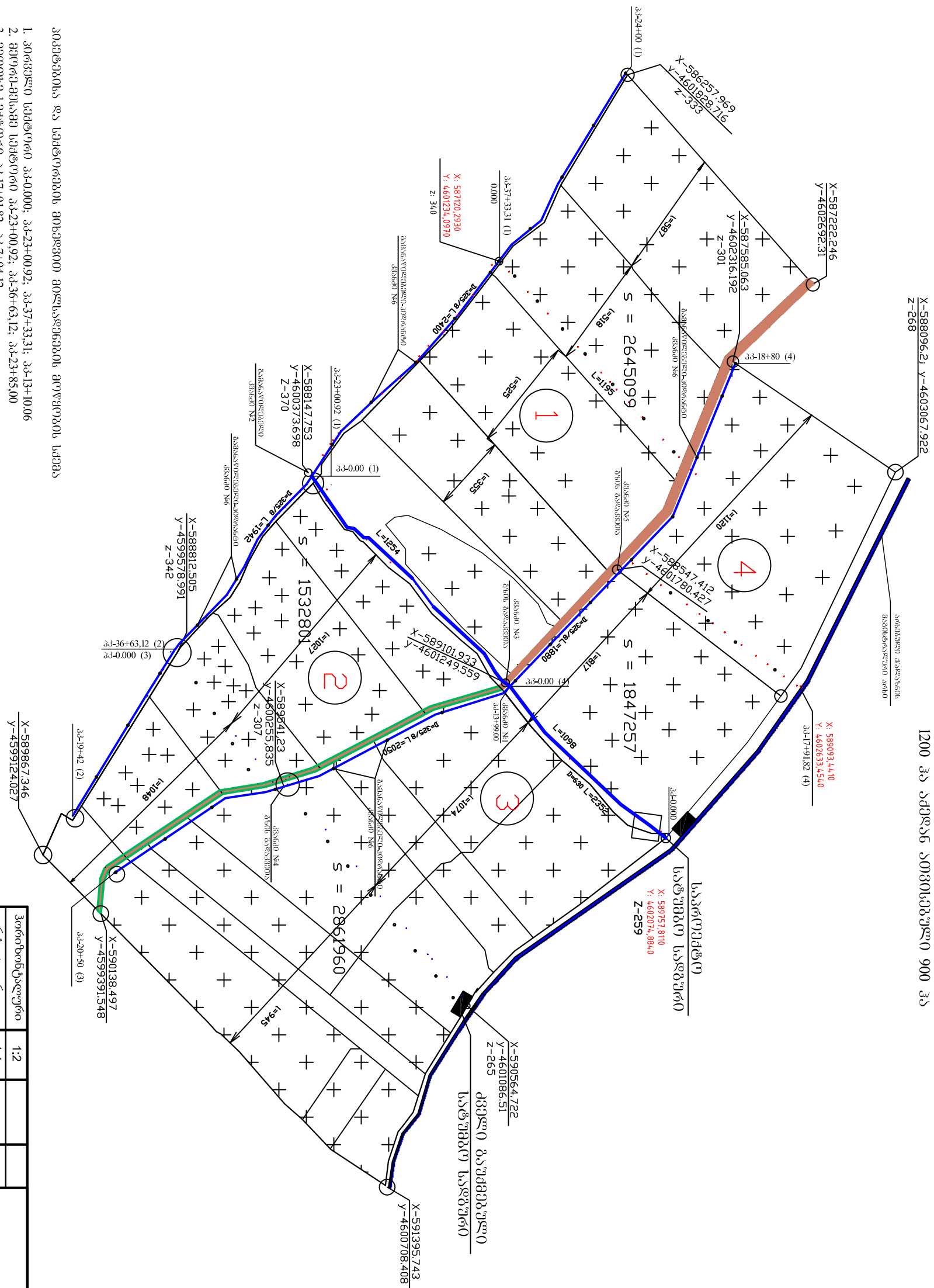


[illegible]

ოპოზიციის მოქმედება		
№	დასახელება	მოქმედება
1	ბასილიკის მოქმედება	900 კმ
2	1 კმ-ზე მოქმედების მოქმედება	20-30 მ ³
3	მოქმედების მოქმედება	5-10
4	წლიური მოქმედება	1 კმ-2000 მ ³
5	საბაზის საბაზის მოქმედება	600 მ ³ /სმ
6	წელიწადის მოქმედება	800 მ ³ /სმ
7	1 კმ-ზე მოქმედების მოქმედება	20 კმ/სმ
8	1 კმ-ზე მოქმედების მოქმედება	1200 კმ/სმ
9	საბაზის მოქმედება	2352 მ
10	მოქმედების მოქმედება	6112 მ
11	ბასილის მოქმედება	4
12	მოქმედების მოქმედება	28
13	მოქმედების მოქმედება	102
14	მოქმედების მოქმედება	151 კმ/სმ

[illegible]

[illegible]

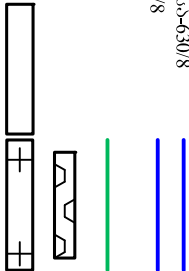
საინფ. გვერ.	წელი.რიცხვი	საინფ.ახალი
გ/ზარათი	2016	მოცულობები

პიკეტაჟისა და სექტორების მიხედვით მოქმედების გეგმების სწავლა

1. 30693870 նմեօյո՞րո թ-0.000; թ-23+00.92; թ-37+33.31; թ-13+10.06
2. 83701830ն-սն նմեօյո՞րո թ-23+00.92; թ-36+63.12; թ-23+85.00
3. 837006ն նմեօյո՞րո թ-17+91.82; թ-7+94.12

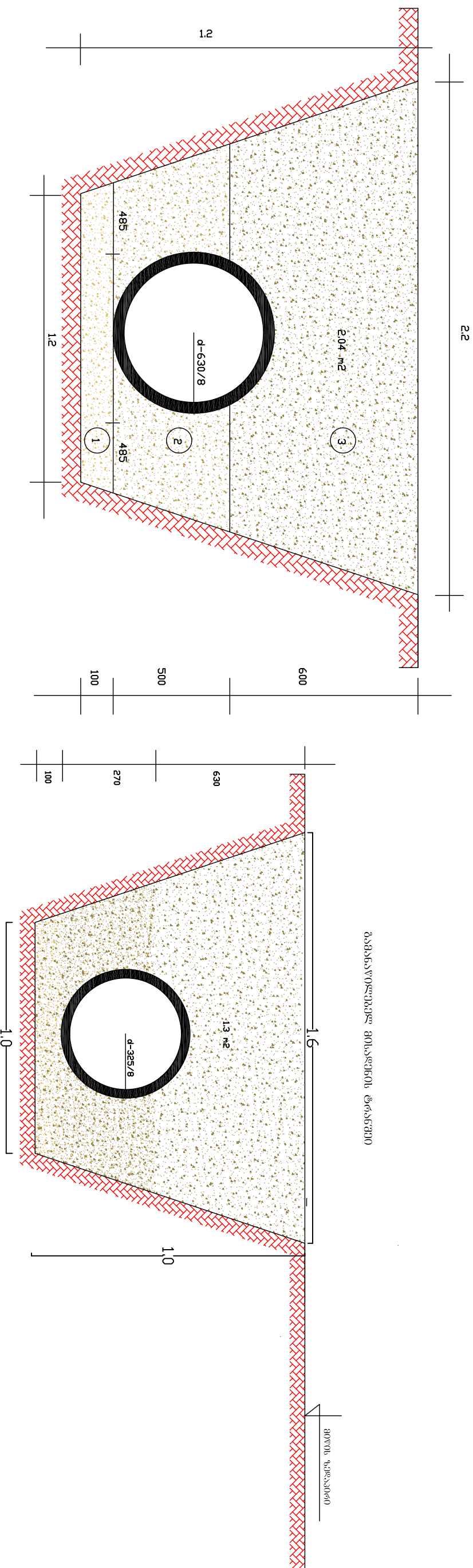
「OCT- 10704-91

$$\sum = 672.3 +$$

[illegible][illegible]

გვერდით აღნიშნული პერიოდში, ს.რ. გვერდით აღნიშნული პერიოდის განმავლობაში და დადასტურებული მოქმედების მოქმედება.

