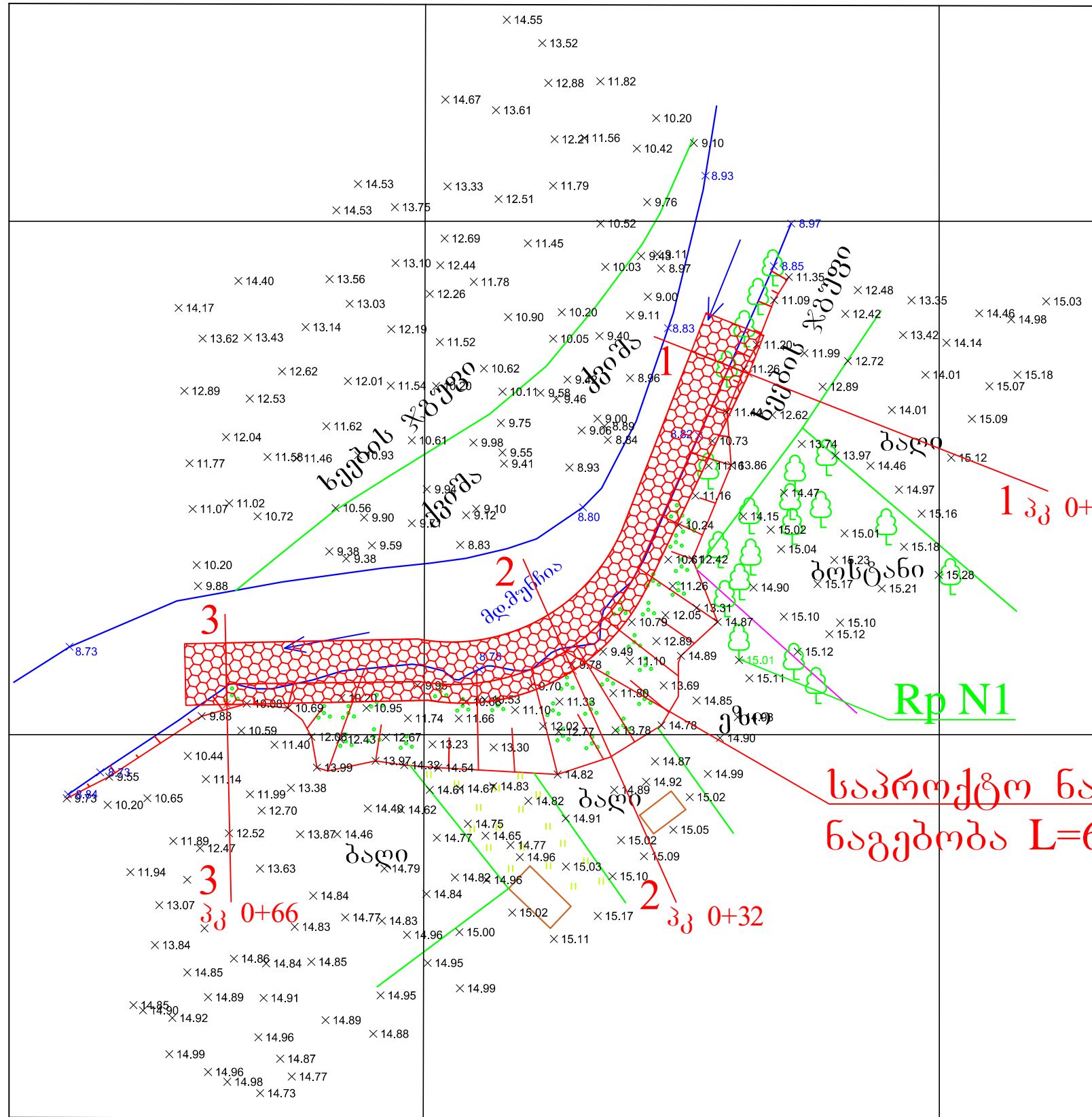


4692000

4691950



240450

240500

კვეთი	პიკეტაჟი*	X	Y
1--1	0+00	240481.453	4691985.138
2--2	0+32	240464.346	4691956.232
3--3	0+66	240430.634	4691952.951

