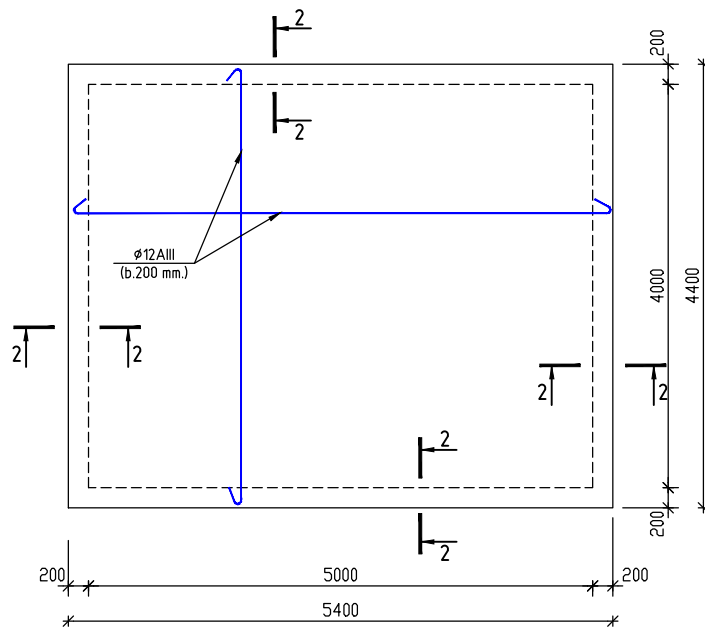
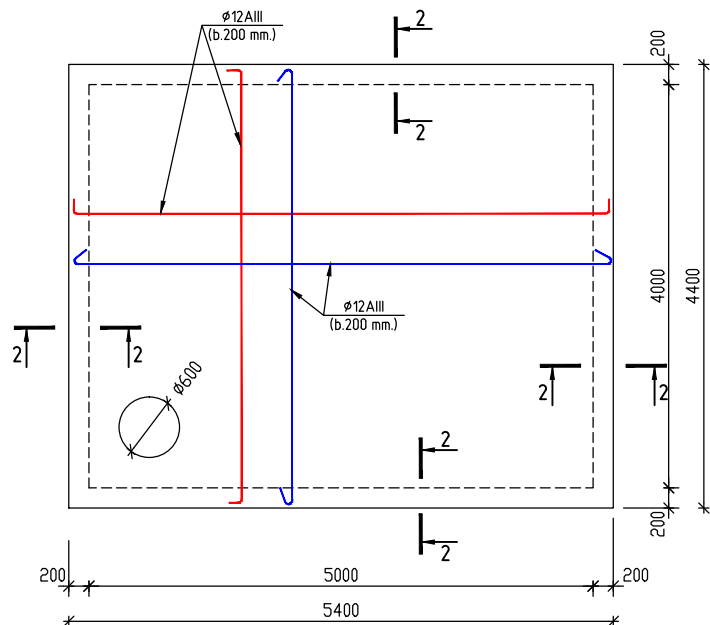


