

The drawing illustrates a cross-section of a reinforced concrete slab. Key features include:

- Reinforcement:**
 - Top reinforcement: 6Ø28 A500C (labeled 1 and 2).
 - Bottom reinforcement: 6Ø28 A500C (labeled 5 and 6).
 - Grid reinforcement: 6X100=600 (labeled 1), 5X200=1000 (labeled 2), and 11X100=1100 (labeled 1).
- Dimensions:**
 - Overall width: 1400.
 - Overall height: 2950.
 - Slab thickness: 100.
 - Reinforcement spacing: 1000 (vertical), 500 (horizontal), and 600 (horizontal).
- Elevation Markers:**
 - ±0.000 (ground level).
 - 2.950 (slab bottom elevation).
- Labels:**
 - რ/ბ პალახუშვრის ვილა (250მმ) (Reinforcement bar spacing 250mm).
 - ნაშვებები პალახუშვრის რ/ბ ვილაში, მითითებული ზომებით (Reinforcement bars in the reinforcement grid, specified dimensions).

Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a dome or a similar architectural element. The drawing shows a central circular area with a red hexagonal pattern (a hexagram) inscribed within it. The hexagon is formed by six triangles meeting at the center. The outer boundary is a circle. Dimensions are indicated by blue lines and text:

- The overall diameter of the circle is 500.
- The inner hexagon has a side length of 210.
- The distance from the center to the vertices of the hexagon is 210.
- The distance from the center to the midpoints of the hexagon's sides is 105.
- The distance from the center to the vertices of the hexagon is 210.
- The distance from the center to the midpoints of the hexagon's sides is 105.
- The distance from the center to the vertices of the hexagon is 210.
- The distance from the center to the midpoints of the hexagon's sides is 105.
- The distance from the center to the vertices of the hexagon is 210.
- The distance from the center to the midpoints of the hexagon's sides is 105.

Labels and dimensions include:

- 6Ø28 A500C (top left)
- 6Ø28 A500C (top right)
- Ø8 A240C(δ.100) (middle left)
- 2Ø8 A240C(δ.100) (bottom left)
- 420 (vertical dimension, center to top/bottom)
- 500 (overall diameter)
- 210 (hexagon side length)
- 105 (hexagon apothem)
- 30° (angle between lines)

Diagram illustrating the geometry of a circular cross-section of a pipe with two U-shaped notches. The radius is 210, the notch width is 80, and the distance between the notches is $L=2035.88$.

Technical drawing of a circular structure, likely a dome or a large wheel, showing a red star pattern (a 12-pointed star) inscribed within a circle. The drawing includes dimensions and labels for various components:

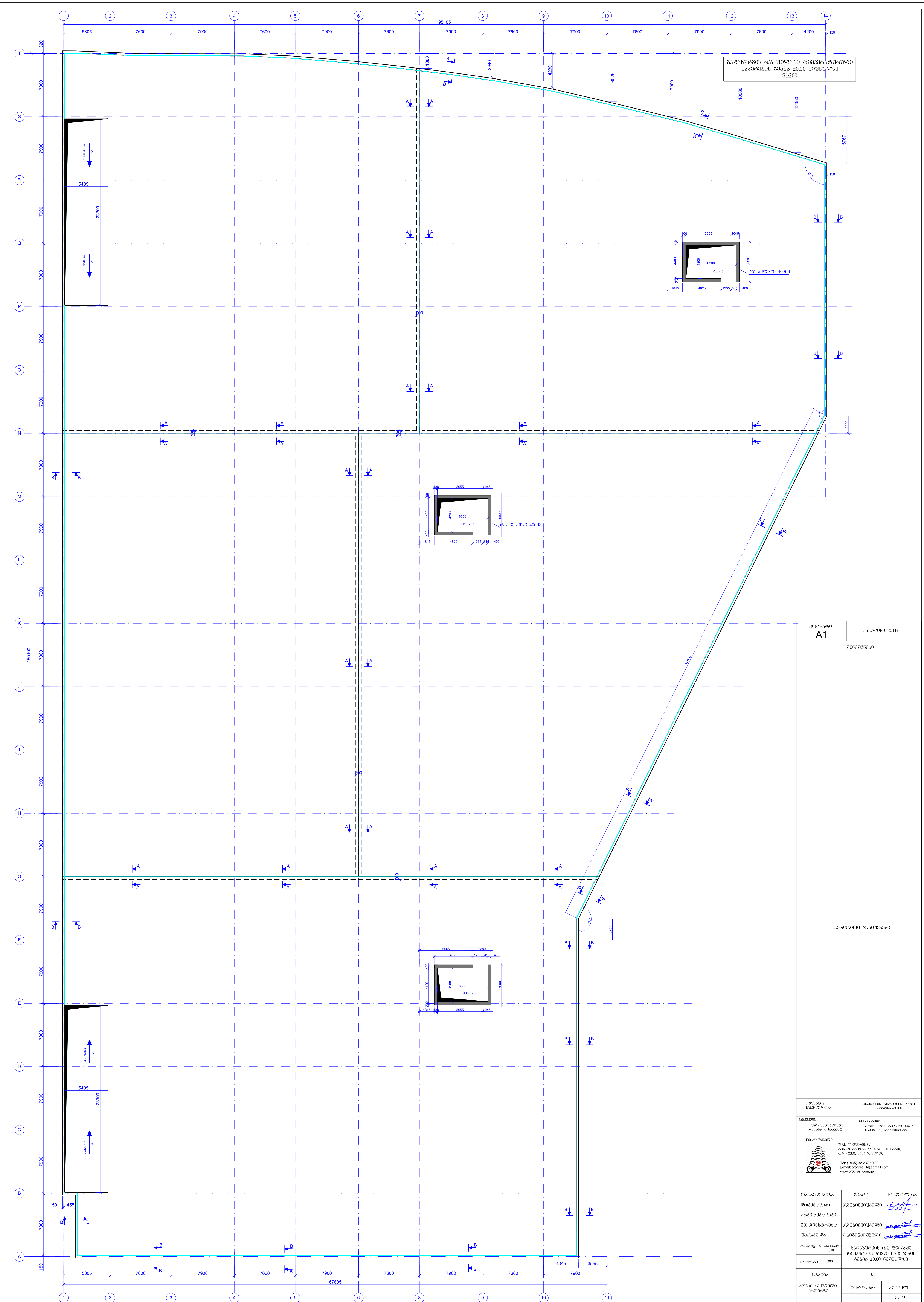
- Dimensions:**
 - Overall diameter: 500
 - Radius: 250
 - Inner circle diameter: 420
 - Outer circle diameter: 6028 A500C
 - Star point radius: 210
 - Star point angle: 30°
 - Star point thickness: 40
 - Star point width: 40
- Labels:**
 - 1: 6028 A500C (top right)
 - 2: 6028 A500C (top left)
 - 3: Ø8 A240C(δ.200) (left)
 - 4: 2Ø8 A240C(δ.200) (bottom left)

Technical drawing of a triangular plate. The drawing shows a triangle with a base and two slanted sides, all labeled with a dimension of 365. A vertical line segment in the center of the triangle is labeled 80. The area of the triangle is indicated as $L=125588$.

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	ღ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რადიუსი	წონა, კგ	
		მონოლითური სვეტი სვ-5	2	ცალი	
		<u>დეტალები</u>		ერთეული (კგ)	სულ (კგ)
1		Ø 28 A500C ჭ= 4350	6	126.30	252.59
2		Ø 28 A500C ჭ= 3950	6	114.68	229.36
3		Ø 8 A240C ჭ= 2035	29	23.31	46.62
4		Ø 8 A240C ჭ= 1255	58	28.75	57.51
5		Ø 28 A500C ჭ= 2550	6	74.04	148.07
6		Ø 28 A500C ჭ= 2000	6	58.07	116.13
					850.29
				ერთეული (მ³)	სულ (მ³)
		ბეტონი B25		0.58	1.16

რ/გ სვეტების მასალათა ამოკრება												
არმატურის ხარჯი, კგ; სახ. სტანდარტი 5781-82*												
Ø6 A240C	Ø8 A240C	Ø10 A240C	Ø10 A500C	Ø12 A500C	Ø14 A500C	Ø16 A500C	Ø18 A500C	Ø20 A500C	Ø22 A500C	Ø25 A500C	Ø28 A500C	Ø32 A500C
0.00	6586.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19089.78	14403.28	746.16	0.00
სულ: (კგ)											40825.70	
გეგმონი B25 V= 100.74											მ³	

