


ჰორიზონტალური მ 1:2000  
ვერტიკალური მ 1:200

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი																																			
	R=78000 K=1001.52																																			
ფაქტური მონაცემები	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები	436.21	435.34	434.48	433.62	432.77	431.92	431.08	430.24	429.41	428.58	427.76	426.95	426.14	425.33	424.53	423.73	422.94	422.16	421.38	420.60	419.83	419.07	418.31	417.56	416.81	416.06	415.32	414.59	413.86	413.14	412.42				
	მიწის ნიშნულები	436.21	436.57	434.69	434.28	433.25	432.54	431.88	431.29	430.71	430.12	428.55	427.94	427.28	426.70	425.53	424.57	423.71	423.29	422.99	422.24	421.58	421.25	420.39	419.94	419.70	419.07	418.09	416.55	415.93	415.01	414.43				
მანძილები		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					
პიკეტები		0	97				1					2					3					4					5					6				
კილომეტრები			103:43°17.8'					Y=2°44.2' R=10000 T=239 K=478																												

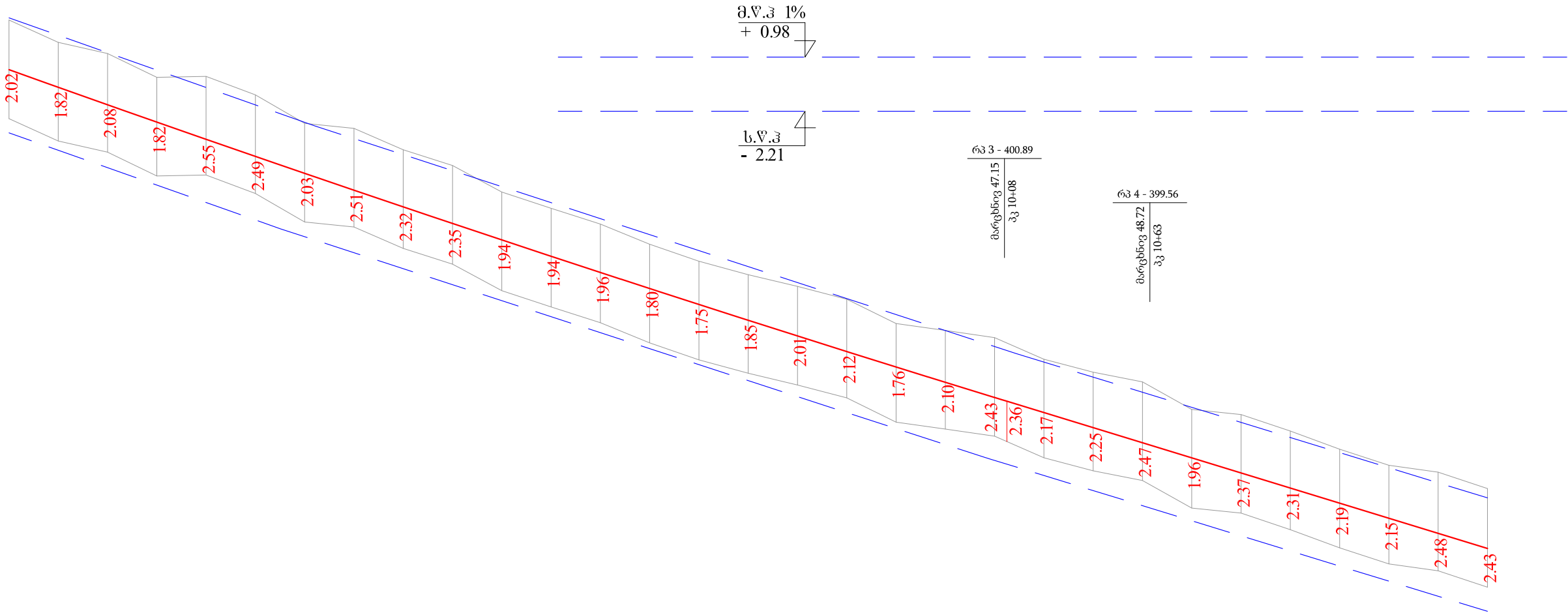
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელაშეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-400,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ2, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ² .

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

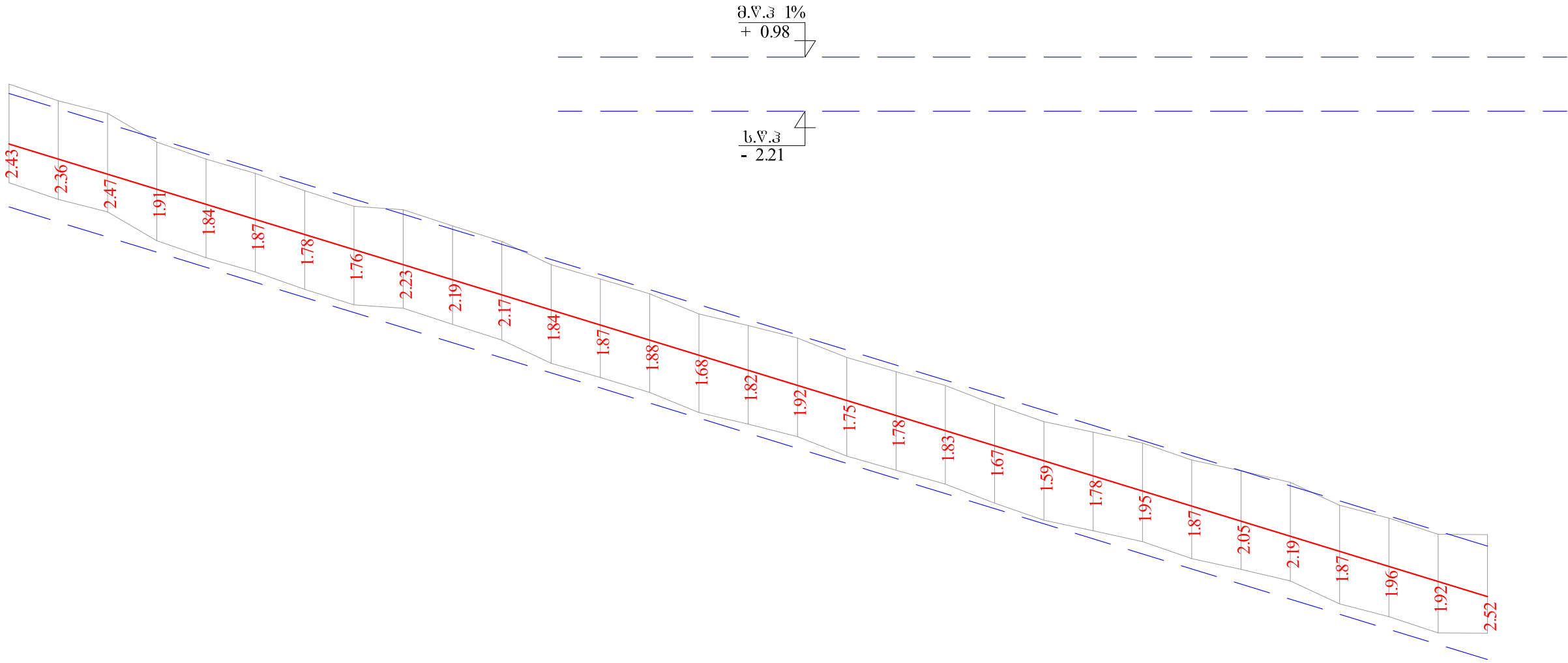
შპს "კავკას როლდი"			2022	
ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 0+00 - პკ 6+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც. N2/1			



ჰორიზონტალური მ 1:2000  
ვერტიკალური მ 1:200

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი																													
	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები																													
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები																													
	მანძილები																													
პიკეტები		6		7			K=58 R=1000 T=29 Y=3°20.0'		8		9			10		11			12											
კილომეტრები				150 Ю3:40°33.6'					190 Ю3:37°13.6'					Y=13°43.2' R=500 T=60 K=120																





ჰორიზონტალური მ 1:2000  
ვერტიკალური მ 1:200

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი																													30.61
	1060.64																													
ფაქტური მონაცემები	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები																													
	393.00	392.39	391.78	391.16	390.55	389.94	389.33	388.72	388.10	387.49	386.88	386.27	385.66	385.04	384.43	383.82	383.21	382.59	381.98	381.37	380.76	380.15	379.53	378.92	378.31	377.70	377.08	376.47	375.86	375.25
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები																													
	395.43	394.75	394.25	393.08	392.39	391.81	391.11	390.47	390.34	389.68	389.05	388.10	387.53	386.92	386.11	385.64	385.13	384.34	383.76	383.20	382.43	381.74	381.31	380.87	380.18	379.74	379.27	378.34	377.82	377.17
პიკეტები	მანძილები																													
	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
კილომეტრები	12	13					14					15					16					17					18			
	356					103:50°56.9'										Y=25°53.2' R=500 T=115 K=226														

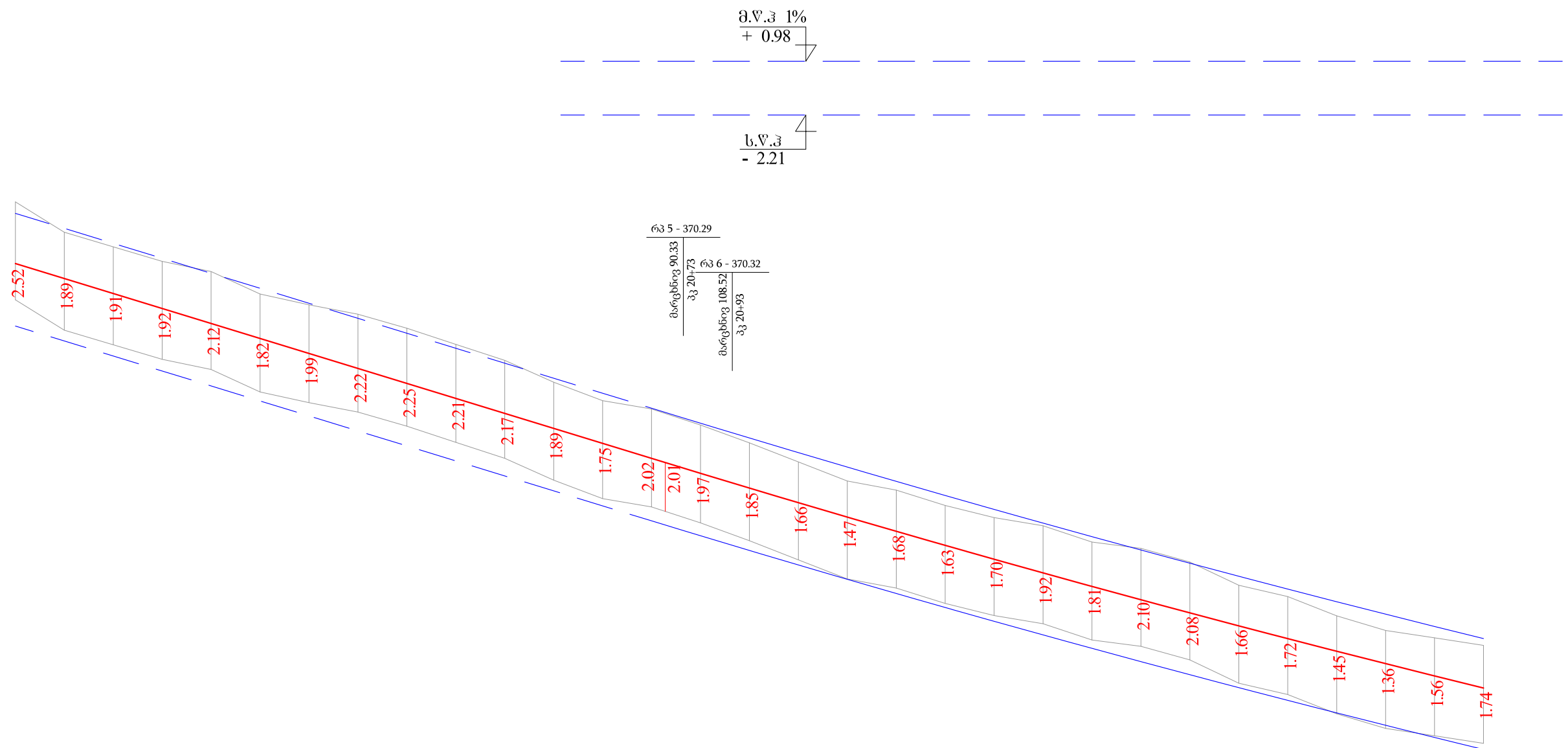
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-400,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ2, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ² .

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

შპს "კავკას როლდი"			2022	
ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 12+00 - პკ 18+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც. N2/3			

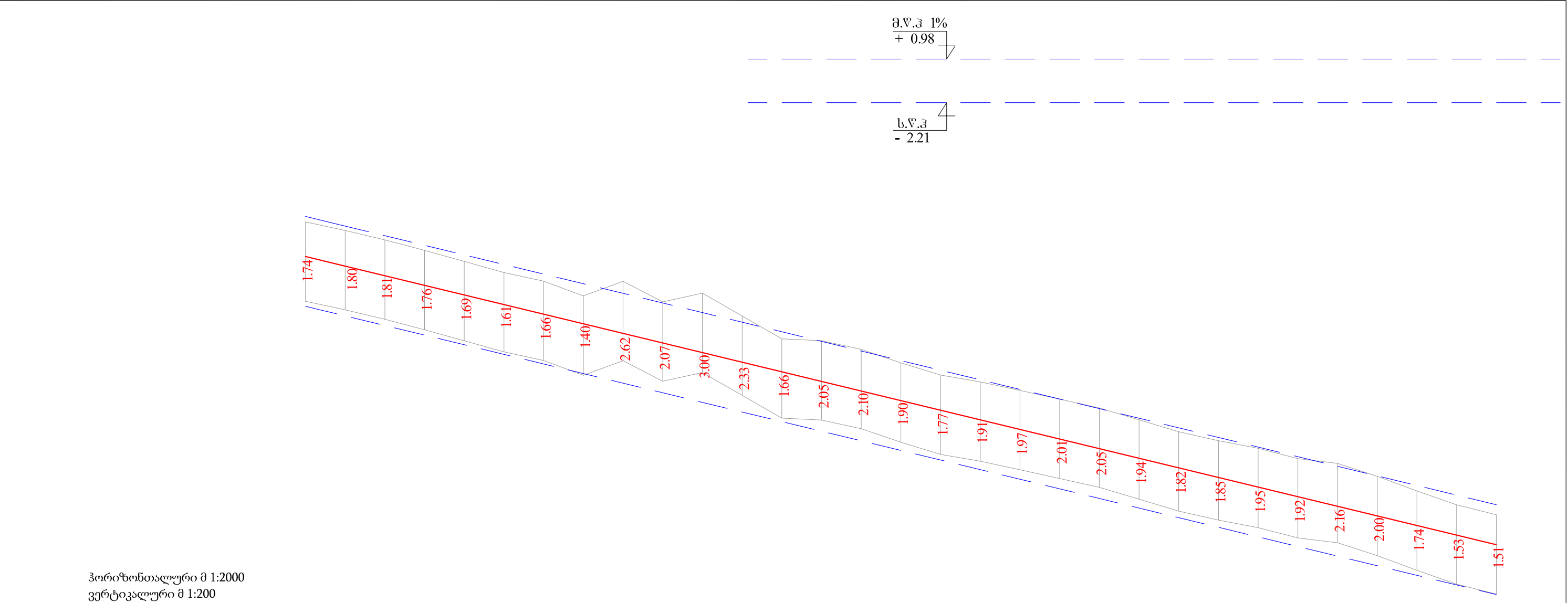


საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი	30.61														R=54300 K=347.33																						
	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები	374.64	374.02	373.41	372.80	372.19	371.58	370.96	370.35	369.74	369.13	368.51	367.90	367.29	366.68	366.07	365.46	364.87	364.28	363.70	363.13	362.56	362.00	361.45	360.90	360.37	359.84	359.32	358.80	358.29	357.79	357.30						
ფაქტორი მიზნაციები	მიწის ნიშნულები	377.15	375.91	375.32	374.72	374.31	373.39	372.95	372.57	371.99	371.33	370.68	369.79	369.04	368.69	368.04	367.31	366.53	365.75	365.38	364.75	364.26	363.92	363.26	363.00	362.45	361.50	361.03	360.25	359.65	359.35	359.04						
	მანძილები	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00							
პ ი კ ე ტ ე ბ ი		18						19						20						21						22						23						24
კილომეტრები		1048																																				
		Ю3:25°3.7'																																				

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით გზ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე  $P-2.0$  გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი  $e-0.40$ ,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი  $K_f-60$ მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე  $L-400$ ,  
შეჭიდულობა  $c-0.05$  კმ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული  $E-520$  კმ/სმ<sup>2</sup>, პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა  $R_0-6$  კმ/სმ<sup>2</sup>.

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

შპს "კავკასი როუდი"		2022		
ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 18+00 - პკ 24+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც. N2/4			



ჰორიზონტალური მ 1:2000  
ვერტიკალური მ 1:200

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი		1710.70																														
	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები		357.30	356.81	356.33	355.85	355.36	354.88	354.39	353.91	353.42	352.94	352.46	351.97	351.49	351.00	350.52	350.04	349.55	349.07	348.58	348.10	347.61	347.13	346.65	346.16	345.68	345.19	344.71	344.22	343.74	343.26	342.77
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები		359.04	358.61	358.14	357.61	357.05	356.49	356.06	355.31	356.05	355.01	355.45	354.30	353.15	353.05	352.62	351.94	351.32	350.98	350.55	350.11	349.66	349.07	348.47	348.01	347.63	347.11	346.87	346.22	345.48	344.78	344.28
	მანძილები		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
პ ი კ ე ტ ე ბ ი			24	25					26					27					28					29					30				
კილომეტრები			Y=12°5.9' R=1000 T=106 K=211																	105		IO3:12°57.8'											

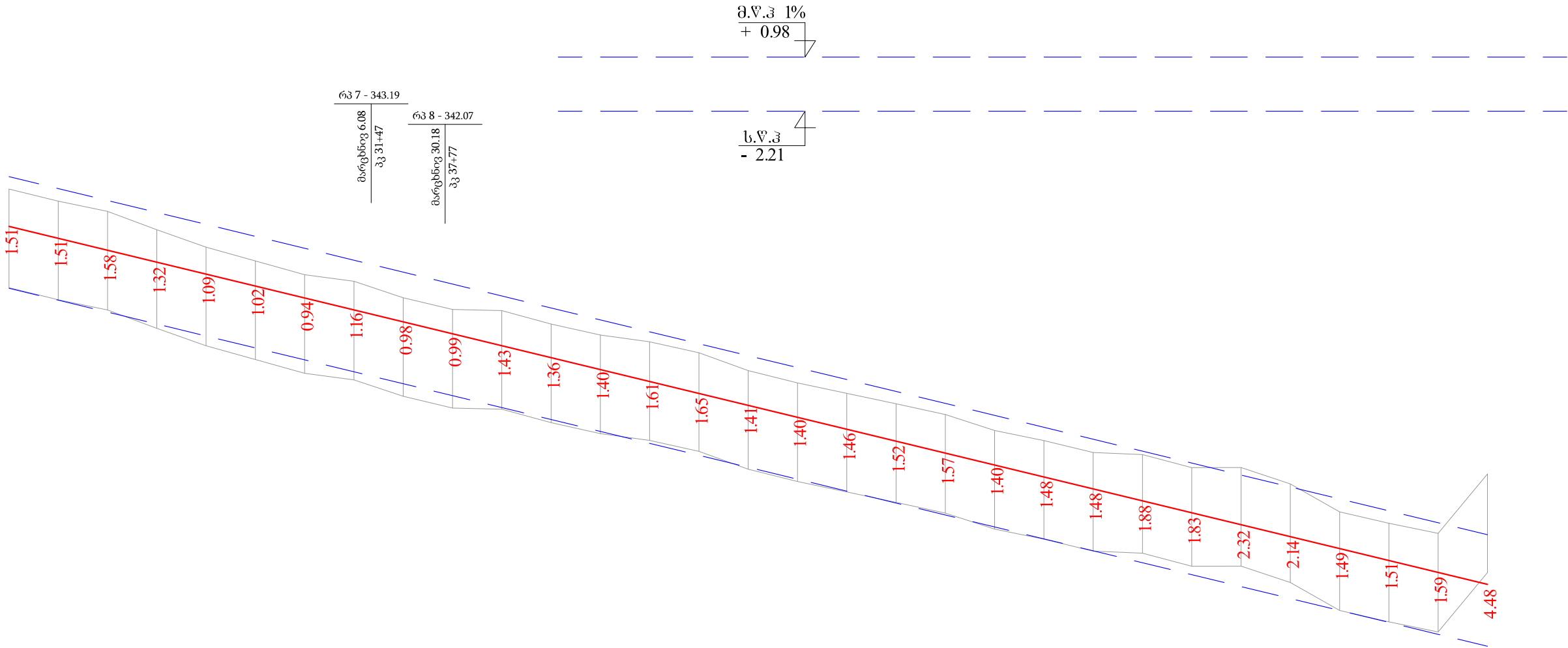
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-400,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ2, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ² .


შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

შპს "კავკას როლდი"			2022	
ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 24+00 - პკ 30+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც. N2/5			



ჰორიზონტალური მ 1:2000  
ვერტიკალური მ 1:200

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი																												
	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები																												
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები																												
	მანძილები																												
პიკეტები	30	31																											
		32																											
კილომეტრები		Y=19°8.3' R=2000 T=337 K=668																											

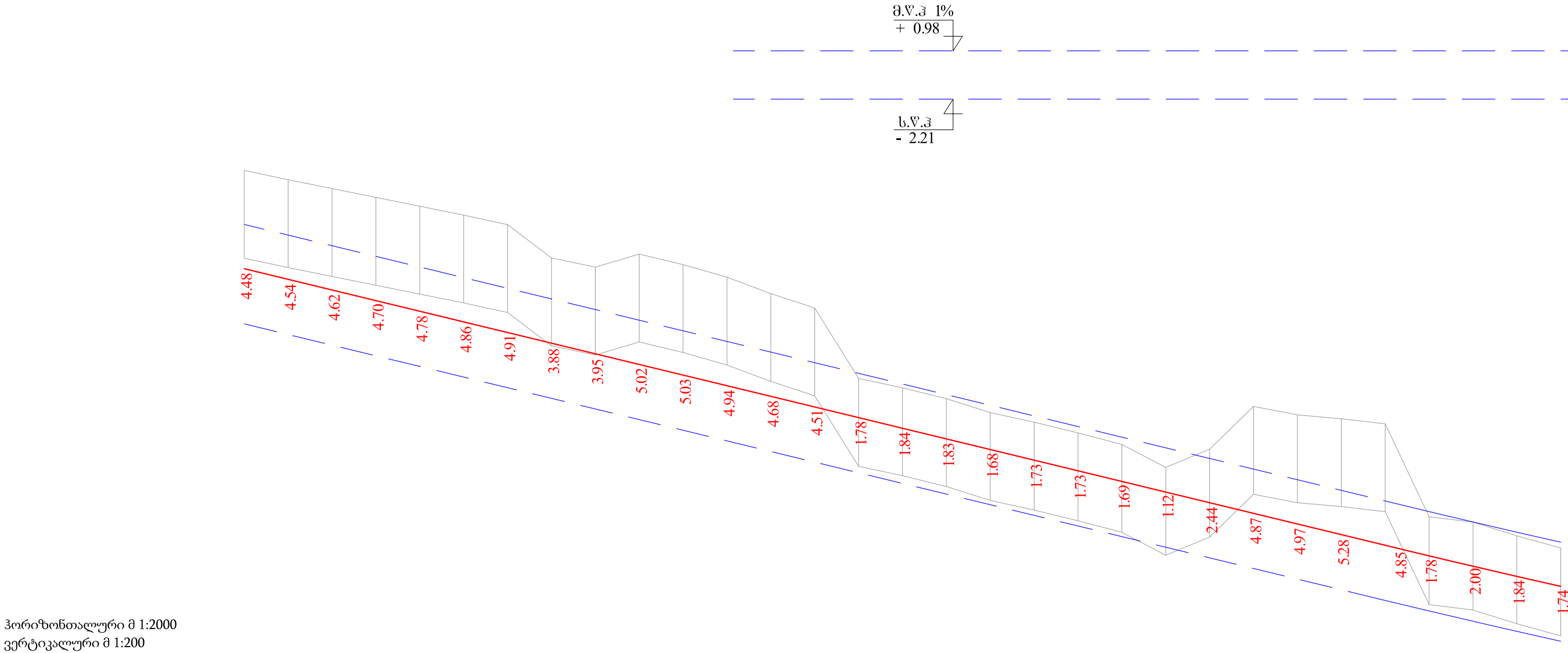
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-400, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ2, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ² .

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

შპს "კავკას როლდი"			2022	
ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 30+00 - პკ 36+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც. N2/6			



საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი																																
	24.21																																
ფაქტური მონაცემები	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები																																
	328.24	327.76	327.28	326.79	326.31	325.82	325.34	324.85	324.37	323.89	323.40	322.92	322.43	321.95	321.46	320.98	320.50	320.01	319.53	319.04	318.56	318.07	317.59	317.11	316.62	316.14	315.65	315.17	314.70	314.24	313.78		
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები																																
	332.72	332.30	331.90	331.49	331.09	330.69	330.25	328.74	328.32	328.91	328.43	327.86	327.11	326.46	323.25	322.82	322.33	321.70	321.26	320.77	320.25	319.20	320.03	321.97	321.59	321.42	321.19	316.96	316.70	316.08	315.53		
ფაქტური მონაცემები	მანძილები																																
	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00			
პ ი კ ე ტ ე ბ ი		36				37				53				38				39				40				41				42			
კილომეტრები										IO3:32°6.1'												Y=5°26.4' R=5000 T=238 K=475											

გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-400, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ2, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ² .

შენიშვნა:

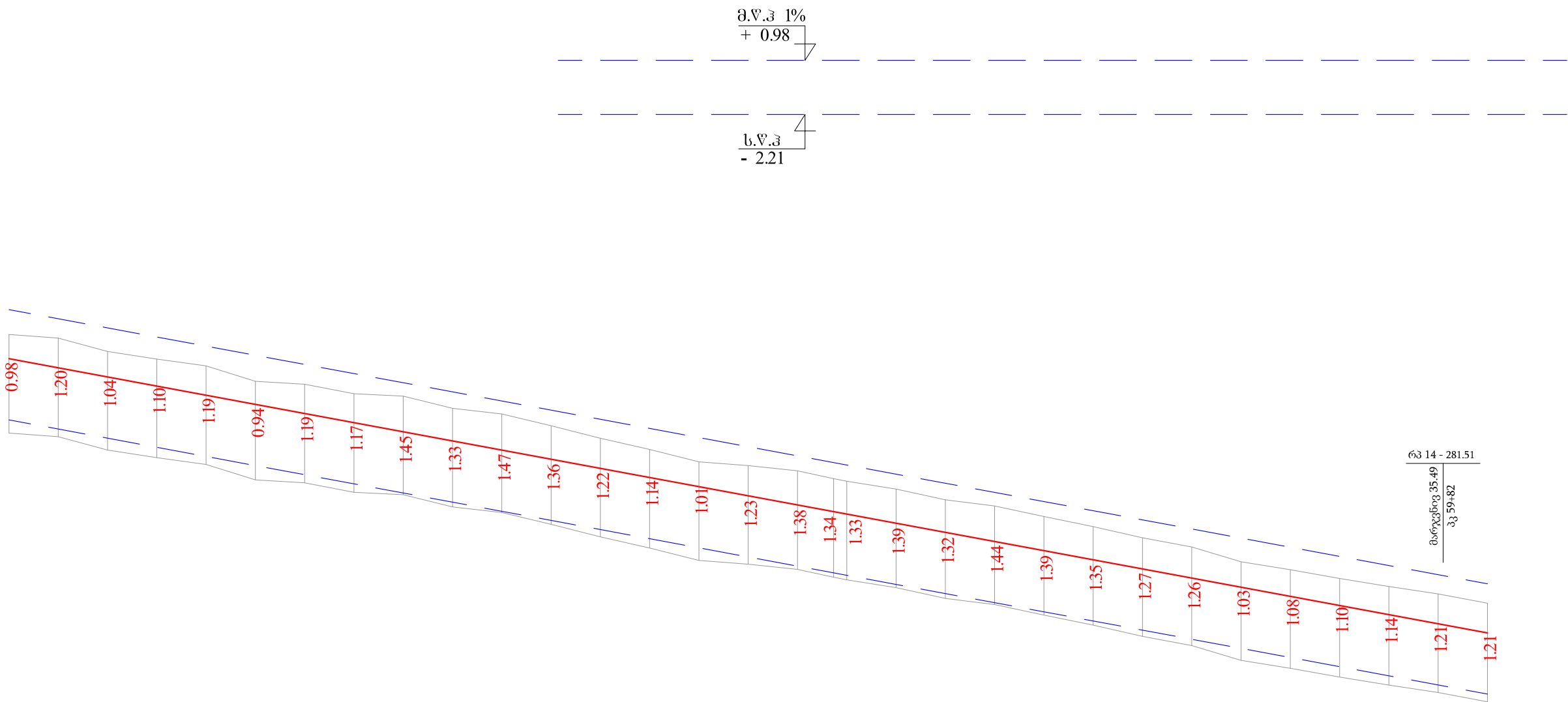
მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

შპს "კავკას როლდი"			2022	
ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 36+00 - პკ 42+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც. N2/7			










ჰორიზონტალური მ 1:2000  
ვერტიკალური მ 1:200

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი																																
	2204.85																																
	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები	290.29	289.92	289.55	289.18	288.81	288.44	288.07	287.70	287.33	286.96	286.59	286.21	285.84	285.47	285.10	284.73	284.36	284.09	283.99	283.62	283.25	282.88	282.50	282.13	281.76	281.39	281.02	280.65	280.28	279.91	279.54	279.17
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები	291.28	291.13	290.59	290.28	290.00	289.38	289.26	288.87	288.78	288.28	288.05	287.57	287.07	286.61	286.11	285.96	285.74	285.43	285.32	285.00	284.57	284.32	283.89	283.48	283.03	282.66	282.05	281.73	281.38	281.05	280.75	280.37
	მანძილები	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	14.64	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
პ ი კ ე ტ ე ბ ი		54	55				56				57				58				59				60										
კილომეტრები		294 Ю3:31°17.7'																															
		Y=10°27.0' R=1000 T=91 K=182																50 Ю3:20°50.7'															
																																	

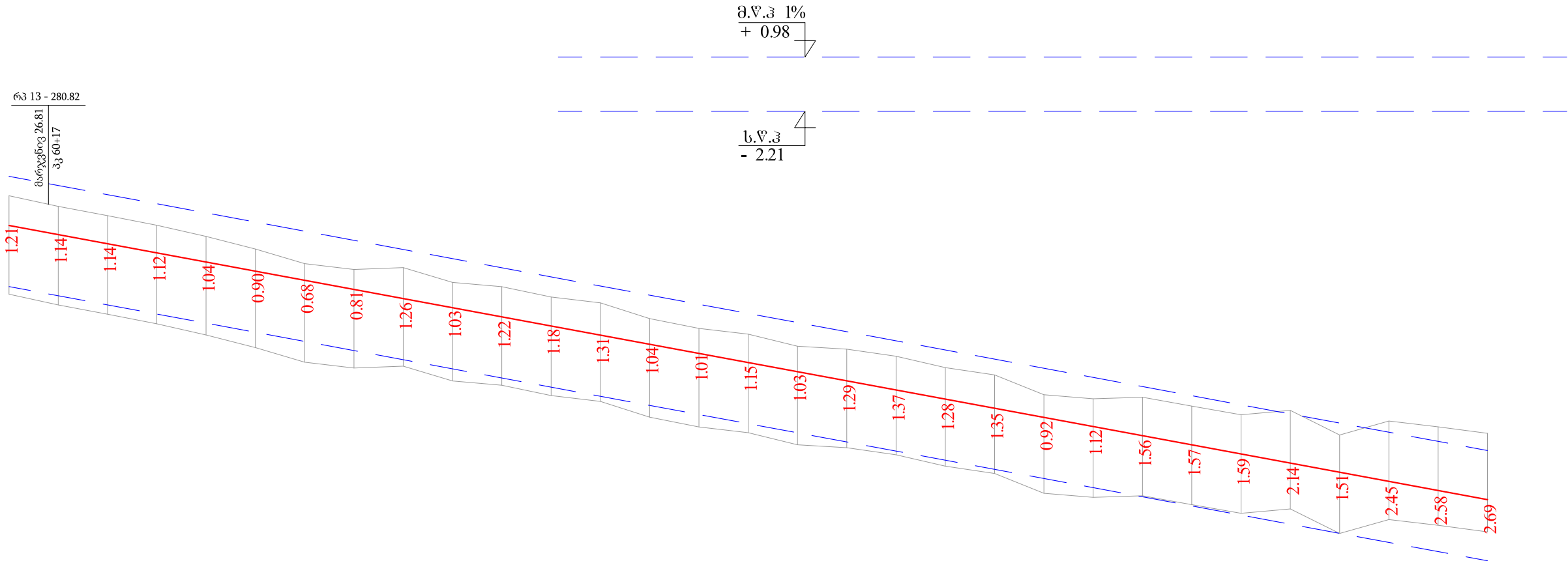
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-400,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ2, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ² .

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

შპს "კავკას როუდი"			2022	
ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 54+00 - პკ 60+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც.N2/10			



ჰორიზონტალური მ 1:2000  
ვერტიკალური მ 1:200

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი																																			
	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები																																			
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები																																			
	მანძილები																																			
პ ი კ ე ტ ე ბ ი		60					61					62					63					64					65					66				
კილომეტრები		Y=8°52.3' R=2000 T=155 K=310																																		
		94 Ю3:29°43.0'																																		
		Y=4°59.6' R=2000 T=87 K=174																																		
		37 Ю3:24°43.3'																																		
		Y=8°4.1' R=600 T=42 K=84																																		

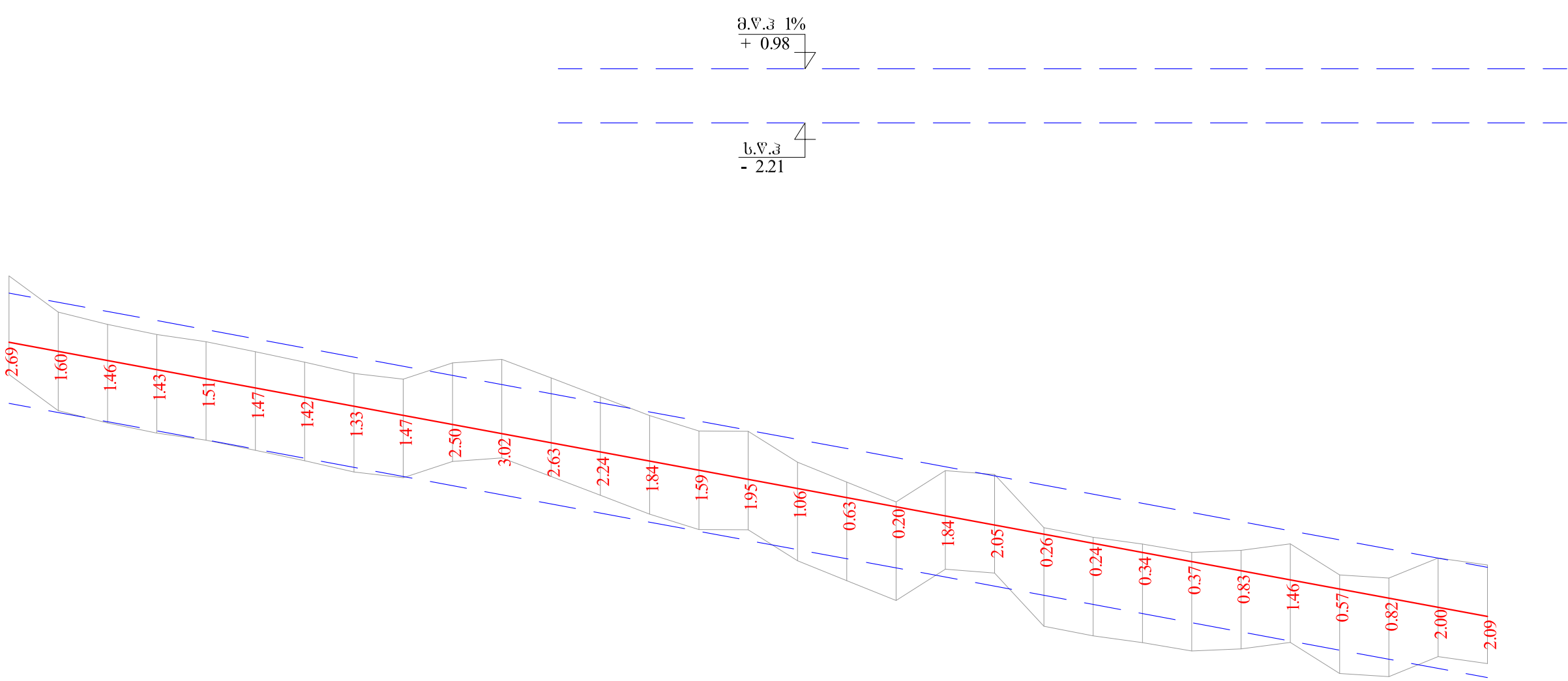
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-400,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ2, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ² .

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

შპს "კავკას როლდი"			2022	
ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 60+00 - პკ 66+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც. N2/11			



ჰორიზონტალური მ 1:2000  
ვერტიკალური მ 1:200

საპროექტო მონაცემები	ქანობები და ვერტიკალური მრუდი																															
	18.55																															
ფაქტური მონაცემები	სავალი ნაწილის ღერძის ნიშნულები																															
	268.04	267.67	267.30	266.93	266.55	266.18	265.81	265.44	265.07	264.70	264.33	263.96	263.59	263.22	262.84	262.47	262.10	261.73	261.36	260.99	260.62	260.25	259.88	259.51	259.14	258.76	258.39	258.02	257.65	257.28	256.91	
მიწის ნიშნულები	270.73	269.26	268.76	268.35	268.06	267.65	267.23	266.77	266.54	267.20	267.34	266.59	265.83	265.06	264.43	264.42	263.17	262.36	261.56	262.83	262.67	260.51	260.12	259.85	259.51	259.59	259.85	258.59	258.47	259.28	259.00	
	მანძილები																															
პიკეტები		66	67					68					69					70					71					72				
კილომეტრები			Y=21°59.2' R=500 T=97 K=192					56 Ю3:10°48.2'					Y=24°11.2' R=600 T=129 K=253					136 Ю3:34°59.4'														

გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-400,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ2, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ² .

