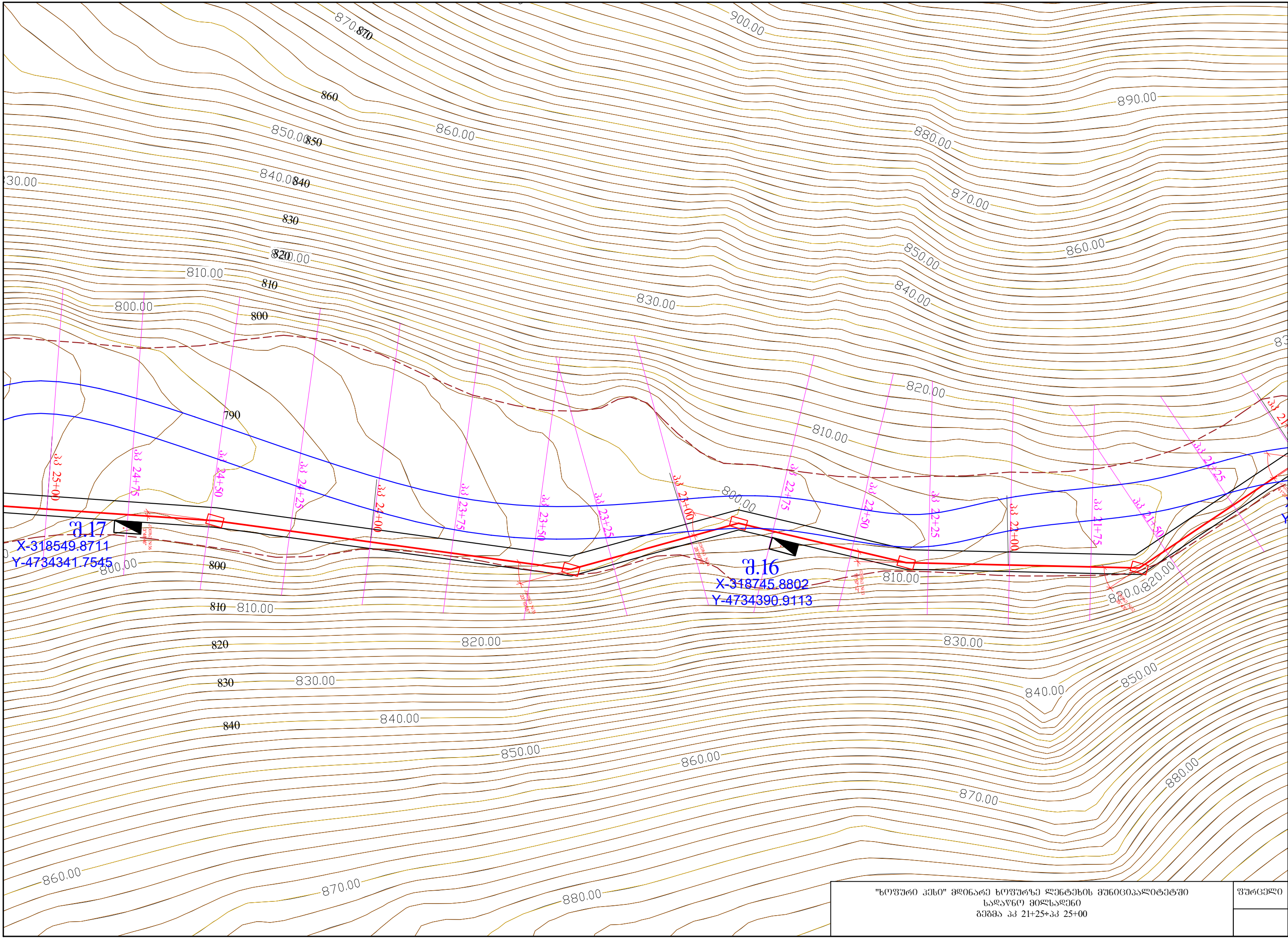
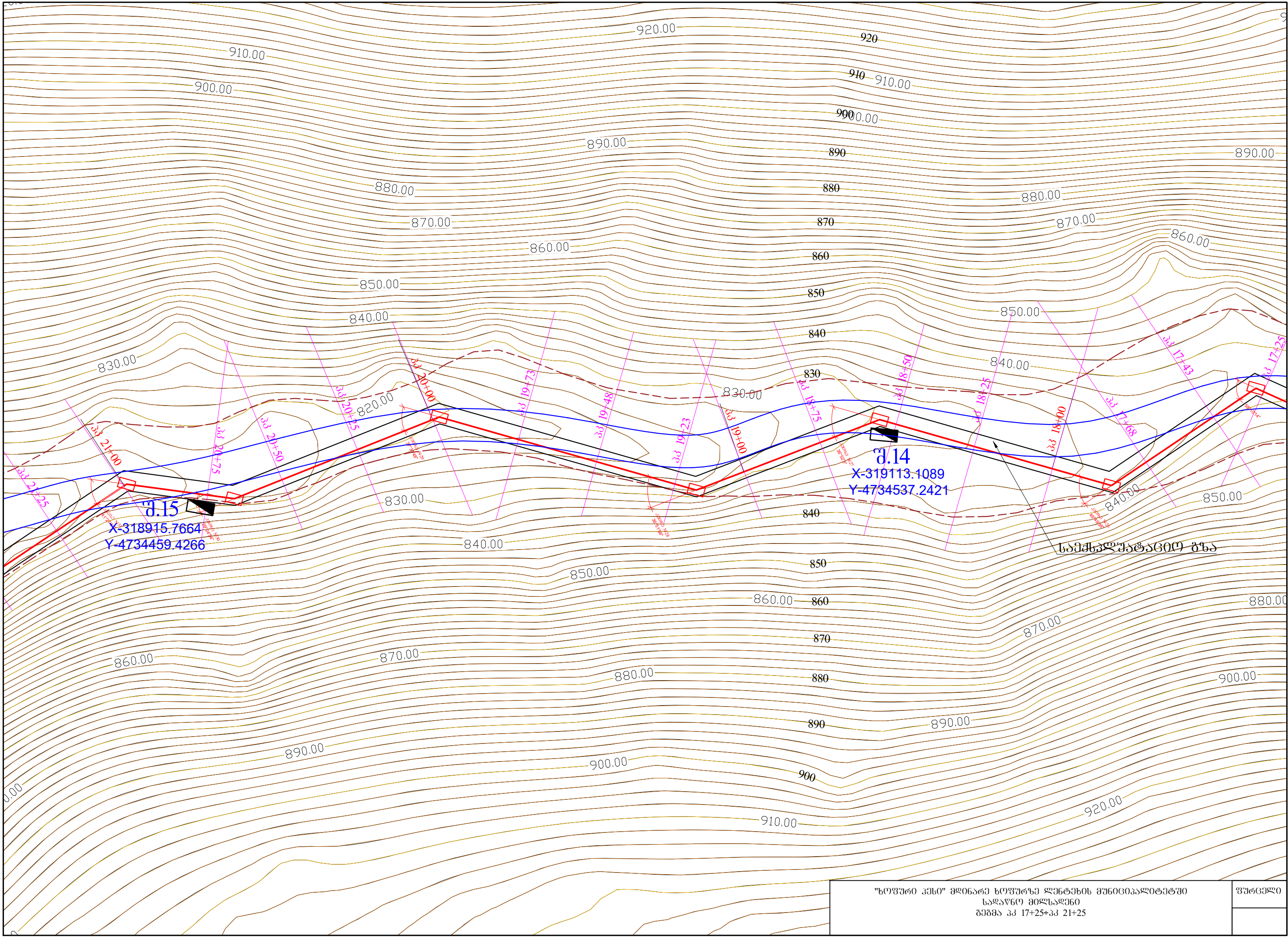


