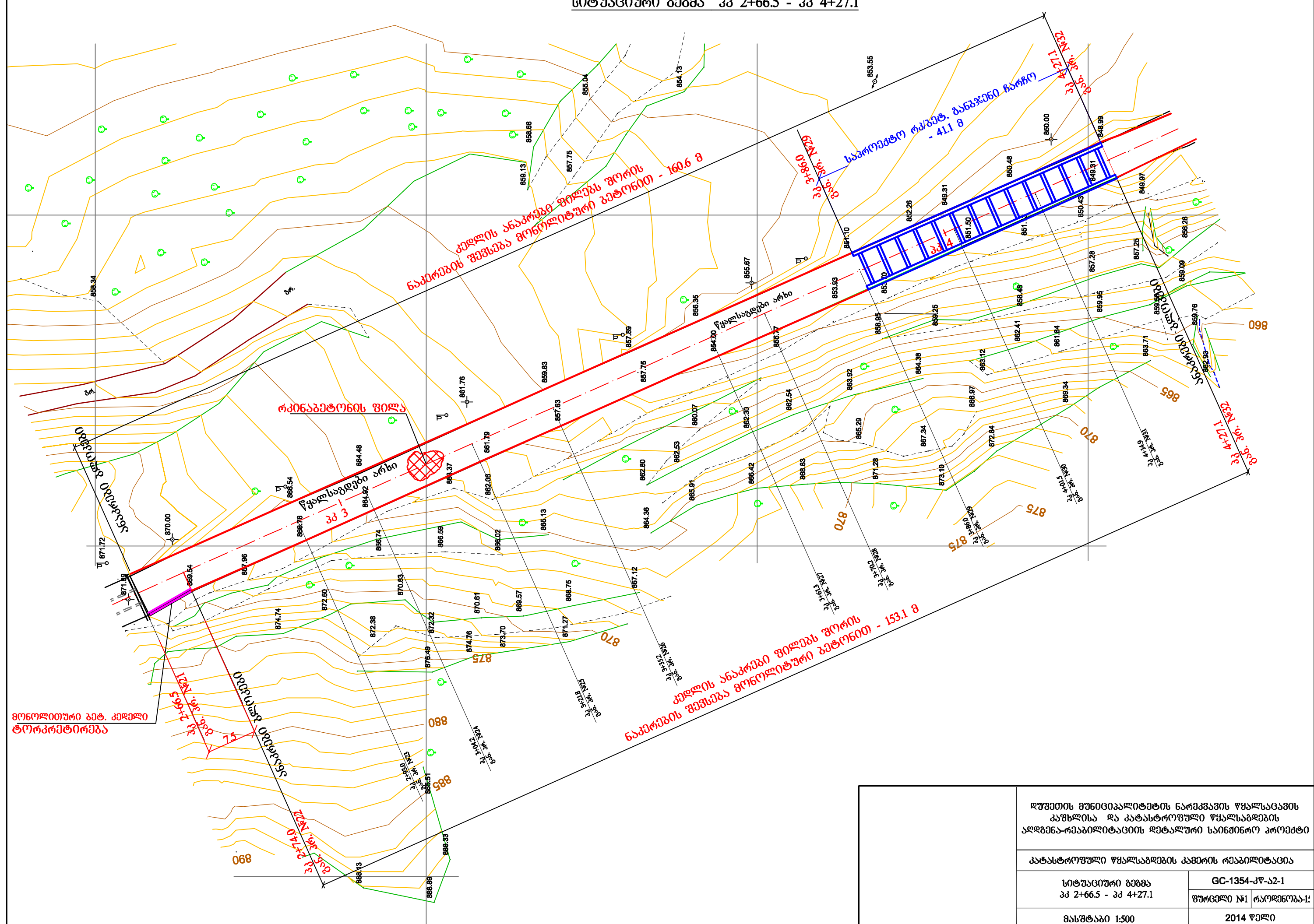
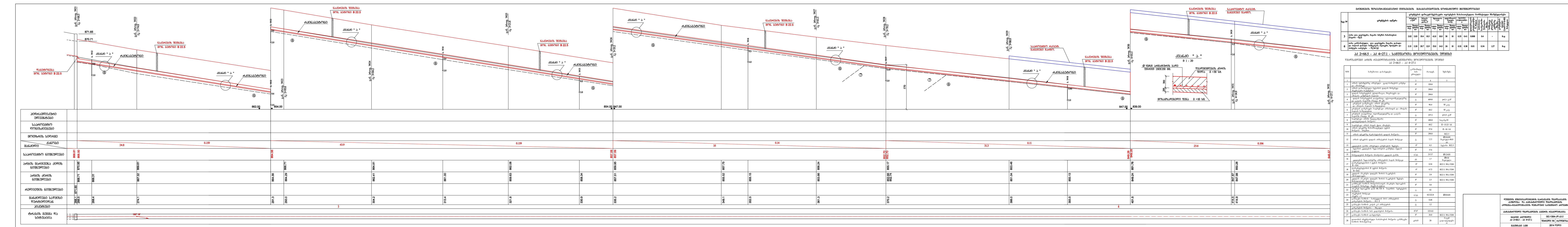
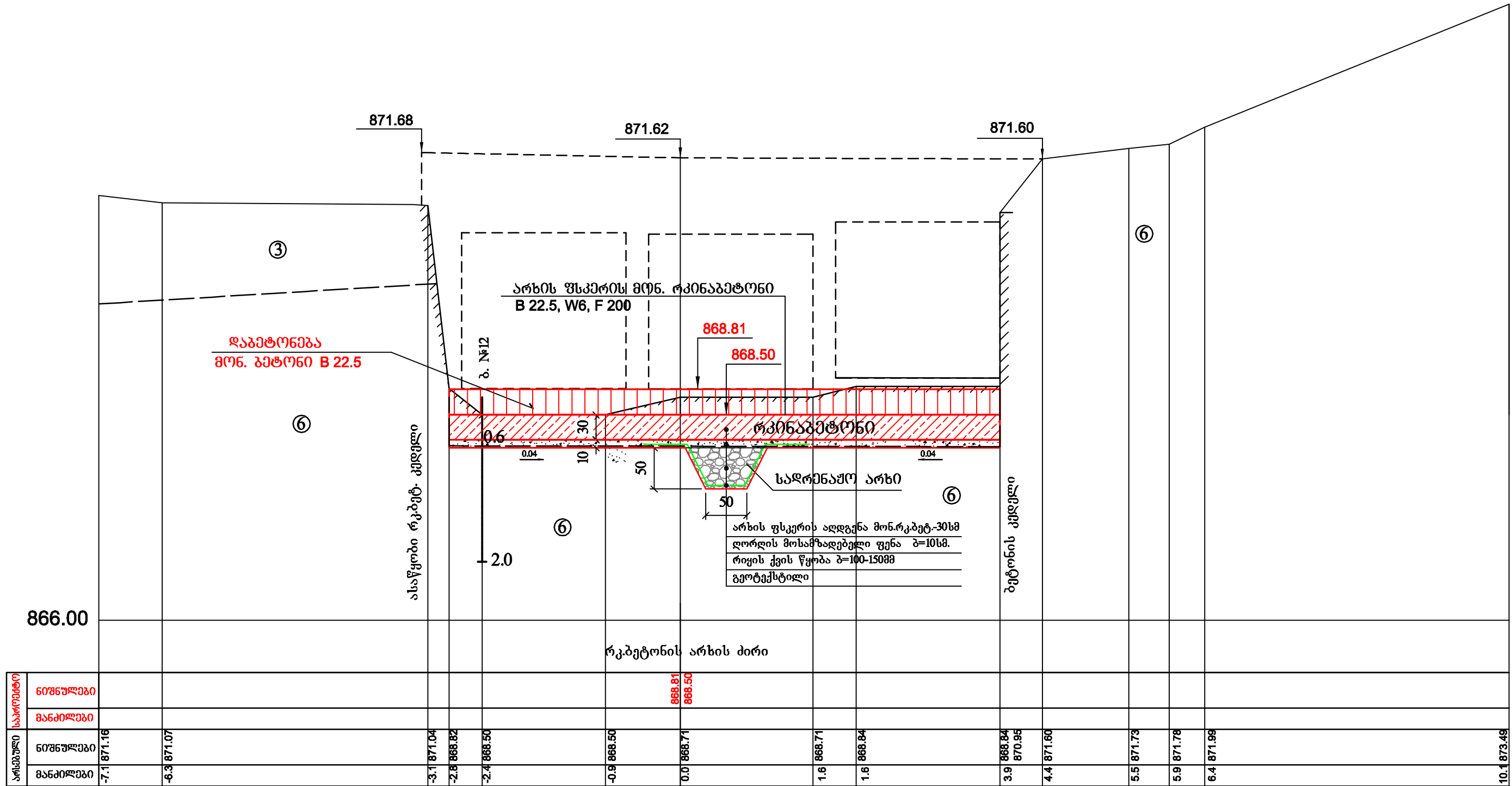


სიტუაციური გეგმა პპ 2+66.5 - პპ 4+27.





