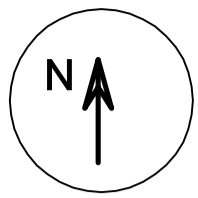
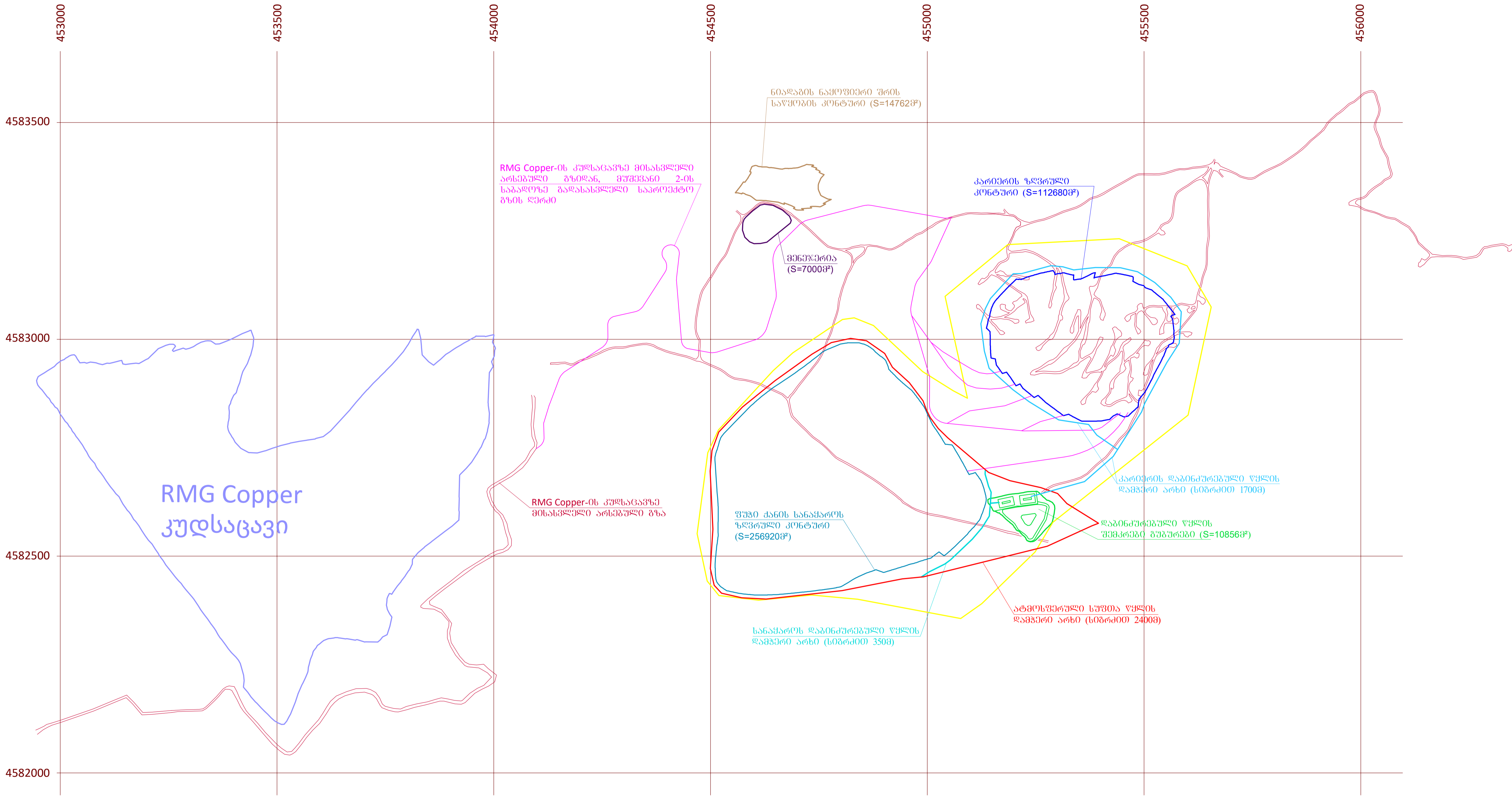


ნახაზის №	ფორმატი
ნახაზის № 1	A-2
ნახაზის № 2	A-1
ნახაზის № 3	A-0
ნახაზის № 4	A-0
ნახაზის № 5	A-0
ნახაზის № 6	A-0
ნახაზის № 7	A-3
ნახაზის № 8	A-1
ნახაზის № 9	A-1





