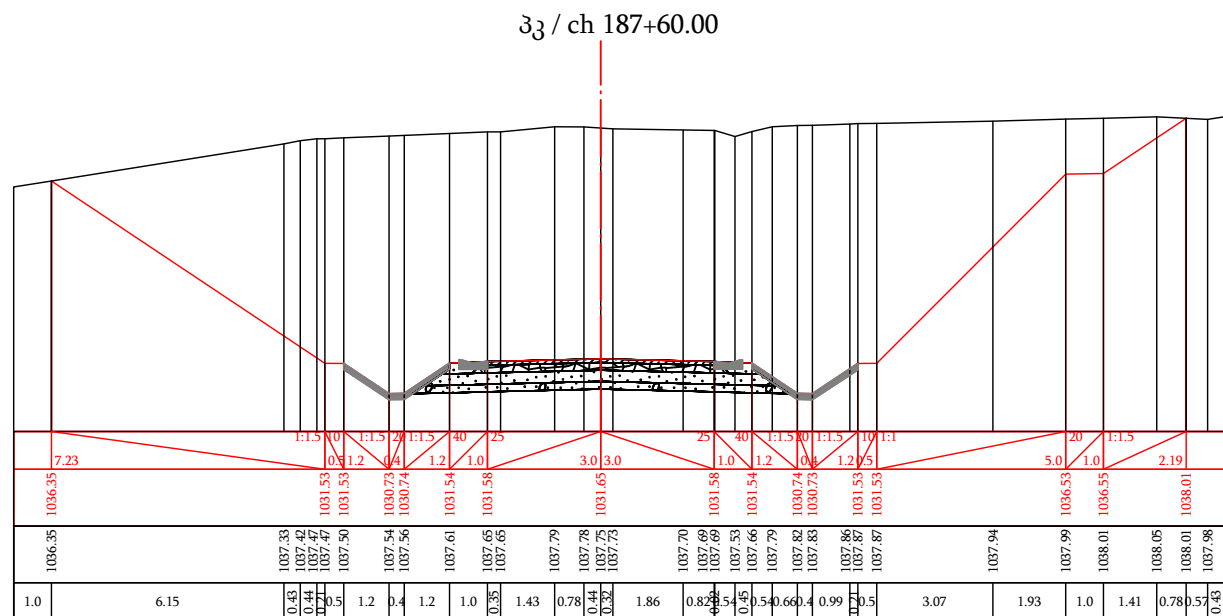
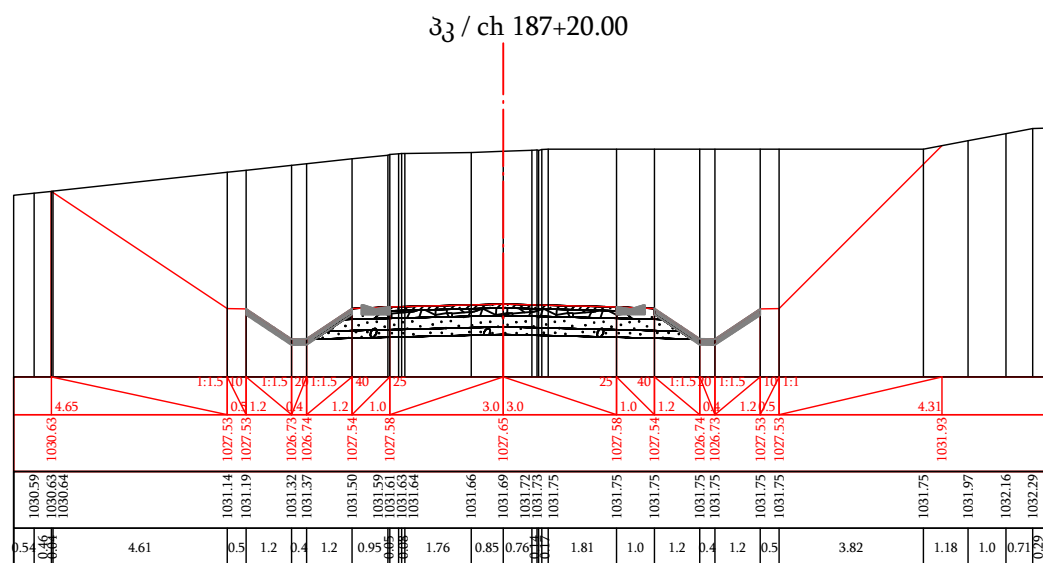
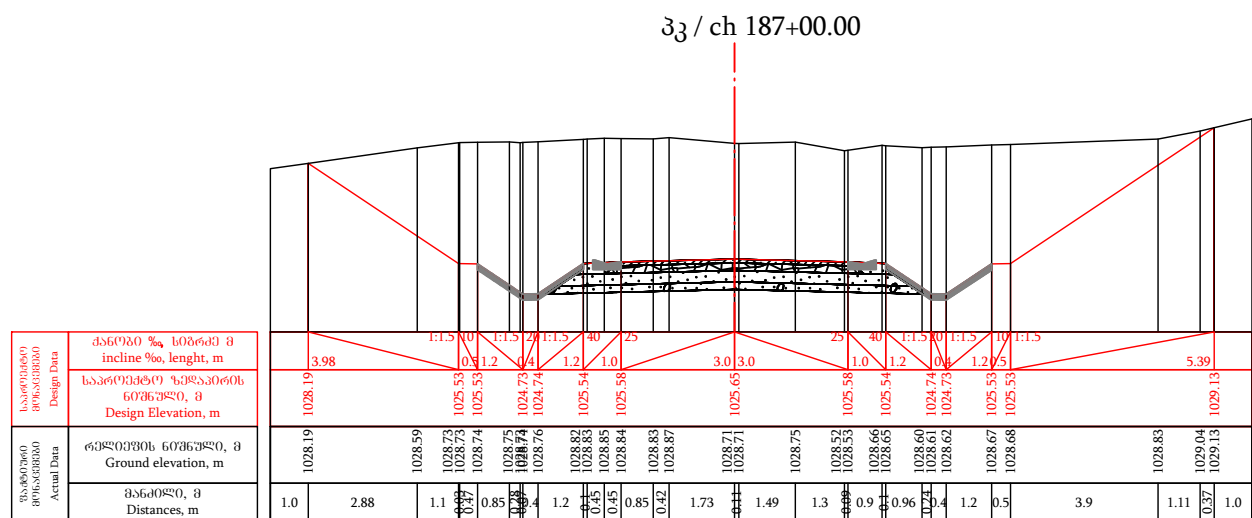
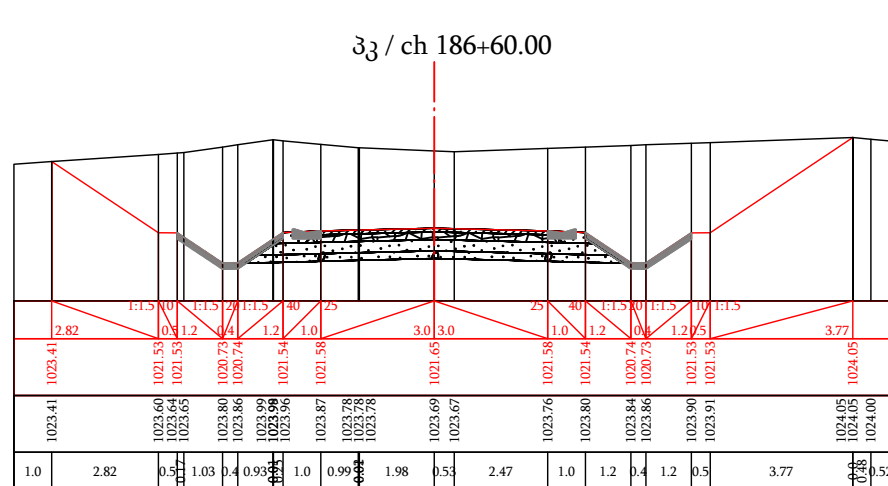


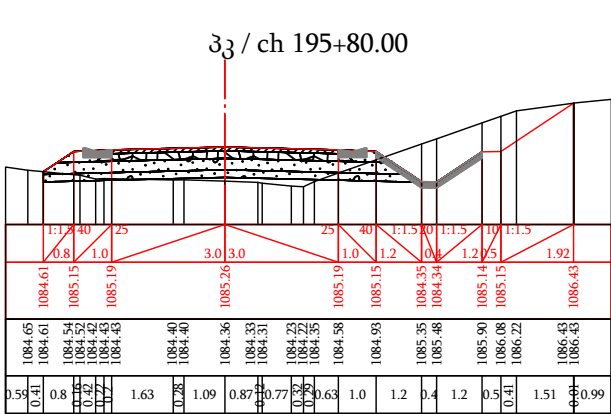
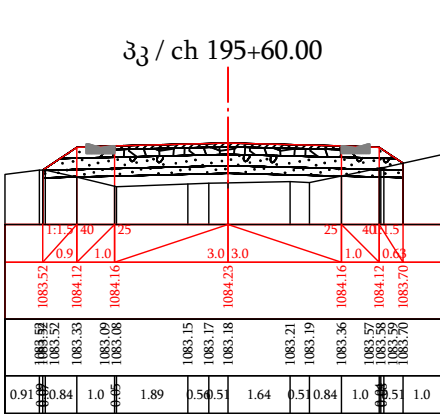
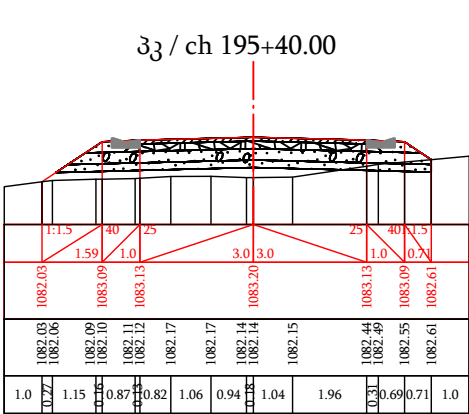
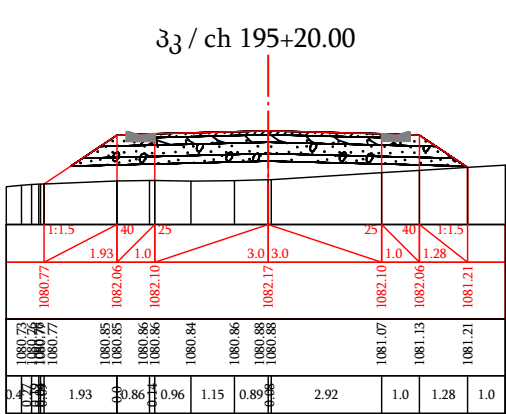
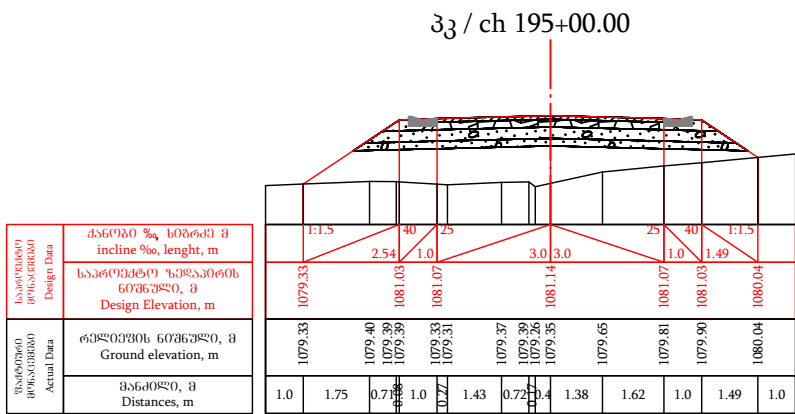
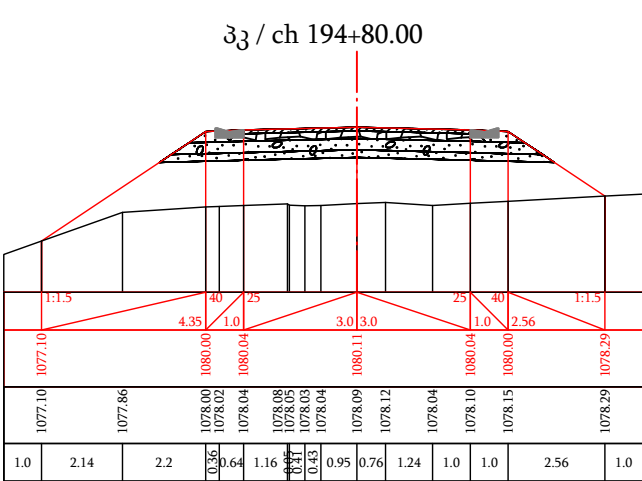
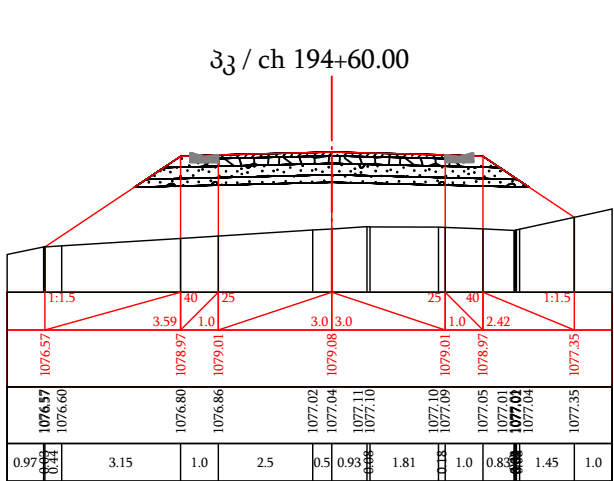
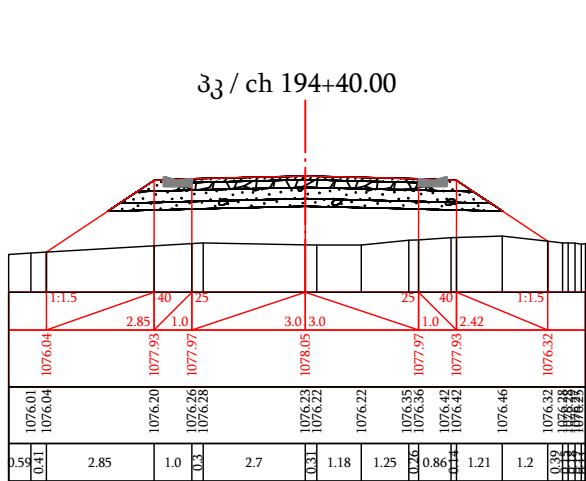
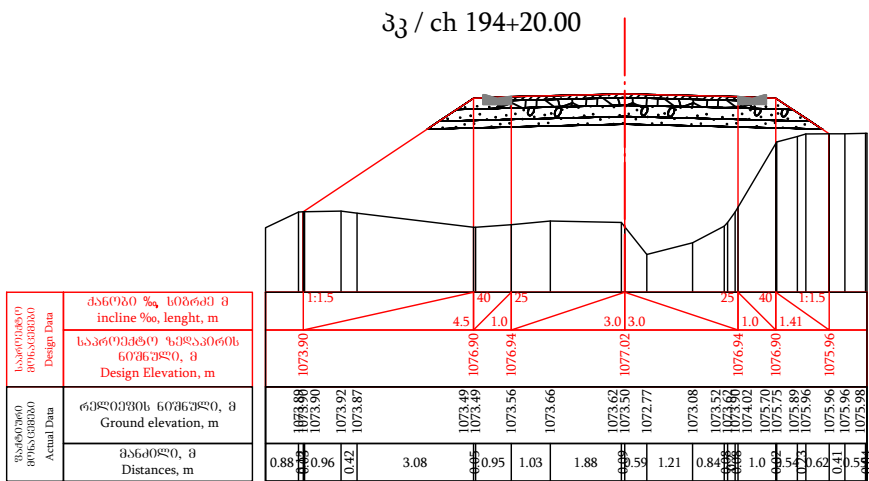
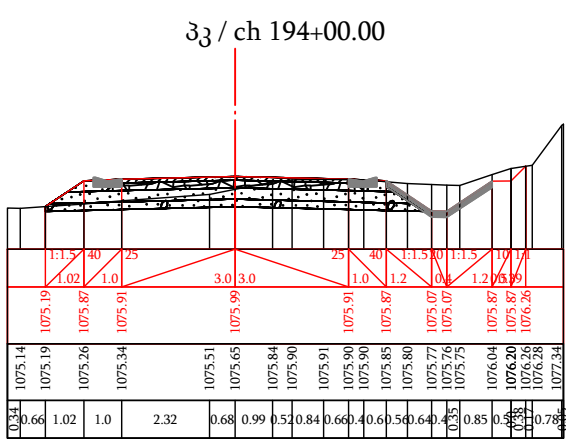
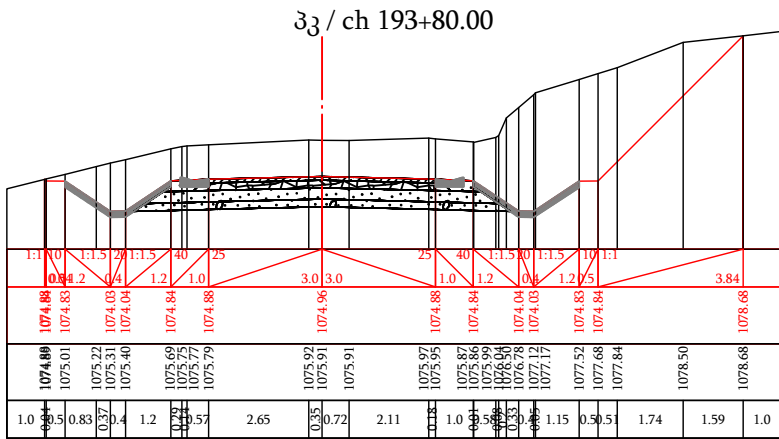
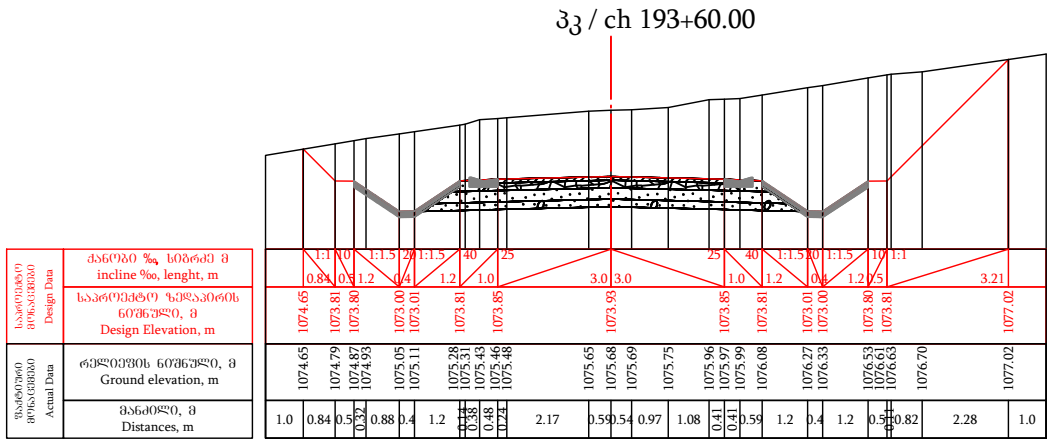
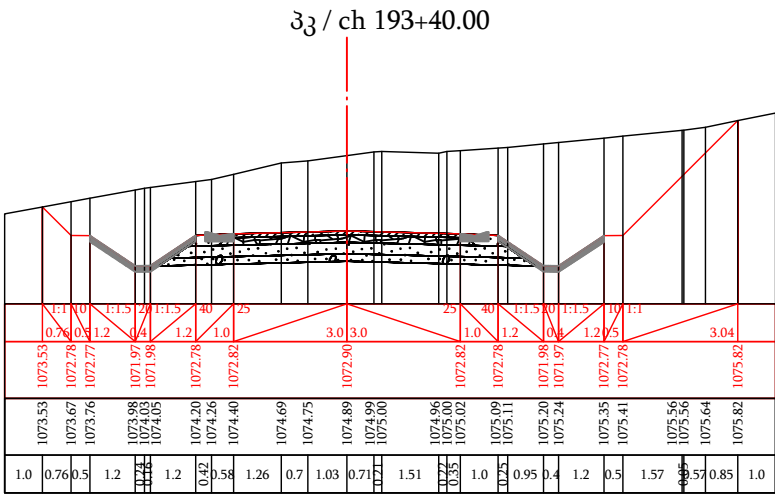
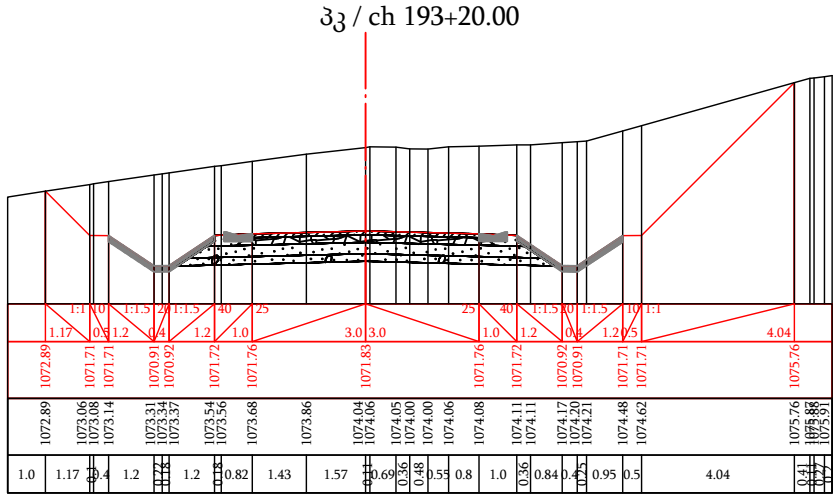
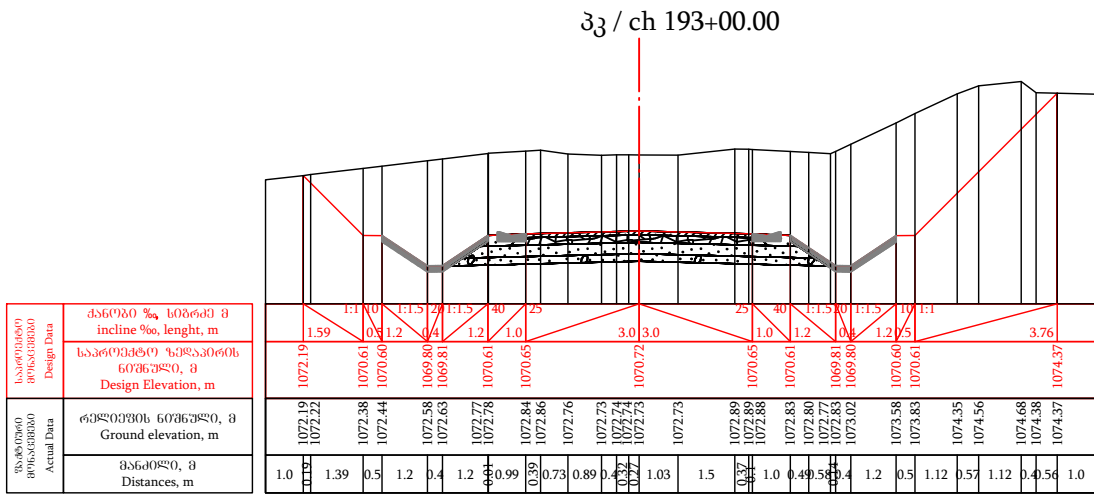


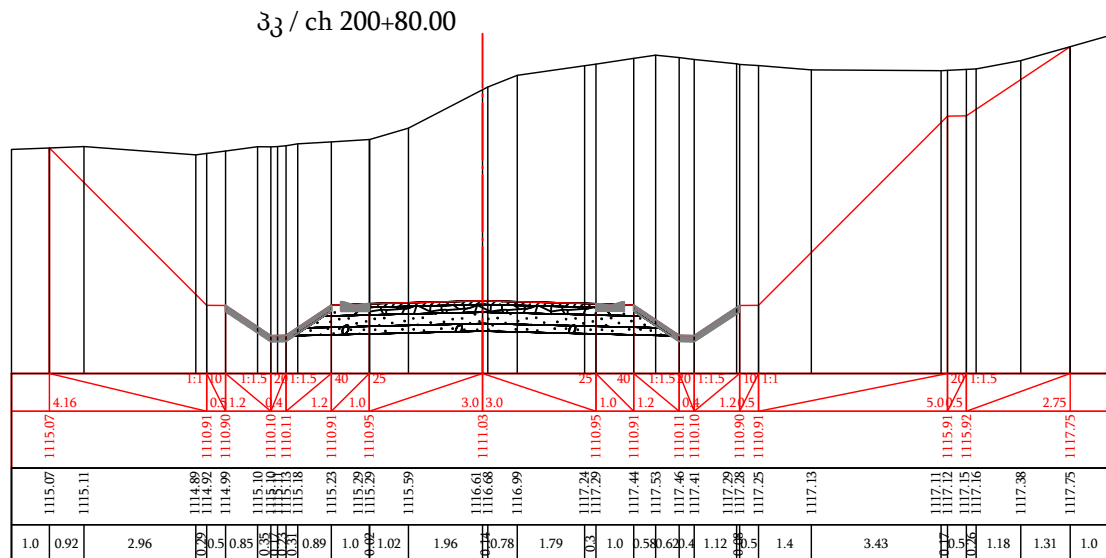
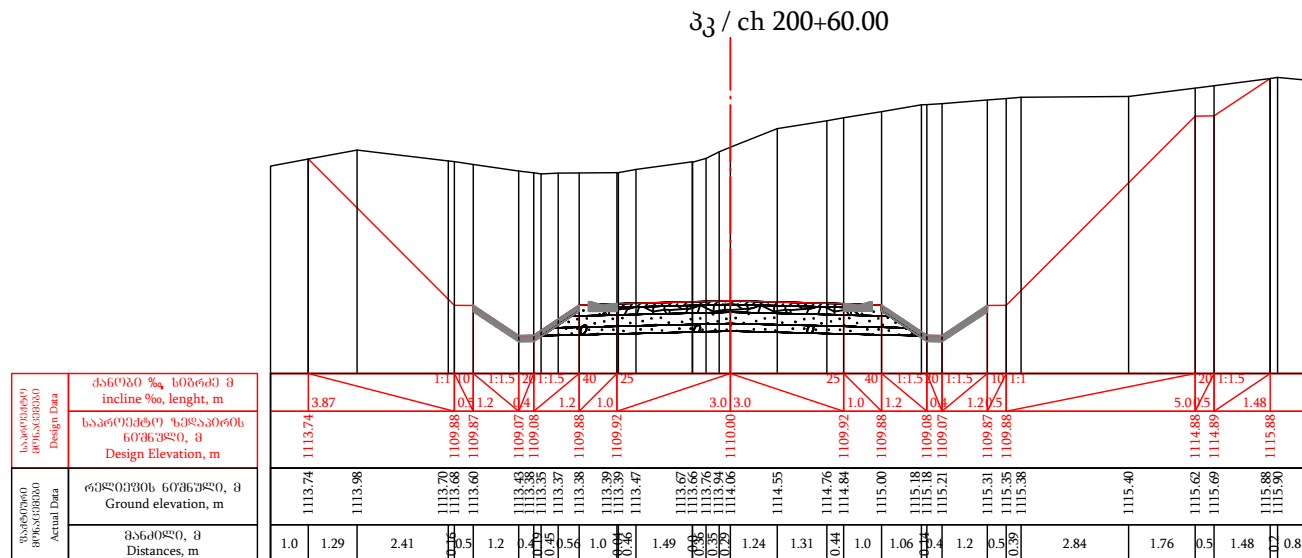
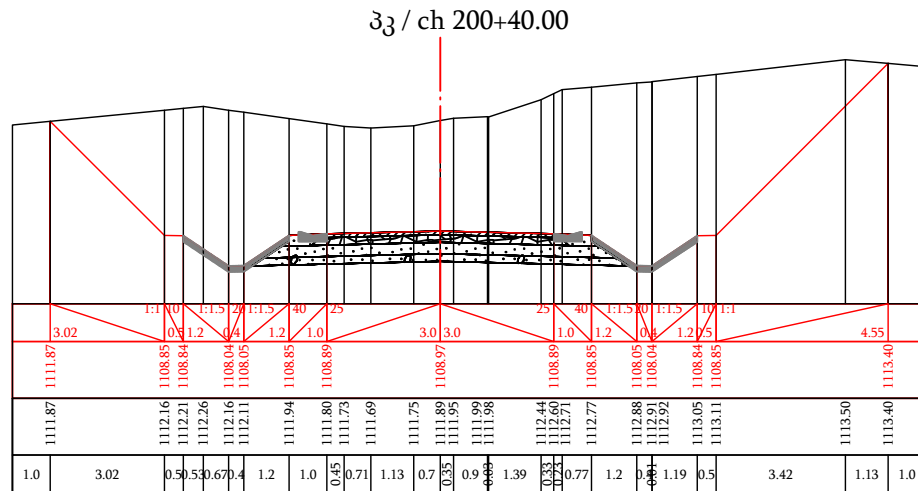
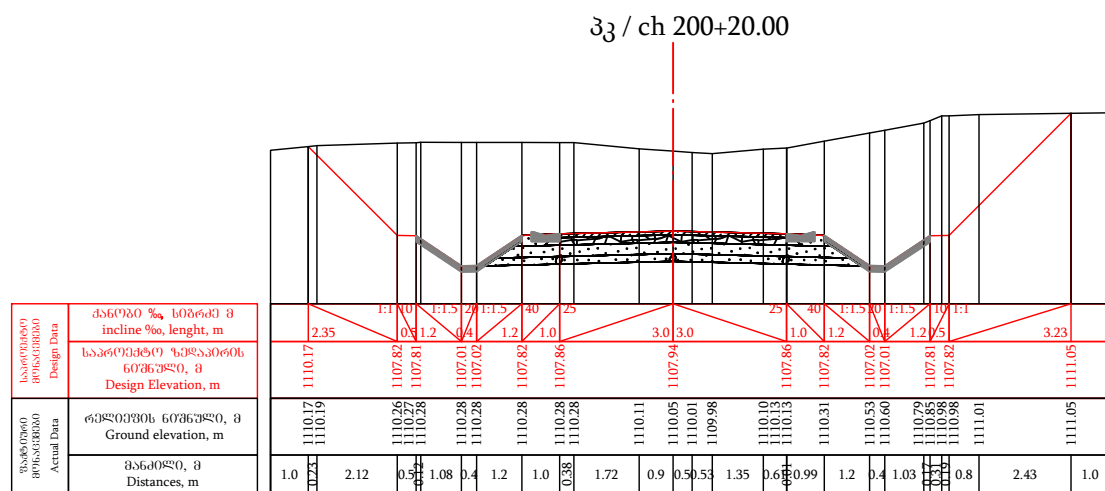
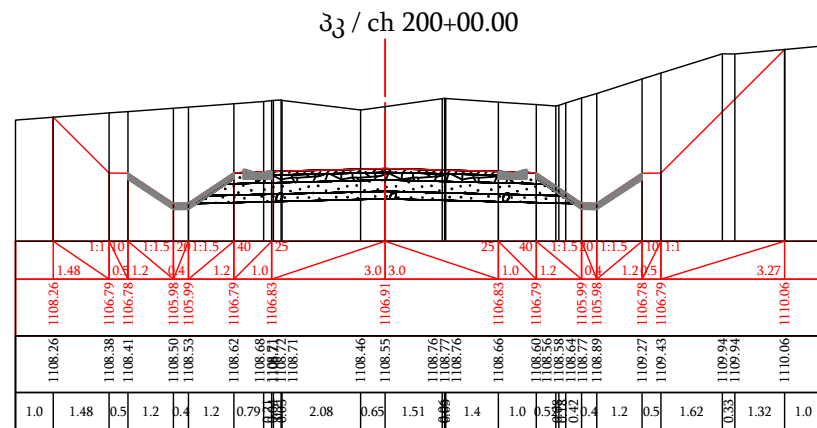
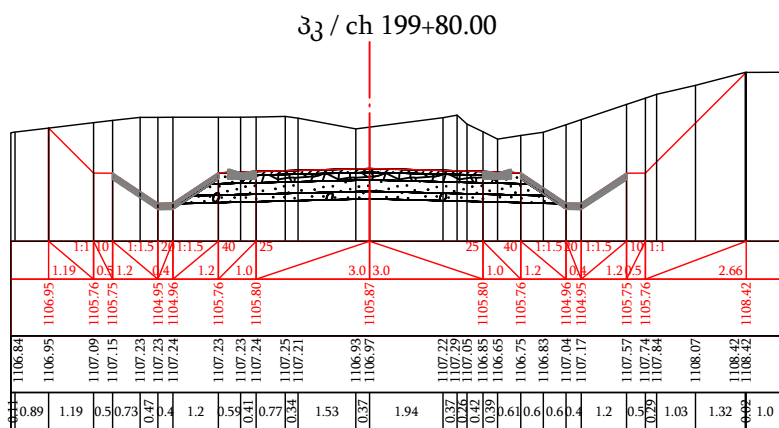
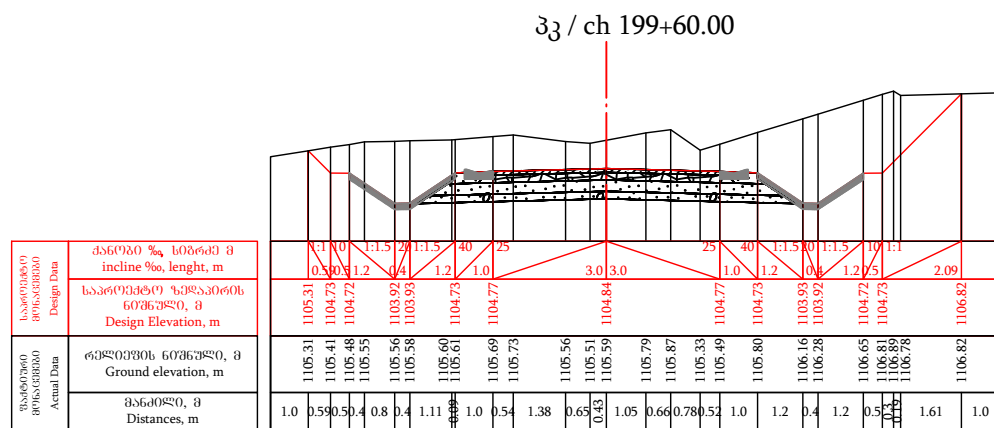
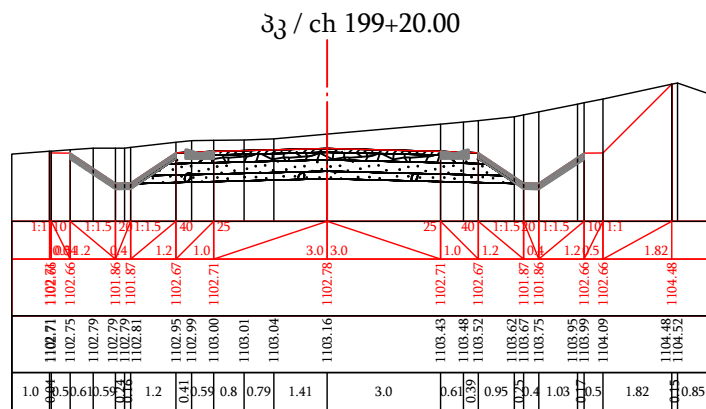


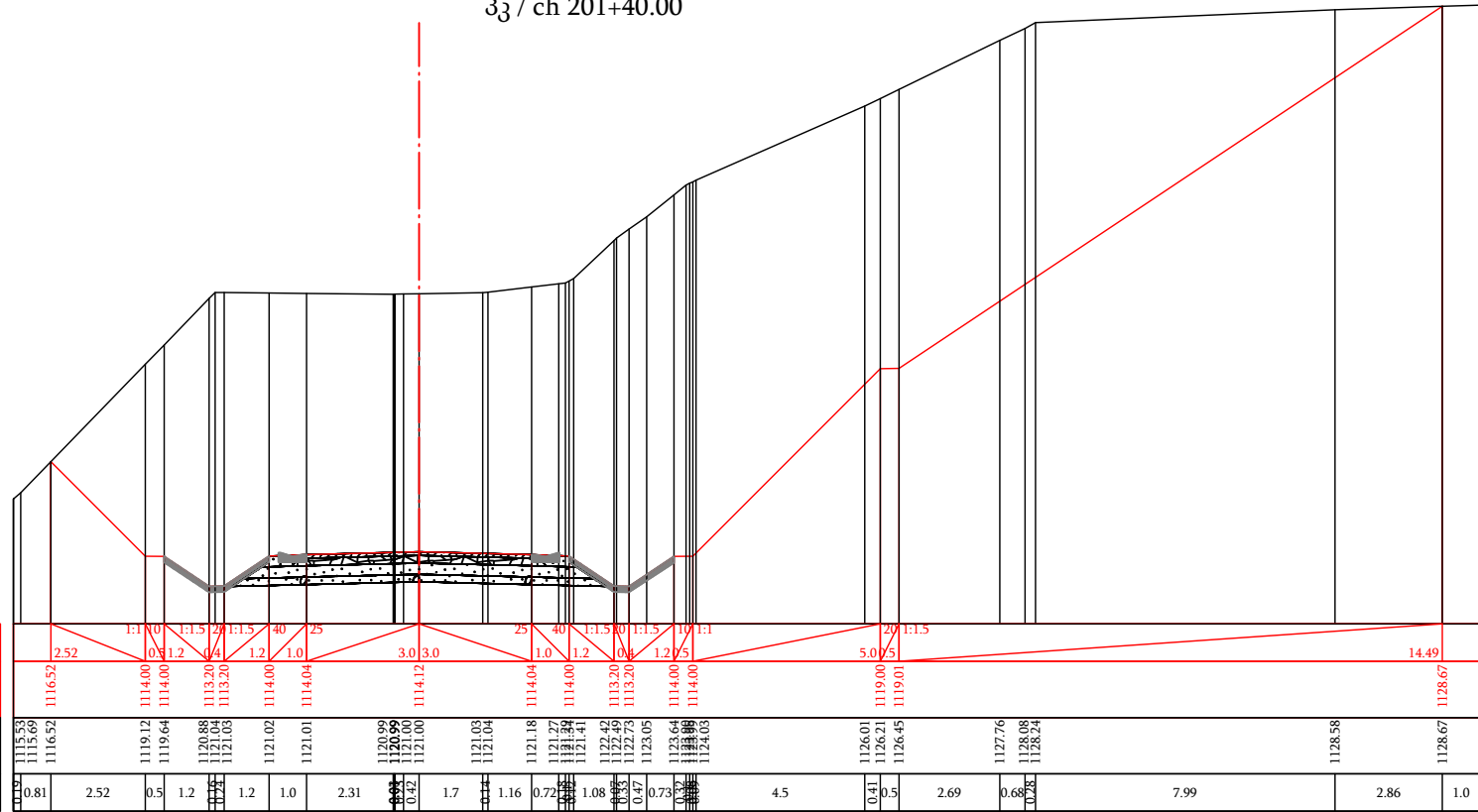




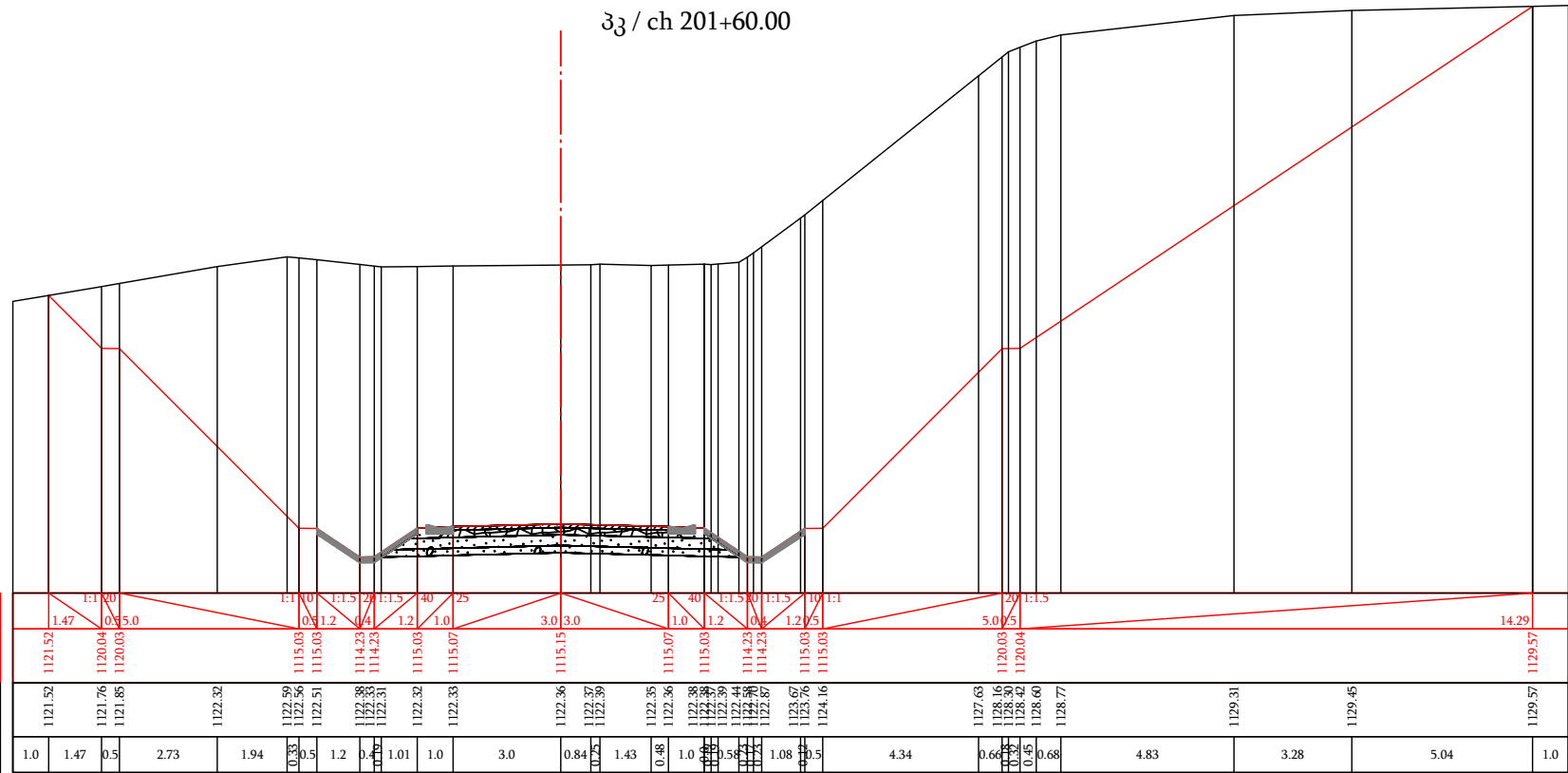




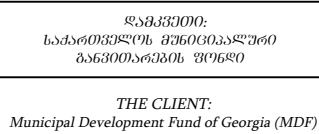




საპროექტო მოცულობები Design Data	ძანებში %, სიბრძნე მ incline %, length, m
	საპროექტო ზედაპირის გובהში, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი მოცულობები Actual Data	ტელევიზიის გובהში, მ Ground elevation, m
	მანძილი, მ Distances, m



საპროექტო მოცულობა	Design Data	<p>ძანება %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზედაპირის ნიშნული, მ Design Elevation, m</p>
	Actual Data	<p>ტელევიზიის ნიშნული, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>

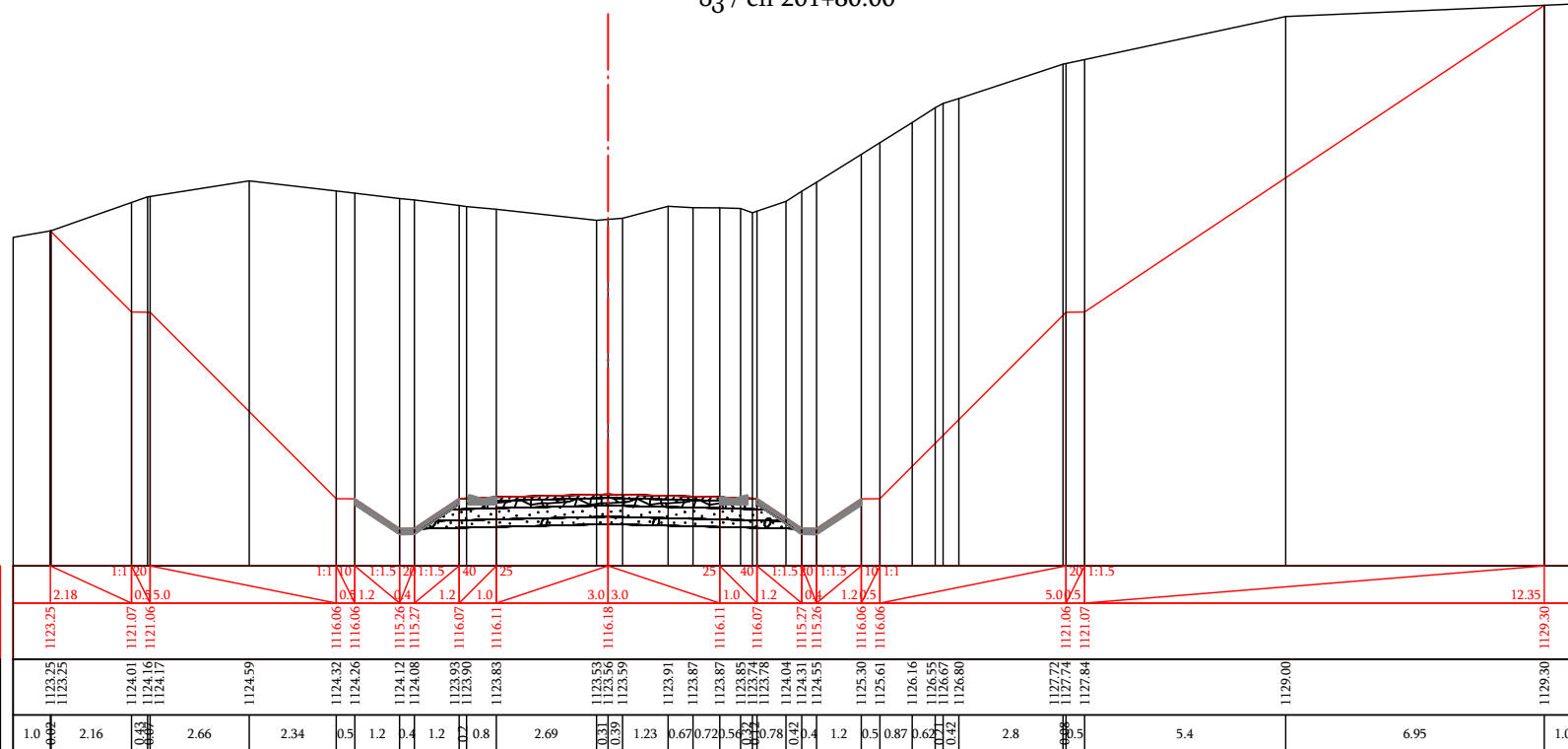


პროექტის დასახელება:
პურჯანებისა და საბარგოხოს მდინარეთაპირებებში, ზემოსივნიდან სოფ. კაკაბეთთან (ცენტრალურ მაგიტრალაშვილ სოფ. პერმის ბავშვთ) გზის რეკონსტრუქციას და მდ. პერმის ხეობა (ორი ახალი ხაზით გასახელებული მდინარეების დეტალური საპროექტ-სახარგო-სადრენაჟო დოკუმენტაციის შედგენის მიზნით) N°GOG/ET/C/045
Project name:
Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremisikhevi) and construction of two new bridge crossings over the Chermi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities N°GOG/ET/C/045

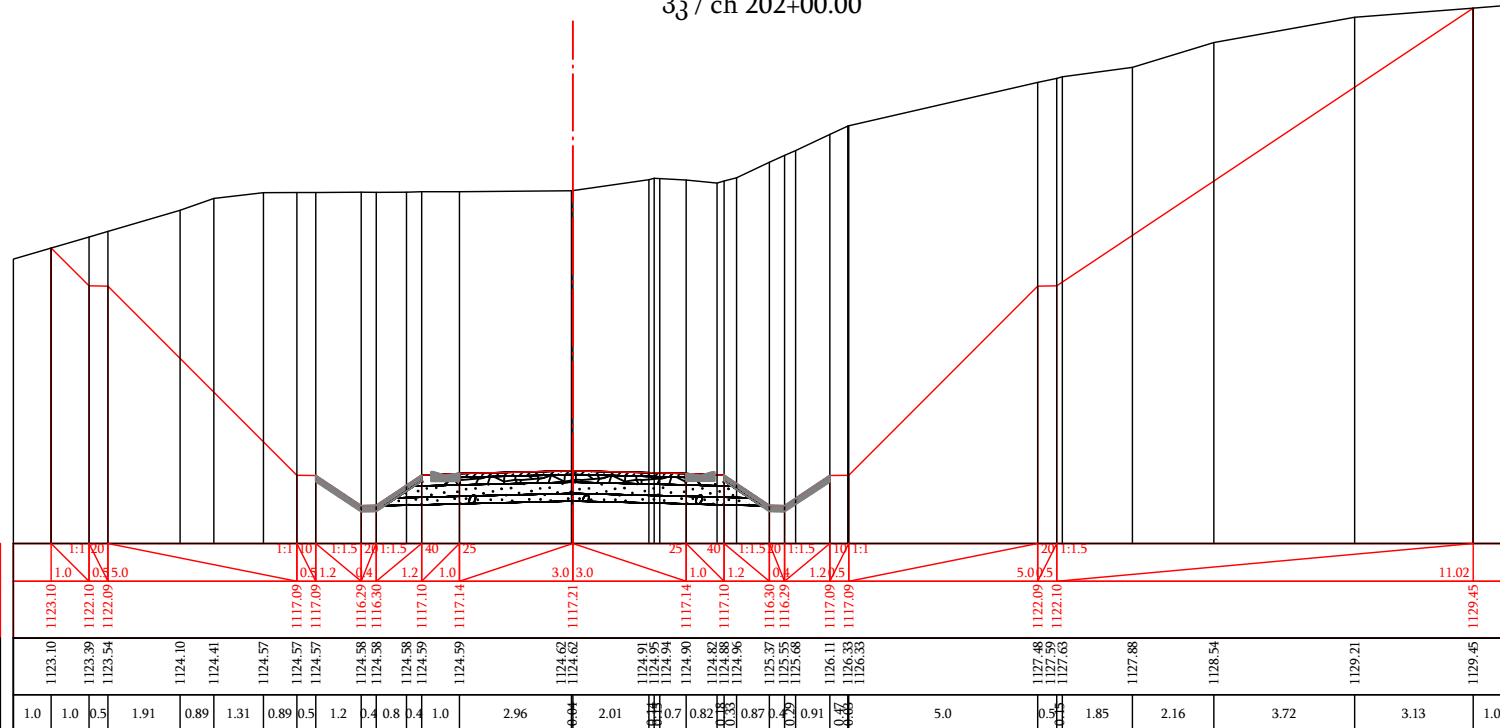
EXECUTOR:
 შპს „აბსოლუტ ხერგორონ“ სპ 205256523
 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
 დ. ოსლოში, ხერგორონის ქ. №40
 Tbilisi, Kherghiani Street #40
 ტელ/Tel: +995 322 544882
Info@absoluteservice.ge;
Info@absoluteservice@gmail.com



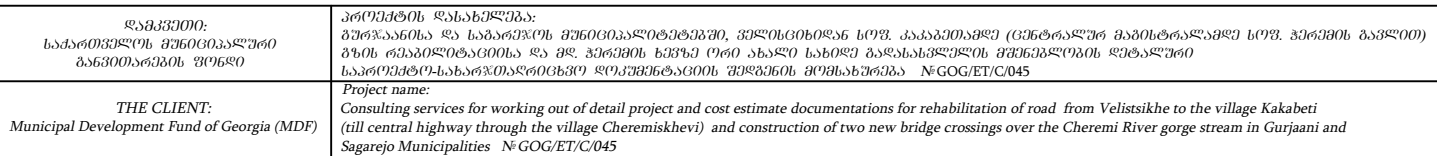
ნახაზის ფანაბრება:	ბანკის პროექტი პ. 201+40-დან პ. 201+60-მდე			
DRAWING NAME:	Cross section chainage From 201+40 to 201+60			
მასშტაბი: SCALE:	1:200	შუბლის ფორმა FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:
				23-97



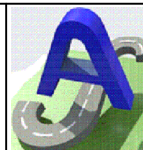
საპროექტო მოცულობები	Design Data	ძანობა % სიგრძე მ incline %, lenght, m
		საპროექტო ზედაპირის გონჯობა, მ Design Elevation, m
განმარტო მოცულობები	Actual Data	რელიეფის გონჯობა, მ Ground elevation, m
		მანძილი, მ Distances, m



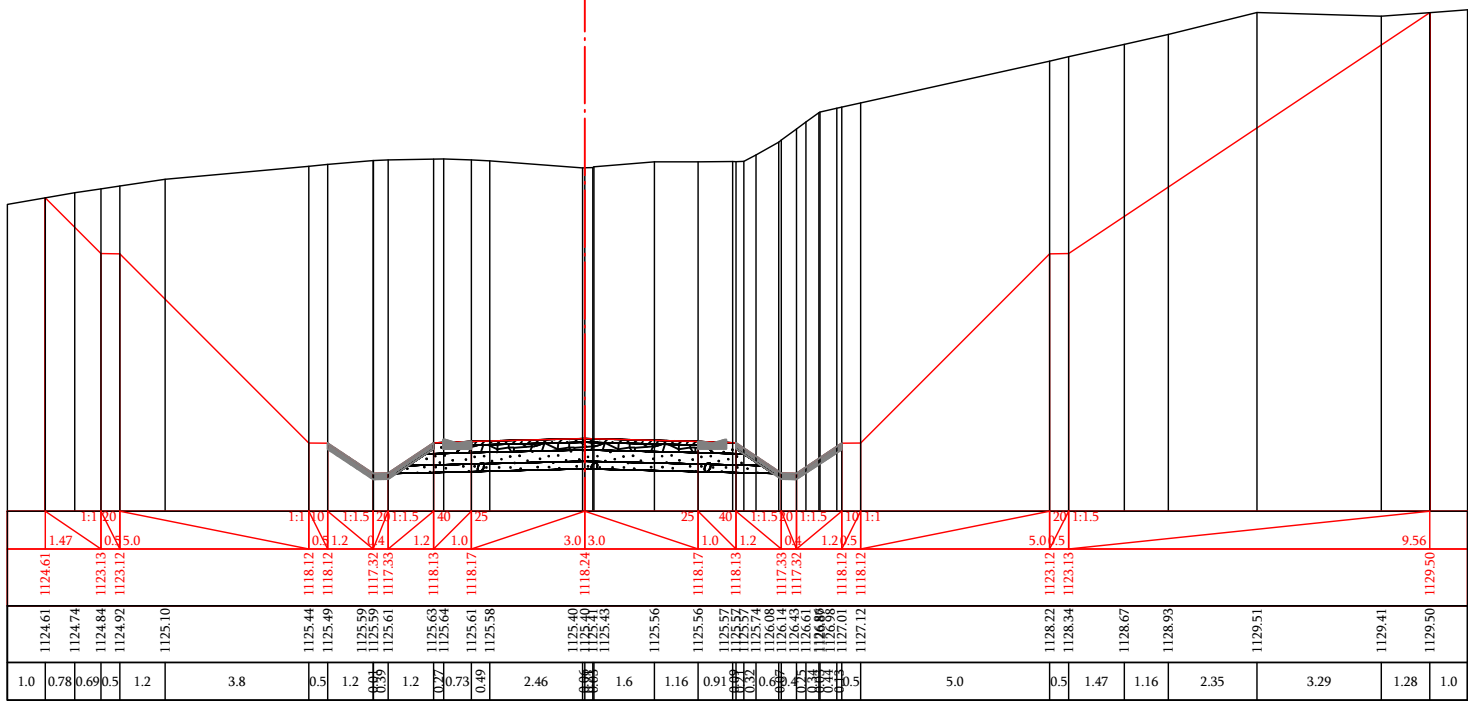
საპროექტო მოცულობები	Design Data	<p>ძანდება % სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზედაპირის გובהეობა, მ Design Elevation, m</p>
	Actual Data	<p>რეალობის გובהეობა, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>



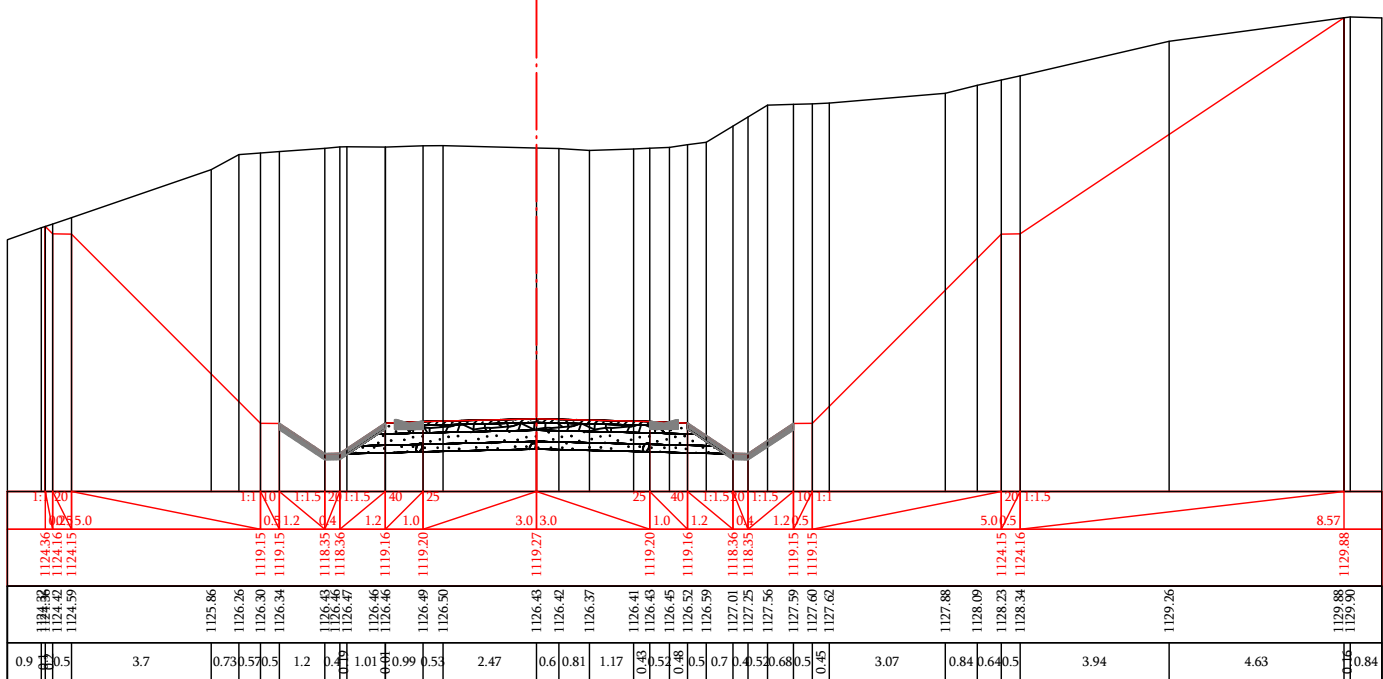
"ABSOLUTE SERVICE" LTD. ID 205256523
 Tbilisi, Khergiani Street #40
 ტელ/Tel: +995 322 544882
Infoabsolutesservice.ge;
Infoabsolutesservice@gmail.com



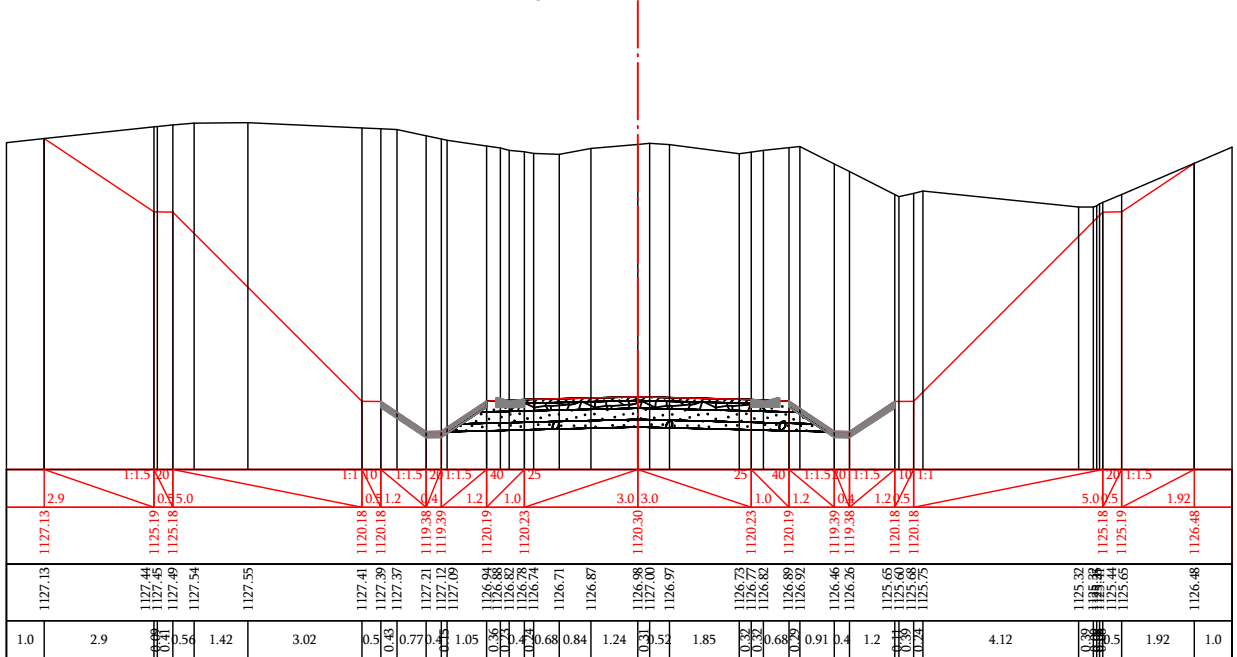
ბანახოს ღახახაშლეხა:	ბანახოს პროექტი პ. 201+80-დან პ. 202+00-მდე				
DRAWING NAME:	Cross section chainage From 201+80 to 202+00				
მასშტაბი: SCALE:	1:200	ფორმატის FORMAT SIZE:	A3	ბანახო: DRAWING:	23-98



საპროექტო მოცულობები Design Data	<p>ძანებობა %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზღვანობის ნაშუადობა, მ Design Elevation, m</p>
ზანაობები მოცულობები Actual Data	<p>რეალობის ნაშუადობა, მ Ground elevation, m</p> <p>შანადობა, მ Distances, m</p>



საპროექტო მოცულობები	Design Data	<p>ძანებობა %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზღვარი სიმაღლე, მ Design Elevation, m</p>
ფაქტობრივი მოცულობები	Actual Data	<p>რელიეფის სიმაღლე, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>

[illegible]

ღამავეთი:
საქართველოს მუნიციპალური
განვითარების ფონდი

THE CLIENT:
Municipal Development Fund of Georgia (MDF)

