

განმარტებული ინფორმაცია.

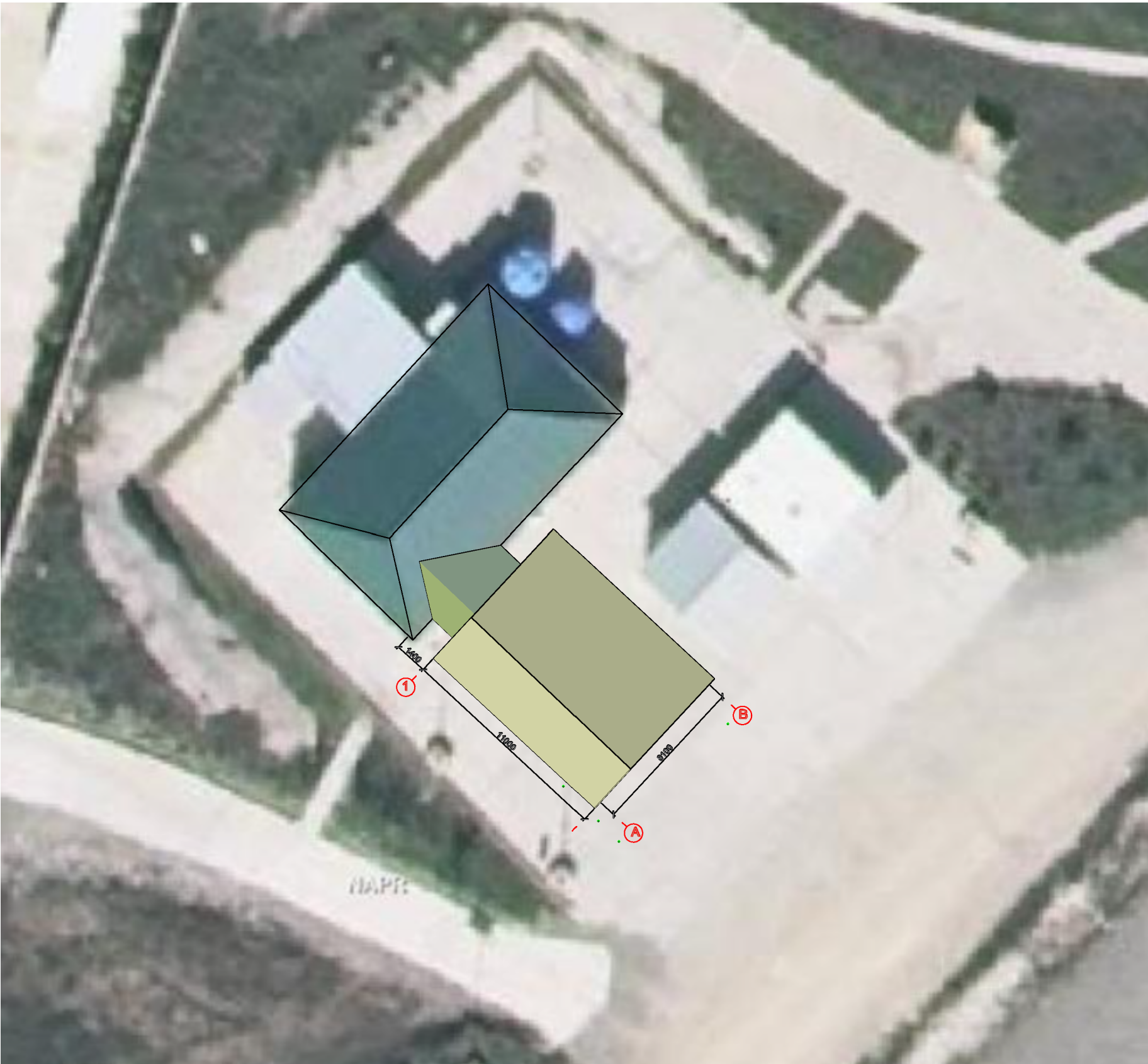
პროექტი წარმოადგენს არსებულ სასაფლაოს შენობასთან ახალი შენობის დამატებას.

