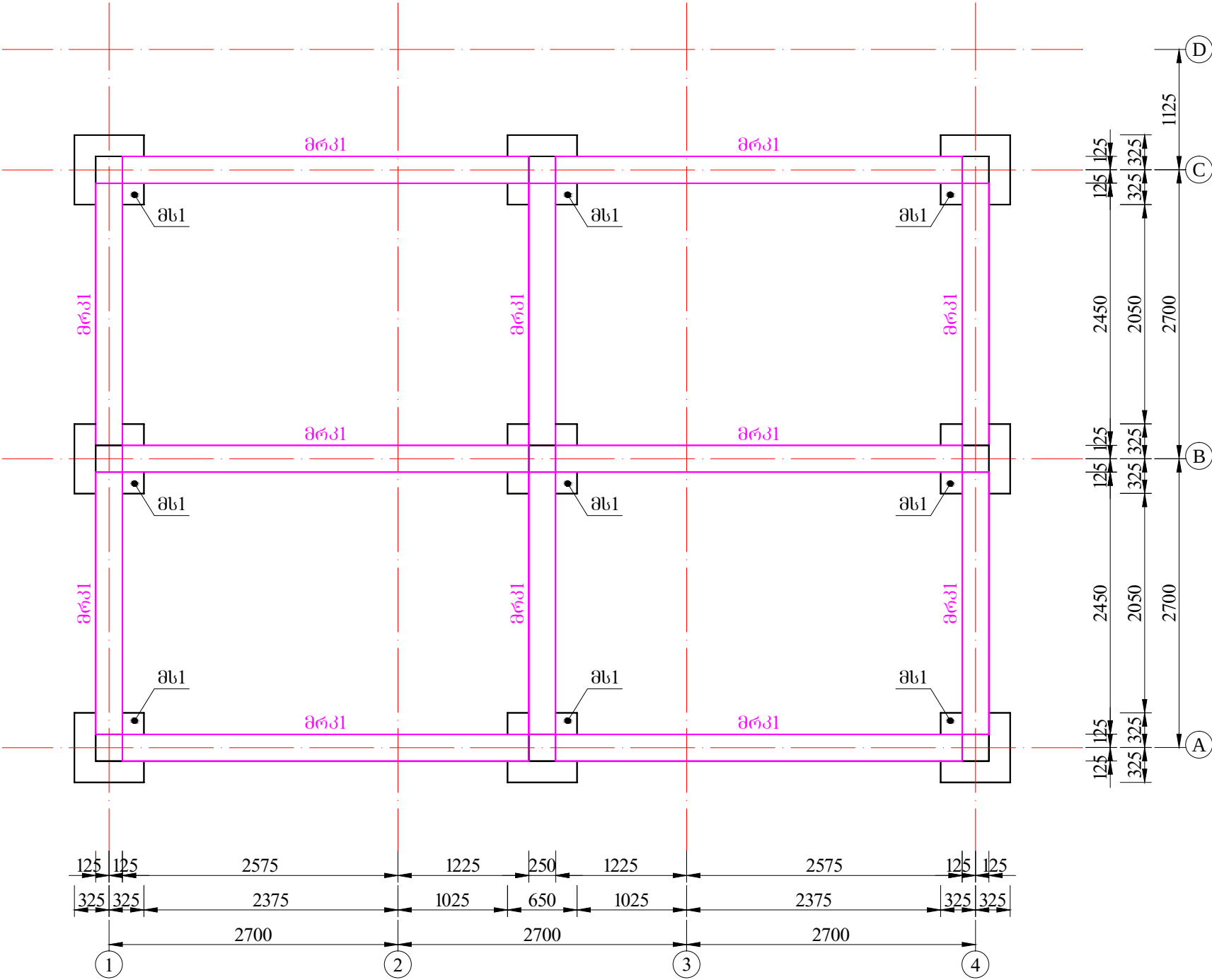


პოლიმერი "აღვსი"

(კონსტრუქციული ნაწილი)

