

23

- 1) ოფისი 6x10მ=60მ² X-317968.734 Y-4734138.025
- 2) სანდტარული კვანძი 3x6მ=18მ² X-317962.513 Y-4734137.922
- 3) სასადილო 6x10მ=60მ² X-317965.087 Y-4734173.515
- 4) ცემენტის საწყოები 6x15მ=90მ² X-317982.128 Y-4734174.516
- 5) არმატურის ცეხი 6x15მ=90მ² X-317999.585 Y-4734174.744
- 6) საწყოები 6x10მ=60მ² X-318015.793 Y-4734174.482
- 7) მანქანა-მექანიზმების საღებო 12x25მ=300მ² X-317995.476 Y-4734138.573
- 8) ინვესტიციური მასალის დასაწყობების აღბილი 15x30მ=450მ² X-318026.433 Y-4734139.731
- 9) ბეტონის ცეხი 8x10მ=80მ² X-318049.316 Y-4734136.869
- 10) მიწების დასაწყობების აღბილი 30x25მ=750მ² X-318039.627 Y-4734165.270
- 11) მანქანა-მექანიზმების საწვავ-საკონსერვაციო მასალების გადართვის პუნქტი 4x8მ=32მ² X-317978.358 Y-4734138.5815

22

21

სააბრეშვატო შენობისათვის
გამოსაყოფი ვართი 3400მ²

X-317943.5862
Y-4734214.3457

X-317889.9717
Y-4734170.1233

X-317956.9117
Y-4734197.6200

სააბრეშვატო შენობა 742 მ
საპარკო გეომეტრიული დაწვრივ
ბაზა 962-742=220მ
რეკონსტრუქციის
(საფუძვარი)

X-317918.7643
Y-4734137.0788

X-317956.0472
Y-4734156.8683

მიწები
X-317947.3055
Y-4734131.1735

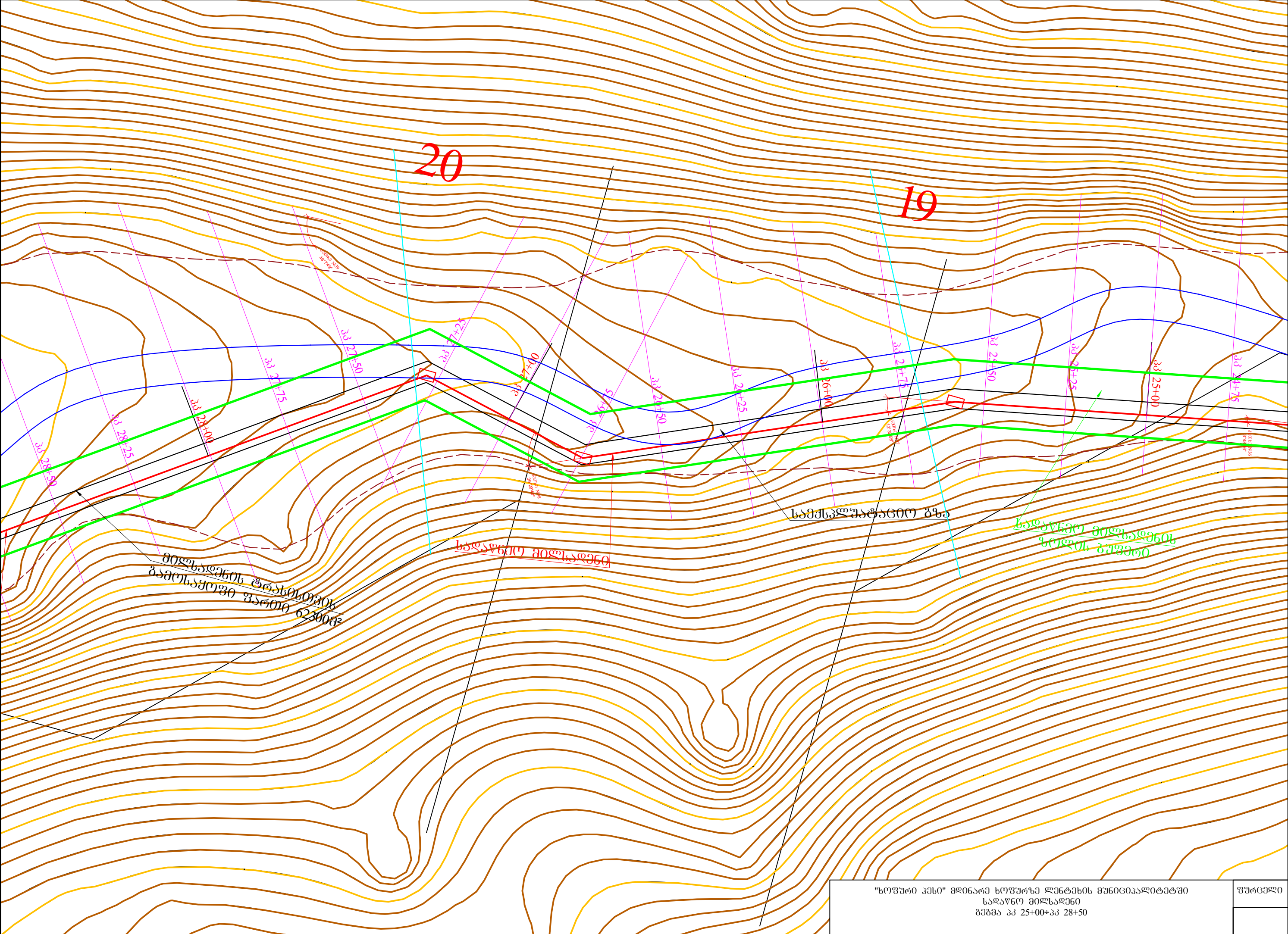
სამშენებლო ბანაკი
5029მ²

სამშენებლო ბანაკი

სადაწველი მიწისფენი

"სოფლის კუბი" მდინარე სოფლის ლენტეხის მუნიციპალიტეტში
სადაწველი მიწისფენი
ბეჭედი პკ 28+50+პკ 31+27

