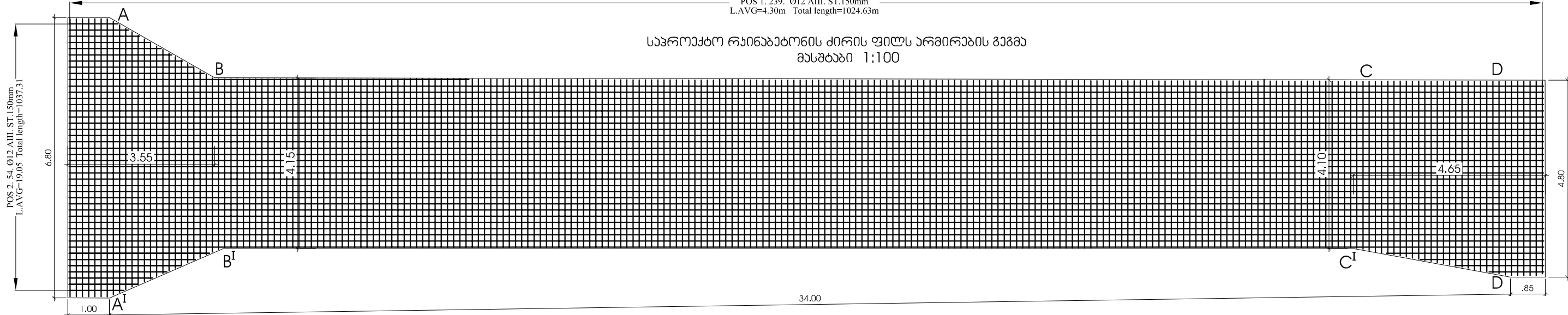


POS 1. 239. Ø12 AIII. ST.150mm L.AVG=4.30m Total length=1024.63m

საპროექტო რეილზე მონაცემის ძირის ფილს არის გავრცელებული განვითარების 1:100



საკროეპტო რეიტინგების ძირის ფილს არმილას და გამოცილებულის მოცულოვანი

ခရေါင်းကျောစိုက်မြတ်စွာဖောင်း ပုဂ္ဂန်မှတ်တော် ဗုဒ္ဓဘာသာ

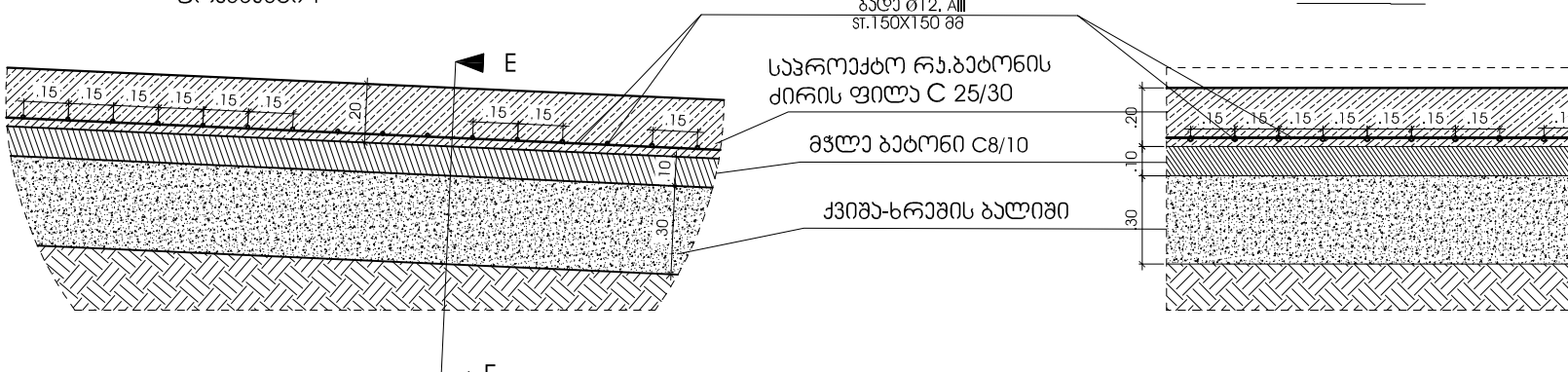
| კლემუნტი | პოზიცია | საშუალო სივრცე (მ) | რაოდნობ ა (ცალი) | Ø-კეთი (მ) | სრდ/მ წონა | წონა (კგ) | ელექტრიჭი (ცალი) | სულ არმატურის წონა (კგ) | ბეტონი C25/30— გ³ |
|---------------------------------------------------------|---------|-----------------------|---------------------|------------|---------------|-----------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| ძროს | 1 | 4,30 | 239 | 12 | 0,888 | 912,60 | 1 | 912,60 | 32,6 |
| | 2 | 19,06 | 54 | 12 | 0,888 | 913,49 | 1 | 913,49 | |
| მთლიანი წონა (კგ) | | | | | | | | 1826,08 | |
| ფოლადის წონის ნამტე 5%-იანი დანაკარგება გათვალისწინებით | | | | | | | | 191,39 | |

საკროეპტო რეილუგატონის პირის ფილს არმილის ფრაგმენტი.

ଓଡ଼ିଆସାହିତ୍ୟ-୧

ესტები 1:2

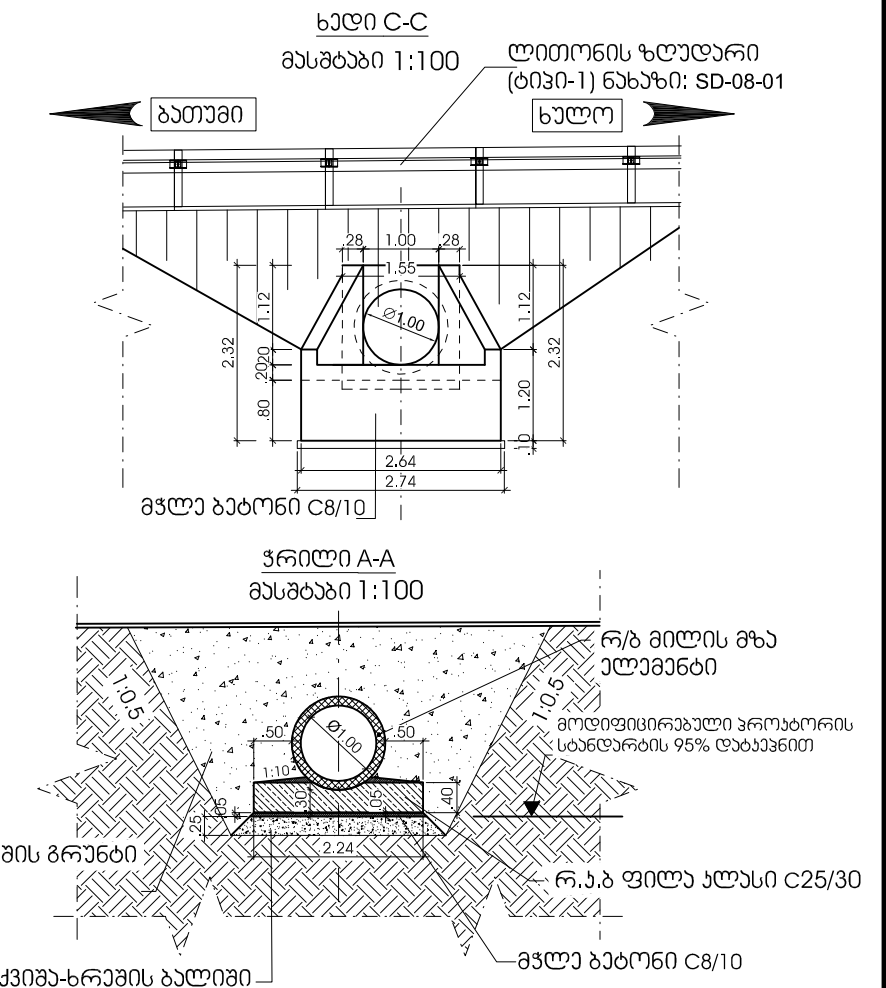
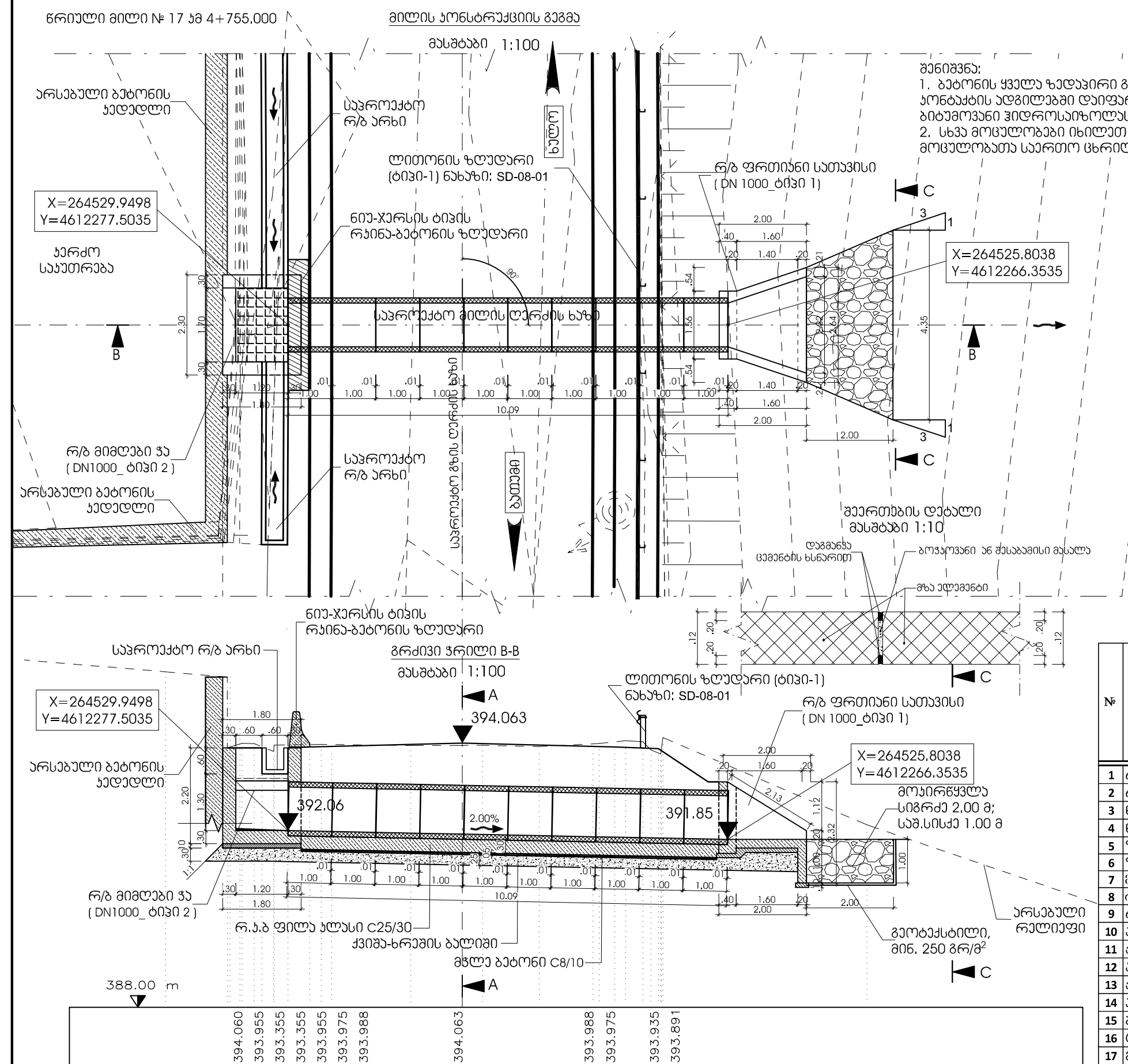
ଓଳିବା E-E