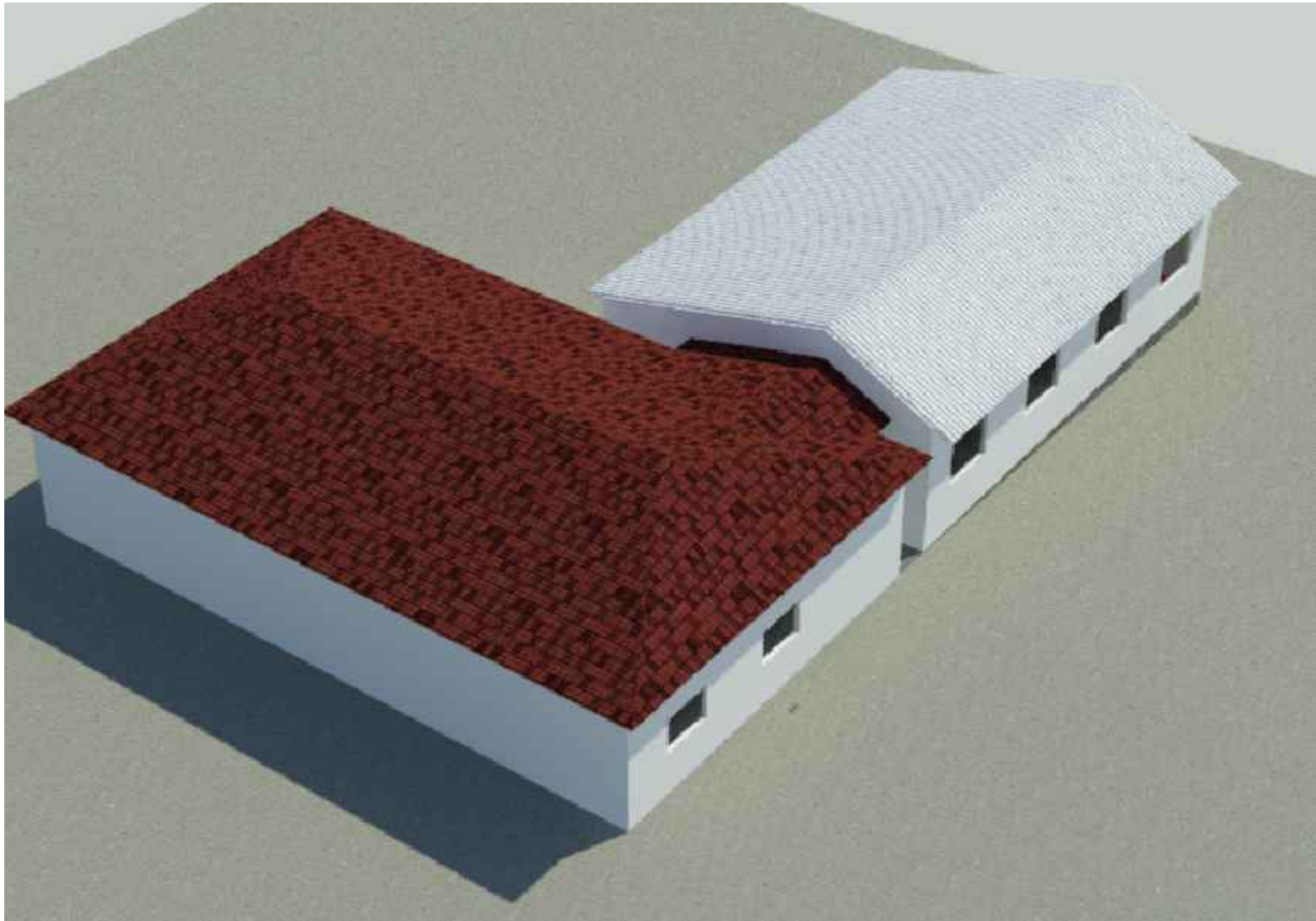
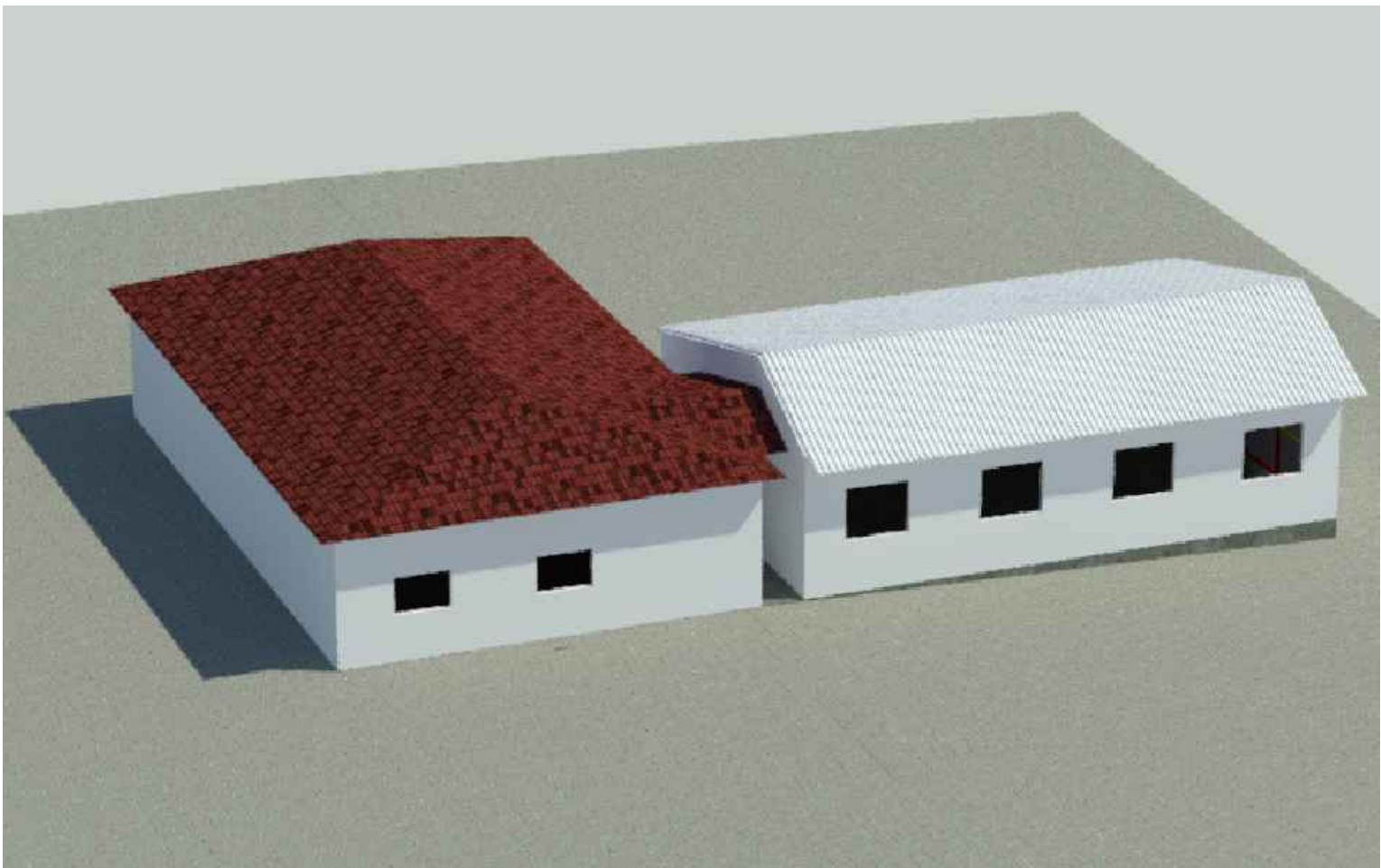
არსებული შენობა არის ჰიბრიდული კონსტრუქციის: ლითონის კარკასზე აწყობილია კედელი სენდვიჩპანელებით და, ამასთან ერთად, სახურავისთვის გამოყენებულია მეტალოკრამიტი. პროექტით მისაშენებელი შენობაც ითვალისწინებს ლითონის კარკასზე სენდვიჩპანელების და სენდვიჩფილების მონტაჟს.

