

საფუძვლის ქვედა ფენის შემასწორებლად ქვიშა-ხეშოვანი ნარევი (ცალკეული ადგლებისათვის) საშ. 10 სმ.

საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40) მმ სისქით 10 სმ.

თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.7 ლ მეკ-ზე

საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცლოვანი ა/ბეტონით სისქით 6 სმ.

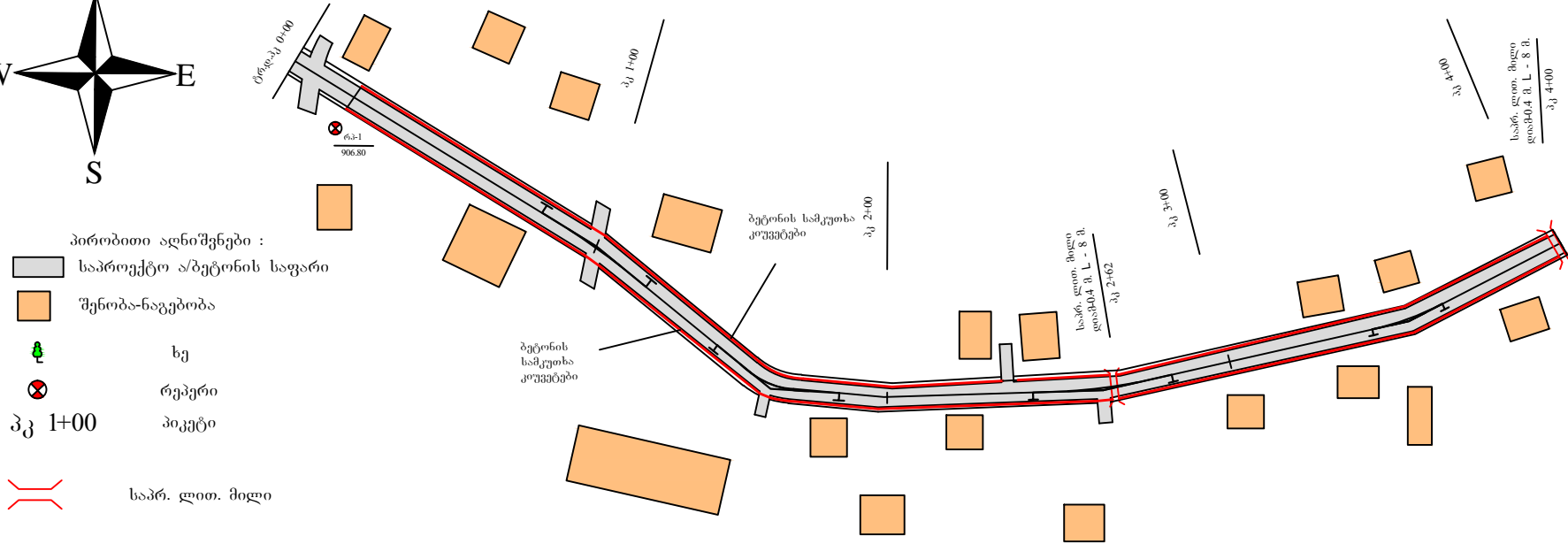
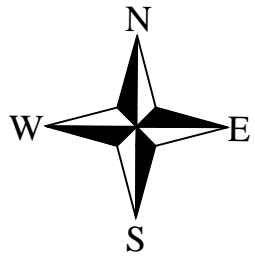
თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.35 ლ მეკ-ზე

საფარის ზედა ფენის მოწყობა ა/ბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II სისქით 4 სმ.

ქგორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტიანთარი

საგზაო სამოსი

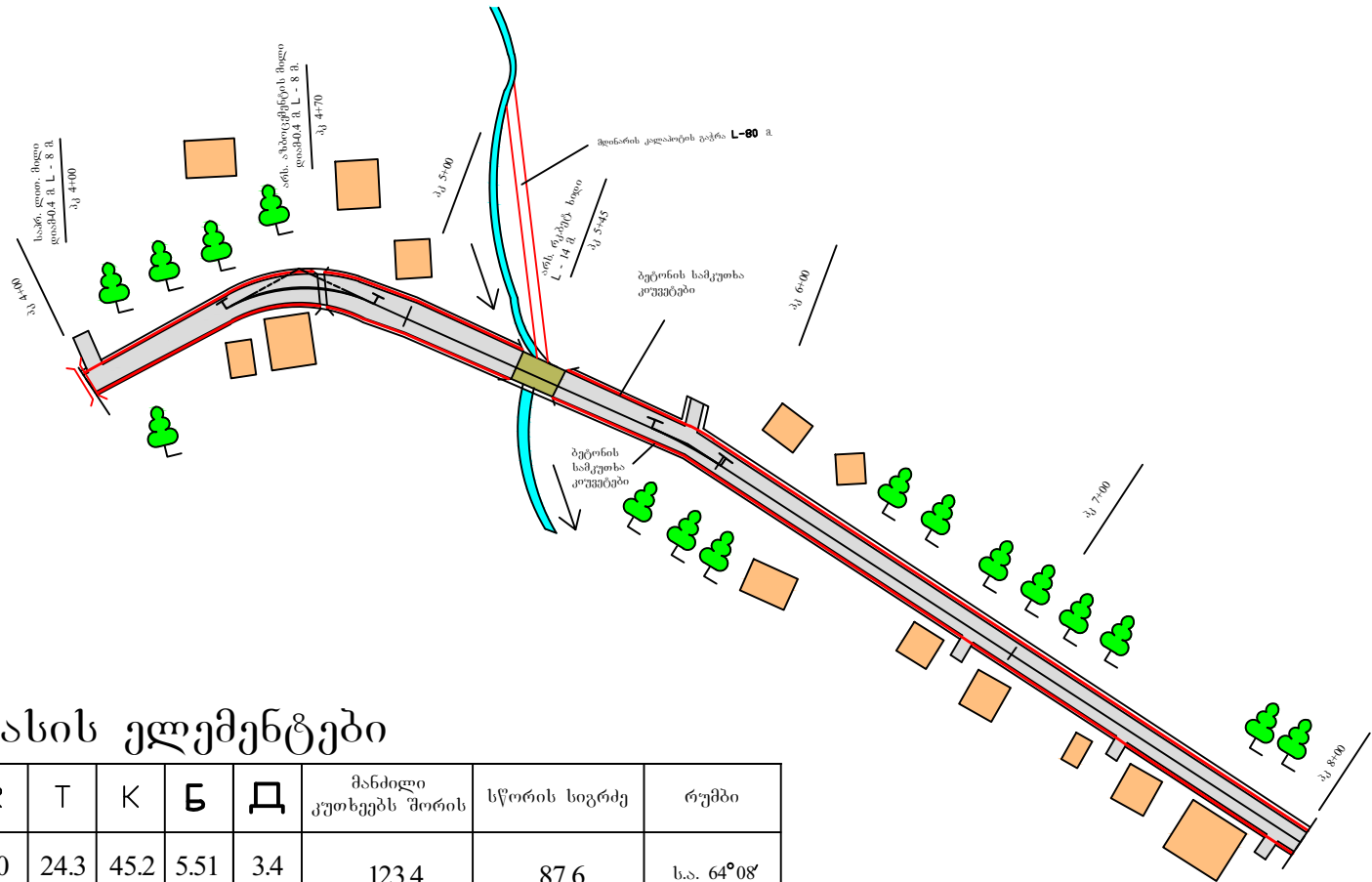
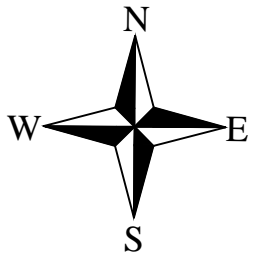
სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
მ.პ.	1	1
შპს "აისი"		



ტრასის ელემენტები

კუთ N	კუთხ. აღვიღმდ.	მოხვევის კუთხე		R	T	K	E	D	მანიძილი კუთხეებს შორის	სწორის სიგრძე	რუბი
		მარცხნივ	მარჯვნივ								
ტრ.დ	0+00	—	—	—	—	—	—	—	100	81.4	ს.ა. 58°56'
1	1+00	—	10°38'	200	18.6	37.1	0.86	0.1	64.1	25.5	ს.ა. 48°18'
2	1+64	43°35'	—	50	20	38	3.85	2.0	100.0	59.6	ჩრ.ა. 88°07'
3	2+62	11°38'	—	200	20.4	40.6	1.04	0.2	88.2	56.9	ჩრ.ა. 76°29'
4	3+50	12°25'	—	100	10.9	21.7	0.59	0.1	120.1	84.9	ჩრ.ა. 64°04'
5	4+70	—	51°48'	50	24.3	45.2	5.51	3.4	123.4	87.6	ს.ა. 64°08'

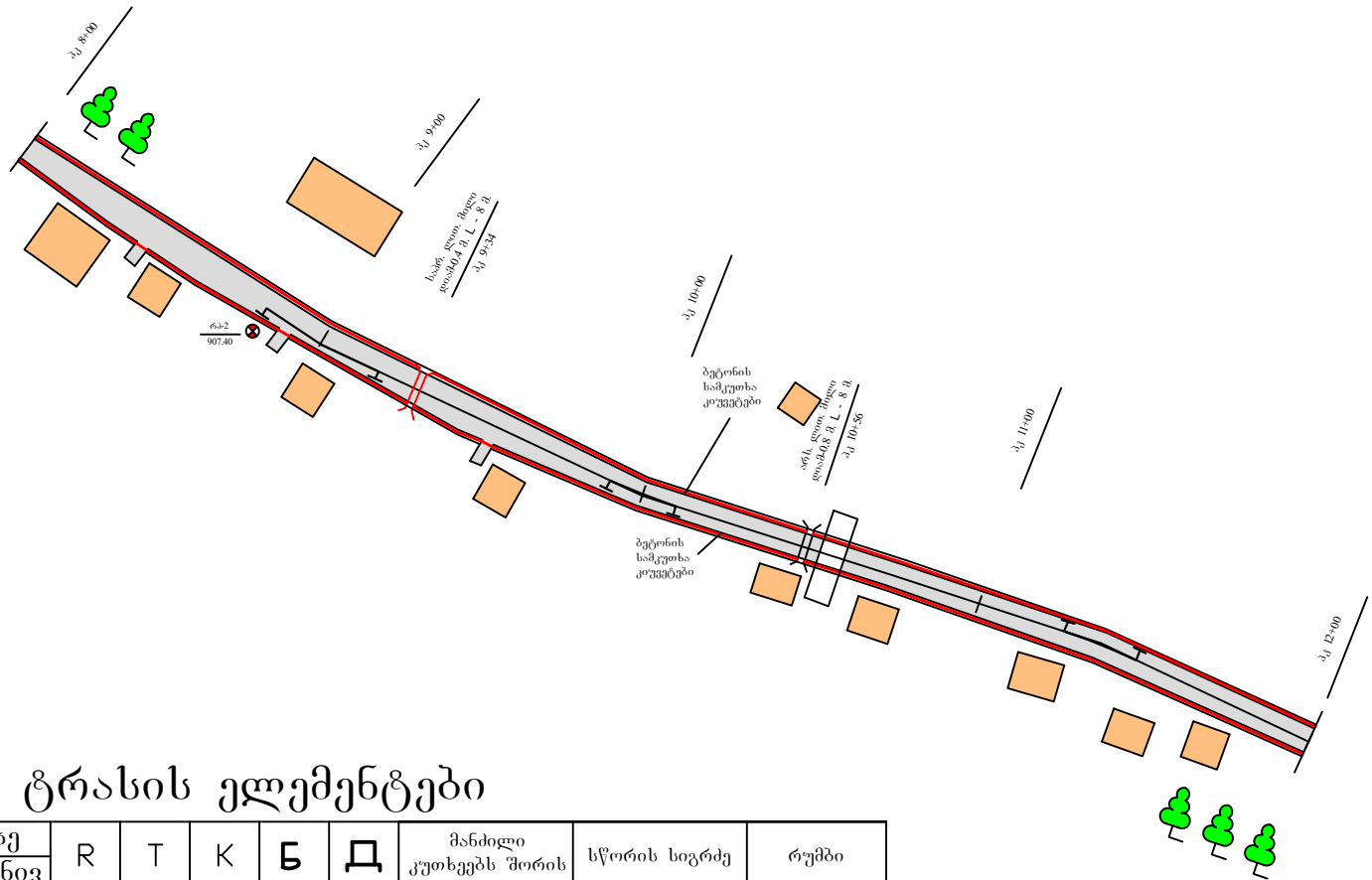
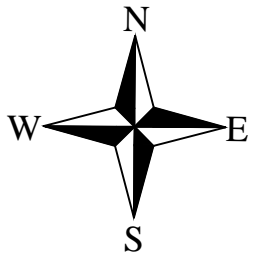
ქტორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტაიანოკარი			
სიტუაციური უგმა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	შ.პ.	1	4
შპს "სობი"			



ტრასის ელემენტები

კუთ N	კუთხ. აღგილმდ.	მოხვევის კუთხე		R	T	K	E	D	მანძილი კუთხეებს შორის	სწორის სიგრძე	რუმბი
		მარცხნივ	მარჯვნივ								
5	4+70	—	51°48'	50	24.3	45.2	5.51	3.4	123.4	87.6	ს.ა. 64°08'
6	5+90	—	13°04'	100	11.5	22.8	0.65	0.2	100.2	88.7	ს.ა. 51°12'
7	6+90	4°01'	—	დაკვალების გარეშე					210	191.5	ს.ა. 55°13'
8	9+00	10°34'	—	200	18.5	36.9	0.85	0.1	100.1	71.5	ს.ა. 65°47'