ფურცელი



20

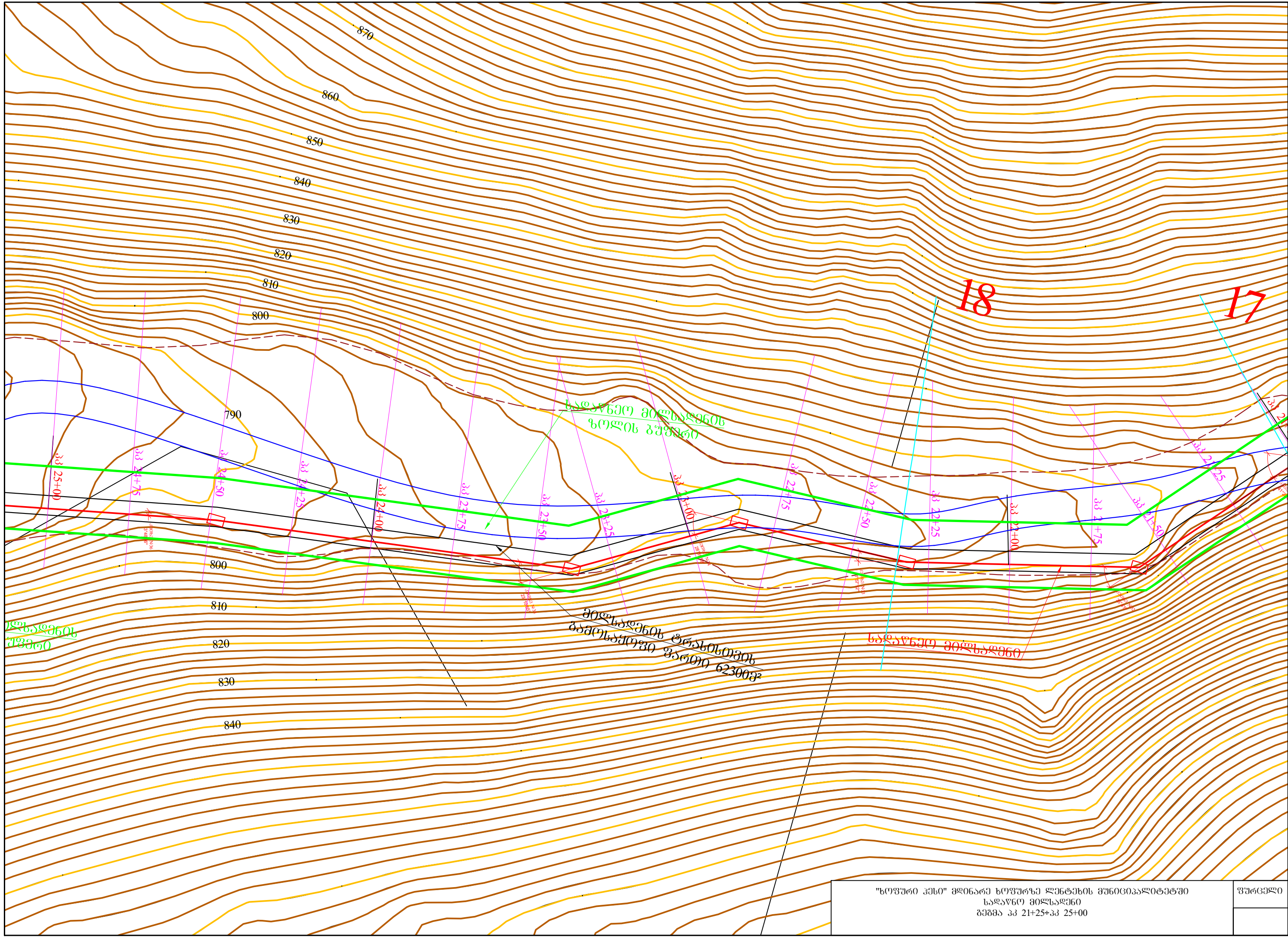
19

მილსაღენის ტრასისთვის
გამოსაყდები ფართი 62300მ²

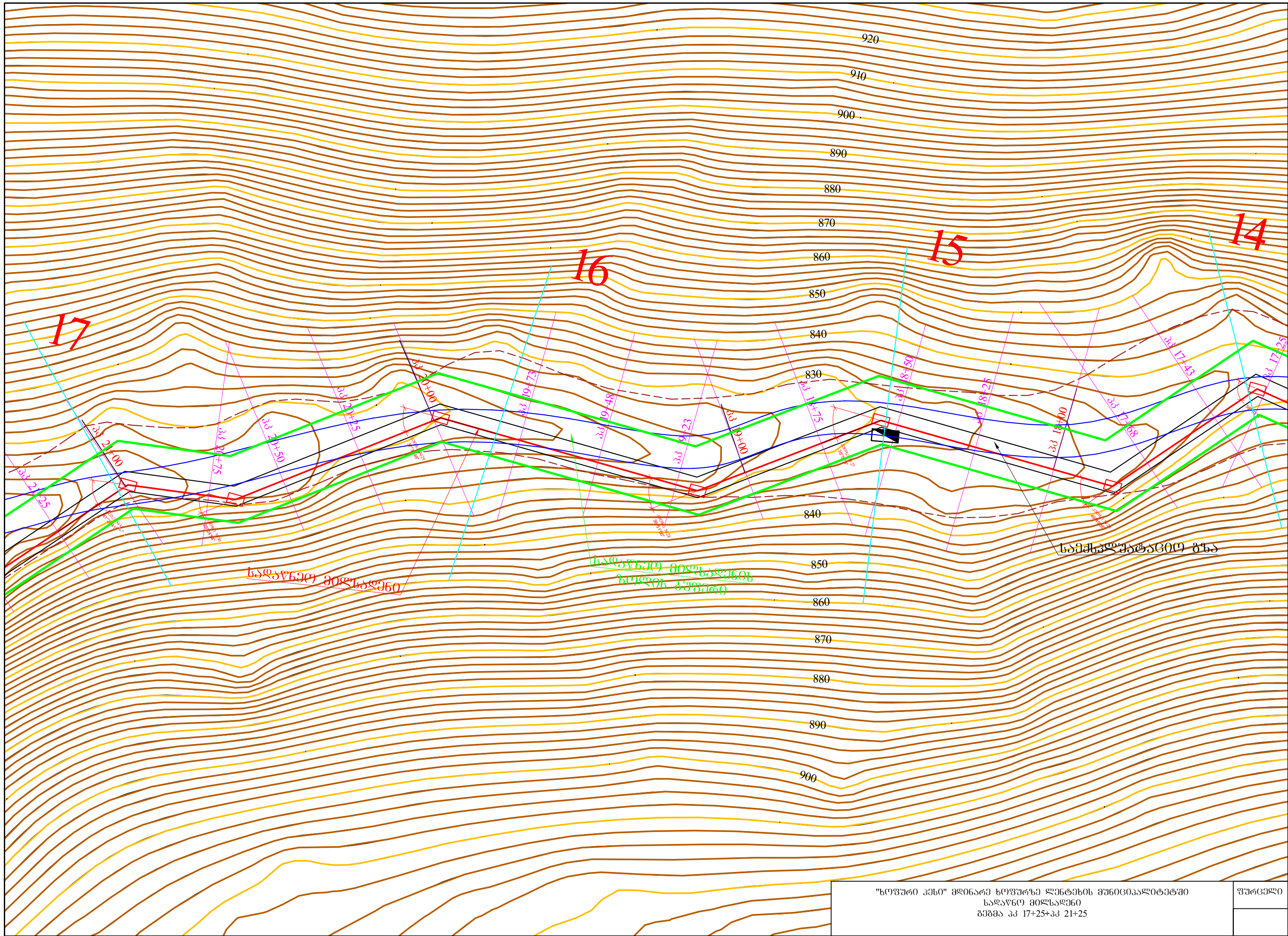
საღაწნო მილსაღენი

საქსპლშატანო გზა

საღაწნო მილსაღენის
ზოლის გეგმა

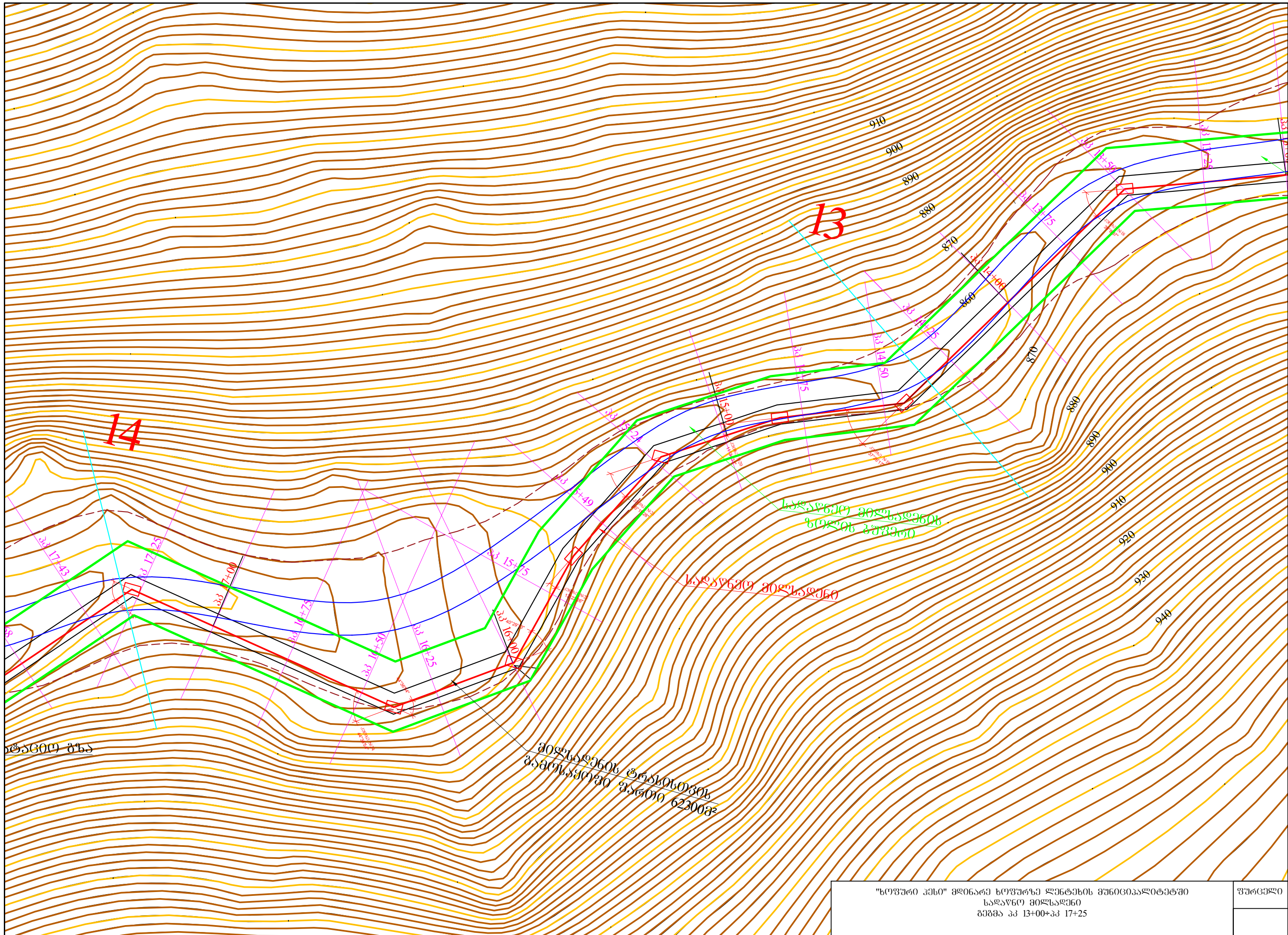


<p>"სოფლის კუბი" მდინარე სოფლის ლენტეხის მუნიციპალიტეტში საღაწნო მილსადენი ბეგმა პკ 21+25+პკ 25+00</p>	<p>ფურცელი</p>



