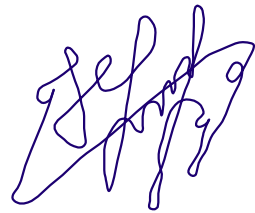


დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჭაბურღილების სათავე
ნაბეგობებისა და ღობის პროექტი
(გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი:
64.06.01.036)

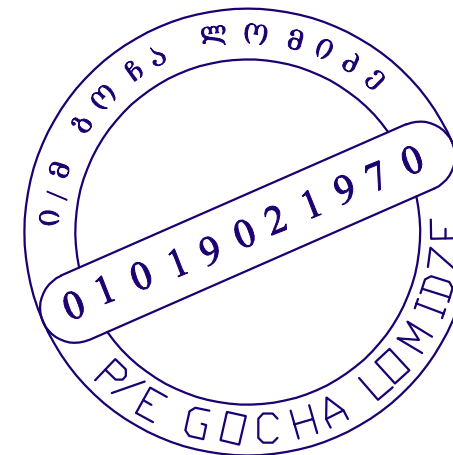
შეასრულა:

ინდივიდუალური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“
საიდენტიფიკაციო კოდი: 01019021970

დირექტორი:



(გოჩა ლომიძე)



ღაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე
ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი
(გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა. საკადასტრო კოდი:
64.06.01.036)

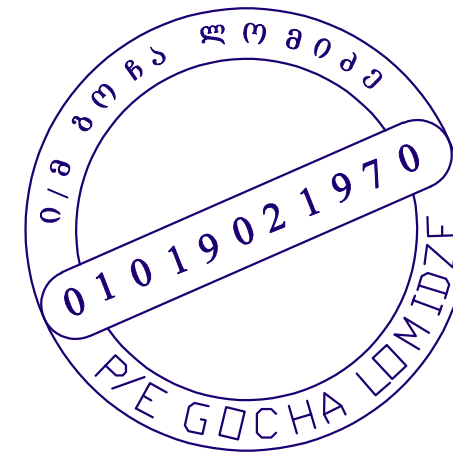
შეასრულა:

ინდივიდუალური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“
საიდენტიფიკაციო კოდი: 01019021970

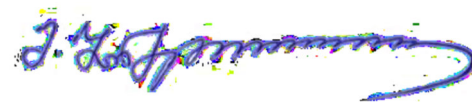
დირექტორი:



(გოჩა ლომიძე)



არქიტექტორი:



(მიხეილ შარაშენიძე)

კონსტრუქტორი:



(გოჩა ლომიძე)

ბანმარტეპიტი ბარათი

წარმოდგენილია გორჯომის მუნიციპალიტეტის სოფელ ღაბაში მდებარე შ.პ.ს. „აილიუს გორჯომი გევერიჯიზ კომპანის საქართველოს ფილიალი“-ს (საიდენტიფიკაციო კოდი: 204870844) კუთვნილ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036) მდებარე ღაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილების სათავო ნაბეობებისა და ღობის პროექტი.

ღაროქტეპული ორივე სათავო ნაბეობა ერთსართულიანია. გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა და ერთმანეთის იდენტურობია. თითოეული მათგანის სიგრძე 3.5 მეტრია, ხოლო სიანე შეადგენს 3.0 მეტრს. შენობების სიმაღლე მიწის ზედაპირის მოშანდაკების დონიდან კეხის ზედა დონემდე შეადგენს 3.065 მეტრს, ხოლო საძირკვლის ძირიდან 3.265 მეტრს. საპროექტო ღობის ჯამური სიგრძე შეადგენს 50.286 მეტრს, ხოლო მისი მაქსიმალური სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან 1.900 მეტრია. ღობის ღბარები დამონტაჟებულია მონოლითური რკინაბეტონის ცოკოლზე. ცოკოლის მაქსიმალური ჩაღრმავებას მიწის ზედაპირიდან შეადგენს 0.600 მეტრს.

შენობები შემოფარგლულია კოლიურეთანის თეთრი ფერის საკედლე „სენდვიჩ-პანელის“ ფილებით. გურულად გამოყენებულია კოლიურეთანის თეთრი ფერის სახურავის „სენდვიჩ-პანელის“ ფილები.

შენიშვნა:

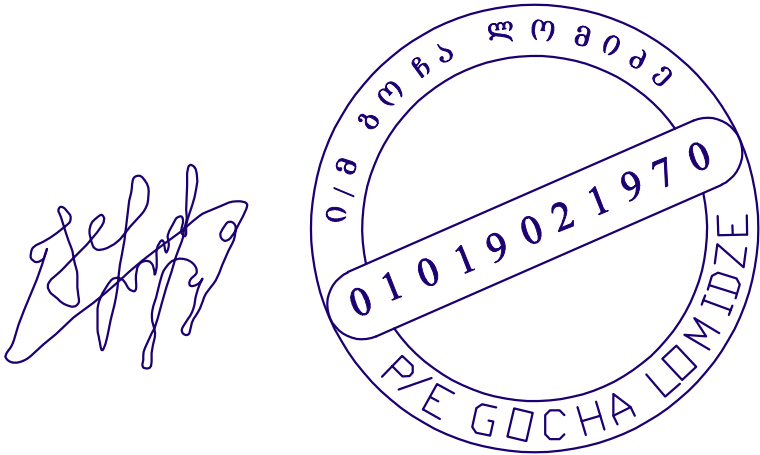
მინიმალური მანძილი „გორჯომი-გაკურიანი -ახალქალაქი“-ს საავტომობილო გზის (შ-20) ღერძულა ხაზიდან: 1) საპროექტო №9 ჭაბურღილის სათავე ნაბეობამდე - 132.89 მ; 2) საპროექტო №10 ჭაბურღილის სათავე ნაბეობამდე - 125.46 მ; 3) საპროექტო ღობემდე - 124.22 მ; 4) საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრამდე - 5.41 მ. შესაბამისად, რადგან მინიმალური მანძილი საპროექტო ობიექტებიდან შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის „გორჯომი-გაკურიანი-ახალქალაქი“-ს საავტომობილო გზის (შ-20) ღერძულა ხაზამდე აღემატაბე 100 მეტრს, ამიტომ საავტომობილო გზების შესახებ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის 1-ლი ნაწილის „ა“ პუნქტის თანახმად წარმოდგენილი პროექტი არ ექვემდებარება საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტთან შეთანხმებას.

საპროექტო ტერიტორიის ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების დაწყებამდე:

- 1. ტერიტორიის ფართობი --- 16000 კვ. მ.
- 2. ტერიტორიის განაშენიანების ფართობი --- 149.63 კვ. მ.
- 3. ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის ფართობი --- 149.63 კვ. მ.
- 4. ტერიტორიის გამწვანების ფართობი --- 1450.37 კვ. მ.
- 5. ტერიტორიის განაშენიანების კოეფიციენტი --- $\beta_1 = 149.6 / 1600.0 = 0.1.$
- 6. ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი --- $\beta_2 = 149.6 / 1600.0 = 0.1.$
- 7. ტერიტორიის გამწვანების კოეფიციენტი --- $\beta_3 = 1450.4 / 1600.0 = 0.9.$

საპროექტო ტერიტორიის ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების შემდეგ:

- 1. ტერიტორიის ფართობი --- 16000 კვ. მ.
- 2. ტერიტორიის განაშენიანების ფართობი --- 170.63 კვ. მ.
- 3. ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის ფართობი --- 170.63 კვ. მ.
- 4. ტერიტორიის გამწვანების ფართობი --- 1429.37 კვ. მ.
- 5. ტერიტორიის განაშენიანების კოეფიციენტი --- $\beta_1 = 170.63 / 1600.0 = 0.1.$
- 6. ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი --- $\beta_2 = 170.63 / 1600.0 = 0.1.$
- 7. ტერიტორიის გამწვანების კოეფიციენტი --- $\beta_3 = 1429.37 / 1600.0 = 0.9.$



2026 წელი	ინდივიდუალური მუშარამე „გოჩა ღომიძე“			ღაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაბეობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ღომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	ბანმარტეპიტი ბარათი			
	კონსტრუქტორი		ბ. ღომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	03	მ	ა4

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან



მეწიქის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი

N 64.06.01.036

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია	მომზადების თარიღი
N 882021316815 - 22/04/2021 10:12:07	27/04/2021 15:25:35

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
ბორჯომი	დაბა წაღვერი		ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
64	06	01 036	დაზუსტებული ფართობი: 16000.00 კვ.მ.
მისამართი: რაიონი ბორჯომი , სოფელი დაბა			ნაკვეთის წინა ნომერი:
			შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი:აბიექტი N1(არასაცხოვრებელი) საერთო ფართი 149.63 კვ.მ.

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882016264289 , თარიღი 26/04/2016 12:55:16
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 27/05/2016

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ნასყიდობის ხელშეკრულება N160434855 , დამოწმების თარიღი:26/04/2016 ,ნოტარიუსი დავით ჩალათაშვილი

მესაკუთრები:

აიდიეს ბორჯომი საქართველო, შპს აიდიეს ბორჯომი ბევერიჯიზ კომპანის საქართველოს ფილიალი ID
ნომერი:204870844

მესაკუთრე:

აიდიეს ბორჯომი საქართველო, შპს აიდიეს ბორჯომი ბევერიჯიზ კომპანის საქართველოს ფილიალი

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ვადაღ/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახად გადახდის ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის სამდილობის ვადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გვერდით საპროექტო საინფორმაციო საშუალებების სახსრებით;
- ამონაწერში გვერდი კური საჩუქრის აღმოჩენის შემთხვევაში დავიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შევსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დავიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენითვის საინფორმაციო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

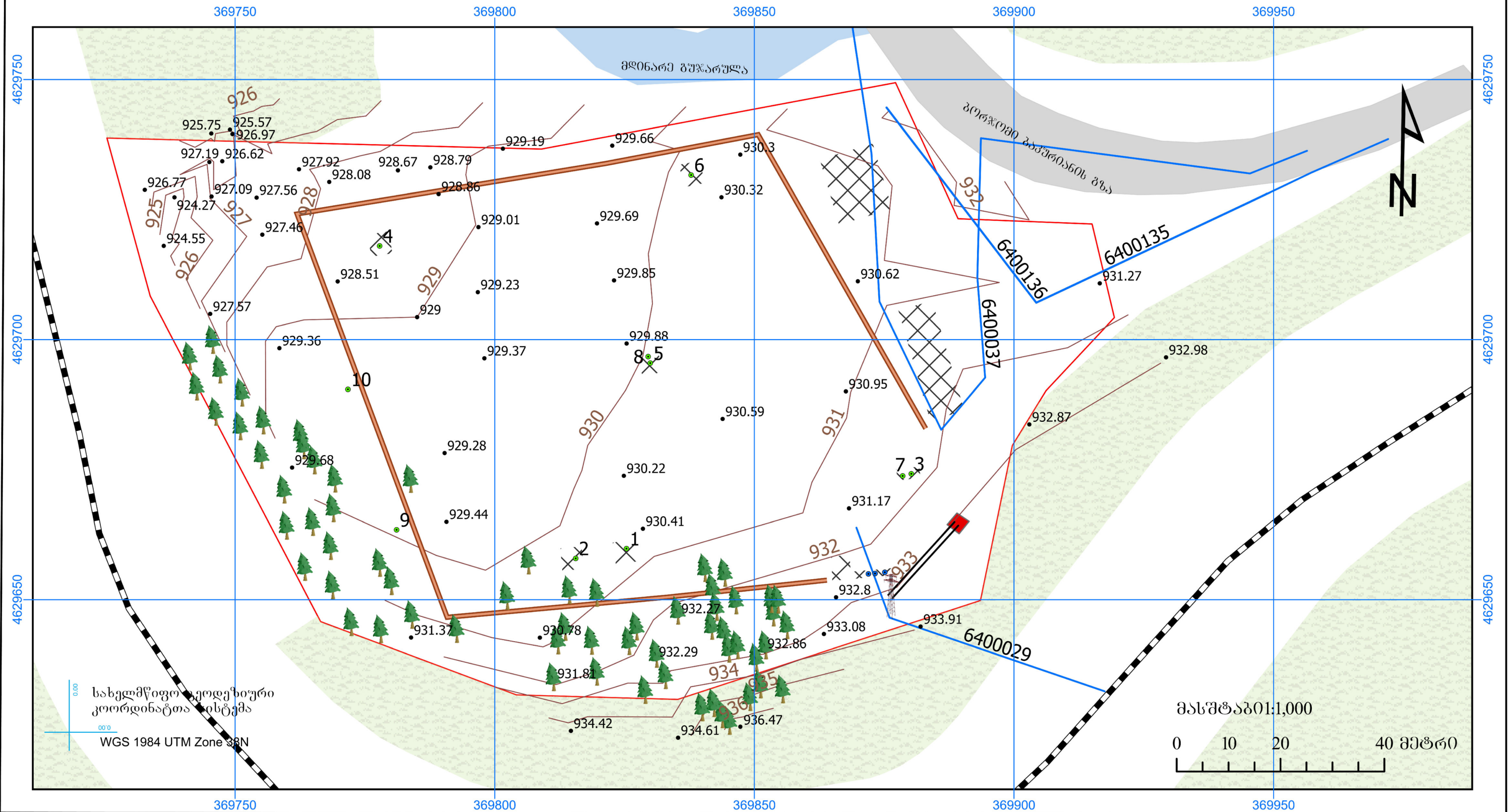
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 2(2)



2026 წელი	ინფორმაციის მიწოდების მიზნით „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაჟოს №9 და №10 ჯაგურდის სიახლე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საპაღასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	04	მ	ა4

ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა 64.06.01.036 ტოპოგრაფიული ნახაზი



პირობითი ნიშნები

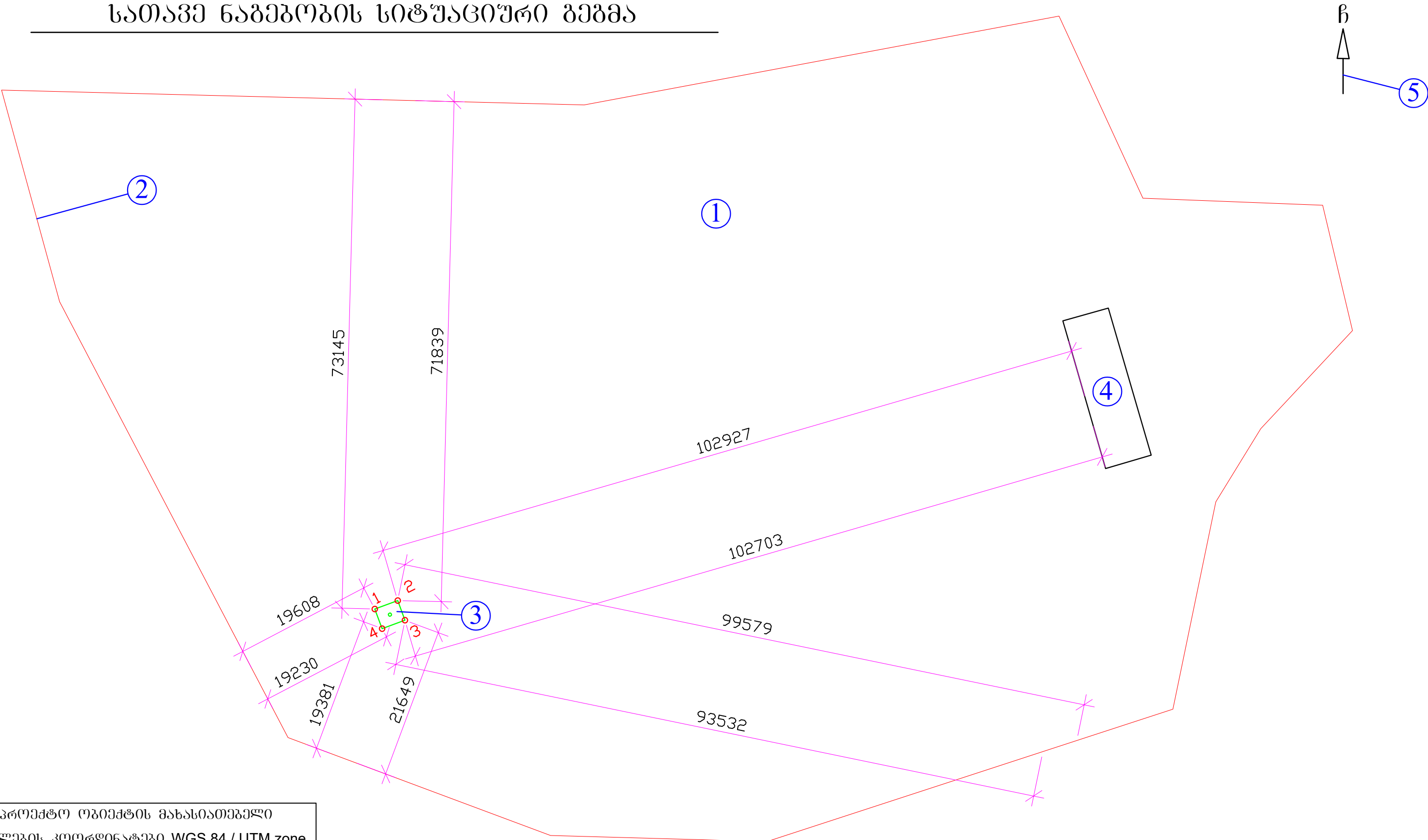
- სე
- წყარო
- სიმაღლე
- ჭაბურღილი
- რკინიგზა
- რეგისტრირებული საზოვანი
- ლოზე
- იზოგიფსი
- გზა
- მდინარე
- შენობა
- საკადასტრო საზღვარი
- ტყის ფენა
- ანძა
- დენის ხაზი
- ტრანსფორმატორი

შენიშვნა: ტოპოგრაფიულ ნახაზზე საზოვანი ნაგებობები ღატანილია რეგისტრირებული მონაცემებით.

მიწის საფუძვალზე შეთანხმებით შესაბამის კომუნიკაციის წარმომადგენლებთან.

ღამკვეთი	შპს „აიღიშის ბორჯომი გეპეროპიზი კომპანის საქართველოს ფილიალი“ 204870844	
შემსრულებელი	ი.მ. პაატაშვილი ნოზაძე 11001005857	

დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჯაბურღილის
სათავე ნაგებობის სიტუაციური გეგმა



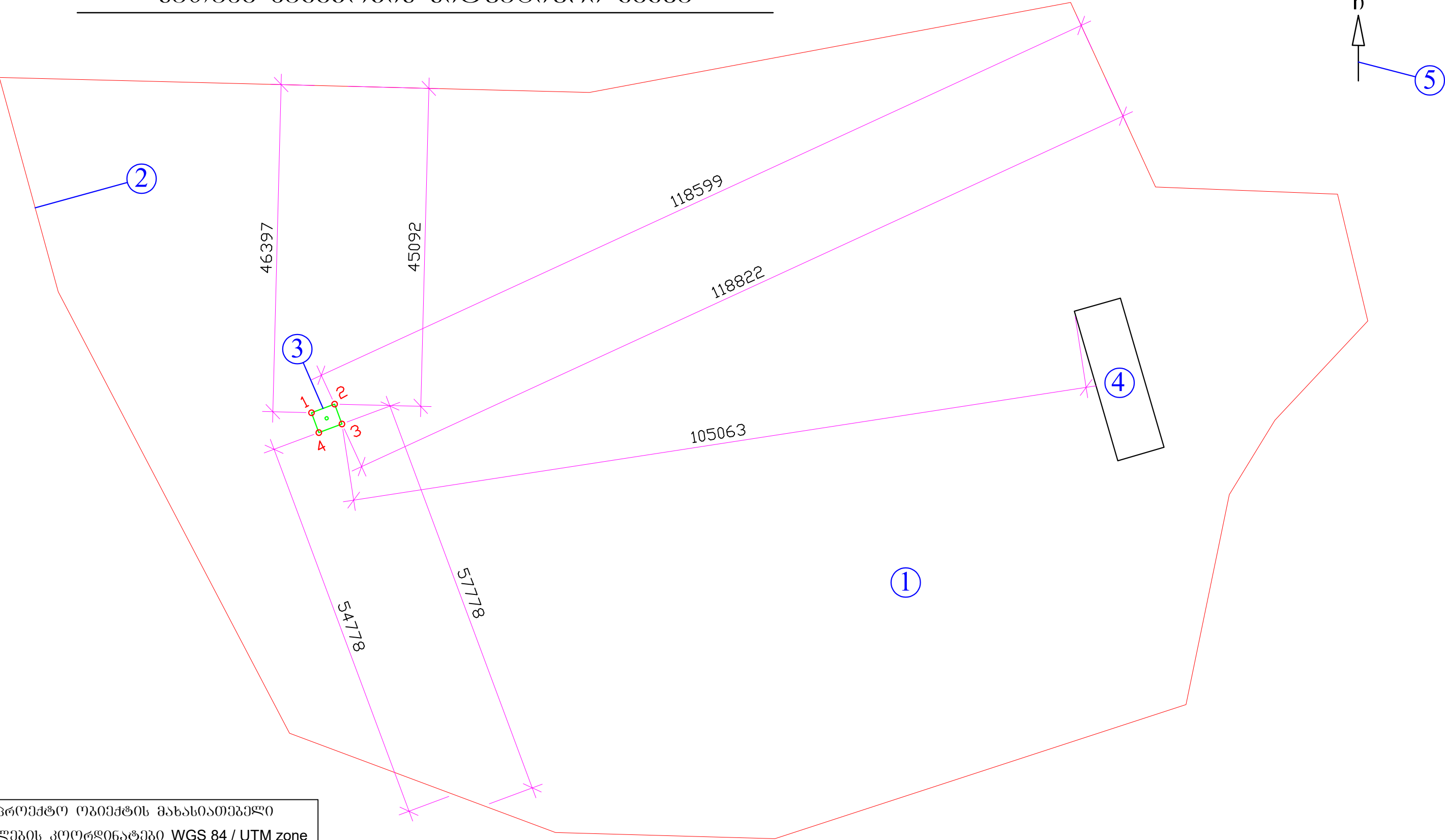
საპროექტო ობიექტის მახასიათებელი წერტილების კოორდინატები WGS 84 / UTM zone 38N საერთაშორისო კოორდინატთა სისტემაში		
N	X	Y
1	369778,9288	4629664,2292
2	369782,2084	4629665,4517
3	369783,2562	4629662,6406
4	369779,9766	4629661,4181

სპეციფიკაცია

- 1-- საპროექტო ტერიტორია.
- 2-- საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვარი.
- 3-- საპროექტო ობიექტი.
- 4-- საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული შენობა.
- 5-- ჩრდილოეთის მიმართულება.