ოპინებეტონის მილის დასასარული



შენიშვნა:

პირობებითი აღმიტვების და გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები  
მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები იხილეთ ცანაზე  
**GC-1354-პჭ-პ2-2**

ጀትወጭበት የሚገኘውን አገልግሎት ተስተካክል ይችላል፡፡ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

ପ୍ରାତିକାଶତରନ୍ତରୁଣୀ ଯୁଦ୍ଧାଲ୍ଲାଙ୍କରିତାରେ ପ୍ରାଚୀରିତି ଏବାକାଳିତାରେ

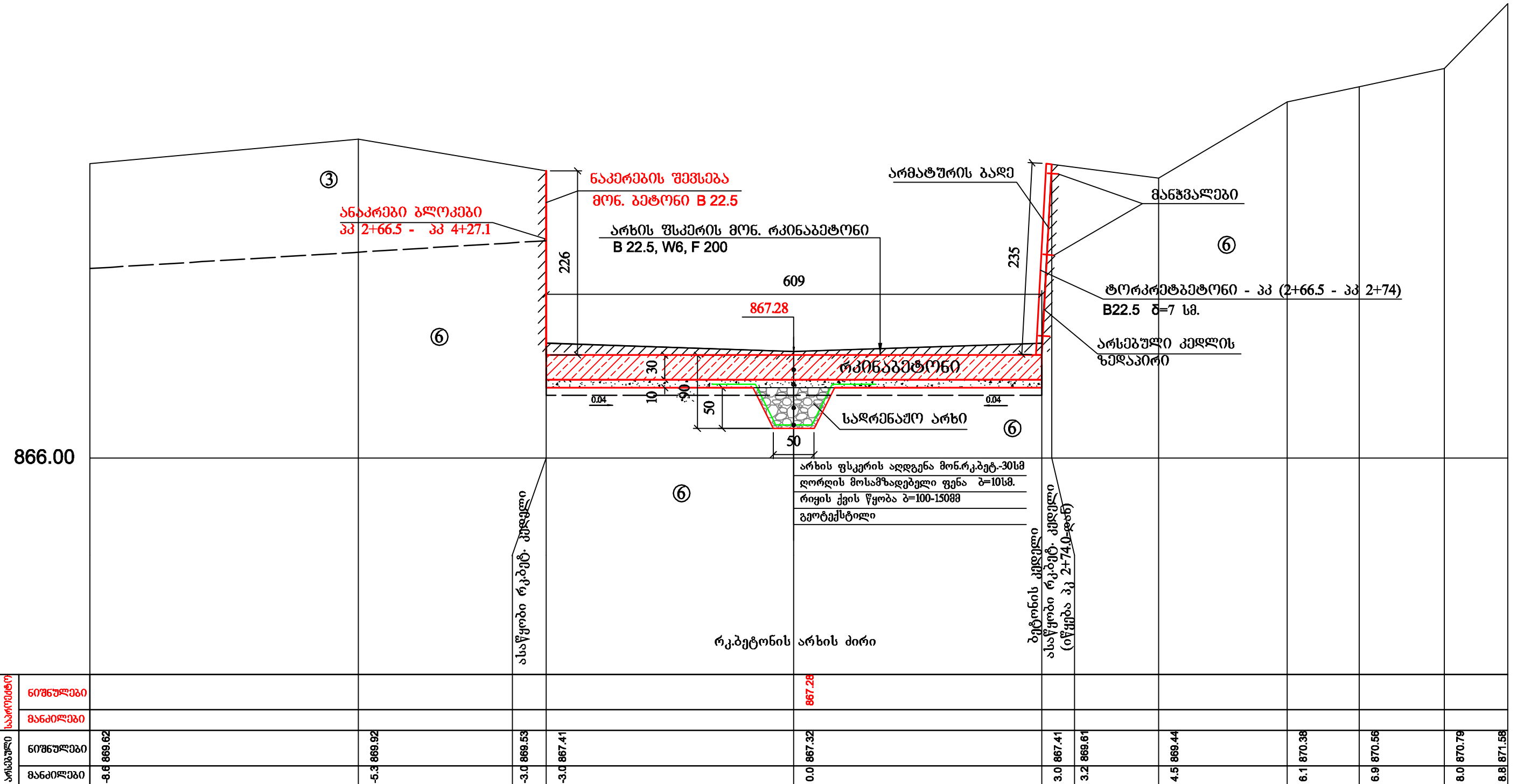
816030 ପରିଷ୍ଠାନୀ ନେଟ୍  
ପତ୍ର 2+66.5

GC-1354-3V-32-3

ფურცელი №1 | რაოდენობა-1:

მასშტაბი 1:50

2014 ഫെബ്രുവരി



፳፻፲፭

კიროვითი აღმიტვები და გრუნტების ზინიციურ-მექანიკური თვისებები  
მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები იხილეთ ნახაზე  
**GC-1354-პჭ-პ2-2**

დუშეთის მუნიციპალიტეტის ნარჩევაზე მყალსაცავის  
კაშხლისა და კატასტროგრაფი მყალსაგდების  
აღდგენა-რეაგილიტაციის დეპალური საინიცირო პროექტი

ପ୍ରାଚୀନତାକାଳୀନ ଜ୍ୟୋତିଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ, ପ୍ରାଚୀନତା, ହିନ୍ଦୁଗୀତିତାରେ

