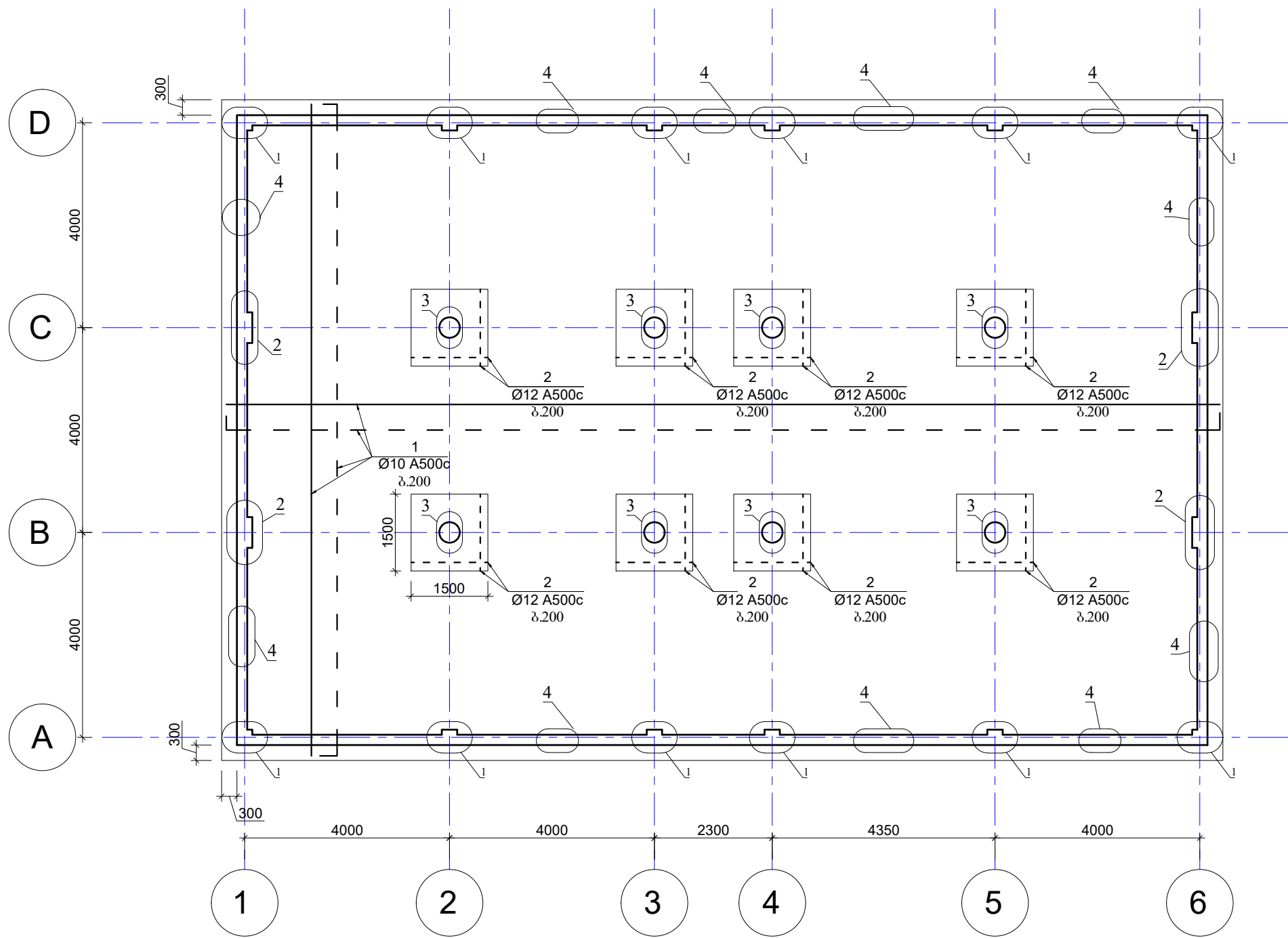


ქ. ბაღდაში, სოფ. ღიმში უში გავშვთა ღღის ცენტრი

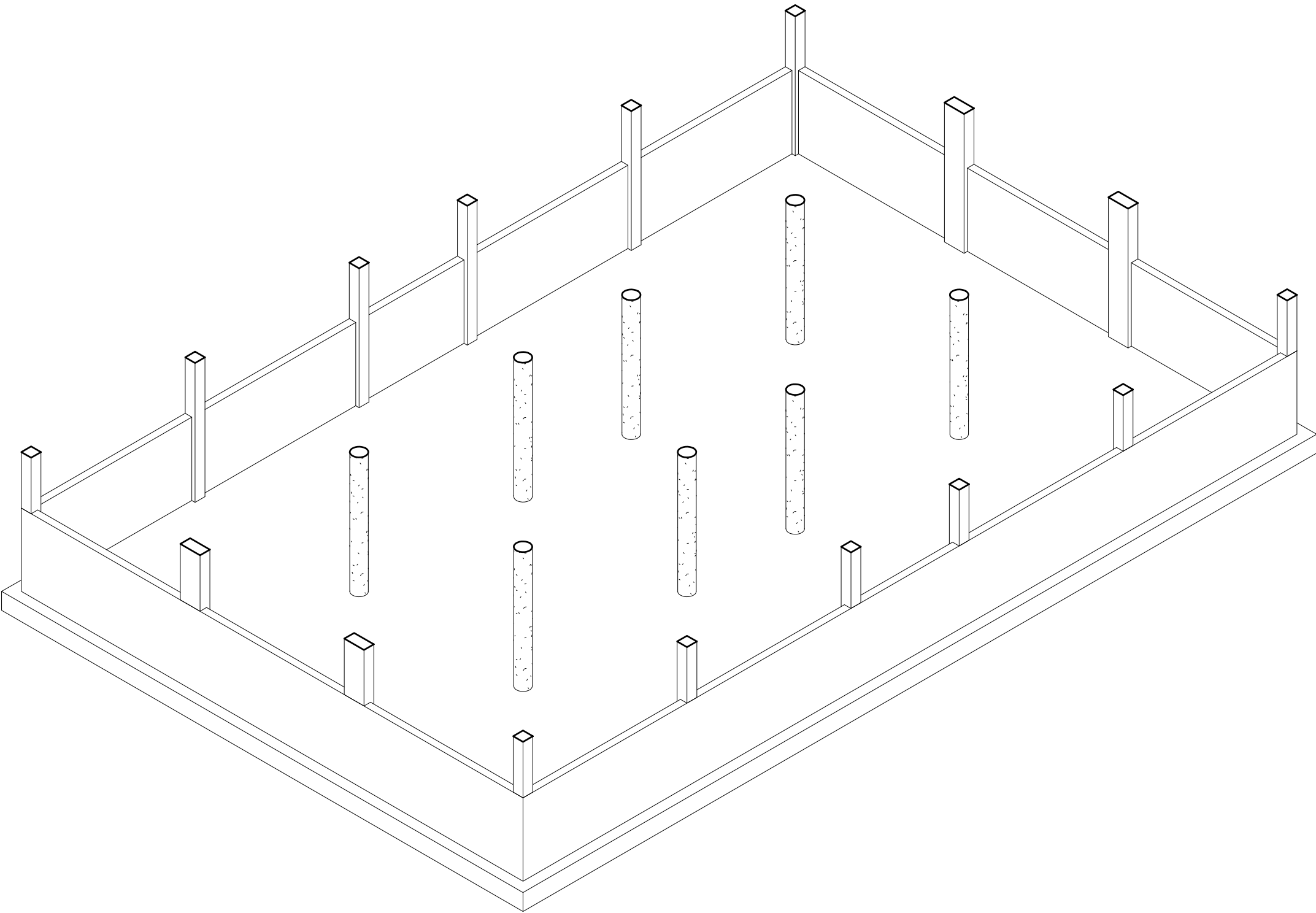
კონსტრუქციული ნაწილი

შ.პ.ს ღრთმსი			შშმ გავშვთა ღღის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ღაჲ	თ.კვინტრაძე	განმარტეპიი	ფშეცნ	1
შეასრულა	ღაჲ	თ.კვინტრაძე		ფშეცნ.რაოდ.	