2026 წელი	ინფორმაციური მუშარამი „ბონა ლოშიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლოშიძე	დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობის სიტუაციური გეგმა			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლოშიძე	1:750	06	მ	ა-4

დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჭაბურღილის
სათავე ნაგებობის სიტუაციური გეგმა



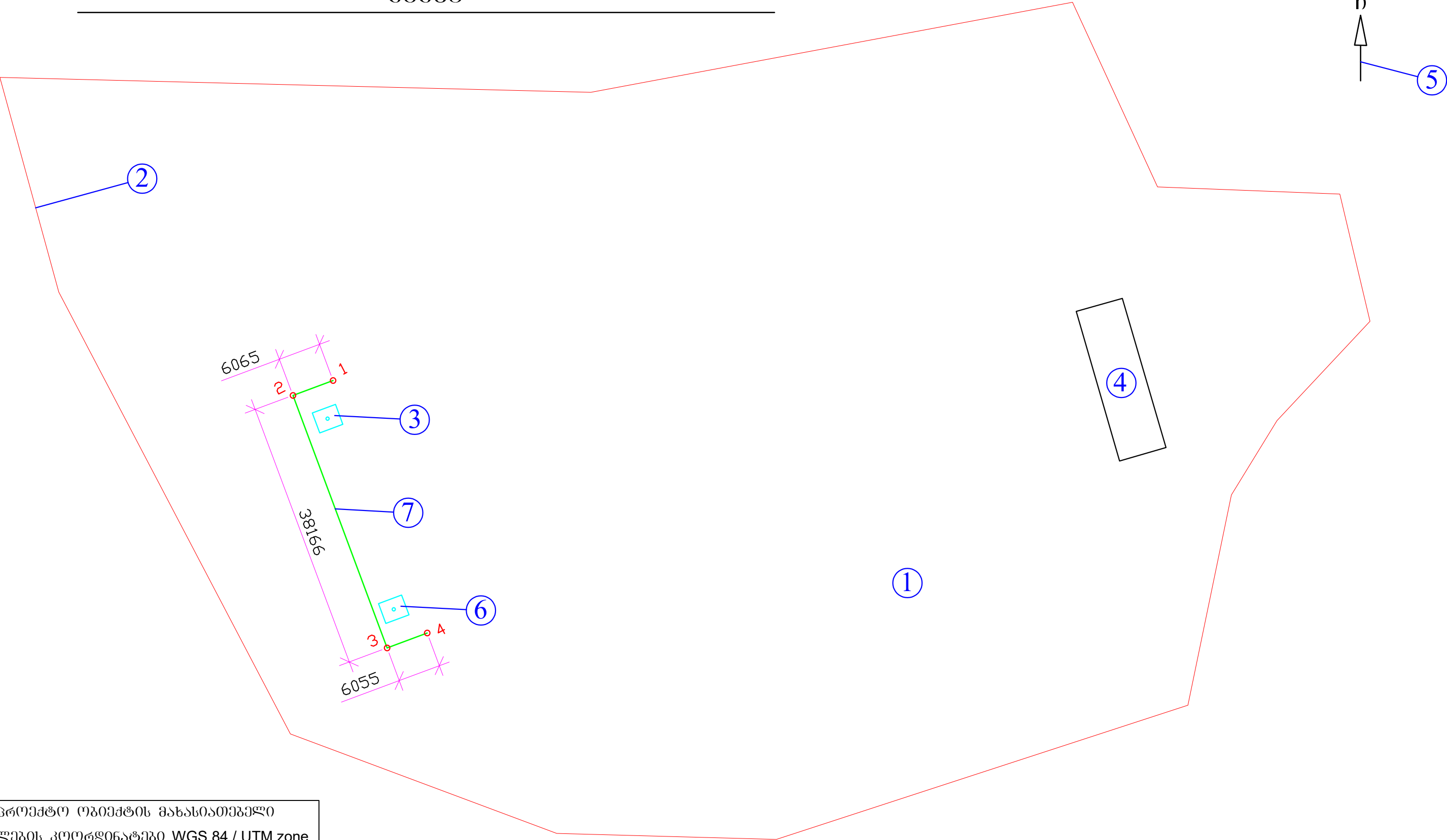
საპროექტო ობიექტის მახასიათებელი წერტილების კოორდინატები WGS 84 / UTM zone 38N საერთაშორისო კოორდინატთა სისტემაში		
N	X	Y
1	369769.5628	4629691.2238
2	369772.8424	4629692.4463
3	369773.8902	4629689.6352
4	369770.6106	4629688.4127

სპეციფიკაცია

- 1-- საპროექტო ტერიტორია.
2-- საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვარი.
3-- საპროექტო ობიექტი.
4-- საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული შენობა.
5-- ჩრდილოეთის მიმართულება.

2026 წელი	ინფორმაციური მმართველი „გონა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობის სიტუაციური გეგმა			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	1:750	07	მ	ა-4

დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს ღობის სიტუაციური
გეგმა



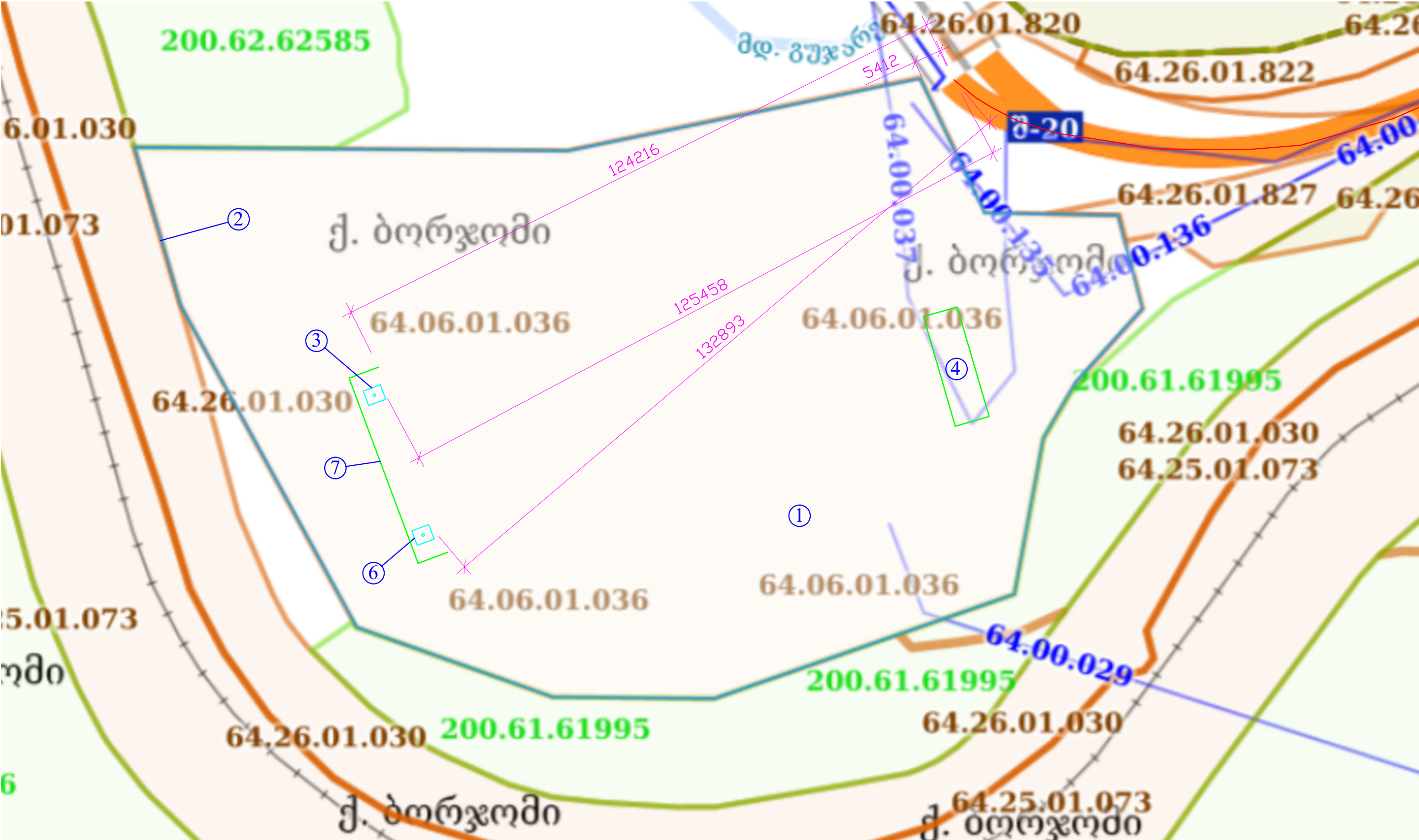
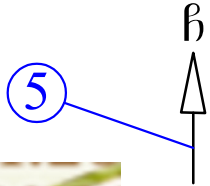
საპროექტო ობიექტის მახასიათებელი წერტილების კოორდინატები WGS 84 / UTM zone 38N საერთაშორისო კოორდინატთა სისტემაში		
N	X	Y
1	369772.4911	4629695.8383
2	369766.8195	4629693.7231
3	369780.1450	4629657.9591
4	369785.8193	4629660.0731

სპეციფიკაცია

- 1-- საპროექტო ტერიტორია.
- 2-- საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვარი.
- 3-- დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №10
ჭაბურღილის სათავე ნაგებობა.
- 4-- საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული შენობა.
- 5-- ჩრდილოეთის მიმართულება.
- 6-- დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9
ჭაბურღილის სათავე ნაგებობა.
- 7-- დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს ღობე.

2026 წელი	ინფორმაციული მმართველი „ბონა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოების მშენიშნაპლიტატი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს ღობის სიტუაციური გეგმა			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:750	08	მ	ა-4

საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური გეგმა



სპეციფიკაცია

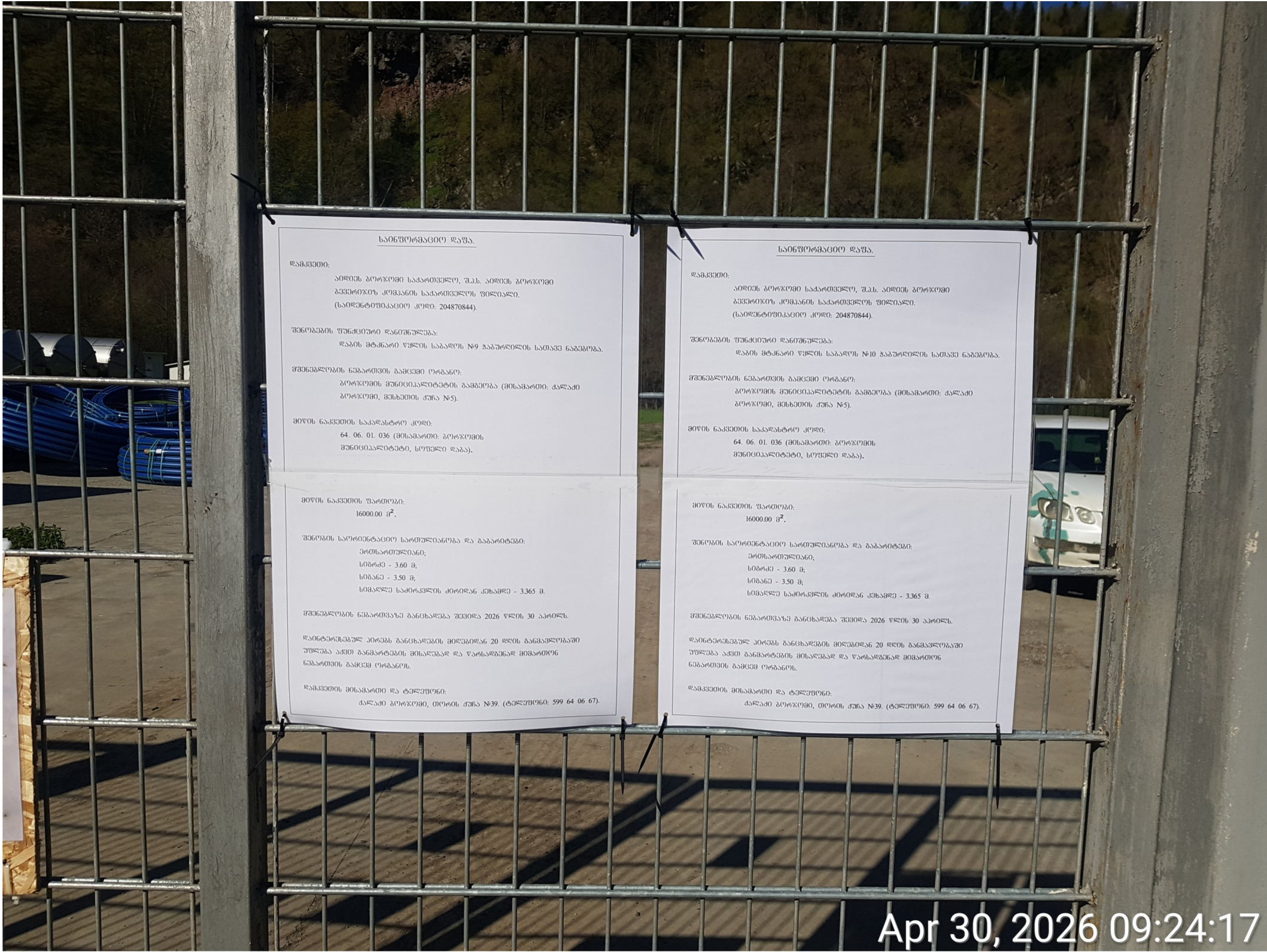
- 1-- საპროექტო ტერიტორია.
- 2-- საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვარი.
- 3-- ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჰაბურლილის სათავე ნაბეგობა.
- 4-- საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული შენობა.
- 5-- ჩრდილოეთის მიმართულება.
- 6-- ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჰაბურლილის სათავე ნაბეგობა.
- 7-- ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს ღოგა.

შენიშვნა:

მიწიძალური მანძილი „გორჯოში-გაგურია“
-ახალქალაქი“-ს საავტომობილო გზის (შ-20) ღერძულა
საზღვან: 1) საპროექტო №9 ჰაბურლილის სათავე
ნაბეგობამდე - 132.89 მ; 2) საპროექტო №10 ჰაბურლილის
სათავე ნაბეგობამდე - 125.46 მ; 3) საპროექტო ღოგამდე -
124.22 მ; 4) საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო
საზღვრამდე - 5.41 მ.

2026 წელი	ინფორმაციური მმართველი „გორჯოში-გაგურია“			ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჰაბურლილის სათავე ნაბეგობისა და ღოგის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოში მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური გეგმა			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	1:1000	09	მ	ა-4

საინფორმაციო ღაფა (ფურცელი - 1)



[Handwritten signature]

2026 წელი	06.03.2026 წლის 09:24:17			ღაფის მტკნარი წყლის საბაზის №9 და №10 ჯაბურდის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოლის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაფა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	საინფორმაციო ღაფა (ფურცელი - 1)			
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტაფია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	-	10	მ	А4

საინფორმაციო ღაზა (ფურცელი - 2)

არსებული სიტუაციის ფოტოსურათები (ფურცელი - 1)



Apr 22, 2026 14:24:54



2026 წელი	ინფორმაციური მმართველი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჯაგურდის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოვის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა, საკაფასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	არსებული სიტუაციის ფოტოსურათები (ფურცელი - 1)			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე				
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტაფია	ფორმატი
				-	12	მ	ა4

არსებული სიტუაციის ფოტოსურათები (ფურცელი - 2)



2026 წელი	ინფორმაციური მმართველი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაზოს №9 და №10 ჰაბურდოლის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოხის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საპაფასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	არსებული სიტუაციის ფოტოსურათები (ფურცელი - 2)			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	13	მ	ა4



[Handwritten signature]

2026 წელი	ინფორმაციური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაზოს №9 და №10 ჰაბურდის სიახვე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	არსებული სიტუაციის ფოტოსურათები (ფურცელი - 3)			
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	14	მ	ა4

ფოტომონტაჟი



[Handwritten signature]



2026 წელი	ინფივალური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			ღაბის მტკნარი წყლის საბაზოს №9 და №10 ჯაგურდის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა, საპროექტო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	ფოტომონტაჟი			
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	15	მ	А4



[Handwritten signature]

2026 წელი	ინფორმაციული მმართველობა „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების ზოგადი ხედი			
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	-	16	მ	ა4

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255,255,255) პოლიურეთანის
სახურავის „სენდვიჩ-პანელი“.

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255,255,255) თუნუქის კეხი.

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255,255,255) სარკმელი
მეტალოპლასტმასის კარკასითა და
ორკამერიანი მინაპაკეტით.

ღიაყავისფერი (ფერის კოდი: RGB
221,213,192) კარები
მეტალოპლასტმასის კარკასითა და
ორკამერიანი მინაპაკეტით.

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255,255,255) პოლიურეთანის
საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.

ქვიშას-ცემენტის სხნარით შეღებვა და
შეღებვა ფასადის საღებავით (ფერის
კოდი: RGB 200,203,196).

მუქინაცრისფერი მონოლითური
რკინაბეტონის ფილა (ფერის კოდი: RGB
169,174,163).



2026 წელი	ინფორმაციური მმართველი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჯაბურდოლის სათავე ნაგებობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოხის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურდოლების სათავე ნაგებობების აქსონომეტრიული ხედი აღმოსავლეთიდან			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	-	17	მ	А-4

№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების აქსონომეტრიული ხედი ჩრდილოეთიდან

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255.255.255) პოლიურომეთანის
სახურავის „სენდვიჩ-პანელი“.

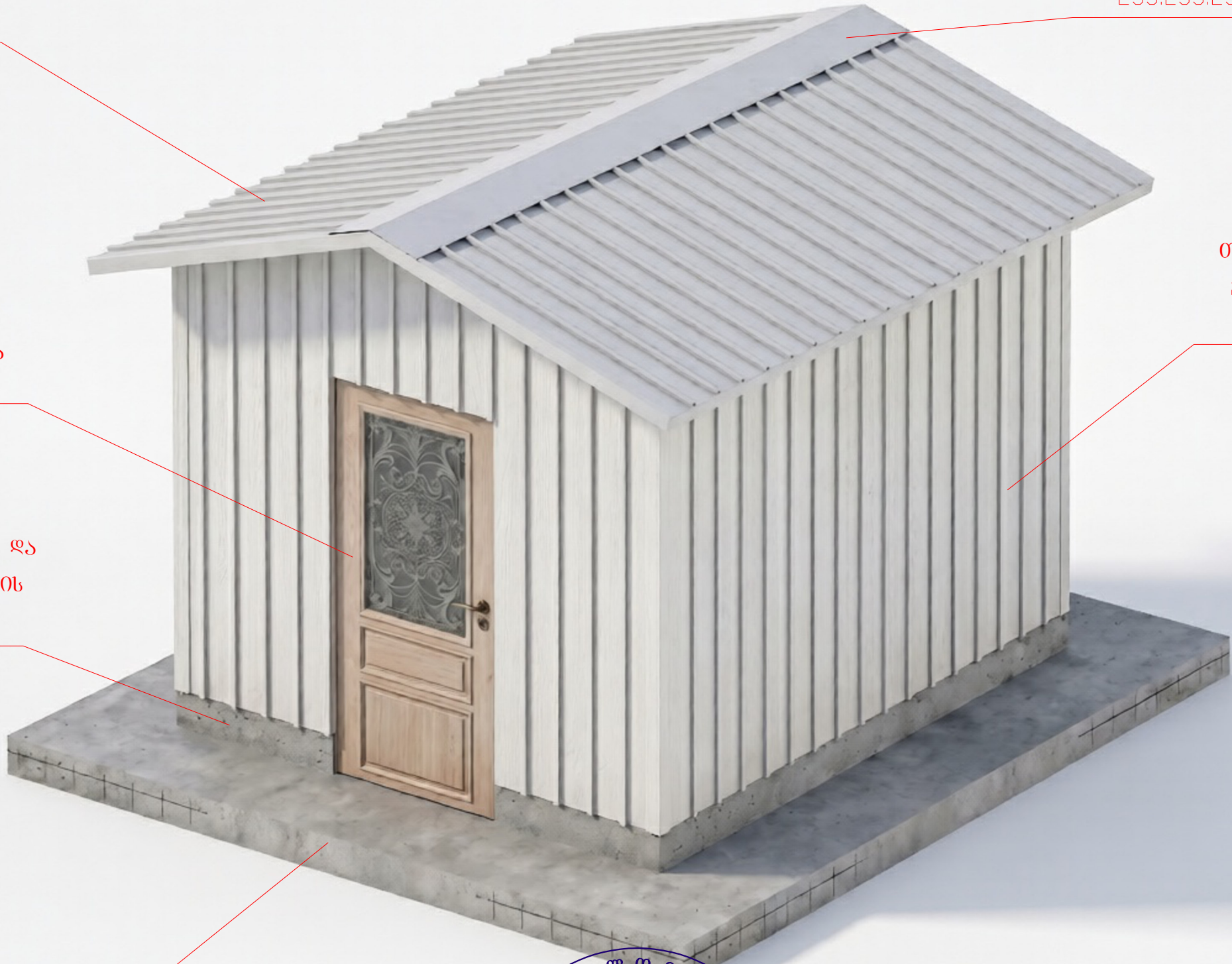
თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255.255.255) თუნუქის კეხი.

ღიაყავისფერი (ფერის კოდი: RGB
221.213.192) კარები
მეტალოპლასტმასის კარკასითა და
ორკამერიანი მინააკაბით.

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255.255.255) პოლიურომეთანის
საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.

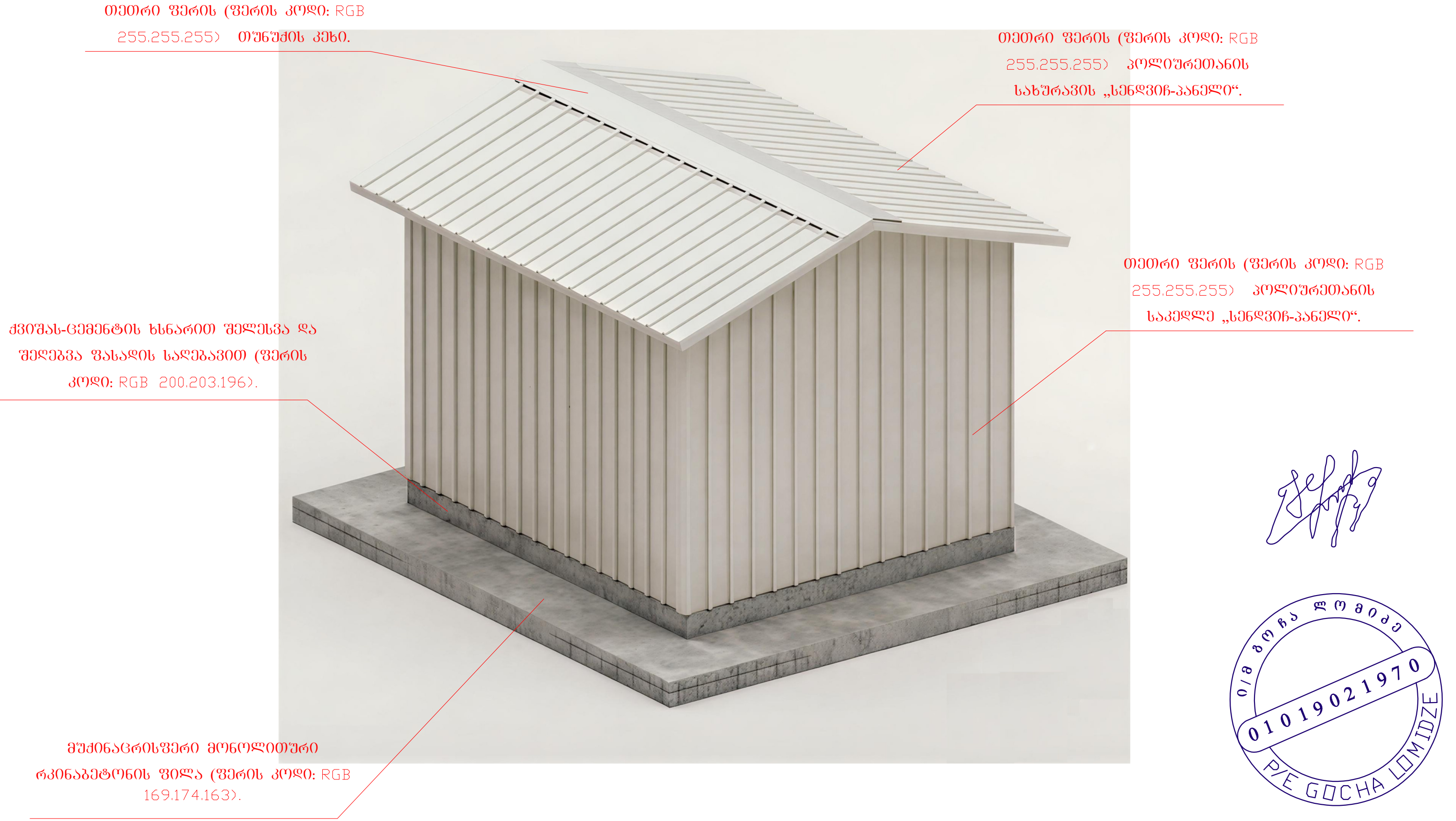
ქვიშას-ცემენტის ხსნარით შეღუპვა და
შედგენა ფასადის საღებავით (ფერის
კოდი: RGB 200.203.196).