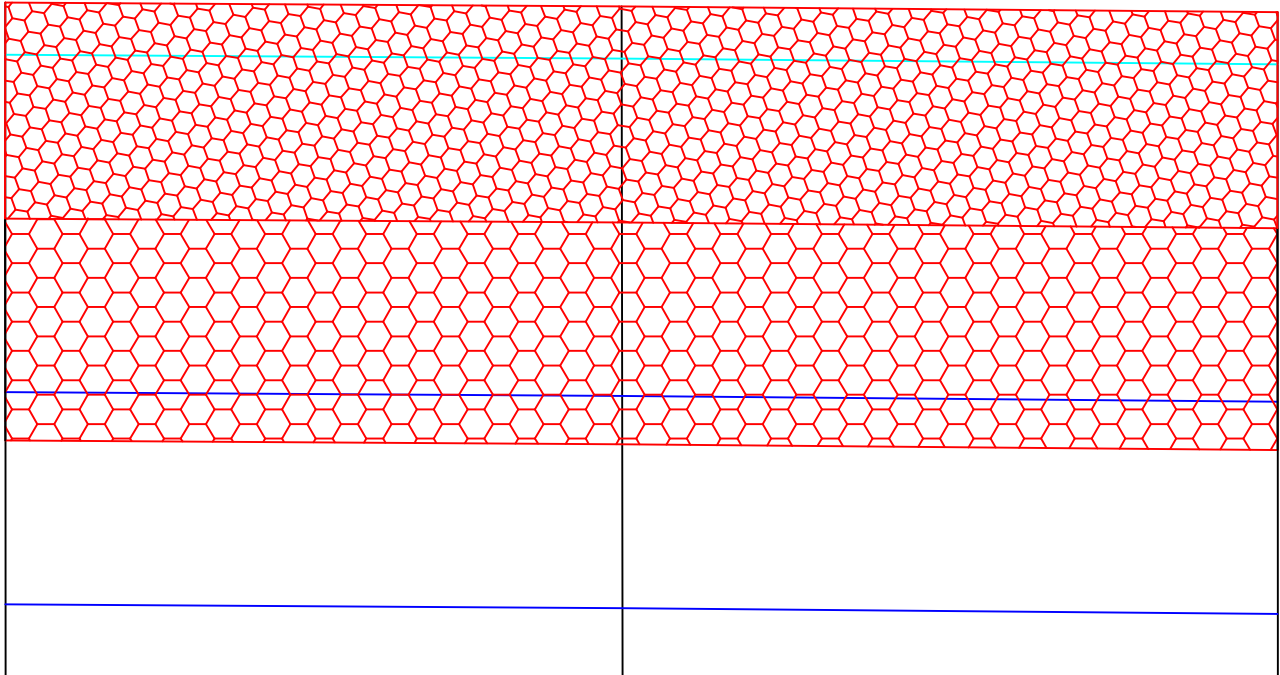
* კოორდინატები მოცემული გაბიო შიდა წიბოს მიხედვით

რეპერი	X	Y	Z
Rp1	240480.51	4691957.26	15.0

საპროექტო ნაპირდამცავი
ნაგებობა L=66 მ

				სოფ. ბულიწეუში, მოქვეყნადი ჭკადუას საცხოვრე
				სახლთან მდ.მუნის ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი
				გეგმა
პრ.მო.ინჟინერი				სტადია
შეასრულა				ფურცელი №
				მ.პ.
				გ-1
შეამოწმა				