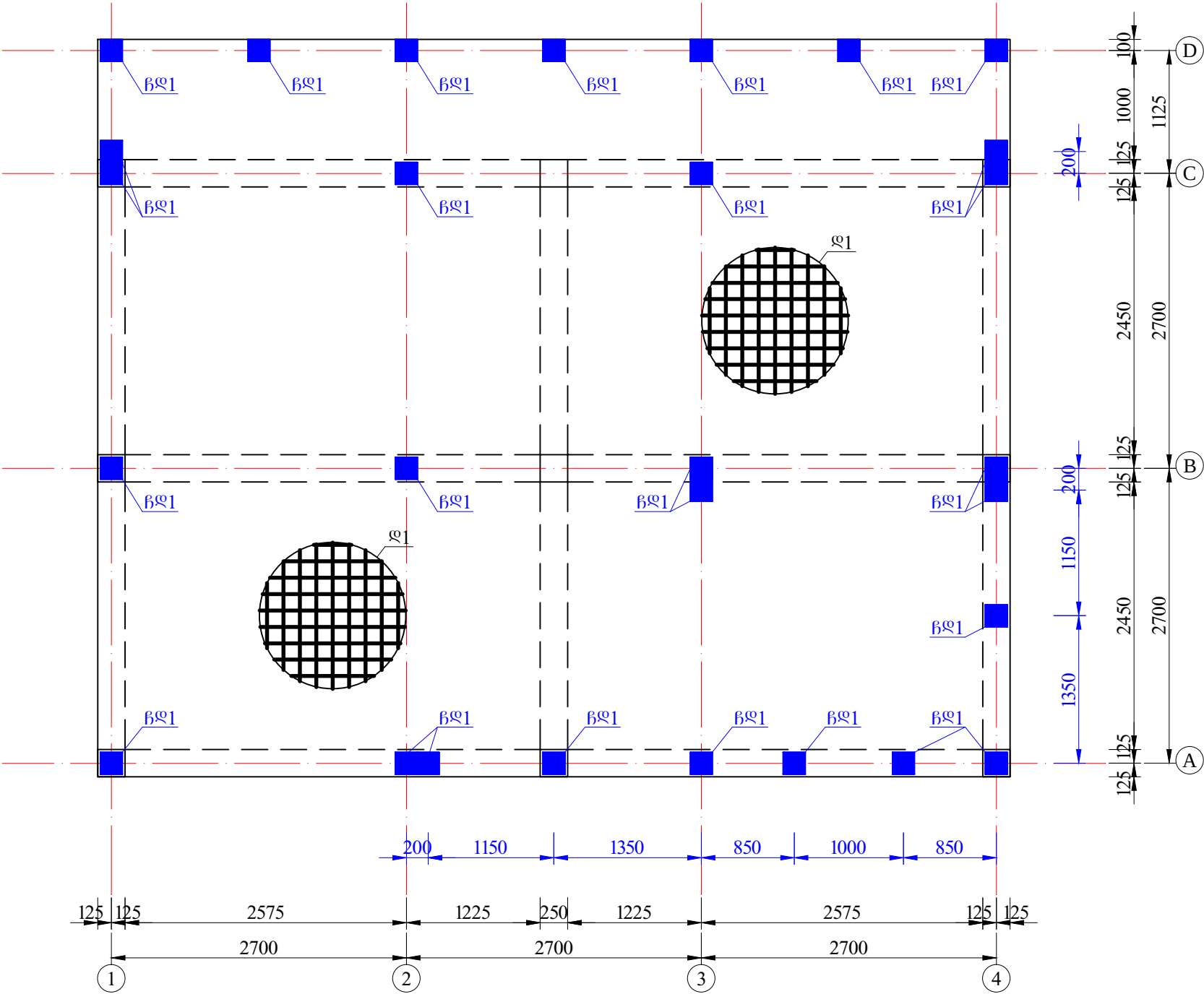
2013

მონოლითური საძირკვლების და რანდკოვების განლაგების გეგმა მ.1:50



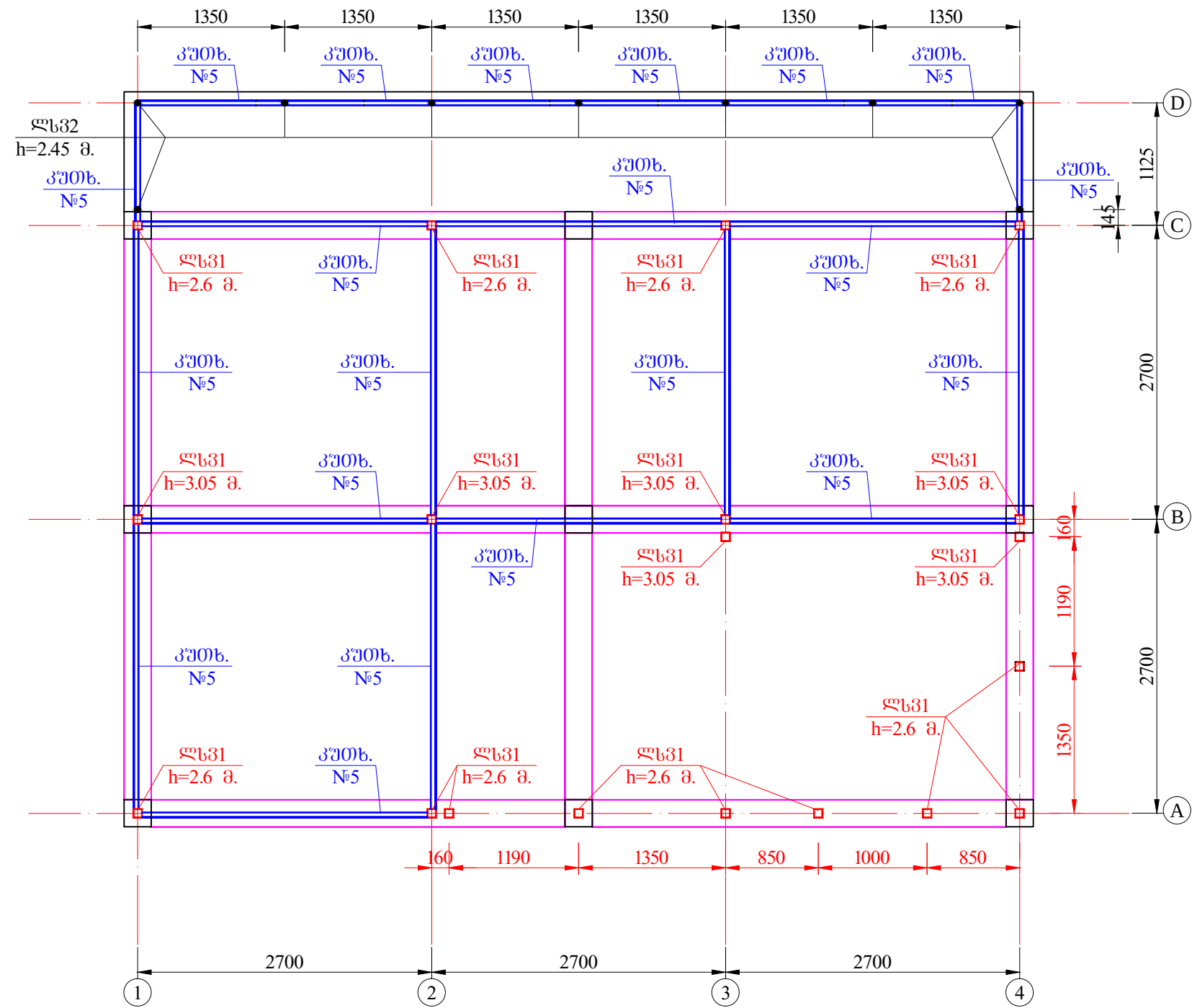
კონსტრუქტორი	დაგეგმვა		პოლიმერი "აღლია"			
			მონოლითური საძირკვლების და რანდკოვების განლაგების გეგმა			
			მასშტაბი	ფორმატი	სტადია	ფურცელი
			1:50	A-3	მუშა	კ-01

იატაკის ფილის და ჩასატანებელი ღებლების განლაგების გეგმა მ.1:50



კონსტრუქტორი	დავაშიძე		პოლიმერი "აღლია"			
			იატაკის ფილის და ჩასატანებელი ღებლების განლაგების გეგმა			
			მასშტაბი	ფორმატი	სტადია	ფურცელი
			1:50	A-3	მუშა	კ-02

