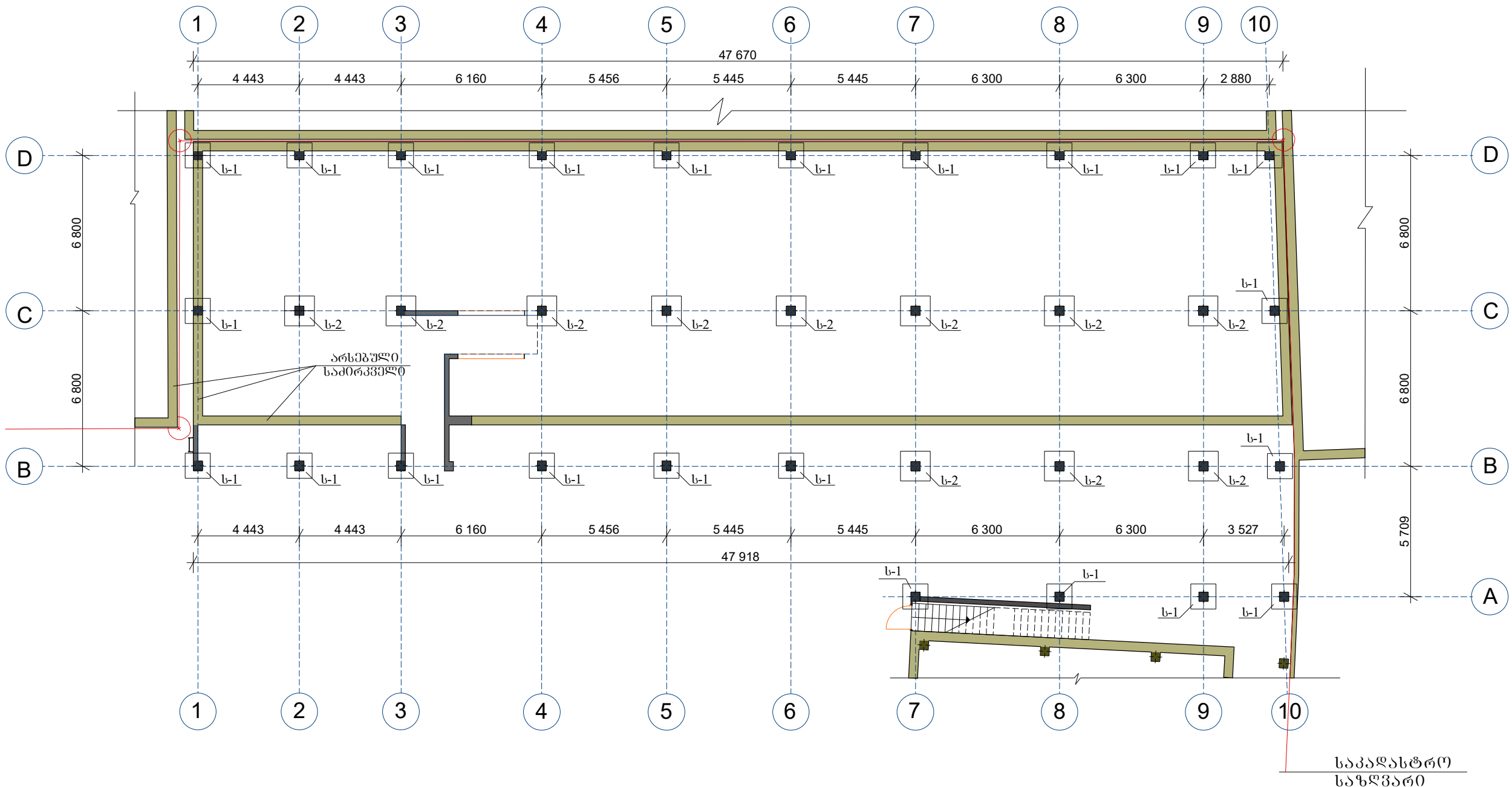
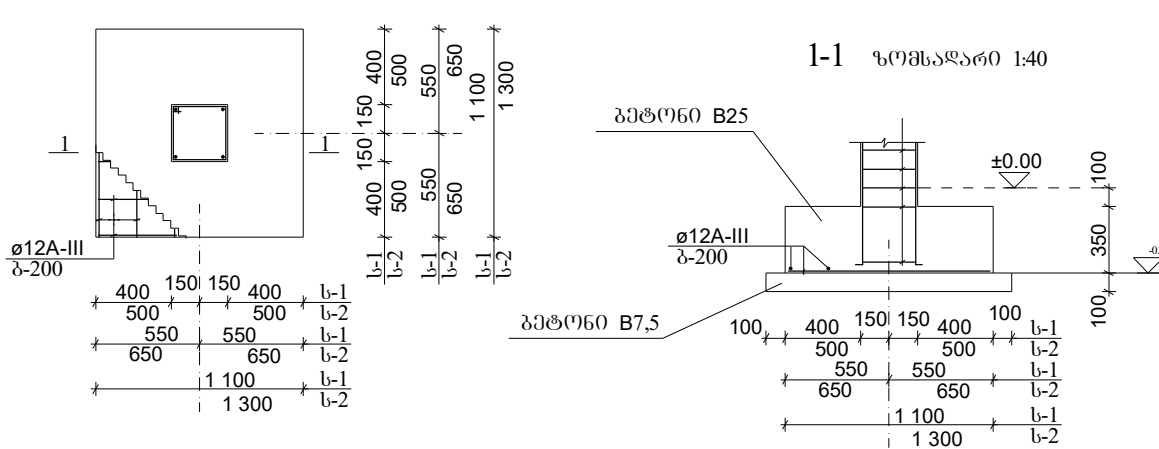


