

## განმარტებითი ინფორმაცია.

პროექტი წარმოადგენს არსებულ სასადილოს შენობასთან ახალი შენობის დამატებას.

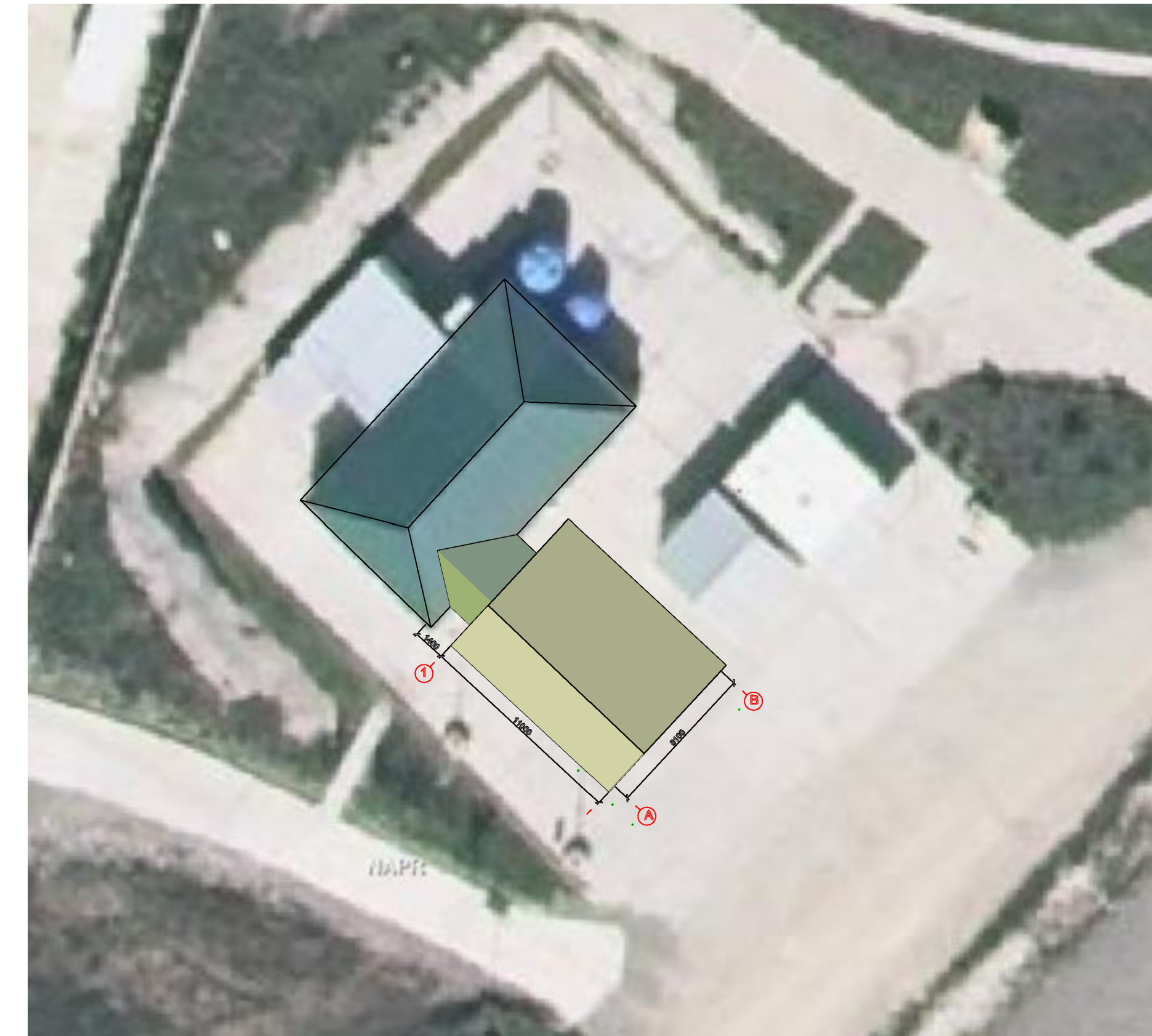
არსებული შენობა არის ჰიბრიდული კონსტრუქციის: ლითონის კარკასზე აწყობილია კედელი სენდვიჩპანელებით და, ამასთან ერთად, სახურავისთვის გამოყენებულია მეტალოკრამიტი.

პროექტით მისაშენებელი შენობაც ითვალისწინებს ლითონის კარკასზე სენდვიჩპანელების და სენდვიჩფილების მონტაჟს.

