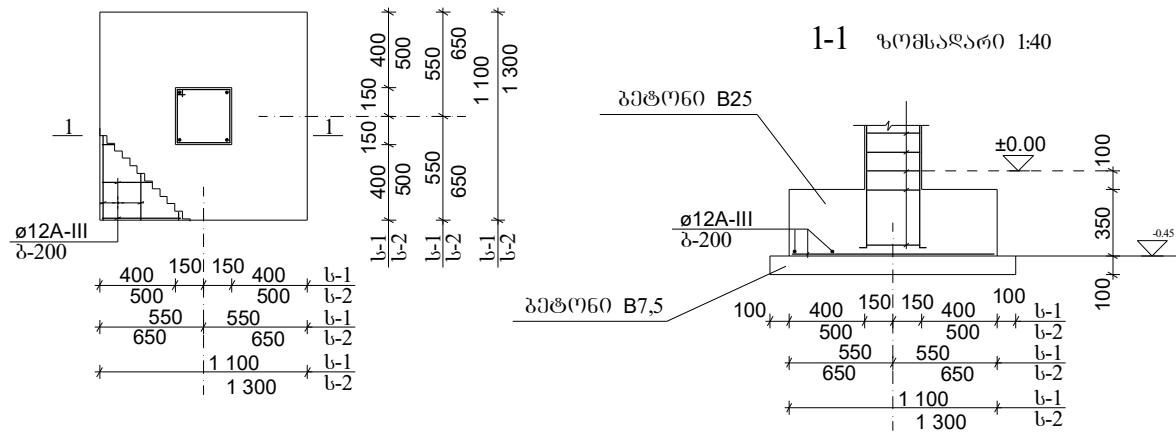


საპირკვლები ს-1 და ს-2 ზომსაღარი 1:40



შ ე ნ ი შ ვ ნ ე ბ ი

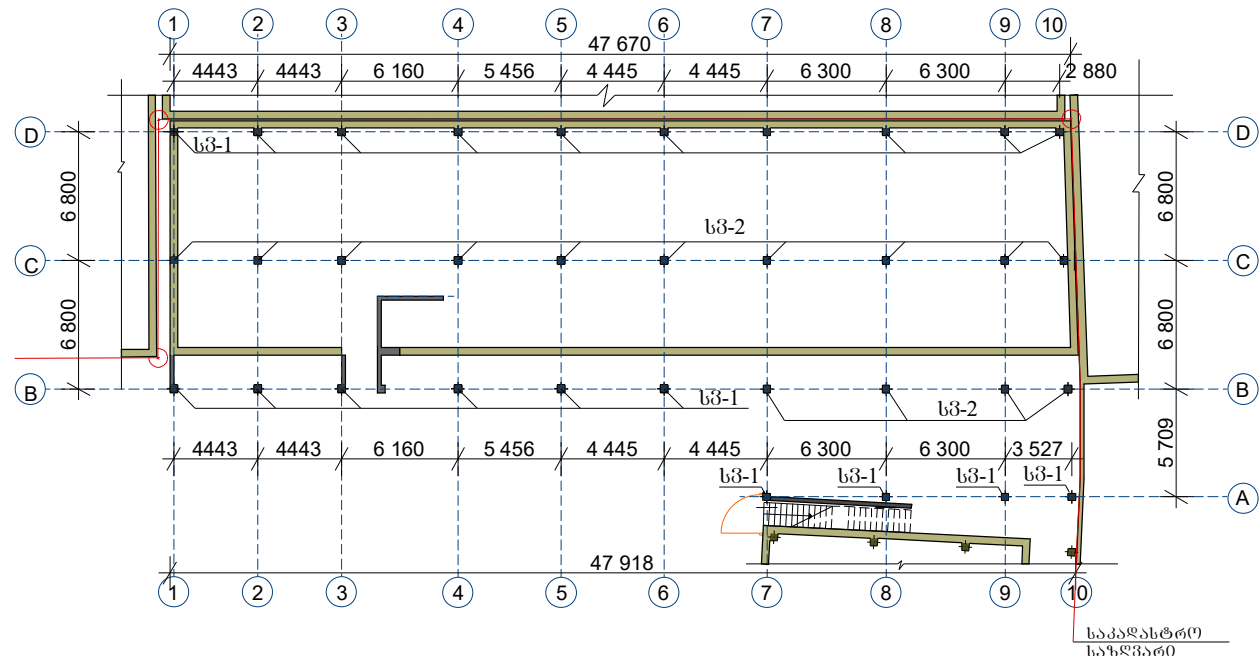
- 1/საპირკვლების საყრდენ ყაშირად მიღებულია რიყნარი R=4.00კპ/კვ.სმ.
- 2/წერტილოვანი საპირკვლების ქვეშ მოეწყოს გეტონის გალიში სისქით 100მმ. გეტონი B 7.5
- 3/საპირკვლების მოწყობაზე მიწის მოჭრის ღირს აუცილებელია გამოკახებული იქნეს პროექტის ავტორი
- 4/საპირკვლებისთვის გამოყენებულია გეტონი B 25
- 5/ზომები და ნიშნულები დაჯუსტდეს ადგილზე პროექტის ავტორთან ერთად
- 6/პროექტში აღმონიშნული უზუსტობის ან ფაქტურ მდგომარეობასთან შეუსაბამობის გასწორება, აგრეთვე მასში რაიმე ცვლილების შეტანა აუცილებლად უნდა შეთანხმდეს საპროექტო ორგანიზაციასთან.
- 7/ზომები მოცემულია მმ. ნიშნულები კი მ.
- 8/წველების არმატურებს საპირკვლებში აუცილებლად უნდა გადაეღუნოს თავები არანაკლები 10სმ-ს

