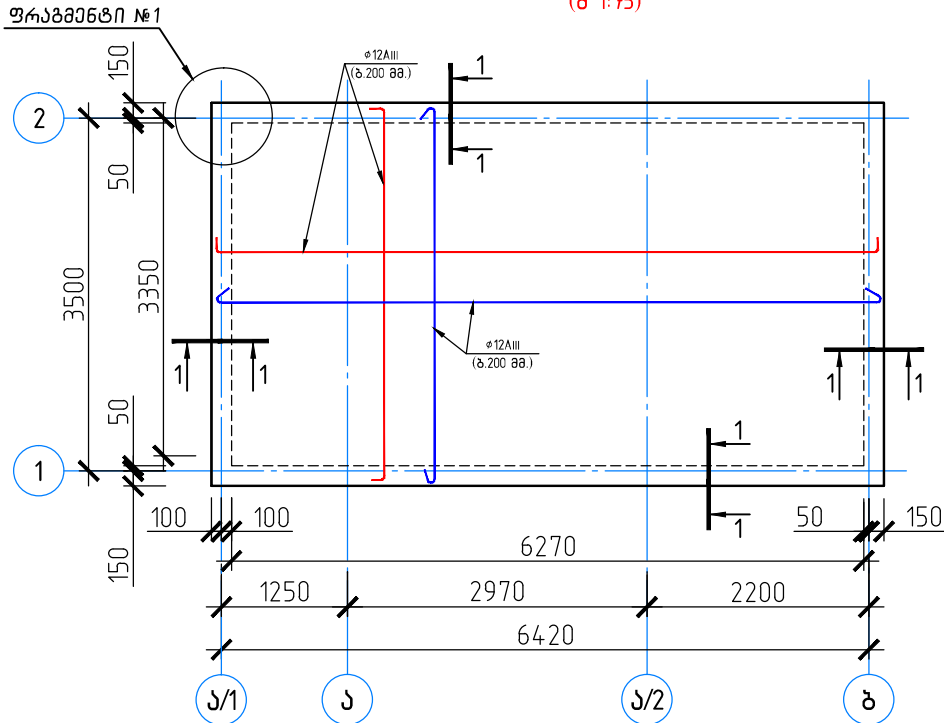
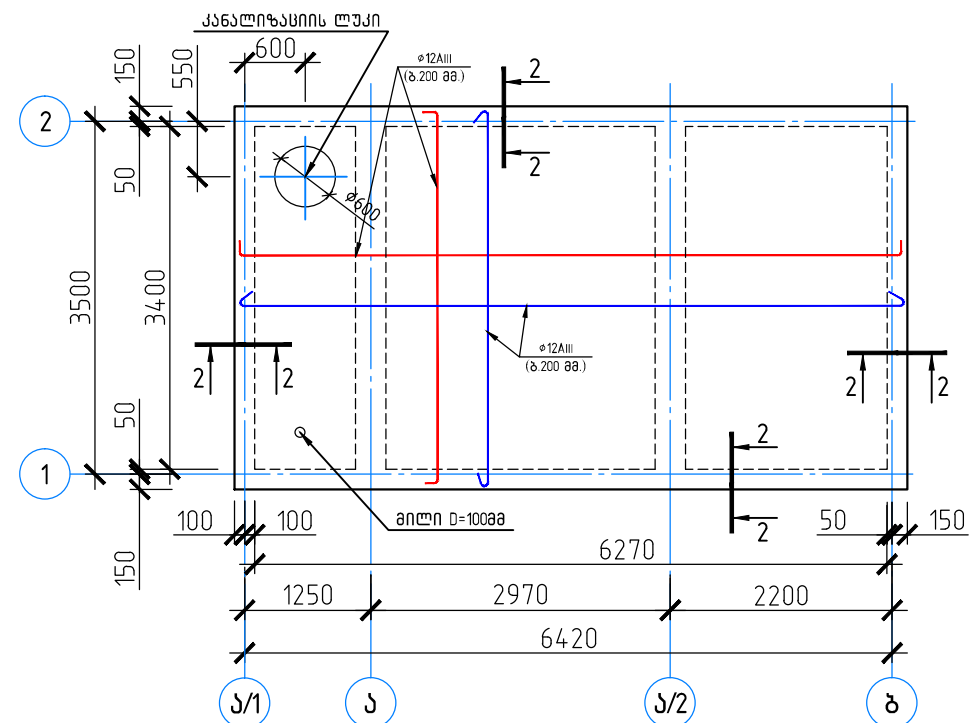