მუქინაცრისფერი მონოლითური
რკინაბეტონის ფილა (ფერის კოდი: RGB
169.174.163).

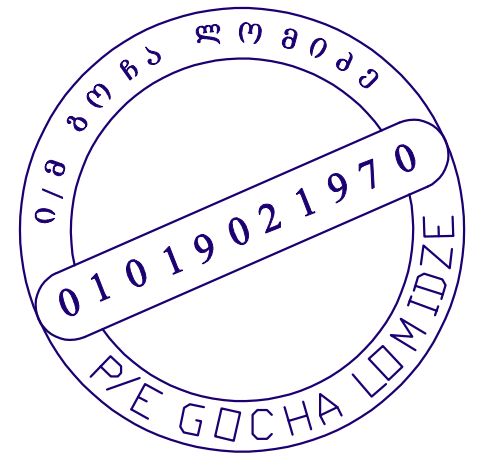


2026 წელი	ინდივიდუალური მშენებლობა „გოჩა ლომიძე“			ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოების მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	ღირებულება		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების აქსონომეტრიული ხედი ჩრდილოეთიდან			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	18	მ	А4

№9 და №10 ჭაბუღილების სათავე ნაგებობების აქსონომეტრიული ხედი დასავლეთიდან



[Handwritten signature]



2026 წელი	ინფორმაციული მიწათმოქმედება „ბოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაზოს №9 და №10 ჭაბუღილების სათავე ნაგებობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჭაბუღილების სათავე ნაგებობების აქსონომეტრიული ხედი დასავლეთიდან			
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	ხტადია	ფორმატი
				-	19	მ	ა-4

№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების აქსონომეტრიული ხედი სამხრეთიდან

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255,255,255) თუნუქის კუხი.

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255,255,255) კოლიუმეთანის
სახურავის „სენდვიჩ-პანელი“.

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255,255,255) სარკმელი
მეტალოპლასტმასის კარკასითა და
ორკამერიანი მინაპაკეტით.

თეთრი ფერის (ფერის კოდი: RGB
255,255,255) კოლიუმეთანის
საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.

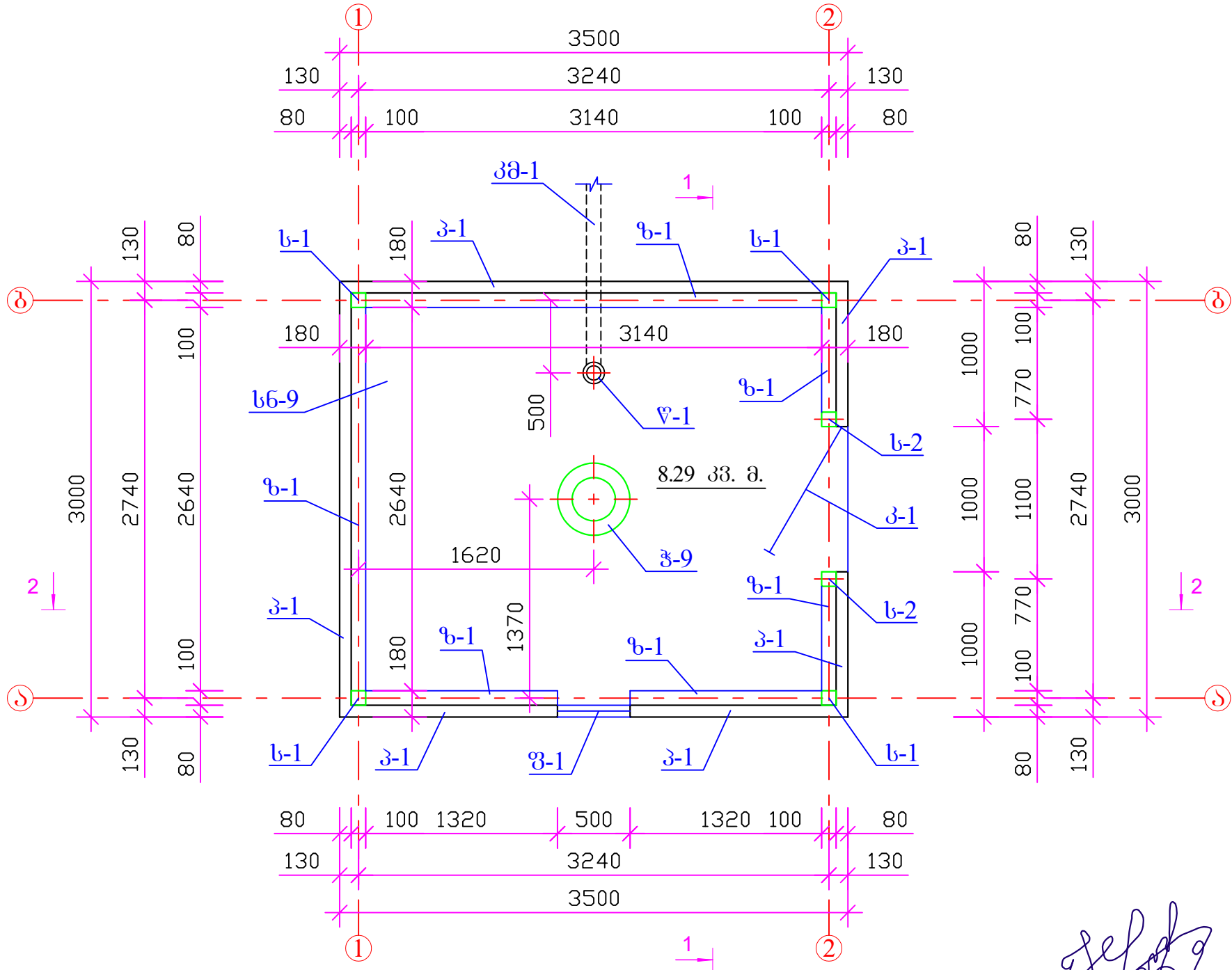
ქვიშას-ცემენტის ხსნარით შეღებვა და
შეღებვა ფასადის საღებავით (ფერის
კოდი: RGB 200,203,196).

მუშინაცრისფერი მონოლითური
რკინაბეტონის ფილა (ფერის კოდი: RGB
169,174,163).



2026 წელი	06ლივიფსალური მუწარმა „ბოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკაღასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების ხედი სამხრეთიდან			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	20	მ	ა-4

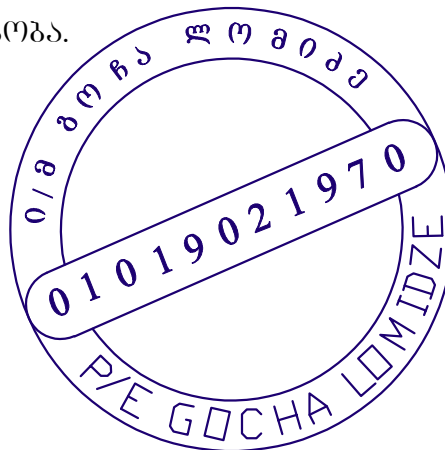
№9 და №10 ჯაბურღილების სათავო ნაბეობების გეგმა



პირობითი აღნიშვნები:

- ს-9 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჯაბურღილის სათავო ნაბეობა.
- ს-1 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჯაბურღილის სათავო ნაბეობა.
- ს-2 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჯაბურღილის სათავო ნაბეობა.
- პ-9 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-1 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-2 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-3 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-4 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-5 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-6 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-7 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-8 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-9 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.
- პ-10 --- ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №10 ჯაბურღილი.

[Handwritten signature]



ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №9
ჯაბურღილის სათავო ნაბეობის
საერთო ფართობი --- 8.29 კვ. მ.
მათ შორის:

1. საწარმოო ფართობი --- 8.29 კვ. მ.

საპროექტო ტერიტორიის ტექნიკურ-
ეკონომიკური მაჩვენებლები პროექტით
გათვალისწინებული სამუშაოების დაწყებამდე:

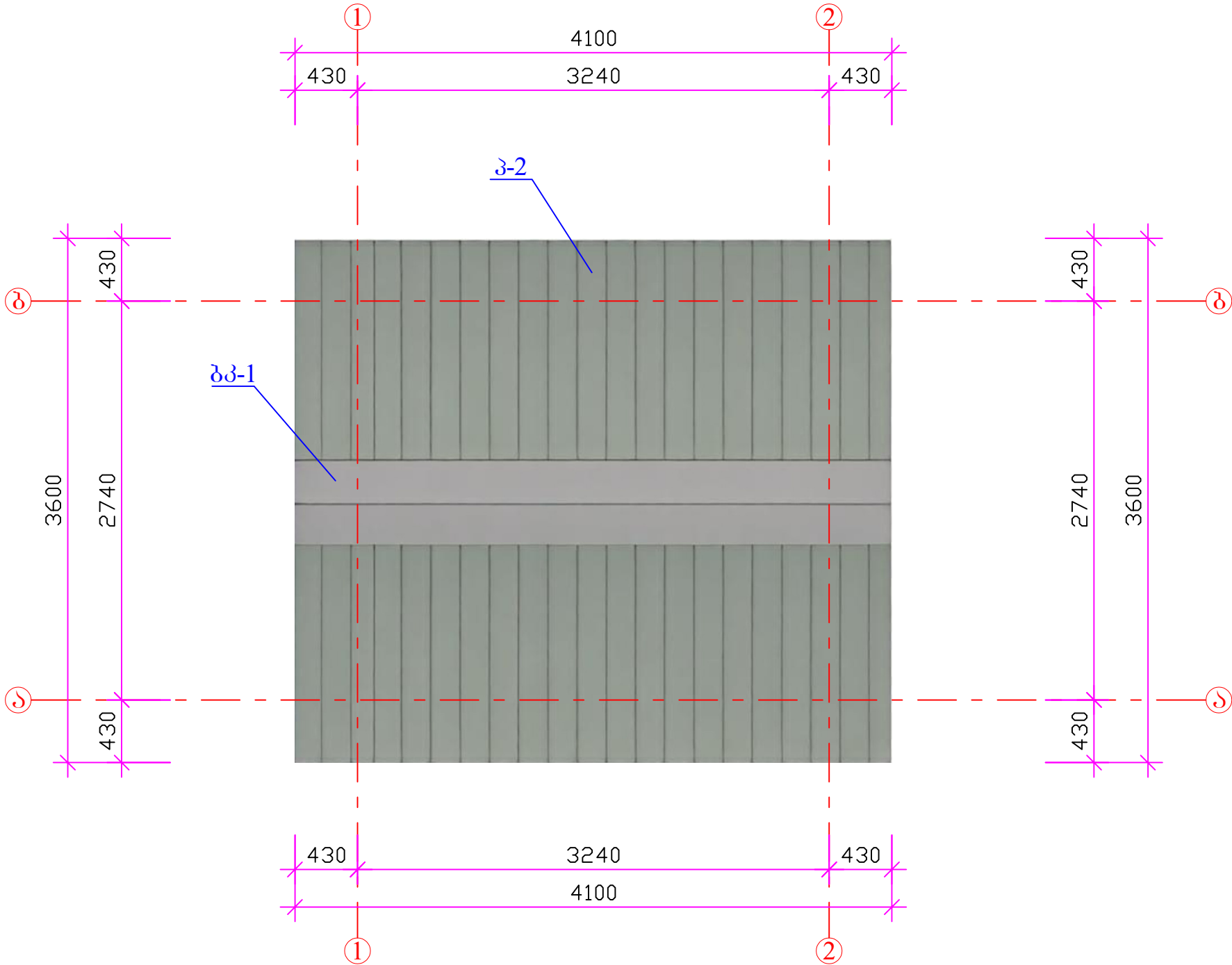
- ტერიტორიის ფართობი --- 16000 კვ. მ.
- ტერიტორიის განაშენიანების ფართობი --- 149.63 კვ. მ.
- ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის
ფართობი --- 149.63 კვ. მ.
- ტერიტორიის განაშენიანების ფართობი --- 1450.37 კვ. მ.
- ტერიტორიის განაშენიანების კოეფიციენტი ---
 $\text{კ1} = 149.6 / 1600.0 = 0.1.$
- ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი ---
 $\text{კ1} = 149.6 / 1600.0 = 0.1.$
- ტერიტორიის განაშენიანების კოეფიციენტი ---
 $\text{კ3} = 1450.4 / 1600.0 = 0.9.$

საპროექტო ტერიტორიის ტექნიკურ- ეკონომიკური
მაჩვენებლები პროექტით გათვალისწინებული
სამუშაოების დასრულების შემდეგ:

- ტერიტორიის ფართობი --- 16000 კვ. მ.
- ტერიტორიის განაშენიანების ფართობი --- 149.63 კვ. მ.
- ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის
ფართობი --- 149.63 კვ. მ.
- ტერიტორიის განაშენიანების ფართობი --- 1450.37 კვ. მ.
- ტერიტორიის განაშენიანების კოეფიციენტი ---
 $\text{კ1} = 149.6 / 1600.0 = 0.1.$
- ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი ---
 $\text{კ1} = 149.6 / 1600.0 = 0.1.$
- ტერიტორიის განაშენიანების კოეფიციენტი ---
 $\text{კ3} = 1450.4 / 1600.0 = 0.9.$

2026 წელი	ინფორმაციური მუშაობა „გოჩა ლომიძე“			ღებვის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავო ნაბეობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოლის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღება. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავო ნაბეობების გეგმა			
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	1:50	21	მ	А-4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების სახურავის გეგმა



პირობითი აღნიშვნები:

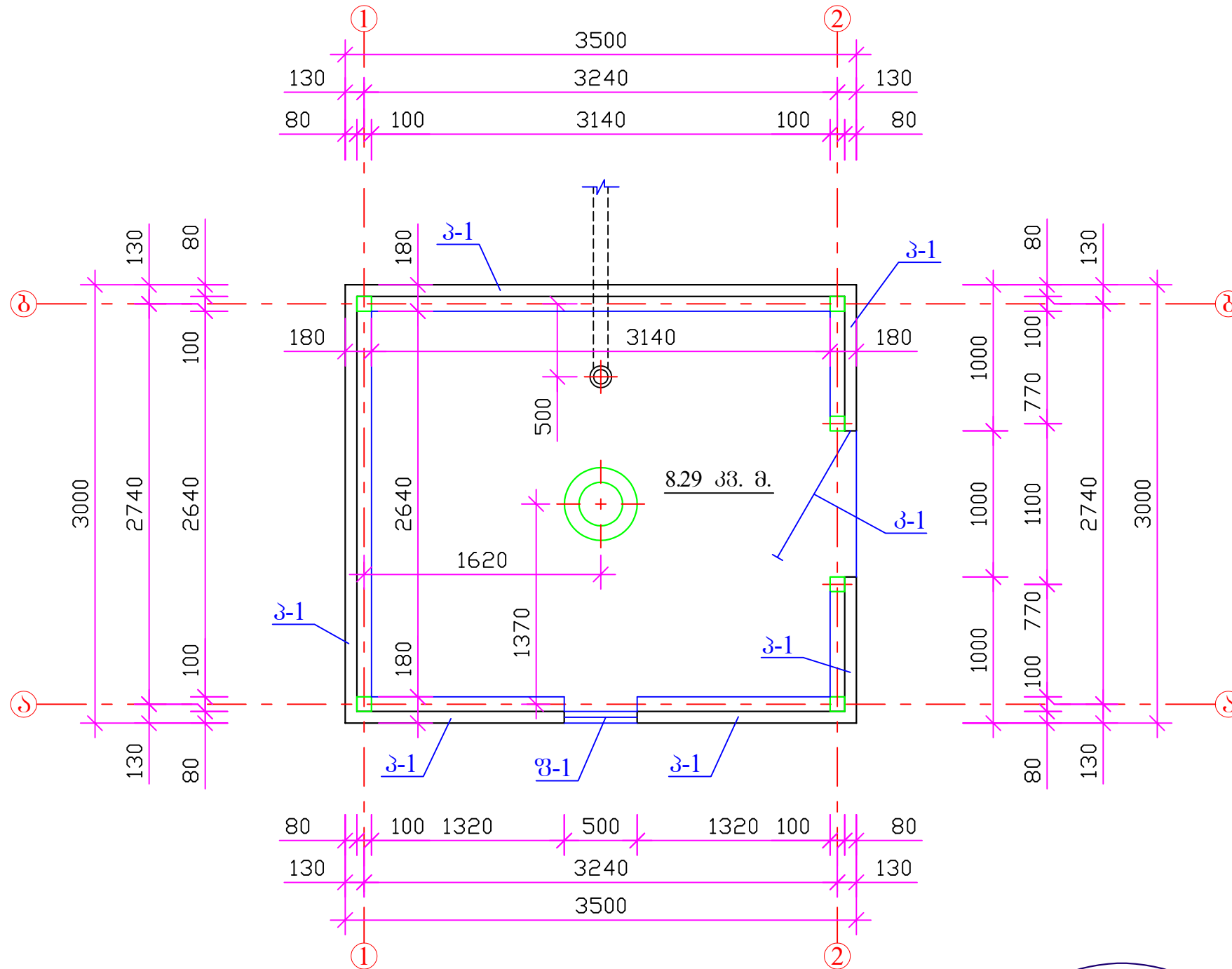
პ-2 --- სახურავის სენდვიჩ-პანელი
პენოპლასტის შემავსებლით.

ბპ-1 --- ბურჟლის კეხი.



2026 წელი	ინჟინერ-პროექტირებელი გ. ლომიძე			დაბის მტკნარი წყლის საბაზოს №9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობებისა და ლომის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		გ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		გ. ლომიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების სახურავის გეგმა			
	კონსტრუქტორი		გ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	22	მ	ა-4

№9 და №10 ჯაბურდოილების სათავე ნაბეობების გურულისა
და საკედლე მასალის და კარ-ფანჯრების სპეციფიკაცია

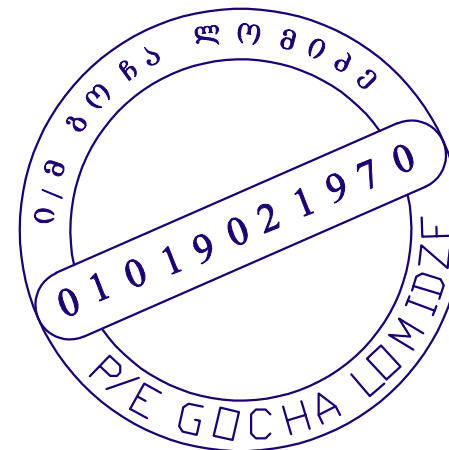


პირობითი აღნიშვნები:

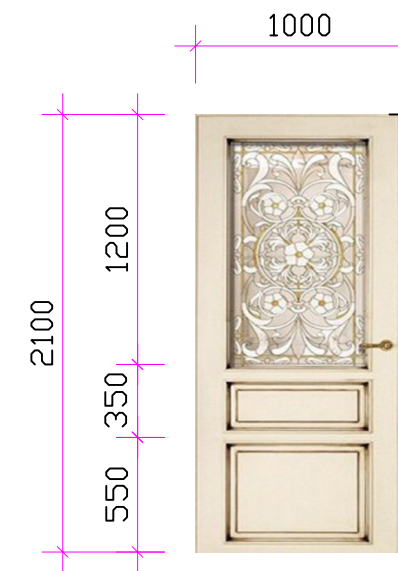
პ-1 --- საკმელე სენდვიჩ-პანელი კენოპლასტის შემავესებით.

ბ-1 --- ორბაშვირნი მინაპაპტიანი მებალოკლასტმასის პარი.

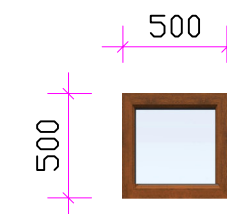
შ-1 --- ორკამერიანი მინაპაკეტიანი მემბრანოვანი ფანჯარა.



პარის (პ-1) გეომეტრიული სქემა



სარკმლის (ფ-1) გეომეტრიული სქემა






კედლის „სენდვიჩ-პანელი“-ს (პ-1) გეომეტრიული სქემა

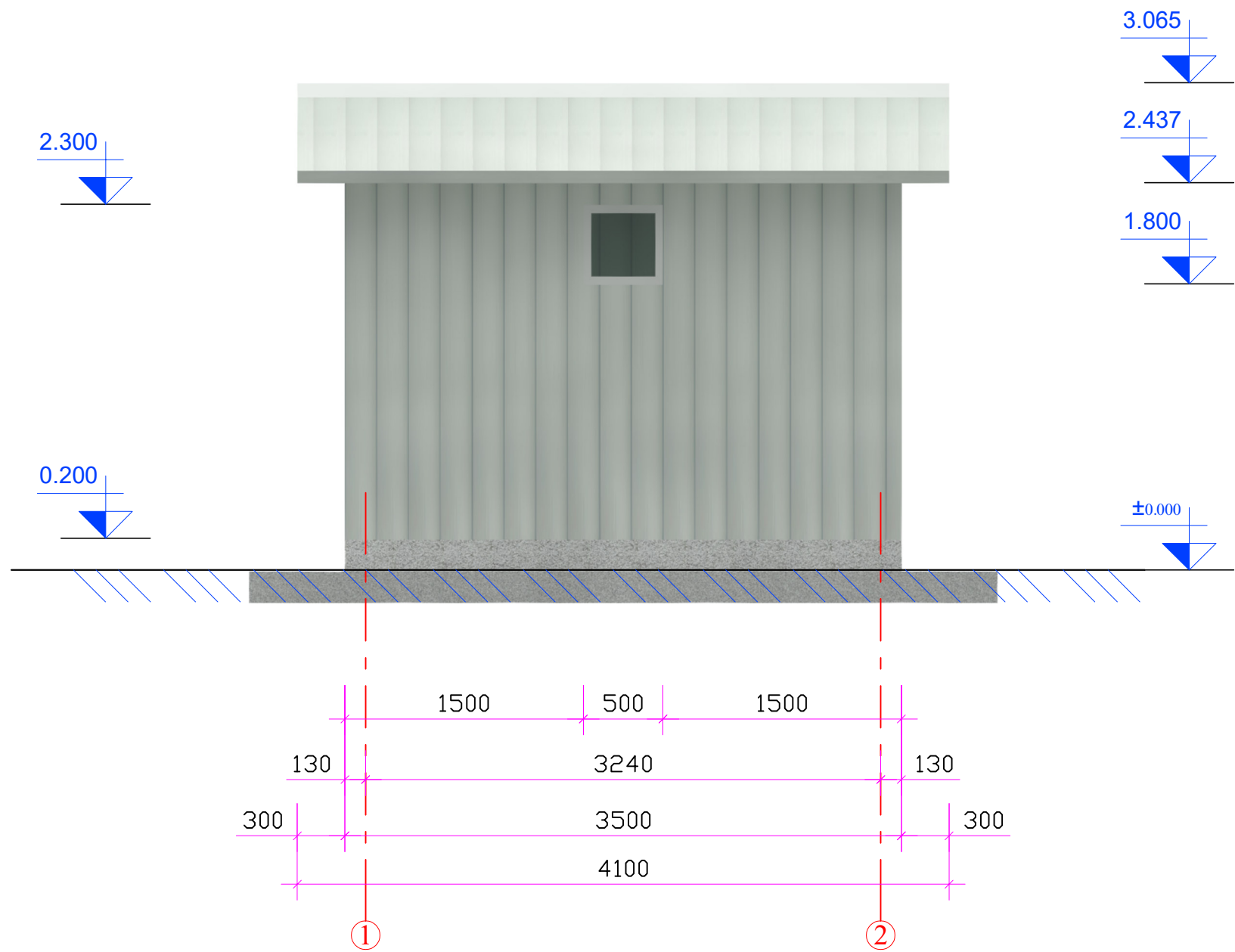


სახურავის „სენდვიჩ-პანელი“-ს (პ-1) გეომეტრიული სქემა

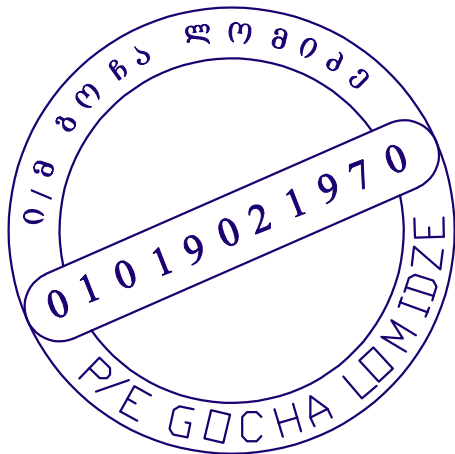


2026 წელი	ინდივიდუალური მუშარამი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჰაბურდოლის სათავე ნაპებობისა და ღობის პროექტის არძოტმტუშუში ნაწილი (ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკალატრო) კოდი: 64.06.01.036)			
	ღირებუთრო		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჰაბურდოლის სათავე ნაპებობის ბურჟულისა და საბაღლი მასალის და კარ-მანერობის სპეციფიკაცია			
	არძოტმტუშუში		მ. შარაშინიძე				
	კონსტრუქტორო		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	შურენული	სტადია	შორმატი
				1:50	23	მ	ა-4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების ფასადი 1-2

