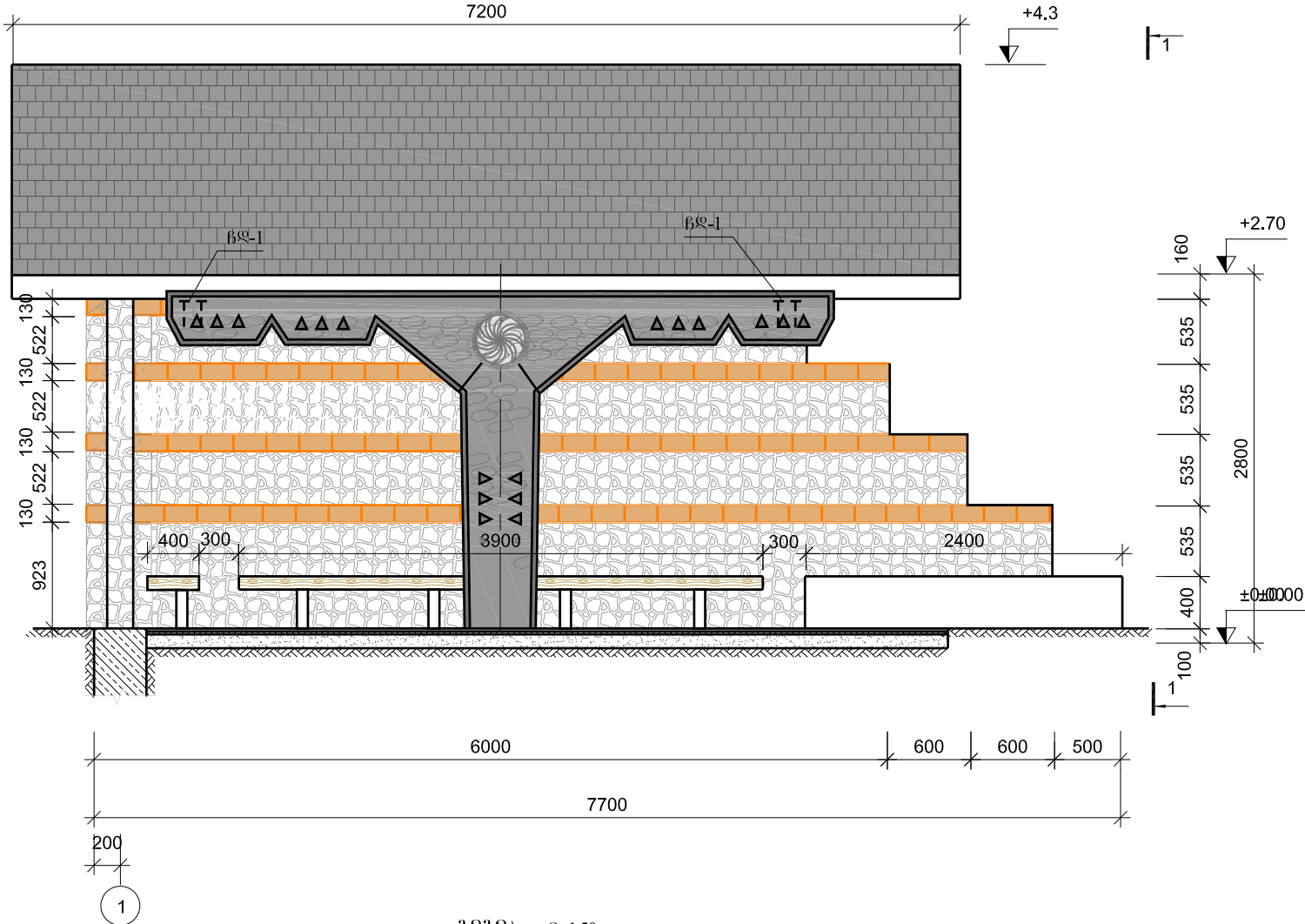
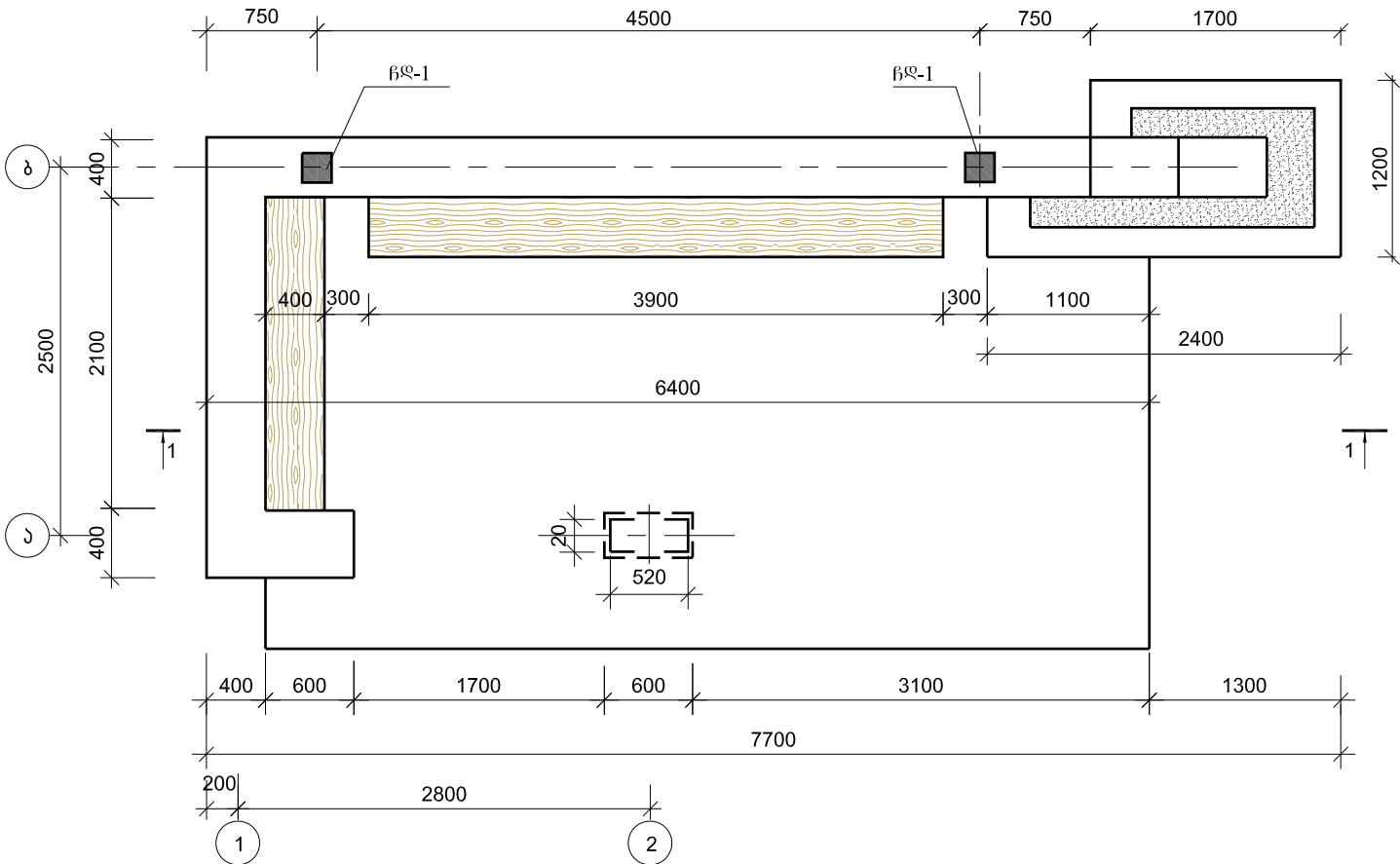