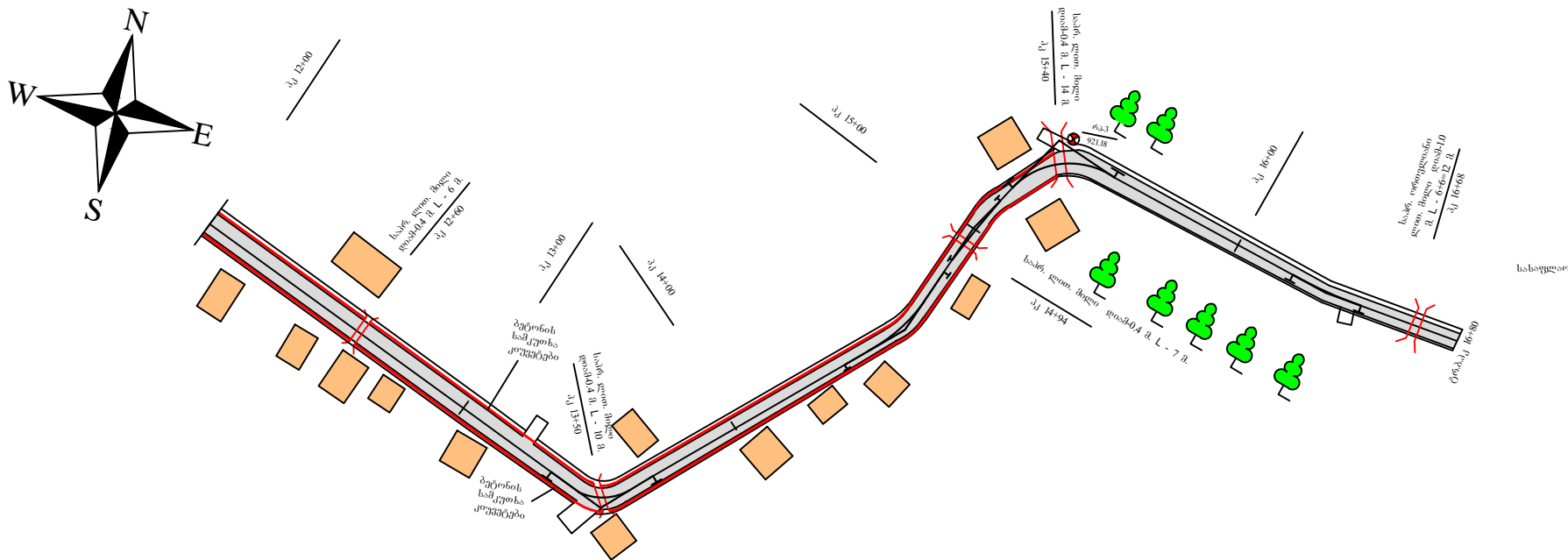
ქტორი, სოფელი მურეთი-კოშკა-გუგუტიანოკარი			
სიტუაციური გეგმა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	შ.პ.	2	4
შპს "სობი"			



ტრასის ელემენტები

კუთ N	კუთხ. აღვილმდ.	მოხვევის კუთხე		R	T	K	E	D	მანძილი კუთხეებს შორის	სწორის სიგრძე	რუმბი
		მარცხნივ	მარჯვნივ								
8	9+00	10° 34'	—	200	18.5	36.9	0.85	0.1	100.1	71.5	ს.ა. 65°47'
9	10+00	5° 48'	—	200	10.1	20.2	0.26	0	130.0	108.7	ს.ა. 71°35'
10	11+30	—	6° 25'	200	11.2	22.4	0.31	0	220	188.9	ს.ა. 65°10'
11	13+50	67° 47'	—	30	19.9	35.5	6.14	4.3			

ქტორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტიანთკარი			
სიტუაციური გეგმა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	შ.ა.	3	4
	შპს "სიბი"		



ტრასის ელემენტები

კუთ N	კუთხ. ადგილმდ.	მოხვევის კუთხე		R	T	K	E	D	მანძილი კუთხეებს შორის	სწორის სიგრძე	რუმბი
		მარცხნივ	მარჯვნივ								
11	13+50	67°47'	—	30	19.9	35.5	6.14	4.3	220	188.9	ს.ა. 65°10'
12	14+60	25°33'	—	100	22.7	44.6	2.54	0.8	114.3	71.7	ჩრ.ა. 47°03'
13	15+00	—	14°08'	100	12.4	24.7	0.76	0.1	40.8	5.7	ჩრ.ა. 21°30'
14	15+40	—	71°24'	30	21.6	37.4	6.93	5.8	40.1	6.1	ჩრ.ა. 35°38'
15	16+46	13°54'	—	100	12.2	24.3	0.74	0.1	111.8	78.0	ს.ა. 72°58'
ტრ.ბ.	16+80	—	—	—	—	—	—	—	34.1	21.9	ს.ა. 86°55'

ქგორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტიანოკარი			
სიტუაციური კვანძი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	მ.პ.	4	4
შპს "სიბი"			

რპ-1 906.80

მარჯვნივ 113

პკ 0+16

0.00

0.05

0.05

0.05

0.05

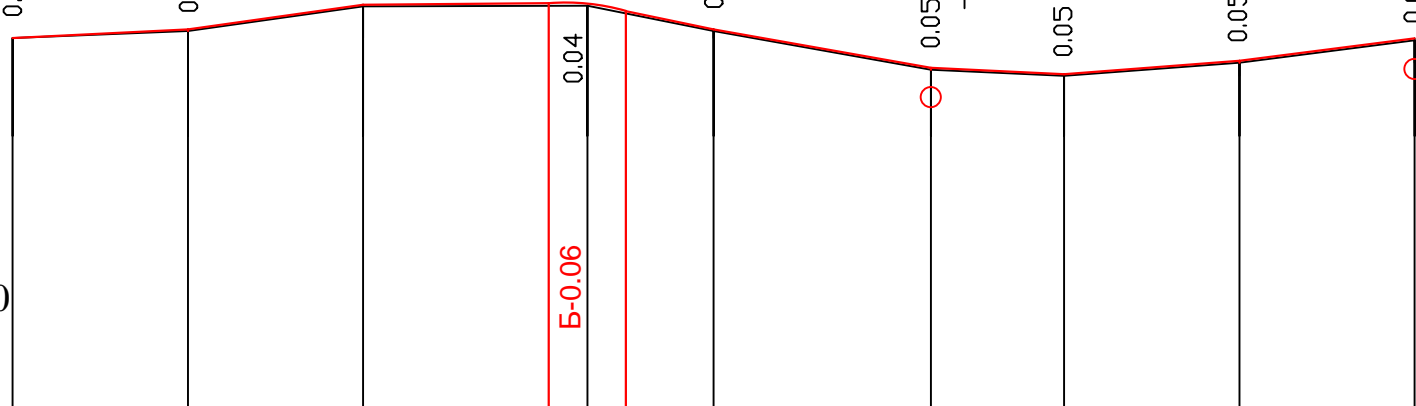
0.05

0.05

0.05

საპრ. ლით. მიწი
დამ-0.4 მ. L - 8 მ.
პკ 4+00

მასშტაბი
ჰ 1:2000
ჰ 1:200



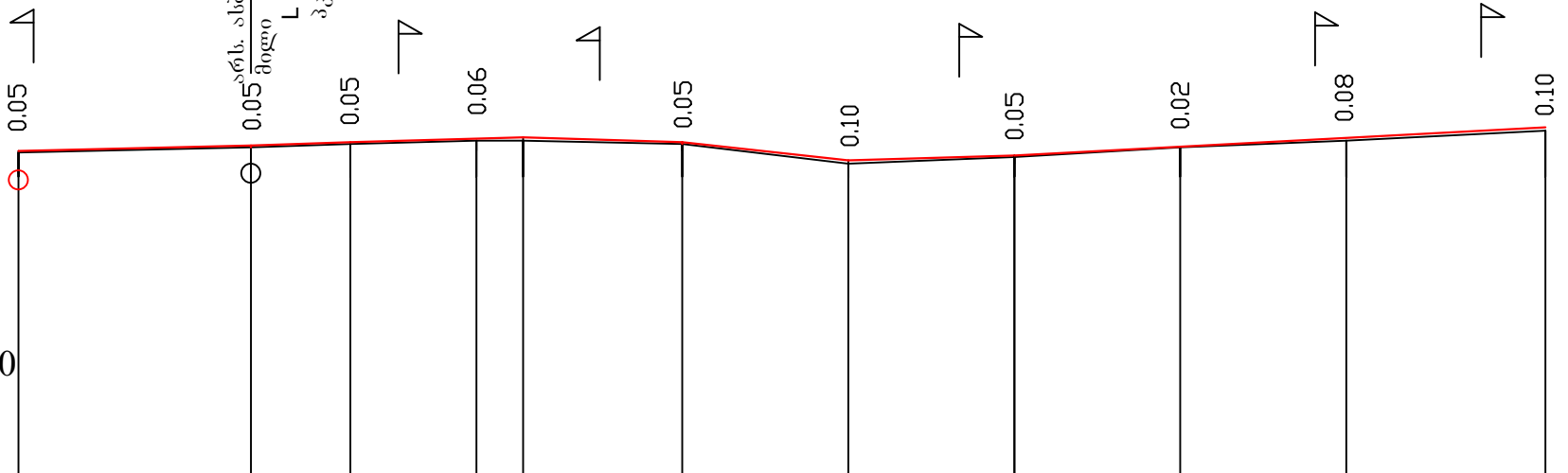
ქანობი ვერტ. მრუდები	0.005	0.014	0.00078	0.02205	0.017742	0.004737	0.0076	0.0128	
საპროექტო ნიშნულები	906.10	906.35	907.05	907.04	906.35	905.25	905.07	905.45	906.09
არსებული ნიშნულები	906.10	906.30	907.00	907.08	906.30	905.20	905.02	905.40	906.04
მანძილები	50	50	64	36	62	38	50	50	
პიკეტაჟი	პკ 0+00	პკ 1+00	პკ 2+00	პკ 3+00	პკ 4+00				
მრუდეები		N-1 α-10°38' R-200	N-2 α-43°35' R-50	N-3 α-11°38' R-200	N-4 α-12°25' R-100				
კილომეტრი	0								

ქკორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტინიანთკარი			
გზოვი პროფილი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	1	4
შპს "სობო"			

მასშტაბი
 შ 1:2000
 კ 1:200

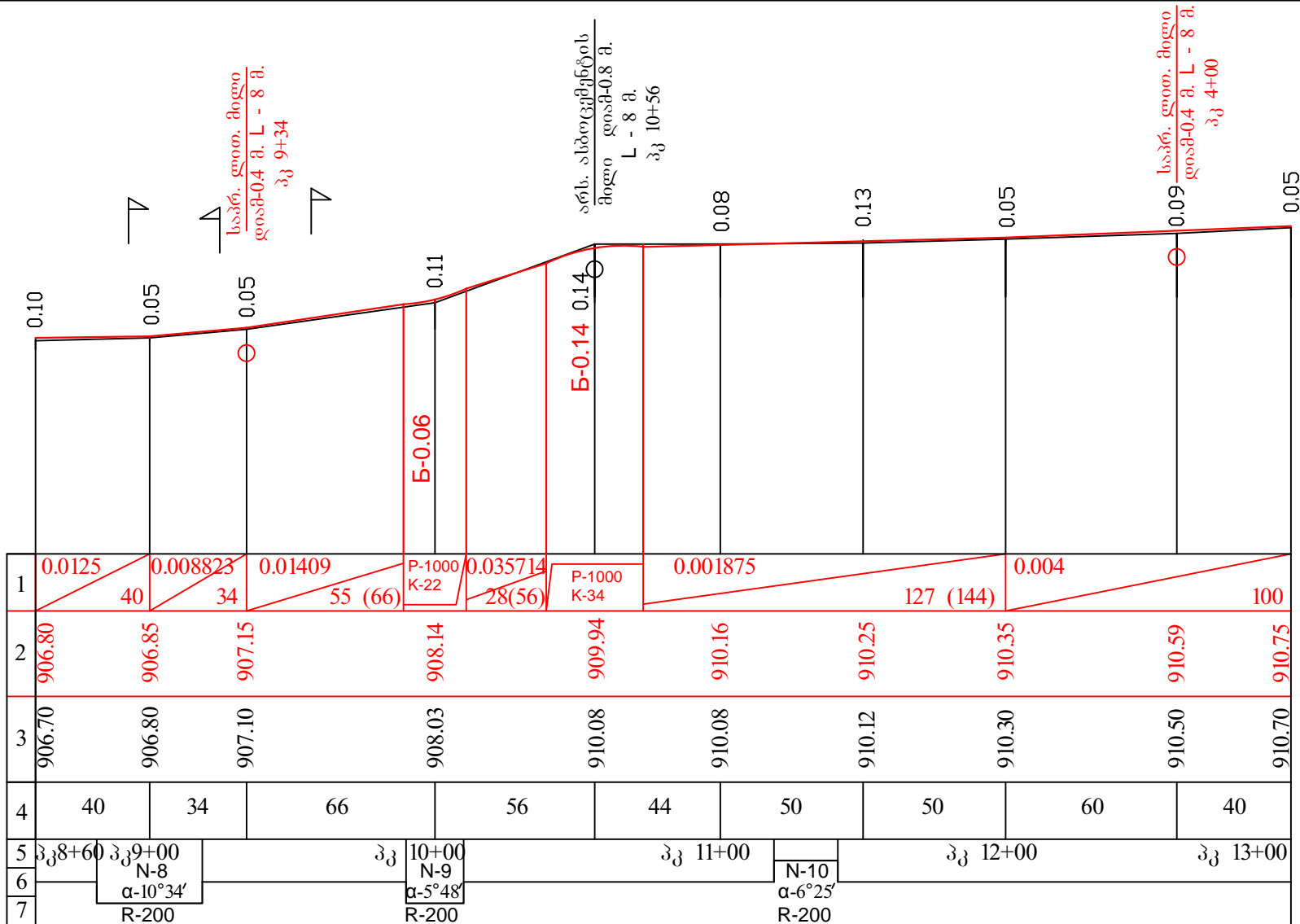
საპრ. ღოთ. მიღო
 დიამ-0.4 მ. L - 8 მ.
 პკ 4+00

