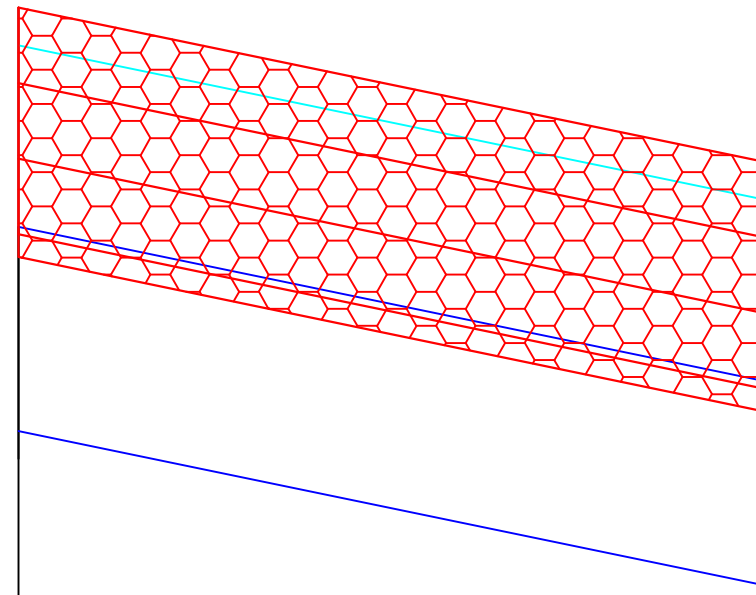
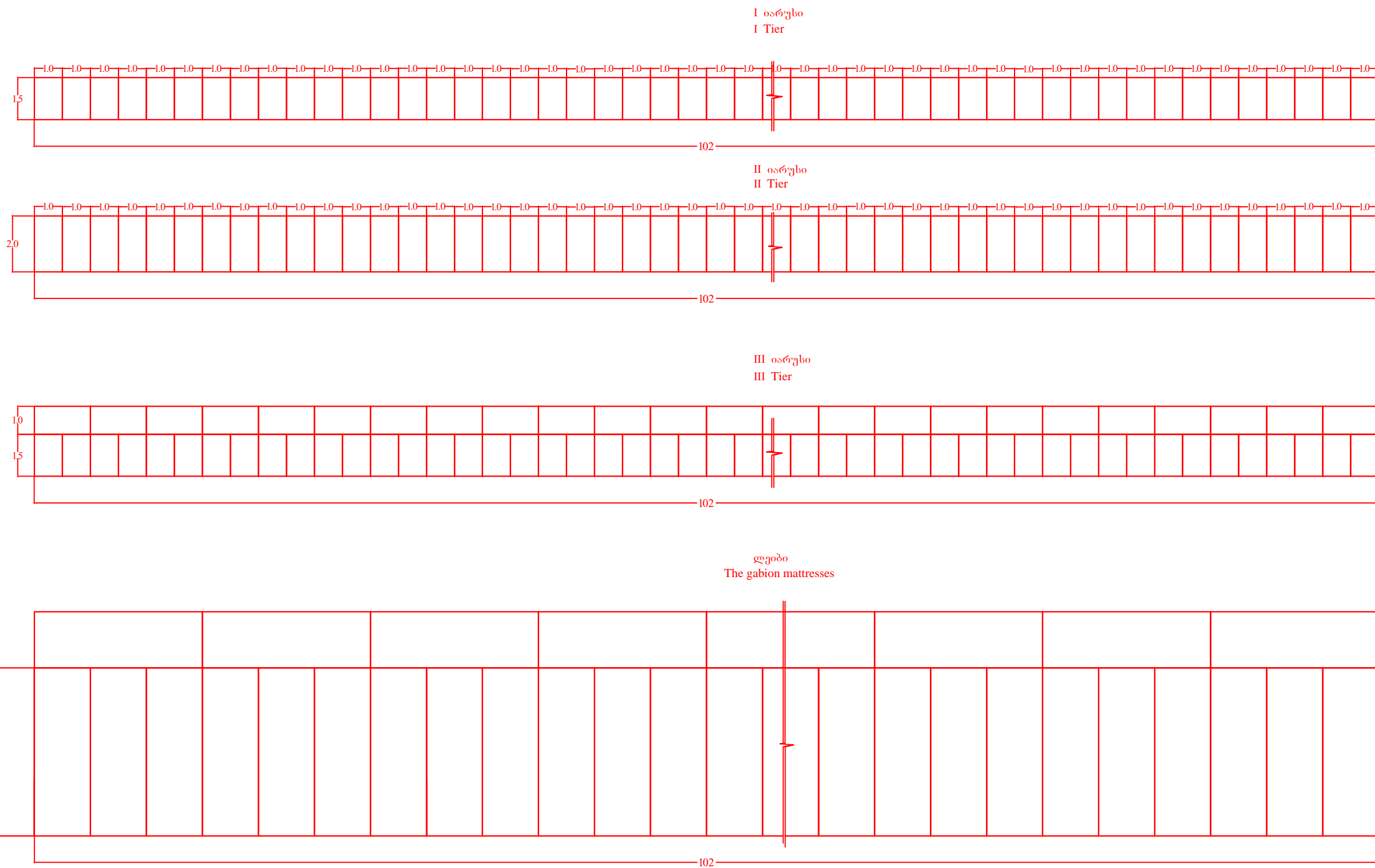