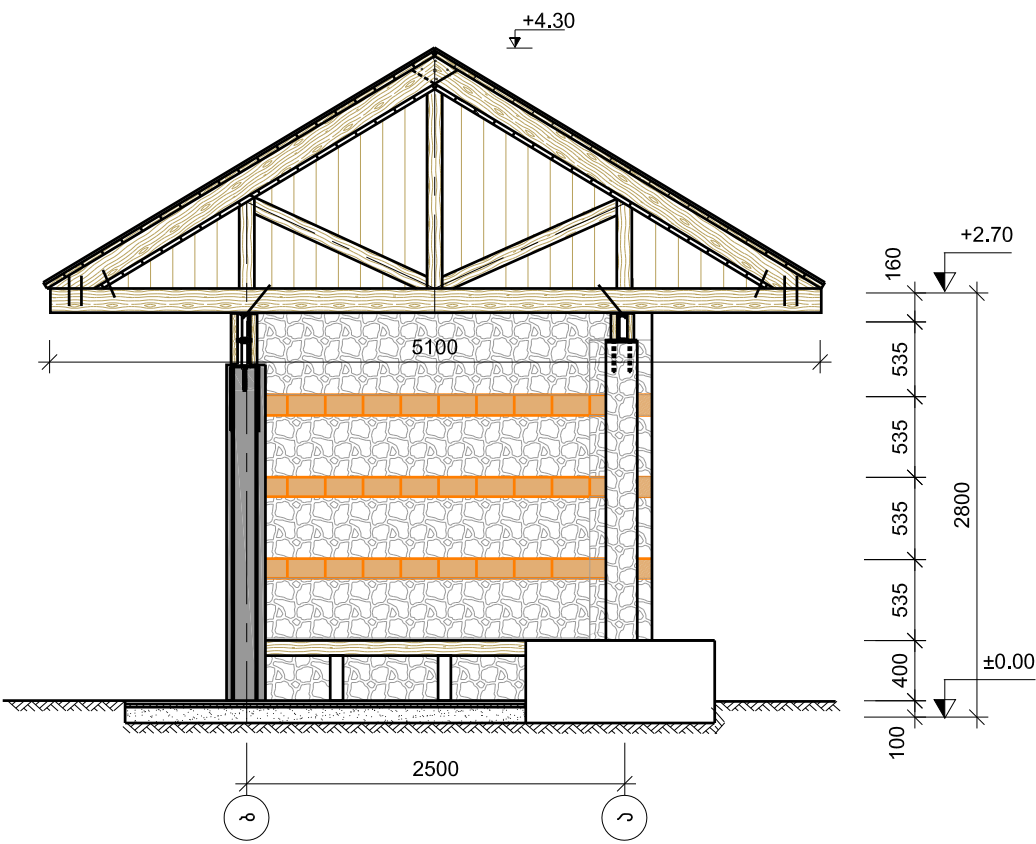
ფასადი მ 1:50



გეგმა მ 1:50



სედი 1-1 მ 1:50

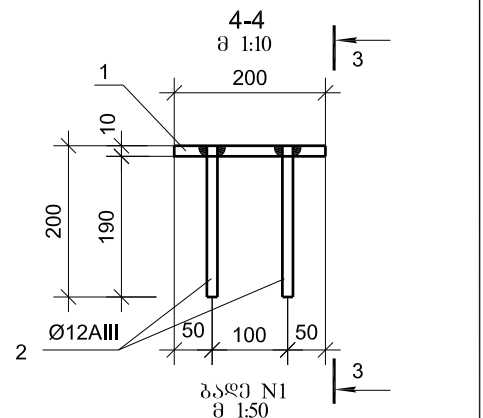
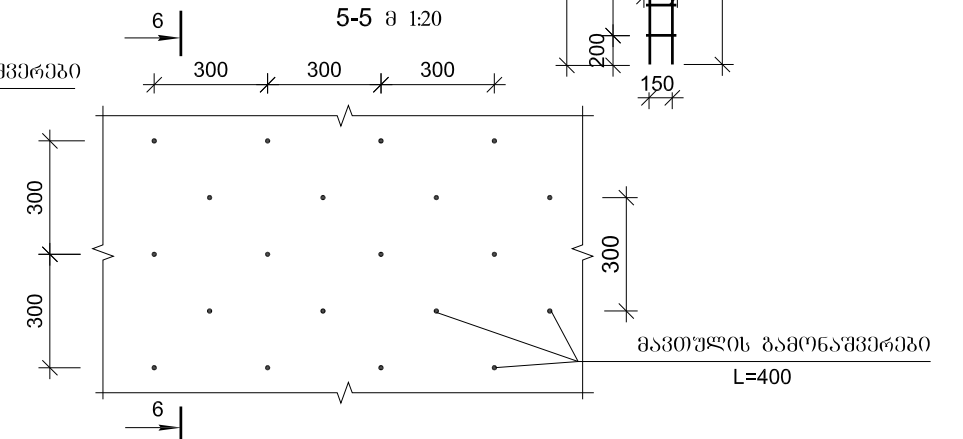