საძირკვლის ფილის გეგმა
მ. 1:100



შ.პ.ს ღარიშვი			შპს გავრცელება ღარიშვი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფ.პ.	თ.პინტრაძე	ფილა	ფურცელი	4
შეასრულა	ფ.პ.	თ.პინტრაძე		ფურცელი	



შ.პ.ს ღრთხი			შპს გავშვთა ღრთხი ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფაქ	თ.კვინტრაძე	ფილა, ვიზუალიზაცია	ფურცელი	5
შეასრულა	ფაქ	თ.კვინტრაძე		ფურცელი	

საძირკვლის ტიპური

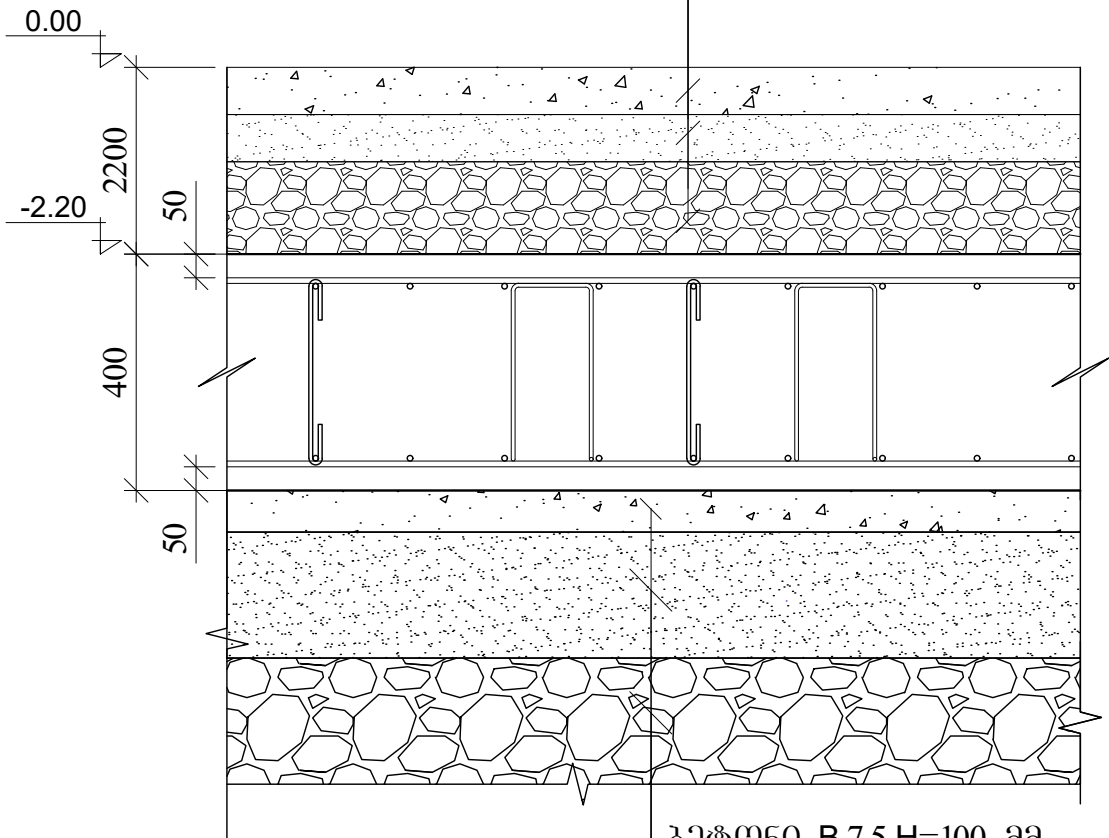
კვეთი

მ.1:20

იატაკის ფილა

ბეტონი B.7.5 H=100 მმ

დატკეპნილი ბაღასტი H=2000 მმ



არამატურის გადაგმა