მასალის ხარჯი

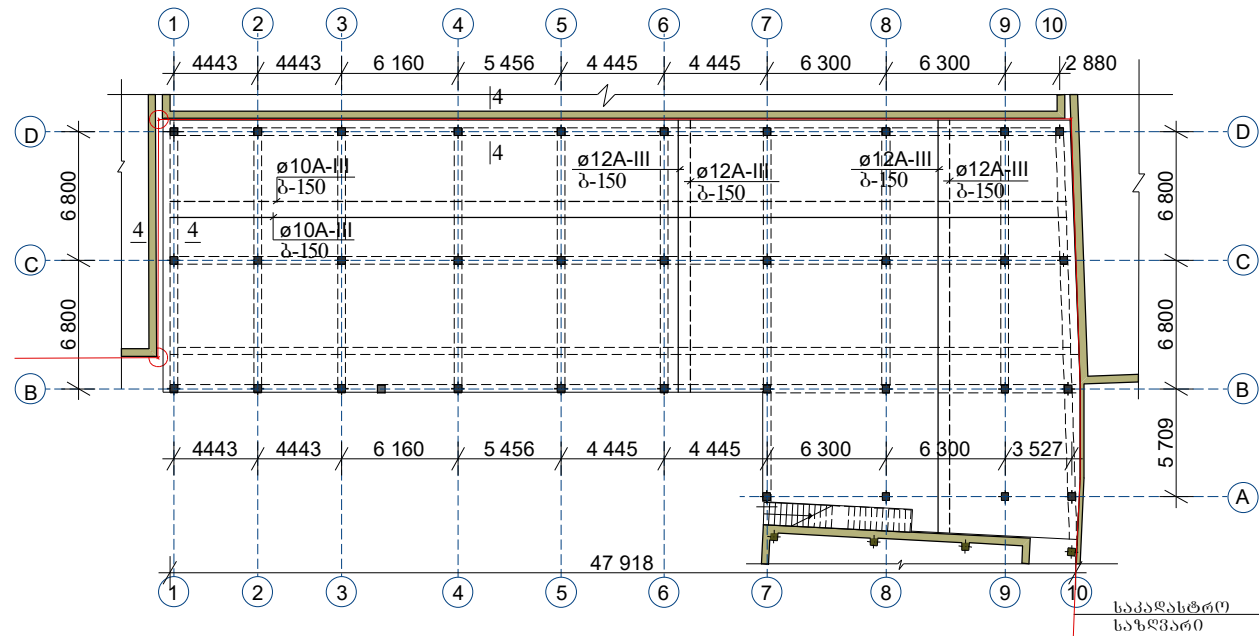
გეტონი B7,5	-----6.40მ³
გეტონი B25	-----16.30მ³
ø12A-III	-----600.00მ

	საპროექტო	რეკონსტრუქციის	საპროექტო ცენტრი	ქ.თბილისი, ი.წაბუაძის გამზ. 85/1
	პროექტი	რეკონსტრუქციის		
	დამამუშავებელი	ასრულებელი		საპროექტო ცენტრი გეგმა
			ფურც. 1-1	