შენიშვნა:

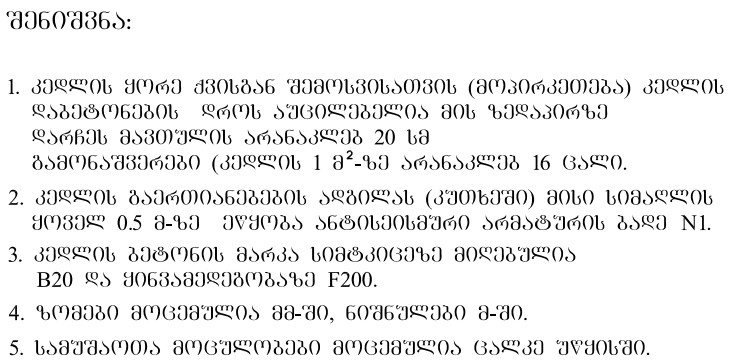
- მოცემული ნახაზი განიხილეთ N 84/2,3,4 ნახაზებთან ერთად.
- ზომები მოცემულია მმ-ში, ნიშნულები მ-ში.
- სამშენობლო მოცულობები მოცემულია ცალკე უწყისში.

საგზაო განყოფილება			საავტომობილო გზა: გერო - ტურბაზა შიხრა კმ 1 - კმ 7	
პრ.მთ.ინჟ.	ჩანუა	<i>ახუ</i>		
შეაღბონა	გოლერძიშვილი	<i>მეშ</i>	ავტოპროექტი ფასადი, გეგმა, ჰრილი	No 47/1-1
შეამოწმა	ჩანუა	<i>ახუ</i>		2014

ჩასატანებელი დეტალი ჩდ-1 მ 1:10

[illegible]