ლითონის სვეტების და შემაჯავრო კუთხურვანების განლაგების გეგმა მ.1:50

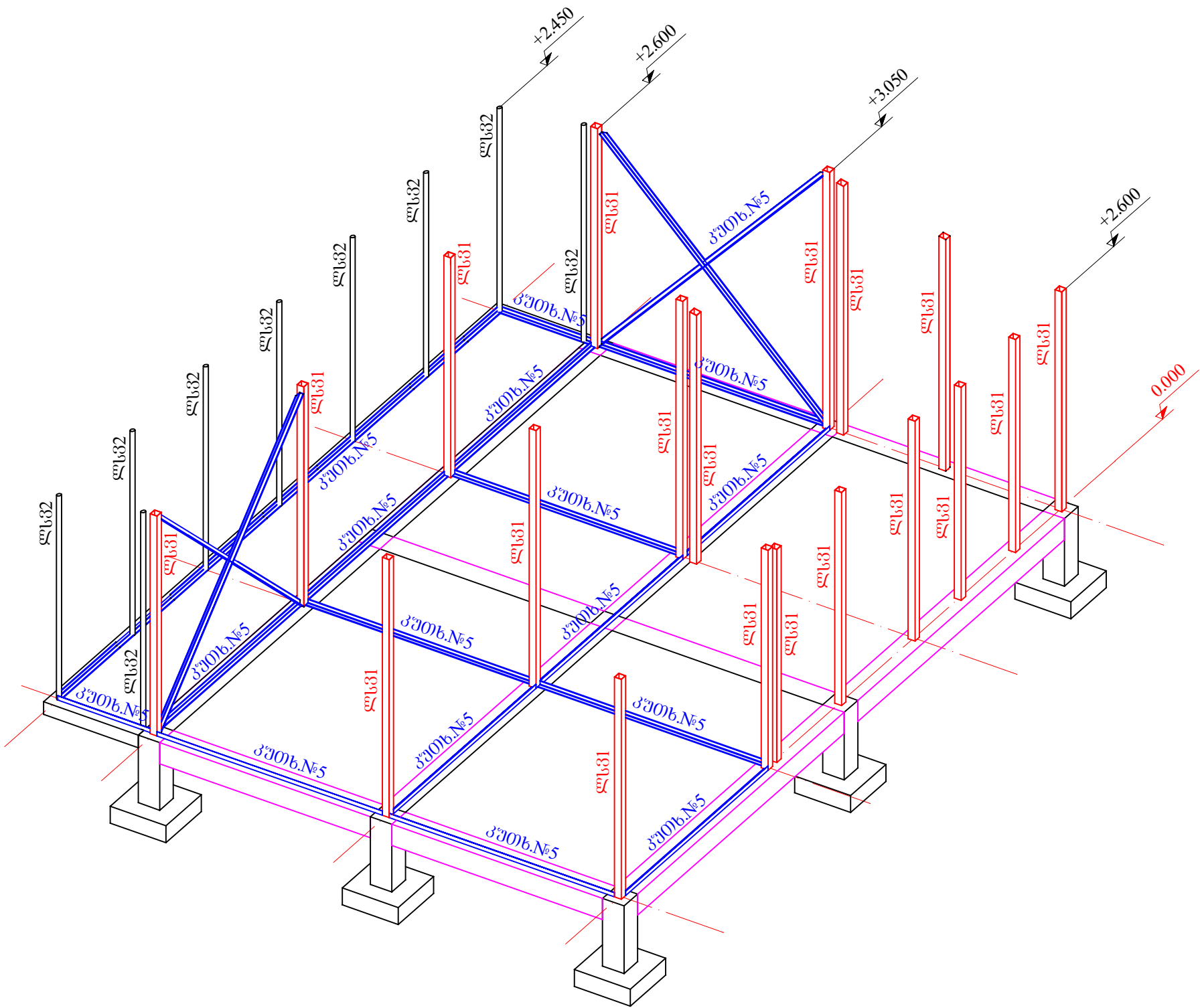


მასალის ხარჯი

- ლითონის სვეტი ლს31 კვადრატული მილი 80X80X3 საერთო სიგრძე L=49.5 მ.
- ლითონის სვეტი ლს32 მილიD50 საერთო სიგრძე L=23.5 მ.
- კუთხურვან №5 საერთო სიგრძე L=61.5 მ.