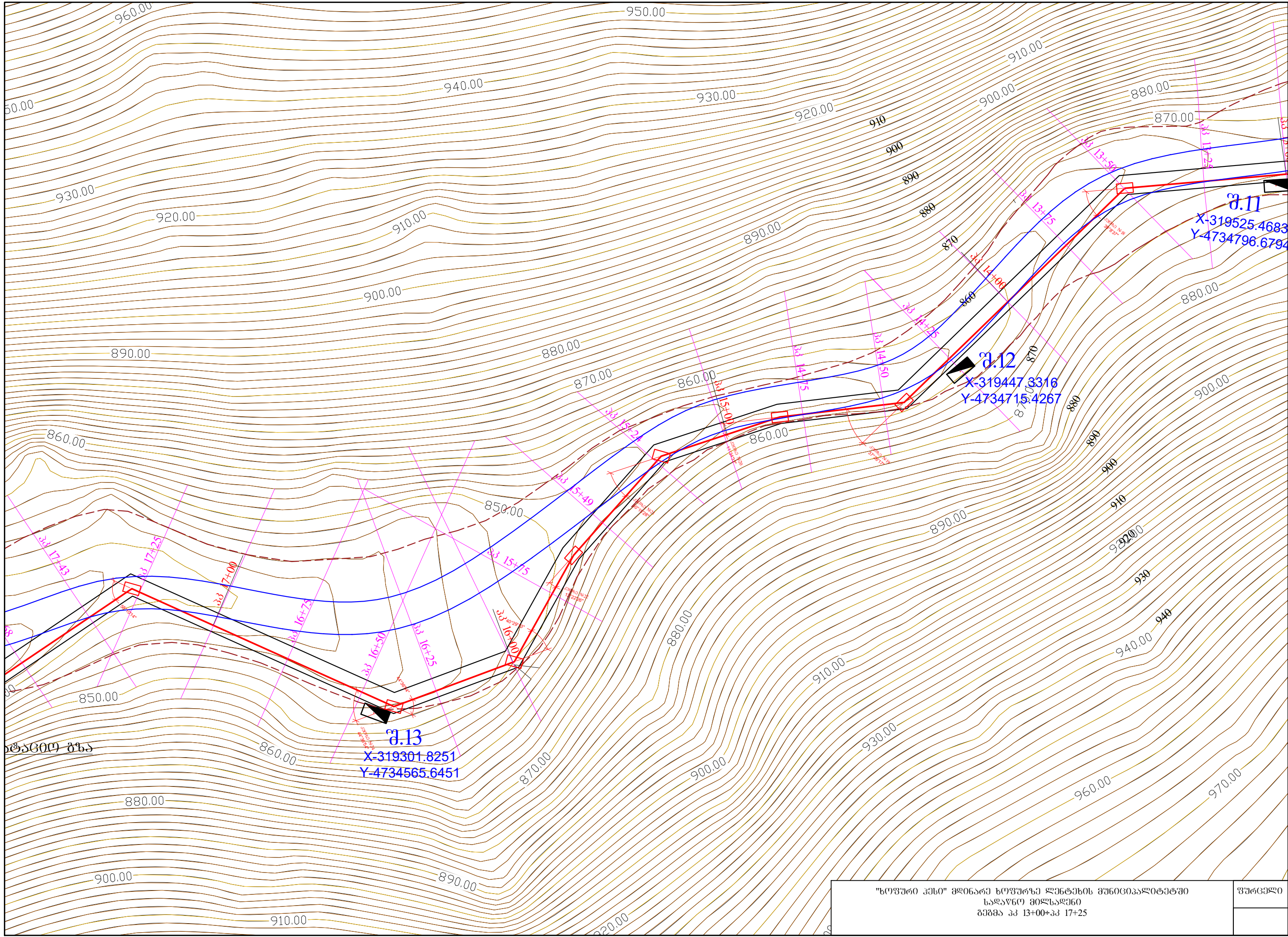
"სოფელი ჰესი" მდინარე სოფელზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში სადავრო მილსადენი ბეშბა პკ 25+00+პკ 28+50	ფურცელი



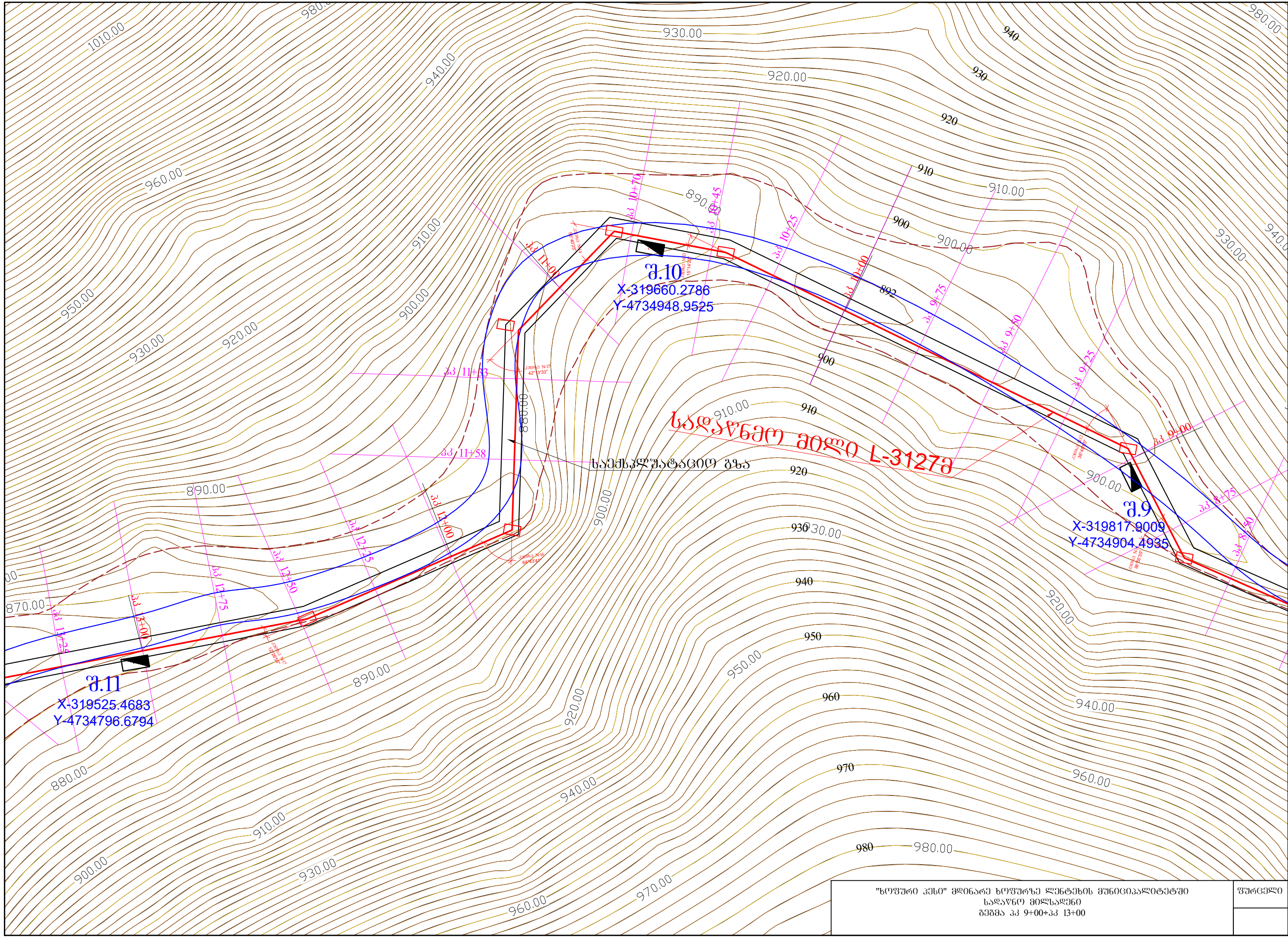
<p>"სოფური კესი" მდინარე სოფურზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში საღავნო მილსადენი ბეგმა პპ 21+25+პპ 25+00</p>	ფურცელი