დაჯანსაღების გზაზე



- [illegible]

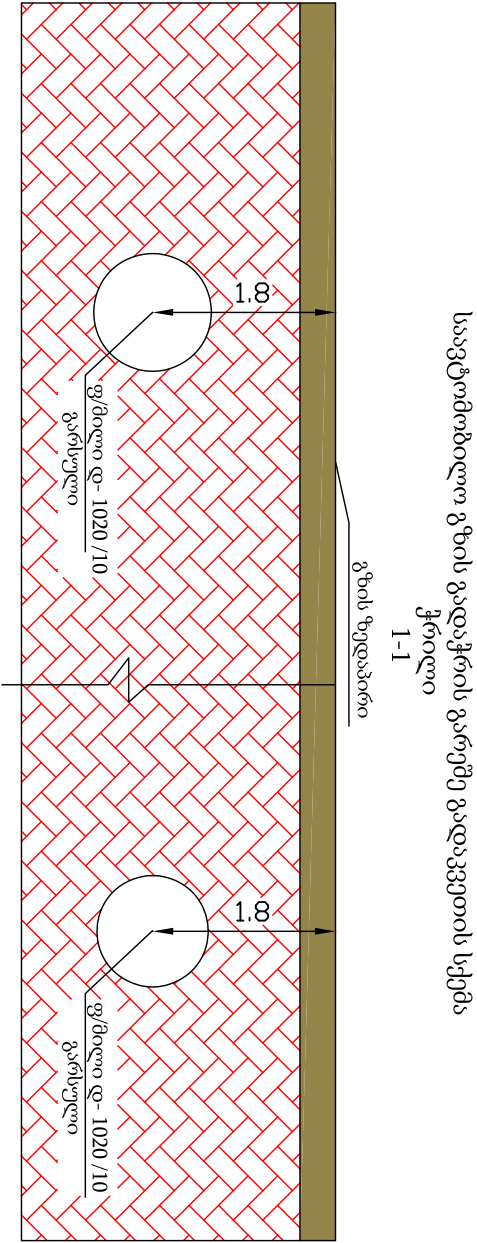
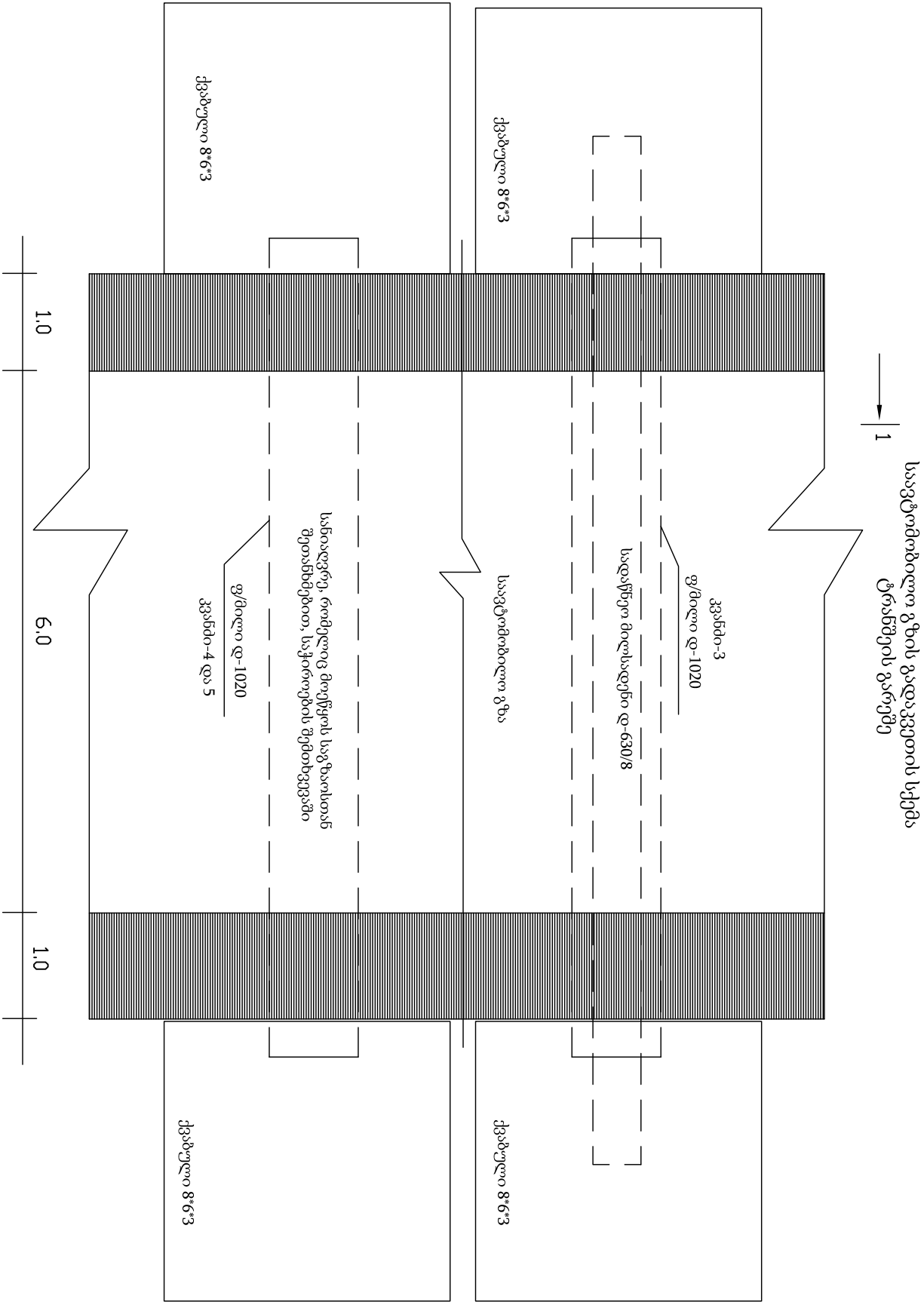
[illegible]

№	დანიშნულება	ბანკი	ტაიტი
1	სადავო-საგარეო მომსახურება DN-630/8, PN-16, (2.04*2352)	გ3	4798
2	პროცესი ბაზნა-წოდების DN-325/8, PN-16, (1.3*6112)	გ3	7946
3	საპროცესი (პროცესი) ბანკი ბაზნა-საგარეო 3 წიგნის მომსახურება	გ3	864
4	მოხდა მომსახურება პროცესი (140*0.6)	გ3	70
5	გზა-ტრასის DN-630/8, PN-16, (2.04*2352)	გ3	28

30 დღის განმავლობაში დაგეგმილი ღონისძიებები დაუწყვეტდა.