საძირკვლების გეგმა ზომსადარი 1:200



საქორპვლები ს-1 და ს-2 ზომადარი 1:40



1/საპირკვლების საყრდენ გამორჩად მიღებულია რიცხარი $R=4.00$ გზ/გვ.მ.

2/ვერტილოვანი საპირკვლების გვერ გონიეროს გეტონის ბალიგი სისტიმ 100მმ. გეტონი B 7.5

3/საპირკვლების მოწყობამდე მიზის მოწრის დროს აუცილებელია გამოყახებული იქნეს პროექტის ავტორი

4/საპირკვლებისთვის გამოყენებულია გეტონი B 25

5/ზოგიერთ და ნამეულები დაუშესტდეს ადგილურ პროექტის ავტორობის ერთად

6/კონკრეტურ ადგილების უსასტრუქტურო ან უარტიურ მდგრადადგანსახით უფრაგის ბასტონება,
აგრეთვე მასში რაიმე ცვლილების გეტანა აუცილებელად უნდა შეთანხმდეს საპროექტო (ორგანიზაციასთან).
შეუთანხმებელ შესრულებებზე და ცვლილებებზე საპროექტო ორგანიზაცია აასუს არ აბეჭდს.

7/ზოგიერთ მოცემულია ვა ნიჭებულია ვა ა.

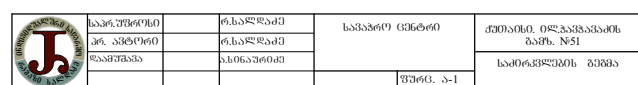
8/სკორების არგატუნებების საჭიროებულებები აუცილებელად უნდა გადაედონოს თავები არანაკლები 10ქმ-ს