<p>"სოფელი ჰესი" მდინარე სოფელზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში სადავრო მილსადენი ბეჭედი პპ 17+25+პპ 21+25</p>	<p>ფურცელი</p>



<p>"სოფური კუბი" მდინარე სოფურზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში საღაწეო მილსადენი ბეგმა პკ 13+00+პკ 17+25</p>	<p>ფურცელი</p>



შ.10
X-319660.2786
Y-4734948.9525

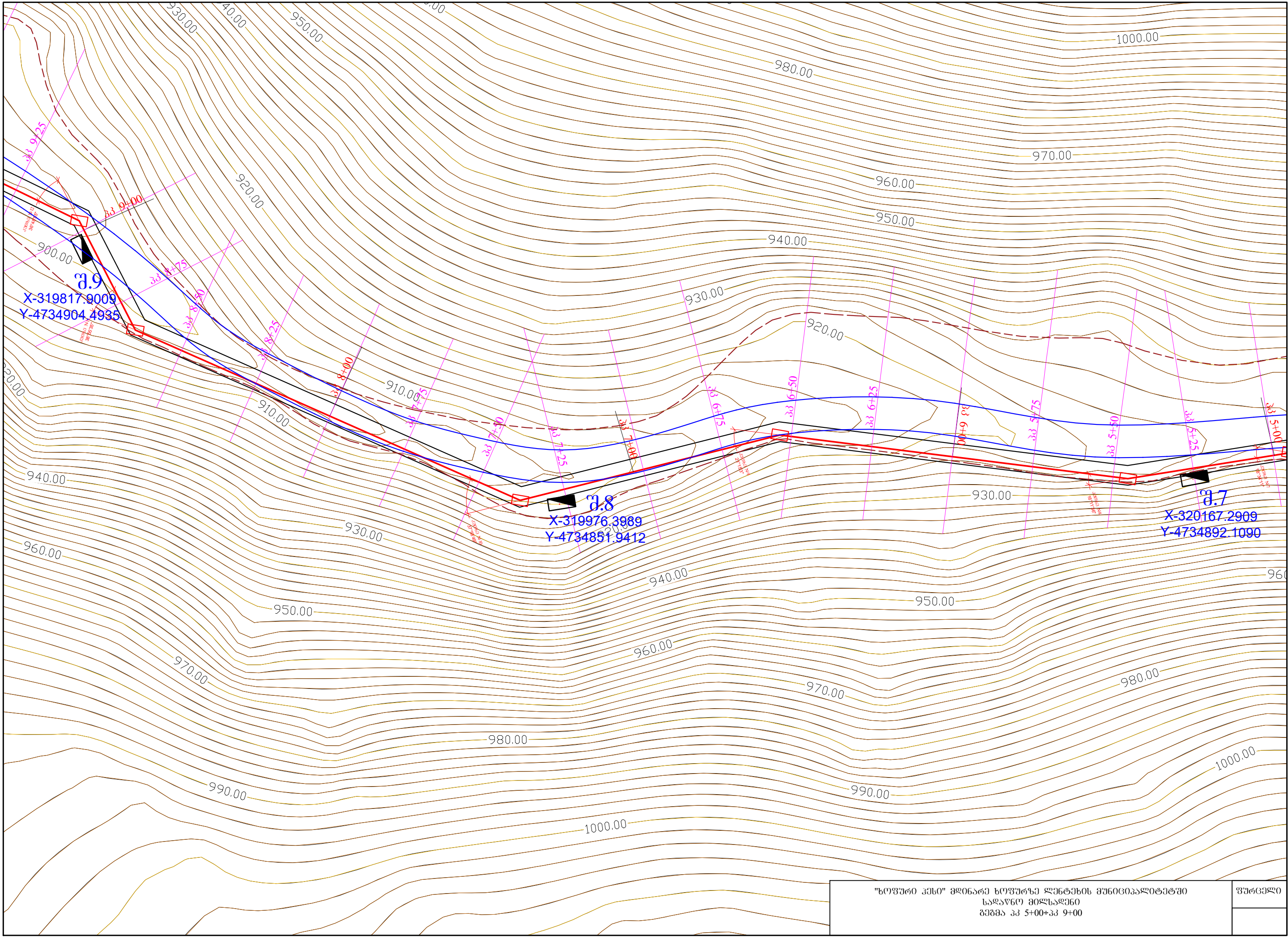
შ.9
X-319817.9009
Y-4734904.4935

შ.11
