

კოტეჯი 6*6, 36 კვმ -ს კედლების მოწყობის გეგმა

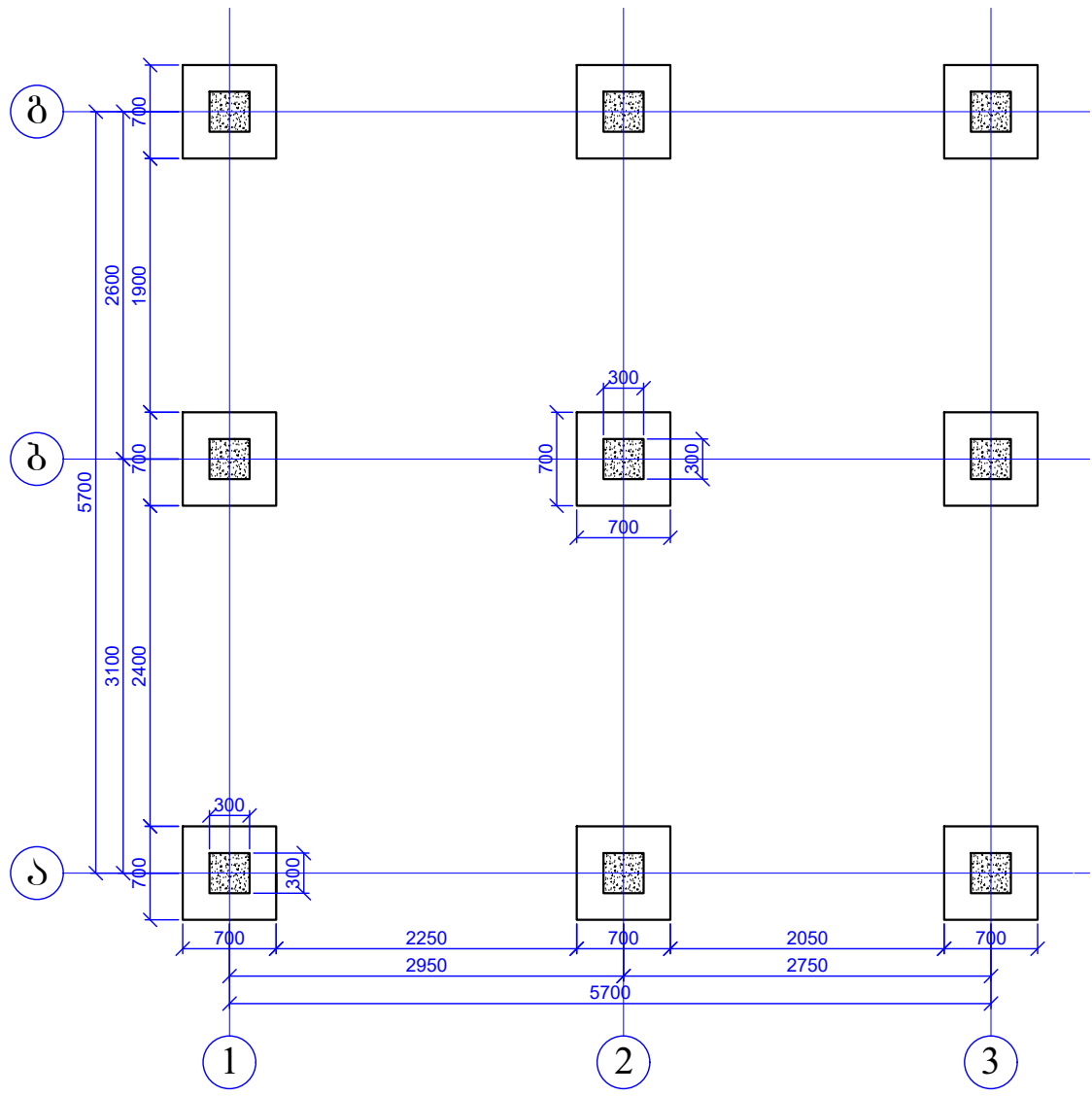
	280											280												
5.5	152.5					137					4	137					152.5					5.5		
15	4	90	4	45	4	4	39	4	82	4	10	4	82	4	39	4	4	45	4	90	4	15		
4											4											4		
88											88											88		
4											4											4		
4											42											4		
120											4											120		
											42													
											4													
4											88											4		
4																						4		
48																						48		
4											4											4		
10	4	90	4	45	4	10	31	4	4	82	4	10	4	82	4	4	37	4	4	45	4	90	4	10
4																					4			
48																					48			
4																					4			
90											4											101		
											58													
											4													
4											4											4		
15	4	102	4	50	4	10											10							
115											7											4		
											100											101		
											8													
15	164					15	4	88	4	4	180					4	4	88	4	15				
380																								
600																							600	

იატაკის კოჭების მოწყობის გეგმა

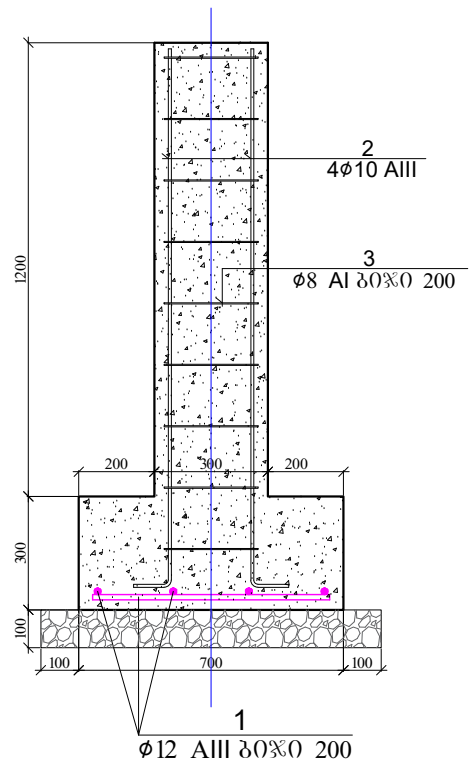
A 4x4 grid with the following values:

4	40	4	12

საძირკვლის გეგმა

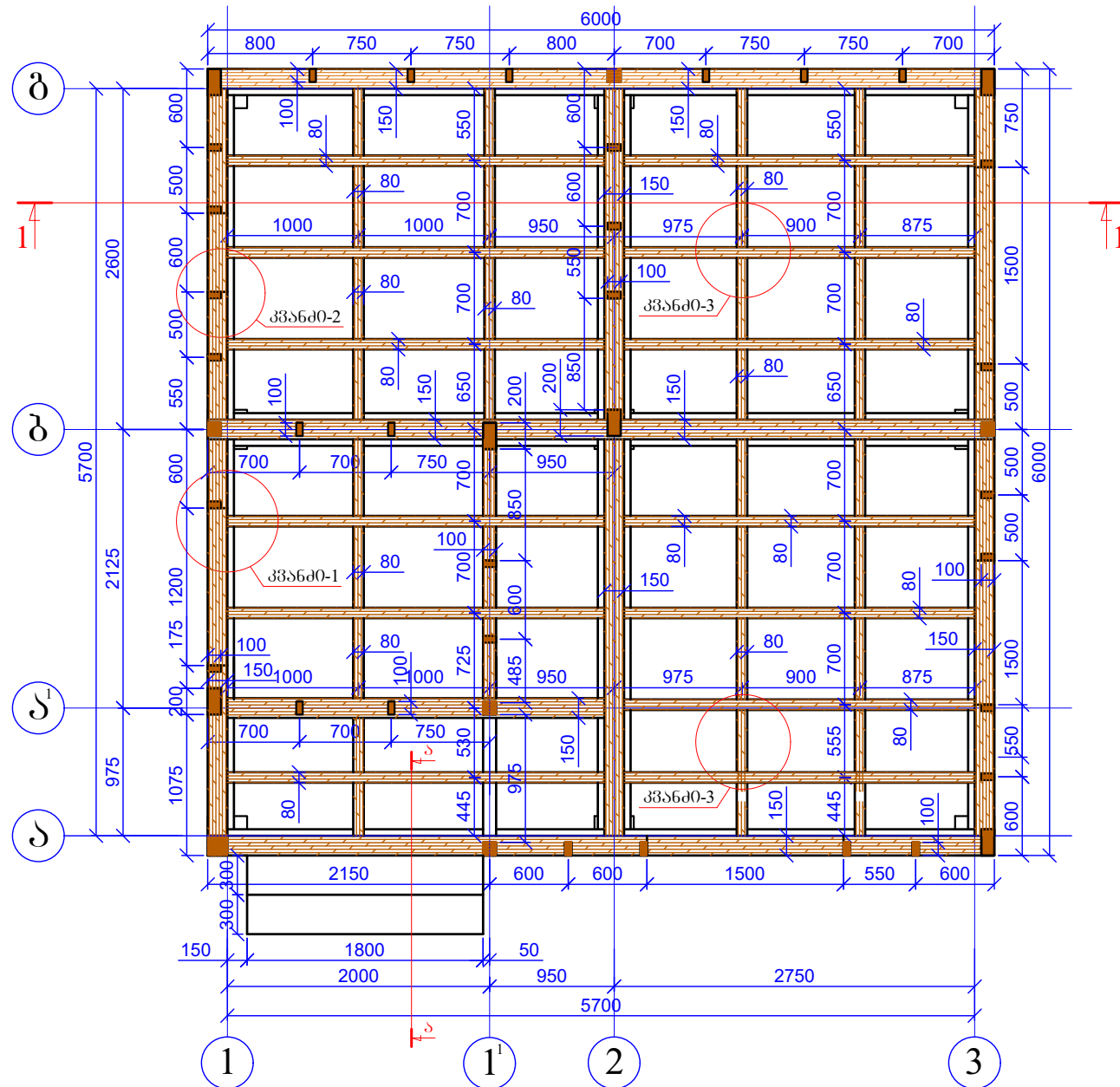


წერტილოვანი საძირკვლის
მონუმენტის სქემა

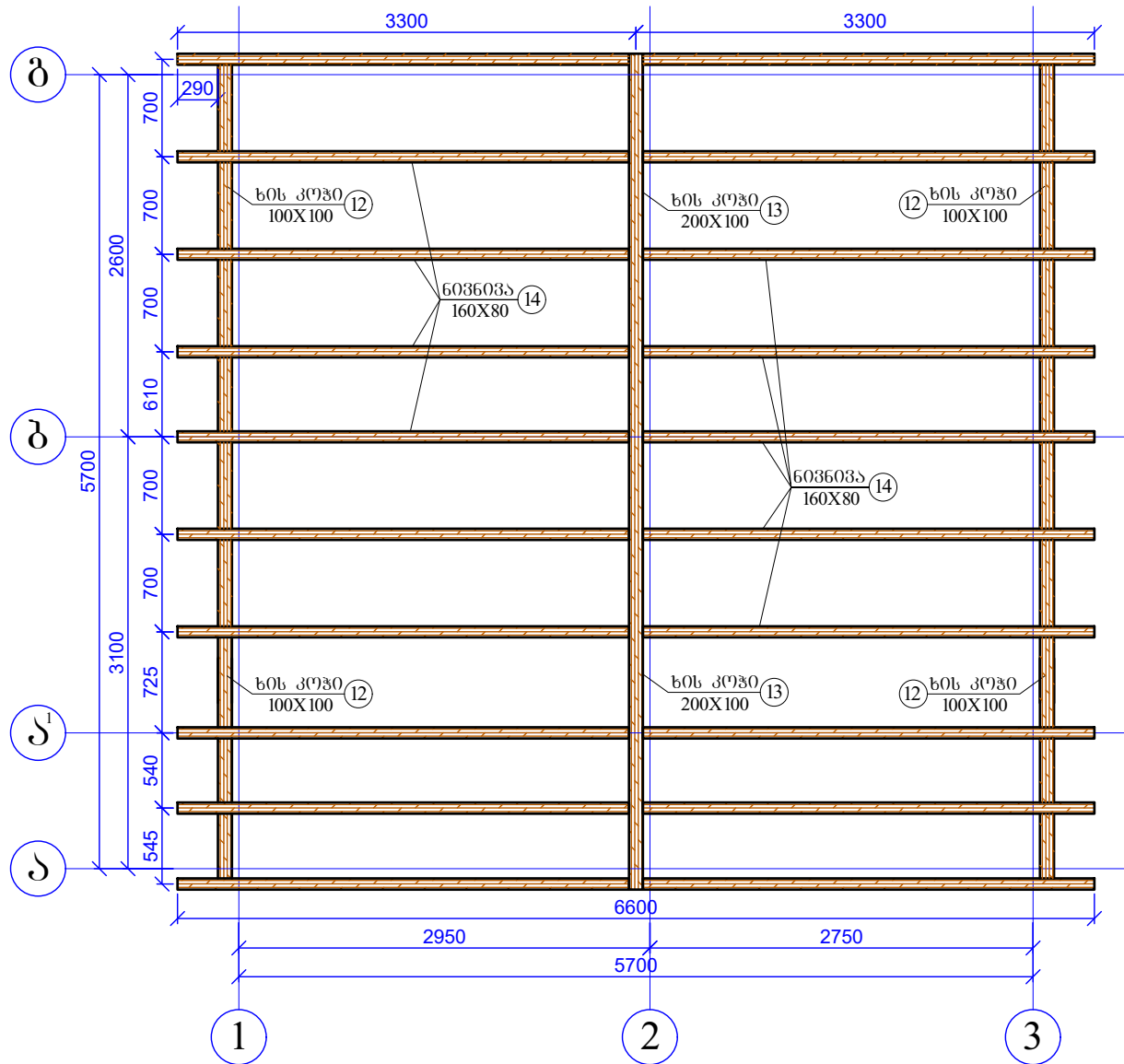


პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	წონა, კგ	
				ცალი	
		წერტილოვანი საძირკველი	9		
		დეტალები		ერთეული (კგ)	სულ (კგ)
1		Ø 12 A 500c ლ= 650	8	4.62	41.59
2		Ø 10 A 500c ლ= 1600	4	3.95	35.55
3		Ø 8 A c-I ლ= 1200	9	4.27	38.40
					115.5410
				ერთეული (მ³)	სულ (მ³)
		ბეტონი B25		0.2550	2.30
		გრუნტის მოჭრა		0.8910	8.02
		ლორღის ფენა		0.0810	0.73
		გრუნტის უკუანაწრა		0.5550	5.00

ხის კარკასის მოწყობის გეგმა 0.00 ნიშნულზე



სახეშენიშნის გეგმა



Architectural cross-section drawing of a building structure, showing a gabled roof and three columns. The drawing includes dimensions, material specifications, and elevation markers.

