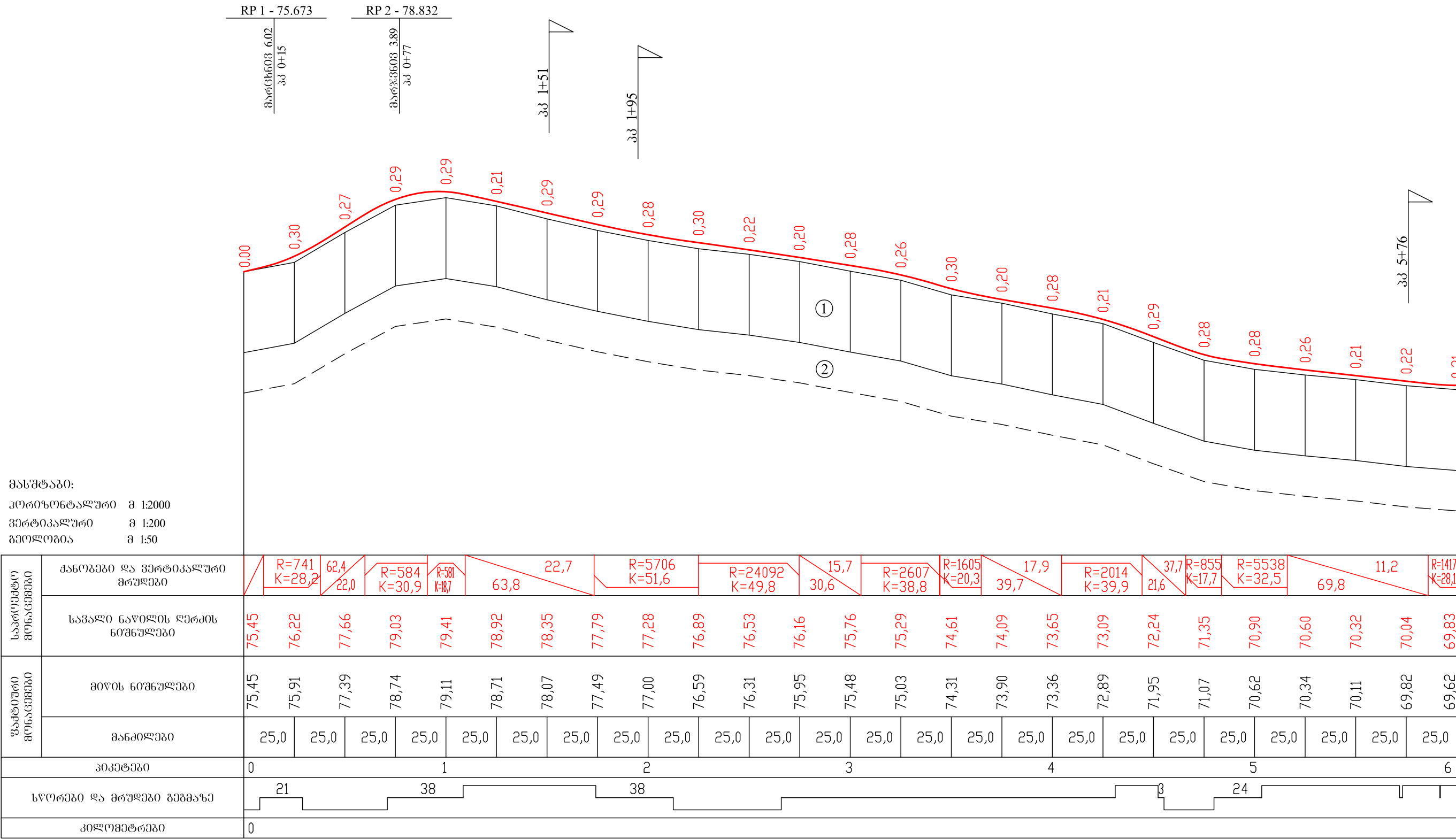


გ ე ო ლ ო გ ი ა

- ① - ტექტონიკური ბრუნტი, ღაზიანეზული ასფალტი, ხრეშოვან-ლორლოვანო 0.5 - 0.20 სმ სისქის მომზადების, ნა/5ა - II 1:1.5; ρ=1.75 გ/სმ³; φ=31°; C=0.04 კმ/სმ²; Ro=5.0 კმ/სმ²; Eo=400 კმ/სმ²; Eლ=2400 კმ/სმ²;
- ② - თიხნარები, რბილქლასტიკური, ღორღის ღა ქვების ჩანართებით 10%-ზე მეტი; 333/333 - II 1:1.5; ρ=1.75 გ/სმ³; φ=25°; C=0.60 გმ/სმ²; Ro=3.0 კმ/სმ²; Eo=250 კმ/სმ²; Eლ=600 კმ/სმ²;