X-319525.4683
Y-4734796.6794

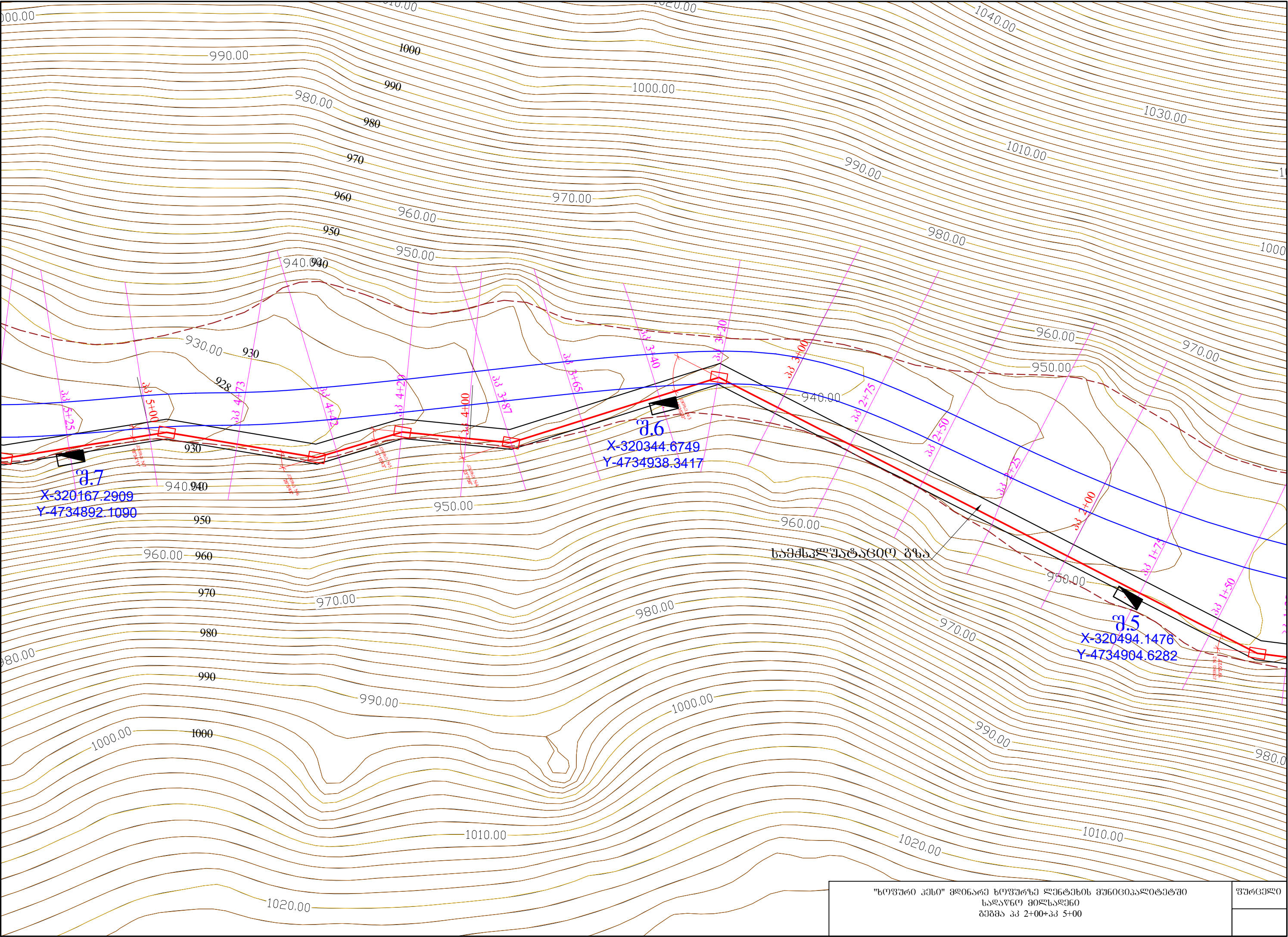
სადაწნო მიწი L-31278

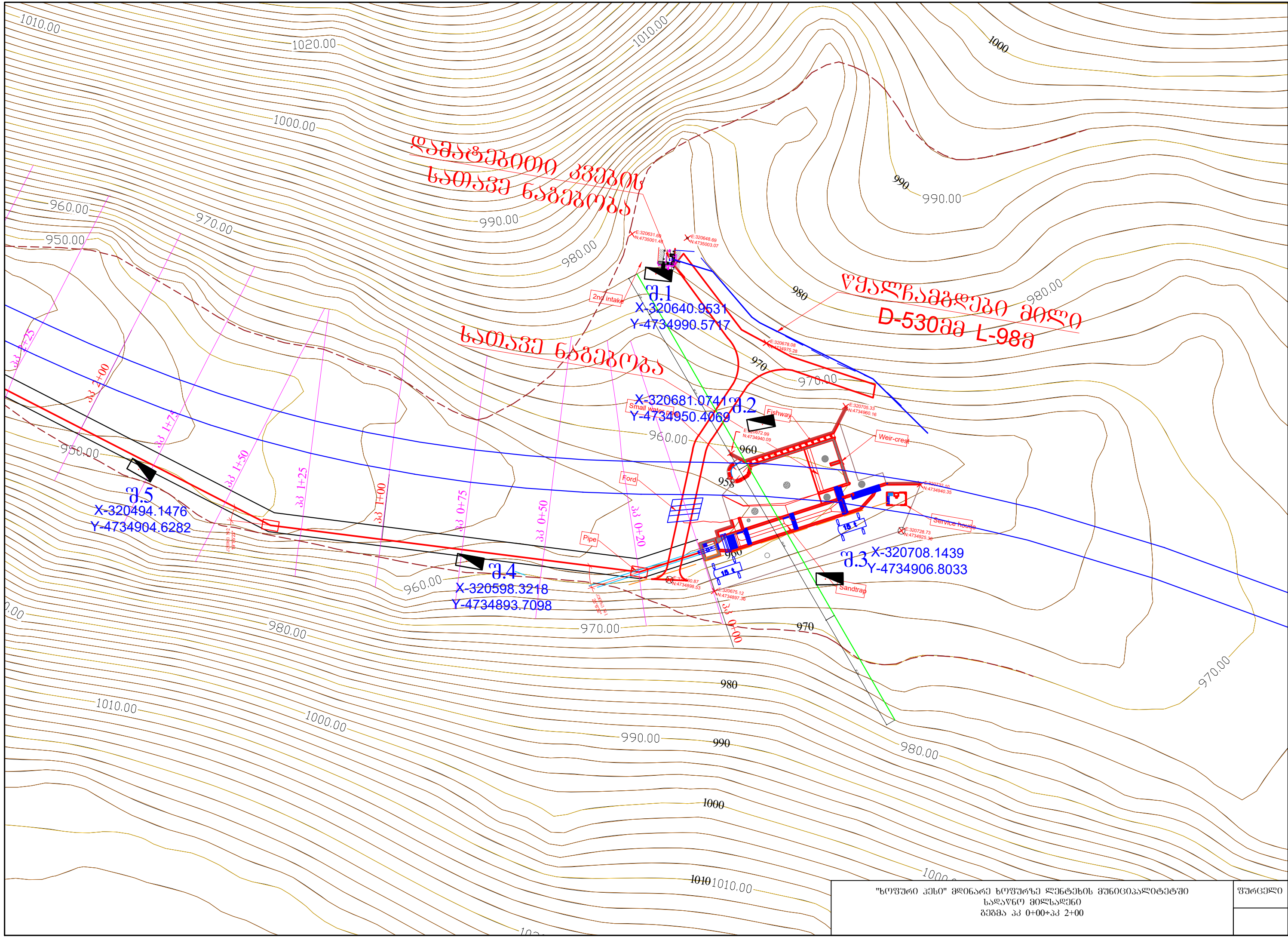
სამშენებლო გზა

"სოფელი ჰესი" მდინარე სოფელზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში სადაწნო მიწსაღწერა პეგმა პპ 9+00+პპ 13+00	ფურცელი



"სოფური კუბი" მდინარე სოფურზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში		ფურცელი
სადავრო მილსადენი		
განბნა პკ 5+00-პკ 9+00		