შესრულდეს 40Xφ

ბეტონი B.7.5 H=100 მმ

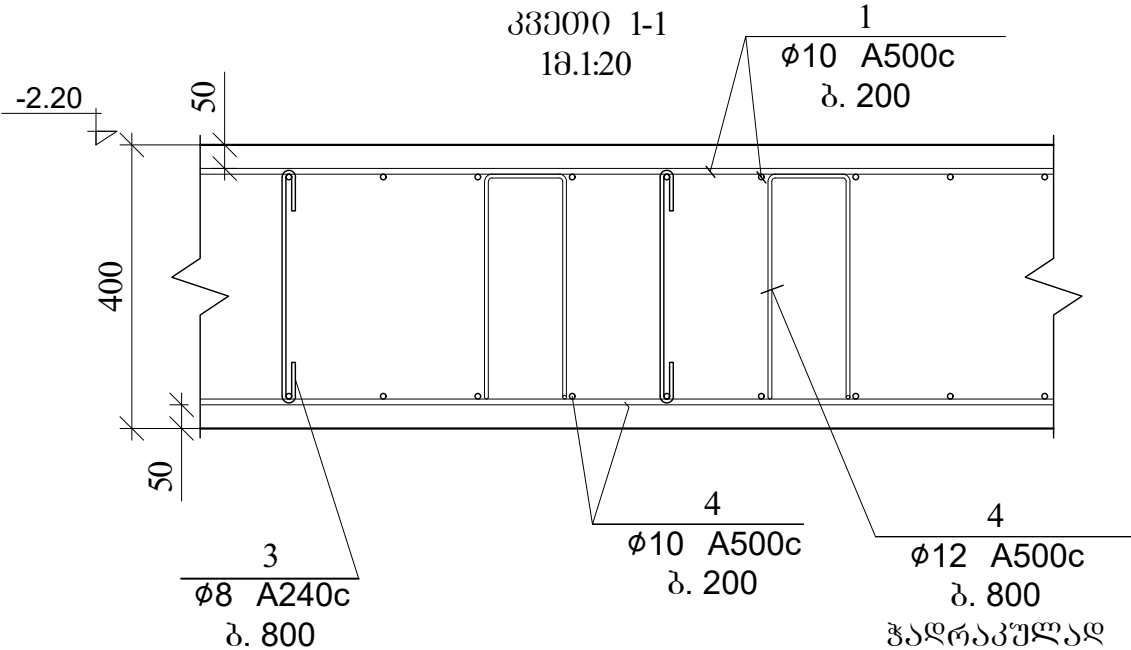
დატკეპნილი ბაღასტი ხრეში H=400 მმ

თიხნარი R₀=2.3კგმ/სმ2

არმირების

კვეთი 1-1

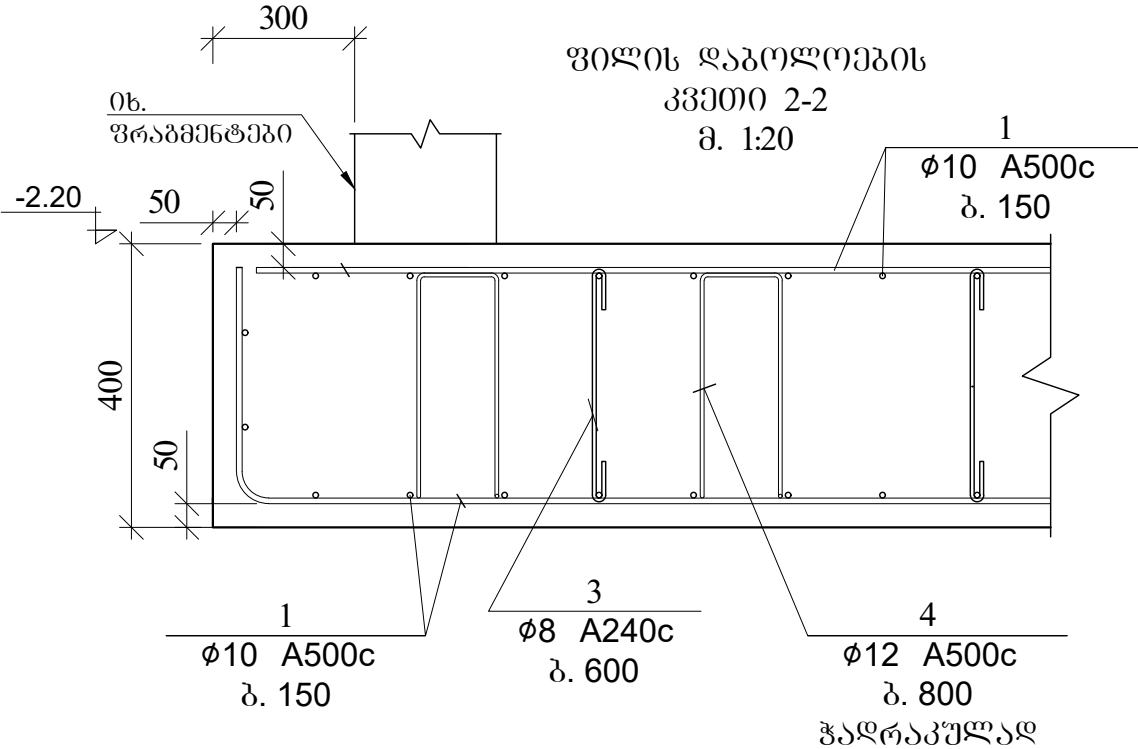
მ.1:20



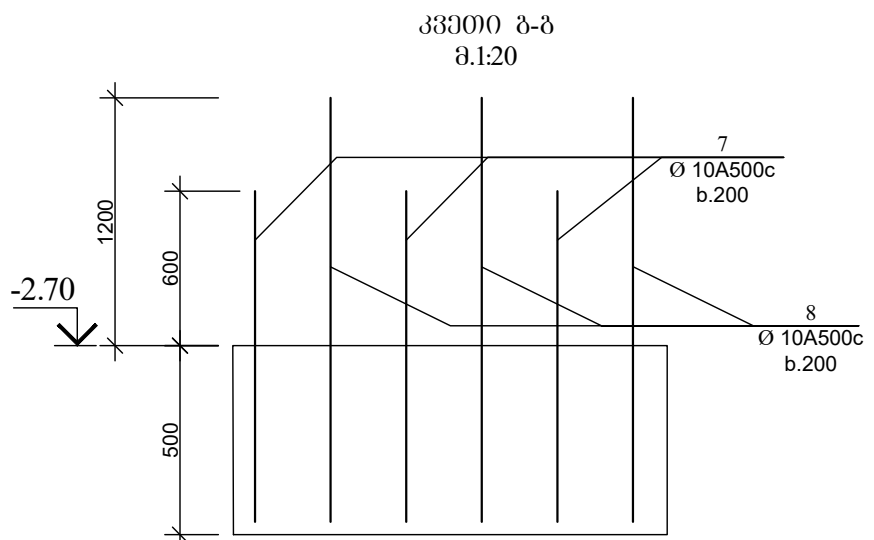
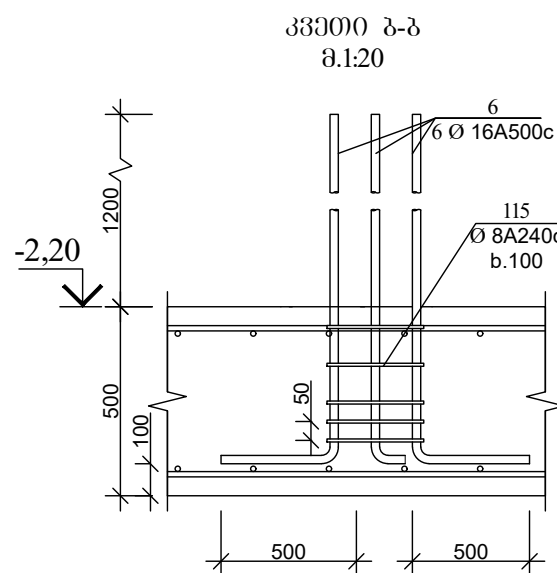
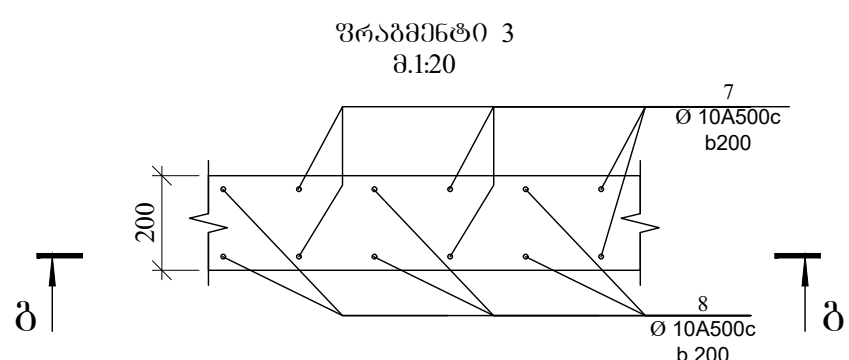
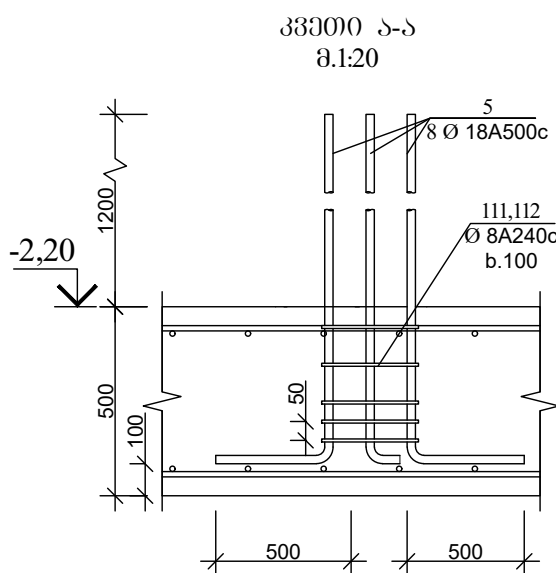
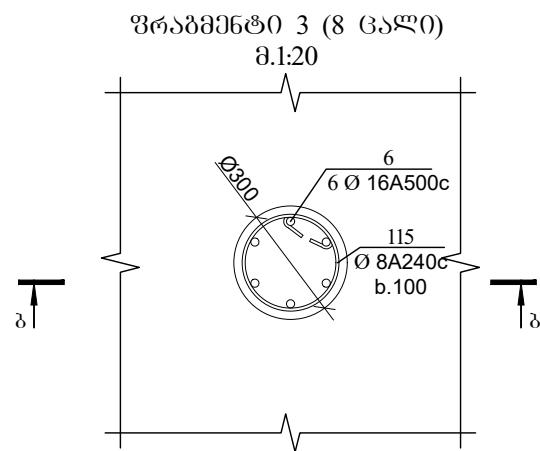
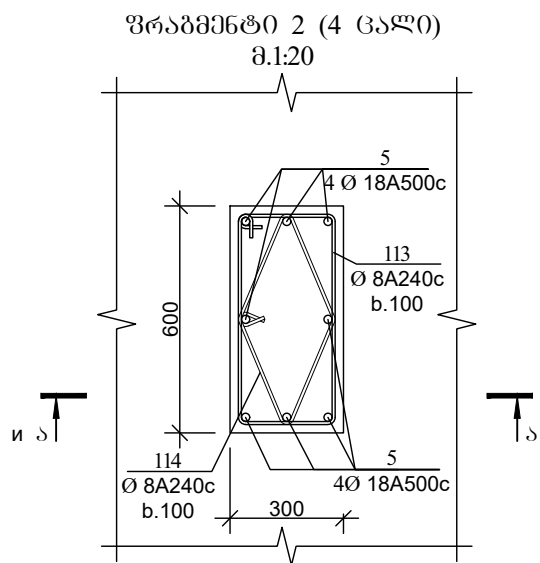
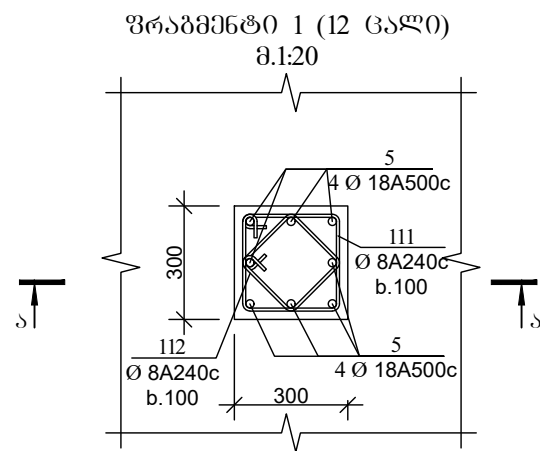
ფილის დაბოლოების

