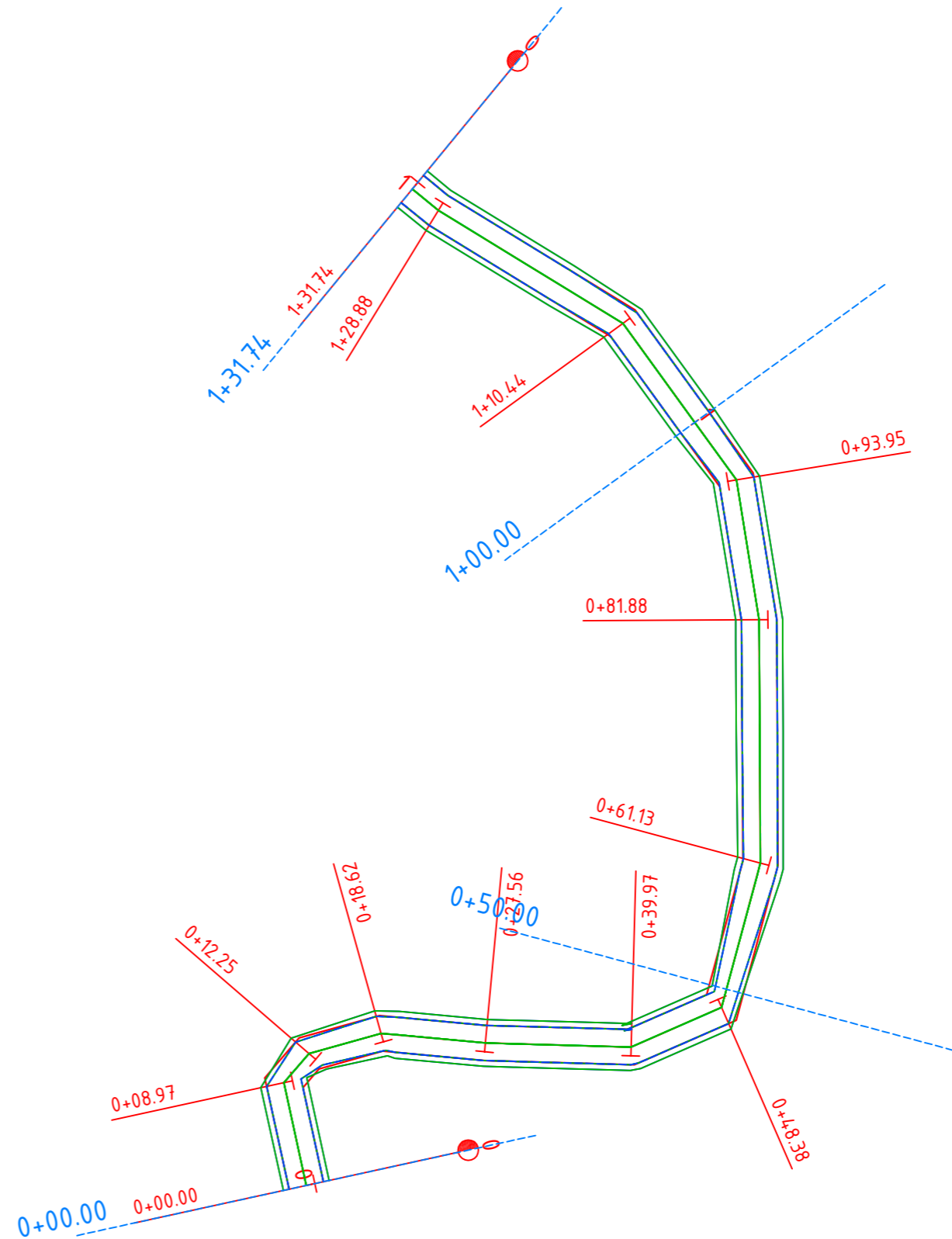


მარცხვალამეზური



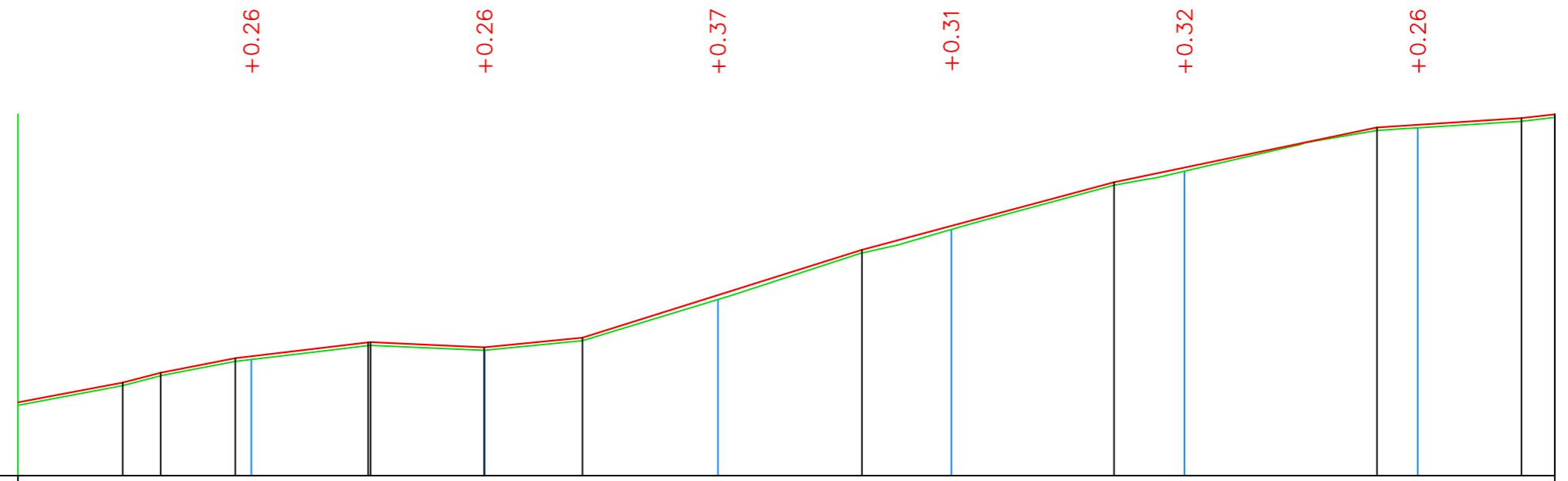
შეადგინა ი. ჭილაძე





შპს	ლიმპტორი	0. პოლსადი	სოფელი მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფ. სანთელის გზის მოწყობის პროექტი	მ
„არქიტექტორი“	შპს „საქართველო“	0. პოლსადი		
	შეასრულებს	ა. პოლსადი		
			გზის პეიზაჟი	1:500

მ 1:1000 ჰორიზონტალური
 მ 1:1500 ვერტიკალური

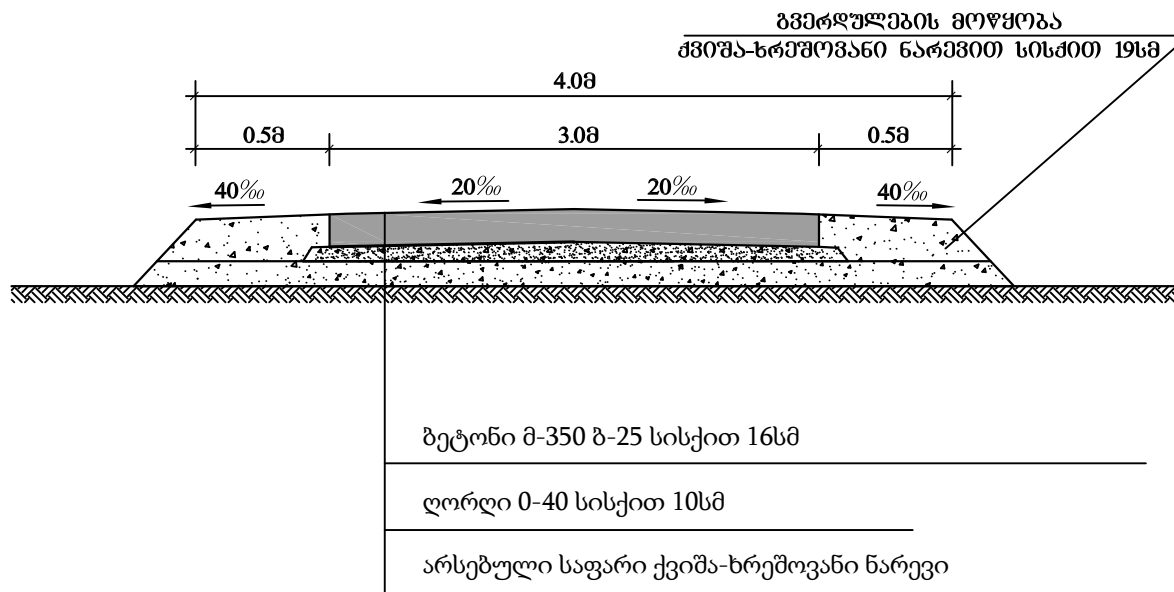


საპროექტო მონაცემები	ქანობი%, ვერტიკალური მრუდი მ	188.71%	259.11%	113.15%	119.17%	87.68%	4.49%	97.74%	314.35%	269.08%	208.31%	63.64%	114.89%
	საპროექტო ნიშნული მ	838,28	842,22	843,00	847,47	853,41	858,43	862,09	862,98				
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები მ	838,02	841,96	842,74	847,10	853,10	858,11	861,83	862,72				
	მანძილები მ		20	20	20	20	20	20	12				
პიკეტები, კილომეტრები	0												
	1												
		8,97	3,28	6,38	8,93	12,41	8,42	12,75	20,75	12,07	16,49	18,44	2,86



