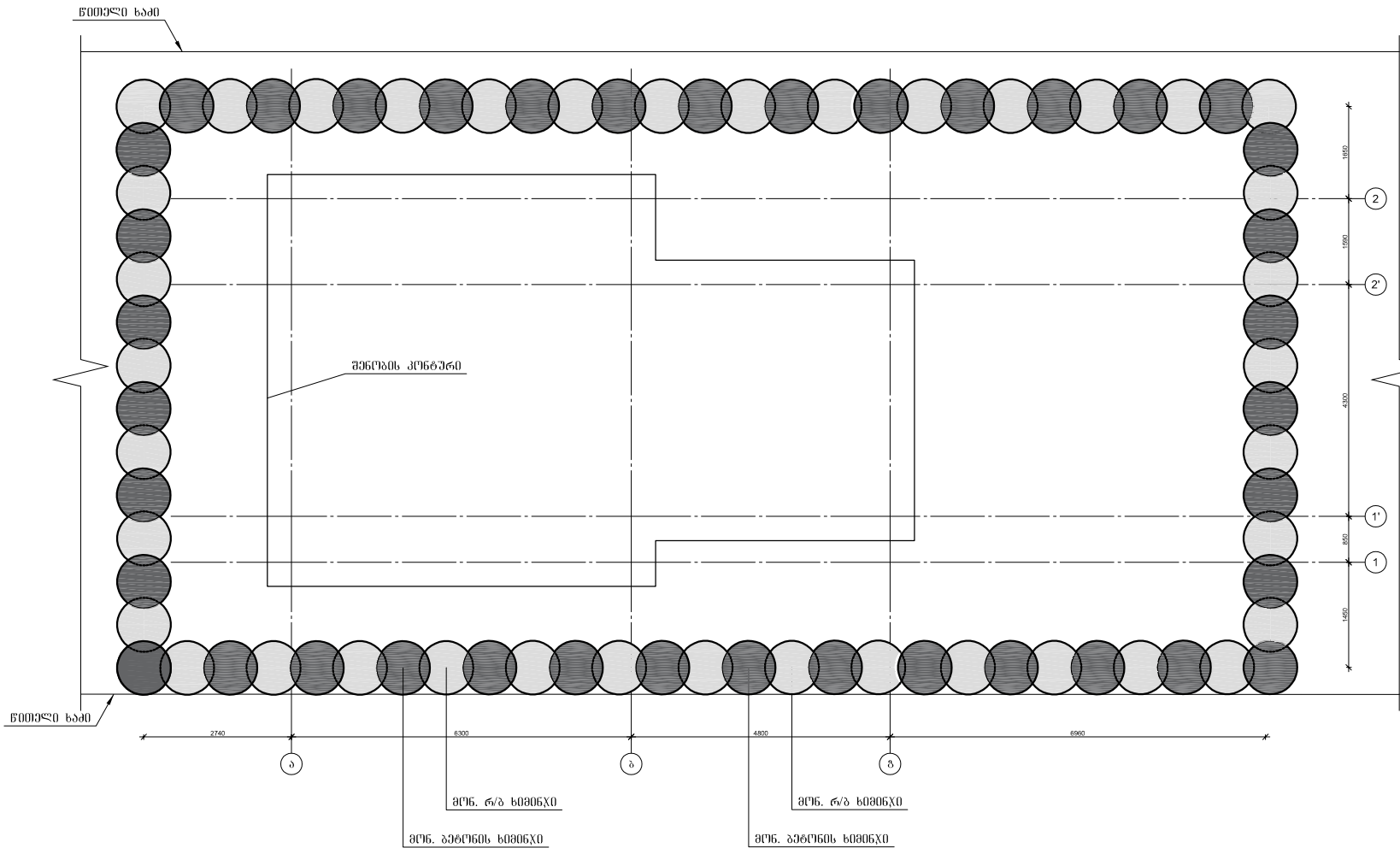


ქვაბულის გეგმა



დამკვეთი (№)

ბიზნესცენტრების
განვითარების დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

ვაკე-საბურთალოს რაიონში,
დიღმის სასწავლო-საცდელი
მეურნეობის ტერიტორიაზე (ს/კ
01.72.14.234.003) წყალარინების
სატუმბო სადგურის და ქსელების
მოწყობის პროექტი

პროექტი მოამზადა:

კონსტრუქტორი: მ.გოგოლიძე

პროექტი შეამოწმა:

თარიღი: 11-03-2025

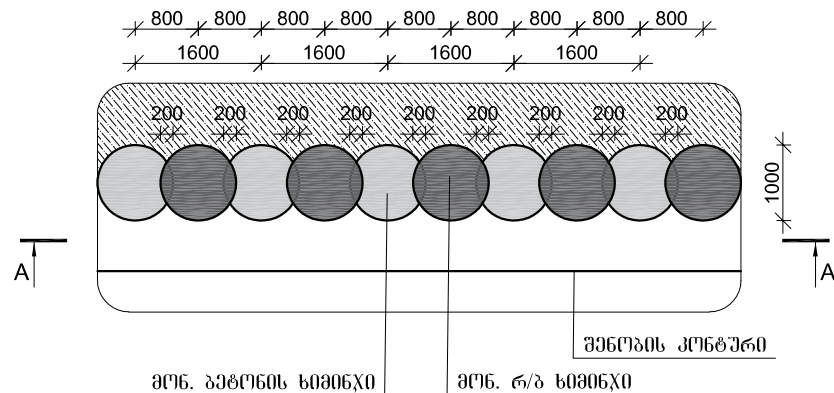
ნახაზის დასახელება

ქვეპლზის გეგმა

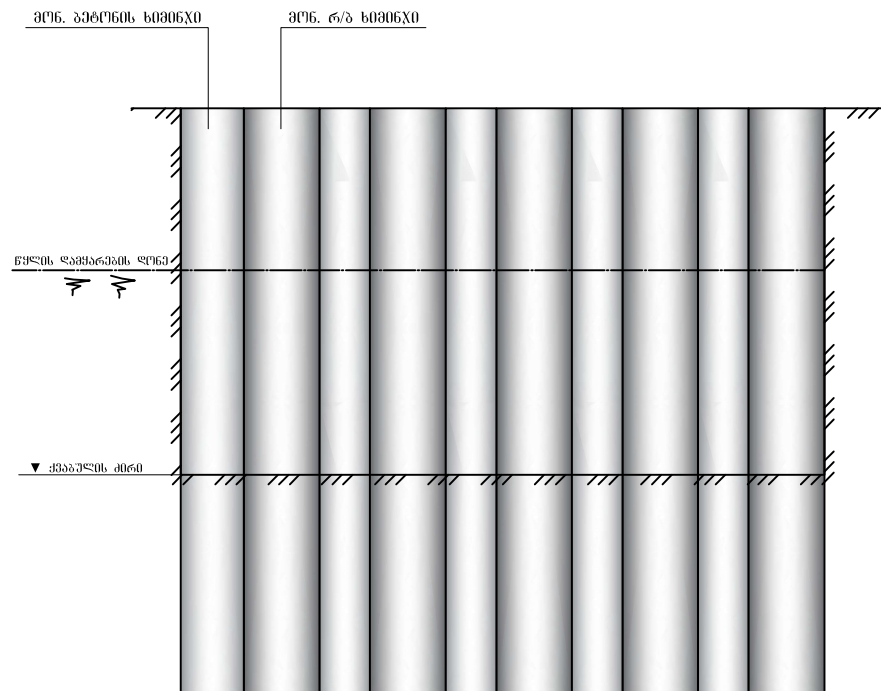
3-0.01

A3

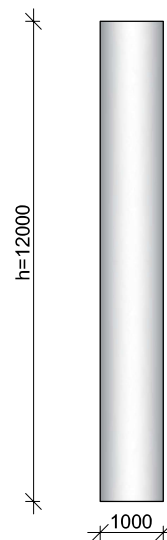
სიბინჯების მონუმენტის ზრახვები 1




კვეთი A-A



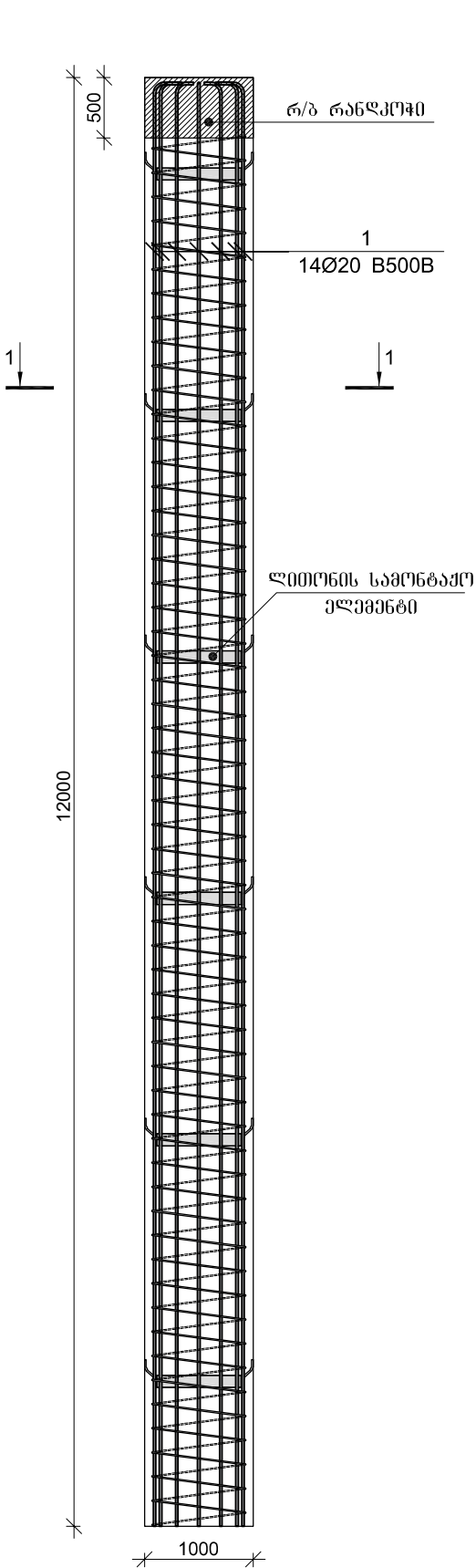
ბარების სიბინჯი



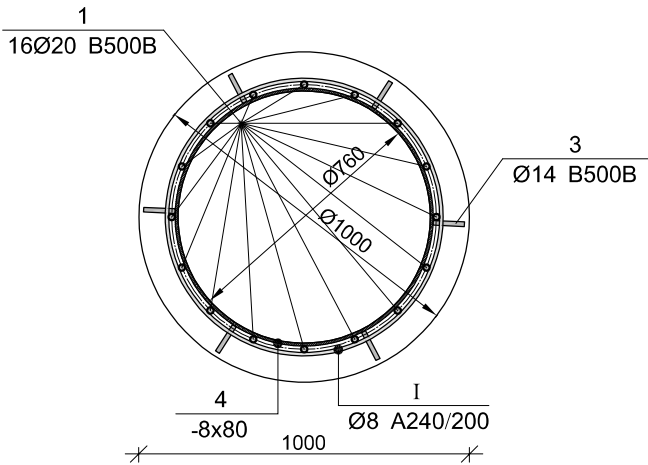
ბარების(B25) სიბინჯის ჯამური
მოცულობა $V=367.5672 \text{ მ}^3$,


<p>დამკვეთი (№)</p> <p>ბიზნესცენტრების განვითარების დეპარტამენტი</p>
<p>შემსრულებელი:</p> <p>ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი</p>