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

შპს "კავკას როლდი"			2022	
ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
გრძივი პროფილი პკ 66+00 - პკ 72+00	მ 1:2000 მ 1:200	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც.N2/12			

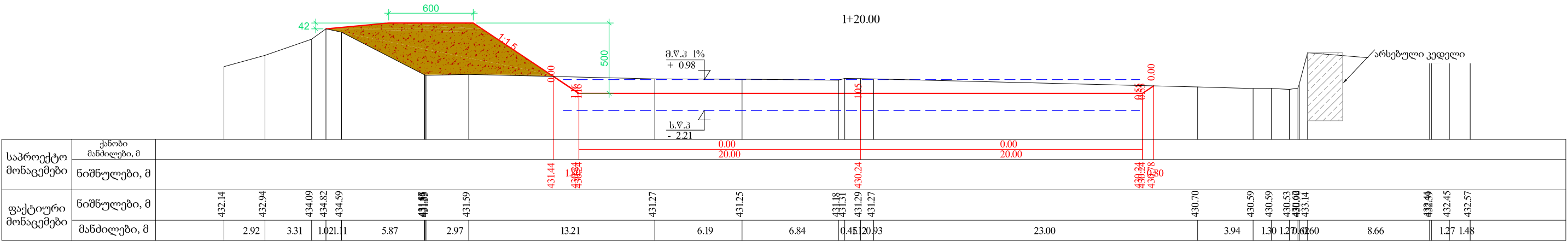
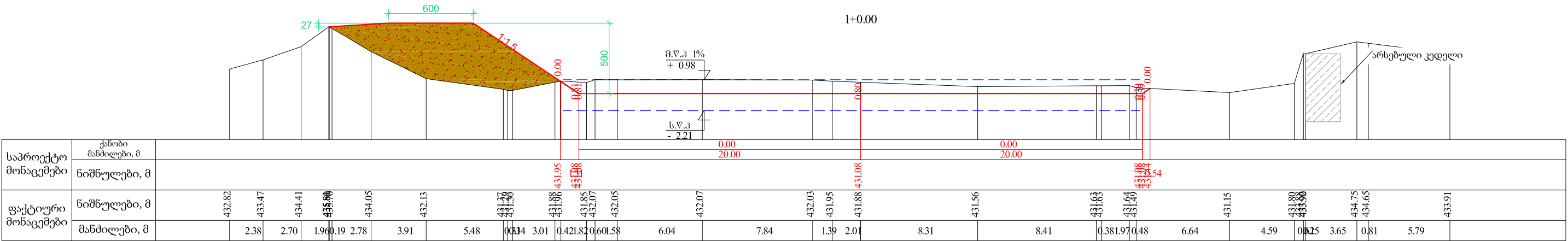
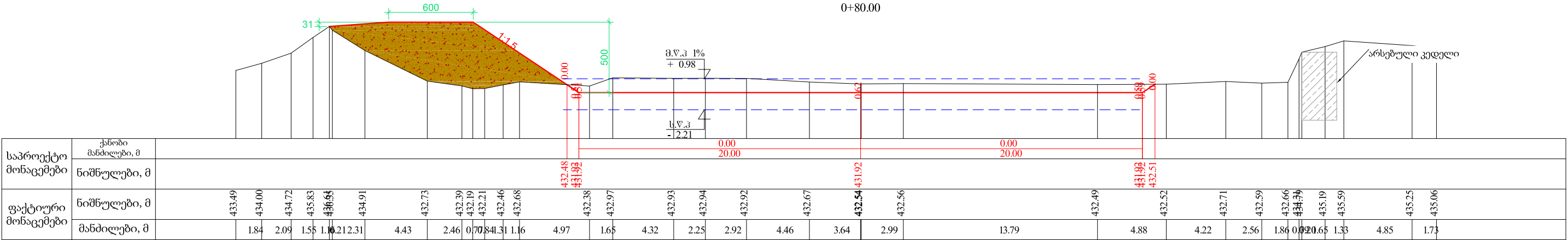
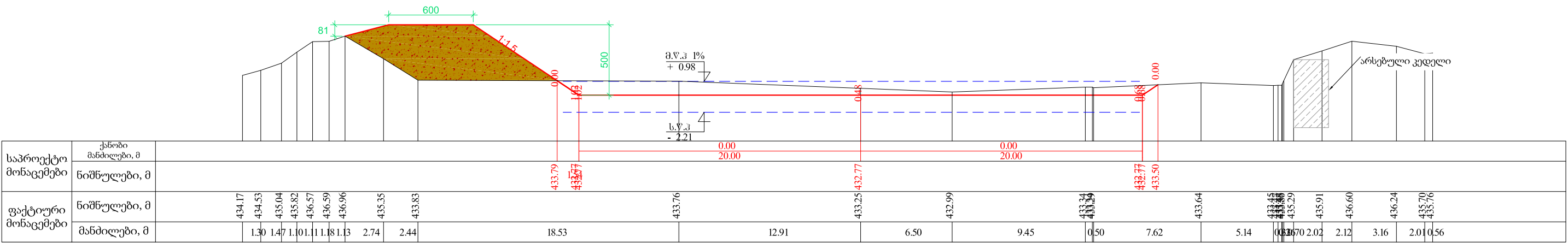


განივი პროფილი  
პკ 0+00 - პკ 77+80

შპს "კავკას როლდი"			2022	
ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები				
განივი პროფილი პკ 0+00 - პკ 4+60	მ 1:100	მთავარი ინჟინერი		ა.ჩირგაძე
	ფურც.N1-4			







გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

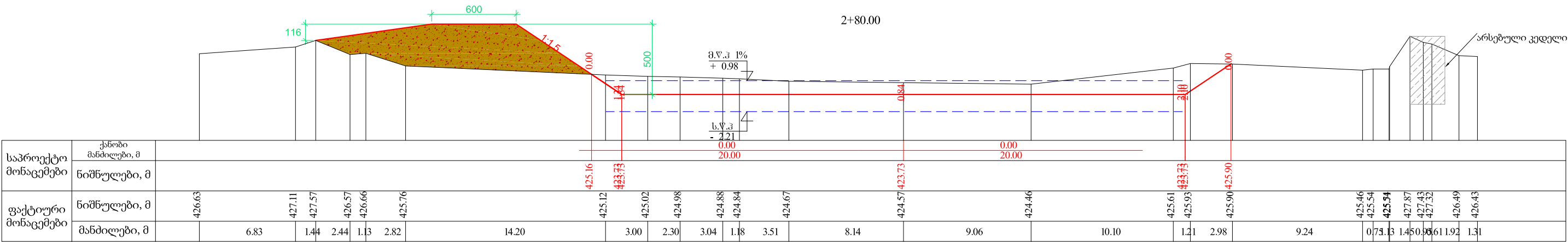
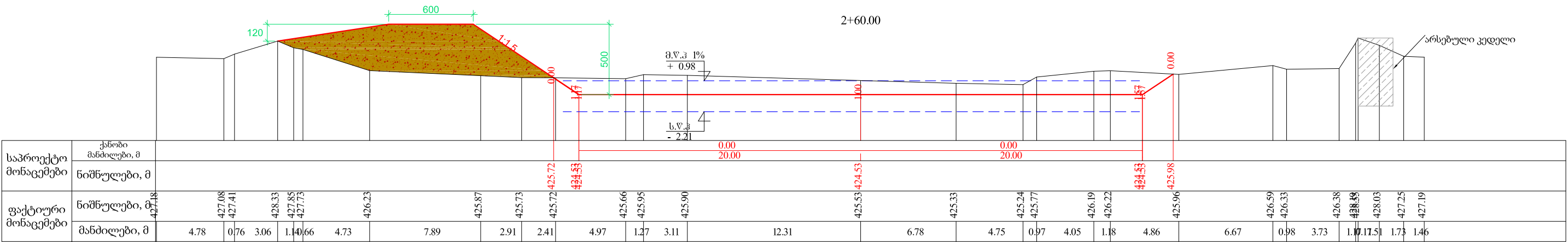
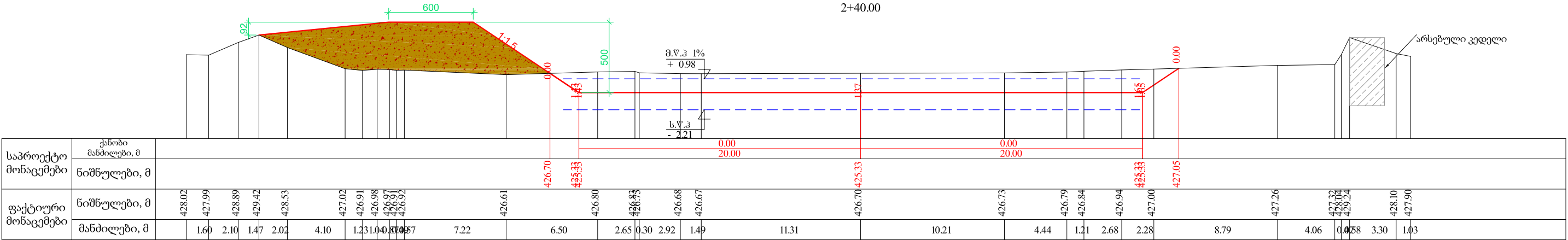
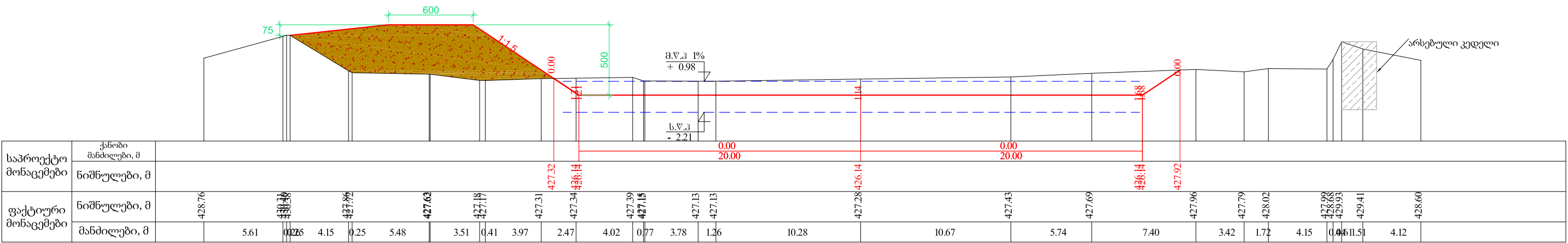
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	2
2022	

განივი პროფილები





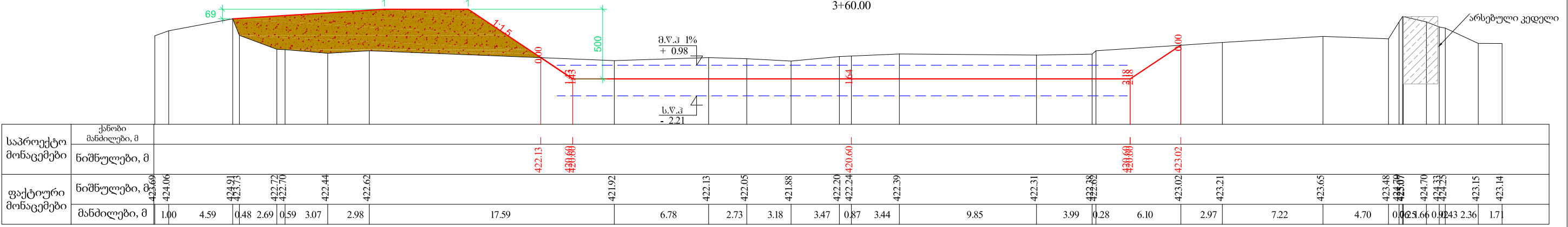
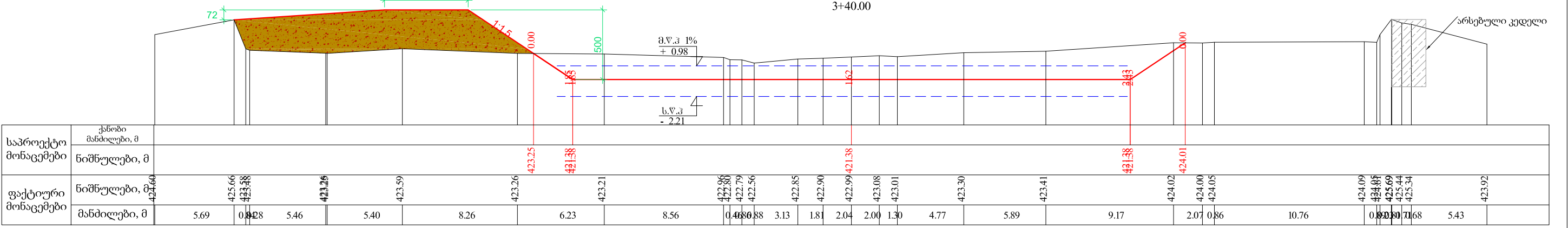
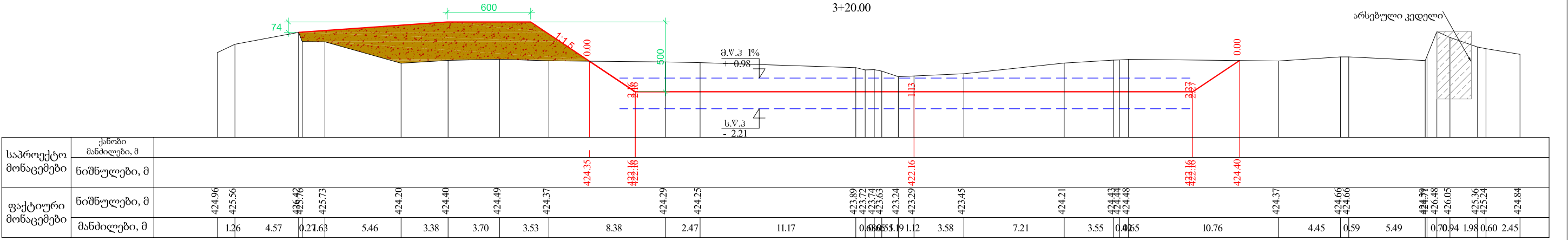
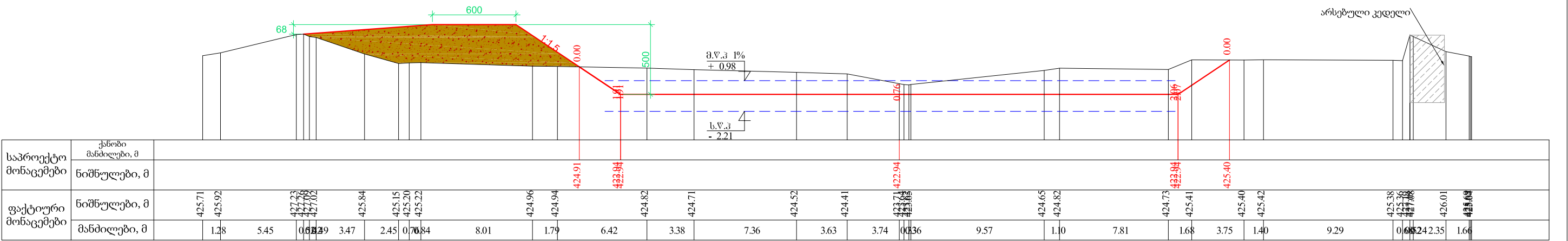
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	4
	2022
განივი პროფილები	



გეოლოგია:

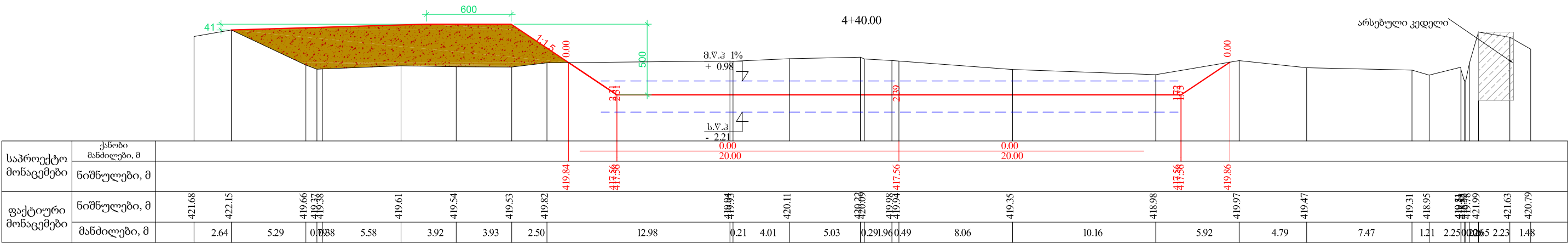
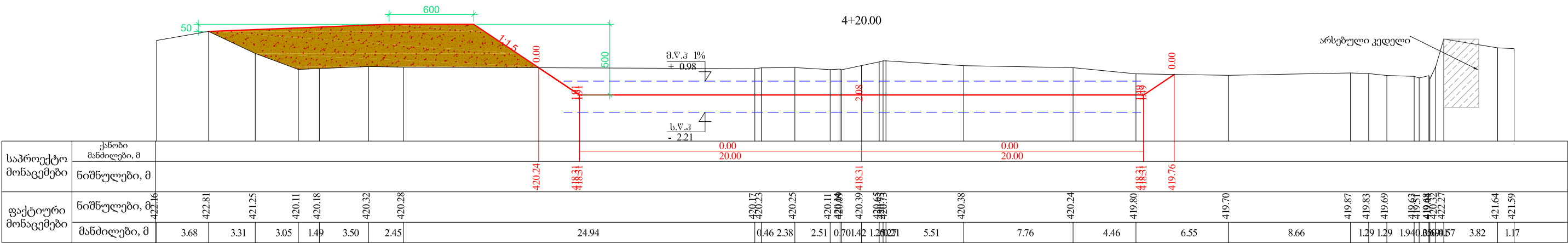
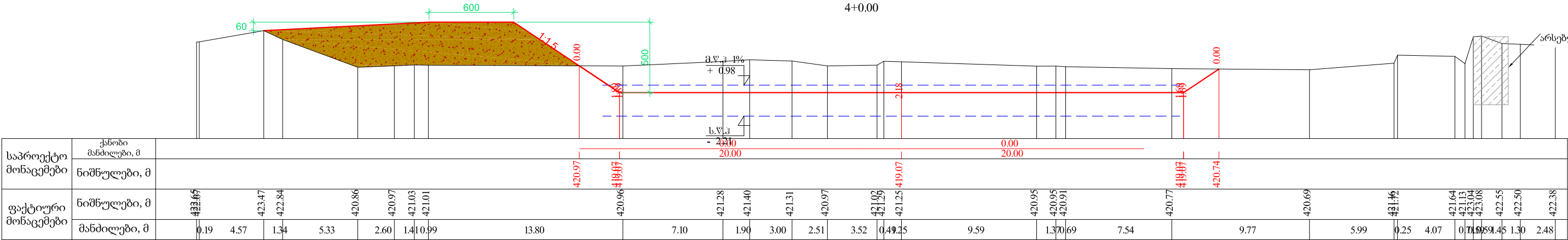
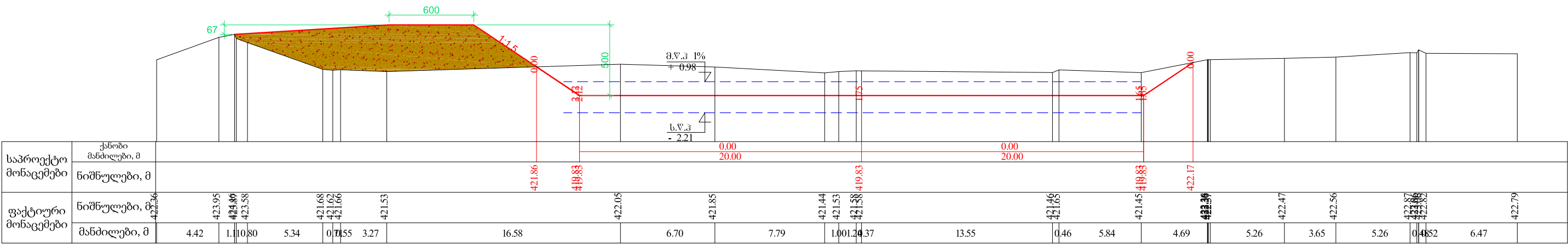
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	5
	2022
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

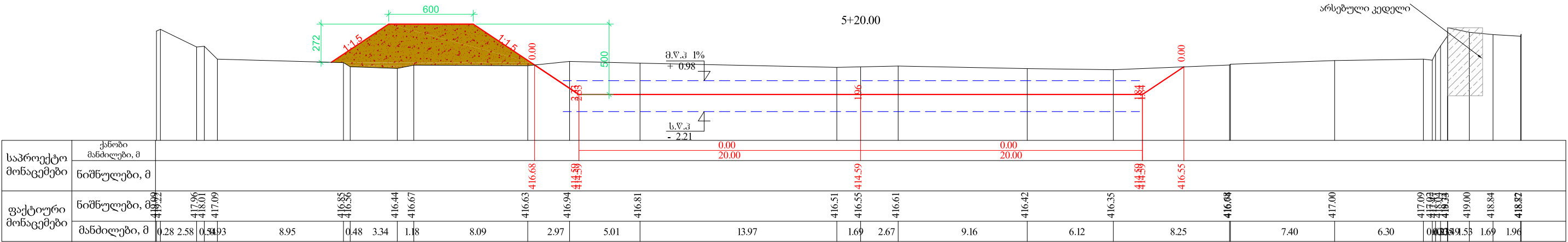
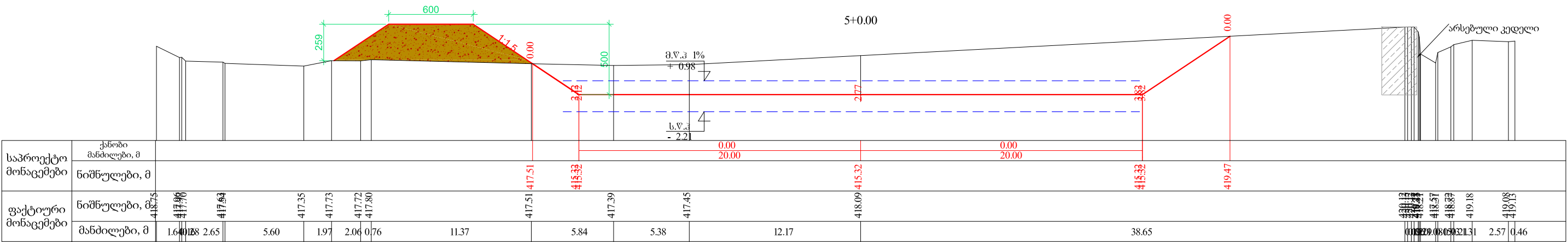
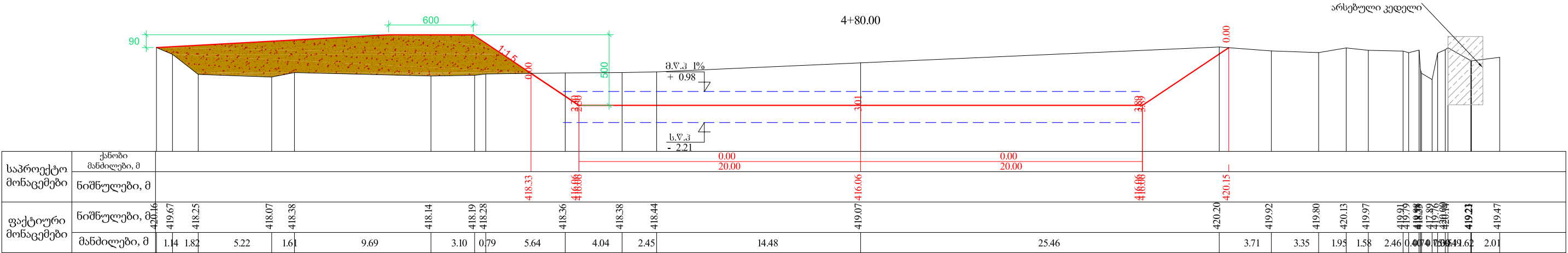
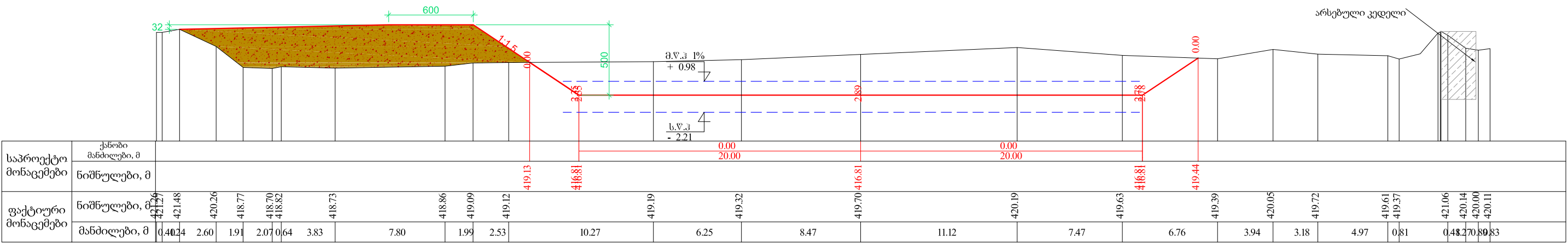
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიკვრივე P-2.0 გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ<sup>2</sup>, პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	6
	2022
განივი პროფილები	





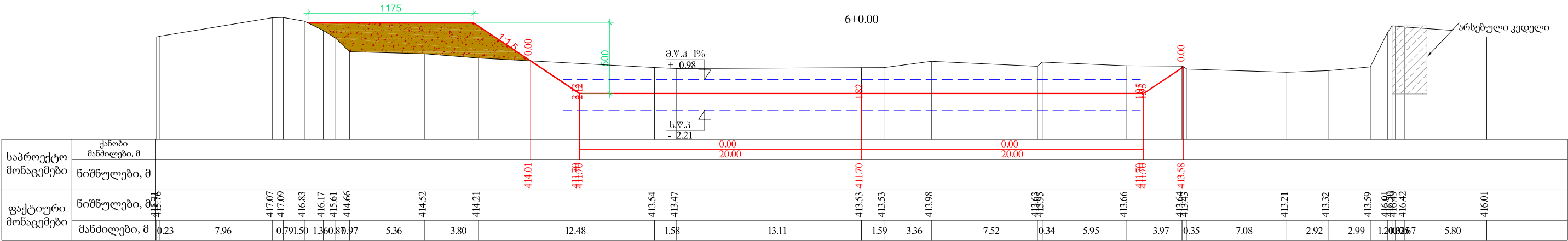
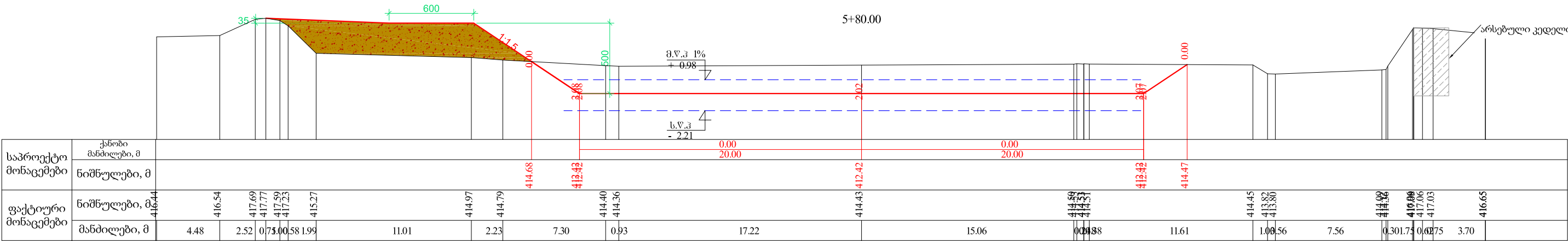
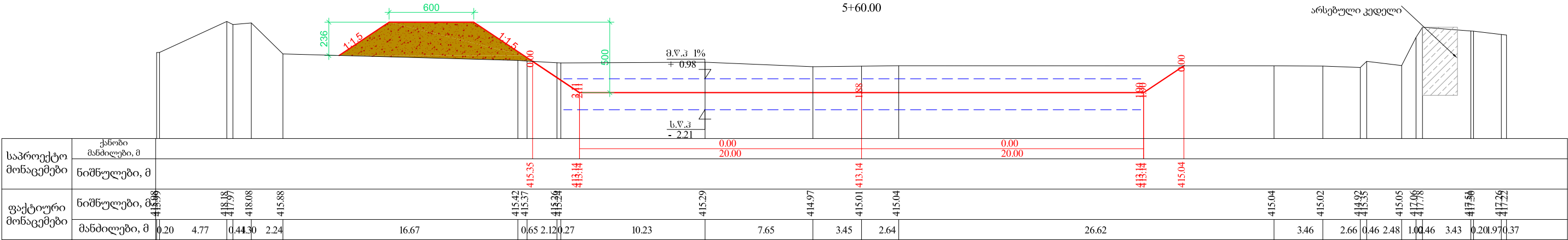
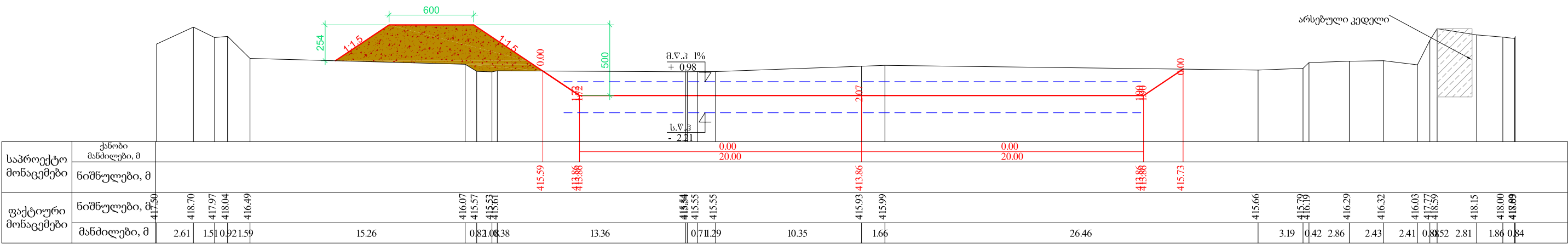
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	7
	2022
განივი პროფილები	



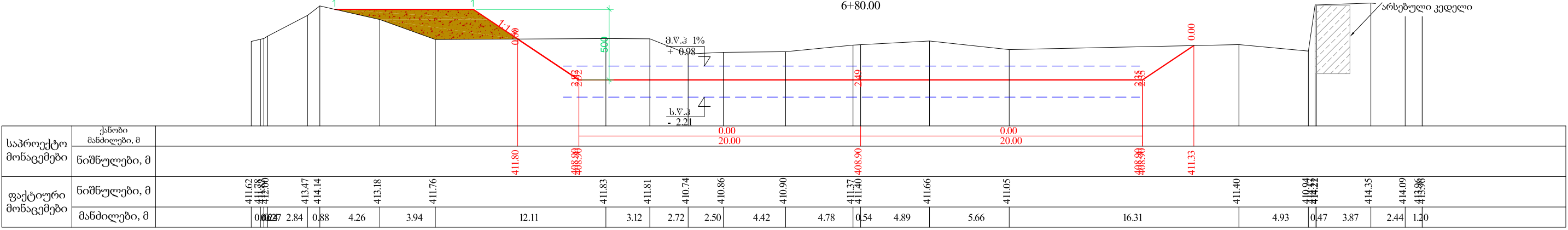
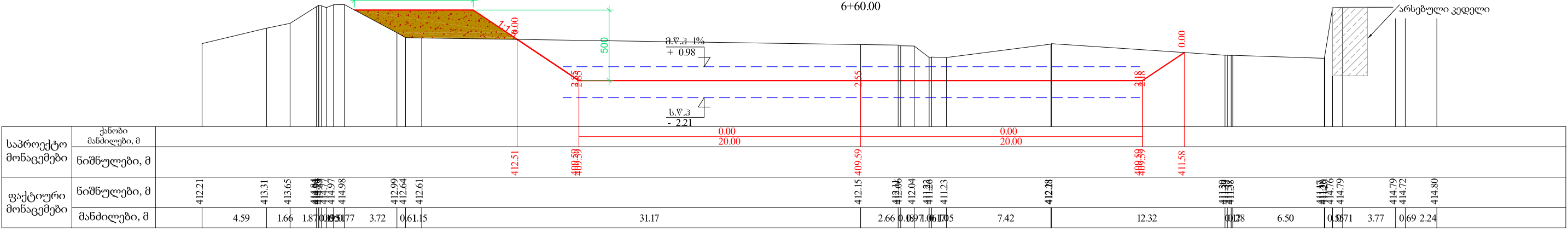
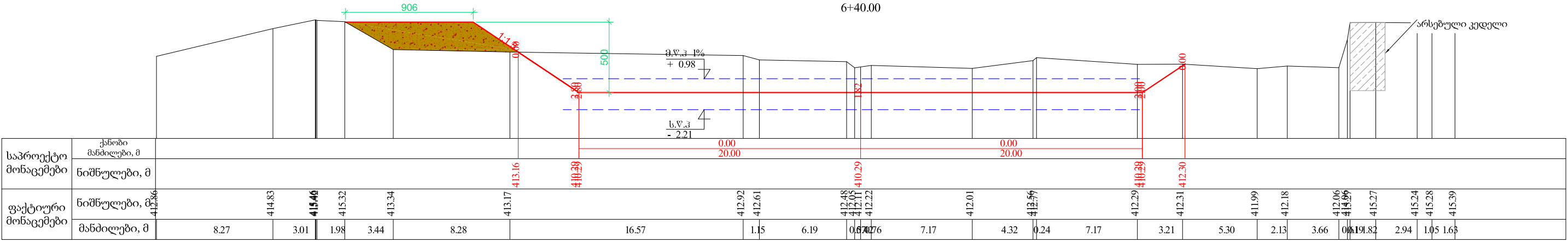
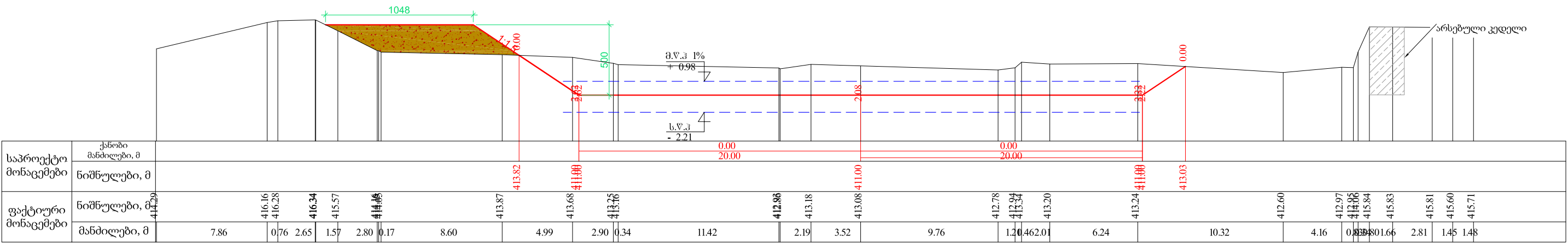
**გეოლოგია:**

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

**შენიშვნა:**

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	8
განივი პროფილები	



გეოლოგია:

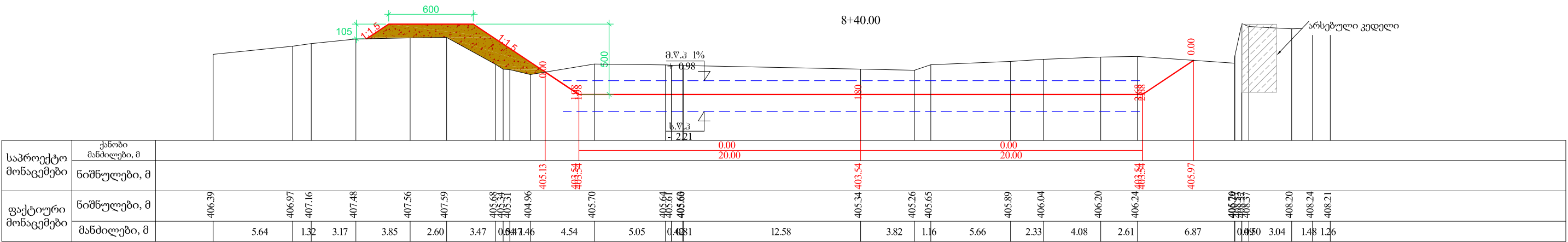
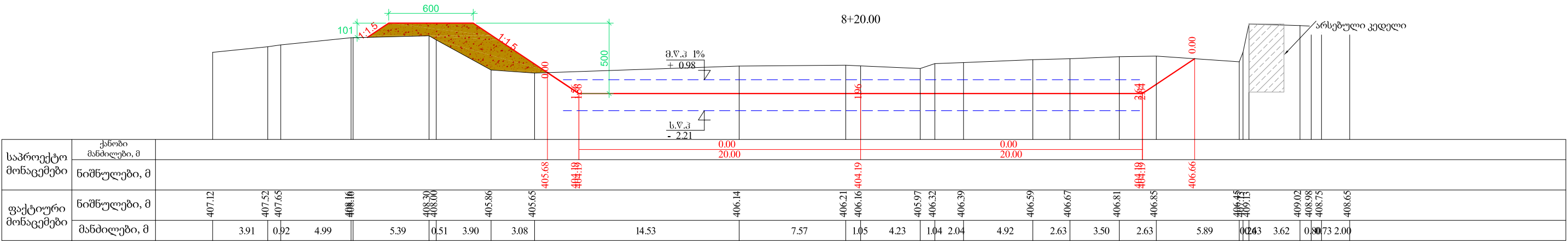
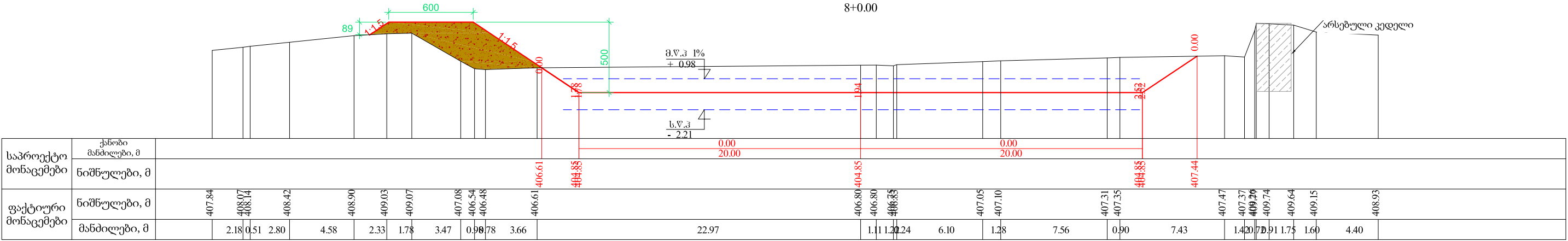
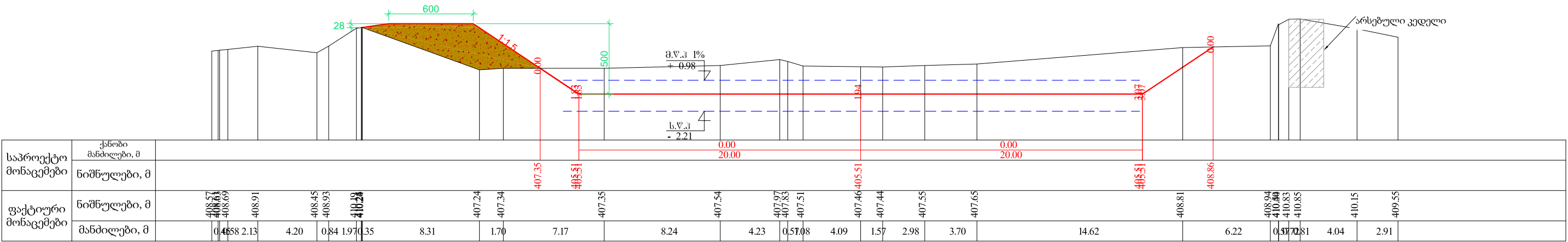
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	9
	2022
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

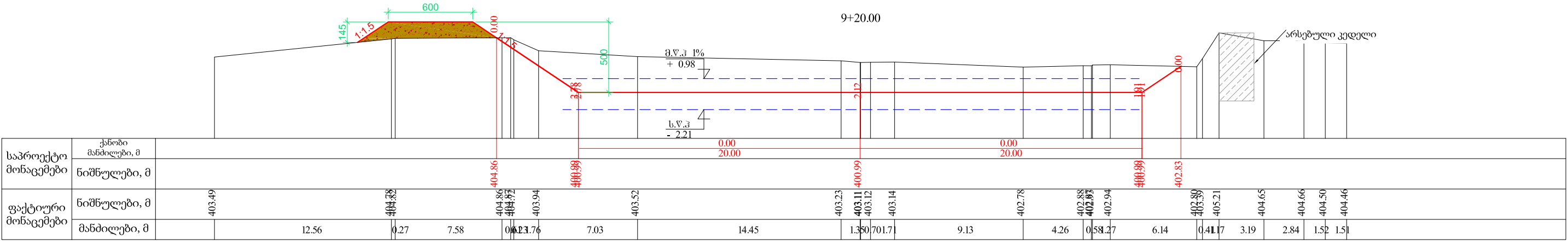
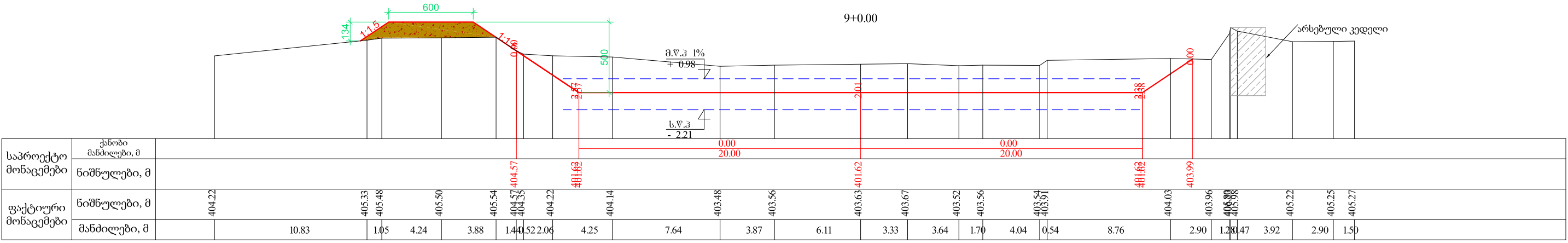
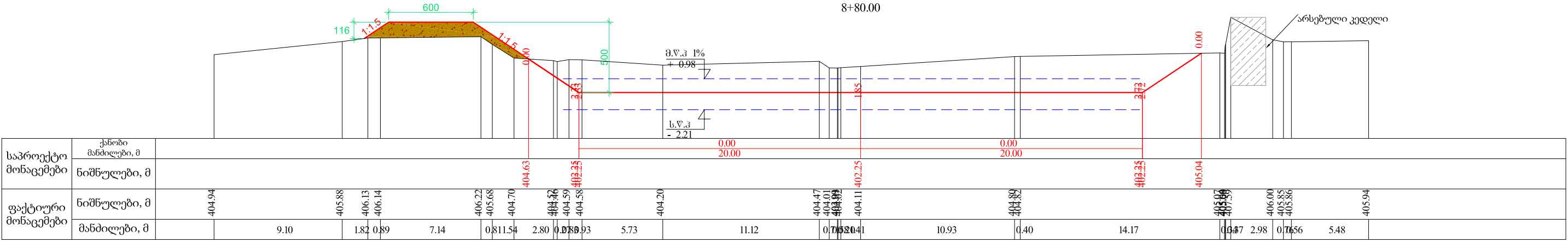
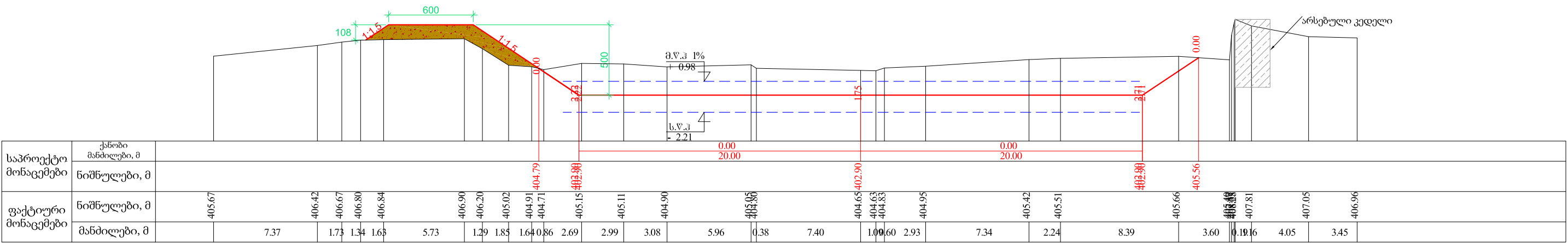
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადახომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	11
	2022
განივი პროფილები	





**გეოლოგია:**

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

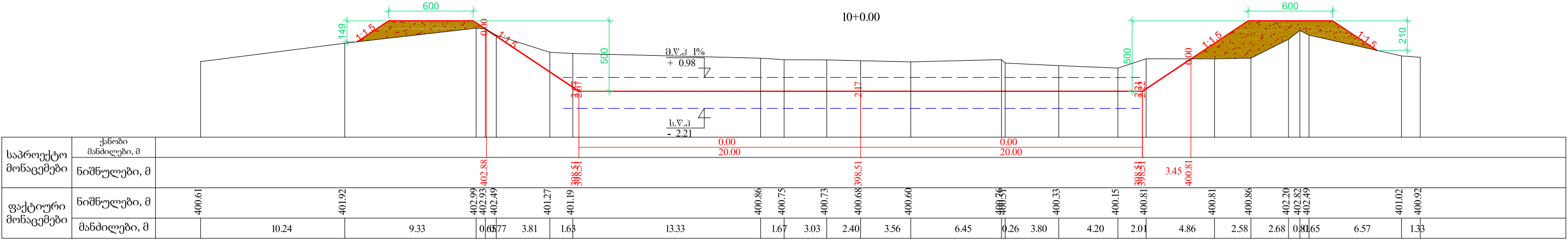
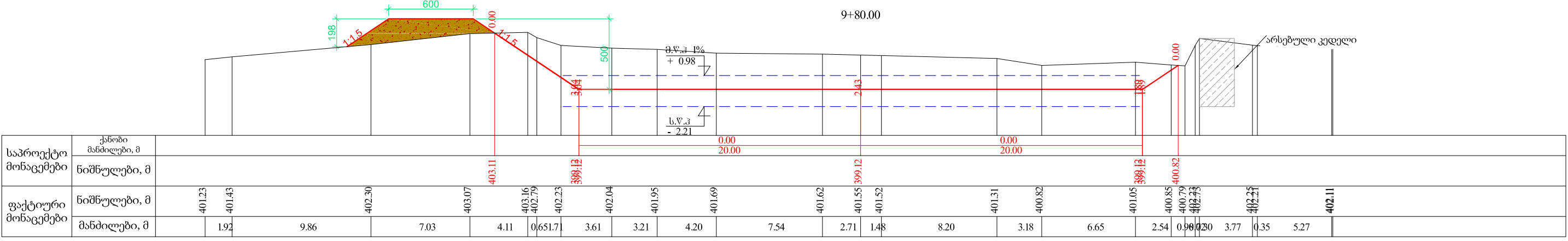
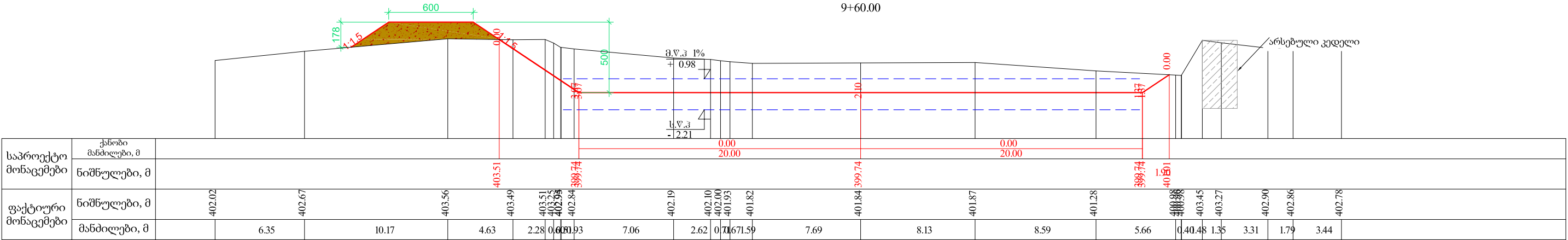
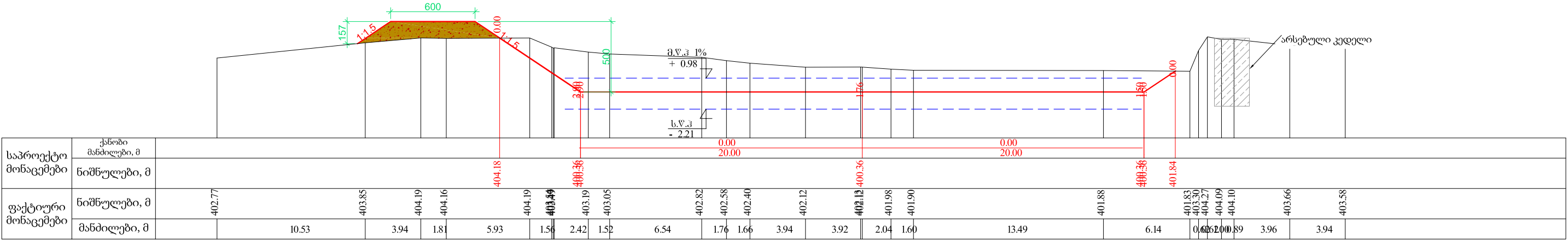
**შენიშვნა:**

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	12
2022	

**განივი პროფილები**





**გეოლოგია:**

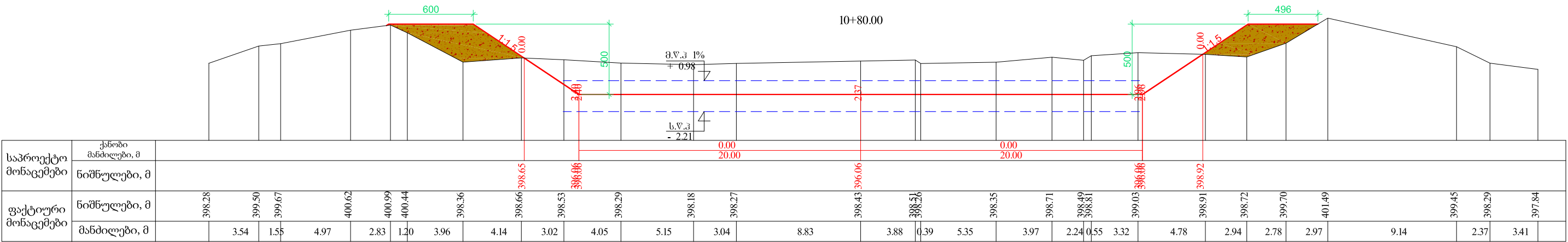
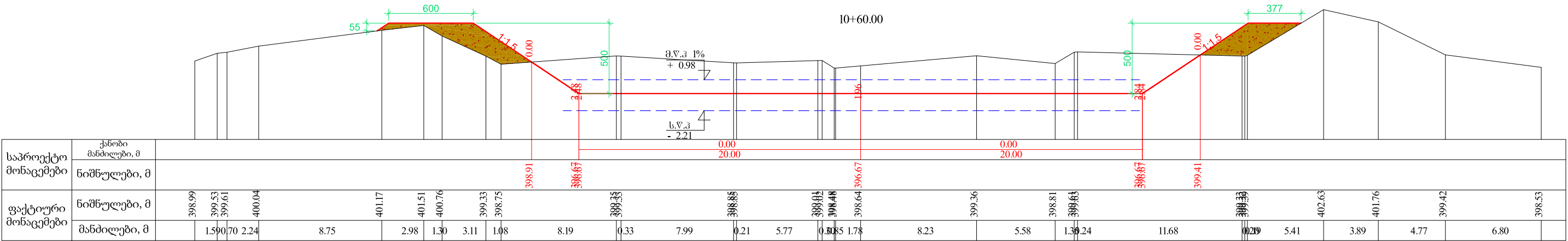
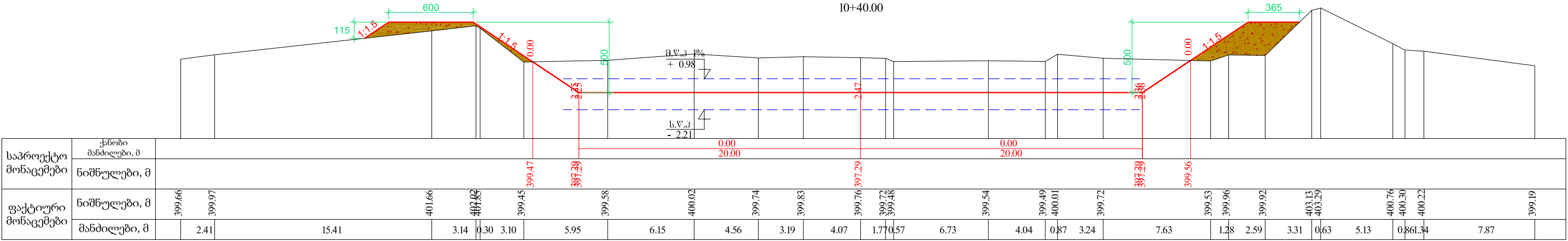
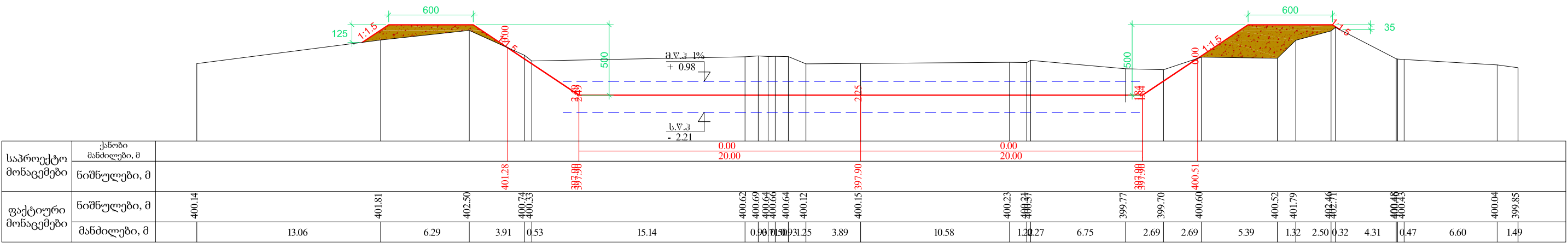
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

**შენიშვნა:**

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	13
2022	

**განივი პროფილები**



გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	14
2022	

განივი პროფილები

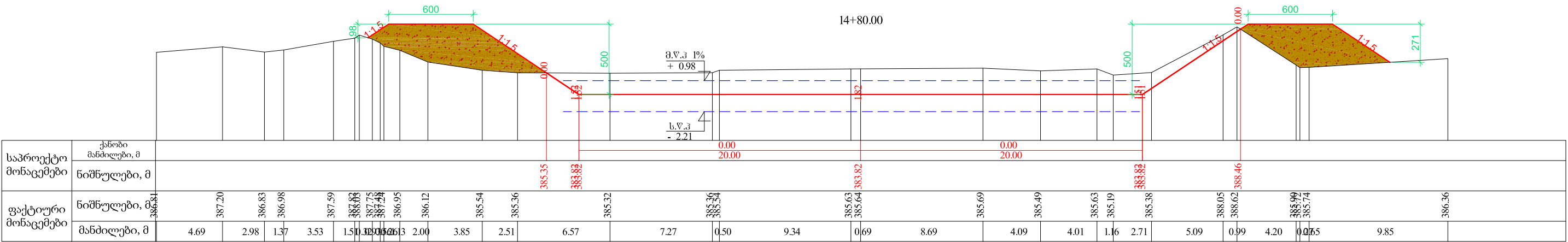
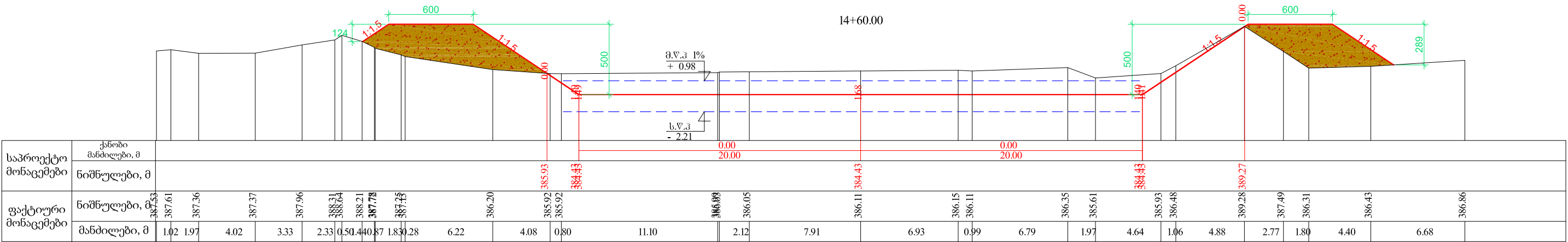
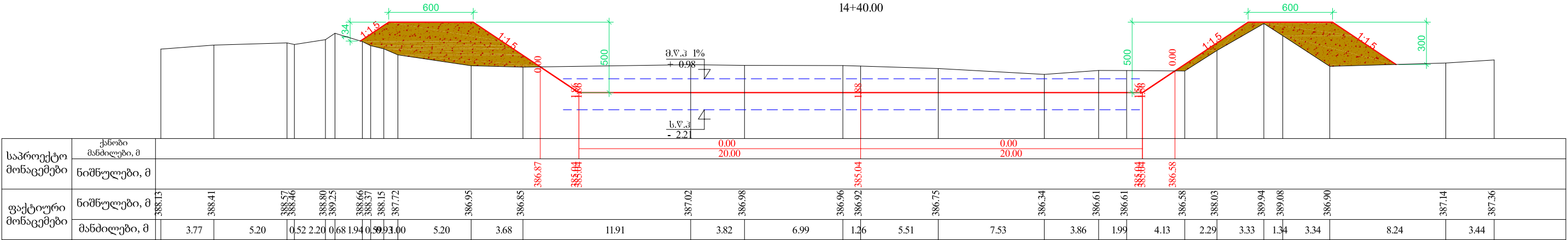
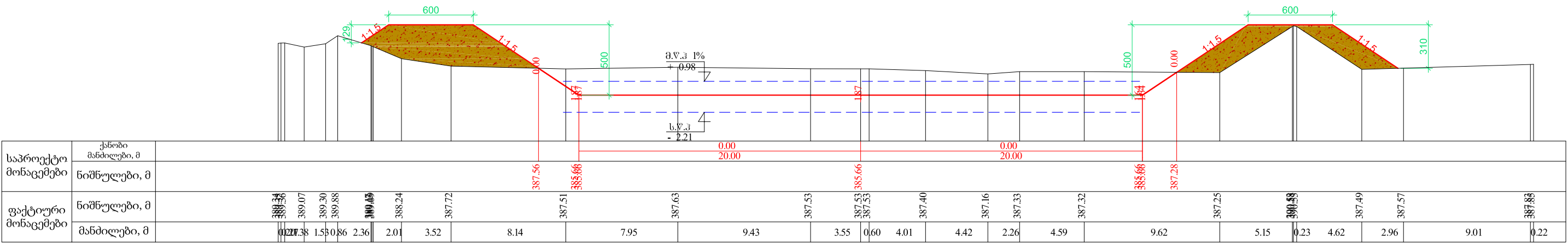












გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

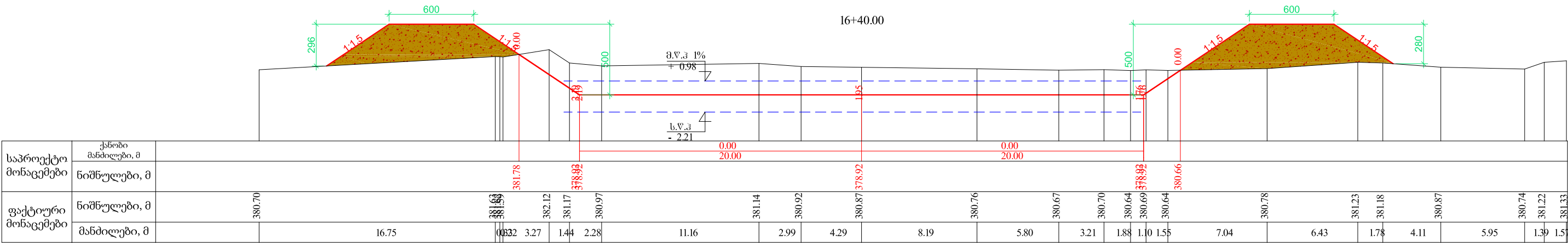
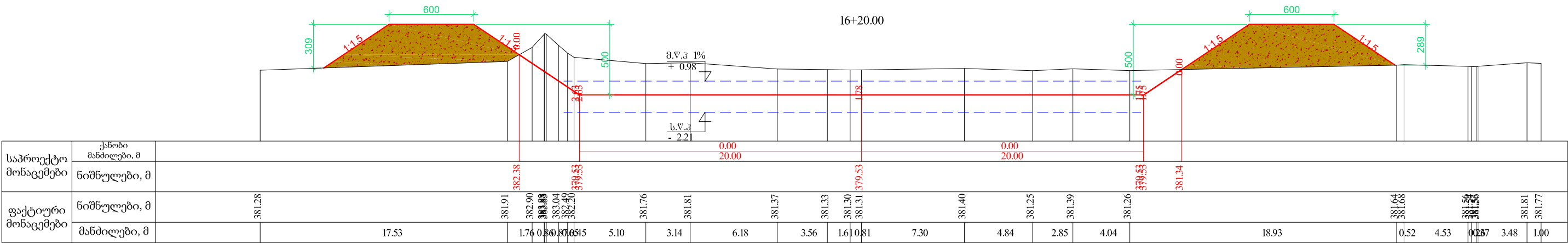
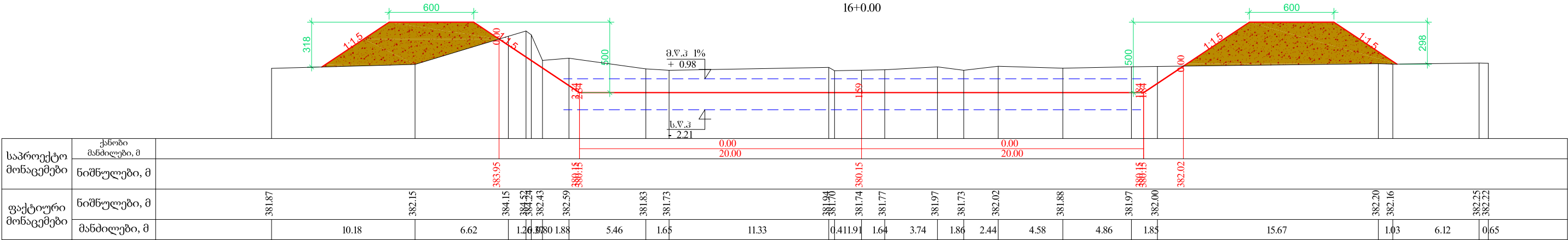
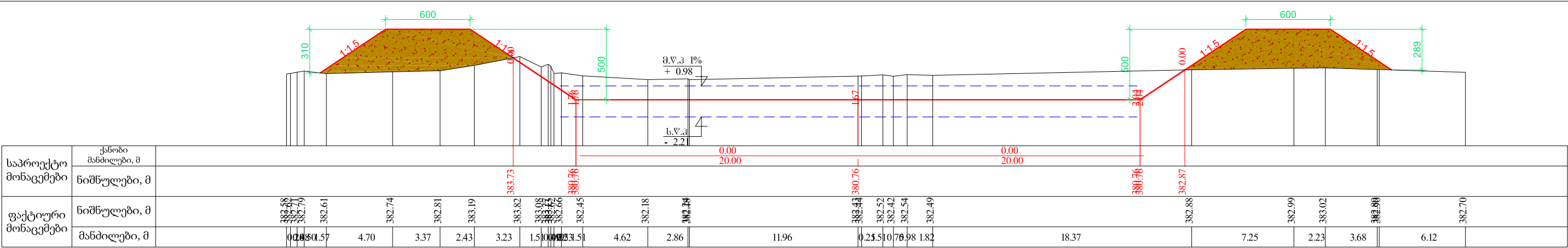
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადახომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	19
	2022
განივი პროფილები	







გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასხასიათებლებია: სიკვრივე P-2.0 გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ<sup>2</sup>, პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადახომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	21
	2022
განივი პროფილები	











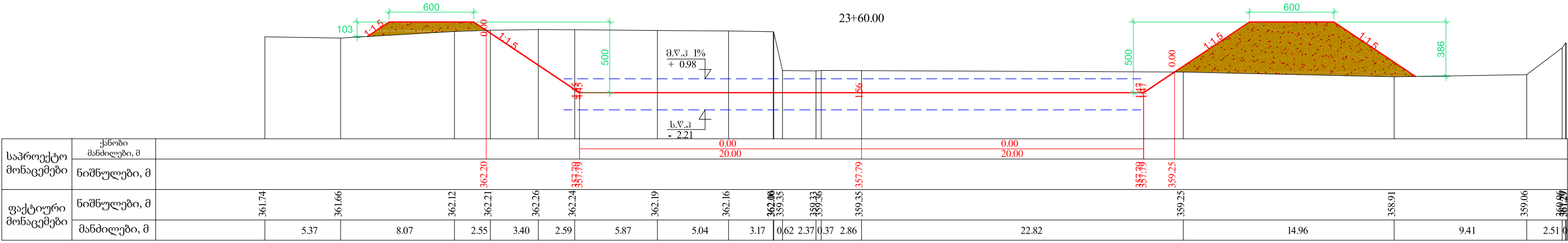
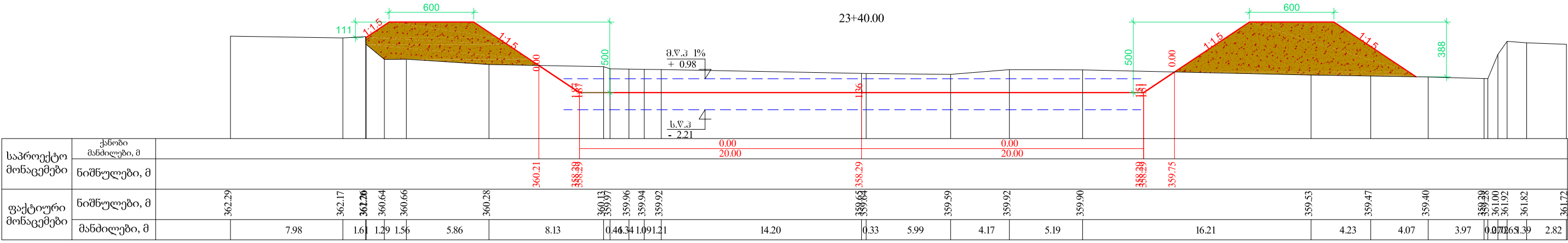
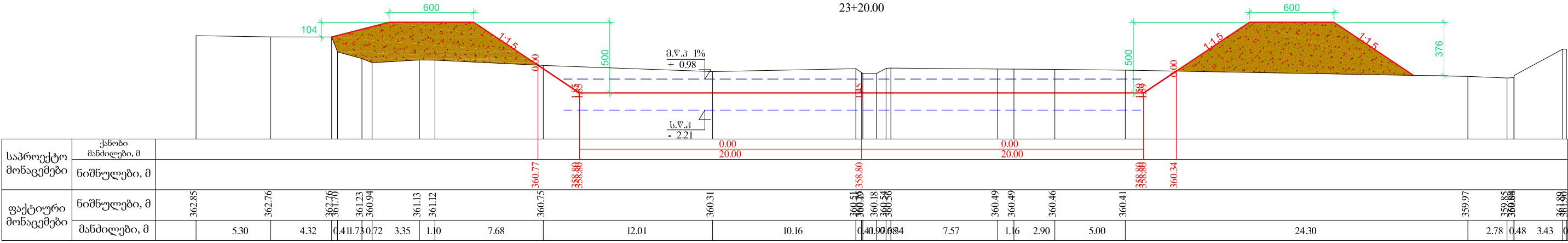
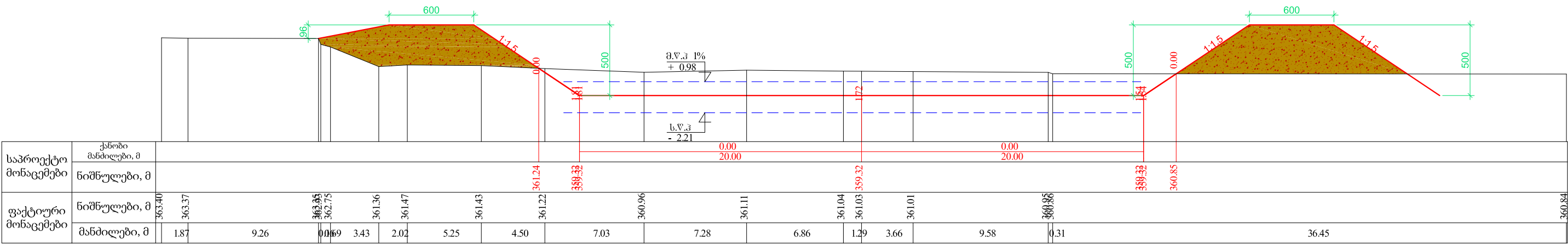












გეოლოგია:

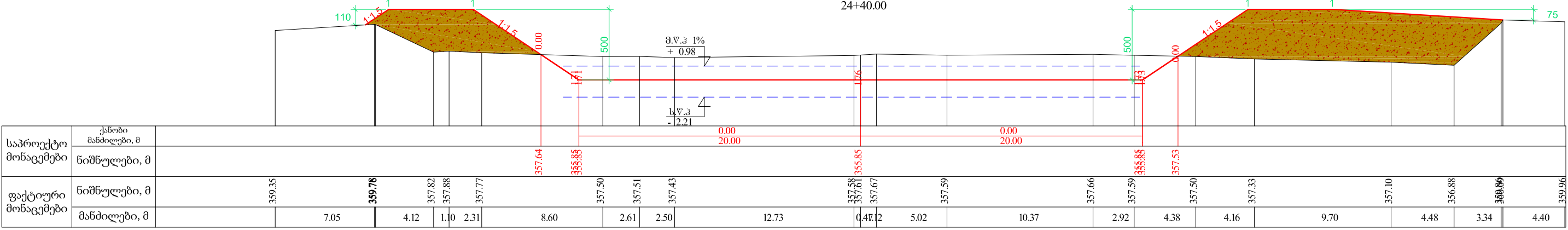
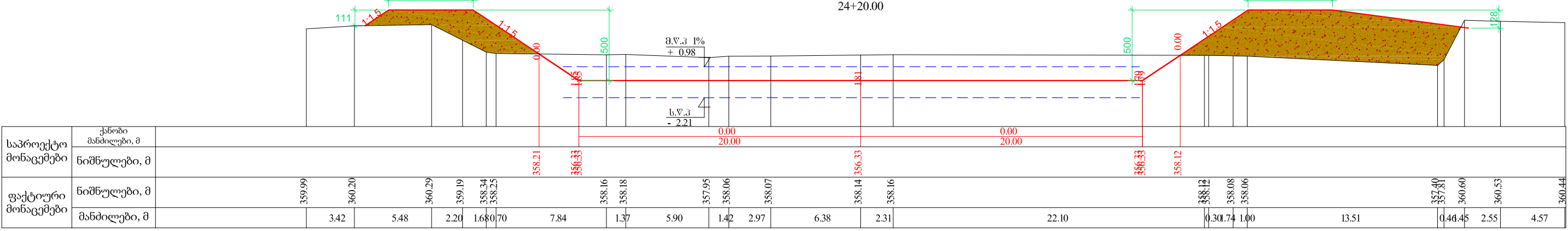
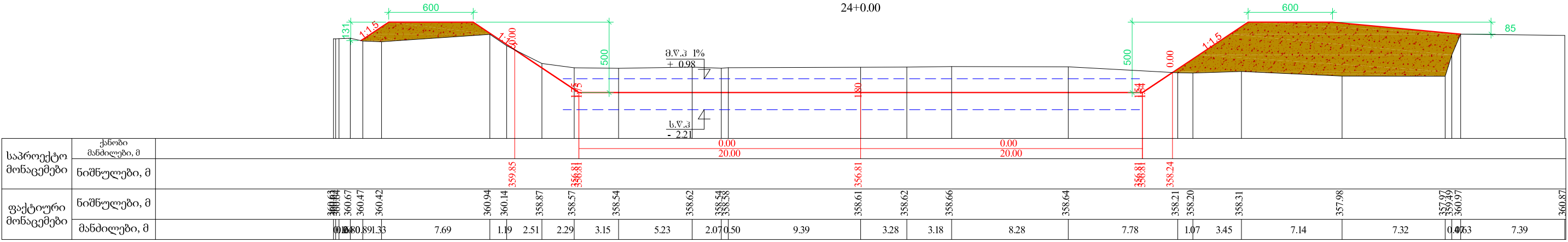
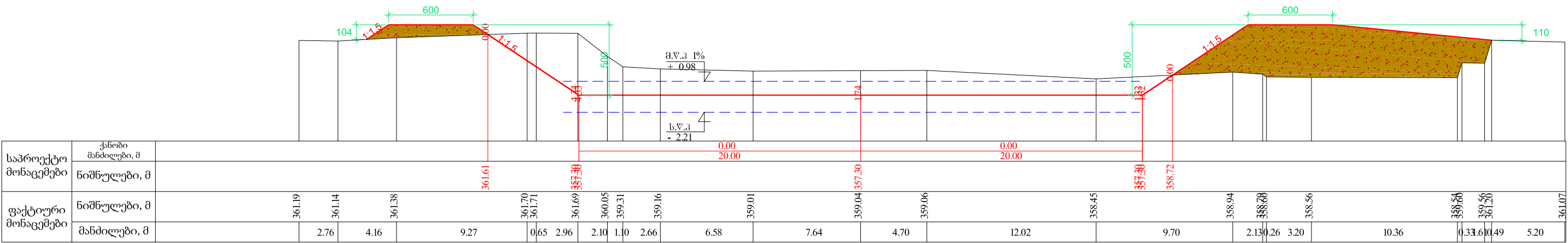
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპატის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპატის გაწმენდითი სამუშაოები	30
	2022
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