დამატებითი კვების
სათავე ნაბუკობა

წყალხამბლები მილი
D-530მმ L-98მ

სათავე ნაბუკობა

შ.5
X-320494.1476
Y-4734904.6282

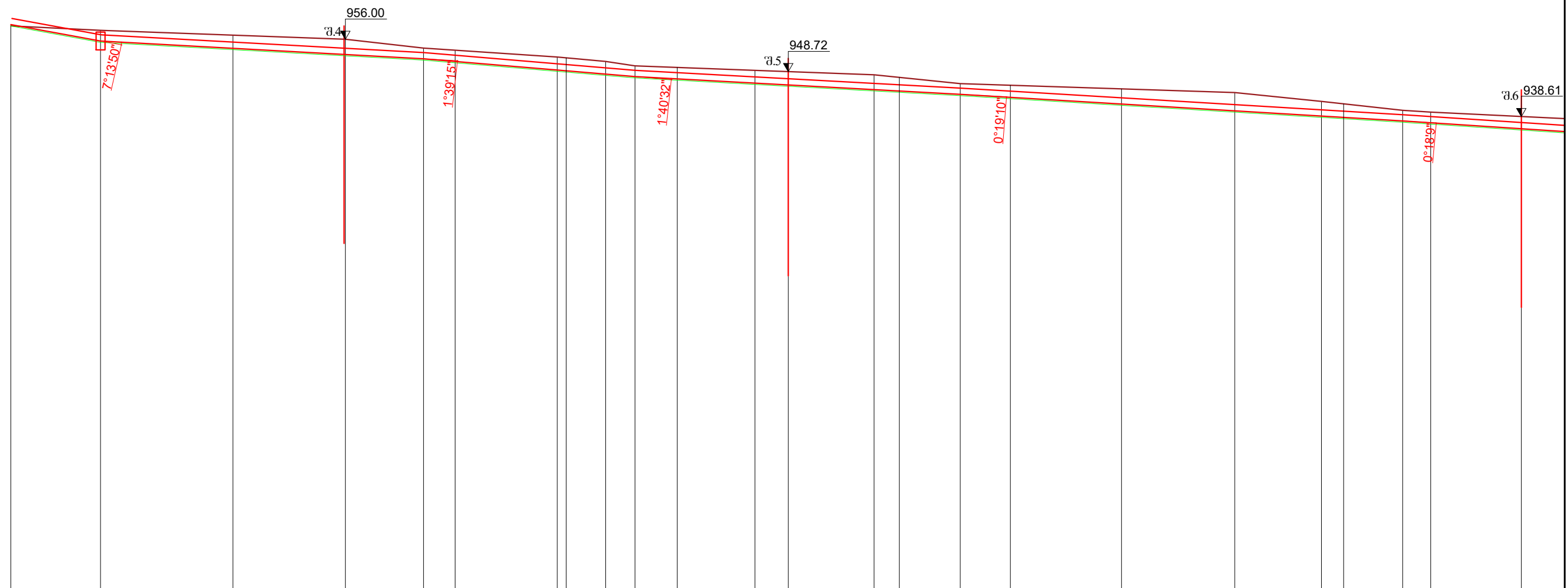
შ.4
X-320598.3218
Y-4734893.7098

შ.1
X-320640.9531
Y-4734990.5717

შ.2
X-320681.0741
Y-4734950.4069

შ.3
X-320708.1439
Y-4734906.8033

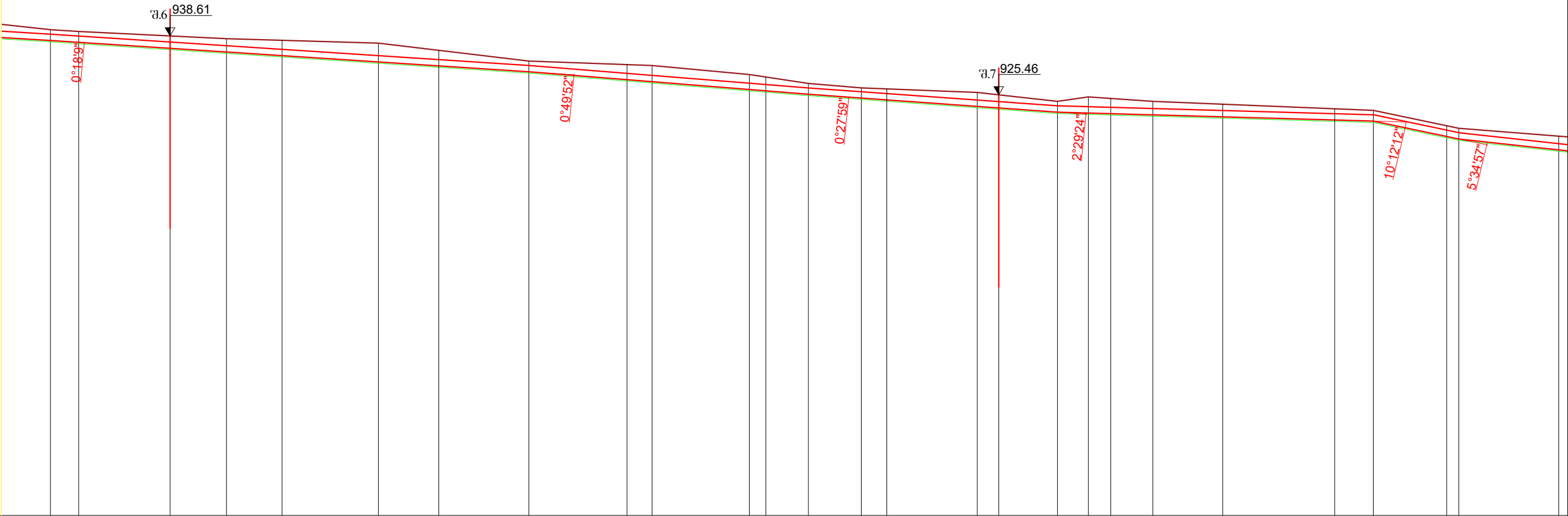
"სოფური კვისი" მდინარე სოფურზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში სადაწნო მილსადენი განბნა კპ 0+00+კპ 2+00		ფურცელი



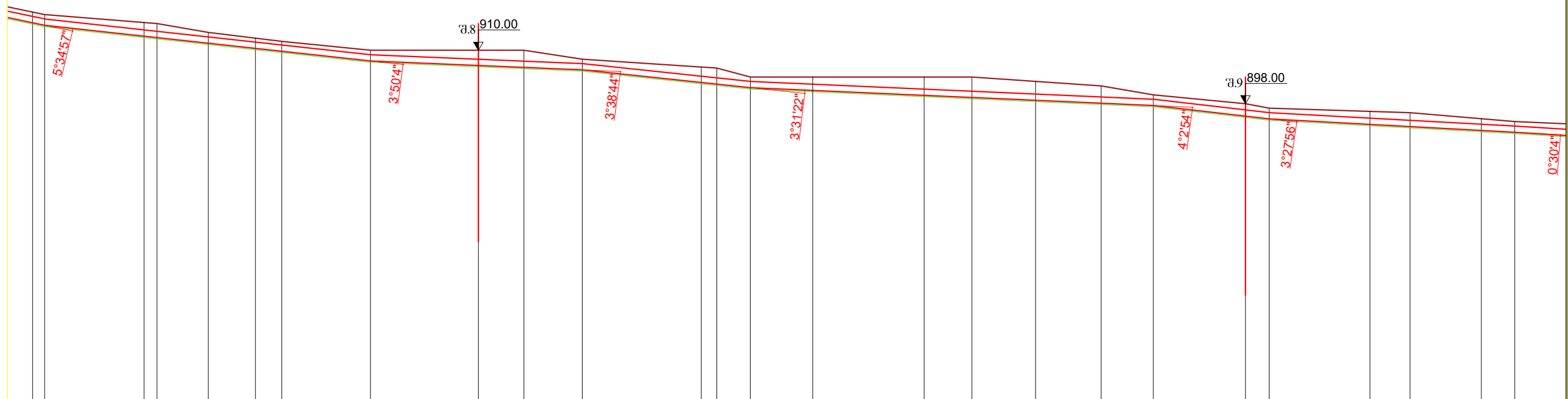
ჰიდრაულიკური ელემენტები															
მოთხრის სიღრმე	-0.30	2.70		3.73	2.70		3.23	3.15	2.70		3.18		3.64	2.70	
მანძილი / ქანობი	20.20	0.183	72.70	0.055	47.60	0.084	73.20	0.055	99.60	0.060					
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	959.30	955.60	953.96	952.57	951.60	951.00	948.77	949.07	948.90	948.15	947.60	947.08	946.12	945.71	944.66
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული		955.30	953.66	952.27	951.30	950.70	948.77	948.60	948.90	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 გვეგა															