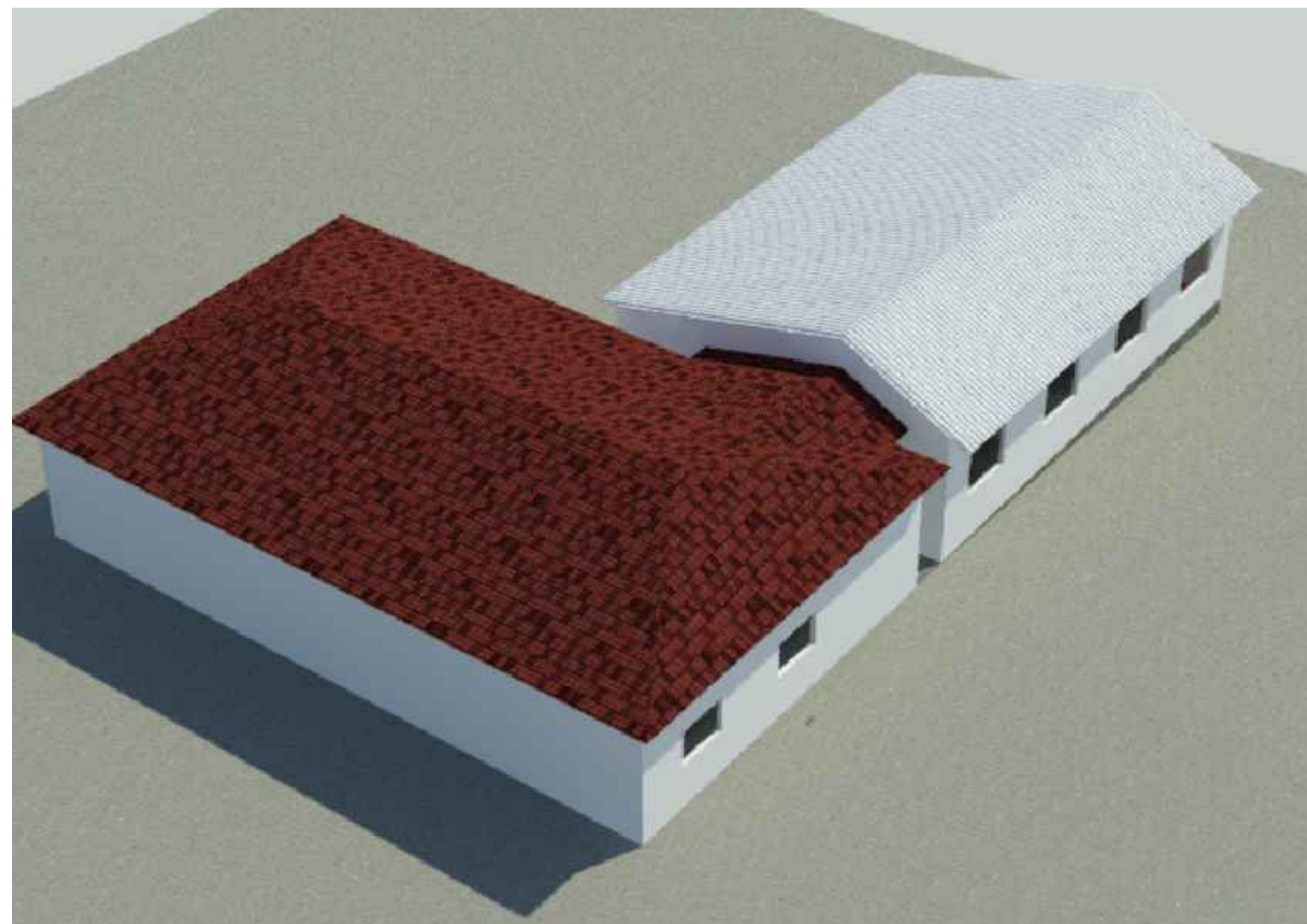
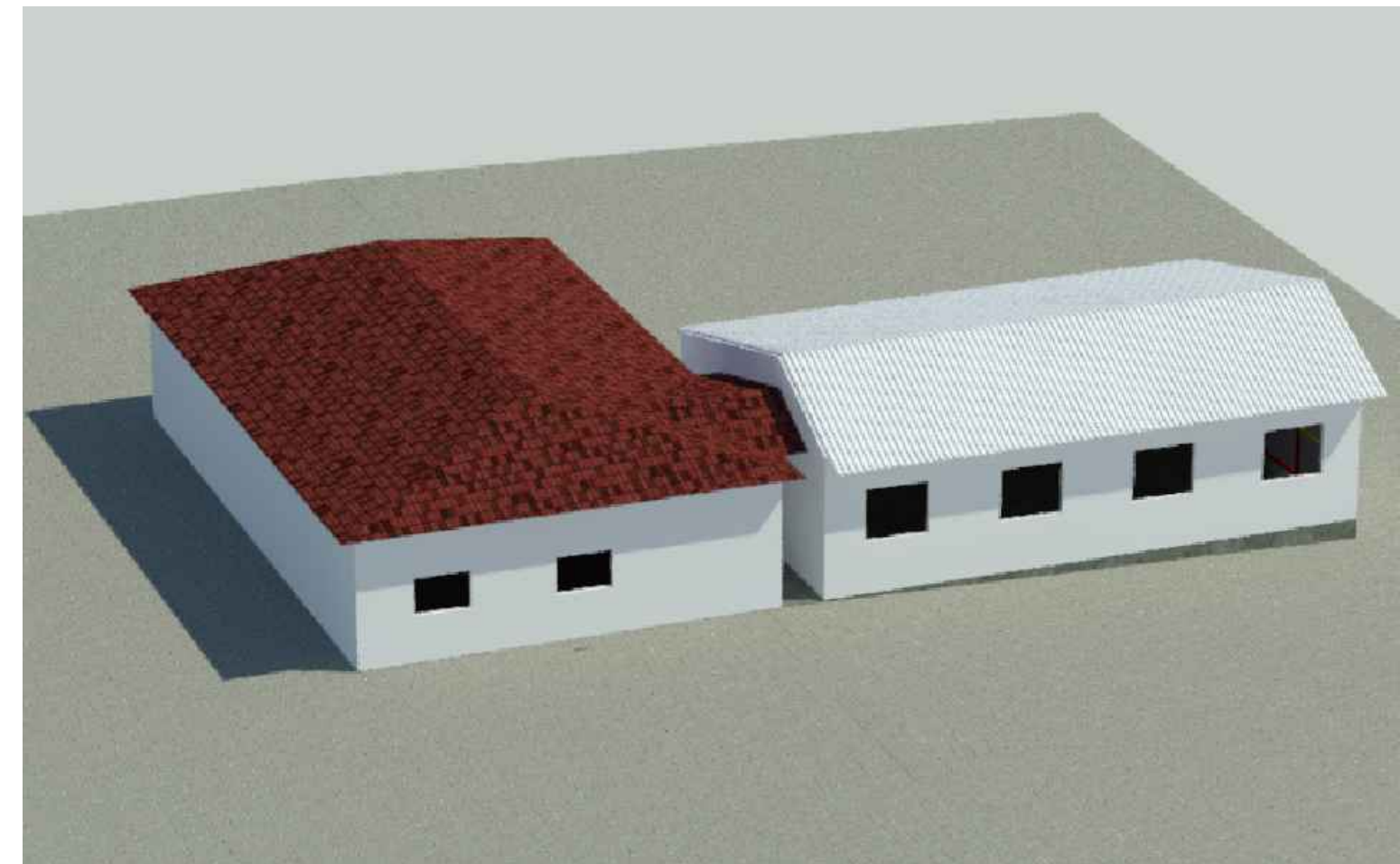
არსებული ბეტონის მოედანი, რომელზეც თავსდება ახალი შენობა, დაზრილია. დახრის გამოსასწორებლად ახალი შენობის კონტურში გათვალისწინებულია არმირებული ბეტონის ფილის მოწყობა.

ბეტონის ფილაზე, არსებულ შენობიდან 1400მმ დაშორებით ეწყობა ლითონის კარკასი. გადახურვის პროექტით გათვალისწინებულია 8000მმ სიგრძის ლითონის ფერმა 80X80მმ კვეთის მილკვადრატების გამოყენებით.

შენობის დასრულების შემდეგ უნდა განხორციელდეს მისი არსებულ შენობასთან შეუღლება-არსებული შენობის სახურავის ნაწილი უნდა გაიხცნას, ამ ნაწილში ეწყობა გადაბმის ლითონის კარკასი, რომელიც იმეორებს არსებული სახურავის დაზრებს, და ეწყობა მეტალოკრამიტის გადახურვა.