კვეთი 2-2

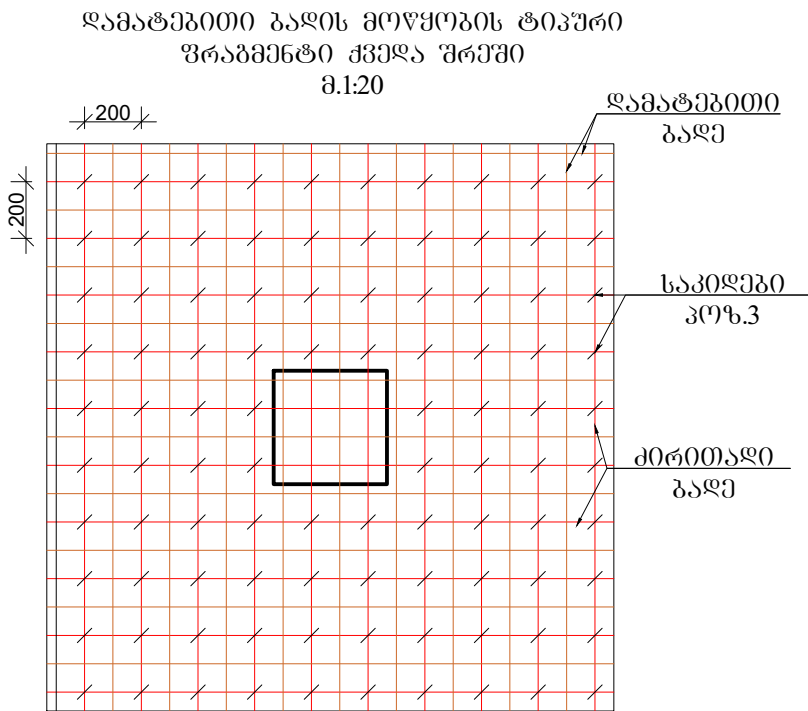
მ. 1:20



შ.პ.ს ღრიმსი			შშმ გავშვთა ღლის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფ.კ.	თ.კვინტრამე	ფილა, ვიზუალიზაცია	ფუძე	6
შეასრულა	ფ.კ.	თ.კვინტრამე		ფუძე,რაოდ.	

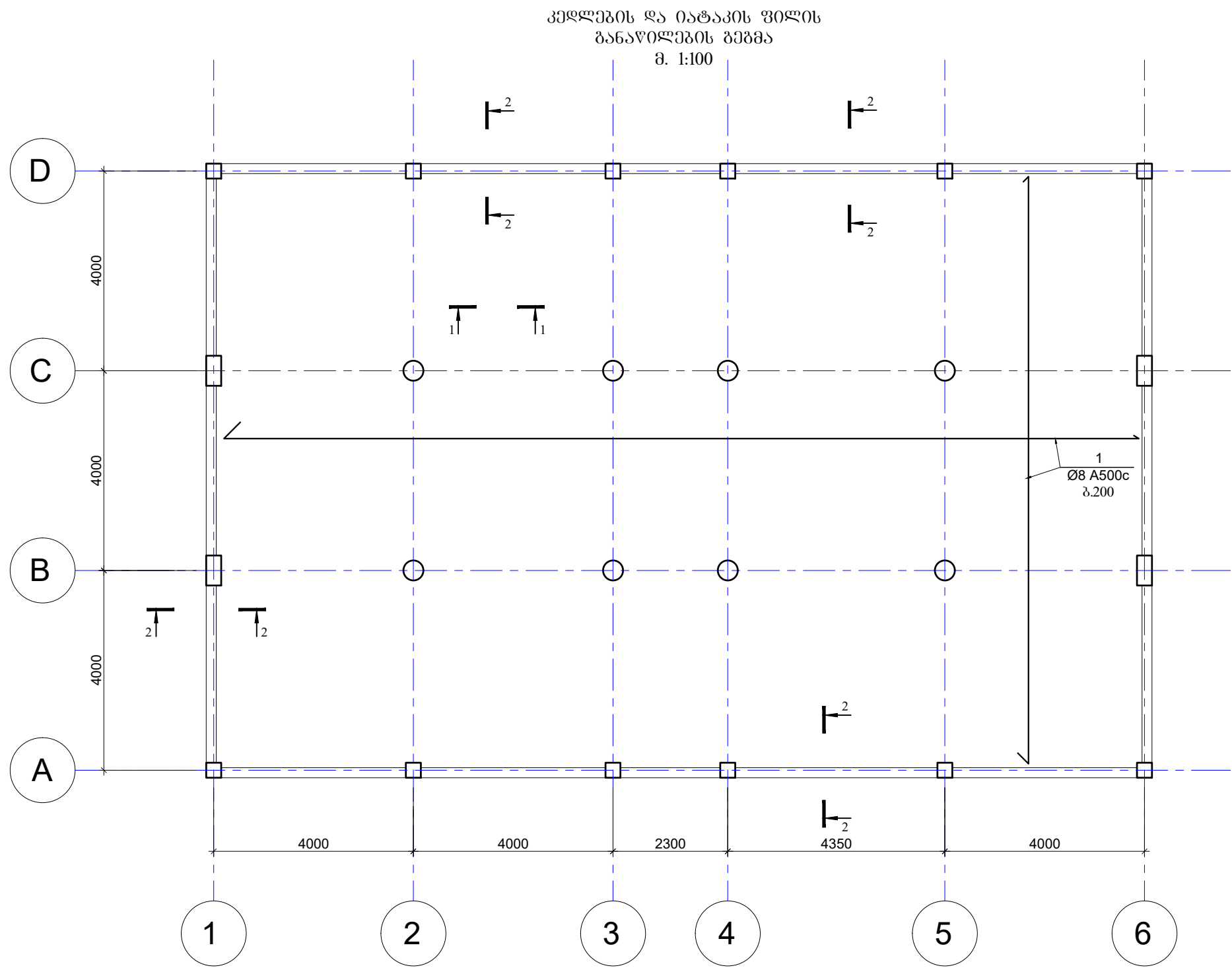


შ.პ.ს ღრმისი			შპს გავრცელება ღრმის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფ.პ.	თ.კონსტრუქტორი	ფილა,	ფუნქცი	7
შეასრულა	ფ.პ.	თ.კონსტრუქტორი		ფუნქცი	