შიდა ქართლი, სანკვანძის ნაგებობის კონსტრუქციული პროექტი

საპირკედლის ფილის არმირება ▼ -2.50
(მ 1:75)



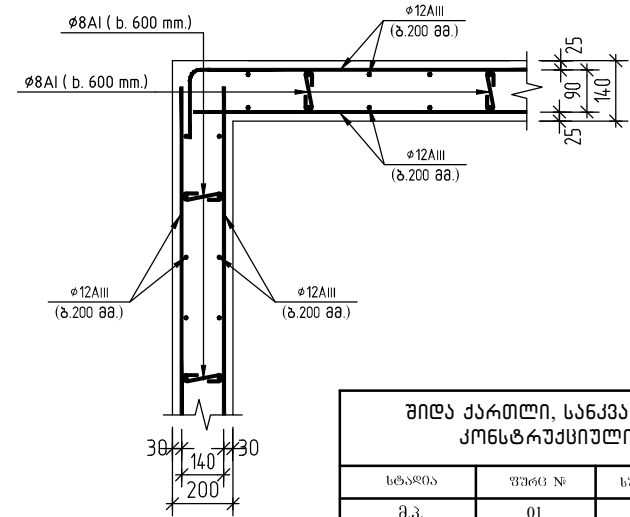
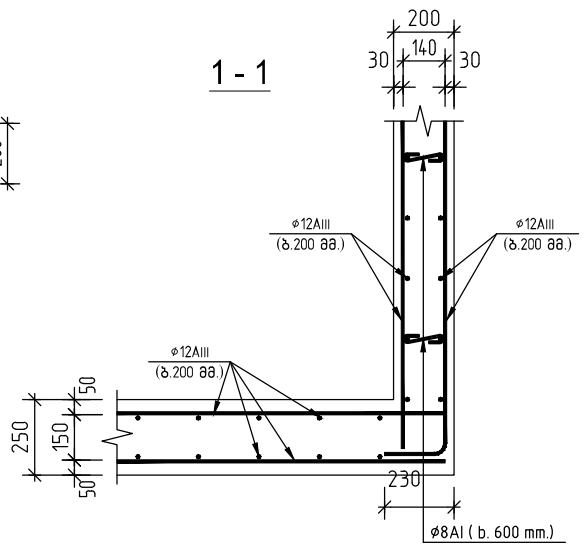
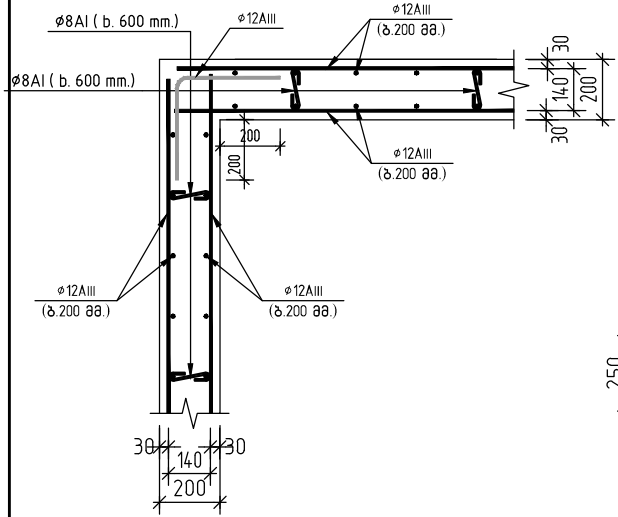
რ/ბ ფილის არმირება ▼ 0.00
(მ 1:75)