| | |
|------------------|------------------|
| დასახელება | მილის ძირის ფილა |
| მოც. მოცელობა მ³ | C25/30_ 32.6 მ³ |
| სულ არეალი (მ²) | 1917.39 კვ |

| ნუგერაცია | დასახელება | მოცულობა (გგ) | ფართი (ჭ) | კილოგრამი | გეზი |
|-----------|--------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-----------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | მილის სათავისისა და ტანის განერაცია ჩამონატანი ქვა ღორილისაგან | 72,0 | | | |
| 2 | გრუნტის მოწყვეტილი საყრდენი კადლიცა და ძირის ფილტრისათვის | 133,0 | | | |
| 3 | ქვიშა ხროაშის საგაზი საყრდენი კადლიცათვის და ძირის ფილტრისათვის | 54,0 | | | |
| 4 | საყრდენი კადლიცა ბაზონი C 25/30 | 24,8 | | | |
| 5 | საყრდენი კადლიცა არმატურა | | | 2482,9 | |
| 6 | ჰიდროზონულაცია | 48,0 | | | |
| 7 | გეოტექსტილის საფანი, 250 გრ/მ2 | | | 8,0 | |
| 8 | პარცონირირებული და საცრავლე მილი (Ø 100მმ) | | | | 16,0 |
| 9 | მალე ბაზონი C-8/10 ძირის ფილტრისათვის | 15,0 | | | |
| 10 | ძირის ფილტრის ბაზონი C 25/30 | 32,6 | | | |
| 11 | ძირის ფილტრის არმატურა | | | 1917,4 | |
| 12 | შამოტანილი ქვიშა ხროაში უკარაყონა | 56,0 | | | |
| 13 | არსებული მილის რეინგერონის ზედაპირის განერაცია ფუძე ბაზონისაგან | | | 25,0 | |
| 14 | არსებული მილის ლასვა ტორქატირება | | | 25,0 | |
| 15 | სალფონიანი ლოდები | 25,0 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|-----|-------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | | | | |  <p>კონსულტანტი: საქონელ-საქონსალტაციო კომპანია შ.ვ.ს. ბითი, ქვერჩაქის ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო</p> | ფაზგაბა თარიღი | <p>შიდასახულმზღვისას მიზნებით განვითარებას "ზემოთი (N680ს) -ახალცხელის" სავაჭრო ბილი გზის კმ 58+000 - კმ 68+000 მონავათის რეალიზაციის პროცესი</p> | ოთახთა მილი № 16 სა 4+718 |
| განხ. | გვდილებები | 306 | ფაზგაბა თარიღი | დაწყობის დასრულება | დაწყობის დასრულება | | <p>საქართველოს რეგიონები განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო საქართველოს სამინისტრო გზების ფარავანები</p> | მასშტაბი 1:25/100 ნახატის მოდელის ზომა A3 (297 x 420) ნახატი CUL-16-2 |



| Nº | დასახელება | მოცულობა(გვ) | ფასირები (გვ) | გრძელვა გთხი | რაოდენობა | კილოგრამი | მოცულობა(გვ) |
|----|----------------------------------------------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------|---------------|
| 1 | რ/გ მილის 1 სეპტემბერი კლასი C30/37 | | 10.09 | 10 | | | 4.2 |
| 2 | რ/გ მილის 1 სეპტემბერი არმატურა S420 | | 10.09 | 10 | 449.1 | | |
| 3 | ფასალი განვითარი რ/გ ზა. კეტონი კლასი C25/30 | | | 1 | | | 4.77 |
| 4 | ფასალი განვითარი რ/გ ზა. არმატურა S420 | | | 1 | 320 | | |
| 5 | ფრთიანი სათავისის გეტონი კლასი C25/30 | | | 1 | | | 2.4 |
| 6 | ფრთიანი სათავისის არმატურა S420 | | | 1 | 426.36 | | |
| 7 | შავე გატონი C8/10 | | | | | | 2.54 |
| 8 | რ/გ ფილა, გატონი კლასი C25/30 | | | | | | 8.20 |
| 9 | რ/გ ფილის არმატურა S420 | | | | 196.38 | | |
| 10 | პრესტრუქტურული კონსტრუქციების დემონტაჟი | | | | | | 6.65 |
| 11 | ძვაბულის ჭრა ახალი მილისთვის | | | | | | 145.60 |
| 12 | ახალი მილის ყრილის უცურაყორა | | | | | | 102.20 |
| 13 | ძველი ხრამის საგები | 9.40 | | | | | 9.40 |
| 14 | პილორიზოლაცია | | 89.20 | | | | |
| 15 | გოჭვალანი მასალა | | | 33.3 | | | |
| 16 | ცემენტის სსენარი | | | 66.6 | | | |
| 17 | მოკირცხველი | 6.97 | | | | | |
| 18 | გეოტექსტილი | | 15.7 | | | | |
| 19 | ნიუ-ჯერსი ტიპის რკინა-გეტონის ზღუდერი | | | 1 | | | |



კონსულტაცია:
სამრეკონსულტაციო კომპანია შ.კ.ს. ბითი,
კვერცხს ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო

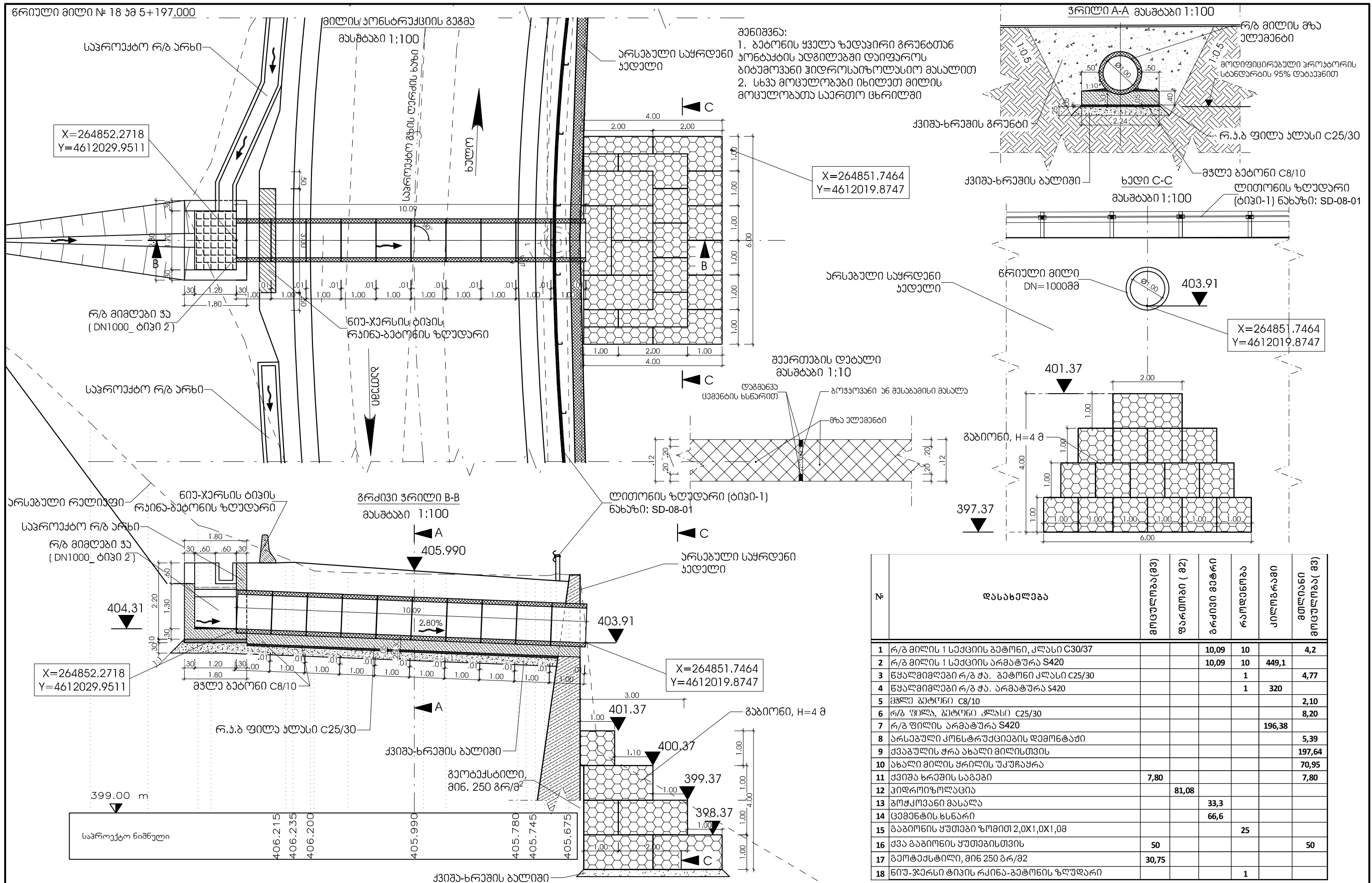
ଫୁଲାଙ୍କାବଳୀ

କେବାଳି ଅନ୍ତର୍ମାଣ ନଂ ୧୭ ଅଟ ୪+ ୭୫୫,୦୦୦

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦି 1:10/100

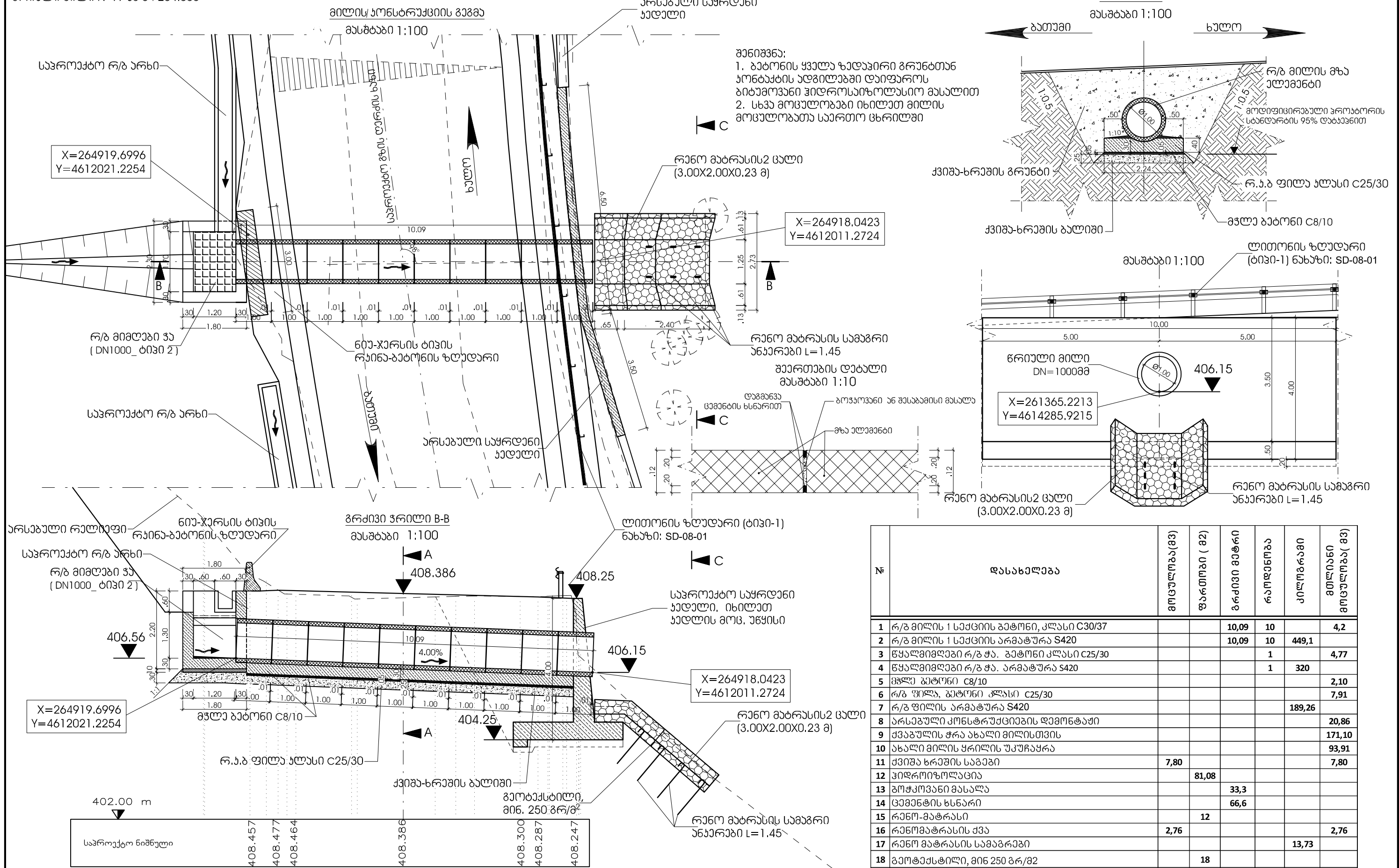
ნახაზის ორგენული ზომა A3 (297 x 420)

696960 CUL-17



| Nº | დასახელება | გრაფულობა(გ3) | ფართი(გ2) | მატერიალი | კილოგრამი | მოცულობა(გ3) |
|----|--------------------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------|---------------|
| 1 | რ/გ მილის 1 სეპტემბერი განვითარების C30/37 | | | 10,09 | 10 | 4,2 |
| 2 | რ/გ მილის 1 სეპტემბერი არმატურა S420 | | | 10,09 | 10 | 449,1 |
| 3 | ცენტრალური რ/გ ჭ. განვითარების C25/30 | | | | 1 | 4,77 |
| 4 | ცენტრალური რ/გ ჭ. არმატურა S420 | | | | 1 | 320 |
| 5 | მარავი გარენა C8/10 | | | | | 2,10 |
| 6 | რ/გ ვილა, გარენა კლასი C25/30 | | | | | 8,20 |
| 7 | რ/გ ვილა არმატურა S420 | | | | 196,38 | |
| 8 | არსებული კონსტრუქციების დამოწმება | | | | | 5,39 |
| 9 | ძველი ვილის ზრდა ახალი ვილის შემთხვევაში | | | | | 197,64 |
| 10 | ახალი ვილის ზრდა ახალი ვილის შემთხვევაში | | | | | 70,95 |
| 11 | ძველი სარეზონარი | 7,80 | | | | 7,80 |
| 12 | ჰიდროსამლაპინა | 81,08 | | | | |
| 13 | გოგოვანი მასალა | | | 33,3 | | |
| 14 | ცენტრალური სანარი | | | 66,6 | | |
| 15 | განვითარების უსამართლო ზომით 2,0X1,0X1,0მ | | | | 25 | |
| 16 | რვა განვითარების უსამართლოს | 50 | | | | 50 |
| 17 | განვითარების მინ 250 გრ/მ2 | 30,75 | | | | |
| 18 | ნიუ-ჯერსი ტიპის რაინ-განვითარების ზღუდები | | | | 1 | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-----|-------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | |  <p>კონსალტინგი: საპროექტო-სამუშაოების კომპანია პ.კ.ს. ბითი, ქვემოქანქის ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო</p> | დამზადებული თარიღი | <p>შიდასახელმძღვანელობის მინიჭებულობის "ბათუმი (აგილის) -ახალციხეს" სავაჭრო მინიჭებულობის გზის კე 58+000 - კე 68+000 მონაცემის რეაგილიბრაციის პროცესში</p> | ნოტიფიცირები № 18 აგ 5+197.000 |
| განხ. | ფილტრები | 306 | დამზადებული | დამზადებული | დამზადებული | საკართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო საკართველოს სავაჭრო მინიჭებულობის გზის ლიკანზე | გასტადი 1:10/100 ნახახის ორიგინალური ზომა A3 (297 x 420) ნახახი CUL-18 | |
| განხ. | ფილტრები | 306 | დამზადებული | დამზადებული | დამზადებული | შემოწმა | თარიღი | |



| Nº | დასახელება | მოცულობა(გვ) | ფართი (მ²) | გრძივი მეტრი | რაოდენობა | მოცულობა(გვ) |
|----|----------------------------------------------|--------------|-------------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | რ/ჩ მიღლის 1 სეპტემბრის ზაფრნი, კლასი C30/37 | | | 10,09 | 10 | 4,2 |
| 2 | რ/ჩ მიღლის 1 სეპტემბრის არმატურა S420 | | | 10,09 | 10 | 449,1 |
| 3 | ნეალგიტლეპი რ/ზ ჭა. გაფრნი კლასი C25/30 | | | | 1 | 4,77 |
| 4 | ნეალგიტლეპი რ/ზ ჭა. არმატურა S420 | | | | 1 | 320 |
| 5 | მფლე გატონი C8/10 | | | | | 2,10 |
| 6 | რ/ზ ფილა, გატონი კლასი C25/30 | | | | | 7,91 |
| 7 | რ/ჩ ფილა არმატურა S420 | | | | 189,26 | |
| 8 | არსებული კონსტრუქციების დეონტიუზი | | | | | 20,86 |
| 9 | ქვაპულის ზრა ახალი მიღლისტვის | | | | | 171,10 |
| 10 | ახალი მიღლის ყრილის უკუჩაყრა | | | | | 93,91 |
| 11 | ქვემა ხრამის საგები | 7,80 | | | | 7,80 |
| 12 | ჰიდრონიზოლაცია | | 81,08 | | | |
| 13 | ჰოქეოვანი მასპლა | | | 33,3 | | |
| 14 | ცემენტის ხსნარი | | | 66,6 | | |
| 15 | რენო-მატრასი | | 12 | | | |
| 16 | რენომატრასის ქვა | 2,76 | | | | 2,76 |
| 17 | რენო მატრასის სამარჩევი | | | | 13,73 | |
| 18 | გეოტექსტილი, მის 250 მრ/გ2 | | 18 | | | |
| 19 | ნიუ-ჯერსი ტიპის რკინი-გაფრნის ზღუდარი | | | | 1 | |



ქონსაცლტანტი:
საკონკრეტ-საკონსაცლტანტო კომპანია შ.კ.ს. ბილი,
ავერცების ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო

ଓঁ
ଶବ୍ଦିକା

შილასახალვილიფორეგიონი მცირდვებულობრივის „ასთავები (ასებისა) -ახალციხის“ საკეპომოადილო ზღვის კე 58+000 - კე 68+000
მონაცემის რეაბილიტაციის პროცესში