"სოფური კუბი" მდინარე სოფურზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში
საღაწნეო მილსადენი
ბეგმა პპ 17+25-პპ 21+25

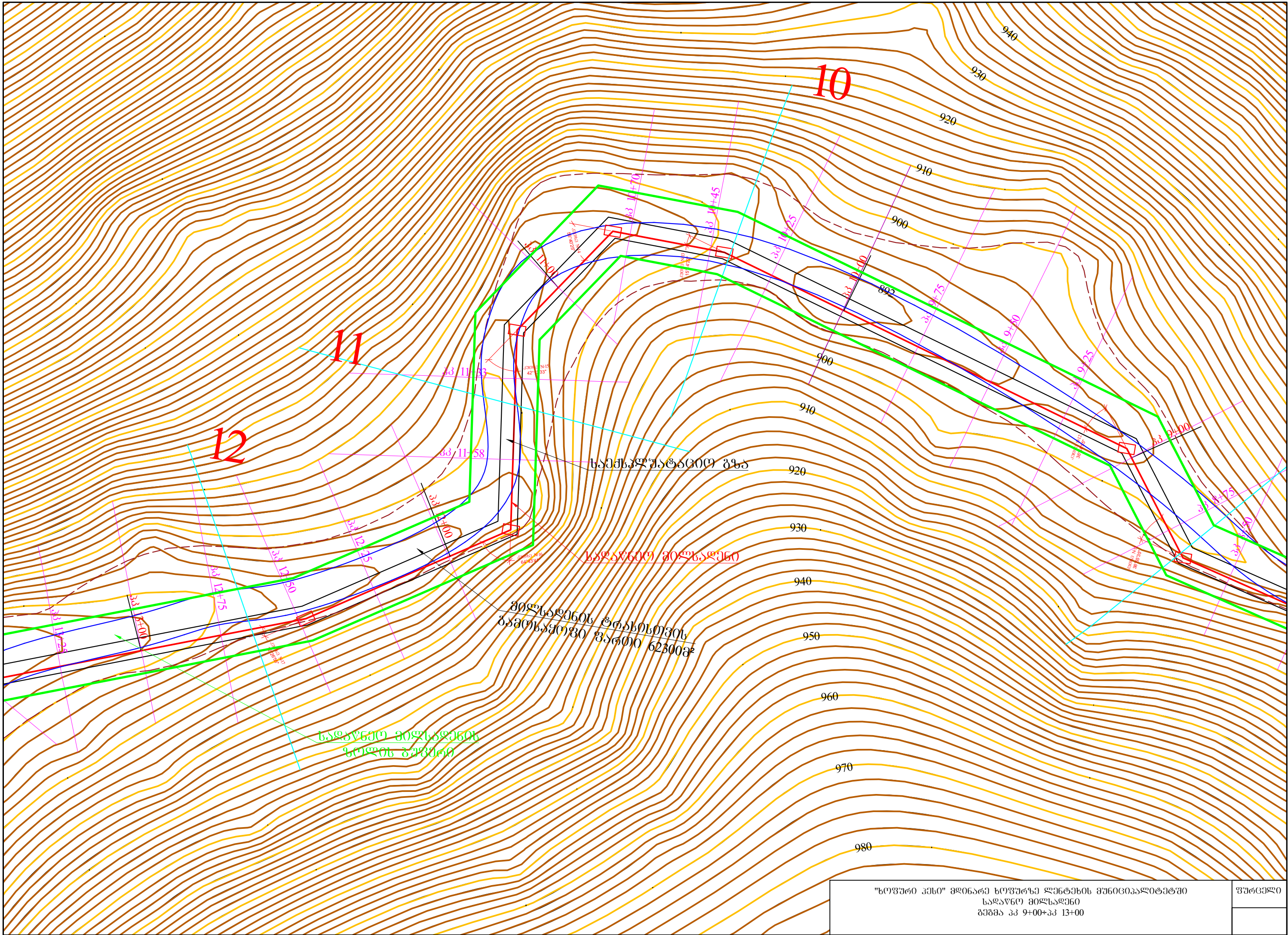
ფურცელი



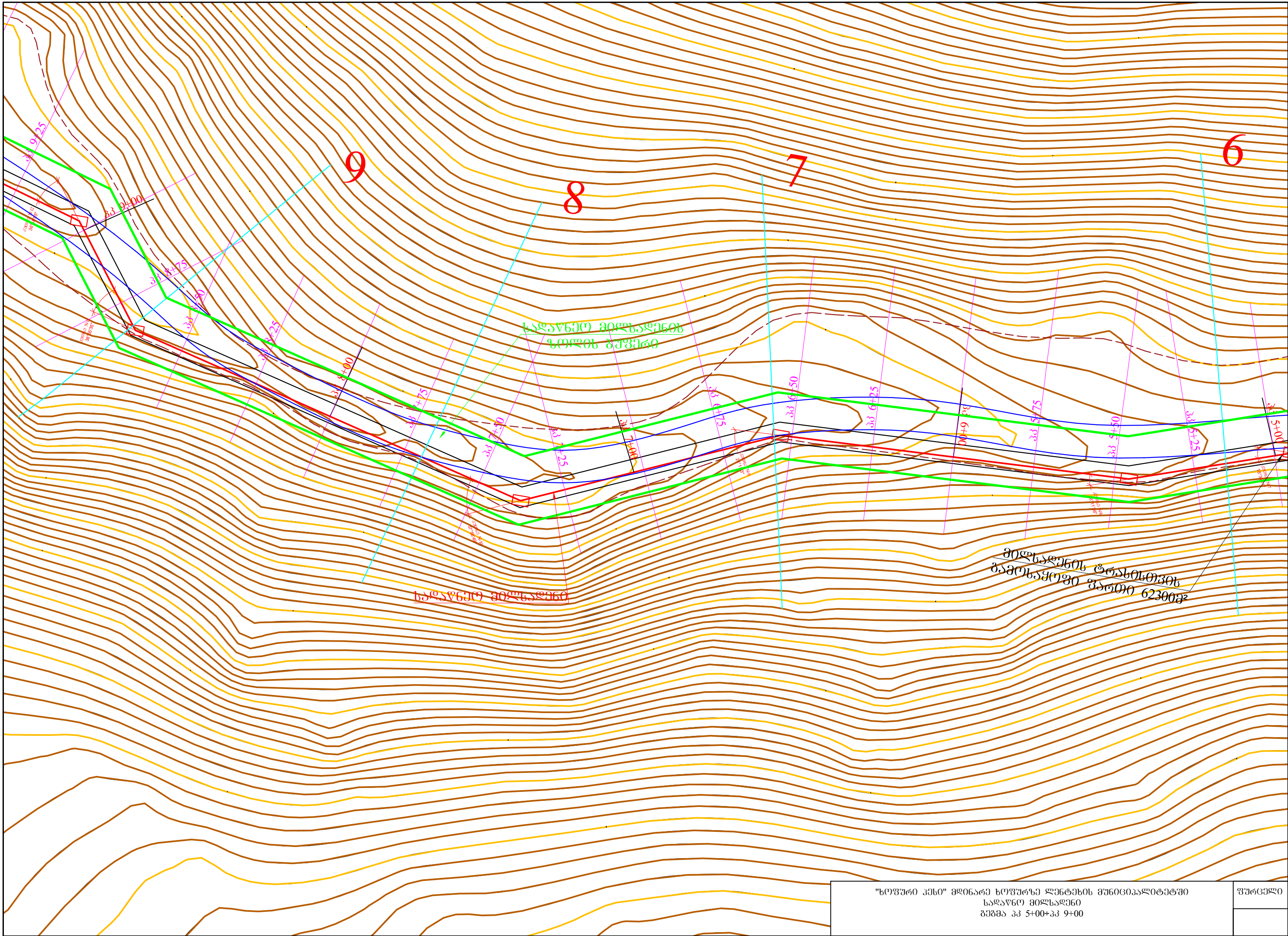
ბუფერული ზონა

