



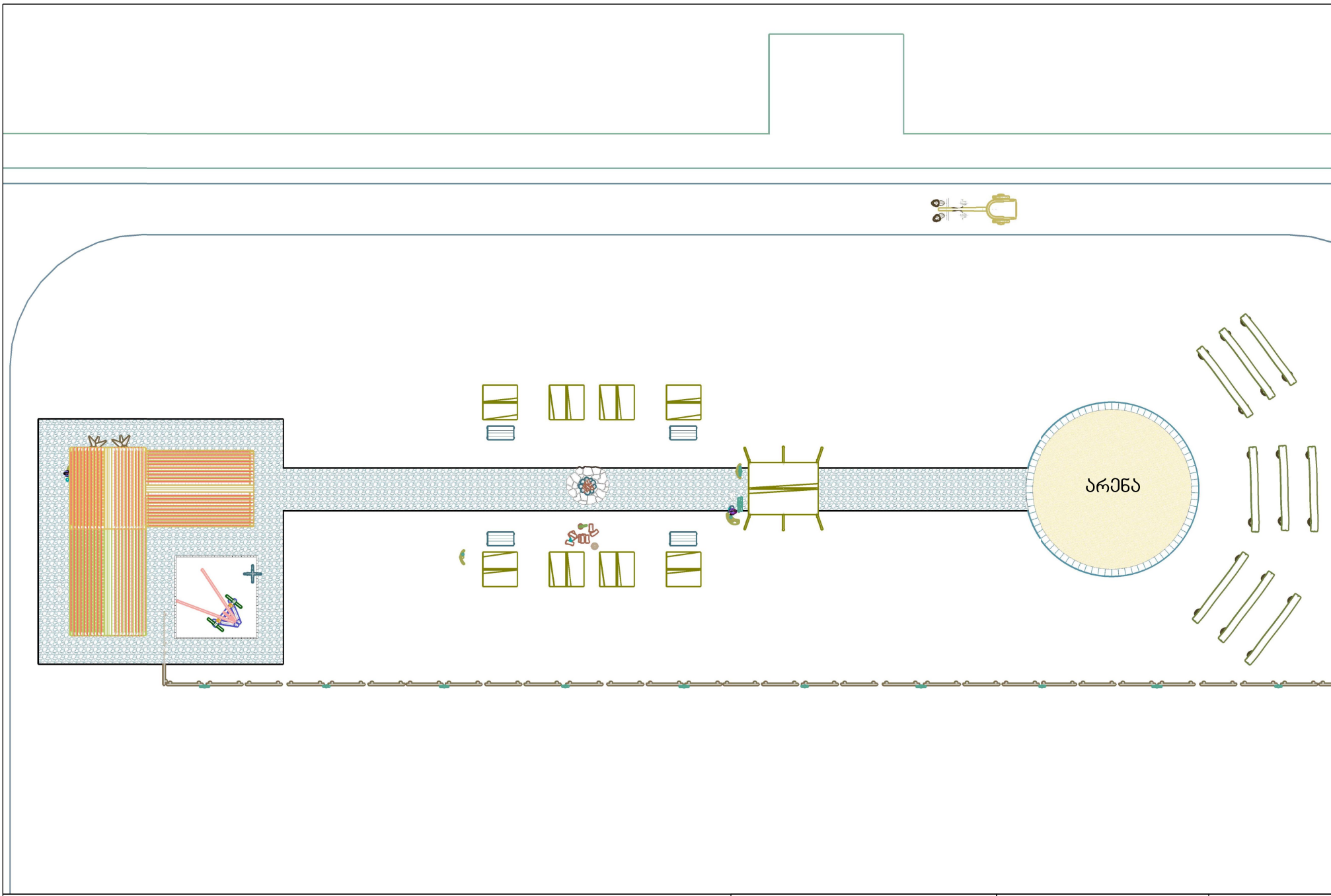
რომაული საპეტრო ბანეპი

მთხოვა
2018 წლის

ტკილი ადრე ფოსტ

ვორჩ. A3 გ. 1:1000

00



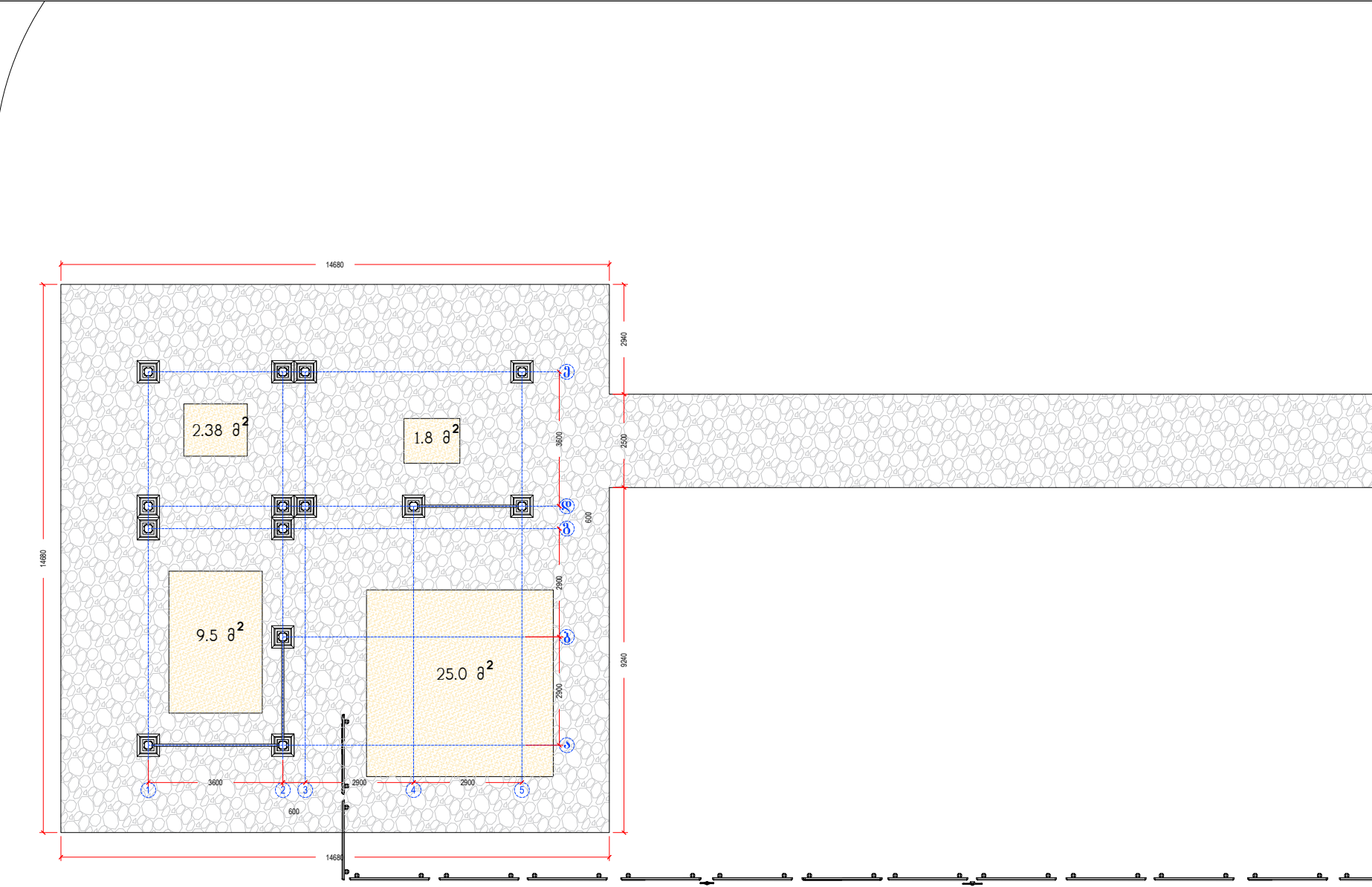