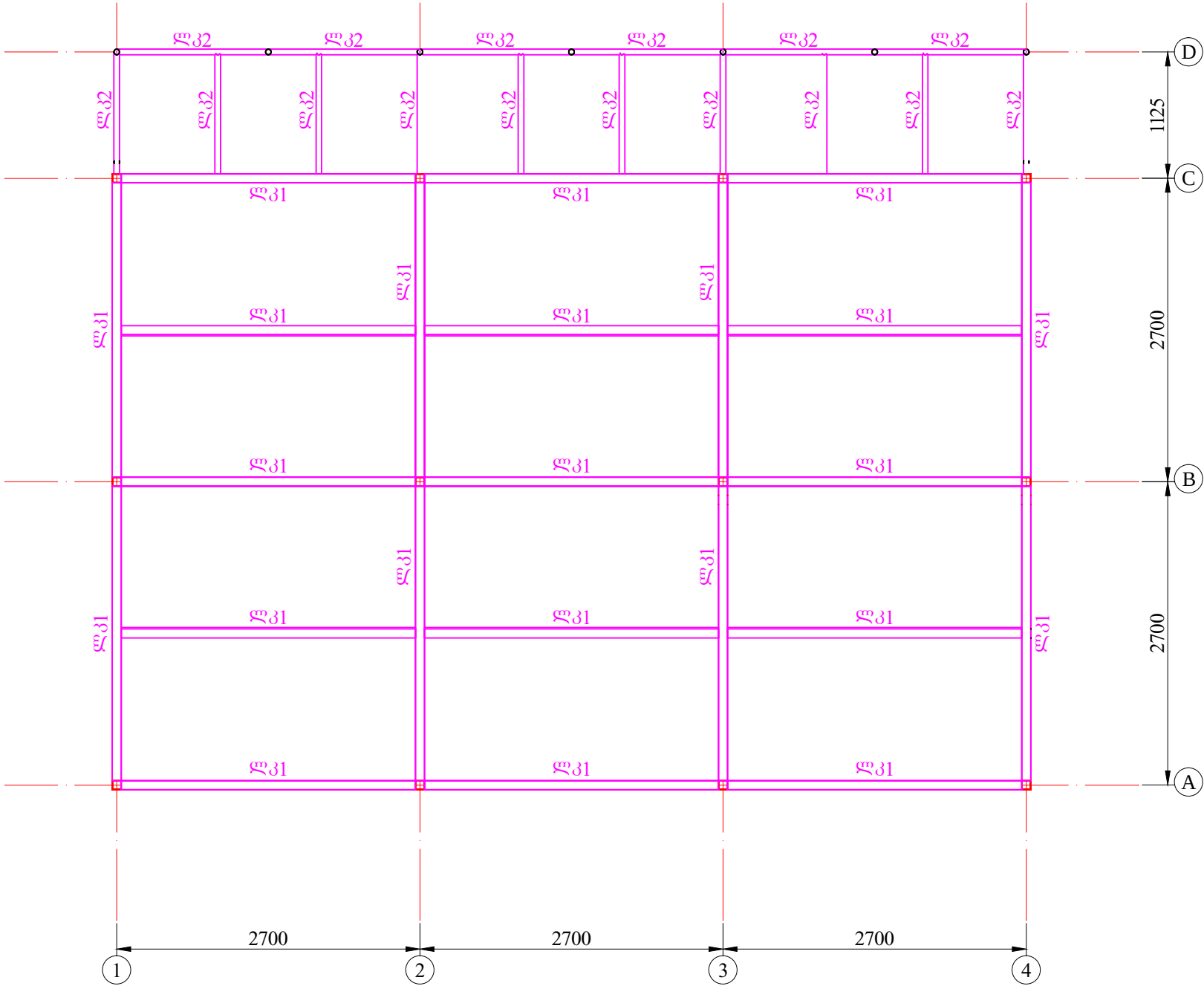
კონსტრუქტორი	დავაშიძე		პოლიმერი "აღლია"			
			ლითონის სვეტების და შემაჯავრო კუთხურვანების განლაგების გეგმა			
			მასშტაბი	ფორმატი	სტადია	ფურცელი
			1:50	A-3	მუშა	კ-03

ლითონის სვეტების და კუთხოვანების სივრცული სამონტაჟო სქემა მ.1:50



კონსტრუქტორი	დავაშიძე		პოლიმერი "აღლია"			
			ლითონის სვეტების და კუთხოვანების სივრცული სამონტაჟო სქემა			
			მასშტაბი	ფორმატი	სტადია	ფურცელი
			1:50	A-3	მუშა	კ-04