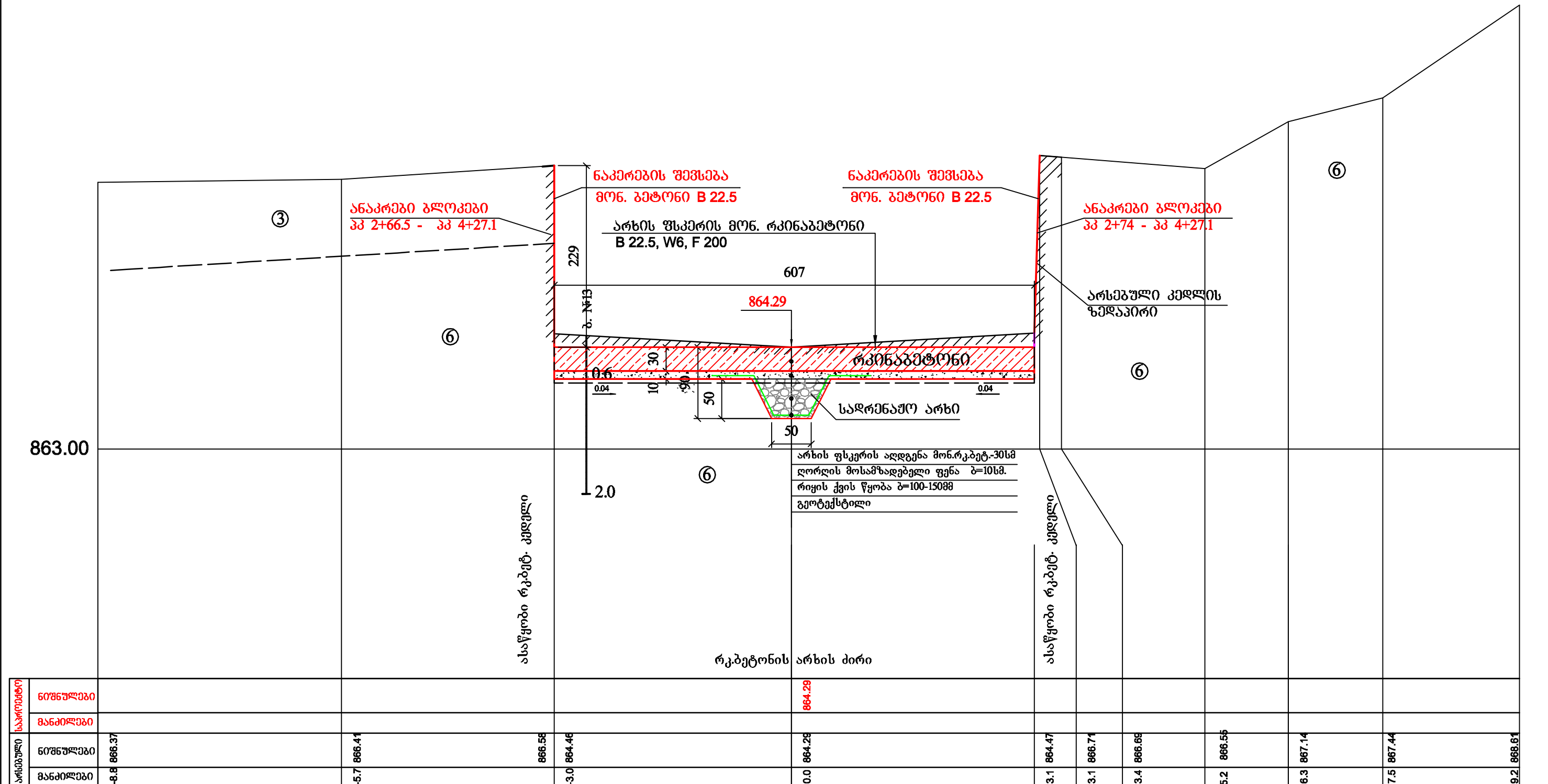
განვითარებული №22  
პდ 2+74.0

GC-1354-38-32-4

ზურგები №2 რაოდენობა-13

მასშტაბი 1:50

2014 ଫେବୃରୀ



**შენიშვნა:**

აიროგითი აღნიშვნები და ბრუნების უზიდურ-მექანიკური თვისებების

მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები იხილეთ ნახაზზე

GC-1354-გვ-ა2-2

დუბელის მანიველიალიტის ნარჩევაში ზეალსაცავის  
ეაზელისა და კატასტროფული ზეალსაცდების  
აღმგენ-რეაბილიტაციის ეტაპური საინირო აროების

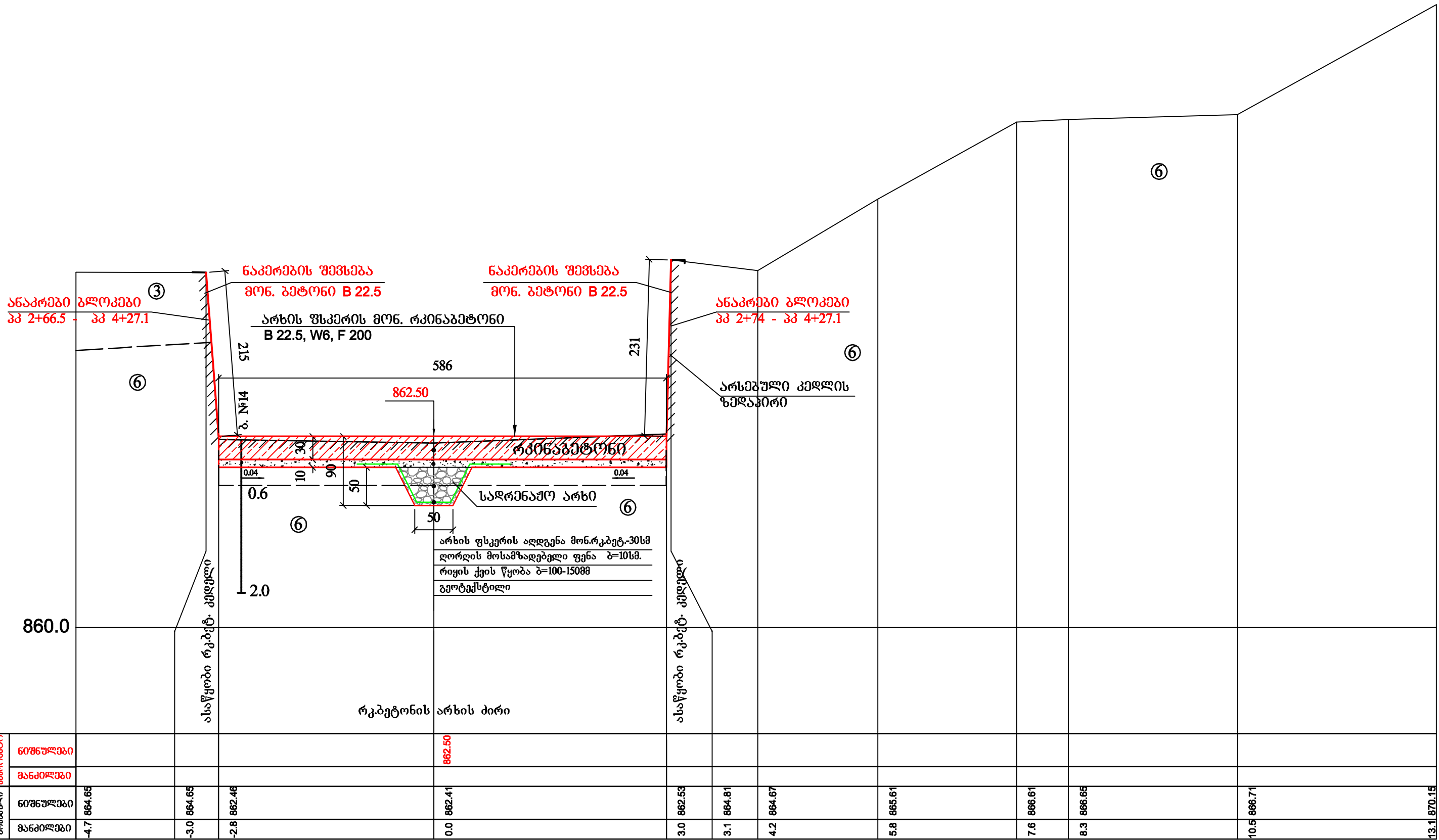
კატასტროფული ზეალსაცდების კამინის აუავილობა

აროვილი №23  
პ 2+93.0

გურიელი №3 რაოდენობა-1:

გასშტაპი 1:50

2014 წელი



შენიშვნა:

კიროვითი აღნიშვნები და გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები  
მასასითებლების ნორმატიული მნიშვნელობები იხილეთ ნახაზე  
**GC-1354-პვ-პ2-2**

დურგის მუნიციპალიტეტის ნაკრებვაში მყალსაგავის მუნიციპალიტეტის  
კაშხლისა და ეთასოროგული მყალსაგრების  
აღმდენა-რეაგილიტეციის დეტალური საინიცირო პროექტი