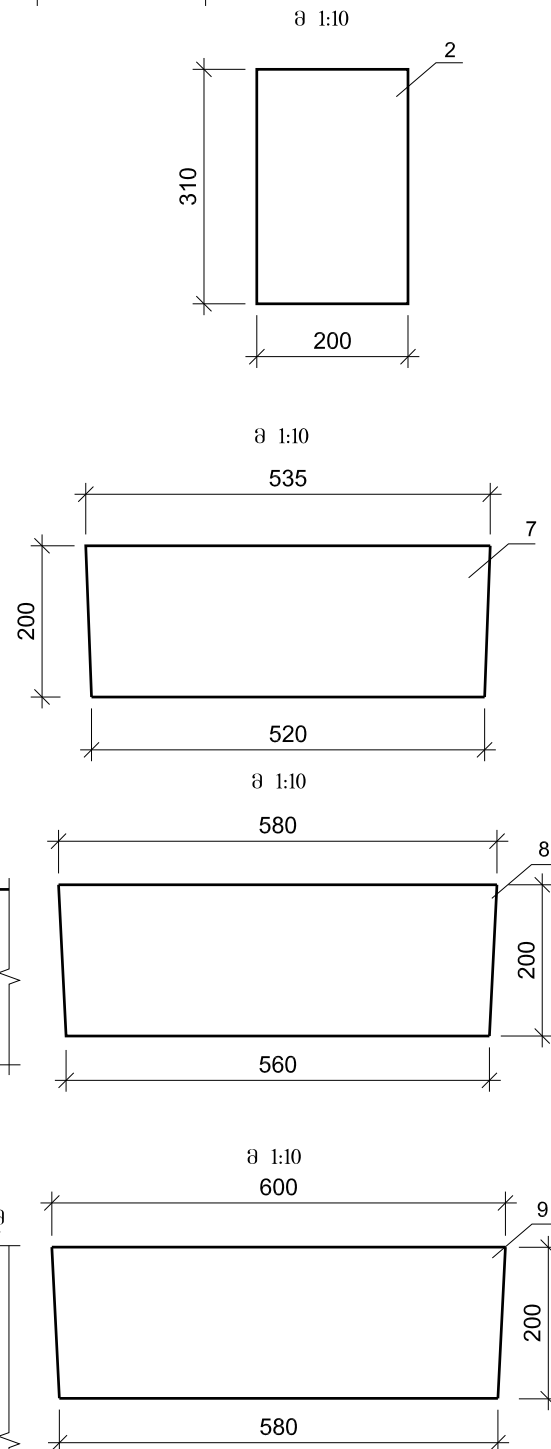
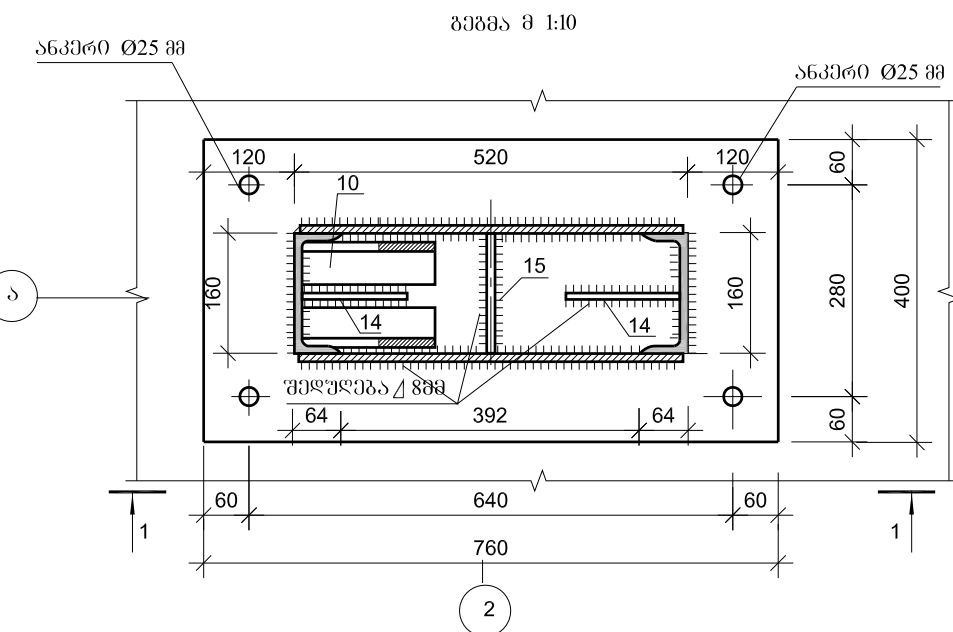
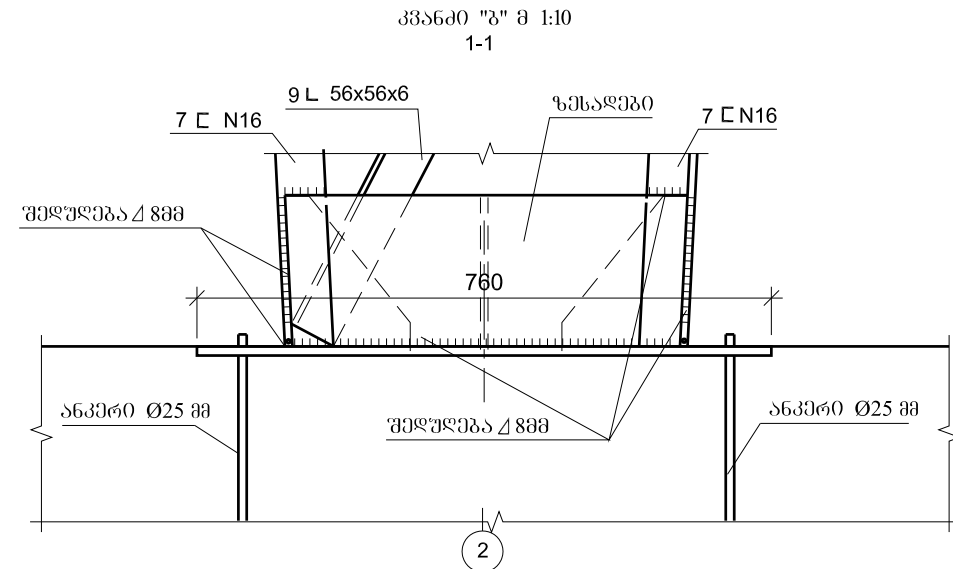
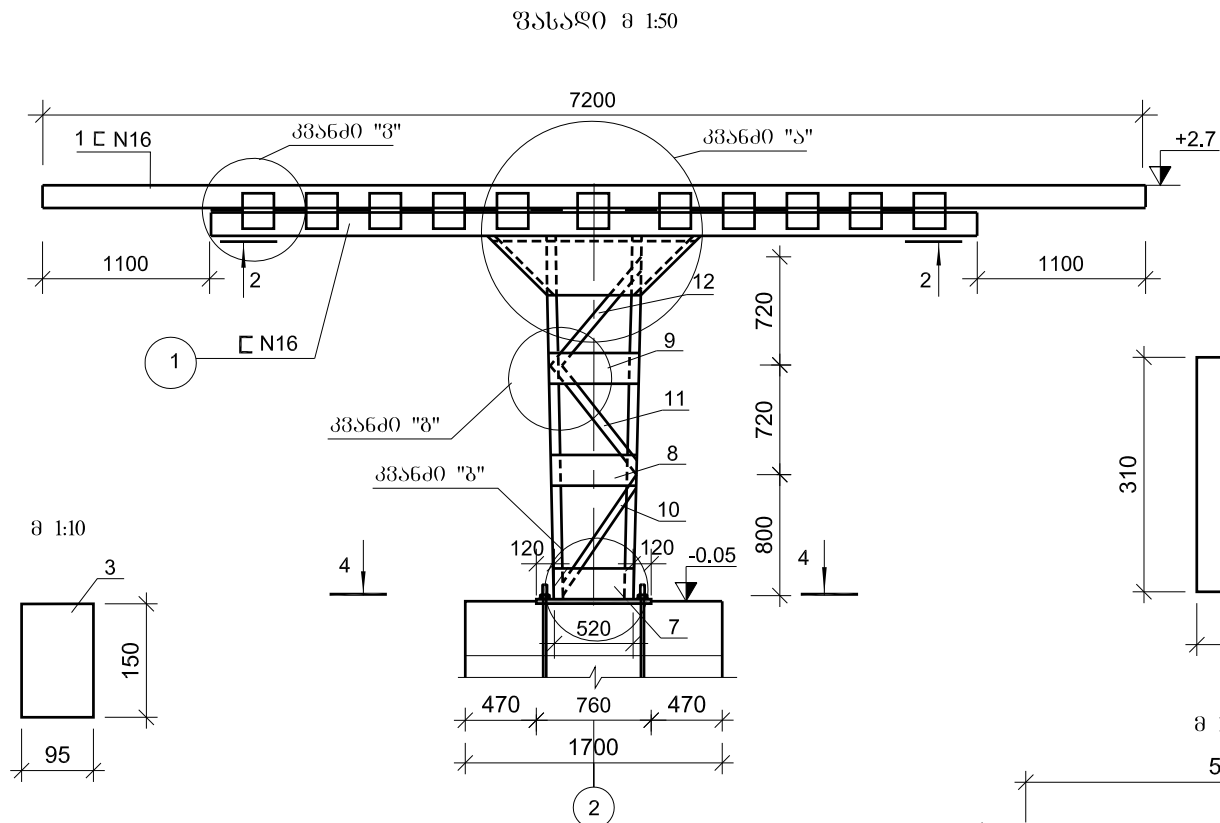
N	სამუშაოს დასახელება	განზომ.	რადიუსი	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	გეტონის კედელი	მ ³	4.8	B 20 F200 W 6
2	კედლის შემოსვა -ყორე ქვის წყობა -აბურის ჩანართები	მ ² მ ³	45 1.38	
3	მავთულის გაიმონაშვებები B II	კმ	20.4	ГОСТ7348-81*
4	ანტიმეხმური არმატურის გადე -არმატურა A I	კმ	21.5/5	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 380-88*
5	ნასათანებელი ღებალი ცლ-1 (2ც) -200x200x10 Ø12 AIII	კმ კმ	6.3 1.5	ГОСТ 103-76 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 380-88*
6	მაშენრეატი Ц N16	კმ	102.24	ГОСТ 8240-93