სვეტების განლაგების გეგმა ზომისკალი 1:400



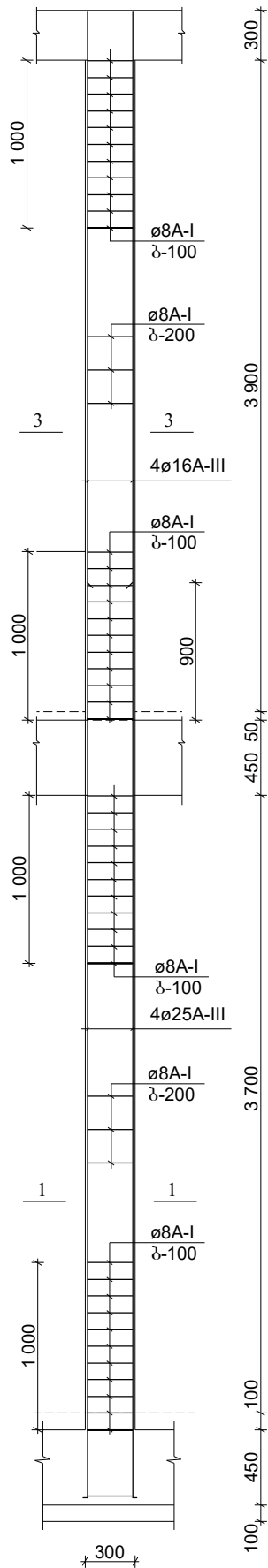
მონოლითური ფილის გეგმა ზომისკალი 1:400



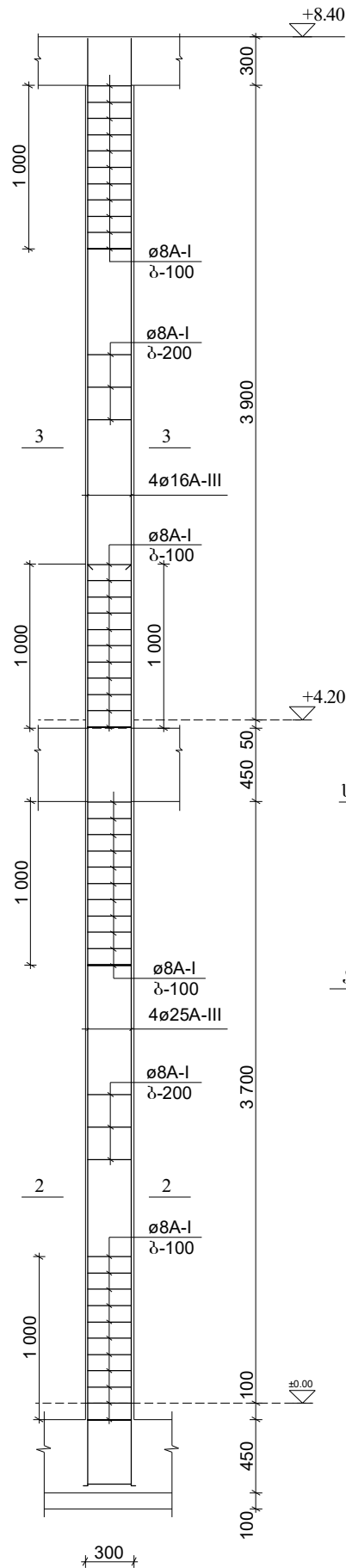
## შენიშვნები

- 1/ზომები და ნიშნულები დაზუსტდეს აღბილზე პროექტის ავტორთან ერთად
- 2/სვეტების არმატურებს საპირკველები აუცილებლად უნდა გადაეღუნოს თავები არანაკლები 10სმ-ს
- 3/სვეტებისათვის, რიგბულებისათვის და გადახურვის ფილისათვის გამოყენებულია გეგმური B 25
- 4/გადახურვის ფილის და რიგბულების ნახაზზე წყვეტილი ხაზით ნაჩვენებია ქვედა შრის არმატურა, ხოლო მთლიანი ხაზით ზედა შრის. ქვედა შრის არმატურა გადაეგება საყრდენებზე ხოლო ზედა შრის კი უნდა გადაეგას მაღის შუა მესამედში. ზედა შრის შუა მესამედში დასაწყებაზე გეგმა არმატურა შეიცვალოს  $\phi 12A-III$
- 5/ზომები და ნიშნულები დაზუსტდეს აღბილზე პროექტის ავტორთან ერთად
- 6/პროექტში აღმონიშნული უზუსტობის ან ფაქტურულ მდგომარეობასთან შეუსაბამობის გასწორება, აბრეშვით მასში რაიმე ცვლილების შეტანა აუცილებლად უნდა შეთანხმდეს საპროექტო ორგანიზაციასთან.
- 7/შეთანხმებულ შემოწმებებზე და ცვლილებებზე საპროექტო ორგანიზაცია პასუხს არ აბეის.
- 8/ზომები მოცემულია მმ. ნიშნულები კი მ.
- 8/საყრდენებიდან ერთი მეტრის დაშორებით საპირკველის ბიჟი ტოლია 10 სმ, ხოლო შუაში 20სმ