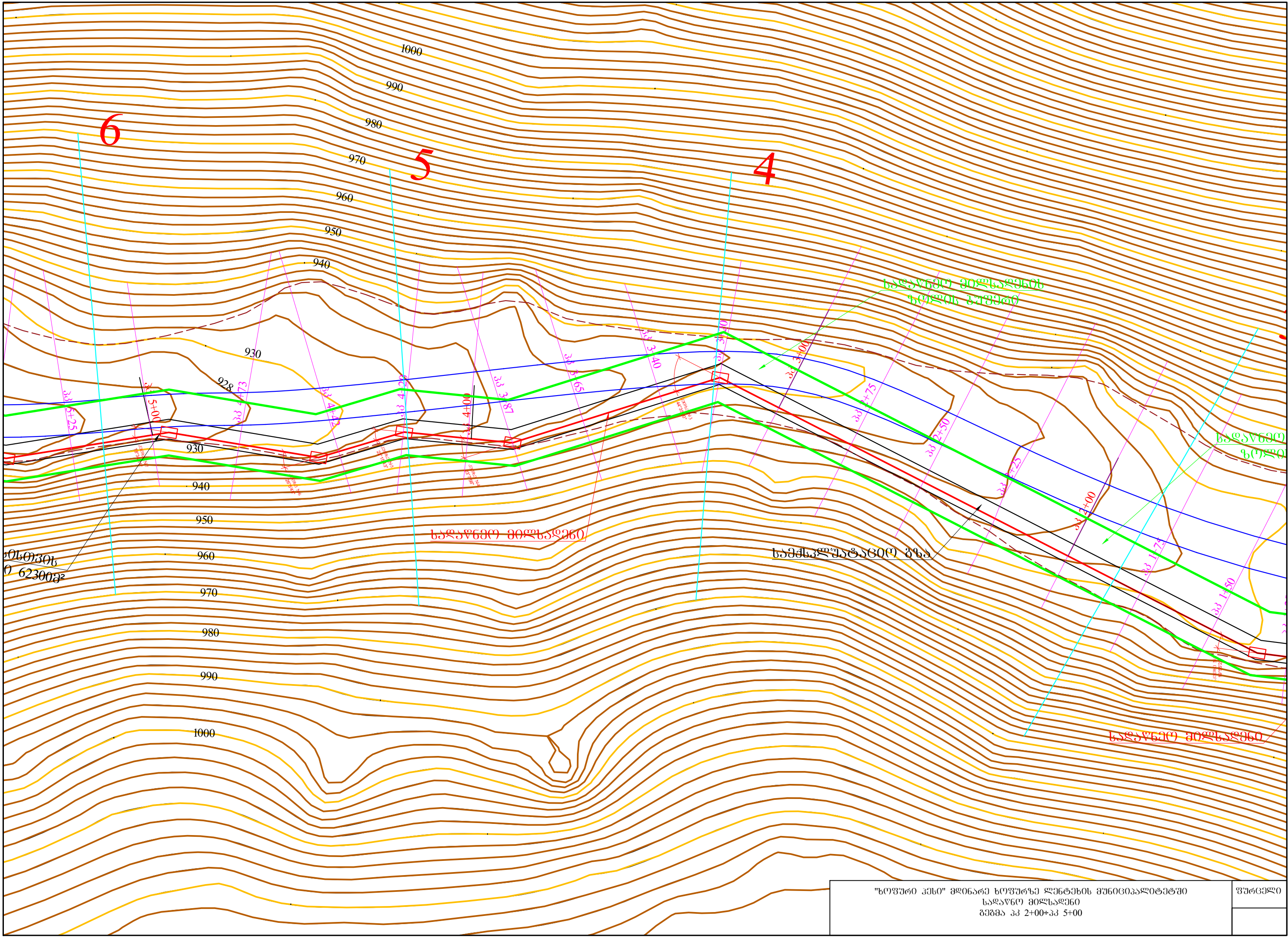
მიწსადენის ტრასისთვის
გამოსაყოფი გარე 62300მ²

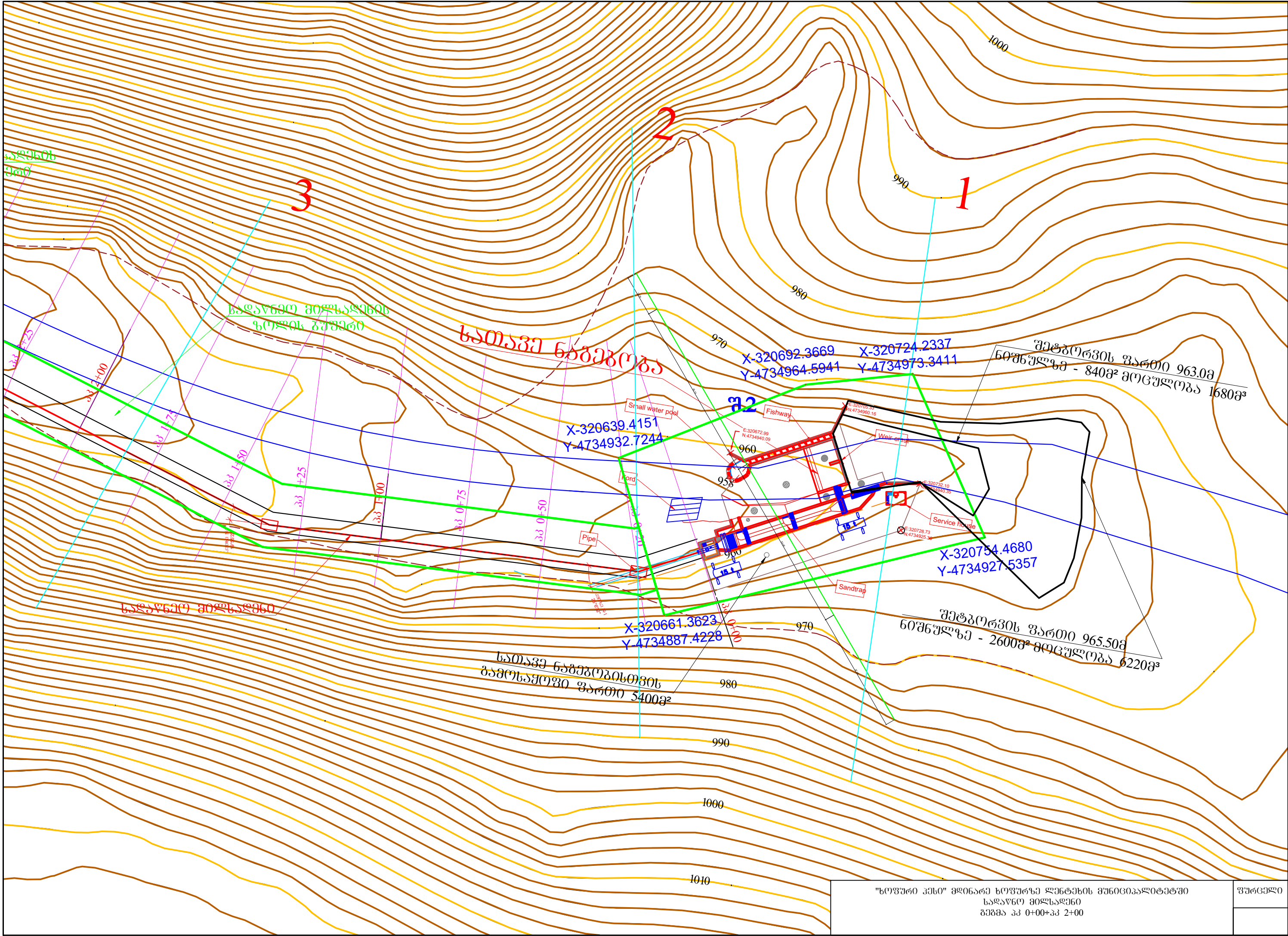
"სოფელი კესი" მდინარე სოფელზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში საღაწნო მილსადენი ბეგმა პკ 13+00+პკ 17+25	ფურცელი