საინფ. გვერ.	წელი.რიცხვი	საინფ.ახალი
გ/ბარათი	2016	მოცულობები

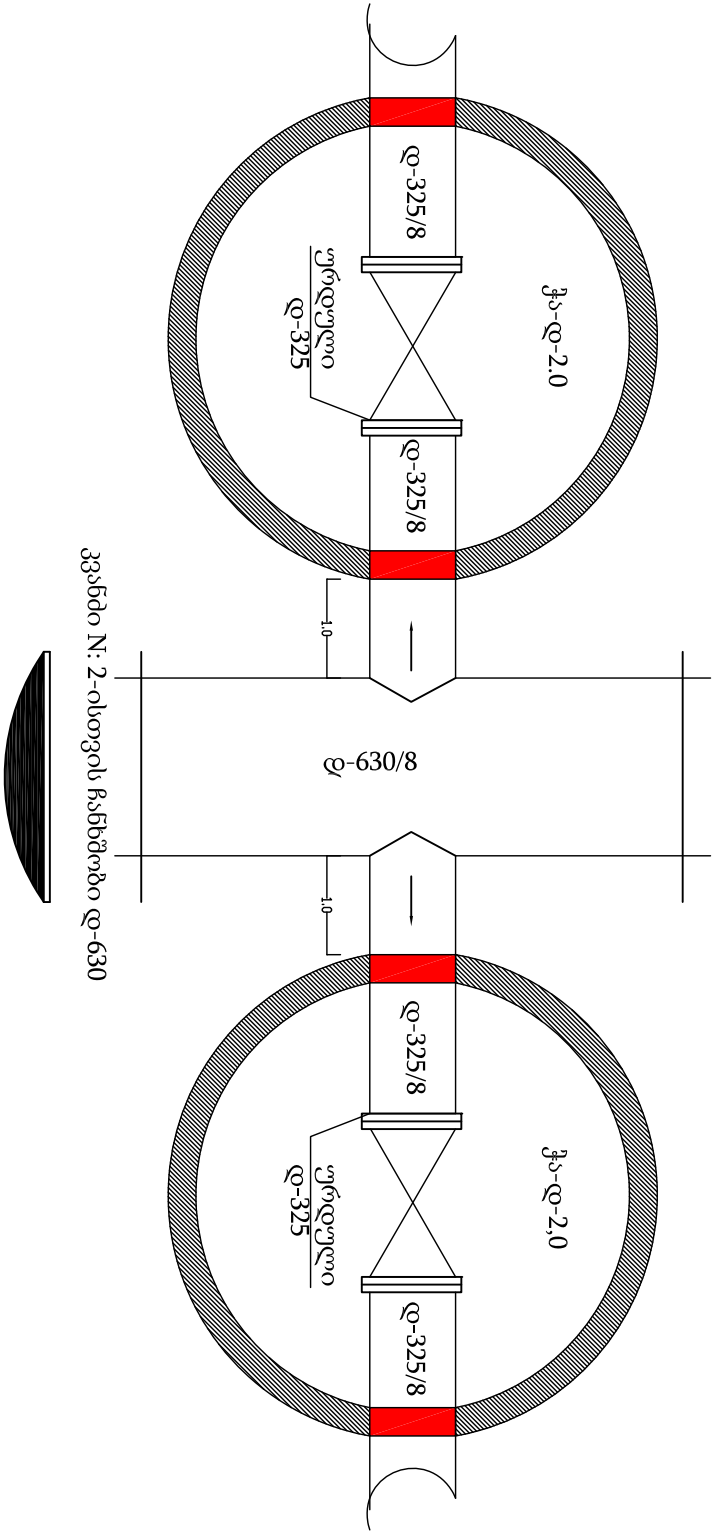
პოლიტექნიკური	1-2				სადაწვეო და მეორადი მილსადენის ტრანშეი, ჰიდრანტით
ვერტიკალიზაცია	1-4				
რეგისტრაციის N:					
მშენებელი	იკონი	ხელმოწერა			კონსტრუქციული ნაწილი გამოყენება აბსოლუტურად სხვადასხვა სფეროში СНПТ 2.03.01-84*
პროექტი	1:2;3:4		2016		
პროექტი	ა. რეგისტრაცია		II		
პროექტი	დ. რეგისტრაცია				
პროექტი					
პროექტი					საპროექტო წყალმომცემების კონსტრუქციული ნაწილი გამოიყენება პროექტის Scad-Office.
პროექტი					
პროექტი					
პროექტი					
პროექტი					
პროექტი					საპროექტო კავშირი 2016 საქ. თბილისი
პროექტი					
პროექტი					
პროექტი					
პროექტი					



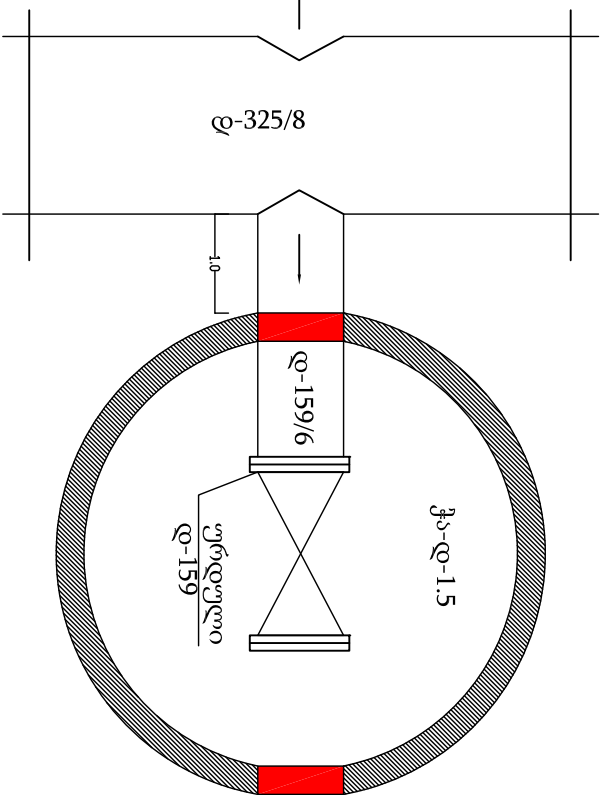
საინფ. გვერ.	წელი.რიცხვი	საინფ.ახალი
გ/ზარათი	2016	მოცულობები

პირიზინტალური		1:2			სავეტომბილო გზის გადაკვეთა პირიზინტალური ბერდვით	
ვერტიკალური		1:4				
რეგისტრაციის N:					კონსტრუქციული ნაწილი გამოიქნება ამსოლიტურად სხვადასხვა სფეროში	
გვლილება	იკითხება	ხელმოწერა			საქართველოს მედიორაცია	
	1:2:3:4	2016				
პ/ვეტორი	ა. რიხვაძე	ქსიქი	II		საპროექტო წყალმომდების კონსტრუქციული ნაწილი გამოიქნება პროგრამა Scad-Office	
ჯგ. ხელმ	დ. მოსავლიძე					
პ/შეძირ					საპროექტო ჯგუფი 2016	
პ/შეძირ						
შეპროზა	ნ. უგლავე				საქ. თბილისი	

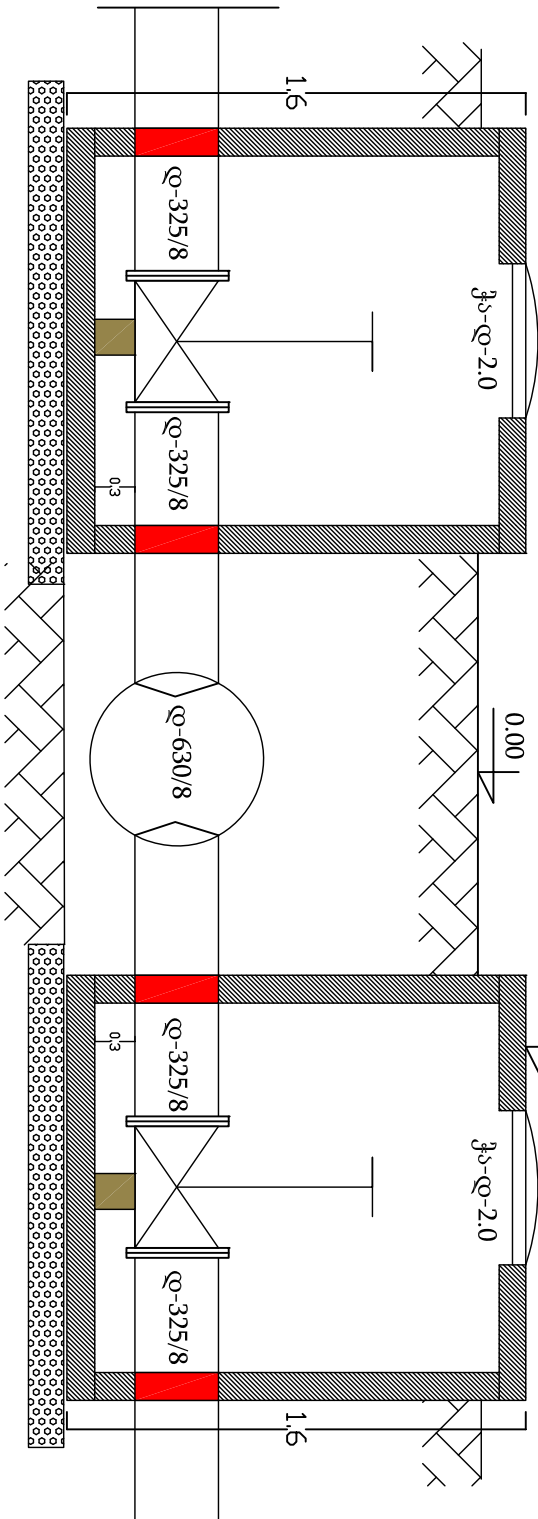
კვანძი N: 1-2
სადაწნო მილადენზე დ-630/8 -ზე დ-630/8 გამანაწილებელის
დაერთება