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

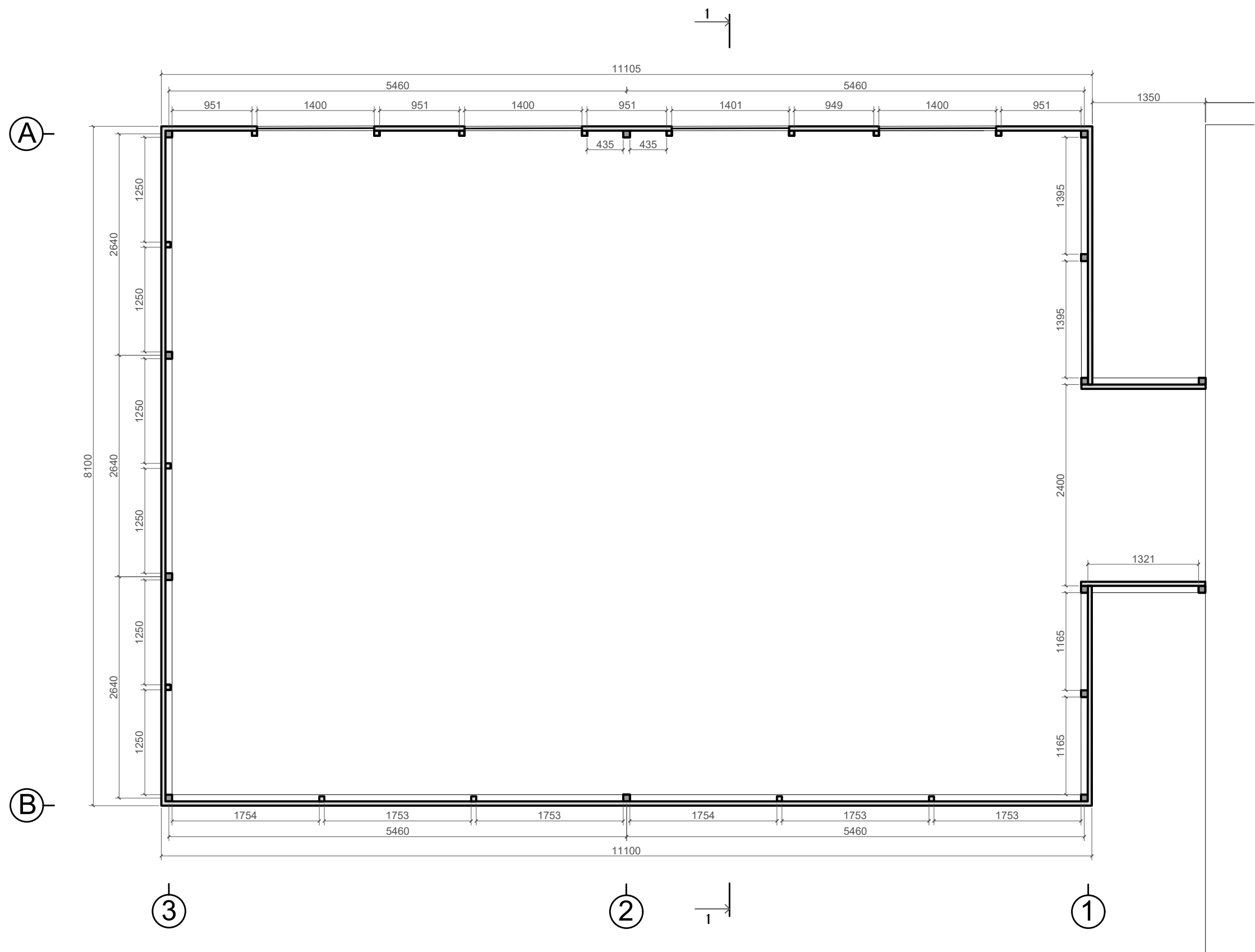
ბეტონის ფილაზე, არსებულ შენობიდან 1400მმ დაშორებით
ენწყობა ლითონის კარკასი. გადახურვის პროექტით
გათვალისწინებულია 8000მმ სიგრძის ლითონის ფერმა 80X80მმ
კვეთის მილკვადრატების გამოყენებით.