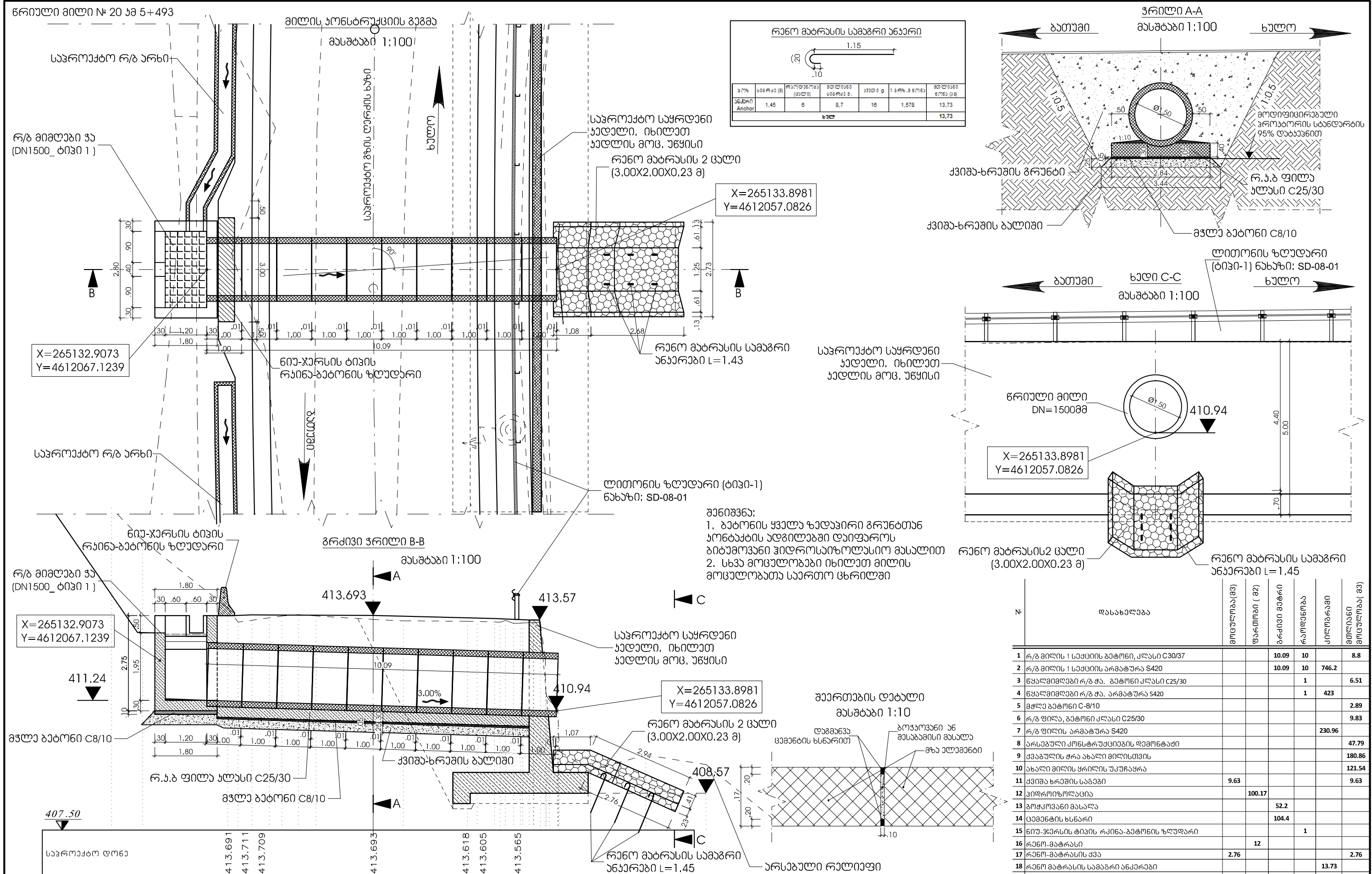
საქართველოს რეგიონები განვითარას და
ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საქართველოს საკონსულტო გზების დაკარგების

6602020 20000 № 10 б. 5 + 264 000

ესპტაბი 1:10/100

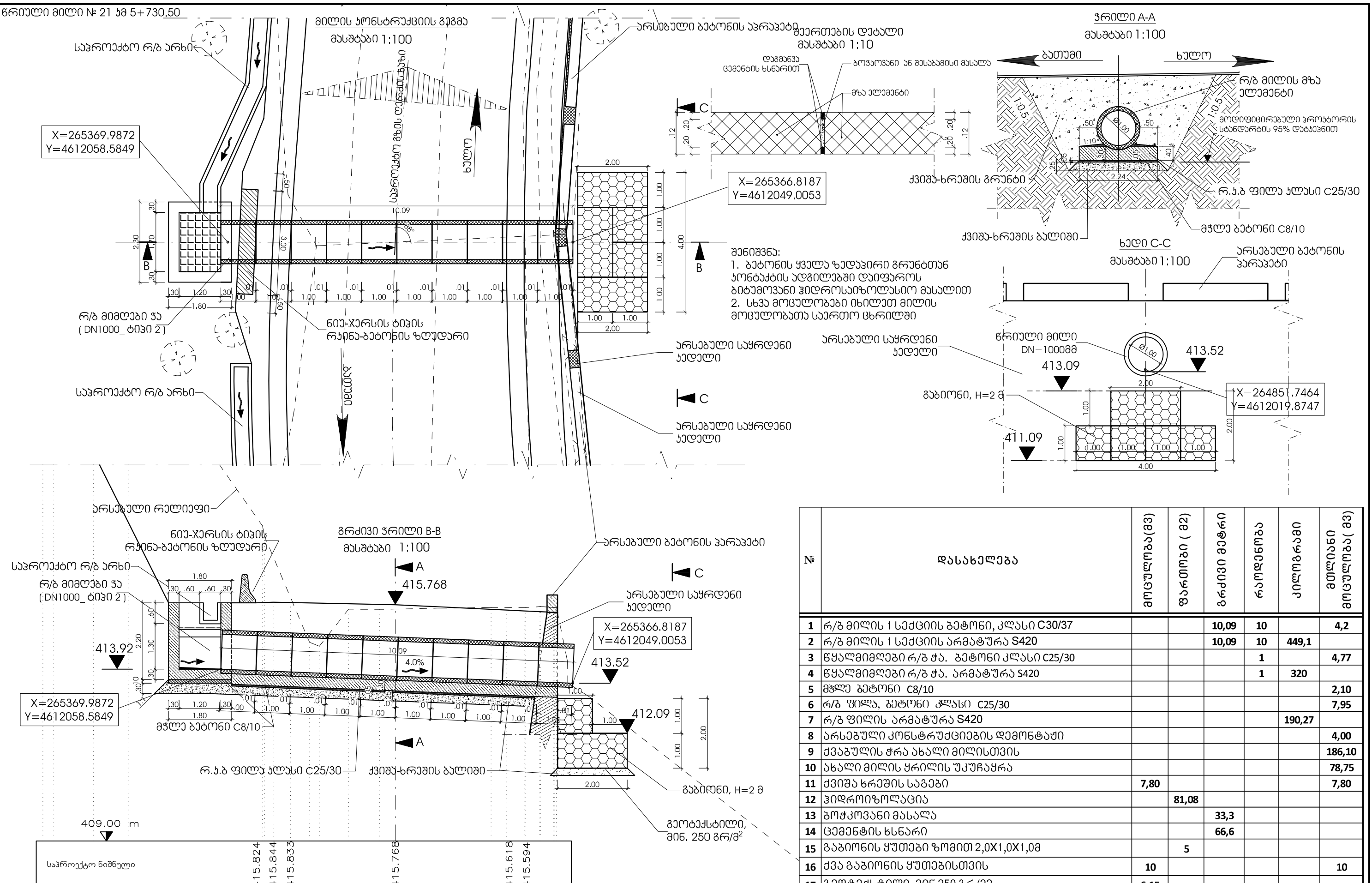
၅၁၁၆၀၈ ၂၉၀၈၀၄၉၁၉၁၇၁၈၁၀ ၆၃၈၁ A3 (297 x 420)

၅၁ၬ၂ၯ၀ CUL-19



კონსელტაცია:
საკონსელტო-საკონსულტაციო კომპანია შ.კ.ს. ბით
ქველნაში ქ. №35, თბილისი 0171. საკონსულტაცი

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|-----|-------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | | | | |  | კონსალტინგი: საროლექტო-საკონსალტაციო კომპანია შ.კ.ს. ბითი, ქვემოთა ქ. N°35, თბილისი 0171, საქართველო | ფაზების თარიღი | შიდასახელმიწოდებელის "გათაცხ (ნების) -ახალცხის" სავაჭრო გზის აზ 58+000 - აზ 68+000 მონავეთის რეაგილიტაციის პროცესი | ნოუფი მილი № 20 აზ 5+493 |
| განხ. | ცვლილებები | 306 | დამტკიცებულის თარიღი | დაარღმავ | დაარღმავ | დაარღმავ | დაარღმავ | სკარტველოს რეგიონები განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო სკარტველოს სავაჭრო გზის გზაგას დაკარტულები | მასშტაბი 1:10/100 ნახაზის ორიგინალური ზოგა A3 (297 x 420) |
| | | | | გვამდებარება | | | | | ნახაზი CUL-20 |



| Nº | დასახელება | მოცულობა(გვ) | ფასითობი (გვ) | გრძელები მეტრი | რაოდენობა | კილოგრამი | მოცულობა(გვ) |
|----|------------------------------------------|--------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | რ/ჩ მიღის 1 სექციის პეტონი, კლასი C30/37 | | 10,09 | 10 | | | 4,2 |
| 2 | რ/ჩ მიღის 1 სექციის არმატურა S420 | | 10,09 | 10 | 449,1 | | |
| 3 | ცყალმიმღები რ/ზა. პეტონი კლასი C25/30 | | | 1 | | | 4,77 |
| 4 | ცყალმიმღები რ/ზა. არმატურა S420 | | | 1 | 320 | | |
| 5 | მჰლე გეტონი C8/10 | | | | | | 2,10 |
| 6 | რ/ზ ფილა. გეტონი კლასი C25/30 | | | | | | 7,95 |
| 7 | რ/ზ ფილის არმატურა S420 | | | | 190,27 | | |
| 8 | არსებული კონსტრუქციების დემონტაჟი | | | | | | 4,00 |
| 9 | ძვაბულის ჭრა ახალი მიღისტვის | | | | | | 186,10 |
| 10 | ახალი მიღის ყრილის უკრიაპრა | | | | | | 78,75 |
| 11 | ძვიგა ხრეშის საგები | 7,80 | | | | | 7,80 |
| 12 | ჰიდროიზოლაცია | | 81,08 | | | | |
| 13 | ჰორიზონალუსტა | | | 33,3 | | | |
| 14 | ცემენტის სანარი | | | 66,6 | | | |
| 15 | გაპირნის ზუთაპი ზომით 2,0X1,0X1,0მ | 5 | | | | | |
| 16 | ძვა გაპირნის ზუთაპისტვის | 10 | | | | | 10 |
| 17 | გეოტექსტილი, მინ 250 გრ/მ² | 6,15 | | | | | |