პროექტის დასახელება:
გუფარაბისა და საბარძოკის მუნიციპალიტეტებში, გვერდინიდან სოფ. კაკაბეთში (ცენტრალურ მაგისტრალაზე სოფ. პირემის ბაჰლი)
მზის რადიაციებისა და ფო. ჰერმეის ხეობა ურთი ახალი სახიზნო გაქასანჯვლის მუშენაშვლის დეტალური
საპროექტ-სახარჯთაღრიცხვი ღირებუნათათის შედეგის მომსახურება N°GOG/ET/C045

Project name: Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Chermiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities №GOG/ET/C/045

EXECUTOR:
 შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523
 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
 დ. თბილისი, ხერგიათაძის დ. №40
 Tbilisi, Khergiani Street #40
 ტელ/Tel: +995 322 544882
[Info@absolutservice.ge](mailto:info@absolutservice.ge);
Infoabsolutservice@gmail.com



ნახაზის
დასახელება:

DRAWING NAME:	მანქანა: SCALE:
------------------	--------------------

განვიხილოთ კვ. 202+20-დან კვ. 202+60-მდე

Cross section chainage From 202+20 to 202+60

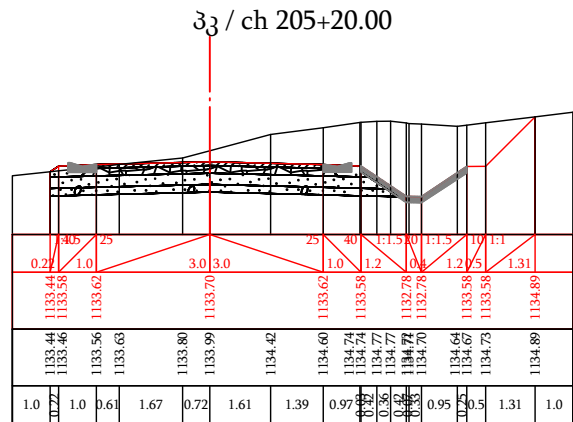
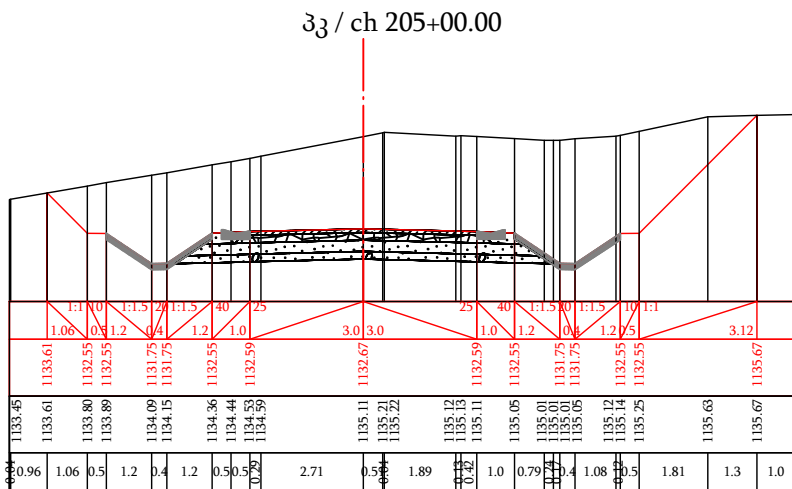
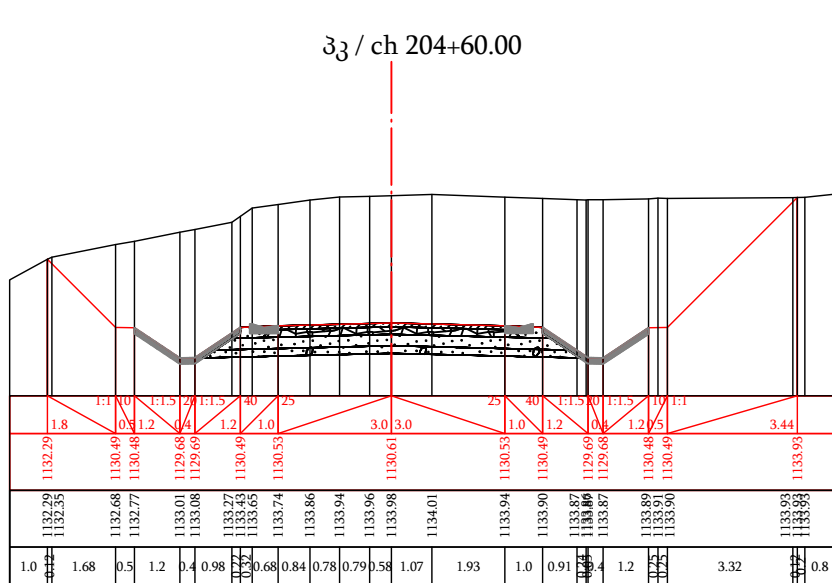
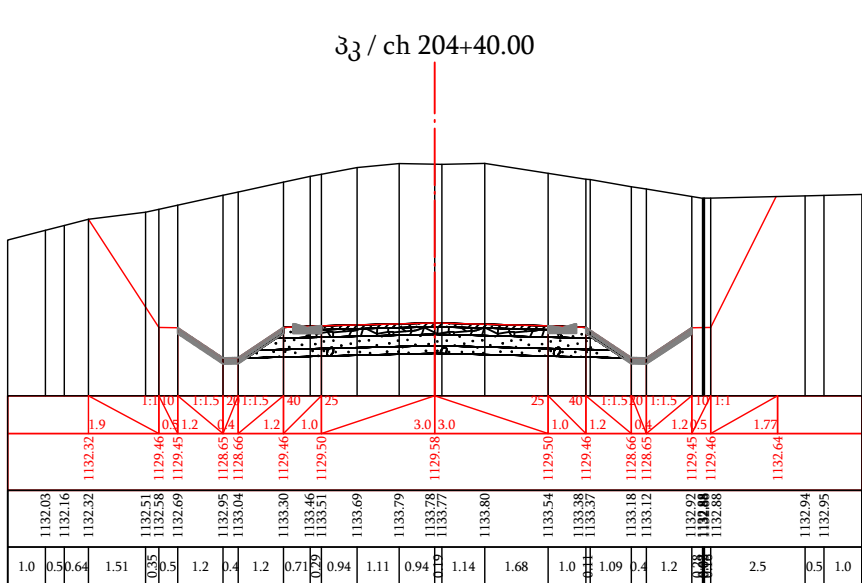
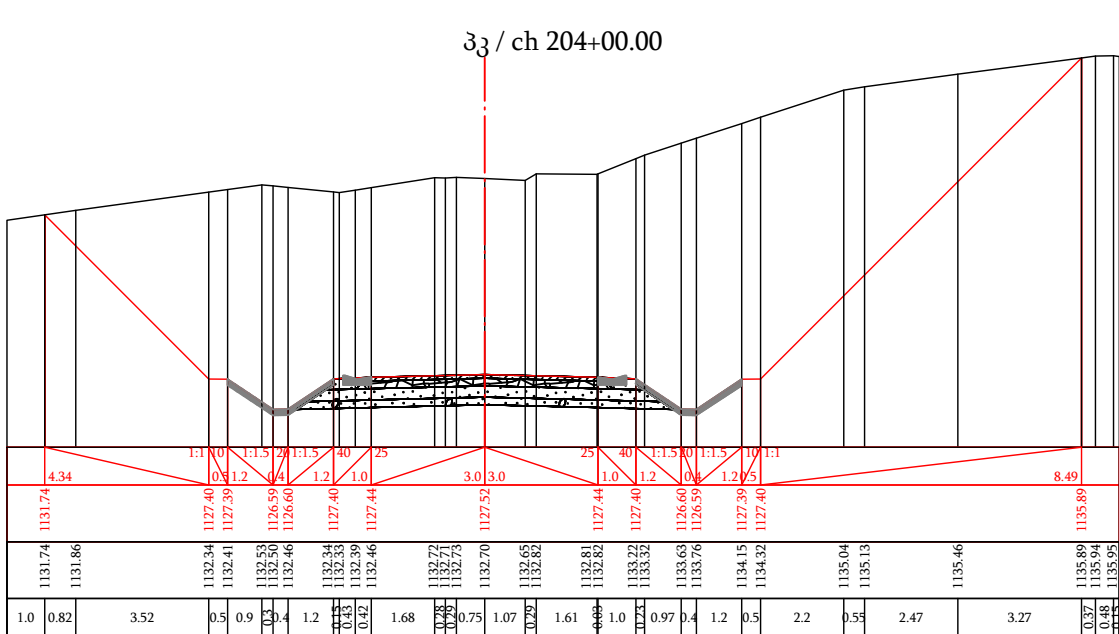
1.200

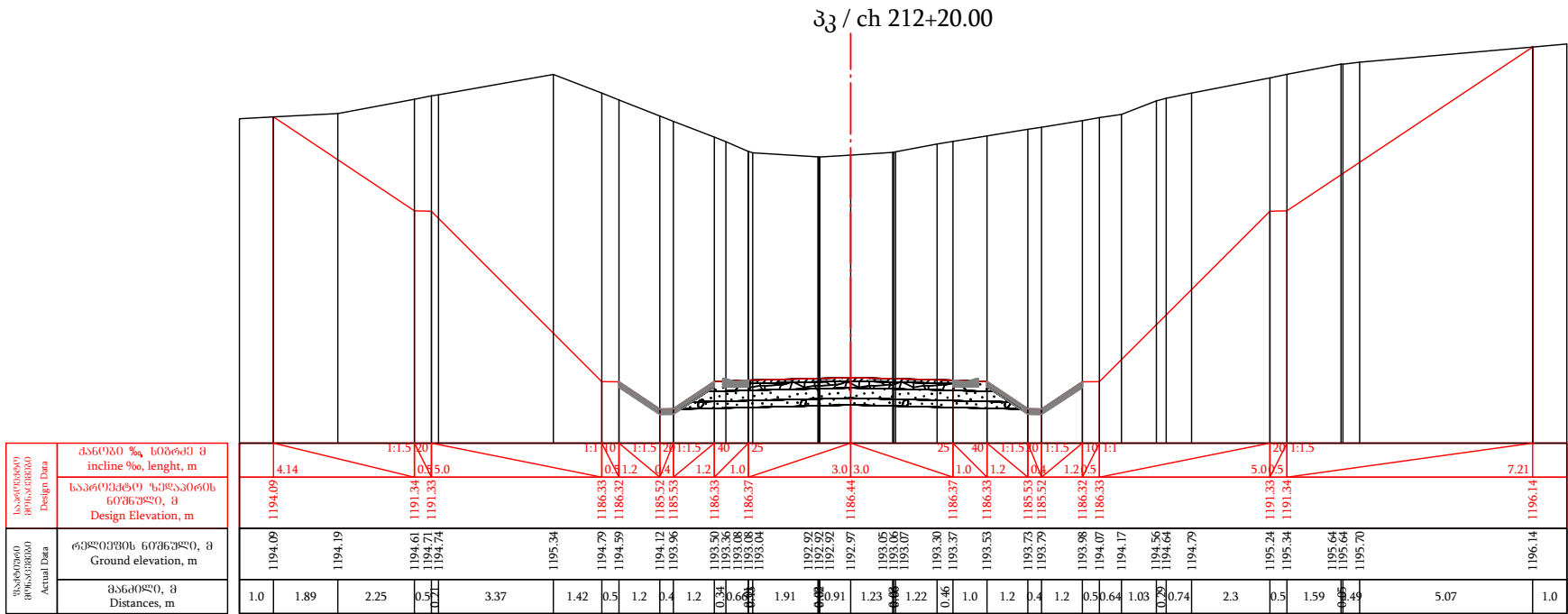
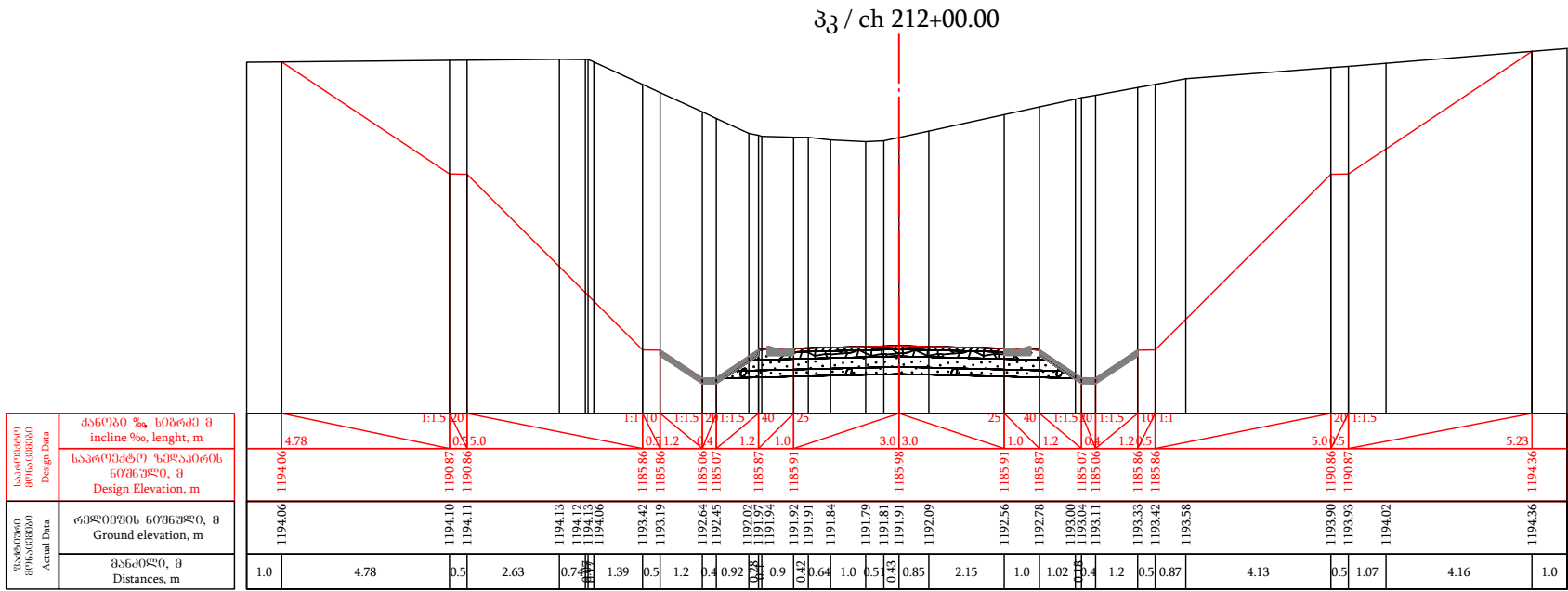
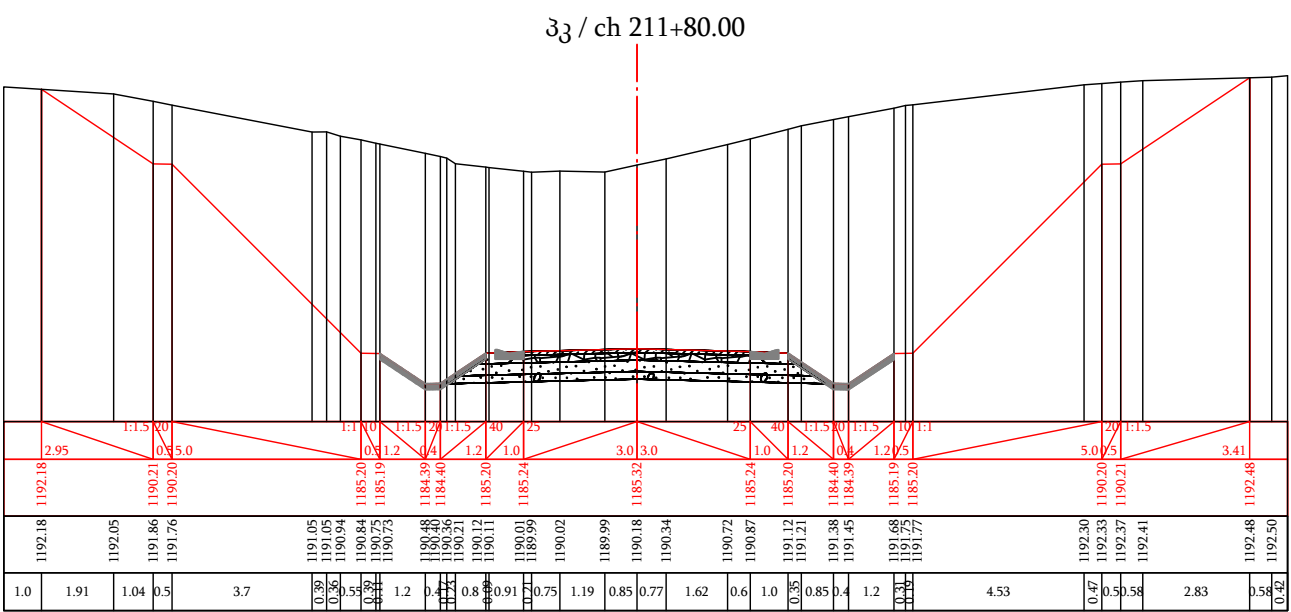
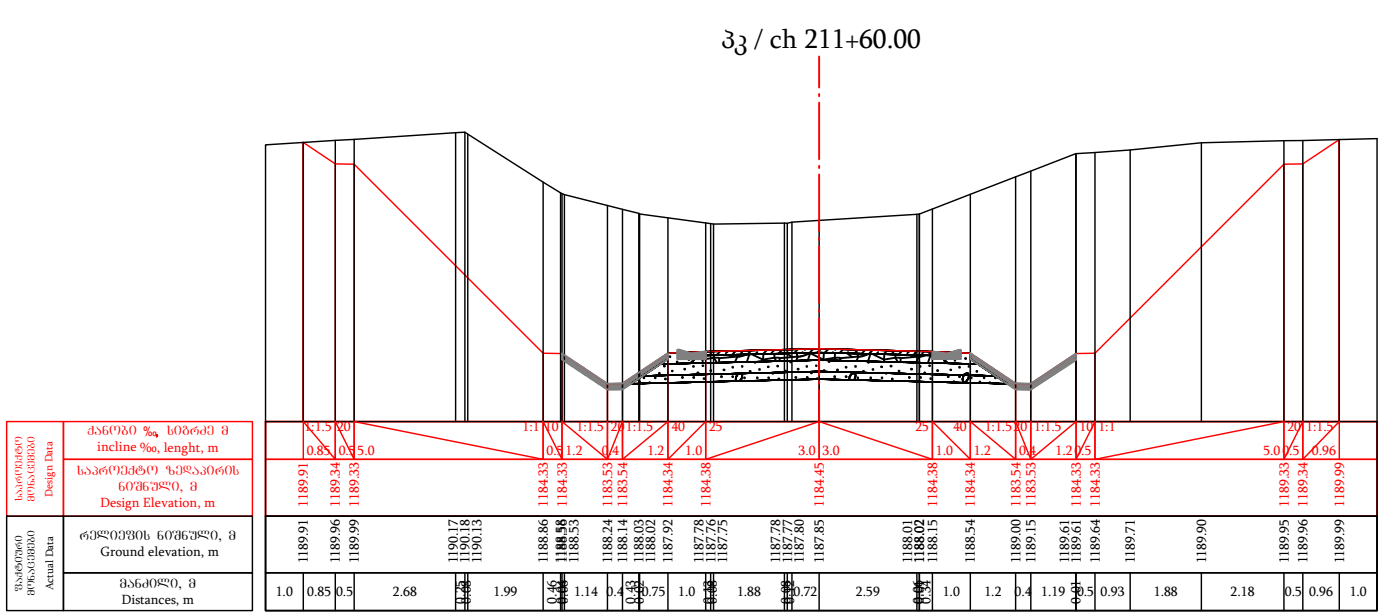
ფორმატის ზომა:
FORMAT SIZE:

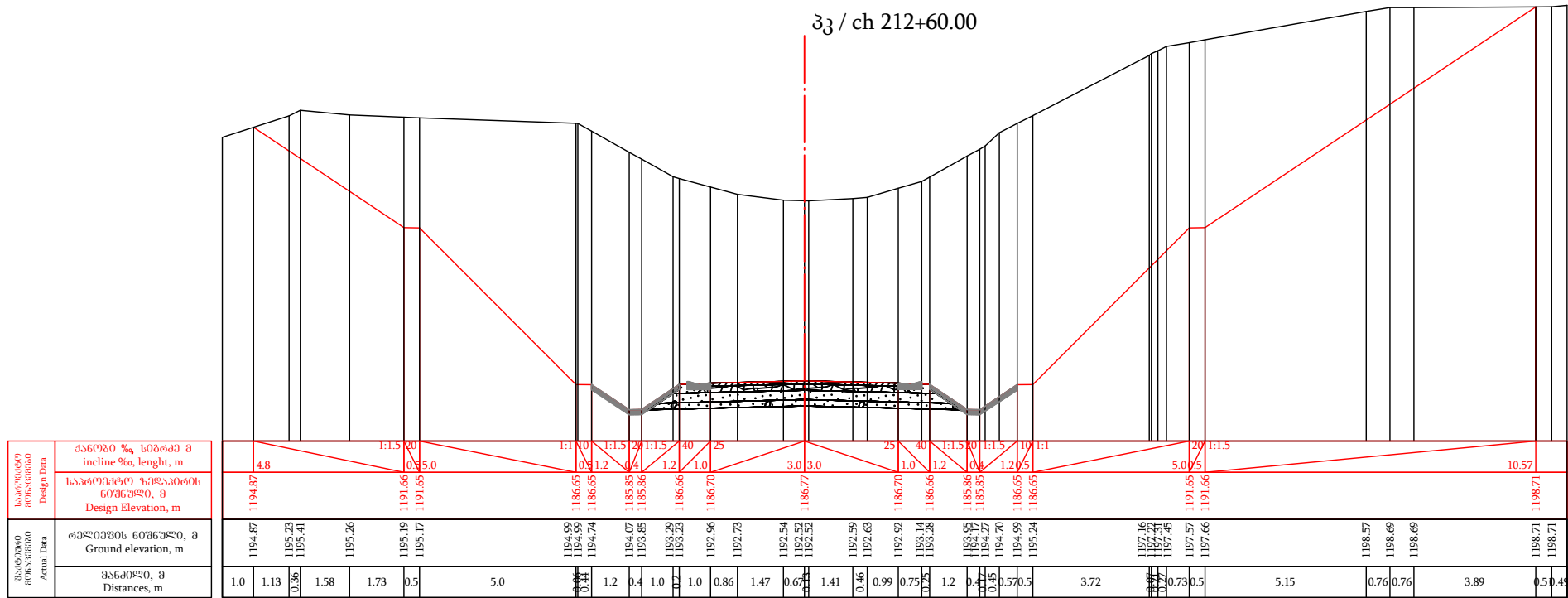
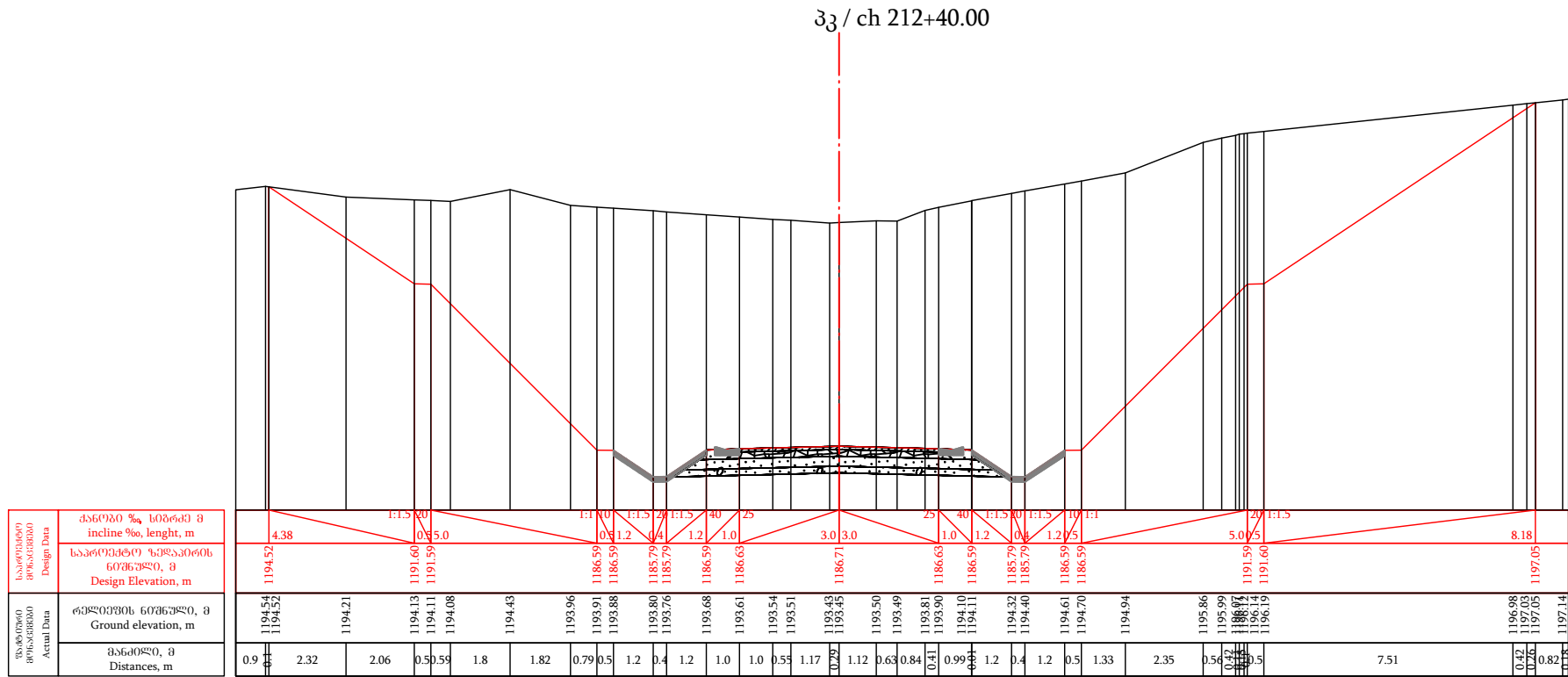
43

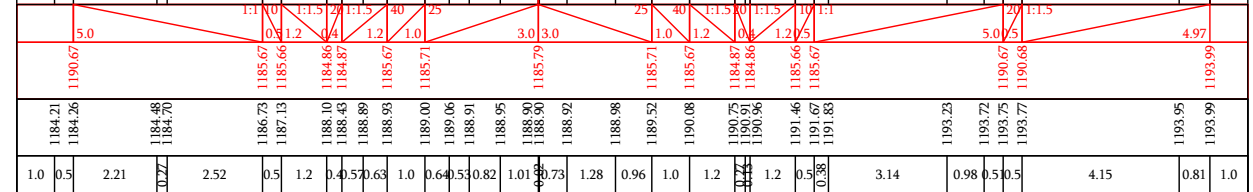
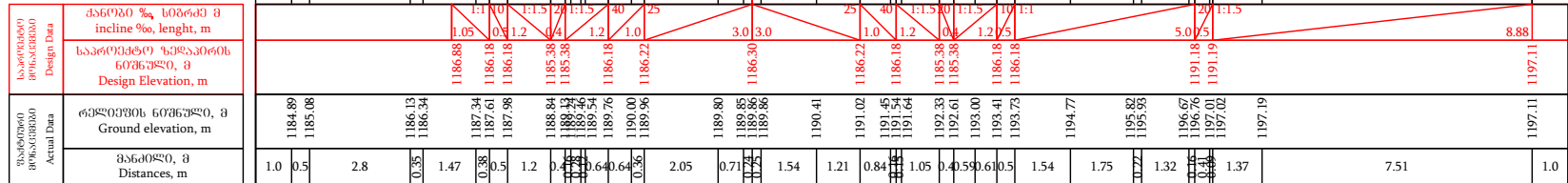
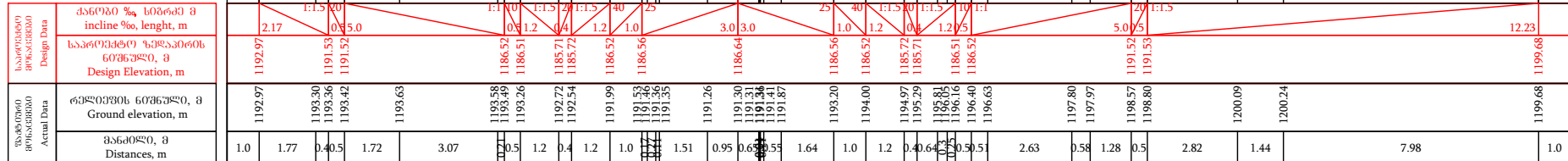
ᐃᓂᐅᑦ:
DRAWING.

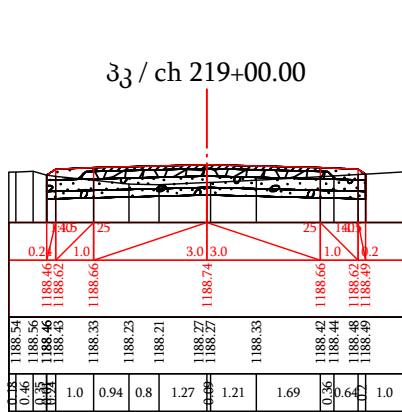
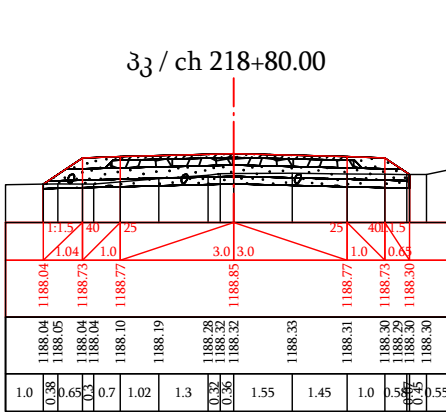
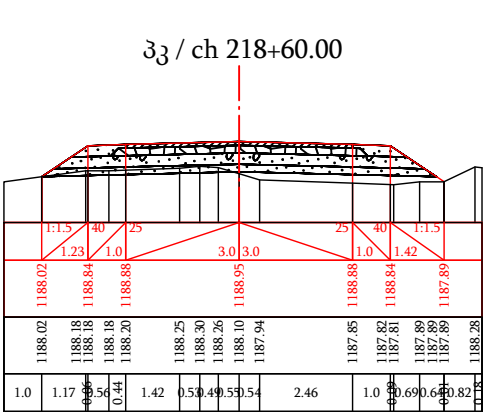
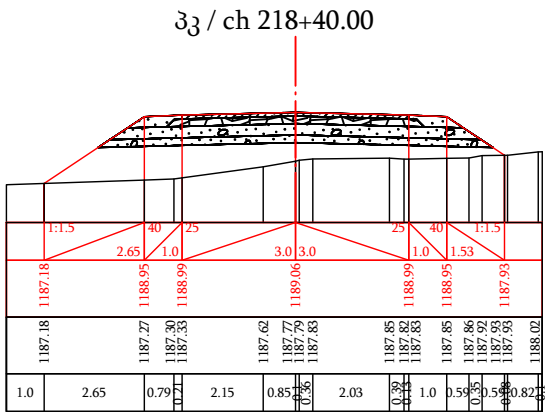
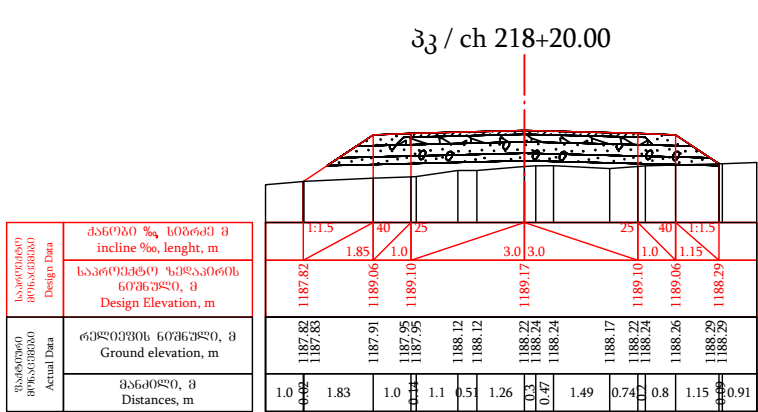
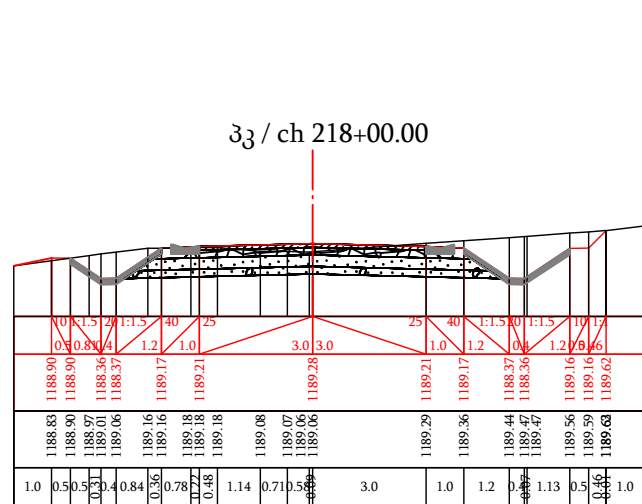
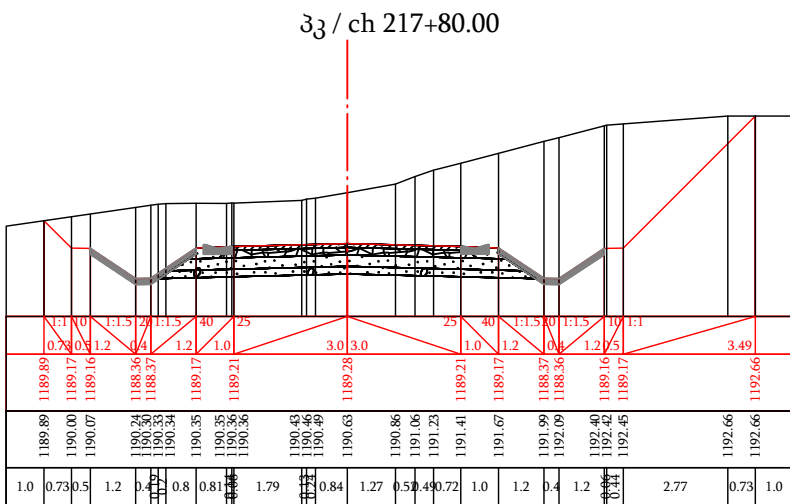
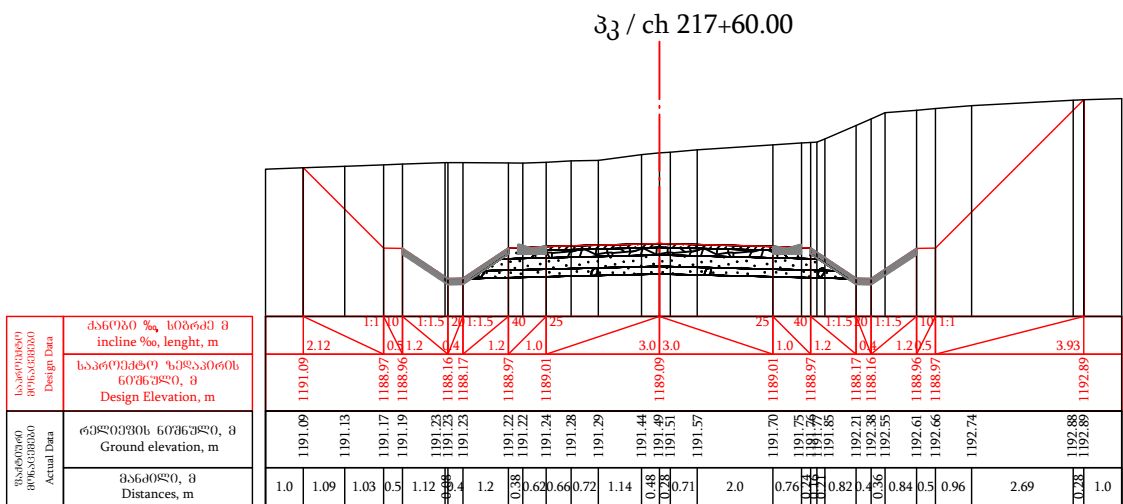
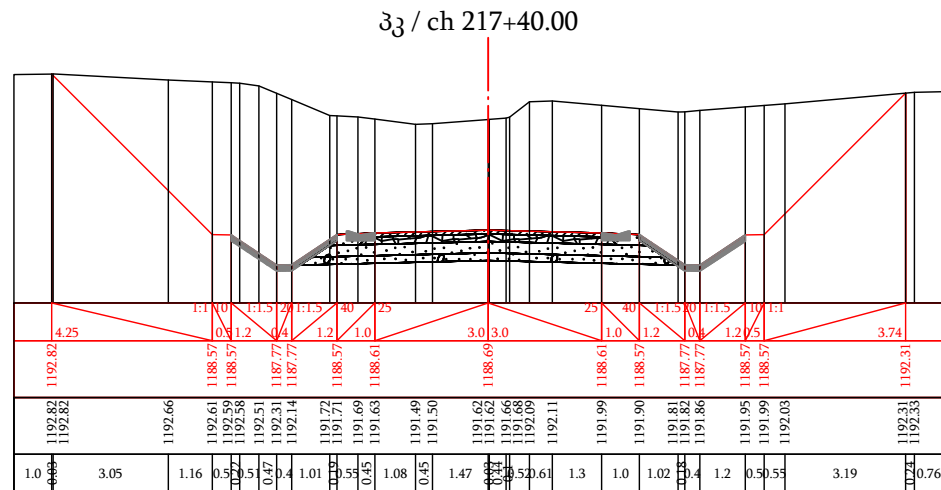
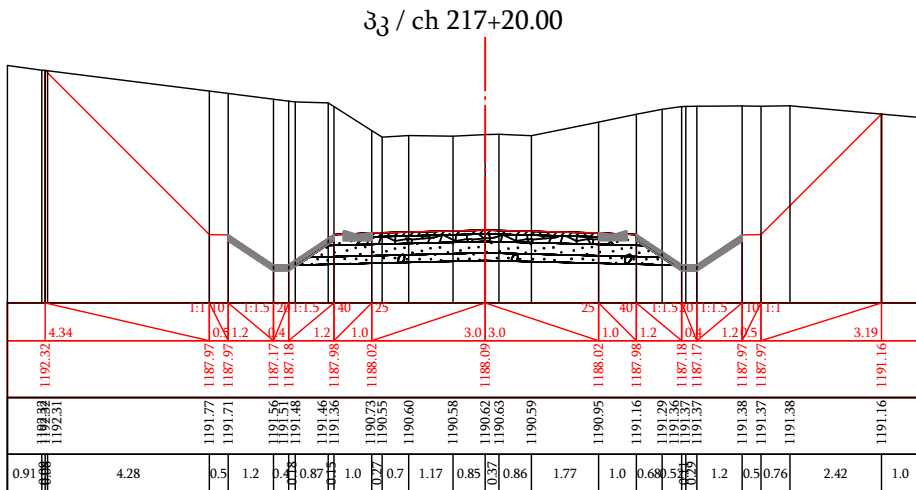
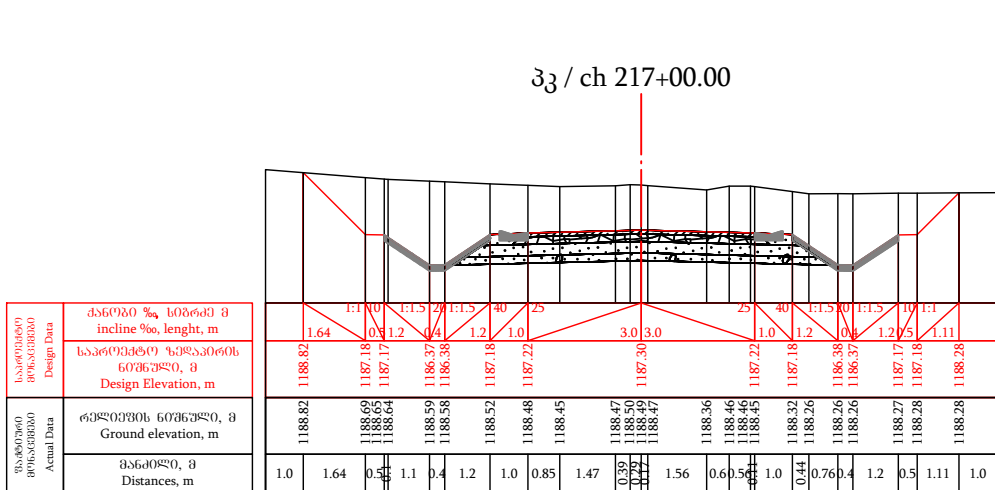
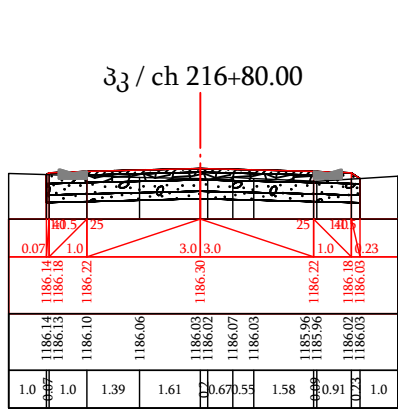
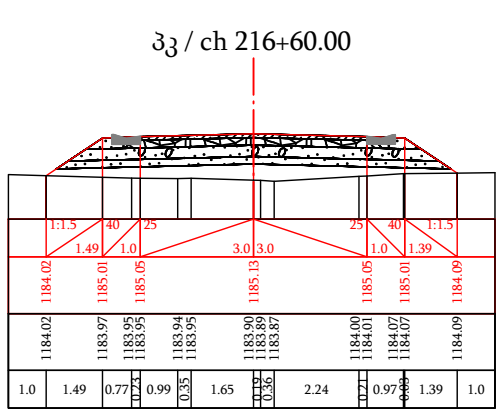
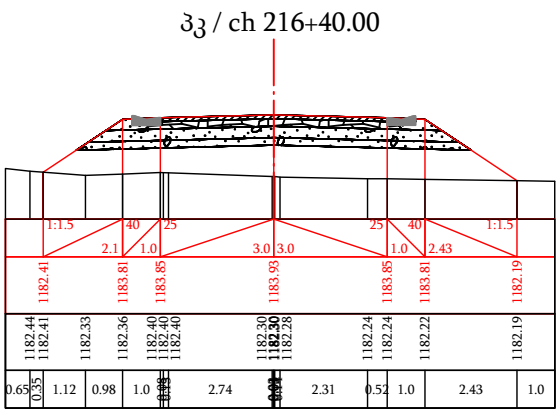
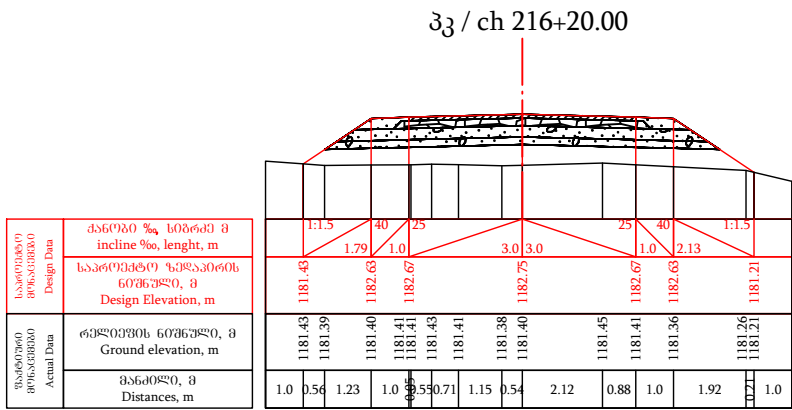
23_99

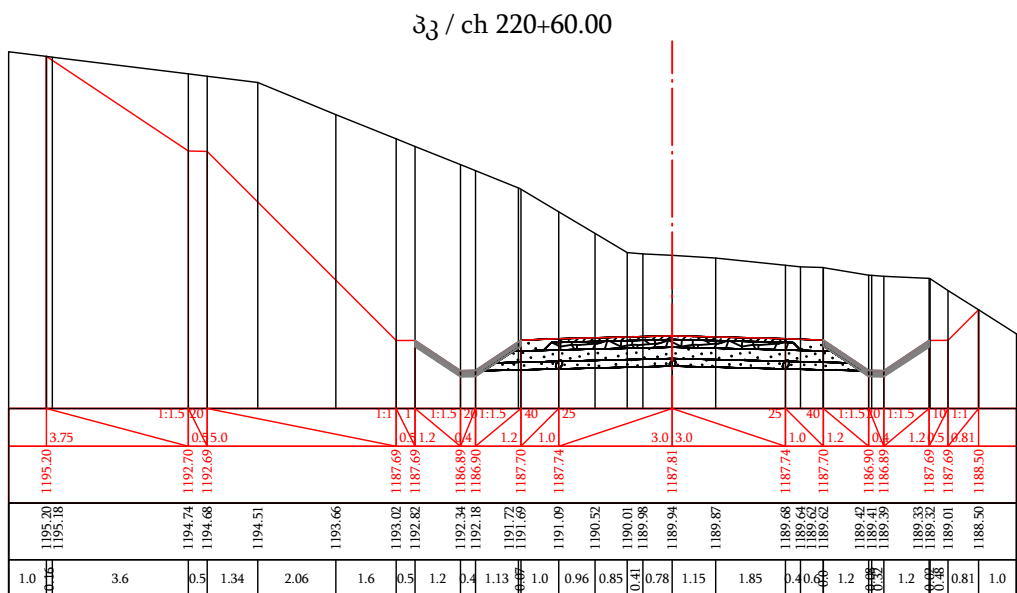
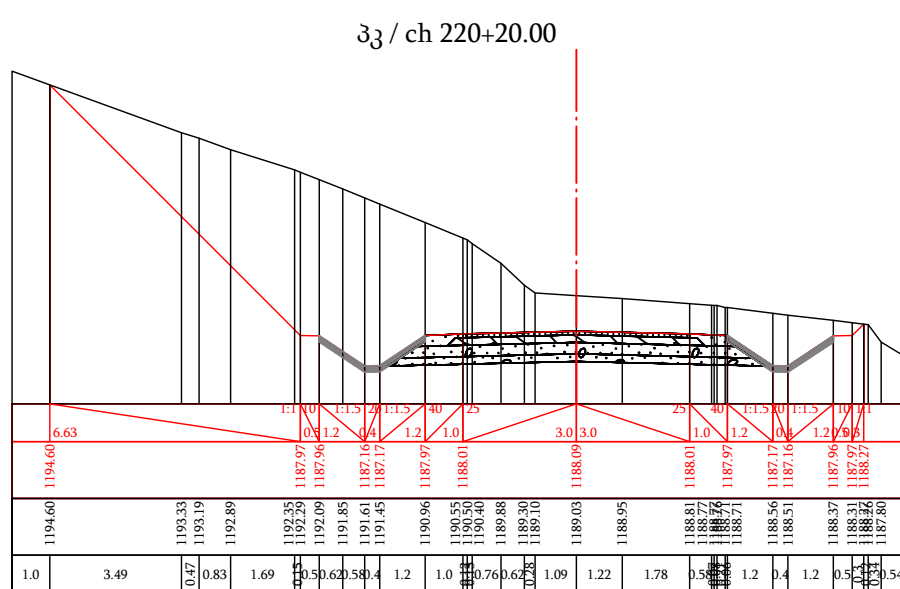
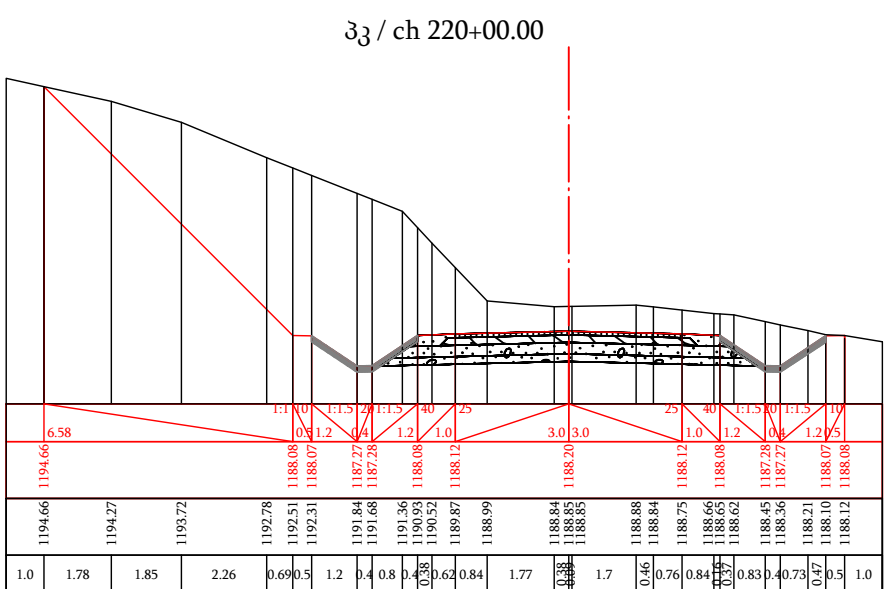
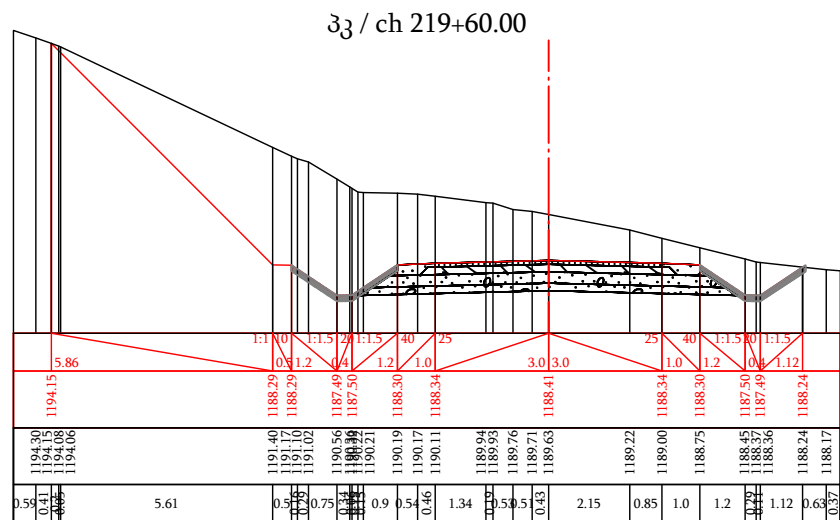
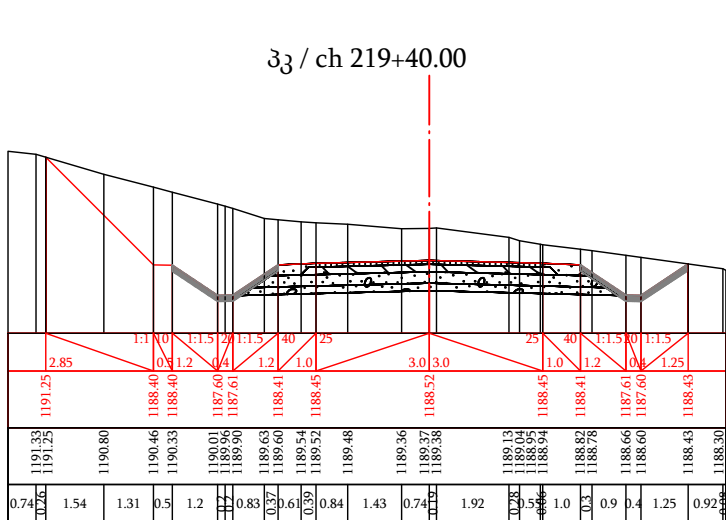


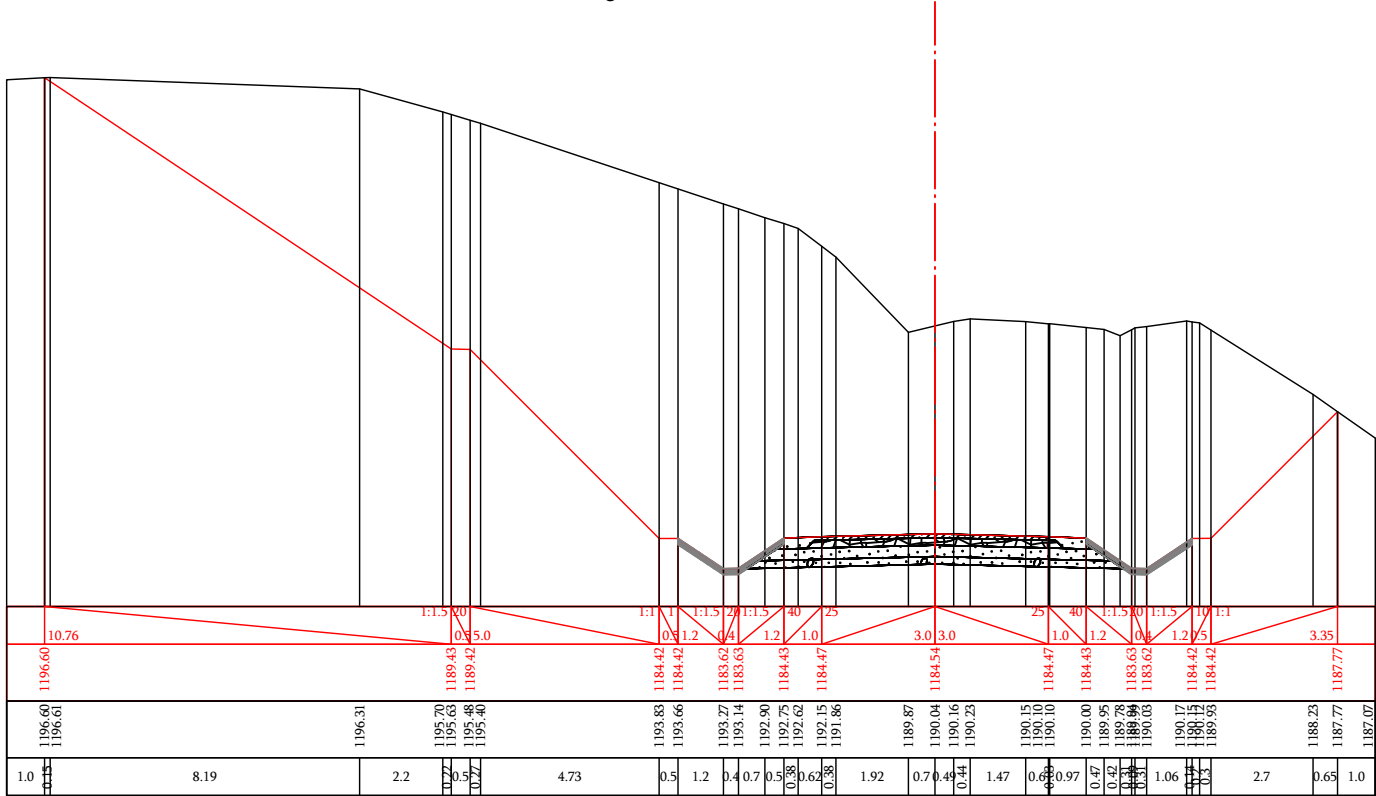
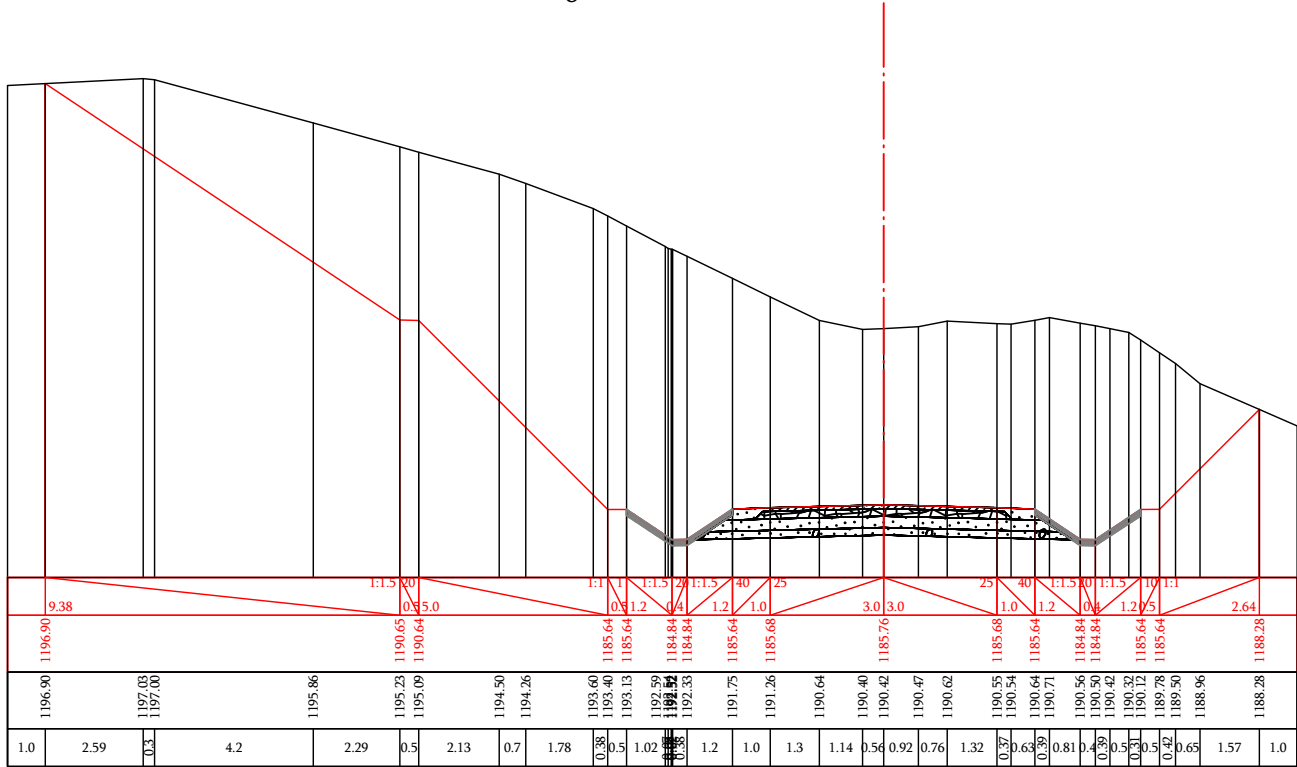
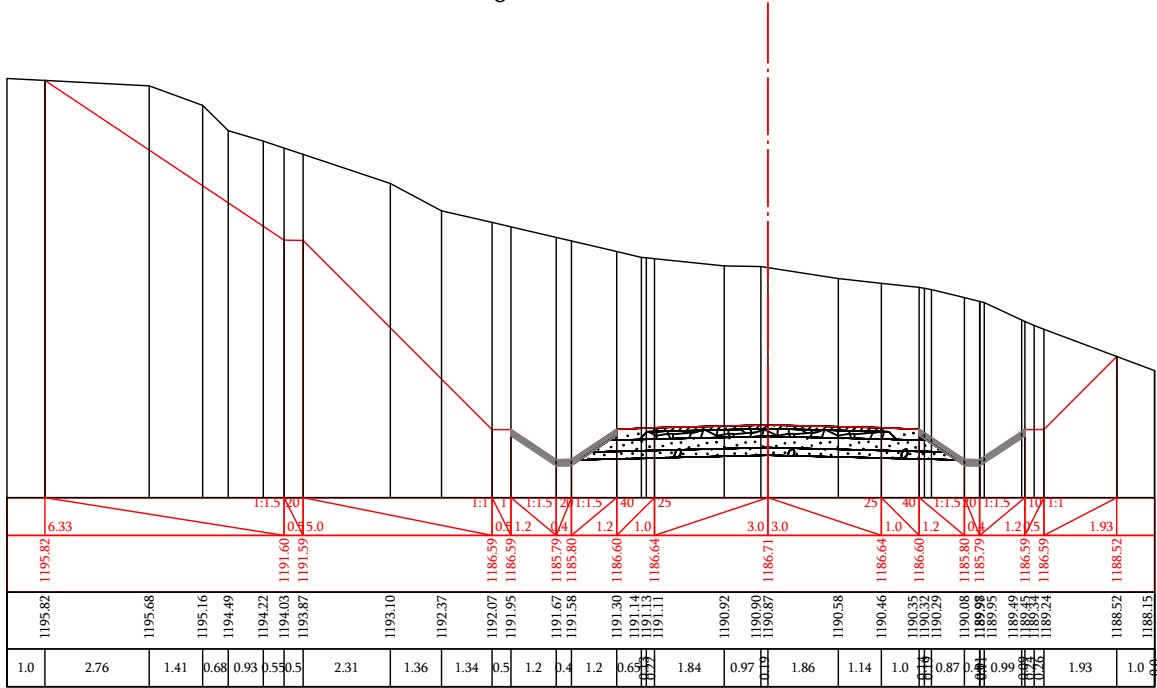
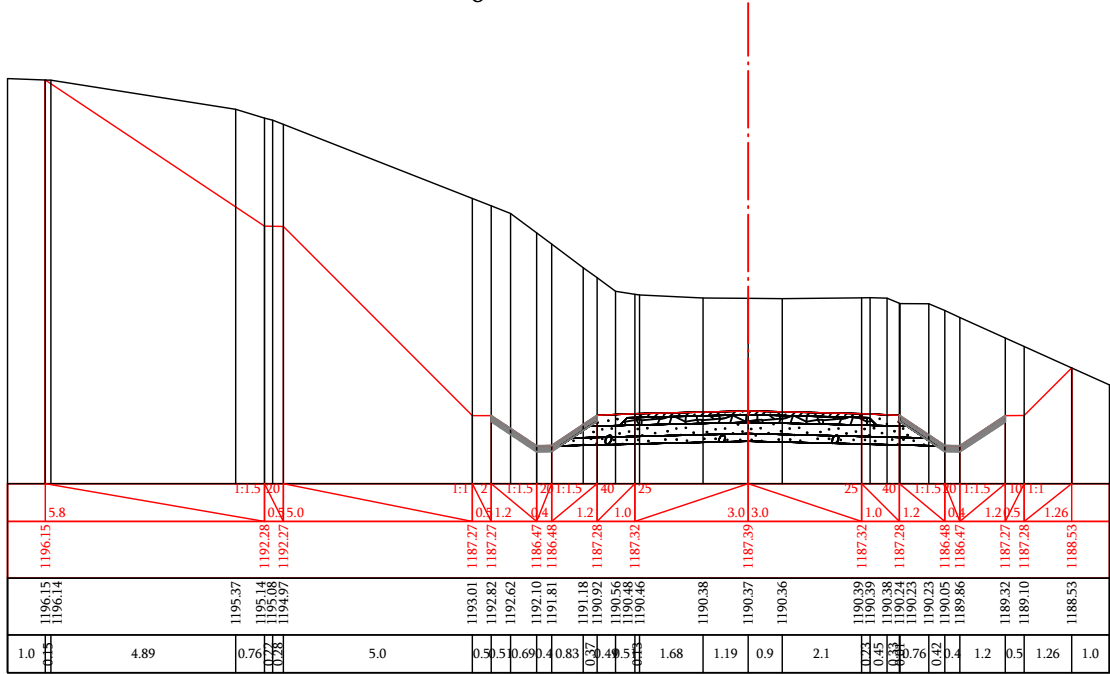