ფორმატი A3	თბილისი 2011წ.	
შენიშვნები		
პირადობით აღნიშვნები		
პროექტის სახელწოდება	თბილისის მუნიციპალიტეტის სახლის ავტორიზაცია	
დასკვნითი: სიღამის სამუშაო რეზიუმე სახმარებლო	მოსამართლე: საქართველოს იუსტიციის მინისტრო, საქართველო	
 შპს "პროგრესი", მას-შენიშვნის ნაწილი №16, II სართ. თბილისი, საქართველო. Tel: (+995) 32 237 10 09 E-mail: progresi.16@gmail.com www.progresi.com.ge		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	პ.პიპინაშვილი	
არქიტექტორი	დ.პიპინაშვილი	
მთავრის თანაშემწე	დ.პიპინაშვილი	
შეასრულა	გ.პიპინაშვილი	
თარიღი	19 მაისი 2011	რ/გ-ის სვეტების მასალათა ამოკრება
მასშტაბი		
სტადია	მკ	
კონსტრუქციული პროექტი	ფურცლები	ფურცელი
	კ - 14	



250 50 200

რ/ბ გადახურვის ფილა

±0.000

250

300

200

პერიმეტრის კედელი

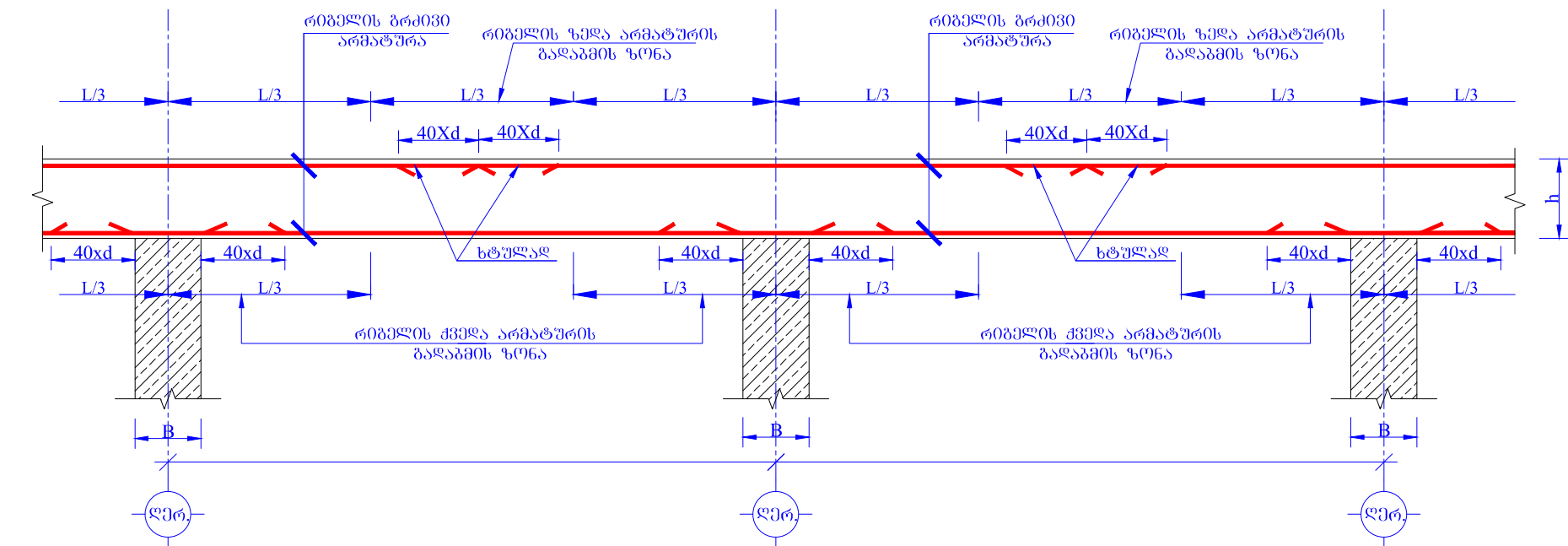
პოზ.	ა ბ გ დ ე ვ ზ ა	დ ა ს ა ნ ე მ ე პ ა	მათ/მ	წონა მრო, (კგ)	საბმრო წონა (კგ)
		მონელობური რკ კოვები (ტემპ. ნაკვეთი) ±0.000 ნიშნულზე			
1		Ø 22 A500C ლ= 12000	636	35.85	22798.91
2		Ø 8 A240C ლ= 2020	4000	0.80	3191.70
3		Ø 8 A240C ლ= 1600	3000	0.63	1896.06
4		Ø 8 A240C ლ= 1600	3000	0.63	1896.06
				სულ:	29782.72
5		L 60x3 ლ=12000	55	32.4	1782.00
		<u>მახასიათებლები</u>			
		გამტარი B25		168.5	მ³

