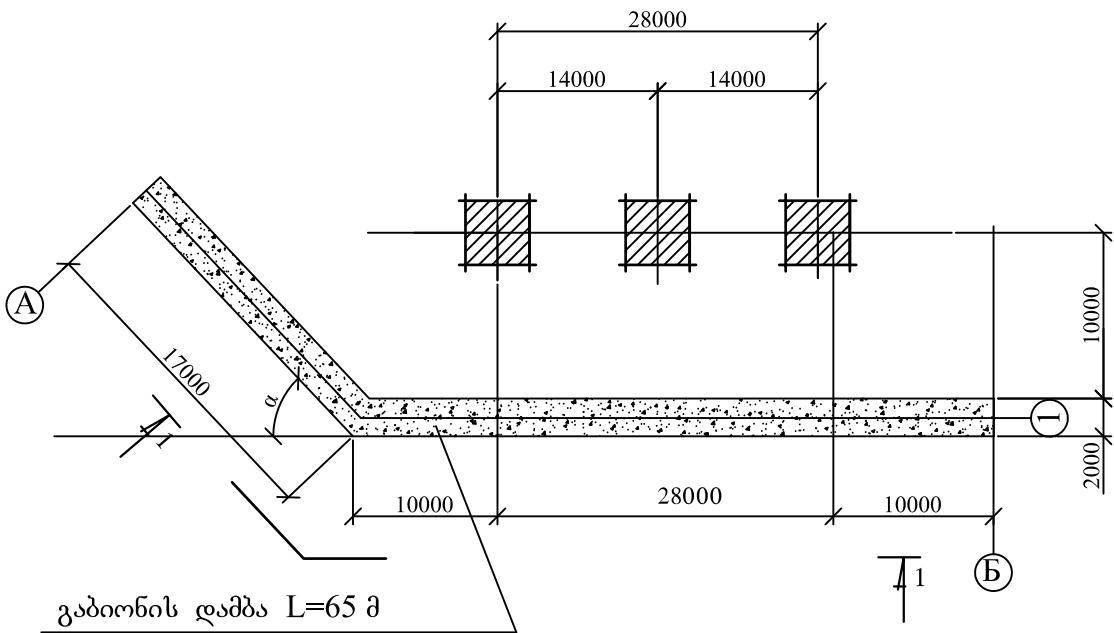
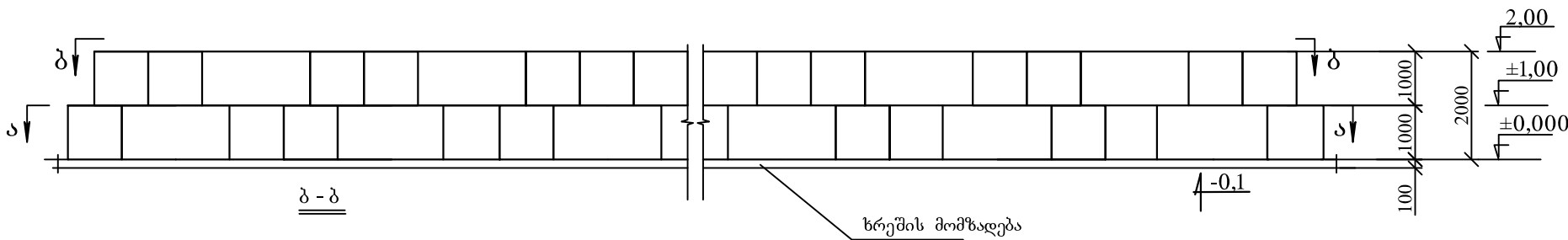