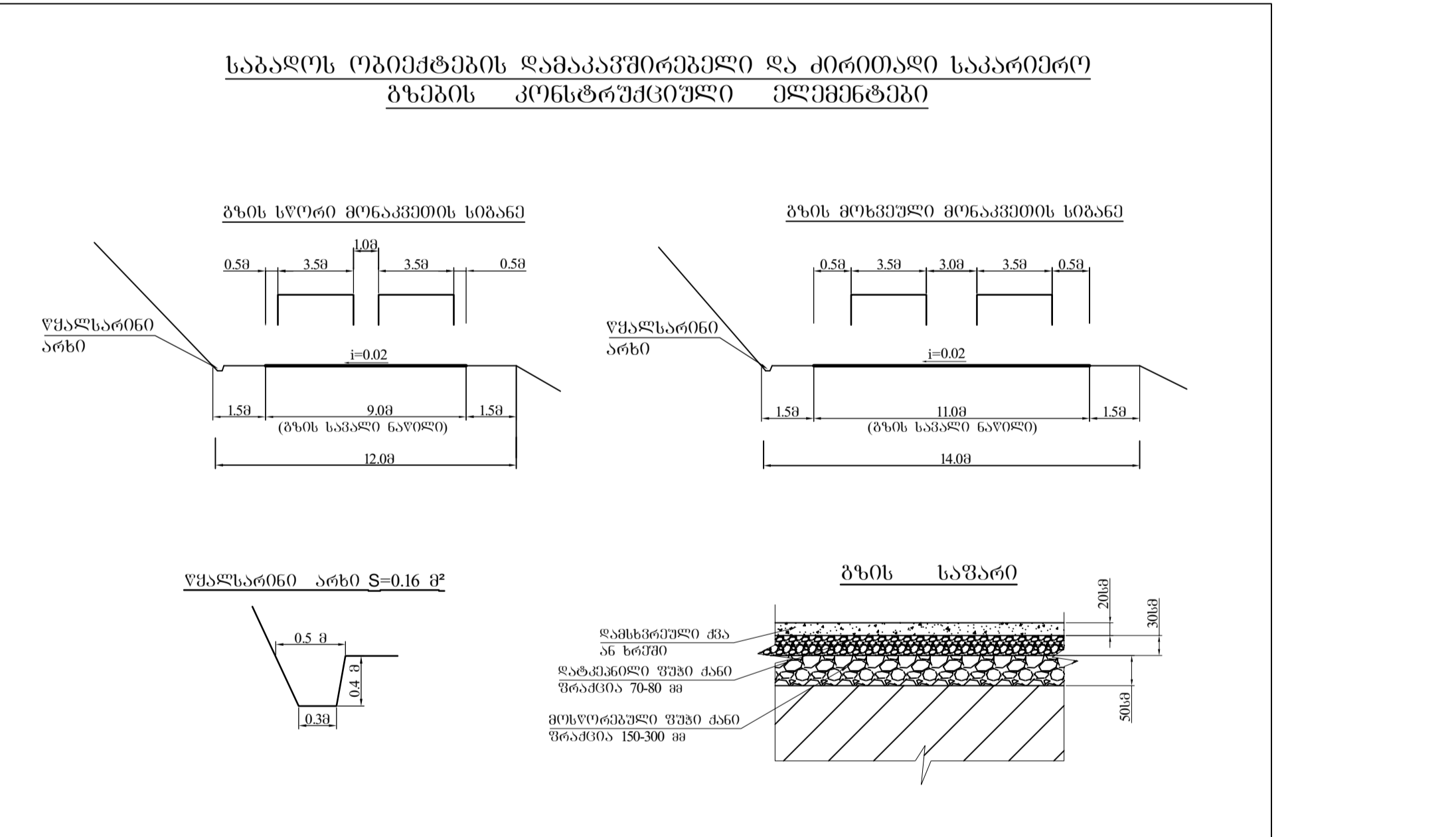
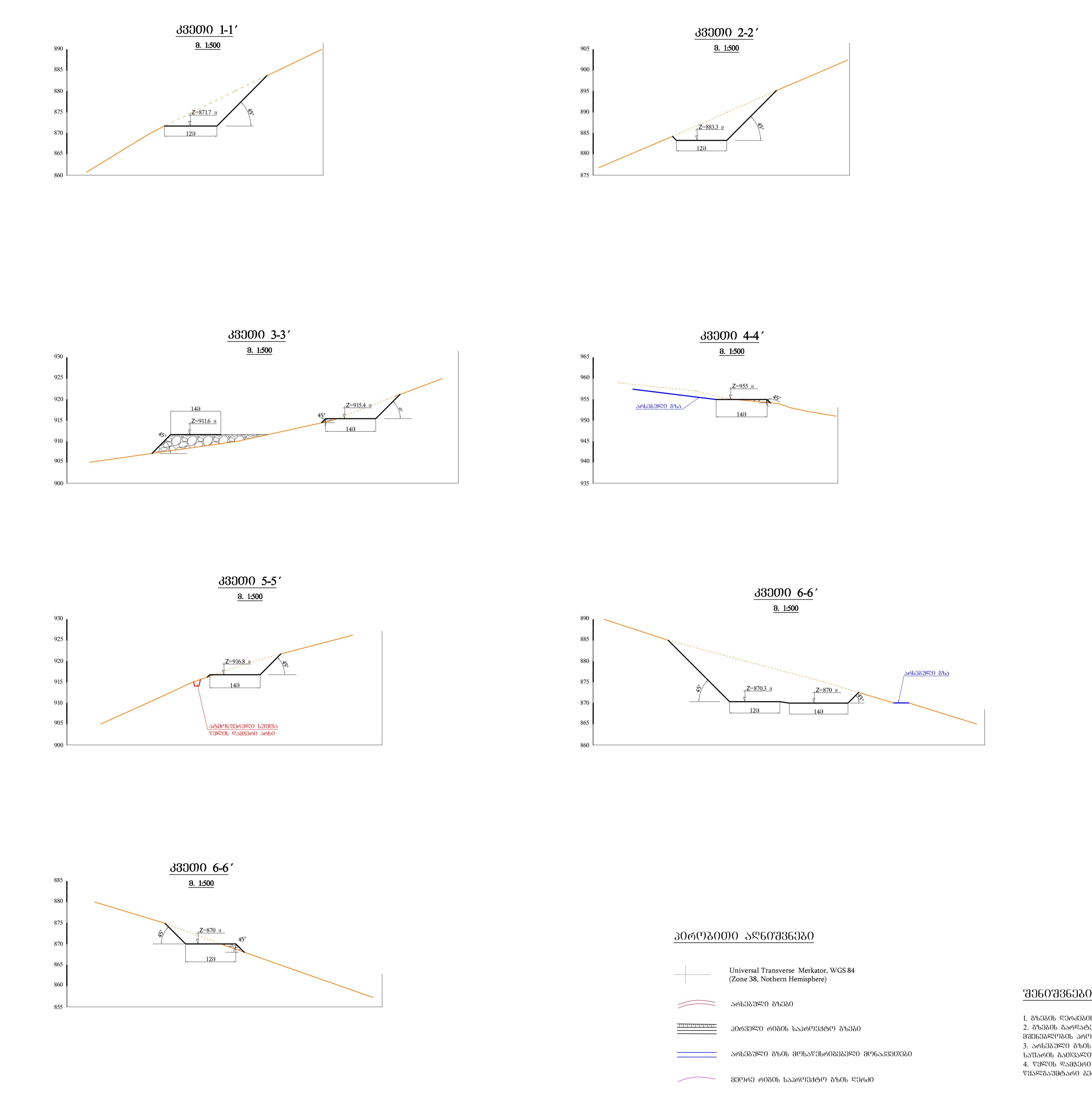
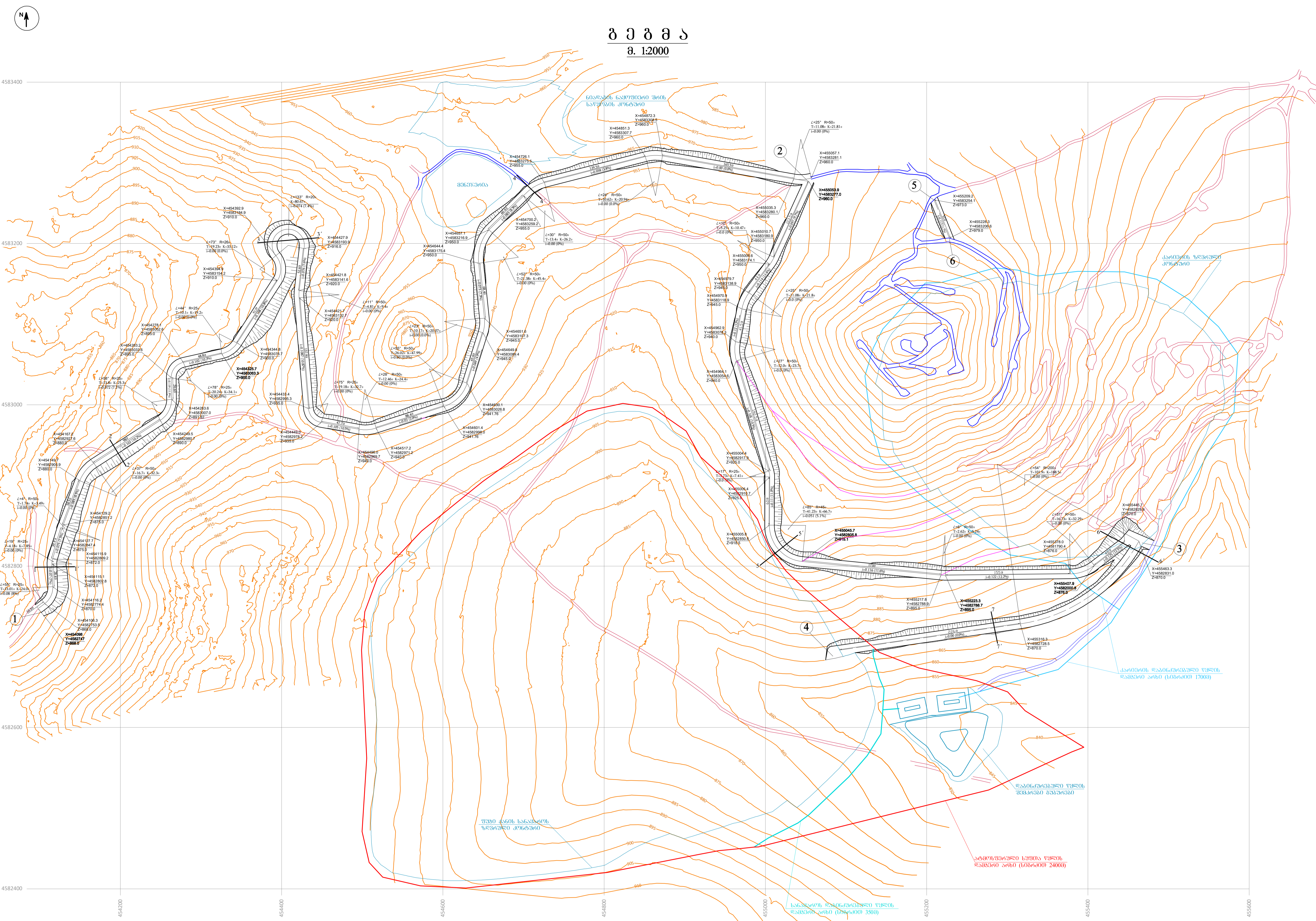
გ ე გ მ ა  
(მ. 1:5000)