შ.პ.ს. „საქგზამშენიერება“

გენ. დირექტორი

თ. შილაკაძე

პ მ ი

თ. ახანოშვილი

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში
სოფ. ოზურგეთი - სოფ. გურიანთის
საავტომობილო გზის 2.5 კმ რეაბილიტაცია

ბ რ ძ ი ვ ი კ რ ო ზ ი ლ ი - მ 1:2000

პპ 0+00 - პპ 6+00

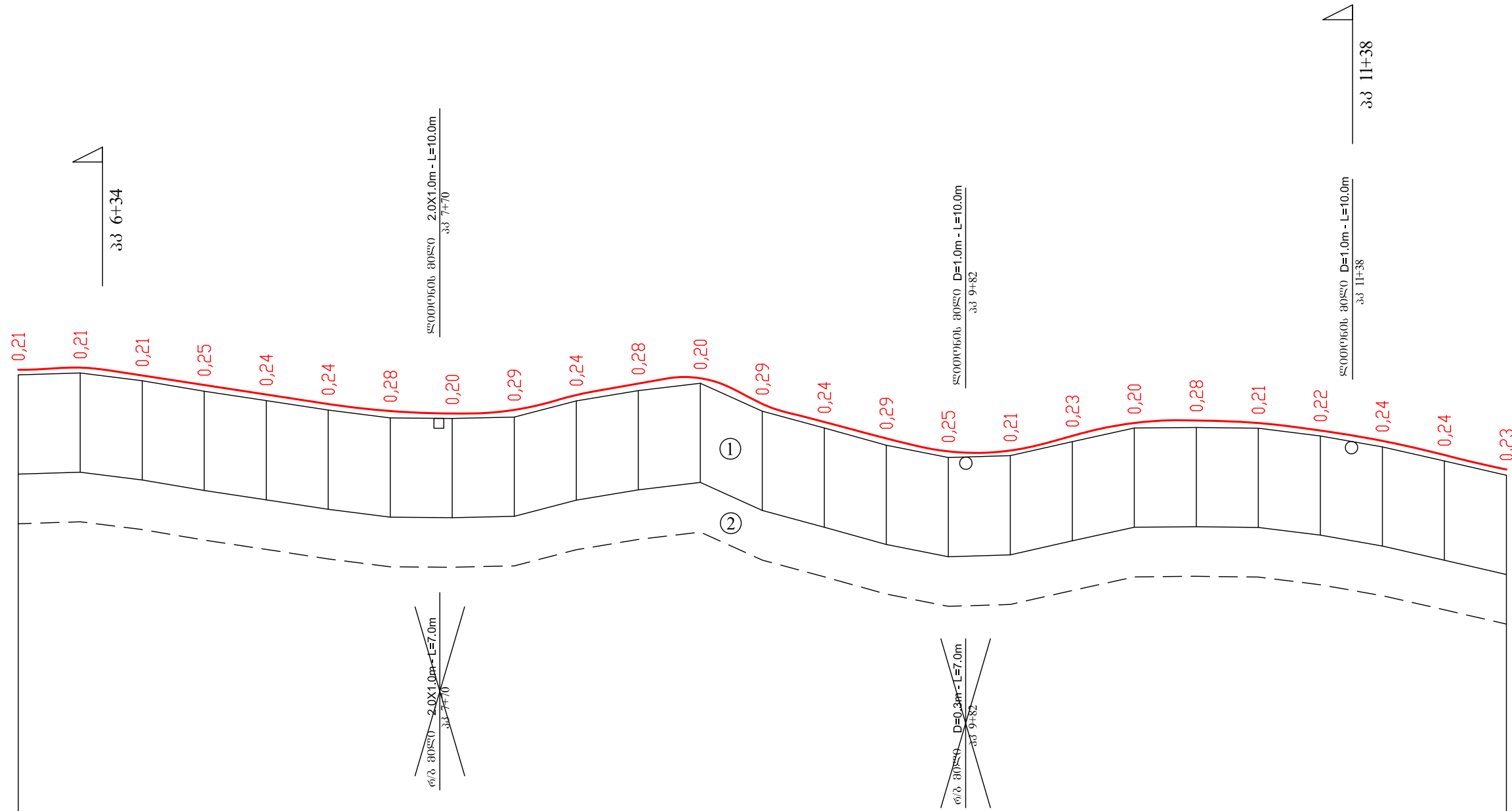
ფ. №1

5

2015

მასშტაბი:
ჰორიზონტალური მ 1:2000
ვერტიკალური მ 1:200
გეოლოგია მ 1:50

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდები	R=1417 K=28,4		R=931 K=22,3	15,3 87,6					R=3397 K=51,8		R=1201 K=36,2	R=1120 K=13,9	17,7 30,4	R=421 K=19,8	R=512 K=16,7	25,8 50,6		R=1010 K=53,7	27,3 14,6	R=1440 K=42,7	2,3 14,7	R=2464 K=28,1	R=4094 K=49,7	R=5064 K=50,2																
	სავალი ნაწილის ღერძის ნომრები	69,83	69,91	69,59	69,21	68,83	68,45	68,16	68,06	68,21	68,81	69,27	69,47	69,48	68,45	67,71	67,07	66,54	66,57	67,16	67,68	67,78	67,68	67,37	66,96	66,39	65,80														
ფაქტიური მონაცემები	მიწის ნომრები	69,62	69,70	69,38	68,96	68,58	68,20	67,88	67,86	67,92	68,57	68,98	69,28	68,15	67,48	66,78	66,29	66,36	66,93	67,48	67,50	67,47	67,16	66,72	66,15	65,57															
	მანძილები	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0															
პიკეტაჟი		6					7					8					9					10					11					12									
სწორები და მრუდები გეგმაზე							37					42					22					31					27					65									
კილომეტრები		1																																							