მასალის ხარჯი

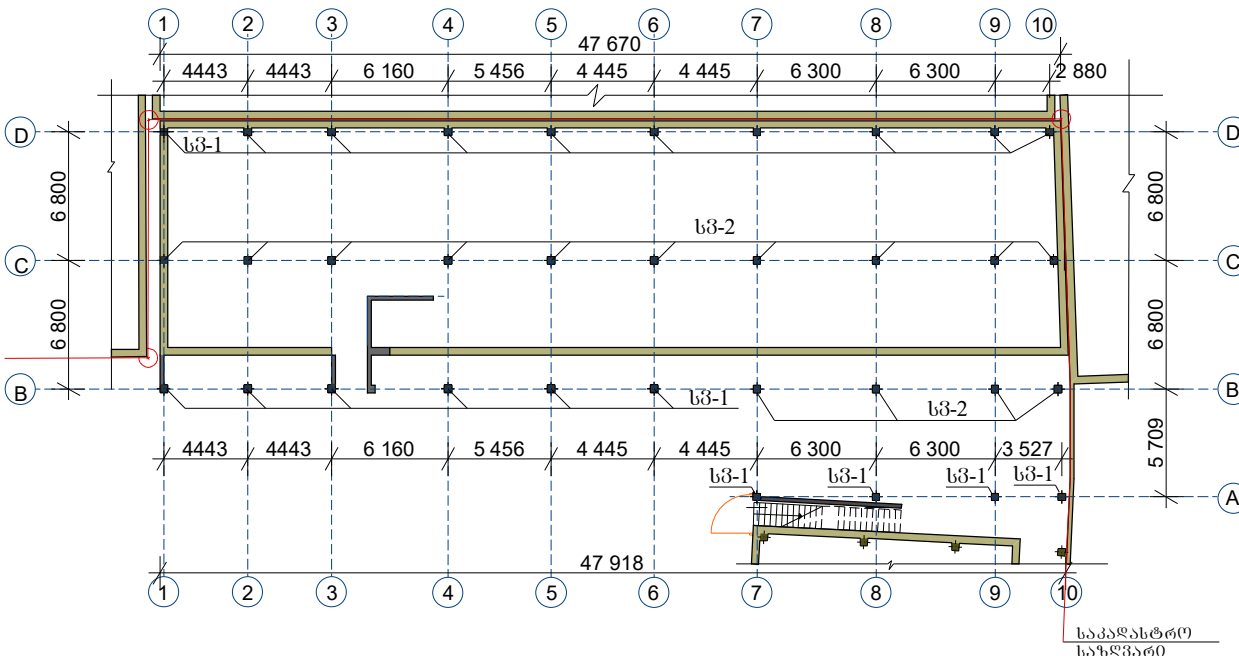
808060 B7,5-----6.408

808060 B25-----16.308³

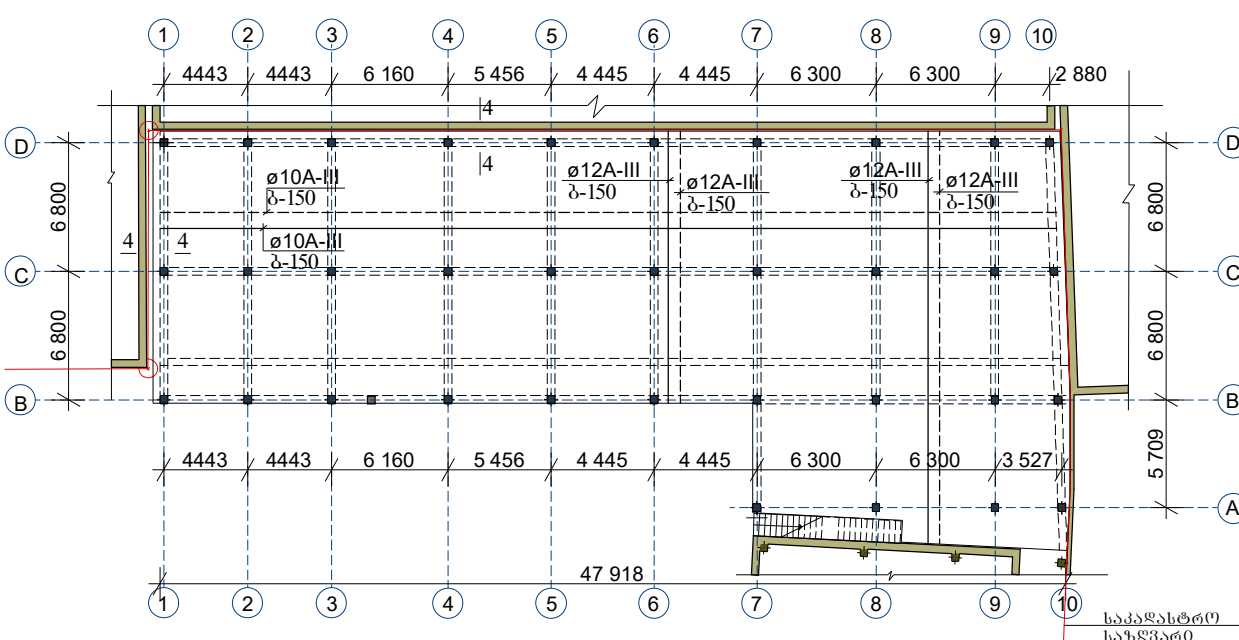