სვეტი სვ-1 ზომისკალი 1:40

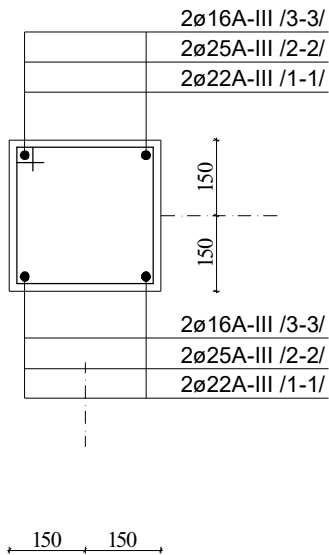


სვეტი სვ-2 ზომისკალი 1:40

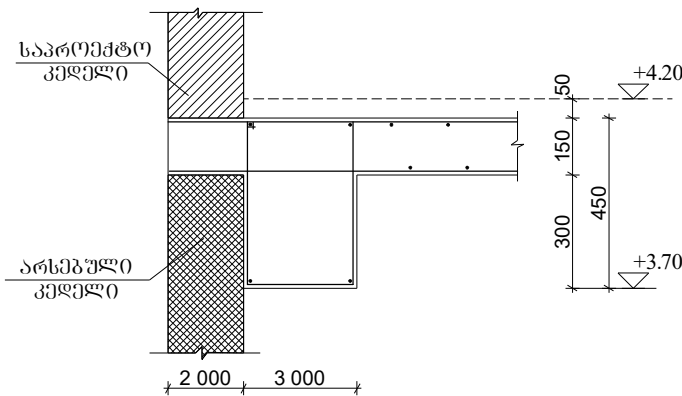


1-1, 2-2 და 3-3

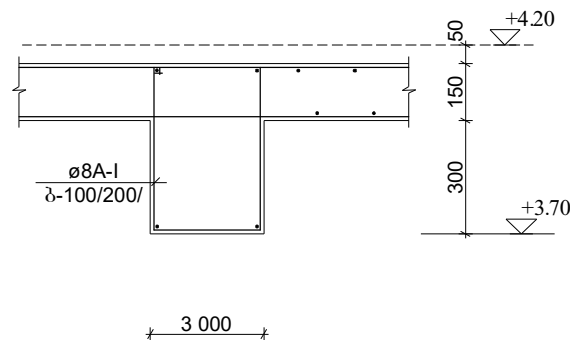
ზომისკალი 1:50



4-4 ზომისკალი 1:20



5-5 ზომისკალი 1:20



## მასალის ხარჯი

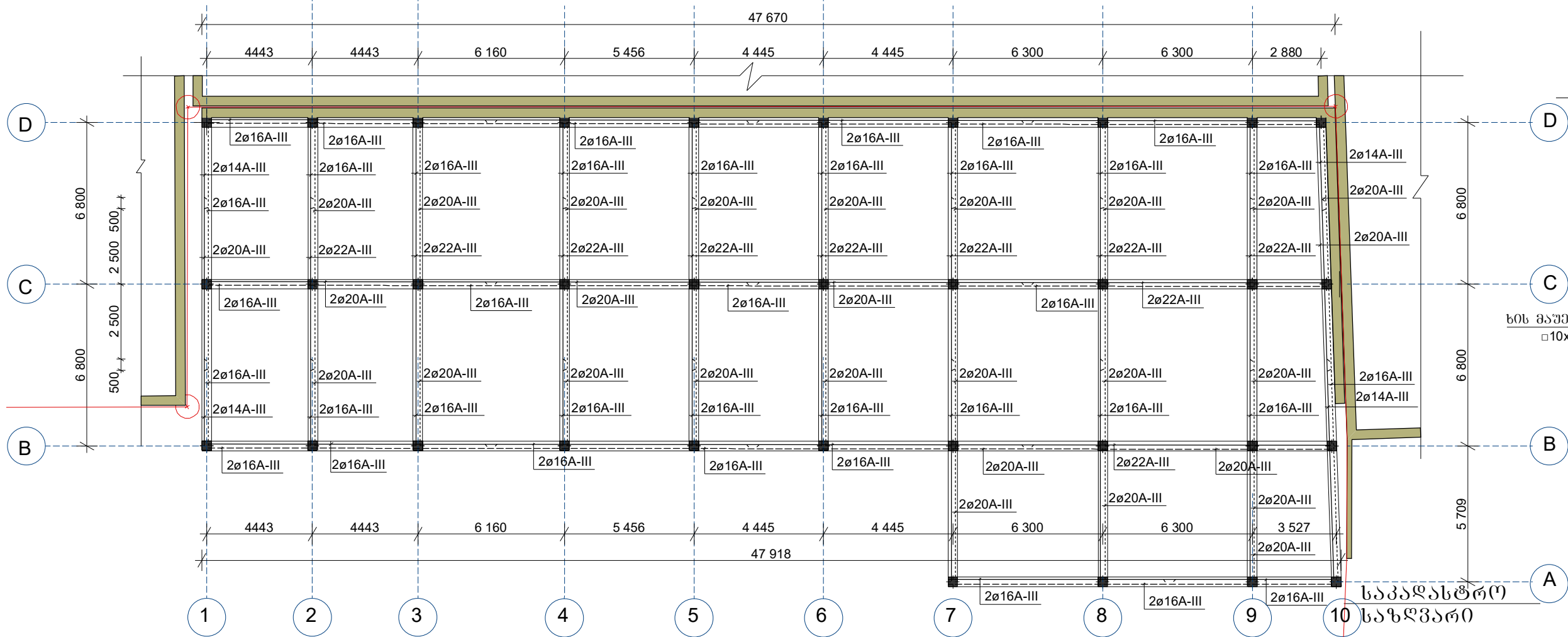
გადახურვის ფილა	გეგმური B25	12.30მ <sup>3</sup>
$\phi 12A-III$	11000.00მ	
$\phi 10A-III$	11000.00მ	

## სვეტები

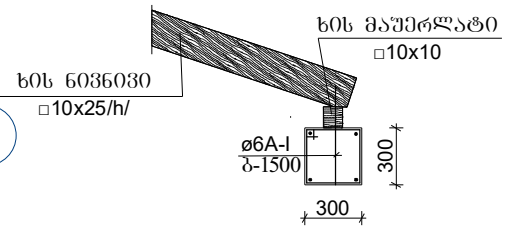
გეგმური B25	26.00მ <sup>3</sup>
$\phi 16A-III$	816.00მ
$\phi 22A-III$	744.00მ
$\phi 25A-III$	312.00მ
$\phi 8A-I$	3100.00მ

	საპროექტო	რეკონსტრუქცია	სასაბურთო ენობრი	ქობულეთი, ოქტომბრის
	პროექტი	რეკონსტრუქცია	სასაბურთო	მარტი, 1991
	საპროექტო	რეკონსტრუქცია	სასაბურთო	საპროექტო ბაზისის
	საპროექტო	რეკონსტრუქცია	სასაბურთო	საპროექტო ბაზისის

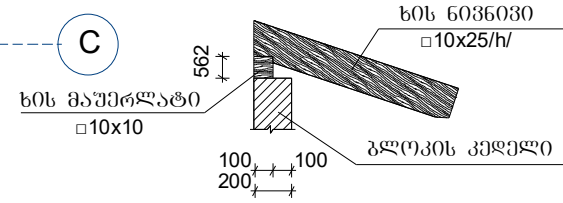
რიგელების განლაგების გეგმა I სართულზე ზომსაღარი 1: 400