საპრ. ასბოცემენტის
 მიღო დიამ-0.4 მ.
 L - 8 მ.
 პკ 4+70

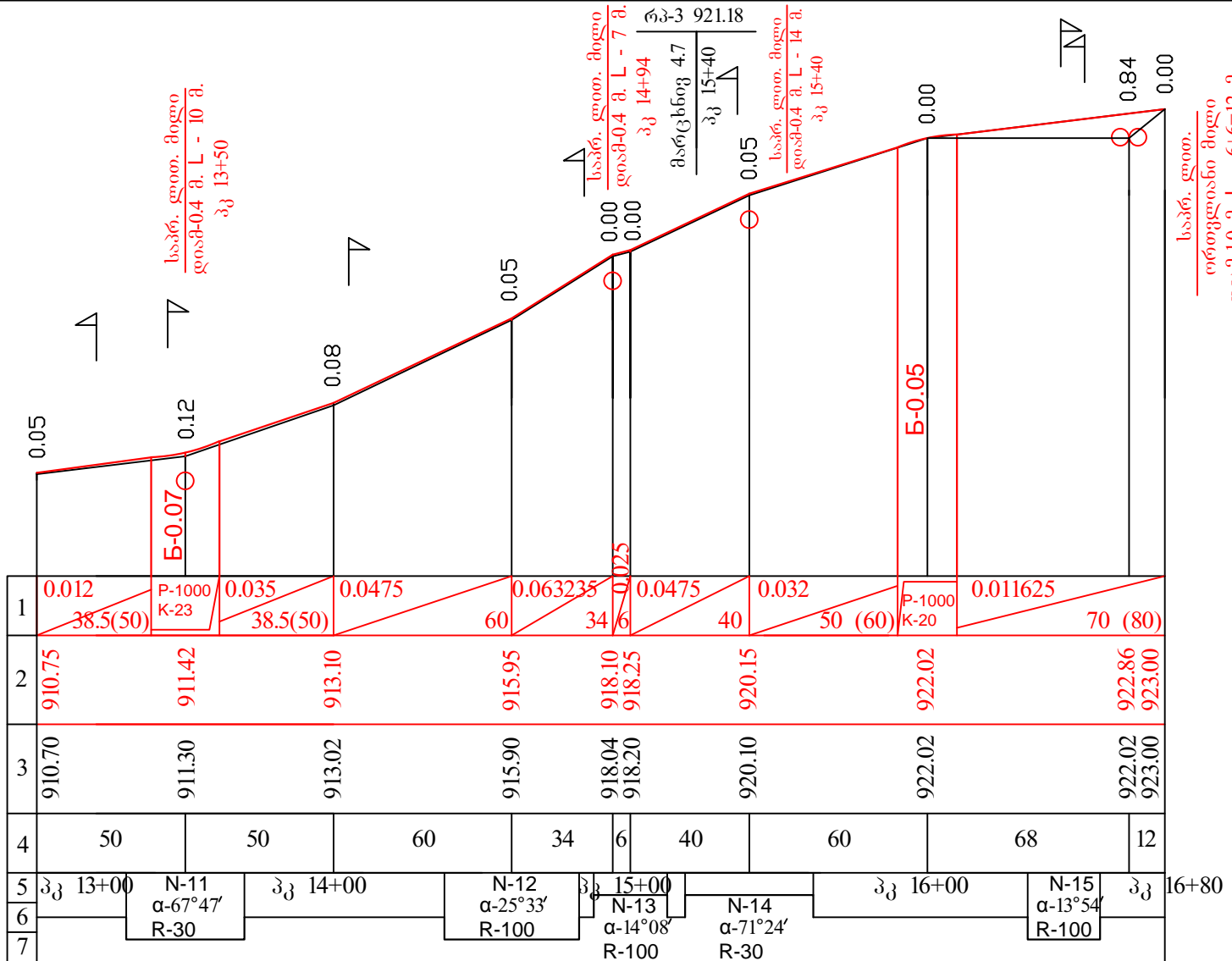


ქანობი ვერტ. მრუდები	0.002285		0.00333		0.0028846		0.0031		0.011		0.003		0.00531	
საპროექტო ნიშნულები	906.09	906.25	906.35	906.46	906.50	906.35	905.80	905.95	906.22	906.48	906.80	160		
არსებული ნიშნულები	906.04	906.20	906.30	906.40	906.40	906.30	905.70	905.90	906.20	906.40	906.70			
მანძილები	70		30	38	14	48	50	50	50	50	60			
პიკეტები	პკ 4+00		პკ 5+00				პკ 6+00		პკ 7+00			პკ 8+00		
მრუდები			N-5				N-6		N-7					
კილომეტრი			α-51°48'				α-13°04'		α-4°01'დ/გ					
			R-50				R-100							

ქკორი, სოფელი მერეთი-კოსკა-გუგუტიანთკარი			
გრძივი პროფილი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	2	4
შპს "სობო"			



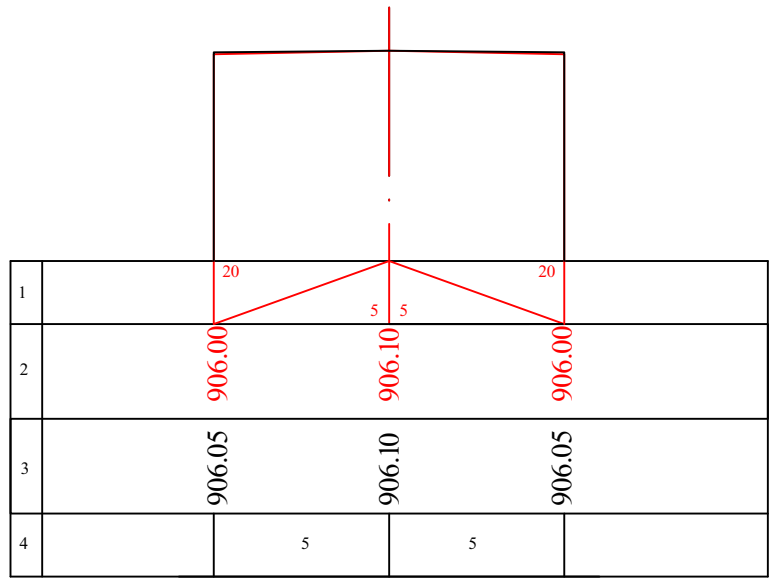
ქკორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტინიკარი			
გზის პროექტი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	3	4
შპს "სობო"			



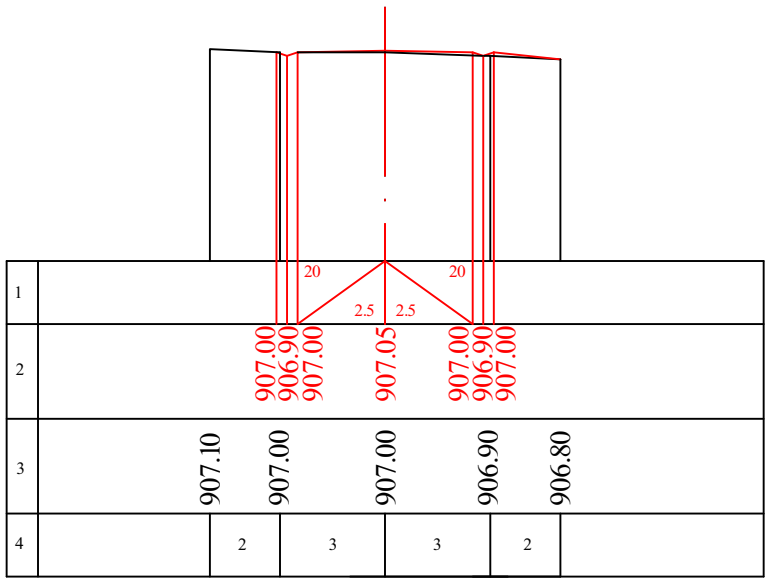
ქკორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტინთკარი			
გრძივი პროფილი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	4	4
	შპს "სობო"		

0+00

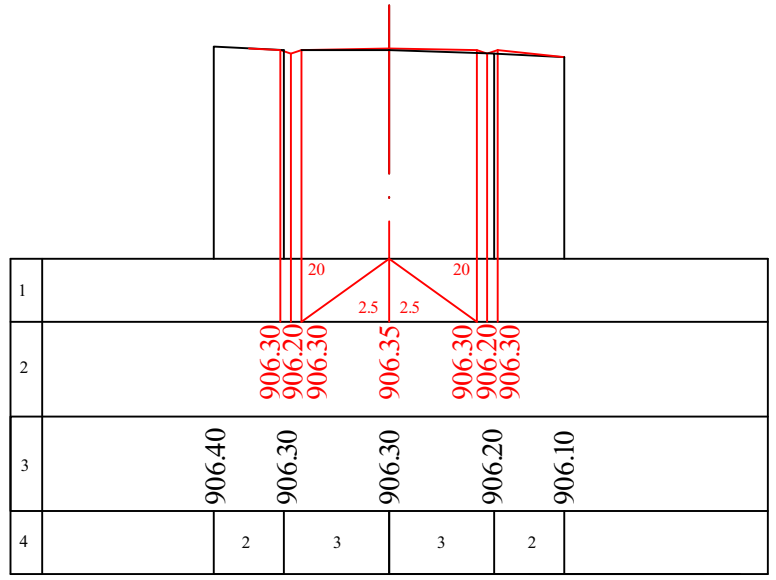
ჭრ.გასბ



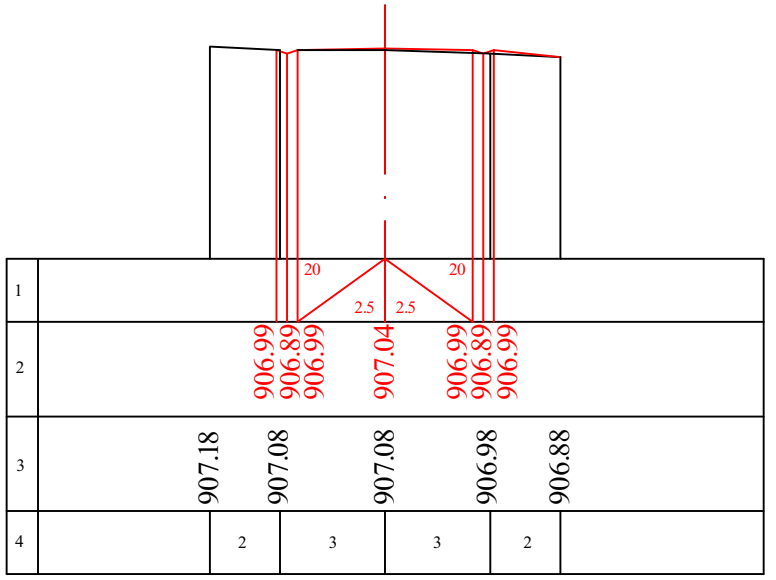
1+00



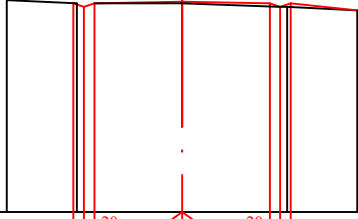
0+50



1+64

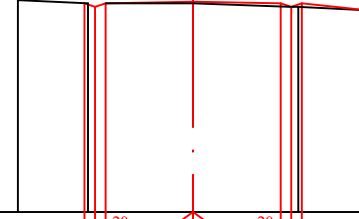


2+00



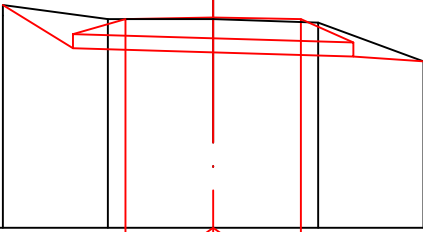
1						
2	906.30 906.20 906.30	20	2.5	2.5	20	906.30 906.20 906.30
3	906.40	906.30	906.30	906.20	906.10	
4		2	3	3	2	

3+00



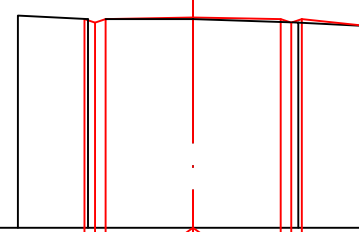
1						
2	905.02 904.92 905.02	20	2.5	2.5	20	905.02 904.92 905.02
3	905.12	905.02	905.02	904.92	904.82	
4		2	3	3	2	

2+62



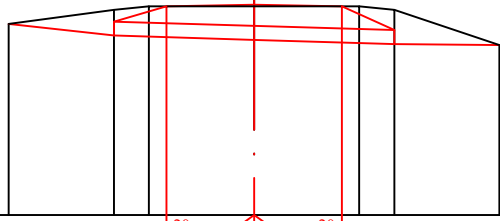
1						
2	905.20	20	2.5	2.5	20	905.20
3	905.30	905.20	905.20	905.10	904.00	
4		3	3	3	3	

3+50



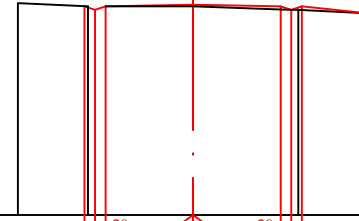
1						
2	905.40 905.30 905.40	20	2.5	2.5	20	905.40 905.30 905.40
3	905.50	905.40	905.40	905.30	905.20	
4		2	3	3	2	

4+00



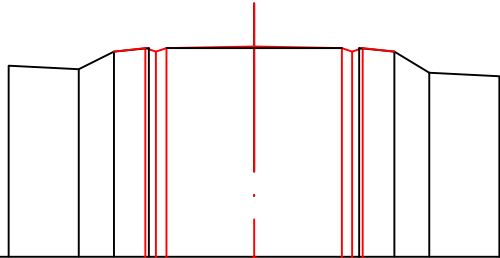
1								
2								
3	905.54	905.94	906.04	906.04	906.04	905.94	904.94	
4		3	1	3	3	1	3	