Ø12A-III-----600.00



სკეტების განლაგების გეგმა ზომსადარი 1:400



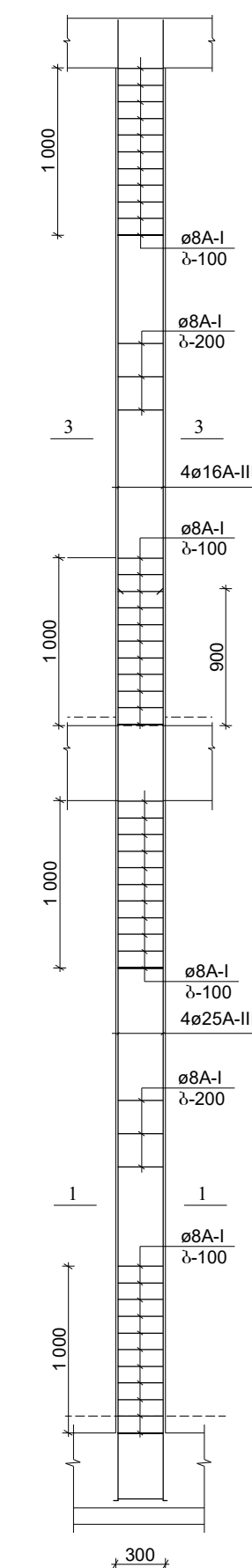
გონილების ური ვილის გეგმა ზომსადარი 1:400