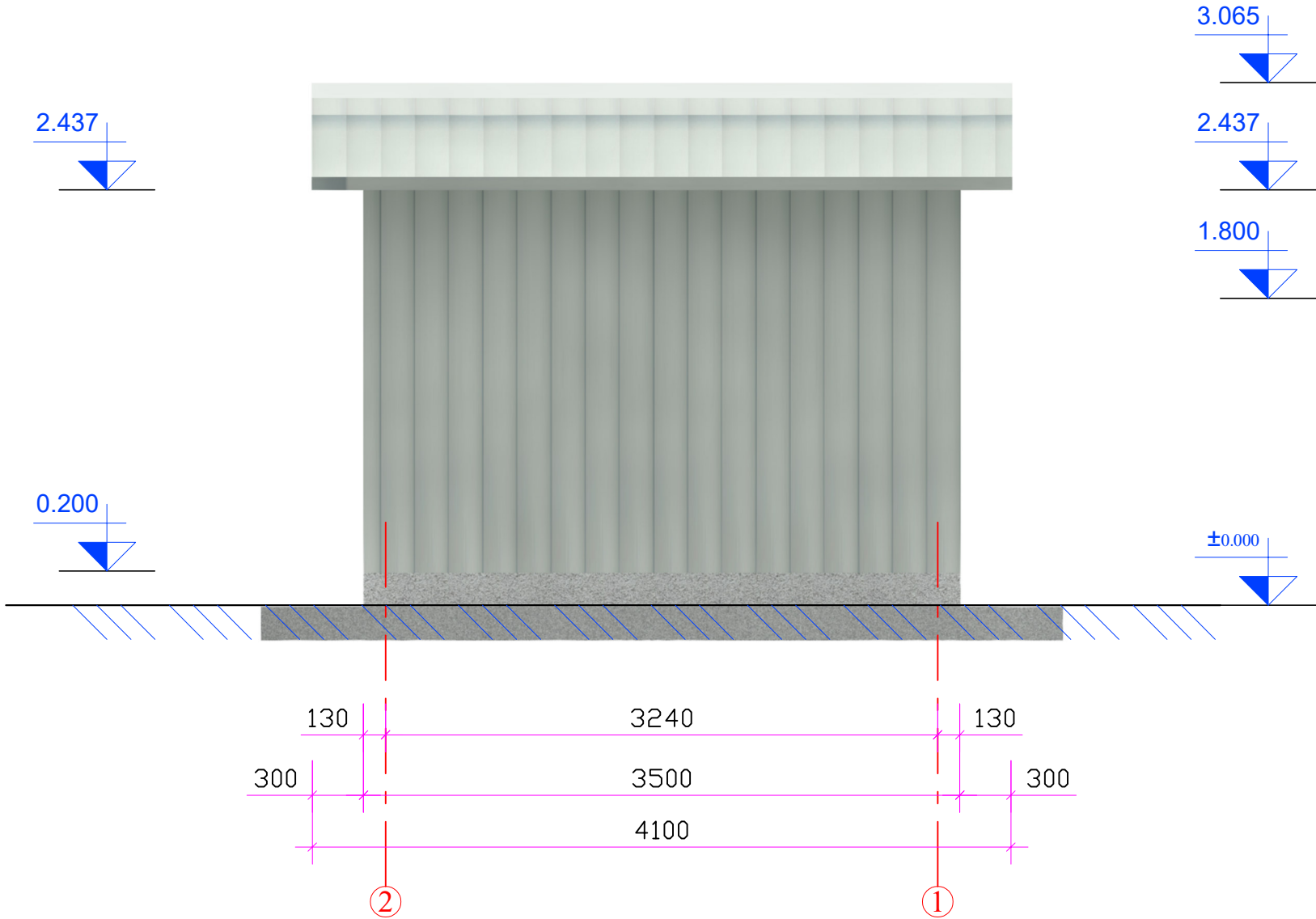


[Handwritten signature]



2026 წელი	ინფორმაციული მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების ფასადი 1-2			
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	24	მ	A4

№9 და №10 ჭაბუღრილების სათავე ნაგებობების ფასადი 2-1

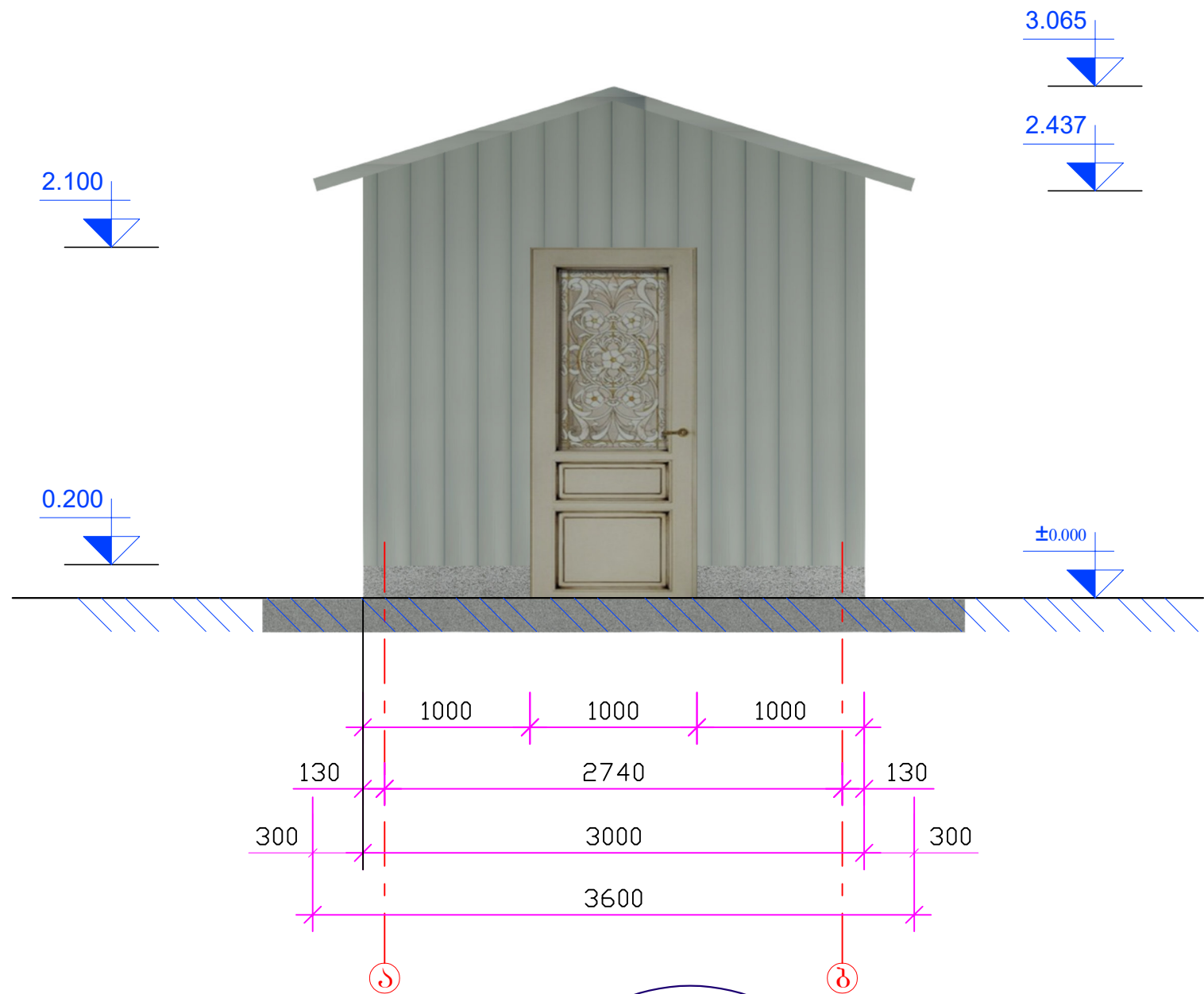


[Handwritten signature]



2026 წელი	ინჟინერ-პროექტირებელი გ. ლომიძე „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბუღრილების სათავე ნაგებობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოების მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჭაბუღრილების სათავე ნაგებობების ფასადი 2-1			
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	25	მ	ა-4

№9 და №10 ჭაბუკრილების სათავე ნაგებობების ფასადი ა-ბ

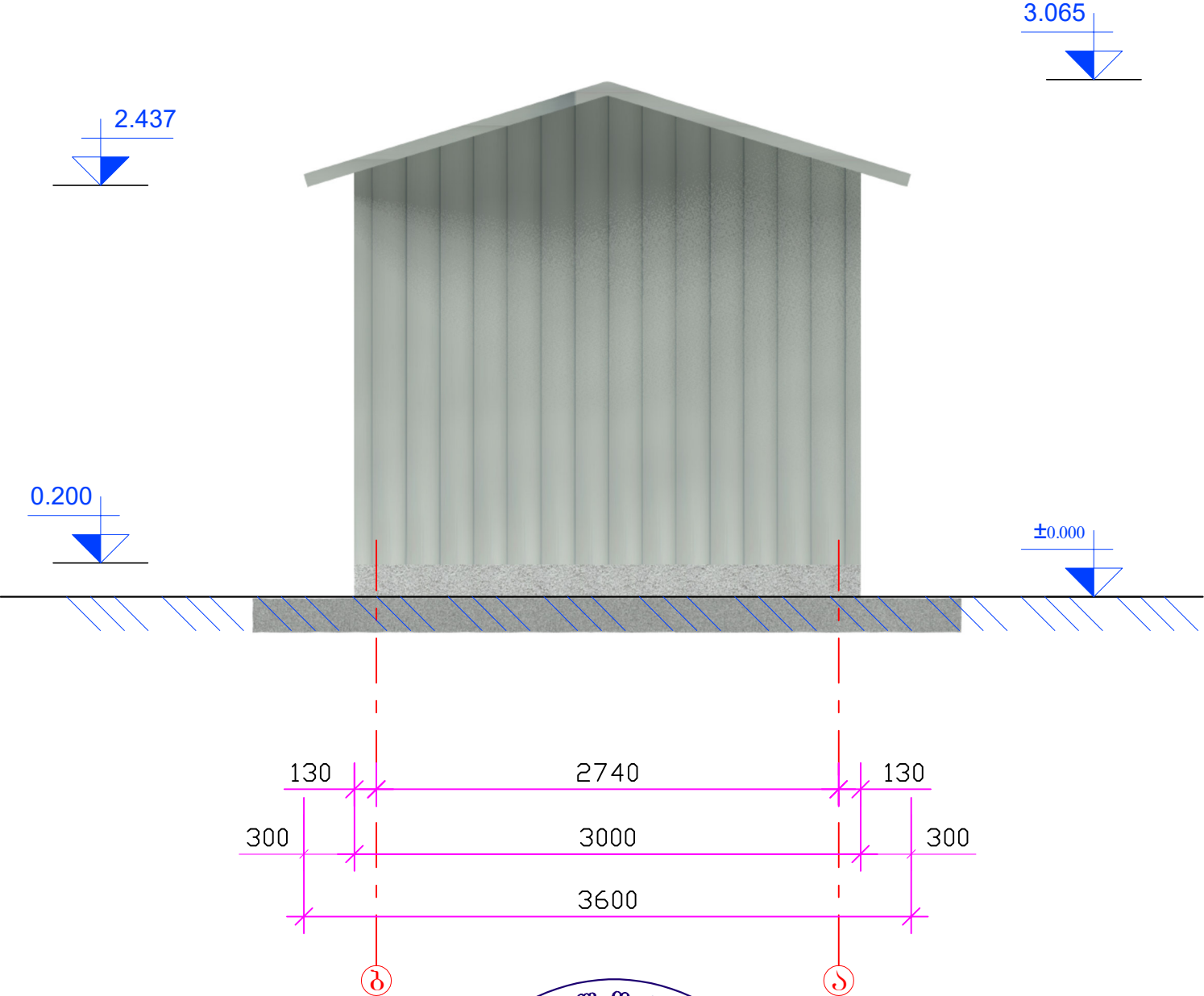


[Handwritten signature]



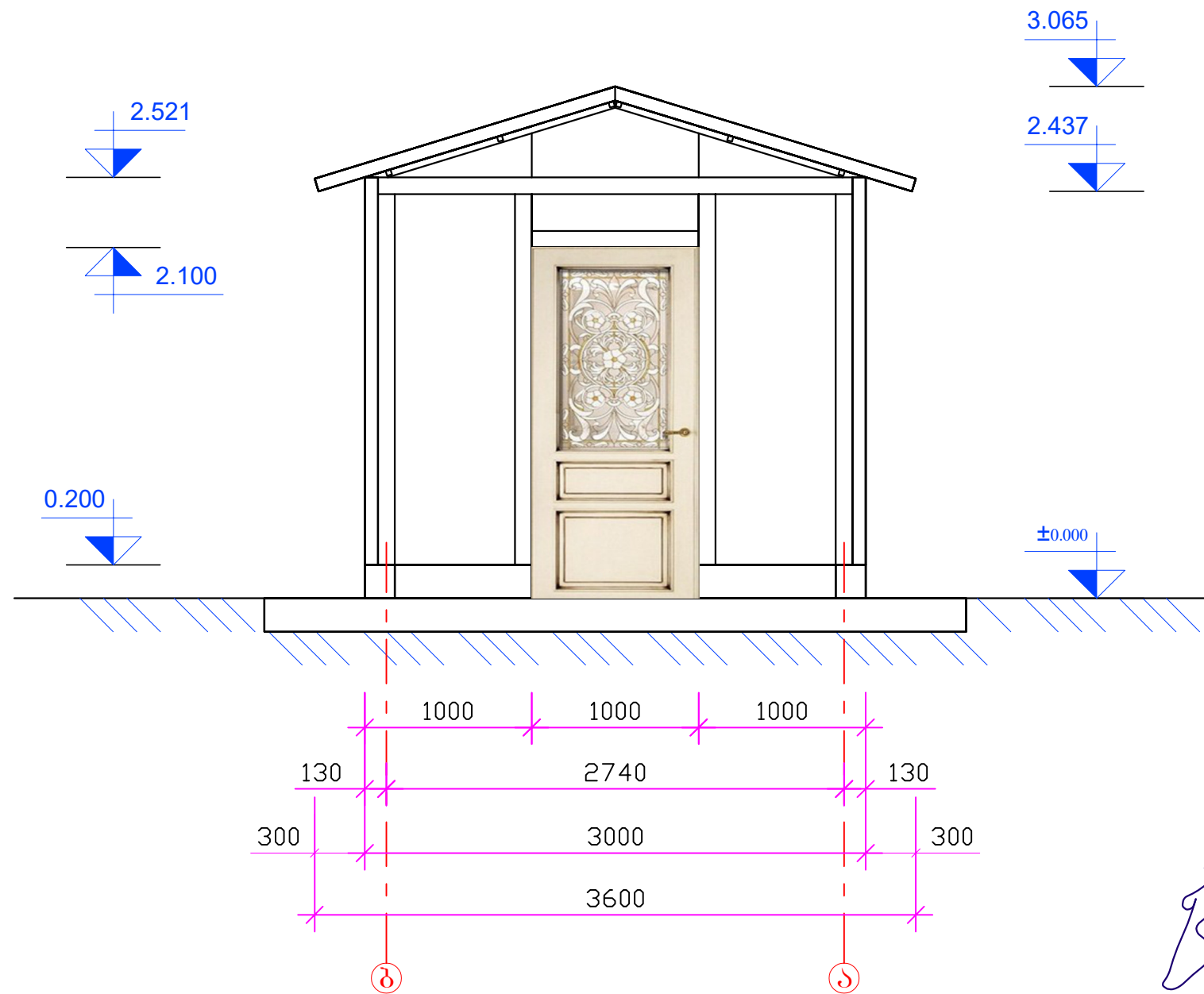
2026 წელი	ინფორმაციური მმართველი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჭაბუკრილების სათავე ნაგებობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჭაბუკრილების სათავე ნაგებობების ფასადი ა-ბ			
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	26	მ	ა-4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების ფასადი ბ-ბ



2026 წელი	ინფორმაციული მუშარამი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების ფასადი ბ-ბ			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	1:50	27	მ	ა-4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავზე ნაგებობების ჭრილი 1-1

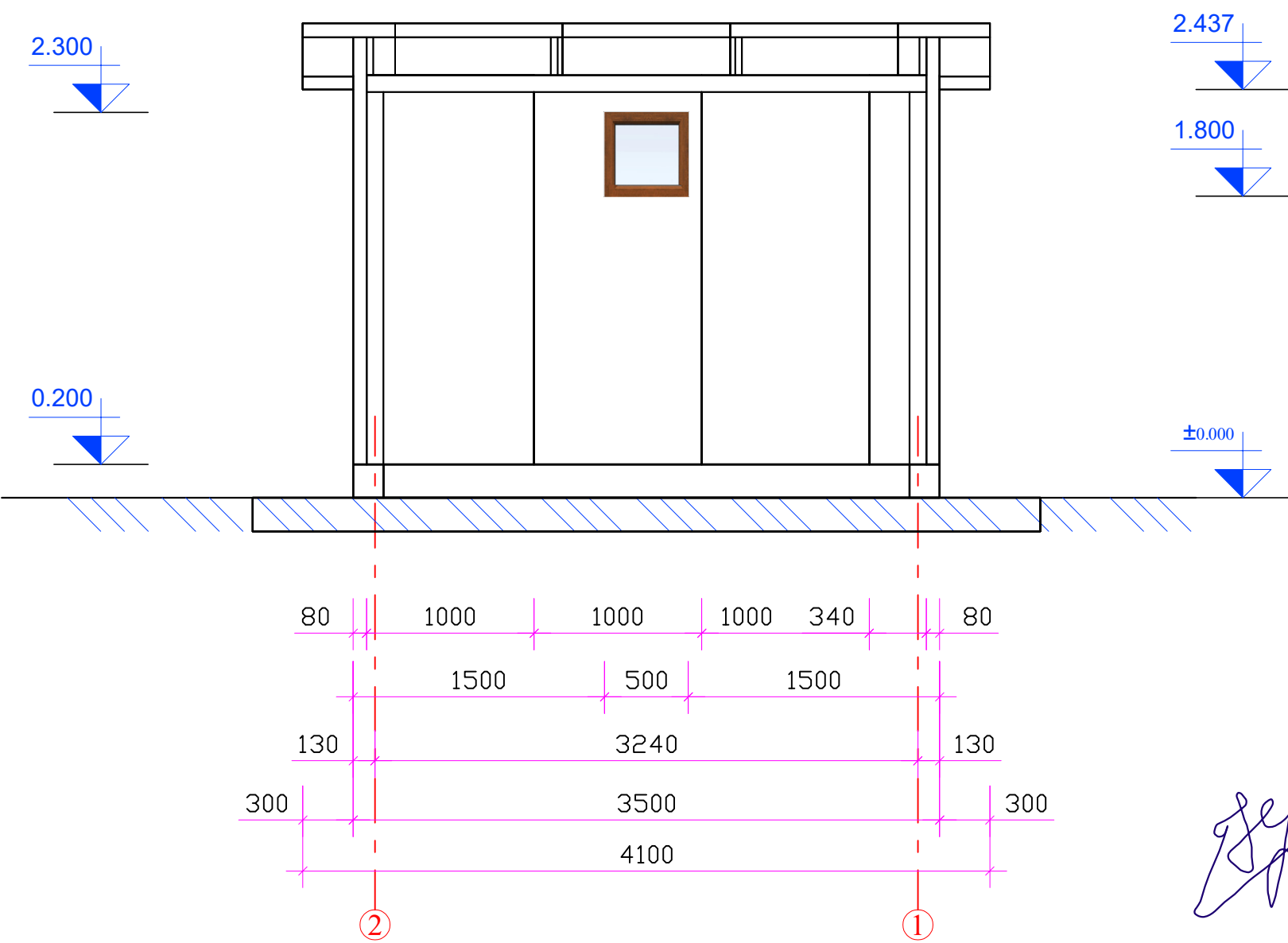


Handwritten signature.



2026 წელი	ინჟინერ-პროექტირებელი გიორგი „ბოჩა ლომიძე“			დაბის მუშაობის წესის საბაზის №9 და №10 ჭაბურღილების სათავზე ნაგებობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავზე ნაგებობების ჭრილი 1-1			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	28	მ	ა-4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების ჭრილი 2-2





Handwritten signature in blue ink.