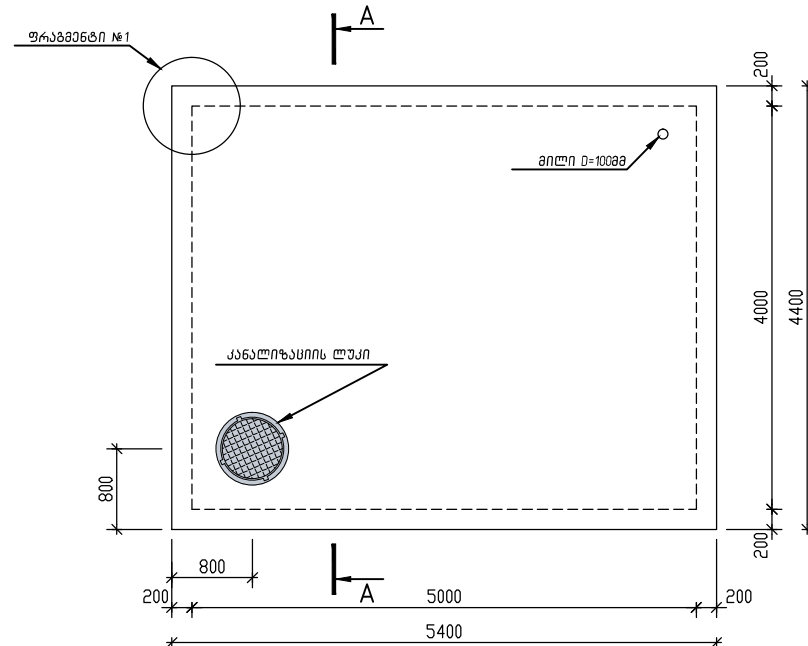
რ/ბ ვილის არმორება ▼ -2.50



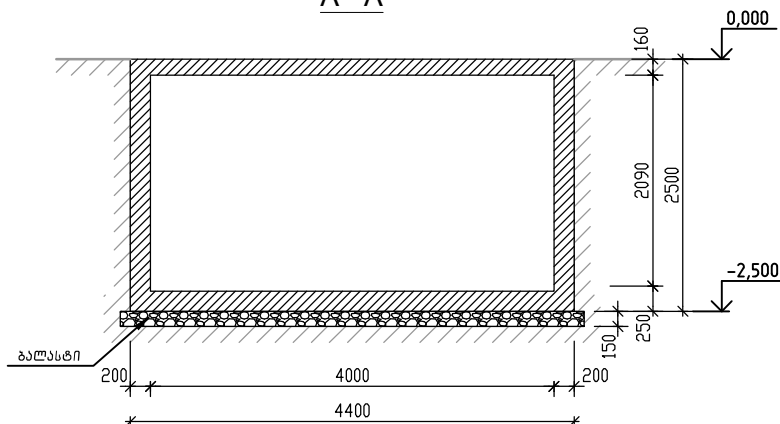
ო/ბ ვილის არმირება ▼ 0.00



სეპტემბერის გეგმა



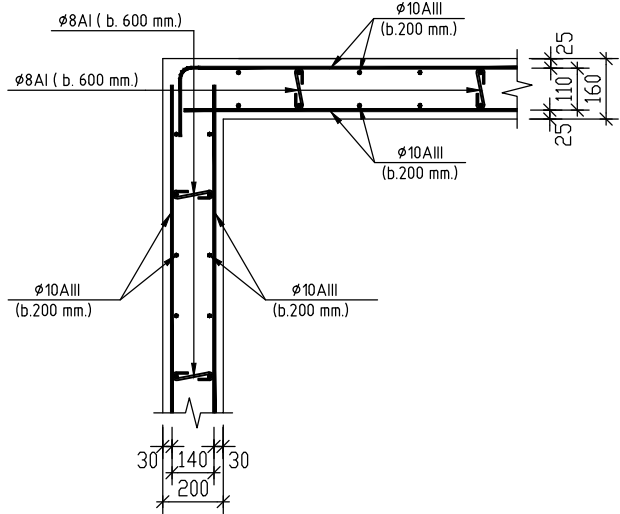
A - A



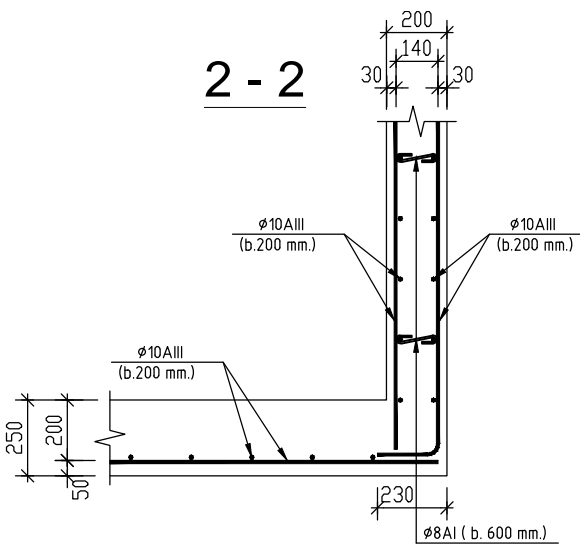
ଓଡ଼ିଆ କାର୍ତ୍ତିଲ୍ଲଙ୍ଖ, ଶେଷିଗୁପ୍ତ
ମୂଲ୍ୟକାଣ୍ଡଳୀଙ୍କ କବିତାକଥା