ფრაგმენტი №1

2-2

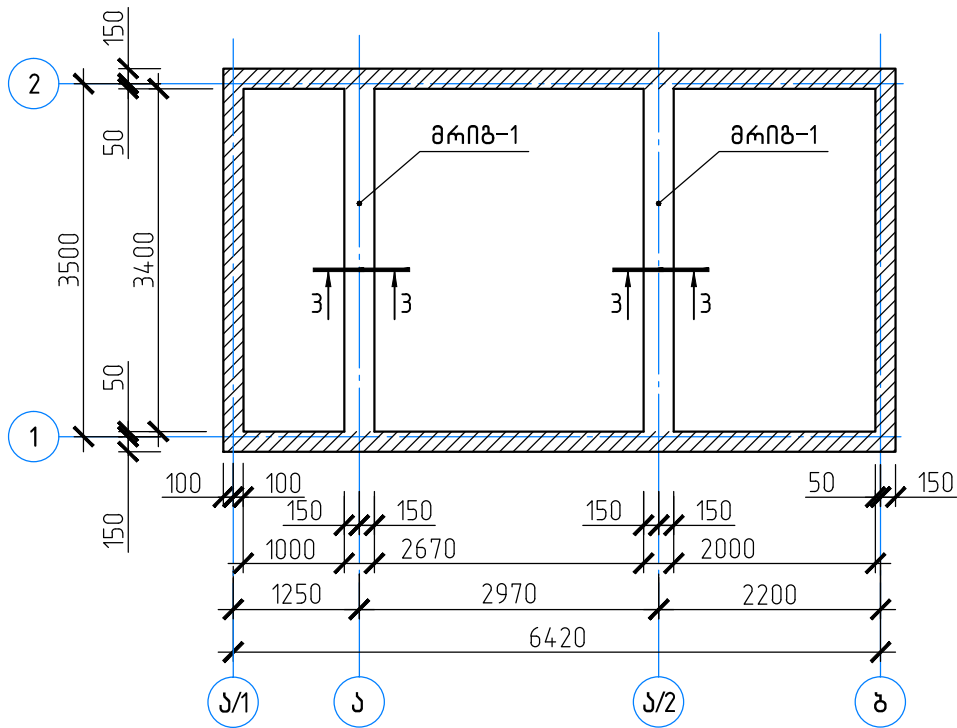
1-1



შიდა ქართლი, სანქვანძის ნაგებობის კონსტრუქციული პროექტი			
სტაფია	ფურცე №	სულ ფურც.	მარშაბი
მ.პ.	01	05	

რიბელების გეგმა ▼ 0.00

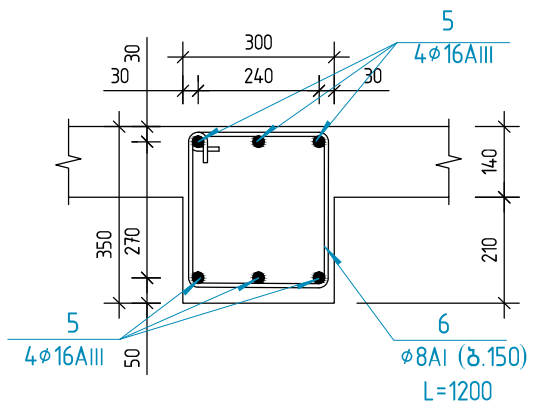
(მ 1:75)