ლითონის კოჭების განლაგების გეგმა მ.1:50

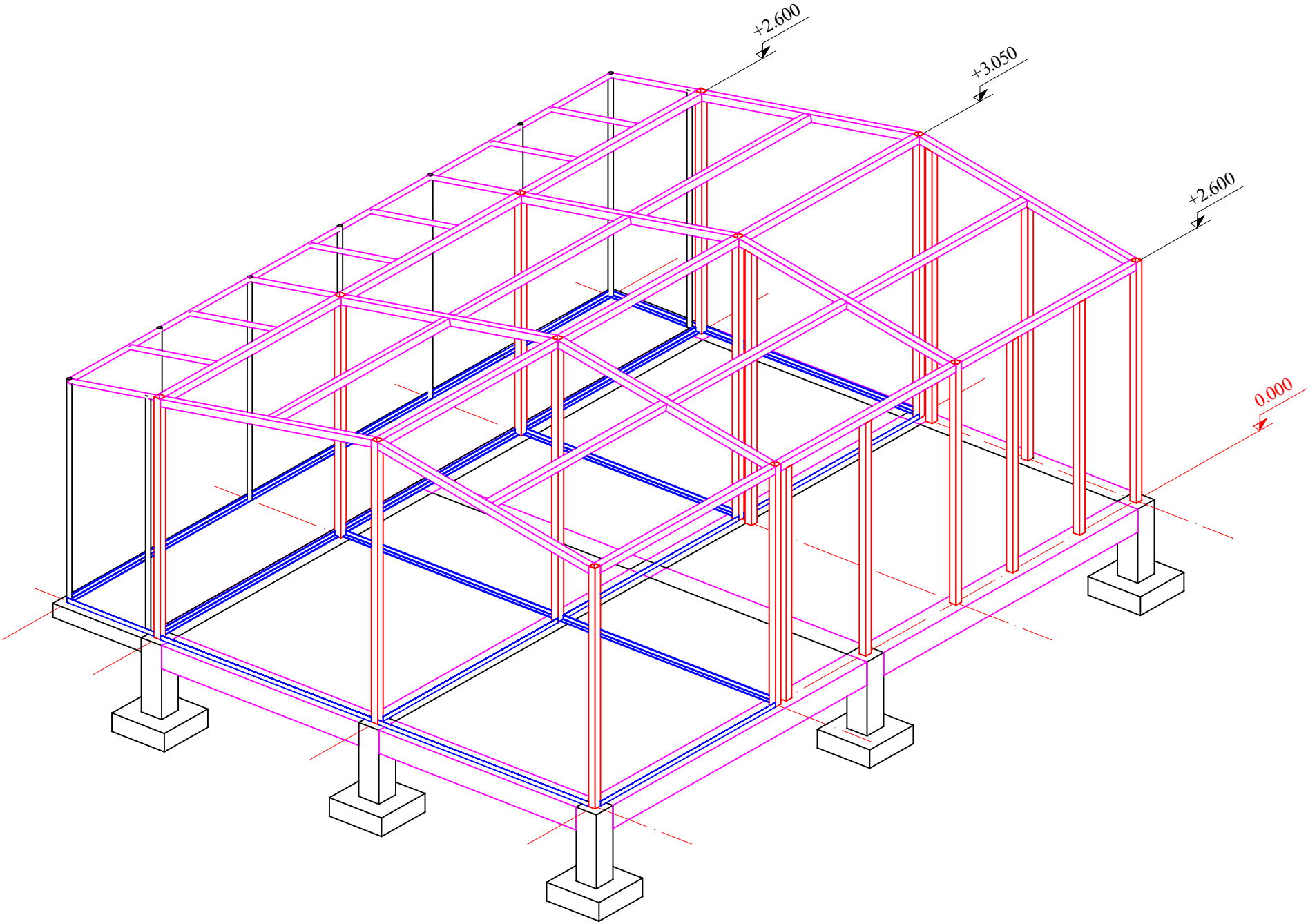


მასალის ხარჯი

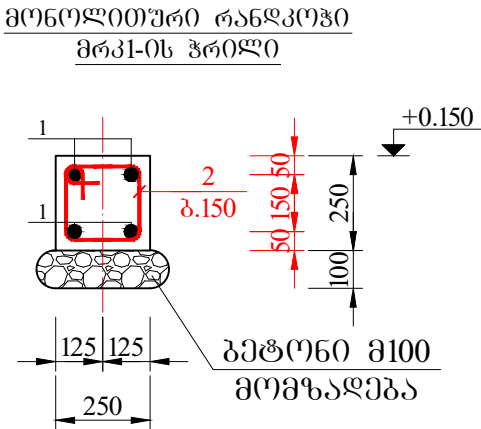
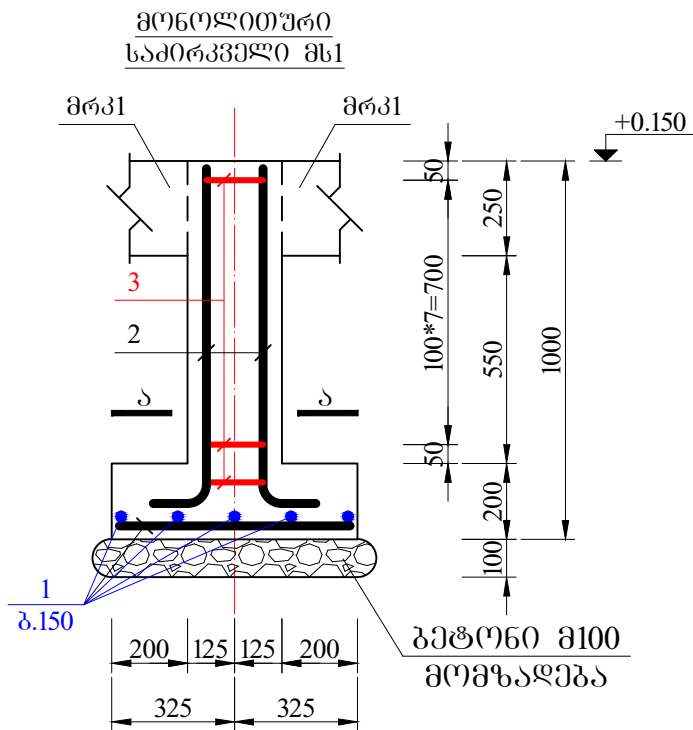
- 1. ლითონის კოჭი **შპ1** კვადრატული მილი 80X80X3 სანერეთი სიბრძნე L=62.1 მ.
- 1. ლითონის კოჭი **შპ2** მილიD50 სანერეთი სიბრძნე L=19.35 მ.

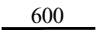