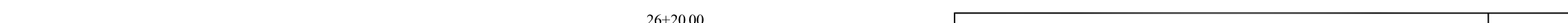
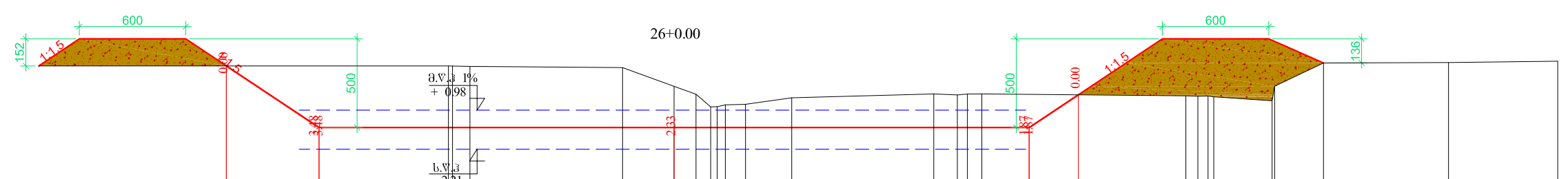
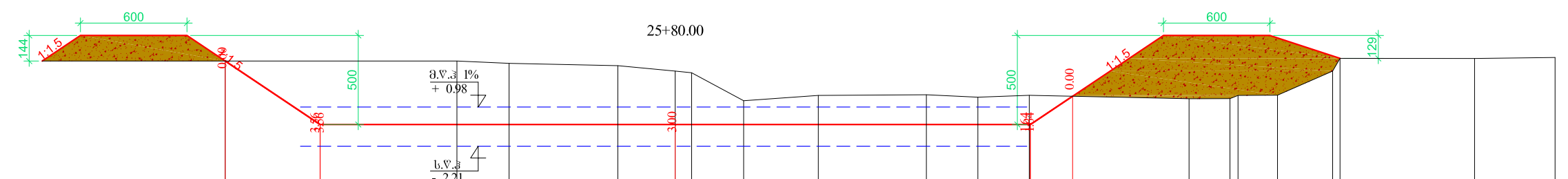
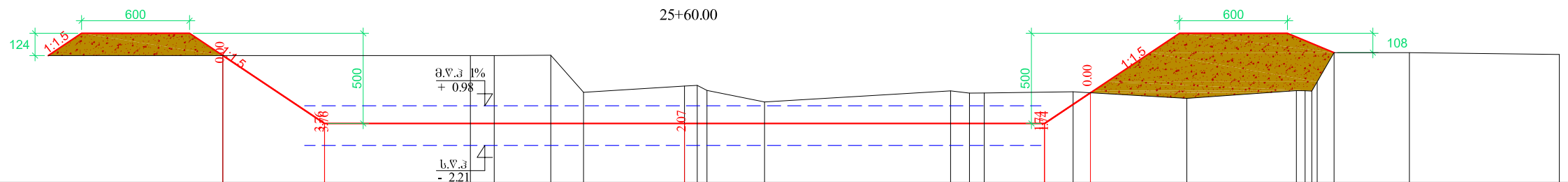
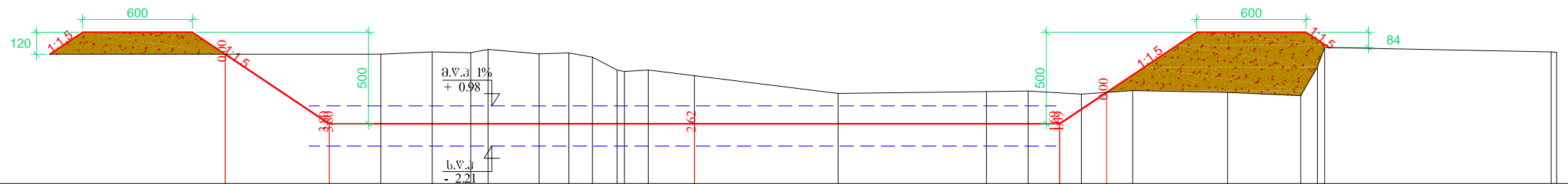
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	31
	2022
განივი პროფილები	







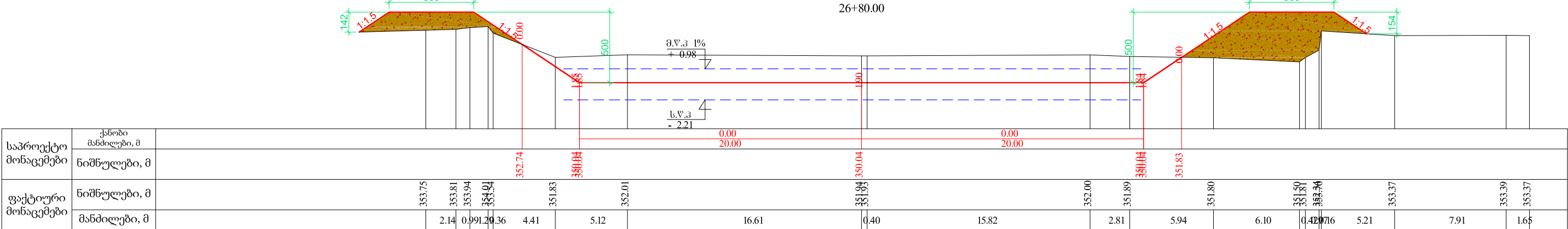
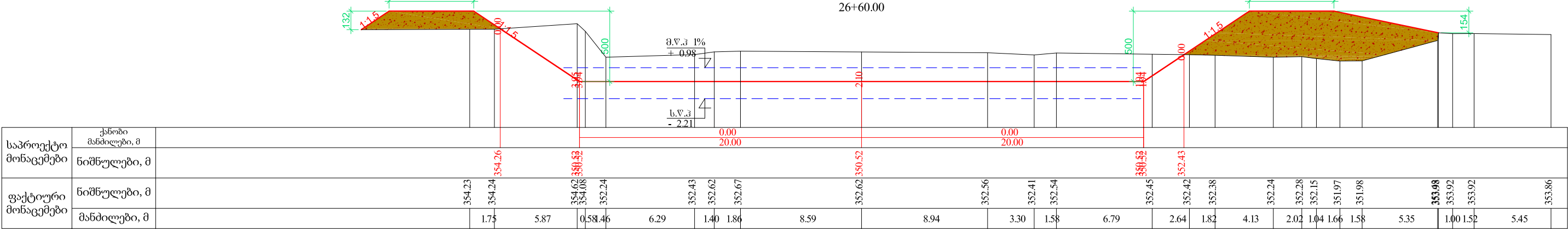
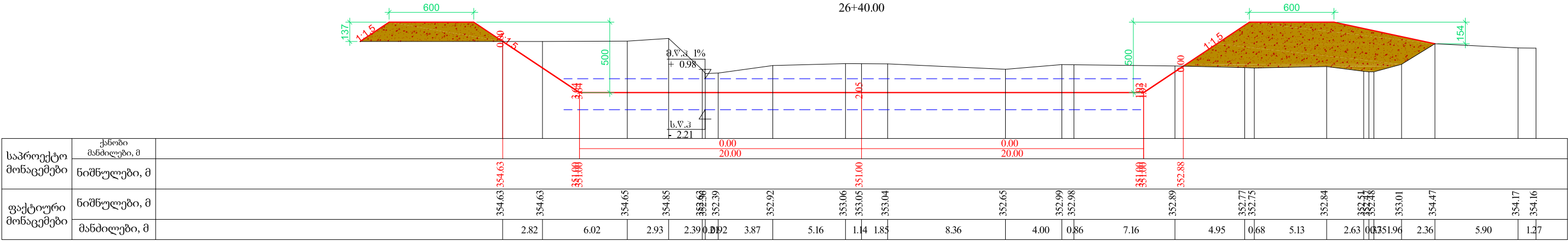
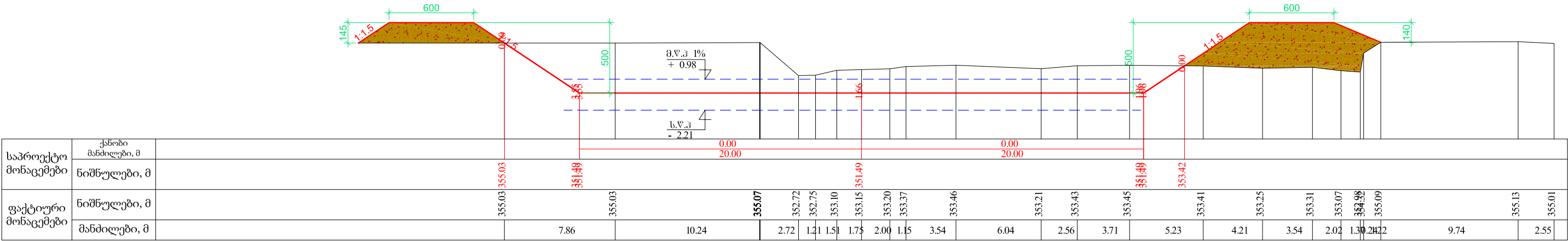
გეოლოგია:

კაპარ-ვენჭანრი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე  $P-2.0$  გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი  $e-0.40$ ,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი  $Kf-60$ მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე  $L-40^{\circ}$ ,  
შეკიდულობა  $c-0,05$  კგ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული  $E-520$  კმ/სმ<sup>2</sup>, პირობებითი  
საანგარიშო წინააღობა  $R_0-6$  კგ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭირვით კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	33
	2022
განივი პროფილები	



**გეოლოგია:**

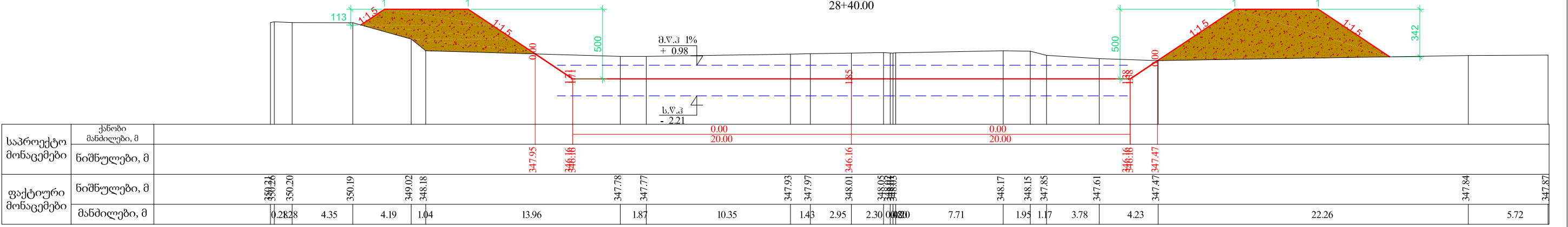
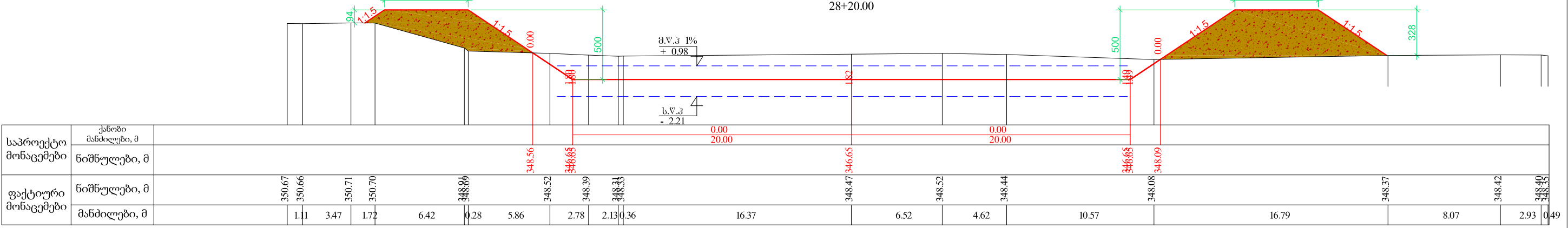
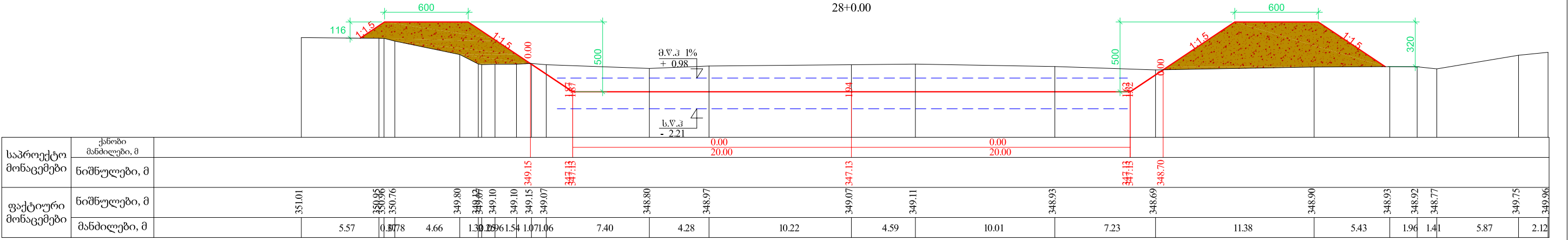
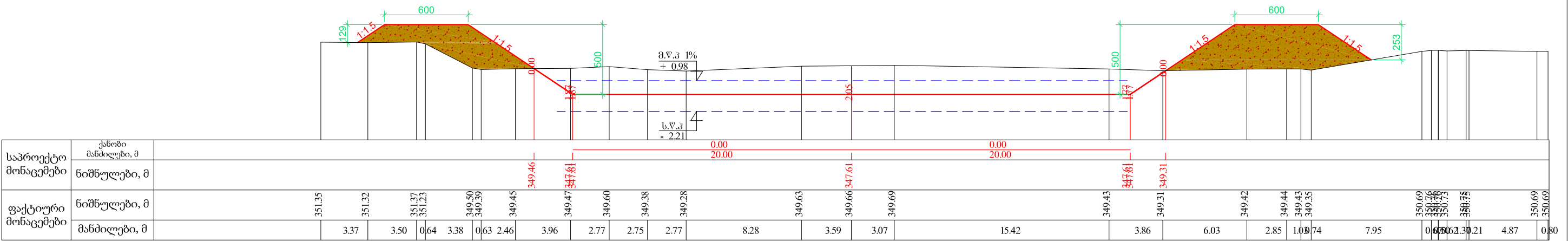
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

**შენიშვნა:**

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	34
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

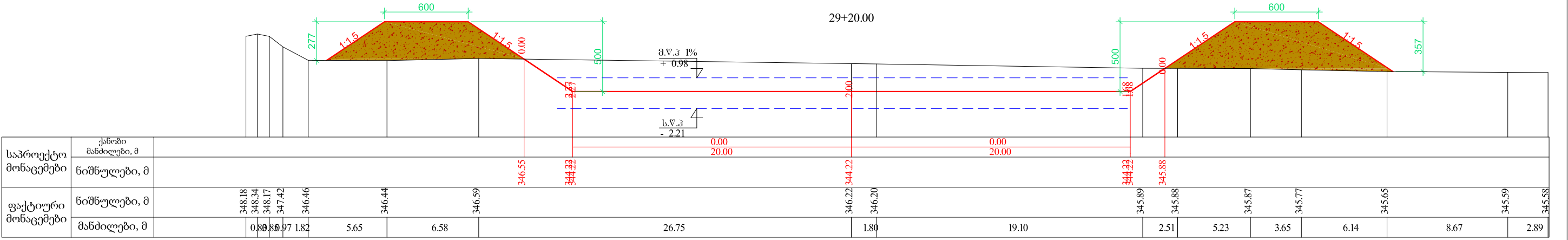
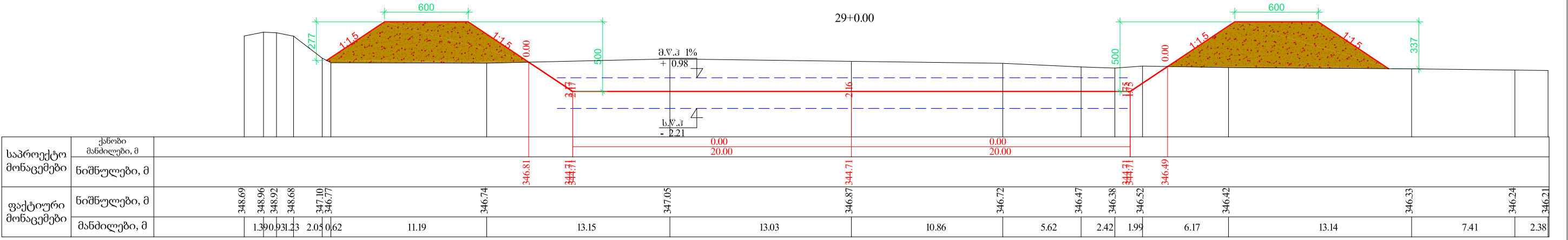
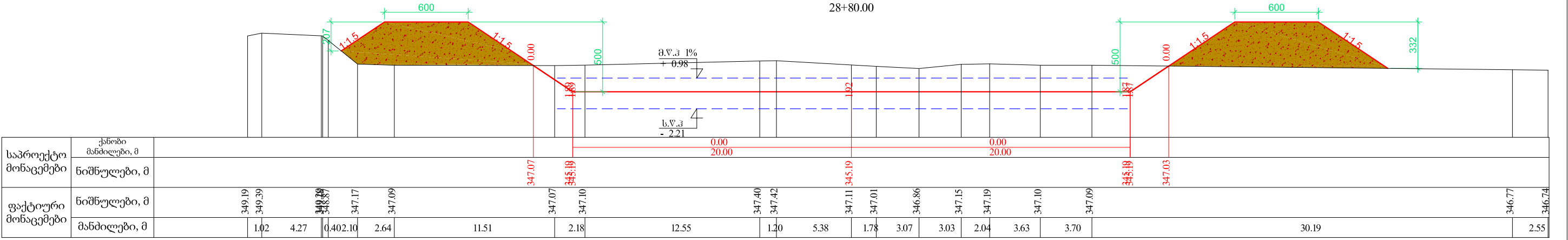
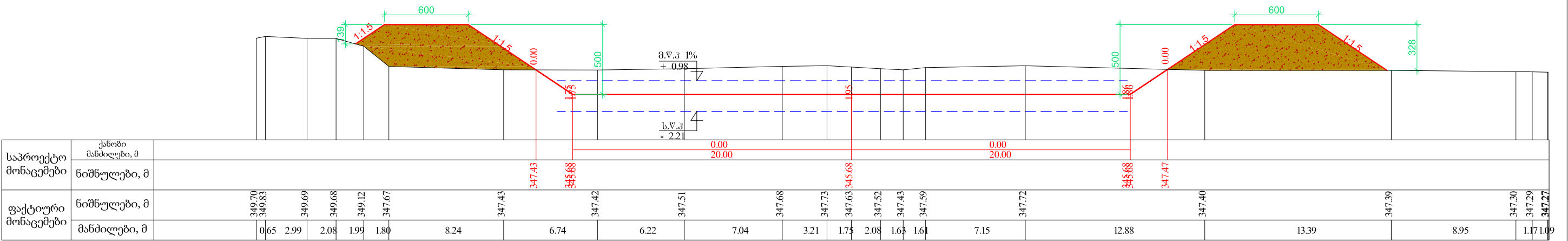
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ<sup>2</sup>, პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	36
	2022
განივი პროფილები	





**გეოლოგია:**

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

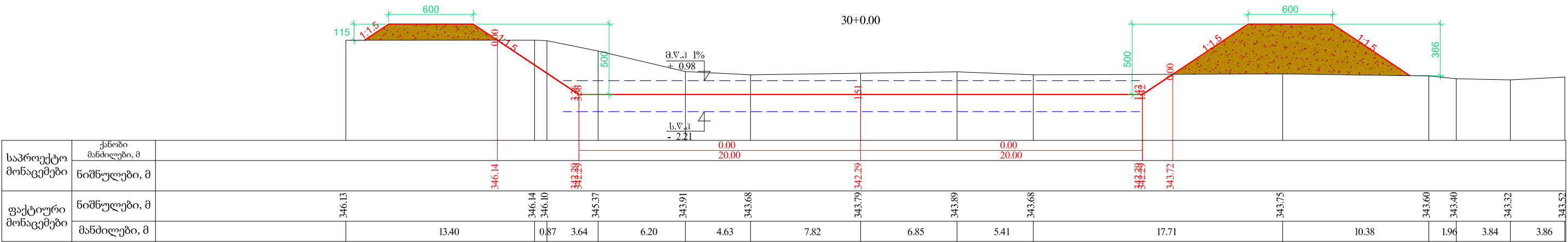
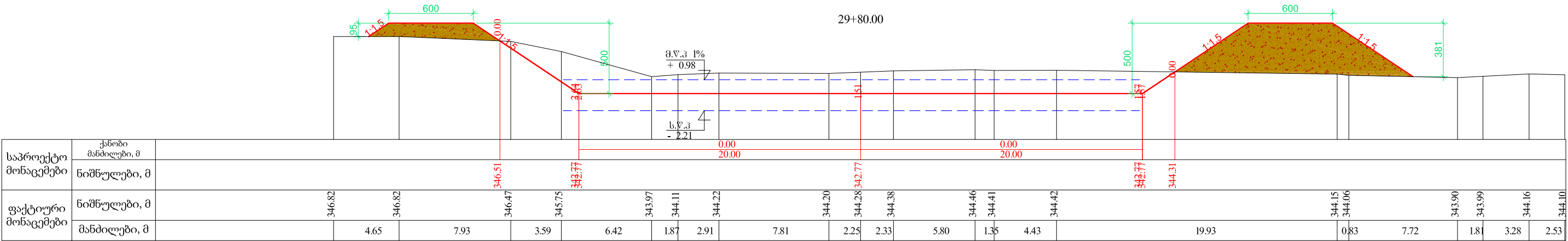
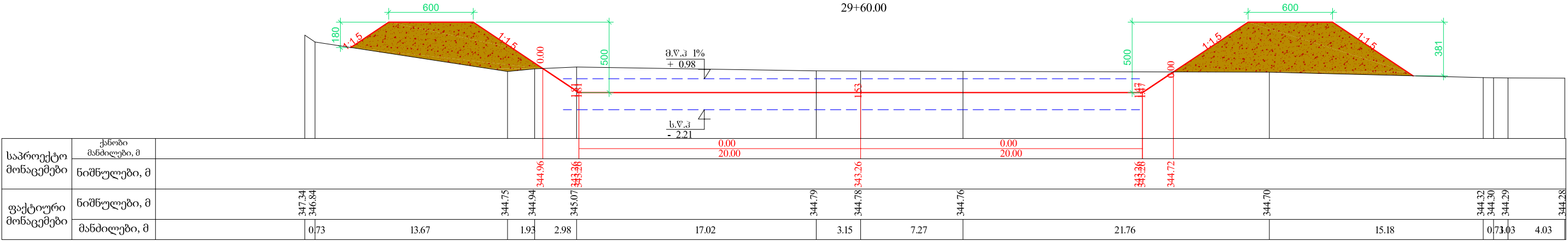
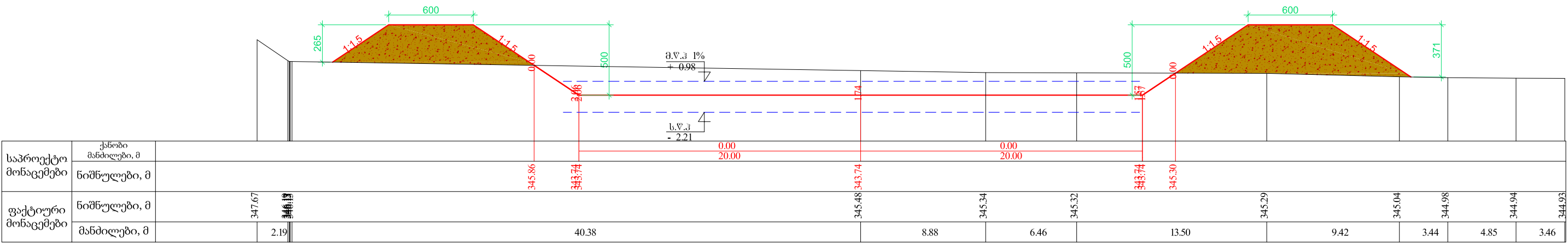
**შენიშვნა:**

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	37
2022	

**განივი პროფილები**





გეოლოგია:

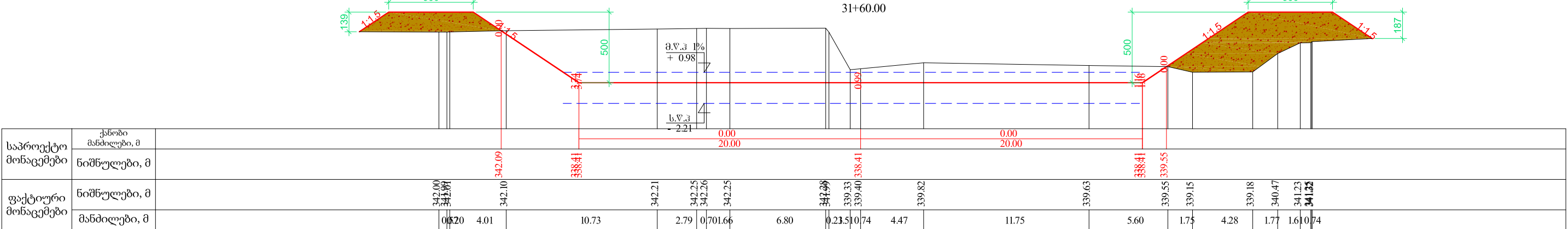
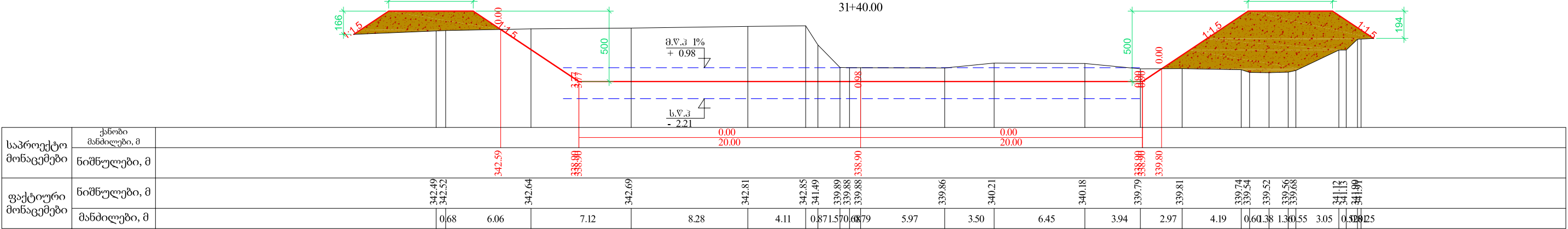
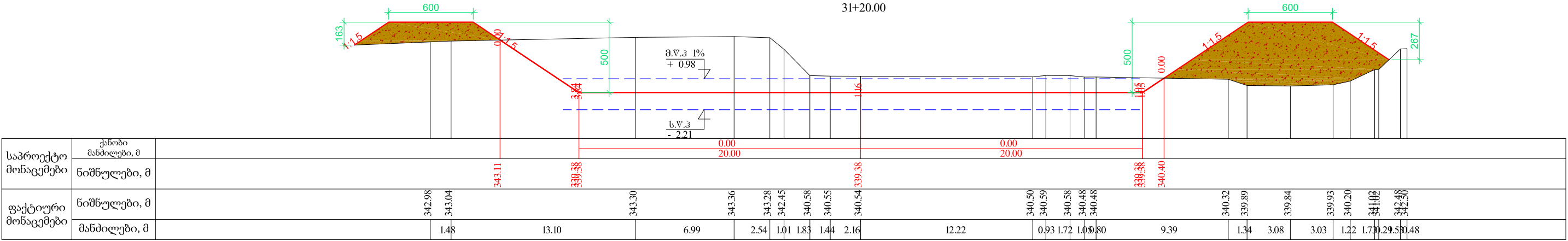
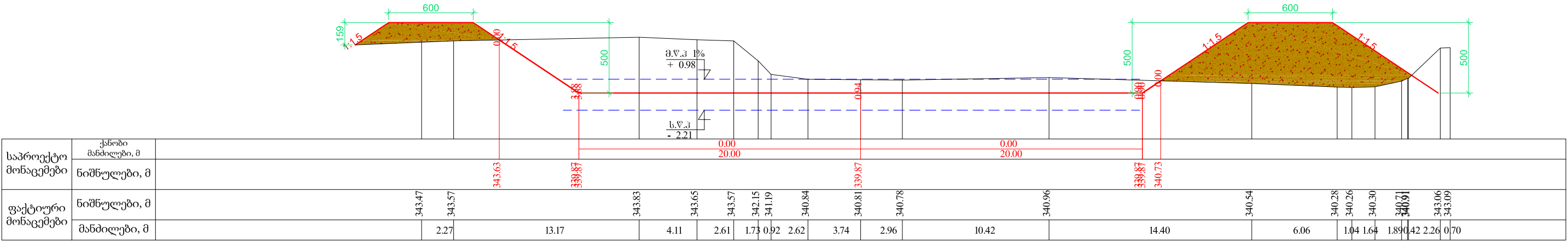
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	38
	2022
განივი პროფილები	





**გეოლოგია:**

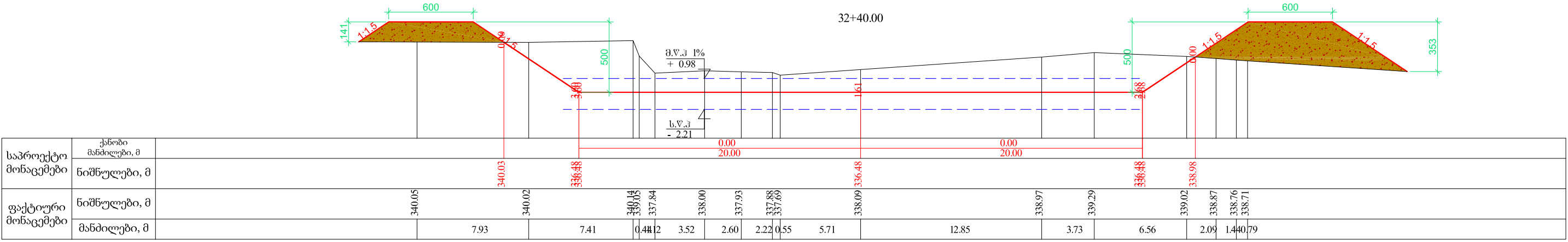
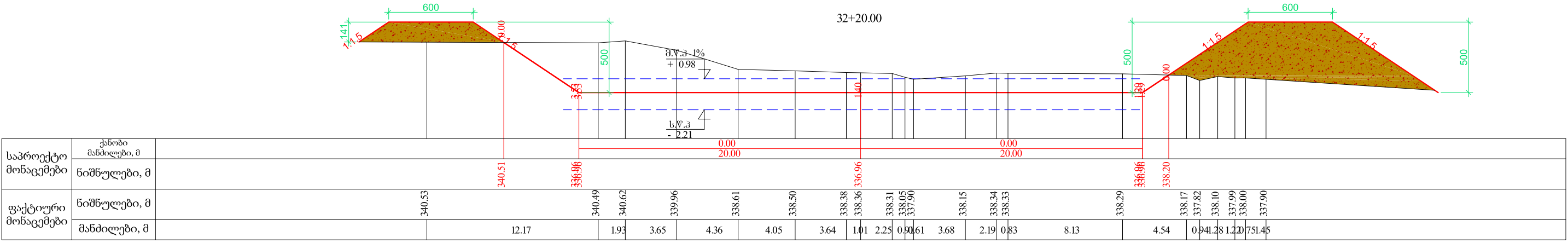
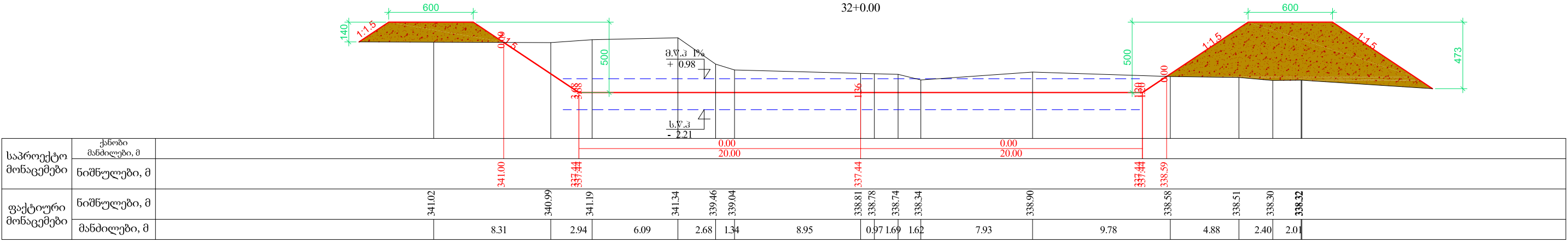
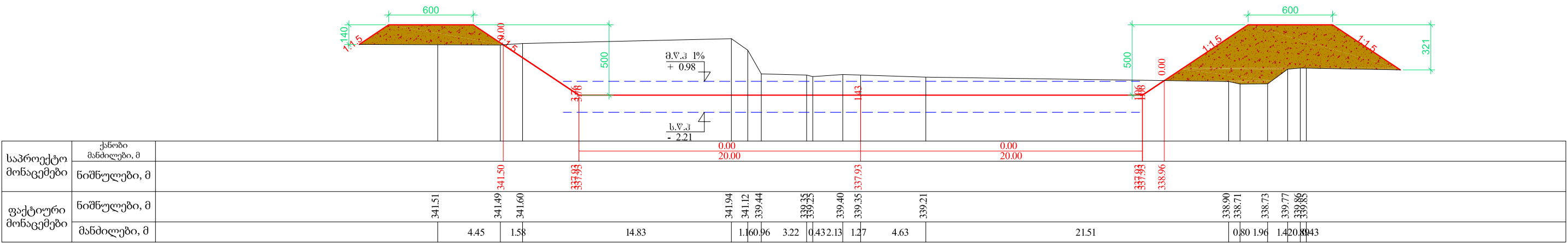
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

**შენიშვნა:**

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	40
2022	

**განივი პროფილები**



გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავესებით ნგ  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

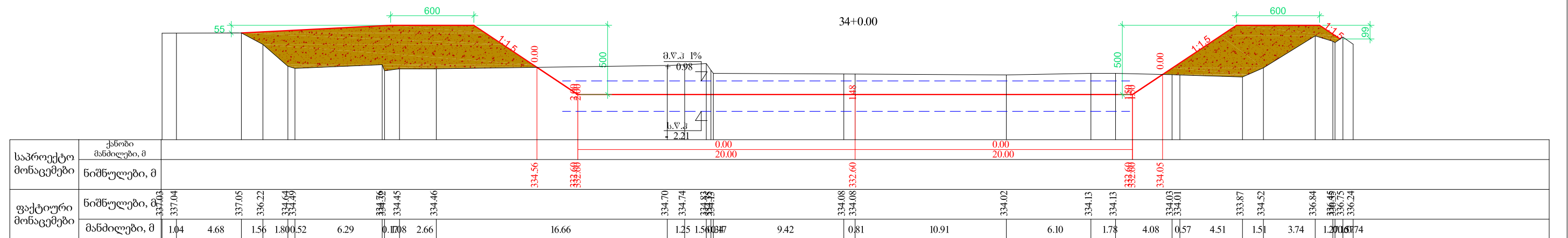
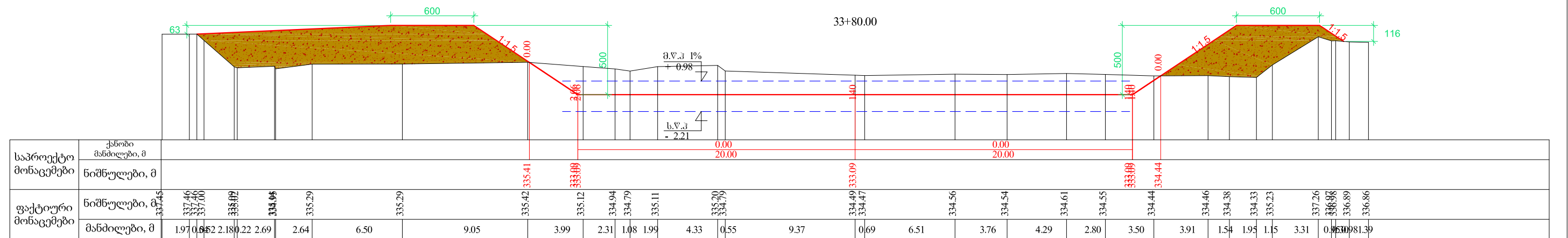
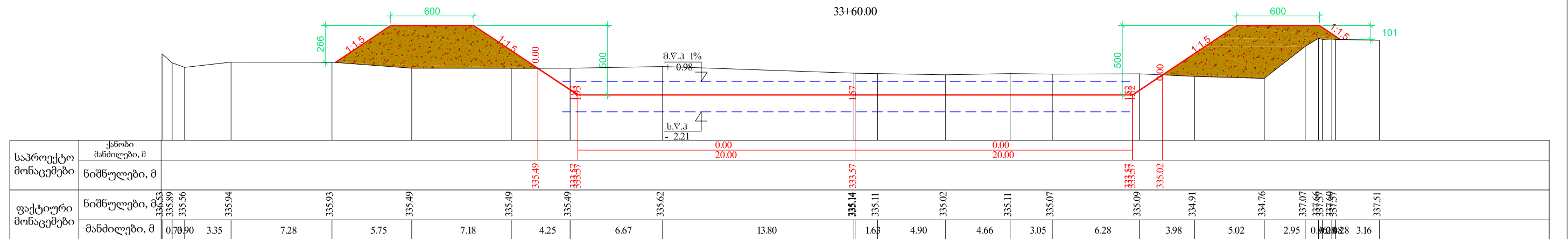
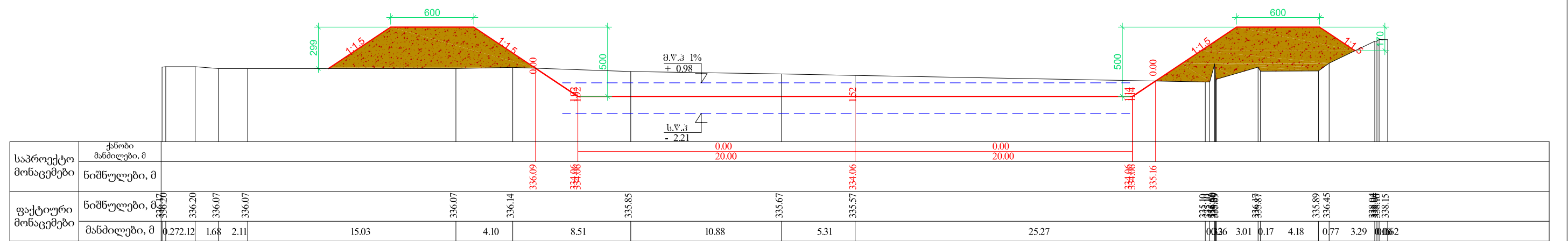
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	41
	2022
განივი პროფილები	