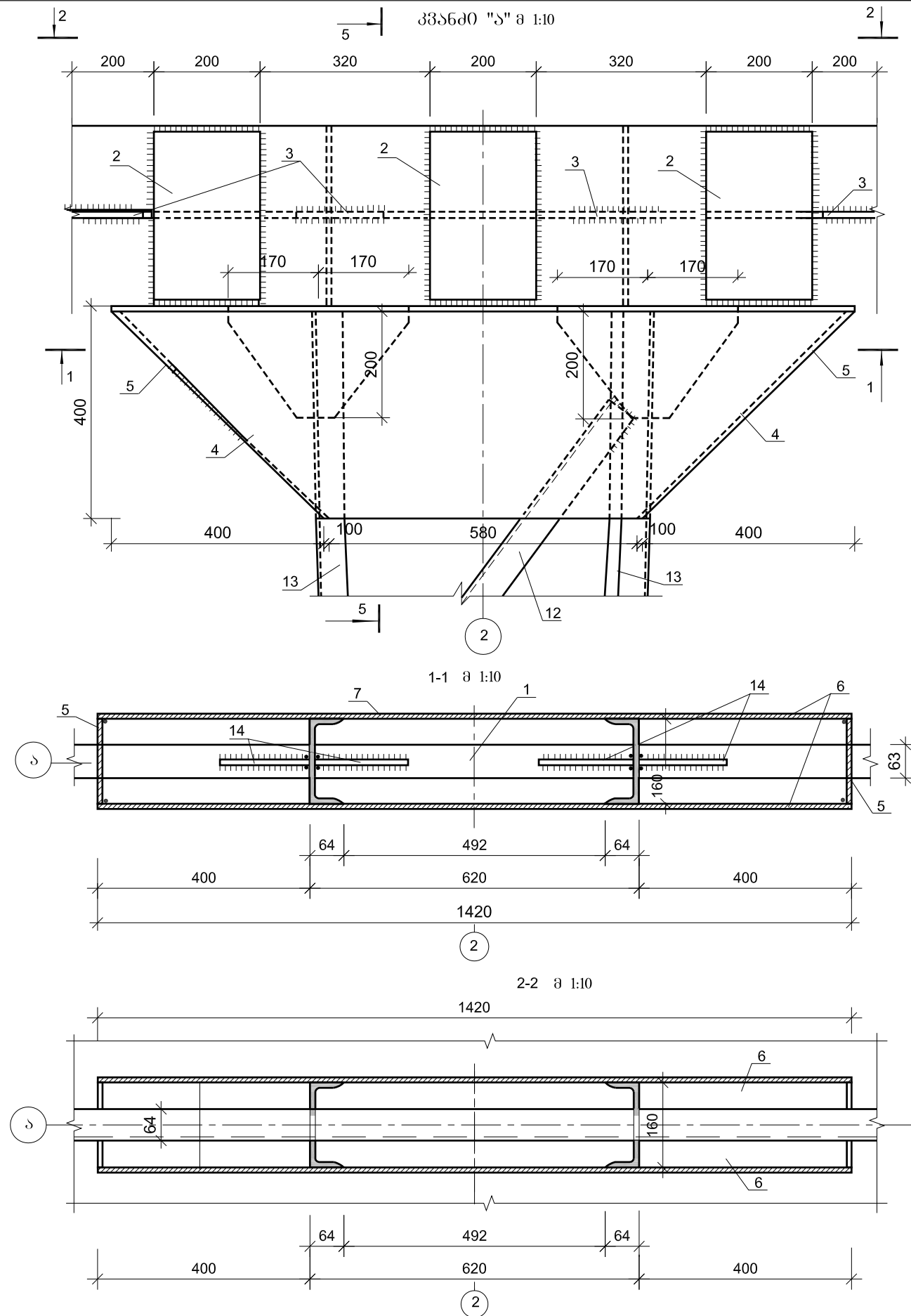
გავითვლით ბაზონაშვიტები კეფლის ღაგეტონების ღროს არა ნაჲლზე 20 ხმ-ის სიბრძნეზი გავბრძეზა ჭაღიბის ზეღაჲპირზე ღა არა ნაჲლზე 20 ხმ-ის სიბრძნეზი რწნაჲ კეფლის ტანეშო.

კეფლის ჭირე ჭჳით შეშოეზის ღროს გავითვლით ბაზონაშვიტები ბაჲონიჲნეზა ბრეზორე ანაბრეზი გოჲპირეჲთების გვბრეზოგის ჴბრეზნეღჴოვისეჲთის.

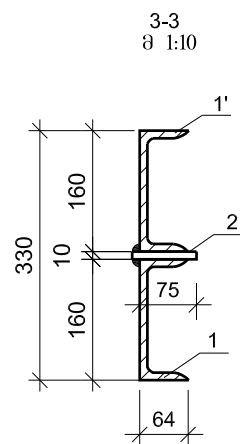
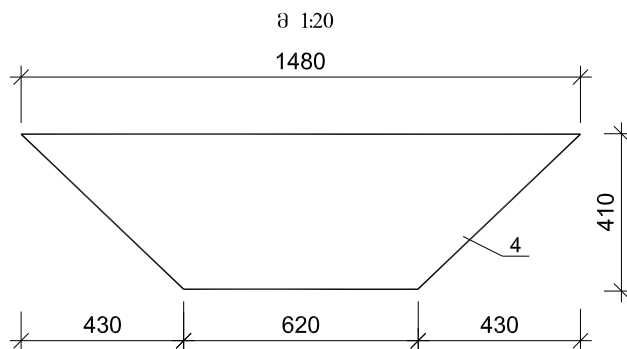
საგზაო ბანქოფილება			საავტომობილო გზა: გენო - ტყუპაზა შიხრა კმ 1 - კმ 7	
პრ.მთ.ინჟ.	ჩანაშა			
შეადგინა	გოლერძიშვილი		ავტოპაპილიონი ვახაღი, გეგმა, ჰრილი	No 47/1-2
შეამოწმა	ჩანაშა			2014