Dimensions:

- Overall height: 2730
- Roof slope: 3444
- Overall width: 5700
- Column spacing: 2250, 2050
- Column width: 700
- Base width: 2950, 2750
- Roof width: 2400
- Roof height: 3400
- Base height: 600

Elevation Markers:

- +3.900
- +2.830
- ±0.000
- 0.600
- 1.700

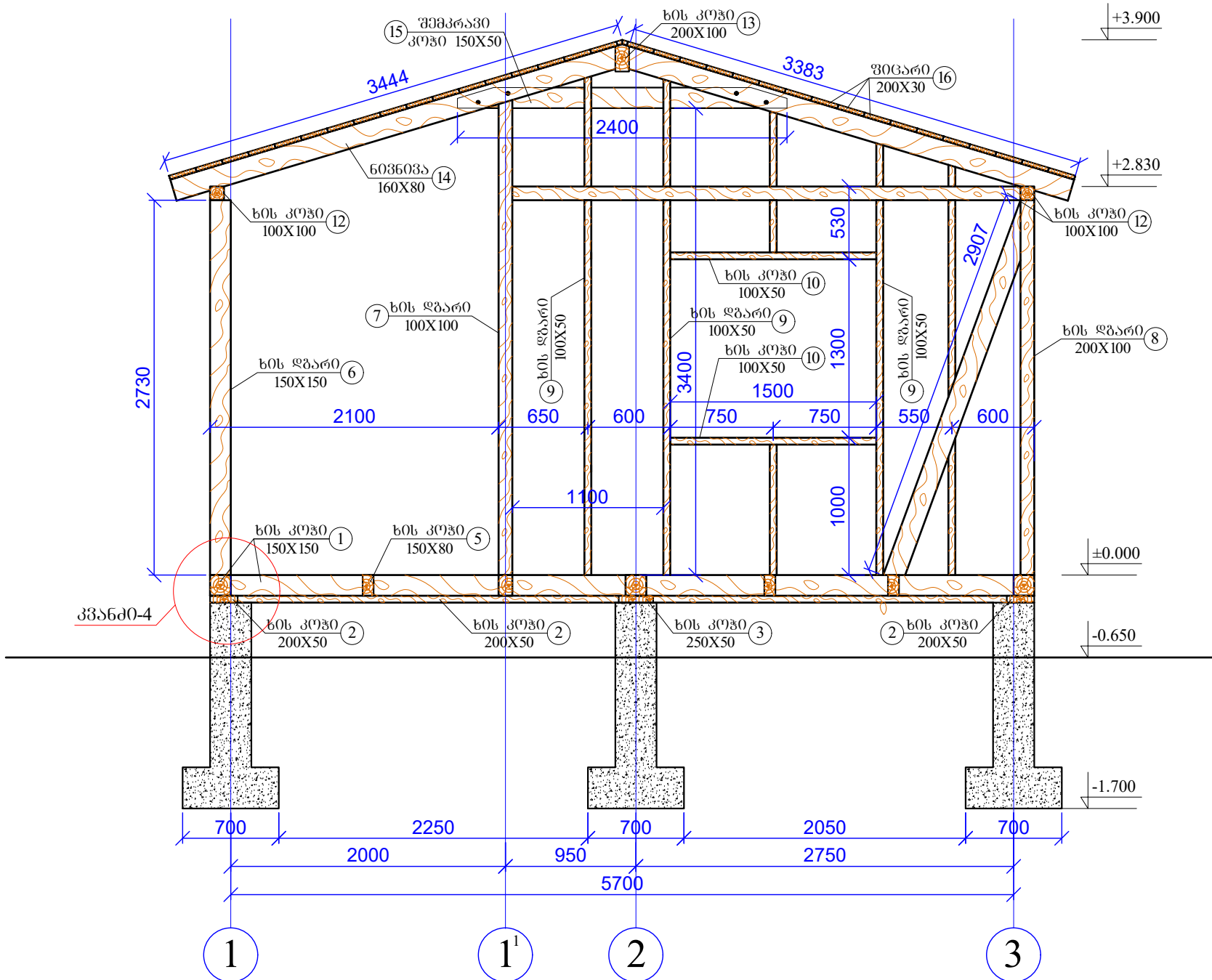
Material Specifications and Labels:

- ბოლს ჰოვო (12) 100X100
- ბოლს ჰოვო (13) 200X100
- ბოლს ჰოვო (14) 160X80
- ბოლს ჰოვო (15) 150X50
- ბოლს ჰოვო (16) 200X30
- ბოლს ჰოვო (1) 150X150
- ბოლს ჰოვო (2) 200X50
- ბოლს ჰოვო (3) 250X50
- ბოლს ჰოვო (4) 150X80
- ბოლს ჰოვო (5) 150X80
- ბოლს ჰოვო (6) 100X50
- ბოლს ჰოვო (7) 100X50
- ბოლს ჰოვო (8) 100X50
- ბოლს ჰოვო (9) 100X50
- ბოლს ჰოვო (10) 100X50
- ბოლს ჰოვო (11) 100X50
- ბოლს ჰოვო (17) 100X50
- ბოლს ჰოვო (18) 100X50
- ბოლს ჰოვო (19) 100X50
- ბოლს ჰოვო (20) 100X50
- ბოლს ჰოვო (21) 100X50
- ბოლს ჰოვო (22) 100X50
- ბოლს ჰოვო (23) 100X50
- ბოლს ჰოვო (24) 100X50
- ბოლს ჰოვო (25) 100X50
- ბოლს ჰოვო (26) 100X50
- ბოლს ჰოვო (27) 100X50
- ბოლს ჰოვო (28) 100X50
- ბოლს ჰოვო (29) 100X50
- ბოლს ჰოვო (30) 100X50
- ბოლს ჰოვო (31) 100X50
- ბოლს ჰოვო (32) 100X50
- ბოლს ჰოვო (33) 100X50
- ბოლს ჰოვო (34) 100X50
- ბოლს ჰოვო (35) 100X50
- ბოლს ჰოვო (36) 100X50
- ბოლს ჰოვო (37) 100X50
- ბოლს ჰოვო (38) 100X50
- ბოლს ჰოვო (39) 100X50
- ბოლს ჰოვო (40) 100X50
- ბოლს ჰოვო (41) 100X50
- ბოლს ჰოვო (42) 100X50
- ბოლს ჰოვო (43) 100X50
- ბოლს ჰოვო (44) 100X50
- ბოლს ჰოვო (45) 100X50
- ბოლს ჰოვო (46) 100X50
- ბოლს ჰოვო (47) 100X50
- ბოლს ჰოვო (48) 100X50
- ბოლს ჰოვო (49) 100X50
- ბოლს ჰოვო (50) 100X50
- ბოლს ჰოვო (51) 100X50
- ბოლს ჰოვო (52) 100X50
- ბოლს ჰოვო (53) 100X50
- ბოლს ჰოვო (54) 100X50
- ბოლს ჰოვო (55) 100X50
- ბოლს ჰოვო (56) 100X50
- ბოლს ჰოვო (57) 100X50
- ბოლს ჰოვო (58) 100X50
- ბოლს ჰოვო (59) 100X50
- ბოლს ჰოვო (60) 100X50
- ბოლს ჰოვო (61) 100X50
- ბოლს ჰოვო (62) 100X50
- ბოლს ჰოვო (63) 100X50
- ბოლს ჰოვო (64) 100X50
- ბოლს ჰოვო (65) 100X50
- ბოლს ჰოვო (66) 100X50
- ბოლს ჰოვო (67) 100X50
- ბოლს ჰოვო (68) 100X50
- ბოლს ჰოვო (69) 100X50
- ბოლს ჰოვო (70) 100X50
- ბოლს ჰოვო (71) 100X50
- ბოლს ჰოვო (72) 100X50
- ბოლს ჰოვო (73) 100X50
- ბოლს ჰოვო (74) 100X50
- ბოლს ჰოვო (75) 100X50
- ბოლს ჰოვო (76) 100X50
- ბოლს ჰოვო (77) 100X50
- ბოლს ჰოვო (78) 100X50
- ბოლს ჰოვო (79) 100X50
- ბოლს ჰოვო (80) 100X50
- ბოლს ჰოვო (81) 100X50
- ბოლს ჰოვო (82) 100X50
- ბოლს ჰოვო (83) 100X50
- ბოლს ჰოვო (84) 100X50
- ბოლს ჰოვო (85) 100X50
- ბოლს ჰოვო (86) 100X50
- ბოლს ჰოვო (87) 100X50
- ბოლს ჰოვო (88) 100X50
- ბოლს ჰოვო (89) 100X50
- ბოლს ჰოვო (90) 100X50
- ბოლს ჰოვო (91) 100X50
- ბოლს ჰოვო (92) 100X50
- ბოლს ჰოვო (93) 100X50
- ბოლს ჰოვო (94) 100X50
- ბოლს ჰოვო (95) 100X50
- ბოლს ჰოვო (96) 100X50
- ბოლს ჰოვო (97) 100X50
- ბოლს ჰოვო (98) 100X50
- ბოლს ჰოვო (99) 100X50
- ბოლს ჰოვო (100) 100X50