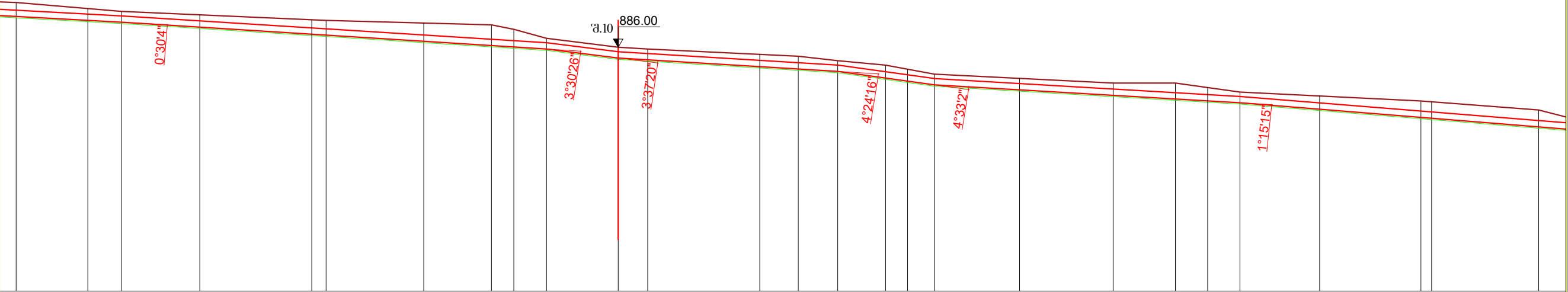
"სოფუბრი ქუჩი" მდინარე სოფუბრზე ლენტეხის მუნიციპალიტეტში
საღაწნო მილსადენი
ბრძ030 პროექტი პპ 0+00+პპ 3+25

ფურცელი

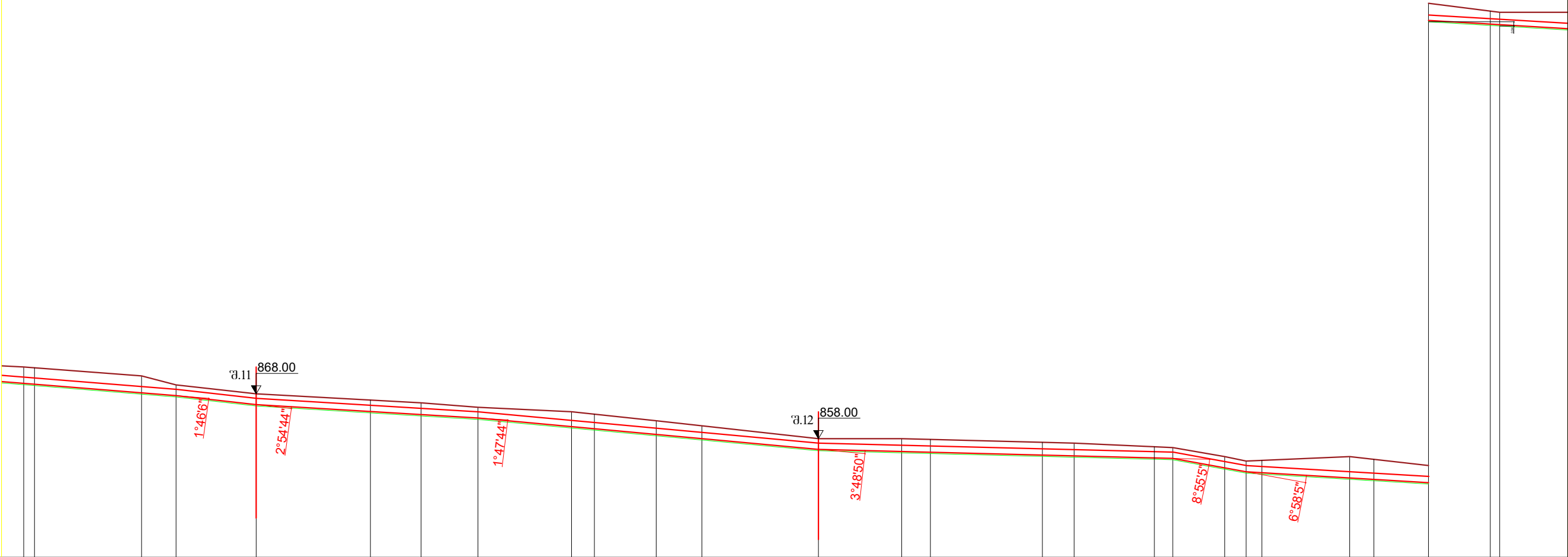


ჰიდრაულიკური ელემენტები																											
მოთხრობის სიღრმე	<div>2.702.713.284.502.703.903.642.702.553.412.703.893.302.702.70</div>																										
განძოლი / ქანოები	<div>106.800.06462.400.08355.600.07270.500.02819.100.209</div>																										
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	937.60	937.19	935.85	935.02	934.21	932.80	931.92	930.80	928.85	928.40	926.66	926.36	925.60	924.75	924.34	922.89	922.54	921.60	921.41	921.27	921.00	920.56	919.85	919.60	916.16	915.60	913.16
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული	937.30	936.89	935.55	934.72	933.91	932.50	931.62	930.30	928.55	928.10	926.36	326.06	925.30	924.45	924.04	922.59	922.24	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	
განძოლები	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	456																										
ტრასის გეგმა																											

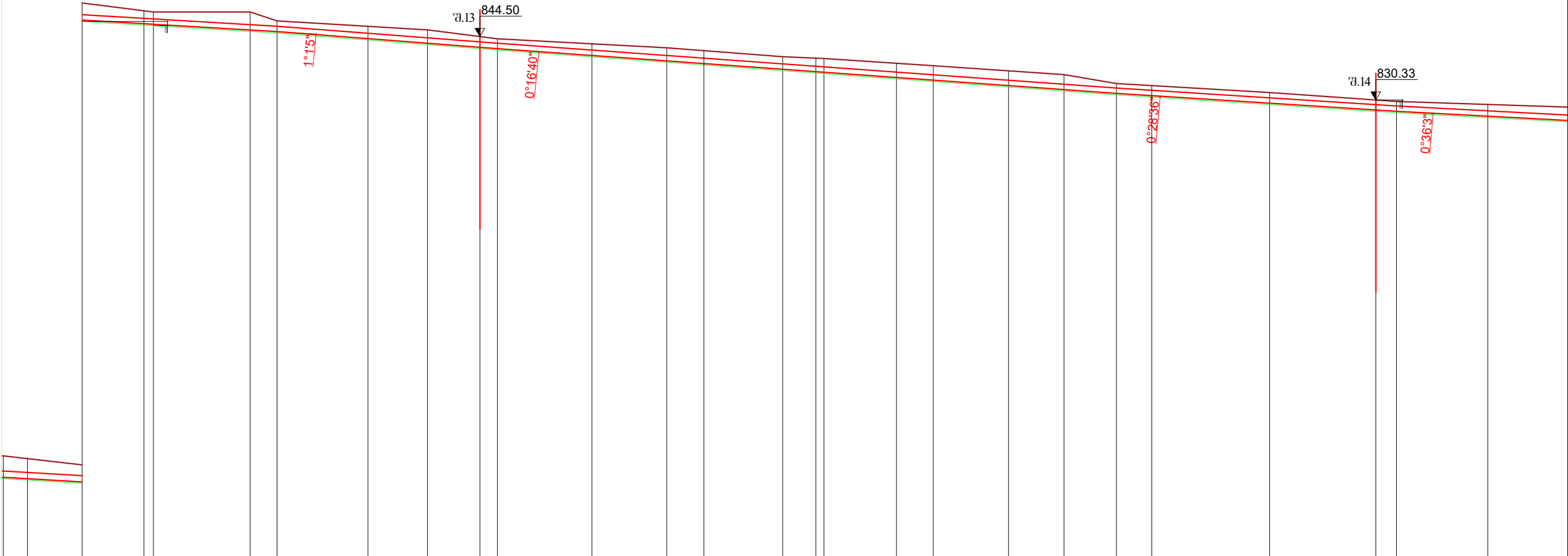
[illegible]