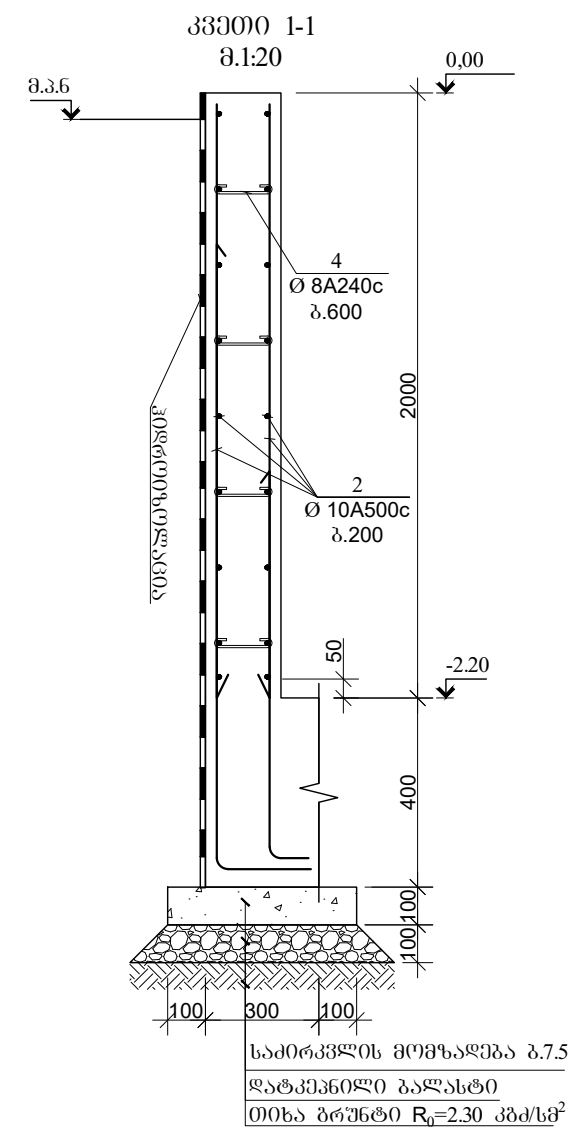
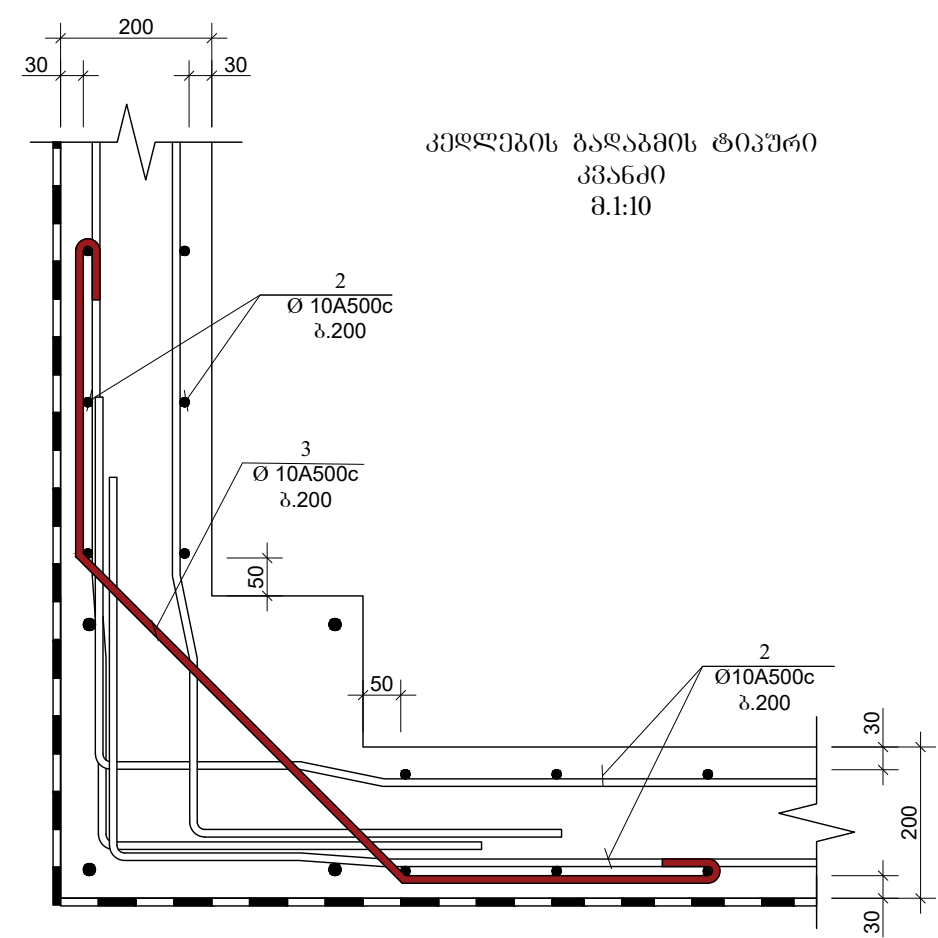
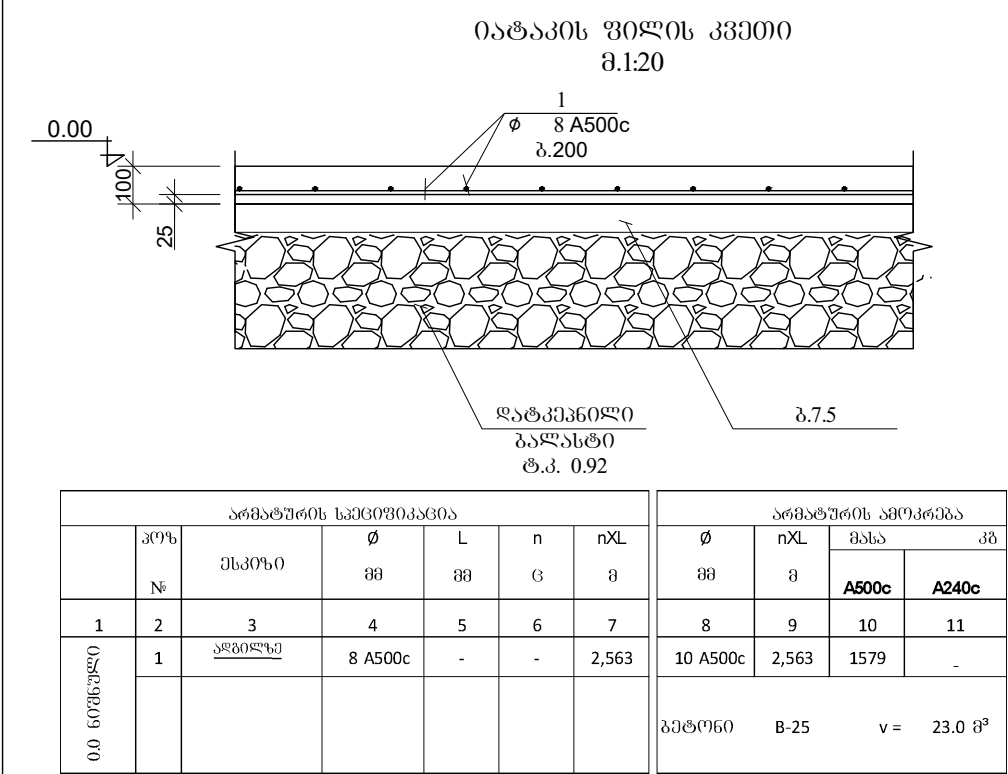


არმატურის სპეციფიკაცია							არმატურის ამოკრება			
	კოზ. №	მსპოზი	∅	L	n	nXL	∅ მმ	nXL მ	მასა	
			მმ	მმ	ც	მ			A500c	A240c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ფილა -2,70	1	აღბილუნი	10 A500c	-	-	5,544	20 A500c	269	663	-
	2	აღბილუნი	12 A500c	-	-	180	18 A500c	101	201	-
	5	1600 500	18 A500c	2100	128	269	14 A500c	180	217	-
	6	1600 500	16 A500c	2100	48	101	12 A500c	1,216	1079	-
	7	1600 300	12 A500c	1900	380	722	10 A500c	5,544	3416	-
	8	1000 300	12 A500c	1300	380	494	8 A500c	2,047		807
	111	250 350 350	8 A240c	1200	48	57.6	გამტოვო B-25 v = 101.81 მ³			
	112	200 300 300	8 A240c	1000	48	48.0				
	113	250 350 650	8 A240c	1800	16	28.8				
	114	300 400 400	8 A240c	1400	16	22.4				
	115	1100	8 A240c	1100	32	35.2				
	3	100 380 100	8 A240c	580	840	487.2				
	4	1200	8 A240c	1200	1140	1,368.0				

შ.პ.ს ღრიმსი			შშმ გავშვთა ღღის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფაქ	თ.კვინტრაძე	ფილა,	ფუენი	8
შეასრულა	ფაქ	თ.კვინტრაძე		ფუენ.რაოდ.	