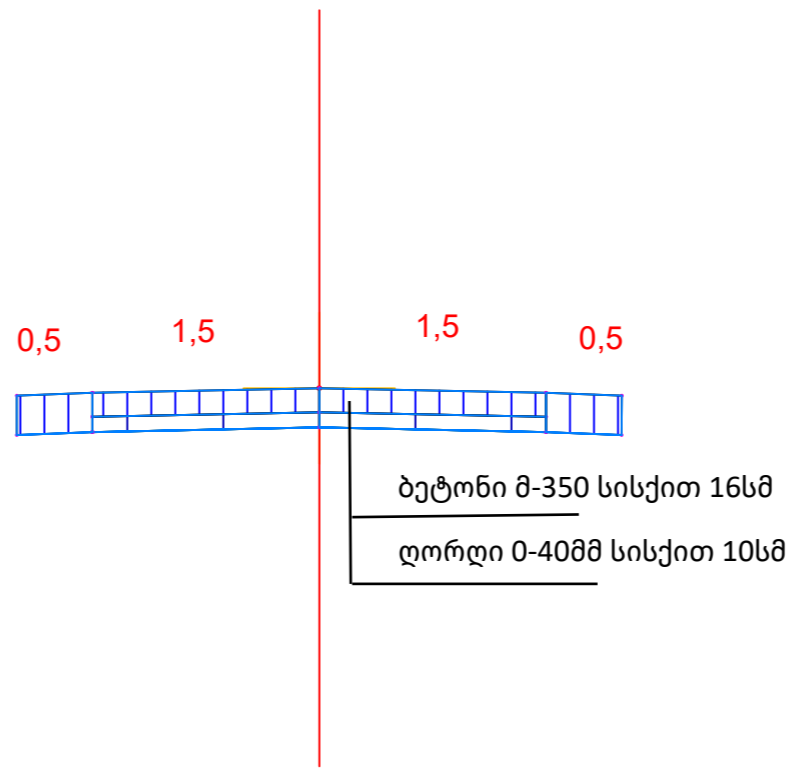
შპს	ლიმპტორი	0. პილასი	სოფელი მარცხვლამუხური შიშა სასოფლო ზონის მოწყობა კატონი	მ
„არქიტექტო“	შეაღბნა	0. პილასი		
	შეამოწმა	ა. პილასი		
			ბრძივი პროფილი	1:500

საგზაო სამოსის კონსტრუქცია



შეადგინა ი. ჭილაძე





შპს	დირექტორი	0. პილასი	სოფელი მარცხვლამუხური შილა სასოფლო ზონის მოწყობა კატონი	მ
„არქიტექტო“	შეაღბონა	0. პილასი		
	შეამოწმა	ა. პილასი		
			ზონის კონსტრუქცია	1:50

ПК 0+00.00

ПК 0+50.00

ПК 1+00.00

საპროექტო მონა ამები	ქანობი %, სიგრძე მ	0,50 1,00 0,50
	საპროექტო ნიშნული მ	837.97 837.99 838.02 837.99 837.97
ფაქტობრივი მონაცემები	არსებული ნიშნული მ	837.66 837.75 838.02 838.30 838.39
	დაშორება მ	0.50 1.50 0.50

ქანობი %, სიგრძე მ	0,50 1,00 0,50
საპროექტო ნიშნული მ	843.53 843.53 843.53 843.32 844.39
ფაქტობრივი მონაცემები	844.20 844.20 843.92 843.88
დაშორება მ	

ქანობი %, სიგრძე მ	0,50 1,00 0,50
საპროექტო ნიშნული მ	858.12 858.14 858.17 858.14 858.12
ფაქტობრივი მონაცემები	857.64 857.76 858.11 858.46 858.57
დაშორება მ	

ПК 1+31.74

ქანობი %, სიგრძე მ	0,50 1,00 0,50
საპროექტო ნიშნული მ	862.67 862.69 862.72 862.69 862.67
ფაქტობრივი მონაცემები	862.00 862.18 862.72 863.27 863.45
დაშორება მ	0.50 1.50 0.50



შპს	ლიმპტორი	0. პილასი	სოფელი მარტვილის რაიონის სოფ. მარტვილი	მ
„არქიტექტო“	შპს	0. პილასი		
	შეამოწმა	ა. პილასი		
			ბანისი პროექტი	1:200