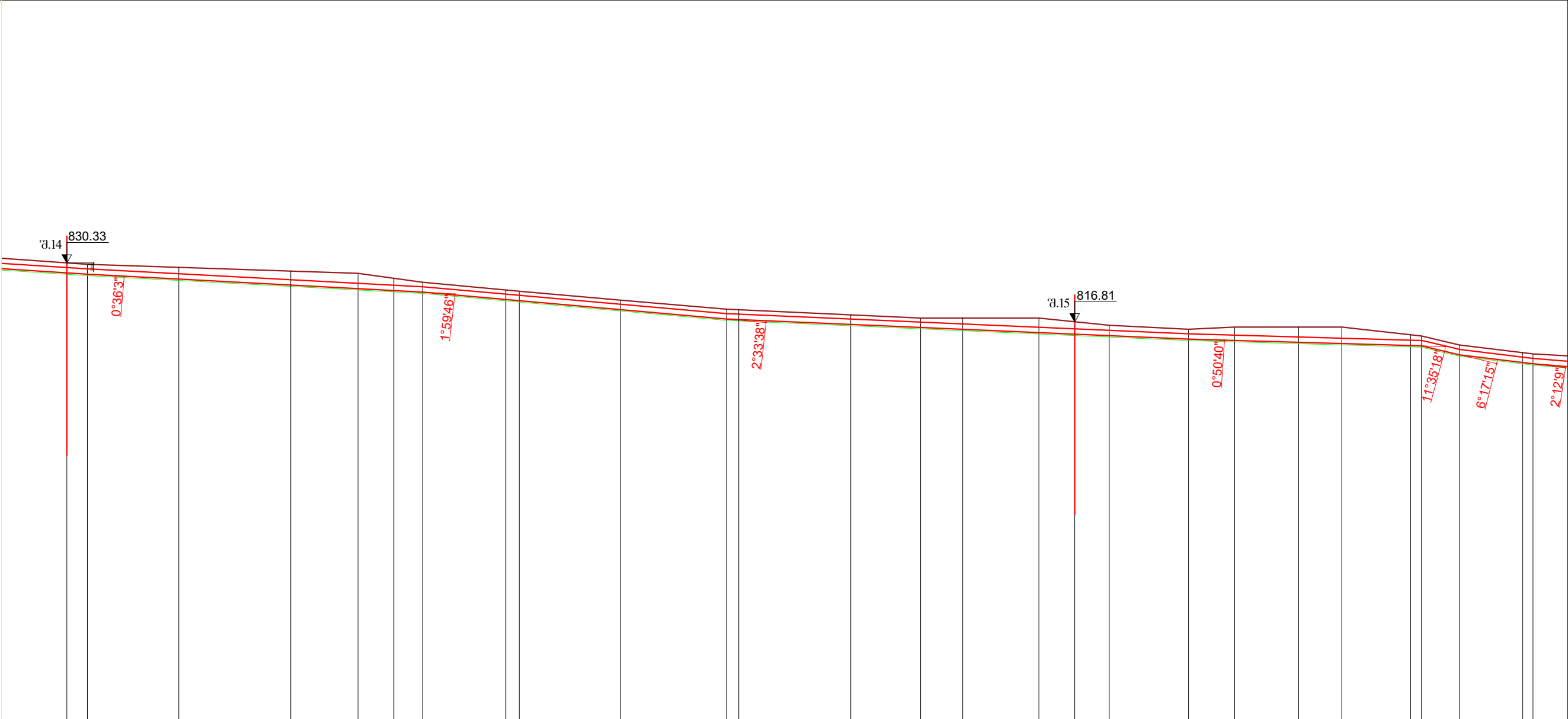
ჰიდრაულიკური ელემენტები																																								
მოთხრის სიღრმე	3.42	2.70		2.70		4.92		4.24	2.70	2.70	2.70	3.16		2.70	3.19	2.70	3.04		3.86	2.70	3.96		4.08																	
მანძილი / ქანობი	0.054	94.90		0.063		16.00		0.125	49.00	0.061		21.60		0.139	68.20		0.059		74.40		0.081																			
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	878.00	876.00	874.00		874.00	872.00	872.00	872.00	872.00	872.00	872.00	872.00									
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																																								



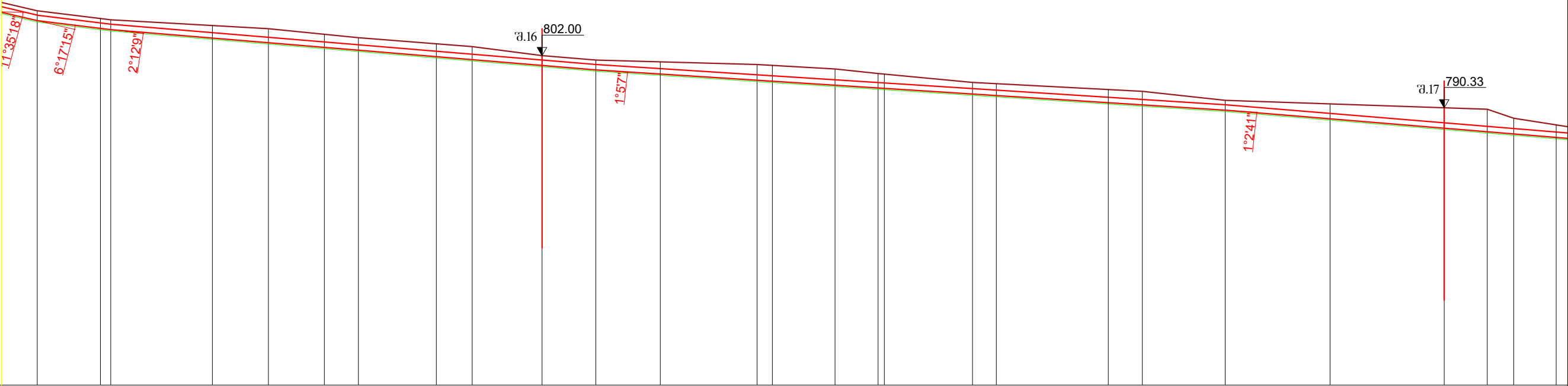
ჰიდრაულიკური ელემენტები																																	
მოთხრის სიღრმე	3.96		4.08	2.70	2.70			2.93		2.70		3.63		3.37		3.18			2.70	3.17		3.14		2.70	2.82	2.70		5.07		4.12	3.06		
მანძილი / ქანობი	0.081			17.90	0.112		49.50	0.061			76.00	0.092			79.10	0.025		16.40	0.183			84.20	0.079										
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	870.34 870.15		868.22	867.60	865.60		864.06	863.37		862.60		860.67	860.20		858.93		855.60		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		855.30		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		856.00		854.00		852.00		850.00		848.00		846.00			
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	836.53	835.36	834.76	833.54	832.75	831.80	831.29	829.61	828.09	827.80	826.71
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	836.23	835.06	834.46	833.24	832.35	831.50	830.99	829.31	827.79	827.50	826.41
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																											