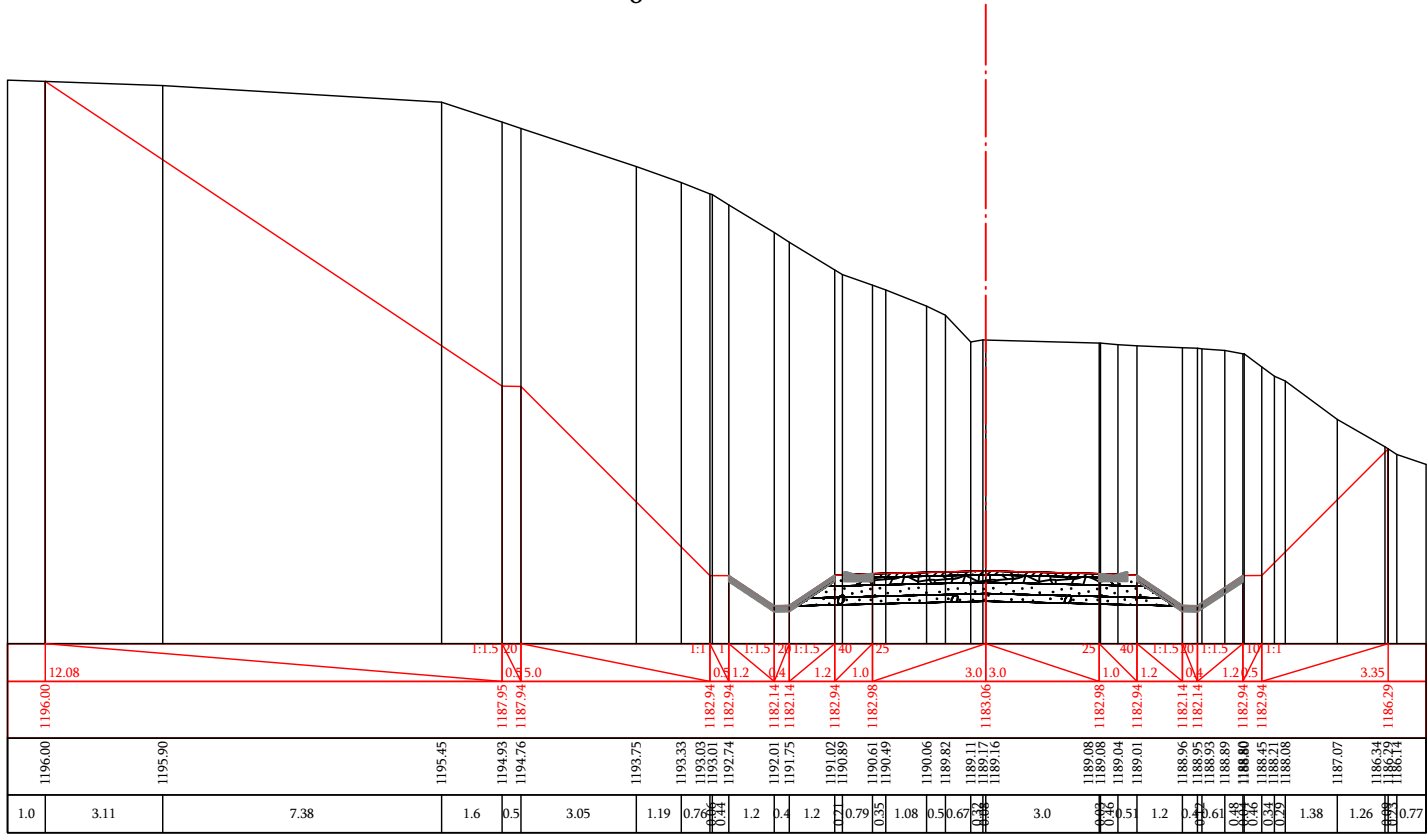




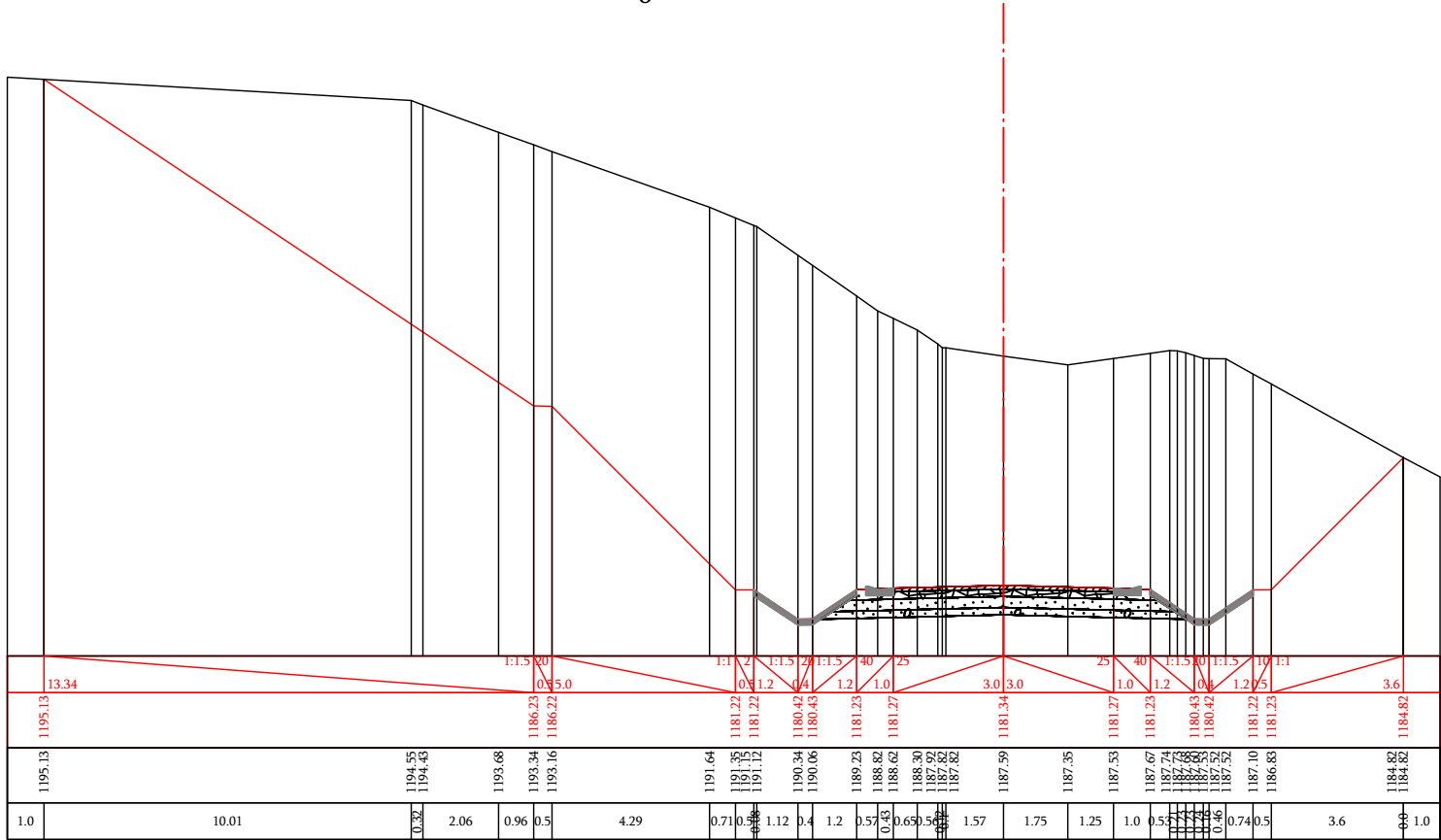




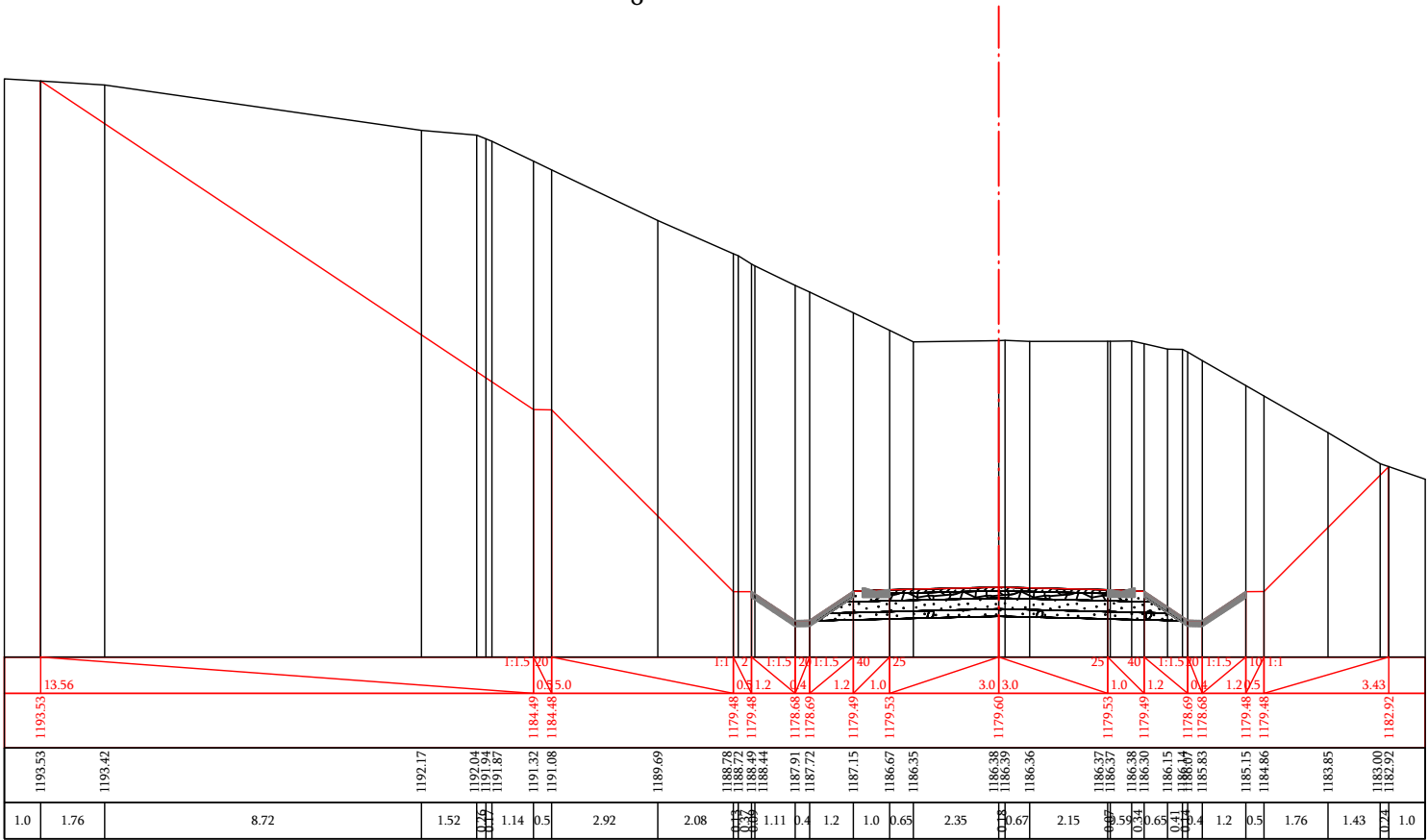
ჰ3 / ch 221+60.00



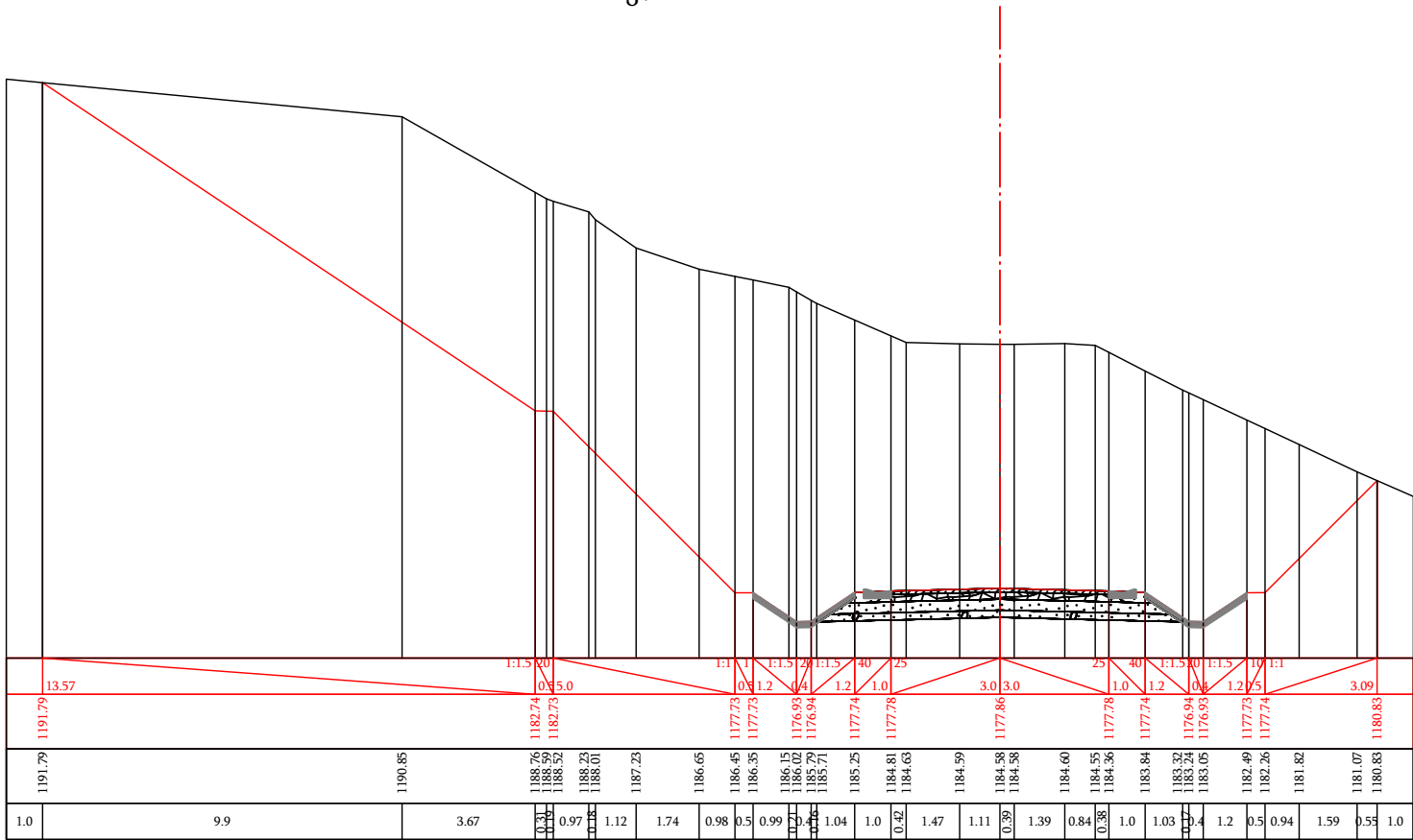
ჰ3 / ch 221+80.00



ჰ3 / ch 222+00.00



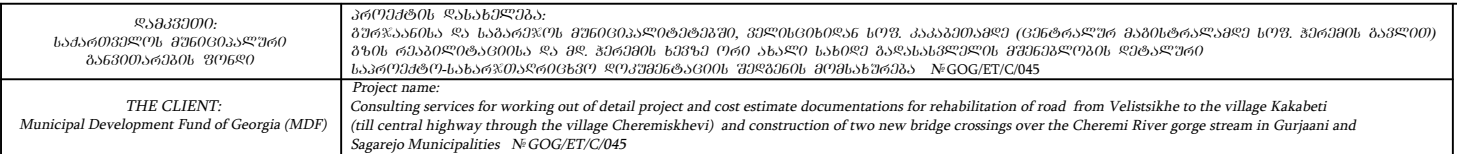
ჰ3 / ch 222+20.00



საპროექტო მოცულობები Design Data	ძანობა %, სიგრძე მ incline %, length, m
	საპროექტო ზედაპირის სიმაღლე, მ Design Elevation, m
ზანაღები მოცულობები Actual Data	ძალიერის სიმაღლე, მ Ground elevation, m
	შანაღები, მ Distances, m

[illegible]

საპროექტო მონაცემები Design Data	<p>ძანებათა %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზღაპრის წიგნული, მ Design Elevation, m</p>
ზანაბრ მონაცემები Actual Data	<p>რეაქციის წიგნული, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>



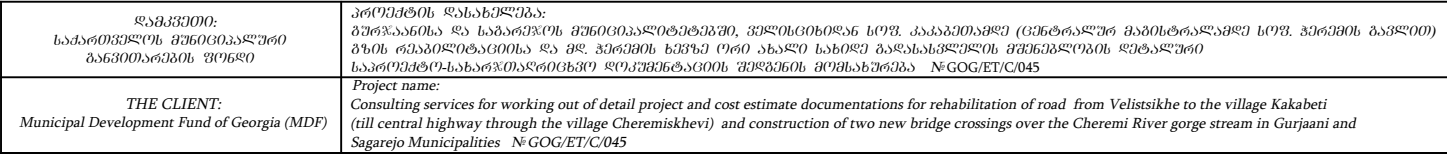
შპს "აბსოლუტ სერვისი" სპ.პ.ს. №40
 EXECUTOR:
 შპს "აბსოლუტ სერვისი" სპ.პ.ს. №40
 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
 დ. თბილისი, ხანძარი 40 ს. №40
 Tbilisi, Khargiani Street #40
 ტელ./Tel: +995 322 544882
Info@absolutservice.ge;
Info@absolutservice@gmail.com



ნახაზის ფანანქცია:	ბან030 პროპოზი0 პი 222+40-ფან პი 222+60-მფი				
DRAWING NAME:	Cross section chainage From 222+40 to 222+60				
მასშტაბი: SCALE:	1:200	შუბრცლის FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:	23-114

The diagram illustrates a cross-section of a road structure. It features a red line representing the proposed road structure, a black line representing the existing road surface, and a grey line representing the subgrade. The diagram is divided into two main sections: a left section showing the road profile and a right section showing the road structure. The left section includes a red line representing the proposed road structure, a black line representing the existing road surface, and a grey line representing the subgrade. The right section shows the road structure with a red line representing the proposed road structure, a black line representing the existing road surface, and a grey line representing the subgrade. The diagram is labeled with various dimensions and elevations.

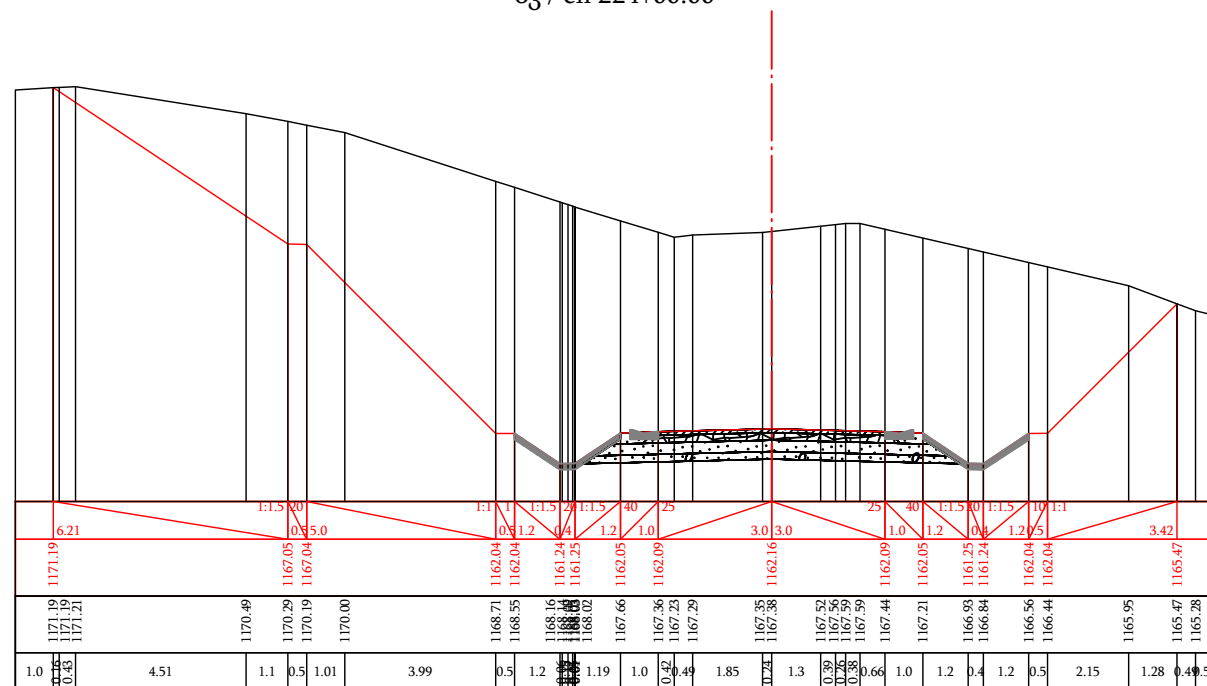
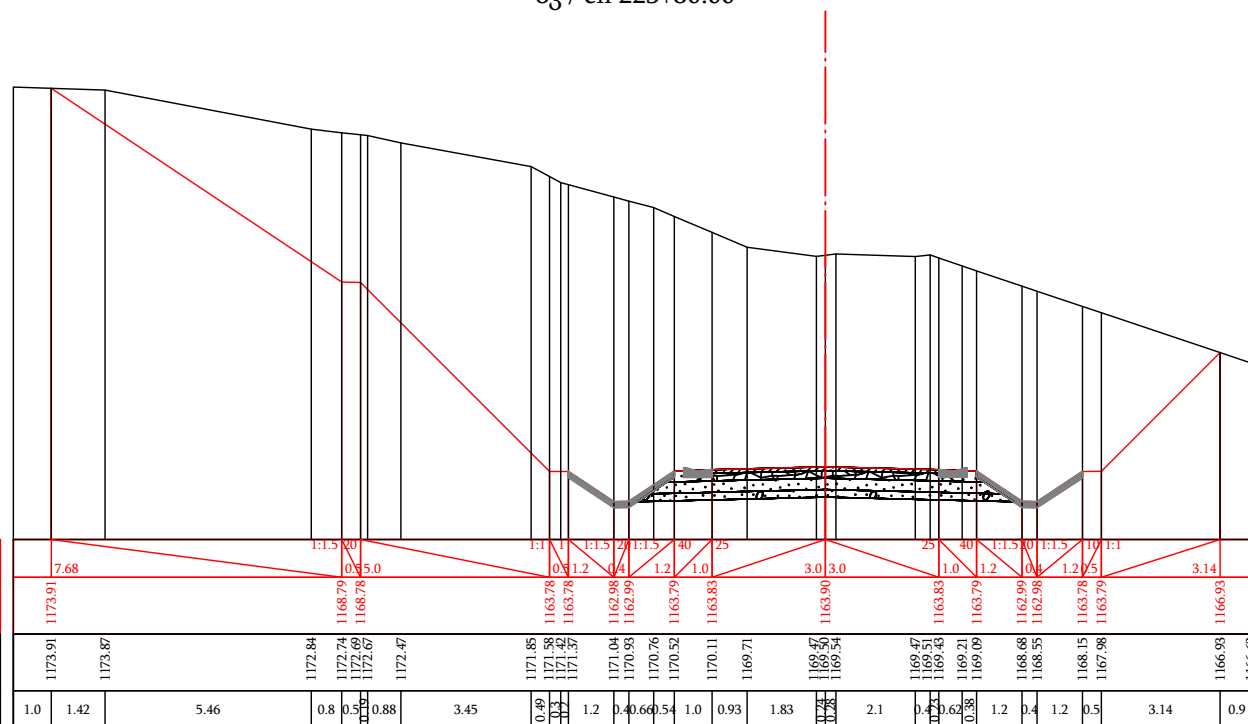
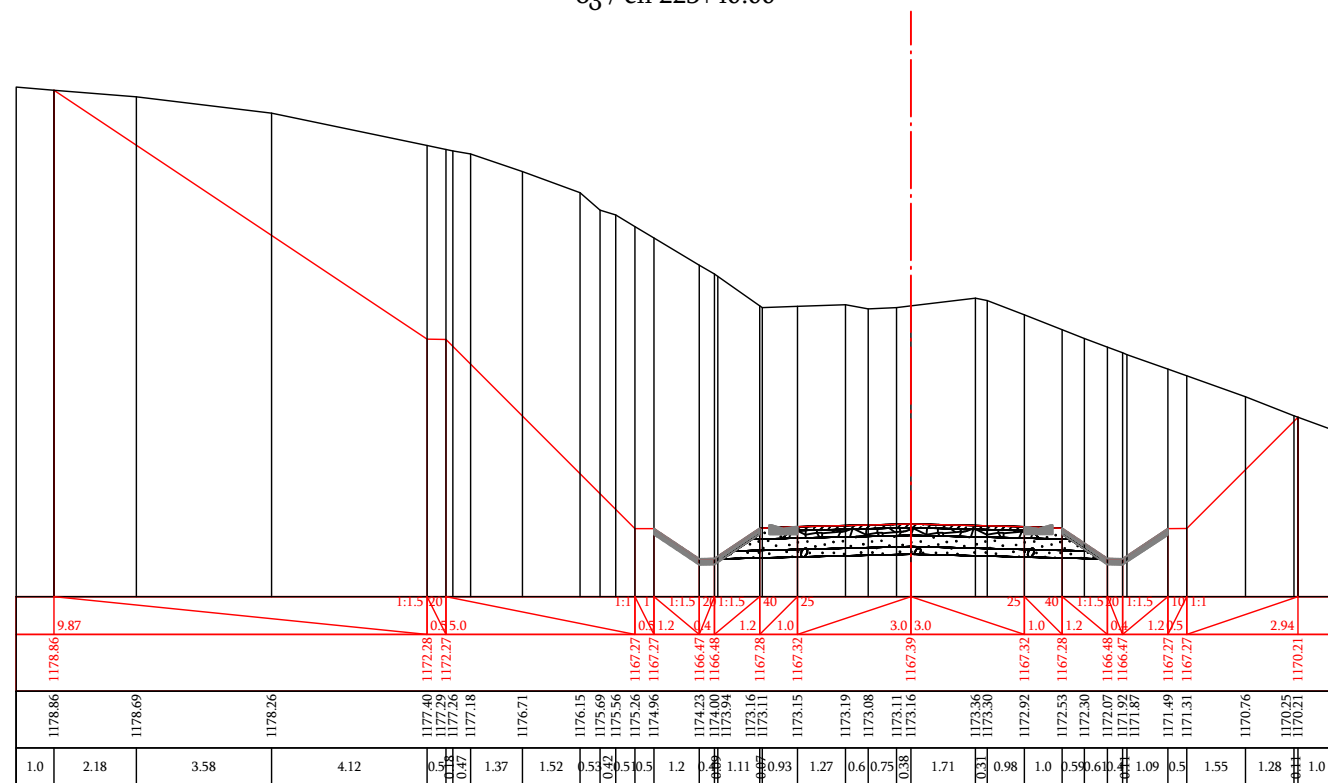
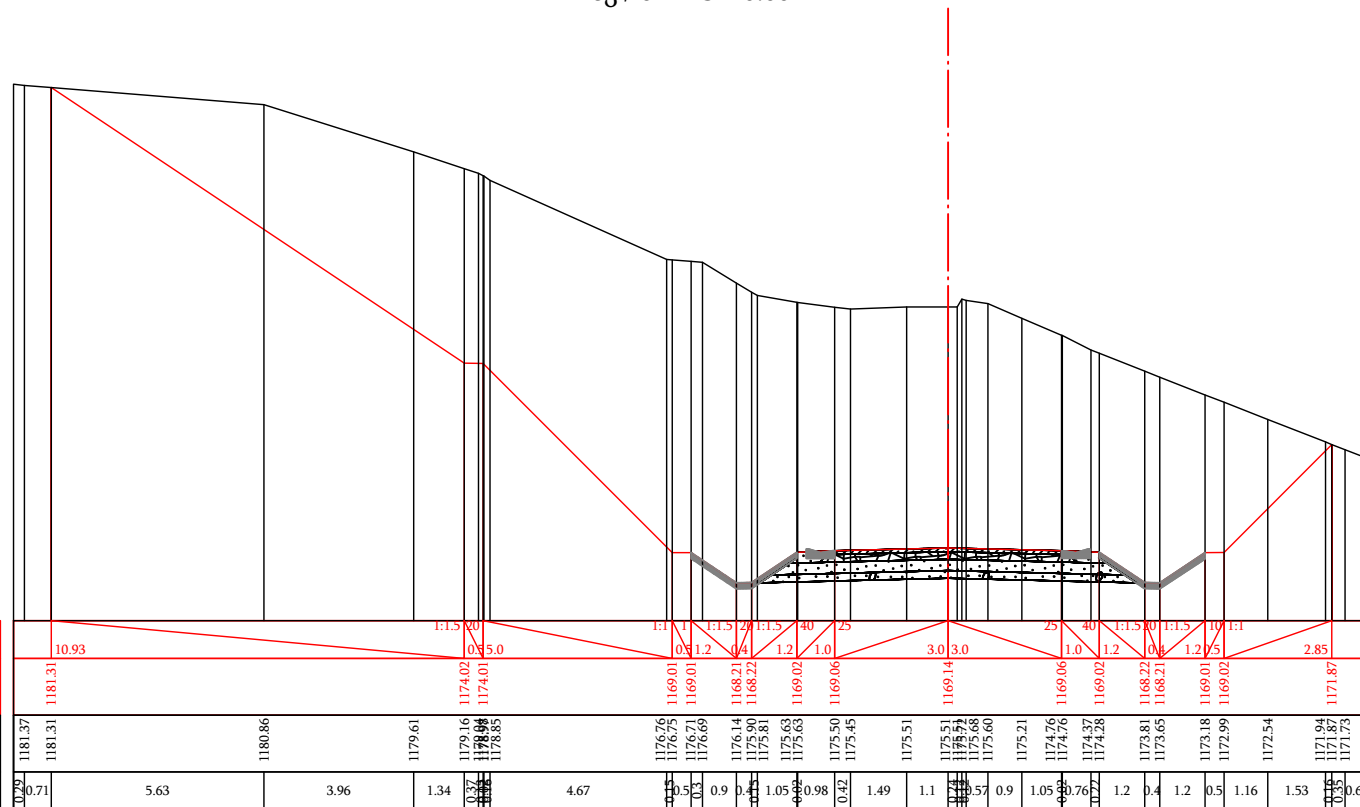
Section	Point	Elevation (m)	Width (m)	Height (m)	Angle (°)
Left Section	1	1185.68	12.25	0.0	0.0
	2	1185.07	12.25	0.0	0.0
	3	1185.01	12.25	0.0	0.0
	4	1184.26	12.25	0.0	0.0
	5	1183.64	12.25	0.0	0.0
	6	1183.60	12.25	0.0	0.0
	7	1183.39	12.25	0.0	0.0
	8	1182.40	12.25	0.0	0.0
	9	1182.03	12.25	0.0	0.0
	10	1181.85	12.25	0.0	0.0
Right Section	11	1180.83	12.25	0.0	0.0
	12	1180.28	12.25	0.0	0.0
	13	1179.87	12.25	0.0	0.0
	14	1179.24	12.25	0.0	0.0
	15	1179.14	12.25	0.0	0.0
	16	1178.92	12.25	0.0	0.0
	17	1178.85	12.25	0.0	0.0
	18	1178.82	12.25	0.0	0.0
	19	1178.84	12.25	0.0	0.0
	20	1178.97	12.25	0.0	0.0

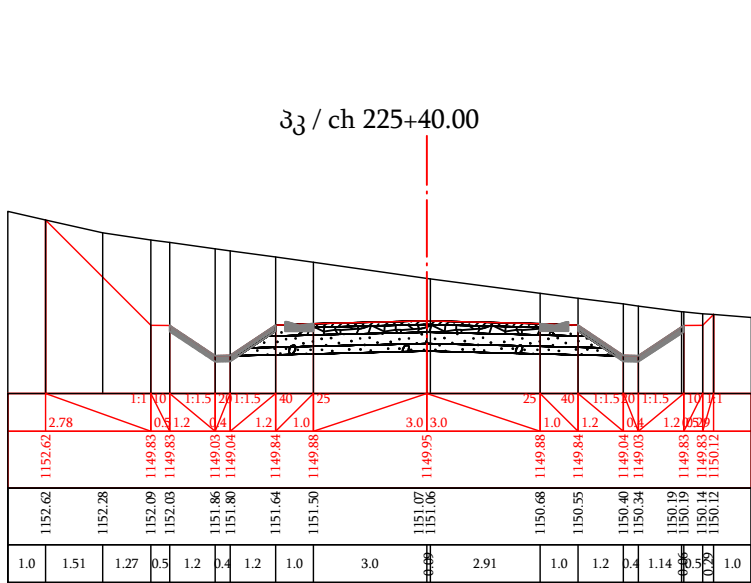
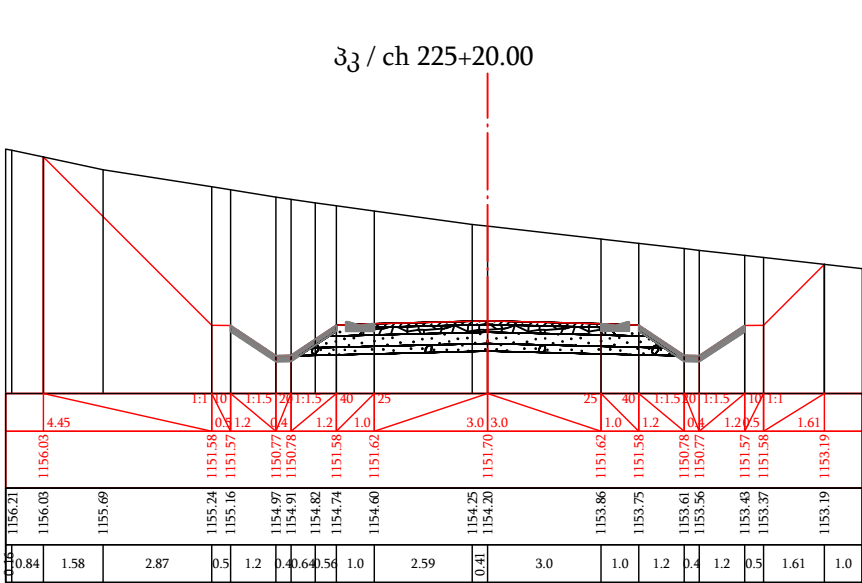
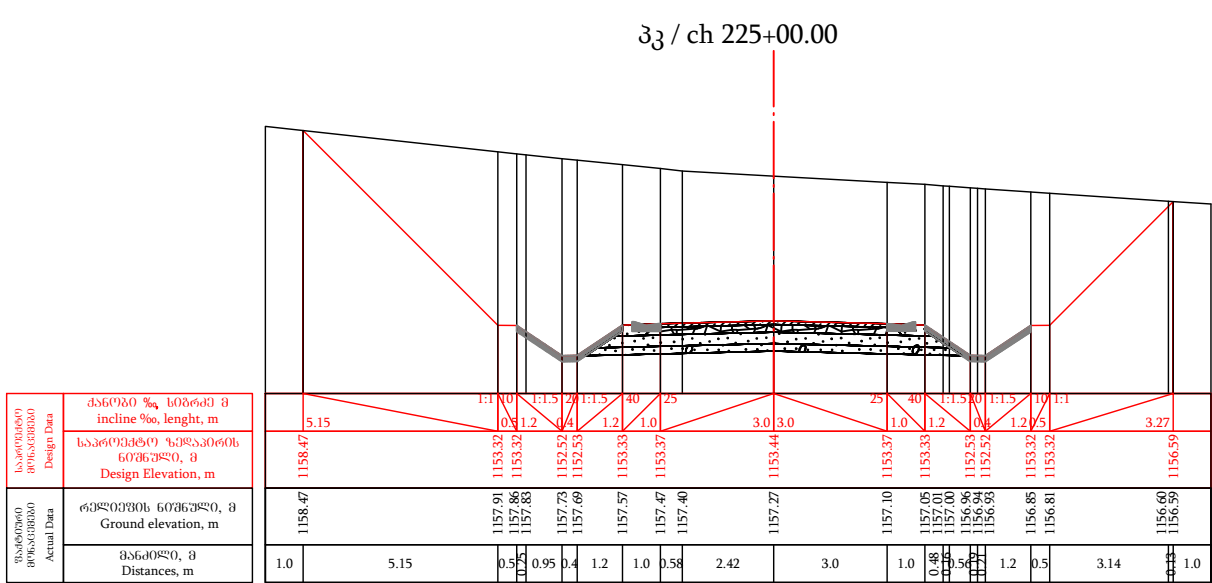
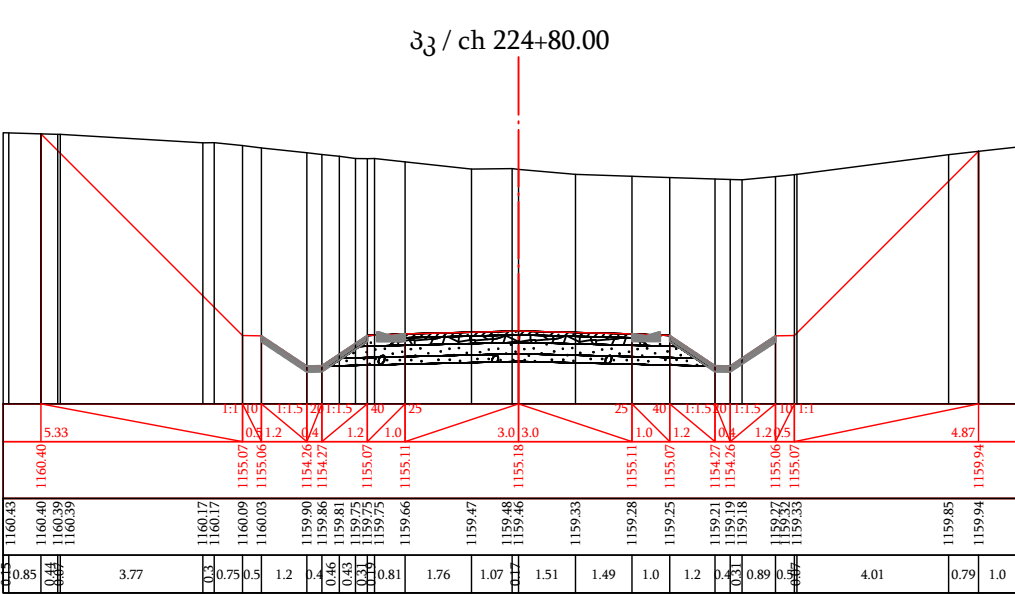
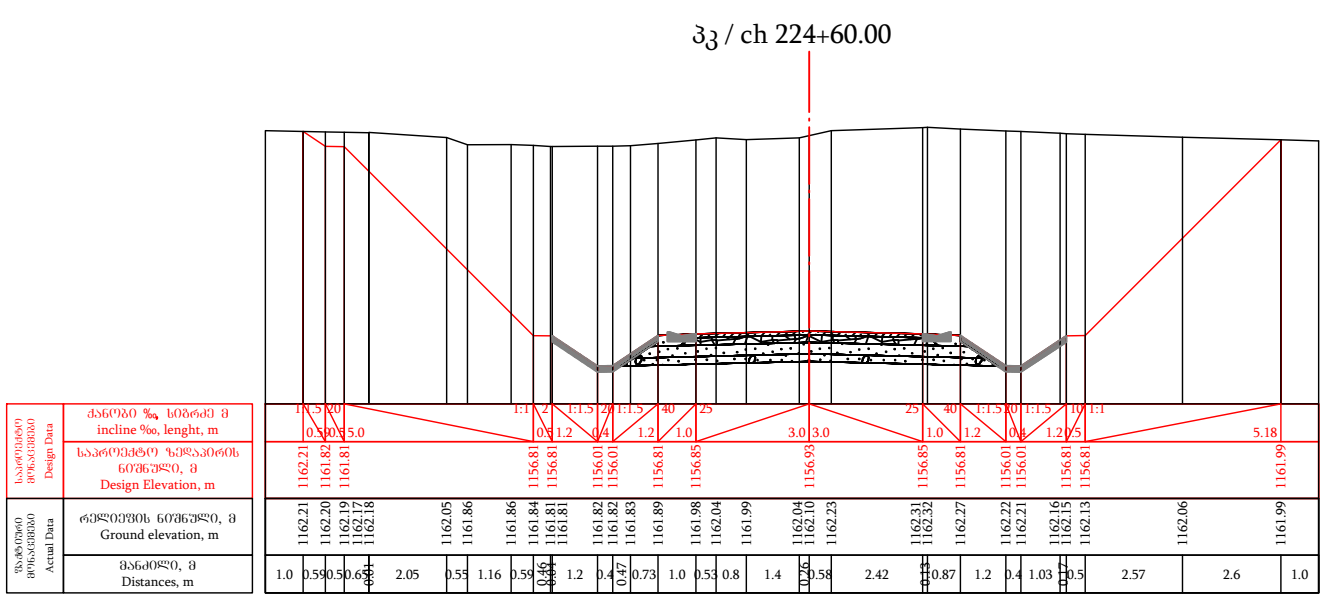
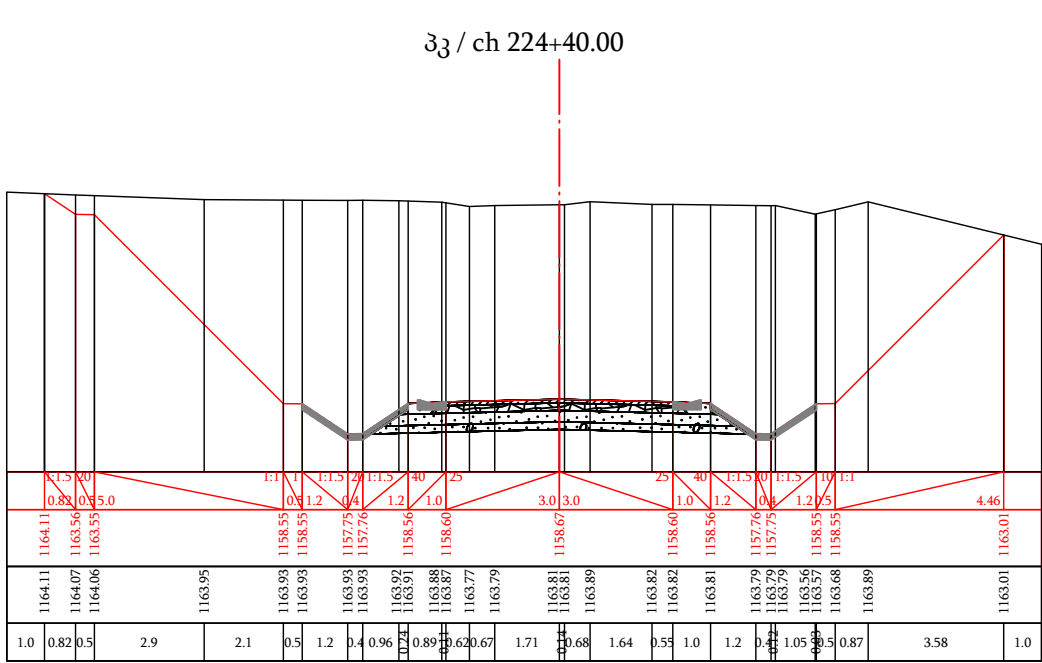
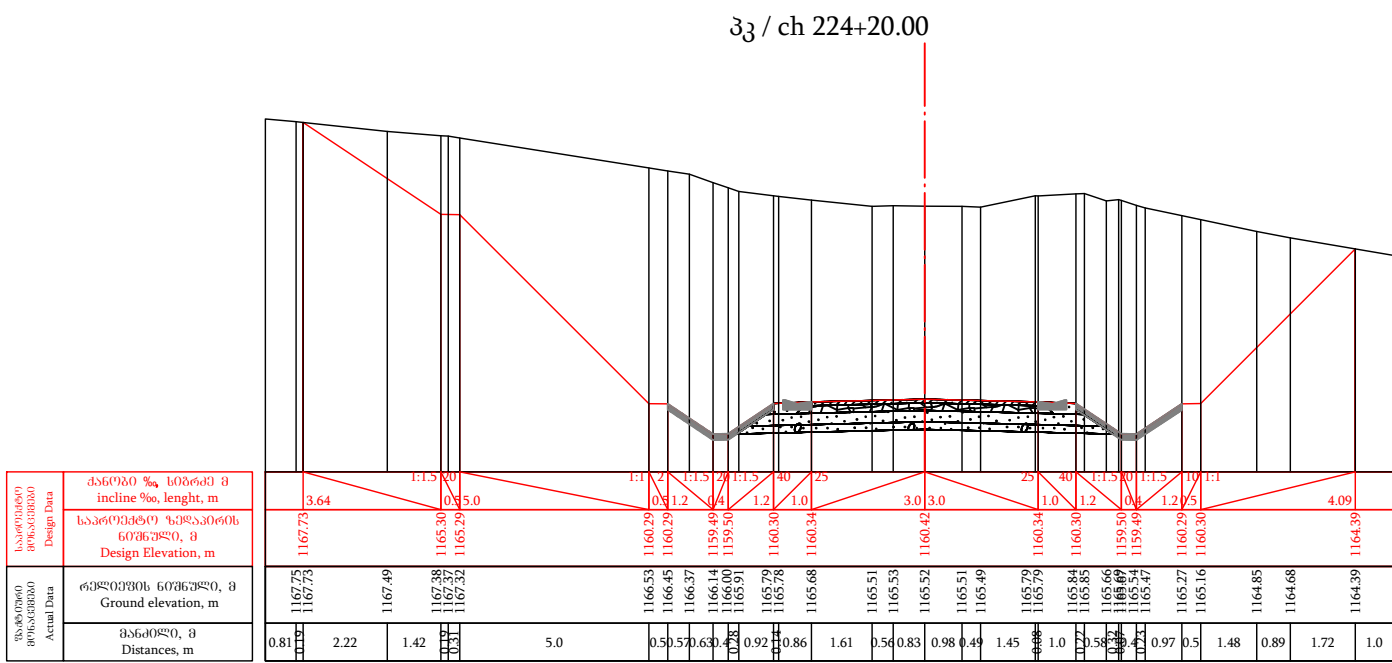
[illegible][illegible][illegible]

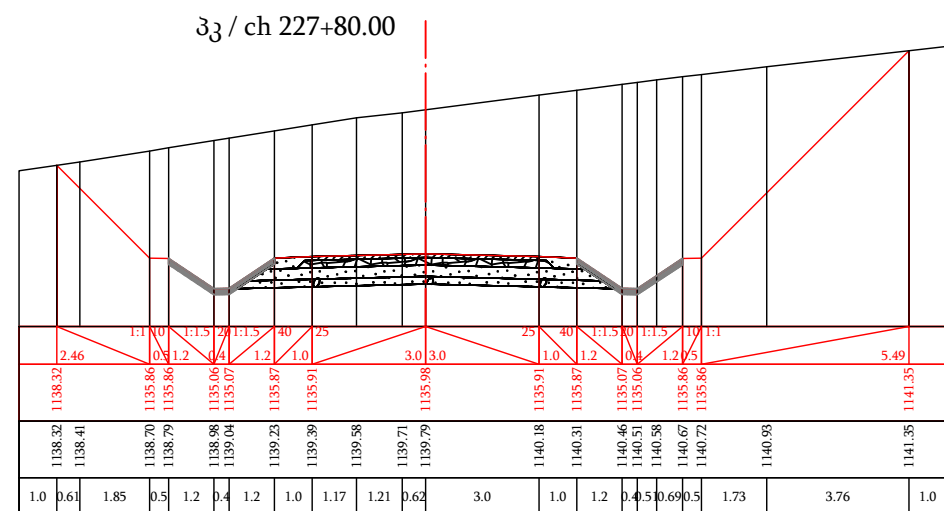
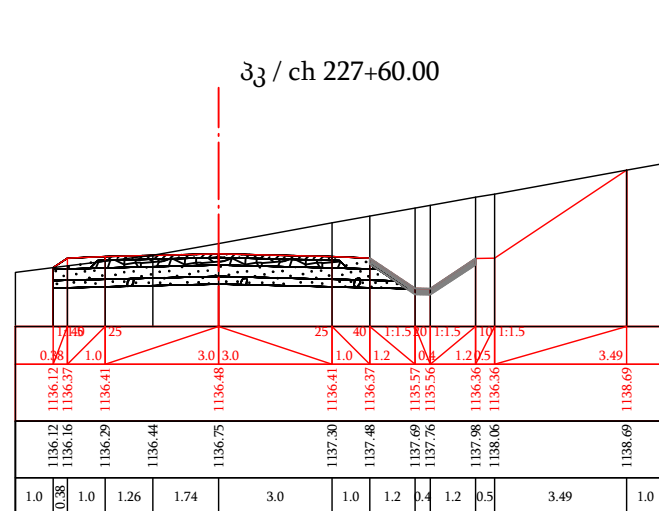
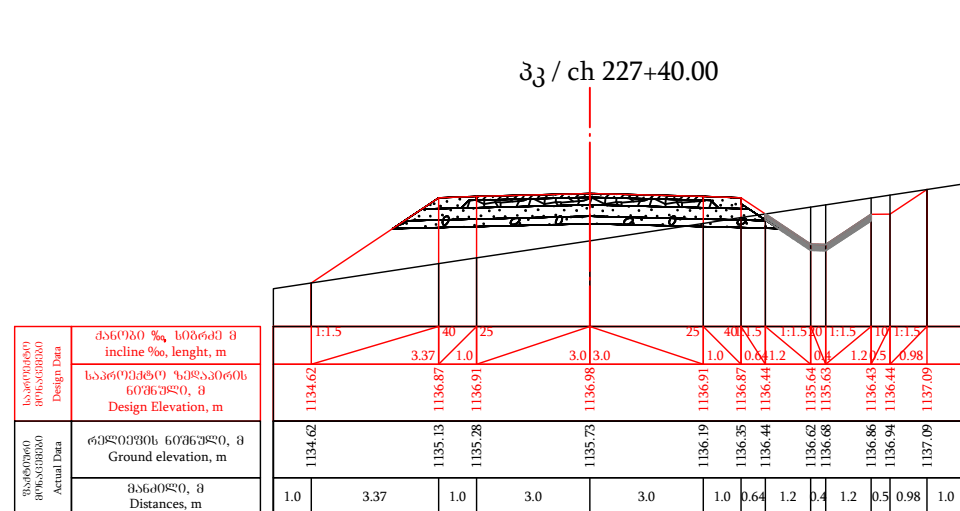
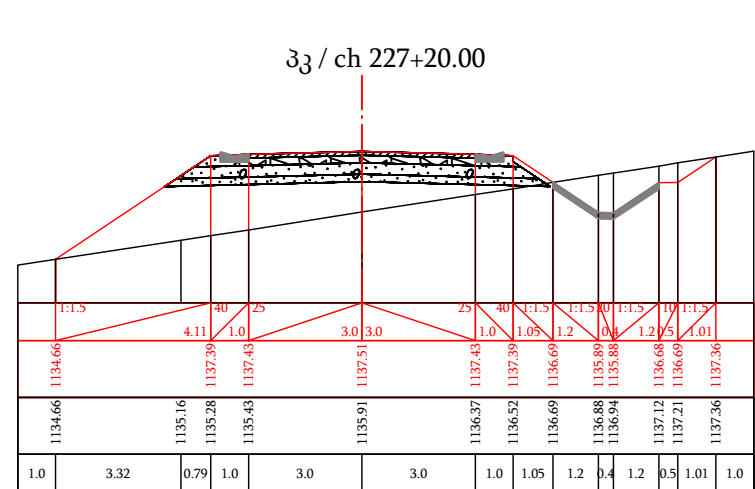
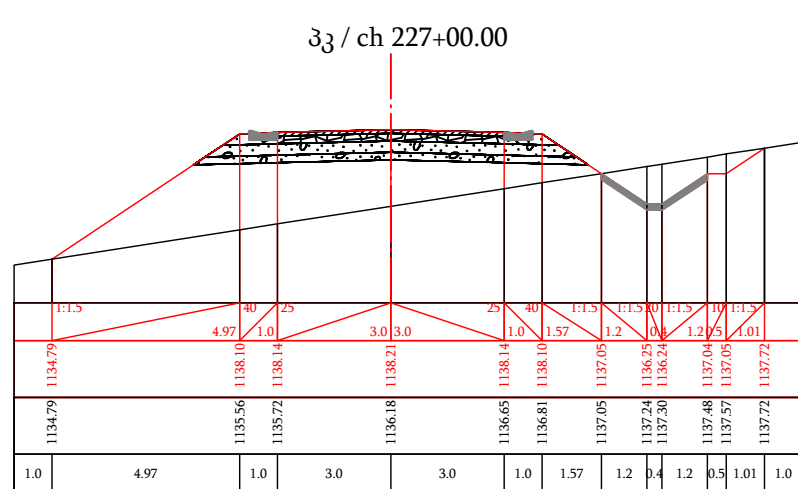
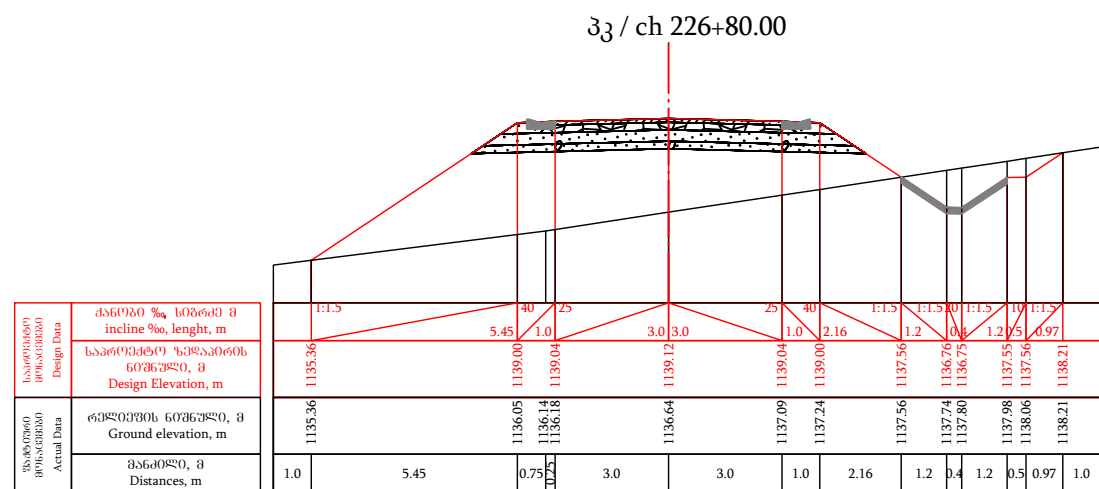
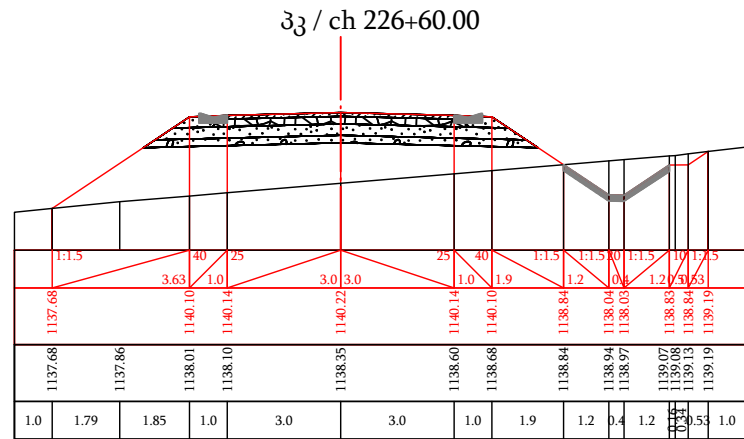
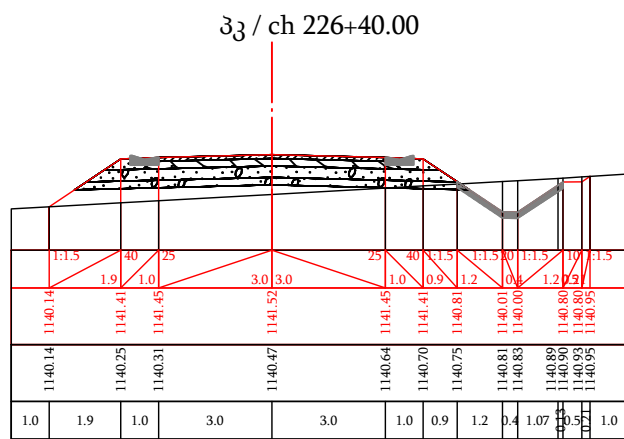
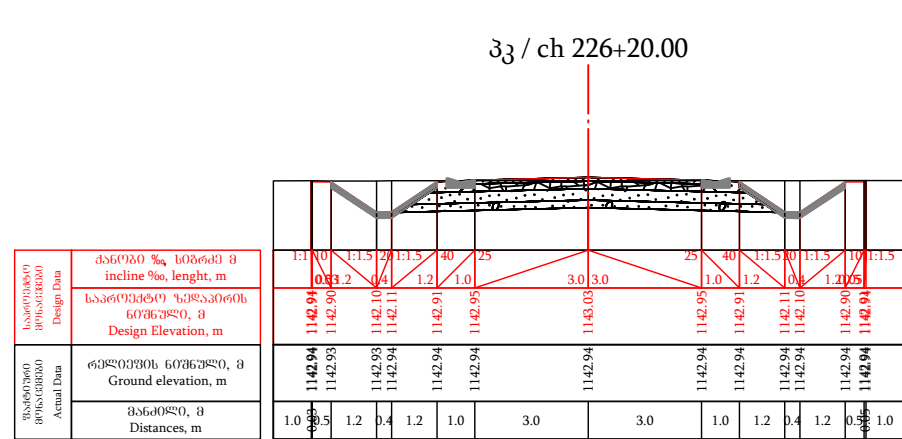
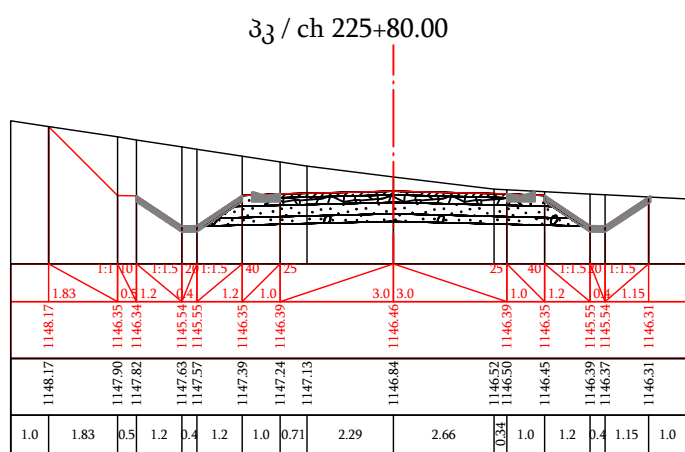
EXECUTOR:
შპს „აბსოლუტ სერვისი“ ბ.კ. 205256523
"ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
დ. 03080100, ხმარების ან. №40
Tbilisi, Khargiani Street #40
ტელ./Tel.: +995 322 544882
Info@absoluteservice.ge
Infoabsoluteservice@gmail.com

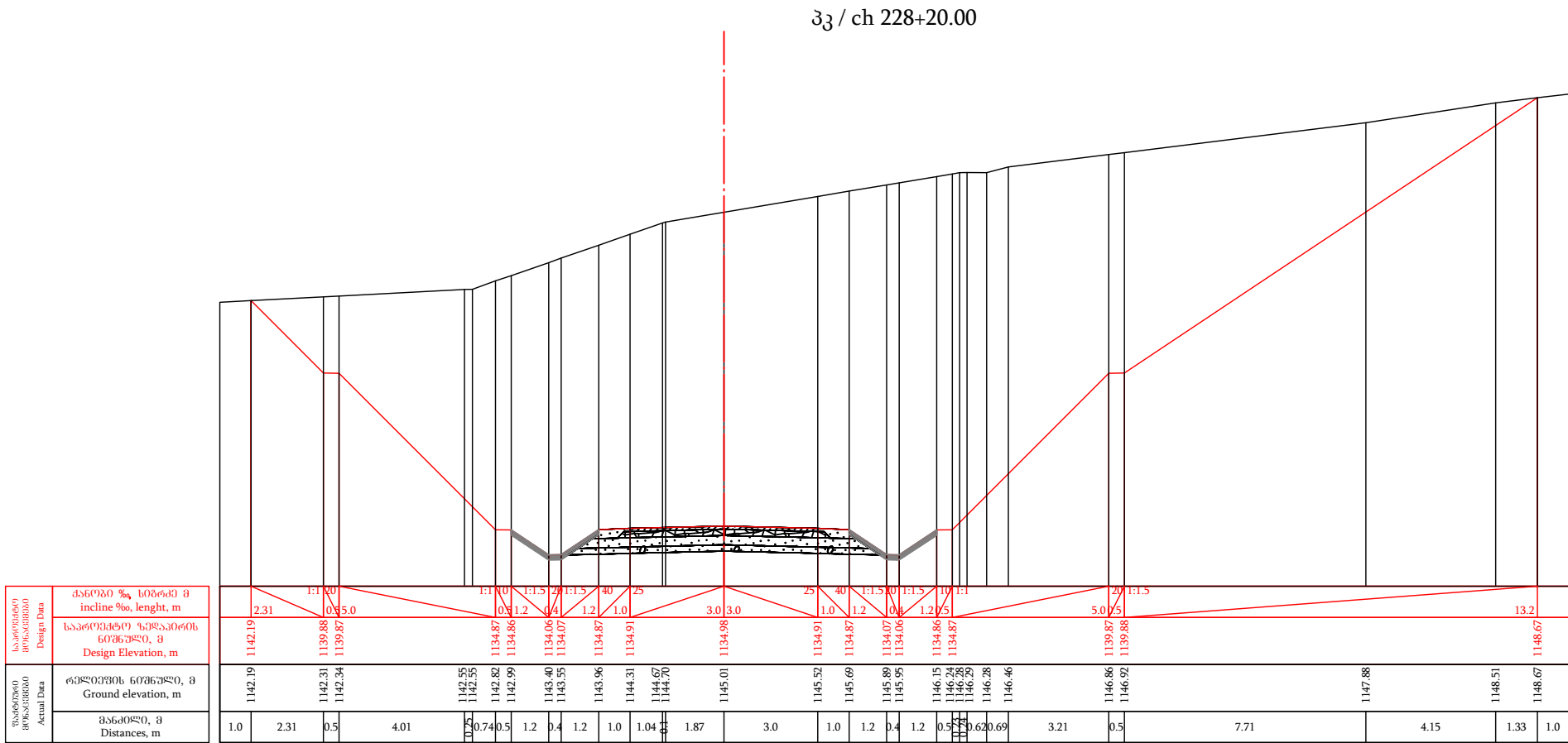
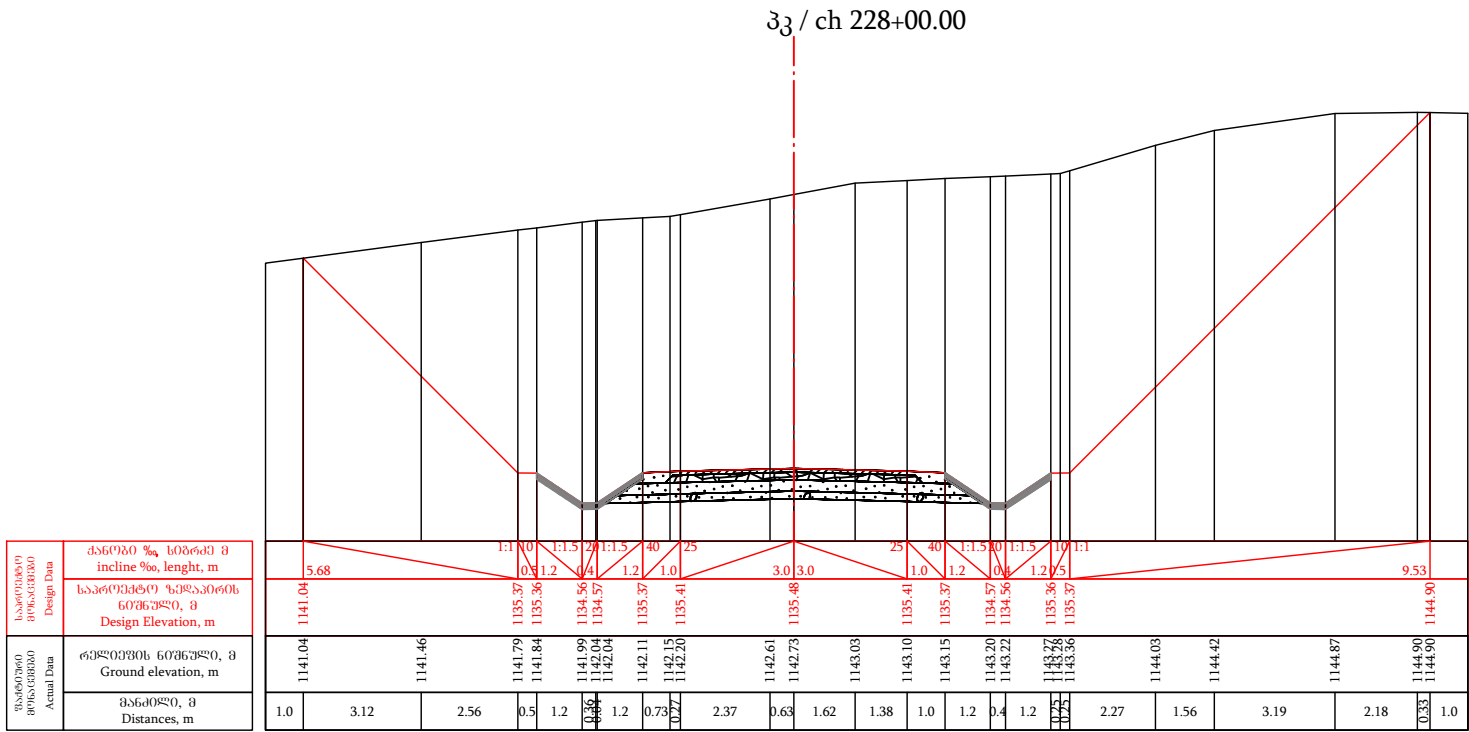