2026 წელი	ინფორმაციური მმართველი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაზოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობების და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოების მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების ჭრილი 2-2			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტაფია	ფორმატი
				1:50	29	მ	ა-4

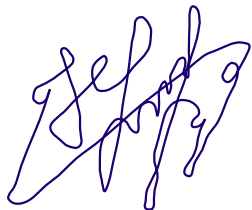

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების შემომზღუდავი ღირებულება (ფოტომონტაჟი)






2026 წელი	ინდივიდუალური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			ღირებულების მქონე ნაგებობის №9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობებისა და ღირებულების არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოლის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების შემომზღუდავი ღირებულება (ფოტომონტაჟი)			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	-	30	მ	ა-4



2026 წელი	ინფორმაციური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			ღობის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკაღასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების შემოღობვაში ღობის ზოგადი ხედი			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე				
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	31	მ	А4

№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაბეჭოების შემომგზავნაში ღირებულების გადის ზოგადი ხედი



[Handwritten signature]



2026 წელი	ინფორმაციული მუშაობა „გოჩა ლომიძე“			ღირებულების მტკნარი წყლის საგარეო №9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაბეჭოებისა და ღირებულების პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაბეჭოების შემომგზავნაში ღირებულების გადის ზოგადი ხედი			
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	-	32	მ	ა-4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების შემოღობვაში
 ღობის გაღის ღბარზე დაანკერების ზოგადი სქემა

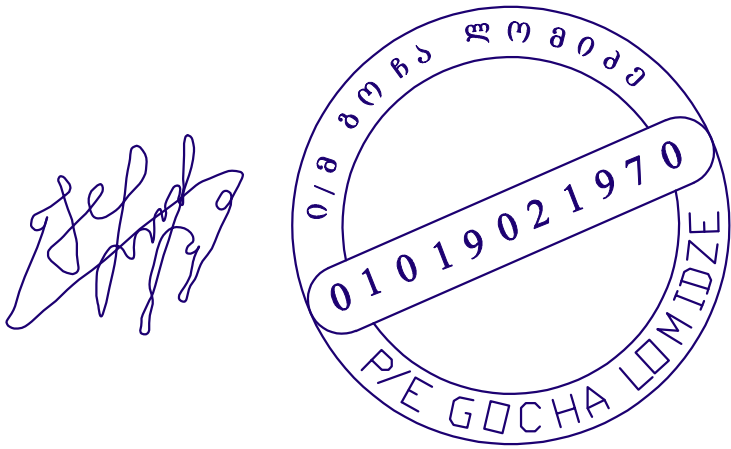
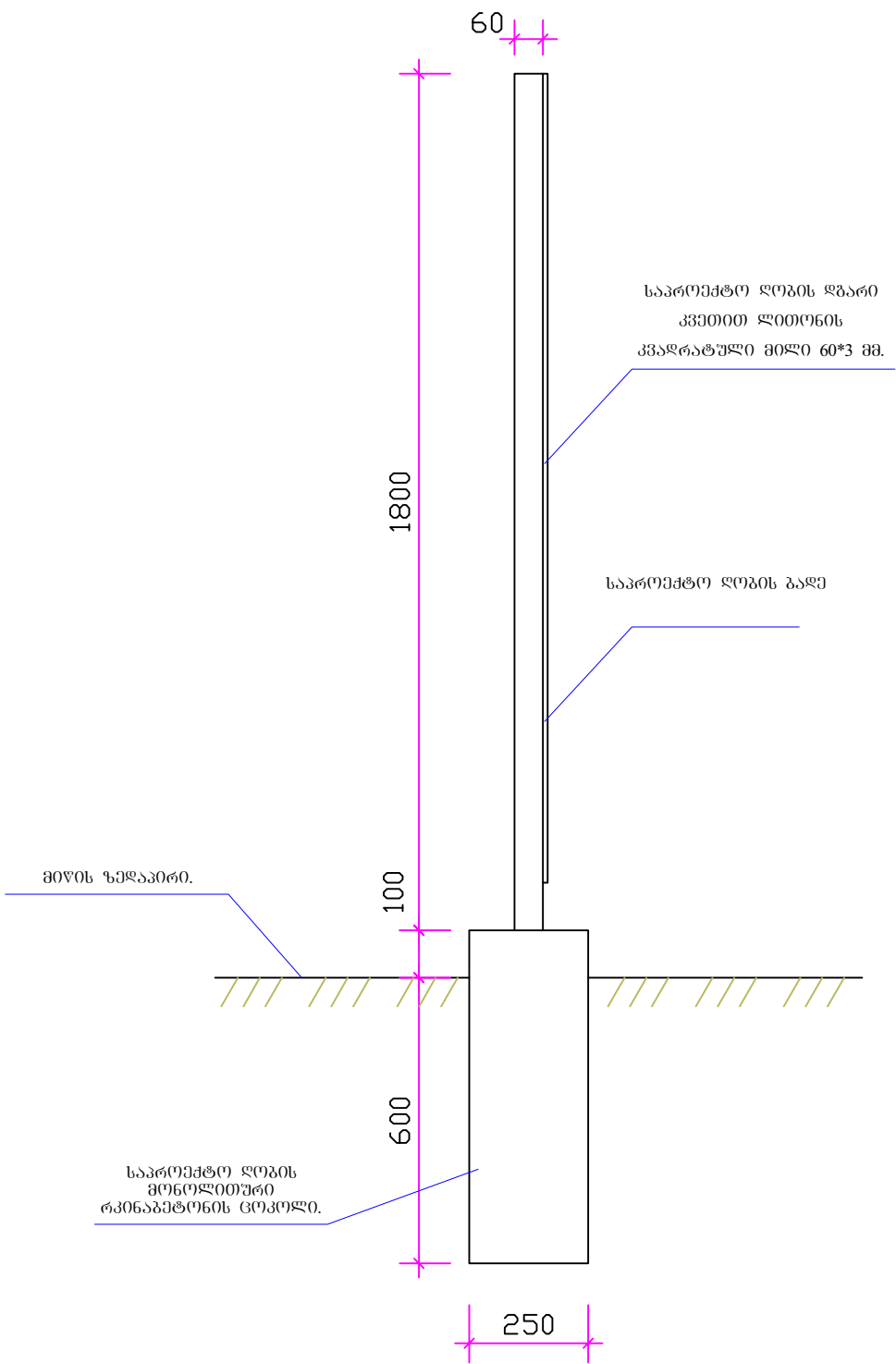


[Handwritten signature]



2026 წელი	ინფორმაციული მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			ღობის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების შემოღობვაში ღობის გაღის ღბარზე დაანკერების ზოგადი სქემა			
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე				
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	33	მ	А4

№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების შემოგზღუდავი
ღობის განივი ჯრილი



2026 წელი	ინფორმაციური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			ღობის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობებისა და ღობის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების შემოგზღუდავი ღობის განივი ჯრილი			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	1:20	34	მ	ა-4

დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე
ნაბეგობისა და ღობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი
(გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი:
64.06.01.036)

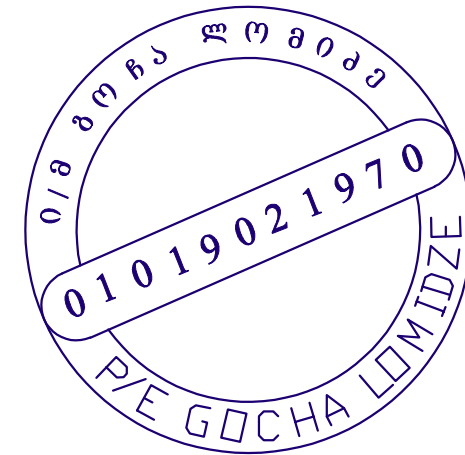
შეასრულა:

ინდივიდუალური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“
საიდენტიფიკაციო კოდი: 01019021970

დირექტორი:



(გოჩა ლომიძე)



არქიტექტორი:



(მიხეილ შარაშვილი)

კონსტრუქტორი:



(გოჩა ლომიძე)

ბანმარტეპითი ბარათი

წარმოდგენილია ბორჯომის მუნიციპალიტეტის სოფელ დაბაში მდებარე შ.პ.ს. „აიღიეს ბორჯომი გევერიჯიზ კომპანის საქართველოს ფილიალი“-ს (საიდენტიფიკაციო კოდი: 204870844) კუთვნილ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036) მდებარე დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილების სათავო ნაგებობებისა და ღობის პროექტი. დაროექტებული ორივე სათავო ნაგებობა ერთსართულიანია. გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა და ერთმანეთის იდენტურებია. თითოეული მათგანის სიგრძე 3.5 მეტრია, ხოლო სიანე შეადგენს 3.0 მეტრს. შენობების სიმაღლე მიწის ზედაპირის მოშანდაკების დონიდან კეხის ზედა დონემდე შეადგენს 3.065 მეტრს, ხოლო საძირკვლის ძირიდან 3.265 მეტრს. საპროექტო ღობის ჯამური სიგრძე შეადგენს 50.286 მეტრს, ხოლო მისი მაქსიმალური სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან 1.900 მეტრია. ღობის ღბარები დამონტაჟებულია მონოლითური რკინაბეტონის ცოკოლზე. ცოკოლის მაქსიმალური ჩაღრმავებას მიწის ზედაპირიდან შეადგენს 0.600 მეტრს. შენობები შემოფარგლულია კოლიუმეტანის თეთრი ფერის საკედლე „სენდვიჩ-პანელის“ ფილებით. გურულად გამოყენებულია კოლიუმეტანის თეთრი ფერის სახურავის „სენდვიჩ-პანელის“ ფილები.

შენიშვნა:

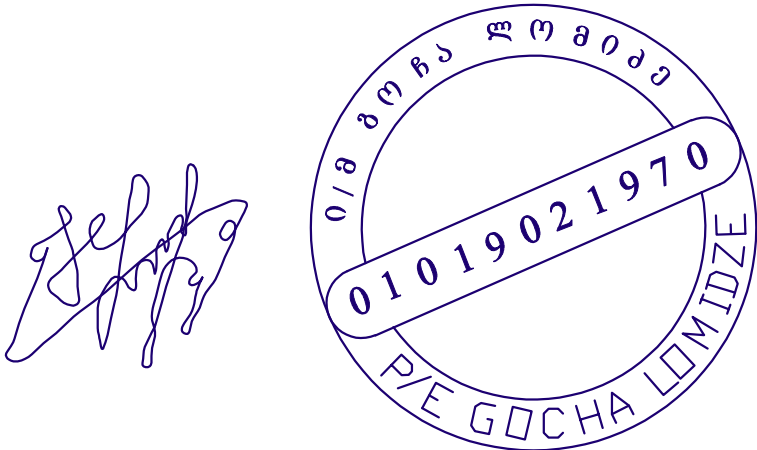
მინიმალური მანძილი „ბორჯომი-გაკურიანი -ახალქალაქი“-ს საავტომობილო გზის (შ-20) ღერძულა ხაზიდან: 1) საპროექტო №9 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობამდე - 132.89 მ; 2) საპროექტო №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობამდე - 125.46 მ; 3) საპროექტო ღობემდე - 124.22 მ; 4) საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრამდე - 5.41 მ. შესაბამისად, რაღბან მინიმალური მანძილი საპროექტო ობიექტებიდან შედისახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის „ბორჯომი-გაკურიანი-ახალქალაქი“-ს საავტომობილო გზის (შ-20) ღერძულა ხაზამდე აღემატაბე 100 მეტრს, ამიტომ საავტომობილო გზების შესახებ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის 1-ლი ნაწილის „ა“ პუნქტის თანახმად წარმოდგენილი პროექტი არ ექვემდებარება საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტთან შეთანხმებას.

საპროექტო ტერიტორიის ტექნიკურ-
ეკონომიკური მაჩვენებლები პროექტით
გათვალისწინებული სამუშაოების დაწყებამდე:

- 1. ტერიტორიის ფართობი --- 16000 კვ. მ.
- 2. ტერიტორიის განაშენიანების ფართობი --- 149.63 კვ. მ.
- 3. ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის
ფართობი --- 149.63 კვ. მ.
- 4. ტერიტორიის გამწვანების ფართობი --- 1450.37 კვ. მ.
- 5. ტერიტორიის განაშენიანების კოეფიციენტი ---
კ1 = 149.6 / 1600.0 = 0.1.
- 6. ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი ---
კ2 = 149.6 / 1600.0 = 0.1.
- 7. ტერიტორიის გამწვანების კოეფიციენტი ---
კ3 = 1450.4 / 1600.0 = 0.9.

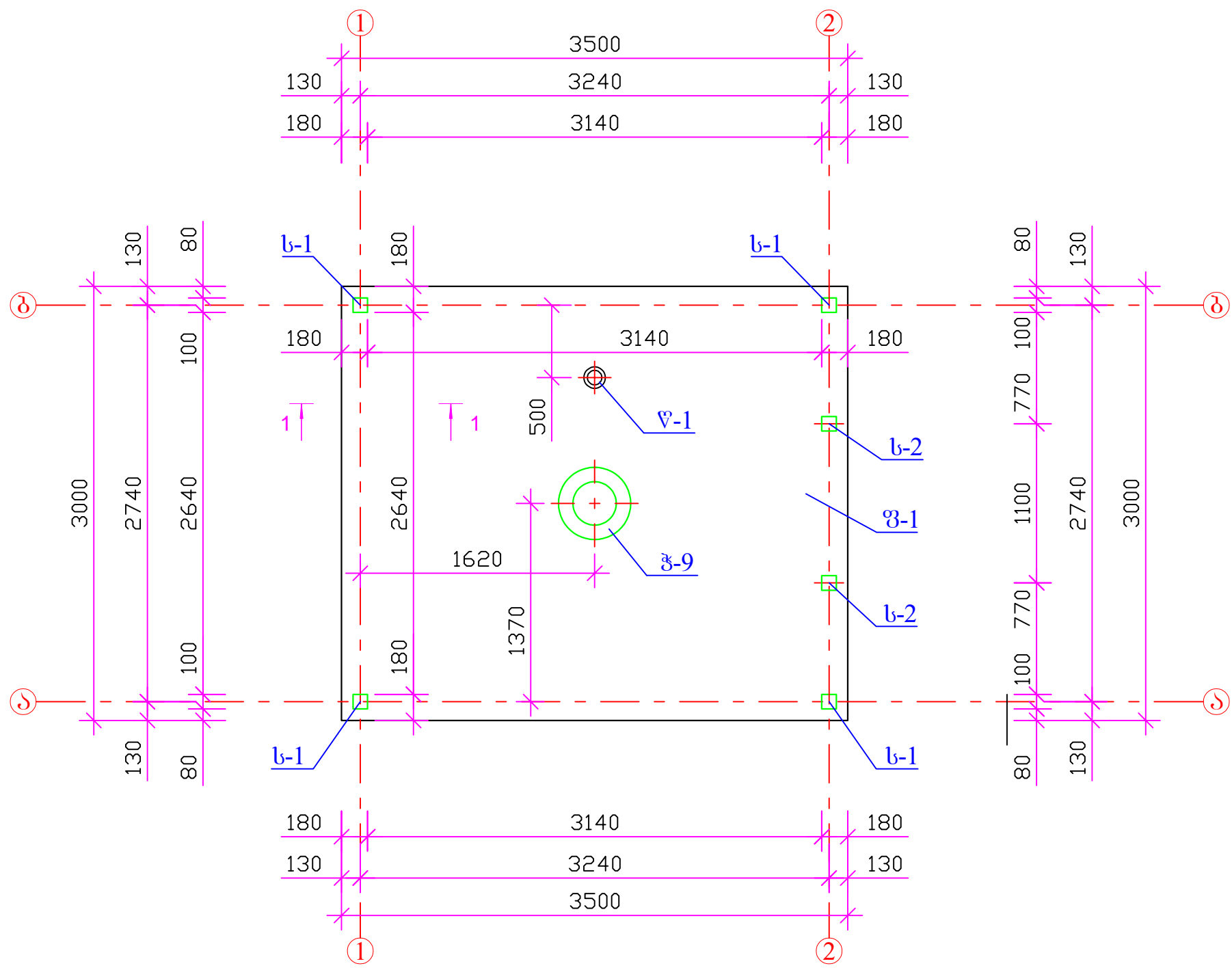
საპროექტო ტერიტორიის ტექნიკურ-ეკონომიკური
მაჩვენებლები პროექტით გათვალისწინებული
სამუშაოების დასრულების შემდეგ:

- 1. ტერიტორიის ფართობი --- 16000 კვ. მ.
- 2. ტერიტორიის განაშენიანების ფართობი --- 170.63 კვ. მ.
- 3. ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის
ფართობი --- 170.63 კვ. მ.
- 4. ტერიტორიის გამწვანების ფართობი --- 1429.37 კვ. მ.
- 5. ტერიტორიის განაშენიანების კოეფიციენტი ---
კ1 = 170.63 / 1600.0 = 0.1.
- 6. ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი ---
კ2 = 170.63 / 1600.0 = 0.1.
- 7. ტერიტორიის გამწვანების კოეფიციენტი ---
კ3 = 1429.37 / 1600.0 = 0.9.



2026 წელი	ინდივიდუალური მფარვე „ბოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	ბანმარტეპითი ბარათი			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	36	მ	ა4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების საძირკვლის ფილის (ფ-1) საყალიბე ნახაზი



პირობითი აღნიშვნები:

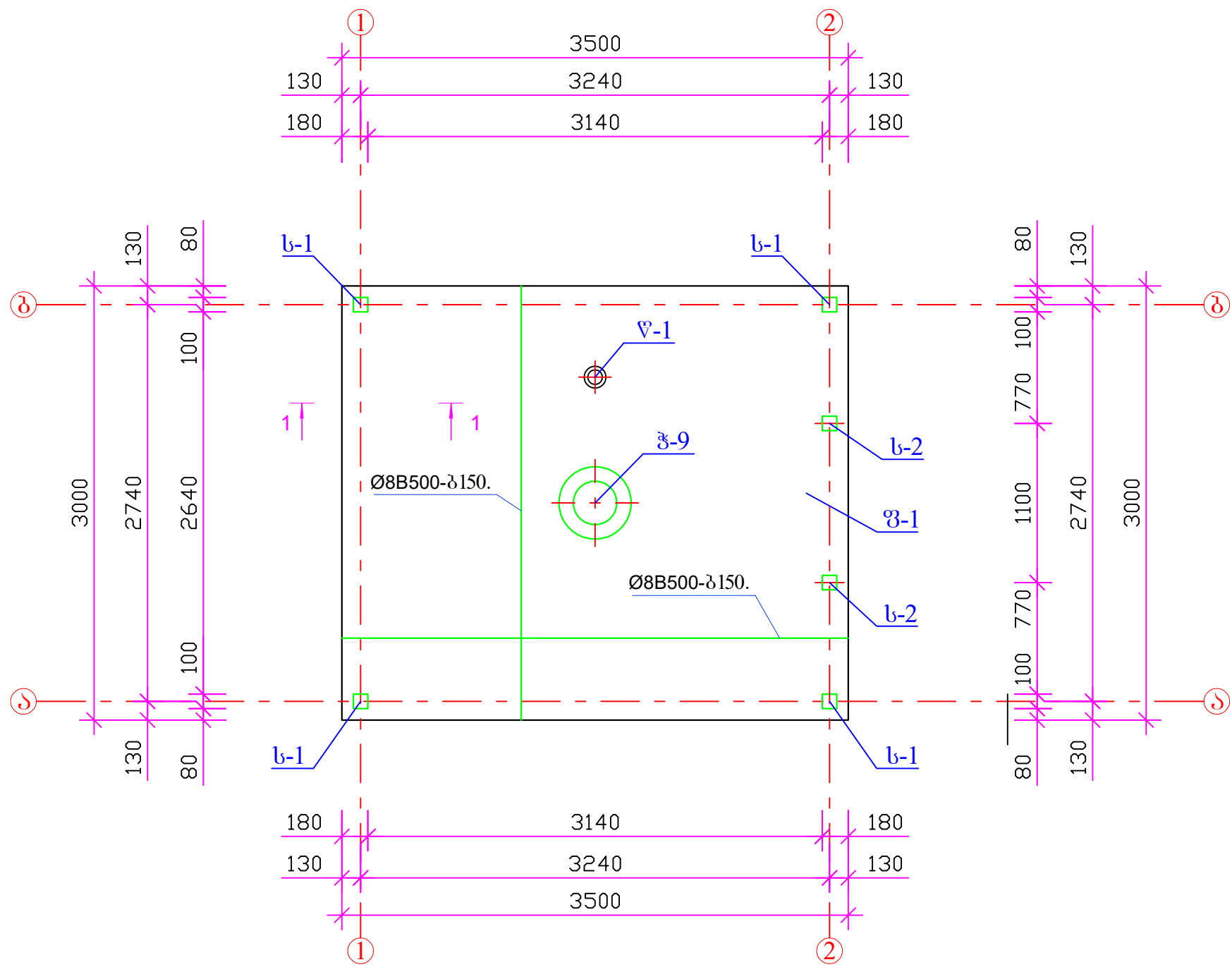
- ფ-1 --- გონოლითური რკინაბეტონის საძირკვლის ფილა.
- ს-1 --- ღითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
- ს-2 --- ღითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
- ჭ-9 --- ღების მტკნარი წყლის საბადოს №9 ჭაბურღილი.
- წ-1 --- წყალშემკრები, დიამეტრით 100 მმ.
- კმ-1 --- კოლიუმეტანის კანალიზაციის მილი, დიამეტრით 100 მმ.

Handwritten signature



2026 წელი	ინფორმაციული მუშაობა „გოჩა ლომიძე“			ღების მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობებისა და ღების პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღება. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების საძირკვლის ფილის (ფ-1) საყალიბე ნახაზი			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე				
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	37	მ	ა-4

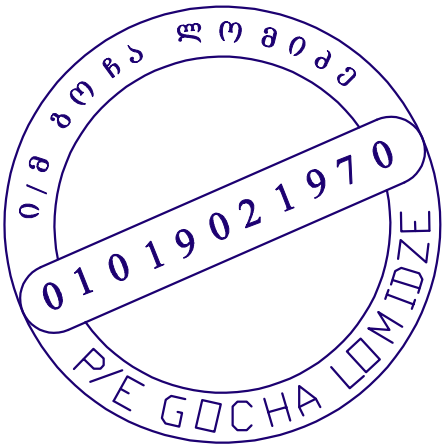
№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების სამიშრობის ფილის (ფ-1) ქვედა შრის არმირება



პირობითი აღნიშვნები:

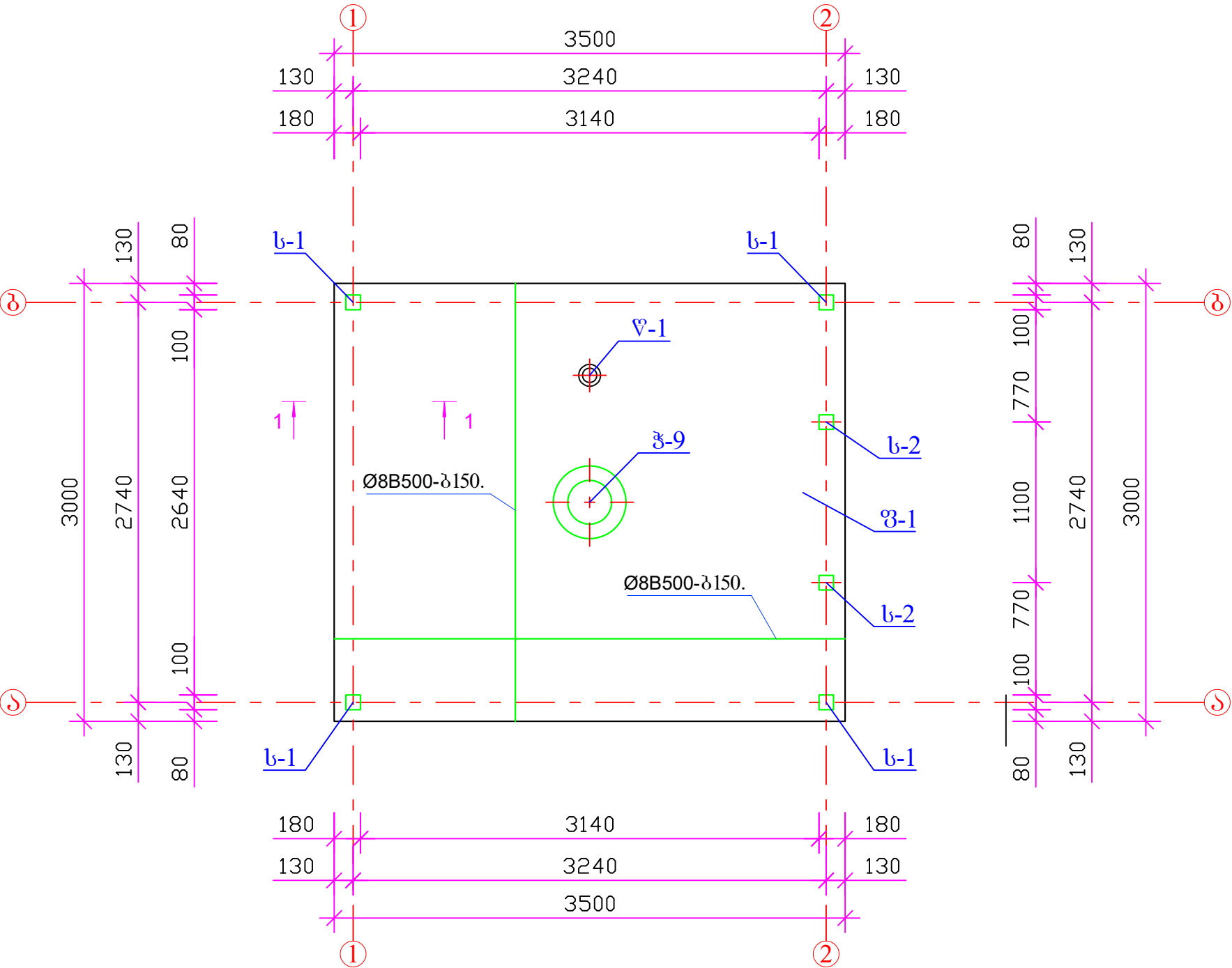
- ფ-1 --- გონივრითური რკინაბეტონის სამიშრობის ფილა.
ს-1 --- ღიბონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
ს-2 --- ღიბონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
ფ-9 --- ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჯაბურღილი.
ფ-1 --- წყალშემკრები, ღიაგმერთი 100 მმ.
კმ-1 --- კოლიუმეთანის კანალიზაციის მილი, ღიაგმერთი 100 მმ.