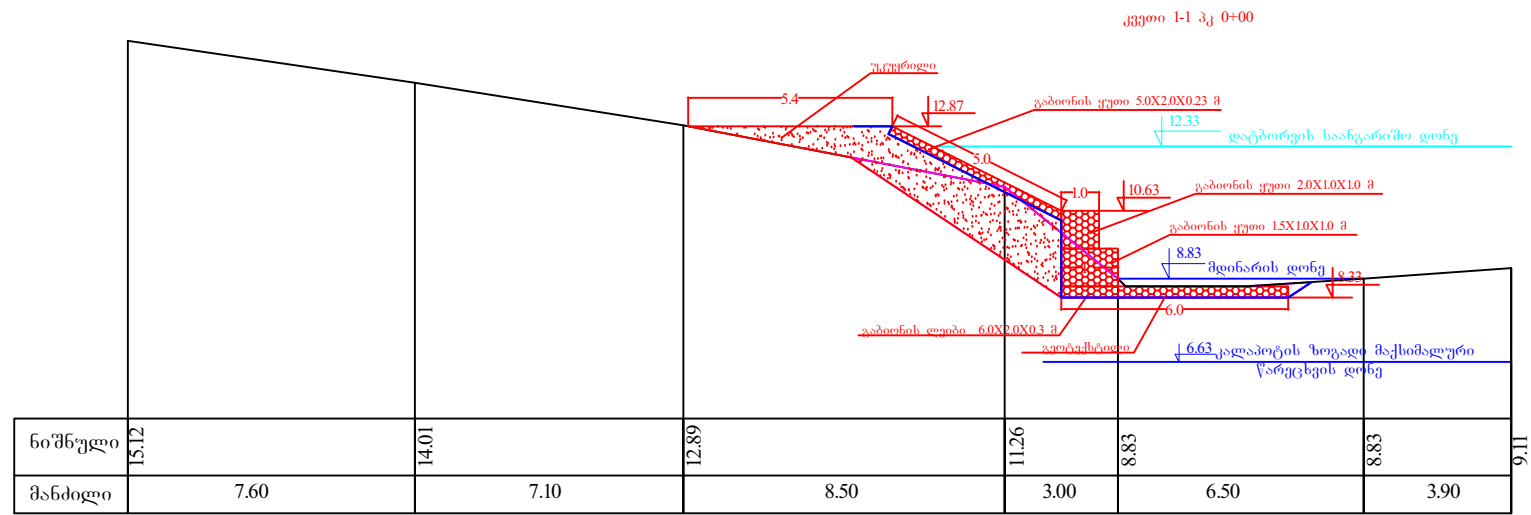
შპს "ნაპირდაცვა"