3 - 3

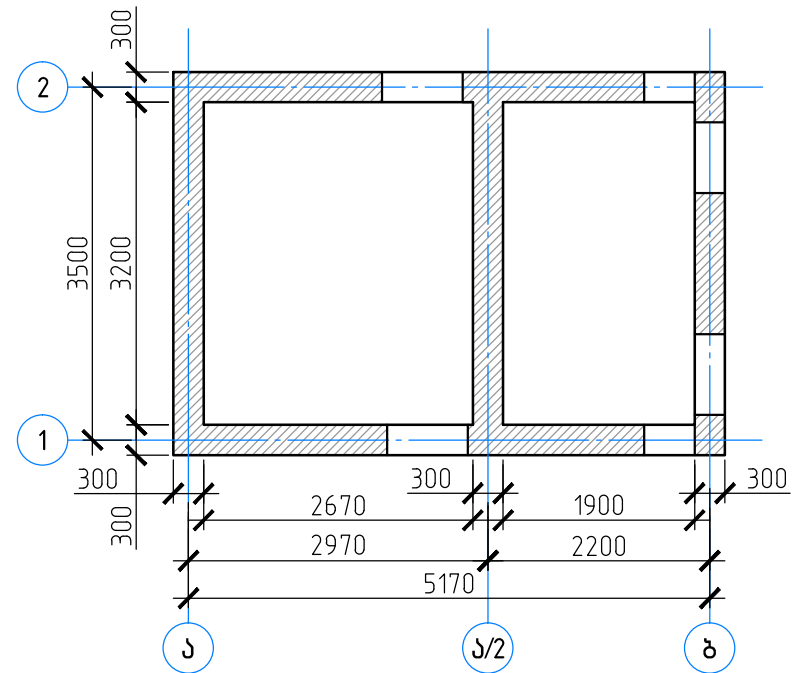
რ/ბ რიბელი (მრიბ-1)

(მ 1:15)



მზილი კედლების გეგმა

(მ 1:75)

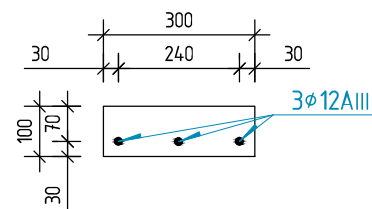


შენიშვნა:

ლიზაბის ზომები აიღეთ არქიტექტურულ პროექტში

რ/ბ ზღუდარი

(მ 1:15)