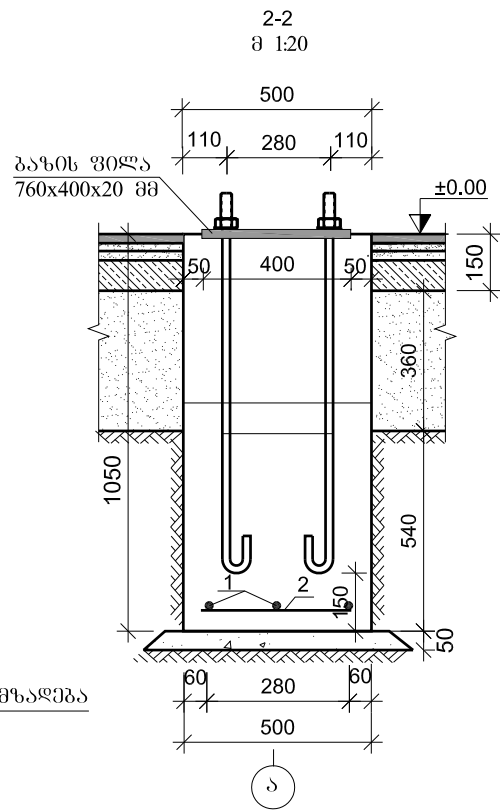
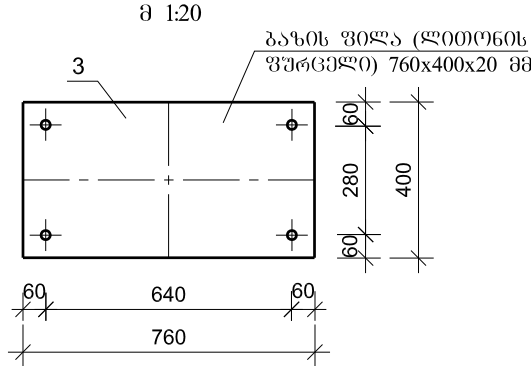
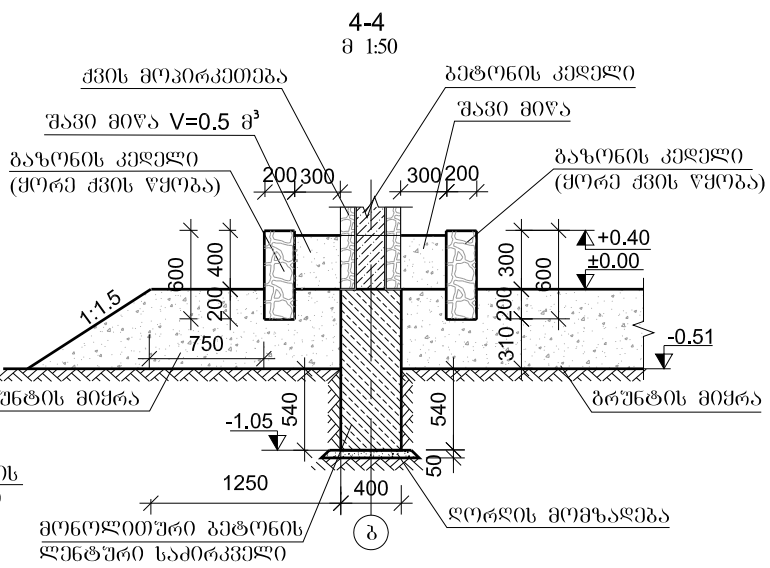
- შენიშვნა:
- მოცემული ნახაზი განიხილეთ N 47/2-2 ნახაზებთან ერთად.
 - შეღებვა სავალია შესრულებულ ელემენტებში.
 - შპსალი 9467-75-ის მიხედვით, შესაბამისად შეღებვის ნაკერის სიღრმე უნდა იყოს არანაკლები 6 მმ.
 - ზომები მოცემულია მმ-ში, ნიშნულები მ-ში.
 - სამუშაოთა მოცულობები მოცემულია ცალკე უწყისში.

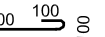
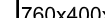


სავალი განმარტება			სავალი განმარტება	No 47/2-1
პრ.მო.06შ.	ჩანაშ	ა.ხუ		
შეღებვის	გოლერძიშვილი	მ.მ.	სავალი განმარტება	2014
შეღებვის	ჩანაშ	ა.ხუ		



საგზაო განმყოფილება			საავტომობილო გზა: ბენო - ტურბაზა შიხრა კმ 1 - კმ 7	
პრ.მთ.06ქ.	ჩანაშ	<i>Handwritten signature</i>		
შეაღბინა	გუდამრძიშვილი	<i>Handwritten signature</i>	ავტოპაპვილიონი ლიონის ჩარჩოს კონსტრუქცია	No 47/2-2
შეამოწმა	ჩანაშ	<i>Handwritten signature</i>		2014



შრიტების სპეციფიკაცია						
	კოორდინატი	ელემენტის ღანახელება	ღიამეტრი	სიგრძე	ტარადგ- ნობა	საშრომის სიგრძე
1	2	მ	მ	მ	ცალი	მ
სველების საძირკველი	1		12A-III	1690	3	5.07
	2		12A-III	440	9	3.96
		ძსოვის არმატურა 5%				0.46
	სუფ					9.5
სველების ბაზისი	აბკბო		25A-III	1100	4	4.4
	3	 760x400x200	-	-	1	-
	4		10A-III	1900	104	197.6
	5		8A-I	10700	6	64.2
	6		8A-I	150	108	16.2

არმატურის ნაკვეთი						ნაგბ060	საერთო წონა კგ
არმატურის ფოლადი					СТ 3 ЦП 5		
ГОСТ 5781-82,ГОСТ 380-88*					ГОСТ 535-88		
A-I Ø 8	A-III Ø 10	A-III Ø 12	A-III Ø 25	წამბი	400x760		
1	2	3	4	5	6	7	
31.7	121.7	8.5	17.0	178.9	48.0	227.0	
ბეტონის მცველობა B 20 F 200 W 6 წერტილოვანი საძირკველი V=0.9 მ³ ლენტური საძირკველი V=4.4 მ³							