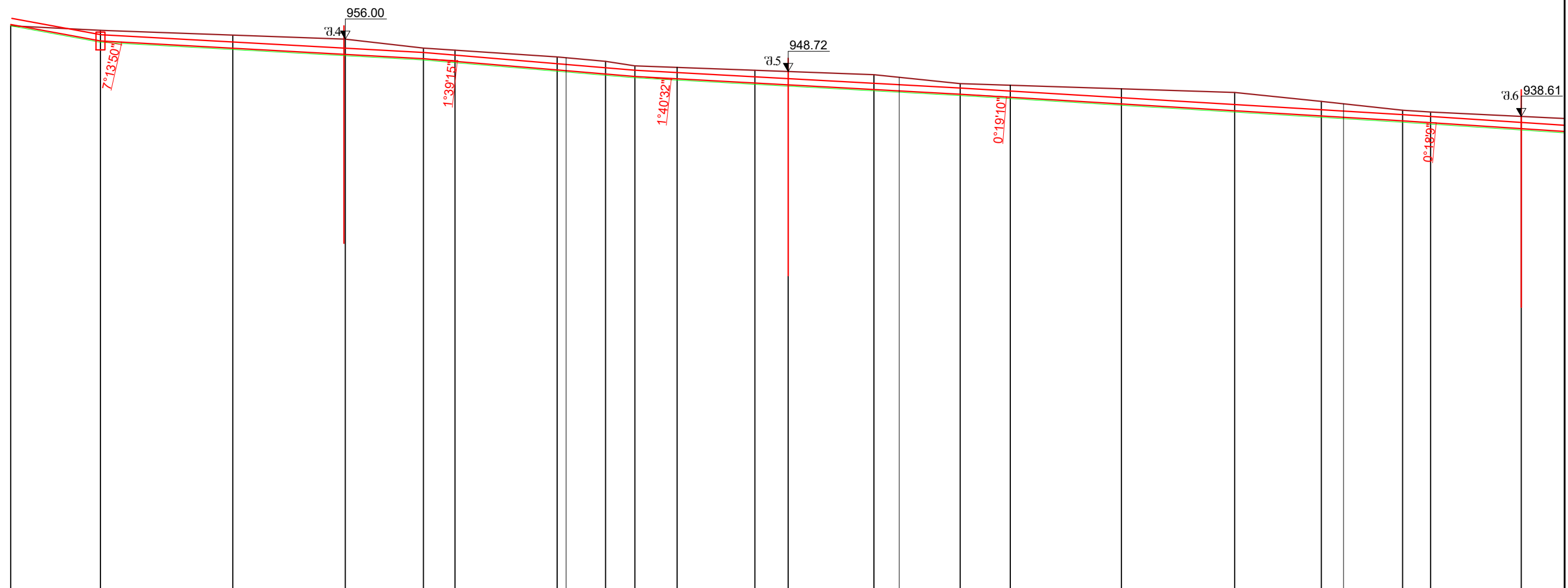


<p>"სოფლის კუბი" მდინარე სოფლის ლენტეხის მუნიციპალიტეტში სადაწნო მიწის ნაკვეთი გეგმა კპ 9+00-კპ 13+00</p>	<p>ფურცელი</p>

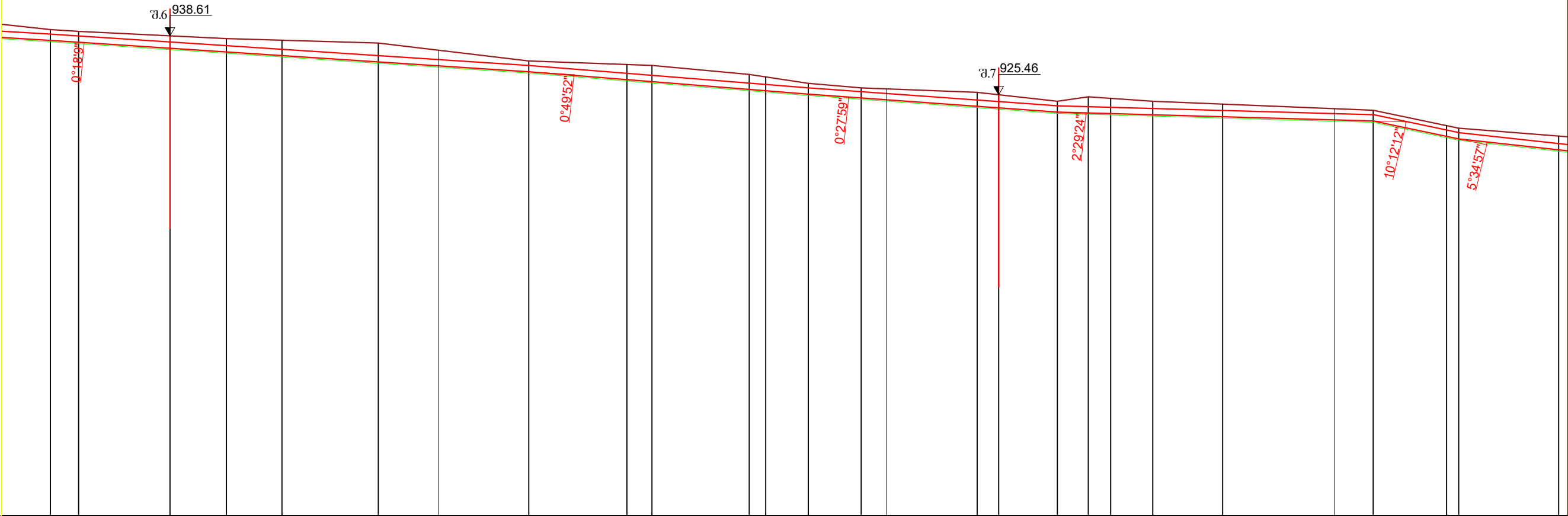




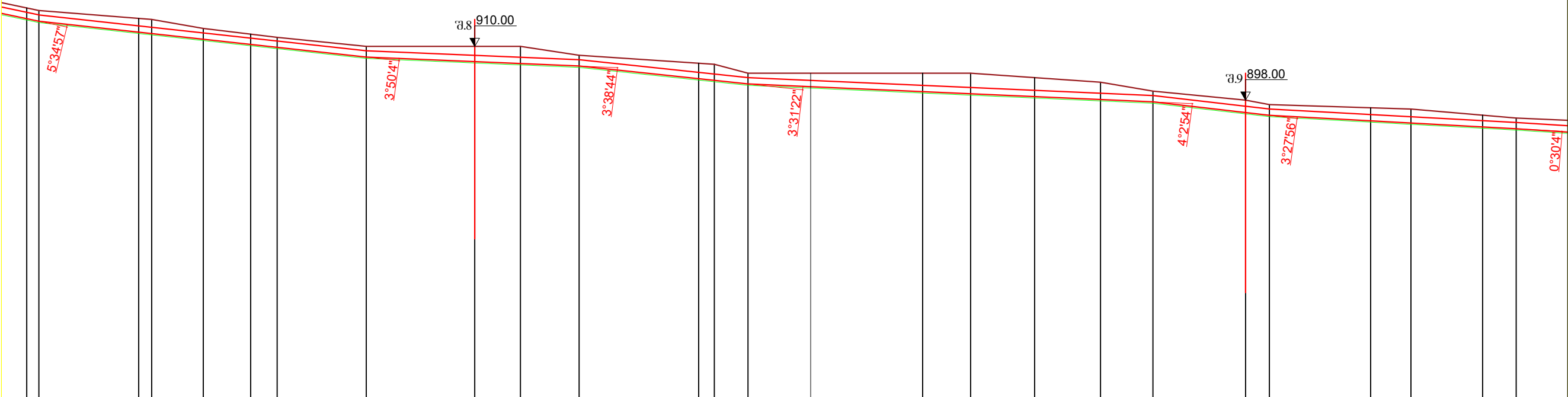




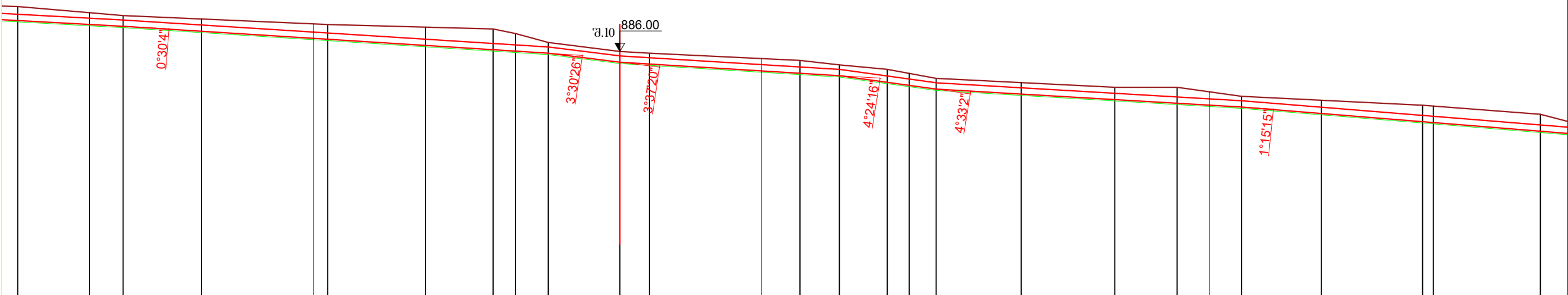
ჰიდრაავლიკური ელემენტები															
მოთხრის სიღრმე	-0.30	2.70		3.73	2.70		3.23	3.15	2.70		3.18		3.64	2.70	
მანძილი / ქანობი	20.20	0.183	72.70	0.055	47.60	0.084	73.20	0.055	99.60	0.060					
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	959.30	955.60	953.96	952.57	951.60	951.00	948.77	949.07	948.90	948.15	947.60	947.08	946.12	945.71	944.66
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული		955.30	953.66	952.27	951.30	950.70	948.77	948.60	948.15	947.85	947.30	946.78	945.82	945.41	944.36
მიწის ზედაპირის ნიშნული	959.00	958.00		956.00	954.00		952.00	951.00	950.00		949.00		948.00	946.00	944.00
მანძილები	20.20	55.10	17.60	30.10	10.90	6.60	27.00	26.80	19.40	61.80	19.50	18.30	6.30	33.00	
პიკეტაჟი	0				1					2				3	
ტრასის გეგმა															