5+00



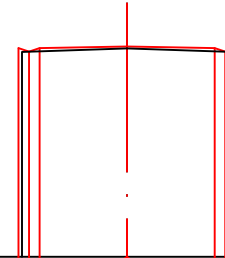
1					
2					
3	906.40	906.30	906.30	906.20	906.10
4		2	3	3	2

4+70



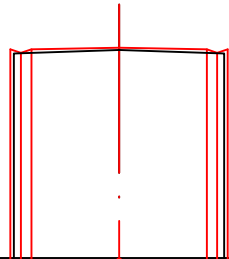
1									
2									
3	905.70	905.60	906.10	906.20	906.20	906.20	906.10	905.50	905.40
4		2	1	1	3	3	1	1	2

5+38



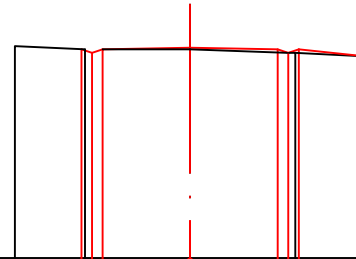
1			
2			
3	906.30	906.40	906.30
4		3	3

5+52



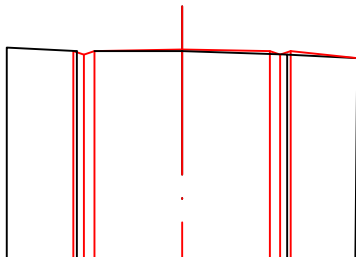
1					
2	906.45 906.35 906.45	906.50	906.45 906.35 906.45		
3	906.30	906.40	906.30		
4		3	3		

6+50



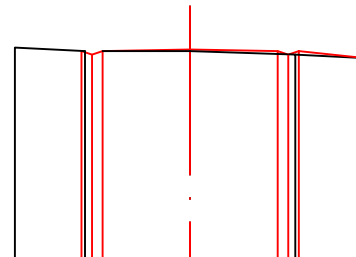
1					
2	905.75 905.65 905.75	905.80	905.75 905.65 905.75		
3	905.80	905.70	905.70	905.60	905.50
4		2	3	3	2

6+00



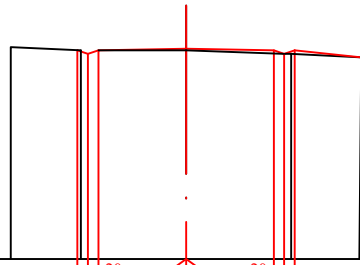
1					
2	906.30 906.20 906.30	906.35	906.30 906.20 906.30		
3	906.40	906.30	906.30	906.20	906.10
4		2	3	3	2

7+00



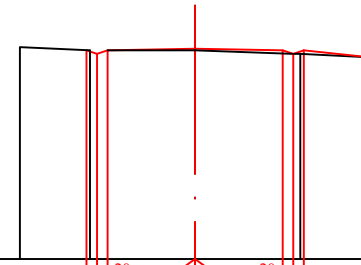
1					
2	905.90 905.80 905.90	905.95	905.90 905.80 905.90		
3	906.00	905.90	905.90	905.80	905.70
4		2	3	3	2

7+50



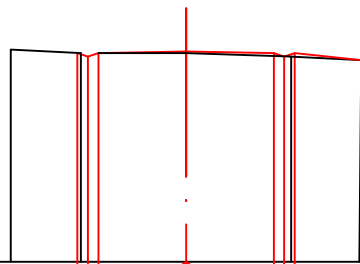
1					
2					
3	906.30	906.20	906.20	906.10	906.00
4	2	3	3	2	

8+60



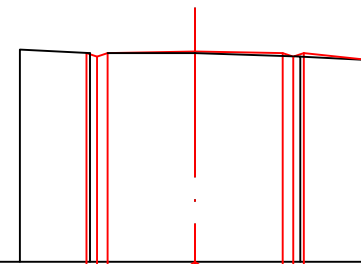
1					
2					
3	906.80	906.70	906.70	906.60	906.50
4	2	3	3	2	

8+00



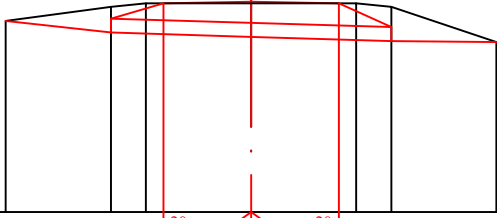
1					
2					
3	906.50	906.40	906.40	906.30	906.20
4	2	3	3	2	

9+00



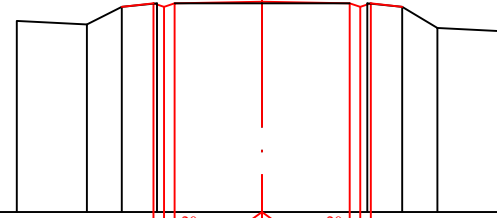
1					
2					
3	906.90	906.80	906.80	906.70	906.60
4	2	3	3	2	

9+34



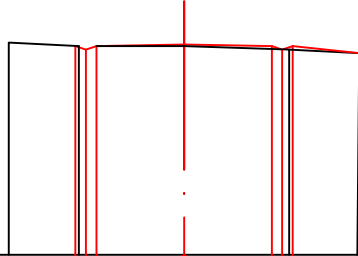
1								
2	<p style="text-align: center;"> 20 2.5 2.5 20 </p>							
3	906.60	907.00	907.10	907.10	907.10	907.00	906.30	
4		3	1	3	3	1	3	

10+56



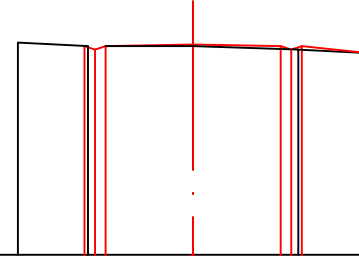
1									
2	<p style="text-align: center;"> 20 2.5 2.5 20 </p>								
3	909.58	909.48	909.98	910.08	910.08	910.08	909.98	909.28	
4		2	1	1	3	3	1	1	2

10+00



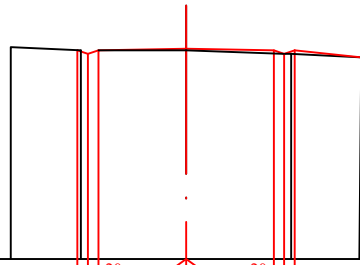
1								
2	<p style="text-align: center;"> 20 2.5 2.5 20 </p>							
3	908.13	908.03	908.09	908.14	908.09	907.99	907.93	907.83
4		2	3	3	3	2		

11+00



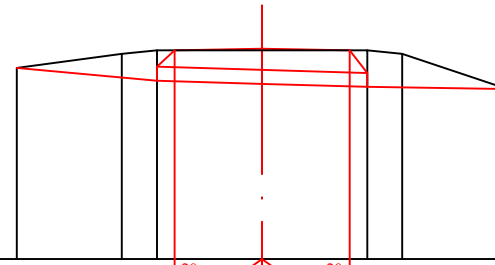
1								
2	<p style="text-align: center;"> 20 2.5 2.5 20 </p>							
3	910.18	910.08	910.11	910.16	910.11	910.01	909.98	909.88
4		2	3	3	3	2		

11+50



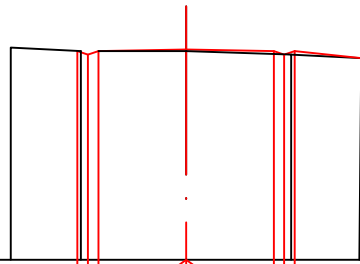
1						
2	910.20 910.10 910.20		910.25 910.10 910.20		910.20 910.10 910.20	
3	910.22	910.12	910.12	910.02	909.92	
4		2	3	3	2	

12+60



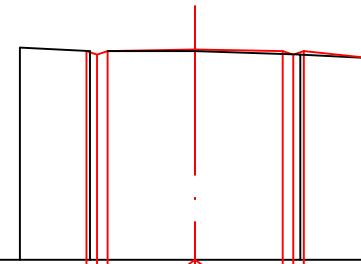
1						
2	910.54 910.59 910.54		910.59 910.54 910.54		910.54 910.59 910.54	
3	910.00	910.40	910.50	910.50	910.50	910.40
4		3	1	3	3	1

12+00

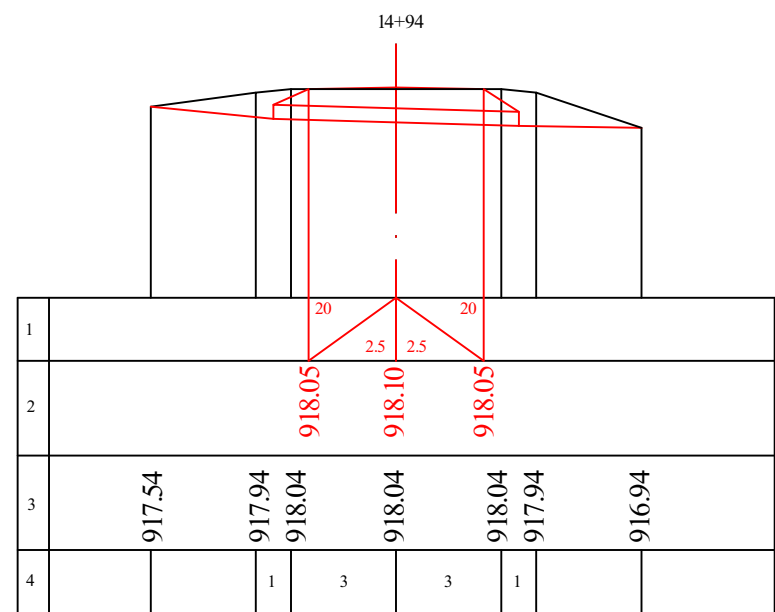
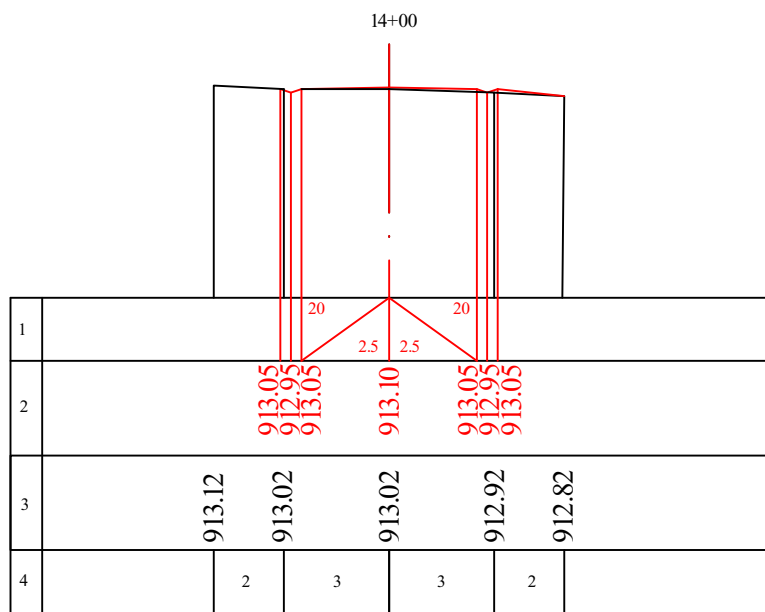
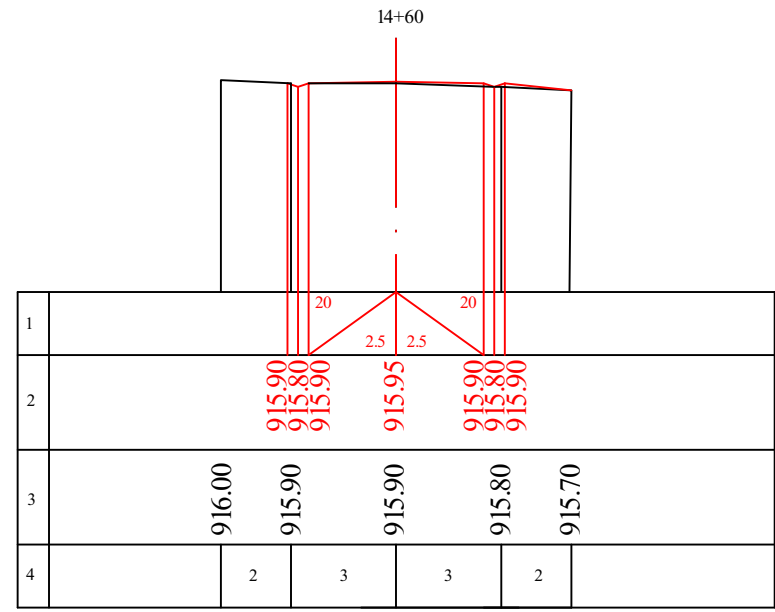
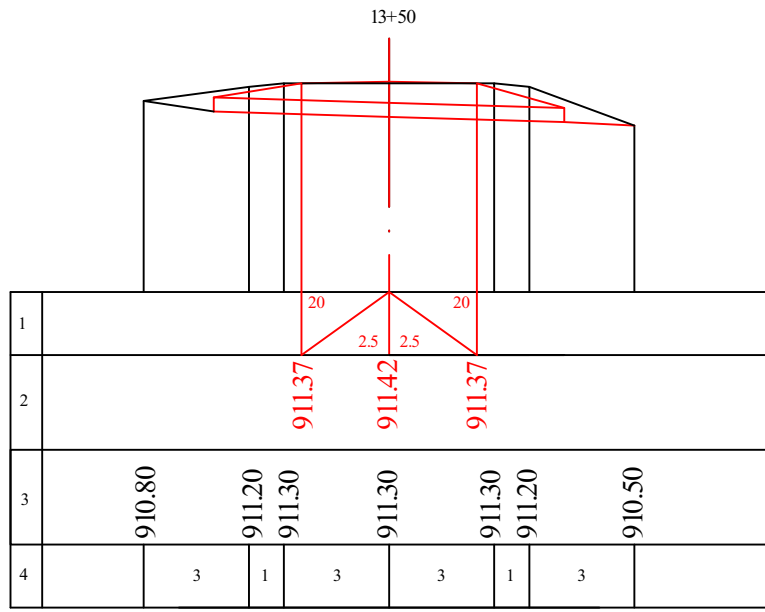