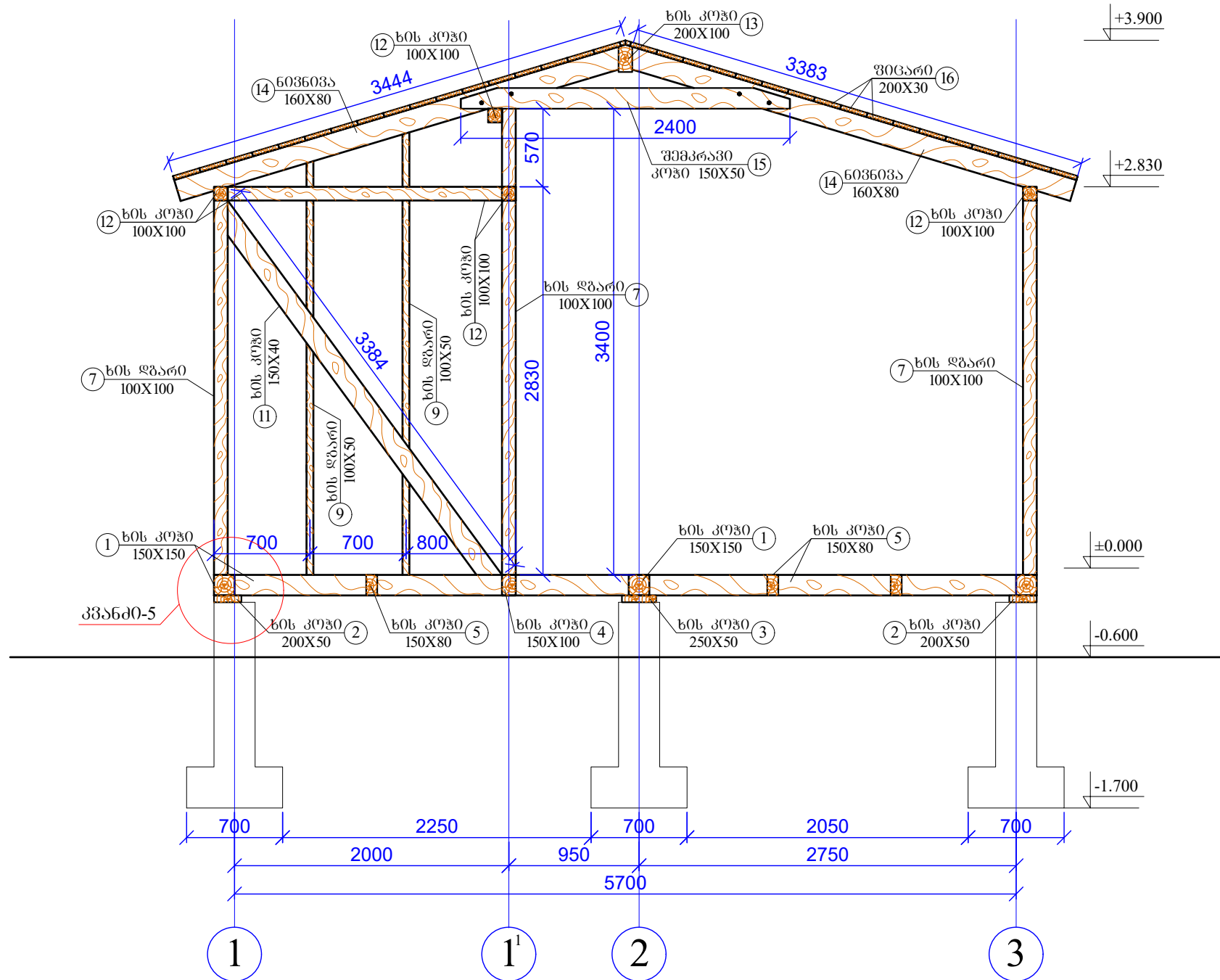
Other Labels:

- 3356d0-4

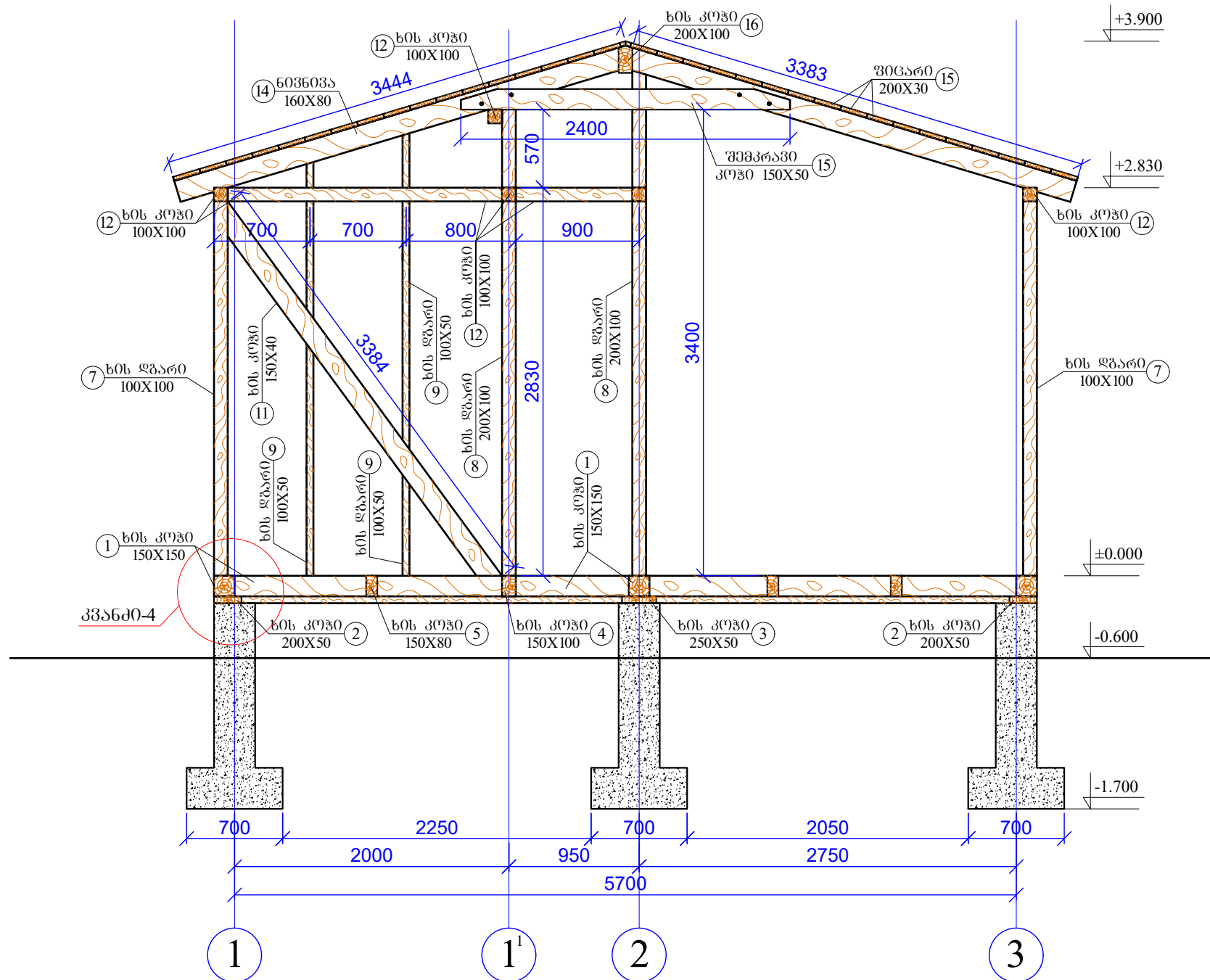
პრილი „ა“ ღერძი



ჭრილი „ა“ ღერძზე

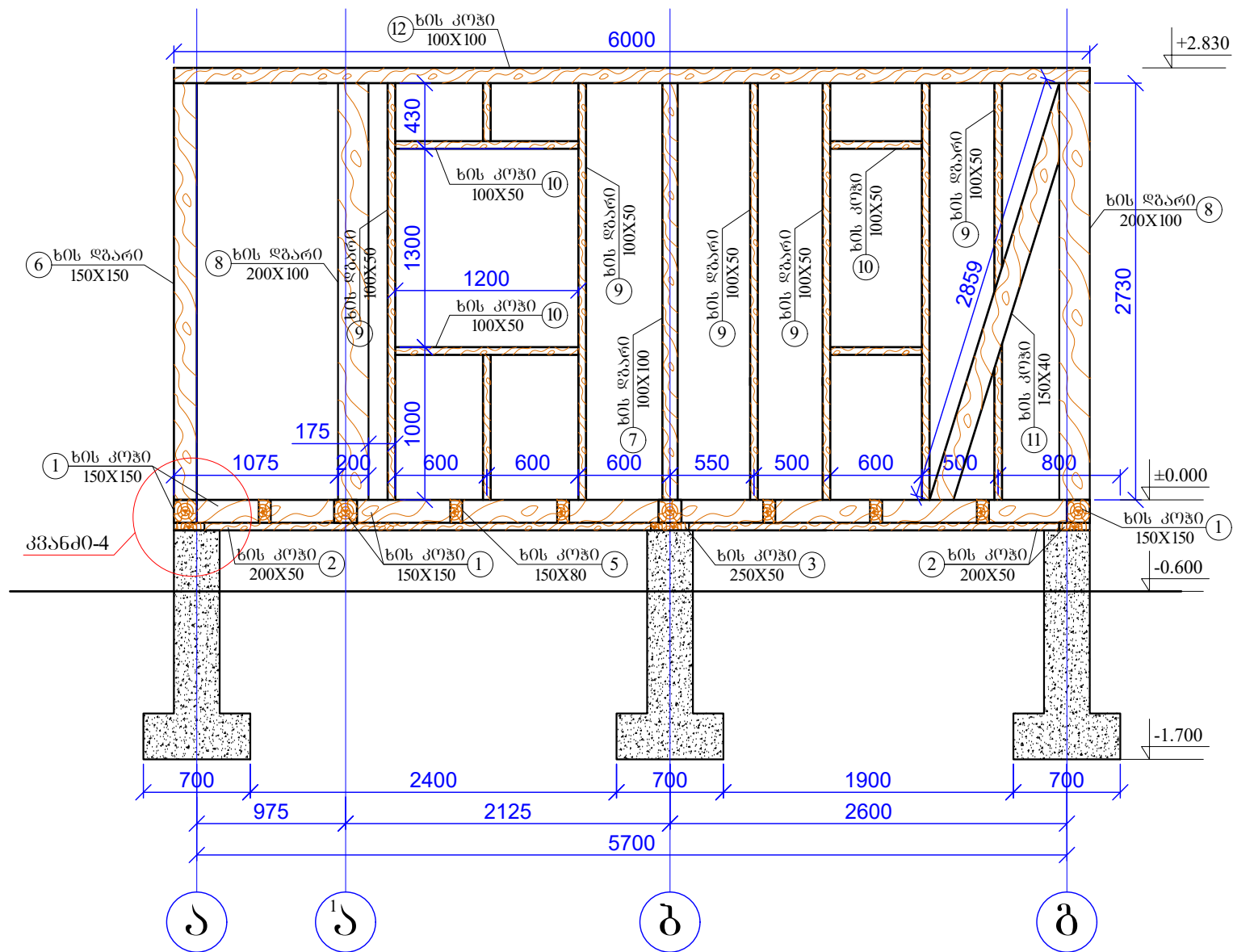


ჭრილი „ბ“ ღერძზე

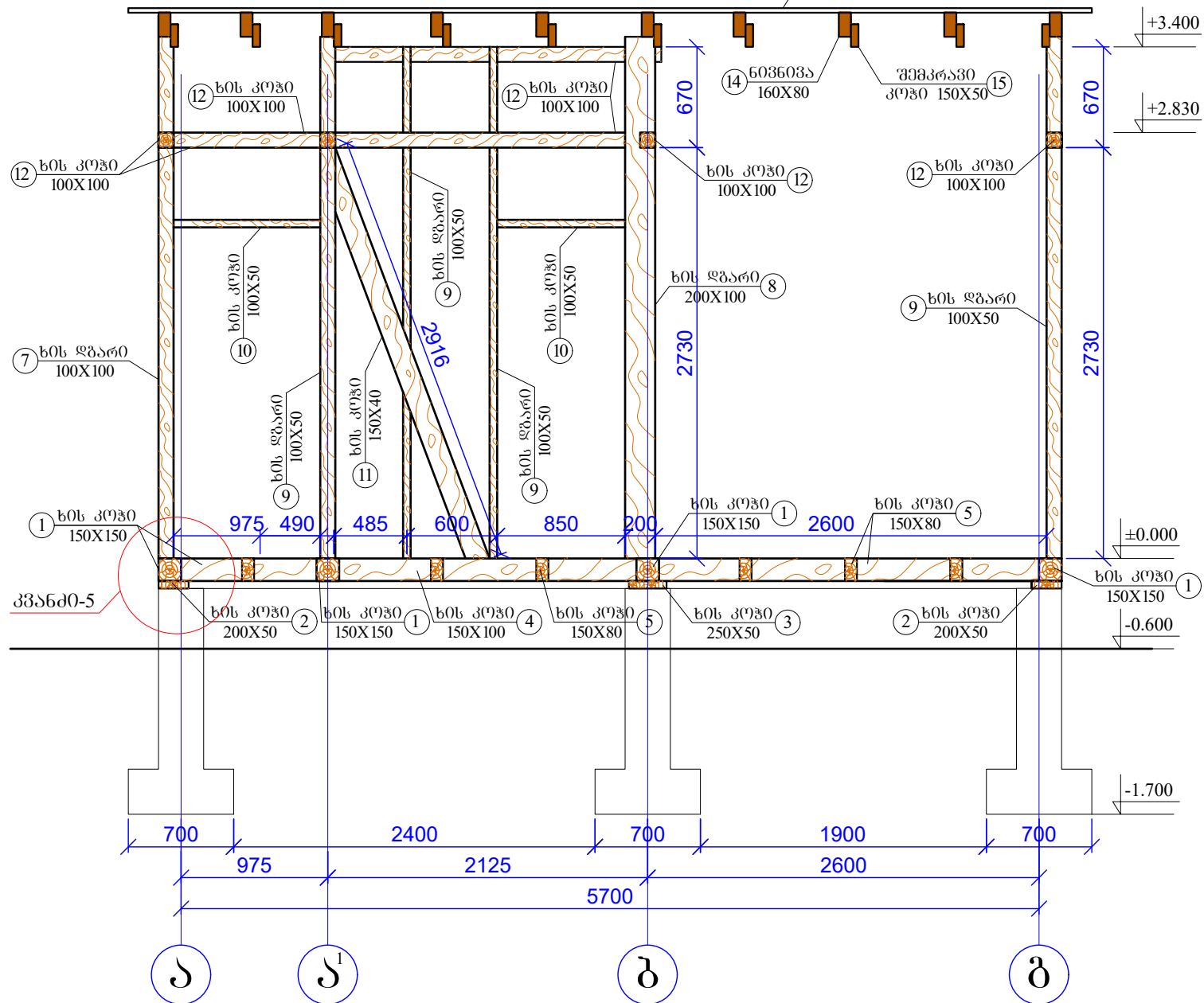


[illegible]