პირებიოი აღწჳნეპი

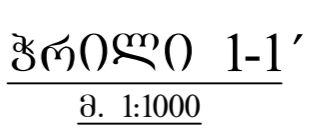
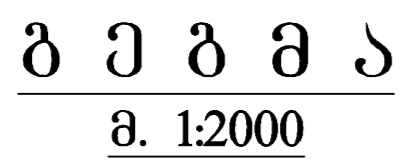
- Universal Transverse Merkator, WGS 84 (Zone 38, Nothern Hemisphere)
- არსებული გზები
- საპროექტო გზის ღერძი
- არქიტექტურულ-გეოგრაფიული ტერიტორია

ნ ა ხ ა ზ ი №2			
მუშევანი 2-ის ობიექტ-სივლინის საბაღოს დაზღუდვების პროექტი			
ობიექტების განლაგების გეგმა	სტაღოს	ფორმული	ფორმული
	კ	2	9
გეგმა (მ. 1:5000)	სს „RMG Copper“		



გზების მოსაწყობად საბირი მოყვანილობის მონაცემები		
სამუშაოს სახეობის დასახელება	განზომილება	მოცულობა
RMG Copper-ის კუდსაგებზე მისასვლელი არსებული გზიდან, მუშეგანი 2-ის საბადოზე გადასვლელი საპროექტო გზა (იხ. ნახაზი #3 პიკეტი 1-2)	მ²	68 000
მუშეგანი 2-ის საბადოზე გადასვლელი გზის და კარგის სიღრმეში ჩასასვლელი 8708 ნიშნის დამაკვეთრებელი, ასევე სანაყროს პირველი იარსთან მისასვლელი საპროექტო გზა (იხ. ნახაზი #3 პიკეტი 2-3-4)	მ²	48 000
არსებული გზის მოწვევების დამაკვეთრებელი საპროექტო გზა (იხ. ნახაზი #3 პიკეტი 5-6)	მ²	1 000
არსებული გზების საჭირო მანკვებების მოწვევები	მ²	16 000
ჯამი:		133 000

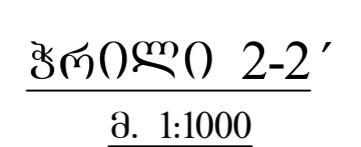
6 ა ნ ა ნ 0 №3			
მუშეგანი 2-ის მოწყობის საპროექტო მონაცემები			
საბადოს მოწყობის მონაცემები	საბადოს მოწყობის მონაცემები	საბადოს მოწყობის მონაცემები	საბადოს მოწყობის მონაცემები
3	3	9	
განმარტებული			ს. JRMG Copper



კარიერის დამახასიათებელი წერტილების

უშუპი ქანის სანაქაროს ღამახასიათებელი წერტილების

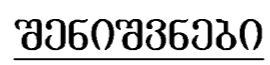
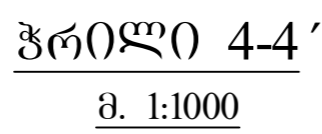
პარიერის გახსნისთვის საჭირო სამთო სამუშაოების  
მოცულობების ცხრილი



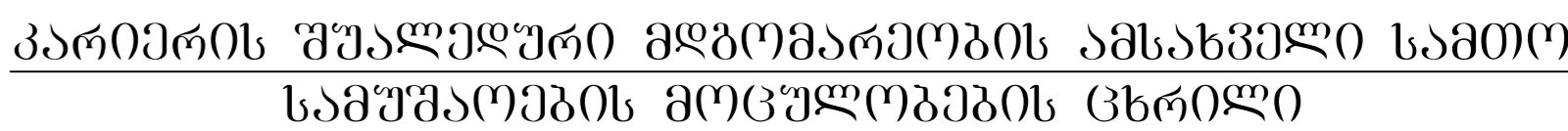
შპს "საგადასახადო"

1. პარიზის და სანაპიროს დამახასიათებელი ჭრილობების ქოროგრაფიკები ადგილობრივ გრაფიკულად და უნდა დაეშუბდეს ყვეანგლობის პროექტში.

2. ყოფის დამგობი პარიზის და გრენოის ბადაპეტიზა უნდა ჩაიღოს 18 დიამეტრის ღოთონის ან ფაჟლაჟუბიტარი გეოტონის პარიგეოტონი გიღონ.



1. კაბინეტის და სანაჩარტოს დამახასიათებელი წმინტბოების კოორდინატები ადგებულია ბრავფიკულია და უნდა დაჯუსტდეს გეგმავლობის პრინციპით.
2. წყლის დამბარი არხების და გზების ბადაკვეთათა უნდა ჩაბოლოს 18 დინამეტრის ღრთონის ან წყალბაჟმბარი ბეტონის არხბოებში გიოს.