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 დახრებს, და ეწყობა მეტალოკრამიტის გადახურვა.

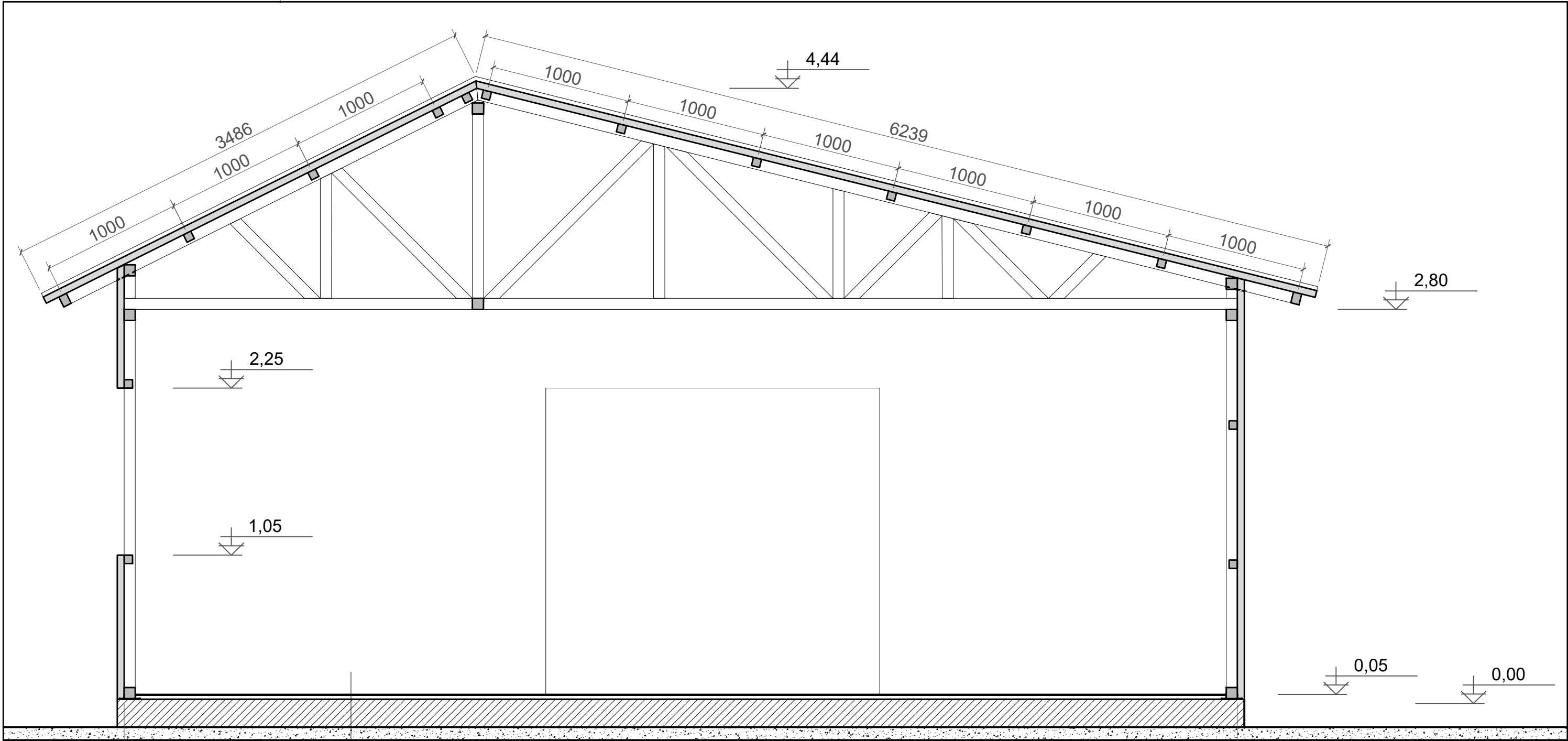
[illegible]



				RMG - 037.01.00.00.			
	სახელი, გვარი.	სელმოწერა	თარიღი			ფურცელი 2	ფურცლები 10
შეასრულა	ა.კუსიანი			ბურთაქარის უბნის საწარმოო მოედანი. სახადილის შენობის გაფართოება. აქსონომეტრია.		RMG Copper	
შეამოწმა	ს.მოსეშვილი						
დაადასტურა	ა.ჯაყელი						



№	აღნიშვნა	დასახელება								RMG - 037.02.00.00.		
1	RMG - 037.02.01.00	ჭრილი 1-1									ფურცელი	პ
2	RMG - 037.02.02.00.	აქსონომეტრია №1					სახელი, გვარი.	სელმოწერა	თარიღი	10		
3	RMG - 037.02.03.00.	აქსონომეტრია №2				შეასრულა	ა.კუსიანი			ბერთაკარის უბნის საწარმოო მოედანი. სახადილის შენობის გაფართოვება. გეგმა.		
4	RMG - 037.02.04.00.	აქსონომეტრია №3				შეამოწმა	ს.მოსეშვილი					
						დაადასტურა	ა.ჯაყელი					