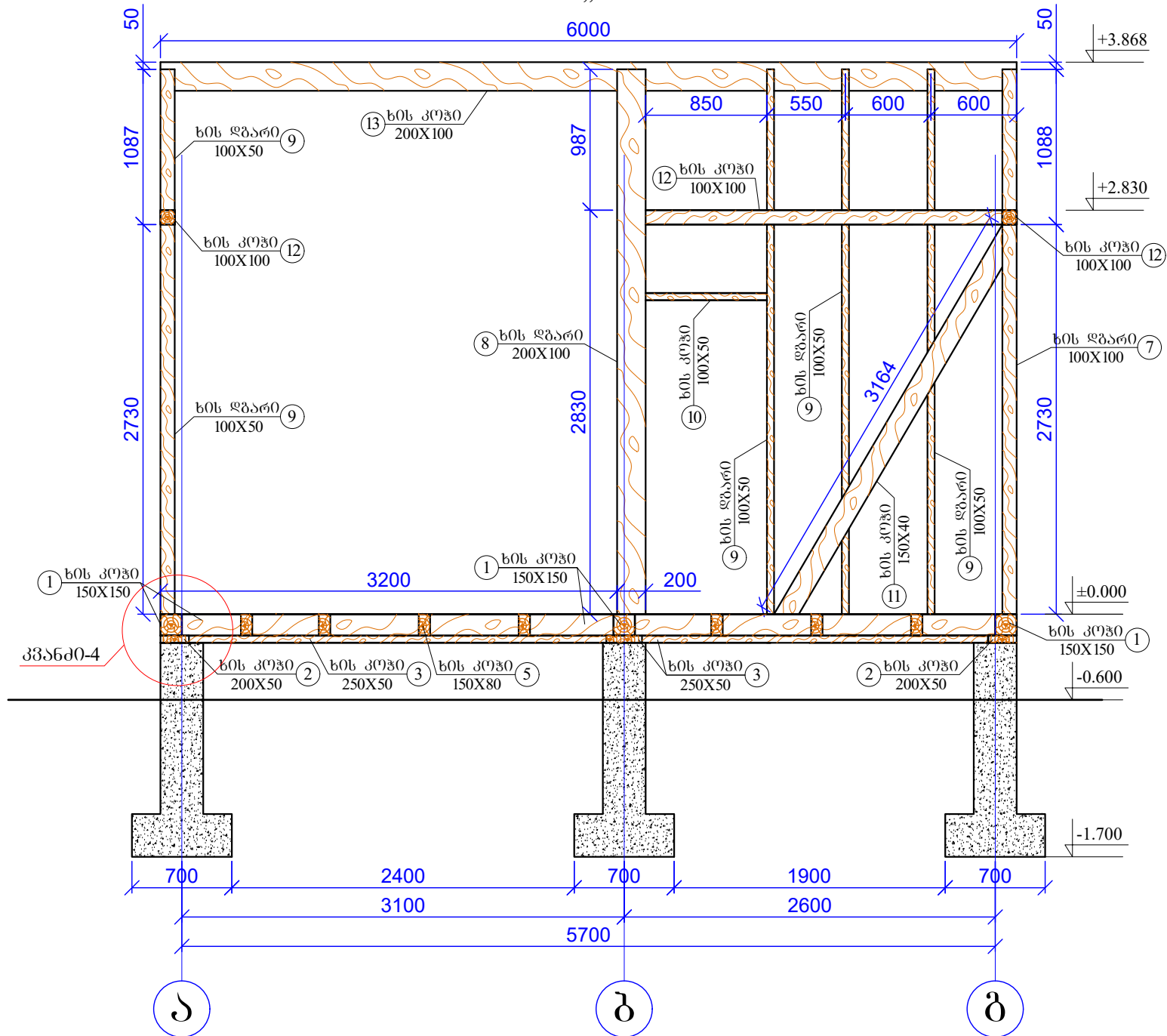
ჭრილი „1“ ღერძზე



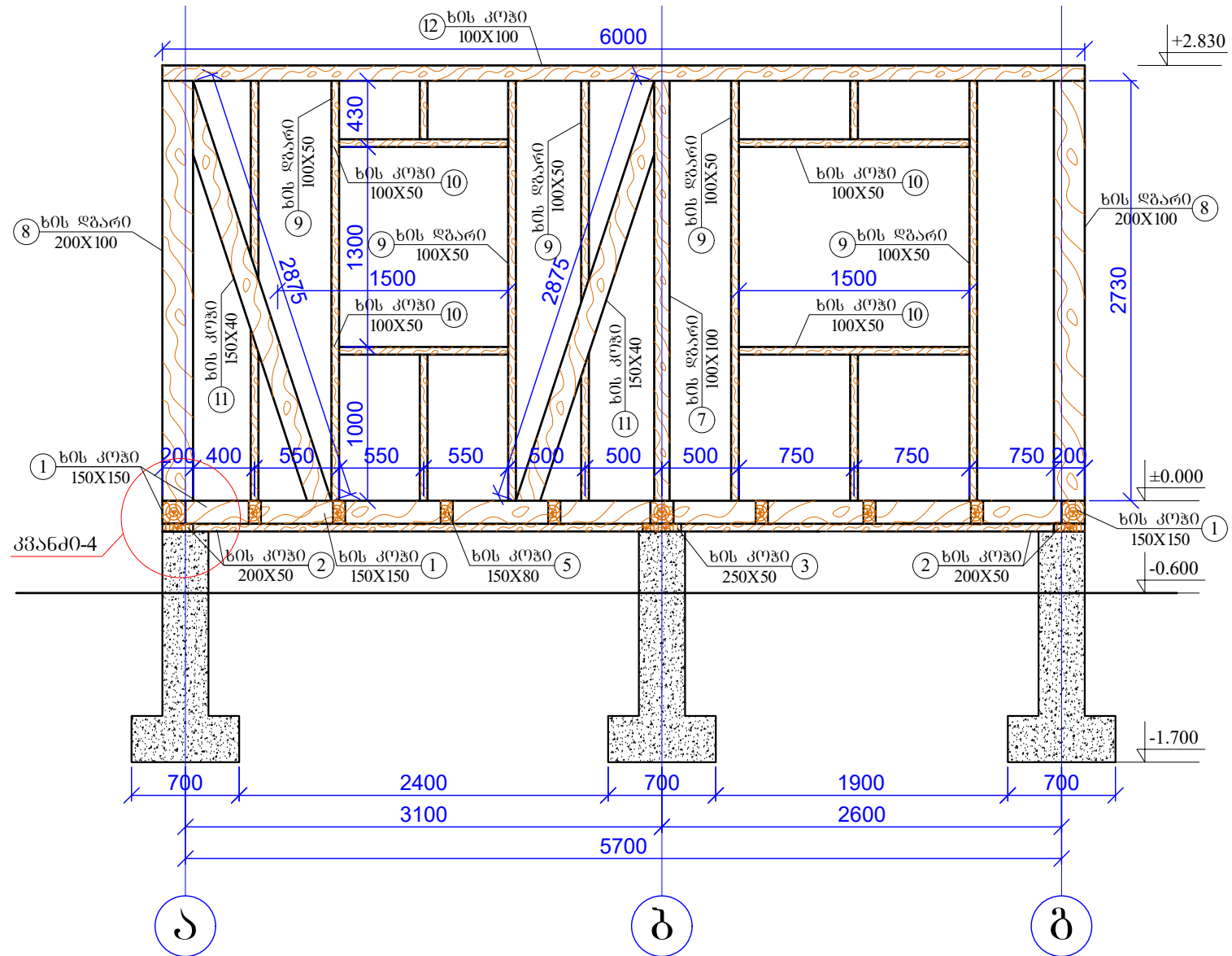
303600 (15)
200X30



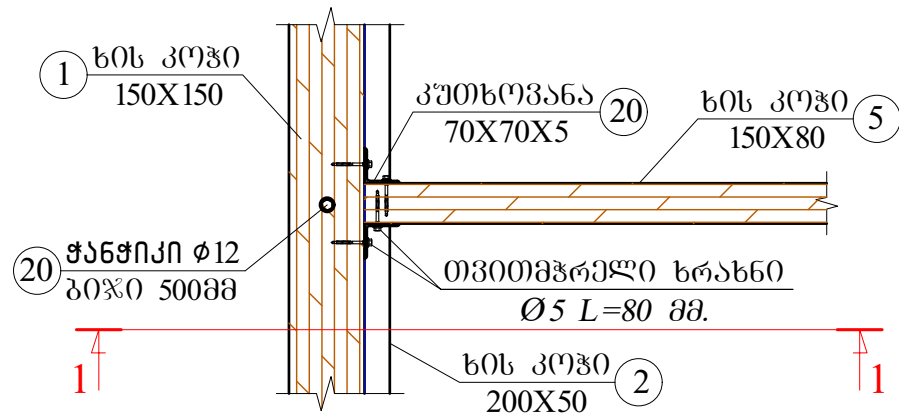
პრილი „2“ ღერძი



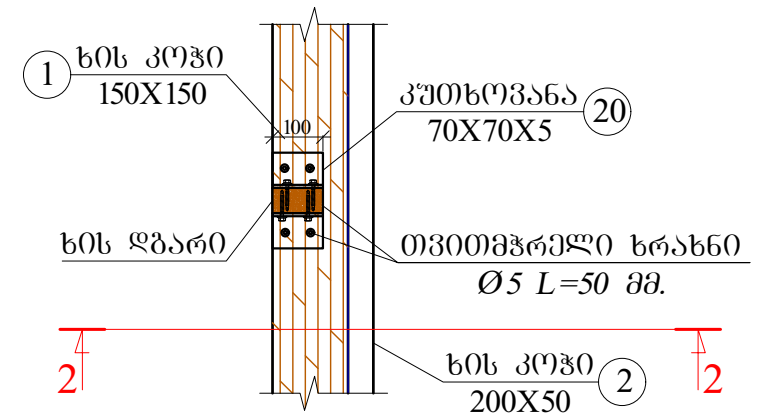
პრილი „3“ ღერძი



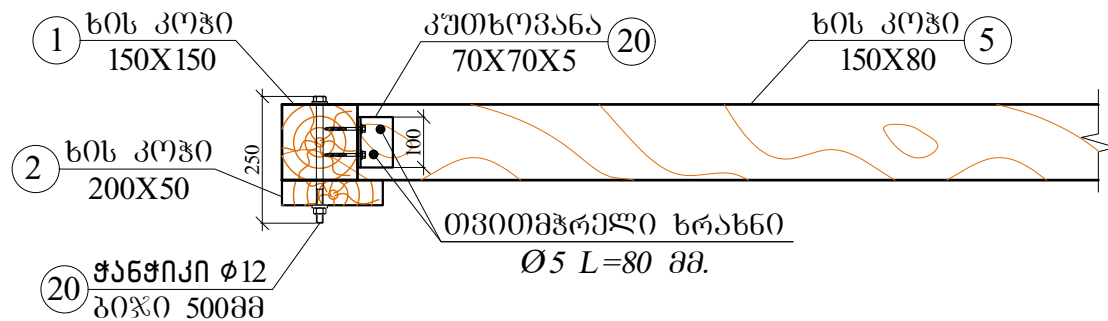
კვანძი-1



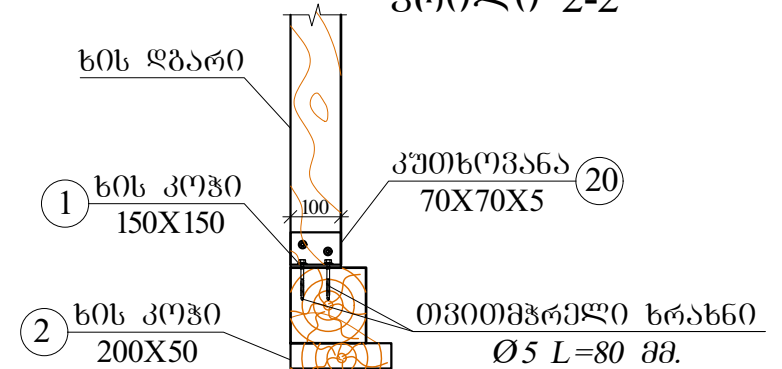
კვანძი-2



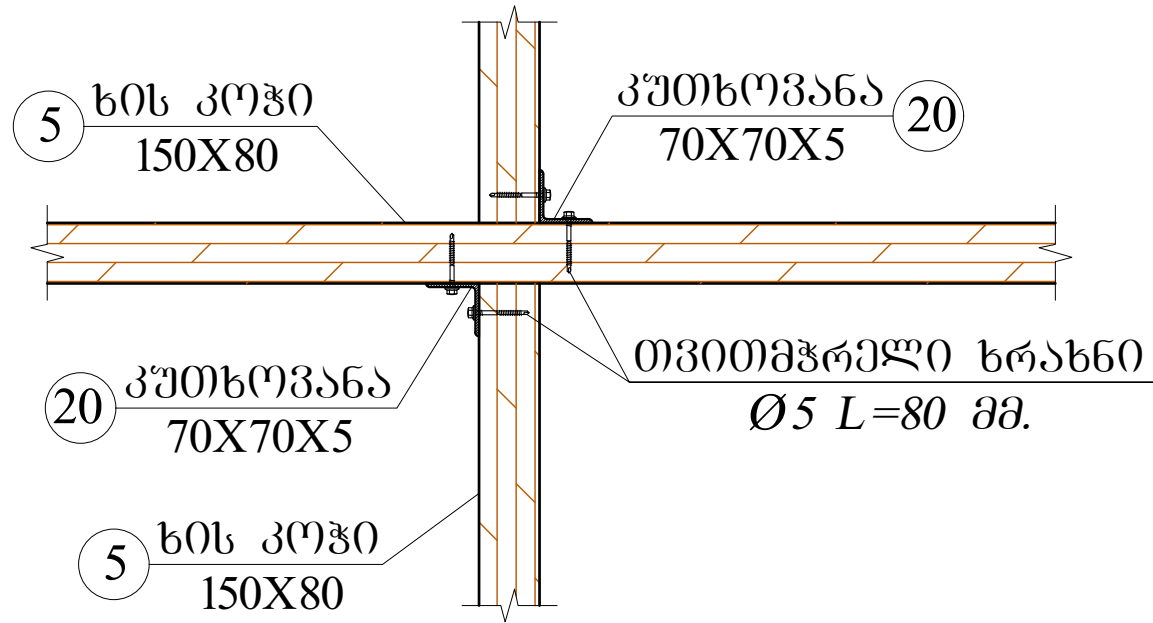
ჭრილი 1-1



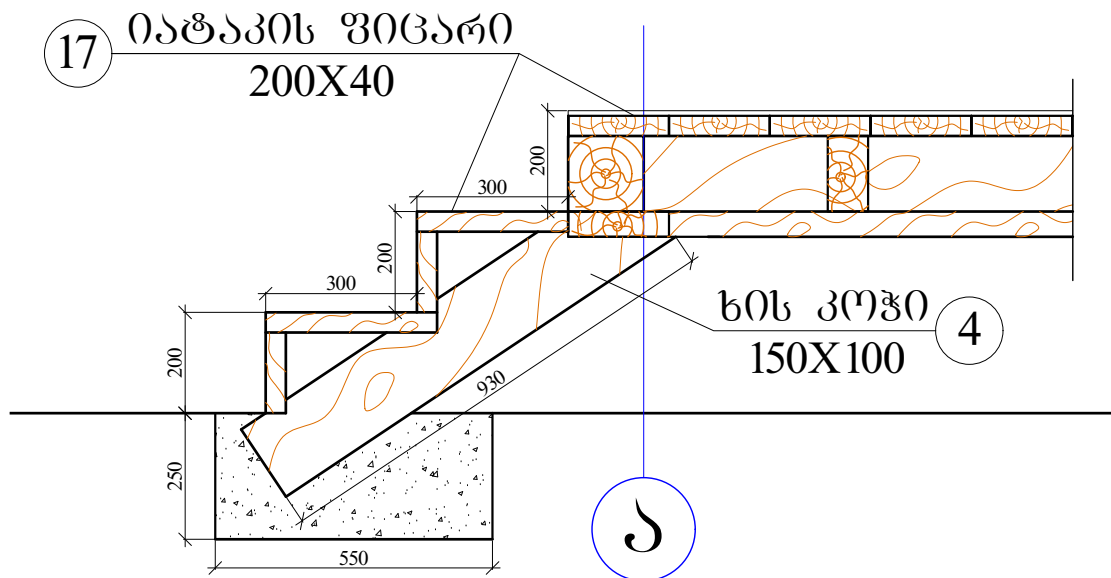
ჭრილი 2-2



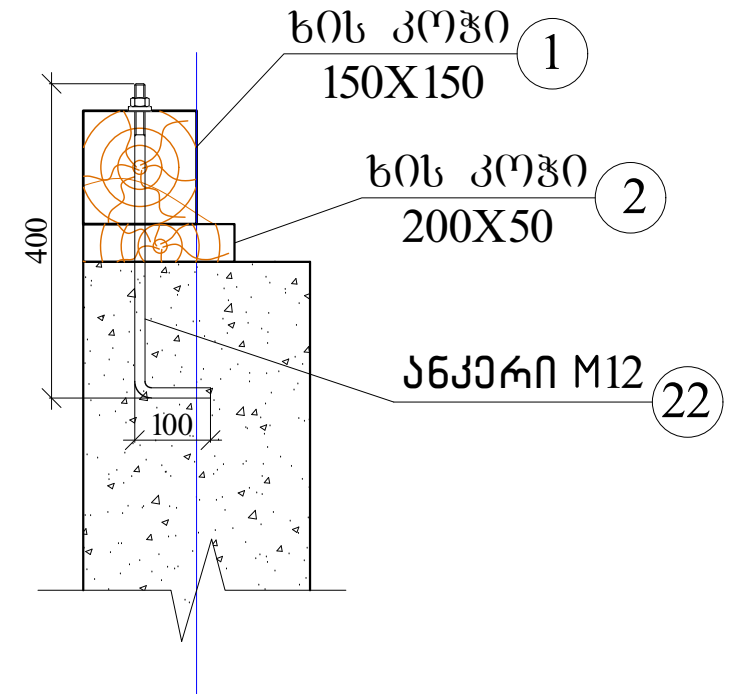
პპანდი-3



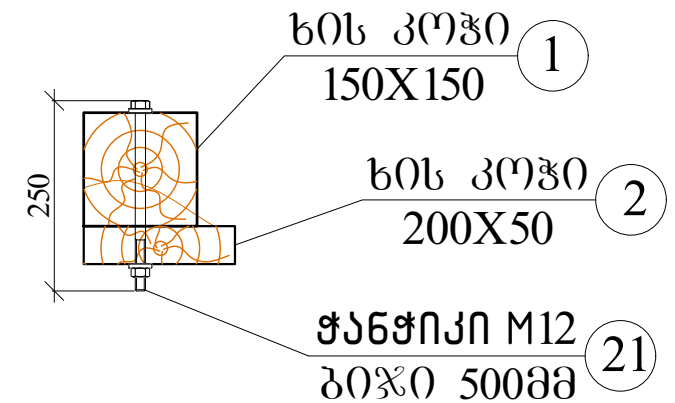