1						
2	910.30 910.20 910.30		910.35 910.20 910.30		910.30 910.20 910.30	
3	910.40	910.30	910.30	910.20	910.10	
4		2	3	3	2	

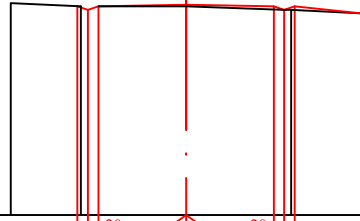
13+00



1						
2	910.70 910.60 910.70		910.75 910.60 910.70		910.70 910.60 910.70	
3	910.80	910.70	910.70	910.60	910.50	
4		2	3	3	2	

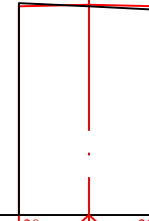


15+00



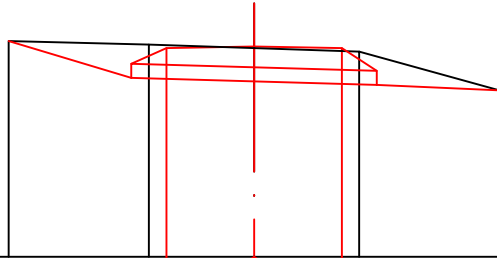
1							
2	918.20	918.10	918.20	918.25	918.20	918.10	918.20
3	918.30	918.20	918.20	918.10	918.00		
4		2	3	3	2		

16+00



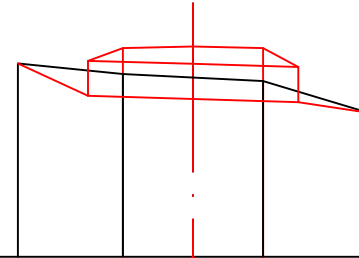
1			
2	921.98	922.02	921.98
3	922.12	922.02	921.92
4		2	2

15+40



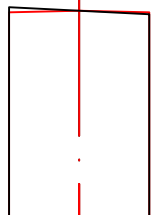
1					
2	920.10	920.15	920.10		
3	920.30	920.20	920.10	920.00	918.90
4		4	3	3	4

16+68

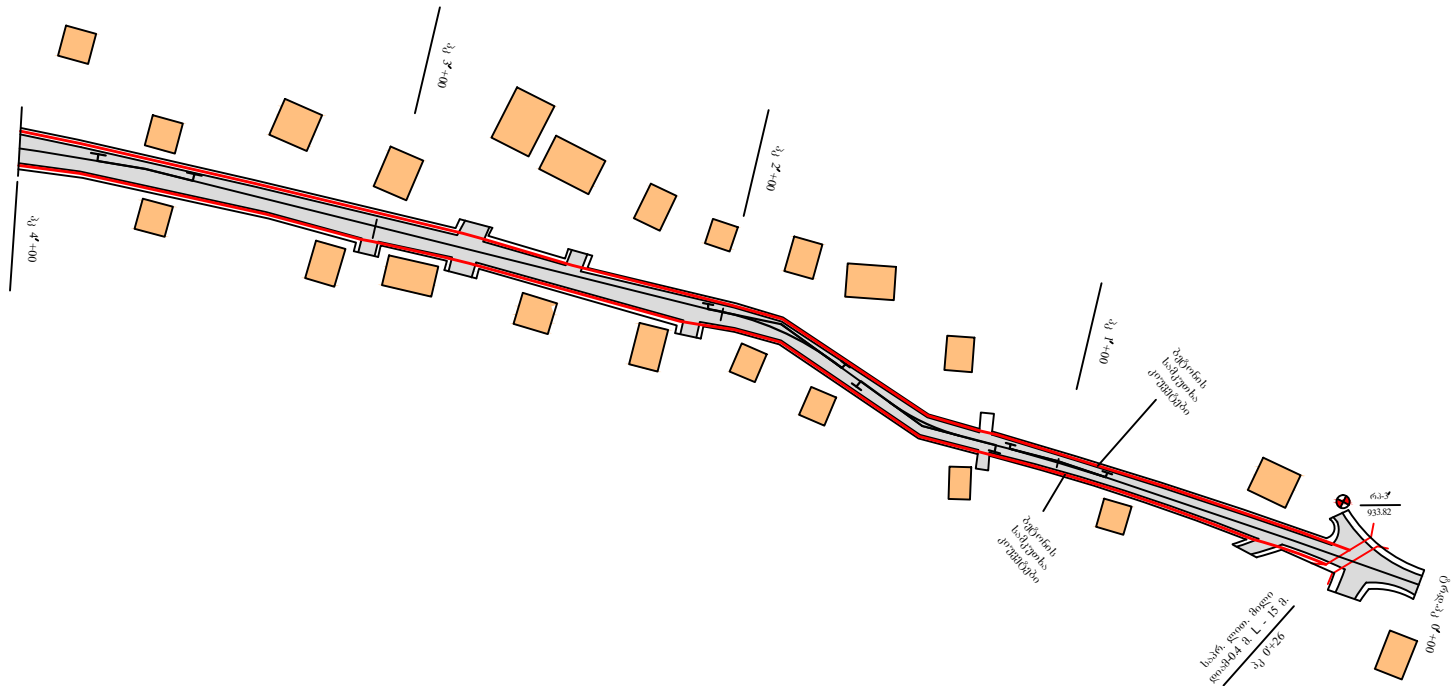
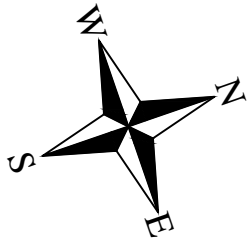


1					
2	921.82	922.86	921.82		
3	922.42	922.12	922.02	921.92	921.02
4		3	2	2	3

16+80



1		20		20
2		922.96	923.00	922.96
3		923.10	923.00	922.90
4			2	2

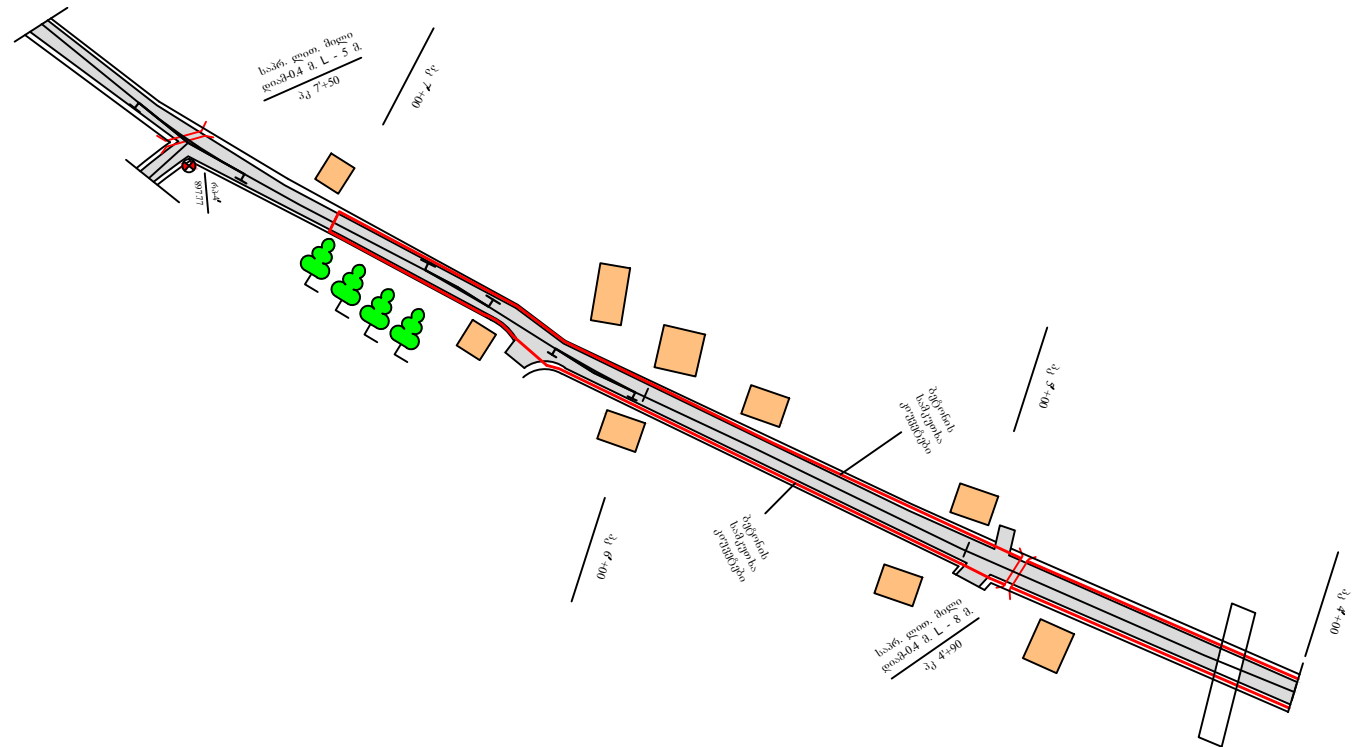
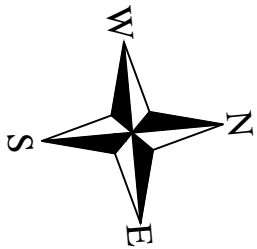


ტრასის ელემენტები

კუთ N	კუთხ. აღგომდ.	მოხვევის კუთხე		R	T	K	E	D	მანძილი კუთხეებს შორის	სწორის სიგრძე	რუმი
		მარცხნივ	მარჯვნივ								
ტრ.დ.	0'+00	—	—	—	—	—	—	—	100	85.7	ს.დ. 38°28'
1'	1'+00	5°28'	—	300	14.3	28.6	0.34	0	40	4.0	ს.დ. 33°00'
2'	1'+40	—	24°27'	100	21.7	42.7	2.32	0.7	43.7	0.7	ს.დ. 57°27'
3'	1'+83	24°03'	—	100	21.3	42	2.24	0.6	185.6	150.4	ს.დ. 33°24'
4'	3'+68	5°18'	—	300	13.9	27.8	0.32	0	132.0	118.1	ს.დ. 28°06'
5'	5'+00	—	3°18'	დაკვალების გარეშე					116	103.0	ს.დ. 31°24'

- პირობითი აღნიშვნები :
- საპროექტო ა/ბეტონის საფარი
 - შენობა-ნაგებობა
 - ხე
 - რეპერი
 - პკ 1+00 პიკეტი
 - საპრ. ღიობი მდელი

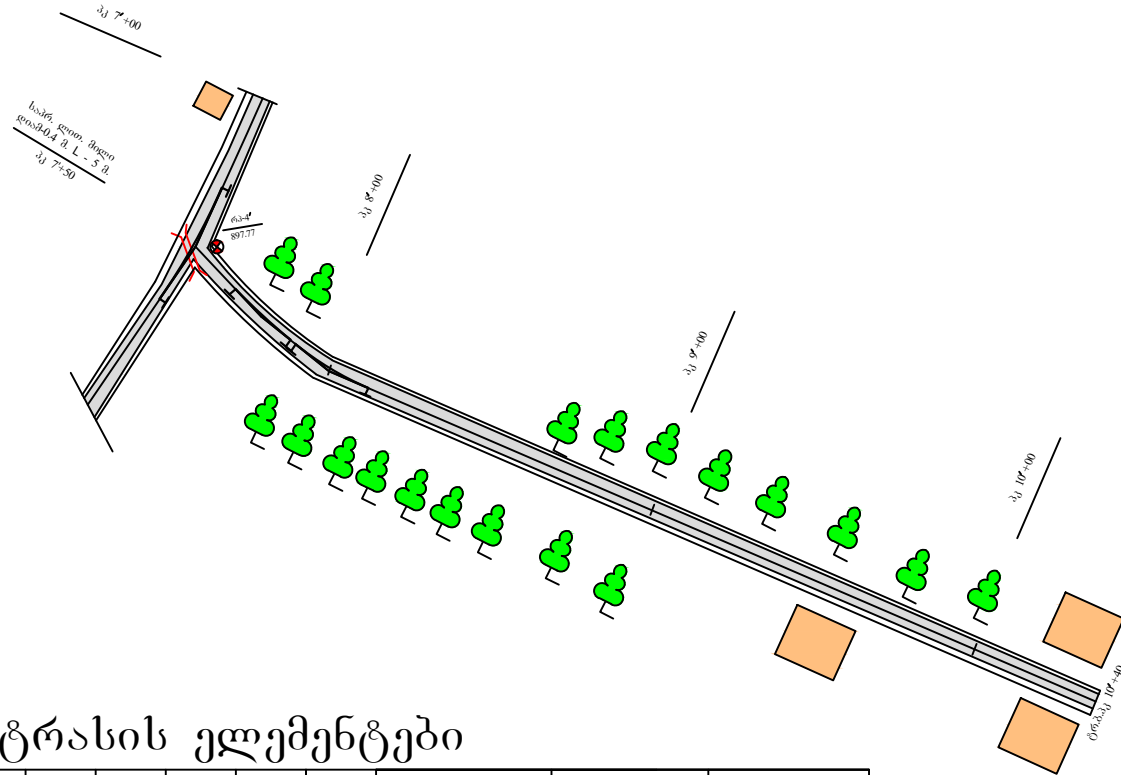
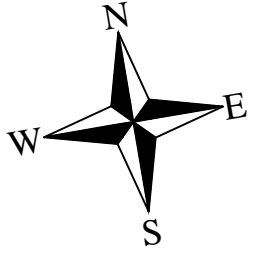
ქტორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუშტიანთკარი			
სიტუაციური პლან	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	შ.პ.	1	3
შპს "აბო"			