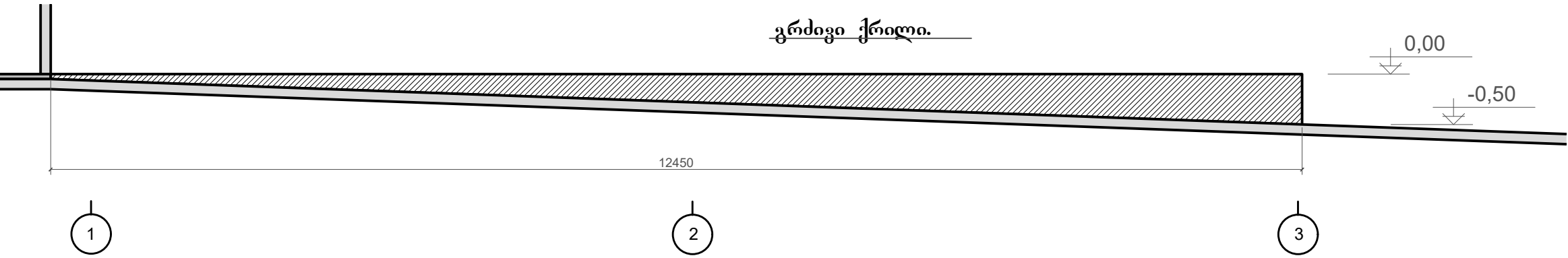
8000

A

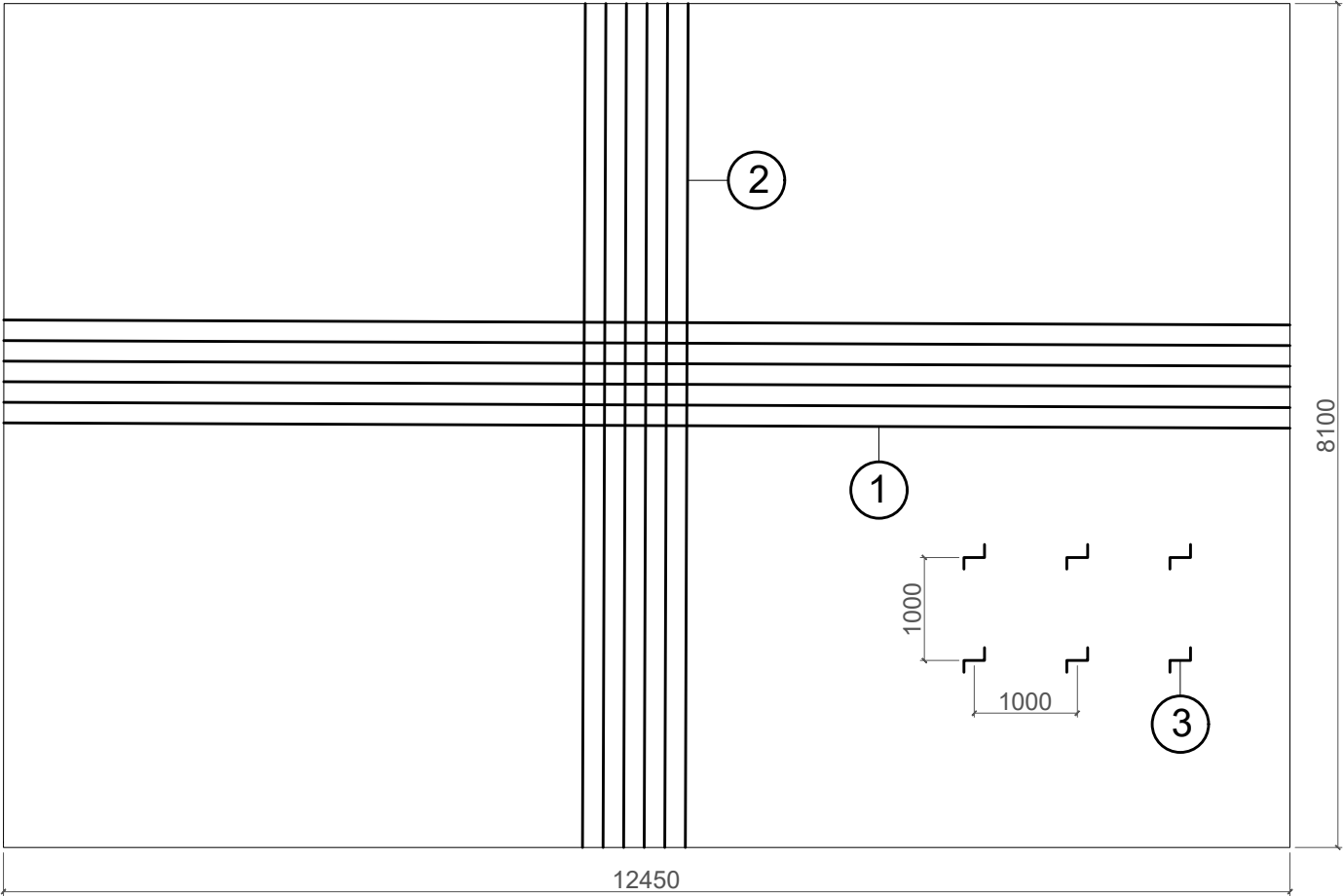
B

კერამიკული საფარი (კერამოგრანიტი)
მოჭიმვა - 40მმ
არმირებული ბეტონის მოედანი (50-500მმ)
არსებული ბეტონის მოედანი