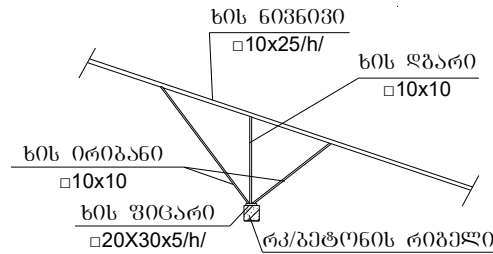
1-1 ზომსაღარი 140



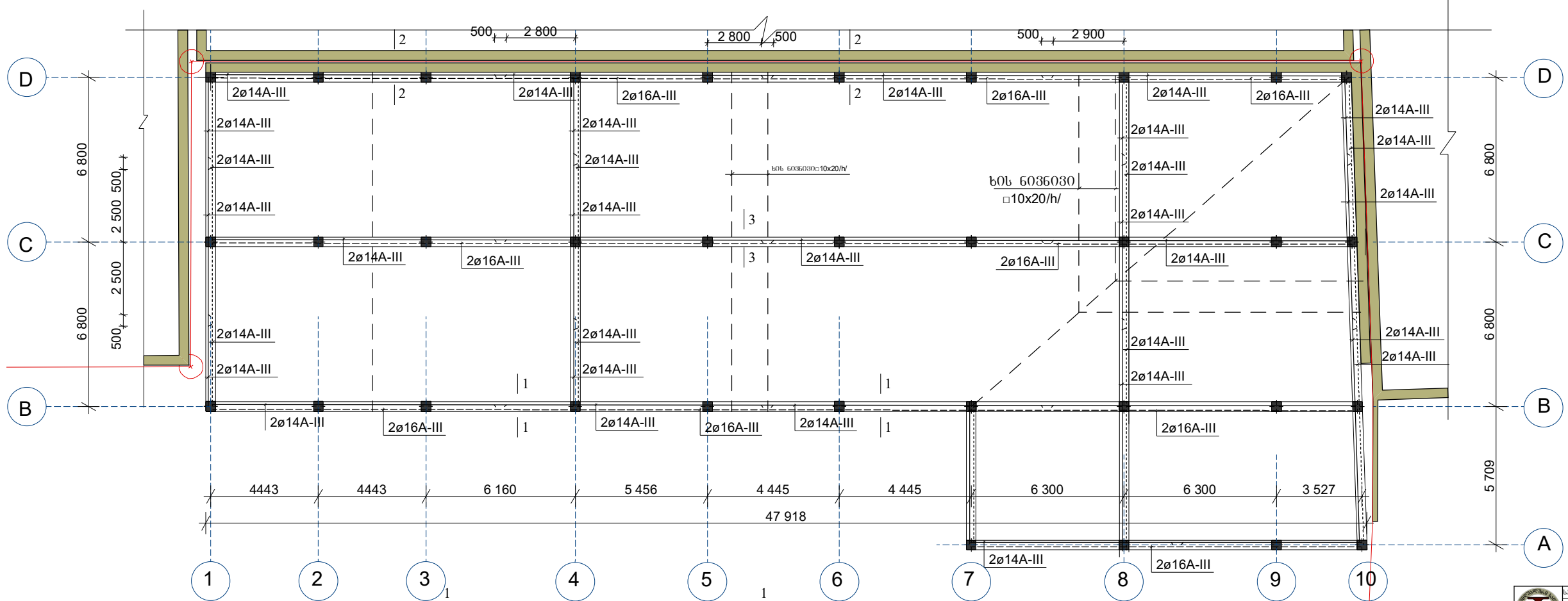
2-2 ზომსაღარი 140



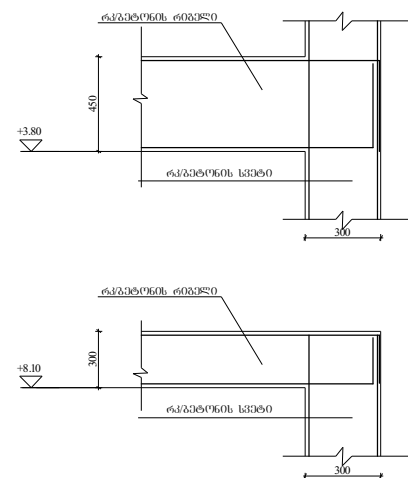
3-3 ზომსაღარი 1:100



რიგელების ნივთიერების განლაგების გეგმა სახურავზე ზომსაღარი 1: 400



სვეტებისა და რიგელების შეერთების კვანძი ზომსაღარი 1:50



რიგები

ბეტონი B25	82.90მ³
ø22A-III	144.00მ
ø20A-III	420.00მ
ø16A-III	1476.00მ
ø14A-III	744.00მ
ø8A-I	3800.00მ

	პროექტი	რკ/გებულის რიგები	საშენი ნაგებობის სახელი	მშენებლის სახელი
	პროექტი	რკ/გებულის სვეტი	საშენი ნაგებობის სახელი	მშენებლის სახელი