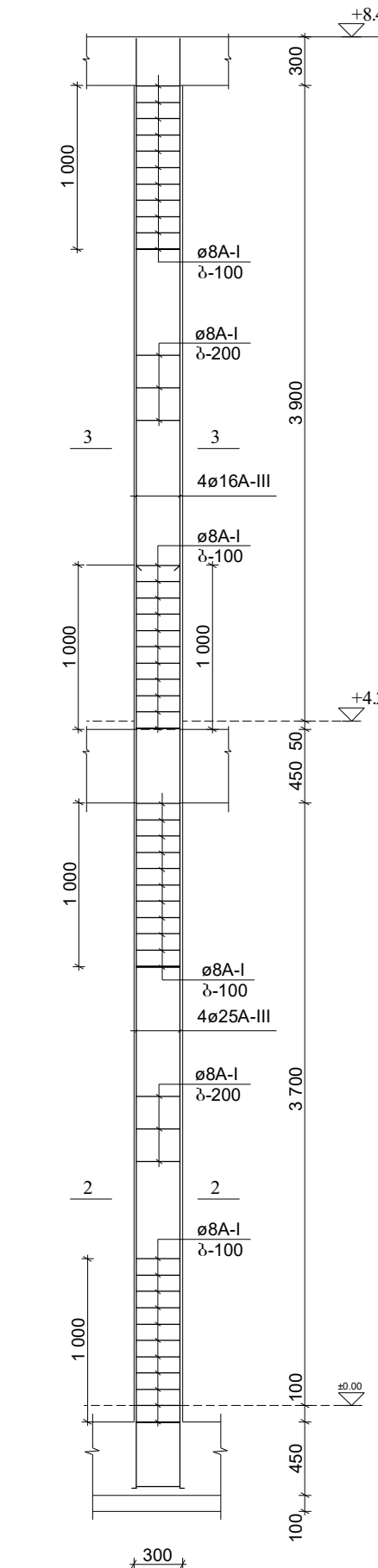
ვ ე ც ე მ გ ვ ე ც ე მ გ ა

1/ზომები და ნოჭელები დაზუსტდეს აღბილზე პროექტის აპტორთიან ერთად
2/სკეტების არმატურებს საძირავლებში აუცილებელად უდრია გადაწყვეტის თავშე არანაკლები 10სმ.-ს
3/სკეტების აიზოს, რიბების აიზოს და გადახურვის ფოლისაიზოს გამოყენებულია გეტრენ B 25
3/სკეტების აიზოს და გადახურვის ფოლისაიზოს გამოყენებულია გეტრენ B 25
4/პარასურვის ვილის და რიბების ნახატზე ყველთბილი ხაზით ნაცვლებია მცედა შრის არმატურა, ხოლო აიზოს აიზოს გადახურვის და რიბების ნახატზე ყველთბილი ხაზით ნაცვლებია მცედა შრის 30 უდრია გადაებას გადის შუა შესაბამისი უდრია შესაბამისი დასაშვებია მუშა არმატურა შეიცვალოს Ø12A-III
5/ზომები და ნოჭელები დაზუსტდეს აღბილზე პროექტის აკტორთიან ერთად
6/პროექტში აღმოჩენილი უზსტრეგის ან ზატიურ მდგრადირებასთან შესაბამისი გასწორება,
აგრეთვე გასწო რაცემ ცვლილების შეტანა აუცილებელად უდრია შეტანების საკროშებრი როგორიცაც ასუსტანტობის გარეშე არ აგებს.
7/ზომები მოცემულია მმ. ნოჭელები 30 კმ.
8/საცავდენიდან ერთი გეტრის დაზორებით საკიდების გიგი ტოლია 10 სმ, ხოლო შუაში 20სმ