ტრასის ელემენტები

კუთ N	კუთხ. აღკვეთა	მოხვევის კუთხე		R	T	K	E	D	მანძილი კუთხეებს შორის	სწორის სიგრძე	რუმბი
		მარცხნივ	მარჯვნივ								
5'	5'+00	—	3°18'	დაკვალების გარეშე					116	103.0	ს.დ. 31°24'
6'	6'+16	—	7°23'	200	13.0	25.8	0.42	0.2	44.2	20.7	ს.დ. 38°47'
7'	6'+60	5°59'	—	200	10.5	20.9	0.27	0.1	88.1	59.4	ს.დ. 32°48'
8'	7'+48	61°59'	—	30	18.2	32.5	5.0	3.9	31.9	3.0	ს.ა. 29°11'

ქტორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტაიანთკარი			
სიტუაციური გეგმა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	მ.პ.	2	3
	შპს "სობი"		



ტრასის ელემენტები

კუთ N	კუთ. აღკვეთა	მოხვევის კუთხე		R	T	K	E	D	მანიძლი კუთხეებს შორის	სწორის სიგრძე	რუმი
		მარცხენი	მარჯვნივ								
8'	7'+48	61°59'	—	30	18.2	32.5	5.0	3.9	31.9	3.0	ს.ა. 29°11'
9'	7'+76	12°19'	—	100	10.7	21.3	0.58	0.1	25.1	2.2	ს.ა. 41°30'
10'	8'+00	13°53'	—	100	12.2	24.2	0.74	0.2	240.2	228.0	ს.ა. 55°23'
ტრ.პ.	10'+40	—	—	—	—	—	—	—			

ქტორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტანოკარი			
სტრუქტურული ევგმა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	მ.პ.	3	3
	შპს "სობი"		

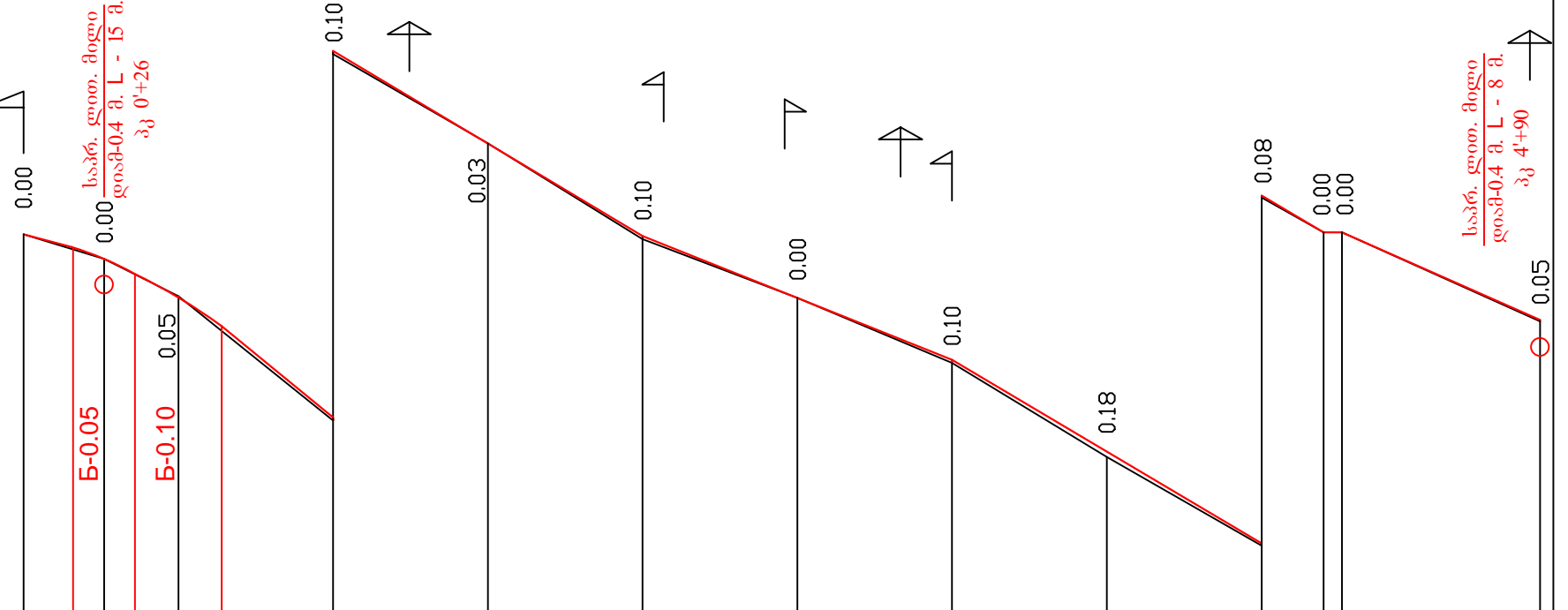
რპ-1 933.82

მარჯვნივ 6.4
პკ 0'+16

საპრ. ლით. მიწი
დომ-0.4 მ. L - 15 მ.
პკ 0'+26

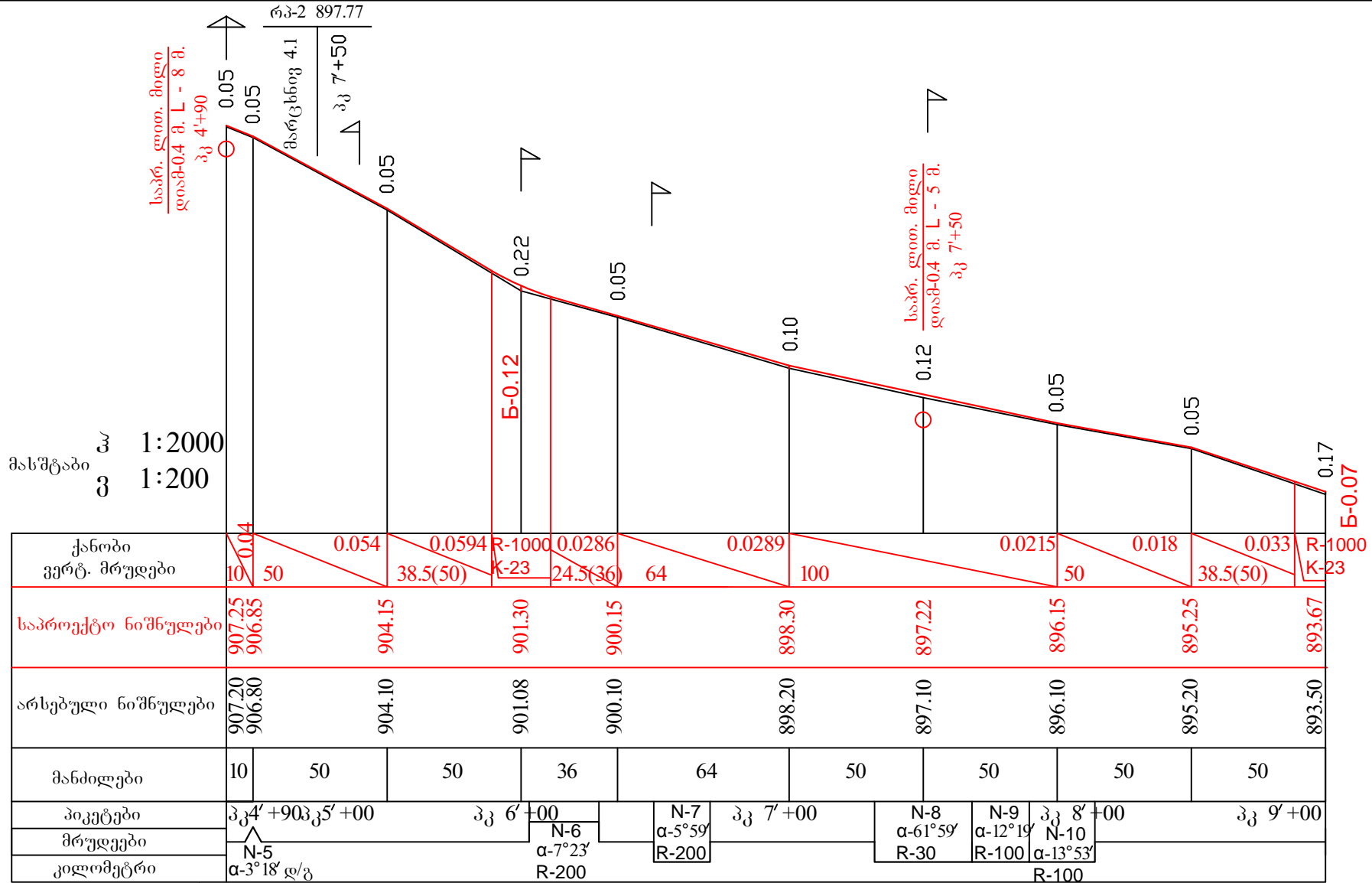
საპრ. ლით. მიწი
დომ-0.4 მ. L - 8 მ.
პკ 4'+90

მასშტაბი
ჰ 1:2000
გ 1:200



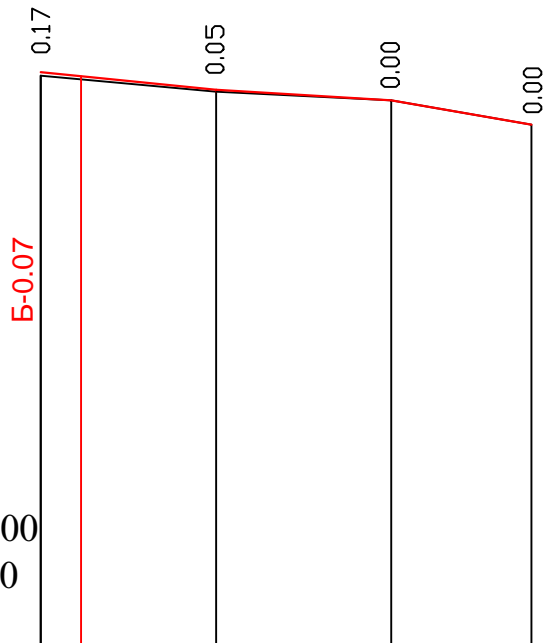
ქანობი ვერტ. მრუდები	0.02884		R-1000		R-1000		0.0794		0.0598		0.04		0.05933		0.04422	
საპროექტო ნიშნულები	933.10	932.30	931.05	927.18	924.17	921.20	919.20	917.20	914.24	911.28	910.08	910.08	907.25			
არსებული ნიშნულები	933.10	932.30	931.10	927.08	924.20	921.10	919.20	917.10	914.06	911.20	910.08	910.08	907.20			
მანძილები	26	24	50	50	50	50	50	50	50	20	5	65				
პიკეტები	პკ 0'+00		პკ 1'+00		პკ 2'+00		პკ 3'+00		პკ 4'+00		პკ 4'+90					
მრუდები			N-1 α-5°28'		N-2 α-24°27'		N-3 α-24°03'		N-4 α-5°18'							
კილომეტრი	0		R-300		R-100		R-100		R-300							

ქკორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტინიანთკარი			
გრაფიკი პროფილი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	მ.პ.	1	3
შპს "სობო"			



ქკორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტანთკარი			
გზოვი პროფილი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	2	3
შპს "სობო"			

მასშტაბი
 ჰ 1:2000
 გ 1:200

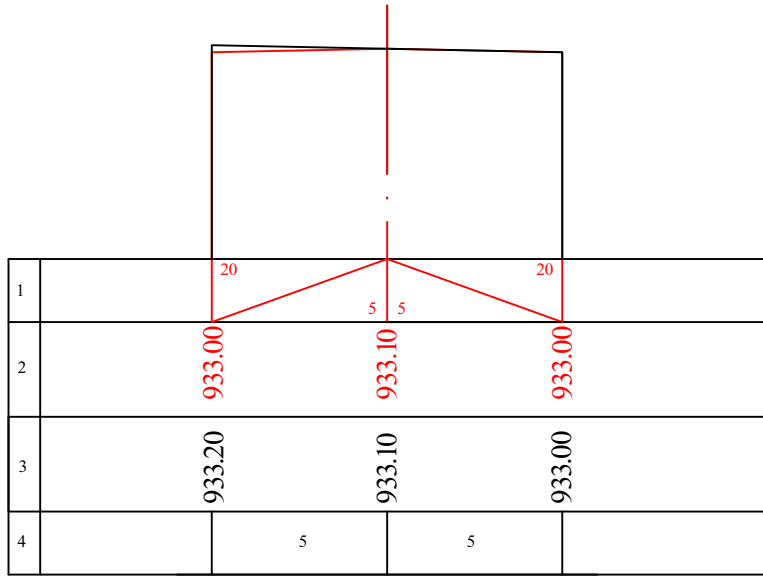


ქანობი ვერტ. მრუდები	R-1000 K-23	0.01	0.006	0.0175
საპროექტო ნიშნულები	893.67	38.5(50)	50	40
არსებული ნიშნულები	893.50	893.10	892.80	892.10
მანძილები		50	50	40
პიკეტები	პკ 9'+00	პკ10'+00 პკ10'+40		
მრუდები				
კილომეტრი	1			

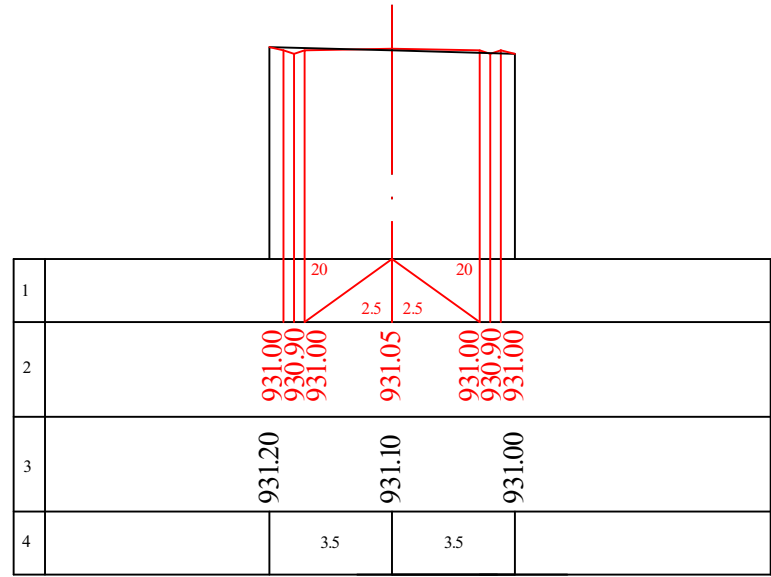
ქკორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტიანთკარი			
გრძივი პროფილი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	3	3
	შპს "სობი"		