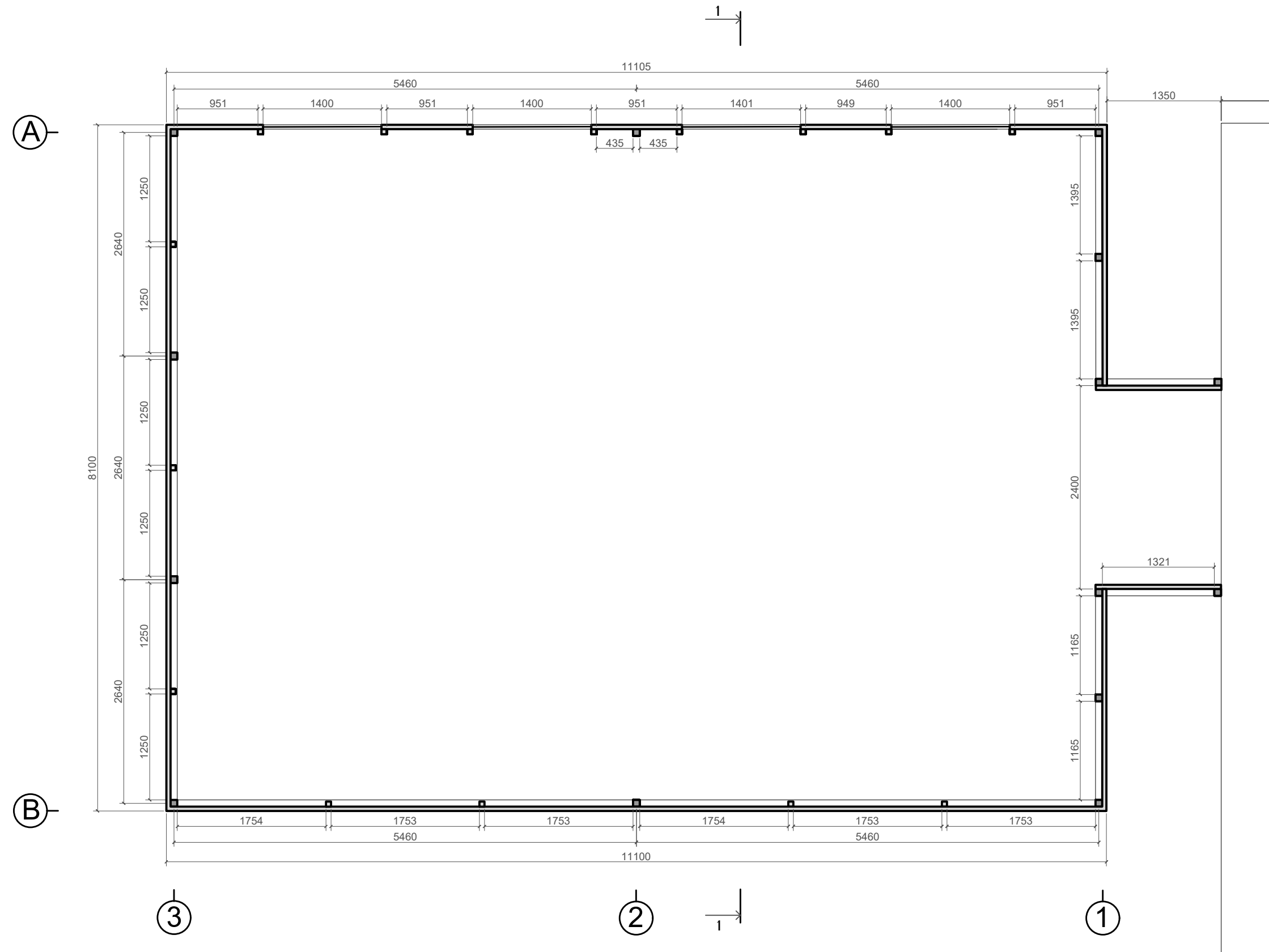


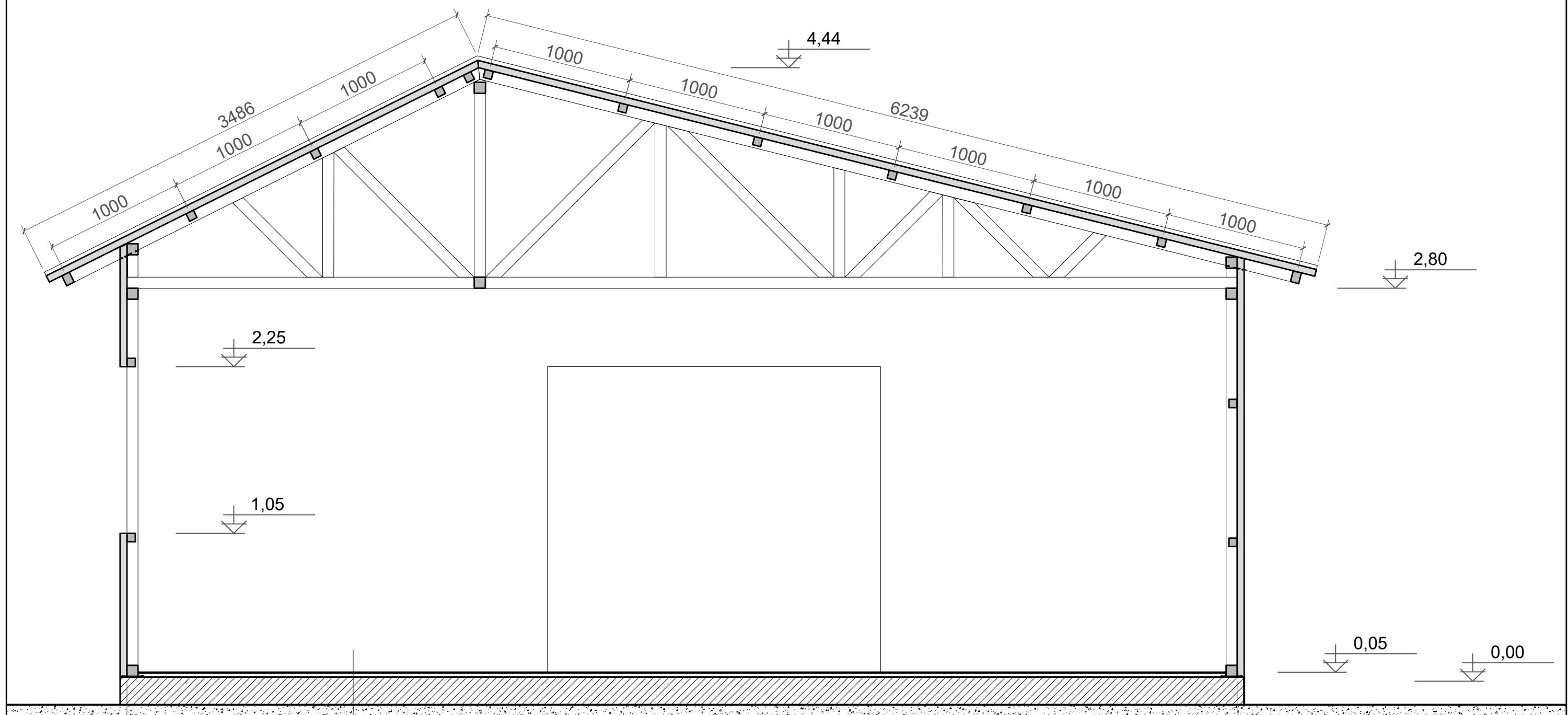
		აღნიშვნა	დასახელება						RMG - 037.00.00.00.		
						სახელი, გვარი.	სელმოწერა	თარიღი		ფურცელი	ფურცელები
1		RMG - 037.01.00.00.	აქსონომეტრია			შეასრულა	ა. გუბანი		ბერთაგარის უბნის საწარმოთ მოედანი.	1	10
2		RMG - 037.02.00.00.	გეგმა			შემოწმება	ს. ბისუშვილი		სისახლეობის შენობის გაფართოვება.		
						დაადასტურა	ა. ჯაფელი		გენგეგმა.		