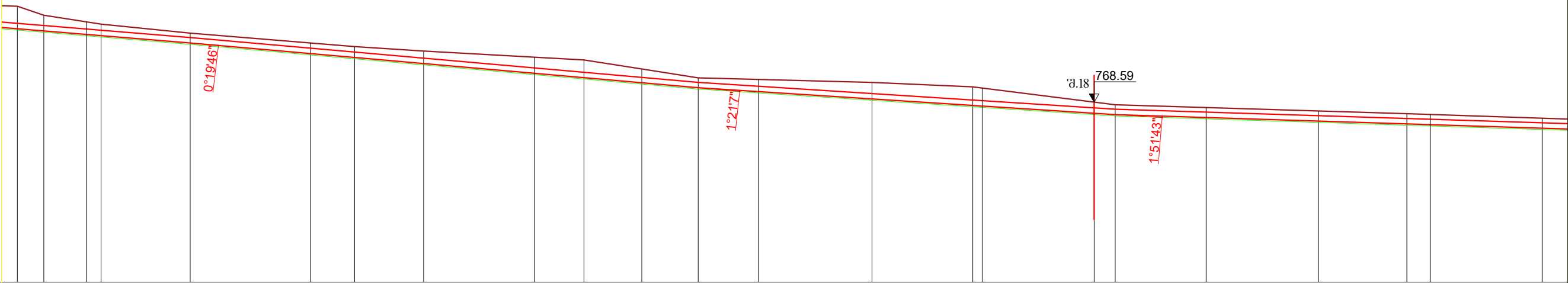


ჰიდრაულიკური ელემენტები																	
მოთხროს სიღრმე	<div>2.503.732.502.412.412.502.393.542.622.503.303.992.502.502.50</div>																
მანძილი / ქანობი	<div>74.800.05367.800.088103.200.04452.000.0288.500.23816.400.122</div>																
მიწის პირის საპროექტო ნიშნული	828.09827.80826.71825.37824.57824.14823.80822.15821.89819.89817.80817.68816.59815.91815.50814.76814.41813.68813.30813.00812.59812.31811.87811.82809.80808.08807.80																
ტრანშეის პირის საპროექტო ნიშნული	827.79827.50826.41825.07824.27823.84823.50821.85821.59819.59817.50817.38816.29815.61815.20814.46814.11813.38813.00812.70812.29812.01811.57811.52809.50807.78807.50807.80																
მიწის ზედაპირის ნიშნული	830.00828.00826.00824.00822.00820.00818.00818.00816.00815.50816.00816.00814.00812.00810.00																
მანძილები	28.2060.4014.4021.6022.6023.6043.4026.4015.7017.7010.3023.9017.808.516.40																
პიკეტაჟი	<div>192021</div>																
ტრასის გეგმა																	

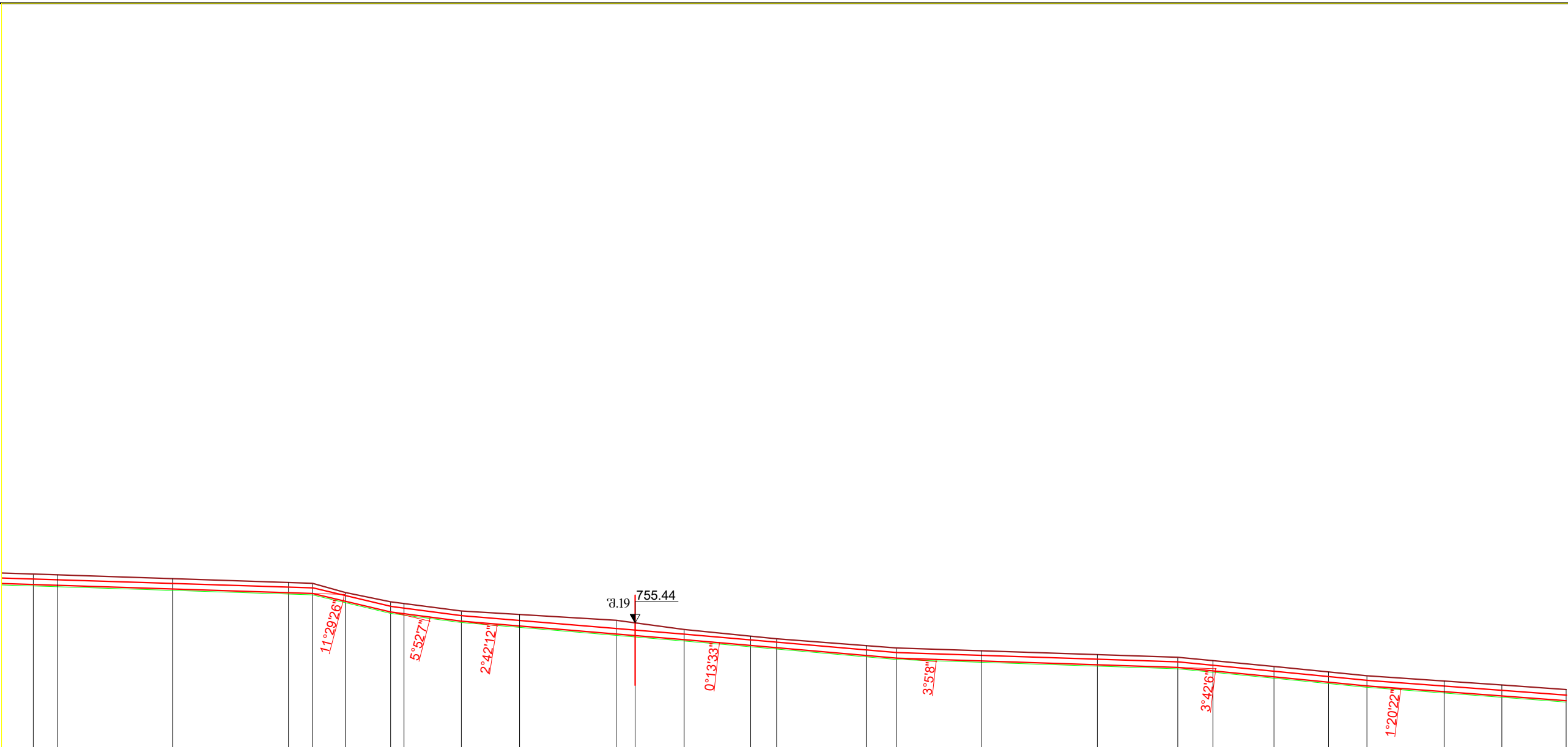


ჰიდრაულიკური ელემენტები																							
მოთხრის სიღრმე	2.50	2.50		3.43		3.10		3.21	2.50	2.50	3.81	3.92	3.54	2.89		3.31	2.50	3.63	5.32	3.81	3.81		
მანძილი / ქანობი	0.238 3.50	16.40	0.122	108.30					0.083	140.50					0.064	97.10					0.082		
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	809.80	808.08 807.80	805.91	804.87	803.83	803.20	801.75	801.09	799.80	798.80	797.88	796.49 796.27	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
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					113.40	0.088				93.10	0.064				125.50	0.032																				
მიწის ძირის საპროექტო ნიშნული	784.98	784.49	783.71	783.44		781.80		779.44	778.56		777.21		775.03	774.05		772.91	771.80		770.94	769.30		767.85	767.71		766.10	765.80		764.65		764.36		763.73	763.56		762.77	
ტრანშეის ძირის საპროექტო ნიშნული	784.68	784.19	783.41	783.14	781.50		779.14	778.26	776.91		774.73	773.75	772.61	771.50		770.64	769.00		767.55	767.41		765.80	765.50		764.35	764.65		764.06	764.36		763.43	763.26	763.56		762.47	762.77
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	771.00		770.00	769.00		772.00	771.00		768.00	767.00		766.00	765.00		764.00	763.00		762.00	761.00	760.00		759.00	758.00
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	25							26							27							28														
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	746.90		746.07	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
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 გეგმა																															