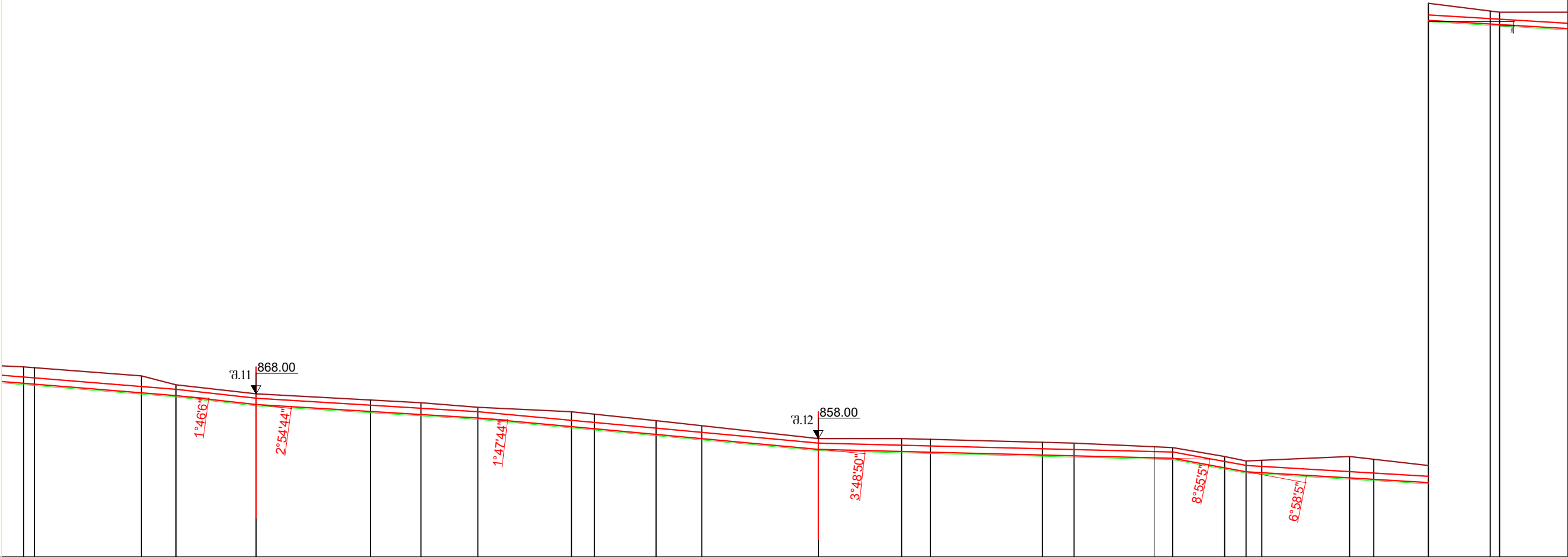
ჰიდრაულიკური ელემენტები																																	
მოთხრის სიღრმე	2.70	2.71	3.28			4.50	2.70			3.90	3.64	2.70	2.55	3.41	2.70	3.89	3.30	2.70	2.70														
განძილი / ქანობი	106.80 0.064 62.40 0.083 55.60 0.072 70.50 0.028 19.10 0.209																																
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	937.60	937.19	935.85			935.02	934.21	932.80			931.92	930.80	928.85	926.66	924.75	922.89	921.60	921.41	921.27	921.00	920.56	919.85	919.60	916.16	915.60	913.16							
ტრანსვეის ძირის საპროექტო ნიშნული	937.30	936.89	935.55			934.72	933.91	932.50			931.62	930.30	928.55	928.10	928.40	926.36	926.06	925.30	924.45	924.34	922.59	922.89	922.54	921.30	921.11	920.97	920.70	920.26	919.55	919.30	915.86	915.30	912.86
მიწის ზედაპირის ნიშნული	940.00	939.60	938.00			937.00	933.00			932.00	930.00	928.00	927.00	926.00			924.00	925.00	924.00			922.00			918.00								
განძილები	8.30	6.30	33.00			33.90			33.60			27.50			21.70			13.20	11.80	25.90			17.90			6.90	14.40	49.20			19.10	25.20	
პიკეტაჟი	4																5				6												
ტრასის გეგმა																																	



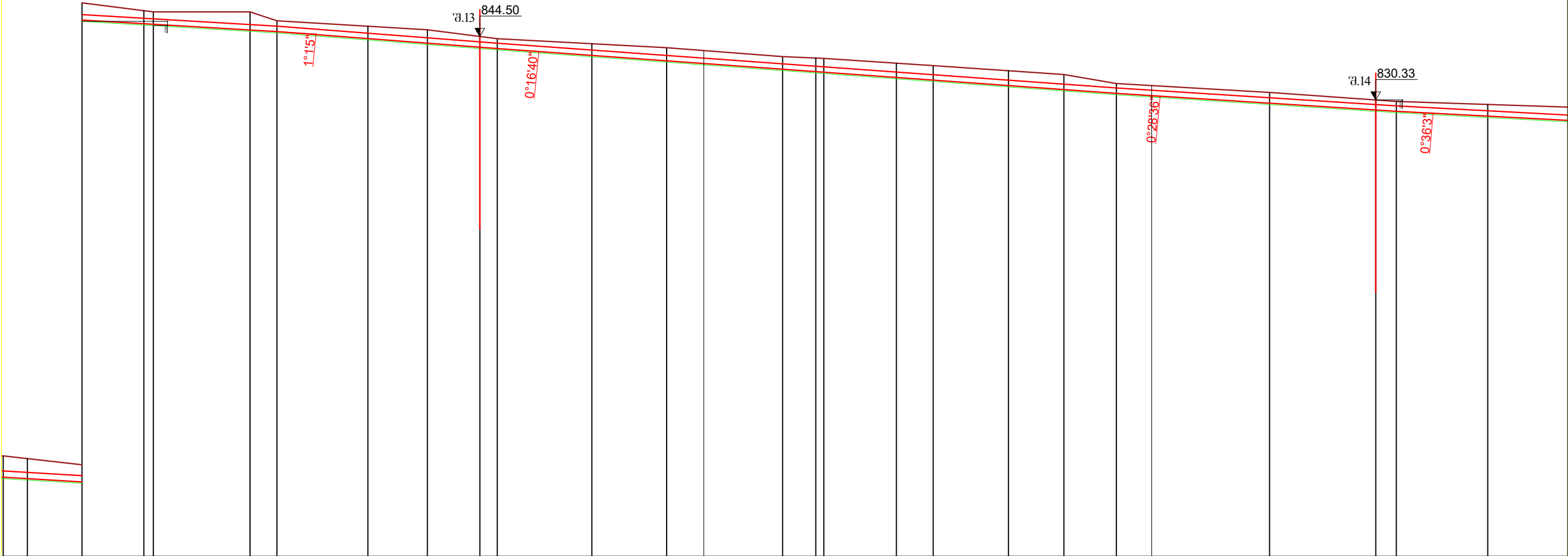
ჰიდრაულიკური ელემენტები																																	
მოთხრის სიღრმე	2.70		3.46		2.72		2.52		2.70		4.15		2.70		3.90		2.70		4.90		4.18		2.70		3.09		2.70		3.42		2.70		
მანძილი / ქანობი	.209	73.10				0.109		47.50		0.042		37.70		0.106		90.40		0.044		26.00		0000		55.10		0.054							
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	915.86 915.30 915.60	912.86 912.54 912.84		911.58		910.42		909.78		907.60		906.58		906.15		905.60		902.77 902.10 902.40		901.60		900.98		899.87		899.40		898.77		898.12		897.60	
ტრანსვეის ძირის საპროექტო ნიშნული	915.86 915.30 915.60	912.86 912.54 912.84		911.28		910.12		909.48		907.30		906.28		905.85		905.30		902.47 902.10 902.40		901.30		900.68		899.57		899.10		898.47		897.82		897.30	
მიწის ზედაპირის ნიშნული	918.00	916.00		914.00		912.00		910.00		910.00		908.00		906.00		904.00		904.00		902.00		900.00		898.00		897.00		896.00		894.00			
მანძილები	0	25.20		11.50	16.50	19.80		34.40		13.10	30.20		7.50	49.70		29.00		11.70	20.70		5.30	31.60		23.50									
პიკეტაჟი	7																	8					9										
ტრასის გეგმა																																	