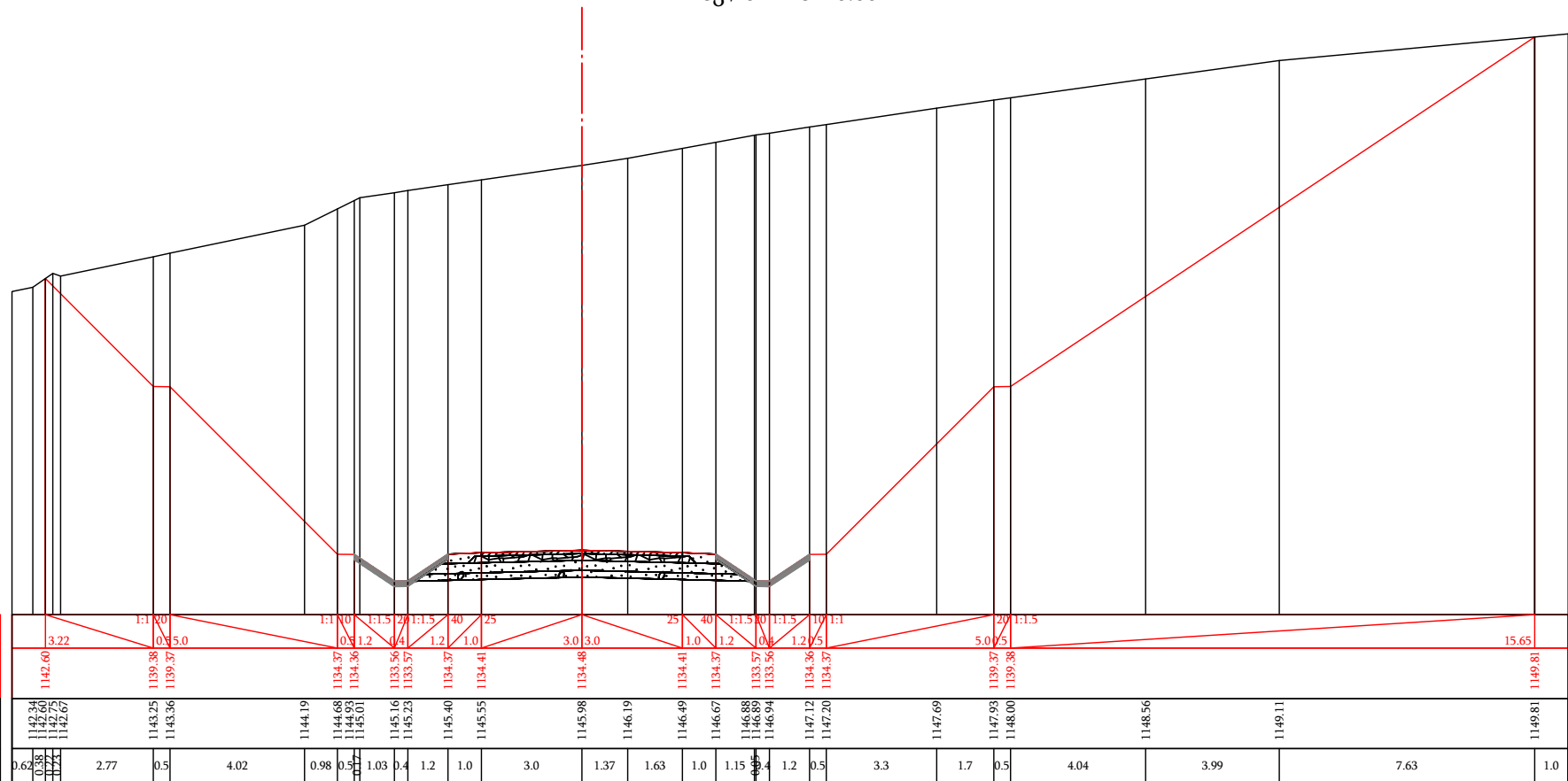
განახვის დახატვები:	ბანკი პრეპროდუქტ 222+80-დან 223+00-მდე				
DRAWING NAME:	Cross section chainage From 222+80 to 223+00				
მასშტაბი: SCALE:	1:200	ფორმატი FORMAT SIZE:	A3	განახვის DRAWING:	23-115



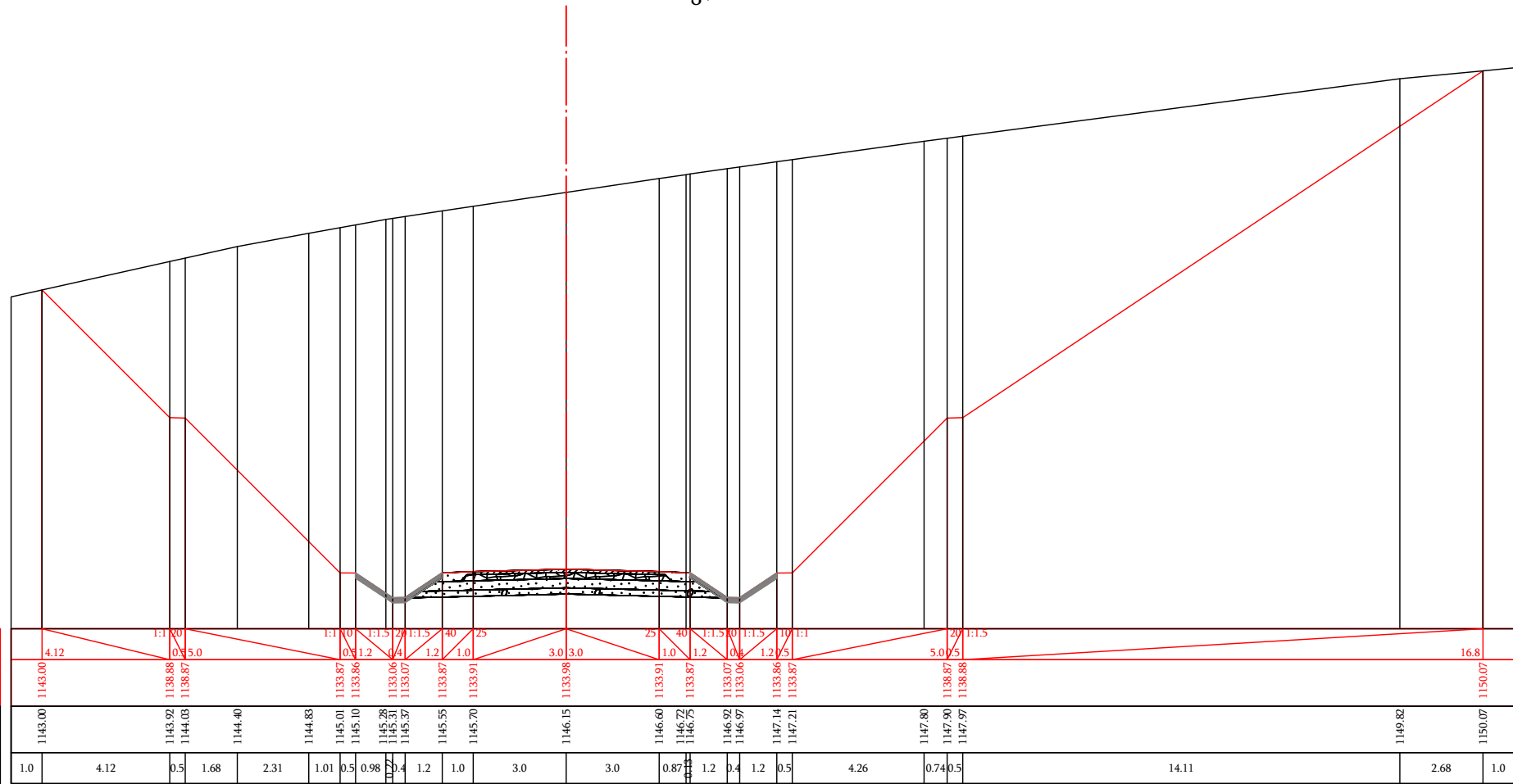








საპროექტო მოცულობები	Design Data	ძანებობა %, სიგრძე მ incline %, length, m
		საპროექტო ზღვაპირის გובהობა, მ Design Elevation, m
განმარტ მოცულობები	Actual Data	რელიეფის გובהობა, მ Ground elevation, m
		მანძილი, მ Distances, m



საპროექტო მოცულობები	Design Data	ძანებობა %, სიმაღლე მ incline %, length, m
		საპროექტო ზედაპირის გובהეობა, მ Design Elevation, m
ზამთრის მოცულობები	Actual Data	ტელიევიზიის გובהეობა, მ Ground elevation, m
		მანძილები, მ Distances, m

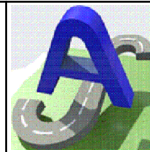


THE CLIENT:
Municipal Development Fund of Georgia (MDF)

პროექტის დასახელება:
გურჯაანისა და ხადარჭოს მდინიდანაკლებებში, ჰერემისცხედრზე სოფ. კაკბეთში (მხრეთაშუა მამონტრაჟში) სოფ. გურჯის ბაჟაშორ)
ზღვის რაბათობითებისა და მდ. გურჯის ხეობა (თბილისი ანალოგ სხედრე გალასხეობის მდინარეს (მდინარე) ლტობაშორი
საპროექტ-სახარჭობითების) ღირებულობითი შედეგები მიწისგანველა N GOG/ET/C/045

Project name:
*Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti
(till canal highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Chereimi River gorge stream in Gurjaani and
Gurjeo Municipalities N GOG/ET/C/045*

EXECUTOR:
 შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523
 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
 ქ. თბილისი, ხერგიაძის ქ. №40
 Tbilisi, Khergiani Street #40
 ტელ/Tel: +995 322 544882
Info@absoluteservice.ge;
Infoabsoluteservice@gmail.com



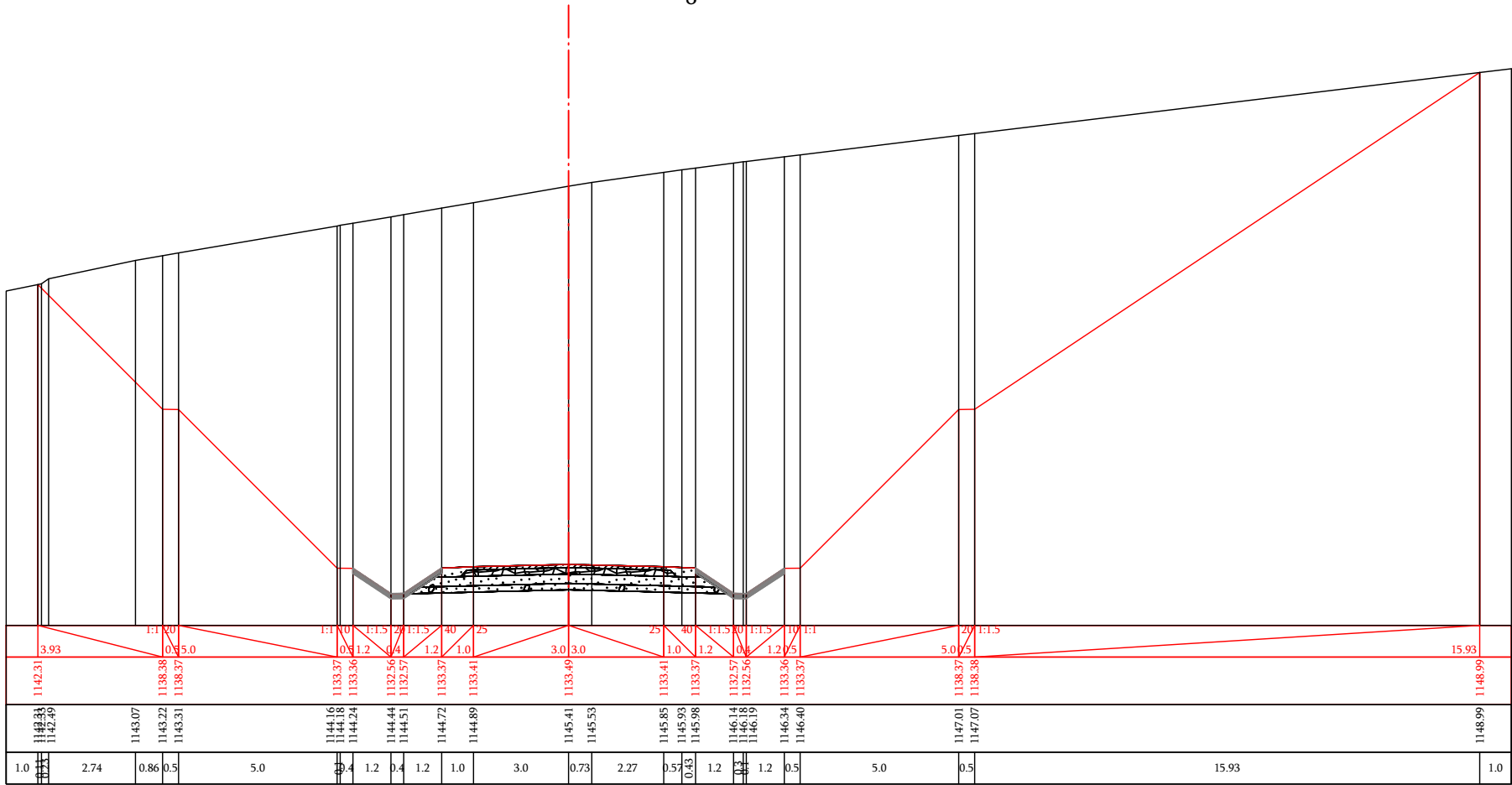
SCALE:

ფორმის ზომა:
FORMAT SIZE:

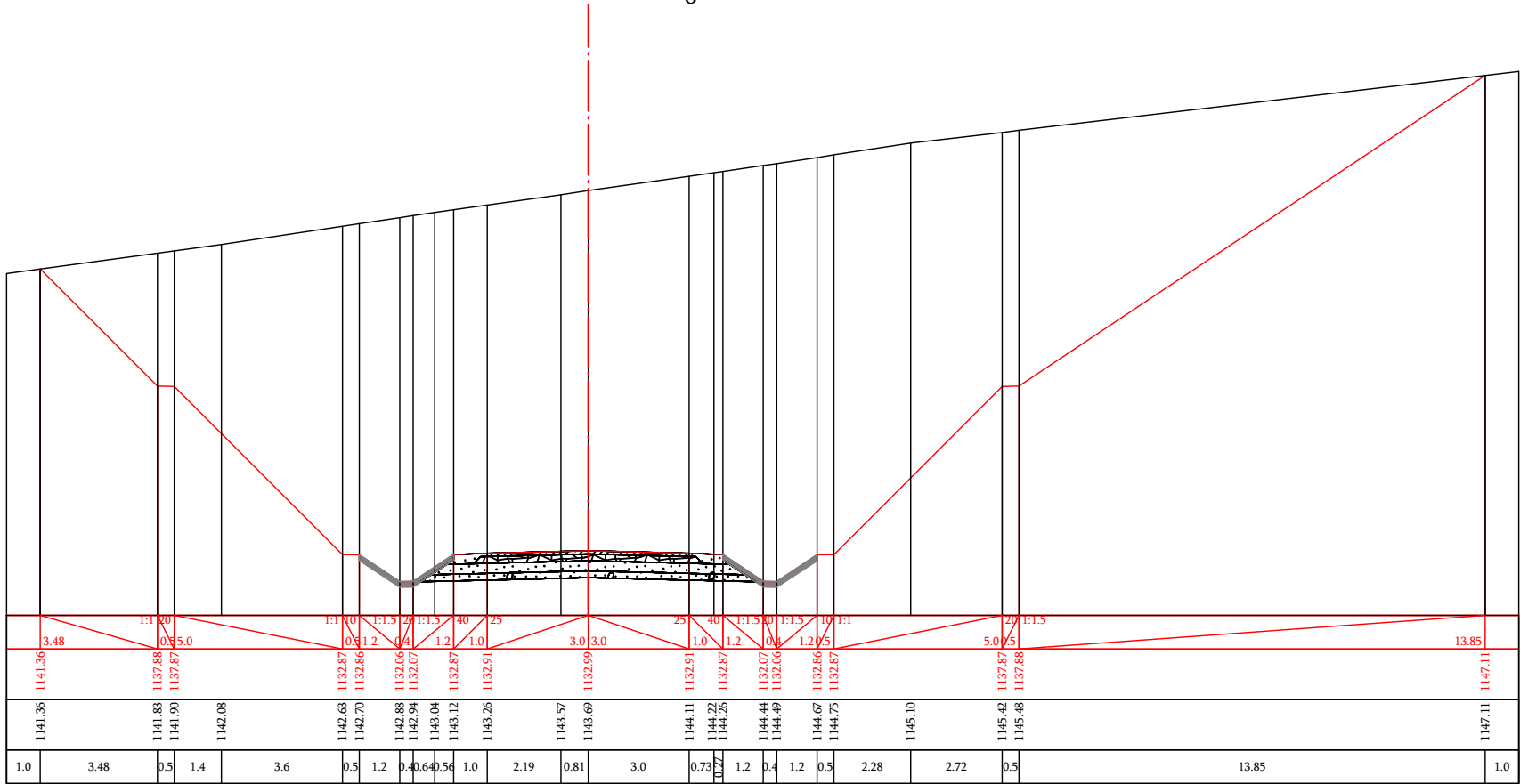
43

ᐃᓐᐃᓐᐃᓐ:
DRAWING

23-120



საპროექტო მონაცემები	Design Data	<p>ძანება %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზედაპირის წიგნაობა, მ Design Elevation, m</p>
ზანაობა მონაცემები	Actual Data	<p>რელიევის წიგნაობა, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>



საპროექტო მონაცემები	Design Data	<p>ძანვბი %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზედაპირის წონხაი, მ Design Elevation, m</p>
ზანბიბი მონაცემები	Actual Data	<p>რეაივბის წონხაი, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>



THE CLIENT:
Municipal Development Fund of Georgia (MDF)

პროექტის დასახელება:
გურჯაანისა და საბარძლოს მდინიდანაკლებებში, ჰერემისციხიდან სოფ. კაკაბეთამდე (მხრებულზე მდინერთაშორის) სოფ. გურჯის ბაჰადო)
ზონის რეაბილიტაციისა და მდ. გურჯის ხეობა (ყოფილი) ახალი სახით გასასწავლის მდინერი მდინარესთან დაკავშირებული
საპროექტ-სახანგრძლივად მდინარის რეაბილიტაციის ჯგუფის მიზნებისთვის N GOG/ET/C/045

Project name:
*Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti
(till canal highway through the village Cheremiskhevi) and construction of two new bridge crossings over the Chereimi River gorge stream in Gurjaani and
Sagarejo Municipalities N GOG/ET/C/045*

შპს "აბსოლუტური":
EXECUTOR:
 შპს "აბსოლუტური სერვისი" სპ 205256523
 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
 დ. მიხეილისი, ხრეშთაძისი დ. №40
 Tbilisi, Khargiani Street #40
 ტელ/Tel: +995 322 544882
[Info@absoluteservice.ge](mailto:info@absoluteservice.ge);
Infoabsoluteservice@gmail.com



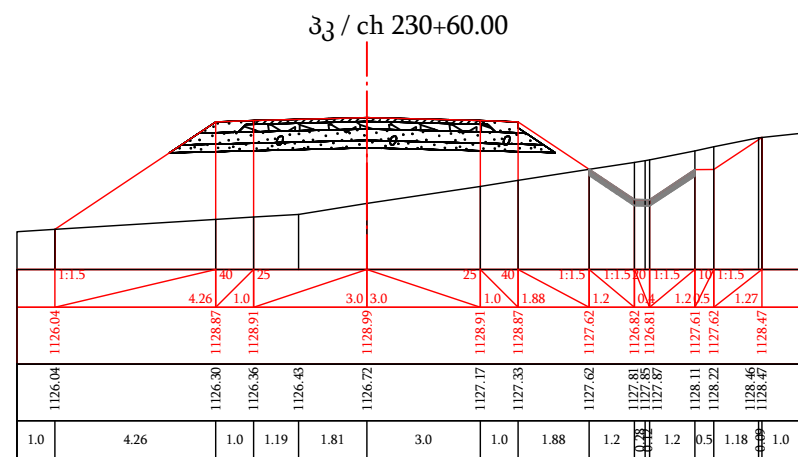
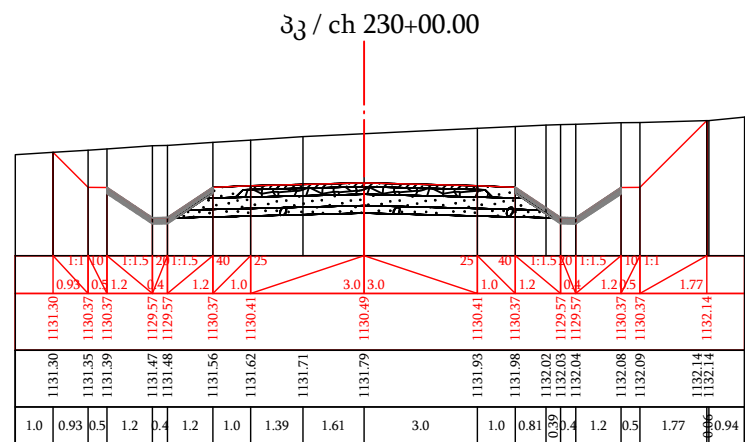
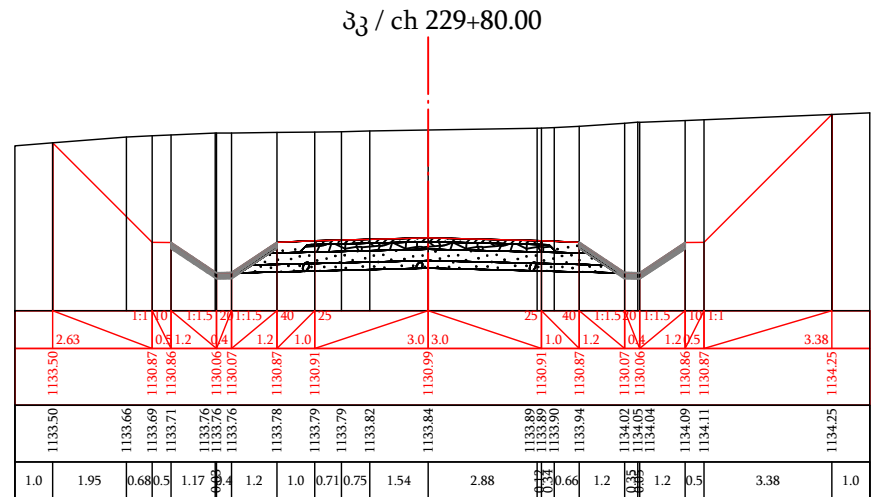
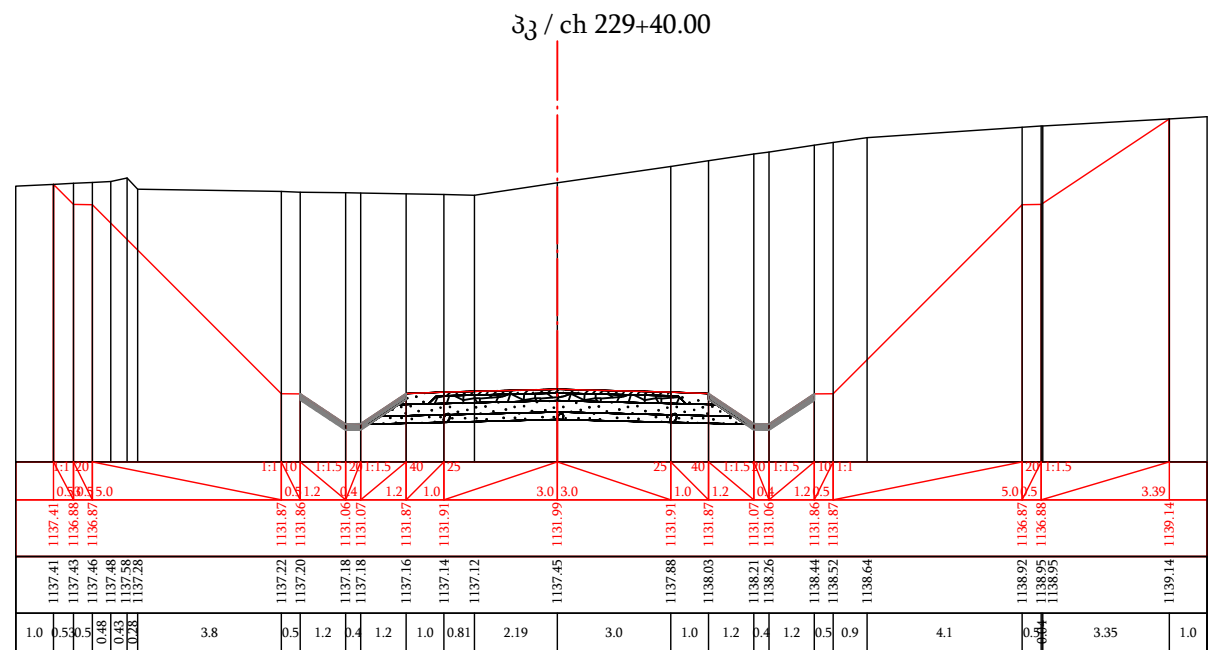
DRAWING
NAME:
მასშტაბი
SCALE:

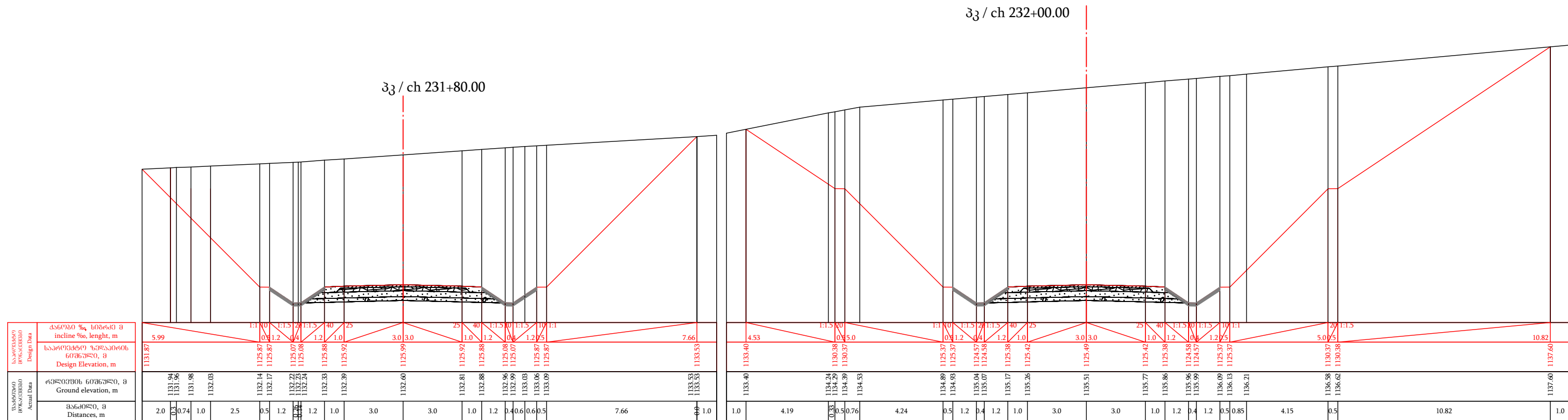
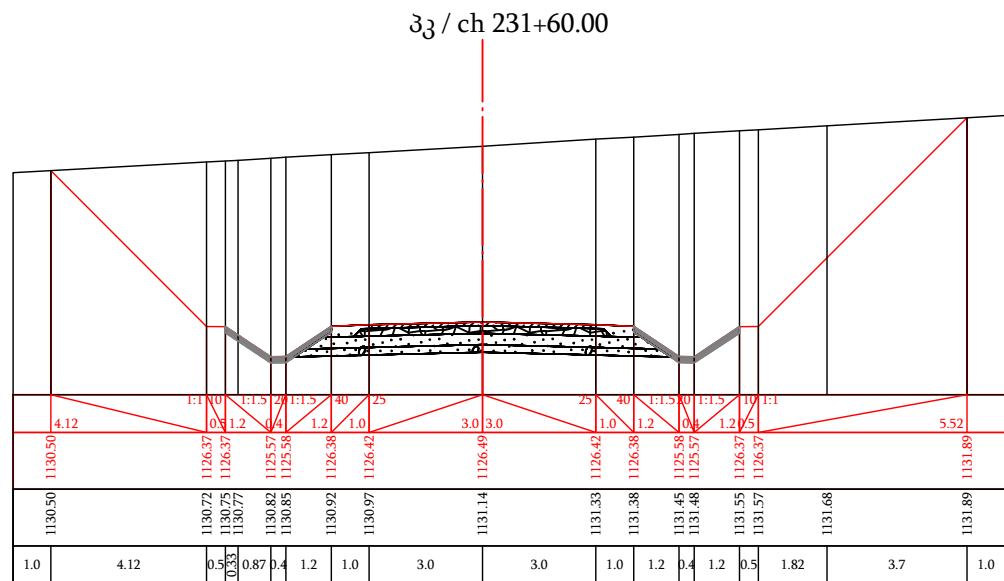
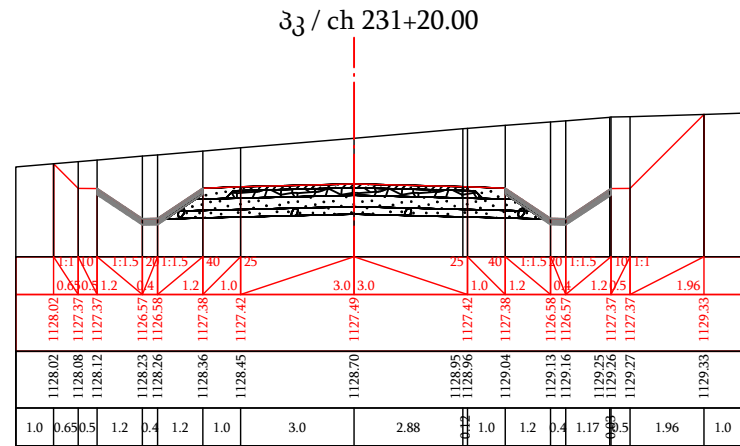
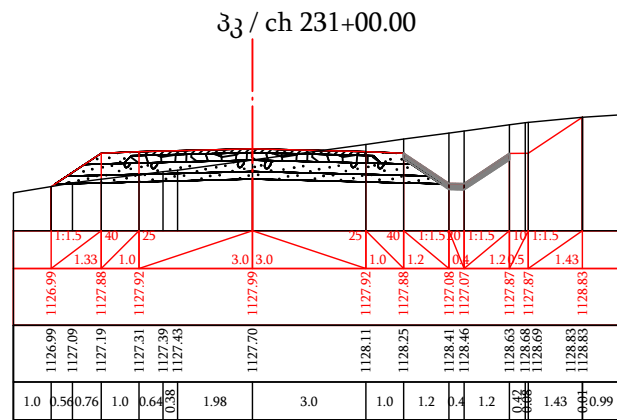
Cross section chainage From 228+80 to 229+00

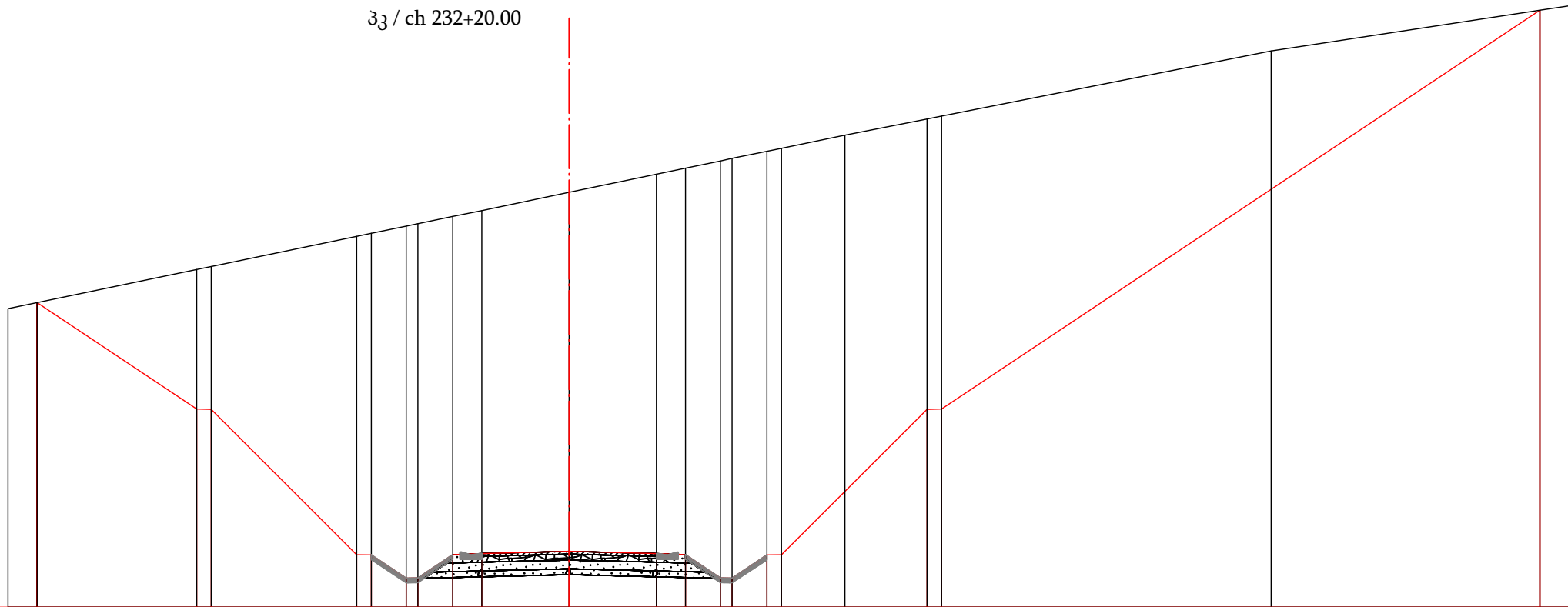
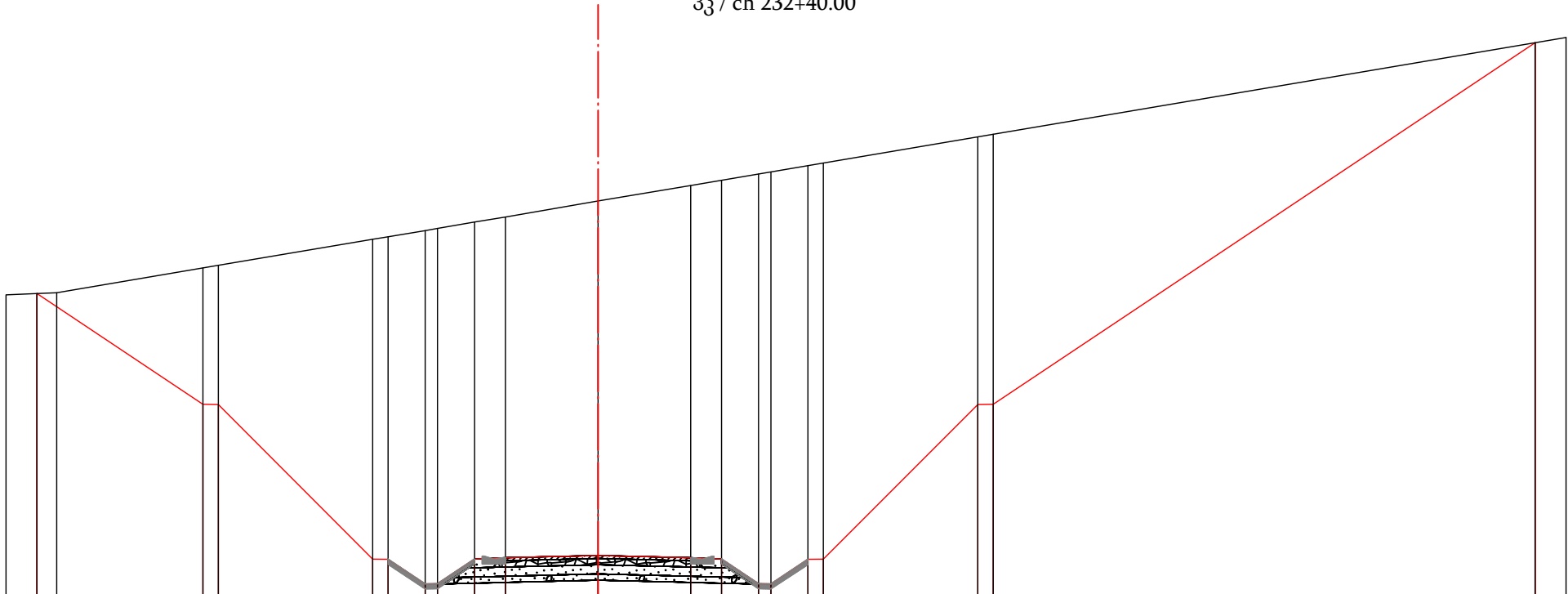
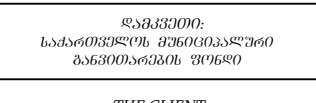
ფორმის ზომა:
FORMAT SIZE:

ᐃᓂᓂᓂᓂ:
DRAWING.

23-121





[illegible][illegible]

პროექტის დასახელება:
პურჯანისა და საბარჯვის მდინარეპროექტები, ჰერემისძირიდან სოფ. კაკაბეთამდე (ცენტრალურ მაგისტრალამდე სოფ. ჰერემის ბაჰაში)
ბუნის რეაბილიტაციისა და მდ. ჰერემის ხეობაში ორი ახალი ხაზიდან გასასვლელის მშენებლობის ლეტალური
საპროექტო-საბარჯის რეკონსტრუქციის პროექტები N GG/ET/C/045
Project name:
Consulting services for working out detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti
(till central highway through the village Cheremisikhevi) and construction of two new bridge crossings over the Cheremi River gorge stream in Gurjaani and
Sagarejo Municipalities N GG/ET/C/045

EXECUTOR:
 შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ 205256523
 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
 ქ. თბილისი, ხერგიაძის ქ. №40
 Tbilisi, Khergiani Street #40
 ტელ/Tel: +995 322 544882
Info@absoluteservice.ge;
Infoabsoluteservice@gmail.com



ნახაზის
დესაიგნაცია:
DRAWING
NAME:
მასშტაბი:
SCALE:

განვიხილოთ პრეზიდიუმის 232+20-დონორის 232+40-მდე

Cross section chainage From 232+20 to 232+40

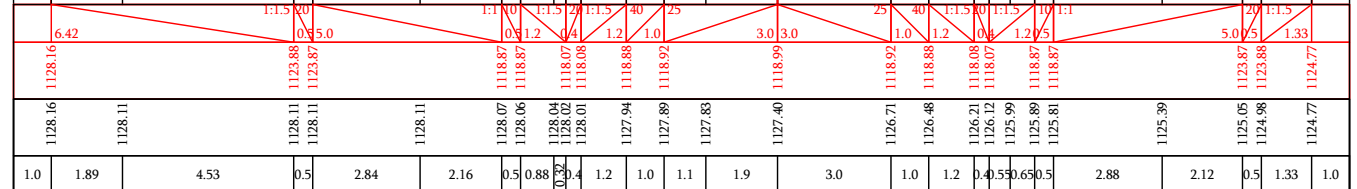
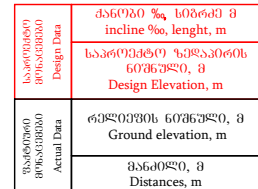
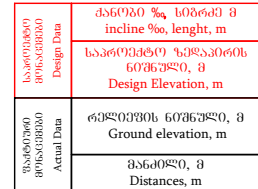
1.200

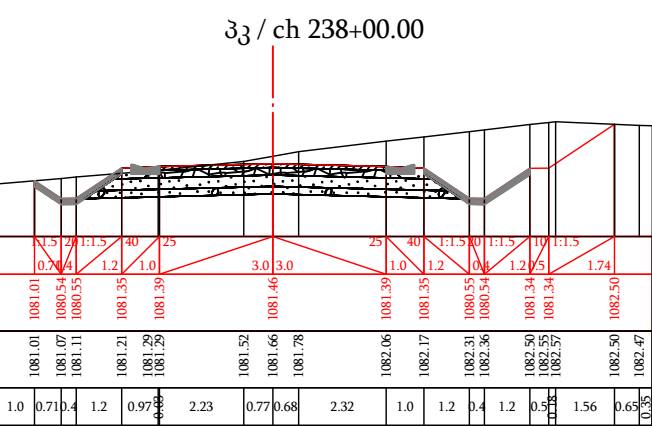
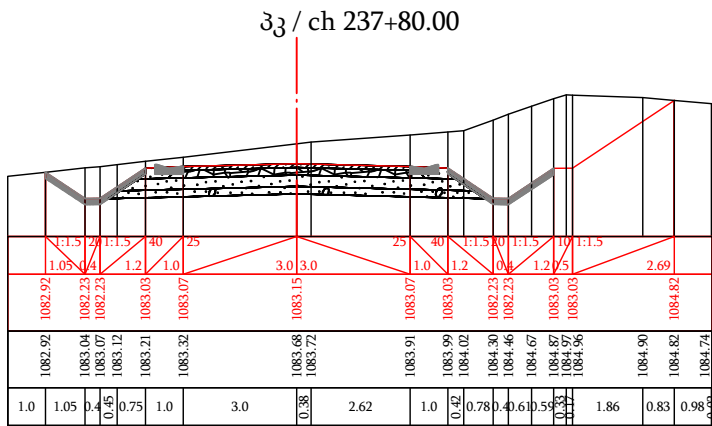
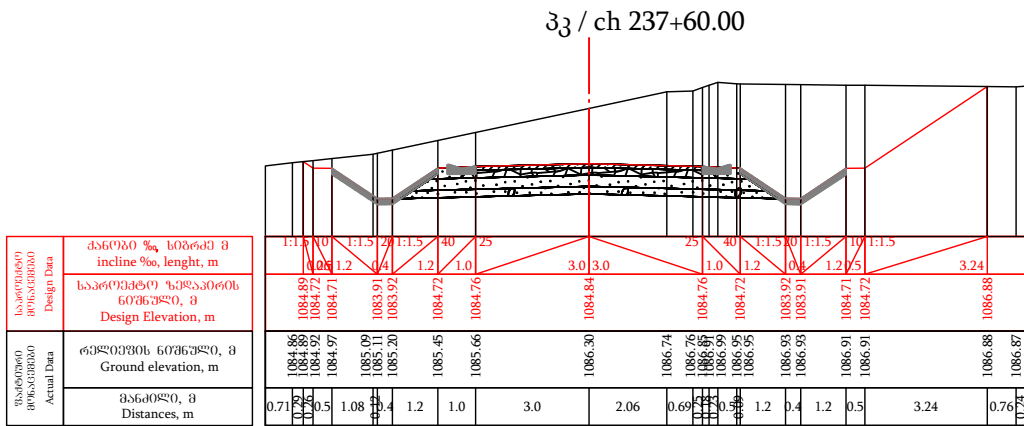
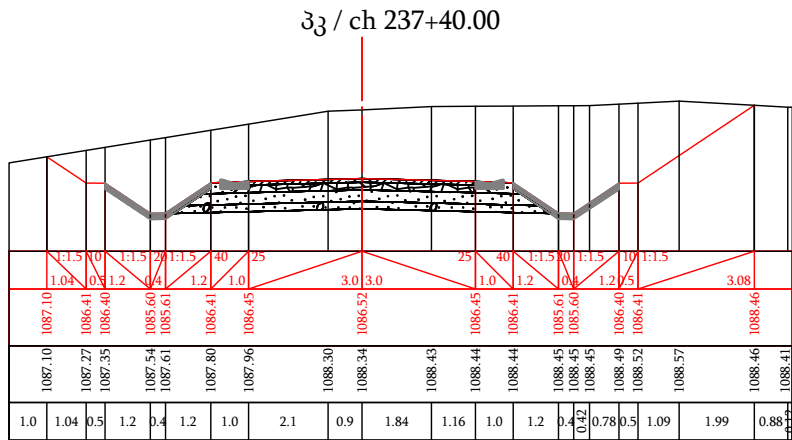
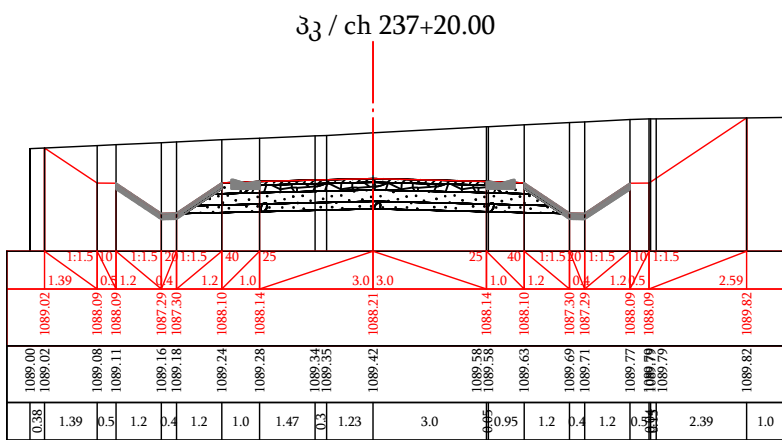
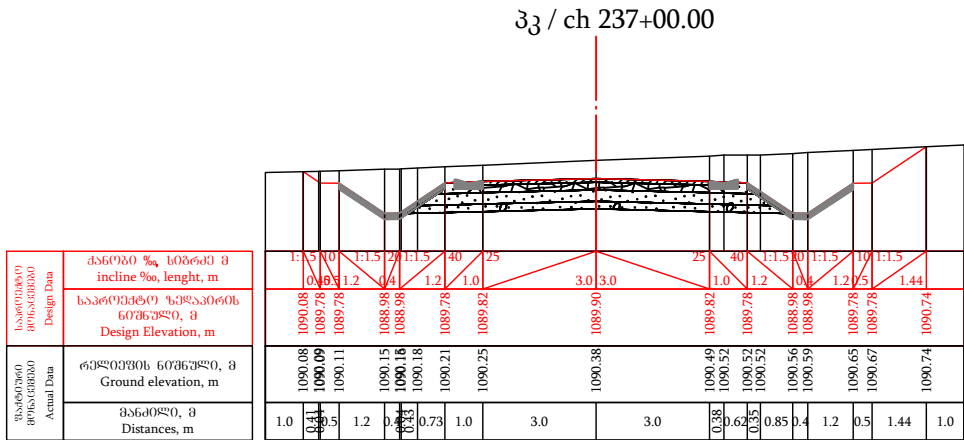
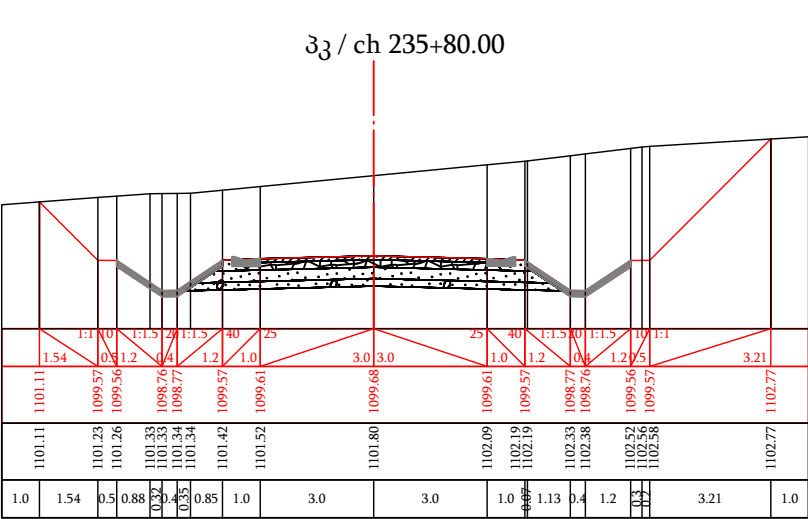
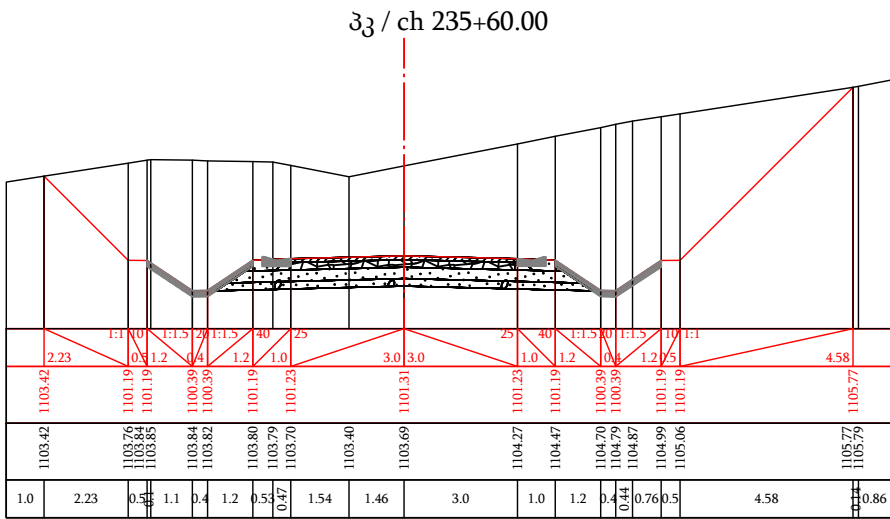
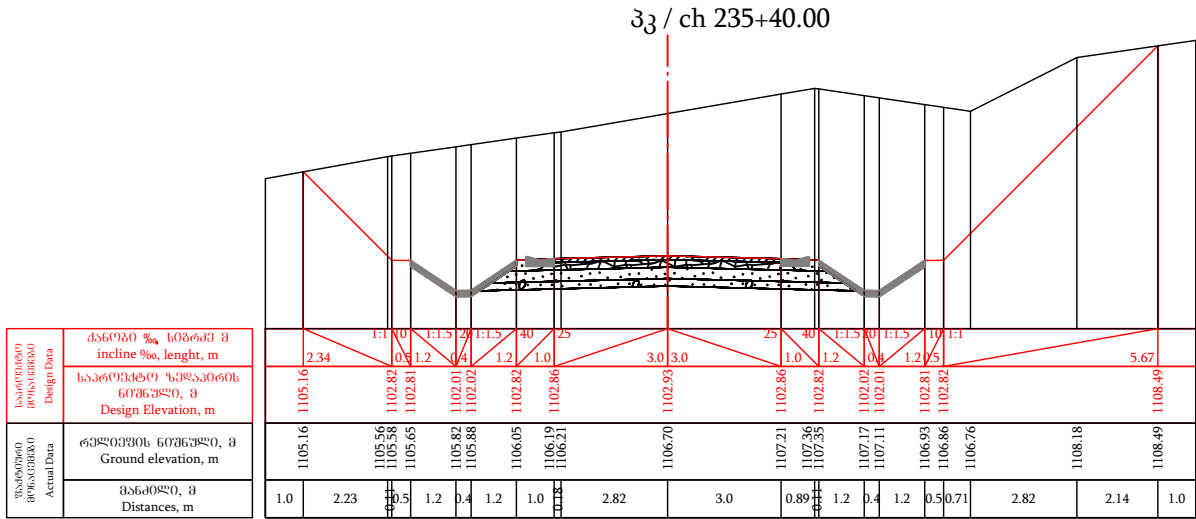
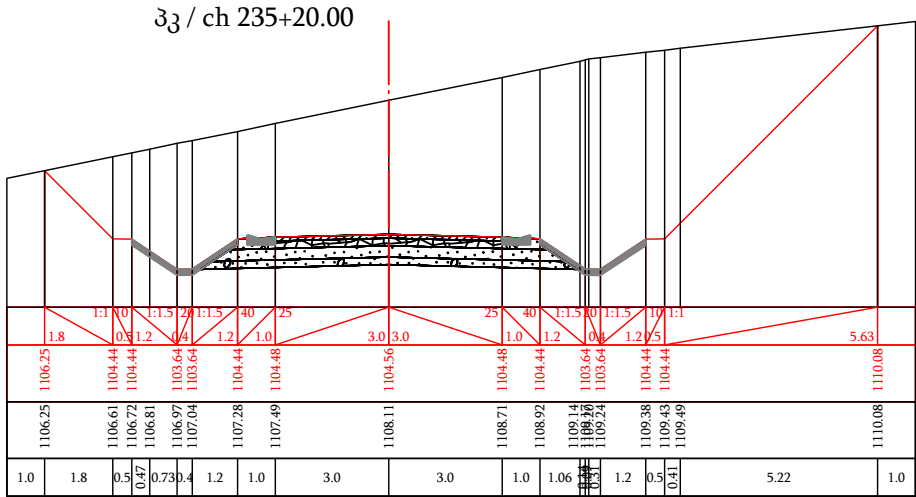
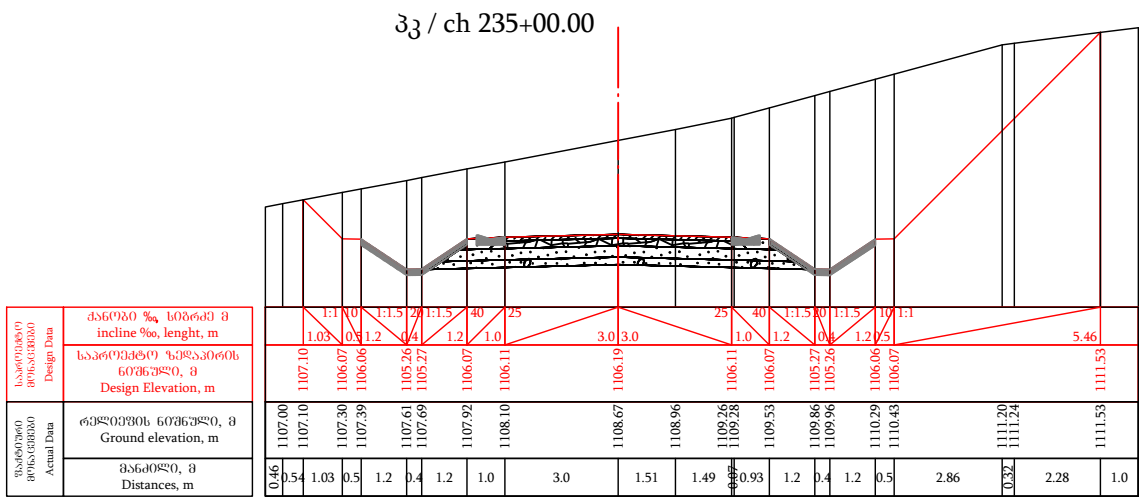
ფურცლის ზომა:
FORMAT SIZE:

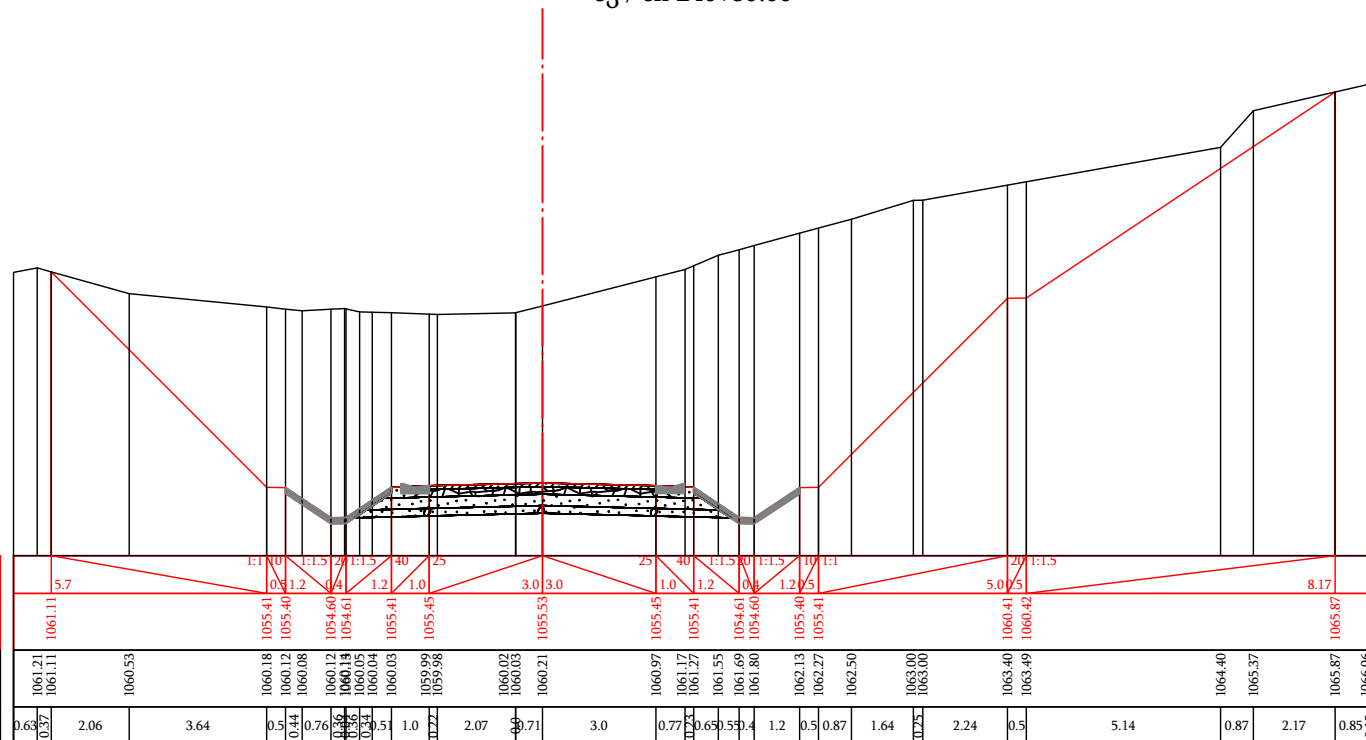
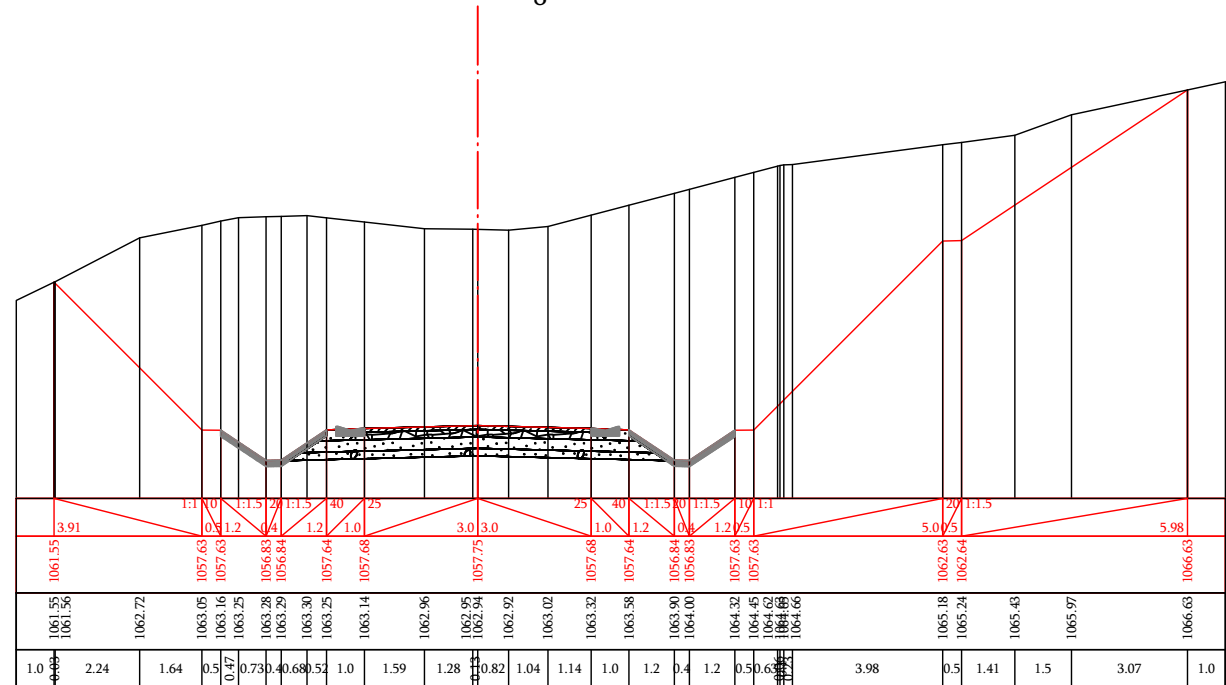
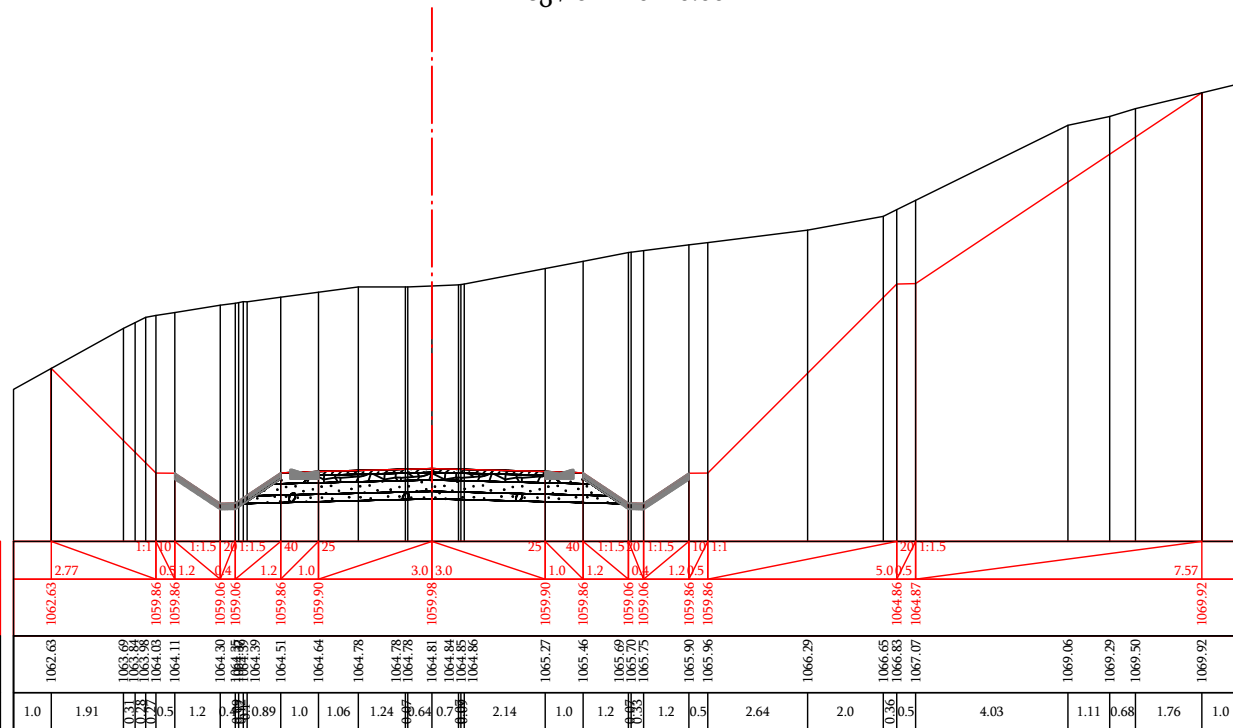
A3