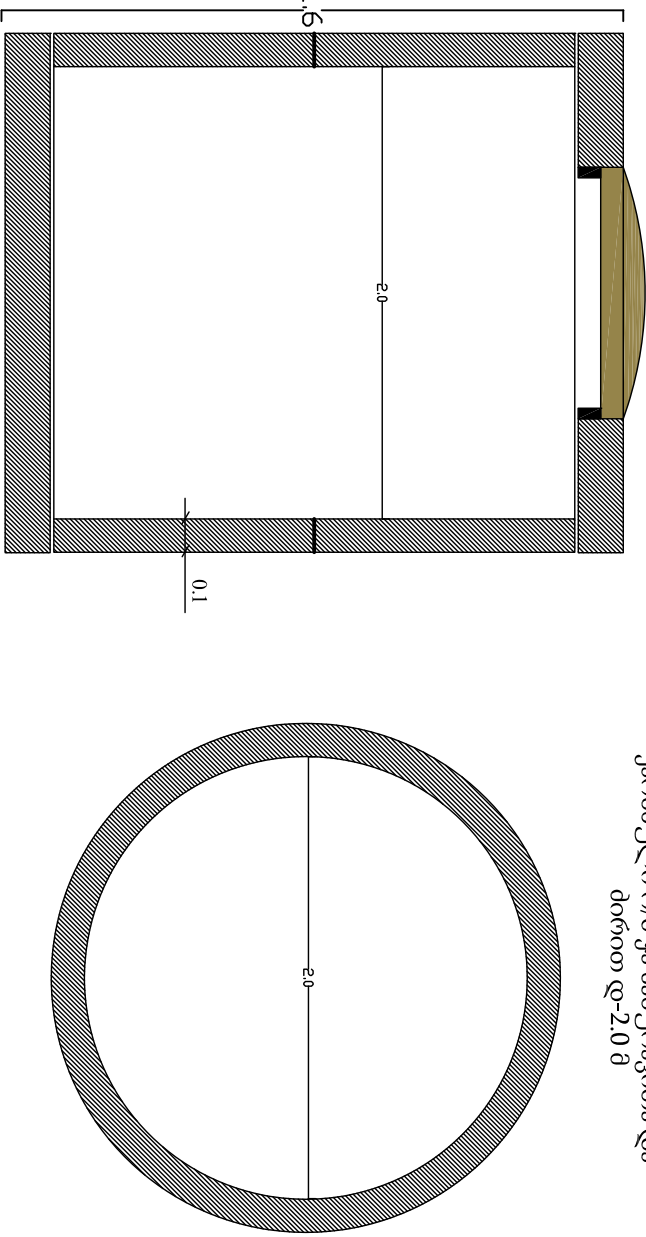
გამანაწილებელი ჰიდრანტი
კვანძი N:6
დნ-325/159



კვანძი N: 2-ისთვის ჩანხმოზი დ-630



ქრხნული რ/ზ ჭა სახურავითა და
ძირით დ-2.0 მ



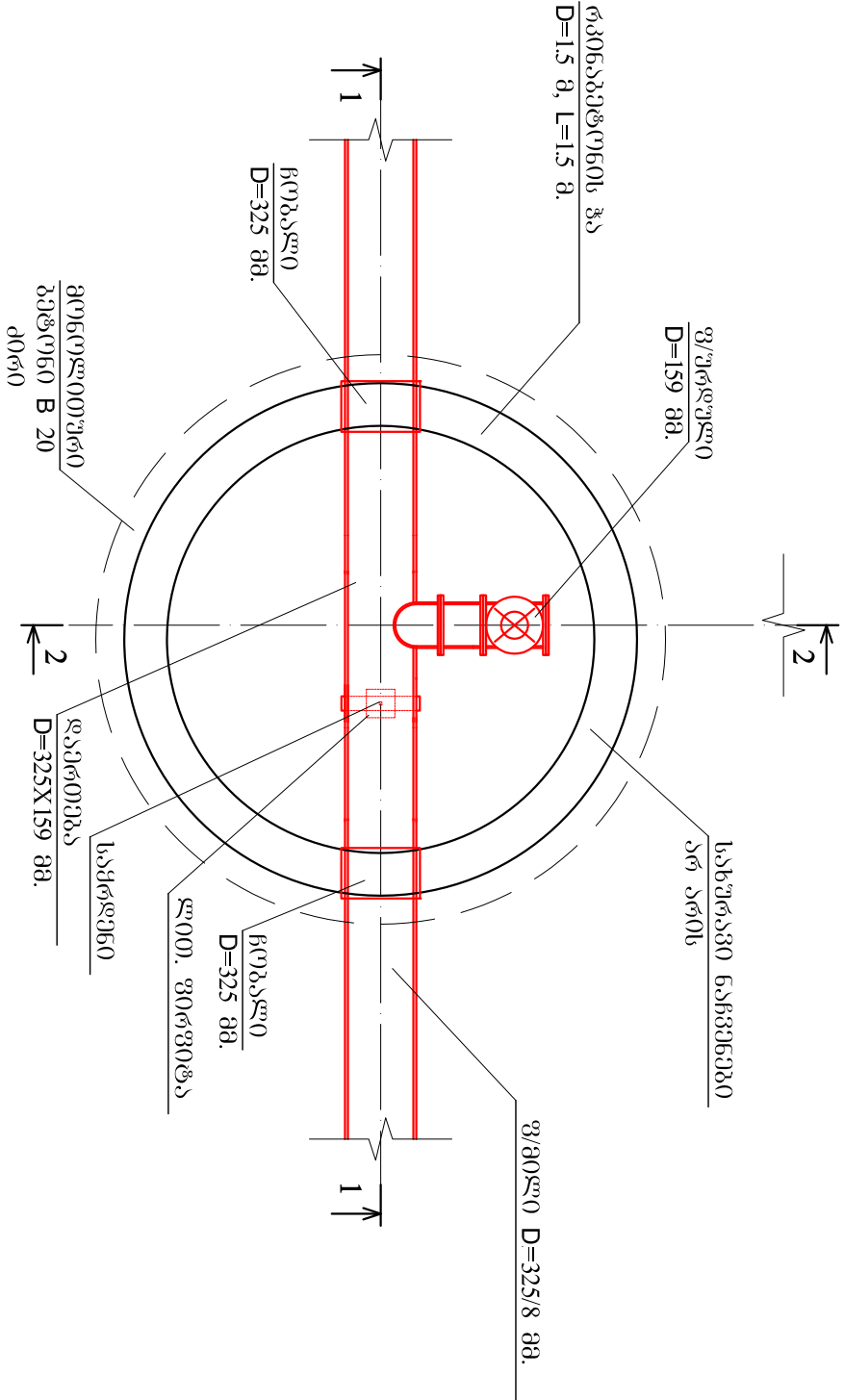
პიკეტაჟისა და სმტორების მიხედვით მოსაღმნის დაერთების სქემა

№	დასახელება	ბანზ	რაოდ
1	სადაწნო მოსაღმნე დ-630/8-ზე დ-325/8 დაერთება	ც	4
2	სადაწნო მოსაღმნე დ-325/8-ზე დ-159 დაერთება	ც	28
3	სადაწნო მოსაღმნე დ-630/8-ზე წამმართების დაერთება	ც	18
4	მუნიციპალიტეტის მოსაღმნე დ-325, პნ-16, მოსაღმნე	ც	4
5	მზა ძარხნული ზა დაერთების აღმოსავლეთი D-2.0/1.6	კომპ	4
6	მზა ძარხნული წიგნალი + D-325	ც	8