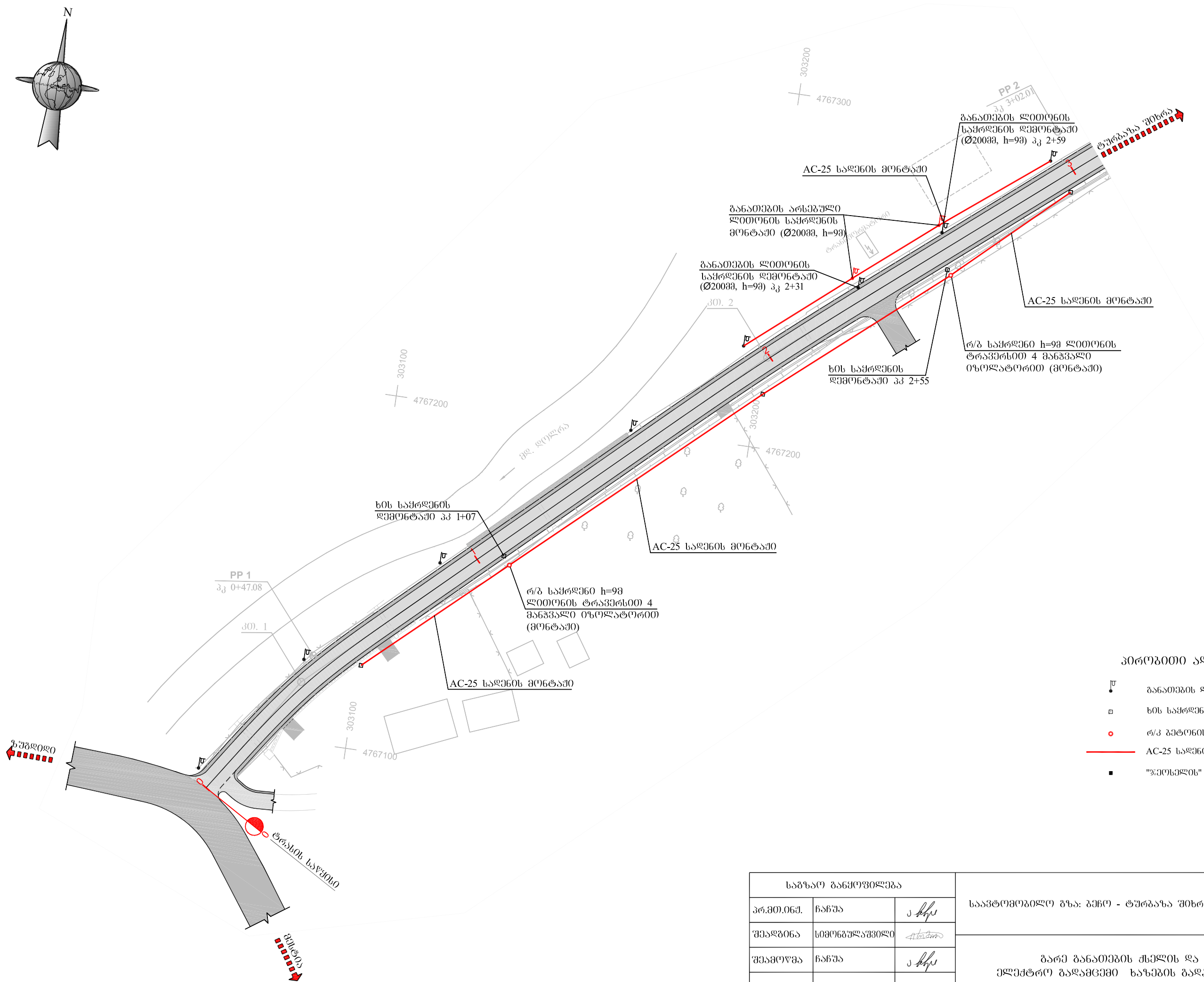
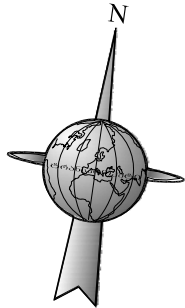
შენიშვნა:

1. მოცემული ნახაზი განიხილება N 84/1,3,4 ნახაზებთან ერთად.
2. ზომები მოცემულია მმ-ში, ნიშნულები გ-ში.
3. ხაშუშათა მოცულობები მოცემულია ცალკე უწყისში.

ბრუნების მოჰრა	$V=14 \text{ მ}^3$
შავი მოწა	$V=14 \text{ მ}^3$

B 20 F 200 W 6
გაზონის კედელი $V=0.7 \text{ მ}^3$

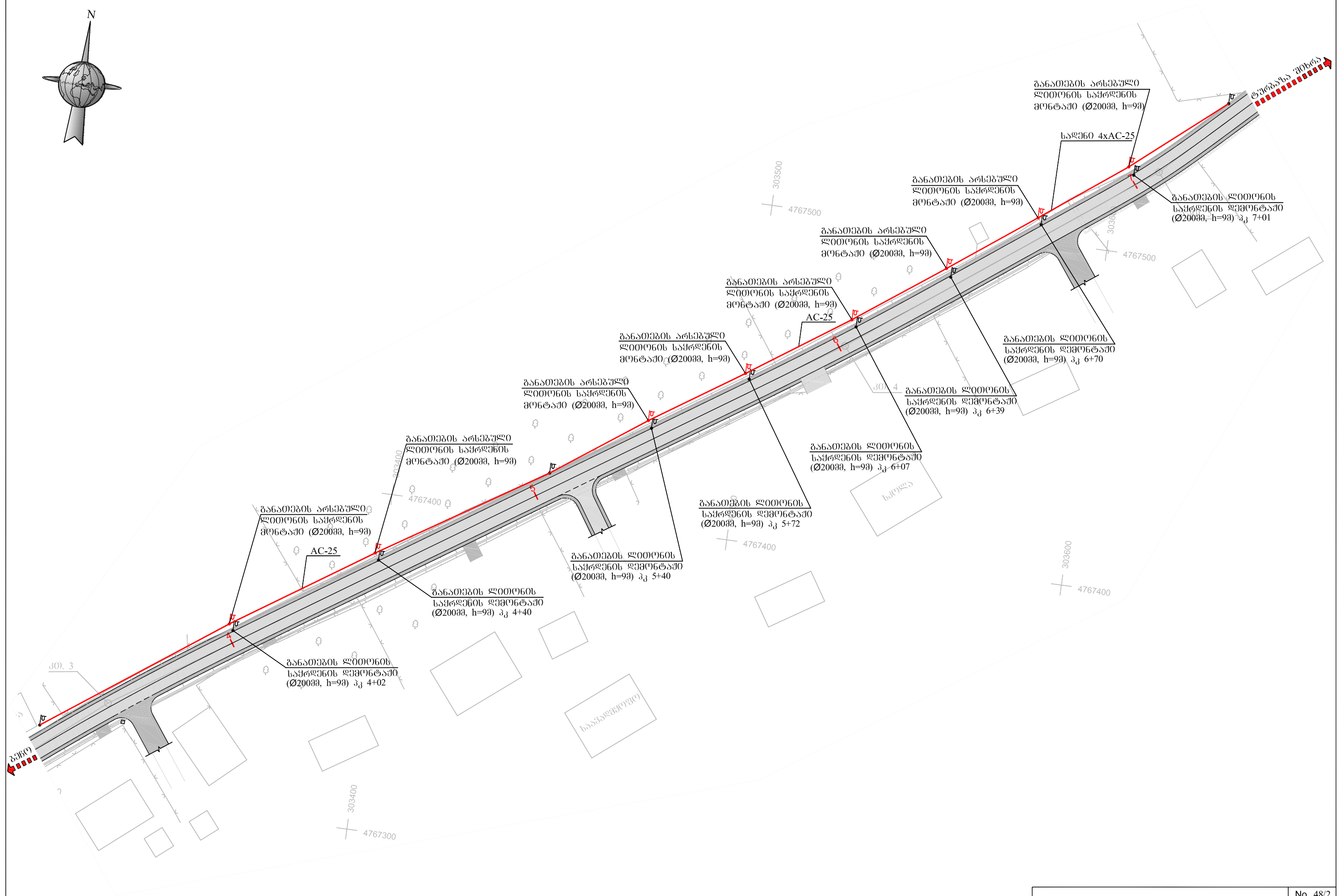
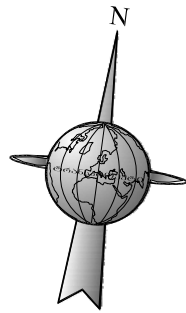
საგზაო განმყოფილება			საავტომობილო გზა: გენო - ტურგაზა შიხრა კმ 1 - კმ 7	
პრ.მო.ინქ.	ჩანუა			
შეაღბინა	გოღერძიშვილი		ავტოპასილიონი საძირკვლის კონსტრუქცია საძირკვლის განლაგების სქემა	No 47/3
შეამოწმა	ჩანუა			2014