რომაული საჯეროი ბანები

მთელის ზოგ
2018 წლის

რომაული ბანების გეგმა

ვორმ. A3 | გ. 1:200

01



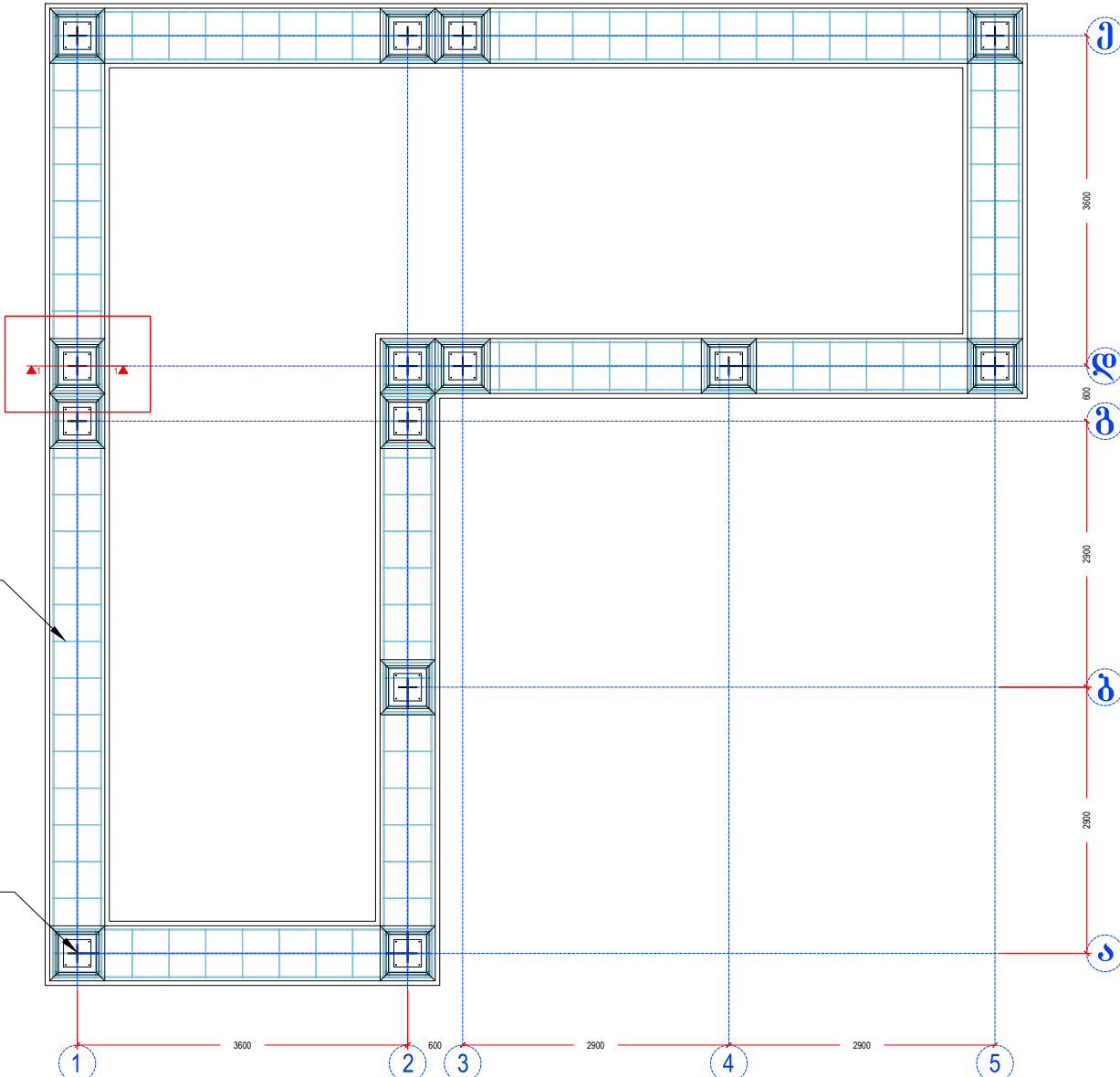
როგორი სამყენო ხარის