0'+00

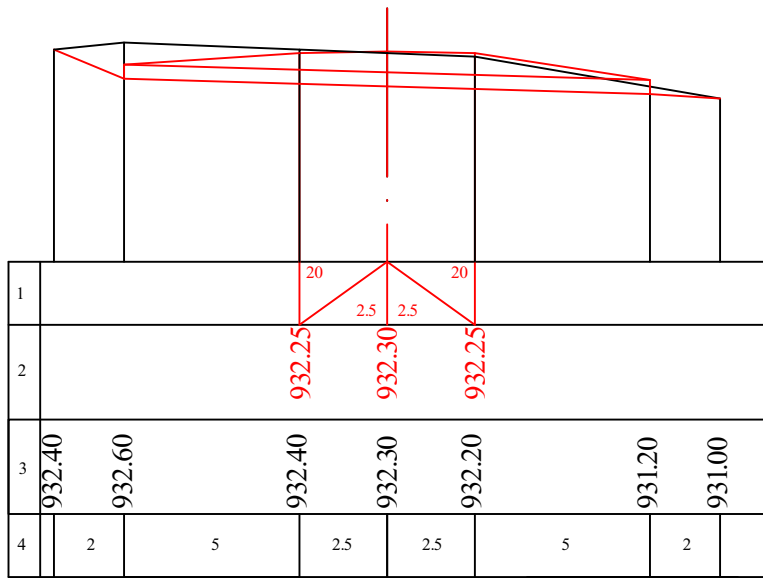
ჭრ.გას



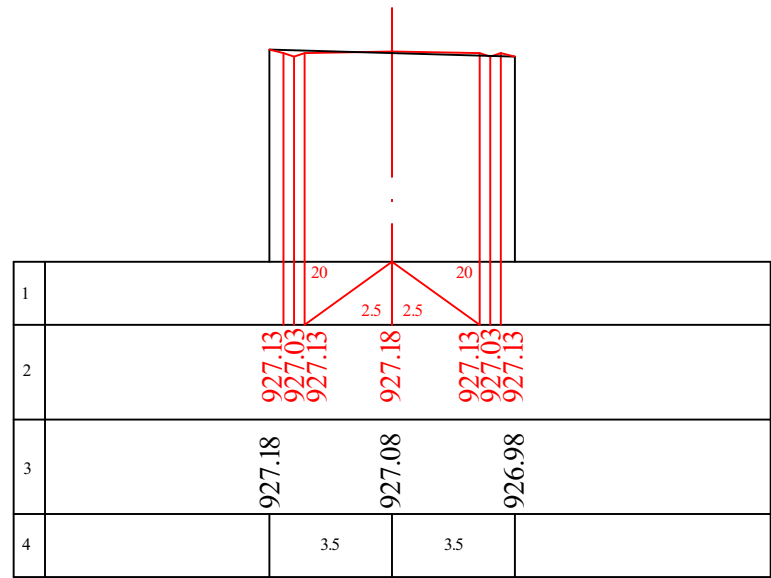
0'+50



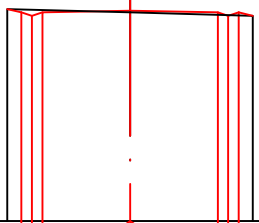
0'+26



1'+00

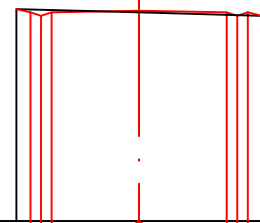


1'+50



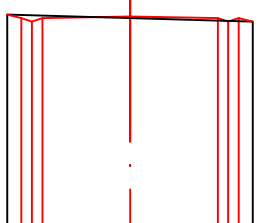
1				
2	924.12	924.17	924.12	
3	924.30	924.20	924.10	
4		3.5	3.5	

2'+50



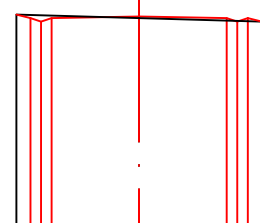
1				
2	919.15	919.20	919.15	
3	919.30	919.20	919.10	
4		3.5	3.5	

2'+00



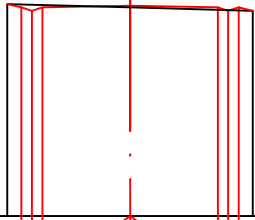
1				
2	921.15	921.20	921.15	
3	921.20	921.10	921.00	
4		3.5	3.5	

3'+00



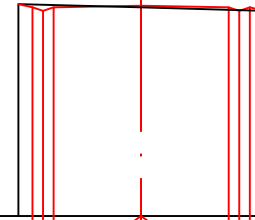
1				
2	917.15	917.20	917.15	
3	917.20	917.10	917.00	
4		3.5	3.5	

3'+50



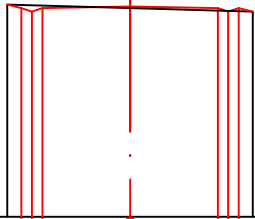
1			
2	914.19 914.09 914.19	914.24	914.19 914.09 914.19
3	914.16	914.06	913.96
4		3.5	3.5

4'+20



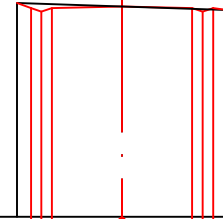
1			
2	910.03 909.93 910.03	910.08	910.03 909.93 910.03
3	910.18	910.08	909.98
4		3.5	3.5

4'+00



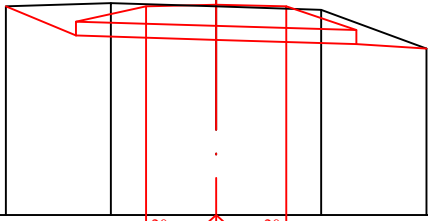
1			
2	911.23 911.13 911.23	911.28	911.23 911.13 911.23
3	911.30	911.20	911.10
4		3.5	3.5

4'+25



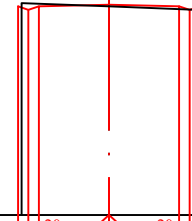
1			
2	910.04 909.94 910.04	910.08	910.04 909.94 910.04
3	910.18	910.08	909.98
4		3	3

4'+90



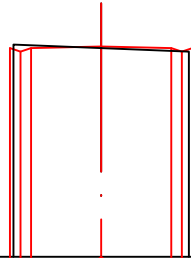
1					
2					
3	907.20	907.30	907.20	907.10	906.00
4	3	3	3	3	

5'+50



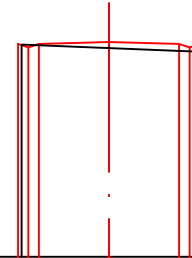
1			
2			
3	904.20	904.10	904.00
4	2.5	2.5	

5'+00



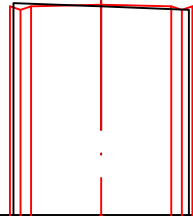
1			
2			
3	906.90	906.80	906.70
4	2.5	2.5	

6'+00



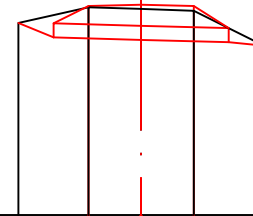
1			
2			
3	901.18	901.08	900.98
4	2.5	2.5	

6'+36



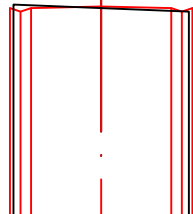
1			
2	900.15 900.05 900.15	900.15	900.15 900.05 900.15
3	900.20	900.10	900.00
4		2.5	2.5

7'+50



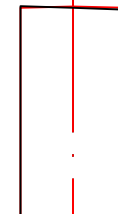
1					
2	897.19	897.22	897.19		
3	896.70	897.15	897.10	897.05	896.05
4		2	1.5	1.5	2

7'+00



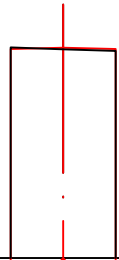
1			
2	898.30 898.20 898.30	898.30	898.30 898.20 898.30
3	898.30	898.20	898.10
4		2.5	2.5

8'+00



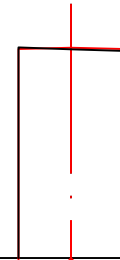
1			
2	896.12	896.15	896.12
3	896.15	896.10	896.05
4		1.5	1.5

8'+50



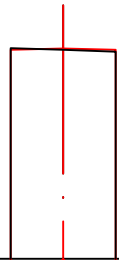
1		20		20
2		895.22	895.25	895.22
3		895.25	895.20	895.15
4		1.5	1.5	

9'+50



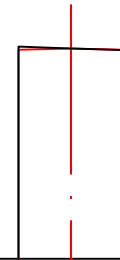
1		20		20
2		893.07	893.10	893.07
3		893.09	893.04	892.99
4		1.5	1.5	

9'+00



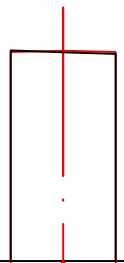
1		20		20
2		893.64	893.67	893.64
3		893.55	893.50	893.45
4		1.5	1.5	

10'+00

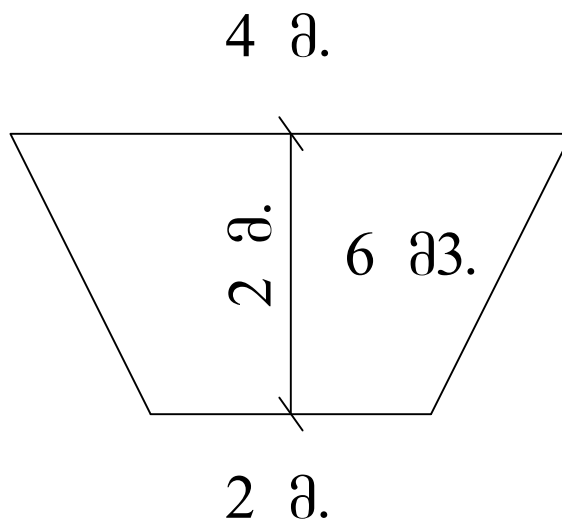


1		20		20
2		892.77	892.80	892.77
3		892.85	892.80	892.75
4		1.5	1.5	

10'+40



1		20		20			
2		892.07	1.5	892.10	1.5	892.07	
3		892.15		892.10		892.05	
4			1.5		1.5		

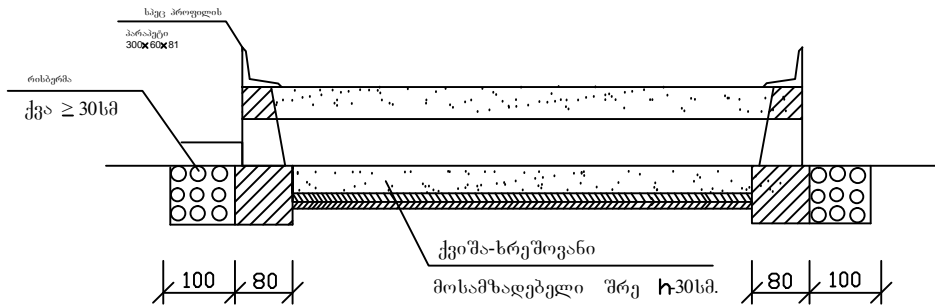


მოცულობა 1 გრძივ მეტრზე 6 მ.
80 გრძივ მეტრზე 480 მ.

ქკორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტიანთკარი			
პკ 5+45-ზე მდინარის კალაპოტის გაჭრის განივი კვეთი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	1	1
	შპს "აობი"		

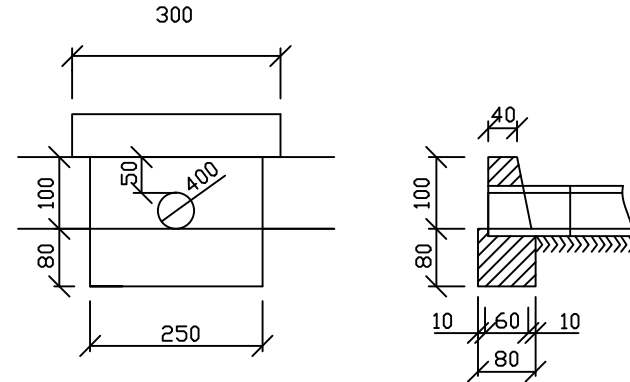
გრიდი ჰრილი მილის ღერძზე

მ 1: 100



პორტალის კონსტრუქცია

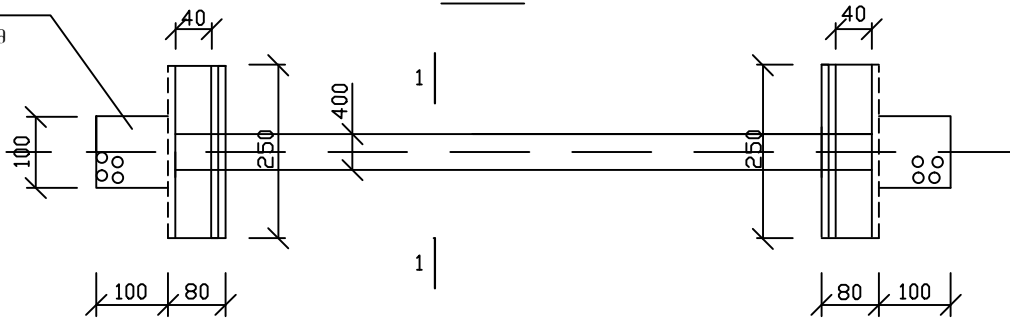
მ 1: 100



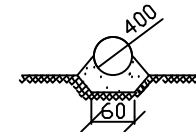
რისბერმა

ქვა ≥ 30სმ

ზედხედი



ჰრილი 1-1



შენიშვნა :