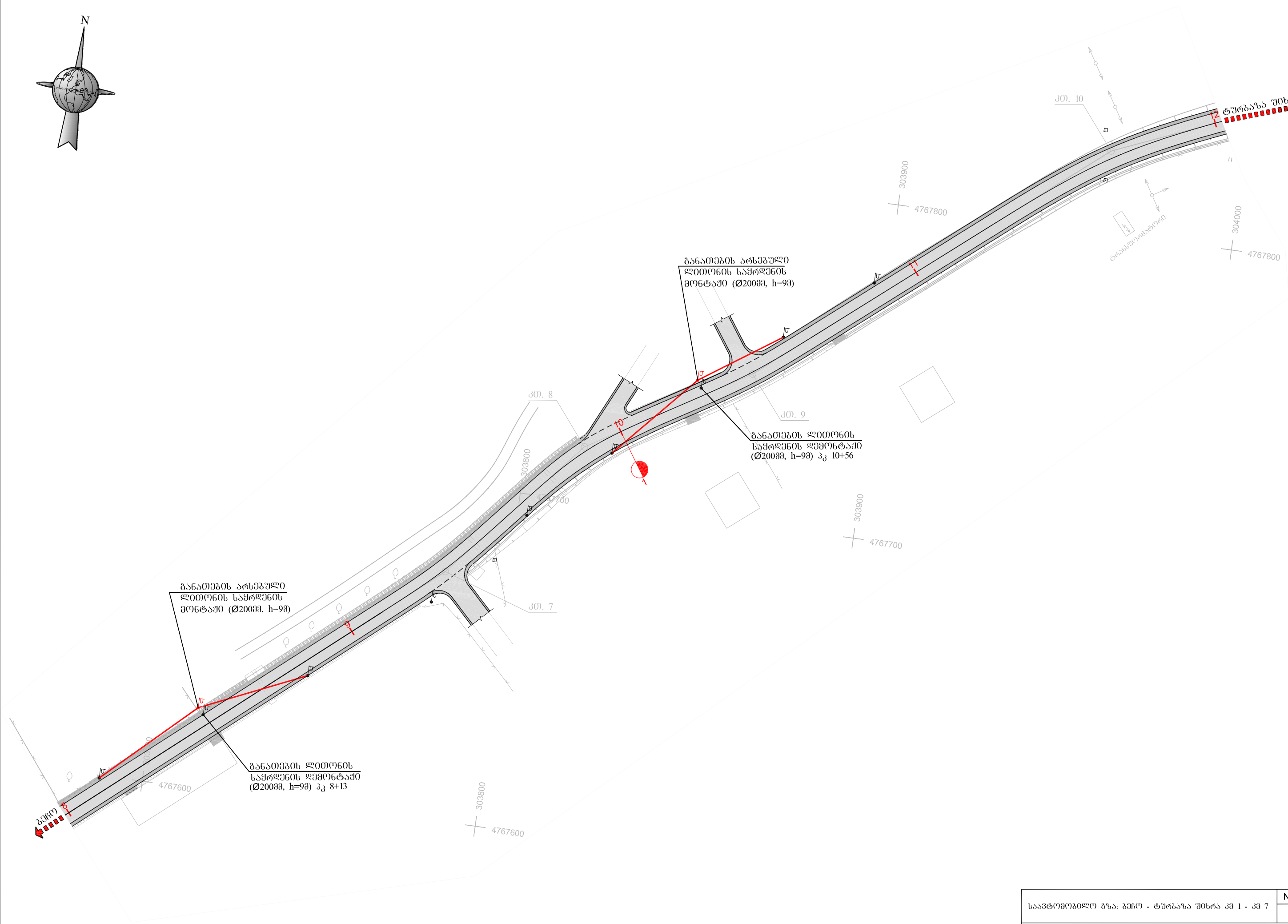


პირობითი აღნიშვნები

- განათების ლითონის სამრღვეო
- ხის სამრღვეო
- რ/პ სამრღვეოს სამრღვეო
- AC-25 საღებო
- "პიკეტაჟის" ლითონის Ø 80მმ სამრღვეო

საბჭაო განმარტება			საავტომობილო გზა: გზა - ტურბაზა შიხრა კმ 1 - კმ 7	
პრ.მთ.მშ.	ჩანაშა	ა. ხე		
შეაღებონა	სიმონოშვილი	ა. ხე	გარე განათების ქსელის და ელექტრო გადამცემი ხაზების გადართანა	No 48/1
შეამოწმა	ჩანაშა	ა. ხე		2014





განათმეპის არსებული
ლითონის საყრდენის
მონტაჟი (Ø200მმ, h=9მ)

განათმეპის არსებული
ლითონის საყრდენის
მონტაჟი (Ø200მმ, h=9მ)

განათმეპის ლითონის
საყრდენის დემონტაჟი
(Ø200მმ, h=9მ) პკ 10+56

განათმეპის ლითონის
საყრდენის დემონტაჟი
(Ø200მმ, h=9მ) პკ 8+13