[illegible]

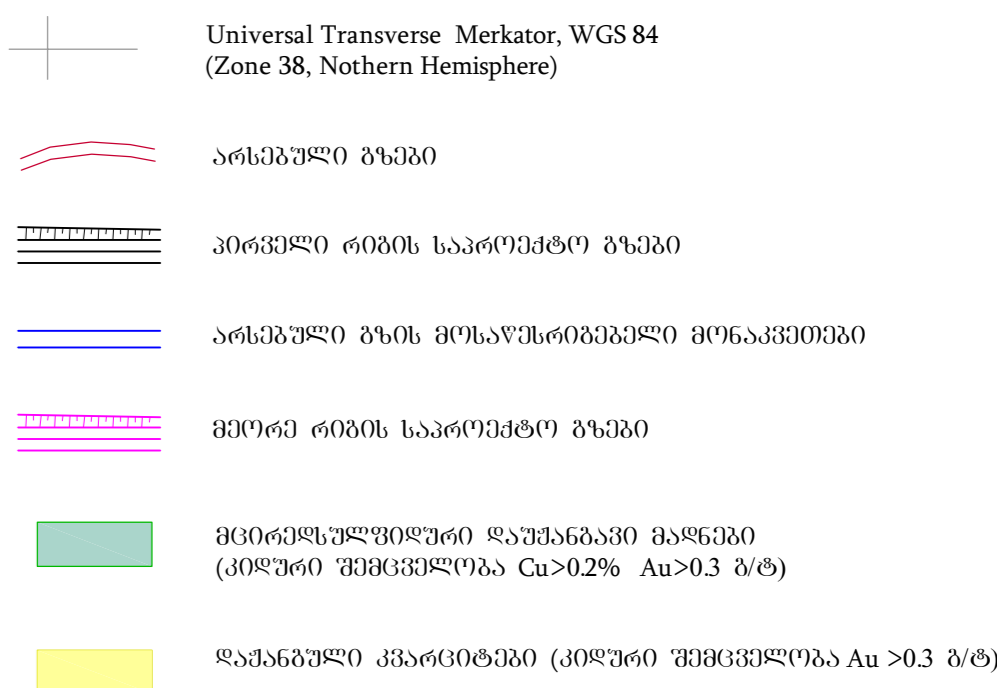
კრიტიკის დაგეგმვისათვის უნდა იქნას  
კრიტიკისათვის ცხელი

№	ᠰ ᠠᠨ ᠠᠨ ᠠᠨ ᠠᠨ ᠠᠨ ᠠᠨ ᠠᠨ ᠠᠨ		
	X	Y	Z
1	455314.5	4582824.0	900
2	455240.0	4582991.0	900
3	455401.5	4583112.5	900
4	455571.5	4583057.0	900
5	455214.0	4582897.0	940
6	455337.5	4583137.0	960
7	455157.0	4583088.5	1017

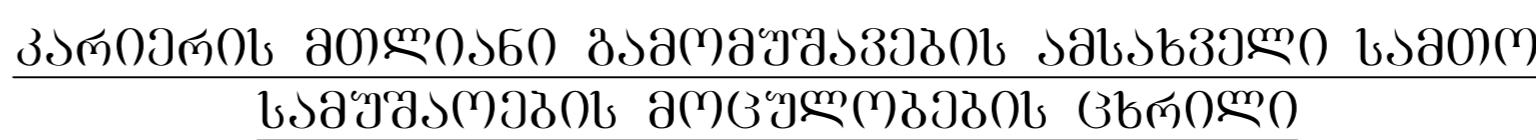
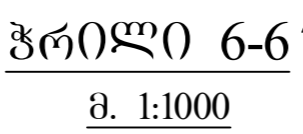
ფუჭი ძანის სანაქაროს ღამახასიათებელი წერტილების  
კოორდინატების ცხრილი

N	3 0 0 0 0 6 5 3 3 0		
	X	Y	Z
8	455135.3	4582623.6	851
9	454884.1	4582765.7	870
10	454814.6	4582944.7	870
11	454669.6	4582435.8	851

პირუბითი ადგილმდებარეობა



6 5 6 5 0 №5			
8783360 2-06 0606-60000000 60000000 8783360000 60000000			
6000000000 8783360 6000000000 N1-06 6000000000 6000000000	6000000000	6000000000	6000000000
	3	5	9
6000000000 6000000000 3-3', 4-4'. JRM Copper			

[illegible]

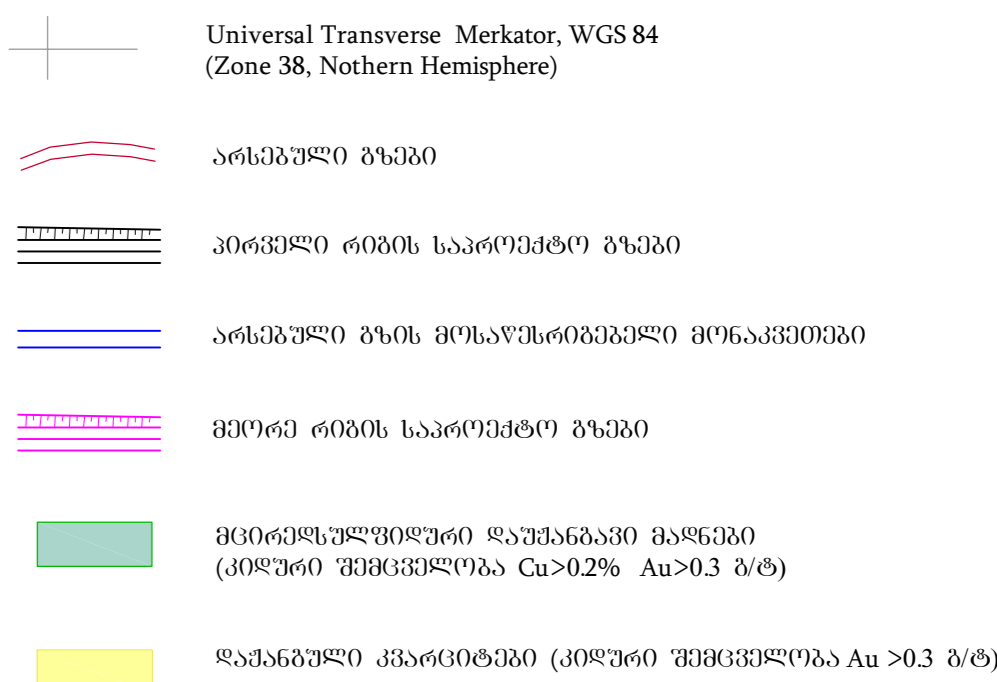
კარიერის დამახასიათებელი წერტილების

ሕዝብ ብድረት	ጋ ሆ ሆ ደ ጦ 0 ን 5 ል ጋ 0		
	X	Y	Z
1	455435.5	4582961.5	800
2	455465.0	4583047.5	840
3	455488.5	4582862.0	874
4	455571.5	4583057.0	900
5	455214.0	4582897.0	940
6	455337.5	4583137.0	960
7	455157.0	4583088.5	1017

შუპი ძანის სანაყაროს ღამახასიათებელი წერტილები

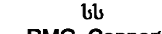
X	Y		
	X	Y	Z
8	455135.3	482623.6	851
9	454979.4	4582531.1	895
10	454621.2	4582846.3	920
11	454693.2	4582438.8	920