Handwritten signature



2026 წელი	ინფორმაციული გეგმა „გოჩა ლომიძე“			ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღიბის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>Handwritten signature</i>	ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობის სამიშრობის ფილის (ფ-1) ქვედა შრის არმირება			
	არქიტექტორი	<i>Handwritten signature</i>	მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი	<i>Handwritten signature</i>	ბ. ლომიძე	1:50	38	მ	ა-4

№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების საძირკვლის ფილის (ფ-1) ზედა შრის არმირება



პირობითი აღნიშვნები:

- ფ-1 --- მონოლითური რკინაბეტონის საძირკვლის ფილა.
- ს-1 --- ლითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
- ს-2 --- ლითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
- ჯ-9 --- ღაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 ჯაბურღილი.
- ფ-1 --- წყალშემკრები, დიამეტრით 100 მმ.
- კმ-1 --- პოლიურეთანის კანალიზაციის მილი, დიამეტრით 100 მმ.

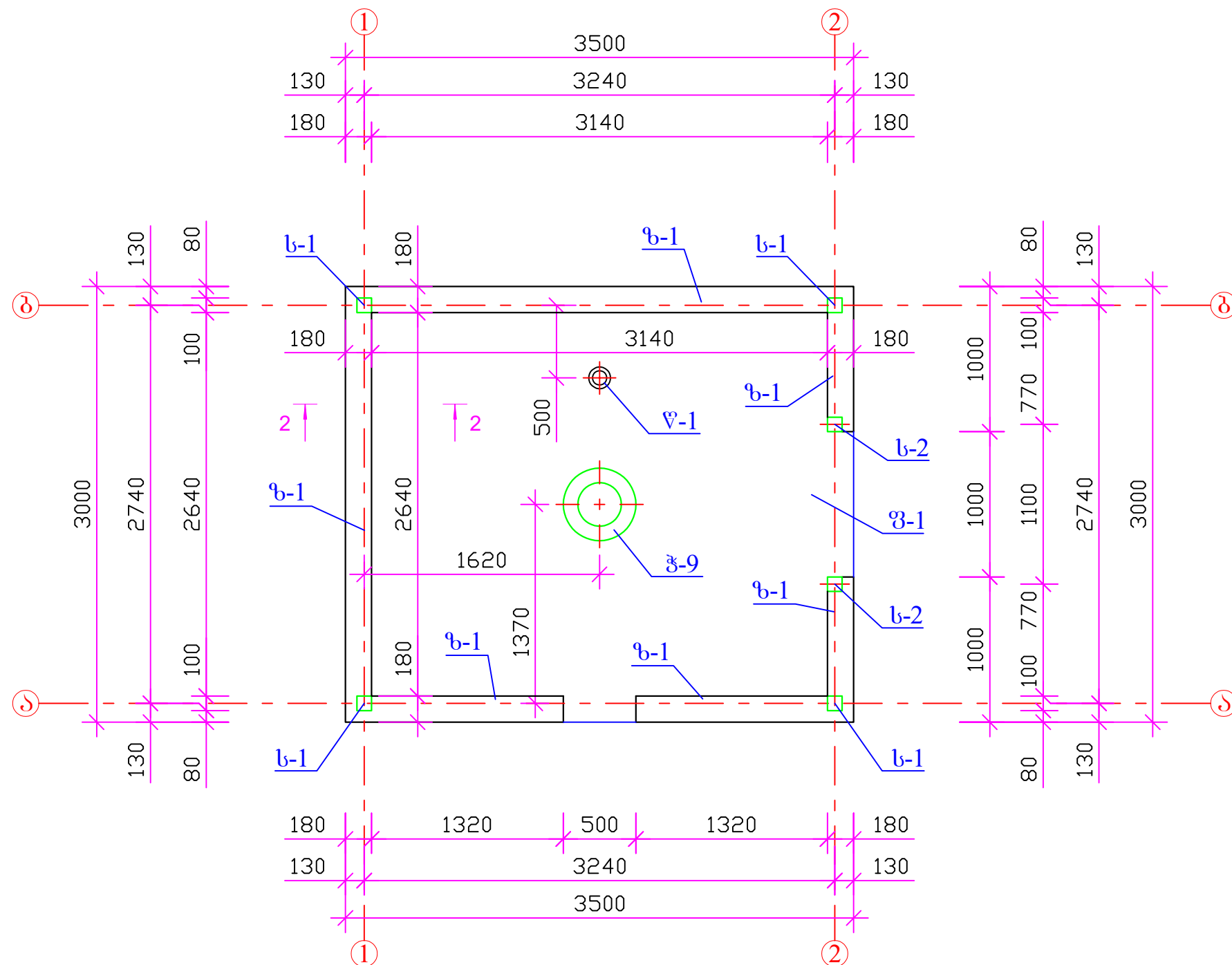
Handwritten signature.



2026 წელი	ინფორმაციული მმართველი „გოჩა ლომიძე“			ღაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობებისა და ღაბის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯოლის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების საძირკვლის ფილის (ფ-1) ქვედა შრის არმირება			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	ტაბლია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	1:50	39	მ	А-4

№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების მონოლითური

რკინაბეტონის ზეპირკვლის (ზ-1) საყალიბე ნახაზი



პირობითი აღნიშვნები:

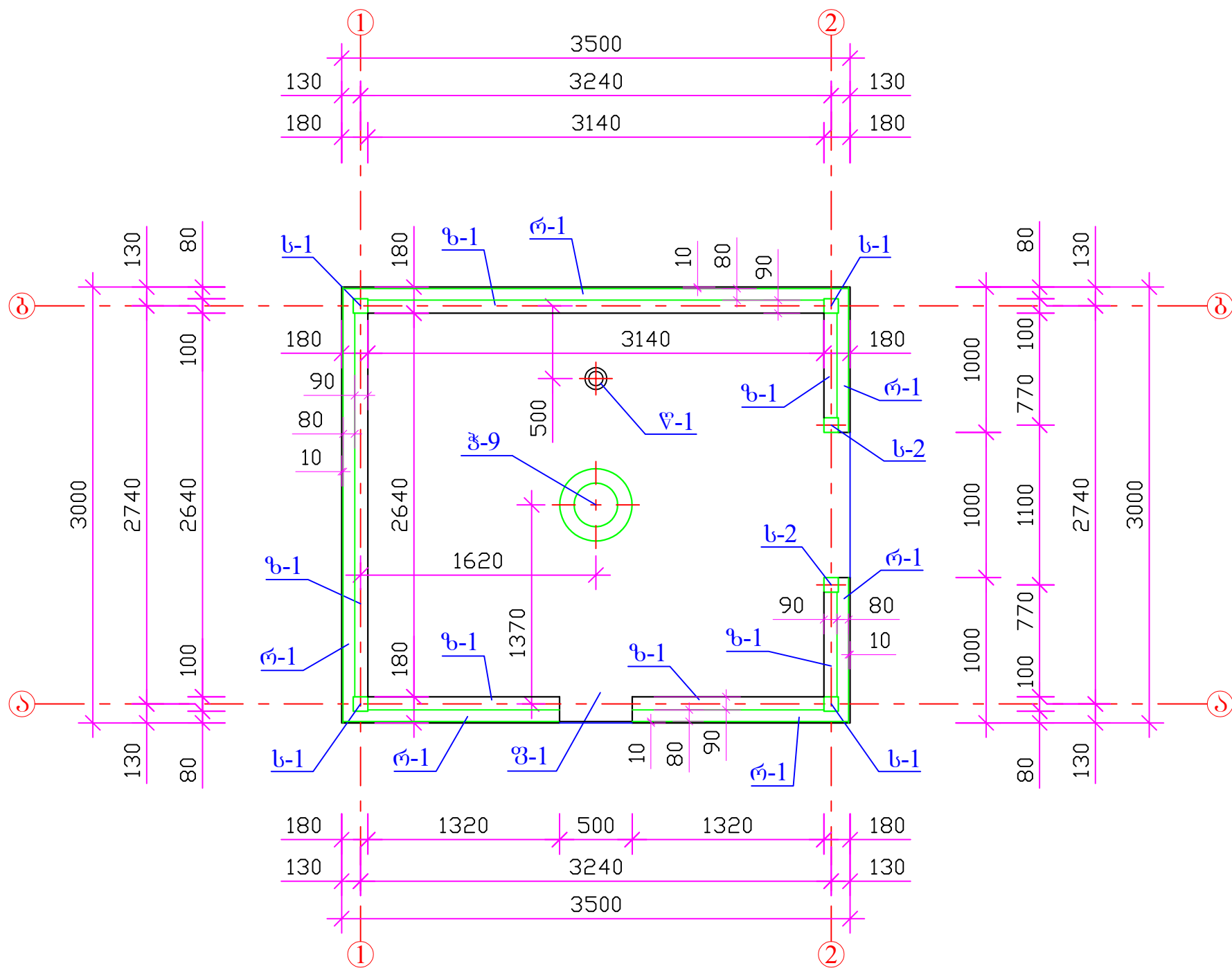
- ზ-1 --- მონოლითური რკინაბეტონის საპირკვლის ფილა.
- ს-1 --- ღიბის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
- ს-2 --- ღიბის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
- ზ-9 --- ღიბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 ჯაბურღილი.
- წ-1 --- წყალშემკრები, დიამეტრით 100 მმ.
- კმ-1 --- კოლიუმეტანის კანალიზაციის მილი, დიამეტრით 100 მმ.
- ზ-1 --- მონოლითური რკინაბეტონის ზეპირკვლი.

Handwritten signature



2026 წელი	ინჟინერ-პროექტი მ. გოჩა ლომიძე			ღიბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობების და ღიბის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღიბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>Handwritten signature</i>	ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების მონოლითური რკინაბეტონის ზეპირკვლის (ზ-1) საყალიბე ნახაზი			
	არქიტექტორი	<i>Handwritten signature</i>	მ. გარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი	<i>Handwritten signature</i>	ბ. ლომიძე	1:50	40	მ	ა-4

№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების
ზემირკვლის რიგელების (რ-1) კონსტრუქციული სქემა



პირობითი აღნიშვნები:

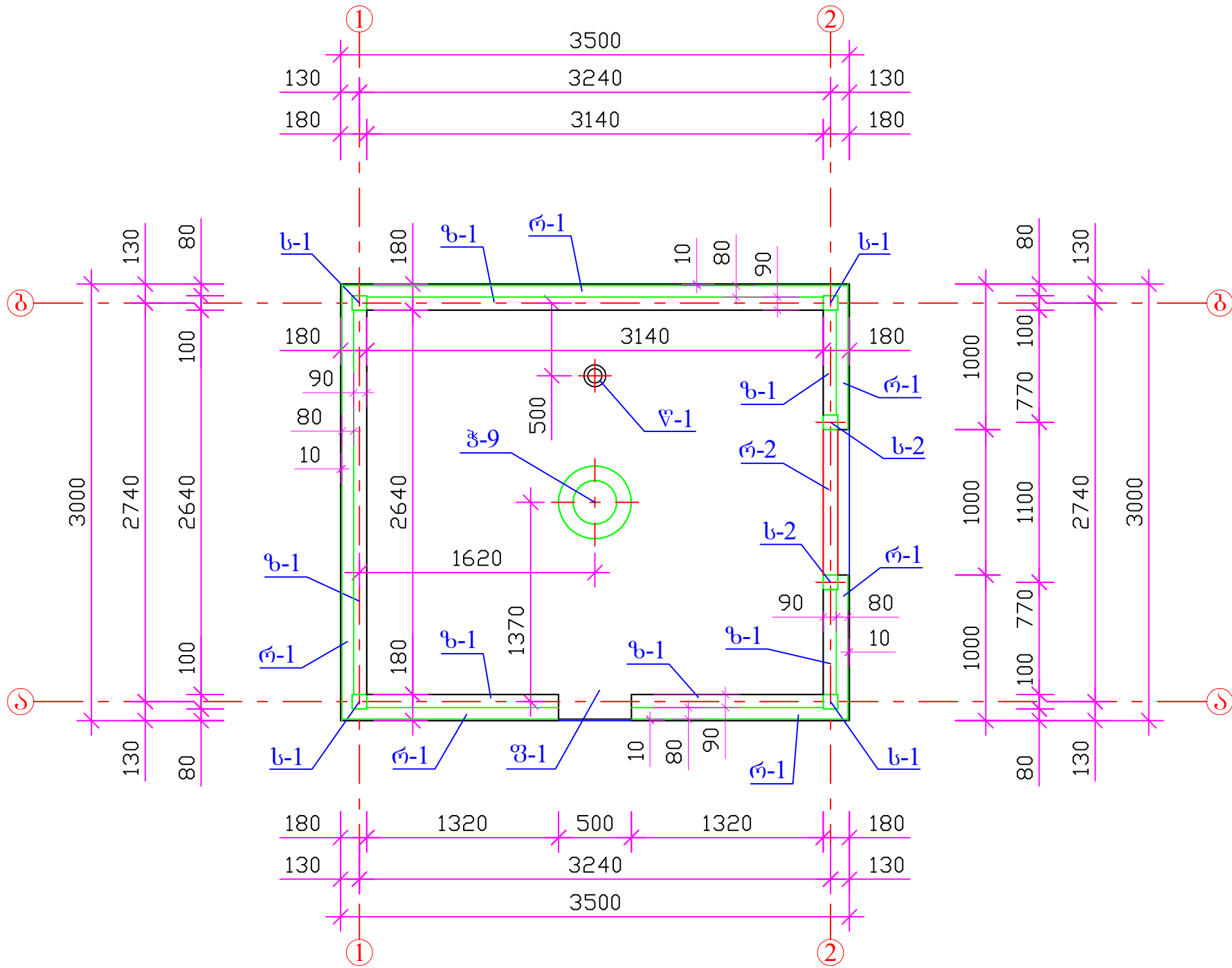
- ვ-1 --- მონოლითური რკინაბეტონის საპირკვლის ფილა.
ს-1 --- ლითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
ს-2 --- ლითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
ვ-9 --- ღაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 ჯაბურღილი.
ვ-1 --- წყალშემკრები, დიამეტრით 100 მმ.
კმ-1 --- პოლიურეთანის კანალიზაციის მილი, დიამეტრით 100 მმ.
ზ-1 --- მონოლითური რკინაბეტონის ზემირკველი.
რ-1 --- ზემირკვლის რიგელი, კვეთით ლითონის ტოლგვერდა კუთხროვნა 80*5 მმ.

Handwritten signature.



2026 წელი	ინდივიდუალური მფარვე „გოჩა ლომიძე“			ღაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღაბის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობის ზემირკვლის რიგელების (რ-1) კონსტრუქციული სქემა			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	1:50	41	მ	ა-4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების ზღუდარის რიგების
(რ-2) კონსტრუქციული სქემა +2.200 მ ნიშნულზე



პირობითი აღნიშვნები:

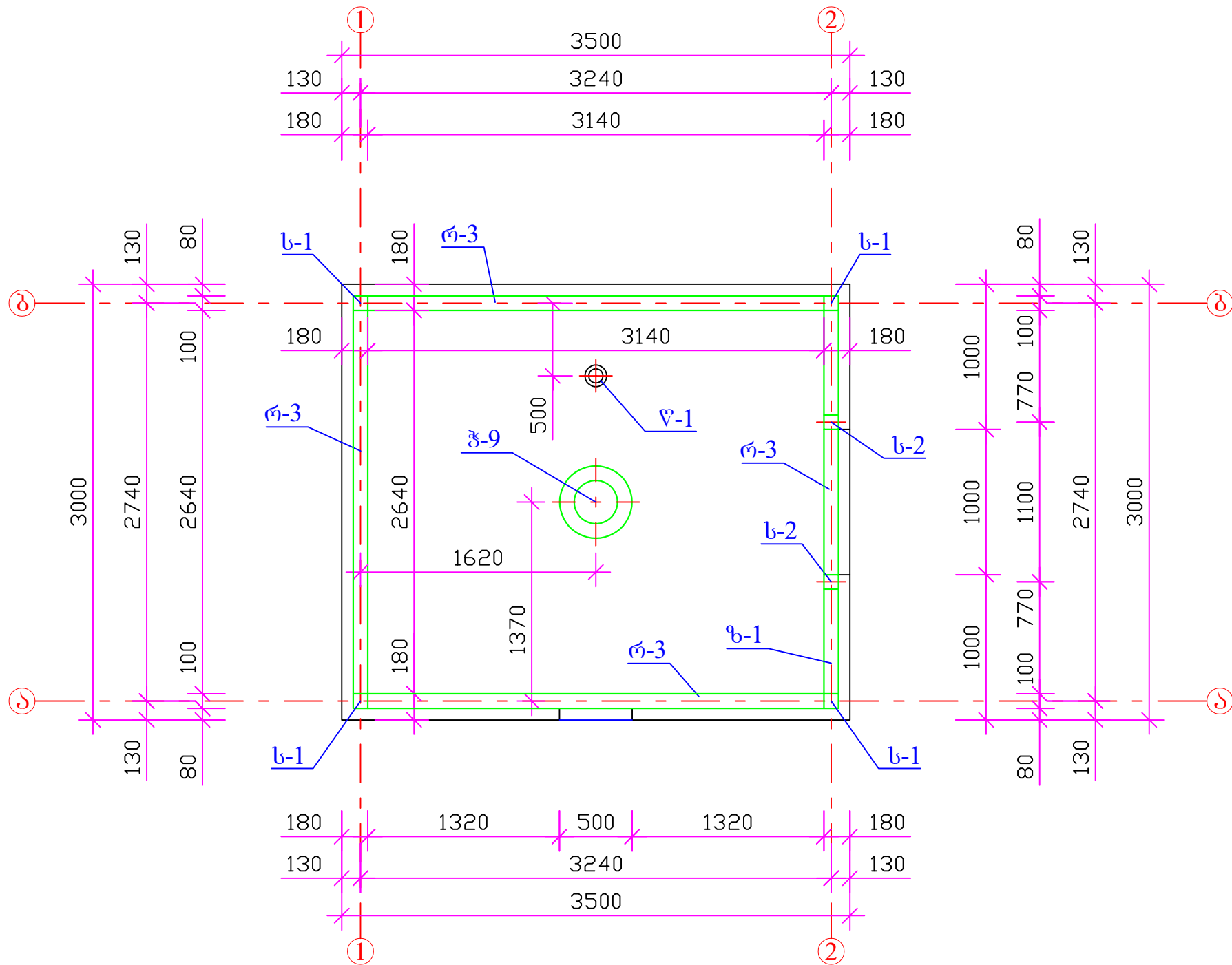
- ზ-1 --- მონოლითური რკინაბეტონის საძირკვლის ფილა.
ს-1 --- ლითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
ს-2 --- ლითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
ზ-9 --- ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 ჭაბურღილი.
ვ-1 --- წყალშემკრები, დიამეტრით 100 მმ.
გ-1 --- პოლიურეთანის კანალიზაციის მილი, დიამეტრით 100 მმ.
ზ-1 --- მონოლითური რკინაბეტონის ზემოდასმული.
რ-1 --- ზემოდასმულის რიგები, კვეთით ლითონის ტოლგვერდა
კუთხეობანა 80*5 მმ.
რ-2 --- ზღუდარის რიგები, კვეთით ლითონის კვადრატული მილი
100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.

[Handwritten signature]



2026 წელი	ინფორმაციური მმართველი „გოჩა ლომიძე“			ღაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობებისა და ღაბის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების ზღუდარის რიგების (რ-2) კონსტრუქციული სქემა +2.200 მ ნიშნულზე			
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	42	მ	ა-4

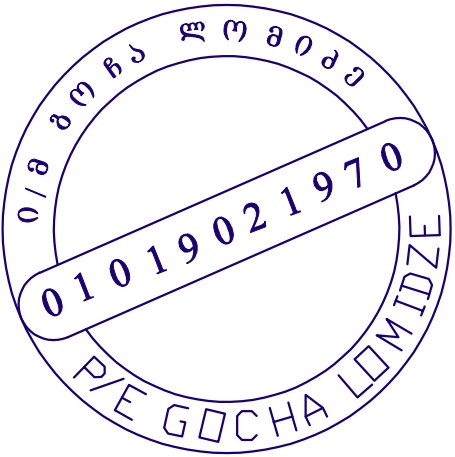
№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაბეობების სახურავის
რიგებების (რ-3) კონსტრუქციული სქემა +2.521 მ ნიშნულზე



პირობითი აღნიშვნები:

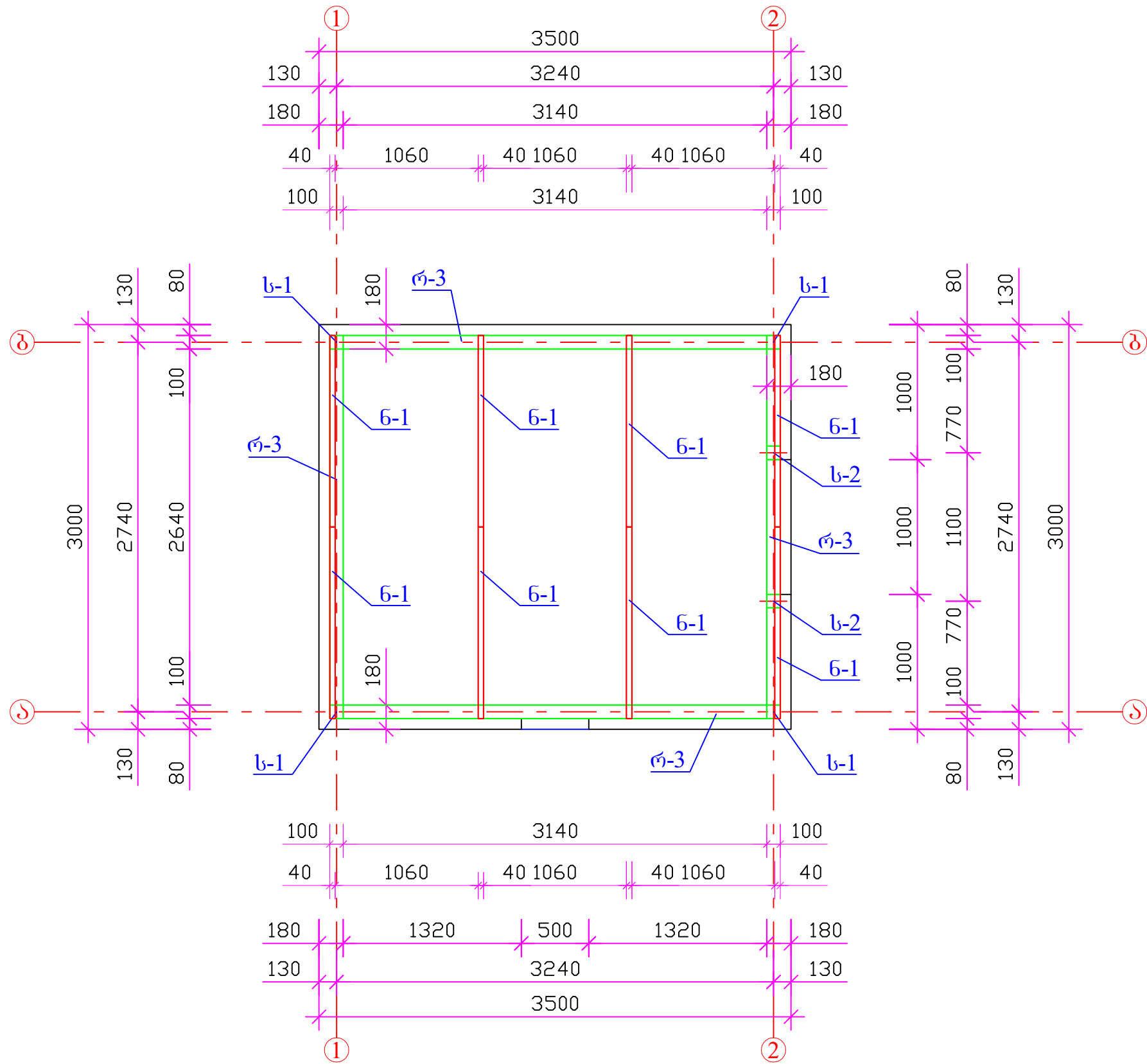
- ს-1 --- ლითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
ს-2 --- ლითონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
ჯ-9 --- ღების მტკნარი წყლის საბადოს №9 ჯაბურღილი.
წ-1 --- წყალშემკრები, დიამეტრით 100 მმ.
კმ-1 --- პოლიურეთანის კანალიზაციის მილი, დიამეტრით 100 მმ.
რ-3 --- სახურავის რიგელი, კვეთით ლითონის კვადრატული მილი 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.