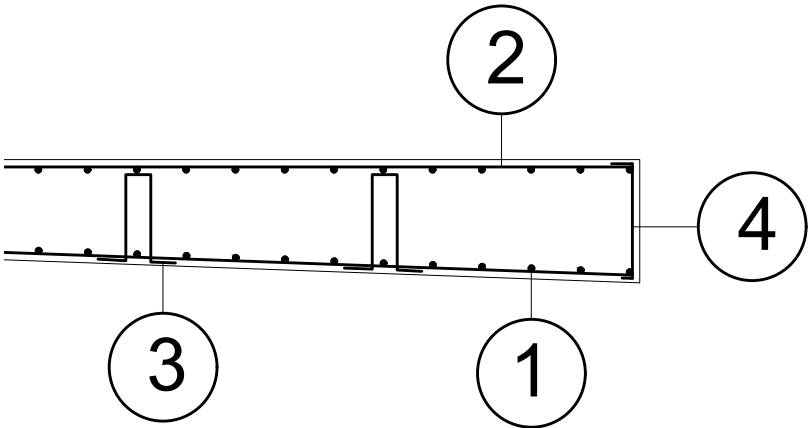
				RMG - 037.02.01.00.		
					ფურცელი 4	ფურცლები 10
შეასრულა	ა.კუსიანი			ბერთაკარის უბნის საწარმოო მოედანი. სასადილოს შენობის გაფართოება. ჭრილი 1-1.	RMG Copper	
შეამოწმა	ს.მოსეშვილი					
დაადასტურა	ა.ჯაყელი					



არმირების გეგმა.

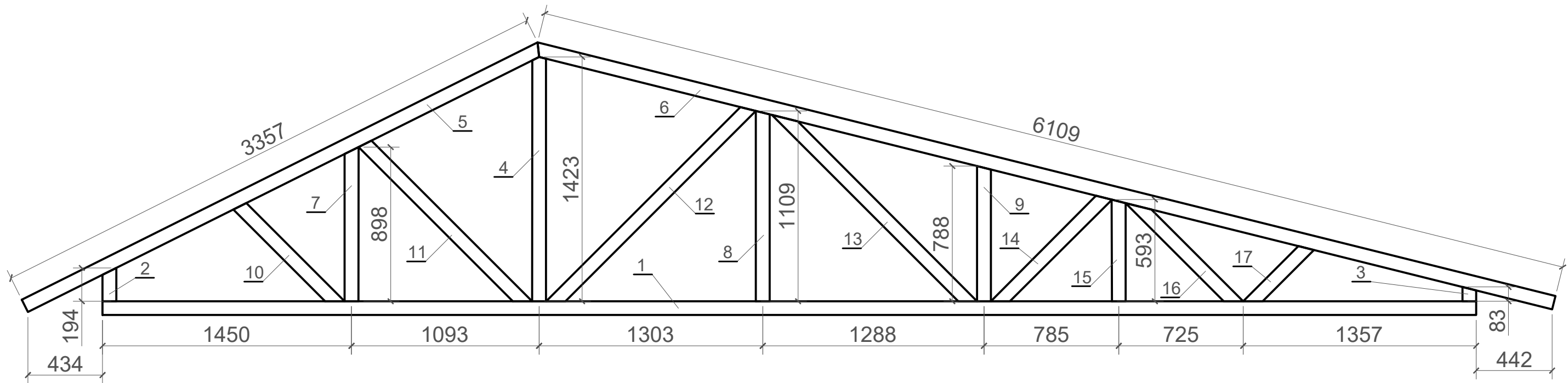


გრძივი ქრილი. არმირება.



10მმ დიამეტრის არმატურა - 2029გმ.
12მმ დიამეტრის არმატურა - 164გმ.
300მმარკის ბეტონი - 20მმ3.