პრინც. 096
2016 წლიდ

სტანდარტი

ვორ. A3 | გ. 1:100

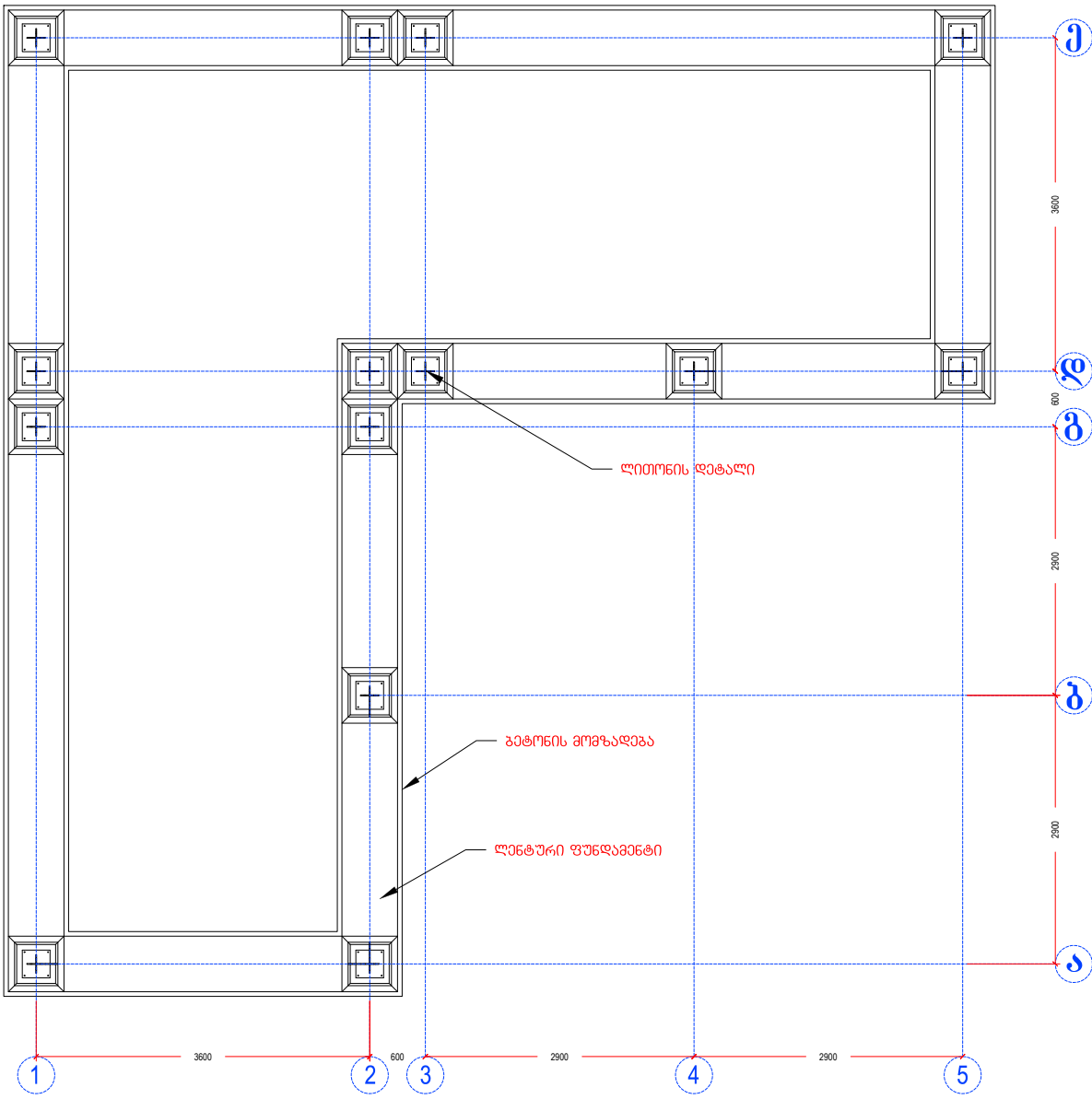
02



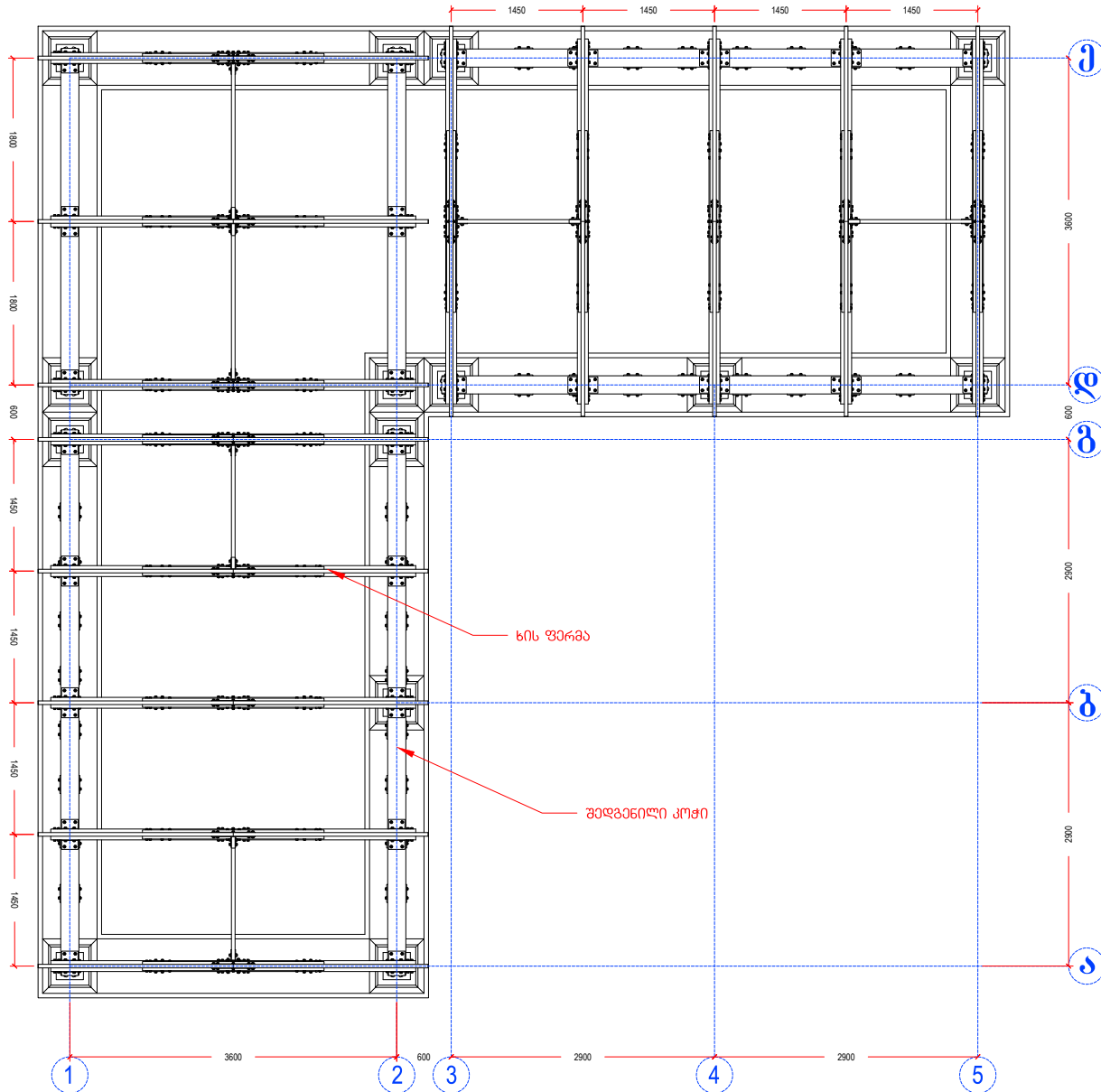
შენიშვნა:

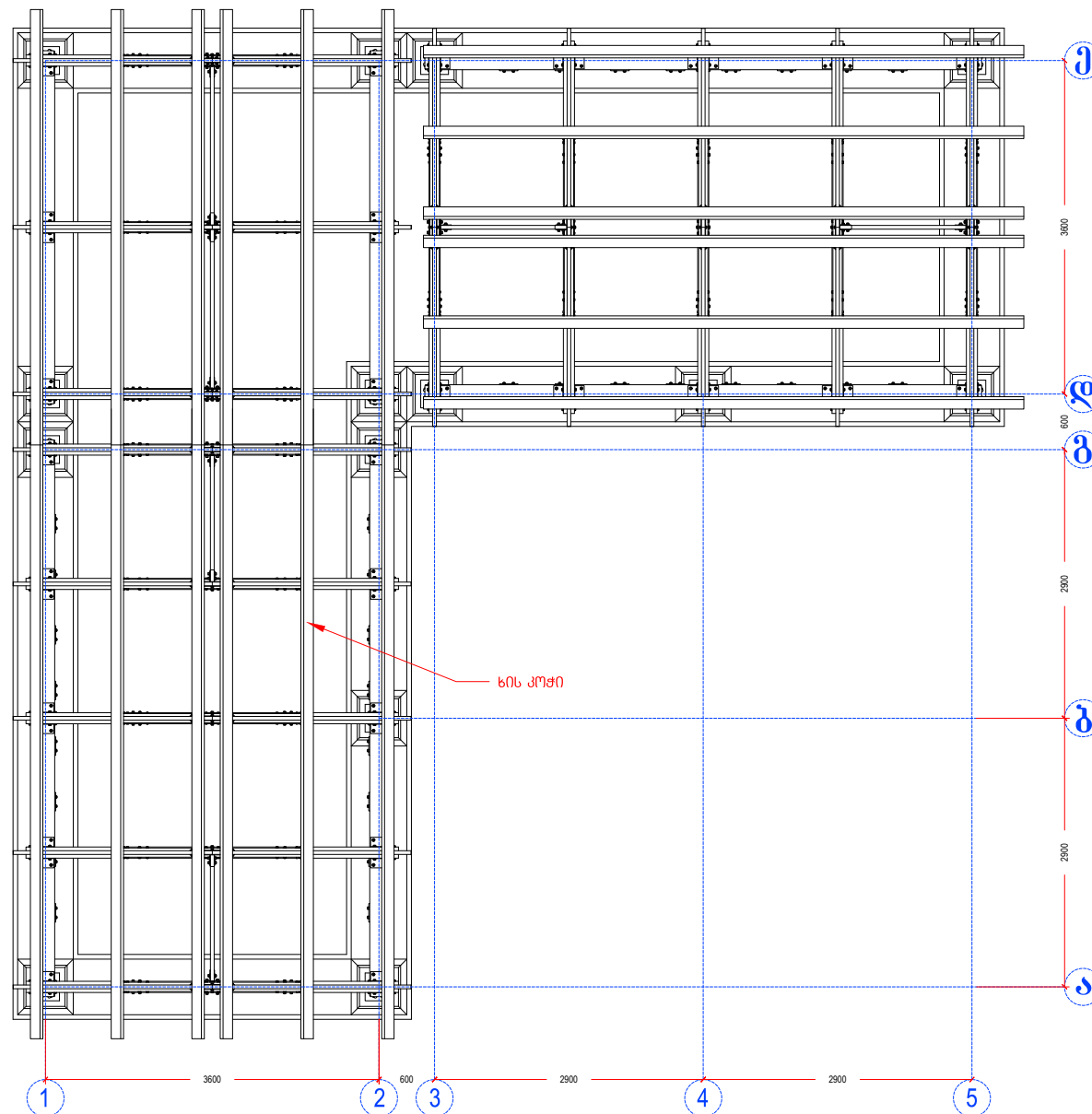
ფუნდამენტის არმინების გეგმის
პრილი 1-1 იხილვი გ3.-13

	როგორი საჭედრო განაკვეთი	ფუნდამენტის არმინების გეგმა	03
	არმინების გეგმა 2016 წლის 2016 წლის	ზორა. A3	



	როგორი საშენო განვი	საირეას საყრდენი გარების გვერდი	04
	პრინციპური 2018 წლის	ვორ. A3 გ. 1: 50	

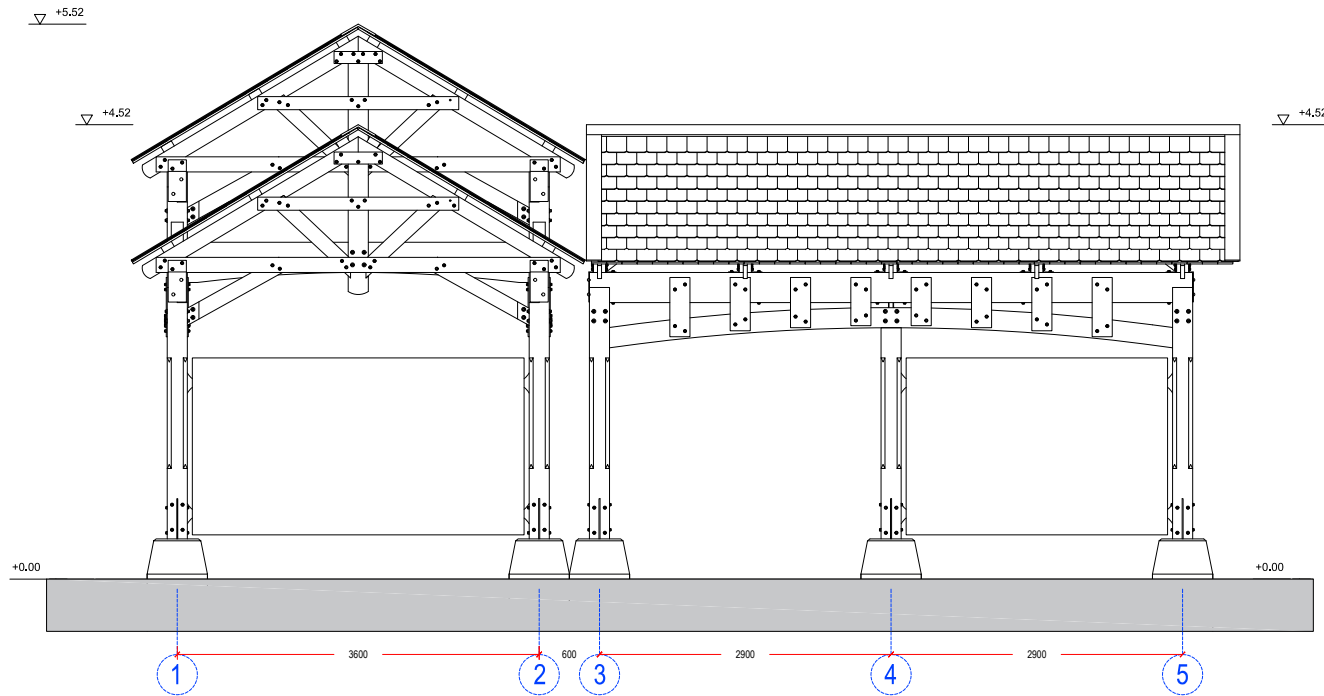




	Թղթապահ և պատճենահանձնություն բանալու	Տակարգավոր պահպանություն բանալու	06
	Համար 0160 2016 թվական	Ցուցանիշ A3 Ձ. 1:50	

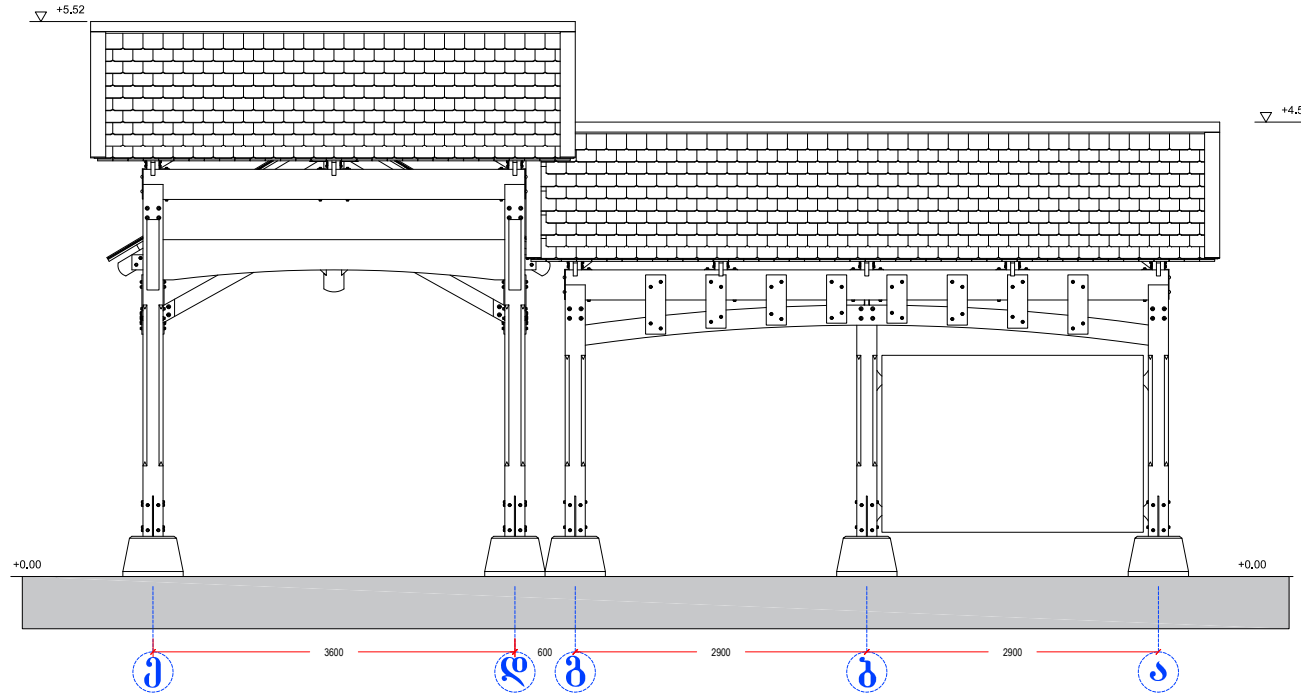
შენიშვნა:

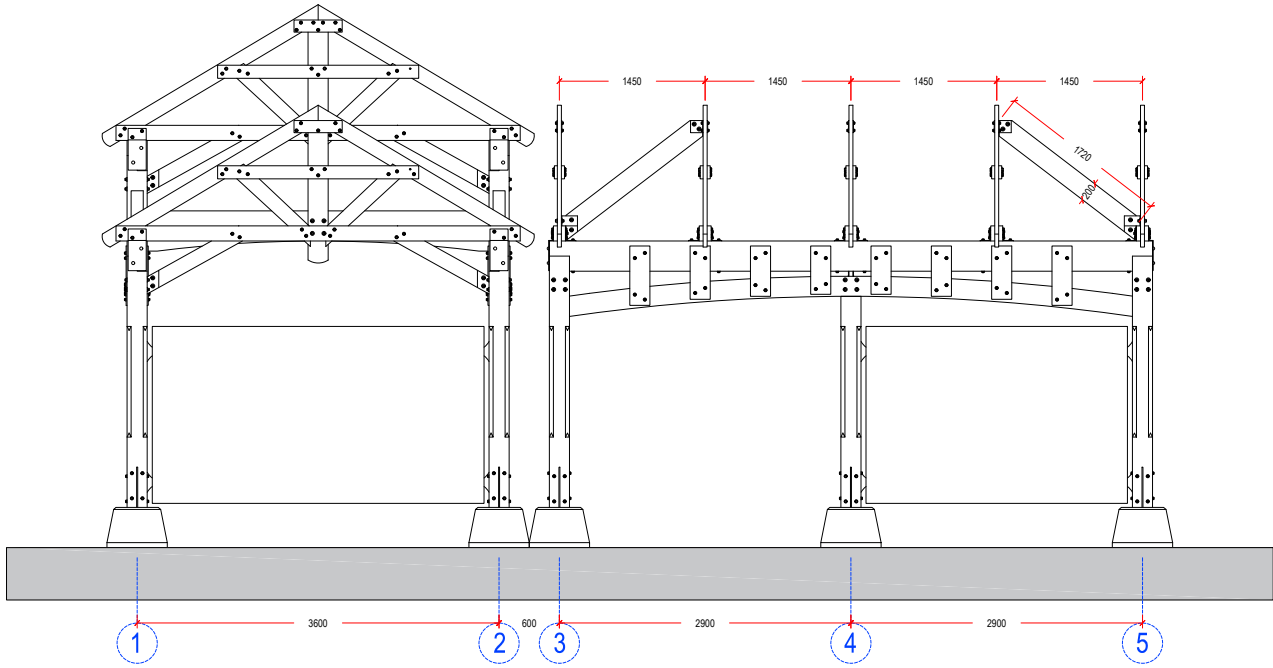
ანგარის ბაზარულის დეტალები
იხილვათ გვ. 26-29



შენიშვნა:

ანგარის ბაზასურვის დეტალები
იხილვათ გვ. 26-29





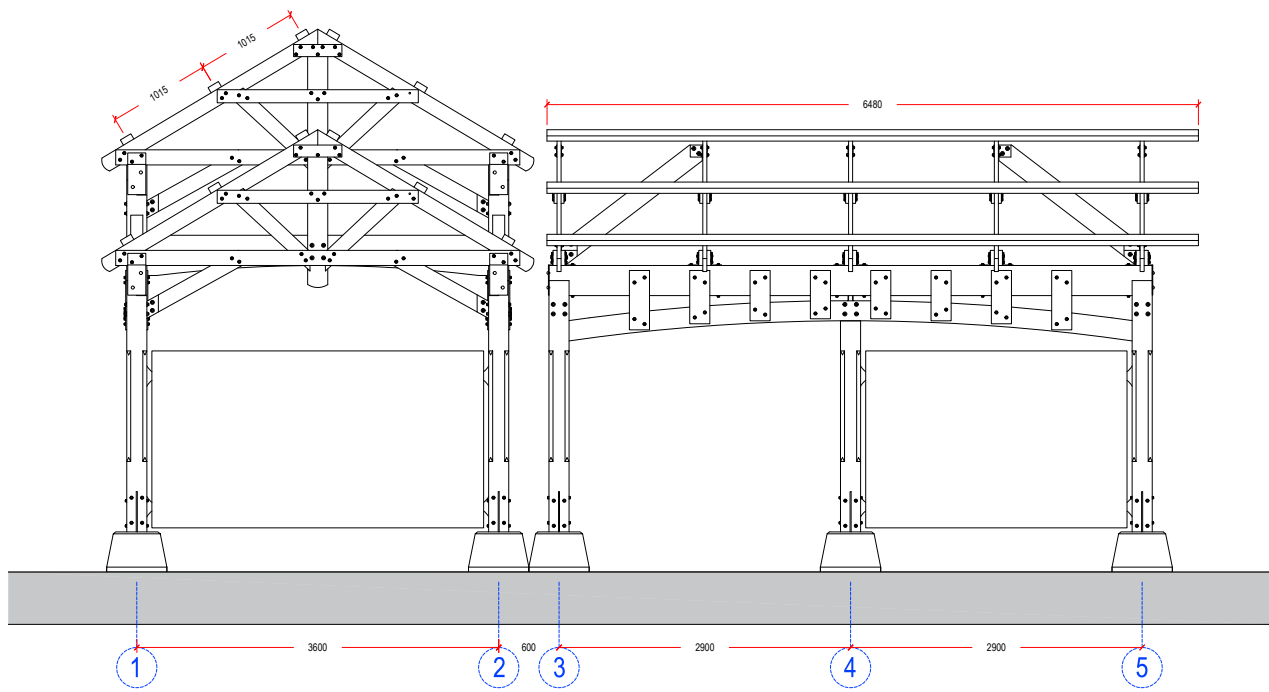
როგორი სამშენებლო ტექნიკი

ვინაოს 0960
2016 წლიდი

განაკვეთის მოდელი 1-5 ლენდიზი

ვორ. A3 | გ. 1: 50

09



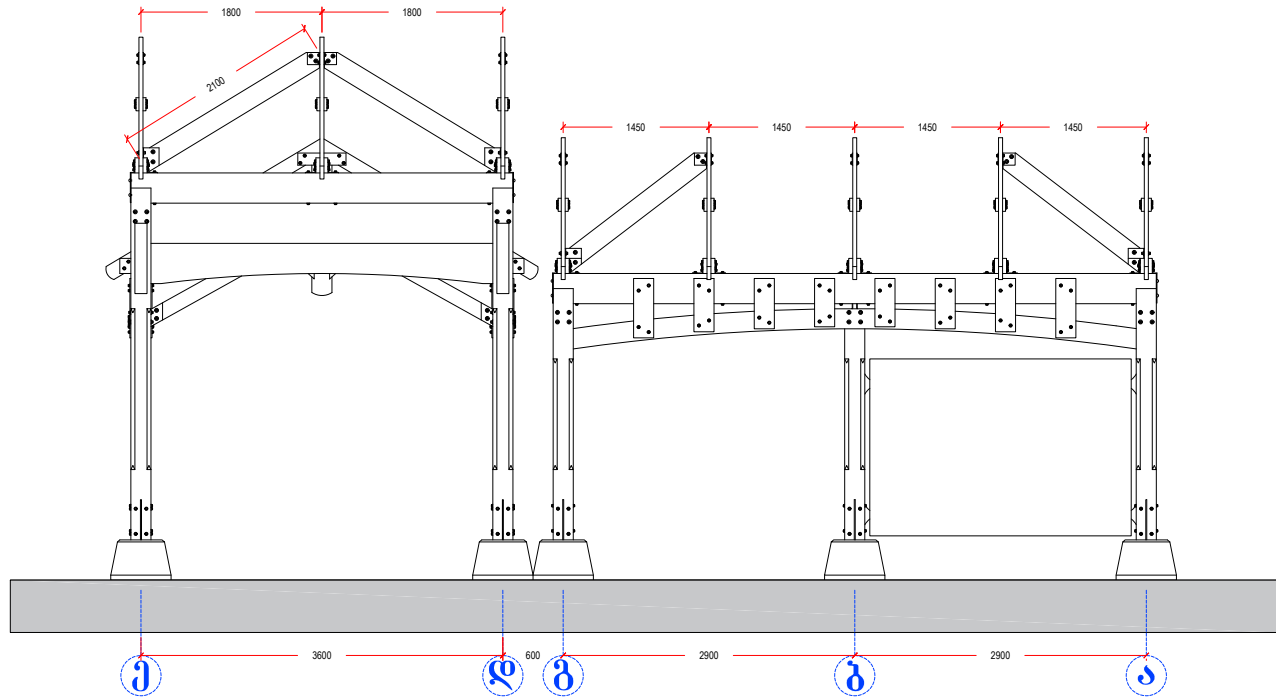
როგორი სამშენებლო ტექნიკი

ვიზუალური
2018 წლიდა

განაკვეთის მოდელი 1-5 ღრეული

ვიზუალური
2018 წლიდა

10



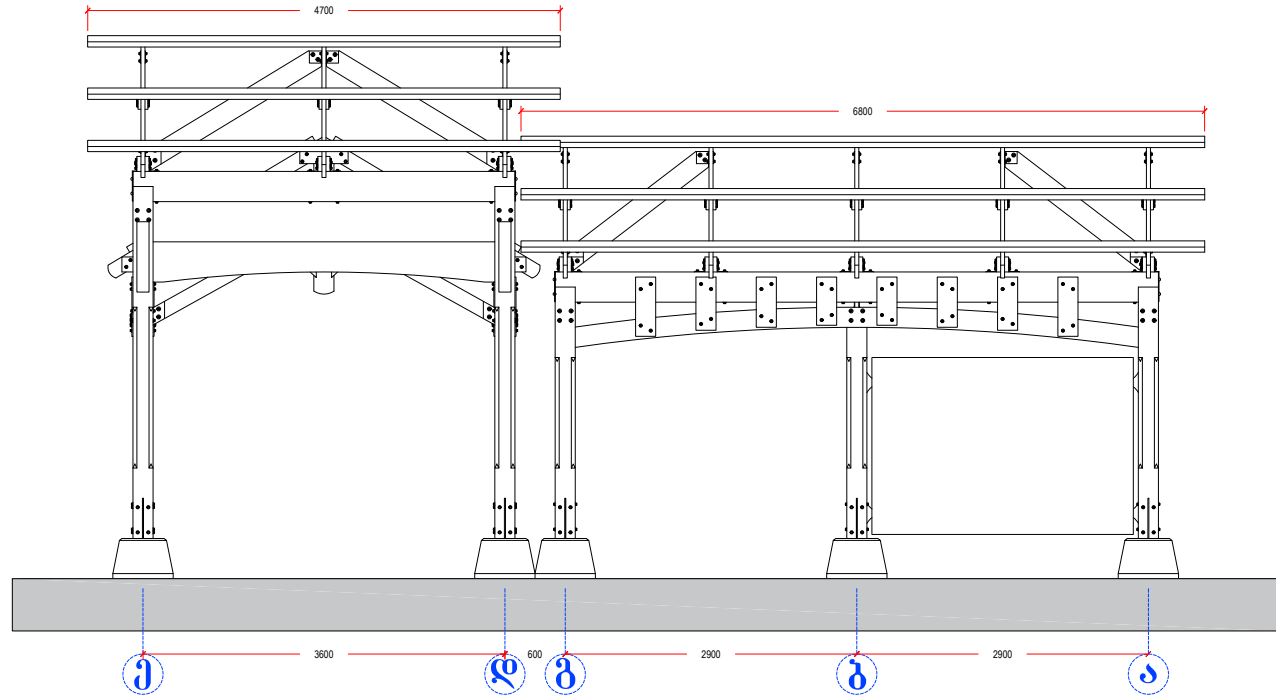
როგორივან სამშეღწიო ბაზარი

პრეზენტაცია
2016 წლის 20

გადახურვის კონსილირვაცია ე-ს ღონისძიება

ვებგვ. A3

გ. 1: 50

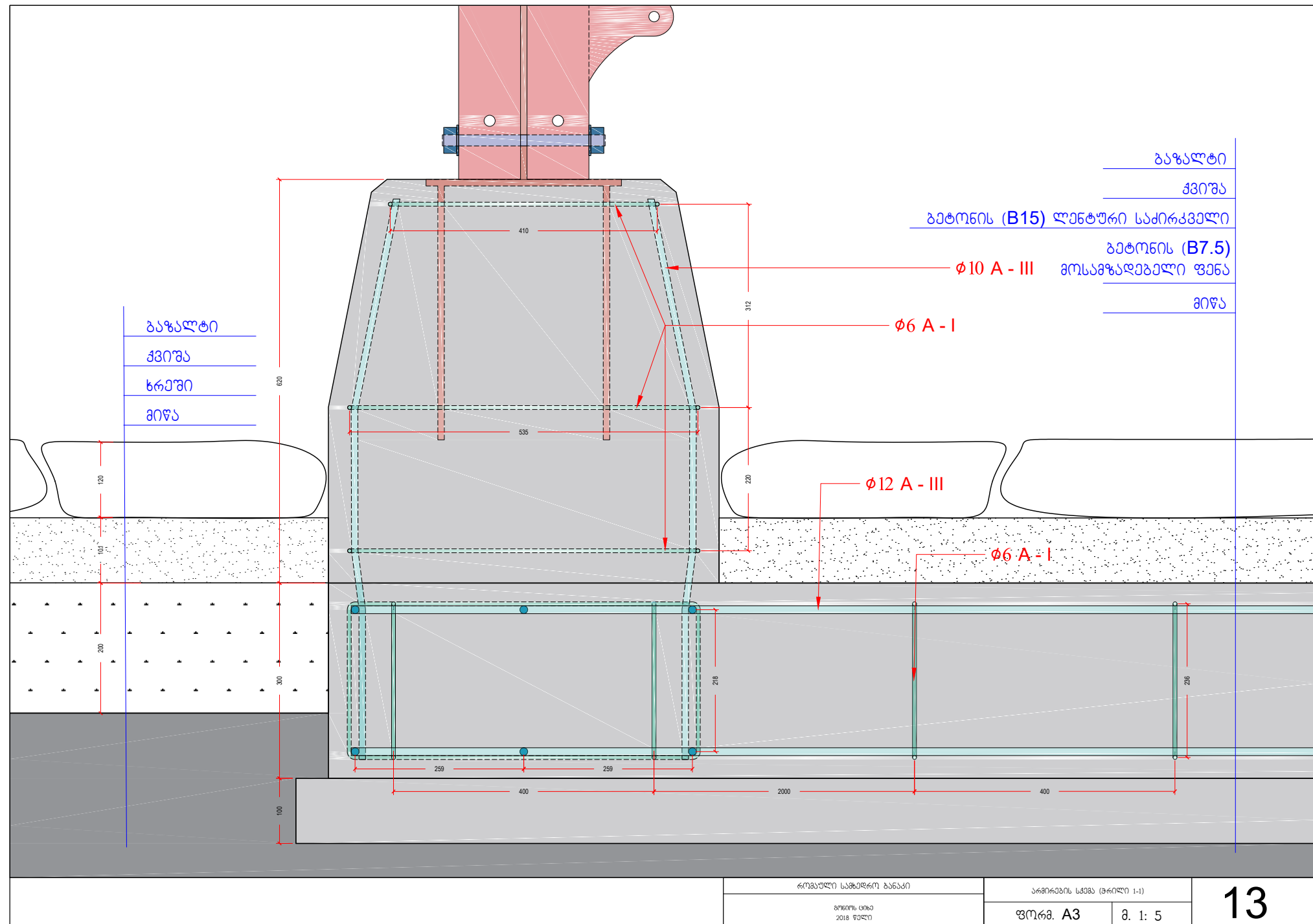


როგორივან სამშენებლო განაკვეთი

პრეზენტაცია
2018 წლის 20

გადახურვის პროცესის ე-ს ღია დოკუმენტი

ფორმა A3 | მ. 1: 50



არმირების სპეციალური

	ელემენტი	გასაღა	ზომები	განზომილება	ზედაპირის დამუშავება		საერთო რაოდენობა
					გასაღა	მოცულობა	
1	ლენტური საძირკველის არმირება	არმირება A -III	φ12 X 261600 მმ				261.60 გ.
2	ლენტური საძირკველის არმირების საკიდები	არმირება A -I	φ6 X 183000 მმ				183.0 გ.
3	ბეტონის ბაზების არმირება	არმირება A -III	φ10 X 56000 მმ				56.0 გ.
4	ბეტონის ბაზების არმირების საკიდები	არმირება A -I	φ6 X 84000 მმ				84.0 გ.