სტატუსი	ფუნქც. №	სელ ფუნქც.	მარტივი
მ.კ.	1	?	მ 1:75

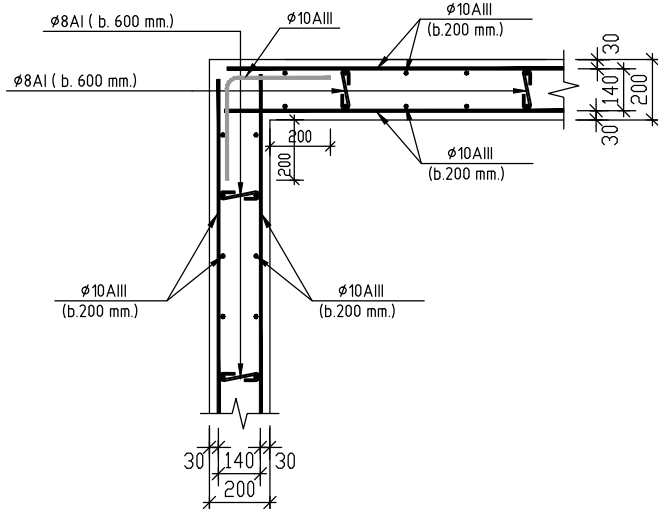
1 - 1



2 - 2



ვრაგმენტი №1



არმატურის სკეციზითაცია გადახურვაზე										
ელემენტი	კოდი	∅ და კლასი	სიგრძე (მ)	საფრთხო ტექსტი	nxL (მ)	არმატურის აზოპრეფა				
						∅ და კლასი	nxL (მ)	ყონის (მ)	A-I	A-III
ვ0ლა 0.00	1	12 A-III	---	---	480.0	12 A-III	480.0		426.2	ასულადანის კლასი B20 (M 250)
	2	8 A-I	285	100	28.5	8 A-I	28.5	11.3		
ვ0ლა -2.50	3	12 A-III	---	---	240.0	12 A-III	240.0		213.1	
კედლები	4	12 A-III	---	---	980.0	12 A-III	980.0		870.2	V=200.00 კლასი B20 (M 250)
	5	8 A-I	285	196	56.0	8 A-I	56.0	22.1		
ს კ ჯ								33.4	1509.5	

პონსტრუქციები უნდა იყოს გამოყენებული
კალიბრონიანი გეტრენი B20 (M250)

- 1) ბრუნტის დამუშავება $V=80.0$ გვ
 - 2) ბრუნტის უძრავიაზრი $V=17.0$ გვ
 - 3) ბალასტი $V=4.5$ გვ
 - 4) კანალიზაციის ლუპი = 1 ცალი

შილა ქართლი, სეპტემბერი
კონსტიტუციური კორონაციი

შილა ქართლი, სეატიკის კონსილიური კორპორაციის კონსილიური კორპორაციის			
კონსილიური კორპორაციის			
სატაბა მარკა № საჭ. ფარს. მარტაზი	მ.მ. 2 2 მ 1:25	სატაბა მარკა № საჭ. ფარს. მარტაზი	მ.მ. 2 2 მ 1:25
მ.მ. 2 2 მ 1:25	მ.მ. 2 2 მ 1:25	მ.მ. 2 2 მ 1:25	მ.მ. 2 2 მ 1:25