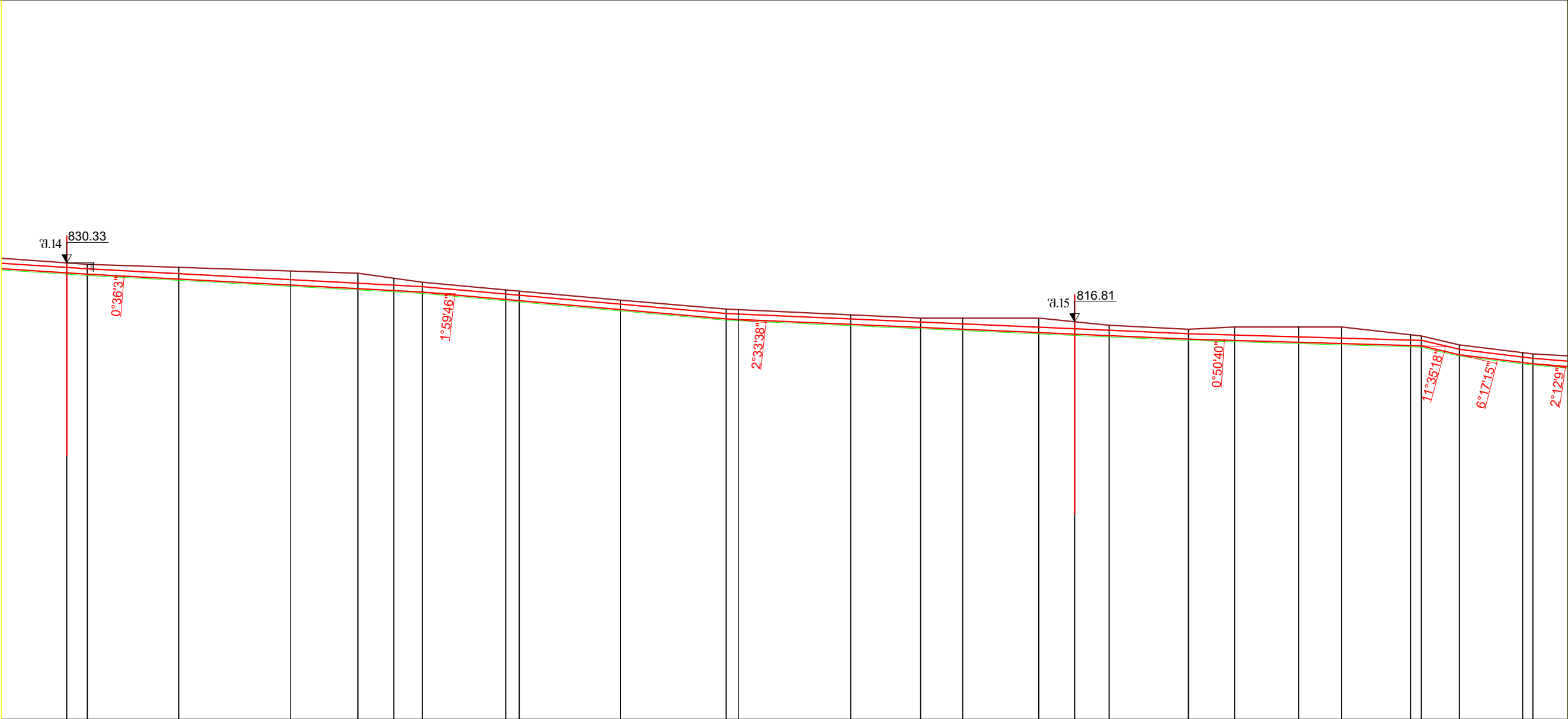
ჰიდრაულიკური ელემენტები																												
მოთხრის სიღრმე	3.42	2.70	2.70	4.92	4.24	2.70	2.70	2.70	3.16	2.70	3.19	2.70	3.04	3.86	2.70	3.96	4.08											
მანძილი / ქანობი	0.054	94.90	0.063	16.00	0.125	49.00	0.061	21.60	0.139	68.20	0.059	74.40	0.081															
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	892.88	892.01	891.60	890.49	888.91	889.60	888.22	886.38	886.06	885.60	883.60	882.60	881.07	881.14	880.60	879.11	878.43	877.60	876.49	875.26	874.44	874.02	873.60	872.16	870.34	869.85	870.15	868.22
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული	892.58	891.71	891.30	890.19	888.61	889.30	887.92	886.08	885.76	885.30	883.30	882.30	880.77	880.84	880.30	878.81	878.13	877.30	876.19	874.96	874.14	873.72	873.30	871.86	870.04	869.85	870.15	867.92
მიწის ზედაპირის ნიშნული	896.00	894.00	892.00		891.00	890.00	888.00	886.00	885.60		884.00	883.00	882.00	880.00		878.00	878.00	876.00		874.00		872.00			870.00		868.00	
მანძილები	23.50	45.70	36.90	5.00	7.30	16.00	6.60	33.60	8.80	10.70	10.90	39.90	13.90	14.40	40.40	26.30	7.70											
პიკეტაჟი	10										11					12												
ტრასის გეგმა																												



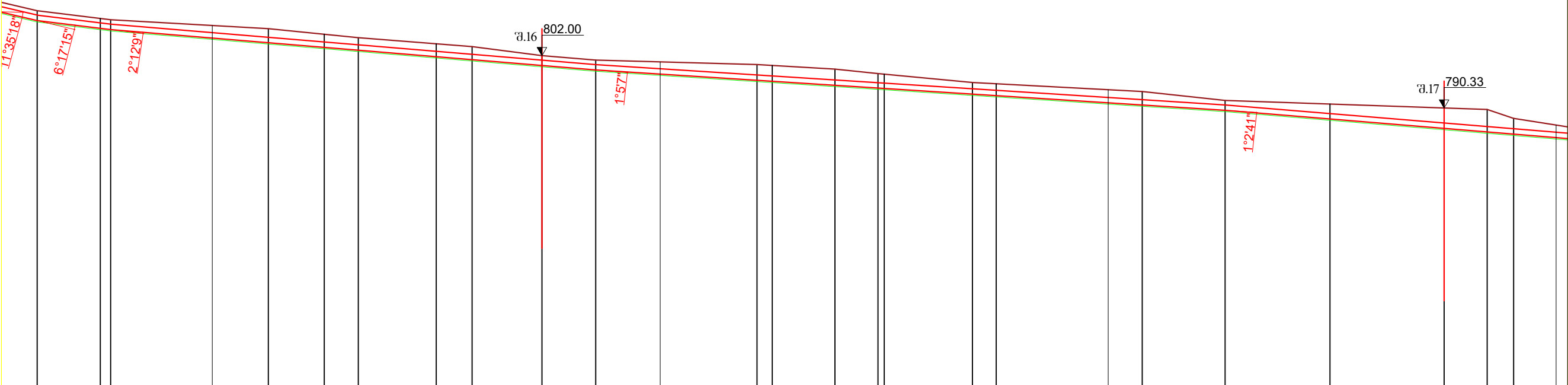
ჰიდრაულიკური ელემენტები																																
მოთხრის სიღრმე	3.96	4.08		2.70	2.70	2.93		2.70	3.63		3.37	3.18	2.70		3.17	3.14		2.70	2.82	2.70	5.07		4.12	3.06								
მანძილი / ქანობი	0.081	17.90		0.112	49.50		0.061	76.00		0.092	79.10		0.025	16.40	0.183	84.20		0.079														
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	870.34 870.15	868.22		867.60	865.60	864.06		863.37	862.60	860.67		860.20	858.93	857.12	855.60	855.13	854.97	854.34		854.16	853.71	853.60	851.48		850.60	850.40	849.23	848.91	848.18	847.36 847.24		
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული	870.04 869.85	867.92		867.30	865.30	863.76		863.07	862.30	860.37		859.90	858.63	856.82	855.30	854.83	854.67	854.04		853.86	854.16	853.41	853.30	851.18		850.30	850.10	848.93	848.61	847.88	847.06 846.94	
მიწის ზედაპირის ნიშნული	874.00	872.00		870.00	868.00	866.00		865.00	864.00	862.00		860.00	858.00	857.00	855.00	854.00	853.00	851.00		850.00	849.00	848.00	846.00		845.00	844.00	843.00	842.00	841.00	840.00		
მანძილები		26.30	7.70	17.90	36.80		12.70	20.90	18.90	10.20	26.00	18.60	38.50		22.00	11.60	4.80	23.10	17.60	15.90	21.60											
პიკეტაჟი	13																			14										15		
ტრასის გეგმა																																



ჰიდრაულიკური ელემენტები																
მოთხრის სიღრმე	5.07	4.12	3.06	4.34	2.70	3.30	2.50	3.24	3.11	3.37	3.54	3.65	2.50	2.69	2.50	
მანძილი / ქანობი	84.20 0.079 49.20 0.044 138.20 0.072 62.50 0.064 74.80 0															
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	849.23	848.91	848.18	847.36	847.24	845.96	845.60	844.03	843.00	842.10	841.80	840.27	839.06	838.46	837.19	836.65
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული	846.93	848.61	847.88	847.06	846.94	845.66	845.30	843.73	842.70	841.80	841.50	839.97	838.76	838.16	836.89	836.35
მიწის ზედაპირის ნიშნული	854.00	852.00	850.00	849.00	848.00	846.00	844.00	842.00	840.00	839.60	838.00	836.00	834.00	832.00	830.00	
მანძილები	17.60	15.90	21.60	6.00	33.60	15.60	37.80	25.90	9.20	24.40	29.20	11.70	34.20	28.20	60.40	
პიკეტაჟი	16 17 18															
ტრასის გზგმა																