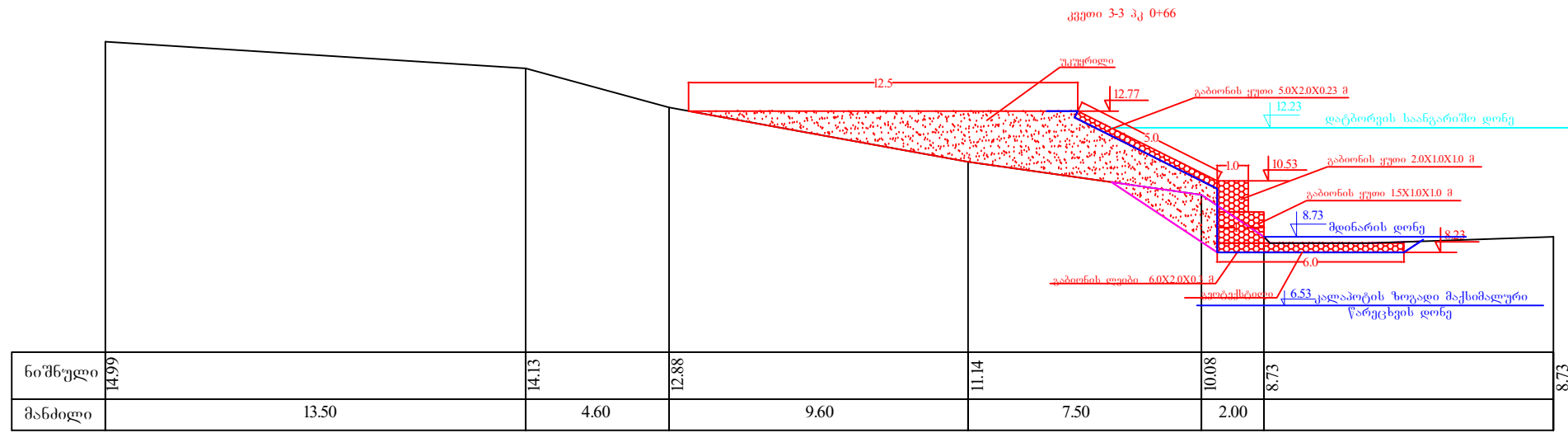
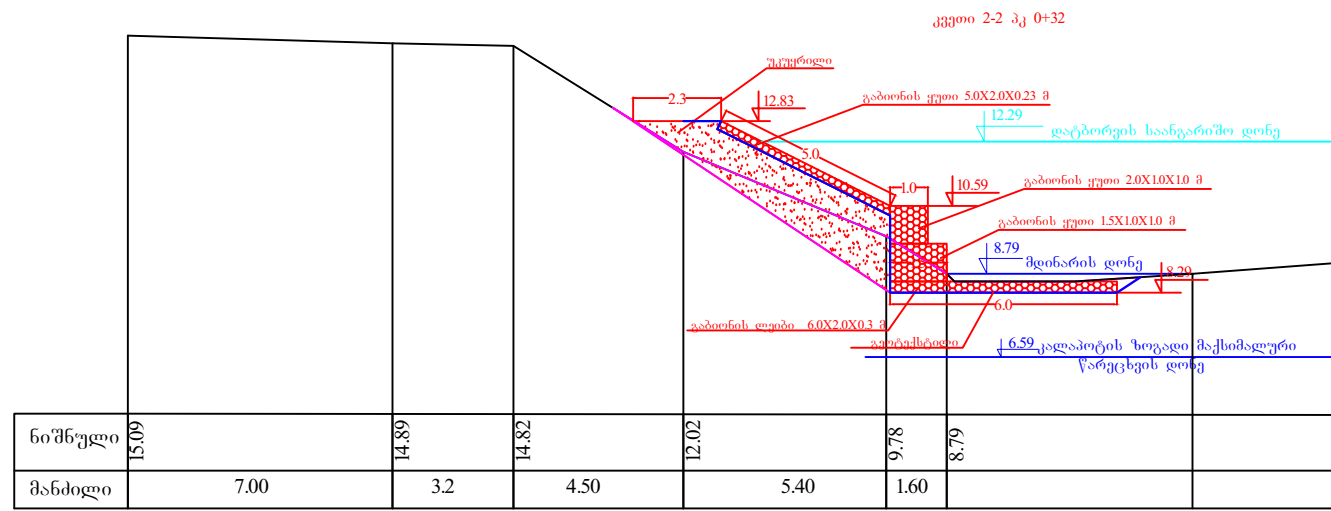
საანგარიშო დატვირთვის დონე		12.33	12.29	12.23
კალაპოტის ზოგადი მაქსიმალური წარეცხვის დონე		6.63	6.59	6.53
მდინარის დონე		8.83	8.79	8.73
საპროექტო	ფერდობის მოპირკეთებული ლეიბის თხემის ნიშნული	12.87	12.83	12.77
	გაბიონის კედლის თხემის ნიშნული	10.63	10.59	10.53
	გაბიონის კედლის ძირის ნიშნული	8.33	8.29	8.23
მანძილი		32.00		34.00
პიკეტაჟი		0+00	0+32	0+66

შენიშვნა: გაბიონები ყუთები უნდა შეესაბამებოდეს EN10223-3 სტანდარტს

				სიბის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ბულიწუში, მოქვეყნადი ჭკადუას საცხოვრე	
				სახლთან მდ.მუნის ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი	
				ნაგებობის გრძივი პროფილი	სტადია
პრ.მთ.ინჟინერი					ფურცელი №
შეასრულა				მ.პ.	კ-1
				შპს "ნაპირდაცვა"	
შეამოწმა					