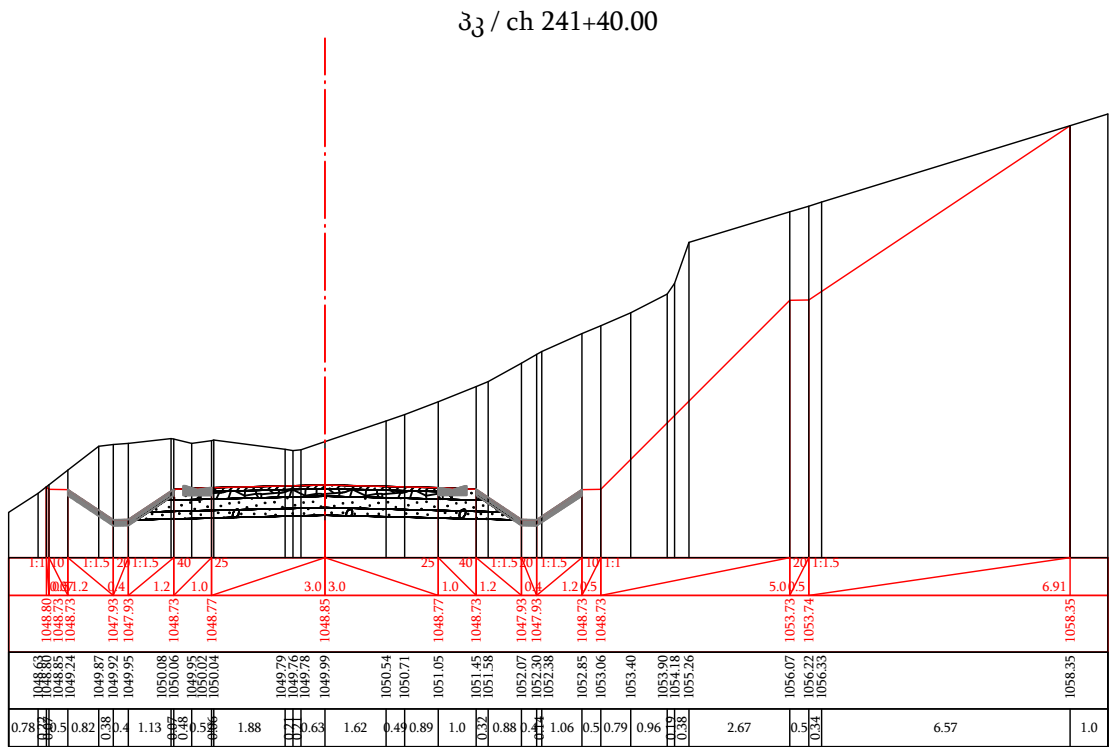
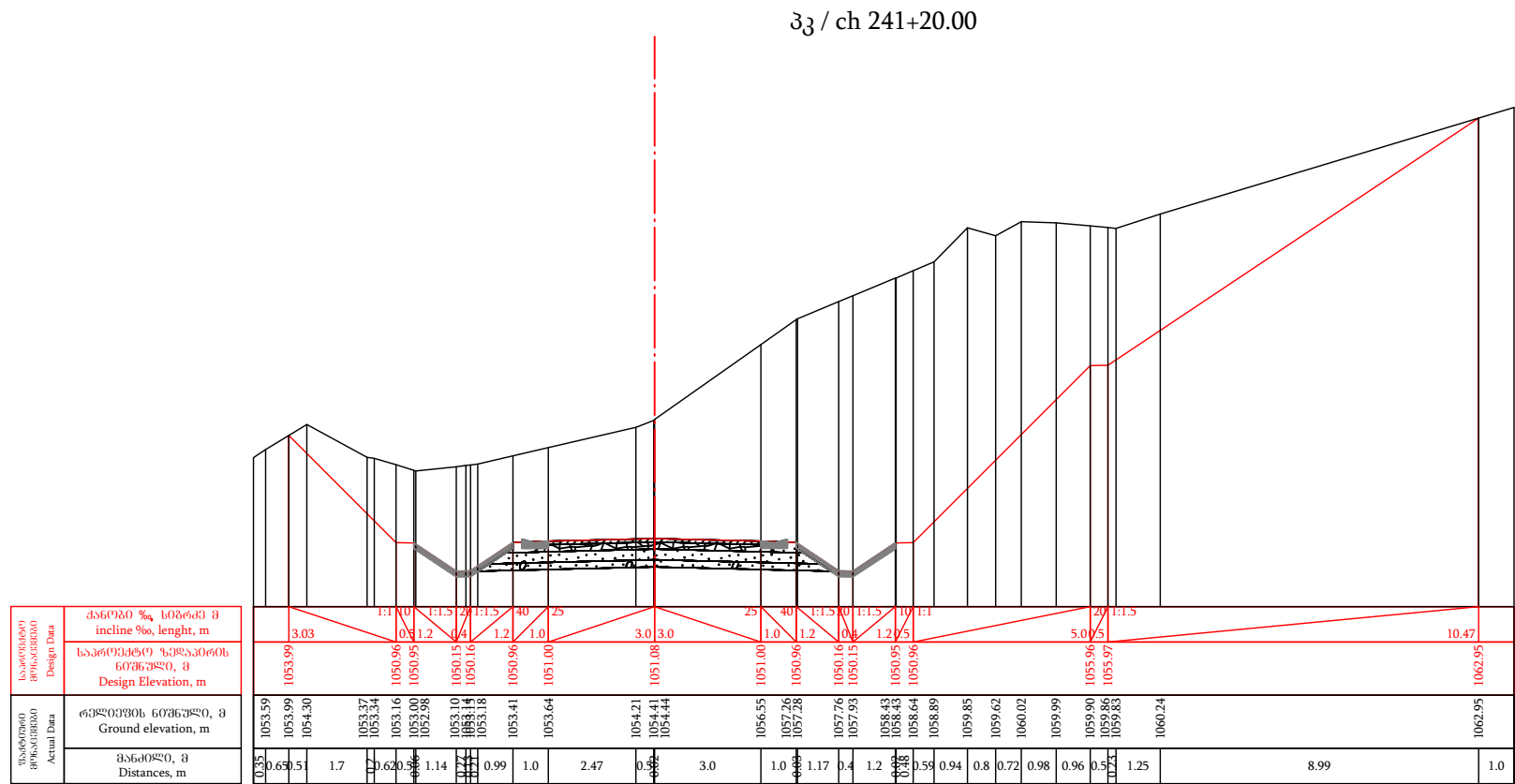
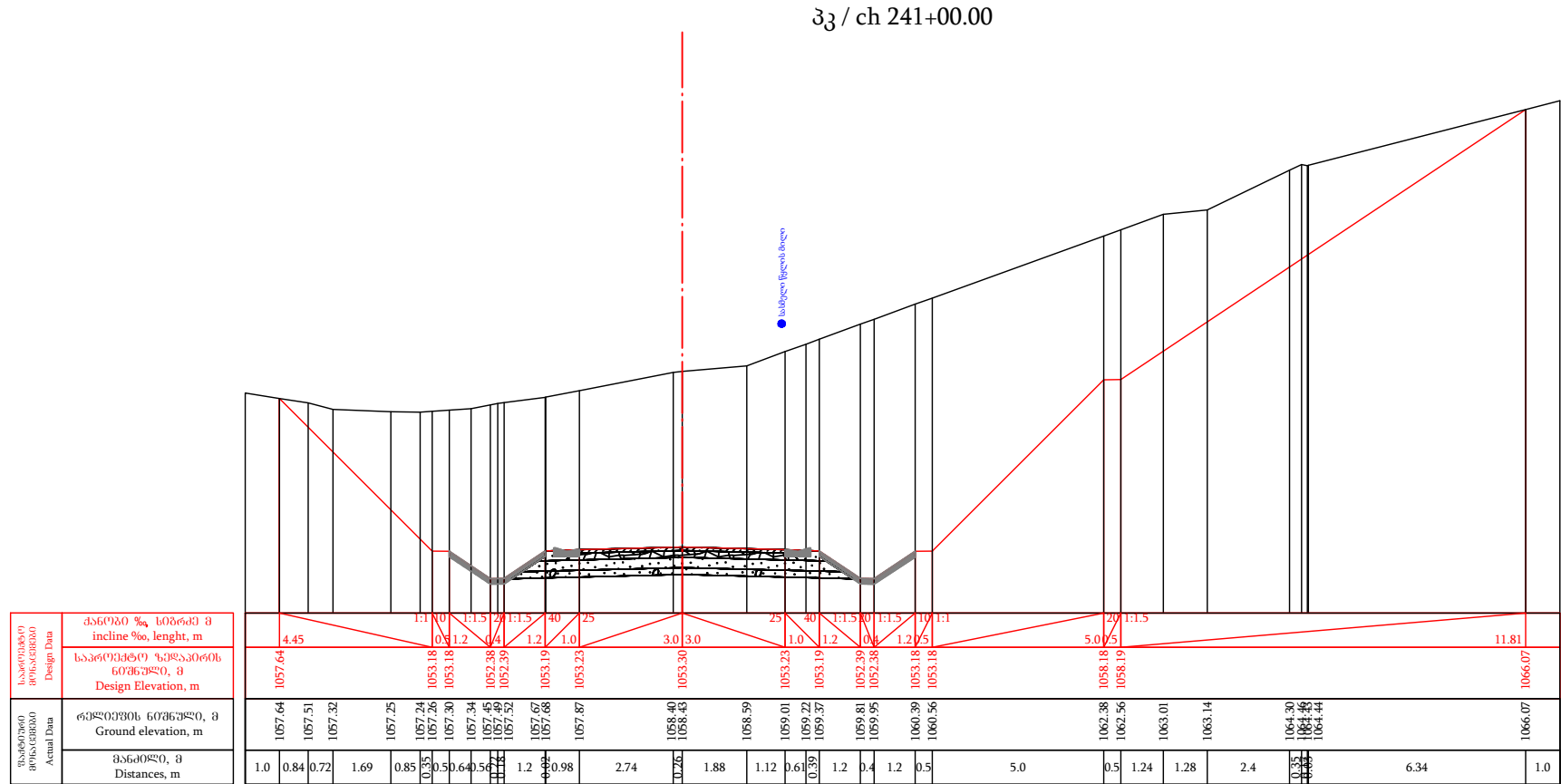
6ᄡᄡᄡᄡᄡ:
DRAWING:

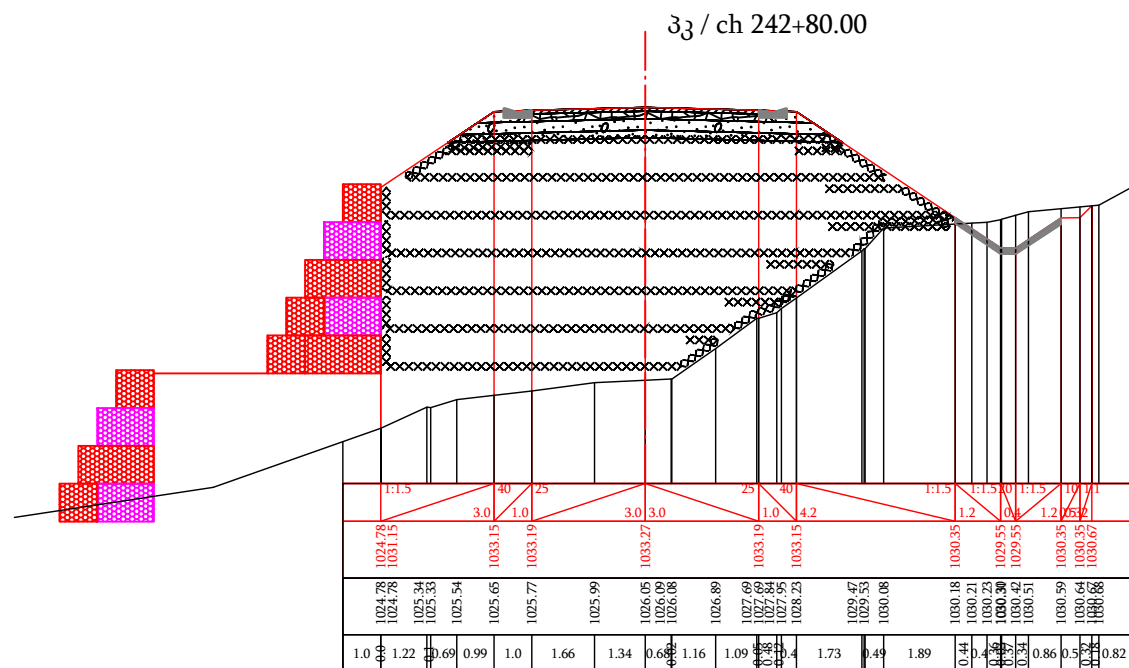
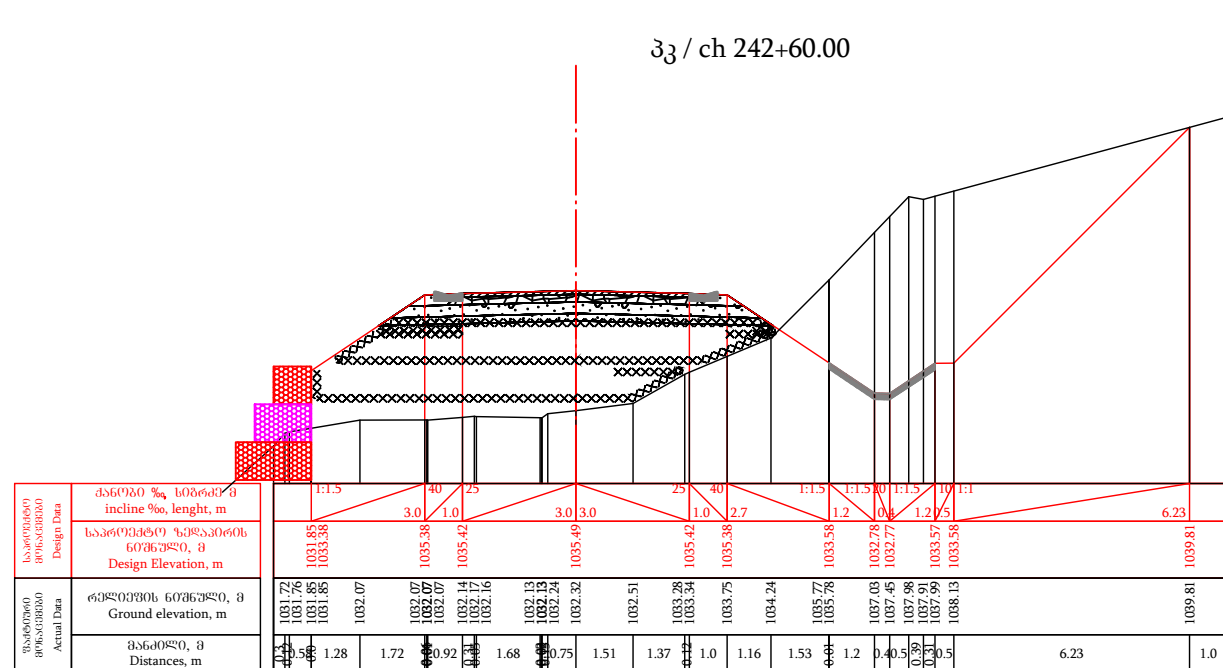
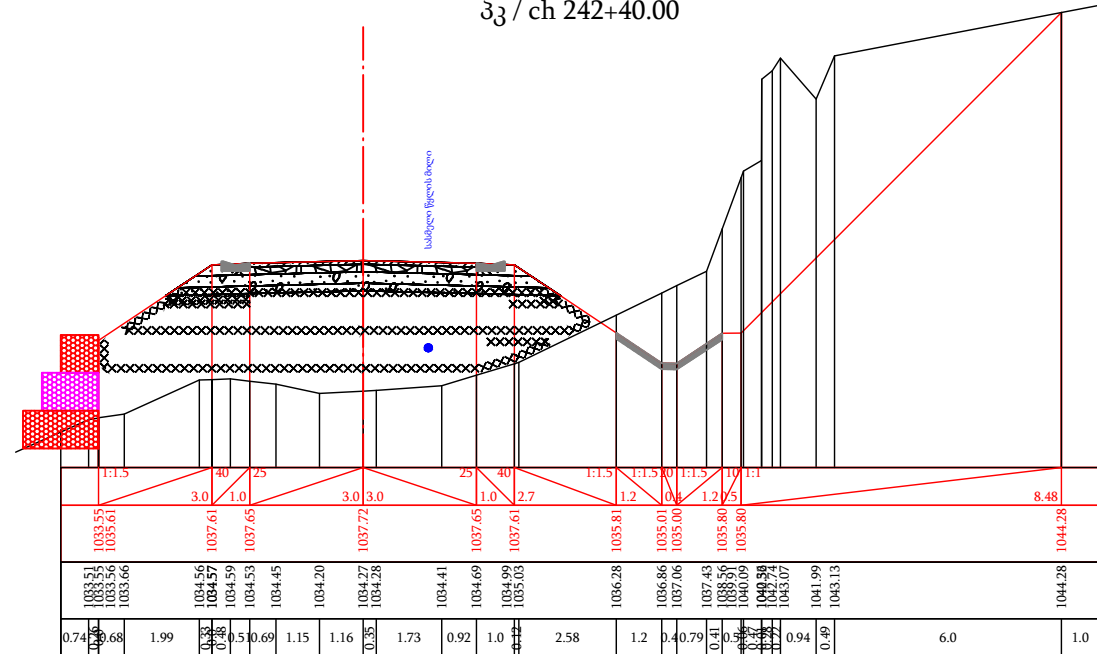
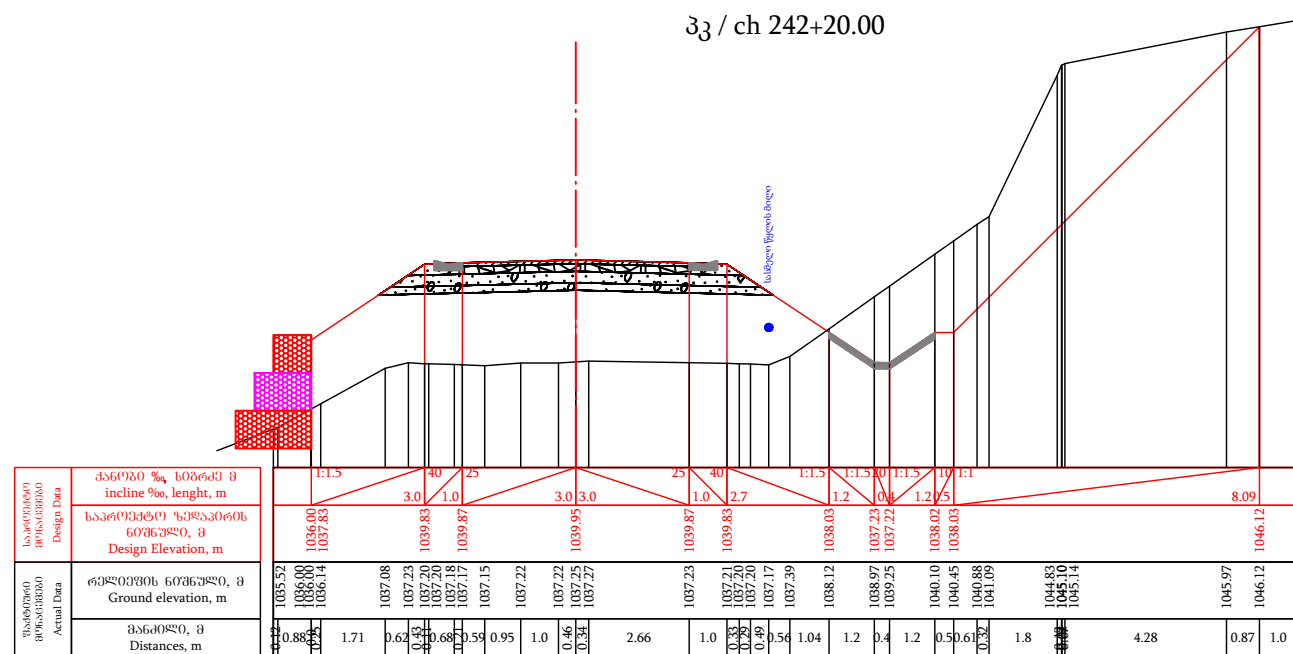
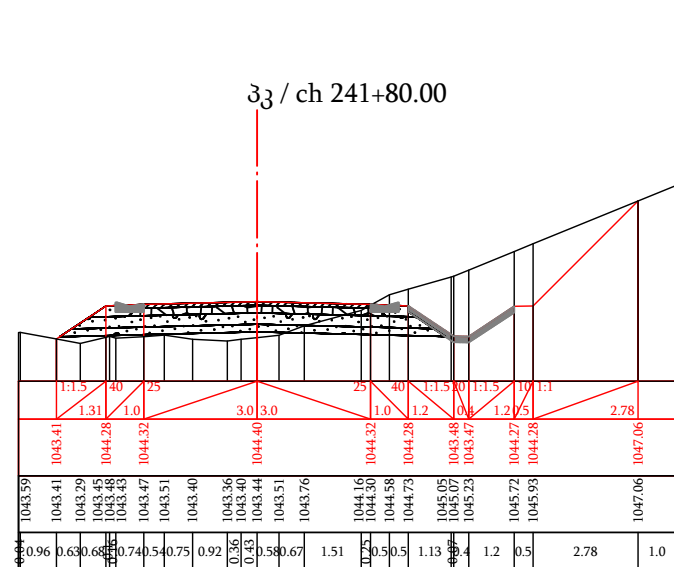
23-124

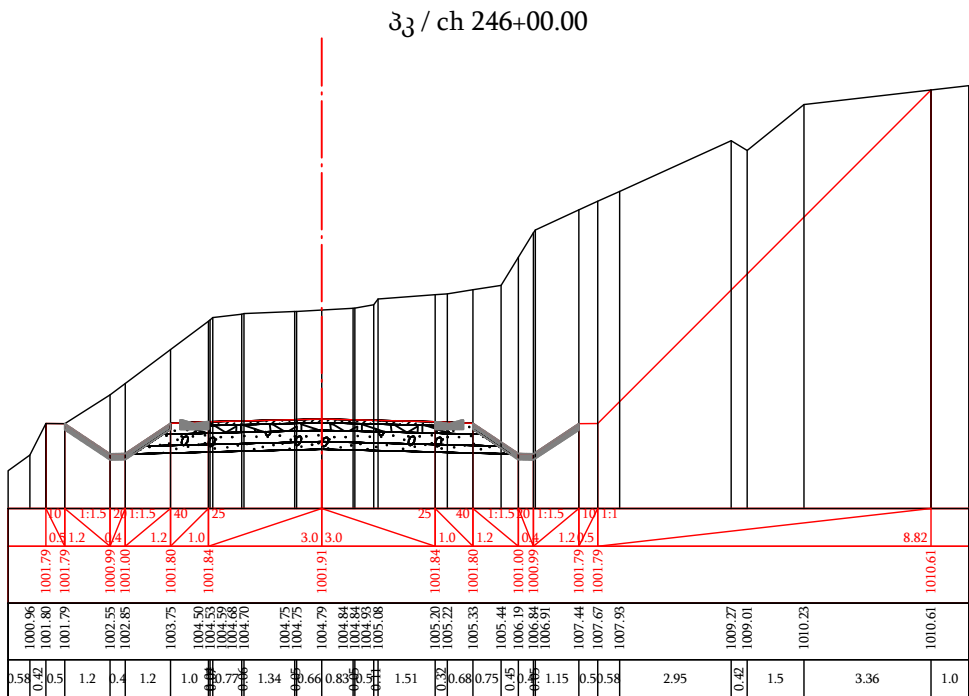
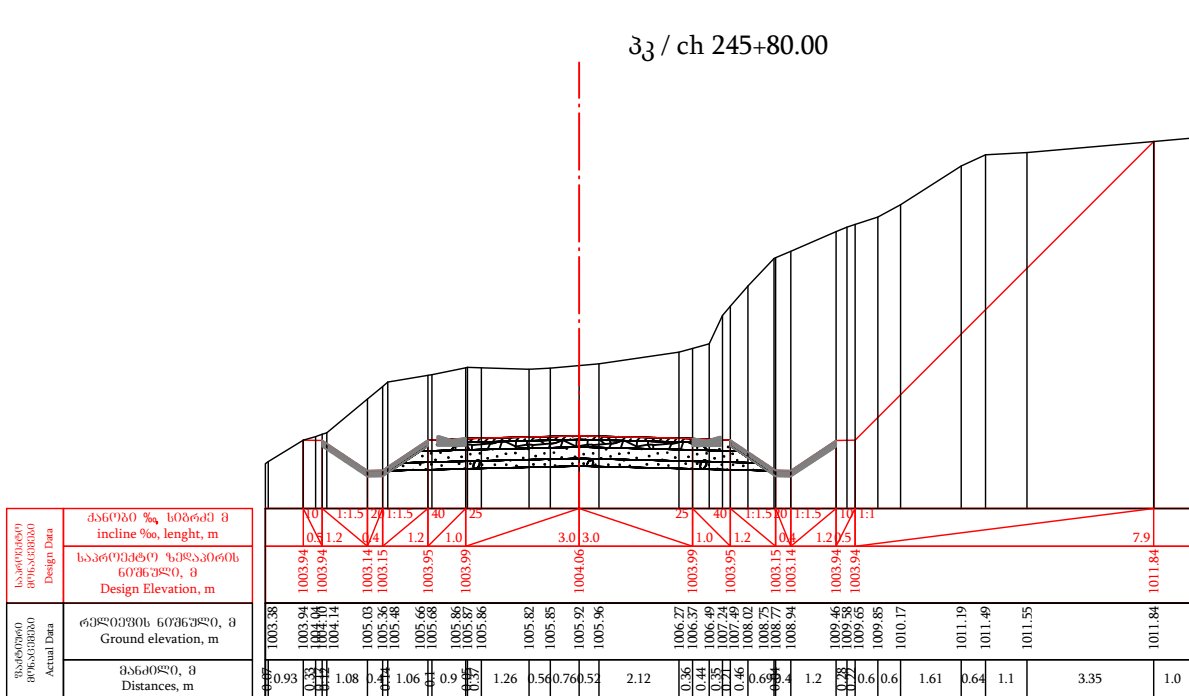
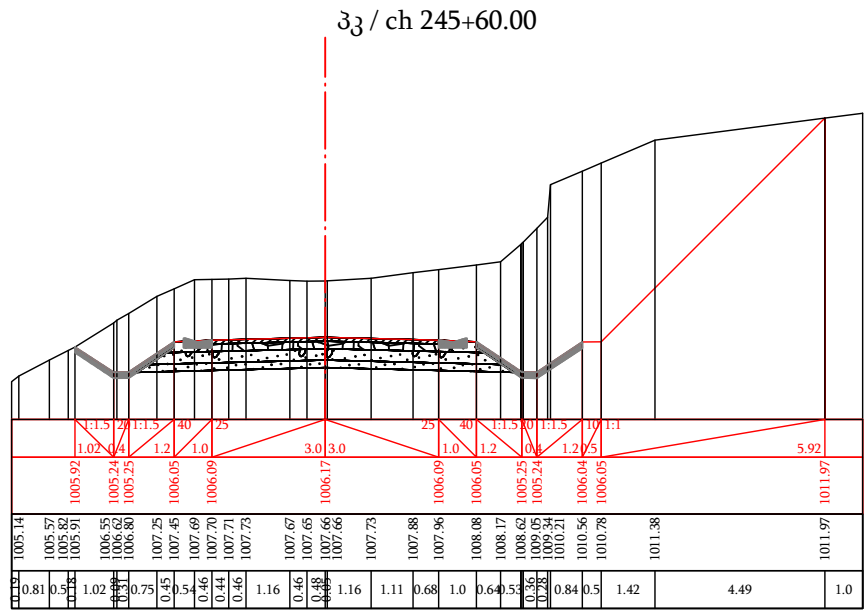
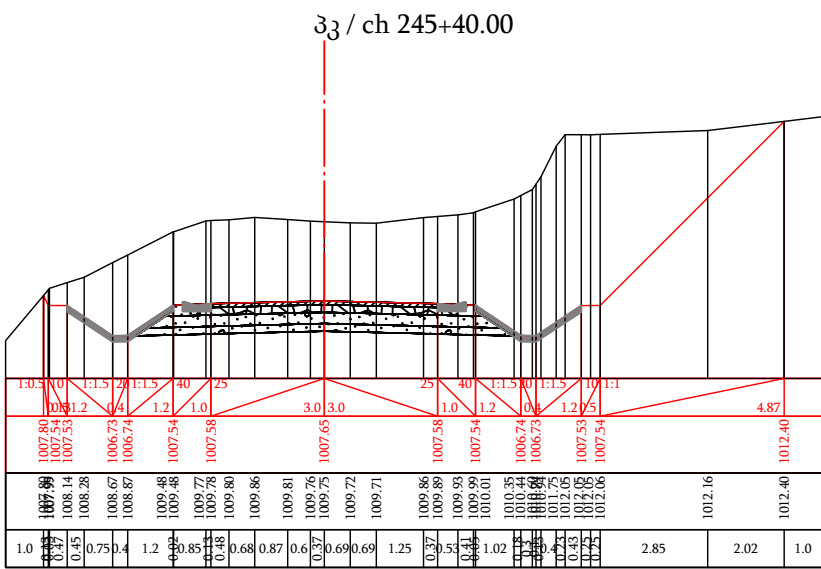
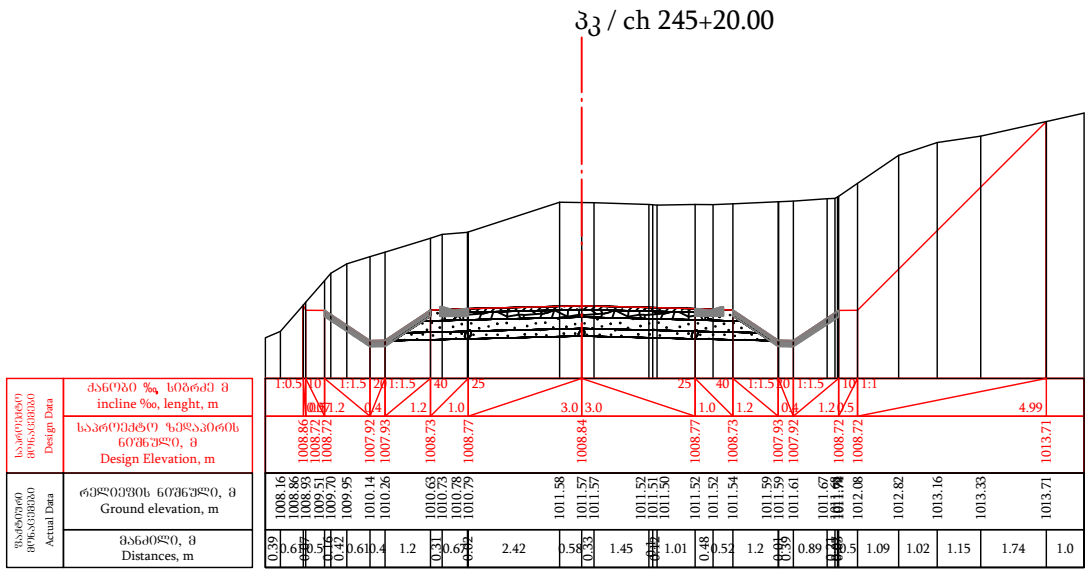
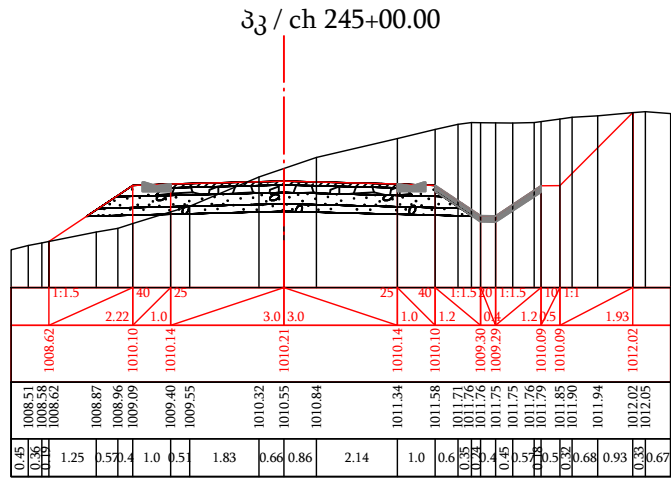
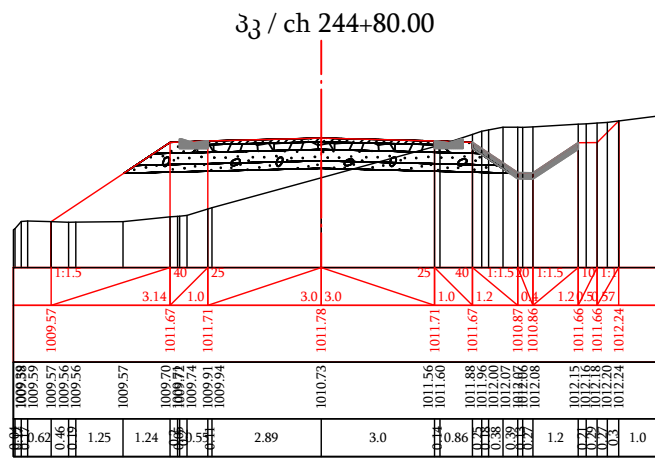
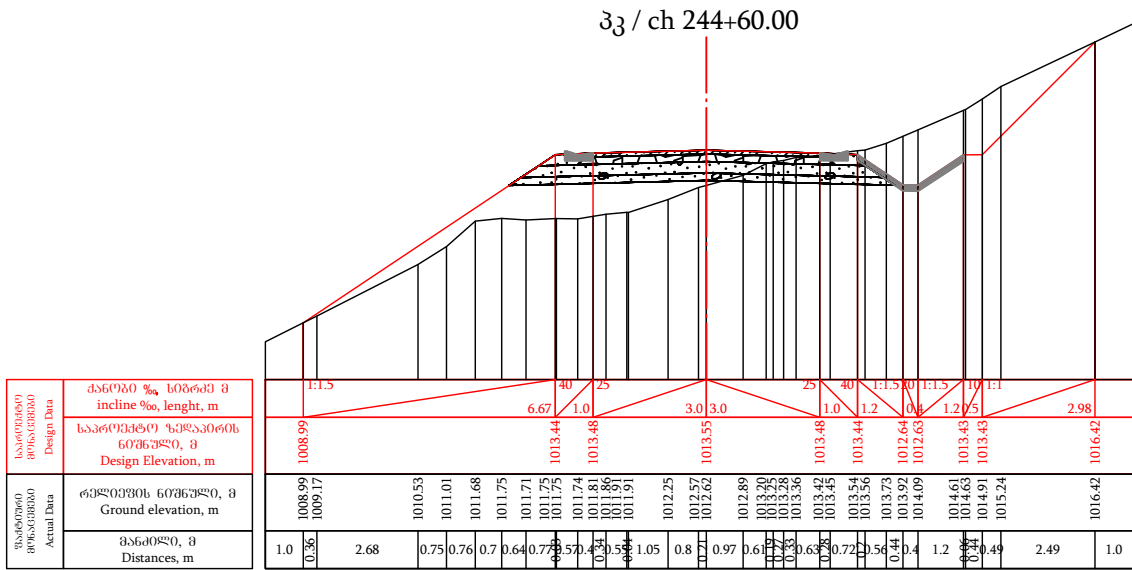


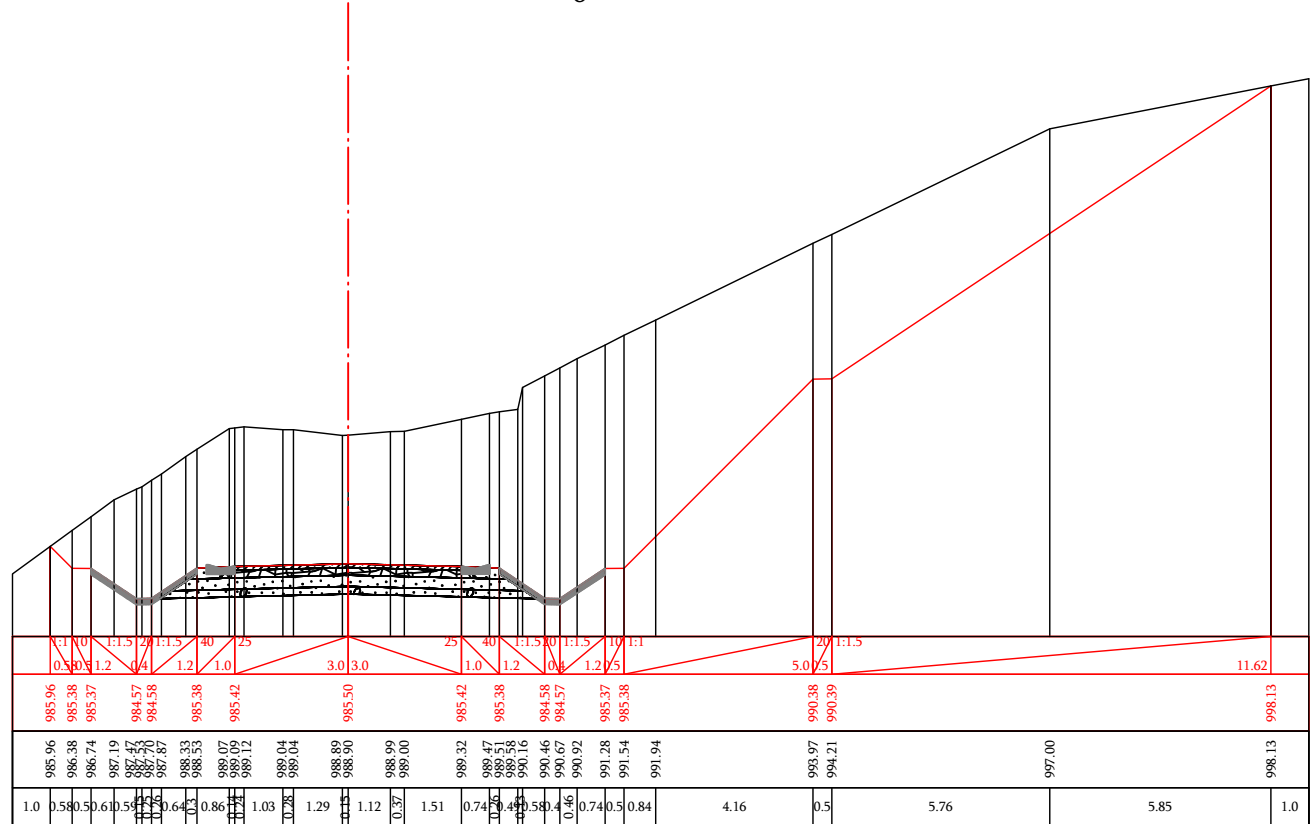
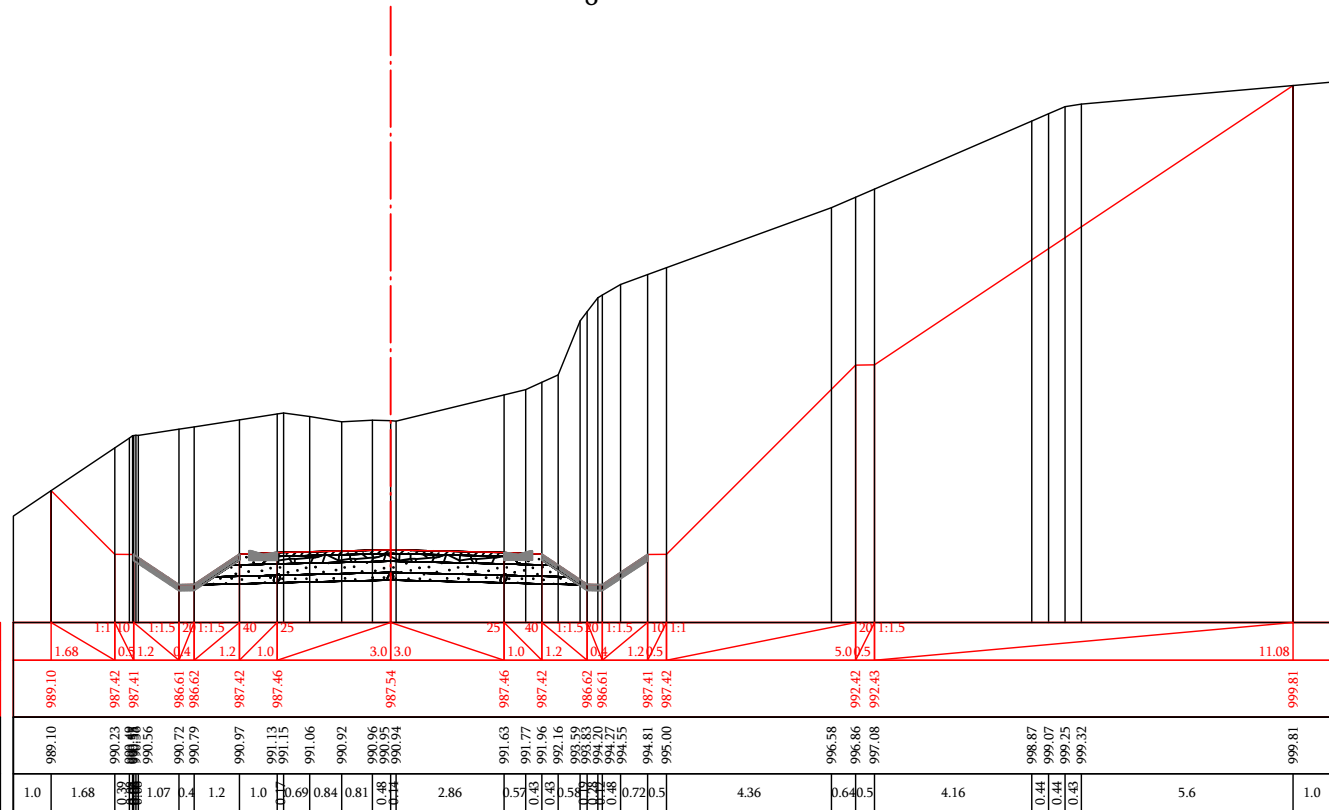
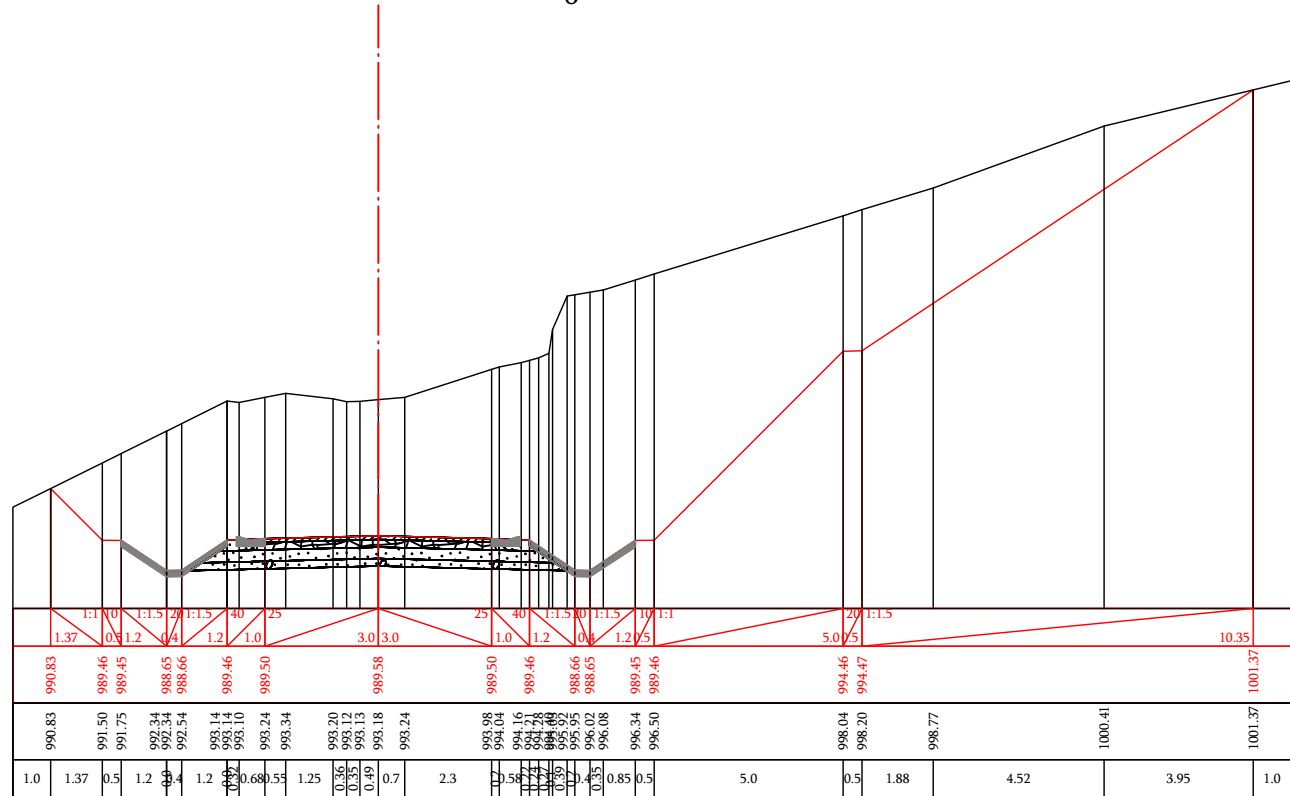
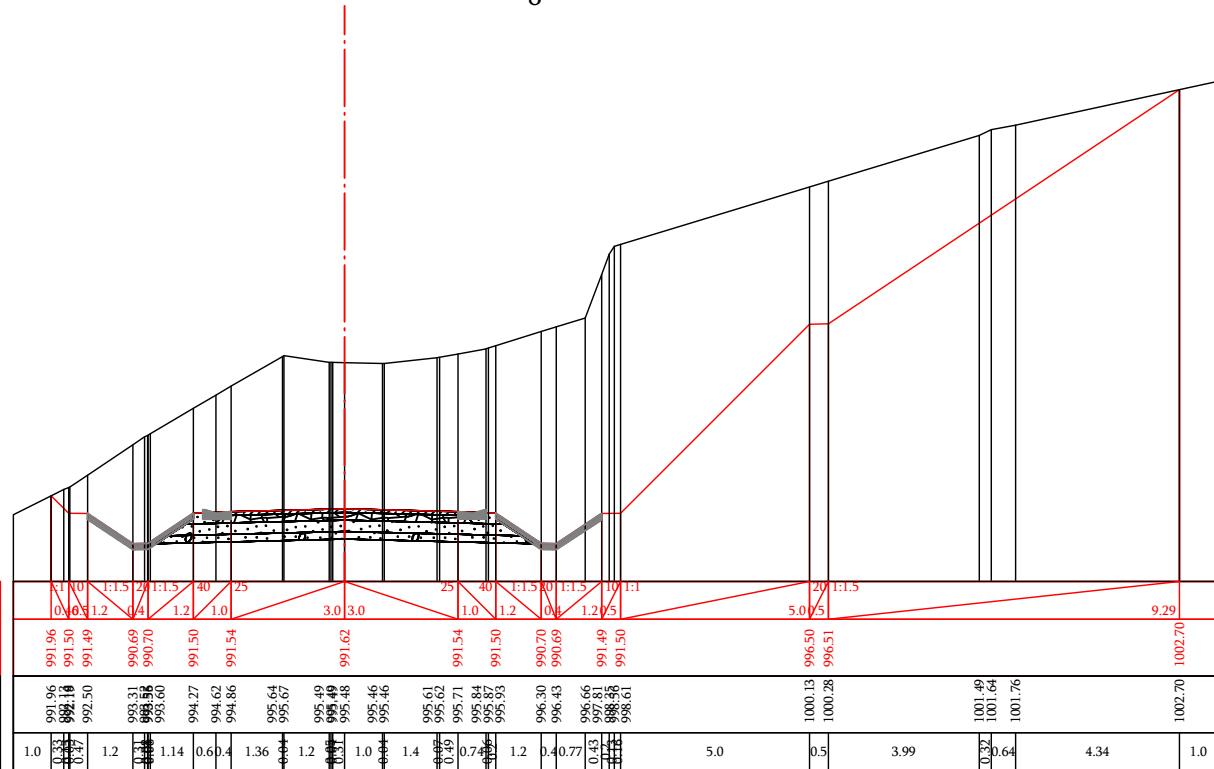


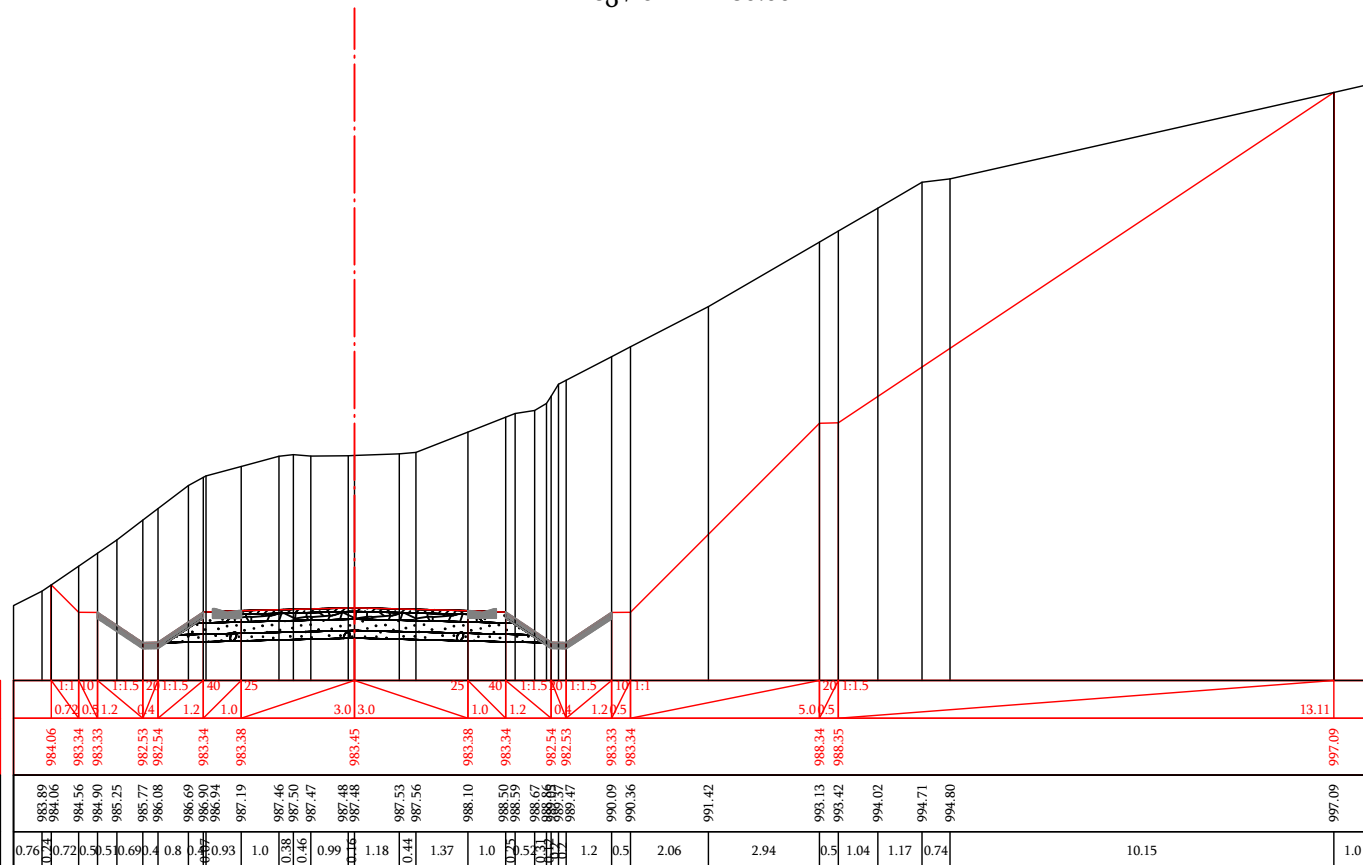
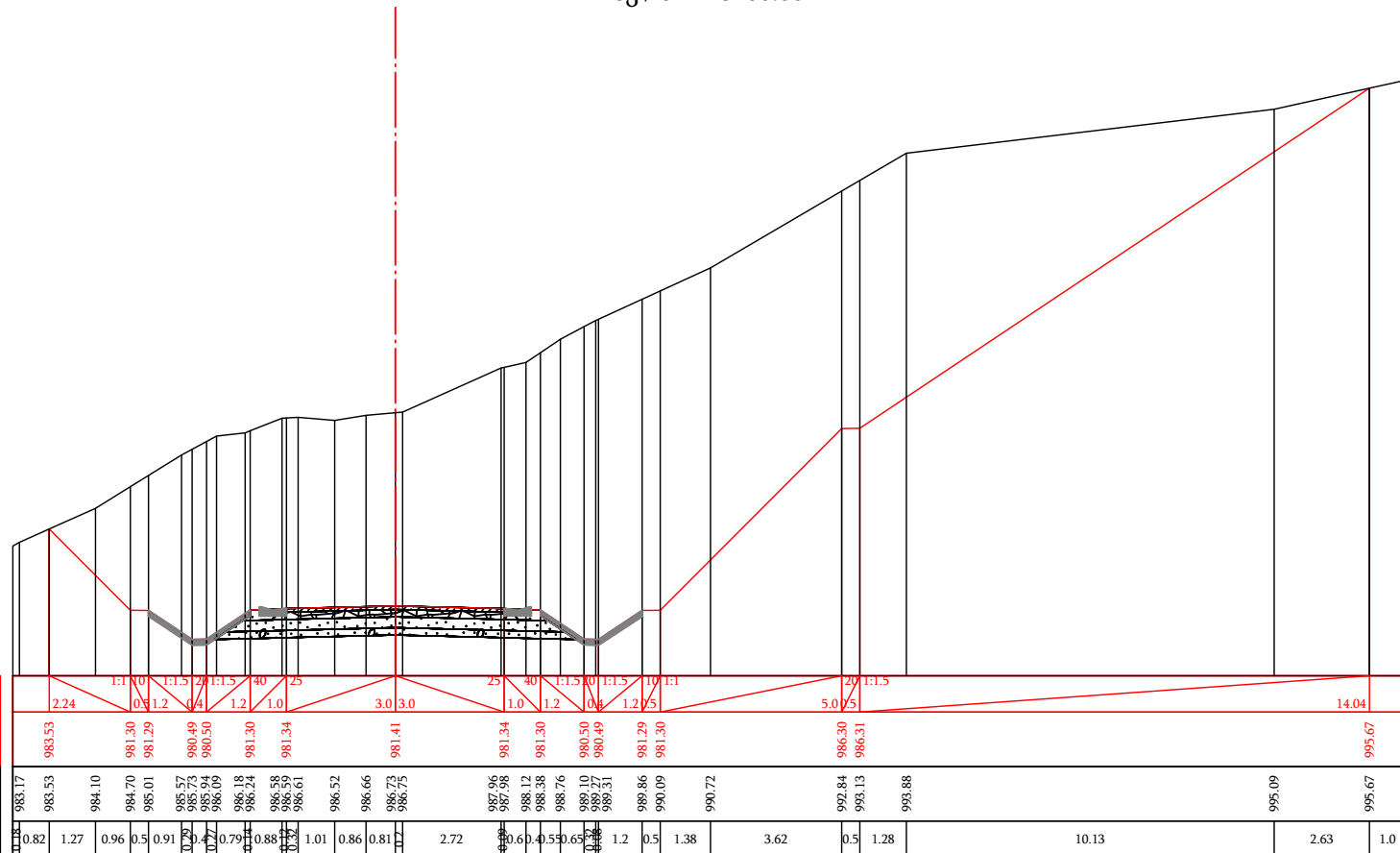
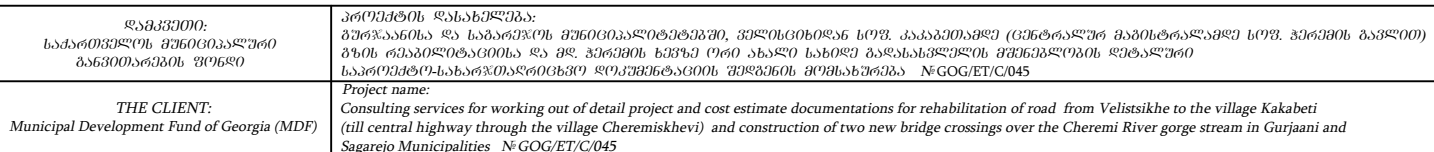




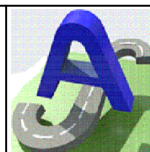






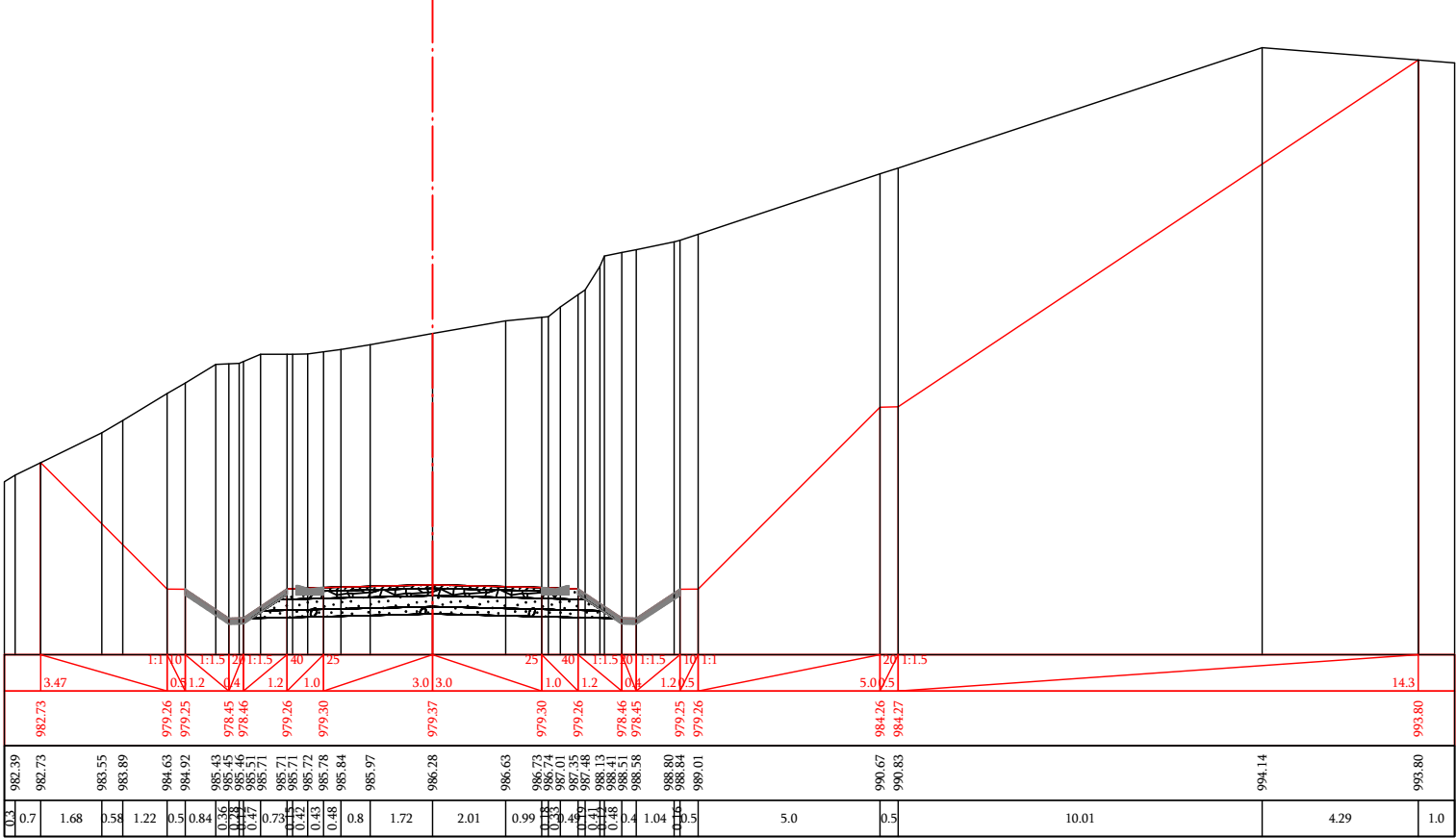
[illegible][illegible]