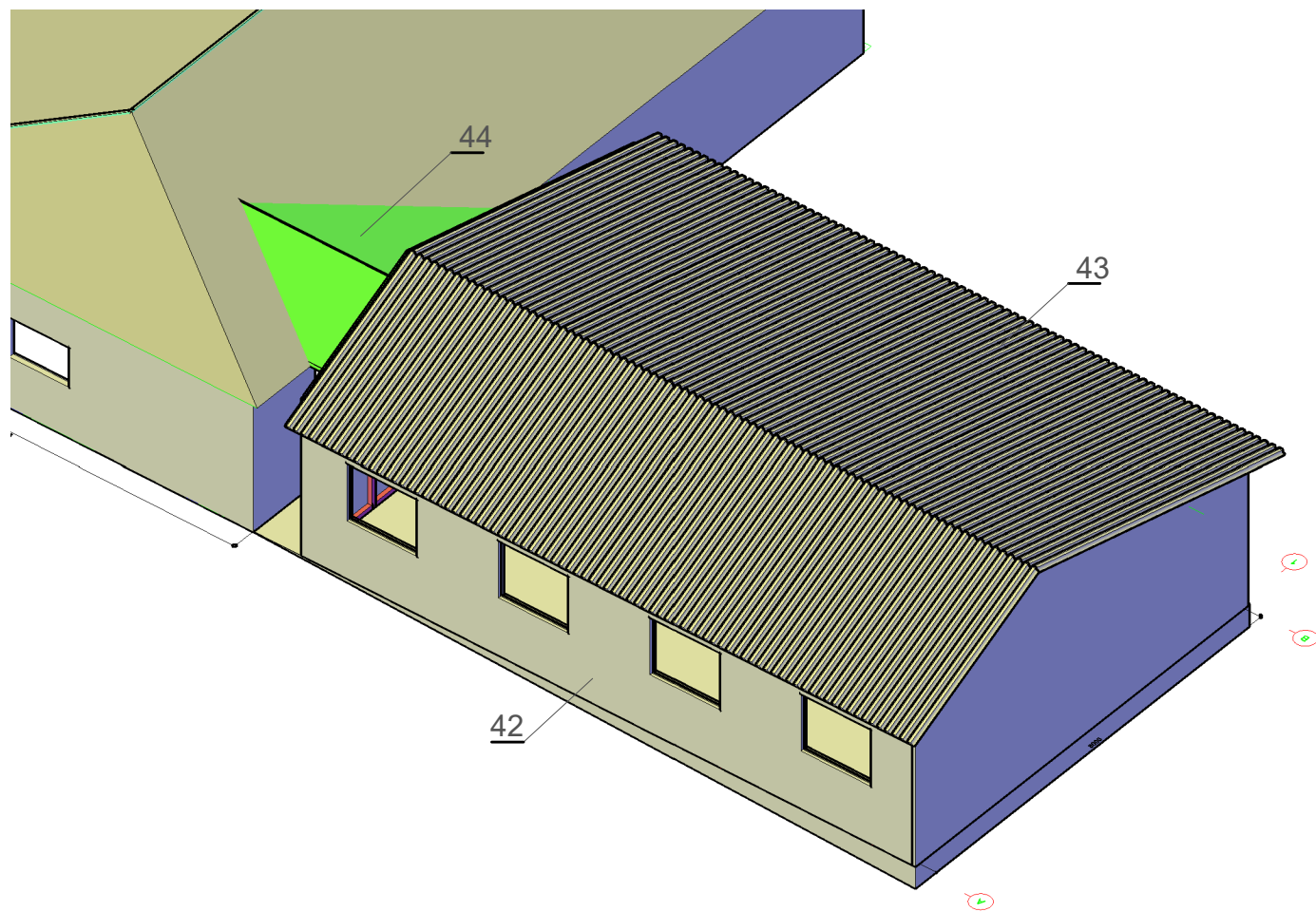
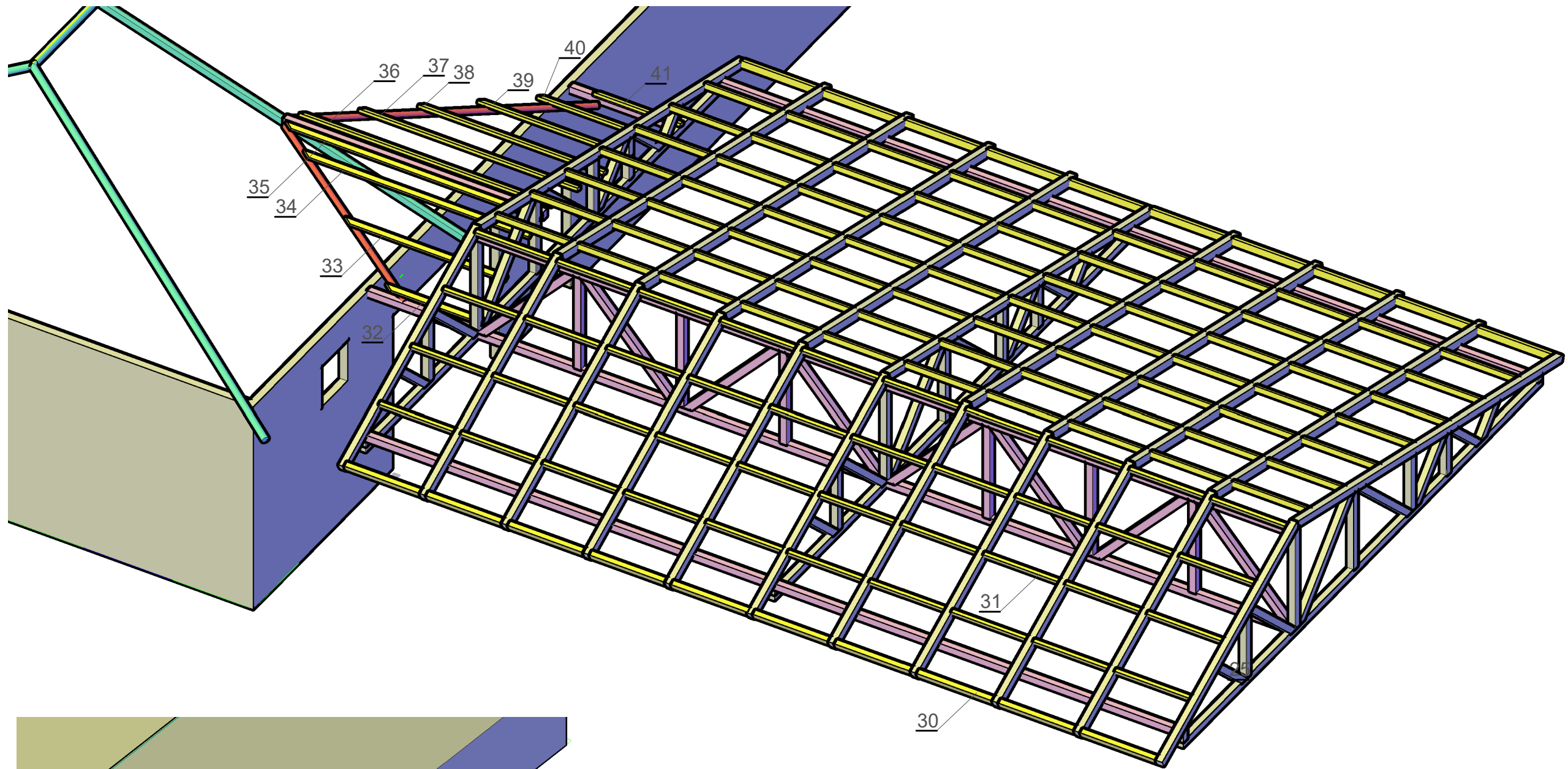
		ესკიზი	დასახელება			n	L (mm)	L (m)
	1		10მმ დიამეტრის არმატურა			82	2540	1016
	2		10მმ დიამეტრის არმატურა			126	8040	1013
	3		12მმ დიამეტრის არმატურა			70	1040	73
	4		12მმ დიამეტრის არმატურა			160	570	91
					RMG - 037.02.02.01.			
	სახელი, გვარი.	სელმოწერა	თარიღი			ფურცელი 6	ფურცლები 10	
შეასრულა	ა.კუსიანი			ბუნთაკარის უბნის საწარმოო მოედანი. სასადილოს შენობის გაფართოება. ბეტონის მოედანი. არმირება. სპეციფიკაცია.	RMG Copper			
შეამოწმა	ს.მოსეშვილი							
დაადასტურა	ა.ჯაყელი							