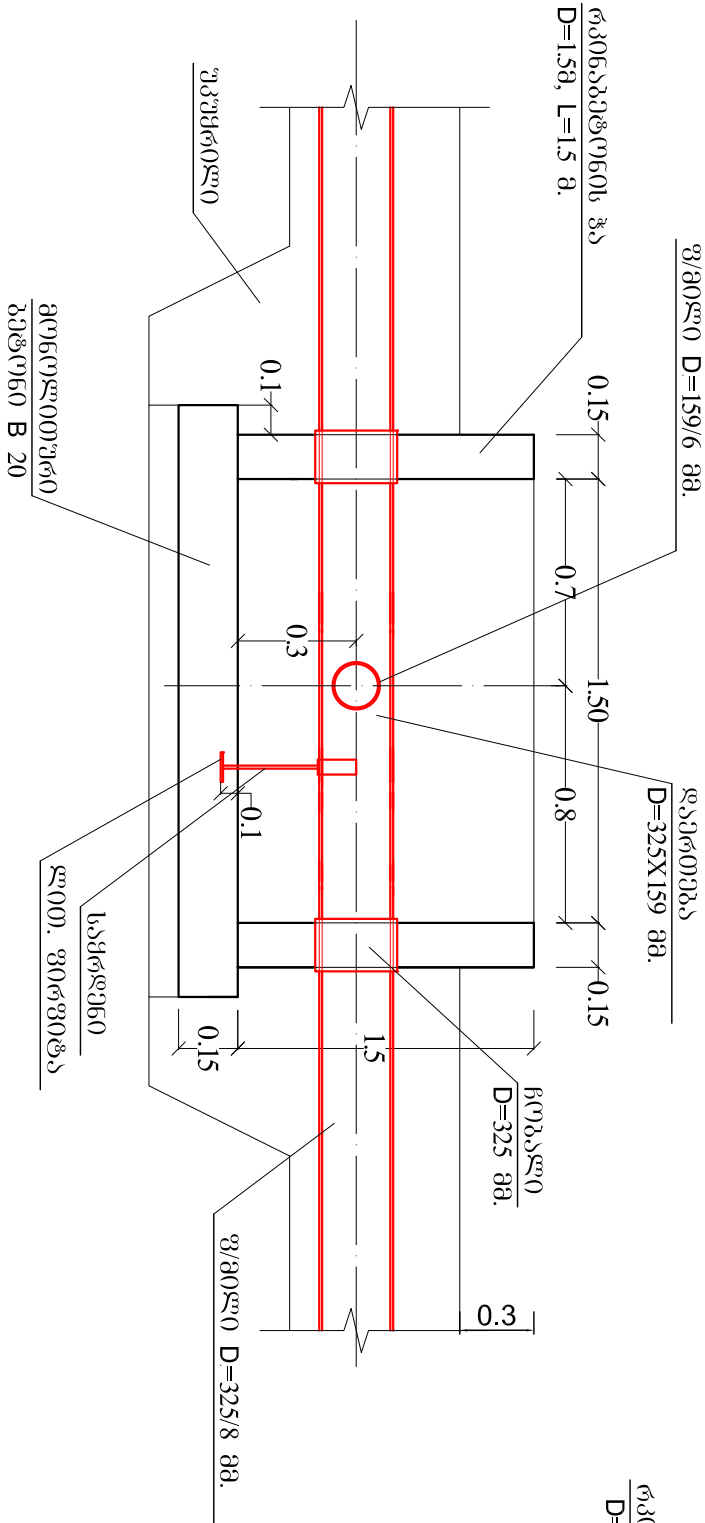
პირიზინტალური		1:2				ძირითადი კვანძების მოწყობის მინიმუმება	
პროექტორი		1:4					
რეგისტრაციის N:							
მშენებელი						კონსტრუქციული ნაწილი გამოყენება აბსოლუტურად სხვადასხვა სფეროში CHHT 2.03.01-84*	
მშენებელი		იკონება					
მშენებელი		1:2,3:4					
მშენებელი		ა. როზენბერგ					
მშენებელი		დ. მოსკოვი				საპროექტო წყალმომცემის კონსტრუქციული ნაწილი გამოყენებულია პროგრამა Scad-Office	
მშენებელი							
მშენებელი							
მშენებელი							
მშენებელი		ნ. უგლავე				საპროექტო ჯგუფი 2016 საქ. თბილისი	
მშენებელი							
მშენებელი							
მშენებელი							

ჰიდრანტ-გამანაწილებელის

გეგმა
შ 1:25

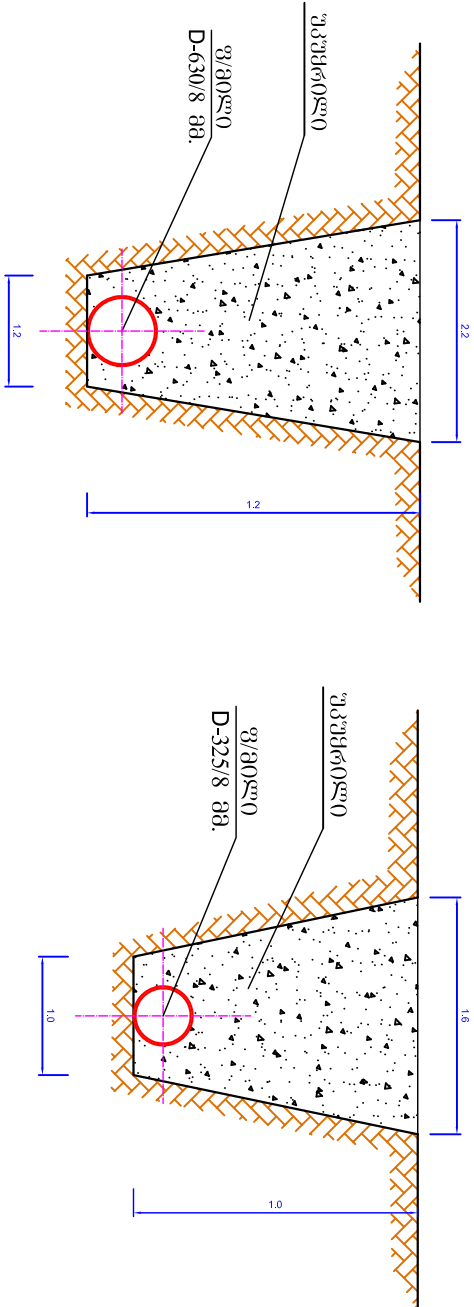


ჭრილობა 1-1
შ 1:25

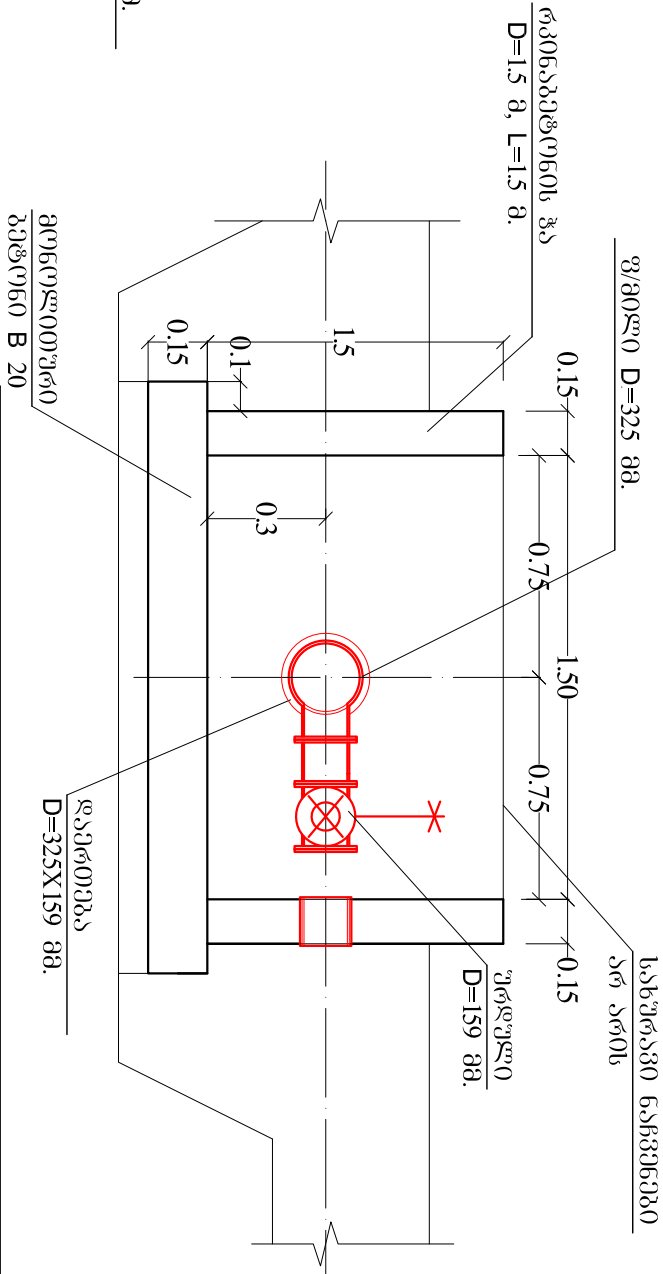


სადაწნეო და პირველი გამანაწილებელი მილსადენი					
№	დასახელება	ზანზ. მრთ	რადი	სტანდარტი	მონ. მიცემ.
1	ფილადის მილი დ-630/8	მ	2352	ГОСТ 10704-91	4798
2	ფილადის მილი დ-325/8	მ	6112	ГОСТ 10704-91	7946
3	ფილადის მუხლი სხვადასხვა	ც	82	ГОСТ 17375-83	-----

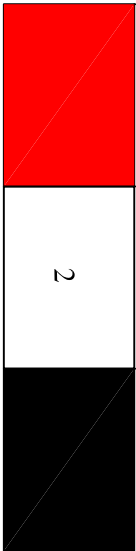
სადაწნეო
მილსადენის ტიპიური
ჭრილობა D-630/8 მმ.