შპს „აბსოლუტ სერვისი“ სპ.პ.ს. 205256523
 "ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
 ქ. თბილისი, ხეივანთაგანის ქ. №40
 Tbilisi, Khvargiani Street #40
 ტელ./Tel: +995 322 544882
Info@absoluteservice.ge;
Info@absoluteservice@gmail.com

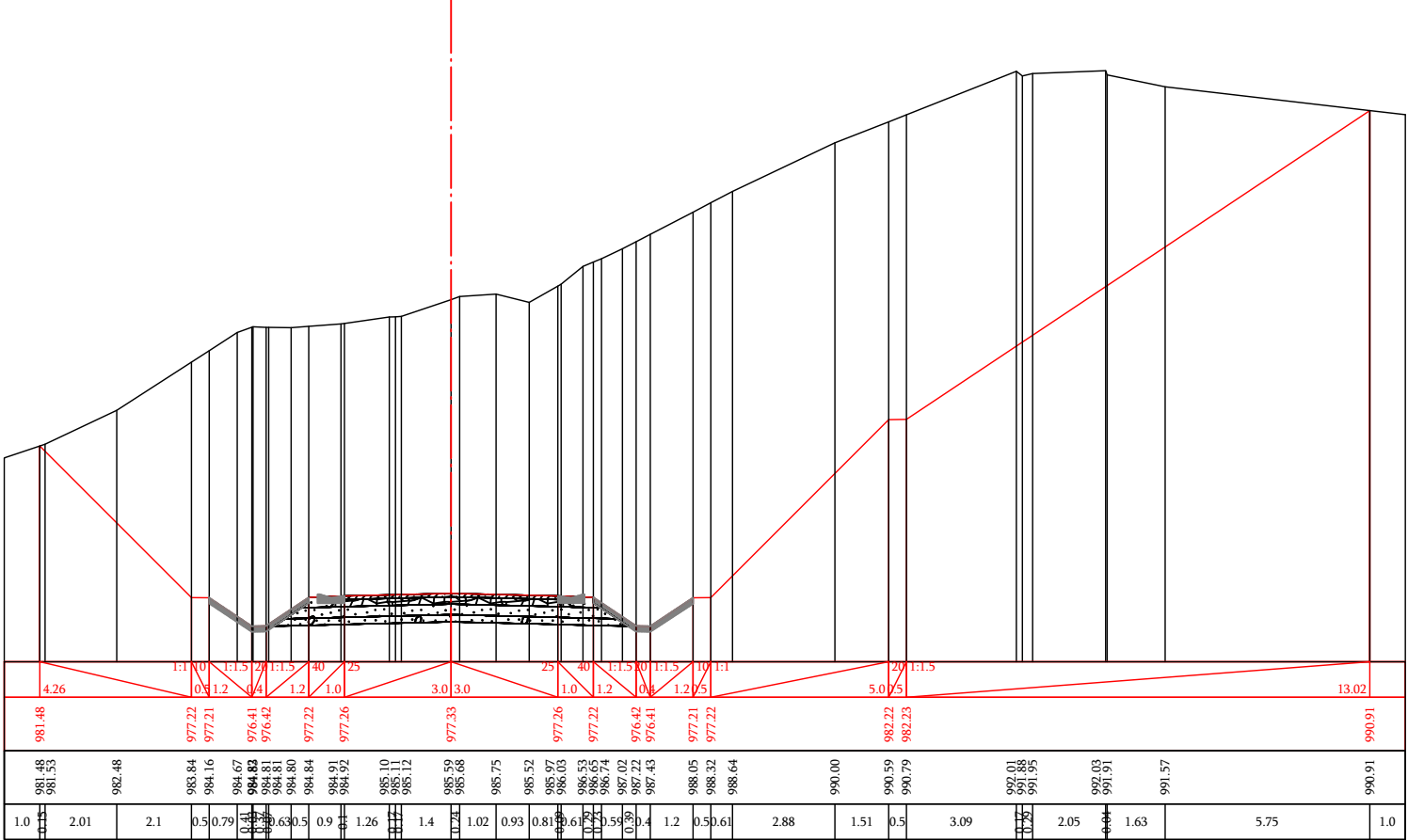


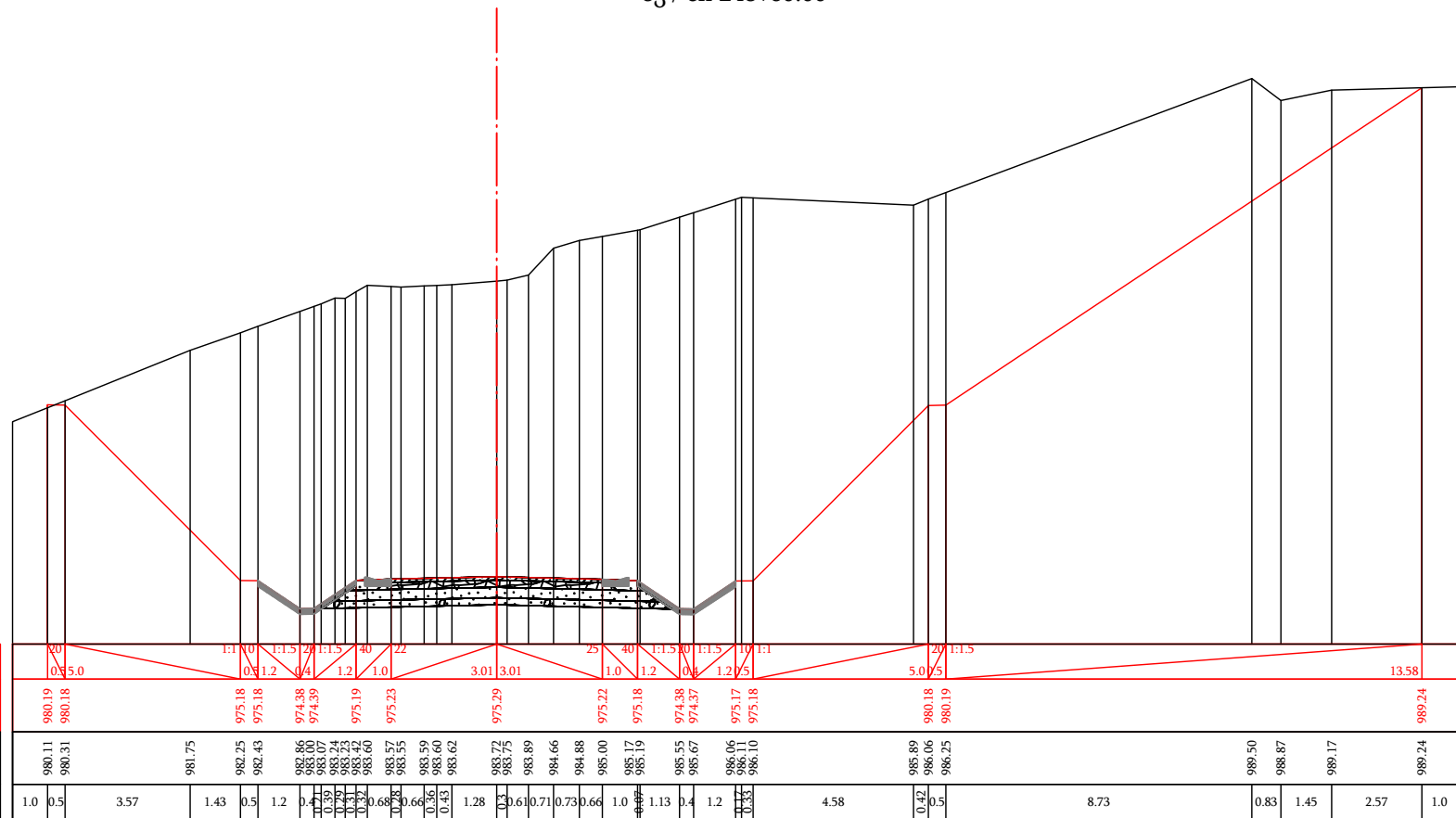
ნახაზის ღეახანდობა:	ბან6030 პროფილი პპ 247+80-ღან6 პპ 248+00-მღი				
DRAWING NAME:	Cross section chainage From 247+80 to 248+00				
მასშტაბი: SCALE:	1:200	ფორმულის FORMAT SIZE:	A3	ნახაზი: DRAWING:	23-138

პპ / ch 248+20.00

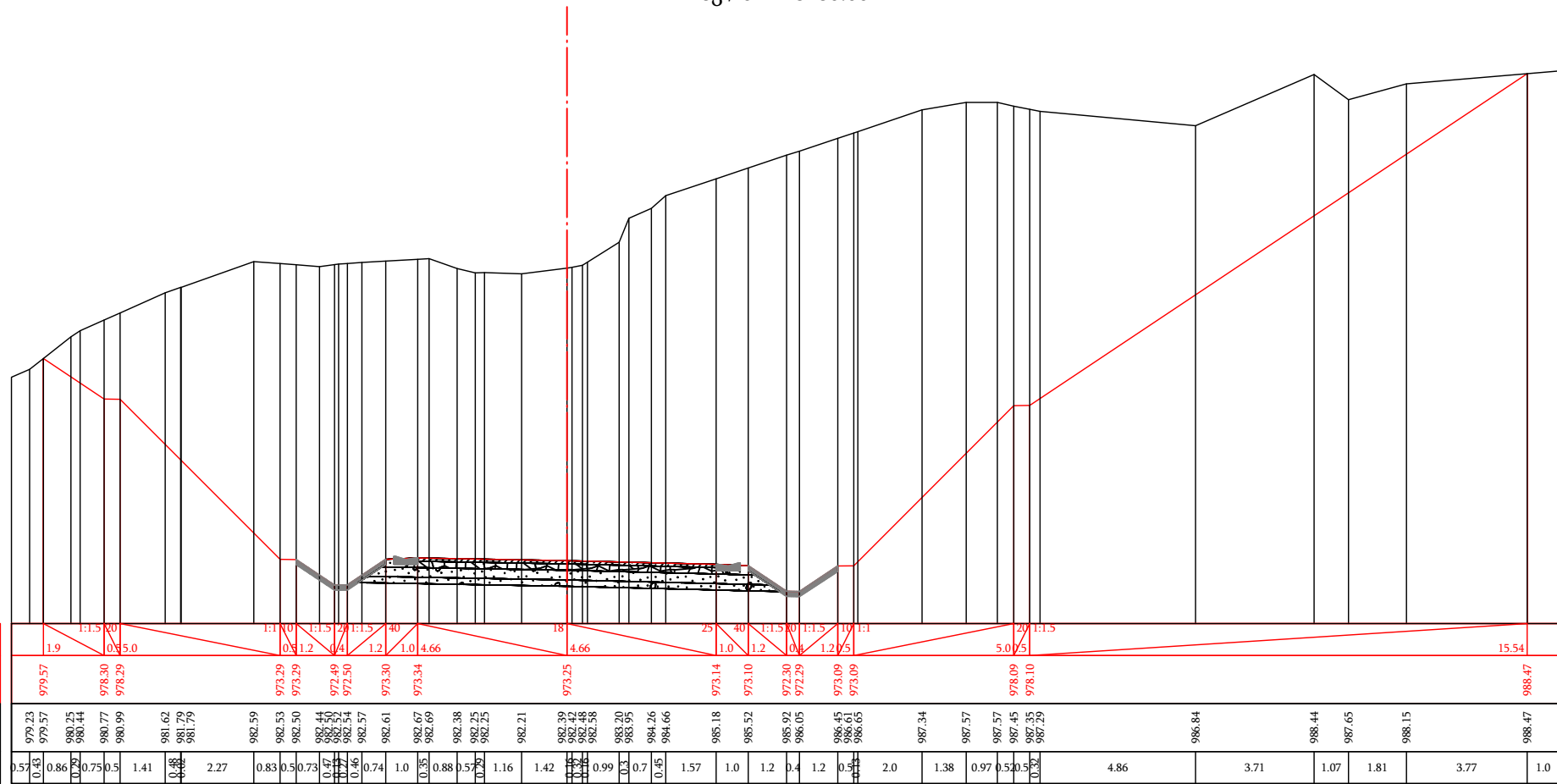


პპ / ch 248+40.00

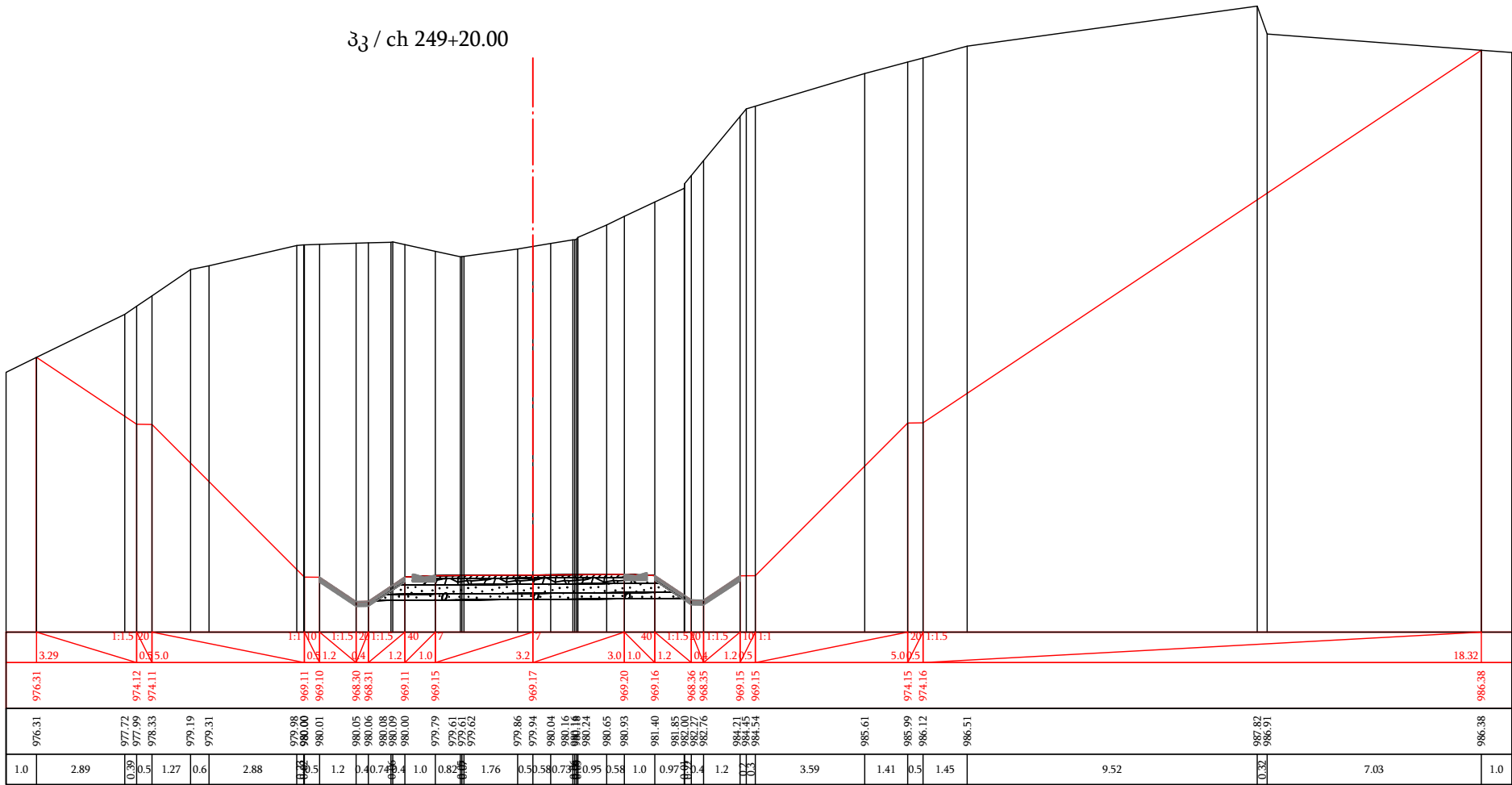
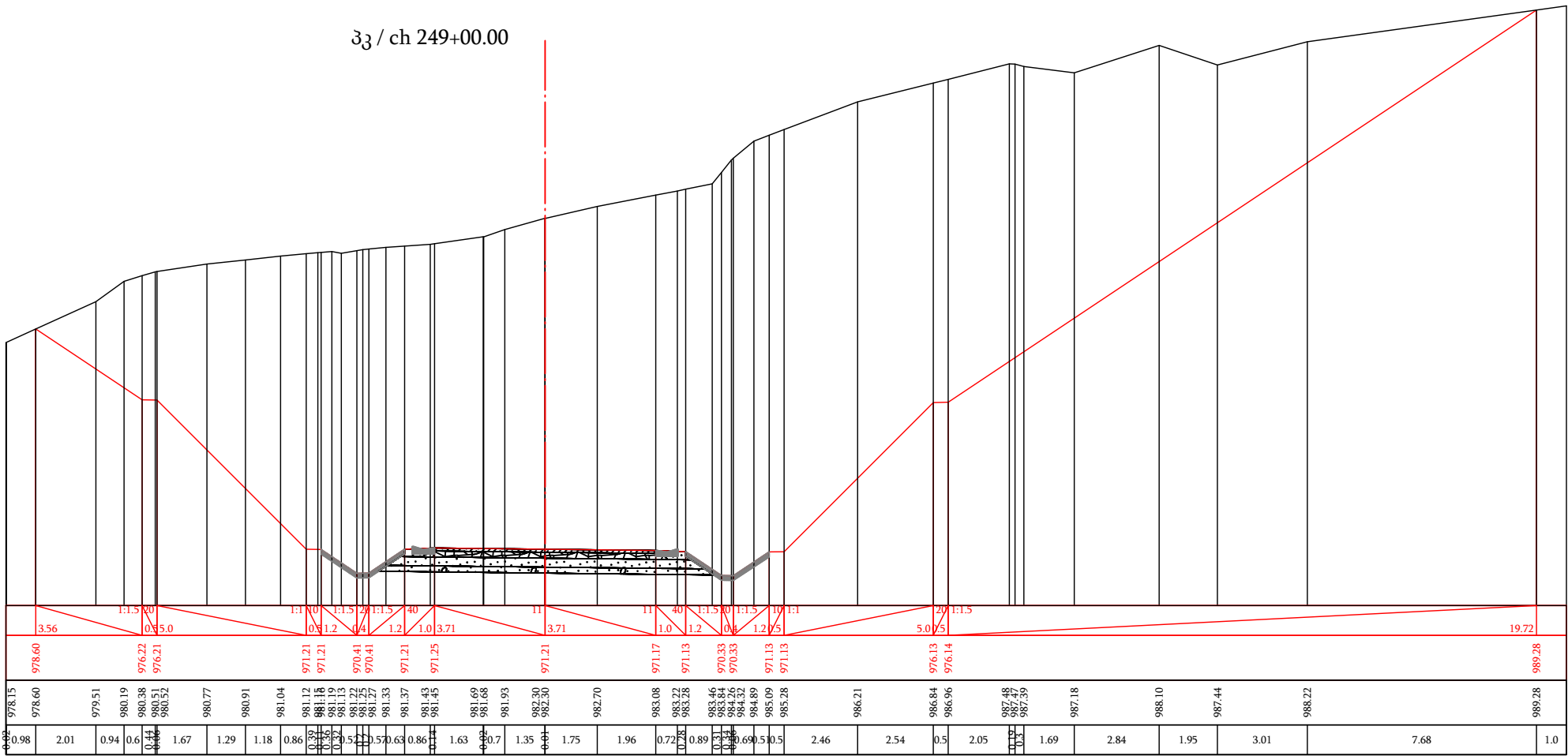


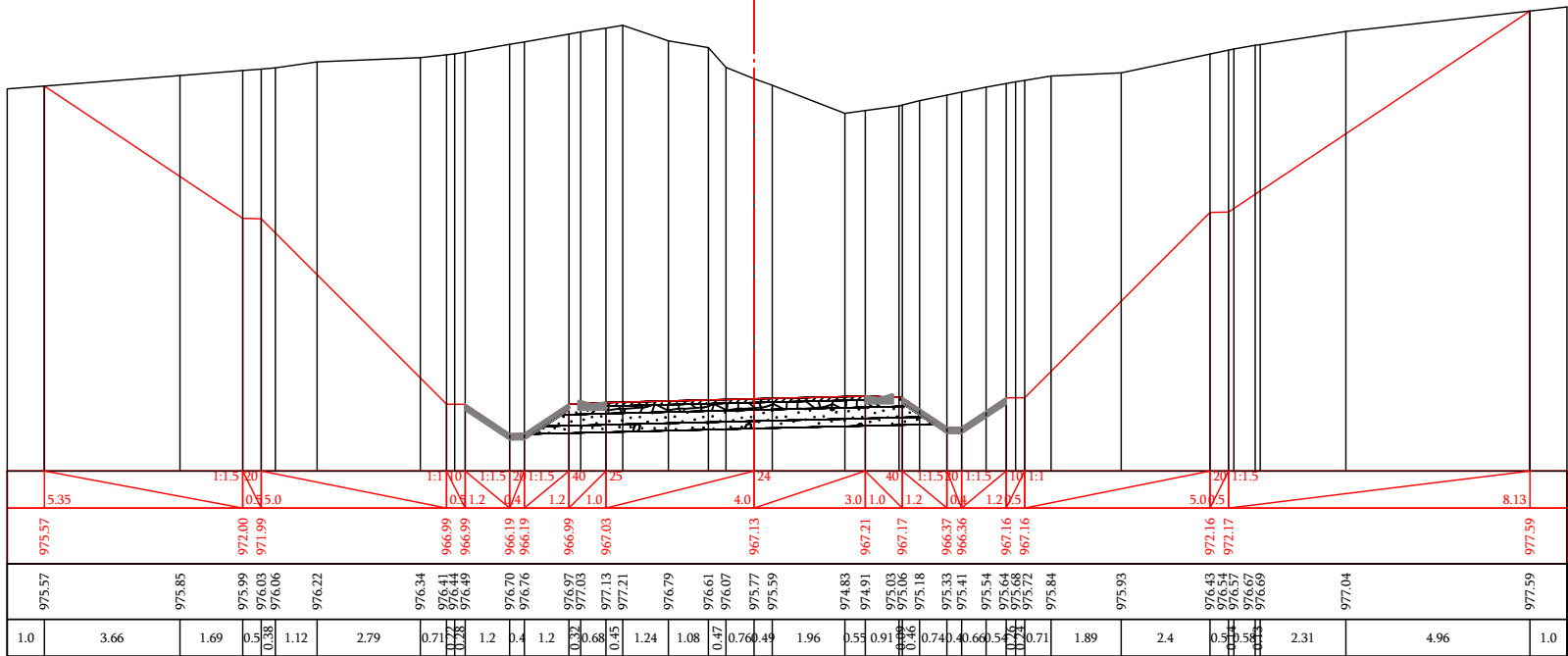


საპროექტო მოცულობები	Design Data	<p>ძანებობა %, სიგრძე m incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზედაპირის მოწმობა, მ Design Elevation, m</p>
ზომები მოცულობები	Actual Data	<p>რელიეფის მოწმობა, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>

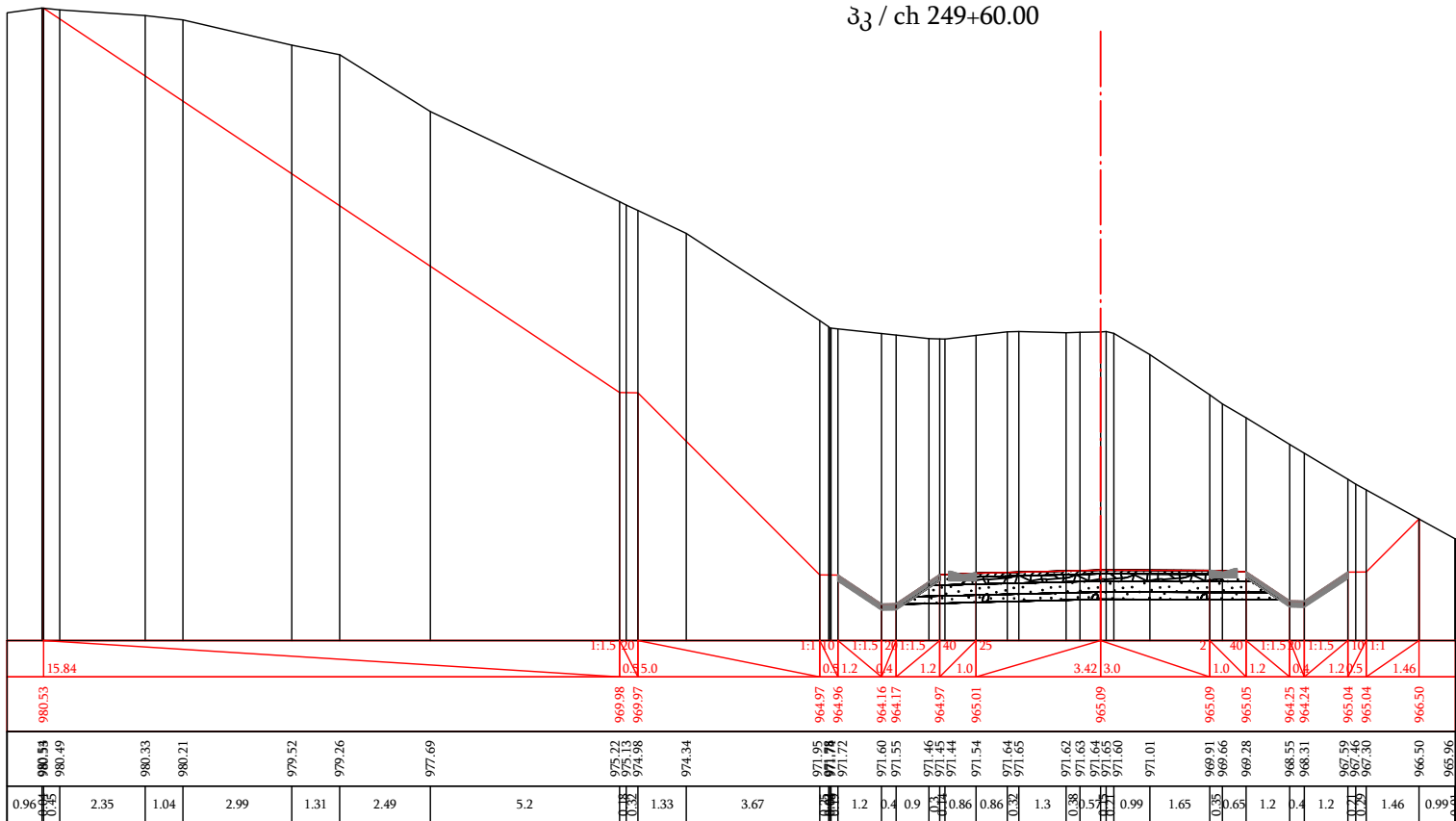


საპროექტო მოცულობები	Design Data	<p>ძანებობა %, სიმაღლე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზომა, სიმაღლე Design Elevation, m</p>
	Actual Data	<p>რეალური სიმაღლე, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>

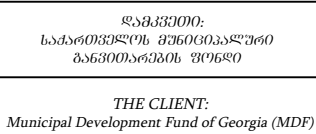




საპროექტო მონაცემები	Design Data
	<p>ძანებობა %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზღვარიდან მაღლობა, მ Design Elevation, m</p>
ზომები მონაცემები	Actual Data
	<p>რელიევის ნიშნული, მ Ground elevation, m</p> <p>მიანობა, მ Distances, m</p>



საპროექტო მოცულობები	Design Data	<p>ძანებობა %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზღვარი სიმაღლე, მ Design Elevation, m</p>
ფაქტობრივი მოცულობები	Actual Data	<p>რელიეფის სიმაღლე, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>



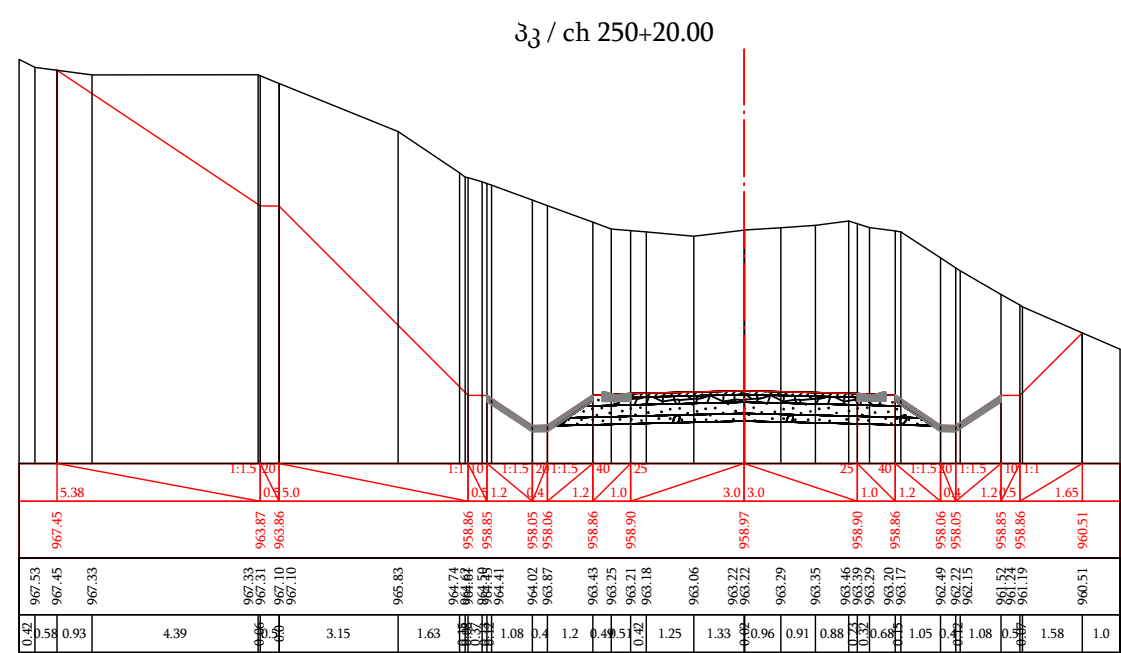
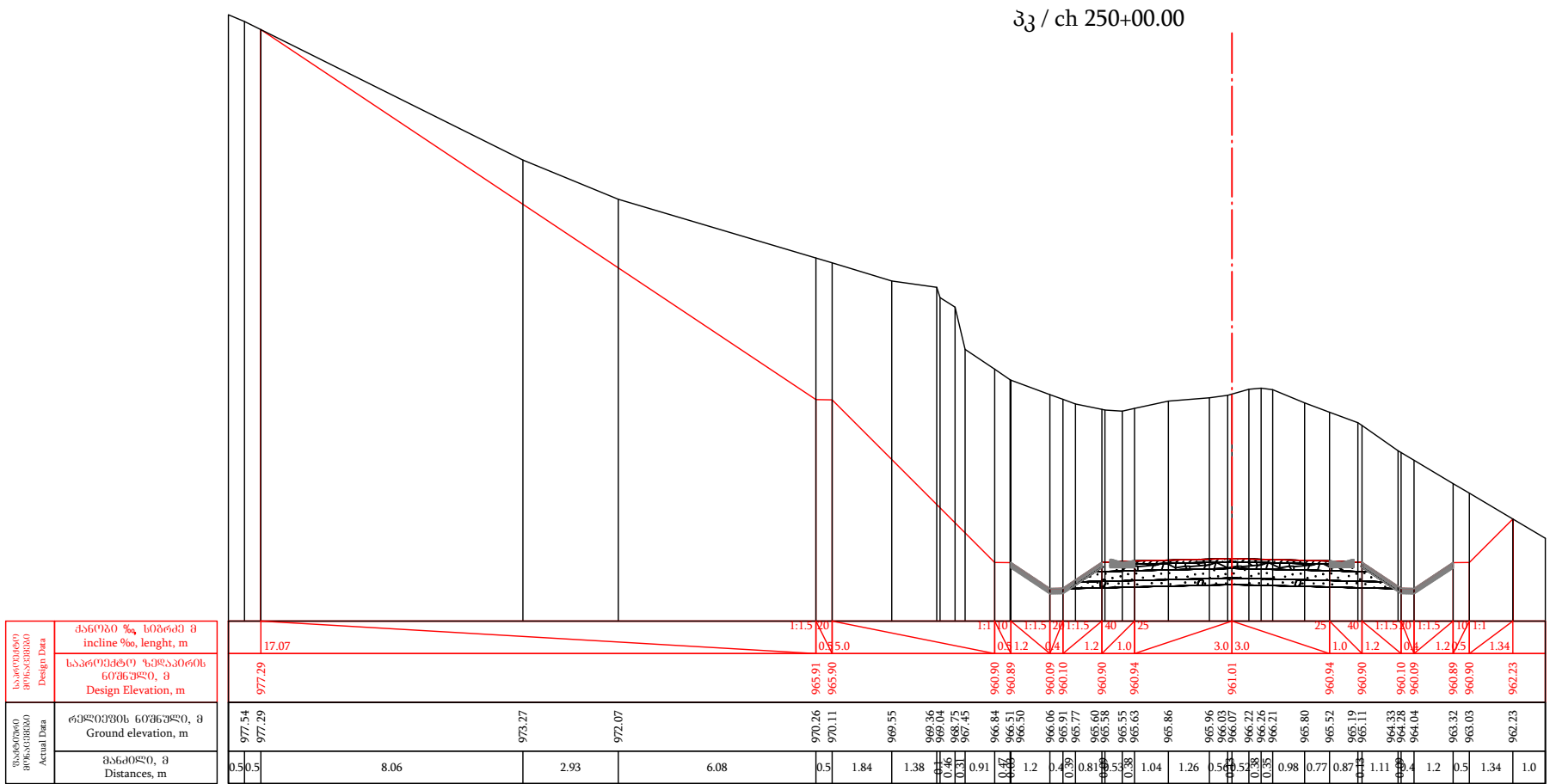
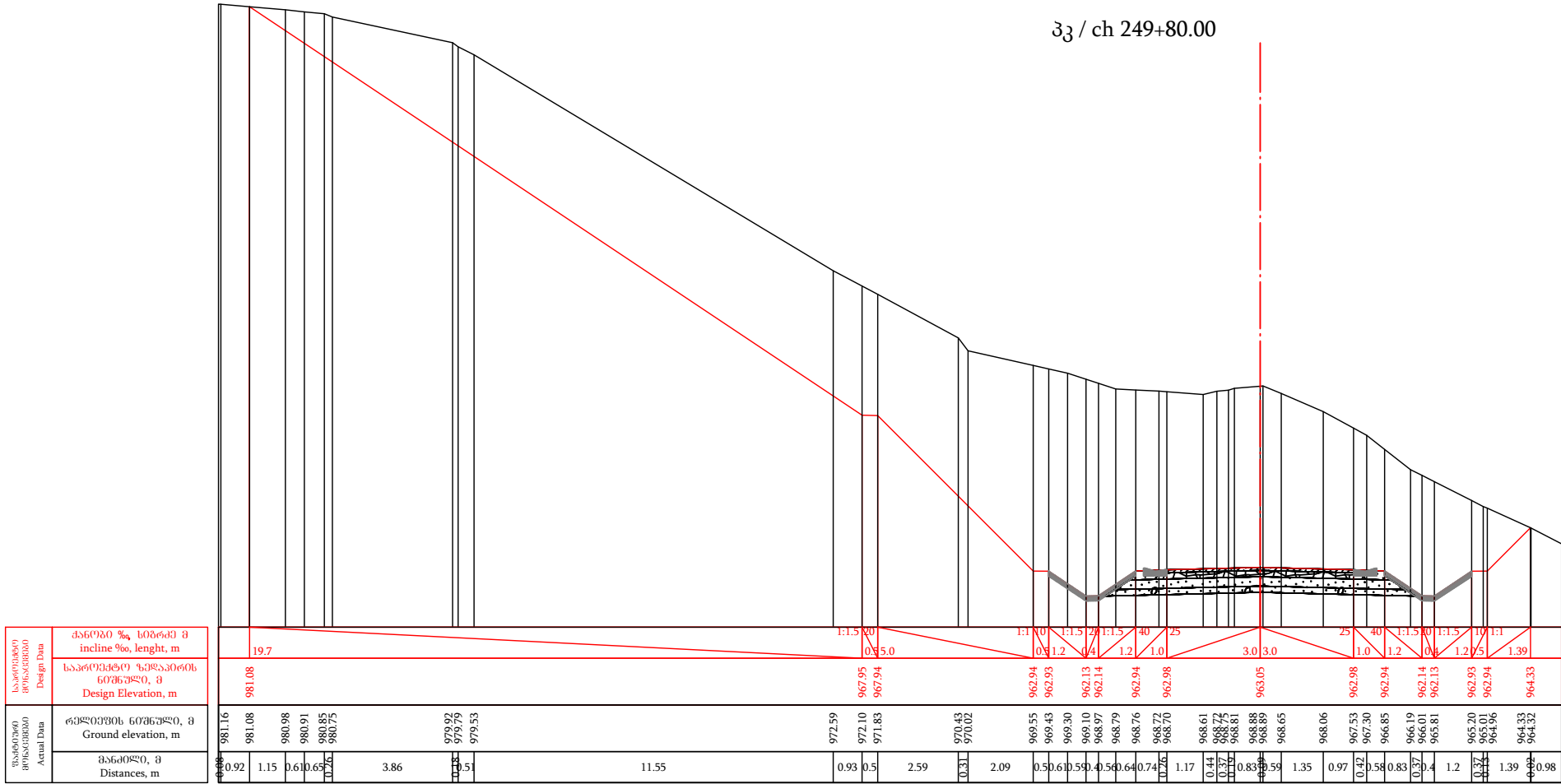
პროექტის სახელწოდება:
გურჯაანის და საბარჟოს მშენიშობებებში, ველისტისციხის ხეობა, კაკაბეთამდე (მშენებლურ მართებრლებში ხეობა, პირმის გავლით) გზის რეაბიტრაციის და ზო პერმის ხეობა ურთ ახალი სანიშნუ გასახელების მშენებლობის დეტალური სამართებრებისაგვითცხეობაში შედგენის, შიშინებისგა N-GOG/ET/C/045

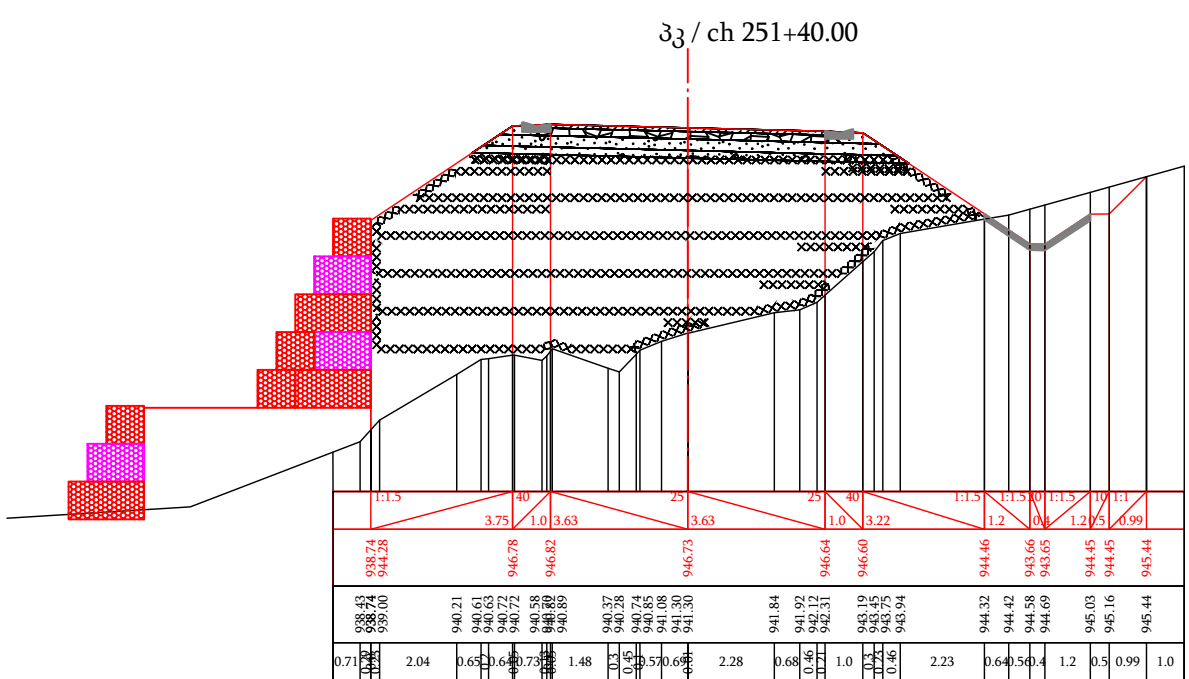
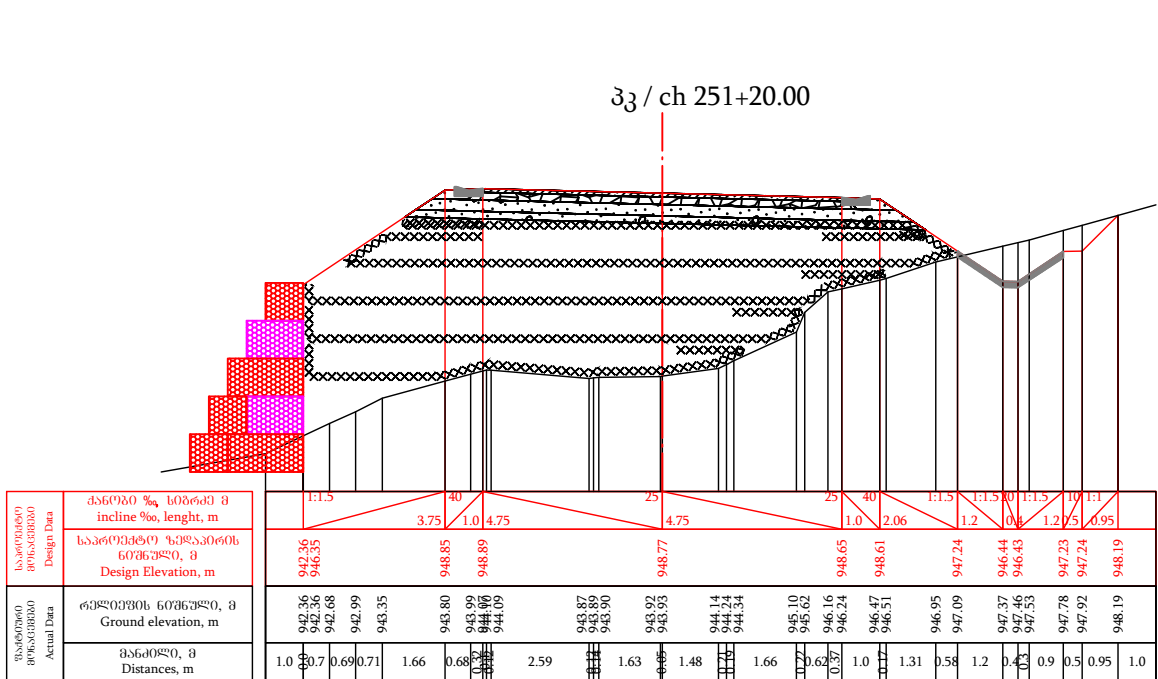
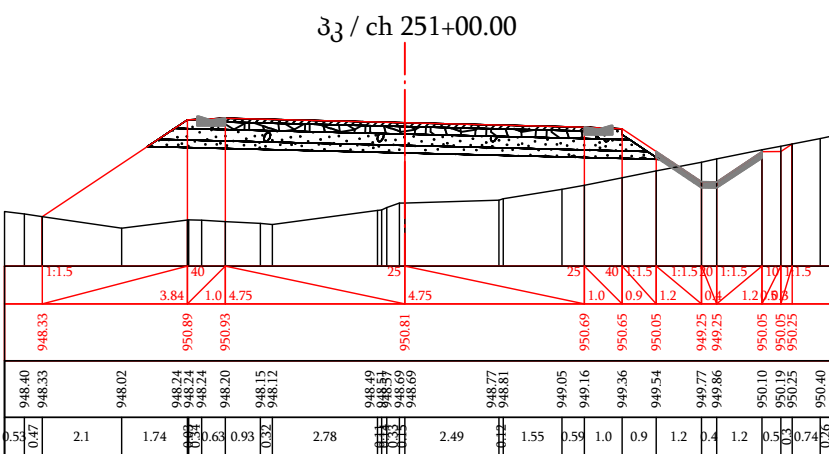
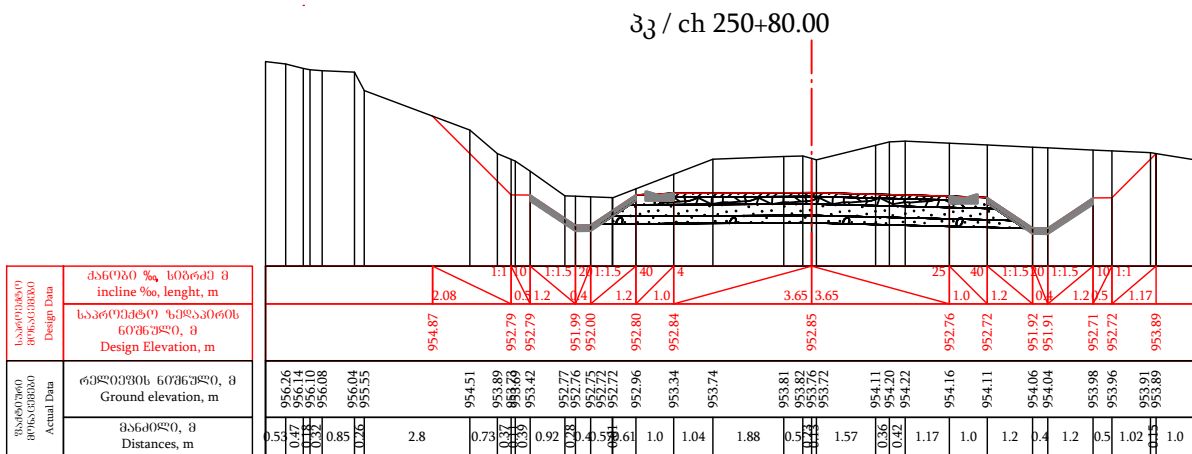
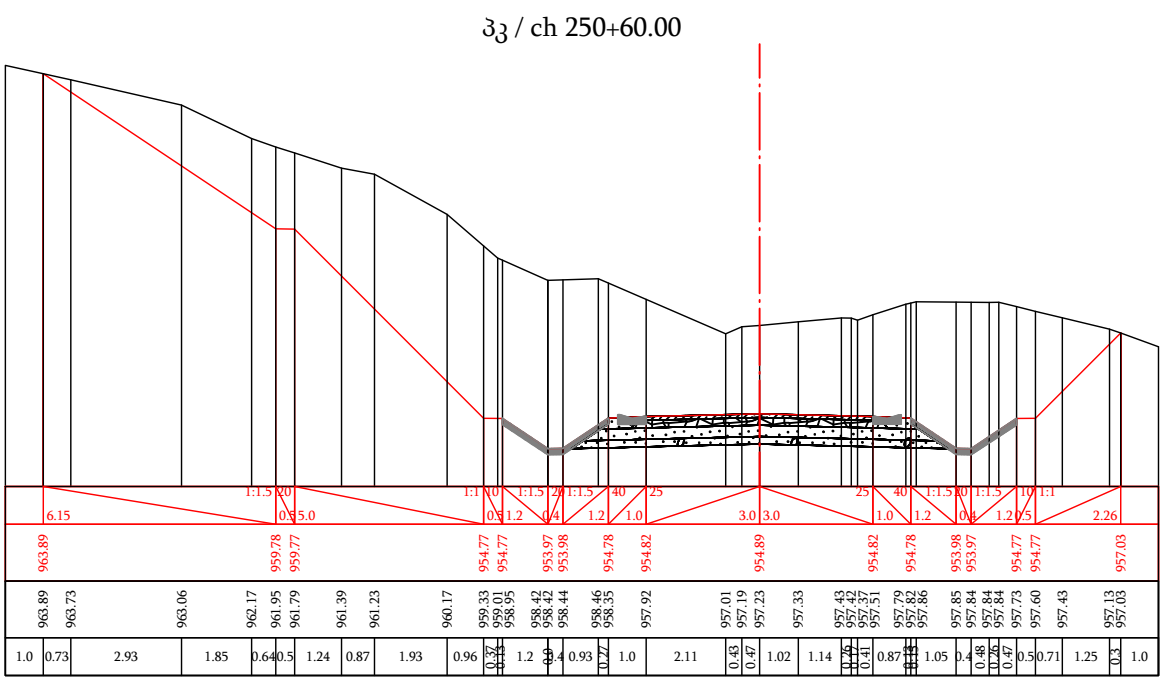
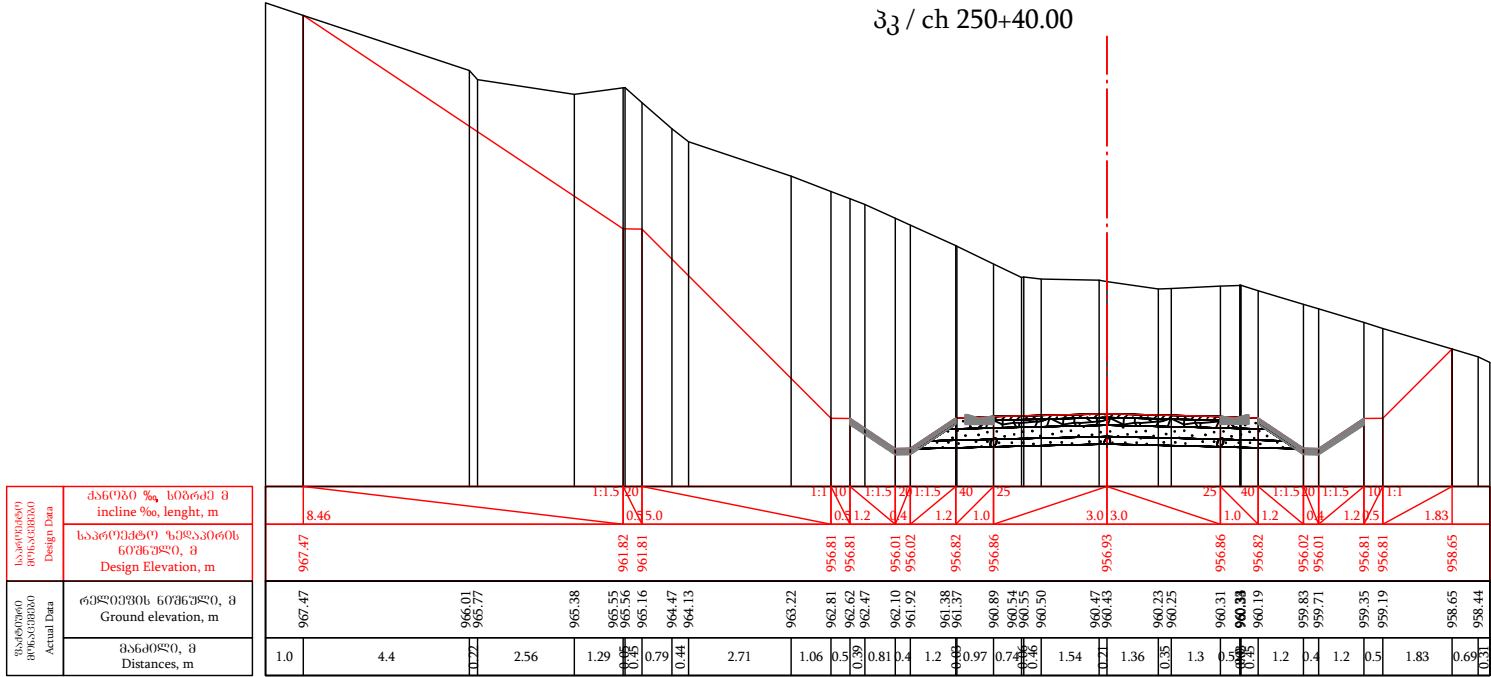
Project name:
Consulting services for working out of detail project and cost estimate documentations for rehabilitation of road from Velistsikhe to the village Kakabeti (till central highway through the village Cheremishkevi) and construction of two new bridge crossings over the Chereimi River gorge stream in Gurjaani and Sagarejo Municipalities N-GOG/ET/C/045

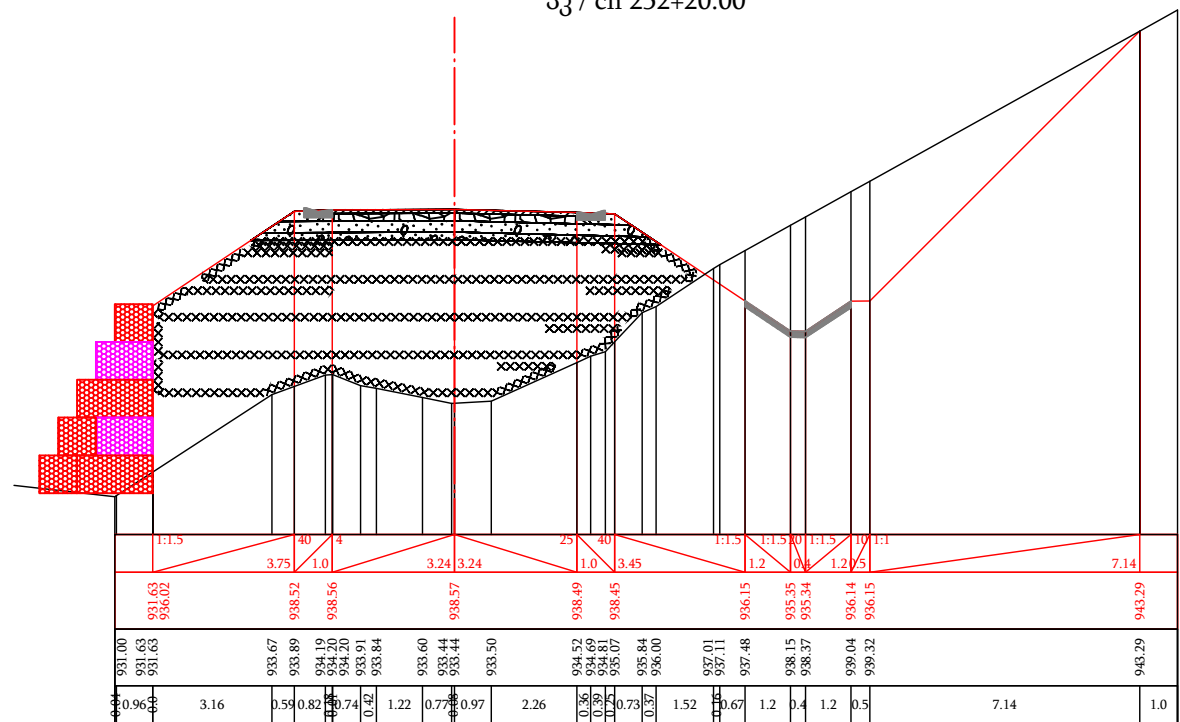
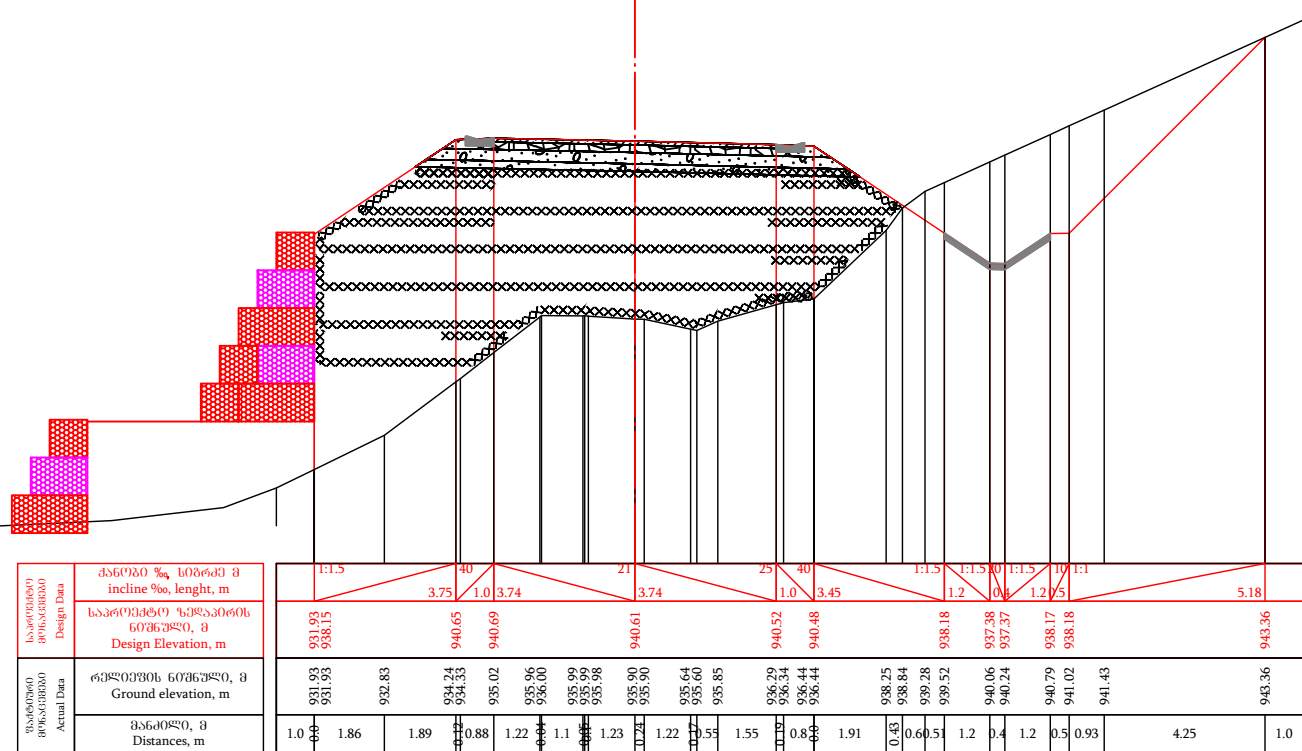
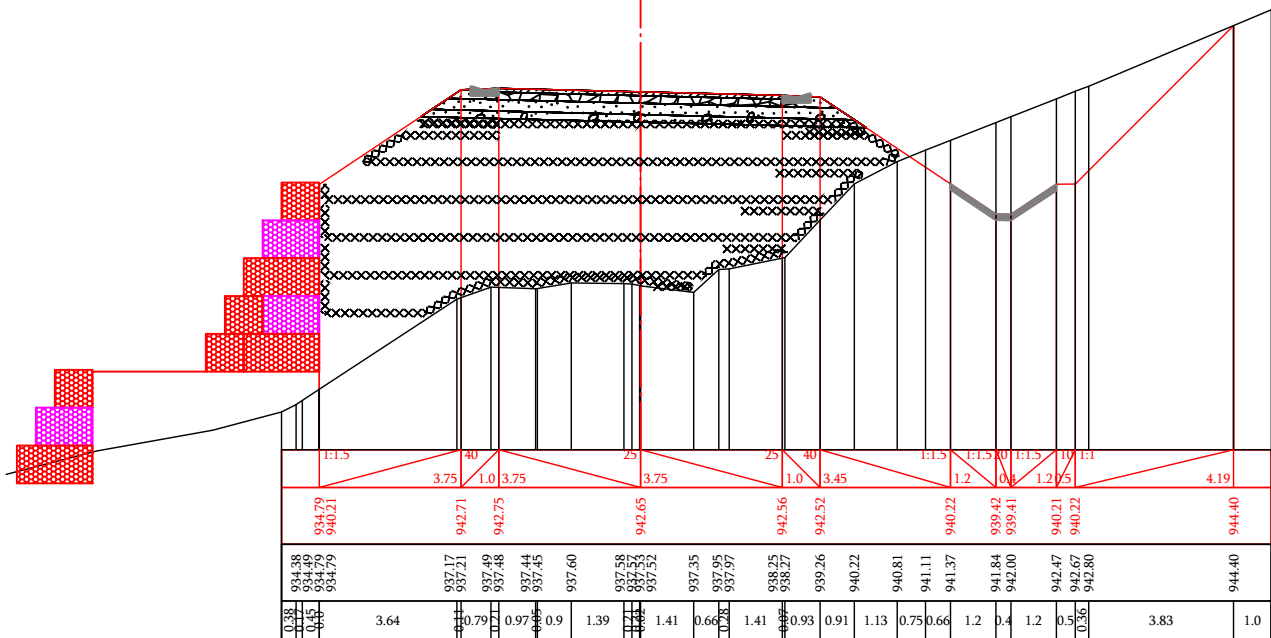
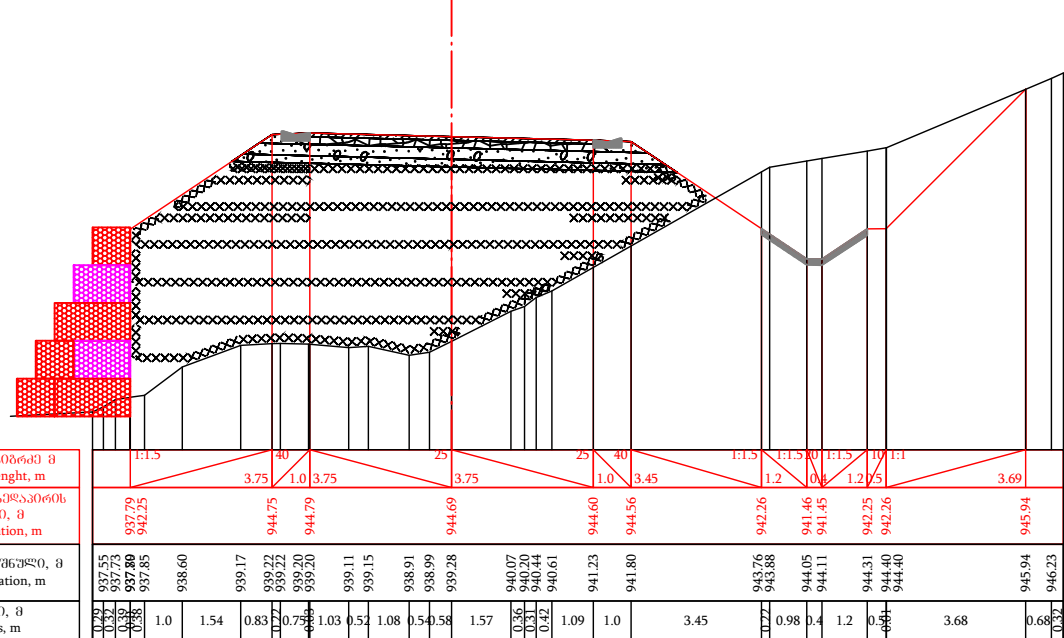
EXECUTOR:
შპს „აბსოლუტ სერვისი“ № 205256523
"ABSOLUTE SERVICE" LTD: ID 205256523
დ. თბილისი, ხერგიაძის ქ. №40
Tbilisi, Khergiani Street #40
ტელ: +995 322 544882
Info@absoluteservice.ge;
Infoabsoluteservice@gmail.com