Handwritten signature.



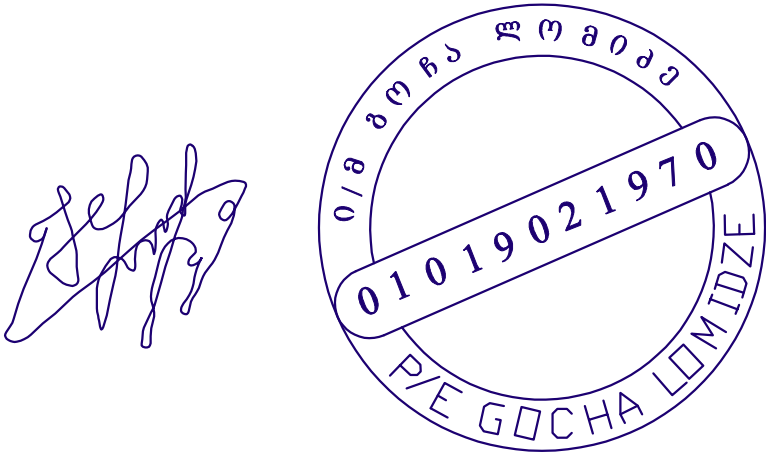
2026 წელი	ინფორმაციული მუშაობა „გოჩა ლომიძე“			ღების მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაბეობებისა და ღების პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯოხის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ღება, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაბეობების სახურავის რიგებების (რ-3) კონსტრუქციული სქემა +2.521 მ ნიშნულზე			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	43	მ	ა-4




№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობების
სახურავის ნიჟნოების (ნ-1) კონსტრუქციული სქემა



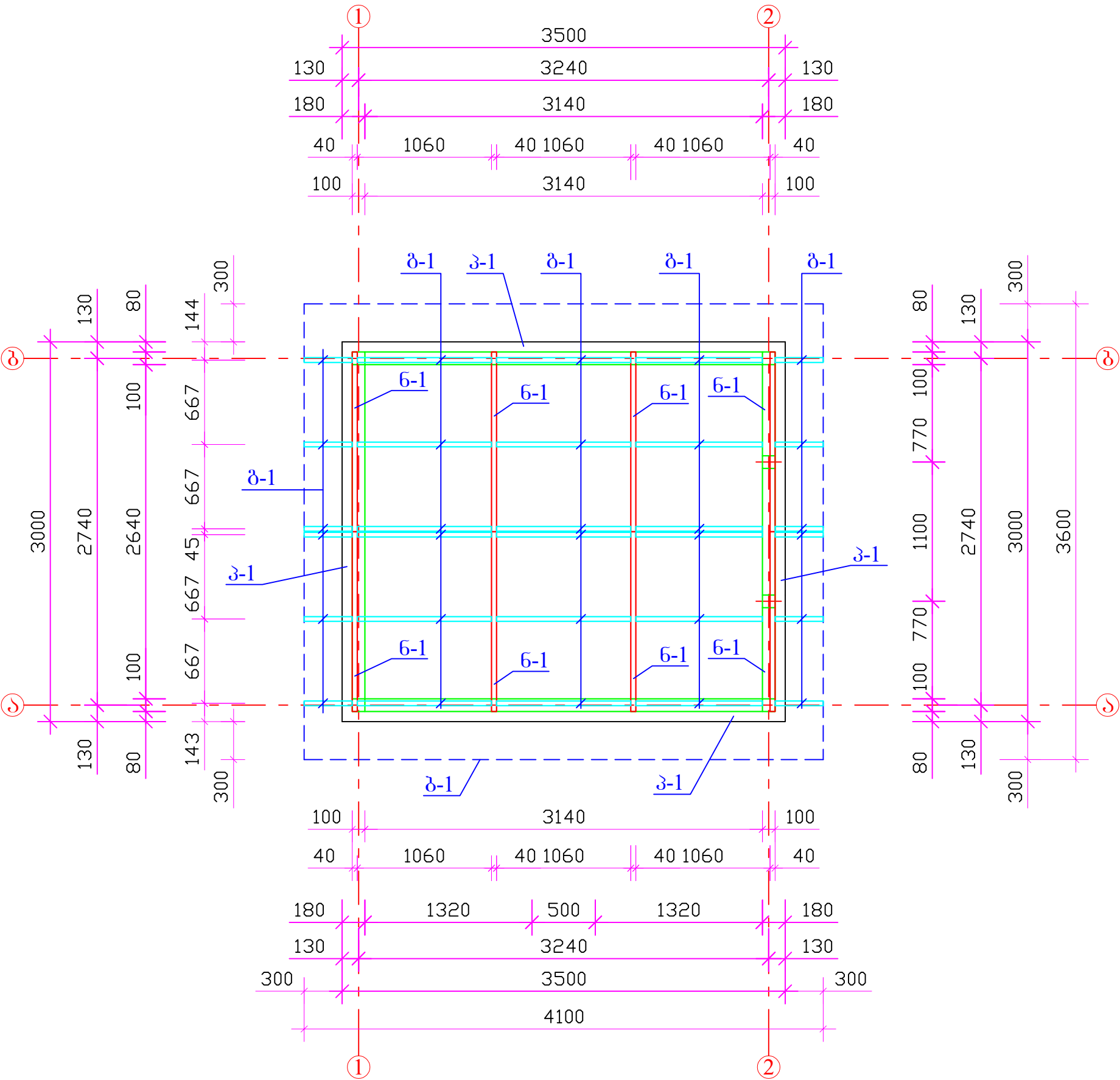
პირობითი აღნიშვნები:

ს-1 --- ღიბონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
 ს-2 --- ღიბონის სვეტი, კვეთით 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
 რ-3 --- სახურავის რიგელი, კვეთით ღიბონის კვადრატული მილი 100*100 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
 ნ-1 --- სახურავის ნიჟნო, კვეთით ღიბონის კვადრატული მილი 40*40 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.



2026 წელი	ინფორმაციული მმართველი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საპალონი №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღიბონის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაგებობის სახურავის ნიჟნოების (ნ-1) კონსტრუქციული სქემა			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	44	მ	ა-4

№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების სახურავის ბრძოვების (ბ-1) კონსტრუქციული სქემა



პირობითი აღნიშვნები:

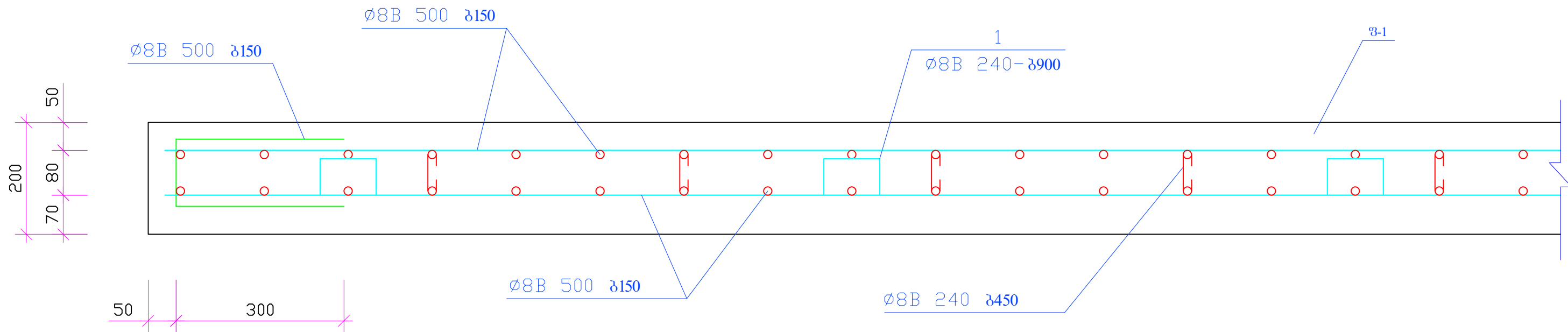
- 6-1 --- სახურავის ნიჟნოვა, კვეთით ლითონის კვადრატული მილი 40*40 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
- ბ-1 --- სახურავის ბრძოვა, კვეთით ლითონის კვადრატული მილი 30*30 მმ, კედლის სისქით 3 მმ.
- პ-1 --- პოლიურეთანის საპედლე „სენფვიჩ-პანელი“, სისქით 80 მმ.
- ბ-1 --- ბურუნის კონტური.

Handwritten signature.

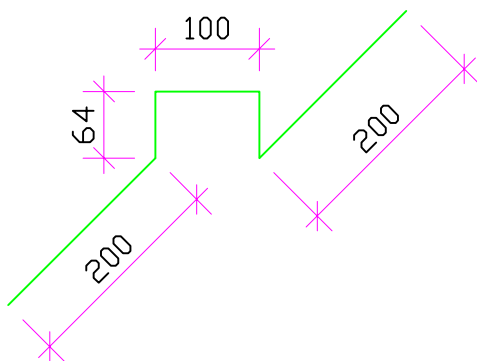


2026 წელი	ინფორმაციური მუშაობა „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაზოს №9 და №10 ჭაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკაფასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	№9 და №10 ჭაბურღილების სათავე ნაგებობების სახურავის ბრძოვების (ბ-1) კონსტრუქციული სქემა			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:50	45	მ	ა-4

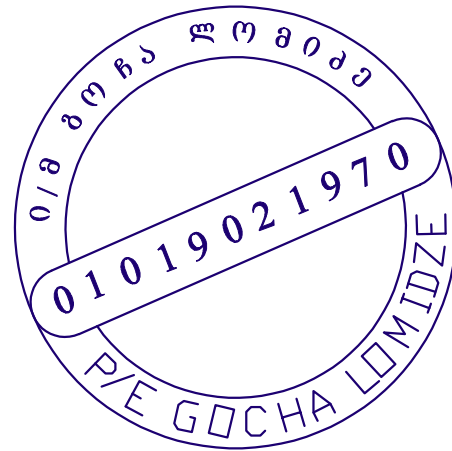
ჭრილი 1-1



პოზიცია №1



Handwritten signature

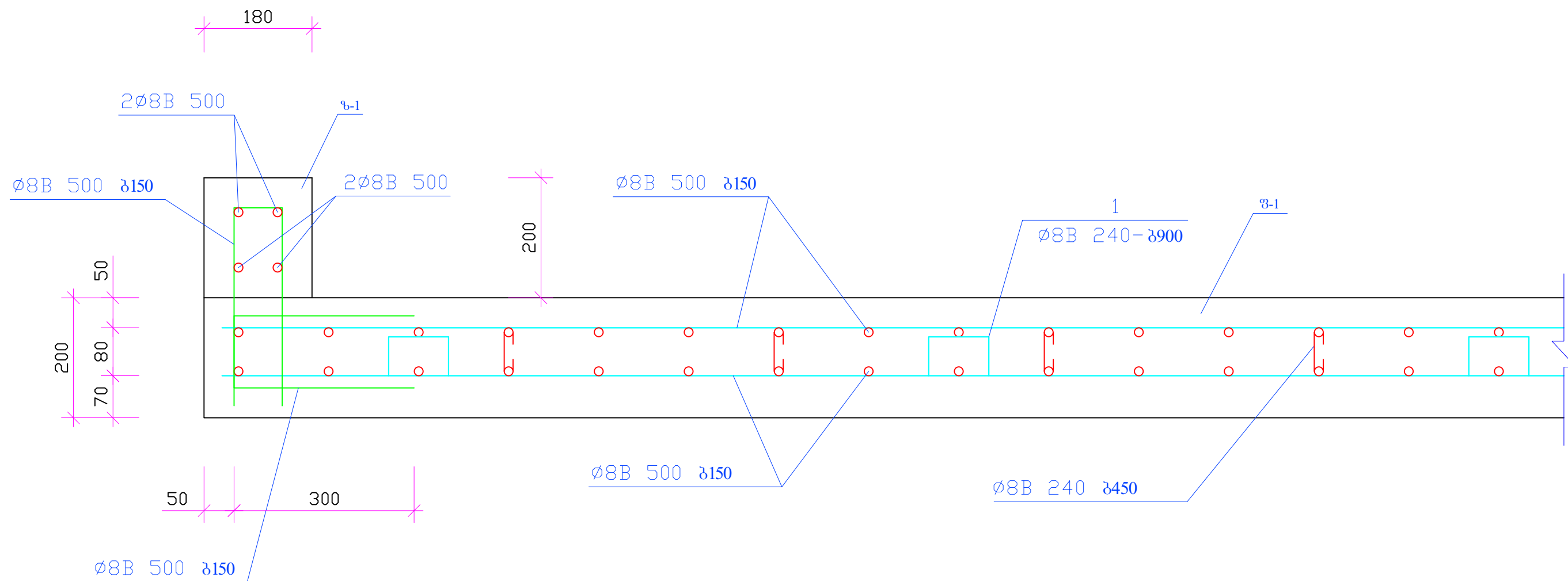


პირობითი აღნიშვნები:

1. 3-1. -- მონოლითური რკინაბეტონის
საძირკვლის ფილა.

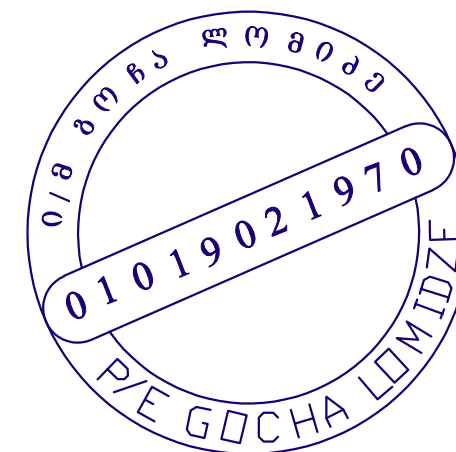
2026 წელი	06.01.2026 წლის მშენებლობის გეგმა „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურდოლის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯოების მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა, საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	ჭრილი 1-1			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:10	46	მ	А-4




ჭრილობი 2-2



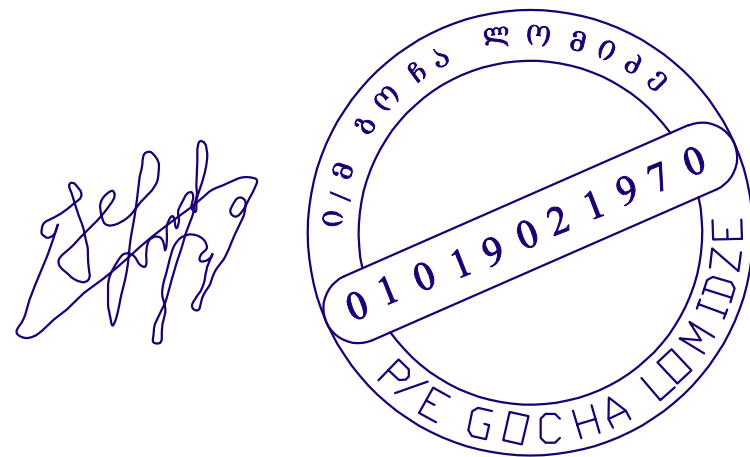
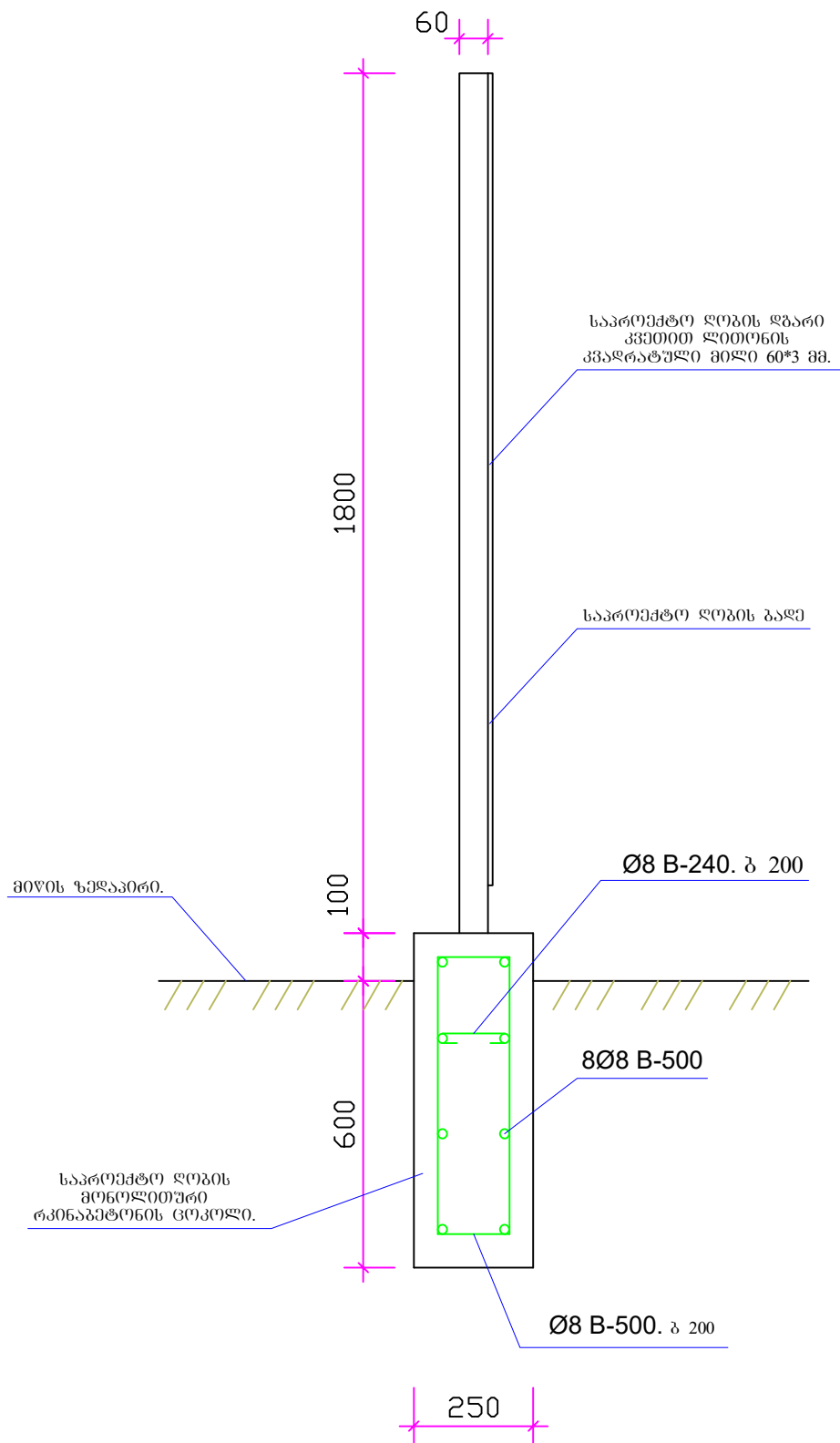
პირობითი აღნიშვნები:

1. ფ-1. -- მონოლითური რკინაბეტონის
საძირკვლის ფილა.
2. ზ-1. -- მონოლითური რკინაბეტონის
ზემძირკველი.



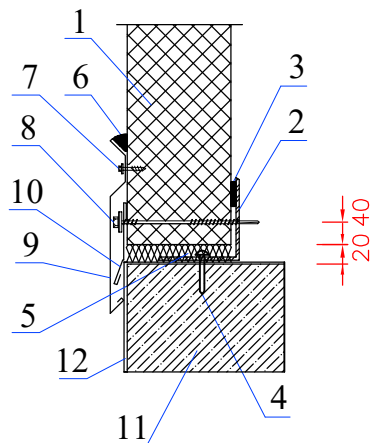
2026 წელი	ინფორმაციის მიწოდების მიზნით „გოგა ლომიძე“			დაბის მუშაობის წესის საბაზის №9 და №10 ჯანდაცვითი სერვისების მიწოდების მიზნით (პროგრამის განხორციელების, სერვისების დაბ. საპასუხის) კოდი: 64.06.01.036			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე				
	არქიტექტორი		მ. შალაშვილი	პროექტი 2-2			
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				1:10	47	მ	A4

№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაბეგობების შემოფარგლვა
ღობის ღბარის სამონტაჟო სქემა

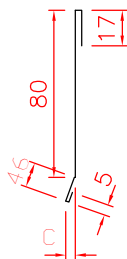


2026 წელი	ინდივიდუალური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			ღობის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაბეგობებსა და ღობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯოშის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		გ. ლომიძე	№9 და №10 ჯაბურღილების სათავე ნაბეგობების შემოფარგლვა ღობის ღბარის სამონტაჟო სქემა			
	არქიტექტორი		გ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		გ. ლომიძე	1:20	48	მ	ა4

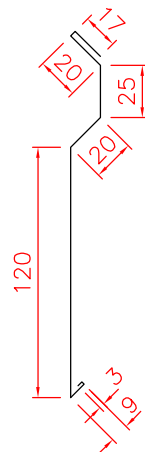
საკუდლე „სენდვიჩ-პანელის“ ზემოთკველზე დაჟღნობის კვანძი



ფასონური ელემენტი „ფჲ-ჲ4“.



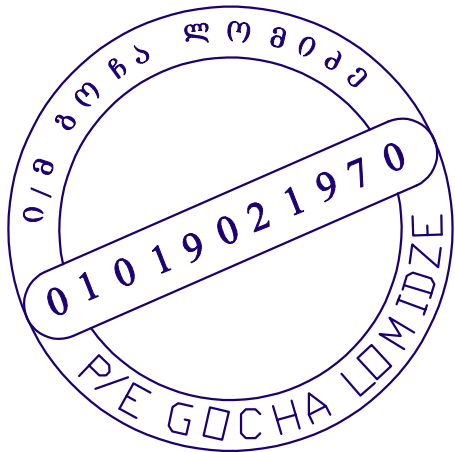
ფასონური ელემენტი „ფჲ-ჲ3*“.



კირობითი აღნიშვნები:

- 1. საკუდლე „სენდვიჩ-პანელი“.
- 2. ცოკოლის რიგელი პროექტის მიხედვით.
- 3. იზოლაცია.
- 4. შურუფი.
- 5. დამათბუნებელი.
- 6. მასტიკა.
- 7. შურუპი.
- 8. შურუპი.
- 9. ფასონური ელემენტი „ფჲ-ჲ3“.
- 10. ფასონური ელემენტი „ფჲ-ჲ4“.
- 11. ცოკოლი.
- 12. ჰიდროიზოლაცია.