				RMG - 037.01.00.00.		
	სახელი, გვარი.	ნებმოწერა	თარიღი		ფურცელი	ფურცელები
შეასრულა	ა. გუბანიძე			ბერთავარის უბნის საწარმოთ მოქმდან.		
შემოტანა	ს. მისუშვილიძე			სასახლეების შენობას გაფართოებება.		
დაადასტურა	ა. ჯაფელი			აქციონირება.		

**RMG Copper**



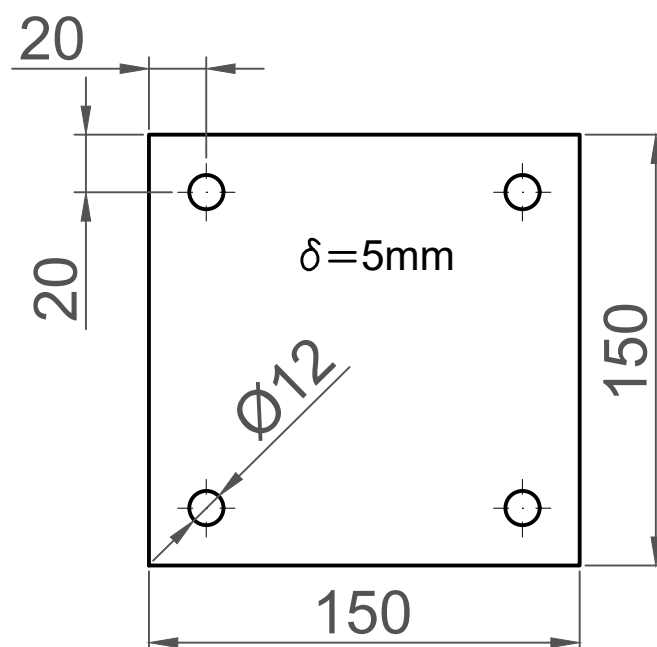
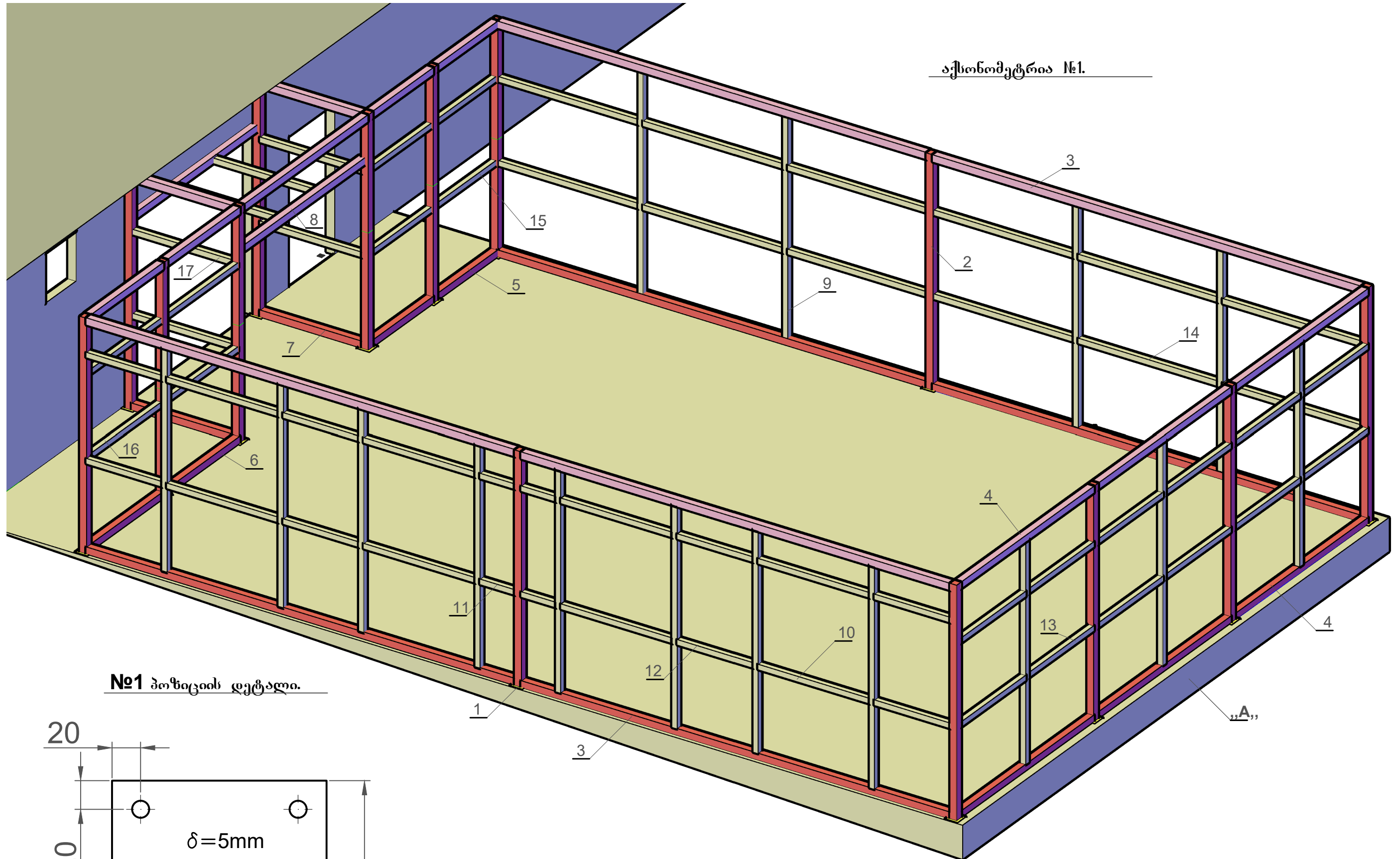