პირიუბითი აღნიშვნები



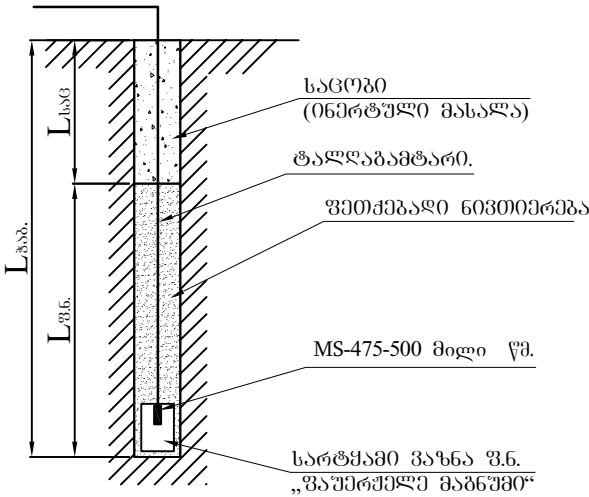
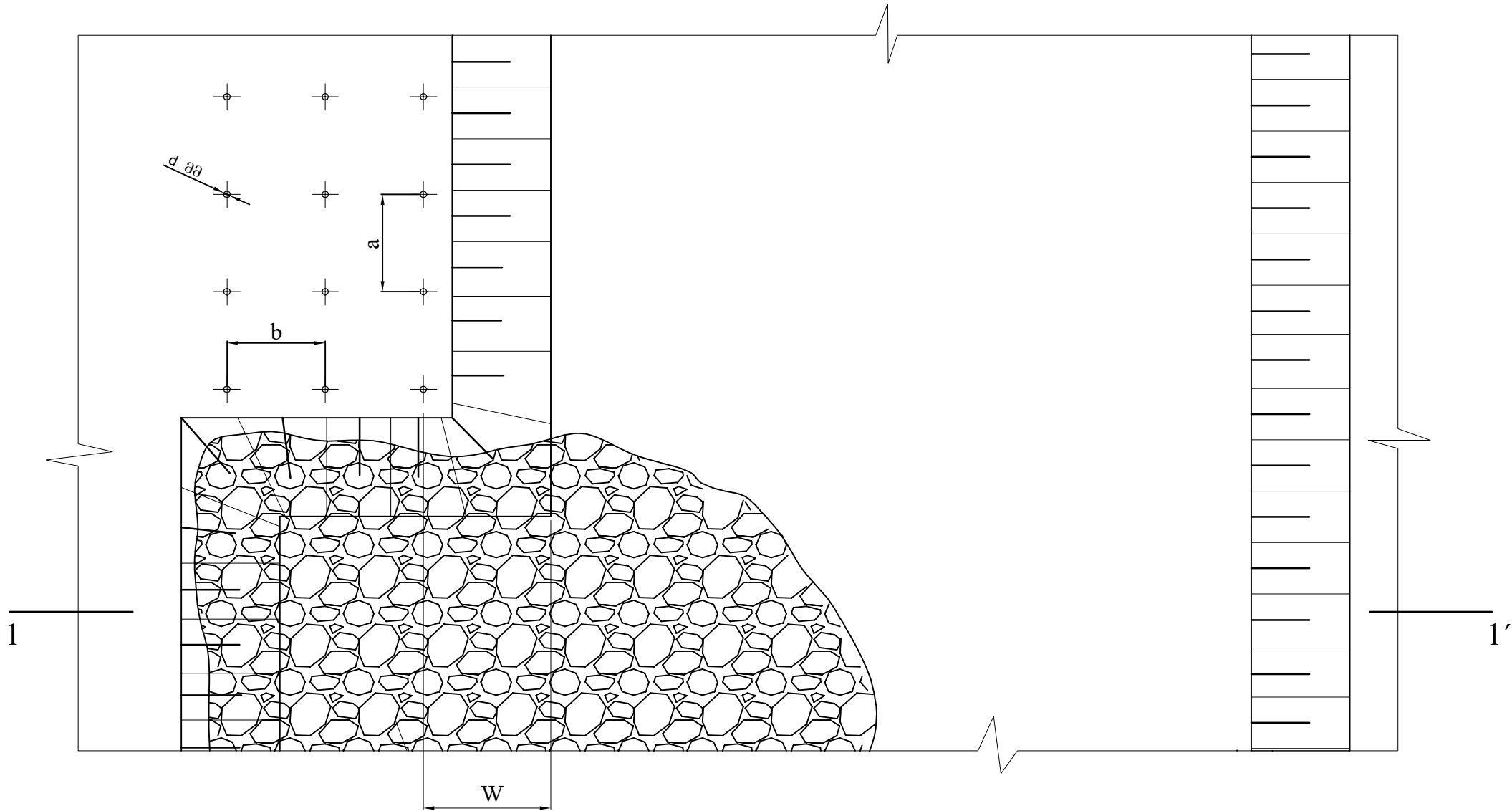
შპს-ს მფლობელები

- [illegible]

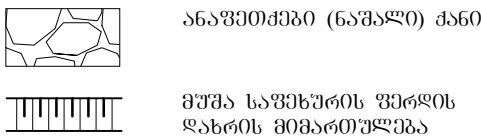
<p style="text-align: center;">6 5 6 5 3 0 №6</p>			
<p style="text-align: center;"><b>8788360 2-05 Դժբեր-հմբնեմոն նաճարկն ՋԻՄԵՆՆԱՅՈՆ ՅԵՐԵՎԱՆ</b></p>			
<p>ՀԱՅԴՈՒԹՅՈՒՆ ՋԵ ԳՆՅՈՒ ՀԱՅՈՒՆ ՆԱԽԱԽԵՐԾ ՆԻ-ԵՈՒ ՅԵՐԵՎԱՆԻՍԻՄՈՒՆ ԶՈՒՄՆԱԾՈՒ ՆԱԽՈՒՄԴԵՆԱԾՈՒ ՅԻՐԵՎԱՆԻՍԻՄՈՒՆ</p>	ԽՈՒՐԱԾ	ԳՆՅՈՒՆԻՑՈՒ	ԳՆՅՈՒՆԻՑՈՒ
	3	6	9
<p>ՃԵՆԱԾ, ՅԵՐԵՎԱՆ 5-5, 6-6,</p>		<p style="text-align: center;">   <b>JRMG Copper</b> </p>	