ჰიდრაულიკური ელემენტები																					
მოთხრის სიღრმე	2.50		3.73	2.50	2.41	2.41	2.50	2.39	3.54	2.62	2.50	3.30	3.99	2.50	2.50	2.50					
მანძილი / ქანობი	74.80	0.053		67.80	0.088		103.20	0.044			52.00	0.028		8.50	0.238	0.122					
მიწის პირის საპროექტო ნიშნული	828.09 827.80	826.71	825.37	824.57 824.14	823.80	822.15 821.89	819.89	817.80 817.68	816.59	815.91	815.50	814.76	814.41	813.68	813.30	813.00	812.59	812.31	811.87 811.82	809.80	808.08 807.80
ტრანშეის პირის საპროექტო ნიშნული	827.79 827.50	826.41	825.07	824.27	823.50	821.85 821.59	819.59	817.50 817.38	816.29	815.61	815.20	814.46	814.11	813.38	813.00	812.70	812.29	812.01	811.57 811.52	809.50	807.78 807.50
მიწის ზედაპირის ნიშნული	830.00		828.00	826.00	824.00	822.00	820.00	818.00	818.00	816.00	815.50	816.00	816.00	814.00	812.00	810.00					
მანძილები	28.20	60.40	14.40	21.60	22.60	23.60	43.40	26.40	15.70	17.70	10.30	23.90	17.80	8.5	16.40						
პიკეტაჟი	19			20				21													
ტრასის გეგმა																					

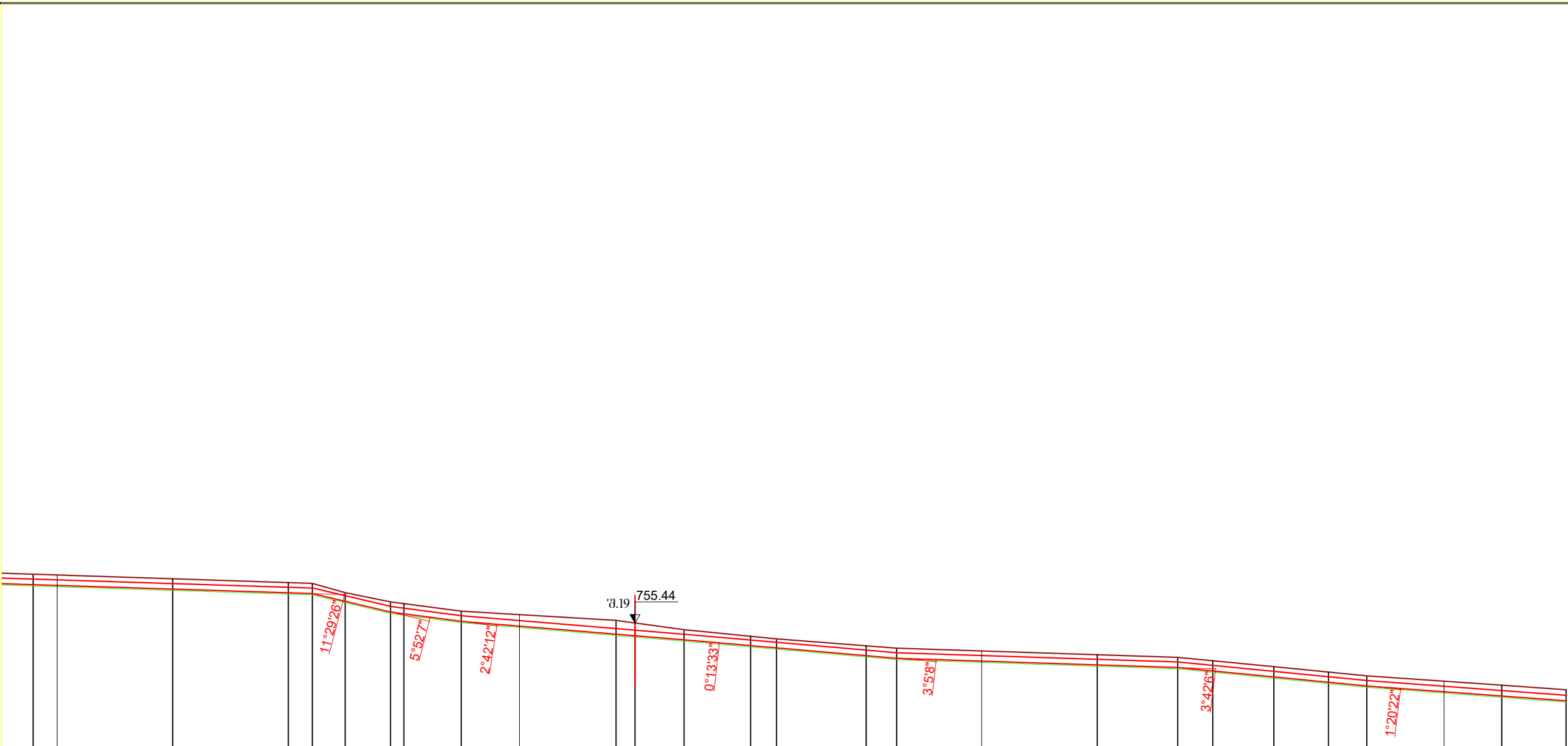


ჰიდრაულიკური ელემენტები																															
მოთხრის სიღრმე	2.50	2.50		3.43		3.10		3.21		2.50	2.50	3.81	3.92	3.54	2.89	3.31	2.50	3.63	5.32	3.81											
მანძილი / ქანობი	0.238 3.50	0.122 16.40	0.064 140.50																0.082 97.10												
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	809.80	808.08 807.80		805.91		804.87		803.83	803.20		801.75	801.09	799.80	798.80		797.88		796.49 795.27	795.38	794.76 794.67	793.41 793.07	791.47	790.99		789.80		787.87		785.77	784.98 784.49	783.71
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული	809.50	807.78 807.50		805.61		804.57		803.53	802.90		801.45	800.79	799.50	798.50		797.58		796.19 795.97	795.08	794.46 794.37	793.11 792.77	791.17	790.69		789.50		787.57		785.47	784.68 784.19	783.41
მიწის ზედაპირის ნიშნული	812.00	810.00		808.00		806.00		804.00	802.00	801.00		800.00	799.00	798.00		796.00		794.00	792.00	791.20		790.00	788.00		786.00		784.00		782.00		780.00
მანძილები	8.5	16.40	35.20	20.10	25.40	15.60	12.00	36.00	17.40	9.60	21.10	37.90	18.50	23.40	35.10	5.90	12.80														
პიკეტაჟი	22			23						24								25													
ტრასის გეგმა																															

33



ჰიდრაულიკური ელემენტები															
მოთხრის სიღრმე	5.32	3.81	2.86	2.50	2.74	3.09	4.25	3.39	2.50	4.00	4.45	2.50	2.57		
მანძილი / ქანობი	0.088 113.40 93.10 125.50 0.032														
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	784.98	784.49	783.71	781.80	779.44	778.56	777.21	775.03	774.05	772.91	771.80	770.94	769.30	767.85	766.77
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული	784.68	784.19	783.41	781.50	779.14	778.26	776.91	774.73	773.75	772.61	771.50	770.64	769.00	767.55	766.47
მიწის ზედაპირის ნიშნული	790.00	788.00	786.00	784.00	781.00	780.00	778.00	776.00	774.00	773.00	772.00	768.00	766.00		
მანძილები	5.90	12.80	19.90	36.70	15.40	35.80	12.90	12.60	38.80	22.50	31.80	65.10	60.40		
პიკეტაჟი	25262728														
ტრასის გეგმა															



ჰიდრაულიკური ელემენტები																																	
მოთხრის სიღრმე	2.57	2.50			2.18	2.50	2.50	3.28		2.50	2.24	2.50		2.50	2.53	2.50	2.67	2.70															
მანძილი / ქანობი	30	0.032	16.90			0.237	15.30	0.131	48.20	0.083	46.00	0.087	60.80	0.033	40.90	0.098	43.10	0.002															
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	763.73	763.56	762.77			761.80	761.80	750.12	757.80	757.42	755.80	754.75	753.02	752.68	751.80	750.55	750.06	748.37	747.80	746.90	747.20	746.37	745.80	745.05	744.75	743.77	742.62	741.80	740.56	739.63	738.60		
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული	763.43	763.26	762.47			761.50	761.50	759.82	757.50	757.12	755.50	754.45	752.72	752.38	751.50	750.25	749.76	748.07	747.50	747.80	746.90	747.20	746.37	745.50	744.75	743.47	743.77	742.32	742.62	741.50	740.26	739.33	738.30
მიწის ზედაპირის ნიშნული	766.00	764.00			762.00	760.00	758.00		756.00	754.00	752.00	750.00		748.00	746.00	744.00	742.00		741.00	740.00	739.00	738.00	737.00	736.00	735.00	734.00	733.00	732.00	731.00	730.00	729.00	728.00	
მანძილები		60.40			7.10	9.80	15.30	35.50		14.70	20.00	26.00		60.80			20.80	20.10	29.20		13.90												
პიკეტაჟი	28		29																30				31				33						
ტრასის გაშვას																																	