ପ୍ରତିକାଶିତରଣ୍ୟହୁଲ୍ଲି ଧ୍ୟାନଶାଖାଧ୍ୱାନି ପାଇବାରେ ଲ୍ରାମିଳ୍ଲିତାବୀ

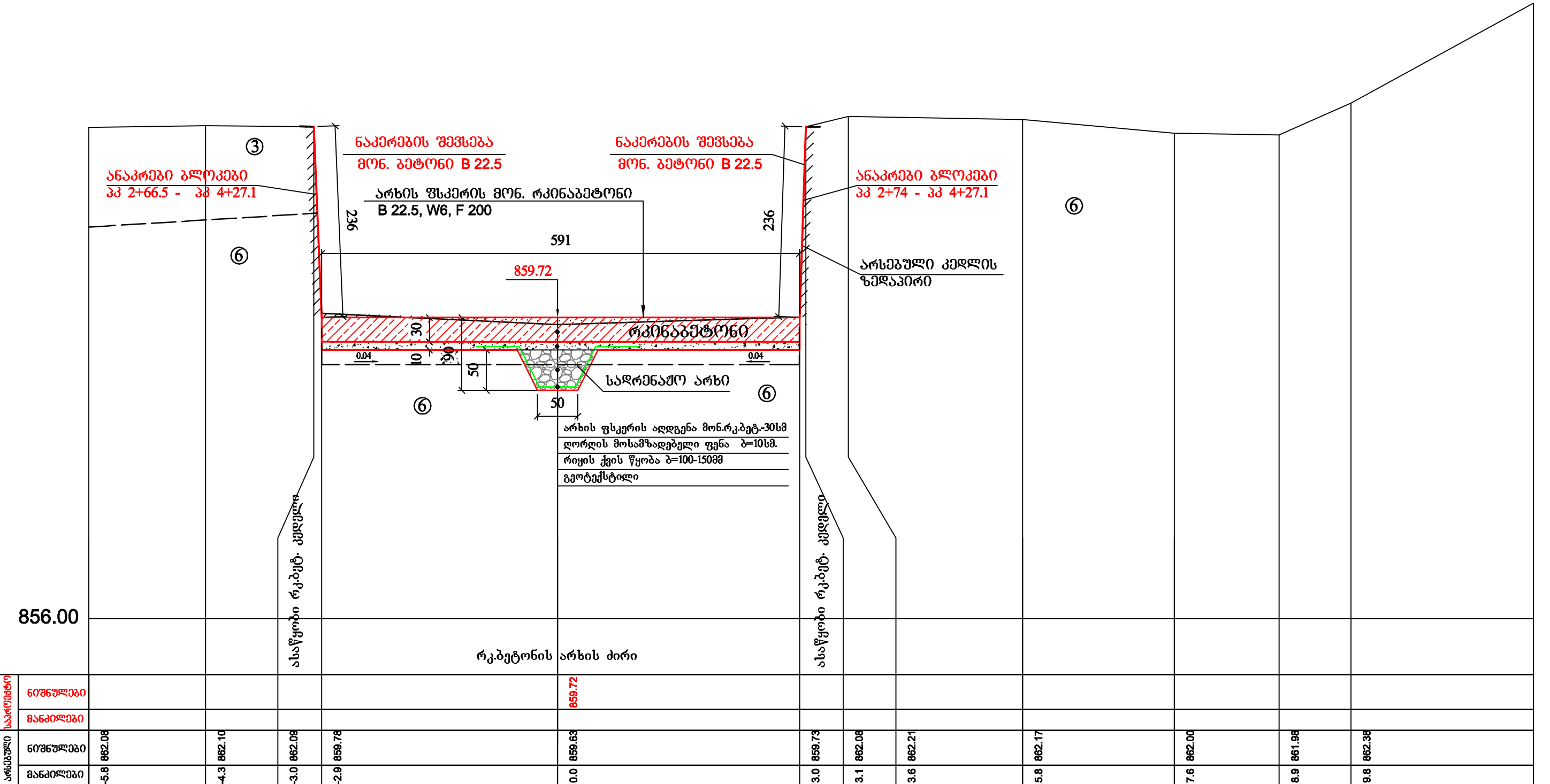
განვითარებული №24  
კუ 3+04.2

GC-1354-38-32-6

უკროლი №4 რაოდენობა-1:

ესტენი 1:50

2014 ഫെബ്രുവരി



შენიშვნა:

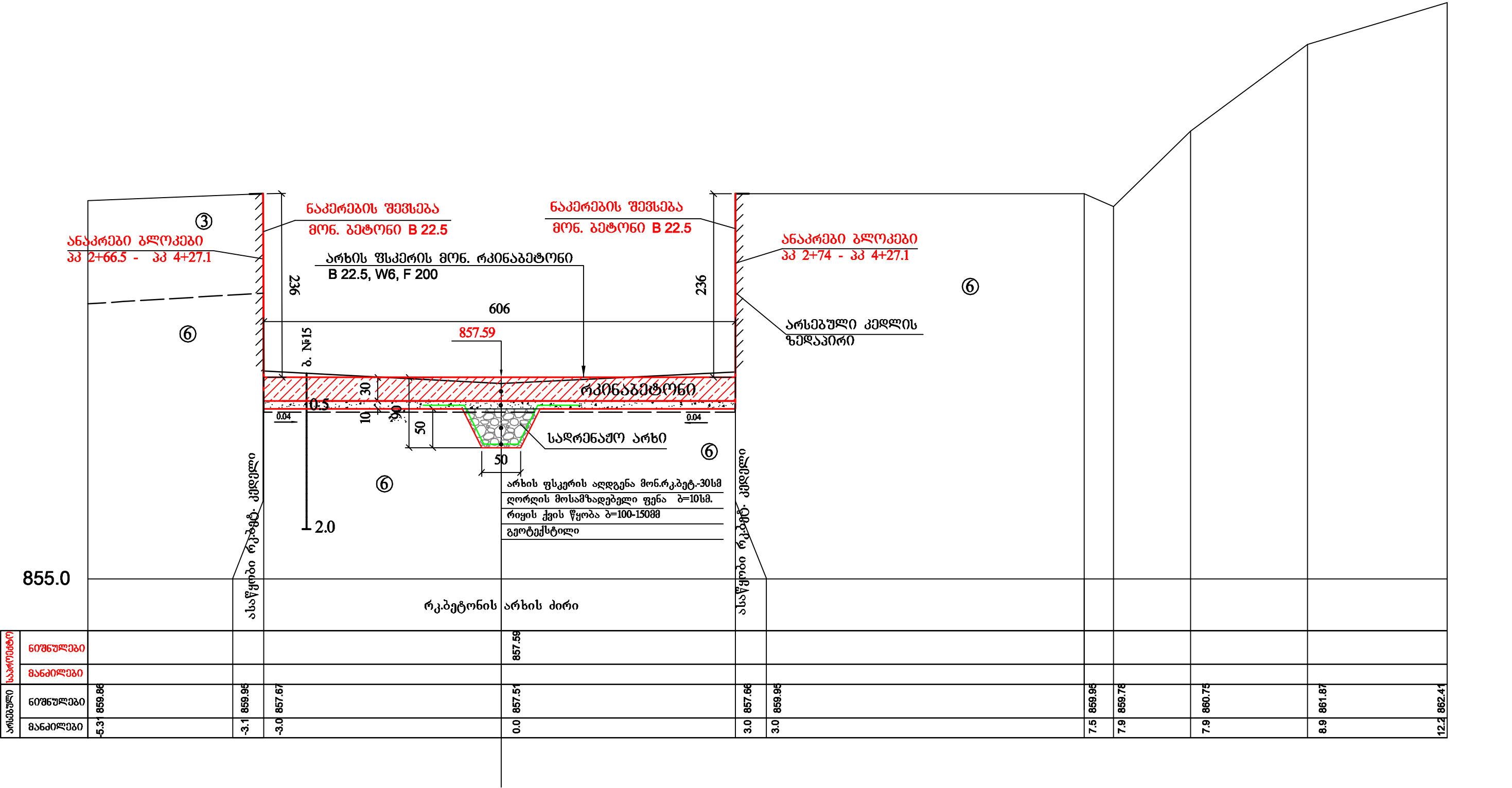
პირობითი აღნიშვნები და გრუნტების ზოზიპურ-მექანიკური თვისებების  
მახასიათებლის ნორმატიული მიზანების მიზნები დახაზუ  
GC-1354-პ-ა2-2

დუშეთის მუნიციპალიტეტის ცარცვალის ზალაცავის  
კაშხლისა და კატასტროფული წყალსამდებარის  
აღზება-რჩაბილობის დეტალური საინიციალო პროექტი

კატასტროფული წყალსამდებარის კამინის რეაბილიტაცია

განივ პროექტი №25 პ 3+21.8	GC-1354-პ-ა2-7
ფურცელი №5	რაოდენობა-1:

გასშტაპი 1:50	2014 წელი
---------------	-----------



შენიშვნა:

პირობითი აღნიშვნები და გრუნტების ფიზიკურ-მატერიალური თვისებები

მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები ისილეთ ნახაზზე

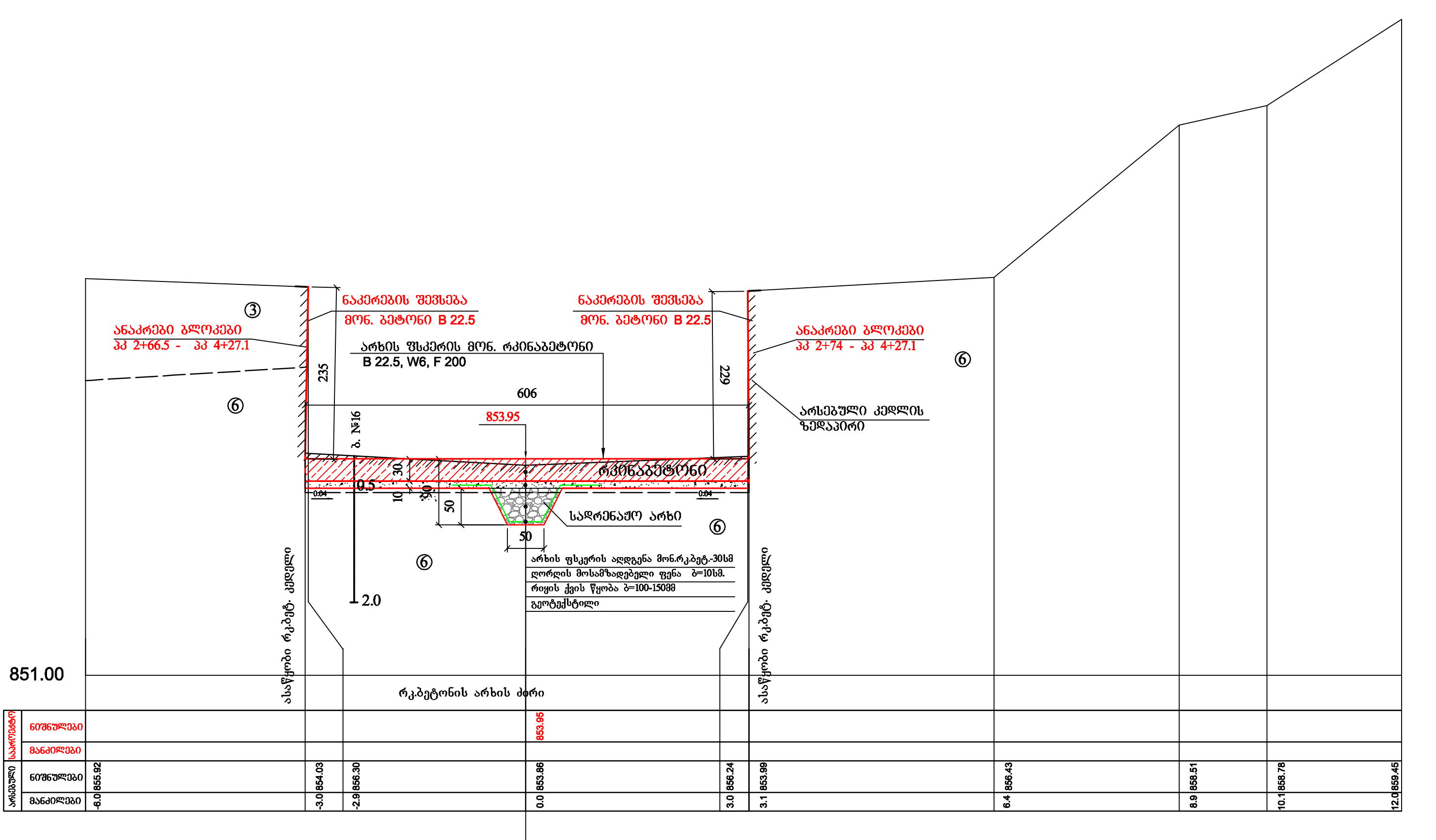
GC-1354-38-32-2

ପ୍ରତିକାଶତିରଗ୍ରହଣ ଯୁଦ୍ଧାଲ୍ଲଙ୍ଘନିରେ ଆମେରିକା ଓ ଅମ୍ବାଶିଳ୍ପିତାଙ୍କୁ

განვითარებული №26  
კკ 3+35.2

GC-1354-37-32-8

2014 ଫେବୃରୀ



შენიშვნა:

პირობითი აღნიშვნები და ბოლოფების უზრიპურ-მეჩანიკური თვისტებები  
მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები ზეიჭეო

GC-1354-38-32-2

დუმათის მუნიციპალიტეტის ნარჩევაზის ზეალსაბაზის  
კაშხლისა და კატასტროგრაფი ზეალსაბაზის  
აღზენა-ჩერაბილიტაციის დეტალური საინიციალო პროექტი

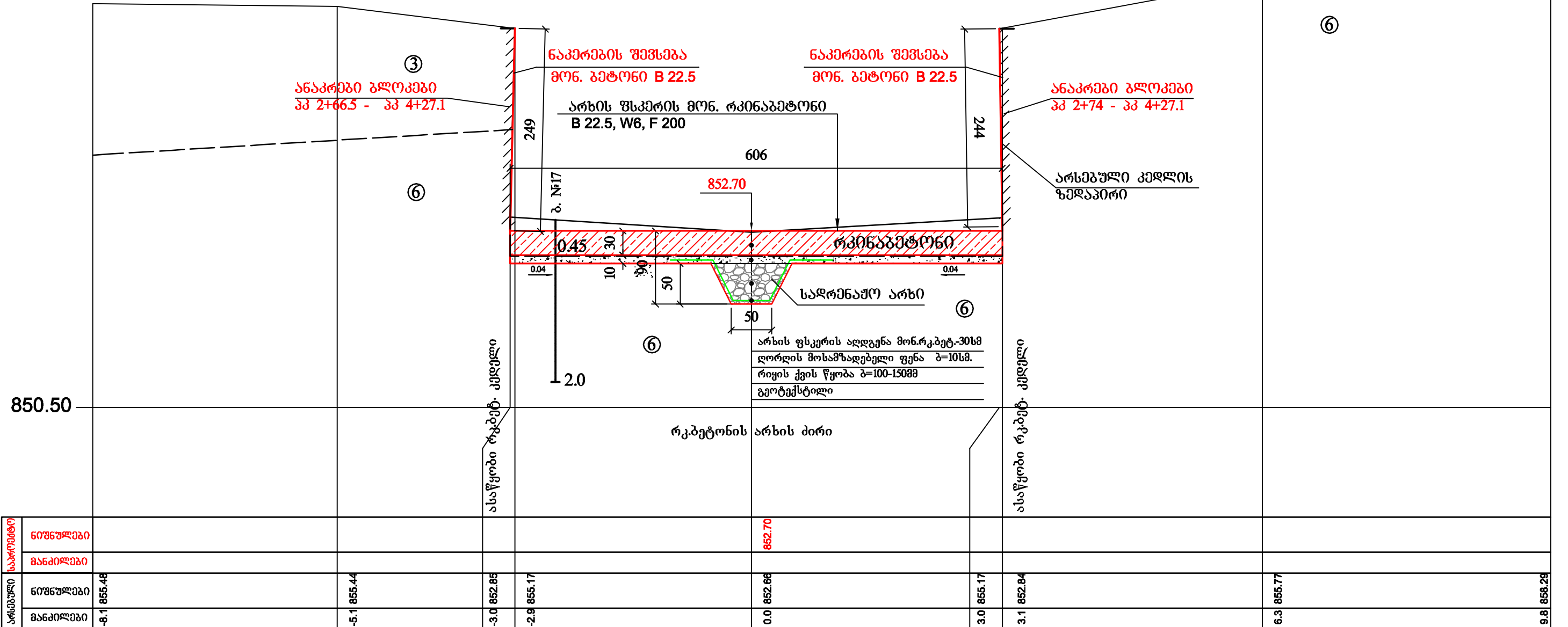
ପ୍ରତିକାଶିତରମ୍ଭଶ୍ଵରୀ ଯୁଦ୍ଧାଲ୍ଲାଙ୍କାଳେ ପାଇବାରେ ଏହାକିମ୍ବିଳିତାରେ

ბანიანი პროცესი №27  
კდ 3+613

GC-1354-ՃՎ-Ճ2-9

ეპისტოლა 1:50

2014 ഫെബ്രുവരി



୩୭୮

პირობებით აღინიშვნები და გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვილებები

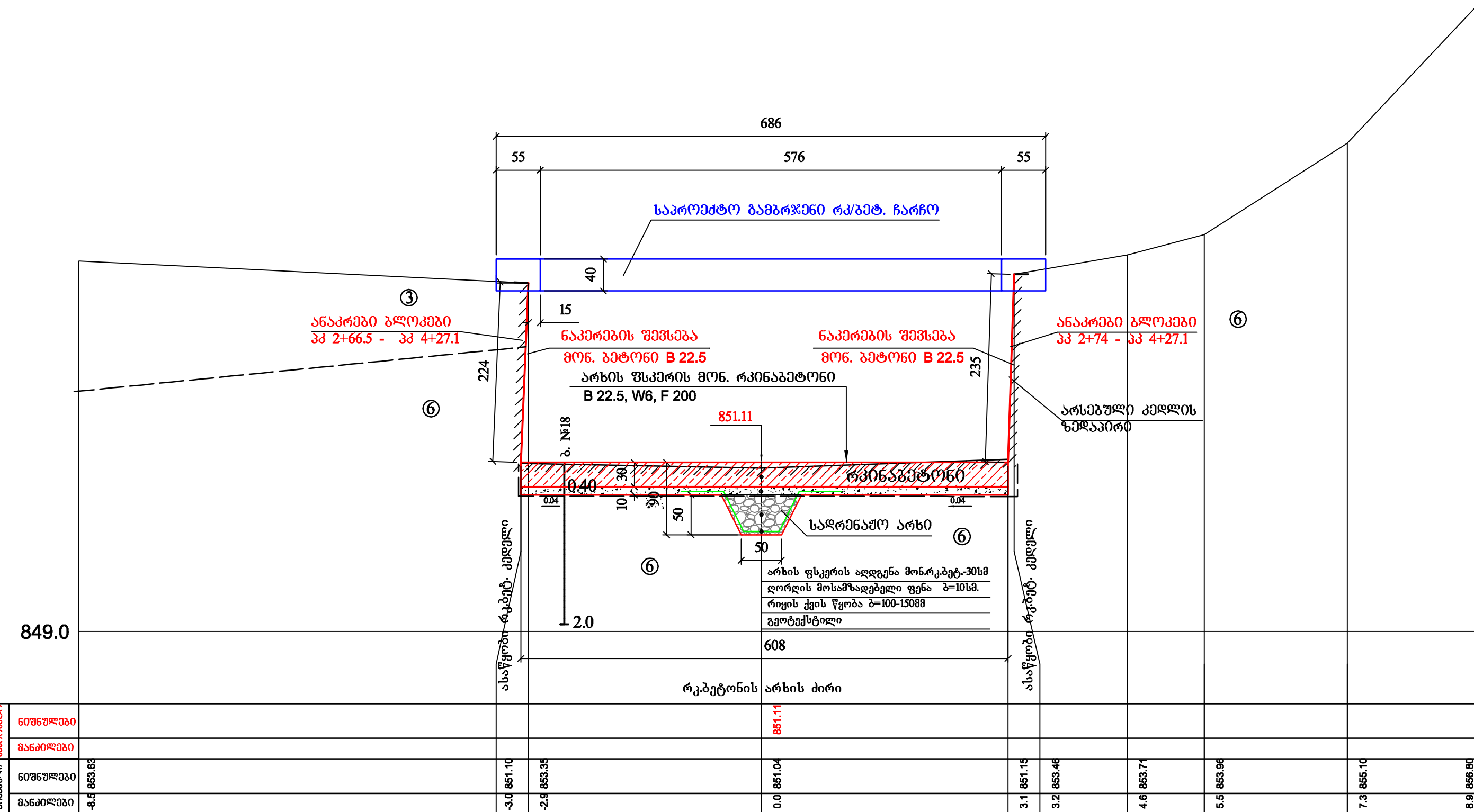
ერთობის გვერდი

ରେଶ୍ମେଟିଲ୍ ପାଖରେତ୍ରାକାଲିତାତିଳି ହେଉଥିବାଗଠିଲେ ଯାହାଙ୍କୁ ପାଖରେତ୍ରାକାଲିତାତିଳି  
ପାଖରେତ୍ରାକାଲିତା ଏବଂ ପାଖରେତ୍ରାକାଲିତାତିଳି ପାଖରେତ୍ରାକାଲିତାତିଳି  
ପାଖରେତ୍ରାକାଲିତାତିଳି ପାଖରେତ୍ରାକାଲିତାତିଳି ପାଖରେତ୍ରାକାଲିତାତିଳି

ପ୍ରାଚୀନ ଶିଳ୍ପକ୍ଷମାଲା ଯୁଗାବ୍ଦୀ ପରିବହଣ, ପ୍ରାଚୀନ ଶିଳ୍ପକ୍ଷମାଲା

განივი პროცესი №28 გვ 3+70.2	GC-1354-ბ-ბ2-10
---------------------------------	-----------------

2014 ഏണ്ട്



შენიშვნა:

პირობითი აღნიშვნები და ბრუნვების ფიზიკურ-მექანიკური თვისტებები

მახასიათებლების  
00-1254 წლ. 12 გ.

ଅଶ୍ଵାତରୀ ମହିନୋକାଳୀନତାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକାଳୀନ ଧର୍ମାଲ୍ୟକାଳୀନ  
ପାଶ୍ଚଦ୍ୟାସ ଏବଂ ପାତ୍ରାଶ୍ରମକାଳୀନ ଧର୍ମାଲ୍ୟକାଳୀନ  
କାଳିକାର୍ଯ୍ୟକାଳୀନ ପାତ୍ରାଶ୍ରମକାଳୀନ

ପ୍ରାଚୀନ ଶିଳ୍ପକ୍ଷଗାଲୀ ଜ୍ଯାମିତିକଣ୍ଠୀ; ପ୍ରାଚୀନ କୁଣ୍ଡଳିକା କୁଣ୍ଡଳିକା

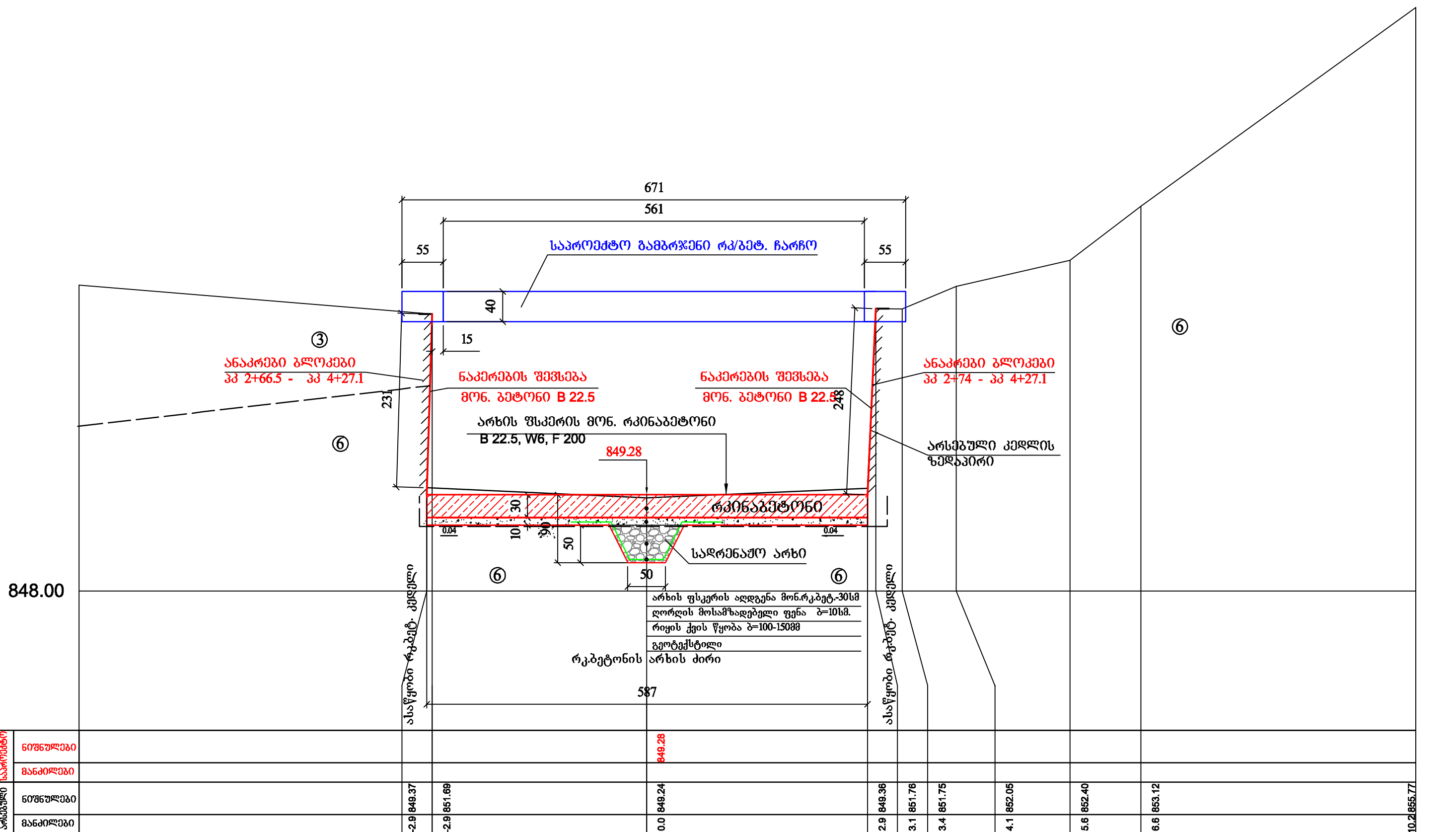
განივი პროცესი №29  
კმ 3+86,0

GC-1354-3V-32-11

ფურცელი №9 რაოდენობა-1:

ମାର୍ଗିକା ୧:୫୦

2014 ഫെബ്രുവരി



შენიშვნა:

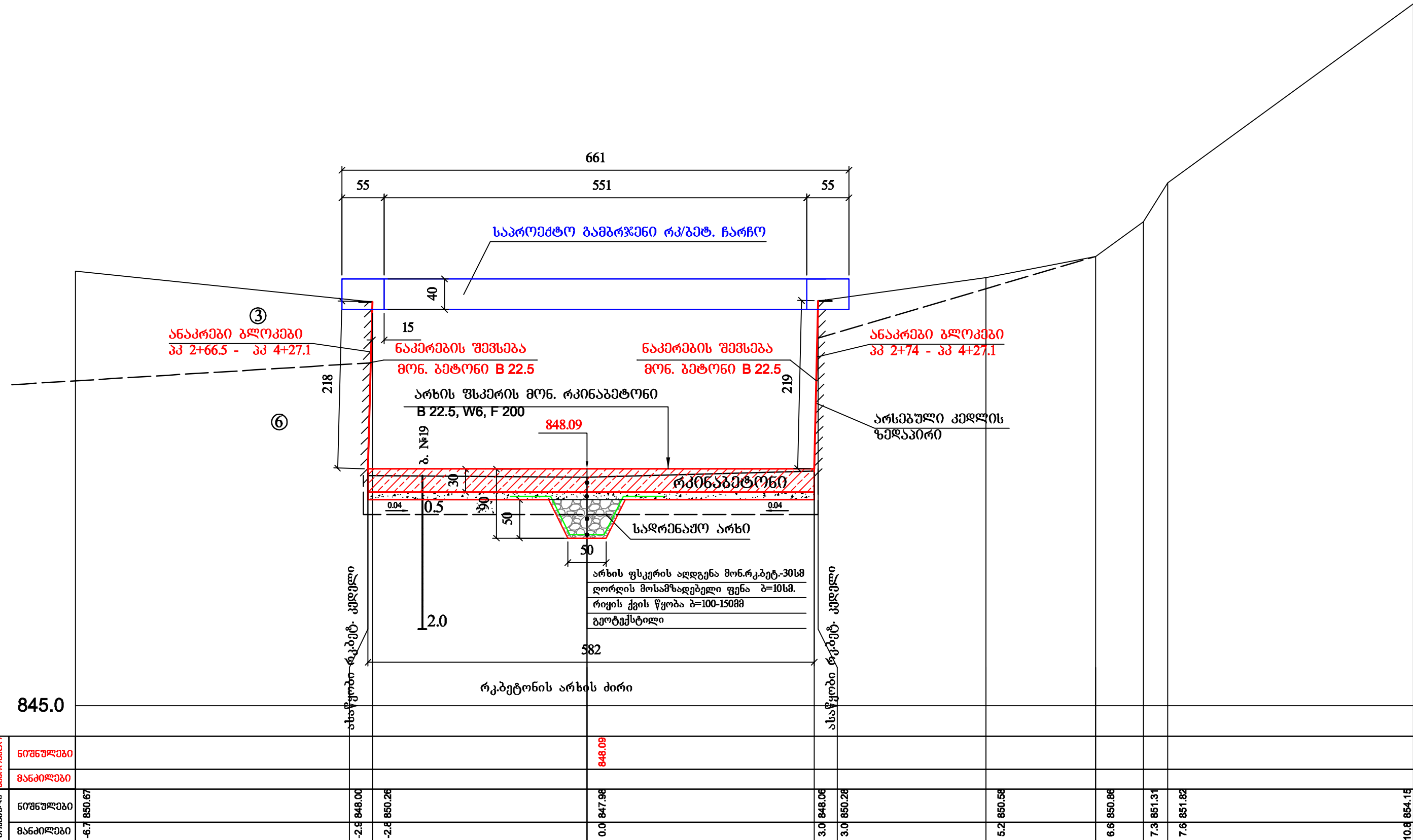
პირობითი აღნიშვნები და ბრუნების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები  
ასევე იონული, ლიდერული გენეციული თეოლოგია

GC-1354-33-12-1

ପ୍ରାତିକାଶିତ୍ରଗ୍ରହଣରେ ଯୁଦ୍ଧାଲ୍ଲାଙ୍କାରରେ ପାଇବାରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପାଇବାରେ

განივი პროცესი №30 GC-1354-ვვ-ს2-12

2013-14 2014-15



შენიშვნა:

ა0როგ010 აღინიშნები და გრუნტების უიზიპურ-მექანიკური თვისებების  
მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები 060ლ/ტ ნახაზე

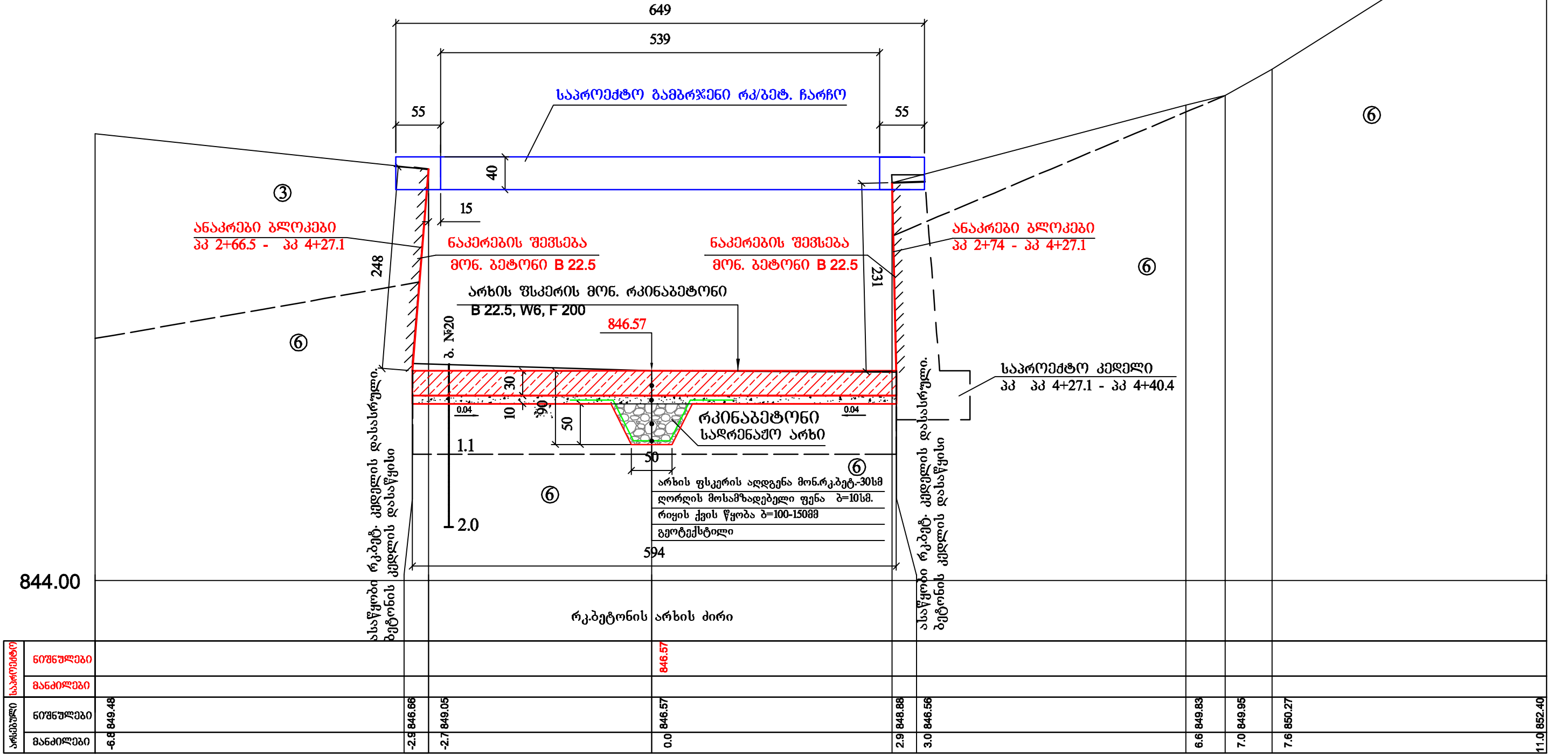
GC-1354-გვ-ა2-2

დუმეთის მუნიციპალიტეტის ნარევის ზეალსაცავის  
კაშხლისა და კატასტროფული ფერადებების  
აღდგენა-რეაბილიტაციის დეტალური საინიცირო პროექტი

კატასტროფული ფერადებების კამერის რეაბილიტაცია

გან030 პროგ0ლ0 №31 პკ 4+14.9	GC-1354-გვ-ა2-13 ურველ0 №11 რაოდ09ბა-1:
---------------------------------	--

გასულად0 1:50	2014 წლი0
---------------	-----------



ໜາກສະນາ

კიროგითი აღნიშვნები და გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები  
მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები იზიდავთ ნახაზე