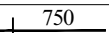
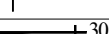
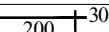
კონსტრუქტორი	დავაშიძე		პოლიმერი "აფლია"			
			ლითონის კოჭების განლაგების გეგმა			
			მასშტაბი	ფორმატი	სტადია	ფურცელი
			1:50	A-3	მუშა	კ-05

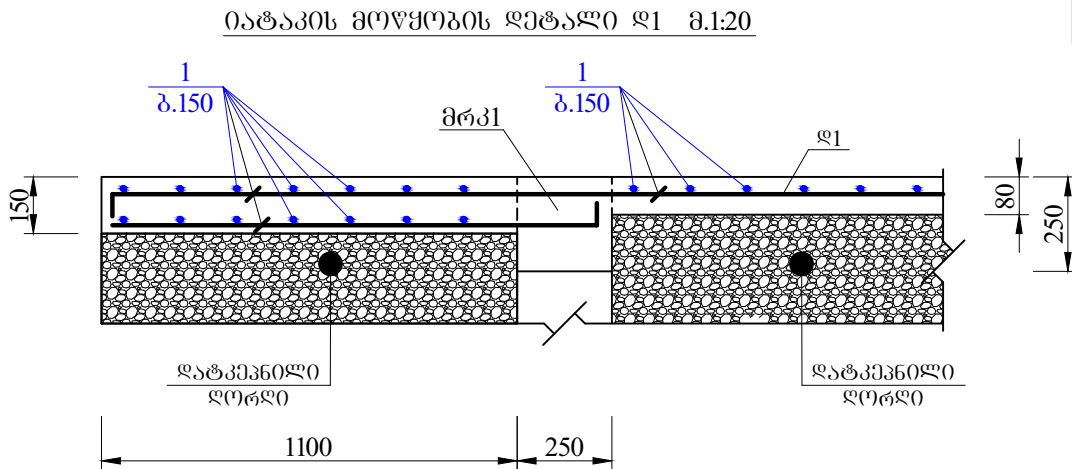
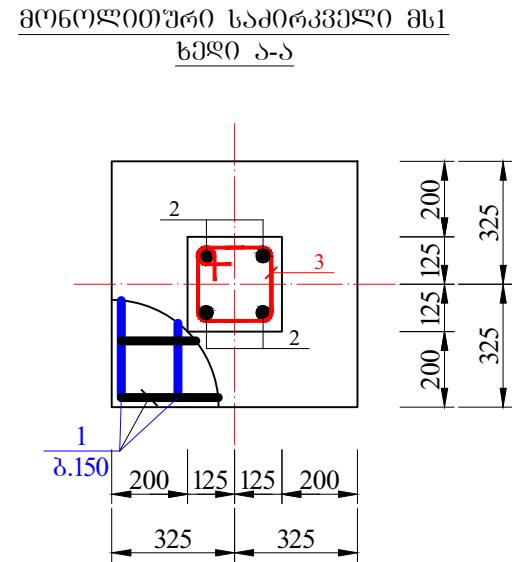
ლითონის კოჭების სივრცული სამონტაჟო სქემა მ.1:50