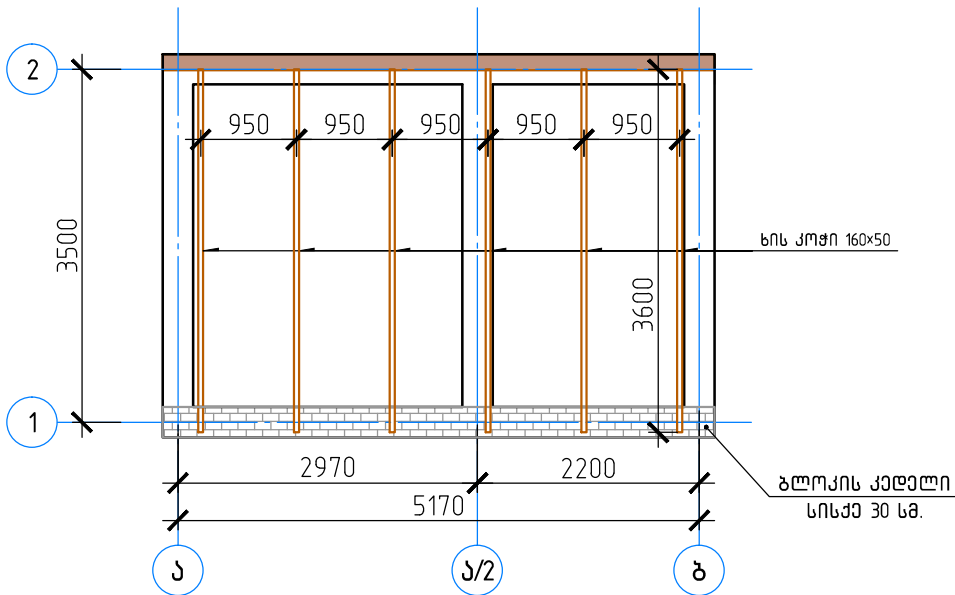


შიდა ქართლი, სანქვანძის ნაგებობის
კონსტრუქციული პროექტი

სტადია	ფურც. №	სულ ფურც.	მარშაბი
მ.პ.	02	05	

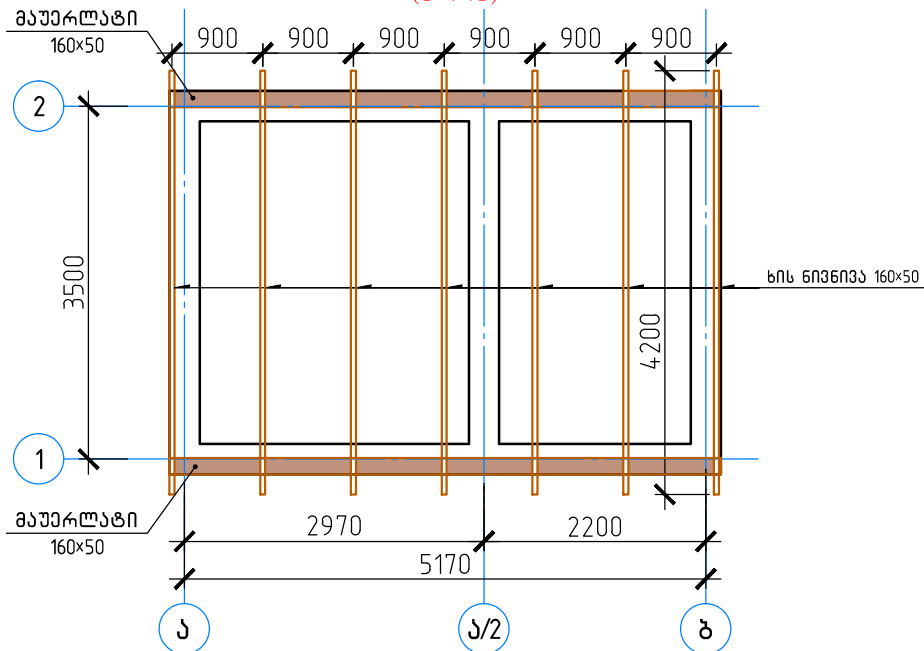
სის სასხვემო გადახურვა ▼+2.65 ნიშნულზე

(შ 1:75)



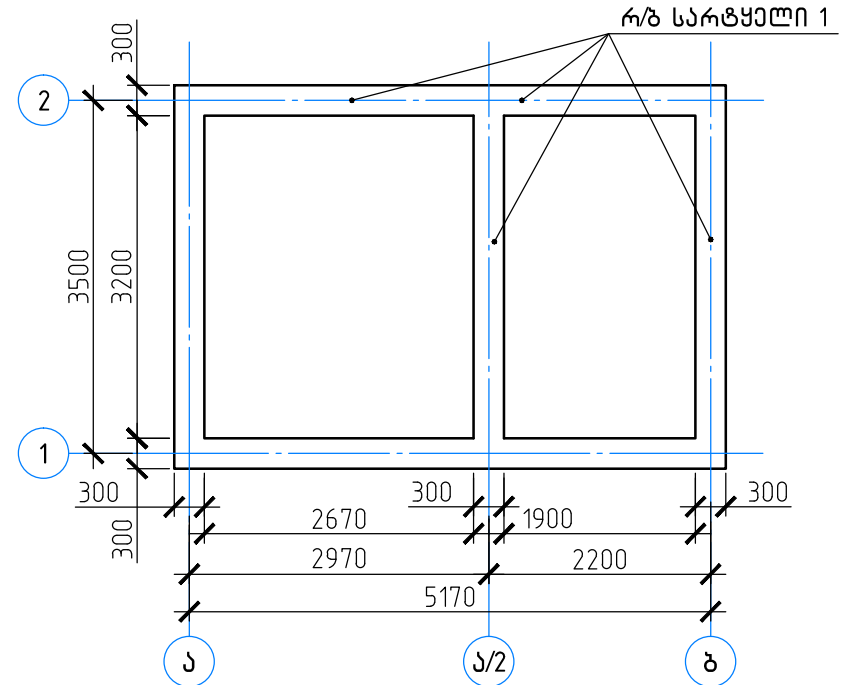
სახურავის გეგმა

(შ 1:75)