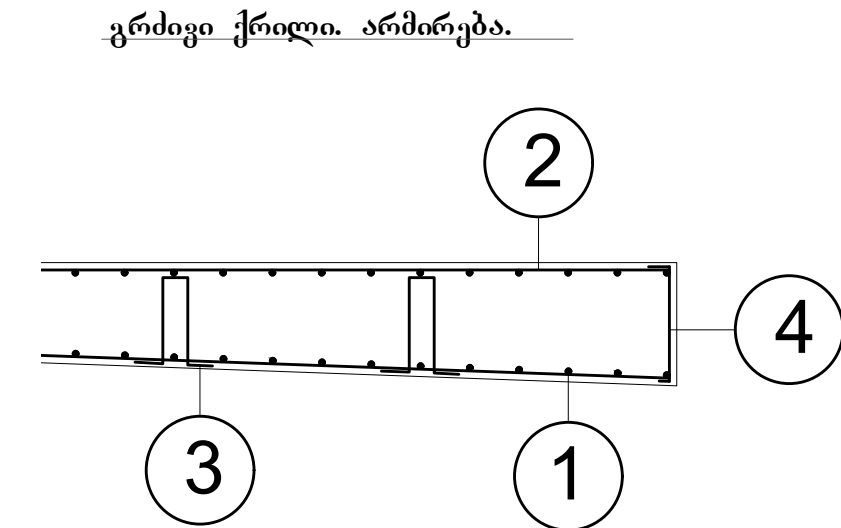
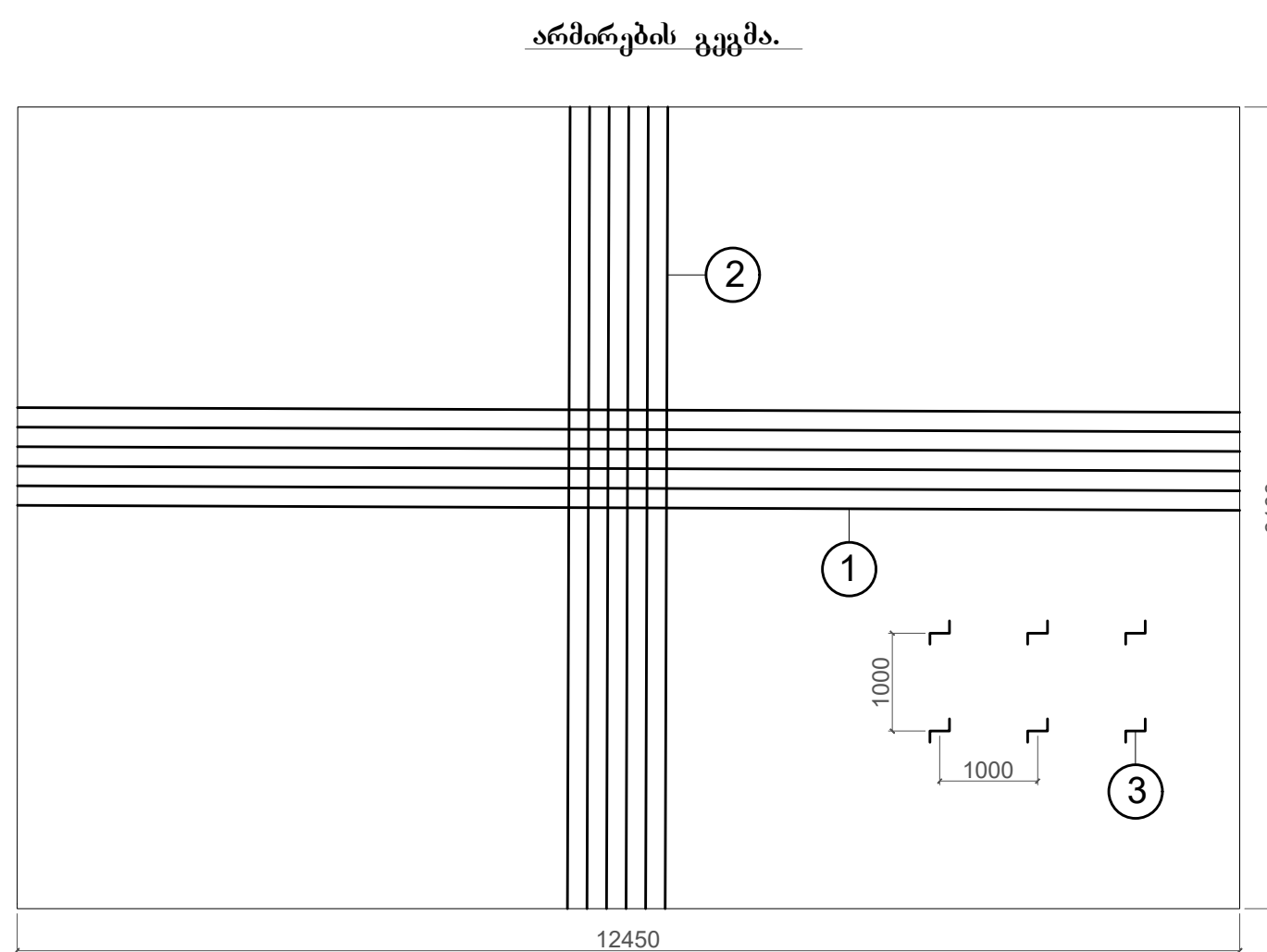
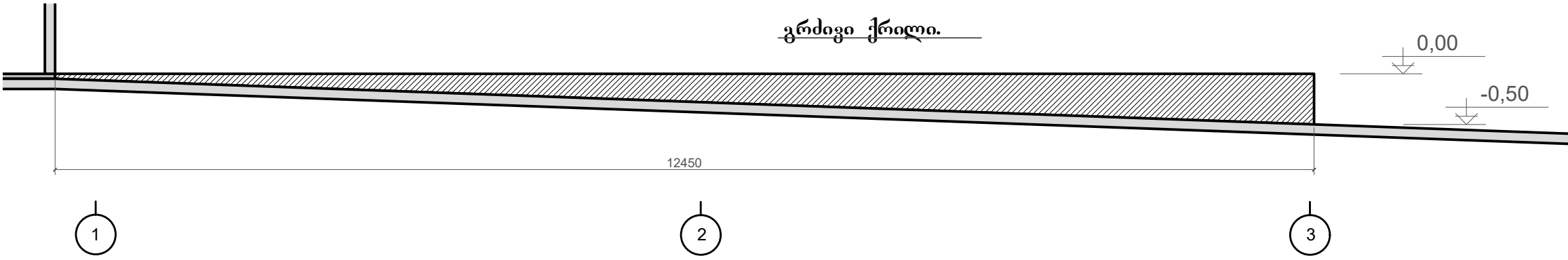
**A**

კურამიკული საფარი (კურამოგრანიტი)  
მოჭიმება - 40მმ  
არმირებული ბეტონის მოედანი (50-500მმ)  
არსებული ბეტონის მოედანი