სიტუაციური გეგმა

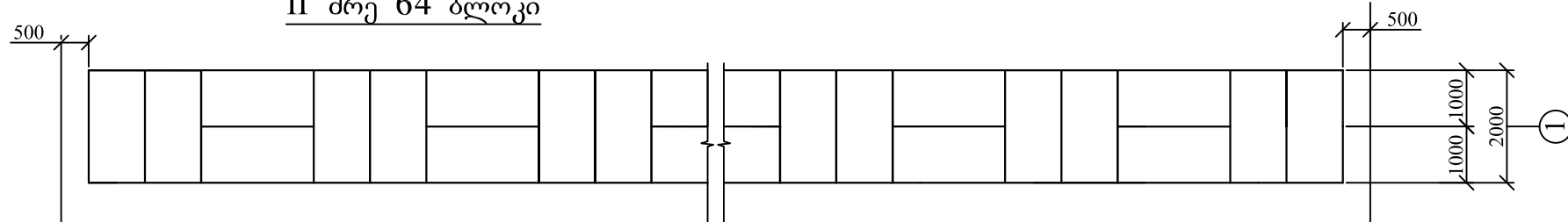
საყრდენი №84 Y2+5



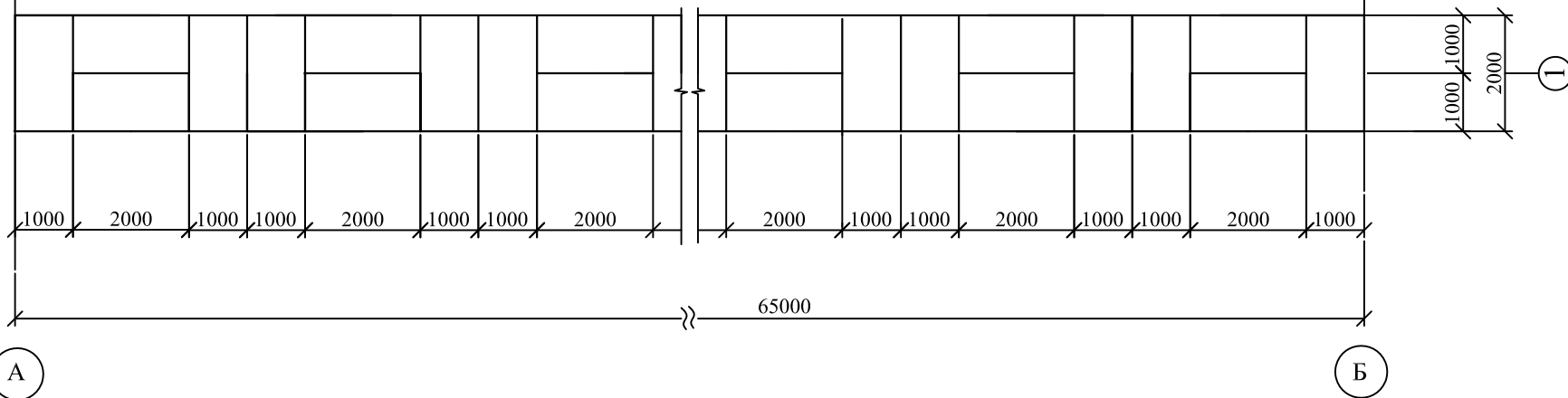
ხედი 1-1



II შრე 64 ბლოკი



I შრე 65 ბლოკი



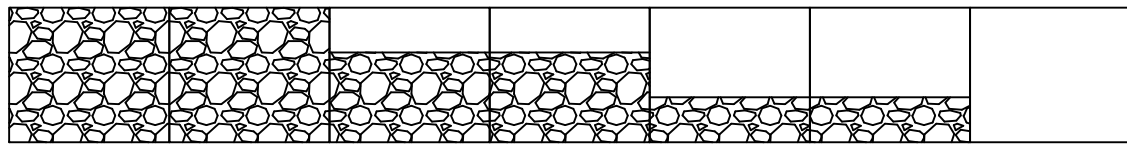
სამშენებლო სამუშაოთა მოცულობები და მასალათა ხარჯი გაბიონის მოსაწყობად				
№№ რ-ზე	დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	მცენარეული გრუნტის მოჭრა 20 სმ	მ³	26	
2	ხრეშის მოშადება კედლის ქვეშ	მ³	13	
3	გაბიონის კალათის ბადე მოთუთიებული 8x10 უჯრედით Φ3,0 მავთული	მ²/მმ	1419 2800	129 ბლოკი
4	რიყის ქვა კალათების შესავსებად	მ³	258	