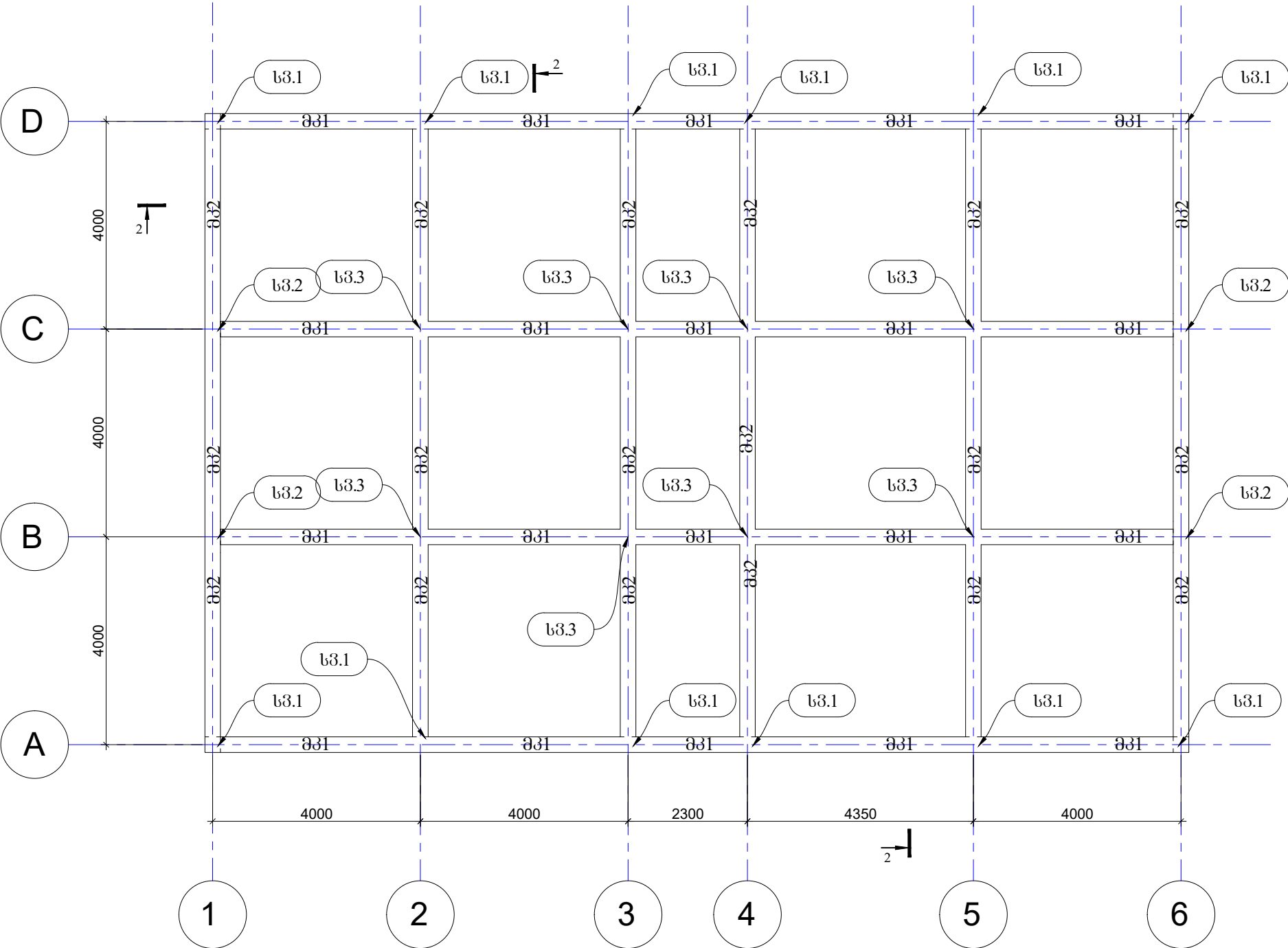
შ.პ.ს ღარიბი			შპს გავშვთა ღლის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფ.კ.	თ.კონსტრუქტორი	0.00	ფუნდ.	9
შეასრულა	ფ.კ.	თ.კონსტრუქტორი		ფუნდ.რაოდ.	



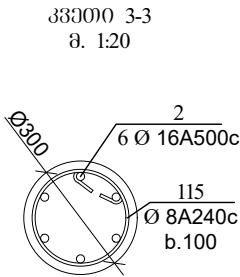
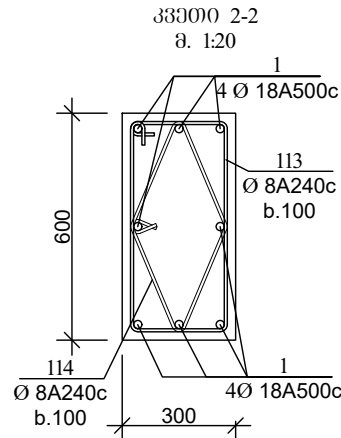
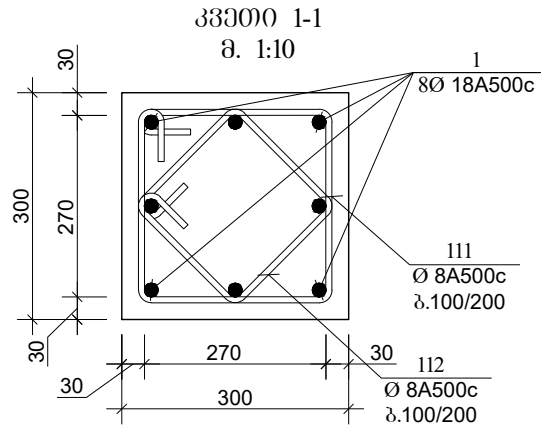
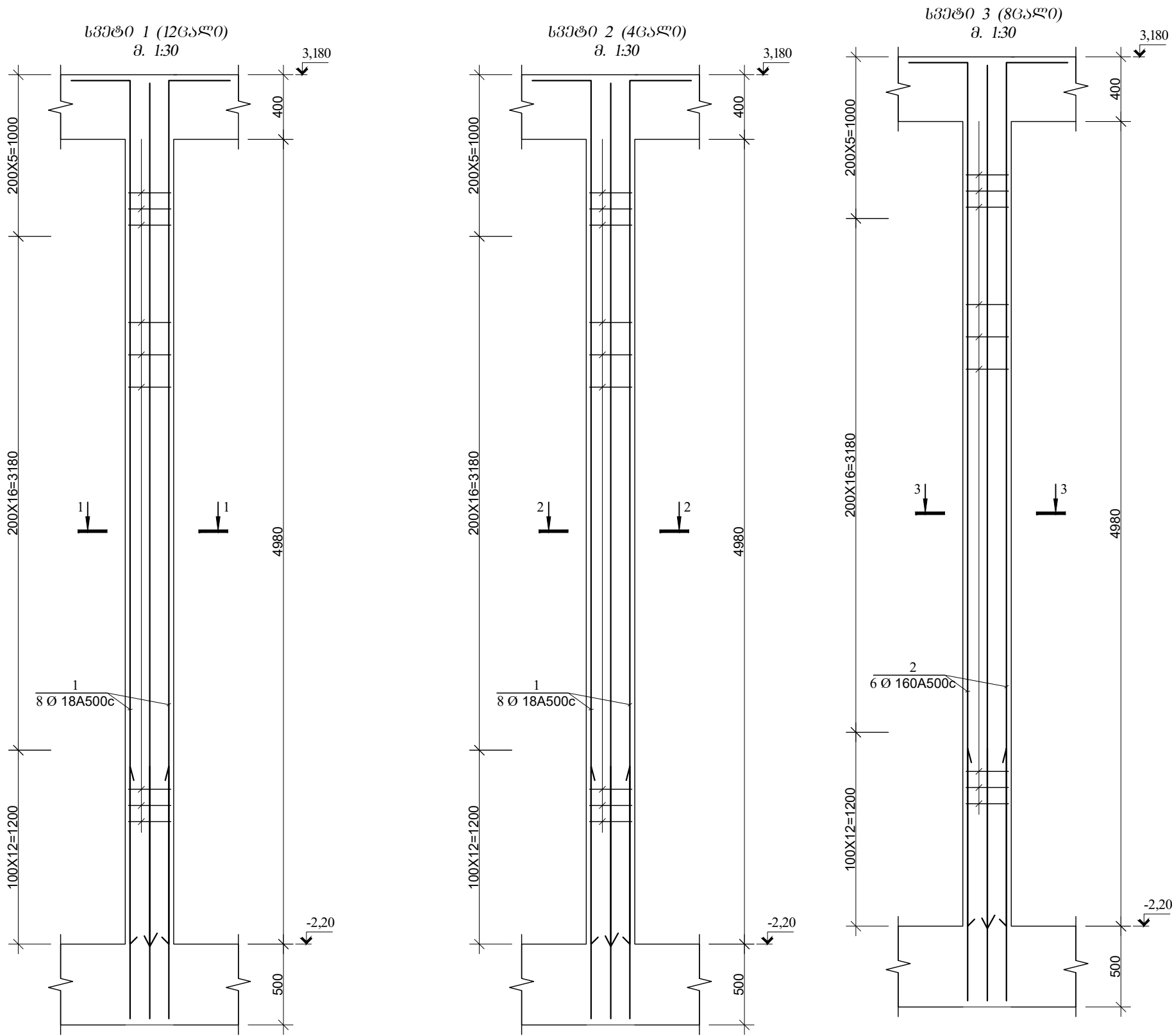
არმატურის სპეციფიკაცია							არმატურის ამოკრება			
	პოზ	მსპოზი	Ø	L	n	nXL	Ø	nXL	მასა	კვ
	№		მმ	მმ	ც	მ	მმ	მ	A500c	A240c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
კედელი	1	ალბილე	10 A500c	-	-	3,370	12 A500c	3,430	3043	-
	2	500 350 500	10 A500c	1350	44	59.4	8 A240c	174.6		68.9
	3	100 180 100	8 A240c	380	459.6	174.6	ბეტონი B-25 v = 30.64 მ³			