ბ ე ბ მ ა

ჭაბურღილის კონსტრუქცია



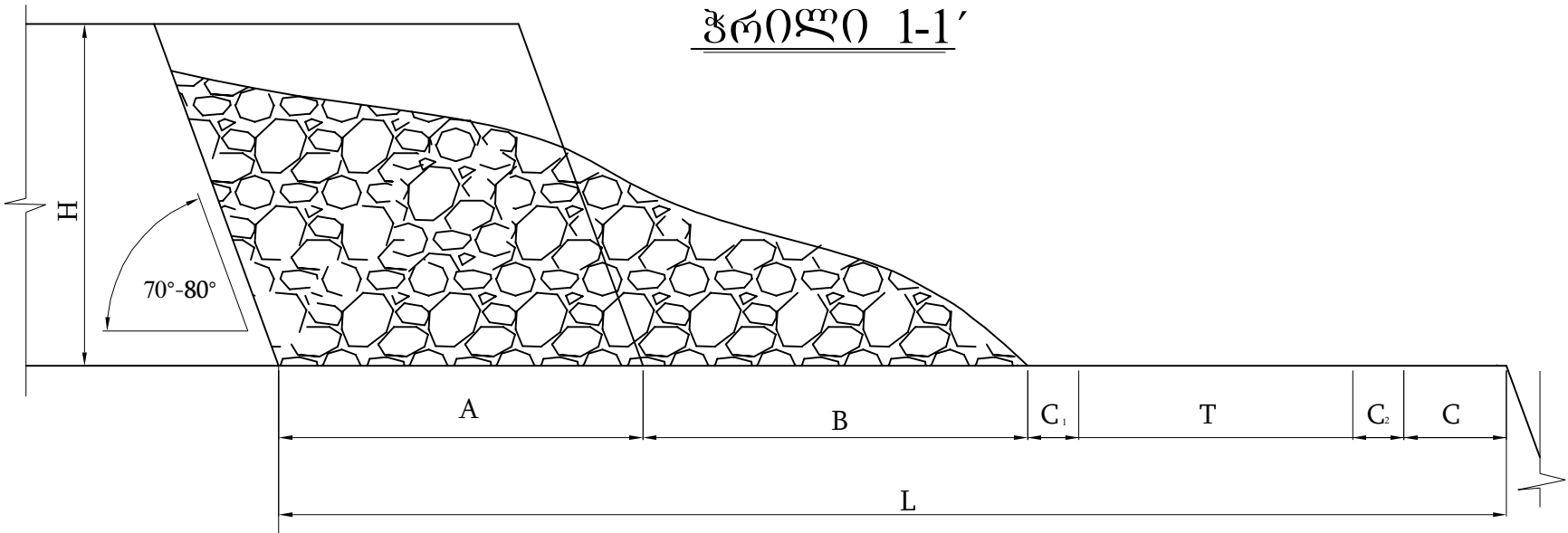
პირობითი აღნიშვნები



შენიშვნები

- ბურღვა-აღმართებითი სამუშაოების პარამეტრების ანგარიში მოცემულია განმარტებით გარეთში
- სამუშაო მოედნის ზომების ანგარიში მოცემულია განმარტებით გარეთში