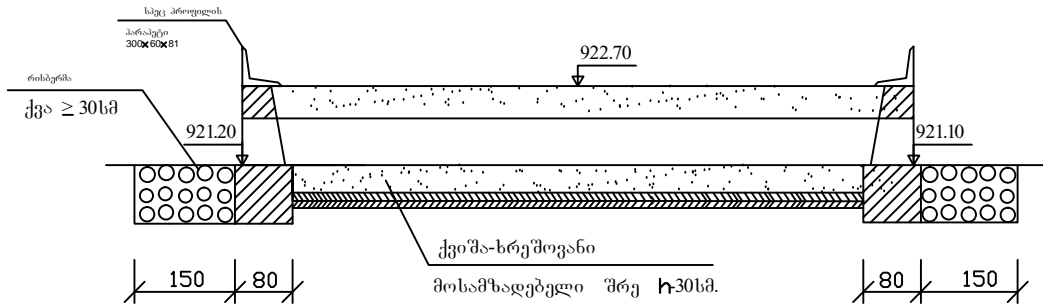
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში , ლითონის მილი დიამეტრი მილიმეტრებში

ქგორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტიანთკარი

ლითონის მილის დ -400 5-10 მმ პკ 2+62-ზე L	სტალია	ფ-ცვლი	ფ-ცვლები
- 8 მ, პკ 4+00 L - 8 მ , პკ 9+34 L - 8 მ, პკ 12+60 L - 6 მ, პკ 13+50 L - 10 მ,პკ 14+94 L - 7 მ,პკ 15+40 L - 14 მ,პკ 0'+26 L - 15 მ,პკ 4'+90 L - 8 მ,პკ 7'+50 L - 5 მ,სულ 89გრძ.მ.	მ.პ.	1	1
შპს "ასიო"			

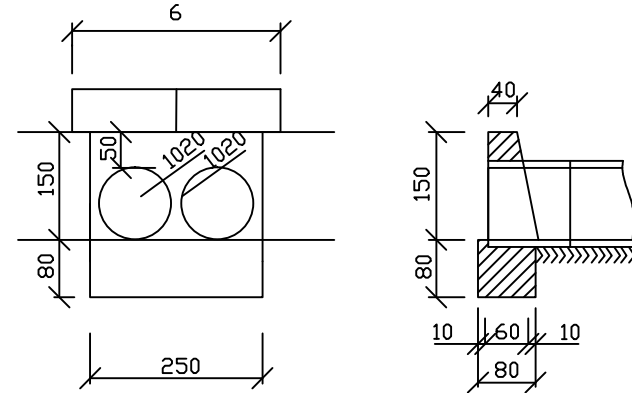
გრძივი ჭრილი მილის ღერძზე

მ 1: 100



პორტალის კონსტრუქცია

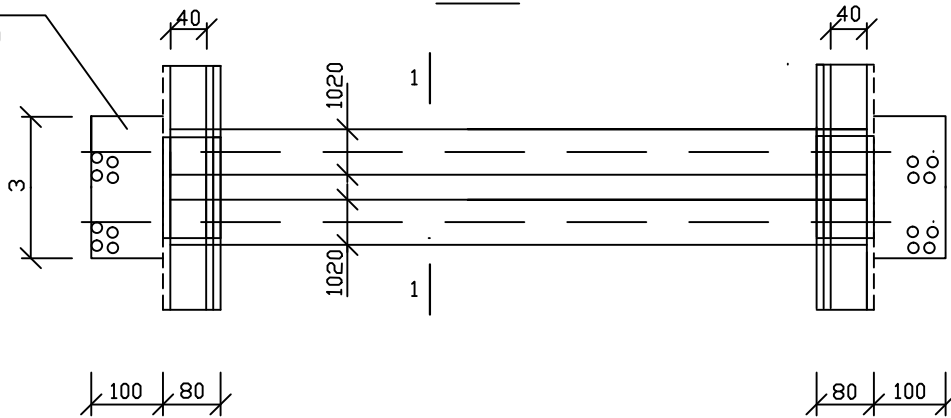
მ 1: 100



რისბერმა

ქვა ≥ 30სმ

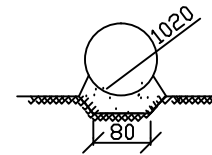
ზედხედი



შენიშვნა :

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში , ლითონის მილი დიამეტრი მილიმეტრებში

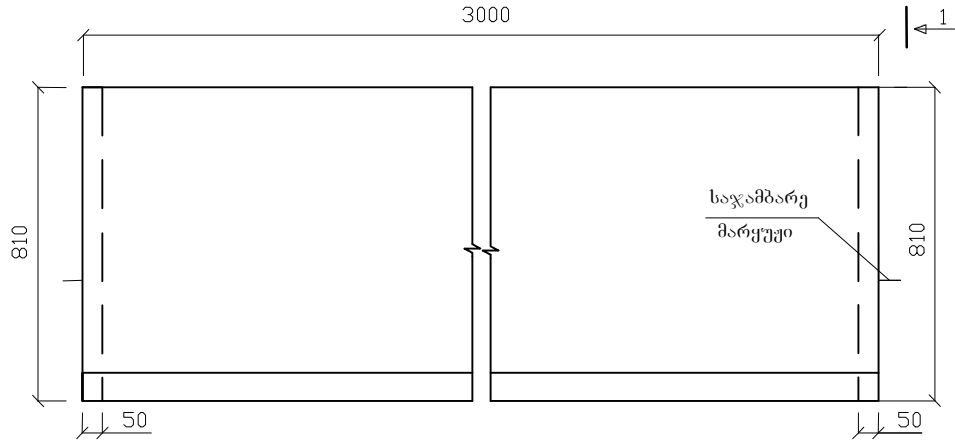
ჭრილი 1-1



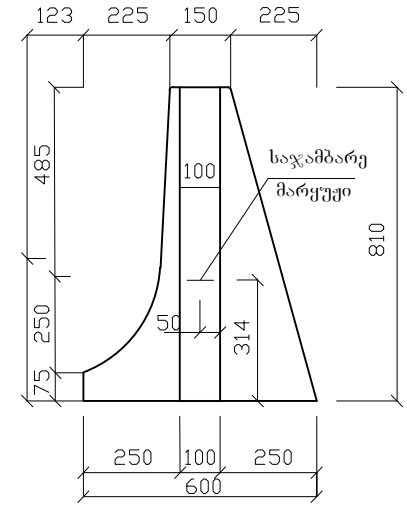
ქგორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტანთკარი

ლითონის მილის ორთქლიანი სიგრძით 6X2=12 გრძ.მ. d -1020 მმ S - 12 მ კკ 16+68-ზე	სტადია	ფ-ცვლი	ფ-ცვლები
	მ.პ.	1	1
შპს "სობი"			

ფასადი
შ 1 : 10

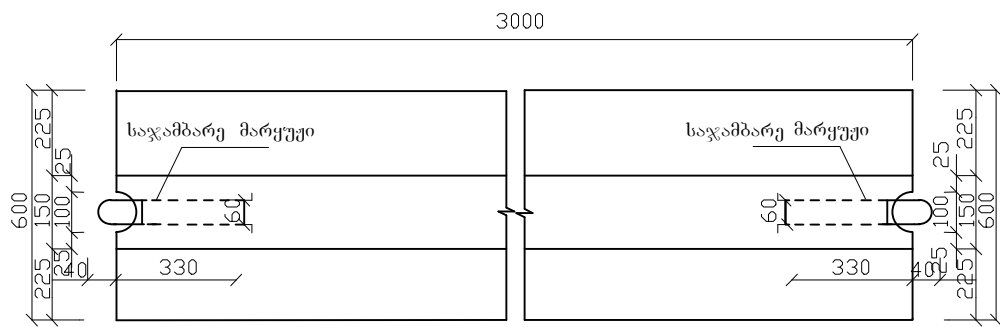


1-1
შ 1 : 10



ფეხბა
შ 1:10

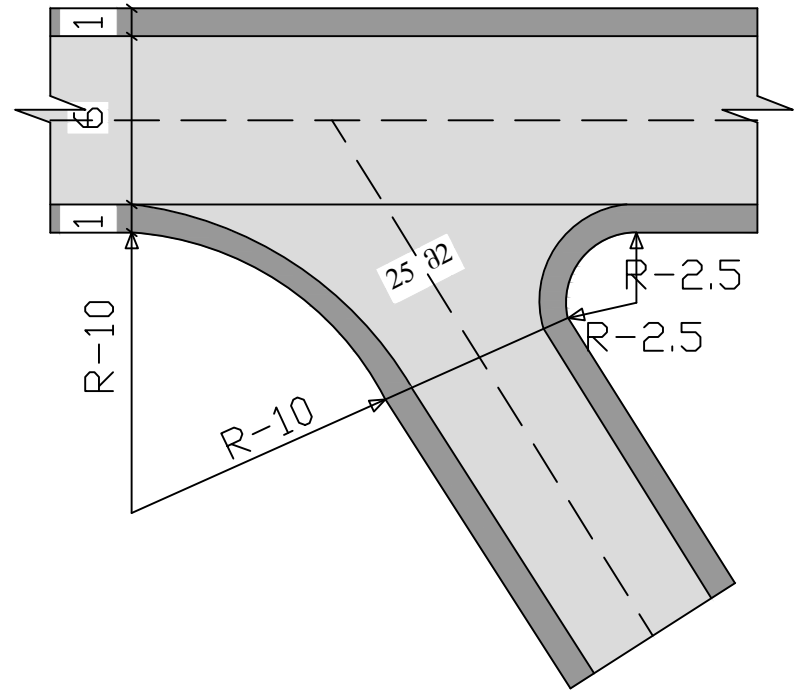
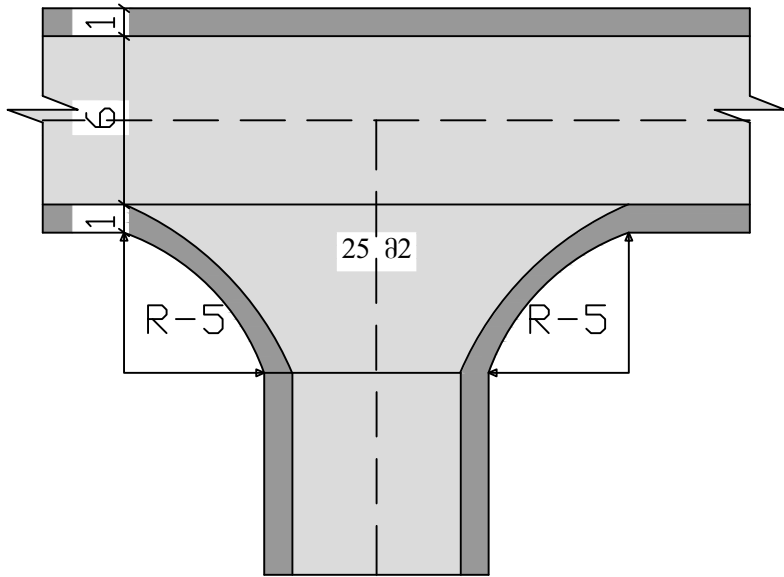
1-1



შენიშვნა

1. სპეცპროფილის მონოლითური ბეტონის პარაპეტები გამოიყენება მიღების სათავესებზე მიწის ვაკის დასაცავად

ქგორი, სოფელი მერთი-კოშკა-გუგუტიანთკარი			
სპეც პროფილის მონოლითური ბეტონის პარაპეტის კონსტრუქცია	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	1	1
	შპს "ასი"		



შენიშვნა:

1. მიერთებების ადგილმდებარეობა და საშუალოთა მოცულობები მოცემულია ცალკე უწყისის სახით

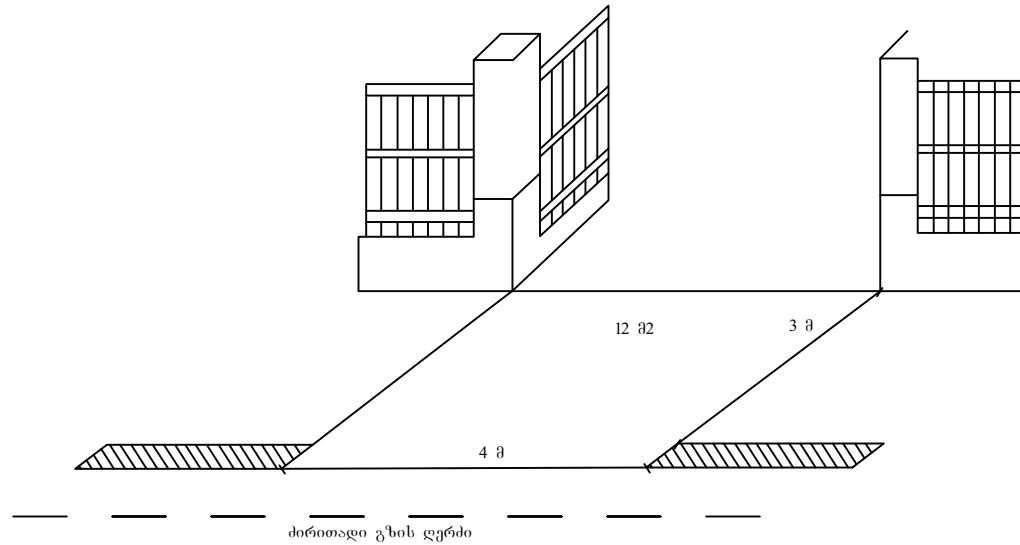
1. მიერთებების ტრასას უერთდება სხვადასხვა კუთხით

ქგორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტიანთკარი

მიერთებების ჯგუფური ნახაზი

სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
მ.პ.	1	1
შპს "ასი"		

ეზოში შესასვლელის სქემატური ნახაზი



ქგორი, სოფელი მერეთი-კოშკა-გუგუტიანთკარი

ეზოებში შესასვლელების ჯგუფური
ნახაზი (მოსრეშვა)

სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
მ.პ.	1	1
შპს "ასი"		