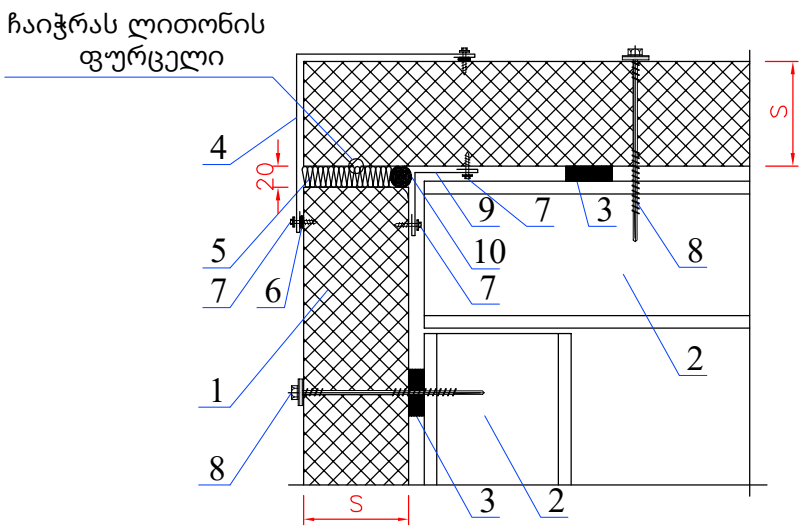
Handwritten signature.



2026 წელი	ინფორმაციური მეთარმე „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ზაბურდოლის სათავე ნაბეობისა და ლობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორწომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	საკუდლე „სენდვიჩ-პანელის“ ზემოთკველზე დაჟღნობის კვანძი			
	არქიტექტორი		მ. ზარაშენიძე				
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
				-	49	მ	ა-4

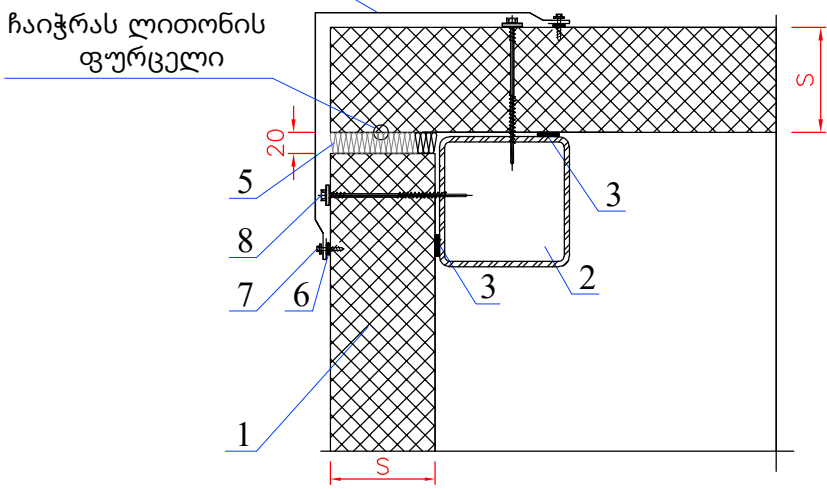
საკედლე „სენდვიჩ-პანელის“ შეერთების კვანძები

ვარიანტი #1.



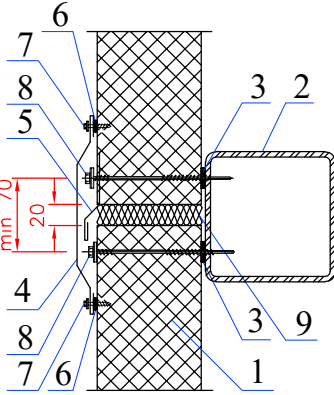
- 1. საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.
- 2. რიგელი.
- 3. საიზოლაციო ლენტი.
- 4. ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ2“.
- 5. თბოიზოლაცია.
- 6. გერმეტიკი.
- 7. შურუფი.
- 8. შურუფი.
- 9. ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ3“.
- 10. მასტიკა.

ვარიანტი #2.



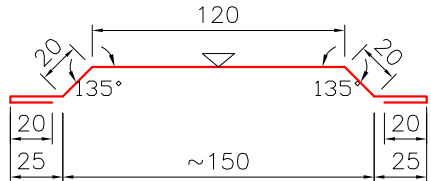
- 1. საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.
- 2. სვეტი.
- 3. საიზოლაციო ლენტი.
- 4. ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ1“.
- 5. თბოიზოლაცია.
- 6. გერმეტიკი.
- 7. შურუფი.
- 8. შურუფი.
- 9. მასტიკა.

საკედლე „სენდვიჩ-პანელის“ რიგელთან შეერთების კვანძები.

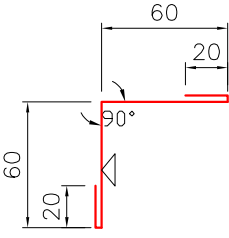


- 1. საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.
- 2. რიგელი.
- 3. საიზოლაციო ლენტი.
- 4. ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ1“.
- 5. ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ4“.
- 6. გერმეტიკი.
- 7. შურუფი.
- 8. შურუფი.
- 9. თბოიზოლაცია.

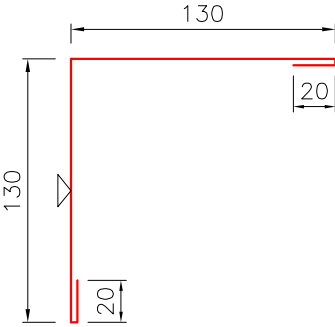
ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ1“.



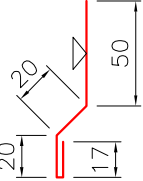
ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ3“.



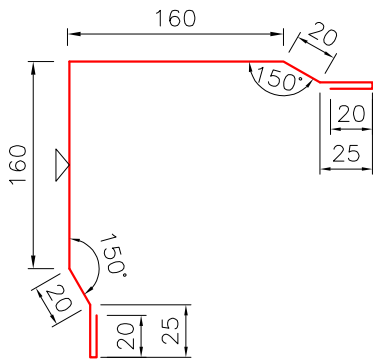
ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ2“.



ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ4“.



ფასონური ელემენტი „ფ3-ყ1“.

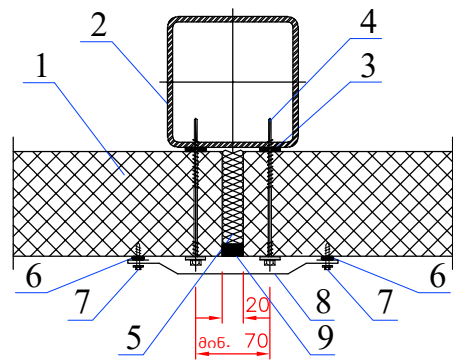


Handwritten signature.



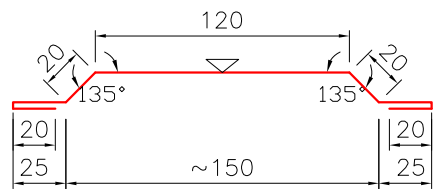
2026 წელი	ინფორმაციური მიწოდება „ბოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაბურდის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	საკედლე „სენდვიჩ-პანელის“ შეერთების კვანძები			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	-	50	მ	А-4

საკედლე „სენდვიჩ-პანელების“ სვეტთან შეერთების კვანძები.



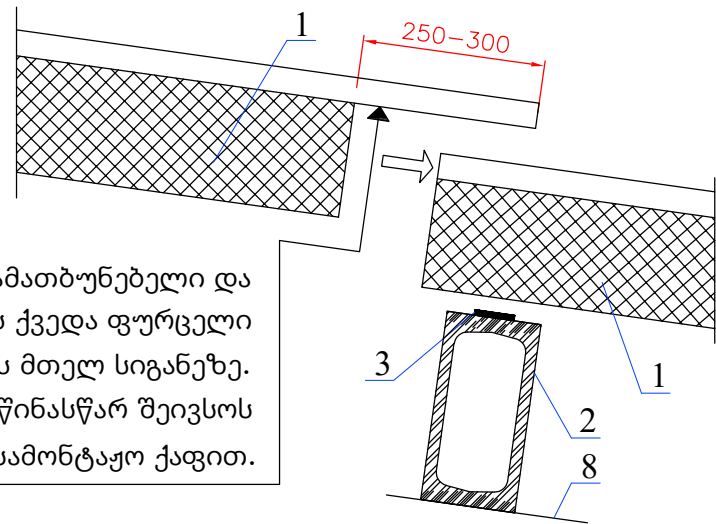
1. საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.
2. სვეტი.
3. საიზოლაციო ლენტი.
4. შურუფი.
5. თბოიზოლაცია.
6. გერმეტიკი.
7. შურუფი.
8. ფასონური ელემენტი „Φ3-C1“.
9. სარქველი.

ფასონური ელემენტი „Φ3-C1“.



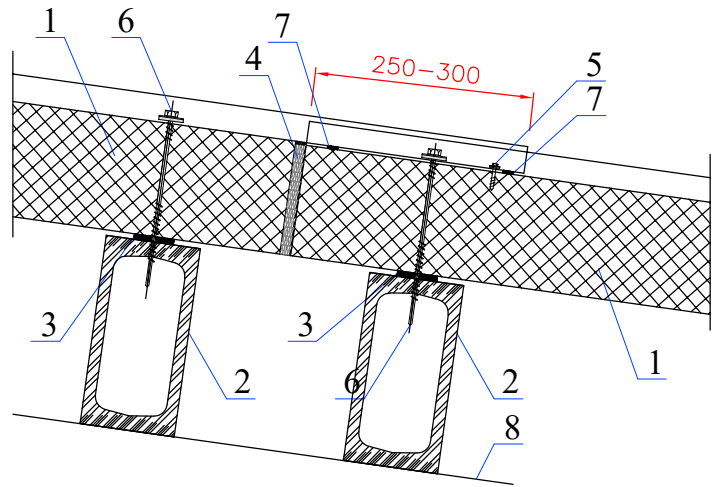
სახურავის „სენდვიჩ-პანელების“ სიგრძეზე შეერთების კვანძები.

საწყისი ეტაპი.



ჩაიჭრას დამატბუნებული და
ლითონის ქვედა ფურცელი
ზედა პანელის მთელ სიგანეზე.
კვანძი წინასწარ შეივსოს
სამონტაჟო ქაფით.

ბოლო ეტაპი.



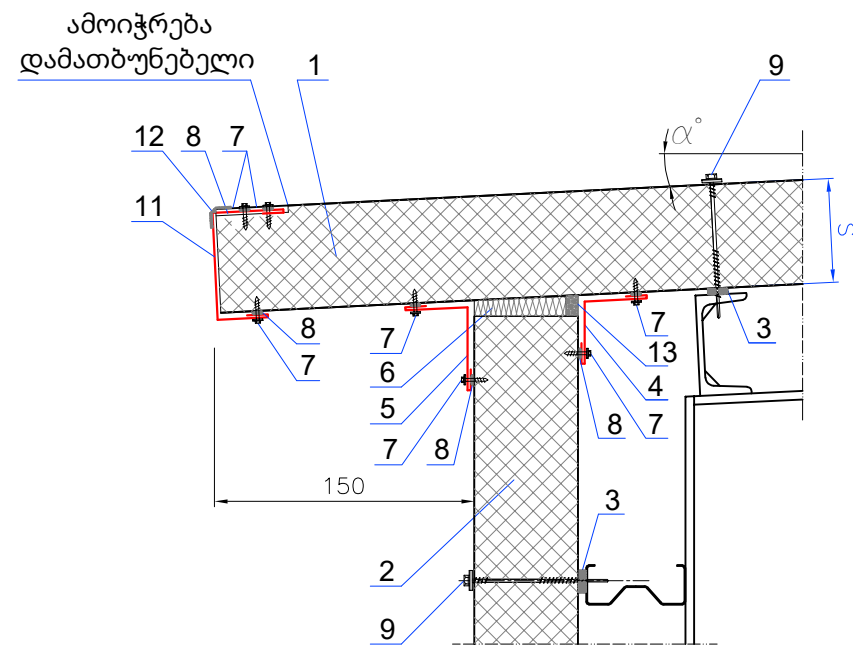
1. სახურავის „სენდვიჩ-პანელი“.
2. სახურავის გრძივა.
3. საიზოლაციო ლენტი.
4. დამატბუნებული.
5. შურუფი.
6. შურუფი.
7. გერმეტიკი.
8. ნივნივა.

[Handwritten signature]



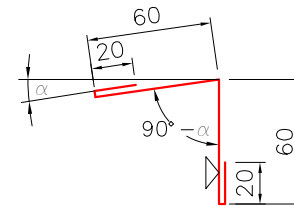
2026 წელი	ინფორმაციული მუშაობა „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაღოს №9 და №10 ჯაბურღილის სათავე ნაგებობისა და ღობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საპაღასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	საკედლე და სახურავის „სენდვიჩ-პანელების“ შეერთების კვანძები			
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	-	51	მ	ა-4

სახურავის და საკედლე „სენდვიჩ-პანელების“ შეერთების კვანძები.

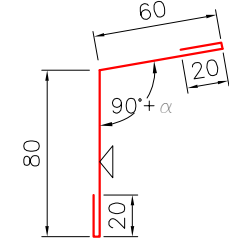


1. სახურავის „სენდვიჩ-პანელი“.
2. საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.
3. საიზოლაციო ლენტა.
4. ფასონური ელემენტი „ΦΘ-K1“.
5. ფასონური ელემენტი „ΦΘ-K5“.
6. დამათბუნებელი.
7. შურუფი.
8. გერმეტიკი.
9. შურუფი.
10. ფასონური ელემენტი „ΦΘ-K7“.
11. ფასონური ელემენტი „ΦΘ-K8“.
12. ლენტა.

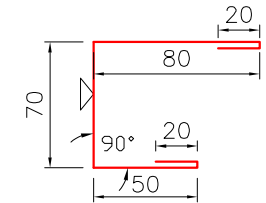
ფასონური ელემენტი „ΦΞ-K1“.




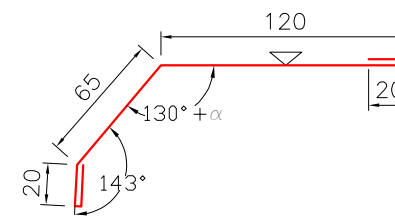
ფასონური ელემენტი „ΦΞ-K5“.



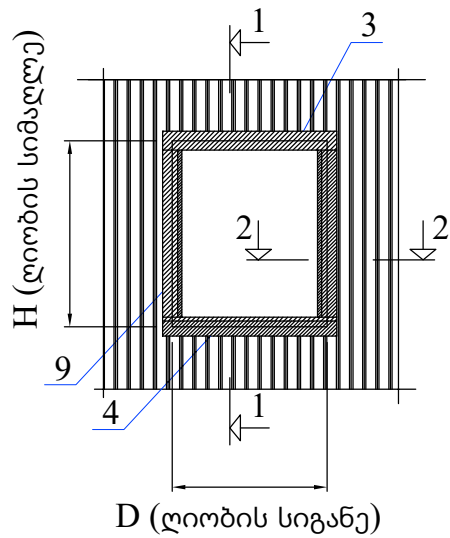
ფასონური ელემენტი „ΦΞ-K8“.



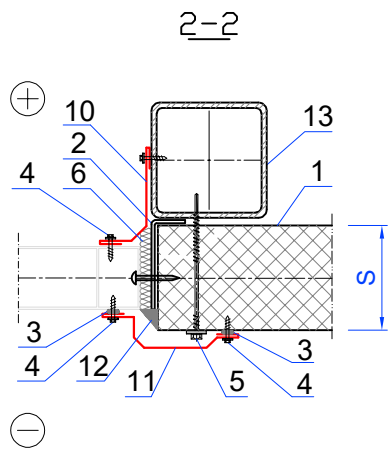
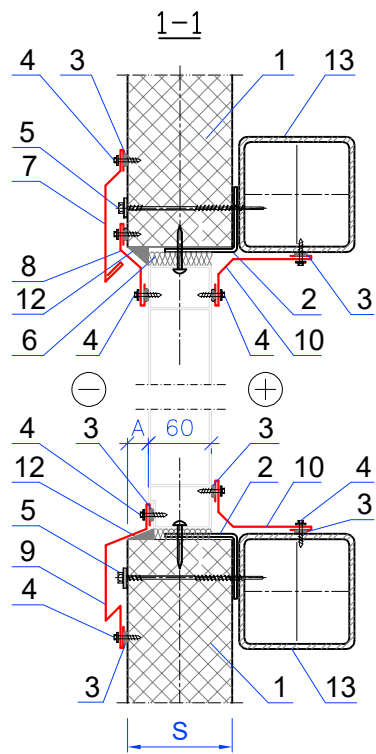
ფასონური ელემენტი „ΦΞ-K7“.

[illegible]

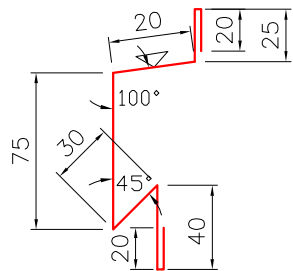
ფანჯრის ბლოკის სამონტაჟო კვანძები (ვარიანტი 1).



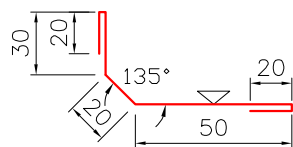
- 1. საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.
- 2. ფანჯრის ბლოკის სამონტაჟო ელემენტი.
- 3. გერმეტიკი.
- 4. ზურუფი.
- 5. ზურუფი.
- 6. დამატბუნებელი.
- 7. ფასონური ელემენტი „Φ3-01“.
- 8. ფასონური ელემენტი „Φ3-02“.
- 9. ფასონური ელემენტი „Φ3-03“.
- 10. ფასონური ელემენტი „Φ3-04“.
- 11. ფასონური ელემენტი „Φ3-05“.
- 12. მასტიკა.
- 13. რიგელი.



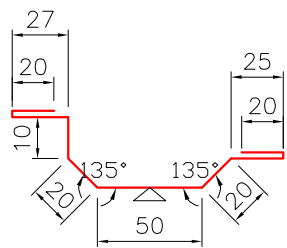
ფასონური ელემენტი „Φ3-03“.



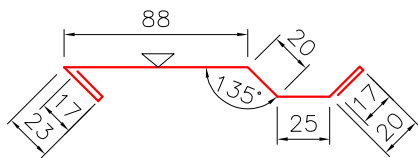
ფასონური ელემენტი „Φ3-04“.



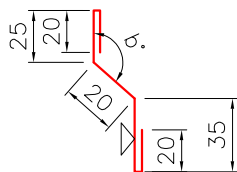
ფასონური ელემენტი „Φ3-05“.



ფასონური ელემენტი „Φ3-01“.



ფასონური ელემენტი „Φ3-02“.

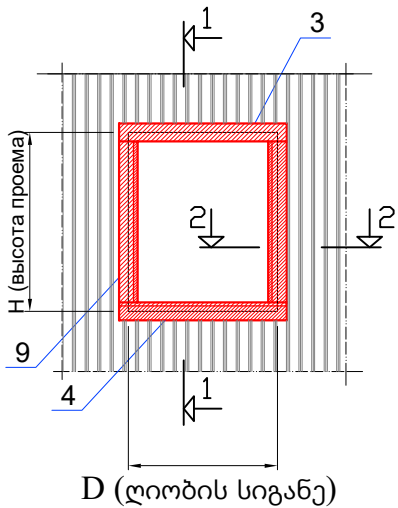


Handwritten signature.

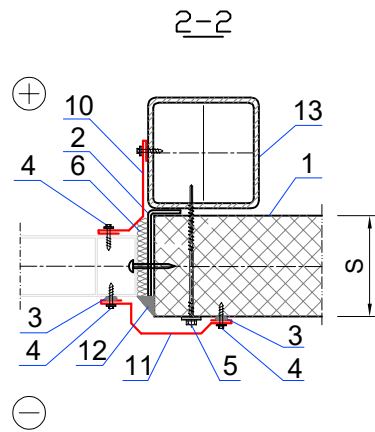
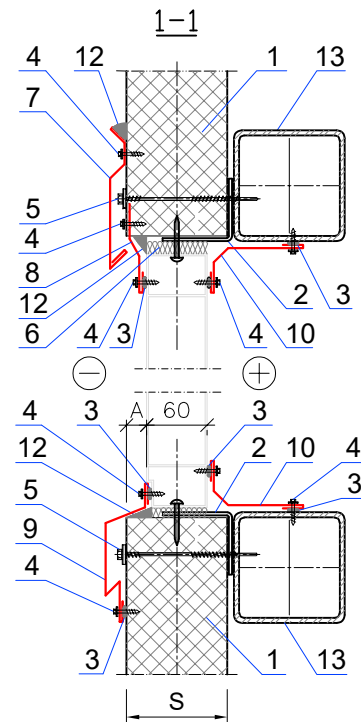


2026 წელი	ინფორმაციული მმართველი „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბადოს №9 და №10 ჯაგურღილის სათავე ნაპერობისა და ლობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯოვის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი		ბ. ლომიძე	ფანჯრის ბლოკის სამონტაჟო კვანძი (ვარიანტი-1)			
	არქიტექტორი		მ. შარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი		ბ. ლომიძე	-	53	მ	ა-4

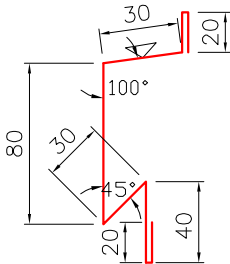
ფანჯრის ბლოკის სამონტაჟო კვანძები (ვარიანტი 2).



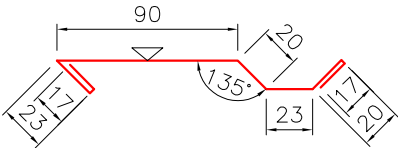
- 1. საკედლე „სენდვიჩ-პანელი“.
- 2. ფანჯრის ბლოკის სამონტაჟო ელემენტი.
- 3. გერმეტიკი.
- 4. შურუფი.
- 5. შურუფი.
- 6. დამატბუნებელი.
- 7. ფასონური ელემენტი „ფჰ-06“.
- 8. ფასონური ელემენტი „ფჰ-07“.
- 9. ფასონური ელემენტი „ფჰ-03“.
- 10. ფასონური ელემენტი „ფჰ-04“.
- 11. ფასონური ელემენტი „ფჰ-05“.
- 12. მასტიკა.
- 13. რიგელი.



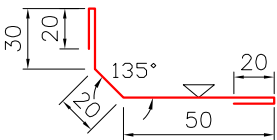
ფასონური ელემენტი „ფჰ-03“.



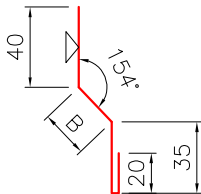
ფასონური ელემენტი „ფჰ-06“.



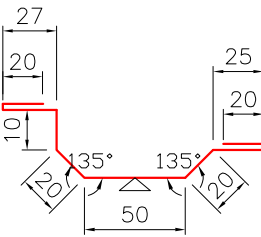
ფასონური ელემენტი „ფჰ-04“.



ფასონური ელემენტი „ფჰ-07“.



ფასონური ელემენტი „ფჰ-05“.



[Handwritten signature]



2026 წელი	ინფორმაციური მეწარმე „გოჩა ლომიძე“			დაბის მტკნარი წყლის საბაზოს №9 და №10 ჯაგურის სათავე ნაგებობისა და ლობის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი (გორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დაბა. საკადასტრო კოდი: 64.06.01.036)			
	დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	შენიშვნა: გორჯომის სამონტაჟო კვანძი (ვარიანტი-2)			
	არქიტექტორი	<i>[Signature]</i>	მ. ვარაშენიძე	მასშტაბი	ფურცელი	სტადია	ფორმატი
	კონსტრუქტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. ლომიძე	-	54	მ	ა-4