<p>პროექტის დასახელება:</p> <p>ვაკე-საბურთალოს რაიონში, დიდის სასწავლო-საცდელი მეურნეობის ტერიტორიაზე (ს/კ 01.72.14.234.003) წყალარინების სატუმბო სადგურის და ქსელების მოწყობის პროექტი</p>
<p>პროექტი მოამზადა:</p> <p>კონსტრუქტორი: თ.პოპოლიძე</p> <p>პროექტი შეამოწმა:</p>
<p>თარიღი: 11-03-2025</p>
<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>სიბინჯის მონუმენტის ზრახვები</p>
<p>კ-0.02</p>
<p>A3</p>

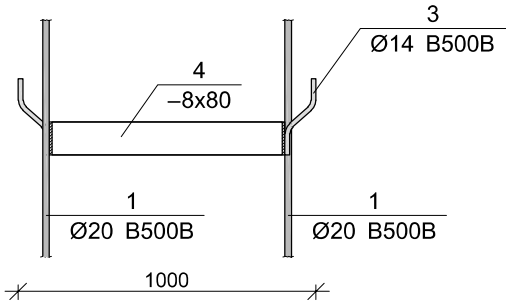
მონ. რ/ბ ხიმინჯის ხ-3-ის არმირება



ჭრილი 1-1



ლითონის სამონტაჟო ელემენტი
ბიჯი 2000 მმ.