შენიშვნები:

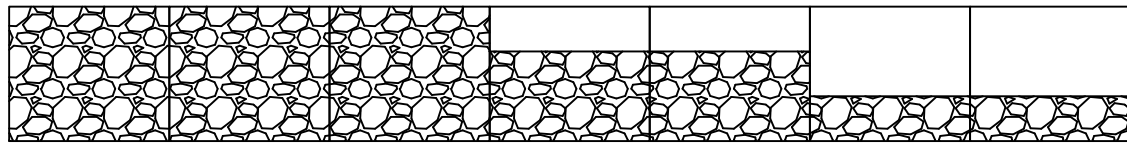
- გაბიონის დამზადება ხდება მოთუთიებული ლითონის ორმაგი გრეხვის ბადით (8x10 სმ) მავთულის დიამეტრია Φ3მმ.
- დამაკავშირებელი საქსოვი მავთულის რასპორკების დიამეტრია Φ3,9 მმ, ხოლო კედლების შემკრავი მავთულის - Φ2,4 მმ.
- გაბიონის შევსება რიყის ქვით ხდება ეტაპობრივად ისე, როგორც ნაჩვენებია ნახაზზე. მსხვილი კალაბრის ქვებით შევსება ხდება კედლებთან, ხოლო შუაში შედარებით მცირე ზომის ქვებით, ისე რომ დარჩენილი სივარეულები არ აღემატებოდეს მიღებული მოცულობის 5-7%-ს.
- გაბიონის განლაგება და მისი მიბრუნების კუთხის კორექტირება შესაძლებელია მოხდეს ადგილზე მშენებლობის პროცესში, მხოლოდ საპროექტო ორგანიზაციასთან შეთანხმებით.
- ყველა სამუშაოები, რომლებიც დაკავშირებულია გაბიონის კალათის დამზადებასთან უნდა შესრულდეს ГОСТ 52 132-2003-ის მიხედვით.

ქვით შევსება ეტაპობრივად.