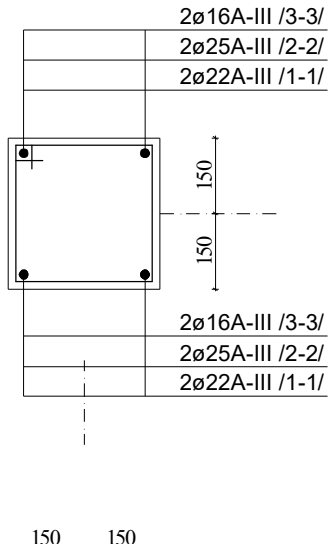
სკეტი ს3-1 ზომსადარი 1:40



სკეტი ს3-2 ზომსადარი 1:40



1-1, 2-2 და 3-3 ზომსადარი 1:50

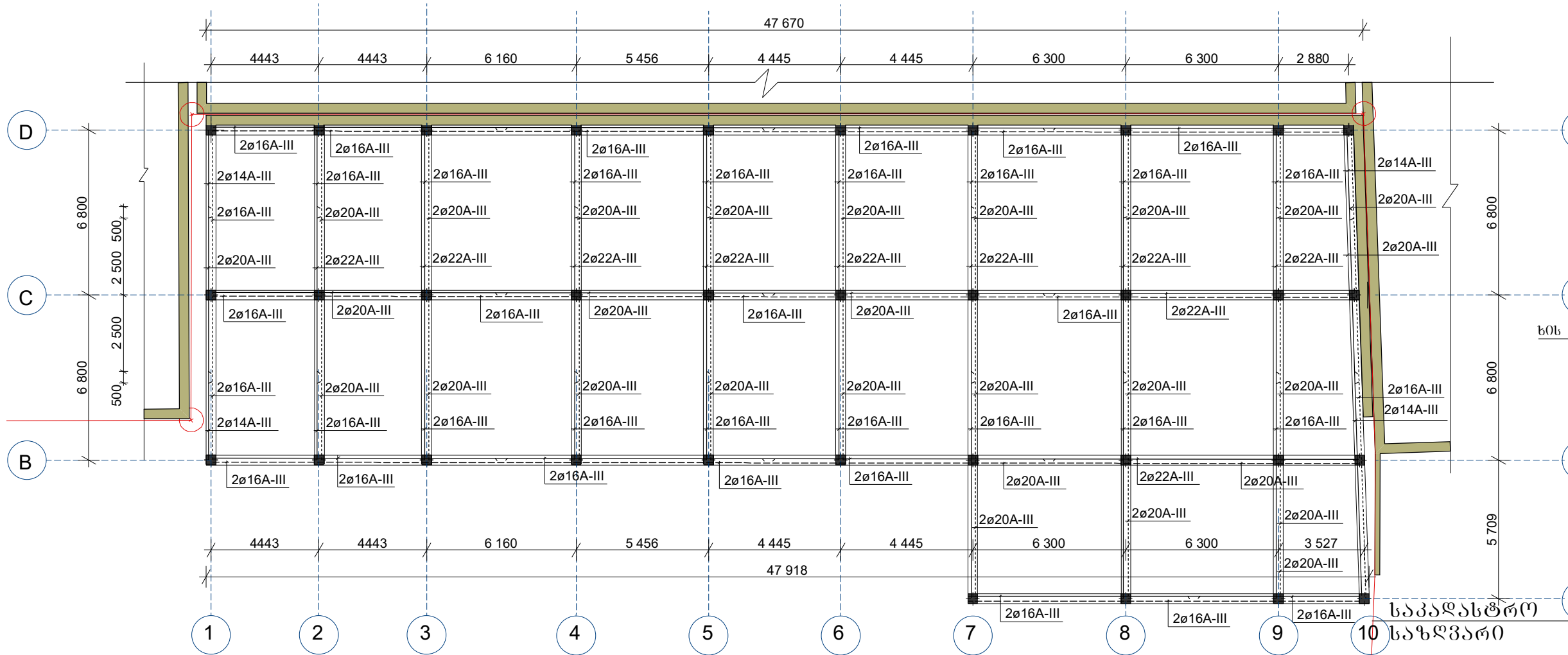


პასალის ხარჯი

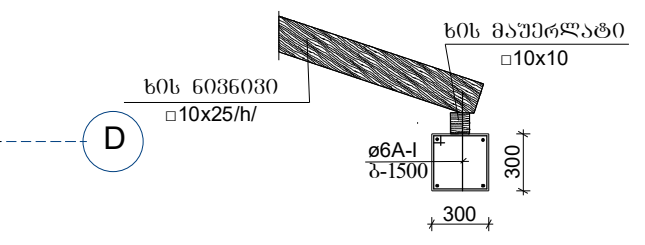
ბადახურვის ვილი	გეტრენ B25-----26.000 ³
Ø16A-III-----11000.008	816.008
Ø22A-III-----11000.008	744.008
Ø25A-III-----11000.008	312.008
Ø8A-I-----3100.008	3100.008

სკეტები	გეტრენ B25-----26.000 ³	Ø16A-III-----11000.008	Ø22A-III-----11000.008	Ø25A-III-----11000.008	Ø8A-I-----3100.008
სკეტები	26.000 ³	816.008	744.008	312.008	3100.008

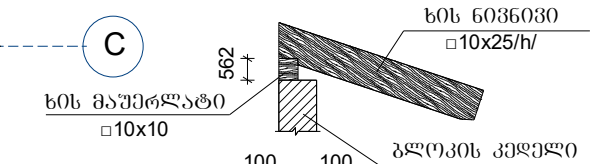
რიგელების ბანლაბების გეგმა I სართულზე ზომადარი 1: 400