მარკა	Ø [მმ]	სიგრძე [მმ]	სიგრძე [მმ]
①	Ø20	12000	12500
არმატურის ბაღბაგის ღებალი			
500			

მონ. რ/ბ ხიმინჯის ხ-3-ის არმირება

არმატურის სპეციფიკაცია					არმატურის ამოკრეფა					პერსონალი B 25	
პოზ. №	Ø	L მმ.	n ბალონ	Ln მ.	Ø	Σ Ln მ.	პროცენტი პერსონალი B 25	წონა კგ.		V, მ³	
								A240	B500B		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	20 B500B	13500	16	216.00	8 A240	165.00	0.39	65.11		9.03	
					14 A500C	9.00	1.21		10.88		
3	14 B500B	250	36	9.00	20 A500C	216.00	2.47		532.69		
I	8 A240	-	-	165.00							
					Σ			65.11	543.57	9.03	
						n= 39		2539.15	21199.05	352.25	
									67.39	კგ/მ³	

ლითონის სამონტაჟო ელემენტის სპეციფიკაცია

პოზ. №	მასალის დასახელება	მასალის კვეთი	L მმ.	n ცალი	Ln მ.	პროცენტი წონა, კგ	ჯამური წონა, კგ
1	2	3	5	6	7	8	9
3	ლითონის ფირფიტა	8 x 80	2400	8	19.20	5.02	96.46
2% შეფუთვა							1.93
Σ							98.39
39 n=39							3837.21

გამგეობი (№)

ბიზნესცენტრების
განვითარების დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

ვაკე-საბურთალოს რაიონში,
დაღმის სასწავლო-სამედიკო
მეურნეობის ტერიტორიაზე (ს/კ
01.72.14.234.003) წყალარინების
სატუმბო სადგურის და ქსელების
მოწყობის პროექტი

პროექტი მოამზადა:

კონსტრუქტორი: მ. გომილიძე

პროექტი შეამოწმა:

თარიღი: 11-03-2025

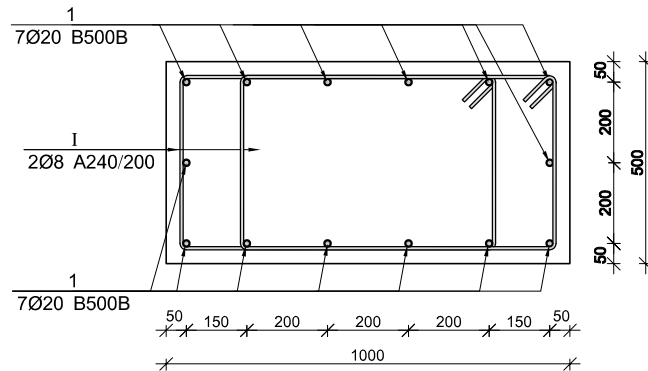
ნაპირს დაამუშავა

მონ. რ/ბ ხიმინჯის ხ-1-ის
არმირება

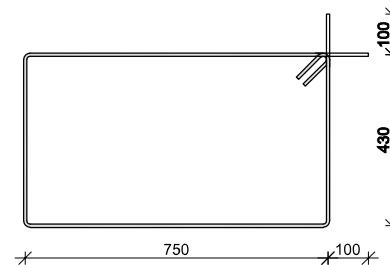
კ-0.03

A3

მონ. რ/ბ რანდკოების არმირების
შრაპენტი ჩრდილო (რ-1)



პონ. I
L=2.56 მ.



მონ. რ/ბ რანდკოების (რ-1) სპეციფიკაცია

არმატურის სპეციფიკაცია					არმატურის ამოკრეფა					პროექტი B 25
პონ. №	Ø	L მმ.	n (საშუა)	Ln მმ.	Ø	Σ Ln მმ.	პროექტი პონ. რ/ბ	მონ. რ/ბ		V ₁ მ³
								A240	B500B	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20 B500B	----	----	987.80	8 A-240	1715.20	0.39	676.79		32.00
I	8 A240	2560	670	1715.20	20 B500B	987.80	2.47		2436.07	
						Σ		676.79	2436.07	32.00
						n= 1		676.79	2436.07	32.00
									97.28	კვმ³

დამკვეთი (№2)

ბიზნესცენტრების
განვითარების დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

ვაკე-საბურთალოს რაიონში,
დიდუბის სასწავლო-საგანმანათლებლო
მეურნეობის ტერიტორიაზე (ს/კ
01.72.14.234.003) წყალარინების
სატუმბო სადგურის და ქსელების
მოწყობის პროექტი

პროექტი მოამზადა:

კონსტრუქტორი: თ.პოპოლიძე

პროექტი შეამოწმა:

თარიღი: 11-03-2025

ნახაზის ღარი

მონ. რ/ბ რანდკოების რ-1-ის არმირება

კ-0.04

A3