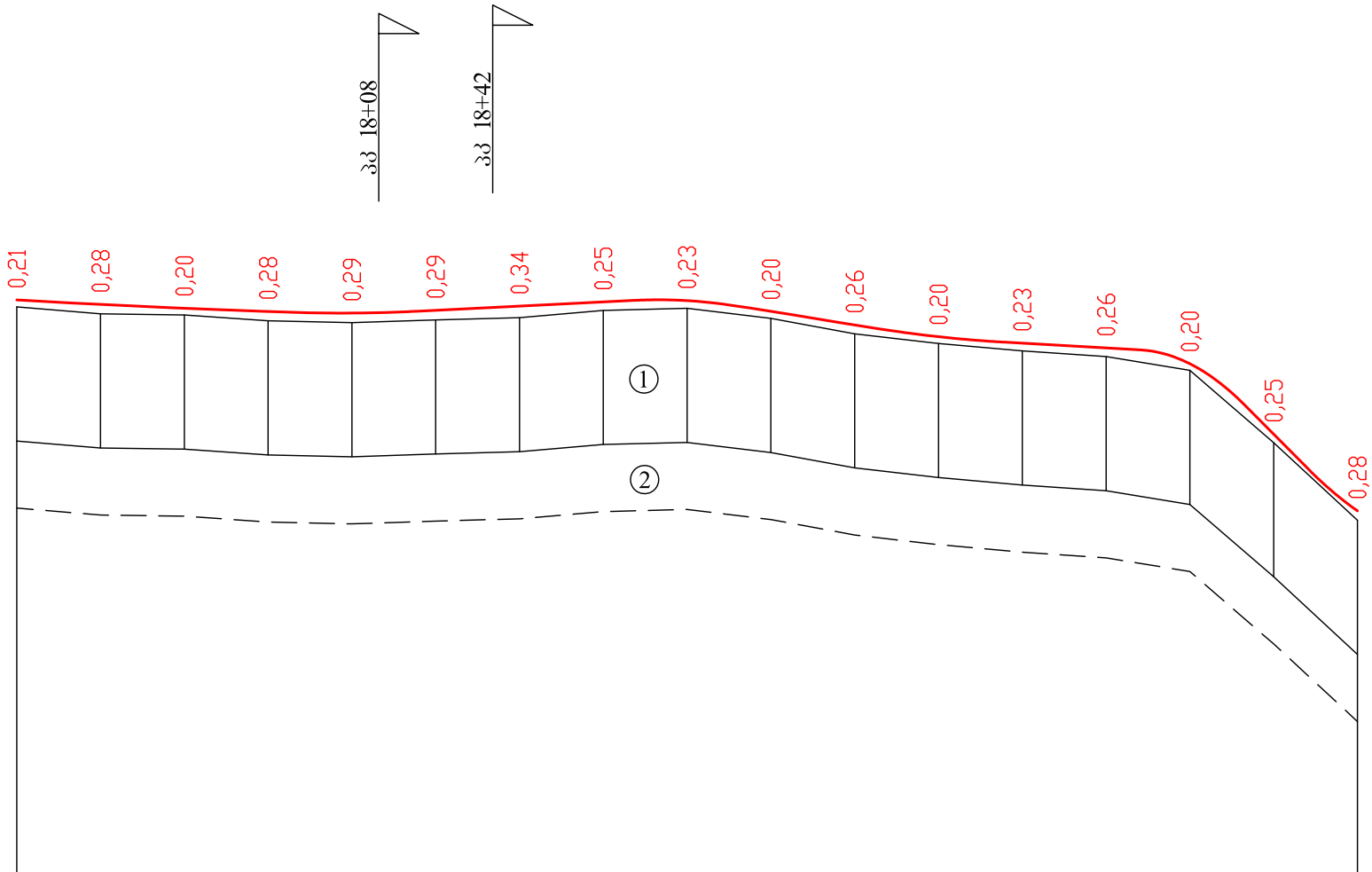


მასშტაბი:
ჰორიზონტალური მ 1:2000
ვერტიკალური მ 1:200
გეოლოგია მ 1:50

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდები	R=5064 K=50,2		15,9	R=7064 K=64,3		6,8	R=5877 K=35,6		R=10269 K=14,9	2,2			0,1		8,3		R=35090 K=67,0				
	სავალი ნაწილის ღერძის ნომრები	65,80	65,34	64,95	64,62	64,38	64,20	64,06	64,01	63,96	63,90	63,85	63,79	63,79	63,79	63,78	63,58	63,37	63,16	62,98	62,80	62,65
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნომრები	65,57	65,14	64,74	64,37	64,12	63,94	63,77	63,81	63,74	63,65	63,55	63,51	63,51	63,57	63,58	63,33	63,17	62,94	62,68	62,57	62,45
	მანძილები	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
პიკეტაჟი		12	13				14				15				16				17			
სწორები და მრუდები გეგმაზე		48				9				93				56								
კილომეტრები																						

მასშტაბი:
კოორდინატული მ 1:2000
ვერტიკალური მ 1:200
გეოლოგია მ 1:50

საპროექტო მონაცემები	ძანობები და ვერტიკალური მრუდები	R=32727 K=94,5 35 92 R=4500 K=38,3 5,0 64,9 R=1442 K=30,2 41,7 R=3741 K=38,4 15,9 40,8 R=328 K=31,2 5,7 100,5 19,1																