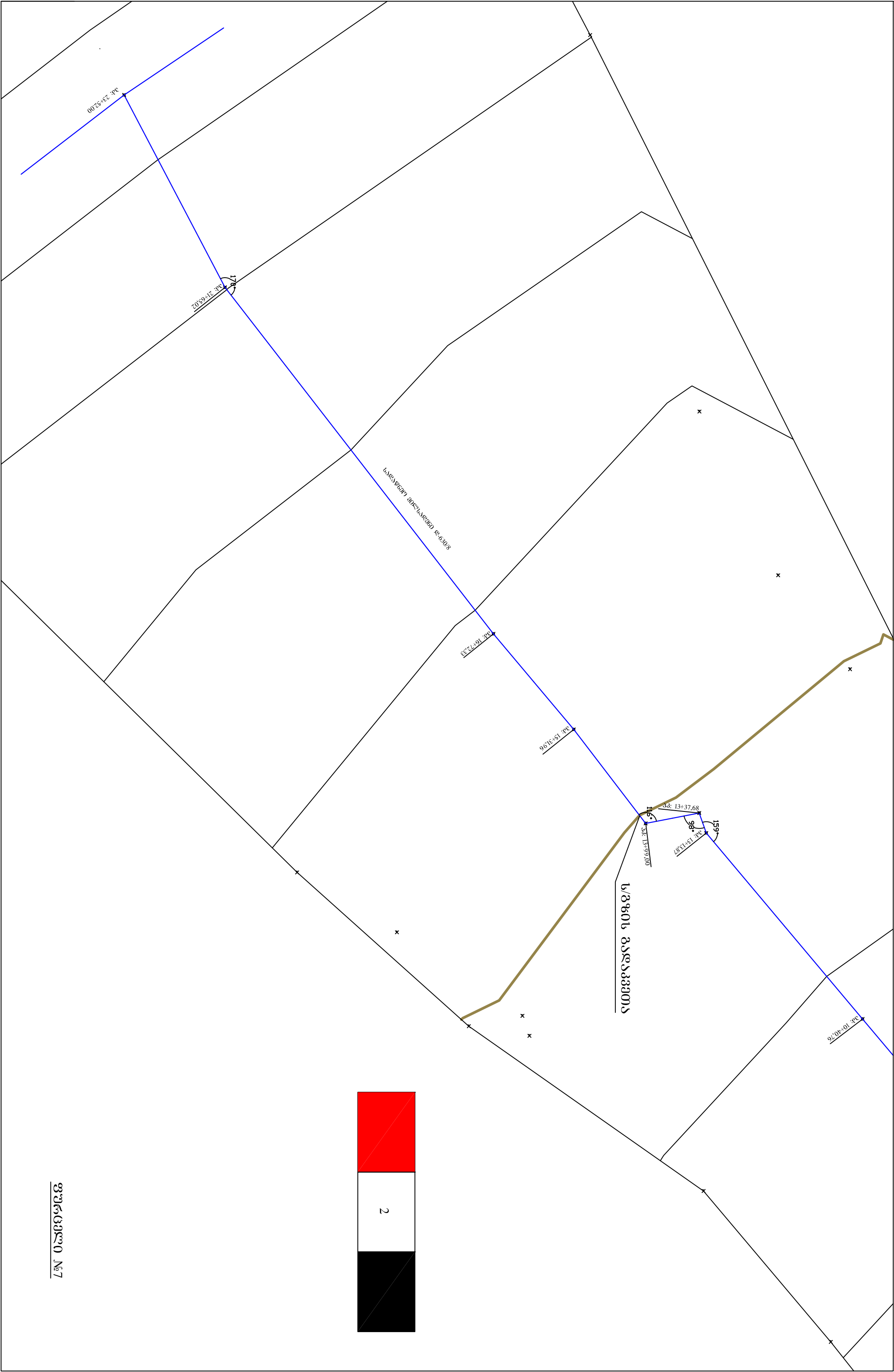
ჭრილობა 2-2
შ 1:25



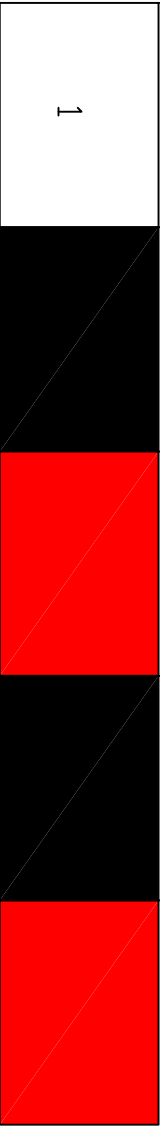
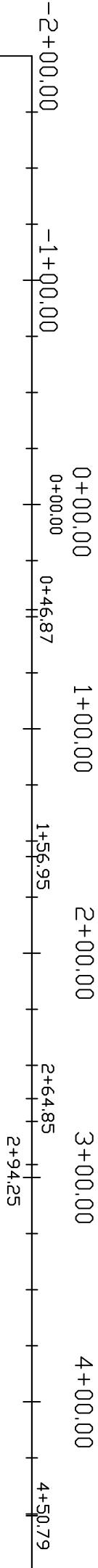
სილნაღის გუნდისა და მუშის მიერ დადგენილი ჰიდრანტ-გამანაწილებელი მილსადენი					
ანგარიშის საფუძველზე და სადაწნეო მილსადენის მოწყობა.					
ფურცლის საფუძველზე					
საპ. ზღვ. უმცირესი		0. მიწისქვეშა		სტანდარტი	
შესრულება		ა. რეკონსტრუქცია		შპს "საპროექტ-სერვის"	
შემაღლება		ნ. უმაღლესი		2016 წ.	



ფურცელი №7



სიღნაღის გუნციკალიტების ტერიტორიაზე, სოფ. გველი ანავის გეგნიკური
აწმის სატუმბო საღმურისა და საღაწმეო მილსაღმის მოწყობა
პირველი ეტაპი

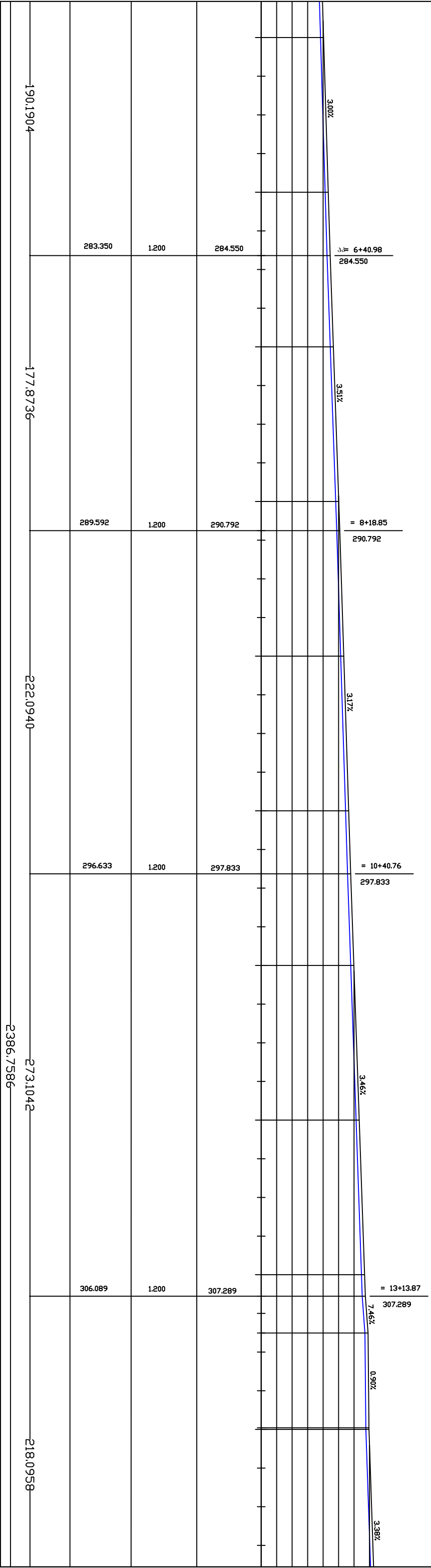
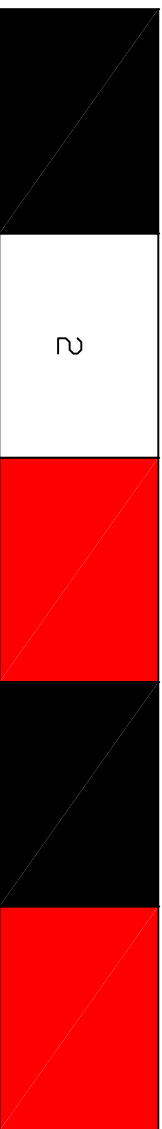
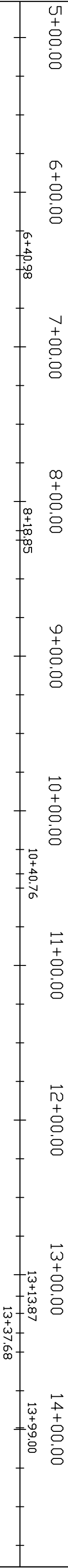