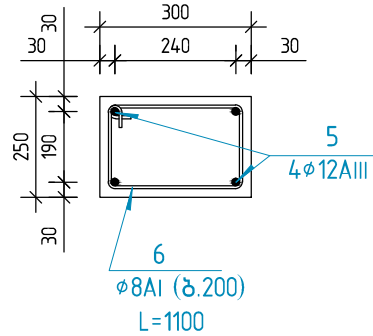
რ/ბ სარტყელის გეგმა

(შ 1:75)



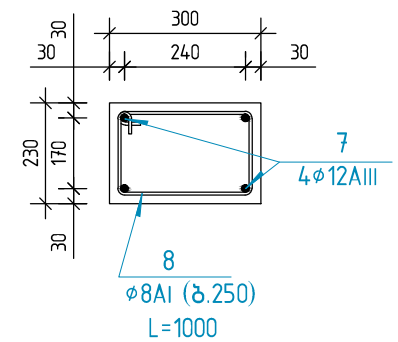
რ/ბ სარტყელი 1

(შ 1:15)



რ/ბ სარტყელი 2

(შ 1:15)

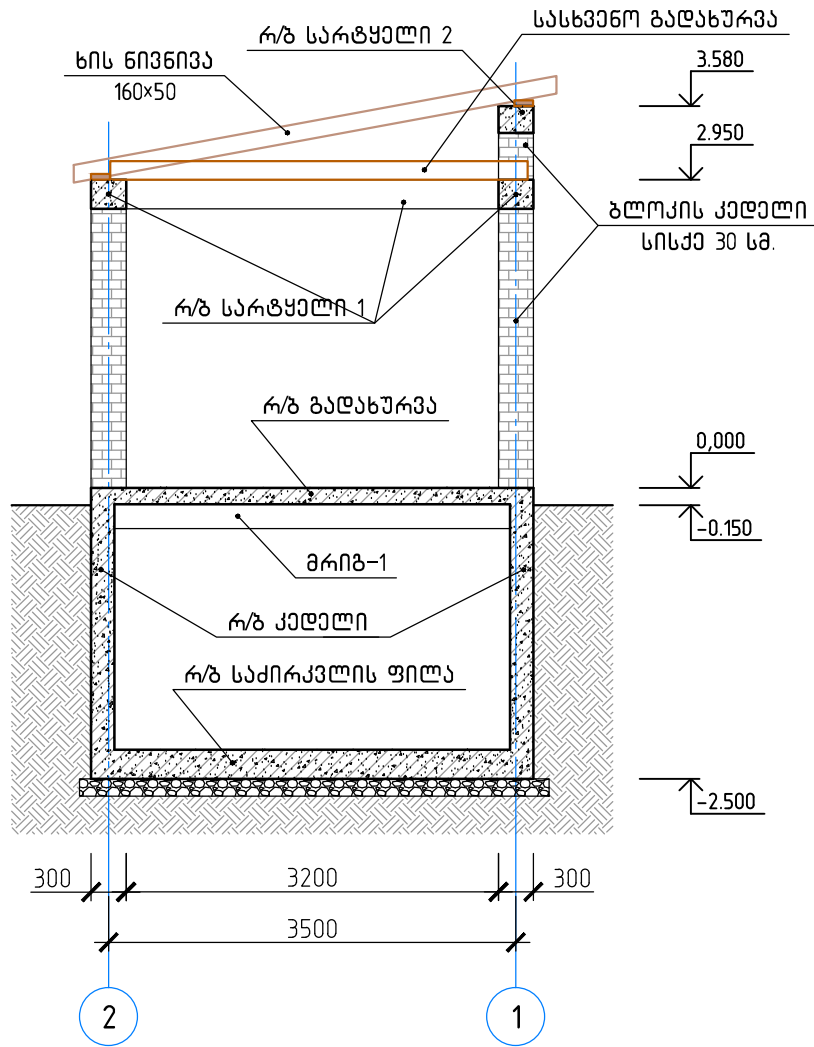


შიდა ქართლი, სასხვემის ნაგებობის
კონსტრუქციული პროექტი

სტადია	ფურც. №	სულ ფურც.	მაშტაბი
მ.პ.	03	05	

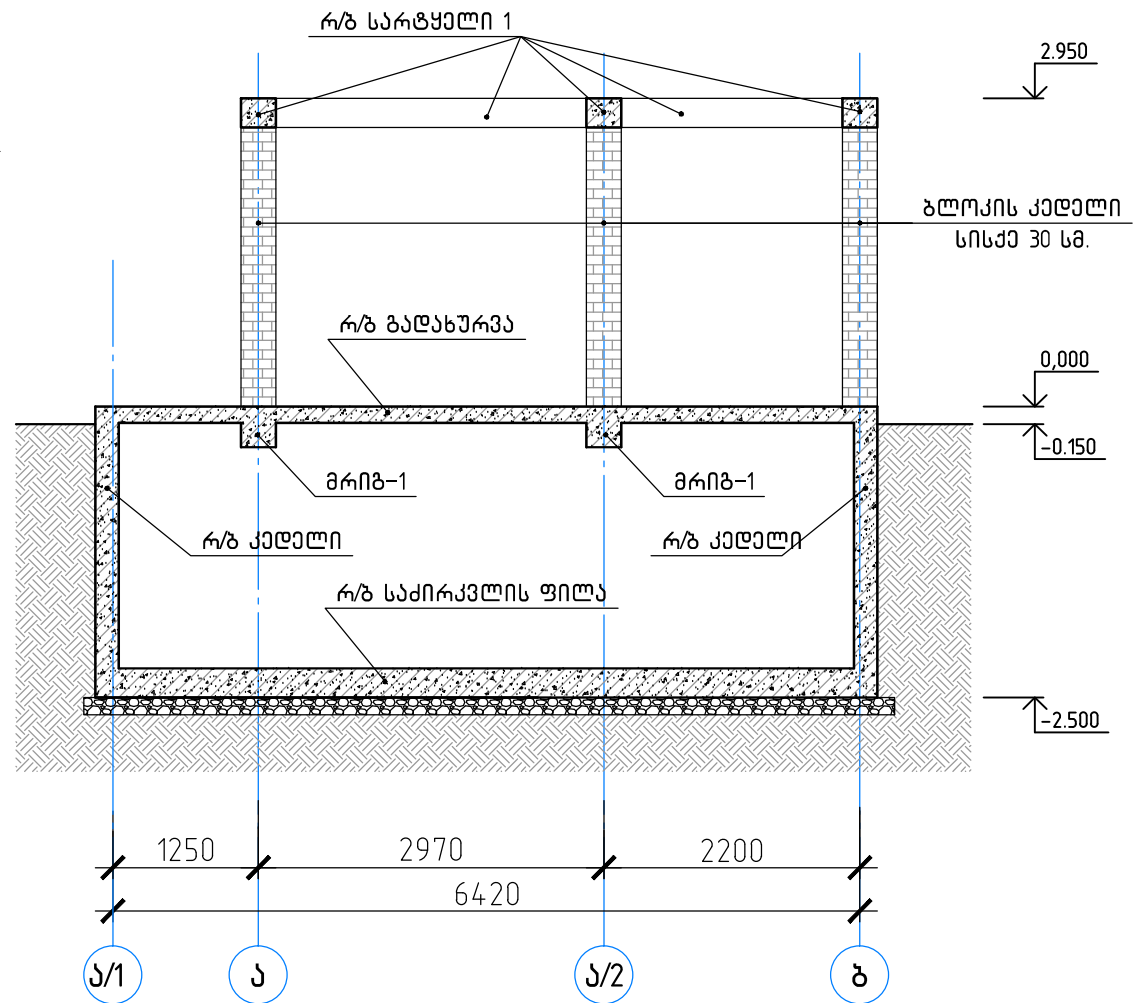
“ა/1 - ბ“ ლერძების ჭრილი

(მ 1:65)



“1, 2“ ლერძების ჭრილი

(მ 1:65)



შიდა ქართლი, სასკვნის ნაგებობის
კონსტრუქციული პროექტი

სტადია	ფურც. №	სულ ფურც.	მარშაბი
მ.პ.	04	05	

არმატურის სპეციფიკაცია სეპტიკუმ										
ელემენტი	კოორდინატი	Ø კლასი	სიგრძე (მმ)	რაოდენობა (ცალი)	nxL (მ)	არმატურის ამოკრეფა				კალმატრონიანი ბეტონი B20 (M 250)