პიპის ჭრილი ა-ა



პპანდი-4



პპანდი-5



კონსტრუქციის დასახელება	ს კ ე ც ი უ ი კ ა ც ი ა							
	პოზ.	შსპიზი	Ø მმ	სიგრძე მმ	რაოდ.		საერთ. სიგრძე მ	საერთ. მოც. (მ³)
					ერთ.	სულ		
ხის კარკასი	1	ხის კოჭი	150X150	-	-	-	38.9	0.88მ³
	2	ხის კოჭი	200X50	-	-	-	24.0	0.24მ³
	3	ხის კოჭი	250X50	-	-	-	11.55	0.15მ³
	4	ხის კოჭი	150X100	-	-	-	5.3	0.08მ³
	5	ხის კოჭი	150X80	-	-	-	59.0	0.71მ³
	6	ხის ღბარი	150X150	-	-	-	2.73	0.06მ³
	7	ხის ღბარი	100X100	-	-	-	16.2	0.17მ³
	8	ხის ღბარი	200X100	-	-	-	18.4	0.37მ³
	9	ხის ღბარი	100X50	-	-	-	105.5	0.53მ³
	10	ხის კოჭი	100X50	-	-	-	15.3	0.08მ³
	11	ხის კოჭი	150X40	-	-	-	32.6	0.20მ³
	12	ხის კოჭი	100X100	-	-	-	37.0	0.37მ³
	13	ხის კოჭი	200X100	-	-	-	6.4	0.13მ³
	14	ნოტი	160X80	-	-	-	74.8	0.96მ³
	15	შემკრავი კოჭი	150X50	-	-	-	26.4	0.20მ³
	16	სახურავის ფიცარი	200X30	-	-	-	48.3მ²	1.45მ³
	17	იატაკის ფიცარი	200X40	-	-	-	38.1მ²	1.53მ³
	18	იატაკის OSB ფანერა	15 მმ	-	-	-	36.0მ²	
	19	ფასადის OSB ფანერა	15 მმ	-	-	-	70.1მ²	
	20	კუთხეობა	L 70X70X5	100	-	400	40.0	
	21	ჰანჯიკი (ძანოხით) და საყელურებით	M 12	250	-	70		
	22	ანკერი (ძანოხით) და საყელურებით	M 12	500	-	20		

40.1 0.90მ³

40.2მ² 1.61 მ³
38.4მ²