**B**

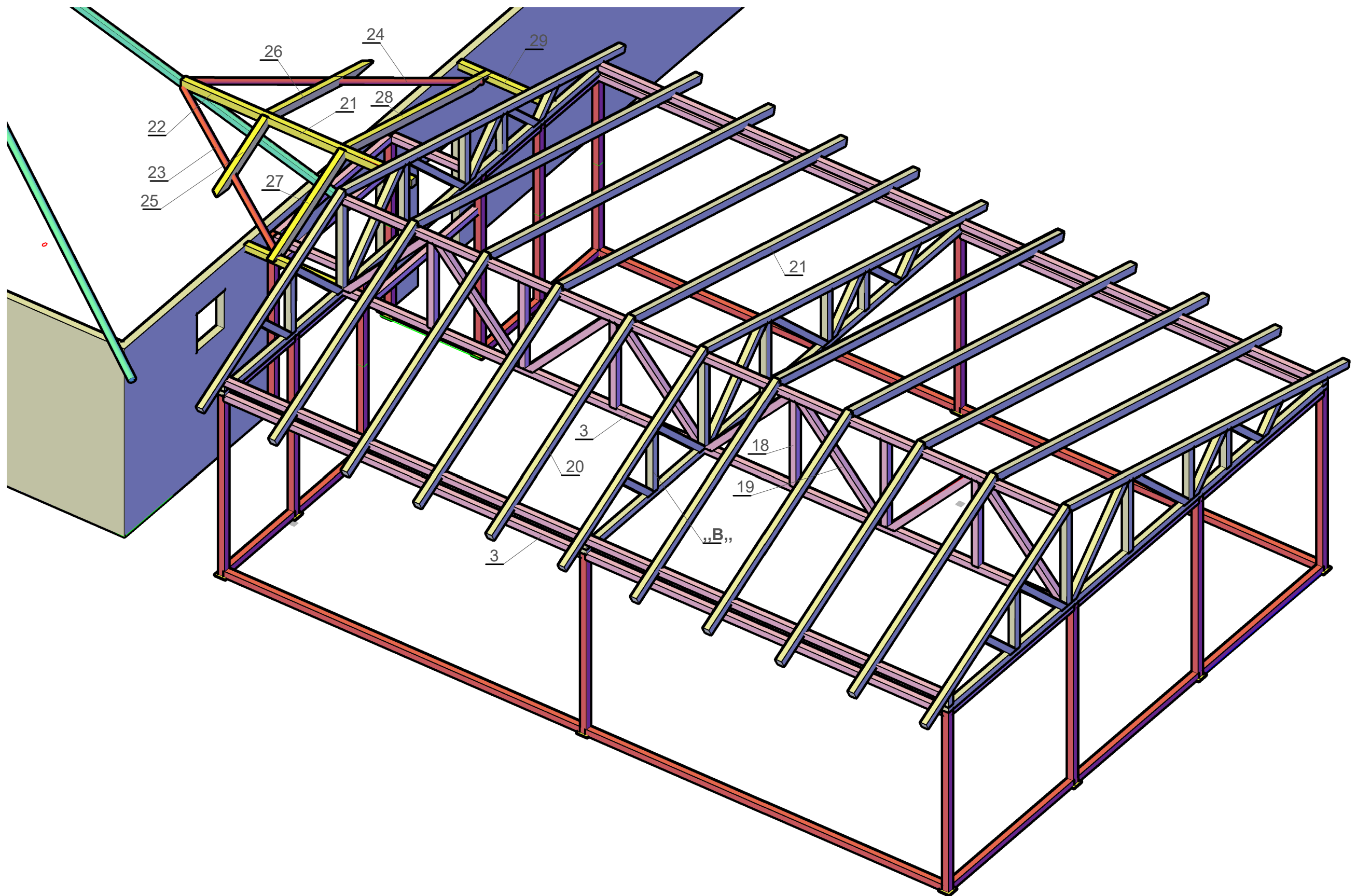
				<b>RMG - 037.02.01.00.</b>		
ფურცელი 4		ფურცლები 10				
სახელი, გვარი.	სელმოლერია თარილი					
შეასრულა	ა. გუბიანი					
შემზღვევა	ს. მისუშვილი					
დაადასტურა	ა. ჯაფელი					
ბერთაკარის უბნის საწარმოო მოედანი. სასახლეების შენობის გაფართოება. ჭრილი 1-1.				<b>RMG Copper</b>		



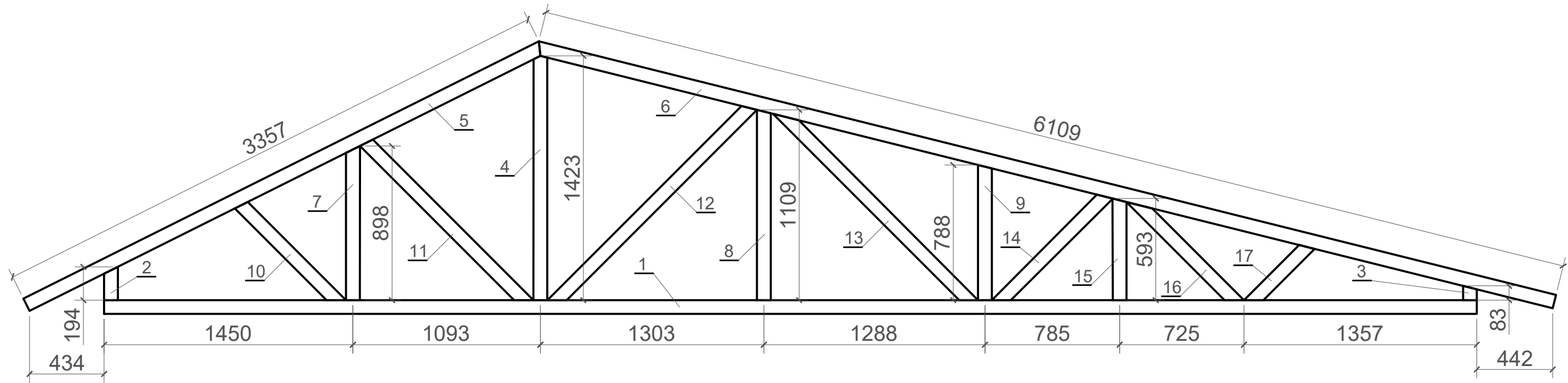


10მმ დიამეტრის არმატურა - 2029გმ.  
12მმ დიამეტრის არმატურა - 164გმ.  
300ვარცის ბეტონი - 20ვ3.