გეოლოგია:

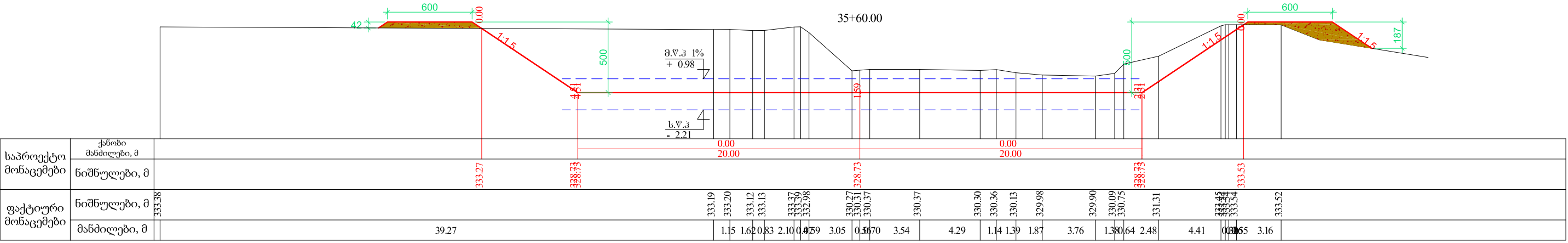
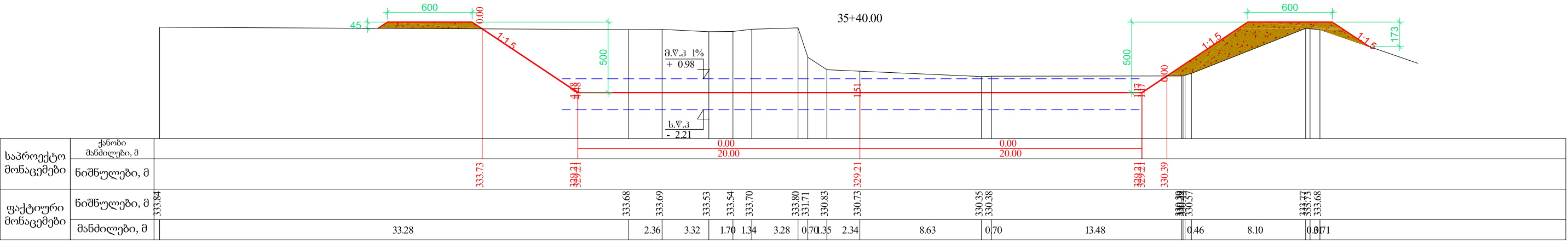
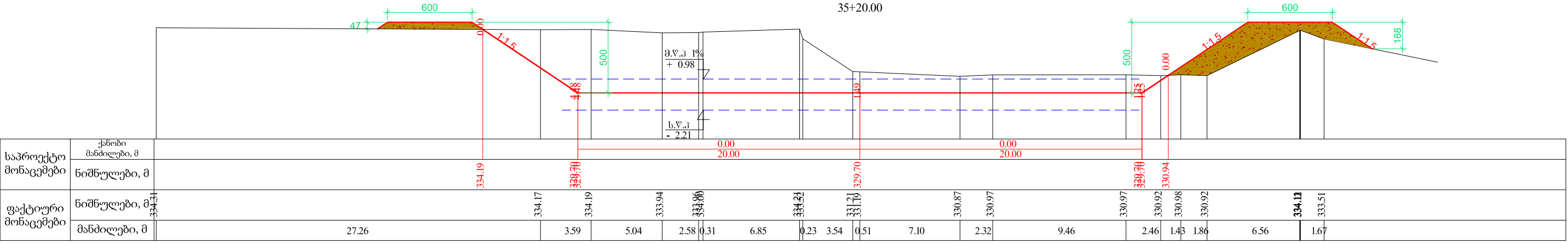
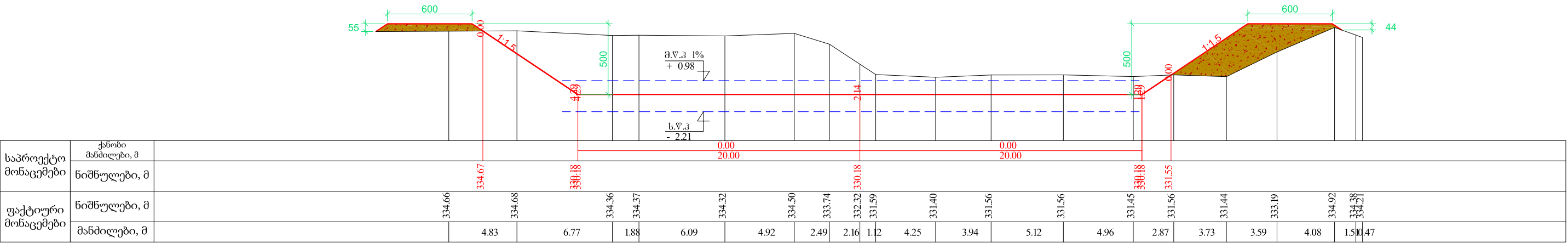
კაპარ-ვენჭნარი ღორღის და ხრემის შემდგომი ნგ  
მასხაითებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40მ,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული E = 520 კმ/მ<sup>2</sup>, პირობებითი  
საანაგრიზო წინაობა R= 6 კმ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	43
	2022
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

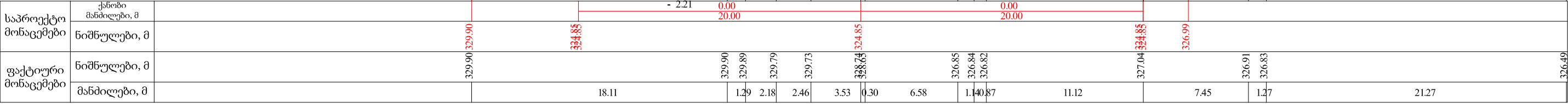
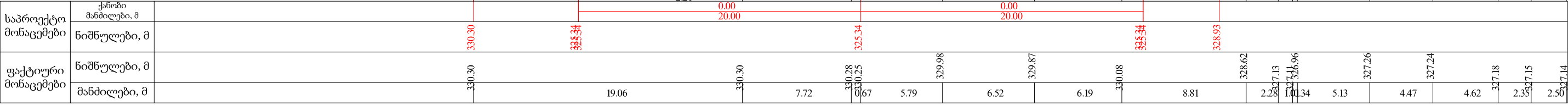
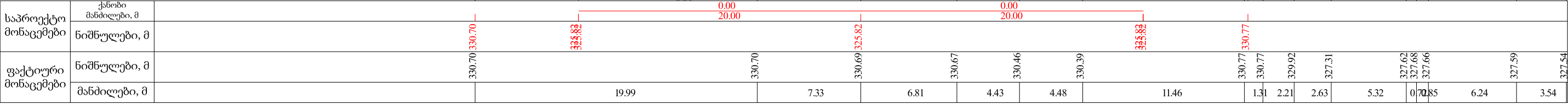
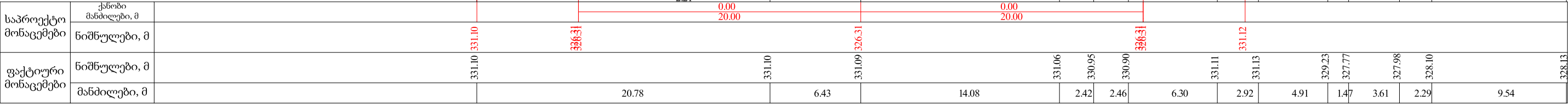
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიკვრივე P-2.0 გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ<sup>2</sup>, პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	45
	2022
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

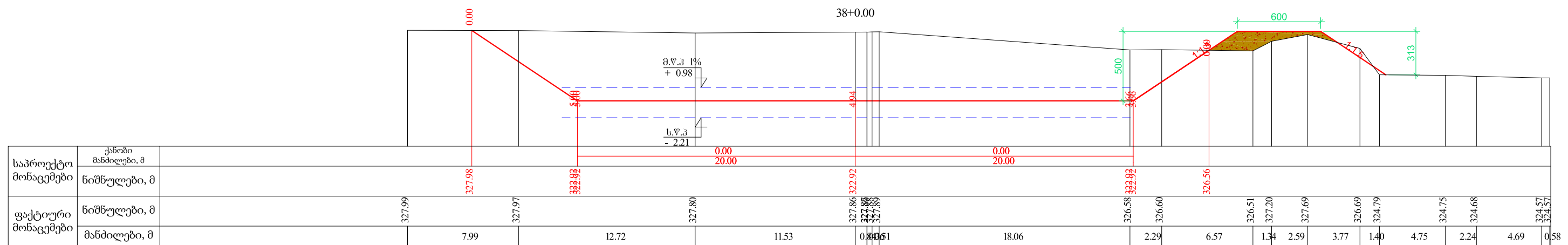
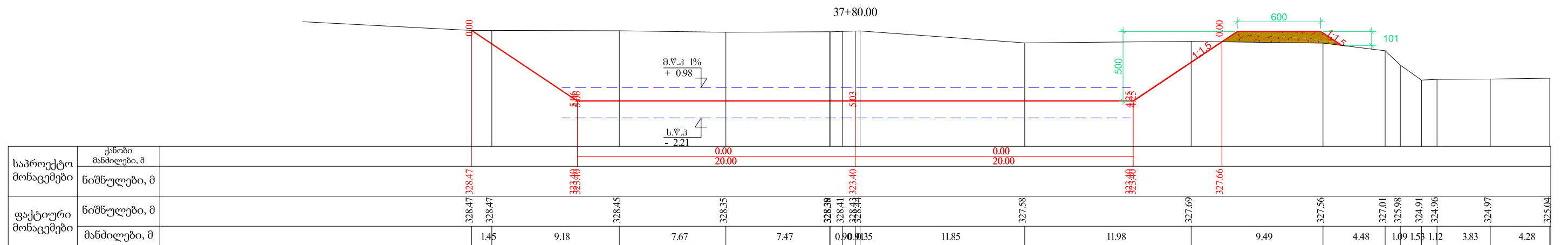
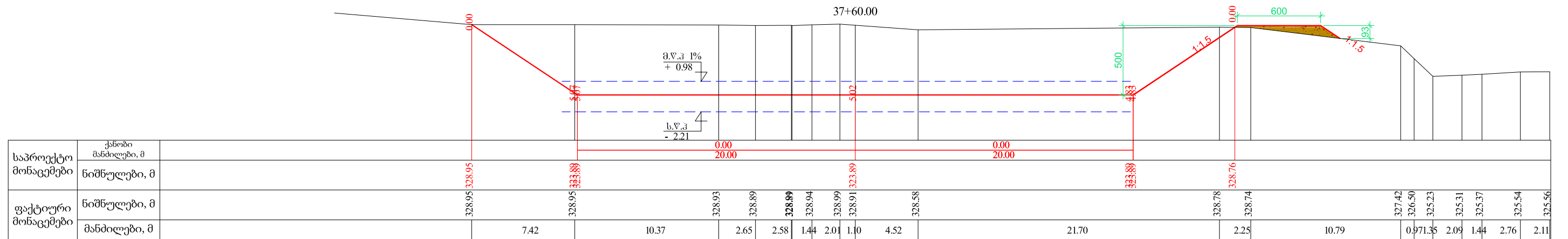
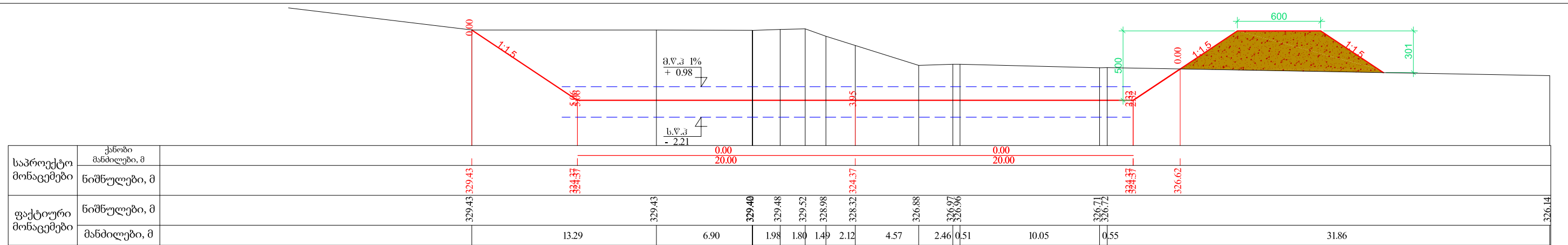
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	47
	2022
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

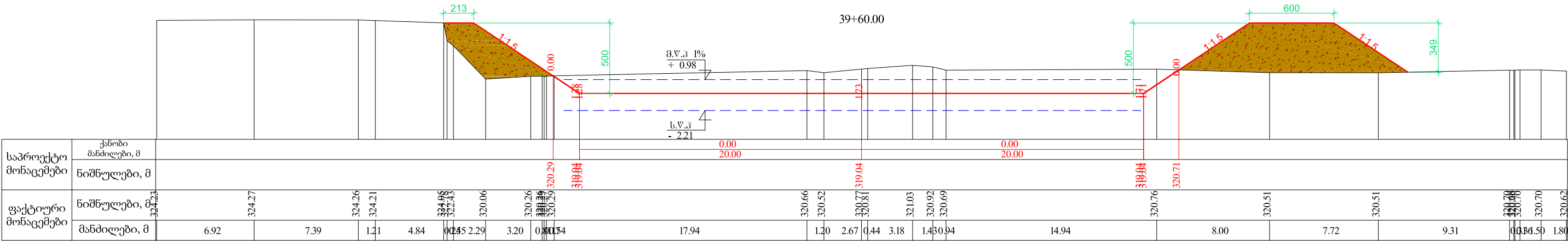
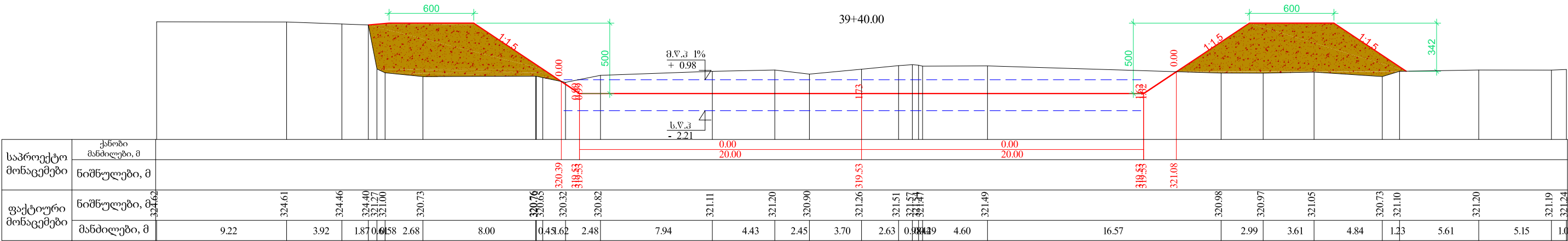
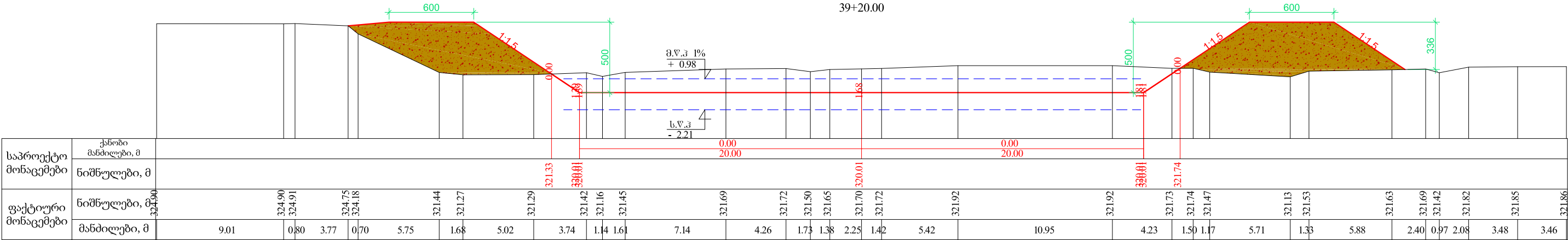
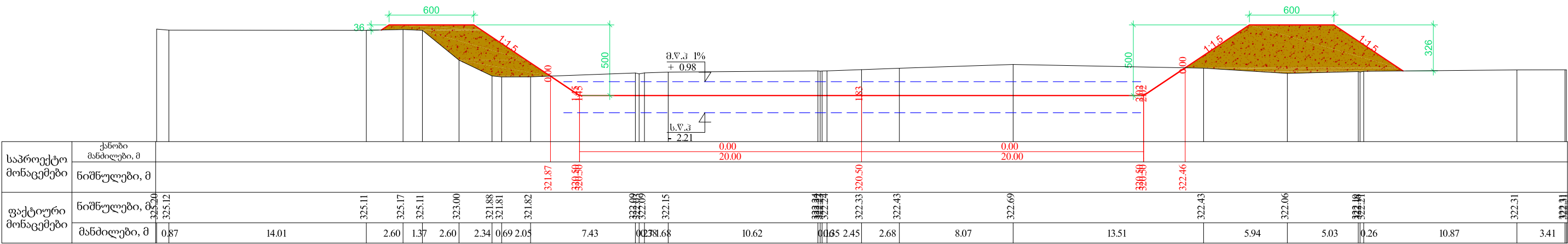
კაპარ-ვენჭნარი ღორღის და ხრემის შემდგომი ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40მ,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული E = 520 კმ/მ<sup>2</sup>, პირობებითი  
საანაგრიზო წინაობა R= 6 კმ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი ვალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდების მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	48
	2022
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

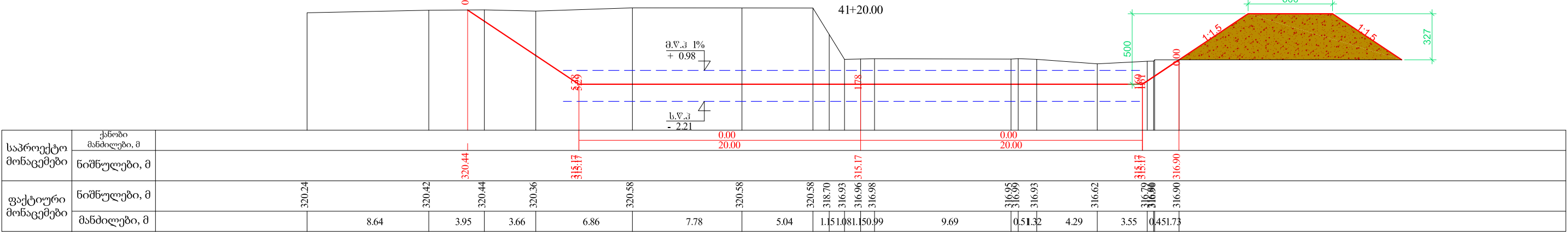
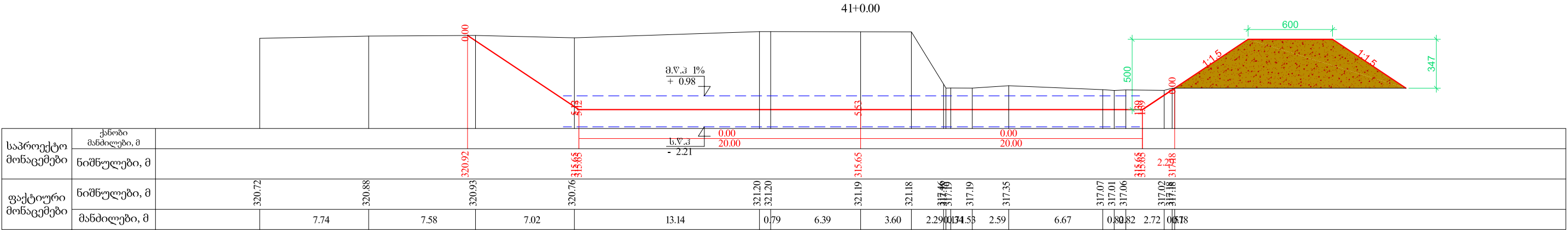
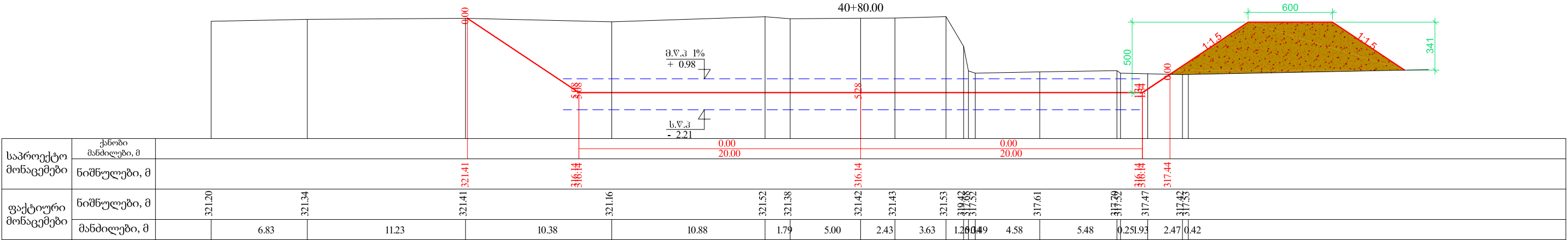
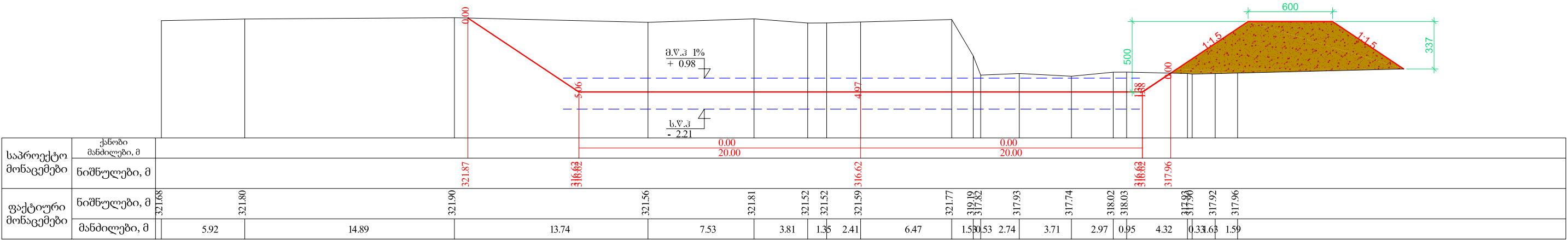
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაკრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადახომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	50
	2022
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

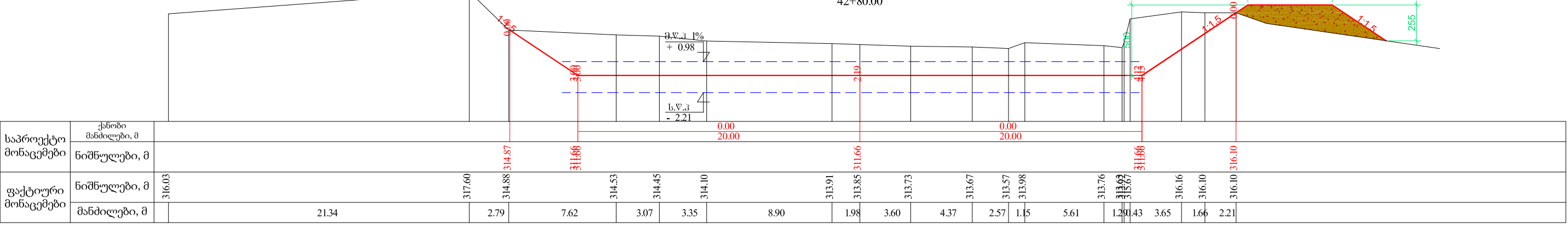
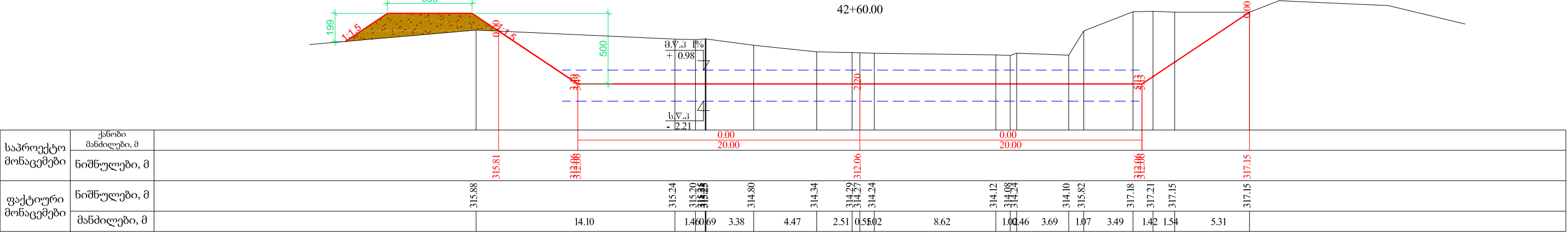
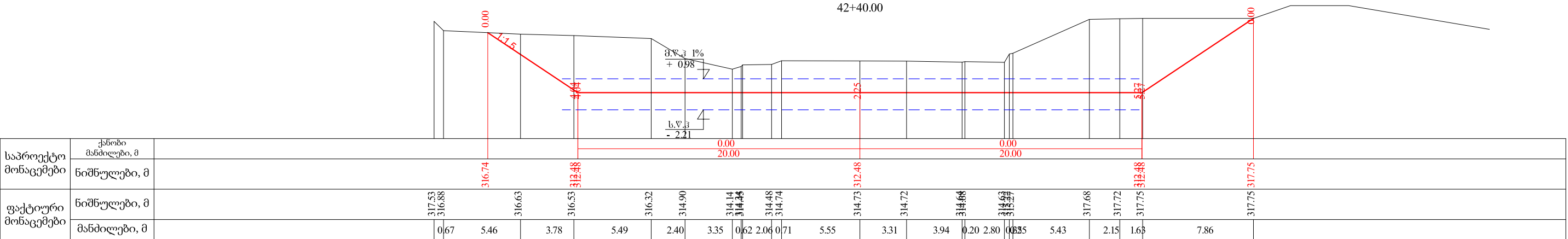
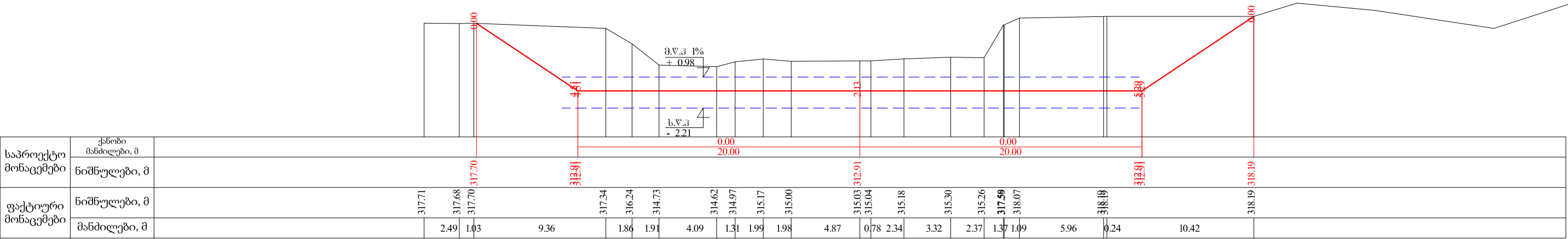
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	52
	2022
განივი პროფილები	







გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

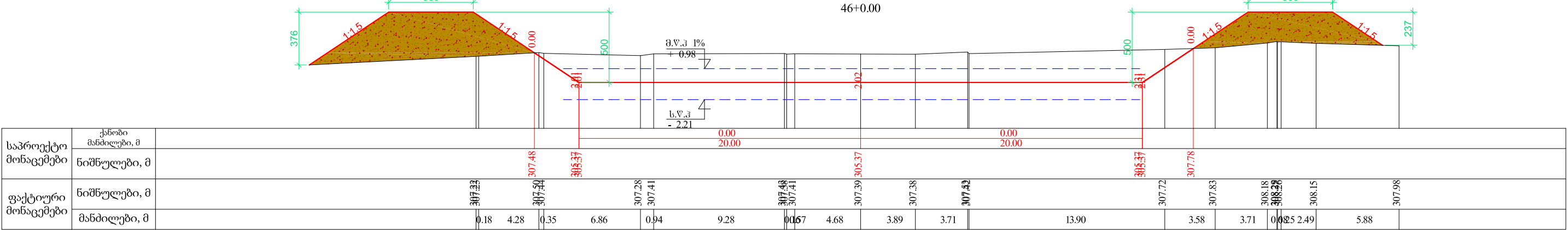
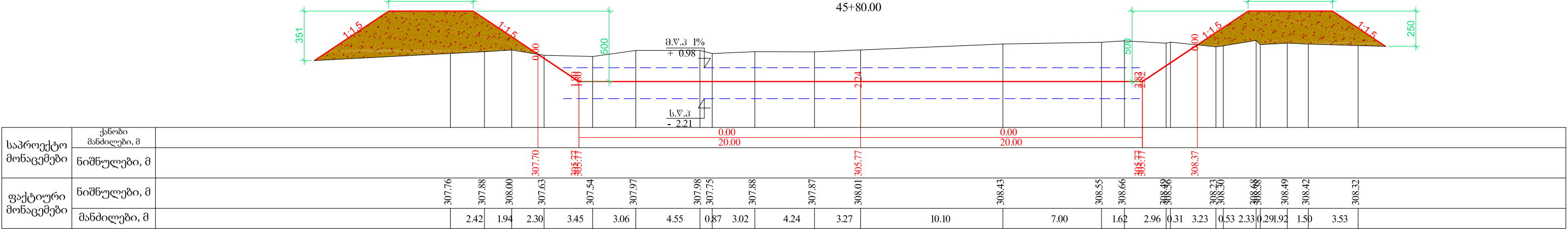
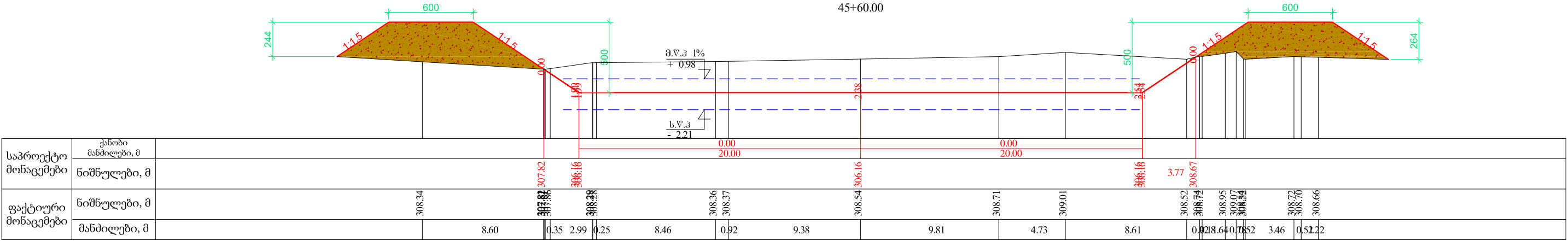
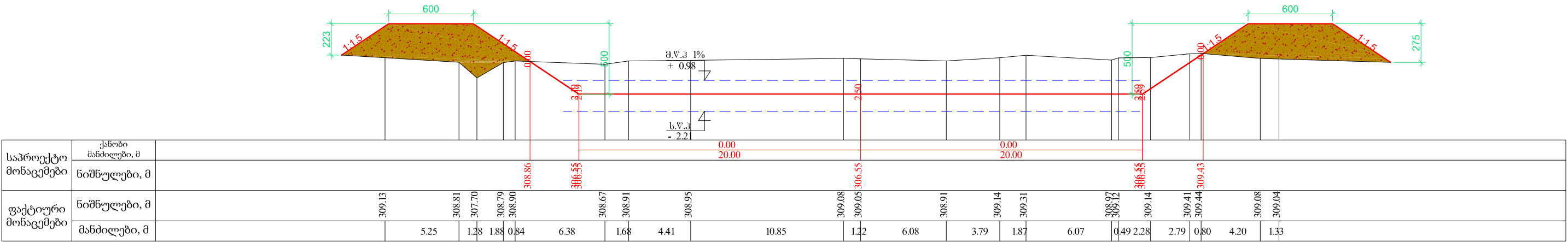
ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	54
	2022
განივი პროფილები	











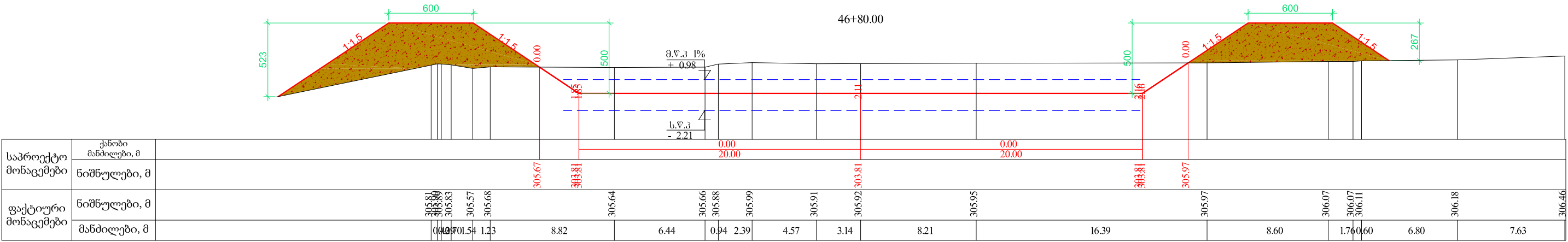
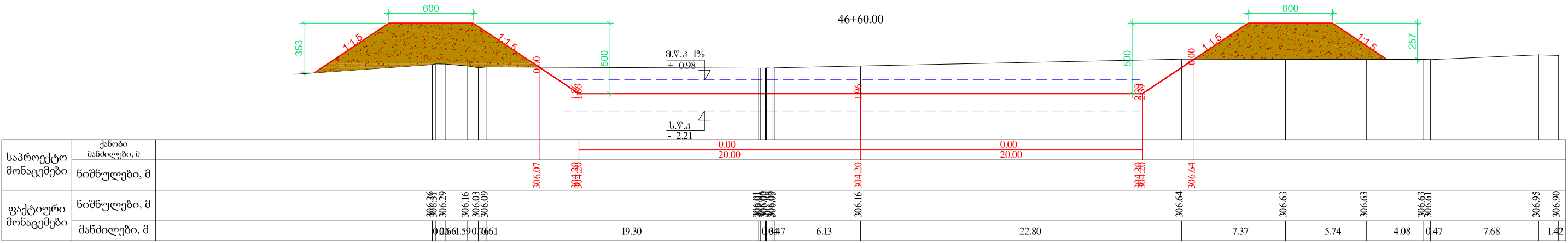
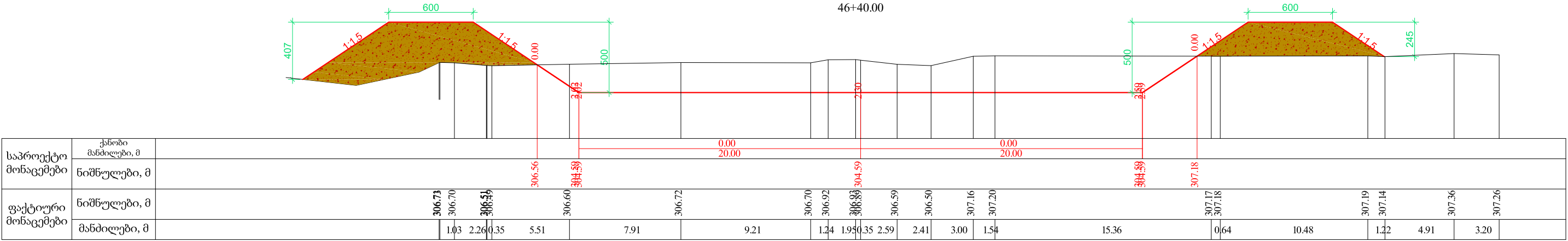
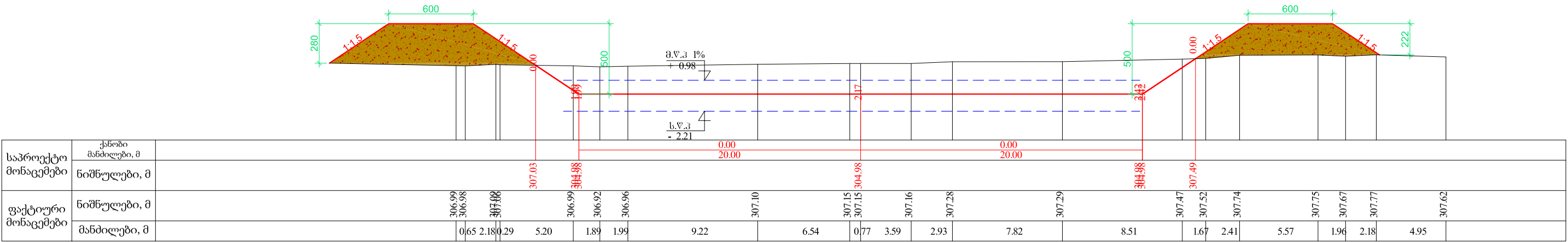
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	58
	2022
განივი პროფილები	