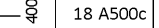
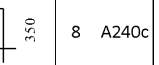
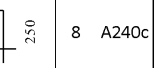
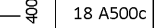
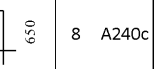
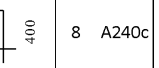
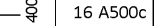
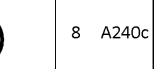
შ.პ.ს ღარი			შემა გავშვითა ღლის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფ.პ.	თ.კონსტრუქტორი	0.00	შემა	10
შემა	ფ.პ.	თ.კონსტრუქტორი		შემა	

ბაღახუშვილის ბუფერის 3.18 ნომერი
მ. 1:100

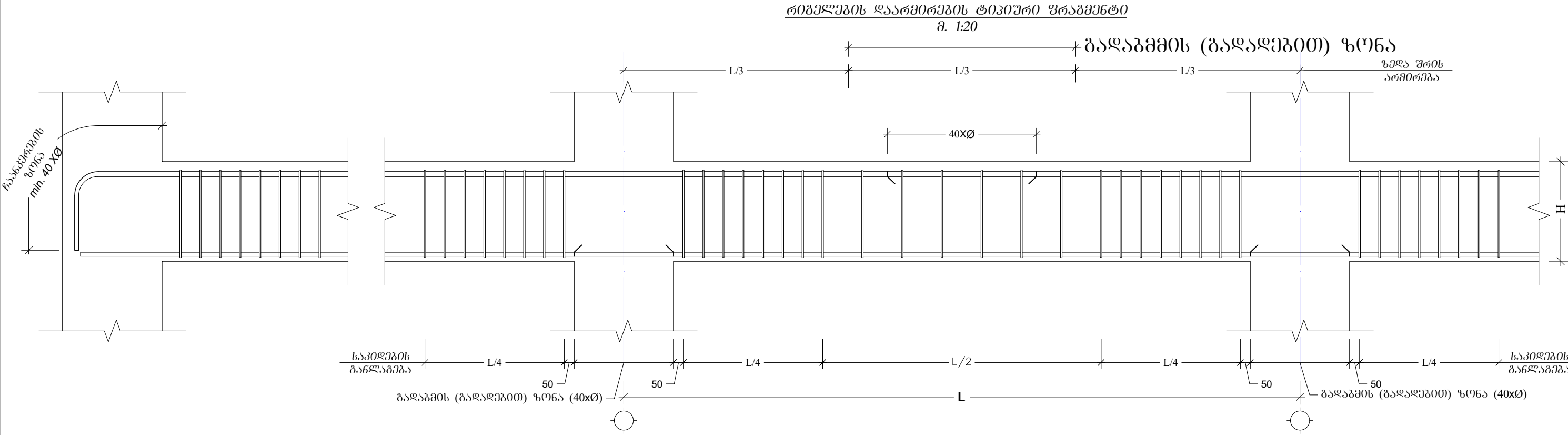


შპს ღრმის			შპს ბავშვთა ღრმის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფ.კ.	თ.კონსტრუქტორი	3.18	ფურცელი	10
შეასრულა	ფ.კ.	თ.კონსტრუქტორი		ფურცელი	

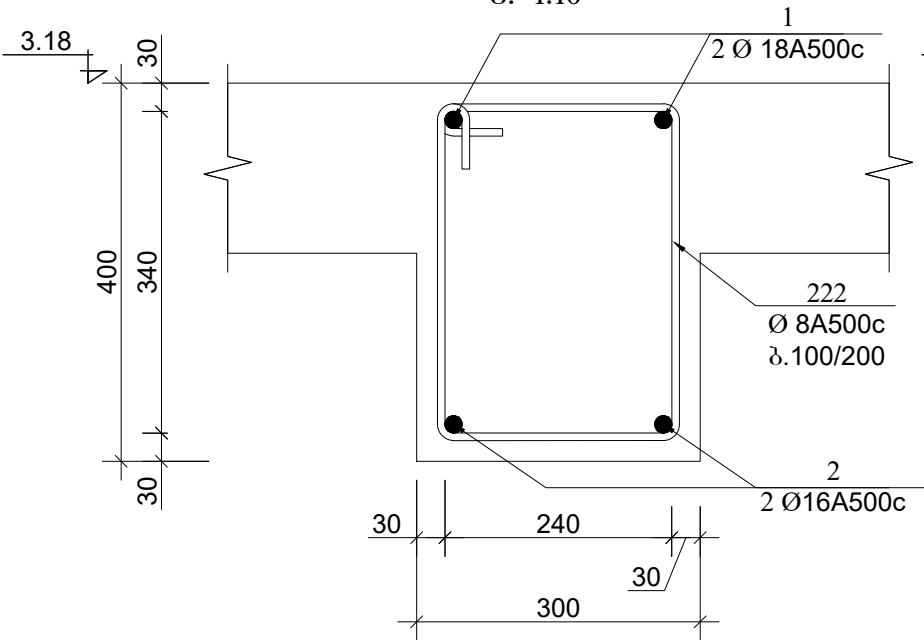


არმატურის სპეციფიკაცია							არმატურის ამოკრეპა			
პოზ. №	მსპოზ. №	Ø	L	n	nXL	მსპოზ. №	Ø	nXL	მანძ. კმ	
									A500c	A240c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
მს-1 (12 ცალკე)	1		18 A500c	5300	8	42.4	18 A500c	42.4	84.7	
	111		8 A240c	1200	38	45.6	8 A240c	72.8	—	28.7
	112		8 A240c	800	38	30.4				
							ბეტონი B-25 v = 0.5 მ³			
მს-2 (4 ცალკე)	1		18 A500c	5300	8	42.4	18 A500c	42.4	84.7	
	113		8 A240c	1800	38	68.4	8 A240c	85.0	—	33.5
	114		8 A240c	1400	38	53.2				
							ბეტონი B-25 v = 0.9 მ³			
მს-3 (8 ცალკე)	2		16 A500c	5300	6	31.8	16 A500c	31.8	50.2	
	115		8 A240c	1100	38	41.8	8 A240c	41.8	—	16.5
							ბეტონი B-25 v = 0.4 მ³			

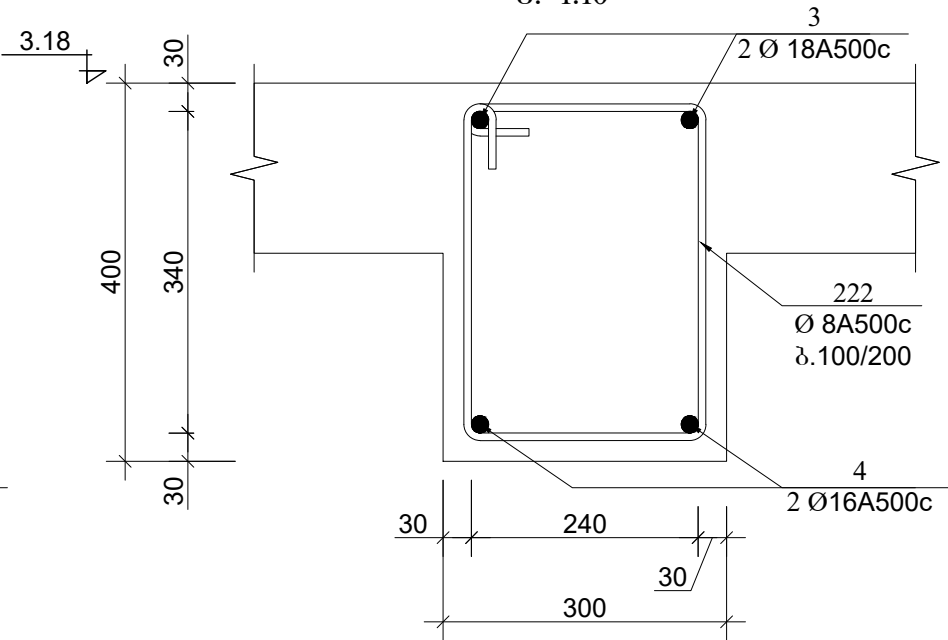
შპს ღრმის			შპს გავრცელების ღრმის გენერირი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფ.პ.	თ.პროექტად	სვეტები	ფურცელი	13
შეასრულა	ფ.პ.	თ.პროექტად		ფურცელი	