				დაბა ლენტებში მდ.ცხენისწყალზე ნაპირსამაგრი ნაგებობის პროექტი
Bank Protection Structure Project on the r.Tskheniswali in the v. Lentekhi				
პრ.კოორდინატორი Project Coordinator	ტ.ბერიძე T.Beridze		განვითარები 1-1 და 2-2 შ. 1:200	სტადია stage
პრ.მრთ.ინженერი Chief Engineer	ვ.გალუმოვა V.Galumova			გ.პ.
შესრულებელი Draftsmen	დ.გალუმოვი D.Galumovi		Cross Sections 1-1, 2-2. Scale 1:200	გ.პ. C-2
				D.p
				4
შეამოწმა Checked	T. Avaliani		სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო Nation Environmental Agency	



საანგარიშო დატბორვის დონე Expected level of flooding			
კალაპოტის ზოგადი მაქსიმალური წარეცხვის დონე Maximum general wash-off level of the channel		735.47	
მდინარის დონე The river level		730.37	
საპროექტო Design	კედლის თხემის ნიშნული Dumped rock top level	733.07	
	კედლის ძირის ნიშნული Dumped rock bottom level	735.97	
	მანძილი Distance	732.67	
პიკეტაჟი Picketage	0+00	102.0	

			დაბა ლენტექიში მდ. ცხენისწყალზე ნაპირსამაგრი ნაგებობის პროექტი Bank Protection Structure Project on the r.Tskheniswali in the v. Lentekhi
პრ. კოორინირითა ორი Project Coordinator	ტ. ბერიძე T.Beridze	გრძივი პროფილი Scale v. 1:100 H. 1:1000	სტადია stage
პრ. მუ. ინჟინერი Chief Engineer	ვ. გალუმოვა V.Galumova	გრძელებრივი Scale v. 1:100 H. 1:1000	გვ. გველი page
შეასრულა Draftsmen	დ. გალუმოვი D.Galumovi	Longitudinal section Scale v. 1:100 H. 1:1000	გვ. გველები pages
შეამოწმა Checked	T. Avaliani	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო Nation Environmental Agency	გვ. გველები pages



			დაბა ლენტექიში მდ.ცხენისწყალზე ნაპირსამაგრი ნაგებობის პროექტი Bank Protection Structure Project on the r.Tskheniswali in the v. Lentekhi
პრ.კოორინირისატორი Project Coordinator	ტ.ბერიძე T.Beridze	გაბიონების განლაგების სქემა Scheme of gabions positin	სტადია stage
პრ.მთ.ინჟინერი Chief Engineer	ვ.გალუმოვა V.Galumova		მ.3. M.3
შეარტყელა Draftsmen	დ.გალუმოვი D.Galumovi		ც-3 C-3
			4
შეამოწმა Checked	T.Avaliani	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო Nation Environmental Agency	