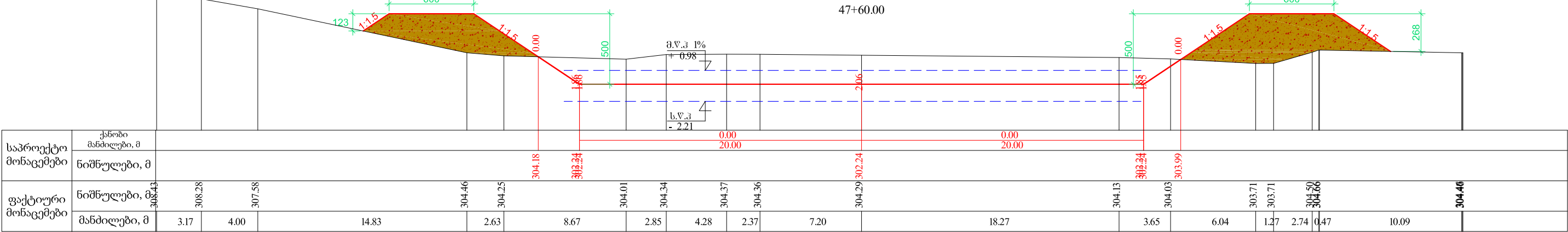
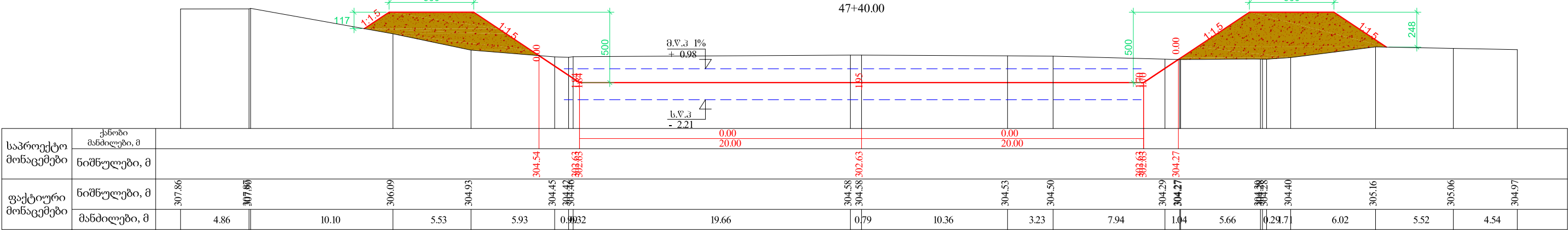
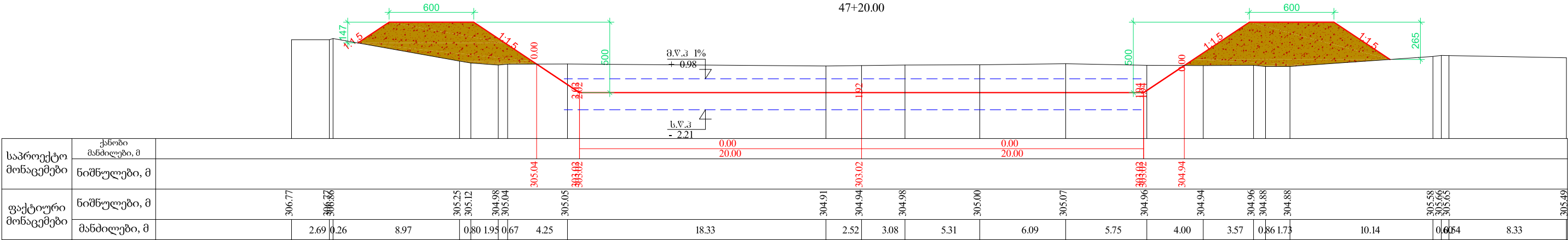
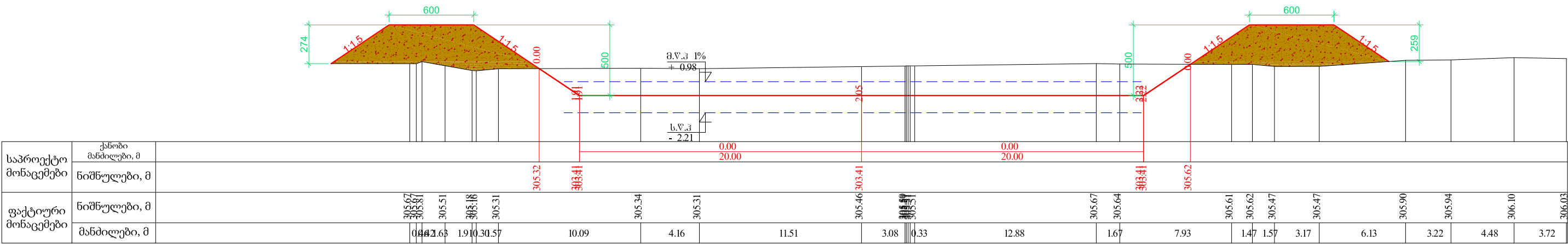
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	59
	2022
განივი პროფილები	



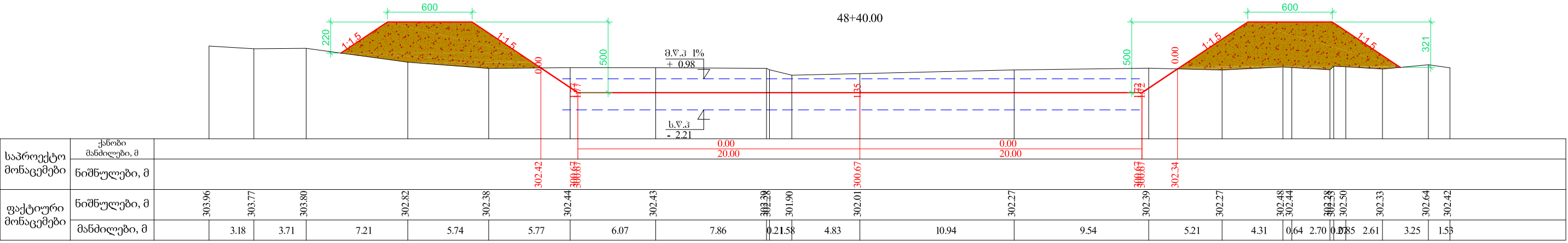
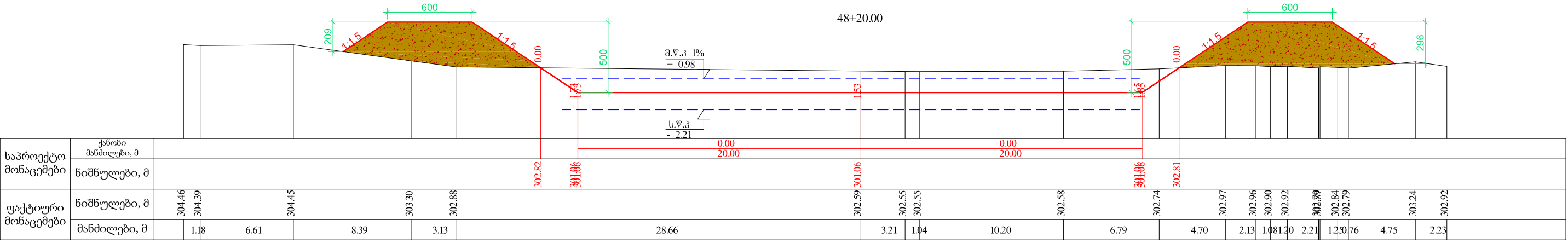
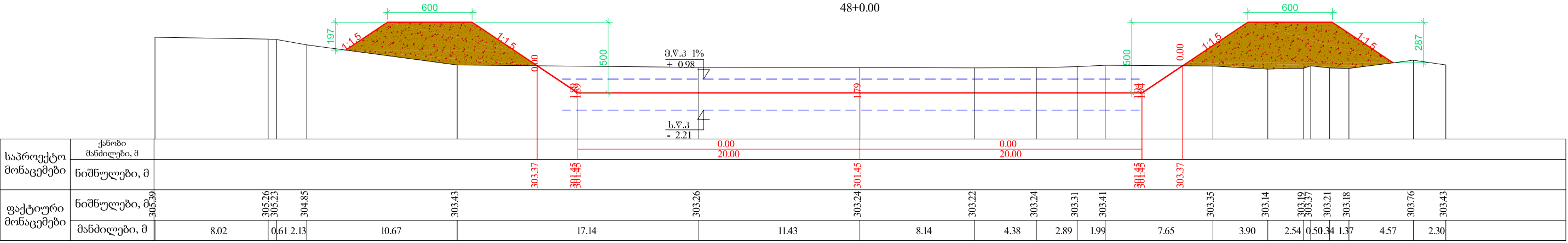
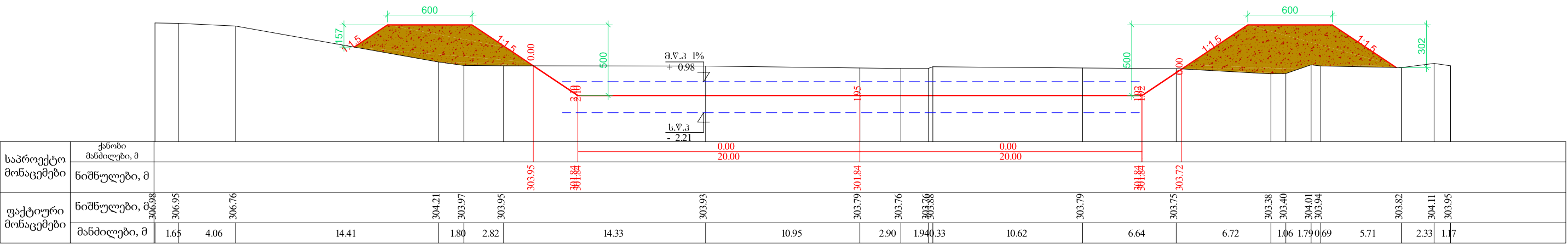
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	60
	2022
განივი პროფილები	



გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

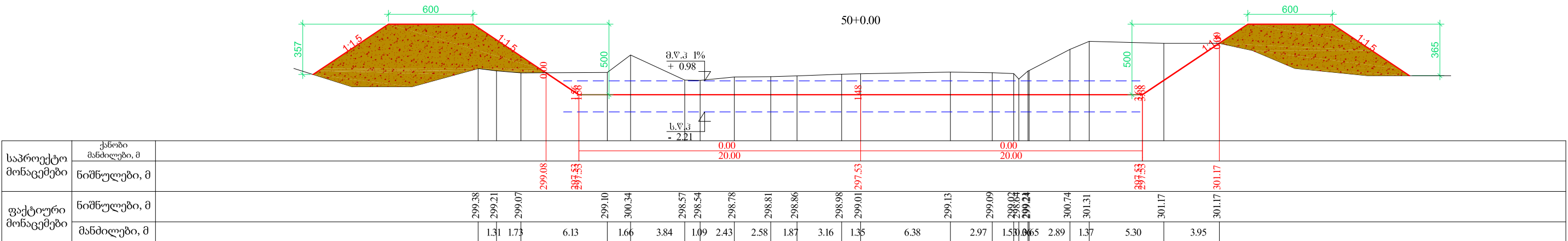
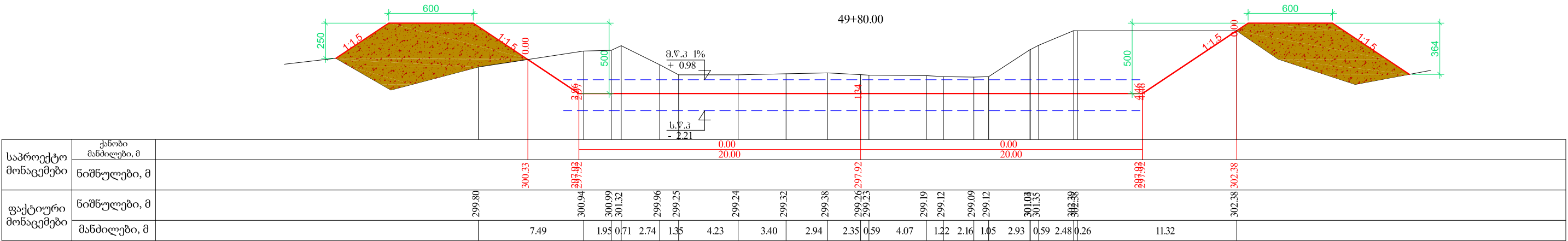
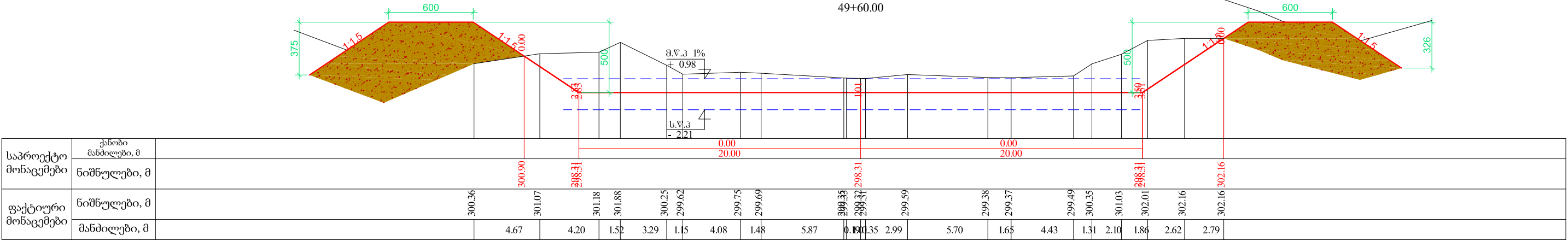
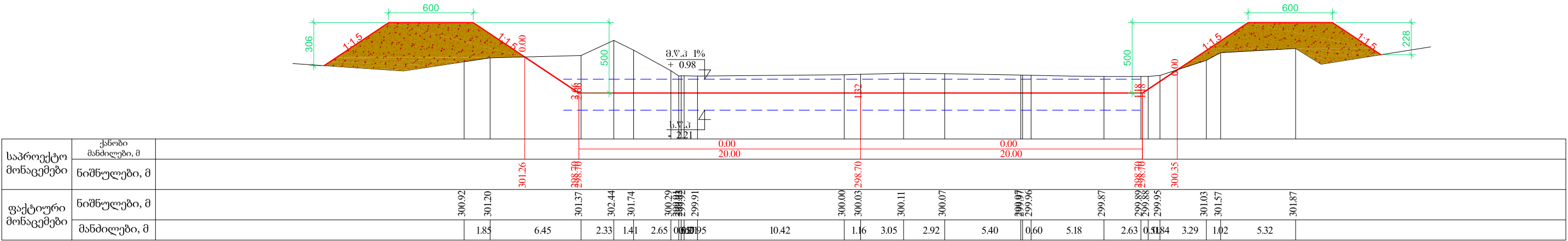
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	61
	2022
განივი პროფილები	







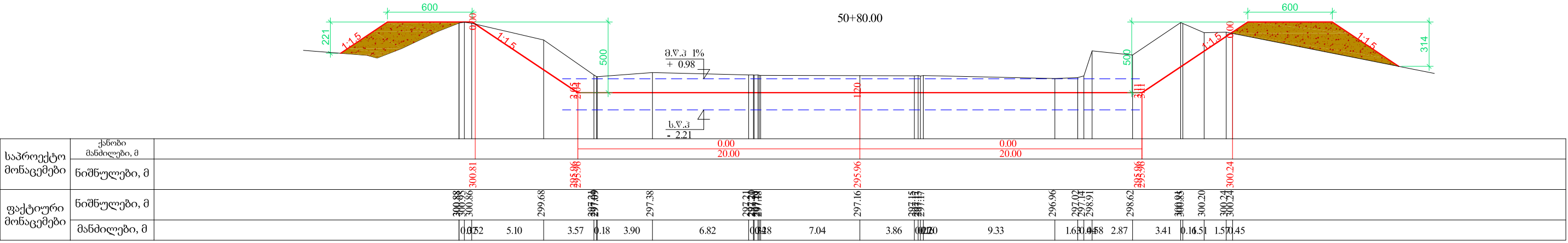
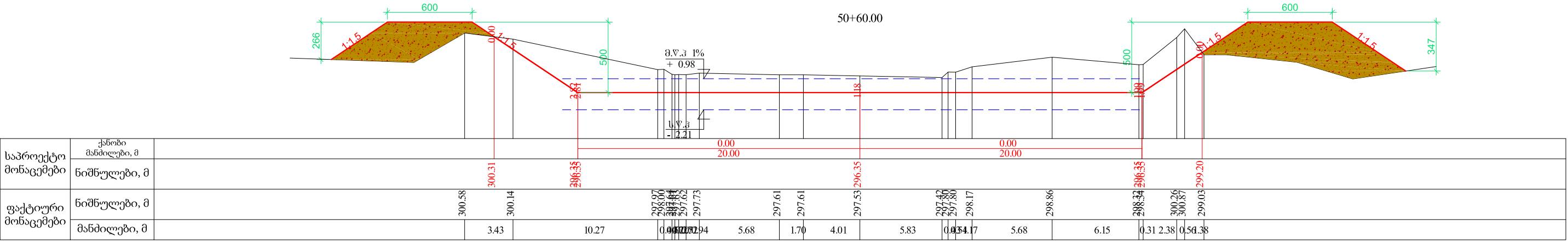
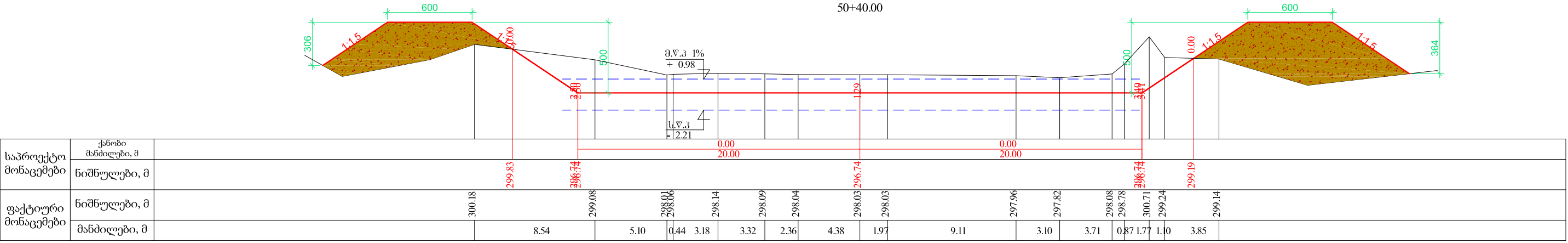
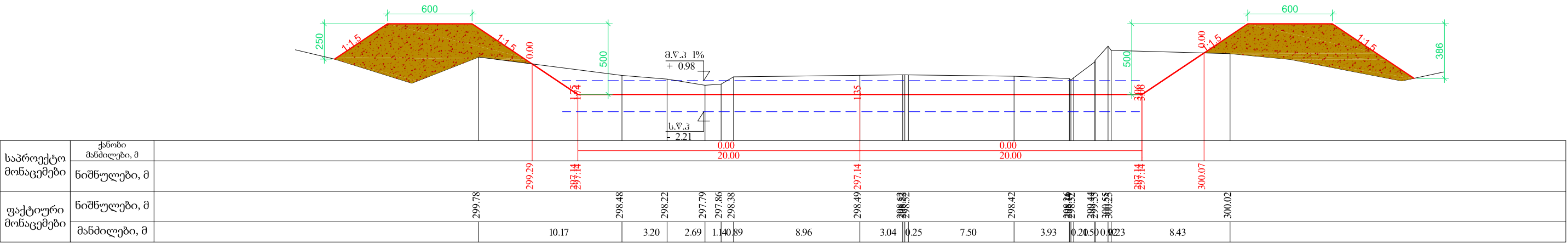
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	63
განივი პროფილები	



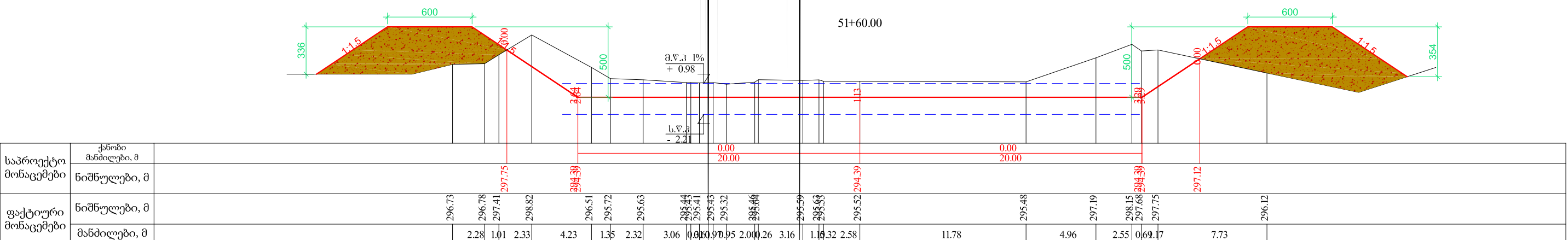
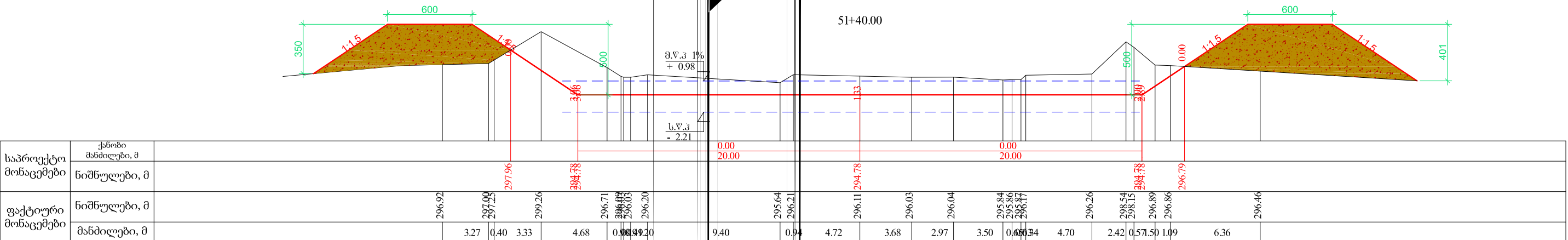
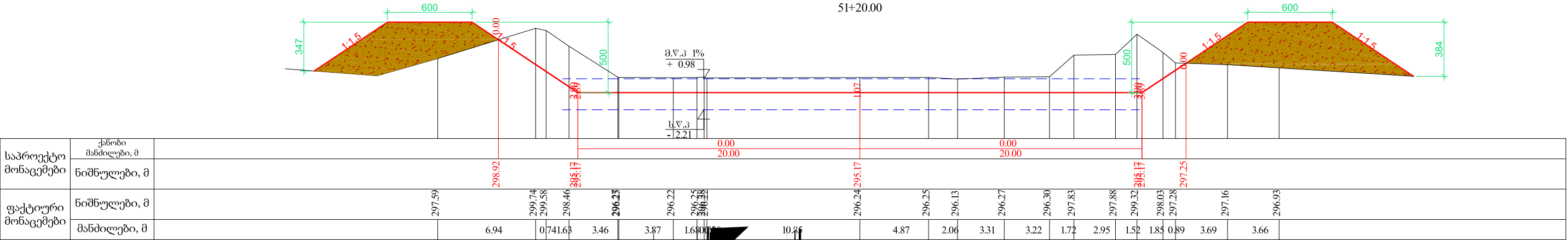
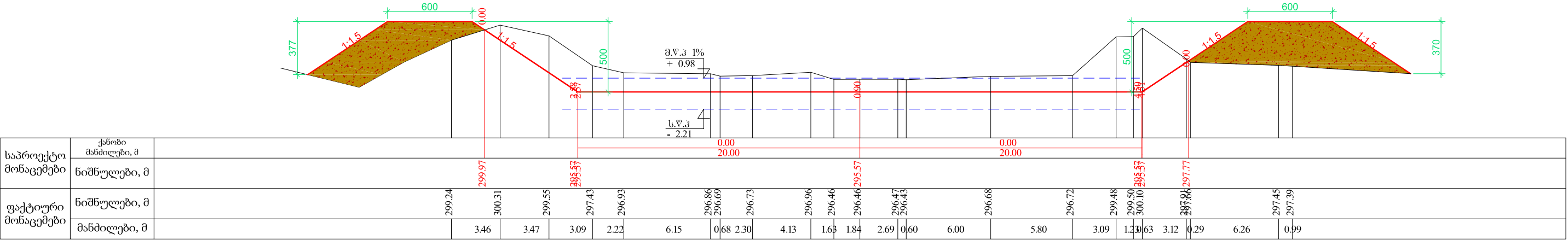
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავესებით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	64
	2022
განივი პროფილები	



გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპატის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

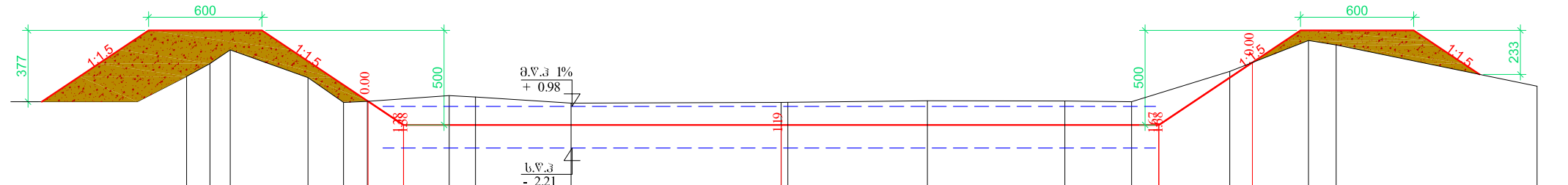
ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპატის გაწმენდითი სამუშაოები	65
	2022
განივი პროფილები	



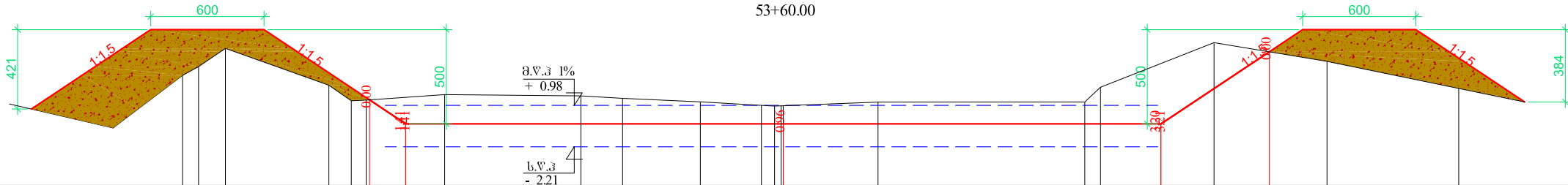




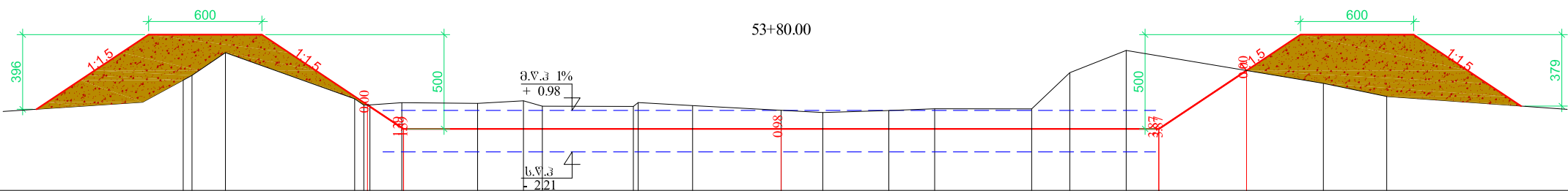
საპროექტო მონაცემები	ქანობი მანძილები, მ																		
	ნიშნულები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნულები, მ	293.60	294.28	295.01	293.54	292.22	292.28	292.29	292.59	292.51	292.19	292.23	292.32	292.30	292.27	293.87	295.50	295.26	293.09
	მანძილები, მ	1.24	1.07	4.12	1.88	1.26	4.34	1.39	5.07	11.13	0.35	7.39	7.28	3.53	5.20	4.17	1.47	10.64	



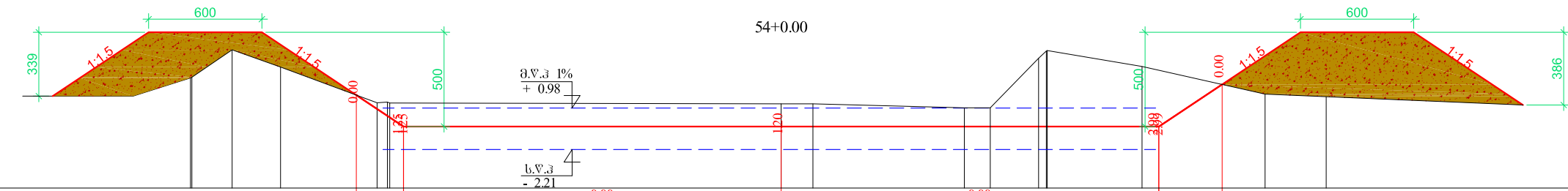
საპროექტო მონაცემები	ქანობი მანძილები, მ																		
	ნიშნულები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნულები, მ	293.24	293.70	294.67	292.72	291.89	291.93	292.22	292.15	292.02	291.83	291.65	291.63	291.82	292.61	294.98	293.99	292.55	
	მანძილები, მ	0.85	1.42	5.48	1.19	0.79	4.16	7.22	2.20	4.12	3.24	0.05	5.02	10.96	0.83	6.02	5.98	6.98	



საპროექტო მონაცემები	ქანობი მანძილები, მ											0.00		0.00							
	ნიშნულები, მ											20.00		20.00							
					291.56							290.29					290.39		293.39		
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნულები, მ	292.88	293.13	294.34	291.89	291.55	291.69	291.65	291.78	291.49	291.49	291.28	291.16	291.27	291.36	291.36	293.28	294.46	292.71	292.01	
	მანძილები, მ		0.47	1.77	6.84	0.48	2.69	4.01	2.43	1.00	4.82	0.25	2.88	4.70	2.21	3.50	2.43	5.14	2.02	2.99	10.44



საპროექტო მონაცემები	ქახობი მანძილები, მ						0.00						0.00					
	ნიშნულები, მ						20.00						20.00					
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნულები, მ						291.59						288.92					
	ნიშნულები, მ						291.18						291.13					
	მანძილები, მ	2.13	2.56	5.11	0.55	20.74	1.69	8.02	1.37	2.56	0.41	5.02	6.52	3.24				



გეოლოგია:

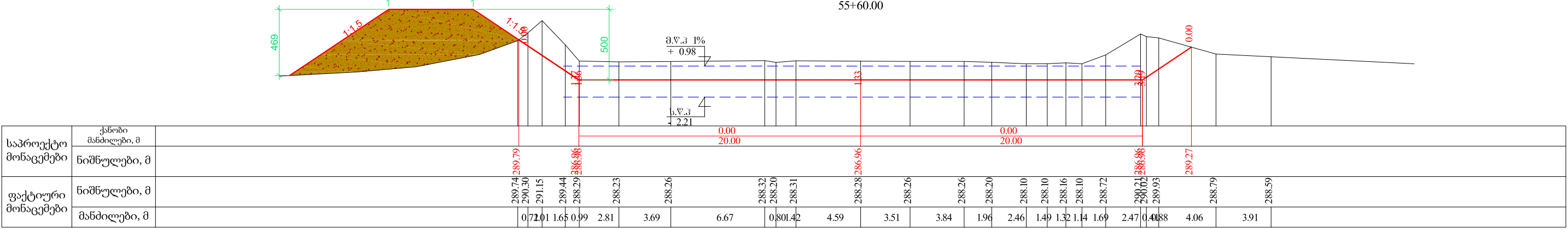
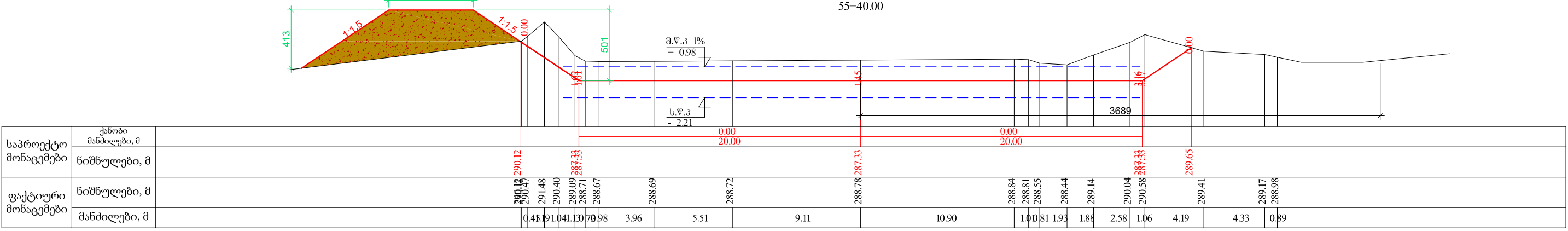
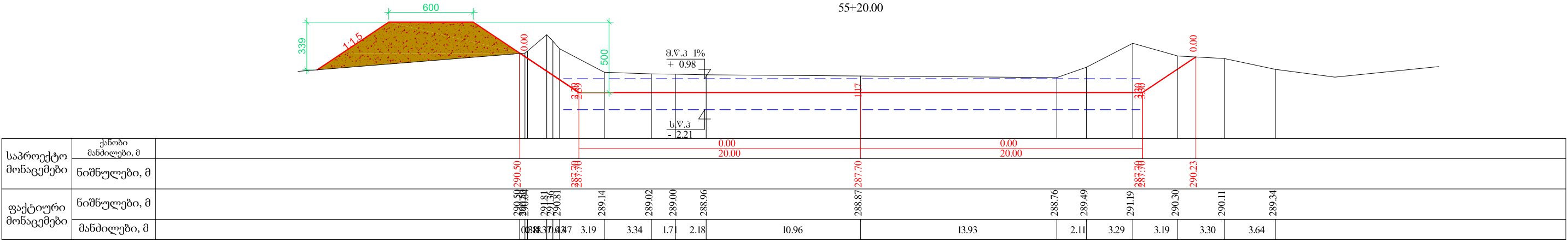
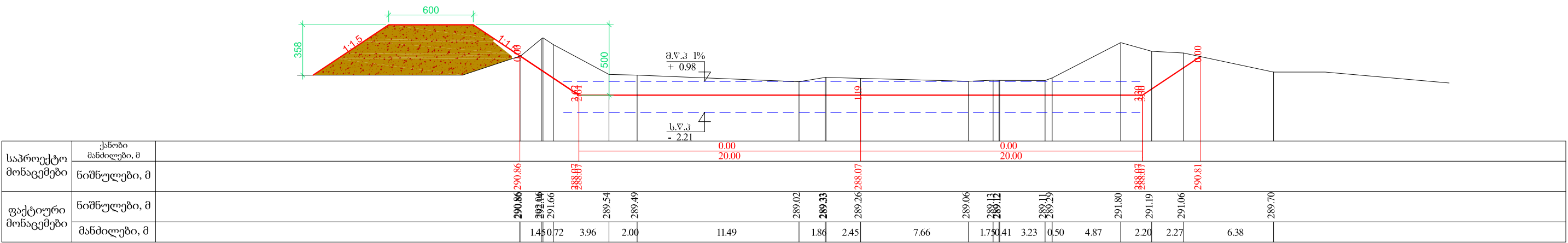
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	68
	2022
განივი პროფილები	





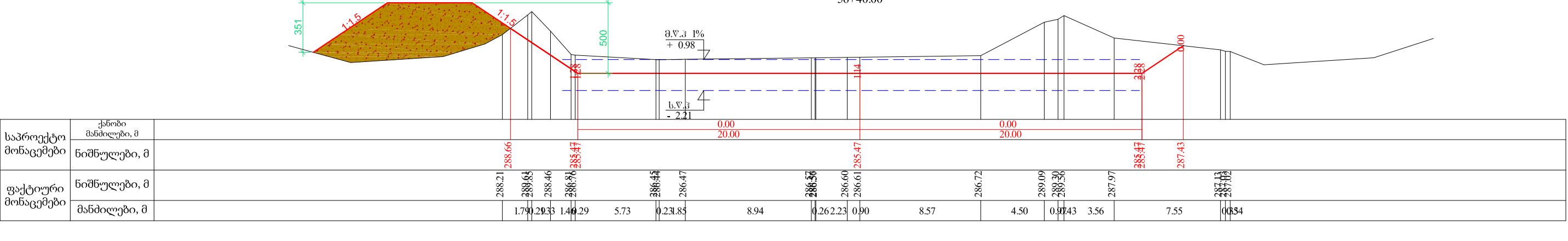
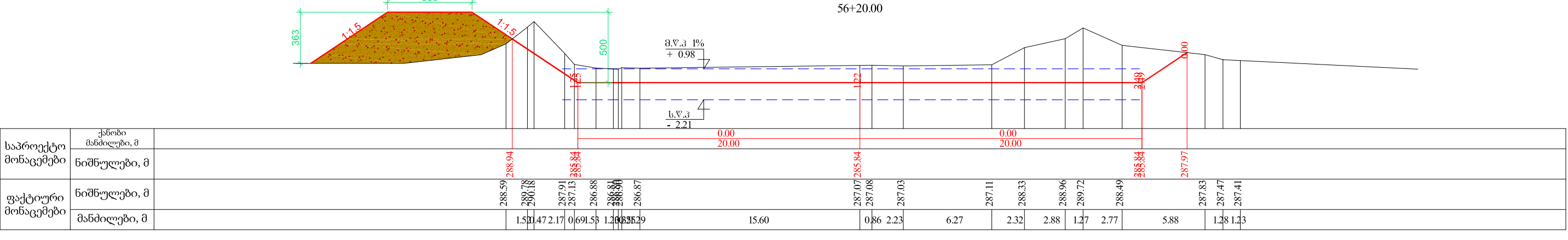
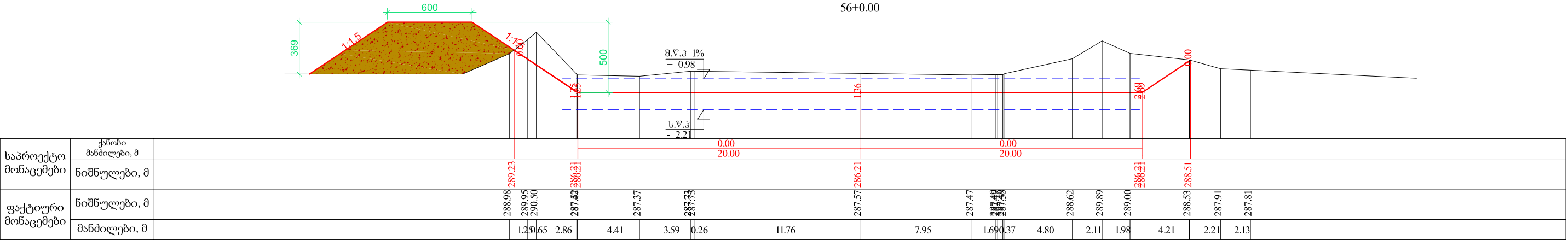
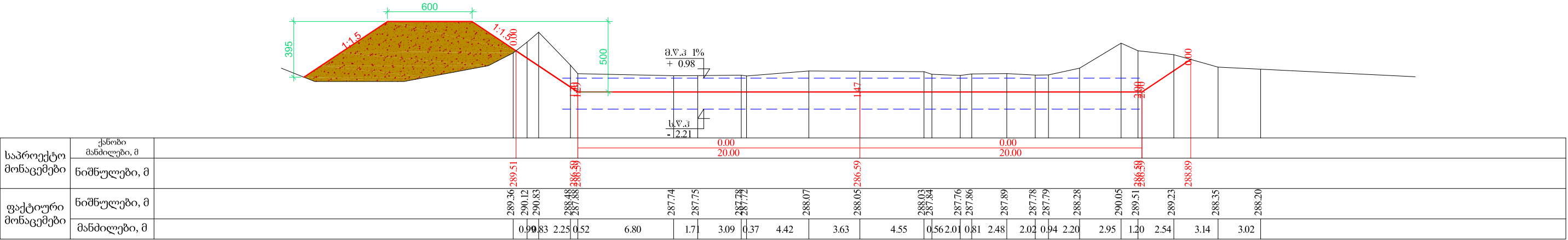
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	70
	2022
განივი პროფილები	



გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიკვრივე P-2.0 გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ<sup>2</sup>, პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ<sup>2</sup>.