	ებკონი	დასახელება	n	L (mm)	L (m)
1	12400	10მმ დიამეტრის არმატურა	82	2540	1016
2	8040	10მმ დიამეტრის არმატურა	126	8040	1013
3	150 80 200 150	12მმ დიამეტრის არმატურა	70	1040	73
4	100-440	12მმ დიამეტრის არმატურა	160	570	91
		<b>RMG - 037.02.02.01.</b>			
		ფურცელი 6 ფურცელები 10			
შეასრულა	ა. გუსიანი				
შემზღვევა	ს. მისუშვილი				
დადასტურა	ა. ჯაფელი				
ბეტონის უძნის საწარმოთ მოქმედია. სასადაღის შენიშვნის ვალიროვება. ბეტონის მოქმედია. არმირება. სპულიფაცია.					
<b>RMG Copper</b>					



							RMG - 037.02.03.00.				
							სახელი, გვარი.	სელმოწერა	თარიღი	ფურცელი	ფურცლები
		აღნიშვნა	დასახულება				შეასრულა	ა. გუბანი			
1	,,B,,	RMG - 037.02.03.00.	ფერმა				შემოტანა	ს. მისუშვილი			
2		RMG - 037.02.02.02.	სპეციფიკაცია				დადასტურა	ა. ჯაფელი			
ბერთაკარის უბნის საწარმოო მოედანი. სისახლეობის შენობის გაფართოვება. აქტონომეტრია №2.											
<b>RMG Copper</b>											



	ესაზი	დასახელება	n	L (mm)	L (m)
1	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	8000	8
2	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	194	0,2
3	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	83	0,1
4	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	1423	1,43
5	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	3357	3,4
6	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	6109	6,2
7	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	898	0,9
8	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	1109	1,1
9	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	788	0,8
10	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	595	0,6
11	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	835	0,84
12	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	1350	1,35
13	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	1650	1,65
14	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	1610	1,61
15	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	920	0,92
16	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	890	0,89
17	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ ძველის მიღკვადრატი	1	500	0,5

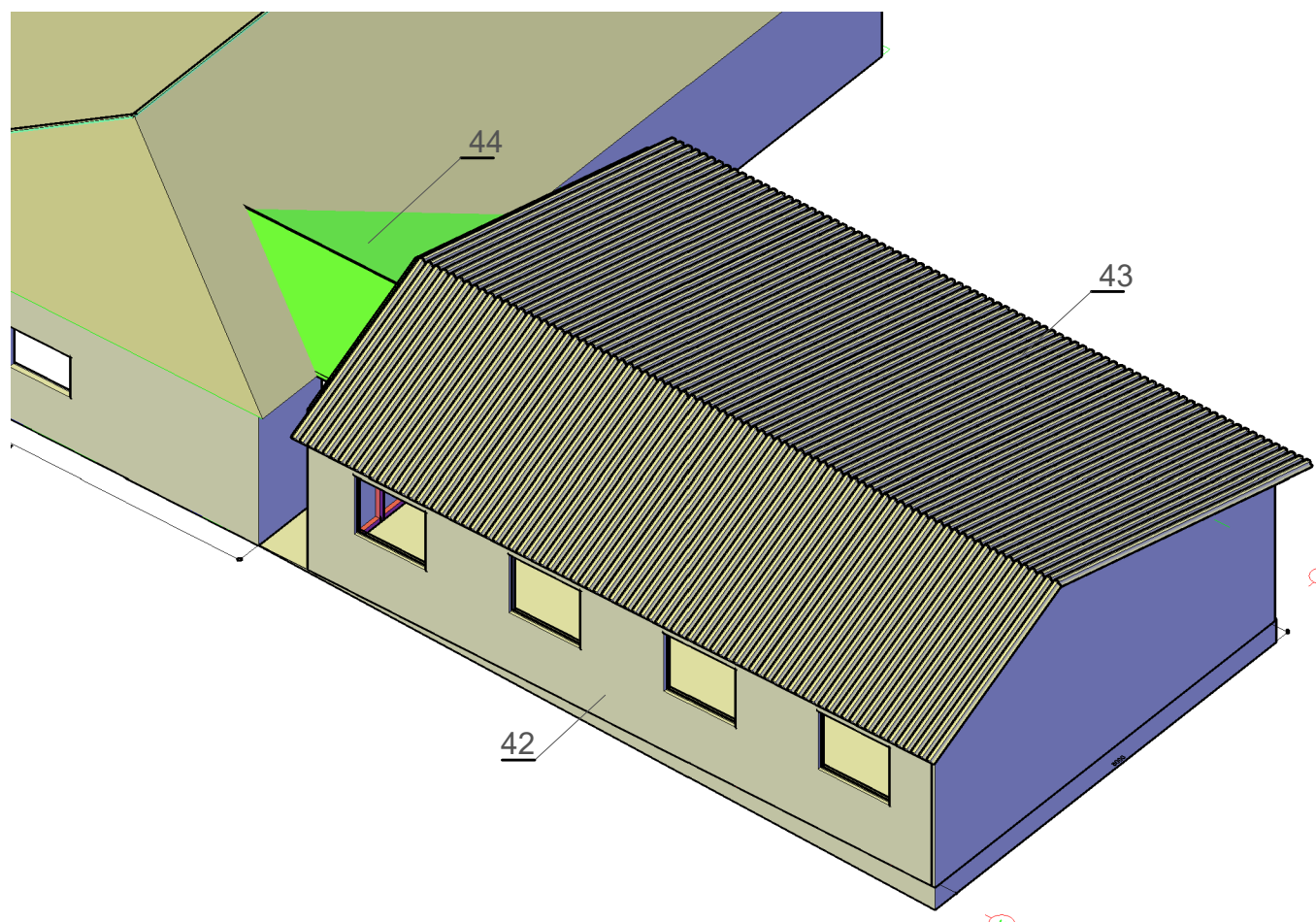
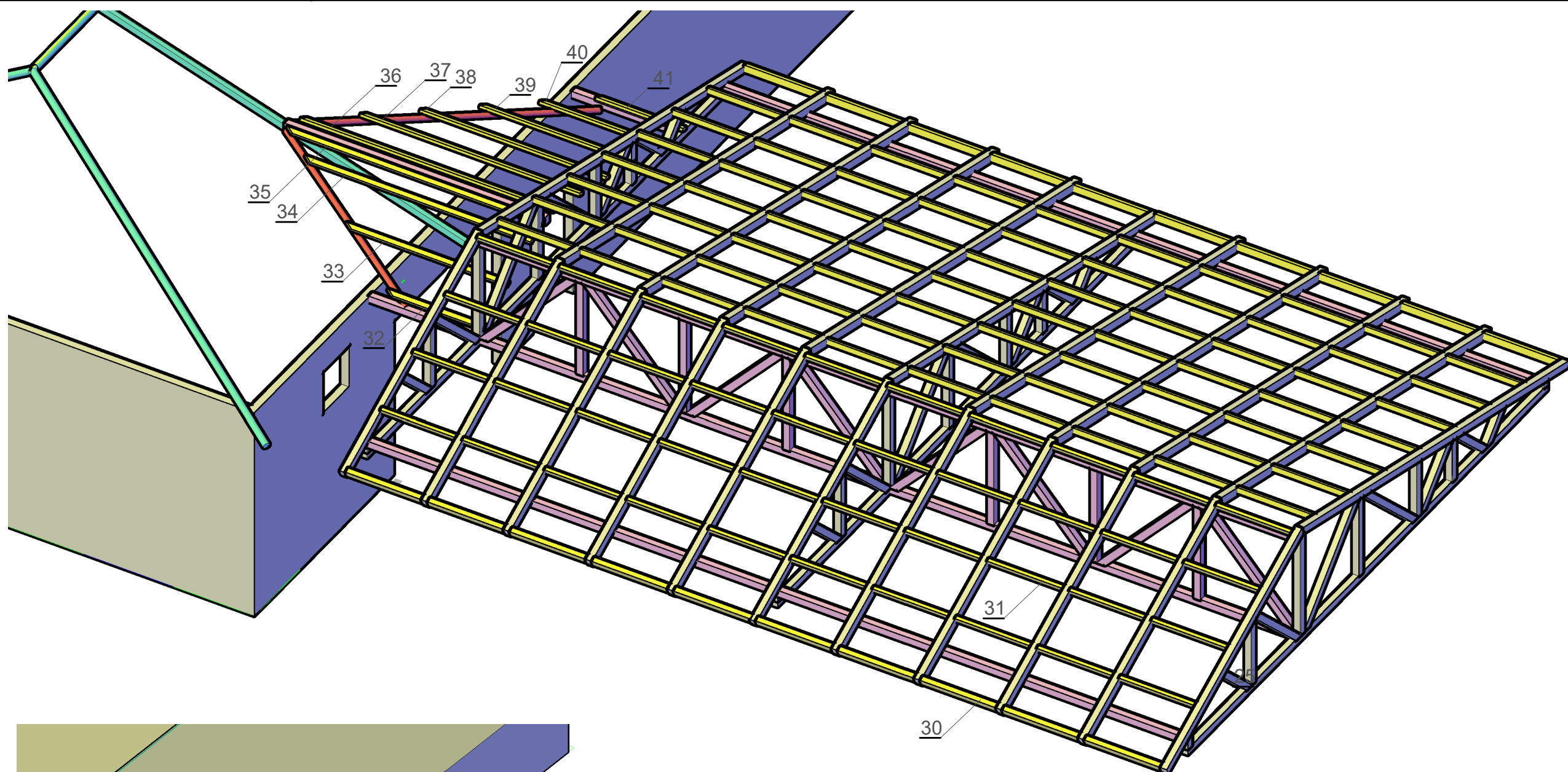
80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატის ხარჯი 1 ფურმაზე - 3გვ.  
ფერმების რაოდენობა - 3 ცალი.