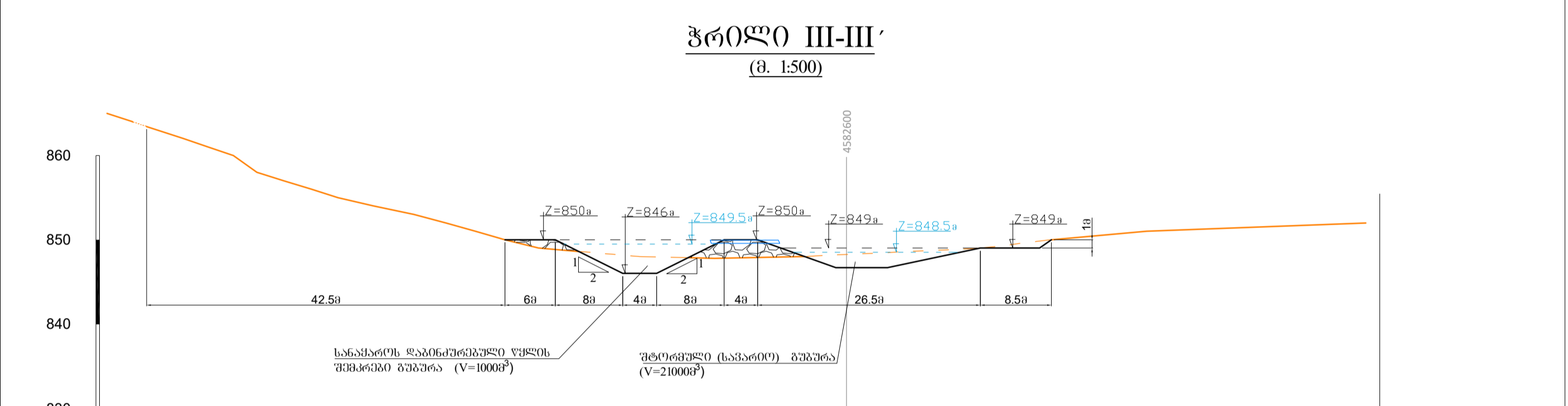
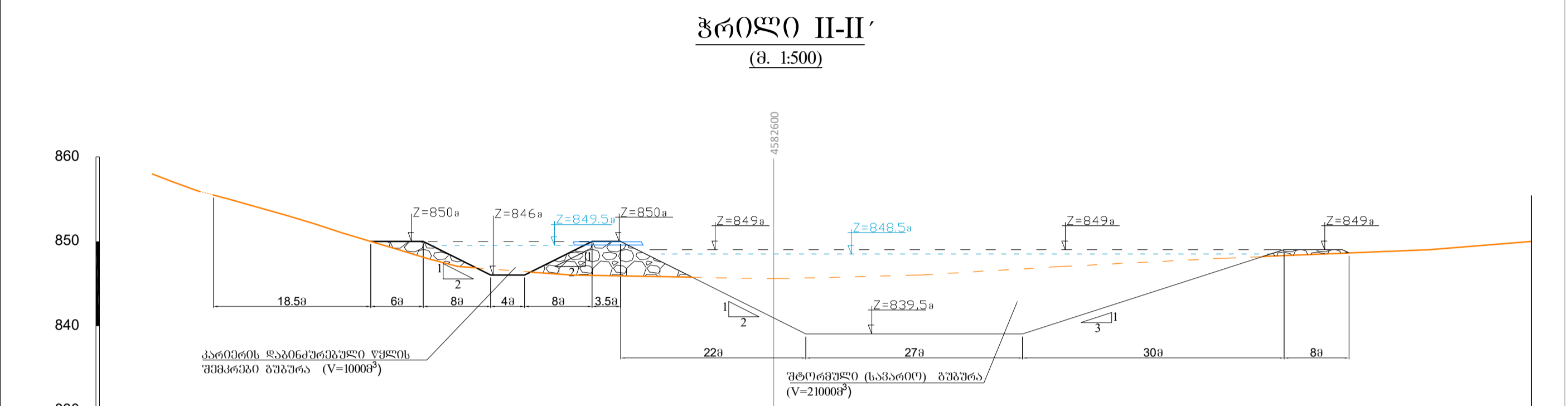
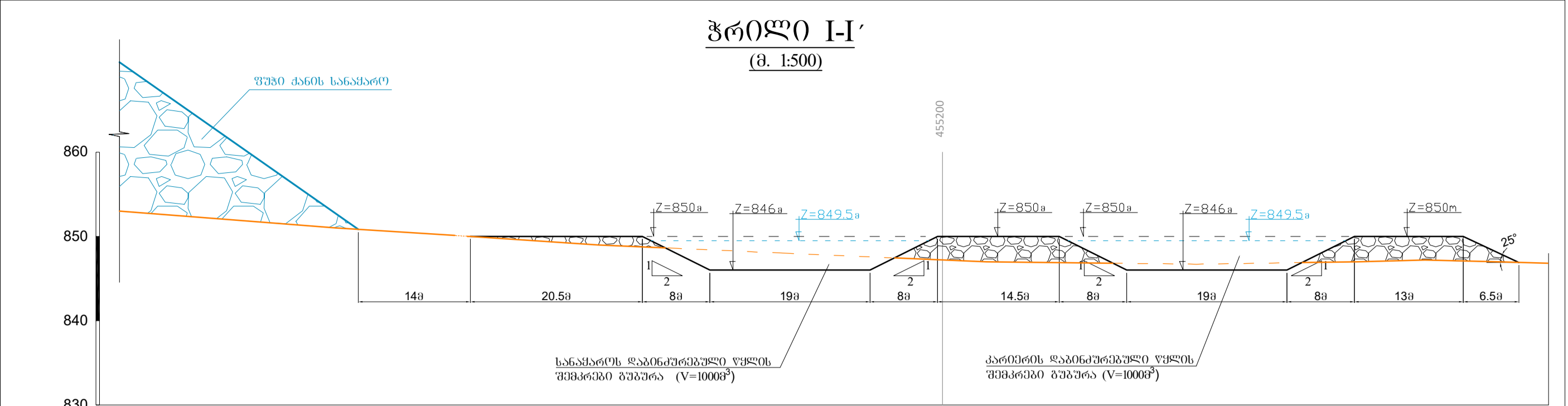
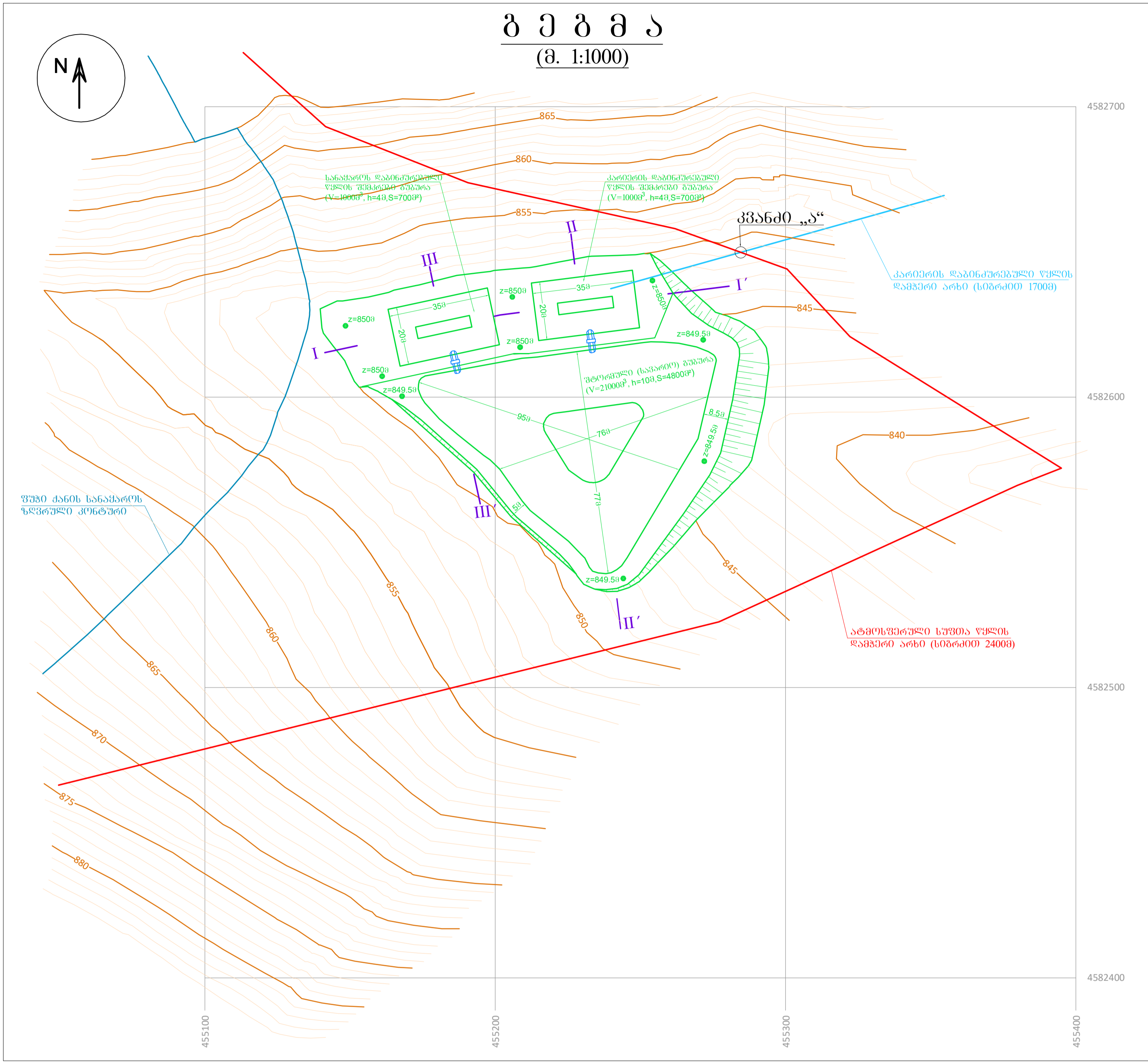
ჭრილი 1-1'



ნ ა ხ ა ზ ი №7

მუშევანი 2-ის ოქრო-სპილენძის საბადოს  
დამუშავების პროექტი

დამუშავების ტექნოლოგიური სქემა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	3	7	9
ბეჭედი, ჭრილი.	სს „RMG Copper“		