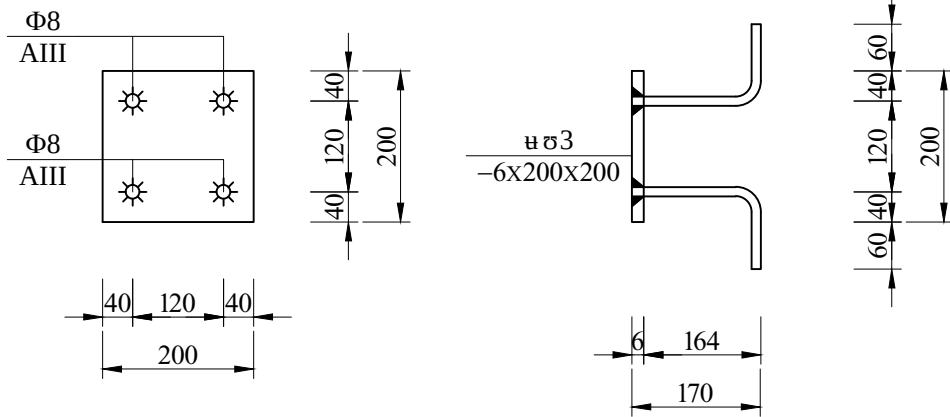
კონსტრუქტორი	დავაშიძე		პოლიმერი "აღლია"			
			ლითონის კოჭების სივრცული სამონტაჟო სქემა			
			მასშტაბი	ფორმატი	სტადია	ფურცელი
			1:50	A-3	მუშა	კ-06



პროექტის დახატვის შედეგად	მასალის სპეციფიკაცია						მასალის ხარჯი		
	პროექტი	მასალის ხარჯი	ფ მმ	l მმ	n ც	nxl მ	ფ მმ	L მ	Q კგ
მონოლითური მს1 (n=9)	1		Φ12AIII	600	10	6.0	Φ12AIII	10.4	9.4
	2		Φ12AIII	1100	4	4.4	Φ 8 AIII	9.0	3.6
	3		Φ 8 AIII	1000	9	9.0	AIII = 13.0 კგ V(მ250) = 0.15 მკ		
მონოლითური რანდკოვი მრკ1	1	<u>საერთო სიგრძე</u>	Φ12AIII	185000	-	185.0	Φ12AIII	185.0	166.5
	2		Φ 8 AIII	1000	260	260.0	Φ 8 AIII	260.0	104.0
							AIII = 270.5 კგ V(მ250) = 2.4 მკ		
დეტალი	1	<u>საერთო სიგრძე</u>	Φ 8 AIII	900000	-	900.0	Φ 8 AIII	900.0	360.0
							AIII = 360.0 კგ V(მ250) = 4.4 მკ		



ჩასატანებული დეტალი ჩღ1 (n=28)



შენიშვნა:

1. საძირკველის ძირის ნიშნული მიღებულია პირობითად დახუთდეს კვატრის ამოღების დროს.

ჩასატანებული დეტალი ჩღ1 (n=28) მასალის ხარჯი

პროექტი ლითონის ფურცელი -6x200x200 (n=1) საერთო სიგრძე L=0.2 მ. Q=1.9 კგ.
პროექტი არმატურა Φ8AIII l=300 (n=4) საერთო სიგრძე L=1.2 მ. Q=1.1 კგ.

პროექტის კოდი	დაგეგმვა	პოლიმერი "აფლია"			
		მონოლითური საძირკველი მს1, რანდკოვი მრკ1, იატაკის დეტალი ღ1 და ჩასატანებული დეტალი ჩღ1			
		მასშტაბი	ფორმატი	ხაზაღია	ფურცელი
		1:10\20	A-3	მუშა	კ-07