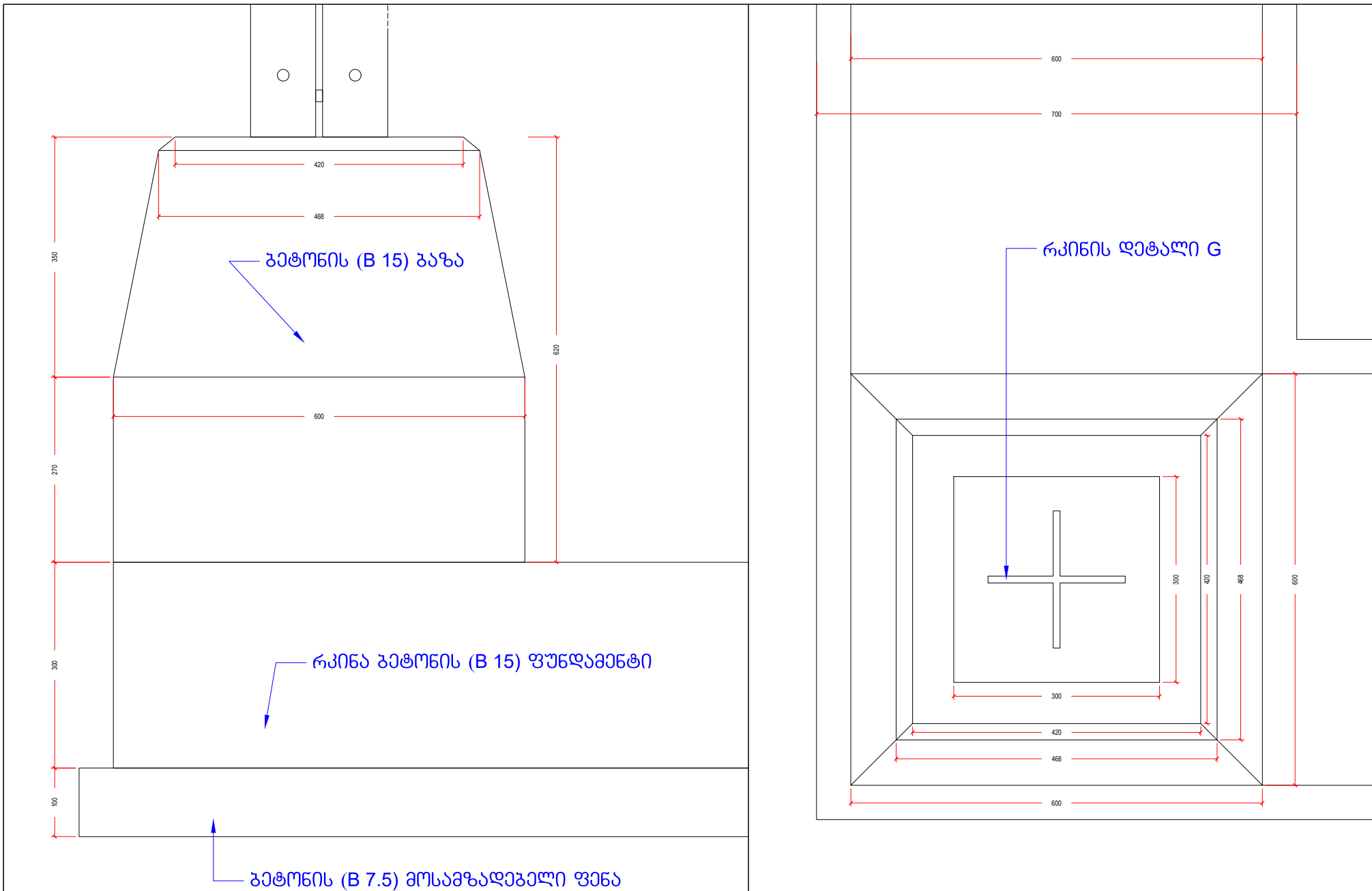
როგორი სპეციალური ბაზარი

არმირების სპეციალური

ვიზუალური ფოტო
2018 წლის 20

ვორმ. A3 გ. 1: --

14

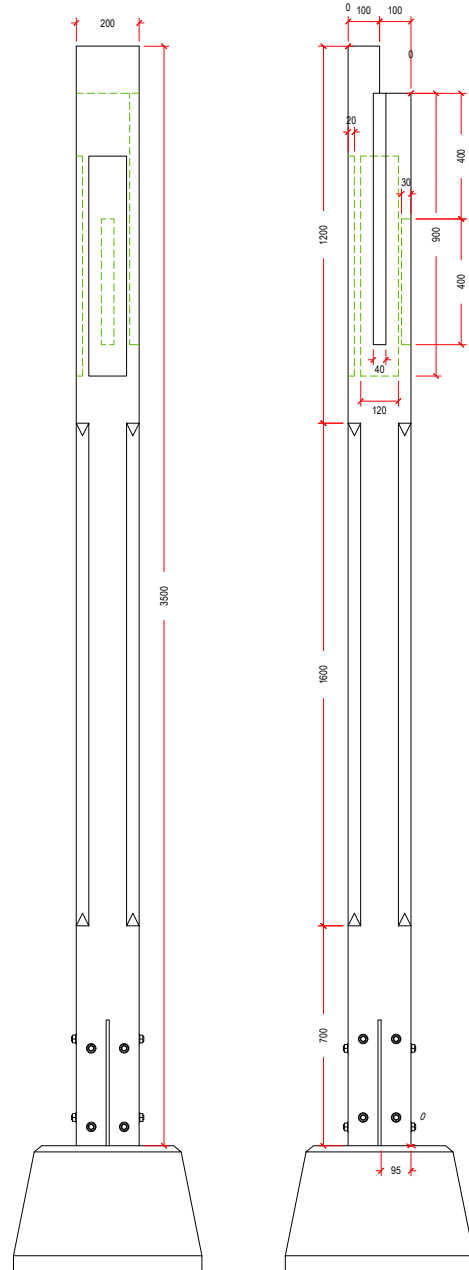


ფუნდაციონის სამუშავებელი

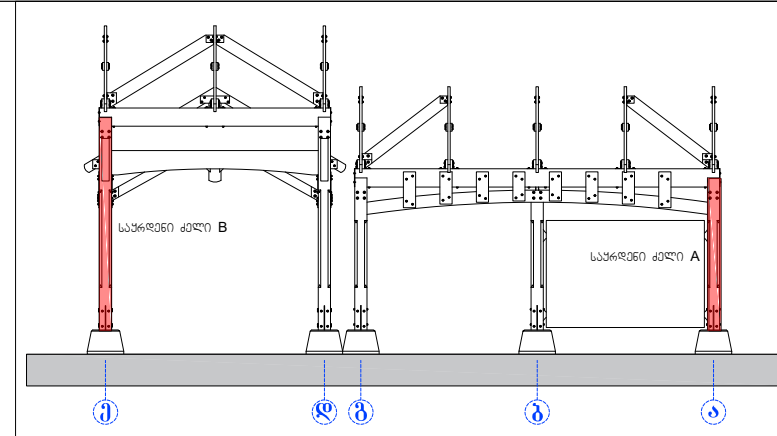
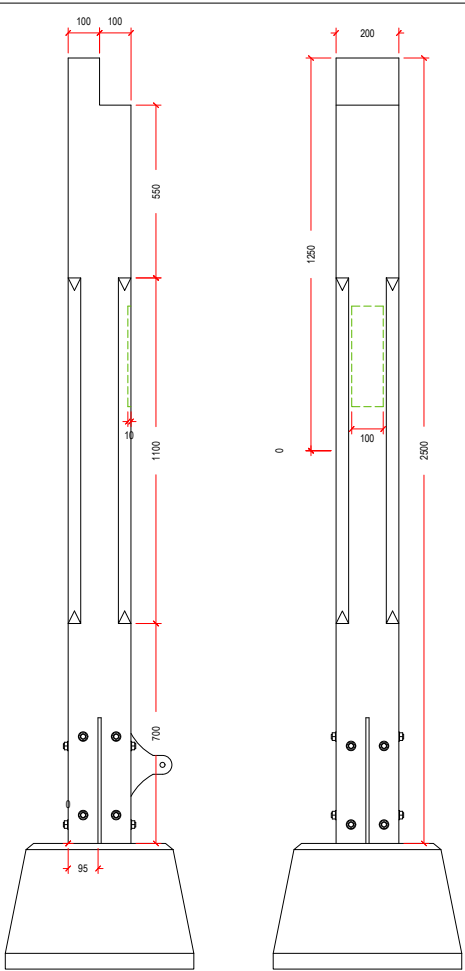
	ელემენტი	მასალა	ზომები	განზომილება	ზედაპირის დამუშავება		საერთო რაოდენობა
					მასალა	მოცულობა	
1	ლიფტური საპირკველი	ბეტონი B -15	42000 X 600 X 300 მმ	მ³	7.64		1 ც.
2	მოსამზადებელი ფინა	ბეტონი B -7.5	42000 X 700 X 100 მმ	მ³	3		1 ც.
3	პაზები	ბეტონი B -15	620 X 300 X 300 მმ	მ³	0.23		14 ც.

	როგორი საჭედოო ბანაკი	ფუნდაციონის სამუშავებელი	16
	პრინც. აზე 2018 წლიდე	ვორმ. A3	

საკრდენი ქელი B



საკრდენი ქელი A



ანგარის საყრდენი ქაღის სპეციფიკაცია

	ელემენტი	მასალა	ზომიერი	განზომილება	ზედაპირის დამუშავება			საერთო რაოდენობა
					მასალა	მოცულობა		
1	საყრდენი ქაღი - პ	ლარისი	2500 X 200 X 200 მმ	მ³	0.1	3 - პირი. პოლიურეტინის ბაზაზე დაშავებული გარე გამოყენების ხის ლაქი	2.0 მ²	10 ც.
2	საყრდენი ქაღი - ბ	ლარისი	3500 X 200 X 200 მმ	მ³	0.14	3 - პირი. პოლიურეტინის ბაზაზე დაშავებული გარე გამოყენების ხის ლაქი	2.8 მ²	4 ც.
3	რკინის დაფალი - G	შავი ლითონის ფურცელი	იხილებით რენის დეტალების გვერდი	მ²	1.02	3 - პირი. პოლიურეტინის ბაზაზე დაშავებული გარე გამოყენების რენის ლაქი		9 ც.
4	პიტონის ბაზა	B-15 პეტონი	620 X 300 X 300	მ³	0.23			14 ც.
5	ჭარბიერის კომპლექტი	ფოლადი	ø 15 X 250 მმ	ცალი	8			112 ც.
სულ საყრდენი ქაღი - პ - 10 - ცალი სულ საყრდენი ქაღი - ბ - 4 - ცალი								

	როგორი საჭერი ბანაკი	ანგარის საყრდენი ქაღის სპეციფიკა	18
	ვიზუალური აზეზ 2018 წლის	ვორმ. A3 გ. 1: --	