1-1



3-3

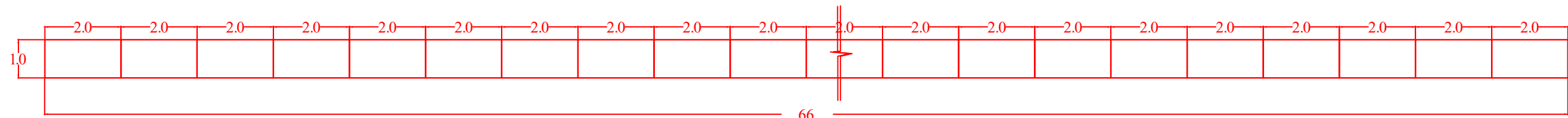
შენიშვნა: გაბიონები ყუთები უნდა შეესაბამებოდეს EN10223-3 სტანდარტს

				სობის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ბულიწეუში, მოქვეყნადი ჭკალუას საცხოვრებელი სახლთან მდ.მუნის ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი
				განივი კვეთები 1-1 და 2-2
პრ.მთ.ინჟინერი				სტადია
შეასრულა				ფურცელი №
				მ.პ.
				კ-2
შეამოწმა				

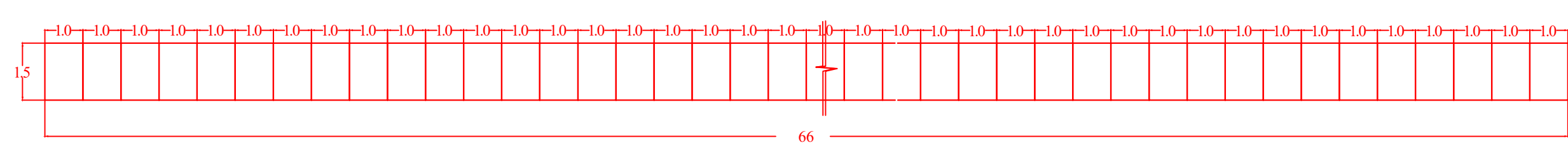
შპს "ნაპირდაცვა"

გაბიონი ყუთების განლაგების სქემა

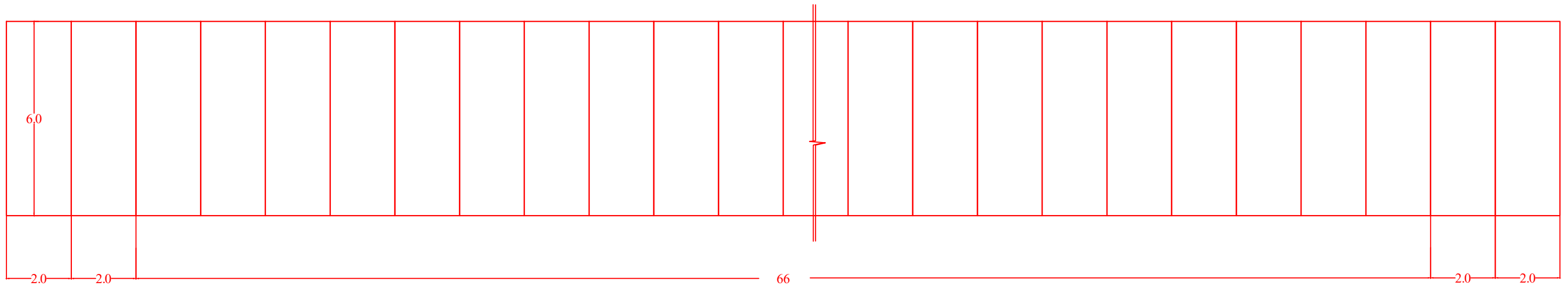
I იარუსი



II იარუსი



ღეიბი



შენიშვნა: გაბიონები ყუთები უნდა შეესაბამებოდეს EN10223-3 სტანდარტს

				სიბის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ბულიწეუში, მოქვეყნადი ჭკადუას საცხოვრე		
				სახლთან მდ.მუნის ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტი		
				გაბიონის განლაგების სქემა	სტადია	ფურცელი №
პრ.მთ.ინჟინერი					მ.პ.	კ-3
შეასრულა				შპს "ნაპირდაცვა"		
შეამოწმა						