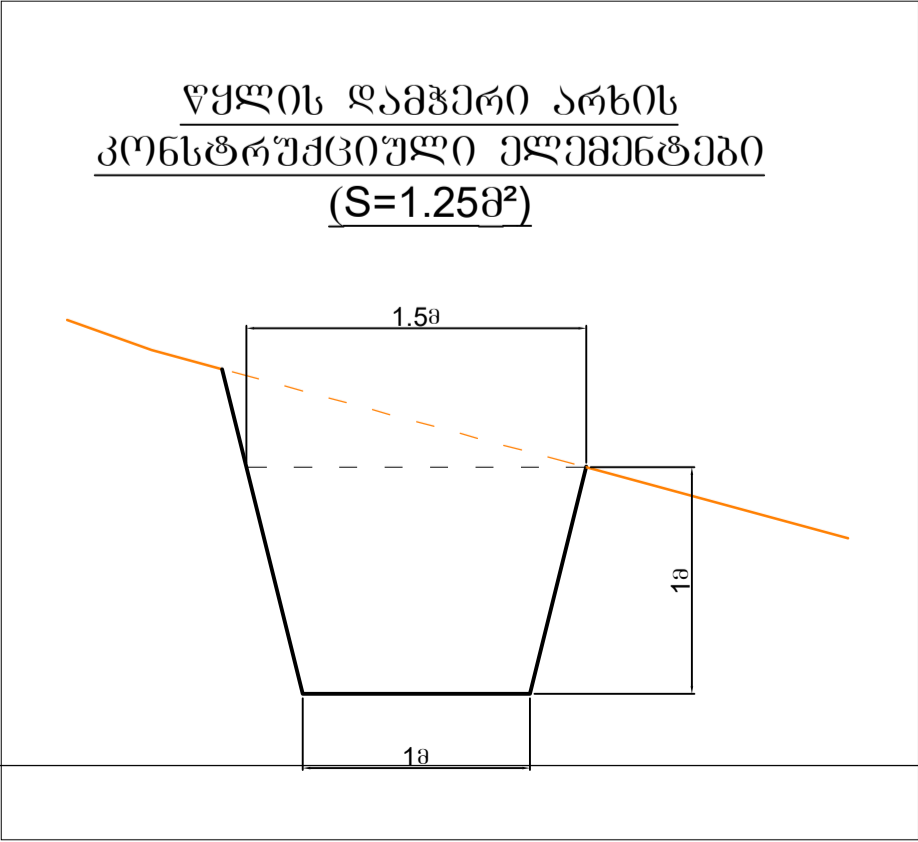
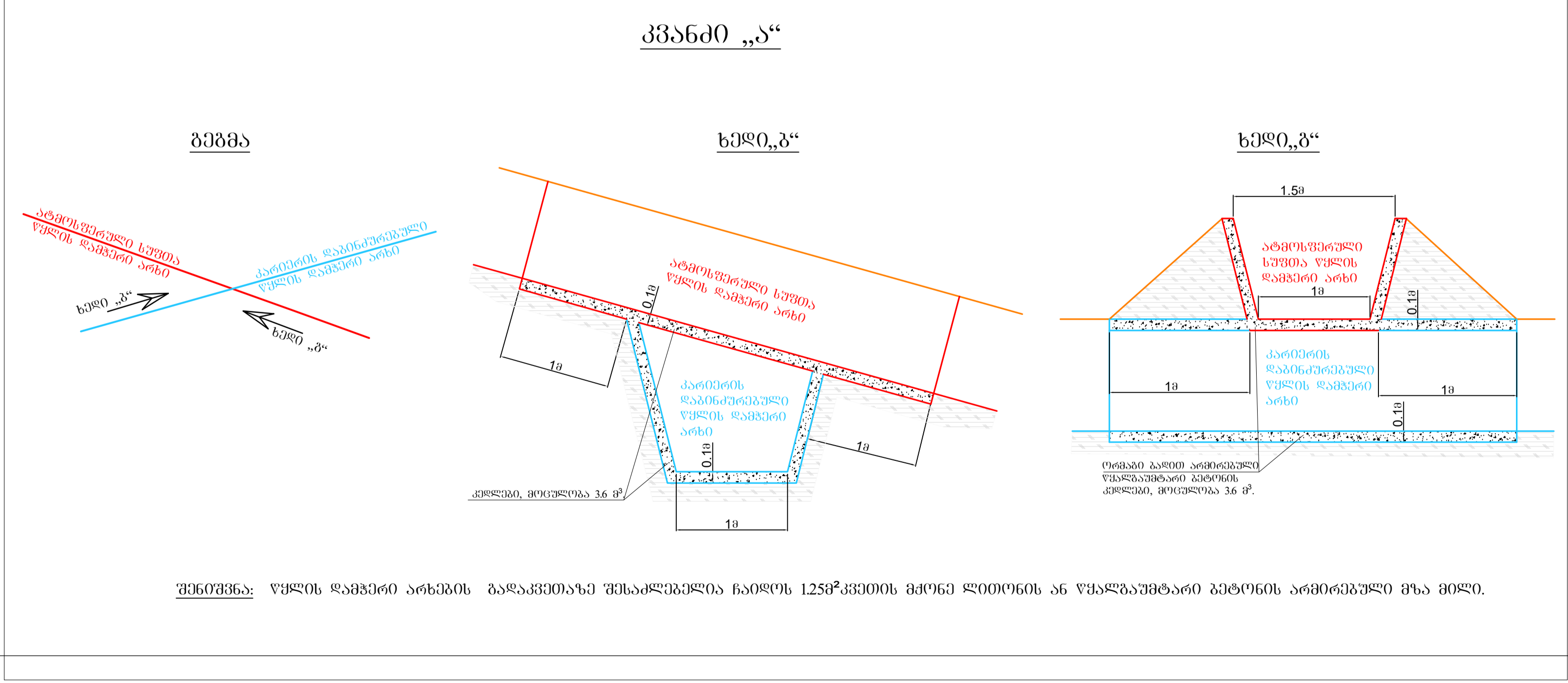
პროექტი ადგილმდებარეობა

- Universal Transverse Mercator, WGS 84  
(Zone 38, Northern Hemisphere)
- ნაპირი
- რელიეფი
- წყლის სარკე

შენიშვნები

- წყალშემკრები არხების მდებარეობა მოცემულია ნახაზზე №2.
- წყალშემკრები ბუხარების მდებარეობა მოცემულია ნახაზზე №2.
- წყალის დამკვეთი არხების და ბუხარების გადამკვეთის უნდა ჩაითვალოს 10 ლიტრის ლითონის ან წყალგამტარი ბეტონის არხისგან გამდინარე წყლის მოცულობის მიხედვით.
- წყალგამტარის მანძილები აღწერილია განმარტებითი ბარათის 3.26 თავში.

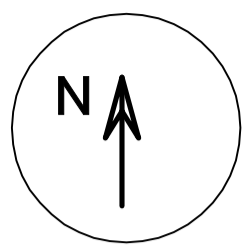
ნ ა ხ ა ზ ი №8			
მუშავები 2-ის ოქროსადამიანის სააღმოსრულები დაგეგმვის პროექტი			
ჩამოსხმის წყლის მართვა	სტარტი	მუშავები	მუშავები
	კ	8	9
გეგმა, პროექტი, ცხრილი.		სს „RMG Copper“	



წყლის შეგროვების ბუხარების მოსაწყობად საჭიროა შესრულებული იქნას სამუშაოები შემდეგი მოცულობებით:

- უნდა მოიჭრას 12300მ³ გრუნტი
- უნდა დაიყაროს 15200მ³ გრუნტი

გ ე ბ მ ა  
(მ. 1:200)



პროექტის აღწერა

Universal Transverse Merkator, WGS 84  
(Zone 38, Northern Hemisphere)

არსებული შენობა

საპროექტო შენობის ფეხი

ავტომატური საფარი ღია  
სარემონტო ზონა ფართობი 3300 კვ. მ.

მშენებლობა  
(ფართობი 7000 კვ. მ.)

მშენებლობის საფარის  
სამშენებლო ავტო  
(მოცულობა 250 ლიტრი)

მშენებლობა (ACC A122R  
გამართლების სისტემაში)

შენიშვნები

- მშენებლობის აღმოსავლეთიდან მოცულობა ნახაზში №2.
- მშენებლობის აღმოსავლეთიდან მშენებლობის ბარათში.

გ ე ბ მ ა №9			
მშენებლობის აღმოსავლეთიდან მშენებლობის ბარათში			
მშენებლობა	სტანდარტი	ფართობი	ფართობი
მშენებლობა	3	9	9
მშენებლობა (მ. 1:200)	სს „RMG Copper“		