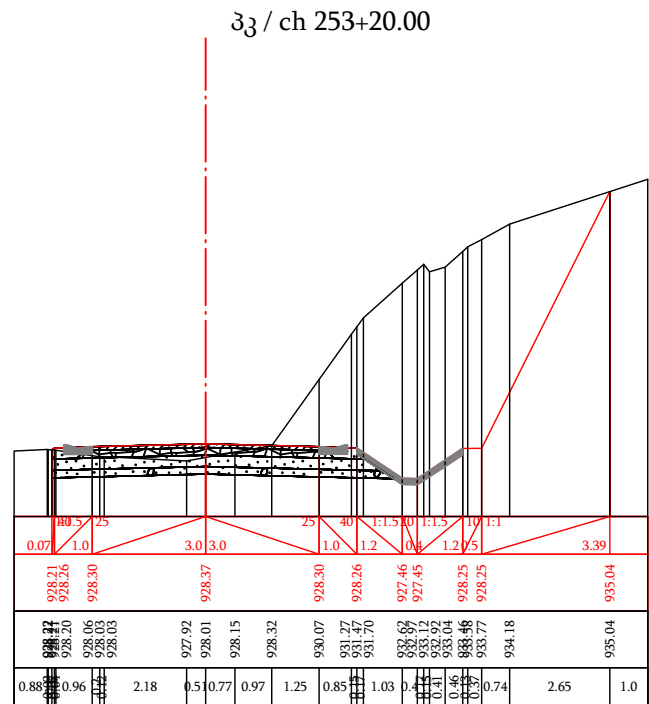
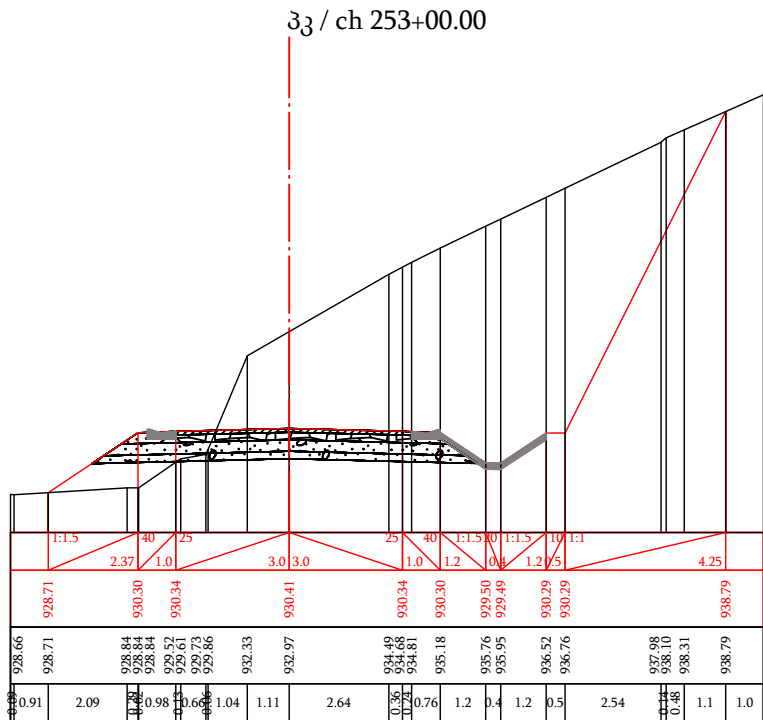
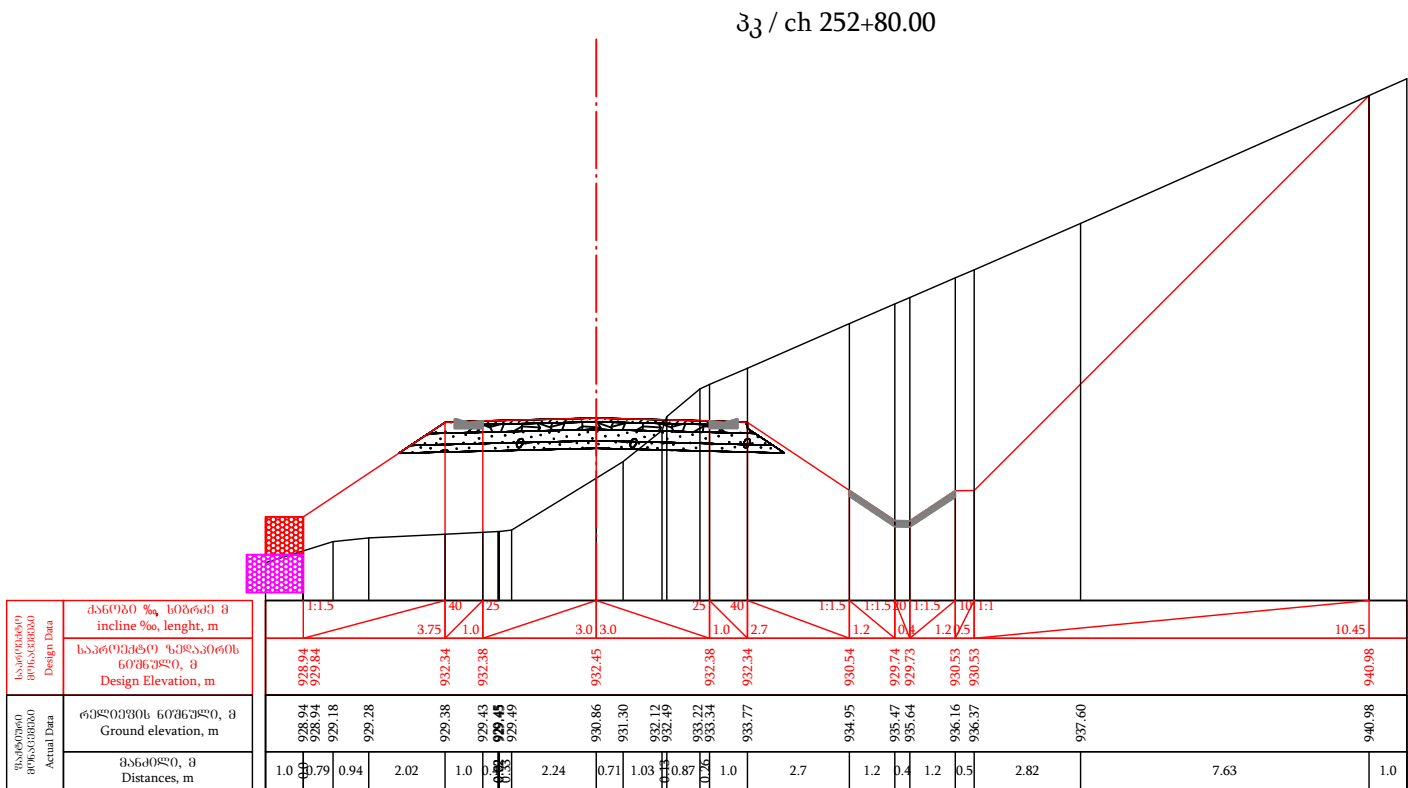
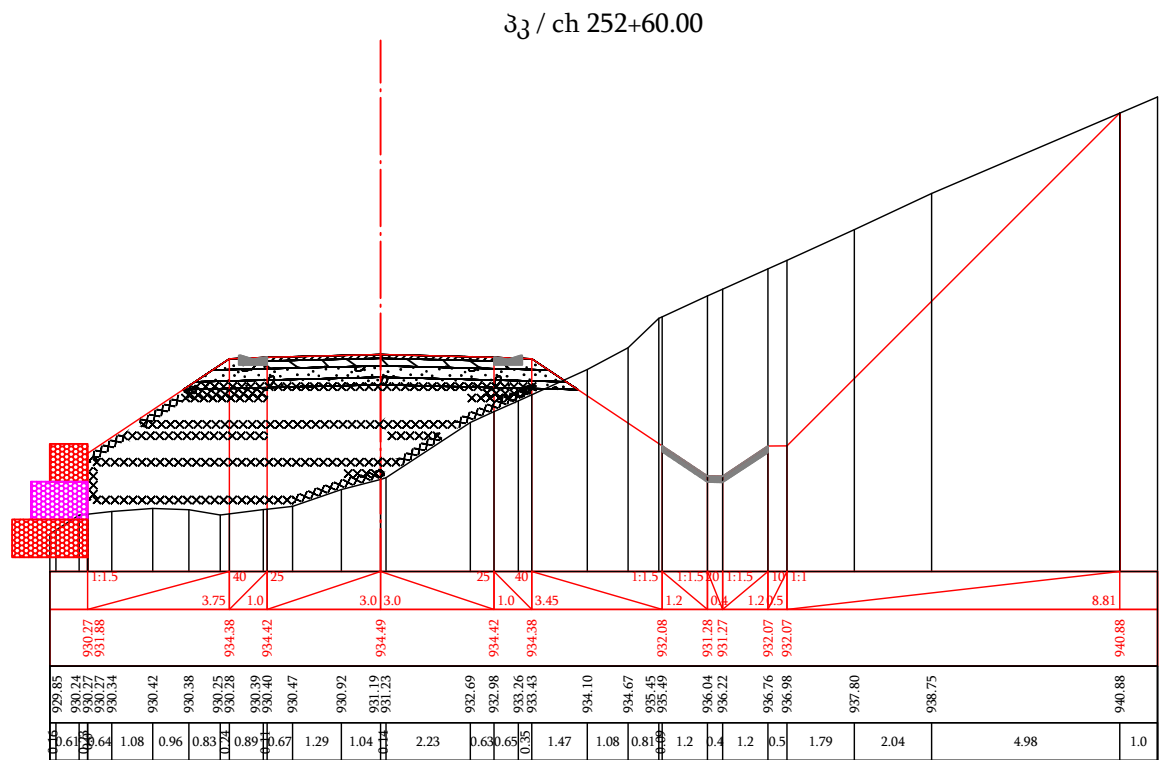
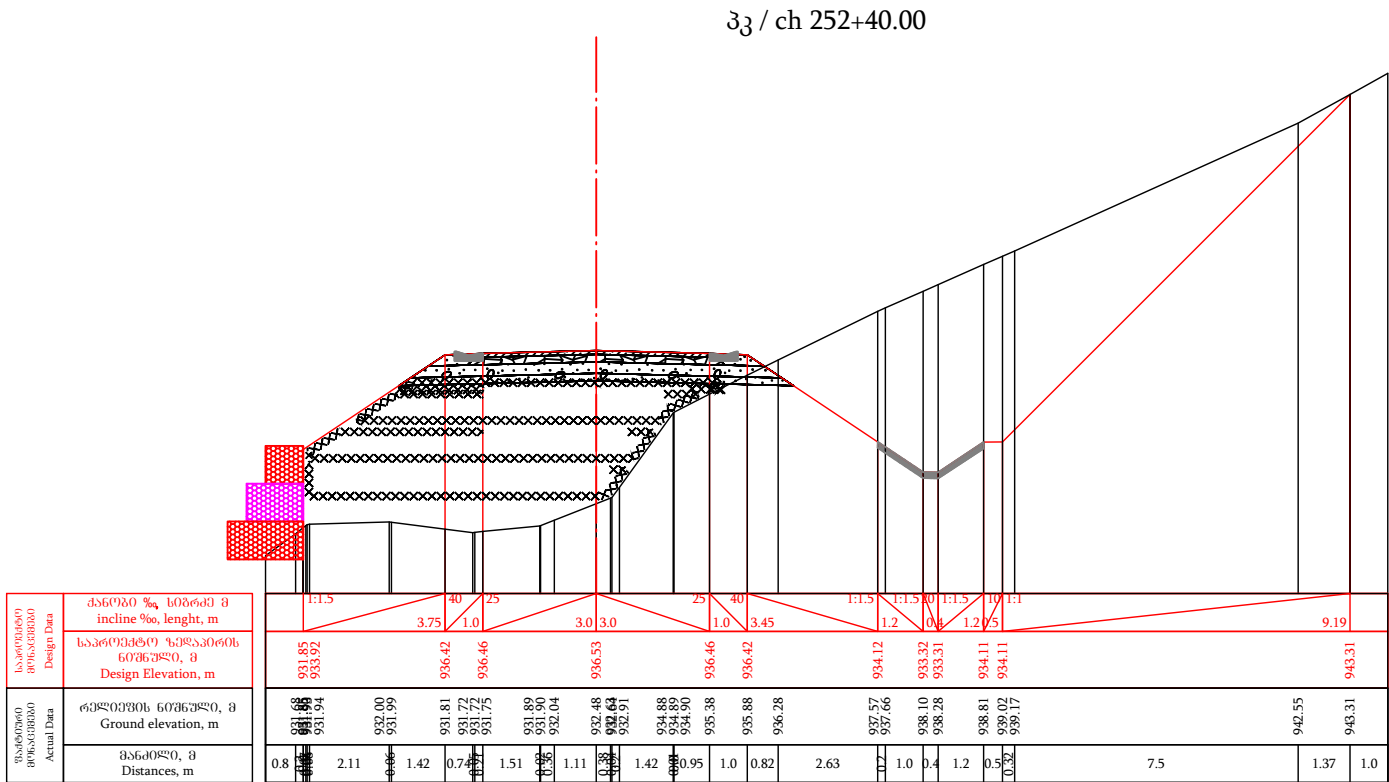


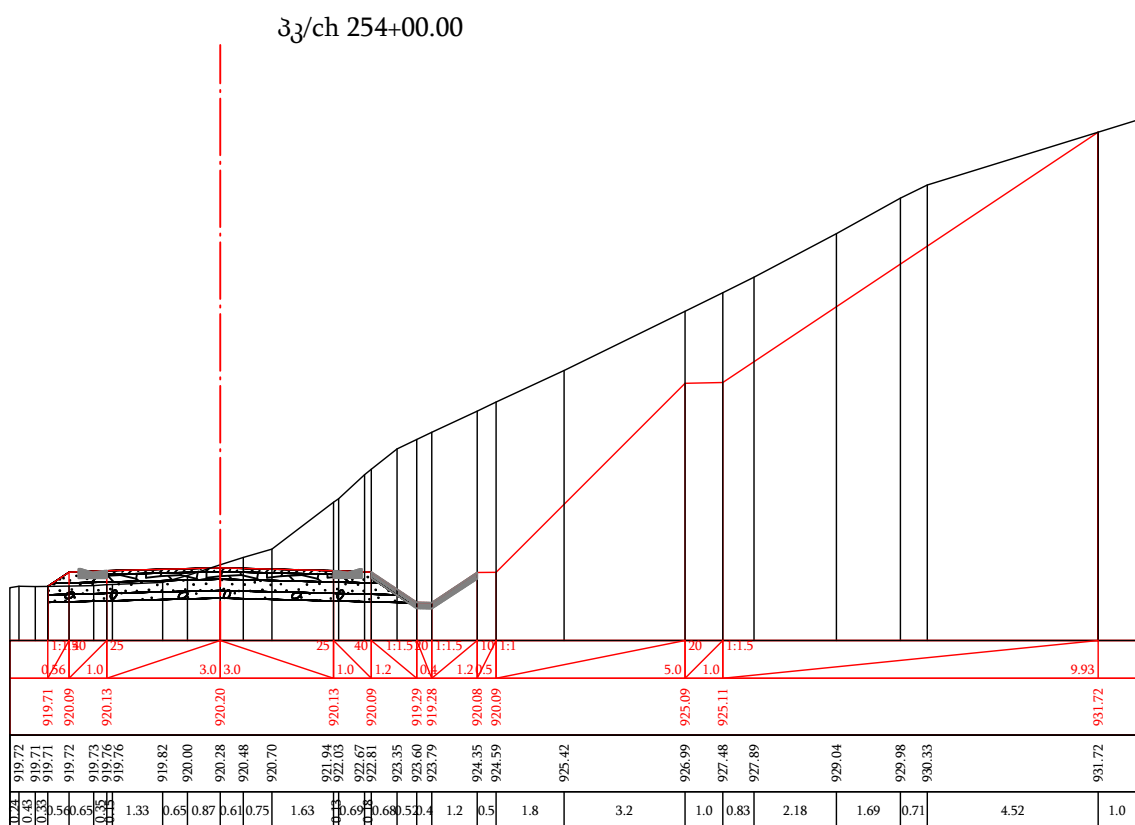
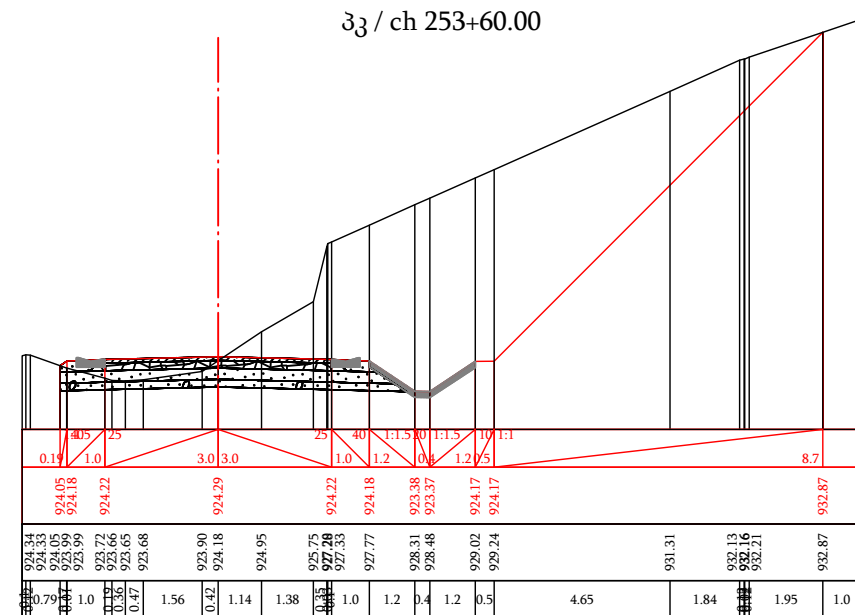
განახების დახარჯები:	ბანკის პერიოდში პ. 249+0-დან პ. 249+60-მდე			
DRAWING NAME:	Cross section chainage From 249+40 to 249+60			
მასშტაბი: SCALE:	1:200	შეცვლის FORMAT SIZE:	A3	განახების DRAWING:
				23-142

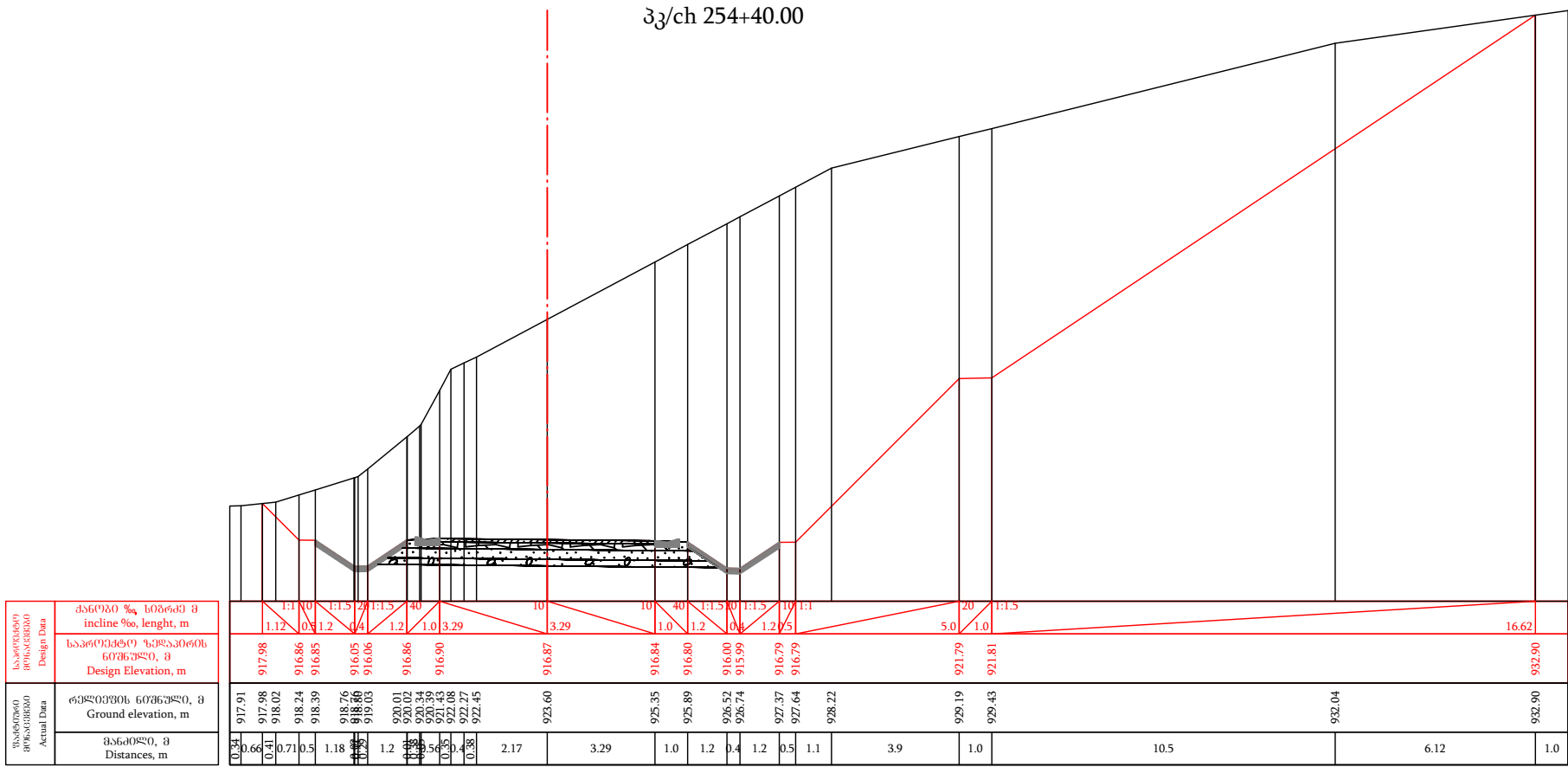
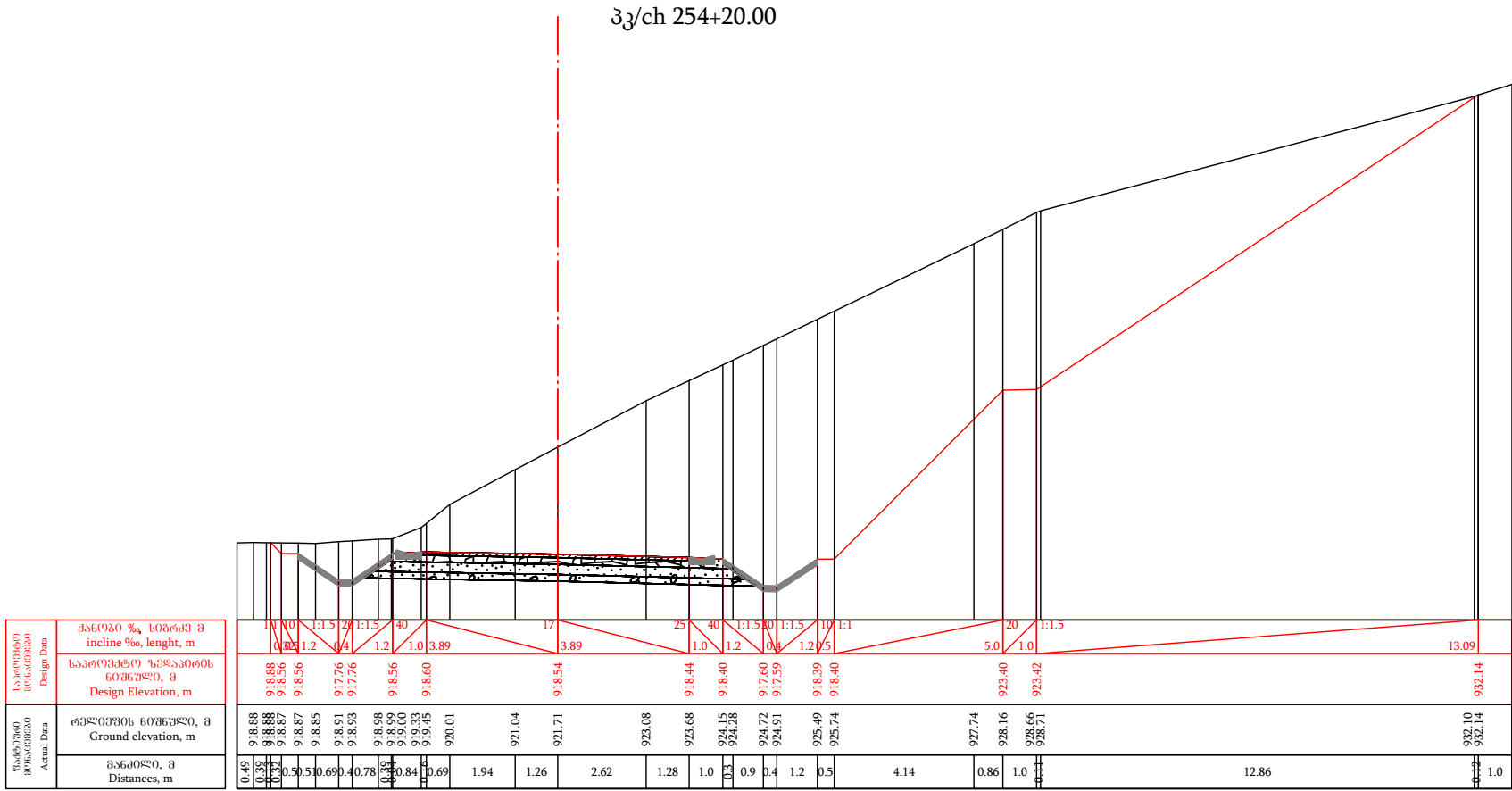


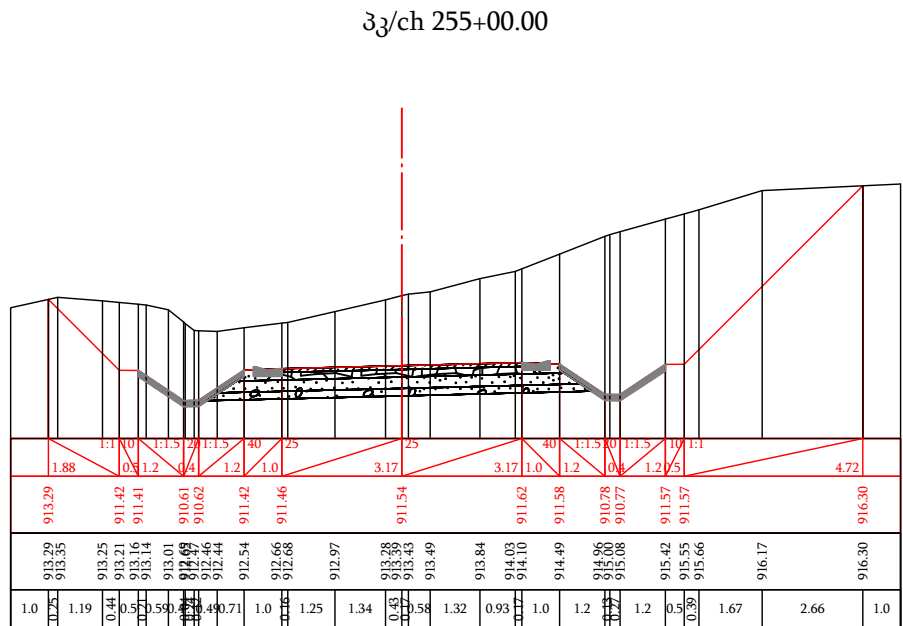
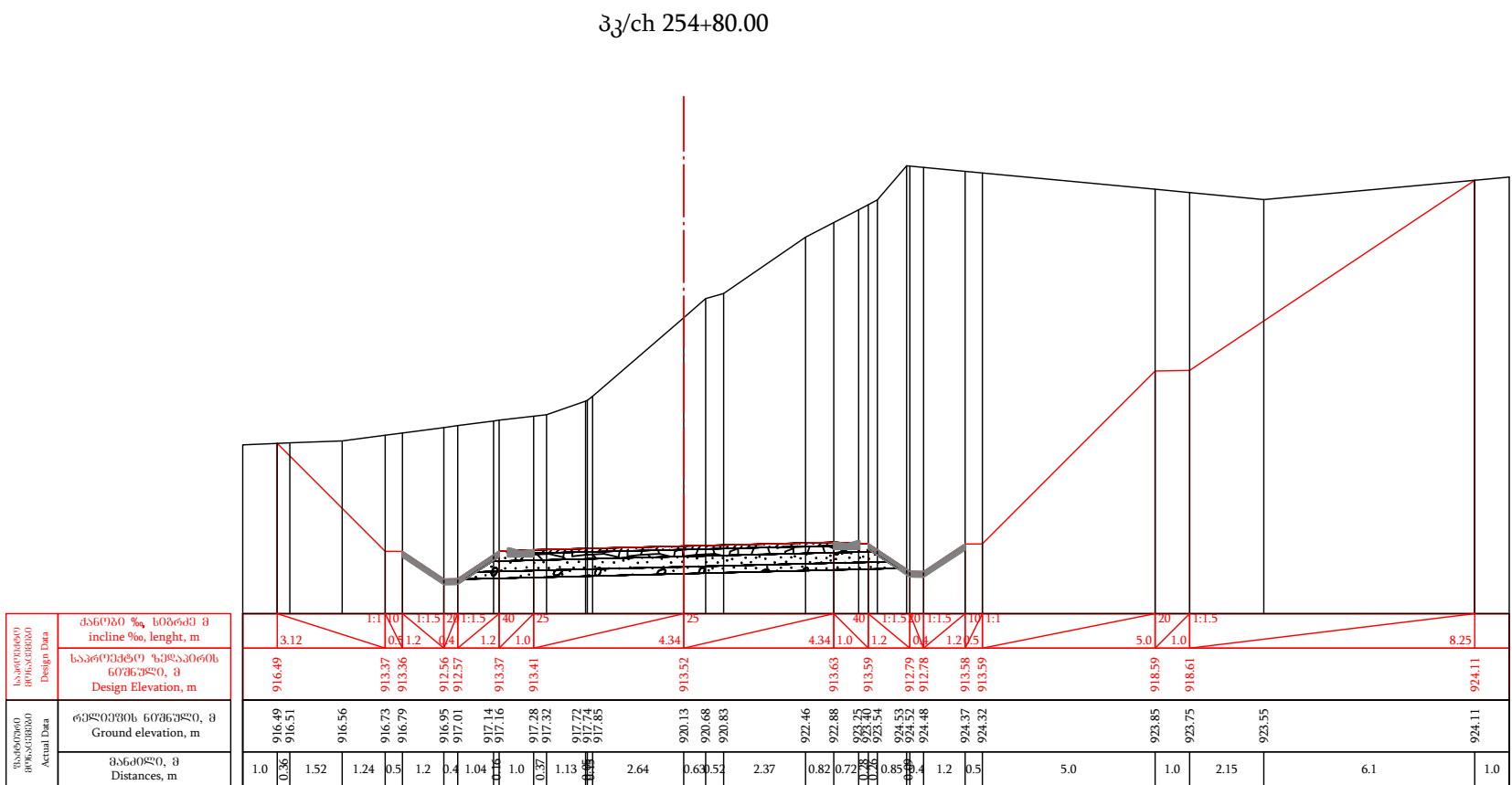
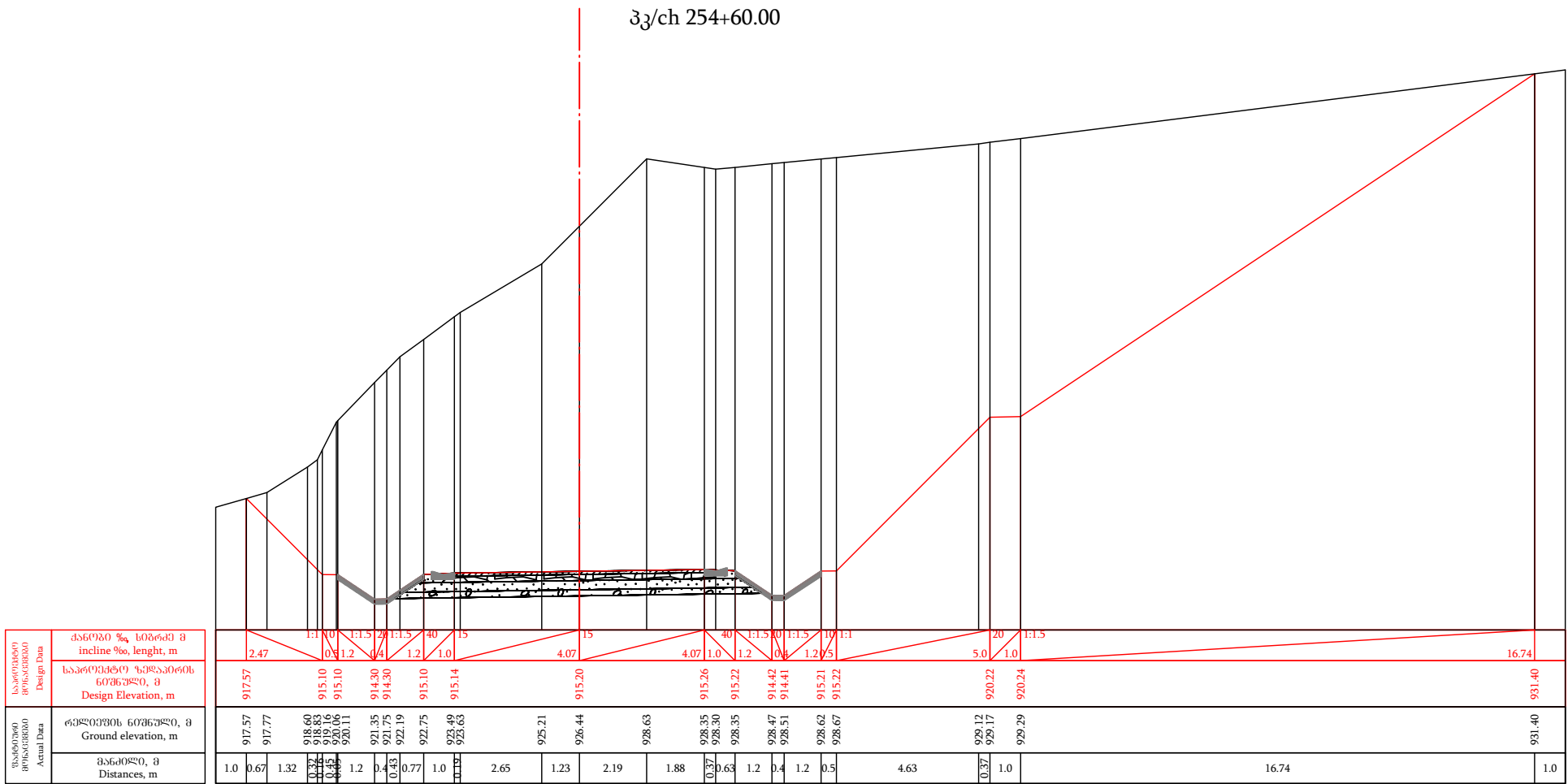


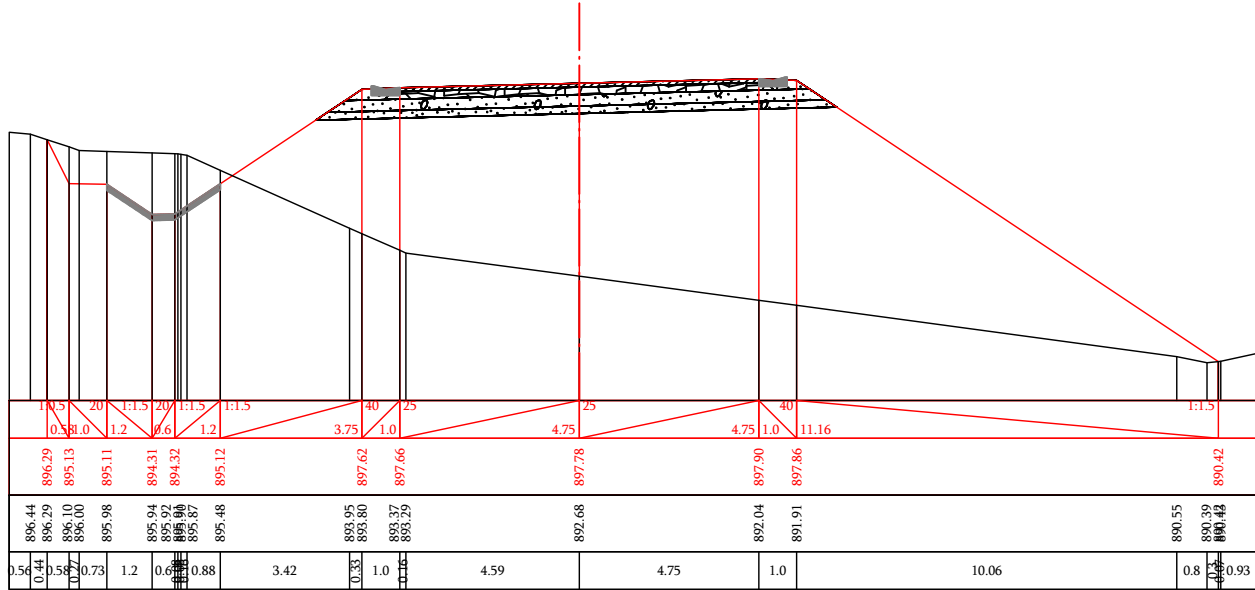
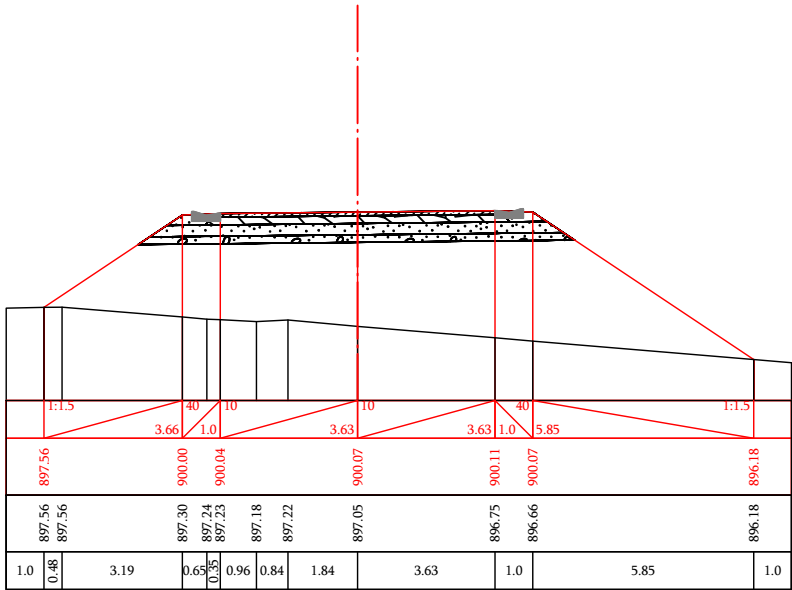
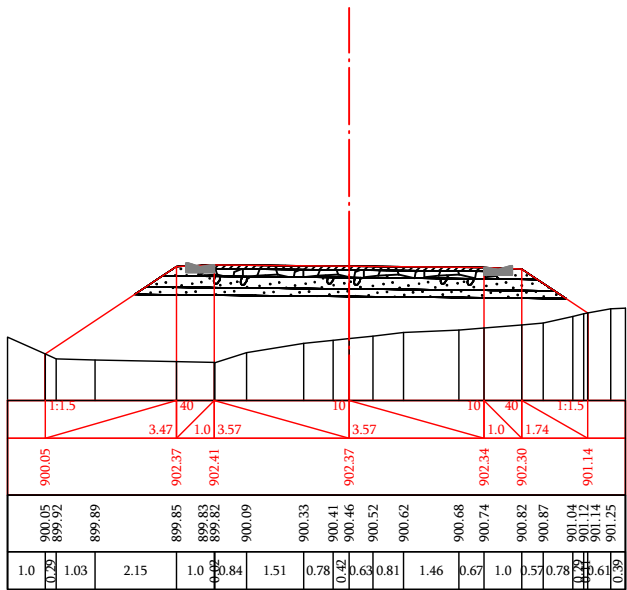
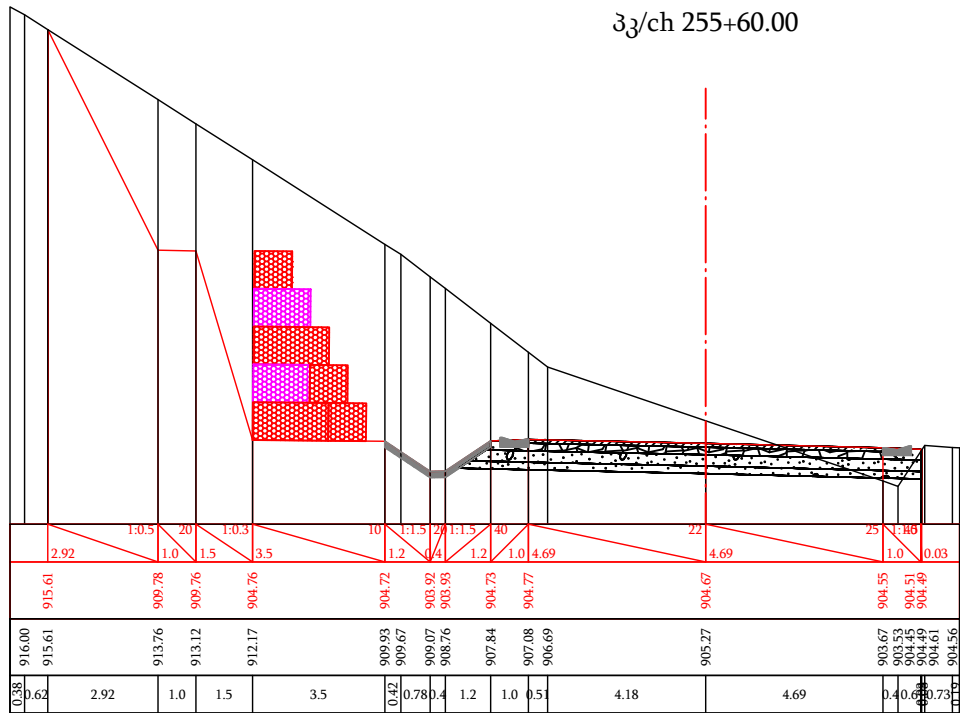
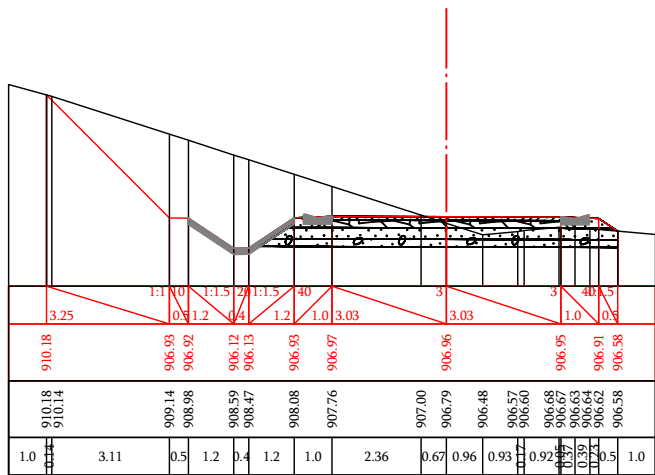
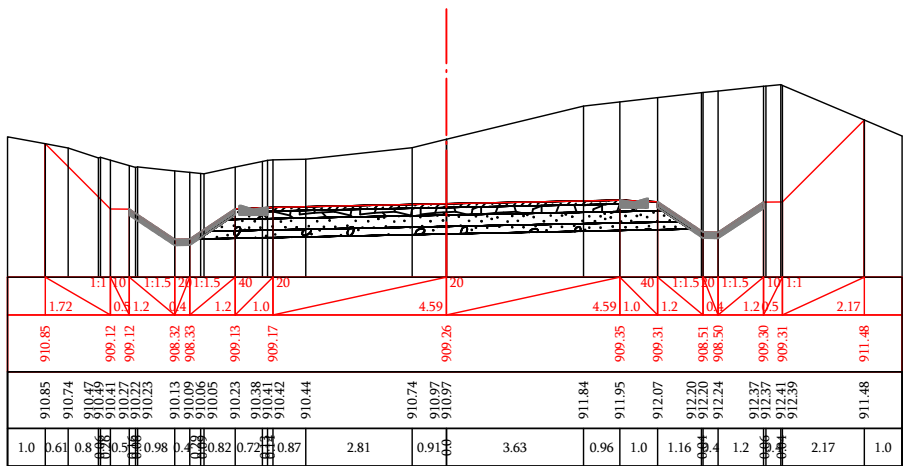






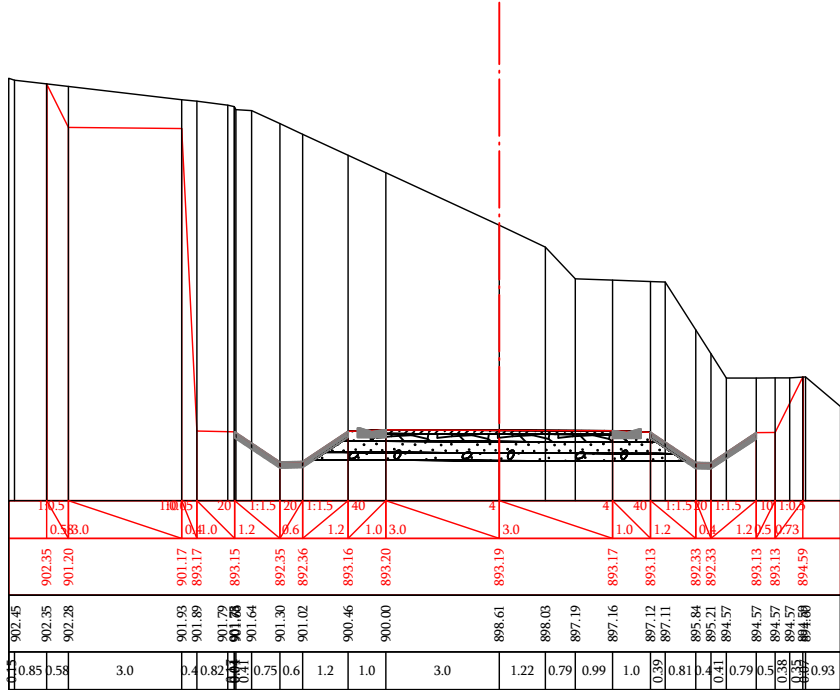
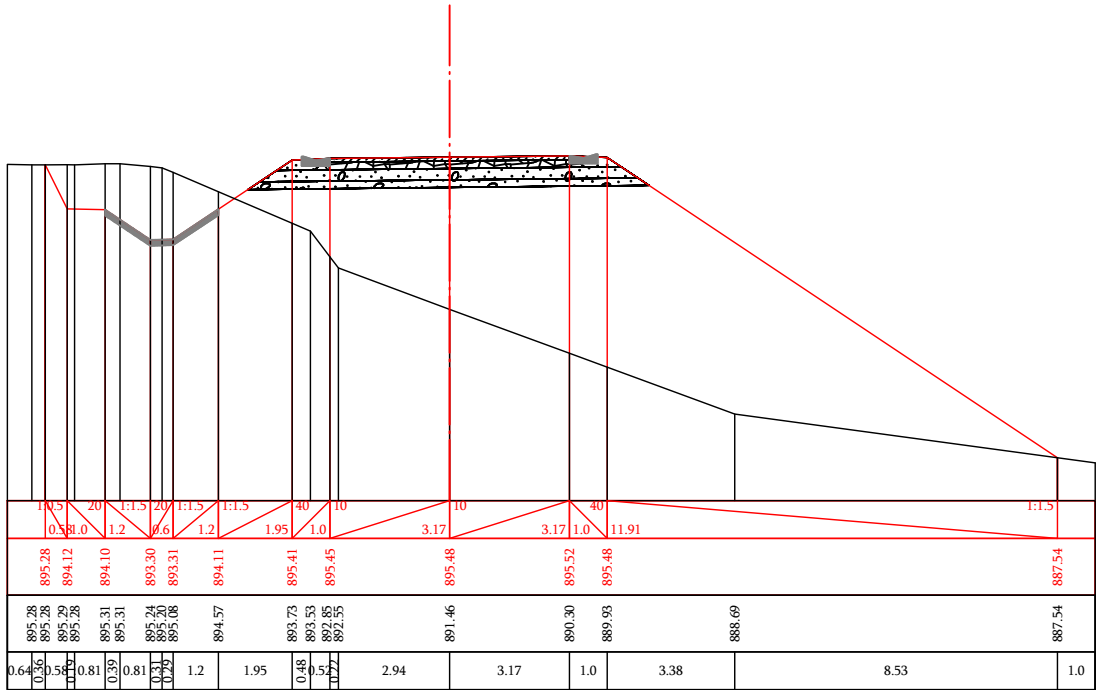






საპროექტო მოცულობა Design Data	ძანებო % სიბრძნე incline %, length, m
	საპროექტო ზედაპირის ნიშნობა, მ Design Elevation, m
ფაქტობრივი მოცულობა Actual Data	რეალური ნიშნობა, მ Ground elevation, m
	მანძილი, მ Distances, m

საპროექტო მოცულობები	Design Data	<p>ძანებობა %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზოგადობის ნაწილები, მ Design Elevation, m</p>
	Actual Data	<p>რეალური ნაწილები, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილები, მ Distances, m</p>

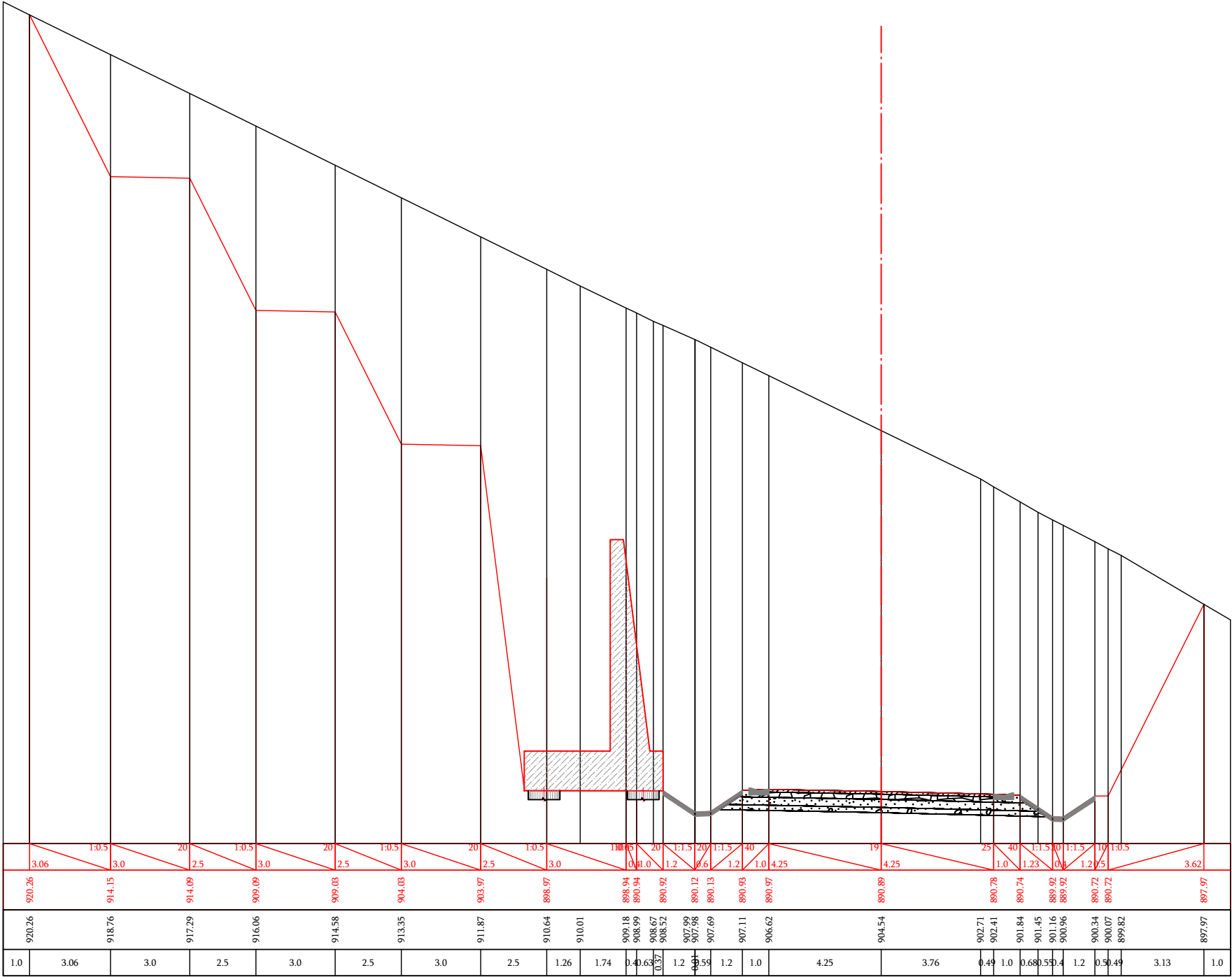


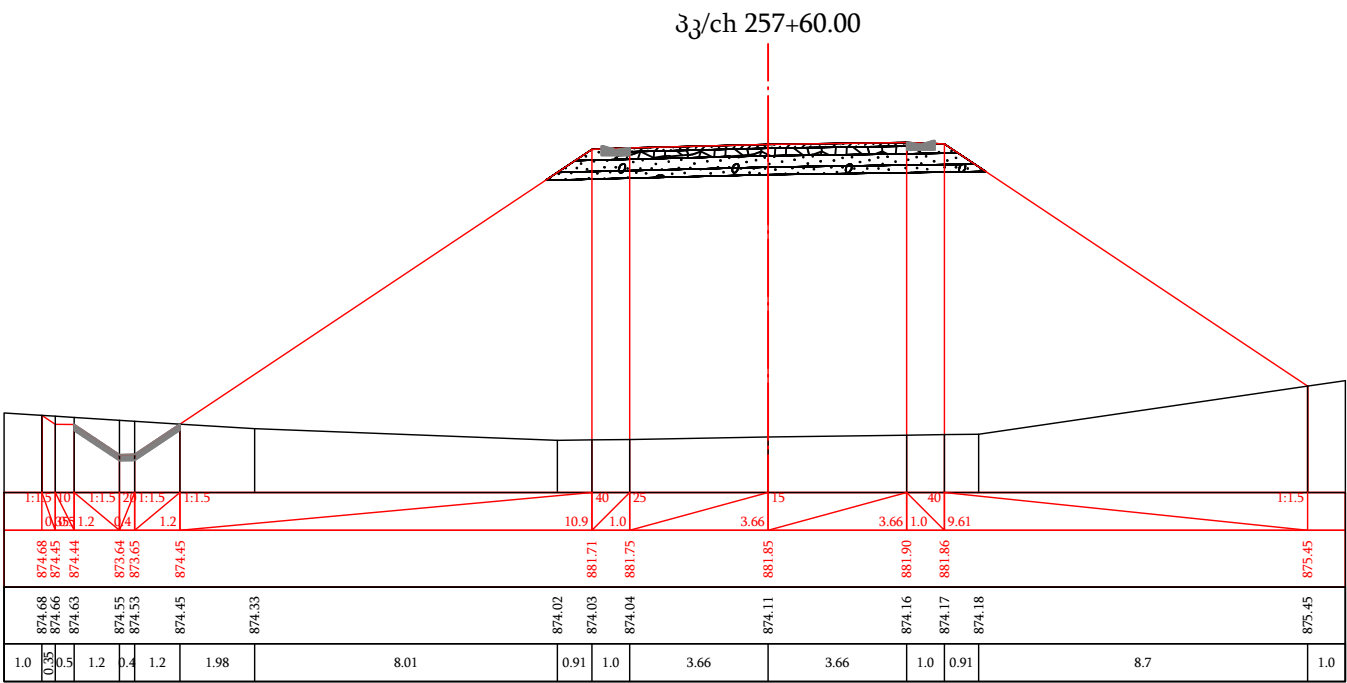
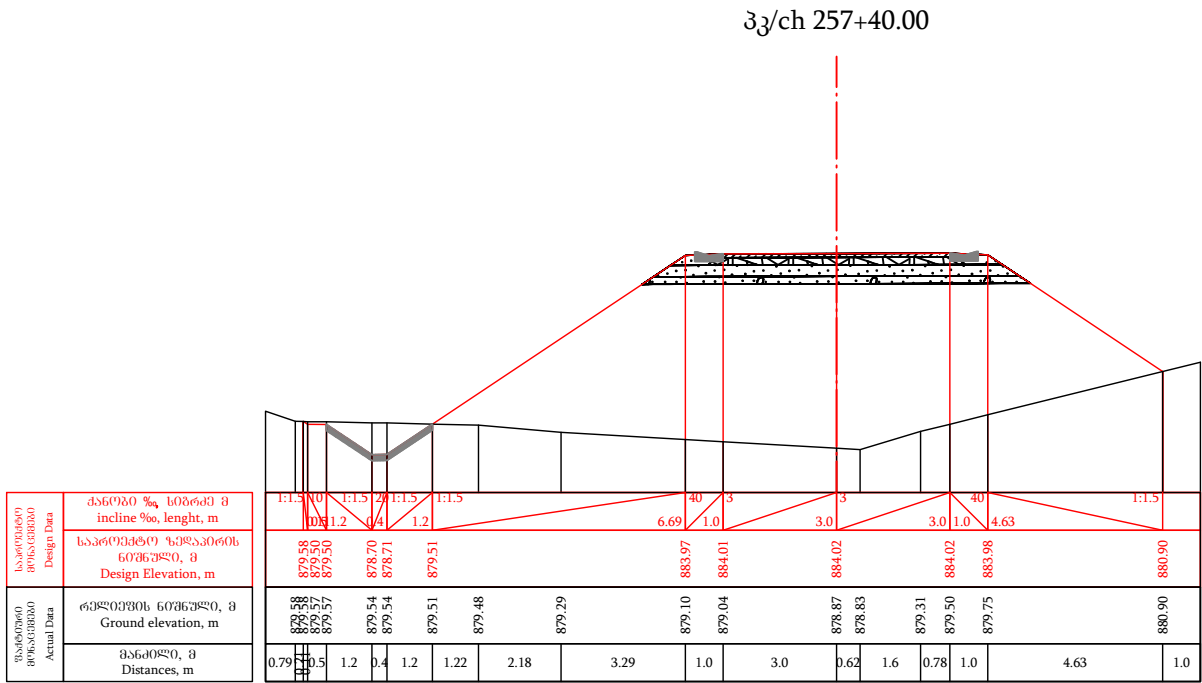
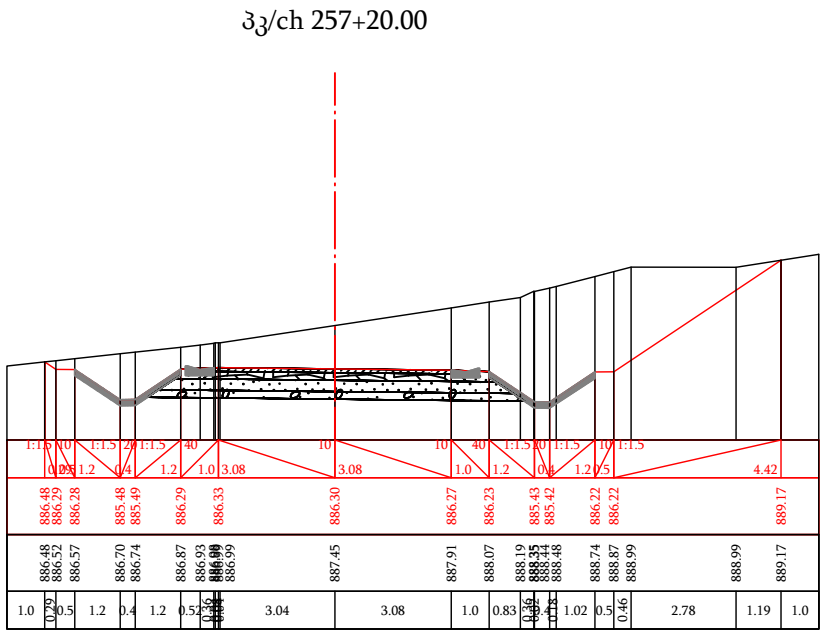
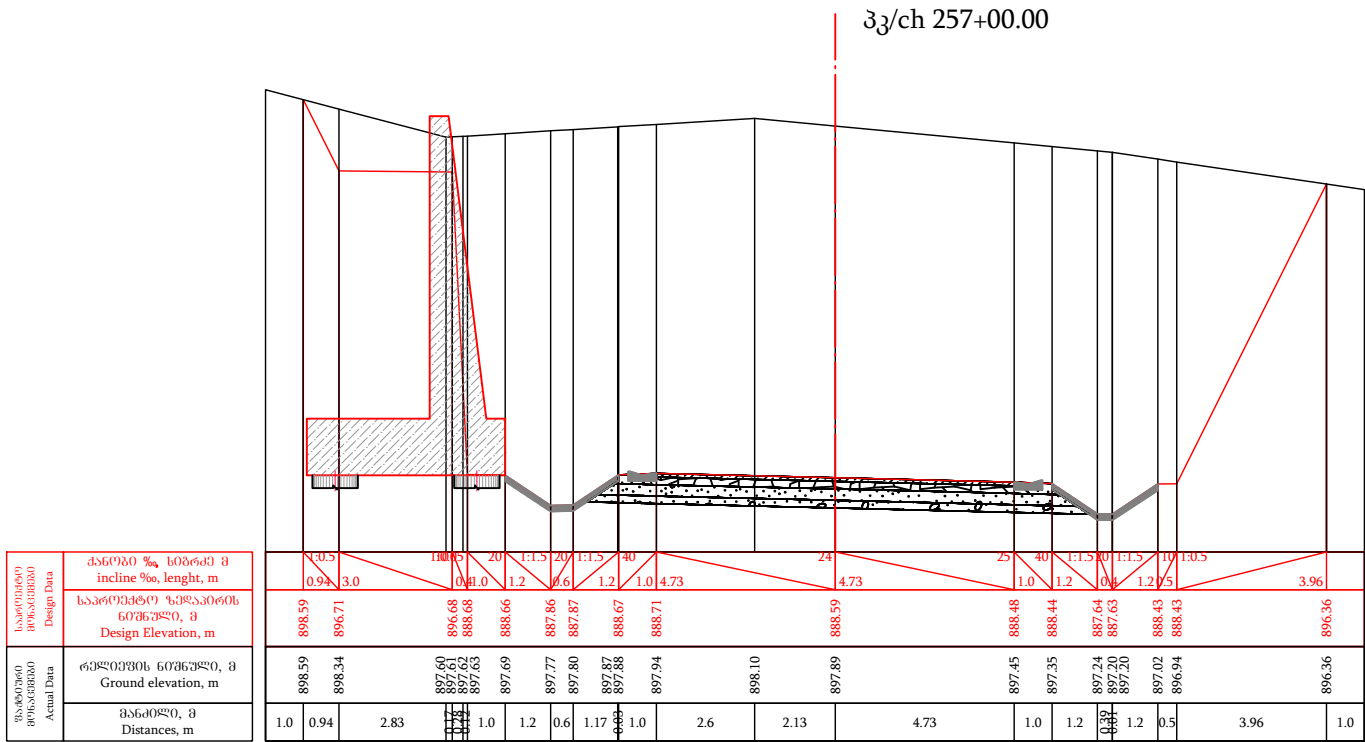
საპროექტო მონაცემები	Design Data	<p>ძანებათა %, სიგრძე მ incline %, length, m</p> <p>საპროექტო ზღვაპირის შემაღლი, მ Design Elevation, m</p>
ზომები მონაცემები	Actual Data	<p>რეალიზაციის ნიშნული, მ Ground elevation, m</p> <p>მანძილი, მ Distances, m</p>