გ/მილი ღმ-630/8, პმ-16			
მიწის ზედა ნიშნული	60მნული = 265.442	265.442	265.442
ჩარღმავება მ	1.2	1.200	1.200
მიწის ქვედა ნიშნული		264.242	264.242
მანძილი მ	არსმებული გმრმიღმ	35.0000	156.9452
			107.9058
			185.9354

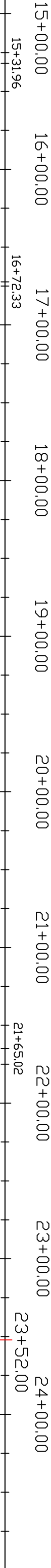
პმ = 0+00.00	60მნული = 265.442
7.21%	2.73%
პმ = 1+56.95	60მნული = 271.830
2.29%	2.95%
პმ = 2+64.85	274.298
2.35%	
პმ = 4+50.79	278.846

პმ-0.00 ღმ პმ-23+52, საღაწმეო მილსაღმი ღმ-630/8, L=2352 m +35.0=2387 m

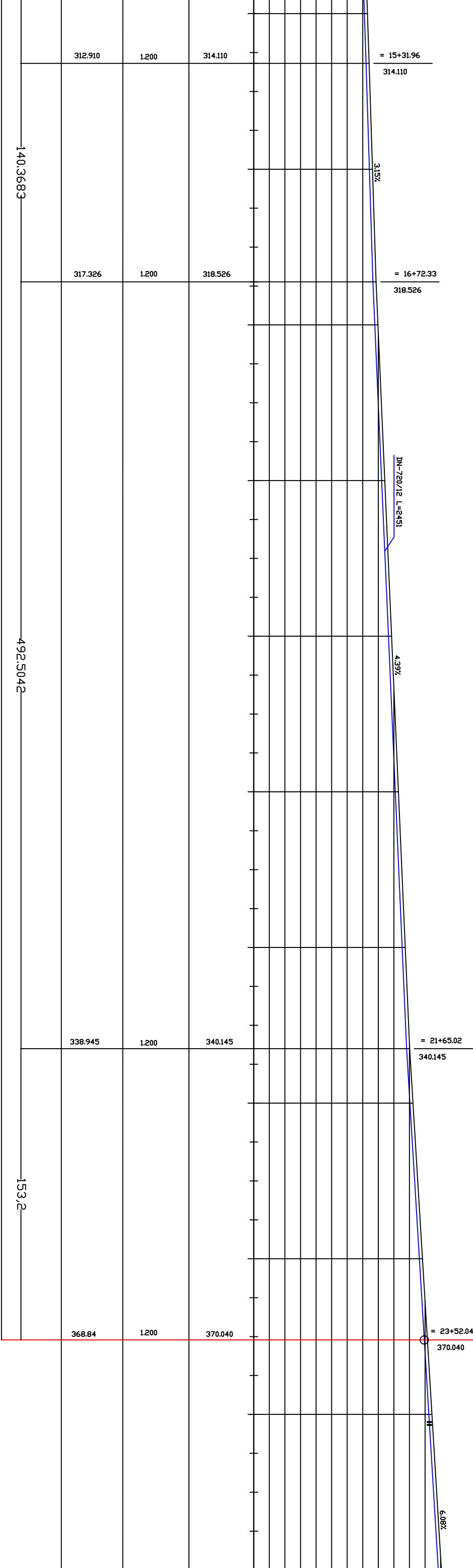
სიღწენადის გუბნიკიკალიტეტი ტერიტორიაზე, სოფ. კველი ანაბის მმანიკური აწმის სატუმრო სადგურისა და სადგურში მდსადგნის მოწყობა პირველი ეტაპი



სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. კველი ანაბის მემანიკური
აწმვის სატუმბო საღებურისა და საღაწნო მილსადენის მოწყობა
პირველი ეტაპი

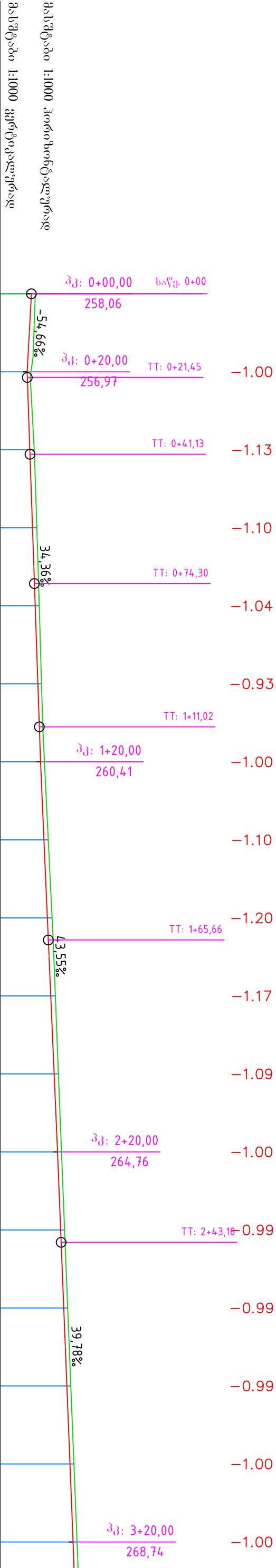


ღან. კვანძი №2



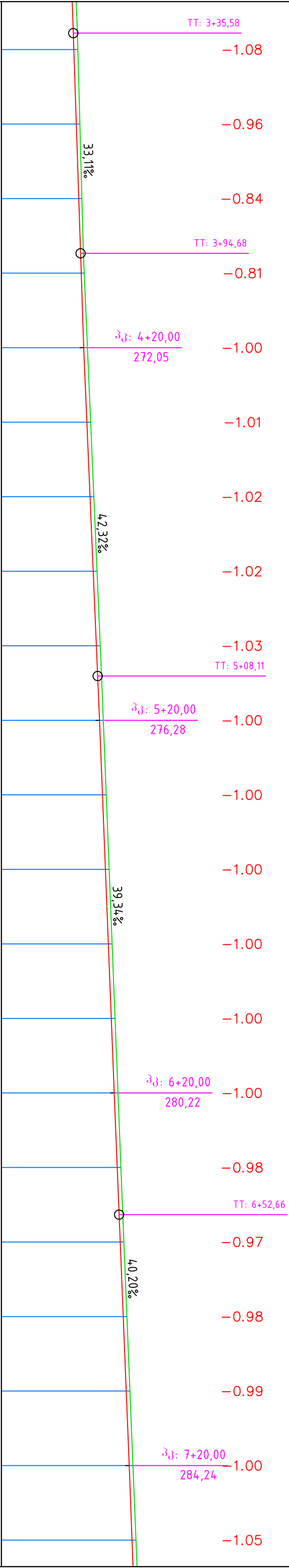
ფურცელი №10

სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. კველი ანაკლის მუნიციპალიტეტის საზღვარში სატრასო სადგურისა და სადგურის მიმდებარე ტერიტორიის პროექტი