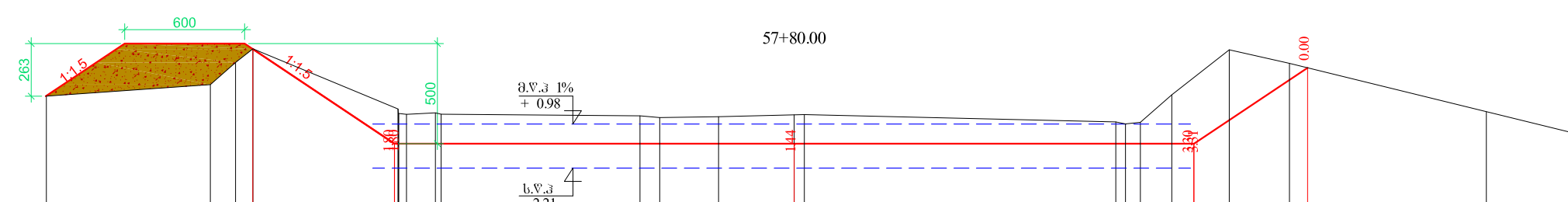
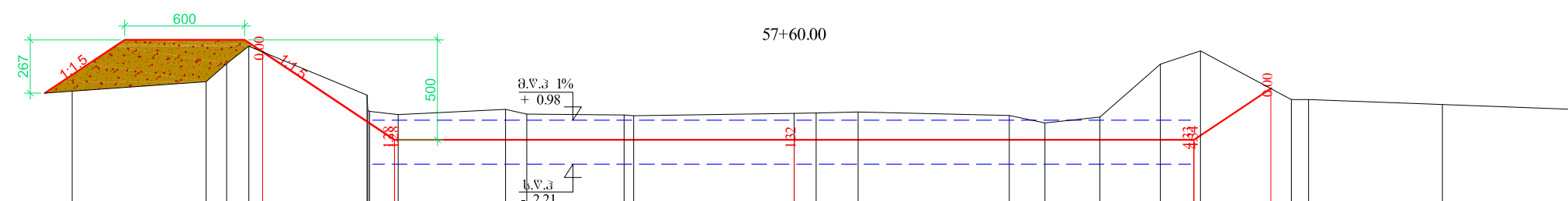
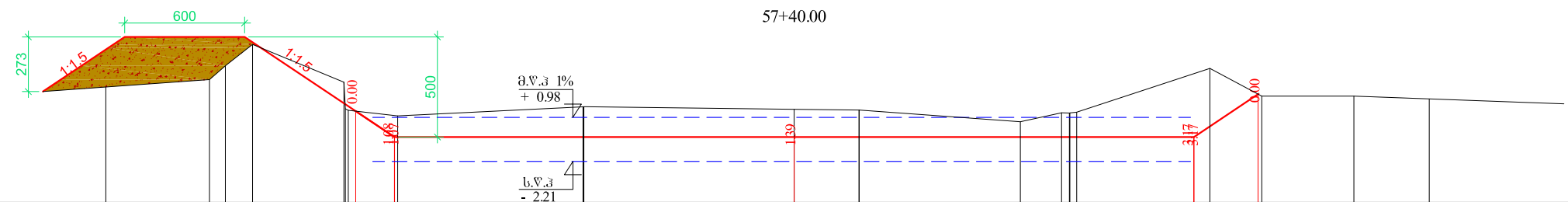
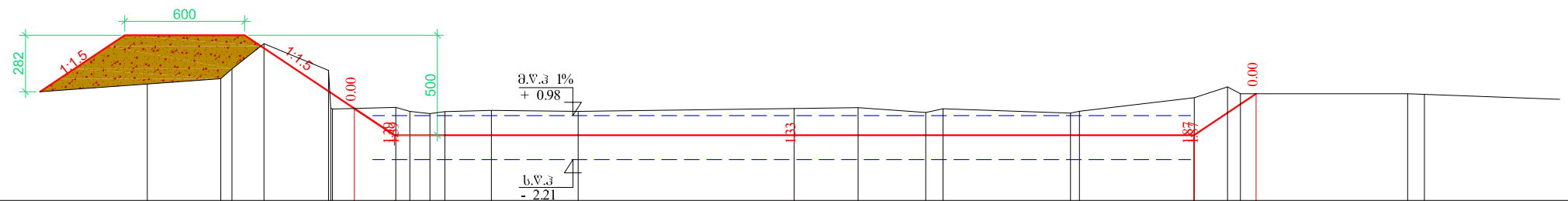
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	71
	2022
განივი პროფილები	







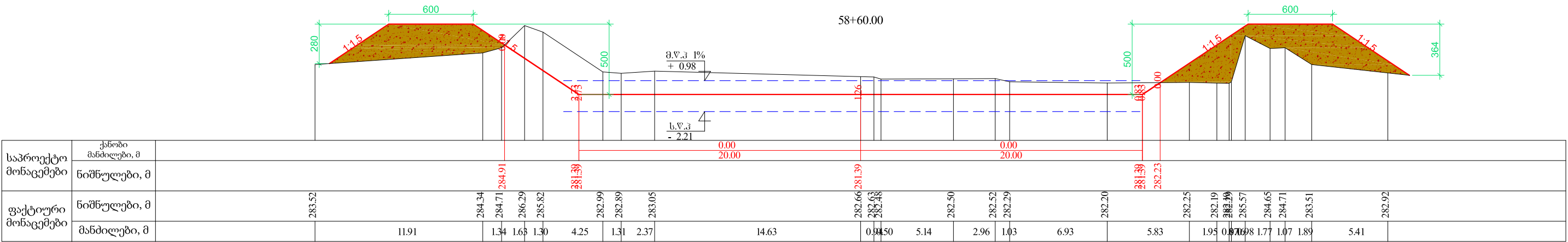
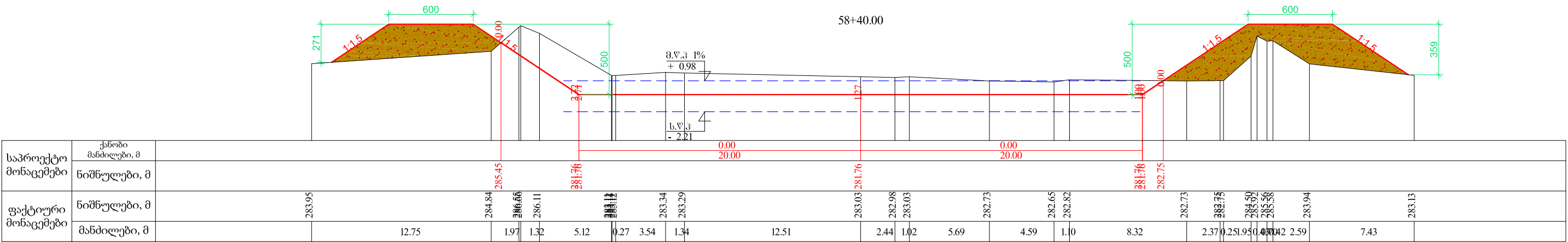
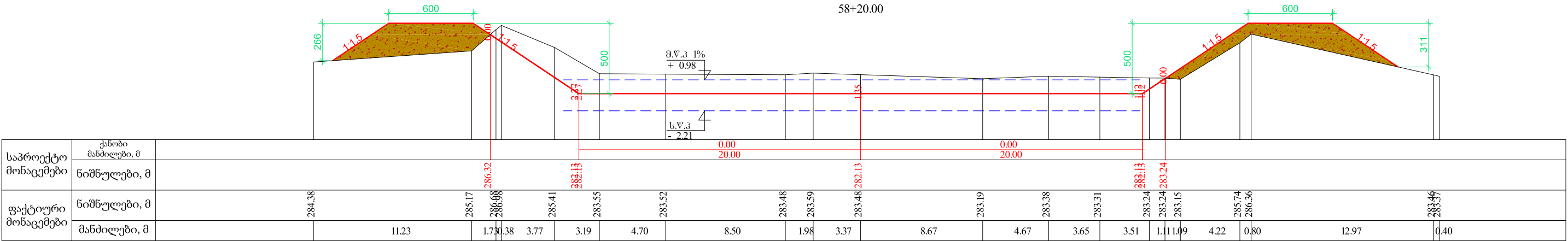
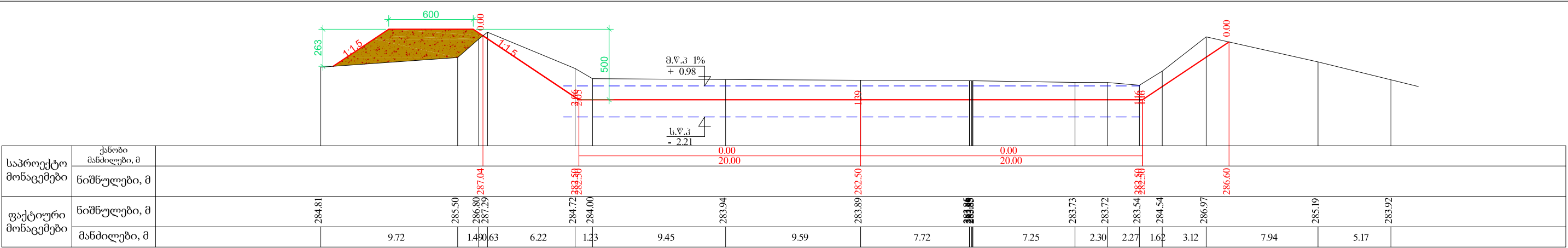
გეოლოგია:

კაპარ-ვენჭანარი ღორღის და ხრემის შემავსებლით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე  $P-2.0$  გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი  $e-0.40$ ,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი  $Kf-60$ მ/დღეღამეში , შიგა ხახუნის კუთხე  $L-40^{\circ}$ ,  
შეკიდულობა  $c-0.05$  კგ/ცმ<sup>2</sup>, დეფორმაციის მოდული  $E-520$  კმ/სმ<sup>2</sup>, პირობებითი  
საანგარიშო წინადატობა  $R_0-6$  კმ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	73
	2022
განივი პროფილები	



გეოლოგია:

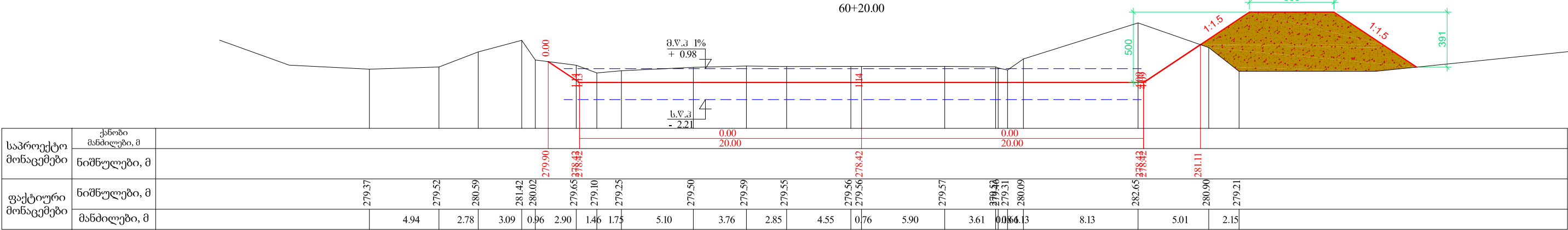
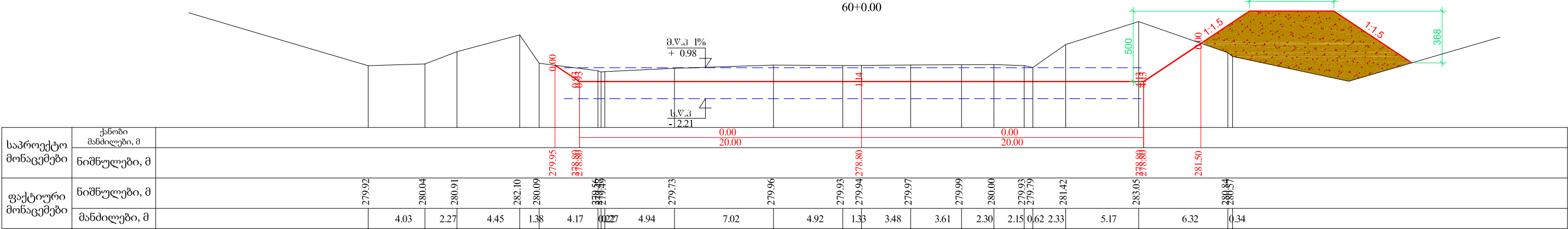
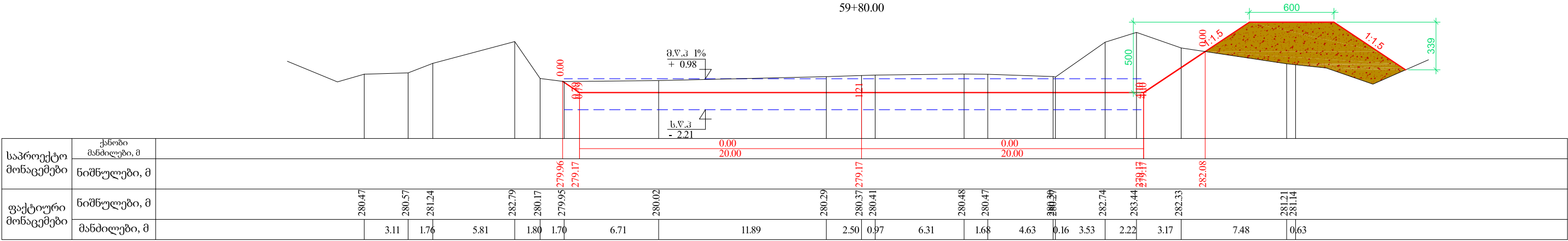
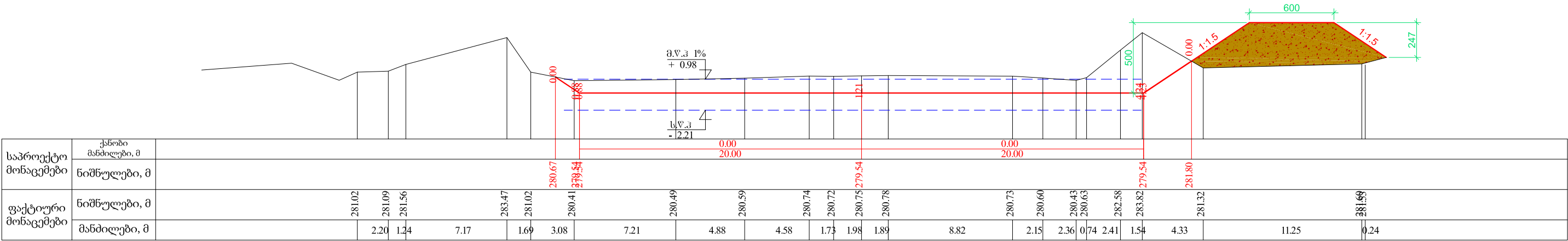
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	74
	2022
განივი პროფილები	





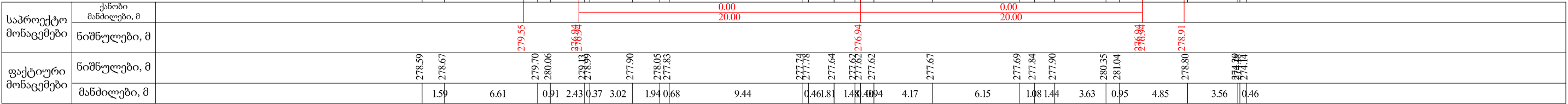
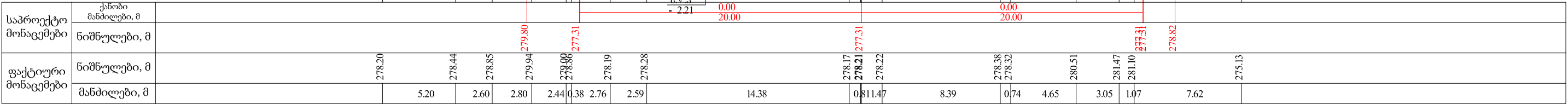
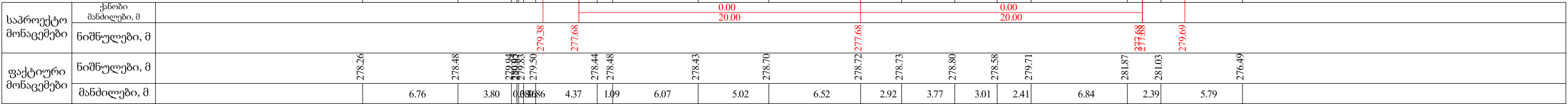
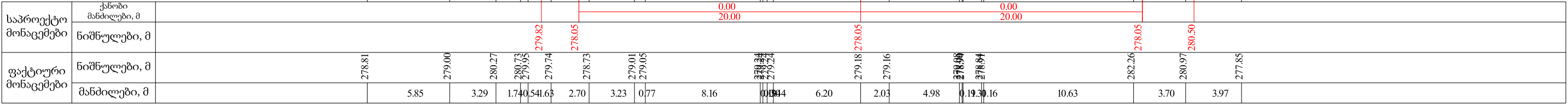
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მახასიათებლებია: სიკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	76
	2022
განივი პროფილები	



გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავესებით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	77
	2022
განივი პროფილები	



საპროექტო მონაცემები	ქანობი მანძილები, მ																					0.00											0.00																																
	ნიშნულები, მ																					20.00											20.00																																
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნულები, მ																					279.16											276.57											276.57											279.42										
	მანძილები, მ	278.55	278.26	279.88	279.72	279.66	278.75	277.53		278.07	277.30	277.29	277.40	277.38	276.57	277.32	277.32	277.28	277.26	277.54	277.35	277.43	277.93	280.46	279.12	276.42	275.57		275.28																																				
			6.47	0.31	2.00	1.70	0.95	2.94	3.36		6.70	2.35	1.20	1.50	19.38	3.65	3.37	1.35	3.35	0.38	0.6	2.10	2.15	1.17	3.48	2.89	2.13	1.15	3.57																																				

საპროექტო მონაცემები	ქანობი მანძილები, მ	0.00																		0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ნიშნულები, მ	20.00																		20.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნულები, მ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

საპროექტო მონაცემები	ქანობი მანძილები, მ																0.00																0.00																																															
	ნიშნულები, მ																20.00																20.00																																															
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნულები, მ																278.26																275.83																275.83																276.72															
	მანძილები, მ	277.79	278.22	278.31	278.63	279.00		278.20		277.91	277.07		277.24	277.46	276.68	276.71	276.81	276.85	275.83	276.68	276.72	276.66	279.41	277.91		277.46																																																						
			3.87	1.57	0.70	0.80	3.23		4.57	2.69		4.40	0.81	1.84	1.52	1.6	0.68	7.5	2.25	0.28		18.53		0.23	6.22	2.2	1.61	2.31		8.16	0.28																																																	

საპროექტო მონაცემები	ქანობი მანძილები, მ	0.00																				0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ნიშნულები, მ	20.00																				20.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნულები, მ	277.80																				277.46																				275.46																				278.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ნიშნულები, მ	277.41																				277.69																				278.84																				278.56																				277.44																				277.03																				276.96																				276.52																				276.45																				276.08																				277.17																				279.04																				278.03																				277.72																				277.15																																																																																																																																																														
	მანძილები, მ	2.57																				2.19																				0.47																				4.51																				6.37																				0.47																				0.632																				3.92																				0.71																				4.32																				0.66																				2.88																				0.50																				9.21																				0.63																				1.05																				2.27																				3.45																				1.71																				1.44																				5.10																				1.07																		

გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა Rº – 6 კმ/სმ².

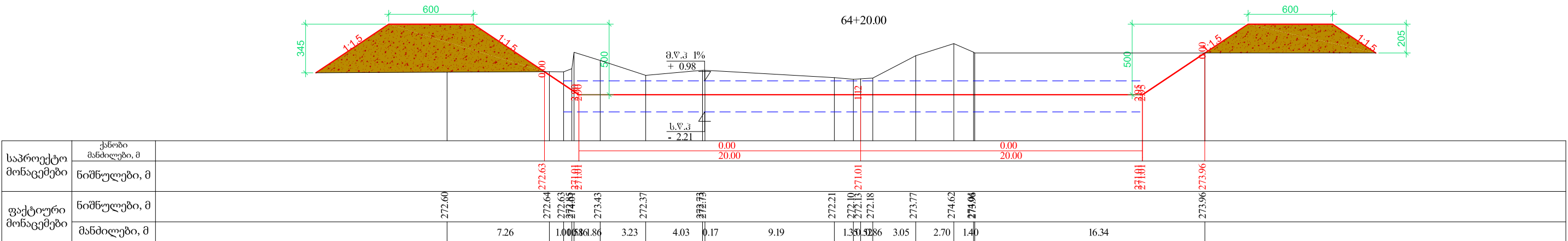
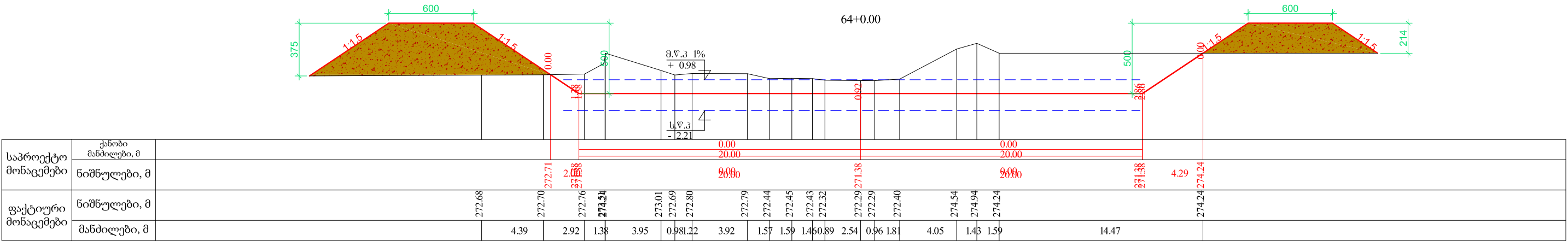
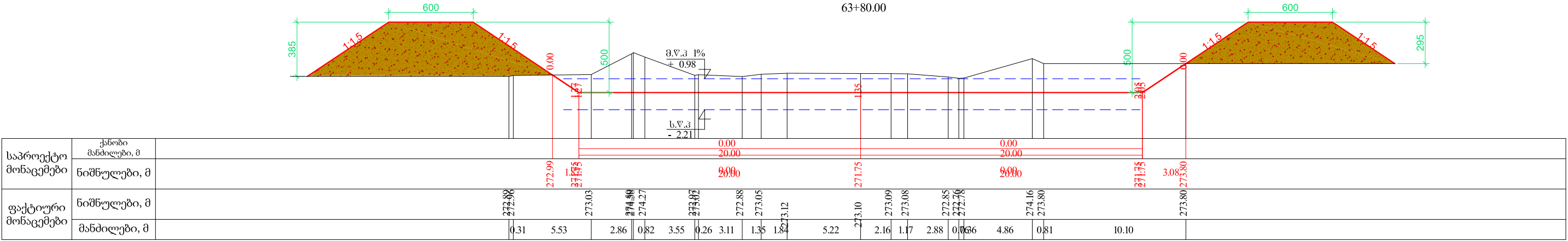
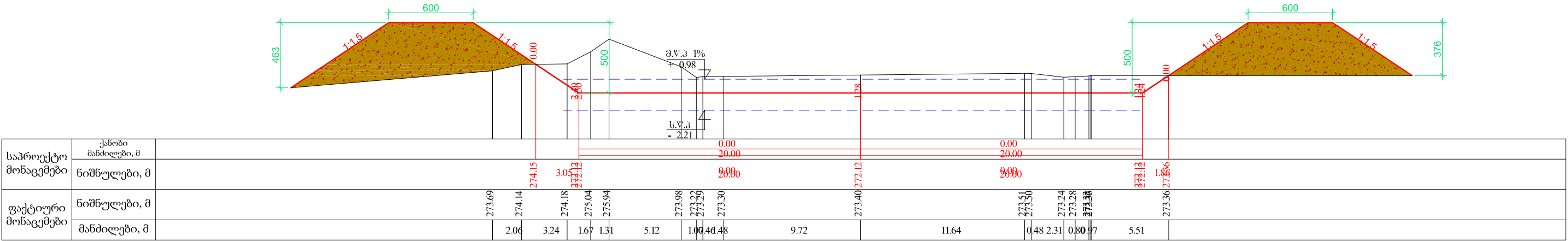
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	78
	2022
განივი პროფილები	







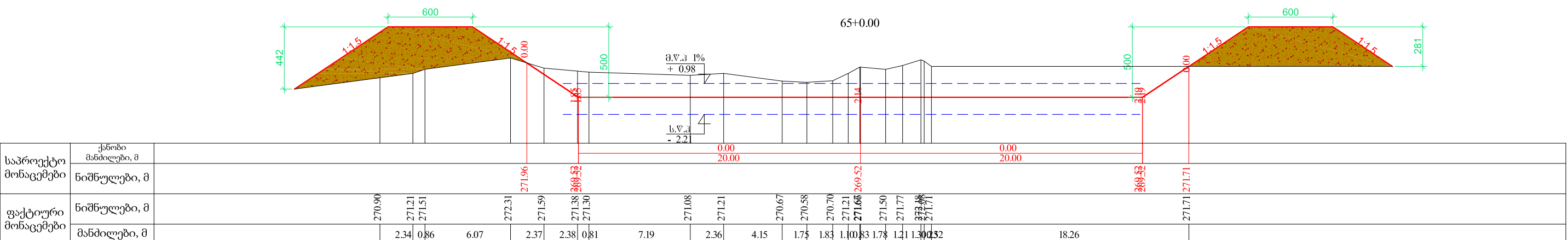
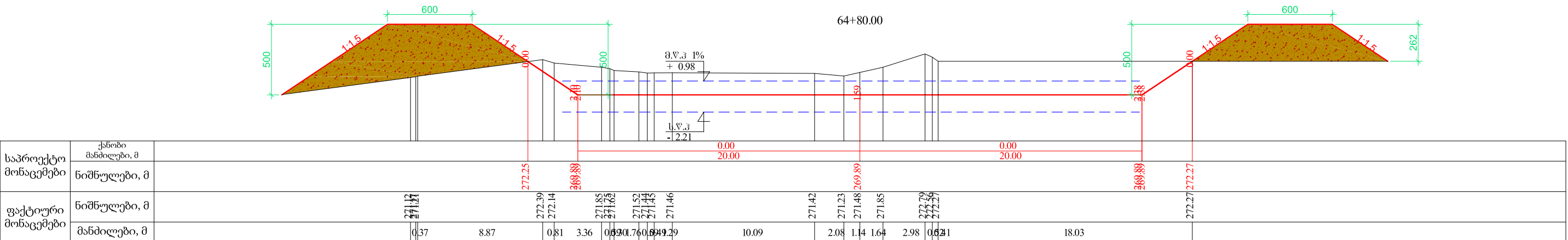
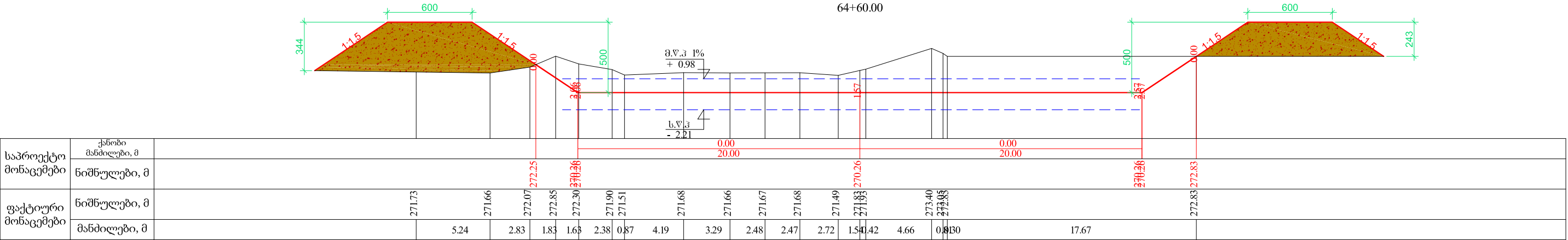
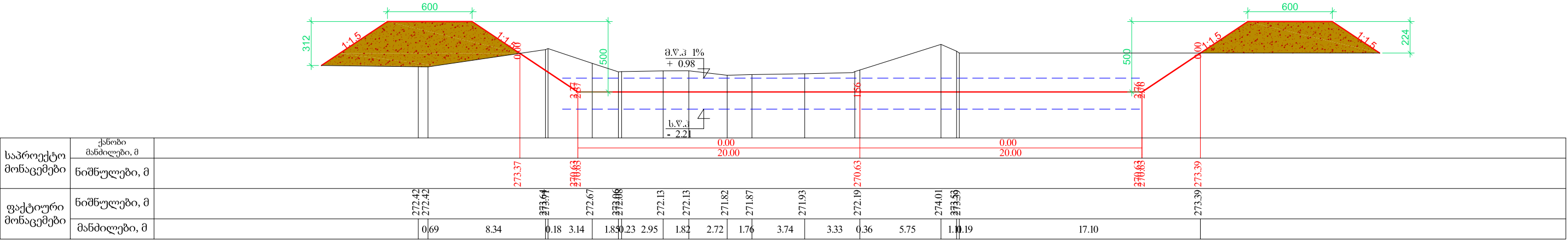
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	81
	2022
განივი პროფილები	



**გეოლოგია:**

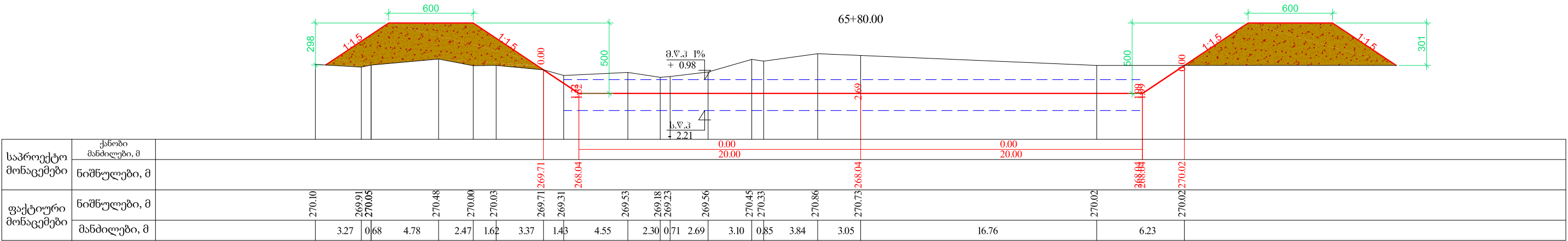
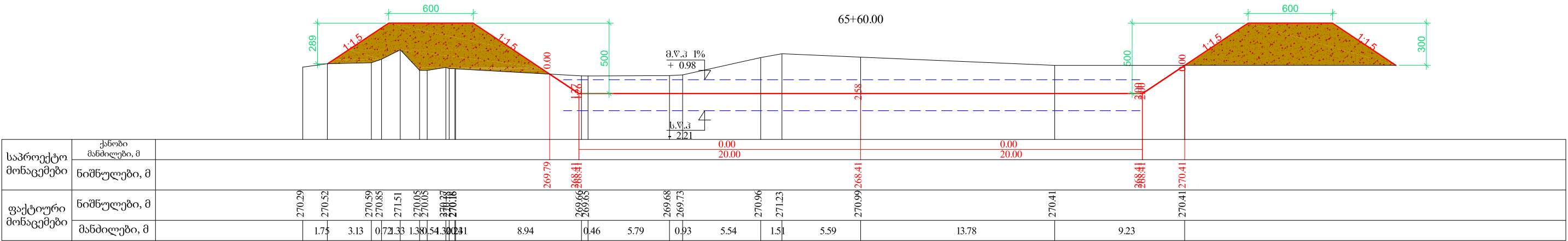
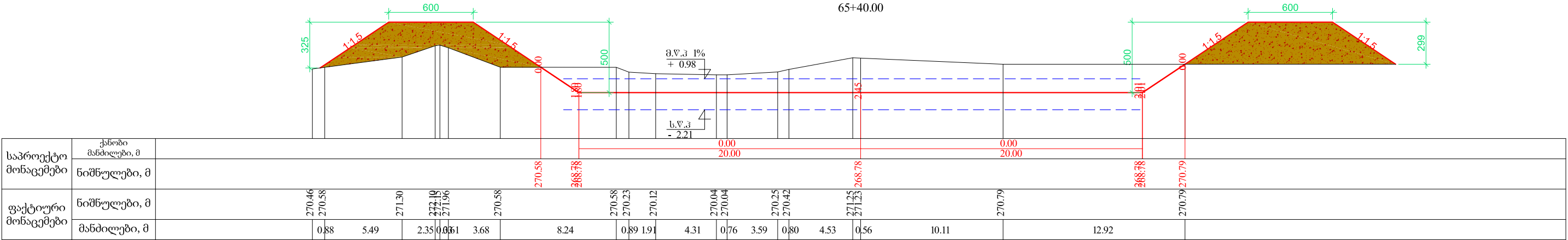
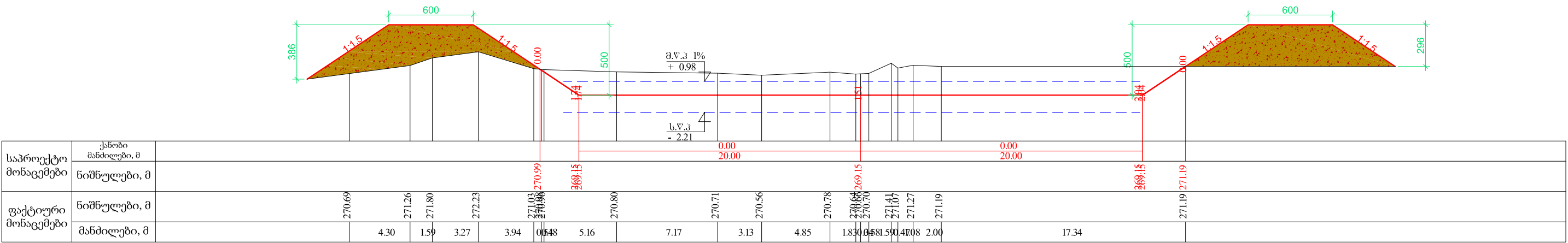
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°, შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

**შენიშვნა:**

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	82
განივი პროფილები	





გეოლოგია:

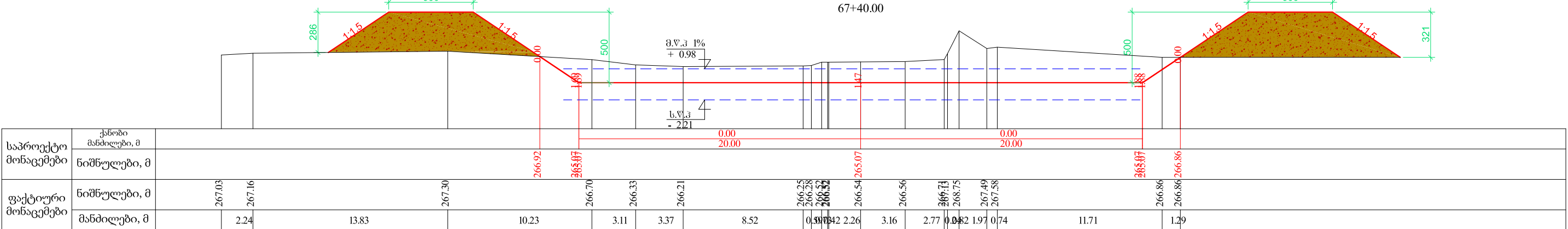
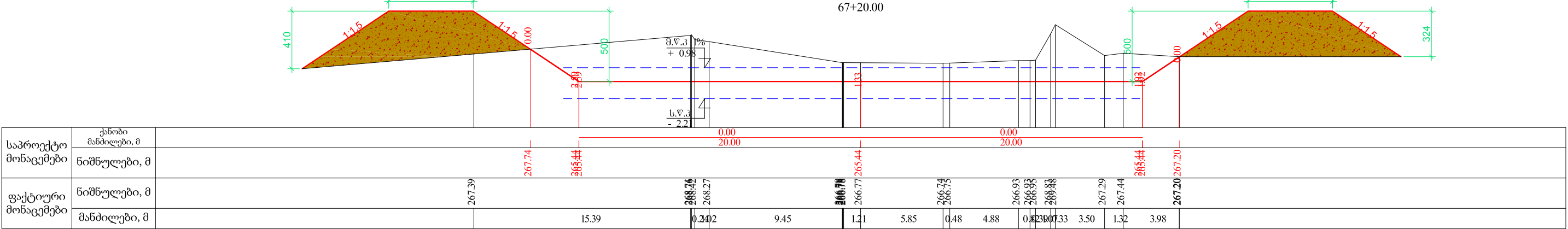
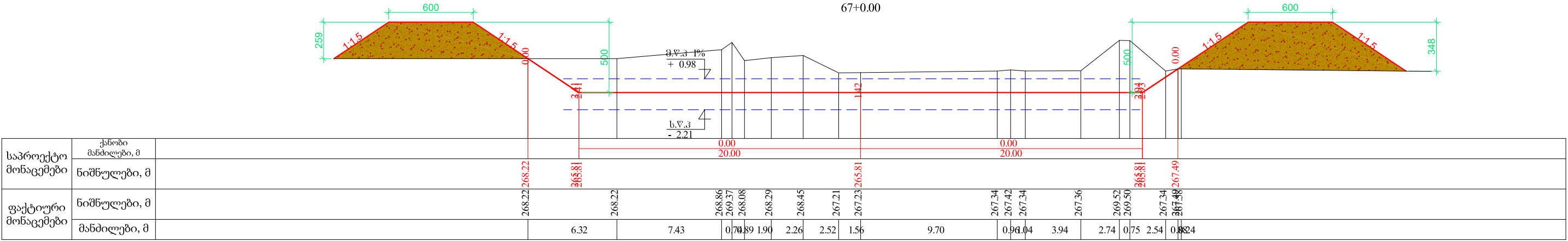
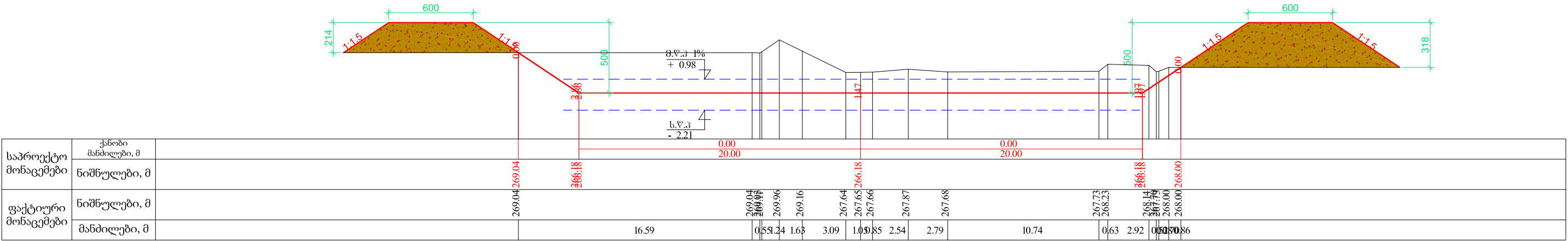
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40, ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º, შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპატის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპატის გაწმენდითი სამუშაოები	83
	2022
განივი პროფილები	





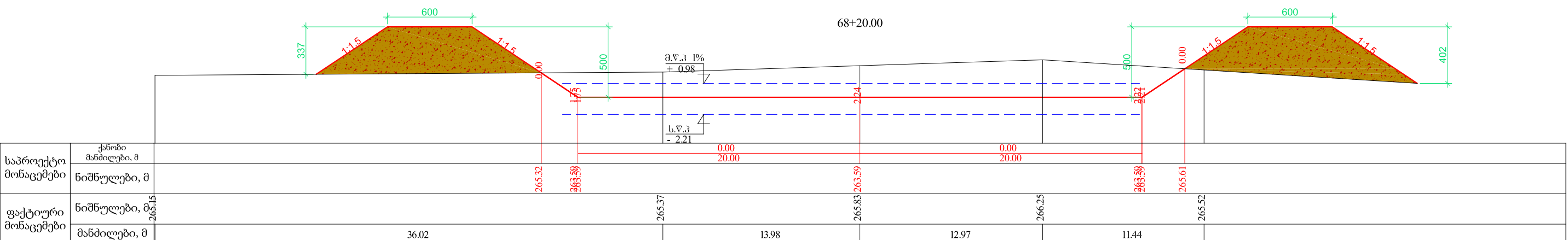
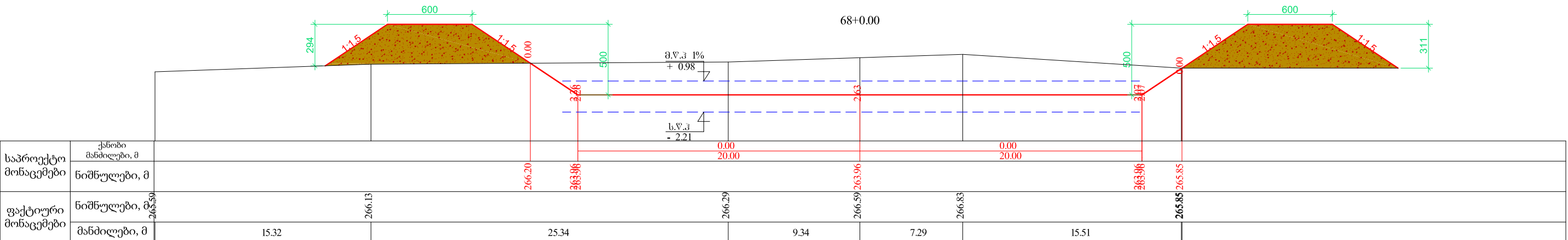
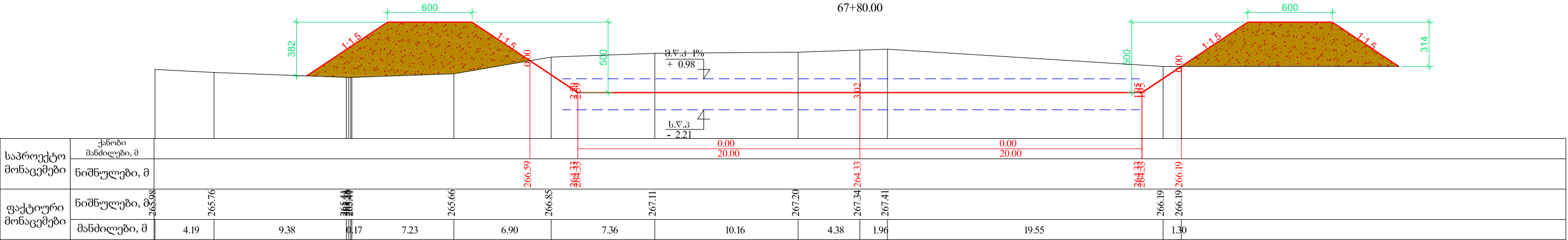
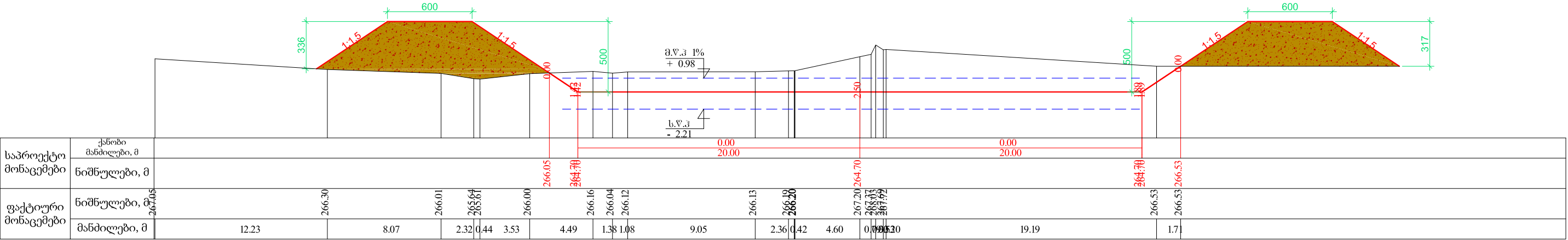
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	85
	2022
განივი პროფილები	



გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

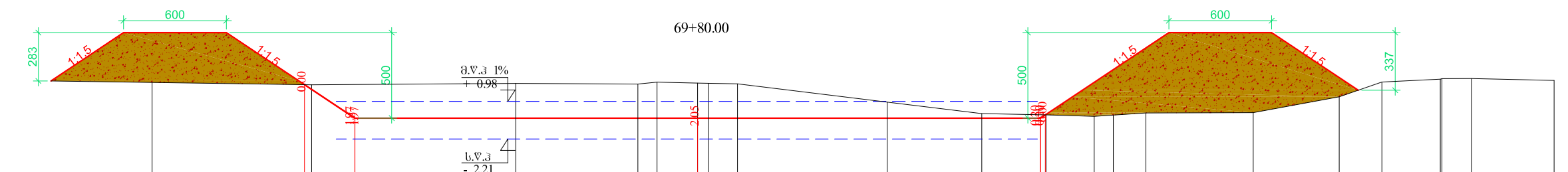
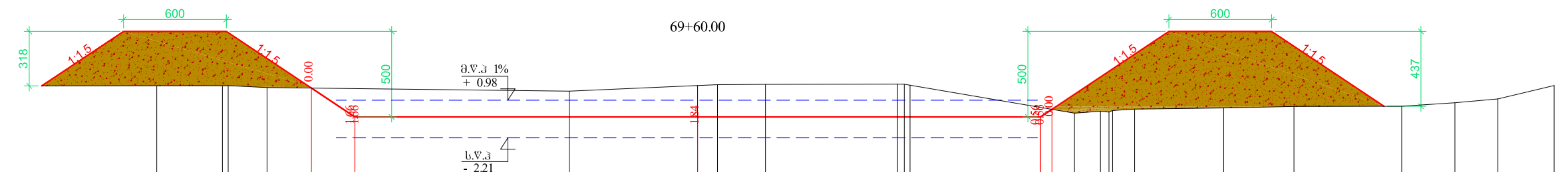
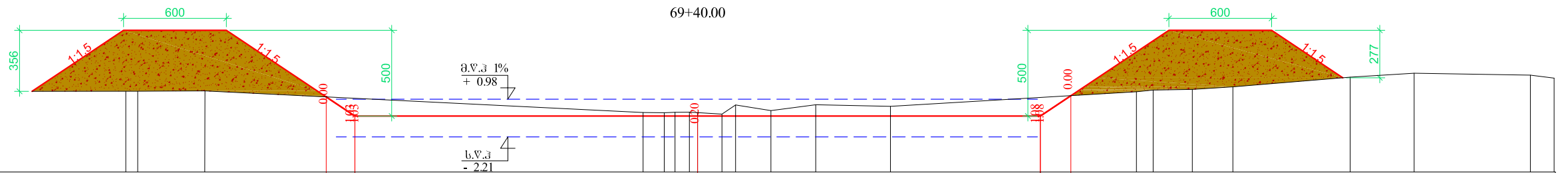
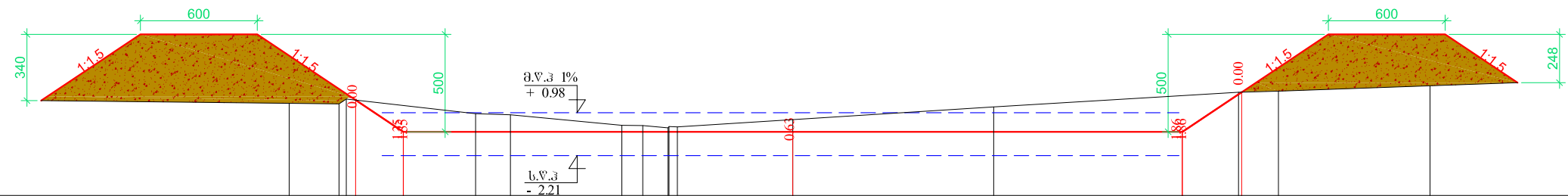
შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	86
	2022
განივი პროფილები	







გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე  $P-2.0$  გრ/სმ<sup>3</sup> ფორიანობის კოეფიციენტი  $e-0.40$ ,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი  $KF-60$ მ/დღედამეში , შიგა ხახუნის კუთხე  $L-40^{\circ}$ ,  
შექიდულობა  $c-0.05$  კმ/ცმ, დეფორმაციის მოდული  $E-520$  კმ/სმ<sup>2</sup>, პირთებოთი  
საანგარიშო წინალობა  $R_0-6$  კმ/სმ<sup>2</sup>.

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭირვით კალაპოტის ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის  
კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები

88

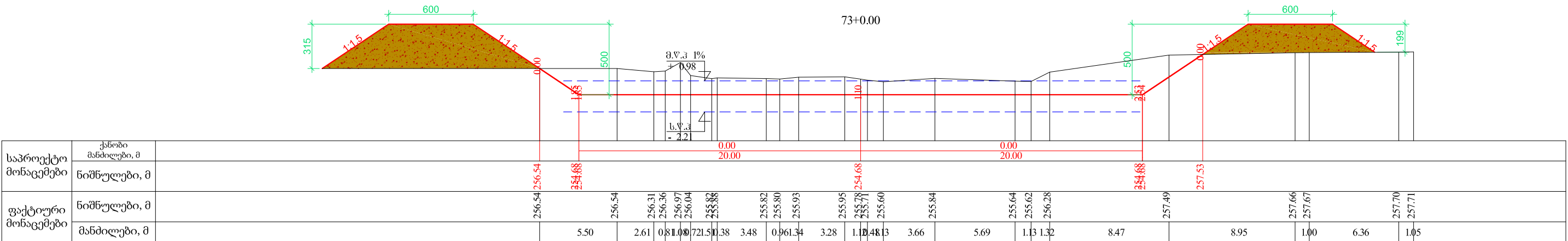
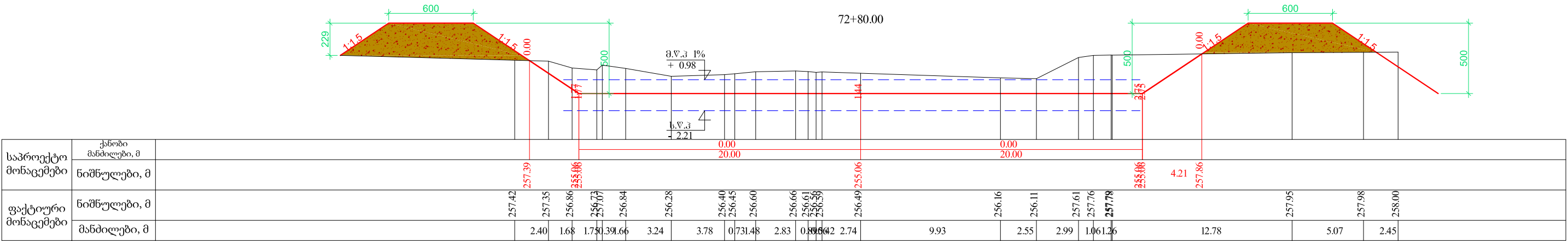
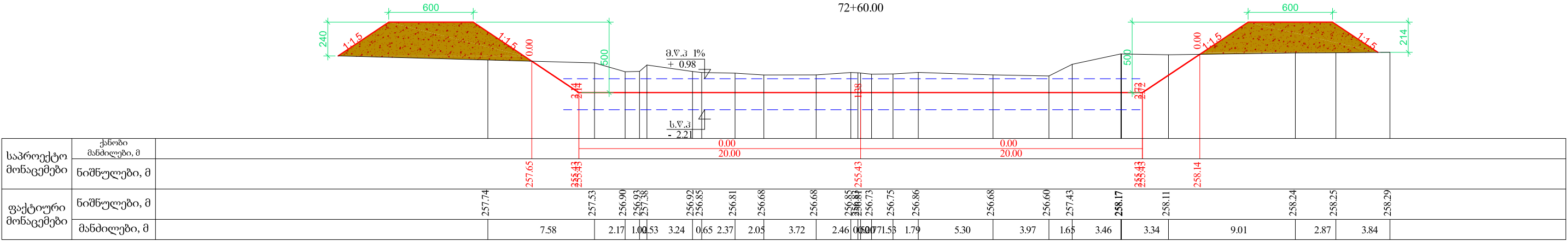
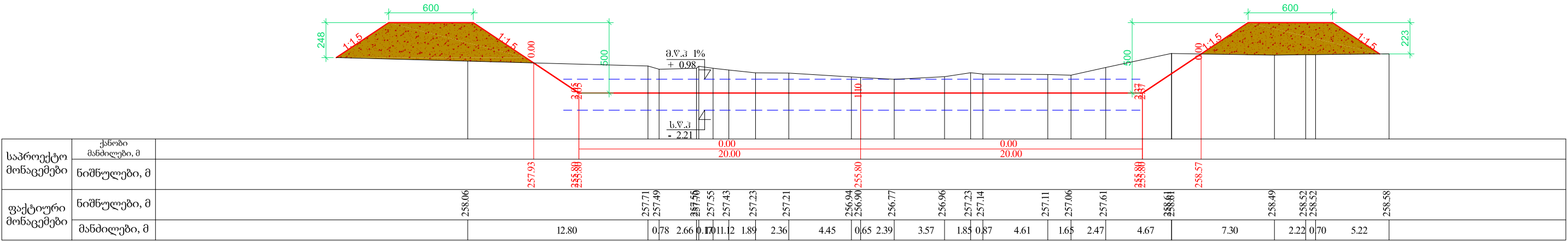
2022

## განივი პროფილები









გეოლოგია:

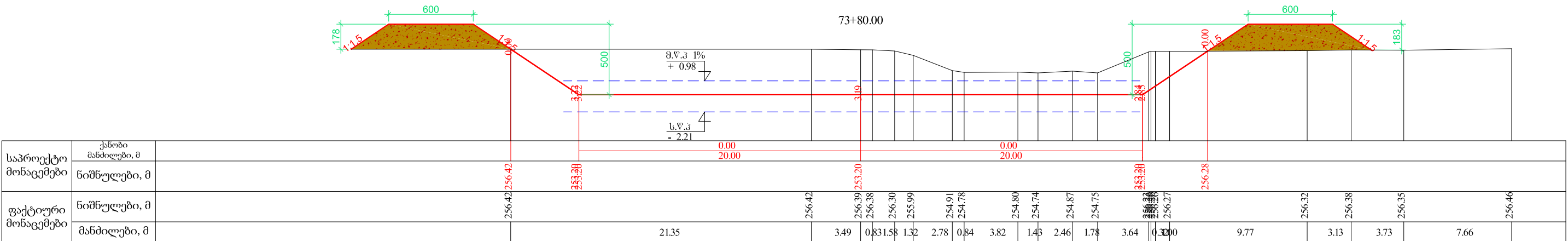
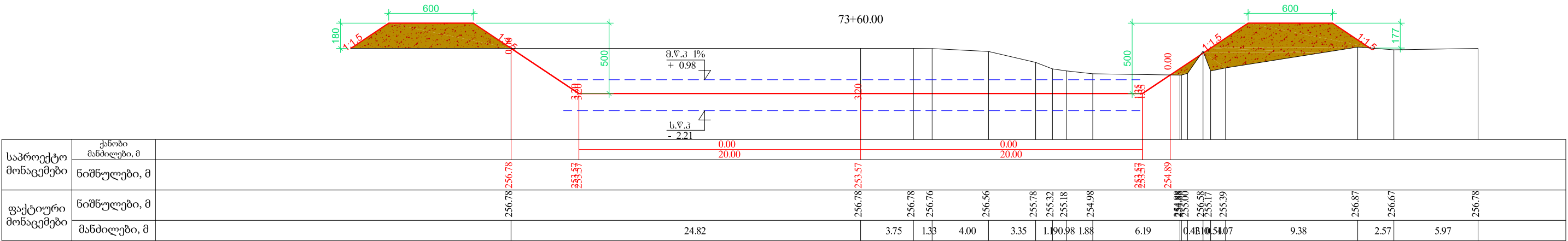
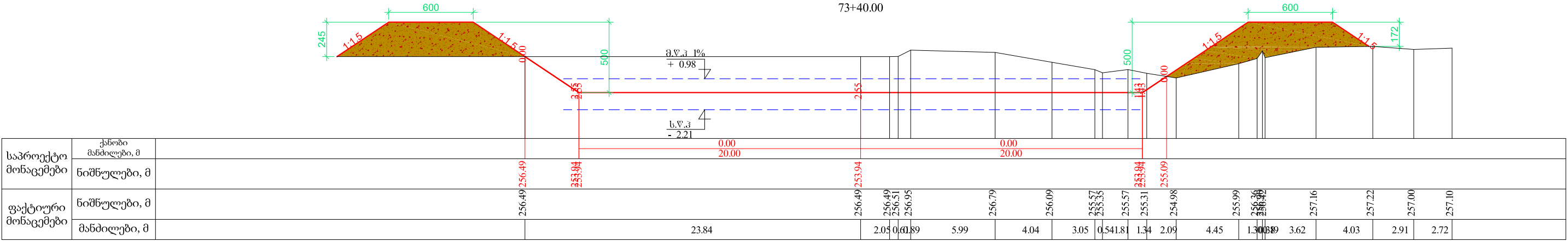
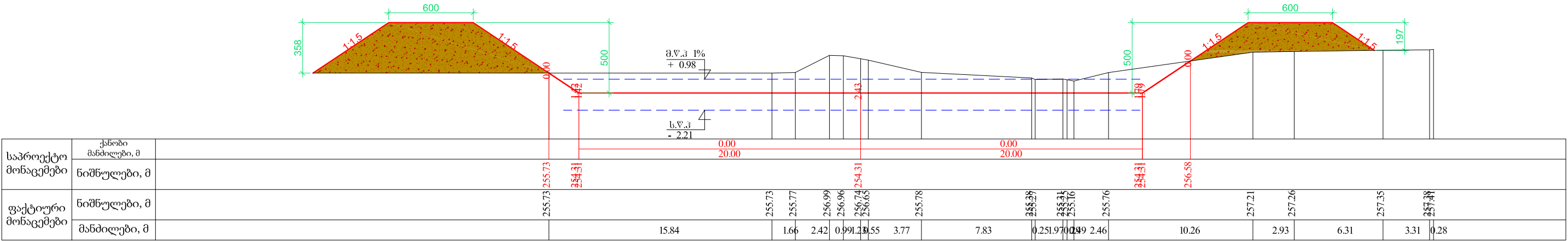
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნე  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40°,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	92
	2022
განივი პროფილები	





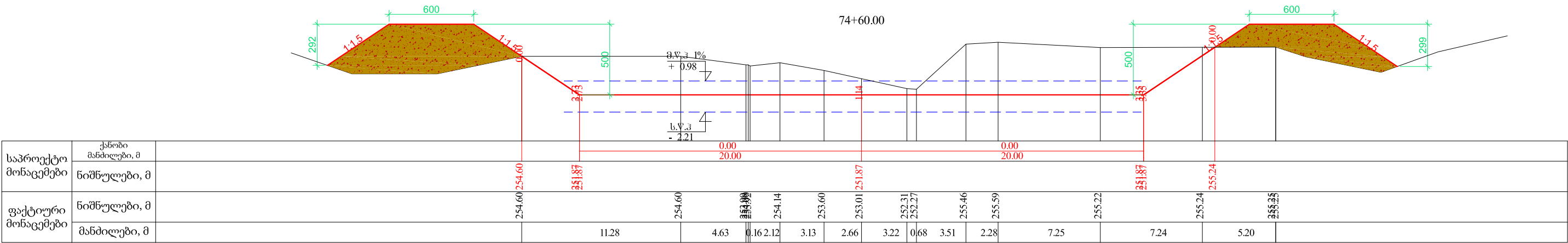
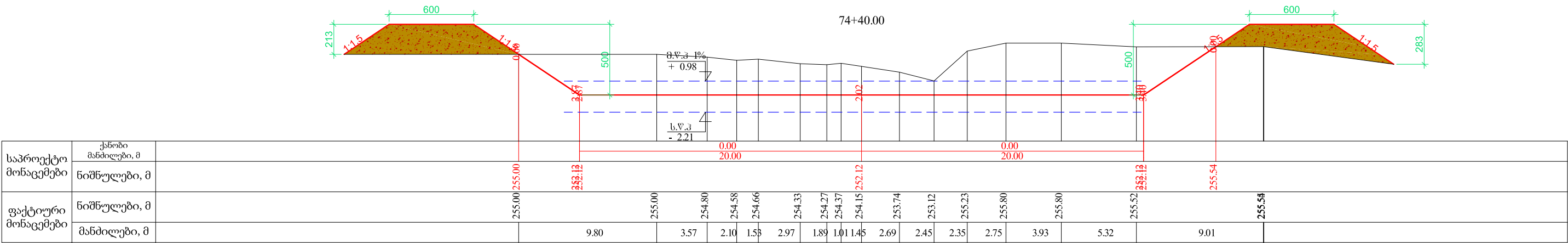
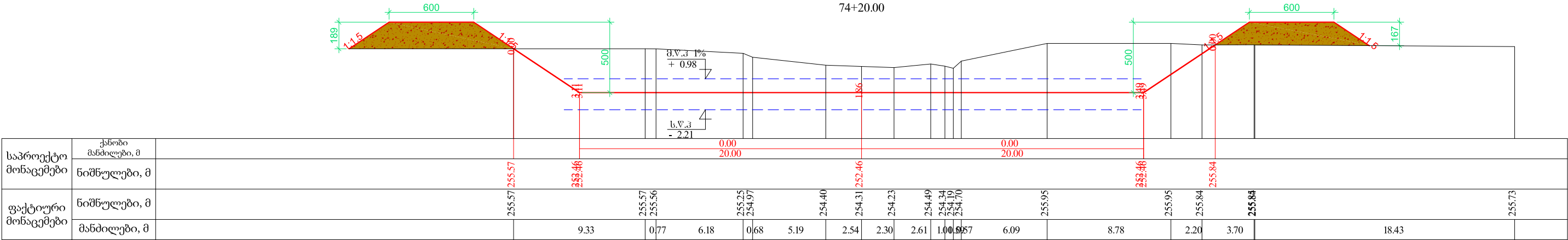
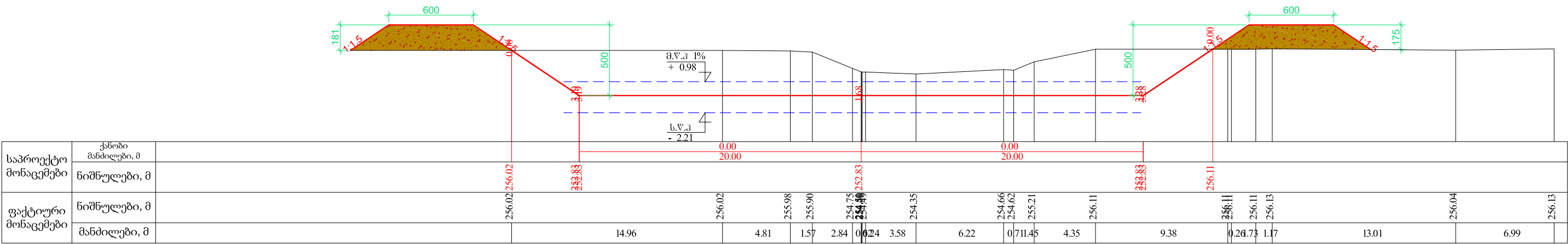
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	93
	2022
განივი პროფილები	



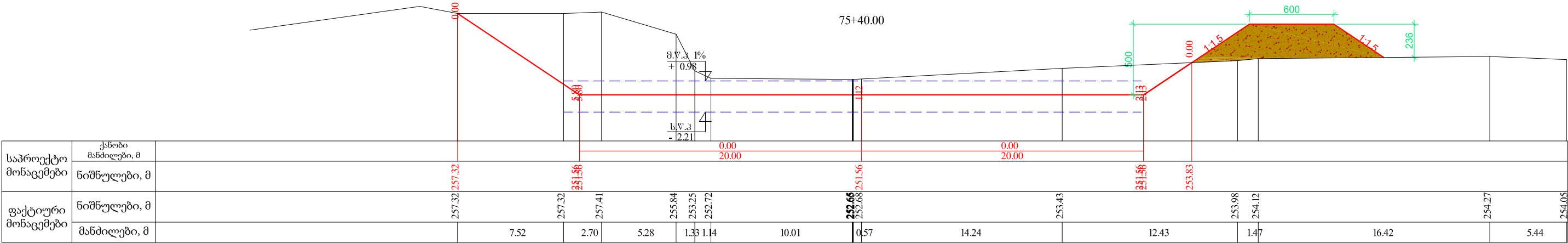
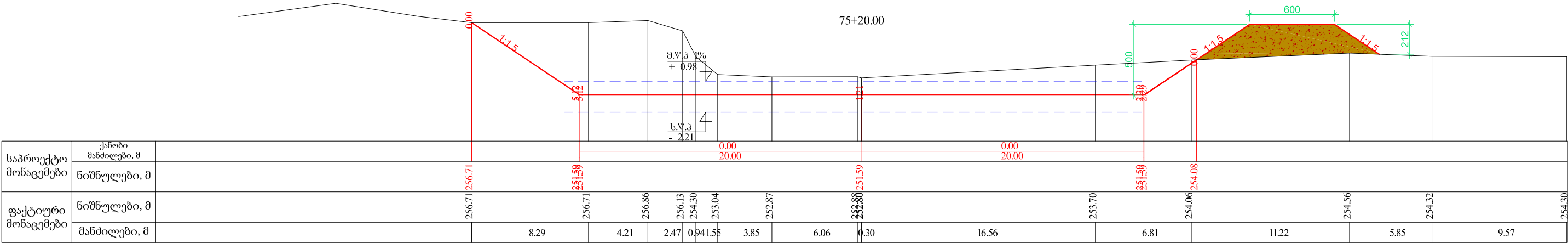
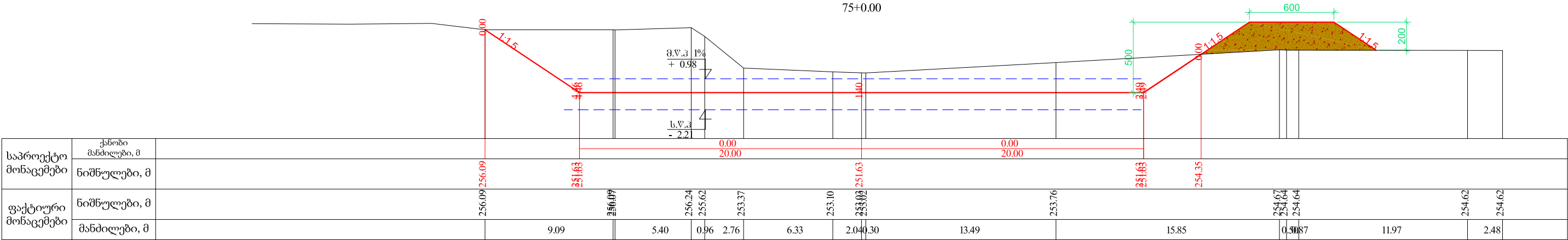
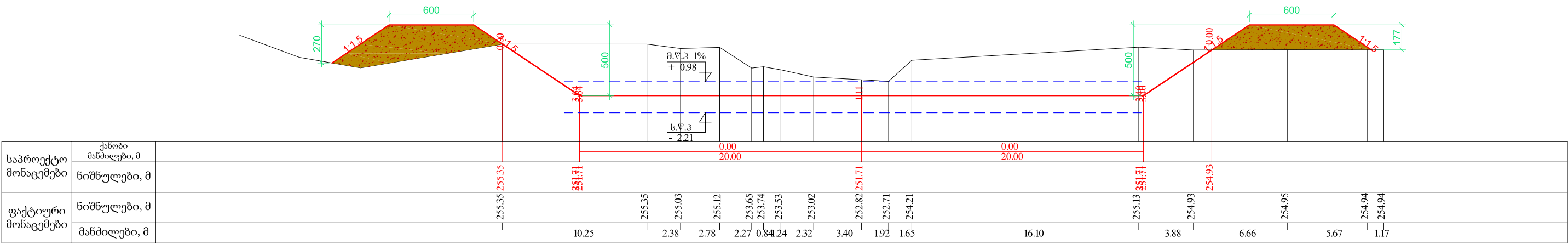
გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრუმის შემავსებლით ნე  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	94
განივი პროფილები	2022



**გეოლოგია:**

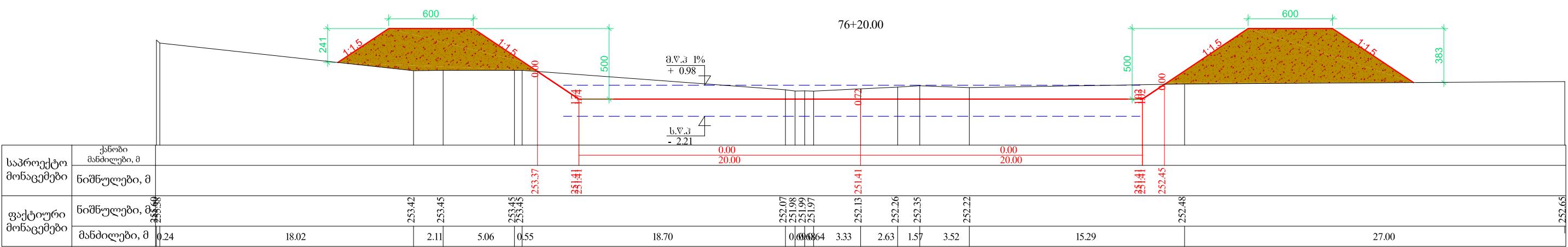
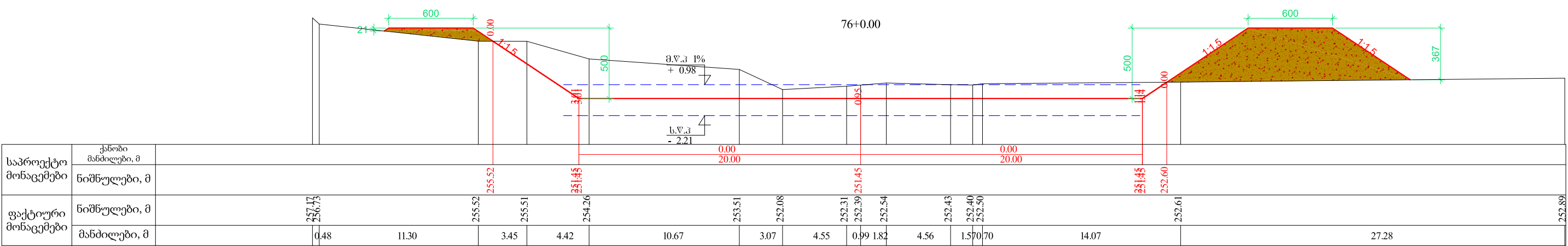
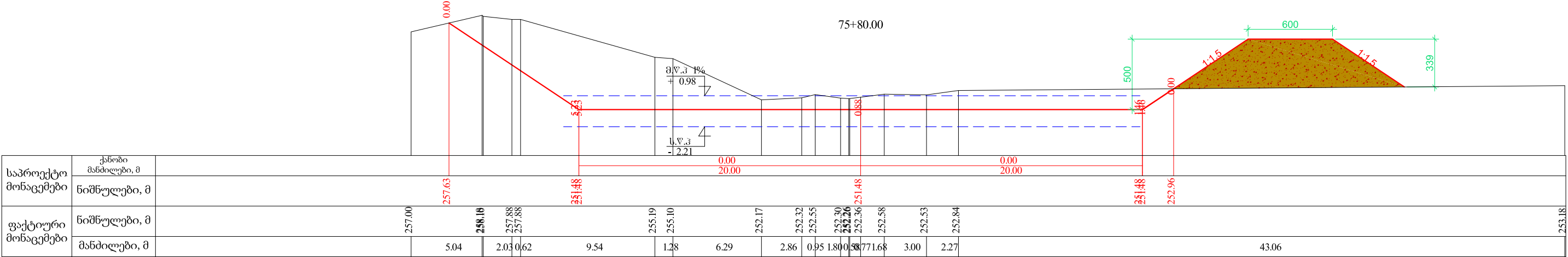
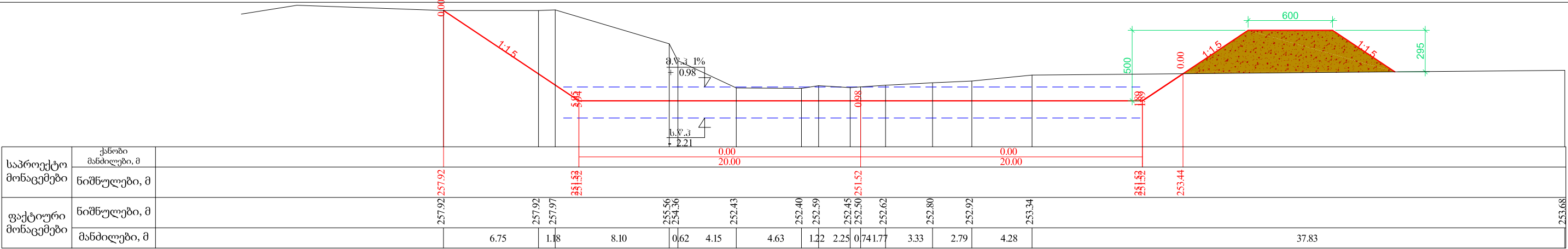
კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მახასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0,05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

**შენიშვნა:**

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპოტის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები	95
2022	

**განივი პროფილები**



გეოლოგია:

კაჭარ-კენჭნარი ღორღის და ხრეშის შემავსებლით ნგ  
მასხასიათებლებია: სიმკვრივე P-2.0 გრ/სმ³ ფორიანობის კოეფიციენტი e-0.40,  
ფილტრაციის კოეფიციენტი Kf-60მ/დღელამეში , შიგა ხახუნის კუთხე L-40º,  
შეჭიდულობა c- 0.05 კმ/ცმ², დეფორმაციის მოდული E – 520 კმ/სმ², პირობებითი  
საანგარიშო წინაღობა R0 – 6 კმ/სმ².

შენიშვნა:

მაღალი წყლის ჰორიზონტი დათვლილია გაჭრილი კალაპატის  
ძირიდან, ხოლო საერთო წარეცხვის ჰორიზონტი გადაზომილია  
მაღალი წყლის ჰორიზონტიდან ქვემოთ

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. შრომა მდ.შრომისხევის კალაპატის გაწმენდითი სამუშაოები	96
	2022
განივი პროფილები	