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

80X80X4მმ კვეთის მილკვადრატის ხარჯი 1 ფერმაზე - 3სგმ.
ფერმების რაოდენობა - 3 ცალი.

				RMG - 037.02.03.01.			
						ფურცელი 8	ფურცლები 10
შეასრულა	ა.კუსიანი			ბერთაკარის უბნის საწარმოო მოედანი. სასადილოს შენობის გაფართოება. ფერმა.			
შეამოწმა	ს.მოსეშვილი						
დაადასტურა	ა.ჯაყელი						



		აღნიშვნა			დასახელება						
1		RMG - 037.01.03.02.			სპეციფიკაცია						
					RMG - 037.02.04.00.						
		სახელი, გვარი.	სელმოწერა	თარიღი				ფურცელი 9		ფურცლები 10	
შეასრულა	ა.კუსიანი							RMG Copper			
შეამოწმა	ს.მოსეშვილი										
დაადასტურა	ა.ჯაყელი										

Nº	Nº	ესკიზი	დასახელება	n	L (mm)	L (m)
	1	RMG - 037.00.00.	5მმ სისქის ლითონის ფურცელი	14		0,3m2
	2	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	14	2800	39
	3	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	16	5380	86
	4	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	6	2560	15,4
	5	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	4	1165	4,7
	6	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	4	1395	5,6
	7	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	4	1321	5,3
	8	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	4	2400	9,6
	9	ნახაზის გარეშე	60X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	15	2640	39,6
	10	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	8	1400	11,2
	11	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	4	435	1,8
	12	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	8	949	7,6
	13	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	12	1250	15
	14	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	12	1754	21
	15	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	4	1165	4,7
	16	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	4	1395	5,6
	17	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	6	1321	8
	18	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	6	1300	8
	19	ნახაზის გარეშე	80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	8	1870	15
	20	ნახაზის გარეშე	80X100X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	8	3370	27
	21	ნახაზის გარეშე	80X100X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	8	6200	49,6
	22	ნახაზის გარეშე	60X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	3400	3,3
	23	ნახაზის გარეშე	60X60X3მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	2900	2,9
	24	ნახაზის გარეშე	60X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	3700	3,7
	25	ნახაზის გარეშე	40X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	1200	1,2
	26	ნახაზის გარეშე	40X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	2200	2,2
	27	ნახაზის გარეშე	40X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	1600	1,6
	28	ნახაზის გარეშე	40X60X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	3100	3,1
	29	ნახაზის გარეშე	60X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	1400	1,4
	30	ნახაზის გარეშე	60X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი	20	1010	20,2
	31	ნახაზის გარეშე	60X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	110	1010	111
	32	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	1200	1,2
	33	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	2200	2,2
	34	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	3000	3,3
	35	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	3400	3,4
	36	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	3300	3,3
	37	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	2800	2,8
	38	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	2400	2,4
	39	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	1900	1,9
	40	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	1500	1,5
	41	ნახაზის გარეშე	30X60X2,5მმ კვეთის მიღკვადრატი	1	1200	1,2
	42	ნახაზის გარეშე	50მმ სისქის სენდვიჩპანელი			140m2
	43	ნახაზის გარეშე	70მმ სისქის სახურავის სენდვიჩფილა			120m2
	44	ნახაზის გარეშე	მეტალოკრამიტი			20m2
80X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი - 188გმ. 80X100X4მმ კვეთის მიღკვადრატი - 77გმ. 60X80X4მმ კვეთის მიღკვადრატი - 65გმ. 60X60X3მმ კვეთის მიღკვადრატი - 193გმ. 40X60X3მმ კვეთის მიღკვადრატი - 8გმ. 30X60X3მმ კვეთის მიღკვადრატი - 23გმ. 50მმ სისქის სენდვიჩპანელი - 140მ2. 70მმ სისქის სახურავის სენდვიჩფილა - 120მ2.						
				RMG - 037.02.02.02.		
	სახელი, გვარი.	ხელმოწერა	თარიღი			
შეასრულა	ა.კუსიანი			ბერთაქარის უბნის საწარმოთ მოედანი. სასაქონლოს შენობის გაფართოვება. სპეციალიზაცია.		RMG Copper
შეამოწმა	ს.მოსეშვილი					
დაადასტურა	ა.ჯაყელი					