	საგაზი ნაწილის ღერძის ნომრები	62,65	62,52	62,40	62,31	62,26	62,34	62,47	62,59	62,63	62,30	61,91	61,55	61,36	61,22	60,75	58,65	56,36
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნომრები	62,45	62,24	62,20	62,03	61,97	62,06	62,12	62,34	62,40	62,10	61,64	61,35	61,13	60,96	60,55	58,39	56,08
	მანძილები	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
პიკეტაჟი		17	18					19					20					21
სწორები და მრუდები გეგმაზე		26 55 26 69 2																
კილომეტრები		2																



მასშტაბი:
ჰორიზონტალური მ 1:2000
ვერტიკალური მ 1:200
გეოლოგია მ 1:50

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდები																			
	სავალი ნაწილის ღერძის ნომრები	56,36	55,26	54,96	55,33	56,31	56,95	57,57	58,13	58,33	58,37	58,37	58,39	58,44	58,50	58,56	58,54	58,07	57,55	57,22
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნომრები	56,08	54,93	54,76	55,10	56,01	56,73	57,37	57,86	58,14	58,15	58,12	58,09	58,16	58,21	58,26	58,33	57,81	57,34	57,18
	მანძილები	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	20,0
პიკეტაჟი		2122232425																		
სწორები და მრუდები გეგმაზე																				
კილომეტრები																				