						Ø კლასი	Σ nxL (მ)	წონა (კგ)		
								A-I	A-III	
ფილა 0.00	1	12 A-III	---	---	500.0	12 A-III	500.0		444.0	V=21.0 მ3
	2	8 A-I	285	100	28.5	8 A-I	28.5	11.3		
ფილა 0.00	3	12 A-III	---	---	500.0	12 A-III	500.0		444.0	
	4	8 A-I	285	100	28.5	8 A-I	28.5	11.3		
კედლები	5	12 A-III	---	---	1050.0	12 A-III	1050.0		932.4	
	6	8 A-I	285	220	62.7	8 A-I	62.7	25.0		
ს უ ლ								47.6	1820.4	

ლითონის სპეციფიკაცია სანკვანძა						ლითონის ამოკრეფა			
ელემენტი	კოორდინატი მარჯვ.	კვეთი (ფმმ)	სიგრძე (მმ)	რაოდენობა (ც)	საერთო სიგრძე	კვეთი (ფმმ)	საერთო სიგრძე (მ)	წონა (კგ)	
								A-III	A-I
რ/ბ სარტყელი 1	5	Ø12AIII	24000	4	96.00	Ø12AIII	96.00	85.2	
	6	Ø8AI	1100	120	132.00	Ø8AI	132.00		52.1
	ს უ ლ						B25 (M350) = 1.0 მ³	85.2	52.1
რ/ბ სარტყელი 2	7	Ø12AIII	5500	4	22.00	Ø12AIII	22.00	19.5	
	8	Ø8AI	1000	22	22.00	Ø8AI	22.00		8.7
	ს უ ლ						B25 (M350) = 1.0 მ³	19.5	8.7

შენიშვნა:

კონსტრუქციებში უნდა იყოს გამოყენებული კალმატრონიანი ბეტონი B20 (M250)

- 1) ბრუნტის ღამუშავება V=80.0 მ3
- 2) ბრუნტის უქმნაძრა V=17.0 მ3
- 3) ბაღასტი V=4.5 მ3
- 4) კანალიზაციის ღუპი = 1 ცალი

ხის სახურავი:

- 1) სახურავის ხის კონსტრუქცია - 0.4 მ³
- 2) სახურავის შეფიცვრა (4 ხმ.) - 25.0 მ³ (სუფთა ფართი)
- 3) სახევენოს ხის კონსტრუქცია - 0.2 მ³

შილა ქართლი, სანკვანძის ნაგებობის კონსტრუქციული პროექტი			
სტადია	ფურც. №	სულ ფურც.	მარშაბი
მ.პ.	05	05	