**RMG - 037.02.03.01.**

ფურცელი 8 ფურცელი 10

**RMG Copper**

ბერთაკარის უბნის საწარმოთ მოქმდან.  
სისაძლეობის შენობის გაფართოვება.  
ფურმაზა.



	აღნიშვნა	დასახელება		
1	RMG - 037.01.03.02.	სპუთნიკი		
შეასრულა	ა. გუსიანი			
შემოწმა	ს. მისუშვილი			
დადასტურა	ა. ჯაფელი			
<b>RMG - 037.02.04.00.</b>			ფურცელი 9	ფურცელები 10
ბერთაკარის უბნის საწარმოთ მოქმდან. სისაძლეოს შენობის გაფართოვება. აქტონომეტრია №3.				<b>RMG Copper</b>

Nº	Nº	ქსკი	დასახულება	n	L (mm)	L (m)
1	RMG - 037.00.00.	50მ სისქის ლითონის ფურცელი	14		0,3m2	
2	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	14	2800	39	
3	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	16	5380	86	
4	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	6	2560	15,4	
5	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	4	1165	4,7	
6	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	4	1395	5,6	
7	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	4	1321	5,3	
8	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	4	2400	9,6	
9	ნახაზის გარეშე	60X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	15	2640	39,6	
10	ნახაზის გარეშე	60X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	8	1400	11,2	
11	ნახაზის გარეშე	60X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	4	435	1,8	
12	ნახაზის გარეშე	60X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	8	949	7,6	
13	ნახაზის გარეშე	60X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	12	1250	15	
14	ნახაზის გარეშე	60X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	12	1754	21	
15	ნახაზის გარეშე	60X600X4გგ კვეთის მიღებადრატი	4	1165	4,7	
16	ნახაზის გარეშე	60X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	4	1395	5,6	
17	ნახაზის გარეშე	60X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	6	1321	8	
18	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	6	1300	8	
19	ნახაზის გარეშე	80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	8	1870	15	
20	ნახაზის გარეშე	80X100X4გგ კვეთის მიღებადრატი	8	3370	27	
21	ნახაზის გარეშე	80X100X4გგ კვეთის მიღებადრატი	8	6200	49,6	
22	ნახაზის გარეშე	60X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	1	3400	3,3	
23	ნახაზის გარეშე	60X60X3გგ კვეთის მიღებადრატი	1	2900	2,9	
24	ნახაზის გარეშე	60X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	1	3700	3,7	
25	ნახაზის გარეშე	40X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	1	1200	1,2	
26	ნახაზის გარეშე	40X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	1	2200	2,2	
27	ნახაზის გარეშე	40X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	1	1600	1,6	
28	ნახაზის გარეშე	40X60X4გგ კვეთის მიღებადრატი	1	3100	3,1	
29	ნახაზის გარეშე	60X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	1	1400	1,4	
30	ნახაზის გარეშე	60X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი	20	1010	20,2	
31	ნახაზის გარეშე	60X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	110	1010	111	
32	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	1200	1,2	
33	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	2200	2,2	
34	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	3000	3,3	
35	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	3400	3,4	
36	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	3300	3,3	
37	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	2800	2,8	
38	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	2400	2,4	
39	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	1900	1,9	
40	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	1500	1,5	
41	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5გგ კვეთის მიღებადრატი	1	1200	1,2	
42	ნახაზის გარეშე	50გგ სისქის სენდვიჩისალი			140m2	
43	ნახაზის გარეშე	70გგ სისქის სახურავის სენდვიჩისალი			120m2	
44	ნახაზის გარეშე	მეტალოკრამიტი			20m2	

80X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი - 188გ. 40X60X3გგ კვეთის მიღებადრატი - 8გ. მეტალოკრამიტი - 25გ. 80X100X4გგ კვეთის მიღებადრატი - 77გ. 30X60X3გგ კვეთის მიღებადრატი - 23გ. მეტალოკრამიტი - 25გ. 60X80X4გგ კვეთის მიღებადრატი - 65გ. 50გგ სისქის სენდვიჩისალი - 140გ. 60X60X3გგ კვეთის მიღებადრატი - 193გ. 70გგ სისქის სახურავის სენდვიჩისალი - 120გ.

			RMG - 037.02.02.02.		
სახელი დარი.	ხელმიწისა	თარიღი		ფურცელი 10	ფურცელი 10
შეასრულა	ა.კუსიანი		ბერთაკარის უბნის საწარმოო შოცებანი.		
შეამოწვა	ს.მოსევიძე		სასადილოს შენობის გაფართოვება.		
დაადასტურა	ა.ჯაფელი		სპუტიფიგაცია.	RMG Copper	