Կառելացիոն կառավագական կազմակերպություն
ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

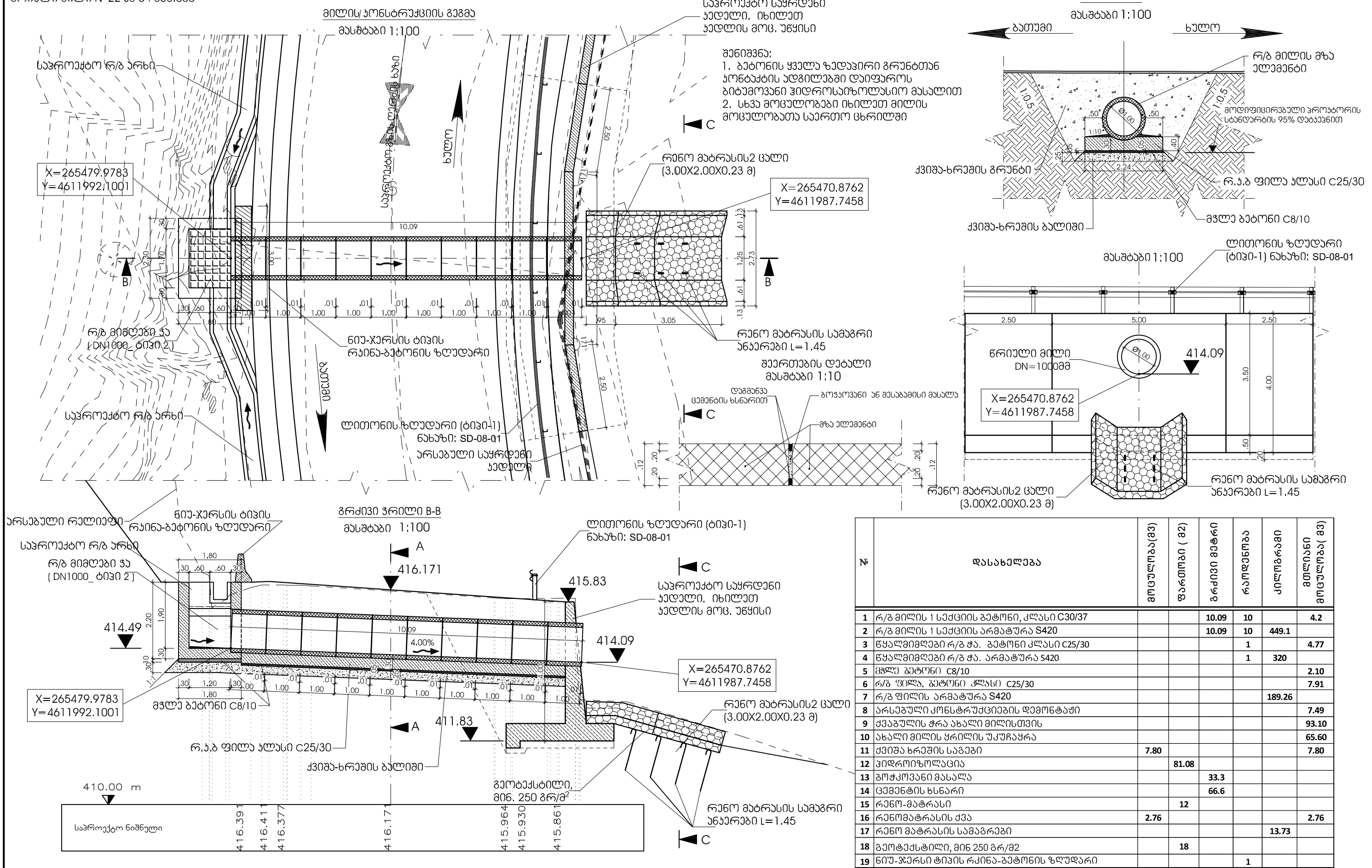
ଭାବିତ
ଟାକା

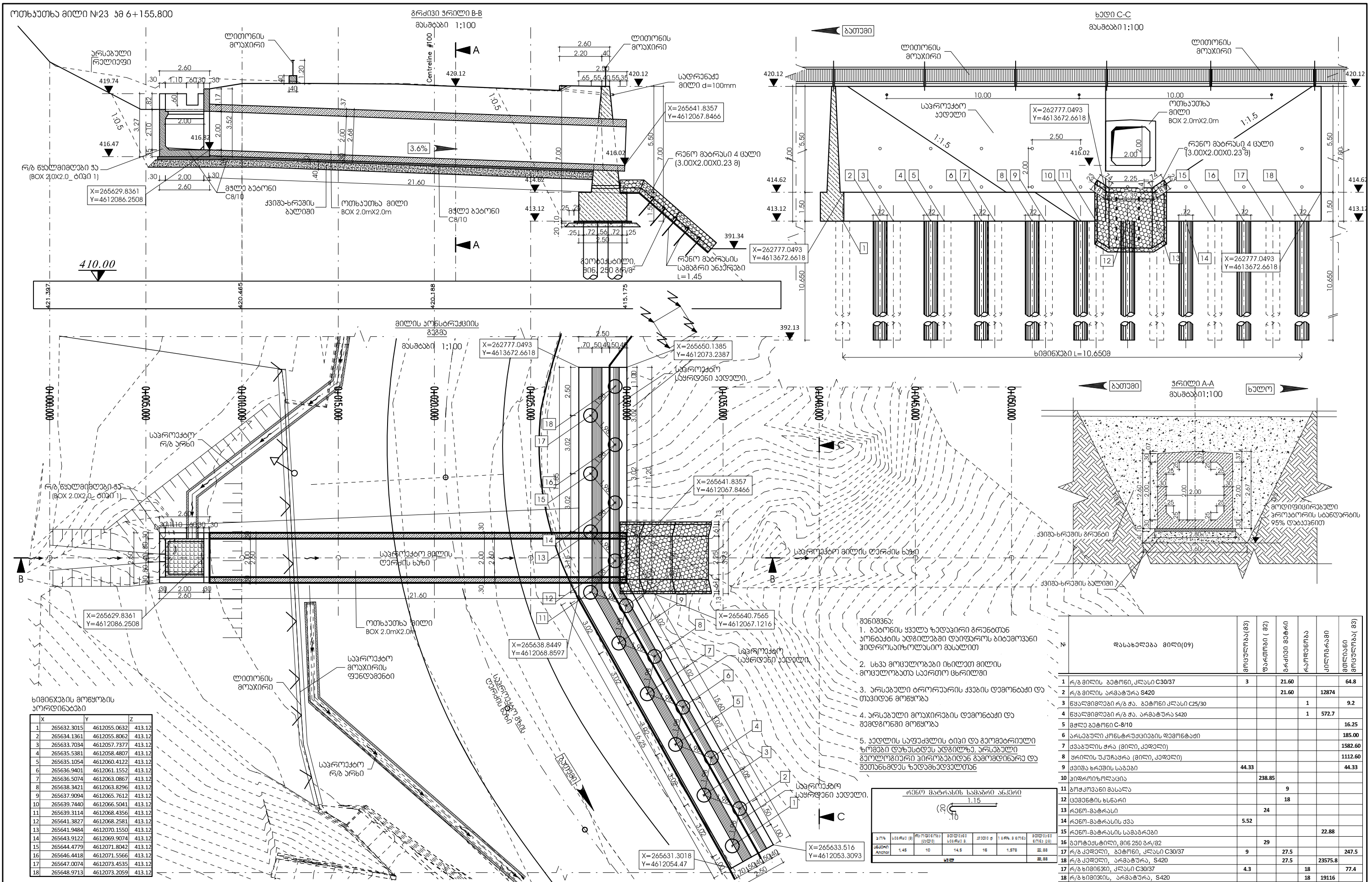
ଶ୍ରୀମତୀ ମହିଳା ନଂ ୨୧ ଫଲ ୫+୭୩୦.୫୦

ესპტაბი 1:10/100

ესაზის ორგანიზაციის ზოგადი A3 (297 x 420)

696960 CUL-21





ქონებალტანი;
საკორპორ-საკონსალტაციო კომპანია შ.კ.ს. ბითი,
ქვერძოს ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო

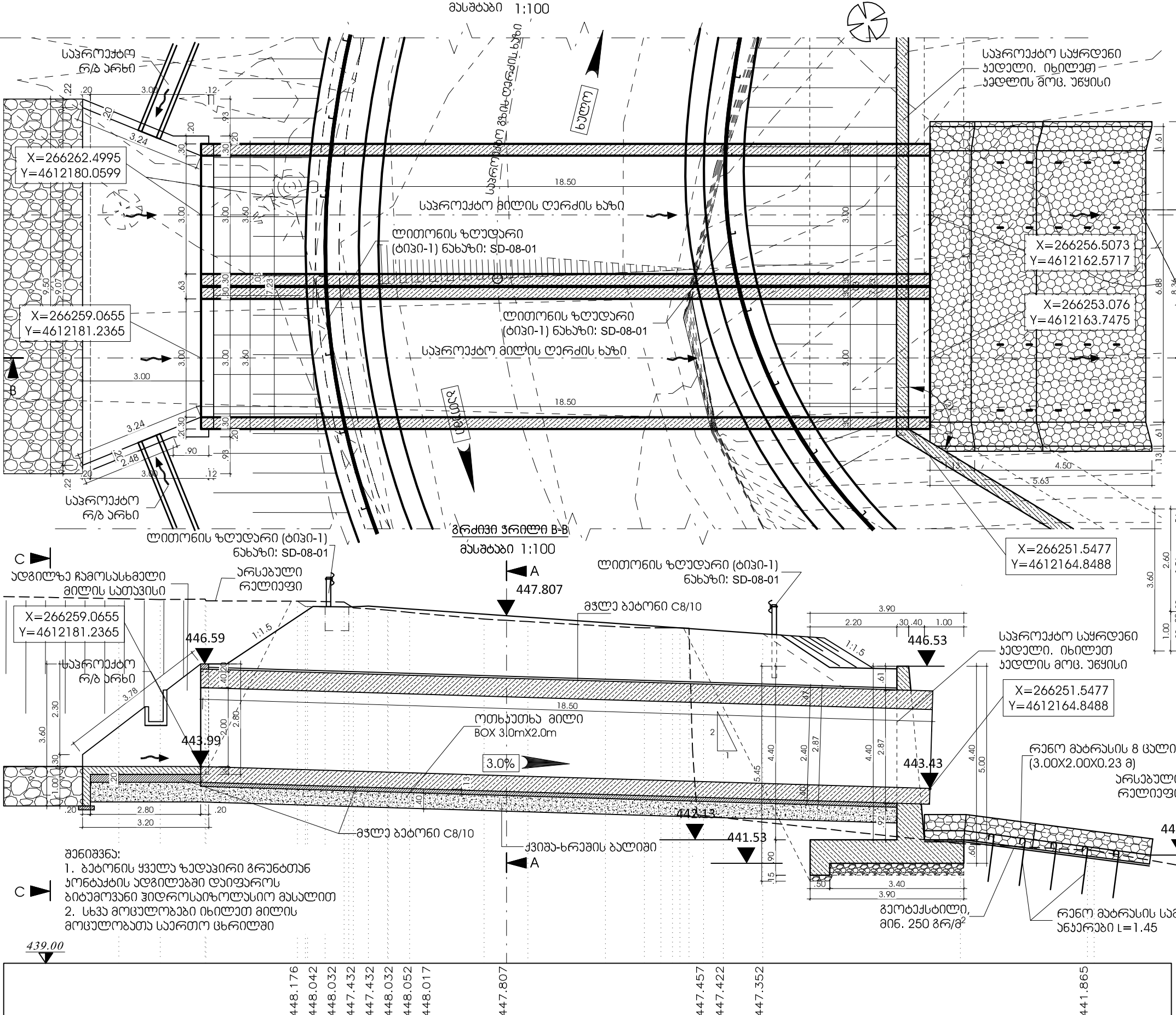
ଭ୍ରାତା
ତାଳି

ოთხათხა მილი №23 ამ 6+155.800

ବାଲପାତ୍ର 1:100
ସାଇଜ 297 x 420 mm A3
ମୁଦ୍ରଣ କେନ୍ଦ୍ର କୋଡ୍ ନଂ 23-CUL-23

მილის კონსტანტების გაგეა

გასტატი 1:100



კანისულტანი:
საქონეაქო-საქონსალტაციო კომისია შ.პ.ს. ბითი,
ავტორული ქ. №35, ობილია 0171, საქართველო

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

1

— 1 —

Page 1

100

Page 1

ଲେଖକ

შილასახელმოწვერაზე მიღებული გადახურვის "გათავისუფლების" - კალების სასახლომობრივ გზის 58 58+000 - 58 68+000 მონაცემები, რეალური ფაქტები, პროცესები

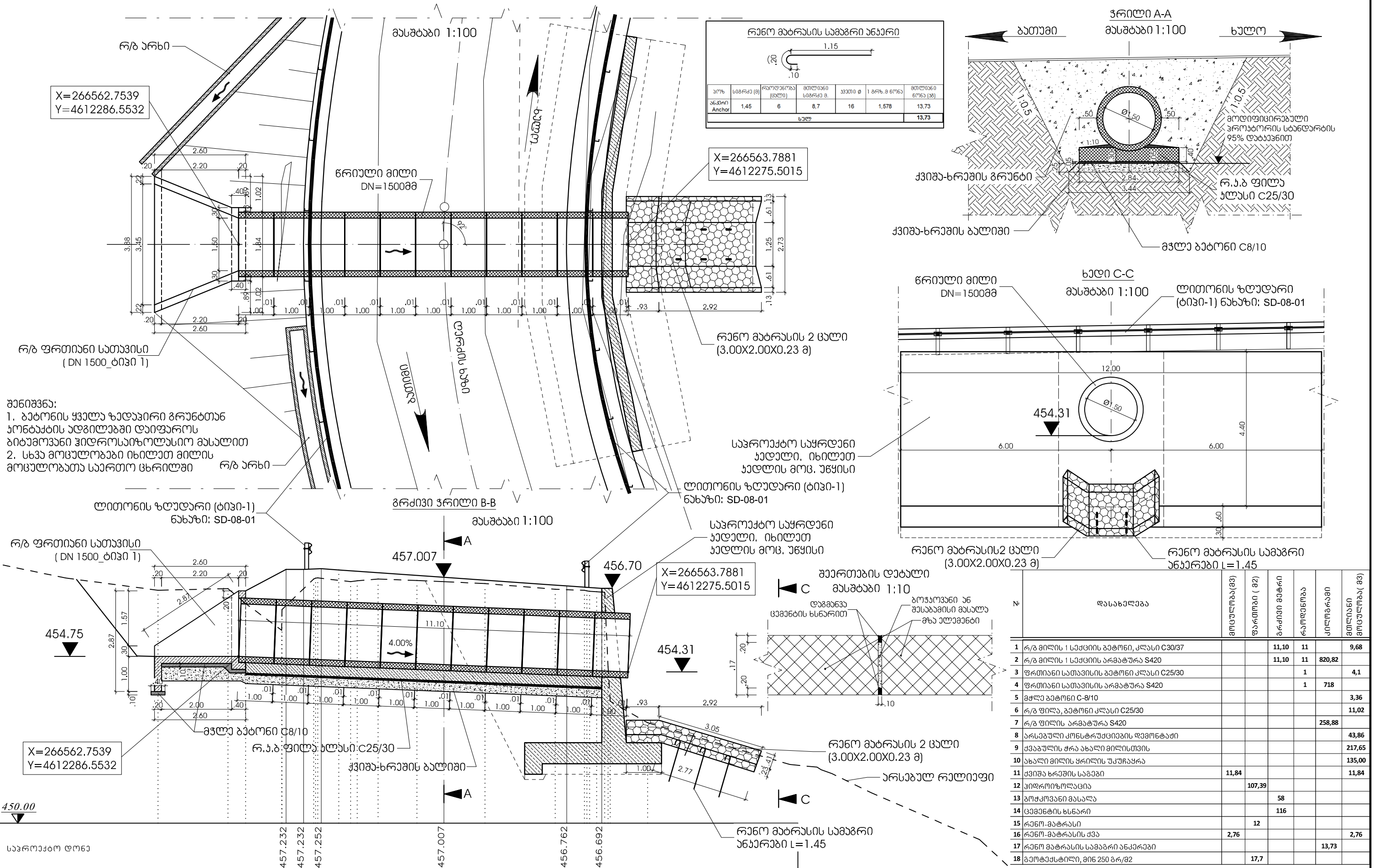
საკართველოს რეგიონები განვითარებას და
ინფრასტრუქტურის სამიზნის მიზნობრივ
საკართველოს საკუთრებულო გზების დაკარგები