მაღლების აღმნიშვნა		პროექტის მაგნიტუდა	
განმარტების ტიპი		მარცხენა	
ქანობა, %, ვერტიკალური მრუდი, მ		მარცხენა	
საპროექტო მაგნიტუდა		მარცხენა	
გზის ღრუბის ნიშნული, მ		მარცხენა	
მიწის ნიშნული, მ		მარცხენა	
ფაქტობრივი მაგნიტუდა		მარცხენა	
პიკეტირების კოორდინატები		მარცხენა	
0		20	20
1		20	20
2		20	20
3		20	20
21,45		19,69	33,16
36,73		54,63	77,52
92,41			

სიღწეადის გუნიციაკატიკის ტერიტორიაზე, სოფ. ძველი ანაგის მემანიაკური აწმვის სატუმრო სადგურისა და სადგურის მოსაღვრის მოწყობა



33.11%	42.32%	39.34%	40.20%	37.97%
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
269,40	270,06	270,73	271,39	272,05
270,48	271,03	271,57	272,20	273,05
273,91	274,76	275,61	276,47	277,28
278,07	278,86	279,64	280,43	281,22
282,00	282,80	283,61	284,43	285,24
286,05				
4	5	6	7	

59,10	113,42	144,55	119,92
-------	--------	--------	--------

სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. კველი ანაგის მემანდიკური
აწევის სატუმრო საღვურისა და საღაწნო მილსაღნის მოწყობა
პირველი მტაკი

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

მასშტაბი 1:1000 ჰორიზონტალურად

მასშტაბი 1:1000 ვერტიკალურად

ჩადების აღების მინიმუმები																			
განივი პროფილის ტიპი	მარცხნივ		მარჯვნივ																
	ქანობი, %	ვერტიკალური მრუდი, მ	15,92	36,42%	0,26	46,72%	18,32	38,18%	33,24	29,00%	36,73	48,67%	54,63	39,24%	77,52	39,94%	269,79		
პროექტის მონაცემები	გზის ღერძის ნიშნული, მ	259,06	257,97	258,64	259,41	260,11	260,69	261,47	262,44	263,42	264,24	265,03	265,81	266,60	267,39	268,19	268,99	269,79	
ფაქტობრივი მონაცემები	მიწის ნიშნული, მ	259,06	257,97	258,64	259,41	260,11	260,69	261,47	262,44	263,42	264,24	265,03	265,81	266,60	267,39	268,19	268,99	269,79	
	მანძილი, მ	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
პიკეტი გზის ნიშნული კოორდინატები	1																		
	2																		
	3																		
		21,45	18,32	33,24	36,73	54,63	77,52	92,41											

სიღწაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. ძველი ანავის მდინარეზე
აქედის სატყველო სადგურისა და საღვინო ფოსტის მოწყობა
პროექტი ეტაპი

[illegible]

სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. ძველი ანაგის მემანოკუჩრი აწვევის სატყეო სადგურისა და საღაწენო მიწსაღნის მოწყობა
პირველი ეტაპი

[illegible]

სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. ძველი ანაგის მემანოკური აწვევის სატუმრო კაფეზე მოსაღწის მოუწყობა
პირველი ეტაპი

[illegible]

სიღწეაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. ძველი ანაგის მუნიციპალიტეტის ადგილის კატეგორია სადგურისა და სადგურის მოსაღწევის მოწყობა პირველი ეტაპი

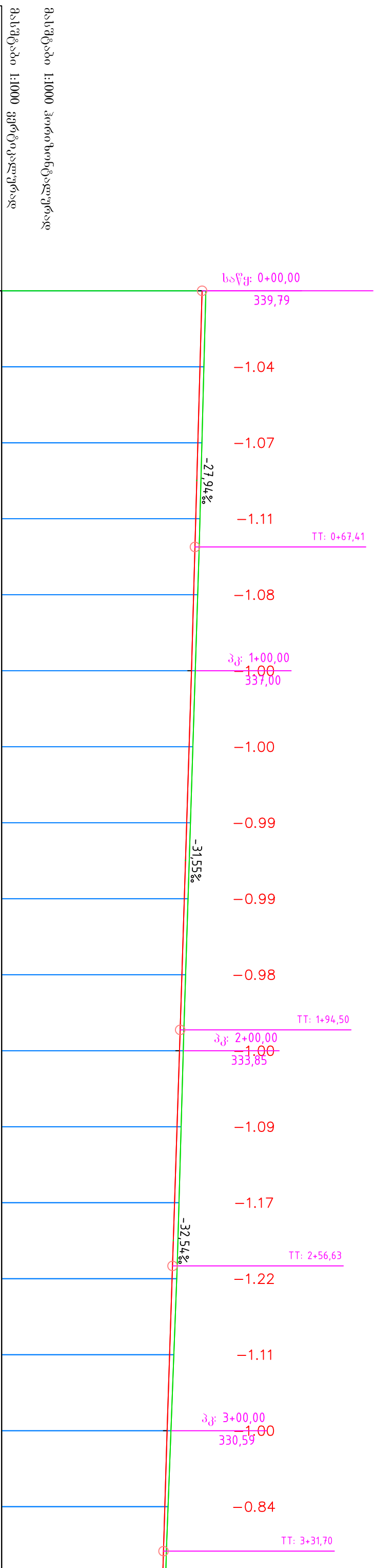
$$\mathrm{U}(\mathfrak{g}) \otimes \mathbb{N}^{\otimes 2}$$

33-19+42 (2)

[illegible]

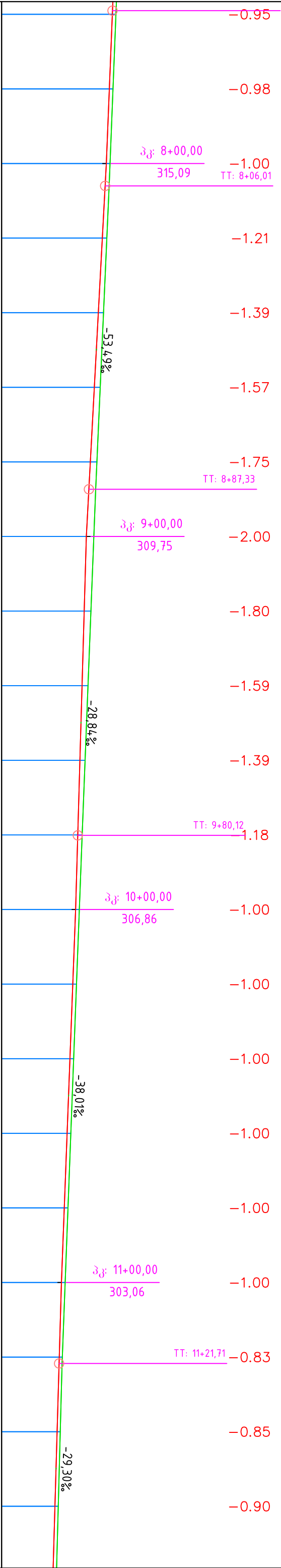
336330 N^o21

სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. ძველი ანაგის მუშაკური აჯემის საბუღალრო სადგურისა და საღაწემო მილსადენის მოუწყობა პირველი ეტაპი



ჩადების ადგილის მიწიშება																				
განივი პროფილის ტიპი		მარცხნივ																		
		მარჯვნივ																		
ქარი, %, კერტიკალური მრუდი, მ																				
გზის ღერძის ნიშნული, მ				339,79	339,24	338,68	338,12	337,56	337,00	336,37	335,74	335,11	334,48	333,85	333,19	332,54	331,89	331,24	330,59	329,98
მონაცემები				340,80	340,27	339,75	339,23	338,64	338,00	337,37	336,73	336,10	335,46	334,85	334,28	333,72	333,12	332,35	331,59	330,83
მონაცემები				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
				1																
				2																
				3																
პიკეტი გზის გვერდები კოორდინატები																				
				67,41																
				127,09																
				62,13																
				75,07																

სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფ. ძველი ანაგის მემანოკუერი აწვევის სატყეო სადგურისა და სადგურის მიდამოებში მოწყობა

[illegible]

სოფნალოს გუნციკალთმების ტერიტორიაზე, სოფ. კველი ანაბის მმანოკური
აწმის სატუმბო სადგურისა და სალაწმეო მილსადმის მოწყობა
პირველი მტაკი