GC-1354-38-32-2

ପ୍ରତିକାଶିତରମ୍ଭାଲ୍ଲି ଜ୍ୟାମିତିଶୀଳିତ ପାଇରାଇସ ନ୍ୟାକିଲ୍ଲିଙ୍ଗିଆରୀ

ბანიანი პროცესი №32  
პგ 4+27.1

GC-1354-38-32-14

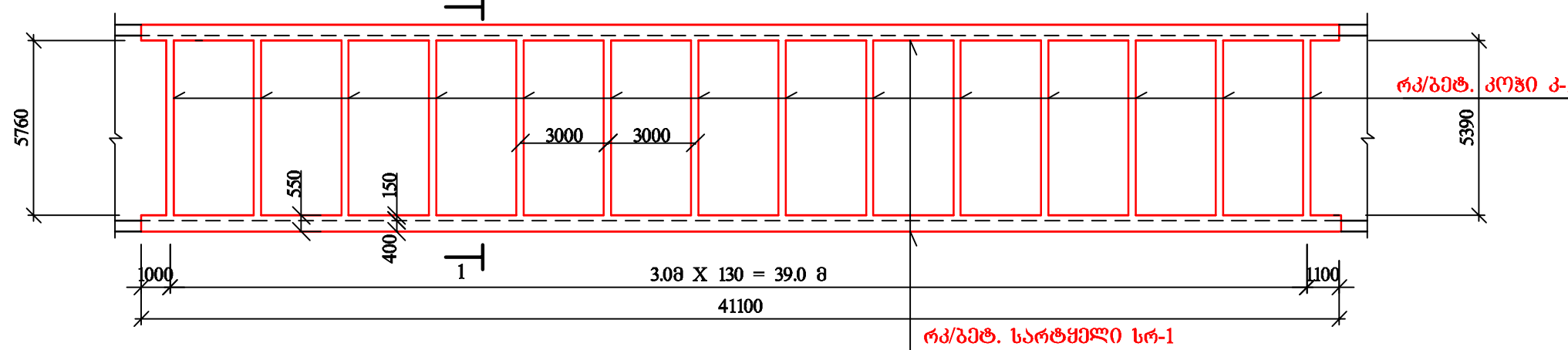
ვურცელი №12 რაოდენობა-1:

მასშტაბი 1:50

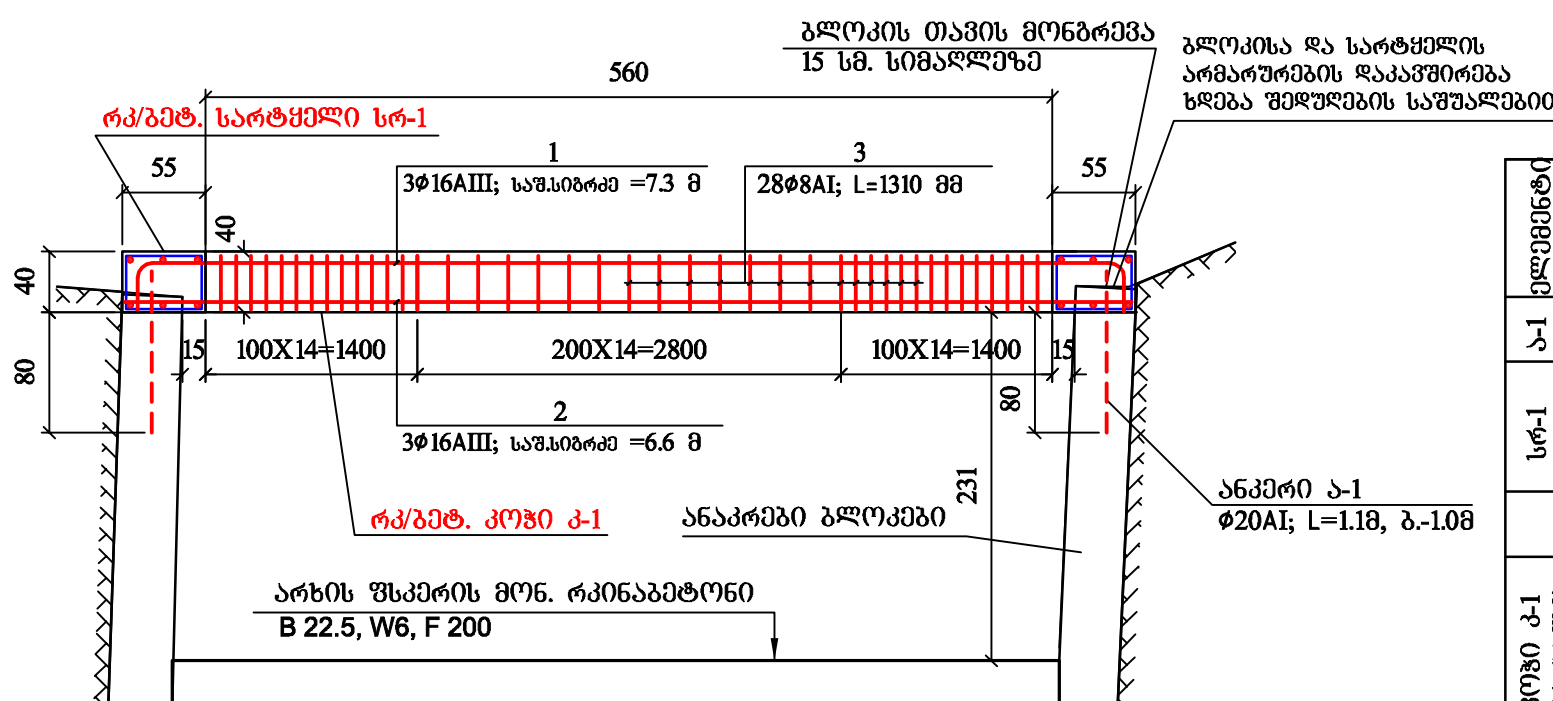
2014 ഫെബ്രുവരി

საპროექტო რპ/გეტ განვითარების წარჩინების სამსახური

გ 1 : 200



ჰარილი 1 - 1  
გ 1 : 50

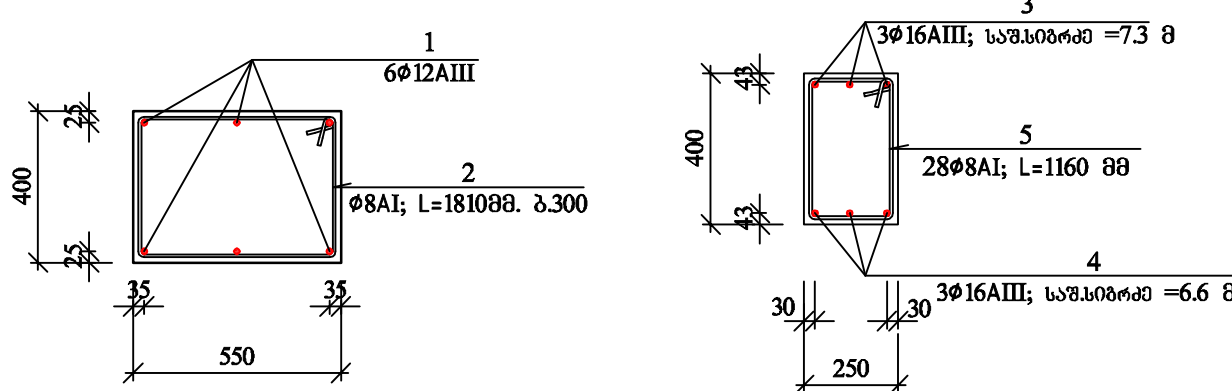


რპ/გეტ განვითარების წარჩინების არმატურის საეცვლილოების

სრ-1	კატეგორია	№	დიამეტრი ან პრესი მმ	ერთეული სიგრძე მმ	რაოდ. გ.	საერთო სიგრძე მ.	1 ბრეზი მეტრის მასა, კგ	საერთო მასა, კგ		შენიშვნები
								ელემენტი	კონსტრუქცია	
სრ-1	1		φ20AIII	1100	82	90.2	2.47	222.8	222.8	25 გ 2 ც
	2		φ12AIII	-	-	516.3	0.89	459.5	459.5	
კოში პ-1 (14 ცალი)	3		φ8AI	1810	274	496.0	0.395	18.2	18.2	Cт 3 ცП
	4		φ16AIII	7300	3	21.9	1.58	34.6	484.4	
	5		φ16AIII	6600	3	19.8	1.58	31.3	438.0	
სულ განვითარების წარჩინება :								1886.1		
მონ. გეტონი B 22.5 : - 26.0 მ³										

რპ/გეტ. სარტყელი სრ-1

რპ/გეტ. კოში პ-1



შენიშვნები

- არსებული კედლის გლობების თავების გაფიცვების, მონტაჟის და რეალური სიტუაციის ვიზუალური გვივრების შემთხვევაში, დასაშვებია აღმილები მოხდეს საყრდენი კვანძების არმირების კორექტირება.

დუბლის გუნივიალიტეტის ნარჩენების უზალსაცავის კაშხლისა და ძალასტროლური ზეალსაგდების აღზენა-ოვალური ფორმის გამორის არაგილობა

კატასტროლური ზეალსაგდების კამირის არაგილობა

საპროექტო რპ/გეტ  
განვითარების წარჩინების კონსალტინგი

GC-1354-გ-ა2-15  
ურთიერთი N13 რაოდნობა-1:

2014 წლის 1200, 150