ოთხასამი გილი №26 ამ 7+226.000

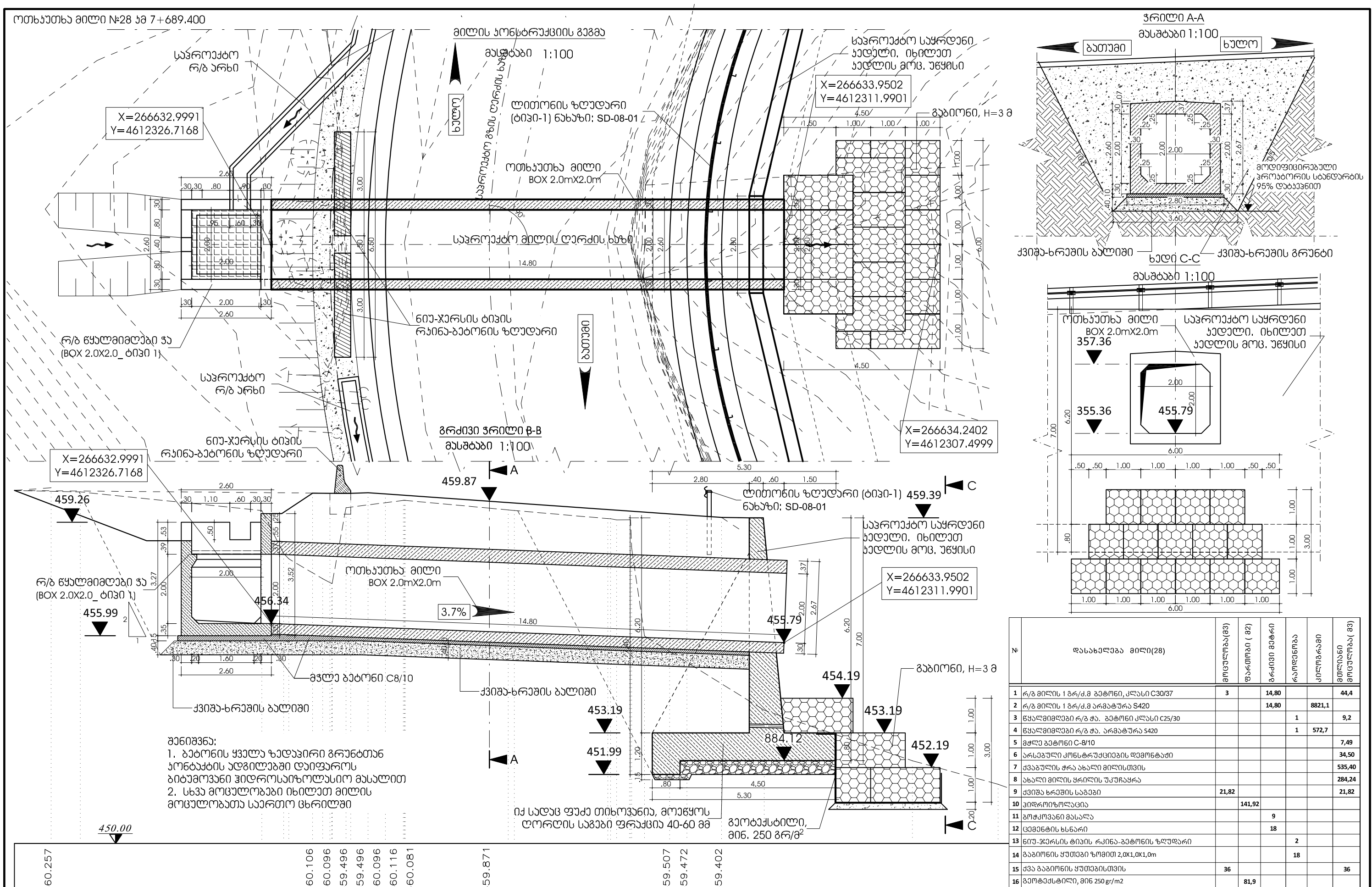
ରୁପାଳିକାନ୍ତିର 1:10/100

656290 CUL-26

მილის პრესტრუქციის გაგა



კონსალტანი:
საქონელ-სამსუბურგი კომპანია შ.ა.ს. ბითი,
კვერცხის №35, თბილისი 0171, საქართველო



| Nº | დასახელება მილი(28) | მოცულობა(გ3) | ფართობი (გ2) | გრძელება მეტრი | ჩამონაბაზარი | მილი(ასეთი მოცულობა(გ3)) |
|----|-----------------------------------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--------------------------|
| 1 | რ/გ მილის 1 გრ/გ.პ გატონი, კლასი C30/37 | 3 | 14,80 | | | 44,4 |
| 2 | რ/გ მილის 1 გრ/გ.პ არმატურა S420 | | 14,80 | | 8821,1 | |
| 3 | ცყალიმღვივი რ/გ ჭა. გატონი კლასი C25/30 | | | 1 | | 9,2 |
| 4 | ცყალიმღვივი რ/გ ჭა. არმატურა S420 | | | 1 | 572,7 | |
| 5 | გაშლა გატონი C-8/10 | | | | | 7,49 |
| 6 | არსებული კონსტრუქციების დამზადები | | | | | 34,50 |
| 7 | კვარციზ ჭრა ახალი მილის მოდელი | | | | | 553,40 |
| 8 | ახალი მილის ყრილის უკარატეს | | | | | 284,24 |
| 9 | კვიპუს სრულის საგადა | 21,82 | | | | 21,82 |
| 10 | კიდრობულავის | | 141,92 | | | |
| 11 | გოგოვანი გასაღა | | | 9 | | |
| 12 | ცემონის სსნარი | | 18 | | | |
| 13 | 60x-პერსის ტიპის რკინი-გატონის ზღუდარი | | | 2 | | |
| 14 | გაგიონის გუთევაში ზომი 2,0x1,0x1,0m | | | 18 | | |
| 15 | კვა გაგიონის გუთევაში ზომი | 36 | | | | 36 |
| 16 | გეოტექსტილი, მინ 250 gr/m2 | | 81,9 | | | |

**BT
CONSULT**

კონსულტაცია:
საქართველო-საკონსულტაციო კომპანია შ.კ.ს. ბილ
კაცონაძეს ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო

100

ოთხაურია მილი №28 აგ 7+689.400

ესპტაბი 1:10/100

የኢትዮጵያ ማኅበር አማካይ ቤት የሰነድ ቁጥር ፩፻፭

32606 33020318180

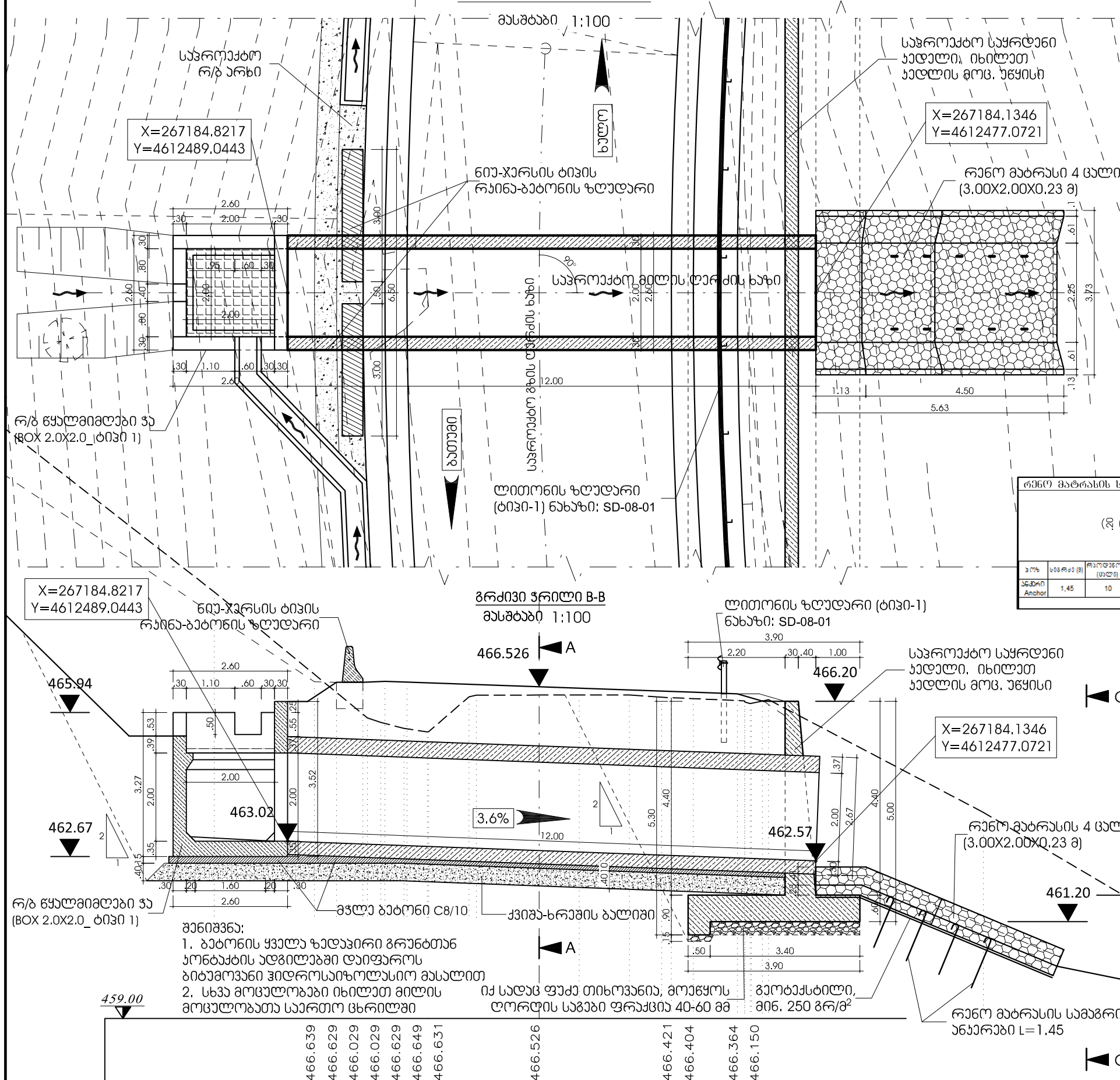
መንግሥት የሚገኘውን ስርዓት

Digitized by srujanika@gmail.com

100

ოთხაურია გილი №29 ამ 8+348.000

მისამართი: www.georgianlanguage.com



კარსელის გადახდი:
საქონლებრ-საქონსულტაციო კომპანია შ.ა.ს. ბითი
კვერცხსი ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო

၁၁၇
၂၁၈

ოთხეულისა გილი №29 სა 8+348.000

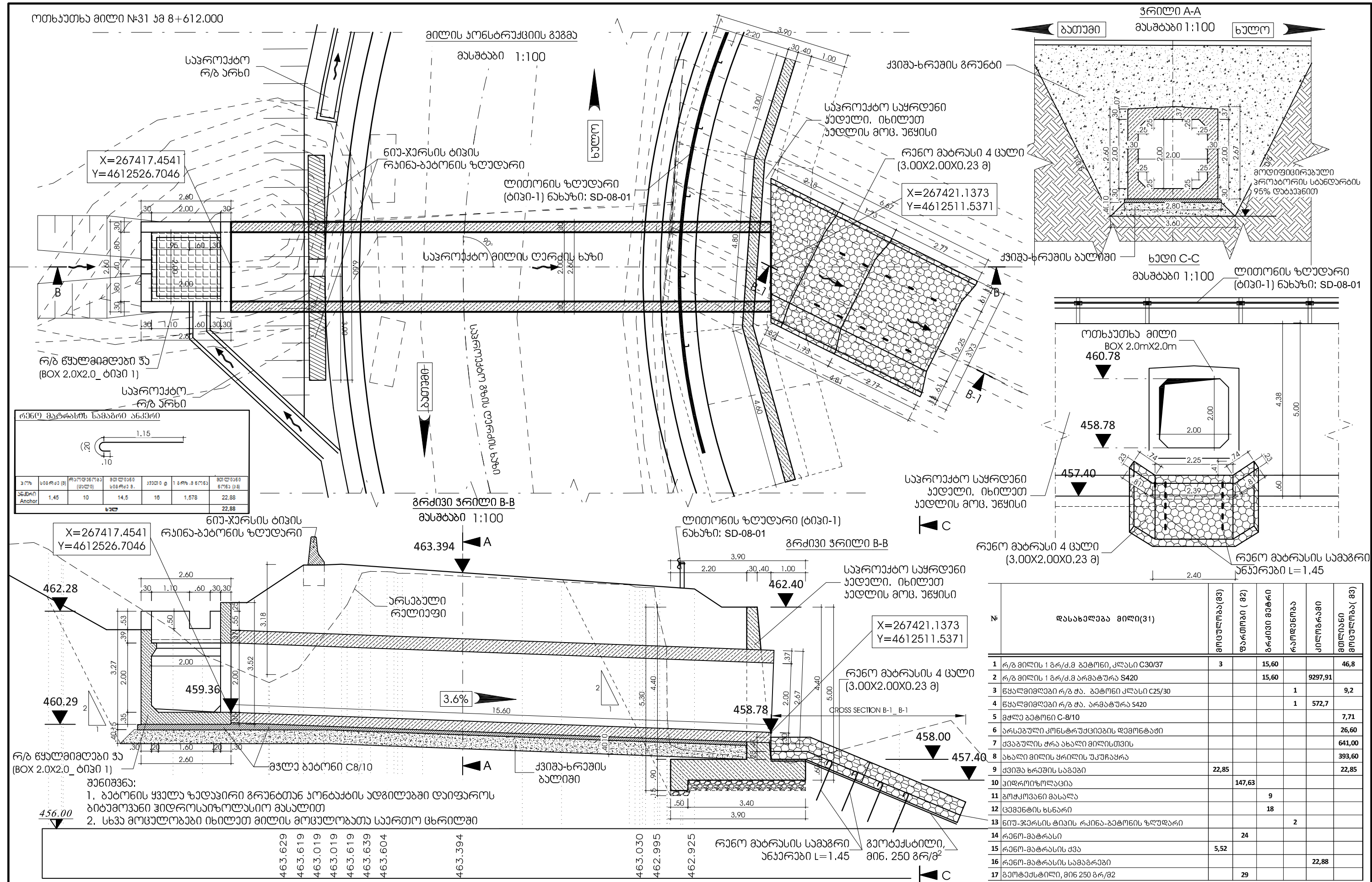
ଓৱেশণাৰণ ১:১০/১০০

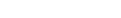
განისაზღვროთ

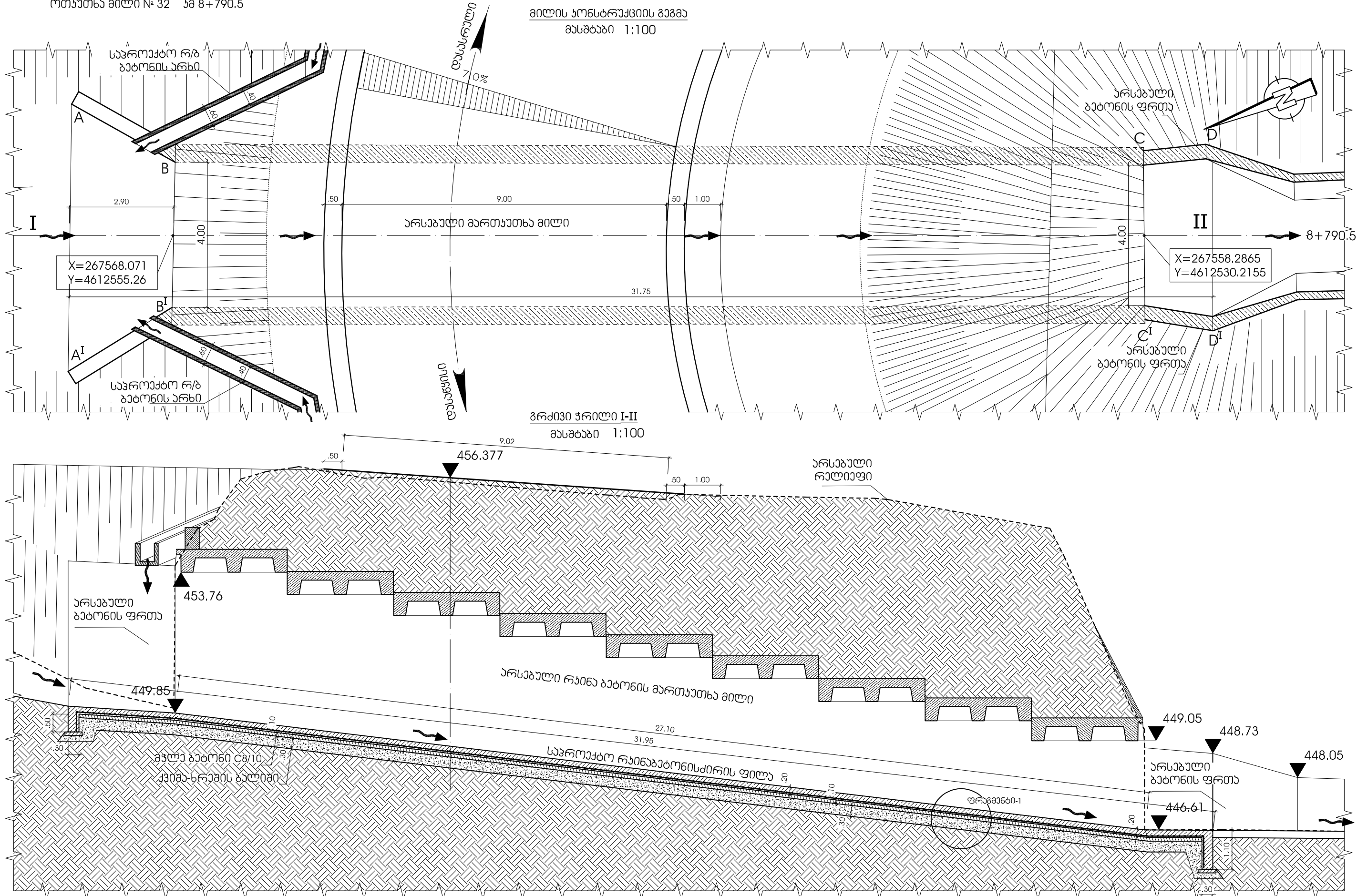
აუგრძელეთა კიბე აუკროვება

፩፻፭፻

| № | დასახელება მიღები(29) | მიკულობა(გვ) | ფურთვა (გვ) | გრანიტი | ჩარჩონას | პილარისანი | გეოლოგიურა(გვ) |
|-----------|-------------------------------------------------------|--------------|---------------|---------|-----------|----------------|-----------------|
| 1 | რ/პ მიღების 1 მრ/ქ.მ ბეჭონი, კლასი C30/37 | 3 | 12.00 | | | | 36 |
| 2 | რ/პ მიღების 1 მრ/ქ.მ ბარიაშვილისა და გურიაშვილის ს420 | | | 12.00 | | 7152.24 | |
| 3 | ცყალმომღები რ/ზა. ბეჭონი კლასი C25/30 | | | | 1 | | 9.2 |
| 4 | ცყალმომღები რ/ზა. არმატურას ს420 | | | | 1 | 572.7 | |
| 5 | გვლევ გატონი C-8/10 | | | | | | 6.70 |
| 6 | არსაცული კონსტრუქციების დამონტაჟი | | | | | | 14.95 |
| 7 | გვაპულის ზრა ახალი მიღების დამონტაჟის დანართი | | | | | | 450.28 |
| 8 | ახალი მიღების გრანიტის უკრანებრა | | | | | | 247.50 |
| 9 | გვიშა ხრევის საგები | 18.24 | | | | | 18.24 |
| 10 | პილარის მოწყვეტილები | | 121.96 | | | | |
| 11 | გრანიტის გასალა | | | | 9 | | |
| 12 | ცენტრის ხსნარი | | | | 18 | | |
| 13 | ნიუ-ჯერსის ტიპის რკინა-გრანიტის ზღუდერი | | | | 2 | | |
| 14 | რენო-მატრასი | | 24 | | | | |
| 15 | რენო-მატრასის ქვე | | 5.52 | | | | |
| 16 | რენო-მატრასის სამაგრები | | | | | 22.88 | |
| 17 | გეოტექნიკური, მოხ 250 მრ/მ2 | | 29 | | | | |



| | | | | | | | | |
|-------|----------|-----|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | |  <p>კონსულტაცია: საქონელო-საკონსულტაციო კომპანია შ.კ.ს. ბითი, ქვერცხის ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო</p> | დამტკიცებული თარიღი | <p>შიდასახელმძღვანელოი მნიშვნელობას "ზაფხული (აგვისი) -ახალი წელი" საკონსულტაციო გზის ას 58+000 - ას 68+000 მონაცემის რაოდლიბაზის აროეპბი</p> | ოთხერთხა მილი №31 ას 8+612.000 |
| განხ. | ცვლილება | 306 | დამტკიცებული | ლაური | დანართი | | <p>საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო საქართველოს საკონსულტაციო გზის დარიჩავინი</p> <p>განახოს მონიშვნელური ზომა A3 (297 x 420)</p> <p>განახო CUL-31</p> | |
| | | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|-------|------------|-----|-----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | | | | |  <p>კონსალტინგი: საქონექმო-საქონსულტაციო კომპანია შ.კ.ს. ბითი, კვერჩაში ქ. №35, თბილისი 0171, საქართველო</p> | დამზადება თარიღი | <p>შიდასახლების განვითარების "გათამის (სამის) -ახლობების" საკონსულტაციო გზის ქ. 58+000 - ქ. 68+000 მონაცემის რეალიტაციის პროცესი</p> | ოთახითხა მილი № 32 ქ. 8 + 790.5 |
| | | | | | | | მასშტაბი 1:100 | ნახატის ორიგინალური ზომა A3 (297 x 420) |
| განხ. | ცვლილებები | 306 | ფასმარინა | თარიღი | დაწყობის დარღვევა | დაწყობის დარღვევა | საქართველოს რეგიონალი განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო საქართველოს საკონსულტაციო გვერდის ფერადის მიერ | ნახატი CUL-32 |