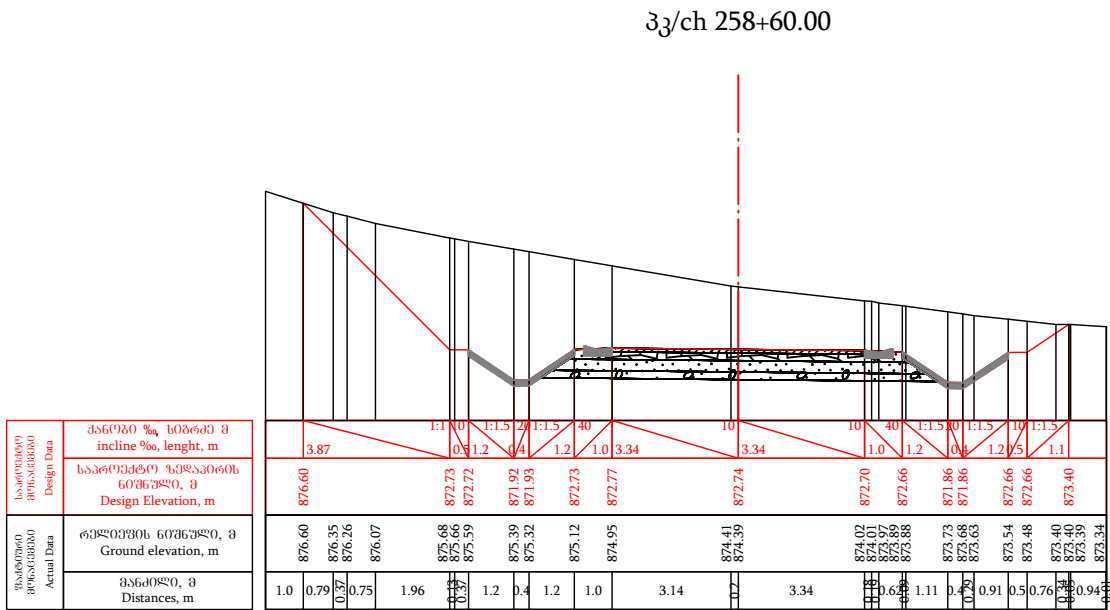
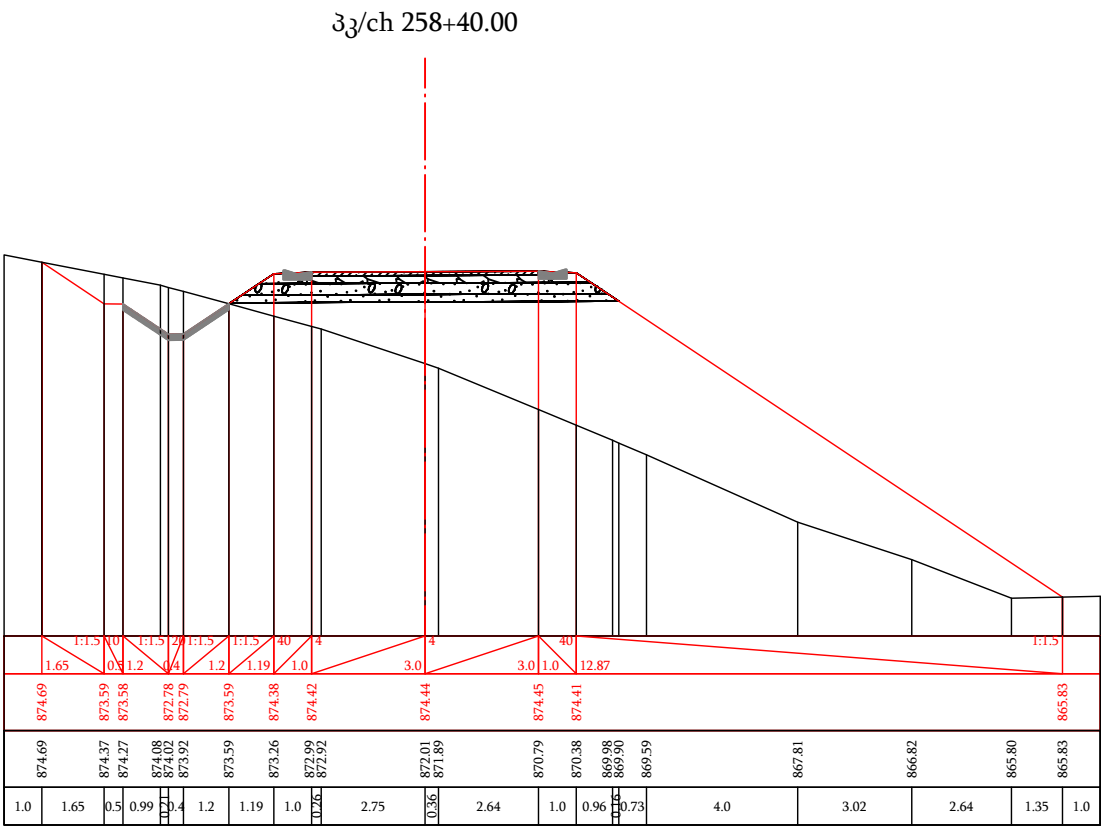
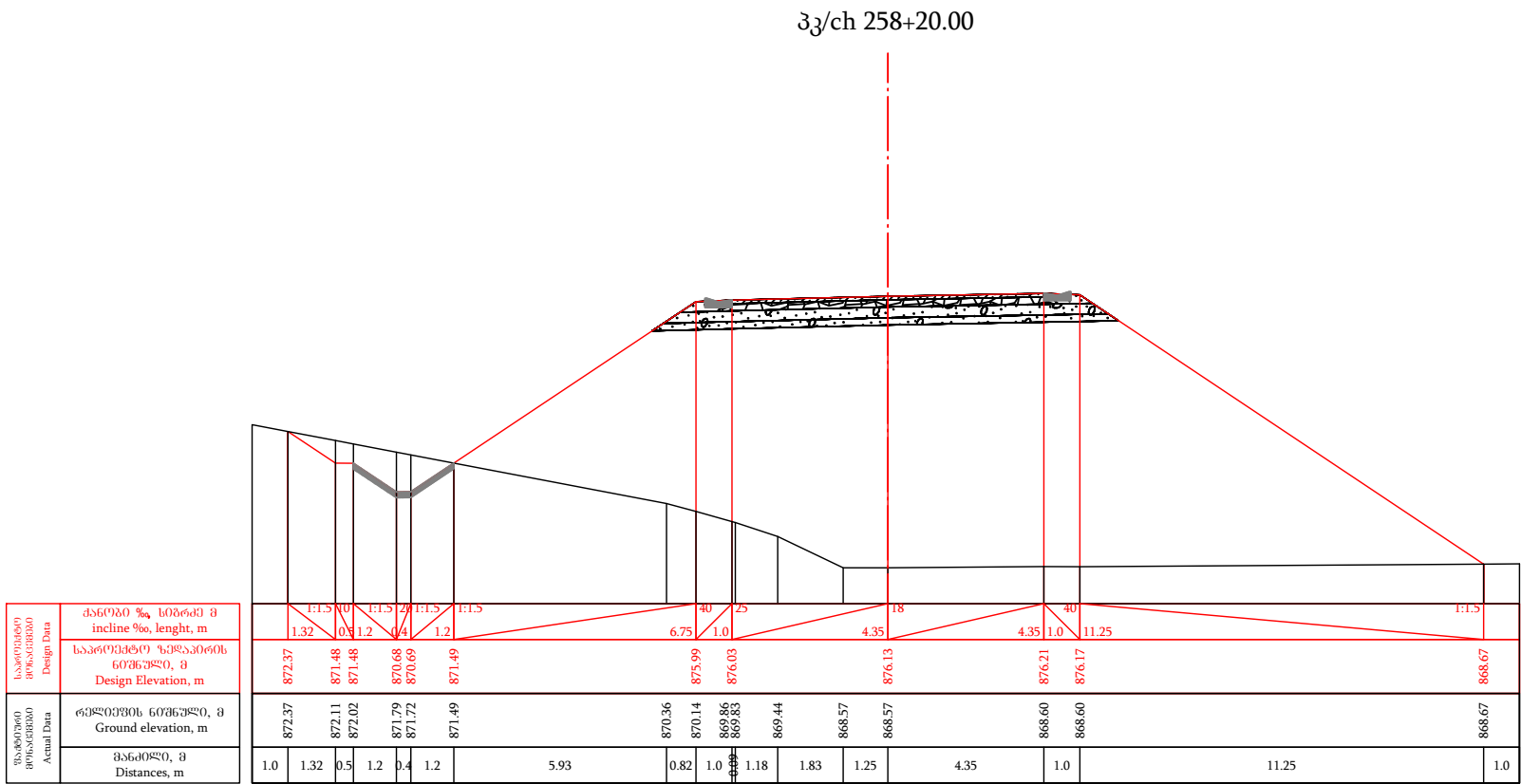
0.64	0.36	0.15	0.08	0.39	0.81	1.2	1.95	0.48	0.54	0.77	2.94	3.17	1.0	3.38	8.53	1.0
895.28	895.28	895.28	895.28	895.28	895.28	894.57	893.78	893.33	893.33	893.33	891.46	895.48	890.30	889.93	888.69	887.54
0.30	0.20	0.15	0.20	0.15	0.15	0.40	1.0	3.17	1.0	3.17	1.0	3.17	1.0	3.17	1.0	1.15
895.28	894.12	894.10	893.30	893.31	894.11	895.41	895.45	895.48	895.52	895.48	895.52	895.48	895.48	895.48	895.48	887.54

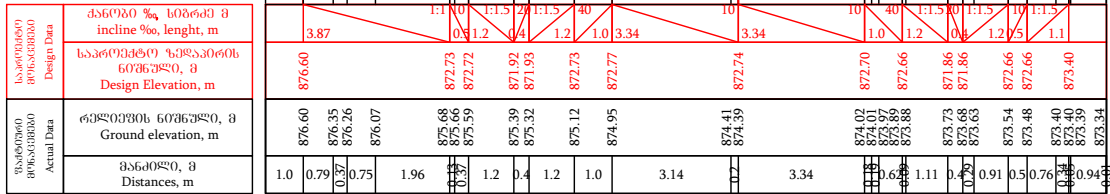
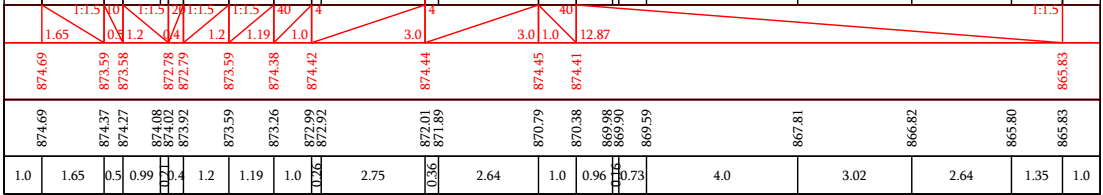
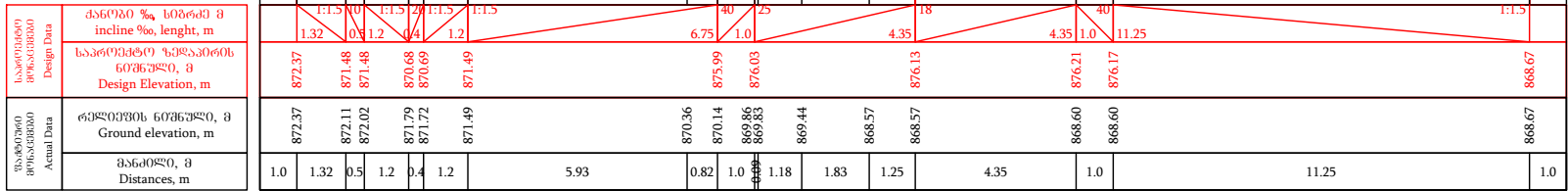
[illegible]

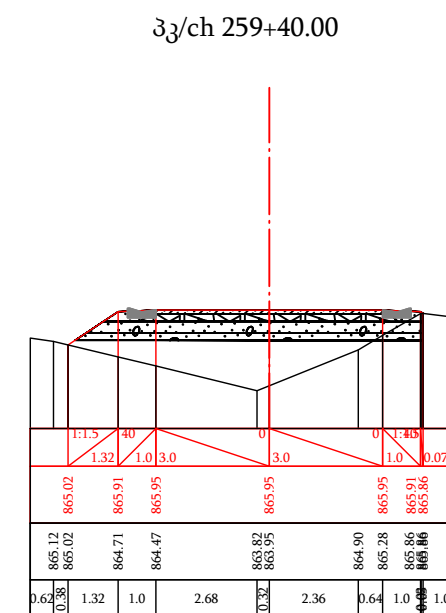
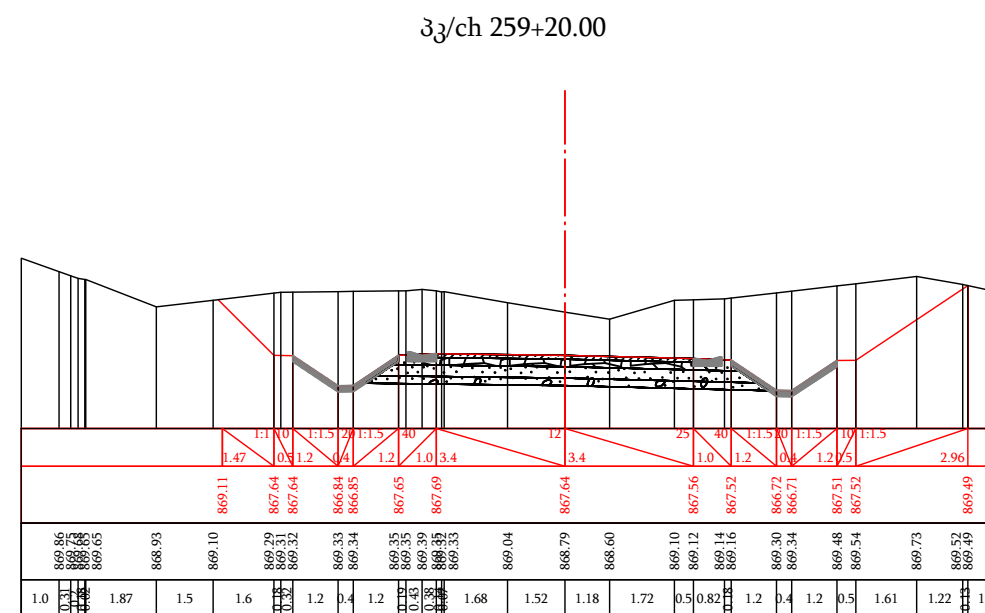
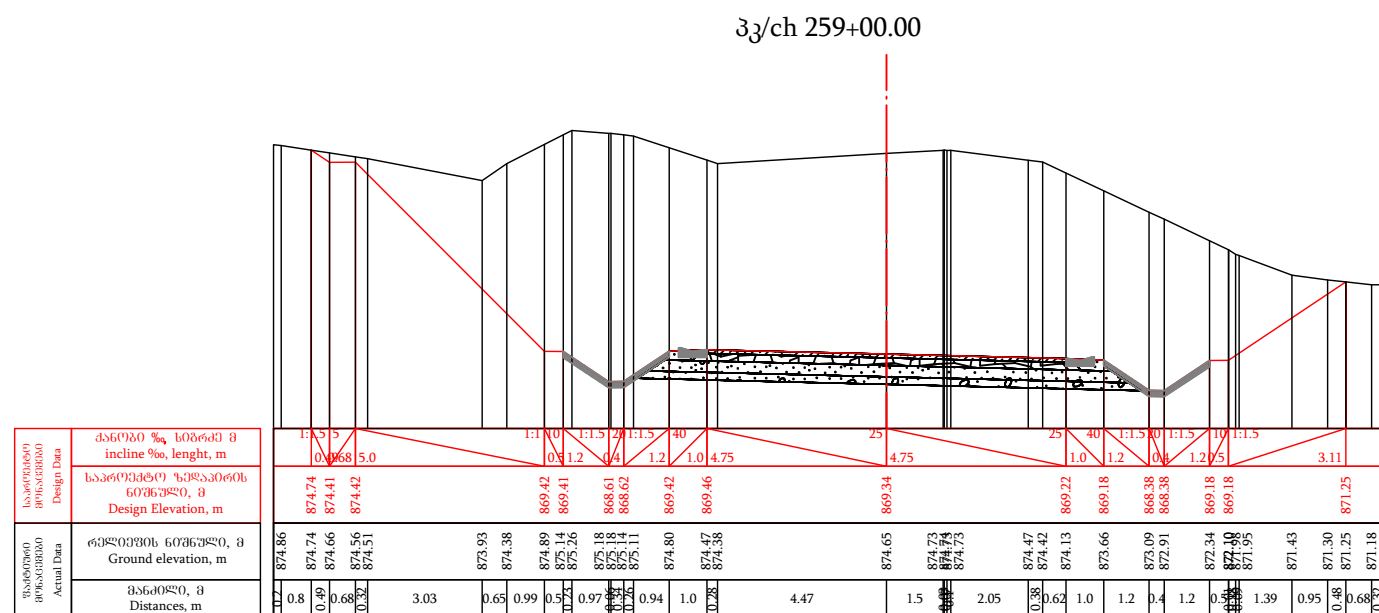
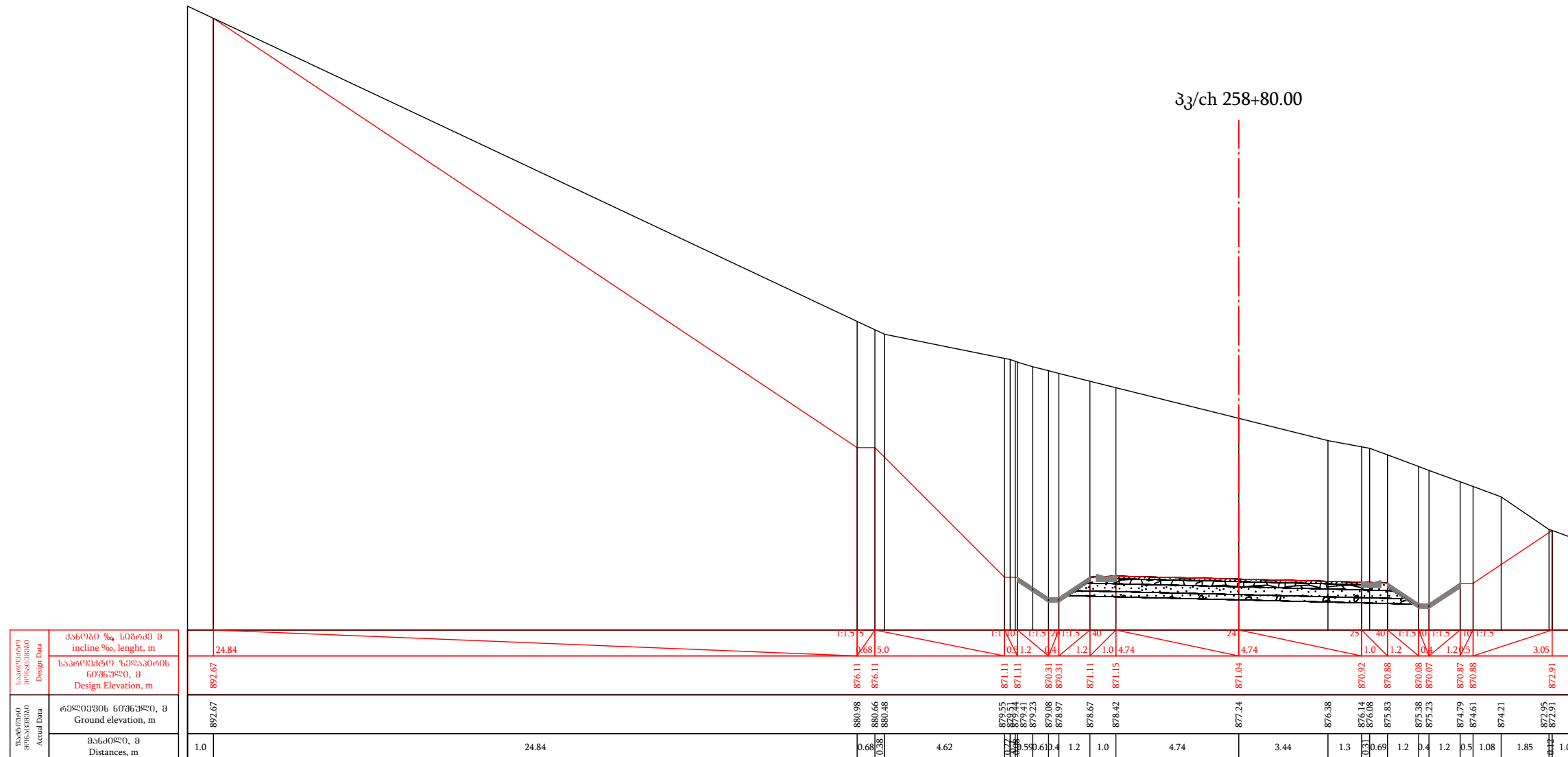
ჰ3/ch 256+80.00



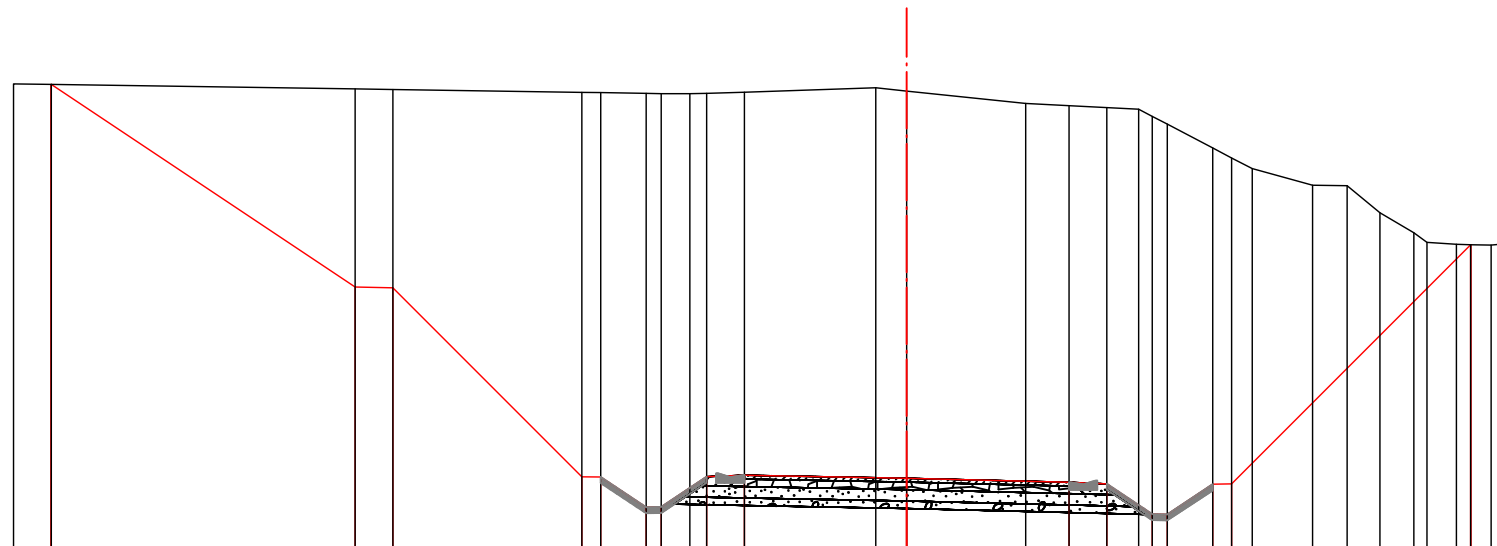






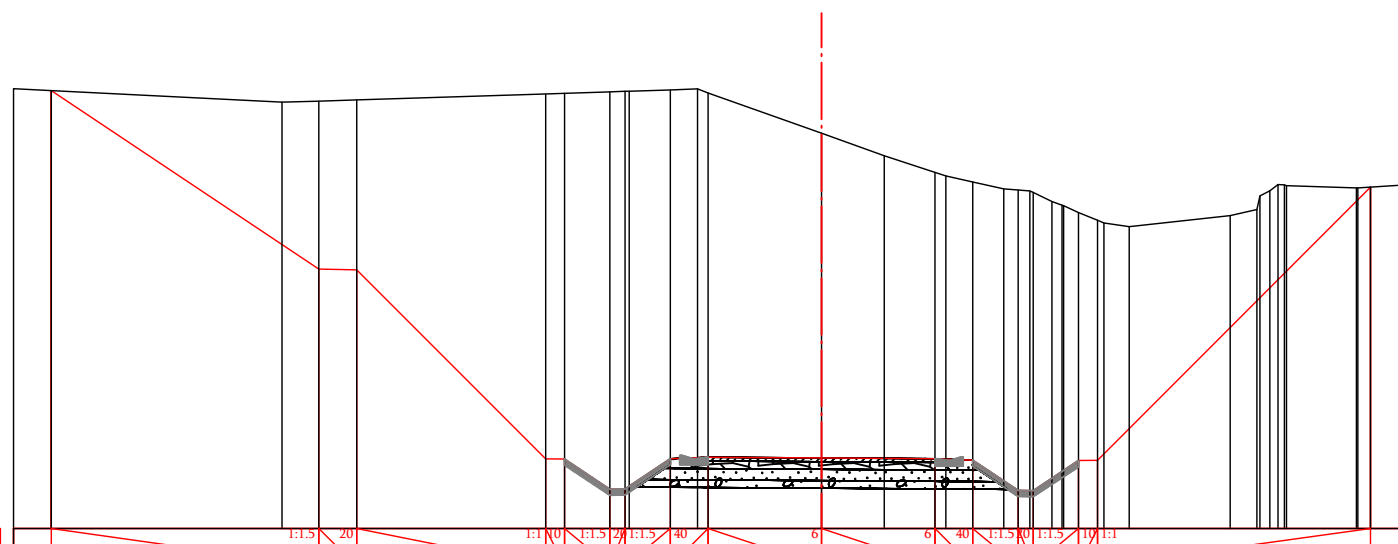


33/ch 261+00.00

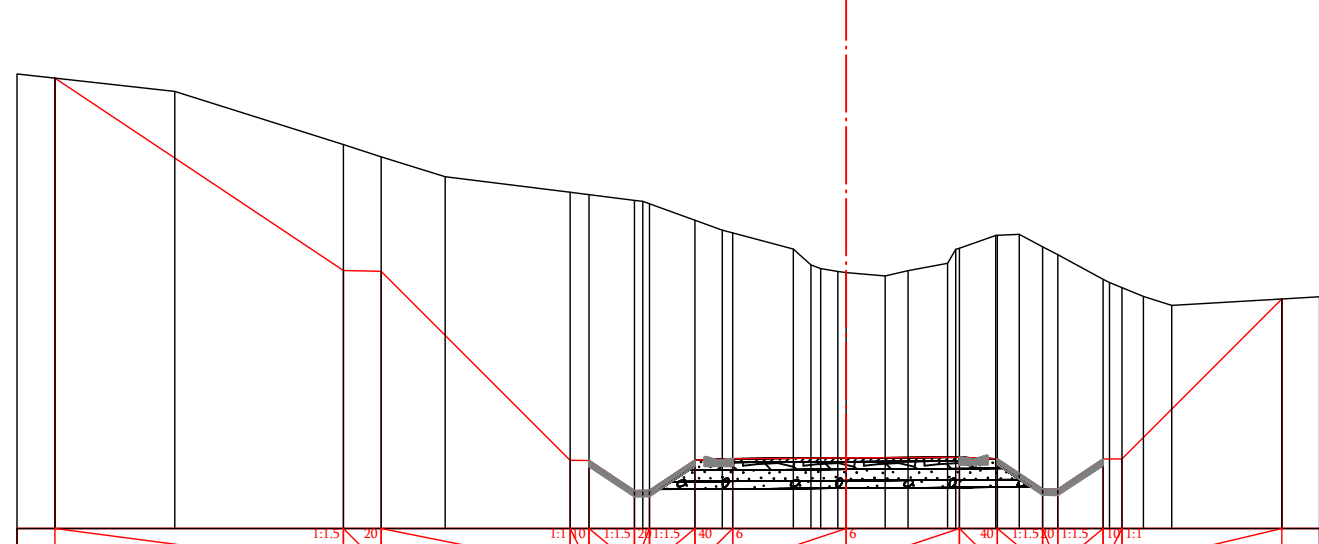
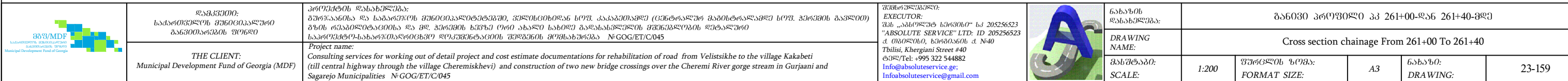


Կանոնադրված Design Data	Դճվող մասի incline %, length, m																												
	Կանոնադրված Design Elevation, m	862.70	862.58	862.56	862.49	862.48	862.46	862.45	862.44	862.46	862.49	862.61	862.52	862.19	862.13	862.08	862.04	861.65	861.02	860.75	860.47	860.03	860.02	859.30	858.77	858.52	858.47	858.45	
Կանոնադրված Actual Data	Կանոնադրված Ground elevation, m	862.70	862.58	862.56	862.49	862.48	862.46	862.45	862.44	862.46	862.49	862.61	862.52	862.19	862.13	862.08	862.04	861.65	861.02	860.75	860.47	860.03	860.02	859.30	858.77	858.52	858.47	858.45	
	Կանոնադրված Distances, m	1.0	8.04	1.0	5.0	0.5	1.2	0.40	0.76	0.44	1.0	3.47	0.82	3.15	1.15	1.0	0.84	0.36	0.4	1.2	0.50	1.6	0.92	0.87	0.9	0.85	0.78	0.54	

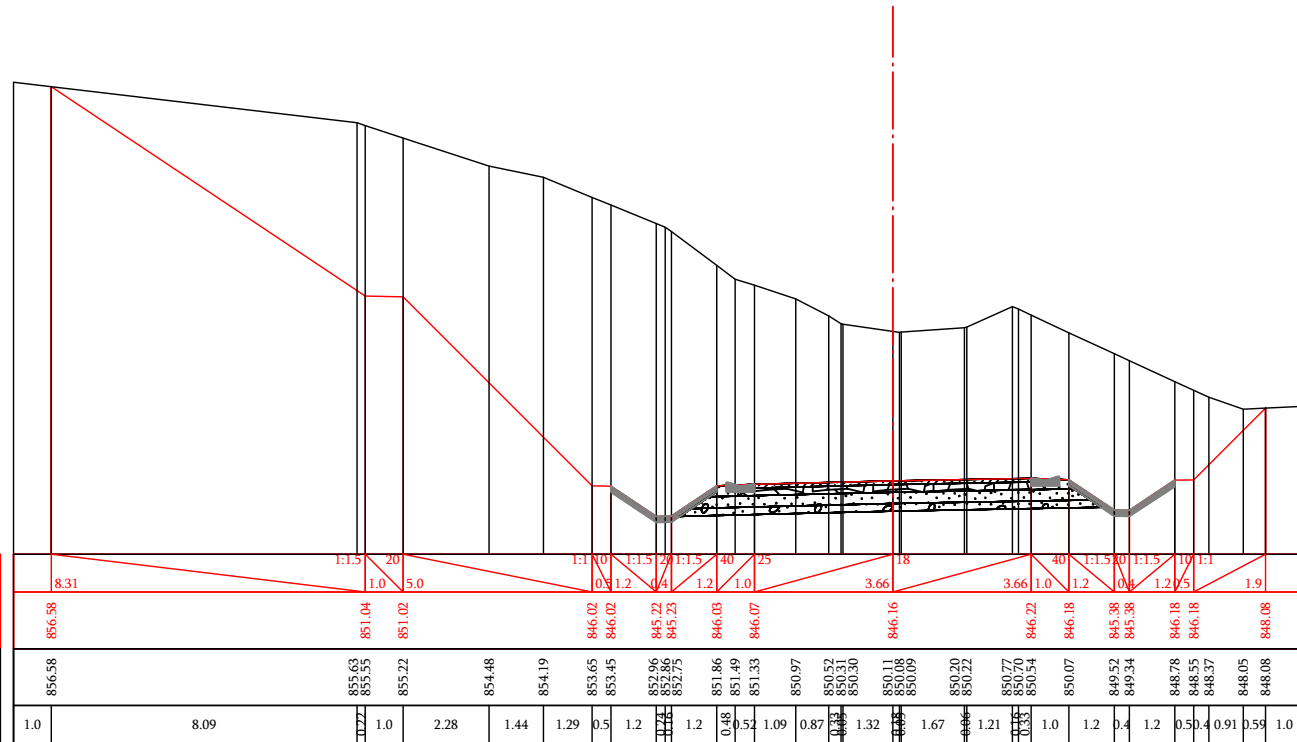
33/ch 261+20.00

[illegible]

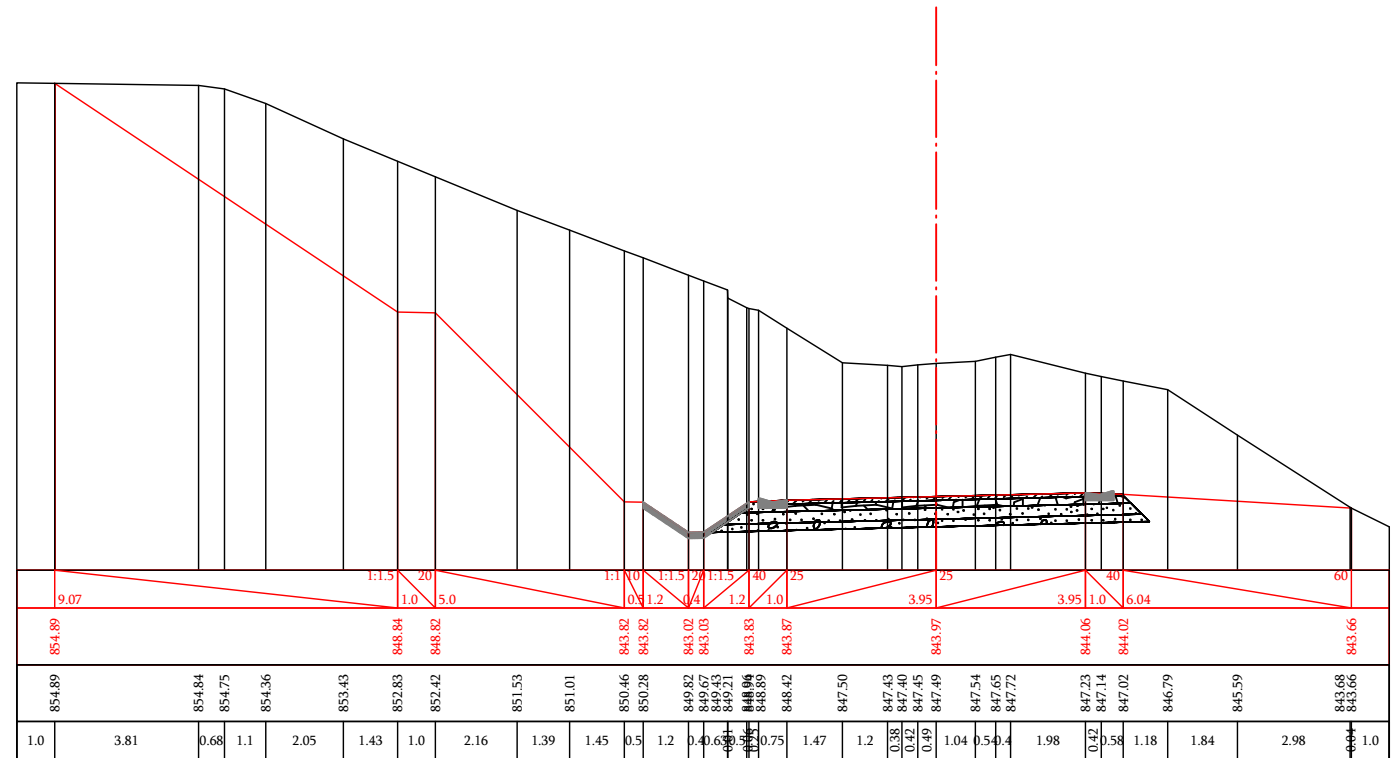
33/ch 261+40.00

[illegible]

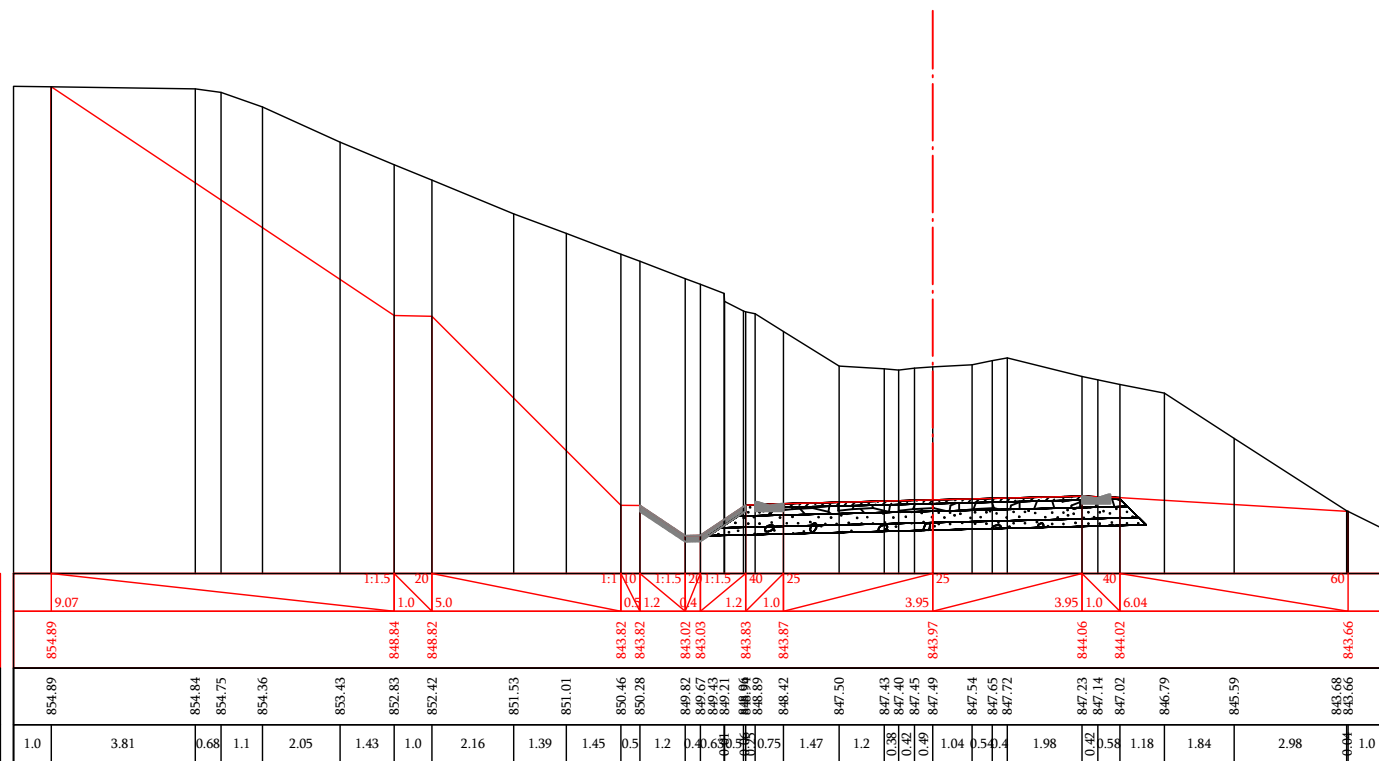
33/ch 261+60.00



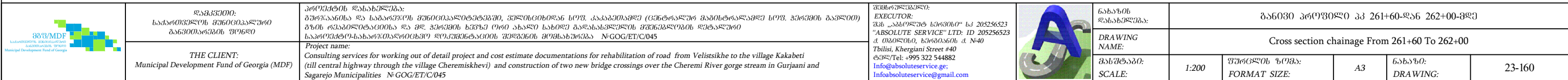
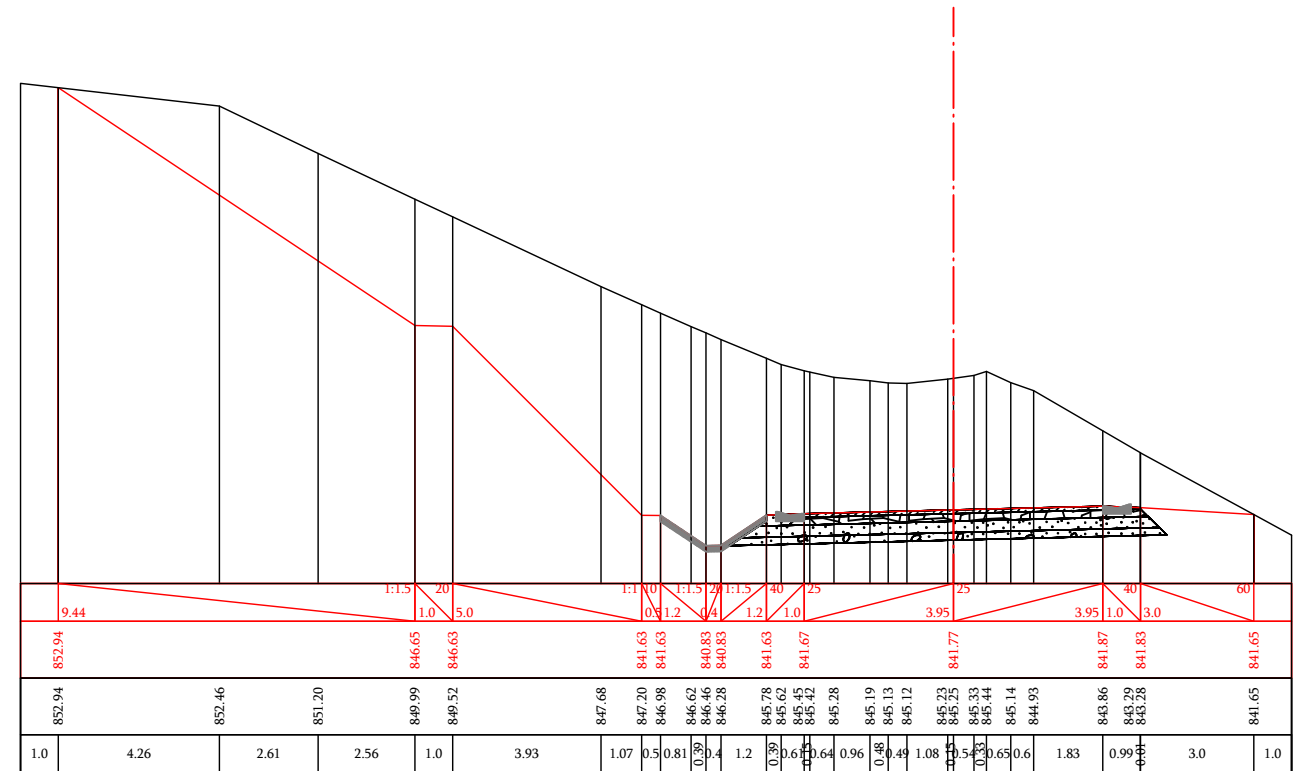
33/ch 261+80.00

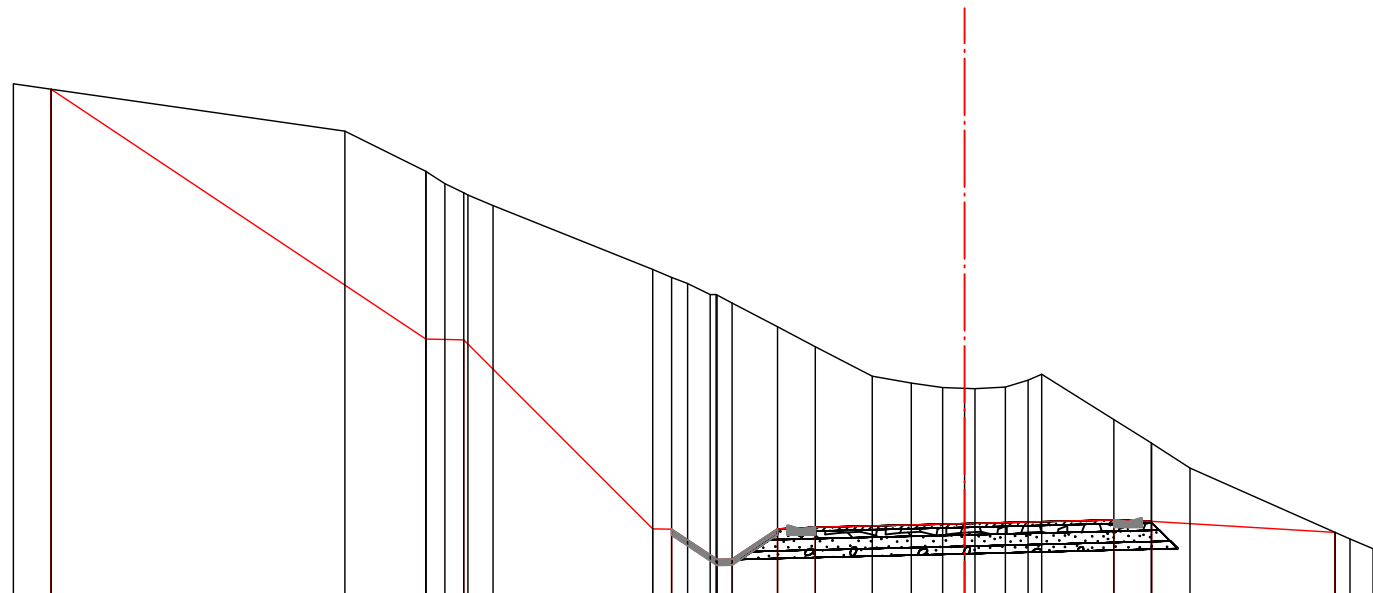
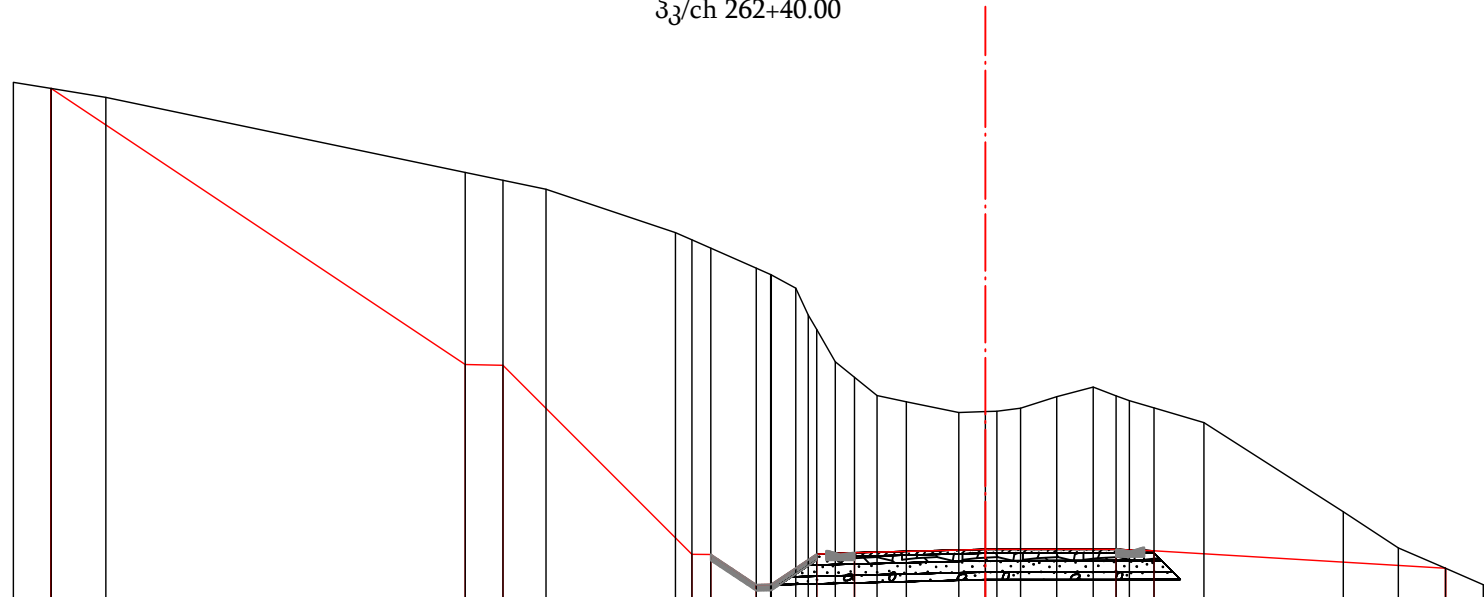
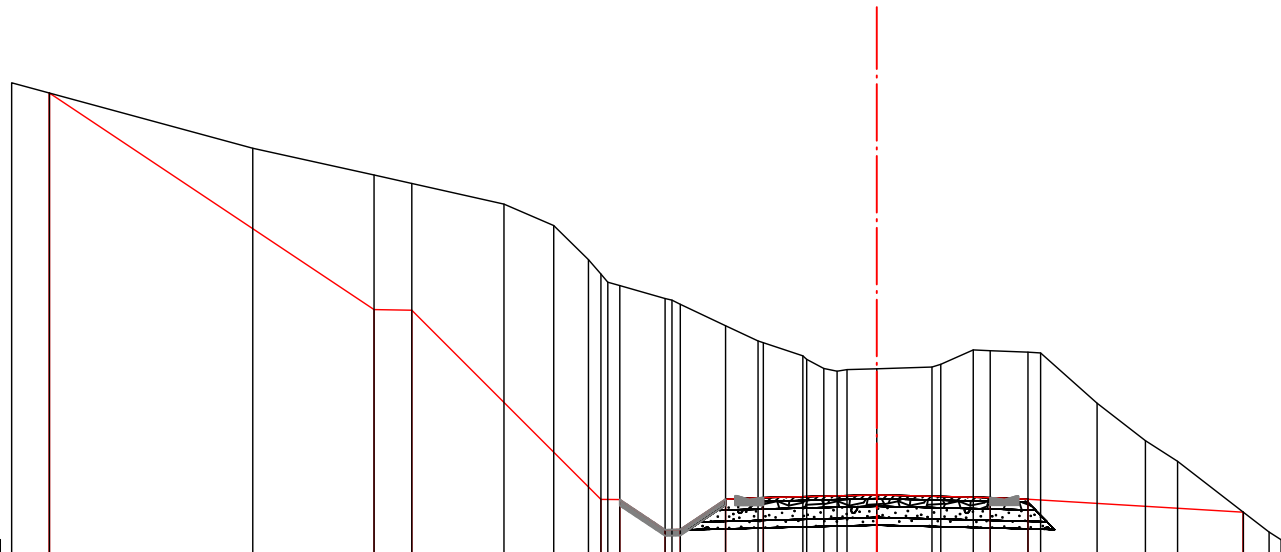
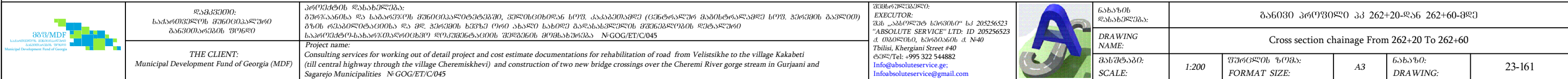


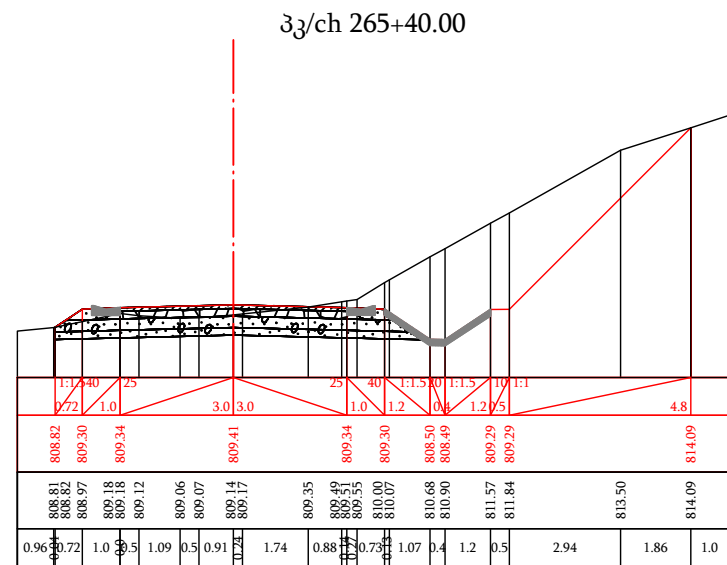
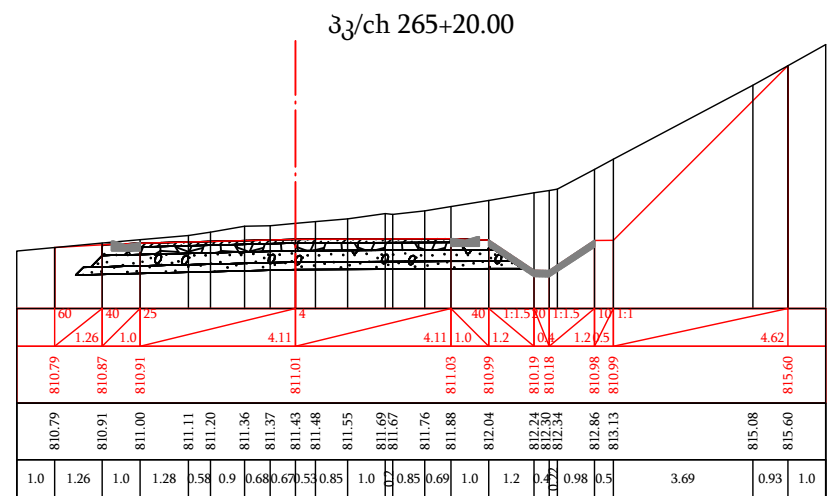
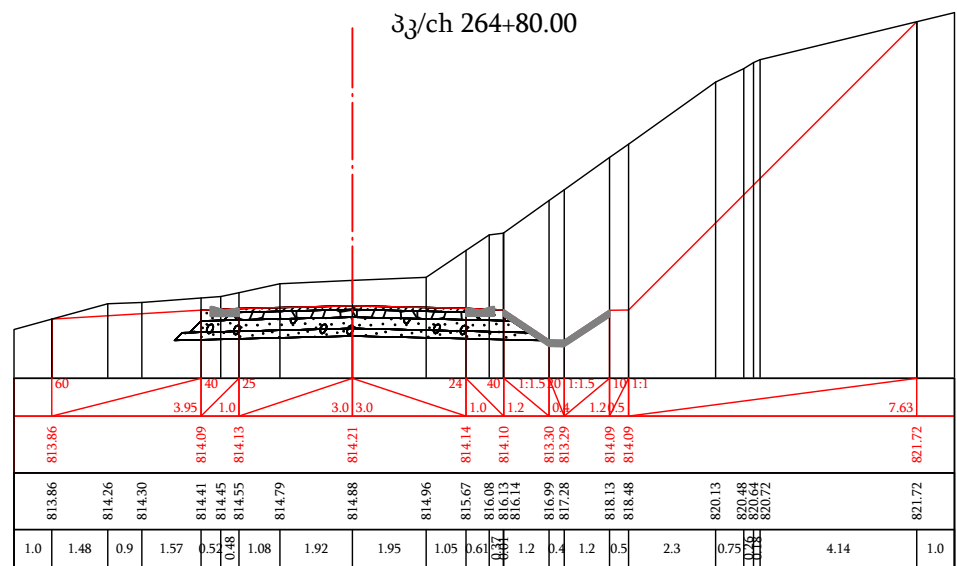
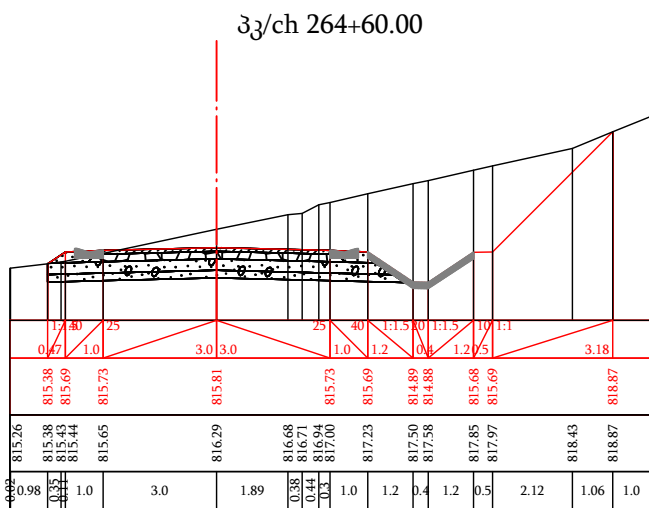
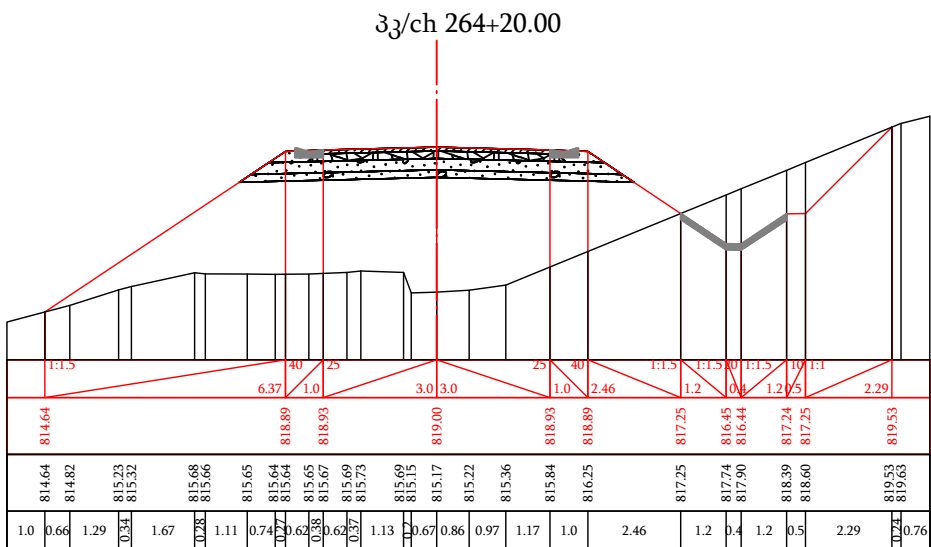
33/ch 261+80.00



33/ch 262+00.00



[illegible][illegible][illegible]



საპროექტო პროექტი Actual Data	საპროექტო პროექტი Design Data	
	ძანობის % incline %, lenght, m	საპროექტო პროექტი Design Elevation, m
საპროექტო პროექტი Actual Data	რეალური Ground elevation, m	
	მანძილი, მ Distances, m	

<div>0.550.350.480.520.890.520.843.01.01.20.41.20.354.820.471.0</div>																		
807.56	807.43	807.40	807.37	807.35	807.26	807.28	807.57	807.67	808.41	811.06	811.94	813.00	813.35	814.40	814.42	814.27	812.91	812.99
0.55	0.35	0.48	0.52	0.89	0.52	0.84	3.0	1.0	1.2	0.4	1.2	0.35	4.82	0.47	1.0			

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																							
0.6	0.35	0.25								2.5		1.0	1.15	0.4	1.15	1.0	1.1						
805.83	806.10	806.14					3.0	3.0		4.0	1.0	1.2	805.20	805.30	805.29	806.09	806.10			6.38			
805.83	805.80	805.77	805.65	805.64	805.73	805.69	805.89	805.90	806.01	806.43	807.12	807.45	807.81	807.87	808.21	808.42	808.78	808.95	809.41	810.74	811.80	812.47	812.59
1.0	0.35	0.48	0.52	0.89	0.52	0.84	3.0	1.0	1.2	0.4	1.2	0.35	4.82	0.47	1.0							0.68	0.77

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																					
1.0	0.35	0.48	0.52	0.89	0.99	1.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
803.88	803.88	803.93	804.01	804.03	803.92	803.84	803.89	803.93	804.08	804.14	804.51	804.84	804.90	804.92	805.15	805.42	805.84	806.21	806.55	809.09	809.21
1.0	0.35	0.48	0.52	0.89	0.99	1.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

საპროექტო პროექტი Actual Data	საპროექტო პროექტი Design Data	
	ძანობის % incline %, lenght, m	საპროექტო პროექტი Design Elevation, m
საპროექტო პროექტი Actual Data	რეალური Ground elevation, m	
	მანძილი, მ Distances, m	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

		1:1.5		40		25				25		40		1:1.5		40		1:1.5		40		1:1			
		1.95		1.0				3.0		3.0		1.0		1.2		0.5		1.2		0.5		4.08			
800.04		801.34		801.38				801.46		801.38		801.34		800.54		800.54		801.34		801.34		805.42			
800.04		800.16		800.39		800.57		800.71		800.91		800.92		800.91		800.80		800.70		800.63		800.66		800.88	
800.90		800.91		801.09		801.16		801.34		801.34		805.42		805.42		801.34		801.34		805.02		805.42			
1.0	1.21	0.51	0.66	1.35	0.77	0.60	0.68	0.68	1.22	0.66	0.79	0.91	0.4	1.2	0.50	1.06	2.48	1.0							

796.51	796.26	797.47	798.32	798.79	799.18	799.32	799.51	799.61	799.66	799.83	800.04	800.19	800.46	800.65	801.27	801.41	801.65	803.09	803.52	803.72
1.0	0.55	1.72	1.43	0.96	0.39	0.82	2.03	0.38	0.59	1.03	1.54	0.85	0.98	1.2	1.78	0.71	1.36	1.0		

საპროექტო პროექტი Actual Data	საპროექტო პროექტი Design Data	
	ძანობის % incline %, lenght, m	საპროექტო პროექტი Design Elevation, m
საპროექტო პროექტი Actual Data	რეალური Ground elevation, m	
	მანძილი, მ Distances, m	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.0	0.87	1.0	0.60	1.54	1.66	0.39	0.39	1.58	1.03	0.63	1.16	0.4	0.91	0.5	1.74	1.05	0.35	1.0		
796.63	796.79	796.99	797.11	797.06	796.81	796.79	797.00	797.15	797.21	797.24	797.25	797.59	797.71	797.79	798.29	798.32	798.74	800.25	800.25	800.34
1.0	0.87	1.0	0.60	1.54	1.66	0.39	0.39	1.58	1.03	0.63	1.16	0.4	0.91	0.5	1.74	1.05	0.35	1.0		

0.2	1.0	2.5			3.0	3.0		2.5	4.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.47
795.84	796.00	796.04			796.12	796.04		796.04	796.00	795.20	795.19	795.99	796.00	796.00	798.47	
795.81	795.84	795.85	795.91	795.89	795.83	795.69	795.67	795.66	795.76	795.83	795.84	796.04	796.00	795.20	795.19	795.99
0.66	0.39	0.74	0.73	1.55	0.71	0.38	1.57	1.07	0.78	0.50	0.69	1.2	0.3	0.91	1.56	1.0