კვეთი მკ.1-ზე (4 ცალი)
მ. 1:10



კვეთი მკ.2-ზე (6 ცალი)
მ. 1:10

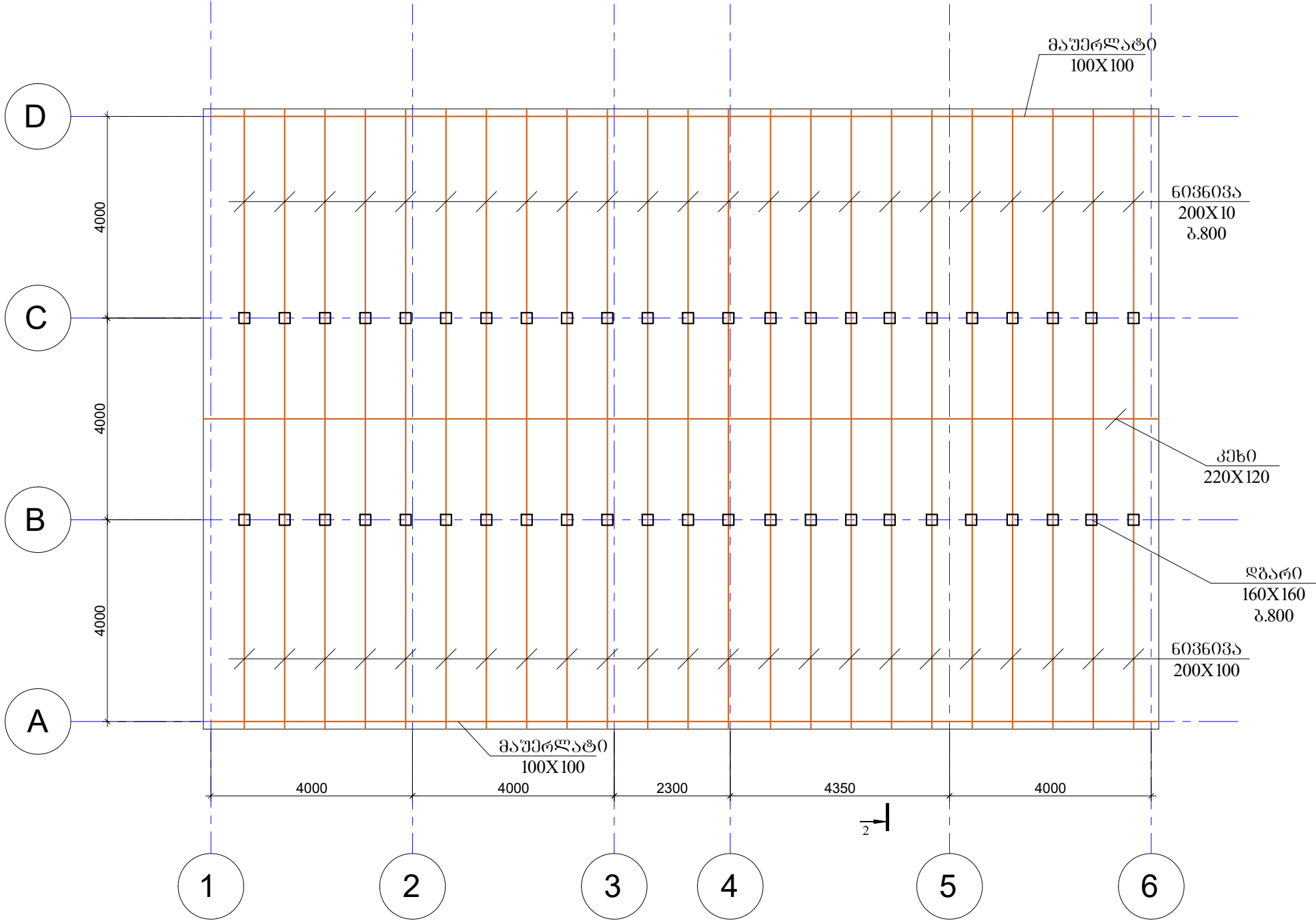


არმატურის სპეციფიკაცია							არმატურის ამოკრება			
პოზ. №	მსპოზი	Ø	L	n	nXL		Ø	nXL	მასა	
									A500c	A240c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
მკ-1 (4ცალი)	1	400 18900 400	18 A500c	22655	2	45.3	18 A500c	45.3	90.5	
	2	18900	16 A500c	21735	2	43.5	16 A500c	43.5	68.6	
	28	350 250 350 450	8 A240c	1400	177	247.8	8 A240c	247.8	—	97.7
							ბეტონი B-25 v = 2.27 მ³			
მკ-2 (6ცალი)	3	400 12300 400	18 A500c	15065	2	30.1	18 A500c	30.1	60.2	
	4	12300	16 A500c	14145	2	28.3	16 A500c	28.3	44.6	
	28	350 250 350 450	8 A240c	1400	110	154.0	8 A240c	154.0	—	60.7
							ბეტონი B-25 v = 1.48 მ³			

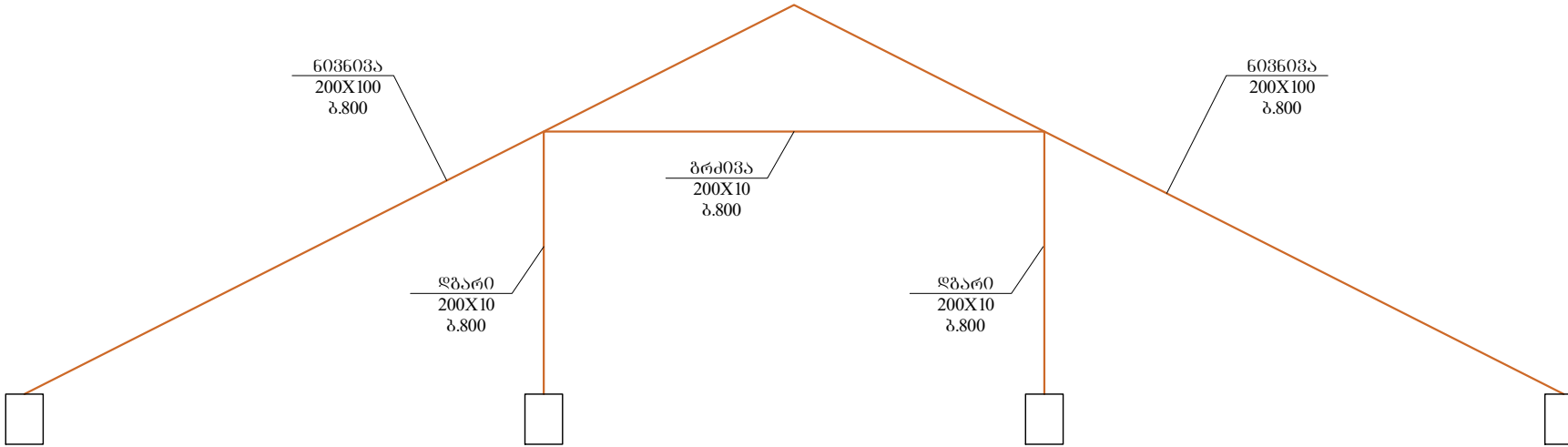
შ.პ.ს ღარიმირი			შშმ გავშვითა ღლის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფ.პ.	თ.კვინტრამე	რიგელები	ფურცელი	14
შეასრულა	ფ.პ.	თ.კვინტრამე		ფურც.რაოდ.	

სახურავის გეგმა
მ. 1:100

- უწყისი
- 1. კეხი 200X100 --0.49 მ3
 - 2. 603603ა 200X100--- 7.96 მ3
 - 3. მაშერლატი --- 0.25 მ3
 - 4. ღბარი 160X160 ---2.15 მ3
 - 5. ბრძივა 200X100--- 1.9



წამწის ტიპური
განშუა



შ.პ.ს ღრძისი			შემა გავშვითა ღრძის ცენტრი		
			კონსტრუქციული ნაწილი		
კონსტრუქტორი	ფაქ	თ.კვინტრადე	გადანშრვა	ფუენი	15
შეასრულა	ფაქ	თ.კვინტრადე		ფუენ.რაოდ.	