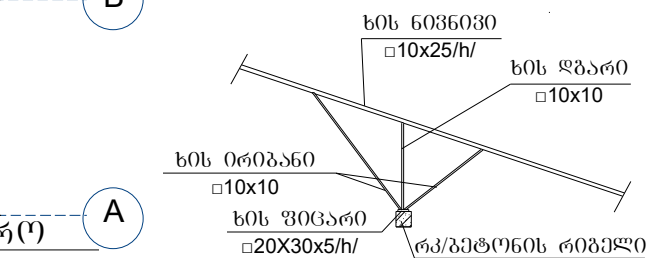
1-1 ზომადარი 1:40



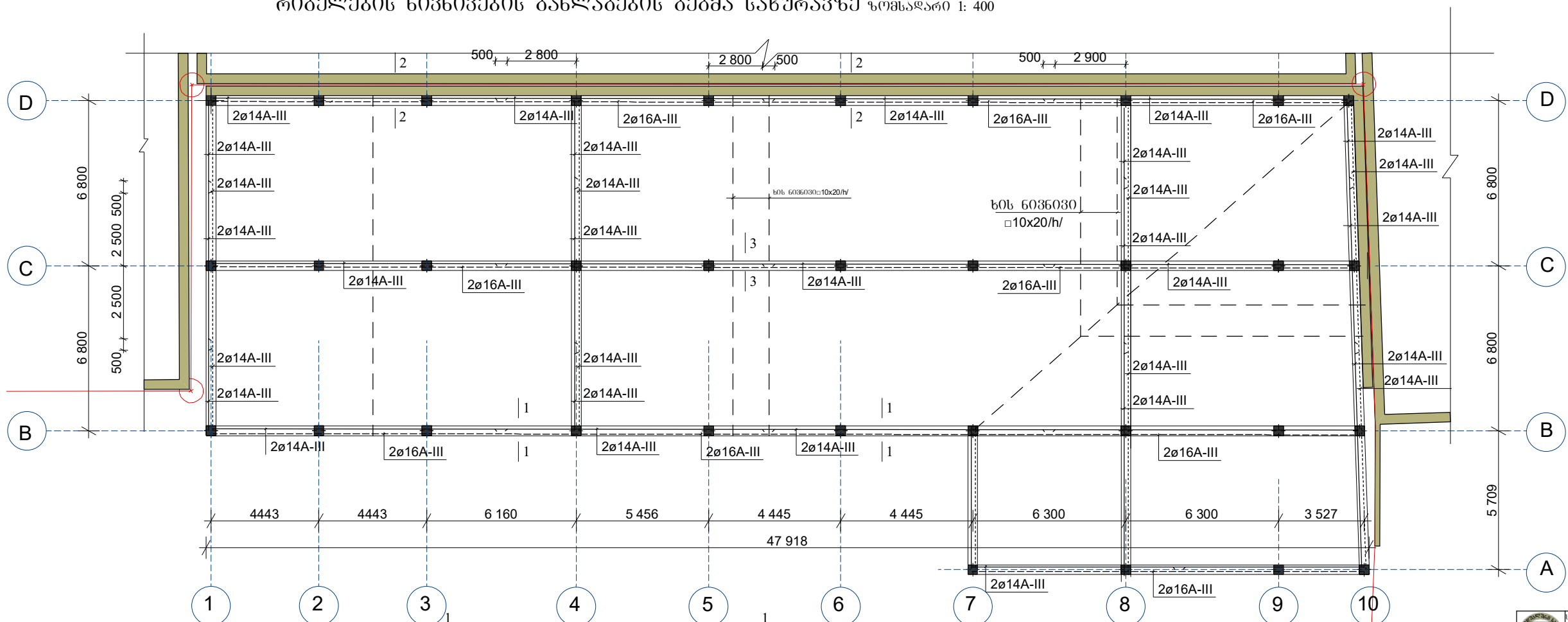
2-2 ზომადარი 1:40



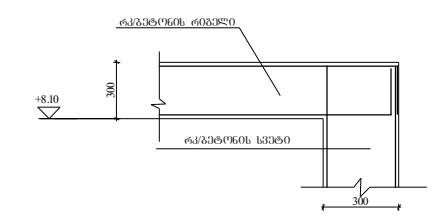
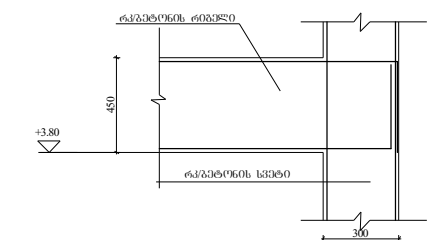
3-3 ზომადარი 1:100



რიგელების 6036030-ის ბანლაბების გეგმა სახურავზე ზომადარი 1: 400



სვეტებისა და რიგელების
შემოწმების კვანძი ზომადარი 1:50



რიგელი

გეტონი B25	-----	82.90 ³
ღ22A-III	-----	144.00 ⁸
ღ20A-III	-----	420.00 ⁸
ღ16A-III	-----	1476.00 ⁸
ღ14A-III	-----	744.00 ⁸
ღ8A-I	-----	3800.00 ⁸



საქართველო	საქართველო	საქართველო	საქართველო
ქ. საქართველო	ქ. საქართველო	ქ. საქართველო	ქ. საქართველო
მდგრადარი	მდგრადარი	მდგრადარი	მდგრადარი
მინიჭებული	მინიჭებული	მინიჭებული	მინიჭებული