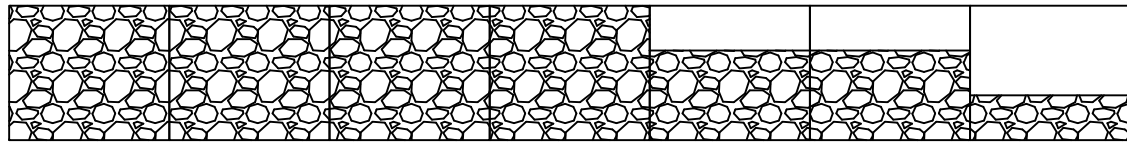
I ეტაპი



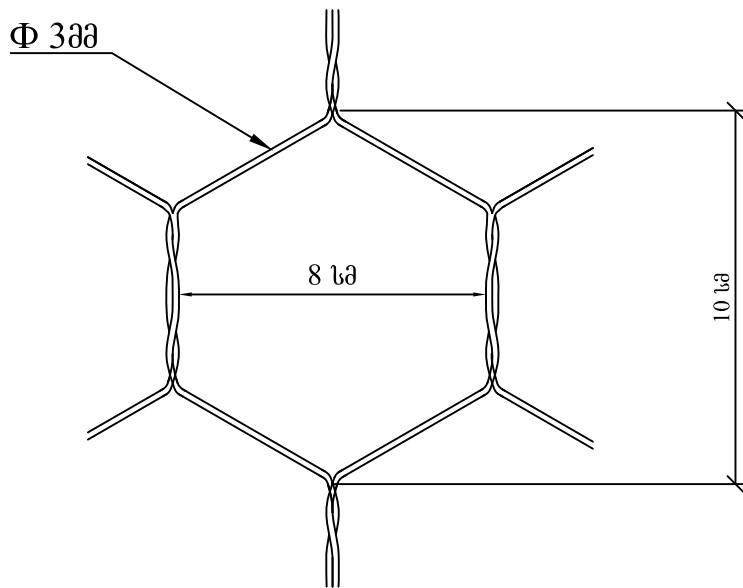
II ეტაპი



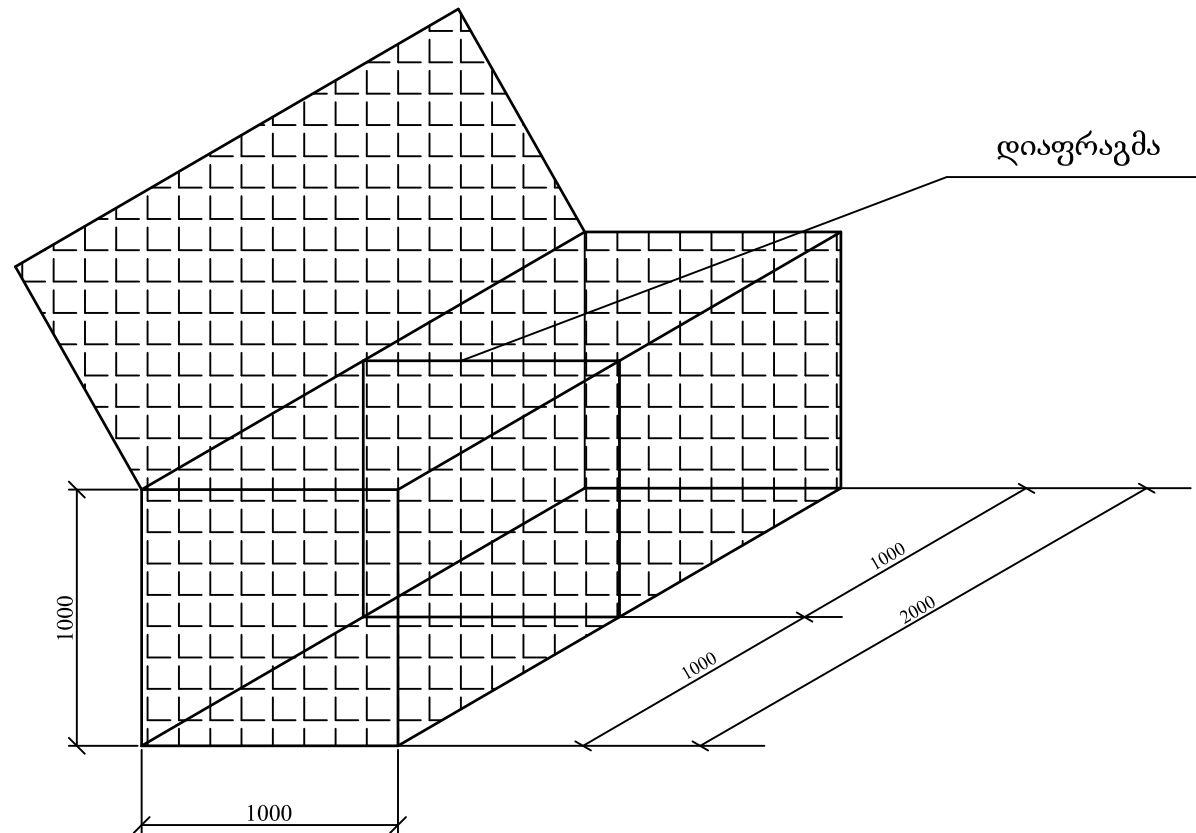
III ეტაპი



უჯრედის ფრაგმენტი 8x10 სმ - Φ 3 მმ



გაბიონის კალათა



№004-302-25-17 ტ1				
500კვ ვგს „მარნეული - აირუში“ (500კვ ვგს „მარნეული“-ს №42 საყრდენიდან საქართველო-სომხეთის საზღვრამდე)				
საყრდენები და საძირკვლები			სტადია	ფურცელი
პრ. მო. ინჟ. ი. ნადირაძე			მ.პ.	1
შეასრულა გ. ნონუშვილი			ფუბი	
დამცავი ქვის გაბიონის მოწყობა №84 საყრდენთან			სს გვს „საქრუსენგო“ ქ. თბილისი 2017წ.	