A diagram of a rectangular loop with dimensions 100, 250, 450, and 450. A small square detail is shown at the top-left corner, with a dashed line indicating a path or connection. The label $L=160088$ is present at the bottom right.

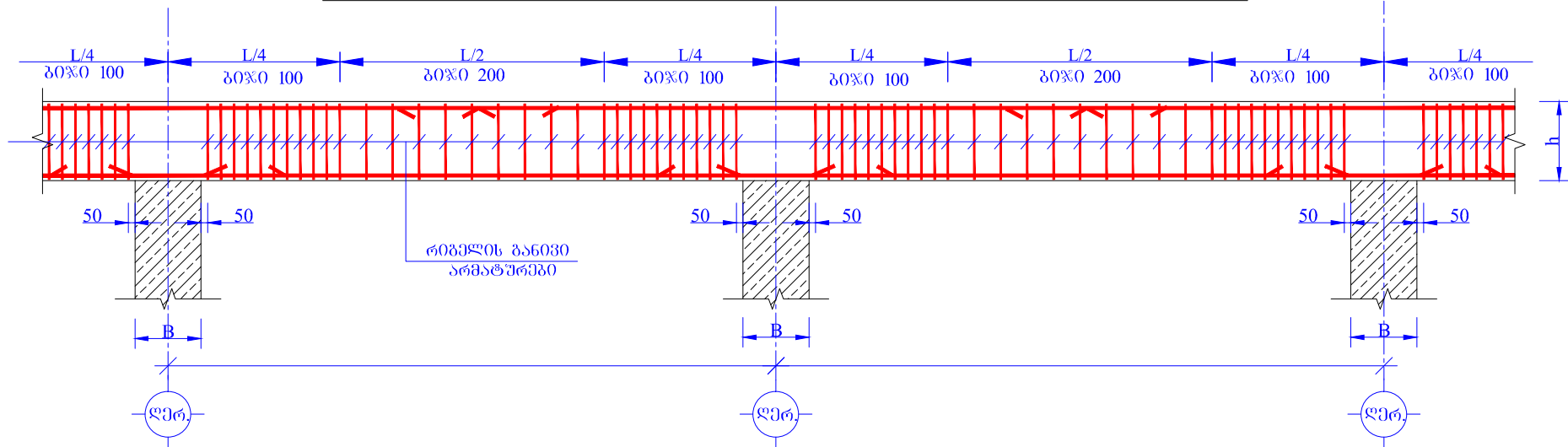
Technical drawing of a reinforced concrete slab and column joint. The slab is 700mm wide (350mm left, 50mm center, 300mm right) and 250mm thick. It is supported by a 450mm high column. Reinforcement includes 10 Ø 22 A500C bars in the column and Ø 8 A240C bars in the slab. A ±0.000 level marker is shown.

[illegible][illegible]

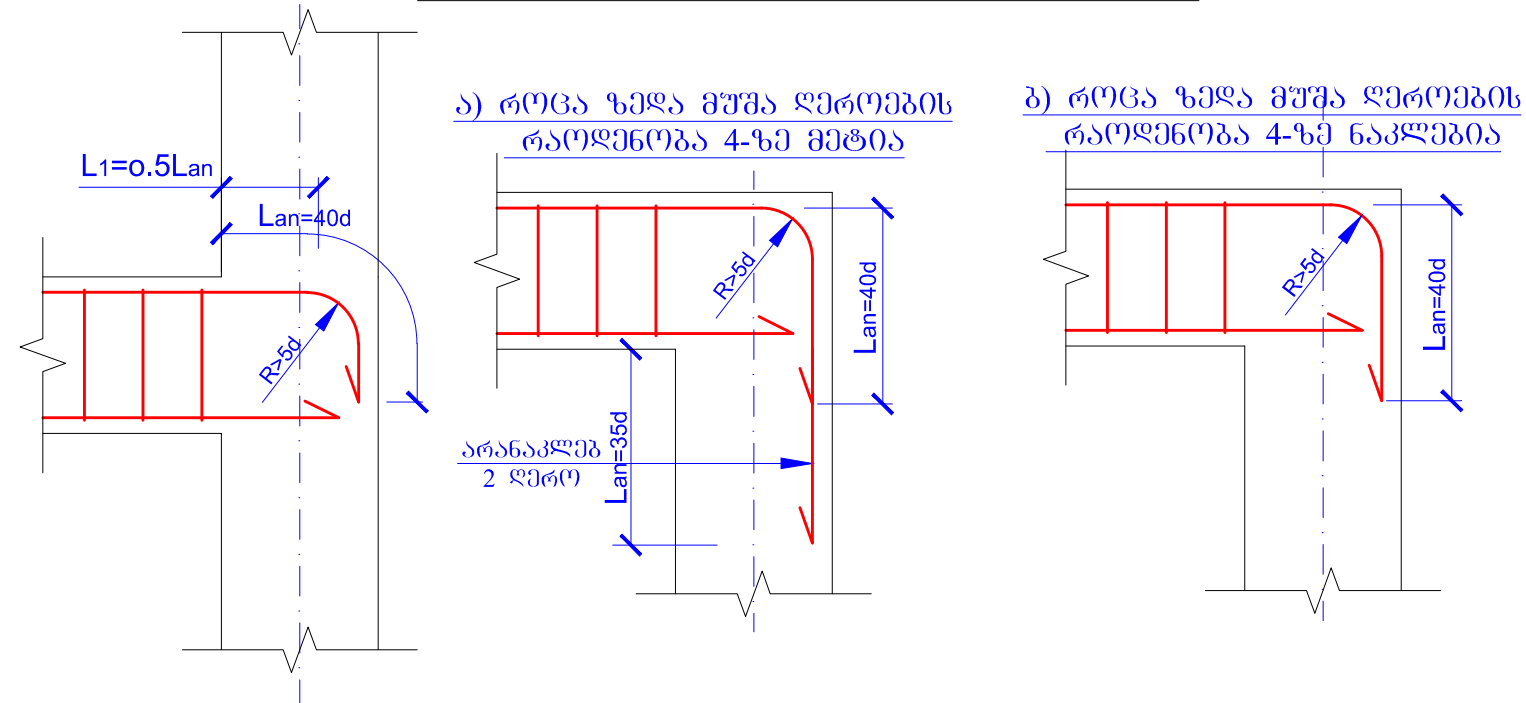
რიგელებში არმატურების გადაგმის სქემატური ნახაზი

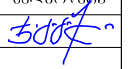
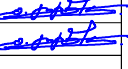
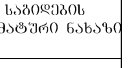


რიგელებში განივი არმატურების განაწილების სქემატური ნახაზი



მუშა ღეროების ჩაანკერების სქემატური ნახაზი



ფორმატი A3		თბილისი 2011წ.
შენიშვნები		
1. ყველა ზომა მოცემულია მილიმეტრებში		
პირობითი აღნიშვნები		
პროექტის სახელწოდება		თბილისის მუნიციპალიტეტის სახლის ავტოსადგომი
დაამუშავა: ხმ. საპროექტო რეკონსტრუქციის სამსახური		მისამართი: ა. ჭავჭავაძის ბაზ. №67ა თბილისი, საქართველო
შემოქმედებულია  შპს. "პროგრესი", შპს-ს მფლობელის ბაზ. №16, II სართ. თბილისი, საქართველო. Tel: (+995) 32 237 10 09 E-mail: progresi.1td@gmail.com www.progresi.com.ge		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	პ. ბიბიქიძე	
არქიტექტორი		
მექანიკოსი	დ. ბიბიქიძე	
შესრულა	დ. ბიბიქიძე	
თარიღი	19 დეკემბერი 2010	რიგელებში მუშა არმატურების გადაგმის და განაწილების სქემატური ნახაზი
ამსრუდა		
სტადია		მპ
კონსტრუქციული პროექტი	ფურცელი	ფურცელი
		3 - 17

